

Səkgizinci
Nəşir
I cild

MOLEKULYAR HÜCEYRƏ BİOLOGİYASI

Lodiş

Berk

Kaiser

Krieger

Bretsçer

Ploegh

Amon

Martin

Molekulyar Hüceyrə Biologiyası

I cild

Bakı 2023

MÜƏLLİFLƏR HAQQINDA



HARVEY LODİŞ Massachusetts Texnologiya İnstitutunun (MIT) Biologiya üzrə professoru və Bioloji Mühəndislik üzrə professorudur, həmçinin Whitehead Biotibbi Tədqiqatlar İnstitutunun Təsisçi üzvüdür. Lodiş Milli Elmlər Akademiyasının, həmçinin Amerika İncəsənət və Elmlər Akademiyasının üzvüdür, o Amerikanın Hüceyrə Biologiyası Cəmiyyətinin Prezidenti (2004) olmuşdur. O, hüceyrə-membran fiziologiyası üzrə tədqiqatlarına görə, xüsusən də çox hüceyrə-səth zülallarının sintezi üzrə, eritropoetin və TGF- β reseptorları kimi bir sıra hüceyrə-səth zülallarının klonlaşdırılması və funksional analizi üzrə məşhurdur. Onun laboratoriyası həmçinin hematopoietik və adiposit hüceyrələrin inkişafını fə funksiyasını tənzimləyən uzun kodlaşdırmayan RNT-lər və mikro RNT-lər üzrə də tədqiqatlar aparır. D. Lodiş hüceyrə biologiyası üzrə və biotexnologiya üzrə bakalavr və magistr/PhD səviyyəsində kursları tədris edir. *Şəkil Jon Soares tərəfindən verilmişdir.*



ARNOLD BERK UCLA-də Mikrobiologiya, İmmunologiya və Molekulyar Genetika Şöbəsində Molekulyar Hüceyrə Biologiyası üzrə prezident kürsüsünü tutur, o həmçinin Los Angeles Kaliforniya Universitetindəki Molekulyar Biologiya İnstitutunun üzvüdür. Dr. Berk eyni zamanda Amerika İncəsənət və Elmlər Akademiyasının üzvüdür. O, RNT splayinqi və viruslarda genə nəzarət mexanizmlərini kəşf edənlərdən biridir. Onun laboratoriyası, adenovirus tənzimləyici zülallara xüsusilə diqqət yetirərək məməli hüceyrələrində transkripsiyanın inisiyasyonunu tənzimləyən molekulyar qarşılıqlı əlaqələri araşdırır. O, nüvənin hüceyrə biologiyası üzrə qabaqcıl bakalavr kursunu və biokimya üzrə magistr/PhD kursunu tədris edir. *Şəkil: Penny Jennings/UCLA Kimya və Biokimya şöbəsi tərəfindən təqdim edilmişdir.*



KRIS A. KAISER Massachusetts Texnologiya İnstitutunun Biologiya Bölməsində Amgen Inc Professorudur. O həmçinin keçmiş prorektor və keçmiş şöbə müdürüdür. Onun laboratoriyası yeni sintez olunmuş membran və ifrazat zülallarının necə büküldüyünü və ifrazat yolunun kompartimentində necə saxlanıldığını başa düşmək üçün genetik və hüceyrə biologiyası metodlarından istifadə edir. Dr. Kaiser MIT-də ən yüksək səviyyədə dərslər keçən pədaqoq kimi tanınmışdır, o burada uzun illərdir bakalavr səviyyəsində genetikəni tədris edir. *Şəkil Xris Kaiser tərəfindən verilmişdir.*



MONTİ KRIEGER Massachusetts Texnologiya İnstitutunun (MIT) Biologiya bölməsində Whitehead Professorudur, MIT və Harvardın geniş profildə müxbir üzvüdür. Dr. Krieger həmçinin Milli Elmlər Akademiyasının üzvüdür. O, bakalavr səviyyəsində biologiyanın və insan fiziologiyasının innovativ tədrisinə görə, eləcə də məzunlara hüceyrə biologiyası kurslarına görə dəfələrlə təltiflər almışdır. Onun laboratoriyası Qolci aparatında membran daşınması üzrə bizim anlayışlarımıza, həmçinin patogen tanınmasında əhəmiyyətli olan reseptor zülallarının klonlaşdırılmasında və xarakterizə olunmasında, HDL reseptor da daxil olmaqla xolesterinin hüceyrə daxilinə və xaricinə keçməsinin öyrənilməsində öz töhfəsini vermişdir. *Foto Monti Krieger tərəfindən verilmişdir.*



ANTHONİ BRETŞER Kornel Universitetinin hüceyrə biologiyası üzrə professoru və Hüceyrə və Molekulyar biologiyası üzrə Veill İnstitutun üzvüdür. Onun laboratoriyası aktin sitoskeletin yeni komponentlərinin identifikasiyası və öyrənilməsi üzrə, həmçinin bu komponentlərin bioloji funksiyasının membran daşınması və hüceyrə polyarlığı aspektində aydınlaşdırılması üzrə məşhurdur. Bu işlərə görə, onun laboratoriyası iki model sistemdə - onurğalılardan epitel hüceyrələrində və tumurcuqlayan mayada biokimyəvi, genetik və hüceyrə biologiyası yanaşmalarından istifadə edir. Doktor Bretşer Kornel universitetində bakalavr səviyyəsində hüceyrə biologiyasını tədris edir. *Şəkil Antoni Bretşer tərəfindən verilmişdir.*



HIDDE PLOEGH Massachusetts Texnologiya İnstitutunun Biologiya üzrə professoru və Whitehead Biotibbi Tədqiqatlar İnstitutunun üzvüdür. İmmun sisteminin davranışında dünyanın aparıcı tədqiqatçılarından biri olan Doktor Ploegh virusların immun cavablarından yayınmaq üçün istifadə etdiyi müxtəlif taktikaları və immun sisteminin dostu düşməndən ayırması yollarını araşdırır. Dr Ploegh Harvard Universitetində və MIT-də təhsil alan tələbələrə immunologiya fənnini tədris edir. *Şəkil Hadde Ploegh tərəfindən verilmişdir.*



ANGELİKA AMON, Massachusetts Texnologiya İnstitutunun Biologiya üzrə professoru, Koch İntegrativ Xərçəng Tədqiqatları İnstitutunun üzvü və Howard Hughes Tibb İnstitutunda tədqiqatçıdır. O, həmçinin Milli Elmlər Akademiyasının üzvüdür. Onun laboratoriyası, mitoz və meyoza zamanı xromosom seqreasiyasını tənzimləyən molekulyar mexanizmləri, hüceyrələrin normal proliferasiyası zamanı və xərçəngin inkişafı zamanı bu mexanizmlər uğursuz olduqda onun nəticəsi olan aneolopiyanı öyrənir. Doktor Amon, bakalavr və magistr/PhD səviyyəsində hüceyrə biologiyası və genetikəni fənlərini tədris edir. *Şəkil Pamela DiFraia/Koch Institut/MIT tərəfindən verilmişdir.*



KELSEY C. MARTIN Los-Ancelesdəki Kaliforniya Universitetinin David Geffen Tibb Məktəbinin Bioloji Kimya və Psixiatriya üzrə professoru və müvəqqəti Dekanıdır (interim Dean). Bioloji Kimya şöbəsinin keçmiş müdürüdür. Onun laboratoriyası, təcrübələr zamanı uzun müddətli yaddaşı saxlamaq üçün beyindəki neyronlar arasında əlaqələri dəyişdirməyin yollarını - sinaptik plastikliki kimi məlum olan prosesi öyrənir. O, bu prosesin əsasında duran molekulyar və hüceyrə biologiyası mexanizmlərini izah edilməsində mühüm töhfələr vermişdir. Dr Martin, bakalavrlara və magistr/PhD tələbələrə, stomatoloji tələbələrə, və tibb üzrə tələbələrə nevrologiyanın əsas prinsiplərini tədris edir. *Şəkil Fuong Fam tərəfindən verilmişdir.*

**Bizim öyrənməkdə davam etdiyimiz
TƏLƏBƏLƏRİMİZƏ VƏ MÜƏLLİMLƏRİMİZƏ
VƏ
bizi dəstəklədiyinə, ruhlandırığına və sevdiyinə görə
AİLƏLƏRİMİZƏ HƏSR OLUNUR**

Tərcümə edən, AR ETN Biofizika İnstitutunun əməkdaşı, **b.ü.e.d. Kərim Q. Qasimov**

Elmi redaktorlar:

AMEA-nın müxbir üzvü Oktay K. Qasimov,

AMEA-nın müxbir üzvü İlham Ə. Şahmuradov,

f-r.ü.e.d. Yaşar M. Feyziyev

Ayrı-ayrı fəsilələrin oxunmasında və redaktəsində kimya üzrə fəlsəfə doktoru Arif B. Bədəlov, AMEA Biofizika institutunun kiçik elmi işçisi Mətanət Mənsurova, kiçik elmi işçi Türkan Səmədova və laborant Günay Əliyeva iştirak etmişlər.

Molekulyar Hüceyrə Biologiyasının səkkizinci nəşrinin yazılışında biz son dörd il ərzində, qismən çox sahədə inqilab edən yeni eksperimental texnologiyalar tərəfindən idarə olunan biotibbi elmlər sahəsində əldə olunmuş möhtəşəm nailiyyətləri əhatə etmişik. DNT ardıcılığının oxunmasının sürətli metodlarının model orqanizmlərdə mutasiyaların yaradılması və öyrənilməsi və insanlarda xəstəlik əmələ gətirən mutasiyaların xəritələşdirilməsində başqa metodlarla birgə istifadə edilməsi çox hüceyrə komponentlərinin, o cümlədən diabet və xərcəng kimi xəstəliklərin yaranmasına səbəb olan yüzlərlə insan genlərinin funksiyasındakı əsas anlayışları işıqlandırdı.

Məsələn, genomiksin və bioinformatikanın inkişafı genlərin ekspressiyasını tənzimləyən minlərlə yeni uzun kodlaşdırmayan RNT-lərin aşkar edilməsinə səbəb oldu və bir çox insan xəstəliklərinin potensial müalicəsi üçün yeni ideyaları yaratdı. Güclü genom redaktə texnologiyası canlı orqanizmlərin çox tiplərində genlərin tənzimlənməsinin və funksiyasının misli görünməmiş dərəcədə anlaşılmasının əsasında durdu. Mass spektrometriyada və krioelektron mikroskopiyada nailiyyətlər dinamik hüceyrə proseslərinin möhtəşəm detallarına qədər vizuallaşdırılmasını mümkün etdi, bioloji molekulların quruluşunda və funksiyasında, posttranslasiya modifikasiyalarında, çoxzülallı komplekslərdə və orqanoidlərdə dərin anlayışları (bilikləri) təmin etdi. Canlı orqanizmdə spesifik sinir hüceyrələrinin öyrənilməsi optogenetik texnologiyalarla inkişaf etdirilmişdir. Sütun-hüceyrə texnologiyasının inkişafı sütun hüceyrələrin rolunun bitkilərin inkişafında və planarının regenerasiyasında öyrənilməsindən meydana gəlmişdir.

Bu sahədə ən müasir inkişafı axtarmaq yeni nəşrin yazılması üçün bir prioritetdir, amma, eyni zamanda hüceyrə biologiyasının əsas anlayışlarına diqqəti yönəltmək üçün hüceyrə biologiyasının əsaslarını dəqiq bir şəkildə mümkün qədər kənar detalları silməklə izah etmək bizim üçün çox vacibdir. Bu məqsədlə, yeni kəşfləri və texnologiyaları təqdim etməklə yanaşı, tələbələr üçün proses və konsepsiyaları aydınlaşdırmaq üçün bir neçə fəsildə düzəlişlər edib yenidən qurduq.

Yeni Həmmüəllif Kelsey C. Martin

MHB-nın yeni nəşri bizim müəlliflər komandasına yeni təqdim etdi, Kaliforniya Universitetinin aparıcı neyrotədqiqatçı alim pedaqoqu Kelsey C. Martin bioloji kimya və psixiatriya üzrə professorudur, UCLA-də David Geffen tibb fakültəsində müvəqqəti dekanıdır. Onun laboratoriyası, uzun müddətli yaddaşın meydana gəlməsinin hüceyrə və molekulyar biologiyasını anlamaq üçün *Aplysia* və siçan modellərindən istifadə edir. Onun qrupu, beyində sinaptik plastiklik kimi tanınan, uzunmüddətli yaddaşı saxlamaq üçün beyində neyronlar arasında təcrübə dəyişməsi əlaqələri olan prosesin molekulyar və hüceyrə bioloji mexanizmlərinin izahına mühüm töhfələrini vermişdi. Dr. Martin bakalavr təhsilini Harvard Universitetində İngilis və amerikan dili və ədəbiyyat üzrə almışdır. O, Sülh Korpusu yolu ilə Konqo Demokratik Respublikasında könüllü xidmət etdikdən sonra, Yeil (Yale) universitetində MD və PhD dərəcələrini müdafiə etdi. O, bakalavr, doktorant, stomatoloji və tibbi tələbələrə neyrobiologiyanın əsaslarından dərs deyir.

Yenidən işlənmiş, Təfərrüatlı Məzmun

Molekulyar Hüceyrə Biologiyasının səkkizinci nəşri mükəmməlləşdirilmiş fəsilləri əhatə edir:

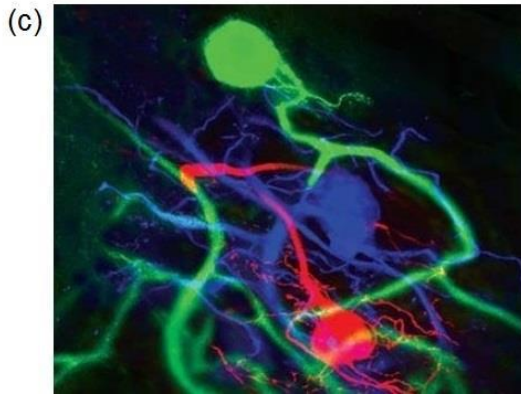
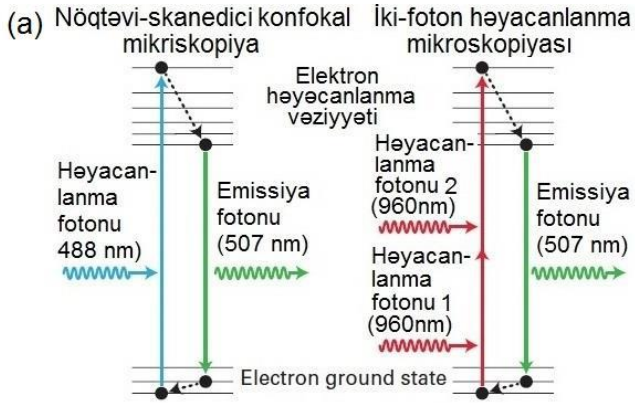
- “Molekullar, Hüceyrələr və Model Orqanizmlər” (Fəsil 1) hüceyrə biologiyasına mükəmməlləşdirilmiş və genişləndirilmiş girişdir. O təkamülə, molekullara, həyatın müxtəlif formalarına və əvvəlki nəşirlərdə olan hüceyrə biologiyasının tədqiqatlarında istifadə edilən model orqanizmlərə ümumi baxışı, əhatə edir. Bu nəşirə, əvvəllər Fəsil 9-da əhatə olunan eukaryotik orqanoidlərə baxış da daxil edilmişdir.

- “Hüceyrələrin Kultura Olunması və Vizualaşdırılması” (Fəsil 4) inkişaf etdirilərək (əvvəlki nəşrdə Fəsil 9) hüceyrələrin öyrənilməsində tətbiq edilən bir metod kimi daha böyük əhəmiyyət kəsb edir. Bu fəsili mükəmməlləşdirmək üçün işıq-təbəqə mikroskopiyası, super-rezolyusiyalı mikroskopiyaya və ikçi-fotonlu həyacanlanma mikroskopiyası əlavə edilmişdir.

- Mitoxondri və xloroplastın quruluşunun və funksiyasının bütün aspektləri “Hüceyrə Energetikası” fəslində cəmlənmişdir (Fəsil 12). Bu fəsil indi mitoxondrinin quruluşu ilə, o cümlədən orqanoid genomunun endosimbiotik mənşəyi (əvvəllər Fəsil 6) ilə başlayır. İndi bu fəsil mitoxondri ilə assosiasiyada olan membranları (MAM) və mitoxondriyə ilə hüceyrənin qalan bütün başqa hissələri arasındakı kommunikasiyanı müzakirə edir.

- Hüceyrədə siqnal ötürülməsi tələbələrin anlamasını yaxşılaşdırmaq üçün yenidən işlənmişdir. “Siqnal Ötürülməsi və G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar” (Fəsil 15) hüceyrənin siqnal ötürməsinin konsepsiyalarına və onu öyrənmək üçün metodlara ümumi baxışla başlayır və müxtəlif hüceyrələrdə çoxsaylı funksiyaları yerinə yetirən, G zülallarla-cütləşən reseptorların nümunələri ilə davam edir. “Gen Ekspressiyasını Tənzimləyən Siqnal Yolu” (Fəsil 16) Smad-lərin yeni müzakirəsi ilə başlayaraq diqqəti gen ekspressiyasına yönəldir. Daha sonrakı nümunələr, tələbələrin hüceyrə metabolizmində, zülalların parçalanmasında və hüceyrə differensiasiyasında rastlaşacaqları əsas siqnal yollarının əhatə edir. Xüsusi marağı yeni bölmə, planarı üzərində sütun-hüceyrə ilə differensiasiyanın Wnt və Notch siqnal yolu ilə nizamlanması kəsb edir. Fəsil, qlükoza metabolizminə insulin və qlükaqon nəzarətinin hüceyrə cavabını həyata keçirmək üçün siqnal yollarını necə inteqrasiya etməsini təsvir etməklə sona çatır.

- Bizim yeni həmmüəllifimiz, Kelsi K. Martin “Sinir Sistemi Hüceyrələri”ni (Fəsil 22) geniş şəkildə yenilənmiş, bu sahəyə bir sıra yeni inkişaf problemlərini daxil etmişdir. Hüceyrənin membran potensialını pozmaq üçün kanalrodopsinlər və işıqdan istifadə edən metod olan Optogenetika, canlı heyvanlarda sinir yollarını davranışla əlaqələndirmək üçün istifadə edilə bilər. Mərkəzi sinir sistemindəki sinir yollarının meydana gəlməsi və qısalması prosesində fəal araşdırmalar aparılır və bu prosesləri tənzimləyən siqnalların yeni müzakirəsi bura daxil olan hüceyrə-hüceyrə əlaqələrinə yönəldilmişdir. Bu müzakirə tamamilə yeni bölmənin, sinaptik plastikliyin əsasında duran molekulyar mexanizmləri və siqnalları tədqiq edən öyrənmək və yaddaş bölməsinin daxil edilməsinə səbəb olur.



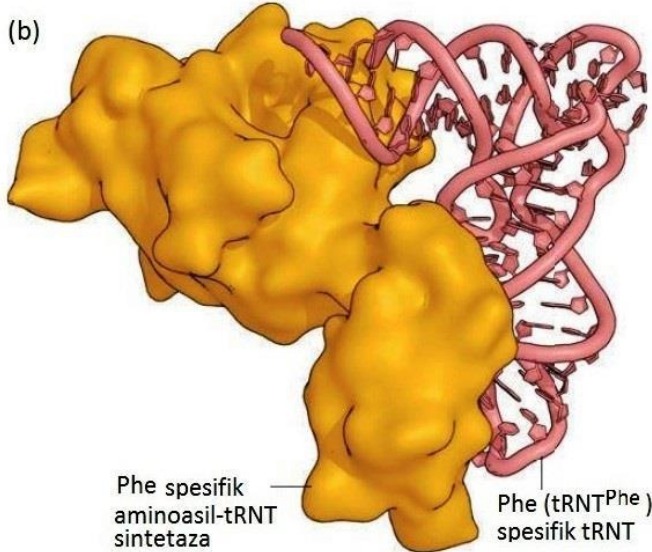
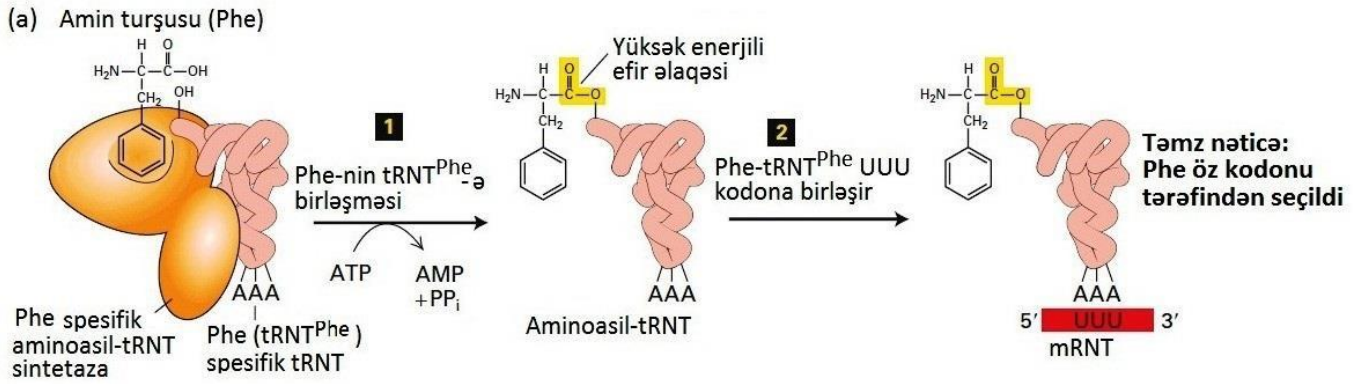
Şəkil 4-21 İki foton həyəcanlanma mikroskopiyası, canlı orqanizmdə görüntünün dərin nüfuz etməsinə imkan yaradır. (a) Diaqram ənənəvi nöqtəvi-skanning konfokal mikroskopiyada və iki-foton həyəcanlandırma mikroskopiyasında istifadə edilən fərqli həyəcanlanma metodlarını təsvir edir. Ənənəvi sistemdə müvafiq dalğa uzunluğunda bir fotonun udulması elektronun həyəcanlanmış vəziyyətə sıçraması ilə nəticələnir. İki-foton həyəcanlanmasında, müvafiq dalğa uzunluğunda olan iki foton demək olar ki, dərhal gəlir, hər ikisi udula bilir və elektronların həyəcanlanmış vəziyyətə tullanmasını induksiya edir. (b) İki-foton mikroskopiyası, mikroskop ştativinə yerləşdirilmiş canlı heyvanda 1 mm dərinlikdə olan hüceyrələri müşahidə etmək üçün istifadə oluna bilər. (c) Lobster xərçəngin neyronlarının təsviri iki-foton mikroskopiyadan istifadə edilərək alınmışdır. [(d) hissəsi Peter Kloppenburg və Warren R. Zipfel nəşr olunmamış materialları.]

Həm bakalavr, həm də magister və doktorant tələbələrin təcrübəli müəllimi kimi, biz həmişə tələbələrin anlamasını yaxşılaşdırmaq üçün çəhd edirik. Molekulu fəaliyyət göstərdiyi halda vizuallaşdırmaq qabiliyyətinə malik olmaq tələbələrin hüceyrə daxilində molekulyar prosesləri anlamasına dərin təsir göstərir. Bunu nəzərə alaraq, yüksək aydınlıq üçün bir çox molekulyar modelləri yenilədik və tələbələrin anlayışını dərinləşdirə biləcək əlavə modelləri daxil etdik. tRNT yüklənməsinin tam uyğun gəlməsi üçün tələb olunan dəqiqlikdən, ribosom quruluşunun qorunub saxlanmasına, əzələ dartılmasında tropomyozin və troponinin dinamik gücünə qədər, bu rəqəmlər təkcə sxematik diaqramlarda çatdırıla bilməyən molekulyar quruluşun mürəkkəb detallarını çatdırır. Bu yeni modellərlə birlikdə, tələbələrin hüceyrədə bir quruluşun molekulyar detalları ilə funksiyası arasındakı rəvan keçidinə imkan verən sxematik nişanlar onları daha dəqiq təmsil etmək üçün yenidən işlənmişdir.

Yeni kəşflər, yeni metodologiyalar

- Model orqanizmlər *Chlamydomonas reinhardtii* (qamçılıların, xloroplastın yaranmasının, fotosintezin və fototaksisin tədqiqi üçün) və *Plasmodium falciparum* (yeni orqanoidlərin kompleks həyat tsiklinin öyrənilməsi üçün) (Fəsil 1)
- Daxilindən pozulmuş zülallar (Fəsil 3)
- Çaperonla-yöndətilən bükülmə və yenilənmə çaperon quruluşu (Fəsil 3)
- Bükülməmiş zülallar, amiloid vəziyyəti və xəstəliklər (Fəsil 3)
- Hidrogen/deyterium mübadiləli mass spektrometriya (HXMS) (fəsil 3)
- Fosfoproteomiks (Fəsil 3)
- İki-fotonlu həyəcanlanma mikroskopiyası (Fəsil 4)
- İşıq-təbəqə mikroskopiyası (Fəsil 4)
- Super-rezolyusiyalı mikroskopiya (Fəsil 4)
- Üç-ölçülü matrisa və 3d printing (Fəsil 4)
- Domenlər üzrə ribosom quruluşunun müqayisəsi konservativ özəyi göstərir (Fəsil 5)
- Bakteriyalarda CRISPR-Cas9 sistemi və genom redaktəsində onun tətbiqi (Fəsil 6)
- Xromosom konformasiyasının tutulması metodu nüvə daxilində xromosom ərazilərindəki topoloji domenləri aşkar edir (Fəsil 8)
- Dnaza I-in hiperhəssas saytlarının xəritələşdirilməsi bütün inkişaf tarixini aşkar etdi (Fəsil 9)
- Uzun kodlaşdırmayan RNT-lər məməlilərdə X fəalsızlaşmada (inaktivasiyada) iştirak edir (Fəsil 9)
- ENCODE verilənlər bazası (Fəsil 9)
- mRNT parçalanması yollarının təkmilləşdirilmiş müzakirəsi və sitoplazmada RNT nəzarəti (Fəsil 10)
- Nüvə cismləri: P cismlər, Kajal cismlər, histon lokus cismləri, nüvə ləkələri, paraspeklar və PML nüvə cismləri (Fəsil 10)

Yüksək aydınlıq, təkmilləşdirilmiş pedaqogika



Şəkil 5-19 (a) Nuklein turşusu ardıcılığının zülalların amin turşusu ardıcılığına translyasiyası iki pilləni tələb edir. Pillə 1: Aminoasil-tRNT sintetaza spesifik amin turşusunu müvafiq tRNT-yə birləşdirir. Pillə 2: Antikodon mRNT üzərində ona qoşulmuş amin turşusu tanıyan kodon ilə cütləşir. (b) İnsanın Phe üçün mitoxondrial aminoasil-tRNT sintetazasının tRNT^{Phe} ilə kompleksdə molekulyar modeli.

- GLUT1 molekulyar model və daşınma tsikli (Fəsil 11)

- PTS1-daşıyan zülalların peroksisomal matrisə daxilinə importu yolunun genişləndirilmiş müzakirəsi (Fəsil 13)

- Rab zülalların və qovucuqların hədəf membranla qovuşmasında onların rolunun genişləndirilmiş müzakirəsi (Fəsil 14)

İnsanın G zülala-cütləşən reseptorunun farmaseptik əhəmiyyəti (Fəsil 15)

Smad-lərin xromatin modifikasiyasında rolu (Fəsil 16)

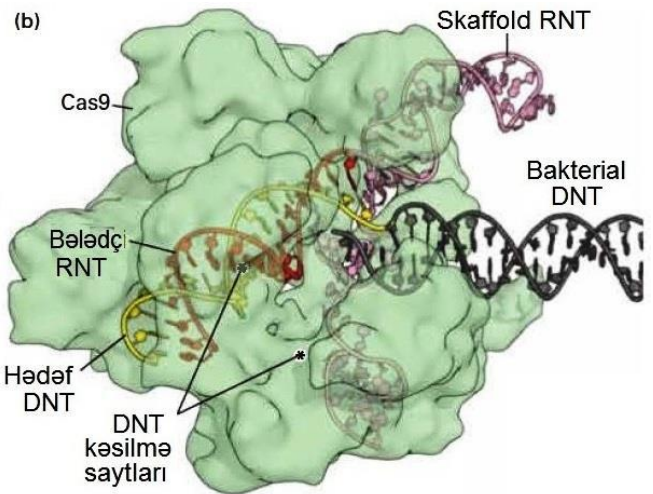
- Planarinin inkişafında və regenerasiyasında Wnt qatılıq gradientləri (Fəsil 16)

- Adipoz hüceyrə funksiyasında və şişmanlıqda iltihab hormonları (Fəsil 16)

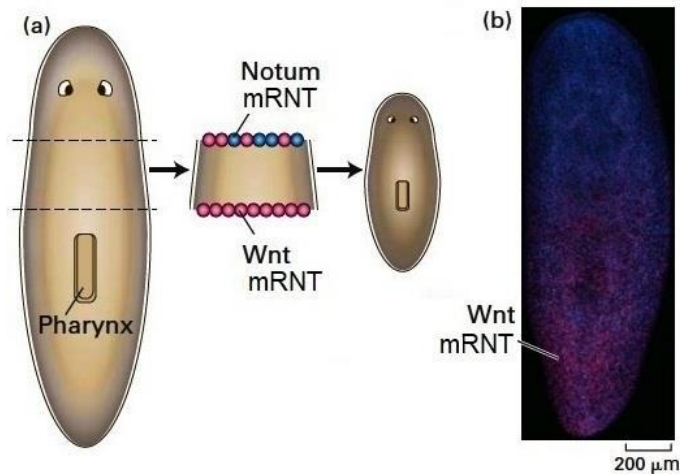
- Qanda qlükozanın nəzarət olunmasında insulin və qlükaqonun tənzimlənməsi (Fəsil 16)

- Ürək infarktının kəskinliyinin indikatoru kimi troponinlərin istifadə olunması (Fəsil 17)

- Dərinin bütövlüyündə iştirak edən neyrofilamentlər və keratinlər, epidermoliz bulloza simpleks (Fəsil 18)

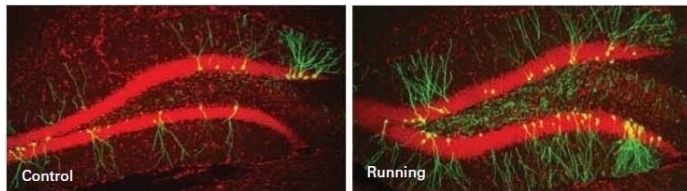


Şəkil 6-43b Cas9 spesifik DNT ardıcılığını identifikasiya etmək və onu kəsmək üçün bələdçi RNT-dən istifadə edir.



Şəkil 16-31 Wnt və Notum-un gradienti planaridə başın və ya quyruğun regenerasiyasına bələdçilik edir. [(b) hissəsi Jessica Witchley və Peter Reddiəndən]

- Dynein və dynaktinin funksiyasının yeni quruluşları və anlaşılması (Fəsil 18)
- Laminlərin və onların mitoz zamanı nüvə membranının quruluşunda və dinamikasında rolunun genişləndirilmiş müzakirəsi (Fəsil 18)
- Kohezinin qüsurları ilə bağlı olan xəstəliklər (Fəsil 19)
- Hippo yolu (Fəsil 19)
- Siçanlarda şpindel nəzarət nöqtəsinin yığılması, ayrılma və aneuploideya; ayrılma anının yaşının artması ilə artır (Fəsil 19)



Şəkil 22-8 Yetkin beyinin neyrogenezi. (c) Yeni doğulmuş neyronlar nəzarət siçanın və qaçma təkrində məşq etməsinə imkan verilmiş siçanın dişli beyin qırışında GFP ilə nişanlanmışdır. [Chunmei Zhao and Fred H. Gage.]

- Hüceyrəxarici matrisinin funksiyalarının və onun toplanmasında hüceyrələrin rolunun genişləndirilmiş müzakirəsi (Fəsil 20)
- Mexanotransduksiya (Fəsil 20)
- Kadherinlərin quruluşu və onların cis və trans qarşılıqlı əlaqələri (Fəsil 20)
- Kadherinlər C sinif rhinoviruslar və astma üçün reseptorlar kimi (Fəsil 20)
- Elastik toxumada və LTBP vasitəsilə TGF- β siqnalında mikrofibrillərin yaxşılaşdırılmış müzakirəsi (Fəsil 20)
- Tunnel əmələ gətirən nanoboruçuqlar (Fəsil 20)

- WAK-ların bitkilərdə pectin reseptorlar kimi funksiyası (Fəsil 20)
- Siçanın ES hüceyrələrinin pluripotentiyyəti və müxtəlif xəstəliklərin müalicəsində iPS və ES hüceyrələrdən alınmış differensiasiya etmiş hüceyrələrin potensialı (Fəsil 21)
- Planaridə pluripotent ES hüceyrələr (Fəsil 21)
- Bağırsağ sütun hüceyrələrini artırmaq üçün bağırsağ kriptomlarındakı differensiasiya edən hüceyrələr (Fəsil 21)
- Hüceyrə polyarlılığına nəzarət edən Cdc42 və geriye əlaqə ilgəkləri (Fəsil 21)
- Prokariotik gərginliklə-nizamlanan Na⁺ kanalının quruluşu gərginliklə-nizamlanan K⁺ kanalları ilə müqayisəyə imkan verir (Fəsil 22)
- Sinir sistemini davranışla əlaqələndirən optogenetika metodları (Fəsil 22)
- Öyrənməni və yaddaşı idarə edən sinaptik plastikliyin mexanizmləri (Fəsil 22)
- İnflammasomlar və qeyri-TLR nuklein turşusu sensorları (Fəsil 23)
- Somatik hipermutasiyaların genişləndirilmiş müzakirəsi (Fəsil 23)
- MHC molekulyar siniflərinin yaxşılaşdırılmış müzakirəsi; MHC-peptid kompleksləri və onların T hüceyrələrlə qarşılıqlı təsiri (Fəsil 23)
- T hüceyrələrinin nəsil bağlılığı (Fəsil 23)
- Şiş immunologiyası (Fəsil 23)
- Xərçəng hüceyrələrinin xarakteristikası və onların normal hüceyrələrdən necə fərqlənmələri (Fəsil 24)
- Karsinogenlər mutasiyaya necə səbəb olur və xərçəngdə mutasiyalar necə toplanırlar (Fəsil 24)

Tibbi əlaqələr

Fundamental hüceyrə və molekulyar biologiyadakı bir çox irəliləyiş xərçəng və digər insan xəstəlikləri üçün yeni müalicələrin yaranmasına səbəb oldu. Belə tibbi irəliləyişlərin nümunələri fəsillər boyunca tələbələrin öyrəndikləri fundamental elmin klinik tətbiqetmələrini qiymətləndirməsinə imkan verir. Bu tətbiqetmələrin əksəriyyəti hüceyrələrdəki çoxzülallı komplekslərin - hüceyrə hərəkətlərini kataliz edən, DNT transkripsiyasını, replikasiyasını və reparasiyasını tənzimləyin, maddələr mübadiləsinə əlaqələndirən və hüceyrələri onların xarici mühitindəki digər hüceyrələrə, zülallara və karbohidratlara bağlayın komplekslərin ətraflı şəkildə başa düşülməsindən asılıdır.

- Dərmanlar kimi kiçik molekulların stereoisomerləri – steril təmiz molekullar qatışıqdan fərqli təsir göstərirlər. (Fəsil 2)
- Xolesterolin hidrofobdur, ona görə də lipozülalları daşıyan daşıyıcılar LDL və HDL ilə daşınmalıdırlar (Fəsil 2)
- Vacib amin turşuları heyvandarlıq yemində təmin edilməlidir (Fəsil 2)

- Doymuş, doymamış və trans yağlar (piylər), onların molekulyar quruluşu və qidalanma nəticələri (Fəsil 2)
- Alzheimer və Parkinson kimi neyrodegenerativ xəstəliklərdə zülalın səhv bükülməsi və amiloidlər (Fəsil 3)
- Fermentin fəallığını ingibirləşdirən kiçik molekullar dərman kimi (aspirin) və ya kimyəvi müharibədə (sarin qazı) istifadə edilə bilər (Fəsil 3)
- Mutasiyalar və patogenlər vasitəsilə GTPazaların, GAP-ların, GEF-lərin və GDI-ların pozulması müxtəlif xəstəliklərə səbəb olur (Fəsil 3)
- 3D printing texnologiyası orqanların əvəz edilməsi üçün inkişaf edə bilər (Fəsil 4)
- Ribosomların yüksək rezolyusiyalı quruluşu eukariotik ribosomların deyil, bakteriyaların ribosomlarının kiçik molekuldu ingibitorlarının identifikasiyasına kömək edə bilər (Fəsil 5)
- Mismatch (uğun olmayan) reparasiyası zülallarında mutasiyalar irsi qeyri-polipoz kolorektal xərçəng ilə nəticələnir (Fəsil 5)
- Kseroderma pigmentozumlu xəstələrdə nukleotid atılması (eksizyonu) bərpa edən zülallar müəyyən edilmişdir (Fəsil 5)
- İnsanın HTLV, HIV-1 və HPV virusları xüsusi hüceyrə səth molekullarına birləşməklə və bəziləri öz genomunu sahib hüceyrə DNT-sinə inteqrasiya etməklə yoluxmaya səbəb olurlar (Fəsil 5)
- Oraqvari hüceyrəli allel, araşdırılan fenotipə görə həm dominant, həm də resessiv xüsusiyyətlər nümayiş etdirən bir nümunədir. (Fəsil 6)
- DNT mikroarrey tibbi diaqnostik alət kimi sərfəli ola bilər (Fəsil 6)
- Recombinant DNT metodları terapevtik məqsəd üçün sərfəli olan insulin və G-CSF kimi zülalların kütləvi istehsalında istifadə olunur (Fəsil 6)
- Genetik xəstəliklərin əksər hallarına yenidən yaranmış mutasiyalar deyil irsən keçmiş mutasiyalar səbəb olur (Fəsil 6)
- *CFTR* nokaut siçan xətti sistik fibrozisin tədqiqi üçün faydalıdır (Fəsil 6)
- ABO qan tipləri eritrositlərin səgthindəki qlikozülallara qoşulmuş karbohidratlarla təyin edilir (Fəsil 7)
- Ateroskleroz xolesterin, digər lipidlər və başqa bioloji maddələrin arteriyada toplanması ilə qeyd olunur, ABS-da ürək-damar xəstəlikləri səbəbindən ölümlərin əksəriyyətinə səbəb olur (Fəsil 7)
- Mikrosatellit təkrarlar genişlənməyə meyillidir və Hantinqton xəstəliyi və myotonik distrofiya kimi neyroəzələ xəstəliklərinin yaranmasına səbəb ola bilər (Fəsil 8)
- L1 mobil elementlər genomda yeni saytlara insersiya olunaraq genetik xəstəlikləri yarada bilər (Fəsil 8)
- Eqzon qarışdırılması (Exon shuffling), xəstəxanalarda getdikcə artan pproblemlə, antibiotiklərə qarşı bakteriyaların rezistentliyi ilə nəticələnir (Fəsil 8)
- Neyrofibromatoz xıstəlkərdə mutasiya olunan *NFI* geni genetik xəstəliklərin molekulyar əsaslarının identifikasiyasında bioinformatika metodunun necə istifadə edilə biləcəyi barədə nümunədir (Fəsil 8)
- Telomeraza bütün xərçənglərdə anormal şəkildə fəallaşır (Fəsil 8)
- TFIID subvahidləri ilk dəfə bu subvahidlərdə dayandırılmış RNT polimeraza ilə assosiasiyada olan DNT reparasiyasında qüsurlara səbəb olan mutasiyalara əsasən identifikasiya olundu (Fəsil 9)
- HIV RNT polimeraza II ilə transkripsiyanın terminasiyasını ingibirləşdirən Tat zülalını kodlaşdırır (Fəsil 9)
- Sintetik oliqonukleotidlər Düşenne əzələ distrofiyasının (DMD) müalicəsində istifadə olunur (Fəsil 10)
- Splaysing enhanserlərdə mutasiyalar, onurğa əzələ atrofiyasında olduğu kimi eqzon atılmasına səbəb ola bilər (Fəsil 10)
- Neyronlarda ekspressiya olunan genlərdə mikrosatellit təkrarların genişləndirilməsi mərkəzi sinir sisteminin müxtəlif rayonlarında onların nisbi bolluğunu dəyişə bilər, sinir pozuntularına səbəb olur (Fəsil 10)
- Talassemiya ümumiyyətlə qlobin-genin splaysinqinin effektivliyini azaldan, amma pre-mRNT-nin sn-RNP-lərlə assosiasiyasına mane olmayan splays saytlarındakı mutasiyalar nəticəsində yaranır (Fəsil 10)
- mTORC1 yolun komponentlərini kodlaşdıran genlər çox xərçənglərdə mutasiya olunur, başqa terapiyalarda kombinasiya olunan mTOR ingibitorlar isə şişin böyüməsini supressiya edir (Fəsil 10)
- Akvaporin 2 böyrəkdə əmələ gələn sidikdən suyun sorulması sürətini tənzimləyir (Fəsil 11)
- Müəyyən sistik fibroz xəstələri mutant zülalın hüceyrə səthinə normal daşınmasına imkan verən kiçik molekuldu müalicə edilirlər (Fəsil 11)
- SGLT2 ingibitorlar inkişaf mərhələsindədir və ya II tip diabetin müalicəsi üçün təsdiq edilmişdir (Fəsil 11)
- Antidepressantlar və digər müalicə dərmanları, eləcə də sui-istifadə edilən narkotik dərmanlar, neyrotransmitterlərin yenidən istifadəsi və sorulmasındakı roluna görə Na^+ ilə işləyən simporterləri hədəf edirlər (Fəsil 11)
- Ürək əzələ hüceyrələrində Na^+/K^+ ATP-azanı ingibirləşdirən dərmanlar xroniki ürək çatışmazlığının müalicəsində istifadə olunur (Fəsil 11)
- Ağızdan rehidratasiya müalicəsi vəba və bağırsaq patogenlərinin səbəb olduğu digər xəstəliklərin müalicəsi üçün sadə, təsirli bir vasitədir (Fəsil 11)
- Xlorid ion kanalı CIC-7-dəki mutasiyalar, irsi sümük xəstəliyi osteopetroz üçün sümük rezorbsiyasının qüsurlu olması ilə nəticələnir (Fəsil 11)
- Mitokondriyal ribosomların xloramfenikol da daxil olmaqla antibiotiklərin aminosiklozid sinifinə həssaslığı xəstələrdə toksikliyə səbəb ola bilər (Fəsil 12)

- mtDNT-dəki mutasiyalar və böyük silinmələr, Leberin irsi optik neyropatiya və Kearn-Sayre sindromu kimi bəzi xəstəliklərə səbəb olur (Fəsil 12)
- Sianid mitoxondridə ATP istehsalını blok etdiyindən, o zəhərlidir (Fəsil 12)
- Kardiolipinin miqdarının reduksiyası, eləcə də kardiolipinin anormal quruluşu ürək və skelet əzələ qüsurları ilə və Bartz sindromunu xarakterizə edən digər anormallıqlarla nəticələnir (Fəsil 12)
- Reaktiv oksigen nümunələri elektron daşınmasının hüceyrəni zədələyə bilən əlavə məhsullarıfırlar (Fəsil 12)
- ATP/ADPP antiporter fəallığı ilk dəfə zəhərli bitkilərin təsirinin yoxlanılması yolu ilə 2000 il bundan əvvəl öyrənilmişdir (Fəsil 12)
- Termodinamik piy hüceyrələrinin iki yaxın yarım-tipi vardır (Fəsil 12)
- Emfisemanın irsi forması zülalların endoplazmatik şəbəkədə səhv bükülməsi nəticəsində yaranır (Fəsil 13)
- Qüsurlu peroksisom yığılmasına səbəb olan autosomal resessiv mutasiyalar, çox hallarda Zellveger sindromu ilə əlaqəli olan, kəllə-sifət anormallıqları ilə əlaqəli bir neçə inkişaf qüsurlarına səbəb ola bilər (Fəsil 13)
- Bəzi kistik fibroz hallarına CFTR zülalında, bu xlorid kanalının ER-dən hüceyrə səthinə hərəkətinin qarşısını alan mutasiyalar səbəb olur (Fəsil 14)
- Lizosomal ehtiyat saxlama xəstəliklərinin tədqiqi lizosomal çeşidləmə yolunun əsas elementlərini aşkar etmişdir (Fəsil 14)
- Hiperxolesterolemiya kimi məlum olan irsi xəstəlik LDLR genində olan müxtəlif mutasiyalar nəticəsində yaranır (Fəsil 14)
- TNF α reseptorun TNF α -birləşdirən domenindən istifadə edən müalicə dərmanı artrit və digər iltihab şəraitlərinin müalicəsində istifadə edilir (Fəsil 15)
- HER2-yə birləşən və beləliklə EGF ilə verilən siqnalı blok edən monoklonal anticismlər HER2-ni həddən artıq ekspressiya edən süd vəzi şişlərinin müalicəsi üçün sərfəlidir (Fəsil 15)
- Aqonist izoproterenol bronxial sayə əzələlərdə epinefrin-cavab verən reseptorlara epinefrinə nisbətən daha daha möhkəm birləşir, ona görə də, bronxial astmanın, xronik bronxitlərin və emfisemanın müalicəsində istifadə edilir (Fəsil 15)
- Bəzi bakterial toksinlər (məsələn, *Bordetella pertusis*, *Vibrio cholerae*, *E. coli*-nin bəzi kataliz edirştammları) bağırsağ hüceyrələrində G zülalın modifikasiyasını kataliz edir, hüceyrədaxili cAMP-nin miqdarını artırır, o da elektrolitlərin və mayenin itirilməsinə səbəb olur (Fəsil 15)
- Nitroqliserin, stenokardiyanın müalicəsində istifadə edildikdə, ürəyə qan axınını artıran təbii siqnal molekulu olan NO-ya ayrılır (Fəsil 15)
- PDE inhibitorları vazikulyar sayə əzələ hüceyrələrində cGMP-ni yüksəldir və erektil disfunksiyanın müalicəsi üçün inkişaf etdirilmişdir (Fəsil 15)
- Çox şişlər ya TGF- β reseptorlarında, ya da Smad zülallarında fəalsızlaşdırıcı mutasiyalara malik olurlar və böyümənin TGF- β tərəfindən ingibirləşməsinə davamlıdırlar (Fəsil 16)
- Epo və G-CSF, müvafiq olaraq böyrək xəstəliyi olan xəstələrdə və sümük iliyində qan hüceyrəsinin əmələ gəlməsinə təsir edən müəyyən bir xərçəngin müalicəsi zamanı qırmızı qan hüceyrələrini və neytrofilləri artırmaq üçün istifadə olunurlar (Fəsil 16)
- Bir çox SCID hadisəsi IL-2 reseptorun qamma zəncirindəki bir çatışmazlıqdan yaranır və gen terapiyası ilə müalicə edilə bilər (Fəsil 16)
- GTP-yə birləşən, amma onu hidroliz edə bilməyən və bu səbəbdən GTP ilə əlaqəli fəal vəziyyətdə olan mutant Ras zülalları onkogen transformasiyaya kömək edirlər (Fəsil 16)
- Raf-ın potent və selektiv ingibitorları mutant Raf zülalı tərəfindən yaranan melanoma xəstələrində kliniki sınaqdan keçirilir (Fəsil 16)
- *PTEN* genin bir çox inkişaf etmiş xərçəng tiplərində silinməsi *PTEN* zülalın itirilməsi ilə nəticələnir, nəzarət olunmayan hüceyrə çoxalmasına səbəb olur (Fəsil 16)
- Aberrant hiperfəal Wnt siqnalın əmələ gətirdiyi sərbəst β -kateninin yüksək səviyyəsi bir çox xərçənglərdə çoxalmanı-təşviq edən genlərin fəallaşması ilə bağlı olur (Fəsil 16)
- Əsas kirpiklə assosiasiyada olan Hh siqnalizasiyanın arzu olunmayan fəallaşması bir sıra şişlərin əmələ gəlməsinə səbəb olur (Fəsil 16)
- ADAM-ların yüksək dərəcədə fəallaşması xərçəngin əmələ gəlməsinə və ürək xəstəliyinin yaranmasını təşviq edə bilər (Fəsil 16)
- Alzheimer xəstələrin beyni A β_{42} peptidlərin aqreqatlarından ibarət olan amiloid lövhələri toplayır (Fəsil 16)
- Şəkərli diabe, qanda qlükoza tənzimlənməsinin pozulması ilə xarakterizə olunur, bu da müalicə edilmədikdə böyük fəsadlara səbəb ola bilər (Fəsil 16)
- İrsi sferositik anemiyalar spektrin, band 4.1 və ankirin-dəki, mutasiyalar nəticəsində yaranır (Fəsil 17)
- Düşənnə əzələ distrofiyası distrofin zülalına təsir edir, nəticədə skelet əzələlərinin kəskin zəifləməsinə səbəb olur (Fəsil 17)
- Hipertrofik kardiomyopatiyalar ürək yığılması maşını zülallarındakı müxtəlif mutasiyalar nəticəsində yaranır (Fəsil 17)
- Ürək infarktının şiddətini təyin etmək üçün ürək-spesifik troponinlərin səviyyəsini ölçən qan testlərindən istifadə olunur (Fəsil 17)
- Bəzi dərmanlar (məsələn, kolxisin) tubulin dimerlərə birləşərək və onların mikroböyüclərdə polimerləşməsinə mane olur, digərləri isə (məsələn, taksol) mikroböyüclərə birləşərək depolimerləşmənin qarşısını alır (Fəsil 18)
- LIS1-dəki qüsurlar beyinin erkən inkişafında Miller-Dieker lissensefaliyasına səbəb olur və anormallıqlara səbəb olur (Fəsil 18)

Belinin inkişafının erkən dövründə ADPKD və Bardet-Biedl sindromu kimi bəzi xəstəliklər anormallıqların yaranmasına səbəb olur (Fəsil 18)

- ADPKD və Bardet-Biedl sindromu kimi bəzi xəstəliklər ilkin kirpikdə və qamçıdaxili nəqldə qüsurlarla izlənmişdir (Fəsil 18)
- Keratin lifləri hüceyrələr arasındakı əlaqələri mexaniki gücləndirərək epitel toxumalarının quruluş bütövlüyünü qoruyub saxlamaq üçün vacibdir (Fəsil 18)
- İnsanın lamin A genində mutasiyalar laminopatiyalar adlanan geniş müxtəliflikdə xəstəliklərə səbəb olur (Fəsil 18)
- Kohezivopatyalarda koheziv subvahidlərindəki və ya koheziv yeklənmə faktorların mutasiyalar inkişaf üçün kritik əhəmiyyət kəsb edən genlərin ekspressiyasını qırır, əzələlərin və kəllə-sifətin (kraniofasial) anormallıqları və zəka qüsurları ilə nəticələnir (Fəsil 19)
- Aneoploidiya genlərin səhv tənzimlənməsinə səbəb olur və xərvçəngin inkişafına kömək edə bilir (Fəsil 19)
- Aneoploid yumurtalar əsasən meyoza I-də xromosomların səhv seqreşiyası nəticəsində və ya ayrılmasından nəticəsində yaranır, döl itirilməsinə və ya Down sindromuna səbəb olur (Fəsil 19)
- CDHR3 zülalı C sinif rinovirusların (RV-C) hava yollarının epitel hüceyrələrinə birləşməsinə, onlara daxil olmasına və replikasiyasını mümkün edir, nəfəs yollarının xəstəliklərinə və astmanın kəskinləşməsinə səbəb olur (Fəsil 20)
- Pemphigus vulgaris dəri xəstəliyində desmoqlein kadherini autoanticiqlərin üstünlük təşkil edən hədəfidir (Fəsil 20)
- Hepatit C virusu və *Vibrio cholerae* bağırsağ bakteriyası kimi bəzi patogenlər sıx qovşaq molekullarını istifadə etmək üçün inkişaf etmişdirlər (Fəsil 20)
- Konneksin genlərində mutasiyalar müxtəlif xəstəliklərin yaranmasına səbəb olur (Fəsil 20)
- Qlomerula bazal membranında qüsurlar böyrək çatışmazlığına səbəb ola bilər (Fəsil 20)
- Askorbatdan məhrum olan hüceyrələrdə pro- α kollagen zəncirləri sağlam qan damarları, vətərlər və dəri üçün lazım olan kollagenin quruluşunun saxlanması üçün kifayət qədər hidrosilləşmir və nəticədə sinqə xəstəliyi əmələ gəlir.
- I tip kollagenə və onunla assosiasiyada olan zülallara təsir edən mutasiyalar natamam osteogenez də daxil olmaqla müxtəlif xəstəliklərin yaranmasına səbəb olur (Fəsil 20)
- Çox zaman skelet və ürək-damar anormallıqlarının (məsələn, Marfan sindromu) daxil olduğu xəstəliklər elastik liflərin quruluş zülallarını kodlaşdıran və ya onların düzgün yığılmasına kömək edən zülalları kodlaşdıran genlərin mutasiyaları nəticəsində yaranır (Fəsil 20)
- Hüceyrəxarici matrisa ilə sitoskelet arasındakı bağlantı əzələ distrofiyasında qüsurlu olur (Fəsil 20)
- Leykosit-adgeziya çatışmazlığı genetik qüsurlar nəticəsində əmələ gəlir, nəticədə leykositlərin yoluxmaya qarşı mübarizə

qabliyyəti itir, beləliklə bakterial yoluxucuya təkrar tutulma həssaslığı artır (Fəsil 20)

- Transplantasiya olunmuş sümük iliyində sütun hüceyrə funksional qan hüceyrəsinin bütün tiplərini yarada bilər, bu da transplant müəyyən irsi qan xəstəliyinə malik olan xəstə üçün və eləcə də şüalanma və kemoterapiya almış xırçəng xəstələri üçün faydalıdır (Fəsil 21)
- Bəzi epilepsiya formaları da daxil olmaqla, Kanalopatiya, ion kanallarını kodlaşdıran genlərdə mutasiyalardan yaranır (Fəsil 22)
- Lokal anesteziq lidokain, gərginliklə nizamlanan Na^+ kanalı boyunca amin turşusu qalıqlarına birləşərək onu açıq, lakin bağlı vəziyyətdə saxlamaqla işləyir (Fəsil 22)
- Dağınıq sklerozun səbəbi məlum deyil, amma görünür bədənin əsas miyelin zülalı ilə reaksiya verən auto-anticiqlərin istehsalı və ya miyelin zülallarının məhv edən proteazların ifrazını əhata edir (Fəsil 22)
- Periferial myelin autoimmun xəstəliklərinin hədəfidir, əsasən P_0 -a qarşı anticiqlərin yaranmasında iştirak edirlər (Fəsil 22)
- Neyrotransmitterlərin eqzozitozunda VAMP-ın əsas rolu botulium toksinin fəaliyyət mexanizmindən görünə bilər (Fəsil 22)
- Neyrotransmitter daşıyıcıları müxtəlif narkotik dərmanların (məsələn, kokainin), eləcə də psixiatriyada tez-tez istifadə edilən müalicə dərmanlarının (məsələn, Prozak, Zoloft, Paxil) hədəfidirlər (Fəsil 22)
- Beyin neyronlarında istehsal olunan nikotin asetilxolin reseptorlar öyrənmə və yaddaşın saxlanılmasında əhəmiyyətlidirlər, bu reseptorların itirilməsi şizofreniyada, epilepsiyada, narkotikadan istifadədə və Alzheimer xəstəliklərində müşahidə edilir (Fəsil 22)
- Tədqiqatlar göstərir ki, gərginliklə nizamlanan Na^+ kanalı Nav1.7 ağrının hiss edilməsində əsas komponentdir (Fəsil 22)
- İnsanlara qoxuya həssaslığına görə çox fərqlənirlər (Fəsil 22)
- Lokalizasiya olunmuş mRNT-lərin sinaptik translyasiyası sinir dövrlərinin əmələ gəlməsi və təcürbəyə ilə bağlı olan plastiklik üçün vacibdir və bu prosesdəki dəyişikliklər sinir sisteminin inkişafı və idrak pozuntuları ilə nəticələnir (Fəsil 22)
- İmmunosupressant dərman tsiklosporin tsikloporin-tsiklofillin kompleksinin yaranması ilə kalsineyronun fəallığının ingibirləşdirir, beləliklə uğurlu alloqen toxuma transplantasiyasına imkan yaradır (Fəsil 23)
- Peyvəndlər müxtəlif patogenlərə qarşı immunitet toxunulmazlığı yaradırlar (Fəsil 23)
- Şişlərin molekulyar hüceyrə biologiyası haqqında anlayışların getdikcə artması xərçənglərin diaqnozu və müalicəsi yolunda inqilab yaradır (Fəsil 24)

Bitki biologiyası əlaqələri



Kənd təsərrüfatının, ətraf mühit elminin və alternativ enerji istehsalındakı inkişafı göstərdi ki, bitkilərin molekulyar-hüceyrə biologiyası bizim həyatımız üçün getdikcə daha çox aktual olur. Fotosintezin və xloroplastların anlaşılması bitki biologiyasının yalnız başlanğıcıdır. Bütün mətn boyu biz, bitkilər üçün unikal olan hüceyrə quruluşu və funksiyasının aspektləri, bitkilərin inkişafı, kənd təsərrüfatı və təbabətdəki problemlərin həllinə yönəldilmiş bitki biotexnologiyasındakı tətbiqlər də daxil olmaqla bitkilərə spesifik olan mövzuları vurğuladıq. ■

- Vazikulyar (damarlı) bitkilər sərt hüceyrə divarlarına malikdir və dik durmaq və böyümək üçün turgor təzyiqindən istifadə edirlər (Fəsil 11)
- Vakuol Na^+/H^+ antiporterini yüksək dərəcədə ekspressiya edən transgen bitkilər istehsal edilmişdir və buna görə də yüksək duz qatılığı olan torpaqlarda uğurla bitə bilirlər (Fəsil 11)
- Mitoxondrial RNT transkriptin redaktəsi sitozin qalıqlarını urasil qalıqlarına çevirə bilir (Fəsil 12)

- Fotosintez ATP sintezi üçün çox mühüm bir prosesdir (Fəsil 12)ətən cavan
- Xloroplast DNT-ləri təkamülcə mitoxondrial DNT-lərə nisbətəndir və daha az quruluş müxtəlifliyinə uğramışlar (Fəsil 12)
- Xloroplast transformasiyası yoluxmalara qarşı dözümlü olan birkilərin və eləcə də zülal dərmanların istehsalı üçün yararlı olan bitkilərin yaranmasına səbəb olmuşdur (Fəsil 12)
- *Nitella* kimi nəhəng yaşıl yosunlarda myozin V-in istifadəsinə görə sürətlə axır (Fəsil 17)
- Şpindelini və sitokinezin formalaşması bitkilərdə unikal xüsusiyyətlərə malikdir (Fəsil 12)
- Meristemlər bitkilərdə sütun hüceyrələr üçün nişadır (Fəsil 21)
- Mənfi geriyə əlaqə ilgəyi gövdənin apikal-sütun hüceyrə populyasiyasının ölçüsünü saxlayır (Fəsil 21)
- Kök meristemi quruluşuna və funksiyasına görə gövdə meristeminə bənzəyir (Fəsil 21)

Mündəricat qısa

I cild

I hissə Kimyəvi və molekulyar əsaslar

- 1 Molekullar, Hüceyrələr və Model Orqanizmlər
- 2 Kimyəvi Əsaslar
- 3 Zülalların Quruluşu və Funksiyası
- 4 Hüceyrələrin Kulturası və Vizuallaşdırılması

II hissə Biomembranlar, Genlər və Gen Tənzimlənməsi

- 5 Fundamental Molekulyar Genetik Mexanizmlər
- 6 Molekulyar Genetik Metodlar
- 7 Biomembranların Quruluşu
- 8 Genlər, Genomlar və Xromosomlar
- 9 Genlərin Ekspressiyasına Transkripsiya Səviyyəsində Nəzarət
- 10 Post-transkripsiya Gen Nəzarəti

III Hissə Hüceyrənin Təşkili və Fəaliyyəti

- 11 İonların və Kiçik Molekulların Transmembran Daşınması
- 12 Hüceyrə Energetikası

II cild

- 13 Zülalların Membranlara və Orqanoidlərə Keçirilməsi
- 14 Qovucuqlarla Daşınma, İfrazat və Endositoz
- 15 Sıqnal Ötürülməsi və G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar
- 16 Gen Ekspressiyasına Nəzarət Edən Sıqnal Yolları
- 17 Hüceyrənin Təşkili, Hərəkəti I: Mikrofilamentlər
- 18 Hüceyrənin Təşkili və Hərəkəti II: Mikroborucuqlar və Aralıq Filamentlər
- 19 Eukaryotik Hüceyrə Tsikli

IV Hissə Hüceyrənin Böyüməsi və Differensiasiyası

- 20 Hüceyrələrin Toxumalarda inteqrasiyası
- 21 Sütun Hüceyrələr, Hüceyrə Assimetriyası, Hüceyrə Ölümü
- 22 Sınır Sistemi Hüceyrələri
- 23 İmmunologiya
- 24 Xərçəng

Mündəricat detalları ilə I cild

I hissə Kimyəvi və molekulyar əsaslar

1 Molekullar, Hüceyrələr və Model Orqanizmlər 33

1.1 Həyat molekulları 36

Zülallar Hüceyrəyə Quruluş Verir və Əksər Hüceyrə Tapşırıqlarını Həyata Keçirir 39

Nuklein Turşuları Lazım Olan Zamanda və Lazım Olan Yerdə Zülal İstehsal Etmək Üçün Kodlaşdırılmış İnformasiyanı Daşıyırlar 39

Fosfolipidlər Bütün Hüceyrə Membranlarının Konservativ Quruluş Bloklarıdır 41

1.2 Prokariot Hüceyrələr Quruluşu və Funksiyası 42

Prokariotlar İki Aləmdən Təşkil Olunublar: Arxealar və Eubakteriyalar 42

Escherichia coli Bioloji Tədqiqatlarda Geniş İstifadə Olunur 43

1.3 Eukariot Hüceyrələr Quruluşu və Funksiyası 45

Sitoskeletin Çoxsaylı Əhəmiyyətli Funksiyası Vardır 45

Nüvə DNT Genomuna, RNT Sintezi Aparatına və Fibroz Matrisaya Malikdir 46

Eukariot Hüceyrələr Böyük Sayda Daxili Membran Quruluşlara Malikdirlər 48

Mitoxondri Aerob Hüceyrələrdə ATP İstehsalının Əsas Saytıdır 49

Xloroplastlar Fotosintezin Baş Verdiyi Daxili Kompartmenti Əmələ Gətirir 50

Bütün Eukariot Hüceyrələr Bölünmələrini Tənzimləmək Üçün Oxsar Tsikldən İstifadə Edirlər 51

1.4 Bihüceyrəli Eukariotik Model Orqanizmlər 51

Maya Hüceyrələri Eukariotik Hüceyrələrin Funksiyalarının və Quruluşlarının Fundamental Aspektlərinin Öyrənilməsində İstifadə Olunurlar 52

Mayada Aparılan Mutasiyalar Əsas Hüceyrə Tsikli Zülallarının İdentifikasiyasına Səbəb Oldu 52

Chlamydomonas reinhardtii Yosunu Beyinin Funksiyasını Öyrənmək üçün Güclü Metodun Yaranmasına Səbəb Oldu 54

Malariyanın Yaranmasına Səbəb Olan Parazitlərdə Onların Əhəmiyyətli Həyat Tsiklinin Keçməsinə İmkan Verən Yeni Orqanoidlər Vardır 55

1.5 Şoxhüceyrəliyə Quruluşu, Differensiasiyası və Model Orqanizmlər 6

Çoxhüceyrəlilik Hüceyrə-Hüceyrə və Hüceyrə-Matrisa Adgeziyasını Tələb Edir. 56

Epiteli Təkamülün Erkən Dövründə Yaranmışdır 56

Toxumalar Orqanlarda Təşkil Olunurlar 56

Genomiks Metazoan Təkamülünün və Hüceyrə Funksiyasının Əhəmiyyətli Aspektlərini Aşkar Etdi 57

Embrional İnkişaf Master Transkripsiya Faktorlarının Konservativ Dəstindən İstifadə Edir 58

Planari Sütun Hüceyrələrin və Toxuma Regenerasiyasının Tədqiqində İstifadə Olunur 60

Onurğasızlar, Balıq, Siçan və Başqa Orqanizmlər İnsanın İnkişafının Öyrənilməsində və Xəstəliklərin Tədqiqində Eksperimental Sistemlər Kimi İstifadə Olunur 60

Genetik Xəstəliklər Hüceyrə Funksiyasının Əhəmiyyətli Aspektlərini İzah Edir 61

Növbəti Fəsilər, Hüceyrənin Quruluşu və Funksiyası Haqqında Bizim Necə Bilməyimizi və Nəyi Bilməyimizi İzah Edən Daha Çox Eksperimental Verilənləri Təqdim Edir 61

2 Kimyəvi Əsaslar 63

2.1 Kovalent Rabitələr və Qeyri-kovalent Qarşılıqlı Təsir 64

Atomun Elektron Quruluşu Onun Edə Biləcəyi Kovalent Rabitənin Geometriyasının Sayını Təyin Edir 65

Elektronlar Kovalent Rabitələrdə Bərabər və Qeyri-bərabər Paylaşa Bilərlər 66

Kovalent Əlaqələr Qeyri-Kovalent Əlaqələrə Nisbətən Daha Möhkəm və Sabitdirlər 67

İon Əlaqələri Əks Yüklənmiş İonlar Arasında Cazibədir 68

Hidrogen Rabitələri Yüksüz Molekulların Suda Həllolma Qabiliyyətini Müəyyən Edən Qeyri-kovalent Əlaqələrdir 69

Van der Waals Qarşılıqlı Əlaqələri Keçici Dipollar Tərəfindən Yaranmış Zəif Cazibə Əlaqələridir 70

Hidrofob Təsir Qeyri-Polyar Molekulların Bir-Birinə Birləşməsinə Səbəb Olur 70

Qeyri-kovalent Qarşılıqlı Təsir Nəticəsində Molekulyar Komplementarlıq Biomolekullar Arasında Kilid və Açar Uyğunluğunu Əmələ Gətirir 71

2.2 Hüceyrənin Kimyəvi Quruluş Blokları 73

Yalnız Yan Zəncirinə Görə Fərqlənən Amin Turşuları Zülalları Təşkil Edirlər 74

Beş Müxtəlif Nukleotid Nuklein Turşularının Qurulmasında İstifadə Olunur 76

Monosaxaridlər Xətti Və Şaxələnmiş Polisaxaridlərdə Kovalent Toplanırlar 77

Biomembranların İkiqat Quruluşunu Yaratmaq Üçün Fosfolipidlər Qeyri-kovalent Birləşirlər 79

2.3 Kimyəvi Reaksiyalar və Kimyəvi Tarazlıq 82

Düzünə və Geriyə Reaksiyaların Sürəti Bərabər Olanda Kimyəvi Reaksiyalar Tarazlıqda Olur 82

Tarazlıq Konstantı Kimyəvi Reaksiya Dərəcəsinə Əks Etdirir 83

Hüceyrələrdə Kimyəvi Reaksiyalar Sabit Vəziyyətdədir 83

Birləşmə Reaksiyalarının Dissosasiya Konstantı Qarşılıqlı Təsirdə Olan Molekulların Affinliyində Əks Olunur 84

Bioloji Məhlullar Xarakterik pH Qiymətinə Malikdirlər 85

Hidrogen İonları Turşularla Buraxılır və Qələvilərlə Tutulur 85

Buferlər Hüceyrədaxili və Hüceyrəxarici Mayələrdə pH-ı Saxlayır 86

2.4 Biokimyəvi Energetika 87

Enerjinin Bir neçə Forması Bioloji Sistemlər Üçün Əhəmiyyətlidir 88

Hüceyrələr Bir Tip Enerjini Digərinə Çevirə Bilirlər 88

Sərbəst Enerjidəki Dəyişiklik Kimyəvi Reaksiyaların Spontan Baş Verəcəyini Təyin Edir 89

Reaksiyanın ΔG° -i Onun K_{eq} -dən Hesablana Bilər 90

Reaksiyanın Sürəti Reagentləri Keçici Vəziyyətə Gətirmək Üçün Lazım Olan Fəallaşma Enerjisindən Asılıdır 90

Həyat Energetik Cəhətdən Əlverişli Olmayan Kimyəvi Reaksiyaların Əlverişli Reaksiyalarla Birləşməsindən Asılıdır 91

ATP-nin Hidrolizi Əhəmiyyətli Dərəcədə Sərbəst Enerjini Ayırır və Çoxsaylı Hüceyrə Proseslərini İdarə Edir 92

ATP Fotosintez və Tənəffüs zamanı Yaranır 93

NAD⁺ və FAD Çoxsaylı Bioloji Oksidləşmə və Reduksiya Reaksiyaları ilə Birləşir 93

3 Zülalların Quruluşu və Funksiyası 97

3.1 Zülalların Quruluşunda İerarxiya 99

Zülalların Birinci Quruluşu Amin Turşusu Ardıcılığının Xətti Düzülüştür 99

İkinci Quruluş Zülal Arxitekturasının Əsas (Core) elementləridir 100

Üçüncü Quruluş Polipeptid Zəncirin Ümumi Bükülməsidir 102

Zülalların Geniş Yayılmış Dörd Quruluş Kateqoriyası Var 103

Zülalların Konformasiyasını Təsvir Etməyin Fərqli Yolları Fərqli İnformasiya Tiplərini Verir 104

Quruluş Motifləri İkinci Quruluşun Müntəzəm Kombinasiyasıdır 105

Domenlər Üçüncü Quruluşun Modullarıdır 107

Çoxsaylı Polipeptidlər Dördüncü Quruluşda və Supermolekulyar Komplekslərdə Toplanırlar 107

Zülalın Ardıcılığının və Quruluşunun Müqayisəsi Zülalların Funksiyasını və Təkamülünü Anlamağı Təmin Edir 108

3.2 Zülalların Bükülməsi 111

Planar Peptid Əlaqələri Zülalların Bükülə Biləcəyi Formanı Məhdudlaşdırır 111

Zülalın Amin Turşu Ardıcılığı Onun Necə Büküləcəyini Təyin Edir 111

Zülalların in vivo Bükülməsi Çaperonlarla Təşviq Olunur 112

Zülal Bükülməsi Prolin İzomeraza ilə Təşviq Olunur 117

Anormal Bükülmüş Zülallar Xəstəliklərin yaranmasında İşrək Edirlər 117

3.3 Zülalın Birləşməsi və Fermentativ Kataliz 119

Liqandların Xüsusi Birləşməsi Zülalların Çoxunun Funksiyasının Əsasıdır 119

Fermentlər Olduqca Səmərəli Katalizatorlardır 120

Fermentin Fəal Mərkəzi Substrata Birləşərək Kataliz Prosesini Aparır 121

Serin Proteazalar Fermentin Fəal Mərkəzlərinin Necə İşlədiyini Nümayiş Etdirirlər 123

Ümumi Yolun Fermentləri Çox Vaxt Biri-biri ilə Fiziki Bağlı Olurlar 126

3.4 Zülalların Funksiyasının Tənzimlənməsi 128

Zülalların Sintezinin və Parçalanmasının Tənzimlənməsi Hüceyrələrin Fundamental Xəssəsidir 128

Proteasom Zülalların Parçalanması Üçün İstifadə Olunan Molekulyar Maşındır 128

Ubikvitin Sitozolda Zülalları Proteasomlarda Parçalanmaq Üçün Nişanlayır 130

Qeyri-kovalent Birləşmələr Zülalların Kooperativ və ya Allosterik Tənzimlənməsinə İmkan Verir 131

Kalsium və GTP-nin Qeyri Kovalent Birləşməsi Zülalların Fəallığına Nəzarətdə Allosterik Keçiricilər Kimi Geniş İstifadə Olunur 132

Fosforlaşma və Defosforlaşma (Fosforsuzlaşma) Zülalların Fəallığını Kovalent Tənzimləyir 134

Ubikvitinləşmə və Deubikvitinləşmə Zülalların Fəallığını Kovalent Tənzimləyir 134

Proteolitik Kəsilmələr Bəzi Zülalları Geriyə Dönməyən Şəkildə Fəallaşdırır və ya Dayandırır 136

Zülalların Yerləşməsinə Nəzarət Olunması Yüksək-Dərəcədə Tənzimlənməyə Aiddir 136

3.5 Zülalların Təmizlənməsi, Aşkar Edilməsi və Xarakterizə Olunması 137

Sentrifüqada Fırlatma Kütləsinə və Sıxlığına Göre Fərqlənən Zərrəcikləri və Molekulları Ayıra Bilir 137

Elektroforez Molekulları Onların Yükün-Kütləyə Olan Nisbətində Əsasən Ayırır **139**

Maye Xromotografiya Zülalları Kütləsinə, Yükünə, və ya Affinliyinə Görə Ayırır **141**

Yüksək Spesifikli Ferment və Anticismlə Sınaqlar Fərdi Zülalları Tapmağa İmkan Verir **143**

Radioizotoplar Bioloji Molekulların Təyin Olunmasında Əvəzolunmaz Üsullardır **144**

Mass Spektrometriya Zülalların Kütləsini və Ardıcılıqlarını Təyin Edə Bilir **147**

Zülalların İlkin Quruluşu Kimyəvi Metodla və Genin Ardıcılığına Əsasən Təyin Oluna Bilər **150**

Zülalların Konformasiyası Daha Mükəmməl Fiziki Metodlarla Təyin Edilir **150**

3.6 Proteomiks 154

Proteomiks Zülalların Hamısının və ya Əksər Çoxluğunun Bioloji Sistemlərdə Tədqiqidir **154**

Mass Spektrometriyanın Qabaqcıl Metodları Proteomik Analizləri Üçün Kritik Əhəmiyyətli **154**

4 Hüceyrələrin Kulturası və Vizuallaşdırılması 160

4.1 Hüceyrələrin Kulturada Artırılması və Öyrənilməsi 161

Hevan Hüceyrələrinin Kulturası Zəngin-Qidalanma Mühitini və Xüsusi Bərk Səthi Tələb Edir **161**

İlkin Hüceyrə Kulturaları və Hüceyrə Ştammları Məhdud Həyat Tsiklinə Malikdirlər **162**

Tansformasiya Olunmuş Hüceyrələr Kulturada Sonsuz Dərəcədə Çoxala Bilirlər **163**

Axın Sitometriya Müxtəlif Hüceyrə Tiplərini Ayırır **163**

İki-Ölçülü və Üç-Ölçülü Kulturada Hüceyrələrin İnkişafı In Vivo Mühiti Əks Etdirir **164**

Hibridomalar Zəngin Monoklonal Anticismləri Yaradırlar **165**

Geniş Müxtəliflikdə Hüceyrə Biologiyası Prosesləri Kultura Olunan Hüceyrələrlə Öyrəlinə Bilər **167**

Hüceyrə Biologiyası Tədqiqatlarında Çox İstifadə Olunan Dərmanlar **168**

4.2 İşıq Mikroskopu: Hüceyrə quruluşunun Tədqiqi və Zülalların Hüceyrə Daxilində Aşkar Olunması 170

İşıq Mikroskopunun İmkanı 0.2 µm Yaxındır **170**

Faza-Kontrast və Differensial-İnterferensiya-Kontrast Mikroskopiya Rənglənməmiş Hüceyrələri Vizuallaşdırır **171**

Subhüceyrə Detallarının Təsvirinin Alınması Çoxzaman Tələb Edir ki, Nümunələr Fiksasiya Olunsun, Hissələrə Bölünsün və Rənglənsin **173**

Fluorescent Mikroskopiya Canlı Hüceyrələrdə Spesifik Molekulları Lokalizasiya və Miqdarca Təyin Edə Bilir **173**

Hüceyrədaxili İon Qatılıqları İona-Həssas Fluorescent Boyalarla Təyin Edilə Bilər **173**

İmmunofluoresensiya Mikroskopiyası Fiksə Olunmuş Hüceyrələrdə Spesifik Zülalları Aşkar Edə Bilir **175**

Fluorescent Zülallarla Yarlıqlama Canlı Hüceyrələrdə Spesifik Zülalların Vizuallaşdırılmasına İmkan Verir **176**

Dekonvolusiya və Konfokal Mikroskopiya Fluorescent Obyektlərin Üç-Ölçülü Vizuallaşdırılmasını Gücləndirir **177**

TIRF Mikroskopiya Bir Fokus Müstəvisində Müstəsna Təsvirləri Verir **180**

FRAP Hüceyrə Komponentlərinin Dinamikasını Aşkar Edir **182**

FRET Xromoforlar Arasında Məsafəni Ölçür **183**

Super-Rezolyusiyalı Mikroskopiya Zülalların Yerləşməsini Nanometr Dəqiqliklə Aşkar Edəbilir **184**

İşıq-Təbəqə Mikroskopiyası Hüceyrələri Canlı Toxumada Tez Şəkildə Təsvir Edir **185**

4.3 Elektron Mikroskopu: Yüksək Keyfiyyətli (Rezolyusiyalı) Görüntülmə 188

Tək Molekullar və ya Quruluşlar Mənfi (Neqativ) Rəngləmə və ya Metal Kölgələmədən İstifadə etməklə Təsvir Oluna Bilir **188**

Hüceyrə və Toxumalar Elektron Mikroskopiyasında Baxmaq Üçün Nazik Kəsiklərə Ayrılır **188**

İmmunoelektron Mikroskopiyası Zülalların Yerini Ultraquruluş Səviyyəsində Aşkar Edir **189**

Krioelektron Mikroskopiya Nümunələri Fiksasiya Olunmadan və Rənglənmədən Vizuallaşdırmağa İmkan Verir **190**

Metalla Örtülmüş Nümunənin Skanedicil Elektron Mikroskopiyası Səth Xüsusiyyətlərini Aşkar Etdi **191**

4.4 Hüceyrə Orqanoidlərinin Ayrılması 193

Hüceyrənin Dağıdılması Orqanoidləri və Başqa Tərkib Hissələrini Azad Edir **190**

Sentrifuqalaşdırma Çoxsaylı Müxtəlif Tipli Orqanoidləri Ayıra Bilir **194**

Orqanoid-Spesifik Anticismlər Yüksək Təmizlənmiş Orqanoidlərin Hazırlanmasında Faydalıdırlar **194**

Proteomiks Orqanoidlərin Zülal Tərkibini Aşkar Edir **196**

II Hissə Biomembralar, Genlər və Gen Tənzimlənməsi

5 Fundamental Molekulyar Genetik Mexanizmlər 198

5.1 Nuklein turşularının quruluşu 201

Nuklein Turşusu Zəncirləri Ucdan-Uca Ynəlmiş Xətti Polimerdir **201**

Nativ DNT komplementar antiparalel zəncirlərin yaratdığı ikiqat spiraldır **201**

DNT Geriyə Dönən Zəncir Ayrılmasına Uğraya Bilir **203**

DNT-də Torsional Stress Fermentlər Vasitəsilə Buraxılır **205**

Müxtəlif Tipli RNT-lər Öz Funksiyalarına Uyğun Olaraq Fərqli Konformasiyaları Yaradırlar **205**

5.2 Zülal-kodlaşdırıcı genlərin transkripsiyası və funksional mRNT-nin formalaşması 207

Templeyt DNT Zəncir RNT Polimeraza Vasitəsi ilə Komplementar RNT Zəncirinə Transkripsiya Olunur **208**

Prokariot və Eukariot DNT-də Genlərin Düzülməsi Fərqlənir **210**

Eukariot Sələf mRNT-lər Funksional mRNT-ləri Əmələ Gətirmək üçün Processing Olunurlar **211**

Alternativ RNT Splaysinqi Vahid Eukariotik Gəndən Sintez Olunan Zülalların Sayını Artırır **212**

5.3 mRNT kodlarının tRNT ilə açılması 214

Məlumat RNT İnformasiyanı DNT-dən Üç-Hərflili Genetik Kod Şəklində Daşıyır **215**

tRNT-nin Bükülmüş Quruluşu Onun Kod Oxuma Funksiyasını Artırır **216**

Kodon və Antikodon Arasında Tez-tez Qeyri Standart Əsas Cütləri Əmələ Gəlir **217**

Amin Turşuları tRNT-lərə Kovalent Rabitə ilə Birləşdikdə Fəallaşmış Olurlar **219**

5.4 Zülalların ribosomlarda mərhələli sintezi 220

Ribosomlar Zülal Sintez Edən Maşındır **220**

Metionil-tRNT_i^{Met} AUG Start Kodonunu Tanıyır **222**

Eukariotlarda Translyasiyanın İnisiyasiası Adətən mRNT-nin 5' Sonluğuna Yaxın Olan İlk AUG Kodonunda Baş Verir **222**

Zəncirin Elonqasiyası Zamanı Gələn Hər Bir Aminoasil-tRNT Üç Ribosomal Saytdan Keçir **224**

Stop Kodona Çatdıqda Translyasiya Riliz Faktorla Dayandırılır **226**

Polisomlar və Ribosomların Sürətli Təkrar İstifadəsi Translyasiyanın Effektivliyini Artırır **227**

GTP-ə Superailəsinə Daxil Olan Zülallar Translyasiyanın Keyfiyyətə Nəzarət Mərhələlərində Fəaliyyət Göstərir **227**

Nonsens Mutasiya Zülal Sintezini Vaxtıdan Əvvəl Dayandırır **228**

5.5 DNT-nin replikasiyası 229

Replikasiyanın İnisiyasiası Üçün DNT Polimeraza Praymer Tələb Edir **230**

DNT-nin İkiqat Zənciri Açılır və DNT Replikasiya Çəngəlində Qız Zəncirlər Formalaşır **230**

DNT Replikasiyasında Bir-sıra Zülallar İştirak Edir **230**

Hər Mənşədən DNT Replikasiyası İki İstiqamətə gedir **231**

5.6 DNT-nin reparasiyası və rekombinasiyası 234

DNT Polimerazalar Köçürmələrdə Səhvlər Buraxır və Onları Düzəldir **234**

DNT-də Kimyəvi və Radiasiya Zədələnmələri Mutasiyalar Yarada Bilir **235**

Yüksək Dəqiqlikli DNT Kəsilməsi-Reparasiya Sistemləri Zədələri Tanıyır Bərpa Edir **236**

Əsasların Kəsilməsi T-G Uygunsuzluğunu və Zədələnmiş Əsasları Təmir Edir **236**

Uyğun Olmayanın Kəsilməsi Digər Uyğun Olmayanları, Kiçik İnsersiyaları və Delesiyaları Bərpa Edir **237**

Nukleotidlərin Kəsilməsi Kimyəvi Maddələrin Təhrif Etdiyi Normal DNT Formasını Bərpa Edir **237**

İki Sistem Rekombinasiya Yolu ilə DNT-də İki-Zəncirli Qırılmaları Bərpa Edir **239**

Homoloji Rekombinasiya DNT Zədələnmələrini Bərpa Edir və Genetik Müxtəlifliyi Yaradır **240**

5.7 Viruslar: Hüceyrənin genetik sisteminin parazitləri 244

Əksər Virusların Sahib Orqanizm Sırası Məhduddür **244**

Virus Kapsidləri Bir və ya Bir Neçə Tip Zülallar Sırasından İbarətdir **246**

Viruslar Klonaşdırıla və Lövhə (Plaque) Sınaqlarında Sayıla Bilər **246**

Litik Virus Artma Dövrələri Sahib-Hüceyrələrin Ölümünə Səbəb Olur **246**

Qeyri Litik Virus Artma Dövrəsində Virus DNT Sahib Hüceyrələrinin Genomuna İntegrasiya Edir **247**

6 Molekulyar Genetik Metodlar 254

6.1 Genlərin Öyrənilməsi və İdentifikasiyasında Mutasiyaların Genetik Analizi 255

Genlərin Funksiyasında Resessiv və Dominant Mutant Allellər Əsasən Əks Təsirə Malik Olurlar **256**

Seleksiya Eksperimentlərində Mutasiyanın Seqreasiyası Onların Dominantlığını və ya Resessivliyini Aşkar Edir **257**

Şərti Mutasiyalar Mayada Əhəmiyyətli Genlərin Öyrənilməsində İstifadə Oluna Bilər **257**

Diploidlərdə Resessiv Letal Mutasiyalar İnbridinq Yolu ilə İdentifikasiya Oluna Bilər və Heteroziqotlarda Qorunub Saxlanıla Bilər **260**

Komplementasiya Testləri Eyni Gəndə Müxtəlif Resessiv Mutasiyaların Olduğunu Təyin Edir **261**

İkiqat Mutantlar Zülalların Fəaliyyətinin Ardıcılığını Qiymətləndirmək Üçün Əhəmiyyətlidir **261**

Genetik Supressiya və Sintetik Letallıq Qarşılıqlı Təsirdə Olan və ya Lazımsız Zülalları Aşkar Edə Bilir **262**

Genlər Onların Xromosomdakı Xəritələnmiş Vəziyyətinə Göre İdentifikasiya Oluna Bilirlər **263**

6.2 DNT-nin klonlaşdırılması və Xəritələşdirilməsi 265

Restriksiya fermentləri və DNT liqazalar DNT fraqmentlərinin klonlaşdırma vektorlarına keçirilməsinə imkan yaradır **266**

Ayrılmış DNT Fraqmentləri *E.coli* Plazmid Vektorlarına Klonlaşdırıla bilər **267**

Maya Genom Kitabxanaları Şatl Vektorla Qurula və Funksional Komplementasiya Vasitəsilə Ekranlaşdırıla bilər **269**

kDNT Kitabxanaları Zülal-Kodlaşdıran Genlərin Ardıcılığını Təmsil Edir **270**

Polimeraza Zəncirvari Reaksiyası Xüsusi DNT ardıcılığını Kompleks Qatışıqdan Amplifikasiya Edir **271**

Klonlaşmış DNT Molekullarının Ardıcılığı PZR-ə Əsaslanan Metodlarla Tez Oxuna Bilir **275**

6.3 Genlərin Ekspressiyasının Öyrənilməsində Klonlaşdırılmış DNT Fraqmentinin İstifadə Olunması 278

Hibridləşmə Metodları Spesifik DNT Fraqmentlərinin və mRNT-lərin Təyin Olunmasına İmkan Verir **278**

DNT Mikroarray Çox Genlərin Ekspressiyasının Bir Dəfəyə Qiymətləndirilməsində İstifadə Oluna Bilir **279**

Çoxsaylı Ekspressiya Eksperimentlərindəki Klaster Analizləri Ko-tənzimlənən Genləri Müəyyən Edir **280**

E. coli Ekspressiya Sistemi Klonlaşdırılmış Gendən Böyük Miqdarda Zülalları İstehsal Edə bilər **281**

Plazmid Ekspressiya Vektoru Heyvan Hüceyrələrində İstifadə Üçün Dizayn Oluna Bilir **282**

6.4 İnsan Xəstəliyi Genlərinin Müəyyənləşdirilməsi və Yerinin Təyini 285

Monogen Xəstəliklər İrsiyyətin Üç Profilindən Birini Göstərir **286**

DNT Polimorfizmlər İnsan Mutasiyalarında Əlaqələrin-Xəritələşdirməsində Markerlər Kimi İstifadə Olunur **287**

Bağlantı Tədqiqatları Xəstəlik Genlərinin 1 Sentimorqan Rezolyudiyalı Xəritəsini Yarada Bilir **288**

Klonlaşdırılmış DNT-də Xəstəlik Geninin Yerini Tapmaq Üçün Əlavə Analizlər Lazımdır **289**

Çox İrsi Xəstəliklər Bir Çox Genetik Qüsurun Nəticəsidir **289**

6.5 Eukariotlarda Xüsusi Genlərin Funksiyasının Dayandırılması 291

Normal Maya Geni Homoloji Rekombinasiya Yolu ilə Mutant Allellə Əvəz Oluna Bilir **292**

Genlər Eksperimental Tənzimlənən Promotorun Nəzarəti Altında Yrəşdirilə Bilir **292**

Xüsusi Genlər Siçanın Rüşeyim Xəttində Birdəfəlik Fəalsızlaşdırıla Bilir **293**

Somatik Hüceyrə Rekombinasiyası Spesifik Toxumalarda Genləri Fəalsızlaşdırıla Bilir **294**

Dominant-Negativ Allellər Bəzi Genləri Funksionaol İngibirləşdirə Bilir **294**

Müdaxilə RNTsi Müvafiq mRNT-ni Dağıtmaqla Genlərin Fəalsızlaşmasına Səbəb Olur **295**

Yaradılmış CRISPR-Cas9 Sistemlər Dəqiq Genom Redaktəsinə İmkan Verir **298**

7 Biomembranların Quruluşu 303

7.1 Lipid İkiqatlısı: Tərkibi və Quruluşunun Təşkili 304

Fosfolipidlər İkiqatlılı Spontan Şəkildə Əmələ Gətirirlər **305**

Fosfolipid İkiqatlısı Daxili Su Mühitini Əhatə Edən Germetik Kompartmenti Yaradır **306**

Biomembranlar Üç Əsas Lipid Sinifinə Malikdirlər **308**

Lipidlərin Əksəriyyəti və Çox Zülallar Biomembranlarda Lateral Hərəkətdədirlər **309**

Lipid Tərkibi Membranların Fiziki Xassəsinə Təsir Edir **311**

Eqzoplazmatik və Sitolol Vərəqlədə Lipid Tərkibi Müxtəlifdir **313**

Xolesterin və Sfinqolipidlər Membran Mikrodomenlərində Spesifik Zülallarla Klaster Əmələ Gətirirlər **314**

Hüceyrələr Artıq Lipidləri Lipid Damlalarda Saxlayırlar **315**

7.2 Membran Zülalları: Quruluşu və Əsas Fəaliyyətləri 316

Zülallar Membranlarla Üç Müxtəlif Yolla Qarşılıqlı Əlaqədə Olurlar **316**

Transmembran Zülalların Əksəriyyəti Membrana-Sarılmış α Spirallara Malik Olurlar **317**

Porinlərdə Çoxsaylı β Zəncirlər Membrana-Sarılmış "Barrelləri" (Çəlləkləri) Yradırlar **319**

Kovalent Birləşmiş Lipidlər Bəzi Zülalları Membrana Bağlayır **320**

Bütün Transmembran Zülallar və Qlikolipidlər İkiqatlıda Asimmetrik Yönləmişlər **321**

Lipid-Birləşdirən Motiflər Periferial Zülalları Membrana Hədəf Etməyə Kömək Edir **322**

Zülallar Membrandan Detergentlərlə və ya Yüksək-Duz Məhlulu ilə Ayrıla Bilir **322**

7.3 Fosfolipidlər, Sfinqolipidlər və Xolesterin: Sintezi və Hüceyrədaxili Hərəkətləri 325

Yağ Turşuları Birsıra Əhəmiyyətli Fermentlər Vasitəsilə İki-Karbonlu Qurulma Bloklarından Yığılırlar **325**

Kiçik Sitozol Zülalları Yağ Turşularının Hərəkətinə Şərait Yaradırlar **326**

Yağ Turşuları Əsasən ER Membranlarında Fosfolipidlə Birləşirlər **326**

Flippazalar Fosfolipidləri Bir membran Vərəqəsindən Əks Tərəfdəkinə Köçürə Bilirlər **327**

Xolesterin Sitozolda və ER Membranında Fermentlərlə Sintz Olunur **327**

Xolesterin və Fosfolipidlər Orqanoidlər Arasında Bir Sıra Mexanizmlərlə Daşınırlar **328**

8 Genlər, Genomlar və Xromosomlar 332

8.1 Eukariotik Genin Quruluşu 334

Eukariot Genlərin Əksəriyyəti İtronlara Malik Olurlar və Bir Zülal Kodlaşdıran mRNT-ləri Yaradırlar **334**

Eukariotik Genomlarda Sadə və Kompleks Transkripsiya Vahidləri Tapılmışdır **334**

Zülal Kodlaşdıran Genlər Tək-tək Ola Bilirlər və ya Gen Ailəsinə Mənsub Olurlar **336**

Çox İstifadə Olunan Gen Məhsulları Genlərin Çoxsaylı Nüsxələri Tərəfindən Kodlaşdırılır **338**

Zülal Kodlaşdırmayan Genlər Funksional RNT-ləri Kodlaşdırırlar **339**

8.2 Genlərin və Kodlaşdırılmayan DNT-nin Xromosomda Təşkili 340

Çox Orqanizmlərin Genomu Qeyri-funksional DNT-yə Malikdir **340**

Sadə Ardıcılıqlı DNT-lərin Əksəriyyəti Spesifik Xromosom Nahiyələrində Cəmlənmişdir **341**

DNT Fingerprintinqi Sadə Ardıcılıqlı DNT-lərin Uzunluğundakı Fərqlərdən Asılıdır **342**

Təsnifləşdirilməmiş Genlərarası DNT Genomun Kifayət Qədər Böyük Hissəsini Tutur **343**

8.3 Transpozon (Mobil) DNT Elementləri 344

Mobil Elementlərin Keçirilməsinə DNT və ya RNT Aralıq Məhsulları Daxildirlər **345**

DNT Transpozonlar Eukariotlarda və Prokariotlarda Mövcuddurlar **345**

LTR Retrotranspozonlar Özlərini Hüceyrədaxili Retroviruslar Kimi Aparırlar **347**

Qeyri-LTR Retrotranspozonlar Birbaşa Mexanizmlə Keçirlər **349**

Başqa Retro keçirilmiş RNT-lər Genom DNT-də Tapılmışdır **352**

Mobil DNT Elementləri Təkamülə Kifayət Qədər Təsir Etməşlər **352**

8.4 Genomiks: Genlərin Quruluşunun və Ekspressiyasının Geniş-Genom Analizi 355

Saxlanılan Ardıcılıqlar Yeni İdentifikasiya Olunmuş Genlərin və Zülalların Funksiyalarını Təklif Edir **355**

Müxtəlif Növlərin Qohum Ardıcılıqlarının Müqayisəsi Zülallar Arasında Təkamül Əlaqələrinə Dəllətləri Verə Bilər **356**

Genom DNT Ardıcılığında Genlər İdentifikasiya Oluna Bilirlər **357**

Orqanizmin Genomunda Zülal Kodlaşdıran Genlərin Sayı Onun Bioloji Mürəkkəbliyi ilə Birbaşa Əlaqəli Deyil **358**

8.5 Eukariot Xromosomlarının Quruluşunun Təşkili 359

Xromatin Genişlənmiş və Sıxılmış Formalarda Olur **359**

Histon Quyuğunun Modifikasiyaları Xromatin Kondensasiyasına və Funksiyasına Nəzarət Edir **361**

Qeyri-histon Zülallar Uzun Xromatin İlgəklərini Təşkil Edirlər **366**

Əlavə Qeyri-histon Zülallar Transkripsiyanı və Replikasiyanı Tənzimləyir **371**

8.6 Eukariot Xromosomlarının Morfologiyası və Funksional Elementləri 373

Metafazada Xromosomların Sayı, Ölçüsü və Forması Növ-Spesifikdir **373**

Metafaza Zamanı Xromosomlar Bəndvermə Profilinə və Xromosom Rəngləməsinə Görə Fərqlənə Bilərlər **373**

Xromosom Rənglənməsi və DNT Ardıcılığının Oxunması Xromosomların Təkamülünü Aşkar Edir **374**

İnterfaza Politon Xromosomlar DNT Amplifikasiyası Yolu ilə Yaranır **375**

Xromosomların Replikasiyası və Stabil İrsiyyəti üçün Üç Funksional Element Tələb Olunur **377**

Sentromer Ardıcılıqlar Uzunluğuna və Mürəkkəbliyinə Görə Çox Fərqlidir **378**

Telomerazalarla Telomer Ardıcılıqların Əlavə Olunması Xromosomların Qısalmasına Mane Olur **379**

9 Genlərin Ekspressiyasına Transkripsiya Səviyyəsində Nəzarət 384

9.1 Bakteriyalarda gen ekspressiyasına nəzarət 388

Transkripsiyanın Bakterial RNT Polimeraza ilə İnisiasiyası Sığma Faktorla Assosiasiyanı Tələb Edir **388**

lac Operonun Transkripsiyası Repressiya Oluna və Fəallaşa Bilir **389**

Kiçik Molekullar Çox Sayda Bakteriya Genlərinin Ekspressiyasını DNT-Birləşdirən Aktivatorlarla və Repressorlarla Tənzimləyir **390**

Transkripsiyanın Bəzi Promotorlardan İnisiasiyası Alternativ Sıqma Faktorlarını Tələb Edir **390**

σ^{54} -RNT Polimeraza ilə Transkripsiyaya Promotordan Çox Uzaqda Birləşmiş Aktivatorlarla Nəzarət Olunur **390**

Çox Bakterial Cavab Reaksiyaları İki-Komponentli Tənzimləyici Sistemlərlə Nəzarət Olunur **391**

Çox Bakterial Operonların Ekspresiyası Transkripsiyanın Elonqasiyasının Tənzimlənməsi ilə Nəzarət olunur **392**

9.2 Eukariotlarda gen nəzarətinə ümumi baxış 395

Eukariot DNT-lərin Tənzimləyici Elementləri Transkripsiyanın Start Saytına Yaxın və Çoxsaylı Kiloəsaslarla Kənarında Tapılmışdır **395**

Üç Eukariot RNT Polimeraza Müxtəlif RNT-lərin Formalaşmasını Kataliz Edir **396**

RNT Polimeraza II-nin Ən Böyük Subvahidi Vacib Karboksi-Terminal Təkrara Malikdir **401**

9.3 RNT Polimeraza II Promotorlar və Ümumi Transkripsiya Faktorları 402

RNT Polimeraza II mRNT-nin 5' Papağına Uyğun Olan DNT Ardıcılıqlarında Transkripsiyayı İnisiasiya Edir **402**

TATA Boks, İnişiatorlar və CpG Adalar Eukariot DNT-də Promotor kimi Fəaliyyət Göstərir **402**

Əsas Transkripsiya Faktorları RNT Polimeraza II-ni Start Sayta Yerləşdirir və İnisiasiyaya Kömək Edir **405**

Elonqasiya Faktorları Promotora-Yaxın Rayonda Transkripsiyanın İlkin Mərhələlərini Tənzimləyir **407**

9.4 Zülal Kodlaşdıran Genlərdə Tənzimləyici Ardıcılıqlar və Onların Fəaliyyət Göstərdiyi Zülallar 408

Promotora-Yaxın Elementlər Eukariot Genlərini Tənzimləməyə Kömək Edir **408**

Uzaq Enhanserlər Çox Hallarda Transkripsiyayı RNT Polimeraza II ilə Stimullaşdırır **409**

Eukariot Genlərin Əksəriyyəti Çoxsaylı Transkripsiya-Nəzarət Elementləri ilə Tənzimlənir **410**

DNaza I Futprinting və EMSA Zülal-DNT-Əlaqələrini Aşkar Edir **411**

Aktivatorlar Müxtəlif Funksional Domenlərdən Təşkil Olynuşlar **413**

Repressorlar Aktivatorların Funksional Əksidir **415**

DNT-Birləşdirən Domenlər Çoxsaylı Quruluş Tiplərində Klassifikasiya Olunurlar **415**

Quruluşuna Görə Müxtəlif Aktivator və Repressor Domenlər Transkripsiyayı Tənzimləyir **417**

Transkripsiya Faktoru Qarşılıqlı Əlaqələri Gen-Nəzarəti İmkanlarını Artırır **419**

Çoxzülallı Komplekslər Enhanserləri Yaradırlar **420**

9.5 Transkripsiyanın Repressiyasının və Fəallaşmasının Molekulyar Mexanizmləri 421

Gen Ekspresiyasının Heteroxromatinlə Susdurulmasının Telomerlərdə, Sentromerlər Yaxınlığında və Başqa Rayonlarda Formalaşması **422**

Repressorlar Histon Deasetilləşməsinə Spesifik Genlərdə İstiqamətləndirir Bilirlər **424**

Aktivatorlar Histon Asetilləşməsinə Xüsusi Genlərdə İstiqamətləndirir Bilir **425**

Xromatin-Remodelinq Faktorları Transkripsiyanın Fəallaşmasına və Repressiyasına Kömək Edir **426**

Pioner Transkripsiya Faktorları Hüceyrə Differensiasiyası Zamanı Gen Fəallaşması Prosesini İnisiasiya Edirlər **427**

Mediator Kompleks Fəallaşdırma Domenləri ilə Poli II Arasında Molekulyar Körpünü Yaradırlar **428**

9.6 Transkripsiya Faktorları Fəallığının Tənzimlənməsi 429

DN-aza I Hiperhəssas Saytlar Hüceyrə Differensiasiyasının İnkişaf Tarixini Əks Etdirir **429**

Nüvə Reseptorları Hüceyrəxarici Sıqnallar Vasitəsilə Tənzimlənir **430**

Bütün Nüvə Reseptorları Ümumi Domen Quruluşuna Malikdirlər **430**

Nüvə-Reseptoru Cavab Elementləri Çevrilmiş və ya Düzünə Təkrarlara Malikdirlər **432**

Hormonun Nüvə Reseptoruna Birləşməsi Onun Fəallığını Transkripsiya Faktoru kimi Tənzimləyir **432**

Metazoanlar Polimeraza II-nin İnisiasiyadan Elonqasiya Keçidini Tənzimləyir **434**

Transkripsiyanın Terminasiyası da Tənzimlənir **434**

9.7 Transkripsiyanın Epigenetik Tənzimlənməsi 436

DNT Metilləşməsi Transkripsiyayı Repressiya Edir **436**

Spesifik Histon Lizinlərinin Metilləşməsi Gen Repressiyasının Epigenetik Mexanizmləri ilə Əlaqəlidir **437**

Polikomb və Tritoraks Komplekslə Epigenetik Nəzarət **439**

Uzun Kodlaşdırmayan RNT-lər Metazoanlarda Birbaşa Epigenetik Repressiyadır **440**

9.8 Başqa Eukariotik Transkripsiya Sistemləri 444

Transkripsiyanın Pol I və Pol III ilə İnisiasiyası Pol II ilə İnisiasiyaya Analojidir **444**

10 Post-transkripsiya Gen Nəzarəti 449

10.1 Eukariot Pre-mRNT-nin prosessinqi 451

Transkripsiyanın İnisiyasından Az Sonra 5' Papaq Yeni Sintez Olunan RNT-lərə Əlavə Olunur **452**

Konservativ RNT-Birləşdirən Domenə Malik Olan Müxtəlif Zülallar Dəsti Pre-mRNT-lərlə Birləşir **453**

Splaysinq İki Transefirləşmə Reaksiyaları ilə Pre-mRNT-lərin Qısa Konservativ Ardıcılıqlarında Baş Verir **455**

Splaysinq zamanı snRNT-lər pre-mRNT ilə Əsas cütü Əmələ Gətirirlər **456**

snRNP-lərdən və Pre-mRNT-dən Toplanmış Splaysesomlar Splaysinqi Aparırlar **457**

RNT polimeraza II ilə Zəncirin Elonqasiyası RNT-Prosessinqi Faktorlarının Mövcud Olması ilə Bağlıdır **459**

SR zülallar Uzun Pre-mRNT-lərdə Eqzon Təyin olunmasına Kömək Edirlər **461**

Özünü-Splaysinq Qrup II İntronlar snRNT-lərin Təkamülünü Sübutlarla Təmin Edir **461**

Pre-mRNT-lərin 3' Kəsilməsi və Poliadenilləşməsi Sıx Şəkildə Bağlıdır **463**

Nüvə Eqzoribonukleazaları Pre-mRNT-lərdən Proses Olunub Çıxmış RNT-ləri Parçalayır **464**

RNT Prosesinqi Metazoanların Genomunda Yayılmış Transkripsiyanın Problemini Həll Edir **466**

10.2 Pre-mRNT prosesinqinin tənzimlənməsi 467

Alternativ Splaysinq Eqzonların Fərqli Kombinasiyası ilə Transkriptləri Yaradır **467**

Tənzimlənən RNT Splaysinq Kaskadı *Drosophila*-da Cinsi Differensiasiyaya Nəzarət Edir **467**

Splaysinq Repressorlar və Aktivatorlar Alternativ Saytlarda Splaysinqə Nəzarət Edirlər **469**

RNT Redaktəsi Bəzi Pre-mRNT-lərdə Ardıcılığı Dəyişir **472**

10.3 mRNT-nin nüvə qabığından keçərək daşınması 473

SR Zülalların Fosforlaşması və Defosforlaşması mRNP-nin Nüvə Məsələləri Kompleksindən Keçərək Eksportunun İstiqamətini Təmin Edir **474**

Həşarat Süfrəsinin Tüpürək Vəzlərində Balbiani Halqa mRNP-lərin NPC-lərlə Eksportunun Birbaşa Vizuallaşmasına İmkan Verir **474**

Splaysosomlarda pre-mRNT-lər Nüvədən Eksport Olunurlar **475**

HIV Rev Zülal Splays Olunmamış Virus mRNT-lərin Daşınmasını Tənzimləyir **476**

10.4 Post-transkripsiya nəzarətinin sitoplazmatik mexanizmləri 478

Sitoplazmada mRNT-lərin Parçalanması Bir Sıra Mexanizmlərlə Baş Verir **478**

mRNT-lərdə və IncRNT-lərdə Adeninlər N⁶ Metilləşmə ilə Posttranskripsiya Modifikasiya Oluna Bilirlər **480**

Mikro RNT-lər spesifik mRNT-lərin Translyasiyasını Repressiya Edirlər **480**

Alternativ Poliadenilləşmə miRNT Nəzarət Variantlarını Artırır **482**

Müdaxilə RNT Dəqiq Komplementar Olan mRNT-lərin Parçalanmasını İnduksiya Edir **483**

Sitoplazmatik Poliadenilləşmə Bəzi mRNT-lərin Translyasiyasını Gücləndirir **484**

Zülalların Sintezi Qlobal Tənzimlənmə Bilir **485**

Ardıcılıq-Spesifik RNT-birləşdirən Zülallar Spesifik mRNT Translyasiyasına Nəzarət Edir **488**

Nəzarət mexanizmi Düzgün Proses Olunmamış mRNT-lərin Translyasiyasına Mane Olur **489**

mRNT-lərin Lokalizasiyası Sitoplazmanın Xüsusi Rayonları Daxilində Zülalların İstehsalına İmkan Verir **490**

10.5 rRNT-nin və tRNT-nin prosesinqi 494

Pre-rRNT Genləri Nüvəcik Qurucuları Kimi Fəaliyyət Göstərirlər **495**

Kiçik Nüvə RNT-ləri Pre-rRNT-lərin Prosesinqinə Kömək Edir **495**

I Qrup İntronların Özünü-Splaysinqi Katalitik RNT-lərin İlk Nümunələri Olmuşdur **499**

Pre-tRNT-lər Nüvədə Geniş Modifikasiyaya Uğrayırlar **500**

Nüvə Cisləri Funksiyaca Xüsüləşmiş Nüvə Domenləridir **502**

III Hissə Hüceyrənin Təşkili və Fəaliyyəti

11 İonların və Kiçik Molekulların Transmembran Daşınması 506

11.1 Transmembran Daşınmaya Ümumi Baxış 507

Yalnız Qazlar və Kiçik Yüksüz Molekullar Sadə Diffuziya ilə Membranı Keçirlər **507**

Membran Zülallarının Üç Əsas Sinifi Molekul və İonları Membrandan Keçərək Daşıyır **508**

11.2 Qlükoza və Suyun Asanlaşdırılmış Daşınması 510

Yuniport Daşınma Sadə Diffuziyaya Nisbətən Sürətli və Daha Çox Spesifikdir **510**

GLUT1 Yuniporterin Aşağı K_m -i Qlükozanın Əksər Məməli Hüceyrələrinin Daxilinə Daşınmasını Mümkün Edir **511**

İnsan Genomu Şəkər-Daşıyan GLUT Zülallarını Kodlaşdırır **513**

Nəqliyyat Zülalları Süni Membranlardan və Rekombinant Hüceyrələrdən İstifadə Etməklə Öyrənilə bilər **513**

Osmotik Təzyiq Suyun Membrandan Keçərək Hərəkətinə Səbəb Olur **514**

Akvaporinlər Hüceyrə Membranının Su Keçiriciliyini Artırır **515**

11.3 ATP-İlə İşləyən Nasoslar və Hüceyrədaxili İon Mühiti 517

ATP ilə-İşləyən Nasosların Dörd Əsas Sinifi Var **517**

ATP ilə-İşləyən İon Nasosları Hüceyrə Membranlarından Keçən İon Qradientlərini Yaradır və Saxlayırlar **518**

Əzələ Boşalmaları Ca^{2+} -u Sitozoldan Sarkoplazma Şəbəkəyə (Retikluma) Vuran Ca^{2+} ATPazalardan Asılıdır **519**

Ca^{2+} Nasosun Fəaliyyət Mexanizmi Ətraflı Məlumdur **519**

Kalmodulin Sitozolda Ca^{2+} Qatılığını Nizamlayan Plazma Membran Nasoslarını Tənzimləyir **522**

Na^+/K^+ ATPaza Heyvan Heceyrələrində Hüceyrədaxili Na^+ və K^+ Qatılıqlarını Saxlayır **522**

V-Sınıf H^+ ATP-azalar Lizosomların və Vakuolların Fəallığını Saxlayır **523**

ABC Zülalları Geniş Müxtəliflikdə Dərmanları və Toksinləri Hüceyrədən Çıxarırlar **524**

Müəyyən ABC Zülallar Fosfolipidləri və Başqa Lipiddə-Həllolan Substratları Bir Membran Vərəqəsindən Digərinə "Atr" **527**

ABC Sistik Fibrozis Transmembran Tənzimləyici (CFTR) Nasos Deyil Xlorid Kanalıdır **528**

11.4 Qapanmayan İon Kanalları və Sakitləşən Membran Potensialı 528

İonların Selektiv Hərəkəti Transmembran Elektrik Potensialını Yaradır **529**

Heyvan Heceyrələrində Sakit Membran Potensialı Əsasən K^+ İonlarının Açıq K^+ Kanalları ilə Xaricə Axmasından Asılıdır **530**

İon Kanalları Molekulyar "Selektivlik Filtiri" Yolu ilə Bəzi İonlar üçün Selektiv Olur **531**

Yamaq-Sıxaclar (Patch Clamps) İonların Bir Kanalla Hərəkətini Ölçməyə İmkan Verir **533**

Yeni İon Kanalları Oosit Ekspresiyası və Sıxacın Kombinasiyası ilə Səciyyələndirilə Bilər **534**

11.5 Simporter və Antiporterlərlə Birgə-Nəqliyyat 535

Na^+ -un Məməlilərin Hüceyrəsinə Daxil Olması Termodinamik Cəhətdən Əlverişlidir **535**

Na^+ -Əlaqəli Simporterlər Heyvan Hüceyrələrinə Qlükozanın və Amin Turşularının Yüksək Qatılıq Qradientinə Qarşı İmportunu Mümkün Edir **536**

Simporterin Necə İşlədiyini Bakterial Na^+ /Amin turşusu Simporteri Aşkar Edir **537**

Na^+ -Əlaqəli Ca^{2+} Antoporteri Ürək Əzələ Dartılmasının Gücünü Tənzimləyir **537**

Bir-sıra Ko-daşıyıcılar Sitozol pH-nı Tənzimləyirlər **538**

Anion Antiporter CO_2 -nin Qırmızı Qan Hüceyrələri ilə Daşınması üçün Əhəmiyyətlidir **539**

Çoxsaylı Nəqliyyat Zülalları Bitki Vakuollarının Metabolitləri və İonları Toplamasını Mümkün Edir **539**

11.6 Transhüceyrə Nəqliyyatı 541

Qlükoza və Amin Turşularını Epitelidən Keçərək Daşımaq Üçün Çoxsaylı Nəqliyyat Zülalları Lazımdır **541**

Sadə Rehidrasiya Müalicəsi Qlükoza və Na^+ Udulmasından Yaranan Osmotik Qradientdən Asılıdır **542**

Parietal Hüceyrələr Sitozolun pH-ı Neytral Saxlamaqla Mədənin Tərkibini Turşulaşdırır **542**

Sümük Rezorpsiyası V-Sınıf Proton Nasoslarının və Xlorid Kanalı Zülallarının Koordinasiya Olunmuş Fəaliyyətini Tələb Edir **543**

12 Hüceyrə Energetikası 546

12.1 Qlükozadan Enerjini Toplamağın Birinci Mərhələsi: Qlikoliz 548

Qlükoliz Zamanı (Mərhələ I) Sitozol Fermentləri Qlükozanı Piruvata Çevirirlər **549**

Qlikolizin Sürəti Hüceyrənin ATP-yə Olan Tələbatına Göre Tənzimlənir **549**

Oksigen Çatmadıqda Qlükoza Qıçğırır **551**

12.2 Mitoxondrinin quruluşu və fəaliyyəti 553

Mitoxondrilər Çoxfunksiyalı Orqanoidlərdir **553**

Mitoxondrinin Quruluşuna və Funksiyasına Göre Fərqli İki Membranı Var **554**

Mitoxondri Matrisada Yerləşmiş DNT-yə Malikdir **557**

mtDNT-nin Ölçüsü, Quruluşu və Kodlaşdırma Qabliyyəti Orqanizmlər Arasında Əhəmiyyətli Dərəcədə Dəyişir **558**

Mitoxondrial Genlərin Məhsulları Eksport Olunmur **560**

Mitoxondri *Rickettsia*-Bənzər Bakteriyanın Daxil Olduğu Vahid Endosimbiotik Hadisə ilə Yaranmışdır **560**

Mitoxondrial Genetik Kod Standart Nüvə Kodundan Fərqlənir **560**

Mitoxondrial DNTdə Mutasiya İnsanlarda Bir sıra Genetik Xəstəliklərə Səbəb Olur **561**

Mitoxondrilər Dinamik Orqanoidlər Olub Bir-Biri ilə Əlaqədə Olurlar **562**

Mitoxondrilərə Endoplazmatik Şəbəkə Tərəfindən Birbaşa Əlaqə ilə Təsir Edilir **564**

12.3 Limon Turşusu Tsikli və Yağ Turşusu Oksidləşməsi 566

II Mərhələnin Birinci Hissəsində Piruvat Asetil CoA və Yüksək-Enerjili Elektronlara Çevrilir **567**

II Mərhələnin İkinci Hissəsində Limon Turşusu Tsikli Asetil CoA-da Asetil Qrupunu CO₂ Qədər Oksidləşdirir və Yüksək-Enerjili Elektronları Yaradır **568**

Daxili Mitoxondrial Membranda Daşıyıcılar Sitozol və Matrisada Müvafiq NAD⁺ və NADH Qatılığının Saxlanılmasına Kömək Edirlər **568**

Yağ Turşularının Mitoxondrial Oksidləşməsi ATP Yaradır **570**

Yağ Turşularının Peroksisomlarda Oksidləşməsi ATP Yaratmır **572**

12.4 Elektron-Nəqliyyat Zənciri və Proton-Hərəkətverici Quvvənin Yaranması 573

NADH və FADH₂-nin Oksidləşməsi Əhəmiyyətli Miqdarda Enerji Buraxır **573**

Mitoxondridə Elektron Nəqliyyatı Proton Vurulması ilə Birləşir **573**

Elektronlar Elektron Daşıyıcıları Sırasından Keçərək "Aşağıya" Doğru Axır **574**

Dörd Böyük Multizülal Komplekslər Daxili Mitoxondrial Membranda Elektron Nəqliyyatını Protonların Vurulması ilə Birləşdirir **576**

Elektron Nəqliyyat Zəncirində Elektron Daşıyıcılarının Reduksiya Potensialı Elektronların NADH-dan O₂-ə Axmasını Gücləndirir **580**

Elektron Nəqliyyat Zəncirinin Multizülal Kompleksləri Superkomplekslərdə Toplanırlar **580**

Reaktiv Oksigen Nümunələri Elektron Daşınmasının Zəhərli Əlavə Məhsullarıdır **582**

Təmizlənmiş Elektron Nəqliyyat Zəncirindən İstifadə Edilən Eksperiment Proton Vurulmasının Stoixiometriyasını Yaradır **584**

Mitoxondridə Proton-Hərəkətverici Quvvə Əsasən Daxili Membrandan Keçən Gərginlik Qradientinə Bağlıdır **584**

12.5 Proton-Hərəkətverici Quvvəsinin ATP sintezinə Qoşulması 585

ATP Sintezinin Mexanizmi Bakteriyalarda, Mitoxondrilərdə və Xloroplastlarda Oxşardır **585**

ATP Sintaza F₀ və F₁ Multizülal Komplekslərdən Təşkil Olunmuşdur **586**

F₁ γ subvahidin Fırlanması, Protonların F₀-la Hərəkətinin İdarə Olunması ATP Sintezini Gücləndirir **587**

Bir ATP-ni Sintez Etmək üçün ATP Sintazadan Çoxsaylı Protonlar Keçməlidirlər **590**

F₀ c Halqanın Fırlanması Transmembran Kanallardan Axan Protonlarla İdarə Olunur **590**

Daxili Mitoxondrial Membranda ATP-ADP Mübadiləsi Proton-Hərəkətverici Quvvə ilə Təmin Olunur **592**

Mitoxondrial Oksidləşmənin Sürəti Normal Halda ADP Səviyyəsindən Asılıdır **593**

Qəhvəyi Piydəki Mitoxondri İstilik Yaratmaq Üçün Proton-Hərəkətverici Quvvəsindən İstifadə Edir **593**

12.6 Fotosintez və Işıq-Udan Piqmentlər 594

Xloroplastlarda Tilakoid Membranları Bitkilərdə Fotosintezdəki Mərkəzlərdir **594**

Xloroplastlar Böyük DNTyə malikdirlər və Çox Zaman Yüzdən Artıq Zülal Kodlaşdırırlar **595**

Fotosintezin Dörd Mərhələsinin Üçü Yalnız Işıqlanma Zamanı Baş Verir **596**

Fotosistemlər Reaksiya Mərkəzi Təşkil Edirlər və Işıq-Toplayan Komplekslərindən İbarətdir **598**

Həyacanlaşmış Reaksiya-Mərkəzinin Xlorofil *a*-sından Fotoelektron Daşınması Yüklərin Ayrılmasını Yaradır **599**

Daxili Antenna və Işıq-Toplayıcı Komplekslər Fotosintezin Səmərəliliyini Artırır **600**

12.7 Fotosistemlərin Molekulyar Analizi 601

Purpur Bakteriyaların Tək Bir Fotosistemi Proton-hərəkətverici Quvvəni Yaradır Amma O₂ Yox **601**

Xloroplastlar Fəaliyyətinə və Məkanına Göre İki Fərqli Fotosistemlərə Malikdirlər **603**

Bitki Fotosistemlərinin Hər İkisindən Keçən Xətti Elektron Axını, Proton-Hərəkətverici Quvvəni, O₂ və NADPH Yaradır **604**

Oksigen-Yaradan Kompleks PSII Reaksiya Mərkəzinin Lumen Səthində Yerləşir **604**

Çoxsaylı Mexanizmlər Hüceyrəni Fotoelektron Daşınması Zamanı Reaktiv Oksigen Nümunələrinin Dağıtmasına Qarşı Mühafizə Edirlər **604**

PSI Vaitəsilə Tsiklik Elektron Axını Proton-Hərəkətverici Quvvəsini Yaradır amma NADPH və ya O₂ Yaratmır **606**

Fotosistem I və II-nin Nisbi Fəallıqları Tənzimlənin **606**

12.8 Fotosintez Zamanı CO₂ Metabolizmi 608

Rubisco Xloroplast Stromasında CO₂-ni Fiksasiya Edir **608**

Fiksasiya Olunmuş CO₂-dən İstifadə Edərək Saxarozanın Sintezini Sitozolda Tamamlanır **610**

Işıq və Rubisco Aktivaza CO₂ Fiksasiyasını Stimullaşdırır **610**

Fototənəffüs Karbon Fiksasiyası ilə Rəqabətdədir və C₄ Bitkilərdə Azalmışdır **610**

II cild

13 Zülalların Membranlara və Orqanoidlərə Keçirilməsi 620

13.1 Zülalların ER Membranına və Membrandan Keçərək Hədəf Olunması 622

Təmizlənmiş ER Membranları ilə Puls-İzləmə Eksperimentləri İfraz Olunan Zülalların ER Membranını Kəsib Keçdiyini Nümayiş Etdirdi **622**

Hidrofob N-terminal Sıqnal Ardıcılığı Yeni Sintez Olunan İfrazat Zülallarını ER-ə Hədəf Edir **623**

Kotranslyasiya Translokasiyası İki GTP-Hidroliz Edən Zülalla İnisiyasiya Olunur **625**

Uzunayan Polipeptidin Translokondan Keçməsi Translyasiya ilə Aparılır **626**

ATP Hidrolizi Mayada Bəzi İfrazat Zülallarının Post-translyasiya Translokasiyasını Gücləndirir **628**

13.2 Membran Zülallarının ER-ə Daxil Olması 630

İnteqral Membran Zülallarının Birneçə Topoloji Sinifi ER membranda Sintez Olunur **630**

Daxili Stop-Ötürmə Lövbəri və Sıqnal-Lövbər Ardıcılığı Birdəfə-Keçən Zülallarda Topologiyayı Təyin Edir **630**

Çoxkəsibkeçən Zülallar Çoxsaylı Daxili Topogenik Ardıcılığa Malikdirlər **633**

Fosfolipid Lövbər Bəzi Hüceyrə-Səthi Zülallarını Membrana Bağlayır **635**

Membran Zülallarının Topologiyası Çox Hallarda Onların Ardıcılığından Təyin Edilə Bilər **635**

13.3 ER-də Zülalların Modifikasiyası, Bükülməsi və Keyfiyyətinə Nəzarət 637

Yaranmış N-Əlaqəli Oliqosaxaridlər Qırıqlı ER-də Çox Zülallara Əlavə Olunurlar **637**

Oliqosaxarid Yan Zəncir Qlukoizülalların Bükülməsini və Stabilliyini Gücləndirir **638**

Disulfid Əlaqələri Zülallar Vasitəsilə ER Lümenində Əmələ Gəlir və Yenidən Düzülür **639**

Zülalların Bükülməsini və Yığılmasını Çaperonlar və Başqa ER Zülallar Asanlaşdırırlar **641**

ER-də Səhv Bükülmüş Zülallar Zülal-Bükən Katalizatorların Ekspressiyasını İnduksiya Edir **642**

ER-də Toplanmamış və ya Dügün Bükülməmiş Zülallar Çox Zaman Parçalanmaq üçün Sitozola Daşınırlar **643**

13.4 Zülalların Mitoxondrilərə və Xloroplastlara Hədəf Olunması 644

Amfipatik N-Sonluq Hədəf Ardıcılıqları Zülalları Mitoxondri Matrisasına Yöndədir **645**

Mitoxondrial Zülalın İmportu Xarici-Membran Reseptorlarını və Hər İki Membranda Translokonları Tələb Edir **646**

Ximer Zülallarla Aparılan Tədqiqatlar Mitoxondrial İmportun Əhəmiyyətli Xüsusiyyətlərini Nümayiş Etdirir **648**

Zülalların Mitoxondriyə İmportu üçün Üç Enerji Girişi Lazımdır **649**

Çoxsaylı Sıqnallar və Yollar Zülalları Submitoxondri Kompartmentlərinə Hədəf Edirlər **649**

Xloroplast Stroma Zülallarının İmportu Mitoxondri Matrisa Zülallarının İmportuna Oxşardır **653**

Zülallar Bakteriyal Zülal Translokasiyasına Oxşar Olan Mexanizmlərlə Tilakoidə Hədəf Olunurlar **653**

13.5 Peroxisom Zülallarının Hədəf Olunması 655

Sitozol Reseptorları Zülalları C-Sonluqdakı SKL Ardıcılıqla Peroxisomal Matrisaya Hədəf Edir **655**

Peroxisomal Membran və Matrisa Zülalları Müxtəlif Yollarla İnkorporasiya Olunurlar **656**

13.6 Nüvə Daxilinə və Xaricinə Daşınma 658

Böyük və Kiçik Molekullar Nüvə Məsaməsi Komplekslərindən Keçərək Nüvəyə Daxil və Xaric Ola Bilir **658**

Nüvə Nəqliyyat Reseptorları Nüvə-Lokalizasiya Sıqnalına Malik Olan Zülalları Nüvə Daxilinə Aparır **659**

Nüvə Nəqliyyat Reseptorlarının İkinci Tipi Nüvə Eksport Sıqnalları Olan Zülalları Nüvədən Bayıra Aparır **662**

mRNT-lərin Əksəriyyəti Nüvədən Ran-dan-Asılı Olmayan Mexanizmlə Eksport Olunur **663**

14 Qovucuqlarla Daşınma, İfrazat və Endositoz 667

14.1 İfrazat Yolunu Öyrənmək Üçün Metodlar 669

İfrazat Yolu ilə Zülalların Daşınması Canlı Hüceyrələrdə Yoxlanıla Bilər **670**

Maya Mutantları Qovucuqlarla Daşınmanın Əsas Mərhələlərini və Çox Komponentlərini Təyin Edir **672**

Hüceyrəsiz Nəqliyyat Sınaqları Qovucuqlarla Daşınmada Fərdi Mərhələləri Ayırmağa İmkan Verir **673**

14.2 Qovucuqların Tumurcuqlaması və Qovuşmasının Molekulyar Mexanizmləri 674

Zülal Qabığın Toplanması Qovucuq Formalaşmasını və Yük Molekullarının Seçilməsini İdarə Edir **674**

GTP-aza Keçirici Zülalların Konservativ Dəsti Müxtəlif Qovucuq Qabıqlarının Toplanmasına Nəzarət Edir **676**

Yük Zülallarındakı Hədəfləmə Ardıcılığı Qabıq Zülallarla Spesifik Kontakt Əmələ Gətirirlər **677**

Rab GTP-aza Qovucuqların Hədəf Membrana Birləşməsinə Nəzarət Edir **678**

SNARE Zülalların Cütləmiş Dəsti Qovucuqların Hədəf Membranlarla Qovuşmasını Həyata Keçirir **678**

Membran Qovuşması ATP Hidrolizi ilə Aparıldıqdan Sonra SNARE Komplekslərin Dissosiasiya Olunması **680**

14.3 İfrazat Yolunun İlk Mərhələləri 680

COPII Qovucuqlar ER-dən Qolciyə Daşınmanı Həyata Keçirirlər **681**

COPI Qovucuqlar Qolci Daxilində və Qolcidən ER-ə Retrograd Nəqliyyatı Həyata Keçirirlər **682**

Qolci Vasitəsi ilə Anteroqrad Daşınma Sisterna Yetişməsi ilə Baş verir **683**

14.4 İfrazat Yolunun Sonrakı Mərhələləri 685

Klatrin və Adaptor Zülallarla Örtülmüş Qovucuqlar trans-Qolcidən Nəqliyyatı Həyata Kleçirirlər **686**

Dinamin Klatrinlə-Örtülü Qovucuqların Qopub Ayrılması Üçün Tələb Olunur **687**

Mannoza 6-Fosfat Qalıqları Həllolan Zülalları Lizosomlara Hədəf Edir **687**

Lysosomal Saxlanma Xəstəliklərinin Öyrənilməsi Lysosomal Çeşidləmə Yolunun Əsas Komponentlərini Aşkar Etdi **690**

trans-Qolcidə Zülal Aqreqasiyası Zülalların Tənzimlənmə İfrazat Qovucuqlarına Çeşidlənməsində Fəaliyyət Göstərə Bilər **690**

Bəzi Zülallar *trans*-Qolcidən Çıxdıqdan Sonra Proteolitik Prosesinqə Məruz Qalırlar **691**

Bir Sıra Yollar Membran Zülallarını Polyarlaşmış Hüceyrələrin Apikal və ya Bazolateral Rayonunda Çeşidləyir **692**

14.5 Reseptorlar-Vasitəsi ilə Endositoz 694

Hüceyrələr Lipidləri Qandan Böyük və Yaxşı-Təyin Edilmiş Lipozülal Komplekslər Formasında Götürürlər **695**

Makromolekulyar Liqandların Reseptorları Onları Endositoza Hədəf Edən Çeşidləmə Siqnalına Malikdirlər **696**

Gecikən Endosomların Turş pH-ı Əksər Reseptor-Liqand Kompleksinin Dissosiasiyasına Səbəb Olur **698**

Endositoz Yolu Endosomlarda Transferin-Transferin Reseptor Kompleksi Dissosiasiya Etmədən Dəmiri Hüceyrələrə Çatdırır **699**

14.6 Membran Zülallarının və Sitozol Materiallarının Lizosomlara Yöndəlməsi 700

Çoxqovucuqlu Endosomlar Lizosomal Membranlar üçün Təyin Edilmiş Membran Zülallarını Lizosomal Parçalanma Üçün Təyin Edilmiş Zülallardan Ayırır **701**

Retroviruslar Çoxqovucuqlu Endosomların Formalaşmasına Oxşar Proseslə Plazma Membrandan Tumurcuqlayır **702**

Autofaq Yolu Sitozol Zülallarını və ya Tam Orqanoidi Lizosomlara Çatdırır **703**

15 Siqnal Ötürülməsi və G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar 708

15.1 Siqnal Ötürülməsi: Hüceyrəxarici Siqnalın Hüceyrə Cavabına 710

Siqnal Molekulları Lokal və Məsafədən Təsir Göstəririlər **710**

Reseptorlar Yalnız Bit Tip Hormona və ya Çox Yaxın Olan Hormonlar Qrupuna Birləşir **711**

Proteinkinaza və Fosfatazalar Çox Siqnal Yollarında İstifadə Olunurlar **712**

GTP Birləşdirən Zülallar Həmişə Siqnal Ötürülməsində İşəsalan/Dayandıran Keçirici Kimi İstifadə Olunurlar **713**

Hüceyrədaxili “İkinci Mesencerlər” Çoxsaylı Reseptorlardan Siqnalı Ötürür **714**

Siqnal Ötürülməsi Yolu Hüceyrəxarici Siqmalların Təsirini Amplifikasiya Edir **714**

15.2 Hüceyrə-Səth Reseptorlarının və Siqnal Ötürən Zülalların Öyrənilməsi 716

Dissosiasiya Sabiti (Konstantı) Reseptorun Öz Liqandına Affinlik Ölçüsüdür **716**

Birləşmə Sınaqları Reseptorları Aşakı Etmək Üçün və Onların Liqandlara Afinliyini və Spesifikliyini Təyin Etmək Üçün İstifadə Edilir **716**

Siqnal Molekullarına Maksimala-Yaxın Hüceyrə Cavabı Adətən Bütün Reseptorların Fəallaşmasını Tələb Etmir **717**

Xarici Siqnalara Qarşı Hüceyrənin Həssaslığı Səth Reseptorlarının Sayı və Onların Liqanda Afinliyi ilə Təyin Edilir **718**

Hormon Analoxları Dərman Kimi Geniş İstifadə Olunur **718**

Reseptorlar Afin Xromotoqrafiya Metodu ilə Təmizlənmə Bilər **719**

İmmünoçökdürmə və Affinlik Metodları Siqnal Ötürən Zülalların Fəallığını Öyrənmək Üçün İstifadə Oluna Bilər **719**

15.3 G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar: Quruluşu və Mexanizmi 721

Bütün G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar Eyni Əsas Quruluşa Malikdirlər **722**

Liqandla-Fəallaşmış G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar Trimer G Zülalların α Subvahidində GTPnin GTPyə Dəyişməsini Kataliz Edirlər **725**

Müxtəlif G zülallar Müxtəlif GPCRlarla Fəallaşırlar və Sonra Müxtəlif Effektor Zülalları Tənzimləyirlər **727**

15.4 İon Kanallarını Tənzimləyən G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar 728

Asetilxolin Reseptorlar Ürək Əzələlərində K^+ Kanallarını Açan G Zülalı Fəallaşdırır **729**

İşıq Gözün Çöp (Rod) Hüceyrələrində G zülalla-cütləşən Rodopsini Fəallaşdırır **729**

Rodopsinin İşıqla Fəallaşması cGMP ilə Nizamlanan Kation Kanalının Bağlanması Səbəb Olur **730**

Siqnalın Amplifikasiyası Rodopsinlə Ötürülən Siqnal Yolunu Kəskin Şəkildə Həssaslaşdırır **732**

Rodopsin Siqnal Ötürülməsi Yolunun Tez Dayandırılması İti Görmə Üçün Əhəmiyyətlidir **732**

Çöp Hüceyrələr Ətraf İşığın Müxtəlif Səviyyələrinə Arrestin və Transdüsünün Heceyrədaxili Daşınması ilə Uyğunlaşırlar **733**

15.5 Adenilil Tsiklazanı Fəallaşdıran və ya İngibirləşdirən G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar 734

Adenilil Tsiklazanı Müxtəlif Liqand-Reseptor Kompleksləri ilə Stimullaşır və İngibirləşir **736**

Quruluş Tədqiqatları $G_{\alpha s}$ -GTPnin Adenilil Tsiklazaya Necə Birləşdiyini və Fəallaşdırdığını Müəyyən Etdi **736**

cAMP İngibitor Subvahidlərini Buraxmaqla Proteinkinaza A-nı Fəallaşdırır **737**

Qlikogen Metabolizmi Proteinkinaza A-nın Hormonla-İnduksiya Olunan Fəallaşması ilə Tənzimlənilir **738**

PKA-nın cAMP Vasitəsilə Tənzimlənməsi Müxtəlif Hüceyrə Tiplərində Geniş Cavab Reaksiyalarını Yaradır **738**

cAMP-Proteinkinaza A yolunda Sıgnalın Amplifikasiyası Baş Verir **740**

CREB cAMP və PKA-nı Gen Transkripsiyasının Fəallaşması ilə Əlaqələndirir **740**

Lövbər Edən Zülallar cAMPnin Təsirini Hüceyrənin Spesifik Rayonlarına Lokalizasiya Edir **740**

Çoxsaylı Mexanizmlər GPCR/cAMP/PKA Yolundan Gələn Sıgnalı Dayandırır **742**

15.6 Sitozolda və Mitoxondridə Ca²⁺ Səviyyəsini Qaldıran G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar 744

Mitoxondri Matrisasında, ER-də, və Sitozolda Kalsiumun Qatılığı Hədəf Olunan Fluoresen Zülalla Ölçülə Bilər **745**

Fəallaşmış Fosfolipaza C Membran Lipidi Fosfatidinozitol 4,5-Difosfatdan Törənən İki İkinci Mesenceri Yaradır **745**

Ca²⁺-Kalmudin Kompleksi Xarici Sıgnallara Çoxsaylı Hüceyrə Cavablarını Həyata Keçirir **749**

DAG Proteinkinaza C-ni Fəallaşdırır **750**

Ca²⁺ və cAMP İkinci Mesencerlərin Qarşılıqlı Əlaqəsi Qlikogenolizi Tənzimləyir **750**

Vazikulyar Səya Əzələlərdə Sıgnalla-İnduksiya Olunan Boşalma Ca²⁺-Azot Oksidi-cGMP-ilə Fəallaşan Proteinkinaza G Yolu ilə Vasitələnir **751**

16 Gen Ekspressiyasına Nəzarət Edən Sıgnal Yolları 755

16.1 Smad-ları Fəallaşdıran Serin Kinaza Reseptoru 758

TGF-β Zülallar Hüceyrəxarici Matrisada Qeyri Fəal Formada Saxlanılır **759**

Üç Ayrı TGF-β Reseptor Zülalları TGF-β Birləşməsində və Sıgnal Ötürülməsinin Fəallaşdırılmasında İştirak Edirlər **759**

Fəallaşmış TGF-β Reseptorlar Smad transkripsiya Faktorlarını Fosforlaşdırır **759**

Smad3/Smad4 Kompleks Müxtəlif Hüceyrə Tiplərində Müxtəlif Genlərin Ekspresiyasını Fəallaşdırır **761**

Mənfi Geriyəəlaqə İlgəyi TGF-β/Smad Sıgnal Verilməsini Tənzimləyir **762**

16.2 Sitokin reseptorlar və JAK/STAT sıgnal yolu 763

Sitokinlər Çox Hüceyrə Tiplərinin İnkişafına Təsir Edirlər **764**

Sitokini Öz Reseptora Birləşməklə Bir və ya daha Artıq Sıx Birləşmiş JAK Zülal Tirozin Kinazanı Fəallaşdırır **765**

Fosfotirozin Qalıqları Konservativ Domenli Çoxsaylı Zülallar üçün Birləşmə Səthləridirlər **767**

SH2 Domenlərin Fəaliyyəti: JAK Kinazalar STAT Transkripsiya Faktorlarını Fəallaşdırır **768**

Çoxsaylı Mexanizmlər Sitokin Reseptorlardan Sıgnalları Azalan-İstiqamətdə Tənzimləyir **769**

16.3 Reseptor Tirozin Kinazalar 770

Liqandın Birləşməsi RTK-nın Dimerləşməsini Gücləndirir və Onun Daxili Kinaza Xassəsinin Fəallaşmasına Səbəb Olur **770**

Epidermal Boy Faktoru Reseptorunun Homo- və Hetero-oligomerləri Epidermal Boy Faktoru Superailəsinin Nümayəndələrinə Birləşir **773**

EGF Reseptorun Fəallaşması Asimmetrik Fəal Kinaza Dimerinin Yaranmasına Səbəb Olur **774**

Çoxsaylı Mexanizmlər Sitokin Reseptorlardan Sıgnalları Azalan-Tənzimləyir **774**

16.4 Ras/MAP Kinaza Yolu 775

Ras GTP-ə Keçirici Zülal Əksər RTK və Sitokin Reseptorların Ardınca Fəaliyyət Göstərir **776**

Drosophila-da Aparılan Genetik Tədqiqatlar Ras/MAP Kinaza Yolunda Əsas Sıgnal Ötürən Zülalları İdentifikasiya Etdi **776**

Tirazinkinaza Reseptorları Adapter Zülallar Vasitəsilə Ras-la Əlaqələnlər **778**

Sos-un Qeyrifəal Ras-a Birləşməsi GTP-nin GDP ilə Əvəz olunmasına Səbəb Olan Konformasiya Dəyişikliyinə Əmələ Gətirir **779**

Sıgnal Fəallaşmış Ras-dan Proteinkinazalar Kaskadına Keçir, MAP Kinaza ilə Sona Çatır **779**

MAP Kinazanın Fosforlaşması Onun Katalitik Fəallığını Artıran və Kinazanın Dimerləşməsini Gücləndirən Konformasiya Dəyişikliyinə Səbəb Olur **781**

MAP Kinaza Erkən Cavab Genlərini Nizamlayan Çoxsaylı Transkripsiya Faktorlarının Fəallığını Tənzimləyir **782**

G Zülallarla-Cütləşən Reseptorlar Mayanın Cütləşmə Yolunda Sıgnalları MAP Kinazaya Ötürürlər **783**

Eukariotik Hüceyrələrdə Skafold Zülallar Çoxsaylı MAP Kinaza Yollarını Ayırır **783**

16.5 Fosfoinozotid Sıgnal Ötürülməsi Yolu 785

Fosfolipaza C_γ Bəzi RTK-lar və Sitokin Reseptorlarla Fəallaşır **786**

PI-3 Kinazanın Fəallaşmış Reseptora Səfərbər Olunması Üç Fosforlaşmış Fosfatidilinozitolun Sintezinə Səbəb Olur **786**

PI-3 Fosfatların Plazma Membranda Toplanması Bir Neçə Kinazanın Fəallaşmasına Səbəb Olur **787**

Fəallaşmış Proteinkinaza B Çoxsaylı Hüceyrə Cavablarını İnduksiya Edir **787**

PI-3 kinaza Yolu PTEN Fosfataza ilə Mənfi Tənzimləyir **788**

16.6 Ubikvitinləşmə və zülal parçalanması ilə Nəzarət Olunan Sıgnal Yolu: Wnt, Hedgehog və NF-κB 788

Wnt Sıgnalizasiya Transkripsiya Faktorunun Sitozol Zülal Kompleksindən Azad Olunmasına Səbəb Olur **789**

Wnt Zülalların Qatılıq Qradienti İnkişafın Çox Mərhələləri üçün Vacibdir **790**

Hedgehog Sıgnalın Verilməsi Hədəf Genin Repressiyasını Buraxır **791**

Onurğalınlarda Hedgehoq Sıqnalı İlkın Kırpicikləri Tələb Edir 794

İngibitor Zülalın Parçalanması NF-κB Transkripsiya Faktorunu Fəallaşdırır 795

Poliubikvitin Zənciri Reseptorları NF-κB Yolunda Sonra Gələn Zülallarla Əlaqələndirən Skafohd kimi Fəaliyyət Göstərir 797

16.7 Zülal Doğranması ilə Nəzarət Olunan Sıqnal Yolu: Notch/Delta, SREBP və Alzheimer Xəstəliyi 798

Deltanın Birləşməsi ilə Notch Reseptor Doğranaraq Transkripsiya Faktoru Komponentini Azad Edir 798

Matrisa Metalloproteazalar Çox Sıqnal Zülallarının Hüceyrə Səthindən Kəsilməsini Kataliz Edir 800

Amiloid Sələf Zülalın Münasib Olmayan Doğranması Alzheimer Xəstəliyinə Səbəb Olur 800

SREBP-lərin Tənzimlənən Membrandaxili Proteolizi Fosfolipid və Xolesterinin Səviyyəsinin Saxlanması Təsir edən Transkripsiya Faktorunu Buraxır 800

16.8 Hüceyrə Cavablarının Müxtəlif Sıqnal Yollarına İntegrasiyası: İnsulinin təsiri 803

Qanda Şəkərin Miqdarını Stabil Saxlamaq Üçün İnsulin və Qlükaqon Birgə İşləyir 803

Qanda Qlükozanın Artması İnsulinin β Adacıq Hüceyrələrdən İfrasını İşə Salır 804

Piy və Əzələ Hüceyrələrində İnsulin GLUT4 Qlükozanın Daşıyıcısı Olan Hüceyrədaxili Qovucuqları Plazma Membranına Qovuşdurur 804

İnsulin Qlükoza Sintezini İngibirləşdirir və Qlükozanın Qlikogen kimi Saxlanılmasını Gücləndirir 805

Çoxsaylı Sıqnal Ötrən Yollar Adiposit Differensiasiyasını Tənzimləmək Üçün Əsas Transkripsiya Tənzimləyicisi PPARγ vasitəsi ilə Əlaqədə Olurlar 807

İltihab Hormonları Şişmanlıqda Adipoz Hücre Funksiyasını Pozur 809

17 Hüceyrənin Təşkili və Hərəkəti I: Mikrofilamentlər 812

17.1 Mikrofilaments və Aktin Quruluşlar 815

Aktin Qədimdir, Boldur və Yüksək Dərəcədə Konservativdir 815

G-Aktin Monomerləri Uzun Spiral F-Aktin Polimerlərində Yığılırlar 816

F-Aktin Quruluşuna və Funksiyasına görə Polyarlığa Malikdir 817

17.2 Aktin Filamntların Dinamikası 818

Aktin Polimerləşməsi In vitro Üç Mərhələdə Gedir 818

Aktin Filamntlar (-) Sonluqlara Nisbətən (+) Sonunluqlarda Sürətlə Artır 819

Aktin Filament **Treadmilling**-i Profilin və Cofilinlə Sürətlənir 821

Timosin-β₄ Polimerləşmə üçün Aktin Ehtiyatını Təmin Edir 822

Papaq Zülalları Atin Filamenti Uclarının Yığılmasını və Dağılmasını Blok Edir 822

17.3 Aktin Filamenti Yığılmasının Mexanizmləri 823

Forminlər Şaxələnməmiş Filamentləri Toplayırlar 823

Arp2/3 kompleks Şaxələnməmiş Filament Aqreqatını Nukleasiya Edir 825

Hüceyrədaxili Hərəkətlər Aktinin Polimerləşməsi ilə Gücləndirilir 826

Mikrofilamentlər Endositozda Fəaliyyət Göstəririlər 828

Aktin Monomerləri Toplusunu Həyacanlandıran Toksinlər Aktin Dinamikasını Öyrənmək Üçün Faldadır 829

17.4 Aktin-Əsaslı Hüceyrə Quruluşlarının Təşkili 830

Kəşişən-Əlaqəli Zülallar Aktin Filamentlərini Bağlamaqla və ya Şəbəkədə Düzülməsini Təşkil Edirlər 830

Adaptor Zülallar Aktin Filamentləri Membranlara Bağlayır 831

17.5 Miozinlər: Aktin-Əsaslı Motor Zülalları 833

Miozinlər Fərqli Funksiyaları Olan Baş, Boyun və Quyuq Domenlərinə Malikdirlər 834

Miozinlər Mexanokimyəvi Motor Zülalların Böyük Ailəsini Təşkil Edir 836

Miozun Başında Konformasiya Dəyişməsi ATP Hidrolizini Hərəkətlə Birləşdirir 837

Miozin Baş Aktin Filamentlər Boyunca Diskret Addımlar Edir 839

17.6 Miozinlə-Gücləndirilən Hərəkət 840

Qalın Miozin Filamentlər və Nazik Aktin Filamntlar Skelet Əzələlərində Yığılma Zamanı Bir-Birinin Yanından Sürüşərək Keçirlər 840

Skelet Əzələsi Stabilləşdirici və Eşafolt Zülallarla Qurulmuşdur 842

Skelet Əzələlərinin Yığılıb-Açılması Ca²⁺ və Aktin-Birləşdirən Zülallarla Tənzimlənir 842

Aktin və Miozin II Yığılıb-Açılan Qeyri-əzələ Hüceyrələrində Bağları Əmələ Gətirir 844

Miozindən-Asılı Mexanizmlər Səya Əzələ və Qeyri-əzələ Hüceyrələrində Yığılmanı Tənzimləyir 844

Miozin V-Birləşmiş Qovucuqlar Aktin Filamentləri Boyunca Daşınır 845

17.7 Hüceyrə Miqrasiyası: Mexanizmlər, Sıqnal Verilməsi və Kemotaksis 848

Hüceyrənin Miqrasiyası Güc Əmələ Gəlməsini Hüceyrə Adgeziyası Və Membranın Yenidən istifadəsi ilə Koordinasiya Edir 848

Kiçik GTP-Birləşdirən Zülal Cdc42, Rac, və Rho Aktinin Təşkil olunmasına Nəzarət Edir 850

Hüceyrə Miqrasiyasına Cdc42, Rac və Rho Tənzimlənməsinin Əlaqələndirilməsi Daxildir **852**

Miqrasiya Edən Hüceyrələr Kemotaktik Molekullarla İdarə Olunurlar **853**

18 Hüceyrənin Təşkili və Hərəkəti II: Mikroborucuqlar və Aralıq Filamentlər 859

18.1 Mikroborucuqların Quruluşu və Təşkili 860

Mikroborucuq Divarları $\alpha\beta$ -Tubulin Dimerlərdən İbarət Qütbləşmiş Quruluşdur **861**

Mikroborucuqlar Müxtəlif Konfigurasiyaları Yaratmaq Üçün MTOC-dan Toplanırlar **862**

18.2 Mikroborucuqların Dinamikası 865

Fərdi Mikroborucuqlar Dinamik Qeyri Stabillik Numayiş Etdirirlər **865**

Yerli Toplanma və "Axtar və Tut" Mikroborucuqların Təşkilinə Kömək Edir **868**

Tubulin Polimerləşməsinə Təsir Edən Dərmanlar Eksperimentlərdə və Xəsrəliklərin Müalicəsində Faydalıdır **868**

18.3 Mikroborucuqların Quruluşu və Dinamikasının Tənzimlənməsi 869

Mikroborucuqlar Yandan-Birləşən Zülallarla Stabilləşirlər **870**

+TIP-lər Mikroborucuq (+) Sonluğun Fəaliyyətlərini və Xəsrəliklərini Tənzimləyir **871**

Digər Sonluğa-Birləşən Zülallar Mikroborucuq Dağlımasını Tənzimləyir **871**

18.4 Kinezinlər və Dineinlər: Mikroborucuq-Əsaslı Motor Zülallar 872

Aksonlarda Orqanoidlər Mikroborucuqlar Boyu Hər-iki İstiqamətdə Daşınırlar **872**

Kinezin-1 Qovucuqların Akson Boyu Mikroborucuqların (+) Sonluğuna Doğru Anteroqrad Nəqliyyatını Gücləndirir **874**

Kinezinlər Müxtəlif Funksiyaları Olan Böyük Zülal Superailəsini Təşkil Edirlər **874**

Kinezin-1 Yüksək Prosesiv Motordur **875**

Dinein Motorlar Orqanoidləri Mikroborucuqların (-) Sonluğuna Doğru Daşıyır **877**

Kinezinlər Və Dineinlər Hüceyrədə Orqanoidlərin Daşınmasında Kooperativdirlər **880**

Tubulinin Modifikasiyası Müxtəlif Sınıf Mikroborucuqları və Onların Motorlarla Əlçatanlığını Fərqləndirir **881**

18.5 Kirpiciklər və Qamçılar: Mikroborucuq-Əsaslı Səth Quruluşlar 883

Eukariotik Kirpicik və Qamçılar Dynein Motors Tərəfindən Köpürülənmiş Uzun Duplet Mikroborucuqlara Malikdirlər **883**

Kirpiciklərin və Qamçıların Döyünməsi Xarici Duplet Mikroborucuqların Nəzarət Olunan Sürüşməsi ilə Əmələ Gəlir **883**

Qamçıdaxili Daşınma Matereialı Kirpiciklərdə və Qamçılarda Aşağıya və Yuxarıya Hərəkət Etdirir **885**

Əsas Kirpiciklər Interfaza Hüceyrələrində Sensor Orqanoidlərdir **886**

Əsas Kirpiciklərdəki Qüsurlar Çox Xəstəliklərə Səbəb Olur **888**

18.6 Mitoz 888

Sentrosomlar Hüceyrə Tsiklinin Əvvəliündə Mitoza Hazırlıq Zamanı İkiləşir **888**

Mitoz Altı Mərhələyə Bölinə Bilər **890**

Mitoz Şpindel Üç Sınıf Mikroborucuğa malikdir **891**

Mikroborucuqların Dinamikası Mitoz Zamanı Dramatic Şəkildə Artır **892**

Mitoz Asterləri Kinesin-5 Tərəfindən İtələnir və Dynein Tərəfindən yönləndirilir **893**

Prometafaza Zamanı Xromosomlar Tutulur və Yönləndirilir **893**

İkiləşmiş Xromosomlar Motorlar və Mikroborucuq Dinamikası Vasitəsilə Düzlənilir **895**

Xromosom Sənişin Kompleksi (**Passenger Complex**) Kinetoxorlarda Mikroborucuq Qoşulmasını Tənzimləyir **895**

Anafaza A Mikroborucuqların Qısalması ilə Xromosomları Qütblərə Aparır **896**

Anafaza A Mikroborucuqların Qısalması ilə Xromosomları Qütblərə Aparır **896**

Şpindel Formalaşmasına Başqa Mexanizmlər də Kömək Edir **896**

Sitokinez İkiləşmiş Hüceyrəni İkiyə Ayırır **899**

Mitoz Zamanı Bitki Hüceyrələri Öz Mikroborucuqlarını Tanıyır və Hüceyrə Divarını Qururlar **899**

18.7 Aralıq Filamentlər 901

Aralıq Filamentlər Dinamikdirlər **901**

Sitoplazmatik Aralıq Filament Zülallar Toxuma-Spesifik Üsulda Ekspressiya Olunur **903**

Aralıq Filamentlər Subvahid Dimerlərdən Toplanırlar **903**

Laminlər Nüvənin Təşkilini və Sərtliyini Təmin Etmək üçün Daxili Nüvə Qabığını Nizamlayır **905**

Mitoz Zamanı Laminlər Fosforlaşmaqla Reversiv (Geriədənəbilən) Dağılırlar **906**

18.8 Sitoskelet Elementlər Arasında Koordinasiya və Kooperasiya 907

Aralıq Filament-Assosiasiyalı Zülalların Hüceyrənin Təşkilində Təhfəsi **907**

Mikrofilamentlər və Mikroborucuqlar Melanosomların Daşınmasını Birgə Edirlər **907**

Hüceyrə Miqrasiyası Zamanı Cdc42 Mikroborucuqları və Mikrofilamentləri Əlaqələndirir **908**

Sinir Böyümə Konuslarının İnkişafı Mikrofilamentlər və Mikroborucuqlar Tərəfindən Koordinasiya Edilir **908**

19 Eukaryotik Hüceyrə Tsikli 912

19.1 Hüceyrə Tsiklinə Ümumi Baxış və Ona Nəzarət 914

Hüceyrə Tsikli Hüceyrə İkiləşməsinə (Replikasiyasına) Aparan Hadisələrin Ardıcıl Sırasıdır 914

Tsiklindən Asılı Olan Kinazalar Eukariot Hüceyrə Tsiklinə Nəzarət Edirlər 915

Bir Neçə Əsas Prinsip Hüceyrə Tsiklini İdarə Edir 915

19.2 Model Orqanizmlər və Hüceyrə Tsiklinin Öyrənilməsi Metodları 916

Tumurcuqlayan və Bölinən Mayalar Hüceyrə Tsiklinin Genetik Analizi Üçün Güclü Sistemlərdir 917

Qurbağa Oositləri və Erkən Rüşüymələr Hüceyrə Tsikli Maşınının Biokimyəvi Xarakterizə Edilməsinin Asanlaşdırır 918

Meyvə Milçəyi İnkişafı Hüceyrə Tsikli Arasında Əlaqəni Aşkar Edir 919

Toxuma Kulturası Hüceyrələrinin Öyrənilməsi Məməlilərdə Hücre Tsiklinin Tənzimlənməsini Aşkar Edir 920

Tədqiqatçılar Hüceyrə Tsiklini Öyrənmək üçün Çoxsaylı Vasitələrdən İstifadə Edirlər 921

19.3 CDK Fəallığının Tənzimlənməsi 922

Tsiklindən-Asılı Olan Kinazalar Kiçik Proteinkinazalardır və Fəaliyyətləri üçün Tənzimləyici Tsiklin Subvahidini Tələb Edirlər 923

Tsiklinlər CDK-lərin Fəaliyyətini Müəyyən Edirlər 923

Tsiklinin səviyyəsi Əsasən Zülal Parçalanması ilə Tənzimlənir 925

CDK-lər Fəallaşdırıcı və İngibirləşdirici Fosforlaşma ilə Tənzimlənirlər 926

CDK İngibitorlar Tsiklin-CDK Fəaliyyətinə Nəzarət Edirlər 926

Gen Mühəndisliyi ilə Yaradılmış CDK-lər CDK Funksiyalarının Aşkar Olunmasını Səbəb Oldu 927

19.4 Hüceyrə Tsiklinə Bağlılıq və DNT Replikasiyası 927

Hüceyrələr START və ya Restriksiya Nöqtəsi Adlanan Hüceyrə Tsikli Nöqtəsində Geridönməyən Şəklə Bölinməyə Gedirlər 928

E2F Transkripsiya Faktoru və Onun Tənzimləyicisi Rb Metazoanlarda G1-S Faza Keçidini Nəzarət Edir 929

Hüceyrəxarici Sıqnallar Hüceyrə Tsiklinə Girişi İdarə Edir 929

S faza CDK İngibitorun Parçalanması DNT Replikasiyasını İşə Salır 930

Hər Bir Mənşədən Replikasiya Bir dəfə və Hüceyrə Tsikli Dövründə Yalnız Bir dəfə İnisiasiya Olunur 932

İkiləşmiş DNT Zəncirləri Replikasiya Zamanı Bağlı Olurlar 934

19.5 Mitoza Giriş 936

Mitoz CDK-lərin Sürətlə Fəallaşması Mitozu İnisiasiya Edir 936

Mitoz CDK-ləri Nüvə Qabığının Dağılmasını Təşviq Edir 937

Mitoz CDK-lər Mitoz Şpindel Formalaşmasını Təşviq Edir 938

Xromosom Kondensasiyası Xromosom Seqreçiyasını Asanlaşdırır 940

19.6 Mitozun Tamamlanması: Xromosomların Seqreçiyası və Mitozdan Çıxış 941

Kohezinlərin Separaza Vasitəsilə Kəsilməsi Xromosom Seqreçiyasını İnisiasiya Edir 941

APC/C Sekurin Ubikvitinilləşməsi ilə Separazanı Fəallaşdırır 942

Mitoz CDK İnaktivasiyası Mitozdan Çıxmanı İşə Salır 942

Sitokinez İki Qız Hüceyrəni Yaradır 944

19.7 Hüceyrə Tsiklinin Tənzimlənməsində Nəzarət Müşahidə Mexanizmi 945

Yoxlama Nəzarət Yolları Asılılıqları Yaradır və Hücre Tsiklinde Səhvlərin Qarşısını Alır 945

Böyümənin Nəzarət Yoxlama Yolu Hüceyrələrin Hüceyrə Tsiklinə Daxil Olmasını Kifayət Qədər Makromolekul Biosentezdən Sonra Təmin Edir 945

DNT Zədələnməsinə Cavab Sistemi DNT-nin Zədələndiyi Zaman Hüceyrə Tsiklinin Gedişini Dayandırır 946

Şpindel Yığılmasının Nəzarət Yoxlama Yolları Xromosomlar Mitoz Şpindelində Dəqiq Birləşənə Qədər Xromosom Seqreçiyasına Mane Olur 949

Spindle Mövqeyinin Yoxlama Nəzarət Yolu Nüvənin İki Qız Hüceyrə Arasında Düzgün Bölundüyünü Əmin Edir 950

19.8 Hüceyrə Bölməsinin Xüsusi Tipi: Meyoz 952

Hüceyrəxarici və Hüceyrədaxili Sıqnallar Rüşeyim Hüceyrə Formalaşmasını Tənzimləyir 953

Bir Neçə Əsas Xüsusiyyət Meyozu Mitozdan Fərqləndirir 954

Rekombinasiya və Meyoz-Spesifik Kohezin Subvahidi Meyoz İ-də Xüsusi Xromosom Seqreçiyası üçün Lazımdır 956

Bacı Xromatidlərin Ko-orientasiyası Meyoz I Xromosomların Seqreçiyası üçün Kritik Əhəmiyyətlidir 958

DNT Replikasiyası İki Meyoz Bölmə Arasında İnisiasiya Olunur 958

IV Hissə Hüceyrənin Böyüməsi və Differensiasiyası

20 Hüceyrələrin Toxumalara İnteqrasiyası 963

20.1 Hüceyrə-Hüceyrə və Hüceyrə-Hüceyrəxarici Matrisa Adgeziyası: Ümumi Baxış 965

Hüceyrə-Adgeziya Molekulları Bir-Biri ilə və Hüceyrədaxili Zülallarla Birləşir 965

Hüceyrəxarici Matrisa Adgeziya, Sıqnal Ötürülməs və Başqa Funksiyalarda İştirak Edir 967

Çoxfunksiyalı Adeziya Molekullarının Təkamülü Müxtəlif Heyvan Toxumalarının Takamülünü Mümkün Etmişdir **971**

Hüceyrə-Adgeziya Molekulları Mexanotransduksiyanı Həyata Keçirirlər **971**

20.2 Hüceyrə-Hüceyrə və Hüceyrə-Hüceyrəxarici Matrisa Qovşaqları və Onların Adgeziya Molekulları 973

Epiteli Hüceyrələrinin Fərqli Apikal, Lateral və Bazal Səthləri Vardır **973**

Üç Tip Qovşaq Çox Hüceyrə-Hüceyrə və Hüceyrə-ECM Qarşılıqlı Əlaqələrini Həyata Keçirir **974**

Kadherinlər Adheren Qovşaqlarda və Desmosomlarda Hüceyrə-Hüceyrə Adgeziyasını Həyata Keçirirlər **975**

İnteqrinlər Epitelial-Hüceyrə Desmosomları da Daxil Olmaqla Hüceyrə-ECM Adgeziyanı Həyata Keçirirlər **979**

Sıx Qovşaqlar Orqanizmin Boşluqlarını Bağlayır və Membran Komponentlərinin Diffuziyasını Məhdudlaşdırır **981**

Connexinlərdən İbarət Olan Boş Qovşaqlar Kiçik Molekulların Bitişik Hüceyrələrin Sitozolu Arasında Birbaşa Keçməsinə İmkan Verir **984**

20.3 Hüceyrəxarici Matrisa I: Bazal Lamina 987

Bazal Lamina Hüceyrələrin Toxumada Toplanması üçün Əsası Təmin Edir **987**

Çox-Yapışqanlı Matrisa Zülalı Laminin Bazal Laminanın Komponentlərinin Əlaqələnməsinə Kömək Edir **990**

Təbəqə-Əmələgətirən IV Tip Kollagen Bazal Laminanın Əsas quruluş Komponentidir **990**

Proteoqlikan Perlekan Bazal Laminanın Komponentlərini və Hüceyrə-Səth Reseptorlarını Çarpaz-Əlaqələndirir **992**

20.4 Hüceyrəxarici Matrisa II: Birləşdirici Toxuma 993

Fibrilyar Kollagenlər Birləşdirici Toxumanın ECM-dəki Əsas Lifli Zülallarıdır **993**

Fibrilyar Kollagenlər Hüceyrə Xaricində Fibrillərə İfraz Olunur və Toplanırlar **993**

I və II Tip Kollagenlər Müxtəlif Quruluşları Yaratmaq üçün Qeyrifibril Kollagenlərlə Assosiasiya Edirlər **994**

Proteoqlikanlar və Onları Təşkil Edən GAG-lar ECM-də Müxtəlif Rol Oynayırlar **996**

Hialuronan Sıxılmaya Müqavimət Göstərir, Hüceyrə Miqrasiyasına Kömək Edir və Qıgırdağa Gelə-Oxşar Xassə Verir **998**

Fibronektinlər Hüceyrələri və ECM-i Birləşdirir, Hüceyrənin Formasına, Differensiasiyasına və Hərəkətinə Təsir Edir **998**

Elastik Fibrillər Çox Toxumalarda Təkrarlanan Uzanmaya və Yenidənspirallaşmaya İmkan Verir **1001**

Metalloproteazalar Hüceyrəxarici Matrisanı Yenidən Formalaşdırır və Parçalayırlar **1002**

20.5 Hərəkətli və Hərəkətsiz Hüceyrələrdə Yapışqan Əlaqələr 1003

İnteqrinlər Adgeziyaya Vasitəçilik Edir və Hüceyrələrlə Onların Üç-Ölçülü Əhatəsi Arasında Siqnalı Ötürür **1003**

İnteqrinlə-Vasitələnen Adgeziyanın Tənzimlənməsi və Hüceyrənin Hərəkətinə Nəzarət Edən Siqnal **1004**

ECM-lə Sitoskelet Arasındakı Əlaqə Əzələ Distrofiyasında Qüsurlu Olur **1006**

IgCAM-lar Sinir və Başqa Toxumalarda Hüceyrə-Hüceyrə Adgeziyasını Həyata Keçirirlər **1007**

Leykositlərin Toxuma Daxilinə Hərəkəti Yapışqan Qarşılıqlı Əlaqələrin Dəqiq Nizamlanmış Ardıcılığı ilə Təyin Edilir **1008**

20.6 Bitki Toxumaları 1010

Bitki Hüceyrə Divarı Qlikozülallar Matrisasında Selluloza Liflərinin Laminatıdır **1010**

Hüceyrə Divarının İtirilməsi Bitki Hüceyrəsinin Böyüməsinə İmkan Verir **1011**

Plazmodesmata Bitişik Hüceyrələrin Sotozolunu Birbaşa Birləşdirir **1012**

Tunel Əmələgətirən Nanoborucuqlar Plazmodesmataya Oxşayır Molekulları və Orqanoidləri Heyvan Hüceyrələri Arasında Ötürür **1012**

Bitkilərdə Yalnız Çox Az Adgeziya Molekulları Aşkar Edilmişdir **1013**

21 Sütun Hüceyrələr, Hüceyrə Assimetriyası, Hüceyrə Ölümü 1017

21.1 Məməlilərin İnkişafının Erkən Dövrü 1019

Mayalanma Genomu birləşdirir **1019**

Məməlilərin Embrionunun Doğranması İlk Differensiasiyaya Səbəb Olur **1021**

21.2 Embrion Sütun Hüceyrələr və İnduksiya Olunmuş Pluripotent Sütun Hüceyrələr 1022

Daxili Hüceyrə Kütləsi ES Hüceyrələrin Mənbəyidir **1022**

Çoxsaylı Faktorlar ES Hüceyrələrin Pluripotentliyini Nizamlayır **1024**

Heyvanların Klonlaşdırılması Göstərir ki, Differensiasiya Dönə Bilər **1025**

Somatik Hüceyrələr iPS Hüceyrələri Yarada Bilirlər **1025**

ES və iPS Hüceyrələr Differensiasiya Etmiş Funksional İnsan Hüceyrələrini Yarada Bilər **1028**

21.3 Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə Sütun Hüceyrələr və Nişə 1030

Yetkin Planari Pluripotent Sütun Hüceyrəyə Malikdir **1030**

Multipotent Somatik Sütun Hüceyrələr Həm Sütun Hüceyrələrə Həm də Differensiasiya Edən Hüceyrələrə Başlangıç Verir **1030**

Müxtəlif Toxumaların Sütun Hüceyrələri Davamlı Şəkildə Nişələri Tuturlar **1032**

Rüşeyim-xətli Sütun Hüceyrələr Sperma və Yumurtanı Yaradır **1032**

Bağırsağ Sütun Hüceyrələri Fasiləsiz Şəkildə Bağırsağ Epitelisinin Bütün Hüceyrələrini Yaradırlar **1033**

Hematopoietik Sütun Hüceyrələr Qan Hüceyrələrini Yaradır **1037**

Nadir Hüceyrə Tipləri Hematopoietik Sütun Hüceyrələrin Nişasını Yaradırlar **1038**

Meristemlər Bitki Sütun Hüceyrələrin Nişasıdır **1040**

Mənfi Geriyə Əlaqə Gövdənin Apikal Sütun-Hüceyrə Populyasiyasını Saxlayır **1041**

Kökün mereistemi Quruluşuna və Funksiyasına Görə Gövdə Meristeminə Oxşayır **1042**

21.4 Hüceyrə Polyarlığının Mexanizmləri və Assimetrik Hüceyrə Bölünməsi 1043

Daxili Polyarlıq Proqramı Cdc42-nin Daxil Olduğu Müsbət Geriyə Əlaqədən Asılıdır **1043**

Hüceyrə Bölünməsindən Öncə Hüceyrə Polyarlaşması Ümumi İerarxiya Mərhələləri ilə Davam Edir **1046**

Polyarlaşmış Membran Daşınması Cütləşmə Zamanı Mayanın Asimetrik Böyüməsinə İmkan Verir **1046**

Nematod Embriyunda Par Zülallar Hüceyrə Asimetriyasını Yönlədir **1047**

Par Zülallar və Digər Polyarlıq Kompleksləri Epiteli-Hüceyrə Polyarlığında İştirak Edirlər **1049**

Planar Hüceyrə Polyarlığı Yolu Hüceyrələri Epiteli Daxilində Yönlədir **1051**

Par Zülallar Sütun Hüceyrələrin Asimetrik Bölünməsində İştirak Edirlər **1053**

21.5 Hüceyrənin Ölümü və Onun Tənzimlənməsi 1054

Proqramlaşdırılmış Hüceyrə Ölümünün Çoxu Apoptoz Vasitəsilə Baş Verir **1055**

Təkamülcə Konservativ Zülallar Apoptoz Yolunda İştirak Edirlər **1057**

Kaspazalar İlk Apoptoz Sinyalını Amplifikasiya Edirlər və Əsas Hüceyrə Zülallarını Dağıdırlar **1059**

Neytrofinlər Neyronların Sağ Qalmasına İmkan Yaradır **1059**

Mitoxondri Onurğalılarda Hüceyrələrində Apoptozun Tənzimlənməsində Mərkəzi Rol Oynayır **1061**

Bax və Bak Pro-apoptotik Zülallar Xarici Mitoxondri Membranında Məsələləri və Deşiyi Əmələ Gətirirlər **1061**

Mitoxondridən Sitoxrom *c* və SMAC/DIABLO Zülallarının Buraxılması Apoptosomun Yaranmasına və Kaspazanın Fəallaşmasına Səbəb Olur **1062**

Trofik Faktorlar Pro-apoptotik Yalnız-BH3 Zülal Bad-in Fəalsızlaşmasını İnduksiya Edir **1062**

Apoptoz Onurğalılarda Ətraf Mühit Stressi ilə Fəallaşan Yalnız-BH3 Pro-apoptotik Zülallarla Tənzimlənir **1064**

Hüceyrə Qətlinin İki Tipi Şiş Nekrozis Faktoru, Fas Liqandı və Əlaqəli Ölüm Sinyalları Tərəfindən İşə Düşür **1064**

22 Sinir Sistemi Hüceyrələri 1069

22.1 Neyronlar və Qlia: Sinir Sisyeminin Quruluş Blokları 1070

Məlumat Dentritlərdən Aksonlara Neyronlar Vasitəsilə Axır **1070**

Məlumat Aksonlar Boyu İon Axınının Təsir potensialı Adlanan Pulslar Kimi Hərəkət Edir **1071**

Məlumatlar Neyronlar Arasında Sinapsislərlə Axır **1072**

Sinir sistemi Çox Neyronlardan İbarət Olan Sinyal Sxemlərini İstifadə Edir **1072**

Qlial Hüceyrələr Myelin Təbəqələri Əmələ Gətirir və Neyronları Dəstəkləyir **1073**

Sinir Sütun Hüceyrələri Mərkəzi Sinir Sistemində Sinir və Qlial Hüceyrələri Yaradır **1076**

22.2 Gərginliklə-Açılan İon Kanalları və Təsir Potensialının Yayılması 1078

Təsir potensialının Böyüklüyü E_{Na} -a Yaxındır və Na^+ -ın Açıq Na^+ Kanalları Vasitəsilə Daxilə Axmasıyla Baş Verir **1079**

Gərginliklə-Nizamlanan Na^+ və K^+ Kanallarının Ardıcıl Açılması və Bağlanması Təsir potensialını Yaradır **1079**

Təsir potensialı Azalmadan Birstiqamətli Yayılır **1083**

Sinir Hüceyrələri ATP Olmadan Çox Təsir potensialını Keçirirlər **1083**

Bütün Gərginliklə-Nizamlanan İon Kanalları Ümumi Quruluşa Malikdir **1083**

Gərginlik-Hissədən S4 α Spirallar Membran Depolyarlaşmasına Cavab Olaraq Hərəkət Edirlər **1084**

Kanal-Fəalsızlaşdıran Seqmentin Açıq Məsəməyə daxil Olması İon Axınına Bağlayır **1086**

Myelinləşmə İmpuls Keçiriciliyinin Sürətini Artırır **1087**

Fəaliyyət Potensialı Myelinləşmiş Aksonlarda Düyüdükdən Düyünə "Atılır" **1088**

İki Tip Qlia Myelin Təbəqələrini Əmələ Gətirir **1089**

İşıqla Fəallaşan İon Kanalları və Optogenetika **1090**

22.3 Sinapslarda əlaqələr 1092

Sinapsların Əmələ Gəlməsi Presinaptik və Postsinaptik Quruluşların Toplanması Tələb Edir **1093**

Neyrotransmitterlər H^+ -əlaqəli Adaptor Zülallar Vasitəsilə Sinaptik Qovucuqlara Daşınırlar **1096**

Presinaptik Sonluqda Neyrotransmitterlə Yüklənmiş Sinaptik Qovucuqların Üç Ehtiyatı Mövcuddur **1097**

Ca^{2+} Daxilə Axması Neyrotransmitterlərin Buraxılmasına Səbəb Olur **1097**

Kalsium-Birləşdirən Zülal Sinaptik Qovucuqların Plazma Membranı ilə Qovuşmasını Tənzimləyir **1099**

Dinamini Olmayan Milçək Mutantları Sinaptik Qovucuqları Təkrar İstifadə Edəbilmirlər **1101**

Neyrotransmitterlərin Parçalanması və ya Geriyə Çəkilməsi ilə Sinapslarda Sinyal Ötürülməsi Dayandırılır **1101**

Asetilxolinlə-Nizamlanan Kation Kanallarının Açılması Əzələ Dartılmasına Səbəb Olur **1101**

Nikotin Asetilxolin Reseptorun Bütün Beş Subvahidi İon Kanallarına Kömək Edir **1103**

Sinir Hüceyrələri Təsir potensialını Yaratmaq Üçün Hamıs-və ya Heçbiri Qərarı Üçün Çox Girişləri İnteqrasiya Edir **1103**

Boşluq Qovşağı Neyronlar Arasında və Qlia Arasında Birbaşa Əlaqəyə İmkan Verir **1104**

22.4 Ətraf Mühitin Hiss Olunması: Toxunmaq, Ağrı, Dad və Qoxu 1105

Mexanoreseptorlar Nizamlanan Kation Kanallarındırlar **1105**

Ağrı Reseptorları da Tənzimlənən Kation Kanallarındır **1106**

Dad Məməciklərinin Hüceyrələr Yarımqrupunda Beş Əsas Dad Duyulur **1108**

Çoxsaylı Reseptorlar Qoxunu Aşkar Edir **1110**

Hər Bir Qoxu Reseptor Neyronu Bir Tip Odorant Reseptorunu Ekspresiya Edir **1112**

22.5 Yaddaşın Formalaşması və Saxlanması 1114

Yaddaş Neyronlar Arasında Sinapsların Sayının və Gücünün Dəyişməsi ilə Formalaşır **1115**

Hipokampus Yaddaşın Formalaşması Üçün Tələb Olunur **1116**

Çoxsaylı Molekulyar Mexanizmlər Sinaptik Plastikliyə Kömək Edirlər **1117**

Uzun-Müddətli Yaddaşın Əmələ gəlməsi Gen Ekspressiyasını Tələb Edir **1119**

23 İmmunologiya 1122

23.1 Sahibin Müdafiəsinə Ümumi Baxış 1124

Patogenlər Orqanizmə Müxtəlif Yollarla Daxil Olur və Fərqli Saytlarda Replikasiya Edirlər **1124**

Leykositlər Bədən Boyu Dövrə Vurur və Toxumalarda Və Limfa Düyünlərində Məskunlaşırlar **1125**

Mexaniki və Kimyəvi Hüdüdlər Patogenlərə Qarşı Müdafiənin Birinci Təbəqəsini Yaradır **1126**

Anadangəlmə İmmunitet İkinci Müdafiə Xəttini Yaradır **1127**

İltihab Yaralanmaya Qarşı Qazanılmış və Anadangəlmə İmmunitetin Əhatə Etdiyi Kompleks Cavabdır **1129**

Müdafiənin Üçüncü Xətti Qazanılmış İmmunitet Spesifiklik Nümayiş Etdirir **1131**

23.2 İmmunoqlobulinlər: Quruluşu və Funksiyası 1133

İmmunoqlobulinlərin Ağır və Yüngül Zəncirdən Təşkil Olunmuş Konserbativ Quruluşu Vardır **1133**

Müxtəlif İmmunoqlobulin İzotiplərin Hər Biri Fərqli Funksiyalarla Mövcud Olur **1133**

Hər Bir Naiv B Hüceyrə Unikal İmmunoqlobulin İstehsal Edir **1135**

İmmunoqlobulin Domenlərin Disulfid Əlaqələrlə Stabilləşən İki β Vərəqdən Təşkil Olunmuş Xarakterik Bükülməsi Vardır **1136**

İmmunoqlobulinlərin Sabit Rayonu Onların Funksional Xassələrini Təyin Edir **1137**

23.3 Anticism Müxtəlifliyinin Yaradılması və B-Hüceyrələrin İnkişafı 1138

Funksional Yüngül Zəncir Geni V və J Gen Seqmentlərinin Toplanması Tələb Edir **1139**

Ağır-Zəncir Lokusun Yenidənəşkilinə V, D və J Gen Seqmentləri Daxildir **1142**

Somatik Hipermutasiya Anticismlərin Yüksək Affinliklə Yaradılmasına Seçilməsinə İmkan Verir **1143**

B Hüceyrənin İnkişafı Sələf B-hüceyrə Reseptorundan Giriş Tələb Edir **1143**

Qazanılmış İmmun Cavabı Zamanı B Hüceyrələr Membarana-Birləşmiş Ig Hazırlayan Formadan İfraz Olunan Ig Hazırlayan Formaya Keçirlər **1145**

B Hüceyrələr Yaratdıqları İmmunoqlobulinin İzotipini Dəyişə Bilərlər **1146**

23.4 MHC və Antigenin Təqdimatı 1147

MHC Eyni Növlərin Əlaqəsi Olmayan İki Fərdinin Transplantı Qəbul Etmə və ya Rədd Etmə Qabiliyyətini Təyin Edir **1147**

Sitotoksik T hüceyrələrin Öldürücü Fəaliyyəti Antigen Spesifikdir və MHC ilə Məhdudur **1148**

Müxtəlif Funksional Xassəli T Hüceyrələr MHC Molekulların İki Fərqli Sinifi ilə İdarə Olunur **1150**

MHC Molekullar Peptid Antigenlərə Birləşir və T-Hüceyrə Reseptoru ilə Əlaqəyə Girir **1151**

Antigen Təqdimolunma Zülal Fraqmentlərinin MHC Məhsulları ilə Kompleks Əmələ Gətirdiyi və Hüceyrə Səthinə Yerləşdirdiyi Prosesdir **1152**

I Sinif MHC Yol Sitozol Antigenləri Təqdim Edir **1153**

I Sinif MHC Yolu Endositoz Yoluna Çatdırılan Antigenləri Təqdim Edir **1156**

23.5 T-Hüceyrələr, T-Hüceyrə Reseptorları və T-Hüceyrə İnkişafı 1158

T-Hüceyrə Reseptorunun Quruluşu İmmunoqlobulindəki F(ab) Zülalınə Bənzəyir **1159**

TCR Genlər İmmunoqlobulin Genləri ilə Eyni Qaydada Yenidən Təşkil Olunurlar **1160**

TCR-lərin Dəyişkən Qalıqlarının Çoxu V, D və J Gen Seqmentlərinin Qovşaqlarında Kodlaşdırılır **1161**

Antigen-Spesifik Reseptorlar Vasitəsilə Sıqnal Verilməsi T və B Hüceyrələrin Proliferasiyasını və Differensiasiyasını İşə Salır **1161**

MHC Molekullarını Tanıya Bilən T Hüceyrələr Müsbət və Mənfi Seçmə Prosesi ilə İnkişaf Edirlər **1163**

T hüceyrələr Timusda CD4 və ya CD8 Xəttinə Qoşulur **1164**

T Hüceyrələr Tam Fəallaşmaq Üçün İki Tip Sıqnalı Tələb Edir **1165**

Sititoksik T hüceyrələr CD8 Ko-reseptoru Daşıyır və Öldürmək üçün İxtisaslaşmışlar **1166**

T Hüceyrələr Başqa İmmun-Sistemi Hüceyrələrinə Sıqnalları Təmin Edən Sitokinlər Sırasını İstehsal Edirlər **1167**

Köməkçi T Hüceyrələr Onların Sitokin İstehsalına və Səth Markerlərin İstehsalına Görə Fərqli Yarımbölmələrə Ayrırlar **1167**

Leykositlər Kemokinlər Tərəfindən Təmin Olunan Kimyəvi Maddələrə Cavab Olaraq Hərəkət Edirlər **1167**

23.6 Qazanılmış İmmun Cavabında İmmun Sistemi Hüceyrələrinin Əməkdaşlığı 1168

Toll-Bənzər Reseptorlar Müxtəlif Patogen Mənşəli Makromolekulyar Nümunələri Qəbul Edirlər **1169**

Toll-Bənzər Reseptorlar Antigen-Təqdim Edən Hüceyrələrin Fəallaşmasına Səbəb Olur **1170**

Yüksək-Affinlikli Anticismlərin İstehsalı B və T Hüceyrələr Arasında Əməkdaşlığı Tələb Edir **1171**

Peyvəndlər Müxtəlif Patogenlərə Qarşı Qoruyucu İmmuniteti Yaradır **1173**

İmmun sistemi xərçəngə qarşı mühafizə edir **1174**

24 Xərçəng 1177

24.1 Şiş Hüceyrələri Normal Hüceyrələrdən Necə Fərqlənir 1178

Əksər Xərçəng Hüceyrələrinin Genetik Tərkibi Dramatik Şəkildə Dəyişilir **1179**

Hüceyrənin Evdarlıq Funksiyalarını Xərçəngdə Fundamental Şəkildə Dəyişir **1179**

Nəzarət Olunmayan Proliferasiya Xərçəngin Universal Əlamətidir **1181**

Xərçəng Hüceyrələri Toxuma Məhdudluğundan Xilas Olurlar **1182**

Şişlər Onların Ətraf Mühitləri Tərəfindən Yaradılmış Heterogen Orqanlardır **1182**

Şişin Böyüməsi Yeni Qan Damarlarının Yaranmasını Tələb Edir **1183**

Zəbt eləmə və Metastaz Şiş Əmələgəlmənin (Tumorogenezin) Sonrakı Mərhələsidir **1183**

24.2 Xərçəngin İnkişafının Mənşəi 1185

Karsinogenez DNT-ni Zədələməklə Xərçəngi İnduksiya Edir **1185**

Bəzi Karsinogenlər Spesifik Xərçənglə Əlaqədirlər **1186**

Multi-Hit Model Xərçəngin İnkişafını İzah Edə Bilir **1187**

Ardıcıl Onkogen Mutasiyalar Yoğun Bağırmaq Xərçənglərində İzlənilə Bilər **1188**

Xərçəngin İnkişafı Kultura Olunmuş Hüceyrələrdə və Heyvan Modellərində Öyrənilə Bilər **1190**

24.3 Xərçəngin Genetik Əsasları 1192

Funksiyanın-Qazanılması Mutasiyaları Proto-Onkogenləri Onkogenlərə Çevirir **1192**

Xərçəng-Əmələgətirən Viruslar Onkogenlərə Malikdirlər və ya Hüceyrənin Proto-onkogenlərini Fəallaşdırırlar **1194**

Şiş-Supressor Genlərində Funksiyanın-İtirilməsi Mutasiyaları Onkogen Mutasiyalardır **1195**

Şiş-Supressor Genlərində İrsən Keçmiş Mutasiyalar Xərçəng Riskini Artırır **1195**

Epigenetik dəyişilmələr Tyumorogenezə kömək Edə Bilir **1197**

Mikro RNTlər Tumorogenezə İngibirləşdirir və Təşviq Edə Bilir **1198**

Tədqiqatçılar Tumorogenezin Aparıcılarını İdentifikasiya Edirlər **1199**

Molekulyar Hüceyrə Biologiyası Xərçəngin Necə Diaqnoz Olunmasını və Müalicəsini Dəyişir **1200**

24.4 Xərçəngdə Hüceyrə Artmasının və Ölümünün Düzgün Tənzimlənməməsi 1201

Onkogen Reseptorlar Xarici Boy Faktorları Olmadan Proliferasiyayı Təşviq Edə Bilir **1202**

Çox Onkogenlər Konstitutiv Fəal Sıqnal-Ötürən Zülalları Kodlaşdırır **1202**

Nüvə Transkripsiyası Faktorlarının Uyğun olmayan İstehsalı Transformasiyaya Səbəb Olur **1203**

İnkişafa Nəzarət Edən Sıqnal Yollarındakı Aberrasiyalar Çox Xərçənglərlə Bağlıdır **1204**

Aoptozu Tənzimləyən Genlər Proto-onkogenlər və ya Şiş-Supressor Genləri Kimi Fəaliyyət Göstəririlər **1206**

24.5 Xərçəngdə Hüceyrə Tsikli və Genomun Qorunub Saxlanması Yollarının Tənzimlənməməsi 1206

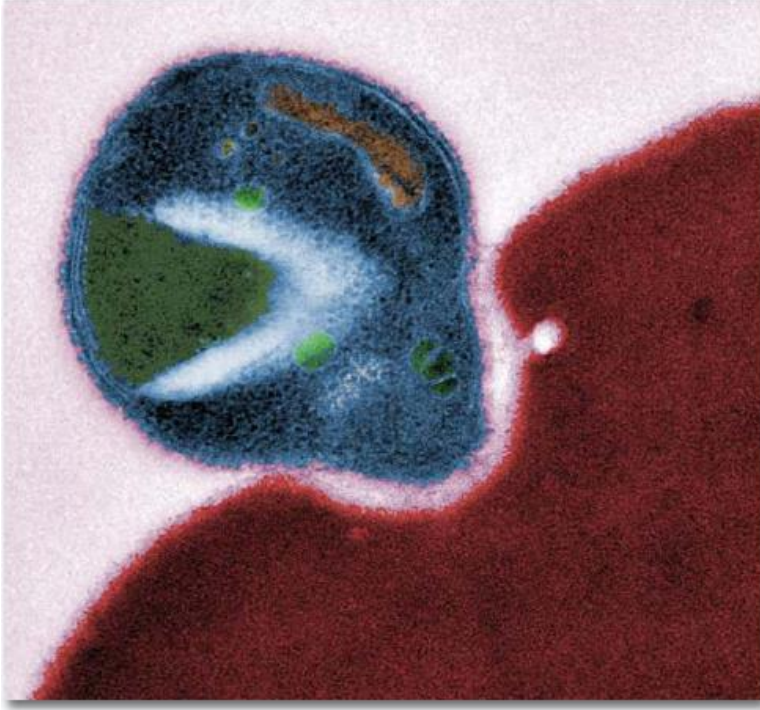
G1-dən S Fazaya Tənzimlənməyən Keçidi Təşviq Edən Mutasiyalar Onkogenidirlər **1207**

p53-ün İtirilməsi DNT Zədələnməsinin Yoxlama-Məntəqəsini Ləğv Edir **1208**

DNT-Reparasiya Sisteminin İtirilməsi Xərçəngə Səbəb Ola bilər **1210**

GLOSSARY – LÜĞƏT 1215

FƏSİL 1



İki hüceyrə ölüm-dirim çarpışmasında: malarিয়া paraziti insanın qırmızı qan hüceyrəsinə hücum edir. [Nəzakətə Dr Stuart Ralphan, Melburun Universiteti.]

Molekullar, Hüceyrələr və Model Orqanizmlər

*Biologiyada heç bir şey təkamül qədər düşündürmür.
(Nothing in biology makes sense except in the light of evolution)*

– Theodosius Dohzhansky
Amerika Biologiyasının oçerki
Theacher 35: 125-129, 1973

Biologiya fizika və ya kimyadan əsaslı şəkildə fərqlənən elm olub, materiyanın, riyazi formulalarla təsvir olunabilən dəyişməyən xassələrini öyrənir. Təbii ki, bioloji sistemlər kimyanın və fizikanın qanunlarına əməl edir, amma biologiya tarixi elmdir, necə ki, bu gün canlı aləmin forması və quruluşu milliardlarla illər davam edən *təkamülün* nəticəsidir. Müasir eranın çox böyük müxtəlifliyinə malik olan bitkilər, heyvanlar, mikroorqanizmlər kimi bütün orqanizmlər təkamül yolu ilə çox qədim dövrlərdə yaşamış ibtidai birhüceyrəli orqanizmlərdən törəyərək ailə ağacında bir-birinə qohumdurlar (Şəkil 1-1; Cədvəl 1-1). Çarliz Darvinin mütəfəkkir fikirləri (Şəkil 1-2) təbii seçmənin prinsipləri olmuşdur: orqanizmlər təsadüfi dəyişilirlər və ətraf mühitin ehtiyatlarına görə öz aralarında rəqabətdədirlər. Yalnız sağ qalaraq çoxala bilənlər öz genetik əlamətlərini ötürə bilirlər.

İlk baxışdan bioloji aləm çox kiçik mamırlardan çox hündür küknar ağaclarına qədər, yalnız mikroskop altında görünə bilən tək-hüceyrəli bakteriyalardan və protozoalardan bütün tip çoxhüceyrəli heyvanlar aləminə qədər son dərəcə qəribə müxtəlifliyə malikdir. Həqiqətəndə hüceyrələr ölçüsünə və formasına görə heyrətləndirici dərəcədə müxtəlifliyə

malikdirlər (Şəkil 1-3). Bəziləri sürətlə hərəkət edir və sürətlə-dəyişən quruluşa malikdirlər, biz onu amebaların və rotatorilərin hərəkətində görə bilirik. Bəziləri daha çox stasionardır və quruluş stabilliyinə malikdirlər. Oksigen bəzi hüceyrələri öldürür, amma əksəriyyətinin ona tam tələbatı var. Baxmayaraq ki, bəzi birhüceyrəli orqanizmlər tək yaşayırlar (Şəkil 1-3a), başqaları koloniyaları əmələ gətirirlər və ya digər tip orqanizmlərlə sıx assosiasiyada yaşayırlar (Şəkil 1-3b, d), məsələn, bitkiyə havadan azotu ayıraraq istifadə etməyə kömək edən bakteriyalar və ya bağırsaqda qidanın həzminə kömək edən bakteriyalar.

Buna baxmayaraq, bioloji formaların təəccübləndirici dərəcədə müxtəlifliyi onların çox güclü eyniliyi ilə örtülür: bizim ümumi əcdadımızın hesabına bütün bioloji sistemlər, eyni tip kimyəvi molekullardan təşkil olunublar və hüceyrə səviyyəsində təşkil olunmağın eyni prinsiplərindən və mexanizmdən istifadə edirlər. Baxmayaraq ki, bioloji molekulların əsas tipləri milyard illər boyunca təkamülün gedişində qorunub saxlanmışdır, amma onların yığılaraq funksional hüceyrəni və orqanizmləri yaratmaq yolları əhəmiyyətli dərəcədə dəyişikliklərə uğramışdır.

QISA İCMAL

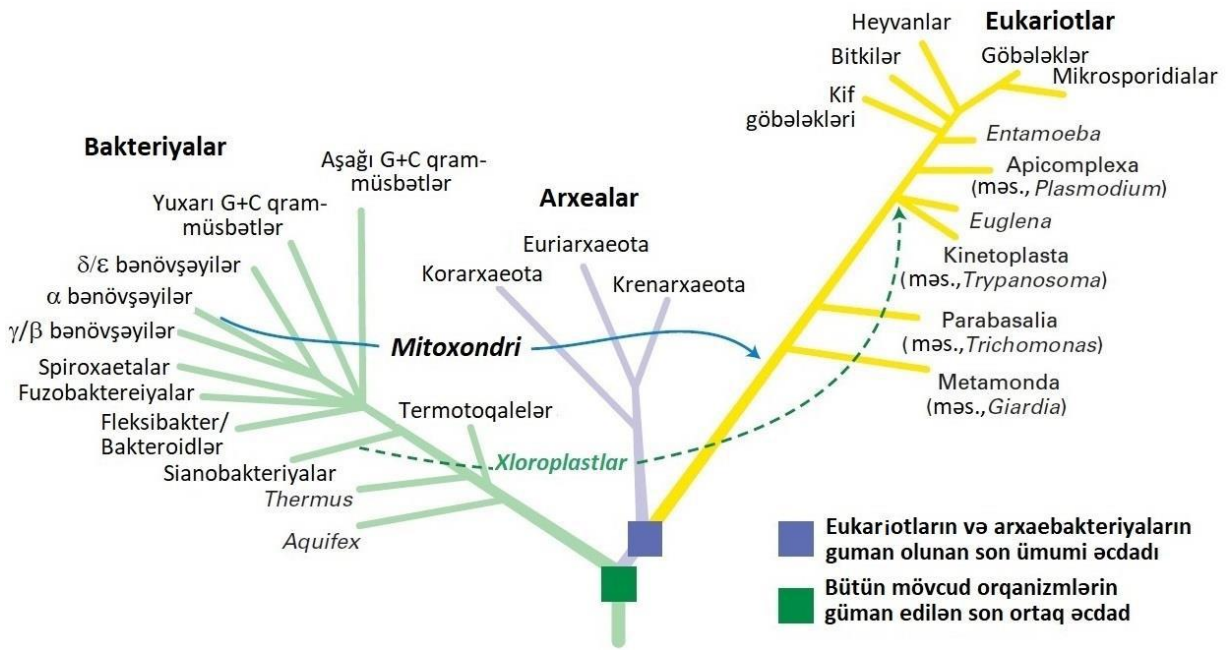
1.1 Həyat molekulları

1.2 Prokariot Hüceyrələr Quruluşu və Funksiyası

1.5 Metazoanların Quruluşu, Differensiasiyası və Model Orqanizmlər

1.3 Eukariot Hüceyrələr, Quruluşu və Funksiyası

1.4 Birhüceyrəli Eukariotik Model Orqanizmlər



ŞƏKİL 1-1 Bütün canlı orqanizmlər ümumi əcdad hüceyrədən törəmişlər. Bütün orqanizmlər, sadə bakteriyalardan tutmuş mürəkkəb məməlilərə qədər yəqin ki, ümumi birhüceyrəli əcdaddan yaranmışlar. Bu ailə ağacı orqanizmlərin üç əsas xətti arasında təkamülə yaxınlığı təsvir edir. Ağacın quruluşu ilkin olaraq morfoloji kriteriya üzrə müəyyən olunmuşdur: bu kriteriyaya görə bir-birinə daha çox oxşayanlar bir-birinə çox yaxın yerləşdirilmişlər. Son zamanlar orqanizmlərdə tapılmış DNT və zülalların ardıcılığının

oxunması qohumluq əlaqələrinin yaradılmasında daha informativ və zəngin kriteriya olmuşdur. Bu makromolekulların ardıcılığında oxşarlıq nə qədər yaxın olarsa güman olunur ki, orqanizmlər də o qədər yaxın qohumdurlar. Morfoloji müqayisəyə əsaslanan və qazıntılardan alınan müqayisəyə əsaslanan ağac molekulyar analizdən alınan verilənlərlə qurulmuş qohumluq ağacına son dərəcə yaxındır. [Verilənlər J.R. Brown 2005 "Universal tree of life" In Encyclopedia of Life Sciences, Wiley InterScience (online).]

CƏDVƏL 1-1 Yer üzərində həyatın təkamülünün Qazıntı qeydlərinə görə təyin edilmiş qrafiki

4600 million il əvvəl	Gənc günəş ətrafında fırlanan materialdan Yer kürəsi formalaşır
~3900-2500 million illər əvvəl	Prokariotlara oxşayan hüceyrələr yaranır. Bu ilk orqanizmlər hemoavtotroflardır: onlar, karbon mənbəyi kimi karbon iki oksidi istifadə edirlər və qeyri üzvi materialı oksidləşdirərək enerji əldə edirlər
3500 million il əvvəl	Sonuncu universal əcdadın həyat müddəti; bakteriyalarla arxealar arasında bölünmə başlanır.
2700 million il əvvəl	Fotosintezedici <i>cyanobacteria</i> yaranır; onlar suyu reduksiya edici agent kimi istifadə edirlər və tullantı kimi oksigeni yaradırlar
1850 million il əvvəl	Birhüceyrəli eukariotlar yaranır.
1200 million il əvvəl	Əsasən məhdud mürəkkəbliyə malik olan hüceyrə koloniyalarından ibarət, sadə çox-hüceyrəli orqanizmlər yaranır.
580-500 million il əvvəl	Kembri patlayışının qazıntı rekordlarına əsasən, heyvanların müasir taksonları yaranmağa başlayır.
535 million il əvvəl	Okeanlarda canlı aləmin xordalılarına, artropodlara (məsələn, trilobitlər, xərçəngkimilər), exinodermlərə, molyusklara, braxiopodlara, foraminiferlərə, radiolarianlara və sair əsas ayrılması baş verir.
485 million il əvvəl	Əsil sümüyüə malik olan ilk onurğalıları (çənəsisiz balyqlar) yaranır.
434 million il əvvəl	Torpaqda ilk pirimitiv bitkilər yaranır.
225 million il əvvəl	İlk dinozavrlar (prosauropodlar) və sümüklü balyqlar yaranır.
220 million il əvvəl	Çılpaqtoxumlu meşələr quruda dominantlıq edir; otyeyənlər çox iri ölçüdə böyüyürlər.
215 million il əvvəl	İlk məməlilər yaranırlar.
65.6 million il əvvəl	Üçüncü-Tabaşir dövrünün sönmə hadisəsi təxminən heyvanlar aləminin yarısının, o cümlədən dinozavrların hamısının yox olmasına səbəb olur
6.5 million il əvvəl	İlk hominoidlər yaranır.
2 million il əvvəl	Homo cinsinin ilk nümayəndələri yaranır.
350 min il əvvəl	Neandartallar yaranır.
200 min il əvvəl	Anatomik cəhətdən ilk insanlar Afrikada yaranır.
30 min il əvvəl	Neandartalların nəslinin kəsilməsi.

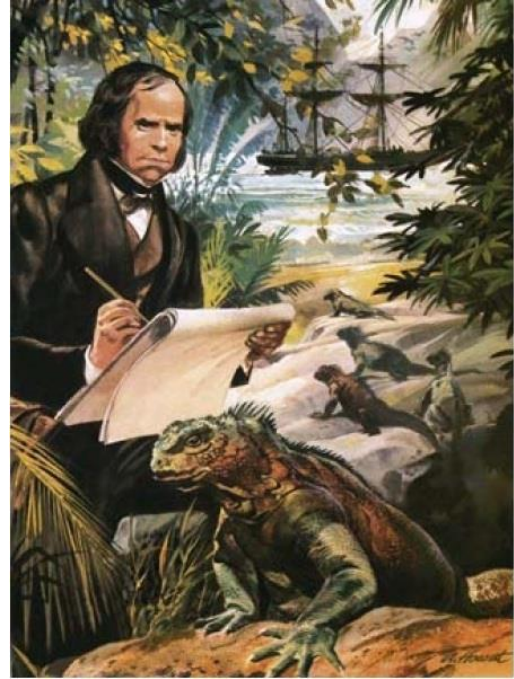
Biz indi bilirik ki, kimyəvi cəhətdən **dezoksiribonuklein turşularından** (DNT) ibarət olan **genlər** nəticədə bioloji quruluşu və onun hüceyrə funksiyasına inteqrasiyasını müəyyən edir. Çoxsaylı genlər **zülalları**, hüceyrə quruluşunu təşkil edən və hüceyrə fəallığını həyata keçirən ilkin molekulları kodlaşdırır. Genlərin quruluşunda və təşkilindəki dəyişikliklər, və ya **mutasiyalar** bioloji quruluşu və funksiyasını dəyişdirə bilən təsadüfi variasiyaları təmin edir. Təsadüfi mutasiyaların böyük əksəriyyəti genlərin və ya zülalların funksiyasına müşahidə oluna bilməyən təsir etdiyindən çoxu ziyanlı olurlar, yalnız az bir hissəsi takamülün üstünlüyünü təmin edir. Bütün orqanizmlərdə, DNT-də mutasiyalar konstant şəkildə meydana çıxır və zamanın gedişi müddətində hüceyrələrin quruluşunda və funksiyalarında onlara üstünlük verə bilən kiçik dəyişikliklərə səbəb olur. Tamamilə yeni quruluşlar nadir hallarda yaranır; daha çox hallarda mövcud olan hüceyrə quruluşu orqanizmi yeni şəraitə daha yaxşı uyğunlaşdırən dəyişikliklərə uğrayır. Zülaldakı kiçik dəyişikliklər onun funksiyasında əhəmiyyətli dəyişikliklərin yaranmasına səbəb ola bilər və ya onun funksiyasını tamamilə itirə bilər.

Məsələn, xüsusi bir orqanizmdəki bir gen təsadüfi şəkildə ikiləşə bilər (duplikasiya olunur), bu genlərdən bir nüsxə və onun kodlaşdırdığı zülal öz orjinal funksiyasını saxladığı halda, ikinci nüsxə müəyyən bir zaman ərzində elə mutasiya olunur ki, onun kodlaşdırdığı zülal bir az fərqli funksiyaya və ya tamamilə yeni funksiyaya malik olur. Bəzi orqanizmlərin təkamül gedişində onun bütöv genomu ikiləşir və onun genlərinin çoxunun ikinci nüsxəsinin mutasiyalara uğramasına və yeni funksiya qazanmasına imkan verir. Bu prosesdə orqanizmlərin hüceyrə səviyyəsində təşkili fundamental rol oynayır, çünki o bu dəyişikliklərin baş verməsinə əvvəllər inkişaf etmiş hüceyrədə kiçik dəyişikliklərin yaranması və beləliklə onlara yeni qabiliyyətin verilməsi ilə imkan verir. Nəticədə yaxın qohum olan orqanizmlər çox oxşar genlərə, zülallara və hüceyrə təşkilinə malik olurlar.

İnsanın bədəni də daxil olmaqla canlı sistemlər çox yaxın qarşılıqlı əlaqədə olan elementlərdən elə təşkil olunublar ki, istənilən bir element başqalarından ayrıldıqda tam qiymətləndirilə bilmir. Orqanizm orqanlara malikdir, orqanlar toxumalardan ibarətdir, toxumalar hüceyrələrdən təşkil olunublar, hüceyrələr isə molekullardan əmələ gəliblər (Şəkil 1-4). Canlı sistemlərin birliyi çoxsaylı müxtəlif səviyyədə qarşılıqlı əlaqələrlə koordinasiya olunurlar: molekullar məlumatı orqandan orqana, hüceyrədən hüceyrəyə daşıyırlar və toxumalar hecyrələr tərəfindən ifraz olunmuş molekullarla başqa toxumaları təyin edir və inteqrasiya edirlər. Ümumiyyətlə, bizim fraqmentləşdirdiyimiz bioloji sistemlər bütün səviyyələrdə öz aralarında bir-biri ilə bağlıdırlar.

Amma, bioloji sistemləri öyrənmək üçün, biz verilmiş zamanda canlı sistemin kiçik bir hissəsini yoxlamalıyıq. Hüceyrənin biologiyası məntiqi başlanğıc nöqtədir, çünki orqanizmə mövcud olan avtonom bioloji vahidlərə hər şeydən yaxın olan, qarşılıqlı təsirdə olan hüceyrələrin təşkili kimi baxıla bilər. Yer üzündə bütün həyatın sonuncu ümumi əcdadı bir hüceyrə olub (bax Şəkil 1-1) və hüceyrə səviyyəsində bütün canlı aləm əhəmiyyətli dərəcədə oxşardır. Bütün hüceyrələr eyni molekulyar bloklardan, genetik informasiyanın saxlanması, mühafizə olunması və ekspressiyası üçün oxşar metodlardan və enerji metabolizmi, molekulyar daşınma, siqnal yolları, inkişaf

və quruluşun təmin olunması üçün oxşar proseslərdən istifadə edirlər.



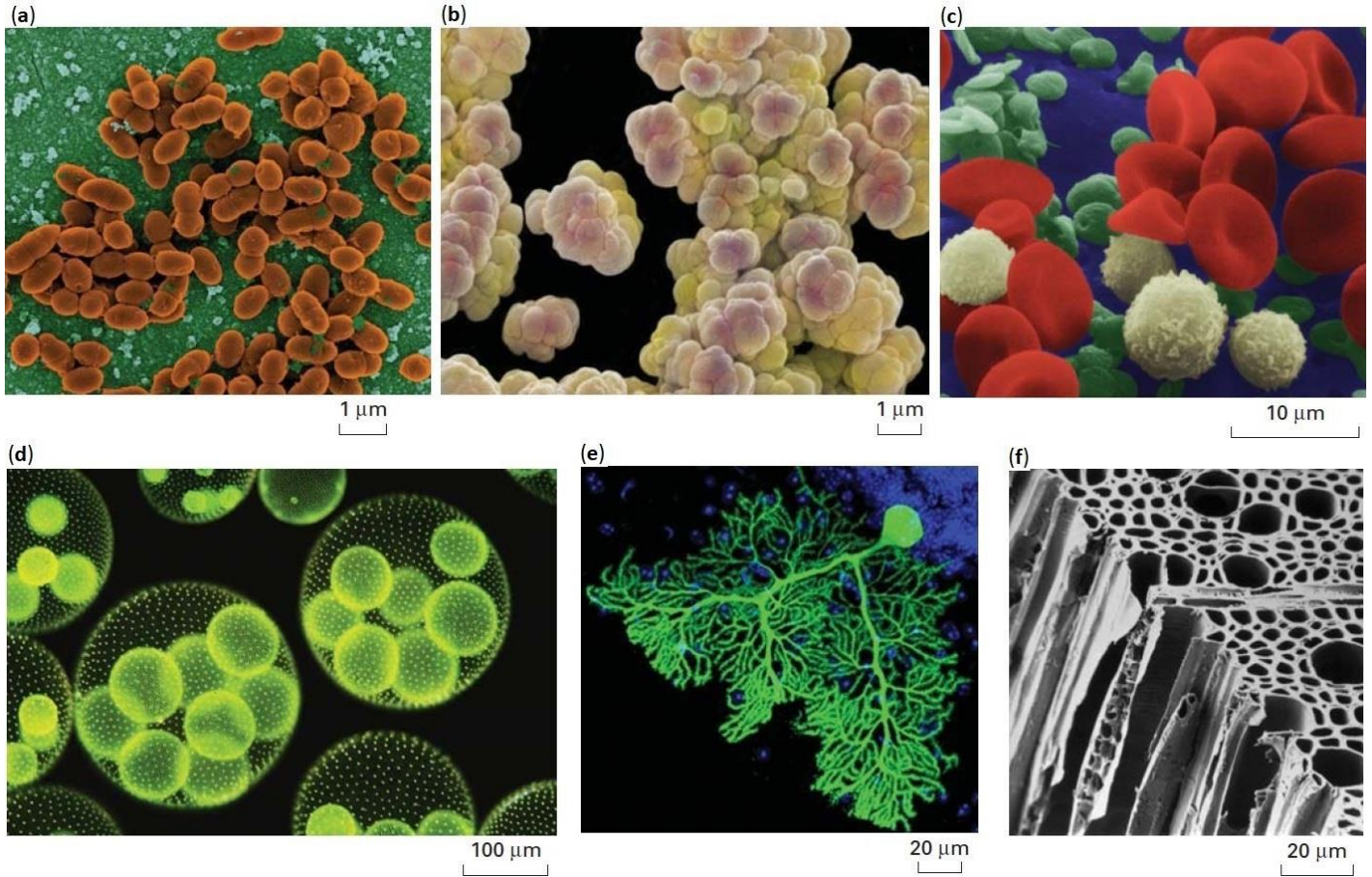
Şəkil 1-2 Çarliz Darvin (1809-1882) Darvin HMS Beagle gəmisindəki epik səyahətindən dörd il sonra, artıq öz şəxsi qeyd kitablarında təbii seçmə haqqında öz konsepsiyasını formalaşdırmağa başlamışdır, və "Növlərin Mənşəyi" kitabında çap olunmalıdır (1859). [Çarliz Darvin Qalapaqos adalarında Howat Anderson (20-ci əsir)/Şəxsi kolleksiyasından, Bax və öyrən/Bridgements Images.]

Bu fəsildə biz hüceyrələrin ümumi xüsusiyyətlərini təsvir edirik. Biz bioloji sistemlərdə tapılmış əsas kiçik molekulların və makromolekulların qısa müzakirəsi ilə başlayacağıq. Sonra, hüceyrənin bugünkü orqanizmlərdə qorunub saxlanılmış quruluşunun və funksiyasının fundametal aspektlərini, və həyatın əsas molekulyar tərkibini öyrənmək üçün prokariot orqanizmləri (nüvəyə malik olmayan bir-hüceyrəli orqanizmlər) müzakirə edəcəyik. Sonra biz eukariot hüceyrələrin - nüvəyə malik olan hüceyrələrin quruluş və funksiyalarını, onların orqanoidlərinə diqqət yetirməklə müzakirə edirik. Bu müzakirənin ardınca, molekulyar hüceyrə biologiyasının tədqiqatlarında təkhüceyrəli eukariot orqanizmlərin istifadəsinə baxılacaq. Burada diqqət maya göbələyinə və malarianı törədən orqanizmlərə yönələcək.

Biz artıq bir neçə min metazonanın (çoxhüceyrəli heyvanların) tam oxunmuş genom ardıcılığına maliklik, və bu ardıcılıqlar genlərin və orqanizmlərin təkamülünə çoxlu miqdarda yeni bilikləri gətirmişdir. Bu fəsilin son bölməsi bizə göstərir ki, bu informasiya orqanizmlər arasındakı təkamülcə qohumluq əlaqələrini necə aydınlaşdırmaq və eləcə də insanın inkişafını necə anlamaq olar. Həqiqətən də bioloqlar təkamülü tədqiqat aləti kimi istifadə edirlər: əgər gen və onun kodlaşdırdığı zülal deyək ki, bütün metazoanlarda qorunub saxlanmışsa (konservativdirsə) amma, bir-hüceyrəli orqanizmlərdə tapılmamışsa, görünür zülal bütün metazoanlar üçün çox əhəmiyyətli rola malikdir, beləliklə tədqiqat üçün yararlı olan bütün çoxhüceyrəli orqanizmlərdə öyrənilə bilər.

Mtzoan hüceyrə tiplərinin çoxunun quruluşu və funksiyası konservativ olduğundan biz indi çox hüceyrə tiplərinin, o cümlədən əzələ və qaraciyər hüceyrələri, bağırsağın daxilini örtən epitel hüceyrələrinin və dərinin əmələ gətirən hüceyrələrinin təbəqələrinin quruluşu və funksiyası barədə daha çox ətraflı

anlayırıq. Amma, başqa tip hüceyrələr, xüsusən də immun və sinir sistemini əmələ gətirən çox tiplər hələ də sırr olaraq qalır; bu və digər hüceyrə sistemlərini və bədənimizi əmələ gətirən orqanları öyrənmək üçün daha çox əhəmiyyətli bioloji eksperimentlər aparılmalıdır.



ŞƏKİL 1-3 Hüceyrələr forma və ölçüsünə görə heyrləndirici dərəcədə çeşidlərə malikdir. Hüceyrələrin bəzi morfoloji müxtəlifliyi bu fotoqrafiyada təsvir olunmuşdur. Hüceyrələr morfolojiyalarından başqa hərəkət etmək qabiliyyətinə görə, daxili təşkilliyinə (eukariotlar prokariotlara qarşı) və metabolik fəaliyyətlərinə görə də fərqlənirlər. (a) Eubakteriya: *Lactococcus lactis*, Rokfor, Bri və Kamamber pendirlərinin istehsalında istifadə edilir. (b) Arxaelar kütləsi (*Methanosarcina*), karbon iki-oksidi və hidrogen qazını metan qazına çevirməklə enerji istehsal edirlər. Qaramalın mədəsində yaşayan bəzi bakteriyalar hər gün 150 litrə qədər metan qazını yarada bilirlər. (c) İnsanın qan hüceyrələri saxta rənglə göstərilmişdir. Qırmızı hüceyrələr oksigen daşıyıcı eritrositlərdir, ağ hüceyrələr (leykositlər) immun sisteminin bir hissəsidir və yoluxmaya qarşı mübarizə aparırlar, yaşıl hüceyrələr isə qan axmasını dayandırmaq üçün yaralarda qanlaxtalanmasını həyata keçirən trombositlərdir. (d) *Volvox aureus* bir hüceyrəli yaşıl yosunun əmələ

gətirdiyi koloniyadır. Böyük kürelər çox fərdi hüceyrələrdən əmələ gəlmişdir, mavi və ya yaşıl nöqtələr kimi görünür. Daxildəki sarı nöqtələr, hər biri çox sayda hüceyrələrdən əmələ gəlmiş qız koloniyalardır. (e) Beyinciyin tək bir Purkinje neyronu, öz şaxələnmiş dendritlər şəbəkəsi boyunca başqa hüceyrələrlə yüz minlərlə kontakt əmələ gətirə bilər. Yaşıl fluorescent zülalın daxil edilməsi ilə hüceyrə görünüşü bilən vəziyyətə gətirilmişdir, yuxarı sağ tərəfdəki lampaya bənzər əsas hüceyrə cisimidir. (f) Vazikulyar (damarlı) bitkilərdə bitki hüceyrələri sellüloza sitoskeletlə saxlanılan möhkəm şəkildə bir yerə sıxlaşmışlar. Hüceyrələr arasındakı boşluqlar su və qida daşıyan borucuklarda birləşirlər. [(a)hissəsi Gary Gaugler/Science Source. (b) Hissəsi Power and Syred/Science Source. (c) Hissəsi Science Source. (d) Hissəsi micro_photo/iStockphoto/Getty Images-dən. (e) Hissəsi nəzakətlə Dr. Helen M. Blau (Stanford University School of Medicine) və Clas B. Johansson-dan (Karolinska Institutet). (f) Hissəsi Biophoto Associates/Science Source.] hüceyrənin həcmninin 75 faizini təşkil edir. Su da daxil olmaqla belə kiçik

1.1 Həyat Molekulları

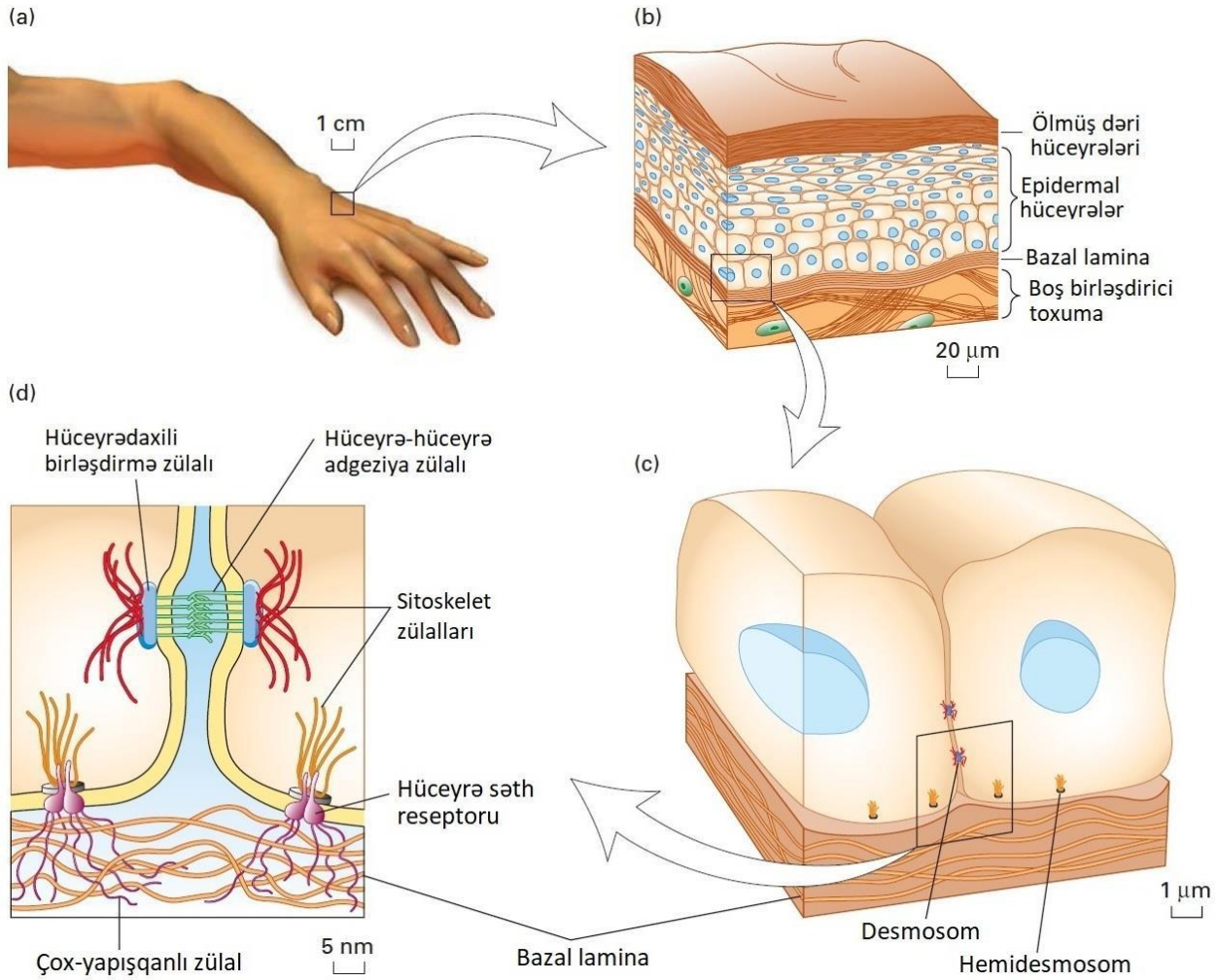
Böyük polimerlər molekulyar hüceyrə biologiyasının diqqət mərkəzi olduğu halda, kiçik molekullar bütün hüceyrə proseslərinin qurulduğu mərhələdir. Su, qeyri üzvi ionlar və geniş çeşiddə nisbətən kiçik üzvi molekullar (Şəkil 1-5) canlı materiyanın çəkiyə görə 75-80 faizini təşkil edir və su

molekullar hüceyrə daxilində baş verən çoxlu miqdarda reaksiyalar üçün, o cümlədən, enerji metabolizmi və hüceyrə siqnal sistemi üçün substrat rolunu oynayır. Belə kiçik molekulları hüceyrələr müxtəlif yollarla qəbul edirlər. İonlar, su və çoxlu miqdarda müxtəlif kiçik üzvi molekullar hüceyrəyə

daşınır (Fəsil 11), başqa kiçik molekullar, çox hallarda ardıcıl kimyəvi reaksiyalarla hüceyrə daxilində sintez olunurlar (bax Fəsil 12).

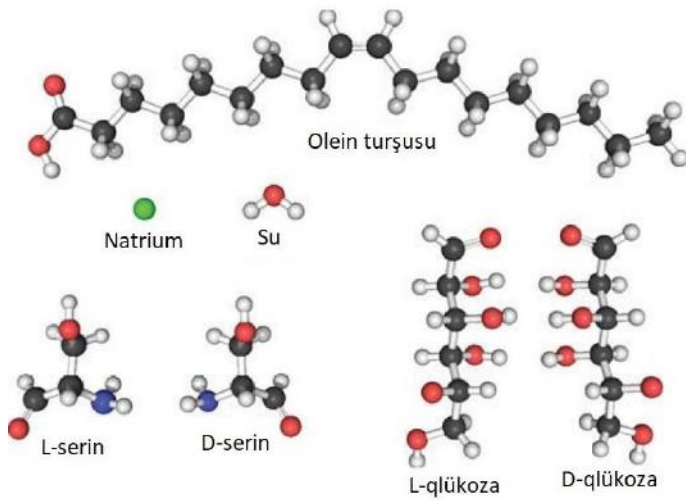
Hətta, şəkərlər, vitaminlər və amin turşuları kimi çoxsaylı kiçik molekulların quruluşunda biz takamülün buraxdığı izi görürük. Məsələn, qlisindən başqa bütün amin turşuları asimmetrik karbon atomuna malikdir, amma heçvaxt D-stereoizomer deyil, yalnız L-stereoizomer zülallara daxil olur. Bunun kimi, yalnız qlikozanın D-stereoizomeri dəyişilməz şəkildə hüceyrədə tapılmışdır, heç zaman onun güzgüdəki əksi, L-stereoizomer (bax Şəkil 1-5) tapılmamışdır. Bioloji takamülün erkən mərhələsində, bizim ümumi hüceyrə əcdadımız reaksiyanı hər iki stereoizomer əvəzinə yalnız bir stereoizomerlə kataliz etmək qabiliyyətini yaratmışdır. Bu seçmənin necə baş verdiyi məlum deyil, amma indi bu seçimlər olduğu yerində blok olunmuşdur.

Qorunub saxlanılmış çox əhəmiyyətli və universal kiçik molekul **adenozin trifosfat (ATP)**, özünün iki kimyəvi rabitəsində tez əldə oluna bilən saxlanılmış kimyəvi enerjiyə malikdir (Şəkil 1-6). ATP-nin yüksək enerjiyə malik olan əlaqələrindən biri qırılarkən **adenozin difosfat (ADP)** əmələ gəlir, ayrılmış enerji isə enerji-tələb edən proseslərin, məsələn əzələ yığılmasında və ya zülal sintezində və sair istifadə oluna bilər. ATP istehsalında enerjinin əldə olunması üçün bütün hüceyrələr qida molekullarını parçalayır. Məsələn, şəkər karbon iki-oksida və suya qədər parçalanarkən şəkər molekulunun kimyəvi bəsitələrində saxlanılan enerji buraxılır və onun əksər hissəsi enerji ilə zəngin olan ATP sintezində tutula bilər. Bakterial, bitki və heyvan hüceyrələri hamısı bu proses vasitəsi ilə ATP istehsal edə bilər. Bundan əlavə, bitkilər və bir sıra başqa orqanizmlər ATP istehsal etmək üçün enerjini günəş işığından **fotosintez** yolu ilə toplaya bilirlər.



ŞƏKİL 1-4 İnsan bədənini kimyəvi sistemlər bir-biri ilə çox yaxın əlaqədə olan elementlərdən təşkil olunublar. (a) Bizim əlimizin səthi canlı orqan, bir-neçə qat toxumadan təşkil olunmuş dəri ilə örtülüdür. (b) Xarici bərk, ölü dəri hüceyrələrindən ibarət olan qat bədəni yaralanmalardan, yoluxmalardan və qurumaqdan (dehidrasiyadan) qoruyur. Bu qat daimi canlı epidermal hüceyrələr vasitəsi ilə yenilənir, bu hüceyrələr həmçinin tuku və heyvanlarda yunun və xəzi də yaradır. Nisbətən dərin (növbəti) qat əzələ və birləşdirici toxumalar dəriyə onun möhkəmliyini və həmahəngliyini verir. (c) Toxuma hüceyrə

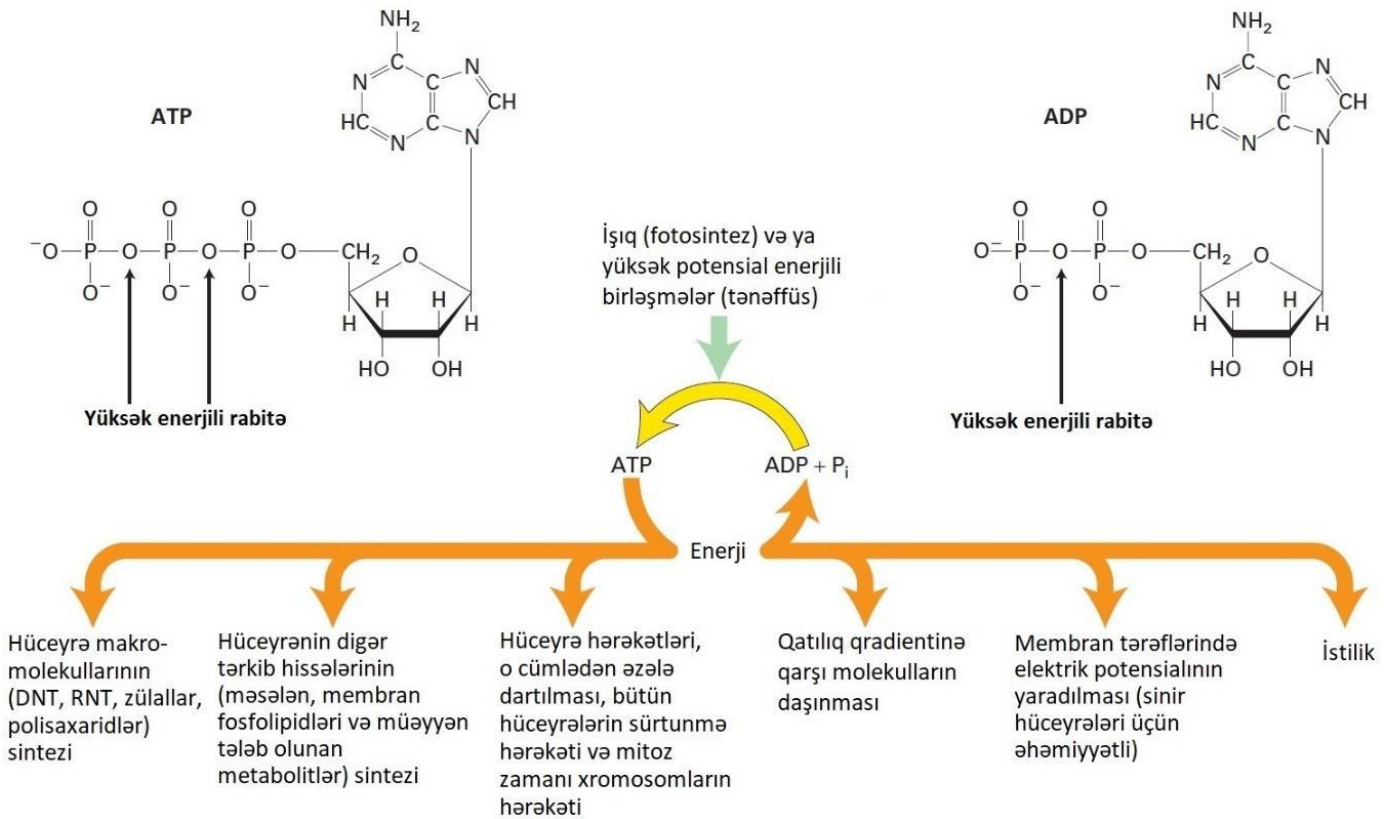
səviyyəsində yapışdırıcı quruluşlar (desmosomlar və hemidesmosomlar) hesabına formalaşır, onlar hüceyrələri bir-birinə və onlardan aşağıdakı dəstək edici liflərdən ibarət olan qata birləşdirir. (d) Hüceyrə yapışqanlığının (adheziyasının) əsasında onun quruluş komponenti: hüceyrə səthi membranını əmələ gətirən fosfolipid molekulları və böyük zülal molekulları durur. Hüceyrə membranından kəsib keçən zülal molekulları çoxsaylı zülallardan təşkil olunmuş, daxili və xarici lifləri əlaqələndirən bağları əmələ gətirirlər.



ŞƏKİL 1-5 Çoxsaylı kiçik molekullardan bir çoxu hüceyrələrdə tapılmışdır. Yalnız L-formalı amin turşuları, məsələn serin kimi, zülallarda birləşir, amma onun güzgüdəki əksi olan D-forma birləşmir. Yalnız D-formalı qlükoza metabolizmə girərək karbon iki oksidə və suya qədər parçalanır, amma onun güzgüdəki əksi olan L-forma girmir.

Digər kiçik molekullar (məsələn, müəyyən hormonlar və boy faktorları) hüceyrə fəaliyyətini istiqamətləndirən siqnal kimi fəaliyyət göstərirlər (Fəsil 15 və 16) və sinir hüceyrələri, bəzi müəyyən kiçik siqnal molekullarını buraxmaqla bir-biri ilə əlaqə yaradırlar (Fəsil 22). Bizim bədənimizə qorxu hadisələrinin çox güclü təsiri bədəndə kiçik-molekullu adrenalinin hormonunun birbaşa ani axını ilə əmələ gəlir, bu da “döyüş və ya uçuş” (“fight or flight”) cavab treaksiyasını mobilizasiya edir.

Müəyyən kiçik molekullar (monomerlər) polimerlər adlanan makromolekulları yaratmaq üçün bir tip kovalent əlaqəli reaksiyanın təkrarlanması ilə birləşə bilirlər. Hüceyrələr üç tip böyük makromolekulları istehsal edir: polisaxaridləri, zülalları və nuklein turşularını. Məsələn, şəkərlər polisaxaridləri istehsal etmək üçün istifadə olunan monomerlərdir. D-qlükozanın müxtəlif polimerləri bitki hüceyrə divarının selluloza komponentlərini və qlükozanın qaraciyərdə və əzələlərdə tapılmış ehtiyat forması olan qlikogeni yaradır. Makromolekulların sintezi üçün sələf kimi istifadə olunan kiçik molekulların müvafiq qatışıqlarının hazırlanmasında hüceyrə çox diqqətlidir.



ŞƏKİL 1-6 Adenozintrifosfat (ATP) hüceyrələr tərəfindən enerjinin tutulması və ötürülməsi üçün ən çox istifadə olunan ümumi molekuldur. ATP adenozindifosfatdan (ADP) və qeyri üzvi fosfatdan (P_i) bitkilərdə fotosintez yolu ilə və hüceyrələrin çoxunda

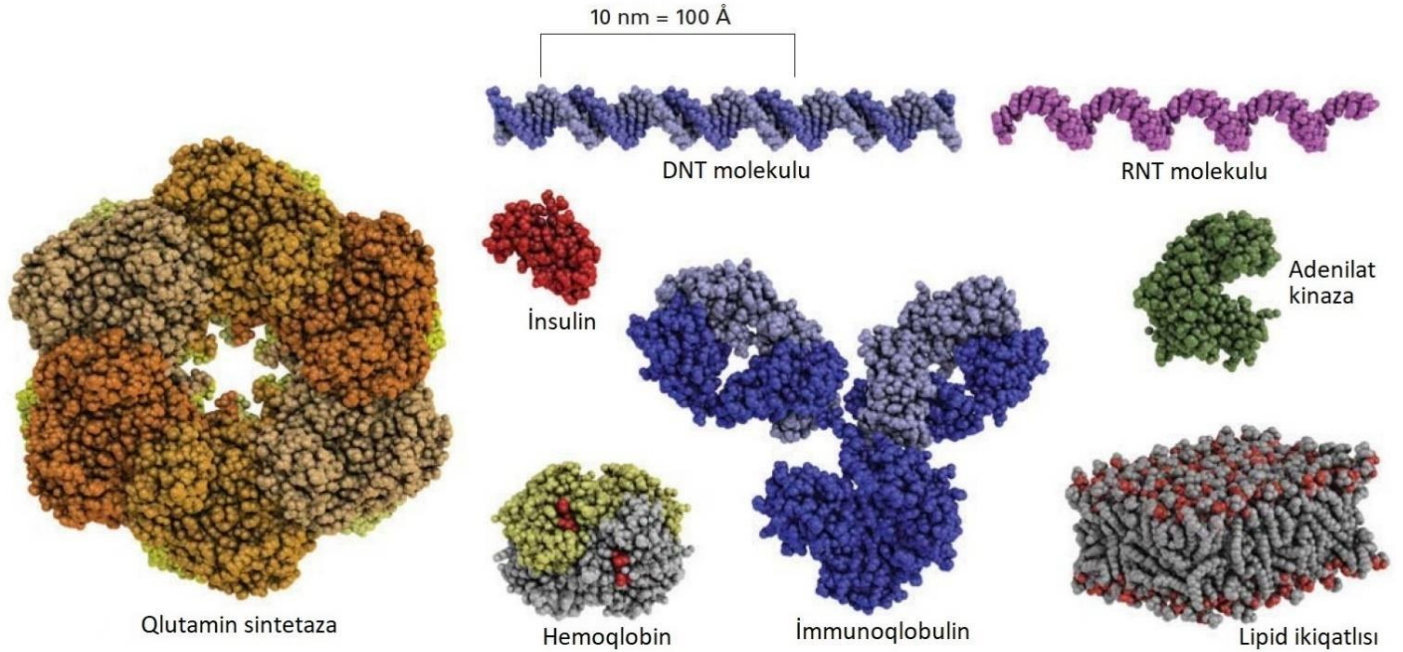
şəkərlərin və yağ turşularının parçalanmasından alınan enerji vasitəsi ilə əmələ gəlir. ATP-dən P_i ayrılması (hidrolizi) ilə çoxlu miqdarda hüceyrə prosesləri aparılır.

Zülallar Hüceyrəyə Quruluş Verir və Əksər Hüceyrə Tapşırıqlarını Həyata Keçirir

Zülallar, hüceyrənin “işçi atları”, daha zəngin olan və funksiyasına görə daha geniş müxtəlifliyə malik olan hüceyrə makromolekullarıdır. Hüceyrələr 20 müxtəlif **amin turşusunu** hər biri müəyyən ardıcılığa malik olan xətti zəncir şəkilində bir yerə düzərək, ümumi uzunluğu təxminən 100-1000 amin turşusu arasında olan zülalları yaradırlar (bax Şəkil 2-14). Polimerləşmə zamanı amin turşularının xətti zənciri mürəkkəb

formada bükülərək zülalların fərqli üç-ölçülü quruluşunu və hər bir zülalın funksiyasını müəyyən edir (bax Şəkil 1-7). İnsanlar amin turşularını, onları ya başqa molekulardan sintez etmək yolu ilə, ya da yediyimiz zülalları parçalamaq yolu ilə əldə edirlər.

Zülallar hüceyrədə müxtəlif funksiyalara malikdirlər. Çoxsaylı müxtəlif zülallar **fermentlərdir**, onlar kiçik molekulaların və ya makromolekulların daxil edildiyi kimyəvi reaksiyaları sürətləndirirlər (kataliz edirlər) (bax Fəsil 3).



ŞƏKİL 1-7 Təmsil olunan bəzi zülal nümunələrinin ümumi miqyasda çəkilmiş modelləri lipid ikiqatlısının kiçik hissəsi, DNT molekulu və RNT molekulu ilə müqayisə olunur. Hər bir zülal, çoxsaylı kimyəvi rabitələrlə bir yerdə saxlanmış, təyin edilmiş üçölçülü formaya malikdir. Təqdim olunan zülallara fermentlər (qlutamin sintetaza və adenilat kinaza), anticismlər (immunoqlobulin), hormon (insulin) və qanın oksigen daşıyıcısı (hemoqlobin) daxildir.

[Qlutamin sintetaza verilənləri H. S. Gill and D. Eisenberg, 2001, *Biochemistry* 40:1903–1912, PDB ID 1fpy. Insulin verilənləri E. N. Baker et al., 1988, *Phil. Trans. R. Soc. Lond. B Biol. Sci.* 319:369–456, PDB ID 4ins. Hemoqlobin verilənlər G. Fermi et al., 1984, *J. Mol. Biol.* 175:159–174, PDB ID 2hhb. İmmunoqlobulin verilənlər L. J. Harris et al., 1998, *J. Mol. Biol.* 275:861–872, PDB ID 1igy. Adenilat kinaza verilənlər G. Bunkoczi et al., PDB ID 2c9y.]

Müəyyən zülallar bütün zülalların sintezinin mərhələlərini kataliz edirlər, başqaları isə DNT və RNT kimi başqa makromolekulların sintezini kataliz edirlər. **Sitoskelet** (hüceyrə skelet) **zülalları** hüceyrənin quruluş elementləri rolunu oynayırlar, məsələn daxili skeleti yaratmaqla; digərləri, ATP rabitələrindəki enerjiden istifadə etməklə xromosom kimi hüceyrədaxili quruluşların, və hətta bütün hüceyrənin hərəkətinə güc verirlər (Fəsil 17 və 18). Bəzi zülallar bir-birinə yaxın qonşu hüceyrələri bir-birinə yapışdırır və ya hüceyrəxarici matrisanın bir hissəsini təşkil edirlər (bax Şəkil 1-4). Zülallar, hüceyrədə temperaturun, ion qatılığının dəyişməsi və ya hüceyrədə başqa xassələrin dəyişməsi zamanı sensor rolunu oynayaraq hüceyrənin formasının dəyişməsinə həyata keçirir. Hüceyrə səth membranında (plazmatik membranda) yerləşmiş çoxlu miqdarda zülallar müxtəlif kiçik molekulaları və ionları inport və eksport edir (Fəsil 11). İnsulin kimi bəzi zülallar hormondurlar, başqaları

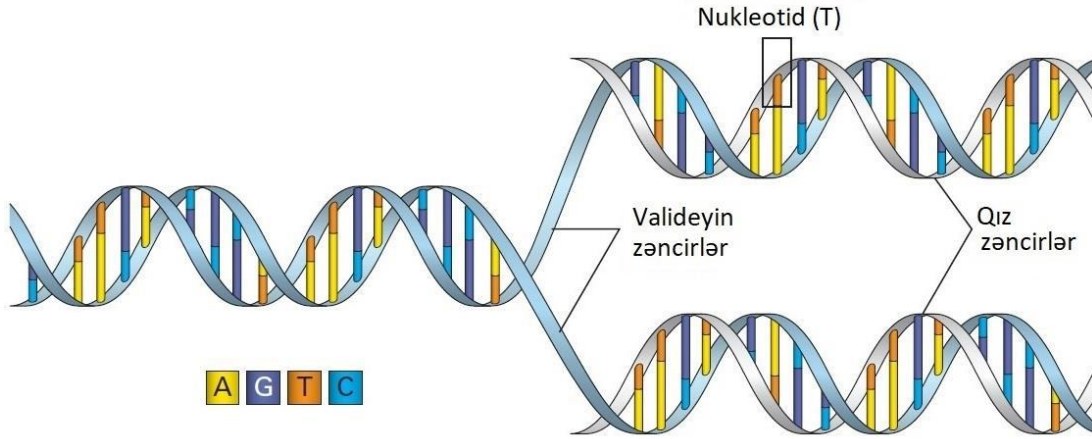
hormon üçün reseptorlardır ki, onlar da öz hədəf zülalına birləşərək xüsusi hüceyrə funksiyasının aspektlərini tənzimləyirlər. Zülalların digər əhəmiyyətli bir sinifi DNT-nin xüsusi seqmentlərini birləşdirir və genləri işə salır və ya dayandırır (Fəsil 9). Faktiki olaraq, molekulyar hüceyrə biologiyasının əsas hissəsi xüsusi hüceyrə tiplərində xüsusi zülalların funksiyalarının öyrənilməsindən ibarətdir.

Nuklein Turşuları Lazım Olan Zamanda və Lazım Olan Yerdə Zülalı İstehsal Etmək Üçün Kodlaşdırılmış İnformasiyanı Daşıyırlar

İnsanların diqqətini ən çox cəlb edən makromolekul dezoksiribonuklein turşusudur (DNT), onun funksional xassəsi onu hüceyrənin “master molekulu” edir. DNT nin ilk dəfə 1953-cü ildə Ceyms D. Uotson və Fransis H.C. Krik tərəfindən aşkar

edilmiş üçölçülü quruluşu iki uzun spiral zəncirdən ibarət olub ümumi bir ox ətrafında burularaq ikiqat spirali əmələ gətirmişlər (Şəkil 1-8). DNTnin ikiqat spirali quruluşu, təbiətin yaratdığı ən möhtəşəm konstruksiyalardan biri, irsiyyətin ən kritik fenomenidir, genetik cəhətdən müəyyən edilmiş xarakterik xüsusiyyətləri nəsilə nəsilə ötürür.

DNT zənciri **nukleotidlər** adlanan monomerlərdən təşkil olunub, bunlar çox hallarda *əsaslar* kimi adlandırılır, çünki onların quruluşunda tsiklik üzvi əsas vardır (Fəsil 5). Qısaldılmış adları A, T, C və G olan dörd müxtəlif nukleotid birləşərək və bu zaman, əsas hissələri zəncirin özülündən daxilə tərəf istiqamətlənərək əsas cütünü əmələ gətirməklə DNT zəncirini yaradırlar. İki zəncir əsaslar vasitəsi ilə bir yerə birləşirlər və



ŞƏKİL 1-8 DNT iki komplementar zəncirdən təşkil olunub, bir-biri ətrafında sarınaraq ikiqat spirali əmələ gətirir. İkiqat spirali, A və T əsasları arasında və G və C əsasları arasında zəif hidrogen əlaqələri ilə stabilləşmişlər. Replikasiya zamanı iki zəncir bir-birindən

burularaq ikiqat spirali yaradırlar. Hər bir ikiqat DNT spirali sadə konstruksiyaya malikdir: burada bir zəncirdə A olanda o biri zəncirdə T olur, bir zəncirdəki hər bir C isə o birindəki G ilə uyğun gəlir (bax Şəkil 1-8). Bu ki zəncirin belə **komplementar** uyğunluğu elə möhkəm olur ki, əgər komplementar zəncirlər uyğun duz qatılığında və temperatur şəraitində bir-birindən ayrılırsa, sonra onlar spontan şəkildə yenidən geriye qayıdaraq komplementarlıq üzrə birləşəcəklər. DNT-nin bu xassəsi, Fəsil 5-də öyrənəcəyimiz kimi, onun replikasiyası və irsi ötürülməsi üçün kritik əhəmiyyətlidir və DNT molekulunu öyrənmək üçün istifadə olunan metodların əsasında durur, bu da Fəsil 6-da ətraflı verilir.

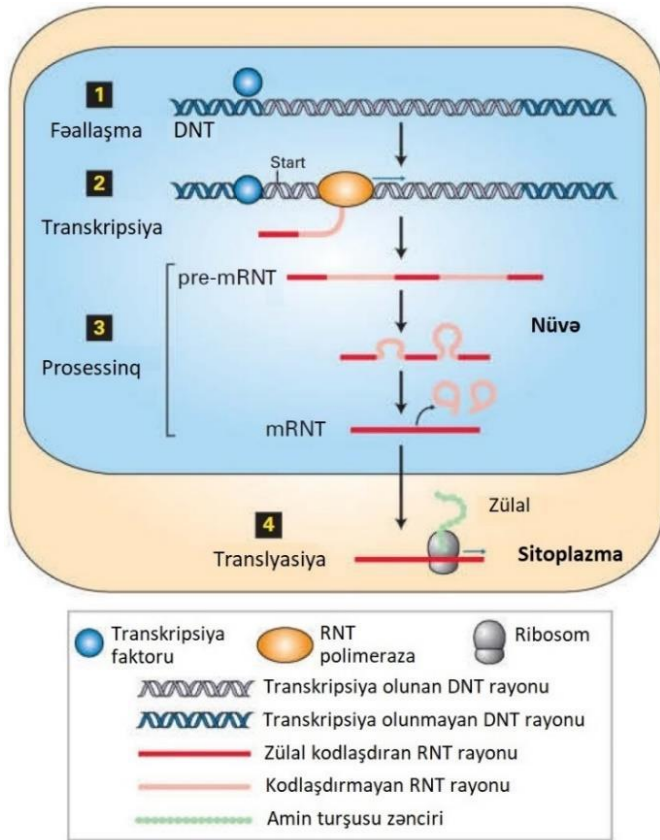
açılır və komplementar zəncirləri yaratmaq üçün templeyt kimi istifadə olunurlar. Son məhsul orjinal ikiqat zəncirin iki eyni sürətinin alınmasıdır, onlardan hər biri bir orjinal zəncirə və bir dəne də yeni qız (komplementar) zəncirə malik olur.

DNT qalıqlarının *ardıcılığında* daşınan genetik məlumat zəncir boyu nukleotidlərin xətti düzülüşündən ibarətdir. DNT-nin, genlər adlanan xüsusi seqmentləri xüsusi zülalların istehsalı üçün təlimatı daşıyır. Ümumiyyətlə gen iki hissədən ibarətdir: zülalların spesifik aminturşu ardıcılığına *uyğun olan kodlaşdırıcı rayon*; spesifik zülalların birləşərək zülalın nə vaxt və hansı hüceyrə tərəfindən istehsal olunacağına nəzarət edir *tənzimləyici rayon*.

Bakteriyaların əksəriyyəti bir neçə min zülal kodlaşdıran genə malikdir, maya və başqa birhüceyrəli eukariotlar təxminən 5000 genə malikdirlər. İnsan və başqa metazoanlar 13000-23000 arasında zülal kodlaşdırıcı genə malikdirlər, halbuki çox bitkilər daha artıq genə malikdirlər. Bu fəsilə bizim sonra müzakirə edəcəyimiz kimi, çox sayda bakterial genlər bütün canlı orqanizmlərdə qorunub saxlanmış konservativ zülalları kodlaşdırırlar. Bunlar universal olaraq hər yerdə rast gəlinən reaksiyaları kataliz edirlər, məsələn qlükozanın metabolizmi, nuklein turşularının və zülalların sintezi. Bakterial hüceyrələrdə aparılmış tədqiqatlar bu cürə əsas həyati proseslərdə dərin bilikləri əldə etdi. Buna bənzər olaraq, birhüceyrəli eukariotlarda, məsələn maya göbələyində çoxlu miqdarda genlər bütün

eukariotlar üçün konservativ olan zülalları kodlaşdırır, biz xərçəng kimi insan xəstəliklərinə aid dərin bilikləri əldə edən hüceyrə bölünməsi kimi proseslərin öyrənilməsində maya göbələyinin necə istifadə olunduğunu görəcəyik.

DNT ardıcılığında saxlanan informasiya necə istifadə olunur? Hüceyrələr kodlaşdırılmış informasiyanın DNT-dən zülalə çevrilməsində iki əsas prosesi ardıcıl istifadə edir (Şəkil 1-9). **Transkripsiya** adlanan birinci prosədə genin kodlaşdırıcı rayonunun sürəti bir-zəncirli ribonuklein turşusuna (RNT) köçürülür, hansı ki, onun ardıcılığı ikizəncirli DNT spiralının bir zənciri ilə eyni olur. RNT polimeraza adlanan çox böyük ferment DNT zəncirini templeyt kimi istifadə edərək RNT zəncirinin yaranmasında nukleotidlər arasındakı əlaqələri kataliz edir. Eukariotik hüceyrələrdə ilkin RNT məhsul prosesinqdən keçərək kiçik məlumat RNT (mRNT) molekuluna çevrilir və nüvədən sitoplazmaya keçir. Burada, **ribosom**, RNT və zülallardan təşkil olunmuş çox böyük kompleks (mürəkkəb) molekulyar maşın, **translyasiya** adlanan ikinci prosesi həyata keçirir.



ŞƏKİL 1-9 DNT-də kodlaşdırılan məlumat çoxmərhələli proseslə zülalları aminturşu ardıcılığına çevrilir. Pıllə 1: Transkripsiya faktorları spesifik genlərin tənzimləyici rayonlarına birləşərək onlara nəzarət edir və fəallaşdırır. Pıllə 2: DNTyə birləşmiş çoxzülallı inisiyasiya kompleksinin yığılmasının ardınca RNT polimeraza, spesifik yerdə, start saytında fəallaşmış genin transkripsiyasına başlayır. Polimeraza, DNT zəncirlərindən birini templeyt kimi istifadə edib DNT boyu hərəkət edərək nukleotidləri birzəncirli sələf-mRNT transkriptində birləşdirir. Pıllə 3: Kodlaşdırmayan ardıcılıqları uzaqlaşdırmaq üçün ilkin transkript prosesinq olunur. Pıllə 4: Eukariotik hüceyrədə yetişmiş məlumat RNT (mRNT) sitoplazmaya keçir, orada o, ribosomlarla birləşir və ribosom onun ardıcılığını oxuyaraq amin turşularını xətti zəncirdə kimyəvi birləşdirərək zülalı yığır.

Translyasiya zamanı ribosom genetik koda uyğun olaraq mRNT molekulu ilə diktə olunmuş ardıcılıqla amin turşularını bir yerə yığaraq onlar arasında rabitəni yaradır. Biz, transkripsiyanı və translyasiyanı həyata keçirən hüceyrə komponentlərini Fəsil 5-də öyrənirik.

RNT informasiyanı nüvədən sitoplazmaya ötürmək rolundan başqa, molekulyar maşını qurmaq üçün karkas rolunu da oynayır. Məsələn, ribosom, kifayət qədər dəqiq və effektiv RNT oxuyan və zülal sintez edən maşını yaratmaq üçün 50-dən çox zülallı özündə birləşdirən dörd RNT zəncirindən qurulmuşdur. Hüceyrədə kimyəvi reaksiyaların çoxu zülallarla kataliz olunduğu halda, çox az reaksiya, məsələn zülalların sintezində amin turşularını birləşdirən peptid əlaqələri RNT molekulları tərəfindən kataliz olunur.

İnsan genomu tam oxunana qədər aydın idi ki, insan DNT-sinin yalnız 10 faizə qədəri zülal kodlaşdırır, və uzun illər boyu genomun qalan 90 faizi “tullantı DNT” hesab edilirdi! Amma, son illər biz öyrəndik ki, “tullantı DNT” adlandırılan hissənin çoxu minlərlə RNT molekullarına köçürülür və baxmayaraq ki,

bunlar zülalları kodlaşdırmırlar, amma onlar hüceyrədə buna bərabər əhəmiyyətli məqsədlərə xidmət edirlər (bax Fəsil 10). Amma, hal hazırda biz bu zəngin kodlaşdırmayan RNT-lərin çox az hissəsinin funksiyasını bilirik.

Fermentlər kimi, ribozimlər adlanan müəyyən RNT molekulları, ribosom içərisindəki RNT nümunəsi kimi kimyəvi reaksiyaları kataliz edirlər. Çox alimlər *RNT dünyası* nəzəriyyəsini dəstəkləyirlər, bu nəzəriyyəyə görə hesab edirlər ki, öz-özünü replikasiya edə bilən RNT molekulları indiki həyat formasının əcdadlarıdır (sələfidirlər); million illər öncə RNT dünyası inkişaf edərək tədricən bu günkü orqanizmlərin DNT, RNT və zülal dünyasına keçmişdir.

Bütün orqanizmlər genlərinin harada və nə zaman transkripsiya oluna biləcəyinə nəzarət etməlidir. Demək olar ki, bizim bədənimizdə bütün hüceyrələr insan genlərinin tam dəstinə malikdirlər, amma hər bir hüceyrə tipində bu genlərdən yalnız bəziləri fəaldır və ya işə salınıb zülal istehsal edir. Məsələn, qaraciyər hüceyrələri böyrək hüceyrələrinin istehsal etmədiyi bəzi zülalları istehsal edir və ya əksinə. Hələ bundan başqa, çoxsaylı hüceyrələr xarici siqnallara və ya ətraf mühitin dəyişikliklərinə xüsusi genlərin işə salınması və ya dayandırılması ilə cavab verirlər və beləliklə onlar öz zülallarının repertuarını mövcud tələbatlarını ödəmək üçün uyğunlaşdırırlar. Genlərin fəallığına bu cür nəzarət, **transkripsiya faktorları** adlandırılan DNT birləşdirən zülallardan asılıdır, Fəsil 9-da müzakirə olunduğu kimi, bu zülallar DNT üzərində xüsusi ardıcılığa birləşərək xüsusi genlərin transkripsiyasını fəallaşdırmaq və ya dayandırmayla keçiricilər rolunu oynayırlar.

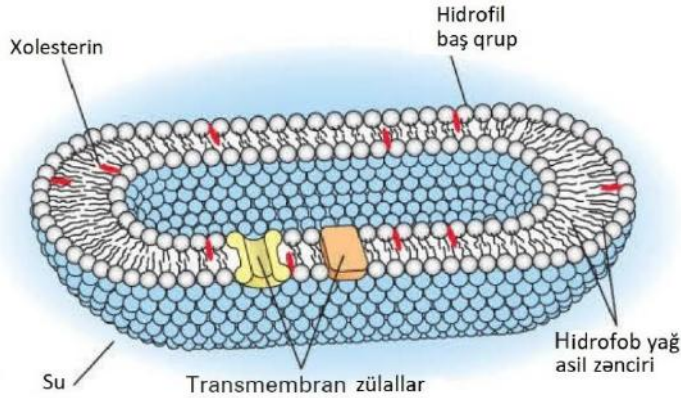
Fosfolipidlər Bütün Hüceyrə Membranlarının Konservativ Tikinti Bloklarıdır

Bütün orqanizmlərdə hüceyrə membranları ilk növbədə ikiqatlı (iki təbəqə) fosfolipid molekullarından təşkil olunublar. Bu, ikitərəfli molekullar “suyu-sevən” (hidrofil) “baş” sonluğa və “suyu sevməyən” (hidrofob) “quyruq” sonluğa malikdir. Membranın iki fosfolipid təbəqələrinin hidrofil sonluqları membranın daxili və xarici səthinə tərəf istiqamətlənmişlər, hidrofob sonluqlar isə membran təbəqəsinin daxilində tərəf batmışlar (Şəkil 1-10). Kiçik miqdarda olan başqa lipidlər, məsələn xolesterin, bu fosfolipid karkasın daxilində keçmişlər. Hüceyrə membranları hüceyrənin ölçüsü ilə müqayisədə həddən artıq nazikdir. Əgər bakteriya və ya maya hüceyrəsini 10000 dəfə, futbol topu ölçüsünə qədər böyüdüb çatdırsaq, o zaman plazma membranı bir kağız vərəqi qədər nazik olacaqdır.

Fosfolipid membranlar suyu, bütün ionları və virtual olaraq bütün hidrofil kiçik molekulları keçirmirlər. Beləliklə hər bir hüceyrədə olan hər bir membran, xüsusi ionların və kiçik molekulların membranı kəsib keçməsinə imkan yaradan zülallar qrupuna malikdirlər. Başqa membran zülalları hüceyrələri başqa hüceyrələrə və ya onları əhatə edən polimerlərə yapışmağa (bərkitməyə) xidmət edir; digər zülallar isə hüceyrəyə forma verir və ya onlara onlara formasını dəyişməyə imkan verir. Biz membranlar haqqında və molekulların onları necə kəsib keçməsi barədə detalları Fəsil 7 və 11-də öyrənəcəyik.

Yeni hüceyrələr həmişə hüceyrə bölünməsi yolu ilə valideyin hüceyrələrdən törəyir. Biz gördük ki, yeni DNT molekullarının sintezi iki valideyin DNT zəncirlərinin templeyt kimi istifadə olunması ilə elə baş verir ki, hər bir qız DNT molekulu valideyin DNT molekulu ilə eyni ardıcılığa malik olur.

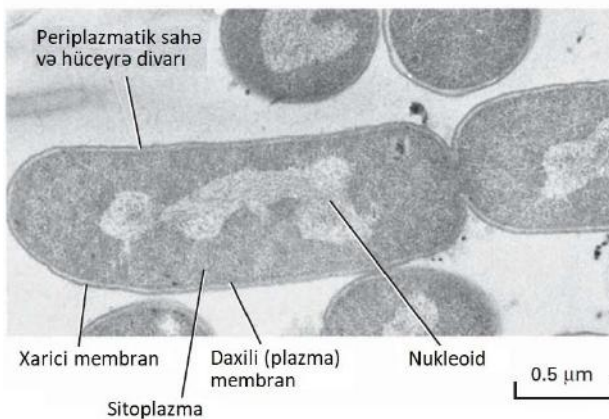
Paralel olaraq, membranlar da lipidlərin və zülalların valideyn hüceyrənin mövcud olan köhnə membrana birləşməsi ilə yaranır və bunlar parçalanaraq qız hüceyrələr arasında bölünürlər. Beləliklə membranın sintezi də DNT sintezinə oxşar olaraq valideyin membran quruluşunun templeyt kimi istifadə olunması ilə baş verir.



ŞƏKİL 1-10 Hüceyrənin sulu daxili fosfolipidlərin iki-qatlı örtüyü olan plazma membranı ilə əhatə olunmuşdur. Fosfolipid molekulları hidrofob yağ turşusu zənciri ilə membranın içərisinə tərəf istiqamətlənmişdir (qara dalğalı xətlər) və onların hidrofil baş qrupları (ağ kürelər) kənara membran səthlərinə doğru baxır. Beləliklə, membranın hər iki tərəfində baş qrupları düzülüşlər, əsasən yüklənmiş fosfatlar hüceyrənin daxilində və xaricində sulu səthə bitişik olan səthdə düzülüşlər. Bütün bioloji membranlar eyni əsas ikitəbəqəli fosfolipid quruluşuna malikdirlər. Xolesterin (qırmızı) və müxtəlif zülallar lipid ikitəbəqəsinə yüklənmişlər. Membranın daxili ara boşluğu plazma membranının həcmi ilə nisbətə bu diaqramda göstəriləndən çox böyükdür.

1.2 Prokariot Hüceyrənin Quruluşu və Funksiyası

Bütün bioloji kainat (dünya) iki tip hüceyrədən təşkil olunub – prokariot və eukariot hüceyrələr. Bakteriyalar kimi prokariot

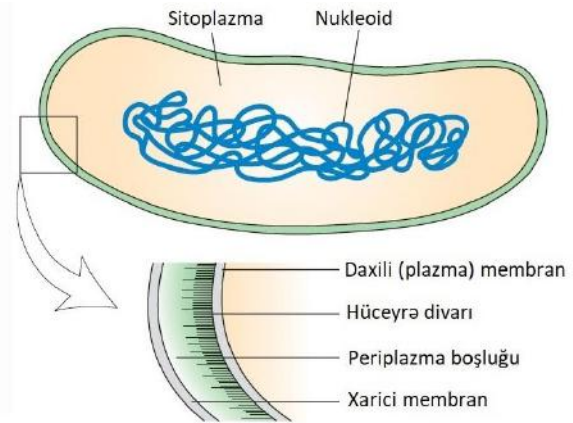


ŞƏKİL 1-11 Prokariot hüceyrələr nisbətən sadə quruluşa malikdirlər. (Solda) Ümumi bağırsağ bakteriyası (çöpü) *Escherichia coli*-nin nazik kəsiyinin elektron mikrofotosu. Bakterial DNT-dən təşkil olunmuş nukleoid membranla örtülməmişdir. *E. coli* və başqa qram-mənfi bakteriyalar periplazma boşluğu ilə ayrılmış iki membranla əhatə olunmuşlar. Nazik hüceyrə divarı daxili membrana

hüceyrələr, plazma membranla əhatə olunmuş vahid qapalı hissədən ibarətdir, formalaşmış nüvəsi yoxdur və nisbətən sadə daxili təşkilliyə malikdir (Şəkil 1-11). Eukariot hüceyrələr prokariotlardan fərqli olaraq, tam formalaşmış membranla-bağlı nüvəyə və **orqanoidləri** örtən geniş daxili membranlara malikdir (Şəkil 1-12).

Prokariotlar İki Aləmdən Təşkil Olunublar: Arxealar və Eubakteriyalar

Son illər, müxtəlif prokariot orqanizmlərdə DNT ardıcılıqlarının ətraflı analizləri iki prokariotlar aləminin olduğunu aşkar etdi: eubakteriyalar, bunlar çox zaman sadəcə olaraq “bakteriyalar” adlandırılır və arxealar. Eubakteriyalar çoxsaylı prokariot tipləri olub bir-hüceyrəli orqanizmlərdir; bunlara sianobakteriyalar və ya göy-yaşıl yosunlar aiddirlər, bunlar birhüceyrəli və ya hüceyrələrin filament zəncir şəkilində düzülüşündən ibarət olurlar. Şəkil 1-11 tipik eubakterial hüceyrənin ümumi quruluşunu göstərir. Bakterial hüceyrələr ümumilikdə (orta hesabla) 1-2 μm ölçüdə olub sitoplazmaya və onu əhatə edən plazma membranına malik olan bir örtüklü hissədən (bölmədən) ibarətdirlər. Genom tək dairəvi DNT molekulundan ibarətdir, çox prokariotlar *plazmidlər* adlanan əlavə kiçik dairəvi DNT molekulların malik olurlar. Bakterial hüceyrələr müəyyən olunmuş tam nüvəyə malik olmasalar da, vahid dairəvi DNT genom sıx şəkildə bükülərək hüceyrənin nukleoid adlanan mərkəzi rayonunda kondensasiya olunur. Bunun əksinə, ribosomların çoxu sitoplazmada tapılmışdır. Bəzi bakteriyalar hüceyrə membranında *mezosomlar* adlanan invaginasiyaya malik olurlar ki, bu da DNT sintezi və zülalların ifrazı ilə bağlıdır. Çox zülallar sitozol daxilində və ya plazma membranında yerləşirlər, bu dəqiq daxili orqanizasiyanın olduğunu göstərir. Eukariotlardan fərqli olaraq (bax Şəkil 1-9) bakterial mRNT-lər istənilən hər hansı bir prosesinqdən məhrumdurlar. Həmçinin bakterial DNT ilə sitoplazma arasında membran baryeri olmadığından artıq mRNT molekullarının bir hissəsi sintez olunarkən ribosomlar dərhal ona birləşirlər, beləliklə də, prokariotlarda transkripsiya və translyasiya eyni zamanda davam edə bilər.



yaxındır (yapışmışdır). (Sağda) Rəssamın çəkdiyi bu şəkil nukleoidi (göy) və sitoplazmanı əhatə edən böyüdülmüş qatları göstərir. Hüceyrə əsasən sudan, zülallardan, ionlardan, və bu şəkil miqyasında göstərmək üçün çox kiçik olan başqa molekulardan təşkil olunub. [Elektron mikrofoto nəzakətlə L.D.J. Burdett və R.G.E Murray tərəfindən verilib.]

Bakterial hüceyrələr plazma membranının xarici tərəfinə sıx yapışmış hüceyrə divarına malik olurlar. Hüceyrə divarı, zülalların və oliqosaxaridlərin kompleksindən ibarət olan peptidoqlikan təbəqələrdən təşkil olunub, o hüceyrənin mühafizə olunmasında və formasının saxlanmasında rol oynayır. Bəzi bakteriyalar (məsələn *E. coli*) çox nazik daxili hüceyrə divarına malikdir və xarici membran daxili hüceyrə divarından periplazma boşluğu ilə ayrılmışdır. Belə bakteriyalar Qram metodu ilə rənglənmirlər və ona görə də Qram mənfi kimi təsnifləşdirilirlər. Başqa bakteriyalar (məsələn (*Bacillus polymyxa*) daha qalın hüceyrə divarına malik olurlar və onlarda xarici membran olmur, Qram rənglənməni götürürlər, ona görə də Qram-müsbət kimi təsnifləşdirilirlər.

Arxeaları eubakteriyalardan ayran DNT ardıcılığı fərqlərindən başqa, arxealarda tərkibinə görə eubakteriyalarda və eukariotlarda olan membranlardan fərqlənən hüceyrə membranları vardır. Çox arxealar qeyri adi ətraf mühit şəraitində, çox hallarda ekstremal mühit şəraitində artırlar, bu da yer üzərində həyatın ilk yarandığı qədim şəraiti xatırladır. Məsələn, halofitlər ("duzu sevənlər") sağ qalmaq üçün yüksək duz qatılığını tələb edirlər, termoasidofilər ("istiliyi və turşuluğu sevənlər") isə isti (80°C) sulfatlı bulaqlarda, pH 2-dən aşağı olan mühitdə çoxalırlar. Hələ də başqa arxealar oksigensiz mühitdə yaşayır və suyu karbon-iki-oksidlə birləşdirməklə metan (CH₄) istehsal edirlər.

Escherichia coli Bioloji Tədqiqatlarda Geniş İstifadə Olunur

Bakterial hüceyrə xəttinə, çox gözəl eksperimental orqanizm olan və təbiətdə həm torpaqda həm də məməlilərin bağırsağında çox geniş yayılan *Escherichia coli* daxildir. *E. coli* və bir sıra başqa bakteriyalar eksperimental orqanizmlər kimi çoxsaylı üstünlüklərə malikdirlər. Onlar, qlükoza və duzlardan ibarət olan sadə və ucuz başa gələn mühitdə sürətlə çoxalırlar və bu sadə mühitdə bütün lazım olan amin turşularını, lipidləri, vitaminləri, və digər əhəmiyyətli kiçik molekulları özləri sintez edə bilirlər. Bütün bakteriyalar kimi *E. coli* də, gen fəallığının nəzarəti üçün, indi yaxşı başa düşülən çox incə mexanizmə malikdir (bax Fəsil 9). Uzun zamandır ki, tədqiqatçılar bu orqanizmlərin genetik analizi üçün çox güclü sistemlər hazırlamışlar. Bu sistemlər kiçik ölçülü bakterial genomun olması ilə, asanlıqla əldə oluna bilən mutasiyalarla, genlərin bakteriyalara keçirilməsi üçün metodların mümkün olması ilə, bakterial genlərin və zülalların funksiyasını tənzimlənməsi üzrə həddən artıq böyük zənginliyə malik təcrübələrin və biliklərin olması ilə, və bakterial genomda bir-birinə olan yaxınlığına görə genlərin xəritələşdirilməsinin kifayət qədər sadəliyi ilə təmin olunmuşlar. Fəsil 6-da *E. coli*-nin rekombinant DNT tədqiqatlarında necə istifadə olunduğunu görəcəyik.

CƏDVƏL 1-2 Molekulyar Hüceyrə Biologiyası Tədqiqatlarında İstifadə Olunan Ardıcılığı Tam Oxunmuş Orqanizmlərin Genom Ölçüləri

	Əsas cütləri (million)	Kodlaşdırılan zülalların təxmini sayı*	Xromosom**	Sitat
Eubakteriyalar				
<i>Mycoplasma genitalum</i>	0.58	500	1	a
<i>Helicobacter pylori</i>	1.67	1500	1	a
<i>Haemophilus influenza</i>	1.83	1600	1	a
<i>Escherichia coli</i>	4.64	4100	1	a
<i>Bacillus subtilis</i>	4.22	4200	1	a
Arxealar				
<i>Methanococcus jannaschii</i>	1.74	1800	3	a
<i>Sulfolobus solfataricus</i>	2.99	3000	1	a
Bir-Hüceyrəli Eukariotlar				
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	12.16	6700	16	b
<i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	120.4	14400	17	b
<i>Plasmodium falciparum</i>	23.26	5400	14	b
Çoxhüceyrəli Eukariotlar (Metazoanlar)				
<i>Drosophila melanogaster</i>	168.74	13900	6	b
<i>Caenorhabditis elegans</i>	100.29	20500	6	b
<i>Schmidtea mediterranea</i> (planarian)	480	>20000***	4	c
<i>Danio rerio</i> (zebrafiş)	1412	26500	25	b
<i>Gallus gallus</i> (toyuq)	1072.54	15500	33	b
<i>Mus musculus</i>	3480.96	23100	21	b
<i>Homo sapiens</i>	3326.74	20800	24	b
<i>Arabidopsis thaliana</i>	135.67	27400	5	b

* Kodlaşdırılan zülalların sayı 100-ə qədər yuvarlaqlaşdırılmış genom DNT ardıcılığına əsaslanan ən yaxın cari hesablamalardır. Ehtimal olunur ki, onlar eubakteriyalarda və arxealarda çox kiçik zülalları kodlaşdıran yeni aşkar olunan genlərin daxil edilməsi ilə və eukariotlarda yeni aşkar olunan kiçik genlərin və ekspressiya olunmayan psevdogenlərin əlavə olunmasına görə bir qədər dəyişəcəklər.

** Metazoanlarda fərqli cinsiyyət xromosomları da daxil olmaqla eukariotlarda yalnız nüvə xromosomları sayılır.

*** Ehtimal olunan qiymət

MƏNBƏYİ:

a, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genome/>;

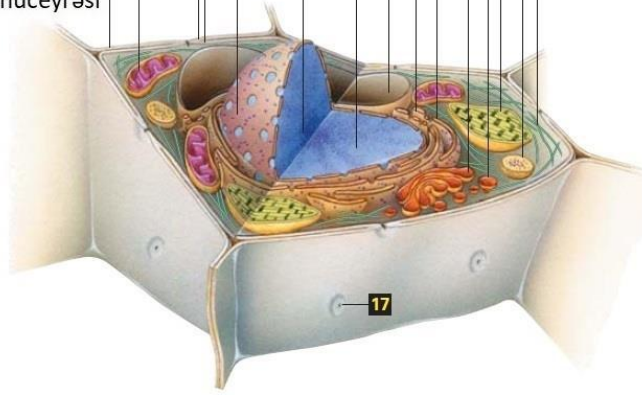
b, <http://ensemblgenomes.org/>;

c, <http://www.genome.gov/12512286>.

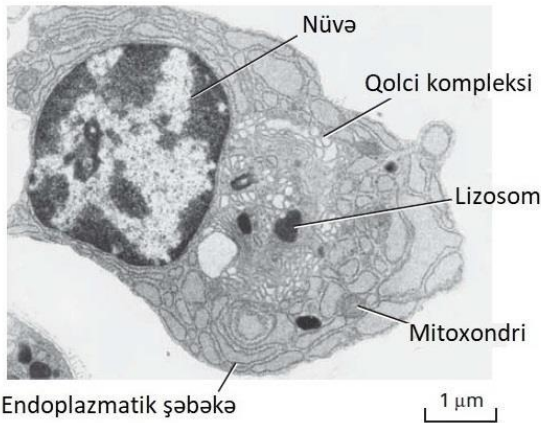
(a) Heyvan hüceyrəsi



Bitki hüceyrəsi



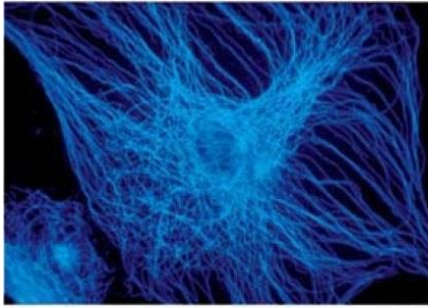
(b)



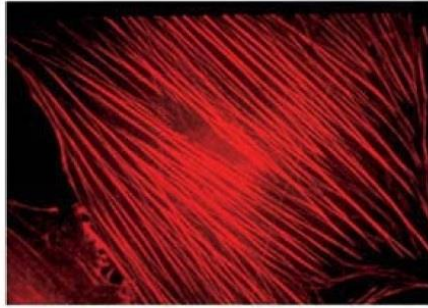
ŞƏKİL 1-12 Eukariotik hüceyrələrin subhüceyrə təşkili. (a) "Tipik" heyvan hüceyrəsinin (*yuxarıda*) və bitki hüceyrəsinin (*aşağıda*) sxematik görünüşü. Bütün hüceyrə tipləri heç də bütün orqanoidlərə, qranulalara və burada göstərilən fibrilyar quruluşlara malik deyillər, başqa hüceyrə tiplərində başqa subquruluşlar mövcud ola bilər.

- 1 Plazma membranı molekulların hüceyrə daxilinə və xaricinə hərəkətinə nəzarət edir və hüceyrə-hüceyrə siqnal ötürülməsində və adgeziyasında fəaliyyət göstərir.
- 2 İki membranla əhatə olunmuş mitoxondri qlükozanı və yağ turşularını oksidləşdirərək ATP istehsal edir.
- 3 Turş lümeni olan lizosomlar hüceyrə daxilinə mənimsənilmiş materialları və köhnəlmiş hüceyrə membranlarını və orqanoidləri dağıdır.
- 4 İki membranlı nüvə qabığı nüvə tərkibini əhatə edir; xarici nüvə membranı qırıqlı ER membranının davamıdır.
- 5 Nüvəcik hüceyrənin əsas rRNT-lərinin sintez olduğu nüvə subkompartimentidir.
- 6 Nüvə mRNT və tRNT sintezi saytı olan DNT və zülallardan təşkil olunmuş xromatinlə doludur.
- 7 Hamar endoplazmatik şəbəkə (ER) lipidləri sintez edən və müəyyən hidrofob molekulları zərərsizləşdirən fermentlərə malikdir.
- 8 Qırıqlı endoplazmatik şəbəkə (ER) ifraz olunan zülalların, lizosomal zülalların və müəyyən membran zülallarının sintezində, prosessinqində və çeşidlənməsində fəaliyyət göstərir.
- 9 Qolci kompleksi qırıqlı ER-də sintez olunan ifrazat zülallarını, lizosomal zülalları və membran zülallarını prosessinq edir və çeşidləyir.
- 10 İfrazat qovucuları ifraz olunan zülalları çeşidləyir və tərkibindəkiləri buraxmaq üçün plazma membranı ilə qovuşur.
- 11 Peroxisomlar yağ turşularını biosintez zamanı istifadə edilən kiçik molekullara parçalayan və bəzi molekulları zərərsizləşdirən fermentlərə malikdir.
- 12 Sitoskelet liflər hüceyrə membranlarına dayaq olan şəbəkə və bağları əmələ gətirir, orqanoidlərin təşkilinə kömək edir və hüceyrənin hərəkətində iştirak edir.
- 13 Mikrovillər ətraf mühətdən qida maddələrinin sorulması üçün səth sahəsini artırır.
- 14 Hüceyrə divarı, əsasən sellülozadan təşkil olunub, hüceyrə formasının saxlanılmasına kömək edir, mexaniki stressə qarşı müdafiəni təmin edir.
- 15 Vakuol ehtiyat suyu, ionları və qida maddələrini saxlayır, makromolekulları parçalayır və böyümə zamanı hüceyrə elonqasiyasında fəaliyyət göstərir.
- 16 Fotosintezə həyata keçirən xloroplastlar ikiqat membranla əhatə olunmuşlar və daxili membranla-bağlı kisələrə malikdirlər.
- 17 Plazmodesmata hüceyrə divarını kəsib keçən və bitişik bitki hüceyrələrinin sitoplazmalarını birləşdirən borucuq şəkilli hüceyrə qovşaqlarıdır.

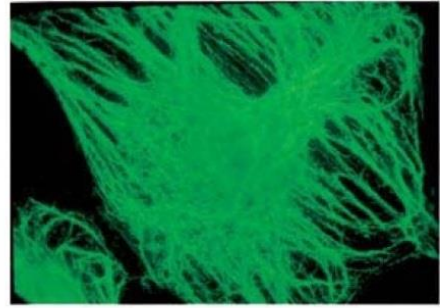
Hüceyrələr həmçinin formalarına görə, müxtəlif orqanoidlərin və subquruluşların qabarıqlığına görə də əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənirlər. (b) Anticismləri ifraz edən ağ qan hüceyrə tipi olan plazma hüceyrələrinin elektron mikrofotusu bəzi daha böyük orqanoidləri göstərir. [(b) hissəsi nəzakətlə I. D. J. Burdett and R. G. E. Murray-dən.]



Mikroborucuqlar



Mikrofilamentlər



Aralıq filametlər

ŞƏKİL 1-13 Üç tip sitoskelet filamentlər məməlilərin hüceyrəsi daxilində xarakterik paylanmaya malikdirlər. Eyni hüceyrənin üç görünüşü. Kultura olunan fibroblast həllolan vəziyyətə gətirilmiş və sonra üç müxtəlif anticism preparatı ilə işlənmişdir. Hər bir anticism spesifik olaraq bir tip filamenti əmələ gətirən zülal monomerlərə birləşir və fərqli rənglənmiş fluoressent boya (yaşıl, mavi və ya qırmızı) ilə kimyəvi əlaqəlidir. Rənglənmiş hüceyrələrin

fluoressent mikroskopunda vizuallaşdırılması xüsusi boya-anticism preparatı ilə birləşmiş filamentlərin yerləşməsinə aşkar edir. Bu halda, mikroborucuqlar mavi, mikrofilamentlər qırmızı və aralıq filametlər yaşıl rənglənmişlər. Hər üç lif sistemləri hüceyrənin formasına və hüceyrə hərəkətinə kömək edir. [Nəzakətə V. Small tərəfindən]

Torpaq və heyvan bağırsağı kimi çox geniş ətraf mühit şəraitində çoxalan *E. coli* kimi bakteriyalar təxminən eyni sayda zülal kodlaşdırma 4000 qədər genə malikdir (bax Cədvəl 1-2). *Mycoplasma* növləri kimi parazit bakteriyalar amin turşularını və başqa qida maddələrini öz sahib orqanizmlərindən alırlar ona görə də onlar amin turşuları və bəzi lipidlərin sintezi üçün lazım olan genlərə malik deyillər. DNT, RNT, zülalların sintezi və membran funksiyası üçün lazım olan zülalları kodlaşdıran çox bakterial genlər bütün orqanizmlər üçün konservativ olaraq saxlanılmışdır və çox mühüm olan bu hüceyrə prosesləri haqqında bizim biliklərimizin çoxu ilk dəfə *E. coli* üzərində aşkar olunmuşdur. Məsələn, plazma membranından amin turşularının daşınmasını həyata keçirən, *E. coli* hüceyrəsinin müəyyən membran zülalları aminturşu ardıcılığına, quruluşuna və funksiyasına görə məməlilərin beyin hüceyrələrində olan, **neurotransmitterlər (neuroötürücülər)** adlanan, sinirdən-sinirə siqnalı ötürən kiçik molekullarla çox yaxındır (Fəsil 11 və 22).

E. coli-nin genlərinin və zülallarının çoxu, eləcə də onların funksiyası bütün orqanizmlərdə konservativ saxlanıldığından o alimlər tərəfindən ən sərfəli **model orqanizm** kimi seçilmişdir: spesifik zülalların və genlərin funksiyasını öyrənmək üçün, və yaxud hüceyrə (orqanizmin) funksiyasının aspektlərini və ya onun tənzimlənməsini öyrənmək üçün bir sistemdir, başqa növlərdə də oxşar molekulların və proseslərin anlaşılmasını təmin edə bilər. Bütün bu fəsil boyu biz başqa model orqanizmlərlə də rastlaşacağıq, çünki onlar da yetişdirmək və tədqiq etmək üçün *E. coli* kimi asan olduğundan seçilmişlər. Təbii ki, çox bakteriyalar çox təhlükəli xəstəlikləri törədirlər və onların tədqiq olunması çox zaman diqqəti onların unikal bioloji xassələrinin anlaşılmasına, onları selektiv öldürən amma insanı və ya başqa sahib heyvan orqanizmini öldürməyən antibiotiklərin aşkar edilməsinə yönəldir.

1.3 Eukariot Hüceyrənin Quruluşu

Eukariotlar bütün bitki və heyvanlar aləminin, eləcə də göbələklər aləminin (maya göbələyi, çöl göbələkləri, kif göbələkləri), həmçinin yalnız bir-hüceyrəli göbələklərin və amebanın daxil olduğu protozoanlar aləminin (*proto*, “primitiv”

[sadə]; *soan*, “heyvanlar”) bütün nümayəndələrini əhatə edir. Eukariot hüceyrələr ümumilikdə təxminən 10-100µm ölçüdə olur, ümumən bakteriyalardan çox böyük olurlar. İnsanın birləşdirici toxumasının hüceyrəsi olan tipik fibroblast hüceyrələr, təxminən 15 µm-dir həcmi və quru çəkisinə görə minlərlə dəfə *E. coli* hüceyrələrindən böyükdür. Birləşdirici protozoa (ibtidai) amebanın hüceyrə diametri təxminən 0.5 mm-dir, fibroblast hüceyrəsindən 30 dəfədən artıq böyükdür.

Prokariot hüceyrələr kimi eukariot hüceyrələr də plazma membranı ilə örtülmüşdür. Amma, prokariot hüceyrələrdən fərqli olaraq eukariot hüceyrələrin əksəriyyəti (insanın qırmızı qan hüceyrələri istisna olmaqla) geniş daxili membranlara malikdir ki, bunlar da spesifik subhüceyrə kompartimentlərini, müxtəlif orqanoidləri əhatə edir, onları **sitoplazmadan** ayırırlar (Şəkil 1-12). Sitoplazmanın orqanoidsiz hissəsi olan sitozol suya, həll olan ionlara, kiçik molekullara və zülallara malikdir. Bitki hüceyrələri və əksər göbələk hüceyrələri onlara sərtlik və forma verən, həmçinin onların sürətli genişlənməsinə imkan verən hüceyrə divarı ilə əhatə olunmuşlar.

Çox eukariotlar çoxsaylı eyni orqanoidlərə və subhüceyrə quruluşlarına malikdirlər. Çox orqanoidlər vahid fosfolipid membranla əhatə olunmuşlar, amma nüvə mitoxondri və xloroplastlar iki membranla örtülüdür. Hər bir orqanoid membranı və orqanoid daxilindəki hər bir boşluq onların spesifik funksiyasını yerinə yetirməsinə imkan verən zülalların unikal dəstinə, o cümlədən lazım olan kimyəvi reaksiyaları kataliz edən fermentlərə malikdir. Bu subhüceyrə kompartimentlərini (hissələrini) müəyyən edən membranlar onların daxili ion tərkibinə nəzarət edir, beləliklə də, o başqa orqanoidləri və sitozolu örtən membrandan əsaslı şəkildə fərqlənir. Biz burada bütün eukariotlar üçün ümumi olan orqanoidləri eləcə də yalnız müəyyən eukariot hüceyrə tiplərində tapılmış orqanoidləri təsvir edirik. Biz eukariot hüceyrələrə onların formasını verən və orqanoidlərin təşkilini həyata keçirən zülallarla başlayırıq.

Sitoskeletin Çoxsaylı Əhəmiyyətli Funksiyası Vardır

Sitoplazma ümumilikdə sitoskelet adlanan çoxsaylı lifli (fibrous) zülallar sırasına malikdir (bax Fəsil 17 və 18). Bunlar üç əsas

sinifdən təşkil olunublar: tubulin zülalların monomerlərindən qurulmuş mikrorucuqlar (20 nm diametrdə); aktin zülallardan qurulmuş mikrofilamentlər (7 nm diametrdə); aralıq filamentlər (10 nm diametrdə). Bütün bu liflər bir və ya daha artıq kiçik zülal subvahidlərdən qurulmuş uzun zəncirlərin çoxsaylı nüsxələridirlər (Şəkil 1-13). Sitoskelet hüceyrəyə güc və sərtlik verir və beləliklə ona formasını saxlamaqda kömək edir; bu neyronlarda daha çox aşkar görünür, burada mikrorucuqlar və başqa liflər hüceyrə bədənindən çıxan uzun nazik çıxıntılarının – axonların və dentritlərin əmələ gəlməsinə (bax Şəkil 1-3e və Fəsil 22) və hər bir neyrona onun spesifik funksiyasını yerinə yetirməsinə imkan verirlər. Sitoskelet həmçinin hüceyrə daxilindəki quruluşların hərəkət etməsinə imkan verir, məsələn bəzi sitoskelet liflər orqanoidləri birləşdirir və ya orqanoid və xromosomların hərəkət edə biləcəyi istiqaməti və yolu əmələ gətirir. Başqa liflər hüceyrənin hərəkətiliyində aparıcı rol oynayırlar. Yəqin ki, əsas əhəmiyyətli olan, hüceyrənin bölünməsi və xromosomların və orqanoidlərinin iki qız hüceyrəyə daxilinə seqreşiyası sitoskelet və onunla əlaqədə olan zülalların təşkil etdiyi şəbəkə olmadan baş verə bilməzdi.

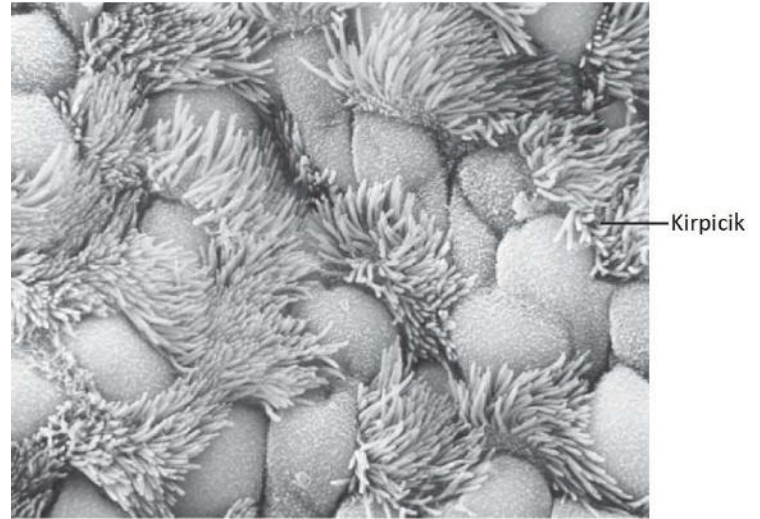
Kirpiciklər və qançı plazma membranının oxşar çıxıntılardır. Onlar onlara forma verən və motor zülallarla birlikdə onların ritmik döyünməsinə imkan yaradan mikrorucuqlar bağına malikdirlər. Onlar materialları epitelin səthi boyunca hərəkət etdirirlər (Şəkil 1-14), spermanın üzünə və yumurtanı itələyərək yumurtalıq keçirməsinə imkan verirlər (bax Fəsil 18). Fəsil 16-da ətraflı qeyd olunduğu kimi, onurğalılarda əksər hüceyrələri ən azı bir kirpiciyə malikdir ki, bu da hüceyrənin siqnal sistemində əhəmiyyətli rol oynayır.

Nüvə DNT Genomuna, RNT Sintezi Aparatına və Fibroz Matrisaya Malikdir

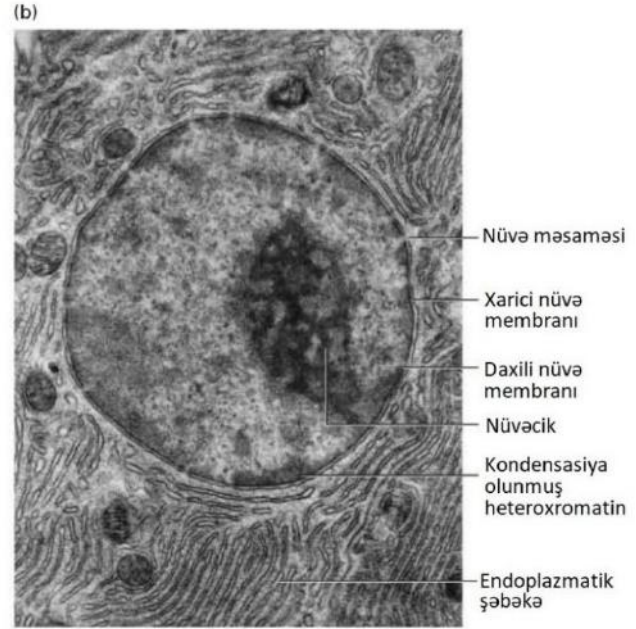
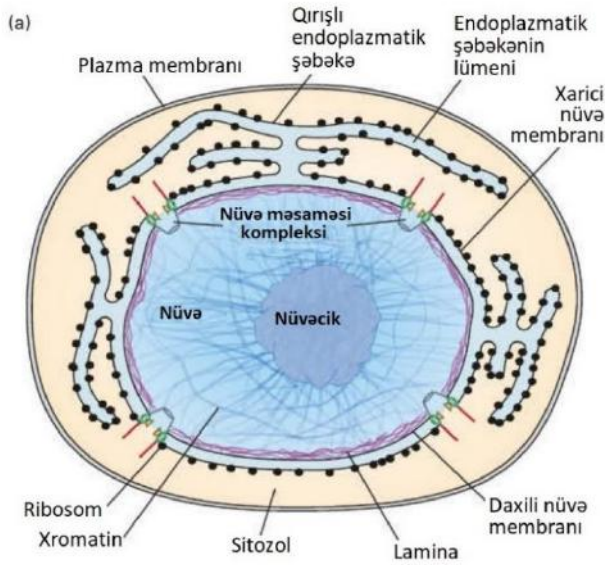
Eukariot hüceyrələrin ən böyük orqanoidi olan **nüvə** iki membranla əhatə olunmuşdur, hər birinin fosfolipid ikiqatlı müxtəlif tipli çoxsaylı zülallara malikdir (bax Şəkil 1-15). *Daxili nüvə membranı* nüvənin özünü müəyyənləşdirir. Əksər hüceyrələrdə *xarici nüvə membranı* endoplazmatik şəbəkənin davamıdır və daxili və xarici nüvə membranları arasındakı boşluq endoplazmatik şəbəkənin lümenlərinin davamıdır (bax Şəkil 1-15a). İki nüvə membranı spesifik membran zülallarından təşkil olunmuş, nüvə ilə sitzol arasında materialların daşdığı həlqə şəkilli quruluş olan **nüvə məsamələri kompleksində** qovuşurlar. Nüvə məsamələrinin quruluşu və materialların bunlar vasitəsilə tənzimlənən daşınması 10 və 13-cü fəsillərdə ətraflı verilmişdir. Laminlər adlanan aralıq filament zülalları daxili membranın daxili səthi boyunca **nüvə laminləri** adlanan iki-ölçülü şəbəkəni əmələ gətirir, ona forma və sərtlik verir. Laminlərin dağılması, Fəsil 19-da ətraflı verildiyi kimi, hüceyrə bölünməsinin erkən dövründə baş verir. Böyüyən və ya differensiasiya edən hüceyrələrdə nüvə DNT replikasiyasının və ribosomal RNT-nin, mRNT-nin və geniş müxtəliflikdə

kodlaşdırmayan RNT-lərin (bax Fəsil 5 və 9) sintez olunduğu sayt olduğundan metabolik cəhətdən fəal olur. Nüvə daxilində, çox hallarda **nüvəcik** adlanan daha sıx subkompartimenti görmək olur, burada ribosomal RNT-lər sintez olunur və toplanır (bax Şəkil 1-15b və Fəsil 10).

Orqanizmlərdə total DNT onun genomu hesab edilir. Prokariot hüceyrələrin əksəriyyətində genetik informasiyanın çoxu və ya hamısı təxminən bir millimetr uzunluqda olan tək bir dairəvi DNT molekulunda yerləşmişdir; bu molekul mikrometr ölçülü hüceyrənin mərkəzində çox sayda təkrar-təkrar öz-özünə qatlanaraq yerləşir (bax Şəkil 1-11). Əksinə, eukariot hüceyrələrin nüvəsindəki DNT molekuluları **xromosomlar** adlanan çoxsaylı uzun xətti quruluşlarda paylanmışdır. Xromosomların sayı və uzunluğu xüsusi bir növün bütün hüceyrələrində eynidir amma növlər arasında çox müxtəlifdir (bax Cədvəl 1-2). Hər bir xromosom çoxsaylı histonlar və başqa zülal molekulaları ilə assosiasiyada olan bir DNT molekulunu təşkil edir. Bölünməyən nüvələrdə xromosomlar səpələnmiş vəziyyətdədirlər və işıq mikroskopunda müşahidə etmək üçün çox sıx deyillər. Yalnız hüceyrənin bölünməsi zamanı fərdi xromosomlar işıq mikroskopu ilə görünə bilər. Bölünməyən hüceyrələrə elektron mikroskopu ilə baxılanda nüvənin **nukleoplazma** adlanan nüvəcik olmayan rayonları tünd- və açıq-rənglənmiş sahələr kimi görünə bilər. Tünd sahələr, çox zaman nüvə membranı ilə sıx assosiasiyada olan rayonlar, **heteroxromatin** adlanan, RNT-yə transkripsiya oluna bilməyən qatılmış və sıxlaşmış DNT-yə malik olurlar (bax Şəkil 1-15b).

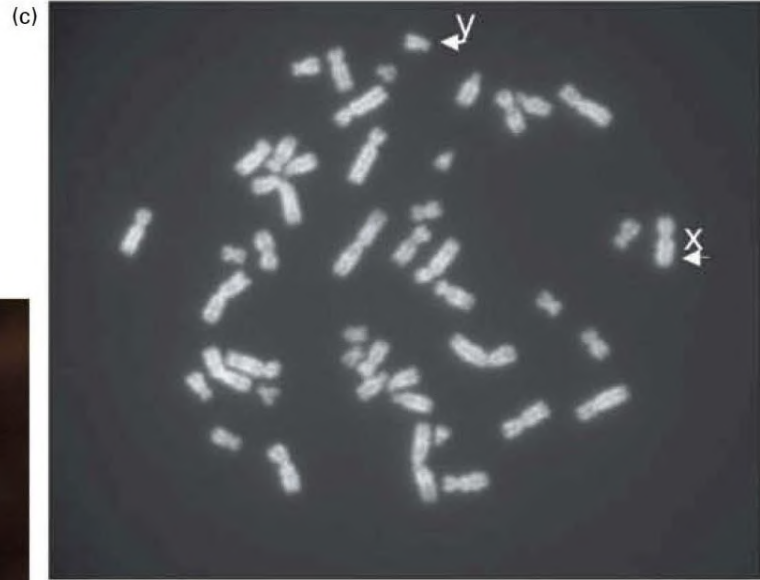
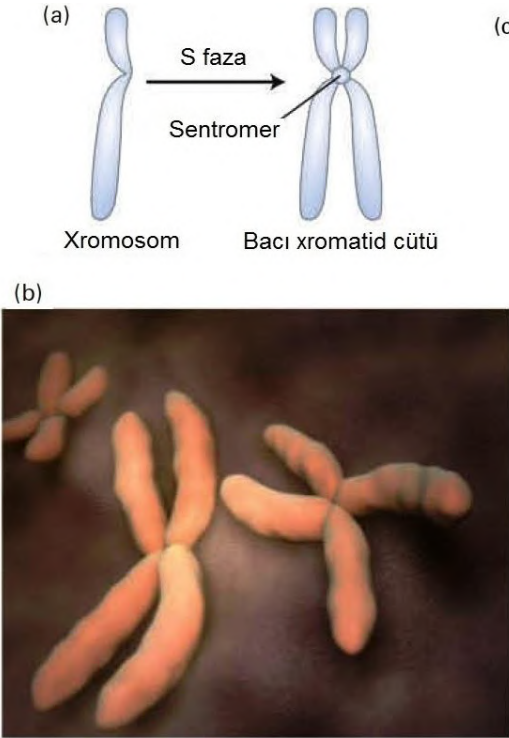


ŞƏKİL 1-14 Məməlilərin traxeyasını örtən kirpikli epitelinin səthi skan-edici elektron mikroskopu ilə çəkilmişdir. Əsas mikrorucuqə malik olan döyünən kirpik seliyi və yad hissəcikləri tənəffüs traktından (yolundan) kənara qovur, ağ ciyəri və hava yollarını təmiz saxlayır. [NIBSC/Science Source.]



ŞƏKİL 1-15 Nüvənin quruluşu. (a) Tipik hüceyrə nüvəsinin quruluşunun və xarici nüvə membranının qırıqlı endoplazmatik şabəka ilə birləşməsinin sxematik diaqramı. Qırıqlı endoplazmatik şabəkənin membranına yapışmış kiçik qara nöqtələr membran və ifraz olunan zülalları sintez edən ribosomlardır. (b) Yarasaanın, *Myotis lucifugus*,

mədəaltə vəzinin asinar hüceyrəsinin elektron mikrofotusu. Nüvəcik nüvənin subkompartimentidir və membranla əhatə olunmur, ribosomal RNT-lərin çoxu nüvəcikdə sintez olunur. Nüvədə tünd rənglənmiş sahələr heteroxromatin sahələridir. [(b) hissəsi Don W. Fawcett/Science Source.]



ŞƏKİL 1-16 Fərdi xromosomlar hüceyrə bölünməsi (mitoz) zamanı görünə bilirlər. (a) Hüceyrə tsiklinin S fazasında (bax Şəkil 1-16) xromosomlar ikiləşir və hər biri tam DNT kompleksinə malik olan qız “bacı xromosomlar” sentromerlərində birləmiş olurlar. (b) Əsil hüceyrə bölünməsi prosesi zamanı xromosom DNT-si yüksək sıxılmış yığıcam vəziyyətə keçir və qız xromatidlərin cütü, burada təsvir edildiyi kimi elektron mikroskopunda görünə bilər. (c) Mitozun metafaza

mərhələsində, mikroborucuqları-depolimerzasiya edən kolsemid ilə təsir etməklə insanın kişi fərdinin arrest olunmuş limfoid kultura hüceyrələrində xromosom səpilməsinin işıq mikroskopunda çəkilmiş şəkili. İkiləşmiş X və Y xromosomların hər birinin bir nüsxəsi və başqalarının isə iki nüsxəsi vardır. [(b) hissəsi Medical RF/The medical File/Peter Arnold Inc. (c) hissəsi hörmətlə Tatyana Pıntikovadan.]

Əsas boyalarla intensiv boyanan xromosomlar yalnız hüceyrə bölünməsi zamanı, DNT möhkəm sıxlaşdığı şəkildə işıq və elektron mikroskoplarında görünə bilirlər (Şəkil 1-16). Baxmayaraq ki, böyük genom DNT molekulu prokariotlarda zülallarla assosiasiyadadır, bakterial xromosom daxilində DNT-nin yerləşməsi, onun eukariot hüceyrələrdəki xətti xromosolar daxilindəki yerləşməsindən güclü surətdə fərqlənir; bakterial xromosomlar eukariot xromosomlardan fərqli olaraq dairəvidirlər və daha çox müxtəlif tipli zülallarla assosiasiyada olurlar.

Eukariot Hüceyrələr Böyük Sayda Daxili Membran Quruluşlarına Malikdirlər

Biz əvvəldə qeyd etdik ki, prokariot hüceyrələrdən fərqli olaraq, əksər eukariot hüceyrələr orqanoidlər adlanan spesifik subhüceyrə kompartmentini əhatə edən geniş daxili membranlara malikdirlər. Biz burada orqanoidləri və onların funksiyasını nəzərdən keçiririk.

Endoplazmatik Şəbəkə və Qolci Kompleksi Ümumiyyətlə bütün eukariotik hüceyrələrdə ən böyük membran endoplazmatik şəbəkə (ER) adlanan orqanoidi – qapalı, yastılaşmış, **sisternalar** adlanan membrana-bağlı kisələrin geniş şəbəkəsini əhatə edir (Şəkil 1-17; həmçinin bax Şəkil 1-15a). Endoplazmatik şəbəkənin hüceyrədə çox funksiyası var, amma o lipidlərin, ifraz olunan zülalların və membran zülallarının çox tipinin sintezi üçün xüsusi əhəmiyyət kəsb edir. **Hamar endoplazmatik şəbəkə** ona görə hamardır ki, onun ribosomları yoxdur, o yağ turşularının və fosfolipidlərin sintez olunduğu sahədir.

Əksinə, **qırıqlı endoplazmatik şəbəkənin** sitozol tərəfinə ribosomlar düzülüb, bu ribosomlar müəyyən membran və orqanoid zülallarını və virtual olaraq hüceyrədən ifraz olunan bütün zülalları sintez edir (bax Fəsil 13). Böyüyən polipeptid ribosomdan çıxan kimi, o membrana batmış xüsusi nəqliyyat zülallarının köməyi ilə qırıqlı ER membranından keçir. Yeni əmələ gəlmiş membran zülalları qırıqlı ER membranı ilə birləşmiş vəziyyətdə qalır, ifraz olunmalə zülallar isə lümində, orqanoidin sulu daxilində toplanır. Zülallar qırıqlı ER-də sintez olunduqdan bir neçə dəqiqə sonra onların əksər hissəsi membranla əhatə olunmuş kiçik nəqliyyat qovucuqları daxilində orqanoidi tərk edirlər. Qırıqlı ER membranının müəyyən rayonlarından tumurcuqlayıb əmələ gələn bu qovucuqlar ribosomlarla örtülməmişdir, zülalları başqa membranla-əhatə olunan orqanoidə, Qolci kompleksinə aparırlar (bax Şəkil 1-17). Fəsil 14-də ətraflı verildiyi kimi, ifraz olunan zülallar və membran zülalları, Qolci kompleksində onların normal fəaliyyət göstərməsi üçün əhəmiyyətli olan bir sıra fermentlə-kataliz olunan kimyəvi modifikasiyalara məruz qalırlar.

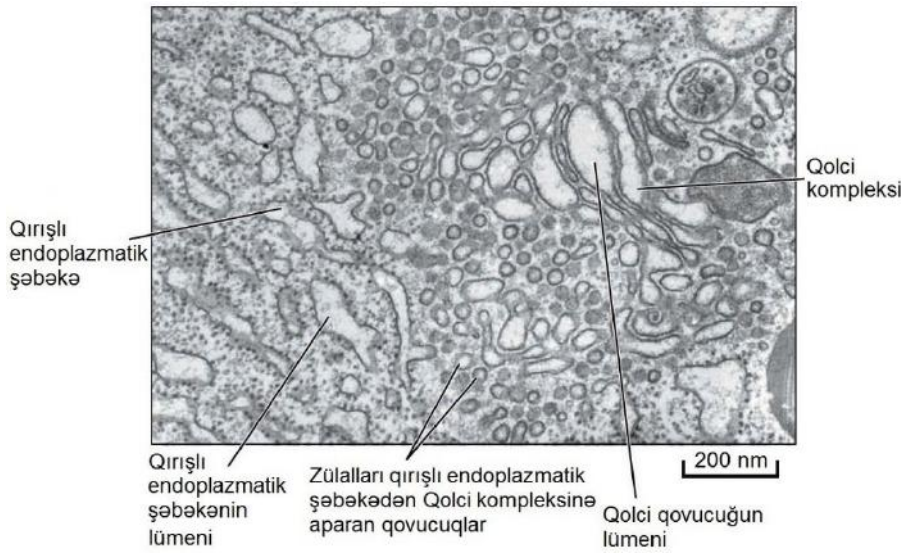
İfraz olunan və membran zülalları Qolci kompleksində modifikasiya olunduqdan sonra, onlar Qolci kompleksin bir tərəfindən tumurcuqlayıb ayrılan ikinci qovucuqlar dəsti vasitəsi ilə kompleksdən xaricə daşınır. Bəzi qovucuqlar plazma membranı təyinətli zülalları və ya hüceyrədən hüceyrəxarici boşluğa ifraz olunması həllolan zülalları daşıyırlar, digərləri isə

həll olan və ya membran zülallarını lizosomlara və ya başqa orqanoidlərə daşıyırlar. Hüceyrədaxili nəqliyyat qovucuqlarının hansı membrana qovuşmalı olmasını və öz tərkib hissəsini hara çatdırmaq lazım olduğunu “bilməsi” Fəsil 14-də müzakirə olunur.

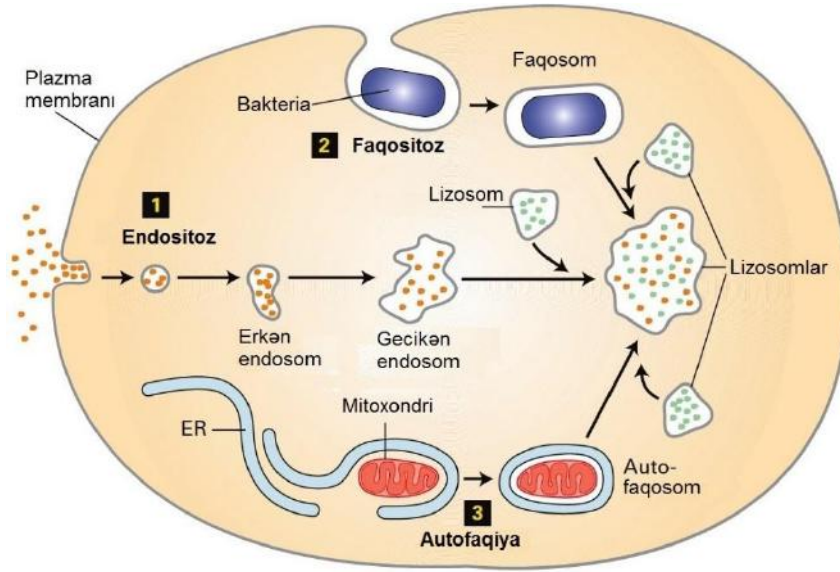
Endosomlar Baxmayaraq ki, nəqliyyat zülalları plazma membranında ionların və kiçik molekulların lipid ikiqatlısından keçərək hüceyrə daxilində hərəkətini həyata keçirirlər, zülallar və hüceyrəxarici mühitdə olan başqa həllolan makromolekullar endositoz yolu ilə hüceyrə daxilində mənimsənilir. Bu prosədə, plazma membranının bir seqmenti invaginasiya edərək örtülü bir çuxuru əmələ gətirir, onun sitozol tərəfi qovucuğun əmələ gəlməsinə səbəb olan xüsusi zülallar dəsti ilə örtülü olur. Çuxur membranla əhatə olunmuş və daxilində hüceyrəxarici material olan qovucuq kimi membrandan qoparaq sitoplazmaya düşür. Bu qovucuqlar **endosoma**, membranla-məhdudlaşan borucuqlar və qovucuqların çeşidləmə stansiyasına çatdırılaraq ona qovuşur (bax Şəkil 1-18). Bu kompartmentdən bəzi membran zülalları yenidən istifadə üçün geriye, plazma membranına göndərilir, başqı membran zülalları sonda dağılmaq üçün qovucuqlarla daşınaraq lizosomlara qovuşurlar. Tam endosit yolu Fəsil 14-də ətraflı təsvir olunur.

Lizosomlar Lizosomlar hüceyrədaxili membranların qapalı kompartmenti əmələ gətirmək qabiliyyətinin çox gözəl nümunəsidir, və bu kompartmentin lümeninin tərkibi (kompartmentin sulu daxili) onu əhatə edən sitozolun tərkibindən əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənir. Yalnız heyvan hüceyrələrində tapılmış lizosom hüceyrə və ya orqanizm üçün yararsız hala düşmüş köhnəlmiş çox kompartmentlərin dağıdılmasını həyata keçirir. Yaşlı orqanoidlərin lizosomlarda dağıldığı proses **avtofaqiya** (“öz-özünü yemək”) adlanır. Endositoz və ya faqositoz yolu ilə hüceyrə daxilində götürülmüş materiallar lizosomlarda parçalana da bilər (bax Şəkil 1-18). **Faqositoz** zamanı böyük, həllolmayan hissəciklər (məsələn, bakteriya) plazma membranı ilə əhatə olunur və daxilə mənimsənilir.

Lizosomlar polimerləri monomer subvahidlərinə parçalayan fermentlər qrupuna malikdirlər. Məsələn, nukleazalar RNT və DNT-ni onların quruluş blokları olan mononukleotidlərə parçalayır, fosfatazalar mononukleotidlərdən, fosfolipidlərdən və başqa birləşmələrdən fosfat qrupunu çıxarıb uzaqlaşdırır, daha başqa fermentlər mürəkkəb polisaxaridləri və qlikolipidləri kiçik vahidlərinə qədər parçalayır. Ümumilikdə *turş hidrolazalar* kimi adlandırılan bütün bu lizosomal zülallar turş pH mühitində daha effektiv işləyir. Turş pH zülalların denaturasiyasına kömək edir onları lizosomal hidrolazaların təsir etməsi üçün mükün edir. Bu fermentlər hüceyrələrin neytral pH-da və əksər hüceyrəxarici mühitdə çox az fəal olurlar. Beləliklə, əgər lizosom öz fermentlərini pH mühiti 7.2 – 7.3 olan sitozola buraxırsa onlar sitozol komponentlərinin çox az parçalanmasına səbəb ola bilirlər. Sitozol və nüvə zülalları əsasən lizosomlarda parçalanmırlar, əksinə sitozolun daha böyük çoxzülallı kompleksi proteasomlarda parçalanırlar (bax Fəsil 3).



ŞƏKİL 1-17 Qolci kompleksi və qırıqlı endoplazmatik şebəkə. İnsanın qaraciyər hüceyrələrinin kəsiyinin elektron mikrofotosu zəngin ribosom-səpilməmiş qırıqlı endoplazmatik şebəkəni və Qolci kompleksi, eləcə də sitozolda olan çoxsaylı sərbəst ribosomları göstərir. [Nəzakətlə George E. Palade EM Slide Collection, University of California, San Diego.]



ŞƏKİL 1-18 Endosomlar və başqa hüceyrə quruluşları materialları lizosomlara çatdırırlar. Materialların lizosomlara hərəkət etdiyi üç yolun sxematik görünüşü. Həllolan makromolekullar və hüceyrə səthində zülallara birləşmiş molekulalar plazma membranı seqmentinin invaqinasiyası yolu ilə hüceyrə daxilinə keçirilir və endositoz yolu ilə (1) lizosomlara çatdırılır. Bütöv hüceyrələr və başqa böyük, həllolmayan hissəciklər hüceyrə səthindən faqositoz yolu ilə (2) lizosomlara doğru hərəkət edirlər. İşlənilib-köhnəlmiş orqanoidlər və kütləvi şəkildə sitoplazma avtofaq yolu ilə (3) lizosomlara çatdırılır. Lizosomun turş lümeni daxilində hidrolitik fermentlər zülalları, nuklein turşularını, lipidləri və başqa böyük molekulları parçalayır.

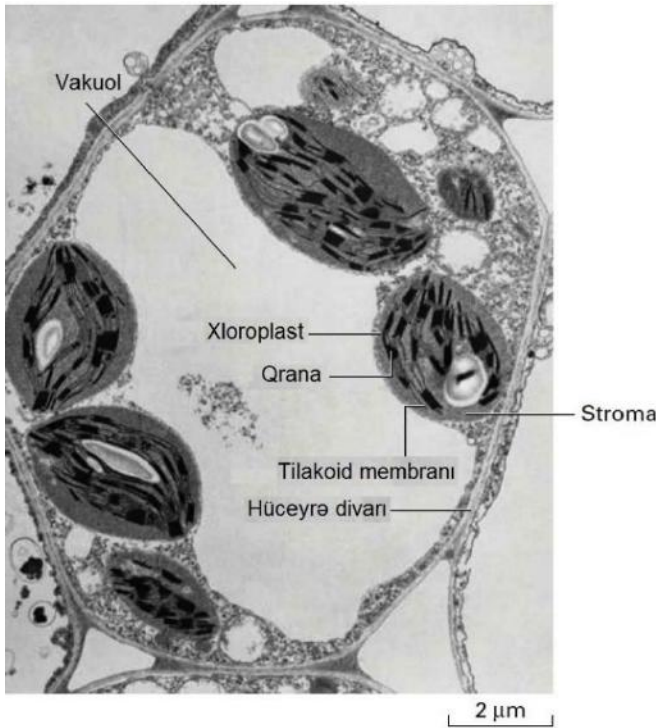
Peroksisomlar Bütün heyvan hüceyrələri (eritrositlərdən başqa) və çox bitki və göbələk hüceyrələri təxminən küre şəkilli, 0.2-1.0 µm diametrlə orqanoidlərə **peroksisomlara** malikdirlər. Peroksisomlarda molekulyar oksigendən istifadə edərək üzvi maddələri oksidləşdirən və prosədə aşındırıcı maddə hidrogenperoksidi (H₂O₂) əmələ gətirən fermentlər olan bir sıra oksidazalar var. Peroksisomlar həmçinin çoxlu miqdarda, hidrogenperoksidi parçalayaraq suyu və oksigeni əmələ gətirən *katalaza* fermentinə malikdir (bax Fəsil 12). Bitki toxumlarında ehtiyat saxlanılan lipidləri böyümək üçün karbon və enerji mənbəyi kimi oksidləşdirən kiçik orqanoid *qlioksisomlar* olur. Onlar peroksisomlara oxşardırlar və çoxsaylı eyni fermentlərə, həmçinin əlavə olaraq yağ turşusunu qlükoza sələflərinə çevirən fermentlərə malikdirlər.

Bitki Vakuolu Əksər bitki hüceyrələrində ən azı bir membranla məhdudlaşan və suyu, ionları, həmçinin şəkərlər və amin turşuları kimi kiçik-molekullu qida maddələrini özündə ehtiyat

saxlayan **vakuol** vardır. Vakuol membranında müxtəlif membran zülalları bu molekulların sitozoldan daşınmasına və vakuol lümenlərində saxlanılmasına imkan verir. Vakuolların sayı və ölçüsü həm hüceyrənin tipindən həm də inkişaf mərhələsindən asılıdır; tək bir vakuol yetkin bitki hüceyrələrinin 80 faizə qədər böyük bir hissəsini zəbt edə bilər (Şəkil 1-19). Lizosomlarda olduğu kimi, vakuolun lümeni parçalanma fermentlərinin dəstinə və turş pH mühitə malikdir, bu da vakuol membranındakı oxşar nəqliyyat zülalları vasitəsi ilə saxlanılır. Beləliklə bitki vakuolları heyvan hüceyrələrində olan lizosomlar kimi parçalama funksiyalarına da malik ola bilər. Oxşar ehtiyat saxlama vakuolları yaşıl yosunlarda və göbəklər kimi çox mikroorqanizmlərdə də tapılmışdır.

Mitoxondri Aerob Hüceyrələrdə ATP İstehsalının Əsas Saytıdır

Əksər eukariot hüceyrələr çox sayda mitoxondrilərə malik olurlar (Şəkil 1-20) və bunlar hüceyrənin həcmində 25 faizə qədərini tutur. Bu mürəkkəb orqanoidlər, aerob metabolizm zamanı ATP istehsal edilən sayı, ölçüsünə görə yalnız nüvədən, vakuollardan və xloroplastlardan geri qalır. Mitoxondriyi əhatə edən iki membran tərkibinə və funksiyasına görə fərqlənilir. **Xarici mitoxondri membranında** çox molekulların sitozoldan daxili və xarici membran arasında olan **membranlararası boşluğa** keçməsinə imkan verən zülallar yerləşir. **Daxili mitoxondri membranı** daha az keçiricidir, təxminən 20 faiz lipiddən və 80 faiz zülallardan ibarətdir, zülalların payı başqa hüceyrə membranlarına nisbətən yüksəkdir. Daxili membranın səth sahəsi matrisaya və ya mərkəzi sulu maye hissəyə tərəf çıxan böyük sayda qatlanmalar və ya kristallar hesabına güclü şəkildə artır.

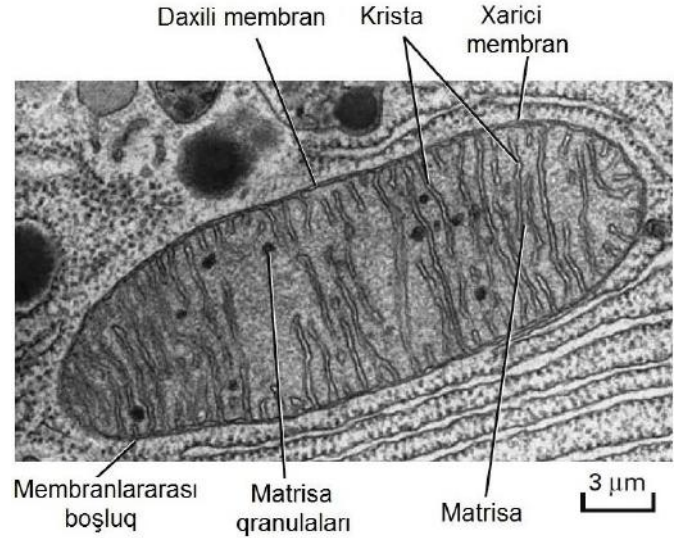


ŞƏKİL 1-19 Yarpaq hüceyrələrinin nazik kəşiyinin elektron mikrofotusu. Bu hüceyrələrdə tək böyük vakuol hüceyrənin həcmində çox hissəsini zəbt edir. Beş xloroplastın hissələri və hüceyrə divarı da görünür. Xloroplastların daxili subkompartimentlərinə də diqqət edin. [Biophoto Associates/Science Source.]

Fotosintez etməyən hüceyrələrdə, ATP sintezinin əsas mənbəyi yağ turşuları və qlükozadır. 1 molekul qlükozanın karbon iki oksidə və suya qədər mürəkkəb aerob parçalanması 30 molekula qədər ATP-nin ADP və qeyri üzvi fosfatdan sintezi ilə müşayiət olunur (bax Şəkil 1-6). Eukariot hüceyrələrdə qlükoza parçalanmasının ilkin mərhələsi sitozolda baş verir, hər bir qlükoza molekulunun parçalanması zamanı iki ATP molekulu əmələ gəlir. Oksidləşmənin və ATP sintezinin son mərhələləri mitoxondri matrisasında və daxili membranda olan fermentlər tərəfindən aparılır (bax Fəsil 12). Mitoxondridə hər bir qlükoza molekulundan 28 molekula qədər böyük miqdarda ATP əmələ gəlir. Eynilə, yağ turşularının karbon iki oksidə qədər oksidləşməsi zamanı sintez olunan bütün ATP molekulları

virtual olaraq mitoxondridə baş verir. Ona görə də mitoxondriyə hüceyrənin “enerji zavodları” hesab edilə bilər.

Mitoxondri az miqdarda mitoxondrial zülalları kodlaşdırən kiçik DNT-yə malikdir, mitoxondrial zülalların çoxu nüvə DNT-sində kodlaşdırılır. Fəsil 12-də müzakirə olunduğu kimi, populyar olan endosimbiont nəzəriyyəsi irəli sürür ki, mitoxondri mənşəyinə görə qədim bakteriyaların eukariot hüceyrələrin əcdadlarının endositozu nəticəsində meydana gəlmişdir. Bakterial plazma membranı inkişaf edərək mitoxondriyin daxili membranına çevrilmişdir.



ŞƏKİL 1-20 Mədəaltı vəz hüceyrələrində mitoxondriyin elektron mikrofotusu. Həmişə xarici membran mitoxondriyin xarici sərhədlərini əmələ gətirir. Daxili membran xarici membrandan fərqlidir və yüksək dərəcədə invaqinasiya edərək sistolar adlanan vəzələri və borucuqları əmələ gətirir. Kristalardakı membrana batmış zülallar tərəfindən ATP istehsal olunur. Daxili və xarici membranlar arasındakı sulu boşluq (membranlararası boşluq) və daxili membrandan içəridəki boşluq (matrisa) hər ikisi şəkərlərin, lipidlərin və başqa molekulların metabolizmi üçün əhəmiyyətli olan xüsusi zülallara malikdir. [Keith R. Porter/Science Source.]

Xloroplastlar Fotosintezin Baş Verdiyi Daxili Kompartimenti Əmələ Gətirir

Vakuollar istisna olmaqla, xloroplastlar bitki və yaşıl yosun hüceyrələrində ən böyük və xarakterik orqanoidlərdirlər (bax Şəkil 1-19). Endosimbiont nəzəriyyəsi (bax Fəsil 12), təsdiq edir ki, bu orqanoidlər primitiv fotosintez edən bakteriyaların endositozu ilə meydana gəlmişdir. Xloroplastlar 10 μm qədər böyük uzunluqda və adətən 0.5-2 μm qədər qalınlıqda ola bilərlər, amma onlar formasına və ölçüsünə görə müxtəlif hüceyrələr, xüsusən də yosunlar arasında fərqlənilir. Xloroplastları əhatə edən xarici və daxili membranlardan başqa orqanoid həm də yastılaşıraqlar diskələri əmələ gətirən, **tilakoidlər** adlanan membranla məhdudlaşmış qovucuqların geniş daxili sisteminə malikdir. Tilakoidlər çox zaman *qranalar* adlanan qalaqları əmələ gətirirlər və *stroma* adlanan sulu maye matrisa daxilində yerləşirlər. Tilakoid membranları yaşıl pigmentlərə (xlorofillərə) və işığı udan başqa pigmentlərə, həmçinin fotosintezin gedişi

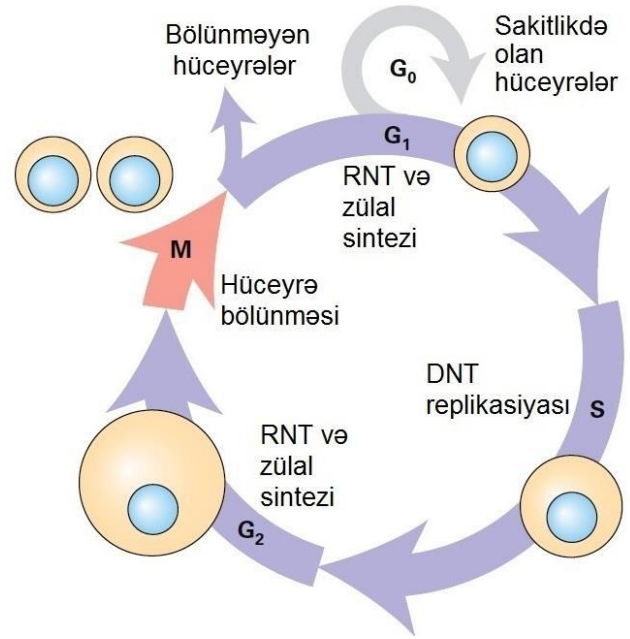
zamanı ATP yaradan fermentlərə malikdirlər. ATP-nin bir hissəsi karbon iki oksidin stromada yerləşən fermentlərlə üç karbonlu aralıq məhsula çevrilməsində istifadə olunur, sonra aralıq məhsullar (intermediatlar) sitozola eksport olunur və şəkərlərə çevrilirlər.

Mitoxondri və xloroplastlarda ATP-in əmələ gəldiyi molekulyar mexanizmlər Fəsil 12-də təsvir edildiyi kimi çox oxşardırlar. Bundan başqa iki membranla əhatə olunmaqla xloroplastların və mitoxondriyənin başqa ümumi xüsusiyyətləri də vardır: hər ikisi hüceyrə daxilində bir yerdən başqa yerə miqrasiya edir və hər ikisinin bəzi əsas orqanoid zülallarını kodlaşdıran öz DNT-si vardır (bax Fəsil 12). Mitoxondriyal və xloroplast DNT ilə kodlaşdırılan zülallar orqanoid daxilindəki ribosomlarda sintez olunurlar. Amma, hər iki orqanoiddə zülalların əksəriyyəti nüvə DNT-də kodlaşdırılır və sitozolda sintez olunur, sonra bu zülallar Fəsil 13-də təsvir olunan proseslə orqanoid daxilinə keçir.

Bütün Eukariot Hüceyrələr Bölünmələrini Tənzimləmək Üçün Oxşar Tsikldən İstifadə Edirlər

Birhüceyrəli eukariotlar, heyvanlar və bitkilər əhəmiyyətli dərəcədə eyni olan, hüceyrəni bölünməyə hazırlayan serial proseslərdən ibarət olan **hüceyrə tsiklindən** istifadə edirlər və əsil bölünmə prosesi **mitoz** adlanır. Ümumiyyətlə eukariotik hüceyrə tsikli dörd fazaya bölünür (Şəkil 1-21). Xromosomlar və onların daşdığı DNT **S (sintez) fazasında** ikiləşirlər (replikasiya olunurlar). İkiləşmiş xromosomlar **M (mitoz)** fazası dövründə ayrılırlar, hər bir qız hüceyrə hər bir xromosomun bir sürətini alır. **M** və **S** fazalar bir-birindən aralıq mərhələlərlə, **G₁ faza** və **G₂ faza** ilə ayrılırlar, bu fazalar müddətində RNT və zülallar istehsal olunur və uyğun olaraq hüceyrənin ölçüsü böyüyür.

Optimal şəraitdə, *E. coli* kimi bəzi bakteriyalar hər 30 dəqiqədən bir bölünərək yeni qız hüceyrələrini yaratmaq qabiliyyətinə malikdirlər. Eukariot hüceyrələrin əksəriyyətinin böyüməsi və bölünməsi kifayət qədər uzun zaman götürür, əsasən bir neçə saat. Üstəlik, eukariotların hüceyrə tsikli normal halda yüksək dərəcədə tənzimlənir (Fəsil 19). Əgər əhəmiyyətli qida maddələri və müəyyən hormonal siqnallar çatışmazsa bu cürə sıx nəzarət olunma, hüceyrələrin və toxumaların tarazlaşdırılmamış, hədsiz dərəcədə artmasına mane olur. Yetkin heyvanlarda sinir hüceyrələri və eninəzolaqlı əzələ hüceyrələri kimi bəzi yüksək dərəcədə ixtisaslaşmış hüceyrələr çox nadir hallarda bölünürlər. Amma, orqanizm işlənib köhnəlmiş hüceyrələri yenisi ilə əvəz edir və ya yaralanmalar və məşqlər zamanı əzələ toxumasının böyüməsində differensasiya etməmiş sütun hüceyrələrdən yeni əzələ hüceyrələrinin yaranmasında olduğu kimi, yeni təlabat üçün əlavə hüceyrələr istehsal edir. Başqa bir nümunə kimi, insanın yüksək dağlara qalxması zaman daha çox oksigen almaq üçün tələb olunan əlavə qırmızı qan hüceyrələrini yaratmasını göstərmək olar. Xərçəng xəstəliyinin fundamental çatışmazlığı hüceyrənin bölünməsinə və çoxalmasına olan nəzarətin itirilməsidir. Fəsil 24-də biz, qeyri müvafiq, nəzarət olunmayan hüceyrə proliferasiyasına aparan molekulyar və hüceyrə hadisələrini öyrənirik.



ŞƏKİL 1-21 Çoxalma zamanı bütün eukariotk hüceyrələr fasilsiz şəkildə inkişaf edərək hüceyrə tsiklinin dörd mərhələsindən keçməklə yeni qız hüceyrələrini yaradırlar. Proliferasiya edən insan hüceyrələrində hüceyrə tsiklinin dörd fazası, hüceyrə tipindən və inkişaf səviyyəsindən asılı olaraq 10-20 saat müddətində ardıcıl davam edir. Hüceyrə G₁, S və G₂ fazalarından ibarət olan interfazanın gedişində öz kütləsini təxminən iki dəfə artırır. S fazası dövründə DNT-nin replikasiyası hüceyrənin hər xromosomunun dörd nüsxəsini yaradır. Mitoz (M) fazasında xromosomlar bərabər şəkildə qız hüceyrələrə bölünürlər və sitoplazmada çox hallarda təxminən bərabər yarıya bölünür. Müəyyən şərait daxilində, məsələn aclıq zamanı və ya toxumalar özlərinin maksimal ölçüsünə çatanda hüceyrələr hüceyrə tsiklini dayandırirlar və G₀ adlandırılan gözləmə vəziyyətində qalırlar. G₀-da olan hüceyrələrin çoxu şəraitin dəyişməsindən asılı olaraq yenidən hüceyrə tsiklinə daxil ola bilirlər.

1.4 Birhüceyrəli Eukariotik Model Orqanizmlər

Hüceyrənin molekulyar funksiyası barədə bizim müasir anlayışlarımız əsasən, model orqanizmlər kimi adlandırılan bir neçə tip orqanizmlər üzərindəki tədqiqatlara əsaslanıb (Şəkil 1-22). Genlərin, zülalların, orqanoidlərin, hüceyrə tiplərinin və sair təkamül prosesində qorunub saxlanmasına əsasən bioloji funksiyaların və quruluşların kəşf olunması çox hallarda bir orqanizm üzərində baş verir və digərlərinə tətbiq edilir. Beləliklə, tədqiqatçılar bilərək ki, bir orqanizmdə əldə edilən nəticələr digərlərində geniş tətbiq oluna bilər, tədqiqatları əsasən qoyulmuş suallara daha tez və tam cavab verə bilən ən uyğun orqanizmlə həyata keçirirlər. Həqiqətən də, çox orqanizmlər, xüsusən də siçovullar, qurbağalar, dəniz kirpirləri, toyuqlar və kif göbələkləri hüceyrə biologiyası tədqiqatlarında son dərəcə əhəmiyyətli orqanizmlər olmuşlar və olaraq da davam edirlər. Getdikcə daha çox orqanizmlərin tam genomu oxunduqca, böyük müxtəliflikdə olan başqa növlərin orqanizmləri tədqiqatı üçün, xüsusən də genlərin, hüceyrələrin və orqanizmlərin təkamülünün öyrənilməsində və bu orqanizmlərin geniş müxtəliflikdə ekoloji nişəyə necə uyğunlaşması, adaptasiya olunmasının öyrənilməsində istifadə edilməsi artır.

Artıq gördüyümüz kimi, bakteriyalar bir sıra hüceyrə funksiyalarının öyrənilməsi üçün çox gözəl modeldirlər, amma onlarda eukariotlarda tapılan orqanoidlər yoxdur. Maya göbələyi kimi birhüceyrəli eukariotlar eukariotik hüceyrənin quruluşunun və funksiyasının çoxsaylı fundamental aspektlərini öyrənmək üçün istifadə olunur. Həlqəvi qurdlar, meyvə milçəyi və siçanlar kimi **metazoan** modelləri daha mürəkkəb toxuma və orqan sistemlərini və inkişaf proseslərini öyrənmək üçün tələb olunan modeldirlər. Bu bölmədə və növbəti bölmədə bizim görəcəyimiz kimi, bir sıra eukariotik model orqanizmlər belə mürəkkəb hüceyrə sistemlərinin və mexanizmlərinin başa düşülməsi üçün daha geniş istifadə olunurlar.

Maya Hüceyrələri Eukariotik Hüceyrələrin Funksiyalarının və Quruluşlarının Fundamental Aspektlərinin Öyrənilməsində İstifadə Olunurlar

Birhüceyrəli eukariotların bir qrupu, maya göbələkləri, eukariotik hüceyrələrin formalaşmasının və funksiyasının molekulyar-genetik analizlərində olduqca faydalı olduğu sübut edilmişdir. Ümumilikdə göbələklərə aid edilən maya və onların çoxhüceyrəli qohumları kif göbələkləri, heyvan və bitki qalıqlarının yenidən istifadə olunması üçün parçalamaqla çox əhəmiyyətli ekoloji rol oynayırlar. Onlar həmçinin çoxsaylı antibiotikləri istehsal edir və çörək bişirmə, pivə və şərab sənayesində istifadə olunurlar.

Çörək bişirilməsində və pivə istehsalında istifadə olunan maya *Saccharomyces cerevisiae* bu kitabda tez-tez rast gəlinəcək, çünki o çox əhəmiyyətli eksperimental orqanizm kimi tanınmışdır. *S. cerevisiae*-də ekspressiya olunan təxminən 6000 yaxın müxtəlif zülallın (Cədvəl 1-2) çoxsaylı homoloqları eukariotların əksəriyyətində bəlkə də hamısında tapılmışdır və hüceyrə bölünməsi üçün və ya fərdi eukariotik orqanoidlərin fəaliyyəti üçün əhəmiyyətlidir. Zülal ifrazını təşviq edən endoplazmatik şəbəkə və Qolci aparatında zülallar haqqında bizim bildiklərimizin əksəriyyəti ilk dəfə mayada öyrənilmişdir (bax Fəsil 14). Maya həmçinin hüceyrə tsiklinin tənzimlənməsində iştirak edən və DNT-nin replikasiyasında və transkripsiyada iştirak edən çoxlu miqdarda zülalların identifikasiyasında əhəmiyyətlidir. *S. cerevisiae* (Şəkil 1-23a; həmçinin bax Şəkil 1-22a) və bəzi başqa maya göbələkləri molekulyar və hüceyrə bioloqlarına çoxsaylı imkanları təklif edir.

- Çox böyük miqdarda maya hüceyrələri asanlıqla və az xərclə kultura formasında tək bir hüceyrədən çoxala bilər; belə hüceyrə klonunda onların hamısı eyni genlərə və eyni biokimyəvi xüsusiyyətlərə malik olur. Fərdi zülalları və çoxzülallı kompleksləri hüceyrələrdən çox böyük miqdarda ayırmaq və sonra da ətraflı öyrənmək olur.

- Maya hüceyrələri həm haploid şəkilində (hər xromosomun bir nüsxəsinə malik olan) həm də diploid şəkildə (hər xromosomun iki nüsxəsinə malik olan) şəkildə mitozla çoxala bilərlər; bu, əhəmiyyətli hüceyrə zülallarını kodlaşdıran genlərdə mutasiyaları daha asanlıqla ayırmaq və xarakterizə etməyə imkan verir.

- Çoxsaylı başqa orqanizmlər kimi maya göbələyi də hüceyrələr arasında gen mübadiləsinə imkan verən cinsi tsiklə malikdir. Qida qıtlığı şəraitində diploid hüceyrələrdə, iki tip haploid qız hüceyrələrini, **a** və **α** hüceyrələrini formalaşdırmaq üçün xüsusi hüceyrə bölünməsi tipi olan meyoza bölünmə baş verir. Haploid hüceyrələr mitoz yolu ilə də artır. Əgər haploid **a** və **α** hüceyrələr qarışılarsa onlar qovuşaraq hər xromosomun iki nüsxəsinə malik olan **a/α** diploid hüceyrəni yarada bilərlər (Şəkil 1-23b).

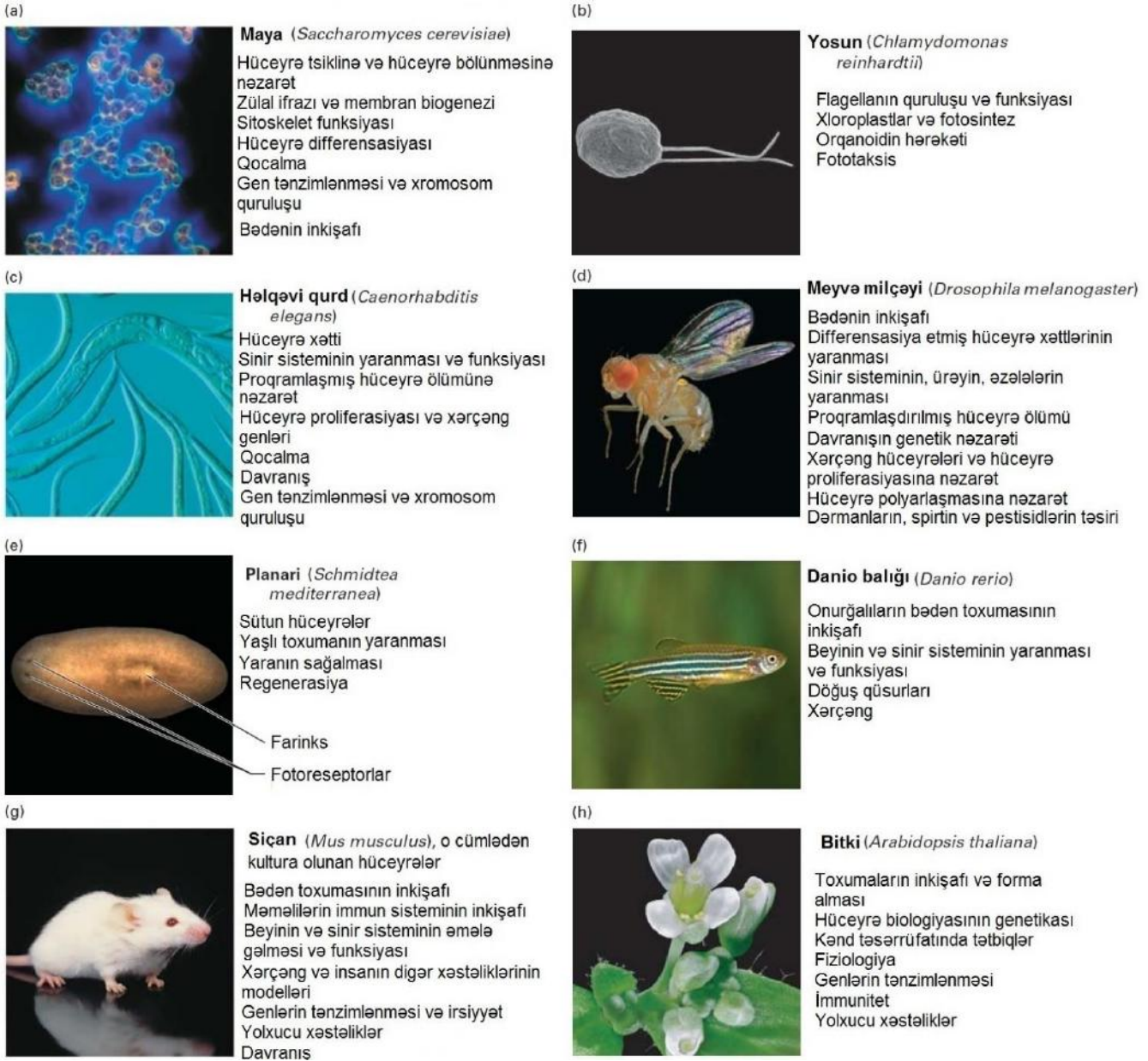
S. cerevisiae kimi bir növün model orqanizm kimi istifadə olunması ilə bütün dünyada on minlərlə tədqiqatçının müxtəlif eksperimental metodlardan istifadə edərək apardığı tədqiqatların nəticələri, vahid bir hüceyrə üçün daha dərin anlayışları əldə etmək üçün birləşdirilə bilər. Bizim bu kitabda təkrar-təkrar çox görəcəyimiz kimi *S. cerevisiae* üzərində aparılmış tədqiqatlara əsaslanan yekun nəticələr adətən çox hallarda bütün eukariotlar üçün düzgün olur və çoxhüceyrəli heyvanlarda və bitkilərdə daha mürəkkəb proseslərin təkamülünün öyrənilməsinin əsasını formalaşdırır.

Mayada Aparılan Mutasiyalar Əsas Hüceyrə Tsikli Zülallarının İdentifikasiyasına Səbəb oldu

Biokimyəvi tədqiqatlar fərdi zülallar barədə daha çox deyə bilər, amma onlar, bu zülalların hüceyrə bölünməsi üçün və ya başqa funksiyalar üçün tələb olunduğunu təsdiq edə bilməz. Əgər mutasiya zülalın sintezinə mane olursa və ya onu qeyri funksional edirsə və öyrənilən prosesə arzu olunmayan əks təsir edirsə, o zaman zülalın vacibliyi daha qətiyyətli şəkildə sübut olunur.

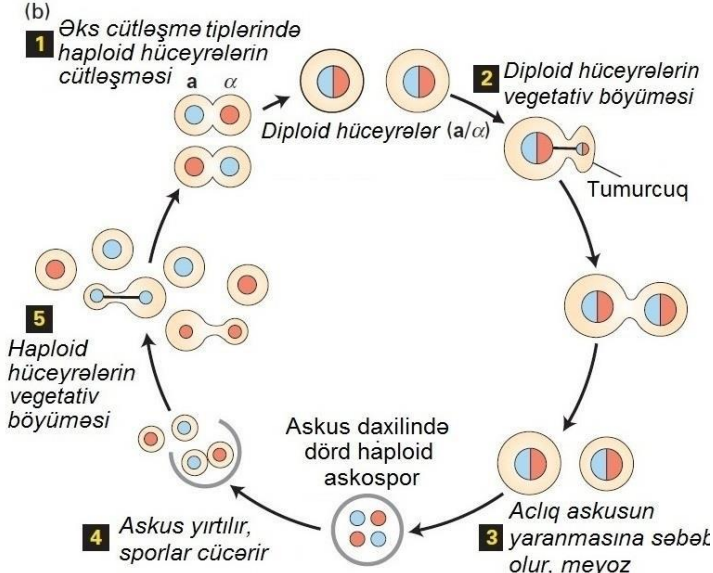
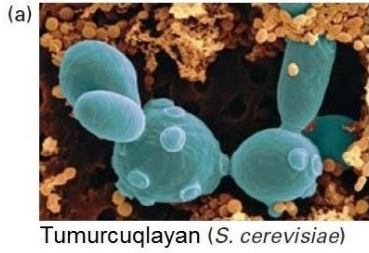
Klassik genetik yanaşmada alimlər, normal orqanizmlərin edə bildiyini etmək qabiliyyətinə malik olmayan mutantları ayırır və xarakterizə edir. Bəzi prosesləri, məsələn hüceyrə bölünməsinə və ya əzələ formalaşmasına həyata keçirmək qabiliyyətinə malik olmaya çoxsaylı müxtəlif mutant fərdlərə (məsələn, meyvə milçəyi, maya göbələyi hüceyrələri) baxmaq üçün çox hallarda genetik “ekranlar” yaradılır. Adətən mutasiyalar mutagenlərlə, əsasən təsadüfi mutasiyalara səbəb olan kimyəvi və ya fiziki agentlərlə təsir etməklə alınır. Amma, sağ qalıb yaşamaq üçün mühüm olan hüceyrə bölünməsi kimi bəzi proseslərin gedişi üçün qüsurlu olan mutant orqanizmləri və ya hüceyrələri biz necə ayırmaq və saxlamalıyıq?

Bir yol, temperatura həssas mutasiyalı orqanizmləri ayırmaqdır. Bu mutantlar *yolverilən temperaturda* inkişaf edə bilərlər, amma, adətən *yuxarı temperaturda*, yəni *yolverilməyən temperaturda* inkişaf edə bilmirlər. Normal hüceyrələr isə hər iki temperaturda inkişaf edirlər. Əksər hallarda, temperatura həssas mutantlar, yalnız *yolverilən temperaturda* fəaliyyət göstərə bilən, amma *yolverilməyən (yuxarı) temperaturda* quruluşu pozulan və fəaliyyət göstərə bilməyən dəyişmiş zülalları istehsal edirlər. Temperatura həssas “ekranlar”, genlərin yalnız bir nüsxəsinin olduğu maya göbələyi kimi haploid orqanizmlərlə asanlıqla həyata keçirilir, çünki bu gendə baş verən mutasiyanın nəticəsi dərhal özünü göstərəcək.



ŞƏKİL 1-22 Hüceyrə biologiyasında istifadə olunan hər bir eksperimental orqanizm müəyyən tip tədqiqatlar üçün üstünlüklərə malikdir. *Saccharomyces cerevisiae* maya göbələyi (a) eukariotların hüceyrə təşkilinə malikdir, amma özləri kifayət qədər kiçik sadə birhüceyrəli orqanizmlərdir, ona görə də asanlıqla yetişdirilir və genetik cəhətdən asanlıqla manipulyasiya olunurlar. Yaşıl yosun *Chlamydomonas reinhardtii* (b) fotosintezin və qamçıların quruluşunun və funksiyasının öyrənilməsində çox istifadə olunan orqanizmlərdir. *Caenorhabditis elegans* həlqəvi qurdlarda (c) kifayət qədər az sayda olan hüceyrələr deməkdir ki, hər bir qurddan eyni cürə düzülüb, hər bir fərdi hüceyrənin formalaşması izlənilə bilər. Meyvə milçəyi *Drosophila melanogaster* (d) ilk dəfə xromosomların xassələrinin öyrənilməsində istifadə edilmişlər, embrional inkişafa nəzarət edən genlərin öyrənilməsində (identifikasiyasında) xüsusən əhəmiyyətlidir. Bu genlərin çoxu təkamülün gedişində insanda da qorunub saxlanmışdır. Planaria (e) yastı qurdlar olub bədəninin kəsilməmiş istənilən hissəsini, o cümlədən baş və fotoreseptorlar da daxil

olmaqla regenerasiya edə bilər. Onlarda yeni hüceyrələri və toxumaları əmələ gətirən sütun hüceyrələr geniş öyrənilir. Zebrafış *Danio rerio* (f) onurğalılarda bədən toxumasının inkişafına və orqanogenezinə nəzarət edən genlərin identifikasiyası üçün tez aparılan genetik ekranlarda istifadə olunur. Eksperimental heyvan sistemlərində siçan (*Mus musculus*) (g) təkamül cəhətdən insana ən yaxın olan orqanizmdir və ona görə də insanın bir sıra genetik xəstəliklərinin və yolxucu xəstəliklərinin öyrənilməsində model kimi istifadə olunur. Xardal ailəsinə daxil olan alaq otu *Arabidopsis thaliana* (h) bitki həyatının demək olar ki, bütün aspektlərinə daxil olan genləri identifikasiya etmək üçün genetik ekranlarda istifadə olunur. [(a) hissəsi Scimat/Photo Researchers, Inc. (b) hissəsi William Dentler University of Kansas. (c) hissəsi Science Source. (d) hissəsi Darwin Dale/Science Source. (e) hissəsi Peter Reddien, MIT Whitehead Institute. (f) hissəsi blickwinkel/Hartl/Alamy. (g) hissəsi J. M. Labat/Jacana/Photo Researchers, Inc. (h) hissəsi Darwin Dale/Science Source tərəfindən.]



ŞƏKİL 1-23 Saccharomyces cerevisiae maya göbələyi həm haploid kimi həm də diploid kimi ola bilər, cinsi və qeyri cinsi yolla çoxala bilər. (a) Tumurcuqlayan maya *Saccharomyces cerevisiae*-nın skaning elektron mikrofotosu. Bu hüceyrələr mitozun qeyri adı tipi – mitoz tumurcuqlama ilə artırırlar. Bir qız nüvə “ana” hüceyrədə qalır, digər qız nüvə isə tumurcuğa daşınır və normal ölçüsünə qədər böyüyərək tezliklə yeni hüceyrə kimi azad olur. Hər dəfə yeni tumurcuq hüceyrə ayrıldıqca tumurcuqlama sayında bir şram qalır, ona görə də ana hüceyrənin üzərində əvvəlki tumurcuqlamaların sayını saymaq olur. Narıncı rəngdə rənglənmiş hüceyrələr bakteriyalardır. (b) Haploid maya göbələyi hüceyrələri *a* və *α* adlandırılan müxtəlif cütləşmə tiplərinə malik ola bilərlər, hər iki tip hər bir maya göbələyi xromosomunun bir nüsxəsinə, adi haldakı sayın yarısına malik olurlar və mitoz tumurcuqlama ilə çoxalırlar. Cütləşmə tiplərinə görə fərqlənən iki haploid hüceyrələr, biri *a* digəri isə *α*, bir yerə qovuşa bilər və hər bir xromosomun iki nüsxəsinə malik olan *a/α* diploid hüceyrəni əmələ gətirirlər; diploid hüceyrələr də mitoz tumurcuqlama ilə çoxalırlar. Aclıq şəraitində diploid hüceyrələr, askosporları yaratmaq üçün bölünmənin xüsusi tipi olan meyoz bölünməyə gedirlər. Askus qırılması, haploid *a* və *α* hüceyrələrə tumurcuqlaya bilən dörd haploid sporu azad edir. Bunlar həm də qeyri cinsi yolla çoxala bilərlər. [(a) hissəsi SCIMAT/Science Source.]

Haploid maya göbələyi hüceyrələrində hüceyrə bölünməsinə dəyişən müxtəlif çoxsaylı temperatura həssas mutasiyaların təsirini analiz etməklə genetiklər, ilkin olaraq onların hansı zülalları kodlaşdırdıqları və ya bu zülalların prosesdə necə iştirak etdikləri barədə heç bir şeyi bilmədən hüceyrə bölünməsi üçün lazım olan genlərin əksəriyyətini aşkar etdilər. Ümumiyyətlə, genetiklərin böyük gücü zülalların mövcudluğunu və aktuallığını əvvəlcədən bilmədən, onların identikliyinə və molekulyar funksiyasına aşkar etməkdir. “Mutasiya-ilə-təyin olunmuş” bu genlər ayrılı bilər və Fəsil 6-də müzakirə olunan rekombinant DNT metodu ilə replikasiya oluna

(klonlaşdırıla) bilər. Ayrılmış gen əldə olunduqdan sonra, kodlaşdırılan zülallar sınaq tyublarında da və yaxud yaradılmış bakteriya və ya hüceyrə kulturalarında da istehsal oluna bilər. Bu yolla biokimyəçilər bu zülalların başqa zülallarla və ya DNT ilə birləşmiş olduqlarını və ya hüceyrə bölünməsi zamanı onların xüsusi kimyəvi reaksiyaları kataliz etmələrini tədqiq edə bilərlər (Fəsil 19).

Bu maya hüceyrə tsikli genlərinin çoxu insan hüceyrələrində də tapılmışdır və kodlaşdırılan zülallar oxşar aminturşu ardıcılığına malikdirlər. Oxşar aminturşu ardıcılığına malik olan, amma müxtəlif orqanizmlərdən olan zülallara **homoloji** zülallar deyilir və bunlar eyni və ya oxşar funksiyaya malik ola bilərlər. Göstərilmişdir ki, insanın hüceyrə tsikli zülalları, maya göbələyindəki homoloji zülalları qüsurlu olan mutant maya göbələyində ekspressiya olunanda o “qüsulu mutant hüceyrələri xilas edir” (yəni onların normal inkişafını bərpa edə bilərlər) ki, bu da zülalların müxtəlif tipli eukariotlarda fəaliyyət göstərmək qabiliyyətində olduğunu göstərir. Paul Nurse üçün Nobel Mükafatı gətirən bu eksperimental nəticələr, xüsusən qeyd olunmalıdır, çünki görünür bu günkü maya göbələyinin və insanın ümumi əcdad hüceyrəsi təxminən milliard ildən artıq bundan öncə yaşamışdır. Aydın ki, eukariotik hüceyrə tsikli və onu kataliz edən genlər və zülallar çox-çox qədim zamanlarda bioloji təkamülün erkən dövründə yaranmışdır və təkamülün gedişi zamanı uzun zaman müddətində daima (konstant) olaraq saxlanmışdır. Sonrakı tədqiqatlar göstərdi ki, çoxsaylı maya göbələyi hüceyrə tsiklindəki zülallarda olan, nəzarət olunmayan hüceyrə artmasına səbəb olan mutasiyalar tez-tez hallarda insanda xərçəng xəstəliklərində rast gəlinir (Fəsil 24), bu da həmin zülalların bütün eukariotlarda təkamülün gedişində qorunub saxlanmış konservativ funksiyaları yenidən təsdiq edir.

Chlamydomonas reinhardtii Yosunu Beyinin Funksiyasını Öyrənmək üçün Güclü Metodun Yaranmasına Səbəb Oldu

İki uzun qamçılarından istifadə edərək üzən yaşıl birhüceyrəli yosun (Şəkil 1-22b) bu orqanoidlərin (qamçıların) quruluşunun, funksiyasının və toplanmasının öyrənilməsində geniş istifadə olunur. Hazırda müəyyən qədər güclü genetik metodların mümkün olmasına görə *Chlamydomonas* xloroplastların formalaşmasının və fotosintezin tədqiqində də istifadə olunur. *Chlamydomonas* genomu (bax Cədvəl 1-2) maya ilə müqayisədə daha çox zülalları, o cümlədən qamçını əmələ gətirən zülalları və mayada tapılmayan xloroplastları qurmaq üçün lazım olan zülalları kodlaşdırır.

Bu eksperimental orqanizmin istifadə olunmasının bir nəticəsi fototaksisin, orqanizmin işıq mənbəyinə doğru hərəkət etmə və ya işıqdan uzaqlaşma davranışının öyrənilməsindən gəlmişdir. *Chlamydomonas*-a fotosintez etmək üçün və beləliklə böyümək və bölünmək üçün lazım olan enerji mənbəyini yaratmaq üçün işığa doğru hərəkət etmək lazımdır, amma işıq həddən yuxarı intensivlikdə olanda, xloroplastda zədələnmə yaratdığına görə ondan uzaqlaşır. *Chlamydomonas*-da fototaksisin öyrənilməsi plazma membranında iki zülalın aşkar olunmasına səbəb oldu, onlar işığı udarkən membrandakı “kanalı” açırlar, Ca^{2+} kimi ionların hüceyrəxarici mühitdən sitozola axmasına imkan verirlər və fototaktik cavabların başlanmasına səbəb olurlar. Fəsil 22-də ətraflı verildiyi kimi, siçanın beynində spesifik neyronlarda belə bir zülalın ekspressiya olunmasında rekombinant DNT texnologiyasından

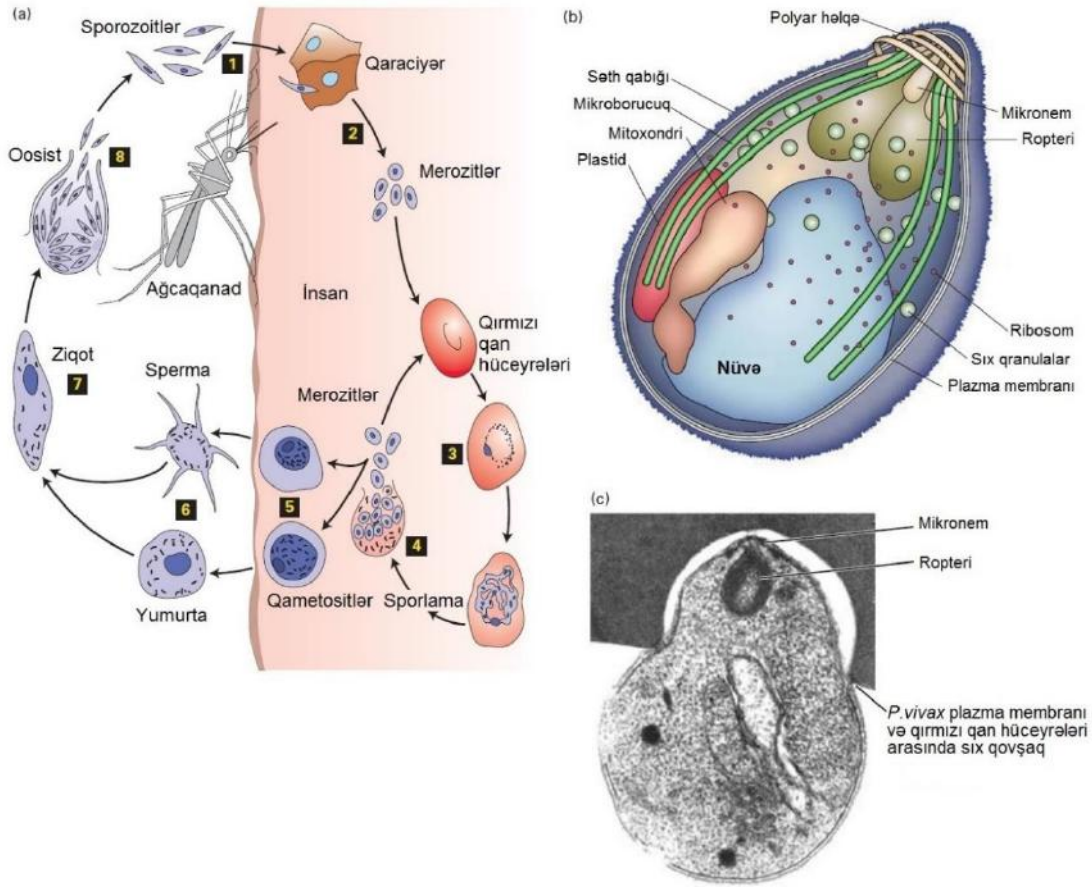
istifadə olundu, və bu, tədqiqatçılara imkan verdi ki, işıq mənbələrindən istifadə edərək beyində çox az hüceyrəni fəallaşdırma bilsinlər. Beləliklə, bu sadə yosun üzərində aparılan tədqiqatlar çox əhəmiyyətli bir sistemin, beyinin funksiyasının öyrənilməsi üçün orqanogenetikanın yaranmasına səbəb oldu.

Malariyanın Yaranmasına Səbəb Olan Parazitlərdə Onların Əhəmiyyətli Həyat Tsiklini Keçməsinə İmkan Verən Yeni Orqanoidlər Vardır

Maya çörək, pivə, şərab və pendir istehsalında istifadə olunduğu halda bəzi birhüceyrəli eukariotlar əsas insan xəstəliklərinin yaranmasına səbəb olur və onları öldürən, amma onların insan sahiblərini zədələməyən dərman preparatlarının yaradılması üçün geniş tədqiq olunurlar. *Entamoeba histolytica* dizenteriyaya səbəb olur, *Trichomonas vaginalis* vagina (uşaqlıq yolu) infeksiyasına, *Trichomonas brucea* yuxululuq xəstəliyinə əmələ gətirir. Hər il bu ibtidailərin ən pisi, *Plasmodium falciparum* və ona yaxın olan növlər 300 milliondan artıq malariya yoluxmasına səbəb olurlar, bu xəstəlik hər il 1.5 milliondan 3 milliona qədər insanı öldürür. Bu ibtidailər alternativ olaraq məməlilərdə və ağcaqanadlarda yaşayaraq öz morfolojiyasını və davranışını bu orqanizmlərdəki mühitdən gələn siqnala uyğun olaraq dəyişirlər.

Plasmodium-un mürəkkəb həyat tsikli tək bir hüceyrənin müxtəlif həyat şəraitlərinə necə uyğunlaşmasını çox gözəl təsvir edir (Şəkil 1-24a). Bundan əlavə, insanın qırmızı qan hüceyrələrini yoluxdurən *merozoit* formanın başqa eukariotlarda tapılmayan və parazitin qırmızı qan hüceyrələrinə soxulmasını mümkün edən bir sıra orqanoidləri, o cümlədən roptriyası, polyar halqası və mikronemi, həmçinin hüceyrənin xarici səthində qeyri-səlis örtüyü vardır (Şəkil 1-24b, c). Parazitin qırmızı qan hüceyrəsinə daxil olması parazitin müəyyən hüceyrə-səth zülallarının qırmızı qan hüceyrələrinin səthində olan zülallara birləşməsi ilə inisiyasiya olunur və ardınca iki plazma membranı arasında sıx qovşaq əmələ gəlir, “qeyri-səlis örtük” itirilir, membranda və roptriyada olan zülalların ifraz olunması baş verir.

Plasmodium-un həyat tsiklinə meydana gələn hüceyrə tipində olan bütün transformasiyalar bu parazitin genetik materialında kodlaşdırılan təlimatlarla (qaydalarla) idarə olunur (bax Cədvəl 1-2). Plazmodiumun genomu *Saccharomyces cerevisiae* mayada olan eyni sayda zülal kodlaşdırən genlərə malikdir, amma plazmodium genlərinin üçdə ikisi bu və buna yaxın olan parazitlər üçün unikaldır və bu parazitlər, Apikompleksə (bax Şəkil 1-1) və digər eukariotların çoxluğu ilə onların mürəkkəb həyat dövrləri üçün tələb olunan qeyri-adi orqanoidlərin olması ilə bağlı böyük təkamül uzaqlığını sübut edir.



ŞƏKİL 1-24 Malariyanı əmələ gətirən *Plasmodium* növləri diqqətəlayiq həyat tsiklinə malik olan bir hüceyrəli ibtidaidir. Çox *Plasmodium* növləri məlumdur və onlar həşəratlarla heyvanlar arasında dövr edərək müxtəlif heyvanları yoluxdurma bilirlər. İnsanda malariya əmələ gətirən dörd növ öz insan və ağcaqanad sahibləri arasında

dramatik transformasiyaya məruz qalır. (a) Həyat tsiklinin diaqramı. Pilla 1: Yoluxmuş *Anopheles* ağcaqanadı insanı sancdıqda sporozoitlər insan sahibə keçirlər. Pilla 2: Onlar qaraciyərə miqdarsiya edir, orada inkişaf edib merozitolərə çevrilirlər və qana buraxılırlar. Merozitolər sporozoitlərdən əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənirlər, belə ki,

metamorfoza transformasiya edirlər (Yunancadan “transformasiya etmə” və ya “çox forma almaq”). Pİllə 3: Merozoitlər dövr edərək qırmızı qan hüceyrələrinə (QQH) hücum edirlər və onun daxilində çoxalırlar. Bəzi *Plasmodium* növlərinin istehsal etdikləri zülallar yoluxmuş QQH səthinə keçir və bu hüceyrələrin qan damarları divarlarına yapışmasın səbəb olur. Bu yapışma yoluxmuş qan hüceyrələrinin dalağa daxil olmasına mane olur və orada immün sisteminin hüceyrələri tərəfindən QQH-lərin və onlarda olan *Plasmodium* orqanizmlərin dağılmasına mane olur. Pİllə 4: Hər bir *Plasmodium* növləri üçün xarakterik olan müəyyən zaman müddətində QQH-lərində böyüdükdən və çoxaldıqdan sonra merozoitlər birdən böyük miqdarda yoluxmuş hüceyrələrdən sinxron şəkildə buraxılır (çıxırlar). Məhz bu hadisə malarianın yaxşı məlum olan simptomlarını temperaturun qalxmasını, üşümə titrəməsini əmələ gətirir. Azad olmuş merozoitlərdən bəziləri əlavə QQH-ləri yoluxdurur, çoxalma və yoluxdurma tsikli əmələ gətirir. Pİllə 5: Sonda merozoitlərin bəzilərində meyoza baş verir və başqa bir metamorfoza, dişi və erkək

qametositlərə inkişaf edirlər. Adi xromosom sayının yarısına malik olan bu hüceyrələr *Anopheles* ağcaqanadına keçmədən uzun müddət yaşaya bilmirlər. Pİllə 6: Ağcaqanadın mədəsində qametositlər spermaya və ya yumurtaya (qametlərə) çevrilir, bu spermada tük şəkili qamçının inkişaf etdiyi yeni metamorfozdur. Pİllə 7: Sperma ilə yumurtanın qovuşması ziqotu yaradır, o isə mədə divarının hüceyrələri daxilində implant olunur (daxil olur) və inkişaf edərək oositlərə, sporozitlərin əmələ gəlməsi üçün çox vacib olan “fabriklərə” keçir. Pİllə 8: Oositlərin dağılması ilə minlərlə sporozitlər azad olur və tüpürcək vəzlərinə miqrasiya edirlər və yeni insan sahibin yoluxması mərhələsini təşkil edirlər. (b) *Plasmodium vivax* merozoitin orqanoidləri. Bu orqanoidlərin bəziləri yalnız *Plasmodium* və buna yaxın olan eukariotik parazit mikroorqanizmlərdə tapılmışdır. (c) İnsanın qırmızı qan hüceyrələrinə soxulan *Plasmodium vivax* merozoitin kəsiyi. Bax A. Cowman and B. Crabb, 2006, *Cell* 124:755–766. [(c) hissə Masamichi Aikawa.]

1.5 Çoxhüceyrəli Quruluşu, Differensiasiyası və Model Orqanizmlər

Çoxhüceyrəli orqanizmlərin təkamülü çox güman ki, hüceyrələr bölündükdən sonra ayrı-ayrı fərdi hüceyrələrə ayrılmaq əvəzinə kiçik koloniyalarda birləşmiş şəkildə yaşadığı zamandan başlamışdır. Çox az sayda prokariotlar və bir neçə birhüceyrəli eukariotlar, məsələn *Volvex* (bax Şəkil 1-3d) və eləcə də çoxsaylı göbələklər və kif göbələkləri bu cürə rudimentar sosial (ümumi) davranışı nümayiş etdirirlər. Amma, çoxhüceyrəliliyin tam çiçəklənməsi eukariotik orqanizmlərdə hüceyrələrin tam differensiasiya etdikdən və ixtisaslaşmış ümumi funksiyaları yerinə yetirdiyi qruplarda və ya toxumalarda təşkil edildiyi andan meydana çıxmışdır.

Çoxhüceyrəlilik Hüceyrə-Hüceyrə və Hüceyrə-Matrisa Adgeziyasını Tələb Edir.

Ali bitkilərin hüceyrələri hüceyrələri əhatə edən, bir-birini toxunan hüceyrə divarları tərəfindən əmələ gələn kameralar şəbəkəsində yerləşirlər və **plazmodesmata** adlı sitoplazmik köprülər vasitəsilə əlaqədirlər (bax Şəkil 1-12a). Heyvan hüceyrələri çox zaman onların səthində olan və **hüceyrə adgeziya molekulları** və ya **CAM** adlanan hüceyrə adgeziya zülalları vasitəsi ilə zəncir, kürə və ya vərəq (təbəqə) daxilində bir yerə “yapışdırılır” (bax Şəkil 1-4d). Bəzi CAM-lar hüceyrələri bir-biri ilə birləşdirir, başqa tip CAM-lar hüceyrələri hüceyrəxarici matrisaya bağlayır və yapışqan mühiti əmələ gətirirlər. Heyvanlarda matrisa hüceyrələrdə yastıq (yumuşaq materiya) rolunu oynayaraq qida maddələrinin onlara doğru diffuziya etməsinə və tullantı materiallarının onlardan uzaqlaşdırılmasına imkan verir. İxtisaslaşmış, bazal lamina adlanan, polisaxaridlərdən və kollagen kimi çoxsaylı zülallardan təşkil olunmuş xüsusi kobud (bərək) matrisa hüceyrə vərəqlərinin əsasını təşkil edən dəstəkləyici təbəqəni təşkil edir və hüceyrə aqreqatlarının ayrılmasına mane olur (bax Şəkil 1-4). İnsanlarda tapılmış çox CAM-lar və hüceyrəxarici-matrisa zülalları onurğasızlarda da tapılmışdır, bu da onların metazoanların təkamülündə olan əhəmiyyətini göstərir. Buna oxşar olaraq, metazoanların siqnal molekulları kimi istifadə etdikləri çox zülallar və kiçik molekullar insanda və çox onurğasızlarda onların bu siqnal molekullarına birləşən və siqnalı

qəbul edən hüceyrədə təsiri həyata keçirən hüceyrə zülalları olan **reseptorları** kimi qorunub saxlanmışdır. Bir nümunə kimi, Fəsil 16-da müzakirə olunan Wnt siqnal zülalı eyni zamanda həm *Drosophila*-nın Wngless mutantında mutasiya olunmuş gen kimi, həm də siçanda xərcəng-yaradan virusun inteqrasiya saytı kimi aşkar edilmişdir.

Epiteli Təkamülün Erkən Dövründə Yaranmışdır

Okeanabənzər duzlu mühitdə yaranıb inkişaf etdiyi güman olunan metazoanlar bir fundamental problemi həll etmək məcburiyyətində qaldı: orqanizmin daxilini xaricdən ayırmaq. Bütün metazoan heyvanların xarici səthi, eləcə də onların daxili orqanlarının səthi epiteli adlanan toxumanın vərəq şəkilli təbəqəsi ilə örtülüdür. Epiteli, dərinə əmələ gətirən epidermal hüceyrələr kimi adətən baryer və müdafiə səthi rolunu oynayır (bax Şəkil 1-4). Başqa epitelilər bir hüceyrə təbəqəsi qalınlığında olub kiçik bağırsağ kimi daxili orqanları örtür, orada həzm məhsullarının (məsələn, qlükoza və amin turşuları) qana daşınmasında mühüm rol oynayır (bax Fəsil 11). Fəsil 20-də müzakirə olunduğu kimi, müxtəlif bədən nahiyələrində epiteli xarakterik morfolojiyaya və funksiyaya malikdir.

Epiteli toxumasını əmələ gətirən hüceyrələrin plazma membranı ən azı iki diskret zonaya ayrıldığından onlara **polyarlaşmış (qütbləşmiş)** deyilir. Adətən polyarlaşmış epiteli hüceyrələrinin fərqli səthləri var, xarici aləmə baxan “yuxarı” apikal hüceyrə səthi və orqanizmin daxilində baxan bazal və lateral səthlər (ümumilikdə bazolateral səth adlanır). Şəkil 1-4-də göstərilən kimi, bazal səth adətən altda yerləşən hüceyrəxarici matrisaya, bazal laminaya bağlanır. Bazolateral plazma membranında xüsusi qovşaq zülalları yaxın bitişik hüceyrələri bir-biri ilə əlaqələndirir və hüceyrəni bazal laminaya bağlayır.

Toxumalar Orqanlarda Təşkil Olunurlar

Metazoanlarda hüceyrələr təcrid vəziyyətində işləmirlər, differensiasiya etmiş hüceyrələrin ixtisaslaşmış qrupu çox zaman birlikdə toxumaları əmələ gətirirlər, onlar isə orqanların əsas komponentləridirlər. Məsələn, kiçik qan damarının lümeni qan hüceyrələrinin damardan kənara axmasına mane olan endotelial hüceyrələrin nazik vərəq-şəkilli təbəqəsi və ya **endoteli** ilə örtülüdür (Şəkil 1-25). Səya əzələ toxuması təbəqəsi endotelini

və bazal laminanı əhatə edir və qan axmasını məhdudlaşdırmaq üçün yığılır. Qorxma (diskinmə) zamanı kiçik periferial damarların yığılması mühüm orqanlara daha çox qan axmasını təmin edir. Qan damarlarının əzələ qatı qan damarlarının divarlarını əhatə edən liflərin və hüceyrələrin şəbəkəsi olan və onları dartılmaqdan və qırılmaqdan qoruyan birləşdirici toxumanın xarici təbəqəsinə sarınmışdır.

Toxumaların belə ierarxiyası təbəqələrinin qalınlığına görə fərqlənən başqa qan damarlarına da köçürülür. Əsas arteriyanın divarı daha çox stressə davam gətirməlidir və ona görə də kiçik damarlardakına nisbətən daha qalındır. Müxtəlif toxumaların təbəqələşməsi və qruplaşması strategiyası başqa mürəkkəb orqanların da qurulmasında istifadə edilir. Hər bir halda, orqanın funksiyası komponent toxumaların spesifik funksiyası ilə təmin edilir, və toxumada olan hər bir tip hüceyrə toxumanın öz funksiyasını yerinə yetirməsini mümkün edən spesifik qrup zülalları istehsal edir.

Genomiks Metazoan Təkamülünün və Hüceyrə Funksiyasının Əhəmiyyətli Aspektlərini Aşkar Etdi

Metazoanlar – istər *Drosophila melanogaster* və həlqəvi qurd *Caenorhabditis elegans* kimi onurğasızlar, istərsə də siçan və ya insan kimi onurğalılar 13000-dən 23000 qədər zülal kodlaşdıran genlərə malik olurlar, bu maya göbələyindəkinə nisbətən təxminən üç və ya dörd dəfə çoxdur (Cədvəl 1-2). Tam genom ardıcılığının oxunması göstərdi ki, bu genlərin əksəriyyəti metazoanlar arasında konservativdirlər və genetik tədqiqatlar göstərdi ki, onların çoxu xüsusi toxumaların və orqanların formalaşmasında və funksiyasında əhəmiyyətliyə malikdir. Beləliklə Cədvəl 1-2-də göstərilən orqanizmlərin çoxu bu saxlanmış konservativ zülalların hüceyrənin inkişafı və funksiyasındakı rolunun öyrənilməsinə istifadə edilir.

İnsanın və siçanın genomu hıqəvi qurd *Caenorhabditis elegans*, qurbağalar və balıqlar kimi təxminən eyni sayda zülalları kodlaşdırırlarsa da, məməlilərin hüceyrələri həlqəvi qurdlardan təxminən 30 dəfə artıq, qurbağa və balıqlardan isə iki-üç dəfə artıq DNT-yə malikdir. İnsan genomunun yalnız təxminən 10 faizə qədəri zülal kodlaşdırır. Biz indi bilir ki, qalan 90 faizin əksər hissəsi əhəmiyyətli funksiyaya malikdir. Çox DNT seqmentlərinə yaxınlıqdakı genlərin ekspressiyasını tənzimləyən zülallar birləşirlər və məməlilərin hər bir geninin hər bir hüceyrə tipi üçün lazım olan dəqiq sayda mRNT və zülal istehsal etməsinə imkan verirlər.

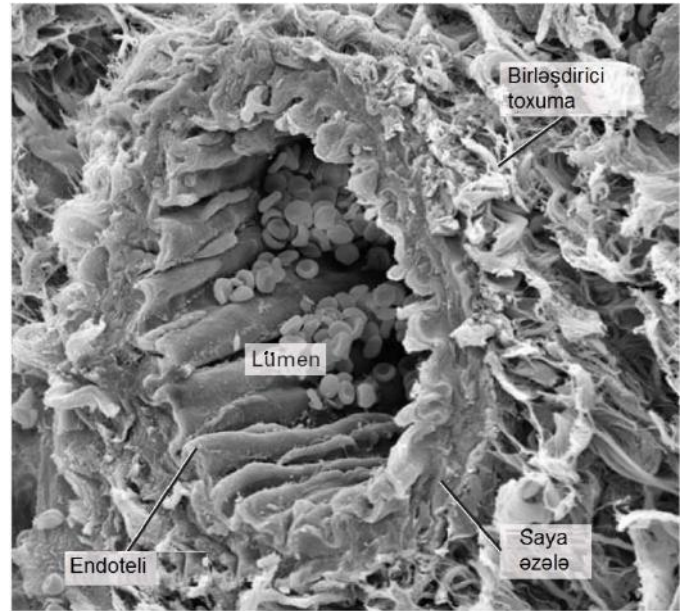
DNT-nin başqa seqmentləri gen ekspressiyasında funksiyaları yalnız son zamanlar aşkar edilməyə başlayan minlərlə RNT molekulalarının sintezində istifadə edilir. Məsələn, yüzlərlə müxtəlif tipli mikro-RNT-lər 20-25 nukleotid uzunluqda olub metazoanların hüceyrələrində çox zəngindir və hədəf mRNT-yə birləşərək onun fəallığını repressiya edirlər. Bu kiçik RNT-lər ya mRNT-nin zülala translyasiya olunmasını ingibirləşdirməklə ya da hədəf mRNT-lərin parçalanmasına səbəb olmaqla dolayı yolla genlərin əksəriyyətinin və ya hamısının fəallığını tənzimləyirlər (Fəsil 10).

Bu zülal-kodlaşdırmayan DNT-lərin bəziləri demək olar ki, bizi unikal insan edən genlərin ekspressiyasını tənzimləyir.

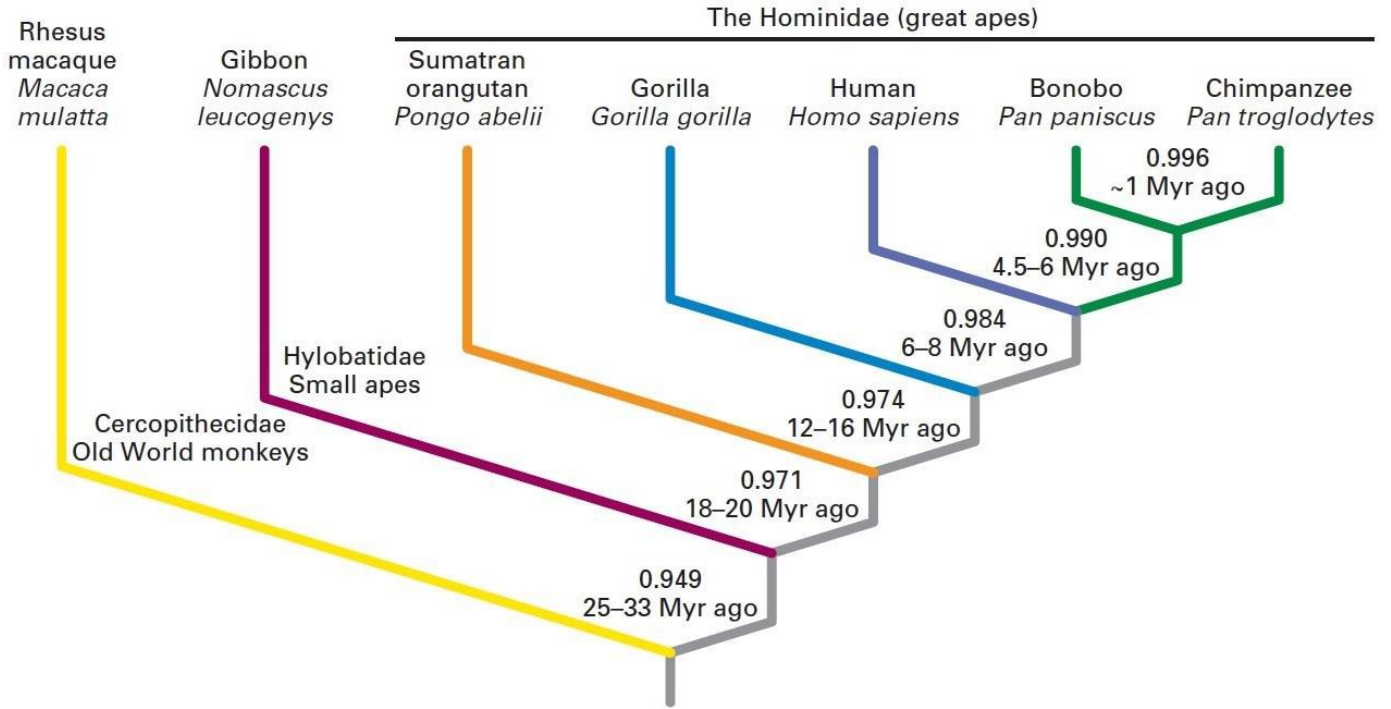
Həqiqətən də, balıq və insanlar təxminən eyni sayda zülal-kodlaşdırıcı genlərə malikdirlər – təxminən 20000 – amma, yuxarıda qeyd edildiyi kimi, insanın genomu balıq genomundan təxminən iki dəfə böyükdür (bax Cədvəl 1-2). İnsanın beyni, kitab oxumaq və yazmaq kimi mürəkkəb zehni prosesləri həyata keçirə bilir. Necəsə, bu 20000 insan geni elə şəkildə dəqiqliklə tənzimlənilir ki, insan 100000000000 neyronlardan və əlavə olaraq *sinapsislər* adlanan 1000000000000 qarşılıqlı əlaqə saytlarından ibarət olan beyni istehsal edir.

Orqanizmin tam DNT ardıcılığını öyrənən genomiks insanların bizə yaxın olan qohumlarımıza, meymunlara (apes) necə yaxın olduğunu göstərdi (bax Şəkil 1-26). İnsanın DNT ardıcılığı şimpanzenin və bonobanın DNT ardıcılığı ilə 99 faiz identiklik təşkil edir, burada 1 faiz fərq 3000000 əsas cütüdür, amma bu necəsə, bizim sonuncu ümumi əcdadımızdan ayrıldığı son 5000000 il ərzində insan beyninin təkamülü kimi növlərimiz arasındakı labüd fərqləri aşkar edir.

Genomiks və onunla birləşən palentoloji tapıntılar birlikdə göstərir ki, insan və siçan təxminən 75 million il əvvəl yaşamış ümumi əcdaddan ayrılmışlar. Bununla belə, hər iki orqanizm təxminən eyni sayda genə malikdir və siçan-zülalını kodlaşdıran genlərin təxminən 99 faizi insan genləri ilə və ya



ŞƏKİL 1-25 Bütün orqanlar, kiçik arteriyanın (arteriol) çarpaz kəsiyində göstəriləndiyi kimi, müxtəlif toxumaların düzülüşündən təşkil olunmuşlar. Qan endotelial hüceyrələrin endotelini əmələ gətirən nazik təbəqəsi ilə örtülüb və ondan altıda olan bazal laminadan təşkil olunmuş qan damarı lümeni ilə axır. Bu toxuma onun üstündə olan saya əzələ toxumasına yapışmışdır, əzələ təbəqəsinin yığılması qanın qan damarları ilə axmasını nizamlayır. Birləşdirici toxumanın fibrilyar (lifli) təbəqəsi damarı əhatə edir və onu başqa toxumalara birləşdirir. [SPL/Science Source.]



ŞƏKİL 1-26 Meymunları, insanabənzər meymunları və insanı birləşdirən təkamül ağacı. İnsanların, böyük insanabənzərlərin, kiçik insanabənzərlərin və Qədim Dünyanın meymunlarının təkamül ağacı onların genom DNT ardıcılıqları arasındakı divergensiyalarına əsasən qurulmuşdur. Tam-genom DNT ardıcılığı düzlənmiş və vahid DNT

ardıcılığında olan orta nukleotid divergensiyası hesablanmışdır. Hər bir buğumda DNT ardıcılığının identifikasiyasına əsasən, göstərilən müxtəlif növlərin bir-birindən uzaqlaşması zamanının hesablamaları milyon illərlə (Mli) göstətilmişdir. ~1 Myr təxminən 1 million və ya za ili göstərir. [Verilənlər D.P. Locke et al., 2011, *Nature* 469:529.]

əksinə homolojiya təşkil edirlər. İnsan və siçan genomlarının 90 faizindən çoxu sinteni rayonlarına, yəni xromosomun bir hissəsi boyunca eyni qaydada unikal DNA ardıcılıqları və genləri olan DNT seqmentlərinə ayrıla bilər. Bu müşahidələr göstərir ki, insanın və siçanın son ümumi əcdadındakı gen ardıcılığının əksəriyyəti hər iki növdə qorunub saxlanılmışdır (Şəkil 1-27). Təbii ki, siçanlar insanlar deyillər, insanlara nisbətən siçanlar immun sisteminə, çoxalmaya və qoxubilməyə aid olan genlərin daha geniş ailəsinə malikdirlər, yəqin ki, buda insanların və siçanların həyat tərzindəki fərqlərdə əks olunur.

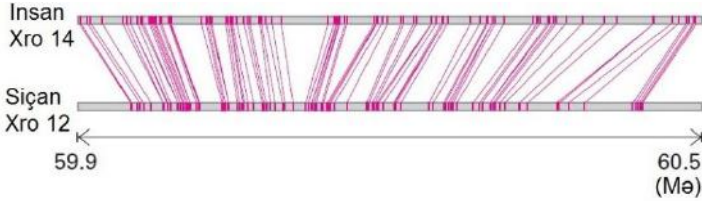
Bizi maraqlandıran yalnız insanın təkamülü deyil! Qütb ağ ayıları Arktikada yaşayırlar və əsasən suitilərdən ibarət olan yüksək dərəcədə piyli qida ilə qidalanırlar. Son zamanların genom analizi tədqiqatçılara belə bir nəticəyə gəlməyə imkan verdi ki, ağ ayıların onların yaxın qohumu, mülayim temperatur iqlimində yaşayan bugünkü qonur ayıların ən yaxın əcdadı 500000 il və ya təxminən 20000 ayı generasiyası (nəsli) bundan öncə yaşamışdır. Amma bu qısa təkamül dövründə ağ ayının genomu ürək-damar fəaliyyətini, piy metabolizmini və ürək inkişafını tənzimləyən çox genlərdə dəyişikliklər qazanmışdır və onlara imkan vermişdir ki, piylə zəngin olan qida rasionunu istifadə edə bilsinlər.

Embrional İnkişaf Master Transkripsiya Faktorlarının Konservativ Dəstindən İstifadə Edir

Diqqətli oxucu əvvəlki müzakirələrdə bir paradoksu qeyd edəcəm: əgər həqiqətən də insanın zülal-kodlaşdıran genləri

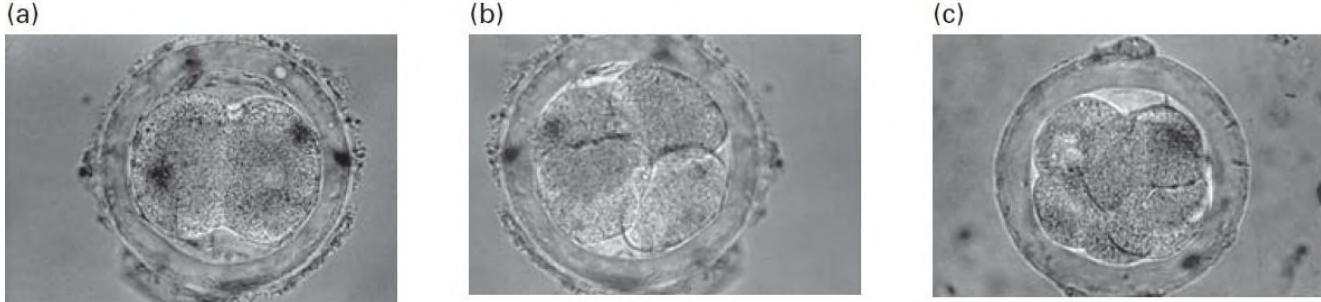
insanabənzər meymunların və siçanın, həmçinin çox milçəyin və qurdların genləri ilə yaxındırlarsa, o zaman bu orqanizmlər nəyə görə bu qədər fərqli görünüşə və funksiyaya malikdirlər? Bu sualın cavabı bütün metazoalarda orqanizmlərin tək bir hüceyrədən, mayalanmış yumurtadan inkişafının gedişi zamanı genlərin tənzimlənməsi yolunda yerləşir. Biz Fəsil 8 və 9-da öyrənəcəyik ki, hər bir zülal-kodlaşdıran gen müxtəlif orqanizmlərdə fərqlənən tənzimləyici DNT ardıcılığı ilə assosiasiyadadır. Bu tənzimləyici ardıcılıqların çoxu spesifik hüceyrə tipində genin ekspressiyasını və beləliklə də onun istehsal etdiyi zülalın miqdarını istiqamətləndirən zülallara birləşirlər. Bu zülallardan bəziləri *master transkripsiya faktorları* adlandırılır, bu zülallar tənzimləyici DNT ardıcılığına birləşirlər, təkamül gedişində qorunub saxlanmışlar və çox zaman inkişafın müxtəlif mərhələlərində genlər qrupunu fəallaşdırmaq və ya repressiya etməklə spesifik hüceyrə tiplərinin inkişafını nizamlayırlar.

İnsan embrionu inkişafının erkən mərhələləri siçandakına oxşardır. Onlara rüşeymin inkişafının erkən mərhələsi sürətli hüceyrə bölünməsi (Şəkil 1-28) və hüceyrələrin toxumaya differensiasiya olunması ilə xarakterizə olunur. Bütün orqanizmlərdə embrional *bədən planı*, hüceyrə (toxuma) tiplərinin məkana görə paylanması və bədən hissələri iki təsirdən yararır: bədən formasını təyin edən genlərin proqramı, və yerlərdə (lokal) hüceyrələrin qarşılıqlı əlaqəsi, hansıki proqramın müxtəlif hissələrini induksiya edir.



Şəkil 1-27 İnsan və siçan arasında sinteni konservasiyası.

Göstərilən, siçanın 12-ci xromosomunun 510000 əsas cütü (əç) uzunluqda seqmentdir, ümumi əcdada görə insanın 14-cü xromosomunun 600000 əç bölməsi ilə bölüşür (oxşardır). Çəhrayı xətlər qarşılıqlı (resiprokal) unikal DNT ardıcılıqlarının iki genomda birləşdirir. Mə, 1 milyon əsas cütü [Siçanın Genom Ardıcılığı Konsortumdan, 2002, *Nature* 420:520.]



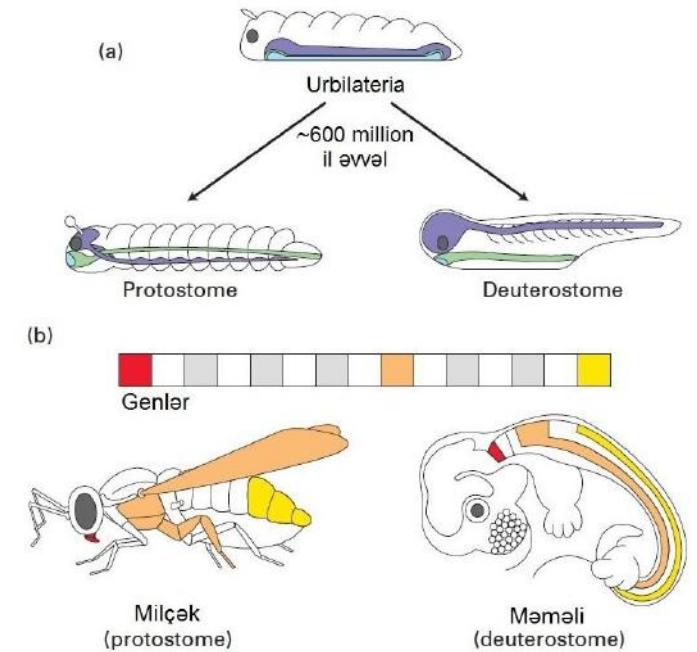
Şəkil 1-28 Mayalanmış yumurtanın ilk bir neçə hüceyrə bölünməsi sonrakı inkişafın mərhələlərini müəyyən edir. Siçanın inkişaf edən rüşeyimi (embrionu): (a) iki hüceyrə, (b) dörd hüceyrə, (c) səkkiz hüceyrə mərhələlərində göstərilir. Rüşeyim köməkçi membranlarla

əhatə olunmuşdur. İnsanın müvafiq inkişaf mərhələləri mayalanma olduqdan sonrakı ilk bir neçə gün ərzində baş verir. [Claude Fedelmann/Photo researchers, Inc.]

Yalnız bir neçə istisna ilə, heyvanların çoxu aksial simmetriya nümayiş etdirirlər, bu onlarda sağ və sol tərəflərinin bir-birinin güzgüdəki əksi kimi yaxın olduğunu göstərir. Bu ən əsas formalar genomda kodlaşdırılır. İnkişafın biologiyasını öyrənən tədqiqatçılar simmetrik heyvanların tiplərini (phyla) rüşeyimin erkən inkişaf dövründə ağızın və anusun harada əmələ gəlməsindən asılı olaraq bilateral (ikitərəfli) şəkildə iki böyük qrupa bölürlər. Birinci qrupda, **protostomlarda** erkən embrionda yaranan müvəqqəti yarığın (**blastopor**) çox yaxınlığında ağız inkişaf edir və ventral (qarın) sinir sistemində xordaya malik olurlar; protostomlara bütün qurdlar, həşəratlar və molyusklar aiddirlər. İkinci qrupda, **deuterostomlarda** erkən embrionda bu müvəqqəti yarığın çox yaxınlığında anus inkişaf edir və dorsal mərkəzi sinir sistemində malik olurlar; bunlara exinodermilər (dəniz ulduzu və dəniz kirpisi kimi) və onurğalılar aiddirlər. Həm protostomların həm də deuterostomların bədənəri, rüşeyimin erkən inkişafı dövründə formalaşan diskret seqmentlərə bölünürlər. Çox güman ki, protostomlar və deuterostomlar, təxminən 600 million il öncə yaşamış, **Urbilateriya** adlanan ümumi əcdaddan yarıb inkişaf etmişlər (Şəkil 1-29a).

Forma yaradan çox genlər genlərin ekspressiyasına nəzarət edən və orqanizmin əsas bədən sütunundan başlayaraq — anterior–posterior, dorsal–ventral, sol–sağ — və baş, döş, qarın və quyruq kimi bədən seqmentləri ilə qurtaran quruluş təşkilini dəqiqləşdirən master transkripsiya faktorlarını ekspressiya edirlər. Sadə qurdlardan məməlilərə qədər aksial simmetriyanın qorunub saxlanması (konservasiyası) onların genomunda konservativ forma yaradan genlərin olması ilə izah olunur. Bəzi forma yaradan genlər, başqa genlərin ekspressiyasına nəzarət edən zülalları kodlaşdırır; başqa forma yaradan genlər isə, hüceyrələrin yapışmasında (adzeziyasında) və ya hüceyrə siqnal sistemində əhəmiyyətli olan zülalları kodlaşdırır. Forma əmələ gətirən genlərin belə geniş repertuarı inkişafda olan rüşeyimin müxtəlif hissələrində hadisələrin inteqrasiyasına və

koordinasiyasına imkan verir və bədənə hər bir seqmentə onun unikal identikliyi verir.



Şəkil 1-29 Təkamülün gedişində qorunub saxlanmış oxşar genlər çox böyük müxtəliflikdə heyvanlarda inkişafın erkən proseslərini tənzimləyir. (a) Urbilateriya 600 million il öncə yaşamış bütün protostomların və deuterostomların ehtimal olunan əcdadıdır. Sinir xordasının tutduğu yer (bənövşəyi), səth ektoderması (əsasən dəri, ağ rəng) və endoderma (əsasən həzm boşluğu və orqanlar, aşıq yaşıl) göstərilir. (b) **Hox** zülalları adlanan yüksək konservativ zülallar həm protostomlarda həm də deuterostomlarda tapılmışdır və embrional inkişaf dövründə bədən seqmentlərinin identikliyi müəyyən edirlər. **Hox** genlər heyvanların çoxunun və ya hamısının xromosomlarının klasterlərində tapılmışlar və başqa genlərin fəaliyyətini tənzimləyən

müvafiq transkripsiya faktorlarını kodlaşdırırlar. Çoxsaylı heyvanlarda *Hox* genlər, müvafiq rənglərlə göstərdiyi kimi, müxtəlif seqmentlərin inkişafını başdan-quyruğa ox boyunca istiqamətləndirirlər. Hər bir gen, başdan-quyruğa ox boyunca xüsusi rayonda fəallaşdırılır (transkripsiya səviyyəsində) və oradakı toxumaların inkişafını tənzimləyir. Məsələn, deuterostomlara aid olan siçanlarda *Hox* genlər onurğalılarda müxtəlif formalalarının yaranması üçün məsul genlərdir. Protostomlara aid olan meyvə milçəyində *Hox* geninə təsir edən mutasiyalar bədən hissələrinin düzgün olmayan yerdə yaranmasına səbəb olmuşdur, məsələn, ayaqların başdakı antenalarda olduğu kimi. Hər iki orqanizmdə bu genlər başdan-quyruğa “ünvanı” təmin edir, müvafiq nahiyələrdə quruluşun formalaşmasının yönəldilməsinə xidmət edir.

Olduqca maraqlıdır ki, çox hallarda “master transkripsiya faktorları” adlandırılan çoxlu miqdarda forma yaradan genlər həm protostomlarda həm də deuterostomlarda yüksək dərəcədə saxlanılmışdır (konservativdir) (Şəkil 1-29b). Bədən planının bu cürə konservasiyası müxtəlif orqanizmlərin inkişafına nəzarətin molekulyar və hüceyrə mexanizmindəki ümumi cəhətləri qoruyub saxlamaq üçün təkamül təzyiqini özündə əks etdirir. Milçəyin gözləri və insanın gözləri quruluşuna, funksiyasına və sinir sistemi ilə bağlılığına görə çox müxtəlifdir. Bununla belə, “master tənzimləyici genlər” adlanan və gözün yaranıb inkişafını inisiyasıya edən - milçəkdə *eyeless*, insanda isə *Pax6* - bir-birinə çox yaxın olan, başqa genlərin fəallıqlarını tənzimləyən transkripsiya faktorunu kodlaşdırırlar və eyni əcdad gəndən törəmişlər. *Eyeless* və ya *Pax6* genlərdə mutasiyalar gözlərin formalaşmasında əsas qüsurların yaranmasına səbəb olurlar (Şəkil 1-30).

Planariya Sütun Hüceyrələrin və Toxuma Regenerasiyasının Tədqiqində İstifadə Olunur

Bir-hüceyrəli orqanizmlərdə hər iki qız hüceyrə adətən (hərçənd ki, həmişə yox) valideyin hüceyrəyə oxşayır. Buna oxşar olaraq, məsələn qaraciyər hüceyrələri bölünərək valideyin hüceyrə ilə eyni xüsusiyyətə və funksiyaya malik olan qaraciyər hüceyrələrini əmələ gətirdikləri kimi və mədəaltı vəzidə insulini istehsal edən hüceyrələrdə olduğu kimi çoxhüceyrəli orqanizmlərdə də çox hüceyrə tipləri bölünəndə qız hüceyrələr valideyin hüceyrəyə çox oxşayırlar. Əksinə, sütun hüceyrələr və differensasiya etməmiş başqa hüceyrələr çox tipdə differensasiya etmiş nəsil hüceyrələrini yaradırlar, bu hüceyrələr çox zaman elə bölünürlər ki, yaranan iki qız hüceyrə fərqli olur. Belə **asimmetrik hüceyrə bölünməsi** sütun hüceyrələrə xarakterikdir və orqanizmdə müxtəlif hüceyrə tiplərinin yaranması üçün kritik əhəmiyyətlidir (bax Fəsil 21). Çox zaman, qız hüceyrələrdən biri öz valideyin hüceyrəsinə oxşayaraq differensasiya etmir və özünün çoxsaylı müxtəlif tipli differensasiya etmiş hüceyrə yaratmaq qabiliyyətini saxlayır. Digər qız hüceyrə dəfələrlə bölünür və onun hər bir yeni qız hüceyrəsi spesifik hüceyrə tipinə differensasiya edir.

Schmidtea mediterranea planarisi özünün tam fərdi regenerasiya etmək — kəsilməklə əmələ gəlmiş kiçik bədən hissəsindən normal başlı fərdi yaratmaq qabiliyyətinə görə məşhurdur (bax Şəkil 1-22e). Planari normal həyat dövrəsində itirilmiş hüceyrələri bərpa edən sütun hüceyrələrinə malikdir. Hissələrə kəsilmiş heyvanın hissələrində bir neçə hüceyrə bölünməsindən sonra onlar regenerasiya üçün lazım olan istənilən hüceyrə tipini yaradacaqlar. Bu sütun hüceyrələr,

müxtəlif hüceyrə tiplərindən qurulmuş baş və quyruğun necə əmələ gəldiyini aşkar etməyə üçün potensial eksperimental sistem rolunu oynadırlar (bax Fəsil 16 və 21). Bədənin müxtəlif hissələrində spesifik tip hüceyrələri yaratmaq üçün sütun hüceyrələrinə təlimat verən hormonlar məməlilərdə, o cümlədən insanlarda inkişaf zamanı istifadə olunan hormonlara oxşardı (bax Fəsil 16), beləliklə planarinin regenerasiyasının gələcək tədqiqatları alimləri insanın əl və ya göz kimi bədən hissələrinin necə regenerasiya oluna bilməsi barədə məlumatlandırma bilər.

Onurğasızlar, Balıq, Siçan və Başqa Orqanizmlər İnsan İnkişafının Öyrənilməsində və Xəstəliklərin Öyrənilməsində Eksperimental Sistemlər Kimi İstifadə Olunur

Ana bətnindən kənardə inkişaf edən, böyük-hüceyrəli embrionlara malik olan orqanizmlər (məsələn, qurbağalar, dəniz kirpili, balıqlar və toyuqlar), hüceyrələrin müqəddaratının izlənilməsində, onların müxtəlif toxumaları yaratdıqlarına görə və biokimyəvi tədqiqatlar üçün ekstraktların rahat alınmasına görə son dərəcə səmərəlidirlər. Məsələn, bütün eukariotlarda hüceyrə bölünməsinə tənzimləyən əsas həlledici zülal ilk dəfə dəniz kirpisinin və qurbağaların embrionlarını öyrənərkən aşkar edilmişdir və sonralar bu embrionların ekstraktlarından ayrılıb təmizlənmişdir (bax Fəsil 19).

İxtisaslaşmış toxumalarda hüceyrələrin öyrənilməsində bitki və heyvan model sistemlərindən istifadə edilir. Məsələn, sinir hüceyrələrini və əzələ hüceyrələrini, ənənəvi olaraq məməlilərin orqanizmlərində və ya xüsusən böyük hüceyrəsi olan canlılarda, məsələn kalmarların və dəniz dovşanının çox böyük sinir hüceyrələrində və ya quşların uçma əzələlərinin hüceyrələri kimi əldə oluna bilən hüceyrələrdə öyrənilmişdir. Daha son zamanlarda, sinir və əzələnin inkişafı, bu orqanların formalaşmasında və funksiyasında mutantları asanlıqla alına bilən meyvə milçəyində (*Drosophila melanogaster*), həlqəvi qurdlarda (*Caenorhabditis elegans*), zebra balıqlarda (*Danio rerio*) geniş şəkildə öyrənilmişdir (bax Şəkil 1-22).

Siçan başqa eksperimental orqanizmlər üzərində çox böyük üstünlüyə malikdir: onlar, çox güclü genetik yanaşmaların mümkünliyinə görə istənilən başa orqanizmlərdən insana daha çox yaxındırlar. Siçanlar və insanlar oxşar canlı quruluşlarını minilliklər boyu bölüşürlər, oxşar immun sisteminə malikdirlər, və hər ikisi çox sayda eyni patogenlərlə yoluxurlar. Qeyd olunduğu kimi, hər iki orqanizim təxminən eyni sayda genə malikdir və təxminən siçanın 99 faiz zülal kodlaşdıran genlərinin homoloqu insanda və ya əksinə, insanınkı siçanda vardır.

Tədqiqatçılar son illərdə yaradılmış rekombinant DNT texnologiyasından istifadə edərək, kodlaşdırdığı zülalları inaktivasiya edən və ya onların istehsalını artıran mutasiyalara malik olan xüsusi genləri yarada və onların kodlaşdırdığı zülallardan yan keçə bilirlər. Belə spesifik mutasiyalı genlər qurdların, milçəklərin, qurbağaların, dəniz kirpilərinin, toyuqların, siçanın, çoxsaylı müxtəlif bitkilərin və bu mutasiyanın təsirinin tutulmasına imkan verən başqa orqanizmlərin rüseyiminə keçirilə bilər. Bu yanaşma Fəsil 6-da təsvir edilmiş Cas9 eksperimental sistemdən istifadə edərək insanın genetik xəstəliklərinin heyvan versiyasını yaratmaq üçün geniş şəkildə istifadə edilir. Buna bir nümunə kimi, autizm spektrum pozuntusu olan insanlarda çox zaman xüsusi zülal-kodlaşdırıcı genində mutasiya olur. Bu mutasiyanın rolunu

anlamaq üçün bu genlər siçanda fəalsızlaşdırılmışdır və çox hallarda insan xəstəliklərinin simptomlarını, o cümlədən həddən artıq təkrarlanan özünə-qulluq nümayiş etdirmişdir, bu da göstərir ki, insan geninin mutasiyası həqiqətən də pozuntunun əmələ gəlməsinə səbəb olmuşdur. Keçən bir ilin müddətində oxşar metodlar hədəf genlərin fəalsızlaşdırıldığı meymunları yaratmaq üçün istifadə edilmişdir. Bu cürə yanaşmalar öyrənmə və yaddaş kimi yüksək səviyyəli beyin tapşırıqlarında iştirak edən spesifik genlərin aşkar olunmasında və ya yalnız insanları və qeyri insan primatları yoluxduran virusların öyrənilməsi üçün faydalı ola bilər. İnsan xəstəliklərinin heyvan modeli hazır olduqda, xəstəliyin yaranmasına səbəb olan molekulyar qüsurlar üzrə sonrakı tədqiqatlar həyata keçirilə və yeni müalicə üsulları sınaqdan keçirilə bilər, beləliklə xəstə insanların sınaqdan keçirilməmiş müalicə metodlarına məruz qalması azalar.

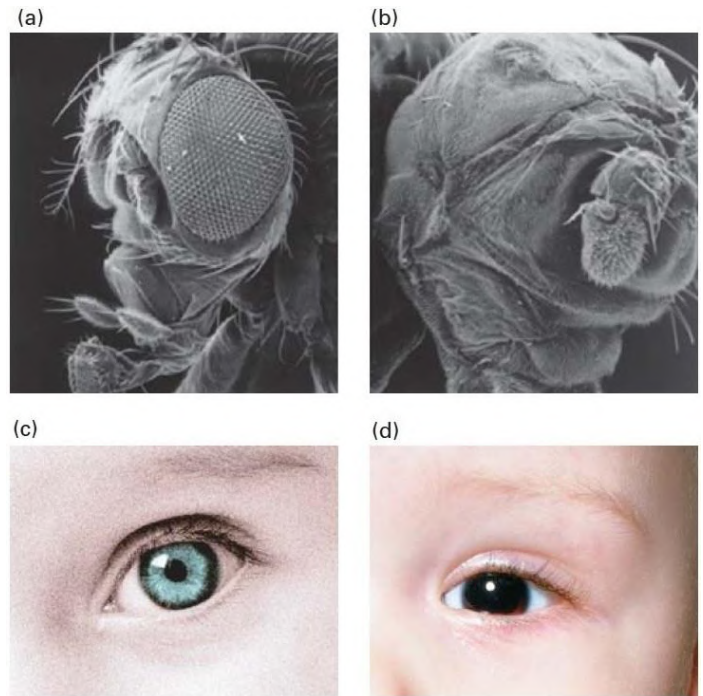
Genetik Xəstəliklər Hüceyrə Funksiyasının Əhəmiyyətli Aspektlərini İzah Edir

Çoxsaylı genetik xəstəliklər vahid bir zülaldə baş verən mutasiya ilə əmələ gəlir; bu xəstəliklərə düçar olan insanlar üzərində aparılan tədqiqatlar bu zülalların normal funksiyalarına işıq salır. Bir misal kimi, ümumilikdə əzələ distrofiyası kimi adlandırılan, irsi əzələ-məsrəfi (itirilməsi) xəstəliklərinin ən geniş yayılmış ümumi tipi Duşenne əzələ distrofiyasına (DMD) nəzər yetirək. DMD X-xromosomla-əlaqəli pozuntudur, hər 33000 oğlandan birində rast gəlinir, bu da ürək və ya nəfəs yollarının çatışmazlıqları ilə nəticələnir, adətən yeniyetməliyin sonunda və 20+ yaşın erkən dövründə ölürlər. Bu xəstəliyin molekulyar əsaslarının başa düşülməsində ilk dəlil DMD xəstəliyi daşıyan insanların distrofin adlanan zülalı kodlaşdıran genində mutasiyanı daşdığı aşkar olunması ilə əldə olunmuşdur. Fəsil 17-də ətraflı verildiyi kimi, həddən artıq böyük olan bu zülal sitozol skelet sisteminin bir hissəsi olan aktin filamentlərə (bax Şəkil 1-13) və sarkoqlikan kompleks adlanan mürəkkəb əzələ plazma membranı zülallarına (Şəkil 1-31) birləşən sitoplazmatik adaptor zülalıdır. Nəticədə əmələ gəlmiş çoxzülallı nəhəng toplanma (assemblage), distrofin qlikozülal kompleksi (DGC) əzələ və digər tip hüceyrələrdə hüceyrəxarici matrisə zülalı laminini sitoskeletlə əlaqələndirir. Distrofində, digər DGC komponentlərdə və ya laminində mutasiyalar, əzələ hüceyrələrinin daxili və xarici arasında DGC-vasitəçiliyi ilə yaranan əlaqəni qırır və əzələnin zəifləməsinə və tədricən ölümün baş verməsinə səbəb olur. Tam distrofin qlükozülal kompleksinin identifikasiyasında ilk addım, normal fərdlərin və Duşenne əzələ distrofiyası xəstələrinin DNT-sindən istifadə etməklə distrofin-kodlaşdıran genin klonlaşdırılması oldu.

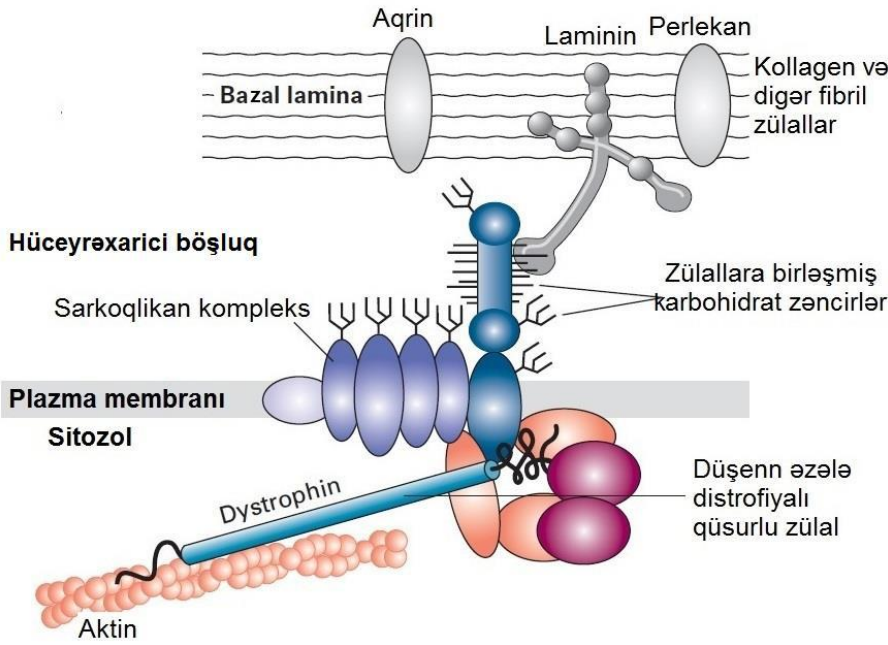
Növbəti Fəsilər, Hüceyrənin Quruluşu və Funksiyası Haqqında Bizim Necə Bilməyimizi və Nəyi Bilməyimizi İzah Edən Daha Çox Eksperimental Verilənləri Təqdim Edir

Bu kitabın növbəti fəsillərində biz hüceyrə proseslərini daha dərin təfsilatı ilə izah edirik. Biz, (Fəsil 2) hüceyrənin quruluş bloklarının kimyəvi təbiətinin və sonrakı fəsillərdə müzakirə olunan makromolekulyar prosesləri anlamaq üçün tələb olunan əsas kimyəvi proseslərin müzakirəsi ilə başlayırıq. Sonra biz

zülalların quruluşunun və funksiyasının müzakirəsinə (Fəsil 3) keçirik. Fəsil 4-də hüceyrələrin kulturaya keçirilməsi, onların fraksiyalara ayrılması və xüsusi zülalların hüceyrə daxilində quruluşunun öyrənilməsi və vizuallaşdırılması itiqamətində bioloqların istifadə etdiyi çoxsaylı metodları müzakirə edir. Fəsil 5 DNT-nin necə replikasiya etdiyi, DNT seqmentlərinin necə RNT-yə köçürüldüyünü və zülalların ribosomlarda necə sintez olunduğunu izah edir. Fəsil 6, genlərin, ekspressiyasının və zülalların funksiyasının öyrənilməsində tətbiq olunan çoxsaylı müxtəlif metodların izahına həsr olunub. Biomembranların quruluşu Fəsil 7-nin mövzudur. Gen və xromosomun quruluşu və gen-ekspressiyasının tənzimlənməsi 8, 9 və 10-cu Fəsillərdə verilmişdir. İonların və kiçik molekulların membrandan keçərək daşınması 11-ci fəsilin mövzudur, Fəsil 12 hüceyrə energetikasını və hüceyrədə mitoxondriyə və xloroplastların funksiyasını müzakirə edir. Membran biogenezi, zülalların ifrazı və zülalların ötürülməsi – zülalların düzgün hüceyrədaxili məkana paylanması – 13 və 14-cü Fəsillərin mövzudur.



ŞƏKİL 1-30 Homoloji genlər çoxsaylı müxtəlif heyvanlarda gözün inkişafını tənzimləyir. (a) Meyvə milçəyinin çox böyük mürəkkəb gözlərinin inkişafı *eyeless* adlanan (mutant fenotip üçün adlandırılmışdır) geni tələb edir. (b) *eyeless* genin inaktivasiya olduğu mutantlarda göz olmur. (c) İnsanın normal gözü, *eyeless* genin homoloqu olan *Pax6* genini tələb edir. (d) Adekvat *Pax6* gen funksiyasına malik olmayan insanların gözündə qüzhəli qışası olmayan *aniridia* adlanan genetik xəstəlik olur. *Pax6* və *eyeless* genləri bir-birinə çox yaxın olan transkripsiya faktorlarını kodlaşdırırlar ki, onlar da başqa genlərin fəaliyyətini tənzimləyirlər və eyni əcdad gəndən törəyib ayrılmışlar. [(a) və (b) hissələri nəzakətlə Andreas Hefti tərəfindən, Interdepartmental Electron Microscopy (IEM) Biocenter of the University of Basel. (c) hissəsi Simon Fraser/Science Source. (d) hissəsi Medcan/Alamy-dən götürülmüşdür.]

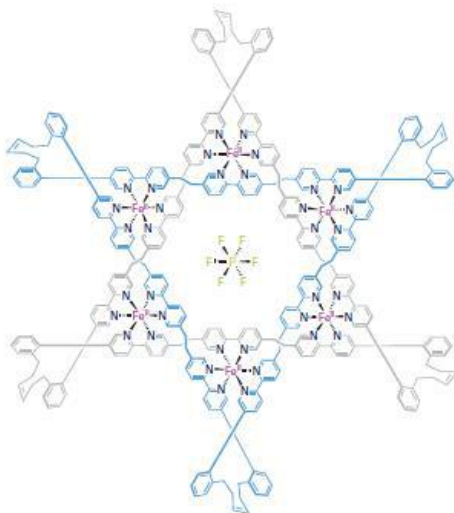
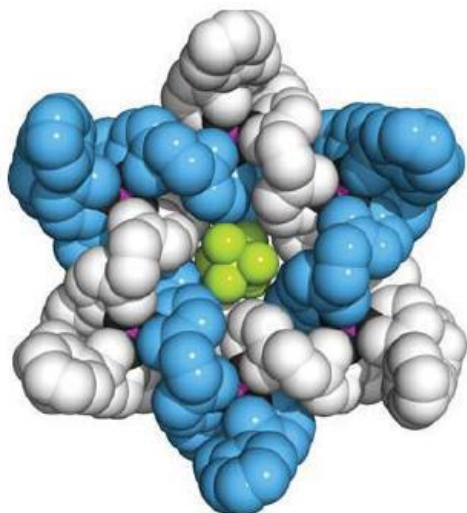


ŞƏKİL 1-31 Distrofin qlikozülal kompleksi (DGC) skelet əzələ hüceyrələridir. Qüsurlu olan Duşenne əzələ distrofiyasını əmələ gətirən distrofin zülalı sitoskeleti plazma membranının multizülal kompleksi sarkoqlikana bağlayır. Kompleksdə olan başqa zülallar bazal laminanın komponentlərinə, məsələn, lamininə birləşirlər, laminin isə öz növbəsində, bazal laminaya güc və möhkəmlik verən kollagen liflərə birləşir. Beləliklə, distrofin, əzələ hüceyrəsini və onun daxili sitoskeletini ətrafdakı bazal lamina ilə əlaqələndirən zülallar qrupunun əhəmiyyətli nümayəndəsidir. Bax D.E. Michele and K.P. Campbell, 2003, *J.Biol.Chem.* 278:15457.

Fəsil 15 və 16, hüceyrələr tərəfindən əlaqə yaratmaq, öz fəaliyyətlərini tənzimləmək üçün istifadə etdikləri çoxsaylı müxtəlif tip siqnailları və siqnal reseptorlarını müzakirə edir. Sitoskelet və hüceyrənin hərəkəti Fəsil 17 və 18-də müzakirə olunur. Fəsil 19 hüceyrə tsiklinin və hüceyrə bölünməsinin necə tənzimləndiyini müzakirə edir. Hüceyrələr arasında və hüceyrələrlə hüceyrəxarici matrisə arasında toxumaların və orqanların yaranmasına imkan yaradan qarşılıqlı təsirlər Fəsil 20-də ətraflı verilir. Kitabın sonrakı fəsilləri, ixtisaslaşmış hüceyrələrin əhəmiyyətli tiplərini – sütun hüceyrələrini (Fəsil 21), sinir hüceyrələrini (Fəsil 22) və immun sisteminin hüceyrələrini (Fəsil 23) müzakirə edir. Fəsil 24 xərçəng xəstəliyini və hüceyrənin inkişafının və differensiasiyasının mutasiyalarla dəyişilə bilən müxtəlif çoxsaylı yollarını müzakirə edir.

FƏSİL 2

Kimyəvi Əsaslar



"David Ulduzu" katenan. Karbon, hidrogen və azotdan ibarət olan iki üçlü həlqələr, altı dəfə bir-birinə keçərək heksagram (altı-uculu ulduz) əmələ gətirmək üçün mürəkkəb kimyəvi sintetik yol vasitəsilə dəmir atomları ilə əmələ gətirdiyi körpü ilə birləşir. Kimyəvi quruluşu solda göstərilir, burada iki müstəqil həlqə mavi və narıncı rəngdədir. Sağ tərəfdə həlqənin birində mavi rəngdə və digər həlqədə isə açıq boz rəngdə göstərilən karbon atomları ilə rentgen kristalloqrafiyası ilə təyin olunan üçölçülü quruluş; dəmirələr çəhrayı, azotlar isə bənövşəyi rəngdə göstərilir. Mərkəzdəki qeyri-kovalent rabitə ilə bağlanmış, mənfi yüklü fosforlu heksafluoriddir (abı və yaşıl). Bax D. A. Leigh, R. G. Pritchard, and A. J. Stephens, 2014, *Nature Chem.* 6:978–982.

Hüceyrənin həyatı zaman və məkan daxilində güclü şəkildə minlərlə kimyəvi qarşılıqlı təsirlərdən, hüceyrənin genetik təlimatının təsiri altında və onu əhatə edən mühitin təsiri altında bir-birini koordinasiya edən reaksiyalardan asılıdır. Bu qarşılıqlı əlaqələri və reaksiyaları molekulyar səviyyədə anlamaqla, biz hüceyrə həyatı barədə fundamental suallara cavab verməyə başlaya bilərik: Hüceyrə öz ətraf mühitindən qida maddələrini və informasiyanı necə ayıra bilir? Hüceyrə qida maddələrində saxlanılan enerjini hərəkətdə və ya metabolizmdə olan işə necə çevirir? Hüceyrələr qida maddələrini hüceyrənin yaşaması üçün lazım olan hüceyrə komponentlərinə necə çevirirlər? Toxumaları formalaşdırmaq üçün hüceyrə özünü başqa hüceyrələrlə necə əlaqələndirir? Hüceyrələr kompleks şəkildə, səmərəli fəaliyyətdə olan orqanizmlərin inkişaf edib yaxşı yaşaması üçün bir-biri ilə necə əlaqə yaradırlar? *Molekulyar Hüceyrə Biologiyasının* əsas məqsədlərindən biri bu suallara və hüceyrənin, orqanizmlərin quruluşu və funksiyası barədə başqa suallara fərdi molekulların və ionların xüsusiyyətləri baxımından cavab verməkdir.

Məsələn, belə molekullardan biri olan, suyun xassəsi hüceyrənin təkamülünə, quruluşuna və funksiyasına nəzarət edir. Biologiyamı suyun xassəsinin həyatın kimyəvi əsaslarına necə nəzarət etdiyini qiymətləndirmədən anlamaq mümkün deyil. Həyat ilk dəfə su mühitində yaranmışdır. Su hüceyrələrin əksəriyyətində çəkinin 70-80 faizini təşkil etməklə bioloji sistemlərdə ən çox olan molekuldur. Bu su mühiti şəraitidir ki, canlı aləmin çəkisinin təxminən 7 faizi, hüceyrənin mexaniki

sistemini və arxitekturasını təşkil edən böyük makromolekulların və makromolekulyar aqreqatların, yəni orqanizmlərin qalan bütün kütləsi tərkibində cəmlənmişlər. Kiçik molekullara amin turşuları (zülalların qurulduğu bloklar), lipidlər (biomembranların qurulduğu bloklar) və şəkərlər (mürəkkəb karbohidratların qurulduğu bloklar) daxildirlər.

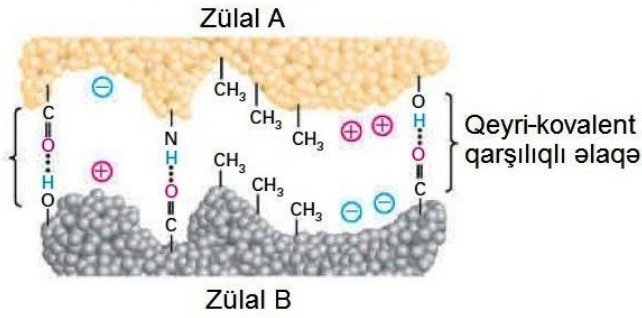
Hüceyrənin çox biomolekulları (məsələn, şəkərlər) asanlıqla suda həll olurlar; bu molekullara **hidrofil** ("suyu sevən") molekullar deyilir. Amma başqa biomolekullar (məsələn, xolesterin) yağlıdırlar, piy sevən maddələr sudan qaçırırlar; bunlara **hidrofob** ("sudan qorxan") molekullar deyirlər. Bir sıra başqa biomolekullar (məsələn, fosfolipidlər) həm hidrofob, həm də hidrofil rayonlara malik olurlar; bu molekullara **amfipatik** ("hər ikisini sevən") deyilir. Fosfolipidlər hüceyrələrin və onların daxili orqanellərini əhatə edən dəyişkən membranların qurulmasında istifadə olunur. Hüceyrələrin, toxumaların və orqanizmlərin rəvan fəaliyyəti, ən kiçikdən böyüqə qədər bütün bu molekullardan asılıdır.. Həqiqətən də, sadə bir protonun (H⁺) kimyası çox nəhəng DNT molekulunda (insan xromosomu 1-də DNT molekulunun kütləsi 8.6×10¹⁰ dəfə protondan böyükdür) olduğu kimi, insan hüceyrəsinin sağ qalması üçün əhəmiyyətli ola bilər. Bütün bu böyük və kiçik molekulların su ilə və bir-biri ilə kimyəvi qarşılıqlı təsiri canlı aləmin təbiətini müəyyən edir.

QISA ICMAL

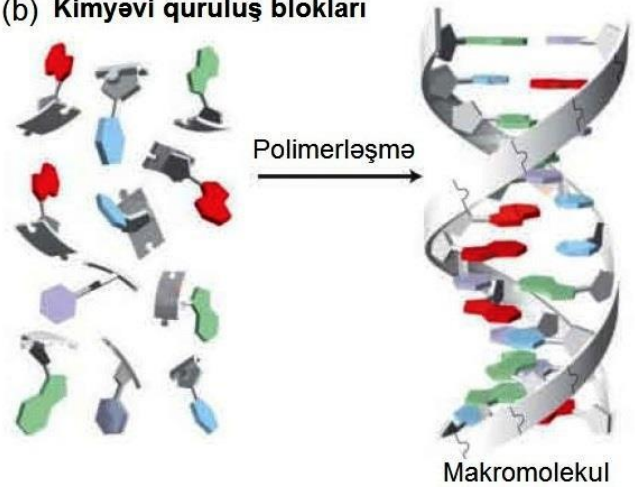
- 2.1 Kovalent Rabitələr və Qeyri-kovalent Qarşılıqlı Təsir
- 2.2 Hüceyrənin Kimyəvi Quruluş Blokları

- 2.3 Kimyəvi Reaksiyalar və Kimyəvi Tarazlıq
- 2.4 Biokimyəvi Energetik

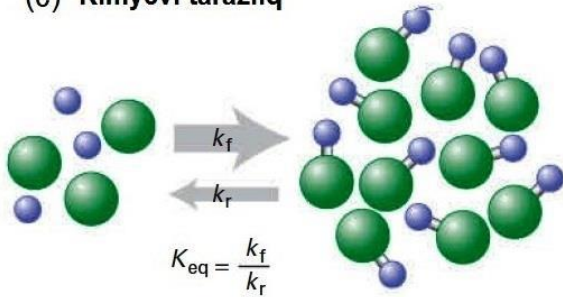
(a) Molekulyar komplementarlıq



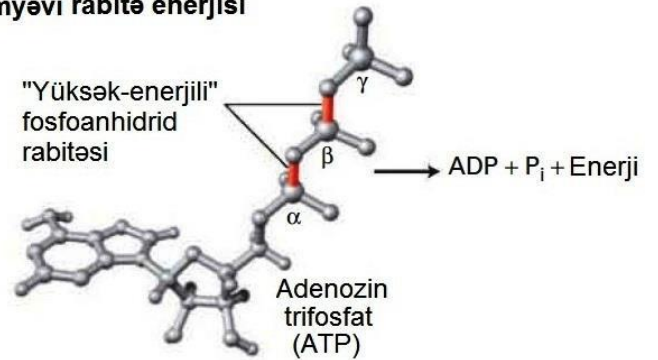
(b) Kimyəvi quruluş blokları



(c) Kimyəvi tarazlıq



(d) Kimyəvi rabitə enerjisi



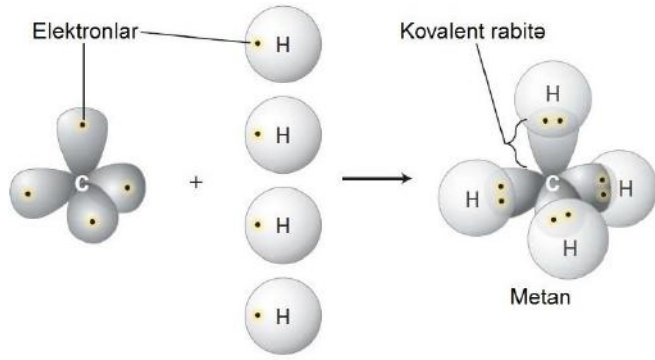
ŞƏKİL 2-1 Həyatın kimyası: dörd əsas konsepsiya. (a) Molekulyar komplementarlıq komplementar formasına və kimyəvi xassəsinə görə iki zülalın sıx birləşmiş kompleksini əmələ gətirmək üçün bir yerə gəldiyi kimi biomolekulyar qarşılıqlı təsirin əsasında durur. (b) Kiçik molekullar böyük quruluşların tərkib blokları rolunu oynayır. Məsələn, informasiya daşıyan makromolekul DNT-ni yaratmaq üçün dörd nukleotid quruluş blokları uzun sapda (polimerdə) kovalent rabitələrlə birləşirlər və sonra ikiqat zənciri əmələ gətirmək üçün bir-birinin ətrafında burulurlar. (c) Kimyəvi reaksiyalar geriye dönəndirlər və başlanğıc reagentlər (*solda*) və reaksiyanın məhsulları (*sağda*)

arasında kimyəvi paylanma düzünə (k_r , yuxarı ox) və əksinə, geriye (k_f , aşağı ox) reaksiyaların sürətinin sabitindən asılıdır. Bu K_{eq} -lərin nisbəti uyğun miqdarda məhsulların və reaksiyanın tarazlıq anında yaranacaq reaksiya məhsullarının informativ miqdarını göstərir. (d) Çox hallarda, hüceyrədə kimyəvi reaksiyalar üçün enerji mənbəyi ATP-nin hidrolizidir. Bu enerji ATP molekulunda (*qırmızı*) fosfoanhidrid rabitələrlə birləşmiş β və γ fosfatların su molekulunun əlavə olunması ilə qırılması zaman ADP və P_i formalaşması ilə ayrılır.

Xoşbəxtlikdən baxmayaraq ki, çox sayda müxtəlif biomolekullar funksional hüceyrəni və orqanizmi yaratmaq üçün çoxsaylı reaksiyalarla və kompleks yollarla qarşılıqlı təsirdə olurlar, hüceyrə proseslərini molekulyar səviyyədə anlamaq üçün nisbətən az sayda kimyəvi prinsiplər lazımdır (Şəkil 2-1). Bu fəsilə biz belə əsas prinsipləri nəzərdən keçiririk, bunlardan bəzilərinə siz artıq çox yaxşı bilirsiniz. Biz atomların molekullar daxilində birləşdiyi kovalent rabitələrlə, həmçinin molekul daxilində və molekullar arasında atomların qruplarını stabilləşdirən qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələrlə başlayırıq. Sonra biz makromolekulların və makromolekulyar aqreqatların əsas kimyəvi quruluş bloklarını nəzərdən keçiririk. Bioloji sistemlərə daha münasib olan kimyəvi bərabərliyin bu aspektlərini nəzərdən keçirdikdən sonra biz fəsili biokimyəvi energetikanın əsas prinsipləri ilə, o cümlədən hüceyrə metabolizmində enerjinin tutulması və ötürülməsində ATP-nin (adenozin trifosfatın) mərkəzi rolu ilə başa çatdırırıq.

2.1 Kovalent Rabitələr və Qeyri-Kovalent Qarşılıqlı Təsirlər

Atomlar arasında güclü və zəif cazibə qüvvəsi fərdi molekulların bir yerdə olmasını təmin edən "yapışqandır" və müxtəlif molekullar arasında qarşılıqlı təsirə imkan yaradır. İki atom bir cüt elektronu bölüşərkən əmələ gələn əlaqə, atomları bir yerdə saxlayan çox güclü qüvvə - **kovalent rabitədir**. Çoxsaylı elektron cütlərini bölüşmək çoxsaylı kovalent əlaqələrlə (məsələn, "ikiqat" və ya "üçqat" rabitələrlə) nəticələnir. **Qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələrin** zəif cazibə qüvvələrinin təyin edilməsi zülallar, nuklein turşuları, karbohidratlar və lipidlər kimi biomolekulların xassələrinin və funksiyalarının təyini zamanı eyni dərəcədə vacibdir. Bu bölmədə, biz əvvəlcə kovalent rabitələrə baxırıq, sonra qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələrin dörd əsas tiplərini: ion əlaqələrini, hidrogen əlaqələrini, van-der Vaals qarşılıqlı təsiri və hidrofob təsiri müzakirə edirik.



ŞƏKİL 2-2 Kovalent rabitələr elektronların ortaq istifadəsi ilə formalaşır. Kovalent rabitələr, molekulda atomları bir yerdə saxlayan güclü qüvvələr, atomlar ən kənarda olan elektron orbitindəki elektronlarını ortaq (bölüşərək) istifadə edəndə formalaşır. Hər bir atom kovalent rabitənin müəyyən sayını və geometriyasını formalaşdırır.

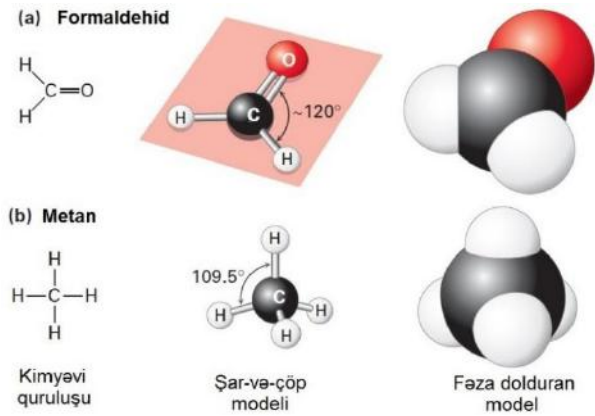
Atomun Elektron Quruluşu Onun Edə Biləcəyi Kovalent Rabitənin Geometriyasının Sayını Təyin Edir

Hidrogen, oksigen, karbon, azot, fosfor və kükürd bioloji molekularda ən geniş yayılmış elementlərdir. Nadir hallarda təcrid olunmuş şəkildə mövcud olan bu atomlar, onların nüvəsini əhatə edən ən xarici elektron orbitindəki elektronlarını istifadə edərək asanlıqla kovalent əlaqə yaradırlar (Şəkil 2-2). Bir qayda olaraq, hər bir atom tipi atomların ölçüsünə və həm elektronların nüvə ətrafında paylanmasına görə, həm də ortaq istifadə oluna bilən elektronların sayına görə təyin edilən yaxşı müəyyən olunmuş geometriya ilə başqa atomlarla xarakterik sayda kovalent əlaqəni yaradırlar. Bəzi hallarda atomun stabil kovalent rabitələrinin sayı sabitləşdirilə bilər; məsələn: karbon həmişə dörd kovalent rabitə əmələ gətirir. Başqa hallarda müxtəlif sayda stabil kovalent rabitələrin olması mümkün olur; məsələn: kükürd iki, dörd və altı stabil kovalent rabitələri yarada bilər.

Bütün bioloji quruluş blokları dörd kovalent rabitə əmələ gətirən karbon atomları ətrafında təşkil olunmuşdur. Bu üzvi biomolekularda adətən hər bir karbon üç və ya dörd başqa atomla birləşir. (Karbon həmçinin, iki karbon-oksigen ikiqat rabitəsinə ($O=C=O$) malik olan karbon-iki-oksidin, CO_2 , xətti molekulu kimi iki başqa atomla da birləşə bilər, amma, karbonun bu cür rabitə düzülüşü bioloji quruluş bloklarında tapılmamışdır.) Şəkil 2-3a-da formaldehid üçün göstərilən kimi, karbon üç başqa atomla birləşə bilər, hamısı da eyni müstəvidə. Karbon atomu iki atomla iki tək rabitəni əmələ gətirir və üçüncü atomla tək ikiqat rabitə ilə (iki ortaq elektron cütü) birləşir. Başqa məcburiyyətlər olmadıqda, bir rabitə ilə birləşmiş atomlar asanlıqla birləşmə oxu ətrafında sərbəst fırlana bilərlər, halbuki, ikiqat rabitə ilə birləşənlər bunu edə bilmirlər. İkiqat rabitə ilə yaranmış sərt müstəvilik fosfolipidlər, zülallar və nuklein turşuları kimi biomolekulların forması və elastikliyi üçün çox böyük əhəmiyyət kəsb edir.

Karbon üç deyil, daha çox dörd atomla birləşir. Metan (CH_4) təsvir olunduğu kimi, karbon dörd başqa atomla birləşmişdir. İstənilən iki birləşmə arasındakı bucaq 109.5° -dir və birləşmiş atomların vəziyyəti tetrahedronun dörd nöqtəsini təyin edir (Şəkil 2-3b). Bu geometriya çoxsaylı biomolekulların quruluşunu müəyyən edir. Karbon atomu (və ya başqası) dörd

müxtəlif (oxşar olmayan) atomla və ya qruplarla müstəvi olmayan konfigurasiyada birləşmişə asimmetrik adlandırılır. Rabitələrin **asimmetrik karbon atomları** ilə formalaşmış tetrahedral orientasiyası iki müxtəlif yolla üçölçülü fəzada təşkil olunmuş və bir-birinin güzgüdəki əksi olan molekulları yaratmışdır, bu xüsusiyyət xiralıq adlanır (Yunan sözü "cheir" - əl mənasını verir) (Şəkil 2-4). Belə molekulara *optik izomerlər* və ya **stereoizomerlər** deyilir. Hüceyrələrdə çox molekulur ən azı bir *xiral karbon* atomları adlandırılan asimmetrik karbon atomuna malik olurlar. Adətən molekulların müxtəlif stereoizomerləri tamamilə fərqli bioloji fəaliyyətə malik olurlar, çünki onların **quruluşu** daxilində atomların düzülüşü və beləliklə də onların digər molekularla qarşılıqlı təsiri fərqlənir.



ŞƏKİL 2-3 Karbon üç və ya dörd müxtəlif atomlarla kovalent əlaqədə olanda rabitələrin geometriyası. (a) Karbon atomu formaldehiddəki (CH_2O) kimi üç müxtəlif atomla birləşə bilər. Belə olan halda, elektronların karbonla birləşməsi iki vahid rabitədə və bir ikiqat rabitədə iştirak edir və hamısı eyni səthdə də (və ya müstəvidə) yerləşir. Adətən rabitə oxu ətrafında asanlıqla fırlana bilən bir rabitə ilə birləşmiş atomlardan fərqli olaraq ikiqat rabitə ilə birləşənlər fırlana bilmirlər. (b) Karbon atomu metanda olduğu kimi (CH_4), dörd bir rabitəli əlaqə yaradırsa birləşmiş atomlar (indiki halda hamısı H) fəzada tetrahedron formada yönəlmişlər. Sol tərəfdə sonrakı təmsil olunanlar molekulların atom tərkibini və birləşmə modelini aydın şəkildə göstərir. Ortadakı küre və çubuq modeli atomların və rabitələrin geometrik düzülüşünü göstərir, amma atomları və onların birləşməmiş elektronlarını təmsil edən kürelərin diametri rabitələrin uzunluğu ilə müqayisədə qeyri-real dərəcədə kiçikdir. Sağ tərəfdə, fəza dolduran modeldə elektron buludlarının ölçüsü üçölçülü quruluşu daha dəqiqliklə təmsil edir.

Bəzi dərmanlar kiçik molekulların stereoizomerlərinin qarışığından ibarətdirlər, bunlardan yalnız biri maraqlandıran bioloji fəallığa malikdir. Qarışıqların yerinə kimyəvi komponentlərin bir təmiz stereoizomerinin istifadə olunması daha güclü təsir və az kənar effektlərə malik olan dərman kimi nəticələnə bilər. Məsələn, antidepressant dərman sitalopramın (Celexa) bir stereoizomeri başqa izomerlərindən 170 dəfə təsirlidir. Bəzi stereoizomerlər tamamilə başqa fəallıqlara malik olurlar. Darvon ağrı kəsicidir, amma onun stereoizomeri Novrad (geriyə istiqamətdə *Darvon* deməkdir) öskürək kəsicidir. Ketaminin bir stereoizomeri anestetik təsirə malik olduğu halda onun başqa stereoizomeri halyusinasiyanın yaranmasına səbəb olur. ■

CƏDVƏL 2-1 Çox Yayılmış Biomolekullarda Atomların Birləşmə Xassəsi

Atom və onun xarici elektronları	Kovalent rabitələrin sayı	Tipik Rabitə Geometriyası
H	1	
O	2	
S	2, 4 və ya 6	
N	3 və ya 4	
P	5	
C	4	

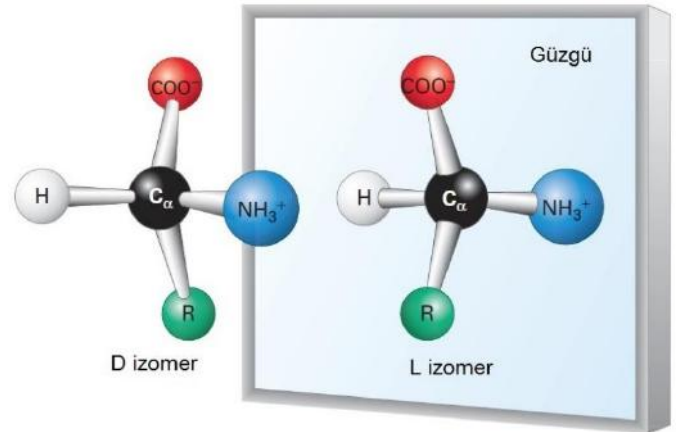
Biomolekullar üçün ümumi olan başqa atomlar tərəfindən formalaşmış kovalent rabitələrin tipik sayı Cədvəl 2-1-də göstərilmişdir. Hidrogen atomu yalnız bir kovalent rabitə yaradır. Oksigen atomu isə adətən iki kovalent rabitə yaradır, amma başqa qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələri yaratmaq üçün iki əlavə elektron cütünə malikdir. Kükürd hidrogen sulfiddə (H_2S) iki kovalent rabitə yaradır, amma sulfat turşusunda və onun sulfat törəmələrində altı kovalent rabitəyə malik olur. Azotun və fosforun hər birinin bölüşmək üçün beş elektronu vardır. Azot atomu amonyakda üç kovalent rabitə əmələ gətirir; atomun kovalent rabitə əmələ gətirməyən ətrafındakı bir cüt elektronu qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqədə iştirak edir. Ammonium ionunda (NH_4^+), azot dörd kovalent rabitə yaradır və tetrahedral geometriyaya malik olur. Ümumiyyətlə, fosfor fosfat turşusunda (H_3PO_4) və onun nuklein turşularında özül

Elektronlar Kovalent Rabitələrdə Bərabər və Qeyri-bərabər Bölüşə Bilirlər

Atomların elektronları cəzb etmək imkanı dərəcəsi onların *elektromənfiliyi* (*elektroneqativliyi*) adlandırılır. Eyni və ya çox yaxın olan elektromənfiliyə malik olan atomlar arasındakı rabitədə yapışmış elektronlar, əksər karbon-karbon (C – C) tək əlaqə və karbon – hidrogen (C – H) tək əlaqələrində olduğu kimi, iki atom arasında xüsusən bərabər miqdarda paylanmışlar. Belə əlaqələr **qeyri-polyar** adlanır. Çoxsaylı molekullarda birləşmiş atomlar müxtəlif elektromənfiliyə malikdirlər, nəticədə elektronların qeyri-bərabər paylanması baş verir. Atomlar arasındakı belə birləşməyə **polyarlıq** deyilir.

Polyar birləşmənin bir sonluğu parsial mənfəi yükə malikdir (δ^-), digər ucu isə parsial müsbət yükə malikdir (δ^+). Məsələn, O–H əlaqəsində oksigen atomunun hidrogenlə nisbətə çox böyük elektromənfiliyi elektronların hidrogen atomlarına nisbətən oksigen atomu ətrafında daha çox fırlanmasının nəticəsidir. Beləliklə, O–H əlaqəsi elektrik **dipolluğuna** malik

yaradan fosfat törəmələrində olduğu kimi, beş kovalent rabitə yaradır. Zülallara kovalent birləşmiş fosfat qrupları çoxsaylı zülalların fəaliyyətinin tənzimlənməsində həlledici rol oynayır və hüceyrə energetikasının əsas molekulu, ATP üç belə fosfat qrupuna malikdir (bax Bölmə 2-4). Tərkibinə daxil olduqları molekullara fərqli kimyəvi xüsusiyyətləri verən ümumi kovalent rabitələrin və funksional qrupların xülasəsi Cədvəl 2-2-də verilmişdir.



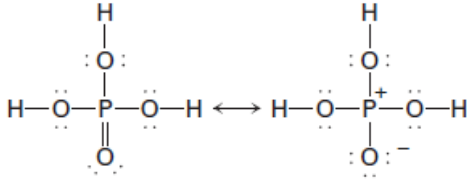
ŞƏKİL 2-4 Stereoizomerlər. Hüceyrədə çox molekullar ən azı bir asimmetrik karbon atomuna malikdirlər. Rabitələrin asimmetrik karbon atomları ilə formalaşmış tetrahedral yönümü üçölçülü fəzada iki müxtəlif yolla, güzgüdə bir-birinin əksi şəklində və ya bir-birinin stereoizomeri olan molekulları yaratmaqla təşkil oluna bilər. Burada göstərilən amin turşusunun qəbul olunmuş ümumi quruluşudur, onun mərkəzi asimmetrik karbon atomu və ona birləşmiş dörd qrup, o cümlədən bölmədə 2.2-də müzakirə olunan R qrupu da daxil olmaqla. Amin turşuları bir-birinin güzgüdə əksi olan iki formada – L və D formalarda mövcud ola bilərlər. Baxmayaraq ki, belə stereoizomerlərin kimyəvi xassələri identikdirlər (eynidirlər), amma onların bioloji fəallıqları fərqlidir. Zülallarda anca L amin turşusu tapılmışdır.

olur, müsbət yük bərabər, amma əks olan mənfəi yükdən ayrılmışdır. O–H dipolunda oksigen atomundakı δ^- yükün miqdarı təxminən elektrondakının 25 faizini təşkil edir və H atomundakı əks δ^+ yükə ekvivalent olur. Dipol yüklərin bölünmə dərəcəsinin ümumi miqdarının və ya gücünün hesablanması **dipol momenti (anı)**, μ , adlanır, bu kimyəvi birləşmələr üçün hər atomun parsial yüklənməsinin və atomlar arasındakı məsafənin məhsuludur. Çoxsaylı dipollara malik olan molekullarda, bütövlükdə molekul üçün yük paylanması miqdarı qismən onun hər bir kimyəvi əlaqələrinin dipol anlarından və qismən molekulların geometriyasından (fərdi dipol anların nisbi yönəldilməsindən) aslıdır.

Misal üçün suya nəzər salağ (H_2O), onun iki O–H əlaqəsi var və beləliklə o iki əlaqənin dipol anına malikdir. Əgər su iki rabitənin O atomunda tam bərabər əks istiqamətlərə yönəlmiş xətti molekul olsaydı, molekulun hər bir ucunda yerləşən iki dipol tam bərabər gücə malik olardı amma, müxtəlif istiqamətlərə yönəlmiş olardı. Bu iki dipol an bir-birini ləğv edərdi və bütövlükdə molekulun dipol anı sıfır olmalı idi. Amma su V-şəkilli olduğundan və iki O–H əlaqəsinin hər ikisi oksigenə istiqamətlənmiş fərdi dipollara malik olduğundan su

molekulunun bir ucu (oksigen atomu olan uc) qismən neqativ yükə malik olur. Nəticədə, bütövlükdə molekul yaxşı müəyyən olunmuş dipol anına malik olan dipol olur (Şəkil 2-5). Bu dipol an və oksigenlə hidrogen atomlarının elektron xassəsi suyun başqa su molekulları ilə qeyri-kovalent elektrostatik qarşılıqlı əlaqə yaratmasına imkan verir. Bu qarşılıqlı əlaqələr hüceyrədə və orqanizmlərdə demək olar ki, bütün biokimyəvi qarşılıqlı əlaqələrdə əhəmiyyətli rol oynayır və biz bunu tezliklə görəcəyik.

Polyarlığın başqa bir nümunəsi, H_3PO_4 -də $O=P$ ikiqat əlaqəsidir. Aşağıda, sol tərəfdə H_3PO_4 -ün göstərilən quruluşunda xətlər birqat və ikiqat rabitələri bildirir və birləşməmiş elektronlar qoşa nöqtələrlə göstərilmişdir:



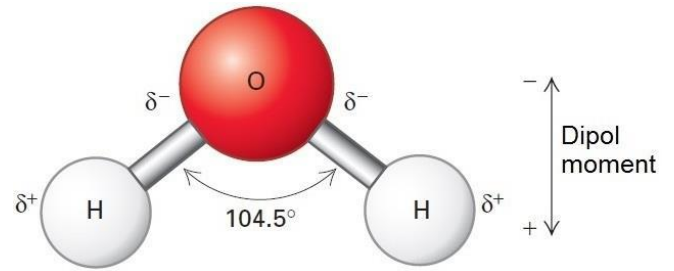
$O=P$ ikiqat rabitənin polyarlığına görə H_3PO_4 həmçinin sağdakı quruluş şəkilində də göstərilə bilər, burada $O=P$ ikiqat rabitənin elektronlarından biri O atomu ətrafında toplanaraq ona mənfi yük verir və P atomunu isə müsbət yüklü saxlayır. Bu yüklər qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələr üçün əhəmiyyətlidir. Bu modellərin heç biri H_3PO_4 -ün elektron vəziyyətini dəqiqliklə təsvir etmir. Əsil quruluş ikitərəfli oxlarla göstəriləndi kimi təsvir olunan bu iki model arasındakı aralıq və ya hibrid quruluş hesab oluna bilər. Belə aralıq quruluşlar *rezonans hibridlər* adlanır.

Kovalent Əlaqələr Qeyri-Kovalent Əlaqələrə Nisbətən Daha Möhkəm və Sabitdirlər

Kovalent rabitələr daha möhkəm hesab edilir, çünki onların qırılması üçün otaq temperaturunda ($25^\circ C$) və ya bədən temperaturunda ($37^\circ C$) mümkün olan termal enerjiden daha çox

enerji tələb olunur. Nəticədə, onlar bu temperaturda stabil olurlar. Məsələn, $25^\circ C$ -də termal enerji təxminən bir mola 0.6 kilokalori (kkal/mol) olur, halbuki etan molekulunda $C-C$ əlaqələrini qırmaq üçün 140 dəfə çox enerji tələb olunur (Şəkil 2-6). Nəticədə, otaq temperaturunda ($25^\circ C$) hər 10^{12} etan mlekulundan biri və ya daha az miqdarı qırılaraq cüt olmayan birləşməmiş elektrona malik olan (radikal adlandırılan) bir cüt $\bullet CH_3$ molekulunu verə bilər.

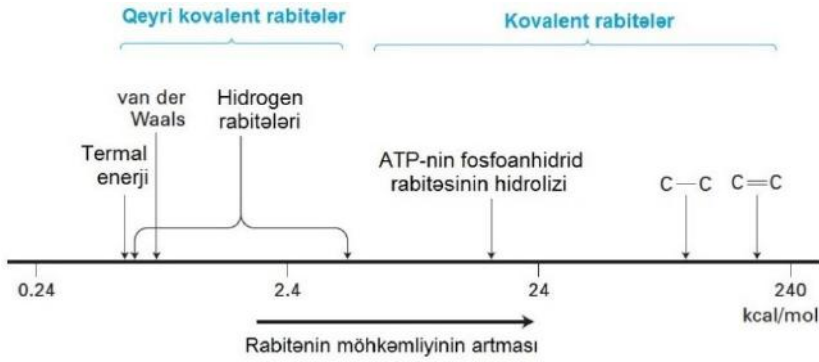
Bioloji molekularda tək kovalent rabitə etandakı $C-C$ əlaqələrində olduğu kimi yüksək enerjiyə malikdir. Çünki ikiqat rabitələrdə atomlar arasında daha çox elektronlar ortaq bölüşürlər və onları ayırmaq üçün birqat rabitəyə nisbətən daha çox enerji tələb edilir. Məsələn, Tək $C-O$ əlaqələrini qırmaq üçün 84 kkal/mol tələb olunur amma, $C=O$ ikiqat əlaqələrini qırmaq üçün 170 kkal/mol tələb olunur. Bioloji molekularda daxilində daha çox ümumi olan ikiqat rabitələr $C=O$, $C=N$, $C=C$ və $P=O$ -durlar.



ŞƏKİL 2-5 Su molekullarının dipol xassəsi. δ işarəsi natamam yüklənməni göstərir (elektronlara və ya protonlara nisbətən zəif yüklənmə). H və O-in elektronmənfiyyətinin fərqi görə sudakı hər bir polyar $H-O$ əlaqəsi dipoldur. Əlaqələrin hər birində dipolların ölçüsü və istiqaməti molekulda yük paylanması miqdarını və əsil ölçüsünü və ya dipol anını təyin edir.

CƏDVƏL 2-2 Biomolekullardakı Ümumi Funksional Qruplar və Əlaqələr

Funksional Qruplar			
$-OH$ Hidroksil (spirt)	$\begin{array}{c} O \\ \\ -C-R \end{array}$ Asil (triasilqliserol)	$\begin{array}{c} O \\ \\ -C- \end{array}$ Karbonil (keton)	$\begin{array}{c} O \\ \\ -C-O^- \end{array}$ Karboksil (karboksil turşusu)
$-SH$ Sulfhidril (tiol)	$-H_2$ və ya $-N^+H_3$ Amino (aminlər)	$\begin{array}{c} O \\ \\ -O-P-O^- \\ \\ O^- \end{array}$ Fosfat (fosforlaşmış molekul)	$\begin{array}{c} O \quad O \\ \quad \\ -O-P-O-P-O^- \\ \quad \\ O^- \quad O^- \end{array}$ Pirofosfat (difosfat)
Əlaqələr			
$\begin{array}{c} O \\ \\ -C-O-C- \\ \quad \end{array}$ Mürəkkəb efir	$\begin{array}{c} \quad \\ -C-O-C- \\ \quad \end{array}$ Sadə efir	$\begin{array}{c} O \\ \\ -N-C- \\ \quad \end{array}$ Amid	



ŞƏKİL 2-6 Kovalent rabitələrin və qeyri-kovalent əlaqələrin nisbi enerjisi. Birləşmə enerjisi xüsusi tip əlaqələrin qırılması üçün tələb olunan enerjiyə deyildir. Burada göstərilənlər müxtəlif əlaqələrin qırılması üçün tələb olunan enerjinin loqarifmik miqyasda düzülüşüdür. Kovalent rabitələr, o cümlədən birqat (C–C) və ikiqat (C=C) karbon-karbon əlaqələri, qeyri-kovalent əlaqələrə nisbətən 10 dəfədən artıq gücə malikdir. Sonuncu, normal otaq temperaturu şəraitində (25°C) ətraf mühitin termal enerjisindən bir xeyli böyükdür. Çox bioloji proseslər ATP-də fosfoanhidrid əlaqənin hidrolizi zamanı ayrılan enerjiyə bağlıdır.

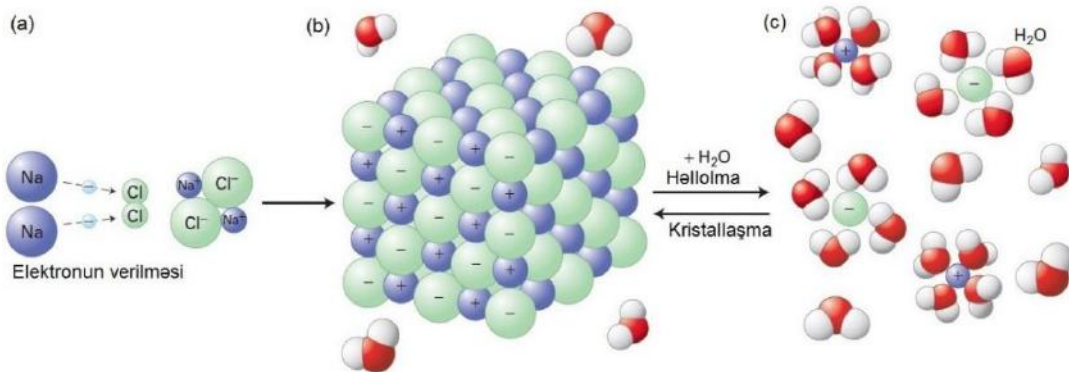
Əksinə, qeyri-kovalent əlaqələrin qırılması üçün 1–5 kkal/mol, yəni kovalent rabitələrin qırılması üçün tələb olunduğundan daha çox az enerji tələb olunur (bax Şəkil 2-6). Həqiqətən də, qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələr otaq temperaturunda konstant şəkildə yaranmaq və qırılmaq üçün kifayət qədər zəifdir. Hərçənd ki, bu qarşılıqlı əlaqələr fizioloji temperaturda (25–37°C) zəifdir və keçici mövcudluğa malik olurlar, amma çoxsaylı qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələr bizim sonra görəcəyimiz kimi, böyük molekulların müxtəlif hissələri arasında və ya müxtəlif makromolekullar arasında yüksək stabilyyətə malik olan spesifik birləşmələri yaratmaq üçün birlikdə təsir edə bilirlər. Zülal-zülal və zülal-nuklein turşuları arasında qarşılıqlı təsir qeyri-kovalent əlaqələr üçün yaxşı nümunədir. Biz aşağıda qeyri-kovalent əlaqələrin dörd əsas tipini nəzərdən keçiririk və sonra onların biomolekulların bir-biri ilə və başqa molekullarla birləşməsində rolunu göstəririk.

İon Əlaqələri Əks Yüklənmiş İonlar Arasında Cazibədir

İon qarşılıqlı əlaqələri müsbət yüklənmiş ionlar – kationlar və mənfi yüklənmiş ionlar – anionlar arasındakı cazibə nəticəsində yaranır. Məsələn, natrium xloriddə (NaCl) natrium atomu tərəfindən verilmiş əlaqə elektronları xlor atomlarına keçmişdir (Şəkil 2-7a). Kovalent əlaqələrdən fərqli olaraq, ion qarşılıqlı

əlaqəsi ion ətrafında elektrostatik sahə olduğundan dəqiq və ya spesifik geometrik orientasiyaya malik deyildir – onun əks yükə olan cazibəsi bütün istiqamətlərdə birformalıdır (eynidir). Bərk (kristal halda) NaCl-da əks yüklənmiş ionlar alternativ formada çox sıx şəkildə bir yerdə yerləşirlər və yüksək nizamlı, düz kristalları üçün tipik quruluşu yaradırlar. (Şəkil 2-7b). İon əlaqələrinin qırmaq üçün tələb olunan enerji ionlar arasındakı məsafədən və ionları əhatə edən mühitin elektrik xassəsindən asılıdır.

Kristal duz suda həll olarkən, ionlar bir-birindən ayrılır və su molekulu ilə qarşılıqlı təsir nəticəsində stabilləşirlər. Su məhlulunda, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Mg²⁺ və Cl kimi bioloji əhəmiyyət kəsb edən sadə ionlar hidratlaşdırılır və mərkəzi ion və su dipolunun əks yüklənmiş ucları arasında ion qarşılıqlı təsirlə bir yerdə saxlanılan su molekullarından təşkil olunmuş stabil qabıqla əhatə olunurlar (Şəkil 2-7c). İon qarışıqlarının əksəriyyəti hidrasiya (suda həll olma) enerjisi – ionların sıx şəkildə su molekulları ilə birləşməsi zamanı ayrılan və su məhluluna yayılan enerji – kristal quruluşu stabilləşdirən enerjiden böyük olduğundan suda asanlıqla həll olurlar. İonlar zülallarla birbaşa qarşılıqlı təsirdə olan zaman su *hidrasiya örtüyünün* bir hissəsi və ya hamısı ionlardan uzaqlaşdırılmalıdır. Məsələn, sinir keçiriciliyi zamanı ionlar hüceyrə membranının zülal məsamələridən keçən zaman onların hidrasiya suyu tamamilə itirilir.



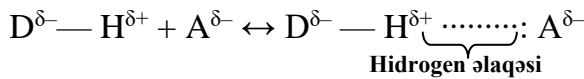
ŞƏKİL 2-7 Duzun (NaCl) kristal halda və su məhlulunda əks yüklənmiş ionlarının elektrostatik qarşılıqlı təsiri. (a) Kristal xörək duzunda natrium (Na⁺) ionlarının hər biri bir elektron itirdiyindən müsbət yüklənmişdirlər, amma xlor atomları uyğun olaraq hər biri bir elektron qəbul etdiyi üçün mənfi yüklənmişdirlər (Cl⁻). (b) Bərk formada ion komponentləri səliqəli şəkildə düzülmüş formanı və ya müsbət və mənfi yüklənmiş ionlar bir-birini tarazladığı sıx şəkildə

yerləşmiş ionların kristalını əmələ gətirirlər. (c) Kristal suda həll olarkən ionlar ayrılır və onların yükü bir-birinə yaxın yerləşmiş əks yüklənmiş ionlarla tarazlanırlar, polyar su ilə qarşılıqlı təsir nəticəsində stabilləşirlər. Su molekulları və ionlar ion yükləri ilə suyun oksigen və hidrogen atomlarının qismən yükləri arasındakı elektrostatik qarşılıqlı təsir əsasında bir yerdə olurlar. Su məhlulunda bütün ionlar su molekullarından ibarət olan örtüklə əhatə olunurlar.

İki bir-birinə əks yüklənmiş ionlar, A^- və C^+ arasında qarşılıqlı təsirin nisbi gücü məhluldakı başqa ionların qatılığından asılı olur. Başqa ionların (məsələn, Na^+ və Cl^-) qatılığı yüksək olduqca A^- və C^+ -nin bu başqa ionlarla ion əlaqələri yaratmaq imkanları yüksək olur və beləliklə A^- və C^+ arasında qarşılıqlı əlaqəni qırmaq üçün daha az enerji tələb olunur. Nəticədə, bioloji molekulların məhlulunda duz qatılığının, məsələn $NaCl$ artırılması ilə biomolekulları bir yerdə saxlayan ion qarşılıqlı əlaqələrin zəifləməsi və ya hətta qırılması baş verir. Bu prinsipdən qarşılıqlı təsirdə olan molekulların mürəkkəb qarışıqlarının, məsələn zülalların təmiz komponentlərinə ayrılmasında istifadə oluna bilər.

Hidrogen Rabitələri Yüksüz Molekulların Suda Həllolma Qabiliyyətini Müəyyən Edən Qeyri-kovalent Əlaqələrdir

Hidrogen əlaqələri, su kimi dipol molekullarda qismən müsbət yüklənmiş hidrogen atomlarının eyni molekuldakı və ya digər molekullardakı atomların cütlənməmiş elektronları ilə yaratdığı qarşılıqlı təsirdir. Normal halda hidrogen atomu yalnız başqa bir atomla kovalent əlaqə yarada bilər. Amma, elektromənfə donor D atomuna kovalent birləşmiş hidrogen atomu, qarşılıqlı əlaqə üçün birləşməmiş əlavə elektron cütünə malik olan akseptor A atomu ilə hidrogen əlaqələri vasitəsi ilə əlavə zəif birləşmə əmələ gətirir:

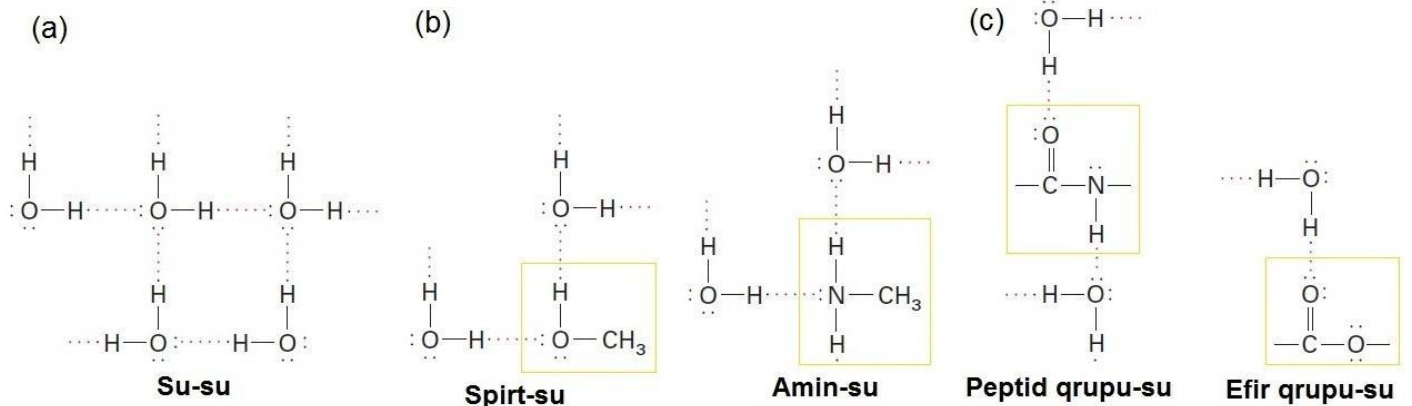


Kovalent D–H rabitəsinin uzunluğu, hidrogen əlaqəsi olmayan haldakı uzunluqdan nisbətən çoxdur, çünki akseptor hidrogeni donordan kənara “dartır”. Bütün hidrogen əlaqələrinin əhəmiyyətli xüsusiyyəti onların istiqamətliyi. Daha möhkəm hidrogen əlaqələrində donur atom, hidrogen atomu, və

akseptor atom hamısı bir xətt üzərində yerləşirlər. Qeyri-xətti hidrogen əlaqəsi xətti hidrogen əlaqəsindən zəifdir; yenə də çoxsaylı qeyri-xətti hidrogen əlaqələri çoxsaylı müxtəlif zülalların üçölçülü quruluşunun stabilləşməsinə kömək edirlər.

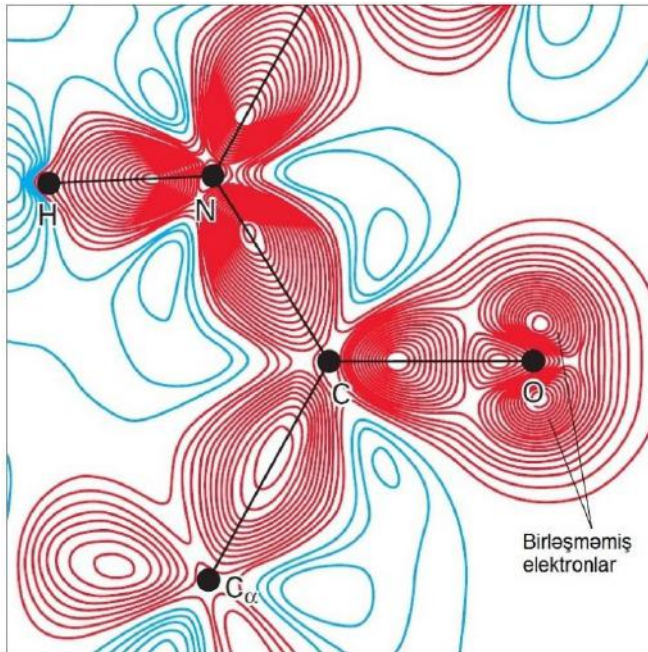
Atomlar arasındakı hidrogen əlaqələri həmin atomlar arasındakı kovalent əlaqələrdən uzun və zəif olurlar. Məsələn, yaxın yerləşmiş hidrogen əlaqəli su molekullarında hidrogen atomunun və oksigen atomunun nüvəsi arasındakı məsafə təxminən ~0.27 nm olub bir su molekulu daxilindəki kovalent O–H rabitəsindən iki dəfə uzundur. (Şəkil 2-8a). Su molekulları arasındakı hidrogen əlaqəsinin gücü (təxminən 5 kkal/mol) kovalent O–H rabitəsinə (təxminən 110 kkal/mol-dur) nisbətən çox zəifdir, hərçənd ki, o özü bioloji molekullardakı çoxsaylı başqa hidrogen əlaqələrinə nisbətən (1-2 kkal/mol) daha möhkəmdir. Su molekulları arasındakı geniş molekullararası hidrogen rabitəsi onun çoxsaylı əsas xüsusiyyətlərinin, o cümlədən qeyri-adi dərəcədə yüksək ərیمə və qaynama nöqtələrini və onun çoxlu miqdarda başqa molekulları həll etmək qabiliyyətini izah edir.

Yüklənməmiş maddələrin su mühitində həllolma qabiliyyəti onların su molekulları ilə hidrogen rabitəsi əmələ gətirmə qabiliyyətindən çox asılıdır. Məsələn, hidroksil qrupu (–OH) spirtə (–CH₂OH), amin qrupu (–NH₂) isə aminlərdə (–CH₂NH₂) su ilə bir neçə hidrogen rabitəsi yarada bilərlər və bu maddələrin suda yüksək qatılıqda həll olmasına imkan verirlər (Şəkil 2-8b). Ümumiyyətlə, su ilə asanlıqla hidrogen əlaqəsi yarada bilən polyar əlaqəli molekullar və eləcə də suda dipolla qarşılıqlı əlaqədə ola bilən yüklənmiş molekullar və ionlar suda asanlıqla həll ola bilərlər, buna görə də onlar hidrofildirlər. Çox bioloji molekullar hidroksil və amin qrupları ilə yanaşı peptid və efir qruplarına da malikdirlər ki, bunlar karbonil oksigenindəki başqa sərbəst elektronlar vasitəsilə su ilə hidrogen əlaqələrini yaradırlar (Şəkil 2-8c). Rentgen-kristalloqrafiyasının kompüter analizləri ilə kombinasiyası atomun birləşməmiş ən kənar (qıraq) elektronlarının və eləcə də Şəkil 2-9-da təsvir olunmuş kovalent əlaqələrdəki elektronların paylanmasının dəqiq təsvirini verməyə imkan verir.



ŞƏKİL 2-8 Suyun özü ilə və başqa komponentlərlə əmələ gətirdiyi hidrogen rabitələri. Oksigen və ya azot atomunda hər bir birləşməmiş sərbəst xarici elektron cütü hidrogen atomunu hidrogen rabitəsi ilə birləşdirə bilər. Hidroksil və amin qrupları su ilə hidrogen əlaqələri yarada bilərlər. (a) Maye suda hər bir su molekulu bir neçə başqa molekullarla keçici hidrogen əlaqəsi yaradır və hidrogen əlaqəsi ilə

birləşmiş molekulların dinamik şəbəkəsini əmələ gətirir. (b) Su spirtlə və aminlərlə də hidrogen əlaqəsi yarada bilər ki, bu da həmin komponentlərin yüksək həllolma qabiliyyətini izah edir. (c) Çoxsaylı biomolekullarda mövcud olan peptid qrupları və efir qrupları adətən su ilə və ya digər molekullardakı polyar qruplarla hidrogen əlaqələrinin yaranmasında iştirak edirlər.

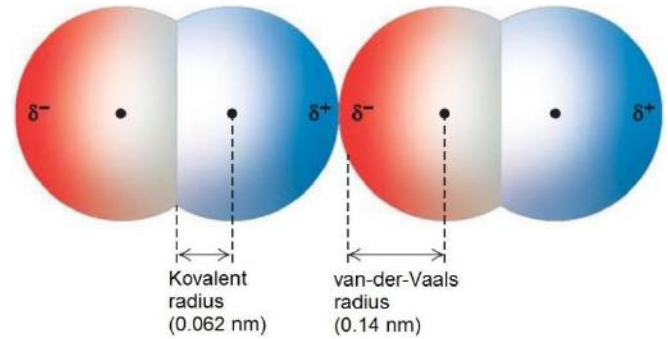


ŞƏKİL 2-9 Birləşən və xarici birləşməyən elektronların peptid quruplarında paylanması. Burada göstərilən krambin adlanan zülal daxilində iki amin turşusunu birləşdirən peptid əlaqəsidir. Quruluşu krambinin quruluşundan yüksək dərəcədə xarakterizə olunan ikinci başqa zülal yoxdur. Qara xətlər atomlar arasındakı kovalent rabitəni göstərir. Qırmızı (mənfi) və mavi (müsbət) xətlər rentgen-kristalloqrafiya və kompüter metodu yolu ilə təyin edilmiş yük çevrəsini (contour) təsvir edir. Çevrə xətlərinin sayı çox olduqca yük də o qədər çox olur. Atomlar arasında qırmızı çevrə xətlərinin yüksək sıxlığı kovalent rabitəni (bölüşmüş elektron cütləri) təsvir edir. Oksigendən (O) ayrılan və kovalent əlaqəyə girməyən (qara xət) iki dəst qırmızı çevrə xətləri, hidrogen əlaqələrinin yaranmasında iştirak etməyə qabil olan oksigendəki iki cüt birləşməmiş elektronları göstərir. Hidrogenin (H) azota (N) birləşdiyi yerin yaxınlığında mavi çevrə xətlərinin yüksək sıxlığı qismən müsbət yükləri təsvir edir və göstərir ki, bu H hidrogen əlaqəsinin yaranmasında donor kimi fəaliyyət göstərir. [C. Jellish et al., 2000, *Proc.Natl.Acad.Sci. USA*, 97:3171 götürülmüşdür, hörmətlə M.M Teter tərəfindən.]

Van der Vaals Qarşılıqlı Əlaqələri Keçici Dipollar Tərəfindən Yaranmış Zəif Cazibə Əlaqələridir

İki atom bir-birinə çox yaxınlaşanda onlar, van der Vaals əlaqəsi adlandırılan qeyri-spesifik, zəif cazibə qüvvəsi yaradırlar. Bu qeyri-spesifik qarşılıqlı əlaqələr, istənilən atomda elektronların paylanmasında biranlıq təsadüfi tərəddüdün nəticəsidir, bu zaman elektronların qeyri-bərabər qısa müddətli (keçici) paylanması baş verir. Əgər iki qeyri-kovalent birləşmiş atomlar kifayət qədər yaxındırlarsa, o zaman bir atomun elektronları digər atomun elektronlarını həyacanlandıracaq. Belə həyacanlandırma ikinci atomda ani dipolun yaranmasına səbəb olur və iki dipol bir-birini zəif cəzb edəcəklər (Şəkil 2-10). Buna bənzər, bir molekuldakı polyar kovalent rabitə başqa molekuldakı əks istiqamətlənmiş dipolu cəzb edəcək.

Van der Vaals əlaqələri ya keçici (ani) induksiya olunmuş, ya da daimi elektrik dipollarını daxil etməklə bütün tip molekularda, həm polyar həm də qeyri-polyar molekularda meydana çıxır. Xüsusilə, van der Vaals əlaqələri heptan kimi (CH₃—(CH₂)₅—CH₃) bir-biri ilə hidrogen rabitəsi və ya ion əlaqələri yarada bilməyən qeyri-polyar molekul arasında ilişməni həyata keçirirlər. Van der Vaals əlaqələrinin gücü məsafənin artması ilə kəskin sürətdə azalır; beləliklə, bu cür qeyri-kovalent əlaqələr yalnız atomların bir-biri ilə kifayət qədər yaxın olduğu hallarda formalaşa bilər. Amma atomlar bir-birinə həddən artıq yaxınlaşdıqda onların elektronlarının mənfi yükü itələmə qüvvəsi yaradır. İki atom arasındakı van der Vaals cazibə qüvvəsi onların iki elektron buludları arasındakı itələmə qüvvəsini tarazlayarkən atomlara van der Vaals əlaqəsindədir deyilir. Van der Vaals əlaqələrinin gücü təxminən 1 kkal/mol bərabərdir, bu tipik hidrogen rabitəsindən zəifdir, amma molekulun 25°C-də orta termal enerjisindən yüngülcə çoxdur. Beləliklə, çoxsaylı van der Vaals əlaqələri, van der Vaals əlaqəsi başqa qeyri-kovalent əlaqələrlə birlikdə və ya hər ikisi molekul daxilində və molekul arasında stabil cazibə qüvvəsini yaratmaq üçün tələb olunur.



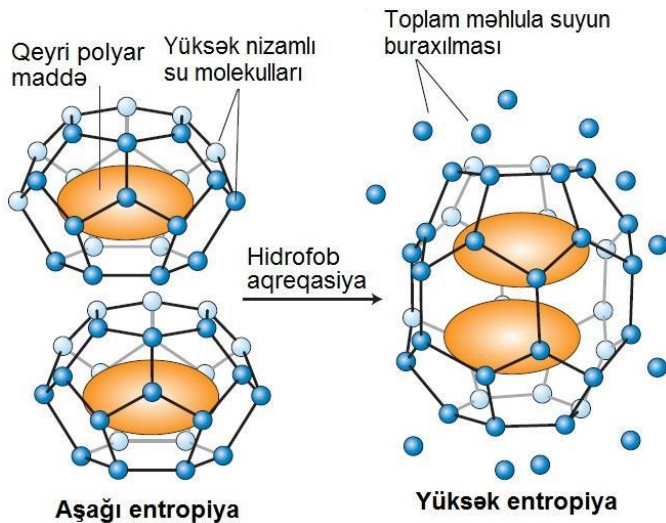
ŞƏKİL 2-10 Van der Vaals əlaqəsində olan iki oksigen atomu. Bu modeldə qırmızı mənfi yükü göstərir, mavi isə müsbət yükü göstərir. Bütün atomların elektron buludunda olan keçici (ani) dipolları van der Vaals əlaqəsi adlandırılan zəif cazibə qüvvəsini yaradırlar. Hər tip atom xarakterik van der Vaals radiusuna malikdir, bu zaman onun başqa atomla yaratdığı van der Vaals əlaqəsi optimal olur. Atomlar, onların xarici elektronlarının kovalent rabitədə bölüşmədən bir-birini ötürməsi kimi kifayət qədər yaxın olduqları halda bir-birini itələdiyindən, van der Vaals radiusu atomu əhatə edən elektron buludunun ölçüsünün meyarıdır. Burada göstərilən kovalent radius O=O ikiqat rabitəndir; oksigenin bir rabitəli kovalent radiusu bir az uzundur.

Hidrofob Təsir Qeyri-Polyar Molekulların Bir-Birinə Birləşməsinə Səbəb Olur

Qeyri-polyar molekularda yüklənmiş qruplar olmadığından onlar dipol ana (momentə) malik olmurlar və ya hidratlaşmırlar, onlar həll olmurlar və ya demək olar ki, suda həll olmamaq dərəcəsindədirlər; belə ki, onlar hidrofobdurlar. İki karbon atomu arasındakı və karbon atomu ilə hidrogen arasındakı kovalent rabitələr bioloji sistemlərdə çox rast gəlinən ümumi qeyri-polyar rabitələrdir. **Hidrokarbonlar (karbohidrogenlər)** yalnız karbon və hidrogendən təşkil olunmuş molekul virtual olaraq suda həll olmurlar. Heyvan piylərini və bitki yağlarını

təşkil edən böyük triasilqliseridlər də (triqliseroidlər kimi də tanınırlar) həmçinin suda həll olurlar. Bizim sonra görəcəyimiz kimi, bu molekulların əsas hissəsi karbohidrogen zəncirindən təşkil olunmuşdur. Suda çalpaladıqdan sonra triasilqliseridlər ayrıca faza yaradırlar. Buna yaxşı məlum olan bir nümunə kimi, bitki yağı və sirkəli salatta su tərkibli sirkədən bitki yağlarının ayrılmasını göstərmək olar.

Qeyri-polyar molekullar və ya molekulların qeyri-polyar hissəsi suda aqreqasiya etməyə meyillidirlər, bu hadisə **hidrofob effekt** adlandırılır. Su molekulları qeyri-polyar maddələrlə hidrogen rabitəsi əmələ gətirə bilmədiyindən onlar “qəfəslər” əmələ gətirməyə meyilli olurlar və ya qeyri-polyar molekul ətrafında nisbətən sərt hidrogen rabitəli pentaqonlar (beşguşələr) və ya heksaqonlar (altıguşələr) əmələ gətirirlər (Şəkil 2-11, *solda*). Bu vəziyyət energetik cəhətdən əlverişsizdir, çünki o su molekulları populyasiyasının entropiyasını və ya təsadüfiliyini azaldır. (Kimyəvi sistemlərdə entropiyanın rolu Bölmə 2.4-də müzakirə olunur.) Əgər su mühitində qeyri-polyar molekullar özlərinin bir-birinə baxan hidrofob səthləri ilə aqreqasiya edirlərsə, o zaman su mühitində məruz qalmış xalis hidrof səth azalır (Şəkil 2-11, *sağda*). Nəticədə, qeyri-polyar molekulların ətrafında qəfəs formalaşdırmaq üçün az su molekulları tələb olunur, entropiya aqreqasiya olunmamış vəziyyətdə nisbətən artır və energetik cəhətdən daha əlverişli vəziyyət alınır. Müəyyən mənada, su qeyri-polyar molekulları aqreqatlar daxilinə sıxır. Hidrogen əlaqələrində olduğu kimi, cazibə qüvvəsinin yaratmaq əvəzinə, hidrofob təsir qeyri-stabil vəziyyətin aradan qaldırılmasının, yəni fərdi qeyri-polyar molekullar ətrafında geniş su qəfəslərinin yaranmasının nəticəsidir.



ŞƏKİL 2-11 Hidrofob təsirlərin sxematik göstərilməsi. Məhlulda qeyri-polyar molekullar ətrafında formalaşmış su molekulları qəfəsi mühitdəki su molekullarına nisbətən daha nizamlı şəkildədir. Qeyri-polyar molekulların aqreqasiyası yüksək nizamlı qəfəsə daxil olan su molekullarının sayını azaldır, nəticədə, aqreqasiya olunmamış vəziyyətlə (*solda*) müqayisədə yüksək entropiya və energetik cəhətdən daha əlverişli vəziyyət alınır (*sağda*).

Qeyri-polyar molekullar van der Vaals qüvvələri vasitəsi ilə də assosiasiya edə bilirlər, hərçənd ki, zəif hidrofob təsirin və van der Vaals qarşılıqlı əlaqənin son nəticəsi hidrofob

molekulların su ilə deyil, bir-biri ilə qarşılıqlı təsirdə olmaları üçün çox güclü meyildirlər. Sadə desək, *oxşar oxşarı həll edir*. Polyar molekullar polyar həll edicidə, məsələn suda həll olurlar, qeyri-polyar molekullar isə qeyri-polyar həlledicidə, məsələn heksanda həll olurlar.

■ Çox yaxşı məlum olan bir hidrofob molekul xolesterindir (quruluşuna görə Bölmə 2.2-ə bax). Xolesterin, eləcə də triqliseroidlər və həmçinin başqa suda pis həll olan molekullar lipidlər adlandırılır. Qlükoza və ya amin turşuları kimi hidrofob molekullardan fərqli olaraq lipidlər, molekulları və hüceyrələri bütün bədən boyu daşıyan su tərkibli dövretmə sisteminə malik olan qanda asanlıqla həll olurlar. Əvəzində, xolesterin kimi lipidlər lipozulallar adlanan hidrofob daşıyıcılar daxilinə yerləşdirilməlidir ki, özlərini qanda həll edə bilib bütün bədən boyu daşına bilsinlər. Hər bir lipozülal daşıyıcı mərkəzinə və ya özəyinə yüzlərlə və ya minlərlə lipid molekulları bağlana bilər. Hidrofob özək su ilə qarşılıqlı təsirdə olan hidrofob hissələrə və bir-biri ilə və özəklə qarşılıqlı əlaqədə olan hidrofob hissələrə malik olan amfipatik molekullarla əhatə olunur. Lipidlərin lipozülallara bükülməsi (Fəsil 14-də müzakirə olunur) onların qanda effektiv şəkildə daşınmasına imkan verir və yükün effektiv şəkildə yük gəmilərində, qatarda və yük maşınlarında uzaq məsafəyə daşınmasındakı konteynerləşdirməni xatırladır.

Yüksək sıxlıqlı lipozülallar (high-density lipoprotein - **HDL**) və aşağı sıxlıqlı lipozülallar (low-density lipoprotein - **LDL**) iki tip lipozülal daşıyıcıdır olub uyğun olaraq azalan və ya induksiya olunan ürək xəstəlikləri ilə əlaqədirlər və ona görə də bəzən onlara “yaxşı” və ya “pis” xolesterin adı da verirlər. Həqiqətən də, xolesterin molekulları və onların həm HDL, həm də LDL vasitəsi ilə daşınan törəmələri mahiyyətcə eynidirlər və özləri nə “yaxşı”, nə də “pis”dirlər. Amma HDL və LDL hüceyrədə fərqli təsirə malikdirlər və bu səbəbdən LDL arteriaların (*ateroskleroz* kimi məlum olan) çirklənməsinə və nəticədə ürək xəstəliklərinin və insultun yaranmasına kömək edir. HDL isə onu çirklənmədən və bunların bütün fəsadından mühafizə edir. Beləliklə LDL “pis” xolesterin kimi tanınır. **■**

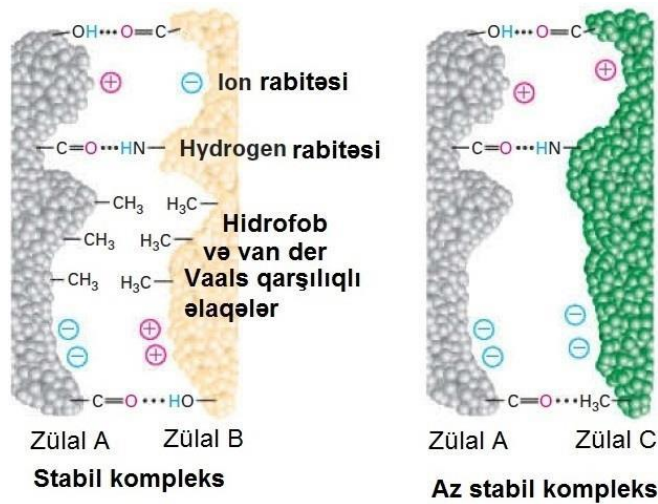
Qeyri-kovalent Qarşılıqlı Təsir Nəticəsində Molekulyar Komplementarlıq Biomolekullar Arasında Kilid və Açar Uyğunluğunu Əmələ Gətirir

Hüceyrənin həm daxilində, həm də xaricində ionlar və molekullar konstant şəkildə toqquşurlar. İstənilən tip molekulun qatılığı nə qədər yuxarı olarsa onların bir-biri ilə toqquşma ehtimalı bir o qədər yuxarı olur. İki molekul bir-biri ilə toqquşan zaman çox güman ki, sadəcə olaraq hərəsi bir tərəfə sıçrayacaq, çünki onları bir yerə bağlamalı olan qeyri-kovalent qarşılıqlı təsirlər zəifdir və fizioloji temperaturda ani mövcud olurlar. Amma **molekulyar komplementarlıq** göstərən molekullar formaları, yükləri və başqa fiziki xüsusiyyətləri arasında açar və kilid kimi uyğun gəlir, yaxın məsafədəki çoxsaylı qeyri-kovalent qarşılıqlı təsiri formalaşdırırlar. Quruluşuna görə komplementar olan iki belə molekul bir-birinə toqquşarsa, belə çoxsaylı qarşılıqlı təsirlər onların bir yerə yapışmasına və ya bağlanmasına səbəb olur.

Şəkil 2-12, çoxsaylı, müxtəlif zəif qarşılıqlı əlaqələrin iki güman olunan zülal sıx şəkildə necə birləşdirdiklərini göstərir. Belə zülalın-zülala molekulyar komplementarlığının çoxsaylı

nümunələri bu kitab boyu rast gəlinəcək (məsələn bax Şəkillər 16-8, 16-9 və 16-11). Demək olar ki, eyni qrup molekulların iki səthdə istənilən başqa düzülüşləri molekulların belə sıx birləşməsinə imkan verə bilməzdilər. Zülal molekulu daxilində rayonlar arasında bu cür molekulyar komplementarlıq onun unikal üçölçülü quruluşda bükülməsinə imkan yaradır (Fəsil 3); DNT-nin iki zənciri də iqiqat zəncirdə bu cür bükülür (Fəsil 5). Oxşar qarşılıqlı əlaqələr molekulların qruplarının birləşərək çoxmolekullu qruplaşmalarını və ya komplekslərini yaradır, məsələn, əzələ liflərinin yaranmasına, bərk toxumalarda hüceyrələr arasında yapışqanşəkilli assosiasiyaların yaranmasına və bir sıra başqa hüceyrə quruluşlarının yaranmasına aparır. Patogenlərin neytrallaşdırılmasına kömək edən anticismlər (bax Fəsil 23) komplementar molekulyar formaların oxşar prinsiplərindən istifadə edərək onlara birləşir.

İki molekul arasında və onların əhatəsində olan qeyri-kovalent əlaqələrin sayından və gücündən asılı olaraq onların birləşməsi sıx və ya boş (zəif) ola bilər, nəticədə onlar uzunmüddətli və ya keçici (ani) ola bilər. İki molekulun bir-birinə *affinliyi* nə qədər yüksək olarsa, onların molekulyar uyğunluğu bir o qədər çox olur, nə qədər çox qeyri-kovalent əlaqə formalaşarsa onlar bir o qədər sıx birləşirlər. Affinliyin çox əhəmiyyətli kəmiyyət ölçüsü Bölmə 2.3-də təsvir edilmiş, birləşdirici dissosiasiya konstantı K_d -dir. Qeyd etmək çox vacibdir ki, böyük bioloji molekulların çoxu ağır, sərt quruluşda deyil, əksinə necəsə asan yola gələndir (daha az sərt). Beləliklə, molekulun başqasına birləşməsi birləşdiyi tərəfdəşin formasında dəyişikliyin yaranmasını induksiya etmək potensialına malikdir. Belə qarşılıqlı əlaqədən sonra molekulyar komplementarlıq artırsa bu proses *induksiya olunan uyğunlaşma* adlanır.



ŞƏKİL 2-12 Molekulyar komplementarlıq, çoxsaylı qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələr vasitəsi ilə möhkəm zülal birləşmələrinə imkan yaradır. İki zülal səthinin komplementar formaları, yükləri, polyarlıqları və hidrofobluğu çoxsaylı zəif qarşılıqlı əlaqələrin yaranmasına imkan verir, bunların da kombinasiyası güclü qarşılıqlı əlaqəni və sıx birləşməni yaradır. Molekulyar komplementarlıqdan kənarlanma birləşməni kifayət qədər zəiflətdiyindən verilmiş istənilən biomolekulun xüsusi səth rayonu adətən bir və ya çox məhdud sayda başqa molekula sıx şəkildə birləşə bilər. Soldakı iki zülal molekulunun komplementarlığı onlara sağdakı qeyri-komplementar zülallara nisbətən daha çox şəkildə birləşməyə imkan verir.

Fəsil 3-də müzakirə edəcəyimiz kimi, hüceyrədə baş verən kimyəvi reaksiyaların demək olar ki, hamısı fermentlərin birləşmə xüsusiyyətindən asılıdır. Bu zülallar reaksiyanı yalnız sürətləndirmir və ya kataliz etmir, eyni zamanda *yüksək spesiflik* göstərir, yəni bu özünü onların yalnız bir və ya çox az sayda bir neçə molekula birləşmə qabiliyyətində biruzə verir. Molekulyar komplementarlıqdan asılı olan molekullararası qarşılıqlı əlaqənin və ya reaksiyanın spesifikliyi həyat üçün kritik əhəmiyyətli olan proseslər üçün vacibdir.

2.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Kovalent Rabitələr və Qeyri-kovalent Qarşılıqlı Əlaqələr

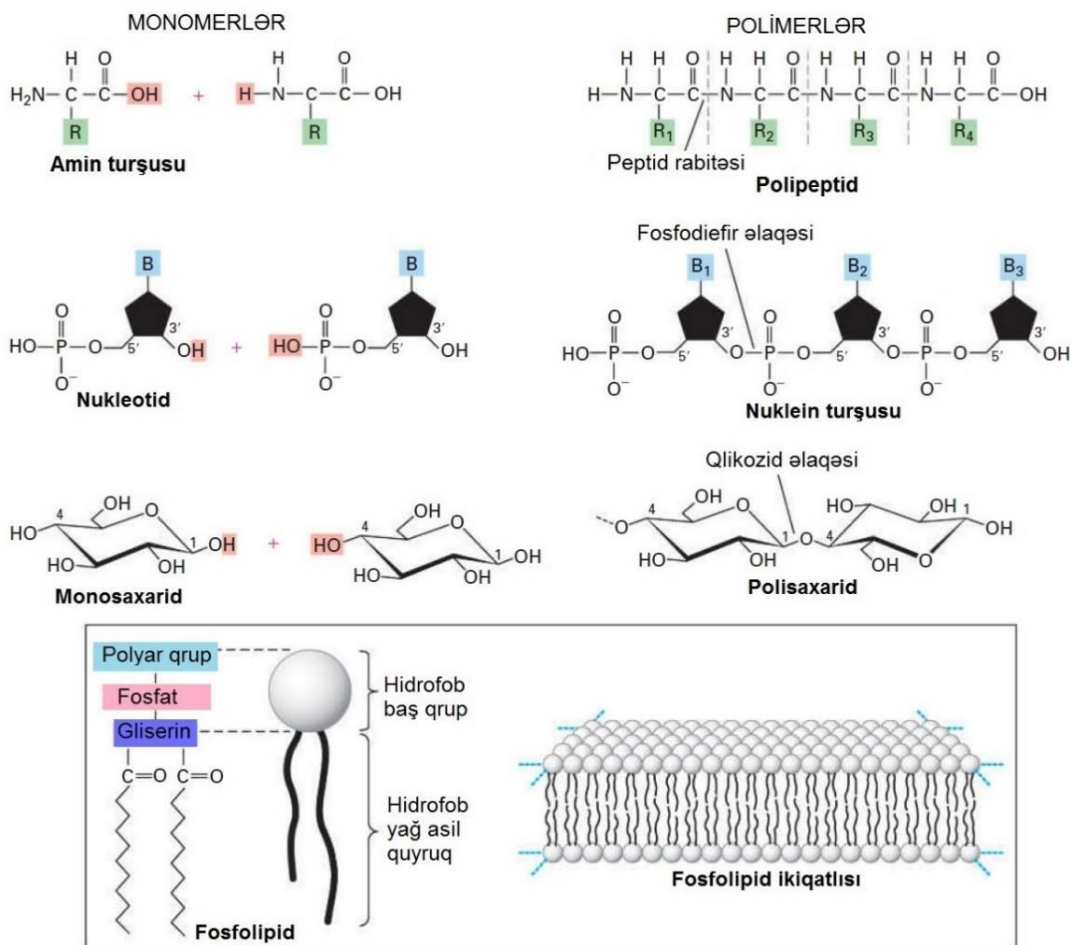
- Hidrofillik, hidrofobluq və amfipatlik/amfifillik terminləri molekulların suyu sevmək meylliliyinə, su ilə əlaqəyə girə bilməmək və müvafiq olaraq hər ikisinə tolerant olmaq və ya olmamaq xüsusiyyətinə aiddir. Hidrofil molekullar adətən asanlıqla suda həll olurlar, halbuki hidrofob molekullar suda çox pis həll olurlar və ya tamamilə həll olmurlar.
- Kovalent rabitələr iki atom tərəfindən bölüşmüş elektron cütündən təşkil olunub. Kovalent rabitələr molekulun atomlarını spesifik geometriyada düzür.
- Hüceyrədə çox molekullar an azı bir asimmetrik karbon atomuna malikdirlər, bu da dörd müxtəlif atomla birləşir. Belə molekullar **D** və **L** kimi işarələnən və müxtəlif bioloji fəallıqlara malik olan optik izomerlər şəkilində (güzgüdə əksi) mövcud olurlar (bax Şəkil 2-4). Bioloji sistemlərdə demək olar ki, bütün şəkərlər **D** izomerindədir, amma demək olar ki, bütün amin turşuları **L** izomerindədir.
- Kovalent rabitələrdə elektronlar bərabər və ya qeyri-bərabər bölüşə bilərlər. Elektromənfiyyətinə görə fərqlənən atomlar polyar kovalent rabitə yaradırlar, bu zaman elektronlar qeyri-bərabər paylanır. Polyar rabitənin bir ucu qismən müsbət yüklü olur, digər ucu isə qismən mənfi yüklü olur (bax Şəkil 2-5).
- Kovalent rabitələr bioloji sistemlərdə stabildir, çünki onları qırmaq üçün tələb olunan nisbətən yüksək enerji (50-200 kkal/mol) otaq temperaturunda (25°C) və ya bədən temperaturunda (37°C) mümkün olan termal kinetik enerjiden çox yüksəkdir.
- Atomlar arasında qeyri-kovalent rabitələr kovalent rabitələrə nisbətən əhəmiyyətli dərəcədə zəif olur və enerjiləri 1-5 kkal/mol civarında olur (bax Şəkil 2-6).
- Bioloji sistemlərdə dörd əsas tip qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələr mövcud olur: ion rabitələri, hidrogen rabitələri, van der Vaals qarşılıqlı təsir və hidrofob təsirlə yaranan qarşılıqlı əlaqələr.
- İon əlaqələri müsbət və mənfi yüklənmiş ionlar arasında elektrostatik cazibə nəticəsində yaranır. Su məhlulunda bütün kationlar və anionlar birləşmiş su molekulundan ibarət olan örtüklə əhatə olunur (bax Şəkil 2-7c). Məhlulda duz (məsələn, NaCl) qatılığının artması biomolekullarda ion əlaqələrinin nisbi möhkəmliyini zəiflədə bilər və hətta onu qıra bilər.

- Hidrogen rabitəsində elektromənfı yüklənmiş atoma kovalent birləşmiş hidrogen atomu akseptor atomla assosasiya edir, akseptor atomun birləşməmiş elektron cütü hidrogeni cəzb edir (bax Şəkil 2-8).
- Zəif və nisbətən qeyri-spesifik van der Vaals qarşılıqlı təsir bütün molekullarla bağlı olan keçici (ani) dipollar arasındakı cazibə nəticəsində yaranır. Onlar iki atom bir-birinə çox yaxınlaşan zaman formalaşır (bax Şəkil 2-10).
- Su mühitində qeyri-polyar molekullar və ya böyük molekulların qeyri-polyar hissəsi hidrofob təsirin nəticəsində bir yerə gətirilir və beləliklə onların su molekulu ilə birbaşa əlaqəsi azalır (bax Şəkil 2-11).
- Molekulyar komplementarlıq formasına, yükünə və başqa fiziki xassələrinə görə komplementar olan molekullar arasında olan açar və kilid uyğunluğudur. Çoxsaylı qeyri-kovalent qarşılıqlı təsir komplementar molekullar arasında yarana bilər və onların biri-biri ilə sıx birləşməsinə səbəb olur (bax Şəkil 2-12), amma qeyri-komplementar molekullar arasında yaranmır.
- Molekulyar komplementarlıq nəticəsində yaranan yüksək dərəcədə birləşmə spesifikliyi, biologiyada molekullarası

qarşılıqlı təsirin əsasında duran xüsusiyyətlərdən biridir və ona görə də kritik həyati əhəmiyyətli proseslər üçün vacibdir.

2.2 Hüceyrənin Kimyəvi Quruluş Blokları

Biologiyanın ümumi mövzusu böyük **makromolekulların** və makromolekulyar quruluşların kiçik molekulyar subvahidlərdən təşkilidir. Çox zaman belə subvahidlər oxşar və ya identik olur. Bioloji makromolekulların üç əsas tipi – zülallar, polisaxaridlər və nuklein turşuları – hamısı **polimerlər** olub kovalent rabitə ilə birləşmiş çoxsaylı quruluş blokları olan kiçik molekullardan - **monomerlərdən** təşkil olunmuşlar (Şəkil 2-13). **Zülallar** xətti polimerlər olub 10-dan bir neçə minə qədər **peptid əlaqələri** ilə birləşmiş amin turşularından ibarətdirlər. **Nuklein turşuları** xətti polimerlər olub **fosfodiefir əlaqələri** ilə birləşmiş yüzlərlə - millionlarla nukleotid monomerlərdən təşkil olunmuşdur. **Polisaxaridlər** qlükoza kimi monosaxaridlərin (şəkərlərin) xətti və ya şaxələnmiş polimerləri olub **qlikozid əlaqələri** ilə birləşmişlər.



ŞƏKİL 2-13 Hüceyrənin əsas kimyəvi quruluş bloklarına ümumi baxış. (Yuxarıda) Üç əsas tip bioloji makromolekulların hər biri xüsusi tipdə çoxsaylı kiçik molekulların (monomerlərin) polimerləşməsi nəticəsində yığılmışdır: zülallar amin turşularından (bax Fəsil 3), nuklein turşuları nukleotidlərdən (bax Fəsil 4) və polisaxaridlər isə

monosaxaridlərdən (şəkərlərdən) toplanmışlar. Hər bir monomer kovalent rabitə ilə polimerdə, son nəticəsi bir molekulyar suyun itirildiyi (*dehidrasiya*) kimyəvi reaksiya ilə toplanır. (Aşağıda) Bunun əksinə, fosfolipid monomerlər qeyri-kovalent rabitə ilə ikiqatlı quruluşda yığılırlar, bu da hüceyrə membranının əsasını təşkil edir (bax Fəsil 10).

Hərçənd ki, monomerlər arasında kovalent rabitənin formalaşmasının əsil mexanizmi mürəkkəbdir və bizim görəcəyimiz kimi, iki monomer molekul arasında kovalent rabitənin formalaşması adətən bir monomerdən hidrogenin (H) və digər monomerdən hidroksilin (OH) xalis itirilməsi və ya xalis bir molekul suyun ayrılması (itirilməsi) daxildir, ona görə də buna *dehidrasiya reaksiyası* kimi baxıla bilər. Polimerdə monomer subvahidləri azad edən bu əlaqənin qırılması və ya kəsilməsi geriye reaksiyası ilə yəni suyun daxil edilməsi ilə gedir və *hidroliz* adlanır. Monomerləri bir yerə birləşdirən bu əlaqələr qanunauyğun olaraq, normal bioloji şəraitdə (məsələn, 37°C, neytral pH) stabil olurlar və beləliklə bu polimerlər stabildirlər və hüceyrədə geniş müxtəliflikdə vəzifəni, məsələn informasiyanın saxlanması, kimyəvi reaksiyaların katalizi, müəyyən hüceyrə formasında quruluş elementi rolunu oynamaq və hüceyrənin hərəkəti və çoxsaylı başqa funksiyaları yerinə yetirirlər. Makromolekulyar quruluşlar qeyri-kovalent qarşılıqlı təsirlə də yığıla bilər. Bir qatlı və ya iki qatlı quruluşa malik olan hüceyrə membranları qeyri-kovalent əlaqələrlə birləşməklə minlərlə fosfolipidlər adlanan kiçik molekulardan qurulmuşlar (bax Şəkil 2-13).

Bu fəsilə biz nəzərimizi hüceyrəni təşkil edən kimyəvi quruluş blokları – amin turşuları, nukleotidlər, şəkərlər və fosfolipidlər üzərində cəmləyirik. Zülalların, nuklein turşularının, polisaxaridlərin və biomembranların quruluşu, funksiyası və toplanması növbəti fəsilərdə müzakirə olunacaq.

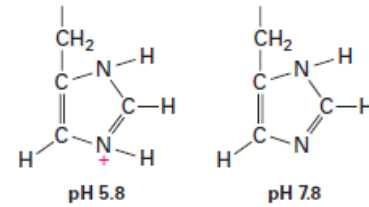
Yalnız Yan Zəncirinə Göre Fərqlənən Amin Turşuları Zülalları Təşkil Edirlər

Zülalların monomeri quruluş blokları 20 **amin turşusundan** ibarətdir, bunlar zülalların tərkibində yığılarkən çox hallarda **qalıqlar** adlandırılır. Bütün amin turşuları xarakterik quruluşa malikdirlər, onlar mərkəzi **alfa karbon atomundan** (C_α) və ona birləşmiş dörd müxtəlif kimyəvi qrupdan: amin qurupu (–NH₂), karboksil və ya karboksil turşu qrupundan (–COOH) (*amin turşusu* adı da buradan meydana gəlmişdir), hidrogen atomu (H) və bir də müxtəlif amin turşularında fərqli olan *dəyişkən* qrupdan, buna **yan zəncir** və ya **R qrup** da deyilir. Qlisindən başqa bütün amin turşularında α karbon asimmetrik olduğundan, bu molekul güzgüdə bir birinin əksi olan iki formada olurlar, konvensiya görə bunlar **D** (dextro) və **L** (levo) adlandırılır (bax Şəkil 2-4). Bu iki izomer bunların birində kimyəvi qrupları qırıb yenidən birləşdirmədən heç zaman bir-birinə çevrilmirlər (biri o birinə identik olurlar). Çox nadir istisnalarla zülallarda amin turşularının yalnız **L** forması tapılmışdır. Amma **D** amin turşuları bakterial hüceyrə divarlarında və digər mikrob məhsullarında çox yayılmışlar.

Zülalların, Fəsil 3-də müzakirə olunan üçölçülü quruluşunun və funksiyasının anlaşılması üçün siz amin turşularının bəzi fərqli xassələri ilə tanış olmalısınız, bu da əsasən onların yan zəncirlərinin xüsusiyyətləri ilə təyin edilir. Zülalların necə fəaliyyət göstərdiyini anlamaq üçün sizə hər bir tip yan zəncirin ətraflı quruluşunu yadda saxlamaq lazımdır, çünki amin turşuları ölçüsünə, formasına, yükünə, hidrofobluğuna (suda həllolma qabiliyyətinə) və yan zəncirlərin kimyəvi reaktivliyinə əsaslanaraq bir neçə geniş kateqoriyada təsnifləşdirilə bilər (Şəkil 2-14).

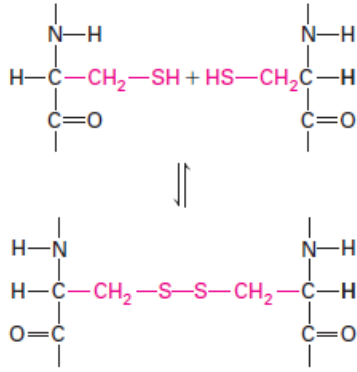
Qeyri-polyar yan zəncirə malik olan amin turşuları hidrofob amin turşuları adlandırılır və suda pis həll olurlar. Qeyri-polyar yan zəncir böyük olduqca, amin turşusu bir o qədər hidrofob olur. *Alanin, valin, leysin və izoleysin* yan zəncirləri xəttidir və ya həlqə əmələ gətirməyən şaxələnmiş karbohidrogenə malikdir, ona görə də alfatik amin turşuları adlandırılır. Bu amin turşularının hamısı onlara oxşar olan, amma bir kükürd atomuna malik olan *metionin* kimi qeyri-polyardır. *Fenilalanin, tirozin və triptofan* yan zəncirində böyük, hidrofob, aromatik həlqəyə malikdirlər. Sonrakı fəsilərdə biz hidrofob yan zəncirlərin hidrofob təsir altında zülalın daxilinə necə büküldüyünü və ya biomembranın hidrofob hissəsinə batmış (yükələnmiş) zülalların səthində necə düzüldüyünü ətraflı görəcəyik.

Polyar yan zəncirə malik olan amin turşuları hidrofillər adlanırlar; bu amin turşularının əsas hidrofilləri, həm hüceyrə daxilində, həm də hüceyrə xaricində bioloji mayələr üçün tipik olan pH-da yüklənən (ionlaşan) yan zəncirə malik olan yarımqruplardır. *Arginin* və *lizin* müsbət yüklənmiş yan zəncirə malikdirlər və əsasi amin turşuları adlanırlar; *asparagin turşusu* və *qlutamin turşusu* yan zəncirindəki karboksil qruplarına görə mənfi yüklənmiş yan zəncirə malikdirlər (onların yüklənmiş forması *aspartat* və *qlutamat* adlanır) və turşu amin turşularıdır. Beşinci amin turşusu *histidin*, imidazol adlanan iki azotlu həlqəyə malik olan yan zənciri vardır, mühitin turşuluğundakı kiçik dəyişiklikdən asılı olaraq müsbət yüklənmiş formadan yüklənməmiş formaya keçə bilər:



Çox zülalların fəallığı mühitin turşuluğunu (pH) dəyişməklə, histidinin yan zəncirində protonlaşdırma və ya deprotonlaşdırma yolu ilə modulyasiya oluna bilər. *Asparagin* və *qlutamin* yüksüzdürlər, amma geniş hidrogen birləşdirmə qabiliyyətli amin qrupuna malik olan polyar yan zəncirə malikdirlər. Buna oxşar olaraq *serin* və *treonin* yüksüzdürlər, amma polyar hidroksil qrupuna malikdirlər və başqa polyar molekularla geniş hidrogen əlaqələrin yaranmasında iştirak edirlər.

Nəhayət, *sistein, qlisin* və *prolin* onların yan zəncirindəki unikal xassəyə görə zülallarda xüsusi rola malikdirlər. *Sisteinin* yan zənciri reaktiv *sulfhidril qrupa* malikdir (–SH). Protonu (H⁺) buraxarkən sulfhidril qrup tiolat anionuna (S⁻) çevrilir. Tiolat anion kataliz zamanı əhəmiyyətli rol oynaya bilər, xüsusən də zülalları parçalayan fermentlərdə (proteazalarda). Zülallarda bir-birinə yaxın yerləşmiş iki sulfhidril qruplar, hər biri proton və elektronunu buraxmaqla kovalent *disulfid rabitəsini* (—S—S—) əmələ gətirirlər:

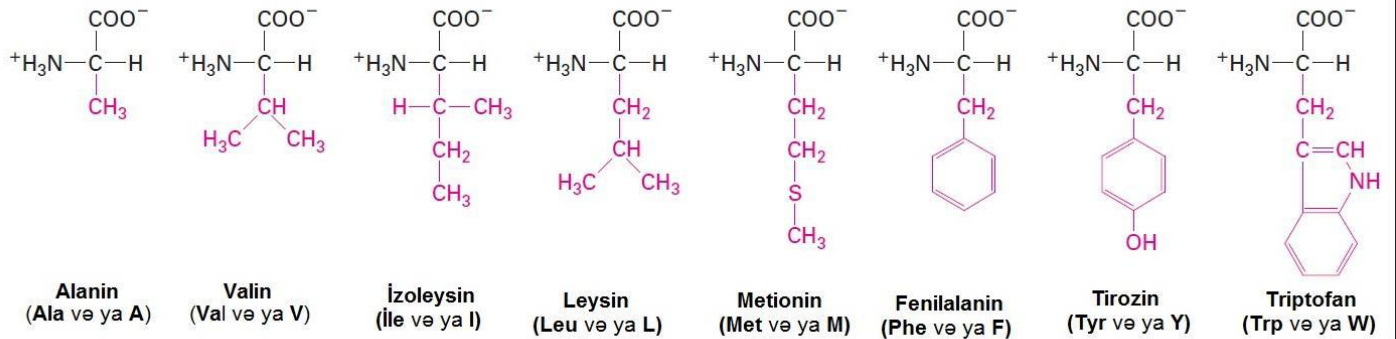


Disulfid rabitə bir polipeptid zəncir daxilində (molekuldaxili) və ya iki ayrıca zəncir arasında (molekullarası) rayonların "kəşimə-əlaqəsini" həyata keçirir. Disulfid rabitələr bəzi zülallarda bükülmüş quruluşu stabilləşdirir. Ən kiçik amin

turşusu *qlisin*, R qrupunda tək bir hidrogen atomuna malikdir. Onun kiçik ölçüsü ona kiçik fəzada yerləşməyə imkan verir. Başqa çox yayılmış amin turşularından fərqli olaraq *prolinin* yan zənciri (pro-liin kimi tələfuz olunur) ətrafında əyilərək, C_α-ya birləşmiş azot atomuna kovalent birləşərək həlqə əmələ gətirir. Bunun nəticəsində, prolin çox sərt və amin qrupu tipik hidrogen əlaqəsi üçün mümkün deyil. Zülalda prolinin olması polimer zəncirdə, prolin qalığı nəhiyəsində zəncirin bükülməsini məhdudlaşdıraraq qeyri-adi qısa ilgək əmələ gətirir.

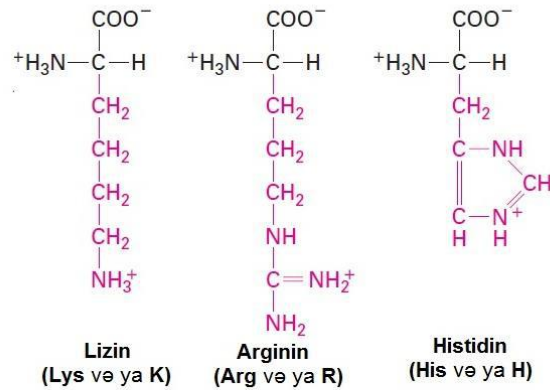
Bəzi amin turşuları zülalda başqalarından daha zəngindir. Sistein, triptofan və metionin ümumi amin turşularından deyillər: onlar birlikdə tipik zülalda amin turşuların təxminən 5%-ni təşkil edirlər. Dörd amin turşusu – leysin, serin, lizin və qlutamin turşusu – çox geniş yayılmış amin turşularına aid deyillər, ümumilikdə tipik zülalda bütün qalıqların 32%-ni təşkil edirlər. Amma zülalların amin turşu tərkibi bu qiymətlərdən çox kənara çıxaraq dəyişilə bilərlər.

HİDROFOB AMİN TURŞULARI

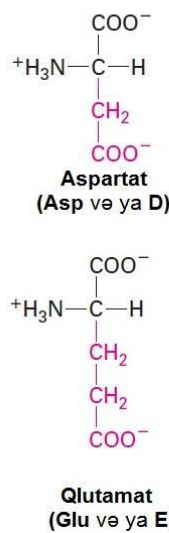


HİDROFİL AMİN TURŞULARI

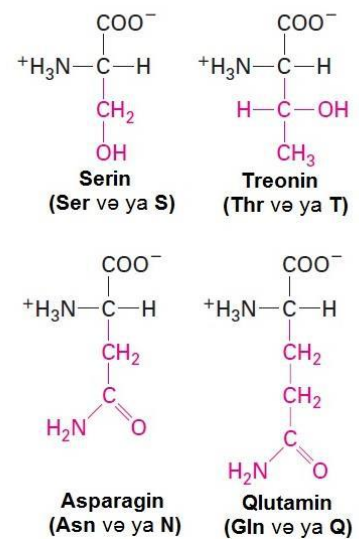
Əsasli amin turşular



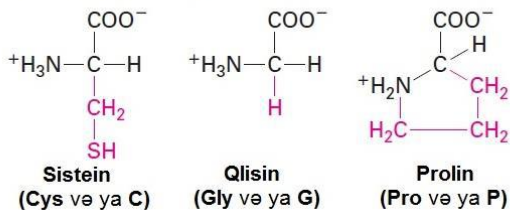
Turşu amin turşuları



Yüksüz R qrupları olan polyar amin turşuları

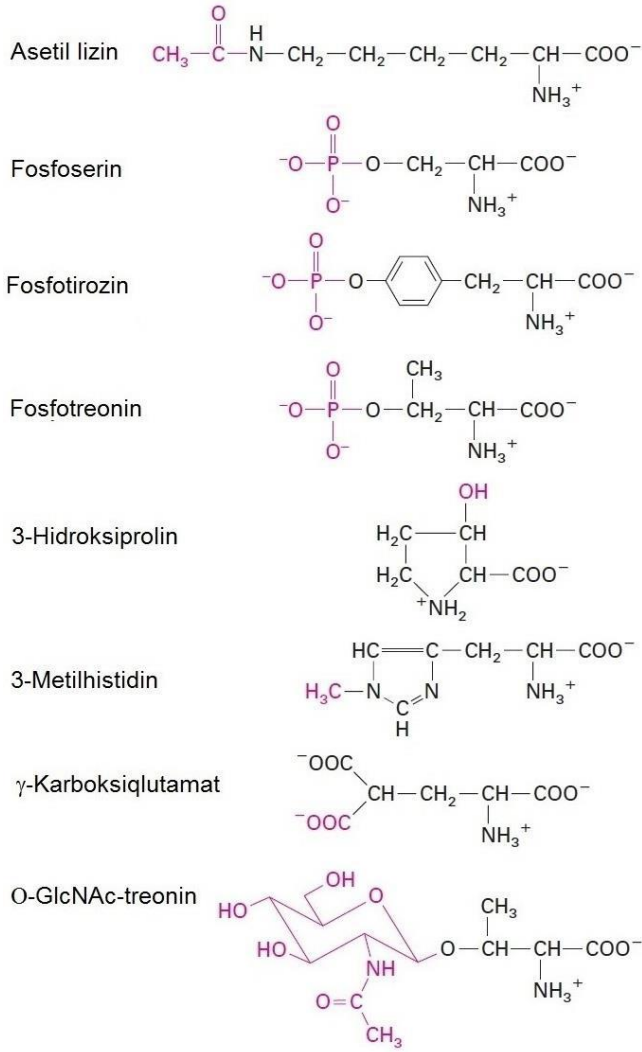


XÜSUSİ AMİN TURŞULARI



ŞƏKİL 2-14 Zülalların sintezində istifadə olunan 20 amin turşusu.

Yan zəncir (R qrupu; qırmızı) hər bir amin turşusunun xarakterik xassəsini müəyyən edir və amin turşularını üç əsas kateqoriyaya bölməyin əsasını təşkil edir: hidrofob, hidrofily və xüsusi. Göstərilənlər sitozol pH-ında (≈7) mövcud olan ionlaşan formalarıdır. Mötərizədəkilər hər bir amin turşusunun üç hərflili və bir hərflili qısaltmalarıdır.



ŞƏKİL 2-15 Zülallarda amin turşularının yan zəncirlərinin ümumi modifikasiyaları. Bu modifikasiya olunmuş qalıqlar və çoxsaylı başqaları, müxtəlif kimyəvi qrupların (qırmızı) amin turşularının yan zəncirinə, polipeptid zəncirin sintezi zamanı və ya sintezindən sonra əlavə olunması ilə formalaşmışdır.

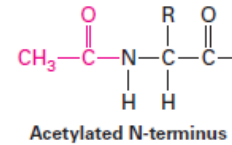
İnsanlar və digər məməlilər 20 amin turşusundan 11-ni sintez edə bilirlər. Qalan doqquz amin turşusu *əhəmiyyətli amin turşuları* sırasına daxildirlər və normal zülal istehsalı üçün qida ilə alınmalıdırlar. Bunlar fenilalanin, valin, treonin, triptofan, izoleysin, metionin, leysin, lizin və histidindirlər. Bu əhəmiyyətli amin turşularının qida məhsullarına kifayət gədər daxil edilməsi heyvandarlıq sənayesinin əsasıdır. Həqiqətən də genetik mühəndislik yolu ilə alınmış, yüksək lizinə malik olan qarğıdalı indi heyvanların inkişafını sürətləndirmək üçün “gücləndirilmiş” qida kimi istifadə olunur. ■

Baxmayaraq ki, hüceyrələr zülalların ilkin sintezi zamanı Şəkil 2-14-də göstərilmiş 20 amin turşusundan istifadə edirlər, amma hüceyrə zülallarının analizi aşkar etdi ki, onlar 100 qədər müxtəlif amin turşularından təşkil olunmuşlar. Fərq bəzi amin turşularının zülal zəncirinə yığılmasından sonra asetil qrupunun (CH_3CO) və başqa müxtəlif kimyəvi qrupların əlavə olunması ilə baş verən kimyəvi modifikasiyaya uğraması

nəticəsində əmələ gəlir (Şəkil 2-15). Başqa bir əhəmiyyətli modifikasiya serinin, treonin və tirozin qalıqlarının hidroksil qrupuna fosfatın (PO_4) əlavə olunmasıdır və bu proses fosforlaşma kimi məlumdur. Biz fosforlaşma və defosforlaşma ilə fəallıqları tənzimlənən zülalların çoxsaylı nümunələri ilə rastlaşacağıq.

Histidin yan zəncirində azotun fosforlaşması bakteriyalarda, göbələklərdə və bitkilərdə çox məlum olan haldır, amma fosforlaşmış histidin yan zəncirinin, nisbətən qeyri-satbil olmasına görə və görünür ki, onun məməlilərdə seyrək olması üzündən heyvanlarda az öyrənilmişdir. Arginin və lizin yan zəncirinin histonlar adlanan zülallarda metilləşməsi eukariotlarda gen ekspresiyasının əsas tənzimləyicilərindəndir (bax Fəsil 9). Fosforlaşma və defosforlaşma kimi nizamlanan metilləşmə və demetilləşmə də əhəmiyyətli tənzimləyici proseslərdir. Asparagin, serin və treoninin yan zəncirləri qlikozilləşmə, karbohidrat zəncirinin xətti və şaxələnmiş vəziyyətdə birləşdiyi saytıdır. Çox ifraz olunan zülallar və membran zülalları qlikozillənmiş qalıqlara malik olurlar və spesifik serin və treonin qalıqlarında karboksil qrupunun N-asetilqlükozamin adlanan şəkərlə geriye dönən modifikasiyası zülalların fəallığını da həmçinin tənzimləyir. Seçilmiş zülallarda tapılan başqa aminturşu modifikasiyalarına kollagenə prolin və lizin qalıqlarında hidrosilləşmə (bax Fəsil 19), membran reseptorlarında histidin metilləşməsi və protrombin kimi qan laxtalanması faktorunda qlutamatın γ karboksilləşməsi daxildirlər. Asn və Gln uyğun olaraq Asp və Glu amin turşularına deamidləşməsi də həmçinin geniş rast gəlinən haldır.

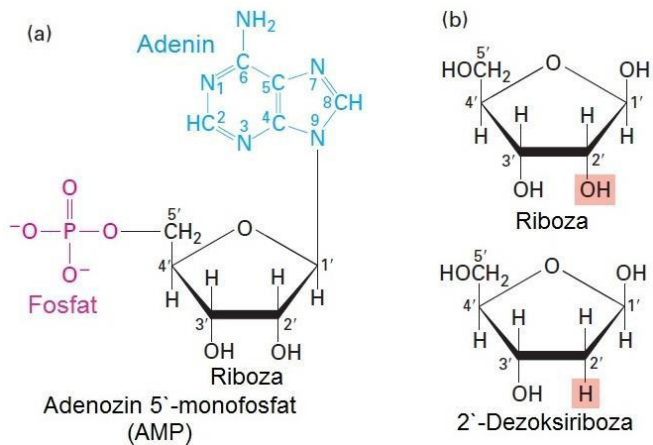
N-sonluqlu qalıq amin qrupunun asetilləşməsi amin turşusunun kimyəvi modifikasiyalarının daha çox rast gəlinən formasıdır və bütün zülalların 80 faizinə yaxını bu modifikasiyaya məruz qalırlar:



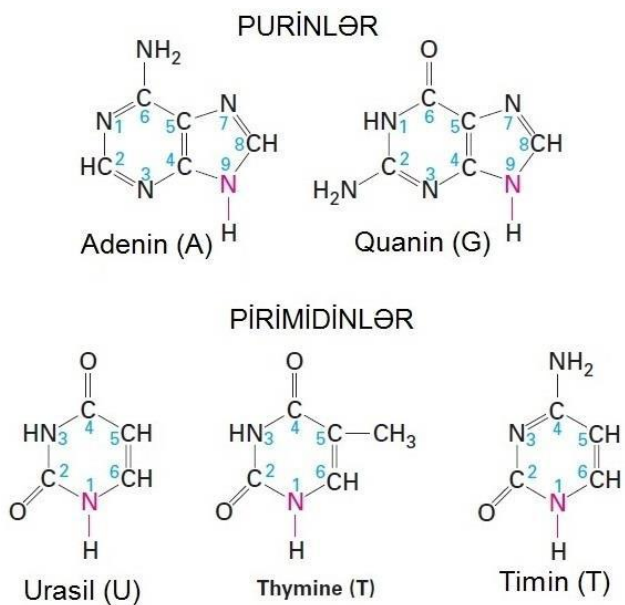
Bu modifikasiya hüceyrə daxilində zülalların həyat dövrünə nəzarət etməklə əhəmiyyətli rol oynaya bilər, çünki asetilləşməmiş çoxsaylı müxtəlif zülallar sürətlə parçalanırlar.

Beş Müxtəlif Nukleotid Nuklein Turşularının Qurulmasında İstifadə Olunur

Kimyəvi cəhətdən oxşar olan iki tip nuklein turşusu, **DNT (dezoksiribonuklein turşusu)** və **RNT (ribonuklein turşusu)** hüceyrənin əsas genetik informasiya daşıyan molekullarıdır. DNT və RNT polimerlərinin qurulduğu, **nukleotidlər** adlanan monomerlər hamısı ümumi quruluşa malikdirlər: fosfat qrupu fosfodiefir əlaqəsi ilə pentoza (beş karbonlu) şəkərinə birləşmişdir, o isə öz növbəsində, tərkibi karbon və azotdan təşkil olunmuş, ümumilikdə *əsas* adlandırılan həlqəvi quruluşa (Şəkil 2-16a) birləşmişdir. RNT-də pentoza ribozadır, DNT-də isə o 2' vəziyyətində hidroksil qrupu əvəzinə proton olan dezoksiribozadır (Şəkil 2-16b). (Şəkərin quruluşunu biz ətraflı şəkildə aşağıda təsvir edəcəyik.) *Adenin*, *qvanin* və *sitozin* əsasları (Şəkil 2-17) həm DNT-də, həm də RNTdə tapılmışdır, *timin* əsası yalnız DNT-də, *urasil* əsası isə yalnız RNT-də tapılmışdır.



ŞƏKİL 2-16 Nukleotidlərin ümumi quruluşu. (a) Adenozin 5'-monofosfat (AMP), nukleotid RNT-də rast gəlinir. Konvensiyaya görə nukleotidlərdə pentoza şəkərindəki karbon atomu ştrixlə nömrələnir. Təbii nukleotidlərdə 1' karbon β əlaqə ilə əsasla (indiki halda adenin) birləşmişdir; həm əsas (mavi), həm də 5' hidroksildəki (qırmızı) fosfat şəkər həlqəsi üzərində müstəvidə uzanmışdır. (b) Ribozanın və deoksiribozanın uyğun olaraq RNT və DNT-də olan pentozalardır.

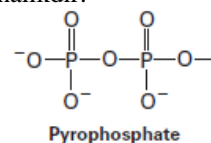


ŞƏKİL 2-17 Nuklein turşularındakı başlıca əsasların kimyəvi quruluşu. Nuklein turşularında və nukleotidlərdə purinin 9-cu azotu və pirimidinin 1-ci azotu (qırmızı) ribozanın və ya deoksiribozanın 1' karbonuna birləşmişlər. U yalnız RNT-də tapılmışdır və T isə yalnız DNT-də tapılmışdır. Həm RNT, həm də DNT A, G və C-yə malikdirlər.

Adenin və quanin **purindirlər**, iki bir-birinə qovuşmuş həlqəyə malikdirlər; sitozin, timin və urasil **pirimidindirlər**, bunlar bir həlqəyə malikdirlər (bax Şəkil 2-17). Əsaslar çox vaxt qısaldılmaqla verilir, bunlar uyğun olaraq A, G, C, T, və U kimi qısaldılmışlar, bu cür eyni hərflə qısaldılma nuklein turşusu polimerlərində bütün nukleotidləri göstərmək üçün də ümumi istifadə olunur. Nukleotidlərdə şəkərin (ribozanın və ya deoksiribozanın) 1' karbon atomu purinin 9 vəziyyətindəki azotuna (N₉), və ya pirimidində 1 vəziyyətindəki azota (N₁)

birləşir. Nukleotidlərin turşuluq xüsusiyyəti fosfat qrupuna görədir, bunlar normal hüceyrə daxili şəraitdə hidrogen ionlarını (H⁺) buraxır və fosfatı mənfii yüklənmiş halda saxlayırlar (bax Şəkil 2-16a). Hüceyrələrdə nuklein turşularının əksər hissəsi zülallarla birləşmiş vəziyyətdə olur və zülallar mənfii yüklənmiş fosfatlarla ion qarşılıqlı əlaqə yaradırlar.

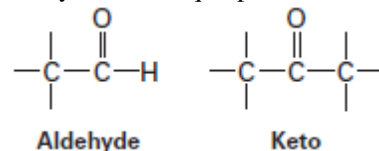
Orqanizmdə hüceyrələr və hüceyrəxarici mayelər aşağı qatılıqda **nukleotidlərə**, fosfatsız şəkərin əsasla kombinasiyasına malik olurlar. Nukleotidlər fosfodiefir əlaqəsi ilə 5' hidroksil qrupuna birləşmiş bir, iki və ya üç fosfat qruplarına malik olan nukleozidlərdir. *Efirləşmə* – mürəkkəb efirin formalaşmasına karboksil turşusu və ya fosfat turşusu kimi turşuların spirtlə kovalent birləşməsi və bu zaman hidroksil (–OH) qrupunun turşudan və H-in isə digər molekuldakı hidroksil qrupundan buraxılması və onların birlikdə suyu əmələ gətirməsi daxildir. Burada fosfat turşusu ribozanın 5' hidroksil qrupu ilə efirləşir. Nukleozid monofosfatlar efir rabitə ilə birləşmiş vahid fosfata malikdir (bax Şəkil 2-16a), nukleozid difosfatlar pirofosfat qrupuna malikdir:



və nukleozid trifosfatlar üçüncü fosfat qrupuna da malikdir. Cədvəl 2-3-də nuklein turşularındakı nukleozid və nukleotidlərin, həmçinin müxtəlif nukleozid difosfat formalarının adları göstərilmişdir. Nukleozid trifosfatlar nuklein turşularının sintezində istifadə olunur, biz onu Fəsil 5-də göstəririk. Onların hüceyrədə çoxsaylı başqa funksiyaları arasında GTP-nin hüceyrədaxili siqnal sistemində də iştirak etməsi və enerji ehtiyatı rolunu oynaması da, xüsusən də zülalların sintezində, vardır. Bu fəsildə sonra müzakirə olunduğu kimi, ATP də ən geniş istifadə olunan bioloji enerji daşıyıcısıdır.

Monosaxaridlər Xətti Və Şaxələnmiş Polisaxaridlərdə Kovalent Toplanırlar

Polisaxaridlərin quruluş blokları sadə şəkərlər və ya **monosaxaridlər**dir. Monosaxaridlər **karbohidratlardır**, karbon və suyun eynən birin-birə bərabər nisbətində kovalent birləşmiş kombinasiyasıdır (CH₂O)_n, burada n 3, 4, 5, 6 və ya 7 bərabərdir. Heksozalar (n = 6) və pentozalar (n = 5) çox yayılmış monosaxaridlərdir. Bütün monosaxaridlər hidroksil qrupuna (–OH) və ya aldehid ya da keton qrupuna malikdirlər:

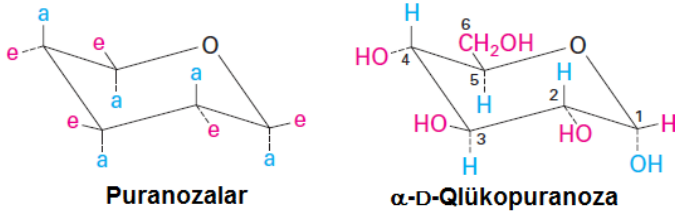


Bioloji əhəmiyyətə malik olan çox şəkərlərə heksozalar, o cümlədən qlükoza, mannoza və qalaktoza daxildirlər (Şəkil 2-18). Mannoza tərkibinə görə qlükoza ilə identikdir, fərq yalnız 2-ci karbondakı birləşmiş qrupların istiqaməti əksinədir. Eynilə başqa heksoza, qalaktoza qlükozadan 4-cü karbona birləşmiş qrupların istiqaməti ilə fərqlənir. Qlükozanın, mannozanın və qalaktozanın bir-birinə çevrilməsi onlarda qrupların kovalent

rabitəsinin qırılmasını və yenidən yığılmasını tələb edir. Bu cür reaksiya *epimerazalar* adlanan fermentlər tərəfindən aparılır.

D-qlükoza ($C_6H_{12}O_6$) çoxhüceyrəli mürəkkəb orqanizmlərdə əksər hüceyrələr üçün əsas xarici enerji mənbəyidir və üç müxtəlif formada mövcud ola bilər: xətti quruluşda və iki müxtəlif hemiasetal həlqə formasında (Şəkil 2-18a). Karbon 1-dəki aldehid qrupu karbon 5-dəki hidroksil qrupu ilə birləşir, nəticədə yaranan hemiasetal, **D-qlükouranoza** altıguşəli həlqəyə malik olur. **D-qlükouranozanın** α anomerində karbon 1-lə birləşmiş hidroksil qrupu Şəkil 2-18a-dan göründüyü kimi, həlqədən “aşağıya doğru” istiqamətlənir; β anomerdə isə bu hidroksil “yuxarıya doğru” istiqamətlənir. Su məhlulunda α və β anomerlər spontan şəkildə asanlıqla birbirinə çevrilə bilirlər, burada tarazlıq təxminən üçdə bir α anomer və üçdə iki β anomer olan vəziyyətdə və çox az miqdarda açıq-zəncir forması ilədir. Fermentlər **D-qlükouranozanın** α və β anomerlərini fərqləndirə bildiyindən bu formalar müxtəlif bioloji rola malikdirlər. Xətti qlükouzada karbon 4-ün hidroksil qrupunun onun aldehid qurupu ilə kondensasiyası **D-qlükofuranozanın**, beş-guşəli hemiasetal həlqənin yaranması ilə nəticələnir. Baxmayaraq ki, **D-qlükouranozanın** bütün üç forması bioloji sistemlərdə mövcuddur, piranoza (altıguşəli həlqə) forma hal-hazırda ən geniş yayılmış formadır.

Piranoz həlqə, Şəkil 2-18a-da müstəvi kimi təsvir edilmişdir. Faktiki olaraq karbon atomu ətrafındakı tetrahedral geometriyaya görə piranoza həlqəsinin ən stabil konformasiyası, qeyri-müstəvi konformasiyası olan stula bənzər formadır. Bu konformasiyada həlqə karbonlarından qeyri-həlqə atomlarına (məsələn, H və ya O) olan hər bir əlaqə demək olar ki, həlqəyə ya perpendikulyardır, buna aksial (a) deyilir, ya da həlqə müstəvisinə yönəlmişdir, bu da ekvatorial (e) kimi adlanır:

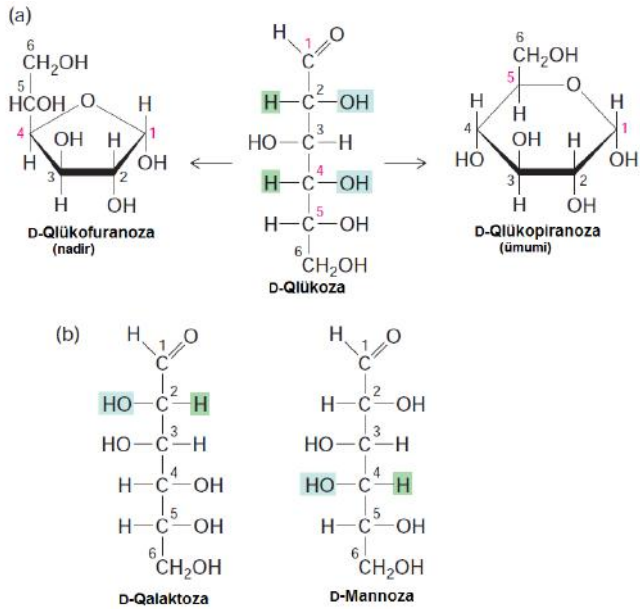


İki monosaxariddən əmələ gəlmiş disaxaridlər ən sadə polisaxariddirlər. Laktoza disaxaridi qalaktoza və qlükouzadan təşkil olunmuşdur və südün əsas şəkərinə təşkil edir; qlükoza və fruktozadan təşkil olunmuş saxaroza disaxaridi bitki fotosintezinin əsas məhsuludur və təmizlənmiş şəkildə məişət qəndinə daxildir (Şəkil 2-19).

Onlarla, yüzlərlə monosaxarid vahidlərindən təşkil olunmuş böyük polisaxaridlər qlükoza üçün ehtiyat mənbəyi rolunu, quruluş komponenti rolunu və ya hüceyrələri toxumada bir yerda saxlamağa kömək edən yapışqan rolunu oynaya bilər. Heyvan hüceyrələrində ən çox ümumi ehtiyat karbohidratı qlükouzanın çox uzun, yüksək dərəcədə şaxələnmiş polimeri **qlikogendir**. Qaraciyərin ümumi çəkisinin 10 faizə qədəri qlikogendir. Bitki hüceyrələrində karbohidratların ilkin ehtiyat mənbəyi nişasta da həmçinin qlükouzanın polimeridir, O şaxələnməmiş formada (amiloz) və yüngülcə şaxələnməmiş formada (amilopektin) əmələ gəlir. Həm qlikogen, həm də nişasta qlükouzanın α anomerindən təşkil olunmuşdur. Əksinə, bitki hüceyrə divarının əsas tərkib hissəsi olan, çoxsaylı bitki quruluşlarına sərtlik verən **sellüloza** (bax Fəsil 19) şaxələnməmiş polimer olub, qlükouzanın β anomerindən təşkil olunmuşdur. İnsanın həzm fermentləri nişastadakı α qlükozid əlaqələrini hidroliz edə bilər, amma sellülozadakı β qlükozid əlaqələrini hidroliz edə bilmir. Çox bitki növləri, bakteriyalar və kif göbələkləri sellüloza parçalayan fermenti istehsal edirlər. İnəklər və termitlər sellülozanı parçalaya bilirlər, çünki onların bağırsaqlarında sellüloza parçalayan bakteriyalar yaşayır. Bakterial hüceyrə divarı, peptid körpülərlə çarpaz kəsişən və ona hüceyrə formasını və sərtliyini verən polisaxarid zənciri **peptidqlikandan** təşkil olunub. İnsanın göz yaşı və mədə-bağırsaq şirəsi bakterial hüceyrə divarında peptidqlikandan hidroliz edə bilən fermentə lizozimə malikdir.

Cədvəl 2-3 Nukleozid və nukleotidlərin terminalogiyası

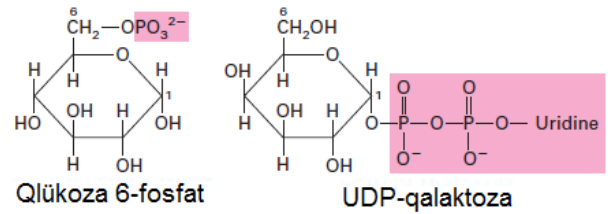
Əsaslar	Purinlər		Pirimidinlər	
	Adenin (A)	Qvanin (G)	Sitozin (C)	Uridin (U) Timidin (T)
Nukleozidlər { RNT-də DNT-də	Adenozin	Guanozin	Sitozin	Uridin
	Dezoksiadenozin	Dezoksiqvanozin	Dezoksisitozin	Dezoksitimidin
Nukleotidlər { RNT-də DNT-də	Adenilat	Qvanilat	Sitidilat	Uradilat
	Dezoksiadenilat	Dezoksiqvanilat	Dezoksisitidilat	Dezoksiuradilat
Nukleozid monofosfatlar	AMP	GMP	CMP	UMP
Nukleozid difosfatlar	ADP	GDP	CDP	UDP
Nukleozid trifosfatlar	ATP	GTP	CTP	UTP
Dezoksinukleosid mono-, di- və trifosfatlar	dAMP və sair	dGMP və sair	dCMP və sair	dTMP və sair



ŞƏKİL 2-18 Heksozaların kimyəvi quruluşları. Bütün heksozalar eyni sxematik formulaya malikdirlər ($C_6H_{12}O_6$) və quruluşuna aldehid və ya keton qrupu daxildir. (a) D-qlükozanın həlqəvi forması xətti molekuldan 1-ci karbondakı aldehid qrupunun 5-ci və ya 4-ü karbondakı hidroksil qrupu ilə reaksiyası nəticəsində yaranır. Üç forma asanlıqla bir-birinə çevrilə bilər, hərçənd ki, piranoza forması (sağda) bioloji sistemlərdə dominantlıq edir. (b) D-mannoza və D-qlalaktozada eyni karbona birləşmiş H (yaşıl) və OH (mavi) konfigurasiyası qlükozadakılardan fərqlənir. Bu şəkərlər qlükozaya kimi ilkin olaraq piranozalar (altı-güşəli həlqə) kimi mövcud olurlar.

Polisaxaridlər daxilində monosaxaridləri birləşdirərək qlikozid əlaqəsini yaradan fermentlər bir şəkərin α və ya β anomerlərinə, başqasının isə xüsusi hidroksil qrupuna spesifik olur. Prinsipcə istənilən iki şəkər molekulı, müxtəlif yollarla birləşə bilərlər, çünki hər iki monosaxarid qlikozid əlaqələrinin yaranmasında iştirak edə bilən çoxsaylı hidroksil qrupuna malikdir. Bundan başqa, istənilən bir monosaxarid ikidən artıq başqa monosaxaridə birləşmə potensialına malikdir, beləliklə şaxələnmə nöqtəsini və qeyri-xətti polimerləşməni əmələ gətirir. Qlikozid əlaqələri adətən böyüməkdə (uzunamaqda) olan polisaxarid zənciri ilə monosaxaridin kovalent modifikasiya

olunmuş forması arasında formalaşır. Belə modifikasiyalara fosfat (məsələn, qlükozaya-6 fosfat) və ya nukleotid (məsələn, UDP-qlalaktoza) daxildir:

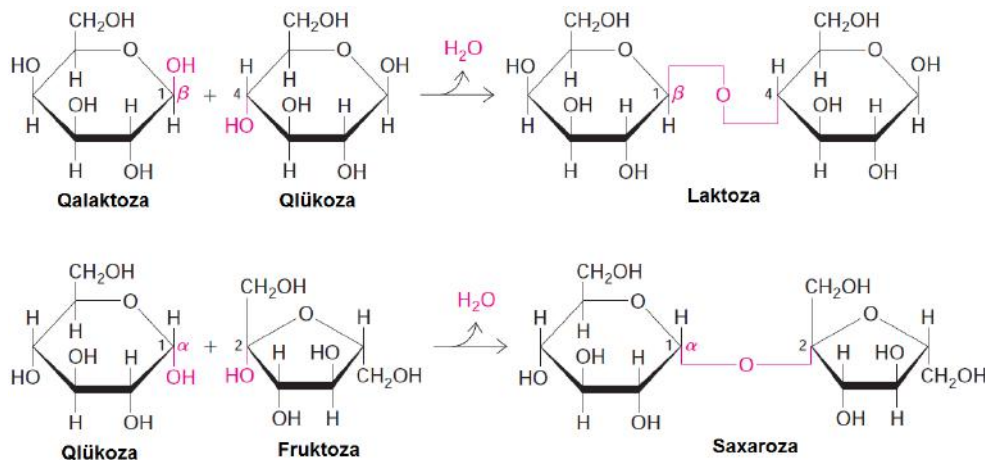


Müxtəlif monosaxaridləri bir-birinə çevirən epimeraza fermenti tez-tez hallarda modifikasiya olunmamış şəkərlərdən deyil, nukleotid şəkərlərdən istifadə edir.

Çoxsaylı mürəkkəb polisaxaridlər müxtəlif kiçik qruplarla, xüsusən amin, silfat və asetil qrupları ilə kovalent əlaqədə olan modifikasiya olunmuş şəkərlərə malik olurlar. Bu cür modifikasiyalar, Fəsil 19-da müzakirə olunan hüceyrəxarici matrisanın əsas polisaxarid komponenti olan qlikozaminoqlikanlarda daha zəngindir.

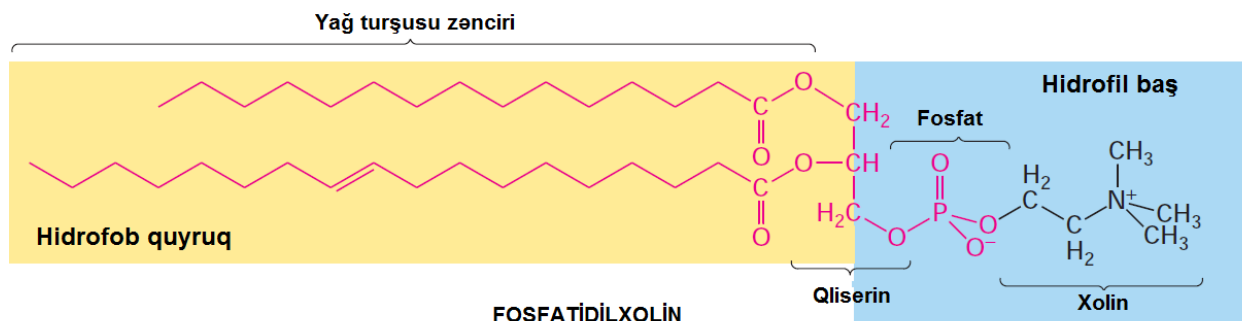
Biomembranların İkiqat Quruluşunu Yaratmaq Üçün Fosfolipidlər Qeyri-kovalent Birləşirlər

Biomembranlar ikilaylı və ya ikiqatlı quruluşa malik olan böyük, tezuyuşan vərəqlərdir. Onlar hüceyrələrin və onların hüceyrədaxili orqanoidlərinin hüddulları rolunu oynayır və bəzi viruslarda onların xarici səthini yaradır. Membranlar nəyin hüceyrə olmasını (xarici membran və membranın daxilindəkilər) və nəyin hüceyrə olmadığını (hüceyrələrdən xaricdə hüceyrələrarası boşluq) tamamilə müəyyən edə bilər. Zülallardan, nuklein turşularından və polisaxaridlərdən fərqli olaraq membranları təşkil edən monomer komponentlərin qeyri-kovalent assosiasiyası nəticəsində yaranır. Biomembranların əsas quruluş blokları fosfolipidlərdir, onların fiziki xüsusiyyəti membranların vərəşəkili ikiqat formasının yaranmasını təmin edir. Fosfolipidlərdən başqa, biomembranlara başqa müxtəlif molekullar da, o cümlədən, xolesterin, qlikolipidlər və zülallar da daxil olurlar. Biomembranların quruluşu və funksiyası Fəsil 7-də ətraflı şəkildə müzakirə olunacaq. Burada biz diqqətimizi biomembranlardakı fosfolipidlərdə cəmləyəcəyik.



ŞƏKİL 2-19 Laktoza və saxaroza disaxaridlərinin formalaşması.

İstənilən qlikozid əlaqələrində bir şəkər molekulunun anomer karbonu (istər α və istərsə də β konformasiyalar) başqa şəkər molekulunun hidroksil qrupunun hidrogeni ilə əlaqəyə girir. Əlaqələr uyğun olaraq adlandırılır, belə ki, laktoza β (1→4) əlaqəsinə malikdir və saxaroza α (1→2) əlaqəsinə malikdir.



ŞƏKİL 2-20 Tipik fosfoqliserid fosfatidilxolin. Fosfoqliseridlər hidrofob quyruğa (sarı) və hidrofil başa (mavi) malik olan amfipatik fosfolipidlərdir və qliserin fosfat qurupu vasitəsi ilə spirtə birləşir.

Fosfoqliseriddə yağ turşusu yan zəncirinin biri və ya hər ikisi doymuş və ya doymamış ola bilər. Sadə fosfolipiddə fosfat turşusunda (qırmızı) fosfat spirtə birləşmir.

CƏDVƏL 2-4 Fosfolipidlərdə Çox Yayılmış Yağ Turşuları

Turşunun ümumi adı (mötərizədə ionlaşan forma)	Qısaltma	Kimyəfi formula
Doymuş yağ turşuları		
Miristin (miristat)	C14:0	CH ₃ (CH ₂) ₁₂ COOH
Palmitin (palmitat)	C16:0	CH ₃ (CH ₂) ₁₄ COOH
Stearin (İstearat)	C18:0	CH ₃ (CH ₂) ₁₆ COOH
Doymamış yağ turşuları		
Olein (oleat)	C18:1	CH ₃ (CH ₂) ₇ -CH=CH-(CH ₂) ₇ -COOH
Linolen (linolat)	C18:2	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH=CHCH ₂ CH=CH(CH ₂) ₇ -COOH
Araxidon (araxidonat)	C20:4	CH ₃ (CH ₂) ₄ (CH=CHCH ₂) ₃ CH=CH(CH ₂) ₃ -COOH

Fosfolipidlərin quruluşunu anlamaq üçün biz onların hər bir komponent hissələrini və onların necə yığıldığını anlamalıyıq. Tezliklə biz görəəcəyik ki, fosfolipidlər iki uzun zəncirdən, yüksək dərəcədə polyar kiçik qruplarla, o cümlədən fosfat və kiçik üzvi molekullarla, məsələn qliserinlə (trihidroksipropanol) birləşmiş (adətən efir əlaqələri ilə) qeyri-polyar yağ turşusu qruplarından təşkil olunublar (Şəkil 2-20).

Yağ turşuları karboksil qrupuna (-COOH) birləşmiş karbohidrogen zəncirindən təşkil olunmuşlar. Qlükoza kimi yağ turşuları da çox hüceyrələr üçün əhəmiyyətli enerji mənbəyidir (bax Fəsil 12). Onlar uzunluqlarına görə fərqlənirlər, hərçənd ki, hüceyrələrdə üstünlük (çoxluk) təşkil edən yağ turşuları cüt sayda, adətən 14, 16, 18, və ya 20 karbon atomlarına malikdirlər. Fosfolipidlərdə olan əsas yağ turşularının siyahısı Cədvəl 2-4-də verilmişdir. Yağ turşuları adətən çox hallarda qısaltmalarla işarə olunurlar C_x:_y, burada *x* zəncirdəki karbonların sayıdır, *y* ikiqat rabitələrin sayıdır. 12 və daha artıq karbon atomuna malik olan yağ turşuları onlardakı uzun hidrofob karbohidrogen zəncirinə görə demək olar ki, su məhlullarında həll olurlar.

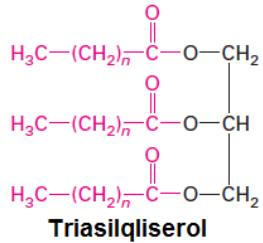
Bütün karbon-karbon əlaqələri birqat rabitədən ibarət olan yağ turşuları, yəni onlarda ikiqat rabitə yoxdur, onlara **doymuş** yağ turşuları deyilir; o turşular hansı ki, ən azı bir ikiqat karbon-karbon əlaqəsinə malikdir onlara **doymamış** yağ turşuları deyilir. Birdən artıq ikiqat karbon-karbon əlaqəsinə malik olan doymamış yağ turşuları **polidoymamış (polyunsaturated)** yağ turşuları adlanır. İki əhəmiyyətli polidoymamış yağ turşuları, linoley (C18:2) və linolen (C18:3) turşuları məməlilərdə sintez oluna bilmirlər, ona görə də onların qidalarında təmin olunmalıdırlar. Məməlilər başqa çox istifadə olunan yağ turşularını sintez edə bilirlər.

Fosfolipidlərdə yağ turşuları dehidrasiya reaksiyasının başqa tipi, esterifikasiya reaksiyası ilə kovalent rabitə ilə başqa molekula birləşmişlər. Bu zaman yağ turşusunun karboksil qrupundakı OH və başqa molekulun karboksil qrupundakı H itirilir. Bu reaksiya zamanı kombinasiya olunmuş molekulda yağ turşusundan törənmiş hissə *asil qrupu* və ya *yağ turşusu asil qrupu* adlanır. Bu quruluş fosfolipidlərin daha çox yayılmış forması ilə, **fosfoqliseridlərlə** təsvir olunur, bunlar qliserinin üç karboksil qrupundan ikisinə birləşmiş iki asil qrupuna malikdirlər (bax Şəkil 2-20).

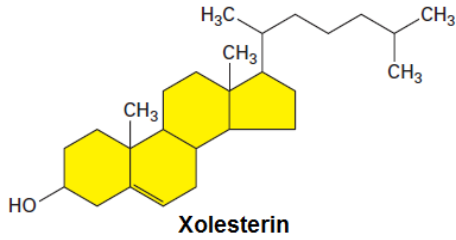
Fosfoqliseridlərdə qliserinin karboksil qrupunun biri fosfatla efişlədiyi halda, digər ikisi yağ turşuları ilə efişlənir. Sadə fosfolipid, fosfatid turşusu yalnız bu komponentlərə malikdir. Fosfatid turşusu kimi fosfolipidlər membranın yalnız quruluş blokları deyillər, onlar həmçinin əhəmiyyətli siqnal molekullarıdır. İkinci mövqedə olan (qliserinin orta karbonundakı karboksil qrupuna birləşmiş) asil zənciri atılmış lizofosfatid turşusu nisbətən suda həllolandır və hüceyrə bölünməsinin güclü induksiya edicisi (mitogen adlanan) ola bilər. Membranlarda tapılmış fosfolipidlərin əksəriyyətində fosfat qrupu həmçinin başqa hidrofil birləşmədəki hidrosil qrupu ilə efişlənir. Məsələn, fosfatidilxolində xolin fosfata birləşmişdir (bax Şəkil 2-20). Fosfatdakı mənfi yük, eləcə də onunla efişlənmiş və ya polyar qruplar su ilə möhkəm qarşılıqlı təsir yarada bilirlər. Fosfat və onunla birləşən efişlənmiş qrup olan fosfolipidlərin “baş” qrupu hidrofildir, halbuki yağ turşusu asil zəncirləri, “quyruqlar” hidrofobdurlar. Digər sadə fosfoqliseridlər və onlara birləşən “baş” qruplar Cədvəl 2-5-də göstərilmişdir. Həm hidrofob, həm də hidrofil rayonlara malik olan fosfolipid kimi molekullar **amfipatik**

adlandırılır. Fəsil 7-də biz görəcəyik ki, osfolipidlərin amfipatik xassəsi biomembranlarda fosfolipidlərin necə vərəqə bənzər qatlarda birləşmələrini təmin edir, bu zaman yağ turşusu quyruqları vərəqin mərkəzinə doğru istiqamətlənmişdir, baş qruplar isə vərəqin xaricinə, su mühitinə doğru yönəlmişdir (bax Şəkil 2-13).

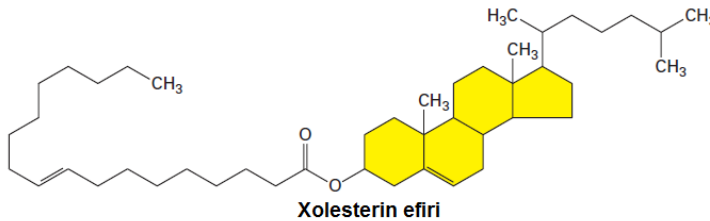
Yağ asil qrupları həmçinin başqa yağ molekullarına, o cümlədən qliserinə efir rabitə ilə birləşmiş üç asil qrupuna malik olan **triasilqliserollara** və ya **triqliseroidlərə** kovalent birləşə bilirlər:




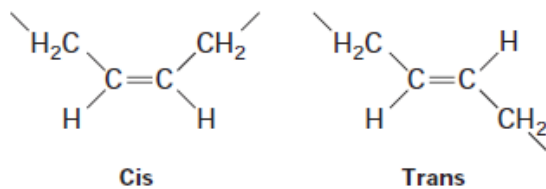
Onlar həmçinin kovalent rabitə ilə çox hidrofob molekul olan xolesterinə, spirtə birləşərək xolesterin efiri əmələ gətirirlər.



Triqliseridlər və xolesterin efirləri tamamilə suda həllolmayan molekullardır və bunlarda yağ turşuları və xolesterin ehtiyat saxlanılır və ya daşınır. Triqliseridlər piy toxumalarının piy hüceyrələrində yağ turşularının saxlanma formasıdır və qidalanma piyinin əsas komponentidir. Xolesterin efirləri və triasilqliseridlər qan dövrəni ilə lipozülallar adlanan xüsusi daşıyıcılar vasitəsilə toxumalar arasında daşınır (bax Fəsil 14).

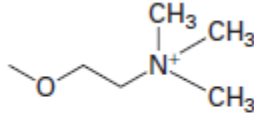
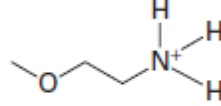
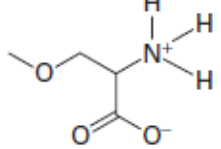
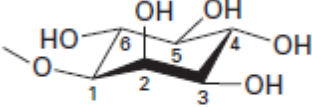


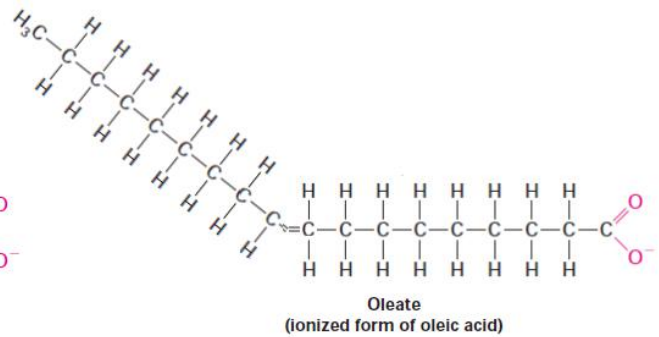
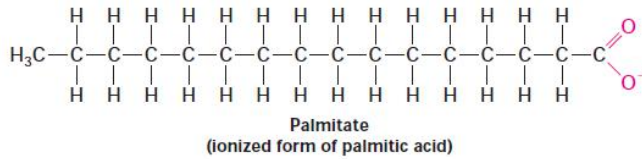
 Biz yuxarıda gördük ki, fosfolipidləri (həm fosfoqliseridləri, həm də triqliseridləri) əmələ gətirən yağ turşuları doymuş və ya doymamış ola bilirlər. Karbon-karbon ikiqat rabitəsinin (C=C) doymamış yağ turşularında vacib əhəmiyyəti ondan ibarətdir ki, bu ikiqat rabitənin hər birinin ətrafında iki stereozomer konformasiya, *cis* və *trans* mümkündür:



cis ikiqat rabitə, doymuş yağ turşusunda başqa cür dəyişkən düz asil zəncirində sərt ilgək əmələ gətirir (Şəkil 2-21). Ümumiyyətlə, bioloji sistemlərdə doymamış yağ turşuları yalnız *cis* ikiqat rabitəyə malik olurlar. İlgəyi olmayan doymuş yağ turşuları çox sıx şəkildə bir yerə bükülür, ona görə də doymamış yağ turşuları ilə müqayisədə daha yüksək ərimə temperaturuna malikdirlər. Kərə yağında əsas yağ molekulları doymuş yağ turşusu asil zənciri olan triqliseridlərdir, ona görə ki, kərə yağı otaq temperaturunda bərk olur. *Cis* ikiqat rabitə ilgəyinə malik olan doymamış yağ turşuları və ya yağ asil zənciri yağ turşusu asil zəncirləri kimi sıx şəkildə bir yerə bükülə bilmirlər. Beləliklə, doymamış yağ turşuları olan triqliseridlərdən təşkil olunmuş bitki yağları adətən otaq temperaturunda maye olurlar. Bitki yağları və buna bənzər olanlar qismən hidrogenləşərək bəzi doymamış yağ asil zəncirindən doymuş yağ asil zəncirinə keçirlər. Nəticədə, hidrogenləşmiş bitki yağı bərk marqarinə çevrilə bilər. Hidrogenləşdirmə reaksiyasının əlavə (yan) məhsulları bəzi yağ asil zəncirlərinin *trans* yağ turşularına çevrilməsidir, buna da “*trans* piylər” deyilir. “*Trans* piylər” qismən hidrogenləşmiş marqarinlərdən başqa təbii olmayan digər ərzaq məhsullarında da tapılır. Doymuş və *trans* yağ turşuları oxşar fiziki xüsusiyyətə malikdirlər, məsələn, hər ikisi otaq temperaturunda bərk olmağa meyillidirlər. Onların istifadəsi doymamış yağ turşularının istifadəsi ilə müqayisədə plazmada xolesterinin miqdarının artmasına səbəb olur, diəta mütəxəssisləri tərəfindən məsləhət görülür. ■

CƏDVƏL 2-5 Ümumi Fosfoqliseridlər və Baş Qruplar

Ümumi fosfoqliseridlər	Baş qruplar
Fosfatidilxolin	 <p style="text-align: center;">Choline</p>
Fosfatidiletanolamin	 <p style="text-align: center;">Ethanolamine</p>
Fosfatidilserin	 <p style="text-align: center;">Serine</p>
Fosfatidilinozitol	 <p style="text-align: center;">Inositol</p>



ŞƏKİL 2-21 İkiqat rabitənin yağ turşusunun formasına təsiri. Göstərilənlər 16 C atomlu doymuş yağ turşusu palmitin turşusunun və 18 C atomlu doymamış yağ turşusu olein turşusunun kimyəvi quruluşudur. Doymuş yağ turşularında karbohidrogen zənciri çox vaxt

xətti olur; oleatdakı *cis* ikiqat əlaqə karbohidrogen zəncirində sərt əyri əmələ gətirir [Strayerə görə L.Stryer, 1994, Biochemistry, 4th ed., W.H.Freeman and Company, p.265.

2.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Hüceyrənin Kimyəvi Quruluş Blokları

- Makromolekullar dehidrasiya reaksiyaları vasitəsi ilə monomer subvahidlərin kovalent rabitə ilə birləşməsi nəticəsində yaranmış polimerlərdir. Hüceyrədə üç tip makromolekullar tapılmışdır: zülallar, peptid rabitəsi ilə birləşmiş aminturşularından təşkil olunmuşdur; nuklein turşuları, fosfodiefir əlaqələri ilə birləşmiş nukleotidlərdən təşkil olunmuşlar; və polisaxaridlər, qlikozid əlaqələri ilə birləşmiş monosaxaridlərdən (şəkərlərdən) təşkil olunmuşlar (bax Şəkil 2-13). Dördüncü əsas kimyəvi quruluş bloku fosfolipidlər biomembranlarda qeyri-kovalent rabitə ilə birləşirlər.
- 20 ümumi istifadə olunan amin turşularının yan zəncirlərinin ölçüsünə, formasına, yükünə, hidrofobluğuna və fəallığına görə fərqləri zülalların quruluş və kimyəvi xüsusiyyətlərini təyin edir (bax Şəkil 2-14). Yan zəncirlərin ayrıldığı üç əsas kateqoriyalar hidrofobluq, hidrofiliyyət (əsas, turşu və polyar) və xüsusi kateqoriyalardır (bax Şəkil 2-14). Amin turşularının bu kateqoriyadan hansına aid olmasının yadda saxlanması çox vacibdir.
- DNT və RNT-ni təşkil edən nukleotidlərdə əsaslar pentoza şəkərinə birləşmiş karbon- və azotdan-təşkil olunan həlqədən ibarətdirlər. Onlar iki qrupu təşkil edirlər: purinlər – adenin (A) və quanin (G); pirimidinlər – sitozin (C), timin (T) və urasil (U) (bax Şəkil 2-17). A, G, T və C DNT-də tapılmışlar, A, G, U və C isə RNT-də tapılmışlar.
- Qlükoza və başqa heksozalar üç formada mövcud olurlar: açıq zəncirdə olan xətti quruluş, altıguşəli (piranoza) həlqəsi və beşguşəli (furanosa) həlqəsi (bax Şəkil 2-18). Bioloji sistemlərdə piranoza forması, D-qlükoza çoxluq təşkil edir.
- Eyni şəkərin istər α , istərsə də β anomeri ilə başqa şəkərin hidroksil qrupu arasında yaranan qlikozid əlaqələri disaxaridlərin və başqa polisaxaridlərin yaranmasına səbəb olur (bax 2-19).
- Fosfolipidlər hidrofob quyruğun (çox hallarda iki yağ asil zənciri) kiçik üzvi molekullarla (çox hallarda qliserin) hidrofily başa birləşdiyi amfipatik molekullardır (bax Şəkil 2-20).

- Yağ turşularının uzun karbohidrogen zənciri doymuş halda (ikiqat karbon-karbon əlaqəsinə malik olmayanlar) doymamış (bir və ya daha artıq ikiqat rabitəyə malik olan) halda ola bilərlər. Yağlar, məsələn kərə yağı əsasən doymuş yağ asil zəncirlərindən təşkil olunduğundan otaq temperaturunda bərk olmağa meyillidirlər, halbuki *cis* ikiqat rabitəsinə malik olan doymamış yağlar çox sıx şəkildə bir yerə bükülə bilməyən ilgəklilə zəncirlərə malikdirlər və ona görə də otaq temperaturunda maye kimi olmağa meyillidirlər.

2.3 Kimyəvi Reaksiyalar və Kimyəvi Tarazlıq

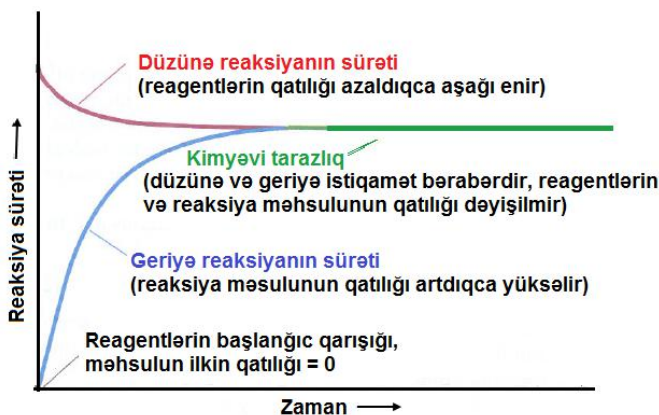
İndi biz müzakirələrimizi rabitələrin, əsasən də reaksiyaya girən kimyəvi reagentlərdəki kovalent rabitələrin qırıldığı və reaksiya məhsullarını yaratmaq üçün yeni rabitələrin yarandığı kimyəvi reaksiyalara keçirik. İstənilən bir zaman müddətində hər bir hüceyrədə eyni zamanda yüzlərlə müxtəlif kimyəvi reaksiyalar baş verir və prinsipcə çox kimyəvi maddələr müxtəlif kimyəvi reaksiyalara qoşula bilər. Reaksiyanın davam etdiyi müddəti və reaksiyanın baş verdiyi getmə sürəti hüceyrələrin kimyəvi tərkibini müəyyən edir. Bu konsepsiyalar bu dərslük boyu yenidən təkrar-təkrar meydana çıxacaq, ona görə də sizin onlarla tanış olmağınız çox vacibdir. Bu bölmədə, biz davamlılıq vəziyyəti konsepsiyalarını və eləvə də dissosiasiya konstantlarını və pH-ı müzakirə edirik. 2.4 bölmədə, biz enerjinin kimyəvi reaksiyanın dərəcəsinə və sürətinə necə təsir etdiyini müzakirə edirik.

Düzünə və Geriyə Reaksiyaların Sürəti Bərabər Olanda Kimyəvi Reaksiyalar Tarazlıqda Olur

Reagentlər ilk əvvəl bir yerə qarışdırılarda heç bir reaksiya məhsulu yaranmamışdan, düzünə reaksiyanın reaksiya məhsulunu əmələgətirmə sürəti qismən reagentlərin bir-birinə qarışması və reaksiyanın getməsi ehtimalını müəyyən edən reaksiyaya girən maddələrin ilkin qatılıqları ilə təyin edilir (Şəkil 2-22). Reaksiya məhsulu toplandıqca hər bir reagentin miqdarı azalır, beləliklə düzünə reaksiyanın sürəti aşağı düşür. Bu zaman bəzi reaksiya məhsulu molekulları geriye reaksiyada

İştirak etməyə başlayır və yenidən reagentləri əmələ gətirir. Reaksiyanın “geriyə istiqamətdə” getməsi qabliyyəti *mikroskopik geriyə dönmə* adlanır. Başlanğıcda geriyə reaksiyanın sürəti zəif olur, amma reaksiya məhsulunun qatılığı artdıqca o da yüksəlir. Nəhayət, tədricən sonda düzünə və geriyə reaksiyaların sürəti bərabərləşir, beləliklə reagentlərin və reaksiya məhsulunun qatılıqlarının dəyişilməsi dayanır. Belə olan hala sistemin **kimyəvi tarazlıq** vəziyyəti deyilir.

Reaksiya məhsullarının qatılığının reagentlərin qatılıqlarına olan nisbəti onlar **tarazlıq sabiti** (K_{eq}) adlı tarazlığa çatanda sabit qiymətdir. Beləliklə, K_{eq} reaksiyanın tarazlığa çatdığı anda baş verdiyi ölçü dərəcəsinə təmin edir. Kimyəvi reaksiyanın sürəti katalizlə artırıla bilər, amma katalizator tarazlıq konstantını dəyişməz (bax Bölmə 2.4). Katalizator kovalent rabitənin yaranmasını və qırılmasını sürətləndirir, amma özü reaksiya zamanı həmişəlik dəyişikliyə uğramır.

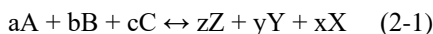


ŞƏKİL 2-22 Kimyəvi reaksiyaların sürətinin zamandan asılılığı. Reaksiyanın düzünə və əksinə getmə sürəti reagentlərin və reaksiya məhsulunun ilkin qatılığından asılıdır. Xalis düzünə reaksiya sürəti reagentlərin qatılığı azaldıqca aşağı enir, halbuki reaksiya məhsulunun miqdarı artdığından xalis geriyə reaksiya sürəti yüksəlir. Tarazlıqda düzünə və geriyə reaksiyalar bərabər olur, reagentlərin və reaksiya məhsulunun qatılığı sabit (konstant) qalır.

Tarazlıq Konstantı Kimyəvi Reaksiya Dərəcəsinə Əks Etdirir

İstənilən kimyəvi reaksiya üçün K_{eq} reagentlərin və reaksiya məhsulunun təbiətindən, temperaturdan və təzyiqdən (xüsusən də reaksiya daxil olan qazlarda) asılıdır. Standart fiziki şəraitdə (bioloji sistemlər üçün 25°C və 1 atm təzyiqdə) K_{eq} verilmiş reaksiya üçün katalizator olsa da, olmasa da həmişə eynidir.

Üç reagentlə və üç reaksiya məhsulu ilə olan ümumi reaksiya üçün



burada böyük hərflər xüsusi molekulları və ya atomları təmsil edir, kiçik hərflər isə reaksiya formulasında olan hər bir rəqəmi təmsil edir; tarazlıq konstantı aşağıdakı formula ilə verilir:

$$K_{eq} = \frac{[X]^x [Y]^y [Z]^z}{[A]^a [B]^b [C]^c} \quad (2-2)$$

Burada mötərizə molekulların qatılığını göstərir. 2-2 bərabərliyində reagentlərin və reaksiya məhsullarının qatılığı

tarazlıqda təmsil olunmuşdur. Düzünə reaksiyanın (2-1 tənlikdə soldan sağa) sürəti aşağıdakı kimi olacaq:

$$\text{Sürət}_{\text{düzünə}} = k_f [A]^a [B]^b [C]^c$$

burada k_f düzünə gedən reaksiyanın sürət konstantıdır. Buna oxşar olaraq, geriyə reaksiyanın sürəti (2-1 tənlikdə sağdan sola) belə olacaq:

$$\text{Sürət}_{\text{geriyə}} = k_r [X]^x [Y]^y [Z]^z$$

burada k_r əksinə gedən reaksiyanın sürət konstantıdır. Reaksiya sürətinin bu tənliyi reaksiyanın tarazlığa çatıb çatmamasından asılı olmayaraq tətbiq oluna bilər. Xatırlamaq vacibdir ki, reaksiyanın düz və geriyə sürəti reagentlərin və ya reaksiya məhsulunun qatılığının dəyişilməsi ilə dəyişə bilər, eyni zamanda düzünə və geriyə reaksiya sürətinin konstantı dəyişməz, buradan da “konstant” adlandırılması götürülmüşdür. Reaksiya sürətini və sürət konstantını dəyişik salmaq ümumi xətdir. Tarazlıqda düzünə və geriyə reaksiyaların sürəti bərabərdir, beləliklə $\text{Sürət}_{\text{düzünə}} / \text{Sürət}_{\text{geriyə}} = 1$. Bu bərabərliyi yenidən qurmaqla biz tarazlıq konstantını sürət konstantı nisbəti kimi ifadə edə bilərik:

$$K_{eq} = \frac{k_f}{k_r} \quad (2-3)$$

K_{eq} konsepsiya kimyəvi reaksiya baş verən zaman ayrılan və ya udulan enerji barədə düşünərkən xüsusən əhəmiyyətlidir. Biz bunu bölmə 2.4-də kifayət qədər ətraflı müzakirə edəcəyik.

Hüceyrələrdə Kimyəvi Reaksiyalar Sabit Vəziyyətdə Olur

Müvafiq şərait altında və kifayət qədər zaman müddətində sınaq tyubunda aparılmış tək bir biokimyəvi reaksiya müəyyən vaxtdan sonra sonda tarazlığa çatır, bu zaman reagentlərin və məhsulun qatılığı zamandan asılı olaraq dəyişilmir, çünki artıq düzünə və geriyə reaksiyaların sürəti bərabərdir. Amma hüceyrə daxilindəki çox reaksiyalar metabolik yollarla bağlıdır, bu zaman reaksiyanın məhsulu alternativ müqəddarata, sadəcə olaraq geriyə reaksiya ilə reagentlərə çevrilmir və sonda tarazlığa çatmır. Məsələn, bir reaksiyanın məhsulu başqa bir reaksiyada reagent rolunu oynaya bilər və ya hüceyrədən kənara çıxarıla bilər. Bu cür daha mürəkkəb vəziyyətdə ikin (orjinal) reaksiya heç vaxt tarazlığa çata bilmir, çünki reaksiya məhsullarından bəzilərinin geriyə ilkin reagentlərə çevrilmək imkanı olmur. Bununla belə, bu cür qeyri-tarazlıq şəraitində maddənin formalaşması sürəti onun istifadə olunması sürətinə bərabər ola bilər və nəticədə maddənin qatılığı uzun zaman müddətində sabit (konstant) qalır. Bu cür vəziyyətdə bu maddəni istehsal edən və istifadə edən bir-biri ilə əlaqəli reaksiyalar sisteminə davamlı vəziyyətdə olduğu deyilir (Şəkil 2-23). Bu cür əlaqəli reaksiyaların bir nəticəsi odur ki, onlar aralıq məhsulların çox toplanmasına mane olurlar və hüceyrəni aralıq məhsulların yüksək qatılıqda olan zərərli təsirdən mühafizə edirlər. Hazırda davam edən reaksiyada reaksiya məhsulunun qatılığı uzun müddət dəyişilməyəndə o tarazlıq vəziyyətinin nəticəsi ola bilər və ya o sabit vəziyyətin nəticəsi ola bilər. Bioloji sistemlərdə metabolit qatılığı, məsələn: qanda qlükozanın səviyyəsi zamanla dəyişilmirsə - bu şərait homeostazis adlanır - bu tarazlığın deyil sabit vəziyyətin nəticəsidir.

(a) Sınaq tyubunda tarazlıq qatılığı



(b) Hüceyrədaxili sabit vəziyyət qatılığı

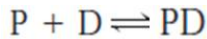


ŞƏKİL 2-23 Sabit vəziyyətdə və tarazlıqda reaksiyaların müqayisəsi. (a) Sınaq tyubunda biokimyəvi reaksiya ($A \rightarrow B$) müəyyən zamanda sonra tarazlığa çatacaq, bu zaman irəlİYə və geriYə reaksiyanın sürəti bərabər olacaq (reaksiya oxlarının bərabər uzunluğu ilə göstərilədiyi kimi). (b) Hüceyrə daxilində metabolik yollarda B məhsulu adətən bu nümunədə C məhsuluna çevrilməklə istifadə olunacaq. Əlaqəli reaksiyalar yolu aralıq məhsulun (məsələn, burada B) formalaşması sürəti onun istifadə olunma sürətinə bərabər olan zaman sabit vəziyyətdədir. Oxların qeyri-bərabər uzunluqda göstərilədiyi kimi, metabolik yolu təşkil edən, fərdi geriYə dönən reaksiyalar tarazlığa çatmır. Bundan əlavə, sabit vəziyyətdə aralıq məhsulların qatılığı onların tarazlıq vəziyyətində ola biləcəyindən fərqlənə bilər.

Birləşmə Reaksiyalarının Dissosiasiya Konstantı Qarşılıqlı Təsirdə Olan Molekulların Affinliyində Əks Olunur

Tarazlıq konsepsiyası molekulun heç birində kovalent dəyişiklik baş vermədən bir molekulun başqasına birləşməsi zamanı da tətbiq oluna bilər. Yuxarıda müzakirə olunduğu kimi, kovalent rabitədən daha çox qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələrin əmələ gəlməsi və ya qırılması kimi proseslərin daxil olduğu çoxsaylı hüceyrə prosesləri bu cür birləşmə “reaksiyalarından” asılıdır. Buna ümumi nümunə kimi, hüceyrədaxili siqnal yolunu başlayan (Fəsil 15) **liqandların** (məsələn, insulin və ya adrenalın hormonu) hüceyrə səthində **reseptorlara** birləşməsinə göstərmək olar. Başqa bir nümunə zülalın DNT molekulundakı əsas cütlərinin xüsusi ardıcılığına birləşməsidir, çox zaman bu yaxınlıqda yerləşən genin ekspressiyasını artırır və ya azaldır (bax Fəsil 9). Əgər birləşmə reaksiyası üçün tarazlıq konstantı məlumdursa əmələ gəlmiş kompleksin stabilliyi proqnozlaşdırıla bilər.

Qeyri-kovalent əlaqə ilə birləşmiş kompleksin qatılığının təyin edilməsində istifadə olunan ümumi yanaşmanı təsvir etmək üçün biz zülalın (P) zülal-DNT kompleksi (PD) yaratmaq üçün DNT-yə (D) birləşmə dərəcəsini hesablayacağıq:

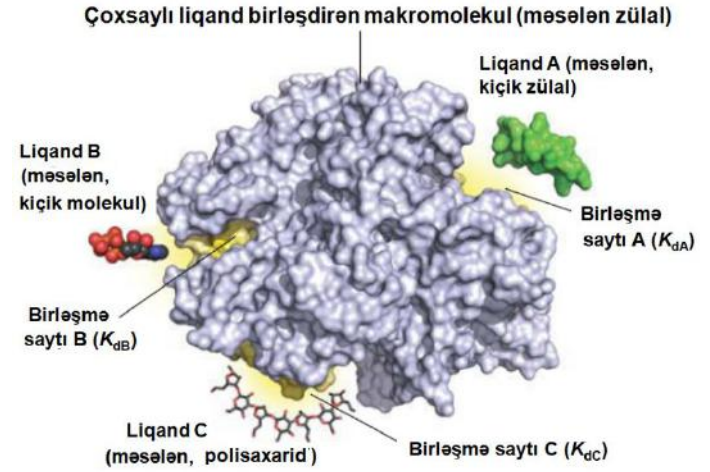


Ən çox yayılmış birləşmə reaksiyaları, **dissosiasiya konstantı K_d** baxımından təsvir olunmuşlar, bu tarazlıq konstantının qarşılıqlı əksidir. Bu birləşmə reaksiyası üçün dissosiasiya konstantı aşağıdakı formula ilə reaksiyada iştirak edən üç komponentin tarazlıqda olan zaman qatılığından hesablanır:

$$K_d = \frac{[P][D]}{[PD]} \quad (2-4)$$

Onu qeyd etmək lazımdır ki, bu cür birləşmə reaksiyasında DNT-nin yarısı zülalə birləşərkən ($[PD] = [D]$), P-in qatılığı K_d -ə bərabər olur. K_d aşağı olduqca D-in yarısını birləşdirmək üçün

o qədər də aşağı qatılıqda P tələb olunur. Başqa sözlə, K_d aşağı olduqca P daha sıx şəkildə D-yə birləşir (affinlik yüksək olur).



ŞƏKİL 2-24 Makromolekullar çoxsaylı liqandlar üçün müxtəlif birləşmə saytlarına malik ola bilərlər. Böyük makromolekul (məsələn, zülal, mavi) üç müxtəlif birləşmə saytları (A – C) ilə göstərilmişdir, hər bir birləşmə saytı müxtəlif dissosiasiya konstantı ilə (K_{dA} – C) üç müxtəlif birləşmə partnyorlarına (A – C liqandları) molekulyar komplementarlıq nümayiş etdirir.

Adətən zülalın DNT-nin xüsusi ardıcılığına birləşdiyi reaksiyanın K_d qiyməti 10^{-10} M olur, burada M molyarlıq işarəsidir və ya bir litrdəki mol (mol/L) göstərir. Bu dissosiasiya konstantının qiymətini hüceyrədaxili birləşmiş DNT-nin birləşməmiş DNT-yə nisbətində uyğunlaşdırmaq üçün sadə bir misalə baxaq, hesab edək ki, bakterial hüceyrə 1.5×10^{-15} L həcmə malikdir və onun bir molekul DNT və 10 molekul DNT-birləşdirən P zülalı var. Bu halda verilmiş 10^{-10} M-a bərabər olan K_d və hüceyrədə P-nin ümumi qatılığına ($\sim 111 \times 10^{-10}$ M, təxminən K_d -dən 100 dəfə çoxdur) əsasən hətta hüceyrələr cəmişi 10 zülal molekuluna malik olsa da zamanın 99 faizində spesifik DNT ardıcılığı zülal molekuluna ona birləşmiş vəziyyətdə olur və zamanın 1 faizində o zülalla birləşməmiş vəziyyətdə olur. Aydın ki, P və D bir-birinə qarşı yüksək affinliyə malikdirlər və onların birləşmə reaksiyasında dissosiasiya konstantının aşağı qiyməti ilə əks olduğu kimi sıx şəkildə birləşirlər. Zülal-zülal və zülal-DNT birləşmələri üçün K_d qiyməti $\sim 10^{-9}$ M (nanomolyar) olanda möhkəm, $\sim 10^{-6}$ M (mikromolyar) olanda orta möhkəm və $\sim 10^{-3}$ M (millimolyar) olanda nisbətən zəif hesab olunur.

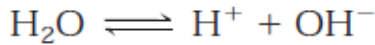
Zülal kimi böyük bioloji makromolekullar eyni zamanda bir neçə molekul birləşdirmək üçün çoxsaylı birləşmə səthlərinə malik ola bilərlər (Şəkil 2-24). Bəzi hallarda bu birləşmə reaksiyaları onların özlərinin bir-birindən asılı olmayan fərqli konstant K_d qiymətlərindən asılı olurlar. Başqa hallarda molekulun makromolekuldakı bir sayta birləşməsi uzaqdakı saytın üçölçülü formasını dəyişə bilər və beləliklə həmin uzaqdakı saytın bəzi başqa molekullarla birləşməsi üçün qarşılıqlı təsirini dəyişir. Amin turşularının yan zəncirinin yuxarıda qeyd olunan modifikasiyası çox zaman belə birləşmə reaksiyaları üçün tələb olunan molekulyar formanın alınmasına kömək edir. Bu kovalent və qeyri-kovalent birləşmə reaksiyaları

bir molekulun başqa molekulun quruluşunu və birləşmə fəallığını dəyişərək onu tənzimləməsi baxımından çox əhəmiyyətli mexanizmdir. Bu tənzimləmə mexanizmini biz Fəsil 3-də ətraflı şəkildə öyrənirik.

Bioloji Məhlullar Xarakterik pH Qiymətinə Malikdirlər

Hüceyrə daxilindəki həlledici və bütün hüceyrəxarici mühitdəki maye sudur. İstənilən su məhlulunun əhəmiyyətli xassəsi müsbət yüklənmiş hidrogen ionlarının (H^+) və mənfi yüklənmiş hidroksil (OH^-) ionlarının qatılığıdır. Çünki bu ionlar H_2O -un dissosiasiya məhsulu olduğundan, onlar bütün canlı sistemlərin tərkib hissəsidir və onlar hüceyrə daxilində bütün üzvi molekul aralarında baş verən çoxsaylı müxtəlif reaksiyalar zamanı ayrılır. Bu ionlar həmçinin yüksək dərəcədə turş olan maddə şirəsi maddənin daxili divarlarının hüceyrələri tərəfindən ifraz olunanda hüceyrənin daxilinə və xaricinə daşına bilər.

Su molekulunu dissosiasiya edərkən onun iki $H-O$ rabitələrindən biri qırılır. Nəticədə əmələ gələn çox hallarda *proton* adlanan hidrogen ionu sərbəst ion kimi çox qısa həyat dövrünə malik olur və tezliklə su molekulunu ilə kombinasiyaya girərək (birləşərək) hidronium ionunu [H_3O^+] yaradır. H_2O -nun dissosiasiyası hər bir H^+ ionu ilə yanaşı bir OH^- ionunu yaradır. Suyun dissosiasiyası geri dönmə reaksiyasıdır:



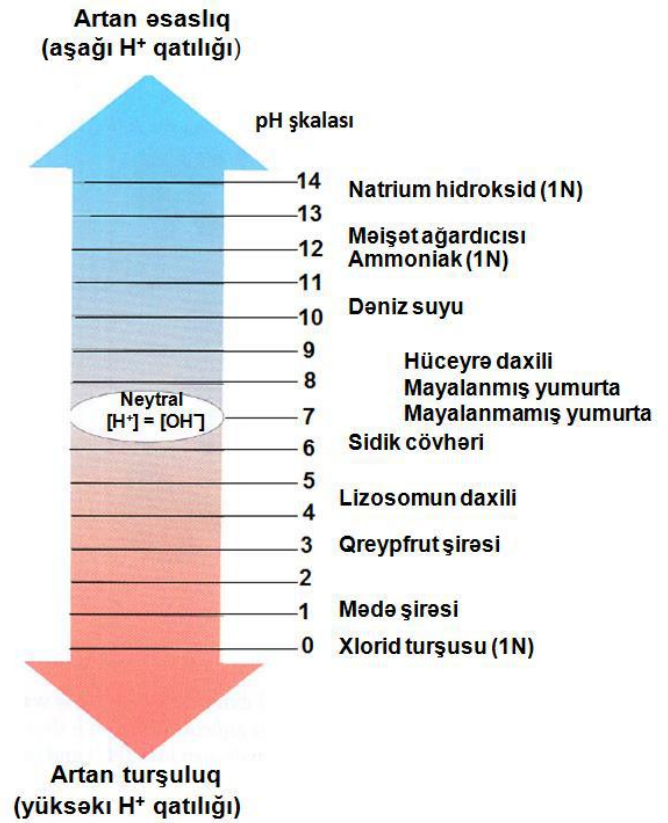
25 °C-də $[H^+][OH^-] = 10^{-14} M^2$, belə ki, təmiz suda $[H^+] = [OH^-] = 10^{-7} M$.

Məhlulda hidrogen ionlarının qatılığı ənənəvi qaydada pH kimi ifadə olunur və hidrogen ionlarının qatılığının mənfii loqarifmini müəyyən edir. Təmiz suyun pH-ı, 25°C-də 7-dir:

$$pH = -\log[H^+] = \log \frac{1}{[H^+]} = \log \frac{1}{10^{-7}} = 7$$

Yadda saxlamaq lazımdır ki, pH-da 1 vahid fərq protonların qatılığında 10 qat fərqi təmsil edir. pH şkalasında 7.0 neytral hesab olunur: 7-dən aşağıya olan pH qiymətləri turş məhlulu göstərir (yüksək $[H^+]$) və 7-dən yuxarı qiymətlər əsas və ya qələvi məhlulu göstərir (Şəkil 2-25). Məsələn, xlorid turşusu (HCl) ilə zəngin olan mədə şirəsinin pH-ı təxminən 1-dir. Onun $[H^+]$, pH-ı təxminən 7.2-7.4 olan sitoplazmadakından million dəfə çoxdur.

Baxmayaraq ki, hüceyrələrin sitozolu normal halda pH 7.2 ətrafındadır, eukariot hüceyrələrində bəzi orqanoidlərin daxili (bax Fəsil 1) bundan çox aşağı pH-a malik ola bilər. Məsələn, lizosomların daxili pH-ı təxminən 4.5-ə yaxındır. Lizosomlar daxilində çoxlu miqdarda dağıdıcı fermentlər turş mühitdə optimal işləyirlər, amma onların fəallığı sitoplazmanın neytral mühitə yaxın şəraitində inhibirləşir. Bu nümunədən görüldüyü kimi, xüsusi pH saxlanması bəzi hüceyrə quruluşlarının düzgün funksiyası üçün əhəmiyyətlidir. Digər tərəfdən hüceyrə pH-ında dramatik dəyişiklik hüceyrə fəaliyyətinin tənzimlənməsi üçün əhəmiyyətli rol oynayır. Məsələn, su heyvanı dəniz ulduzunun mayalanmamış yumurtasında sitoplazmanın pH-ı 6.6-dır. Amma mayalanmadan dərhal sonra 1 dəqiqə müddətində onun pH-ı 7.2-ə qalxır, bu $[H^+]$ ilkin qatılığının dörd dəfə birinə qədər azalmasıdır. Bu dəyişiklik yumurtanın sonrakı inkişafı və böyüməsi üçün əhəmiyyətlidir.



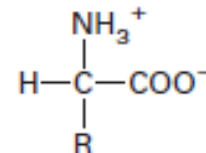
ŞƏKİL 2-25 Ümumi məhlulların pH qiymətləri. Su məhlulunun pH-ı hidrogen ionlarının qatılığının mənfii (əks) loqarifmidir. Hüceyrəxarici və hüceyrədaxili bioloji məhlulların əksəriyyətinin pH qiymətləri 7-ə yaxındır və hüceyrənin, orqanoidlərinin və hüceyrə ifrazatının düzgün fəaliyyətinin imkanı üçün diqqətlə tənzimlənir.

Hidrogen İonları Turşularla Buraxılır və Qələvilərlə Tutulur

Ümumiyyətlə, turşu mənfi yüklənmiş karboksilat ionunu ($-COO^-$) əmələ gətirmək üçün dissosiasiya etməyə meyilli olan karboksil qrupu ($-COOH$) kimi və ya hidroxlorid turşusu (HCl) kimi hidrogen ionunu (H^+) ayırmağa meyilli olan istənilən molekul, ion və ya kimyəvi qrupdur. Əksinə əsas hidroksil ionu (OH^-), ammonium ionlarını (NH_4^+) əmələ gətirən amonyak (NH_3) kimi və ya amin qrupu kimi asanlıqla H^+ ilə birləşə bilən istənilən molekul, ion və ya kimyəvi qrupdur.

Turşu su məhluluna əlavə ediləndə $[H^+]$ artır və pH aşağı enir. Əksinə məhlula əsas əlavə olunanda $[H^+]$ azalır və pH qalxır. $[H^+][OH^-] = 10^{-14} M^2$ olduğundan, $[H^+]$ -da olan istənilən artma $[OH^-]$ -in müvafiq azalması ilə tarazlaşır və ya əksinə.

Çox bioloji molekul həm turşu, həm də əsas qrupuna malikdirlər. Məsələn, neytral məhlulda ($pH=7.0$) amin turşularının çoxu əsasən ikiqat ionlaşmış formada olurlar, burada karboksil qrupu protonu itirir və amin qrupu onu qəbul edir:



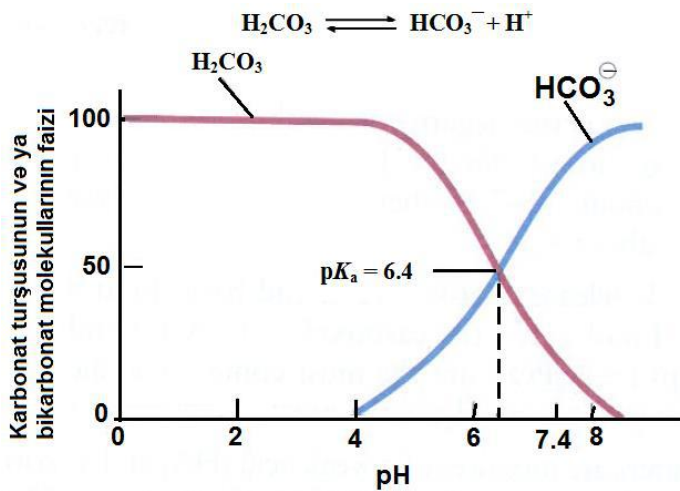
burada R yüksüz yan zənciri göstərir. Bərabər sayda mənfi və müsbət ionlara malik olan bu cür molekullar **zwitterion** adlanır. Zwitterionlar xalis yükə malik olmamaqla neytraldırlar. Kəskin pH qiymətində amin turşularının bu iki ionlaşma qabliyyətli qruplarından ancaq biri: aşağı pH-da NH_2^+ , yuxarı pH-da isə $-\text{COO}^-$ yüklənir.

İstənilən turşu üçün (və ya böyük molekularda turşu qrupu üçün) HA dissosiasiya reaksiyası $\text{HA} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{A}^-$ olacaq. Bu reaksiya üçün K_a kimi göstərilən (indeks *a* “turşunu” bildirir) tarazlıq konstantı: $K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]}$ kimi müəyyən edilir. Hər iki tərəfdən loqarifm aldıqda və nəticələri yenidən düzdükdə tarazlıq konstantı və pH arasında çox faydalı əlaqə alınır:

$$\text{pH} = \text{p}K_a + \log \frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]} \quad (2-5)$$

burada $\text{p}K_a$, $-\log K_a$ -ya bərabərdir.

Ümumilikdə *Henderson-Hasselbalç bərabərliyi* kimi məlum olan bu ifadədən görmək olar ki, istənilən turşunun $\text{p}K_a$ qiyməti onun pH-na bərabərdir, bu zaman molekulların yarısı dissosiasiya etmiş, yarısı isə neytral (dissosiasiya etməmiş) olur. Bu ona görə belədir ki, $[\text{A}^-] = [\text{HA}]$ olanda, $\log \left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]} \right) = 0$ olur, beləliklə $\text{p}K_a = \text{pH}$. Henderson-Hasselbalç bərabərliyi məhlulun pH-nın və turşunun $\text{p}K_a$ qiymətinin məlum olduğu halda bizə turşunun dissosiasiya dərəcəsini, dissosiasiya etmiş və etməmiş formaların nisbətini hesablamağa imkan verir. Eksperimental yolla məhlulun pH-nın funksiyası kimi $[\text{A}^-]$ və $[\text{HA}]$ ölçmək yolu ilə turşunun $\text{p}K_a$ -nı hesablamaq olar və beləliklə dissosiasiya reaksiyası üçün tarazlıq konstantı K_a -nı hesablamaq olar (Şəkil 2-26). Molekulun $\text{p}K_a$ -sının məlum olması yalnız onun xassəsinin əhəmiyyətli təsvirini vermir, o həmçinin bizə bu xassələrdən istifadə edərək, su məhlulunun turşuluğunu manipulyasiya etməyə (dəyişməyə) imkan verir və bioloji sistemlərin özlərinin su mühitindəki bu kritik xüsusiyyətlərə necə nəzarət etdiyini anlamağa imkan verir.

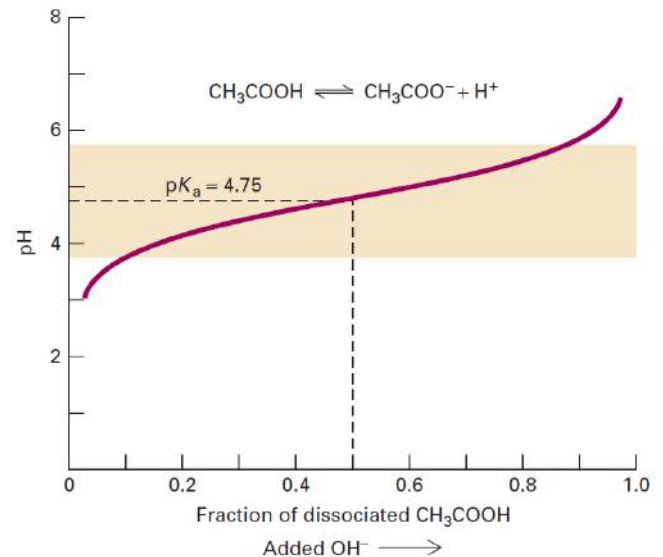


ŞƏKİL 2-26 pH, $\text{p}K_a$ və turşuların dissosiasiyası arasında münasibət. Karbonat turşusu məhlulunun pH-ı 0-dan 8.5 qalxanda dissosiasiya olunmamış və ya ionlaşmamış formalarda (H_2CO_3) qarışıqın faiz tərkibi 100 faizdən azalır, ionlaşmış formalar isə 0 faizdən artır. pH (6.4) turşunun $\text{p}K_a$ -na bərabər olanda karbon turşusunun yarısı ionlaşmış olur. pH 8-dən yuxarı qalxanda virtual olaraq bütün karbonat turşusu bikarbonat (HCO_3^-) formasına dissosiasiya etmiş olur.

Bufərlər Hüceyrədaxili və Hüceyrəxarici Mayələrdə pH-ı Saxlayır

Fəal maddələr mübadiləsi gedən canlı hüceyrələr sitoplazmada sabit pH-ı 7.2–7.4 saxlamalıdırlar və onlar bunu hətta öz metabolizmi kimi çox turşu istehsal etsələr də etməlidirlər. Hüceyrələr zəif turşuların və zəif əsasların **bufərlər** adlandırılan rezervuarına malikdirlər, bu bufərlər hüceyrədə sitoplazmatik pH-ın maddələr mübadiləsi yolu ilə əmələ gələn və ya molekulların və ionların ifrazı yolu ilə hüceyrə tərəfindən alınan H^+ və ya OH^- miqdarındakı kiçik təbəddüdlərə baxmayaraq kifayət qədər sabit qalmasını təmin edirlər. Bufərlər bunu H^+ və ya OH^- ionları hüceyrəyə əlavə olunanda və ya maddələr mübadiləsi yolu ilə istehsal olunduqda onların artıq miqdarını “hopmaqla” edirlər. Bizim aşağıda görəcəyimiz kimi, məhlulun pH-ı bufərin $\text{p}K_a$ -na oxşar olanda bufərlər pH-ın dəyişilməsinin qarşısını almaq üçün daha effektiv olurlar.

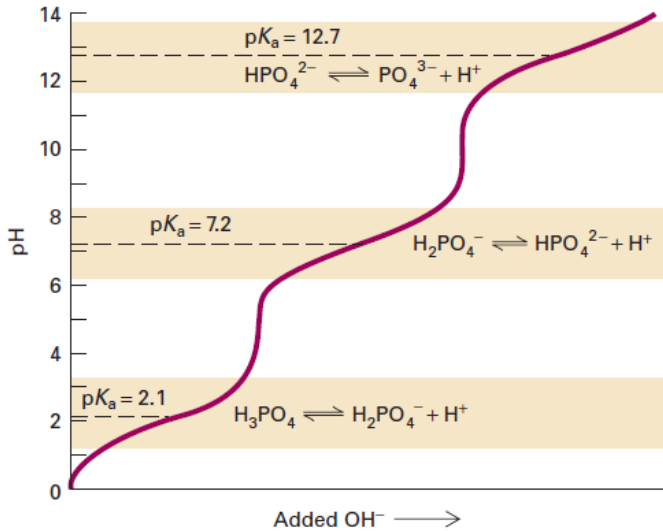
Əgər pH-ı $\text{p}K_a$ -sına bərabər olan ($[\text{HA}] = [\text{A}^-]$) bufər məhluluna əlavə turşu (və ya əsas) əlavə edilərsə məhlulun pH-ı dəyişilir, amma bu dəyişilmə bufər olmayan haldakı dəyişilmədən az baş verir. Bu ona görə belədir ki, əlavə edilmiş turşulardan ayrılan proton bufərin ionlaşmış forması (A^-) tərəfindən tutulur, eləcə də əsasın əlavə olunması ilə yaranan hidroksil ionları, dissosiasiya olunmamış bufərin (HA) buraxdığı protonlarla neytrallaşdırılır. Maddənin hidrogen ionlarını azad etmə qabliyyəti və ya onları götürmə qabliyyəti bu maddənin artıq götürdüyü və ya buraxdığı protonların dərəcəsindən qismən asılıdır və bu da öz növbəsində məhlulun maddənin $\text{p}K_a$ -na yaxın olan pH-ından asılıdır. Bufərin pH-da dəyişikliyi azaltmaq qabliyyəti, onun *bufər tutumu* bufərin qatılığından və onun $\text{p}K_a$ qiyməti ilə pH-ı arasındakı qarşılıqlı əlaqəsindən asılıdır və Henderson-Hasselbalç tənliyi ilə ifadə olunur.



ŞƏKİL 2-27 Asetat turşusu (CH_3COOH) bufəri ayrısının titirlənməsi. Asetat turşusunun hidrogenə və asetat ionlarına dissosiasiyasının $\text{p}K_a$ qiyməti 4.75-dir. Bu pH-da turşu molekullarının yarısı dissosiasiya olunur. pH loqarifmik miqyasda ölçüldüyündən məhlul pH 3.75-də 91 faiz CH_3COOH -dan pH 5.75-də 9 faiz CH_3COOH -a dəyişilir. Bu pH diapozonunda turşu maksimum bufər tutumuna malik olur.

Asetat turşusu üçün Şəkil 2-27-də verilmiş titirləmə əyrisi ionlaşmamış (HA) və ionlaşmış formalarda (A^-) molekulun fraksiyalarına pH-ın təsirini göstərir. pH pK_a -ya bərabər olanda asetat turşusunun yarısı dissosiasiya edir (qırıq xətlər). Turşunun pK_a qiymətindən aşağı bir pH vahidində molekulun 91 faizi HA formasında olur, pK_a qiymətindən yuxarı bir pH vahidində isə 91 faiz A^- formasında olur. pH-n pK_a -dan bir vahiddən artıq yuxarı və ya aşağı olan qiymətində (Şəkil 2-27-də qırıq xətlər olmayan rayonlar) zəif turşuların və zəif əsasların bufer tutumu sürətlə azalmağa başlayır. Başqa sözlə, eyni sayda əsas mollarının, məsələn natrium hidroksid (NaOH) kimi hidroksil ionlarının HA və A^- qatışıqından ibarət olan və pH-ı pK_a -na yaxın olan məhlulə əlavə edilməsi HA və A^- mövcud olmayan və ya pH-ı pK_a qiymətindən uzaq olan məhlulə nisbətən daha az pH dəyişikliyinə səbəb olacaq.

Bütün bioloji sistemlər bir və ya daha artıq buferə malik olurlar. Fosfat ionları, fosfat turşusunun ionlaşmış formaları hüceyrədə kifayət qədər yüksək miqdarda təmsil olunur və sitoplazmada pH-ın saxlanması və buferləşməsi üçün əhəmiyyətli faktordur. Fosfat turşusunun (H_3PO_4) dissosiasiya etmək qabiliyyətinə malik olan üç protonu vardır, amma onların hamısı eyni zamanda dissosiasiya etmirlər. Hər bir protonun itirilməsi Şəkil 2-28-də göstəriləyi kimi, diskret dissosiasiya reaksiyası və pK_a qiyməti ilə təsvir oluna bilər. Hidroksil ionlarını fosfat turşusu məhluluna əlavə etdikdə üç pK_a qiymətinə yaxın olan pH qiymətlərində (kölgələnmiş rayon) pH dəyişməsi məhlulun pH-nın pK_a -ların heç birinə oxşar olmadığı hala nisbətən daha az dik olur. Fosfat turşusu üçün titirləmə əyrisi göstərir ki, ikinci protonun dissosiasiyası üçün pK_a 7.2-dir.



ŞƏKİL 2-28 Bioloji sistemlərdə ümumi bufer olan fosfat turşusunun (H_3PO_4) titirləmə əyrisi. Bu hər yerdə yayılan bioloji molekul üç müxtəlif pH qiymətdə dissosiasiya edən üç hidrogen atomuna malikdir; beləliklə, fosfat turşusu qrafikdə qeyd olunduğu kimi, üç pK_a qiymətinə malikdir. Kölgələnmiş zona, üç pK_a qiymətlərinin bir pH vahidi daxilində pH diapozonlarını göstərir — burada fosfat turşusunun bufer tutumu yüksəkdir. Bu rayonlarda turşunun (və ya əsasın) əlavə edilməsi pH-da nisbətən kiçik dəyişikliyin yaranmasına səbəb olacaq.

Beləliklə, Henderson-Hasselbalç bərabərliyinə əsasən pH 7.2-də hüceyrənin fosfat turşusunun 50 faizi $H_2PO_4^-$ kimi və 50 faizi isə HPO_4^{2-} formasındadır. Bu səbəbdən fosfat pH 7.2 ətrafındakı qiymətlərdə çox gözəl buferdir, bu sitoplazmanın pH-na və insan qanının pH 7.4 qiymətinə yaxındır. Zülalların amin turşularının yan zəncirlərinin amin (lizin), quanidin (arqinin) və karboksilat (aspartat, qlutamat) hissələri, eləcə də zülalın N- və C-sonluqlarında amin və karboksil qrupları protonu özlərinə birləşdirir və buraxa bilirlər. Beləliklə, hüceyrə daxilində və hüceyrəxarici mayədə yüksək qatılıqda olan zülallar özləri bufer rolunu oynaya bilirlər.

2.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Kimyəvi Reaksiyalar və Kimyəvi Tarazlıq

- Düzünə reaksiyanın sürəti ilə geriye reaksiyanın sürəti bərabər olanda kimyəvi reaksiyalar tarazlıqda olur, və beləliklə, reagentlərin və reaksiya məhsulunun qatılığında xalis dəyişiklik olmur.
- Reaksiyanın tarazlıq konstantı K_{eq} , tarazlıqda reaksiya məhsullarının reagentlərə olan nisbətini əks etdirir və beləliklə, reaksiyanın ölçü dərəcəsi və reagentlərlə reaksiya məhsulunun nisbi sabitlik dərəcəsidir.
- K_{eq} , reagentlərin və reaksiya məhsullarını temperaturundan, təzyiqindən və həmçinin kimyəvi xassələrindən asılıdır, amma reaksiya sürətindən və reagentlərin və reaksiya məhsullarının ilkin qatılığından asılı deyildir.
- İstənilən reaksiya üçün tarazlıq konstantı K_{eq} , düzünə reaksiyanın sürət konstantının nisbətini geriye reaksiyanın sürət konstantına bərabərləşdirir (k_f/k_r). Reagentlərin məhsula və əksinə çevrilməsi sürəti sürət konstantlarından və reagentlərin və ya reaksiya məhsulunun qatılığından asılıdır.
- Hüceyrə daxilində metabolik yollardakı əlaqəli reaksiyalar əsasən stabil vəziyyətdədirlər, tarazlıqda deyillər, bu zaman aralıq məhsulların əmələ gəlməsi sürəti onların sərf olunması sürətinə bərabərdir (bax Şəkil 2-23), beləliklə aralıq məhsulun qatılığı dəyişilmir.
- İki molekulun qeyri-kovalent rabitə ilə birləşməsinin dissosiasiya konstantı- K_d molekul arasında formalaşmış kompleksin (məsələn, liqand-reseptor və ya DNT-zülal kompleksləri) sabitlik ölçüsüdür. $\sim 10^{-9}$ M (nanomolyar) K_d qiyməti möhkəm, $\sim 10^{-6}$ M (mikromolyar) orta möhkəm və $\sim 10^{-3}$ M (millimolyar) nisbətən zəif hesab edilir.
- pH hidrogen ionlarının qatılığının mənfə loqarifmidir ($-\log [H^+]$). Normal halda sitoplazmanın pH-ı 7.2-7.4-ə yaxındır, halbuki lizosomların daxilində pH 4.5 yaxındır.
- Turşular protonları (H^+) buraxır, əsaslar isə onları birləşdirir.
- Buferlər zəif turşuların (HA) və onların uyğun olan əsas formalarının (A^-) qarışığıdır, turşu və ya əsas əlavə edilən zaman məhlulda pH-ın dəyişməsinə minimuma qədər azaldırlar. Bioloji sistemlər pH-ı çox dar bir diapozonda saxlamaq üçün müxtəlif buferlərdən istifadə edirlər.

2.4 Biokimyəvi Energetika

Enerjinin transformasiyası, onun saxlanması və onun istifadəsi hüceyrə iqtisadiyyatının mərkəzidir. Enerji iş görmək qabiliyyəti kimi təyin edilə bilər, hüceyrələrdə tətbiq olunan bu

konsepsiya avtomobil mühərrikində və elektrik stansiyasında tətbiq olunan kimidir. Kimyəvi rabitələrdə saxlanılan enerji hüceyrələrdə kimyəvi işi və hüceyrələrin fiziki hərəkətini həyata keçirmək üçün istifadə oluna bilər. Bu bölmədə biz enerjinin kimyəvi reaksiyanın gedişinə necə təsir edəcəyinə (kimyəvi termodinamikaya) və kimyəvi reaksiyaların sürətinə (kimyəvi kinetikaya) baxacağıq.

Enerjinin Bir neçə Forması Bioloji Sistemlər Üçün Əhəmiyyətlidir

Enerjinin iki əsas prinsipal forması var: kinetik və potensial enerji. **Kinetik enerji** hərəkətin enerjisidir — məsələn, molekulların hərəkəti. **Potensial enerji** saxlanılan ehtiyat enerjidir — məsələn, kovalent kimyəvi rabitələrdə saxlanılan enerji. Potensial enerji hüceyrənin enerji qənaətində xüsusən əhəmiyyətli rol oynayır

Termal enerji və ya istilik kinetik enerjinin formasıdır — molekulların hərəkət enerjisidir. İstiliyin iş görməsi üçün o molekulların orta hərəkət sürətinin yüksək olduğu yüksək temperatur rayonundan aşağı temperatur rayonuna axmalıdır. Baxmayaraq ki, temperatur fərqi hüceyrənin daxili və xarici mühitləri arasında mövcuddur, bu termal qradientlər adətən hüceyrə fəaliyyətinin enerji mənbəyi kimi istifadə olunmur. Termotənziqləmə mexanizminin inkişaf etdiyi istiqanlı heyvanlarda termal enerji əsasən sabit orqanizm temperaturunu saxlamaq üçün istifadə olunur. Bu əhəmiyyətli homeostatik funksiyadır, çünki çoxsaylı hüceyrə fəallığının sürəti temperaturdan asılıdır. Məsələn, məməlilərin hüceyrələrinin 37°C normal bədən temperaturundan 4°C enməsi virtual olaraq çoxsaylı hüceyrə proseslərini (məsələn, hüceyrədaxili membran hərəkətlərini) dondura və ya dayandıra bilər.

Radiant enerji fotonların və ya işıq dalğalarının kinetik enerjisidir və biologiyada kritik əhəmiyyətə malikdir. Radiant enerji termal enerjiyə çevrilə bilər, məsələn, işıq molekullarla udulan zaman enerji molekulların hərəkətinə çevrilir. Molekullarla udulan radiant enerji molekulların elektron quruluşunu dəyişdirə bilər, elektronlar yüksək enerjili orbitlərə keçir, sonra o iş görmək üçün buradan bərpa olunur. Məsələn, fotosintez zamanı xlorofil kimi piqment molekulları tərəfindən udulan işıq enerjisi sonradan kimyəvi əlaqələrin enerjisinə çevrilir. (bax Fəsil 12).

Mexaniki enerji biologiyada kinetik enerjinin əsas forması olub əsasən ehtiyat saxlanılmış kimyəvi enerjiden alınır. Məsələn, sitoskelet filamentin uzunluğundakı dəyişiklik membranları və orqanoidləri itələyən və ya dartan gücü yaradır (bax Fəsil 17 və 18).

Elektrik enerjisi – elektronların və ya başqa yüklənmiş zərrəciklərin hərəkət enerjisi kinetik enerjinin başqa tip əsas formalarındandır, elektrik fəal neyronlar kimi membran funksiyasında xüsusi əhəmiyyətə malikdir (bax Fəsil 22).

Potensial enerjinin bir neçə forması bioloji əhəmiyyətə malikdir. Biologiyanın mərkəzi hissəsi kimyəvi potensial enerji atomları molekullarda birləşdirən rabitələrdə saxlanılan enerjidir. Həqiqətən də bu kitabda təsvir olunan biokimyəvi reaksiyaların əksəriyyətinə ən azı bir kimyəvi əlaqənin qırılması və ya yaradılması daxildir. Kimyəvi maddələr enerji ayıran reaksiyaya girəndə biz bu enerjini hiss edirik. Məsələn, qlükozanın kovalent rabitələrində olan yüksək potensial enerji hüceyrədə tənzimlənən fermentativ yanma (oksidləşmə) yolla

azad ola bilər (bax Fəsil 12). Enerji hüceyrə tərəfindən çoxsaylı müxtəlif işləri həyata keçirmək üçün istifadə olunur.

Potensial enerjinin ikinci bioloji əhəmiyyətə malik olan forması **qatılıq qradientində** olan enerjidir. Maddənin qatılığı maneənin bir tərəfində yüksək olanda, məsələn membranın bir tərəfində digər tərəfindəkindən fərqli olanda qatılıq qradienti mövcud olur. Bütün hüceyrələr qida maddələrinin, tullantı məhsullarının və ionların onları əhatə edən mühitlə selektiv mübadiləsini həyata keçirərkən hüceyrədaxili və xarici mayələr arasında qatılıq qradienti yaradırlar. Hüceyrə daxilində orqanoidlər də (mitoxondriyə, lizosomlar) tez-tez hallarda ionların və başqa maddələrin fərqli qatılıqlarına malik olurlar; son bölmədə bizim gördüyümüz kimi lizosom daxilində zülalların qatılığı sitoplazmadakından 500 dəfə çox olur. Protonların membrandan keçən qatılıq qradienti mitoxondriyə enerji istehsalının çox əhəmiyyətli idarəedicisidir.

Hüceyrələrdə potensial enerjinin üçüncü forması, **elektrik potensialı** – yüklərin ayrılması enerjisidir. Məsələn, virtual olaraq bütün hüceyrələrin hər sm plazma membranından keçən ~200000 volt elektrik yükü qradienti mövcuddur. Qatılıq qradientinin və hüceyrə membranının əks tərəflərində potensial fərqi necə yarandığını və saxlandığını biz Fəsil 11-də və onların necə kimyəvi potensial enerjiyə çevrildiyini Fəsil 12-də müzakirə edirik.

Hüceyrələr Bir Tip Enerjini Digərinə Çevirə Bilirlər

Termodinamikanın birinci qanununa görə enerji nə yaranır nə də itir, o yalnız bir formadan digərinə çevrilir. (Nüvə reaksiyasında kütlə enerjiyə çevrilir, ancaq bu bioloji sistemlərdə uyğun gəlmir.) Enerjinin çevrilməsi biologiyada çox əhəmiyyətlidir. Məsələn, fotosintezdə işığın radiant enerjisi saxaroza və ya nişasta molekulunda atomlar arasındakı kovalent rabitələrin kimyəvi potensial enerjisinə transformasiya olunur. Əzələlərdə və sinirlərdə kovalent rabitələrdə saxlanılan kimyəvi potensial enerji uyğun olaraq əzələ yığılmasının kinetik enerjisinə və sinir ötürmələrinin elektrik enerjisinə transformasiya olunur. Bütün hüceyrələrdə müəyyən kimyəvi rabitələrin qırılması ilə ayrılan potensial enerji qatılıq və elektrik potensialı qradienti formalarında potensial enerjinin yaranmasında istifadə olunur. Eynilə kimyəvi qatılıq qradientində və ya elektrik potensialı qradientində saxlanılan enerji kimyəvi rabitələrin sintezində və ya qatılıq qradientini yaratmaq üçün molekulların membranın bir tərəfindən digər tərəfinə daşınmasında istifadə olunur. Sonuncu proses qlükoza kimi qida maddələrinin müəyyən hüceyrələr daxilinə və çoxsaylı tullantı məhsullarının hüceyrə xaricinə daşınması zamanı baş verir.

Bütün enerji formaları bir-birinə çevrilə bildiyindən onlar hamısı eyni ölçü vahidləri ilə ifadə oluna bilər. Hərçənd ki, enerjinin standart vahidi **“joule”**dur, biokimyəçilər ənənəvi olaraq alternativ vahiddən, **kaloridən** (1 joule = 0.239 kalori) istifadə edirlər. Kalori 1 qram suyun temperaturunu 1°C qaldırmaq üçün tələb olunan enerjinin miqdarıdır. Bu kitab boyu biz enerji dəyişikliklərini ölçmək üçün kilokaloridən (1kkal = 1000 kal) istifadə edirik. Siz qidada “Kalorilər” barədə oxuyanda və ya eşidəndə (böyük C hərfi ilə işarə edilir), demək olarki söz həmişə burada təyin edildiyi kimi kilokalorilərlə gedir.

Sərbəst Enerjidəki Dəyişiklik Kimyəvi Reaksiyaların Spontan Baş Verəcəyini Təyin Edir

Kimyəvi reaksiyalar proses zamanı enerjinin ayrılmasından və ya udulmasından asılı olaraq iki tipə bölünür. **Eqzogen** (enerji azad edən) reaksiyalarda reaksiya məhsulu reagentlərdən az enerjiyə malik olur. Eqzogen reaksiyalar spontan (körtəbii) baş verir. Azad olmuş enerji adətən istilik şəkilində buraxılır (molekulyar hərəkətin enerjisi) və əsasən temperaturun qalxması ilə nəticələnir, məsələn ağacın oksidləşməsi (yanması) kimi. **Endogen** (“enerji-udan”) reaksiyalarda reaksiya məhsulu reagentlərdən daha çox enerji saxlayır və enerji reaksiyanın gedişi zamanı udulur. Əgər endogen reaksiyanı aparmaq üçün xarici enerji mənbəyi olmazsa, o zaman reaksiya baş vermir. Endogen reaksiyalar ani soyuq paketlərin yaranmasına səbəb olur, ona görə də otaq temperaturundan kəskin aşağı salmaqla yaraların müalicəsi zamanı istifadə olunur. Reagentlər paketinin dağıdılması reagentlərin qatışmasına və reaksiyanın başlanmasına səbəb olur.

Reaksiyanın eqzogen və ya endogen olmasını və ona görə də onun spontan və ya qeyri-spontan yolla baş verirməsini anlamaq üçün fundamental əhəmiyyətə malik olan konsepsiya **sərbəst enerjidir**, J.W. Gibbisin xatirəsinə G ilə adlandırılır. 1863-cü ildə Amerikada mühəndislik üzrə ilk fəlsəfə doktoru (PhD) dərəcəsini alan Gibbs göstərdi ki, “bütün sistemlər elə yolla dəyişilir ki, sərbəst enerji [G] minimum olur”. Başqa sözlə, reaksiya məhsullarının sərbəst enerjisi reagentlərin sərbəst enerjisindən aşağı olanda kimyəvi reaksiyalar spontan yolla baş verir. Kimyəvi reaksiyaların **reagent** \rightleftharpoons **reaksiya məhsulu** formasında baş verməsi zamanı sərbəst enerji dəyişməsi ΔG aşağıdakı formula ilə göstərilir:

$$\Delta G = G_{\text{məhsullar}} - G_{\text{reagentlər}}$$

ΔG -nin istənilən kimyəvi reaksiyanın istiqamətinə olan münasibəti üç açıqlamada ümumiləşdirilə bilər:

- Əgər ΔG mənfidirsə, düzünə reaksiya spontan baş verməyə meyill olacaq və reaksiya baş verərkən adətən enerji ayrılacaq (eqzogen reaksiya) (Şəkil 2-29). Mənfi ΔG -ə malik olan reaksiya termodinamik cəhətdən əlverişli hesab edilir.
- Əgər ΔG müsbətdirsə, düzünə reaksiya spontan baş verməyəcək, reagentlərin reaksiya məhsuluna çevrilməsi üçün sistemə enerji əlavə etmək lazım gələcək (endogen reaksiya).
- Əgər ΔG sıfırırsa, həm düzünə, həm də geriye reaksiya bərabər sürətlə gedəcək və reagentlərin son reaksiya məhsuluna və ya geriye tam spontan çevrilməsi baş verməyəcək; sistem tarazlıqda olacaq.

Konvensiyaya görə reaksiyanın *standart sərbəst enerji dəyişməsi* (ΔG°), 298 K (25°C), 1 atmosfer təzyiqdə, pH 7.0-də (təmiz sudakı kimi) və bütün reagentlərin, eləcə də 10^{-7} M saxlanılan protonlar istisna olmaqla (pH 7.0-də) bütün reaksiya məhsullarının başlanğıc 1 M qatılığında olan şəraitdə sərbəst dəyişmə qiymətidir. Bioloji reaksiyaların çoxu, xüsusən də normal halda 1 M-dan aşağı olur reagentlərin yuxarı qatılığında standart şəraitdən fərqlənir.

Kimyəvi sistemin sərbəst enerjisi $G = H - TS$ kimi təyin edilə bilər, burada H rabitə enerjisidir və ya sistemin **entalpiyasıdır**, T Kelvin şkalası (K) ilə onun temperaturudur, S isə **entropiya**, onun **təsadüfilik** və ya nizamsızlıq ölçüsüdür.

Termodinamikanın ikinci qanununa görə istənilən sistemin təbii meyilliliyi onun daha çox nizamsız olmasıdır – daha doğrusu entropiyanın artmasıdır. Reaksiya yalnız entalpiya və entropiyanın dəyişilməsinin kombinasiya olunmuş təsiri aşağı ΔG -ə səbəb olanda spontan ola bilər, yəni əgər temperatur konstant olarsa, reaksiya o zaman spontan davam edəcək ki, yalnız sərbəst enerjinin dəyişməsi ΔG aşağıdakı tənliyə görə mənfi olsun:

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S \quad (2-26)$$

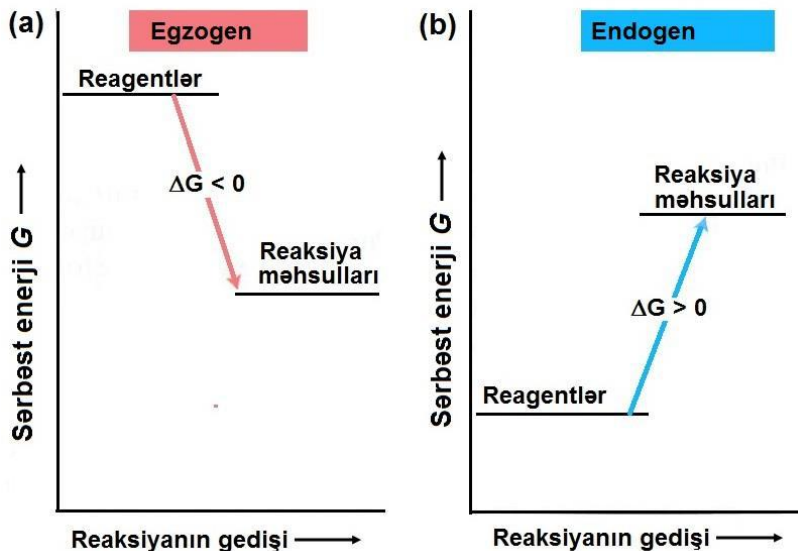
Eqzotermik (“istilik buraxan”) kimyəvi reaksiyada ΔH mənfidir. **Endotermik** (“istiliyi udan”) reaksiyalarda ΔH müsbətdir. Entalpiya və entropiyadakı dəyişikliyin birgə təsiri reaksiya üçün ΔG -nin müsbət və ya mənfi olduğunu təyin edir və beləliklə reaksiyanın spontan baş verəcəyini müəyyən edir. Entropiyanın artdığı ($\Delta S > 0$) eqzotermik reaksiya ($\Delta H < 0$) spontan baş verir ($\Delta G < 0$). Əgər ΔS kifayət qədər artarsa və bu zaman $T\Delta S$ şərtləri müsbət ΔH -a üstün gələrsə, endotermik reaksiya ($\Delta H > 0$) spontan baş verəcəkdir.

Çoxsaylı bioloji reaksiyalar ardıcılığın artmasına səbəb olur və beləliklə entropiyanı ($\Delta' < S$) azaldır. Buna amin turşularının birləşərək zülalları yaratması reaksiyası bir aydın nümunədir. Zülalların məhlulu onları təşkil edən eyni amin turşularının zülallarda birləşməmiş haldakı məhlulundan daha aşağı entropiyaya malikdir, çünki amin turşularının sərbəst hərəkəti uzun zəncirdə zülalların tərkibində birləşdiyi halda (yüksək ardıcılıqda) birləşmədiyi hala nisbətən çox məhduddur. Beləliklə, hüceyrələr zülallar kimi polimerləri onları təşkil edən monomerlərdən sintez edən zaman hüceyrələr enerjini səmərəli şəkildə həm monomerləri bir yerdə saxlayan əlaqələrin yaranmasına, həm də polimerləşməni müşayiət edən entropiyada itirilməni aradan qaldırmağa ötürürsə, o zaman polimerləşmə reaksiyası spontan olacaq. Çox zaman hüceyrələr bu bacarığı belə sintetik, entropiya-azaldan reaksiyaları çox yüksək mənfi ΔG -si olan sərbəst reaksiyalarla “birləşdirməklə” həyata keçirirlər (bax aşağıda). Bu yolla hüceyrələr öz mühitlərindəki enerji mənbəyini yüksək təşkil olunmuş quruluşun yaranmasına və həyat üçün əhəmiyyətli olan maddələr mübadiləsi yollarına çevirə bilirlər.

Reaksiya zamanı ΔG sərbəst enerjidə faktiki dəyişilməyə temperatur, təzyiq və reagentlərin və reaksiya məhsullarının ilkin qatılığı da təsir edir, beləliklə o adətən standart sərbəst enerji dəyişməsi ΔG° -dən fərqlənir. Su mühitində baş verən digər reaksiyalar kimi, bioloji reaksiyaların əksəriyyəti də həmçinin məhlulun pH təsirinə məruz qalır. Biz temperatur üçün və standart şəraitdən fərqlənən ilkin qatılıq üçün sərbəst enerji dəyişməsini aşağıdakı tənlikdən istifadə etməklə hesablaya bilərik:

$$\Delta G = \Delta G^\circ + RT \ln Q = \Delta G^\circ + RT \ln \frac{[\text{reaksiya məhsulu}]}{[\text{reagent}]} \quad (2-7)$$

burada R , 1.987 kal/(dərəcə·mol) bərabər olan qaz konstantıdır, T temperaturdur (dərəcə Kelvinlə) və Q reaksiya məhsullarının reagentlərə olan *ilkin* nisbətidir. İki molekulun birləşərək üçüncünü əmələ gətirdiyi $A + B \rightleftharpoons C$ reaksiyası üçün 2-7 tənliyindəki Q -ə bərabər olacaq $[C]/[A][B]$. Bu halda, $[A]$ və ya $[B]$ -nin ilkin qatılığında yüksəlmə ΔG -nin çox yüksək mənfi qiymətinə səbəb olacaq və beləliklə reaksiyanı C-nin spontan əmələ gəlməsinə yönəldəcək.



ŞƏKİL 2-29 Egzogen və endogen reaksiyalar zamanı sərbəst enerjiddə (ΔG) dəyişiklik.

(a) Egzogen reaksiyalarda reaksiya məhsulunun sərbəst enerjisi reagentlərininkindən aşağı olur. Uyğun olaraq bu reaksiyalar spontan yolla baş verir və reaksiya davam etdikcə enerji ayrılır. (b) Endogen reaksiyalarda reaksiya məhsulunun sərbəst enerjisi reagentlərininkindən yuxarı olur və bu reaksiyalar spontan baş vermir. Reagentlərin reaksiya məhsuluna çevrilməsi üçün xarici enerji mənbəyi təmin olunmalıdır.

Xüsusi biokimyəvi reaksiyaların ΔG° -dən asılı olamayaraq reagentlərin və məhsulun verilmiş hüceyrədaxili qatılığında ΔG yalnız mənfi olan halda hüceyrə daxilində reaksiya spontan şəkildə davam edəcək. Məsələn, qliseraldehid-3-fosfatın (G3P) dehidroksiaseton fosfata (DHAP) çevrilməsi qlükozanın parçalanmasında iki aralıq məhsulun,



ΔG° qiyməti -1840 kal/mol-dur. Əgər G3P və DHAP-ın ilkin qatılığı bərabərdirsə, onda $\Delta G = \Delta G^{\circ}$, çünki $RT \ln = 0$; bu vəziyyətdə geriye dönə bilən reaksiya $\text{G3P} \rightleftharpoons \text{DHAP}$ spontan şəkildə DHAP formalaşması istiqamətində tarazlığı çatana qədər davam edəcək. Amma əgər başqa standart şərtlərlə ilkin $[\text{DHAP}] 0.1 \text{ M}$ və ilkin $[\text{G3P}] 0.001 \text{ M}$ -dursa, onda 2-7 tənliyindəki Q , $0.1/0.001 = 100$ bərabər olacaq və bu da ΔG qiymətini $+0.887$ cal/mol verəcək. Bu şərtlər daxilində reaksiya G3P-nin əmələ gəlməsi istiqamətində davam edəcək.

Reaksiya üçün ΔG reaksiya sürətindən asılı deyildir. Həqiqətən də normal fizioloji şəraitdə həyat qabiliyyətini saxlamaq üçün tələb olunan çox az və ya heç bir biokimyəvi reaksiya reaksiya sürətini qaldıran bəzi mexanizmlər olmadan baş verəcək. Bizim aşağıda və daha ətraflı şəkildə Fəsil 3-də təsvir etdiyimiz kimi, bioloji sistemlərdə reaksiyanın sürəti adətən ΔG qiymətini dəyişmədən, reagentlərdən reaksiya məhsullarının yaranmasını sürətləndirən, katalizator zülalların, **fermentlərin** fəallığı ilə təyin edilir.

Reaksiyanın ΔG° -i Onun K_{eq} -dən Hesablana Bilər

Tarazlıqda olan kimyəvi qarışıq minimal sərbəst enerjinin sabit vəziyyətindədir. Tarazlıqda olan sistem üçün ($\Delta G = 0$, $Q = K_{eq}$) standart şərait altında biz yazı bilərik

$$\Delta G^{\circ} = -2.3RT \log K_{eq} = -1362 \log K_{eq} \quad (2-8)$$

(qeyd etməli ki, dəyişiklik 10-luq loqarifmə əsaslanır). Beləliklə, əgər biz reagentlərin və məhsulun qatılığını tarazlıqda təyin ediriksə (yəni, K_{eq}), onda biz ΔG° qiymətini hesablaya bilərik. Məsələn, qliseraldehid 3 fosfatın dihidrooksiaseton fosfata qarşılıqlı çevrilməsi ($\text{G3P} \rightleftharpoons \text{DHAP}$) standart şəraitdə

22.2-dir. Bu qiymətləri 2-8 tənliyində yerinə qoysaq biz asanlıqla ΔG° hesablaya bilərik, bu reaksiya üçün $\Delta G^{\circ} = -1840$ kal/mol olacaq.

Tənlik 2-8 yenidən düzüməklə və antiloqarifm etməklə biz alırıq:

$$K_{eq} = 10^{(\Delta G^{\circ}/3.3RT)} \quad (2-9)$$

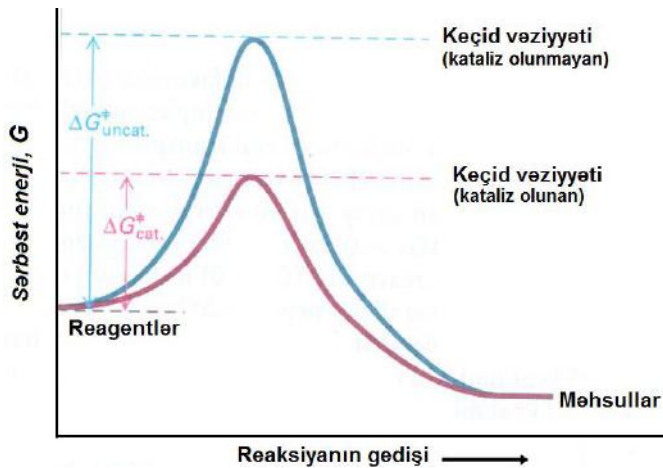
Bu ifadədən aydın şəkildə görünür ki, əgər ΔG° mənfidirsə, eksponent müsbət olacaq və buradan da K_{eq} 1-dən böyük olacaq. Ona görə də tarazlıqda məhsullar reagentlərdən daha çox olacaq, başqa sözlə, reagentlərdən məhsulun formalaşması səmərəli olacaq. Əksinə, əgər ΔG° müsbətdirsə, eksponent mənfi olacaq, K_{eq} isə 1-dən az olacaq. K_{eq} və ΔG° arasındakı qarşılıqlı əlaqələr reagentlərin və məhsulların nisbi sərbəst enerjilərinin reaksiyanın spontan baş vermə dərəcəsinə təsirini daha da vurğulayır.

Reaksiyanın Sürəti Reagentləri Keçici Vəziyyətə Gətirmək Üçün Lazım Olan Fəallaşma Enerjisindən Asılıdır

Kimyəvi reaksiya davam etdikcə reagentlər bir-birinə yaxınlaşır, bəzi əlaqələr yaranmağa, başqaları isə qırılmağa başlayır. Bu keçid dövründə molekulların vəziyyətini anlamağın bir yolu odur ki, atomların elektron konfigurasiyasında və onların rabitələrində gərginlik olur. Reaksiya gedəndə atomlar toplusu reagentlərin nisbətən sabit vəziyyətindən aralıq keçid vəziyyətinə və sonra da yüksək-enerjili vəziyyətinə keçirlər (Şəkil 2-30). Kimyəvi reaksiyanın gedəndə sistemin özünün ən yüksək enerji vəziyyətində olduğu vəziyyət **keçici vəziyyəti** adlanır və bu vəziyyətdə reagentlərin toplusu **aralıq keçid vəziyyəti (transition-state intermediate)** adlanır. Belə yüksək enerji vəziyyətində reagentləri həyəcanlandırmaq üçün lazım olan enerji reaksiyanın **fəallaşdırma enerjisi** adlanır. Fəallaşdırma enerjisi adətən ΔG^{\ddagger} ilə təmsil olunur, bu artıq müzakirə olunmuş Gibbs sərbəst enerjisində (ΔG) dəyişikliyin təmsil olunmasına analojidir. Atomların toplusu keçid vəziyyətindən ya enerjini əmələ gələn reaksiya məhsulu kimi azad edə bilər, ya da enerjini “geriyə istiqamətdə” qayıdan

atomlar kimi buraxa və orjinal reagentləri yenidən yarada bilir. Verilmiş şəraitlər dəsti (temperatur, təzyiq, reagentlərin qatılığı) altında reaksiyanın gedişi zamanı reagentlərdən reaksiya məhsullarının yaranma sürəti (V) keçid vəziyyətində olan materialın qatılığından asılı olacaq, hansı ki o da öz növbəsində fəallaşma enerjisindən və keçid vəziyyətinin məhsula çevrildiyi xarakterik sürət konstantından (v) asılı olacaq. Fəallaşma enerjisi yüksək olduqca reagentlərin keçid vəziyyətinə çatan fraksiyası da o qədər aşağı olur və reaksiyanın ümumi sürəti də o qədər aşağı olur. Reagentlərin qatılığı, v və V arasında qarşılıqlı münasibət:

$$V = v [\text{reagentlər}] \times 10^{-(\Delta G^\ddagger/2.3RT)} \text{ olacaq.}$$



ŞƏKİL 2-30 Kataliz olunan və olunmayan kimyəvi reaksiyaların fəallaşma enerjisi. Belə fərz olunan reaksiya yolu (mavi) reaksiya davam etdikcə sərbəst enerji G -də dəyişməni təsvir edir. Əgər məhsulların sərbəst enerjisi (G) reagentlərinkindən az olarsa ($\Delta G < 0$), o zaman reaksiya spontan baş verəcək. Amma bütün kimyəvi reaksiyalar bir (burada göstərilən) və ya daha artıq yüksək enerji keçidi ilə davam edəcək və reaksiyanın sürəti fəallaşma enerjisinə (ΔG^\ddagger) tərs mütənasib olacaq, bu isə reagentlər və keçid vəziyyət arasında sərbəst enerjidəki fərkdir. Kataliz olunan reaksiyalarda (qırmızı) reagentlərin və məhsulların sərbəst enerjiləri dəyişilməzdir, amma keçid vəziyyətin sərbəst enerjisi azalır və beləliklə reaksiyanın sürəti artır.

Bu tənləkdən biz görürük ki, keçid vəziyyətinin sərbəst enerjisinin, ΔG^\ddagger azalması olan fəallaşma enerjisinin aşağı enməsi ümumi reaksiya sürəti V -nin tezləşdirilməsinə səbəb olur. ΔG^\ddagger -nin 1.36 kkal/mol qədər azalması reaksiyanın sürətini on dəfə artırdığı halda, 2.72 kkal/mol qədər azalması reaksiya sürətini 100 dəfə artırır. Beləliklə, ΔG^\ddagger -də müqayisəli dərəcədə belə kiçik dəyişiklik reaksiyanın ümumi sürətində böyük dəyişikliyə səbəb olur.

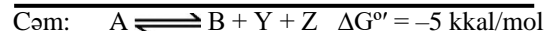
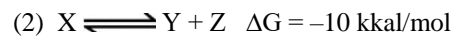
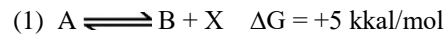
Fermentlər kimi katalizatorlar (Fəsil 3-də daha ətraflı müzakirə olunur) keçid vəziyyətinin nisbi enerjisini və beləliklə də ona çatmaq üçün tələb olunan fəallaşma enerjisini azaltmaqla reaksiya sürətini tezləşdirir (bax Şəkil 2-30). Reagentlərin və məhsulların nisbi enerjisi reaksiyanın termodinamik cəhətdən əlverişli olmamasını (mənfi ΔG) təyin edir, amma fəallaşma enerjisi məhsulların necə sürətlə əmələ gəlməsini təyin edir – bu reaksiyanın kinetikasındır. Əgər fəallaşma enerjisi çox yüksək

olarsa termodinamik cəhətdən əlverişli reaksiyalar sərfəli sürətlə baş verməyəcək.

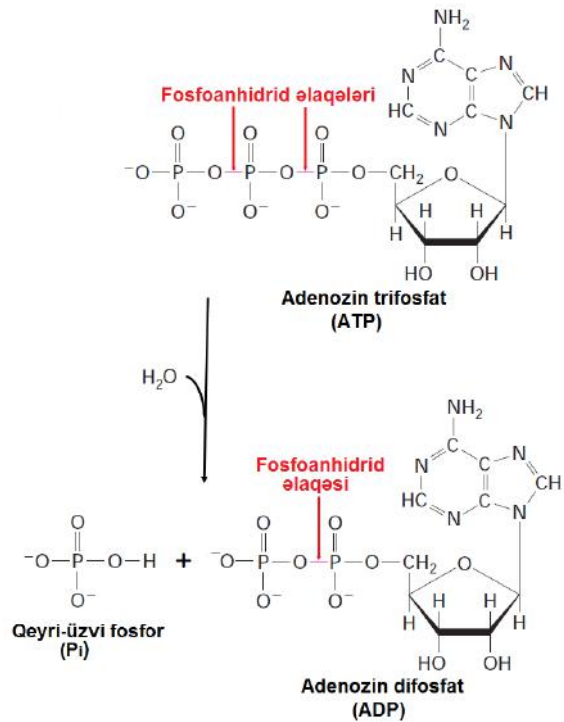
Həyat Energetik Cəhətdən Əlverişli Olmayan Kimyəvi Reaksiyaların Əlverişli Reaksiyalarla Birləşməsindən Asılıdır

Hüceyrədəki çox proseslər energetik cəhətdən əlverişli deyil ($\Delta G > 0$) və spontan baş verməyəcəklər. Buna aid misallara nukleotidlərdən DNT-nin sintezi və maddələrin plazma membrandan keçərək aşağı qatılıqdan yüksək qatılığa daşınması daxildir. Hüceyrələr enerji tələb edən və ya endogen reaksiyanı ($\Delta G_1 > 0$) onu enerji azad edən və ya eqzogen reaksiya ilə ($\Delta G_2 < 0$) birləşdirməklə və əgər iki reaksiyanın cəmi ümumi xalis mənfi ΔG olarsa apara bilərlər.

Məsələn, fərz edək ki, $A \rightleftharpoons B + X$ reaksiyası +5 kkal/mol ΔG malikdir və $X \rightleftharpoons Y + Z$ reaksiyası isə -10 kkal/mol ΔG malikdir:



İkinci reaksiya olmayan halda A tarazlıqda B -dən daha çox olmalıdır. Amma X -in $Y + Z$ -ə çevrilməsi belə bir əlverişli reaksiya olduğundan, o birinci prosesi B -nin əmələ gəlməsi və A -nin istifadə olunması istiqamətində yönəldəcək. Hüceyrələrdə energetik cəhətdən sərfəli olmayan reaksiyalar bizim növbəti müzakirəmizdə olduğu kimi, tez-tez hallarda ATP-nin enerji ayrılan hidrolizi ilə birləşir.

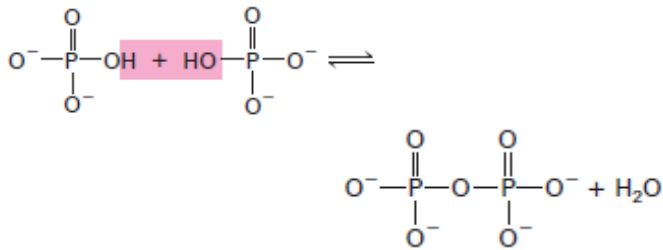


ŞİKİL 2-31 Adenozin trifosfatın (ATP) hidrolizi. ATP-də (yuxarıda) iki fosfoanhidrat rabirə (qırmızı) üç fosfat qrupunu bir yerdə birləşdirir, hər biri hidroliz üçün təxminən 7.3 kkal/mol ΔG° malikdirlər. Suyun əlavə olunması ilə terminal fosfoanhidrat rabitənin hidrolizi fosfatın azad olmasına ADP-nin yaranmasına səbəb olur. ATP-də fosfoanhidrid əlaqələrin və xüsusən də sonuncunun hidrolizi bioloji sistemlərdə çoxsaylı enerji tələb edən reaksiyaların aparılması üçün enerji mənbəyidir.

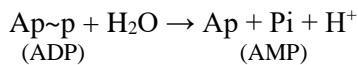
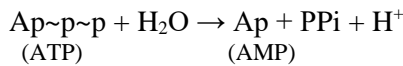
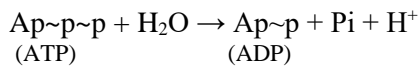
ATP-nin Hidrolizi Əhəmiyyətli Dərəcədə Sərbəst Enerjini Ayırır və Çoxsaylı Hüceyrə Proseslərini İdarə Edir

Demək olar ki, bütün orqanizmlərdə nukleozid trifosfat olan **adenozin trifosfat** və ya **ATP** (Şəkil 2-31), enerjinin tutulması, müvəqqəti saxlanması və uyğun olaraq işi (məsələn, biosintez, mexaniki hərəkətləri və sair) yerinə yetirmək üçün ötürülməsini həyata keçirən ən əhəmiyyətli molekuldur. Ümumiyyətlə, hüceyrənin enerji “valyutası” kimi adlandırılan ATP hüceyrələrin öz fəaliyyətlərini həyata keçirmək üçün “xərclədikləri” istifadə oluna bilən enerji tipidir. ATP-nin əfsanəvi tarixi onun 1929-cu ildə aşkar olunması ilə başladı, göründüyü kimi, eyni zamanda Almaniyada məşhur biokimyəçi Otto Meyerhofla işləyən Kurt Lohman, hansı ki ilk dəfə nəşr etmişdir və ABŞ-da Sirus Fiske ilə Yellaqaparda SubbaRou tərəfindən birlikdə 1930-cu ildə kəşf olunmuşdur. 1930-cu illərdə aşkar edilmişdir ki, əzələ yığılması ATP-dən asılıdır. Hüceyrələrdə enerjinin ötürülməsi üçün ATP-nin əsas aralıq vasitəçi olması barədə ilk təklif 1941-ci ildə Fritz Lippman tərəfindən verilmişdir. ATP-nin və onun hüceyrənin enerji metabolizmində rolunun öyrənilməsi barədə çoxsaylı tədqiqatlar Nobel Mükafatına Layiq görülmüşdür və molekulyar hüceyrə biologiyasının anlaşılması barədə onun əhəmiyyəti danılmazdır.

ATP molekulunda faydalı enerji suyun itirilməsi ilə kondensasiya olunmuş iki fosfat molekulları arasında yaranan kovalent rabitəli **fosfoanhidrid əlaqələrində** saxlanılır:



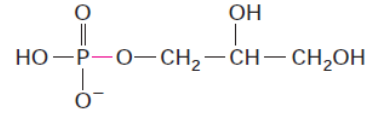
Şəkil 2-31-də göstərildiyi kimi, ATP molekulunu iki əsas fosfoanhidrid əlaqəsinə (fosfodiefir əlaqələri də adlanır) malikdir. ATP-də bu əlaqələrin formalaşması (burada ~ simvolu ilə işarələnir) enerjinin daxil olmasını tələb edir. Bu rabitələr hidroliz olunanda və ya suyun əlavə olunması ilə qırılanda həmin enerji ayrılır. Fosfoanhidrid əlaqələrin aşağıdakı hər bir reaksiyadakı hidrolizi yüksək mənfə -7.3 kkal/mol ΔG° malikdir.



Bioloji sistemlərdə baş verən bu reaksiyalarda Pi qeyri-üzvi fosfatı (PO_4^{3-}) və PPi qeyri-üzvi pirofosfatı – fosfoanhidrid əlaqəsi ilə birləşmiş iki fosfat qrupunu göstərir. Yuxarıdakı iki reaksiyanın göstərdiyi kimi, fosfatın və ya pirofosfat qrupunun ATP-dən uzaqlaşdırılması, uyğun olaraq adenozin difosfatı (ADP) və adenozin monofosfatı (AMP) yaradır.

Fosfoanhidrid əlaqələr və ya digər “yüksək-enerjili rabitə” (ümumilikdə ~ ilə işarə olunur) başqa kovalent rabitələrdən heç bir daxili fərqi malik deyillər. Yüksək enerjili rabitələr sadəcə olaraq hidroliz olunarkən kifayət qədər çox enerji azad edirlər.

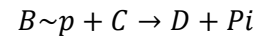
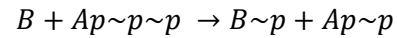
Məsələn, ATP-də fosfoanhidrid əlaqəsinin hidrolizi üçün ΔG° qiyməti (-7.3 kkal/mol) qliserin 3-fosfatın fosfodiefir əlaqəsinin (qırmızı) ΔG° qiymətindən (-2.2 kkal/mol) üç dəfədən artıq çoxdur.



Qliserin 3-fosfat

Bu fərqi əsas səbəb ondan ibarətdir ki, ATP və onun hidroliz məhsulu ADP və Pi neytral pH-da yüksək dərəcədə yüklüdürlər. ATP-nin sintezi zamanı ADP və Pi mənfə yüklərini bir yerə məcbur etmək üçün çoxlu miqdarda enerjinin daxil olması tələb olunur. ATP-nin ADP və Pi-a hidrolizi zamanı isə bu enerjinin azad olması baş verir. Müqayisədə qliserindəki yüksüz hidroksil qrupu ilə Pi arasında fosfodiefir əlaqəsinin formalaşması üçün az enerji tələb olunur və bu əlaqə hidroliz olunanda da az enerji azad olur.

Hüceyrələr fosfoanhidrid rabitələrin hidrolizindən ayrılan sərbəst enerjini başqa molekullara ötürmək üçün zülalla vasitələndən mexanizmi yaradıb inkişaf etdirmişlər, bununla da energetik cəhətdən əlverişsiz olan reaksiyanı həyata keçirmişlər. Məsələn, $B + C \rightarrow D$ reaksiyası üçün ΔG müsbətdirsə, amma ATP hidrolizinin ΔG qiymətindən azdırsa, o zaman reaksiya onu ATP-dəki sonuncu fosfoanhidrid rabitəsinin hidrolizi ilə birləşdirməklə sağ tərəfə gedəcək. Belə *enerji birləşməsinin* bir ümumi mexanizmində fosfoanhidrid rabitəsində saxlanılan enerjinin müəyyən hissəsi, ATP-dəki əlaqəni qırmaqla və azad olmuş fosfat qrupları ilə reagentlərdən biri arasında kovalent rabitəni yaratmaqla reagentlərdən birinə keçirilir (burada B). Bu yolla yaranan fosforlaşmış aralıq vasitəçi sonra reaksiyada C-ə təsir edə bilər və mənfə ΔG malik olan reaksiyada $D + \text{Pi}$ yarada bilər.



Ümumi reaksiya



energetik cəhətdən əlverişli olacaq ($\Delta G < 0$). Buna oxşar olaraq GTP-nin GDP-yə hidrolizi də işi, o cümlədən ATP sintezini yerinə yetirmək üçün enerjini təmin edə bilər (bax Fəsil 12), amma əksər hallarda GTP hidrolizi enerji mənbəyi kimi istifadədən çox hüceyrə sistemlərinin (məsələn, zülalların sintezi, hormonal siqnal verilməsi) tənzimlənməsində istifadə olunur.

Enerji birləşməsi üçün alternativ mexanizm ATP hidrolizindən alınan enerjinin molekulun konformasiyasını “enerjiylə zəngin” gərgin vəziyyətə dəyişmək üçün istifadə olunmasıdır. Öz növbəsində konformasiya gərginliyi kimi saxlanılan enerji molekul geriyə, gərgin olmayan vəziyyətə “boşalanda” buraxıla bilər. Bu cür boşalma prosesi mexaniki olaraq başqa reaksiyaya birləşə bilər, azad olan enerji əhəmiyyətli hüceyrə proseslərinin aparılmasına qoşula bilər.

Çoxsaylı biosintetik reaksiyalar kimi molekulların hüceyrənin daxilinə və xaricinə daşınması tez-tez hallarda müsbət ΔG -yə malik olur və beləliklə prosesin davam etməsi üçün enerjinin daxil olması tələb edilir. Bu cür sadə daşınma reaksiyası kovalent rabitələrin qırılmasını və ya yaranmasını

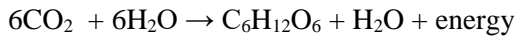
birbaşa əhatə etmir, beləliklə, ΔG° 0-a bərabər olur. Maddə hüceyrə daxilinə keçən zaman 2-7 tənliyi:

$$\Delta G - RT \ln \frac{[C_{dax}]}{[C_{xar}]} \quad (2-10)$$

kimi olur, burada $[C_{dax}]$ hüceyrə daxilində maddənin ilkin qatılığı və $[C_{xar}]$ maddənin hüceyrədən xaricdəki qatılığıdır. Biz 2-10 tənliyindən görə bilirik ki, maddənin hüceyrə daxilinə onun qatılıq gradientinin əksi istiqamətdə ($[C_{dax}] > [C_{xar}]$ olanda) daşınması üçün ΔG müsbət olur, bu cür “yoxuşa” gedən daşınma çox hallarda ATP hidrolizi ilə təmin olunur. Əksinə maddə qatılıq gradientinin azalan istiqamətində hərəkət edirsə, ($[C_{xar}] > [C_{dax}]$ olanda) ΔG mənfi olur. Bu cür “enişə” daşınma ilə azad olan enerji enerji-tələb edən reaksiya ilə məsələn, başqa maddənin membrandan yoxuşa doğru hərəkəti və ya ATP-nin özünün sintezi (bax Fəsil 11 və 12) ilə birləşə bilər.

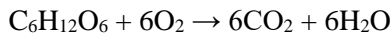
ATP Fotosintez və Tənəfüs zamanı Yaranır

Çoxsaylı hüceyrə fəaliyyəti üçün ATP fasiləsiz sürətdə hidroliz olunur. Bəzi hesablamalar göstərir ki, insan gün ərzində öz bədən çəkisinə bərabər ATP hidroliz edir. Aydındır ki, hüceyrələr fəaliyyətini davam etdirmək üçün fasiləsiz şəkildə ATP təminatını həyata keçirməlidir. Konstant şəkildə ATP-nin yenidən artırılması tələb edir ki, hüceyrələr ətraf mühətdən fasiləsiz şəkildə enerji əldə etsinlər. Demək olar ki, hüceyrələrin hamısı üçün ATP sintez etmək üçün başlıca enerji mənbəyi günəş işığıdır. Bəzi orqanizmlər günəş işığını birbaşa istifadə edə bilərlər. **Fotosintez** yolu ilə bitkilər, yosunlar və bəzi fotosintez edici bakteriyalar günəş işığının enerjisini tutaraq ADP və P_i-dan ATP sintez edirlər. Fotosintez ilə sintez olunan ATP-nin çoxu karbon iki-oksidi altıkarbonlu şəkərə çevrilməsini enerji ilə təmin etmək üçün hidroliz olunur və bu proses karbonun fiksasiyası adlanır:



Fotosintez zamanı yaranmış şəkərlər bitkilər və ya istehlak edən başqa fotosintez edici orqanizmlər üçün və qeyri-fotosintez edici orqanizmlər, məsələn bitki yeyən və ya bitki yeyən heyvanlarla qidalanan heyvanlar üçün qida mənbəyidir və beləliklə də enerji mənbəyidir. Bu yolla günəş işığı orqanizmlərin çoxunun birbaşa və ya dolaylı yolla enerji mənbəyi rolunu oynayır (bax Fəsil 12).

Bitkilərdə, heyvanlarda və demək olar ki, bütün başqa orqanizmlərdə qidadan alınmış şəkərdəki və başqa molekulardakı sərbəst enerji **qlikolyz** və **hüceyrə tənəfüsü** proseslərində ayrılır. Hüceyrə tənəfüsü zamanı qidada olan enerjiylə zəngin molekul (məsələn, qlükoza) karbon iki oksidə və suya oksidləşir. Qlükozanın tam oksidləşməsi,

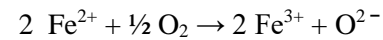


-6.86 kkal/mol qiymətində ΔG° malikdir və fotosintezdəki karbon tutulmasının əksinə olan prosesdir. Hüceyrələr 1 molekul qlükozanın oksidləşməsini 30-dan artıq ADP-dən 30-dan artıq ATP-nin sintezi ilə birləşdirmək üçün zülallar vasitəsilə həyata keçirilən reaksiyaları tətbiq edirlər. Heyvan hüceyrələrində, fotosintez etməyən bitki hüceyrələrində və çoxsaylı bakterial hüceyrələrdə qlükozanın oksigendən asılı olan (**aerob**) parçalanması (**katobalizm**) ATP-nin yaradılması üçün əsas yoldur. Yağ turşularının katobalizmi də həmçinin ATP-nin əsas mənbəyi ola bilər. Biz fotosintezin və hüceyrə tənəfüsünün mexanizmini Fəsil 12-də müzakirə edirik.

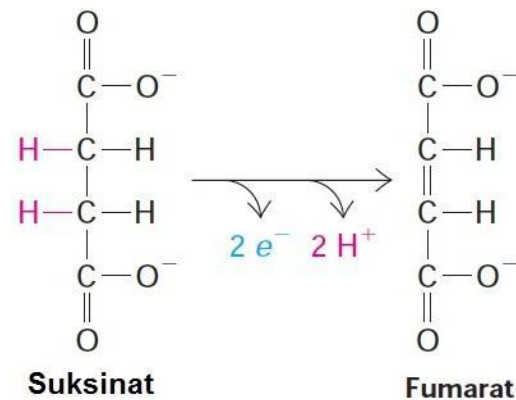
Hərçənd ki, fotosintez zamanı tutulmuş işıq enerjisi hüceyrə üçün kimyəvi enerjinin ilkin mənbəyidir, amma o yeganə mənbə deyildir. Aдекват günəş işığının mümkün olmadığı dərin okean sularında yaşayan bəzi mikroorqanizmlər ADP və P_i-u ATP-yə çevirmək üçün reduksiya olunmuş qeyri-üzvi maddələrin oksidləşməsindən geniş mənbə kimi istifadə edirlər. Bu reduksiya olunmuş mürəkkəb maddələr yerin dərinliklərində yaranır və okean dibindəki çıxışlardan buraxılır.

NAD⁺ və FAD Çoxsaylı Bioloji Oksidləşmə və Reduksiya Reaksiyaları ilə Birləşir

Çox kimyəvi reaksiyalarda elektronlar bir atomdan və ya molekuldan digərinə keçirilir; belə keçirilmə yeni kimyəvi rabitələrin yaranması və ya başqa reaksiyalara birləşə bilən enerjinin ayrılması ilə müşayiət oluna və ya olunmaya bilər. Atomdan və ya molekuldan elektronların itirilməsi **oksidləşmə** adlanır. Oksidləşməyə misal yuxarıda bölmə 2.2-də təsvir olunan, disulfid əlaqəsini yaradan iki sistein sulfhidril qruplara malik yan zəncirdən elektronların uzaqlaşdırılmasını göstərmək olar. Kimyəvi reaksiyalarda elektronlar nə yaranır, nə də dağılır, ona görə də bir atom və ya molekul oksidləşəndə digəri reduksiya olunmalıdır. Məsələn, karbohidratların mitoxondridə parçalandığı proses zamanı baş verən reaksiyaların birində oksigen Fe³⁺ (ferric) ionlarını yaratmaq üçün elektronları Fe²⁺ (ferrous) ionlarından alır. Hər bir oksigen atomu iki Fe²⁺ ionlarının hər birindən bir elektron olmaqla iki elektronu alır:

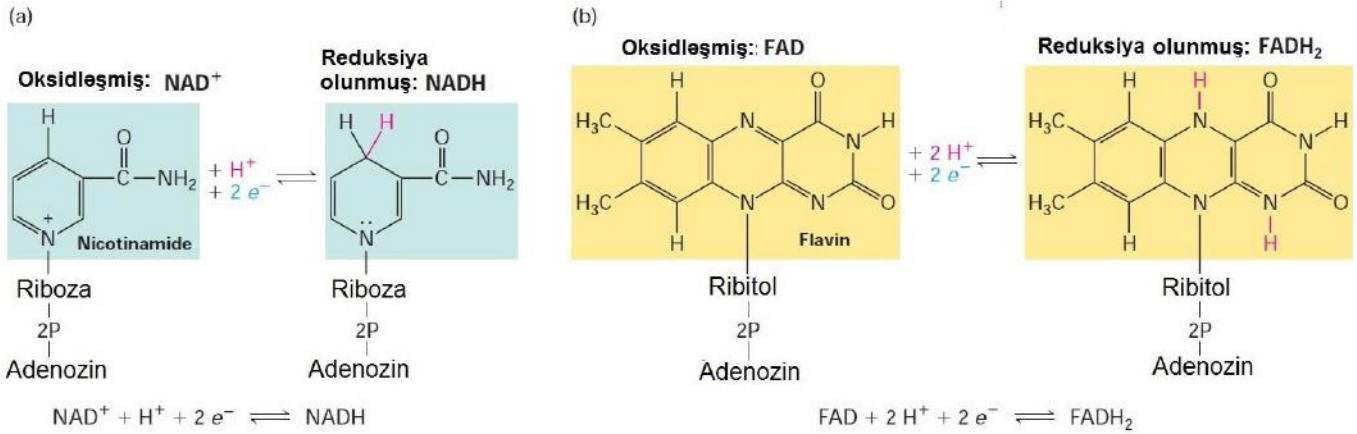


Beləliklə Fe²⁺ oksidləşir və O₂ reduksiya olunur. Bir molekulun oksidləşdiyi və digərinin reduksiya olunduğu belə reaksiyalar **redoks (oksidləşmə-reduksiya) reaksiyaları** adlanır. Hüceyrədə aerob şəraitdə baş verən çoxsaylı redoks reaksiyalarında oksigen elektron akseptorudur.



ŞƏKİL 2-32 Suksinatın fumarata çevrilməsi. Mitoxondridə baş verən, limon turşusu tsiklinin bir hissəsi olan bu oksidləşmə reaksiyasında suksinat iki elektronu və iki protonu itirir. Onlar FAD-a keçərək onu FADH₂-ə reduksiya edirlər.

Bioloji cəhətdən əhəmiyyətli olan çoxsaylı oksidləşmə və reduksiya reaksiyaları ayrılmış elektronların özlərinə köçürülməsi əvəzinə hidrogen atomlarının (protonlar üstə gəl elektronlar) çıxarılması və ya əlavə edilməsini əhatə edirlər.

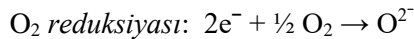
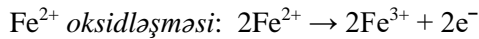


ŞƏKİL 2-33 Elektron daşıyan kofermentlər NAD⁺ və FAD. (a) NAD⁺ (nikotinamid adenin dinukleotid) eyni zamanda iki elektronun və bir protonun əlavə olunması ilə NADH-a reduksiya olunur. Çoxsaylı bioloji oksidləşmə-reduksiya reaksiyalarında bir cüt hidrogen atomları (iki proton və iki elektron) molekuldan uzaqlaşdırılır. Bəzi hallarda protonlardan biri və elektronların hər ikisi NAD⁺ keçir; digər proton isə

məhlulə buraxılır. (b) FAD (flavin adenin dinukleotid) suksinat fumarata çevrilərkən iki elektronun və iki protonun əlavə olunması ilə FADH₂-ə reduksiya olunur (bax Şəkil 2-32). Bu ikimərhələli reaksiyada bir elektronun bir protonla birlikdə əlavə olunması əvvəlcə qısa ömürlü (az-davamlı) semixinon aralıq məhsulu əmələ gətirir (burada göstərilmir), sonra da ikinci elektronu və protonu qəbul edir.

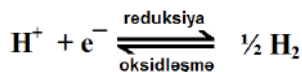
Mitoxondridə baş verən reaksiyalardan suksinatın fumarata oksidləşməsi buna bir misaldır (Şəkil 2-32). Protonlar su məhlulunda həll ola bilirlər (H₃O⁺ kimi), amma elektronlar həll olmurlar, ona görə də onlar bir atomdan və ya molekuldan başqasına suda həll olan intermediat olmadan birbaşa ötürülməlidirlər. Bu tipli oksidləşmə reaksiyalarında elektronlar kiçik elektron daşıyıcı molekulara ötürülür, bəzən bunlara **kofermentlər (koenzimlər)** də deyilir. Belə çox yayılmış bioloji elektron daşıyıcısı NAD⁺ (**nikotinamid adenin dinukleotid**) reduksiya olunaraq NADH çevrilir və FAD (**flavin adenin dinukleotid**), reduksiya olunaraq FADH₂-ə çevrilir (Şəkil 2-33). Bu kofermentlərin reduksiya olunmuş formaları proton və elektronları başqa molekulara keçirərək onları reduksiya edirlər.

Dəmir (Fe²⁺) ionlarının oksigenlə (O₂) reaksiyası kimi oksidləşmə-reduksiya reaksiyalarını təsvir etmək üçün asan yol onları iki yarım reaksiyalara bölməkdir:



Bu halda reduksiya olunmuş oksigen (O²⁻) asanlıqla iki protonla reaksiyaya girir və bir molekul suyu (H₂O) əmələ gətirir. Atom və ya molekulların elektronları *qazanmağa* hazır olması onların **reduksiya potensialıdır (E)**. Elektronları *itirmək* tendensiyası, **oksidləşmə potensialı** geriye dönmə reaksiyanın reduksiya potensialı ilə eyni, əks işarəli qiymətə malikdir.

Reduksiya potensialları standart şəraitdə (25 °C, 1 atm və 1 M reagentlər) reaksiyanın yarım-dövründə reduksiya potensialında müəyyən bir ixtiyari sıfır nöqtəsində voltla (V) ölçülür:



Molekul və ya atom üçün standart şəraitdə E-nin qiyməti standart reduksiya potensialıdır, E⁰. Müsbət E⁰-a malik olan molekul və ya ion elektronlara qarşı, H⁺ ionlarının standart şəraitdə göstərdiyindən daha yüksək affinliyə malikdir. Əksinə

mənfi E⁰-a malik olan molekul və ya ion elektronlara qarşı, H⁺ ionlarının standart şəraitdə göstərdiyindən daha aşağı affinliyə malikdir. ΔG⁰ qiymətlərində olduğu kimi, standart reduksiya potensialları hüceyrə daxilindəki şəraitdə olan standart reduksiya potensiallarından müəyyən qədər fərqlənirlər, çünki hüceyrə daxilində reagentlərin qatılığı 1 M deyildir.

Oksidləşmə-reduksiya reaksiyalarında elektronlar daha *yüksək müsbət* reduksiya potensialına malik olaraq atomlara və ya molekulara doğru spontan hərəkət edirlər. Başqa sözlə, molekul daha çox mənfi reduksiya potensialına malik olaraq elektronları spontan ötürə bilirlər və ya daha çox müsbət reduksiya potensialına malik olan molekulları reduksiya edirlər. Bu tip reaksiyalarda ΔE elektrik potensialındakı dəyişilmə iki yarım reaksiyalar üçün reduksiya və oksidləşmə potensiallarının cəmidir. Aşağıdakı tənliyə görə oksidləşmə-reduksiya reaksiyası üçün ΔE sərbəst enerji ΔG-nin dəyişməsi ilə bağlıdır:

$$\Delta G \text{ (kal/mol)} = -n (23064) \Delta E \text{ (volt)} \quad (2-11)$$

burada, n köçürülmüş elektronların sayıdır. Qeyd etmək lazımdır ki, müsbət ΔE malik olan oksidləşmə-reduksiya reaksiyaları mənfi ΔG-ə malik olacaq və beləliklə reaksiya spontan şəkildə soldan sağa doğru davam etməyə meyilli olacaq.

2.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Biokimyəvi Energetika

- ΔG sərbəst enerjide dəyişmə bioloji sistemlərdə spontan baş verən kimyəvi reaksiyaların potensialını proqnozlaşdırmaq üçün ən əhəmiyyətli ölçüdür. Kimyəvi reaksiyalar ΔG-nin mənfi olduğu istiqamətdə spontan davam etməyə meyillidirlər. ΔG-nin böyüklüyü reaksiya sürətindən asılı deyil. ΔG-si mənfi reaksiyalar termodinamik cəhətdən əlverişli reaksiyalar hesab edilir.
- Kimyəvi sərbəst enerji dəyişməsi ΔG⁰, $-2.3 RT \log K_{eq}$ bərabərdir. Beləliklə, ΔG⁰ qiyməti reagentlərin və reaksiya

məhsullarının tarazlıqda eksperimental yolla təyin olunmuş qatılığından hesablanabilir.

- Reaksiyanın sürəti reagentlərin keçid vəziyyətinə keçməsinə həyəcandırmaq üçün tələb olunan fəallaşdırma enerjisindən asılıdır. Fermentlər kimi katalizatorlar keçid vəziyyətinin fəallaşdırma enerjisini aşağı salmaqla reaksiyanı sürətləndirirlər.
- Müsbət ΔG -ə malik olan kimyəvi reaksiyalar yüksək ölçüdə mənfi ΔG -ə malik olan reaksiya ilə birləşdikdə davam edə bilər.
- Energetik cəhətdən əlverişsiz olan bir sıra hüceyrə prosesləri ATP-dəki fosfoanhidrid rabitələrin hidrolizi ilə idarə olunur (bax Şəkil 2-31).

Açar Sözlər

ΔG (sərbəst enerji dəyişməsi)
adenozin trifosfat (ATP)
amfipatik
amin turşusu
bufer
dehidrasiya reaksiyası
dipol
Dissosiasiya konstantı (K_d)
disulfid əlaqə
doymamış
doymuş
eqzogen
eqzotermik
endogen
endotermik
enerji birləşməsi (cütləşməsi)
entalpiya
entropiya
əsas
fosfoanhidrid əlaqə (rabitə)
fosfoliserid
fosfolipid ikiqatlı
hidrofil
hidrofob
hidrofob effekt

Konsepsiyalara Baxış

1. Geko (kərtənkəllərdən) sürünənlərə aid olub şüşə kimi hamar səthlərlə heyrətləndirici dərəcədə dırmaşmaq qabiliyyətinə malikdir. Son zamanların tədqiqatları göstərdi ki, gekolar hamar səthə ayaqlarındakı pərdələrlə hamar səth arasındakı van der Vaals qarşılıqlı əlaqələri ilə yapışırlar. Yapışqanlığın bu metodu kovalent qarşılıqlı təsirin nisbətən hansı üstünlüyə malikdir? Van der Vaals qüvvələrinin ən zəif qarşılıqlı əlaqələr arasında olması şərti ilə gekonun ayaqları necə olur ki, belə effektiv yapışır?

2. K^+ kanalı (plazma membranının fosfolipid iki qatısına sarıyan zülal) transmembran zülallarına aid olan bir nümunədir. Hansı tipli amin turşuları: (a) K^+ membrandan keçdiyi kanalı əhatə edən hissəsində, (b) yağ turşusu asil qruplarına malik olan fosfolipid ikiqatlığının hidrofob özəyi ilə əlaqədə olan hissəsində, (c) zülalların sitozol domenində və (d) zülalların hüceyrəxarici domenində tapılmışdır?

- Bitkilərdə, yosunlarda, fotosintezdəci bakteriyalarda fotosintez zamanı tutulmuş işıq enerjisi birbaşa və ya dolayı yolla yer üzündəki bütün hüceyrələrdə kimyəvi enerjinin əsas mənbəyidir
- Oksidləşmə reaksiyası (elektronların itirilməsi) həmişə reduksiya reaksiyaları ilə (elektronların qazanılması) birləşir.
- Bioloji oksidləşmə və reduksiya reaksiyaları tez-tez hallarda NAD^+ və FAD kimi elektron daşıyan kofermentlərlə birləşirlər (bax Şəkil 2-33).
- Müsbət ΔE -ə malik olan oksidləşmə-reduksiya reaksiyaları mənfi ΔG -ə malik olurlar və beləliklə spontan davam etməyə meyilli olurlar.

hidrogen əlaqəsi
ion qarşılıqlı təsir
katalizator
keçid vəziyyət
kimyəvi potensial enerji
kovalent rabitə
qeyrikovalent qarşılıqlı təsir
molekulyar komplementarlıq
monomer
monosaxarid
nukleotid
nukleozid
oksidləşmə
oksidləşmə-reduksiya reaksiyası
pH
polimer
polyar
reduksiya
sabit vəziyyət
stereoizomer
tarazlıq konstantı
turşu
van der Vaals qarşılıqlı təsir
yağ turşusu
 α karbon atomu (C_α)

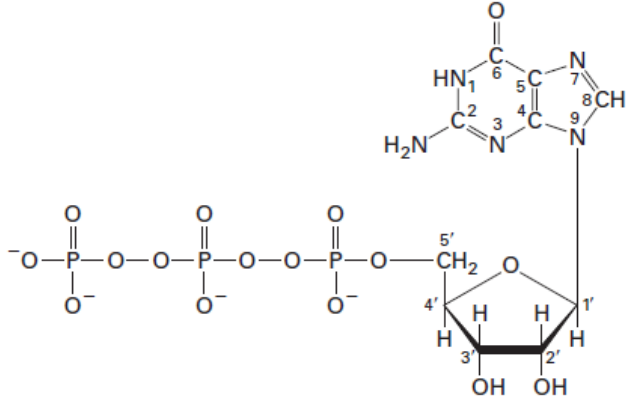
3. V-M-Y-F-E-N: Bu peptidlərdə amin turşularını bir hərfli işarə olunan qısaldılmasıdır. pH 7.0-da bu peptidin xalis yükü necə olacaq? Tirozinkinaza adlanan ferment fosfat qurupunu tirozinin hidroksil qurupuna birləşdirir. Tirozinkinaza ilə fosforlaşdıqdan sonra pH 7.0-də peptidin xalis yükü necə olacaq? Bu reaksiya üçün kinazanın istifadə etdiyi fosfatın güman olunan mənbəyi nədir?

4. Disulfid əlaqələri zülalların üçölçülü quruluşunun stabilizirilməsinə kömək edir. Disulfid əlaqələrin yaranmasında hansı amin turşuları iştirak edirlər? Disulfid əlaqəsinin yaranması entropiyayı (ΔS) artırır-azaldırımı?

5. 1960-cı illərdə talidomid dərmanını hamilə qadınlara səhər ögümlərinə qarşı müalicə kimi təyin etmişdilər. Amma talidomid bu dərmanları qəbul edən bəzi qadınlarda uşaqlarının əzalarında kəskin qüsurların yaranmasına səbəb olmuşdur və

ona görə də onun səhər ögümlərinin müalicəsində istifadəsi dayandırılmışdır. İndi məlum olmuşdur ki, talidomid iki stereoisomer komponentin qarışığından ibarətdir və bunlardan biri səhər ögümlərinin müalicəsində cavabdehdir, digər isə doğum qüsurlarının yaranmasına səbəb olur. İzomerlər nədir? Nəyə görə bir-birinə bu qədər yaxın olan birləşmələr bu qədər fizioloji fərqlərə malik olurlar?

6. Burada göstərilən birləşmənin adını deyin.

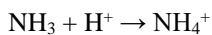


Bu nukleotid DNT-nin yoxsa RNT-nin komponentidirmi, ya hər ikisininmi? Bu birləşmənin başqa funksiyasını da deyin.

7. Qan qurupunun spesifikliyinin kimyəvi əsasları qırmızı qan hüceyrələrinin səthində biruzə verən karbohidratlara məxsusdur. Karbohidratlar geniş quruluş müxtəlifliyi potensialına malikdirlər. Həqiqətən də dörd şəkərdən formalaşa bilən oliqosaxaridlərin quruluş mürəkkəbliyi dörd amin turşusunun əmələ gətirə biləcəyi oliqopeptidlərin quruluş mürəkkəbliyindən çox-çox böyükdür. Karbohidratların hansı xüsusiyyəti bu cür mürəkkəbliyin yaranmasını mümkün edir?

8. 1 L təmiz suyun tarazlıqda pH-nı hesablayın. 0.008 mol güclü NaOH suda həll edilərkən pH necə dəyişiləcək? Zəif turşu 3-(N-morfolin) propan 1-sulfonun (MOPS) 61% məhlulu zəif turşu şəkilindədir, 39% isə MOPS konyuqasiyalı əsas şəkilindədir (pK_a MOPS üçün 7.2-dir) MOPSun 50mM su məhlulunun pH-nı necə hesablamaq olar? 0.008 mol NaOH 1L MOPS buferinə əlavə olunanda son pH necə olacaq?

9. Amonyak (NH_3) zəif əsasdır, turş şəraitdə aşağıdakı reaksiya ilə ammonium ionlarına protonlaşır:



NH_3 bioloji membranlardan, o cümlədən lizosom membranlarından asanlıqla keçir. Lizosomlar pH-ı 4.5 – 5.0 ətrafında olan hüceyrədaxili orqanoidlərdir, sitoplazmanın pH-ı isə ~7.0-dir. Lizosomların maye tərkibinin pH-na hüceyrənin amonyaka məruz qoyulması necə təsir edəcək? *Qeyd:* Protonlaşmış amonyak membrandan asanlıqla diffuziya edib keçmir.

10. Hesab edək ki, birləşmə reaksiyası $L + R \rightarrow LR$, burada L liqand, R isə reseptordur. Tərkibi 5×10^{-2} R olan məhlula 1×10^{-3} M L əlavə edilərkən L-in 90%-i LR birləşməsinə əmələ gətirir. Reaksiyanın K_{eq} nədir? Bu birləşmə reaksiyasını kataliz edən (sürətləndirən) zülalın əlavə olunması K_{eq} -ə necə təsir edəcək? Dissosiasiya tarazlığı konstantı K_d nədir?

11. Sitoplazmada fosfat turşusunun ionlaşma vəziyyəti nədir? Nəyə görə fosfat turşusu fizioloji cəhətdən belə əhəmiyyətlidir?

12. $\Delta G^\circ X + Y \rightarrow XY$ reaksiyası üçün -1000 kal/mol-dur. X, Y və XY hər birinin başlanğıc qatılılığı 0.01 M olan halda, 25°C-də

(298 Kelvin) ΔG nəyə bərabər olacaq? İki yolu təklif edin ki, bunlardan biri reaksiyanı energetik cəhətdən əlverişli etsin.

13. Sağlamlıq ekspertlərinə görə heyvan piylərindən alınan doymuş yağ turşuları ürəyin tac damarının infarktının əsas yaradıcısıdır. Doymuş yağ turşularının doymamış yağ turşularından fərqi nədir və *doymuş* sözü nəyi bildirir? Son zamanlar bədəndə xolesterinin miqdarını artıran trans-doymamış yağ turşuları və ya trans piylərin ürək xəstəliklərində iştirakı aşkar olunmuşdur. *cis* stereoisomer trans konfigurasiyadan necə fərqlənir və yağ turşusu zəncirinin quruluşuna *cis* konfigurasiyası necə təsir edir?

14. Amin turşularının kimyəvi modifikasiyası zülalların geniş fəaliyyətinə və müxtəlifliyinə kömək edir. Məsələn, bəzi zülalların bioloji fəal olması üçün onlarda spesifik amin turşularının γ -karboksilləşməsi tələb olunur. Həmişə xüsusi amin turşusu bu modifikasiyaya uğrayır və onun bioloji münasibliyi nədən ibarətdir? Müxtəlif bitkilərdə mövcud olan kumarinin törəməsi varfarin bu amin turşusunun γ -karboksilləşməni ingibirləşdirir və keçmişdə siçovul zəhəri kimi istifadə olunurdu. Hal-hazırda o kliniki cəhətdən insanlarda da istifadə olunur. Hansı xəstələrə varfarin məsləhət görünür və nə üçün?

İstinadlar

Alberty, R. A., and R. J. Silbey. 2005. *Physical Chemistry*, 4th ed. Wiley.

Atkins, P., and J. de Paula. 2005. *The Elements of Physical Chemistry*, 4th ed. W. H. Freeman and Company.

Berg, J. M., J. L. Tymoczko, and L. Stryer. 2007. *Biochemistry*, 6th ed. W. H. Freeman and Company.

Cantor, P. R., and C. R. Schimmel. 1980. *Biophysical Chemistry*. W. H. Freeman and Company.

Davenport, H. W. 1974. *ABC of Acid-Base Chemistry*, 6th ed. University of Chicago Press.

Eisenberg, D., and D. Crothers. 1979. *Physical Chemistry with Applications to the Life Sciences*. Benjamin-Cummings.

Guyton, A. C., and J. E. Hall. 2000. *Textbook of Medical Physiology*, 10th ed. Saunders.

Hill, T. J. 1977. *Free Energy Transduction in Biology*. Academic Press.

Klotz, I. M. 1978. *Energy Changes in Biochemical Reactions*. Academic Press.

Murray, R. K., et al. 1999. *Harper's Biochemistry*, 25th ed. Lange.

Nicholls, D. G., and S. J. Ferguson. 1992. *Bioenergetics 2*. Academic Press.

Oxtoby, D., H. Gillis, and N. Nachtrieb. 2003. *Principles of Modern Chemistry*, 5th ed. Saunders.

Sharon, N. 1980. Carbohydrates. *Sci. Am.* **243**(5):90–116.

Tanford, C. 1980. *The Hydrophobic Effect: Formation of Micelles and Biological Membranes*, 2^d ed. Wiley.

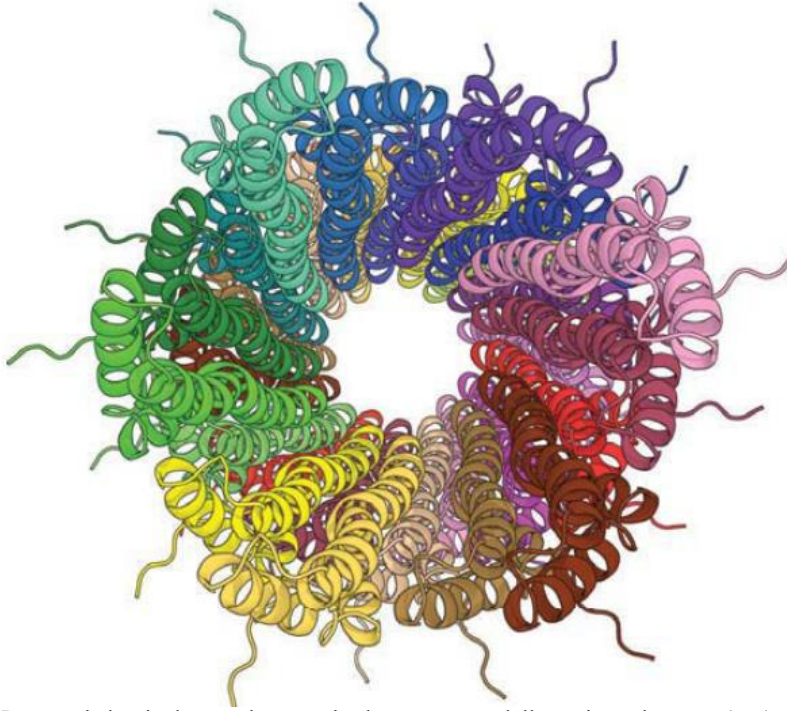
Tinoco, I., K. Sauer, and J. Wang. 2001. *Physical Chemistry—Principles and Applications in Biological Sciences*, 4th ed. Prentice Hall.

Van Holde, K., W. Johnson, and P. Ho. 1998. *Principles of Physical Biochemistry*. Prentice Hall.

Voet, D., and J. Voet. 2004. *Biochemistry*, 3^d ed. Wiley.

Wood, W. B., et al. 1981. *Biochemistry: A Problems Approach*, 2^d ed. Benjamin-Cummings.

FƏSİL 3



ZÜLALLARIN QURULUŞU VƏ FUNKSIYASI

Patogen bakteriyaların yoluxmanı başlamaq üçün zülallarını insan hüceyrəsinə inyeksiya etmək üçün istifadə etdiyi zülal “iynənin” molekulyar lent modeli. Xəstəlik-əmələ gətirən çox bakteriyalar, o cümlədən *Salmonella tiphimurium* (qıdanı zəhərləyən) və *Yersinia pestis* (bubonik vəba), zülalları öz məməli hədəf hüceyrələrinə inyeksiya etmək üçün III tip ifrazat sistemi adlanan şprisə-bənzər zülal kompleksindən istifadə edirlər. *Salmonella tiphimurium*-un istifadə etdiyi şprisin iynə hissəsinin nüvə maqnit rezonansı (NMR), elektron mikroskopiyası və kompüter metodlarının birgə istifadə olunması ilə təyin edilmiş quruluşu çoxsaylı α spirallara malik olan uzun borucuq (spirallaşmış lent təsvir edilir) olub iynənin divarlarını əmələ gətirir. [Verilənlər A. Loquet et al., 2012, *Nature* 486:276, PDB ID 2lpz.]

Amin turşularının polimeri olan zülallar çoxsaylı müxtəlif formada və ölçüdə olurlar. Onların üç-ölçülü quruluşunun müxtəlifliyi özünü əsasən onların uzunluğunda və amin turşu ardıcılığında əks etdirir. Ümumiyyətlə, istənilən zülalın tərkib hissəsi olan, amin turşularının xətti, şaxələnməyən polimeri yalnız bir neçə, bir-birinə çox yaxın olan üç-ölçülü formada bükülür, buna **konformasiya** deyilir. Zülalın konformasiyası onu təşkil edən amin turşularının yan zəncirlərinin müxtəlif kimyəvi xassələri ilə birlikdə zülalın funksiyasını təmin edir. Bəzi hallarda, zülalın konformasiyası və beləliklə onun funksiyası zülal başqa molekullarla kovalent və ya qeyri kovalent assosiasiyada olanda dəyişilə bilər. Formalarının və kimyəvi xassələrinin çoxluğuna görə zülallar hüceyrənin daxilində və xaricində heyətləndirici dərəcədə çoxsaylı müxtəlif funksiyaları həyata keçirirlər, bunlar ya həyati əhəmiyyətlidir, ya da hüceyrələr və ya onların təşkil etdiyi orqanizm üçün selektiv təkamül üstünlüyünü təmin edir. Ona görə də təccüblü deyil ki, hüceyrənin necə fəaliyyət göstərməsini anlamaq üçün zülalların fəallığının və xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi əsas və fundamental tələbdir. Bu dərsləyin çox hissəsi, hüceyrənin yaşamasını və düzgün fəaliyyətini təmin etmək üçün zülalların necə birlikdə fəaliyyət göstərmələrinin öyrənilməsinə həsr olunub.

Baxmayaraq ki, zülalların quruluş müxtəlifliyi genişdir, amma fərdi zülalların çoxu bir neçə geniş funksional siniflərin birində qruplaşdırıla bilərlər. Məsələn, **quruluş zülalları**

hüceyrənin formasını, onun hüceyrəxarici mühitini müəyyən edir və bələdçi xətt (naqıl) kimi və ya rels kimi xidmət edərək molekulların və ya orqanoidlərin hüceyrə daxili hərəkətini istiqamətləndirirlər. Adətən onlar, müxtəlif zülal subvahidlərinin çox böyük, uzun bir quruluşda yığılmasından formalaşırlar. **Skafold zülallar** başqa zülalları, onların xüsusi funksiyalarının bir yerdə olmadıqları hala nisbətən daha səmərəli yerini yetirilməsi üçün bir yerə gətirib nizamlı düzülüşünü yaradır. **Fermentlər** zülallar olub kimyəvi reaksiyaları kataliz edirlər. **Membran transport zülalları** ionların və molekulların hüceyrə membranından keçməsinə təmin edir. **Tənzimləyici zülallar** başqa zülalların və genlərin funksiyasını dəyişməklə hüceyrənin fəaliyyətinə nəzarət etmək üçün siqnallar, sensorlar və keçiricilər kimi fəaliyyət göstərirlər. Tənzimləyici zülallara hüceyrəxarici siqnalları hüceyrə daxilində keçirən hormonlar və hüceyrə səth reseptorları kimi **siqnal zülalları** daxildirlər. **Motor zülallar** molekulların, orqanoidlərin, hüceyrələrin, hətta bütöv orqanizmin hərəkətini həyata keçirirlər. İstənilən bir zülal birdən artıq sinifin nümayəndəsi ola bilər, bu hüceyrə səth siqnal reseptorlarından görünür, onlar həm ferment həm də tənzimləyici zülallardır, çünki onlar kimyəvi reaksiyaları kataliz etməklə siqnalların hüceyrə xaricindən daxilində ötürülməsini həyata keçirirlər. Bəzi zülallar öz geniş müxtəliflikdə missiyalarını daha səmərəli şəkildə həyata keçirmək üçün, çox hallarda **molekulyar maşın** adlandırılan böyük komplekslərdə toplanırlar.

QISA İ C M A L

3.1 Zülalların Quruluşunda İerarxiya

3.2 Zülalların Bükülməsi

3.3 Zülalın Birləşməsi və Fermentativ Kataliz

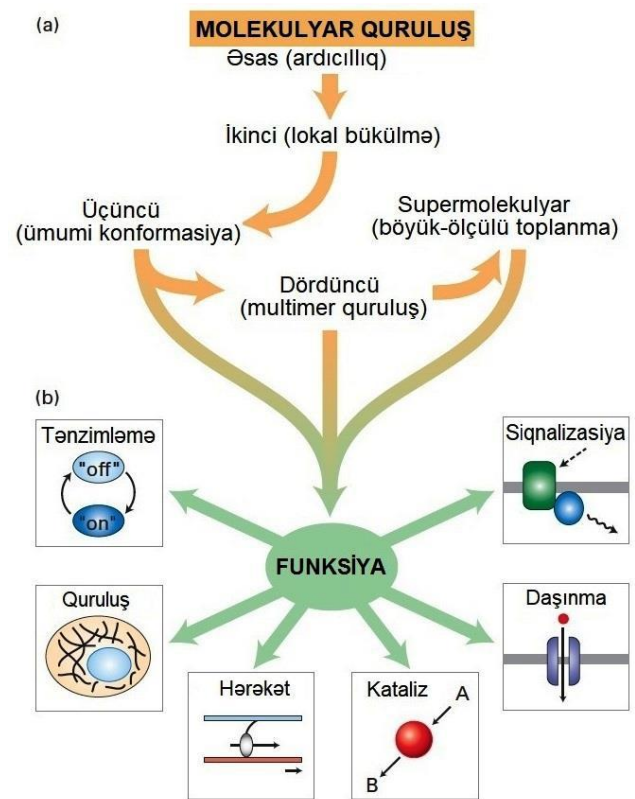
3.4 Zülalların Funksiyasının Tənzimlənməsi

Zülallar bu qədər müxtəlif funksiyaları necə yerinə yetirirlər? Onlar bunu, bir neçə sadə fəaliyyətdən istifadə etməklə yerinə yetirirlər. Ən əsası odur ki, zülallar bir birinə **birləşirlər**, DNT kimi başqa makromolekullara birləşirlər, həmçinin kiçik molekullara və ionlara birləşirlər. Çox hallarda bu cürə birləşmə zülallarda onun fəallığına təsir edən konformasiya dəyişilməsini (üç-ölçülü quruluşun dəyişilməsi) induksiya edir. Birləşmə, Fəsil 2-də təsvir olunduğu kimi, zülallarla onların birləşdiyi partnyor komponentlər arasındakı molekulyar komplementarlığa əsaslanır. İkinci əsas fəallıq onların **fermentativ kataliz** xüsusiyyətidir. Zülalların müvafiq bükülməsi onlarda bəzi aminturşu yan zəncirlərini, həmçinin karboksil və amin qruplarını zülalın özül zəncirindən kənara elə vəziyyətdə çıxarır ki, onlar kovalent rabitələrin yenidən qurulmasını kataliz edə bilərlər. Üçüncü fəallığa zülalların **membran məsamələrində və ya kanalda bükülüb yığılmasıdır** ki, buradan başqa molekulların və ya ionların keçib getməsinə imkan yaradırlar. Hərçənd ki, bütün bunlar zülalların xüsusilə əhəmiyyətli fəaliyyətlərinə aiddirlər, amma zülalların fəaliyyəti tək bunlardan ibarət deyildir. Məsələn soyuq sulara yaşayan balıqlar - Antarktika borxlarının və ya şimal buzlu okeanda yaşayan treska balıqlarının orqanizmlərində olan dövrəedici maye sistemlərində su kristallaşmasına qarşı antifriz zülallar vardır.

Zülalların hüceyrənin necə yaşamasına və inkişaf etməsinə imkan vermələrini tam başa düşmək üçün hüceyrələr tərəfindən istifadə olunan bütün zülalların identifikasiyası və xassələrinin öyrənilməsi tələb olunur. Bu səbəbdən molekulyar hüceyrə bioloqları istəyirlər ki, tam zülal "hissələrinin siyahısını" tərtib etsinlər və "istifadəçilər üçün təlimat (dərslük)" yaratsınlar və göstərsinlər ki, bu zülallar necə fəaliyyət göstərirlər. Zülalların tam geniş siyahısının tərtib olunması, son illərdə mövcud olan tam **genomun** ardıcılığının oxunması - getdikcə daha artıq orqanizmlərdə genlərin tam dəstinin nukleotid ardıcılıqlarının getdikcə daha artıq orqanizmlərdə analizi ilə mümkün olmuşdur. Tədqiqatçılar genom sekvensinin kompüter analizindən zülalın aminturşu ardıcılığını təyin edərək kodlaşdırılan zülalların sayını da təyin edə bilirlər (bax Fəsil 6). **Proteom** sözü yeni termin kimi **orqanizmdə** olan **mövcud** zülalların tam dəstini təsvir etmək üçün yaranmışdır. İnsanın genomu təxminən 20000-23000 zülal codlaşdıran genə malikdir. Amma, mRNT istehsalındakı variasiyalar, məsələn alternativ splaysinq (bax Fəsil 10) və 100-dən artıq müxtəlif zülal modifikasiyaları insan orqanizmində yüz minlərlə müxtəlif zülalların yaranmasına (sintezinə) səbəb olur. Alimlər funksiyası məlum olmayan zülalların aminturşu ardıcılıqlarını və quruluşlarını funksiyası məlum olan zülallarınkı ilə müqayisə edərək bu zülalların hansı funksiyaları yerinə yetirdiklərini təyin edə bilirlər. Əvəllər zülal funksiyalarının genetik, biokimyəvi və fizioloji metodlarla öyrənilməsi ayrı-ayrı zülalların təyin olunmasını (identifikasiyasını) qabaqlayırdı. Müasir genomiks və proteomiks erasında zülal onun funksiyası təyin olunana qədər artıq identifikasiya olunur.

3.5 Zülalların Təmizlənməsi, Aşkar Edilməsi və Xarakterizə Olunması

3.6 Proteomiks



Şəkil 3-1 Zülalların quruluşunun və funksiyalarının ümumi icmalı.

(a) Zülallar ierarxiq quruluşa malikdirlər. Polipeptidlərin amin turşularının peptid əlaqələri ilə birləşmiş xətti ardıcılıqları (ilkin və ya birinci quruluş) lokal spirallar və ya qatlanmış vərəqlər (təbəqələr) şəklində bükülür (ikinci quruluş) və sonda üç-ölçülü fəza formasında yığılır (üçüncü quruluş). Bəzi fərdi polipeptidlər çoxzəncirli kompleks şəkildə birləşirlər (dördüncü quruluş), və bu komplekslər bəzən həddən artıq böyük olub onlarla və ya yüzə qədər müxtəlif subvahidlərdən təşkil olunurlar (supermolekulyar kompleks). (b) Zülallar müxtəlif funksiyaları yerinə yetirirlər, o cümlədən genomun, orqanoidlərin, sitoplazmanın, zülallar komplekslərinin və membranın üç-ölçülü fəza quruluşunun təşkili (quruluş funksiyası); zülalların fəaliyyətinə nəzarət (tənzimləmə funksiyası); ətraf mühitin təsirinin müəyyən olunması (monitorinq) və informasiyanın ötürülməsi (siqnal funksiyası); kiçik molekulların və ionların membrandan keçərək ötürülməsi (nəqliyyat funksiyası); kimyəvi reaksiyaların kataliz olunması (fermentlər vasitəsi ilə); və hərəkət üçün gücün yaradılması (motor zülallarla). Bu funksiyalar və başqaları düzgün bükülmüş zülallarda xüsusi birləşmə əlaqələri və konformasiya dəyişilmələri hesabına baş verir.

Bu fəsilə, tədqiqatlarımızı zülalların quruluşunun onların funksiyasını necə yaratması ilə başlayırıq, bu mövzuya bütün kitab boyu təkrar-təkrar qayıdırıq (Şəkil 3-1). Birinci bölmə amin turşularının xətti zəncirinin üç-ölçülü quruluş iyerarxiyasında necə düzülməsinə öyrənir. Növbəti bölmədə zülalların bu quruluşda necə bükülməsi müzakirə olunur. Sonra

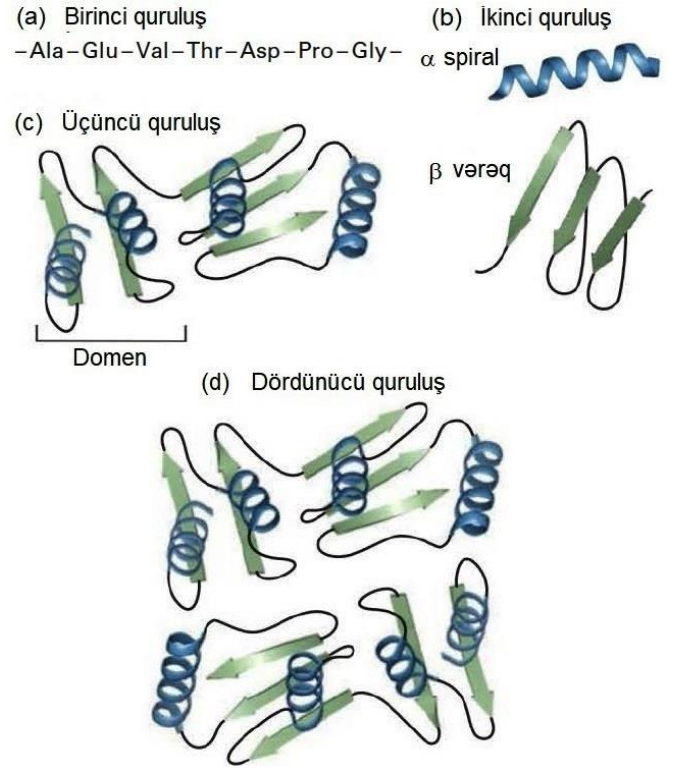
isə, biz diqqətimizi kimyəvi reaksiyaları kataliz edən fermentlərin öyrənilməsinə cəmləyərək, zülalların funksiyasının müzakirəsinə keçirik. Zülalların qısa həyat dövrünün və fəaliyyətinin nəzarəti üçün hüceyrələrin istifadə etdiyi müxtəlif mexanizmlərin öyrənilməsi növbəti bölmədə verilmişdir. Bu fəsilin sonuncu bəlməsi zülalların identifikasiyası, ayrılması və xarakterizə oluması üçün istifadə olunan metodları, o cümlədən proteomiksin çiçəklənən sahələrinin müzakirəsini əhatə edir.

3.1 Zülalların Quruluşunda İerarxiya

Zülal zənciri fərqli üç-ölçülü formada bükülür, bu əsasən amin turşularının xətti ardıcılığında nahiyələr arasındakı qeyri kovalent qarşılıqlı əlaqələr hesabına stabilləşir. Zülalların necə işləməsinin başa düşülməsindəki əsas anlayış (concepsiya) ondan ibarətdir ki, *funksiya çox zaman üç-ölçülü quruluşdan əmələ gəlir, üç-ölçülü quruluş isə həm zülalın aminturşu ardıcılığı, həm də molekulidaxili qeyri kovalent rabitələr hesabına əmələ gəlir*. Bioloji quruluş və funksiyaya aid olan əsas prinsiplər ilk dəfə, işləri biologiya və ona yaxın olan sahələrin inkişafına böyük töhfə verən biooqlar Johann von Goerth (1749-1832), Ernst Haeckel (1834-1919) və D'Arcy Thompson (1860-1948) tərəfindən hazırlanmışdır. Həqiqətən də onların ideyaları iyirminci əsrin əvvəllərində meydana gəlmiş "üzvi" arxitektura məktəbinə böyük təsir etmiş, söylənilmiş "formanın ardınca funksiya gəlir" (Louis Sullivan) və "forma funksiya"dır" (Frank Lloyd Wright) kimi kəlamlarla qısa şərh olunmuşdur. Biz burada zülalların quruluş arxitekturasının dörd səviyyədə təşkilini: birinci, ikinci, üçüncü və dördüncü quruluş səviyyələrində müzakirə edəcəyik (Şəkil 3-2).

Zülalların Birinci Quruluşu Amin Turşusu Ardıcılığının Xətti Düzülmüşüdür

Fəsil 2-də müzakirə olunduğu kimi, zülallar 20 müxtəlif tipli amin turşularından qurulmuş polimerlərdir. Fərdi amin turşuları xətti şəkildə, şəxələnməmiş zəncirdə bir-biri ilə kovalent rabitə ilə **peptid əlaqələri** adlandırılan amid əlaqələri ilə birləşirlər. Bir amin turşusunun amin qrupu ilə digər amin turşusunun karboksil qrupu arasındakı peptid əlaqəsinin əmələ gəlməsi nəticəsində reaksiyadan təmiz bir molekul su ayrılır, ona görə bu raksiya susuzlaşdırma və ya dehidrasiya reaksiyası adlanır (Şəkil 3-3a). Hər bir amin turşusu qalığının amid N, α karbon (C_α), karbonil C və oksigen atomlarının təkrarlanan ardıcılığı zülal molekulunun **özülünü (backbone)** əmələ gətirir, bu özüldən amin turşularının yan zəncir qrupları asılır (Şəkil 3-3 b,c). Peptid əlaqələrinin nəticəsi olaraq zülal zəncirinin özülü istiqamətlənmiş şəkildə, və adətən N-dan C-a doğru istiqamətlənmiş olur, çünki bütün amin qrupları C_α atomundan eyni istiqamətdə yerləşir. Beləliklə bütün zülalların bir ucu sərbəst, birləşməmiş amin qrupuna (*N-sonluq*) başqa bir ucu isə sərbəst karboksil qrupuna (*C-sonluq*) malikdir. Ona görə də, zülal zəncirinin aminturşu ardıcılığı ənənəvi olaraq N-sonluq sol tərəfdə olmaqla, C-sonluq isə sağ tərəfdə olmaq şərti ilə düzülərək yazılır və amin turşularının ardıcıl nömrələnməsi amin ucluğundan (N-sonluqdan) başlayır.

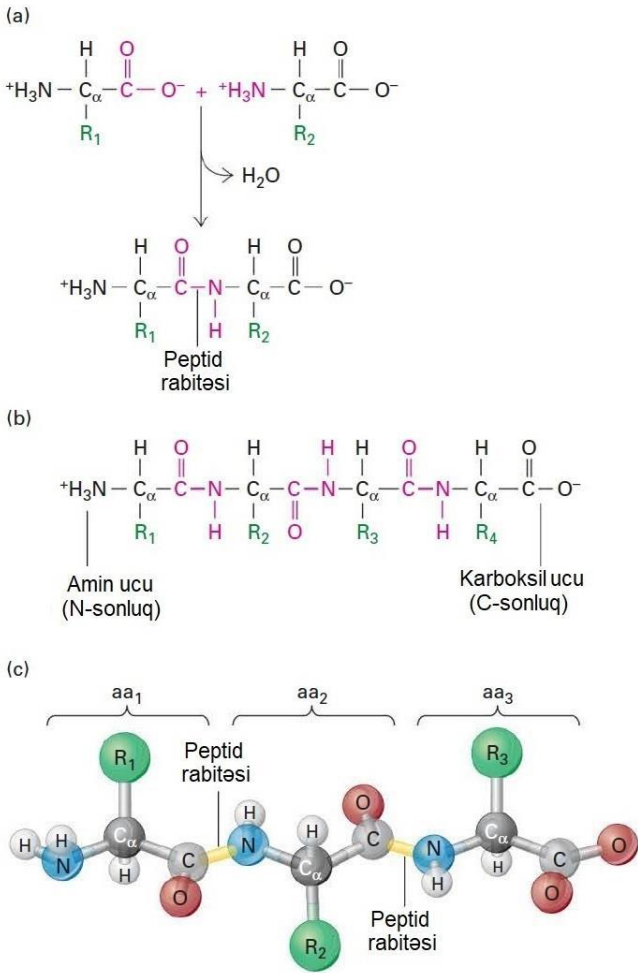


ŞƏKİL 3-2 Zülal ierarxiyasının dörd səviyyəsi. (a) Amin turşularının peptid əlaqələri ilə bir-birilə birləşmiş xətti ardıcılığı zülalların birinci quruluşudur. (b) Polipeptid zəncirinin α-spiral və qatlanmış vərəqlər şəkilində β-quruluşda bükülməsi zülalın ikinci quruluşunu təsvir edir. (c) tək bir polipeptid zəncirində ikinci quruluş elementləri müxtəlif ilgəklər və dönmələrlə birlikdə daha böyük stabil quruluş şəkilində bükülür və bura müxtəlif domenlər daxil ola bilər, bu zülalın üçüncü quruluşudur. (d) Bəzi zülallar bir-biri ilə assosiasiya əmələ gətirən birdən artıq sayda polipeptid zəncirlərindən təşkil olunub dördüncü quruluşu əmələ gətirirlər.

Zülalın **birinci quruluşu** onu təşkil edən amin turşu qalıqlarının kovalent rabitə ilə sadə xətti düzülüşü və ya ardıcılığıdır. İlk dəfə birinci quruluşu təyin olunan zülal 1950-ci ildə insulin olmuşdur. Bu gün artıq onların sayı 10 milliondan çoxdur və hər gün bu getdikcə artır. Amin turşularının polimerləşməsindən əmələ gələn zənciri adlandırmaq üçün çox terminlər istifadə olunmuşdur. Amin turşularının peptid əlaqələri ilə əmələ gətirdiyi, və müəyyən olunan ardıcılığa malik olan qısa zəncir **oligopeptid** və ya sadəcə olaraq **peptid** adlanır, uzun zəncirlər **polipeptidlər** adlandırılır. Peptidlər əsasən 20-30 amin turşu qalığından az olan zəncirə deyildiyi halda polipeptidlər çox hallarda 300-500 amin turşu qalığı uzunluqda olurlar. Bu günə qədər öyrənilib təsvir olunmuş ən uzun zülal təxminən 34000 amin turşusu qalığından artıq olan əzələ zülalı titindir. Biz zülal (protein) sözünü əssən yaxşı təyin olunmuş üç-ölçülü quruluşa malik olan polipeptidləri və ya onların yaratdığı kompleksləri adlandırırıq.

Zülalların və ya polipeptidlərin ölçüsü ya daltonla ifadə olunmuş kütlələri ilə verilir (dalton bir atomun kütlə vahidinə bərabərdir), ya da onların molekul çəkili (MÇ) kimi verilir, bundan alınan çəki qiyməti də daltona bərabərdir. Məsələn, 10000-MÇ olan zülal 10000 dalton (Da) və ya 10 kilodalton (kDa) kütləyə malikdir. Biz sonra bu fəsilə, zülalların ölçüsünü

və fiziki xüsusiyyətlərini müəyyən edən başqa metodlardan da istifadə edəcəyik. Hələ kovalent modifikasiya olunmamış zülalın dəqiq molekulların çəkisi, onun amin turşu ardıcılığından təyin edilmiş onu təşkil edən bütün amin turşularının çəkirlərini tolamaqla asanlıqla hesablanıla bilər. Maya göbələyinin genləri ilə kodlaşdırılan zülallar orta hesabla 52728 molekulların çəkiyə malikdir və təxminən 466 amin turşu qalıqından təşkil olunub. Zülallarda amin turşularının orta molekulların çəkili, onların orta təkrarlanmalarını nəzərə alaraq 113 götürülür. Bu rəqəmdən istifadə etməklə zülalın molekulların çəkisini bilməklə onda olan amin turşusu qalıqlarının sayını tapmaq və ya əksinə, amin turşusu qalıqlarının sayını bilməklə zülalın təxmini çəkisini qiymətləndirmək olar. Zülalda bir və ya bir neçə amin turşusunun kovalent modifikasiyası – məsələn, fosforlaşma və ya qlükozilləşmə (bax Fəsil 2 və 13) – bu qalıqların kütləsini dəyişir, beləliklə zülalın da kütləsi dəyişir.



ŞƏKİL 3-3 Polipeptidin quruluşu. (a) Fərdi amin turşuları peptid əlaqələri ilə birləşdirilir, birləşmə reaksiyası bir molekulların suyun çıxması ilə müşayiət olunur (dehidrasiya). R₁, R₂ və sair amin turşularının yan zəncirlərini təənnüm edir ("R qrupları"). (b) Peptid əlaqələri ilə birləşmiş amin turşularının *polipeptidlər* adlandırılan xətti polimerləri sərbəst amin ucuna (N-sonluq) və sərbəst karboksil ucuna (C-sonluq) malikdirlər. (c) Kürə-və-çubuq modeli bir amin turşusunun (aa) amin qrupundakı azot atomu (mavi) və zəncirdə onun qonşuluğunda olan amin turşusunun karbonil qrupunun karbon atomu (boz) ilə əmələ gətirdiyi peptid əlaqələrini (sarı) göstərir. R qrupları (yaşıl) amin turşularında α karbon atomundan (qara) çıxaraq uzanır. Belə yan zəncirlər fərdi zülalların fərqli xüsusiyyətlərini əhəmiyyətli dərəcədə müəyyən edir.

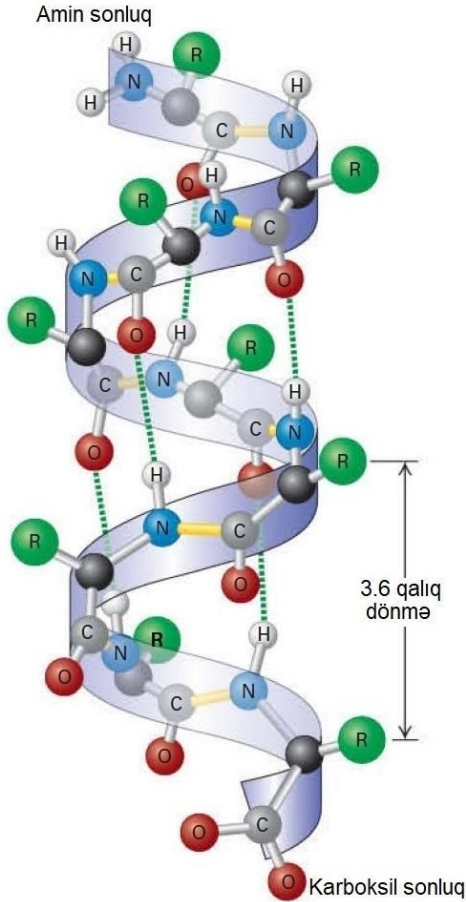
Tipik eukariot (nüvəli) hüceyrədə nə qədər zülal olur? Bu sayı bilmək üçün tipik eukariotik hüceyrəni, məsələn hepatositi (qaraciyər hüceyrəsini) götürək və hesablama aparaq. Bu hüceyrə təxminən kub şəkilli olub yanlardan 15 µm (0.0015 sm), həcmi isə $3.4 \times 10^{-9} \text{ sm}^3$ -dur (və ya millilitr, ml). Fərz edək ki, hüceyrənin sıxlığı 1.03 g/ml-dir, o zaman hüceyrə $3.5 \times 10^{-9} \text{ q}$ olacaq. Zülalların miqdarı təxminən hüceyrənin çəkisinin 20 faizini təşkil etdiyindən hüceyrə zülallarının ümumi çəkisi $7 \times 10^{-10} \text{ q}$ olacaq. Zülalların molekulların çəkisi orta hesabla təxminən 52700 q/mol-dur, ona görə də biz hər bir qaraciyər hüceyrəsinə düşən zülalların molekulların sayını hesablaya bilərik, bu ümumi zülal miqdarından və Avogadro ədədinə görə istənilən kimyəvi birləşmədə bir maddədə olan molekulların sayından (6.02×10^{23}) hesablanaraq 7.9×10^9 ətrafında olacaqdır. Bu hesablamanı aparmaq üçün daha bir addım ataraq, hesab edək ki, qaraciyər hüceyrəsi 10000 müxtəlif zülala malikdir, beləliklə hər bir hüceyrədə orta hesabla hər tip zülaldan milliona yaxın molekullar olmalıdır. Faktiki olaraq müxtəlif zülalların zənginliyi, kifayət qədər seyrək olan insulin-birləşdirən reseptor zülalından (hər hüceyrədə 20000 molekullar) çox böyük zənginliyə malik olan quruluş zülalı aktin zülalına qədər (hər hüceyrədə 5×10^8 molekullar) hüceyrədə çox dəyişir. Hər bir hüceyrə hər bir zülalın səviyyəsini o qədər sıx tənzimləyir ki, onların hər biri hüceyrənin funksiyası üçün kifayət qədər uyğun miqdarda təmsil olunsun. Biz zülalların səviyyəsini tənzimləmək üçün hüceyrənin istifadə etdiyi daha başqa mexanizmləri sonra, Fəsil 9 və 10-da öyrənəcəyik.

İkinci Quruluş Zülal Arxitekturasının Əsas (Core) Elementləridir

Zülal quruluşunun ierarxiyasında ikinci səviyyə zülalların ikinci quruluşudur. İkinci quruluş polipeptid zəncirinin seqmentlərinin, zülal özülündəki karbonil və amid qrupları arasındakı hidrogen rabitələri hesabına və çox hallarda bu rabitələrin yaratdığı quruluş formalarının təkrarlanması hesabına verilmiş məkanda stabil düzülüşdür. Polipeptid zəncirinin seqmentinin verilmiş ikinci quruluşu əmələ gətirmək meyilliliyi onun amin turşu ardıcılığından asılıdır (aşağıda 3.2 bölməsinə bax). Vahid bir polipeptid zəncirinin amin turşu ardıcılığından asılı olaraq zəncirinin müxtəlif hissələri çoxsaylı ikinci quruluş tipinə malik ola bilər. Ən çox rast gəlinən, əsas ikinci quruluş tipləri **alfa (α) spiral**, **beta (β) vərəq** və **beta (β) dönmə**dir. Polipeptid zəncirinin bu formalarda bükülməyən, amma həmişə yaxşı təyin olunmuş və stabil hissəsi *qeyri müntəzəm (requlyar) quruluş* forması adlanır. *Nizamsız (random) spiral* termini polipeptid zəncirlərin dəqiq üç-ölçülü quruluşuna malik olmayan, dəyişkən hissələrinə aid edilir. Zülallarda polipeptid zəncirinin orta hesabla 60 faizi α spiral və β vərəqlər şəkilində olur, molekulların qalan hissəsi spiral və dönmələrin yaratdığı qeyri müntəzəm quruluşdan ibarətdir. Beləliklə α spiral və β vərəqlər zülalların çoxunda quruluşun əsas daxili saxlayıcı elementləridir. Bu bölmədə, biz zülalların ikinci quruluşunun formalarını və onların əmələ gəlməsində iştirak edən qüvvələri öyrənirik. Sonrakı bölmədə, biz zülalların ikinci quruluş elementlərinin daha böyük və mürəkkəb quruluşda necə bükülməsini tədqiq edirik, buna da zülalların üçüncü quruluşu deyilir.

α spiral α spiral şəkilində bükülmüş polipeptid seqmentlərində özül spiral quruluşunu əmələ gətirir, hər bir peptid əlaqəsindəki karbonil qrupunun oksigen atomu hidrogen əlaqəsi ilə zəncir

boyu C-sonluq istiqamətində dörd qalıq aralıdakı amin turşusunun amid qrupunun hidrogeni ilə birləşir (Şəkil 3-4). α spiral daxilində özündə olan başlanğıc və sonuncudan başqa bütün karboksil və amin qrupları bir-biri ilə hidrogen əlaqələri vasitəsilə bağlanırlar. Əlaqələrin dövrü düzülüşü spiralda istiqamətin amindən-karboksil-sonluğa doğru olduğunu göstərir, çünki bütün hidrogen birləşdirən akseptorlar (karbonil qruplar) eyni orientasiyaya malikdirlər (Şəkil 3-4-də aşağıya-doğru istiqamətdə yönəlmiş), nəticədə spiral quruluşunda hər 3.6 amin turşusu qalığı uzunluqda spiralın tam bir dövrəsi tamamlanır. Ona görə də, 36 qalıqdan ibarət olan α spiralda tam 10 dönmə (dövrə) vardır və onun uzunluğu 5.4 nm-dir (0.54 nm/dövrə spiral uzanması).



ŞƏKİL 3-4 α spiral, zülallarda ümumi ikinci quruluşdur.

Polipeptid özül (zolaqda görünür), özündəki hidrogen və oksigen atomları arasında olan hidrogen rabitələri ilə quruluş saxlanan spiralda bükülür. Yalnız hidrogen əlaqələrinə girən hidrogen atomları göstərilmişdir. Spiralın xarici səthi yan zəncir R qrupları ilə (yaşıl) örtülmüşdür.

Hidrogen əlaqələri ilə birləşmiş amin turşularının α spiralda stabil düzülüşü, polipeptid özülü düz, çubuqşəkilli silindir formasında saxlayır və yan zəncirlər silindirdən yanlara doğru kənara yönəlir. Zülal molekulu daxilində verilmiş spiralın nisbi hidrofobluq və ya hidrofillik keyfiyyəti yan zəncirlərin xüsusiyyətləri ilə müəyyən olunur. Suda həll olan zülallarda, hidrofob spirallar xarici səthdə yerləşməyə meyillidirlər, burada

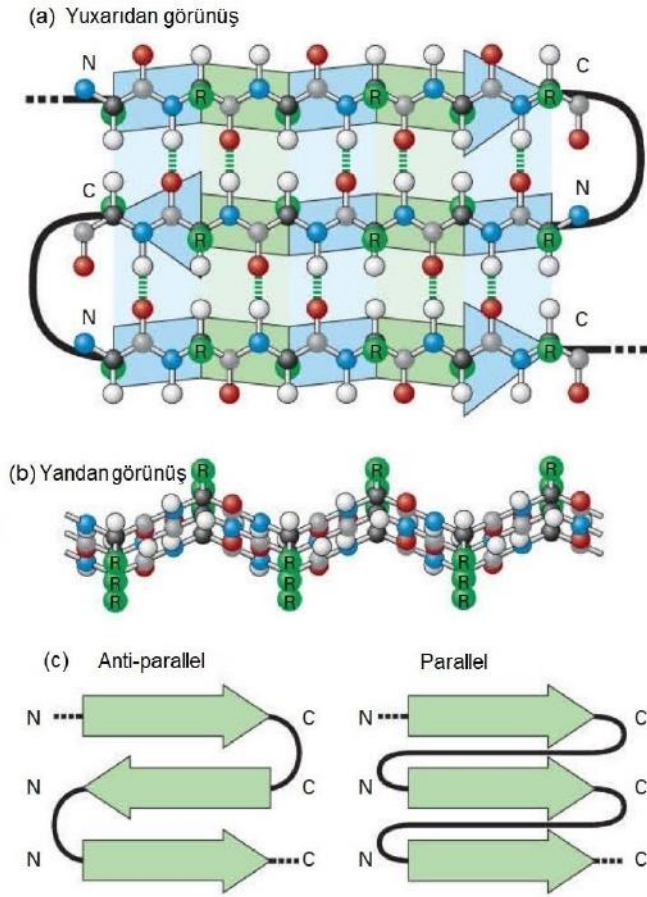
onlar xarici su (akvatik) mühiti ilə qarşılıqlı əlaqə yaradırlar, amma hidrofob spirallar bükülmüş zülalın əsasən daxili hissələrində batmağa meyillidirlər. Hüceyrə membranının hidrofob özəyinə yüklənmiş zülallar (bax Fəsil 7) membranı kəsib keçmək üçün çox zaman bir və ya daha artıq 20-25 qalıq uzunluqda hidrofob spiraldan istifadə edir. Adətən prolin amin turşusu α spiralda tapılmır, çünki prolinə yan zəncirin karbonu ilə kovalent birləşmiş amin qrupu onun normal hidrogen əlaqələrinə girərək stabil spiralın yaranmasında iştirak etməyinə mane olur. Klassik α spiral, zülalların daha möhkəm daxili stabilliyə malik olan və daha geniş yayılmış spiral forması olduğundan, onun daha sıx burulan və ya nisbətən boş burulan formalar kimi variasiyaları mövcuddur. Məsələn, spirallaşmış-spiral adlanan xüsusi spiral forması (növbəti bir neçə bölmədə təsvir olunur), spiralda daha sıx burulur (3.5 qalıq və 5.1 nm).

β vərəqlər İkinci quruluşun başqa bir tipi, β vərəqlər yan üstə (laterally) bükülmüş β zəncirdən təşkil olunub. Hər bir β zəncir qısa (5-8 qalıqdan ibarət), demək olar ki, tam dartılmış polipeptid seqmentdən ibarətdir. Özuldə yaxın qalıqlar arasında amin və karboksil qrupları arasındakı hidrogen əlaqələrinin əmələ gəldiyi α spiraldan fərqli olaraq β vərəqlərdə hidrogen rabitələri ayrı-ayrı, amma bir-birinə yaxın yerləşən, qonşu olan β zəncirdəki özül atomları arasında əmələ gəlir, həmçinin hidrogen rabitələri zəncirin özül atomlarına perpendikulyar istiqamətlənmiş olur (Şəkil 3-5a). Bu, fərqli β zəncirlər, ya β zəncir seqmentləri arasında uzun və ya qısa ilgəklərin olduğu eyni polipeptid zənciri daxilində olur, ya da müxtəlif polipeptidlərdən təşkil olunmuş zülallarda ayrı-ayrı polipeptid zəncirlərdə olur. Şəkil 3-5b iki və ya daha artıq β zəncirin, yaxın qonşu sıralarda necə düzülərək bükülmüş (qat-qat) ikiözlü β vərəqlər (və ya sadəcə olaraq *qat-qat vərəq*) əmələ gətirmələri göstərilir, bunlarda hidrogen əlaqələri vərəqlərin müstəvisində β zəncirləri bir yerdə saxlayır, yan zəncirlər isə müstəvinin alt və üst hissələrindən çıxmış vəziyyətdə olurlar. α spiraldə olduğu kimi, β vərəqlər də peptid əlaqələrinin orientasiyası ilə müəyyən olunan istiqamətlənməyə malikdir. Ona görə də, qatlanmış vərəqdə, yaxınlıqdakı β zəncirlər bir-birinə nisbətən ya eyni istiqamətdə (paralel) (bax Şəkil 3-5a), ya da alternativ əks istiqamətdə (antiparalel) (Şəkil 3-5c) yerləşə (yönələ) **bilirlər**.

Bəzi zülallarda, β vərəqlər zülalın hidrofob özəyinin bir hissəsini (aşağıda müzakirə olunur) və ya başqa molekulaların birləşdiyi açıq sahənin yan tərəfini əmələ gətirirlər; membrana batmış bəzi zülallarda β vərəqlər burulub əyilərək mərkəzi hidrofob dəşiyi yaradır, buradan da ionlar və kiçik molekulalar keçib gedə bilirlər (bax Fəsil 7).

β dönmələr Dörd qalıqdan təşkil olunan β dönmələr zülalın səthində yerləşir, sərt əyilmələri yaradaraq polipeptid özülün istiqamətini, çox hallarda zülalın daxilində tərəf dəyişir. Bu qısa, U-ya bənzər formada olan ikinci quruluşlar, əksər hallarda onların sonluğunda olan qalıqlar arasındakı hidrogen rabitələri ilə stabilləşir (Şəkil 3-6). Dönmələrdə adətən qlisin və prolin durur. Qlisində yan zəncirin olmaması və prolinə yaranmış- daxili əyilmənin olması polipeptid özülünə imkan verir ki, bükülərək möhkəm U-formasını əmələ gətirsin. β dönmələr, böyük zülallara yüksək dərəcədə kompakt quruluşda bükülməyə imkan verir. Dəqiq müəyyən olunmuş altı tip dönmələr var, onların dəqiq quruluşu H-rabitəli qarşılıqlı əlaqələrin yerləşməsindən asılıdır. Polipeptid özül də həmçinin

daha uzun ilgəklərə və əyilmələrə malik ola bilər. Yalnız bir neçə dəqiq-müəyyən olunmuş konformasiyalarda rast gəlinən sıx β dönmələrin əksinə olaraq, daha uzun ilgəklər çox müxtəlif konformasiyalara malik ola bilərlər.

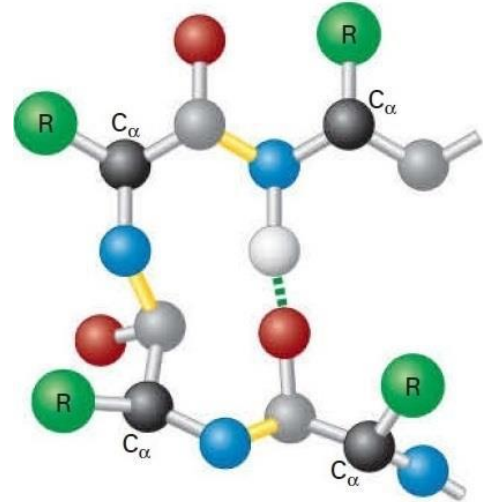


ŞƏKİL 3-5 β vərəqlər, zülalların başqa ümumi ikinci quruluş formasıdır. (a) Yuarıdakı görünüş anti-parallel β zəncirlərdən təşkil olunmuş sadə üç-zəncirli β vərəqdır. Hər bir zəncir növbələşən yaşıl və mavi seqmentləri olan, N-dən C-yə doğru istiqamətlənmiş lent-şəkilli oxlarla işarələnmişdir, birləşdirici qalıqların ilgəkləri qalın qara xətlərlə göstərilir. Bu anti-parallel β vərəqlərdə hər bir zəncir (ox) yaxındakı bitişik zəncirin əksi istiqamətində yənlənmişdir. β zəncirlər arasındakı stabilizədirici hidrogen əlaqələri yaşıl qırıq xətlərlə göstərilmişdir. (b) Antiparallel β vərəqin yan görünüşü. Vərəqlərin alt və üst hissələrində R qrupların uzanması (yaşıl) bu görünüşdə aydın görünür. Polipeptid özündə rabitələrin təyin olunmuş bucağı növbələşən rəngli seqmentlərin (a) panelində verilmiş qat-qat konturunu əmələ gətirir. (c) β vərəqin yuxarıdan görünüşü, fərdi zəncirlər (N-dən-C-yə istiqamət oxlarla göstərilir) ya antiparalleldirlər, zəncirlər əks istiqamətdə yənlənmişlər (solda), ya da paraleldirlər, eyni istiqamətdə yənlənmişlər (sağa).

Üçüncü Quruluş Polipeptid Zəncirinin Ümumi Bükülməsidir

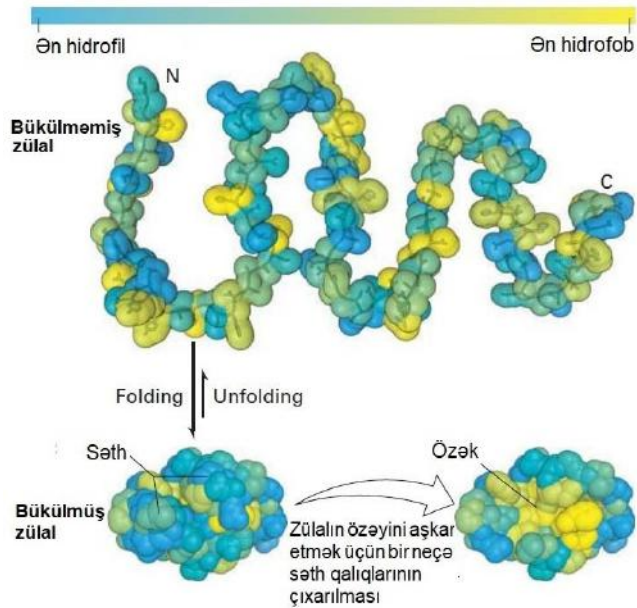
Üçüncü quruluş, polipeptid zəncirinin tərkibinə daxil olan bütün amin turşu qalıqlarının düzülüşünün üç-ölçülü təşkili olub zülalların geniş yayılmış ümumi quruluş forması hesab edilir. Yalnız hidrogen əlaqələri ilə stabilizə edilmiş ikinci quruluşun əksinə olaraq, üçüncü quruluş, polyar yan zəncirlər və özülün amin və

karboksil qrupları arasındakı hidrogen əlaqələri ilə birlikdə, əsasən qeyri polyar yan zəncirlər arasındakı hidrofob qarşılıqlı əlaqələrlə stabilizə edilir. Bu stabilizədirici qüvvələr, ikinci quruluşun elementlərini - α spiralları, β zəncirləri, dönmələri, ilgək və spiralları bir yerdə saxlayır. Amma, çox hallarda stabilizədirici qarşılıqlı əlaqələr zəif olduğundan, zülalların üçüncü quruluşu möhkəm şəkildə qurulmamışdır, fasiləsiz şəkildə qısa-müddətli dəyişmələrə uğrayır və üçüncü quruluş daxilində zülalın bəzi seqmentləri elə dəyişkən ola bilər ki, onlar quruluşun pozulması kimi hesab edilir, bu zaman, dəqiq-müəyyən olunmuş, stabil üç-ölçülü quruluş itirilmiş olur. Zülalın quruluşundakı dəyişmələr onun funksiyasının tənzimlənməsi üçün böyük əhəmiyyət kəsb edir.



ŞƏKİL 3-6 β dönmənin quruluşu. Dörd qalıqdan təşkil olunmuş β dönmələr polipeptid zəncirinin istiqamətini dəyişir (180° U dönmə). Birinci və dördüncü qalıqların C_{α} karbonları adətən bir-birindən 0.7nm az məsafədədir, və bu qalıqlar adətən (çox vaxt) hidrogen əlaqələri ilə birləşirlər. β dönmələr, uzun polipeptidlərin kompakt quruluşunda bükülməsinə imkan yaradır.

Amin turşuları yan zəncirlərinin kimyəvi xassələri üçüncü quruluşun təyininə kömək edir. Məsələn, hüceyrədən kənara ifraz olunanlar və ya hüceyrəxarici mühitə baxan hüceyrə səth reseptorları kimi bəzi zülallarda sistein qalıqlarının yan zəncirləri arasındakı *disulfid əlaqələri* zülalın müxtəlif nahiyyələrini kovalent rabitə ilə birləşdirir, nəticədə zülalın üçüncü quruluşunun dəyişmələrini azaldaraq onun stabilliyini artırır. Hidrofil polyar yan zəncirə malik olan amin turşuları zülalın xarici səth tərəfində olmağa meyillidirlər; su ilə qarşılıqlı əlaqədə olaraq, onlar zülalın sulu mühütdə həll olan vəziyyətdə olmasına kömək edirlər və başqa suda həll olan maddələrlə, o cümlədən başqa zülallarla qeyri kovalent əlaqələr yaradırlar. Bunların əksinə, adətən su-mühiti ilə rastlaşmaqdan qaçan zülalların qeyri polyar hidrofob yan zəncirə malik olan amin turşuları çox hallarda suda-həll olmayan mərkəzi özəyi əmələ gətirirlər. Bu müşahidələr, zülalın müqayisəli dərəcədə hidrofobluğuna və ya "yağa" bənzər özəyə malik olmasına görə zülal konformasiyasının "yağ damcıları modeli"nin yaranmasına gətirib çıxarır (Şəkil 3-7). Yüksüz hidrofil polyar yan zəncirlər zülalın həm səthində həm də daxili özək hissəsində tapılmışdır.



ŞƏKİL 3-7 Zülal bükülməsinin yağ damcıları modeli. Polipeptid zəncirinin hidrofob və hidrofily qalıqları, təsvir edildiyi kimi, bükülməmiş zülaldə xətti ardıcılıq üzrə paylana bilər (yuxarıda). Rənglər ən çox hidrofily olan qalıqları (mavi) və ən çox hidrofob qalıqları (sarı) göstərir. Zülal büküldə (aşağıda solda) hidrofily (yüklü və yüksüz polyar) yan zəncirlər çox zaman zülalın səthində qalır və burada onlar ətraf mühitin suyu və ionları ilə stabilizədirici qarşılıqlı əlaqə yarada bilərlər. Əksinə zəncirinin hidrofob qalıqları birlikdə daxili özkədə klaster əmələ gətirməyə meyillidirlər, necə ki, suya düşmüş yağ damcıları kimi hidrofob təsir ilə su mühitindən kənara çəkilirlər (bax Fəsil 2). Bu özkə qalıqlar bir neçə səth qalıqları çıxarıldıqdan sonra daha asanlıqla grünlərlər (aşağıda sağda). [Verilənlər M. C. Vaney et al., 1996, *Acta Crystallogr., Sect. D.* **52**:505, PDB ID 1931-dən.]

Zülalların Geniş Yayılmış Dörd Quruluş Kateqoriyası Var

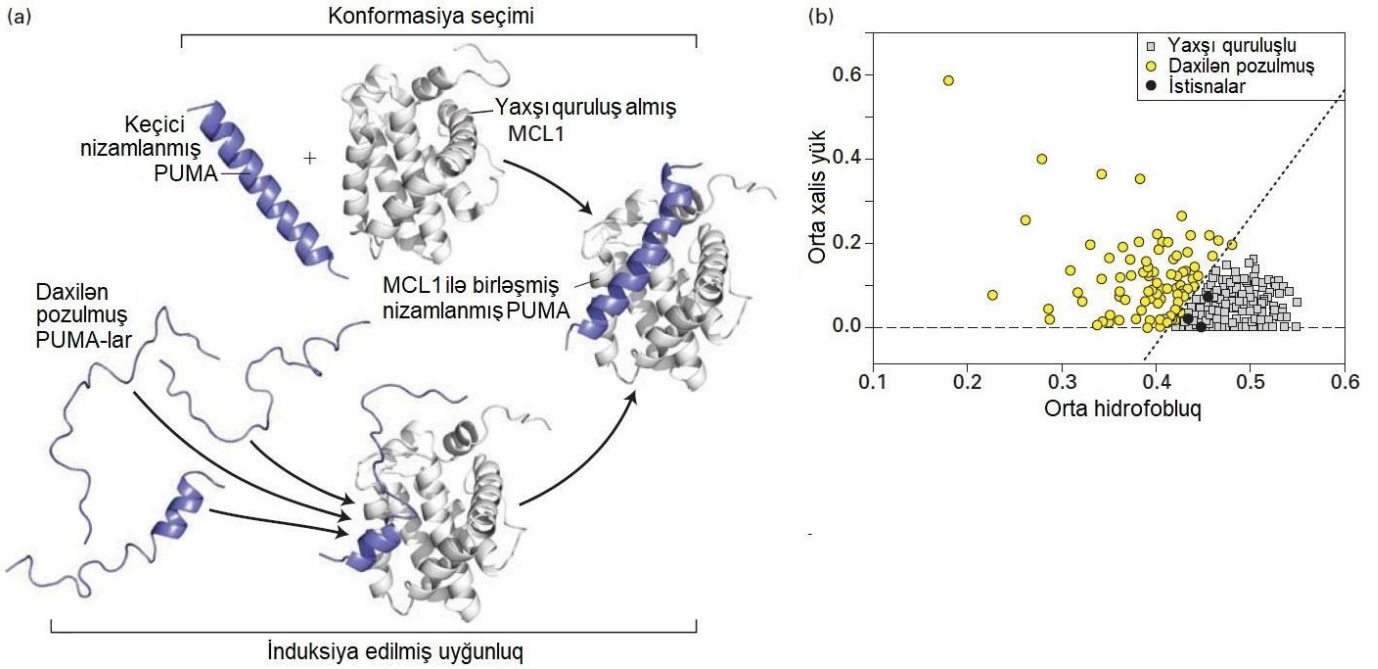
Zülallar, adətən onların üçüncü quruluşlarına görə geniş yayılmış dörd quruluş kateqoriyalarından birinə düşürlər: *qlobulyar zülallar*, *fibrilyar zülallar*, *integral membran zülalları* və *daxilən nizamsız zülallar*. Zülalların bu geniş yayılmış dörd kateqoriyası qarşılıqlı istisna təşkil etmirlər, bəzi zülallar iki və ya daha artıq kateqoriyaya aid olan seqmentlərdən təşkil olunublar. *Qlobulyar zülallar* adətən suda-həll olan olub, kompakt bükülmüş quruluşa malikdirlər, çox hallarda, amma müstəsna hal kimi yox, kürəşəkilli (sferik) olurlar və ikinci quruluşun müxtəlif formalarını özündə cəmləyirlər [ras zülalının (Şəkil 3-9 aşağıda) və myoqlobulinin (Şəkil 3-14 aşağıda) quruluşuna bax]. *Fibrilyar zülallar*, böyük, çox uzun, çox hallarda sərt formalı molekulardır. Bəzi fibrilyar zülallar çox uzun polipeptid zəncirdən təşkil olunub, qısa amin turşusu ardıcılıqlarının tək bir ikinci quruluşu əmələ gətirən (Şəkil 2-25-də heyvanlarda çox geniş yayılmış kollagen zülalının quruluşuna bax) təkrarlanan tandem nüsxələrinə malik olurlar. Başqa fibrilyar zülallar, qlobulyar zülal subvahidlərinin təkrarından təşkil olunur, məsələn F-aktin mikrofilamentlərini əmələ gətirən G-aktin zülalının monomerlərinin spiral quruluşu (bax Fəsil 17). Çox hallarda multizülal liflərə aqreqasiya olunan suda həll olmayan fibrilyar zülallar, adətən ya hüceyrənin quruluşunun təşkilində rol oynayır ya da hüceyrənin hərtəkətində iştirak edir. *Integral membran zülalları*, hüceyrəni

və ya orqanoidləri əhatə edən membranın ikiqat fosfolipid qatlarına keçirilmiş olurlar və Fəsil 7-də ətraflı müzakirə olunurlar.

Daxilən nizamsız zülallar başqa üç kateqoriyanın yaxşı-nizamlanmış zülallarından fundamental şəkildə fərqlənirlər. Bu kitabda baxdığımız çox zülallar təbii normal funksional vəziyyətdə bir və ya bir neçə bir-birinə çox yaxın olan konformasiyanı alırlar, buna *nativ vəziyyət* deyilir. Amma, daxilən nizamsız zülallar öz nativ, funksional vəziyyətində yaxşı-nizamlanmış quruluşa malik deyillər, əvəzində onların polipeptid zənciri çox dəyişkəndir, həqiqətən nizamsızdır, dəqiq sabit konformasiyaya malik deyil. Bəzən bütün zəncirdə deyil, polipeptid zəncirinin yalnız bir seqmenti daxilində nizamsız olurlar. Daxilən nizamsız zülalların və ya zülal seqmentlərinin müstəsna (qeyri adi) konformasiya dəyişkənliyi onların funksional fəaliyyəti, çoxsaylı partnyor zülallarla əlaqə yaratmaq, və ya belə partnyorlarla birləşdikdən sonra yaxşı-nizamlanmış zülallara bükülməsi (Şəkil 3-8a) üçün çox mühümdür.

Daxilən nizamsız zülallar həmişə deyil, amma çox zaman siqnal molekulu, başqa molekulaların tənzimləyiciləri rolunu, və ya bir-çox zülallar, kiçik molekulalar və ionlar (məsələn, çoxsaylı yüklü qalıqlarla ionların birləşməsi) üçün Skafold rolunu oynayrlar. Daxili nizamsız rayonlar zülalın yaxşı-nizamlanmış rayonları arasında dəyişkən linkləri və ya sərhədləri təmin edirlər; zülalların bəzi tip post-translyasiya modifikasiyaları üçün sayt rolunu oynayrlar [məsələn, fosfat qruplarının kovalent əlavə edilməsi (fosforlaşma, və ya şəkarların əlavə edilməsi (qlkozilləşmə)]; zülalların fəallığını tənzimləyən proteaza ilə kəsilmə üçün hədəf rolunu oynayrlar; onlar öz yerləşdikləri zülalın fəallığını ingibirləşdirirlər (avtoingibirləşmə saytı); zülalların hüceyrədaxili çeşidlənməsində siqnal molekulu rolunu oynayrlar (bax Fəsil 13). Daxilən nizamsız seqmentlərə malik olan çox zülalların fəaliyyəti növbəti fəsillərdə təsvir edilir. Məsələn, RNT polimeraza II-də tərkibində prolin, treonin, və serin qalıqları olan yeddi-aminturşu-ardıcılığının çoxsaylı təkrarlarından ibarət olan nizamsız C-sonluq domenin (CTD) fosforlaşması (bax Şəkil 8-12) mRNT-nin sintezinin əsas mərhələsini tənzimləyir (bax Fəsil 9 və 10). DNT-nin xromatində təşkilinə nəzarət edən histon zülallarının (bax Fəsil 8) N-sonluğu post translyasiya modifikasiyasının çox əhəmiyyətli saytıdır və nizamsızdır, formın zülalın prolinlə zəngin FH1 rayonu aktin filamentlərinin toplanmasını nizamlayır (bax Fəsil 17).

Daxilən nizamsız zülallar proteaza ilə kəsilməyə həssaslıq testi kimi (nizamsız rayonlar adətən proteazalara yüksək həssaslıq göstərirlər) müxtəlif biokimyəvi metodlardan və geniş müxtəliflikdə biofiziki metodlardan, o cümlədən spektroskopiyadan istifadə edərək eksperimental yolla identifikasiya oluna bilərlər. Görünür ki, bu zülalların daxili nizamsızlığı, onların yaxşı nizamlanmış zülallara nisbətən prolin amin turşusu ilə zəngin olmaları və xalis yüklü ardıcılığa və çox az hidrofob qalıqlara malik olmaları nəticəsində yaranır (Şəkil 3-8b). Amin turşusu tərkibinin, xüsusən də xalis yükün və hidrofobluğun hesablanmasına əsaslanan alqoritm hansı zülalların və ya zülalların seqmentlərinin daxilən nizamsız olmasını proqnozlaşdırmağa imkan verir. Bəzi təxminlərə görə, ehtimal olunur ki, eukariot zülallarının 30 faizə qədərini və ya daha çoxunun ardıcıl 50 və daha artıq qalıqdan ibarət olan ən azı bir seqmenti nizamsızdır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-8 Daxilən nizamsız zülallər: yaxşı-nizamlanmış zülallara birləşmə və hidrofobluğa və xalis yükə əsaslanan identifikasiya mexanizmləri. (a) Daxilən nizamsız zülalları (PUMA, mavi) yaxşı nizamlanmış zülallara (MCL1, boz) birləşməsi əvvəlki nizamsız zülaldə nizamlı quruluşun yaranması ilə nəticələnir. PUMA və MCL1 hüceyrədaxili zülallardır və hüceyrə ölümünün apoptoz adlanan tənzimlənən proseslərinə təsir edə bilirlər (bax Fəsil 21). Hər iki zülalın quruluş əmələ gətirən birləşmiş kompleksinin yaranmasında iki mexanizmin mövcud olması guman edilir: konformasiya seçimi (yuxarıdakı yol) və induksiya olunan uyğunluq (aşağıdakı yol). Konformasiya seçimində, nizamsız zülal (PUMA) hərdən-bir və keçici olaraq məhlulda birləşməsi halda ola biləcəyi quruluşu alır. Yaxşı nizamlanmış birləşməsi partnyoru (MCL1) daha sonra müvəqqəti, nizamlı konformasiyada PUMA (seçim) ilə birləşə və nisbətən sabit birləşmiş kompleksi əmələ gətirə bilər. İnduksiya olunan uyğunlaşmada, nizamsız zülal yaxşı nizamlanmış partnyor zülalla birləşməyə başlayır, hələ də nizamsız olduğu halda, o birləşdikdən sonra nisbətən stabil heterodimer kompleksdə mövcud olan nizamlı konformasiyanı əmələ gətirmək üçün induksiya olunur. Son zamanların eksperimentləri göstərir ki, induksiya olunan

uyğunlaşma mexanizmi PUMA-nın MCL1-ə birləşməsinə çox yaxşı təsvir edir. (b) 275 yaxşı nizamlanmış, monomer qlobulyar zülallər (boz kvadratlar) və 91 daxilən nizamsız zülallər (qara və sarı dairələr), hər bir zülaldə qalıqlara görə ortalama hidrofobluğu (x oxu) 0-dan (ən az hidrofobluq) 1-ə (ən yüksək hidrofobluq) qədər şkalada və pH 7-də orta xalis yükü (y oxu) hesablamak üçün istifadə edilmişlər. Yalnız üç istisna ilə (qara dairələr) zülallər iki fərqli paylanmanı müəyyən edir: yüksək xalis yüklü (daxilən nizamsız, sarı dairələr) aşağı hidrofobluq və aşağı xalis yüklü (yaxşı nizamlanmış, boz kvadratlar) yüksək hidrofobluq. Yaxşı nizamlanmış populyasiya ilə üst-üstə düşən üç nizamsız zülalın (qara dairələr) hər biri nizamsız olduğu hesab edilən seqmentlərə (aşağı hidrofobluq, yüksək xalis yük) malikdir və güdür ki, əks halda yaxşı nizamlanmış konformasiya ilə nəticələnə bilən zülalın qalan bütün hissəsinin ardıcılığını pozur. [(a) hissə Rogers, J. et al., "Folding and Binding of an Intrinsically Disordered Protein: Fast, but Not 'Diffusion-Limited,'" *J. Am. Chem. Soc.*, 2013, 135 (4), pp1415-1422. <http://pubs.acs.org/doi/pdf/10.1021/ja309527h> - dən. (b) hissə verilənləri V. N. Uversky, J. R. Gillespie, and A. L. Fink, 2000, *Proteins* 41:415-427 - dən.]

Zülalların Konformasiyasını Təsvir Etməyin Fərqli Yolları Fərqli İnformasiya Tiplərini Verir

Zülalların üç-ölçülü quruluşunu təsvir etməyin ən sadə yolu özül atomlarının istiqamətini, bəzi hallarda yalnız qalın xətlə göstərilən C_{α} atomunu izləməkdir (C_{α} özülün izi, Şəkil 3-9a); şar-və-çubuq modeli adlanan daha mürəkkəb model isə hər bir atomu göstərir (Şəkil 3-9b). C_{α} özülün izlənməsi polipeptid zəncirinin ümumi bükülməsini, amin turşularının yan zəncirlərini nəzərə almadan göstərir; sonrakı, şar-və-çubuq modeli (şarlar atomları göstərir, çubuqlar isə rabitələri göstərir) isə yan zəncir atomlarının qarşılıqlı əlaqələrinin detallarını, o cümlədən zülalın konformasiyasını stabiləşdirən atomların əlaqələrini, həmçinin başqa molekullarla və eləcə də özül atomları ilə olan qarşılıqlı əlaqələrin detallarını göstərir. Hərçənd ki, hər iki görünüş faydalıdır, amma, onlarda ikinci quruluşun elementləri həmişə asanlıqla görünür. Başqa tip

təsvirdə, ikinci quruluşu göstərmək üçün ümumi qısa simboldan istifadə olunur, məsələn, α spiral üçün spiral şəkilli lentlər və ya qalın silindirlər, β zəncirlər üçün yastı lentlər və ya oxlar, β dönmələr, spiral və ilgəklər üçün dəyişkən nazik zəncirlərdən istifadə olunur (Şəkil 3-9c). Əsas lent diaqramının variasiyası, şar-və-çubuq və ya fəza-doldurulmuş modellərdə yan zəncirlərin hamısı və ya müəyyən hissəsi özül lentinə birləşdirilə bilər. Bu metoddə, maraqlıdır olan yan zəncirlər ikinci quruluşun kontekstində vizuallaşdırıla bilər, bu lent şəkilli modeldə xüsusilə aydın şəkildə təmsil olunmuşdur.

Amma, zülalların quruluşunu təqdim edən bu üç yoldan heç biri, zülalın səthində olan və su mühiti ilə əlaqədə olan atomlar barədə kifayət qədər məlumatı vermir. Səth ona görə maraqlıdır ki, başqa molekullar zülalə məhz burada birləşirlər. Beləliklə, zülalları təsvir edən alternativ yol yalnız su ilə əlaqədə ola bilən səthi göstərmək, hidrofobluq və ya hidrofiliyyət kimi ümumi kimyəvi xarakterə malik olan rayonları işıqlandıran

rəngləri istifadə etmək, həmçinin müsbət (əsas) və mənfi (turşu) yan zəncirlər kimi yük xarakterikəsindən istifadə etməkdir (Şəkil 3-9d). Belə modellər zülal səthinin topoqrafiyasını və yüklərin paylanmasını, həm birləşmə sayının mühüm xüsusiyyətlərini, həm də kiçik molekulun birləşmə səthində əmələ gələn kiçik çatlara aşkar edir. Bu görünüş, zülalın başqa molekul tərəfindən necə "göründüyünü" təsvir edir.

Quruluş Motifləri İkinci Quruluşun Müntəzəm Kombinasiyasıdır

Fərqli üç-ölçülü quruluşu əmələ gətirən iki və daha artıq ikinci quruluş formalarının xüsusi kombinasiyası, müxtəlif zülallarda ortaya çıxırsa bu **quruluş motivi** adlanır. Quruluş motivi adətən, amma həmişə yox, xüsusi funksiya ilə bağlı olur. İstənilən xüsusi quruluş motivi, tez-tez hallarda müxtəlif zülallarda kalsium kimi xüsusi ionlara və ya ATP kimi kiçik molekulun birləşmə kimi ümumi funksiyaları həyata keçirir. Biz tezliklə görəəcəyik ki, bəzi quruluş motifləri zülalın qalan hissəsindən ayrıldıqda stabil qalır, ona görə də quruluş domeni adlanırlar. Amma başqa quruluş motifləri zülalın başqa hissələri olmadan termodinamik cəhətdən stabil quruluş deyillər, ona görə də sərbəst quruluş domeni hesab edilmirlər.

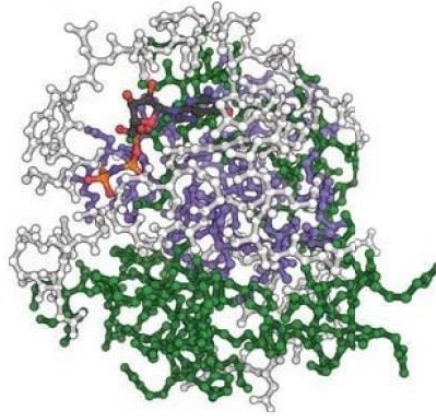
Ümumi quruluş motiflərindən biri α spiral-əsaslı **spirallaşmış spiral (coiled coil)**, və ya heptad təkrardır. Çox zülallar, o

cümlədən fibrilyar zülallar və transkripsiya faktorları adlandırılan DNT-tənzimləyici zülallar (bax Fəsil 9), spirallaşmış-spiral motifindən istifadə edərək dimerlər və ya trimerlər şəkilində yığılırlar, iki, üç, hətta dörd ayrıca polipeptid zəncirlərdən ibarət olan α spirallar bir-birinə burulur - nəticədə spiralların spiralını yaradırlar, buradan da onların adı meydana gəlmişdir (Şəkil 3-10a). Fərdi spirallar bir-biri ilə sıx şəkildə birləşir, çünki hər bir spiral, spiralın bir tərəfindən çıxaraq uzanan, açıq alfatik (hidrofob, amma qeyri aromatik) yan zəncirlərin (leysin, valin və sair) zolağına malikdir və ona yapışan başqa spiraldan çıxmış oxşar yan zəncirlərlə qarşılıqlı əlaqə yaradaraq hidrofob qrupu sudan uzaq saxlayır və çoxsaylı sərbəst spiralların toplanmasını stabilləşdirir. Hidrofob zolaqlar spiralın yalnız bir tərəfi boyu yaranır, çünki hər bir spiralın ilkin (birinci) quruluşu yeddi-amin-turşusu vahidlərinin heptadlar adlanan təkrarlarından təşkil olunmuşdur, birinci və dördüncü qalıqların yan zəncirləri alfatikdir və başqa yan zəncirlər çox hallarda hidrofil olurlar (Şəkil 3-10a). Hidrofil yan zəncirlər spiralın bir tərəfindən və hidrofob yan zəncirlər isə başqa bir, əks tərəfindən uzandıqından ümumi spiral quruluş **amfipatik** olur. Leysin adətən həmişə dördüncü vəziyyətlərdə yerləşdiyindən hidrofob yan zəncirlər ciltkənin dişləri kimi birləşir, ona görə də bu quruluş motifləri **leysin-ciltkələr (leucine zippers)** adlandırılır.

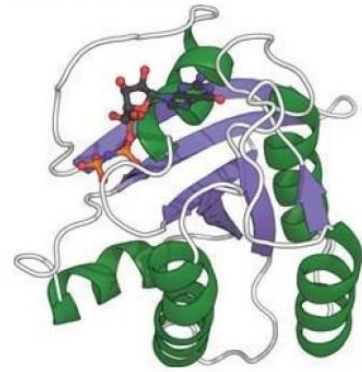
(a) C_{α} özül izi



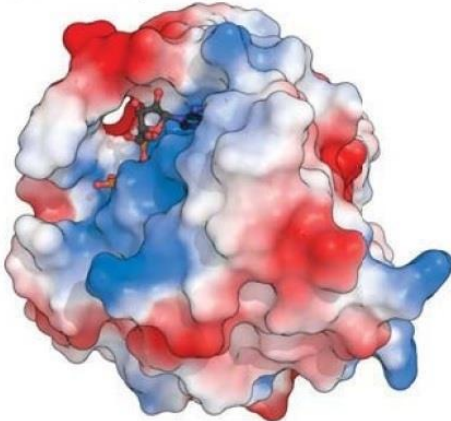
(b) Şar və çubuq modeli



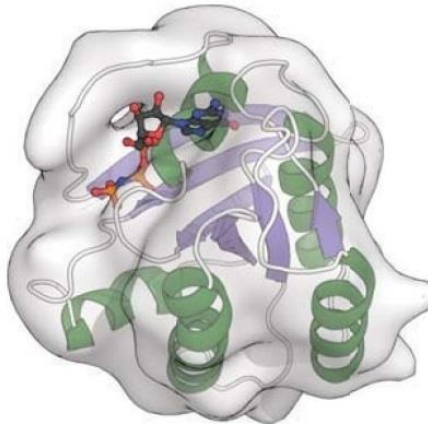
(c) Lent diaqramı



(d) Su-əlcətan səth



(e) Hibrid model



ŞƏKİL 3-9 GDP ilə birləşmiş Ras zülalının quruluşunu təsvir etməyin beş yolu. (a) C_{α} özülün izi polipeptidin kiçik həcimdə necə büküldüyünü göstərir. (b) Şar-və-çubuq təsviri bütün atomların yerləşməsinə aşkar edir. (c) Dönmələr və ilgəklər spiral (heliks) çütlərini və zəncirləri birləşdirir. (d) Suya-meyilli olan səth modeli zülalın səthində çoxsaylı qabarıqları, çıxıntıları, çatlara göstərir. Müsbət yüklənmiş nahiyyə çəhrayı rəngdə kölgələnmişdir, mənfi yüklənmiş nahiyyələr qırmızı rənglə kölgələnmişdir. (e) Lent və şəffaf-səth modellərinin kombinasiyası olan hibrid model. [Verilənlər E. F. Pai et al., 1990, *EMBO J.* 9:2351–2359, PDB ID 5p21-dən.]

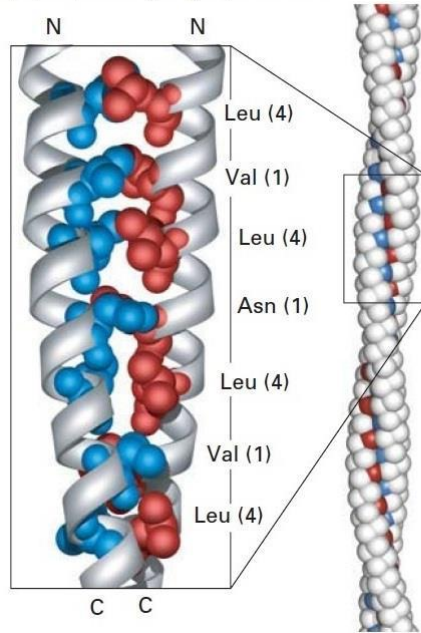
Çox sayda başqa motiflər α spirala malikdirlər. **EF- α** adlandırılan kalsium-birləşdirən ümumi motif ilgəklərlə bağlanmış iki qısa spiraldan ibarətdir (Şəkil 3-10b). Bu quruluş motifi bir sıra spiral-dönmə-spiral və spiral-ilgək-spiral quruluş motiflərindən biri olub 100-dən artıq zülalada tapılmışdır və hüceyrədə hüceyrədaxili kalsiumun səviyyəsini hss etmək üçün istifadə olunur. İlgəkdə konservativ qalıqlarda oksigen atomlarına Ca^{2+} ionlarının birləşməsi Ca^{2+} ionlarının qatılığından asılıdır və çox hallarda zülaldə konformasiya dəyişikliyinə induksiya edərək onun fəallığını dəyişir. Beləliklə kalsiumun qatılığı birbaşa zülalın quruluşunu və onun funksiyasını tənzimləyir. Müəyyən dərəcədə, başqa spiral-dönmə-spiral və əsas **spiral-ilgək-spiral** (bHLH) quruluş motifləri zülalın DNT-yə birləşməsində və uyğun olaraq gen fəallığının tənzimlənməsində istifadə olunurlar (bax Fəsil 9). Daha başqa quruluş motifi, DNT və RNT birləşdirən zülallarda tapılmış ümumi motif **sink barmaq** motifi antiparallel orientasiyalı bir α spiral və iki β zəncirdən təşkil olunan üç ikinci quruluşlara malikdir və sink ionları vasitəsi ilə bir yerdə saxlanılan barmağa-bənzər dəstəni əmələ gətirir (Şəkil 3-10c).

Polipeptid zəncirinin birinci quruluşu ilə onun büküldüyü quruluş motifi arasında münasibət həmişə düzgün birbaşa olmur.

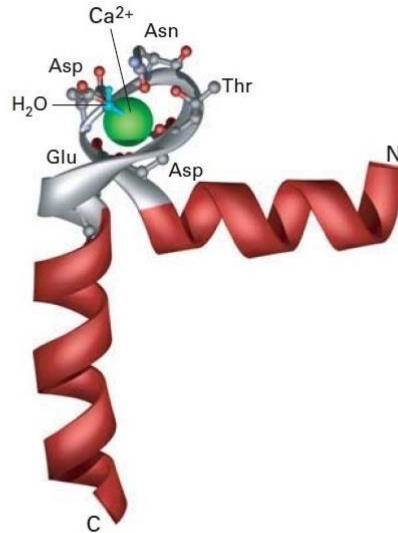
Verilmiş istənilən quruluş motifini müəyyən edən aminturşu ardıcılıqları bir-birinə çox oxşar ola bilər. Başqa sözlə, ümumi **ardıcılıq motifi** ümumi quruluş motifin nəticəsi ola bilər. Bu, spirallaşmış-spiralı əmələ gətirən heptad təkrar üçün olan bir haldır. Amma, zahirən uyğun olmayan aminturşu ardıcılığının sadə quruluş motifinə bükülməsi mümkündür, ona görə də hansı aminturşu ardıcılığının verilmiş quruluş motifində büküləcəyini əvvəlcədən demək həmişə mümkün olmur. Əksinə, çox rast gəlinən ardıcılıq motifinin dəqiq müəyyən olunmuş quruluş motifinə çevrilməsi mümkündür. Bəzən, hər hansı amin turşusunun, məsələn, prolinin və ya aspartatın yaxud qlutamatın qeyri adi bolluğuna malik olan qısa ardıcılıq motifləri, "domenlər" adlandırılır; amma, bu və digər eyni hüdudlara malik olan (ardıcıl bitişik olan) seqmentlər qanunauyğun olaraq "domen"dən daha çox, fərqli mənaya malik olan və aşağıda müzakirə olunan "ardıcılıq motifləri" adlandırılır.

Biz, bu fəsildə və digər fəsillərdə başqa zülalların sonrakı müzakirələrində bir sıra əlavə motiflərlə qarşılaşacağıq. Eyni funksiyaya malik olan müxtəlif zülallarda, eyni quruluş motiflərinin mövcud olması açıq şəkildə göstərir ki, ikinci quruluşun bu cürə faydalı kombinasiyası təkamül prosesində qorunub saxlanmışdır.

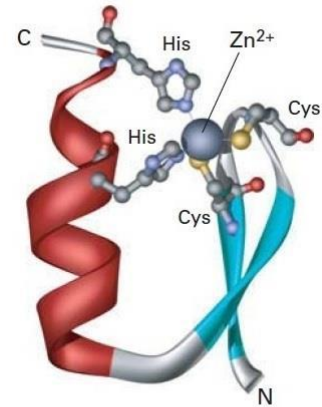
(a) Spirallaşmış-spiral motif



(b) EF α /spiral-ilgək-spiral motif



(c) Sink-barmaq motif



ŞƏKİL 3-10 Zülalın ikinci quruluş motifləri. (a) Bu iki-zəncirli paralel spirallaşmış-spiral motif (*solda*) bir-birinə sarılmış iki α spiralla xarakterizə olunurlar. Spiralin kipləşdirilməsi hər iki spiral boyunca müntəzəm intervalda mövcud olan və bir-birinə sarılmış spiralların qovşaq yerlərində tapılmış hidrofob yan zəncirlərin (qırmızı və göy) qarşılıqlı əlaqəsi ilə stabilizəşir. Qeyd olunduğu kimi, hər bir α spiral 1 və 4-cü qalıqlar vəziyyətində adətən, amma həmişə deyil, hidrofob qalıqlardan ibarət olan xarakterik heptad təkrar ardıcılığı nümayiş etdirir. Bu quruluş motifin spirallaşmış-spiral təbiəti çox belə motiflərə malik olan (*sağda*) daha uzun spirallaşmış-spiralda aydın görünür. (b) Spiral-ilgək-spiral motifi EF- α xüsusi konformasiyada qısa ilgəklərlə bağlanmış iki spiraldan təşkil olunub. Bu cürə quruluş motifi çox sayda müxtəlif zülallar üçün, o cümlədən müxtəlif kalsium-birləşdirən zülallar və DNT-birləşdirən tənzimləyici zülallar üçün xarakterik olan ümumi quruluşdur. Kalmudin kimi kalsium-

birləşdirən zülallarda, turşu qlutamat- və aspartat-zəngin ilgəklərdə beş qalıqın oksigen atomları və bir su molekulu Ca^{2+} ionları ilə ion əlaqələrini yaradır. (c) Sink-barmaq motif çox DNT-birləşdirən zülallarda vardır və transkripsiyanın tənzimlənməsini həyata keçirir. Zn^{2+} ionu bir cüt β zəncirlər arasında (mavi) və bir α spiral (qırmızı) arasında bir cüt sistein və bir cüt histidin qalıqları vasitəsi ilə saxlanılır. İki invariant sistein qalıqları 25 qalıqlı bu motifin 3 və 6-cü vəziyyətində, iki invariant histidin qalıqları isə 20 və 24-cü vəziyyətində olurlar. [(a) hissəsi verilənləri L. Gonzalez, Jr., D. N. Woolfson, and T. Alber, 1996, *Nat. Struct. Biol.* 3:1011–1018, PDB IDs 1zik and 2tma-dən. (b) hissə verilənləri R. Chattopadhyaya et al., 1992, *J. Mol. Biol.* 228:1177–1192, PDB ID 1c1l-dən. (c) hissə verilənləri S. A. Wolfe, R. A. Grant, and C. O. Pabo, 2003, *Biochemistry* 42:13401–13409, PDB ID 1llm-dən

Domenlər Üçüncü Quruluşun Modullarıdır

Zülalın quruluşunun müxtəlif rayonları bir çox hallarda **domenlər** adlandırılır. Zülal domenlərinin üç əsas sinifi vardır: funksional, quruluş və topoloji domenlər. **Funksional domenlər** zülalın müəyyən nahiyyəsi olub, adətən, hətta zülalın qalan hissələrindən ayrıldıqda belə, bu zülal üçün xas olan fəallığı göstərir. Məsələn, zülalın xüsusi bir hissəsi ola bilsin ki, onun katalitik fəallığı üçün cavabdehdir, onu həyata keçirir, (məsələn kinaza domeni fosfat qrupunu kovalent rabitə ilə başqa molekulalara birləşdirir) və ya onun birləşdirmə qabiliyyətini həyata keçirir (məsələn DNT birləşdirici domen və ya membran birləşdirən domen). Zülalların funksional domeni əksər hallarda, hədəf polipeptiddə bir və ya bir neçə peptid əlaqəsini doğrayan **proteaza** fermentlərinin köməyi ilə tədricən onun ən kiçik funksional fraqmentinə çatana kimi kəsmək, “yonmaqla” eksperimental yolla təyin edilə bilər. Alternativ olaraq, zülalı kodlaşdıran DNT elə modifikasiya oluna bilər ki, modifikasiya olunmuş DNT zülalı sintez etmək üçün istifadə olunanda tam uzunluqlu zülalın yalnız nəzərdə tutulmuş müəyyən hissəsi və ya domeni sintez olunsun. Beləliklə, bütöv zülalın xüsusi fəallıqlara cavab verən spesifik hissələrini təyin etmək mümkündür. Həqiqətən də, funksional domenlər çox hallarda müvafiq quruluş domenləri ilə əlaqəli olurlar.

Quruluş domeni təxminən ~40 və ya daha artıq amin turşusu qalığı uzunluqda olan rayon olub tək, stabil və fərqli quruluşda təşkil olunmuşdur, əksər hallarda bir və ya daha artıq ikinci quruluşdan ibarət olur. Çox quruluş domenləri onların yerləşdiyi zülalın başqa nahiyyələrindən asılı olmayaraq xarakterik quruluşda bükülmürlər. Bunun nəticəsində, fərqli quruluş domenləri bir çox hallarda, qısa və ya uzun speysərlərlə bir yerə əlaqələndirilərək böyük çoxdomenli zülalı əmələ gətirirlər. Məsələn, qrip virusunun trimer hemoqluteninində hər bir polipeptid zənciri həm qlobulyar domənə həm də fibrilyar domənə malikdir (Şəkil 3-11a). Quruluş domenləri modullar kimi müxtəlif zülallarda inkorporasiya ola bilərlər. Zülalların arxitekturasına modulyar yanaşma, müxtəlif fəallıqlara malik olan müxtəlif domenlərin mozaik quruluşuna meyilli olan və beləliklə eyni zamanda müxtəlif funksiyaları həyata keçirə bilən böyük zülalları tanımağı xüsusən asanlaşdırır. Eukariotlarda olan zülalların 70 faizə qədər böyük bir hissəsi çoxsaylı quruluş domenlərinə malikdirlər. Quruluş domenləri çox hallarda eyni zamanda funksional domenlərdir, belə ki onlar zülalın qalan hissələrinin olmasından asılı olmayaraq fəallığa malikdirlər.

Epidermal boy faktoru (EGF) domeni bir sıra zülallarda mövcud olan quruluş domeni (Şəkil 3-12). EGF kiçik, suda həll ola bilən peptid hormon olub embrionda hüceyrəyə, yetkin insanlarda isə dəri və birləşdirici toxumalara birləşərək onların bölünməsinə səbəb olur. O, membrana sarınmış domenlərlə hüceyrə membranına bağlanmış EGF sələf zülalda təkrarlanan EGF domenlərin proteolitik fermentlərlə kəsilməsi nəticəsində (peptid əlaqələrini qırmaqla) yaranır. Ardıcılığına görə EGF peptid hormonlara oxşar olan amma onlarla identik olmayan EGF domenlər başqa zülallarda da mövcuddur və proteolizlə asanlıqla azad edilə bilərlər. Bu zülallara, infarkt zamanı xəstələrdə qan laxtalarını dağıtmaq üçün istifadə edilən propteaza toxuma plazmogen aktivator (TPA) zülalı, Embriyal differensiasiyada iştirak edən Neu zülallar, inkişaf prosesinin mühüm siqnallarının ötürülməsində iştirak edən plazma membranında reseptor zülalı Noç zülal (bax Fəsil 16)

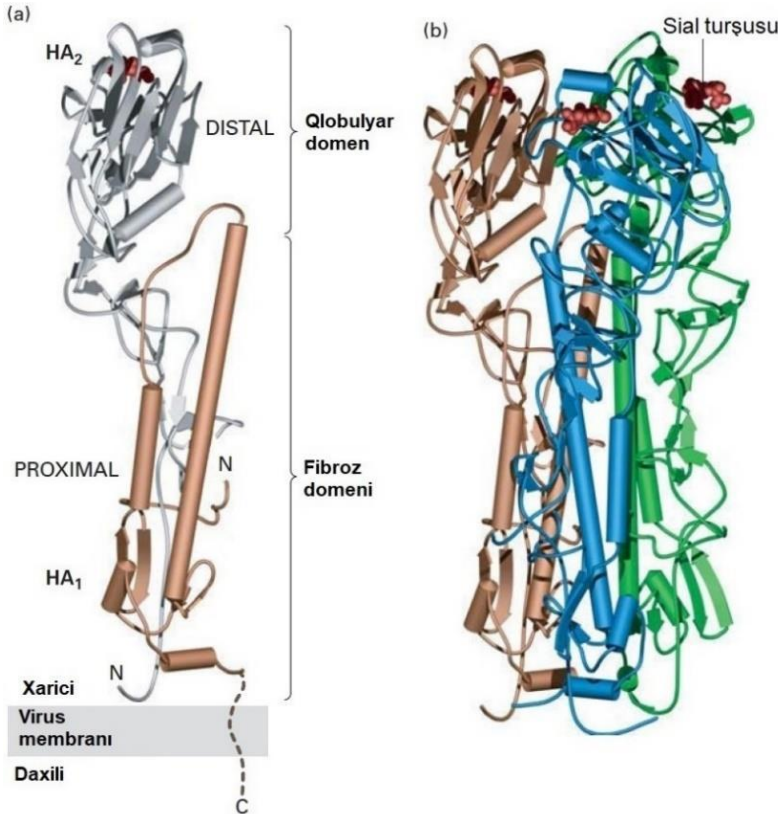
daxildir. Bu zülallar EGF domənə yanaşı, başqa zülallarda da ümumi olan digər domənlərə də malikdirlər. Məsələn, TPA, bəzi proteazalarda funksional domen olan trypsin domeni malikdir. Belə guman olunur ki, bütün zülallarda minə yaxın müxtəlif quruluş domenləri mövcuddur. Bunlardan bəziləri bütün zülallar üçün ümumi olmadığı halda bəziləri isə çoxsaylı müxtəlif zülallarda tapılmışdır. Həqiqətən də, bəzi hesablamalara görə yalnız doqquz əsas tip quruluş domenləri bütün zülallarda olan quruluş domenlərinin üçdə birini təşkil edir. Quruluş domenlərinin quruluşu rentgen-kristalloqrafiya yolu ilə, və ya nüvə maqnit rezonansı (NMR) yolu ilə öyrənilmiş zülallarda və ya zülalların elektron mikroskopu ilə çəkilmiş şəkillərində tanımaq – aşkar etmək olur.

Zülalın bütün nahiyyələrinə olan fərqli məkan münasibətləri ilə təyin olunan zülal rayonları zülalların **topoloji domenləri** adlanır. Məsələn, hüceyrə-səth membranı ilə assosiasiyada olan bəzi zülalların hüceyrədə sitoplazmaya uzanan (sitoplazmatik domen), membranın lipid-ikiqatlısına batmış (membrana sarınmış domen) və hüceyrə xaricinə genişlənmiş (hüceyrəxarici domen) hissələri vardır. Bu hissələrin hər biri bir və ya bir neçə quruluş və funksional domenlərdən ibarət olurlar.

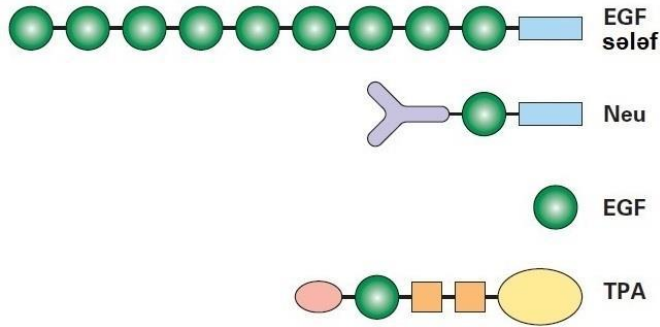
Fəsil 8-də biz, domənlərə uyğun olan gen seqmentlərinin təkamül prosesində qarışaraq nəticədə, onların çox zülallarda ortaya çıxması mexanizminə baxırıq. Funksional, quruluş və topoloji domenlər hər hansı bir zülalda identifikasiya və xarakterizə olunduqdan sonra, alınan məlumatları oxşar domənlərin başqa zülallarda axtarılmasında istifadə etmək olar və bu domənlərin həmin zülallarda potensial oxşar funksiyalarını əvvəlcədən demək olar.

Çoxsaylı Polipeptidlər Dördüncü Quruluşda və Supermolekulyar Komplekslərdə Toplanırlar

Multimer zülallar iki və daha artıq polipeptid zəncirindən təşkil olunurlar və bu kontekstdə onlar *subvahidlər* adlanırlar. Quruluş təşkilinin dördüncü səviyyəsi, dördüncü quruluş multimer zülallarda subvahidlərin sayını (stoixiometriya) və subvahidlərin multimerdə nisbi yerləşmə mövqeyini təsvir edir (Şəkil 3-2). Məsələn, qripp virusunun hemoqlutenini üç identik subvahidin (homotrimer) əmələ gətirdiyi, qeyri kovalent əlaqə ilə bir yerdə saxlanılan trimer zülaldır (bax Şəkil 3-11b). Başqa multimer zülallar müxtəlif sayda eyni (homomer) və ya fərqli (heteromer) subvahidlərdən təşkil oluna bilərlər. Qanda oksigen daşıyan molekul, hemoqlobin heteromer multimer zülallara aid bir nümunədir. O, hər biri iki eyni nüsxədən təşkil olunmuş iki fərqli polipeptid zəncirə (aşağıda müzakirə olunur) malikdir. Multimer zülalların fərdi monomer subvahidləri çox hallarda multimerdə toplanmadıqları halda normal funksional olurlar. Başqa hallarda multimer zülalda toplanmaq, metabolik və ya siqnal yolunda ardıcıl fəaliyyət göstərən zülallara onların məkanda yerləşmə vəziyyətlərinə görə fəaliyyət göstərmələrinin səmərəliliyini artırmaq üçün imkan verir, bu hadisə *metabolik cütləşmə* adlanır. Bu cütləşmənin klassik nümunəsi kimi yağ turşularının sintezini, o cümlədən göbələklərdə yağ turşularını sintez edən fermentlər poliketid sintazaları, bakteriyalarda poliketidlər adlandırılan çoxsaylı müxtəlif farmokoloji molekul dəstini, o cümlədən antibiotik eritromitsini sintez edən daha böyük multi-zülal komplekslərini göstərmək olar.



ŞƏKİL 3-11 Üçüncü və dördüncü quruluş səviyyələri. Burada şəkilli verilmiş zülal, hemaqlutanin (HA) qrip virusunun örtüyündə tapılmışdır. Bu, uzun, çoxölçülü zülal üç identik subvahidə malikdir, hər bir subvahid iki polipeptid zəncirdən HA₁ və HA₂ ibarətdir. (a) HA subvahidinin üçüncü quruluşu onun spirallarının və zəncirlərinin, 13.5 nm uzunluqlu kompakt quruluşda bükülməsi nəticəsində əmələ gəlmişdir və iki domenə bölünür. Membrandan-uzaq domen (gümüşü) qlobulyar konformasiyada bükülmüşdür. Membrana yaxın domen (qızıl) sütunabənzər fibrilyar konformasiyaya malikdir və HA₂-də iki uzun α spiralın (silindirlər), HA₁-də isə β zəncirlərin düzlənməsi nəticəsində əmələ gəlmişdir. (b) HA-nın dördüncü quruluşu üç subvahidin (qızıl, mavi və yaşıl) fibrilyar domenində uzun spirallar (silindirlər) arasındakı lateral (yan) qarşılıqlı əlaqələrin hesabına üçzəncirli spirallaşmış-spiral sütun əmələ gətirərək stabilləşir. Hədəf hüceyrədə HA-nın uzaq qlobulyar domenlərinin hər biri salsil turşusunu birləşdirir (qırmızı). Çoxsaylı başqa müxtəlif membran zülalları kimi, HA da, bir neçə kovalent birləşmiş karbohidrat zəncirinə malikdir (burda göstərlməyib). [Verilənlər S. J. Gamblin et al., 2004, *Science* 303:1838–1842, PDB ID 1ruz-dan.]



ŞƏKİL 3-12 Zülal domenlərinin modulyar təbiəti. Epidermal boy faktoru (EGF), müxtəlif EGF domenlərə (yaşıl) və membrana dolanan domenlərə (göy) malik olan sələf zülalın proteolitik kəsilməsi yolu ilə əmələ gəlir. EGF domen həmçinin Neu zülallarında və toxuma plazminogen aktivatoru (TPA) zülallarında da mövcuddur. Bu zülallar həmçinin, forma və rəngləri ilə qeyd olunmuş, başqa geniş yayılmış domenlərə də malikdirlər. Bax L.D.Campbell and P.Bork, 1993, *Curr.Opin.Struc.Biol.* 3:385

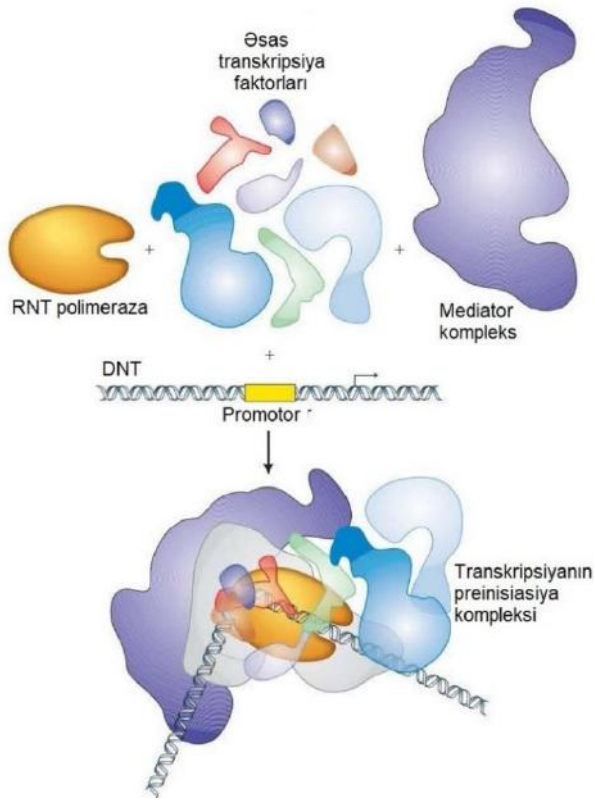
Zülalların quruluşunun ən yüksək ierarxiyası zülalların supermolekulyar komplekslərdə toplanmasıdır. Adətən, belə quruluşlar çox böyük olur, bəzi hallarda zülalın kütləsi 1 meqadaldan (Mda) da böyük olur, ölçüsü isə 30-300 nm qədər yaxınlaşa bilər və onlarla və yüzlərlə polipeptid zəncirlərdən və bəzən də başqa biopolimerlərin məsələn nuklein turşularının qatışığından təşkil olunurlar. Virus genomunun nuklein turşularını örtən kapsid öz quruluş funksiyası ilə supermolekulyar kompleksə bir nümunədir. Plazma

membranına forma verən və onu saxlayan sitoskelet filamentlərin dəsti başqa bir misaldır. Başqa supermolekulyar komplekslər molekulyar maşın kimi fəaliyyət göstərirlər, hər biri ayrıca funksiyaya malik olan müxtəlif zülallar böyük kompleks şəkilində inteqrasiya edərək hüceyrənin əsas kompleks proseslərini aparırlar. Məsələn, transkripsiya maşını DNT templeytdən istifadə edərək məlumat RNT-nin (mRNT) sintezini həyata keçirir. Quruluşu və fəaliyyətinin detalları Fəsil 5 və 9-da ətraflı müzakirə olunan bu transkripsiya maşını multimer zülal olan RNT polimerazanın özündən və ən azı 50 əlavə komponentdən, o cümlədən əsas transkripsiya faktorlarından, promotora-birləşən zülallardan, helikazalardan və başqa zülal komplekslərindən təşkil olunub (Şəkil 3-13). Fəsil 5-də müzakirə olunan multimer ölçülü, çox-zülallı və çox-nuklein turşulu kompleksdən ibarət olan maşın ribosomlar da zülalları sintez edir. Çoxsaylı multizülal komplekslərdən biri də nüvə məsələləri (nukleopor) kompleksidir, bu quruluş nukleoplazma və sitoplazma arasında əlaqəni və makromolekulların daşınmasına şəraiti yaradır (bax Fəsil 14). O, təxminən 30-a qədər müxtəlif zülalın çoxsaylı nüsxələrindən təşkil olunub molekulyar şəkili 50 meqadaldan (MDA) ətrafındadır. Yuxarıda qeyd olunan, yağ turşularının sintezi və poliketid sintezi də supermolekulyar maşınlar hesab edilirlər.

Zülalın Ardıcılığının və Quruluşunun Müqayisəsi Zülalların Funksiyasını və Təkamülünü Anlamağı Təmin Edir

Çoxsaylı müxtəlif zülalların analizi zülalların aminturşu ardıcılığı, üç-ölçülü quruluşu və funksiyaları arasında qəti şəkildə əlaqələrin olduğunu aşkar etdi. Belə bir ilkin nümunə kimi iki oksigen daşıyan zülalın – əzələdə myoqlobinin və

qırmızı qan hüceyrələrində hemoqlobinin müqayisəsinə göstərmək olar. Rentgen-kristalloqrafiya analizləri göstərdi ki, myoqlobin – monomer (bir polipeptid zəncirindən/zülal molekulundan təşkil olunub) və hemoqlobin – tetramer (hər bir zülal iki α və iki β polipeptiddən və ya subvahidlərdən $\alpha_2\beta_2$ ibarət tetramer), hər ikisi hər bir subvahidə qeyri kovalent birləşmiş hem qrupa malikdir (Şəkil 3-14a). Hem qrup oksigenə birləşir. Hemoqlobinin β zəncirini kodlaşdıran gendə valin amin turşusunun qlutamin turşusu ilə əvəz olunmasıyla aparılan mutasiya bu zülalın bükülməsində dəyişikliyə səbə olmuş, nəticədə onun funksiyası pozulmuş və öraşəkili-hüceyrə xəstəliyi (həmçinin öraşəkili-hüceyrə anemiyası adlanır) yaranmışdır. Myoqlobinin 141 qalığının və hemoqlobinin β subvahidinin 153 qalığının ardıcılığının düzgün düzlənməsi ekvivalent mövqələrdə 40 eyni qalığa malikdir, 21 qalıq isə kimyəvi cəhətdən çox oxşar olan yan zənciri vardır. Belə yüksək dərəcədə identiklik və oxşarlıq (myoqlobin qalıqlarının 43 faizi) onların oxşar oksigen birləşdirmək qabiliyyəti ilə uzlaşır. Rentgen kristalloqrafiya analizləri göstərdi ki, myoqlobinin və hemoqlobinin α və β subvahidlərinin üç-ölçülü quruluşu, eləcə də təkamül prosesində uzaqlaşmış, bitkilərdə oksigen daşıyan leqhemoqlobin təcüləndirici dərəcədə oxşardırlar (Şəkil 3-14a).



ŞƏKİL 3-13 Molekulyar maşın: transkripsiyanın inisiyasiya kompleksi. Əsas RNT polimeraza, ümumi transkripsiya faktorları, 20-ə yaxın subvahiddən təşkil olunmuş vasitəçi kompleks və burada göstərilməyən digər zülal kompleksləri DNT-də promotorda toplanırlar. Polimeraza DNT-nin transkripsiyasını aparır, polimerazanın ilkin olaraq promotora bağlanması üçün, assosiasiyada olan başqa zülallar tələb olunur. Çoxsaylı müxtəlif komponentlər birlikdə maşın kimi fəaliyyət göstərilir.

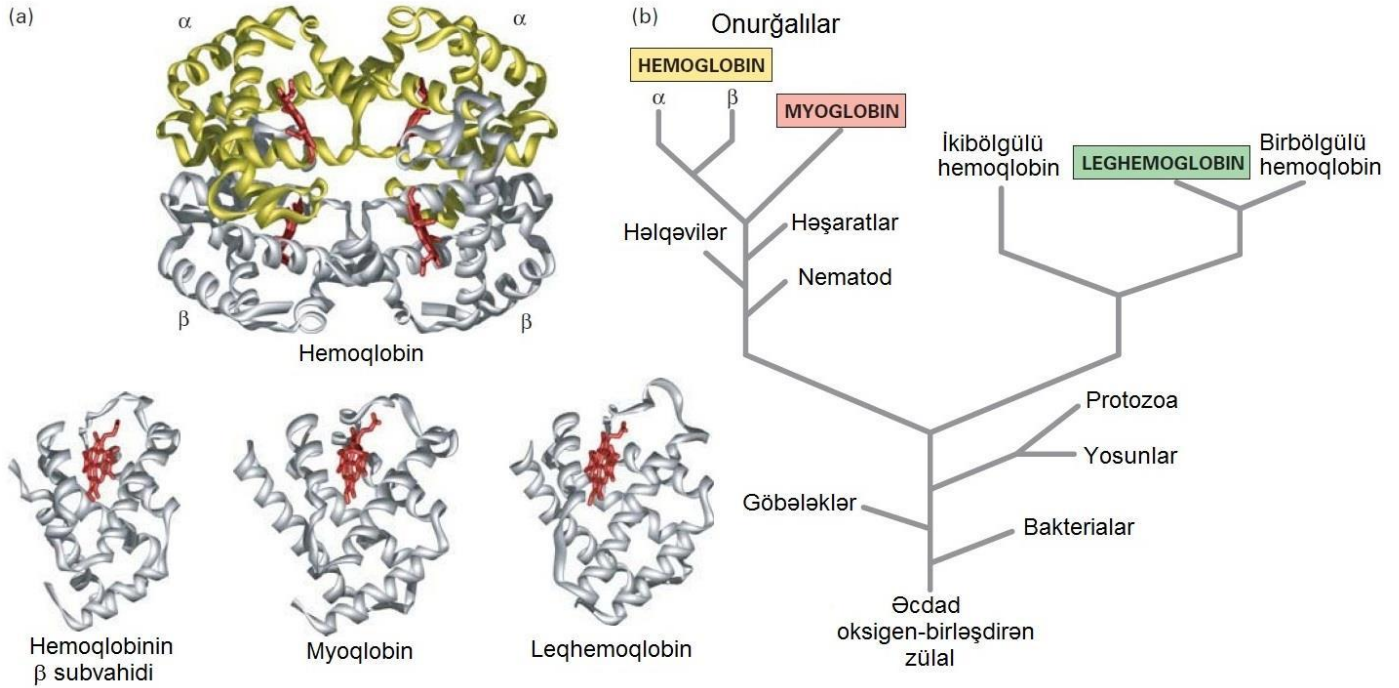
Yaxşı bir qayda odur ki, iki polipeptid zəncirin ardıcılığındakı oxşarlıq nə qədər böyük olursa, onların oxşar üç-ölçülü quruluşa və oxşar funksiyalara sahib olması ehtimalı da bir o qədər çox olur. Bu müqayisəli yanaşmanın çox güclü olmasına baxmayaraq, oxşar quruluşa və funksiyaya malik olan bir zülalı və ya zülalın bir hissəsini, sadəcə amin turşu ardıcılığının oxşarlığına görə başqa bir zülala aid edərək ehtiyatlı olmaq lazımdır. Başqa zülallar arasında aparılan oxşar müqayisələr sonda, zülalın amin turşu ardıcılığının, üç-ölçülü quruluşu və funksiyası arasında əlaqənin olduğunu təsdiq etdi. Zülalların funksiyasının öyrənilməsi üçün ardıcılığın müqayisəli analizindən istifadə olunması son illərdə, getdikcə daha çox orqanizmlərdə genomun ardıcılığının oxunması ilə əhəmiyyətli dərəcədə genişləndirilmişdir. Məsələn, nümunələr var ki, oxşar ümumi quruluşa malik olan bəzi zülallar fərqli funksiyalara malikdirlər, və elə hallar da vardır ki, bizim aşağıda müzakirə edəcəyimiz kimi, funksiyasına grə qohum olmayan və tam fərqli amin turşu ardıcılığına malik olan zülallar çox oxşar bükülmüş üçüncü quruluşa malikdirlər. Bununla belə, bu cürə müqayisələr çox hallarda zülalların quruluş və funksiyalarının problemləri haqqında əhəmiyyətli məlumat təmin edir.

Zülalların quruluşunu və funksiyasını izah etmək üçün ardıcılığın müqayisə olunmasının istifadəsi son illər getdikcə daha çox orqanizmlərdə genomların və məlumat RNT-lərin ardıcılığı oxunduqca əhəmiyyətli dərəcədə genişlənmiş, byük miqdarda zülallar ardıcılığının açılmasına imkan vermişdir. Həqiqətən də, iyirminci əsrin sonuncu onilliklərində biologiyada olan molekulyar təkamül (ikişaf) bioloji təsnifatın zülalların amin turşu ardıcılığının oxşarlığına və fərqlərinə əsaslanan yeni sxemini yaratdı. Ümumi əcdada malik olan zülallar **homoloqlar** adlandırıldı. Zülallar arasında **homologiyanın** olması və beləliklə onların ümumi əcdadının olması haqqında əsas dəlili onlardakı ardıcılığın oxşarlığıdır ki, bu da əksər hallarda oxşar quruluşların əmələ gəlməsində ortaya çıxır. Biz, zülal "ailəsinə" daxil olan homoloji zülalları təsvir edə bilirik və onların mənşəni, ardıcılıqlarını müqayisə edərək onların hüceyrə xəttini, bu zülalların təkamül baxımından bir-birinə necə yaxın və ya uzaqda olmalarını izləyə bilirik. Ümumiyyətlə, təkamül prosesində zülalları kodlaşdıran genlərdə mutasiyalar toplandığından bir-birinə daha yaxın olan zülalların bir-birindən uzaq olan zülallarla müqayisədə ardıcılıqları daha yüksək dərəcədə oxşarlığa malik olacaqdır. Homoloji zülalların birinci quruluşunun hissələri daha az ardıcillıq homologiyanı malik olsalar da, onların bükülmüş üç-ölçülü quruluşu oxşar ola bilər. Əvvəlcə nisbətən yüksək ardıcillıq oxşarlığına və oxşar funksiyaya və ya quruluşa malik olan zülallar (>50 faiz bir-birinə uyğun gələn və ya eyni olan) təkamül cəhətdən **qohum ailələr** kimi təyin edildiyi halda, iki və daha artıq ailəni əhatə edən **superailədə** ailələr arası ardıcılıqdakı oxşarlıq bir ailə daxilindəki ardıcılığa nisbətən daha azdır (~30-40 faiz oxşarlıq). Ümumiyyətlə belə guman edilir ki, ardıcılığı 30 faizə qədər oxşar olan zülallar oxşar üç-ölçülü quruluşa malikdirlər, amma, zülalların oxşar quruluşu alması üçün ardıcılıqda belə yüksək dərəcədə oxşarlığın olması tələb olunmur. Son zamanlar, **ailə** və **superailəyə** yenidən baxılması nəzərdə tutulur, belə ki, ailəni təşkil edən zülallar təkamülcə təmiz yaxın olan zülallar olduğu halda (>30 faiz oxşarlıq və ya əlavə quruluş və funksional informasiya ümumi mənşənin olduğunu, amma <30 faiz identikliyi göstərir), superailə təkamüldə yalnız ehtimal olunan, ümumi mənşəyə malik olan zülalları əhatə edir -

məsələn, ardıcılıqda oxşarlıq aşağı faiz olur, amma bir və ya daha artıq ümumi motifə və ya domenə malik olurlar.

Homoloji zülallar arasındakı qohumluq, ardıcılıq analizinə əsaslanan üç diaqramla asanlıqla vizuallaşdırılır. Məsələn, qlöbinlərin - hemoqlöbin, myoqlöbin və onların bakteriyalardakı, bitkilərdəki və heyvanlardakı qohumlarının aminturşu ardıcılığı göstərir ki, onlar təkamüldə monomer, oksigen birləşdirən əcdad zülaldan törəmişlər (Şəkil 3-14b).

Zaman ötdükcə bu əcdad zülalın geni tədricən dəyişmiş və ilkin olaraq ayrılaraq (divergensiya edərək) heyvan və bitki qlöbulinlərinin yaranmasına aparan xətləri yaratmışdır. Sonrakı dəyişilmələr, əzələlərdə oksigen saxlayan monomer zülal myoqlöbinin və onurğalılarda qan dövranı sisteminin tetramer ($\alpha_2\beta_2$) hemoqlöbin molekulunun α və β subvahidlərinin yaranmasına səbəb olmuşdur.



ŞƏKİL 3-14 Qlobin zülal ailəsinin təkamülü. (a) Hemoqlöbin iki α və iki β subvahidlərin tetrameridir. Bu subvahidlərin, monomer zülallar olan leqhemoqlöbin və myoqlöbinlə quruluş oxşarlığı şübhəsizdir. Hər iki qlöbin polipeptidə qeyri kovalent birləşmiş hem molekulunu (qırmızı), bu zülallarda oksigen-birləşdirmə qabiliyyətini yaradır. (b) Sadə monomer oksigen-birləşdirən zülal qlöbin, guman olunur ki, müasir dövrdəki qan hemoqlöbininin, əzələ myoqlöbininin və bitki leqhemoqlöbinlərinin əcdadıdır. Ardıcılıqlarının müqayisəli analizi aşkar etdi ki, qlöbin zülallarının təkamülü bitkilərin və heyvanların təkamülünün inkişafı ilə paralel olmuşdur. Əsas

dəyişikliklər bitki qlöbinlərinin heyvan qlöbinlərindən və myoqlöbinin hemoqlöbindən divergensiya edərək ayrılması ilə ortaya çıxmışdır. Sonralar genlərin duplikasiyası hemoqlöbinin α və β subvahidlərinin yaranmasına səbəb olmuşdur. [(a) hissədəki verilənlər G. Fermi et al., 1984, *J. Mol. Biol.* **175**:159–174, PDB ID 2hbb (*hemoglobin*), H. C. Watson, 1969, *Prog. Stereochem.* **4**:299, PDB ID 1mbn (*myoglobin*), and M. S. Hargrove et al., 1997, *J. Mol. Biol.* **266**:1032–1042, PDB ID 1bin (*leghemoglobin*).]

3.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Zülalların Quruluşunda İerarxiya

- Zülallar amin turşularının bir-birləri ilə peptid əlaqələri ilə birləşmiş xətti polimerləridir. Zülallar vahid polipeptid zəncirindən və çoxsaylı polipeptid zəncirlərdən təşkil olunur. Polipeptid zəncirinin ilkin (birinci) quruluşu zənciri təşkil edən aminturşularının kovalent rabitə ilə birləşmiş ardıcılığıdır. Amin turşuları arasındakı müxtəlif, əsasən də qeyri kovalent qarşılıqlı əlaqələr xətti ardıcılıqda zülalın bükülmüş xüsusi üç-ölçülü quruluşunu və ya konformasiyasını stabilizir.

- α spiral, β zəncir və vərəq, və β dönmələr zülalların ikinci quruluşunun geniş yayılmış elementləridir. İkinci quruluş peptid özünlün atomları arasındakı hidrogen əlaqələri ilə stabilizir (bax Şəkil 3-4-dən 3-6 qədər).
- Zülalın üçüncü quruluşu, qeyri polyar yan qruplar arasındakı hidrofob qarşılıqlı əlaqələrin, və polyar yan qruplarla polipeptid özünlü arasındakı hidrogen və ion qarşılıqlı əlaqələrinin nəticəsində əmələ gəlir. Bu qarşılıqlı təsir zülalın bükülməsini, o cümlədən onun ikinci quruluş elementlərinin ümumi üç-ölçülü düzülüşə keçməsinə stabilizir.
- Bütün zülallar və ya zülalların seqmentləri adətən dörd geniş yayılmış quruluş kateqoriyasından birinə: qlöbuliyar

zülallara, fibrilyar zülallara, inteqral membran zülallarına və nizamsız zülallara düşürlər.

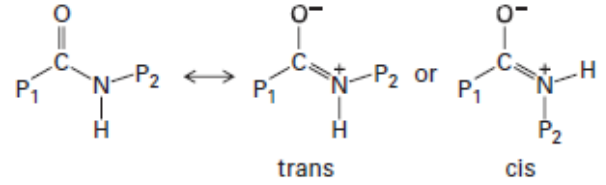
- Daxilən nizamsız zülalların müstəsna konformasiya dəyişkənliyi onların funksiyasına, birləşmə partnyoruna, siqnal molekullarına, başqa molekulların tənzimləyicilərinə, skafoldlara, zülalın yaxşı nizamlanmış rayonları arasında dəyişkən əlaqələrə (linklərə), posttranslyasiya zülal modifikasiyaları saytlarına, avtoingibitorlara və hüceyrədaxili zülal çeşidləməsi üçün siqnallara kmək edir.
- İkinci quruluşun müəyyən kombinasiyaları, müxtəlif zülallarda tapılmış və çox zaman zülalın spesifik funksiyası ilə əlaqəli olan müxtəlif quruluş motiflərinin yaranmasına səbəb olur (bax Şəkil 3-10).
- Zülallar çox hallarda, xüsusi quruluşu, funksiyası və topoloji xüsusiyyətləri ilə fərqlənən sərbəst bükülmüş müxtəlif domenlərə malik olurlar.
- Təkamülün gedişində domenlərin modullar kimi müxtəlif zülallarda toplanması, zülalların quruluşunda və funksiyasında böyük müxtəlifliyə səbəb olmuşdur.
- Multimer zülallarda fərdi polipeptid subvahidlərin sayı və təşkili zülalların dördüncü quruluşunu yaradır.
- Hüceyrələr, çox zaman molekulyar maşın adlandırılan, çox böyük supermolekulyar quruluşa malik olurlar, burada mürəkkəb hüceyrə prosesləri (DNT, RNT və zülal sintezi, fotosintez, siqnal ötürülməsi və sair) üçün lazım olan bütün iştirakçılar bir yerə yığılaraq birləşirlər.
- Belə hesab etmək olar ki, oxşar aminturşu ardıcılığına malik olan zülallar, əsasən oxşar üç-ölçülü quruluşa və oxşar funksiyaya malikdirlər. Amma, fərqli aminturşu ardıcılığına malik olub oxşar üç-ölçülü quruluşda bükülən polietid zəncirləri də vardır.
- Homoloji zülallar ümumi əcdaddan törənən zülallardır və beləliklə oxşar ardıcılığa, quruluşa və funksiyaya malik olurlar. Onlar ailələrdə və superailələrdə birləşərək təsnifləşdirilə bilirlər.

3.2 Zülalların Bükülməsi

Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, sz zülalların arxitekturasına gəldikdə "forma funksiyanın ardınca gedir". Beləliklə, əgər polipeptid bioloji funksiyasını hüceyrə daxilində və ya xaricində yerinə yetirirsə, onun düzgün aminturşu ardıcılığı ilə sintez olunması və müvafiq ikinci, üçüncü və mümkün olan dördüncü quruluşlarda düzgün üç-ölçülü konformasiyada bükülməsi vacibdir. Zülal münasib amin turşusu ardıcılığı ilə necə yaradılır? Polipeptid zənciri, sitoplazmada **ribosom** adlanan böyük zülal-nuklein turşusu kompleksi üzərində **translyasiya** adlanan mürəkkəb bir proseslə sintez olunur. Translyasiya zamanı, **məlumat RNT-nin (mRNT)** nukleotid ardıcılığı müvafiq aminturşu ardıcılığının yığılması üçün templeyt rolunu oynayır. mRNT isə əvvəlcədən, **transkripsiya** adlanan proseslə sintez olunur, və burada DNT-nin nukleotid ardıcılığı nüvədə transkripsiya maşını ilə mRNT ardıcılığına köçürülür. Transkripsiya və translyasiyanın mürəkkəbliyi Fəsil 5-də izah olunur. Biz burada, yeni sintez olunmuş və ya sintezi davam edən polipeptid zəncirin ribosomdan çıxan kimi düzgün bükülməsinin determinantlarını (həlledici faktorlarını) təsvir edirik.

Planar Peptid Əlaqələri Zülalların Bükülə Biləcəyi Formanı Məhdudlaşdırır

Polipeptidlərin quruluşunun kritik xüsusiyyəti polipeptid zəncirin bükülmə qabiliyyətini məhdudlaşdıran peptid əlaqələrinin planar (müstəvi) quruluşudur. Şəkil 3-3 polipeptid zəncirindəki peptid əlaqələrində amid qruplarını təsvir edir. Peptid əlaqələri öz-özlüyündə özünü qismən planar ikiqat rabitə kimi apardılarından (*ortada və sağda*),



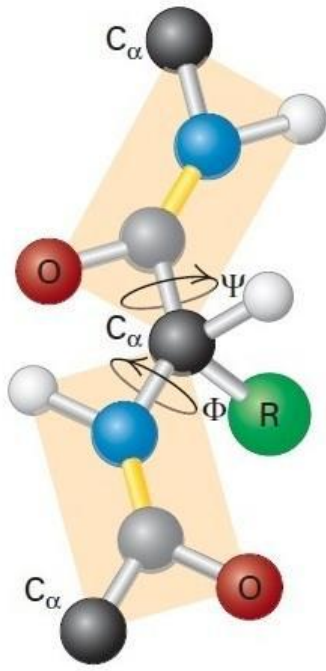
polipeptid zəncirin peptid əlaqəsinin hər iki tərəfində (P_1 və P_2) peptid əlaqəsinə nisbətə ya *trans* (*solda*) ya da *cis* (*sağda*) konfuqurasiyada yönələ bilər. Biz doymamış yağ turşularında karbon-karbon ikiqat rabitələrin oxşar *cis* və *trans* izomerlərini Fəsil 2-də görmüşdük. Kristal quruluşun analizləri göstərir ki, zülallarda P_2 vəziyyətində prolin qalığının olduğu haldan başqa təxminən 99.97 faiz peptid əlaqələri *trans* konfuqurasiyadadır. (Biz tezliklə ona P_2 -də prolin kimi baxacağıq.) Peptid əlaqələrində karbonil qrupunun karbonu və amid qrupunun azotu, və bunların birləşdiyi birbaşa atomlar bir müstəvidə yerləşməlidirlər (Şəkil 3-15), peptid əlaqəsinin özündə kiçik fırlanma mümkündür. Nəticədə, polipeptid zəncirində olan yeganə **elastiklik (flexability)** – onun burulmasına və dönmələrinə imkan verən və beləliklə, onun fərqli üç-ölçülü formada bükülməsinə imkan verən – onların bir müstəvidə olan yaxın peptid əlaqələrinin təxminən iki rabitədə bir-birinə nisbətə fırlanmasıdır: C_α - amino azot əlaqəsi (dönmə bucağı Φ adlanır) və C_α - karbonil karbon əlaqəsi (dönmə bucağı Ψ adlanır).

Bununla belə, polipeptid zəncirinin qəbul edə biləcəyi potensial konformasiyalara daha bir məhdudiyət yalnız məhdud sayda Φ və Ψ bucaqların mümkün olmasıdır, çünki Φ və Ψ bucaqların əksər hissəsində özü və ya yan zəncir atomları bir-birinə çox yaxınlaşacaq, beləliklə də, bunlarla əlaqəli olan konformasiya yüksək dərəcədə qeyri-sabit olacaq, hətta buna fiziki nail olmaq qeyri mümkün olacaq.

Zülalın Amin Turşu Ardıcılığı Onun Necə Büküləcəyini Təyin Edir

Özül əlaqələrinin dönmə bucağında qeyri sərbəstlik, görünür çox məhdudlaşdırıcı olduğundan, yalnız bir neçə qalıqdan ibarət olan istənilən polipeptid, prinsipcə hələ də çoxsaylı konformasiyalarda bükülə bilər. Məsələn, əgər Φ və Ψ bucaqları yalnız səkkiz kombinasiyada məhdudlaşsın, n - qalıq-uzunluğunda peptid potensial 8^n konformasiyaya malik ola bilər, hətta 10 qalıqdan ibarət olan kiçik polipeptid üçün 8.6 milliona qədər konformasiya mümkündür. Amma, ümumiyyətlə, daxilən nizamsız olmayan hər hansı xüsusi bir zülalın **nativ vəziyyəti** bir konformasiyanı və ya yalnız bir-birinə çox yaxın olan bir neçə konformasiyaları qəbul edir, bütün zülalların əksər çoxluğu üçün nativ vəziyyət molekulun bükülmüş ən stabil formasıdır, bu forma onun normal fəaliyyət göstərməsinə imkan verir.

Termodinamiki baxımdan, nativ vəziyyət ən az sərbəst enerjiyə (G) malik olan konformasiyadır (bax Fəsil 2).



ŞƏKİL 3-15 Zülallarda planar (bir müstəvidə olan) peptid qrupları arasında fırlanma. C_{α} - amino azot əlaqəsinin (Φ dönmə bucağı) və C_{α} - karbonilin karbon əlaqəsinin (Ψ dönmə bucağı) fırlanması polipeptid özülə imkan verir ki, çox böyük miqdarda potensial konformasiyaları alsın. Amma, polipeptid özülün quruluşundan və amin turşularının yan zəncirinin xassələrindən asılı olan sterik məhdudiyətlər (fəza məhdudiyətləri) istənilən zülalın ala biləcəyi potensial konformasiyaları dramatik şəkildə məhdudlaşdırır.

Nativ olaraq yaxşı-nizamlanmış zülalların hansı xüsusiyyətləri onların bu qədər potensial konformasiyalardan yalnız birinin və ya bir neçəsinin bükülməsini məhdudlaşdırır? Yan zəncirlərin xassələri (məsələn, ölçüsü, hidrofobluğu, hidrogen və ion əlaqələrini yaratmaq qabiliyyəti) polipeptid özüldə öz xüsusi ardıcılıqları ilə birlikdə əsas məhdudiyətləri yaradır. Məsələn, triptofanın yan zənciri kimi böyük yan zəncirlər fəzaca zəncirin bir nahiyəsinin başqa nahiyəsinə qarşı çox yaxın bükülməsinə mane olduğu halda argininində olduğu kimi müsbət yüklənmiş yan zəncirlər, komplementar mənfi yüklənmiş yan zəncirli (məsələn asparagin turşusu) polipeptid seqmentini özünə cəzb edə bilər. Bizim artıq müzakirə etdiyimiz, bşqa bir misal, spiralın assosiasiyasını sürətləndirən və nəticədə spirallaşmış-spiral əmələ gətirən, heptad təkrarlardakı alfatik yan zəncirlərin təsiridir. Beləliklə, polipeptidin ilkin (birinci) quruluşu onun ikinci, üçüncü və dördüncü quruluşlarını müəyyən edir.

Zülalların düzgün bükülməsi üçün lazım olan informasiyanın onun aminturşu ardıcılığında kodlaşdırıldığı barədə ilk dəlillər təmizlənmiş zülalların yenidən bükülməsi, xüsusən də, 1960-cı illərdə Kristian Anfinsenin Nobel Mükafatına layiq görünən tədqiqatları, RNT-ni kəsən ferment ribonukleaza A-nın yenidən bükülməsi üzərində aparılmış in vitro (sınaq tyublarında) tədqiqatlardan gəlmişdir. Əvvəllər, başqa tədqiqatçılar göstərmişlər ki, müxtəlif kimyəvi və fiziki

həyacanlanmalar (perturbasiyalar), zülalların nativ konformasiyasını stabilləşdirən, qeyri-kovalent zəif əlaqələri qıra bilər və onun normal üçüncü quruluşunu itirməsinə səbəb olur. Zülalların quruluşunun dağılması (bura ikinci və üçüncü quruluşlar daxil ola bilər) **denaturasiya** adlanır. Denaturasiya, istilikdən əmələ gələn termal enerji ilə, amin turşularının yan zəncirlərinin yüklərini dəyişən ekstremal (gərgin) pH, və zülalların quruluşunu stabilləşdirən qeyri-kovalent əlaqələrin qırılmasına səbə olan, 6-8 M qatılıqda sidik cövhəri və ya qanidin hidroxlorid kimi **denaturantların** təsirinə məruz qalmaqla induksiya oluna bilər. Disulfid əlaqələrini qıran β -merkaptotanol kimi reduksiya edici agentlərin təsirinə məruz qoymaq disulfid-əlaqəsinə malik olan zülalların stabilliyini pozur. Zülal bükülməsinin açılması və ya denaturasiya olunması şəraitində, bir formada bükülmüş zülal molekullarının populyasiyası destabilləşir və nəticədə əmələ gələn bükülməsi açılmış və ya denaturasiya olunmuş çoxsaylı müxtəlif qeyri nativ və bioloji cəhətdən qeyri fəal konformasiyalı molekulların kolleksiyasına çevrilirlər. Biz artıq gördük ki, böyük miqdarda, mümkün olan qeyri-nativ konformasiyalar mövcuddur (məsələn $8^n - 1$). Zülallarda qeyri-nativ konformasiyanın iki geniş yayılmış sinifinə rast gəlinir: (1) monomer bükülməmiş və ya denaturasiya olunmuş quruluş və (2) aqreqatlar, ya amorf ola bilərlər, ya da sonra bu fəsilə təsvir olunan və xəstəliklə-bağlı olan amiloid liflər kimi yaxşı nizamlanmış quruluşla mali k olurlar. Prinsipcə, aqreqatlar tək bir zülalın çox sayda nüsxələrini əmələ gətirə bilərlər (homogen aqreqatlar), ya da müxtəlif zülalların qatışığından ibarət olurlar (heterogen aqreqatlar).

Denaturasiya edici şəraitdə, denaturasiya etmiş zülalların çoxsaylı qeyri nativ formaları ala bilməsi üzündən meydana gələn entropiyanın əhəmiyyətli dərəcədə artmasını nəzərə alsaq zülalların bükülməsinin spontan şəkildə açılması təccübləndirici deyildir. Amma təccüblü olan odur ki, sınaq şüşəsində, təmizlənmiş bükümü açılmış bir zülal nümunəsi çox ehtiyatla normal şəraitə keçirildikdə (bədən temperaturu, normal pH səviyyəsi, denaturantların qatılığının azaldılması) bəzi denaturasiya olunmuş polipeptidlər spontan şəkildə özünün əvvəlki nativ formasına qayıda, bükülə bilərlər və Anfinsenin təcrübələrindəki kimi, bioloji cəhətdən fəal vəziyyətə keçə bilərlər. Bu cür yenidən bükülmə təcrübələri, eləcə də kimyəvi yolla sintez olunmuş zülalların normal bükülməsini göstərən tədqiqatlar aşkar etdi ki, zülalın birinci quruluşunda olan informasiya onun düzgün bükülməsini həyata keçirmək üçün kifayətdir. Yeni sintez olunmuş zülalların bükülməsi denaturasiya olunmuş zülalların yenidən bükülməsi kimi baş verir. Bölmə 3.1-də qeyd olunmuş, oxşar aminturşu ardıcılığına malik olan zülalların bükülmüş üç-ölçülü quruluşunun müşahidə olunan oxşarlığı, zülalların ilkin quruluşunun onların in vivo bükülməsini təyin etməsi barədə əlavə dəlilləri təmin edir. Aşkar edilmişdir ki, ikinci quruluşun və quruluş motiflərinin formalaşması zülalların bükülməsi prosesinin əvvəlində baş verir və bunun ardınca daha mürəkkəb quruluş domenlərinin yığılması ilə davam edir və daha mürəkkəb üçüncü və dördüncü quruluşları əmələ gətirir (Şəkil 3-16).

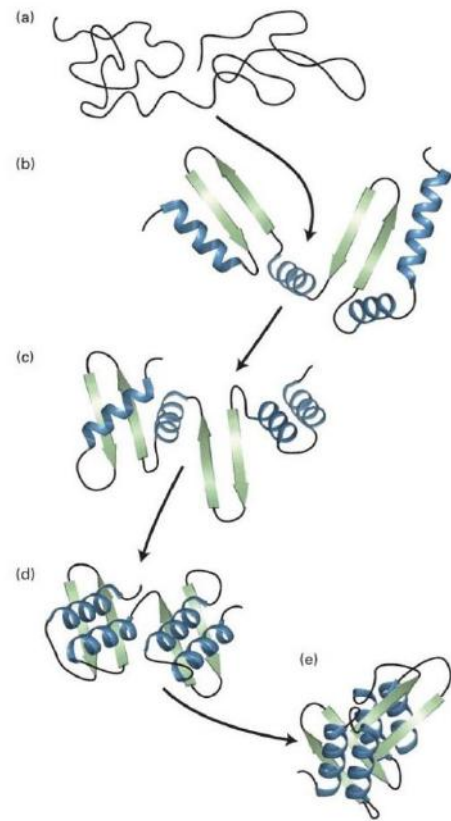
Zülalların in vivo Bükülməsi Çaperonlarla Təşviq Olunur.

Təmizlənmiş denaturasiya olunmuş zülalın sınaq tyublarında yenidən bükülməsi şəraiti yeni sintez olunmuş polipeptidin hüceyrə daxilində bükülməsi şəraitindən əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənir. Başqa biomolekulların iştirakı, hansıki bəziləri hələ yeni sintez olunur və bükülmə prosesindədir, potensial olaraq, əks halda yaxşı-nizamlanmış zülalların avtonom şəkildə spontan bükülməsinə təsir edərək aqreqatları əmələ gətirə bilərlər. Bəzi zülalların sitozolda qatılığı yüksək dərəcədə fərqlənir və sitozolda ümumi zülalların qatılığı məməlilərin hüceyrələrində ~300 mg/ml ola bilər. Zülalın belə yüksək qatılığı, yeni sintez olunan zülalın öz bükülməsini başa çatdırmazdan öncə başqa zülallarla qarşılaşması şansını artırır və aqreqat əmələgətirmə ehtimalını yüksəldir. Bükülməmiş və qismən bükülmüş zülallar, çox zaman suda-həllolmayan kütlə şəkilində çox böyük aqreqatlar əmələ gətirməyə meyill olurlar və zülalların bu aqreqatlardan dissosiasiya edərək müvafiq (düzgün) konformasiyada bükülməsi çətin olur. Qismən, bu aqreqat əmələgəlmə hidrofob yan zəncirlərin imkan tapıb bükülmüş zülalın daxili özəyinə batıb gizlənməməsi və təsirlərə məruz qalması səbəbindən baş verir. Müxtəlif molekullarda açıq qalan hidrofob yan zəncirlər hidrofob qarşılıqlı təsirlər nəticəsində birbirinə yapışacaq (bax Fəsil 2) və aqreqasiyanı sürətləndirəcək. Belə aqreqasiyalar üçün risk, düzgün bükülməsini başa çatdırmayan yeni sintez olunan zülallarda xüsusən daha yüksəkdir.

Daxilən nizamsız zülalların aqreqatlar əmələgətirmə ehtimalı daha aşağıdır, çünki onlar ən azı bəzi hallarda bu cürə aqreqasiyanı həyata keçirən daha az hidrofob yan zəncirlərə malik olurlar. Hərçənd ki, zülalın yaxşı-nizamlanmış nativ vəziyyətdə bükülməsi in vitro baş verə bilər, amma bu zülalın bükülə biləcəyi çox böyük sayda potensial düzgün bükülməmiş aralıq konformasiyalarına görə bütün açılmış molekullarda eyni zaman çərçivəsində baş vermir.

Belə maneələri nəzərə alaraq, hüceyrələr zülalların amin turşu ardıcılıqlarının təmin edə biləcəyi formadan daha mükəmməl formada bükülməsi üçün daha sürətli, və səmərəli mexanizmi tələb edir. Bu cürə mexanizmin olmaması şəraitində, hüceyrələr, düzgün bükülməmiş, qeyri funksional zülalların, sintezi üçün boş yerə daha çox enerji sərf edərtilər, hüceyrənin normal funksiyasının pozulmaması üçün onlar dağıdılmalı olardılar. Hüceyrə daxilində olan zülalların 95 faizdən çoxu özlərinin nativ konformasiyasında olduğundan, aydındır ki, hüceyrələr belə mexanizmə malikdirlər. Düzgün bükülməyən və ya bükülə bilməyən zülallar, məsələn aminturşu ardıcılığının dəyişməsi ilə başa verən mutasiya olunmuş genlərlə kodlaşdırılan zülallar çox zaman bükülməmiş kimi tanınır və fermentlər vasitəsi ilə sürətlə parçalanır. Hüceyrənin düzgün zülal bükülməsinin təşkilindəki bu cürə qeyri adi səmərəliliyinin izahı ondadır ki, hüceyrələr **çaperonlar** adlandırılan zülallar dəstini yaradırlar, onlar da yeni sintez olunmuş zülalların düzgün bükülməsini təmin edirlər. Zülalların düzgün bükülməsini çaperonların asanlaşdırmasının bir yolu onların hədəf polipeptidə birləşərək aqreqasiya olunmasına mane olmaları və yeni sintez olunmuş zülala düzgün bükülmək üçün zaman vermələridir. Çaperonların əhəmiyyəti aparılmış tədqiqatlar zamanı qeyd olunmuşdur və bunların əksəriyyəti təkamül prosesində qorunub saxlanmışdır. Çaperonlar bakteriyadan insana qədər bütün orqanizmlərdə tapılmışlar və bəziləri yüksək ardıcılıq oxşarlığına görə homoloqdurlar və zülalların bükülməsindəki iştirakına görə identikdirlər.

Çaperonlar yeni istehsal olunmuş zülalların funksional konformasiyada bükülməsini həyata keçirə bilər, səhv bükülmüş və ya bükülmə açılmış zülalın yenidən funksional konformasiyada bükülməsini, səhv bükülmə nəticəsində əmələ gəlmiş, potensial toksik zülal aqreqatlarının dağılmasını və böyük çoxzülallı komplekslərin sökülməsinə həyata keçirirlər, bəzi zülalların isə fəal və qeyri fəal formalar arasında transformasiya olunmasında vasitəçi rolunu oynayırlar. Eukariotlarda bütün hüceyrə hissələrində və orqanoidlərdə yerləşən çaperonlar, həmçinin substartalar və ya müştəri zülallar adlanan hədəf zülallara birləşərək onların bükülməsinə kömək edirlər. Çaperonlar, öz funksiyalarında ATP birləşdirməkdən, ATP-ni ADP-yə hidroliz etməkdən, və bir sıra konformasiya dəyişikliyi həyata keçirmək üçün ADP-ni yeni ATP ilə əvəz etmək xüsusiyyətlərindən istifadə edirlər. Çaperonlar müxtəlif quruluşa malik olan bir neçə sinifə bölünürlər və bunların hamısı zülal bükülməsini müxtəlif yollarla həyata keçirmək üçün ATP birləşdirmək və onu hidroliz etməkdən istifadə edirlər. Bunlara (1) hədəf zülalların birləşməsinə artırmaq və (2) özünün konformasiyasını başqa bir konformasiya keçirmək aiddirlər. ATP-dən asılı olan konformasiya dəyişməsi (1) substrat büküldükdən sonra bükülmənin optimallaşdırılmasında, (2) başqa molekulların bükülməsinə kömək etmək üçün çaperonun öz əvvəlki vəziyyətinə qaytarılmasında, və (3) yenidən bükülmə üçün lazım olan zamanın ATP hidrolizinin sürətindən asılı olaraq nizamlanmasında istifadə olunur.



ŞƏKİL 3-16. Zülalların bükülməsinin hipotetik yolu. Monomer zülalların bükülməsi quruluş ierarxiyası üzrə ilkin (a)→ikinci (b-d)→üçüncü (e) quruluşlar ardıcılığı üzrə gedir. Kiçik quruluş motiflərinin formalaşması (c) domenlərin əmələ gəlməsi ilə davam edir (d), və sonda üçüncü quruluş formalaşır (e).

Çaperonların iki əsas ailəsi identifikasiya olunmuşdur:

- **Molekulyar çaperonlar**, zülal substratın qısa seqmentinə birləşir və bükülməmiş və ya qismən bükülmüş zülalları stabilləşdirir, və beləliklə zülalın aqreqasiya olunmasına və deqradasiya uğramasına mane olurlar.
- **Çaperoninlər**, kiçik bükülmə kamerası yaradırlar və onun daxilinə bükülməmiş tam zülal və ya onun hissələri müsadirə oluna bilir, və ona düzgün bükülmək üçün zaman və uyğun şərait və mühit verilir.

Molekulyar Çaperonlar Hüceyrənin sitozolunda olan istilik-şoku zülalı Hsp70 və onun homoloqları (mitoxondrilərin matrisasında Hsp70, endoplazmatik şəbəkədə BiP və bakteriyalarda DnaK) molekulyar çaperonlardır. Onlar ilk dəfə, hüceyrələrin istilik şoku ilə stressə məruz qaldıqları zaman çox tez meydana gəlmələri ilə identifikasiya olundular (**Hsp** - "heat shock protein" istilik şoku zülalı mənasını verir). Hsp70 və onun homoloqları bütün orqanizmlərdə olan və öz hədəf zülallarının bükülməsində ATP-dən-asılı olan tsikldən istifadə edən əsas çaperonlardır (Şəkil 3-17a). ATP ilə birləşdikdə, monomer Hsp70 zülalı açıq konformasiyanı alır və onun daxilindəki açıq qalmış hidrofob substrat birləşdirən cib keçici olaraq natamam bükülmüş və ya qismən denaturasiya olunmuş hədəf zülalın açıq qalmış hidrofob rayonu ilə birləşir və sonra ATP birləşmiş vəziyyətdə olduğu müddətdə, o bu substratı tez buraxır (Şəkil 3-17a, pillə 1). Birləşmiş ATP-nin hidroliz olunması molekulyar çaperonun qapalı vəziyyət almasına və nəticədə birləşmiş hədəf zülalın çox möhkəm şəkildə bağlanmasına səbəb olur, belə möhkəm bağlanma substrat zülalın başqa bükülməmiş zülallarla aqreqasiya olunmasının qarşısını alaraq onun düzgün bükülməsi üçün şərait yaradır (Şəkil 3-17a, pillə 2). Sonra çaperona birləşmiş ADP-nin ATP ilə əvəz olunması (pillə 3) nəticəsində çaperonda əmələ gələn konformasiya dəyişməsi hədəf zülalın buraxılmasına və ATP-birləşmiş "boş" və bükülmək üçün yeni zülala birləşməyə hazır olan (pillə 4) Hsp70 çaperonun yaranmasına səbəb olur. Əgər hədəf zülal düzgün bükülmüşsə o, yenidən Hsp70 ilə birləşə bilmir. Əgər o, hələ də qismən bükülməmiş vəziyyətdə qalmışsa, yenidən Hsp70 ilə birləşərək düzgün bükülmək üçün yeni imkan qazanacaq. Bu fəsilə bizim sonra görəcəyimiz kimi, müxtəlif zülallar öz fəallıqlarının nəzarət olunması üçün trinukleotidin dinukleotidə hidrolizindən və ardınca da dinukleotid/trinukleotid mübadiləsi tsiklindən istifadə edirlər. Sonra bu fəsilə biz ATP əvəzinə GTP-dən asılı olan, zülalın fəallığına dramatik təsir edən, konformasiya dəyişməsinə induksiya etmək üçün birləşdiyi GDP-ni (ADP əvəzinə) dəyişmək üçün GTP-dən istifadə edən GTP-azalar adlanan zülallar qrupunu müzakirə edəcəyik.

Eukariotlarda ko-çaperon Hsp40 (bakteriyalarda DnaJ) kimi əlavə zülallar, substratın birləşməsi ilə birlikdə ATP-nin hidrolizini Hsp70/DnaK vasitəsi ilə 100-dən 1000 dəfəyə qədər sürətləndirməklə Hsp70-vasitəsi ilə çoxsaylı müxtəlif zülalların bükülməsinin səmərəliliyinin artmasına kömək edir (bax Şəkil 3-17a, pillə 2). Nukleotid dəyişdirən faktorların dörd müxtəlif ailəsinin (bakteriyalarda GrpE, eukariotlarda BAG, HspBP və Hsp110 ailələri) nümayəndələri də Hsp70/DnaK ilə qarşılıqlı əlaqədə olur və ATP-nin ADP ilə əvəz olunmasını sürətləndirir (pillə 3). Guman olunur ki, çoxsaylı molekulyar çaperonlar, yeni sintez olunan bütün polipeptid zəncirlərinə onlar hələ ribosomda sintez olunduğu zaman birləşirlər. Bakteriyalarda zülalların 85

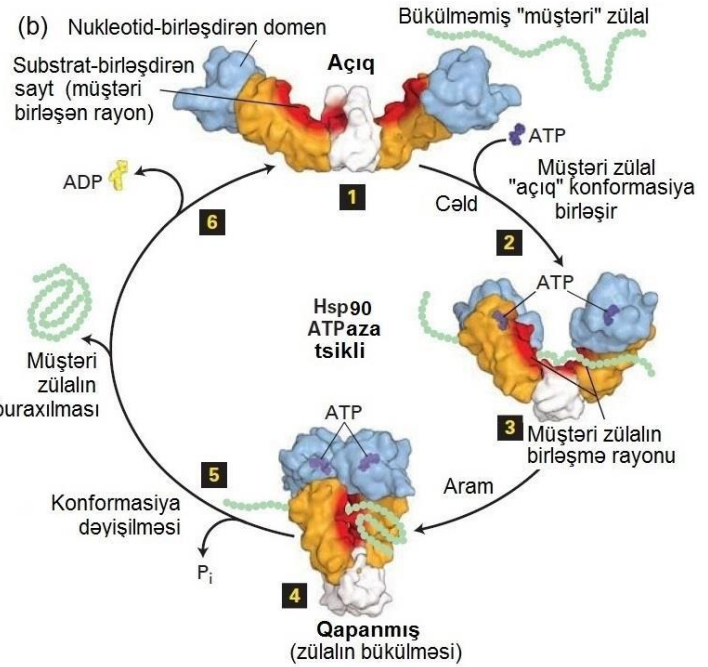
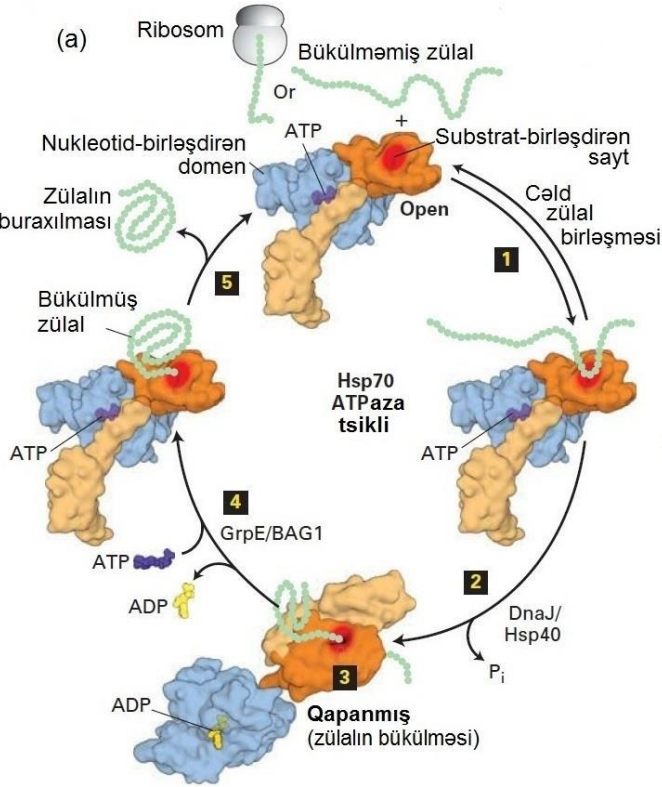
faizi öz çaperonlarından buraxılaraq normal şəkildə bükülməni davam etdirirlər; eukariotlarda daha yüksək faizdə zülallar bu yolla gedirlər.

Hsp70 zülallar ailəsi molekulyar çaperonların yeganə sinifi deyildir. Molekulyar çaperonların başqa, fərqli bir sinifi Hsp90 ailəsidir, bunların nümayəndələri adətən qismən bükülmüş zülalları tanıyır. Təkamülcə qohum olan Hsp90 ailəsinin üzvləri, arxealardan başqa bütün orqanizmlərdə tapılmışdır. Onların təkamülündəki güclü konservativlik *E. coli* bakteriyasında və insandakı Hsp90-ın aminturşu ardıcılığında oxşarlıqdan (55 faiz) görünür. Əksər eukariotlarda dörd müxtəlif Hsp90 mövcuddur, onlardan ikisi sitozoldadır (ümumi zülalların 1-2 faizini təşkil edən Hsp90 ən böyük miqdara malik olan sitozol zülalıdır) digər ikisindən biri endoplazmatik şəbəkədə, biri isə mitoxondridədir. Hərçənd ki, substart zülallarının sayına görə Hsp90 çaperonlar başqa çaperonlar kimi geniş deyildir, (guman olunur ki, maya zülallarının ən azı 10 faizi Hsp90-ın substratıdır) amma Hsp90-lar eukariotlar üçün həddən artıq vacibdirlər. Hsp90-lar, stress nəticəsində (məsələn istilik stressi ilə) əmələ gələn denaturasiya olunmuş zülalların öhdəsindən gəlməkdə hüceyrəyə kömək edirlər və əmin edirlər ki, onların, adətən "müşəri" adlandırılan bəzi substratları qeyri-fəal vəziyyətdən fəal vəziyyətə keçə bilirlər və ya başqa sözlə funksional konformasiyada olurlar. Bəzi hallarda Hsp90-lar, münasib siqnalın onları dissosiasiya edib müştəridən ayırması anına kimi öz müştəriləri ilə çox stabil komplekslər əmələ gətirirlər, müştəri buraxmaqla onlar, hüceyrələrdə bəzi tənzimləyici funksiyaları yerinə yetirirlər. Hsp90-ın müştərilərinə, steroid hormonları estrogen və testosteron reseptorları kimi transkripsiya faktorları daxildir. Bu steroid reseptorlar cinsiyyətin inkişafını tənzimləyir və çox genlərin fəallığına nəzarət etməklə (bax Fəsil 9) fəaliyyət göstərir. Hsp90-ın başqa tip müştərisi, fosforlaşdırma yolu ilə müxtəlif zülalların fəallığını tənzimləyən kinazalar adlandırılan fermentlərdir (bax Fəsil 15 və 16).

Monomer Hsp70-dən fərqli olaraq Hsp90 ATP-in birləşməsinə, onun hidrolizini və ADP-nin buraxılmasını müştərilərin əsas konformasiya dəyişikliyi, birləşdirilməsi, fəallaşdırılması və buraxılması ilə bağlayan tsikldə dimer kimi fəaliyyət göstərir (Şəkil 3-17b). Hərçənd ki, Hsp90-ın mexanizmi barədə hələ çox şeyin öyrənilməmişdir, amma bir şey aydındır ki, müştərilər çaperon "açıq" konformasiyada olarkən (Şəkil 3-17b, pillə 1) substrat-birləşdirən domenə birləşirlər və burada ATP-in birləşməsi ATP-birləşdirən domenlərin qarşılıqlı əlaqəsinə və "qapanmış" konformasiyanın (Şəkil 3-17b, pillə 1 və 2) yaranmasına səbəb olur, ATP-in hidrolizi isə bəzi müştəri zülalların fəallaşmasında və uyğun olaraq onların Hsp90-dan azad olunmasında (pillə 3) əhəmiyyətli rol oynayır. Biz həmçinin bilir ki, Hsp90-ın fəallığına, o cümlədən ATP-ə fəallığına köklü surətdə təsir edən və ona hansı müştəri zülalın birləşəcəyini (müştəri spesifikliyi) təyin edən, ən azı 20 ko-çaperonlar vardır. Ko-çaperonlar Hsp90 və Hsp70-in fəaliyyətlərinin koordinasiya olunmasına da kömək edirlər. Məsələn, müştərinin bükülməsinin başlamasına Hsp70 kömək edir, sonra ko-çaperonlar tərəfindən alınaraq əlavə prosesing üçün Hsp90-a verilir. Hsp90-ın fəallığına onun kiçik molekullarla əmələ gətirdiyi kovalent modifikasiyalar da təsir edə bilər. Nəhayət, Hsp90-lar, yenidən bükülməsi mümkün olmayan, səhv bükülmüş zülalları tanımaqda hüceyrəyə kömək edir və sonra bu

fəsilədə müzakirə olunacaq mexanizmlə onların parçalanmasına şərait yaradır. Beləliklə, hüceyrədə keyfiyyətə-nəzarət sisteminin bir hissəsi kimi çaperonlar zülalların düzgün

bükülməsinə kömək edirlər, ya da düzgün bükülməsi mümkün olmayan zülalların parçalanmasına şərait yaradırlar.



ŞƏKİL 3-17 Zülalların molekulyar çaperonlar vasitəsilə bükülməsi. (a) Hsp70. Çox zülallar, Hsp70 və ya Hsp70-ə-bənzər zülalların köməyi ilə özlərinin düzgün üç-ölçülü quruluşunda bükülməyə. Bu molekulyar çaperonlar keçici olaraq yeni sintez olunmuş polipeptidlər ribosomdan çıxan kimi ona və ya bükülməsi pozulmuş zülallara birləşirlər. Hsp70 tsiklində, ATP Hsp70-in nukleotid-birləşdirici domeninə birləşərkən (açıq mavi) onun substrat-birləşdirici domeninin (açıq və tünd narıncı) açıq konformasiyasında bükülməmiş zülal substrat sürətli tarazlıqla Hsp70-in substrat-birləşdirici saytına (qırmızı) birləşir (pillə 1). Substrat-birləşdirici domen, tsikl zamanı mövqeyini və konformasiyasını dəyişən iki subdomendən (açıq və tünd narıncı) ibarətdir. Ko-çaperon köməkçi (aksesor) zülallar (DnaJ/Hsp40) Hsp70-in konformasiya dəyişikliyinə induksiya edən ATP-nin ADP-yə (mavi oval) hidrolizini stimullaşdırır və nəticədə qapanmış konformasiya əmələ gəlir və bu zaman, substrat burada substrat-birləşdirici domen içərisində qapanır, burada düzgün bükülmə üçün şərait yaranır (pillə 2 və 3). Başqa ko-çaperon aksesor zülallar (GrpE/BAG1) vasitəsi ilə stimullaşan ATP-nin ADP-yə mübadiləsi Hsp70 molekulunu geriye açıq konformasiyaya qaytarır (pillə 4), düzgün bükülmüş substrat zülalın ayrılmasına səbəb olur (pillə 5) və açıq konformasiyanı regenerasiya edir, o isə yeni bir substratla əlaqəyə girə bilər. (b) Hsp90. Guman olunur ki, dimer Hsp90 molekulyar çaperonun üç konformasiya vəziyyəti substrat remodelingində iştirak edir. Müşəri zülal, substrat-birləşdirən (narıncı) və C-sonluq dimerləşmə (ağ) domenlərlə ortaq olan substrat-birləşdirən

mərkəzə birləşir (qırmızı səth) və guman olunur ki, ATP birləşməsinə və hidrolizinə cavab olaraq formasını dəyişir. Hsp90 tsikli nukleotid-birləşdirən domenə (açıq mavi) birləşmiş nukleotid olmayan halda başlayır və Hsp90 dimeri substratı birləşdirə bilən çox dəyişkən və açıq konfigurasiyada olur (pillə 1), buna da müşəri birləşə bilər. ATP-nin sürətlə birləşməsi konformasiya dəyişmələrinə səbəb olur (pillə 2), nəticədə nukleotid-birləşən domenlər və substrat-birləşən domenlər birlikdə (intermediat pillə 3-də göstərilir) çox yaxın konformasiya alırlar və burada nukleotid-birləşən domenlər dimerləşirlər (pillə 4). Hsp90-da müşərilərin bağlandığı dəqiq yerlər müxtəlif müşərilər üçün fərqlidir, amma birləşdirici səthlər, o cümlədən substrat birləşdirən domenlərin və C-sonluq dimerləşmə domenlərinin kəsişməsi (qırmızı kölgə ilə vurğulanır) bir sıra müşəriləri birləşdirir. ATP-in hidrolizi Hsp90-in konformasiya dəyişməsinə səbəb olur (pillə 5) və buraya müşərinin çox kompakt formada bükülməsi və bükülmüş müşəri zülalın azad olması daxildir. Hsp90-in ADP birləşmiş forması, yüksək kompakt forma da daxil olmaqla bir neçə konformasiyanı qəbil edə bilər. ADP-in buraxılması (pillə 6), ilkin açıq dəyişkən vəziyyəti regenerasiya edir və o əlavə müşəri zülallarla qarşılıqlı əlaqə yarada bilər. Bax E. D. Kirschke et al., 2014, *Cell* 157:1685 and M. Taipale, D. F. Jarosz, and S. Lindquist, 2010, *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* 11:515. [Hsp90-in həllediciyə-əlcatan səth modeli nəzakətlə Elaine Kirschke and David A. Agard, UCSF tərəfindən. Açıq (ATP) PDB ID 2ior, closed (ATP) PDB ID 2cg9, closed (ADP) PDB ID 2cg9-ə əsaslanır.]

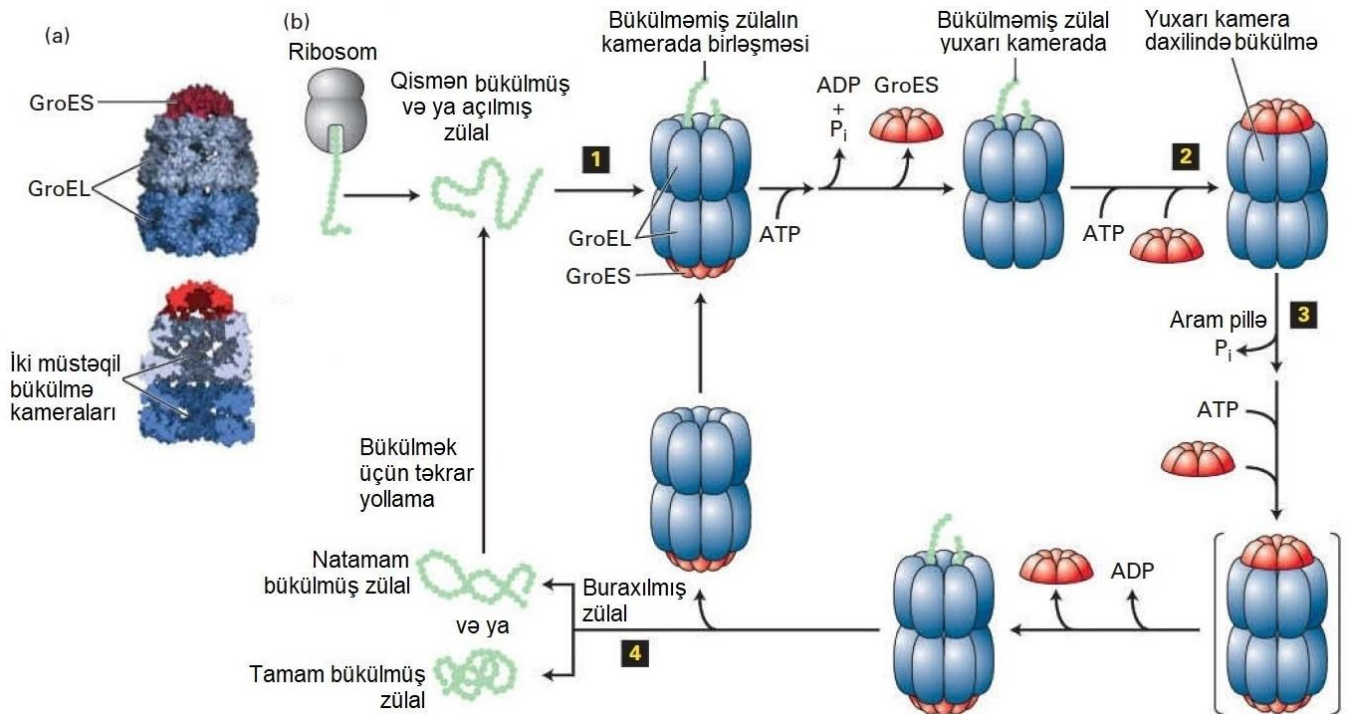
7Çaperoninlər Yeni sintez olunmuş çoxsaylı müxtəlif zülalların düzgün bükülməsi başqa sinif zülalların, Hsp60-lar adlandırılan çaperoninlərin köməyini tələb edir. Bu, çox böyük silindirik zülallar yığını oliqomerlərin iki həlqəsindən formalaşmışdır. Çaperoninlər, quruluşlarında müəyyən dəyişikliklərə malik olan, molekulyar mexanizmlərinə və yerləşmələrinə görə

fərqlənən iki müxtəlif qruplara ayrılır. Qrup I çaperoninlər, prokariotlarda, xloroplastda və mitoxondridə tapılmışdır və iki həlqədən təşkil olunmuşlar, hər bir həlqə isə, homoheptamer ko-çaperon "qapaq"la qarşılıqlı əlaqəyə girən yeddi subvahiddən ibarətdir. Bakteriaların GroEL/GroES kimi tanınan I qrup çaperoninləri Şəkil 3-18a-da göstərilmişdir. Guman olunur ki,

E.coli bakteriasında GroEL, bütün zülalların 10 faizinin bükülməsində iştirak edir. Eukariot hüceyrələrin sitozolunda və arxealarda tapılan Qrup II çaperoninlərin (məməlilərdə bu TriC) hər bir həlqəsi səkkiz və ya doqquz homomer və ya heteromer subvahidlərdən təşkil olunublar və "qapaq" funksiyası bu subvahidlərin özündə birləşmiş vəziyyətdə olur - ayrıca qapağa isə ehtiyac olmur. Belə məlum olub ki, ATP-in hidrolizi qurup II çaperoninlərdə qapağın örtülməsini işə salır.

Şəkil 3-18b, zülalların bükülməsinin GroEL/GroES dövrəsini təsvir edir. Qismən bükülmüş və ya səhv bükülmüş, 60 kD-dan kiçik çəkiddə olan polipeptid GroEL kameranın girişinə yaxın yerdə hidrofob qalıqlar tərəfindən tutulur və bükülmə kamerasının birinə daxil olur (Şəkil 3-18b, yuxarı kamera). İkinci kamera GroES qapaqla qapanmışdır. GroEL-in 14 subvahidinin hər biri ATP-ni özünə birləşdirir, onu hidroliz edər və uyğun olaraq ADP-ni azad edə bilər. Bu reaksiyalar, bir halqada olan yeddi subvahidin hər bir dəsti üçün aparılır və əsas konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur. Bu dəyişikliklər həm kameranı qapanan GroES qapağın birləşməsinə, həm də polipeptidin bükülməsinin baş verdiyi kamera daxilindəki mühitə nəzarət edir. Polipeptid, qapaqla örtülmüş kamerada yerləşmiş vəziyyətdə qalır. O, kamerada dövrədəki ən yavaş və məhdudlaşdırıcı pillə ($t_{1/2} \sim 10s$) olan ATP hidrolizinin ATP-nin və digər GroES-in başqa bir halqaya birləşməsinə induksiya etməsinə qədər müddətdə

bükülməyə məruz vəziyyətdə qalır. Bu, sonra GroES qapağın və içərisində-peptid olan halqaya birləşmiş ADP-in buraxılmasına, kameranın açılmasına səbəb olur, və bükülmüş zülalın kameradan diffuziya edərək çıxmasına imkan yaradır. Əgər, polipeptid düzgün bükülmüşsə o hüceyrədə öz funksiyasını yerinə yetirməyə gedə bilər. Əgər o, hələ də qismən bükülmüş və ya səhv bükülmüşsə, yenidən tutulmamış (sərbəst) GroEL-ə birləşə bilər və bütün dövrə yenidən təkrar olunur. GroEL kompleksində iki halqa arasında qarşılıqlı əlaqələr vardır. Kamerada tutulmuş substratın bükülməsinə imkan vermək üçün həmin kameranın GroES ilə qapanması, substrat polipeptidin ikinci halqanın kamerasından azad olması ilə müşayiət olunur (eyni zamanda birləşmək, bükülmək, və ikinci kameradan buraxılmaq Şəkil 3-18b-də təsvir olunmamışdır). Zülalların bükülmək üçün tutulduğu GroEL/GroES qapalı-çəllək dizaynı (forması) ilə zülal deqradasiyasında iştirak edən 26S proteasomun quruluşu arasında çox güclü (heyərləndirici dərəcədə) oxşarlıq vardır (Bölmə 3.4-də müzakirə olunur). Bundan əlavə, AAA⁺ ailəsinə daxil olan ATPzaların bir hissəsi olan zülallar qrupu, mərkəzində dəşik olan heksamer halqalardan təşkil olunmuşdur, substrat bükülmək və ya açılmaq üçün və bəzi hallarda proteoliz olunmaq üçün mərkəzi deşiyin içərisindən keçirlər: bunların detalları Fəsil 13-də müzakirə olunacaq.



ŞƏKİL 3-18 Çaperoninlər vasitəsi ilə zülalların bükülməsi. Bəzi zülalların düzgün bükülməsi, məsələn prokariotlardakı qrup I çaperonin GroEL kimi çaperoninlərdən asılıdır. (a) GroEL, 14 eyni (identik) ~60000-MÇ subvahidlərdən ibarət olan, hər biri yeddi subvahiddən təşkil olunmuş və iki müxtəlif daxili polipeptid bükülmə kamerasını yaradan, iki sıra vertikal yerləşmiş halqalarda (mavi və qırmızı) düzülmüş çəllək-şəkilli kompleksidir. Homoheptamer (10000-MÇ subvahidlər) qapaqlar, GroES (sarı) çəlləyin hər iki tərəfinə birləşə bilər və kameranı həmin tərəfdə qapayaraq tıxayır. (b) GroEL-GroES bükülmə tsikli. Qismən bükülmüş və ya səhv bükülmüş


polipeptid bükülmə kameralarının birinə daxil olur (pillə 1). İkinci kamera isə GroES qapağı ilə blok olunur. Yeddi GroEL subvahidin yaratdığı hər bir halqa, GroES birləşməsi və buraxılması və polipeptid birləşməsi, bükülməsi və buraxılması ilə koordinasiya olunan ardıcılıqda yeddi ATP birləşdirir, onları hidroliz edir və ADP-ləri buraxır. GroEL halqalarda baş verən əsas konformasiya dəyişilmələri, kameranı qapanan GroES qapaqların birləşməsinə nəzarət edir (pillə 2). Polipeptid, qapaqla örtülmüş kamerada yerləşdirilmiş vəziyyətdə qalır, burada, ATP hidroliz olunana qədər müddətdə onun bükülməsi gedir, bu tsikldə ən zəif, məhdudlaşdırıcı pillə ($t_{1/2} \sim 10s$) (pillə 3)

ATP-in və başqa GroES-in başqa bir halqaya birləşməsinə induksiya edir (müvəqqəti vasitəçilər mütərəzədə göstərilmişdir). Bu, sonra GroES qapağını və içərisində peptid olan halqaya birləşmiş ADP-in buraxılmasına, kameranın açılmasına səbəb olur, və bükülmüş zülalın kameradan diffuziya edərək çıxmasına imkan yaradır (pillə 4). Əgər, polipeptid düzgün bükülmüşsə o hüceyrədə öz funksiyasını yerinə

Zülal Bükülməsi Prolin İzomeraza ilə Təşviq Olunur

Bizim əvvəldə öyrəndiyimiz kimi, polipeptid zəncirin peptid rabitəsinin hər iki tərəfindəki (P_1 və P_2) hissəsi demək olar ki, həmişə trans konfigurasiyada yönəlmişdir (Şəkil 3-19a). Amma, P_2 nahiyəsində prolin olarkən, cis konfigurasiya ilə müqayisədə trans konfigurasiya (Şəkil 3-19a) energetik cəhətdən daha güclü üstünlüyə malik olmur. Quruluşu təyin edilmiş bükülmüş zülallar arasında P_2 -də prolin olmadan bütün digər peptid əlaqələrinin 0,03 faizi ilə müqayisədə P_2 vəziyyətində prolin olan peptid əlaqələrinin təxminən 5 faizi cis konfigurasiyasını nümayiş etdirir. Cis və trans konfigurasiyalar arasında izomerləşmə sürəti nisbətən aşağı olduğundan hüceyrələr düzgün izomerli bükülməni həyata keçirərkən cis/trans izomerləşməni kataliz etmək üçün prolin izomeraza zülallarından istifadə edirlər. Guman olunur ki, konformasiyanı dəyişmək və beləliklə də artıq stabil bükülmüş zülalların fəallığını dəyişmək üçün prolin izomerləşmə keçirici rolunu oynayır. Həqiqətən də, belə izomerləşmələr bəzi zülalların quruluşunu əhəmiyyətli dərəcədə dəyişdirə bilər (Şəkil 3-19c).

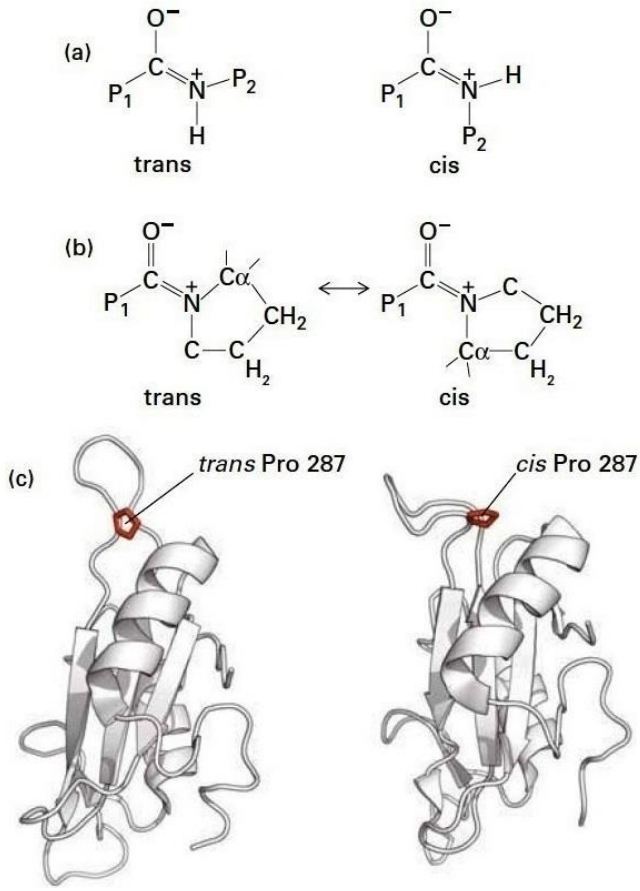
Anormal Bükülmüş Zülallar Xəstəliklərin yaranmasında İşirak Edirlər

 Son zamanların dəlilləri göstərir ki, mutasiyalar və zülalların sintezindən sonra onlarda əmələ gələn lazımsız kovalent modifikasiyalar, və yaxud ətraf mühitin kimyəvi (məsələn, pH) və ya fiziki (məsələn, istilik) dəyişmələri nəticəsində zülallar alternativ üç-ölçülü quruluşda bükülə bilirlər. Bu cürə "səhv-bükülmə" zülalın normal funksiyasının itirilməsinə səbəb olur, beləliklə də o, sonra bu fəsilə təsvir edildiyi kimi, çox hallarda proteolitik parçalanmaya uğramaq üçün işarələnirlər. Amma, parçalanma tam baş vermədikdə və ya səhv bükülmənin çoxsaylı nüsxələri ilə bacarmayanda səhv bükülmüş zülalların və ya onların proteolitik fraqmentlərinin müvafiq toplanması həll-olmayan, bir-birinə sarılmış zülalların qatmaqarışlıq aqreqatlarının meydana gəlməsi ilə və ya müxtəlif orqanlarda, o cümlədən qaraciyərdə, sümüklər arasındakı oynaqlarda və beyində plaq (lövhə) kimi xarakterizə olunan bəzi degenerativ xəstəliklərin yaranmasına gətirib çıxarır. Hətta, normal halda aqreqasiyaya yüksək dərəcədə davamlı olan bu zülallar və ya bu zülal fraqmentləri, daxilən nizamsız zülallar və ya zülal fraqmentlərində olduğu kimi, qatılıqları kifayət qədər yüksək olanda və ya ətraf mühitlərində dəyişiklik baş verəndə aqreqatları əmələ gətirəcəklər. Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, belə aqreqatlar ya amorf olurlar ya da yaxşı nizamlanmış quruluşda, yaxşı məlum olan *amiloid vəziyyətində* olurlar. Təcübləndirici dərəcədə, geniş müxtəliflikdə zülalların hər biri ümumi quruluşu malik olan və çarpaz- β vərəqlər adlandırılan amiloid liflərdə aqreqasiya oluna bilirlər (Şəkil 3-20a). Əsasən 6-12 qalıqdan ibarət olan qısa seqmentlər, bir-birinə hidrogen rabitələri ilə bağlanmış bükülməmiş və ya səhv bükülmüş

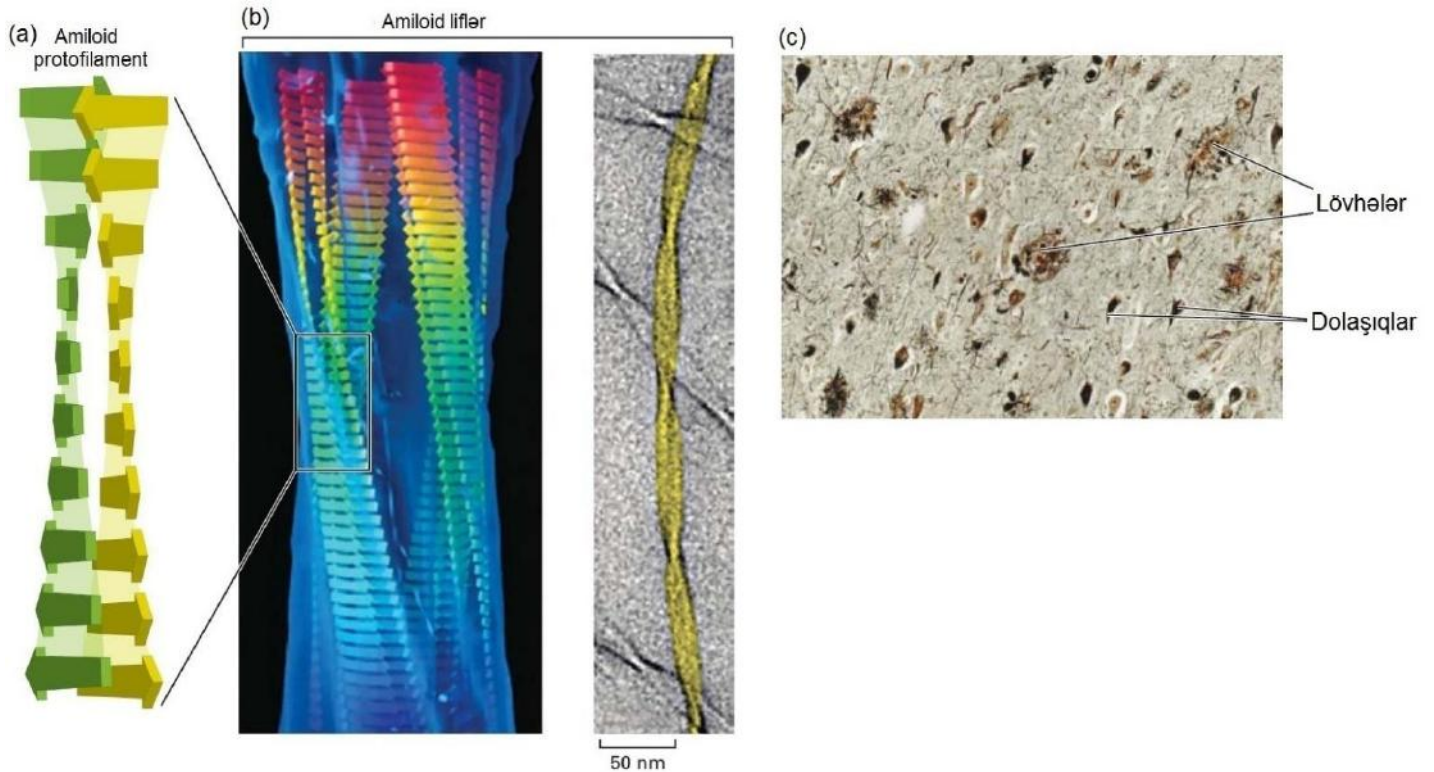
yetirməyə gedə bilər. Əgər o, hələ də tam bükülməyibsə və ya səhv bükülsə o, yenidən tutulmamış GroEL-ə birləşə bilər və bütün tsikl təkrar olunur. Bax D.L. Nelson and M.M. Cox, 2013, *Lehninger: Principles of Biochemistry*, 6th ed. Macmillan. [(a) hissə verilənləri Z. Xu, A. L. Horwich, and P. B. Sieglar, 1997, *Nature* **388**:741–750, PDB ID 1aon-dən.]

zülallar β -vərəqlərin uzun düzümünü və ya filamentini yaradırlar. Bu düzümlərdə hər bir β zəncir filamentin uzun özlünə təxminən perpendikulyardır və iki uzun, təxminən yastı (müstəvi) olan β vərəqlər sıx şəkildə bir yerə bükülərək bir-birinin ətrafında sarınaraq protofilamenti əmələ gətirir və sonra da *amiloid lifləri (fibrilləri)* adlanan qalın filamentlərdə bir yerə toplanırlar. Hər bir protofilament daxilində ***β zəncirlər ya parallel ya da qeyri parallel ola bilirlər*** (Bax Şəkil 3-5). Baxmayaraq ki, bəzi zülallar öz nativ funksional vəziyyətlərində amiloid lifləri əmələ gətirirlər, amma amiloidlərin əksəriyyəti zülalların səhv bükülməsinin nəticəsidir.

Amiloidlər ilk dəfə toxumalarda toplanmış zülal aqreqatlarında tapılmışdır, fermentativ parçalanmaya davamlıdır, amiloidlər adlanan onlarla xəstəliklərlə bağlıdır. Bu xəstəliklərə neyrodegenerativ xəstəliklər, o cümlədən insanlarda Alzheimer xəstəliyi və Parkinson xəstəlikləri, inəklərdə və qoyunlarda yayıla bilən spongiform ensefalopat xəstəliyi ("mad cow" xəstəliyi) daxildir. Bu xəstəliklərin hər biri üçün pisləmiş beyində dolaşlıq liflərdən ibarət olan lövhəşəkilli nişanların formalaşması xarakterikdir (Şəkil 3-20b). Amiloidosis əsasən yaşla əlaqədar olaraq baş verir, amma, aqreqasiya edən zülalı kodlaşdıran gendə baş verən mutasiya erkən amiloid yaranmasına və xəstəliyin inkişafına səbəb olur. Lövhələri təşkil edən amiloid liflər zəngin təbii zülallardan törəyir. Məsələn, amiloid sələf zülalın plazma membranına batmış fraqmentləri Alzheimer xəstələrin beyində tapılmış lövhələri (plaque) əmələ gətirirlər, yoluxma zülalı prion isə prion xəstəliyi zamanı lifləri əmələ gətirir. Alzheimer xəstəliyində, normal halda mikroborucuq-birləşdirən tau zülalının hiperfosforlanmış forması (bax Fəsil 18) "dolaşmış kələf" ("tangles") adlanan burulmuş lifləri əmələ gətirir. Amiloidlər ya nisbətən qısa, suda həllolma-bilən protofilamentlər, ya da çox uzun həllolma-bilməyən liflər şəkilində olur, guman edilir ki, zəhərlidirlər (toksik) və patoloji amiloidozanın yaranmasına səbəb olurlar. ■



ŞƏKİL 3-19 Prolin cis/trans izomerləşmə zülalların bükülməsinə və quruluşuna təsir edir. (a) Peptid əlaqələrinin müstəvidə ikiqat rabitələrə-oxşar xarakteri polipeptid zəncirinin hər iki (P_1 və P_2) tərəfində hissələrin cis və trans konfigurasiyalarının olmasına səbəb olur. Trans konfigurasiya yaxşı orientasiya olunmuş zülallarda P_2 vəziyyətində proлиндən başqa istənilən amin turşu qalığı olan bütün peptid əlaqələrinin təxminən 99.97 faizini təşkil edir. (b) P_2 prolin olanda, peptid əlaqələrin təxminən 5 faizi cis konfigurasiyada olur. Zülalın bükülməsini asanlaşdırmaq üçün prolin izomerazalar cis/trans izomerləşməni kataliz edirlər. (c) Burada zülalın hissəsinin quruluşu, SH2 zülal domeni (bax Fəsil 16), tək bir prolinin cis/trans izomerləşməsi yolu ilə dramatik şəkildə dəyişilə bilər və beləliklə də zülalın fəallığına təsir edilir. [(c) hissəsində trans verilənlər E. V. Pletneva et al., 2006, *J. Mol. Biol.* **357**:550-561, PDB ID 2etz-dən. (c) hissəsində cis verilənlər R. J. Mallis et al., 2002, *Nat. Struct. Biol.* **9**:900-905. PDB ID 1lui-dən.]



ŞƏKİL 3-20 Səhv bükülmüş zülallar çarpazlaşan β vərəq quruluşu əsaslanan nizamlanmış amiloid aqreqatlarını yarada bilər. (a) Zülalların və polipeptidlərin bükülməmiş seqmentlərində 6-12 qalıq

uzunluqda açıq qalmış seqmentləri (qısa yastı oxlar) β -vərəqlərdə toplana bilərlər (Şəkil 5-3-ə də bax), bu zaman hər bir β zəncir amiloid protofilamentin uzun özlünə təxminən perpendikulyar (şəkildə şaquli)

uzanır və aşağıdan və yuxarıdan zəncirə hidrogen rabitəsi ilə (açıq kölgə) bağlanır. İki uzun, təxminən yastı vərəqlər sıx şəkildə bir yerə bükülür və bir-birinə dolanaraq amiloid protofilamenti əmələ gətirirlər, onlar isə sonra bir yerə toplanaraq qalın amiloid lifləri yaradırlar. (b) Amiloid liflər müxtəlif sayda protofilamentlərdən ibarət ola bilərlər. Dörd-protofilament-tərkibli lifin modeli turşu ilə denaturasiya olunmuş insulin liflərinin elektron sıxlığına (solda) və NMR-a əsaslanan model (sarı) ilə transtiretin fraqmentlərinin iki protofilamentə malik olan liflərinin krioelektron mikroskopiya təsvirinə uyğundur. Fibrillər, toxmalarda yığılan mikroskopik plaqlarda (lvhələrdə) dolaşır

3.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Zülalların Bükülməsi

- Zülalların birinci quruluşu (aminturşu ardıcılığı) onun funksiyasını müəyyən edən üç-ölçülü quruluşunu təyin edir. Qısaca olaraq, funksiya quruluşdan doğur; quruluş ardıcılıqdan doğur.
- Zülalın funksiyası onun quruluşundan törəndiyindən, yeni sintez olunmuş zülallar düzgün formada bükülmədirlər ki, düzgün funksiyaya malik olsunlar.
- Peptid əlaqələrinin planar (müstəvi) quruluşu polipeptidin ala biləcəyi konfiqurasiyanın sayını məhdudlaşdırır (bax Şəkil 3-15).
- Zülalın aminturşu ardıcılığı onun xüsusi üç-ölçülü konformasiyaya – nativ quruluşa bükülməsini müəyyən edir. Zülallara, onların üç-ölçülü quruluşlarını stabiləşdirən qeyri kovalent qarşılıqlı əlaqələri qıran şəraitlə təsir etdikdə onların bükülməsi açılacaq və ya denaturasiya olunacaq.
- Düzgün bükülməmiş və ya denaturasiya olunmuş zülallarda görünən qeyri-nativ konformasiyanın iki geniş yayılmış sinfi vardır: (1) monomer bükülməmiş və ya denaturasiya olunmuş quruluş; (2) aqreqatlar, bunlar ya amorf olurlar, ya da yaxşı nizamlanmamış quruluşda olurlar.
- Zülalların in vivo bükülməsi ATP-dən asılı olan çaperonların köməyi ilə baş verir. Çaperonlar zülallara bir neçə yolla, o cümlədən səhv bükülmənin və aqreqasiyanın qarşısını almaqla, düzgün bükülmə üçün şəraiti yaratmaqla və zülalların müvafiq fəallığının təmin olunması üçün tələb olunan müvafiq stabil quruluşun qorunub saxlanması yolu ilə təsir edə bilərlər (bax Şəkil 3-17).
- Çaperonların iki geniş yayılmış sinfi vardır: (1) molekulyar çaperonlar, hansı ki, substrat zülalın qısa seqmentinə birləşirlər, və (2) çaperoninlər, bunlar bükülmə kamerasını yaradırlar və onun daxilinə tam bükülməmiş zülal bütövlükdə və ya onun hissələri "müsadirə" oluna bilər və ona düzgün bükülmək üçün zaman və uyğun olan mühit verilir. İstehsal olunmuş ADP-nin yeni ATP molekulu ilə əvəz olunması ilə davam edən ATP birləşməsi və hidrolizi dövrələri çaperonlarla zülal bükülməsi mexanizmində həlledici rol oynayır.
- Səhv bükülmüş və ya denaturasiya olunmuş çox zülallar, amiloid liflər (fibrillər) adlanan, çarpaz-β-quruluş adlanan fibril oxuna təxminən perpendikulyar olan, β vərəqlərin uzun düzülüşünü əmələ gətirən polipeptidlərin qısa uzanmalarından əmələ gələn yaxşı təşkil olunmuş aqreqatları yarada bilərlər. Müxtəlif fermentlər tərəfindən parçalanmaya davamlı olan amiloid fibrillərin yaranması amiloidoza adlanan onlarla müxtəlif xəstəliklərlə əlaqədirlər. Bunlara Alzeymer və

kələflərdə toplanan bilirlər, rənglənmərkən işıq mikroskopunda görünə biləcək dərəcədə böyük olurlar. (c) Alzeymar xəstəliyinə tutulmuş insanın beyin toxuması kəsiyinin bir sıra amiloid plaqları və lifli kələflərlə mikroskopik görünüşü. [(b, solda) hissəsi Elsevier rəzilığı ilə Dobson, C.M., "Protein misfolding, evolution and disease," *Trends in Biochemical Science* 1999, **24**(9):329-332. Fig. 3-dən yenidən çap olunur. (b, sağda) hissəsi Macmillan Publishers Ltd: rəzilığı ilə Knowles et al., *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* 2014, **15**(6):384-396. Fig. 3a-dən yenidən çap olunur. (c) hissəsi Thomas Deerinck, NCMIR/Science Source.]

Parkinson xəstəlikləri kimi bəzi neyrodegenrativ xəstəliklər aiddirlər.

3.3 Zülalların birləşməsi və fermentativ kataliz

Zülallar həm hüceyrə daxilində, həm də hüceyrə xaricində son dərəcə geniş müxtəliflikdə fəalliyətləri yerinə yetirirlər, belə ki, bu müxtəlif funksiyaların çoxu zülalların ümumi fəalliyətinə, birləşdirmə fəalliyətinə əsaslanır. Zülallar özləri bir-birinə birləşir, başqa makromolekullara birləşir, kiçik molekullara birləşir, və ionlara birləşirlər. Bu bölmədə, biz zülalların birləşmələrinin bəzi əsas xüsusiyyətlərini təsvir edəcəyik, sonra isə bu zülal qruplarından birinin, fermentlərin daha dərin detallarına baxacağıq. Zülalların başqa funksional qruplarının (quruluş, skafold, nəqliyyat, tənzimləyici və motor) fəalliyətləri sonrakı fəsillərdə müzakirə olunacaq.

Liqandların Xüsusi Birləşməsi Zülalların Çoxunun Funksiyasının Əsasıdır

Zülalın birləşdiyi molekullar liqand adlanır. Bəzi hallarda liqandın birləşməsi zülalda forma dəyişməsinə səbəb olur. Belə konformasiya dəyişmələri çox zülalların təsir mexanizminə inteqral olur və zülalın fəallığının tənzimlənməsində əhəmiyyət kəsb edir.

Zülalın iki xüsusiyyəti onun liqanda necə birləşməsinə xarakterizə edir. **Spesifiklik** zülalın bir molekula və ya kiçik molekullar qrupuna başqa molekullarla müqayisədə üstünlüklə birləşmək qabiliyyətidir. **Affinlik (uyğunluq)** zülalın liqanda daha sıx və möhkəm birləşmək qabiliyyətidir, adətən dissosiasiya konstantı ilə ifadə olunur (K_d). Zülal-liqand kompleksləri üçün K_d , birləşmə reaksiyalarında tarazlıq konstantının (K_{eq}) əksidir və affinliyin ölçüsünü ifadə edən əsas kəmiyyət göstəricisidir (bax Fəsil 2). Zülal və liqand arasında qarşılıqlı əlaqə nə qədər möhkəm olarsa K_d qoyməti o qədər aşağı olur. Zülalların liqandlara qarşı həm spesifikliyi həm də affinliyi zülalda **liqand-birləşdirən mərkəzin (saytın)** quruluşundan asılıdır. Yüksək-affinliyin və yüksək spesifik qarşılıqlı əlaqənin baş tutması üçün birləşdirmə saytının forması və kimyəvi xassəsi liqand molekulların eyni parametrlərinə komplementar olmalıdır və bu xüsusiyyət **molekulyar komplementarlıq** adlanır. Fəsil 2-də gördüyümüz kimi molekulyar komplementarlıq molekullara imkan verir ki, çoxsaylı qeyri kovalent əlaqələri yaratsınlar, bir-birinə daha çox yaxınlaşa bilsinlər və nəhayət bir-birinə yapışmış vəziyyətdə olsunlar.

Zülal-liqand birləşməsinə aid yaxşı öyrənilmiş misallardan biri, yüksək affinlik və güclü spesifikliyə malik olan **anticismlərin antigenlərə** birləşməsidir. Anticismlər qanda dövrə edən zülallər olub, adətən makromolekullar kimi yoluxdurucu orqanizmlər (bakteriya və ya virus), və ya başqa yad maddələr kimi (zülallər və ya tozuqlardakı polisaxaridlər) antigenlərə cavab olaraq immun sistemi tərəfindən istehsal olunurlar (bax Fəsil 23). Müxtəlif antigenlərin təsirinə cavab olaraq müxtəlif anticismlər istehsal edilir və bu anticismlərin antigenin **epitop** adlanan müəyyən hissəsinə nəzərə çarpacaq dərəcədə yüksək birləşmə xüsusiyyəti ("tanımaq") vardır və bu xüsusiyyət ilkin olaraq anticism yaradılarkən onda antigenə qarşı induksiya olunur, amma başqa molekulara olmur. Anticismlər antigenlərə qarşı spesifik sensor kimi fəaliyyət göstərilir, onlar anticism-antigen kompleksini yaratmaqla hüceyrənin immun sistemində müdafiə reaksiyaları kaskadını yaradırlar. Fəsil 23-də anticismlər və onların immun sistemində rolu müzakirə olunur və bu fəsilin sonrakı hissələrində biz anticismləri istismar edən zülallərin öyrənilməsində istifadə olunan metodları müzakirə edəcəyik. Burada biz anticismlərin quruluşunu və onların epitopa birləşməsini qısaca təsvir edirik.

Bütün anticismlər Y formasında molekulalar olub iki eyni uzun, və ya *ağır* zəncirdən və iki eyni qısa və ya *yüngül* zəncirdən təşkil olunublar. IgG anticismlərdə (həmçinin immunoqlobulinlər adlanırlar, Şəkil 3-21a-da göstərilir) hər bir ağır zəncirdə dörd qlobulyar domen və hər bir yüngül zəncirdə iki qlobulyar domen vardır, bunlar hamısı birlikdə immunoqlobulin (IgG) domenlər adlanır. IgG anticism molekulunun iki şaxələnmiş dirsəyində ağır zəncirə disulfid əlaqələrlə birləşmiş bir yüngül zəncir vardır, iki disulfid əlaqələri isə ağır zəncirləri bir yerə kovalent birləşdirir. Hər bir dirsəyin, ucuna yaxın, *komplementarlığı-təyin edən rayon* (CDRs) adlanan və antigen birləşmə saytlarını əmələ gətirən altı yüksək dərəcədə dəyişkən ilgək vardır. Anticismlər arasında altı ilgəyin ardıcılığı yüksək dərəcədə dəyişkəndir və unikal komplementar liqand-birləşdirən saytların əmələ gəlməsi onları müxtəlif epitoplara üçün

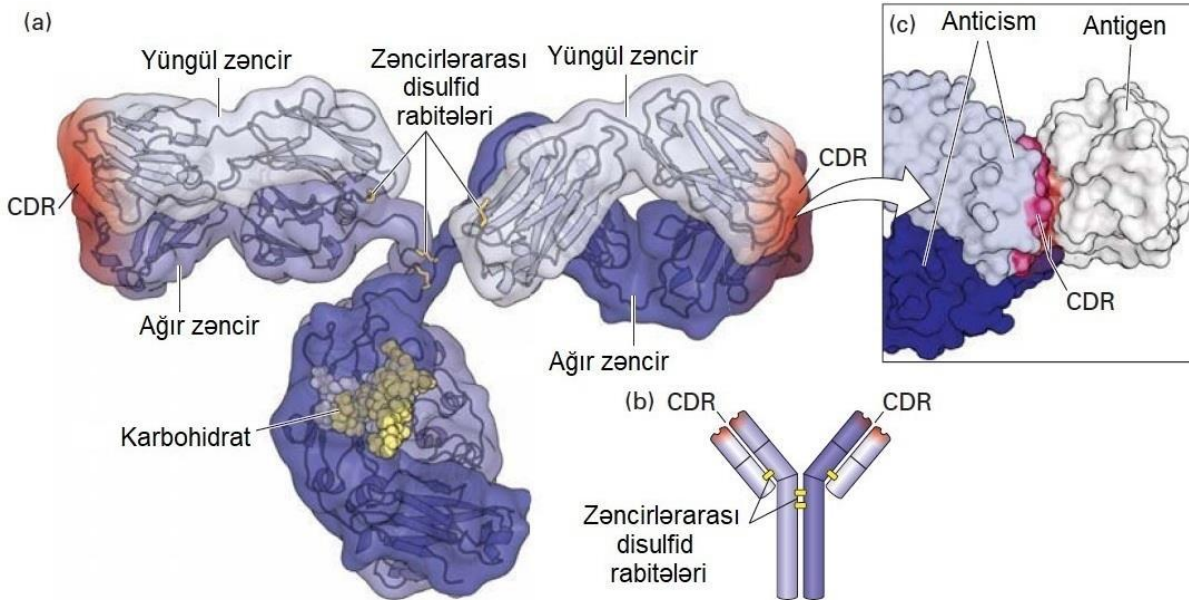
spesifik edir (Şəkil 3-21a). Anticismlə epitop səthlər arasında çoxsaylı qeyri kovalent qarşılıqlı təsirlə stabilləşən yaxın əlaqə (kontakt), anticism tərəfindən göstərilən çox dəqiq birləşmə spesifikliyini təmin edir.

Anticismlərin spesifikliyi o qədər dəqiqdir ki, onlar hətta bir növ daxilində fərqlərdə olan hüceyrələri də bir-birindən fərqləndirir, bəzi hallarda isə hətta yalnız bir amin turşusu ilə fərqlənən zülalları da fərqləndirə bilər və ya eyni ardıcılığa malik olan zülalın fərqli post-translyasiya modifikasiyalarını belə fərqləndirir. Onların yüksək spesifikliyinə görə və asanlıqla istehsal olunmalarına görə (bax Fəsil 23), anticismlər, növbəti fəsillərdə müzakirə olunmuş müxtəlif təcürbələrdə çox istifadə olunan sərfəli reagentlərdir.

Biz bu kitab boyunca, zülal-liqand birləşməsi barədə, o cümlədən hormonların reseptorlara birləşməsi (bax Fəsil 15), tənzimləyici zülalların DNT ilə birləşməsi (bax Fəsil 9), hüceyrə-ədəziyə molekulalarının hüceyrəxarici matrisə birləşməsi (bax Fəsil 20) də daxil olmaqla çoxsaylı misallarla rastlaşacağıq. Biz burada diqqətimizi, yalnız bir sinif zülalların necə birləşməsinə, hüceyrənin yaşaması və fəaliyyəti üçün çox vacib olan kimyəvi reaksiyaların katalizi ilə nəticələnən, fermentlərin öz liqandlarına necə birləşməsinin öyrənilməsinə yönəldəcəyik.

Fermentlər Olduqca Səməreləli Katalizatorlardır

Kovalent rabitələrin qırılması və ya onların yaradılması kimi kimyəvi reaksiyaları kataliz edən zülallar **fermentlər** adlanır, fermentlərin liqandları isə **substratlar** adlanır. Fermentlər zülalların çox əhəmiyyətli olan ən böyük sinifini təşkil edirlər - həqiqətən də, demək olar ki, hüceyrədə baş verən bütün kimyəvi reaksiyalar xüsusi katalizatorlarla, adətən fermentlərlə kataliz olunurlar. Hüceyrədə digər katalitik xüsusiyyətə malik olan makromolekul RNT-dir. Bu RNTlər **ribozimlər** adlanır (bax Fəsil 5).

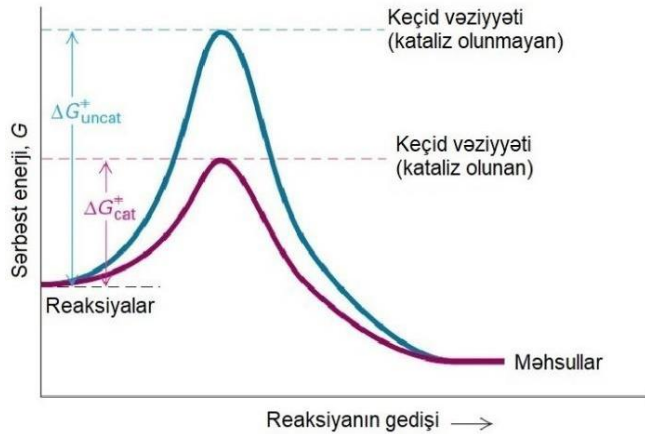


ŞƏKİL 3-21 Anticismlərdə zülal-liqand birləşmələri. (a) Anticismin hibrid (səth və lent) modeli. İmmunoqlobulin G (IgG) sinifinin hər bir anticism molekulunu bir-biri ilə disulfid kovalent rabitə

ilə (sarı) əlaqədə olan iki eyni ağır zəncirdən (orta və tünd göy) və iki eyni yüngül zəncirdən (açıq mavi) təşkil olunmuşdur. Antigen birləşmə saytlarını müəyyən edən komplementarlığı təyin edən rayonlar

(CDR) qırmızı kölgə ilə qeyd edilmişdir. (b) Cizgi iki ağır (daha uzun) və iki yüngül (daha qısa) zəncirə malik olan ümumi quruluşu göstərir, sarı barlar disulfid əlaqələri bildirir. (c) Əlcək-içində-əl anticismlə onun hədəf antigendə birləşdiyi sayta (epitop), indiki halda toyuq yumurtasının lizosiminə affinliyidir. İki molekul arasında əlaqənin baş

verdiyi rayon səthdə göstərilmişdir. Anticisim antigen ilə komplementar-təyinedici rayonların (CDRs) qalıqları ilə əlaqədə olur. [(a) hissədə verilənlər J. Harris, et al., 1997, *Biochemistry* **36**:1581-1597, PDB ID 1igt. (b) hissədə verilənlər E. A. Padlan et al., 1989, *P. Natl. Acad. Sci. USA* **86**:5938-5942, PDB ID 3hfm.]



ŞƏKİL 3-22 Kimyəvi reaksiyaların fəallaşma enerjisində fermentlərin təsiri. Bu hipotetik reaksiya yolu reaksiyanın gedişində sərbəst enerji dəyişməsi G-ni təsvir edir. Əgər reaksiya məhsullarının ümumi G enerjisi reaksiyaya girən reagentlərin enerjisindən az olarsa (mənfi ΔG) o zaman reaksiya kortəbii şəkildə (spontan) gedəcək. Amma, bütün kimyəvi reaksiyalar bir və ya daha artır yüksək enerjili keçid vəziyyəti ilə davam edir və reaksiyanın sürəti fəallaşma enerjisi (ΔG^\ddagger) ilə tərs mütənəsb olur, bu fəallaşma enerjisi reaksiyaya girənlərlə keçid vəziyyəti arasındakı sərbəst enerji (reaksiya yolu boyu ən yüksək nöqtə) fərqi qədərdir. Fermentlər və başqa katalizatorlar keçid vəziyyətində sərbəst enerjini, ΔG^\ddagger azaltmaqla reaksiyanın sürətini artırır.

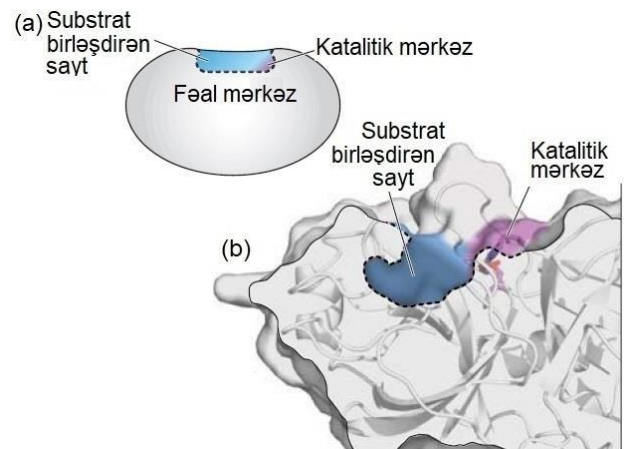
Hər biri tək bir reaksiyanı və ya bir-birinə yaxın olan reaksiyalar dəstini kataliz edən minlərlə müxtəlif tip fermentlər aşkar edilərək identifikasiya olunmuşdur. Bəzi fermentlər bütün tip hüceyrələrdə tapılmışdır, çünki onlar bütün hüceyrələr üçün ümumi olan məhsulların (məsələn, zülalların, nuklein turşularının və fosfolipidlərin) sintezində iştirak edirlər və ya mənimsənilmiş qida maddələrindən enerjini toplayırlar (məsələn, hüceyrə tənəfüsü zamanı qlukoza və oksigenin suya və karbon iki oksidə çevrilməsi). Digər fermentlər yalnız müəyyən tip hüceyrələrdə mövcud olur, çünki onlar yalnız bu hüceyrə tipləri üçün məxsus olan kimyəvi reaksiyaları kataliz edirlər (məsələn, sinir hüceyrələrində olan fermentlər tirozini neurotransmitter dopaminə çevirirlər). Hərçənd ki, bütün fermentlər hüceyrə daxilində yerləşirlər, amma bəziləri, məsələn qanda və həzm sistemində olduğu kimi hüceyrə xaricinə ifraz olunaraq orada fəaliyyət göstərir, bəziləri isə ümumiyyətlə orqanizmdən kənar fəaliyyət göstərir (məsələn, zəhərli ilanlarda olan ilan zəhərindəki toksik fermentlər).

Bütün **katalizatorlarda** olduğu kimi (bax Fəsil 2), fermentlər reaksiyanın sürətini artırır, amma reaksiyaya girən məhsullar ilə reaksiyadan alınan məhsullar arasında sərbəst enejinin ΔG dəyişməsi ilə müəyyən olunan reaksiya dərəcəsinə təsir etmirlər və özləri də kataliz etdikləri reaksiya prosesində həmişə dəyişməz qalırlar. Fermentlər reaksiyanın sürətini **keçid vəziyyətinin** enerjisini aşağı salmaqla artırır, ona görə də buna nail olmaq üçün **fəallaşma enerjisi** tələb olunur (Şəkil 3-

22). Sınaq şüşələrində, məsələn kömür və platin kimi katalizatorlar, reaksiya şəraitini asanlaşdırırlar, amma, adətən yalnız yüksək temperatur və ya təzyiq altında, yuxarı və ya aşağı pH şəraitində və ya üzvi həlledicilərdə. Amma, hüceyrə daxilində fermentlər sulu mühitdə və 37°C temperaturda, 1 atmosfer təzyiqində və fizioloji pH qiymətində, adətən pH 6.5-7.5 arasında, bəzi hallarda isə nisbətən aşağı olan pH qiyməti şəraitində çox səmərəli fəaliyyət göstərir. Qeyd etmək lazımdır ki, fermentlər, kataliz olunmayan reaksiyalarla və ya buna bənzər vəziyyətlə müqayisədə reaksiyanın sürətini 10^6 - 10^{12} dəfə artırmaqla həddən artıq böyük katalitik gücə malikdirlər.

Fermentin Fəal Mərkəzi Substrata Birləşərək Kataliz Prosesini Aparır

Fermentdə müəyyən amin turşuları fermentin spesifikliyinin və onun katalitik gücününün müəyyən edilməsi üçün çox vacibdir. Fermentin nativ konformasiyasında kritik əhəmiyyət kəsb edən amin turşuları (bu, adətən polipeptid zəncirinin xətti ardıcılığından müxtəlif hissələrindən bir yerə gəlir) bir-birinə çox yaxın yerləşir və zülalın səthində **fəal mərkəz** adlandırılan yarıq əmələ gətirirlər (Şəkil 3-23). Adətən fəal mərkəz tam zülalın kiçik bir hissəsini təşkil edir, zülalın bükülməsində iştirak edən qalan hissələr isə qarşılıqlı əlaqədə olaraq fəal mərkəzin tənzimlənməsini və başqa molekullarla qarşılıqlı təsirini nizamlayırlar.



ŞƏKİL 3-23 Tripsin fermentinin fəal mərkəzi. (a) Fermentin fəal mərkəzi (qırıq xətlərlə göstərilir) spesifik olaraq substrata birləşən substrat-birləşmə mərkəzindən (mavi) və katalizi aparan katalitik mərkəzdən (bənövşəyi) təşkil olunub. (b) Serin proteaza tripsinin bir hissəsini təmsil edən səth/lent hibrid təsviri. Katalitik mərkəzə malik olan fəal mərkəzin yarıqları (katalitik üçlüyün Ser-195, Asp-102 və His-57 yan zəncirləri şəkildə yapışmış kimi görünür) və substrat-birləşmə saytının yan-zəncir-spesifik substrat birləşmə cibi (mavi) adlanan hissəsi aydın görünür. [Verilənlər B. Sandler, M. Murakami, and J. Clardy, 1998, *J. Am. Chem. Soc.* **120**:595-596, PDB ID 1aq7.]

Fəal mərkəz, funksional cəhətdən iki əhəmiyyətli nahiyədən ibarətdir: **substrat-birləşdirən mərkəz**, bu mərkəz substratı və ya substratları tanıyır onlara birləşir; və **katalitik mərkəz**, substrat birləşdikdən sonra kimyəvi reaksiyanı həyata keçirir. Katalitik mərkəzdə olan katalitik qruplar amin turşularının yan zəncirləri və özül karbonil və amin qruplarıdır. Bəzi fermentlərdə katalitik və substrat-birləşdirən mərkəzlər çox yaxın olub hətta bir-birini örtür, bəzilərinə isə bu iki rayon quruluş cəhətdən fərqlidirlər.

Substrat birləşdirən mərkəz fermentin spesifikliyi müəyyən edir, onun selektiv fəaliyyətini təmin edir. Fermentin substratının quruluşunda hətta bir və ya bir neçə atom dəyişilmə və ya onun geometriyasındakı nəzərə çarpmayan dəyişiklik (onun stereokimyası) başqa molekulun əmələ gəlməsinə səbəb olur, o artıq fermentin substratı olmur. Anticislərin antigenlərə yuxarıda qeyd olunmuş spesifikliyi olduğu kimi, fermentin substrata spesifikliyi fermentin substrat birləşdirən mərkəzi ilə substrat arasında molekulyar komplementarlıq əsasında baş verir. Adətən, bir və ya çox az substrat birləşmə mərkəzinə tam uyğun gəlir.

“Substratın fermentlə birləşməsi açarın kilidə uyğun gəlməsi qaydası ilə baş verir” ideyası ilk dəfə olaraq 1894-cü ildə Emil Fişer tərəfindən irəli sürülmüşdür. Bu təklifin 1958-ci ildə Daniel Koşland tərəfindən verilmiş, **induksiya olunan uğunluq** adlanan başqa bir variantı göstərdi ki, substrat birləşdirən mərkəz kilid kimi möhkəm deyil, əksinə dəyişkəndir və liqand birləşərkən optimal kataliz üçün formasının dəyişilməsi induksiya olunur. 1913-cü ildə **Leonor Mixail və Maud Leonora Menten** ferment-substrat birləşməsi ideyasını təsdiq edən güclü dəlilləri ortaya qoydular. Onlar göstərdilər ki, substratın aşağı qatılığında, kimyəvi reaksiyanın gedişi substratın qatılığının artması ilə düz mütənasibdir, amma substratın qatılığı artdıqda və reaksiyanın gedişi **maksimal sürətə**, V_{max} platoya çatdıqda artıq reaksiya sürəti substratın qatılığından asılı olmayaraq, V_{max} qiyməti isə birbaşa reaksiya qatılığında iştirak edən fermentin miqdarı ilə düz mütənasib olur (Şəkil 3-24).

Mixail və Menten belə nəticəyə gəldilər ki, bu xüsusiyyətlər substrat molekullarının (S) fermentdə (E) sabit və məhdud miqdarda olan saylara birləşməsi nəticəsində baş verir və onlar bu nümunələrin birləşmələrini ferment-substrat (ES) kompleksi adlandırdılar. Substratın yüksək qatılığında fermentdəki bütün birləşmə mərkəzləri substratla birləşmiş olurlar və buna substratla *doymuşdur* deyirlər, yəni əlavə birləşmə mərkəzləri yoxdur və reaksiya maksimal sürətə çatmışdır. Mixail və Menten belə hesab etdilər ki, ES kompleksi birləşmiş ferment və substratla tarazlıqdadır və substratın reaksiya məhsuluna (P) çevrildiyi geriye dönməyən prosesdə aralıq mərhələdə yerləşir (Şəkil 3-25):

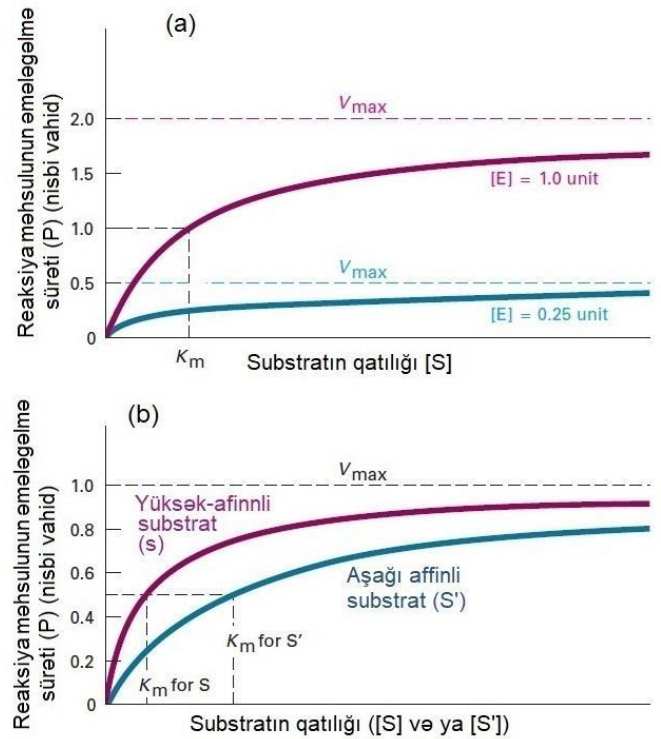


və xüsusi bir substrat qatılığında [S] reaksiya məhsulunun əmələ gəlməsinin V_0 sürəti, hazırkı dövürdə **Mixailis-Menten bərabərliyi** adlanan tənliklə verilir:

$$V_0 = V_{max} \frac{[S]}{[S] + K_m} \quad (3-1)$$

burada Mixayles konstant K_m , fermentin substrata qarşı affiniyinin (uyğunluğunun) ölçüsüdür, bu maksimal reaksiya sürətinin yarısında substratın qatılığıdır (başqa sözlə, Şəkil 3-

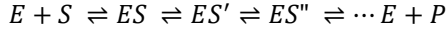
24-də $1/2 V_{max}$). K_m təbiətinə görə müəyyən dərəcədə dissosiasiya konstantı K_d ilə oxşardır amma, tam eyni deyildir (bax Fəsil 2). K_m qiyməti nə qədər kiçik olarsa, ferment substratın durulaşdırılmış məhluldan reaksiya məhsulunu daha effektiv (sürətlə) əmələ gətirir, və reaksiyanın yarım-maksimal sürətinə tez çatması üçün daha aşağı substrat qatılığı lazım olur. K_d qiyməti nə qədər kiçik olarsa 50 faiz liqand zülal (ferment-zülal) birləşməsi üçün daha aşağı liqand qatılığı lazımdır. Hüceyrələrdə müxtəlif kiçik molekulların qatılığı, bunlara təsir edən müxtəlif fermentlərin K_m qiymətində olduğu kimi geniş şəkildə dəyişilir. Yaxşı bir qayda odur ki, substratın hüceyrədaxili qatılığı, onun birləşdiyi fermentin K_m qiymətinə bərabər olur və ya çox az miqdarda ondan böyük olur.



ŞƏKİL 3-24 Fermentlə kataliz olunan reaksiyalar üçün K_m və V_{max} . K_m və V_{max} ilkin reaksiya sürətinin substratın qatılığından asılılığının analizlərindən təyin edilmişdir. Fərz olunan kinetik əyrinin forması fermentlə kataliz olunan, bir substratın (S) reaksiya məhsuluna (P) çevrildiyi sadə fermentativ reaksiya üçün xarakterikdir. İlkin reaksiya sürəti ferment substratla əlavə olunduqdan dərhal sonra, onun qatılığı nəzərə çarpacaq dərəcədə dəyişməmiş halda ölçülmüşdür. (a) Substrat [S] qatılığının funksiyası kimi fermentin [E] iki müxtəlif qatılığında ilkin reaksiya sürətinin ayrılması. Reaksiya maksimumunun yarısına çatan [S] Mixayles konstantı K_m -dir, yəni S-in P-ə çevrilməsi üçün E-in affinlik ölçüsüdür. Fermentin qatılığının dörd dəfə artırılması reaksiyanın sürətini də mütənasib artırır, belə ki, V_{max} dörd dəfə artmış olur, amma K_m dəyişilməz qalır. (b) Fermentin substrata yüksək affiniyi olan S və fermentin substrata aşağı affiniyi olan S' hallarında substratın qatılığına qarşı ilkin reaksiya sürətinin əyrisi. Qeyd etmək lazımdır ki, V_{max} hər iki substrat üçün eynidir, çünki [E] eynidir, amma, K_m aşağı-affinli substrat S' üçün yuxarıdır.

Substrat qatılığının doymuş halında reaksiyanın gedişi fermentlər arasında çox dəyişilir. Fermentin vahid fəal

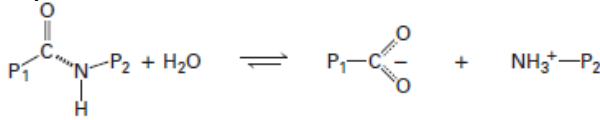
mərkəzində saniyə ərzində maksimum sayda substrat molekulları reaksiya məhsuluna çevrilir ki, bu da **çevrilmə sayı** adlanır, bu çox zəif ferment üçün 1-dən az ola bilər. Bu, çevrilmə sayı çox sürətli fermentlərdən olan karbon anhidraza üçün 6×10^5 molekul/saniyədir. Çox fermentlər substratın reaksiya məhsuluna çevrilməsi prosesini, son məhsul əmələ gəlməmişdən öncə müxtəlif ferment-substrat kompleksinin daxil olduğu (ES, ES' ES" və sair) çoxsaylı diskret kimyəvi reaksiyalara bölməklə kataliz edirlər:



Bu cürə çoxmərhələli reaksiya üçün enerji profili çoxsaylı enişlərə və yoxuşlara malik olur (Şəkil 3-26) və belə reaksiyalarda fermentin reaksiyanı necə kataliz etməsini öyrənmək üçün aralıq məhsulların izlənməsi metodları da işlənilib inkişaf etdirilmişdir.

Serin Proteazalar Fermentin Fəal Mərkəzlərinin Necə İşlədiyini Nümayiş Etdirirlər

Serin proteazalar zülal-kəsən və ya proteolitik fermentlər ailəsi olub bütün bioloji aləmdə, qidanın həzmində (mədəaltı vəzin ferment tripsin, kemotripsin və elastaza), qan laxtalanmasının tənzimlənməsində (trombin fermenti) istifadə olunur, hətta ipəkqurdunun kəpənəyi puplardan çıxarkən onlardan (kokunaza fermenti) istifadə edirlər. Bu sinifə aid olan fermentlər, çoxmərhələli reaksiyalarda fermentlərin substrat-birləşdirən mərkəzinin və katalitik mərkəzinin birlikdə necə fəaliyyət göstərərək substratı məhsula çevirdiyini çox gözəl təsvir edirlər. Biz burada göstərəcəyik ki, tripsin və təkamülcə ona çox yaxın olan iki mədəaltı vəz proteazaları, kemotripsin və elastaza peptid əlaqələrinin kəsilməsini necə kataliz edirlər:

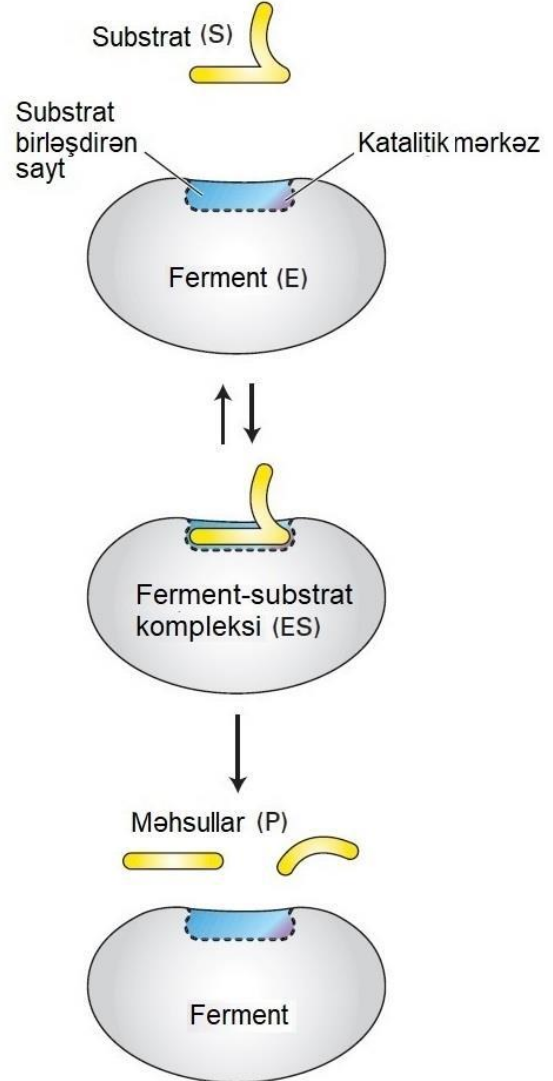


burada P_1 kəsilməli olan substrat polipeptiddə peptid əlaqələrinin N-sonluğunda zülalın bir hissəsidir, P_2 isə zülalın C-sonluğunda olan hissəsidir. Biz əvvəlcə, serin proteazanın spesifik olaraq öz substratlarına necə birləşdiyini, sonra isə katalizin necə baş verdiyi detalları ilə göstərilir.

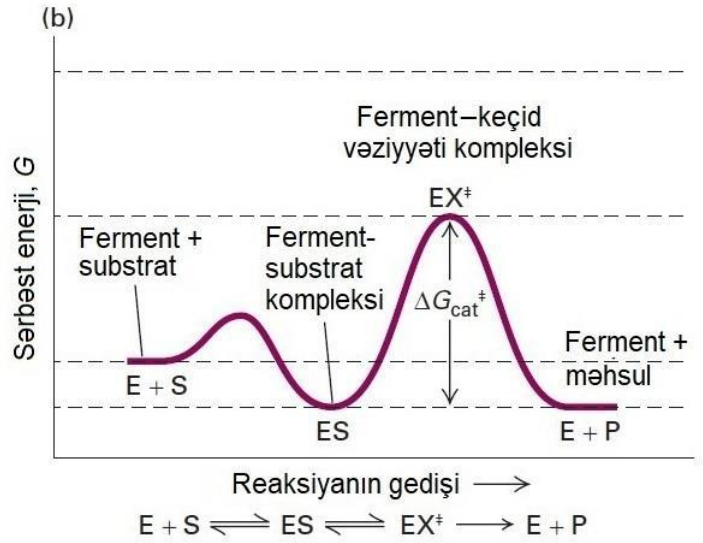
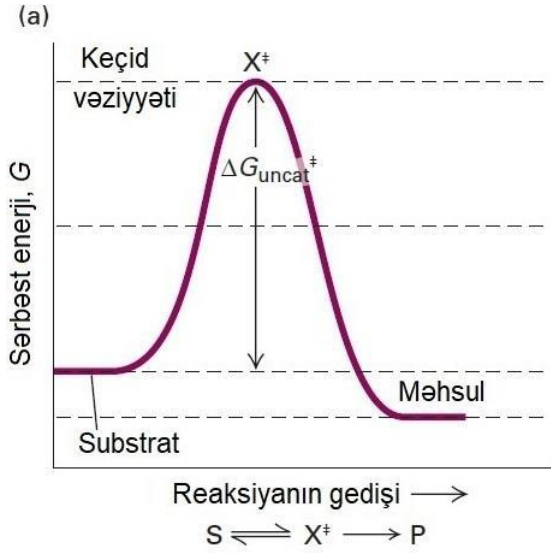
Şəkil 3-27a, substrat polipeptidin tripsinin fəal mərkəzində substrat-birləşdirən sayta necə birləşdiyini göstərir. Birləşmə üçün iki əsas qarşılıqlı əlaqə var. Birincisi, substrat (qara polipeptid özül) və ferment (mavi polipeptid özül) β vəərəqlərdəkinə bənzərən hidrogen əlaqələrini əmələ gətirirlər. İkincisi, substratda hansı peptid əlaqəsinin kəsiləcəyini təyin edən substratın əsas yan zənciri fermentin **yan-zəncirə-spesifik birləşdirmə cibi** daxilinə tərəf, aşağıda Asp-189-un mənfi yan zənciri yerləşən hissəyə doğru uzanır. Tripsin substratı, uzun müsbət yan zəncirə malik olan amin turşusunun (argininin və ya lizinin) karboksil (C=O) hissəsindən hidroliz etməyə daha çox meyillidir, çünki yan zəncir fermentin yan-zəncirə-spesifik birləşdirmə cibinin mənfi yüklənmiş Asp-189 qalığı ilə stabilləşir.

Ümumiyyətlə, oxşar spesifiklik ciblərinə olan yüngül quruluş fərqləri iki oxşar (qohum) serin proteazaların substrat spesifikliyindəki fərqləri izah etməyə kömək edir: kemotripsin

daha çox aromatik qrupların olduğu (Phe, Tyr, Trp olduğu kimi) qalıqlara meyillidir, elastaza isə Gly və Ala-da olan kiçik yan zəncirlərə çox üstünlük verir (Şəkil 3-27b). Kemotripsindəki yüksüz Ser-189 imkan verir ki, yüklənməmiş, böyük hidrofob yan zəncirlər cibə stabil birləşsinlər. Elastazanın spesifikliyinə, onun birləşmə cibinin yan tərəfində ola qlisinlərin tripsindəki şaxələnmiş alfatik yan zəncirə malik olan və cibə mane olan valinlərlə (Val-216 və Val-190) əvəz olunması təsir etmişdir (Şəkil 3-27b). Nəticədə, substratdakı böyük yan zəncirlərin elastazadakı cibə yerləşməsinə mane olunmuşdur, amma bu mövqedə alaninin qısa yan zənciri olduğu halda substrat asanlıqla birləşir və uyğun olaraq kəsilməyə məruz qalır.



Şəkil 3-25 Fermentativ reaksiyanın sxematik modeli. Fermentativ kinetika göstərir ki, fermentlər (E) substrat molekullarına (S) müəyyən olmuş məhdud sayda fəal mərkəzlərlə birləşirlər. Birləşdikdən sonra onlar ferment-substrat kompleksi (ES) adlanırlar. ES komplekslər birləşməmiş substrat və ferment molekulları ilə tarazlıqda olurlar, və substratın reaksiya məhsuluna (P) çevrilməsi zamanı aralıq mərhələdə dururlar.

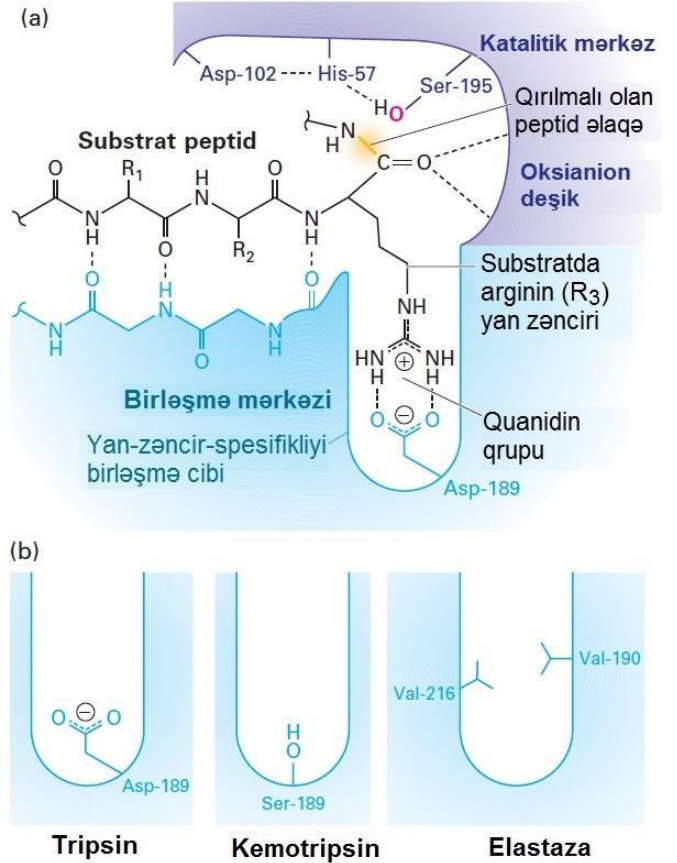


ŞƏKİL 3-26 Reaksiyanın kataliz olunmayan və fermentlə çoxmərhələli kataliz olunan reaksiyalarda sərbəst-enerji profili. (a) Vahid yüksək-enerjili yerdəyişmə vəziyyəti ilə substratı (S) məhsula (P) çevirən, ehtimal olunan kataliz olunmayan sadə reaksiyanın sərbəst-enerjili reaksiya profili. (b) Çoxsaylı fermentlər belə reaksiyanı, reaksiya prosesini çoxsaylı diskret mərhələlərə bölməklə

kataliz edirlər, indiki halda ES kompleksin ilkin formalaşması vahid yerdəyişmə vəziyyətində (EX) sərbəst fermentə və P-ə çevrilməklə davam etmişdir. Bu mərhələlərin hər biri üçün fəallaşma enerjisi kataliz olunmayan reaksiyanın fəallaşma enerjisindən əhəmiyyətli dərəcədə azdır: beləliklə ferment reaksiyanın gedişini gözlənilmədən gücləndirir.

Zülal substratlarında peptid əlaqələrini hidroliz etmək üçün, hər üç ferment katalitik saytda 195-ci vəziyyətdə serinin yan zəncirindəki hidroksil qrupunu istifadə edir. Ser-195, His-57 və Asp-12-nin yan zəncirləri ilə əmələ gələn katalitik üçlük əsasən iki-mərhələli hidroliz reaksiyasında iştirak edir. Şəkil 3-28, peptid əlaqələrinin qırılmasında katalitik üçlüyün, Ser-195-in hidroksil oksigeninin substratdakı karbonil karbonuna hücumunu təmin edən Asp-102 və His-57 ilə necə kooperativ fəaliyyətdə olduğunu göstərir. Bu hücum əvvəlcə karbona birləşmiş dörd qrupla (tetrahedral aralıq vasitəçi) qeyri stabil keçid vəziyyəti yaradır. Sonra C-N peptid əlaqələrini qıraraq substrat zülalın bir hissəsini (NH₃-P₂) buraxır, amma zülalın başqa bir hissəsi efir əlaqələri ilə serinin oksigeninə birləşərək fermentə kovalent birləşmiş vəziyyətdə qalır, kifayət qədər stabil asil-ferment aralıq məhsulunu əmələ gətirir. Sonra bu oksigenin digər, qeyri-stabil tetrahedral aralıq vasitəçinin daxil olduğu, başqa reaksiyada sudan alınmış oksigenlə əvəz olunması, son məhsulun (P₁-COOH) ayrılmasına səbəb olur. Tetrahedral aralıq keçid vəziyyətləri, fermentin **oksianion deşik** adlandırılan özül amin qruplarının əmələ gətirdiyi hidrogen əlaqələri ilə qismən stabilləşir. Böyük serin proteazalar ailəsi və fəal mərkəzlərində serin olan bunlara oxar başqa fermentlər göstərir ki, oxşar reaksiyaları kataliz etmək üçün effektiv reaksiya mexanizmi fərqli fermentlər tərəfindən təkrar-təkrar necə istifadə olunur.

Serin proteaza mexanizmi fermentativ katalizin bir neçə əsas xüsusiyyətlərini əhatə edir. Birincisi, fermentlərin katalitik mərkəzi, keçid vəziyyətini stabilləşdirməyi, beləliklə fəallaşma enerjisini aşağı salmağı və ümumi reaksiyanı sürətləndirməyi yaradıb inkişaf etdirmişlər. İkincisi, çoxsaylı yan zəncirlər, polipeptid özüllə birlikdə diqqətlə üç-ölçülü quruluşda təşkil olunmuşlar, substratı kimyəvi cəhətdən reaksiya məhsuluna çevirmək üçün, əksər hallarda çoxmərhələli reaksiyalarla birlikdə fəaliyyət göstərirlər.

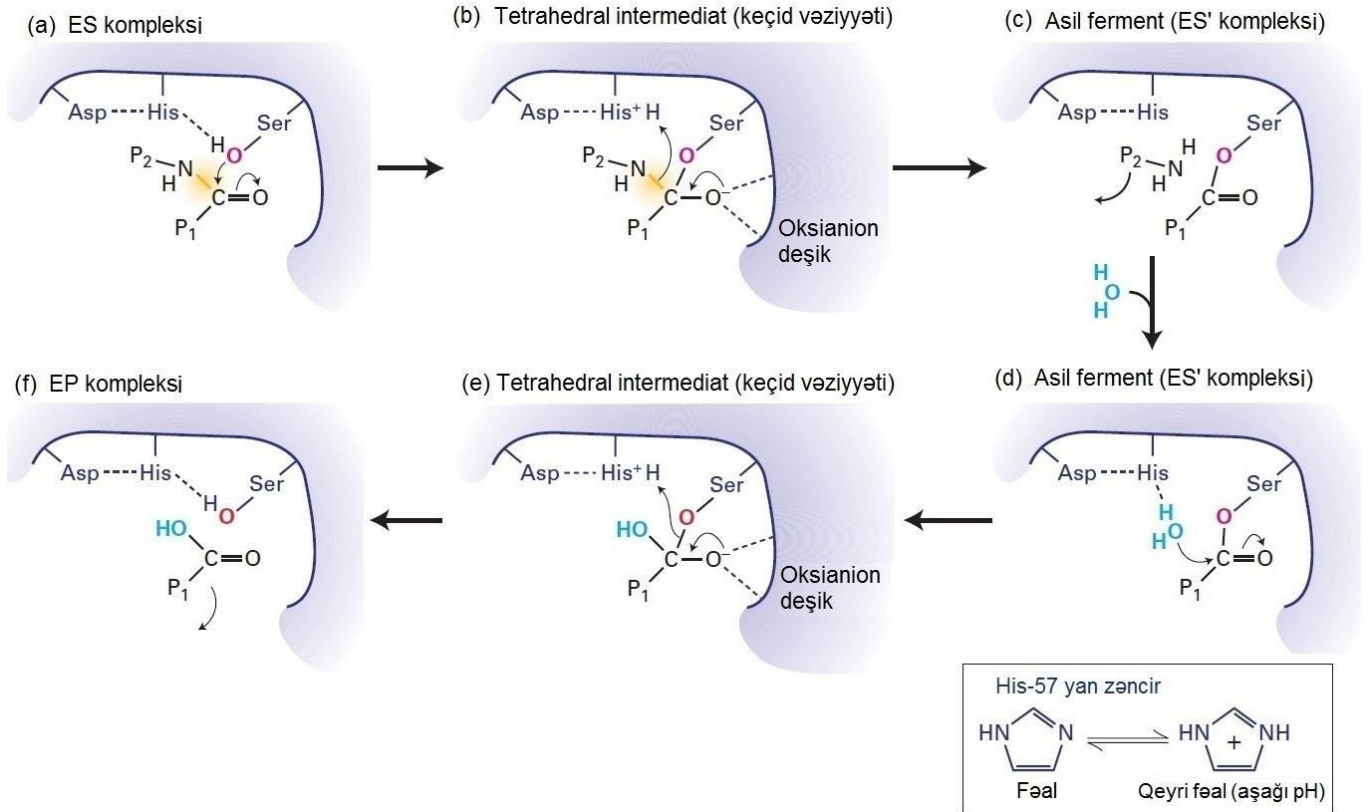


ŞƏKİL 3-27 Tripsinə-bənzər serin proteazalarda substratın fəal mərkəzə birləşməsi. (a) Tripsinin fəal mərkəzi (çəhrayı və mavi molekullar) substratla (qara molekul) birləşmiş halda. Substrat,

birləşmə mərkəzi ilə iki zəncirli β vərəq əmələ gətirir, və substratda argininin (R_3) yan zənciri fermentdəki yan-zəncir-spesifik birləşmə cibinə birləşir. Onun müsbət yüklənmiş qanidin qrupu fermentin Asp-189 qalığının mənfi yüklənmiş yan zənciri ilə stabilləşir. Bu cürə birləşmə argininin peptid əlaqələrini, uyğun olaraq fermentin fəal saytıdakı katalitik üçlüklə (triadada) (Ser-195, His-57 və Asp-102 yan zəncirləri) kataliz olunan hidroliz üçün düzləndirir. (b) Yan-zəncirə-spesifik birləşdirmə cibini örtən amin turşuları onun formasını və yükünü təyin edir və beləliklə, onun birləşdirmə xassəsini müəyyən edir. Tripsin arginin və lizinin müsbət yüklənmiş yan zəncirlərini, kemotripsin fenilalanin kimi qalığın böyük, hidrofob yan zəncirlərini, elastaza isə qlisin və alanindəki kimi kiçik yan zəncirləri yerləşdirir. Bax J.J.Perona and C.S.Craik, 1997, *J.Biol.Chem.*272(48)29987-29990.

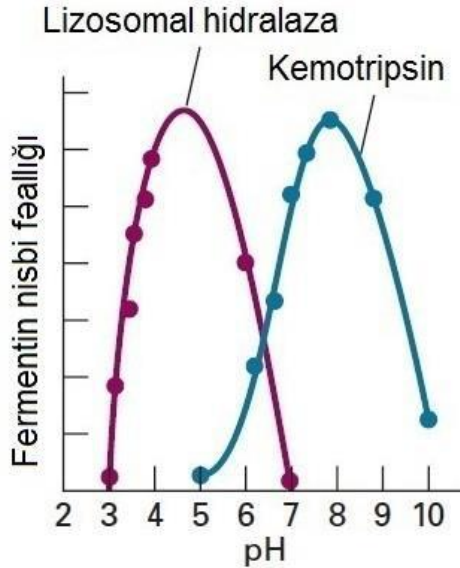
Üçüncüsü, serin proteazalardakı Ser-195-in hidroskil qrupundan hidrogeni uzaqlaşdırmaq üçün His-57-nin imidazol qrupu əsas (qələvi) kimi fəaliyyət göstərdiyi halda olduğu kimi, bir və ya daha çox amin turşusunun yan zəncirləri vasitəsi ilə həyata keçirilən turşu-əsas tipli katalizlər fermentlər tərəfindən

tez-tez istifadə olunur. Nəticədə, çox hallarda, katalitik mərkəzdə yalnız bir və ya daha artıq amin turşusunun yan zəncirləri xüsusi ionlaşmış vəziyyətdə (protonlaşmış və ya qeyri protonlaşmış) katalizə uyğun gəlir və beləliklə fermentin fəallığı pH-dan asılı ola bilər. Məsələn, $pK_a \sim 6.8$ olan serin proteazlarda His-57-in imidazolu yalnız substrat protonlaşmayan halda Ser-195 hidroskil hücumuna kömək edə bilər. Beləliklə, $pH < 6.8$ olduqda, imidazol protonlaşmış olduğundan proteazaların fəallığı aşağı olur, və pH 4-8 diapozonunda pH fəallığı profilinin forması His-57 yan zəncirinin titirləşməsinə uyğun gəlir ki, bu da kiçik kənarlanma ilə 6.8-dən yaxın pH-da Enderson-Hasselbalç bərabərliyi ilə uzlaşır (Şəkil 3-29-də kemotripsinə bax, həmçinin Fəsil 2-ə bax). Yüksək pH qiymətində fəallıq düşür və kilsə zəngi formalı əyri alınır, çünki zülalın amin sonluğunda amin qrupu ($pK_a \sim 9$) protosuzlaşdığından (deprotonlaşdığından) zülalın düzgün bükülməsi pozulur, nəticədə fəal mərkəz yaxınlığında zülalın konformasiyası pozulur.



ŞƏKİL 3-28 Serin-proteaza-vasitəsi ilə peptid əlaqələrinin hidrolizi mexanizmi. Serin proteazaların fəal mərkəzində Ser-195, His-57 və Asp-102 qalıqlarının yaratdığı katalitik üçlük (triad) hədəf zülalda peptid əlaqələrin hidrolizini çox-mərhələli mexanizmlə həyata keçirirlər. (a) Polipeptid substrat fəal mərkəzə birləşdikdən sonra (bax Şəkil 3-27) ES kompleksini əmələ gətirir, Ser-195-in hidroskil qrupunun oksigenu substratın hədəf peptid əlaqəsindəki (sarı) karbonil karbonuna hücum (attack) edir. Elektronların hərəkəti oxlarla göstərilmişdir. (b) Bu hücum nəticəsində **tetrahedral aralıq vasitəçi** adlanan keçid vəziyyəti formalaşır və burada substrat oksigeninin mənfi yükü fermentin **oksanion deşiyi** ilə əmələ gələn hidrogen əlaqələri vasitəsi ilə stabilləşir. (c) Əlavə elektron yerdəyişməsi peptid

əlaqələrinin qırılmasına, reaksiya məhsullarından birinin (NH_2-P_2) buraxılmasına və asil fermentin (ES' kompleksin) əmələ gəlməsinə səbəb olur. (d) Reaksiya mühitindəki su molekulunun oksigenu sonra asil fermentindəki karbonil karbonuna hücum edir. (e) Bu hücum nəticəsində ikinci tetrahedral aralıq vasitə yaranır. (f) Əlavə elektron yerdəyişməsi Ser-195-substrat əlaqəsinin qırılmasına (EP kompleksin əmələ gəlməsinə), sonuncu isə reaksiya məhsulunun (P_1-COOH) buraxılmasına səbəb olur. Hidrogen əlaqəsi ilə Asp-102-nin yan zəncirinə birləşərək düzgün orientasiyada olan His-57-in yan zənciri, reaksiya boyu protonları geri almaqla və ya verməklə katalizə şərait yaradır (*əlavə*). Əgər pH çox aşağı olarsa və His-57-nin yan zənciri protonlaşarsa, o katalizdə iştirak edə bilmir və ferment qeyri fəal olur.



ŞƏKİL 3-29 Fermentin fəallığının pH-dan asılılığı. Bəzi hallarda, düzgün substratın birləşməsi və ya katalizinə imkan yaratmaq üçün və ya fermentin düzgün konformasiyanı almasına imkan vermək üçün fermentin fəal mərkəzində və ya hər-hansı başqa bir yerində ionlaşa bilən (pH-titirləşdirilə bilən) qruplar çox hallarda ya protonlaşmalı, ya da deprotonlaşmalıdır (protonsuzlaşmalıdır). pH funksiyası kimi fermentin fəallığının ölçülməsi bu qrupların pK_a -larının identifikasiyasında istifadə oluna bilər. Kemotripsin kimi mədəaltı vəzin serin proteazaları (*sağdakı əyri*), fəal mərkəzdə His-57-nin ($pK_a \sim 6.8$ kataliz üçün tələb olunur) və zülalın amin sonluğunun ($pK_a \sim 9$ zülalın konformasiyası üçün tələb olunur) titirlənməsinə əsasən pH 8 ətrafında maksimum fəallıq göstərir. Lizosomlar daxilində onların fəaliyyət göstərdiyi daxili aşağı pH-a nail olmaq üçün, çox lizosomal hidrolazalar aşağı pH optimumu göstərmək üçün (~ 4.5) yaranıb inkişaf etmişlər. [Verilənlər P.Lozano, T.De-Diego, and J.L.Iborra, 1997, Eur.J.Biochem. 248(1):80-85 and W.A.Judice et al., 2004, Eur.J.Biochem.271(5):1046-1053 götürülmüşdür.]

Fermentin fəallığının pH-a qarşı həssaslığı, substrata birləşməkdə birbaşa iştirak edirlər və ya zülalın konformasiyasına təsir edən qruplar kimi katalitik qrupların ionlaşmasında olan dəyişmələr hesabına ola bilər. Mədəaltı vəzin proteazaları bağırsaqlarda neytral və ya zəif əsas mühitində fəaliyyət göstərmək üçün yaranmışlar; buna görə də onların pH optimumu təxminən ~ 8 bərabərdir. Turş mühitdə fəaliyyət göstərən proteazalar və digər hidrolitik fermentlər fərqli katalitik mexanizmə malik olmalıdırlar. Buna misal, mədədə (pH ~ 1) iştirak edən pepsin proteazası kimi fermentlər, və ya hüceyrə daxilində makromolekulların parçalanmasında əsas rol oynayan lizosomlarda (pH ~ 4.5) (Şəkil 3-29-də lizosomal fermentlərə aid olanlara bax,) olan fermentlər aiddirlər. Həqiqətən də, lizosomlarda geniş çeşiddə müxtəlif biomolekulları (zülalları, lipidləri və sair) parçalayan hidrolazalar sitozolda (pH ~ 7.0) müqayisəli dərəcədə qeyri fəal olurlar, bu da fermentin membrana-birləşmiş lizosomlardan çıxma biləcəyi halda hüceyrəni özü-özünü parçalamasından müdafiə edir.

Fermentativ katalizin əsas xüsusiyyətlərindən biri, serin proteazalarda görünməyən, amma çox sayda başqa fermentlərdə tapılan *kofaktor* və *prostetik qurupların* olmasıdır. Bu "köməkədiçi" quruplar qeyri-polipeptid kiçik molekullar və ya ionlar (məsələn, dəmir, mis, sink maqnezium və sair) olub fermentin fəal mərkəzinə birləşmiş olurlar və reaksiyanın

mexanizmində əhəmiyyətli rol oynayırlar. Fermentlərdə kiçik üzvi prostatik quruplar da həmçinin *koenzimlər (kofermentlər)* adlanır. Bunlardan bəziləri reaksiya gedişində kimyəvi modifikasiyalara məruz qalırlar, ona görə də, hər bir reaksiyadan sonra onların ya regenerasiyası ya da əvəz olunması lazım gəlir; bəziləri isə modifikasiya olunmur. Buna misal kimi NAD⁺ (nikotinamid adenin dinukleotid), FAD (flavin adenin dinukleotid) (bax Şəkil 2-33), və hemoqlobində oksigeni birləşdirən və ya bəzi sitoxromlarda elektronu daşıyan hem quruplarını (bax Şəkil 12-20) göstərmək olar. Beləliklə fermentlərlə kataliz olunan kimyəvi reaksiyalar polipeptid zəncirində məhdud sayda amin turşusu tiplərinin olması ilə məhdudlaşmır. Müxtəlif vitaminlər - məsələn, B vitaminləri tiamin (B₁), riboflavin (B₂), niasin (B₃), piridoksin (B₆) və məməlilərin hüceyrələri tərəfindən sintez oluna bilməyən C-vitamini ya kofermənt (koenzim) kimi fəaliyyət göstərir. Ona görə də, laboratoriya şəraitində saxlanılıb artırılan heyvan hüceyrələrinin lipidli böyümə mühitində vitaminlər əlavə olunmalıdır (bax Fəsil 4).

Fermentin fəal mərkəzinə birləşib katalitik reaksiyanı qıran kiçik molekullar *fermentin inhibitorları* adlanır. Belə inhibitorlar hüceyrədə və bütöv orqanizmdə fermentlərin rolunu tədqiq etmək üçün istifadə olunan səmərəli alətlərdir. Birbaşa fermentin birləşdirmə mərkəzinə birləşən və birləşmək üçün birbaşa normal substratla yarışan (rəqabətə girən) inhibitorlar *rəqabətli inhibitorlar* adlanır. Qeyri rəqabətli inhibitorlar fermentlərin fəal mərkəzlərinə başqa yolla təsir edən, məsələn fermentin başqa mərkəzlərinə (saytlarına) birləşərək onun konformasiyasını dəyişməklə təsir edən inhibitorlardır. Fermentin inhibitorları genlərdə mutasiyaların istifadəsini tamamlayır və RNT müdaxiləsi (RNA interference RNTi) adlanan bu metod hüceyrədə fermentin funksiyasını tədqiq etmək üçün (bax Fəsil 6) istifadə olunur. Hər üç yanaşmada, fermentin fəallığının qırılmasının hüceyrədə yaratdığı nəticələr fermentin normal funksiyasını öyrənmək üçün istifadə edilə bilər. Eyni yanaşmalar qeyri-fermentativ makromolekulların funksiyalarının öyrənilməsində də tətbiq edilə bilər. İngibitorların öyrənilməsindən alınan nəticələrin şərh edilməsi çətinləşə bilər, amma, bir çox hallarda baş verdiyi kimi, inhibitor birdən daha artıq zülalların fəallığına mane olan halda.

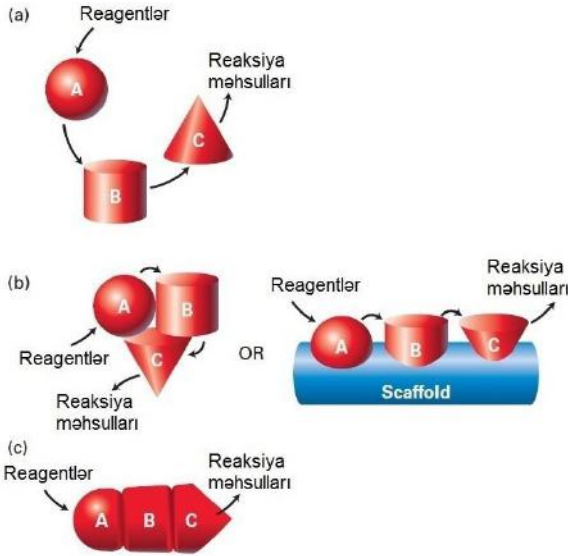


Zülalların fəallığının kiçik-molekullarla ingibirləşməsi dərman preparatlarının, həmçinin kimyəvi silah agentlərinin çoxunun əsasında durur. Aspirin, tsiklooksigenaza adlandırılan fermentləri ingibirləşdirir, bu fermentin məhsulları ağrıların baş veriməsinə səbəb olur. Zarin və əsəb sistemində təsir edən başqa qazlar həm serin proteazalar və buna oxşar fermentlərdə, həm də sinir keçəcəliyində iştirak edən asetilxolin esterazalarda (bax Fəsil 22) serinin fəal hidrosil qrupları ilə reaksiya girir. ■

Ümumi Yolun Fermentləri Çox Vaxt Biri-biri ilə Fiziki Bağlı Olurlar

Ümumi metabolik proseslərdə iştirak edən fermentlər (məsələn, qlükoliz zamanı qlükozanın piruvata parçalanması; bax Fəsil 12) adətən hüceyrənin eyni hissəsində, sitozolda, ya membranda və ya hər hamsı orqanoid daxilində bir bölmədə yerləşirlər. Bu bölmə daxilində, bir reaksiyanın məhsulu diffuziya edərək

metabolik yolda olan növbəti fermentə keçə bilər. Amma, təsadüfi yerdəyişmələrə səbəb olan diffuziya zəif getdiyindən molekulların fermentlər arasında yerdəyişməsi üçün kifayət qədər səmərəsiz prosesdir (Şəkil 3-30a). Bu maneəyə üstün gəlmək üçün hüceyrə eyni metabolik yolda olan fermentləri bir-birinə yaxın gətirən mexanizmi yaratdı və bu proses **metabolik cütləşmə** və ya **birləşmə (metabolic coupling)** adlanır.



ŞƏKİL 3-30 Fermentlərin səmərəli multiferment kompleksdə toplanması. Burada təsvir olunmuş ehtimal olunan reaksiya yolunda, ilkin reaksiyaya girən (reaktant) son reaksiya məhsuluna ardıcıl üç fermentin: A, B və C fermentlərin təsiri ilə çevrilir. (a) Ferment məhlulda sərbəst olanda və ya hətta eyni hüceyrə bölməsində (compartment) yerləşəndə reaksiya ardıcılığında aralıq məhsullar bir fermentdən başqasına, çox zəif proses olan diffuziya ilə keçməlidirlər. (b) Fərdi (individual) fermentlər ya özləri yada skafold yolu ilə çoxsubvahidli kompleksdə birləşdikdə diffuziya güclü surətdə azalır və ya tamam yox olur. (c) Fermentlər genetik səviyyədə qovuşan və vahid polipeptid zəncirin domenlərinə çevrilən zaman müxtəlif katalitik fəallıqların yaxın inteqrasiyası baş verir.

Belə sadə mexanizmdə müxtəlif katalitik fəallığa malik olan polipeptidlər multimer fermentlərin subvahidləri kimi və ya onları bir yerdə saxlayan ümumi "skafold" kimi (Şəkil 3-28a) bir yerə yığılaraq klaster əmələ gətirirlər (bax Şəkil 3-30b). Bu cürə düzülüş bir reaksiyanın məhsuluna imkan verir ki, birbaşa metabolik yolda olan növbəti fermentə yönəlsin. Bəzi hallarda, bir-birindən asılı olmayan zülallar genetik səviyyədə bir yerə qovuşaraq vahid çoxdomenli, çoxfunksiyalı fermenti yaradırlar (Şəkil 3-30c). Adətən metabolik cütləşməyə, bu fəsilin əvvəlində müzakirə olunduğu kimi, böyük çoxzülüllü komplekslər daxil olur.

3.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Zülalların Birləşməsi və Fermentativ Kataliz

- Zülalın funksiyası onun liqandlar adlanan başqa molekullara birləşmək qabiliyyətindən asılıdır. Məsələn, anticismlər antigenlər kimi məlum olan liqandlar qrupuna birləşirlər, fermentlər substratlar adlanan reaksiyaya girən və kimyəvi

reaksiyalarla reaksiya məhsullarına çevrilən maddələrə birləşirlər.

- Zülalın xüsusi liqanda spesifikliyi onun bir və ya bir-birinə oxşar bir neçə liqanda üstünlüklə birləşmək qabiliyyətidir. Zülalın xüsusi liqanda affiniyi onun liqanda birləşməsinin möhkəmliyidir, adətən bu dissosiasiya konstantı K_d ilə ifadə olunur.
- Zülalların liqandlara birləşməsi zülallardakı liqand birləşdirən mərkəzlə müvafiq liqand arasındakı molekulyar komplementarlıq əsasında baş verir.
- Fermentlər katalitik zülallar olub hüceyrədə baş verən reaksiyaların gedişini, fəallaşma enerjisini aşağı salmaqla və keçid-vəziyyətindəki aralıq vasitəçiləri stabilləşdirməklə sürətləndirirlər (bax Şəkil 3-22).
- Fermentin adətən zülalın kiçik bir hissəsini təşkil edən fəal mərkəzi iki funksional hissədən təşkil olunub: substrat birləşdirən mərkəz fermentin substratla molekulyar komplementarlığına və keçici vəziyyətinə əsaslanaraq onların incə spesifikliyini həyata keçirir.
- Substratın (S) fermentə (E) ilkin birləşməsi ferment-substrat (ES) kompleksinin əmələ gəlməsi ilə nəticələnir, və son reaksiya məhsulu (P) əmələ gələnə qədər fermentin fəal mərkəzində katalitik qrupla kataliz olunan bir və ya daha artıq reaksiyalara məruz qalır.
- Substrat qatılığına qarşı reaksiya sürətinin qrafikindən fermentin iki xarakterik parametri təyin oluna bilər: substratı məhsula çevirmək üçün fermentin affinitik ölçü vahidi olan Mixailis konstantı K_m , və fermentin katalitik gücünün ölçüsü maksimal reaksiya sürəti V_{max} (bax Şəkil 3-24).
- Fermentlə-kataliz olunan reaksiyanın sürəti çevrilmə sayı (substratın qatılığı şəraitində vahid fəal mərkəzdə məhsula çevrilmiş substrat molekullarının sayı), 1-dən 6×10^5 molekul/saniyə arasında dəyişməklə güclü surətdə fərqlənir.
- Çox fermentlər substratın reaksiya məhsuluna çevrilməsini, fermentativ prosesi çoxsaylı ayrı-ayrı (diskret) kimyəvi reaksiyalara bölməklə kataliz edirlər, bu reaksiyalar zamanı müxtəlif ferment-substrat kompleksləri əmələ gəlir (ES', ES'' və sair).
- Serin proteazalar, Ser-195, His-57, və Asp-102-nin yan zəncirlərinin katalitik qruplarından istifadə edərək zülal substratlarında peptid əlaqələrini hidroliz edirlər. Serin proteazaların birləşmə mərkəzindəki xüsusi birləşmə cibini əmələ gətirən amin turşuları zülal substratda hidroliz olunacaq peptid əlaqəsinin amintuşu qalığını təyin edir və proteazaların (tripsin, kemotripsin və elastaza kimi) spesifikliyi arasındakı fərqləri müəyən edir.
- Fermentlər, serin proteazalarda His-57-nin imidazol qurupunun reaksiyanı kataliz etməsi kimi, bir və ya daha artıq aminturşusunun yan zəncirləri ilə həyata keçirilən turşu-qələvi katalizindən istifadə edirlər. Katalitik qrupların protonlaşmasının pH-dan asılılığı (pK_a) çox hallarda fermentin fəallığının pH-dan asılılıq profilində özünü göstərir.
- Kofaktorlar** və ya **prostetik quruplar** adlanan, qeyri polipeptid kiçik molekullar və ya ionlar bəzi fermentlərin fəal mərkəzinə birləşə və fermentativ katalizdə əhəmiyyətli

rol oynaya bilirlər. Fermentlərdə olan kiçik üzvi prostetik quruplar, həmçinin **koenzimlər (kof fermentlər)** adlanırlar; ali heyvanların hüceyrələrində sintez oluna bilməyən vitaminlər kof fermentlər kimi fəaliyyət göstərilir və ya kof fermentlərin yaranmasında istifadə olunurlar.

- Ümumi metabolik yolda iştirak edən fermentlər eyni hüceyrə bölməsində yerləşirlər və ola bilər ki, bir monomer zülal daxilində domenlər şəkilində, multimer zülalların subvahidləri şəkilində və ya ümumi Skafoldda toplanan zülallar kompleksinin komponentləri şəkilində birləşsinlər (bax Şəkil 3-30).

3.4 Zülalın Funksiyasının Tənzimlənməsi

Hüceyrədəki proseslərin əksəriyyəti öz-özünə müstəqil və ya sabit sürətlə baş vermir. Yaşamaq üçün bütün zülalların və başqa biomolekulların fəaliyyəti onların funksiyalarının normal fəaliyyətə inteqrasiya olunması istiqamətində tənzimlənir. Məsələn, fermentlərin katalitik fəallığı elə tənzimlənir ki, reaksiya məhsullarının miqdarı yalnız hüceyrənin tələbatını ödəyən dərəcədə istehsal olunsun. Nəticədə, substratın və məhsulun sabit-vəziyyətdəki qatılığı hüceyrənin daxili şəraitindən asılı olaraq dəyişir. Qeyri fermentativ zülalların tənzimlənməsi – məsələn, membran kanallarının açılması və bağlanması və ya makromolekulyar komplekslərin toplanması (yığılması) da həmçinin vacibdir.

Ümumiyyətlə, zülalların fəallığını tənzimləmək üçün üç yol vardır. Birincisi, hüceyrələr zülalların sabit-vəziyyətdə səviyyəsini onların ya sintezini artırmaq yolu ilə ya da parçalanma dərəcəsini aşağı salmaqla və ya hər ikisi ilə artır və ya azalda bilirlər. İkincisi, hüceyrələr zülalların miqdarını dəyişmədən onların daxili fəallığını azalda bilirlər. Məsələn, hüceyrələr kovalent və qeyri kovalent qarşılıqlı əlaqə vasitəsi ilə substrata birləşməyə qarşı affiniyi dəyişə bilər, və ya kiçik zaman müddətində zülallar qeyri fəal konformasiyaya qarşı fəal konformasiyada olurlar. Üçüncüsü, hüceyrə daxilində zülalların özlərinin yerləşməsində və qatılığında, zülalın fəaliyyətinin hədəfində (məsələn fermentlərin substratı), və ya zülalların fəallığı üçün tələb olunan bəzi başqa molekullarda (məsələn. fermentlərin kofaktorları) dəyişilmələr ola bilər. Hər üç tip tənzimləmə hüceyrənin həyatında və fəaliyyətində vacib rol oynayır. Bu bölmədə, biz əvvəlcə zülalların miqdarının tənzimlənməsi mexanizmini müzakirə edirik, sonra isə zülalların fəallığını tənzimləyən kovalent və qeyri-kovalent qarşılıqlı əlaqələrin şərhini veririk.

Zülalların Sintezinin və Parçalanmasının Tənzimlənməsi Hüceyrələrin Fundamental Xassəsidir

Zülalların sintezinin sürəti zülalı kodlaşdıran DNT-nin mRNT-yə çevrilməsi (transkripsiya), hüceyrədə fəal mRNT-nin sabit-vəziyyətli miqdarı və mRNT-nin yeni sintez olunmuş zülala çevrilməsi (translyasiya) sürəti ilə müəyyən edilir. Bu əhəmiyyətli yol Fəsil 5-də ətraflı təsvir olunur.

Hüceyrədaxili zülalların yaşama dövrü, mitoz dövründə hüceyrə bölünməsinin mərhələlərini tənzimləyən (bax Fəsil 9) mitoz tsiklinləri kimi zülallarda bir neçə dəqiqədən ibarət olan qısa zamandan, göz qişasında olan zülallar kimi orqanizmin öz

həyat dövrü qədər uzun ola bilər. Zülalların həyat dövrü, ilkin olaraq tənzimlənen zülal parçalanması ilə nizamlanır.

Zülalların parçalanmasının hüceyrədə xüsusən iki mühüm rolu vardır. Birincisi, parçalanma potensial zəhərli (toksik) zülalları, düzgün bükülməmiş və ya yığılmamış zülalları, zədələnmiş zülalları, o cümlədən mutasiya olunmuş genlərin məhsullarını, fəal hüceyrə metabolitləri ilə və ya stresslə (məsələn istilik şoku) zədələnmiş zülalları aradan çıxarır. Zülalların çaperonla-həyata keçirilən bükülməsinin baş verməsinə baxmayaraq, yeni hazırlanmış zülallar səhv büküldüyündən tez bir şəkildə parçalanırlar. Bunlar, ona görə baş verir ki, zülalların bükülməsini həyata keçirmək üçün lazım olan çaperonların vaxtında cəlb olunması baş vermir və ya zülalların kompleksdə qüsurlu şəkildə toplanması baş verir. Əksər başqa zülallar çox yavaş parçalanırlar, məməlilərin hüceyrələrində hər saatda zülalların 1-2 faizi parçalanır. İkincisi, başqa halda normal olan zülalların nəzarət olunan parçalanması, nəzarət edilən sintez dərəcələri ilə birlikdə, zülalların və onların fəaliyyətinin müvafiq səviyyələrinin saxlanılması və bu səviyyələrdə hüceyrələrin dəyişən şəraitlərə cavab verməsinə kömək etmək üçün sürətli dəyişikliklərə imkan verən çox güclü bir mexanizmi təmin edir.

Eukariot hüceyrələrdə zülalları parçalamağın bir neçə yolu var. Əsas yollardan biri, turş daxili mühiti (pH~4.5) çoxsaylı hidrolitik fermentlərlə dolu olan, membranla əhatə olunmuş orqanoid lizosomlarda fermentlərlə parçalanmadır. Lizosomlarla dağıdılma əsasən hüceyrənin **avtofaqiya** adlanan proseslə yaşlı və ya qüsurlu orqanoidlərinin dağıdılmasına (bax Fəsil 14) və hüceyrələr tərəfindən qəbul olunmuş hüceyrəxarici zülalların dağıdılmasına yönəlmişdir. Lizosomları sonrakı fəsilə boyu müzakirə olunacaq. Biz burada diqqətimizi başqa bir əhəmiyyətli yola: məməlilərin hüceyrələrində ümumi zülal dağılmasının 90 faizinin baş verdiyi, zülalların sitoplazmada proteasomlarla dağıdılmasına yönəldəcəyik.

Proteasom Zülalların Parçalanması Üçün İstifadə Olunan Molekulyar Maşındır

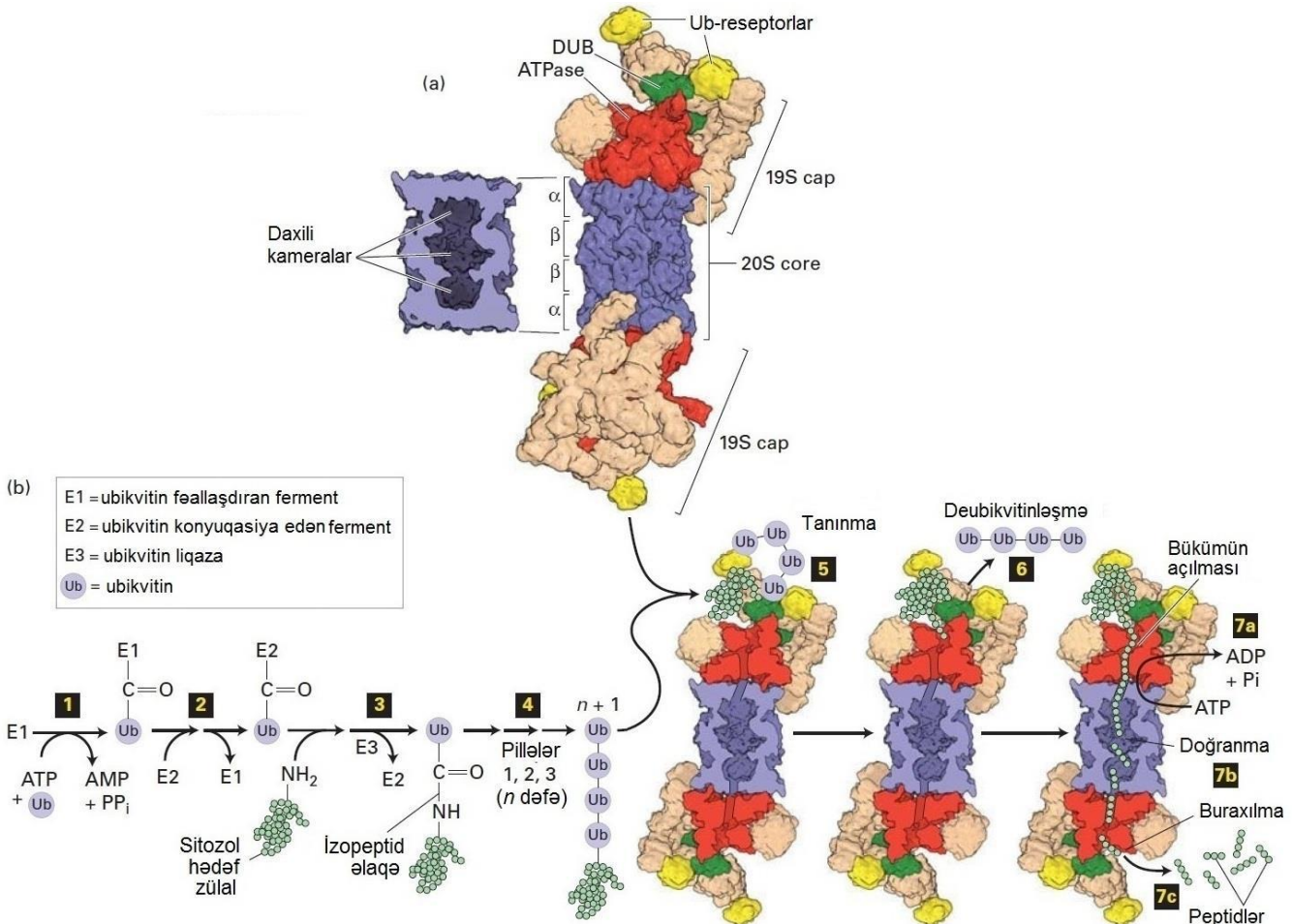
Proteasomlar çox böyük, zülal-parçalayan makromolekulyar maşınlar olub hüceyrənin çoxsaylı müxtəlif funksiyalarında, o cümlədən hüceyrə tsikli (bax Fəsil 19), transkripsiya, DNT reparasiyası (bax Fəsil 5), hüceyrənin proqramlaşdırılmış ölümü və ya **apoptoz**, (bax Fəsil 21), başqa orqanizmlər tərəfindən olan yoluxmanın tanınması və cavab reaksiyası (bax Fəsil 23) və səhv bükülmüş zülalların aradan çıxarılması kimi proseslərdə fəaliyyət göstərilir. Tipik məməli hüceyrəsində təxminən 30000 qədər proteasom vardır.

Proteasomlar təxminən ~60 subvahiddən təşkil olunub və molekulyar çəkisi 2.4×10^6 Da bərabərdir. Proteasomlar 20S proteasom (burada S Svedberq vahidi olub hissəciyin sedimentasiya xüsusiyyətinə əsaslanır və onun ölçüsünə proporsionaldır) adlandırılan silindirik, çəlləyə-bənzər katalitik özəyə (Şəkil 3-31a) və təxminən 14.8 nm hündürlüyə və 11.3 nm diametrə malikdir. Bu özəyin uclarına birləşmiş bir və ya iki 19S qapaq komplekslər 20S katalitik özəyin fəallığını tənzimləyir. Özək və qapaqlardan biri və ya hər ikisi bir yerə yığılıb kompleksi yaradanda onlar, hətta iki-papağa-malik kompleks daha böyük olsa da (30S) birlikdə *26S kompleks* hesab edilir. 19S qapaq 19 zülal subvahidindən ibarətdir, onlardan altısı ATP hidroliz etmək qabiliyyətinə malikdir (başqa sözlə desək onlar

AAA-tip ATP-azalara aiddirlər) və bu yolla zülal substratların bükülməsini açmaq və onları selektiv şəkildə proteasomun katalitik özəyinin daxili kamerasına ötürmək üçün lazım olan enerji ilə təmin edirlər. Maya göbələyi üzərində aparılan genetik tədqiqatlar göstərmişdir ki, hüceyrələr funksional proteasomlar olmadan yaşaya bilmirlər, bu da onların vacibliyini göstərir. Hətta, düzgün proteasomal fəallıq o qədər mühümdür ki, hüceyrələr zülalın sintezi üçün sərf olunan enerjinin 30 faizi

qədər enerjini onların proteasomlarda parçalanmasına sərf edirlər.

20S proteasomal katalitik özək hər biri yeddi β subvahiddən ibarət olan iki daxili halqadan təşkil olunmuşdur və hər halqada üç proteolitik fəal mərkəz üzvi daxili kamerasının diametrdə ~ 1.7 nm olan çəlləyin içərisinə tərəf yerləşmişdir, hər biri yeddi α subvahidin əmələ gətirdiyi iki bayır halqalardır (Şəkil 3-31a) isə 19S qapaq vasitəsilə açılan kanalla daxil olan subst-



ŞƏKİL 3-31 Ubikvitin və proteasomlar vasitəsilə həyata keçirilən proteoliz. (a) Sağda: 26S proteasom silindirik quruluşa malik olub, 20S özəyin bir və ya hər iki tərəfində 19S qapaq vardır. 19S qapağın ondoqquz müxtəlif subvahidinə (çoxsaylı rənglərlə göstərilir) heteroheksamer halqa daxilində toplanmış altı AAA-ATP-aza subvahidləri (Rpt1-6, qırmızı), iki ubiquitin (Ub) reseptor (Rpn10 və Rpn13, sarı) və təkamülə görə ona yaxın olan öz oxşarı Rpn8 ilə heterodimer əmələ gətirən deubikvitinaza fermenti (DUB, Rpn11, yaşıl) daxilidirlər. Bundan başqa 19S qapaqda skafolding və başqa zülallar da vardır (sarı-darçını). Göstərilən iki 19S qapaq səhifə müstəvisinə nisbətə bir-birindən əks istiqamətlərə baxırlar. 20S özək dörd birbinə yapışmış heptamer halqadan ibarətdir (~ 110 Å diametr \times 160 Å uzunluq), hər biri ya α (xarici halqa) ya da β (daxili halqa) subvahidlərdən (mavi) təşkil olunub. Solda: 20S özəyin kəsilib ayrılış görünüşü daxili kamerasını göstərir. Proteoliz özəyin β halqalarla əmələ gəlmiş mərkəzi daxili kamerasında baş verir. (b) Poliubikvitinləşmə vasitəsilə parçalanmaya hədəf olunan zülallar. E1 fermenti ubiquitin (Ub) molekulunun ATP-dən asılı olan qoşulması ilə (pillə 1) fəallaşır və sonra bu Ub molekulunu E2 fermentin sistein

qalıqlarına ötürür (pillə 2). Ubikvitin-liqaza (E3) E2 fermentinə birləşmiş Ub molekulunu hədəf zülalın lizin qalığının yan zəncirinin –NH₂ qrupuna ötürüb birləşmiş isopeptidi əmələ gətirir (pillə 3). Əlavə Ub molekulunu Ub ilə modifikasiya olunmuş hədəf zülala isopeptid əlaqələri ilə əvvəlcə birləşdirilmiş Ub molekuluna pillə 1-3-ü təkrar etməklə birləşdirilir və poliubikvitin zənciri əmələ gəlir (pillə 4). Poliubikvitinləşmiş hədəf proteasomun qapağında olan Ub reseptor tərəfindən tanınır (pillə 5) və deubikvitinaza fermentindən istifadə edilərək Ub qrupları uzaqlaşdırılır (pillə 6). Pillə 7-də ATP-nin hidrolizi altı zülalla (heksamer) ATP subvahidlərinə (qırmızı) imkan verir ki, substratın bükülməsini açsın və açılmış zülalı hidroliz etmək üçün 20S özəyin daxili proteoliz kamerasına keçirsin (pillə 7a), bəzi hallarda bu pillə 6 ilə koordinasiya olunmuş şəkildə baş verir, zülal kiçik peptidlərə doğranır (pillə 7b), sonra isə hidroliz olunmuş qısa peptid fragmentləri oradan buraxılır (pillə 7c). [(a) hissəsi nəzakətə Antje Aufreiter və Friedrich Förster tərəfindən, verilənlər P. Unverdorben et al., 2014, *P. Natl. Acad. Sci. USA* **111**:(15):5544–5549, PDB ID 4cr2.]

ratın tutulub qəbul olunmasına nəzarət edir. Proteasomlar zülalların çoxunu əsaslı şəkildə parçalaya bilirlər, çünki hər bir β subvahid halqada olan üç fəal mərkəz peptid əlaqələrini hidrofob qalıqlardan, turş qalıqlardan və ya əsasi qalıqlardan kəsə bilirlər. Polipeptid substratlar kameraya xarici α subvahidin ortasında olan və tənzimlənən, ~1.3-nm-diametrli dəşiklərdən keçməlidir. 26S proteasomda dar olan və çox hallarda yalnız bükülməmiş zülalların daxil olmasına imkan yaradan bu dəşiklərin açılması 19S qapaqdakı ATP-aza ilə nizamlanır. Bu ATP-azalar substrat zülalın selektiv birləşməsinə və onun bükümünün açılmasına və bükülməmiş polipeptidlərin daxili kameranın içərisinə translokasiyasını təmin edir (Şəkil 3-31b, *aşağıda sağda*). Proteasomal kəsilmənin məhsulu olan qısa peptidlər (2-24 qalıq uzunluqda) kameradan çıxır və sonra sitozol peptidazalar vasitəsi ilə sürətlə parçalanırlar və sonda fərdi ("sərbəst") amin turşularına çevrilirlər. Tədqiqatçılardan biri məcazi mənada belə demişdir ki, "proteasomlar hüceyrənin əcəl kameralarıdır", burada zülallar "minlərlə kəsilmə nəticəsində ölürlər".



Proteasomların inhibitorlarının fəaliyyəti müalicə prosesində və laboratoriyalarda istifadə oluna bilər. MG132 kimi kiçik molekullu proteasom inhibitorları laboratoriyalarda proteasomlarla parçalanmanı blok etmək üçün və proteasomların rolunu qiymətləndirmək və aşağıda göründüyü kimi geniş müxtəliflikdə proseslərdə poliubikvitinləşməni öyrənmək üçün istifadə edilir. Başqa kiçik-molekullu proteasom inhibitorları müalicə məqsədi ilə istifadə olunur. Proteasomlar-vasitəsilə hüceyrədə zülalların parçalanmasının qlobal əhəmiyyətinə görə, proteasomların tam və davamlı şəkildə ingibirləşməsi hüceyrənin ölümünə səbəb olur. Amma, proteasomların qısa intervalda qismən ingibirləşməsi xərçəng xəstəliyinin kimyəvi müalicəsi (kemoterapiya) üçün, xüsusən də anticism-(immunoqlobulin)-istehsal edən hüceyrələrin anormal proliferasiyasının daxil olduğu xərçəng xəstəliyi olan çoxsaylı myelomaları müalicə etmək üçün bir yanaşma kimi təqdim olunmuşdur. Myeloma hüceyrələri anormal dərəcədə yüksək miqdarda potensial zəhərli (toksik), yolunu azan (aberrant) immunoqlobulin polipeptid zəncirlərini istehsal edir, bunlar proteasomlar tərəfindən parçalanır. Xərçəng hüceyrələrində proteasomların ingibirləşməsi bu hüceyrələr daxilində zəhərli, düzgün bükülməmiş immunoqlobulin polipeptidlərin yığılıb toplanmasına və beləliklə hüceyrənin ölümünə səbəb olur. Bundan başqa myeloma hüceyrələrinin yaşaması və artması üçün normal halda NF κ B adlanan tənzimləyici zülalın çox güclü fəallığı (bax Fəsil 16) və eləcə də başqa, buna bənzər "pro-yaşama" ("pro-survival") və "pro-proliferasiya" zülallarının olması tələb olunur. Öz növbəsində, NF κ B yalnız o zaman tam fəaliyyət göstərərək hüceyrənin yaşamasını dəstəkləyə bilər ki, onun inhibitoru I- κ B ondan ayrılaraq proteasomlar tərəfindən parçalanır (bax Fəsil 16). Proteasomal fəallığın, kiçik molekullu inhibitor dərmanla qismən ingibirləşməsi I- κ B səviyyəsinin artmasına və uyğun olaraq NF κ B fəallığının azalmasına səbəb olur (bu da müdafiə fəallığının itməsi ilə nəticələnir). Bunun nəticəsində xərçəng hüceyrələri daha az proliferasiya uğrayırlar və apoptozla ölürlər. Beləliklə, çoxsaylı myeloma hüceyrələri normal hüceyrələrə nisbətən proteasomal inhibitorlara daha həssasdırlar. Nəticə etibarilə, proteasom inhibitorların xərçəng hüceyrələrini öldürə bilən, amma normal hüceyrələri

öldürməyən səviyyədə *nəzarət olunan adminstrasiyası*, çoxsaylı müxtəlif myelomaların müalicəsi üçün təsirli və səmərəli müalicə (terapiya) vasitəsi kimi təsdiq olunmuşdur. ■

Ubikvitin Sitozolda Zülalları Proteasomlarda Parçalanmaq Üçün Nişanlayır.

Əgər proteasomlar yalnız qüsurlu zülalları, ya da atılması planlaşdırılmış zülalları tez parçalayırlarsa, deməli onlar parçalanması planlaşdırılan və planlaşdırılmayan bu zülalları bir-birindən fərqləndirməlidir. Hüceyrələr parçalanması planlaşdırılan belə zülalları onlara 76 a.t. qalığından ibarət olan, və mayadan insana qədər konservativ olaraq saxlanılan, **ubikvitin** (Ub) adlandırılan xətti polipeptid molekulunun çox saylı nüsxəsini birləşdirməklə nişanlayırlar. Belə "poli-ubikvitin quyuq" hüceyrədə zülalları proteasomlarda dağıdılmaq üçün nişanlayaraq "ölümü öpmək" xidmətini yerinə yetirirlər. Ubikvitinləşmə prosesi (Şəkil 3-31b, pillə 1-3) üç müxtəlif mərhələdə baş verir:

1. Ubikvitin molekulunun əlavə edilməsi ilə **ubikvitin-fəallaşdıran fermentin** (E1) fəallaşması, reaksiya ATPnin iştirakını tələb edir;

2. Ubikvitin molekulunun **ubikvitin-konyuqasiya-edən-fermentin** (E2) sistein qalığına keçirilməsi;

3. E2 fermentinə birləşmiş ubikvitinin C-sonluqlu qlisin-76 qalığının karboksil qrupu ilə hədəf zülalın lizin qalığının yan zəncirinin amin qurupu arasında kovalent əlaqənin əmələ gəlməsi, reaksiya **ubikvitin-protein-liqaza** (E3) fermenti ilə kataliz olunur. Bu tipli əlaqə **izopeptidil əlaqəsi** adlandırılır, çünki o, kovalent rabitə ilə, α amin qrupunun karboksil qrupuna deyil yan zəncirin amin qrupuna birləşmişdir. Ardınca gələn liqaza reaksiyası əlavə edilmiş ubikvitin molekulundakı C-sonluqlu qlisini izopeptid əlaqəsi vasitəsilə əvvəlcə əlavə edilmiş ubikvitindəki lizin 48-in yan zəncirinə kovalent birləşdirərək hədəf zülal kovalent birləşmiş poliubikvitin zəncirini əmələ gətirir. (Biz tezliklə başqa lizin yan zəncirləri ilə ubikvitin əlaqələrini müzakirə edəcəyik.)

Ümumiyyətlə, dörd və ya daha artıq ubikvitinin ubikvitin zəncirində birləşdirilməsinin ardınca 26S proteasomun 19S tənzimləyici qapağı (bir çox hallarda aksesör - köməkçi zülalların köməyi ilə) öz Ub reseptorlarından istifadə edərək poliubikvitin-nişanlanmış zülalı tanıyır (bax Şəkil 3-31a), ATP-azadan istifadə edərək onun bükümünü açır və parçalanmaq üçün onu proteasomun daxilinə ötürür. Poliubikvitinləşmiş substratın bükümü açılan kimi və proteasomun özək nahiyəsinə keçən kimi, **deubikvitinaza** adlandırılan ferment (Dubs) hər bir fərdi ubikvitinlə hədəf zülal arasındakı əlaqələri hidroliz edir və azad olmuş ubikvitinləri, hədəf zülalların yeni dövr modifikasiyası üçün yenidən təkrar istifadəyə göndərir (bax Şəkil 3-31b). İnsanın genom ardıcılığının oxunması təxminən ~90 müxtəlif Dubs olduğunu göstərir və bunların demək olar 80 faizində, əvvəllər təsvir olunan serin proteazalarda olduğu kimi katalitik üçlükdə sestein qalığından istifadə olunur (sisteinin yan zəncirindəki sulfhidril serinin yan zəncirindəki hidrosil qrupunu əvəz etmək üçün istifadə edilir). Bəzi Dubs-larda katalitik reaksiya zamanı sinkin olması reaksiyanın əsas iştirakçısı kimi vacibdir.

Parçalanmanın Spesifikliyi Xüsusi zülalların proteasomlarda parçalanmaya hədəf olunması ilkin olaraq E3 liqazanın substrat spesifikliyi ilə həyata keçirilir (bax Şəkil 3-11b, pillə 3). Onların əhəmiyyətinin xəbərçisi kimi, göstərmək lazımdır ki, insan genomunda 600-dən artıq güman olunan ubikvitin liqaza geni vardır. Məməlilərin hüceyrələrində çox sayda E3 liqazalar, poliubikvitinləşməsi planlaşdırılan geniş müxtəliflikdə olan zülalların lazım olan anda modifikasiya olunmasını həyata keçirə bilirlər. Bəzi E3 liqazalar, bükülməmiş və ya səhv bükülmüş zülalları tanıyan çaperonlarla birləşirlər; məsələn, E3 liqaza CHIP Hsp70 üçün ko-çaperondur. Bunlar və başqa zülallar (ko-çaperonlar, eskort faktorları, adaptorlar), yenidən düzgün bükülə bilməyən, və parçalanmaq üçün proteasomlara daşınması mümkün olmayan səhv fəaliyyətli zülalların E3-liqaza ilə kataliz olunan poliubikvitinləşməsinin vasitəçisi olurlar. Belə hallarda, çaperon-ubikvitinləşmə-proteasom sistemi zülalların keyfiyyətinə nəzarət sistemi kimi fəaliyyət göstərir.

Keyfiyyət nəzarətindən əlavə, ubikvitin-proteasom sistemi hüceyrənin çox əhəmiyyətli zülallarının fəaliyyətinin (və ya fəallığının) tənzimlənməsində istifadə olunur. Hüceyrə tsiklinə nəzarət edən, tsiklinlər adlanan zülalların parçalanmasının tənzimlənməsi buna bir misaldır (bax Fəsil 19). Tsiklinlər daxili Arg-X-X-Leu-Gly-X-Ile-Gly-Asp/Asn (X istənilən amin turşusu ola bilər) ardıcılığına malikdirlər, və xüsusi ubikvitinləşdirici ferment kompleksi tərəfindən tanınırlar. Hüceyrə tsiklinin xüsusi anında hər bir tsiklin molekulu tsiklin-kinaza ilə fosforlaşır. Guman olunur ki, bu fosforlaşma tanınma ardıcılığını ubikvitinləşdirici fermentlərin təsirinə məruz qoyan konformasiya dəyişikliyinə və nəticədə poliubikvitinləşməyə və proteasomal parçalanmaya səbəb olur.

Ubikvitin və Ubikvitin-Əlaqəli Molekulların Başqa Funksiyaları Ubikvitinlərin bir neçə çox yaxın oxşarı onlar kimi akseptor substratların fəallaşmasında və ötürülməsində E1-, E2- və E3-dən asılı olan mexanizmlərdən istifadə edirlər. Bu ubikvitinə-bənzər modifikasiyalar Sumo ilə tənzimlənən nüvəyə daşınmalar kimi çox müxtəlif prosesləri, ubikvitinə-bənzər modifikator Atg8/LC3 ilə tənzimlənən avtofagiyayı (bax Fəsil 14) nizamlayır. Ubikvitinin hədəf zülala qoşulması (birləşməsi) zülalların parçalanmaq üçün nişanlanmasından başqa, bu fəsildə sonra müzakirə edəcəyimiz, digər proseslərdə də istifadə oluna bilər və bunların bəzilərinə Lis-48-dən başqa digər poliubikvitin əlaqələri də daxildir.

Ubikvitinləşmə kimi, deubikvitinləşmə də proteasomla-həyata keçirilən zülal parçalanmalarından başqa digər proseslərə daxildir. Geniş-miqyaslı, mass-spektrometriyaya-əsaslanan və bu fəsildə sonra təsviri verilmiş "proteomik" metodları çox məharətli kompüter yanaşmaları ilə birlikdə göstərmişdir ki, çox hallarda multizülal komplekslərinə birləşən Dubs, həddən artıq geniş sıradan hüceyrə proseslərində iştirak edir. Bu hüceyrə bölünməsindən və hüceyrə tsikli nəzarətindən başlayaraq (bax Fəsil 19) hüceyrə siqnal yollarına (bax Fəsil 15 və 16), membran daşınmalarına (membrane trafficking) (bax Fəsil 14) qədər geniş sahədə dəyişilir.

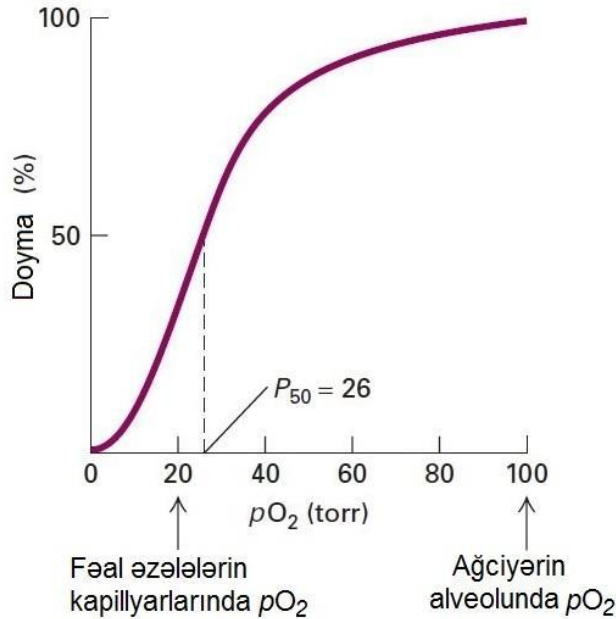
Qeyri-kovalent Birləşmələr Zülalların Kooperativ və ya Allosterik Tənzimlənməsinə İmkan Verir.

Zülalların miqdarının tənzimlənməsindən başqa, hüceyrələr həmçinin zülalların daxili fəallıqlarını da tənzimləyir. Zülalların funksiyasını tənzimləmək üçün əhəmiyyətli mexanizmlərdən biri allosterik qarşılıqlı təsir yoludur. Geniş mənada allosteriya (Yunan sözü olub "başqa forma" mənasını verir) zülalların üçüncü və ya dördüncü quruluşunda, və yaxud hər iki quruluşunda liqandın qeyri-kovalent birləşməsi ilə induksiya olunan istənilən dəyişikliklər aid edilir. Liqand zülalın bir mərkəzinə (A) birləşərək onun konformasiya dəyişməsinə və ona bitişik olan başqa bir mərkəzin (B) fəallığını induksiya edərkən liqand zülalın *allosterik effektoru* adlanır, bu zaman A mərkəzi *allosterik birləşmə mərkəzi*, zülal isə *allosterik zülal* adlanır. Təyinatına görə, allosterik zülallar çoxsaylı birləşmə mərkəzinə malikdirlər, ən azı bir mərkəz allosterik effektor üçün və ən azı bir mərkəz zülalın qarşılıqlı təsirdə olacağı başqa molekul üçün olur. Allosterik dəyişmələr fəallıqda müsbət və ya mənfi ola bilər. Mənfi allosterikliyə, çox hallarda, çoxmərhələli biokimyəvi yolların son məhsulu daxil olur və bu məhsul yolun erkən mərhələlərini kataliz edən fermentə birləşərək onun fəallığını azaldır. Bu yolda məhsulun həddindən artıq toplanmasına mane olunur. Metabolik yolun bu cürə tənzimlənməsi *son-məhsulun-ingibirləşməsi* və ya *geriyə-əlaqə-ingibirləşmə (feedback-inhibition)* adlanır. Allosterik tənzimlənmələr xüsusən multimer fermentlərdə və bir subvahidin konformasiya dəyişikliyinə başqa yaxın olan digər subvahidin konformasiyasına ötürüldüyü başqa zülallarda geniş yayılmışdır.

Kooperativlik çox hallarda allosterikliyə sinonim termin kimi istifadə olunur və adətən liqandın bir mərkəzə birləşməsinin *eyni tipli* liqandın başqa molekulunun başqa bir mərkəzə birləşməsinə olan təsiri (müsbət və ya mənfi) hesab olunur. Hemoqlobin zülalları müsbət kooperativ birləşmənin klassik nümunəsidir, belə ki, vahid liqand, molekulyar oksigenin (O₂) birləşməsi növbəti oksigen molekulunun birləşməsinin affiniyini artırır. Hemoqlobində dörd subvahidin hər biri bir hem molekuluna malikdir. Hemoqlobində hem qrupu oksigen birləşdirən komponentdir (bax Şəkil 3-14a). Dörd hemoqlobin subvahidlərindən birində oksigenin hem molekuluna birləşməsi lokal konformasiya dəyişikliyinə induksiya edir və bunun təsiri başqa subvahidlərə də yayılır, başqa oksigen molekullarının qalan hem qruplarına birləşməsinin K_d -sini azaltmaqla onların affiniyini artırır və siqmoidal oksigen-birləşdirmə əyrisini əmələ gətirir (Şəkil 3-32). Oksigenin doyma əyrisi siqmoidal formada olduğuna görə, hemoqlobində oksigen birləşdirmə mərkəzlərinin faizlə doyma vəziyyətinin 10 faizdən 90 faizə qədər qalxması üçün oksigenin qatılığı yalnız dörd dəfə artır. Bunun əksinə, əgər kooperativlik olmasaydı və ayrinin forması Mixayles-Mentendəki tipik formada olsaydı (bax Şəkil 3-24) və ya qeyri-kooperativ birləşmə olsaydı, o zaman hemoqlobində belə bir oxşar faiz artımının alınması üçün oksigenin qatılığının artması 81 dəfə çox olmalı idi. Belə bir kooperativlik hemoqlobinə imkan verir ki, oksigenin qatılığının yüksək olduğu ağciyərdə oksigeni çox səmərəli şəkildə götürsün, oksigenin qatılığının çox aşağı olduğu toxumalarda onu buraxsın. Beləliklə kooperativlik, sistemən həssaslığını liqandın qatılığının dəyişməsinə görə artırır (amplifikasiya edir) və çox hallarda təkamüldə selektiv üstünlükləri təmin edir.

Kalsium və GTP-nin Qeyri Kovalent Birləşməsi Zülalların Fəallığına Nəzarətdə Allosterik Keçiricilər Kimi Geniş İstifadə Olunur

Hemoqlobinin fəallığında allosterik dəyişikliklərə səbəb olan oksigendən fərqli olaraq, bəzi başqa allosterik effektorlar onlara qeyri kovalent birləşməklə çoxsaylı müxtəlif zülalların fəallığını işə salaraq və ya dayandıraraq keçiricilər kimi fəaliyyət göstərilir. Bu kitab boyunca təkrar-təkrar rast gələcəyimiz, xüsusən də hüceyrə siqnal yolları kontekstində çox rast gəlinəcək iki mühüm allosterik keçiricilər (bax Fəsil 15 və 16) Ca^{2+} və GTP-dir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-32 Hemoqlobin oksigeni kooperativ olaraq birləşdirir. Hər bir tetramer hemoqlobin zülalı dörd oksigen birləşdirən mərkəzə malikdir, doyma halında bütün mərkəzlər oksigenlə yüklənirlər. Toxumalarda oksigenin qatılığı adətən parsial təzyiqlə (pO_2) torr vahidi (təzyiqin standart şərait altında 1mm civəyə ekvivalent standart ölçüsü) ilə ölçülür. P_{50} , verilmiş hemoqlobin qatılığında oksigen-birləşdirən mərkəzin yarısının tutulduğu pO_2 -dir; bu hardasa, fermentativ reaksiyadakı K_m -in analoqudur. pO_2 -nin kiçik qiymətlərində birləşmiş oksigenin miqdarındakı böyük dəyişiklik, əzələ kimi periferial toxumalarda oksigenin səmərəli şəkildə buraxılmasına imkan yaradır. Liqandın qatılığına qarşı faizlə doyma əyrisinin siqmoidal forması kooperativ birləşmənin olduğunu göstərir, bir molekul oksigenin birləşməsi allosterik olaraq sonrakı oksigen molekullarının birləşməsinə təsir edir. Kooperativ birləşmə olmayan halda, birləşmə əyrisi, Şəkil 3-24-də olduğu kimi, hiperbola formasında olacaqdır. Bax J.M. Berg et al., 2015, *Biochemistry*, 8th ed. Macmillan.]

Ca^{2+} /Kalmodulin vasitəçiliyi keçid Sitozolda sərbəst Ca^{2+} -un (sudan başqa digər molekullarla birləşməyən) qatılığı, xüsusi membran nəqliyyat zülalları vasitəsi ilə artıq Ca^{2+} -un fasiləsiz şəkildə sitozoldan kənara vurulması yolu ilə çox aşağı səviyyədə ($\sim 10^{-7}M$) saxlanılır (bax Fəsil 11 və 15). Amma, bizim Fəsil 11 və 15-də öyrənəcəyimiz kimi, hüceyrə səth membranlarında Ca^{2+} -keçirici kanalların açılması və hüceyrəxarici Ca^{2+} ionlarının hüceyrə daxilində axması nəticəsində sitozolda Ca^{2+} qatılığı 10 dəfədən 100 dəfəyə qədər arta bilər. Sitozol Ca^{2+}

ionlarının bu cürə artması, xüsusi Ca^{2+} -birləşdirən zülallar tərəfindən hiss edilir, sonuncu isə başqa zülalların fəallığını işə salmaq və ya dayandırmaqla hüceyrənin hərəkətini (və ya davranışını) dəyişir. Hüceyrəxarici Ca^{2+} -un hüceyrənin fəaliyyəti üçün əhəmiyyətini ilk dəfə sənədləşdirən 1883-cü ildə S. Ringer olmuşdur, o ayrılmış siçovul ürəyini, Londonun "ağır" (Ca^{2+} ilə zəngin) kəmərlərində hazırlanmış NaCl məhluluna saldıqda çox gözəl döyünmüşdür, amma əksinə distillə suyunda hazırlanmış NaCl məhluluna saldıqda çox zəif döyünmüş və tez də dayanmışdır.

Çox Ca^{2+} -birləşdirən zülallar Ca^{2+} -u yuxarıda müzakirə olunmuş EF əl/spiral-İlgək-spiral quruluş motifini istifadə etməklə birləşdirirlər (bax Şəkil 3-10b). Çox yaxşı öyrənilmiş EF əl zülal, kalmodulin, bütün eukariot hüceyrələrdə tapılmışdır və həm vahid monomer zülal şəkilində, həm də multimer zülalın subvahidi kimi mövcud ola bilər. Qantel-formalı molekul, kalmodulin, K_d -ləri $\sim 10^{-6}M$ olan dörd Ca^{2+} -birləşdirən EF əl malikdir. Ca^{2+} -un kalmodulinə birləşməsi onda konformasiya dəyişilməsinin yaranmasına səbəb olur və bu dəyişiklik Ca^{2+} -kalmodulinə, müxtəlif hədəf zülalların təkamül prosesində saxlanmış konservativ ardıcılıqlarına birləşməsinə imkan verir (Şəkil 3-33), bu yolla onların fəallığının başlanmasını və ya dayandırılmasını həyata keçirir. Beləliklə, kalmodulun və ona bənzər digər EF əl zülallar Ca^{2+} -un miqdarının dəyişilməsi ilə həyata keçirilən funksiya ilə başqa zülalların fəaliyyətini modulyasiya edərək **keçirici (dəyişən) zülallar** kimi fəaliyyət göstərilir.

Quanin-Nukleotid-Birləşdirən Zülalların Vasitəçiliyi ilə Baş Verən Keçiricilik Hüceyrədaxili keçirici zülalların başqa bir qrupu **GTP-aza superailəsinə** əmələ gətirirlər. Adlarından göründüyü kimi, bu zülallar fermentdirlər, GTP-azadırlar, bunlar GTP-ni (quanozin trifosfatı) GDP-ə (quanozin difosfata) hidroliz edirlər. Bunların sırasına, quruluşu Şəkil 3-9-da GTP birləşmiş vəziyyətdə (birləşmiş GTP mavi rəngdədir) göstərilən monomer Ras zülal, və trimer G zülallarda olan G_α subvahidlər daxildirlər, hər ikisi 15 və 16-cı fəsilə boyunca müzakirə olunur. Həm Ras həm də G_α hüceyrədə siqnal sistemində fəaliyyət göstərərək plazma membranına birləşə bilirlər, və hüceyrənin proliferasiyasında və differensiasiyasında mühüm rol oynayırlar. GTP-aza superailəsinin başqa nümayəndələri zülal sintezində, zülalların nüvə və sitoplazma arasında daşınmasında, qabıqlı qovucuların əmələ gəlməsində və onların hədəf membranla qovuşmasında, və aktin sitosketin nizamlanmasında iştirak edirlər. Bəzi GTP-aza zülallarının onlara kovalent qoşulmuş və onların membrana birləşməsində vasitəçi olan lipid zənciri vardır (bax Şəkil 7-19). Biz müxtəlif GTP-aza keçirici zülalların hüceyrədaxili siqnalların tənzimlənməsində və başqa proseslərdə rolunu bir neçə növbəti fəsilə öyrənəcəyik.

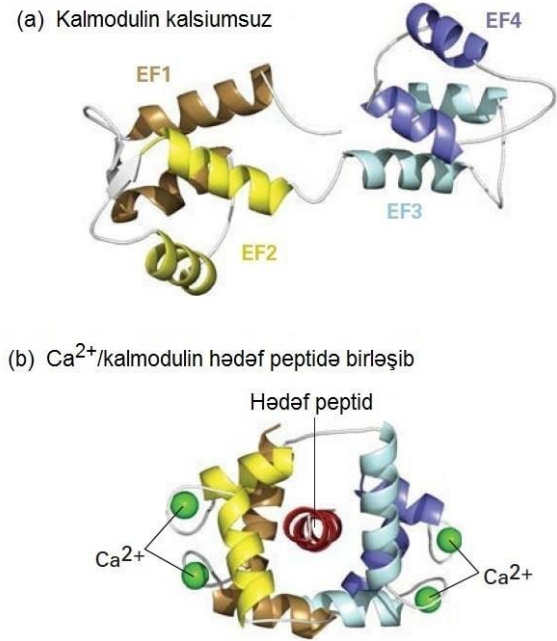
Bütün GTP-aza keçirici zülallar iki formada və ya konformasiyada mövcud olurlar (Şəkil 3-32): (1) GTP birləşmiş fəal ("işləyən") konformasiyada, onlar bu formada xüsusi hədəf zülallara birləşərək onların fəaliyyətinə təsir edə bilirlər, (2) GDP birləşmiş qeyri fəal ("sönmüş") konformasiyada. GTP molekulu zülalda qeyri-fəal vəziyyətdə ona birləşmiş GDP-ni əvəz edəndə keçirici işləyən vəziyyətə keçir və zülalın konformasiyası qeyri-fəal formadan fəal formaya dəyişir. Zülalın nisbətən aşağı olan GTP-aza fəallığı ona birləşmiş GTP-ni hidroliz edərək GDP-yə çevirir və konformasiya dəyişikliyinə

etməklə zülali fəal vəziyyətdən qeyri-fəal vəziyyətə çevirərək keçiricini işləməyən vəziyyətə gətirir. Verilmiş istənilən GTP-aza keçiricinin GTP-birləşmiş formada fəal vəziyyətdə olduğu zamanın müddəti, GDP-yə çevrilməsindən əvvəl GTP-nin nə qədər müddətdə birləşmiş vəziyyətdə qalmasından asılıdır. Bu zamanın müddəti, GTP-aza fəallığının sürətindən asılıdır. Beləliklə, GTP-aza fəallığı bu keçiriciyə nəzarət etmək üçün taymer rolunu oynayır. Hüceyrələr müxtəlif zülallara malikdirlər, bunlar verilmiş istənilən GTP-aza keçirici üçün, GTP-aza fəallığının ilkin (və ya əsil) dərəcəsini moduliyasiya edə (dəyişdirə) bilər və beləliklə keçiricinin hansı müddətdə işləyən vəziyyətdə olmasına nəzarət edir. Hüceyrələr həmçinin xüsusi zülallara malikdirlər və onların funksiyası qeyri-fəal GTP-azanın fəal GTP-azaya çevrilməsini tənzimləməkdir, bu da zülala birləşmiş GDP-nin GTP ilə əvəz avəz olunmasını (*GDP/GTP mübadiləsi*) tezləşdirməklə keçiricini işlək vəziyyətə gətirir. Bu zülallara GTP mübadiləsi faktorlar və ya GEF-lər deyilir. Lipid lövbərləri olan GTP-azalar həmçinin qanın nukleotidi dissosiasiyası inhibitoru (GDI) adlanan zülallarla tənzimlənirlər, bunlar lipid zəncirə birləşərək hüceyrə membranı ilə qarşılıqlı əlaqəyə təsir edirlər. Biz müxtəlif GTP-aza keçirici zülalların hüceyrədaxili siqnal sisteminin tənzimlənməsində və başqa proseslərdə rollarını sonrakı bir neçə fəsilə də öyrənirik.

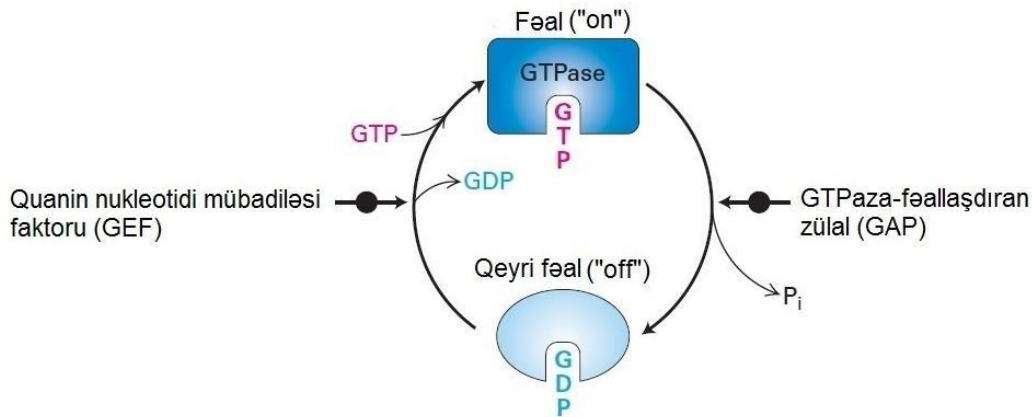


GAP-lar, GEF-lər və GDI-lar özləri tənzimlənməyə məruz qalırlar və öz GTP-azaları ilə birlikdə geniş sırada hüceyrə fəaliyyətinin kompleks tənzimləyici şəbəkələrində iştirak edirlər. Ona görə də çox təccübləndirici deyildir ki, belə incə nizamlanmış tənzimləyici şəbəkənin mutasiya ilə və ya patogenlərlə qırılması geniş müxtəliflikdə xəstəliklərin yaranması ilə nəticələnir. Bu şəbəkəyə təsir edən genetik xəstəliklərə Nuunan sindromu (inkişaf pozuntuları), retinitis piqmentoza (degenerativ göz xəstəliyi), X-əlaqəli zəka geriliyi kimi xəstəliklər daxildirlər. Bu şəbəkənin patogenlərlə qırılmasına bakteriyalarla induksiya olunan qida zəhərlənməsi, dizinteriya (bağırsaqların diareziyə ilə iltihablaşması), Legionnari xəstəliyi (ağ ciyər iltihabının daxil olduğu kəskin sətəlcəm tipi) hətta çuma xəstəliyi (buna Qara Ölüm xəstəliyi də

deyilir, 1347 və 1351-ci illər arasında Çin əhalisinin ~59 faizinin, Avropa əhalisinin isə ~33 faizinin ölümünə səbəb olan kimi nümunələr daxildirlər. ■



ŞƏKİL 3-33 Ca²⁺-un kalmodulinə birləşməsi ilə induksiya olunan konformasiya dəyişikliyi. Kalmodulin geniş yayılmış sitozol zülali olub, hər bir EF al (spiral-İlgək-spiral) motifdə (EF1-EF4, həmçinin bax Şəkil 3-10) hər birinə bir dənə olmaqla dörd Ca²⁺-birləşdirmə mərkəzinə malikdir. Sitozolda Ca²⁺-un 5×10⁻⁷M-dan yuxarı qatılığında, Ca²⁺-un kalmodulinə birləşməsi zülalin konformasiyasını qantel-formasından bağlanmış formaya dəyişir (a), bu formada hidrofob yan zəncirlər məhlulda daha çox məruz qalırlar. Əmələ gəlmiş Ca²⁺-kalmodulin müxtəlif hədəf zülalların təsirinə məruz qalmış spiral ətrafında bükülür (b), bununla da onun fəallığını dəyişir. [(a) hissəsi H. Kuboniwa et al., 1995, *Nat. Struct. Biol.* 2:768–776, PDB ID 1cfd-dən. (b) hissəsi W. E. Meador, A. R. Means, and F. A. Quirocho, 1992, *Science* 257:1251–1255, PDB ID 1cdl-dən

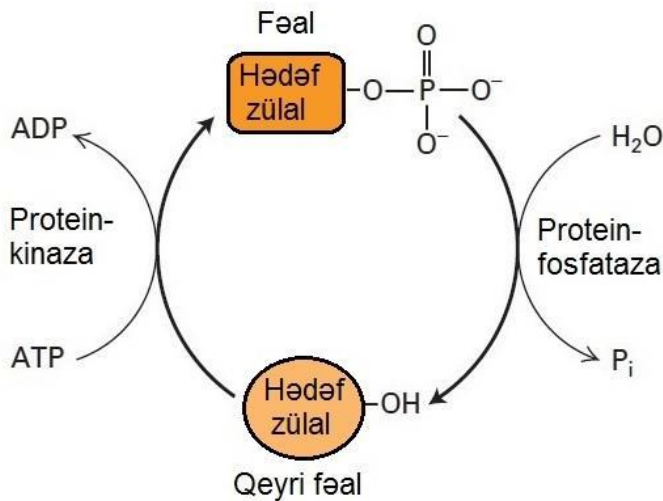


ŞƏKİL 3-34 GTP-aza keçirici. GTP-azalar GTP-ə birləşib onu GDP-yə hidroliz edən fermentlərdir. GTP birləşərkən GTP-aza fəal və ya "işləyən" konformasiyanı alır və hədəf zülalla qarşılıqlı təsirdə olaraq onların fəallığını tənzimləyə bilər; birləşmiş GTP daxil GTP-aza fəallığı ilə hidroliz olunaraq GDP-yə keçir və GDP birləşmiş GTP-aza bu zaman qeyri fəal və ya "işləməyən" konformasiyada olur. GTP-aza

fəallığı, GEF (qanın nukleotid dəyişən faktor) adlanan başqa bir zülalin birləşmiş GDP-ni ətraf maye mühitdə olan GTP ilə əvəz olunmasını həyata keçirərkən yenidən fəal və ya "işləyən" konformasiyaya gəlir. GTP-aza fəallaşdıran zülallar, və ya GAP-lar GTP hidrolizinin sürətinə təsir edə bilirlər. GTP-azanın fəal formasının hədəf zülallara birləşməsi qeyri-kovalent tənzimlənmə formasıdır

Fosforlaşma və Defosforlaşma Zülalların Fəallığını Kovalent Tənzimləyir

Yuxarıda təsvir olunan qeyri-kovalent tənzimləmənin istifadəsindən başqa hüceyrələr zülalların daxili fəallıqlarını tənzimləmək üçün kovalent modifikasiyalardan da istifadə edə bilirlər. Zülalın fəallığının tənzimlənməsində çox istifadə olunan ümumi kovalent mexanizmlərdən biri **fosforlaşma** - fosfat qrupunun geriye dönən şəkildə serin, treonin və ya tirozin qalıqlarının yan zəncirindəki hidrosil qruplarına əlavə edilməsidir. Fosforlaşma **proteinkinazalar** adlanan fermentlərlə kataliz olunur, defosforlaşma (fosforsuzlaşma) kimi məlum olan, fosfor qalığının uzaqlaşdırılması isə **fosfatazalar** tərəfindən həyata keçirilir. Kinaza və fosfatazaların bir-birinin əksinə olan fəaliyyəti müxtəlif zülalların fəallığını işə salmaqla və ya dayandırmaqla "keçiririci" funksiyasını həyata keçirirlər (Şəkil 3-35). Bəzən fosforlaşma mərkəzi keçici olaraq geriye dönən şəkildə, əlavə tənzimləyici vasitə kimi N-asetilqlükozamin şəkəri ilə kovalent modifikasiya olunmaqla maskalanır (gizlənilir). Fosforlaşma zülalın yükünü dəyişərək müəyyən dərəcədə onun səth formasını dəyişir, nəticədə onda konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur. Nəticə etibarilə, fosforlaşma (və ya defosforlaşma) zülalın hüceyrə daxilində yerləşməsinə (məsələn, onun membranın daxili səthinə yapışmasına), onun daxili (məsələn, fermentativ) fəallığına, başqa molekullara, o cümlədən metabolitlərə, DNTyə, və ya başqa zülallara birləşmək qabiliyyətinə, və ya onun stabillik qabiliyyətinə (parçalanma dərəcəsinə) təsir edə bilər. Bundan başqa, SH2 domenlər kimi (bax Şəkil 16-11), bir sıra konservativ zülal domenləri xüsusi olaraq fosforlanmış peptidlərə birləşirlər. Beləliklə fosforlaşma, bu kitabın müxtəlif fəsilələrində müzakirə olunmuş, geniş miqdarda müxtəlif hüceyrə fəaliyyətini əmələ gətirən və ya onu məhv edən zülal komplekslərinin formalaşmasında vasitəçi rolunu oynayır.



ŞƏKİL 3-35 Zülalların fəallığının fosforlaşma və defosforlaşma yolu ilə tənzimlənməsi. Zülalların tsiklik fosforlaşması və defosforlaşması, zülalların fəallıqlarının tənzimlənməsi üçün ümumi hüceyrə mexanizmidir. Bu nümunədə, hədəf zülal fosforlaşan zaman fəal (yuxarıda), defosforlaşan zaman isə qeyri fəaldır (aşağıda), bəzi zülalların fosforlaşmaya cavabı əksinə olur.

Mayada olan bütün zülalların 3 faizə qədəri proteinkinazalar və ya fosfatazalar, bu da fosforlaşma və defosforlaşma reaksiyalarının hətta ən sadə hüceyrədə belə, əhəmiyyətə malik olduğunu göstərir. İnsan genomunun analizləri göstərir ki, təxminən 500 yaxın insan proteinkinazaları (insan "kinomu") mövcuddur. Zülalların bütün siniflərinin - o cümlədən quruluş zülalları, skafold zülallar, fermentlər, membran kanalları, və siqnal molekullarının - kinazalar/fosfatazalarla modifikasiya olunmaqla tənzimlənən nümayəndələri vardır. Müxtəlif proteinkinazalar və fosfatazalar müxtəlif hədəf zülallar üçün spesifikdirlər və çox zaman fosforlaşan qalıqların yerləşdiyi fərqli xətti ardıcılıqları tanıyırlar, ona görə də, sonrakı fəsilələrdə müzakirə olunduğu kimi, müxtəlif hüceyrə yollarını tənzimləyirlər. Bəzi kinazalar çoxsaylı müxtəlif hədəfə malikdirlər, ona görə də, tək bir kinaza eyni zamanda müxtəlif hədəflərin fəallıqlarına inteqrasiya edərək fəaliyyət göstərirlər. Tez-tez hallarda bir kinazanın (və fosfatazanın) hədəfi başqa bir kinaza və ya fosfataza olduğundan onlar kaskad effekti yaradırlar. Siqnalın amplifikasiya olunmasını və incə-nizamlanma nəzarətini həyata keçirən belə kaskad kinazalara aid çox misallar vardır (bax Fəsil 15 və 6).

Ubikvitinləşmə və Deubikvitinləşmə Zülalların Fəallığını Kovalent Tənzimləyir

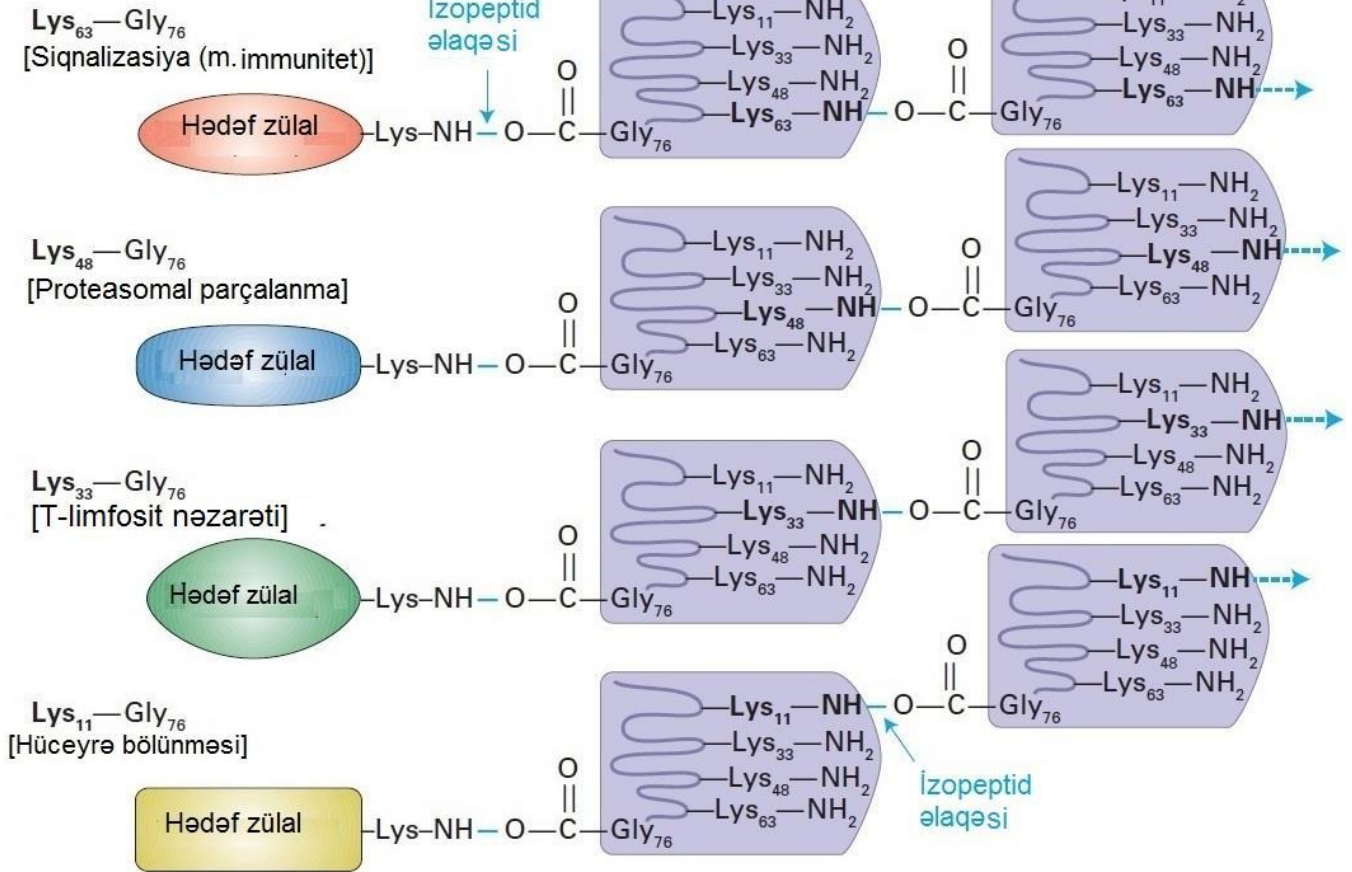
Həm ubikvitin həm də ubikvitinə-bənzər zülallar (insanlarda onlarla nümayəndəsi vardır) fosforlaşmaya analogi olaraq, tənzimlənən formada hədəf zülallarla kovalent əlaqə yarada bilirlər. Deubikvitinaza, fosfatazaların fəaliyyətinə analogi olaraq ubikvitinləşməni geriye qaytarır. Bu ubikvitin modifikasiyalar quruluşca fosforlaşma ilə müqayisədə daha mürəkkəbdir və beləliklə, ubikvitinləşmiş zülallar arasında və hüceyrənin başqa zülalları arasında bir çox müxtəlif qarşılıqlı əlaqələrin həyata keçirilməsində vasitəçilik edirlər. Ubikvitinləşmə sadəcə bir ubikvitin molekulunun zülalə birləşməsi (**monoubikvitinləşmə**), vahid ubikvitin molekulunun hədəf zülalda çoxsaylı müxtəlif mərkəzlərə əlavə olunması (**multiubikvitinləşmə**) və ya ubikvitinlərdən ibarət olan polimer zəncirin zülalə əlavə olunması (**poliubikvitinləşmə**) ola bilər. Variasiyanın başqa bir mənbəyi odur ki, ubikvitin molekulundakı müxtəlif amin qrupları, poliubikvitin zəncirini əmələ gətirmək üçün başqa bir ubikvitin molekulunun karboksil sonluğundakı Gly76 ilə izopeptidil əlaqəsinin yaranmasında istifadə oluna bilər. Ubikvitində olan bütün yeddi lizin qalığı (Lys6, Lys11, Lys27, Lys29, Lys33, Lys48 və Lys63) və ubikvitinin N-sonluğunun amin qrupu ubikvitinlərarası əlaqələrin yaranmasında iştirak edirlər. Müxtəlif ubikvitin liqazalar həm ubikvitinləşməli olan hədəf (substrat) zülalə, həm də ubikvitinlər-arası izopeptid əlaqələrində iştirak edən ubikvitinin lizin yan zəncirinə (Lys63 və ya Lys48 və sair) spesifiklik göstərirlər (Şəkil 3-36). Ubikvitinləşmənin belə çoxsaylı formaları, onlarla müxtəlif ubikvitin birləşdirən domenə (UBD) malik olan yüzlərlə zülallarda (insanda >200) çoxsaylı zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələrinin əmələ gəlməsində iştirak edən geniş müxtəliflikdə tanınma səthlərinin yaranmasına səbəb olurlar. Bundan başqa, istənilən verilmiş ubikvitin zənciri eyni anda birdən artıq UBD-si olan zülal birləşdirmək potensialına malikdir, bu ubikvitinləşmədən-asılı olan multizülal kompleksinin əmələ gəlməsinə səbəb olur. Bəzi deubikvitinazalar modifikasiya

olunmuş zülallardan intakt poliubikvitin zincirini ("lövbər edən" zəncir) kənarlaşdırma bilirlər və beləliklə başqa zülallara kovalent birləşməyən poliubikvitin zəncirini ("lövbər etməyən" zəncir) yaradırlar. Hətta bu "lövbər etməyən" zəncir tənzimləyici rol oynaya bilər. Təccüblü deyil ki, belə böyük quruluş müxtəlifliyinə görə hüceyrələr müxtəlif funksiyaların yerinə yetirilməsinə nəzarət etmək üçün ubikvitinləşmədən və deubikvitinləşmədən istifadə edirlər.

Biz artıq gördük ki, Lys48 qalığı ilə poliubikvitinləşmə zülalların proteasomlarda parçalanmaq üçün nişanlanmasında necə istifadə olunur. Sübut olunmuşdur ki, başqa lizin qalıqları ilə (məsələn, Lys-11, və Lys-33, amma Lys-63 deyil) ubikvitinləşmədə zülalları proteosomlarda parçalanmaya hədəf edir. Zülal parçalanmasına aid olmayan ubikvitinləşmə həmçinin müxtəlif hüceyrə funksiyalarına, o cümlədən molekulların endositoz yolu ilə hüceyrə daxilinə mənimsənilməsi (bax Fəsil 14), zədələnmiş DNTnin bərpası (reparasiya), metabolizm, məlumat RNT-nin sintezi

(transkripsiya), patogenlərə qarşı müdafiə, hüceyrə bölünməsi/hüceyrə tsiklinin proqresi (gedişi), hüceyrənin siqnal yolları, hüceyrə daxilində zülalların daşınması (trafficking) və hüceyrələrin proqramlı şəkildə ölümü (apoptoz) kimi funksiyalara nəzarət edir. Ubikvitinlər-arası izopeptid əlaqələrin yaranmasında istifadə olunan lizin qalığı tənzimlənən hüceyrə sisteminin müxtəlifliyindən asılı olaraq dəyişir (bax Şəkil 3-36). Məsələn, Lys-63 əlaqələri ilə baş verən poliubikvitinləşmə hüceyrənin müxtəlif identifikasiya və siqnal sistemlərində, hüceyrədaxili virus RNT-sinin tanınmasında və buna uyğun olaraq müdafiə immun cavab reaksiyalarının hazırlanmasında istifadə olunur. Lys-11-əlaqəli poliubikvitin zəncir hüceyrə bölünməsinə tənzimləyir. Lys-33-əlaqəli zəncir T-limfositlər adlandırılan ixtisaslaşmış ağ qan hüceyrələrində reseptorların fəallığının dayandırılmasına (bax Fəsil 23), və bu reseptorları əmələ gətirən limfositlərin funksiyasına və fəallığına nəzarət edir.

Ubikvitin-daxili izopeptid əlaqə [funksiya]



ŞƏKİL 3-36 Poliubikvitin funksiyasının, ubikvitin-arası izopeptid əlaqələrində istifadə olunan lizinlə təyini. Fərqli ubikvitin liqazalar, yaxındakı ubikvitinin Gly76 qalığı ilə ubikvitin-arası izopeptid əlaqələri (mavi) yaratmaq üçün ubikvitin molekulundakı müxtəlif lizin yan zəncirlərini (çəhrayı) istifadə edərək müxtəlif hədəf (substrat) zülallarda (rənglənmiş oval) poliubikvitinləşməni kataliz edirlər. Nöqtələnmiş mavi oxlar, görünməyən zəncirdəki əlavə ubikvitinləri göstərir. İzopeptid əlaqələr üçün istifadə olunan lizin

poliubikvitinləşmənin funksiyasını müəyyən edir. Məsələn, Lys48:Gly76 izopeptid əlaqəli poliubikvitinlər parçalanmaq üçün hədəf zülalı proteasoma istiqamətləndirir. Lys63, Lys33 və Lys11 olan poliubikvitinlər uyğun olaraq siqnal sistemində, T-limfositin nəzarət olunmasına və hüceyrə bölünməsinə təsir edirlər. Ubikvitin Lys6, Lys27 və Lys29 daxil olduğu izopeptid əlaqələr və N-sonluqlu amin qruplarının daxil olduğu əlaqələr (göstərilməyib) poliubikvitin zəncirinin yaranmasında istifadə oluna bilirlər.

Proteolitik Kəsilmələr Bəzi Zülalları Geriyə Dönməyən Şəklidə Fəallaşdırır və ya Dayandırır

Zülalların funksiyalarının fosforlaşma və ubikvitinləşmə yolu ilə geriye dönməyən şəkildə fəallaşdırılması və ya dayandırılmasından fərqli olaraq proteolitik kəsilmə yolu ilə zülalların fəallığının tənzimlənməsi geriye dönməyən mexanizmlərdir. Məsələn, insulin kimi çox polipeptid hormonlar uzun sələf polipeptid kimi sintez olunur və hüceyrədən ifraz olunmazdan öncə onların bəzi polipeptid əlaqələri hidroliz olunmalıdır ki, düzgün bükülmə getsin. Bəzi hallarda uzun vahid sələf *prohormon* polipeptid kəsilərək bir neçə müxtəlif fəal hormonu əmələ gətirir. Mədəaltı serin proteazaların kiçik bağırsağa çatmadan öncə zülalların qeyri müvafiq kəsmələrinə mane olmaq üçün onlar **zimogenlər** - qeyri fəal sələf fermentlər kimi sintez olunurlar. Kiçik bağırsaqda tripsinogenin (tripsin zimogeni) N-sonluğuna yaxın peptid əlaqəsinin yüksək spesifikliyə malik olan proteaza ilə kəsilməsi yeni N-sonluqlu qalıq (Ile16) əmələ gətirir, və onun amin qrupu daxiləki asparagin turşusunun turş karboksil yan zənciri ilə ion əlaqələrini yaradır. Fermentdə bu konformasiya dəyişikliyi əmələ gətirməklə substrat-birləşdirən mərkəzi açaraq fermentin fəallaşdırılmasına səbəb olur. Fəal tripsin sonra tripsinogeni, kemotripsinogeni və başqa zimogenləri fəallaşdırır. Buna bənzər, amma daha dəqiq proteaza kaskadları (bir proteaza başqasının qeyri fəal sələfini fəallaşdırır) ilkin siqnalı amplifikasiya edərək qan laxtalanması kaskadı və komplement sistemi kimi bir sıra hüceyrə sistemlərində əhəmiyyətli rol oynayırlar (bax Fəsil 23). Belə sistemlərin dəqiqliklə tənzimlənməsinin əhəmiyyəti aydındır – lazımsız qan laxtalanması qan dövrəni sistemini ölümcül tıxaya bilər, eləcə də laxtalanmanın kifayət qədər olmaması nəzarət oluna (dayandırıla) bilməyən qanaxmalara səbəb ola bilər.

Proteolitik prosessinqin nadir və qeyri adı tipi bakteriyalarda və bəzi eukariotlarda baş verən **zülalların öz-özünü splayinqi**dir. Bu proses filmin redaktə və ya montaj olunmasına bənzəyir: polipeptidin daxili seqmenti atılır və qalmış uclar yenidən birləşdirilir (liqasiya olunur). Proteolitik prosessinqin başqa formalarından fərqli olaraq zülalların öz-özünü splayinqi avtokatalitik prosesdir və başqa heç bir fermentin iştirakı olmadan öz-özünə gedir (zülalın özü tərəfindən aparılır). Kəsilmiş peptid zülaldan, bəzi RNT molekullarının prosessinqində istifadə olunan mexanizm kimi, öz-özünü yox edir (bax Fəsil 10). Onurğalılarda hüceyrələrində, bəzi zülalların prosessinqi öz-özünü-kəsmə ilə gedir, amma uyğun birləşmə - liqasiya mərhələsi olmur. Belə zülallardan biri, bir sıra inkişaf proseslərində kritik əhəmiyyətə malik olan, membrana-birləşmiş siqnal molekulu transmembrana Hechog (Hedgehog) zülalıdır (bax Fəsil 16).

Zülalların Yerləşməsinə Nəzarət Olunması Yüksək-Dərəcədə Tənzimlənməyə Aiddir

Bu vaxta qədər təsvir olunan bütün tənzimləyici mexanizmlər zülala onun fəaliyyət göstərdiyi yerdə, fəallığını işə salmaq və ya dayandırmaqla lokal təsir edir. Amma hüceyrənin normal fəaliyyət göstərməsi, həmçinin zülalların xüsusi kompartmentlərə ayrılmasını (seqreqasiyasını), məsələn mitoxondriyə, lizosomlara, nüvəyə görə ayrılmasını tələb edir. Fermentlərə gəldikdə, kompartment təkcə substratın çatdırılmasına və ya məhsulun çıxmasına nəzarət etmə

imkanlarını təmin etmir, eyni zamanda reaksiyaların hüceyrənin ayrı-ayrı hissələrində baş verməsi üçün onların rəqabətinə imkan yaradır. Biz, hüceyrənin müxtəlif zülalları müxtəlif kompartmentlərə yönəltmək üçün istifadə etdiyi mexanizmləri Fəsil 13 və 14-də təsvir edirik.

3.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Zülalların Fəaliyyətinin Tənzimlənməsi

- Zülallar kovalent və qeyri kovalent qarşılıqlı təsirlər vasitəsi ilə zülal sintezi, zülal parçalanması səviyyələrində və ya zülalların nizamlanan daxili fəallıqları səviyyəsində tənzimlənmə bilirlər.
- Hüceyrədaxili zülalların həyat dövrü əsasən onların proteolitik parçalanmaya həssaslıq (uğramaq) qabliyyəti ilə müəyyən olunur.
- Çox zülallar parçalanmaq üçün ubikvitin liqaza vasitəsi ilə poli-ubikvitin yarılıqla nişanlanır və sonra, daxilində çoxsaylı proteaza fəallığı olan mərkəzə malik, böyük silindirik komplekslərin, proteasomların daxili kamerasında parçalanırlar (bax Şəkil 3-31).
- Zülalların ubikvitinləşməsi, deubikvitinləşdirici fermentlərin fəallığı hesabına geriye dönmədir.
- Allosteriyada, bir liqand molekulunun qeyri kovalent birləşməsi, allosterik effektor, zülalın fəallığını və ya onun başqa liqandlara affinliyini dəyişən konformasiya dəyişikliyi induksiya edir. Allosterik effektorlar quruluşuna görə, birləşmə təsir etdikləri başqa liqandlarla eyni və ya fərqli ola bilirlər. Allosterik effektorlar aktivator və ya inhibitor ola bilərlər.
- Çoxsaylı eyni liqand molekulunu (burada oksigeni) birləşdirən hemoqlobin kimi multimer zülallarda bir liqand molekulunun birləşməsi sonrakı liqand molekullarının birləşmə affinliyini artırır və ya azalda bilər. Bu tip allosteriya kooperativlik kimi məlumdur (bax Şəkil 3-32).
- Bir sıra allosterik mexanizmlər, zülalın fəallığını geriye dönməyən formada işə salmaq və dayandırmaqla keçirici rolunu oynayırlar.
- Hüceyrədaxili keçirici zülalları iki sinifi müxtəlif hüceyrə proseslərini tənzimləyirlər: (1) Ca^{2+} -birləşdirən zülallar (məsələn, kalmodulin) və (2) GTP-azalar superailəsinin nümayəndələri (məsələn Ras) GTP-birləşmiş fəal və GDP-birləşmiş qeyri fəal formalar arasında dövrə edirlər (bax Şəkil 3-34). GTP-azalar GTP-azanı fəal və qeyri fəal vəziyyətlər arasında dövrə etdirən zülalların (GAP, GEF, GDI) daxil olduğu kompleks tənzimləyici şəbəkədə iştirak edirlər.
- Serin, treonin, və ya tirozin qalıqlarının yan zəncirində hidrosil qruplarının proteinkinazlarla və fosfatazalarla fosforlaşması və ya defosforlaşması bir sıra zülallarda geriye dönməyən şəkildə **işə salma/dayandırma** tənzimlənməsini həyata keçirirlər (bax Şəkil 3-35).
- Ubikvitinlərin zülallara kovalent qoşulmasının təbiətinin variasiyaları (ubikvitin monomerlər arasında müxtəlif əlaqələri daxil edərək mono-, multi-, və poli-ubikvitinləşmə) proteasomla aparılan parçalanmadan savayı, zülalların

yerləşməsi və ya fəallıqlarında dəyişilmələr kimi geniş müxtəliflikdə hüceyrə funksiyalarında iştirak edirlər (bax Şəkil 3-36).

- Kovalent və qeyri kovalent tənzimlənmənin çoxsaylı müxtəlif tipləri geriye dönəndir, amma tənzimlənmənin bəzi formaları, məsələn proteolitik kəsilmələr geriye dönən deyildir.
- Yüksək dərəcədə tənzimlənməyə zülalların hüceyrədaxili lokalizasiyası və ya kompartmentaliziya daxildir.

3.5 Zülalların Aşkar Olunması, Təmizlənməsi və Xarakterizə Olunması

Çox hallarda zülalların quruluşu və onların təsir mexanizminin detalları öyrənilməzdən əvvəl onların təmizlənməsi lazım gəlir. Amma, zülallar ölçülərinə, formalarına, oliqamerləşmə dərəcəsinə, yükünə, və suda həll olma dərəcəsinə görə fərqləndiklərindən bütün zülalları ayırmaq üçün vahid bir metoddan istifadə etmək mümkün olmur. Hər hansı bir hüceyrədə olan tək bir zülalı ehtimal olunan 10000 müxtəlif zülallardan ayırmaq mürəkkəb məsələ olub, həm zülalların ayrılması metodlarını həm də onun mövcud olmasının aşkar edilməsi metodlarını tələb edir.

İstənilən molekul, onun zülal, karbohidrat və ya nuklein turşusu olmasından asılı olmayaraq başqa molekulardan onların fiziki, kimyəfi xüsusiyyətində olan bir və ya bir neçə fərqlərə görə ayrıla bilər. İki zülal arasında nə qədər böyük və çox sayda fərqlər olarsa onların ayrılması o qədər də asan və effektiv olacaq. Praktiki cəhətdən xüsusi bir zülal bioloji nümunədə nə qədər zəngin olarsa onu nümunədəki başqa molekulardan ayırmaq da bir o qədər asan olacaqdır. Zülalları ayırmaq üçün daha çox istifadə olunan üç əsas xüsusiyyət: onların **ölçüləri**, ya uzunluqları ilə ya da kütləsi ilə müəyyən olunur; xalis **elektrik yükü**; və spesifik liqanda **birləşmə uyğunluğu – afinliyidir**. Biz bu bölmədə, zülalların ayrılması üçün bir neçə əhəmiyyətli metodu qısa şəkildə təsvir edirik; bu ayırma metodları nuklein turşularının və başqa biomolekulların ayrılması üçün də əhəmiyyətlidir. (Membran zülallarının membrandan ayrılması üçün istifadə olunan xüsusi metodlar, Fəsil 7-də bu zülalların unikal xüsusiyyətləri müzakirə olunduqdan sonra təsvir olunur.) Sonra biz, bioloji fəallıqları izləmək üçün radioaktiv komponentlərdən istifadə olunmanın əhəmiyyətinə baxırıq. Nəhayət sonda, biz zülalların kütləsini, ardıcılığını və üç-ölçülü quruluşunu öyrənmək üçün bir sıra metodları təsvir edirik.

Sentrifuqada Fırlatma Kütləsinə və Sıxlığına Göre Fərqlənən Zərrəcikləri və Molekulları Ayıra Bilir

Tipik zülal təmizləmə sxeminin birinci mərhələsi sentrifüqada fırlatmaqdır. Sentrifüqada fırlatmanın əsas prinsipi ondan ibarətdir ki, suspenziyada olan, kütləsinə və sıxlığına görə fərqlənən iki tip zərrəcik (hüceyrə, hüceyrə fraqmentləri, orqanoidlər və ya molekul) sentrifüqa tyubunun dibinə müxtəlif sürətlə çökəcək. Yada salaq ki, kütlə nümunənin çəkisidir (dalton və ya molekul çəki vahidi ilə ölçülür), amma sıxlıq maddənin kütləsinin həciminə olan nisbəti ilə müəyyən olunur (çox hallarda qram/litr ilə ifadə olunur, çünki bu metod sıxlığı ölçmək üçün istifadə olunur). Zülallar kütləsinə görə

güclü surətdə fərqlənirlər, amma sıxlıqlarına görə yox. Zülallar onlara birləşmiş lipidlər və ya karbohidratlar olmadan sıxlıqlarına görə 1.37 q/cm^3 orta zülal sıxlığından 15 faizdən artıq fərqlənmirlər. Ağır və daha sıx molekular yüngül və az sıxlıqlı molekulara nisbətən daha tez çökür və ya *sedimentasiya* edir.

Sentrifuqa zərrəcikləri sentrifüqanın fırlanma gücünə, qravitasiya gücündən (g) 1 million dəfəyə qədər artıq olan gücə məruz qoyaraq sedimentasiyanı sürətləndirir, 10 kDa çəkiyə qədər olan kiçik molekulaları çökdürürlər. Müasir sentrifüqalar yüksək sürətə məsələn 150000 döir dəqiqə (rpm) və ya daha artıq sürəti almaqla bu gücü əldə edirlər. Amma, molekul çəkisi 5kDa qədər olan kiçik zərrəciklər hətta belə yüksək sürətlə fırlatmada normal sedimentasiya etməyəcək (çökməyəcək). Müasir sentrifüqaların qeyri adi texniki nailiyyətləri həmçinin onunla qiymətləndirilə bilər ki, onlar bir neçə pound ağırlıqda olan rotorları (Amerika futbolu topu ölçüsündə), içərisində nümunələr olan tyublarla birlikdə bir saniyədə 2500 dövirə qədər fırladır.

Sentrifuqalama iki əsas məqsədlə istifadə olunur (1) bir tip materialı başqalarından ayırmaq üçün preparativ metod kimi istifadə olunur, və (2) makromolekulların fiziki xüsusiyyətlərini (molekulyar çəki, sıxlıq, forma və birləşmə konstantı tarazlığı) ölçmək üçün analitik metod kimi istifadə olunur. Zülalın sedimentasiya konstantı, *s*, onun sedimentasiya dərəcəsinin ölçüsüdür. Sedimentasiya konstantı ümumi olaraq Svedberqlə (S) ifadə olunur, burada tipik böyük zülal kompleksləri təxminən 3-5S, proteasom 26S, eukariotik ribosom 80S-dir.

Differensial sentrifüqalama Hüceyrələrdən və ya toxumalardan zülalların təmizlənməsinin ən çox istifadə olunan ilkin mərhələsi suda-həll olan zülalların həll olmayan hüceyrə materialından *differensial sentrifüqalama* yolu ilə ayrılmasıdır. Başlanğıc qatışıq, ümumi halda hüceyrə homogenatı (mexaniki yolla dağıdılmış hüceyrələr) sentrifüqa tyublarına tökülür və rotorun sürəti ilə müəyyən zaman müddətində fırladılır, bu zaman müddətində fırlatma gücü hüceyrə orqanoidlərinin, məsələn nüvə, dağılmamış böyük hüceyrələr, və ya böyük hüceyrə fraqmentləri çöküntü kimi tyubun dibinə toplanır, suda-həll olan zülallar supernatantda (tyubda maye qatında) qalır (Şəkil 3-37a). Sonra, supernatant ya atılır, ya da o (supernatant) və ya orada olan çöküntü (pellet) onlarda olan müxtəlif zülalları ayırmaq üçün başqa təmizləmə metodlarına məruz qoyula bilər.

Sürətli-Zonal Sentrifüqalama Molekulyar kütlələrində olan fərqlərə əsasən, suda-həll olan zülallar sentrifüqalama yolu ilə *sıxlıq qradianti* adlanan, məhlulda sıxlığın artırılması yolu ilə ayrıla bilər. Sıxlıq qradiantini yaratmaq üçün adətən qatı saxaroza məhlulundan istifadə olunur. Zülal qatışıq sentrifüqa tyubunda saxaroza sıxlıq qradiantinin yuxarisına yerləşdirilir və sentrifüqalamaya məruz qoyulur, qatışıqda olan hər bir zülal sedimentasiya konstantının təsir etdiyi faktorlarla nəzarət olunan sürətlə tyub boyu aşağıya doğru miqrasiya edir. Bütün zülallar tyubun yuxarisında nazik zonadan başlayaraq zülalların kütlələrinə görə fərqlənən ayrı-ayrı bəndlərə (adətən diskler şəkilində) ayrılırlar. *Sürətli-zonal-sentrifüqalama* adlandırılan bu ayrılma metodunda nümunələr uzun zaman müddətində fırladılır ki, maraq daxilində olan zülül(lar) diskret bəndlərə ayrıla bilsinlər (Şəkil 3-37b). Əgər nümunə sentrifüqada çox qısa müddətə fırladılmışsa müxtəlif zülal molekulaları kifayət

qədər ayrılmayacaqlar. Əgər nümunələr lazım olandan çox-çox artıq müddətə fırladılmışsa, onda bütün zülallar axıra kimi miqrasiya edib tyubun dibində çöküntüyə gedəcək.

Baxmayaraq ki, sedimentasiya sürətinə zərrəciklərin kütləsi güclü şəkildə təsir edir, sürətli-zonal sentrifugalama dəqiq molekulyar çəkinin təyin olunması üçün nadir hallarda səmərəli olur, çünki formada olan variyasiyalar (fərqlər) da sedimentasiya sürətinə təsir edir. Formanın dəqiq təsirlərini təyin etmək, xüsusən də müxtəlif kompleks formaları ala bilən

zülallar və başqa molekullar, məsələn, bir-zəncirli nuklein turşusu molekulları üçün çətinidir. Buna baxmayaraq, sürətli-zonal sentrifugalama, çoxsaylı müxtəlif tipli polimer və zərrəciklərin ayrılmasında istifadə olunan praktiki metod kimi tanınmışdır. **Sıxlıq-qradient tarazlığı sentrifugalama** adlanan ikinci sıxlıq-qradienti metodu əsasən DNT molekullarının, dövrə-edici sistemlərdə lipidləri daşıyan lipozülalların və ya orqanoidlərin ayrılmasında istifadə olunur (bax Şəkil 3-37).

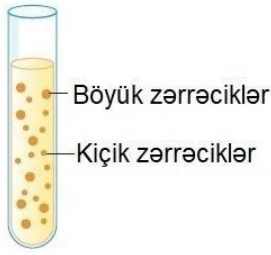
EXPERIMENTAL ŞƏKİL

3-37 Sentrifugalama metodu kütləsinə və sıxlığına görə fərqlənən zərrəcikləri ayırır. (a)

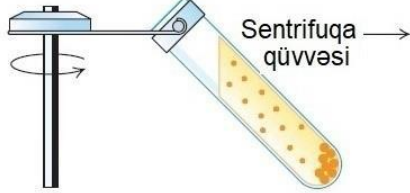
Differensial sentrifugalama hüceyrə homogenatı və ya qatışıqlar kifayət qədər uzun müddət fırladılır ki, böyük hissəciklər (hüceyrə orqanoidləri, hüceyrələr) sedimentasiya etsinlər və tyubun dibinə çöküntü kimi toplansınlar (pillə 2). Daha kiçik zərrəciklər (həll olan zülallar, nuklein turşuları) başqa tyuba keçirilə bilən maye supernatantda qalırlar (pillə 3). (b) Sürətli-zonal sentrifugalama qatışıq kifayət qədər zaman müddətinə fırladılır (pillə 1) ki, ümumi istifadə olunan, qatı saxaroz məhlulu ilə yaradılan sıxlıq qradienti-sentrifugalamasında formasına və sıxlığına görə eyni olan, amma kütləsinə görə fərqlənən molekullar (məsələn, qlobulyar zülallar, RNT molekulları) diskret zonalara ayrılırlar. Fraksiyalar tyublarnın dibindən çıxarılıb sınaq yoxlama üçün istifadə olunur.

(a) Differensial sentrifugalama

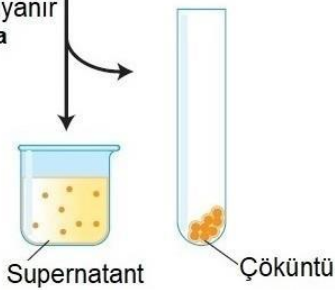
1 Nümunə tyuba yerləşdirilir



2 Sentrifugalama Zərrəciklər kütlələrinə görə ayrılır



3 Sentrifüqa dayanır Mayenin qaba tökülmesi

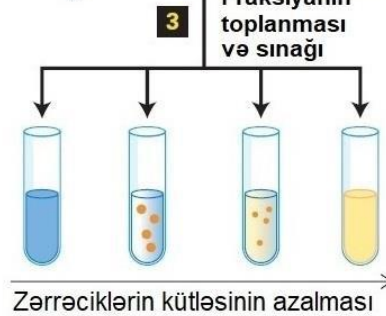


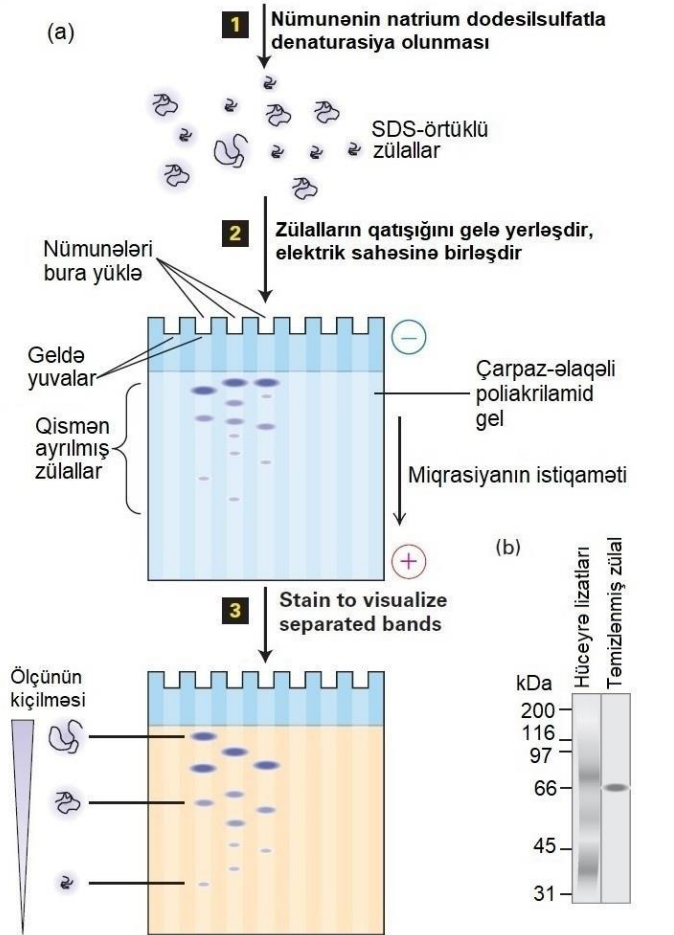
(b) Sürət-zonal sentrifugalama

1 Nümunə sıxlıq qradientinin yuxarisında yerləşdirilir



2 Sentrifugalama Zərrəciklər kütlələrinə görə ayrılır





EXPERIMENTAL ŞƏKİL 3-38 SDS-poliakrilamid gel elektroforezi (SDS-PAQE) zülalları əsasən onların kütləsinə görə ayırır. (a) Mənfi yüklənmiş detergent SDS ilə ilkin təsir etmə multimer zülalları dissosiasiya edir və bütün polipeptid zəncirləri denaturasiya edir (pillə 1). Elektroforezin gedişi zamanı SDS-zülal kompleksləri poliakrilamid geli boyu miqrasiya edir (illə 2). Kiçik komplekslər böyük komplekslərlə müqayisədə poliakrilamid gelin məsələlərindən daha sürətlə hərəkət edib keçirlər. Beləliklə zülallar öz ölçülərinə uyğun olaraq miqrasiya etdikləri kimi bəndlərə ayrılırlar. Ayrılmış zülal bəndləri rəngləyici reagentlərlə rəngləməklə vizuallaşdırılır (pillə 3). (b) Tam hüceyrə lizatlarında (detergentlə həll olunan zülal) bütün zülalların SDS-PAGE elektroforezində ayrılması nümunəsi: (solda) çox sayda ayrılıb rənglənmiş zülallar bir-birinin davamı kimi görünür; (sağda) zülal anticism-affin xromotoqrafiya yolu ilə lizatdan bir pillədə təmizlənmişdir. Zülal gümüş-əsaslı rənglə boyamaqla vizuallaşdırılmışdır. [(b) hissəsi B.Liu and M.Krieger, 2002, J.Biol.Chem.277(37):34125-34135-dən.]

Elektroforez Molekulları Onların Yükün-Kütləyə Olan Nisbətində Əsasən Ayırır.

Elektroforez molekulları qatışıqda tətbiq olunan elektrik sahəsinin təsirində görə ayırır və zülalları və nuklein turşularını öyrənmək üçün ən çox istifadə olunan metodlardan biridir. Həll olmuş molekullar elektrik sahəsində öz yüklərinin-kütlələrinə olan (yük:kütlə) nisbəti ilə və onların hərəkət etdiyi mühitin fiziki xüsusiyyətləri ilə müəyyən olunan sürətlə hərəkət edir və ya miqrasiya edirlər. Məsələn, əgər iki molekul eyni kütləyə və formaya malikdirsə, xalis yükü daha yüksək olan müsbət polyarlığa malik olan elektroda tərəf daha sürətlə hərəkət edəcək.

SDS-Poliakrilamid Gel Elektroforezi Ölçülərinə və formalarına görə fərqlənən çoxl zülallar və nuklein turşuları demək olar ki, eyni (və ya həddən artıq yaxın) yük:kütlə nisbətində malikdirlər, məhlul qatışığında belə makromolekulların elektroforezi müxtəlif uzunluqlara malik olan molekulların çox az ayrılması və ya tamamilə ayrılmaması ilə nəticələnir. Amma, zülalların və nuklein turşularının uğurlu ayrılması maye məhlulda nisbətən müxtəlif gəllərlə (donmuş jelatin kimi suda yarımərk suspenziya) aparılan elektroforezlə daha uğurla həyata keçirilə bilər.

Zülalların qatışıq gələ yerləşdirilərkən və elektrik cərəyanı verildikdən kiçik molekullar böyük molekullara nisbətən gələ daha sürətlə miqrasiya edirlər, çünki gel ələk rolunu oynayır və bu "ələyin" dəyişikliyi arasında kiçik molekullar böyük zülallara nisbətən daha sürətlə manevr edə bilirlər. Molekulun forması da onların miqrasiya sürətinə təsir edə bilər (uzun asimmetrik molekullar, eyni kütləyə malik olan sferik molekullarla nisbətəndə daha zəif sürətlə miqrasiya edirlər).

Zülalların elektroforez yolu ilə ayrılması əsasən poliakrilamid gelində aparılır. Gəllər adətən yastı hamar (müstəvi) şəkildə tökülür, kifayət qədər nazik iki şüşə lövhə arasında polimerləşdirici məhlulda tökülən akrilamid monomerləri poliakrilamid zəncirlərinə çevrilir və eyni zamanda zəncirlər köndələn-kəsişən əlaqələrlə (cross-linking) birləşərək yarımərk matrisaya çevrilir. Gələ məsələlərin ölçüsü poliakrilamid qatılığını və köndələn-kəsişən reagentlərin qatılığını dəyişməklə tənzimləyə bilər. Zülalların gələ hərəkət sürətinə gəlin məsələlərinin ölçüsü və elektrik sahəsi təsir edir. Bu parametrlərin əlverişli tənzimlənməsi ilə böyük ölçü fərqlərinə malik olan geniş sırada zülallar qatışıq poliakrilamid gel elektroforezi (PAGE) vasitəsi ilə bir-birindən ayrıla bilər.

Zülal qatışıqlarının ayrılmasında istifadə olunan ən güclü metodda zülallar elektroforez prosesində istifadə olunana qədər və elektroforez prosesi zamanı ionlaşan detergent SDS-in (sodium dodesilsulfat) təsirində məruz qoyulur (Şəkil 3-38). SDS zülalları denaturasiya edir, qismən ona görə ki, o hidrofob yan zəncirlərə birləşir, və zülalın özəyində stabil konformasiyanı təmin edən hidrofob qarşılıqlı təsiri destabilləşdirir. SDS ilə təsir etmə adətən zülalı qızdırmaqla və çox hallarda disulfid əlaqələrini qıran reduksiya edici agentlərlə birlikdə aparılır. Bu şəraitdə multimer zülalların əksəriyyəti subvahidlərə dissosiasiya edir. Adətən zülala birləşən SDS-in miqdarı onun a.t. ardıcılığından asılı olmadan polipeptid zəncirin uzunluğuna proporsional olur. İki eyni ölçüdə olan ayrı-ayrı zülallar tamamilə eyni miqdarda SDS-lə birləşəcək, halbuki iki dəfə böyük ölçüyə malik olan zülal iki dəfə artıq SDS-lə birləşəcək. Kompleks zülal qatışıqının SDS və qızdırmaqla birlikdə denaturasiyası adətən hər bir polipeptidin genişlənmiş konformasiya keçməsinə məcbur edir və qatışıqda hər bir zülala konstant kütlə:yük nisbətini (ratio) verir, çünki mənfi yüklənmiş dodesil sulfat əsas yük verəndir. SDS birləşmiş zülallar poliakrilamid gələ hərəkət edərkən, onlar ölçülərinə uyğun olaraq gəlin "ələk" prinsipi əsasında ayrılırlar. Beləliklə, SDS ilə təsir etmə müxtəlif formanın nativ quruluşunda əmələ gətirdiyi fərqləri aradan çıxarır; ona görə də kütləyə uyğun olan zəncirin uzunluğu zülalların SDS-poliakrilamid gel elektroforezində (SDS-PAGE) miqrasiya sürətinin əsas təyinedicisidir. Hətta molekul çəkili bir-birindən 10 faiz fərqlənən zülallar bu yolla ayrıla bilirlər. Bundan başqa, zülalların molekul çəkili onları gələ miqrasiya etdikləri məsafənin molekul çəkili məlum

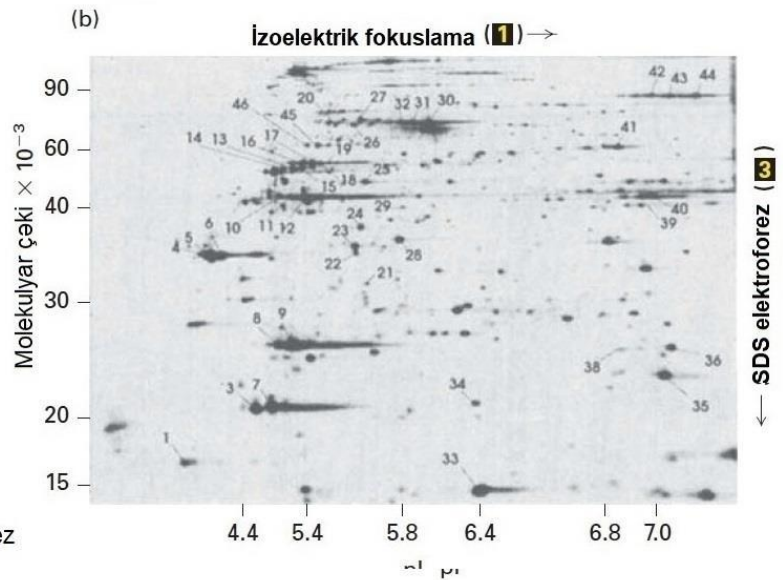
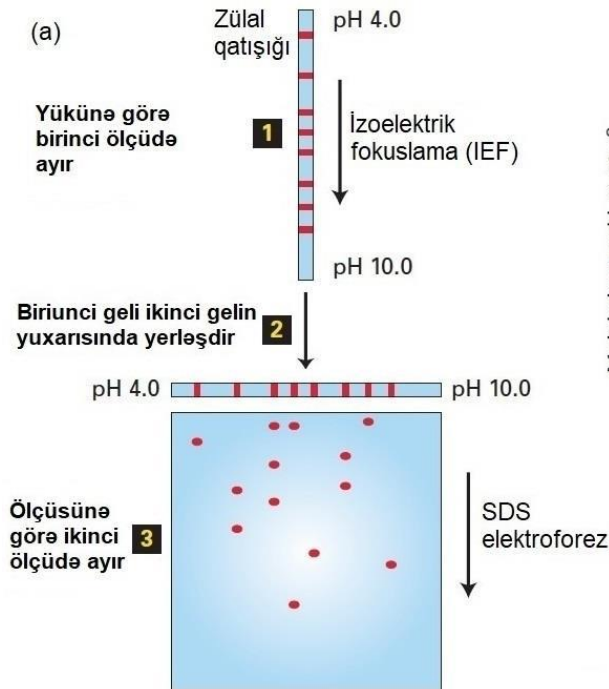
olan zülal molekullarının (molekul çəki “standartları” adlanır) həmin gəldə miqrasiya etdikləri məsafə ilə müqayisə edilməklə hesablanı bilər (təxminən demək olar ki, miqrasiya məsafəsi ilə molekul çəkinin loqarifmi arasında xətti əlaqələr vardır). Gel daxilindəki zülal daha sonrakı analizlər üçün ekstraksiya oluna bilər (məsələn aşağıda təsvir olunan metodla identifikasiya etməklə).

Əgər iki və ya daha artıq polipeptid disulfid əlaqələri ilə çarpaz kəsişirsə zülalın SDS-PAGE-də miqrasiya sürəti elektroferez başlayana gədər zülalın bu əlaqələri qırmaq üçün reduksiya olunub olunmamasından asılı olacaqdır. Çarpaz kəsişən zülallar fərdi reduksiya olunmuş subvahidlərdən daha böyük görünəcəkdir. Reduksiya olunmuş və olunmamış nümunələri analiz etməklə belə zülalları və onların komponent polipeptidlərini identifikasiya etmək olar.

İki-ölçülü gel elektroferezi Hüceyrənin bütün zülallarının SDS-PAGE elektroferezi zamanı kütləsində kifayət qədər böyük fərqə malik olan zülalları ayırmaq olur, amma təxminən eyni kütləyə və ya çox yaxın kütləyə malik olan zülalları (məsələn 41 kDa qarşı 42 kDa zülalı) ayırmaq olmur. Oxsar kütləyə malik olan zülalları ayırmaq üçün başqa fiziki xüsusiyyət istifadə olunmalıdır. Hər şeydən qabaq, zülallarda belə bir ümumi xüsusiyyət nümunənin pH-ından və zülalın müsbət və mənfi yüklənmiş qruplarının nisbi sayından asılı olaraq təyin olunan elektrik yükünün olmasıdır, bu isə öz növbəsində zülaldakı ionlaşmış qrupların pK_a -larından (bax Fəsil 2) asılıdır (adətən amin və karboksil sonluqlar və lizində və aspartat turşusundakı kimi yan zəncirlər). Oxsar molekulyar kütləyə malik olan iki

yaxın olmayan zülal aminturşu ardıcılığında fərqə görə çətin ki, eyni xalis yükə malik olsunlar, belə ki, onlarda turş və əsas qalıqların sayı müxtəlifdir.

İki-ölçülü elektroferezdə, zülallar ardıcıl olaraq ayrılırlar, birinci onlar yüklərinə görə, sonra da kütlələrinə görə (Şəkil 3-39a). Birinci mərhələdə, hüceyrə və ya toxuma ekstraktları yüksək qatılıqlı (8 M) sidik cövhərində (bəzən də SDS-də) denaturasiya olunurlar, və sonra tərkibində sidik cövhəri olan gelin nazik zolaqlarının yuxarisına yerləşdirilirlər, sidik cövhəri istənilən birləşmiş SDS-i ayırub uzaqlaşdırır, və pH qradienti davam edir. pH qradient, polianion və polikation kiçik molekulların qatışığında ibarət olan amfolitlərlə gelin içərisində yaradılır və gəllə birlikdə qəlbə tökülür. Gel elektrik sahəsinə qoşularkən (və ya verilərkən) amfolitlər elə miqrasiya edəcək ki, daha çox mənfi yüklənmiş amfolitlər anoda tərəf gedəcək, orada onlar turş pH yaradacaqlar (çoxlu miqdarda protonlar), amma müsbət yükü daha çox olan amfolitlər katoda tərəf miqrasiya edəcək, haradakı onlar qəlbə pH yaradacaqlar. Amfolitlər qarışığının diqqətlə seçilməsi və gelin hazırlanması imkan verir ki, haradasa pH-3.0 dan pH-10 qədər daha stabil pH qradient yaradılsın. Belə bir gelin bir ucuna yerləşdirilmiş yüklü zülal, öz izoelektrik nöqtəsinə (pI), zülalın xalis yükü sıfır olan andakı pH nöqtəsinə, çatana kimi bütün qradienti miqrasiya edəcək. Xalis yükü olmayan zülal elektrik sahəsinin təsiri altında miqrasiya etməyəcək. **İzoelektrik fokuslaması (IEF)** adlanan bu metod, yalnız bir yük vahidində fərqlənən zülalları da ayıra bilər. Bu metod o qədər həssasdır ki, eyni zülalın fosforlaşmış və fosforlaşmamış formalarını ayırmağa imkan verir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-39 İki-ölçülü gel elektroferez zülalları yükünə və kütləsinə görə ayırır. (a) Bu metodda zülallar birincisi izoelektrik fokusunda olan yükə görə bəndlərə ayrılırlar (pillə 1). Nəticədə, alınmış gel zolağı SDS akrilamid gelinə tətbiq olunur (pillə 2) və zülallar kütləsinə görə bəndlərə ayrılırlar (pillə 3). (b) Kultura olunan hüceyrələrdən alınmış zülal ekstraktının bu iki-ölçülü

gəldəki hər bir ləkəsi (bəndi) bir polipeptidi tərənnüm edir. Polipeptidlər, burada göstəriləndiyi kimi, rəngləməklə, və ya başqa bir metod, avtoradiografiya yolu ilə görünə bilər. Hər bir polipeptid izoelektrik nöqtəsinə görə (pI) və molekulyar çəkinə görə xarakterizə olunur. [(b) hissəsi Michael J.Dunn tərəfindən verilmişdir.]

IEF gelində ayrılan zülallar sonra, ikinci-ölçü gelində molekulların çəkirlərinə görə ayrılma bilirlər. Bu ayrılmanı həyata keçirmək üçün IEF gel zolağının kəsiyi, uzununa (kəndələn) şəkildə vərəqəbənzər (ikinci ölçü və ya lövhəşəkili), poliakrilamid gəlinin kənar (yuxarı) ucuna yerləşdirilir, hər bir ayrılan zülala konstant kütlə:yük nisbəti vermək üçün bu dəfə gel SDS ilə doyurulur. Elektrik sahəsi verildikdən, zülallar IEF gelindən SDS gel lövhəsinə miqrasiya edəcək və sonra kütlələrinə əsasən ayrılacaqlar. Zülalların yükünə və kütləsinə görə ardıcıl ayrılması yolu ilə hüceyrə zülallarının ayrılmasını əldə etmək olar (Şəkil 3-39b). Məsələn, iki-ölçülü gəllər proteasomların differensasiya olunmamış və differensasiya olunmuş heceyrələrdə və ya normal və xərcəng hüceyrələrində müqayisəsi üçün çox əhəmiyyətli olmuşdur, çünki eyni zamanda 1000-dən çox zülal fərdi ləkələr şəkildə ayrılma bilər. Təəssüf ki, bu metoddan istifadə etməklə membran zülalları kifayət qədər pis ayrılır. İki-ölçülü gəllərdə, biri-birinə yaxın olan, amma fərqli nümunələrdə (normal toxumalara qarşı mutant fərdlərdən alınmış toxumalarda) zülalların kompleks profilini müqayisə etmək üçün, nümunələrdə zülalların tiplərindəki və ya miqdarındakı fərqlərin identifikasiyası (qeydiyyatı) üçün məharətli metodlar yaradılıb inkişaf etdirilmişdir (bax, aşağıda Bölmə 3.6 -da Proteomiks). Bu gün, iki-ölçülü gel elektroforezin əvəzinə aşağıda təsvir olunan, daha mürəkkəb və kamil metod olan Mass Spektrometriya kompleks nümunədə zülal komponentlərini təyin etmək üçün və eləcə də müxtəlif bioloji nümunələrdə bu komponentlərin miqdarındakı dəyişiklikləri müqayisə etmək üçün istifadə olunur.

Maye Xromotoqrafiya Zülalları Kütləsinə, Yükünə, və ya Affinliyinə Göre Ayırır

Zülalların və ya zülal fraqmentlərinin, eləcə də başqa molekulların qatışıqlardan ayrılmasında çox istifadə olunan üçüncü əsas metod molekulların həll olduğu məhlulda, molekulların və səthin fiziki və kimyəvi xüsusiyyətindən asılı olaraq onların bərk mühitlə fərqli qarşılıqlı təsirdə olmasına (birləşməsinə və ya dissosiasiyasına) əsaslanmışdır. Əgər məhlulun səthdən axıb keçməsinə imkan verilsə, səthlə daha tez qarşılıqlı təsirdə olan molekullar səthlə birləşmiş şəkildə daha çox vaxt sərf edəcəklər və səthlə az qarşılıqlı əlaqədə olan molekullarla müqayisədə səthdən daha zəif sürətlə axıb keçəcəklər. **Maye xromotoqrafiya (LC)** adlanan bu metodda nümunələr şüşə, metal və ya plastik silindirlərdə sıx şəkildə qablaşdırılmış kürəvi qranulalardan ibarət olan kolonkanın yuxarisına yerləşdirilir (Şəkil 3-40). Sonra nümunə kolonkada, ya qravitasiya qüvvəsi, ya hidrostatik qüvvə hesabına, ya da kiçik nasosun köməyi hesabına aşağıya doğru hərəkət edir. Bəzi LC sistemlərində kolonkadan axıb çıxan mayenin tərkibi ardıcıl şəkildə (məsələn, spektroskopik yolla) yoxlanılır. Kolonkadan axıb keçən məhlulun **fraksiyalar** adlandırılan kiçik alikvotları ardıcıl olaraq toplanır və kimyəvi fəallıqlarına (məsələn fermentativ fəallıqlarına) görə analiz olunur. Kolonkada olan qranulaların təbiəti keçən zülalların ayrılmasının kütlə, yük və ya birləşmə xassələrindəki (məsələn, qranulalara birləşmiş maddələrə olan afinlik) fərqlərdən asılı olmasını müəyyən edir.

Gel Filtrasiya Xromotoqrafiyası Kütləsinə görə fərqlənən zülalları poliakrilamidə, dekstrandən (bakterial polisaxarid), və ya aqarozadan (dəniz yosunu törəmələri) düzəldilmiş

məsələli qranulalardan təşkil olunmuş kolonkada ayırmaq olur və bu metod gel filtrasiya xromotoqrafiyası adlanır. Baxmayaraq ki, gel filtrasiya xromotoqrafiyasında zülallar sferik qranulalar arasında axıb keçir, amma onlar, qranulaların səthinə örtən böyük batıqlardan (çuxurlardan) keçərkən müəyyən zaman sərf edirlər. Xırda molekullar böyük molekullara nisbətən bu batıqların içərisinə daha tez-tez girib çıxdığından (və ya ondan içərisindən keçdiyindən) onlar böyük molekullara nisbətən gel filtrasiya kolonkasında daha zəif hərəkət edirlər (Şəkil 3-40a). (Bunun əksinə, elektroforez gelində zülallar məsələlərindən miqrasiya edib keçir, ona görə də elektroforez zamanı kiçik molekullar böyük molekullara nisbətən daha tez hərəkət edirlər.) Gel filtrasiya kolonkasından zülalları ayırmaq üçün tələb olunan ümumi mayenin miqdarı onun kütləsindən asılıdır: molekulların kütləsi nə qədər kiçik olarsa zülalın miqrasiyasına o qədər də çox zaman tələb olunacaq və uyğun olaraq elusiya üçün o qədər çox maye tələb olunacaq. Kütləsi məlum olan zülalların standart kimi istifadə olunaraq kolonkanın kalibrənməsi elusiya məhlulunun həcmi istifadə etməklə qatışıqda olan zülalın kütləsini hesablamaq olar. Zülalın forması da onun kütləsi kimi elusiya həcminə təsir edə bilər.

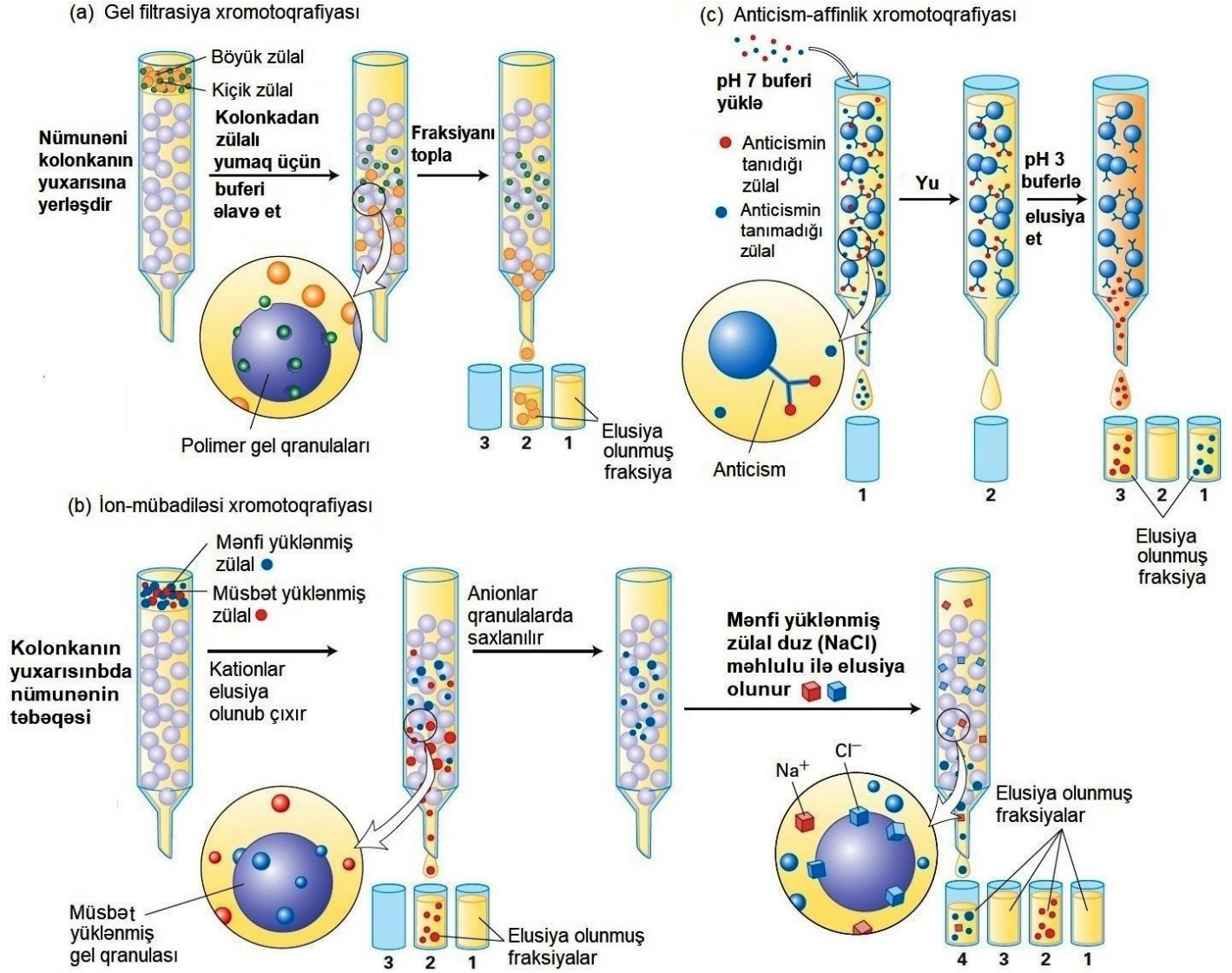
İon-mübadiləsi xromotoqrafiyası İon-mübadiləsi xromotoqrafiyasında zülallar onların yüklərində olan fərqli qruplara ayrılır. Bu metod, xüsusi modifikasiya olunmuş qranulalardan istifadə etməklə həyata keçirilir, qranulaların səthi amin qrupları və ya karboksil qrupları ilə örtülür, ona görə də neytral pH şəraitində ya müsbət yükə (NH_3^+) ya da mənfi yükə (COO^-) malik olurlar.

Qatışıqdakı zülallar istənilən pH qiymətində fərqli xalis yükü daşıyırlar. Zülal qatışıqlarının məhlulu müsbət yüklənmiş qranulalarla doldurulmuş kolonkadan axıb keçərkən yalnız xalis mənfi yükə malik olan zülallar (turş zülallar) qranulalara birləşəcəklər, neytral və müsbət yüklənmiş (əsas) zülallar heç bir çətinlik törətmədən kolonkadan axıb keçəcəklər (Şəkil 3-40b). Sonra, turş zülallar selektiv şəkildə duz məhlulunun getdikcə artan qatılığı ilə (duz gradienti) kolonkadan elusiya edilir. Aşağı duz qatılıqlarında, zülal molekulları və qranulalar əks yükləri ilə bir-birini cəlb edirlər. Yuxarı duz qatılıqlarında, mənfi yüklü duz ionları müsbət yüklənmiş qranulalara birləşərək mənfi yüklü zülalları əvəz edirlər. Artan duz qatılığının gradientində, nisbətən aşağı yüklü zəif birləşmiş zülallar birinci elusiya olunurlar, və daha böyük yükə malik olan zülallar axırncı elusiya olunurlar. Buna oxşar olaraq, mənfi yüklənmiş kolonka müsbət yüklənmiş zülalları (əsas zülalları) fraksiyalara ayırmaq üçün istifadə oluna bilər.

Affin Xromotoqrafiyası Zülalların xüsusi olaraq başqa molekullara birləşmək qabiliyyəti affinin xromotoqrafiyasının əsasını təşkil edir. Bu metodda, axtarılan zülala birləşən liqand və ya başqa molekullar kovalent şəkildə kolonkaya doldurulmuş qranulalara birləşirlər. Liqandlar fermentlərin substratları, inhibitorlar, və ya onların analogları, və ya xüsusi zülallara birləşən digər kiçik molekullar ola bilər. Bu metodun geniş istifadə olunan forması **anticism-affinliyi** və ya **immuno-affinlik xromotoqrafiyasında** qranulalara birləşmiş molekullar axtarılan zülala spesifik olan anticismdir (Şəkil 3-40c), (Zülalları öyrənmək üçün anticislərdən bir metod kimi istifadə olunmasını biz aşağıda müzakirə edirik; həmçinin, anticislərin necə istehsal edildiyinin müzakirə oldunduğu Fəsil 23-ə bax.)

Affin kolonkası prinsipcə, yalnız qranulara qoşulmuş molekulara birləşən zülalları saxlayacaq, qalan zülallar, onların kütləsindən və yükündən asılı olmayaraq birləşmədiklərindən kolonkadan keçib gedəcəklər. Amma, əgər qalan zülal öz növbəsində, başqa molekulara birləşdiyindən kompleks əmələ gətirirsə, onda bu kompleks kolonkada qalır. Affin kolonkasına birləşmiş zülal sonra liqandın məhlul formasının yüksək

miqdarda əlavə olunması ilə, birləşmiş materialları detergentlərə məruz qoymaqla, və yaxud kiolonkada birləşmiş materialın ondan ayrılmasına səbəb olan duz qatılığı və ya pH-ı kəskin dəyişməklə elusiya olunur. Bu metodun xüsusi zülalları ayırmaq imkanları, başqa molekulara nisbətən maraqlı daxilində olan molekula daha sıx birləşmə qabiliyyətinə malik olan müvafiq birləşmə partnyorlarının seçilməsindən asılıdır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-40 Çox istifadədə olunan üç maye xromotoqrafiya metodları zülalları kütləsinə görə, yükünə görə və birləşdiyi xüsusi partnyora affinliyinə görə ayırır. (a) Gel filtrasiya xromotoqrafiyası zülalları ölçülərindəki fərqlərə görə ayırır. Zülalların qatılığı, ehtiyatla silindirə qablaşdırılmış məsaməli qranulaların yuxarisına yerləşdirilir. Kiçik zülallar kolonkadan böyük zülallara nisbətən daha zəif sürətlə keçirlər. Beləliklə, kolonkanın aşağısından axaraq müxtəlif vaxtlarda eluatda çıxan müxtəlif zülallar **fraksiyalar** adlandırılan (müxtəlif elusiya həcmi) müxtəlif tyublarda toplanır. (b) İon-mübadiləsi xromotoqrafiyası zülalları, müsbət yükə (burada göstərilən) və ya mənfi yükə malik olan xüsusi qranula ilə doldurulmuş kolonkalarda, xalis yükünə görə ayırır. Qranulalarla eyni xalis yükə malik olan zülallar dəf olunurlar və zülallar kolonkanı axaraq keçirlər, amma qranulardan fərqli yükə malik olan zülallar onların

quruluşlarından asılı olaraq qranulara daha sıx birləşirlər. Birləşmiş zülallar - bu halda, mənfi yüklənmiş zülallar duz qradienti ilə (adətən NaCl və ya KCl) kolonkadan elusiya olunurlar. İonlar qranulara birləşdiyindən onlar zülalları əvəz edirlər, daha sıx birləşmiş zülallar qranulardan ayrılmaq üçün daha yuxarı qatılıqlı duz məhlulunu tələb edirlər. (c) Anticizm-affinliyi-xromotoqrafiyasında zülallar qatılığı, xüsusi anticismin kovalent tikildiyi qranularla doldurulmuş kolonkadan keçir. Yalnız anticismə yüksək uyğunluğu olan zülal kolonkada tutulub qalacaq, qalan bütün birləşməmiş zülallar kolonkadan axıb çıxacaq. Kolonka yuyulduqdan sonra birləşmiş zülallar turş məhlulla, və ya antigen-anticizm kompleks əlaqələrini qıra bilən başqa məhlulla elusiya olunur, azad olmuş zülal kolonkadan axıb çıxır və tyublara toplanır.

Yüksək Spesifikli Ferment və Anticismlə Sınaqlar Fərdi Zülalları Tapmağa İmkan Verir

Zülalın və ya istənilən başqa molekulun təmizlənməsi, başqa molekulardan ayrılan kimi (məsələn, kolonkada və ya sıxlıq gradienti fraksiyalarında və ya gel bəndlərində və ləkələrində), maraqlı daxilində olan molekulun mövcud olduğunu təyin edən xüsusi sınaq yoxlamasının aparılmasını tələb edir. Sınaq yoxlama, zülalın xüsusi liqandı birləşdirmək qabiliyyəti, xüsusi reaksiyanı kataliz etmək qabiliyyəti və ya xüsusi anticismlər tərəfindən tanınmaq qabiliyyəti kimi yüksək dərəcədə fərqlənən xüsusiyyəti üzrə aparılır. Sınaq yoxlama kifayət qədər sadə və tez olmalıdır ki, yoxlama aparılan zaman maraqlı daxilində olan zülalın mümkün olan denaturasiyası, və ya parçalanması baş verməsin və imkan daxilində səhvlərə yol verilməsin. İstənilən təmizləmə sxeminin məqsədi verilmiş zülaldan tədqiqat üçün kifayət edən miqdarda alınsın; beləliklə sınaq yoxlama kifayət qədər həssas olmalıdır ki, alınan materialın yalnız kiçik miqdarı bu sınaqda sərf olunsun. Çox istifadə edilən əksər zülal sınaq yoxlamaları 10^{-9} - 10^{-12} q materialın olmasını tələb edir.

Xromogen Fermentativ Reaksiyalar Çox sınaq yoxlamaları zülalların bəzi funksional aspektlərini aşkar etmək üçün hazırlanmışdır. Məsələn, fermentativ fəallığın təyini substratın azalmasını və ya reaksiya məhsulunun formalaşmasını ölçülməsi ilə həyata keçirilir. Bəzi fermentativ sınaq yoxlamalarında, reaksiyanın gedişi zamanı rəngini dəyişən xromogen substratlardan istifadə edilir. (Bəzi substratlar təbii olaraq xromogendir, əgər onlar xromogen deyilsə onları xromogen molekulara qoşmaq olur.) Fermentin öz substratına olan spesifikliyinə əsasən, yalnız ferment olan nümunələrdə xromogen substratın iştirakı ilə reaksiyanın rəngi dəyişəcək, reaksiyanın gediş sürəti mövcud olan fermentin miqdarını hesablamağa imkan verəcək. Xromogen reaksiyanı kataliz edən ferment həmçinin anticismlərlə qovuşa və ya onlarla kimyəvi birləşə bilər və anticismlə birləşmiş antigenin olmasının və lokalizasiyasının "bəyan" olunmasında istifadə edilir (bax aşağıda).

Anticismlə Sınaq Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, anticismlərin antigenlərə xarakterik sıx şəkildə birləşmək kimi fərqli bir xassəsi vardır. Nəticədə, maraqlı antigen zülalını tanıyan anticismlərin preparatı yaradıla bilər və zülalın istər başqa zülalların kompleks qatışıqında olmasını (samanlıqda iynə axtaran kimi), istərsə də xüsusi zülalların qismən təmizlənmə preparatlarında mövcudluğunu təyin etmək üçün istifadə oluna bilər. Anticismlə molekulu əsasən hədəf zülalın (antigenin) anticismlə ilə molekulyar komplementarlıq əmələ gətirən yalnız kiçik bir hissəsinə sıx şəkildə birləşir. Hədəf zülalın anticismlə birləşdirən bu rayonu **anticismlə doğma epitopu** və ya sadəcə olaraq **epitop** adlanır. Antigenin mövcud olmasını anticismlə fermentlə, florescent molekul və ya radioaktiv izotopla nişanlamaqla aşkar etmək olar, bunlar da müvafiq olaraq fermentativ sınaq yoxlama, florescent mikroskopiyaya və ya spektroskopiyaya, və ya radiasiyanın aşkar olunması ilə təyin edilə bilər. Məsələn, işıqsız böcəklərdə və bəzi bakteriyalarda olan lüisiferaza fermenti anticismlərlə birləşdirilə bilər. ATP-nin və substrat lüisiferinin iştirakı ilə lüisiferaza işıq saçan reaksiyanı kataliz edir. İstənilən halda, anticismlə maraqlı daxilində olan zülala (antigenə) birləşdikdən sonra birləşməyən anticismlə yuyulmaqla uzaqlaşdırılır, birləşmiş fermentin substratı əlavə olunur və əmələ gələn rəng dəyişməsi və ya işıq saçması aşkar

edilir. İntensivlik fermentlə birləşmiş anticismlərin miqdarına və beləliklə nümunədə antigenin miqdarına mütənasib olacaqdır. Alternativ olaraq, nişanlanmamış birinci (və ya əsas) anticismlə hədəf antigenə birləşdikdən sonra, birinci anticismlə tanıyan nişanlanmış ikinci anticismlə, birinci anticismlənin öz hədəfi ilə birləşmiş vəziyyətdə olan kompleksinə birləşmək üçün istifadə edilir. Birinci və ikinci anticismlənin belə bir kombinasiyası (bəzən anticismlərin "sandviçi" adlanır) hədəf zülalın tapılmasında yüksək həssaslığa malik olur, nişanlanmış ikinci anticismlə çox hallarda birinci anticismlərlə müxtəlif saylarda birləşə bilən anticismlərlə qatışıq olduğundan, birinci anticismləni nişanlamaqdan daha güclü siqnala malik olur. Yadda saxlamaq çox vacibdir ki, anticismlə hədəf zülaldan yalnız öz doğma epitopunu tanıyır və ona birləşir. Əgər həmin epitop məsələn, zülal bükülməsinin qismən pozulması ilə və ya posttranslyasiya modifikasiyası zamanı dəyişmiş və ya antigen zülal başqa molekul ilə birləşməklə blok olunmuşsa, anticismlə birləşməsi ya azalacaq ya da tamamilə yox olacaq. Beləliklə, anticismlənin birləşməsi olmadıqda demək lazım deyil ki, nümunədə antigen yoxdur, antigenə yalnız anticismlənin birləşə bilməsi üçün epitop hissə mövcud deyil.

Zülalın anticismlərinə yaratmaq üçün (Fəsil 23-də ətraflı müzakirə edilir) intakt zülal (antigen) və ya bu zülalın fraqmenti heyvanın daxilinə yeridilir (inyeksiya edilir) (adətən dovşan, siçan və ya keçinin). Bəzi hallarda, maraqlı zülalın a.t. ardıcılığına uyğun olan 10-15 a.t. qalıqından ibarət olan qısa sintetik peptid anticismlənin əmələ gəlməsini induksiya etmək üçün antigen kimi istifadə olunur. Bu cürə sintetik peptid heyvan orqanizmində böyük zülül daşıyıcıları ilə birləşdikdə heyvan epitetində, tam ölçülü təbii zülüldə həmin peptid hissəyə (epitop) birləşə bilən anticismlənin istehsal olunması induksiya olunur. Biosintetik və ya kimyəvi yolla epitopun yaxın olmayan başqa bir zülala birləşdirilməsi **epitop yarılqlama (epitop tagging)** adlanır. Bu kitab boyunca, biz görəcəyik ki, istər peptid epitoplardan, istərsə də intakt zülallardan istifadə etməklə yaradılmış anticismlərlə zülalların ayrılması, təyin edilməsi və xarakterizə olunması üçün son dərəcə geniş imkanlara malik olan universal reagentdir.

Yaşıl Florescent Zülalın Qoşulmasıyla Zülalların Aşkarlanması Hüceyrə daxilində spesifik zülalların təyin edilməsində epitop yarılqlamaya alternativ olan xüsusi əhəmiyyət kəsb edən, meduzalarda tapılmış, təbii florescent olan (bax Şəkil 4-16) **yaşıl florescent zülalın (GFP)** istifadə edilməsidir. Həm maraqlı zülalına həm də bir polipeptiddə ona qoşulmuş GFP zülalına malik olan ximer zülal, kombinasiya olunmuş zülal kodlaşdıran genin hüceyrəyə keçirilməsi ilə ekspressiya olunur. Ximer zülalın miqdarı və hüceyrə daxilində paylanması asanlıqla təyin edilə bilər. Bu ximer zülal yavaşması Fəsil 4-də təsvir edilir.

Zülalların Geldə Təyin Olunması Geldə yüklənmiş zülallar adətən görünməz vəziyyətdə olurlar. Geldə zülalların təyin olunması üçün iki əsas yanaşma vardır, ya zülalların geldə olduğu vəziyyətdə yarılqlanması və ya rənglənməsi, ya da zülalların elektroforetik yolla geldə nitroselluloza və ya polivinilidən difloriddən hazırlanmış membranlara keçirilməsi və sonra membranda təyin edilməsi. Zülallar gel daxilində adətən üzvi rəngləyicilərlə və ya gümüş-əsaslı rəngləyici ilə boyanır, hər ikisi ya görünən normal işıqla, ya da xüsusi təyinedici avadanlığı tələb edən florescent rəngləmələrlə təyin

oluna bilir. Koumassi göy ən çox istifadə olunan üzvi rəngləyicidir, adətən təxminən 1000 nq zülalın təyin olunmasında istifadə olunur, təyin etmənin aşağı limiti 4-10 nq-a qədərdir. Gümüşlə rənglənmə və ya fluorescent rənglənmə daha həssasdır, aşağı rənglənmə limiti ~1 nq-dır. Koumassi göyü və başqa rəngləyicilər həmçinin zülalları membrana keçirdikdən sonra zülalların təyində istifadə oluna bilər, amma zülalların bu membranlara keçirilməsindən sonra təyin olunmasında ən çox istifadə olunan metod immunoblottingdir.

Eyni zamanda, Vestern blotting kimi də adlandırılan immunoblotting, zülalların gel elektroforezi ilə ayrılmasının imkanlarını və onların anticislərə olan spesifikliyini özündə cəmləyir. Bu çoxmərhələli proses, zülalların ayrılması və sonra maraq daxilində olan spesifik zülalın təyində çox istifadə olunan metoddur. Şəkil 3-41-də göstəriləni kimi, bu metodda iki müxtəlif anticismdən istifadə olunur, onlardan biri maraq zülalına spesifiktir (birinci anticism), ikinci anticism isə birinci anticismə birləşərək onun (və beləliklə maraq daxilində olan zülalın) təyin edilməsinə imkan verən başqa molekul və ya fermentlə əlaqəli olan anticismdir. İkinci anticism birləşdiyi fermentlər ya görünə bilən rəngli məhsul əmələ gətirir ya da *kimyəvi lüminessensiya* adlanan işıqlanma yaradır ki, bunu da asanlıqla həssas detektorlarda və ya rentgen plynokalarına köçürmək olur. İmmunoblotting eksperimentlərinin nəticələrinin nümunələri ilə Şəkil 15-10-da tanış olmaq olar. Bəzən "sandviç" adlandırılan iki müxtəlif anticism, siqnalın amplifikasiyasında və həssaslığın artırılmasında (yaxşılaşdırılmasında) istifadə olunur. Əgər maraq zülalına olan anticism əldə etmək mümkün deyilsə, amma zülal kodlaşdıran geni əldə etmək mümkündürsə, o zaman zülal rekombinant DNT metodu ilə (bax Fəsil 5) kiçik peptid epitop zülalın normal ardıcılığında birləşdirilə bilər (*epitop yarılqlama*) və həmin epitop üçün spesifik olan kommersiya yolu ilə əldə olunan anticislərlə təyin edilə bilər.

İmmunçökdürmə İmmunçökdürmə çox zaman (**Immunoprecipitation**) **IP** kimi qısaldılıb verilir, mürəkkəb qatışıqlarda, məsələn, qan nümunəsindən və ya hüceyrə nümunəsindən ekstraksiya olunmuş ümumi zülal qatışıqında maraq zülalını başqa molekulardan ayırmaq üçün anticislərin spesifikliyi istifadə edilir. Maraq zülalına olan anticism nümunə qatışıqına əlavə edilir və anticism hədəf zülalında epitopa birləşməsinə vaxt verilir. Sonra anticismə birləşən maddə (agent) anticismin və onunla birləşmiş hədəfin məhluldan çökməsinə səbəb olmaq üçün əlavə edilir, çöküntü isə sentrifugalama yolu ilə ayrılır. Bu metodun dəqiq nümunəsi Fəsil 15-də təsvir edilmişdir. Sonra, anticismi zülaldan ayırmaq üçün çöküntü denaturasiyaedici şəraitdə, məsələn tərkibində detergent olan buferlə həll olmuş vəziyyətə gətirilir və artıq immunçökdürülmüş hədəf zülal analiz oluna bilər. Əgər immunçökdürülmüş hədəf zülal bir və ya daha artıq molekulda daha möhkəm birləşmişsə, o zaman bu zülallar da maraq zülalı ilə birlikdə çökdürüləcəkdir (*koimmunçökdürmə*, çox zaman *co-IP* kimi qısaldılır). Co-IP metod çox hallarda supermolekulyar komplekslərin dördüncü quruluşunun identifikasiya və karakterizə olunmasında istifadə edilir.

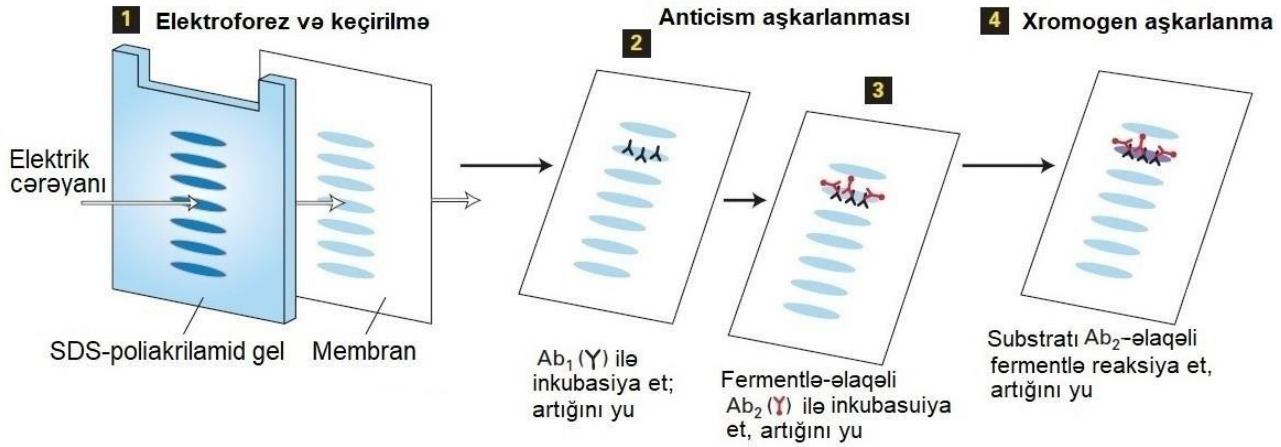
Radioizotoplar Bioloji Molekulların Təyin Olunmasında Əvəzolunmaz Üsullardır

Zülalların və ya başqa bioloji molekulların izlənməsinin həssas metodu molekul daxilinə yerləşdirilmiş radioizotoplardan buraxılan radioaktivliyin tutlub ölçülməsidir. Radionişanlanmış molekularda ən azı bir atom **radioizotop** adlanan radioaktiv formada olur.

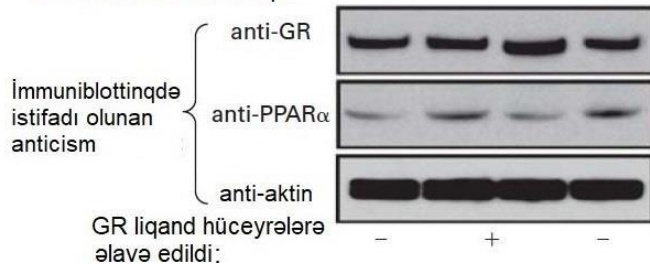
Radioizotoplar Bioloji Tədqiqatlarda Əhəmiyyətli Müxtəlif radioizotoplarla nişanlanmış yüzlərlə bioloji molekul (məsələn amin turşuları, nukleozidlər və çoxsaylı metabolik aralıq məhsullar) kommersiya yolu ilə əldə oluna bilər. Bu preparatlar, vahid materialda radioaktivliyin miqdarı ilə ölçülən *spesifik fəallıqlarına* görə kifayət qədər fərqlənirlər bu da, bir millimolda bir dəqiqə ərzində parçalanma (**dpm** - disintegration) ilə ölçülür. Nişanlanmış komponentin spesifik fəallığı onun *yarımparçalanma-dövründən*, bu atomların yarısının radioaktiv parçalanması üçün tələb ilunan zaman müddətindən asılıdır, bu zaman aşkar ediləcək dərəcədə radiasiya ayrılır. Ümumiyyətlə radioizotopun yarım-parçalanma dövrü nə qədər qısa olarsa onun spesifik fəallığı daha yuxarı olur (Cədvəl 3-1). Nişanlanmış birləşmənin spesifik fəallığı kifayət qədər yuxarı olmalıdır ki, onun emissiya edən (ayrılan) radiasiyasını dəqiq təyin etmək mümkün olsun.

Hüceyrələrdə makromolekulların (zülalların, RNT-nin, DNT-nin) radionişanlanmasında çox istifadə olunan yaşama radionişanlanmış biosintetik sələflərin [məsələn, ^3H - və ya ^{35}S -nişanlanmış amin turşularının, ^{32}P -nişanlanmış fosfatın (^{32}P -nişanlanmış ATP üçün sələfiin) və ya ^3H -nişanlanmış nuklein turşusu sələflərinin, məsələn deoksitimidinin (həmçinin sadəcə olaraq timidin adlanır) və ya ^{32}P -nişanlanmış fosfatın] hüceyrəxarici mühitə əlavə olunmasıdır. Bu sələflər hüceyrəyə transporterlər (daşıyıcılar) vasitəsilə daxil edilir (bax Fəsil 11) və hüceyrə tərəfindən yeni sintez olunan makromolekullara birləşdirilir (bax Fəsil 5). Məsələn, kükürd-35-lə (^{35}S) nişanlanmış metionin və sistein hüceyrədə biosintez yolu ilə zülalları nişanlamaq üçün geniş istifadə olunur, çünki bu amin turşularının yüksək xüsusi fəallığa malik olan ($>10^{15}$ dpm/mmol) preparatları asanlıqla əldə olunandır. Hüceyrə daxilində (və ya in vitro istifadə olunan) kinazalar ^{32}P -nişanlanmış fosfatı ^{32}P -nişanlanmış ATP-dən nişanlanan fosfozülallara keçirə bilirlər. Eləcə də, kommersiya yolu ilə hazırlanmış ^3H -nişanlanmış nuklein turşusu sələfləri ^{14}C -nişanlanmış preparatlarla müqayisədə çox-çox yüksək xüsusi fəallığa malik olurlar. Eksperimentlərin çoxunda, əvvəlki daha məqsədəuyğundur, çünki onlar RNT və ya DNT-yə imkan verirlər ki, qısa zaman müddətindəki birləşmə (inkorporasiya) prosesində kifayət qədər nişanlansınlar və ya daha az hüceyrə nümunələrini tələb edirlər. Tərkibində fosfor atomu radioizotop fosfor-32 ilə nişanlanmış fosfatlara malik olan müxtəlif birləşmələr asanlıqla tapılındır. Yüksək xüsusi fəallığa malik olduqlarından ^{32}P -nişanlanmış nukleotidlər hüceyrədən kənar sistemlərdə nişanlanmış nuklein turşularının hazırlanmasında geniş istifadə olunurlar.

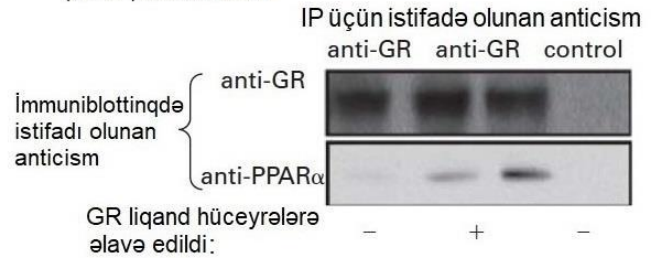
(a) Immunoblottingin ümumi metodu



(b) Hüceyrədaxili reseptorları aşkar etmək üçün hüceyrə lizatını immunoblotting et



(c) İmmunçökdürmənin (IP) ardınca immunoblotting (co-IP) davam edir



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-41 İmmunoblotting (IP və ya Vestern blotting) və ko-immunçökdürmə (co-IP) spesifik zülalları və onların birləşdiyi partnyorları aşkar edə bilər. (a)

İmmunçökdürmə metodu. Pilla 1: Zülal qatışıqı SDS gelində elektroforez olunduqdan sonra ayrılmış bəndlər (və ya iki-ölçülü gelin ləkələri) gəldən porlu membrana keçirilmişdir (blott olunmuşdur), və buradan onların çıxarılması o qədər də asan deyil. Fərdi zülallar (mavi ovala göstərilmişdir) bu mərhələdə görünməzdir. Pilla 2: Membran öyrənilən zülala spesifik olan anticisim məhlulu (Ab₁) ilə örtülmüşdür və onun müəyyən zaman müddətində inkubasiyasına imkan verilmişdir. Ab₁ membrana bağlanmış istənilən başqa zülala deyil yalnız spesifik maraq zülalına birləşir (yuxarıdan ikinci) və anticisim molekulunun layını əmələ gətirir (onun vəziyyəti indiki halda görünə bilmir). Sonra, birləşməmiş Ab₁-i uzaqlaşdırmaq üçün membran yuyulur. Pilla 3: Membran ikinci anticisimlə (Ab₂) inkubasiya olunur, bu xüsusi olaraq birinci anticisimi (Ab₁) tanıyır ona birləşir. İkinci anticisim kovalent rabitə ilə ya, xromogen reaksiyanı (məsələn kemolüminessenssiya) kataliz edən fermentə, radioaktiv izotopa və ya mövcudluğu yüksək həssaslıqla təyin oluna bilən başqa molekula birləşir. Pilla 4: Nəhayət sonda, birləşmiş Ab₂-nin miqdarı və lokalizasiyası təyin olunur (xromogen reaksiyadan əmələ gələn tünd bənövşəyi çöküntü ilə və ya kemolüminessenssiya ilə buraxılan işığın rentgen pilyonkalarında tutulması ilə), öyrənilən zülalın elektroforetik mobilliyinin (və ona görə də onun kütləsinin) və miqdarının (bəndin intensivliyinə əsasən) təyin olunmasına imkan verir. (b) İmmunoblotting hüceyrədaxili reseptorların və reseptorlardan birinin liqandlara məruz qalmansının təsirini aşkar etmək üçün istifadə edilmişdir. Bu eksperimentdə, qırmızı qan hüceyrələrinin sələfi olan hüceyrələr petri qablarında in vitro saxlanılmış və sonra, liqand olmadan (-, ən soldakı və ən sağdakı xətlər) və ya qlükokortikoid reseptorun GR birləşdirən liqandı olmaqla (+, orta xətt) təsir edilmişdir. Ardınca, hüceyrələr detergentdə dağıdılmış (lizis) və üç anticisimdən – GR ilə birləşən (anti-GR), PPAR α adlanan qlükokortikoid reseptora birləşən (anti-PPAR α) və ya zənginliyinin liqandla birləşməyə təsir etməsi gözlənilməyən zəngin hüceyrədaxili zülal aktinə birləşən anticisimlərdən istifadə edərək total lizat üzərində immunoblotting (Western blotting) prosesi yerinə yetirilmişdir. Anti-aktin anticisimindən

istifadə etməklə (aşağı boksda) aşkar edilmiş immunoblotting bəndlərinin bərabər intensivliyi, “yüklemə nəzarətini” təmin edir, və göstərir ki, hər bir gel xəttinə bərabər miqdarda hüceyrə lizatı yüklənmişdir. Hüceyrənin əvvəlcədən GR liqandla inkubasiya olunması ilə və ya inkubasiya olunmadan GR, PPAR α -ın təxminən bərabər intensivlikləri göstərdilər ki liqand bu zülalların heç birinin miqdarını hüceyrədə əhəmiyyətli dərəcədə dəyişmədi. (b) hissəsindəki immunoblottingdə istifadə olunan eyni hüceyrə lizatlarının bir hissəsi (c) hissəsində göstərilən immunçökdürmə/immunoblottingdə istifadə olunmuşdu. (c) Həm GR həm də PPAR α -ya malik olan stabil kompleksin əmələ gəlməsinin GR liqandla induksiya olunmasını təyin etmək üçün immunçökdürmə (IP) ardınca davam edən immunoblottinglə (birlikdə co-IP adlanır) istifadə edilmişdi. Hüceyrə lizatının bir hissəsi GR-ın anticisimi ilə (sol və orta xətlər) və ya GR həm də PPAR α ilə birləşə bilməyən nəzarət anticisimlə (sağ xətt) immün çökdürülmüşdür. İmmün çökdürülər hüceyrə lizatının qalan hissələrindən sentrifüqa yolu ilə ayrılmış, anti-GR (yuxarı boks) və ya anti-PPAR α -dan (aşağı boks) istifadə edərək immunoblottinglə analiz olunmuşdur. Gözlənilmədiyi kimi, yuxarı boks göstərir ki, eyni anti-GR anticisim immunoblottingdə istifadə edilərkən GR zülal nəzarət anticisimi ilə (bənd müşahidə edilmir) yaranmış çökdürüldə deyil, α -GR-dan istifadə etməklə yaranmış immün çökdürülərdə aşkar edilmişdir. Çox maraqlıdır ki, immunçökdürülərin anti-PPAR α anticisimlə immunoblottingi aparılarda (aşağı boks) PPAR α -nın əhəmiyyətli dərəcədə miqdarı GR liqand mövcud olarkən görünmüşdür (mərkəzi xətt), halbuki GR liqand olmayan halda (sol xətt) və ya nəzarət immünçökdürülən halda (sağ xətt) çox az çökdürülmüşdür müşahidə edilir. Bu nəticələr göstərir ki, GR liqand həm qlükokortikoid reseptorun həm də PPAR α zülallarının iştirak etdiyi kompleksin yaranmasını induksiya edir. Bu nəticələr GR və PPAR α zülalların GR liqand mövcud olan halda bir-biri ilə birləşə əlaqədə olub olmamasını və ya liqand mövcud olarkən kompleksdə GR və PPAR α zülalları sıx şəkildə bir yerdə saxlayan aralıq intermedial kimi fəaliyyət göstərən başqa molekulların mövcud olmasını müəyyən etmir. [(b) və (c) hissələri Macmillan Publishers Ltd, razılığı ilə Lee, H.Y. et al., “PPAR- α and glucocorticoid receptor synergize to promote erythroid progenitor self-renewal,” *Nature*, 2015, 522:474–477-dən yenidən çap olunur.]

Normal atomun radioizotopla əvəz edildiyi nişanlanmış komponentləri kimyəvi xüsusiyyətlərinə görə uyğun nişanlanmamış komponentlərdən virtual olaraq fərqlənir. Ona görə də, məsələn, fermentlər tərkibində nişanlanmış atom olan və nişanlanmış atom olmayan substratları fərqləndirə bilmir. Belə radioaktiv atomların molekulda olması, izotop mütərəzədə (defissiz) prefiks (məsələn, [³H]leysin) kimi göstərilir. Bunun əksinə, demək olar ki, istənilən biomolekulun (zülalın və ya nuklein turşusunun) yod-125 (¹²⁵I) ilə nişanlanması, normal halda quruluşunun tərkib hissəsi kimi yoda malik olmayan molekula kovalent ¹²⁵I-in əlavə olunması tələb olunur. Bu nişanlama prosesi kimyəvi quruluşu modifikasiya etdiyindən, nişanlanmış molekulun bioloji fəallığı nişanlanmamış molekulunkindən müəyyən qədər fərqlənə bilər. Bu cürə radioaktiv atomların olması izotop prefiks kimi (mütərəzəsiz) defislə göstərilir (məsələn ¹²⁵I-tripsin). Zülalların ¹²⁵I ilə nişanlanmasının standart metodu ¹²⁵I-in kovalent rabitə tirozinin yan zəncirinin əsas aromatik həlqəsinə birləşməsinə səbəb olur (mono- və di-yodtirazin). Qeyri radioaktiv izotoplar hüceyrə biologiyasında geniş istifadə olunmaqdadır, xüsusən də nüvə maqnit rezonans tədqiqatlarında və həmçinin aşağıda müzakirə olunan mass spektroskopiyaya tədqiqatlarında.

Nişanlama Eksperimentləri və Radionişanlanmış Molekulların Təyin Olunması Eksperimentin təbiətindən asılı olaraq, nişanlanmış birləşmənin **avtoradiografiya** – nümunənin iki-ölçülü detektorda (fotoqrafik emulsiya və ya elektron detektor) aşkar edilməsi ilə, və ya onların radioaktivliyinin **müvafiq “sayğacda”** ölçülməsi ilə nümunədə nişanlanmış birləşmənin miqdarı böyük dəqiqliklə təyin edilə bilər.

Cədvəl 3-1 Bioloji Tədqiqatlarda Ümumi İstifadə Olunan Radioizotoplar

İzotop	Yarım-parçalanma dövrü
Fosfor-32	14.3 gün
Yod-125	60.4 gün
Kükürd-35	87.5 gün
Tritium (hidrogen-3)	12.4 il
Karbon-14	5730.4 il

Avtoradiografiyanın bir istifadəsində, toxuma, hüceyrə, və ya hüceyrənin tərkib hissəsi radioaktiv molekulda nişanlanır, birləşməmiş radioaktiv material yuyularaq uzaqlaşdırılır və nümunənin quruluşu ya makromolekulların nümunədə kimyəvi yolla çarpaz-əlaqələndirilməsi ilə (fiksasiya) ya da onu dondurmaq yolu ilə stabilizə edilir. Sonra nümunənin üzəri radiasiyaya həssas fotoqrafik emulsiya ilə örtülür. Emulsiyanın görüntülənməsi, adətən mikroskop altında aşkar edilən, paylanması radiaktiv materiala uyğun gələn kiçik gümüşü dənələri üzə çıxardır. Bütöv hüceyrənin avtoradiografiik tədqiqatları müxtəlif makromolekulların sintez olduğu müxtəlif mərkəzlərin təyində və uyğun olaraq hüceyrə daxilində bu makromolekulların yerdəyişmələrinin izlənməsində həlledici əhəmiyyətə malik olmuşdur. Fəsil 4-də təsvir olunmuş, fluorescent mikroskopun istifadə olduğu

müxtəlif metodlar bu tipli tədqiqatlar üçün avtoradiografiyanı geniş şəkildə sıxışdırıb aradan çıxarır. Amma, avtoradiografiya bəzi hallarda, ayrılmış xüsusi DNT və RNT ardıcılıqlarının spesifik toxumalarda lokalizasiyasını öyrənmək üçün (bax Fəsil 6) istifadə olunan in situ kimi tədqiqat metodlarında istifadə edilir.

Nişanlanmış materialda radioaktivliyin miqdarının kəmiyyət ölçmələri müxtəlif cihazlarla həyata keçirilir. Qayker (Geiger) sayğacı, radioizotopdan buraxılmış β zərrəcikləri və ya γ şüaları vasitəsi ilə qazda yaranan ionları sayır. Bu cihaz əsasən əldə istifadə olunan alət olub, tədqiqatçıları artıq radiasiyanın təsirindən qorumaq üçün laboratoriyada radioaktivliyin monitorinqində istifadə olunur. Ssintilyator sayğacında radioaktiv nişanlanmış nümunələr, işıq saçan fluorescent komponentə malik olan maye ilə qarışdırılır, radioizotoplar parçalanarkən β zərrəciklərin və ya γ şüaların buraxdığı enerjini ssintilyator qəbul edib işıq qığılcımları şəkilində fluorensiya edir, cihazdakı fototyub bu işıq qığılcımlarını aşkar edib sayır. Fosforimagerlər iki-ölçülü arrey detektorlardan istifadə etməklə radioaktivliyin aşkar olunmasında istifadə olunur, parçalanmanın (decay) miqdarı haqqında rəqəmsal məlumatı bir dəqiqədə dezintegrasiya (dağılma) miqdarı kimi ("disintegrations per minute") səth zonasında xırda piksellərdə yerləşdirir. Təkrar-istifadə olunan elektron film kimi baxıla bilən bu cihazlar, gel-elektroforez yolu ilə ayrılmış radioaktiv molekulların miqdarını təyin etmək üçün və bu məqsədlə fotoqrafik emulsiyanı əvəz edə bilən, çox istifadədə olunan metoddur.

Nişanlama və biokimyəvi metodların vizual və kəmiyyət təyin etmə metodları ilə kombinasiyası nişanlama eksperimentlərində istifadə olunur. Məsələn, xüsusi bir hüceyrə tipi tərəfindən sintez olunan əsas zülalları identifikasiya etmək üçün hüceyrə nümunəsi radioaktiv amin turşusu (məsələn, [³⁵S]metionin) ilə bir neçə dəqiqə ərzində inkubasiya olunur, bu məddət ərzində nişanlanmış amin turşusu hüceyrəyə daxil olur və hüceyrənin nişanlanmamış amin turşuları cəminə qarışır və nişanlanmış amin turşularından bəziləri biosintez yolu ilə yeni sintez olunmuş zülallara daxil olur. Sonra birləşməmiş radioaktiv amin turşuları yuyularaq hüceyrədən uzaqlaşdırılır. Hüceyrələr toplanır və hüceyrənin zülallar qatışıq hüceyrədən ekstraksiya olunur (məsələn detergen məhlulu ilə) və çox istifadə olunan metodların biri ilə zülalların kompleks qatışıq individual komponentlərə qədər ayrılır. Adətən bu məqsədlə gel-elektroforezi avtoradiografiya ilə, və ya fosforimager analizi ilə kombinasiyada seçilir. Geldəki radioaktiv bənd, radioaktiv nişanlanmış amin turşusunun birləşdiyi yeni sintez olunmuş zülaladır. Yeni sintez olunmuş radioaktiv nişanlanmış zülallar ansambılı içərisində maraqlı daxilində olan spesifik zülalı təyin etmək üçün zülalın spesifik anticismindən istifadə edərək bu zülalı nümunədəki başqa zülallardan çökdürməklə (immün-çökdürmə metodu) ayırmaq olar. Sonra, anticismi zülaldan ayırmaq üçün çöküntü denaturasiya edici şəraitdə, məsələn tərkibində SDS olan buferdə həll edilir və nümunə SDS-PAGE və ardınca gələn avtoradiografiya metodu ilə analiz olunur. Bu tip eksperimentdə, elektroforezlə ayrılma prosesi başa çatdıqdan sonra radiasiya ilə fəallaşmış fluorescent birləşmə ("ssintilyator") gələ qatıla bilər (dəmləmə yolu ilə) və radioaktiv parçalanmadan ayrılan qığılcım işıqla nişanlanmış zülalı ya rentgen filmi üzərində ya da iki-ölçülü elektron detektorla tapmaq olar. Belə bir nümunə aşağıda göstərilmişdir (Şəkil 3-

42). Bu metod xüsusən ^3H kimi zəif β ayrılımlar zamanı əhəmiyyətlidir.

Puls-la-izləmə təcrübələri, zülalların hüceyrədaxili lokalizasiyalarında və ya zülalların və metabolitlərin zaman keçdikcə modifikasiyalarını izləmək üçün xüsusən əhəmiyyətlidir. Bu təcrübə protokolunda, hüceyrə nümunələri, hüceyrədə maraqlı daxilində olan molekullara qısa zaman daxilində birləşə və ya qoşula bilən -"puls" - radio-nişanlanmış birləşmələrə məruz qoyulur. Birləşməmiş radioaktiv molekullar yuyularaq uzaqlaşdırılır və sonra hüceyrələr qalmış olan istənilən radioaktiv molekulları durulaşdırmaq üçün eyni, amma nişanlanmamış molekulların yüksək miqdarına maruz qaldıqda "puls" başa çatır. Bu prosedür "puls" dövründən sonra yüksək miqdarda radionişanlanmış molekulların birləşməsinin qarşısını alır, və "izləmə" dövrünü inisiyaya edir (Şəkil 3-42). İzləmə dövründə vaxtaşırı götürülmüş nümunələrdə, radionişanlanmış molekulların fəaliyyətdə olduğu zaman müddətindəki yerləşməsinə və ya kimyəvi formasını təyin etmək üçün sınaq analizləri aparılır. İmmun-çökdürmə və ardınca gələn SDS-PAG elektroforezindən sonra avtoradiografiya yolu ilə təyin olunan zülalların pulsla-izləmə təcrübələri tez-tez hallarda, puls dövründə radioaktiv amin turşusu sələflərini əlavə etməklə və sonra izləmə dövründə radioaktiv zülalların miqdarını və xüsusiyyətlərini təyin etməklə, zülalların sintezi, modifikasiyası və parçalanma sürətini izləmək üçün istifadə olunur. Beləliklə, zülalın elektroforetik mobilliyini və parçalanma dərəcəsini dəyişən sintezdən sonrakı modifikasiyalarını müşahidə etmək olar ki, bu da spesifik zülalın izləmə vaxtının uzanması ilə siqnalın itməsi kimi təyin olunur. Puls-izləmə metodunun avtoradiografiya yolu ilə klassik istifadəsi endoplazmatik şəbəkədə ifraz olunmuş zülalların öz sintez mərkəzindən hüceyrə səthinə qədər kəsb keçdiyi yolun öyrənilməsi üzrə tədqiqatlar olmuşdur (bax Fəsil 14).

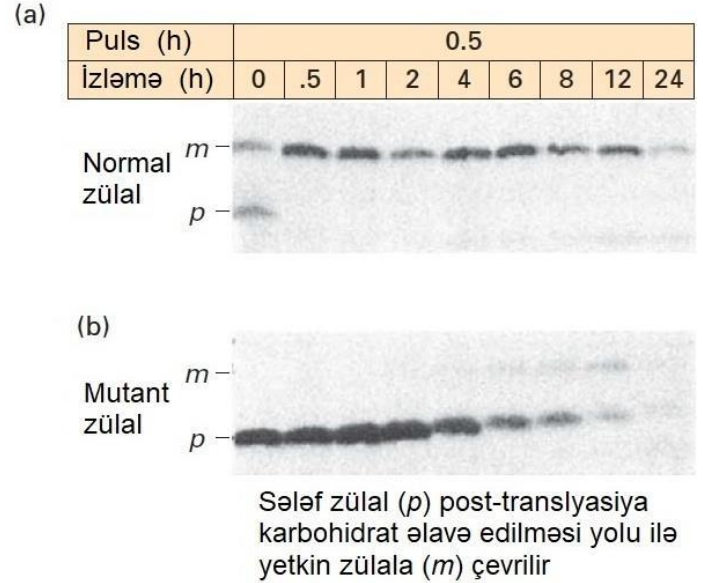
Mass Spektrometriya Zülalların Kütləsini və Ardıcılıqlarını Təyin Edə Bilir

Mass spektrometriya (MS) zülalların xarakterizə olunması üçün, xüsusən də zülalların və ya zülal fraqmentlərinin kütləsinin təyini üçün çox güclü metodudur. Belə məlumatla malik olmaqla zülalın hissələrini və ya bütöv zülalın ardıcılığını da təyin etmək mümkündür. Bu metod, yüklənmiş molekulun (molekulyar ionun) kütləsinin (m) onun yükünə (z) olan nisbətini (m/z nisbəti) yüksək dərəcədə dəqiq, birbaşa təyin etməyə imkan verir. Sonra əlavə metodlar molekulyar ionların mütləq kütləsini təyin etmək üçün istifadə olunur.

Bütün mass spektrometrlərin dörd əsas xüsusiyyəti vardır.

Birinci, yükün adətən protonlar şəkilində tədqiqat altında olan peptid və ya zülal molekuluna ötürüldüyü **ion mənbəidir** (ionlaşma). Yükün ionlara çevrilməsi yüksək elektrik sahəsinin iştirakı ilə baş verir, sonra isə bu elektrik sahəsi yüklənmiş molekulyar ionları **ikinci əsas komponentə, mass analizatora** yönəldir. Həmişə yüksək vakum altında olan kameradan ibarət olan mass analizator ionları fiziki olaraq onların fərqli kütlədən-yükə (m/z) nisbətində əsasən ayırır. Mass-analizatorunda ayrılmış **ionlar sonra detektora tərəf yönəldilir, bu üçüncü əsas komponent** nümunədə ionların hər birinin nisbi bolluğunun ölçülməsini təmin edir. **Dördüncü** əsas komponent cihazı kalibrovka etmək üçün istifadə olunan **kompüterləşdirilmiş**

verilənər sistemidir; verilənləri əldə etmək, ehtiyatda saxlamaq və alınmış nəticələrin işlənilməsi (prosesi), tez-tez ilkin müşahidələrə əsaslanan, əlavə xüsusi növ məlumatların nümunələrdən toplanması üçün cihazı avtomatik olaraq istiqamətləndirmək. Bu tipli avtomatik geri-yə-əlaqə aşağıda təsvir olunan tandem MS (MS/MS) peptid ardıcılığının oxunması metodları üçün istifadə olunur.

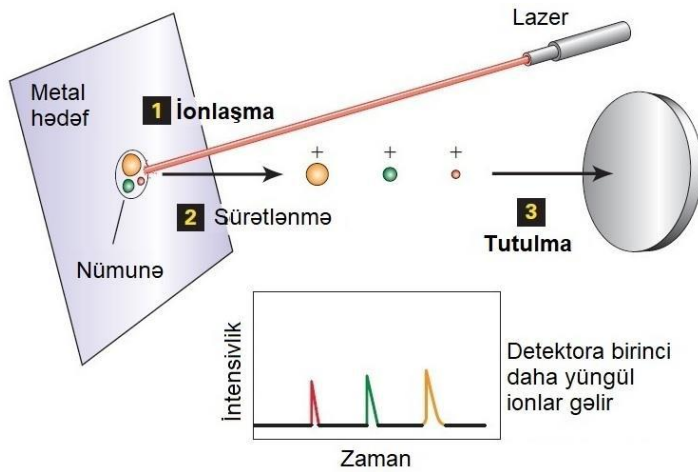


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-42 Puls-izləmə eksperimentləri zülalların modifikasiyasını və ya hüceyrə daxilində yerdəyişməsinə izləməyə imkan verir.

(a) Hüceyrədə yeni sintez olunmuş zülalın sonrakı taleyini izləmək üçün, yeni sintez olunmuş zülalları nişanlamaq məqsədi ilə hüceyrələr 0.5 saat müddətində [^{35}S]metioninlə inkubasiya olundular (puls), sonra da hüceyrə daxilində birləşməmiş radioaktiv amin turşular yuyulmaqla uzaqlaşdırıldı. Hüceyrələr 24 saata qədər müddətdə daha da inkubasiya olundular (izləmə) və müxtəlif zaman müddətində hər izləmə dövründə götürülmüş nümunələr, xüsusi bir zülalın yerinin tapılması (lokalizasiyası) üçün immün-çökdürməyə məruz qoyuldu (buradakı aşağı sıxlıqlı lipoprotein reseptordur). İmmün-çökdürmənin SDS-PAG elektroforezindən sonra, ilkin olaraq kiçik sələf (p) kimi sintez olunan və sonra, karbohidratların əlavə olunması ilə tez bir sürətdə daha böyük yetkin (m) formaya modifikasiya olunmuş spesifik zülalın vizuallaşdırılması üçün avtoradiografiya tətbiq olunmuşdur. Nişanlanmış zülalların təxminən yarısı puls dövründəki p formadan m formaya çevrilmişdir, qalanları isə izləmədən 0.5 saat sonra çevrilmişdir. Zülallar parçalanmağa başlayana qədər 6-8 saat müddətində stabil qalırlar (zülal bəndlərinin intensivliyinin azalması ilə göstərilirdi). (b) Eyni eksperiment zülalın mutant formasının olduğu hüceyrələrlə aparılmışdır. Mutant formalı p normal şəkildə m formaya çevrilə bilmir, və o normal zülala nisbətən daha tez parçalanır. [K.F.Kozarski, H.A.Brush, and M.Krieger, 1986, J.Cell.Biol. 102(5):1567-1575. doi: 10.1083/jcb.102.1567.]

Zülal və zülal fraqmentlərinin ionlarını yaratmaq üçün tez-tez istifadə olunan iki metod (1) **matrisa-köməyi ilə lazer desorbsiya/ionlaşma (matrix-assisted laser desorption/ionization - MALDI)** və (2) **elektroçiləmə (electrospray - ES)** metodlarıdır. MALDI-də (Şəkil 3-43) peptid və ya zülal nümunəsi aşağı-molekul-çəkili, UV-udan üzvü turşularla (matrisa ilə) qarışdırılır və sonra metal hədəf

üzərində qurudulur. Lazerin enerjisi nümunəni ionlaşdırır və buxarlandıraraq onun tərkib molekullarından vahid yüklənmiş molekulyar ionları yaradır. ES-də (Şəkil 3-44a) məhlulda olan peptid və ya zülal nümunələr atmosfer təzyiği altında dar kapillyardan çilənərək çox xırda damcılardan ibarət olan incə (zəif) dumana çevrilir. Damcılar yüksək elektrik sahəsi olan şəraitdə yarıdır, bu da onların güclü yüklənməsinə səbəb olur. Damcılar mass spektrometr analizatorunun girişində qısa uçuşu (mm) zamanı buxarlanır, zülallardan və ya peptidlərdən çoxyüklü ionları əmələ gətirir. Qazabenzər ionlar MS-in analizator rayonunda nümunələrə keçirilir və sonra elektrik sahəsinin təsiri ilə sürətləndirilir və mass analizator vasitəsi ilə onların m/z nisbətində görə ayrılır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-43 Molekulyar kütlə matrisə-dəstəklilə lazer desorbsiya/ionlaşma uçuş-zamanı (MALDI-TOF) mass spektrometr ilə təyin oluna bilər. MALDI-TOF mass spektrometrdə lazerin işıq pulsları metal hədəfə adsorbsiya olunmuş zülal və ya peptid matrisəni ionlaşdırır (pillə 1). Elektrik sahəsi nümunədə ionları detektora tərəf sürətləndirir (pillə 2 və 3). İonun detektora çatması üçün zaman kütlə-yük (m/z) nisbətində kvadrat kökünə proporsionaldır. Eyni yükə malik olan ionlar arasında kiçik ionlar daha sürətlə hərəkət edirlər (detektor üçün zaman qısa olur). Nümunədən hər bir ionun molekulyar çəkisi standartlar üçün olan uçuş zamanından istifadə etməklə hesablanır.

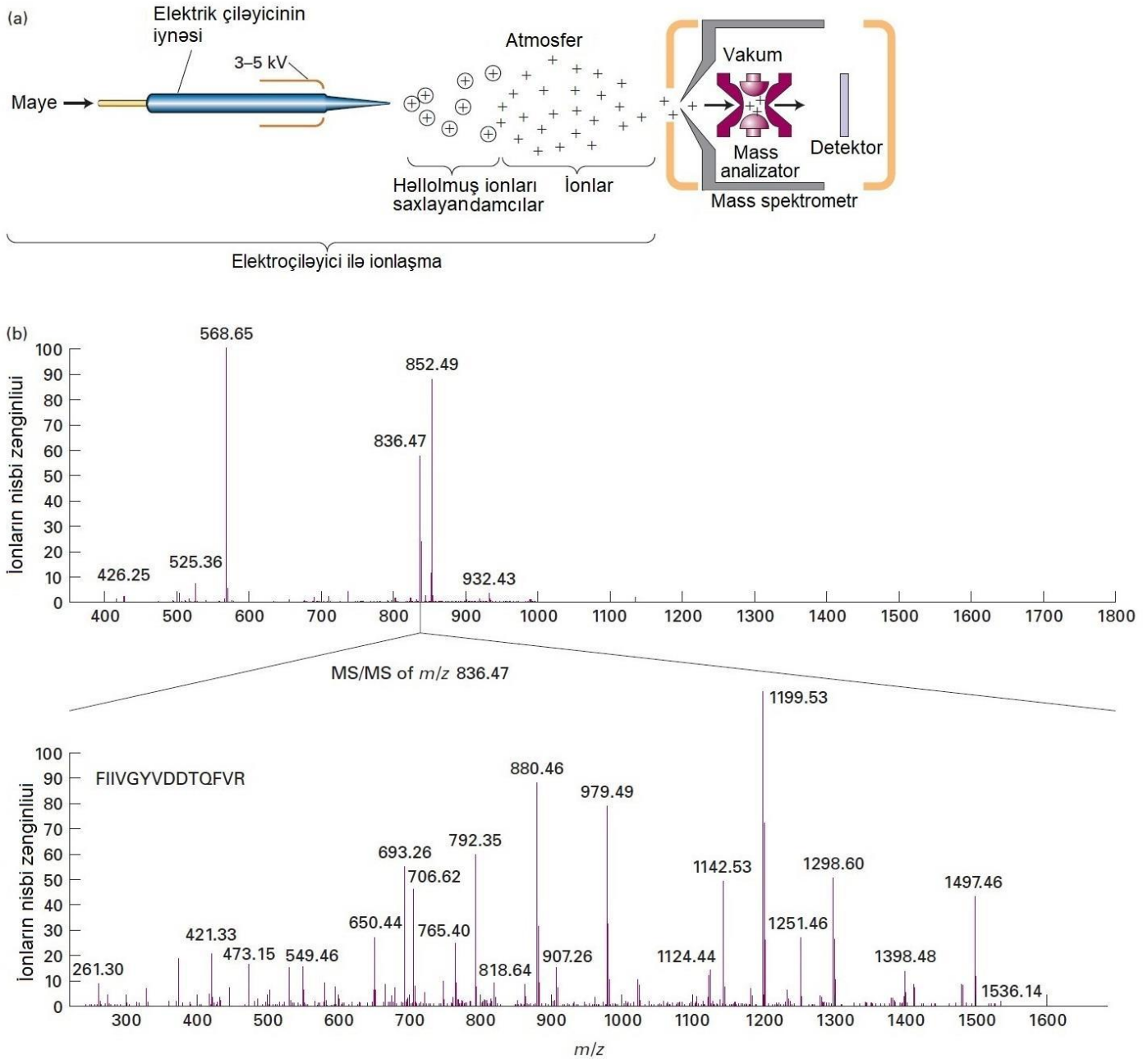
Ən çox istifadə olunan iki mass analizator uçuş-zamanı (time-of-flight - TOF) cihazları və ion tutan tələlərdir. TOF cihazları o faktları istifadə edir ki, detektora çatana qədər ionların analizatorun bütün uzunluğunu kəsb etməsi üçün lazım olan zaman m/z -nin kvadrat kökünə proporsionaldır (kiçik ionlar eyni yükə malik olan böyük ionlara nisbətən daha sürətlə hərəkət edirlər; bax Şəkil 3-43). İon-tutan (tələ) analizatorlarda tənzimləmə bilən elektirik sahəsi ionları tutmaq üçün və ya xüsusi m/z -yə malik olan onları ("tələ ilə") "ovlamaq" üçün və ardıcıl olaraq tutulmuş ionların analizatordan keçərək detektora daxil olması üçün istifadə olunur (bax Şəkil 3-44a). Tədqiqatçılar elektrik sahəsinin dəyişməklə geniş m/z

qiymətinin diapozonuna malik olan ionları, mass spektri yaratmaqla tək-tək öyrənə bilirlər, bu da detektor (y oxu) ilə ölçülən siqnalın intensivliyi ilə təyin olunan nisbi bolluğa qarşı m/z (x oxu) qrafikidir (Şəkil 3-44b, *yuxarı panel*).

Tandem və ya MS/MS cihazlarında, orjinal mass spektrodə istənilən valideyin ion (Şəkil 3-44b, *yuxarı panel*) sonrakı analizlər üçün seçilə bilər (mass-seçilmə). Seçilmiş ionlar ikinci kameraya keçirilir və orada inert qazla toqquşaraq kiçik fraqment ionlara bölünə bilər, sonra alınmış fraqment ionların m/z və nisbi bolluq qiyməti ikinci MS analizatorda ölçülə bilər (Şəkil 3-44b, *aşağı panel*, həmçinin sonra bu fəsildə Şəkil 3-47 bax). Bu çoxsaylı mass analizlər və fraqmentləşdirmə mərhələləri hamısı bir maşın daxilində, təxminən seçilmiş bir valideyin ion üçün 0.1 s müddətində aparıla bilər. Fraqmentləşmə və ardınca gələn mass analizlər qısa peptidlərin (<25 amin turşuları) ardıcılığının təyin olunmasına imkan verir, çünki toqquşma ilə fraqmentləşmələr ilkin olaraq peptid əlaqələrində əmələ gəlir, belə ki, yaranan çoxsaylı ion fraqmentləri arasında kütlələrindəki fərq fərdi amin turşusunun zəncirdəki kütləsinə uyğun gəlir və verilənlər bazasındakı ardıcılıq məlumatlarından istifadə edərək ardıcılığın hesablanmasına imkan verir (Şəkil 3-44b, *aşağı panel*).

Mass spektrometr yüksək həssaslığa malik olub, 1×10^{-16} mol (100 attomol) peptid və ya 1×10^{-15} mol (10 femtomol) zülal kimi kiçik miqdardan 200000 MÇ (MW) qədər aşkar edə bilər. Kütlə ölçülməsinin dəqiqliyində olan səhvlər istifadə olunan spesifik mass analizatordan asılıdır, amma adətən peptidlər üçün təxminən 0.01 faiz və zülallar üçün 0.05 faizdən 0.1 faizə qədərdir. Aşağıda, Bölmə 3.6-da qeyd olunduğu kimi, MS həm zülalların mürəkkəb qatışıqının həm də təmizlənmiş zülalın analizində istifadə oluna bilər. MS kimyəvi cəhətdən eyni olan, amma birinin bir və ya daha artıq elementinin ağır stabil (qeyri radioaktiv) izotop (məsələn, ^2H , ^{13}C , ^{15}N) olduğu digərinin isə yüngül izotop (məsələn, ^1H , ^{12}C , ^{14}N) olduğu iki peptidi çox asanlıqla fərqləndirə bilər, çünki bu peptidlərin kütləsi fərqlənir. Zülal nümunələr adətən proteazalarla doğranır və doğranmış peptid məhsulları analiz olunur. MS-in xüsusən güclü tətbiq sahələrindən biri, bioloji nümunələrdən zülalların mürəkkəb (kompleks) qatışıqını götürmək, onu tripsinlə və ya başqa proteaza ilə doğramaq, maye xromatoqrafiyadan (LC) istifadə edərək komponentləri qismən ayırmaq, və xromatoqrafiya kolonkasından axaraq çıxan məhlulu birbaşa ES tandem mass spektrometrə keçirməkdir. LC-MS/MS adlanan, ən mürəkkəb zülal komplekslərinin analizini demək olar ki, ardıcıl fasiləsiz apara bilən bu metod aşağıda daha ətraflı təhlil ediləcəkdir.

İstənilən verilmiş nümunədə mass spektrometr ilə təyin olunmuş ionların bolluğu mütləq deyil, nisbi qiymətə malikdir. Ona görə də, iki müxtəlif nümunədə (məsələn normal orqanizmə qarşı mutantda) xüsusi zülalların miqdarını müqayisə etmək üçün MS-dən istifadə edən hər bir kəs, nümunələrdə daxili standartlara malik olmalıdır, yəni standartların miqdarı iki nümunədə fərqlənməməlidir. Sonra hər bir nümunədə olan standartların nisbətində əsasən maraq daxilində olan zülalın miqdarını hesablamaq olur.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-44 Zülalların və peptidlərin molekulların kütləsi elektro-çiləmə ionlaşma ion-tutan mass spektrometriyası ilə təyin oluna bilər. (a) Elektro-çiləmə (ES) ilə ionlaşma, məhlulu yüksək elektrik gərginlikli iynədən keçirərək çiləməklə (çox kiçik damcılar yaratmaqla) zülal və peptidləri yüksək dərəcədə yüklənmiş qazşəkilli ionlara çevirir (damcılarını yükləməklə). Məhlulun buxarlanması qazşəkilli ionları əmələ gətirir ki, bunlar da mass spektrometrə daxil olur. İonlar ion-tələsi mass-analizatorla analiz olunur və sonra detektora tərəf yönəldilir. (b) *Yuxarı panel:* Siçanın I sinif H-2 histouyğunluq antigenin Q10 α zəncirindən üç böyük və bir neçə xırda peptidin qatışığının mass spektri detektora çıxılan ionların nisbi çoxluğu (y oxu) kütlədən-yükə (m/z) nisbətinin funksiyası (x absis oxu) kimi təsvir edilmişdir. *Aşağı panel:* (a) hissəsində göstərilən ion-tələsi kimi MS/MS cihazında peptid

ion xüsusi kiçik ionlara fraqmentasiya olunmaq üçün seçilə və sonra da analiz oluna bilər. MS/MS spektr (həmçinin ion spektr-məhsulu kimi də adlandırılır) valideyin ionlar barədə dəqiq quruluş məlumatını, o cümlədən peptidlər üçün ardıcılıq məlumatını verir. Burada, m/z -si 836.47 olan ion seçilib fraqmentləşdirilmişdir və alınan ionların m/z mass spektri ölçülmüşdür. Qeyd etmək lazımdır ki, m/z -si 836.47-dən uzun olan ion yoxdur, çünki ionlar fraqmentləşdirilmişdir. Məhsul ionlarının müxtəlif ölçülərindən, belə eksperimentlərdə peptid əlaqələrin tez-tez qırılmasından, fərdi amin turşusu fraqmentlərinin məlum olan m/z qiymətindən və verilənlər bazası məlumatından, peptidin ardıcılığı, FIIVGYVDDTQFVR kimi alınma bilər. [(b) hissəsi S.Carr çap olunmamış məlumatlarındandır.]

İstənilən verilmiş nümunədə mass spektrometr ilə təyin olunmuş ionların bolluğu mütləq deyil, nisbi qiymətə malikdir. Ona görə də, iki müxtəlif nümunədə (məsələn normal orqanizmə qarşı mutantda) xüsusi zülalların miqdarını müqayisə etmək üçün MS-dən istifadə edən hər bir kəs, nümunələrdə daxili standartlara malik olmalıdır, yəni standartların miqdarı iki nümunədə fərqlənməməlidir. Sonra hər bir nümunədə olan standartların nisbətində əsasən maraqlı daxilində olan zülalın miqdarını hesablamak olur. Bu yanaşma zülal səviyyəsində nümunələrarası müqayisəni kmiyyət (miqdarı) cəhətdən dəqiq aparmağa imkan verir. Alternativ yanaşmada, iki müxtəlif hüceyrə və ya toxuma nümunələrinin bir yerə qarışdırılmış zülallarının miqdarının eyni zamanda müqayisəsi aparılır. Belə qarışdırılmış yanaşma, nümunələrdən birində zülalın başqa nümunənin zülalına nisbətən fərqli stabil izotoplara malik olması təmin edildikdə mümkündür. İki nümunənin kimyəvi cəhətdən identik olan peptidlərinin kütləsi fərqli olacaq (yüngülə qarşı ağır) ona görə də, MS tərəfindən fərqləndiriləcək. Analiz olunan hüceyrələrdən ayrılmış belə zülallara ağır və ya yüngül izotopların kimyəvi və ya fermentativ yolla daxil edilməsi üçün bir sıra metodlardan istifadə etmək olur. Alternativ olaraq hüceyrələr və ya orqanizmlər əvvəlcə "ağır" və ya "yüngül" izotop atomlarına malik olan amin turşuları olan mühitdə yetişdirilir, bu zaman həmin amin turşuları biosintez yolu ilə bu nümunədə olan bütün zülallara daxil olurlar. Hüceyrələrdə olan bütün zülalların tamamilə nişanlanmış olmasına əmin olmaq üçün adətən hüceyrələr beş və ya daha artıq hüceyrə tsikli "ağır" və ya "yüngül" izotop atomu olan amin turşuları ilə inkubasiya edirlər. Sonra, bu iki nümunədən olan zülallar bir yerə qatılır, proteazalarla peptidlərə doğranır və alınan peptidlər mass spektrometrdə analiz olunur. "Ağır" nümunədən ayrılmış zülal və peptidlər mass spektrometrdə onların ağır yükünə görə digər, "yüngül" nümunədən alınan zülallardan fərqləndirilə bilər. Beləliklə, hər bir nümunədə hər bir zülalın nisbi miqdarının birbaşa müqayisəsi, məsələn şiş hüceyrələrində normal hüceyrələrə qarşı və ya dərmanla işlənmiş və işlənilməmiş hüceyrələrdə aparıla bilər. Nümunələr laboratoriyada yetişdirilmiş kultura hüceyrələri olduqda bu metod **hüceyrə kulturasında amin turşularının stabil izotopla nişanlanması** adlanır (SILAC).

Zülalların ilkin quruluşu kimyəvi metodla və Genin Ardıcılığına Əsasən Təyin Oluna Bilər

Zülalların aminturşu ardıcılığının təyin olunmasının klassik metodu zülalın Edman parçalanmasıdır. Bu prosesdə N-sonluqlu amin turşusunun sərbəst amin qrupu polipeptiddə nişanlanır və sonra nişanlanmış amin turşusu polipeptiddən kəsilərək ayrılır və yüksək-təzyiqli xromatoqrafiya yolu ilə təyin olunur. Polipeptid bir qalıq qısalar və N-sonluqda artıq yeni amin yutrusu olur. Bu tsikl polipeptid tam qısalar sonuncu amin turşusu identifikasiya olana qədər təkrar olunur.

Təxminən 1985-ci ilə qədər bioloqlar zülalın ardıcılığını təyin etmək üçün, çox istifadə olunan Edmon kimyəvi metodunu istifadə edirdilər. Amma, indi zülalın tam ardıcılığının təyini adətən genom ardıcılığının və məlumat RNT ardıcılığının oxunması ilə həyata keçirilir. Çox orqanizmlərin tam genom ardıcılığı artıq oxunmuşdur və insanın və bir sıra model orqanizmlərin genom ardıcılığının verilənlər bazası sürətlə genişlənməkdədir. Fəsil 6-da müzakirə

olunduğu kimi, zülalların a.t. ardıcılığı zülalları kodlaşdıran guman olunan DNT ardıcılığından alınabilir.

Ayrılmış zülalların ilkin quruluşunu təyin etmək üçün çox güclü yanaşma MS-in və ardıcılıq üzrə verilənlər bazasının kombinasiyasıdır. Əvvəlcə, MS yolu ilə zülalların peptid "mass fingerprint"i alınır. **Peptid mass fingerprint** zülalların tripsin kimi spesifik proteazalarla doğranması yolu ilə əmələ gəlmiş peptidlərin molekulyar çəkirlərinin siyahısıdır. Valideyin zülalın molekulyar çəkisi və onun proteolitik fraqmentlərinin çəkisi, sonra genom verilənlər bazasını, eyni və ya oxşar mass-fingerprintə malik olan, istənilən oxşar-ölçülü zülalı axtarmaq üçün istifadə olunur. Yuxarıda təsvir olunduğu kimi, mass spektrometr MS/MS-i tətbiq etməklə, peptidlərin birbaşa a.t. ardıcılığını oxumaq üçün istifadə oluna bilər.

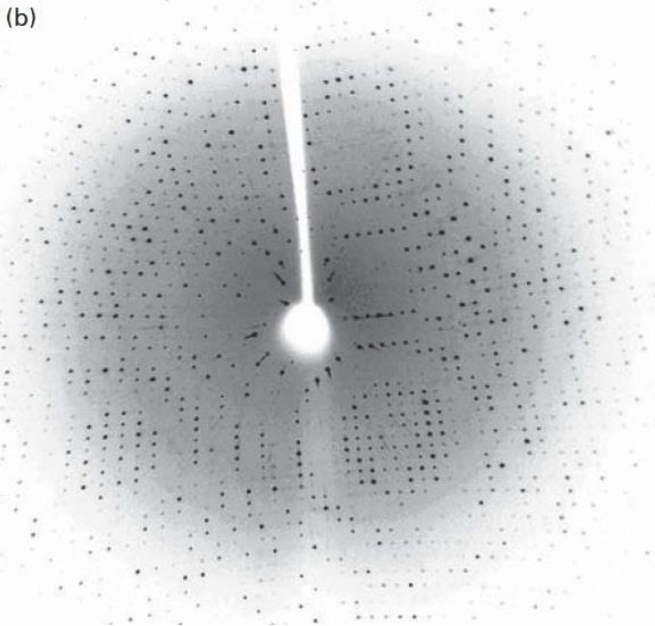
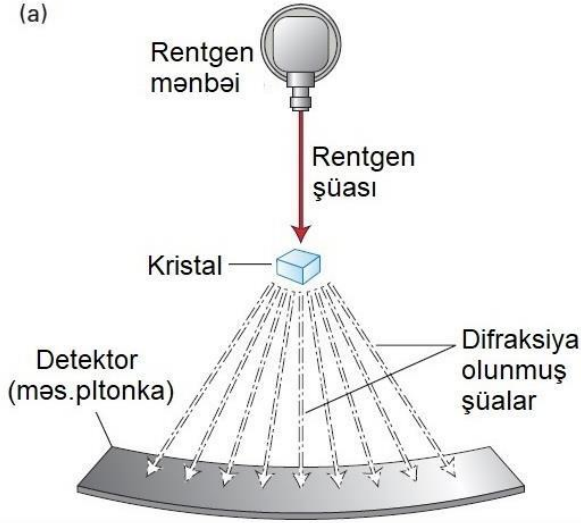
Zülalların Konformasiyası Daha Mükəmməl Fiziki Metodlarla Təyin Edilir

Bu fəsildə biz göstərmişdik ki, zülalın funksiyası zülalın quruluşundan asılıdır. Beləliklə zülalın necə işlədiyini anlamaq üçün onun üç-ölçülü quruluşu təyin olunmalıdır. Zülalın konformasiyasının təyin olunması inkişaf etmiş fiziki metodların tətbiqini və alınmış eksperimental nəticələrin kompleks analizini tələb edir. Biz burada, zülalların üç-ölçülü modelini yaratmaq üçün istifadə olunan üç metodu qısaca təsvir edirik.

Rentgen Kristalloqrafiyası Rentgen kristalloqrafiyası ilə zülalların üç-ölçülü quruluşunu təyin etmək üçün ilk pioner iş Maks Preutz və Con Kendrev tərəfindən 1950-ci ildə aparılmışdır. Bu metodda, rentgen şüaları kristal quruluşda milyonlarla zülal molekullarının bir-birinin üzərində möhkəm şəkildə düzənmiş olduğu zülal kristalını kəsib keçir. Rentgen şüalarının dalğa uzunluğu təxminən 0.1-0.2 nm-dir, bu kifayət qədər qısa və zülalda fərdi atomların mövqeyini təyin etməyə imkan verir. Kristal atomlarında elektronlar rentgen şüalarını dağıdır (səpirlər) və fotoqrafiya filmləri və ya elektron detektorla qarşısını kəsəndə onlarda diskret ləkələrin difraksiya modelini (formasını) yaradır (Şəkil 3-45).

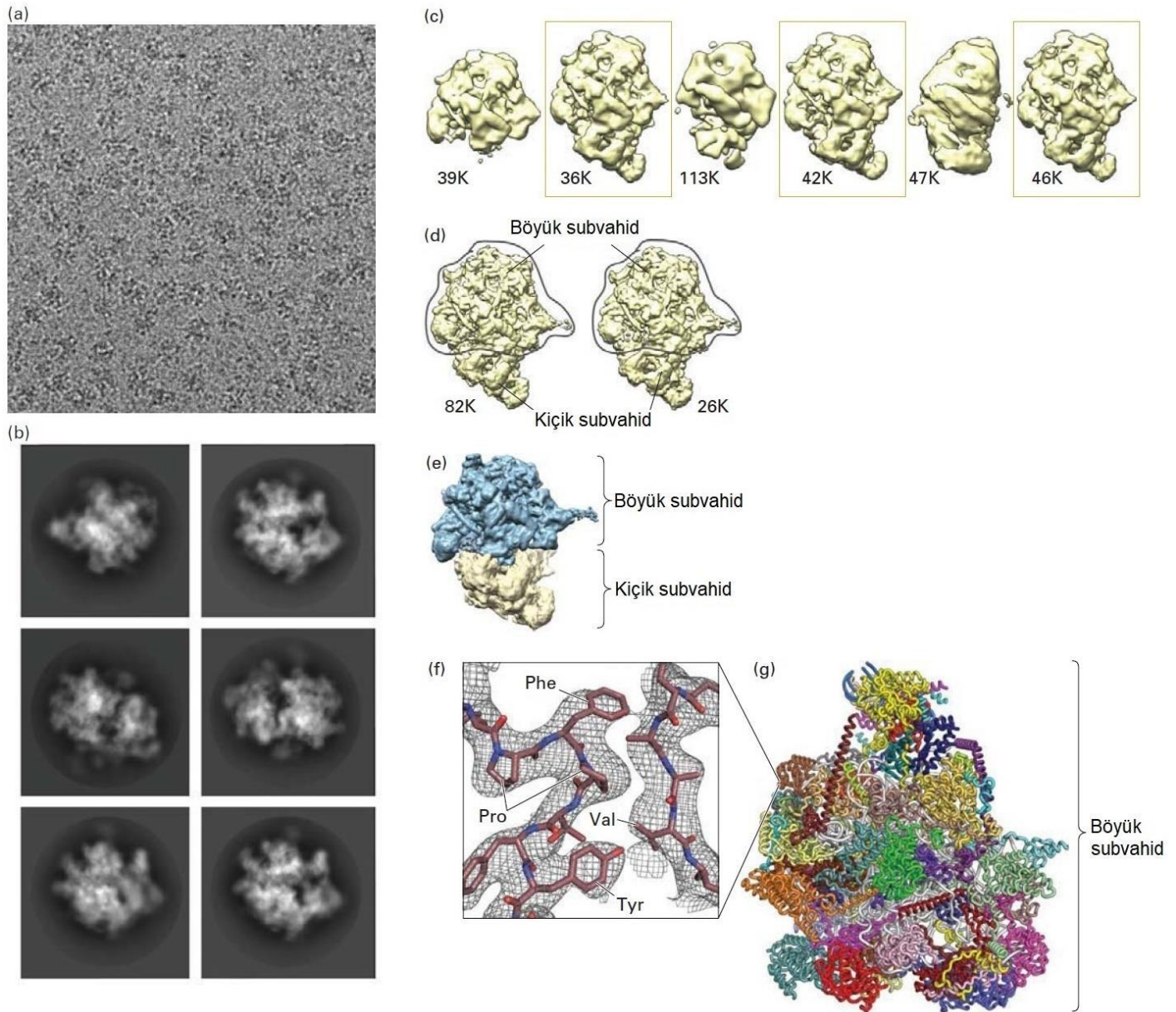
Bu cürə difraksiya modeli son dərəcə mürəkkəb olub, ölçülmüş intensivlikləri elektronların paylanmasıdan asılı olaraq dəyişən, 25000 qədər çox miqdarda difraksiya ləkələrindən və ya refleksiyalardan təşkil olunur və öz növbəsində, elektronların paylanması zülalların atom quruluşu və üç-ölçülü konformasiyası ilə müəyyən olunur. Difraksiya modelinin interpretasiyası və elektronların paylanmasının hesablanması üçün zülalların (ağır metalların birləşməsi kimi) mürəkkəb hesablamaları və modifikasiyaları edilməlidir (bu **elektron sıxlığı xəritəsi** adlanır). Elektron sıxlığı xəritəsinin bir hissəsini Şəkil 2-9-da görmək olar. Üç-ölçülü elektron sıxlığı xəritəsinə əldə etməklə, zülalın elektron sıxlığına uyğun olan molekulyar modelini "qurmaq" olur, oxucu bu kitab boyu onu diaqramlarda görür (məsələn, Şəkil 3-9). Bu proses, daşı gəlməçəyə atan zaman əmələ gələn xırda müntəzəm dalğaların əmələ gətirdiyi nizamlı dəqiq formaya bənzəyir. Hərçənd ki, bəzən zülalların bir hissəsinin quruluşunu rentgen-kristalloqrafiyasından istifadə etməklə təmiz müəyyən etmək olmur, amma tədqiqatçılar zülalların çoxunun tipik nümayəndələrinin quruluşunu müntəzəm şəkildə təyin edirlər. Hal hazırda rentgen-kristalloqrafiya yolu ilə 90000 çox zülalın

dəqiq üç-ölçülü quruluşu, o cümlədən 35000-dən çox müxtəlif zülalın ardıcılığı təyin edilmişdir. Bu quruluşların hər birini onların "PDB" qeydi daxil olmaqla Quruluş Bioinformatika Zülal Məlumat Bankı Tədqiqat Laboratoriyasında (Research Collaboratory for Structural Bioinformatics Protein Data Bank) tapmaq olar (<http://www.rcsb.org/pdb/home/home.do>).



Krioelektron Mikroskopiya Bəzi zülallar asanlıqla kristallaşsalar da, digərlərinin, xüsusən də böyük çoxsubvahidli zülalların və membranla-birləşmiş zülalların kristalının alınması, çox hallırdə uyğun şəraitləri tapmaq üçün vaxt aparır, ümumiyyətlə əgər onları tapmaq mümkün olursa, robotların kömək etdiyi sınaq-və-səhvlərdən ibarət olan cəhdlər bəzən həddən artıq uzun zaman tələb edir. (Quruluş tədqiqatlarını aparmaq üçün yararlı olan kristal ölçüsünün böyüdülməsi elmi olduğu qədər də bir incəsənətdir.) Bu cürə çətin-kristallaşan zülalların quruluşunun təyin olunması üçün bir neçə yol vardır. Onlardan biri krioelektron mikroskopiya (Şəkil 3-46). Bu metodda, quruluşun qorunub saxlanması üçün zülal nümunəsinin su məhlulu tez şəkildə elektron mikroskopun nümunə tutqacında nazik təbəqəyə keçirilərək kəskin şəkildə maye heliumda dondurulur. Sonra o donmuş şəkildə, krioelektron mikroskopunda hidrasiya olunmuş vəziyyətdə öyrənilir. Zülalın təsvirləri müxtəlif bucaqlar altında, quruluşunda radiasiya ilə induksiya olunan zədələnməyə mane olmaq üçün aşağı dozalı elektrondan istifadə edərək çox həssas kamera ilə çəkilir və film (pleyonka) üzərində yazılır. Hər bir fərdi zülal donmuş nümunədə fərqli orientasiyalara malik olduğundan güclü kompüter proqramları vasitəsi ilə bu təsvirlər analiz olunaraq eyni orientasiyalı qruplarda çeşidlənilir. Hər bir orientasiyanın orta təsviri qrupdakı yüzlərlə və ya minlərlə müxtəlif molekulların təsvirlərindən hesablanır və sonra kompüter hər biri zülalın müxtəlif orientasiyadan görünüşünü göstərən orta təsvirlərini toplayır və zülalların üç-ölçülü quruluşunu qurur. Bu texnologiyadakı son inkişaf polipeptid özülün və aminturşu yan zəncirlərinin fərqlənə biləcəyi quruluşları yaradır. Bu quruluşlar tədqiqatçılara imkan verir ki, zülalların necə funksiya göstərmələrini izah etməyə imkan verən molekulyar modelləri yaratsınlar. Hüceyrə quruluşunun vizuallaşdırılmasında krioelektron mikroskopiyanın və başqa tipli elektron mikroskopiyanın istifadə edilməsi Fəsil 4-də müzakirə olunur.

EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-45 Rentgen-kristalloqrafiya, zülalın üç ölçülü quruluşunu təyin edən difraksiya məlumatlarını təmin edir. (a) Rentgen-kristalloqrafiya ilə təyin etmənin əsas komponentləri. Rentgenin dar şüaları kristala tuşlananda onun bir hissəsi kristala birbaşa kəsib keçir, qalanları isə müxtəlif istiqamətlərdə dağılır (difraksiya edir). Difraksiya ləkələrinin dövrü yerdəyişmələrini əmələ gətirən difraksiya etmiş dalğaların intensivliyi rentgen plyonkalari (filmləri) üzərində və ya bərk-vəziyyətdə olan elektron detektora yazılır. (b) Bərk-vəziyyətdə olan elektron detektorda toplanmış zülal kristalının rentgen-difraksiya profili. Bunlara bənzər ləkələrin profilinin kompleks analizindən zülalda atomların yerləşməsi təyin edilə bilər. Bax J. M. Berg, J. L. Tymoczko, G. J. Gatto, and L. Stryer, 2015, *Biochemistry*, 8th ed., Macmillan. [(b) hissəsi nəzakətlə James M. Berger tərəfindən.]



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-46 Krioelektron mikroskopiyada insanın mitoxondrial ribosomunun quruluşunun analizi.

Mitoxondri mürəkkəb (kompleks) çoxfunksiyalı hüceyrədaxili orqanoid olub enerji daşıyıcısı ATP-ni sintez etməsi ilə çox məşhurdur (bax Fəsil 12). İnsanın mitoxondrisi mitoxondrial ribosomlar adlandırılan böyük (1.7 MDa), çoxzülallı (ən azı 78) və çox-RNT-li kompleksdən istifadə edərək mitoxondrial DNT ilə kodlaşdırılan zülalları sintez edə bilər. (a) İnsanın ayrılmış mitoxondrial ribosomlarının krioelektron mikrofotusu. Ribosomlarla bufer məhlulu arasında aşağı kontrast təsvirdə təsadüfi yönəlmiş fərdi donmuş ribosom hissəciklərini aydın görməyə çətinlik törədir. (b) 323292 fərdi zərrəciyin təsvirinin avtomatik prosessinqi onların orientasiyalarına əsaslanan siniflərdə qruplaşmasına, hər bir sinifdə təsvirlərin ortalama çıxarılmasına və ribosomun aydın təsvirinin yaradılmasına imkan verir. (c) Əlavə komputer analizləri fərqli quruluşları yaradır, bunların hər biri on minlərlə fərdi şəkillərə əsaslanır (hər bir quruluş üçün analiz olunan hissəciklərin minlərlə [K] sayı hər birinin altında göstərilir). Bokslara alınmış quruluşlar əlavə analizlər üçün seçilmişdir və hər biri (d)-də göstərilən, identik iki böyük virtual subvahiddən ibarət olan iki çox oxşar modeli yaratmışdır. (e) Böyük

(mavi) və kiçik (sarı) subvahidlərin elektron sıxlığının rənglə-kodlaşdırılan aşağı rezolyusiyalı modeli. Kiçik subvahidin konformasiya heterogenliyi onun yüksək-rezolyusiyalı quruluşunun burda göstərilmiş verilənlərdən təyin olunmasına mane olmuşdur. (f) Böyük subvahiddə olan zülalların birinin hissəsinin eksperimental təyin olunmuş elektron sıxlığının (tor quruluş) yüksək-böyüdülmüş görünüşü elektron sıxlığının polipeptid zəncirlərin superyığılmış molekulyar modelinin qurulmasında necə istifadə edildiyini işıqlandırır. Böyük subvahid daxilində olan zülalın bu çox kiçik hissəsində prolin (Pro), fenilalanin (Phe), valin (Val) və tirozin (Tyr) qalıqlarının yan zəncirləri asanlıqla görünür və zülalların çox yüksək rezolyusiyalı quruluşunun təyin edilməsində krioelektron mikroskopunun gücünü nümayiş etdirir. (g) Böyük subvahiddə 48 zülal subvahidin (müxtəlif rənglər) modeli 3.4 Å rezolyusiyada təyin edilmişdir. [American Association for the Advancement of Science, razılığı ilə Brown, A., et al., "Structure of the large ribosomal subunit from human mitochondria." *Science*, 2014, **346** (6210): 718-722-dən yenidən çap olunur, razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsilə alınmışdır.]

NMR spektraskopiya 200 qədər amin turşusu qalığından ibarət olan kiçik zülalların üç-ölçülü quruluşları müntəzəm olaraq nüvə maqnit rezonansı (NMR) spektroskopiyaya metodu ilə öyrənilə bilir və xüsusi metodlardan istifadə etməklə tədqiq olunan zülalların ölçü sırasını daha böyük zülallara tərəf genişləndirmək olur. Bu metodda qatılaşdırılmış zülal məhlulu maqnit sahəsinə yerləşdirilir və müxtəlif atomlarda nüvə spin vəziyyətinə müxtəlif radio tezliklərin təsiri ölçülür. İstənilən atomun spin vəziyyətinə yaxındakı (bitişik) amin turşusunda olan qonşu atomlar təsir edir və daha yaxınlıqda olan qalıqlar uzaqdakı qalıqlara nisbətən daha güclü təsirə malik olurlar. Təsirin qiymətindən qalıqlar arasındakı məsafə üçbucağa-bənzər (triangulation-like) proseslə hesablanıla bilər, bu məsafələr sonra zülalın üç-ölçülü quruluş modelini yaratmaq üçün istifadə edilir. Rentgen kristalloqrafiya ilə NMR spektroskopiyası arasında əhəmiyyətli fərq odur ki, birinci metod birbaşa atomların yerləşməsinə təyin etdiyi halda ikinci metod birbaşa atomlar arasındakı məsafəni təyin edir, bundan da quruluş hesablanır.

Baxmayaraq ki, NMR zülalların kristallaşmasını tələb etmir, bu onun müəyyən üstünlüyüdür, amma bu metodun imkanları 50 kDa molekül çəkiyə qədər malik olan zülalların ölçüsündə məhdudlaşır (hərçənd ki, yeni texnologiyaya daha böyük molekulların dinamikasını ölçməyə imkan verir). Amma, NMR analizləri zülalların bir sıra çox yaxın olan, amma eyni olmayan konformasiyalarını almaq və bu konformasiyalar arasında birindən digərinə keçmək (zülal dinamikası) qabiliyyətinə malik olmaları barədə informasiyanı təmin edə bilər. Bu, tamamilə möhkəm quruluşu olmayan, amma “nəfəs ala bilən” və ya tərkibindəki atomların nisbi mövqelərində kiçik dəyişikliklər göstərə bilən zülalların ümumi bir xüsusiyyətidir. Bəzi hallarda bu variasiyalar funksional əhəmiyyət kəçib edir, məsələn, zülalların bir-biri ilə necə birləşməsinə təsir edə bilərlər. NMR quruluş analizləri xüsusən ayrılmış zülal domenlərinin öyrənilməsində çox əhəmiyyətlidir, bu domenlər çox hallarda stabil quruluş şəkilində alınır və bu metodla tədqiq olunmaq üçün kifayət qədər kiçik ölçüyə malik olurlar. Bu gün artıq Zülal Verilənlər Bankında, quruluşu NMR ilə təyin olunan 10000-dən artıq zülal məlumdur.

Zülal dinamikasının və zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələrinin öyrənilməsi üçün başqa bir güclü metod hidrogen/deyterium mübadiləsi mass spektrometriyadır (HXMS). Zülal deyteriumlu su (D₂O) məhluluna yerləşdiriləndə deyteriumun peptid əlaqələrindəki amidlərdə olan hidrogenlə mübadiləsi sürəti amidin məhlulda əldə olunma qabiliyyətindən asılıdır. Zülalın səthində olan amidlər daha çox əldə olundurlar və sürətlə hidrogen/deyterium mübadiləsinə uğrayırlar. Zülalın mərkəzində batıb qalmış amidlər və ya zülal-zülal araüzündə (interfeysində) qalmış amidlər, eləcə də zülalın başqa hissələri ilə hidrogen əlaqəsində iştirak edən amidlər zəif hidrogen/deyterium mübadiləsinə nümayiş etdirirlər. Zülalın konformasiyasındakı dəyişiklik və ya onun başqa molekullarla birləşməsi onda bir və ya daha artıq amidin hidrogen/deyterium mübadiləsi sürətini dəyişmək potensialına malikdir. MS analizlər belə konformasiya dəyişmələrinin hiperhəssas sınağına imkan verir, zülalın başqa molekullarla birbaşa əlaqədə olan və ya belə konformasiya dəyişikliyinə uğrayan bu hissələrinin identifikasiyasını mümkün edir.

3.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Zülalların Təmizlənməsi, Aşkarlanması və Karakterizə olunması

- Zülalları başqa hüceyrə komponentlərindən və bir-birindən onların fiziki və kimyəvi xassələrindəki fərqlərinə görə ayırmaq olur.
- Sentrifugalama zülalları, onların kütləsinin və formasının təsir etdiyi sedimentasiya dərəcəsinə görə ayırır (çax Şəkil 3-37).
- Elektroferez zülalları onların tətbiq edilən elektrik sahəsində hərəkət etmə sürətinə görə ayırır. SDS-poliakrilamid gel elektroferezi (SDS-PAGE) molekulyar çəkisinə görə 10 faiz və daha az fərqlənən polipeptid zəncirləri bir-birindən ayıra bilir (bx Şəkil 3-38). İki-ölçülü gel elektroferez zülalları əvvəlcə yükünə görə (birinci ölçü) və sonra kütləsinə görə (ikinci ölçü) ayıraraq daha əlavə imkanları təmin edir.
- Maye xromatoqrafiya zülalları onların sferik qranullarla doldurulmuş kolonkalardan hərəkət edərək keçmək sürətinə əsasən ayırır. Kütlələrinə görə fərqlənən zülallar gel filtrasiya kolonkalarında ayrılırlar; yüklərinə görə fərqlənən zülallar ion-mübadiləsi kolonkalarında ayrılırlar; liqand birləşdirmə xassələrinə görə fərqlənən zülallar isə affın kolonkalarında ayrılırlar (bax Şəkil 3-40).
- Zülalların aşkar olunması və miqdarının təyin olunması üçün müxtəlif test sınaqlardan istifadə olunur. Bəzi sınaqlar, asanlıqla tutula bilən siqnalları yaratmaq üçün işıq-saçan reaksiyalara əsaslanır. Başqa sınaqlar fermentlərlə və ya xromogen substratlarla əmələ gələn amplifikasiya olunmuş rəngli siqnalları verirlər.
- Anticismlər zülalların aşkar olunmasında, ayrılmasında və kəmiyyət (miqdarı) analizində istifadə olunan çox güclü reagentdir.
- Vesterin blotting adlandırılan immunoblotting, anticismlərlə zülalların aşkar olunmasında yüksək spesifiklik və həssaslıq göstərən və yüksək-imkanlı SDS-PAGE ilə ayrılan xüsusi zülalların öyrənilməsində tez-etz istifadə olunan metoddur (bax Şəkil 3-41).
- Çox zaman IP kimi qısaldılan immunçökdürmə maraq zülalını bu zülala spesifik olan anticismlərdən istifadə etməklə zülalların mürəkkəb qatışıqında başqa zülallardan ayırmağa imkan verir. Bu anticismlər onların hədəf zülallarının sonrakı analizlər üçün çökdürülməsində istifadə olunurlar. Hədəf zülala sıx birləşmiş molekullar onunla birlikdə çökdürülə bilərlər (immun-çökdürmə adlanır).
- Həm radioaktiv həm də "ağır" və "yüngül" qeyri radioaktiv izotoplar zülalların və başqa biomolekulların öyrənilməsində əhəmiyyətli rol oynayırlar. Onlar molekulin kimyəvi tərkibini dəyişmədən ona daxil olurlar, və ya ona yarlıq kimi birləşirlər. Onlar, zülalların sintezinin, lokalizasiyasının, prosesininin və stabilliyinin öyrənilməsində istifadə oluna bilərlər.
- Avtoradioqrafiya, iki-ölçülü elektroferezdən (fotoqrafiya emulsiyası və ya elektron detektordan) istifadə edərək hüceyrədə, toxumada və ya elektroforetik gəldə radioaktiv nişanlanmış molekulların aşkar olunmasında istifadə olunan metoddur

- Puls-izləmə nişanlanması, zülalların və başqa metabolitlərin hüceyrədaxili taleyini aşkar etməyə imkan verir (bax ,əkil 3-42).
- Mass spektrometriya, zülalların və peptidlərin aşkar olunmasında, identifikasiyasında və xarakterizə olunmasında istifadə olunan çox həssas və yüksək dəqiqliyə malik olan metoddur
- Zülalların üç-ölçülü quruluşu, rentgen-kristalloqrafiya, krioelektron mikroskopiya, və NMR spektroskopiya yolları ilə aşkar olunur. Rentgen-kristalloqrafiya ən dəqiq quruluşu almağa imkan verir amma o, zülalın kristallaşmasını tələb edir. Krioelektron mikroskopiya, kristallaşması çətin alınan böyük zülal komplekslərinin öyrənilməsi üçün ən dəqiq metoddur. Yalnız nisbətən kiçik zülallar NMR-da üç-ölçülü quruluş analizi oluna bilər.

3.6 Proteomiks

İyirminci əsirdə zülalların öyrənilməsi əsasən fərdi zülalların analizi ilə məhdudlaşmışdır. Məsələn, hər hansı tədqiqatçı fermenti onun fermentativ fəallığını (onun substratlarını, məhsullarını, reaksiyanın sürətini, kofaktor tələblərini, pH və sair), onun quruluşunu, təsir mexanizmini təyin etməklə öyrənmək istəmişdir. Bəzi hallarda, metabolik yolda iştirak edən bir neçə ferment arasında qarşılıqlı əlaqə də öyrənilə bilər. Geniş miqyasda, fermentin yerləşməsi (lokalizasiyası) və fəallığı hüceyrə və ya toxuma kontekstində öyrənilməlidir. Fermentin ekspressiyasına və fəallığına mutasiyanın, xəstəliklərin, və dərmanların təsiri də həmçinin tədqiqat mövzüsünə çevrilə bilər. Bu cürə çoxtərəfli yanaşma fərdi zülalların və ya nisbətən az sayda qarşılıqlı əlaqədə olan zülalların funksiyasının və təsir mexanizminin dərinliklərinə girməyə imkan yaradır. Amma, zülalların öyrənilməsinə bu cürə tək-tək yanaşma hüceyrədə, toxumada və verilmiş orqanizmdə proteomada nə baş verilməsi haqqında geniş qlobal məlumatı təmin etmir.

Proteomiks Zülalların Hamısının və ya Əksər Çoxluğunun Bioloji Sistemlərdə Tədqiqidir

Genomiksin (genom DNT-nin ardıcılığının oxunması, və onunla bağlı olan texnologiyalar, o cümlədən hüceyrələrdə və toxumalarda mRNT-lərin bütün səviyyələrinin eyni zamanda analizi) meydana gəlməsi açıq şəkildə göstərdi ki, biologiyada qlobal və ya sistemli şəkildə yanaşma unikal və yüksək dərəcədə qiymətli anlayışları təmin edir. Bir çox alimlər anladılar ki, bioloji sistemlərdə zülalların qlobal (geniş) analizi bizim anlayışlarımız üçün dəyərli töhfələr verən potensiala malikdir. Beləliklə yeni bir sahə - **proteomiks** doğuldu. Proteomiks, bütün zülalların və ya onların çoxluğunun miqdarının, modifikasiyalarının, qarşılıqlı təsirlərinin, yerləşmələrinin (lokalizasiyalarının), funksiyalarının bütün-orqanizmdə, toxumada, hüceyrə və ya hüceyrə-daxili səviyyədə sistematik tədqiqatdır.

Bir sıra geniş mənalı suallar proteomada tədqiqatlarına müraciət olunmuşdur:

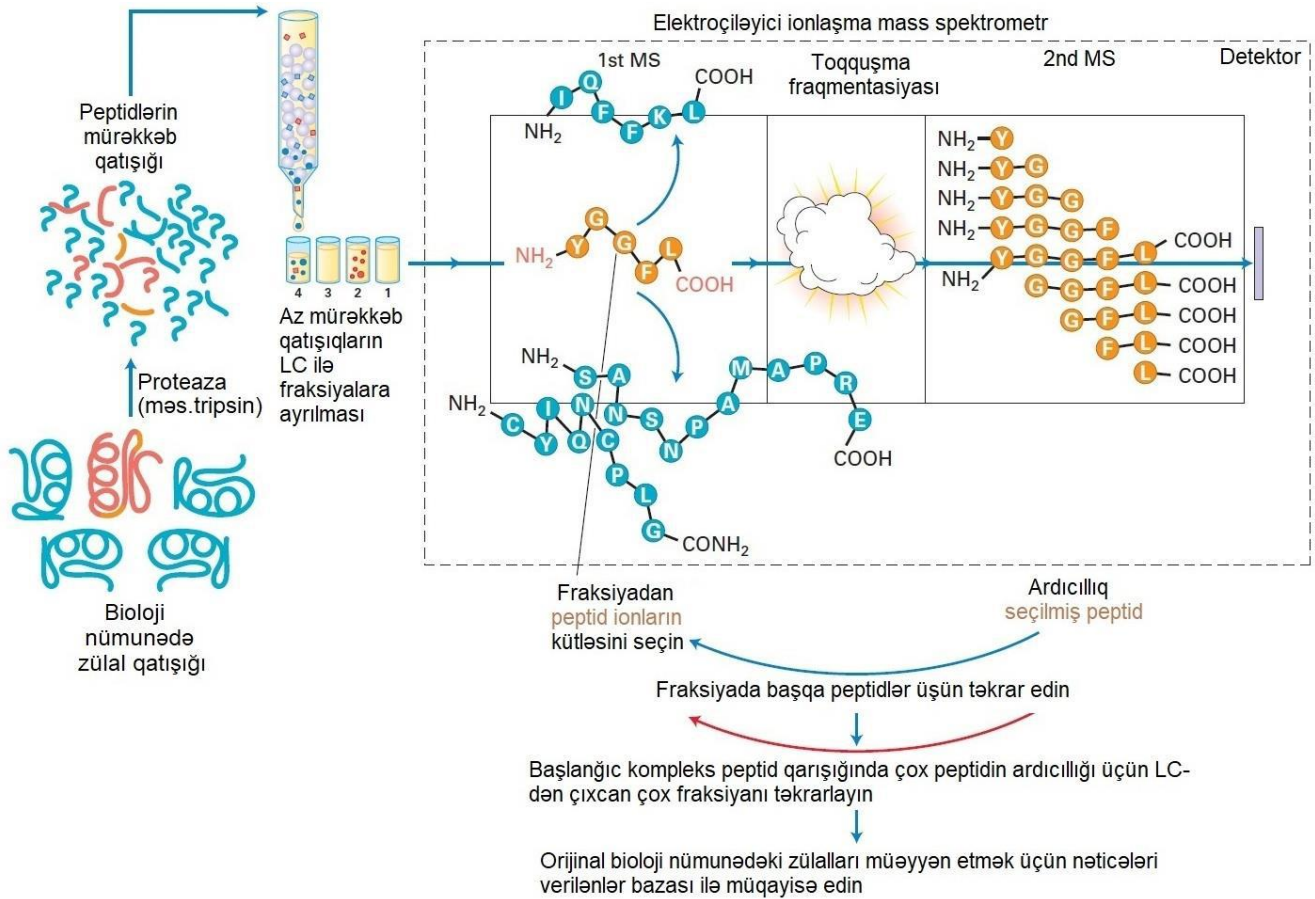
- Verilmiş nümunədə (bütöv orqanizm, toxuma, hüceyrə və ya hüceyrədaxili orqanoid) bütün proteomanın hansı fraksiyası ekspressiya olunub (başqa sözlə, hansı zülallar mövcuddur)?

- Nümunədə mövcud olan bu zülallarda onların nisbi zənginliyi (yayılması) necədir?
- Zülalların müxtəlif splay formalarının və kimyəvi modifikasiya olunmuş formalarının (fosforlaşmış, metillənmiş, yağ turşusu asillənmiş) nisbi miqdarı necədir?
- Böyük çoxzülzlü komplekslərdə hansı zülallar mövcuddur və hansı zülal hər bir kompleksdə iştirak edir? Bu komplekslərin funksiyaları nədir və onlar necə qarşılıqlı təsirdə olurlar?
- Hüceyrənin vəziyyəti (məsələn, böyümə sürəti, hüceyrə tsiklinin mərhələsi, differensiasiya, stress səviyyəsi) dəyişilərkən, hüceyrə daxilindəki zülallar və ya hüceyrədən ifraz olunmuş zülallar xarakterik (finqərintinqə-bənzər) qaydada dəyişilirmi? Hansı zülallar dəyişir və necə (nisbi miqdarı, modifikasiyaları, splay formaları və sair) dəyişir? [Bu suallara cavab verilməsi, Fəsil 9-da müzakirə olunan *transkripsiya profiline* (*mRNT*) tamamlayan *zülal ekspressiyası profiline* formasını tələb edir.]
- Bu cürə finqərintinqə-bənzər dəyişmələr diaqnoz məqsədi üçün istifadə oluna bilərmi? Məsələn, müəyyən xərçəng və ya ürək xəstəlikləri qan zülallarında xarakterik dəyişilmələri əmələ gətirirmi? Proteomik finqərintinqə əmələ gəlmiş xərçəng xəstəliyinin xüsusi kimyəvi-müalicə dərmanlarına qarşı dözümlü və ya həssas olmasını təyin etməyə kömək edirmi? [Proteomik finqərintinqə həmçinin, vəziyyətin dəyişilməsinə səbəb olan mexanizmlərin öyrənilməsi üçün başlanğıc nöqtəsi ola bilər. Xüsusi vəziyyət üçün diaqnostik olan dəyişiklikləri göstərən zülallar (və başqa biomolekullar) *biomarkerlər* adlandırılır.]
- Proteomada olan dəyişikliklər dərman üçün hədəfləri tapmağa kömək edirmi, yaxud dərmanın toksik yan təsirlərini induksiya edə bilən mexanizmləri təklif edirmi? (Əgər belədirsə, o zaman, dərmanın çox az yan təsirə malik olan modifikasiya olunmuş formasını yaratmaq mümkün ola bilər.)

Bunlar proteomiksin istifadəsinə ünvanlana bilən sualların yalnız kiçik bir hissəsidir. Bu suallara cavab vermək üçün istifadə olunan metodlar sualların özləri qədər də geniş müxtəlifliyə malikdirlər və onların sayı getdikcə sürətlə artır.

Mass Spektrometriyanın Qabaqcıl Metodları Proteomik Analizləri Üçün Kritik Əhəmiyyətli Dir

Qabaqcıl proteome texnologiyası (məsələn, mass spektrometriya) praktiki öyrənilməkdə olan sualların tiplərinə geniş təsir edə bilər. Uzun illər, iki-ölçülü gel elektroforez tədqiqatçılara zülalların kompleks qatışığı ayırmaq göstərməyə və xarakterizə etməyə imkan yaratdı (bax Şəkil 3-39). İki-ölçülü gəldə olan ləkələr kəsilib götürülməli, zülal proteolizlə (məsələn trpsinlə doqramaqla) fraqmentlərə ayrılmalı və alınan fraqmentlər MS ilə təyin olunmalıdırlar. İki-ölçülü gel metoduna alternativ olan *yüksək-ötürücü LC-MS/MS* metodudur. Şəkil 3-47, əsas LC-MS/MS yanaşmasını göstərir, burada zülalların kompleks qatışığı proteazalarla doqranır, nəticədə alınan sınıqsız peptidlər LC ilə müxtəlif çoxsaylı, daha kiçik komplekslərdən ibarət olan fraksiyalara ayrılır və yavaş-yavaş, amma fasiləsiz olaraq elektrik-çiləmə ionlaşma ilə tandem mass



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-47 LC-MS/MS kompleks bioloji nümunələrdə zülalların aşkar olunmasında istifadə olunur. Bioloji nümunələrdə zülalların mürəkkəb qatışığı (məsələn Qolci orqanoidin ayrılmış preparatı) proteazalarla doğranır, əmələ gəlmiş peptidlərin qatışığı maye xromatografiya (LC) ilə çoxsaylı kiçik komplekslərə, fraksiyalara ayrılır, sonra da tədricən (asta-asta), amma fasiləsiz şəkildə

elektroçiləmə ionlaşma ilə tandem mass spektrometrə çilənir. Sonra nümunələr ardıcıl şəkildə, peptidlərin çoxunun kütlələri və ardıcılıqları təyin olunana qədər MS/MS-in çox tsikli təsirinə məruz qoyulur və alınan nəticələr verilənlər bazası ilə müqayisəli analiz olunaraq zülalların orjinal nümunələrdə aşkar olunmasında istifadə olunur.

spektrometr daxilinə keçirilir (inyeksiya olunur). Sonra fraksiyalar, çoxlu miqdarda peptidlərin a.t. ardıcılıqları təyin olunana qədər ardıcıl olaraq MS/MSin çoxsaylı tsikllərinə məruz qoyulur və alınan nəticələr verilənlər bazasındakılarla müqayisə olunaraq orjinal bioloji nümunədəki zülallar aşkar edilir. Bütöv hüceyrələrdə və ya toxumalarda zülalların kifayət qədər çox fraksiyasının aşkar edilməsi hal hazırda 50 µg-dan artıq zülalın olduğu nümunələri tələb edir, bu miqdar təxminən 70000-dən 200000-qədər məməli hüceyrəsinin tərkibindəki zülallara bərabərdir. Metodun həssaslığını artırmaq üçün cəhdlər davam edir, belə ki, sonda tək bir fərdi hüceyrə daxilində proteomu analiz etmək mümkün olacaq.

Hər bir orqanoiddə zülallardan çoxunun identifikasiyasında LC-MS/MS-in istifadə olunmasına aid nümunə Şəkil 3-48-də görünür. Siçanın qaraciyər toxumasından ayrılan hüceyrələr orqanoidləri ayırmaq üçün mexaniki yolla dağıdılır və sonra orqanoidlər sıxlıq-qradianti sentrifugalama yolu ilə qismən ayrılır. Orqanoidlərin qradiətdə yeri, əvvəllər identifikasiya olunmuş orqanoid-spesifik zülalları tanıyan anticisimlərlə immunoblotinqdən istifadə edilməklə təyin edilir. Hər bir fraksiyada zülalları identifikasiya etmək üçün qradiətdən alınan fraksiyalar LC-MS/MS analizinə məruz qoyulur və qradiətdə

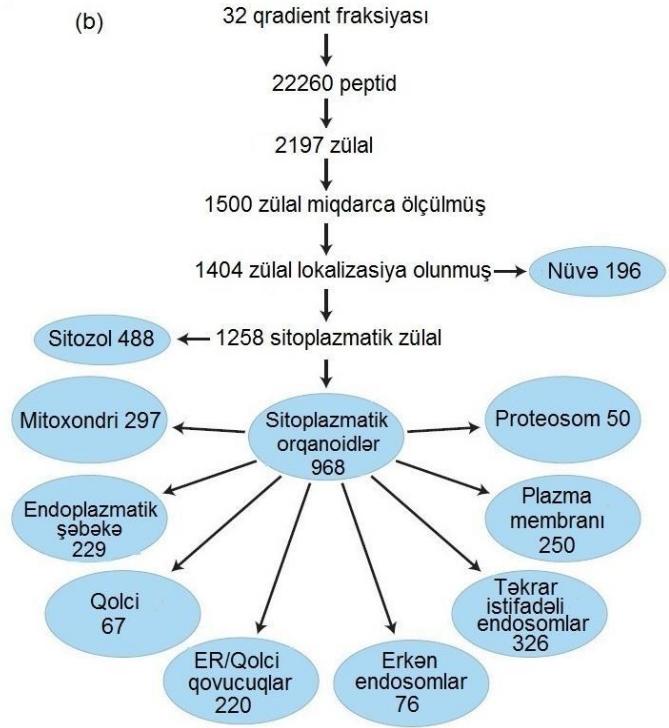
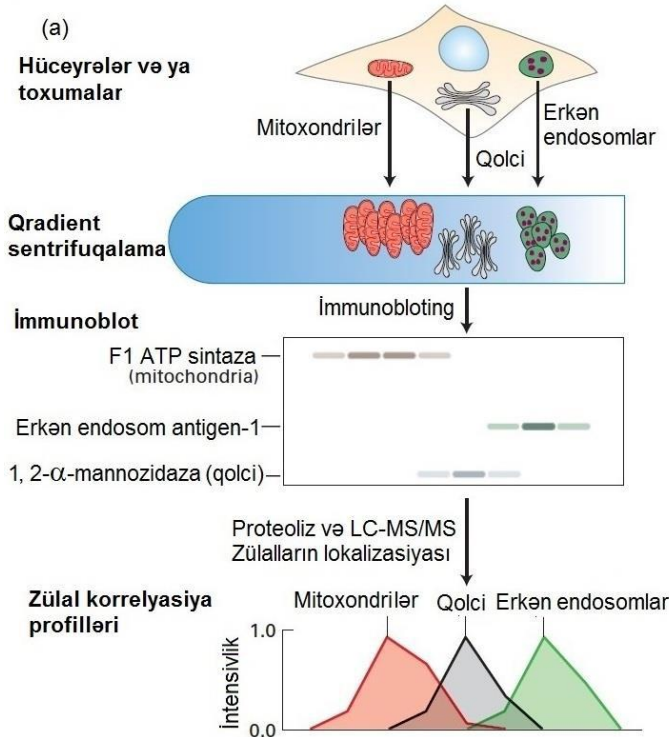
olan çoxlu miqdarda fərdi zülalların paylanması orqanoidlərin paylanması ilə müqayisə olunmur. Bu strategiya, çox fərdi zülalların bir və ya daha artıq orqanoiddə təyin olunmasına imkan verdi (orqanoid proteoma profiline). Daha son zamanlar, orqanoid təmizlənməsinin, MS, biokimyəvi lokalizasiya və kompüter analizi metodlarının kombinasiyası istifadə olunaraq göstərilmişdir ki, insanın və siçanın mitoxondrisində ən azı 1000-dən artıq fərqli zülallar yerləşmişdir.

İndiki dövüdə proteomiks molekulyar genetikanın metodları ilə kombinasiyada eukariot hüceyrələrdə bütün zülal komplekslərinin təyin edilməsində istifadə edilir. Məsələn, *Saccharomyces cerevisiae* maya hüceyrəsində təxminən hər bir kompleksə orta hesabla 4.9 müxtəlif zülal düşməklə 500-ə qədər zülal kompleksləri identifikasiya olunmuşdur. Bu komplekslər öz növbəsində ən azı 400-ə qədər kompleksdən-kompleksə qarşılıqlı əlaqələrdə iştirak edirlər. Bu cürə sistematik proteoma tədqiqatları zülalların hüceyrə daxilində təşkilinin və hüceyrənin yaşaması və fəaliyyət göstərməsinə imkan vermək üçün zülalların birlikdə necə işləməsinin yeni ideyalarını yaratdı.

Kompleks qatışıqlarda zülalların fosforlaşma saytlarının identifikasiyası və miqdarını öyrənən **fosfoproteomiks** hüceyrə metabolizmi və onun tənzimlənməsinin analizində getdikcə artan

rol oynayır. Artıq bizim öyrəndiyimiz kimi, zülalların kinazalar və fosfatazalarla geriyyə dönə bilən fosforlaşması zülalların hüceyrədə tənzimlənməsinin əsas mexanizmidir. Fosfoproteomiks çox zülalların fosforlaşma vəziyyətlərinin eyni zamanda təyin edilməsinə imkan verir, bununla da hüceyrənin mürəkkəb tənzimləyici şəbəkəsini analiz etmək üçün çox əhəmiyyətli bir vasitəni təmin edir. Xüsusi bir zülalın yalnız bir fraksiyası, çox hallarda kiçik bir fraksiyası fosforlaşa bilər. Beləliklə fosfoproteomiks analizləri standard proteomiksdən 50-

100 dəfə artıq ilkin toxuma və ya hüceyrə materialını (hər bir nümunəyə 2.5-dən 20 mg qədər hüceyrə zülalı) tələb edə bilər. Bu səbəbdən tədqiqatçılar fosfopeptidləri LC-MS/MS analizlərdə istifadə etməzdən öncə fosfopeptidləri fosforlaşmamış peptidlərdən ayırmaq üçün (fosfopeptid zənginləşdirilməsi) adətən ya metal-saxlayan (məsələn, Fe^{3+} və ya TiO_2) ya da anticism-saxlayan kolonkalardan ibarət olan afin xromotoqrafiyası metodlarından istifadə edirlər



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 3-48 Sıxlıq-qradient sentrifugalama və LC-MS/MS orqanoidlərdə çox zülalların identifikasiyasında istifadə olunur. (a) Qaraciyər toxumasının hüceyrələri orqanoidlərin buraxılması üçün mexaniki yolla dağıdılmışdır və orqanoidlər sıxlıq-qradienti sentrifugalama yolu ilə qismən ayrılmışdır. Bütün qradient boyu yayılmış və bəzən qismən bir-biri ilə üst-üstə düşən orqanoidlərin yerləşməsi, əvəllər identifikasiya olunmuş, orqanoid-spesifik zülalları tanıyan anticislərdən istifadə etməklə immunoblotting yolu ilə təyin edilmişdir. Peptidləri və nəticədə hər bir fraksiyada zülalları identifikasiya etmək üçün qradientdən alınmış fraksiyalar proteolizə və

LC-MS/MS-ə məruz qoyulmuşdur. Qradientdə orqanoidlərin yerləşməsi ilə müqayisə (zülal korrelyasiyası profili adlanır) çox sayda fərdi zülalların bir və ya daha artıq orqanoiddə təyin olunmasına imkan verdi (orqanoid proteoma identifikasiyası). (b) (a)-hissəsinin proseslərindən alınmış məlumatların ierarxial dağılımı. Qeyd etmək lazımdır ki, bütün identifikasiya olunmuş zülallar ayrı-ayrı orqanoidlərdə təyin oluna bilər, amma bəzi zülallar birdən artıq orqanoiddə təyin edilməmişdir. [Verilənlər L.J.Foster et al., 2006, *Cell*, 125(1):187-199 götürülmüşdür.]

3.6 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Proteomiks

- Proteomiks, bütöv orqanizm, toxuma, hüceyrə və hüceyrədaxili səviyyələrdə bioloji sistemlərdə bütün zülalların və ya onların ayrı-ayrı bölmələrinin miqdarını (və miqdarındakı dəyişiklikləri), modifikasiyaları, lokalizasiyasını və funksiyasını sistemlik şəkildə öyrənir.
- Proteomiks zülalların hüceyrə səviyyəsində fundamental təşkilinin və bu təşkil olunmaya hüceyrənin vəziyyətinin (məsələn, müxtəlif hüceyrə tiplərinə differensiasiya etmək, stressə cavab vermək, xəstəliklər və dərmanların təsiri) necə təsir etdiyini göstərən anlayışları təmin edir.

- Proteomiks analizlərində geniş müxtəliflikdə metodlar, o cümlədən iki-ölçülü gel elektroforezi, sıxlıq-qradienti sentrifugalama və mass spektroskopiya (xüsusilə də LC-MS/MS) istifadə olunur.
- Proteomiks, orqanoidlərin proteomasının təyininin başlanmasına ("orqanoid proteoma profilinqi") və fərdi zülalların multizülal komplekslərdə yerləşməsinin identifikasiyasına kömək etdi (bax Şəkil 3-48).
- Fosfoproteomiks proteomiksin xüsusi bir tətbiqi olub, fosforlaşmış zülalların (fosfoproteom) hüceyrədə toplusunu identifikasiya edir və hüceyrənin dəyişmiş vəziyyəti ilə bu zülalların fosforlaşması səviyyəsinin necə dəyişməsinə xarakterizə edir

Açar sözlər

allosteriya
amiloid filament
avtoradiografiya
çaperon
domen
dördüncü quruluş
elektroforez
ferment
fəal mərkəz
fəallaşma enerjisi
fosforlaşma
homologiya
ikinci quruluş
ilkin (birinci) quruluş
kinaza
 K_m
konformasiya
kooperativlik

liqand
maye xromotoqrafiya
motif
peptid əlaqəsi
polipeptid
proteasom
proteoma
proteomiks
rentgen-kristalloqrafiya
ubikvitin
 V_{max}
üçüncü quruluş
Vestern blotting
zonal-sürət sentrifugalama
zülal
 α spiral
 β dönmə
 β fəraq

Konsepsiyalara Baxış

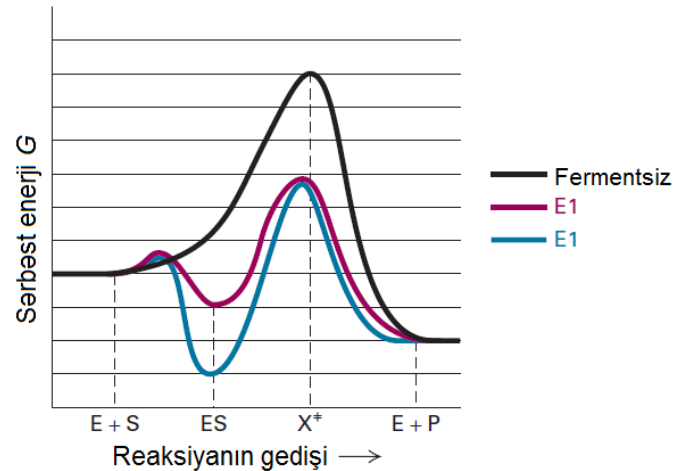
1. Zülalın üç-ölçülü quruluşu onun ilkin (birinci), ikinci və üçüncü quruluşları ilə təyin olunur. *Birinci, ikinci və üçüncü quruluşları* təyin et. İkinci quruluşda ümumi olan nədir? İkinci və üçüncü quruluşları büküb saxlayan hansı qüvvələrdir?

2. Zülalların düzgün bükülməsi onların bioloji fəallıqları üçün vacibdir. Ümumiyyətlə, zülalın funksional konformasiyası onun aşağı enerjiliyə malik olan konformasiyasıdır. Bu onu göstərir ki, bükülməmiş zülal tarazlığa çatmalıdır, o avtomatik olaraq özünün nativ, funksional bükülmüş vəziyyətini almalıdır. Bəs nəyə görə hüceyrəyə molekulyar çaperon və çaperoninlər lazımdır? Zülalların bükülməsində çaperon və çaperoninlər hansı müxtəlif rolları həyata keçirirlər?

3. Fermentlər kimyəvi reaksiyaları kataliz edirlər. Fermentin fəal mərkəzini təyin edən nədir? Fermentin geriye dönmək (k_{cat}), Mixayles konstantı (K_m), və maksimal sürəti (V_{max}) nədir? Karbon anhidraza üçün $k_{cat} 5 \times 10^5$ molekulyar saniyədir. Bu "sürət konstantı"dır amma "sürət" deyil. Bunların fərqi nədir? Reaksiya məhsulunun əmələ gəlməsinin əsil sürətini (V) təyin etmək üçün bu "sürət konstantı"nı hansı qatılığa vurmalsan? Hansı şəraitdə bu sürət fermentin maksimal sürətinə (V_{max}) bərabər olacaq?

4. Aşağıdakı reaksiyanın diaqramının kordinatı substrat molekulunun (S) enerjisini göstərir, o stabil məhsul (P) olmaq üçün yolu üstündə olan tək bir və ya bir neçə fermentin (E1 və E2) iştirak etdiyi keçici vəziyyəti (X^{\ddagger}) keçir. Bu və ya digər fermentin əlavə olunması reaksiyada Gibbsin sərbəst enerjisinin (ΔG) dəyişməsinə necə təsir edəcək? İki fermentdən hansı substrata daha

yüksək affinlikə birləşəcək? Hansı ferment keçici vəziyyəti daha yaxşı stabilləşdirir? Hansı ferment katalizator kimi daha yaxşı fəaliyyət göstərir?



5. Sağlam adaptiv immun sistemi, istənilən stabil molekulu tanıyaraq yüksək uyğunluqla ona birləşə bilən anticismləri yarada bilər. Anticismin birləşdiyi molekul "antigen" kimi tanınır. Tədqiqatlar, diaqnoz və müalicələr zamanı anticismlər əhəmiyyətli vasitə kimi istifadə olunmaq üçün təşəbbüskar alimlər tərəfindən öyrənilmişdir. Ağıllı tətbiqlərdən biri, mürəkkəb kimyəvi reaksiyaları kataliz edən ferment kimi fəaliyyət göstərən anticismlərin yaradılmasıdır. Əgər siz belə bir katalitik anticism yaratmaq istəsəz antigen kimi istifadə etməyə nəyi məsləhət görərdiniz? Bu reaksiyanın substratı-mı olmalıdır? Yoxsa reaksiya məhsul-mu olmalıdır? Ya başqa nə ola bilər?

6. Zülallar hüceyrədə parçalanır. Ubikvitin nədir və zülalların parçalanmaq üçün nişanlanmasında (yarıqlanmasında) o hansı rolu oynayır? Proteasom inhibitorları kemoterapevtik (xərçəng müalicə edən) agent kimi necə xidmət edə bilər?

7. Zülalların fəaliyyəti bir sıra yollarla tənzimlənə bilər. Kooperativlik nədir və o, zülalların fəaliyyətinə necə təsir edir. Zülalların fosforlaşmasının və proteolitik doğranmasının zülalların funksiyasını necə modulyasiya etdiyini təsvir edin.

8. Bir sıra metodlar zülalları onların kütlələrində olan fərqlərə görə ayırır. Bu metodlardan ikisinin - sentrifugalama və gel elektroforezin istifadə olunmasını təsvir edin. Qan zülalı transferin (MÇ 76 kDa) və lizozim (MÇ 15 kDa) sürət-zonal sentrifugalama və ya SDS-poliakrilamid gel elektroforezi ilə ayrılı bilər. Sentrifugalama zamanı bu iki zülaldan hansı daha tez (sürətlə) sedimentasiya edəcək? Elektroforez zamanı bunlardan hansı daha sürətlə miqrasiya edəcək?
9. Xromotoqrafiya zülalların ayrılmasında istifadə olunan analitik metoddur. Gel filtrasiya, ion-mübadiləsi və affin xromotoqrafiyaları ilə zülalların ayrılması prinsiplərini təsvir edin.
10. Zülalların aşkar olunması üçün müxtəlif metodlar inkişaf etdirilmişdir. Zülalların aşkar olunmasında və nişanlanmasında radioizotopların və avtoradiografiyanın necə istifadə olunduğunu təsvir edin. Vesterin blotting zülalları necə aşkar edir?
11. Zülalların konformasiyasını təyin etmək üçün fiziki metodlardan tez-tez istifadə olunur. Rentgen-kristalloqrafiyanın, krioelektron mikroskopiyasının və NMR spektroskopiyasının zülalların formalarının təyin olunmasında necə istifadə olunduqlarını təsvir edin. Bu metodların üstünlükləri və çatışmayan cəhətləri nədən ibarətdir? Kiçik zülallar üçün onlardan hansı daha yaxşıdır? Böyük zülallar üçün hansı daha yaxşıdır? Çox böyük makromolekullar üçün hansı daha yaxşıdır?
12. Mass spektrometr proteomiks üçün çox güclü alətdir. Mass spektrometrin dörd əsas xüsusiyyəti hansılardır? Zülalların normal sağlam hüceyrələrdə deyil xərcəng hüceyrələrində ekspressiya olunduğunu təyin etmək üçün, MALDI və iki-ölçülü poliakrilamid gel elektroforezindən (2D-PAQE) necə istifadə olunduğunu qısaca təsvir edin.

İstinadlar

Veb Saytlar

Zülallara, quruluşa, genoma və taksonmiya giriş saytı: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Entrez/>
 Zülalın 3-D quruluş verilənlər bazası: <http://www.rcsb.org/>
 Zülalların quruluşuna görə təsnifləşdirilməsi: <http://scop.berkeley.edu/>
 Zülallar haqqında ümumi məlumatı saxlayan saytlar: <http://www.expasy.ch/>; <http://www.proweb.org/>;
<http://scop.berkeley.edu/intro.html>
 Zülal ailələrinin və domenlərinin PROSITE verilənlər bazası: <http://www.expasy.org/prosite/>
 Zülalların domen təşkili və çoxsaylı ardıcılıq düzlənməsinin böyük kolleksiyası: <http://www.sanger.ac.uk/Software/Pfam/>;
<http://people.cryst.bbk.ac.uk/ubcg16z/cpn/elmovies.html>
 MitoCarta: Məməlilərin mitoxondrial geminin inventarizasiyası: <http://www.broadinstitute.org/pubs/MitoCarta/index.html>
 İnsanın zülal atlası, zülalların müxtəlif toxumalarda ekspressiyası ilə: <http://www.proteinatlas.org/>

Zülalların ierarxial quruluşu

Dunker, A. K., et al. 2015. Intrinsically disordered proteins and multicellular organisms. *Semin. Cell Dev. Biol.* **37**:44–55.
 Levitt, M. 2009. Nature of the protein universe. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **106**:11079–11084.
 Pathy, L. 1999. *Protein Evolution*. Blackwell Science.
 Vogel, C., and C. Chothia. 2006. Protein family expansions and biological complexity. *PLoS Comput. Biol.* **2**(5):e48.
 Yaffe, M. B. 2006. “Bits” and pieces. *Sci. STKE* **2006**:pe28.

Zülalların Bükülməsi

Brandvold, K. R., and R. I. Morimoto. 2015. The chemical biology of molecular chaperones—implications for modulation of proteostasis. *J. Mol. Biol.* **427**:2931–2947.
 Coulson, A. F., and J. Moulton. 2002. A unifold, mesofold, and superfold model of protein fold use. *Proteins* **46**:61–71.
 Daggett, V., and A. R. Fersht. 2003. Is there a unifying mechanism for protein folding? *Trends Biochem. Sci.* **28**:18–25.
 Dobson, C. M. 1999. Protein misfolding, evolution, and disease. *Trends Biochem. Sci.* **24**:329–332.
 Jackrel, M. E., et al. 2014. Potentiated Hsp104 variants antagonize diverse proteotoxic misfolding events. *Cell* **156**:170–182.
 Knowles, T. P., M. Vendruscolo, and C. M. Dobson. 2014. The amyloid state and its association with protein misfolding diseases. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **15**:384–396.
 Lavery, L. A., et al. 2014. Structural asymmetry in the closed state of mitochondrial Hsp90 (TRAP1) supports a two-step ATP hydrolysis mechanism. *Mol. Cell* **53**:330–343.
 Saibil, H. 2013. Chaperone machines for protein folding, unfolding and disaggregation. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **14**:630–642.
 Schmidpeter, P. A., and F. X. Schmid. 2015. Prolyl isomerization and its catalysis in protein folding and protein function. *J. Mol. Biol.* **427**:1609–1631.
 Taipale, M., D. F. Jarosz, and S. Lindquist. 2010. HSP90 at the hub of protein homeostasis: emerging mechanistic insights. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **11**:515–528.
 Valastyan, J. S., and S. Lindquist. 2014. Mechanisms of protein folding diseases at a glance. *Dis. Model Mech.* **7**:9–14.

Zülalların Birləşməsi və Fermentativ Kataliz

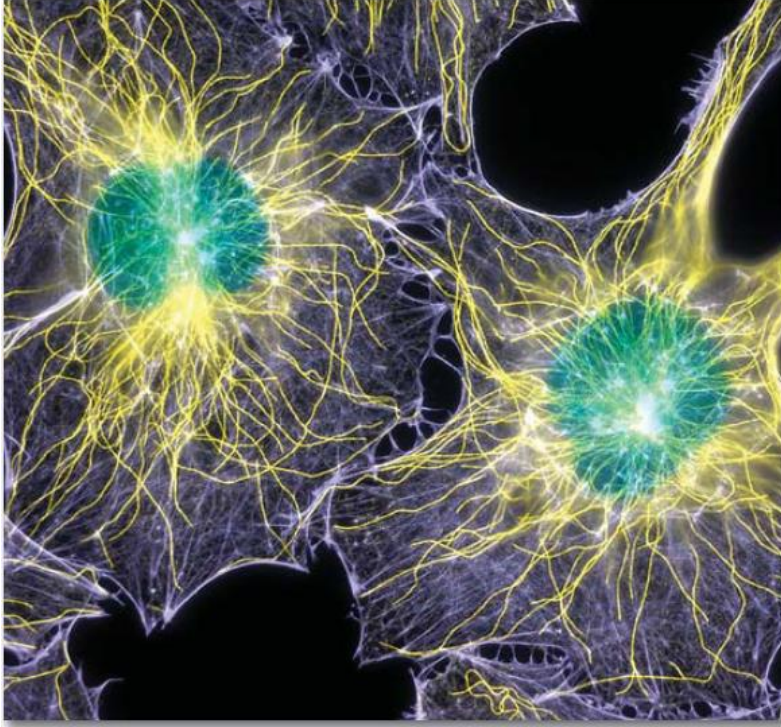
Fersht, A. 1999. *Enzyme Structure and Mechanism*, 3rd ed. W. H. Freeman and Company.
 Martínez Cuesta, S., et al. 2015. The classification and evolution of enzyme function. *Biophys. J.* **109**:1082–1086.
 Radisky, E. S., et al. 2006. Insights into the serine protease mechanism from atomic resolution structures of trypsin reaction intermediates. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **103**:6835–6840.

Zülalların Funksiyasının Tənzimlənməsi

Bellelli, A., et al. 2006. The allosteric properties of hemoglobin: insights from natural and site directed mutants. *Curr. Prot. Pep. Sci.* **7**:17–45.
 Campbell, M. G., et al. 2015. 2.8 Å resolution reconstruction of the *Thermoplasma acidophilum* 20S proteasome using cryo-electron microscopy. *eLife*. 10.7554/eLife.06380.
 Glickman, M. H., and A. Ciechanover. 2002. The ubiquitin-proteasome proteolytic pathway: destruction for the sake of construction. *Physiol. Rev.* **82**:373–428.
 Goldberg, A. L., S. J. Elledge, and J. W. Harper. 2001. The cellular chamber of doom. *Sci. Am.* **284**:68–73.
 Goldberg, A. L. 2003. Protein degradation and protection against misfolded or damaged proteins. *Nature* **426**:895–899.
 Kern, D., and E. R. Zuiderweg. 2003. The role of dynamics in allosteric regulation. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **13**:748–757.
 Kisselev, A. F., A. Callard, and A. L. Goldberg. 2006. Importance of the different proteolytic sites of the proteasome and the efficacy of inhibitors varies with the protein substrate. *J. Biol. Chem.* **281**:8582–8590.
 Lim, W. A. 2002. The modular logic of signaling proteins: building allosteric switches from simple binding domains. *Curr Opin. Struct. Biol.* **12**:61–68.
 Sahtoe, D. D., and T. K. Sixma. 2015. Layers of DUB regulation. *Trends Biochem. Sci.* **40**(8):456–467.
 Sowa, M. E., et al. 2009. Defining the human deubiquitinating enzyme interaction landscape. *Cell* **138**:389–403.

Zülalların Aşkarlanması, Təmizlənməsi və Xarakterizasiyası

- Engen, J. R., et al. 2013. Partial cooperative unfolding in proteins as observed by hydrogen exchange mass spectrometry. *Int. Rev. Phys. Chem.* **32**:96–127.
- Hames, B. D. *A Practical Approach*. Oxford University Press. A methods series that describes protein purification methods and assays.
- Liao, M., et al. 2014. Single particle electron cryo-microscopy of a mammalian ion channel. *Curr. Opin. Struc. Biol.* **27**:1–7.
- Nogales, E., and S. H. Scheres. 2015. Cryo-EM: a unique tool for the visualization of macromolecular complexity. *Mol. Cell* **58**:677–689.
- Rosenzweig, R., and L. E. Kay. 2014. Bringing dynamic molecular machines into focus by methyl-TROSY NMR. *Annu. Rev. Biochem.* **83**:291–315.
- Zhang, G., et al. 2014. Overview of peptide and protein analysis by mass spectrometry. *Curr. Protoc. Mol. Biol.* **108**:10.21.1–10.21.30.
- Proteomiks**
- Azimifar, S. B., et al. 2014. Cell-type-resolved quantitative proteomics of murine liver. *Cell Metab.* **20**:1076–1087.
- Calvo, S. E., and V. K. Mootha. 2010. The mitochondrial proteome and human disease. *Annu. Rev. Genomics Hum. Genet.* **11**:25–34.
- Cox, J., and M. Mann. 2011. Quantitative, high-resolution proteomics for data-driven systems biology. *Annu. Rev. Biochem.* **80**:273–299.
- Foster, L. J., et al. 2006. A mammalian organelle map by protein correlation profiling. *Cell* **125**:187–199.
- Krogan, N. J., et al. 2006. Global landscape of protein complexes in the yeast *Saccharomyces cerevisiae*. *Nature* **440**:637–643.
- Rifai, N., M. A. Gillette, and S. A. Carr. 2006. Protein biomarker discovery and validation: the long and uncertain path to clinical utility. *Nature Biotechnol.* **24**:971–983.
- Roux, P. P., and P. Thibault. 2013. The coming of age of phosphoproteomics—from large data sets to inference of protein functions. *Mol Cell Proteomics*:**12**:3453–3464.
- Walther, T. C., and M. Mann. 2010. Mass spectrometry-based proteomics in cell biology. *J. Cell Biol.* **190**:491–500.



Fluoresensiya mikroskopiyası iki kultura olunan hüceyrədə DNT-ni (yaşıl), mikroborucuqları (sarı) və mikrofilamentləri (bənövşəyi) göstərir. Hüceyrələr kimyəvi fiksasiya olunmuş və sonra zəif detergentdən istifadə edərək anticismlər üçün keçirici edilmişdir. Mikroborucuqlar tubulinə olan anticismlə rənglənmişdir; mikrofilamentlər F-aktinə selektiv birləşən nişanlanmış toksin falloidinlə rənglənmişdir, DNT isə DNT birləşdirən rənglə vizuallaşdırılmışdır. [Torsten Wittman, University of California, San Francisco]

Hüceyrələrin Kulturası və Vizuallaşdırılması

Inanmaq olmur ki, 400 il bundan əvvəl bütün canlı aləmin hüceyrələrdən təşkil olunduğu məlum deyidir. 1655-ci ildə Robert Huk primitiv mikroskopdan istifadə edərək tıxacı tədqiq etmiş və sıra ilə düzülmiş altıguşəli quruluşu – ölmüş bitki hüceyrəsi divarlarını görmüşdür, o bunu monastırdə rahiblərin hücrələrinə (cells) bənzətmişdir, ona görə də Huk onları *hücrələr* (cells) (hüceyrələr) adlandırmışdır. Bundan az sonra, Antoni Levenhuk öz sadə mikroskopunda gördüyü heyvanları təsvir etdi, bu canlı hüceyrənin ilk təsviri oldu. İkiyüz il sonra, Mathias Şleyden və Teodor Şvann müşahidə etdilər ki, ayrı-ayrı fərdi hüceyrələr çoxsaylı müxtəlif bitkilərdə, heyvanlarda və bir-hüceyrəli orqanizmlərdə həyatın fundamental vahidini təşkil edirlər. Bunlar ümumilikdə biologiyada çox böyük bir kəşf oldu və belə bir sualın yaranmasına səbəb oldu ki, hüceyrələr necə təşkil olunur və necə fəaliyyət göstərirlər.

Amma, hətta bu gün çoxsaylı texniki çatışmazlıqlar hüceyrələrin intakt heyvanlarda və bitkilərdə öyrənilməsinə çətinlik törədir. Alternativ bir yanaşma heyvanlardan ayrılmış və fizioloji inteqrasiyasını və funksiyasını saxlamaq üçün işlənmiş intakt orqanların istifadəsidir. Amma, orqanların təşkili, hətta ayrılmış orqanlarıncı çoxsaylı tədqiqat

problemlərinin qoyulması üçün kifayət qədər mürəkkəbdir. Beləliklə, molekulyar hüceyrə bioloqları tez-tez hallarda, orqanizmlərdən ayrılmış hüceyrələr üzərində eksperimental tədqiqatlar edirlər. 4.1 bölməsində biz, çox geniş müxtəliflikdə hüceyrə tiplərinin necə saxlanılmasını və inkişaf etdirilməsini və spesifik hüceyrə tipinin kompleks (mürəkkəb) qatışıqdan necə ayrılmasını öyrənirik.

Çox hallarda, ayrılmış hüceyrələr, laboratoriyada onların yaşamaq və arta bilmək şəraitində saxlanıla bilər, bu prosesə *kultura olunma* deyilir. Kultura olunan hüceyrələr hüceyrə biologiyası tədqiqatları üçün intakt orqanizmlərlə müqayisədə bir sıra üstünlüklərə malikdir. Tək bir spesifik hüceyrə tipi kulturada arta bilər, eksperimentin şəraiti asanlıqla və daha yaxşı nəzarət oluna bilər və çox hallarda vahid bir hüceyrə asanlıqla artaraq çox sayda eyni hüceyrənin koloniyasına çevrilə bilər. Nəticədə, hüceyrənin genetik cəhətdən homogen olan alınmış ştamını **klon** adlanır. Amma, kulturada olan hüceyrələr onların təbii vəziyyətdəki yerlərində deyillər və ona görə də, biz tədqiqatçıların hüceyrələri onların heyvan orqanizmindəki vəziyyətdə daha yaxın oxşatmaq üçün necə yetişdirdiklərini və üç-ölçülü mühitdə necə yoxladıklarını müzakirə edirik.

QISA İCMAL

4.1 Hüceyrələrin Kulturada Artırılması və Öyrənilməsi
4.2 Işıq Mikroskopu: Hüceyrə quruluşunun Tədqiqi və Zülalların Hüceyrə Daxilində Aşkar Olunması

4.3 Elektron Mikroskopu: Yüksək Keyfiyyətli (Rezolyusiyalı) Görüntüləmə
4.4 Hüceyrə Orqanoidlərinin Ayrılması

Hüceyrənin təşkili barədə kəşflər həm işıq həm də elektron mikroskopunun inkişafı ilə sıx şəkildə bağlı olmuşdur. Bu, 400 il bundan öncə olduğu kimi indi də həqiqətdir. Işıq mikroskopu ilkin olaraq, hüceyrələrin çox gözəl daxili təşkilini aşkar etdi, bu gün isə hüceyrələrin fəaliyyət göstərdiyi molekulyar mexanizmləri aşkar etmək məqsədi ilə getdikcə daha da dərinliklərə doğru tədqiq etmək üçün yüksək inkişaf etmiş mikroskoplar davamlı şəkildə təkmilləşdirilir. 4.2 bölməsində, biz işıq mikroskopiyasını və mümkün olan digər texnologiyaları, çoxdankı, amma hələ də qiymətli olan metodları müzakirə edirik və sonra, bu vaxta qədər inkişaf etdirilmiş ağıllı metodları izləyirik daha yeni, qabaqcıl texnologiyalarla yekunlaşdırırıq. Əsas inkişaf 1960-cı və 1970-ci illərdə, verilmiş hüceyrə daxilində spesifik zülalların lokalizasiyasına imkan verən *immunofluoresens mikroskopiyasının* yaranıb inkişaf etdirilməsi ilə başladı ki, bu da həmin zülalların yerləşməsi barədə bu fəsilin açılış şəkildə təsvir olunmuş statik şəklin yaranmasına imkan verdi. Bu cür tədqiqatlar, hər bir orqanoid tipinin onun unikal funksiyalarını həyata keçirmək üçün membranlarında və daxili böşluqlərində fərqli zülallar qrupuna malik olmaları barədə əhəmiyyətli bir konsepsiyanın yaranmasına səbəb oldu. Digər böyük bir irəliləyiş 1990-cı illərin ortalarında, maraqlı zülalların təbii fluorescent zülallara kovalent birləşməsi ilə yaranan *ximer zülalların* ekspressiya olunması ideyasının yaranması oldu, bu da bioloqlara canlı hüceyrə daxilində fərdi zülalların yerini və yerdəyişmələrini vizuallaşdırmağa imkan verdi. Birdən-birə hüceyrələrin dinamik təbiəti qiymətləndirilə bildi, hüceyrələrin görünüşü onların mümkün olan əvvəlki statik təsvirlərindən dəyişildi. Bundan əlavə, o bir texnoloji çağırışı da meydana qoydu: fluorescent zülalları təyin etmək üçün daha həssas mikroskop yarandıqca tədqiqatçılar verilənlərdən (nəticələrdən) daha çox informasiyanı əldə edə bildilər. O həmçinin, canlı hüceyrələrdə zülal-zülal qarşılıqlı əlaqənin monitorinqi üçün və eləcə də, indi bizim burada bəzilərini müzakirə edəcəyimiz digər sayəsiz-hesabsız inkişaf etmiş texnologiyalar üçün fluorescent metodların inkişafını aşkar etdi. On illər boyu işıq mikroskopiyası görünən işığın dalğa uzunluqlarının imkan verdiyi məhdudiyətlərə görə, işıq mikroskopunun imkan verdiyi rezolyusiyaya daxilində – təxminən 200 nm ölçü daxilində məhdud idi. Biz bu rezolyusiyaya baryerini qırıb keçmək üçün son bir neçə il ərzində inkişaf etdirilmiş metodları *super-rezolyusiyalı mikroskopiyasını* müzakirə edirik.

Işıq mikroskopunun heyranedici inkişafına baxmayaraq, görünən işıq hüceyrənin ultraquruluşunun detallarını tədqiq etmək üçün çox aşağı imkanlı görünüşü təmin edir. Elektron mikroskopy çox yüksək imkanları verir, amma texnologiya ümumən tələb edir ki, hüceyrə fiksasiya olunsun və hissələrə ayrılınsın, beləliklə bütün hüceyrə hərəkətləri zaman müddətində donmuş olsun. Elektron mikroskopu həmçinin tədqiqatçılara makromolekulyar komplekslərin və ya tək bir makromolekulun quruluşunu tədqiq etməyə imkan verir. 4.3-cü bölmədə biz, nümunələrin elektron mikroskopunda müşahidə etmək üçün hazırlanmasını müxtəlif yanaşmalarını müzakirə edirik və bundan əlavə bilən nəticələrin tiplərini təsvir edirik.

Işıq və elektron mikroskopları aşkar etdilər ki, bütün eukariot hüceyrələr – istər göbələk, istərsə də bitki və ya heyvan mənşəli olsun, hamısı **orqanoidlər** adlanan membranla-məhdudlaşan oxşar kompartiment repertuarına malikdirlər. Mikroskopun inkişafı ilə paralel olaraq, subhüceyrə

fraksiyalarını ayırmaq metodları da inkişaf etdirilmişdir, bu da hüceyrə bioloqlarına fərdi orqanoidləri yüksək təmizlik dərəcəsində ayırmağa imkan vermişdir. Detalları 4.4-cü bölmədə verilmiş bu metodlar, orqanoidlərin zülal tərkibi və fəaliyyəti barədə əhəmiyyətli məlumatları təmin etməklə davam edir.

4.1 Hüceyrələrin Kulturada Artırılması

Hüceyrələrin öyrənilməsində onların kulturada yetişdirilməsi ilə güclü imkanlar yaranır, onlar burada mikroskop altında tədqiq oluna bilər və nəzarət olunan şəraitdə spesifik təsirlərə məruz qoyula bilər. Ümumiyyətlə, birhüceyrəli bakteriaların, göbəlləklərin və ya ibtidai hüceyrələrin yetişdirilməsi, məsələn, onları onların böyüməsini təmin edən zəngin mühitə keçirilməklə kifayət qədər asandır. Amma, heyvan hüceyrələri çoxhüceyrəli orqanizmlərdən alınmışdır, bu da onları tək və ya kiçik hüceyrələr qrupu şəkildə kultura etməyə çətinlik törədir. Bu bölmədə, biz heyvan hüceyrələrinin kulturada necə artdığını və müxtəlif hüceyrə tiplərinin tədqiqat üçün necə təmizlənilib hazırlana biləcəyini müzakirə edirik.

Heyvan Hüceyrələrinin Kulturası Zəngin-Qidalanma Mühitini və Xüsusi Bərk Səthi Tələb Edir

Kultura olunmuş toxumalara və ya hüceyrələrə normal funksiya və sağ qalma qabiliyyətini vermək üçün temperatur, pH, ion gücü və əsas qida maddələrinin əldə olunması onları imkan daxilində intakt orqanizmlərdə olduğu qədər yaxından stimullaşdırmalıdır. Ayrılmış heyvan hüceyrələri adətən, xüsusi örtüyə malik olan plastik qablarda və ya kolbalarda kultura mühiti adlandırılan qida ilə zəngin maye mühitə yerləşdirilir. Kulturalar, temperaturun, atmosferin və rütubətin nəzarət oluna biləcəyi inkubatorada saxlanılır. Bakterial və ya göbələk çirklənməsi ehtimalının qarşısını almaq üçün bir qayda olaraq kultura mühitinə antibiotiklər əlavə edilir. Çirklənməyə qarşı daha da dərin mühafizə olunmaq üçün tədqiqatçılar adətən qablar arasında hüceyrənin yerini dəyişərkən və ya qida mühiti əlavə edərkən xüsusi, filtirlənməklə mikroorqanizmləri və hava ilə gələn başqa çirklənmələri uzaqlaşdırmaqla təmizlənen hava sirkulyasiyasına malik olan steril kabinetlərdə edirlər.

Kultura olunan heyvan hüceyrələri üçün mühit, onurğalıların yetkin orqanizmləri tərəfindən sintez oluna bilməyən doqquz amin turşuları (fenilalanin, valin, treonin, triptofan, izoleysin, metionin, leysin, lizin və histidin) ilə təmin edilməlidir. Bundan əlavə, kultura olunan hüceyrələrin əksəriyyəti, intakt heyvan orqanizmində yalnız xüsusiləşmiş hüceyrələrdə sintez olunan üç əlavə amin turşusunu (sistein, tirozin və arginin) və həmçinin azot mənbəyi rolunu oynayan qlutaminə də tələb edir. Heyvan hüceyrələrini kultura etmək üçün mühitin tələb olunan digər əhəmiyyətli komponentləri vitaminlər, müxtəlif duzlar, yağ turşuları, qlükoza və qan zərdabıdır (qan laxtalandıqdan sonra qalan hüceyrəsiz qan mayes plazmadır). Zərdabda, məməlilərin kultura olunan hüceyrələrinin kulturada proliferasiyası üçün lazım olan müxtəlif zülal faktorları, o cümlədən polipeptid hormon insulin, dəmiri bioloji əldə edilən vəziyyətdə təmin edən transferin, və bir sıra boy faktorları vardır. Bundan əlavə, müəyyən hüceyrə tipləri zərdabda olmayan xüsusi zülal boy faktorlarını tələb edir.

Məsələn, qırmızı qan hüceyrələrinin əcdadı (yaradıcısı) eritropoetini, T limfositlər isə interleykin 2-ni tələb edirlər (bax Fəsil 16). Bir neçə məmali hüceyrə tipləri, kimyəvi təyin olunmuş, zərdabsız, amin turşularına, qlükozaya, vitaminlərə və duzlarla birlikdə bir sıra cüzi minerallara, spesifik zülal faktorlarına və başqa komponentlərə malik olan mühütdə çoxala bilirlər.

Suspenziyada çoxala bilən bakterial və maya hüceyrələrindən fərqli olaraq, əksər heyvan hüceyrə tipləri bərk səthə yapışmış şəkildə çoxala bilər. Bu tələbat, hüceyrə-adeziya molekulları (cell-adhesion molecules – CAM) adlanan hüceyrə-səth zülallarının əhəmiyyətini qabardır, çünki hüceyrə bunları yaxınlıqdakı qonşu hüceyrələrə və hüceyrəxarici matrisanın (extracellular matrix – ECM) kollagen və ya fibronektin kimi komponentlərinə birləşmək üçün istifadə edir (bax Fəsil 20). Bərk böyümə səthi (adətən şüşə və ya plastik) bu ECM zülallarla örtülür və onlar ya zərdabdan əmələ gəlirlər ya da kulturada olan hüceyrələr tərəfindən ifraz olunurlar. Şüşə və ya plastik qabda kulturla olunan tək bir hüceyrə, çoxalma sürətindən asılı olaraq 4 – 14 gün müddətində artaraq, genetik cəhətdən eyni olan minlərlə hüceyrələrdən ibarət olan, gözlə görünə bilən kütləni və ya *koloniyayı* yaradırlar. Hərçənd ki, əksər heyvan hüceyrələri kulturada çoxalma üçün səth tələb edirlər, amma bəzi ixtisaslaşmış qan hüceyrələri və şiş hüceyrələri tək hüceyrələr kimi suspenziyada çoxala və ya saxlanıla bilirlər.

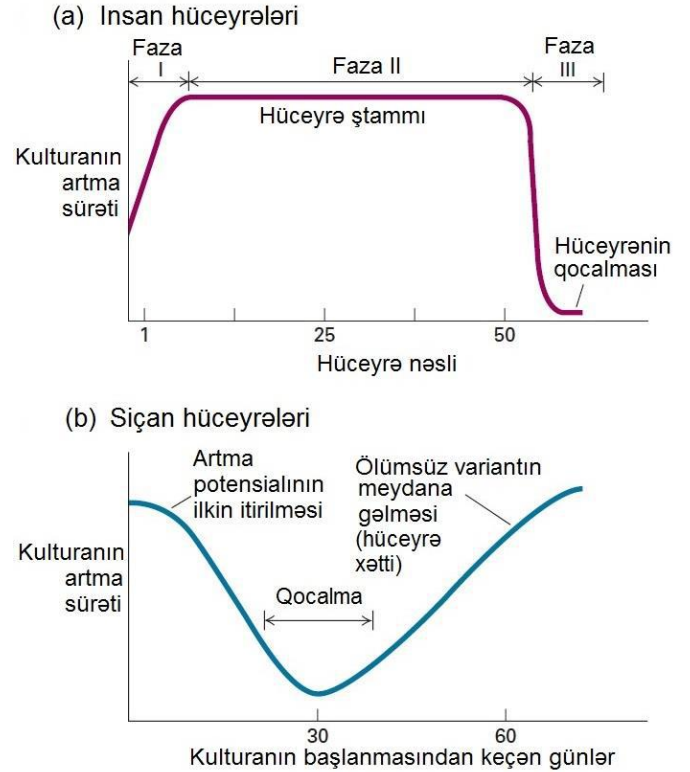
İlkin Hüceyrə Kulturaları və Hüceyrə Ştammları Məhdud Həyat Tsiklinə Malikdirlər

İlkin hüceyrələr birbaşa toxumadan ayrılan hüceyrələrdir. Normal heyvan toxuması (məsələn, dəri, böyrək, qaraciyər) və ya bütöv rüşeym ümumilikdə *ilkin hüceyrə kulturalarını* yaratmaq üçün istifadə olunurlar. İlkin kultura üçün fərdi toxuma hüceyrələrini ayırmaq üçün hüceyrə-hüceyrə və hüceyrə-matrisa əlaqələri qırılmalıdır. Bunu etmək üçün toxuma fraqmentləri proteazaların kombinasiyası (məsələn tripsin, kollagen-hidroliz edən ferment kollagenaza, və ya hər ikisi) və mühütdən sərbəst Ca^{2+} tutan ikivalentli kation çelatorlar (məsələn EDTA) ilə işlənir. Çox CAM-lar kalsiumu tələb edirlər, ona görə də kalsiumu uzaqlaşdıranda qeyri fəal olurlar, kalsiumdan asılı olmayan başqa hüceyrə-yapışdırıcı molekullar hüceyrələri ayırmaq üçün proteoliz olunmalıdır. Azad olunmuş hüceyrələr sonra qida maddələri ilə zəngin, qablara və bir-birinə yapışa bilməsi üçün zərdabla təmin olunmuş kultura qablarına yerləşdirilir. Eyni proteaza-çelator məhlul, biokimyəvi tədqiqatlarda istifadə etmək və ya subkultura etmək (başqa qablara köçürmək) üçün yapışmış hüceyrələrin kultura qablarından ayrılmasında da istifadə olunur.

Fibroblastlar birləşdirici toxumalarda üstünlük təşkil edən hüceyrələrdir və normal halda, CAM-ları birləşdirən və bununla da hüceyrəni qabın səthinə yapışdırıcı kollagen kimi ECM komponentləri istehsal edirlər. Kulturada, fibroblastlar adətən toxumadan ayrılmış başqa hüceyrələrdən daha sürətlə bölünürlər, və əgər başqa tip hüceyrələri ayırmaq məqsədi ilə onlar xüsusi olaraq kulturadan uzaqlaşdırılmasa tədricən ilkin kulturada üstünlük təşkil edən hüceyrə tipinə çevrilirlər.

Rüşeyimdən və ya yetkin heyvandan çıxarılan hüceyrələr kultura olunarkən yapışqan hüceyrələrin əksəriyyəti məhdud sayda bölünəcək və çoxalmanı dayandıracaq (hüceyrə qocalması baş verəcək). Məsələn, insanın rüşeyim fibroblastı təxminən 50

dəfə bölündükdən sonra dayanır (Şəkil 4-1a). 10^6 hüceyrə ilə başladığıda 50 dəfə ikiləşmə potensial olaraq $10^6 \times 2^{50}$, və ya 10^{20} -dən artıq hüceyrə alınır ki, bu da təxminən min insanın çəkisinə bərabərdir. Normal halda, bu hüceyrələrin yalnız çox kiçik bir fraksuyası hər hansı bir eksperimentdə istifadə olunur. Beləliklə, baxmayaraq ki, onun həyat dövrü məhduddur, əgər bir kultura ehtiyatla saxlanılsa çox sayda hüceyrə nəslindən tədqiq oluna bilər. Əsasını tək bir ilkin hüceyrə kulturasından götürən bu cür hüceyrə xətləri **hüceyrə ştammları** adlanır.



ŞƏKİL 4-1 Hüceyrə kulturasının yaradılmasının mərhələləri. (a) Hüceyrələr insan toxumasından ayrılarkən ilkin olaraq kultura olunur, bəzi hüceyrələr ölür, bəziləri isə (xüsusən də fibroblastlar) inkişaf etməyə başlayırlar; ümumilikdə inkişaf sürəti artır (faza I). Əgər qalan hüceyrələr toplanaraq durulaşdırılırsa, yenidən tərar-təkrar qablara əkilərsə, hüceyrə ştammları sabit şəkildə təxminən 50 hüceyrə nəsli bölünməkdə davam edir (faza II), bundan sonra inkişaf sürəti kəskin sürətdə düşür. Sonrakı dövrdə (faza III), kulturada olan bütün hüceyrələr inkişafdan dayanırlar (qocalma). (b) Siçandan və başqa gəmiricilərin hüceyrələrindən hazırlanmış kulturada ilkin hüceyrə ölümü (burada göstərilmir) sağlam inkişaf dövrü hüceyrələrin yaranması ilə birləşir. Bu bölünən hüceyrələr durulaşdırılan kimi və inkişafın davam etməsinə imkan verən kimi onlar tezliklə inkişaf potensialını itirməyə başlayırlar və əksəriyyəti inkişafdan dayanır (başqa sözlə, kultura qocalır). Çox nadir hüceyrələr onkogen mutasiyalara uğrayırlar, bu da onların sağ qalmasına imkan verir və bu nəsillər hüceyrələr bölünərək kulturada həddən artıq çoxalırlar. Bu hüceyrələr, əgər müvafiq şəkildə durulaşdırılırsa və qidalandırılırsa sonsuz dərəcədə bölünüb inkişaf edə bilən hüceyrə xəttini təşkil edirlər. Belə hüceyrələrə ölməz hüceyrələr deyilir.

Normal hüceyrələrin məhdud həyatında çox əhəmiyyətli bir istisna *rüşeyim sütun hüceyrələrin* olmasıdır, adından göründüyü kimi, rüşeyimdən alınır və inkişaf zamanı bölünərək

bütün toxumaların yaranmasına səbəb olur. Fəsil 21-də bizim müzakirə edəcəyimiz kimi, rüşeyim sütun hüceyrələri, müvafiq şəraitdə sonsuz dərəcədə kultura oluna bilər

Hüceyrə ştammları ilə tədqiqatın aparılması onları dondura bilmək və donunu uğurla yenidən açıb sonrakı eksperimental analizlər üçün artırma bilmək qabliyyəti ilə sadələşdirilmişdir. Hüceyrə ştammları dayandırılmış animasiya vəziyyətində dondurula bilər və uzun zaman dövründə maye azot temperaturunda, buz kristalları ilə hüceyrə zədələnməsinin qarşısını almaq məqsədi ilə preservativlər əlavə olunmaqla saxlanıla bilər. Baxmayaraq ki, əridilmə zamanı hüceyrələrin hamısı sağ qalmasa da əksəriyyəti sağ qalır və inkişafı bərpa edir.

Tansformasiya Olunmuş Hüceyrələr Kulturada Sonsuz Dərəcədə Çoxala Bilirlər

Fədi hüceyrələri klonlaşdırma bilmək, hüceyrənin davranışını modifikasiya etmək və ya mutantları seçmək üçün bioloqlar çox hallarda hüceyrə kulturasını 50 dəfə bölünmədən daha çox saxlamaq istəyirlər. Belə uzunmüddətli inkişafı, bəzi şişlərdən alınmış hüceyrələr nümayiş etdirirlər. Bundan əlavə, ilkin hüceyrələrin populyasiyasında çox az hüceyrə spontan onkogen mutasiyalara uğrayır və onkogenetik **transformasiyaya** səbəb olur (bax Fəsil 24). Bu hüceyrələrə onkogen transformasiya olunmuş və ya sadəcə olaraq *transformasiya olunmuş* deyilir və onlar sonsuz bölünüb inkişaf edə bilirlər. Qeyri müəyyən həyat dövrünə malik olan hüceyrə kulturası amoral hesab olunur və **hüceyrə xətti** adlanır.

Gəmiricilərin normal hüceyrələrinin ilkin hüceyrə kulturaları çox vaxt hüceyrə xəttinə spontan transformasiya olunurlar. Gəmiricilərin hüceyrəsi kulturada bir neçə nəsil artdıqdan sonra kultura qocalmağa başlayır (Şəkil 4-1b). Bu dövür ərzində, hüceyrələrin əksəriyyətinin inkişafı dayanır, amma çox hallarda sürətlə bölünən transformasiya olunmuş hüceyrələr spontan şəkildə meydana çıxır və kulturada hüceyrə həddən artıq çoxalır. Bu cürə transformasiya olunmuş variantdan alınan hüceyrə xətti, lazım olan qidalandırıcı ilə təmin olunarsa qeyri-müəyyən zaman müddətində inkişaf edəcək. Gəmiricilərin hüceyrələrindən fərqlənən normal insan hüceyrələri nadir hallarda hüceyrə xəttinə spontan transformasiya olunurlar. İlk yaranan insan hüceyrə xətti, HeLa hüceyrə xətti ilk ilk dəfə 1952-ci ildə uşaqlığın bədxassəli şişlərindən (karsinoma) əldə olunmuşdur. Başqa insan hüceyrə xətləri çox hallarda xərçənglərdən alınır və bioloqlar digər hüceyrə xətlərini onkogenləri ekspressiya etməklə transformasiya edərək ölümsüz edirlər.

Mənbəyindən asılı olmayaraq, hüceyrələr ölməz hüceyrə xətlərində tez-tez anormal DNT ardıcılığı olan xromosomlara malik olurlar. Bundan başqa, belə hüceyrələrdə xromosomların sayı adətən onların əmələ gəldiyi normal hüceyrələrdəkinə nisbətən artıq olur və hüceyrələr kulturada bölünməkdə davam eydikcə xromosomların sayı dəyişir. Diqqətəlayiq bir istisna və təccübləndirici bir inkişaf, xromosom 8 istisna olmaqla, bütün xromosomlar üçün haploid olan, hematopoetik mənşəli insan hüceyrə xəttidir. Diploid hüceyrədə genin iki nüsxəsindən birinin fəalsızlaşması adətən fenotipi əmələ gətirmədiyindən genlərin əksəriyyətinin bir nüsxəsinə malik olan hüceyrə xətti genetik analizlər üçün sərfəli olmalıdır və model orqanizmlərdə istifadə olunan genetik skrininqi mümkün edir (bax Fəsil 6).

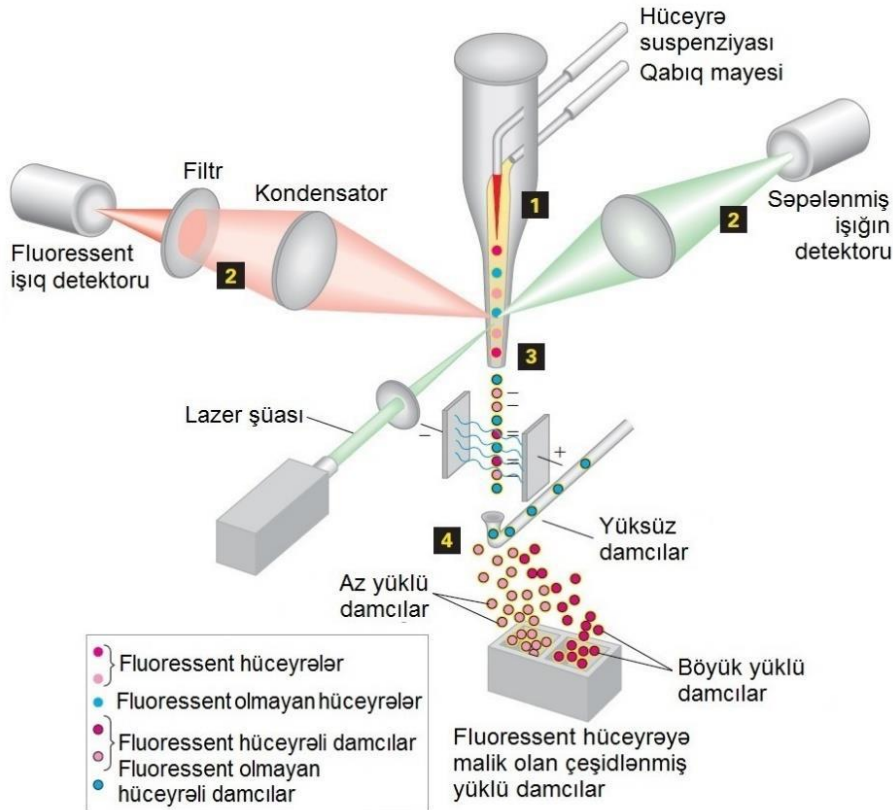
Qeyri normal sayda xromosomlara malik olan hüceyrələr *aneuploid* adlanır.

Axin Sitometriya Müxtəlif Hüceyrə Tiplərini Ayırır

Bəzi hüceyrə tipləri sıxlıqlarına görə kifayət qədər fərqlənirlər, ona görə də onları bu fiziki xassələrinə görə ayırmaq olur. Məsələn, ağ qan hüceyrələri (leykositlər) və qırmızı qan hüceyrələri (eritrositlər) çox fərqli sıxlığa malikdirlər, çünki eritrositlərdə nüvə yoxdur, ona görə də, bu hüceyrələri tarazlıq sıxlıq-qradiyentin sentrifugalama (Bölmə 4.4-də təsvir olunan) yolu ilə ayırmaq olur. Hüceyrə tiplərinin əksəriyyəti asanlıqla differensiasiya edə bilmədiyindən, onları ayırmaq üçün axın sitometriya kimi başqa metodlardan istifadə olunmalıdır.

Mürəkkəb qatışıqda bir hüceyrə tipini ayırmaq üçün, nəzərdə tutulan həmin hüceyrəni işarələmək və sonra çeşidləmək lazımdır. Aşağıda biz görəcəyik ki, hüceyrələrdə fluoressent zülali ekspressiya etməklə onları işarələmək olur, amma, əgər populyasiyada yalnız bir neçə hüceyrə bu zülali ekspressiya edirə o zaman bir neçə onları fluoressent ekspressiya etməyənlərdən necə çeşidləyib ayıracağıq? Hüceyrələr *axın sitometriyada* analiz oluna bilər. Bu məşin hüceyrələri axıdaraq lazer şüalarından keçirir və onların səpdiyi işığı və şüalandırdığı (emissiya etdiyi) fluoressensiyayı sayır. Axın sitometriyaya əsaslanan *fluoressensiya ilə-fəallaşan hüceyrə çeşidləyicisi* (*Fluoressence-activated cell sorter - FACS*) həm hüceyrələri analiz edə bilər, həm də bir və ya bir neçə hüceyrəni minlərlə hüceyrələr arasından seçərək ayrı-ayrı kultura qablarına çeşidləyə bilər (Şəkil 4.2). Buna nail olmaq üçün hüceyrələr bufer ilə qarışdırılır, və damçılar yaratmaq üçün vibrasiya etməklə FACS məşinin ucluğundan keçməyə məcbur edilir. Hüceyrələrin qatılığı elə nizamlanır ki, yaranan damcıların çoxunda hüceyrə olmur, onlarda isə yalnız bir hüceyrə olur. Məhz ucluğun önündə hüceyrələrin axını lazer şüasından elə keçir ki, onların mövcud olması və ölçüsü bir detektordan istifadə etməklə səpilən işıqdan yazıla bilər, udulan fluoressent işığın miqdarı isə ikinci fluoressent detektordan istifadə etməklə yazılır. Əgər hüceyrə damcıda mövcuddursa ucluqdan çıxanda damcı mənfi elektrik yükü verəcək. Sonra damcıların axını damcılarıdakı hüceyrələrdən aşkar olunan fluoressensiyaya mütənasib elektrik sahəsi yaradan iki lövhədən keçir. Bu sahə yüklənmiş damcıları yüklənməmiş damcıların axınından ayrılıb çıxmağa və tyubda toplanmağa məcbur edən qüvvəni yaradır. Tətbiq olunan qüvvənin miqdarı damcılarıdakı hüceyrələr tərəfindən buraxılan fluoressensiyanın miqdarına mütənasib olduğundan, müxtəlif fluoressensiya səviyyəli hüceyrələr toplana bilər. Başqa hüceyrələrdən çeşidləndikdən sonra, seçilmiş hüceyrələr kulturada artırıla bilər.

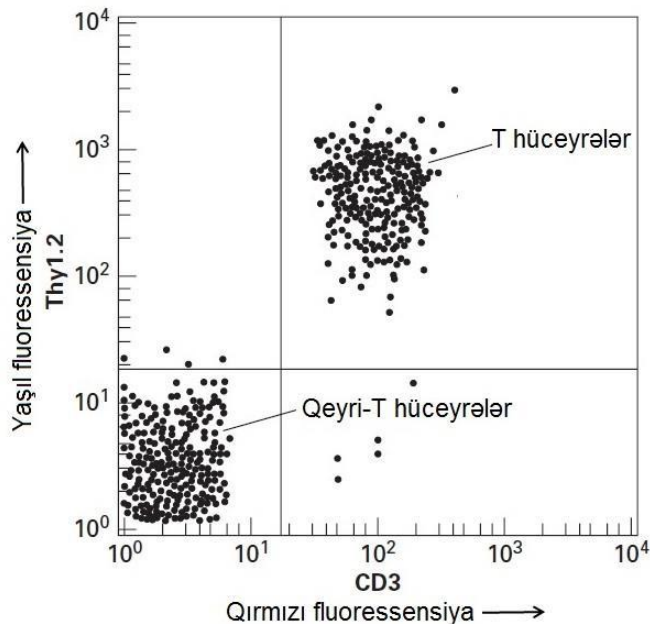
FACS proseduru müxtəlif tipli ağ qan hüceyrələrini təmizləmək üçün çox istifadə olunur, bu hüceyrələrin hər biri öz səthində bir və ya daha artıq fərqli zülalları daşıyırlar və ona görə də bu zülallara spesifik monoklonal anticismlər birləşəcək. Əgər hüceyrə qatışıq hüceyrə-səth zülalına spesifik anticismlə əlaqəli fluoressent boya ilə inkubasiya olunarsa yalnız arzu olunan hüceyrələr fluoressent olacaqlar. Məsələn, immun sisteminin yalnız T hüceyrələrinin səthində həm CD3 həm də Thy1.2 zülalları vardır. Bu səth zülallarının mövcud olması T hüceyrələrə başqa tip qan hüceyrələrindən və ya dalaq hüceyrələrindən asanlıqla ayrılmaq imkanı verir (Şəkil 4-3).



ŞƏKİL 4-2 Fluoresensiya ilə-fəallaşan hüceyrə çeşidləyicisi (Fluorescence-activated cell sorter - FACS) fluorescent reagentlə müxtəlif səviyyədə fluorescent hüceyrələri ayırır. Pilla 1: Nişanlanmış hüceyrələrin qatılaşdırılmış suspenziyası buferlə elə qarışdırılır ki, hüceyrələr lazer işığı şüalarından bir fayl ötürülür. Pilla 2: Həm buraxılmış fluorescent işıq həm də hər bir hüceyrə tərəfindən səpələnmiş işıq ölçülür, səpələnmiş işığın ölçmələrindən hüceyrələrin ölçüsü və forması təyin oluna bilər. Pilla 3: Sonra suspenziya ucluqdan (nozzle) keçməyə məcbur edilir, burada o tərkibində yalnız bir hüceyrəyə malik olan çox xırda damcılar əmələ gətirir. Tərkibində bir hüceyrə olan hər bir damcı borucuq ucluğunda yaranarkən tərkibində bir hüceyrə olan damcı əvvəlki ölçmələrdə təyin edilmiş hüceyrənin fluorescentiyasına mütənasib mənfi elektrik yükü verir. Pilla 4: Damcılar indi elektrik sahəsindən elə keçir ki, yükə malik olmayan damcılar atılır, amma müxtəlif elektrik yükünə malik olanlar ayrı-ayrılıqda toplanır. Hər bir damcının ayrılıqda toplanması yalnız millisaniyə vaxt aldığından bir saat ərzində 10 milliona qədər böyük miqdarda hüceyrə məşindən keçə bilər.

Axin sitometriyanın başqa istifadəsində hüceyrənin DNT və RNT tərkibinin ölçülməsi və onun əsas formasının və ölçüsünün təyin edilməsi aparılır. FACS hüceyrənin ölçüsünün (səpələnmiş işığın miqdarına görə) və eyni zamanda onun malik olduğu DNT-nin miqdarının (DNT-birləşdirən boyanın buraxdığı fluores-sensiyanın miqdarına görə) ölçülməsinə imkan verir. Fərdi hüceyrələrin DNT tərkibinin ölçülməsi hüceyrələr hüceyrə tsiklində progress edərəkən DNT replikasiyasını izləmək üçün istifadə olunur (bax Fəsil 19).

Spesifik hüceyrə tiplərinin ayrılması üçün alternativ metod, spesifik səth molekullarının monoklonal anticislərinə birləşmiş kiçik maqnit zərrəciklərdən istifadə edilməsidir. Məsələn, T hüceyrələrini ayırmaq üçün maqnit zərrəciklər, CD3 və ya Thy1.2 kimi səth zülallarına spesifik olan monoklonal anticislərlə örtülür. Yalnız bu zülallara malik olan hüceyrələr zərrəciklərə yapışacaq və preparatdan sınaq tyubunun səthindəki kiçik maqnitə yapışmaqla ayrılacaq.



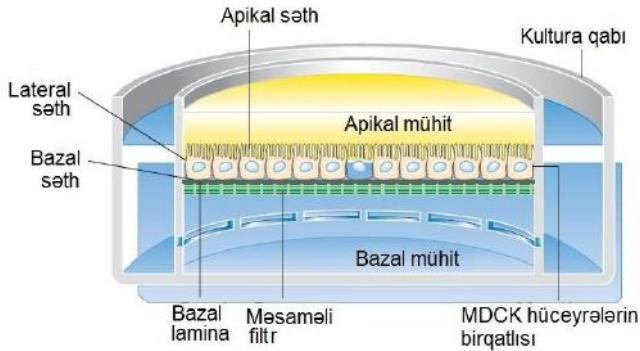
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-3 İki hüceyrə səthi zülal ilə fluorescent yarıqlanmış anticislərlə birləşən T hüceyrələr digər ağ qan hüceyrələrindən FACS ilə ayrılırlar. Şifandan alınan dalağ hüceyrələri, hüceyrə səthi CD3 reseptor zülalına-spesifik qırmızı fluorescent monoklonal anticislə və ikinci hüceyrə səthi Thy1.2 zülalına-spesifik yaşıl fluorescent monoklonal anticislə işlənmişdir. Hüceyrələr FACS məşindən keçdiyindən hər bir hüceyrə tipi tərəfindən buraxılan qırmızı və yaşıl fluorescentiyasının intensivliyi yazılmışdır. Hər bir nöqtə bir hüceyrəni göstərir. Minlərlə dalağ hüceyrələrində yaşıl fluorescentiyasının bu qrafikinə (şaquli ox) qarşı qırmızı fluorescentiyaya (üfqi ox) göstərir ki, onların təxminən yarısı – T hüceyrələr həm CD3 həm də Thy1.2 zülalları hüceyrə səthində ekspressiya edirlər (yuxarı sağ kvadrat). Aşağı fluorescentiya nümayiş etdirən qalan hüceyrələr (aşağı sol kvadrat), bu zülalları yalnız fon səviyyəsində ekspressiya edirlər və başqa tip ağ qan hüceyrələridirlər. Qeyd edək ki, hər iki oxda loqarifmik miqyasdır. [Hörmətli, Chengcheng Zhangdan, Whitehead İnstitutu.]

İki-Ölçülü və Üç-Ölçülü Kulturada Hüceyrələrin İnkişafı In Vivo Mühiti Əks Etdirir

Plastik və ya şüşə səthdə bitən hüceyrələrdən istifadə etməklə çox şey öyrənilsə də, bu səthlər hüceyrələrin normal toxuma

mühitindən çox uzadır. Fəsil 20-də detalları ilə verilmiş, çox hüceyrə tipləri yalnız başqa hüceyrələrlə çox yaxın əlaqəli olduqda fəaliyyət göstərə bilirlər. Əsas nümunə, orqanların daxili və xarici səthlərini örtən **epitelilər** (təkdə **epiteli**) adlanan epitelial toxumanın vərəq-şəkilli qatlarıdır. Adətən, epitelial hüceyrələrin fərqli səthləri **apikal** (yuxarı), **bazal** (aşağı) və **lateral** (yan) səthləri vardır (bax Şəkil 20-11). Bazal səth adətən aşağıda yerləşən, *bazal lamina* adlanan, tərkibi və funksiyası Bölmə 20.3-də müzakirə olunan hüceyrəxarici matrisa ilə əlaqə yaradır. Epiteli hüceyrələri çox hallarda xüsusi sinif molekulların epitelial təbəqəni keçərək daşınmasında fəaliyyət göstərirlər, məsələn, bağırsağın epitelial qatı qıdını apikal səthdən keçərək hüceyrə daxilinə və bazolateral səthdən keçərək qan axını istiqamətində hüceyrə xaricinə daşıyır. Epiteli hüceyrələri plastik və ya şüşə qabda bitərkən bu funksiyaları asanlıqla həyata keçirə bilmirlər. Ona görə də, bazal lamina kimi fəaliyyət göstərən məsaməli səthə malik olan xüsusi qablar dizayn olunmuşdur ki, epiteli hüceyrələri bura yapışaraq yekcins iki-ölçülü təbəqəni yaradırlar (Şəkil 4-4). Çox istifadə olunan, itin böyrəginin epitelisindən alınmış kultura hüceyrə xətti *Madin-Darby köpək böyrəyi* (MDCK – *Madin-Darby canine kidney*) hüceyrələri adlanır və tez-tez hallarda, epitelial təbəqəsinin fəaliyyətinin və formalaşmasının tədqiqində istifadə olunur.

Amma, həta iki-ölçülü təbəqə də, çox vaxt hüceyrələrə onların normal mühitdəki davranışını tam oxşatmağa imkan vermir. Hüceyrələri üç ölçüdə çoxaltmaq üçün hüceyrəxarici matrisanı komponentləri ilə birlikdə süzgecdən keçirmək metodu artıq inkişaf etdirilmişdir (20-ci fəsildə müzakirə olunur). Əgər MDCK hüceyrələr müvafiq şəraitdə kultura olunarsa, onlar boruşəkilli təbəqə yaradaraq özlərini boruvari orqanlara və ya ifrazat vəzi axarına bənzədəcəklər. Bu üç-ölçülü quruluşlarda, epitelial təbəqənin yuxarı (apikal) tərəfi lümenə uzandığı halda, hər bir hüceyrənin bazal tərəfi hüceyrəxarici matrisa ilə əlaqədə olur (Şəkil 4-5).



ŞƏKİL 4-4 Xüsusi qablarda inkişaf etmiş Madin-Darby köpək böyrəyi (MDCK) hüceyrələri epitelial hüceyrələri öyrənmək üçün əhəmiyyətli eksperimental sistemdir. MDCK hüceyrələr, bir tərəfində kollagenlə və bazal laminanın başqa komponentləri ilə örtülmüş məsaməli membran filtrlərdə bitərkən qütbləşmiş epitelini yaradırlar. Burada göstərilmiş xüsusi kultura qabından istifadə etməklə, filtrin hər iki tərəfində mühit (təqətlimin apikal və bazal tərəfləri) eksperimental yolla manipulyasiya (idarə) oluna bilər və molekulların bu qatdan keçərək hərəkəti göstərilə bilər. Hüceyrələri bir-biri ilə birləşdirən bir sıra hüceyrə qovşaqları çoxalma mühitində yalnız kifayət qədər Ca^{2+} olduqda yaranırlar.



Əgər biz epiteli borucuqlarını kulturada yetişdirə bilsəydik, xəstəyə transplantasiya oluna bilən tam orqanı yarada bilərdikmi? Bio-tibbi mühəndisliyin son inkişafı bunu etmək üçün ilkin olaraq eksperimental heyvanlarda perspektiv strategiyaları yaradır. Bu yanaşmanın bir nümunəsində 3-D printer əvəz edici qulağın düzəldilməsi üçün istifadə edilmişdir. Əvvəlcə qulağın dəqiq kompüter təsviri yaradılmışdır. Bu təsvir, qulağın dəqiq formasını yaratmaq üçün bioloji parçalanan köməkçi materiallarla birlikdə hüceyrəxarici matrisanın müvafiq materiallarına malik olan yumuşaq matrisanı 3-D printerin proqramlaşdırılmasında istifadə edilmişdir. Bu matrisa istər kulturada istərsə də transplantasiyadan sonra dəri hüceyrələrinin artmasına kömək edir, beləliklə sonda sintetik orqan cərrahiyyə yolla canlı heyvana bərkidilə bilər. 3D printeri istifadəsinin başqa bir yanaşması matrisanın toplanması və ona müvafiq hüceyrələrin əkilməsidir. Bu texnologiyanın sevindirici və iddialı məqsədi müxtəlif tip hüceyrələrə malik olan sintetik orqanların yaradılmasıdır, bir gün gələcək ki, mürəkkəb üç-ölçülü orqanı yaratmaq üçün çoxsaylı təbəqələrin hər birinin müvafiq matrisa və hüceyrə ilə çap olunması, xəstədə qüsurlu orqanın əvəz olunması üçün istifadə ediləcəkdir. Bir çox maneələr hələ də aradan qaldırılmalıdır, amma xəstələrdən sütun hüceyrələrini ayırmaq və sonra da kulturada induksiya etməyin mümkün olması qabliyyəti (21-ci fəsildə təsvir olunur) immunoloji rədd olunmanın əsas maneəsini aradan qaldıracaq və yəqin ki, sintetik orqanlar üçün hüceyrələrin təmin edilməsinin əsası olacaqdır. ■

Hibridomalar Zəngin Monoklonal Anticismləri Yaradır

Kultura olunan hüceyrələr hüceyrə funksiyasının öyrənilməsində tədqiqat modeli kimi istifadə olmaqla yanaşı, onlar xüsusi zülalların sintezi üçün “fabrik”ə də çevrilə bilərlər. Məsələn, xüsusi kultura olunmuş hüceyrələr monoklonal anticismlərin alınmasında istifadə oluna bilər, bu da bioloji tədqiqatların çox aspektlərində geniş istifadə olunan eksperimental alətdir. Bizim sonrakı fəsillərdə müzakirə edəcəyimiz kimi, onlar təbabətdə diaqnostik və müalicə məqsədi ilə getdikcə daha artıq dərəcədə istifadə olunurlar.

Monoklonal anticismləri yaratmağın çətinliyini anlamaq üçün, biz məməlilərin anticismləri necə istehsal etdiklərini qısaca nəzərdən keçirməliyik, bu Fəsil 23-də ətraflı verilmişdir. Xatırladaq ki, anticismlər ağ qan hüceyrələri tərəfindən ifraz olunan zülallar olub yüksək afinitlə öz antigenlərinə birləşirlər (bax Şəkil 3-19). Məməlilərdə hər bir normal anticism-istehsal edən B limfosit yalnız, antigen molekulunda olan xüsusi **determinanta** və ya **epitopa** birləşə bilən bir tip anticism istehsal etmək qabliyyətinə malikdir. Ümumiyyətlə, epitop antigenin kiçik bir ryonudur, məsələn, yalnız çox az sayda amin turşusundan təşkil olunur. Əgər heyvana antigen inyeksiya olunarsa, anticismləri istehsal edən B limfositlər bu antigeni tanıyaraq artıq anticism ifraz etmək üçün stimullaşdırılır. Antigenlə-fəallaşan hər bir B limfosit dalağda və ya limfa düyünlərində hüceyrənin klonunu yaradır və klonun hər bir hüceyrəsi eyni (identik) anticismi istehsal edir, bu *monoklonal anticism*dir. Təbii antigenlərin əksəriyyəti bir neçə epitopa malik olduğundan heyvanın antigenə məruz qoyulması adətən çoxsaylı müxtəlif B-limfosit klonlarının əmələ gəlməsinə səbəb olur və

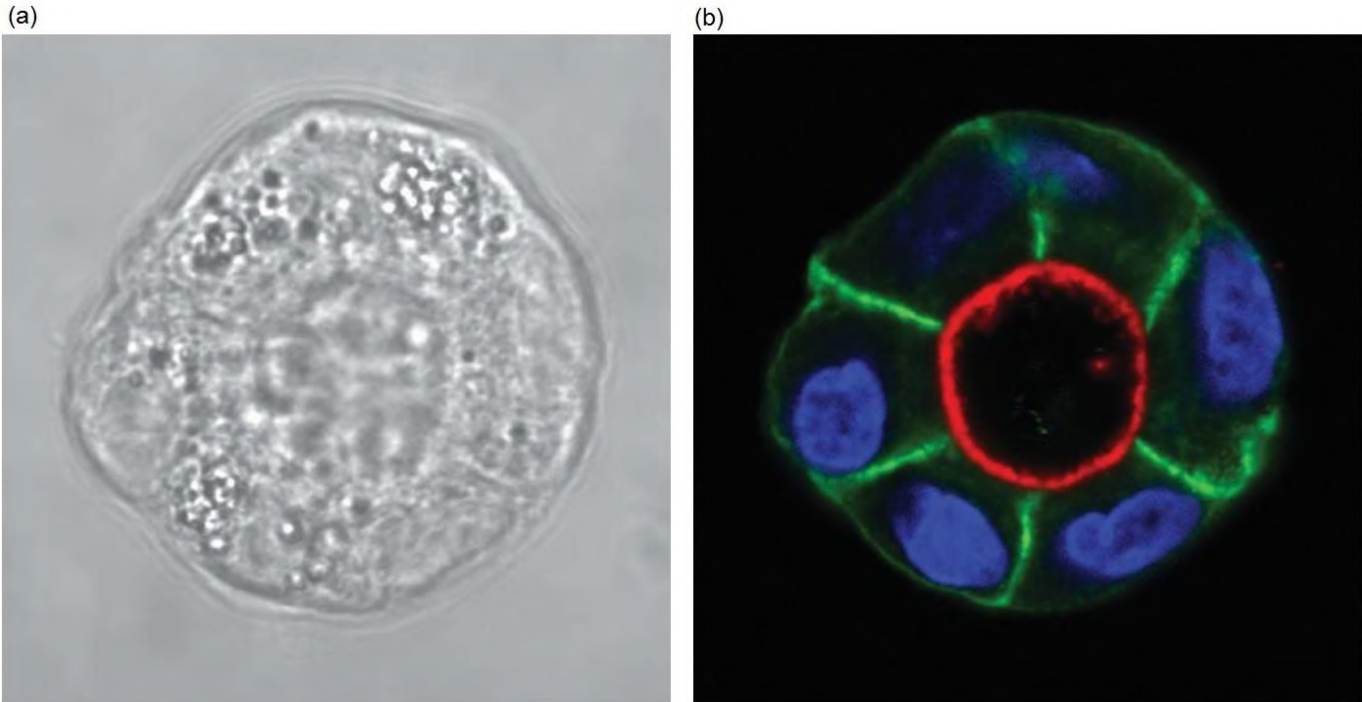
bunların hər biri fərqli spesifik anticismləri istehsal edirlər. Anticismlərin çoxsaylı müxtəlif B-limfosit klonlardan əmələ gəlmiş qatışıqı eyni antigendə müxtəlif epitoları tanıyırlar, və bunlara *poliklonal* deyilir. Bu cürə poliklonal anticismlər qanda dövr edir və qrup şəkilində ayrılı bilirlər.

Poliklonal anticismlər çox faydalı olsalar da, monoklonal anticismlər çoxsaylı müxtəlif tipli eksperimentlər üçün və tibbi istifadə üçün, xüsusən də, zülalın yalnız bir hissəsinə birləşən reagent, məsələn, hüceyrə səthi reseptoru üçün liqandla rəqabətdə olan reagent üçün lazım olduqda daha çox münasibdir. Təəssüf ki, istənilən bir tip monoklonal anticismin qandan biokimyəvi yolla təmizlənməsi iki əsas səbəbə görə mümkün deyil: verilmiş istənilən anticismin qatılığı kifayət qədər aşağıdır, və bütün anticismlər eyni molekulyar arxitektura malikdirlər (bax Şəkil 3-19).

Monoklonal anticismləri istehsal etmək və sonra da təmizləmək üçün hər bir kəs ilkin olaraq müvafiq B-limfosit klonunu yaradıb artırmağı bacarmalıdır. Amma, B-limfositlərin ilkin kulturası monoklonal anticismlərin istehsalı üçün məhdud istifadə olunur çünki onlar məhdud həyat dövrünə malikdirlər. Beləliklə, monoklonal anticismlərin istehsalında birinci mərhələ anticism istehsal edən ölümsüz hüceyrənin yaradılmasıdır (Şəkil 4-6). Ölümsüzlük, immunizasiya olunmuş heyvanın normal B-limfositinin transformasiya olunmuş, *myeloma hüceyrələri* adlandırılan, amma özləri anticismləri (bax Şəkil 3-19) sintez edə bilməyən ölməz limfositlərlə qovşaq olunması nəticəsində əldə olunur. Müəyyən virus qlikozülalları ilə və ya kimyəvi polietilenqlikol ilə təsir etmə iki hüceyrənin plazma

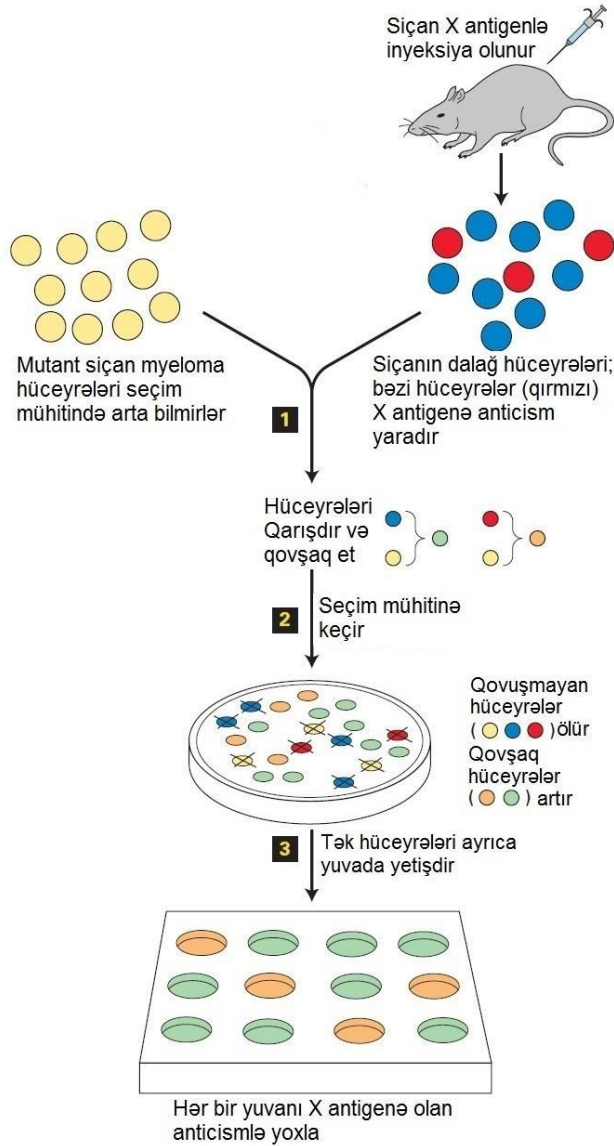
membranının qovuşmasına kömək edir, onların sitozolunun və orqanoidlərinin bir-birinə qarışmasına imkan verir. Qovuşmuş bəzi hüceyrələr bölünməyə uğrayırlar və tədricən onların nüvələri də qovuşur və hər iki "valideyindən" alınmış xromosomlara malik olan bir nüvəli həyat qabiliyyətli *hibrid hüceyrəni* əmələ gətirirlər. Genetik cəhətdən müxtəlif olan iki hüceyrənin qovuşması yeni xüsusiyyətlərə malik olan hibrid hüceyrəni əmələ gətirə bilər. Məsələn, miyeloma hüceyrəsinin siçanın və ya siçovulun dalağının anticism-istehsal edən normal hüceyrəsi ilə qovuşması **hibridoma** adlandırılan klona proliferasiya edən hibridi əmələ gətirir. Myeloma hüceyrələri kimi, hibridoma hüceyrələri də sürətlə artır və ölməzdirlər. Hər bir hibridoma özünün B-limfosit valideyni ilə kodlaşdırılan monoklonal anticismi istehsal edir.

Monoklonal anticismin istehsalında bu prosesin ikinci mərhələsi hibridoma hüceyrələrini qovuşmamış valideyin hüceyrələrindən və eyni tiptən olan başqa hüceyrə ilə hibridləşmiş hüceyrələrdən ayırmaq və ya seçmək oldu. Adətən bu seçmə, hüceyrələrin qatışıqını, *seçmə mühiti* adlanan xüsusi kultura mühitində inkubasiya etməklə həyata keçirilir, bu isə onların yeni xüsusiyyətlərinə görə yalnız hibridoma hüceyrələrinin inkişafına imkan verir. Qovuşma üçün istifadə olunan myeloma hüceyrələri, metabolik yolları blok edən mutasiyanı daşıyırlar, ona görə də onlara letal olan seçim mühiti istifadə oluna bilər, amma onların mutasiyaya malik olamayan limfosit qovuşma valideyinləri üçün oluna bilməz. Ölümsüz hibrid hüceyrələrdə, limfositlərdən gələn funksional gen itmiş gen məhsulunu təmin edir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-5 MDCK hüceyrələr kulturada kistaları əmələ gətirirlər. (a) Təmin olunmuş hüceyrəxarici matrisada bitən hüceyrələr, polyarlaşaraq birqat hüceyrələrdən ibarət olan, ortasında sista adlanan lümen olan sferik hüceyrə qruplarını əmələ gətirir. (b) Apikal (qırmızı) və bazo-lateral membranlarda (yaşıl) tapılmış zülalların yerləşməsini (lokalizasiyasını) yoxlamaqla

görmək olar ki, bu hüceyrələr tam polyarlaşmışlar, onların apikal tərəfi lümenə baxaraq, təşkil olunmaları özlərinin torəndikləri böyrək borucuqlarındakı kimidir. Nüvə DNT-si mavi rəngdə boyanmışdır. [Institute of Cancer Sciences/CRUK Beatson Institute, University of Glasgow, Garscube Estate, Switchback Road.]



ŞƏKİL 4-6 Spesifik zülalların monoklonal anticimlərini istehsal etmək üçün hibridomaların alınmasında hüceyrə qovşaqlarının və seçilməsinin istifadə olunması. Pilla 1: Timidinkinazalara malik olmadığına görə xüsusi şəraitdə purinləri istehsal edə bilməyən ölümsüz myeloma hüceyrələri X antigeni ilə immunizasiya olunmuş heyvandan alınan, anticism istehsal edən normal dalağ hüceyrələri ilə qovşaq edildi. Pilla 2: Xüsusi selektiv mühitdə kultura olunarkən qovuşmamış və özü ilə qovuşmuş hüceyrələr inkişaf etmir və mutant myeloma hüceyrələr də inkişaf etmir, çünki selektiv mühitdə purinlər yoxdur və dalağ hüceyrələri də məhdud həyat tsiklinə malik olduğundan inkişaf etmirlər. Beləliklə, yalnız myeloma hüceyrələrindən və dalağ hüceyrələrindən qovuşma yolu ilə əmələ gələn qovşaq olunmuş hüceyrələr xüsusi mühitdə sağ qalırlar və hibridoma adlanan klonlara proliferasiya edirlər. Hər bir hibridoma tək bir anticismi istehsal edir. Pilla 3: Fərdi klonların sınaqdan keçirilməsi X antigenini tanıyanları identifikasiya edir. Nəzərdə tutulan anticismi istehsal edən hibridoma identifikasiya olunduqdan sonra klon həmin anticismi böyük miqdarda istehsal etmək üçün kultura oluna bilər.

Qovuşmada istifadə olunan limfositlər ölümsüzləşməmiş olduğundan seçim mühitində inkişaf etməyəcək. Beləliklə yalnız hibridoma hüceyrələr seçilmə mühitində sürətlə proliferasiya edəcəklər və ona görə də onları ilkin hüceyrə qatışığından tez bir

şəkildə ayırmaq mümkün olacaq. Nəhayət, hər bir seçilmiş hibridoma klonu sonra nəzərdə tutulmuş anticismə görə sınaqdan keçirilir, bu anticismi istehsal edən istənilən klon böyük kultura da yetişdirilir və ondan kifayət qədər böyük miqdarda təmiz monoklonal anticism alına bilər.

Monoklonal anticimlər xüsusi tədqiqat aləti kimi çox əhəmiyyətli reagentə çevrilə bilər. Adətən onlar, zülalların mürəkkəb qatışıqlardan ayrılmasında və təmizlənməsində affın xromotografiya ilə istifadə olunur (bax Şəkil 3-38). Bizim sonra bu fəsilə müzakirə edəcəyimiz kimi, onlar həmçinin xüsusi zülalın hüceyrə daxilində birləşməsi və təyin edilməsi üçün immunfluoresensiya mikroskopunda da istifadə olunur. Onlar həmçinin, immunoblottingdən istifadə edərək spesifik zülalların hüceyrə fraksiyalarında aşkar olunmasında istifadə oluna bilər (bax Şəkil 3-39). Monoklonal anticimlər təbii olaraq da çox əhəmiyyətli diaqnoz və müalicə alətinə çevrilmişdir; məsələn, bakterial patogenlər tərəfindən ifraz olunan toksinlərə birləşən və onları inaktivasiya edən monoklonal anticimlər xəstəliklərin müalicəsində istifadə olunur. Başqa monoklonal anticimlər müəyyən tip şiş hüceyrələrinin ekspressiya etdikləri hüceyrə-səthi zülallarına spesifikdirlər. Bu cürə şişlərə-qarşı (anti-şiş) anticimlərin bir neçəsi xərçəngin müalicəsində, o cümlədən bəzi süd vəzi xərçəngində həddən artıq-ekspressiya olunan HER2 reseptorun mutant formasına qarşı olan monoklonal anticimlər geniş istifadə olunur.

Geniş Müxtəliflikdə Hüceyrə Biologiyası Prosesləri Kultura Olunan Hüceyrələrlə Öyrəlinə Bilər

Bu fəsilin girişində müzakirə olunduğu kimi, heyvan hüceyrələrinin kultura da öyrənilməsi hüceyrələrin intakt heyvanda öyrənilməsindən çox asandır, qismən ona görə ki, onlar asanlıqla müxtəlif manipulyasiyalara hədəf oluna bilərlər. Kultura olunan hüceyrələr fundamental proseslərin izah olunması üçün xüsusi əhəmiyyət kəsb edir. Bioloji prosesləri anlamağın bir yolu onun hüceyrə daxilindəki spesifik tərkib hissəsinə müdaxilə etmək və alınan nəticəni qiymətləndirməkdir, bu yanaşma məşin müəyyən hissələrini çıxarmaqla onun necə işləməsinə baxaraq nəyin səhv olduğunu axtarmağa bənzəyir. Bəzi hallarda spesifik hüceyrə komponentlərində genetik qüsurlarla bağlı olan insan xəstəlikləri genetik qüsura malik olan xəstədən alınmış kultura olunan hüceyrə ilə analiz oluna bilər. Məsələn, hiperxolesterolemiya ilə nəticələnən genetik qüsurlu, qanında yüksək miqdarda xolesterol olan və infarkt və ya insult ilə nəticələnən xəstədən alınmış kultura olunan hüceyrə ilə analiz reseptor-vasitəsilə endositozun əsas mərhələlərini izah etmək üçün kritik əhəmiyyət kəsb etmişdir (bax Fəsil 14). Təbii meydana gələn genetik yaralanmalara əsaslanmaqdan başqa biz xüsusi komponentlərin ekspressiyasına müdaxilə etmək üçün kultura olunan hüceyrələri manipulyasiya edə bilərik. Bizim Fəsil 6-da grəcəyimiz kimi, kultura olunan hüceyrədə müvafiq mRNT-ni selektiv "nok-daun" etməklə spesifik zülalın ekspressiyasını azaltmaq və bu dəyişikliyin hüceyrədə xüsusi bir prosesə təsirini qiymətləndirmək mümkündür. Fəsil 6 son zamanlar yaradılıb inkişaf etdirilmiş, kultura olunan hüceyrənin genomunda spesifik genləri fəalsizləşdirməyə imkan verən və beləliklə spesifik mRNT-lərin və zülalların tamamilə itirilməsinin hüceyrə funksiyasına necə təsir etməsini qiymətləndirməyə imkan verən metodu da təsvir edir.

Hüceyrə Biologiyası Tədqiqatlarında Çox İstifadə Olunan Dərmanlar

Bioloji prosesləri analiz etmək üçün başqa bir güclü metod xüsusi hüceyrə komponentlərinə birləşən və onu fəallaşdıran və ya ingibirləşdirən dərmanla hüceyrələrə təsir etməkdir. Bu bölmədə biz bu məqsədlə çox istifadə olunan bəzi dərmanları və yeni istifadə olunan dərmanların təsir etdiyi spesifik proseslərin necə inkişaf etdiyini müzakirə edirik.

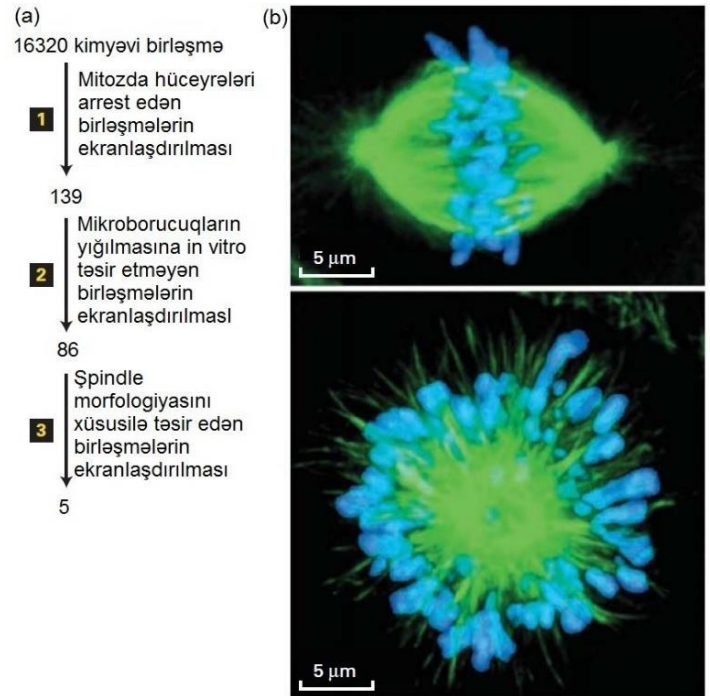
Təbii şəkildə meydana gələn dərmanlar əsirlər boyu istifadə olunmuşdur, amma onların necə işlədiyi çox zaman məlum deyildi. Məsələn, çəmənin zəfəranının ekstraktı, oynaqlarda iltihab nəticəsində əmələ gələn ağrılı xəstəlik podoqra artritlərinə qarşı istifadə olunmuşdur. Bu gün biz bilirik ki, bu ekstraktın mikroborucuqları depolimerləşdirən və ağ qan hüceyrələrinin iltihab olan mərkəzlərə hərəkət etməsi qabliyyətinə təsir edən kolxisin vardır (bax Fəsil 18). Aleksandr Fleminq aşkar etmişdir ki, bəzi göbələklərin ifrazat komponentləri bakteriyaları qırır (antibiotiklər), nəticədə pennisillin aşkar edilmişdir. Yalnız sonralar məlum olmuşdur ki, penisillin bəzi bakterialarda hüceyrə divarının toplanmasını dayandırmaqla bakterial hecyərə bölünməsinə ingibirləşdirir.

Buna bənzər çox kəşflər, hüceyrələrdə spesifik və əhəmiyyətli prosesləri ingibirləşdirən geniş çeşiddə dərmanların aşkar olunması ilə nəticələndi. Əksər hallarda, tədqiqatçılar tədricən dərmanların molekulyar hədəfini tapmaq qabliyyətinə malik oldular. Məsələn, çox antibiotik dərmanlar vardır ki, onlar prokariotlarda zülal sintezinin aspektlərinə təsir edirlər. Geniş müxtəlifliyə malik olan hüceyrə proseslərinə təsir edən daha çox istifadə olunan bəzi dərmanların seçilməsi Cədvəl 4-1-də göstərilmişdir və onlar ingibirləşdirdikləri prosesə görə qruplaşdırılmışdır.

Yeni dərman necə aşkar edilir? Geniş istifadə olunan bir yanaşma spesifik prosesləri ingibirləşdirən on minlərdən yüz minlərə qədər müxtəlif kimyəvi birləşmələrdən təşkil olunmuş *kimyəvi kitabxananın* axtarışdır. Kimyəvi kitabxanaların yüksək imkanlı mikroskopik metodlarla birlikdə skriningi hazırkı dövürdə dərmanların aşkar edilməsində əsas yoldur. Bu cürə yanaşmanın necə işlədiyini təsvir etmək üçün biz burada yalnız bir nümunə üzərində dayanacağıq.

Bizim nümunəmizdə (Şəkil 4-7a), tədqiqatçılar ikiləşmiş xromosomların mitoz şpindel adlanan mikroborucuq-əsaslı mexanizmlə dəqiq seqreqasiya etdiyi (Fəsil 18-də müzakirə olunan) proses zamanı mitozu ingibirləşdirən komponenti tapmaq istəyirdilər. Həmçinin məlum idi ki, əgər şpindel toplanması təhlükədədirsə hüceyrələr mitozda arest olunur. Ona görə də, hüceyrəni mitozda arest edən birləşmələri tapmaq üçün istifadə olunan ekran ilk dəfə avtomatlaşdırılmış robot metodunu istifadə etdi. Mitozun namizəd birləşmələr tərəfindən ingibirləşməsindən sonra, onların mikroborucuqların toplanmasına təsir etməsini öyrənməyi araşdırıldı. Mikroborucuq toplanmasının ingibirləşməsi maraqlı deyildi, qalan namizəd birləşmələrin şpindel quruluşuna təsiri mikroborucuqların əsas zülalı tubulinə olan anticismlərdən istifadə edərək immunofluoressensiya mikroskopiyası yolu ilə təyin edilmişdir. 16000-dən çox birləşmə ekranlaşdırılmışdır və anormal şpindelə malik olan hüceyrə ilə nəticələnmə birləşmə identifikasiya olunmuşdur, onlar iki aster əvəzinə bir astere

malik olmuşlar, bu da bir-asterli (mono-astral array) adlanan düzülüşün yaranması ilə nəticələnməmişdir (Şəkil 4-7b). İndi *monastrol* adlanan bu dərman, kinesin-5 adlanan mikroborucuq əsaslı motor zülalı ingibirləşdirərək şpindel toplanmasına müdaxilə edir. (Mitoz şpindelinin daha dərin detallarına görə Fəsil 18-ə bax). Monoasterolun törəmələri indi müəyyən xərçəng xəstəliklərinin müalicəsi üçün şış-qarşı agentlər kimi sınaqdan keçirilir.



Şəkil 4-7 Xüsusi bioloji proseslərə təsir edən dərmanların ekranlaşdırılması. (a) Bu nümunədə, 16320 müxtəlif kimyəvi maddənin kitabxanası, mitozun ingibitoru kimi çoxsaylı ekranlaşdırmalara istifadə olunmuşdur. Belə ingibitorun hüceyrəni hüceyrə tsiklinin mitoz mərhələsində arest etməsi gözlənildiyindən, mitotik hüceyrələr üçün ilkin ekranlaşdırma (pillə 1) bu kimyəvi maddələrin istənilən hər-hansı birinin mitoz gedən hüceyrələrdə marker səviyyəsini yüksəldə bilməsini tapmaq olmuşdur və bu 139 namizədi aşkar etmişdir. Mikroborucuqlar mitoz şpindel quruluşunu əmələ gətirir, tədqiqatçılar isə mikroborucuqları hədəf edən yeni dərmanlarla maraqlanırdılar, beləliklə ikinci ekranlaşdırmada (pillə 2) onlar mikroborucuqların toplanmasına 139 birləşmənin təsirini sınaqdan keçirdilər, bu sınaq 53 namizədin tapılması ilə nəticələndi. Üçüncü ekranlaşdırmada (pillə 3) tubulinə (mikroborucuqların əsas subvahidi) olan anticismlə immunofluoressensiya mikroskopiyası DNT rənglənməsi ilə birlikdə şpindel quruluşunu dağıdan birləşmələri tapmaq üçün istifadə olundu. (b) Tubulin (yaşıl) və DNT-nin (mavi) lokalizasiyası təsir edilməmiş mitoz şpindelində (*yuxarıda*) və hazırda monastrol adlanan tapılmış bir birləşmə ilə təsir edilən mitoz şpindelində göstərilmişdir. Fəsil 18-də müzakirə olunduğu kimi, monastrol mitoz şpindelində qütbləri ayırmaq üçün tələb olunan kinesin-5 adlanan mikroborucuq-əsaslı motoru ingibirləşdirir. Kinezin-5 ingibirləşkən iki qütb birləşmiş vəziyyətdə qalır və bir qütblü şpindelə əmələ gətirir. [(b) hissəsi T.U. Mayer et al., *Science* 286:971-974-dən.]

Cədvəl 4-1 Hüceyrə Biologiyası Tədqiqatlarında İstidə Olunan Seçilmiş Dərmanlar

DNT replikasiyasının ingibitoru	Afidikolin (eukariot DNT polimerazanın ingibitoru); kamptotesin, etoposid (eukariotik topoizomerazanın ingibitorları)
Transkripsiyanın ingibitoru	α -Amanitin (eukariot RNT polimeraza II ingibitoru); aktinomisin D, 5,6-Dixloro-1- β -D-ribofuranozilbenzimidazole (DRB) (eukariot transkripsiyanın elonqasiyası ingibitoru), rifampisin (bakterial RNT polimerazanın ingibitoru); tiolutin (bakterial və maya RNT polimerazanın ingibitoru)
Zülal sintezinin ingibitorları - əsas zülal istehsalını blok edir; uzunmüddətli təsirdən sonra toksik olur.	Tsikloheksimid, anisomisin (eukariotlarda translyasiyanın ingibitoru); genetisin/ G418, hiqromisin, puromisin (eukariotlarda və bakteriyalarda translyasiyanın ingibitoru); xloramfenikol (bakteriyalarda və mitoxondridə translyasiyanın ingibitoru); tetrasiklin (bakteriyalarda translyasiyanın ingibitoru).
Proteaza ingibitorları – zülal dağılmasının blok edir.	MG-132, laktasistin (proteasom ingibitorları); E-64, leupeptin (serin və/və ya sistein proteaza ingibitoru); fenilmetilsulfonilflorid (PMSF) (serin proteaza ingibitoru); tosil L-lizin xlorometil keton (TLCK) (tirozinə-bənzər serin proteaza ingibitoru).
Sitoskeletə təsir edən birləşmələr.	Falloidin, jasplakinolid (F-aktin stabilləşdirən); latrunkulin, sitokalsan (F-aktin polimerləşməsi ingibitorları); taksol (mikroborucuqları stabilləşdirən); kolxisin, nokodazol, vinblastin, podofillotoksin (mikroborucuqların polimerləşməsi ingibitoru); monastrol (kinezin-5 ingibitor).
Membran daşınmasına, hüceyrədaxili hərəkətlərə və ifrazat yollarına, zülal qlikozilləşməsinə təsir edən birləşmələr	Brefeldin A (ifrazat ingibitoru); leptomisin B (nüvə zülal eksportu ingibitoru); dinasor (dinamin ingibitoru); tunikamsin (N-əlaqəli qlikozilləşmə ingibitoru)
Kinaza ingibitorları	Genistein, rapamisin, qlivek (müxtəlif spesifikliyə malik olan tirozinkinaza ingibitoru); vortmannin, LY294002 (P13 kinaza ingibitorları); staurosporin (proteinkinaza ingibitoru); roskovitin (hüceyrə tsikli CDK1 və CDK2 ingibitorları); U0126 (MEK ingibitoru)
Fosfataza ingibitorları	Tsiklosporin A, FK506, kalikulin (müxtəlif spesifikliyə malik olan protein-fosfataza ingibitorları); okadaik turşusu (serin/treonin fosfatazaların əsas ingibitoru); fenilarsin oksid, natrium ortovanadat (tirozin fosfataza ingibitoru).
Hüceyrədaxili cAMP səviyyəsinə təsir edən birləşmələr	Forskolin (adenilat tsiklaza aktivatoru)
İonlara (məsələn K^+ , Ca^{2+}) təsir edən birləşmələr	A23187 (Ca^{2+} ionofor); valinomisin (K^+ ionofor); BAPTA (ikivalentli kation – məsələn Ca^{2+}) birləşdirən/sekvester (ayırıcı) agent; tapsiqargin (endoplazmatik şəbəkə Ca^{2+} -ATP-aza ingibitoru); ouabian (Na^+/K^+ -ATP-aza ingibitoru)
Təbabətdə istifadə olunan bəzi dərmanlar	Propranolol (β -adrenorgik reseptor antoqonist), statinlər (HMG-CoA reduktaza ingibitorları, xolesterol sintezini blok edir), omeprazol (mədənin proton nasosunun ingibitoru)

Qeyd: Bu molekulların bəziləri geniş xüsusiyyətlərə malikdir, bəziləri isə yüksək dərəcədə spesifikdir. Bu birləşmələrin əksəriyyəti haqqında daha çox məlumat bu dərsliyin müvafiq fəsilələrində tapıla bilər.

4.1 BÖLMƏNİN ƏSASKONSEPSİYALARI

Hüceyrələrin Kulturada Artırılması və Öyrənilməsi

- Heyvan hüceyrələri onların təbii mühitinə bənzər yaradılmış şərait altında kulturada inkişaf etməlidirlər, ümumiyyətlə onlara lazım olan amin turşuları və boy faktorlarının təmin olunması tələb olunur.
- Heyvan hüceyrələrinin əksəriyyəti inkişaf edib artmaq üçün bərk səthə yapışmalıdırlar.
- İlkin hüceyrələr – onlar birbaşa toxumadan ayrılışlardır – məhdud həyat tsiklinə malikdirlər.
- Şişlərdən alınmış hüceyrələr kimi transformasiya olunmuş hüceyrələr kulturada qeyri-məhdud (sonsuz) dərəcədə artıb çoxala bilərlər.
- Qeyri məhdud dərəcədə artan hüceyrələr hüceyrə xətləri adlanırlar.
- Çox hüceyrə xətləri, onların alındığı valideyin hüceyrələrdən fərqli xromosom sayına malik olaraq aneuploidirlər.
- Fluorescent zülalları ekspressiya edən zülallar fluoresenssiya ilə-fəallaşan hüceyrə çeşidləyicisi (FACS) adlanan maşında çeşidlənə bilərlər
- Müxtəlif hüceyrələr, hüceyrə səthində müxtəlif marker zülalları ekspressiya edirlər, bu onları FACS maşında fərqləndirib çeşidləmək üçün istifadə oluna bilər.
- Epiteli hüceyrələri çox zaman onların funksional polyarlığını oxşatmaq üçün xüsusi qablarda yetişdirilir. Öz normal ətraf mühitini daha dəqiq əks etdirmək üçün hüceyrələr həmçinin üç-ölçülü matrisada yetişdirilə bilər.
- Yalnız bir epitopa birləşən monoklonal anticismlər hibridomalar adlanan hüceyrələr tərəfindən ifraz oluna bilərlər. Bu hibrid hüceyrələr anticism-istehsal edən B-limfositlərin ölümsüzləşmiş myeloma hüceyrələri ilə qovşaq əmələ gətirməsi və sonra da alınan klonların anticism istehsal etmək qabiliyyətinin təyin olunması nəticəsində əldə olunur. Monoklonal anticismlər əsas tədqiqatlar və müalicə agentləri kimi çox əhəmiyyətli dirlər.
- Hüceyrələr intakt heyvan orqanizminə nisbətən kulturada daha asanlıqla manipulyasiya oluna bilərlər.

- Əsas bioloji proseslər spesifik hüceyrə komponentlərinə ya genetik mexanizmlərlə ya da spesifik dərmanların tətbiqi ilə müdaxilə etməklə öyrənilə bilər.
- Böyük kimyəvi kitabxanalar spesifik prosesləri hədəf edən birləşmələri, bu proseslərin öyrənilməsi və yeni dərmanların identifikasiyası üçün ekranlaşdırıla bilər.

4.2 Işıq Mikroskopiyası: Hüceyrə Quruluşunun Tədqiqi və Hüceyrə Daxilində Zülalları Vizuallaşdırma

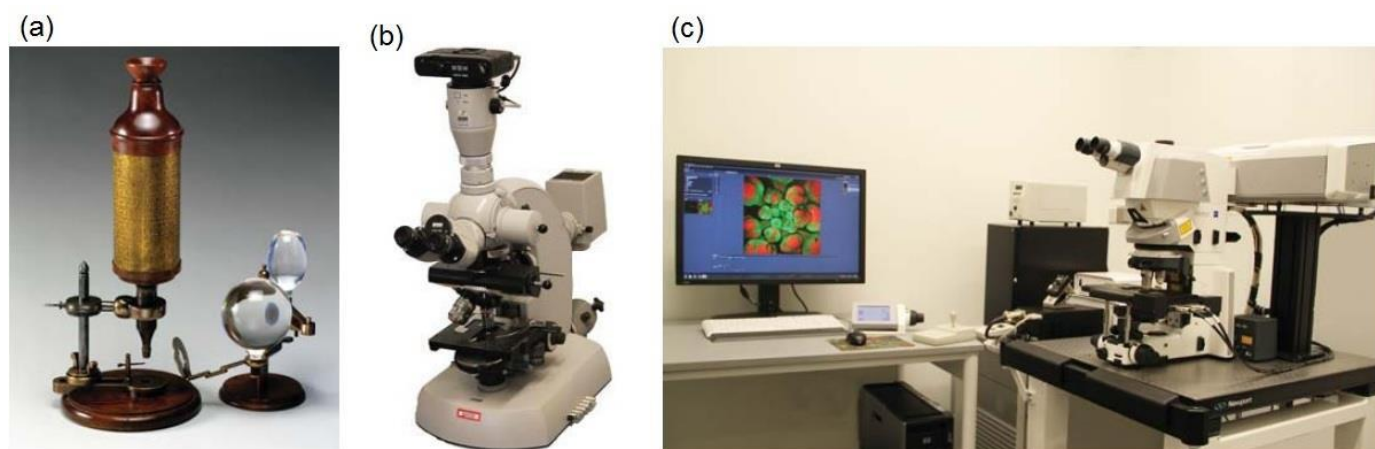
Həyatın hüceyrə əsasları ilk dəfə sadə ibtidai işıq mikroskopundan istifadə etməklə qiymətləndirilmişdir. O vaxtdan bəri, hüceyrə biologiyasındakı inkişaf işıq mikroskopundakı texnoloji inkişaflarla paralel getdi və çox vaxt onunla idarə olundu (Şəkil 4-8). Biz burada əsas inkişafın hər birini və onların hüceyrə proseslərinin tədqiqatlarını necə inkişaf etdirdiklərini müzakirə edirik. Biz ilkin olaraq, rənglənməmiş hüceyrələrin və onların quruluşlarının müşahidə olunmasında işıq mikroskopunun əsas istifadə sahələrini təsvir edirik. Sonra biz, fluoressent mikroskopun inkişafını və onun götürülmüş hüceyrələrdə xüsusi zülalları yerinin təyin olunmasında istifadə edilməsini təsvir edirik. Maraqlı zülal ilə təbii fluoressent zülal arasında qovşağın ekspressiya olunması üçün molekulyar-genetik yanaşmalardan istifadə etməklə, canlı hüceyrədə spesifik zülalları lokalizasiyasını izləmək – canlı hüceyrənin təşkilinin dinamikasını aşkar etmək mümkün olmuşdur. Nümunələrin hazırlanmasındakı bu tərəqqi ilə paralel olaraq, hüceyrə quruluşunun aşkar olunmasında misilsiz dərəcədə aydınlıq əldə etmək üçün fluoressent mikroskopu ilə alınmış görüntülərin inkişaf etdirilməsi və kəskinləşdirilməsi məqsədi ilə optika sahəsində də tərəqqilər əldə edilmişdir. Bu istiqamədə çoxsaylı xüsusi texnologiyalar meydana gəlmişdir, bunların çox əhəmiyyətli olanları burada müzakirə edirik.

Bizim təsvir etdiyimiz bu metodların çoxu imkan verir ki, mikroskopda canlı hüceyrə tədqiq olunsun. Bu üstünlüklər tək *video mikroskopiyaya* imkan vermir, o həmçinin canlı hüceyrələrin və ya onların komponentlərinin spesifik stimula cavablarını və ya onların başqa hüceyrələrlə qarşılıqlı əlaqələrini də öyrənməyə imkan verir. Bu bölmədə müzakirə etdiyimiz kimi, onlar alimlərə canlı hüceyrədə fərdi komponentlərin fəaliyyətini sınaqdan keçirmək imkanlarını da verdilər.

Işıq Mikroskopunun İmkanı (Rezolyusiyası) 0.2 µm Yaxındır

Bütün mikroskoplar kiçik əşyanın (obyektin) böyüdülmüş görünüşünü yaradırlar, amma görünüşün təbiəti istifadə olunan mikroskopun tipindən və hazırlanmış tədqiqat nümunəsinin hazırlanma üsulundan asılıdır. Ənənəvi *parlaq sahənin işıq mikroskopiyasında* istifadə olunan mürəkkəb mikroskop, tədqiqat altında olan obyektin görünüşünü böyüdən bir sıra linzalara malikdir (Şəkil 4-9a). Ümumi böyütmə fərdi linzaların böyütmələrinin cəmidir, əgər *obyektiv linza*, yəni obyektə daha yaxın olan linza 100× böyüdürsə (100× linza adətən maksimum istifadə olunandır) və *proyeksiya linzası*, bəzən okulyar və ya göz linzası adlanan linza 10-dəfə böyüdürsə, insan gözü və ya kamera tərəfindən qeyd olunan cəm böyütmə 1000-dəfə olacaq. Alternativ olaraq, işıq 10 dəfə böyüdən okulyar və ya göz linzasına yönəldilsə, insan gözü tərəfindən qeyd olunan son böyütmə də 1000 dəfə olacaqdır.

Amma, istənilən mikroskopun ən əhəmiyyətli xassəsi onun böyütməsi deyil, onun həll etmə gücüdür və ya **rezolyusiyaya qabiliyyəti** – iki çox yaxın yerləşmiş obyektlər arasında fərqi aşkar etmək qabiliyyətidir. Əgər alınan görünüş dumanlı və ya bulanıqdırsa, nümunəni sadəcə olaraq böyütmək hələ heç bir şey demək deyil. Mikroskopun linzasının rezolyusiyası, sayca fərqləndirilə bilən iki obyekt arasındakı minimum məsafə D-yə bərabərdir. D nə qədər kiçik qiymətə malik olarsa mikroskopun imkanı (rezolyusiyası) o qədər yüksək olur.



ŞƏKİL 4-8 Işıq mikroskopunun inkişafı. (a) 1660-cı illərdə Robert Hukun istifadə etdiyinə oxşar olan ilkin mikroskoplarda nümunələri görüntüləmək üçün linza və ya güzgülərdən istifadə edilmişdir. (b) Ümumi optika və işıq mikroskopları, on doqquzuncu əsirdə xüsusən hədsiz dərəcədə inkişaf etdirilmişdir. İyirminci əsirin ortalarına qədər yalnız işıq imkanları ilə məhdudlaşan yüksək dərəcədə mürəkkəb

mikroskoplar geniş mövcud olmuşdur. (c) İyirminci əsirin ikinci yarısında fluoressensiya mikroskopiyası və rəqəmsal təsvirlər konfokal texnika ilə birlikdə bəzən geniş-imkanlı mikroskopları almaq üçün inkişaf etdirilmişdir. [(a) hissəsi SSPL via Getty Images-dən; (b) və (c) hissələr nəzakətlə A. Bretscher-dən.]

D qiyməti aşağıdakı bərabərliklə verilir,

$$D = \frac{0.61\lambda}{N \sin \alpha} \quad (4-1)$$

burada α bucağın açılma dərəcəsi (angular aperture), və ya nümunədən obyektiv linzasına daxil olan işıq konusunun yarım-bucağı (Şəkil 4-9a), N nümunə ilə obyektivin linzası arasındakı mühitin sinma bucağı (başqa sözlə, işığın mühütdə nisbi sürəti havadakı sürəti ilə müqayisə olunur), λ isə düşən işığın dalğa uzunluğudur. Rezolyusiya qısa dalğalı işığı istifadə etməklə yaxşılaşdırılır (λ qiyməti azaldılır) və ya daha çox işıq toplayır (N və ya α artır). Yüksək rezolyusiyalı mikroskopların linzası nümunə ilə linza arasında yağ olması ilə işləmək üçün dizayn olunur, çünki yağ yüksək sındırma indeksinə malikdir (hava 1.0 və su 1.3 olmaqla müqayisədə yağ 1.56). α bucağını və bu səbəbdən $\sin \alpha$ maksimumuna çatdırmaq üçün, linzalar nümunəni örtən örtücü şüşəyə çox yaxından fokus etmək üçün dizayn olunmuşdur. $N \sin \alpha$ ifadəsi *ədədi apertura* (*NA*) kimi məlumdur və adətən obyektivin linzasında qeyd olunur. Yaxşı yüksək-böyükdən linza təxminən 1.4 *NA* qiymətinə malik olur, çox yaxşı yüksək-böyükdən linzaların qiyməti 1.5-ə çatır, və təxminən orta-ölçülü avtomobilin dəyəri qədər qiymətə malikdir! Qeyd edək ki, böyütmə bu tənliyin tərkibinə daxil deyil.

α , λ və N qiymətlərində işığın fiziki xassələrinə əsaslanan həddlərə görə, görünən işıqdan istifadə edərkən işıq mikroskopunun imkan həddi 0.2 μm (200nm)-dir. Görüntünün neçə dəfə böyüdülməsinin fərqi yoxdur, ənənəvi işıq mikroskopu heç bir zaman bir-birindən $\sim 0.2 \mu\text{m}$ -dən az məsafədə olan və ya ölçüsü 0.2 μm -dən kiçik obyektlərin detallarını aşkar edə bilməyib. Amma, belə rezolyusiya həddini “sındırmaq” keçmək üçün və bir-birindən cəmi bir neçə nanometr məsafədə olan və ya bir neçə nanometr ölçülü obyektləri aşkar etmək üçün bəzi yeni təcrübəli texnologiyalar işlənilib hazırlanmışdır, belə super-rezolyusiyalı mikroskopu sonrakı bölmədə müzakirə edirik.

Rezolyusiyalarındakı belə çatışmazlığa baxmayaraq ənənəvi mikroskop bir neçə nanometr daxilində olan obyektləri izləməyə imkan verir. Əgər biz obyektin dəqiq ölçüsünü və formasını biliriksə—deyə ki, canlı hüceyrədə anticismə qoşulmuş 5-nm kürəvi qızıl, öz növbəsində hüceyrə-səthi zülalına birləşmişdir—və əgər biz, görüntünün sürətlə çoxsaylı rəqəmsal şəkilini çəkmək üçün kameradan istifadə ediriksə, o zaman kompüter bir neçə nanometr daxilində obyektin mərkəzini aşkar etmək üçün orta mövqeyi hesablaya biləcəkdir. Bu yolla, kompüter alqoritmləri, tək-tək obyektlərin yerinin daha dəqiq səviyyədə tapılmasında istifadə oluna bilər—indiki halda, qızilla-yarlıqlanmış anticismə nişanlanan hüceyrə-səthi zülalının zamanla bağlı yerləşməsi və yerdəyişməsinin təyini—yalnız işıq mikroskopunun rezolyusiyasının imkanlarına nisbətən daha çox dəqiq olacaqdır. Bu metod, molekul və qovucuqların sitoskelet filamentlər boyu hərəkəti zamanı nanometr-ölçüdə mərhələləri ölçmək üçün istifadə olunur (bax Şəkil 17-28 və 17-29).

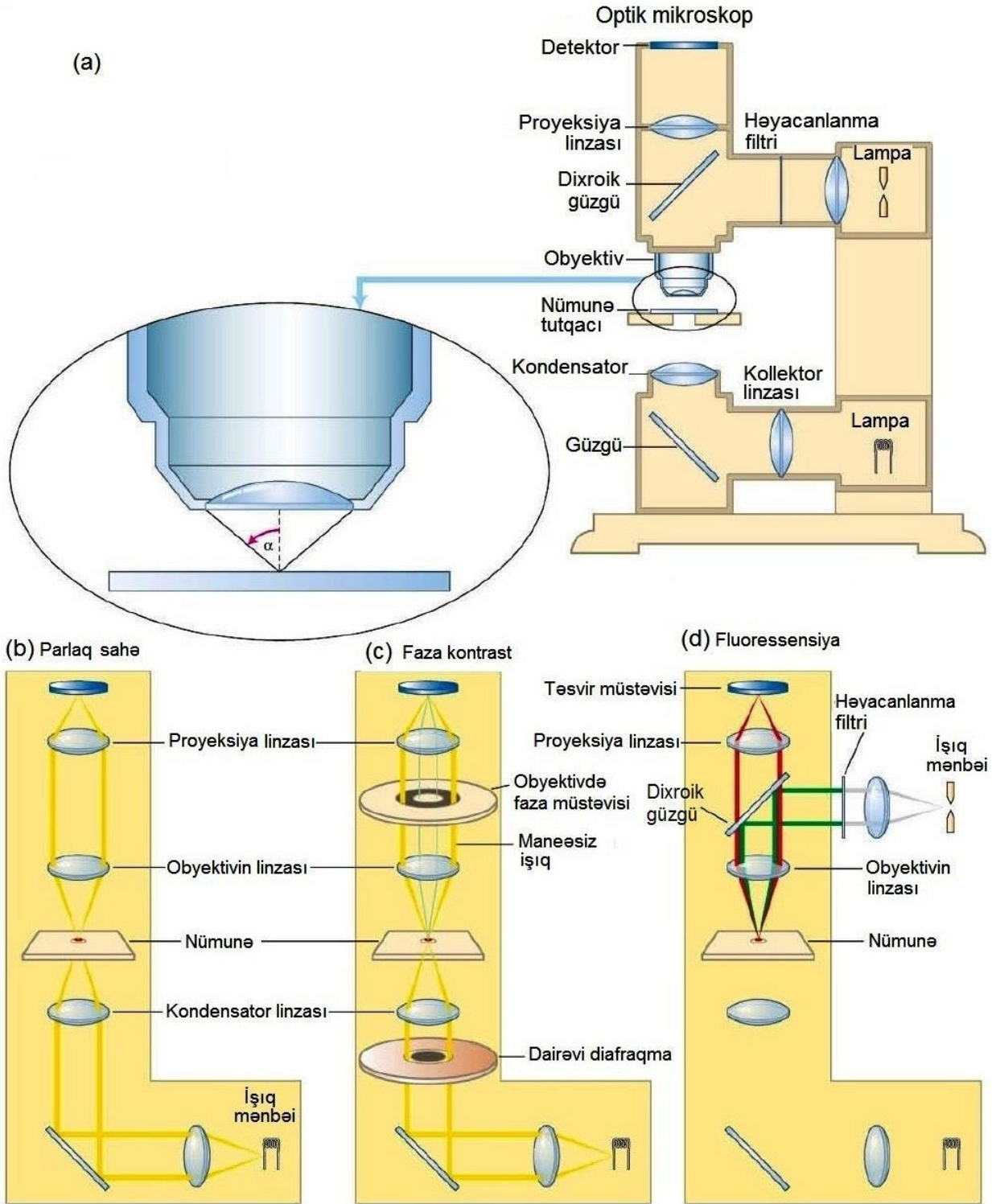
Faza-Kontrast və Differensial-İnterferensiya-Kontrast Mikroskopiyası Rənglənməmiş Canlı Hüceyrələri Vizuallaşdırır

Hüceyrə70 faizə yaxın sudan, 15 faiz zülallardan, 6 faiz RNT-dən ibarətdir və az miqdarda lipidlərə, DNT və kiçik molekullara

malikdir. Bu molekulların əsas siniflərinin heç biri rənglənmədiyindən və işığın ötürülməsini çətinləşdirdiklərindən hüceyrələri mikroskopda görmək üçün başqa metoddan istifadə olunmalıdır. Məsələn, ən sadə mikroskopda hüceyrələrə *parlaq saha* optikasında baxılır (Şəkil 4-9b) və az detalları görünə bilər (Şəkil 4-10). Canlı hüceyrənin və rənglənməmiş toxumanın təsvirlərini almaq üçün iki ümumi metoddan, kontrast yaratmaq üçün qırılma indeksinin fərqlərindən və hüceyrə materialının qalınlığından istifadə edilir. *Faza-kontrast mikroskopiyası* və *differensial-interferensiya-kontrast (DIC) mikroskopiyası* (və ya Nomarski interferensiya mikroskopiyası) adlanan bu metodlar təzahürünə görə fərqlənən təsvirləri yaradırlar və hüceyrə arxitekturasının fərqli xüsusiyyətlərini aşkar edirlər. Şəkil 4-10-da kultura olunan canlı hüceyrələrin bu iki metodla və standart parlaq işıq mikroskopu ilə alınmış təsvirləri müqayisə edilir. Optik mikroskoplar baha olduğundan, onlar çox zaman eyni mikroskop üzərində müxtəlif mikroskopiyaların aparılması üçün quraşdırılır (bax Şəkil 4-9a-d).

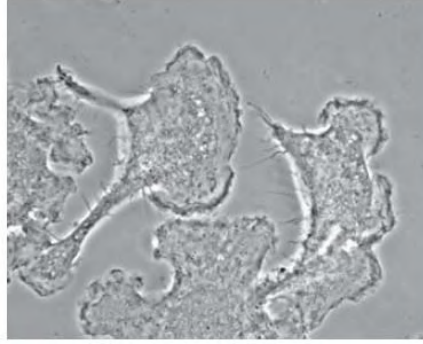
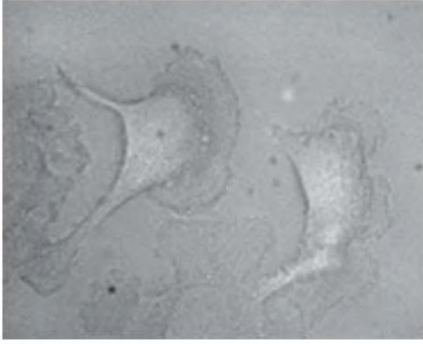
Faza-kontrast mikroskopiyası təsviri yaradır, təsvirdə nümunə rayonunun qaranlıq və ya parlaqlıq dərəcəsi bu rayonun *sinma indeksindən* asılı olur. Işıq sinma indeksi yüksək olan mühütdə daha zəif hərəkət edir. Beləliklə, işıq şüaları mühütdən şəffaf obyektə keçən kimi və sonra yenidən uzaqlaşan kimi sınırlar. Faza-kontrast mikroskopunda, kondensatorda dairəvi diafraqma ilə yaranan işığın konusu nümunəni işıqlandırır (bax Şəkil 4-9c). Işıq nümunəni kəsərək obyektiv linzasına düşür, maneəsiz birbaşa işıq isə, işığın çox kiçik faizini ötürən və onun fazasını yüngülcə dəyişən faza lövhəsi rayonunu kəsinib keçir. Işıq dalğalarının nümunəni kəsinib keçən bir hissəsi sınırlar və dalğaların nümunədən kəsinib keçməyən bir hissəsi ilə birlikdə fazadan (*sinxronluqdan*) çıxır. Onların fazalarının nə qədər fərqlənmələri iki yol boyunca sinma indeksinin fərqlərindən və nümunənin qalınlığından asılıdır. Sınan və sınımayan işıq təsvirin səthində yenidən bir yerə yığılaraq təsviri yaradırlar. Əgər işıq dalğasının iki hissəsi birləşdirilərsə, nəticədə alınan işıq fazadadırsa daha parlaq olacaq, əgər fazada deyilsə az parlaq olacaq. Faza-kontrast mikroskopiyası tək bir hüceyrənin və ya nazik hüceyrə qatlarının müşahidə olunmasında istifadə olunur, amma, qalın toxumalarda olunmur. O xüsusən canlı hüceyrələrin daxilində böyük orqanoidlərin yerləşməsi və hərəkətinin müşahidələri zamanı əhəmiyyətlidir.

Işığın nümunədən keçməzdən öncə iki perpendikulyar componentlərə ayrılmasına və sonra da onların interferensiya profilini müşahidə etmək üçün yenidən birləşdirilməsinə əsaslanan DIC mikroskopiyası, hədən artıq kiçik detalları və qalın obyektləri vizuallaşdırmaq üçün seçilən metoddur. Kontrast, obyektin və onu əhatə edən mühitin sinma indeksindəki fərqlərə görə yaradılır. DIC təsvirlərdə, obyekt bir tərəfə “kölgə salmış” kimi görünür. “Kölgə” əsasən nümunədə onun topoqrafiyasından daha çox sinma indeksləri arasındakı fərqlərini təmsil edir. DIC mikroskopiyası asanlıqla, nüvə və vakuol kimi böyük orqanoidlərin ilkin cizgilərini müəyyən edir. “Relief”-bənzər görünüşə malik olmaqdan başqa, DIC təsvir obyektin nazik *optik kəsiyi* və ya dilimidir (Şəkil 4-10, *sağda*). Beləliklə qalın nümunələrdə nüvənin detalları (məsələn, intakt *Caenorhabditis elegans* həlqəvi qurdlarda; bax Şəkil 21-25d) bir sıra belə optik kəsiklərdə müşahidə oluna bilər və obyektin üç-ölçülü quruluşu fərdi DIC təsvirləri birləşdirməklə yenidən qurula bilər.



ŞƏKİL 4-9 Optik mikroskoplar adətən parlaq-sahə, faza-kontrast və ya fluoressensiya mikroskopiyası üçün konfigurasiya olunurlar. (a) Tipik işıq mikroskopunda, nümunə adətən şəffaf şüşə slayd üzərinə quraşdırılır və hərəkət edən nümunə dayağına yerləşdirilir. (b) Parlaq-sahə işıq mikroskopiyasında tunqsten lampasından alınan işıq kondensatorun linzası ilə dayağın altından nümunəyə yönəldilir; işıq sarı rəngdə göstərilmiş yolla keçir. (c) Faza-kontrast mikroskopiyasında, düşən işıq həlqəvi diafraqmadan kəşib keçir və işığın dairəvi həlqəsi (üzük) nümunə üzərində cəmlənir. Nümunəni maneəsiz kəşib keçən işıq obyektivin linzası ilə faza lövhəsinin qalın boz üzüyünə yönəldilir, o, birbaşa işığın bir hissəsini udur və onun fazasını dalğa uzunluğunun dördüdə biri qədər dəyişir.

Əgər nümunə işığı sındırırsa və ya difraksiya edirsə bəzi işıq dalğalarının fazası dəyişilir (yaşıl xətlər) və işıq dalğaları faza lövhəsinin şəffaf rayonlarını kəşib keçir. Təsviri yaratmaq üçün sındırılmış və sındırılmamış işıq təsvir lövhəsində rekombinasiya olunur. (d) Fluoressensiya mikroskopiyasında cıvə lampasından alınan işıq şüaları (boz xətlər), yalnız düzgün dalğa uzunluqlu işığın kəşib keçməsinə (yaşıl xətlər) imkan verən həyacanlanma filtrinə yönəldilir. Sonra işıq dixroik filtdən əks olunur və obyektiv vasitəsi ilə nümunəyə yönəldilir. Nümunə tərəfindən buraxılan fluoressensiya işığı (qırmızı xətlər) obyektivin linzasından keçir, sonra da dixroik güzgüdən keçərək təsvir lövhəsində detektora toplanır və yazılır.



ŞƏKİL 4-10 Canlı hüceyrələr, interferensiya ilə kontrast yaradan mikroskopiya metodu ilə vizuallaşdırıla bilər. Bu mikrofotografiya parlaq-sahə mikroskopiyası (*solda*), faza-kontrast mikroskopiyası (*ortada*) və differensial-interferensiya-kontrast (DIC) mikroskopiyası (*sağda*) ilə baxılmış, kultura olunan, canlı mikrofaq hüceyrələrini göstərir. Faza-kontrast təsvirində hüceyrələr növbələşən

qaranlıq və işıq bəndlərlə əhatə olunur; fokus-daxilində və fokusdan-kənar detallar faza-kontrast mikroskopunda eyni vaxtda təsvir olunur. DIC təsvirdə, hüceyrələr yalançı reliefdə (pseudorelief) aşkar olunurlar. Yalnız fokusda-olan dar rayon əks edildiyindən, DIC təsvir obyektə olan optik dilimlərdir. [Nəzakətə N.Watson and J.Evans tərəfindən.]

Həm faza-kontrast həm də DIC mikroskopiyası *zaman-keçid mikroskopiyasında* istifadə oluna bilər, hər ikisində filim yaratmaq üçün eyni hüceyrənin müəyyən zaman müddətində müntəzəm fasilələrlə şəkili çəkilir. Bu prosedür tədqiqatçıya hüceyrənin mikroskopun mərhələləri tərəfindən təmin edilən hərəkətini müşahidə etməyə imkan verir, göstərilən nümunənin temperaturunu və müvafiq ətraf mühüt şəraitini nizamlaya bilər.

Subhüceyrə Detalların Təsvirinin Alınması Çoxzaman Tələb Edir ki, Nümunələr Fiksasiya Olunsun, Hissələrə Bölünsün və Rənglənsin

Bizim gördüyümüz kimi, canlı hüceyrələr və toxumalar ümumiyyətlə işığı udmurlar, ona görə də demək olar ki, onlar işıq mikroskopunda görünməz olurlar. Baxmayaraq ki, belə nümunələr bizim indicə müzakirə etdiyimiz xüsusi metodlarla vizuallaşdırıla bilərlər, amma bu metodlar quruluşun incə detallarını aşkar edə bilmirlər.

İşıq mikroskopiyası üçün nümunələr, zülalları və nüklein turşularını bir-biri ilə birləşdirən eyni kimyəvi maddələrə malik olan ümumi məhlulda fiksasiya olunurlar. Formaldehid ümumi fiksativ maddə olub amin qruplarını yaxınlıqdakı (qonşu) molekulara çarpaz-əlaqələndirir, bu kovalent əlaqələr zülal-zülal və zülal-nüklein turşusu qarşılıqlı əlaqələrini stabilizə edir və molekuları həll olmağa qarşı və sonrakı prosedurlar üçün sabit edir. Fiksasiyadan sonra, işıq mikroskopiyası ilə tədqiq etmək üçün toxuma nümunəsi parafinə keçirilir və təxminən 50 µm qalınlıqda hissələrə (kəsiklərə) ayrılır (Şəkil 4-11a). Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, örtük şüşələr üzərində artırılan kultura olunmuş hüceyrələr kifayət qədər nazik olduğundan in situ fiksasiya olunaraq hissələrə bölünmədən işıq mikroskopunda vizuallaşdırıla bilər.

Nümunənin işıq mikroskopu üçün hazırlanmasında sonuncu mərhələ toxuma və ya hüceyrənin əsas quruluş xüsusiyyətlərini görüntüləmək üçün rənglənməsidir. Spesifik xüsusiyyətlərə malik olan molekulara birləşən çoxsaylı kimyəvi rəngləyicilər mövcuddur. Məsələn, çox zaman histoloji nümunələr *hematoksilin* və *eozin* (H&E boyası) vasitəsi ilə rənglənilir. Hematoksilin, çoxsaylı müxtəlif tipli zülallarda əsasi amin turşularına (lizin və arginin) birləşdiyi halda, eozin turşu molekulalara (məsələn, DNT, aspartat və qlutamatın yan

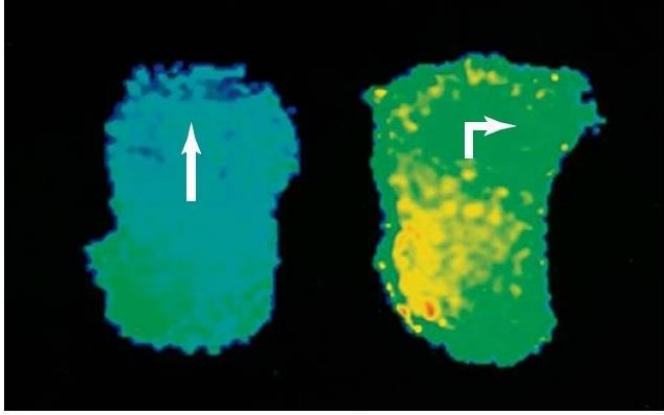
zəncirlərinə) birləşir. Bu boyalar onların müxtəlif birləşmə xüsusiyyətlərinə görə müxtəlif tipli hüceyrələri vizual olaraq fərqləndirə bilən kifayət qədər fərqli rəngləndirirlər (Şəkil 4-11b). Əgər ferment, reaksiyaya girən rəngsiz səhlərdən rənglənmiş və ya başqa cürə görünə bilən çöküntünü əmələ gətirən reaksiyanı kataliz edirsə, o zaman ferment hüceyrə kəsiklərində onların rənglənmiş reaksiya məhsullarına əsasən aşkar edilə bilər. Növbəti müzakirəmizdə olduğu kimi, baxmayaraq ki, belə rənglənmə metodları bir zaman kifayət qədər çox istifadə olunub, artıq xüsusi zülalların vizuallaşdırılmasında başqa metodlarla geniş şəkildə əvəz olunurlar.

Fluorescent Mikroskopiya Canlı Hüceyrələrdə Spesifik Molekulları Lokalizasiya və Miqdarca Təyin Edə Bilir.

Hüceyrə daxilində molekulaların işıq mikroskopiyası ilə lokalizasiyasında hərtərəfli və güclü metod yəqin ki, hüceyrələrin **fluorescent rənglənməsi** və *fluoresensiya mikroskopiyasında* müşahidə olunmasıdır. Əgər kimyəvi maddə işığı bir dalğa uzunluğunda udursa (həyacanlanma dalğa uzunluğu) və xüsusi daha uzun dalğa uzunluğunda biraxırsa (fluoresensiya edir) onda bu maddəyə *fluorescent* maddə deyilir. Fluoresent nümunələri müşahidə etmək üçün istifadə olunan müasir mikroskoplar həyacanlandırma işığının obyektivin linzasından keçərək nümunəyə daxil olması və sonra da obyektivin linzasından keçərək nümunədən qayıdan buraxılan (emissiya olunan) fluorescent işığın selektiv müşahidəsi kimi konfigurasiya olunurlar. Bu, həyacanlandırma işığının dixroik güzgü adlandırılan xüsusi tip filtdə nümunə daxilində refleksiya olunması və udulmuş işığın daha uzun dalğa uzunluğunda emissiya edərək müşahidəçidən keçməsinə imkan verməsi ilə əldə olunur (bax Şəkil 4-9d). Burada biz spesifik molekulaların hüceyrədə müşahidə edilməsində istifadə edilə bilən fluorescent mikroskopiyanın bir neçə yolunu müzakirə edirik.

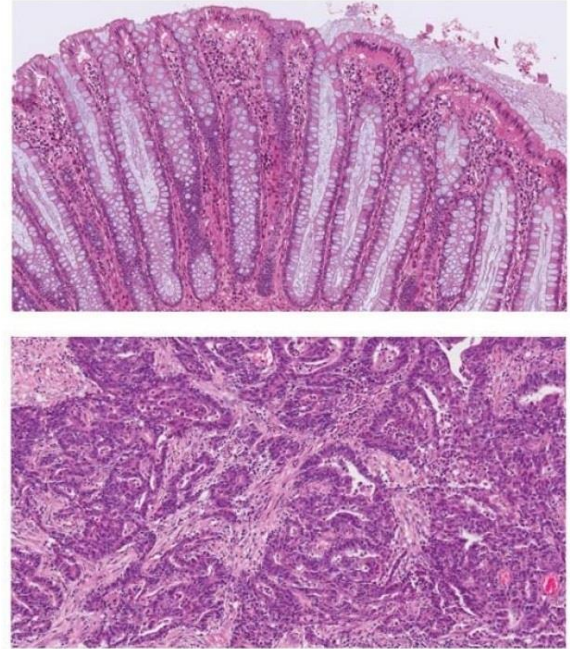
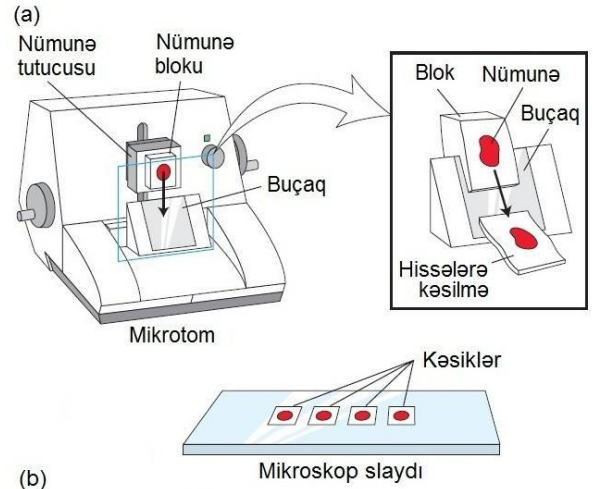
Hüceyrədaxili İon Qatılıqları İona-Həssas Fluoresent Boyalarla Təyin Edilə Bilir

Canlı hüceyrə daxilində Ca^{2+} və ya H^+ -in qatılığı, fluorensensiyası bu ionların qatılığından asılı olan fluorescent boyaların və ya *fluoroxromların* köməyi ilə ölçülə bilər. Sonrakı fəsilərdə müzakirə olunduğu kimi, hüceyrədaxili Ca^{2+} və H^+ qatılıqları çoxsaylı hüceyrə proseslərinə təsir edir. Məsələn, çox hormonlar və başqa stimullar sitozolda Ca^{2+} -un son nəticədə sakitlikdəki 10^{-7} M-dan 10^{-6} M qədər artmasına səbəb olur, bu da hüceyrənin özələ dartılmaları kimi müxtəlif cavab reaksiyalarını induksiya edir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-12 Ca^{2+} -a həssas fluoroxrom Fura-2, canlı hüceyrələrin müxtəlif rayonlarında sitozol Ca^{2+} -un nisbi qatılığının aşkar olunması üçün istifadə oluna bilər. (Solda) Hərəkətdə olan leykositlərdə Ca^{2+} qradienti qurulmuşdur. Ən yüksək səviyyələr (yaşıl) hüceyrənin kortikal dartılma baş verən arxa hissəsindədir, ən aşağı səviyyə (mavi) isə hüceyrənin aktin polimerləşməsinin baş verdiyi ön hissəsidir. (Sağda) Kemotaktik molekullarla doldurulmuş pipet hüceyrənin yan tərəfinə yerləşdirildə hüceyrəni induksiya edərək Ca^{2+} qatılığını ani olaraq bütün sitoplazma boyu qaldırır və yeni qradient qurulur. Qradient elə yönəlik ki, aşağı Ca^{2+} səviyyəsi olan rayon (mavi) hüceyrənin dönəcəyi istiqamətdə yerləşir, halbuki, yüksək Ca^{2+} olan rayon (sarı) həmişə hüceyrənin arxasının formalaşacağı tərəfdə olur. [R.A. Brundage et al., 1991, Science 254:703-dən, hörmətlə F. Fay tərəfindən.]

Ca^{2+} -a həssas olan fluorescent boya *fura-2*, etanolla efir əlaqələri yaradan beş karboksil qrupuna malikdir. Nəticədə yaranan *fura-2* efiri lipofildir və plazma mebrandan keçərək mühitdən hüceyrəyə diffuziya edə bilər. Sitozol daxilində esterazalar *fura-2* efirini hidroliz edib *fura-2*-ni əmələ gətirir və onun sərbəst hidroksil qrupları molekulu qeyri-lipofil edir, bununla da, onun hüceyrə membranlarını kəsb keçməsinə imkan vermir ona görə də o sitozolda qalır. Hüceyrə daxilində, hər bir *fura-2* molekulu bir Ca^{2+} ionunu birləşdirə bilər, amma digər hüceyrə kationunu birləşdirə bilmir. Müəyyən diapozonda sitozol Ca^{2+} qatılığına mütənəsb olan bu birləşmə xüsusi bir dalğa uzunluğunda *fura-2*-nin fluorensensiyasını artırır. İkinci bir dalğa uzunluğunda, *fura-2*-nin fluorensensiyası Ca^{2+} -un birləşib birləşməməsindən asılı olmayaraq eyni qalır və verilmiş hüceyrə rayonunda *fura-2*-nin ümumi miqdarının ölçülməsini mümkün edir. Fluorescent mikroskopunda hüceyrənin davam edən şəkildə tədqiq olunması və bu iki dalğa uzunluqlarında *fura-2* fluorensensiyasının nisbətinin sürətli dəyişmələrinin ölçülməsi ilə Ca^{2+} ionlarına birləşmiş *fura-2* fraksiyalarında kəskin dəyişmələrin miqdarını və beləliklə də sitozol Ca^{2+} qatılığında dəyişmələri ölçmək olar (Şəkil 4-12). Eyni ilə,



ŞƏKİL 4-11 Işıq mikroskopu üçün toxumalar fiksasiya olunur, bərk mühitə keçirilir və kəsiklərə ayrılır. (a) Fiksasiya olunmuş toxuma, bir sıra spirt-su məhlullarında islatmaqla və sonda daxilə yüklənmə (embedding) mühitinə uyğun olan üzvi həlledici məhlulla yekunlaşdırmaqla dehidrasiya olunur. Toxumaları kəsiklərə hazırlamaq üçün onu maye parafinə yükləyirlər. Nümunə keçirilmiş parafin blok bərkiyən kimi o, mikrotonun tutqacına bərkidilir və nazik kəsiklər mikrotonun bıçağı ilə kəsilir. Işıq mikroskopu üçün tipik nazik kəsiklər 0.5-50 μm qalınlıqda olur. Kəsiklər mikroskopun əşya şüşəsi üzərində toplanır və uyğun reagentlə rənglənir. (b) Siçanın bağırsağından hazırlanmış kəsik H&E boyası ilə rənglənmişdir. [(b) hissəsi nəzakətlə Kornel Universitetində Aleksandr Nikitin tərəfindən.]

H^+ qatılığına həssas olan fluorescent boyalar (məsələn, SNARF-1) canlı hüceyrələrdə sitozol pH qiymətinin monitorinqində istifadə oluna bilər. Başqa istifadə oluna bilən, zəif əsaslarla əlaqəli fluoroxromdan təşkil olunmuş problemlər neytral pH-da yalnız qismən protonlaşdırılır və sərbəst şəkildə hüceyrə membranına nüfuz edə birlirlər. Amma, turş orqanoidlərdə bu problemlər protonlaşmış olurlar, çünki protonlaşmış problemlər

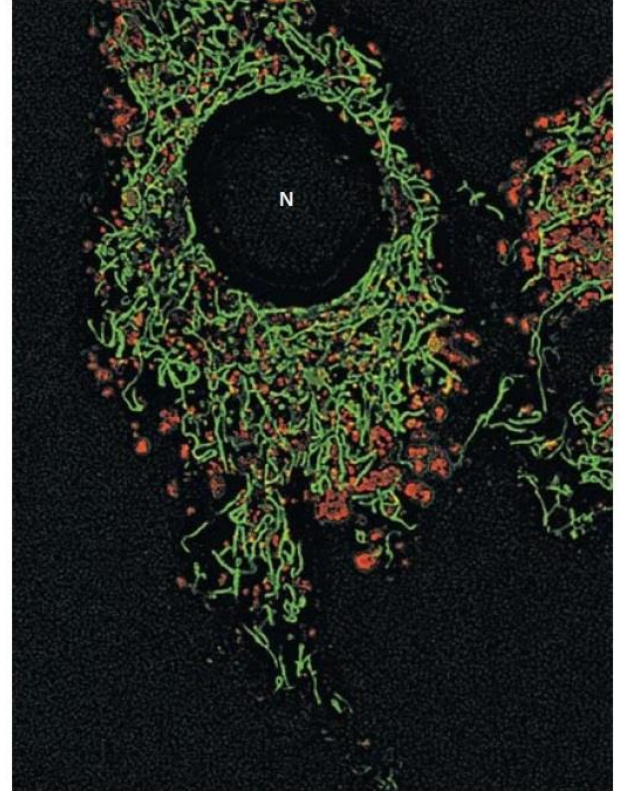
orqanoid membranını kəşib keçə bilmirlər, onlar sitozolda olan qatılıqdan dəfələrlə çox-çox yüksək olan qatılıqda lumenlərdə toplanırlar. Beləliklə, bu tip fluoressent boyalar xüsusən də canlı hüceyrələrdə mitoxondrilərin və lizosomların rənglənməsində istifadə oluna bilirlər (Şəkil 4-13)

İmmunofluoressensiya Mikroskopiyası Fiksə Olunmuş Hüceyrələrdə Spesifik Zülalları Aşkar Ede Bilir

Yuxarıda qeyd olunan ümumi kimyəvi boyalar nuklein turşularını və ya geniş zülallar sinifini rəngləyir, ama spesifik zülalların mövcud olmasının və onların lokalizasiyasının aşkar olunması daha informativdir. *İmmunofluoressensiya mikroskopiyası*, fluoressent boyaların kovalent qoşulduğu anticislərlə spesifik zülalların aşkar olunması üçün daha geniş istifadə olunan metoddur. Bunu etmək üçün, sizə ilk növbədə sizin spesifik maraq zülalına anticism yaratmağınız lazımdır. Bölmə 4.1-də qısaca və Fəsil 23-də geniş detalları ilə təsvir edildiyi kimi, yoluxmaya cavab reaksiyası olaraq onurğalıların immun sistemi anticislər adlanan zülalları istehsal edirlər ki, bunlar da xüsusi olaraq yoluxucu agentlərə birləşirlər. Hüceyrə bioloqları xüsusi zülallara spesifik olan anticisləri istehsal etmək üçün immunoloji cavab reaksiyasından istifadə edirlər. Hesab edin ki, siz X zülalını təmizləmişiz, sonra onu eksperimental heyvana keçirmisiz və o heyvan, zülala qarşı yad molekul kimi cavab reaksiyası verir. Bir neçə həftə müddətindən sonra, heyvan immun cavabını yaradacaq və X zülalına (“antigenə”) qarşı anticislər istehsal edəcək. Əgər siz bu heyvanın qanını toplasaz o, bütün başqa qan zülalları ilə birlikdə, çoxsaylı müxtəlif antigenlərə qarşı olan anticislərlə bir qatışıqda X zülalına qarşı anticismə də malik olacaqdır. Siz indi X zülalını daşıyıcı resinə kovalent birləşdirməklə və afin xromotografiyasından istifadə etməklə, yuxarıdakı anticislərdən yalnız X zülalına spesifik olan anticisləri birləşdirərək kolonkada selektiv saxlaya bilərsiniz. Bu anticislər resindən elusiya oluna bilər və beləliklə, artıq siz X zülalına spesifik birləşən reagentə malik olursuz. Heyvanda olan çoxsaylı hüceyrələr anticism yaradılmasında iştirak etdiyindən bu cürə yanaşma *poliklonal anticisləri* əmələ gətirəcəkdir. Bu fəsilin əvvəlində təsvir etdiyimiz kimi, alternativ olaraq, X zülalında spesifik epitopa qarşı anticisləri ifraz edən klonal hüceyrə xətlərini yaratmaq mümkündür; bunlara *monoklonal anticislər* deyilir.

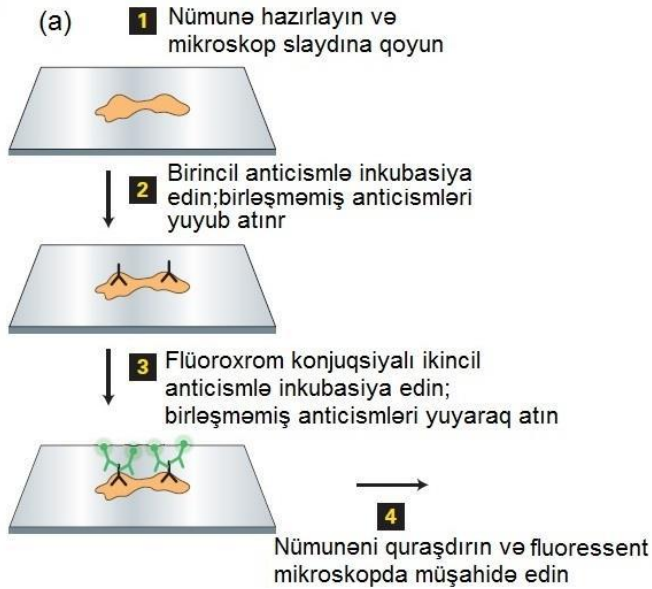
Zülalların yerinin təyin olunması üçün anticislərdən hər hansı bir tipinin istifadə olunması zamanı hüceyrələr və ya toxuma fiksasiya olunmalıdır və əmin olunmalıdır ki, onun bütün komponentləri öz yerindədir və anticislərin hüceyrəyə daxil olması üçün onun keçiriciliyi təmin olunmalıdır, ümumiyyətlə bu, hüceyrələri qeyri-ionlaşdırıcı detergentlərlə inkubasiya etməklə və ya lipidləri üzvi həlledicilərlə ayırmaqla əldə olunur. İmmunofluoressensiya mikroskopiyasının bir versiyasında anticism fluoroxroma kovalent birləşdirilir. Klassik istifadə olunan fluoroxromlara, qırmızı işığı buraxan (emissiya) rhodamin və Texas qırmızısı, narıncı işığı buraxan Cy3, və yaşıl işığı buraxan fluoressien daxildirlər, amma son zamanlar buraxılan (emissiya) dalğa uzunluğu mavi işıqdan uzun qırmızı işığa qədər olan daha yeni və daha fotostabil fluoroxromlar yaradılıb inkişaf etdirilmişdir. Fluoroxrom-anticism kompleksi

keçiriciliyi təmin olunmuş toxuma kəşiyinə və ya hüceyrəyə əlavə olunanda, kompleks müvafiq antigenə birləşəcək, sonra da həyacanlandırma dalğa uzunluğu ilə şüalandırıldıqda işıq buraxacaq. Nümunənin fərqli dalğa uzunluğunda fluoressensiya edən fərqli boylarla rənglənməsi eyni hüceyrə daxilində çoxsaylı zülalların və eləcə də DNT molekulunun yerinin aşkar olunmasına imkan verir (fəsilin giriş şəkilinə bax).



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-13 İnaəyin kultura olunan ağciyər arteriyasının endotelial canlı hüceyrələrində mitoxondri və lizosomların yerinin aşkar olunması. Hüceyrələr, spesifik olaraq mitoxondrilərə birləşmiş yaşıl-fluoressensiya edən boya ilə və spesifik olaraq lizosomların daxilinə keçirilmiş qırmızı-fluoressensiya edən boya ilə rənglənməmişdirlər. Təsvir bu fəsilin sonrakı hissələrində müzakirə olunacaq dekonvolusiya kompüter proqramlarından istifadə edərək dəqiqləşdirilmişdir [2015 Thermo Fisher Scientific inkorporasiyası, İstifadə üçün razılıq alınmışdır.]

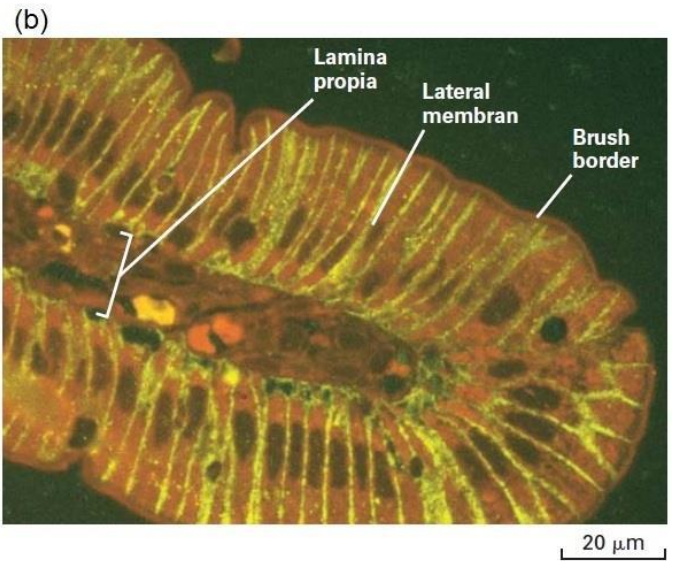
Bu metodun daha çox istifadə olunan variasiyası, *dolayı immuno-fluoressensiya mikroskopiyası* (*indirect immunofluorescence microscopy*) adlanır, çünki maraq zülalına olan spesifik anticism dolayı yolla aşkar edilir. Bu metodda, nişanlanmamış monoklonal və ya poliklonal anticislər hüceyrəyə və ya fiksasiya olunmuş toxumaya tətbiq olunur, ardınca da birinci anticismın konstant (Fc) seqmentinə birləşən fluoroxrom nişanlanmış ikinci anticism istifadə edilir. Məsələn, “ikinci” anticism, bütün dovşan IgG anticisləri üçün ümumi olan Fc seqmenti ilə keçini immunizasiya etməklə yaradıla bilər, bu ikinci anticism preparatı (“keçi anti-dovşan” adlandırılır) fluoroxroma birləşəndə hüceyrə və toxumanın təyində istifadə olunan istənilən dovşan anticismini aşkar edəcək (Şəkil 4-14).



ŞƏKİL 4-14 Xüsusi zülallar fiksasiya olunmuş toxuma kəsiklərində dolayı immunofluoresensiya mikroskopiyası yolu ilə lokalizasiya oluna bilər. Zülalı dolayı immunofluoresensiya mikroskopiyası yolu ilə lokalizasiya etmək üçün toxuma kəsiyi, və ya hüceyrələrdən götürülmüş nümunə kimyəvi yolla fiksasiya olunmalıdır və anticismlərin daxil olması üçün keçiricilik qabliyyəti təmin edilməlidir (pillə 1). Sonra nümunə, maraq antigeninə spesifik birləşən birinci anticismlə inkubasiya olunur və ardınca birləşməmiş anticismlər yuyulmaqla uzaqlaşdırılır (pillə 2). Ardınca, nümunə birinci anticismə spesifik birləşən, fluoroxromla-yarlıqlanmış ikinci anticismə inkubasiya olunur və yenə də, ikinci anticismin birləşməmiş qalan artıq hissəsi yuyulmaqla uzaqlaşdırılır (pillə 3). Bundan sonra nümunə

Bir neçə keçə anti-dovşan anticism molekulları nümunədə tək bir dovşan anticism molekuluna birləşə bildiyindən, yaranan fluoressensiya tək fluoroxrom-yarlıqlanmış anticism istifadə olunmasına nisbətən daha çox parlaq olacaq. Çox zaman bu cür yanaşma, *ikiqat-nişanlanmış fluoressensiya mikroskopiyası* kimi geniş istifadə olunur, çünki burada iki zülal eyni zamanda vizuallaşdırıla bilər. Məsələn, hər iki zülal, müxtəlif heyvanlarda (məsələn, dovşanda və ya toyuqda) yaradılmış birinci anticismdən və müxtəlif fluoroxromlarla yarlıqlanmış uyğun olan ikinci anticismdən (məsələn, keçə anti-dovşan və qoyun anti-toyuq) istifadə etməklə dolayı immunofluoresensiya mikroskopiyası vasitəsi ilə vizuallaşdırıla bilər. Digər variasiyada, bir zülal dolayı immunofluoresensiya mikroskopiyası yolu ilə, ikinci zülal isə ona spesifik birləşən boya ilə vizuallaşdırıla bilər. Fluoressensiya mikroskopunda fərdi təsvirlər alındıqdan sonra, onların görüntüləri elektron yolu ilə birləşdirilə bilər. (Şəkil 4-15).

Bu texnologiyanın digər geniş istifadə olunan versiyasında, molekulyar biologiyanın metodları *epitop yarlık* adlanan, amin turşularının qısa ardıcılığının qovşaq olduğu rekombinant zülalları kodlaşdıran kDNT-nin yaradılmasında istifadə olunur. Bu kDNT-lər hüceyrədə ekspressiya olunarkən xüsusi yarlık birləşdirilmiş zülalı istehsal edəcək. İki çox istifadə olunan epitop yarlık, DYKDDDDK (bir-hərfləli aminturşu kodu) aminturşu ardıcılığını kodlaşdıran FLAG adlanan, və EQKLISEEDL ardıcılığını kodlaşdıran myc adlanan yarlıqlar.



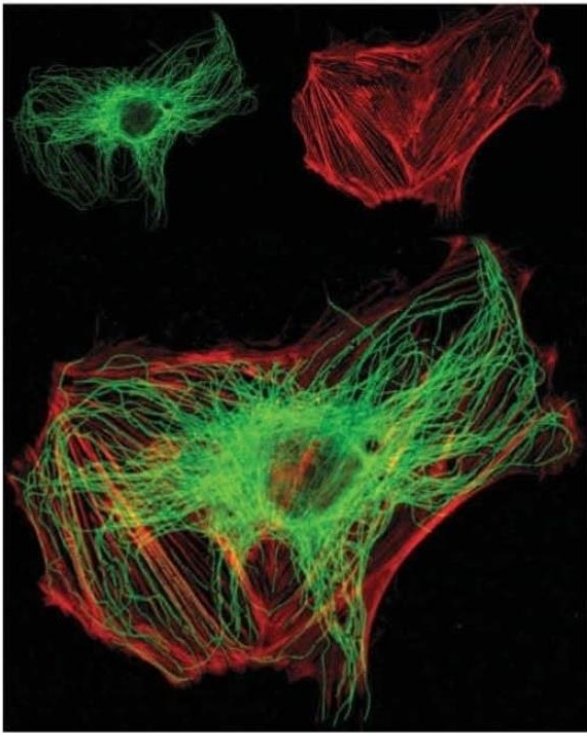
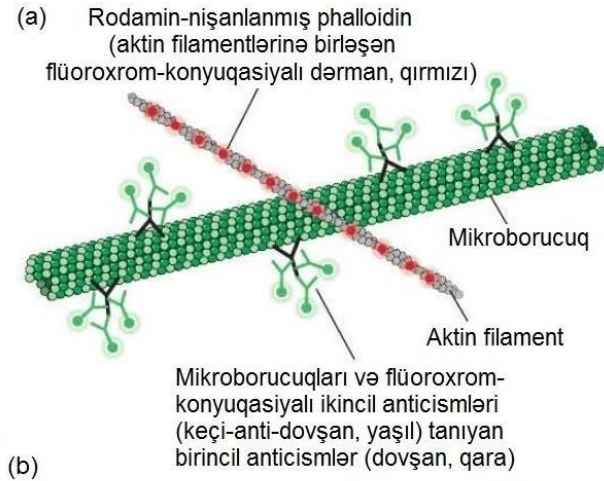
ixtisaslaşdırılmış montaj mühünə yerləşdirilir və fluoressensiya mikroskopunda tədqiq edilir (pillə 4). Bu nümunədə, siçovulun bağırsağ divarının kəsiyi, qeyri spesifik qırmızı fluoressensiya yaradan Evans mavi ilə və qlükozanın transport zülalı GLUT2 ilə rənglənmiş, dolayı immunofluoresensiya mikroskopiyası ilə lokalizasiya olunmuşdur. GLUT2 bağırsağ hüceyrələrinin bazal və lateral tərəflərində görünür, hüceyrələrin bağırsağ lumeninə tərəf baxan apikal səthində daha sıx yerləşən mikrovillərdən təşkil olunmuş xovlu tərəfində isə görünür. Kapilyarlar selikli qişanın xüsusi səthindən (lamina proporia) uzanır, boş birləşdirici toxuma epiteli qatının altında yerləşir. [(b) hissəsi B.Thorens et al., 1991, *Am.J.Physiol.*259:C279, hörmətlə B.Thorens-dən.]

FLAG və ya myc epitoplara olan kommersiya mənşəli fluoroxrom-birləşən monoklonal anticismlər sonra hüceyrədə rekombinant zülalları aşkar etmək üçün istifadə oluna bilər. İki zülalın eyni zamanda vizuallaşmasına imkan vermək üçün bu texnologiyanın geniş istifadəsində bir zülal FLAG ilə, digər zülal isə myc ilə yarlıqlana bilər. Hər iki yarlıqlanmış zülal sonra müxtəlif rənglə, məsələn, Aleksa-488-nişanlanmış anticism (yaşıl işığı buraxır) myc epitopla, Aleksa-568-nişanlanmış anticism (qırmızı işığı buraxan) isə FLAG epitopla vizuallaşdırılır.

Fluoressent Zülallarla Yarlıqlama Canlı Hüceyrələrdə Spesifik Zülalların Vizuallaşdırılmasına İmkan Verir

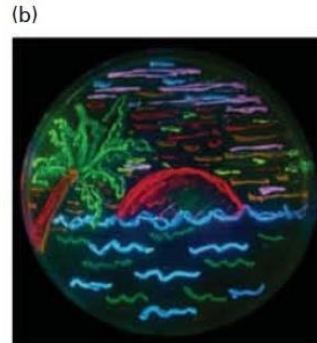
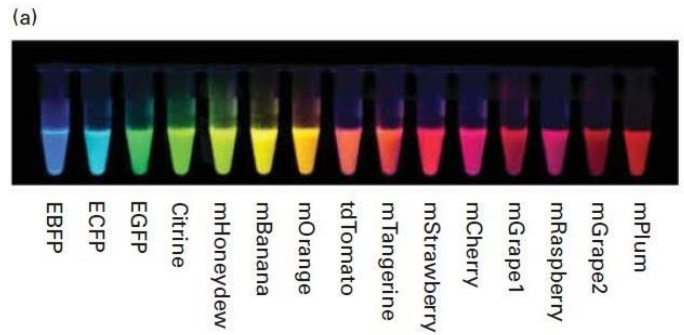
Jellifish *Aequorea victoria* yaşıl fluoressent zülal (GFP, ~27 kDa) adlanan təbii fluoressent zülalı ekspressiya edir. GFP, yan zəncirləri spontan şəkildə tsiklləşərək mavi işıqla işıqlandırılarda yaşıl-fluoressensiya edən xromoforu əmələ gətirən serin, tirozin və qlisin ardıcılığına malikdir. Rekombinant DNT texnologiyasından istifadə edərək, maraq zülalının kodlaşdırıcı DNT ardıcılığına GFP kodlaşdırıcı ardıcılığın qovşaq olunmuş konstruktunu yaratmaq olar. Bu konstrukt hüceyrələrə keçirilib ekspressiya olunanda, maraq

zülalın kovalent rabitə ilə eyni polipeptidin bir hissəsi kimi GFP zülalına qovşaq olunduğu GFP “yarlıqlanmış” zülal əmələ gəlir. Baxmayaraq ki, GFP orta ölçülü zülaldır, maraqlı zülalın fəaliyyəti çox zaman onun GFP ilə qovuşmasına görə dəyişir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-15 İkiqat-nişanlanmış fluoressensiya mikroskopiyası iki zülalın nsbi yerləşmələrini vizuallaşdırma bilər. İkiqat-nişanlanmış fluoressensiya mikroskopiyasında hər bir zülal xüsusi fərqli flüoroxromla nişanlanmalıdır. (a) Kultura olunmuş hüceyrələr fiksasiya olunur, keçiricilik qabiliyyəti təmin olunur və sonra, Rhodamin-nişanlanmış falloidin, filament aktininə spesifik birləşən reagentlə inkubasiya olunur. O həmçinin, mikroborucuqların əsas komponenti olan tubulina spesifik olan dovşan anticisimi ilə də inkubasiya olunmuşdur, ardınca da fluoressent-nişanlanmış ikinci keçi-anti-dovşan anticismlə inkubasiya olunur. (b) Yuxarı panellər sağ tərəfdə fluoressent-nişanlanmış tubulini (*solda*) və Rhodamin-rənglənmiş aktini (*sağda*) göstərir, aşağı paneldə isə təsvirlərin elektron yolla birləşdirilməsi verilir. [(b) hissəsi hörmətlə A. Bretscher tərəfindən.]

Bu metod, GFP-ni vizuallaşdırmağa və bununla da maraqlı zülalın vizuallaşdırmağa imkan verir. Tədqiqatçı yalnız GFP-yarlıqlı zülalın lokalizasiyasını deyil, o həmçinin onun hüceyrə daxilində zaman müddətindən asılı olaraq paylanmasını da görə bilir və onun dinamikasını qiymətləndirə və ya növbəti bir neçə hüceyrə işləmələri zamanı lokalizasiyasını izləyə bilir. Spesifik zülalların GFP ilə sadə yarlıqlanma ideyası hüceyrə biologiyasında inqilab etdi və çoxsaylı müxtəlif fluoressent zülalların aşkar olunmasına və inkişafına səbəb oldu (Şəkil 4-16). Fluoressent zülalların bu cürə rəng müxtəlifliyinin istifadə edilməsi iki və daha artıq zülal, əgər bu zülalların hər biri fərqlənən fluoressent zülallarla yarlıqlanmışsa, eyni zamanda vizuallaşdırmağa imkan verir. Fluoressent zülalların istifadə edildiyi başqa metodları biz sonrakı bölmələrdə təsvir edirik.



ŞƏKİL 4-16 Fluoressent zülalların çoxsaylı müxtəlif rəngləri mövcuddur. (a) Tyublar emissiya rənglərini və müxtəlif fluoressent zülalların adlarını göstərir. (b) Aqar qab bir çox müxtəlif rəngli fluoressent zülalları ekspresiya edən bakteriyaların inkişafını göstərmək üçün işıqlandırılır. [Nəzakəylə Roger Tsienden.]

Dekonvolusiya və Konfokal Mikroskopiyaya Fluoressent Obyektin Üç-Ölçülü Vizuallaşdırılmasını Gücləndirir

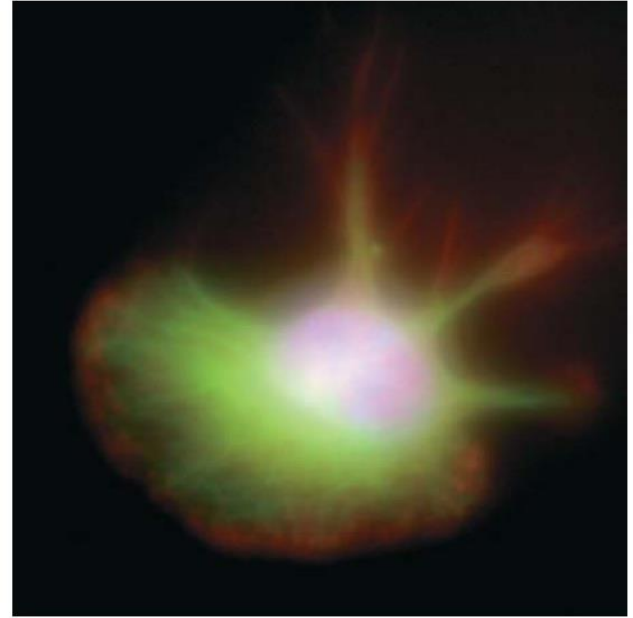
Ənənəvi fluoressensiya mikroskopiyası iki əsas məhdudiyyətə malikdir. Birincisi, nümunə tərəfindən emissiya olunan fluoressent işıq yalnız fokus müstəvisindən gəlir, o həmçinin ondan aşağıda və yuxarıda olan molekullardan da gəlir, beləliklə, müşahidəçi hüceyrənin çox dərinliklərindəki molekullardan gələn fluoressent təsvirin üst-üstə düşməsinin səbəb olduğu bulanıq təsviri görür. Bulanıq effekt həqiqi molekulyar düzlüyün təyin edilməsini çətinləşdirir. İkincisi, qalın nümunələrin vizuallaşdırılmasıdır, nümunədə müxtəlif dərinliklərdən alınan serial təsvirlər toplanmalı və sonra da orijinal qalın toxumadakı quruluşları konstruksiya etmək üçün düzlənməlidir. Yüksək-imkanlı (rezolyusiyalı) üç-ölçülü məlumatı əldə etmək üçün iki əsas yanaşma işlənib hazırlanmışdır. Bu metodların hər ikisi təsvirin elektron toplanmasını elə tələb edir ki, o kompüter vasitəsi ilə lazımı şəkildə manipulyasiya oluna bilsin.

Dekonvolusiya mikroskopiyası adlanan birinci yanaşma, nümunənin fokusdan-kənar hissələrindən gələn fluoressensiyanın uzaqlaşdırılmasında kompüter metodlarından istifadə edir. Hesab edək ki, üç-ölçülü nümunənin təsvirləri üç müxtəlif fokus müstəvisindən yazılır. Bütün nümunə işıqlandırıldığından, 2-ci müstəvidən alınan təsvir 1-ci və 3-cü müstəvinin fokusdan-kənar fluoressensiyasına da malik olacaqdır. Əgər biz dəqiqliklə biliriksə 1-ci və 3-cü müstəvinin fokusdan-kənar fluoressensiyası 2-ci müstəviyə necə toplanır, onda biz onu kompüter vasitəsi ilə asanlıqla uzaqlaşdırıb bilərdik. Bu informasiyanı xüsusi bir mikroskop üçün əldə etməkdən ötrü, çox kiçik fluoressent dənəciklərə malik olan sınaq kəsikdən (slayddan) fokus müstəvisinin serial təsvirləri edilir. Hər bir dənəcik, öz fokus müstəvisindən kənarında bulanıq dumanlı obyektə əmələ gətirən işıq nöqtəsini təmsil edir, biz bu təsvirlərdən *nöqtə səpilməsi funksiyasını* (*point spread function*) təyin edə biliriksə, bu da bizə fokusdan-kənar “bulanıqlığın” yaranmasına kömək edən fluoressent nöqtə mənbələrinin paylanması hesablamaya imkan verir. Mikroskopu bu şəkildə kalibrovka etməklə, təsvirlərin eksperimental seriyası kompüterlə dekonvolvasiya oluna bilər. Təsvirlərin toplanması üçün avtomatik mərhələlərə malik olan mikroskop və təsvirləri dekonvolvasiya edən müvafiq proqramlar kommersiya yolu ilə alınır. Dekonvolvasiya yolu ilə yazılan təsvirlər, Şəkil 4-17-də göstəriləndiyi kimi, heç bir bulanıqlıq olmadan çox güclü detalları əks etdirir.

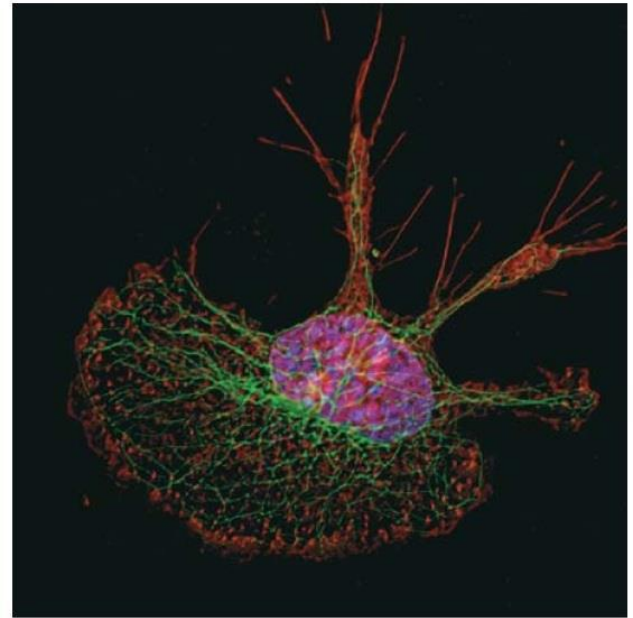
Daha yaxşı üç-ölçülü informasiyanın alınması üçün ikinci yanaşma, *konfokal mikroskopiya* adlanır, çünki o, spesifik fokus müstəvisinin təsvirlərini almaq üçün optikal metodları istifadə edir və başqa müstəvilərdən gələn işıqları buraxmır. Konfokal mikroskoplar nümunənin şaquli dərinliyindən fokuslanaraq gələn serial təsvirləri toplayır, bnlardan da kompüter yolu ilə dəqiq üç-ölçülü təsvirləri yaratmaq mümkündür. Bu gün, iki tip konfokal mikroskop çox geniş istifadə olunur, *nöqtəvi skanedən* konfokal mikroskop (bu *lazer-skaninq konfokal mikroskop* və ya *LSCM* kimi də məlumdur) və *fırlanan disk* (*spinning disk*) konfokal mikroskop. Hər iki mikroskop üçün ideya ondan ibarətdir ki, hər biri işıqlandırır və buraxılan (emissiya) fluoressent işığı fokus müstəvisinin yalnız kiçik bir sahəsinə elə bir şəkildə toplayır ki, fokusdan-kənar işıq istisna edilir (buraxılmır). Bu, emissiya olunan işığın detektora çatmadan öncə kiçik deşikdən keçərək toplanması ilə – fokus müstəvisindən gələn işığın kəsib keçməsi, amma digər fokus müstəvilərindən gələn işığın isə kəsik şəkildə buraxılmaması ilə əldə oluna bilər. İşıqlandırılmış sahə sonra elektron təsviri yaratmaq üçün bütün fokus müstəvisini kəsib keçir. Bu iki tip mikroskop təsviri necə əhatə etmələrinə görə fərqlənirlər. Nöqtəvi-skanedən mikroskop, fokus müstəvisini raster modelində sürətlə (cəld) skan etmək üçün həyəcanlandırma dalğa uzunluğunda nöqtəvi lazer işıq mənbəyini istifadə edir, fotoelektron gücləndirici tyublarda toplanan emissiya olunan fluoressensiya ilə təsvirləri qurur (Şəkil 4-18a). O sonra, üç-ölçülü konstruksiyaları yaratmaq üçün nümunədə müxtəlif dərinliklərdə bir sıra təsvirləri götürür. Nöqtəvi-skaninq konfokal mikroskop olduqca yüksək rezolyusiyalı təsvirləri həm iki-ölçüdə həm də üç-ölçüdə təqdim edir (Şəkil 4-19), hərçəndki onun iki kiçik məhdudiyyəti vardır. Birincisi, o hər bir fokus müstəvisini skan etmək üçün kifayət qədər uzun zaman sərf edir, ona görə də, əgər çox dinamik olan prosesin təsviri yaradılsa

mikroskop dinamikasını aşkar etmək üçün təsvirləri kifayət qədər sürətlə

(a)

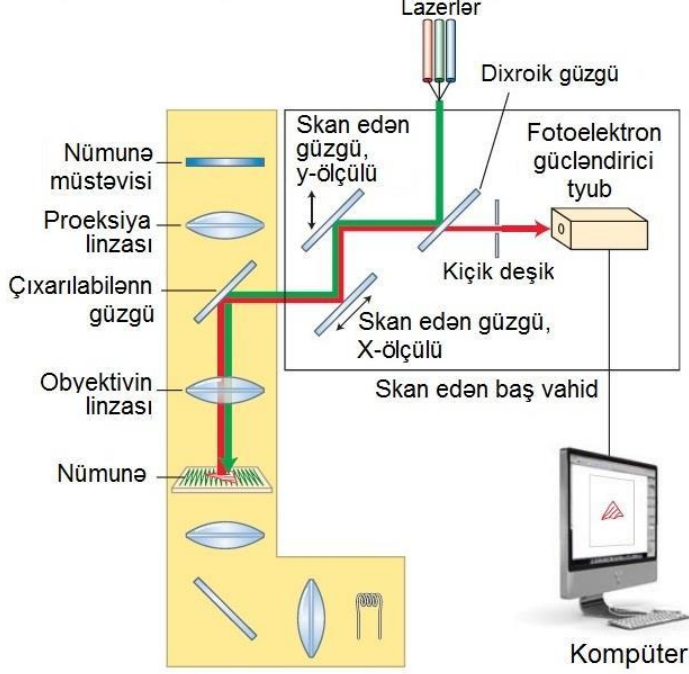


(b)

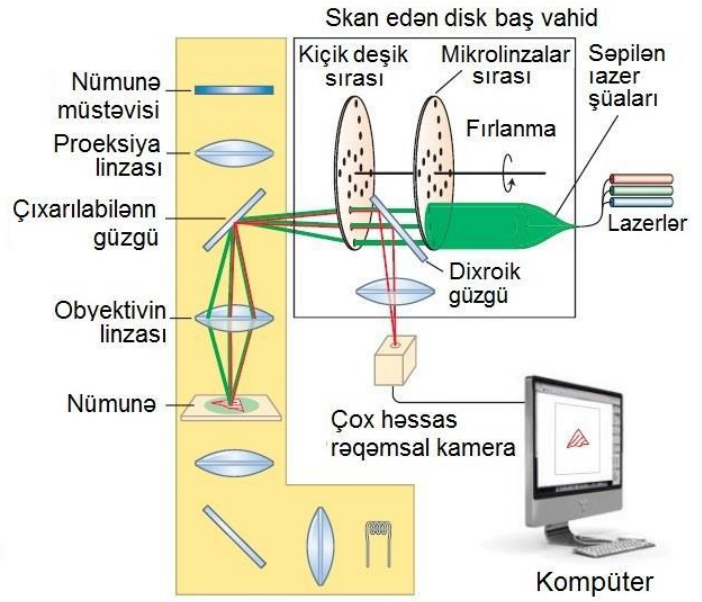


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-17 Dekonvolvasiya fluoressensiya mikroskopiyası bir üç-ölçülü təsviri yaratmaq üçün bərpə oluna bilən yüksək rezolyusiyalı optik hissələri verir. Makrofaq hüceyrələr DNT-yə (mavi), mikroborucuqlara (yaşıl) və aktin mikrofilamentlərə (qırmızı) spesifik olan fluoroxrom-nişanlanmış reagentlə rəngləndi. Hüceyrələrdə ardıcıl fokus müstəvisində (optik kəsiklər) əldə olunmuş fluoressent təsvirlərin böyük seriyası və üç-ölçüdə birləşdirilmişdir. (a) İşlənilməmiş təsvirlərin bu üç-ölçülü rekonstruksiyasında DNT, mikroborucuqlar və aktin hüceyrədə diffuziya zonası kimi aşkar olunurlar. (b) Dekonvolvasiya alqoritminin təsvirlərə tətbiqindən sonra, mikroborucuqların fibrilyar təşkili və aktin adgeziyaların lokalizasiyası rekonstruksiyada asanlıqla görünür. [Nəzakətə, J. Evans, Pheno Vista Biosciences.]

(a) Nöqtəvi-skandedici konfokal mikroskop



(b) Skandedici disk konfokal mikroskop



ŞƏKİL 4-18 İki tip konfokal mikroskopiyanın işıq yolları. Hər iki tip mikroskopiya ənənəvi fluoressensiya mikroskopu əsasında yığılmışdır (sarı kölgə). (a) Nöqtəvi-skandedici konfokal mikroskopunda işıq yolu. Müvafiq lazərdən alınan işığın bir dalğa uzunluğundakı işıq nöqtəsi dixroik güzgüdən əks olunaraq iki skandedici güzgüyə dəyib qayıdır (sıçrayır) və oradan da nümunədə bir nöqtəni işıqlandırmaq üçün obyektivdən keçir. Skan edən güzgülər geriə və irəliyə elə hərəkət edirlər ki, işıq nümunəni sürətlə skan edir (nümunədəki yaşıl xətlərə bax). Nümunə tərəfindən buraxılan fluoressensiya obyektivdən keçərək geriə qayıdır skan edən güzgülərə dəyib sıçrayaraq dixroik güzgüyə düşür. Bu doğru dar bir nöqtədən işığın irəliyə keçməsinə imkan verir. Bu dar nöqtə fokusdan kənar olan fokus müstəvilərini buraxmır, beləliklə də fotoelektron gücləndirici (photomultiplier) tyuba çatan işıq demək olar ki, yalnız fokus müstəvisindəki işıqlandırılmış rayondan gəlir. Sonra kompüter bu siqnalı qəbul edərək təsviri

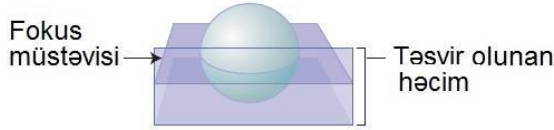
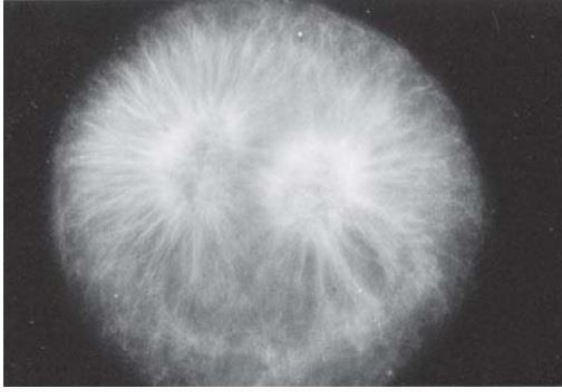
yaradır. (b) Skandedici fırlanan disk konfokal mikroskopunda işıq yolu. Burada, istifadə olunan iki skandedici güzgüdən istifadə etmək əvəzinə, lazərdən gələn şüa birləşdirilmiş fırlanan disklərdəki dar deşikləri işıqlandırmaq üçün səpilir, birinci disk işığı ikinci diskdəki deşiklərdə fokus etmək üçün mikrolinzalardan təşkil olunmuşdur. Həyacanlandırma işığı, nümunədəki çoxsaylı rayonları işıqlandırmaq üçün obyektivin linzasından kəsib keçir. Emissiya olunan (buraxılan) fluoressensiya obyektivin linzasından keçərək, fırlanan diskdəki deşikdən keçib geriə qayıdır və yenidən dixroik güzgüyə dəyib sıçrayır edərək həssas rəqəmsal kameraya toplanır. Diskdəki kiçik deşiklər elə düzülmüşdür ki, o fırlanır və nümunənin bütün hissələrini tez-tez bir neçə dəfə təkrar-təkrar işıqlandırır. Disk daha sürətlə fırlandıqca, məsələn 3000 RPM fırlandıqca canlı hüceyrədə daha çox dinamik hadisələr yazıla bilər.

götürə bilmir. İkincisi, o hər bir ləkəni (sahəni) güclü lazer işıqla işıqlandırır, bu da əsviri çəkilən fluoroxtromu ağırdaraq zədələyə və canlı hüceyrəni fototoksiki zədələyə bilər, ona görə də, toplanan bilən təsvirlərin sayı məhdudlaşır.

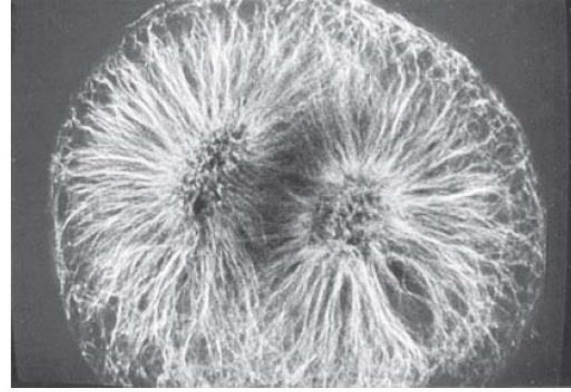
Fırlanan disk mikroskop bu iki problemin öhdəsindən gəlir (bax Şəkil 4-18b). Həyacanlandırma işığı lazərdən kənara yayılır və yüksək sürətlə, məsələn 3000 rpm sürətlə fırlanan diskin kiçik bir hissəsini işıqlandırır. Faktiki olaraq disk iki əlaqəli diskdən təşkil olunmuşdur: onlardan 20000 linzası olan birinci disk lazer işığını dəqiqliklə ikinci diskin 20000 kiçik deşiklərinə yönəldir. Kiçik deşiklər elə düzülmüşdür ki, onlar nümunənin fokus müstəvisini hər dönüşdə bir neçə dəfə tam skan edir. Buraxılan fluoressent işıq ikinci diskin kiçik deşiklərindən keçərək qayıdır

və dixroik güzgü vasitəsi ilə refleksiya olunaraq çox yüksək həssaslığa malik olan rəqəmsal kameraya yönəlir (fokus olunur). Bu yolla nümunələr millisaniyədən də az müddətə skan olunur və beləliklə, fluoressent-reporyonun real-zamanda yerləşməsi hətta yüksək dinamikada belə çəkilə (tutula) bilər (Şəkil 4-20). Mikroskopun fırlanan diskinin mövcud məhdudluğu odur ki, kiçik deşiklərin ölçüsü ümumiyyətlə dəyişməzdir və obyektivin linzasının böyütməsi ilə uyğun gəlmir, beləliklə, o əsasən 63× və ya 100× obyektivin istifadəsi üçün konfigurasiya olunur və toxuma kəsikləri üçün tələb oluna bilən, az-böyüdümlü təsvirlərin alınması üçün az yararlı olur. Beləliklə, nöqtəvi-skandedici və fırlanan disk konfokal mikroskopları üst-üstə düşən və bir-birini tamamlayan güclü xüsusiyyətlərə malikdirlər.

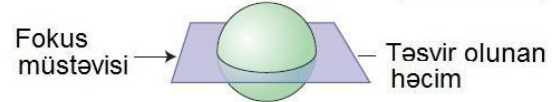
(a) Adi fluoressent mikroskopiya



(b) Konfokal fluoressent mikroskopiya

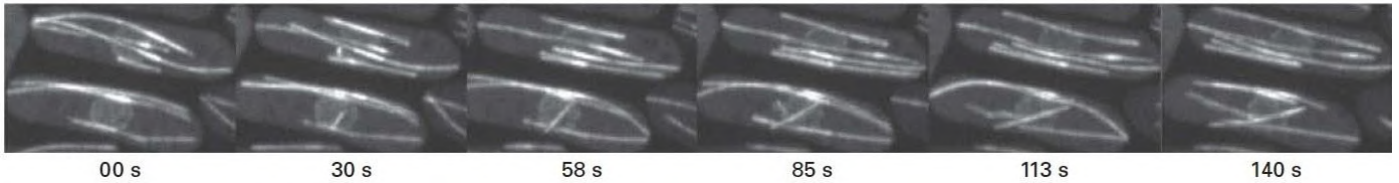


40 μm



ŞƏKİL 4-19 Konfokal mikroskopiya qalın hüceyrələrlə fokusda olan optikal kəsikləri yaradır. Dəniz kirpisinin (*Psammechinus*) mitoz mayalanmış yumurtası detergentlə lizis olunmuş, anti-tubulin anticismə təsirə məruz qoyulmuş və sonra da anti-tubulin anticismə birləşən fluoressent-yarlıqlanmış anticismənin təsirinə məruz qoyulmuşdur. (a) Ənənəvi fluoressent mikroskopiya ilə baxıldıqda, mitoz şpindelləri bulanıq şəkildə görünür. Bu ona görə bulanıq görünür ki, eskizdə göstərilədiyi kimi, fokus müstəvisindən yuxarıda və aşağıda

tubulindən olan fon fluoressensiyası aşkar olunur. (b) Konfokal mikroskopunda alınan təsvir daha kəskin, xüsusən də mitoz şpindelin mərkəzində. Bu halda, fokus müstəvisində yalnız molekulardan alınan və çox nazik optik bölmələri əmələ gətirən fluoressensiya aşkar olunur. [Mikrofotolar, 1987, J.G. White et al., 1987, *The Journal of Cell Biology*, **105**:41-48. Doi10.1083/jcb.105.1.41]



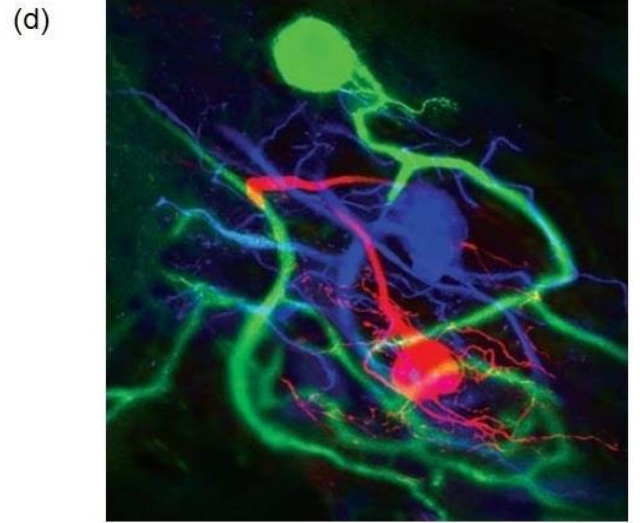
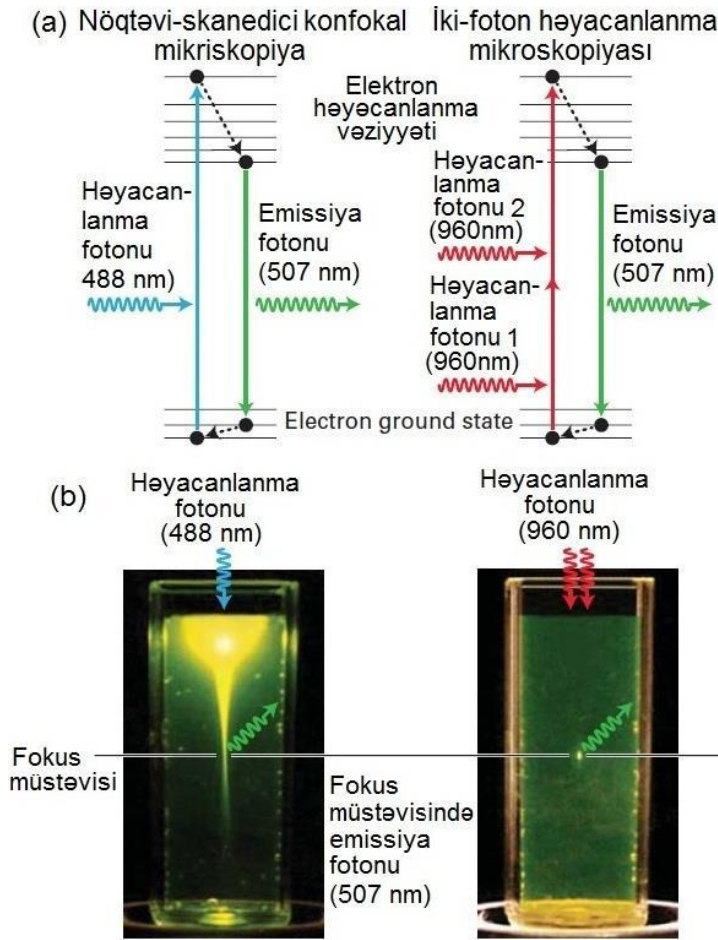
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-20 Mikroborucuqların dinamikası fırlanan disk konfokal mikroskopunda təsvir oluna bilər. Bölünən

mayanın iki çöpsəkili hüceyrələrində GFP-tubulin filminin altı çərçivəsi göstərilir. [Nəzakətlə Fred Chang tərəfindən].

TIRF Mikroskopiya Bir Fokus Müstəvisində Müstəsna Təsvirləri Verir

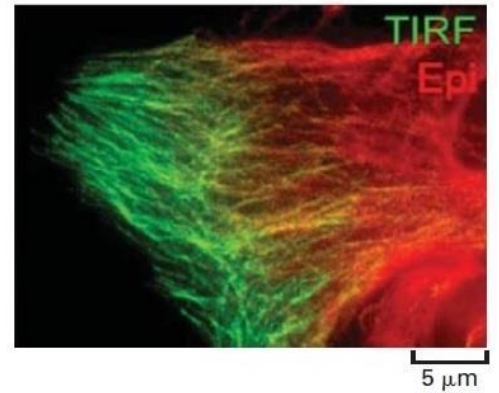
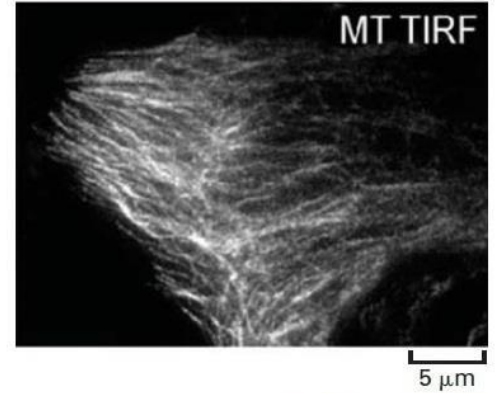
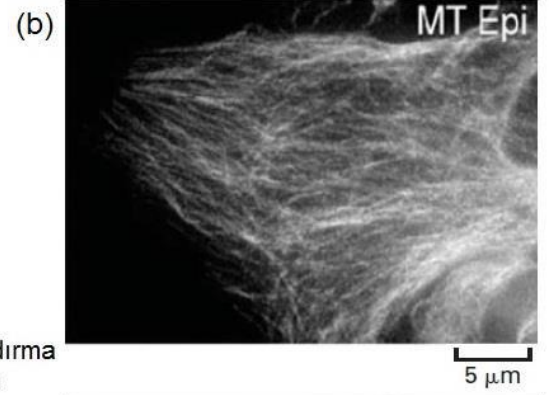
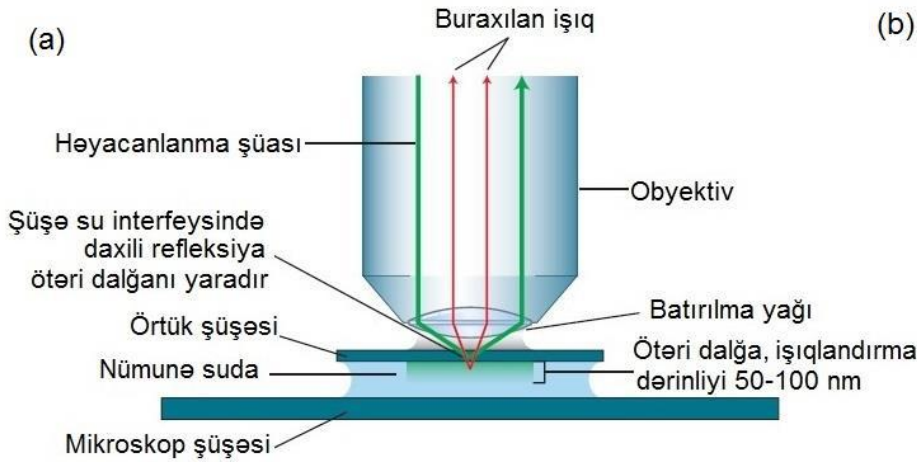
Bizim indi yuxarıda təsvir etdiyimiz konfokal mikroskoplar çox informativ və heyranedicə təsvirləri verir, amma, onlar yenə də tam mükəmməl deyillər. Alimlər xüsusi vəziyyətlər üçün optimallaşdırılmış sistemi inkişaf etdirməkdə davam edirlər. Bəzi eksperimental vəziyyətlər səthə yaxın olan nazik lokal müstəvilərdə fluoressensiya təsvirlərinin yaranmasını tələb edir, bu fokusdan-kənar fonu minimuma endirmək üçün optimal olardı. Məsələn, konfokal təsvir, hüceyrə və örtük şüşə arasında yapışma saytlarında zülalların detallarının tədqiqində və ya örtük şüşəyə yapışmış mikroborucuqların yığılma kinetkasının tədqiqində ideal deyildir. Bu vəziyyətlərin hər ikisinin təsviri yüksək həssaslıqda **ümumi daxili refleksiya fluoressensiyası** (*total internal reflection fluorescence – TIRF*) mikroskopiya vasitəsi ilə alınabilir. TIRF mikroskopiyanın ən çox istifadə olunan konfigurasiyasında işığın həyacanlandırma şüaları obyektivin linzasından keçib gəlir (Şəkil 4-22a). Amma, örtük

şüşədə işığın gəldiyi bucaq kritik bucaq kimi elə nizamlanır ki, işıq örtük şüşədən əks (refleksiya) olunur və obyektivdən keçərək qaydır. Bu, *örtük dalğa* adlanan dar bir zolağı yaradır ki, bu zaman örtük şüşəsindən yalnız 50-dən 100 nm qədər yaxınlıqda olan hissə işıqlandırılır (mikroborucuğun qalınlığından 2-4 dəfə artıq), nümunənin qalan hissəsi isə işıqlanmamış qalır. Beləliklə, əgər siz nümunənin fluoressent quruluşlarının mürəkkəb qatışıqına maliksinizsə, TIRF mikroskopiya siz yalnız örtük şüşədən 50 nm-dən 100 nm qədər olan (mikroborucuqların qalınlığından 2-4 dəfə qalın olan) hissəni görəcəksiniz. Hüceyrələr örtük şüşə üzərində bitərəkən hüceyrənin alt hissəsinin, örtük şüşəsinə daha yaxın olan hissəsinin identifikasiyasında (Şəkil 4-22b), mikroborucuqlar və aktin filamentlər kimi quruluşların yığılması və dağılması kinetkasının ölçülməsində (bax Fəsil 17 və 18) TIRF mikroskopiya qeyri-adi dərəcədə faydalı olur.



ŞƏKİL 4-21 İki foton həyəcanlanma mikroskopiyası, intravital (canlı) görüntünün dərin nüfuz etməsinə imkan yaratmaq üçün fokus müstəvisinə işıqlandırmanı məhdudlaşdırır. (a) Diaqram ənənəvi nöqtəvi-skanning konfokal mikroskopiyada və iki-foton həyəcanlandırma mikroskopiyasında istifadə edilən fərqli həyəcanlanma metodlarını təsvir edir. Ənənəvi sistemdə müvafiq dalğa uzunluğunda (burada 488 nm, mavi oxla göstərilmişdir) bir fotonun udulması elektronun həyəcanlanmış vəziyyətə sıçraması ilə nəticələnir. Vibrasiyalı boşalmaya getdikdən sonra (qara qırıq ox), elektron daha uzun dalğada (aşağı enerjide), indiki halda 507 nm-də (yaşıl ox) emissiya edərək geriə, ilkin vəziyyətinə düşür. İki-foton həyəcanlanmasında, müvafiq dalğa uzunluğunda olan iki foton (burada göstərilən 960 nm, qırmızı oxlar) demək olar ki, dərhal gələr, hər ikisi udula bilir və elektronların həyəcanlanmış vəziyyətə tullanmasını induksiya edir. Əvvəlki halda olduğu kimi, elektron vibrasiyalı boşalmaya uğrayır (qara qırıq ox) və beləliklə fotonu (507 nm) emissiya etməklə geriə, ilkin vəziyyətinə qayıdır. (b) Fluorescent material olan

küvet ənənəvi konfokal mikroskopunda olduğu kimi 488 nm işıqla şüalandırılmışdır (*solda*), və ya iki-fotonlu mikroskopiyada olduğu kimi intensiv 960 nm işıqla şüalandırılmışdır. Qeyd edək ki, şərti sistem fokal müstəvidən kənarında həyəcanlanmanın parlaq konusunu yaratdığı halda iki-foton həyəcanlanma fokal müstəvidə yalnız bir nöqtəni işıqlandırır. (c) İki-foton mikroskopiyası fluoroxromu fokus müstəvisindən kənarında həyəcanlandırmadığından, o canlı heyvanda 1 mm dərinlikdə olan hüceyrələri müşahidə etmək üçün istifadə oluna bilir (intravital təsvir – canlı orqanizmdə təsvir). Canlı heyvanın təsvirini almaq üçün, o mikroskopun ştativində hərəkətsiz bərkidilməlidir və obyektivin linzasının təsvir olunan rayona yaxın gəlməsinə imkan yaradılmalıdır. (d) Lobster xərçəngin nişanlanmış neyronların təsviri intravital təsvirin bir nümunəsidir. [(b) hissəsi W. Zipfel et al. 2003, Macmillan Publishers Ltd: *Nature Biotechnol.* 21:1369, hörmətlə Warren R. Zipfel tərəfindən; (d) hissəsi Peter Kloppenburg və Warren R. Zipfel nəşr olunmamış materialları.]

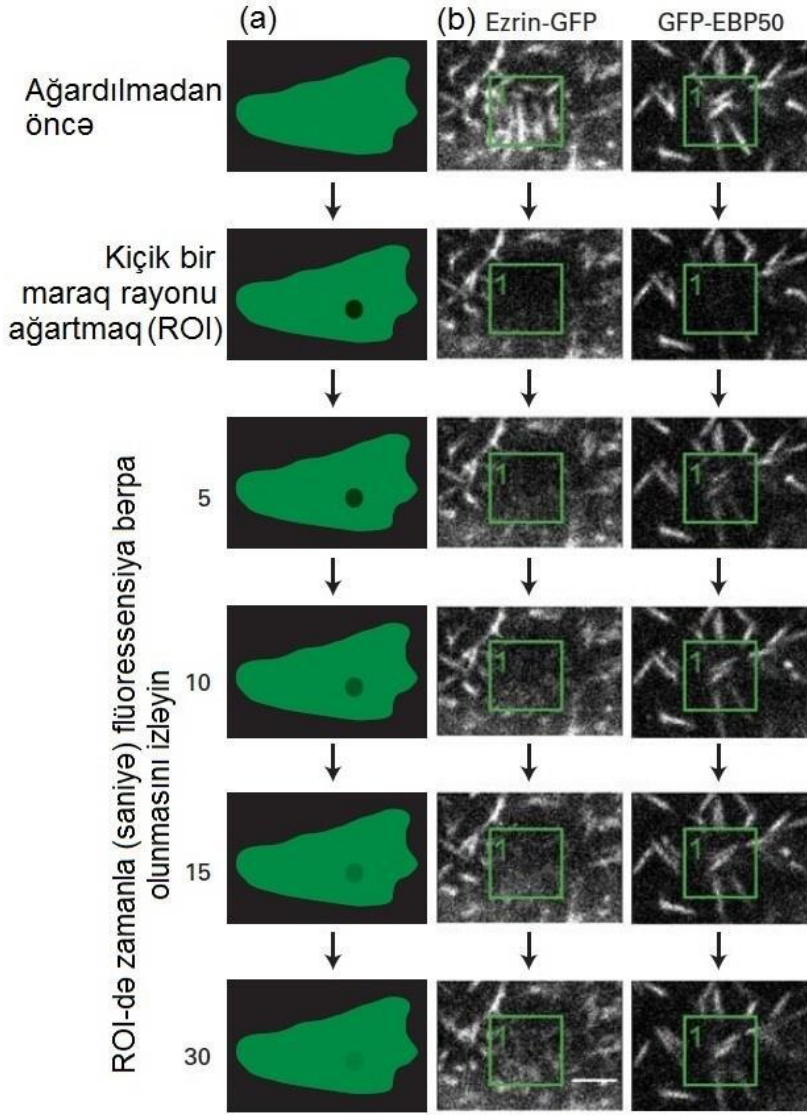


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-22 Məhdud fokus müstəvisində fluorescent nümunələrin təsviri ümumi daxili refleksiya (total internal reflection - TIRF) mikroskopiyası ilə alınır. (a) TIRF mikroskopiyasında örtük şüşəsindən yalnız 50-100 nm yaxınlıqdakı məsafə işıqlandırılır, ona görə də, nümunənin qalan yerlərindəki fluorescent molekullar həyacanlandırılmaz. Bu məhdud işıqlandırma, şüalandırıcı işığı örtük şüşəsinə kəsb keçməyə şüşə-su arasındakı refleksiya olduğu bucaq altında yönəltməklə əldə olunur. Işığın əksər hissəsi refleksiya olduğu halda, o, ötəri dalğa adlanan çox kiçik işıqlandırma rayonunu da yaradır (açıq mavi rəngdə göstərilmişdir). (b) Ənənəvi fluorescent mikroskopiyası ilə baxılmış mikroborucuqları vizuallaşdırmaq üçün tubulin anticismə immuno-fluorescent mikroskopiyası (yuxarıda) və TIRF (ortada) istifadə olunmuşdur və iki görünüşdən birləşdirilmiş təsvir (aşağıda) yaradılmışdır. İki təsvir toplanmış, qırmızı və yaşıl rənglə elə saxta rənglənmişdir ki, bu birləşmə örtük şüşəsinə yaxın olan mikroborucuqları (yaşıl rəngdə) açıq şəkildə işıqlandırma (üzə çıxara) bilsin. [(b) hissəsi 2010, J.B. Manneville et al., 2010, *The Journal of Cell Biology*, **191**:585–598. doi: 10.1083/jcb.201002151.]

FRAP Hüceyrə Komponentlərinin Dinamikasını Aşkar Edir

Canlı hüceyrələrin fluorescent təsviri, fluorescent molekulların populyasiyasının əsas kütləsinin dinamikasını və yerləşməsinə aşkar edir, amma o, fərdi molekulların dinamikasının necə olduğunu göstərmir. Məsələn, əgər biz GFP-nişanlanmış zülalın hüceyrə səthində yamaq əmələ gətirdiyini görürüksə, bu fluorescent zülal molekullarının stabil toplanmasını göstərir, yoxsa bu yamağa gələn və ondan çıxan fluorescent zülallarla dinamik tarazlığı göstərir? Biz, yamaqdakı fluorescent molekulların dinamikasını müşahidə edərək bu sualı tədqiq edə bilərik (Şəkil 4-23). Əgər biz, fluoroxromu (məsələn GFP-ni) bu yamaqda həmişəlik ağartmaq üçün yüksək intensivli işıqdan istifadə ediriksə, o zaman başlanğıcda ondan fluorensensiya gəlməyəcək və o, mikroskopda qaranlıq görünəcək. Amma, yamağın komponentləri hüceyrənin hər-hansı digər hissəsindəki

ağardılmamış molekullarla dinamik tarazlıqdadırsa, o zaman ağardılmış molekullar ağardılmamış molekullarla əvəz ediləcək və fluorensensiya yenidən yaranıb bərpa olunacaq. Fluorensensiyanın bərpa olunması sürəti molekulların dinamikasının ölçüsü olacaqdır. **Fotoağardılmadan sonra fluorensensiyanın bərpası** (fluorescence recovery after photobleaching – **FRAP**) kimi məlum olan bu metod, hüceyrə daxilində çoxsaylı komponentlərin necə dinamik olduğunu aşkar etdi. Məsələn, o, ifrazat yolunun spesifik komponentlərinin dinamikası olan membran zülallarının diffuziya əmsalının təyin olunmasında istifadə olunmuşdur (bax Şəkil 7-10). Yarıqlanmış zülalın dinamikasının ölçülməsi üçün başqa bir yanaşmada, yaşıl işıq buraxandan qırmızı işıq buraxana qədər müvafiq dalğa uzunluqda lazerdən istifadə edərək dəyişdirilən bilən fluorescent zülalın variantları yaradılmışdır. Bu şəkildə qırmızı emissiya edən molekulların dəyişdirilmiş populyasiyasının dinamikası canlı hüceyrələrdə görünə bilər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-23 Fotoağardılmadan sonra fluoressensiyanın bərpası (FRAP) molekulların dinamikasını aşkar edir.

Canlı hüceyrələrdə, GFP-nişanlanmış zülalların ardınca izləmək zülalların ümumi paylanmasını öyrənməyi təmin edir, amma o fərdi molekulların dinamik populyasiyasının necə ola biləcəyi barədə xəbər vermir. (a) FRAP metodunda, GFP siqnal, *maraq rayonuna yönəlmiş (region of interest – ROI) güçlü lazer işığına qısa buraxılmaları (partlayışları) ilə ağardılır. İşiq molekulları sürətlə geriye dönməyən şəkildə ağardır, ona görə də onlar yenidən aşkar olunmur.* Fluoressensiyanın nahiyələrdə bərpa olunması bizə göstərir ki, ağardılmamış molekullar yenidən ROI daxilinə keçirlər. (b), Epiteli hüceyrələrinin apikal səthində mikrovillinin (ağ xətlər kimi görünən) iki komponenti EBP50 və ezrinin mübadilə dərəcəsinə təyin etmək üçün FRAP istifadə edilmişdir. GFP-EBP50 və ya ezrin-GFP-ni ekspressiya edən hüceyrələrdə, kiçik nahiyədə yaşıl boks ilə göstərilmiş GFP ağardılmış və ardınca ağardılmamış zülallarla bərpa olunması aparılmışdır. GFP-EBP50-nin fluoressensiyası sürətlə geri qayıtmış və bu onun sürətli mübadilə dərəcəsinə göstərir, halbuki ezrin-GFP-nin fluoressensiyası yavaş şəkildə geriye qaydır, bu da yavaş mübadilə dərəcəsinə göstərir. (c) Bərpa olunmanın miqdarını tapmaqla EBP50 və ezrinin dinamik xassələrini müəyyən etmək olar. [(b) və (c) hissələri, 2012, *The Journal of Cell Biology* 198:195-203. doi: 10.1083/jcb.201204008.]

FRET Xromoforlar Arasında Məsafəni Ölçür

Fluoressensiya mikroskopiyası, *Forster rezonans enerji ötürmə (Forster resonance energy transfer – FRET)* adlanan metoddan istifadə etməklə *in vivo* qarşılıqlı təsirdə olan iki zülalın təyin olunmasında da istifadə oluna bilər. Bu metoddan istifadə edilən iki fluoressent zülal istifadə edilir, bunların birindən ayrılan (emissiya) dalğa uzunluğu ikincinin həyəcanlanma dalğa uzunluğu ilə eynidir (Şəkil 4-24). Məsələn, göy fluoressent zülal (cyan fluorescent protein – CFP) 440 nm dalğa uzunluğunda işıqla həyəcanlananda, o 475 nm dalğa uzunluğunda fluoressensiya edərək işığı buraxır. Əgər sarı fluoressent zülal (YFP) ona çox yaxın yerləşirsə, o 475 nm dalğa uzunluğunda işığı emissiya etmək əvəzinə GFP enerjini FRET vasitəsilə YFP-yə ötürür və FRET 530 nm işığı emissiya edir. FRET-in səmərəliliyi R^{-6} -a mütənasibdir, burada R fluoroxromlar arasındakı məsafədir –

ona görə də o, yaxın məsafədə hətta ən kiçik dəyişikliyə də çox həssasdır və praktikada 10 nm-dən yüksək məsafədə aşkar oluna bilmir. Beləliklə, müvafiq nümunələrin 433 nm işıqla şüalandırılması və 530 nm-də müşahidə olunması ilə, ayrılıqda CFP və YFP ilə yarlıqlanan zülalların çox yaxın məsafədə olduqlarını demək olar. Məsələn, kiçik GTP-birləşdirən zülalla onun effektoru arasında siqnal ötürülməsinin hüceyrədə harada baş verdiyini təyin etmək üçün FRET sensorlar inkişaf etdirilmişdir (Şəkil 4-24b).

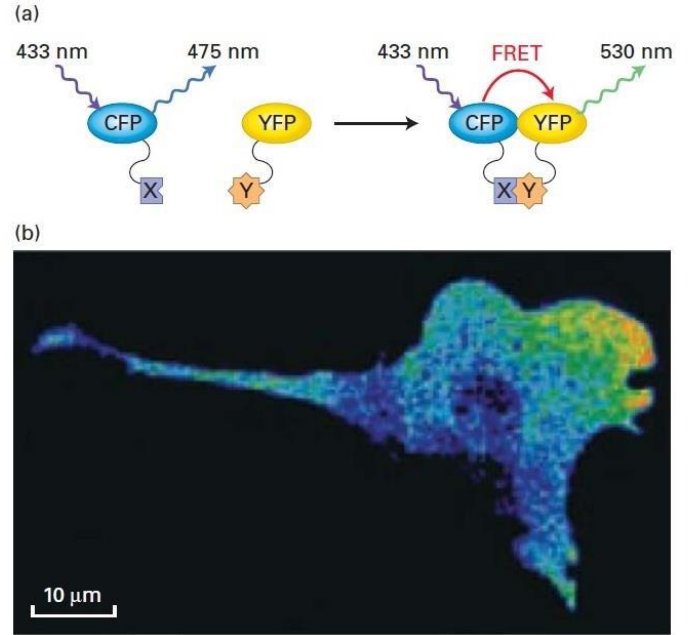
FRET-in *FRET biosensor* adlanan ağıllı tətbiqi canlı hüceyrələrdə yerli biokimyəvi mühitləri hiss etmək üçün istifadə edilə bilər. İdeya ondan ibarətdir ki, biokimyəvi siqnalı hiss edərək konformasiya dəyişikliyinə uğrayan rayonla bir-birindən ayrılan həm CFP həm də YFP-ə malik olan tək bir polipeptidi ekspressiya etməkdir. Siqnal olmadıqda CFP və YFP FRET-in baş verə bilməməsi qədər bir-birindən çox uzaqda

olurlar. Amma, siqnal aşkar edildikdə, konformasiya dəyişikliyi FRET-i yaratmaq üçün CFP ilə YFP-ni bir biurinə çox yaxın gətirir. Bu metodun versiyası spesifik proteinkinazaların lokal fəallığını ölçmək üçün istifadə oluna bilər. İndiki halda CFP ilə YFP arasında proteinkinazanın substratına malik olan polipeptrid rayon – *sensor domeni* – və xüsusilə fosforlaşmış substrata birləşən *liqand domeni* yerləşir (Şəkil 4-25a). Sensor domen kinaza ilə fosforlaşanda liqand domen ona birləşir və CFP ilə YFP-ni FRET-in baş və biləcəyi qədər bir-irinə yaxın gətirir. Zülalın fosforlaşması dinamik proses olduğundan sensor domenin müvafiq fosfataza ilə defosforlaşması FRET biosensoru fəalsızlaşdıracaq. Beləliklə, FRET siqnal hüceyrəsinin fosfataza fəallığından daha çox kinaza fəallığı olan rayonlarını rəks etdirəcək. Nümunə kimi, alimlər siqnal molekulu cAMP-nin miqdarının artması ilə fəallaşan proteinkinaza A fəallığı (bax Bölmə 15.1) üçün FRET biosensoru yaradıb inkişaf etdirdilər. Proteinkinaza A biosensoru ekspressiya edən hüceyrələrdə cAMP-nin farmokoloji yüksəlməsi FRET-i sürətlə induksiya edir (Şəkil 4-25b). Yaradıcı tədqiqatçılar bir çox fərqli yerli mühiti işıqlandırmaq üçün FRET biyosensörünü inkişaf etdirirlər, məsələn, Ca^{2+} qatılığını və lokalizasiyasını, GTP-aza keçirici zülalların fəallaşma vəziyyətini ölçmək üçün FRET biosensörə mövcuddur (bax Şəkil 3-32).

Super-Rezolyusiyalı Mikroskopiya Zülallarını Yerləşməsinə Nanometr Dəqiqliklə Aşkar Edəbilir

Bizim əvvəldə müzakirə etdiyimiz kimi, fluorensensiya mikroskopunun nəzəri imkan məhdudiyəti təxminən 0.2 μ m-dir (200 nm). Ümumilikdə *super-rezolyusiyalı mikroskopiya* kimi məlum olan iki əsas yanaşma bu məhdudiyətdən keçmək üçün yaradılıb inkişaf etdirilmişdir. Birinci tip yanaşmada işıqlandırma işığı yüksək rezolyusiyalı təsvirin alınması istiqamətində qurulmuşdur. *Quruluş yaradan işıqlandırma mikroskopiyasında (structured illumination microscopy – SIM)* nümunə işığın forması ilə və qaranlıq zolaqlarla işıqlandırılır və işıqlandırma forması Moir barmaqları əmələ gətirmək üçün fırladılarda bir sıra təsvirlər götürülür. Təsvirlərin kompüter analizləri, nüvə qabığının bir hissəsinin mikrofotosunda gördüyü kimi, adi konfokal mikroskopdan iki dəfə artıq rezolyusiyaya – 100 nm rezolyusiyaya verir (Şəkil 4-26a). SIM canlı hüceyrələrin təsvirinin alınması üçün xüsusilə əlverişlidir, belə ki, hər 4 saniyədən bir üç-ölçülü təsvirlər alına bilər. *Stimullaşmış emissiya parçalanması (stimulated emission depletion – STED)* mikroskopiyasında nümunə nöqtəvi-skandecici mikroskopiyada olduğu kimi skan olunur, amma çox əhəmiyyətli bir fərqlə: fokus olunan həyəcanlanma lazer nöqtəsi ponton-şəkilli "tükəndirmə şüası" ilə əhatə olunur və effektiv şəkildə həyəcanlandırma sahəsini daha çox kiçik edir. Kompüter həyəcanlandıran ləkənin dəqiq yerini və onun buraxdığı emissiyayı yaza bildiyindən, o optimal 30 nm-lik rezolyusiyayı verən təsirli görüntünü yarada bilər, məsələn aktin liflərinin təsvirində olduğu kimi, bu təsvirin detallarını böyük ölçüdə artırır. (Şəkil 4-26b).

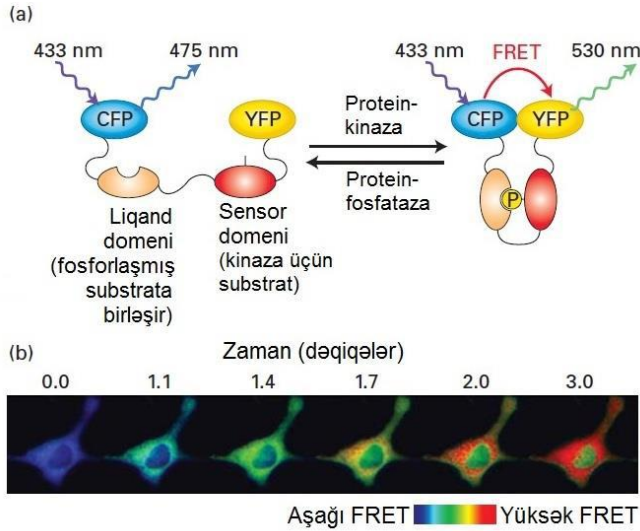
İkinci əsas yanaşmada tək-molekulun aşkarlanması və lokalizasiyası istifadə edilir. Bunun necə baş verdiyini anlamaq üçün bir-birindən 75 nm məsafədə ayrılmış fluoressent ləkələri təsəvvür edin. Siz onların təsvirini yaratmağa çalışarkən, onların hər biri fluorensensiyanın Qaussian paylanmasını yaradır, bunlar



ŞƏKİL 4-24 Zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələri FRET vasitəsi ilə vizuallaşdırıla bilər. FRET-in istifadə olunma ideyası iki fərqli fluorescent zülalın istifadəsinə əsaslanmışdır, onlardan biri həyəcanlananda onun buraxdığı (emissiya) işıq onun kifayət qədər çox yaxın olduğu tətbiq olunan ikinci fluorescent zülalı həyəcanlandırır (yuxarı panel). (a) Bu nümunədə, göy fluorescent zülal (CFP) X zülalına qovşaq olunmuşdur, sarı fluorescent zülal (YFP) isə Y zülalına qovşaq olunmuşdur, hər iki zülal canlı hüceyrədə ekspressiya olunmuşlar. Əgər hüceyrə 433 nm işıqla işıqlandırılırsa GFP 475 nm-də fluorescent işıq siqnalı buraxacaq. Əgər YFP ona yaxın yerləşməmişsə (*solda*), enerji ötürülməsi baş verməyəcək və uyğun olaraq 530 nm-də emissiya (fluorensensiya) olunmayacaq. Amma, əgər X zülal Y zülalla qarşılıqlı əlaqədədirsə (*sağda*), o CFP ilə YFP-ni bir-birinə yaxınlaşdıracaq, buraxılan 480 nm işıq enerjisi FRET vasitəsilə YFP-ə ötürüləcək və YFP 530 nm dalğa uzunluqda emissiya edəcək. (b) Bu siçan fibroblastında, FRET fəal tənzimləyici zülal (Rac) ilə onun birləşdiyi partnyor arasındakı qarşılıqlı əlaqənin miqrasiyaya edən hüceyrənin ön tərəfində yerləşdiyini aşkar etmək üçün istifadə olunmuşdur. [(b) hissəsi 2003, R.B. Sekar and Periasamy, 2003, *The Journal of Cell Biology* **160**:629, doi: 10.1083/jcb.200210140.]

o qədər çox üst-üstə düşürlər ki, bir ləkə kimi görünürlər. Amma, əgər siz hər bir ləkənin təsvirini fərdi olaraq yarada bilsəz və Qaussian qövüsünün mərkəzini tapa bilsəz, rezolyusiyaya limitini "tuta" bilərsiz və bir-birindən 75 nm aralı ləkələri aşkar edə bilərsiz. Bunu etməyin bir yolu *fotofəallaşmış lokalizasiya mikroskopiyası (photo-activated localization microscopy – PALM)* adlanır və GFP-nin variantının fotoafəallaşdırılması qabiliyyətinə əsaslanır və yaxud, o yalnız həyəcanlandırma dalğa uzunluğundan fərqli olan spesifik dalğa uzunluqlu işıqla fəallaşmada fluorescent ola bilər. Bizim yalnız bir GFP molekulunu fəallaşdırma bildiyimiz halda nə baş verə biləcəyini nəzərə alaq. Biz sonra nümunəni həyəcanlandıranda, fəallaşan bir GFP bir neçə yüz foton buraxır və Qaussian paylanmasının yaranmasına səbəb olur (Şəkil 4-26c). Baxmayaraq ki, hər bir fotonun analizi GFP-nin harada olmasını dəqiq demir, amma pikin mərkəzi bizə nanometr dəqiqliyi ilə GFP-nin harada yerləşdiyini deyir. Əgər biz indi başqa bir GFP-ni fəallaşdırsaq, biz fərdi olaraq onun yerini eyni dəqiqliklə tapa bilərik. PALM-da, GFP-lərin kiçik faizi fəallaşır və onların lokalizasiyası yüksək dəqiqliklə müəyyən edilir və sonra, GFP-

lərin digər bir dəsti fəallaşdırılır və lokalizasiya olunur, fəallaşmanın və lokalizasiyanın əlavə tsiklləri yazıldıqda yüksək rezolyusiyalı təsvir alınır. Məsələn, mikrorucuqların üç-ölçülü paylanması adi fluoressent mikroskopiya metodu ilə müqayisədə daha çox yüksək təmizliklə görünə bilər (Şəkil 4-26c). Bu tipli təsvirlərin alınması kifayət qədər çox zaman aparır, ona görə də, onların canlı hüceyrələrdə istifadəsi çox məhduddur. Bütün bunlara baxmayaraq, super-rezolyusiyalı mikroskopiyanın böyük üstünlüklərinə görə onun həssaslığının, sürətinin və fəza rezolyusiyasının yaxşılaşdırılmasına çox böyük cəhdlər edilir və bu yanaşmanın inkişafında çox böyük və sürətli tərəqqini gözləyirik.



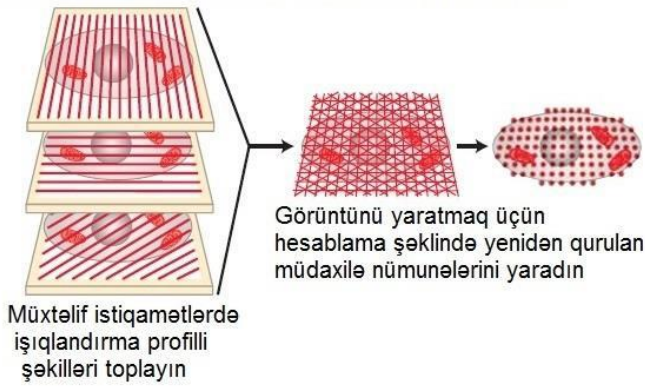
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-25 FRET biosensorlar lokal biokimyəvi mühitləri aşkar edə bilər. (a) FRET biosensor, tədqiq olunan ətraf mühitə həssas olan rayonlarla əlaqələndən iki fluoressent zülalə malik olan qovşaq zülaldır. Bu misalda, zülal konstrukt spesifik kinaza ilə fosforlaşa bilən xüsusi ardıcılığa malik olan rayonla ("sensor domeni") və fosforlaşarkən sensor domənə birləşmiş rayon ("linker domeni") vasitəsilə YFP ilə əlaqələnməmiş CFP-dən ibarətdir. Kinaza fəallığı olmayanda, iki fluoressent zülal FRET-in baş verə bilməsi üçün bir-birindən çox uzaqdadırlar, amma, lokal olaraq fəal kinaza ilə fosforlaşanda liqand domen ona birləşir, CFP ilə YFP-ni bir-birinə kifayət qədər yaxın gətirir və FRET baş verir. Sensor həmçinin ona birləşmiş fosfatı ondan uzaqlaşdıran müvafiq fosfatəzə ilə qarşılaşdıqda fəalsızlaşa bilər. Beləliklə biosensor lokal mühitdə kinaza və fosfatəzə fəallığının nisbəti bərdədə məlumat verir. (b) Proteinkinaza A üçün FRET biosensorun istifadəsinə aid nümunə cAMPnin yüksəlməsi ilə fəallaşmasıdır. Bu nümunədə, $t = 0$ olanda cAMP-nin yaranmasını induksiya edən dərman froskolini hüceyrələrə əlavə edilmişdir və bundan etibarən müxtəlif vaxtlarda təsvirlər alınıb toplanmışdır. Təsvir fəal kinazanın lokalizasiyasını və fəallaşma dərəcəsinə göstərir. [(b) hissəsi J. Zhang et al., 2001, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 98:14997–15005. © 2001 National Academy of Sciences, U.S.A.]

İşıq-Təbəqə Mikroskopiyası Hüceyrələri Canlı Toxumada Tez Şəkildə Təsvir Edir

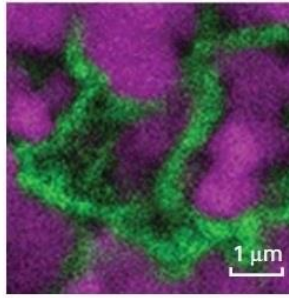
Bizim yuxarıda müzakirə etdiyimiz konfokal təsvir etmə yanaşmalarının çoxu eyni obyektiv linza ilə fluoroxtromları işıqlandırır və aşkar edir, nümunənin həyacanlandırılması və emissiya olunan fluoressensiyanın təsvirinin alınması eyni fokus müstəvisində baş verir. Bu yanaşma nəticəsində, təsvir oluna bilən nümunənin dərinliyində məhdudiyyətlər vardır. Son zamanlar bu məhdudiyyətin azaldılması üçün yeni texnologiya inkişaf etdirilmişdir. *İşıq-təbəqə mikroskopiyasında* nümunə yandan işıqlandırılır və ortoqnal istiqamətdə baxılır (Şəkil 4-27a). Fokus olunmuş lazer şüa geriye qaytarılır və nümunənin ortasından keçməyə məcbur edilərək tək müstəvini işıqlandırır. İşıqlanan müstəviyə düz bucaq altında olan aşkarlama obyektivi nümunənin təsvirini çəkir. Üç-ölçülü təsviri yaratmaq üçün nümunədəki bütün müstəvilərin təsviri çəkilməlidir. Bu, təsvirlər yığımını yaratmaq üçün, işıqlandırıcı təbəqəni və aşkarlama obyektivi nümunə vasitəsilə koordinasiya olunmuş şəkildə keçməklə əldə edilir, daha sonra kompüter vasitəsilə üç ölçülü təsviri yığmaq olur.

Bu texnologiyanın istifadə edildiyi bir nümunədə alimlər zebrafişin canlı beyin hüceyrələrində Ca^{2+} qatılığının təsvirini yaratdılar. Zebrafiş beyində neyronları, Ca^{2+} mövcud olmadıqda fluoressensiya edə bilməyən, amma mövcud olduqda edə bilən kimi dizayn olunmuş GFP əsaslı GCaMP adlanan Ca^{2+} biosensorlarını ekspressiya etməyə hazırladılar (Şəkil 4-27b). Bu biosensor, N- və C-sonluq domenləri birləşmiş, amma zülalın ortası qırılmış olan GFP-dən təşkil olunmuşdur və Ca^{2+} sensor domeni bir uca qoşulmuş, liqand domen isə başqa uca qoşulmuşdur. GFP-nin quruluşu qırıldığından (fəsiləli olduğundan) zülal müvafiq dalğa uzunluqlu işıqla işıqlandırılarda fluoressensiya etmir. Sensor domen kiçik Ca^{2+} -birləşdirən zülal kalmomodulindən trəmişdir (bax Şəkil3-31), o Ca^{2+} ilə birləşəndə sensor domenin konformasiyasını dəyişir. Liqand domeni hədəf ardıcılığıdır və kalmomodulin Ca^{2+} ilə birəşərək fəallaşanda bu domənə birləşir. Fəal kalmomodulin liqand domeninə birləşəndə o qırılmış GFP-nin konformasiyasını elə dəyişir ki, o həyacanlana və fluoressensiya edə bilər. Bu yolla, Ca^{2+} səviyyəsi kalmomodulini fəallaşdırmaq üçün kifayət qədər qalxdığı zaman fluoressent siqnalın yaranması müşahidə edilir. Fəsil 22-də müzakirə etdiyimiz kimi, neyronlar əlaqə yaradanda bu əlaqənin bir hissəsi Ca^{2+} səviyyəsinin artması ilə baş verir. Bu sinir əlaqələrinin incə təsviri zebrafişin GCaMP ekspressiya edən beyinində in vivo işıq-təbəqə mikroskopiyası yolu ilə alınır (Şəkil 4-27c).

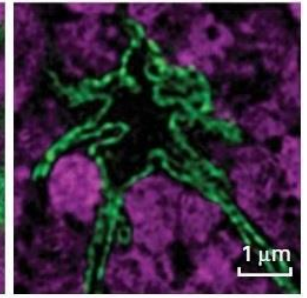
(a) Quruluş yaradan işıqlandırma mikroskopiyası (SIM)



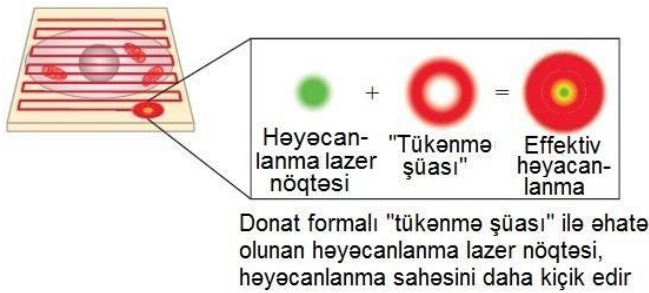
Nöqtəvi-skanetmə təsvir



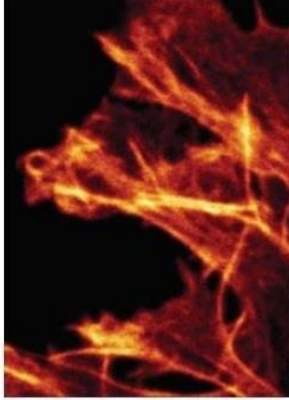
SIM təsvir



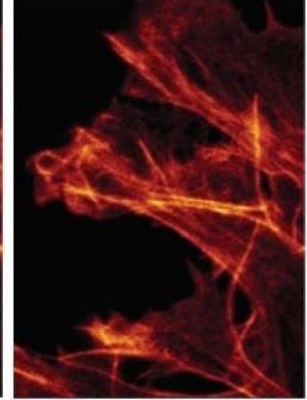
(b) Stimullaşmış emissiya tükənməsi mikroskopiyası (STED)



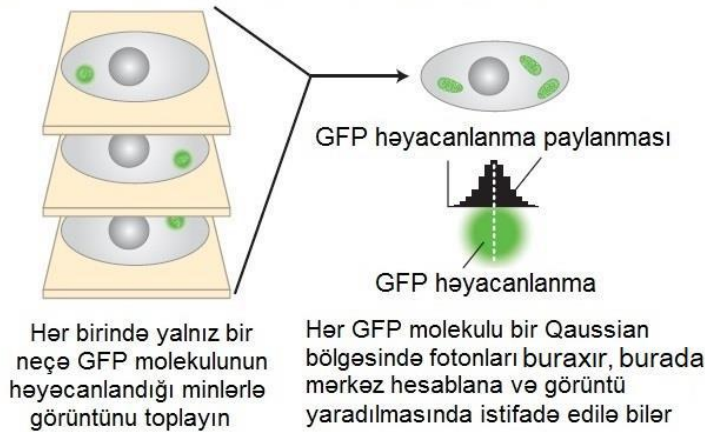
Nöqtəvi-skanetmə təsvir



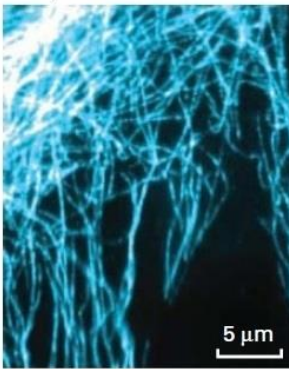
STED təsvir



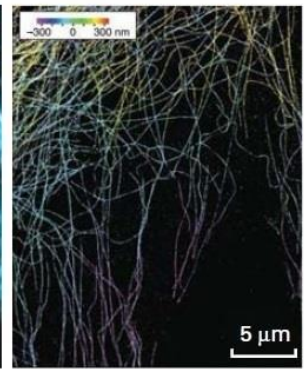
(c) Foto-fəallaşan lokalizasiya mikroskopiyası (PALM)



Nöqtəvi-skanetmə təsvir



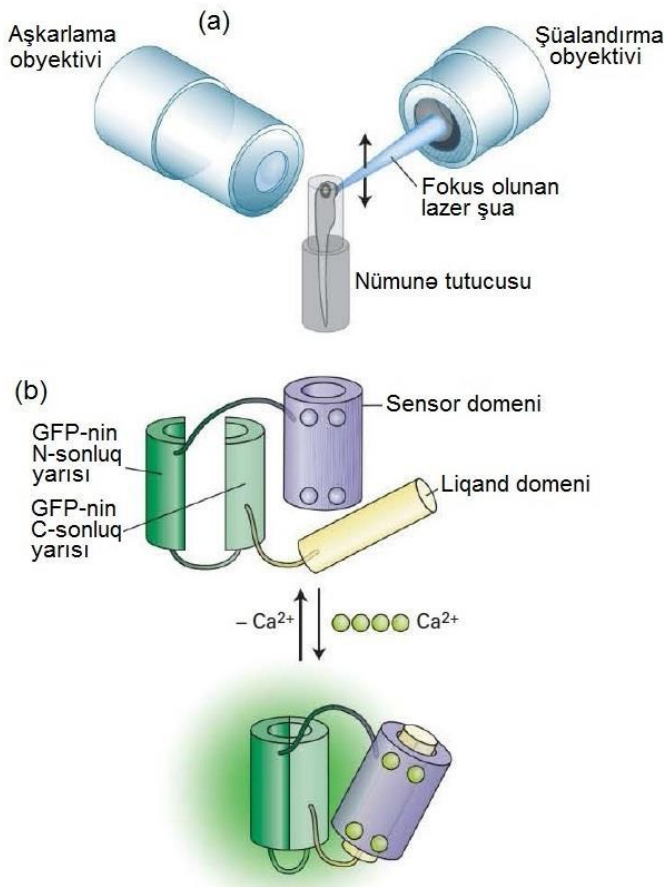
PALM təsvir



KSPERİMENTAL ŞƏKİL 4-26 Super-rezolyusiyalı mikroskopiya işıq mikroskopu təsvirlərini nanometr dəqiqliyi ilə yarada bilər.

İşıq mikroskopunun nəzəri rezolyusiyası Super-rezolyusiyalı mikroskopiyaya ilə altüst olunur. (a) Quruluş yaradan işıqlandırma mikroskopiyasında (SIM) nümunə işıq və qaranlıq zolaqların profili ilə işıqlandırılır və hər bir işıqlandırma dövrəsində bir neçə təsvir götürülür. Bu metod yüksək rezolyusiyalı təsvirləri almaq üçün riyazi olaraq rekonstruksiya oluna bilən interferensiya formasını yaradır. Sağdakı təsvirlər nüvənin ənənəvi nöqtəvi-skanedici konfokal mikroskopiyası və SIM ilə alınmış təsvirindəki oxşar sahələri (lamin, yaşıl; DNT, tünd qırmızı) göstərir və rezolyusiyası təxminən iki dəfə yüksəkdir. (b) Stimullaşmış emissiya dağılımı mikroskopiyasında (STED) nümunə nöqtəvi-skanedici konfokal mikroskopiyaya kimidir, amma işığın emissiya lazeri ilə yaradılmış və piş-şəkilli stimullaşmış dağılım zonası ilə məhdudlaşan çox kiçik nöqtəsində skan olunur. Sağdakı nümunələr aktin liflərinə görə rənglənmiş və nöqtəvi-skanedici mikroskopiyaya və STED ilə təsviri alınmış hüceyrə hissələrini

göstərir. (c) Fotofəallaşmış lokalizasiya mikroskopiyasında (PALM) istifadə üçün heyəcanlandırma dalğa uzunluğundan fərqli dalğa uzunluğu ilə fotofəallaşan GFP variantı yaradılmışdır. Kiçik sayda GFP molekulu fəallaşdırılıb sonra da heyəcanlandırılarkən onların hər biri toplanılıb bilən minlərlə fotonu buraxacaq (emissiya edəcək). Bu, mərkəzi emissiya edən GFP-nin yerləşdiyi tərəf ətrafında olan, Gaussian əyrisini yaradır, bu mərkəz GFP-nin yerləşməsinin təyiniyi nanometr dəqiqliyi ilə təmin edir. Başqa GFP molekullarını heyəcanlandırmaq üçün bu proses yüzrlərlə dəfə təkrar olunur, və yüksək-rezolyusiyalı təsvir meydana gəlir. Sağ tərəfdə mikroborucuqların konfokal təsviri müvafiq super-rezolyusiyalı təsvirlə müqayisə olunur, burada mikroborucuqların üç-ölçülü düzülüşü rənglə kodlaşdırılır. [(a)-dakı mikrofoto Schermelleh et al., 2008, *Science* 320:1332–1336-dan; (b)-dəki Dr. Elise Stanley, Toronto Western Research Institute; (c) hissəsi B. Huang et al., 2008, *Science* 319:810–813.]



ŞƏKİL 4-27 İşıq-təbəqə mikroskopiya canlı toxumada sürətlə baş verən hadisələrin təsvirini çəkir. (a) İşıq-təbəqə mikroskopiya işığın təbəqəsini almaq üçün toxuma nümunəsi nümunəni skan edən fokus olunmuş lazer şüası ilə işıqlandırılır. Nümunə aşkaredici obyektiv vasitəsilə ortoqonal istiqamətdə müşahidə edilir. Üçölçülü təsviri almaq üçün işıqlandırıcı və aşkaredici obyektivlər koordinasiya olunmuş şəkildə hərəkət etdirilir, nümunənin dərinliklərindən təsvirlər çəkilir. (b) GCaMP kimi məlum olan Ca^{2+} biosensor. Bu biosensor GFP-nin N- və C-sonluqlarının qovşaqlı olduğu və ortasından qırıldığı polipeptidi yaratmaq üçün rekombinant DNT texnologiyasından istifadə edərək hazırlanmışdır. Qırıqın bir tərəfində

Ca^{2+} -birləşdirən kalmodulindən ibarət olan sensor domen yerləşir. Digər tərəfindəki isə hədəf ardıcılıqdan təşkil olunmuş liqand domendir, Ca^{2+} mövcud olduqda bu ardıcılığa kalmodulin birləşir. Ca^{2+} mövcud olmayanda fasiləyə görə GFP funksional olmur. Ca^{2+} mövcud olduqda kalmodulin Ca^{2+} ionlarına birləşir və konformasiya dəyişikliyinə uğrayır, bu da onun liqand domeninə birləşməsinə imkan verir. Bu konformasiya dəyişikliyi GFP-nin iki hissəsini bir-birinə o qədər yaxın gətirir ki, bu fluorescent zülal funksional olur. (c) Canlı zebrafish beyn hüceyrələrində yalançı qırmızı rənglənmiş Ca^{2+} keçidilər. [(c) hissəsi M. B. Ahrens et al., 2013, *Nature Methods* 10:413–420-dən.]

4.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

İşıq Mikroskopu: Hüceyrə Quruluşunun Tədqiqi və Hüceyrə Daxilində Zülalların Vizuallaşması

- İşıq mikroskopunun imkanları (rezolyusiyası), işığın təxminən 0.2 μm dalğa uzunluğu ilə məhdudlaşır.
- Sınma göstəricisindəki fərqlər faza-kontrast və birbaşa interferensiya-kontrast mikroskopiyalardan istifadə edərək tək hüceyrələrin hissələrini müşahidə etmək üçün istifadə edilə bilər.
- Toxumalar əsasən fiksasiya olunmalı, kəsiklərə ayrılmalı, hüceyrələrə görə rənglənməli və subhüceyrə quruluşları müşahidə olunmalıdır.
- Fluoresensiya mikroskopu, işığı bir dalğa uzunluğunda udan və daha uzun dalğa uzunluğunda buraxan (emissiya edən) birləşmələri istifadə edir.

- İona-həssas fluorescent boyalar Ca^{2+} kimi ionların hüceyrədaxili qatılığını ölçə bilər.
- İmmunofluoresent mikroskopiya, fiksasiya olunmuş və keçiriciliyi təmin olunmuş hüceyrələrdə spesifik komponentlərin yerini təyin etmək üçün anticislərdən istifadə edir.
- Dolayı immunofluoresent mikroskopiya nişanlanmamış birinci anticisləri istifadə edir, ardınca da, birinci anticismi tanıyan və onun yerinin tanınmasına imkan verən nişanlanmış ikinci anticislərdən istifadə edir.
- Epitop yarlıqları kodlaşdıran qısa ardıcılıqlar, epitop yarlıq-spesifik anticismdən istifadə edərək ekspresiya olunan zülalın yerini təyin etmək üçün zülal kodlaşdıran ardıcılıqlara birləşdirilə bilər.
- Yaşıl Fluoresent zülal (GFP) və onun törəmələri təbii yaranmış fluorescent zülallardır.

- GFP-nin maraq zülalına qovşağı, canlı hüceyrələrdə onun lokalizasiyasının və dinamikasının öyrənilməsinə imkan verir.
- Dekonvoluyosiya və konfokal mikroskopiya fokusdan kənar fluorescent işığı kənarlaşdıraraq fluorescent təsvirlərdə xeyli dərəcədə aydınlığı təmin edir.
- Ümumi daxili refleksiya (TIRF) mikroskopiyası örtük şüşəsinə yaxın olan fluorescent nümunələrin yüksək təmizlikdə görünmələrinə imkan verir.
- Fotoağardılmadan sonra fluorensensiyanın bərpası (FRAP) molekulların populyasiyasının dinamikasının analiz olunmasına imkan verir.
- Forster rezonans enerji ötürülməsi (FRET), zülallar bir-birinə çox yaxın olanda işıq enerjisinin bir fluorescent zülaldan digərinə ötürülməsinə əsaslanan metod olub hüceyrədə iki molekulun bir-birinə çox yaxın olduğunu aşkar etməyə imkan verir.
- Super-rezolyusiyalı mikroskopiya ətraflı fluorescent təsvirlərin nanometr dəqiqliyində alınmasına imkan verir.
- Işıq-təbəqə mikroskopiyası fluorescent nümunələri işıq təbəqəsi ilə yandan işıqlandırmaqla qalın nümunələrin təsvirlərini təmin edə bilir.

4.3 Elektron Mikroskopu: Yüksək Rezolyusiyalı Təsvirlərin Alınması

Tək bir zülal, orqanoid, hüceyrə və toxuma kimi, bioloji nümunələrin elektron mikroskopu ilə təsviri işıq mikroskopu ilə alına biləcəyindən daha yüksək rezolyusiyalı ultraquruluş təsvirlərini təmin edə bilir. Elektronların qısa dalğa uzunluqları o deməkdir ki, elektron mikroskopunda transmissiya üçün rezolyusiyanın məhdudluğu nəzəri olaraq 0.005 nm (bir atomun diametridən az) və ya işıq mikroskopunun rezolyusiyasından 40000 dəfə və “köməksiz” insan gözündən 2 milyon dəfə üstündür. Amma, bioloji sistemlərin tədqiq olunmasında transmissiya elektron mikroskopunun daha effektiv rezolyusiyası bu idealdan əhəmiyyətli dərəcədə az olur. Optimal şərait altında, 0.10 nm rezolyusiyaya transmissiya elektron mikroskopları vasitəsi ilə alına bilər, bu ənənəvi yüksək rezolyusiyalı işıq mikroskoplarından təxminən 2000 dəfə, müasir super-rezolyusiyalı mikroskopdan 300 dəfə yaxşıdır.

Elektron mikroskopunun fundamental prinsipləri işıq mikroskopunun prinsiplərinə oxşayır, əsas fərq ondan ibarətdir ki, elektron mikroskoplarında elektromaqnit linzalar, optikal linzaların istifadə etdiyi görünən işıq əvəzinə yüksək sürətli elektron şüalarını fokus edir. *Transmissiyalı elektron mikroskopunda (TEM)*, elektronlar filamentdən buraxılır və elektrik sahəsində sürətləndirilir. Kondensator linzası elektron şüalarını nümunə üzərinə cəmləyir, obyektiv və proyektorun linzaları nümunəni və proyektə kəsb keçən elektronları cəmləyir (fokus edir) və onları görünmə ekranına və ya başqa detektora yönəldir (Şəkil 4-28, *solda*). Atomlar havada elektronları adsorbsiya etdiyindən, elektron mənbələri arasındakı tam boru və detektor ultrayüksək vakum altında saxlanılır. Beləliklə, canlı materiala elektron mikroskopu ilə baxıla bilmir.

Bu bölmədə biz, elektron mikroskopu ilə bioloji materialları görmək üçün müxtəlif fərqli yanaşmaları təsvir edirik. Daha geniş istifadə olunan alət transmissiya elektron mikroskopudur, amma, *skanedic elektron mikroskopu (SEM)* da çox istifadə

olunandır və bu bölmənin sonunda müzakirə etdiyimiz kimi bir-birini tamamlayan məlumatı verir (Şəkil 4-28, *sağda*).

Tək Molekullar və ya Quruluşlar Mənfi (Neqativ) Rəngləmə və ya Metal Kölgələmədən İstifadə etməklə Təsvir Oluna Bilir

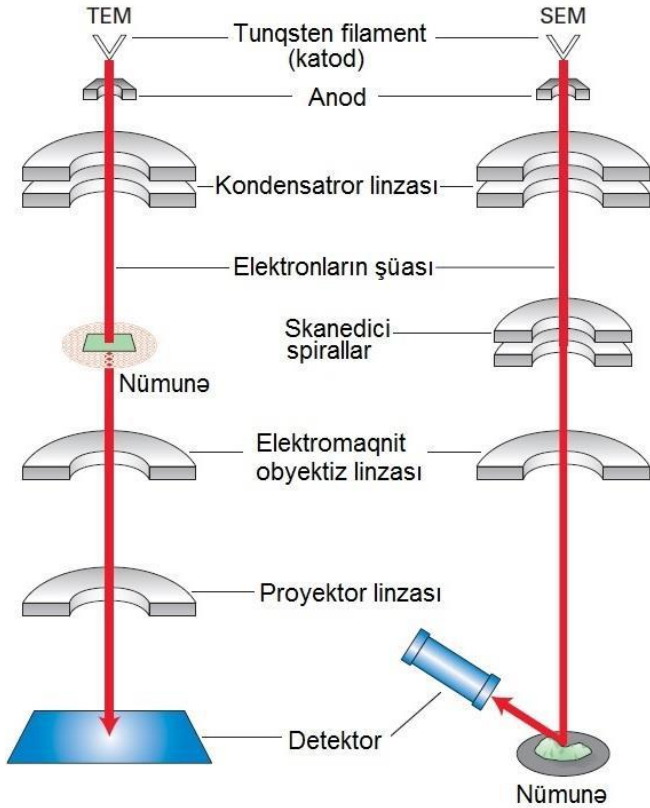
Adətən biologiyada zülal və ya nuklein turşuları kimi tək makromolekulların və ya virus və sitoskelet əmələ gətirən filamentlər kimi quruluşların dəqiq forması geniş tədqiq edilir. Bunlara transmissiya elektron mikroskopunda baxmaq nisbətən asandır o şərtlə ki, onlar gələn elektronları səpən ağır metallara rənglənsinlər. Nümunəni hazırlamaq üçün, o əvvəlcə nazik plastik və ya karbon filmə örtülmüş 3 mm-lik *elektron mikroskopu toruna* (Şəkil 4-29a) adsorbsiya olunur. Sonra, nümunə uranil asetat kimi ağır metal məhluluna batırılır, məhlulun artığı uzaqlaşdırılır (Şəkil 4-29b). Bu prosedür nəticəsində uranil asetat toru örtür, lakin nümunələr yapışdırılmış rayonlar istisna olunur. Biz nümunəyə TEM-də baxarkən rənglənmənin istisna olunduğu rayonları görürük, beləliklə, nümunəyə *mənfi (neqativ) rənglənmə* deyilir. Rəngləmə nümunənin topologiyasını dəqiqliklə aşkar edə bildiyindən yüksək rezolyusiyalı təsvir əldə oluna bilər (Şəkil 4-29c).

Nümunələr *metal kölgələmə* ilə də hazırlana bilər (Şəkil 4-30). Bu metodda, nümunə adsorbsiya olunur sonra da, metalı buxarlandırmaqla nazik platin filmə örtülür, ardınca da nümunə turşu və ya ağardıcı (bleach) ilə həll edilir, platin örtük (replika kimi məlum olan) qalır. Platinlə örtülmə müəyyən bir sabit bucaqdan və ya nümunə fırlanarkən kiçik bucaq altından aparıla bilər, bu zaman ona *aşağı bucaq fırlanma kölgələməsi* deyilir. Nümunə tora köçürüləndə, və TEM ilə tədqiq olunanda bu metod nümunənin üç-ölçülü topologiyası barədə informasiyanı verir.

Hüceyrə və Toxumalar Elektron Mikroskopiyasında Baxmaq Üçün Nazik Kəsiklərə Ayrılır

Tək hüceyrələr və toxuma hissələri standard transmissiyalı elektron mikroskopunda baxılmaq üçün çox qalınlıqlar. Bu problemi həll etmək məqsədi ilə hüceyrə və toxumanın *nazik kəsiklərini* hazırlamaq üçün metodlar işlənib hazırlanmışdır. Bu kəsiklər elektroyon mikroskopunda tədqiq olunarkən, hüceyrənin daxili təşkilinin gözəlliyi və tamlığı aşkar edilmiş və bu hüceyrə biologiyasında bir inqilab olmuşdur – ilk dəfə olaraq yeni orqanoidlər və sitoskelet barədə ilk biliklər meydana gəlmişdir.

Nazik kəsikləri hazırlamaq üçün, nümunəni kimyəvi fiksasiya etmək, onu dehidrasiya etmək, onu bərkidən (pleksiqlas kimi) maye plastiklə hopdurmaq lazımdır və sonra da, 5-dən 100 nm-qədər qalınlıqda kəsiklərə ayırmaq lazımdır. Görünməli olan quruluşlar üçün nümunə uran və qurğuşun duzları kimi ağır metallarla rənglənilir, bu da ya plastiklə hopdurulmamışdan öncə ya da kəsiklər edildikdən sonra aparıla bilər. Nazik-kəsikli elektron mikroskopiya ilə baxılan hüceyrə və toxuma nümunələri bu kitab boyu rast gəlinir (Şəkil 4-31). Bunu anlamaq çox əhəmiyyətlidir, çünki əldə olunan təsvirlər yalnız hüceyrənin nazik kəsiyini təənnüm edir, ona görə də üç-ölçülü görünüşü əldə etmək üçün eyni nümunədən çoxsaylı *serial kəsikləri* hazırlamaq və serial ardıcıl təsvirlərdən nümunəni qurmaq lazımdır (Şəkil 4-32).

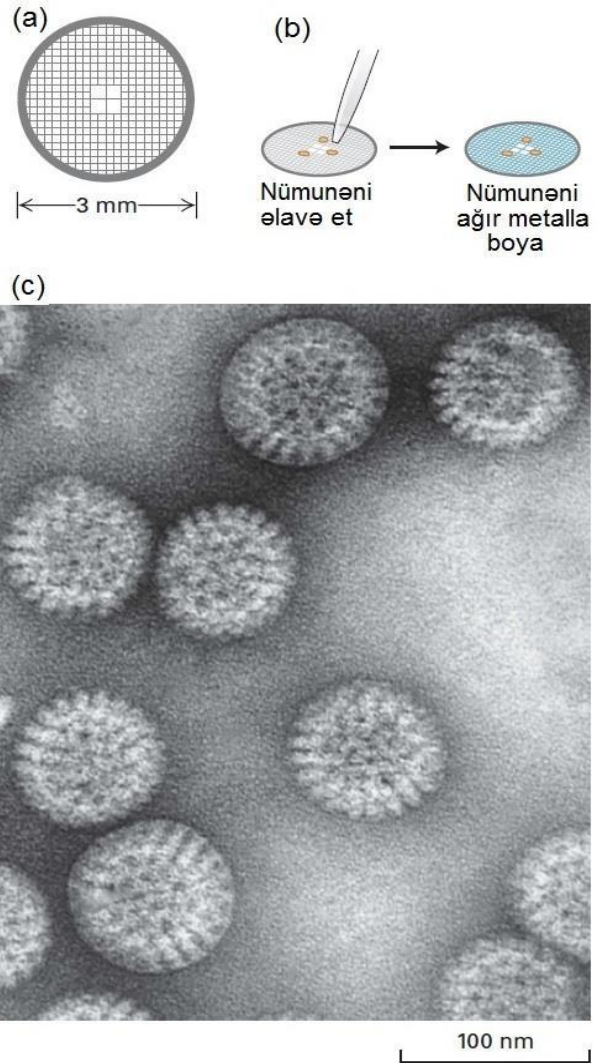


ŞƏKİL 4-28 Elektron mikroskopiyasında, təsvirlər nümunəni kəsib keçən və ya metalla-örtülmüş nümunədən səpələnən elektronlardan formalaşır. Transmissiyalı elektron mikroskopunda (TEM, *solda*) elektronlar qızdırılmış filamentlərdən ekstraksiya olunur, elektrik sahəsi ilə sürətləndirilir və maqnit kondensatorun linzası ilə nümunəyə fokus olunur. Nümunəni kəsib keçən elektronlar bu nümunənin böyüdülmüş təsvirini detektorda yaratmaq üçün maqnit obyektiv və proyektorun linzaları sırası tərəfindən fluoressent baxma ekranı, fotolent, və ya yüklənmiş-cüt-cihazlar (charged-couple-device – CCD) kamerası ola bilən detektorda fokus olunur. Skanedici elektron mikroskopunda (SEM) elektronlar kondensatorla və obyektivin linzaları ilə metalla örtülmüş nümunədə cəmlənir (fokus olunur). Skan edən sarğac nümunə boyunca şüaları hərəkət etdirir və metaldan səpilməmiş elektronlar fotoəgücləndirici boru detektor tərəfindən toplanır. Hər iki tip mikroskopda, elektronlar hava molekulları tərəfindən asanlıqla səpələndiyindən bütün kolonka çox yüksək vakum altında saxlanılır.

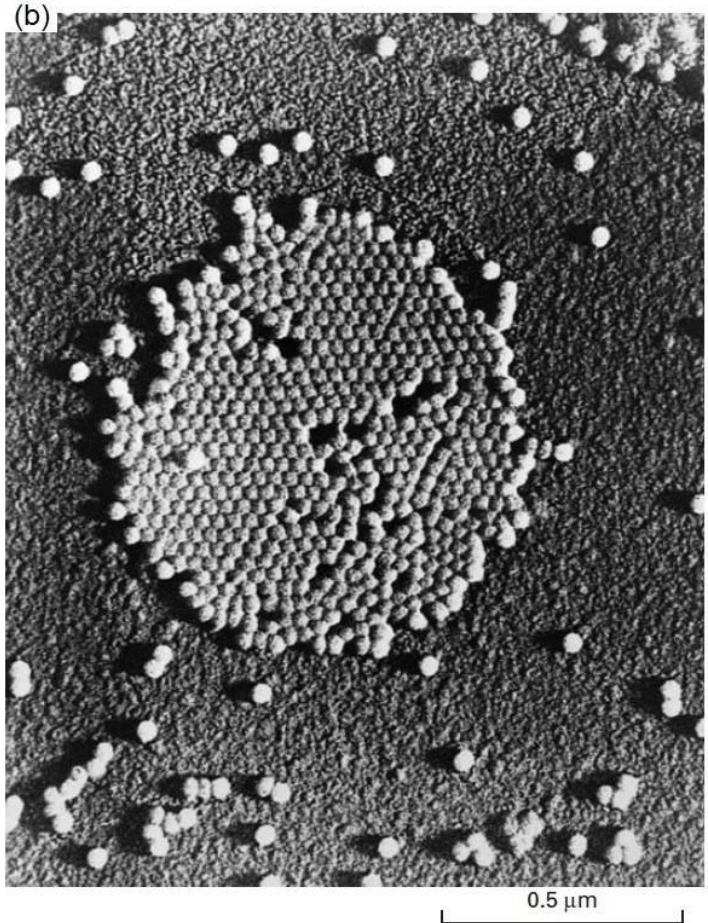
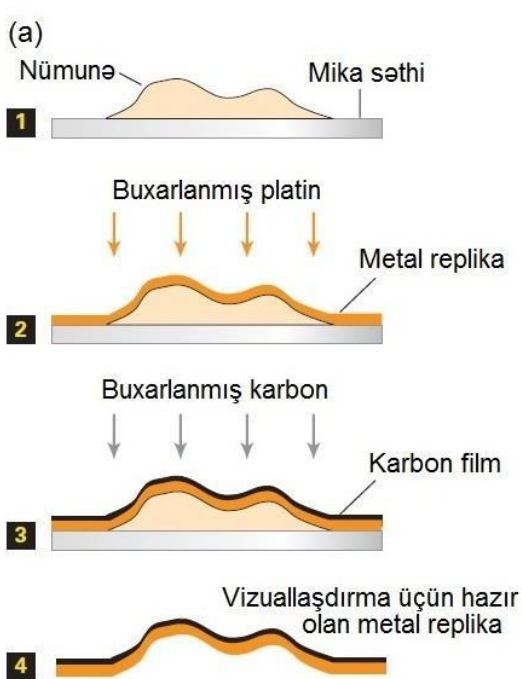
İmmunoelektron Mikroskopiya Zülalları Yerini Ultraquruluş Səviyyəsində Aşkar Edir

Məhz immunofluoressent mikroskopiyasından işıq mikroskopu səviyyəsində zülalların lokalizasiyasında istifadə edildiyi kimi anticislərdən istifadə edərək nazik kəsiklərdə zülalların yerinin elektron mikroskop səviyyəsində tapılması üçün də metod işlənilib hazırlanmışdır. Amma, ənənvi nazik kəsikləri hazırlamaq üçün sərt prosedurlar istifadə olunur – kimyəvi fiksasiya və plastıkdə hopdurma antigenləri elə denaturasiya və ya modifikasiya edə bilər ki, onlar spesifik anticislər tərəfindən tanınma bilmirlər. Daha incə metodlar, məsələn yüngül fiksasiya, materialın maye azot temperaturunda dondurulduqdan sonra

kəsiklərə ayrılması və ardınca da anticismilə otaq temperaturunda inkubasiya olunması metodları inkişaf etdirilmişdir. Anticisləri elektron mikroskopunda görünə bilən etmək üçün o, elektron-sıx marker yapışdırılmalıdır. Bunu etmək üçün bir yol, bütün anticism molekullarında Fe seqmentinə birləşən bakterial zülal olan A zülalı ilə örtülmüş elektron-sıx qızıl zərrəciklərinin istifadə edilməsidir (Şəkil 4-33). Qızıl zərrəciklər gələn elektronları difraksiya etdiyindən onlar qara ləkələr kimi görünürlər.



ŞƏKİL 4-29 Mənfi (neqativ) rənglənmiş nümunələrin transmissiya elektron mikroskopiyası incə cizgiləri aşkar edir. (a) Nümunələr transmissiyalı elektron mikroskopu (TEM) üçün adətən kiçik mis və ya qızıl tora quraşdırılır. Adətən tor çox nazik plastik və karbon təbəqə ilə örtülü olur, və nümunə buna yapışa bilər. (b) Sonra nümunə, uranil asetat kimi ağır metalda inkubasiya olunur və rəngin artığı uzaqlaşdırılır. (c) Nümunədə rəng istisna edilir, ona görə də TEM ilə müşahidə olunanda o mənfi konturda (neqativdə) görünür. (c)-də olan misal rotavirusların mənfi konturlarıdır (neqativdir). [(c) hissəsi ISM/Phototake.]



ŞƏKİL 4-30 Metal kölgələmə çox kiçik nümunələrdə səth detallarını transmissiyalı elektron mikroskopu ilə görünən edir. (a) Nümunə mika səthə yayılmışdır və sonra vakum buxarlandırıcıda qurudulmuşdur (pillə 1). Nümunə toru, metal sapları elektrik qızdırma yolu ilə buxarlandırmaqla platin və ya qızıl kimi ağır metalların nazik plyonkası ilə örtülmüşdür (pillə 2). Replikanı stabilləşdirmək üçün nümunə sonra çox qızdırılmış elektroddan buxarlandırmaqla karbon plyonka ilə örtülmüşdür (pillə 3). Sonra bioloji material turşu və

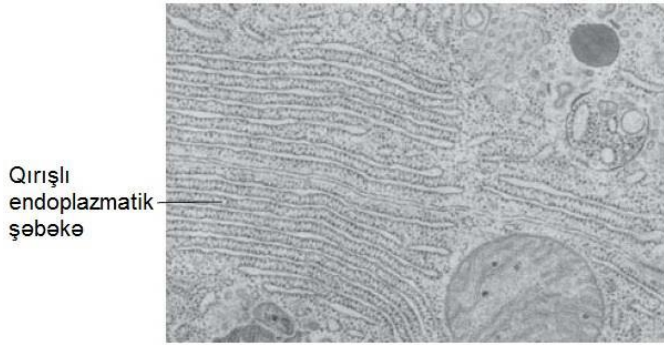
ağardıcı ilə həll edilmiş (pillə 4) və qalan metal replika TEM ilə tədqiq edilmişdir. Bu cürə preparatın elektron mikrofotolarında karbonla-örtülü sahələr işıqlı görünür – nümunələrin mikrofotolarının əksi metallarla rənglənmiş preparatlardır, burada ağır metallarla rənglənmiş sahələr daha qaranlıq (qara) şəkildə görünür. (b) Poliovirus zərrəciklərinin platinlə kölgələnmiş replikası. [(b) hissəsi Science Source]

Krioelektron Mikroskopiya Nümunələri Fiksasiya Olunmadan və Rənglənmədən Vizuallaşdırmağa İmkan Verir

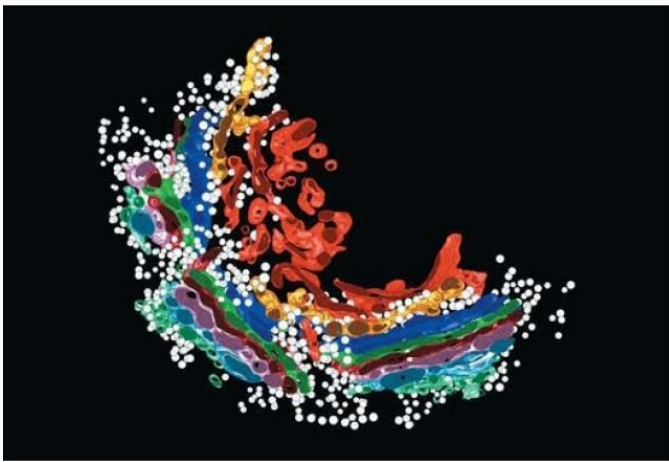
Standart transmissiya elektron mikroskopiyası canlı hüceyrələri öyrənmək üçün istifadə oluna bilmir və suyun olmaması onlarda makromolekulların denaturasiyasına və qeyrifunksional olmasına səbəb olur. Amma, hidrasiya olunmuş, fiksasiya olunmamış və rənglənməmiş bioloji nümunələr, əgər dondurulmuşdursa onlara birbaşa transmissiya elektron mikroskopunda baxıla bilər. *Krioelektron mikroskopiyası* adlanan bu metodda nümunənin su suspenziyası maye azotda dondurulmuş tor üzərinə həddən artıq nazik təbəqədə keçirilir və xüsusi bərkidilmələrlə bu vəziyyətdə saxlanılır. Sonra donmuş nümunə elektron mikroskopuna yerləşdirilir. Çox aşağı temperatur (-196 °C) suyu hətta vakumda belə buxarlanmaqdan qoruyub saxlayır. Beləliklə, nümunə təbii hidratlaşmış formasında, fiksasiya olunmadan və ağır metal ilə rənglənmədən detalları ilə müşahidə oluna bilər. Yüzlərlə təsvirin kompüterə əsaslanan ortalaması ilə təxminən atom rezolyusiyasında üç-

ölçülü model yaradıla bilər. Məsələn, bu metod ribosomların modelinin, Fəsil 11-də müəkirə olunan əzələ kalsium kanalının və kristallaşdırılması çətin olan digər böyük zülalların modelinin yaradılmasında istifadə edilmişdir (Şəkil 5-43b).

Bu metodun genişləndirilməsi olan *krioelektron tomoqrafiyası* tədqiqatçılara buza keçirilmiş, canlı aləmə daha yaxın vəziyyətdə olan orqanoidlərin və ya hətta tam hüceyrənin üç-ölçülü quruluşunu (arxitekturasını) təyin etməyə imkan verir. Tək şəkil, dərinliyi haqqında məlumat olmayan iki-ölçülü quruluşu təmsil edir. Amma, eyni quruluşa müxtəlif bucaq altından baxmaq bizə üç-ölçülü perspektivi verir. Krioelektron tomoqrafiyasında nümunə tutqacı kiçik artımla elektron şüalarına perpendikulyar olan ox ətrafında əyilir, beləliklə, onun yektin təsviri müxtəlif istiqamətlərdən görünməklə alınır (Şəkil 4-34a, b). Sonra təsvirlər kompüter vasitəsi ilə *tomoqramma* adlanan üç-ölçülü rekonstruksiyada birləşdirilir (Şəkil 4-34c, d). Krioelektron tomoqrafiyanın çatışmayan cəhəti odur ki, nümunələr müqayisəli dərəcədə nazik olmalıdır, təxminən 200 nm, bu konfokal işıq mikroskopiyası ilə tədqiq oluna bilən nümunələrdən (200 μm qalınlıqda) daha çox nazikdir.



ŞƏKİL 4-31 Transmissiyalı elektron mikroskopiya ilə görüntülənən nazik kəsiyin nümunəsi. Mədəaltı vəz hüceyrələrinin kəsikləri zülalların sintezində və həzm fermentlərinin ifrazında iştirak edən geniş qırıqlı endoplazmatik şebəkəni göstərir. [Keith R. Porter Archive, Mariland Universitetiç Baltimor.]

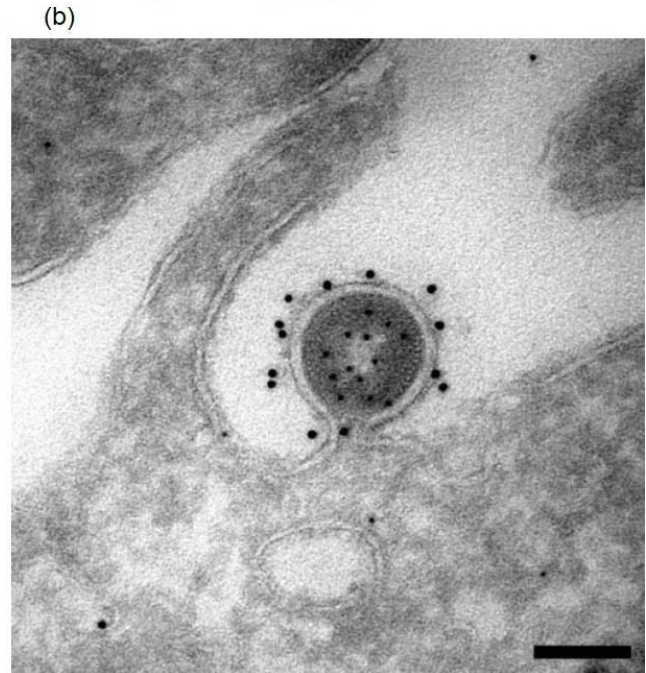
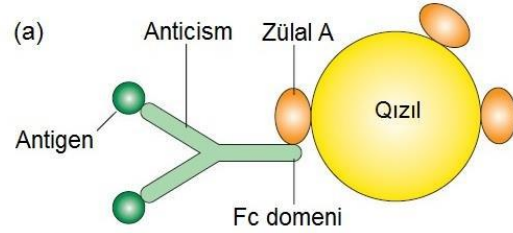


ŞƏKİL 4-32 Qolci kompleksinin elektron mikroskopu təsvirlərinin üç-ölçülü rekonstruksiyasına əsaslanan modeli. Qırıqlı ER-dan tumurcuqlayaraq ayrılan nəqliyyat qovcuqları (ağ kürelər) Qolci kompleksinin *cis* membranı ilə qovuşur (açıq mavi). Fəsil 14-də təsvir olunan mexanizmlə, zülallar *cis* rayondan *medial* (orta) rayona və nəhayət sonda Qolci kompleksinin *trans* rayonuna keçirlər. Tədricən sonda, qovcuqlar *trans*-Qolci membrandan tumurcuqlayaraq ayrılır (narıncı və qırmızı), bəziləri hüceyrə səthinə gedir digərləri isə lizosomlara gedirlər. Qırıqlı entoplazmatik şebəkə kimi Qolci kimpleksi də ifrazat hüceyrələrində çox məşhurdur. [B.J. Marsh & K.E. Howell, 2002, *Nature Rev.Mol.Cell Biol.* **3**, 789-785.]

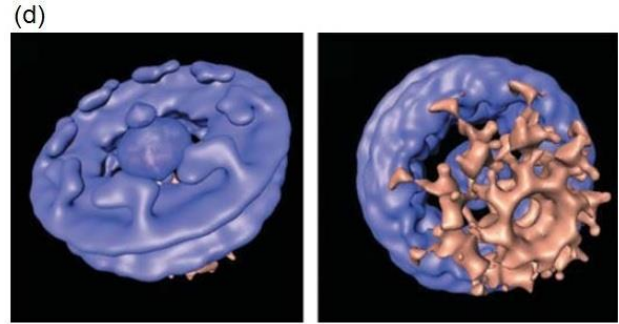
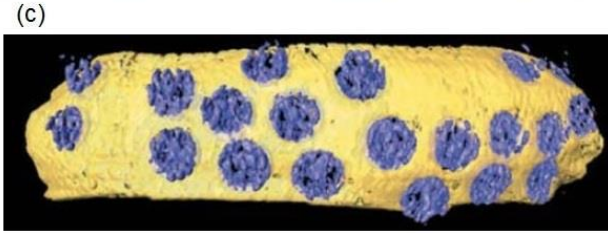
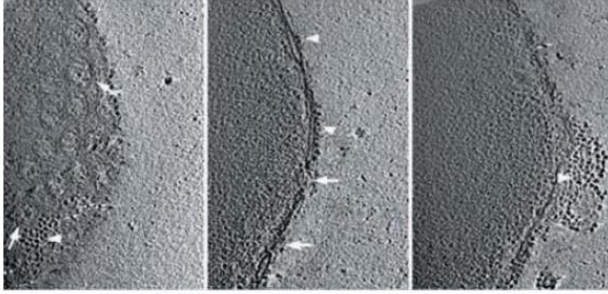
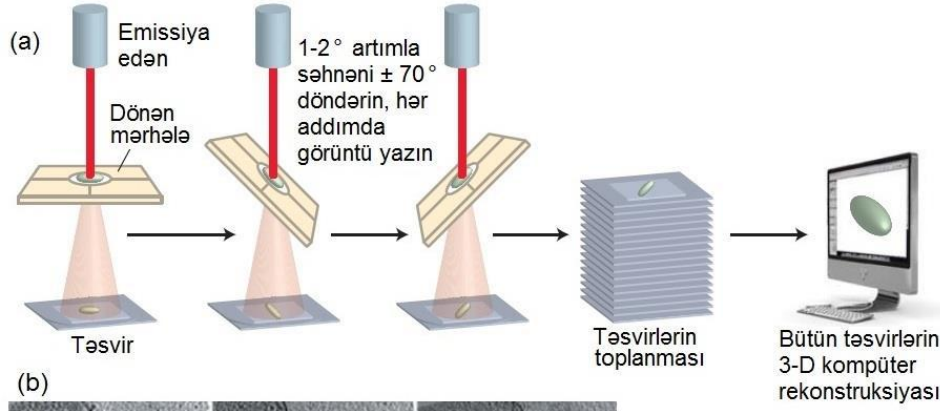
Metalla Örtülmüş Nümunənin Skanedici Elektron Mikroskopiyası Səth Xüsusiyyətlərini Aşkar Etdi

Skanedici elektron mikroskopiya (SEM) tədqiqatçıların kəsiklərə-ayrılmamış metalla-örtülü nümunələri müşahidə etməsinə imkan verir. Mikroskopun daxilində gərgin elektron şüaları nümunəni sürətlə skan edir. Örtükdə olan molekullar həyəcanlanır və ssintilyator detektora fokuslanan ikinci elektronları buraxır, nəticədə yaranan signal, daha çox adi televizordakılara bənzər olan, katod-şüa borucuqda ekranlaşdırılır (bax Şəkil 4-28, *sağda*). Nəticədə alınan skaner

elektron mikrofotosi üç-ölçülü görünüşə malik olur, çünki nümunənin istənilən hər hansı bir nöqtəsi tərəfindən buraxılan ikinci elektronların sayı elektron şüalarının səthə olan bucağından asılıdır (Şəkil 4-35). Metal örtüyün qalınlığı ilə məhdudlaşan skanedici elektron mikroskopun həlledici gücü, təxminən 10 nm-dir, bu transmissiyalı cihazlardakındn çox aşağıdır.

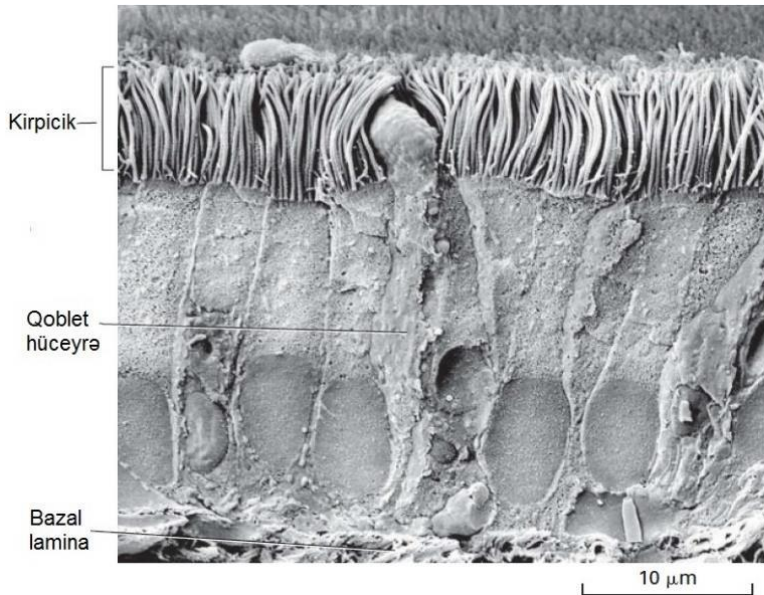


ŞƏKİL 4-33 Zülal A ilə örtülmüş qızıl zərrəciklər transmissiya elektron mikroskopiyası ilə anticist-birləşmiş zülalı aşkar etmək üçün istifadə olunur. (a) Birinci, fiksasiya olunmuş toxuma kəsiyində anticistlərə öz spesifik antigeni ilə əlaqə yaratmağa imkan verilir. Sonra kəsiyə, *S. aureus* bakteriyasının A zülalı ilə örtülmüş elektron-six qızıl hissəcikləri ilə təsir edilir. Birləşmiş A zülalın anticist molekullarının Fc domenlərinə birləşməsi hədəf zülalın elektron mikroskopunda görünə bilən yerləşməsinə aşkar edir. (b) Yoluxmuş Hella hüceyrələrindən tumurcuqlayan HIV zərrəcikləri. Nümunənin kriokəsiyi hazırlanmış və daxili kapsid zülalının yerini tapmaq üçün əvvəlcə kapsid zülalına olan anticistlə inkubasiya olunmuş, sonra da zülal-A-ile örtülmüş 5-nm qızıl zərrəciklərlə inkubasiya olunmuşdur. A zülalının birləşməsi saytları fəalsızlaşdırılmış və nümunə membrana-birləşən Env zülalının anticisti ilə, ardınca da zülal A-örtüklü 10 nm qızıl zərrəciklərlə inkubasiya olunmuşdur. 5-nm qızılla nişanlanmış kapsid zülalın və 10-nm qızılla nişanlanmış Env zülalın fərqli lokalizasiyasını görmək olur. [Nəzakətlə Annegret Pelchen-Matthews and Mark Marsh, MRC-Laboratory for Molecular Cell Biology, University College London, UK.]



ŞƏKİL 4-34 Nüvə məsamələri kompleksinin (NPC) krioelektron tomoqrafiya ilə çəkilmiş quruluşu. (a) Elektron tomoqrafiyasında, iki-ölçülü proyeksiya təsvirlərinin yarımdairəvi seriyası mərkəzdə yerləşmiş üç-ölçülü nümunədən yazılmışdır; elektron optika və detektor hərəkətsiz dayandığı halda nümunə əyilir (kənara çıxır). Üç-ölçülü quruluş, sonra müxtəlif istiqamətlərdən gələn toplanmış iki-ölçülü təsvirlərdən kompüterlə hesablanmışdır. (b) *Dictyostelium discoideum* kif hüceyrələrindən alınan nüvə nümunələri dərhal maye azotda dondurulmuş və elektron mikroskopunda müşahidə olunana qədər bu vəziyyətdə saxlanılmışdır. Panel üç ardıcıl əyilmiş təsvirləri göstərir.

NPC-lərin müxtəlif orientasiyaları (oxlar) yuxarıdakı görüntüdə (*solda və sağda*) və yan görüntüdə (*sağda*) göstərilir. Xarici nüvə membranı ilə əlaqəli olan ribosomlar, qırıq ER ləkələri kimi görünür (ox başları). (c) Nüvə qabığı membranı seqmentinin (sarı) kompüterlə-yaradılan səthi-göstərən təsviri (sarı) NPC-lərlə (mavi) örtülmüşdür. (d) Çoxsaylı nüvə məsamələri təsvirlərinin ortalaması ilə daha çox detallar fərqləndirilə bilər. Bax S.Nickel et al., 2006, *Nature Rev. Mol. Cell. Biol.* 7:225. [(b), (c) və (d) hissələri M. Beck et al., 2004, *Science* 306:1387-dən.]



ŞƏKİL 4-35 Skanedic elektron mikroskopiya (SEM) kəsiklərə ayrılmayan nümunənin səthinin üç-ölçülü təsvirlərini yaradır. Burada göstərilən, traxeya hüceyrələrinin SEM təsviridir. Oradakı selik ifraz edən qoblet hüceyrələrdir. Qoblet hüceyrələrin hər iki tərəfindəkilər apikal səthləri kırpiciklərlə zəngin olan epitel hüceyrələrdirlər. [Steve Gschmeissner/Science Source.]

4.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Elektron Mikroskopiyası: Yüksək-Rezolyusiyalı Təsvirlərin Alınması

- Elektron mikroskopiyası, nümunələrin təsvirinin alınmasında yüksək enerjili elektronların qısa dalğa uzunluqlarını istifadə etdiyindən çox yüksək-rezolyusiyalı təsvirləri yaradır.
- Zülallar və viruslar kimi sadə nümunələr transmissiyalı elektron mikroskopiyasında (TEM) tədqiq etmək üçün ağır metallarla mənfi (neqativ) rənglənmə və ya kölgələnmə bilər.
- Daha qalın nümunələr, TEM ilə baxmazdan öncə fiksasiya olunmalı, dehidrasiya olunmalı, plastikə hoporturulmalı, kəsiklərə ayrılmalı və sonra da, elektron-sıx ağır metallarla rənglənməlidirlər.
- Spesifik zülallar, ağır metal markerlərlə, məsələn, kiçik qızıl zərrəciklərə assosiasiya olunmuş spesifik anticismləri tətbiq etməklə TEM vasitəsi ilə lokalizasiya oluna bilər.
- Krioelektron mikroskopiyası, hidratlaşmış, fiksasiya olunmamış və rənglənməmiş bioloji materialların, çox aşağı temperaturda saxlamaqla TEM vasitəsi ilə tədqiq olunmasına imkan verir.
- Metalla-kölgələnmə materiallarının skanedici elektron mikroskopiyası (SEM) nümunənin səth xüsusiyyətlərini aşkar etməyə imkan verir.

4.4 Hüceyrə Orqanoidlərinin Ayrılması və Xarakteristikası

Hüceyrələrin işıq və elektron mikroskopiyası ilə tədqiqi, eukariot hüceyrələr Fəsil 1-də təqdim edilmiş ümumi orqanoidlər dəstinə malik olması (bax Şəkil 1-12a) biliklərinin yaranmasına səbə oldu. Amma, orqanoidlərin müşahidə edilməsi və onların dəqiq quruluşunun mikroskopiyası ilə sənədləşdirilməsi onların oynadığı rolu və necə fəaliyyət göstərmələrini açıq şəkildə tam aşkar etmir. Bunu öyrənmək üçün orqanoidi təbii vəziyyətində təmiz ayırmaq lazımdır və onları identifikasiya etmək, hər bir komponentin funksiyasını tutmaq lazımdır. Bu məqsədlə mikroskopiyanın üstünlükləri ilə paralel orqanoidlərin ayrılması və xarakterizə olunması metodları da yaradılıb inkişaf etdirilmişdir. Məsələn, lizosomlar Fəsil 1-də təsvir edildiyi kimi, bioloji materialların parçalandığı orqanoidlərdir. Lizosomlar mikroskop ilə görüntülənmişdir, amma onların funksiyası sonralar, yalnız onların ayrılması metodu yaradıldıqdan sonra aşkar edilmişdir. Orqanoid tipini təmizləmək üçün metod yaradılıb inkişaf etdiriləndə onun bütün komponentlərinin kataloquunu yaratmaq və hər bir komponentin funksiyasını araşdırmaq mümkündür. Başqa bir nümunədə, elektron mikroskopiyası aşkar etdi ki, bəzi ribosomlar endoplazmatik şəbəkə ilə assosiasiyada olurlar, bu göstərir ki, ER zülalların sintez olunduğu mərkəzdir. Biz indi bilir ki, hüceyrədən kənara ifraz olunmalı zülallar bu ribosomlarla istehsal olunur və bilir ki, yeni istehsal olunan ifrazat zülalı ER membranından endoplazmatik şəbəkənin lümeninə translokasiya olunur. Fəsil 13-də təsvir etdiyimiz kimi, bunun baş verdiyi mexanizmin başa düşülməsi endoplazmatik şəbəkənin ayrılmasından və ifrazat zülallarının sintezi və translokasiyası üçün in vitro sınaqların inkişaf etdirilməsindən asılıdır. Beləliklə, orqanoidləri tam başa düşməzdən öncə hər bir

komponentin funksiyasını yoxlamaq üçün, son məqsəd kimi təmizlənmiş komponentlərdən funksional orqanoidi yaratmaqla biokimyəvi sınaqlar təşkil edilməlidir.

Orqanoidlərin əksəriyyəti lipid ikiqatlısı (membran) ilə əhatə olunur və spesifik fəaliyyəti həyata keçirirlər. Hər bir tip orqanoid özünəməxsus tanınabilən quruluşa malikdir və fəaliyyətini həyata keçirmək üçün spesifik zülallar dəstinə malikdir. Hüceyrə bioloqları bu faktlardan istifadə edərək spesifik orqanoidləri identifikasiya edirlər. Məsələn, Fəsil 12-də müzakirə olunduğu kimi, hüceyrədə olan ATP-lərin çoxu ATP-sintaza vasitəsi ilə ADP-ni ATP-yə çevirməklə istehsal olunur və əsasən mitoxondridə yerləşirlər, ona görə də ATP-sintaza mitoxondrilər üçün yaxşı markerdir. Bizim aşağıda müzakirə edəcəyimiz kimi, orqanoidlər üçün spesifik markerlərin əldə oluna bilmə mümkünlüyü orqanoidlərin təmizlənməsi prosesinə kömək etdi.

Bu bölmədə biz, orqanoidləri təmizləmək məqsədi ilə hüceyrəni açmaq üçün istifadə olunan metodları müzakirə edirik. Biz bilməyi, orqanoidlərin tam zülal tərkibinin təyin edilməsində proteomiksin son zamanlardakı nəəliyyətləri və üstünlükləri ilə qurtarıyıq.

Hüceyrənin Dağıdılması Orqanoidləri və Başqa Tərkib Hissələrini Azad Edir

Subhüceyrə quruluşların təmizlənməsinin ilkin mərhələsi plazma membranını və əgər varsa hüceyrə divarını dağıtmaqla hüceyrənin tərkib hissəsinin azad edilməsidir. Birincisi, hüceyrələr müvafiq pH-da və duz tərkibində saxlanılır, bu adətən izotonik saxarozla məlulunda (0.25 M) və ya hüceyrə daxilində tərkibinə uyğun olan duzların kombinasiyasında olur. Çox hüceyrələr onları suspenziyada blender vasitəsi ilə sürətlə qarşdırdıqda və ya yüksək tezlikli ultrasəsə təsir etdikdə (*sonifikasiya*) qırılır. Alternativ olaraq plazma membranını xüsusi təzyiq altında olan toxuma homogenizatoru ilə qırıla bilər, bu zaman, burada hüceyrələr porşen ilə borucuq divarı arasında çox dar yerdən təzyiq altında keçməyə məcbur edilir, porşenlə borucuq divarı arasındakı təzyiq hüceyrənin dağılmasına səbəb olur.

Xatırladaq ki, hipotonik məhlulə keçiriləndə su hüceyrə daxilində axır, çünki burada hüceyrə daxilində nisbətən aşağı ion qatılığı və kiçik molekullar vardır. Belə osmotik axın hüceyrələrin şişməsində, plazma membranını zəiflənməsində və membranını dağılmasının asanlaşdırılmasında istifadə oluna bilər. Ümumiyyətlə, hüceyrə tərkibi onun stabilizasiya təsirindən buraxıldıqdan sonra, fermentlərin və başqa tərkib hissələrinin yaxşı qorunması üçün hüceyrə məhlulları 0°C-də saxlanılır.

Hüceyrənin dağıdılması hüceyrə komponentlərinin qatılığını, *homogenatı* yaradır, bundan isə nəzərdə tutulan (istənilən) orqanoidi çıxarıb ayırmağa bilər. Siçovulun qara ciyəri bir tip hüceyrə ilə zəngin olduğundan, bu toxuma hüceyrənin bütün tip orqanoidlərinin çoxsaylı klassik tədqiqatlarında istifadə olunmuşdur. Amma, eyni ayrılma prinsipləri virtual olaraq bütün tip toxumalara və hüceyrələrə tətbiq oluna bilər və hüceyrə-fraksiyalaşdırması metodunun bu modifikasiyası istənilən arzuolunan komponentin ayrılmasında istifadə oluna bilər.

Sentrifugalama Çoxsaylı Müxtəlif Tipli Orqanoidləri Ayıra Bilir

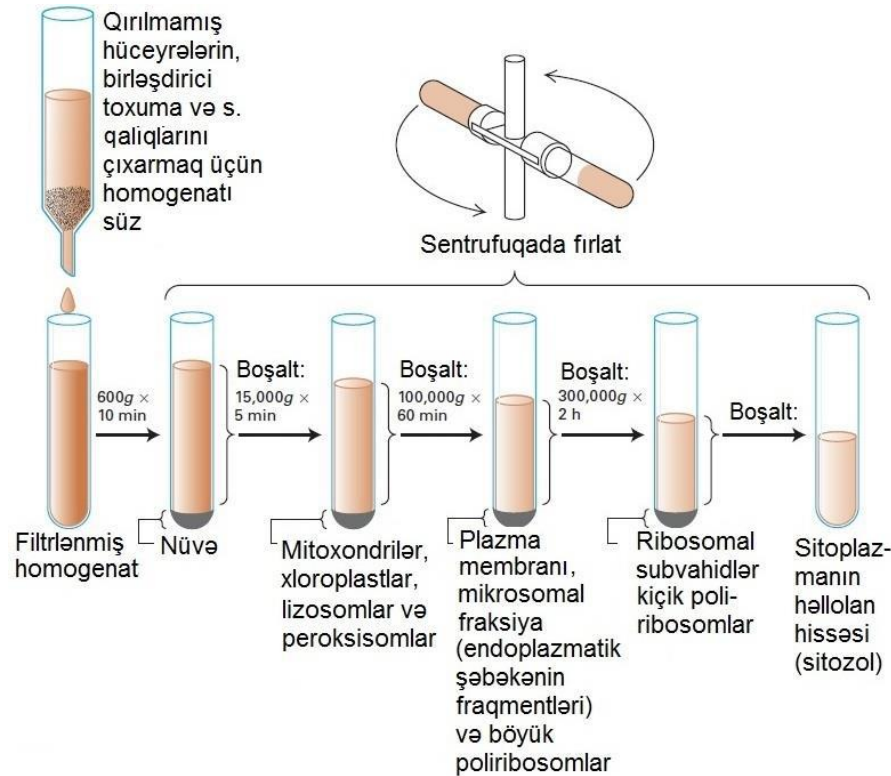
Biz Fəsil 3-də sentrifugaladırmanın prinsiplərini, zülalların və nuklein turşularının ayrılmasında sentrifugaladırma metodunun istifadə olunmasını öyrəndik. Oxşar yanaşmalardan həm ölçüsünə həm də sıxlığına görə fərqli olan və ona görə də müxtəlif sürətlərdə sedimentasiyaya uğrayan müxtəlif orqanoidlərin ayrılıb təmizlənməsində də istifadə olunur.

Hüceyrə-fraksiyaladırmanın prosedurlarının əksəriyyəti filtdən süzülmiş hüceyrə homogenatlarının artan yüksək sürətlə *differensial sentrifugaladırması* ilə başlayır (Şəkil 4-36). Müəyyən zaman müddətində hər bir sürətlə sentrifugaladırmadan sonra sentrifuga tyubunun yuxarısında qalan *supernatant* adlanan maye hissə başqa tyuba keçirilib yenidən daha yüksək sürətlə fırladılır. *Differensial* sentrifugaladırma nəticəsində alınan çöküntülər əsasən müxtəlif orqanoidlərin qatışığını təşkil edir, hərçənd ki, nüvə və virus zərrəcikləri bəzən bu prosedurla tam təmizlənmə bilər.

Differensial sentrifugalama yolu ilə alınan tamm təmizlənməmiş orqanoid fraksiyası sonra *tarazlıq sıxlıq-*

gradienti sentrifugalama yolu ilə daha da təmizlənmə bilər, bu zaman hüceyrə komponentləri sıxlıqlarına görə ayrılırlar. Fraksiyalar suspenziya halına gətirildikdən sonra onlar tyubda qeyri-ion maddələrdən (məsələn saxaroza və ya qliserin) hazırlanmış sıxlıq gradienti məhlulunun yuxarisına yerləşdirilir. Tyub yüksək sürətlə (təxminən 40000 rpm) bir neçə saat müddətində fırladılır, tyubda hər bir zərrəcik (orqanoid) mühit sıxlığının onun öz daxili sıxlığına bərabər olan hissəsinə qədər miqrasiya etməsinə imkan verilir (Şəkil 4-37). Mayenin *differensial* təbəqələri sonra çox nazik borucuqla sorulma yolu ilə sentrifuga tyubundan ayrılır və fraksiyalar toplanır.

Hər bir orqanoid unikal morfoloji xüsusiyyətə malik olduğundan, orqanoid preparatının təmizliyi elektron mikroskopunda yoxlanıla bilər. Alternativ olaraq orqanoid-spesifik marker molekullar miqdarı analiz oluna bilər. Məsələn, sitoxrom *c* zülalı yalnız mitoxondridə mövcud olur, ona görə də bu zülalın lizosom fraksiyasında mövcud olması onun mitoxondri ilə çirklənməsini göstərir. Buna oxşar olaraq, katalaza yalnız peroksisomlarda olur; turş fosfataza yalnız lizosomlarda olur; ribosomlar isə qırıq endoplazmatik şəbəkələrdə və ya sitozolda olurlar.



ŞƏKİL 4-36 *Differensial* sentrifugalama hüceyrə homogenatının fraksiyalara ayrılmasında çox istifadə olunan ilkin mərhələdir. Hüceyrələrin dağıdılmasından əmələ gələn homogenat adətən dağılmamış hüceyrələri uzaqlaşdırmaq üçün filtdən süzülür və sonra da ən böyük orqanoid olan nüvəni selektiv çökdürmək üçün aşağı sürətlə fırladılır. Çökməyən material (*supernatant*) növbəti dəfə, mitoxondriyaları, xloroplastları, lizosomları və peroksisomları çökdürmək üçün daha yüksək sürətlə sentrifugalana. Ultrasentrifugalada 100000g sürətlə 60 dəqiqə müddətində sonrakı sentrifugalama plazma membranının, endoplazmatik şəbəkənin fraqmentlərinin və böyük poliribosomların çökməsi ilə nəticələnir. Ribosomal subvahidlərin bərpası, kiçik poliribosomlar və ferment kompleksləri kimi zərrəciklər əlavə, daha da yüksək sürətlə sentrifugalamanı tələb edir. 300000g sürətlə 2 saat fırlatıldıqdan sonra yalnız sitozol – sitoplazmanın həll olan su maye hissəsi *supernatant*da qalır.

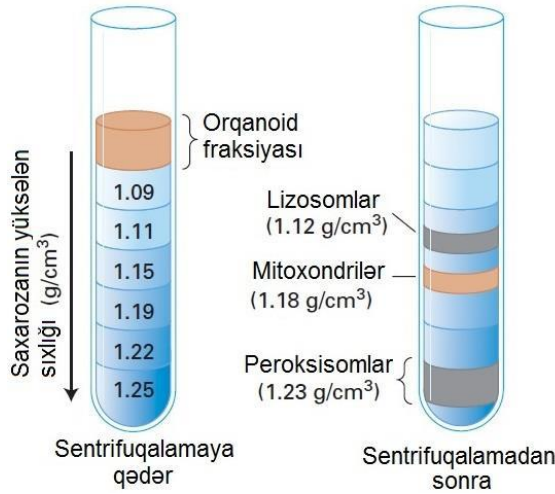
Orqanoid-Spesifik Anticismlər Yüksək Təmizlənmiş Orqanoidlərin Hazırlanmasında Faydalıdır

Differensial və *tarazlıq sıxlıq-gradienti* sentrifugalamalardan sonra qalan hüceyrə fraksiyaları adətən birdən artıq orqanoid tipinə malik olurlar. Müxtəlif orqanoid-spesifik membran zülallarına spesifik olan monoklonal anticismlər belə fraksiyaların sonrakı təmizlənməsi üçün çox güclü vasitədir. Xarici səthi klatrin zülalı ilə örtülü olan qovucuqların

təmizlənməsi bunlara bir misaldır, örtülü olan bu qovucuqlar reseptorla-vasitələnən endositoz zamanı plazma membranında qabıqlı batılardan yaranır, bu mövzu Fəsil 14-də müzakirə olunacaq. Öz səthində A zülalını ekspressiya edən bakteriyaların ölü hüceyrələrinə birləşən klatrinə olan anticism membranların xam preparatında selektiv şəkildə bu qovucuqlara birləşir və sonra bütün anticism kompleksi aşağı sürətli sentrifugalama yolu ilə təmizlənmə bilər (Şəkil 4-38). Buna oxşar metoddə, spesifik anticismlərlə örtülü olan çox kiçik metal zərrəciklərdən

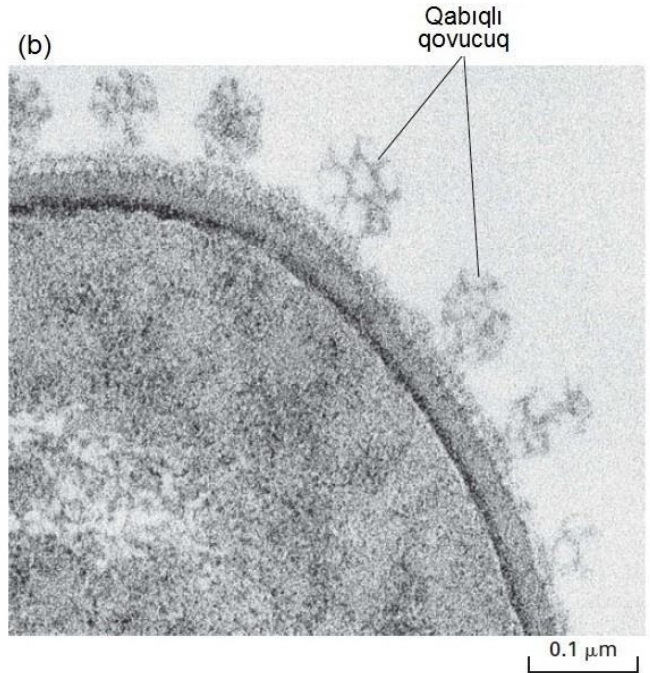
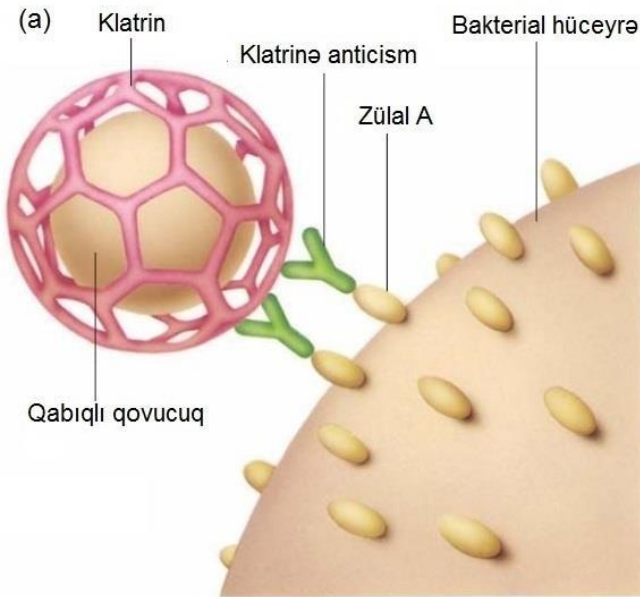
istifadə edilir. Anticislərə birləşən və beləliklə də metal zərrəciklərlə bağlanan orqanoidlər preparatdan kiçik sınaq şüşəsinin kənarlarında olan maqnitə yapışmaqla ayrılır.

Bütün hüceyrələr bir düyün (12 ədəd) və daha artıq, təxminən eyni ölçüdə (50-dən 100 nm qədər diametrdə) və eyni sıxlıqda olan müxtəlif tipli kiçik membranla-məhdudlaşan qovucuqlara malikdirlər, ona görə sentrifüqalama metodu ilə onları bir-birindən ayırmaq çətin olur. Xüsusi sinifə aid olan belə qovucuqları təmizləmək üçün immunoloji metodlar xüsusən əhəmiyyətliyərlər. Yağ və əzələ hüceyrələri, məsələn, bu cürə qovucuqların birinin membranında yerləşmiş xüsusi qlükoza



transporterinə (GLUT4) malikdirlər. İnusulin hüceyrələrə əlavə ediləndə bu qovucuqlar plazma membranı ilə qovuşur və qandan qlükozanı götürməyə qabil olan qlükoza transporterlərinin sayını artırır. Bizim Fəsil 15-də görəcəyimiz kimi, bu proses qanda şəkərin müvafiq olan qatılığını saxlamaq üçün çox kritikdir (vacibdir). GLUT4-ə malik olan qovucuqlar GLUT4 zülalının sitozol tərəfə baxan seqmentinə birləşə bilən anticislərdən istifadə etməklə təmizlənmə bilər. Eyni ilə, Fəsil 14-də müzakirə olunan müxtəlif transport qovucuqları unikal səth zülalı ilə xarakterizə olunurlar, bu da onların spesifik anticislərin köməyi ilə təmizlənməsinə imkan verir.

ŞƏKİL 4-37 Qatışq orqanoid fraksiyası tarazlıq sıxlıq-qradiyenti sentrifüqalama ilə daha da təmizlənmə bilər. Şiçovulun qaraciyərini istifadə edən bu nümunədə, 15000g sentrifüqalamanın çöküntüsündə olan material (bax Şəkil 4-36) yenidən suspenziya olundu və sentrifüq tyubunda artan sıxlıq üzrə saxaroza qradientinin üzərinə yerləşdirildi. Bir neçə saat müddətində sentrifüqalama zamanı hər bir orqanoid öz bərabər sıxlıq qradientinə miqrasiya etdi və orada qaldı. Lizosomların mitoxondrilərdən yaxşı ayrılmasına nail olmaq üçün toxuma dağıdılmamışdan öncə ona tərkibində az miqdarda detergent olan məhlul çiləndi. Bu çiləmə zamanı detergent endositoz yolu ilə hüceyrəyə daxil olur və lizosomlara ötürülür, bu da onları onların normal halda olduqlarından daha az sıxlığa malik edir və nəticədə bu lizosomların mitoxondrilərdən təmiz ayrılmasına imkan verir.



ŞƏKİL 4-38 Örtüklü qovucuqlar qovucuğun səth zülalına-spesifik olan və bakterial hüceyrələrə bağlanan anticislərin birləşməsi ilə təmizlənmə bilər. Bu misalda, şiçovulun qara ciyərindən alınan membran suspenziyası, müəyyən sitozol qovucuqlarının xarici səthini örtən zülal klatrinə-spesifik anticislərlə inkubasiya olunur. Bu qatışıq, ölmüş *Staphylococcus aureus* bakteriyasının suspenziyası əlavə olunur, bu bakteriyanın səth membranı anticislərin sabit (Fc)

rayonuna birləşən A zülalına malikdir. (a) A zülalının klatrin-örtüklü qovucuqlara birləşmiş anticislə qarşılıqlı əlaqəsi qovucuqları bakterial hüceyrələrlə əlaqələndirir. Qovucuq-bakteria komplekslər aşağı sürətli sentrifüqalama ilə ayrılır. (b) Nazik-kəşiyin elektron mikrofotosu *S.aureus* hüceyrəsi birləşmiş klatrin-örtüklü qovucuqları aşkar edir. Bax E. Merisko et al., 1982, *J.Cell Biol.* **93**:846. [Mikrofoto nəzakətlə George Palade-dən.]

Bu metodun bir variantı, tədqiq olunan orqanoidə spesifik anticism mümkün olanda istifadə edilir. Orqanoid-spesifik membran zülalını kodlaşdırən gen ona epitop yarlığı kodlaşdırən seqmenti əlavə etməklə modifikasiya olunur, yarlıq zülalın sitozola baxan seqmentinə yerləşdirilir. Tədqiq olunan hüceyrədə rekombinant zülalı stabil ekspressiya etməklə, anti-epitop monoklonal anticism (yuxarıda təsvir olunan) orqanoidin təmizlənməsində istifadə edilə bilər.

Proteomiks Orqanoidlərin Zülal Tərkibini Aşkar Edir

Biz bu bölməni orqanoidlərin komponentlərini identifikasiya etmək üçün onları ayırmağın necə vacib olduğunu vurğulayaraq təqdim etdik. Hər bir orqanoiddə tam zülal tərkibinin inventarizasiyası üçün uzun illər texnologiya kifayət qədər inkişaf etməmişdir, amma son zamanlar genomiksin və mass spektrometriyanın nailiyyətləri bunu mümkün etdi. Bu yanaşma Fəsil 3-də müzakirə olunduğu kimi, orqanoid ayrılmasını proteomiks metodları ilə birləşdirdi.

Orqanoiddə olan bütün zülalların identifikasiya olunması üç mərhələni tələb edir. Birincisi, tədqiqatçı orqanoidi yüksək təmizlikdə ala bilməlidir. İkincisi, o orqanoiddə olan bütün zülalların ardıcılıqlarını identifikasiya etmək yolunu tapmalıdır. Bu identifikasiya əsasən bütün zülalların proteazalarla, məsələn bütün polipeptidləri lizin və arginin qalıqlarından kəsən tripsinlə parçalanması ilə həyata keçirilir və sonra, alınan bu peptidlərin kütləsi və ardıcılıqları mass spektrometriya yolu ilə təyin edilir. Üçüncüsü, o, bütün bu peptidlərin alındığı zülalları identifikasiya etmək üçün genom ardıcılığına malik olmalıdır. Bu istiqamətdə, çox orqanoidlərin “proteomalari” təyin edilmişdir. Bir nümunə kimi, son zamanlarda siçanın beyindən,

Açar Sözlər

defferensial-interferensiya-kontrast (DIC) mikroskopiyası
dekonvolyusiya mikroskopiyası
differensial sentrifugalama
endoplazmatik şəbəkə
endosom
faza kontrast mikroskopiyası
fluoresensiya-ilə-fəallaşan hüceyrə çeşidləyicisi (FACS)
fluoresent rəngləmə
Forster rezonans enerji ötürücüsü (FRET)
fotoağartmadan sonra fluoresensiya bərpası (FRAP)
foto-fəallaşan lokalizasiya mikroskopiyası (PALM)
hibridoma
hüceyrə xətti
hüceyrə ştammi
ximer zülallar
xloroplast
immunofluoresensiya mikroskopiyası
klon
konfokal mikroskopiya

Konsepsiyalara Baxış

1. Həm işıq həm də elektron mikroskopiyası hüceyrələri, hüceyrə quruluşlarını və spesifik molekulların yerləşməsini

ürəyindən, böyrəyindən və qaraciyərindən təmizlənmiş mitoxondri üzərində aparılmış proteome tədqiqatları 591 mitoxondrial zülalları aşkar etdi, onlardan bu orqanoidlə birləşmiş 163 zülal əvvəllər məlum olmamışdır. Bir sıra zülallar mitoxondrilərdə yalnız bəzi spesifik hüceyrə tiplərində tapılmışdır. Bu yeni identifikasiya olunmuş mitoxondri zülallarının fəaliyyətinin təyin edilməsi bu orqanoid üzrə aparılan müasir tədqiqatların əsas məqsədidir.

4.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Hüceyrə Orqanoidlərinin Ayrılması

- Mikroskopiya, eukariot hüceyrələrdə mövcud olan orqanoidlərin ümumi dəstinin aşkar etdi.
- Hüceyrələrin güclü homogenizasiya, sonikasiya və ya digər metodlarla dağıdılması onların orqanoidlərini azad edir. Hüceyrələrin hipotonik məhlullarda şişməsi plazma membranını zəiflədir, onun dağılmasını asanlaşdırır.
- Hüceyrə homogenatının ardıcıl differensial sentrifugalınması, sıxlığına və kütləsinə görə fərqli olan qismən təmizlənmiş orqanoidlərin fraksiyalarını verir.
- Hüceyrə komponentlərini onların sıxlığına görə ayıran tarazlıq sıxlıq-qradienti sentrifugalama differensial sentrifugalımadan alınan hüceyrə fraksiyalarını sonra daha da təmizləyə bilər.
- İmmunoloji metodlar anticislərdən orqanoid-spesifik membran zülallarına qarşı istifadə etməklə orqanoidlərin təmizlənməsində xüsusən səmərəlidir.
- Proteomiks analizləri təmizlənmiş orqanoid preparatlarında bütün zülal komponentlərini identifikasiya edə bilər.

krioelektron mikroskopiya
kultura etmək
dolayı immunofluoresensiya mikroskopiyası
Qolci kompleksi
lizosom
membran transport zülalları
metal kölgələmə
mitoxondri
monoklonal anticislər
orqanoidlər
Parlaq-sahə işıq mikroskopiyası
peroksisom
poliklonal anticism
rezolyusiya
sitoplazma
skanedici elektron mikroskopiyası (SEM)
tarazlıq sıxlıq-qradient sentrifugalama
transmissiya elektron mikroskopiyası (TEM)
ümumi daxili reflaksiya fluoresensiya (TIRF) mikroskopiyası

vizuallaşdırmaq üçün çox istifadə olunurlar. İzah et, nəyə görə tədqiqatçı öz tədqiqatlarında bu və ya başqa mikroskopiya metodunu seçməli olur.

2. Böyütmə istənilən tip mikroskopun mümkün olan ən əhəmiyyətli xassəsidir, amma onun rezolyusiyası, iki çox yaxın yerləşmiş əks obyektləri fərləndirməsi, daha çox əhəmiyyətlidir. Nəyə görə incə detalları görmək üçün mikroskopun həlletmə (rezolyusiyası) gücünün onun böyütmə xassəsindən daha çox əhəmiyyətli olduğunu izah et. Mikroskopun linzalarının rezolyusiyasını təsvir etmək üçün hansı düsturdan istifadə edilir və düsturun qiymətlərində yerləşdirilmiş məhdudiyətlər nədən ibarətdir?
3. Nəyə görə hüceyrə və toxumaların əsas işıq mikroskopu ilə vizuallaşdırılmasında kimyəvi rəngləmələr tələb olunur? Fluoresent boyalar və fluoresent mikroskoplar işıq mikroskopunda nümunənin kimyəvi rəngləmələri ilə müqayisədə hansı üstünlüklərə malikdir? Konfokal skanedic mikroskopiya və dekonvolusiy mikroskopiyası ənənəvi fluorensens mikroskopiyası ilə müqayisədə hansı üstünlüklərə malikdir?
4. Müəyyən elektron mikroskopiya metodlarında nümunənin təsviri birbaşa alınır. Bu metodlar hüceyrənin quruluşu barədə məlumatı necə təmin edir və onlar hansı tiptə quruluşu vizuallaşdırırlar? Elektron mikroskopiyasının əksər formaları üçün hansı məhdudiyət vardır?
5. Hüceyrə ştammi, hüceyrə xətti və klonlar arasında fərq nədən ibarətdir?
6. İzah et, nəyə görə hüceyrə qovuşması p̄rosesi tədqiqatlarda istifadə olunan monoklonal anticismlərin istehsalı üçün lazımdır.
7. Hüceyrə funksiyası barədə bizim biliklərimizin əksəriyyəti xüsusi hüceyrələrin və hüceyrənin spesifik hissələrinin (orqanoidlərin) istifadə edildiyi eksperimentlərdən asılıdır. Alimlər hüceyrələri və orqanoidləri mürəkkəb qatışıqlardan ayırmaq üçün hansı metodlardan çox istifadə edirlər və bu metodlar necə fəaliyyət göstərirlər?
8. Hoeçest 33258 kimyəvi boya olub canlı hüceyrələrdə xüsusilə DNT-yə birləşir və sonra UV işıqla həyacanlanaraq görünən işıq spektrində fluorensensiya edir. Hoeçest 33258-dən istifadə edən xüsusi bir metodu adlandır və təsvir et, onu tədqiqatçı hüceyrə tsiklinin G2 fazasındakı fibroblastı interfazada olan fibroblastlardan ayırmaq üçün istifadə edir.

İstinadlar

Hüceyrələrin Kulturada Yetiştirilməsi və Öyrənilməsi

- Bissell, M. J., A. Rizki, and I. S. Mian. 2003. Tissue architecture: the ultimate regulator of breast epithelial function. *Curr. Opin. Cell Biol.* **15**:753–762.
- Davis, J. M., ed. 1994. *Basic Cell Culture: A Practical Approach*. IRL Press.
- Edwards, B., et al. 2004. Flow cytometry for high-throughput, high-content screening. *Curr. Opin. Chem. Biol.* **8**:392–398.
- Eggert, U. S., and T. J. Mitchison. 2006. Small molecule screening by imaging. *Curr. Opin. Chem. Biol.* **10**:232–237.
- Goding, J. W. 1996. *Monoclonal Antibodies: Principles and Practice. Production and Application of Monoclonal Antibodies in Cell Biology, Biochemistry, and Immunology*, 3d ed. Academic Press.
- Griffith, L. G., and M. A. Swartz. 2006. Capturing complex 3D tissue physiology in vitro. *Nature Rev. Mol. Cell Biol.* **7**:211–224.
- Herzenberg, L. A., et al. 2002. The future and history of fluorescence activated cell sorter and flow cytometry: a view from Stanford. *Clin. Chem.* **48**:1819–1827.

İşıq Mikroskopiyası: Hüceyrə Quruluşunun Öyrənilməsi və Hüceyrə Daxilində Zülalların Vizualaşdırılması

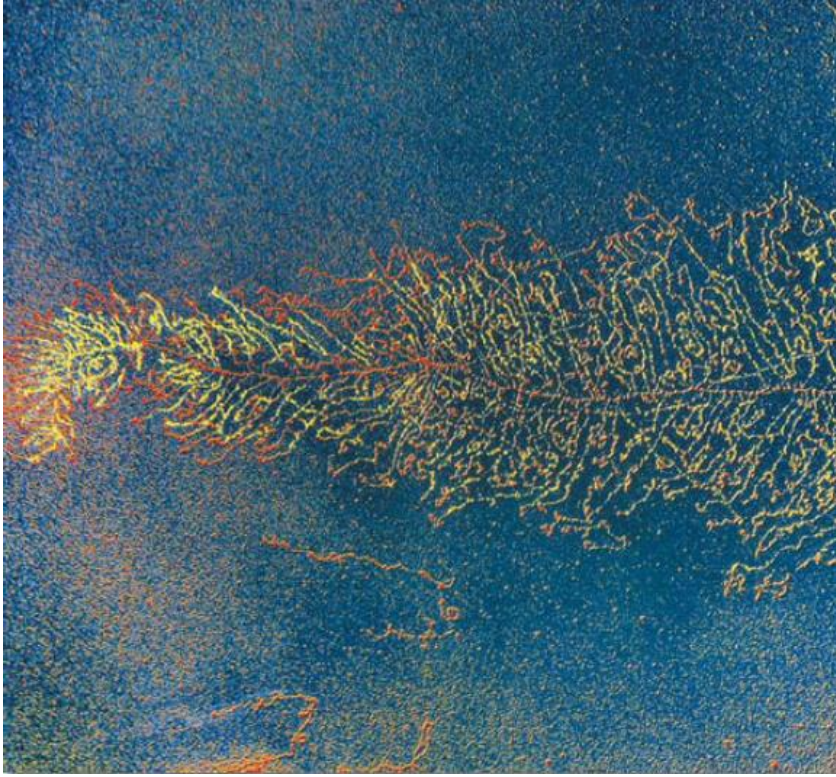
- Egner, A., and S. Hell. 2005. Fluorescence microscopy with super-resolved optical sections. *Trends Cell Biol.* **15**:207–215.
- Giepmans, B. N. G., et al. 2006. The fluorescent toolbox for assessing protein location and function. *Science* **312**:217–224.
- Huang, B., H. Babcock, and X. Zhuang. 2010. Breaking the diffraction barrier: super-resolution imaging of cells. *Cell* **143**:1047–1058.
- Inoué, S., and K. Spring. 1997. *Video Microscopy*, 2d ed. Plenum Press.
- Komatsu, N., et al. 2011. Development of an optimized backbone of FRET biosensors for kinases and GTPases. *Mol. Biol. Cell* **22**:4647–4656.
- Lakadamyali, M. 2014. Super-resolution microscopy: going live and going fast. *Chem. Phys. Chem.* **15**:630636.
- Lippincott-Schwartz, J. 2010. Imaging: visualizing the possibilities. *J. Cell Sci.* **123**:3619–3620.
- Lippincott-Schwartz, J. 2011. Emerging in vivo analyses of cell function using fluorescence imaging. *Ann. Rev. Biochem.* **80**:327–332.
- Matsumoto, B., ed. 2002. *Methods in Cell Biology*. Vol. 70: *Cell Biological Applications of Confocal Microscopy*. Academic Press.
- Mayer, T. U., et al. 1999. Small molecule inhibitor of mitotic spindle bipolarity identified in a phenotype-based screen. *Science* **286**:971–974.
- Mayor, S., and S. Bilgrami. 2007. Fretting about FRET in cell and structural biology. In D. Zuk, ed., *Evaluating Techniques in Biochemical Research*. Cell Press.
- Newman, R. H., M. Fosbrink, and J. Zhang. 2011. Genetically encoded fluorescent biosensors for tracking signaling dynamics in living cells. *Chem. Biol.* **115**:3614–3666.
- Roukos, V., T. Misteli, and C. K. Schmidt. 2010. Descriptive no more: the dawn of high-throughput microscopy. *Trends Cell Biol.* **20**:503–506.
- Schermelleh, L., R. Heintzmann, and H. Leonhardt. 2010. A guide to super-resolution fluorescence microscopy. *J. Cell Biol.* **190**:165–175.
- Tsien, R. Y. 2009. Indicators based on fluorescence resonance energy transfer (FRET). *Cold Spring Harbor Protoc.*, doi:10.1101/pdb.top57.
- Weigert, R., N. Porat-Shliom, and P. Amornphimoltham. 2013. Imaging cell biology in live animals: ready for prime time. *J. Cell Biol.* **201**:969–979.
- Zipfel, W. R., R. M. Williams, and W. W. Webb. 2003. Nonlinear magic: multiphoton microscopy in the biosciences. *Nature Biotechnol.* **21**:1369–1377.

Elektron Mikroskopiyası: Yüksək-Rezolyusiyalı Təsvirlərin Alınması

- Beck, M., et al. 2004. Nuclear pore complex structure and dynamics revealed by cryoelectron tomography. *Science* **306**:1387–1390.
- Frey, T. G., G. A. Perkins, and M. H. Ellisman. 2006. Electron tomography of membrane-bound cellular organelles. *Ann. Rev. Biophys. Biomol. Struc.* **35**:199–224.
- Hyatt, M. A. 2000. *Principles and Techniques of Electron Microscopy*, 4th ed. Cambridge University Press.
- Koster, A., and J. Klumperman. 2003. Electron microscopy in cell biology: integrating structure and function. *Nature Rev. Mol. Cell Biol.* **4**:SS6–SS10.

Hüceyrə Orqanoidlərinin Ayrılması

- Bainton, D. 1981. The discovery of lysosomes. *J. Cell Biol.* **91**:66s–76s.
- de Duve, C. 1975. Exploring cells with a centrifuge. *Science* **189**:186–194. The Nobel Prize lecture of a pioneer in the study of cellular organelles.
- de Duve, C., and H. Beaufay. 1981. A short history of tissue fractionation. *J. Cell Biol.* **91**:293s–299s.
- Foster, L. J., et al. 2006. A mammalian organelle map by protein correlation profiling. *Cell* **125**:187–199.
- Holtzman, E. 1989. *Lysosomes*. Plenum Press.
- Palade, G. 1975. Intracellular aspects of the process of protein synthesis. *Science* **189**:347–358. The Nobel Prize lecture of a pioneer in the study of cellular organelles.



Fundamental Molekulyar Genetik Mexanizmlər

Xenopus oositində ribosomal RNT transkripsiya vahidinin elektron mikrofotusu.

Transkripsiya soldan sağa doğru davam edir, yeni əmələ gəlmiş ribonukleoprotein komplekslər (rRNP-lər) ortada hər bir RNT polimeraza-I molar kütlü DNT templeyt boyunca hərəkət etdikcə böyüyür (uzanır). Bu preparatda hər bir RNT transkripsiya prosesində mərkəzdə olan DNT zəncirindən ya aşağıya və ya yuxarıya doğru istiqamətlənir və nəticədə lələyə bənzər ümumi forması yaranır. Canlı hüceyrənin nüvəciində yeni sintez olunan rRNP-lər, butılka yuyan fırçaya bənzər, bütün istiqamətlərdə genişlənir. [Professor Oscar L. Miller/science Photo library.]

Zülalların fəvqəladə universallığı hüceyrə quruluşunun müxtəlif komponentlərinin tərkibi kimi, hüceyrənin kataliz sistemi kimi, molekulyar keçiricilər və molekulyar maşınlar kimi 3-cü fəsildə təsvir edilmişdir. Biz bu fəsildə, zülalların necə əmələ gəldiyini, həmçinin orqanizmin və onun yaratdığı nəsilərin yaşaması üçün mühüm olan digər hüceyrə proseslərinin gedişini müzakirə edəcəyik. Bizim diqqətimiz nuklein turşuları kimi məlum olan və həyatı əhəmiyyətə malik olan molekulalar üzərində cəmlənəcək və öyrənəcəyik ki, bu molekulalar bütün hüceyrələrin funksiyalarının həyata keçirilməsini necə idarə edirlər. Bizim 2-ci fəsildə gördüyümüz kimi, nuklein turşuları xətti polimerlər olub dörd tip nukleotiddən təşkil olunmuşlar (Şəkil 2.13, 2.16, 2.17). Bu makromolekulalar (1) hüceyrədə olan bütün zülalların aminturşu ardıcılıqlarını təyin etmək üçün lazım olan informasiyanı və uyğun olaraq onların quruluş və funksiyaları barədə informasiyanı dəqiq nukleotid ardıcılığı ilə özündə saxlayırlar, (2) hüceyrə quruluşunun makromolekulyar komponentlərinin əhəmiyyətli bir hissəsi olub polipeptid zəncirinin sintezi zamanı aminturşularının düzgün seçilməsini və ardıcılıqda düzgün düzülməsini təmin edirlər, (3) hüceyrədə bir sıra fundamental kimyəvi reaksiyaları, o cümlədən zülal sintezi zamanı aminturşuları arasında peptid əlaqələrinin əmələ gəlməsini kataliz edirlər, və (4) genlərin ekspressiyasını tənzimləyirlər.

Dezoksiribonuklein turşusu (DNT) informasiya daşıyan molekul olub təşkil olunduğu nukleotid ardıcılığında orqanizmdə olan bütün zülalların sintezi üçün lazım olan məlumatı, həmçinin bu orqanizmin ayrı ayrı hüceyrələri və toxumaları barədə məlumatı özündə daşıyır. Ən yaxşı halda bu funksiyalar molekulyar səviyyədə həyata keçirilir. O kimyəvi cəhətdən yer üzünün bir çox şəraitlərində həddən ziyadə stabildir, məsələn, on min illərlə yaşı olan toxuma və sümük qalıqlarından DNT ardıcılığını ayırmaq bərpa etmək mümkündür. Buna görə və canlı orqanizmlərdə onların özlərini bərpa etmək funksiyalarına görə DNT molekulunu təşkil edən bu uzun polimerlər 10^9 nukleotid cütü uzunluğa qədər ola bilərlər. Virtual olaraq mayalanmış insan yumurtalarının inkişaf edib trilyonlarla xüsusiləşmiş hüceyrələrdən ibarət olan yetkin orqanizmə çevrilməsi üçün tələb olunan bütün informasiya dörd nukleotid ardıcılığının təşkil etdiyi $\sim 3 \times 10^9$ əsas cütündən ibarət insan genomunda saxlanılır. İrəlidə müzakirə olunan nukleotid əsaslarının cütləşməsi prinsiplərinə əsasən bu informasiyaların köçürülməsində baş verən səhvlər hər köçürülmüş 2.5×10^8 nukleotid üçün 1 olur. İstənilən növ üçün bu informasiyanın dəqiq replikasiyası onun nəsilədən nəsilə genetik davam edən şəkildə ötürülməsinə zəmanət verir və bu xüsusiyyət fərdin normal inkişafı üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir. DNT bu funksiyaları dəqiq həyata keçirdiyi üçün o, canlı orqanizmin bü-

QISA İCMAL

5.1 Nuklein turşularının quruluşu

5.2 Zülal-kodlaşdırıcı genlərin transkripsiyası və funksional mRNT-nin formalaşması.

5.3 mRNT kodlarının tRNT ilə açılması

tün məlum olan formalarında əsas informasiya daşıyıcısı rolunu oynayır (amma RNT tipli viruslar istisna olmaqla, bunlar stabil DNT-dən fərqli olaraq müqayisəli dərəcədə az stabil olan qısa RNT genomu ilə məhdudlaşdırlar, biz bunu irəlidə görəcəyik). Faktiki olaraq, canlı aləmin bütün formalarının öz genetik informasiyalarını kodlaşdırmaq üçün DNT-dən istifadə etmələrinin açılması və eyni genetik koddan istifadə etmələri göstərir ki, həyatın bütün formaları öz əsaslarını genetik informasiyanı nuklein turşuları ardıcılığı şəklində saxlayan ümumi bir əcdaddan götürüblər. DNT şəklində saxlanılan informasiyalar genlər kimi məlum olan irsiyyət vahidini təşkil edir, bunlar da orqanizmdə müəyyən əlamətlərə nəzarət edirlər. *Transkripsiya* prosesində, DNT-də saxlanılan məlumat xromatin quruluşunun, transkripsiyanın və zülal sintezinin tənzimlənməsində son zamanlar aşkar edilmiş funksiyalarına əlavə olaraq zülal sintezində üç fərqli rolunu yerinə yetirən ribonuklein turşusuna (RNT) köçürülür, biz bunu 8, 9 və 10-cu fəsillərdə müzakirə edəcəyik.

DNT nukleotid ardıcılıqlarının bir hissəsinin surəti məlumat RNT (mRNT) molekuluna köçürülür, bunlar spesifik zülalların sintezini istiqamətləndirir. mRNT molekulunun nukleotid ardıcılığı zülalların sintezi zamanı amin turşularının düzgün ardıcılığını təmin edən informasiyaya malikdir. Amin turşularının çox dəqiq və mərhələli şəkildə zülal molekulunda toplanması (assembling) mRNT translyasiyası yolu ilə həyata keçirilir. Bu prosədə mRNT molekulunun nukleotid ardıcılığı nəqliyyat RNT adlandırılan (tRNT) ikinci tip RNT molekulunu tərəfindən üçüncü tip RNT molekulunu, ribosomal RNT (rRNT) molekulunun və onlarla assosiasiyada olan zülalların köməyi ilə "oxunur". Düzgün amin turşuları tRNT-lər vasitəsi ilə ardıcılığa gətirilən kimi onlar peptid əlaqələrinə girərək zülalı (polipeptidi) əmələ gətirirlər. RNT-nin sintezi transkripsiya adlanır, çün ki, DNT-nin dörd-əsaslı ardıcılıqdan ibarət olan "dilinin" surəti tamamilə dəqiq şəkildə mRNT molekulunun nukleotid ardıcılığına köçürülür və ya *transkripsiya* olunur. Zülal sintezi isə "translyasiya" kimi ifadə olunur, çün ki, informasiya DNT-nin və RNT-nin dörd-əsaslı nukleotid ardıcılığı "dilindən" zülalın iyirmi-aminturşu ardıcılığı "dilinə" translyasiya - "tərcümə" olunur, keçirilir.

1953-cü ildə DNT quruluşunun açılması və uyğun olaraq RNT sintezinin DNT üzərində necə istiqamətləndiyinin öyrənilməsi, sonra da zülal toplanmasının (assembling) həyata keçirilməsi - *mərkəzi doqma* adlandırılan bu proses "əbədiləşdirilmiş nailiyyət" kimi molekulyar biologiyanın ilk dövrünü əmələ gətirmişdir. Amma, mərkəzi doğmanın DNT→RNT→Zülal kimi sadələşdirilmiş təsviri nuklein turşularının sintezində zülalların rolunu əks etdirmir. Bundan əlavə, burada bakterialar üzərində və sonrakı fəsillərdə eukariotlarda müzakirə olunduğu kimi, genlərin ekspresiyasının *tənzimlənməsi* üçün zülallar geniş mənada əsas faktorlardır, bütünlükdə proses "düzgün" hüceyrədə inkişafın "düzgün" zamanında DNT-də kodlaşdırılmış informasiya zülal şəkilinə çevrilir (decoded). Nəticədə, hemoqlobin yalnız qırmızı qan hüceyrələrinin (eritrositlərin) dövrə etməsi üçün müəyyən

5.4 Zülalların ribosomlarda mərhələli sintezi

5.5 DNT-nin replikasiyası

5.6 DNT-nin reparasiyası və rekombinasiyası

5.7 Viruslar: Hüceyrənin genetik sisteminin parazitləri.

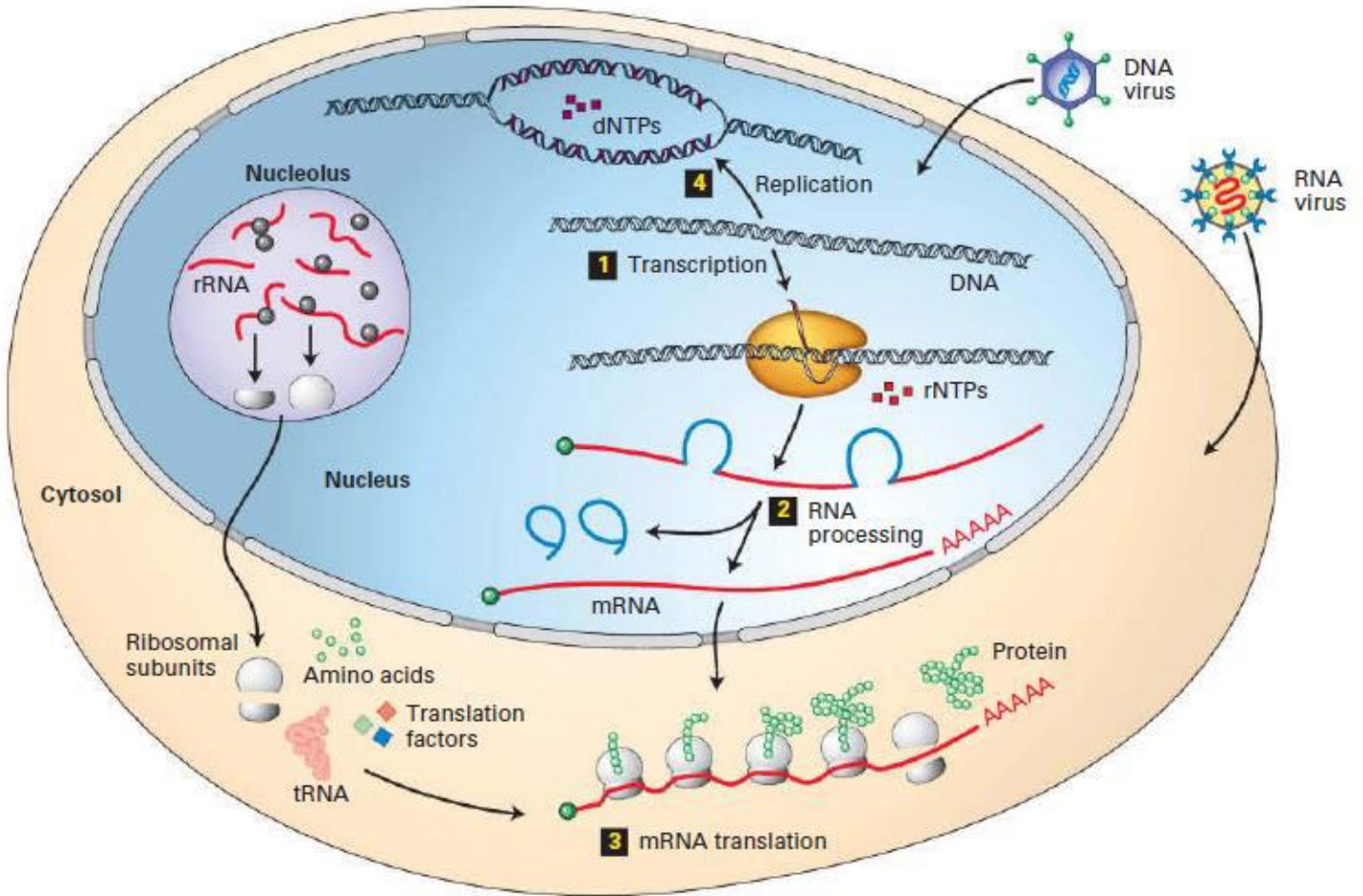
olunmuş sümük ili hüceyrələrində (eritroid əcdad hüceyrələrdə) ekspresiya olunur, insan beynində inkişaf etməkdə olan neyronlar isə digər inkişaf etməkdə olan 10^{11} neyronla düzgün sinaps əlaqələri yaradırlar. Fundamental molekulyar proseslər, DNT-nin replikasiyası, transkripsiya və translyasiyası istər eukariotlarda, istərsə də prokariotlarda orqanizmin düzgün kompleks şəkildə inkişaf etməsi üçün son dərəcə dəqiq, sürətli və düzgün tənzimlənmə ilə aparılmalıdır (bax Şəkil 1-1).

Buna, hər bir mərhələdə yeni mərhələ başlamazdan öncə əvvəlkinin dəqiq getməsinə yoxlayan, çox mərhələli yoxlama və ya nəzarət mexanizmlərinin iştirakı ilə son dərəcə dəqiqliklə aparılmış kimyəvi proseslə nail olunur. Çoxhüceyrəli orqanizmlərin inkişafı üçün lazım olan genlərin yüksək və ciddi şəkildə tənzimlənmiş ekspresiyası inkişafda olan orqanizmlərdə uzaq məsafədəki hüceyrələrdən göndərilmiş, eləcə də qonşu hüceyrələrdən göndərilmiş siqnallar haqqında informasiyaların və embriogenezin əvvəlki mərhələlərində, həmçinin hüceyrənin əcdadları tərəfindən təyin olunmuş daxili inkişaf proqramı haqqında informasiyaların inteqrasiyasını tələb edir. Bütün bu proseslər, hər bir genin ekspresiyasını koordinasiya edən DNT-dəki nəzarət ardıcılıqlarından və onlarla birgə fəalliyət göstərən *transkripsiya faktorları* adlandırılan zülallardan asılıdır. 8, 9 və 10-cu fəsillərdə müzakirə olunan, RNT ardıcılıqları həmçinin xromatin quruluşunun, transkripsiyasının, RNT prosesinin və translyasiyanın tənzimlənməsinə xidmət edir. Nuklein turşuları hüceyrənin "beyni və mərkəzi sinir sistemi" kimi fəalliyət göstərir, zülallar isə bu funksiyaların həyata keçməsinə yerinə yetirir.

Bu fəsildə biz, birincisi DNT və RNT molekullarının quruluşuna və xassələrinə baxacağıq və göstərəcəyik ki, müxtəlif xüsusiyyətlərə malik olan bu iki tip nuklein turşusu hüceyrə daxilində öz spesifik funksiyalarını necə yerinə yetirir. Növbəti bir neçə bölmədə Şəkil 5-1-də göstərilmiş ümumiləşdirilmiş əsas proseslərin gedişini müzakirə edəcəyik, bunlardan: DNT-nin RNT sələflərə transkripsiyası, bu sələflərin prosesinqi və funksional RNT molekulunun alınması, mRNT molekulunun zülala translyasiyası və DNT-nin replikasiyası. Zülallar hüceyrənin quruluşunu və hüceyrədə əksər biokimyəvi prosesləri tənzimləyir, ona görə də ilkin olaraq biz zülalların üç-ölçülü quruluşunu müəyyən edən və uyğun olaraq onların funksionallığını təmin edən amin turşularının düzülmə ardıcılığının DNT-də necə kodlaşdırıldığına və translyasiya olunduğuna baxırıq. mRNT, tRNT və rRNT molekullarının zülal sintezində funksiyalarının ümumi təsvirindən sonra biz komponentlərin geniş və dəqiq təsvirini və translyasiyanın biokimyəvi mərhələlərini veririk. Bu proseslərin başa düşülməsi bizə imkan verir ki, informasiyanın DNT-nin nukleotid ardıcılığından zülala necə dəqiqliklə köçürüldüyünü qiymətləndirək. Bu səbəbdən, biz növbəti pillədə DNT replikasiyasına daxil olan molekulyar mexanizmi və genetik materialın surətini dəqiq (səliqəli) şəkildə köçürən kompleks hüceyrə mexanizminin gedişini müzakirə edirik. Müzakirə boyu

biz, bu prosesləri eukariotlarda və prokariotlarda müqayisə edirik. Növbəti bölmədə biz, DNT-də olan zədələnmələrin necə bərpa olunmasını (reparasiya) və **rekombinasiya** prosesində müxtəlif DNT molekullarının ayrı-ayrı rayonlarının mübadilə olunmasını və növ daxilində fərdi orqanizmdə əlamətlərin yeni kombinasiyasının əmələ gəlməsini müzakirə edirik. Bu fəsilin sonuncu bölməsi DNT replikasiyası, transkripsiya, və zülal sintezi kimi hüceyrə mexanizmlərini istismar edən viruslar və parazitlər barədə əsas məlumatı təqdim edir. Bundan əlavə, güclü patogen olmaqla yanaşı, viruslar həm də, hüceyrədə

makromolekulların sintezinin və bir sıra başqa hüceyrə mexanizmlərinin öyrənilməsində əhəmiyyətli model orqanizmlərdir. Viruslar hüceyrələrlə müqayisədə daha sadə quruluşa malikdirlər və onların kifayət qədər kiçik genomu əsas hüceyrə proseslərinin öyrənilməsinə imkan verir. Viruslar bu gün də hüceyrənin molekulyar biologiyasında mühüm dərsləri öyrətməkdə davam edir və hal hazırda insanın gen terapiyasında uğurla istifadə olunan, istənilən genin hüceyrə daxilinə keçirilməsi kimi proseslərdə eksperimental alətlər kimi uyğunlaşdırılmışlardır.



Şəkil 5-1. Əsas molekulyar genetik proseslərin ümumi gedişi. Bu fəsilə biz, zülalların sintezini aparan üç prosesin gedişini (1-3) və DNT-nin replikasiyası prosesini (4) izah edirik. Viruslar sahib orqanizmin aparatından istifadə etdiyindən onlar bu proseslərin öyrənilməsi üçün əhəmiyyətli modeldirlər. RNT-polimeraza ilə zülal kodlaşdırıcı genin transkripsiyası zamanı (1) zülalın aminturşu ardıcılığını dəqiq müəyyən edən dörd-əsaslı DNT kodun surəti ribonukleotid trifosfat monomerlərin (rNTP) polimerləşməsi ilə sələf məlumat RNT (sələf-mRNT) molekuluna köçürülür və ya **transkripsiya** olunur. Ümumilikdə, RNT-prosessinqi kimi məlum olan sələf-mRNT-dən kodlaşdırmayan ardıcılıqların uzaqlaşdırılması (atılması) və başqa modifikasiyalar (2) funksional mRNT molekulunu yaradır, bu da sitoplazmaya daşınır. **Translyasiya** zamanı (3) mRNT-

nin dörd-əsasdan təşkil olunmuş kodu 20 amin turşusunun yaratdığı **zülal dilinə tərcümə** olunur (çevrilir). mRNT kodunu translyasiya edən makromolekulyar maşınlar ribosomlar nüvəcikdə ribosomal RNT (rRNT) molekulları ilə çoxsaylı müxtəlif zülallardan (sağda) yığılmış iki subvahiddən təşkil olunmuşdurlar. Sitoplazmaya daşdıqdan sonra ribosom subvahidləri mRNT ilə birləşirlər və nəqliyyat RNT-lərin (tRNT) və müxtəlif translyasiya faktorlarının köməyi ilə zülalın sintezini həyata keçirirlər. Yalnız bölünməyə hazırlaşan hüceyrələrdə baş verən DNT replikasiyası zamanı (4), dezoksiribonukleotid trifosfat monomerlər (dNTP-lər) polimerləşərək xromosomal DNT molekulunun iki identik nüsxəsini (kopyasını) əmələ gətirirlər. Hər yeni əmələ gəlmiş qız hüceyrə bu nüsxələrdən birini alır.

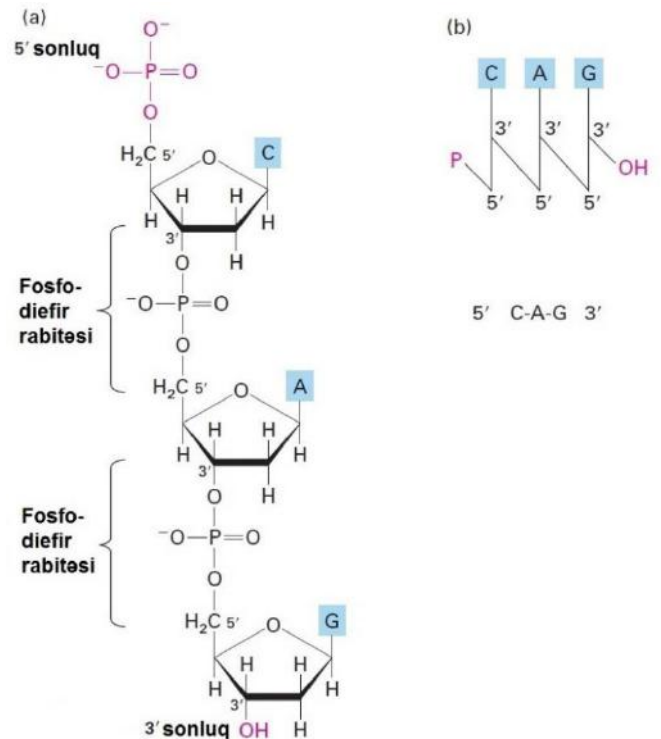
5.1 Nuklein Turşularının Quruluşu

DNT və RNT kimyəvi tərkibinə görə çox oxşardırlar. Hər ikisinin ilkin quruluşu **nukleotidlər** adlandırılan **monomerlərdən** təşkil olunmuş xətti polimerdir. DNT və mRNT ilkin informasiya molekullarıdır, öz dəqiq nukleotid ardıcılıqları barədə informasiyanı daşıyırlar. Hüceyrə RNT-ləri ölçüsünə görə 22 nukleotiddən ibarət kiçik uzunluqdan bir neçə min nukleotidə qədər böyük uzunluqda olurlar. Hüceyrənin DNT molekulları isə bir neçə yüz milyon nukleotid uzunluğa qədər ola bilərlər. Bu cür böyük DNT vahidləri zülallarla assosiasiya etmiş halda boyalarla rənglənməyə bilər və **xromosomlar** şəklində işıq mikroskopu altında görünə bilərlər, rənglənməsinə görə də onlar bu cür adlandırılmışdır. Baxmayaraq ki, kimyəvi tərkibinə görə DNT və RNT molekulları çox oxşardırlar, amma onlar bir sıra çox əhəmiyyətli fərqlərə malikdirlər. Məsələn, RNT katalitik molekul kimi də funksiyaya malik ola bilər. Bizim irəlidə müzakirə edəcəyimiz kimi, DNT və RNT molekullarının fərqli və unikal xassələri onların hüceyrədə öz xüsusiyyətlərinə uyğun spesifik rolunu yerinə yetirmələrinə imkan verir.

Nuklein Turşusu Zəncirləri Ucdan-Uca Ynəlməmiş Xətti Polimerdir

Bütün orqanizmlərdə, DNT və RNT hər biri yalnız dörd müxtəlif nukleotiddən təşkil olunub. Fəsil 2-dən yada salağ ki, bütün nukleotidlər üzvi əsasdan, ona birləşmiş beş karbonlu şəkərdən və onun 5-ci karbon atomuna birləşmiş fosfat qrupundan ibarətdirlər. RNT-də şəkər qalığı ribozadır, DNT-də isə dezoksiribozadır (bax Şəkil 2-16). DNT və RNT-nin sintezində iştirak edən nukleotidlər beş müxtəlif əsasdan təşkil olunmuşlar. **Adenin (A)** və **qvanin (G)** əsasları **purindirlər**, bunlar, bir-birinə birləşmiş iki həlqəyə malikdirlər; **sitozin (C)**, **timin (T)**, və **urasil (U)** **pirimidindirlər**, və bir həlqəyə malikdirlər (bax Şəkil 2-17). Bu əsaslardan üçü - A, G və C həm DNT həm də RNT molekullarında tapılmışdır, amma T yalnız DNT molekulunda tapılmışdır, U isə yalnız RNT molekulunda tapılmışdır. (Qeyd etmək lazımdır ki, bu əsasların qısaldılmış bir hərf ilə göstərilmiş işarələri genomda mövcud nuklein turşularında nukleotidlərin göstərilməsində ümumi istifadə olunur.)

Tək nuklein turşusu zənciri pentoza-fosfat vahidlərinin təkrarından təşkil olunmuş **özülü (backbone)** əmələ gətirirlər, onlardan da purin və pirimidin əsasları yan qruplar kimi uzanırlar. Polipeptidlərdə olduğu kimi nuklein turşularında ucdan-uca kimyəvi ynəlmə (orientasiya) mövcuddur: adətən **5'-sonluq** terminal şəkərin 5'-karbonunda hidroksil və ya fosfat qrupuna malik olur, **3'-sonlugunda** isə 3' terminal karbonunda hidroksil qrupuna malik olur (Şəkil 5-2). Bu cürə istiqamətləndirmə və üstə gəl sintezin 5'→3' istiqamətində (soldan sağa doğru) getməsi faktı belə bir konvensiyanın yaranmasına səbəb oldu ki, polinukleotid ardıcılıqlar 5'→3' istiqamətində (soldan sağa) yazılır və oxunur, məsələn, AUG ardıcılığı (5')AUG(3') kimi anlaşılır. İrəlidə görəcəyik ki, nuklein turşusu zəncirlərinin 5'→3' kimi istiqamətlənməsi molekulun əhəmiyyətli xüsusiyyətlərindən biridir. Bir-birinə yaxın yerləşən qonşu nukleotidlər arasındakı, ümumilikdə **fosfodiefir əlaqəsi** adlanan kimyəvi rabitələr, sözün əsil mənasında, iki fosfodiefir əlaqəsindən ibarətdir, biri fosfatın 5' tərəfində digəri isə 3' tərəfində yerləşir.



Şəkil 5-2 Nuklein turşusu zəncirinin kimyəvi istiqamətlənməsi.

Burda göstərilən, DNT-nin bir spirallı alternativ təsviri yalnız üç nukleotiddən ibarətdir: sitozin (C), adenin (A), və qvanin (G). (a) Kimyəvi quruluş hidroksil qrupunun 3' sonluqda və fosfat qrupunun 5' sonluqda olduğunu göstərir. Həmçinin, qeyd etmək lazımdır ki, fosfodiefir əlaqələri bir-birinə toxunan yaxın nukleotidləri birləşdirir, bu iki birləşmə əlaqələri ümumilikdə **fosfodiefir əlaqələri** adlandırılır. (b) Çubuq diaqramında (*yuxarıda*) şəkər qalıqları vertikal xətlərlə göstərilmişdir və fosfodiefir əlaqələri isə onlar arasında çap (aşan) xətlərlə verilmişdir; əsaslar isə onların qısaldılmış bir hərfli adlandırılmaları ilə göstərilmişdir. Ən sadə təsvirdə (*aşağıda*) yalnız əsaslar göstərilmişdir. Qəbul olunmuş konvensiyaya görə polinukleotid ardıcılığı qeyd olunmuş xüsusi hallar istisna olmaqla yalnız 5'→3' istiqamətində yazılır (soldan sağa doğru).

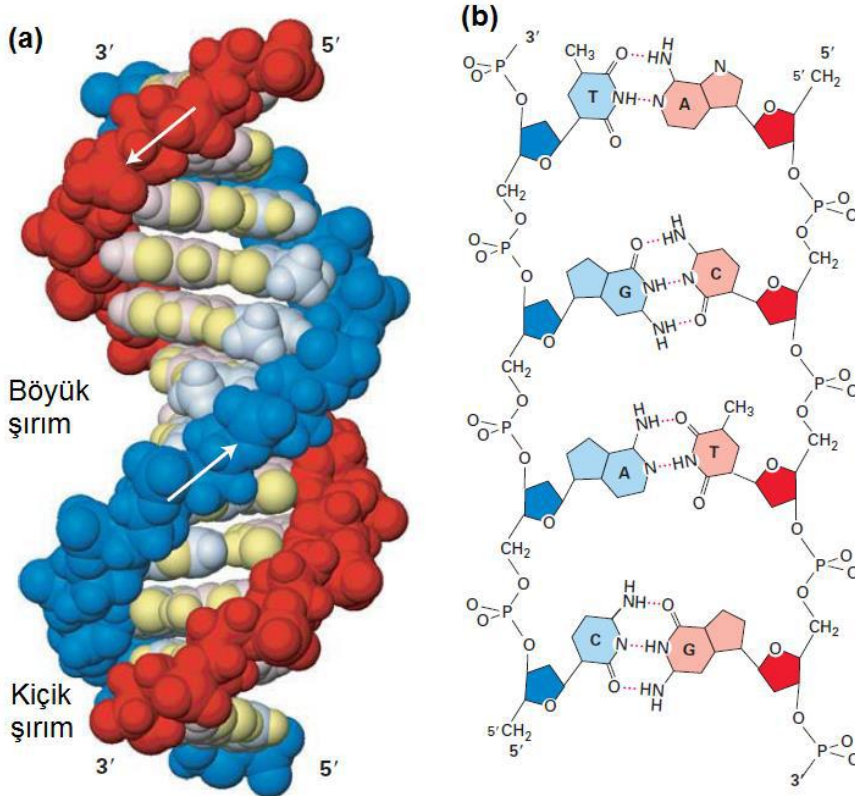
Nukleotidlərin fosfodiefir əlaqələri ilə birləşmiş xətti ardıcılığı nuklein turşularının *ilkin quruluşunu* təşkil edir. Polipeptidlərdə olduğu kimi, polinukleotidlər də (spiral kimi) burula bilər və qeyri kovalent əlaqələri ilə stabilləşən üç-ölçülü konformasiyaya keçir. Baxmayaraq ki, DNT və RNT molekullarının ilkin quruluşları əsasən oxşardırlar, onların üç-ölçülü konformasiyaları kifayət qədər fərqlidir. Bu quruluş fərqləri iki tipdə olan bu nuklein turşularının funksiyalarında kritik əhəmiyyət kəsb edir.

Nativ DNT komplementar antiparalel zəncirlərin yaratdığı ikiqat spiraldır

Molekulyar biologiyanın müasir erası 1953-cü ildə Ceyms D. Uotsonun və Fransis H.C. Krikin DNT-nin ikiqat spiral quruluşu haqqında tədqimatından sonra başladı. Onların tədqimatı Rozalind Franklin və Maurice Uilkinsin yaratdığı DNT zəncirlərinin (liflərinin), quruluşunun spiral şəkilində olmasını göstərən rentgen-difraksiya analizlərinə və Ervin Çarqaf və

əməkdaşlarının çoxsaylı müxtəlif orqanizmlərdə DNT-nin nukleotid əsaslı tərkibinin analizlərinə əsaslanmışdır. Çarqafın tədqiqatları göstərmişdir ki, bir-birindən uzaq olan orqanizmlər arasında DNT-nin nukleotid əsaslı tərkibi (təqdim olunan A, T, G və C) həddən artıq dəyişilir, bütün orqanizmlərdə mövcud olan A miqdarı həmişə onlarda T miqdarı ilə bərabərdir və mövcud olan G miqdarı həmişə C miqdarı ilə eynidir. Bu kəşfə və dörd nukleotidin tərkib quruluşuna əsaslanaraq Uotson və Krik diqqətlə DNT-nin dəqiq molekulyar quruluşunu yaratdılar və ikiqat spiral quruluşu təklif edərək göstərdilər ki, ikiqat

spiralın mərkəzi oxu ətrafında A həmişə hidrogen rabitə vasitəsilə T-yə, G isə həmişə hidrogen rabitəsi ilə C-yə birləşir. Uotson və Krikin modeli doğru oldu və DNT-nin genetik material kimi necə fəaliyyət göstərməsi istiqamətində müasir anlayışlarımıza yol açdı. Bu gün bizim DNT-nin quruluşu haqqında daha dəqiq modelimiz, DNT kristallarının yüksək rezolyusiyalı rentgen-diffraksiyon tədqiqatlarına əsaslanır, çoxlu miqdarda, tez kristallaşa bilən, bərabər uzunluqlu və unikal ardıcılıqlı qısa DNT molekullarının kimyəvi yolla sintez edilməsi mümkün oldu (Şəkil 5-3a).



ŞƏKİL 5-3 DNT-nin ikiqat zənciri. (a) DNT-nin doldurulmuş fəza modeli hüceyrədə ən çox tapılmış DNT formasıdır. Əsaslar (açıq rənglənmiş) hər zəncirin şəkər-fosfat özülündən (tünd göy və qırmızı rənglər) spiralın içərisinə doğru uzanmışdır, amma onların qırağı böyük və kiçik şırımlarda tutula bilər. Ox işarələri hər zəncirin 5' → 3' istiqamətidir. Əsaslar arasındakı hidrogen əlaqələri quruluşun mərkəzindədir. Böyük və kiçik şırımlar potensial hidrogen rabitəli donorlar və akseptorlarla (sarı rənglə nişanlanmışdır) örtülmüşdür. (b) DNT-nin ikiqat spiralının kimyəvi quruluşu. Bu genişlənmiş sxem iki şəkər-fosfat özülünü və Uotson-Krik əsasları: A-T və G-C arasındakı hidrogen əlaqələrini göstərir. Bax R. E. Dickerson, 1983, *Sci. Am.* 249:94. [(a) hissə verilənlər R. Wing et al., 1980, *Nature* 287:755, PDB ID 1bna.]

DNT bir-birinə sarılaraq ikiqat spiral əmələ gətirən iki polinukleotid zəncirin assosiasiyasından ibarətdir. İki şəkər-fosfat özülü ikiqat spiralın kənar (xaric) tərəfində yerləşir və əsaslar isə spiralın daxilinə uzanır. Hər bir zəncirdə bir-birinə toxunan əsaslar paralel müstəvidə biri o birinin üstündə oturur (bax Şəkil 5-3a). İki zəncirin orientasiyası *antiparaleldir*, yəni hər iki zəncirin 5' → 3' istiqaməti bir-birinin əksinədir. İki zəncir arasında nukleotid cütlərinin əmələ gəlməsi nəticəsində zəncirlər dəqiq şəkildə dayanırlar: burada A iki hidrogen rabitəsi vasitəsilə T ilə cütləşir və G isə üç hidrogen rabitəsiylə C ilə cütləşir (Şəkil 5-3b). Bu əsas cütlərinin komplementarlığı əsasların ölçüsünə, formasına və kimyəvi tərkiblərinin nəticəsinə görə yaranır. DNT molekulunda minlərlə bu cürə hidrogen rabitələrinin olması ikiqat zəncirin stabilliyini təmin edir. Bir-biri ilə birləşmiş əsaslar arasındakı hidrofob və VanderVaals qüvvələrinin yaratdığı qarşılıqlı əlaqə ikiqat zənciri daha da stabilləşdirir.

Təbii DNT molekulunda, şəkil 5-3b-də göstərilirdiyi kimi, A həmişə hidrogen rabitəsiylə T ilə və G isə C ilə birləşərək A-

T və G-C əsas cütlərini əmələ gətirirlər. Böyük purin və kiçik pirimidin əsasları arasındakı bu assosiasiya çox vaxt **Uotson-Krik əsas cütləri** adlandırılır. İki polinukleotid zəncirlər və ya onların bütün nukleotidlərinin belə əsas cütləri əmələ gətirən rayonları **komplementar** adlanır. Amma nəzəri olaraq və sintetik DNT-lərdə başqa əsas cütləri də əmələ gələ bilər. Məsələn, quanin (purin əsası) nəzəri olaraq timinlə də (pirimidin) əsas cütü yarada bilər, nəticədə spiralda normal haldan cüzi kəralanmaların (pozulmaların) yaranmasına səbəb olur. Spiralda həmçinin iki pirimidin sitozin və timin arasında da əsas cütlərin əmələ gəlməsi mümkündür. Hərçənd ki, qeyri-standart G-T və C-T əsas cütləri normal olaraq təbiətdə DNT-də tapılmamışdır, amma G-U əsas cütləri bir zəncirli RNT-nin əmələ gətirdiyi ikizəncirli rayonlarında tez-tez rast gəlinən ümumi haldır. Qeyri standart əsas cütləri təbii olaraq dupleks DNT-də də rast gəlinmir, çünki irəlidə bu fəsilə təsvir edəcəyimiz, DNT sürətini yaradan (sintez edən) ferment onlara imkan vermir.

Hüceyrədə əksər DNT molekulları *sağa burulan* spiraldır.

DNT-nin rentgen-diffraksiya profili göstərir ki, əsasların zəncirdə yığılması adətən spiralın mərkəzi oxu boyu 0.34 nm məsafədə yerləşirlər. Spiral ardıcılıqdan asılı olaraq hər 3.4 nm-dən 3.6 nm qədər məsafədə tam bir dövrə edir. Beləliklə tam bir dövrədə 10-10.5 əsas cütü yerləşir. Bu DNT-nin **B forması** adlandırılır və normal forma olub hüceyrədə yayılan DNT molekullarının əksəriyyətində rast gəlinir. B-formalı DNT spiralının kənarında, bir-birinə sarıymış zəncirlərin arasındakı sahə, bir-birindən dərinliyinə və genişliyinə görə fərqlənən iki spiral şırımı əmələ gətirir və bunlar **böyük şırım** və **kiçik şırım** kimi qeyd olunur (Şəkil 5-3a). Bunun nəticəsi olaraq, bu şırımlar daxilində hər bir əsasın kənarında olan atomlar zəncir xaricindən asan əldə oluna biləndirlər və iki tip birləşmə səthini yaradırlar. DNT birləşdirən zülallar, istər kiçik istərsə də böyük şırımlarda atomlara toxunaraq dupleks DNT-də əsasların bu ardıcılığını "oxuya" bilirlər.

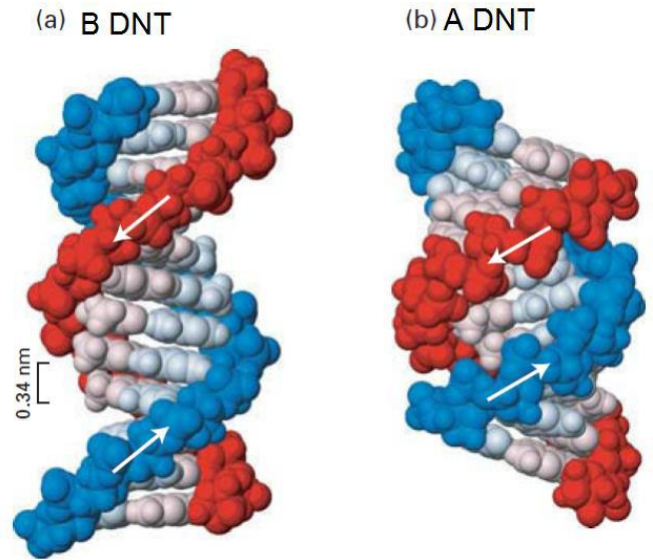
Suyun əsas hissəsinin DNT-dən çıxarıldığı laboratoriya şəraitində, DNT-nin kristalloqrafik quruluşu **A formasına** dəyişir, bu formalı DNT B-formalı DNT-yə nisbətən daha enli və qısa, geniş və dərin böyük şırma və daha dar və dayaz kiçik şırma malik olur (Şəkil 5-4). RNT-DNT və RNT-RNT zəncirləri də, hüceyrədə və *in vitro* bu formada mövcud olurlar.

Standart B-formalı DNT-nin quruluşunda əhəmiyyətli modifikasiyalar zülalların xüsusi DNT saytlarına birləşməsi nəticəsində əmələ gəlir. Baxmayaraq ki, əsaslar arasındakı çoxsaylı hidrogen və hidrofob əlaqələr DNT molekuluna sabitlik verir, yenə də ikiqat spiral özünün uzun mərkəzi oxu ətrafında dəyişkəndir. Zülallardakı α spiraldan fərqli olaraq (bax şəkil 3-4), DNT spiralında mərkəzi oxa paralel hidrogen əlaqələri yoxdur. Bu xassə, DNT birləşdirən zülallarla kompleks əmələgəlmə zamanı DNT molekulunun əyilməsinə imkan verir (Şəkil 5-5). DNT molekulunun əyilməsi onun xromatin quruluşunda sıx bükülməsi üçün kritik əhəmiyyətlidir, bu kompleks eukariotlarda nüvə DNT-sinin rast gəldiyi zülal-DNT kompleksidir (bax Fəsil 8).

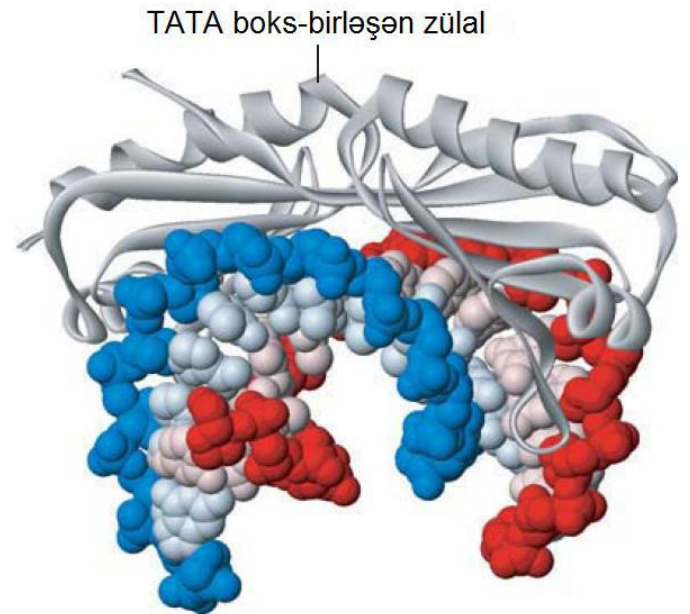
Nə üçün təkamül proesində RNT deyil, məhz DNT hüceyrədə genetik informasiyanın daşıyıcısı kimi yaranmışdır? DNT molekulunda dezoksiriboza qalığının 2' karbon atomundakı hidrogen ona 2' riboza vəziyyətində hidroksil qrupu olan RNT molekuluna nisbətən daha çox sabitlik verir (bax Şəkil 2-16). RNT molekulundakı 2'-hidroksil qruplar fosfodiefir əlaqələrinin neytral pH mühitində zəif, OH⁻-ilə kataliz olunan hidrolizlərində iştirak edir (Şəkil 5-6). DNT-də 2'-hidroksil qrupunun olmaması bu prosesə mane olur. Ona görə də DNT-də dezoksiribozanın olması onu daha sabit molekul edir – bu da xarakterik olaraq onun genetik informasiyanı uzun müddətə saxlamaq və daşımaq qabiliyyəti üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir.

DNT Geriyə Dönən Zəncir Ayrılmasına Uğraya Bilir

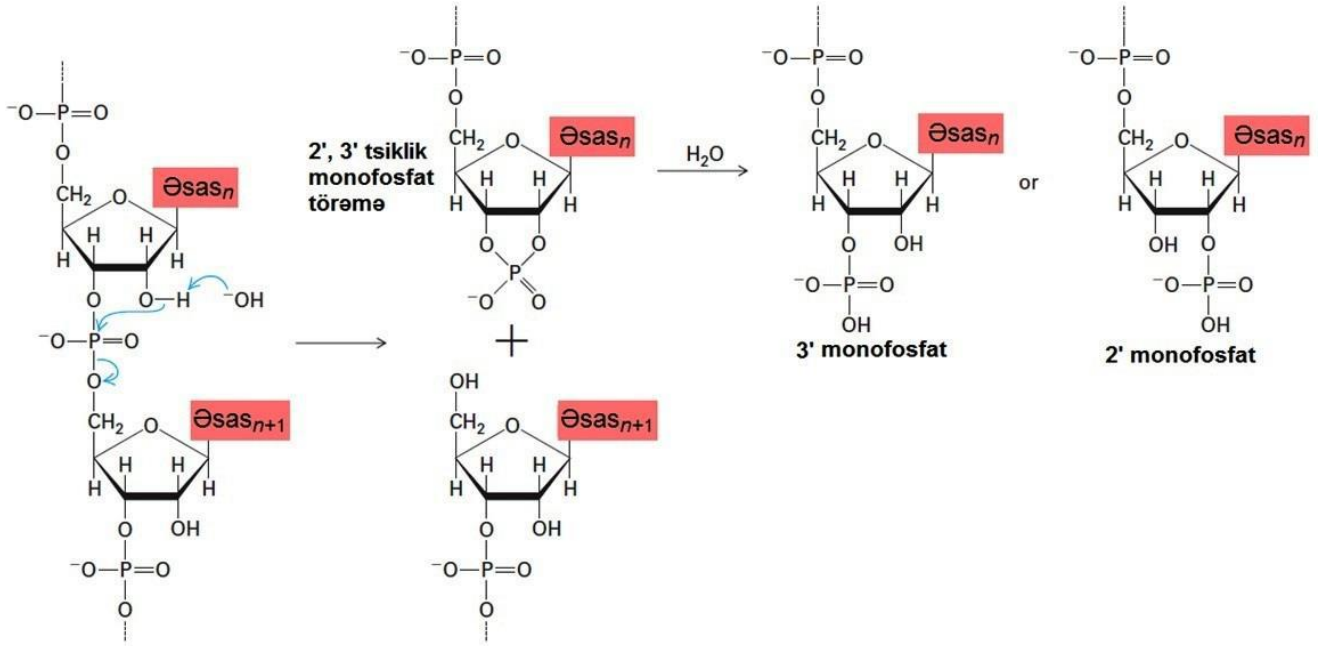
DNT-nin replikasiyası və transkripsiyası zamanı ikiqat spiralın zəncirləri ayrılmalıdır ki, əsasların daxili kənarlarının polimerləşməkdə olan nukleotidlərin əsasları ilə cütləşməsinə imkan versin. Sonrakı bölmələrdə biz transkripsiya və replikasiya zamanı DNT zəncirlərini ayıran və sonra yenidən birləşdirən hüceyrə mexanizmlərini izah edirik. Burada biz, DNT zəncirlərinin ayrılmasına və yenidən birləşməsinə təsir edən fundamental faktorları müzakirə edirik. DNT-nin bu xüsusiyyəti *in vitro* təcrübələr vasitəsi ilə tədqiq olunmuşdur.



ŞƏKİL 5-4 A-Forma və B-Forma DNT-nin müqayisəsi. İki polinukleotid zəncirinin şəkər-fosfor özülləri, hər iki quruluşun xaricində qırmızı və göy rənglə göstərilmişdir; əsaslar (daha açıq rəngli kölgələr) içəriyə doğru uzanmışdır. (a) DNT-nin B formasında spiralın hər burumuna ~10.5 əsas cütü daxil olur. Bir-birinə yaxın olan birləşmiş əsas cütlər bir-birindən 0.34 nm məsafədədir. (b) DNT-nin daha kompakt olan A forması spiralın hər burumunda 11 əsas cütünə malikdir, B forma ilə müqayisədə daha dərin böyük şırma və daha dayaz kiçik şırma malikdir. [(a) hissəsi verilənlər R. Wing et al., 1980, *Nature* 287:755, PDB ID 1bna. (b) hissəsi verilənlər B. N. Conner et al., 1984, *J. Mol. Biol.* 174:663, PDB ID 1ana.]



Şəkil 5-5 Zülallarla qarşılıqlı əlaqə DNT-nin əyilməsinə səbəb olur. TATA-boks birləşdirən zülalın (TBP) konservativ C terminal domeni A və T ilə zəngin xüsusi DNT ardıcılığında olan kiçik şırma oturur və həmin nahiyədə DNT-nin ikiqat zəncirinin açılmasına və onun kəskin şəkildə əyilməsinə səbəb olur. Eukariot genlərinin çoxunun transkripsiyası TBP-nin iştirakını tələb edir. [D.B.Nikolov və S.K. Burley, 1977, *PNAS-USA* 94:15 PDB ID 1cdw.]

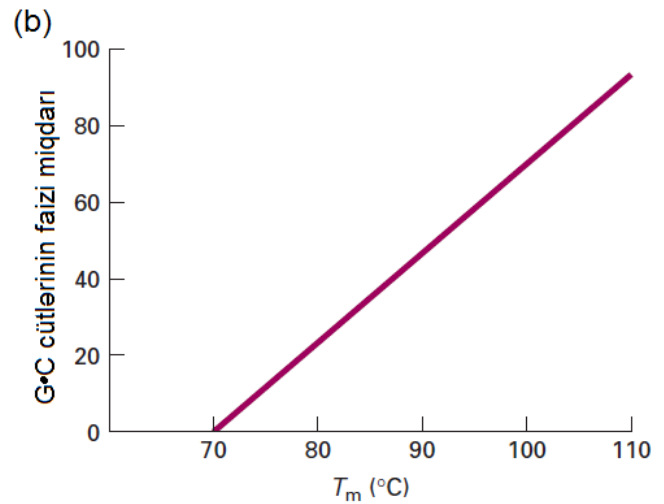
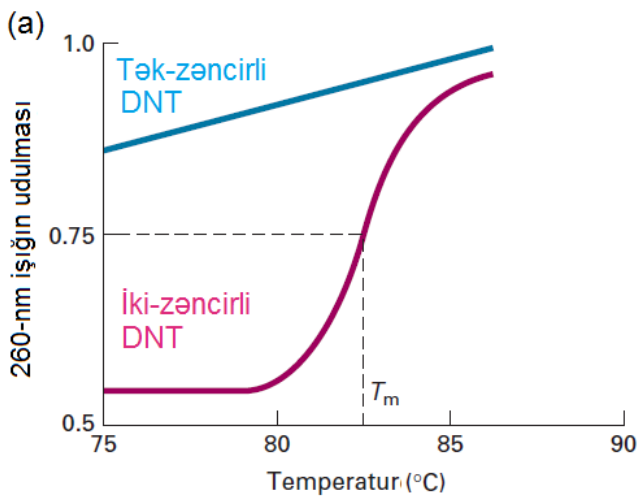


Şəkil 5-6 RNT-nin əsasla kataliz olunan hidrolizi. RNT-də 2' hidroksil qrupu fosfodiefir əlaqələrinə hücum edən nukleofil kimi təsir edə bilər. 2',3'-tsiklik monofosfatın törəmələri sonra 2' və 3' monofosfatlara hidroliz olunur. Fosfodiefirlə bağlı olan hidrolizin

mexanizmi DNT üçün mümkün deyil, çünki onlarda 2'-hidroksil qrupu yoxdur.

DNT-nin **denaturasiyası** və ya "**əriməsi**" kimi anlaşılan, DNT-də ikiqat zəncirin açılması və ayrılması DNT məhlulunun temperaturunu qaldırmaqla eksperimental olaraq induksiya olunur. Termal enerji artdıqca molekulların hərəkəti də artır və tədricən ikiqat spirali stabilləşdirən hidrogen rabitələrini və başqa qüvvələri qırır. Sonra zəncirlər ayrılır, hər iki zəncirin mənfi yüklənmiş dezoksiriboza-fosfat özülü elektrostatik itələmə nəticəsində bir-birindən uzaqlaşır. Denaturasiya temperaturuna yaxın istilikdə, temperaturun çox cüzi artması, verilmiş DNT

molekul boyunca zəncirləri bir yerdə (cütləşmiş şəkildə) saxlayan çoxsaylı müxtəlif, zəif qarşılıqlı əlaqələrin eyni vaxtda tez və sürətlə itirilməsinə səbəb olur. DNT-nin ikiqat zəncirində ardıcıl düzülmiş əsas cütləri ultrabənövşəyi (UV) işıq dalğalarını bir qatlı zəncirdə açılmış ardıcılıqdakı əsaslara nisbətən az udduğundan bu dəyişilmə udma spektrində qırıq-qırıq kəskin yüksəlmələrə səbəb olur, bu fenomen DNT-nin **hiperxromluğu** adlanır (Şəkil 5-7a).



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 5-7 DNT-nin G-C tərkibi ərimə temperaturuna təsir edir. DNT-nin denaturasiya etdiyi temperatur G-C tərkibinə proporsional olaraq artır. (a) İkiqat zəncirli DNT-nin əriməsi 260 nm dalğa uzunluqlu ultrabənövşəyi işıq udulması ilə təyin oluna bilər. İkiqat zəncirli DNT-nin rayonları ayrılarkən işığın bu rayonlar tərəfindən udulması təxminən iki dəfə artır. İkiqat zəncirli

DNT nümunəsində əsasların yarısının denaturasiyası zamanı temperatur T_m kimi qeyd olunur (DNT-nin ərimə temperaturu). Bir zəncirli DNT tərəfindən işığın udulması temperaturun artması zamanı çox az dəyişir. (b) T_m qiyməti DNT-nin G-C tərkibinin funksiyasıdır, G-C tərkibin faizi miqdarı çox olduqca T_m qiyməti də yüksək olur.

DNT zəncirlərinin ayrıldığı *ərimə temperaturu* (T_m) bir sıra faktorlardan asılıdır. Daha çox G•C əsas cütlərinə malik olan DNT molekulları denaturasiya üçün daha yüksək temperaturun olmasını tələb edir, çünki G•C cütlərində olan üç hidrogen rabitəsi yalnız iki hidrogen rabitəsinə malik olan A•T cütlərə nisbətən DNT-yə daha çox stabillik verir. Həqiqətən də, verilmiş DNT nümunəsində G•C əsas cütlərinin faiz miqdarı onların T_m qiymətinə görə hesablanı bilər (Şəkil 5-7b). İon qatılığı da T_m qiymətinə təsir edir, çünki zəncirdə mənfi yüklənmiş fosfat qrupları müsbət yüklənmiş ionlarla əhatə ("mühafizə") olunur. İon qatılığı aşağı olanda bu "mühafizə" azalır, beləliklə də zəncirlər arasında bir-birindən itələmə qüvvəsi artır və uyğun olaraq T_m qiyməti aşağı düşür. Hidrogen rabitələrinin stabilliyini pozan formamid və sidik cövhəri kimi agentlər də T_m qiymətini aşağı salır. Son anda kəskin pH da aşağı temperaturda DNT denaturasiyasına səbəb olur. Aşağı (turş) pH mühitində əsaslar protonlaşır və beləliklə müsbət yüklənərək bir-birini dəf edirlər. Yuxarı (qələvi) pH mühitində əsaslar protonu itirirlər və mənfi yüklənmiş olurlar, nəticədə hər ikisi eyni yükə malik olduğundan yenə də bir-birini dəf edirlər. Hüceyrə daxilində sabit vəziyyətin saxlanması üçün temperatur və pH əsas mühitdir. DNT-nin ayrılması üçün kritik olan bu xüsusiyyətlər laboratoriya şəraitində DNT üzərində manipulyasiyaların aparılması üçün çox əhəmiyyətlidir.

Denaturasiya nəticəsində əmələ gələn bir zəncirli DNT molekulları nizamlanmamış quruluşa malik olan nizamsız spiral əmələ gətirir. Temperaturun aşağı salınması, ion qatılığının artırılması və ya pH-ın neytrallaşdırılması iki komplementar zəncirin yenidən assosiasiyasına səbəb olaraq tam, mükəmməl ikiqat zənciri əmələ gətirir. Bu cürə *renaturasiya* dərəcəsi zamandan, DNT-nin qatılığından və ion qatılığından asılıdır. Nukleotid ardıcılığına görə yaxın (komplementar) olmayan iki DNT zənciri yenə də nizamsız spiral şəkilində qalacaq və renaturasiya etməyəcək, amma onlar hər bir zəncirin öz komplementarını axtarıb tapmağı və onunla komplementar tam mükəmməl ikiqat spiral əmələ gətirməni ingibirləşdirməyəcək. DNT-nin denaturasiyası və renaturasiyası nuklein turşularının hibridləşməsinin əsasıdır ki, bu iki DNT nümunəsi arasında qarşılıqlı əlaqəni öyrənmək üçün və çoxsaylı müxtəlif DNT ardıcılıqlarına malik olan qatışıqda spesifik DNT molekulu müəyyən etmək və ayırmaq üçün istifadə olunan mükəmməl metoddur (bax Fəsil 6).

DNT-də Torsional Stress Fermentlər Vasitəsilə Buraxılır

Çox bakterial genom DNT-si və çox virus DNT-ləri həlqəvi molekul quruluşuna malikdirlər. Həlqəvi DNT molekulları demək olar bütün eukariot hüceyrələrin malik olduğu mitoxondridə, və bütün bitkilərin və bəzi birhüceyrəli eukariotların malik olduğu xloroplastda da mövcuddur. Həlqəvi DNT molekulunda iki zəncirin hər biri sərbəst sonluğu olmayan qapalı quruluş əmələ gətirirlər. Baxmayaraq ki, eukariotik nüvə DNTsi xəttidir, DNT-nin uzun ilgəkləri xromosom daxilində müəyyən bir sahədə bərkidilmişdir (bax Fəsil 8). DNT replikasiyası zamanı həlqəvi DNT molekulunun və eukariot

xromosomun müəyyən bir ilgəyinin ikiqat spiralının hər bir zənciri sərbəst sonluğu olmayan qapalı quruluşu yaradır, ona görə də "tarsional stress" məruz qalır.

Əksər bakterial DNT xromosomlarında və viruslardan ayrılmış həlqəvi ikiqat DNT zəncirlərinə malik olan DNT-lər güclü burulmuş şəkildə olurlar, yəni onlar eyni uzunluqda B-formalı xətti DNT-dən çox az spiral dönmələrə malikdirlər. Nəticədə DNT molekulu burulmuş rezin lent kimi özü-özünə geriye burulur *superspiral* əmələ gətirir (Şəkil 5-8a). DNT replikasiyası və ya transkripsiyası zamanı baş verən DNT molekulunun spiral burulmasının lokal açılması və ya həddən artıq burulması molekulun qalan hissəsində tarsional stressi induksiya edir, çünki molekulun ucları fırlanmaq üçün sərbəst deyildir. Başqa sözlə, DNT spiralının bir hissəsi burulmuş vəziyyətdə olanda, sola burulmuş superspiral, Şəkil 5-8-də olduğu kimi, həlqəvi DNT molekuluna çevrilir. Amma bütün heceyrələr *topoizomeraza I* fermentinə malikdir və bu ferment replikasiya və ya başqa hüceyrə prosesləri zamanı DNT molekulunda yaranan istənilən torsional stressi aradan götürür. Bu ferment istənilən saytda DNT-yə birləşir və zəncirlərin birində fosfodiefir əlaqəsini qırır. DNT-də bu cürə bir zəncirli qırılma "*nick*" adlanır. Qırılmış sonluq sonra qırılmamış zəncir ətrafında fırlanır və superspirallaşmanın itirilməsinə səbəb olur (Şəkil 5-8b). Sonda isə eyni ferment (burada topoizomeraza I) qırılmış ucların birləşməsinə həyata keçirir (liqasiya edir). Fermentin başqa bir tipi, *topoizomeraza II*, ikiqat zəncirli DNT spiralında hər iki zənciri qırır və sonda onları yenidən birləşdirir. Nəticədə, topoisomerase II həm torsional stressi azad edə bilər, həm də iki həlqəvi DNT molekulu iki zəncirli spiral kimi birləşdirə bilər.

Müxtəlif Tipi RNT-lər Öz Funksiyalarına Uyğun Olaraq Fərqli Konformasiyaları Yaradırlar

RNT-nin ilkin quruluşu iki hal istisna olmaqla əsasən DNT-nin quruluşuna oxşardır, bunlar: RNT molekulunda şəkər qalığı ribozadır və 2' karbona hidroksil qrupu birləşir (bax Şəkil 2-16b), DNT molekulundakı timin RNT də urasil ilə əvəz olunur. DNT-də urasilin əvəzinə timinin olması, DNT-nin reparasiyasında onun funksional olması baxımından DNT-nin uzun müddətli stabilliyi üçün çox əhəmiyyətli idi (bax Bölmə 5.6). Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, ribozanın 2'-C atomunda olan hidroksil qrupu RNT-ni DNT ilə müqayisədə kimyəvi cəhətdən daha dəyişkən (labil) edir. Bu dəyişkənliyin nəticəsində RNT qələvi məhlulun təsiri ilə kəsilərək mononukleotidlərə ayrılır (bax Şəkil 5-6) amma DNT yox. RNT-nin 2'-C atomunda olan hidroksil qrupu həmçinin RNT ilə həyata keçirilən kataliz prosesində iştirak edən kimyəvi cəhətdən reaktiv qrupu təmin edir. DNT kimi RNT-də uzun polinukleotiddir, ikiqat zəncirli və ya bir zəncirli ola bilər, xəttidir və ya dairəvidir. O, həmçinin RNT zəncirində və bir DNT zəncirindən təşkil olunmuş hibrid spiral əmələ gətirə bilər. Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, RNT-RNT və RNT-DNT ikiqat spiral DNT-nin A forması kimi yığcam (kompakt) konformasiyaya malik olur (bax Şəkil 5-4b).

molekulunda da tapılmışdır, xüsusən də molekulun uclarına yaxın rayonlarda. Aydındır ki, daha sonra RNT molekuluları zülallarda olduğu kimi, daha az quruluşa salınmış dəyişkən hissələrlə birləşmiş tam quruluşda olan domenlər şəkilində zonaları əmələ gətirirlər.

RNT molekulunun bükülmüş domenləri, zülallarda tapılmış α spiral və β zəncir ilə yalnız quruluşuna görə analoji deyillər, həmçinin bir çox hallarda katalitik qabliyyətə də malikdirlər. Bu cürə katalitik RNT-lər **ribozımlar** adlanır. Baxmayaraq ki, bir qayda olaraq ribozımlar ribozim quruluşunu stabilləşdirən zülallarla assosiasiyada olurlar, amma katalizi aparan RNT-dir. Bəzi ribozımlar splayinqi kataliz edir, yaxşı məlum olan bu proses zamanı daxili RNT ardıcılığı kəsilərək atılır və qalan iki zəncir yenidən liqasiya olunur. Bu proses çoxhüceyrəli eukariotlarda funksional mRNT molekulunun çoxunun formalaşması zamanı, həmçinin bir hüceyrəli eukariotlarda, o cümlədən maya göbələyində, bakteriyalarda və arxeyalarda baş verir. Qəribədir ki, bəzi RNT-lər **öz-özünü - splayinq** etməyə malikdirlər və onlarda katalitik fəallıq kəsilib atılmalı olan ardıcılıqda yerləşir. Splayinqin və öz-özünü-splayinqin mexanizmi Fəsil 10-da ətraflı müzakirə olunur. Bu fəsildə sonra qeyd olunduğu kimi, rRNT zülal sintezi zamanı (translyasiya prosesində) peptid əlaqələrin formalaşmasında katalitik rol oynayır.

Bu fəsildə biz diqqətimizi mRNT, tRNT və rRNT molekulalarının funksiyalarına yönəldəcəyik. Sonrakı fəsillərdə isə, çox hallarda zülallarla assosiasiya edib digər hüceyrə funksiyalarında iştirak edən başqa RNT-lərlə rastlaşacağıq.

5.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Nuklein Turşularının Quruluşu

- Dezoksiribonuklein turşusu (DNT), genetik material olub, zülalların amin turşusu ardıcılığı barədə informasiyanı daşıyır. O bir neçə tip ribonuklein turşusuna (RNT), o cümlədən məlumat RNT (mRNT), nəqliyyat RNT (tRNT) və ribosomal RNT-yə (rRNT) transkripsiya olunur, bunların hamısı zülalların sintezində iştirak edirlər (bax Şəkil 5-1).
- Bütün DNT-lər və əksər RNT-lər nukleotidlərin uzun, şaxələnməmiş polimerləridirlər. Nukleotidlər fosforlaşmış pentozanın purin və ya pirimidin tərkibli üzvi əsaslarla birləşməsindən əmələ gəlmişdir.
- Purinlər adenin (A) və quanin (G), pirimidin sitozin (C) həm DNT həm də RNT-nin tərkibində vardır. Pirimidin timin (T) DNT-də olur və RNT-də onu pirimidin urasil (U) əvəz edir.
- Polinukleotiddə bir-birinə yaxın olan bitişik nukleotidlər bir-biri ilə fosfodiefir əlaqələri ilə birləşmişlər. Bütöv zəncir 5' və 3' sonluqlarla kimyəvi istiqamətlənməyə malikdir (bax Şəkil 5-2).
- Təbii DNT (B DNT) iki anti paralel yerləşmiş komplementar, bir-birinə burulmuş sağa burulan, əsasları daxildə və iki şəkər fosfor özümlü xarici tərəfdə olan ikiqat spirali əmələ gətirən, polinukleotid zəncirlərə malikdir (bax Şəkil 5-3). Zəncirlər arasında əsasların cütləşməsi və yaxın (bitişik) əsas cütlər arasında spiral oxuna perpendikulyar olan hidrofob qarşılıqlı əlaqələr bu neqativ quruluşu stabilləşdirir.

- Nuklein turşularında olan əsaslar hidrogen rabitələri ilə qarşılıqlı əlaqədə olurlar. Standart Uotson-Krik əsas cütləri G•C, A•T (DNT molekulunda) və G•C, A•U (RNT molekulunda) cütləridirlər. Əsas cütlərinin əmələ gəlməsi DNT və RNT-nin üç-ölçülü təbii (nativ) quruluşunu stabilləşdirir.
- Zülalın DNT-yə birləşməsi lokal əyilməyə səbəb olmaqla və ya DNT molekulunun burulmuş quruluşunu açmaqla onun spirali quruluşunu deformasiya edə bilər.
- İstilik (qızdırmaq) DNT zəncirlərini bir-birindən ayırır (denaturasiya edir). G•C əsas cütlərinin faiz miqdarı artdıqca DNT-nin ərime temperaturu (T_m) artır. Müvafiq normal şərait yarandıqda ayrılmış komplementar nuklein turşusu renaturasiya edir.
- Həqiqəti DNT molekulaları öz-özünə burula bilər və super-spirali əmələ gətirirlər (bax Şəkil 5-8). Topoizomeraza adlandırılan fermentlər torsional stressi buraxır və super spirali quruluşu həqiqəti DNT molekulundan uzaqlaşdırır. Uzun xətti DNT də həmçinin torsional stressə məruz qala bilər, çünki uzun ilgəklər xromosom daxildə müəyyən nahiyələrdə yerləşirlər.
- Hüceyrə RNT-ləri tək zəncirli polinukleotidlərdir, onlardan bəziləri yaxşı müəyyən olunmuş ikinci və üçüncü quruluşları əmələ gətirirlər (bax Şəkil 5-9). Ribozımlar adlandırılan bəzi RNT-lər isə katalitik fəallığa malikdirlər.

5.2 Zülal Kodlaşdıran Genlərin Transkripsiyası və Funksional mRNT-nin Yaranması

Genin sadə təyini “sadə polipeptid zəncirinin sintezini müəyyən edən və ya funksional RNT (məsələn tRNT) haqqında informasiyanı daşıyan DNT vahidi”dir. Kiçik virusların DNT molekulaları yalnız bir neçə genə malikdir, amma ali bitkilərdə və heyvanlarda hər bir xromosomda olan bir DNT molekulunu bir neçə min genə malik ola bilər. Genlərin əsas çoxluğu zülal molekulalarının quruluşu haqqında informasiya daşıyır və *zülal kodlaşdıran genlərin* RNT kopyası hüceyrənin mRNT molekulalarıdır.

RNT sintezi zamanı A, G, C və T-nin təşkil etdiyi dörd əsaslı DNT dili sadəcə olaraq U ilə əvəz olunan T istisna olmaqla identik əsaslardan təşkil olunmuş dörd əsaslı RNT dilinə köçürülür və ya **transkripsiya** olunur. Bunu əksinə, zülalın sintezi zamanı DNT və RNT-nin dörd əsaslı dili zülalların 20 amin turşusundan ibarət olan dilinə **tərcümə - translyasiya** olunur. Bu bölmədə biz diqqətimizi zülal kodlaşdıran genlərdən funksional mRNT-lərin formalaşmasına yönəldəcəyik (bax Şəkil 5-1, pillə 1). Buna bənzər proses rRNT və tRNT sələflərini rRNT və tRNT kodlaşdıran genlərdən yaradır (istehsal edir); bu sələflər, sonra modifikasiya olunaraq funksional rRNT və tRNT-ləri əmələ gətirirlər (bax Fəsil 9 və 10). Buna bənzər olaraq, spesifik hədəf mRNT-lərin translyasiyasını və stabilliyini tənzimləyən minlərlə mikro RNT-lər (miRNT) RNT polimerazalar vasitəsilə sələf miRNT-lərə transkripsiya olunurlar, onlardan da prosessinq nəticəsində funksional miRNT-ləri əmələ gəlirlər (Fəsil 9). Digər **zülal-kodlaşdırmayan** (sadəcə olaraq “*kodlaşdırmayan*”) RNT-lər

xüsusi zülal-kodlaşdıran genlərin transkripsiyasının tənzimlənməsinə kömək edirlər. Transkripsiyanın tənzimlənməsi imkan verir ki, fərqli gen dəstləri çoxhüceyrəli orqanizmləri əmələ gətirən çoxsaylı müxtəlif tipli hüceyrələrdə ekspressiya olunsunlar. O həmçinin imkan verir ki, müxtəlif genlərdən müxtəlif miqdarda mRNT-lər transkripsiya olunsunlar, bunun da nəticəsində hüceyrədə kodlaşdırılmış müxtəlif zülalların miqdarında fərqlər əmələ gəlir. Transkripsiyanın tənzimlənməsi Fəsil 9-də verilmişdir.

Templeyt DNT Zəncir RNT Polimeraza Vasitəsi ilə Komplementar RNT Zəncirinə Transkripsiya Olunur

DNT-nin transkripsiyası zamanı DNT zəncirlərinin biri *templeyt* rolunu oynayaraq ribonukleozid trifosfat (rNTP) monomerlərin polimerləşərək komplementar RNT zəncirini əmələ gətirməsi üçün ardıcılığı təyin edir. Templeyt DNT zəncirində olan əsaslar yeni gələn komplementar rNTP-lərlə əsas-cütləri əmələ gətirirlər və sonra **RNT polimeraza** ilə kataliz olunan **polimerləşmə reaksiyasına** girirlər. Polimerləşmə zamanı uzunamaqda olan RNT zəncirinin 3' oksigeni ilə yeni əlavə olunan sələf ribo-nukleotidin α -fosfatı arasında nukleofill reaksiya baş verir (burada 3' oksigen α -fosfata "həmlə" edir), nəticədə onlar arasında fosfodiefir əlaqəsi yaranır və pirofosfat (PP_i) ayrılır. Bu mexanizmin gedişinə uyğun olaraq RNT molekulunun sintezi həmişə 5' → 3' istiqamətdə gedir (Şəkil 5-10a).

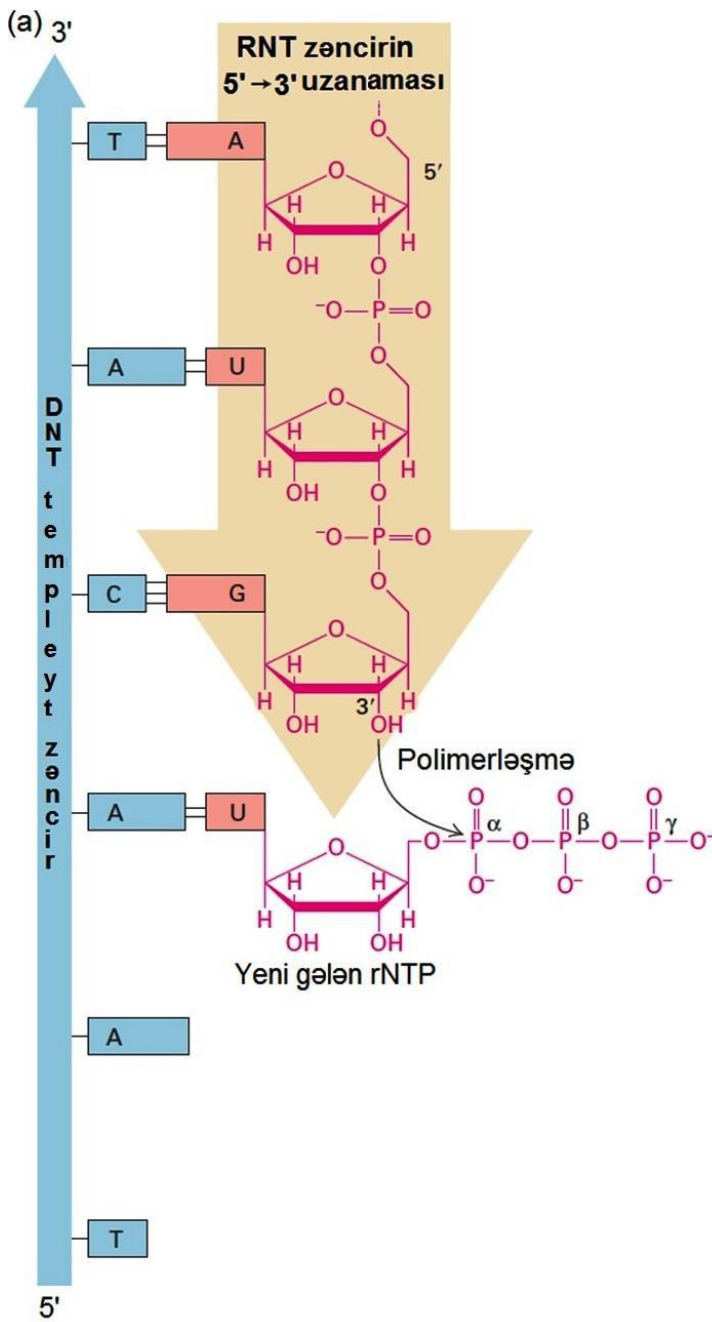
Polimerləşmə reaksiyasının energetikası ribonukleotidlərin uzunamaqda olan RNT zəncirinə əlavə olunmasına böyük üstünlük verir, çünki ribonukleotid trifosfat monomerlərin α və β fosfor qalıqları arasındakı yüksək enerjili rabitə sintez olunan zəncirdə nukleotidlər arasındakı aşağı enerjili fosfodiefir rabitə ilə əvəz olunur. Reaksiyanın tarazlığı mononukleotidlərdən ayrılmış PP_i qruplarının kəsilərək iki molekul qeyri üzvi fosfora çevrilməsini kataliz edən pirofosfataza fermenti tərəfindən zəncirin uzunaması istiqamətində idarə olunur. DNT-də iqiqat zəncirdə olduğu kimi, DNT templeyt zəncir və onunla əsas cütləri əmələ gətirən uzunamaqda olan RNT zəncirləri bir-birinin əksi istiqamətdə 5' → 3' istiqamətində uzanır.

Qəbul olunmuş konvensiyaya görə RNT polimerazanın DNT üzərində transkripsiyanı başladığı sayt +1 kimi nömrələnir (Şəkil 5-10b). *Aşağıya doğru gediş (downstream)* templeyt DNT zənciri üzərində transkripsiyanın getdiyi istiqaməti bildirir; *yuxarıya doğru gediş (upstream)* isə əks istiqaməti bildirir. Start saytıdan aşağıya doğru gediş DNT ardıcılığında nukleotidlərin sıra vəziyyəti müsbət (+) işarələnir, yuxarı doğru gediş istiqamətdə isə mənfi (-) işarələnir. RNT 5' → 3' istiqamətində sintez olunduğundan, RNT polimeraza templeyt üzərində aşağıya doğru 3' → 5' istiqamətdə hərəkət edir. Yeni sintez olunan RNT DNT templeyt zəncirinə komplementar olur, ona görə də o timini urasil ilə əvəz etməklə templeyt olmayan zəncirlə identik olur.

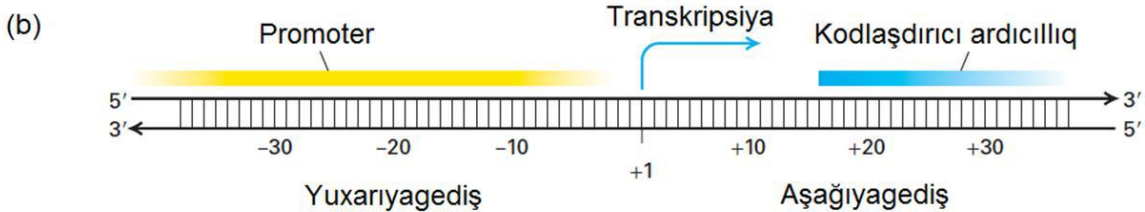
Transkripsiyanın Mərhələləri. Transkripsiyanı aparmaq üçün RNT polimeraza fermenti Şəkil 5-11-də göstəriləyi kimi, bir neçə fərqli funksiyaları yerinə yetirir. Transkripsiyanın *inisiyasiya* zamanı, RNT polimeraza inisiyasiya faktorlarının (irəlidə müzakirə olunacaq) köməyi ilə iqiqat DNT spiralında **promotor** adlanan xüsusi saytı tanıyır və ona birləşir (pillə 1). Birləşdikdən sonra, RNT polimeraza və inisiyasiya faktorları templeyt zəncirdə olan əsasların polimerləşmək üçün hazır olan yeni rbonukleozid trifosfat əsaslarla cütləşməsinə mümkün etmək üçün DNT zəncirlərini ayırırlar. RNT polimeraza və inisiyasiya faktorları, sonra templeyt DNT-də promotor zonasında yerləşən transkripsiyanın start saytı ətrafında DNT-ni 12-14 əsas-cütü uzunluqda ayıraraq (pillə 2) templeyt zəncirin fermentin fəal mərkəzinə daxil olmasına imkan yaradırlar. Bu *fəal mərkəz*, templeyt zəncirə komplementar olan ribonukleotid trifosfatlar (rNTP) arasında fosfodiefir əlaqələrin yaranmasının kataliz edildiyi saytdır. Polimerazada DNT-nin ərimiş 12-14 əsas cütlü rayonu *transkripsiya köpüyü* adlanır. RNT zəncirinin ilk iki ribonukleotidi fosfodiefir əlaqələri ilə birləşdikdən sonra transkripsiyanın inisiyasiyası tamamlanmış hesab olunur (pillə 3).

Bir neçə ribonukleotid polimerləşdikdən sonra RNT polimeraza promotor DNT-dən və inisiyasiya faktorundan (bakteriyalarda σ -faktorlar, arxea və eukariotlarda ümumi transkripsiya faktorlarından) dissiasiya edir. **Zəncirin elonqasiyası** mərhələsində RNT polimeraza əsasları bir-bir keçərək templeyt DNT boyunca hərəkət edir, getdiyi istiqamətdə öndə iqiqat zəncirli DNT-ni açar və özündən sonra *yuxarıyagediş* istiqamətdə onların bir yerə gəlməsini təmin edir və zəncirlər transkripsiya köpüyünün *yuxarıyagediş* sonluğunda yenidən hibridləşirlər (Şəkil 5-11. pillə 4). Polimeraza ilə zəncirin elonqasiyası zamanı hər pillədə uzunamaqda olan RNT zəncirinin 3' sonluğuna bir ribonukleotid əlavə olunur. Ferment, DNT-nin ərimiş rayonunu təxminən 14-20 əsas cütü uzunluqda transkripsiya köpüyündə saxlayır. Uzunamaqda olan RNT zəncirinin 3' sonluğunda təqribən səkkiz nukleotid transkripsiya köpüyü daxilində templeyt DNT zənciri ilə əsas cütü əmələ gətirmiş vəziyyətdə olur. RNT polimeraza, templeyt DNT və yeni sintez olunmuş RNT zəncirindən ibarət olan *Elonqasiya kompleksi* son dərəcə yüksək stabilliyə malikdir. Məsələn, RNT polimeraza məməlilədə məlum olan, təxminən 2 million əsas cütündən ibarət olan ən uzun geni templeyt DNT-dən dissosiasiya etmədən və ya yeni sintez olunmuş RNT zəncirini buraxmadan transkripsiya edir. RNT-nin sintezi 37°C temperaturda 1000-2000 nukleotid/dəqiqə sürəti ilə gedir, beləliklə elonqasiya kompleksi 24 saat müddətində fasiləsiz olaraq belə çox uzun gəndən sələf-mRNT-nin (pre-mRNT) sintezini təmin edir.

RNT sintezinin son mərhələsində, transkripsiyanın *terminasiyası* zamanı, tamamlanmış RNT molekulunu RNT polimerazadan azad olur və polimeraza templeyt DNT-dən dissosiasiya edir (Şəkil 5-11, pillə 5). RNT polimeraza azad olduqdan sonra, o həmin genin yenidən transkripsiyasına və ya başqa genin transkripsiyasına başlaya bilər.



ŞƏKİL 5-10 RNT 5'→3' istiqamətində sintez olunur. (a) Transkripsiya zamanı ribonukleotidlərin RNT polimeraza vasitəsi ilə polimerləşməsi. Uzunamaqda olan RNT zəncirinin 3' sonluğuna əlavə olunan ribonukleotid templeyit DNT-də növbəti nukleotidlə yeni gələn ribonukleozid trifosfat (rNTP) arasında komplementarlıq prinsipinə uyğun olaraq əsas-cütü əmələ gətirməklə seçilir. RNT polimeraza böyüməkdə olan zəncirdə 3' oksigeni və düzgün əsas cütü əmələ gətirən rNTP-in α -fosfat qrupu arasında reaksiyanı kataliz edərək fosfodiefir əlaqəsi əmələ gəlir. RNT zənciri həmişə 5'→3' istiqamətində sintez olunur və polyarlığına görə öz DNT templeyitinin əksinə olur. (b) RNT transkripsiyasını təsvir edən konvensiya. *Yuxarıda*: RNT polimerazanın transkripsiyayı başladığı DNT nukleotidi +1 kimi göstərilmişdir. DNT üzərində polimerazanın hərəkət istiqaməti "*aşağıyagediş*" kimi qeyd olunur və əsaslar müsbət nömrələrlə işarələnir. Əksinə istiqamət isə "*yuxarıyagediş*" kimi və əsaslar mənfi nömrələrlə işarələnir. Bir sıra əhəmiyyətli gen xüsusiyyətləri, o cümlədən RNT polimerazanın genin üzərində yerləşməsini təyin edən promotor ardıcılığı, transkripsiyanın başlanma (start) sayından yuxarıyagediş hissədə yerləşir. (*Aşağıda*) Transkripsiya olunan DNT zənciri templeyit zəncirdir, onun komplementarı isə qeyri templeyit zəncirdir. Sintezi olunan RNT zənciri templeyit zəncirə komplementardır, ona görə də qeyri templeyit zəncirin ardıcılığı ilə identikdir, fərq yalnız timinin urasil ilə əvəz olunmasıdır.

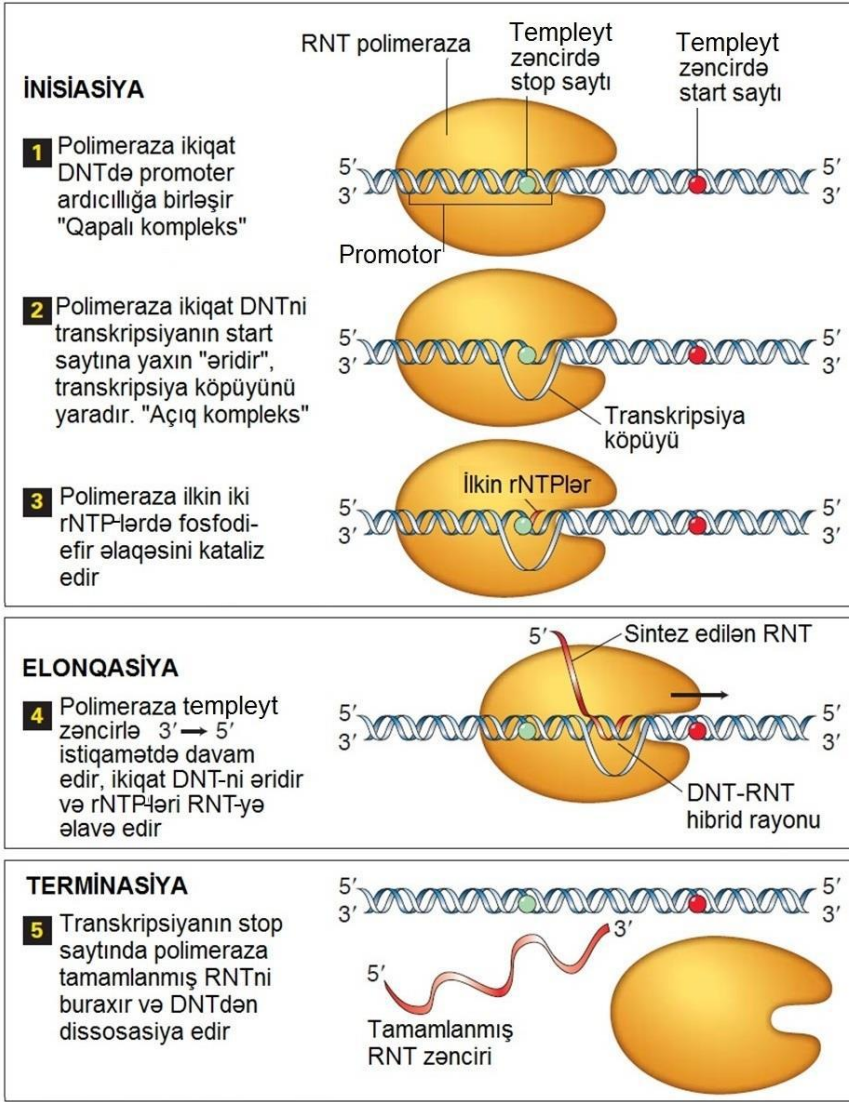


Qeyri-templeyit zəncir 5' **CTGCCATTGTCAGACATGTATACCCCGTACGTCTTCCCGAGCGAAAACGATCTGCGCTGC** 3'

Templeyit zəncir 3' **GACGGTAACAGTCTGTACATATGGGGCATGCAGAAGGGCTCGCTTTTGCTAGACGCGACG** 5'

↓

5' **CUGCCAUUGUCAGACAUGUAUACCCCGUACGUCUUCCCGAGCGAAAACGAUCUGCGCUGC** 3' Əsas RNT transkript



ŞƏKİL 5-11 Transkripsiyanın üç mərhələsi. Transkripsiyanın inisiyası zamanı, RNT polimeraza transkripsiya köpüyünü əmələ gətirir və promotor zonasında yerləşən start saytından ribonukleotidlərin (rNTP) polimerləşməsinə başlayır. DNT rayonları transkripsiya olunduqdan sonra ayrılmış zəncirlər yenidən ikiqat zəncirli spiral əmələ gətirirlər. 3' sonluğu istisna olmaqla yeni əmələ gəlmiş RNT zəncirinin yeri templeyt DNT zəncirində dəyişilir. RNT zəncirinin 5' sonluğu fermentdə olan kanal vasitəsi ilə RNT polimerazadan çıxır. Polimeraza xüsusi terminasiya ardıcılığına (stop sayta) rast gəldikdə transkripsiyanın terminasiyası baş verir. Detallarına görə tekstə bax. Sadəlik üçün, diaqramda təxminən ~40 nukleotid uzunluqda RNT kodlaşdıran DNT spiralının dörd burumunun transkripsiyası təsvir edilir. RNT-lərin çoxu kifayət qədər uzun olur və daha uzun DNT rayonunun transkripsiyasını tələb edir.

RNT polimerazanın quruluşu. Bakteriyaların, arxeaların və eukariot hüceyrələrin RNT polimerazaları quruluşlarına və funksiyalarına görə fundamental oxşardırlar. Bakterial RNT polimeraza iki, bir-birinə oxşar böyük subvahiddən (β və β' subvahidlər) və iki nüsxəyə malik olan (α) subvahidlərdən və bir nüsxə beşinci subvahiddən (ω) təşkil olunmuşdur, beşinci (ω) subvahid transkripsiya prosesi və ya hüceyrənin digər həyat fəaliyyəti üçün əhəmiyyət kəsb etmir, amma RNT polimerazaya stabillik verir və onun subvahidlərinin toplanmasında iştirak edir. Arxeaların və eukariot hüceyrələrin RNT polimerazaları, özək (core) kompleksə birləşən, əlavə bir neçə xırda subvahidlərə də malikdir, Fəsil 9-da onların şərhini verilmişdir. Transkripsiya prosesinin sxematik diaqramları, Şəkil 5-11-də olduğu kimi, əsasən RNT polimerazanın açılmış DNT molekuluna birləşmiş vəziyyətini göstərir. Amma rentgen-quruluş kristalloqrafiyası və bakterial RNT polimerazanın elonqasiya prosesində digər tədqiqatları göstərir ki, transkripsiya köpüyündə DNT əyilir (Şəkil 5-12).

Prokariot və Eukariot DNT-sində Genlərin Düzülüşü Fərqlənilir

Transkripsiya prosesini təsvir etdikdən sonra biz qısa şəkildə DNT molekulunda informasiyanın geniş miqyaslı düzülüşünü təsvir edəcəyik və göstərəcəyik ki, bu düzülüş RNT sintezi üçün tələbləri necə diktə edir və nəticədə informasiyanın ötürülməsi düz və rəvan gedir. Son illərdə müxtəlif orqanizmlərdə bütöv genomun ardıcılığının tam oxunması təkcə zülal-kodlaşdıran genlərin sayının geniş varaisiyasını deyil həmçinin bakteriyalarda və eukariot orqanizmlərdə onların təşkilindəki fərqləri də üzə çıxardı.

Bakteriyalarda bütün zülal-kodlaşdıran genlərin ümumi təşkili çox güclü və məntiqi bir çağırışa malikdir: birlikdə fəaliyyət göstərən zülalları kodlaşdıran genlər, məsələn triptofan amin turşusunun sintezi üçün tələb olunan fermentlər əksər hallarda DNT üzərində bir-biri ilə təmasda olan ardıcılıqla düzülürlər. Genlərin bu cür funksional qruplarda düzülüşü operon adlanır, çünki o vahid bir promotordan idarə olunur. Operonun transkripsiyası bir-biri ilə əlaqədar olan uyğun zülalların ardıcılıqları barədə məlumatı daşıyan fasiləsiz RNT zəncirini istehsal edir (Şəkil 5-13a). mRNT-nin hər bir bölməsi bu seriyada olan müvafiq zülallardan birinin ardıcılığına malik olan vahidi (və ya geni) təmsil edir. Bu cür düzülüş operonda olan bütün genlərin *koordinasiya olunan şəkildə ekspressiyasına*

səbəb olur. Hər dəfə RNT polimeraza molekulu operonun promotorunda transkripsiyayı inisiyasiya edəndə operonda olan bütün genlər (bütün zülalları kodlaşdırın ardıcılıqlar) transkripsiyaya və translyasiya olunurlar. Prokariot DNT-sində genlər arasında çox kiçik qeyri kodlaşdırıcı boş sahələr olmaqla bir-birinə çox yaxın yerləşmişlər və DNT birbaşa mRNTyə transkripsiyaya olunur. Prokariotlarda DNT eukariotlarda olduğu kimi, nüvə ilə ayrılmayıb və yeni sintez olunan mRNT-nin artıq sintez olunan hissəsi RNT-polimerazadan çıxan kimi ribosomların translyasiyasının start nöqtəsini birbaşa tutması üçün imkanı olur. Nəticədə, mRNT-nin translyasiyası hətta mRNT-nin 3' sonluğunun sintezi RNT polimerazanın fəal saytında davam etdiyi müddətdə başlayır.

Genlərin belə ekonomik klaster düzülüşü eukariotlarda, hətta metabolik xüsusiyyətlərinə görə bakteriyalara yaxın olan ən sadə eukariot bir hüceyrəli maya göbələyində belə nadir rast gəlinən vahid metabolik funksiyaya səbəb olur. Əksinə, eukariotlarda birlikdə fəaliyyət göstərən zülalları kodlaşdırın genlər çox hallarda DNT-də fiziki olaraq bir-birindən ayrılmış şəkildə yerləşirlər, adətən belə genlər müxtəlif xromosomlarda yerləşirlər. Hər bir gen öz ayrıca promotorundan transkripsiyaya olunaraq bir mRNT-ni əmələ gətirir və bu mRNT translyasiya olunmaqla vahid bir polipeptidi əmələ gətirir (Şəkil 5-13b).

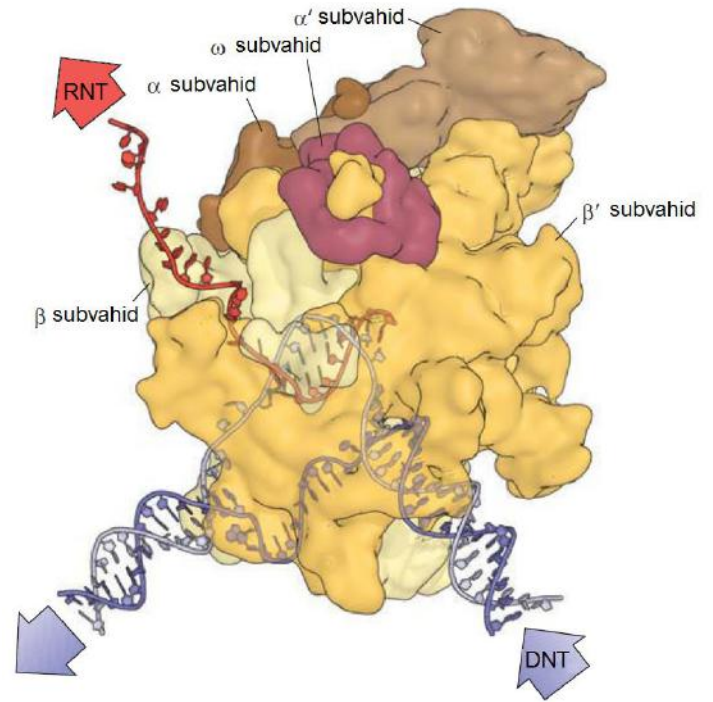
Eukariot genlərinin quruluşu barədə ilkin tədqiqatlar heyvanları yoluxdurən virusların öyrənilməsi ilə başladı. Tədqiqatçılar ilk dəfə virus mRNT-sini kodlaşdırın virus DNT rayonlarını analiz edəndə onlar, verilmiş tək bir mRNT ardıcılığının DNT üzərində mRNT-də olmayan DNT ardıcılıqları ilə bir-birindən ayrılmış bir neçə rayonunda kodlaşdırıldığını müşahidə etməklə təccübləndilər. Sonralar gen klonlaşdırılmasının və DNT ardıcılığının oxunmasının inkişaf etməsi (bax Fəsil 6) tədqiqatçıların çoxhüceyrəli orqanizmlərdə genom DNT ardıcılıqlarını onların RNT ardıcılıqları ilə müqayisə etməsinə imkan verdi. Tədqiqatçılar aşkar etdilər ki, hüceyrənin əksər mRNT-ləri də genom DNT-sinin *intronlar* adlanan DNT ardıcılıqları ilə ayrılmış *eqzonlar* adlanan bir sıra ayrı rayonlarında kodlaşdırılır. Sonrakı tədqiqatlar göstərdilər ki, gen əvvəlcə çox uzun əsas transkriptə transkripsiyaya olunur, buna həm eqzon ardıcılıqları həm də onları bir-birindən ayıran intron ardıcılıqları daxil olur. Sonra intronlar uzaqlaşdırılır və eqzonlar bir yerə splyas olunurlar (bax Fəsil 10). Baxmayaraq ki, intronların mövcudluğu çoxhüceyrəli eukariotların hamısı üçün ümumi haldır, amma onlar bakteriyalarda və arxealarda çox nadir hallarda rast gəlinir və bir hüceyrəli eukariotların çoxunda, məsələn maya göbələklərində onların mövcudluğu seyrək rast gəlinir.

Eukariot Sələf mRNT-lər Funksional mRNT-ləri Əmələ Gətirmək üçün Prosessinq Olunurlar

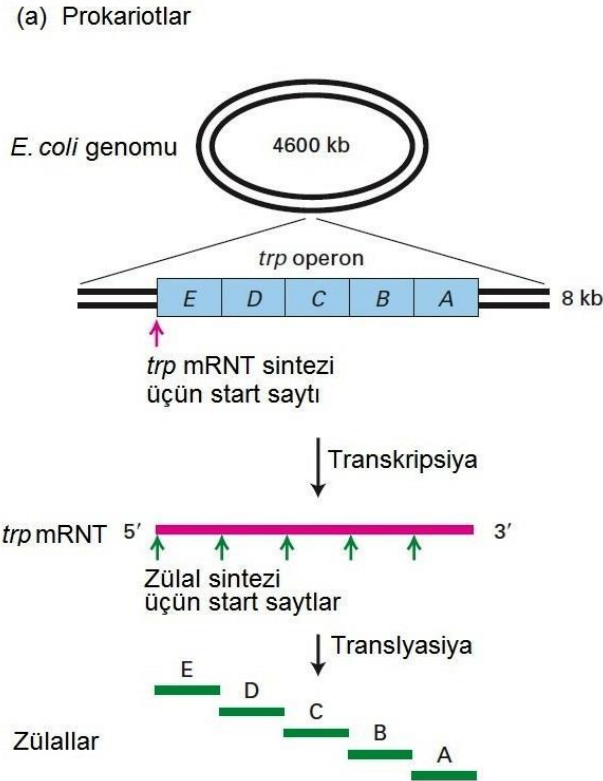
Nüvəsi olmayan bakterial hüceyrələrdə mRNT-nin zülallara translyasiyası hələ onun 3' sonluğu RNT polimeraza tərəfindən sintez olunub qurtarmadığı andan mRNT-nin 5' sonluğundan başlaya bilər. Başqa sözlə, bakteriyada transkripsiyaya və translyasiya eyni vaxtda baş verir. Amma, eukariot hüceyrələrdə fərq tək mRNT-nin nüvədə sintez olunduğu saytın sitoplazmada baş verən translyasiya saytından fərqli olmasında deyil, eləcədə eukariotlarda zülal kodlaşdırın genlərin ilkin transkriptləri sələf mRNT-lər şəkildə (pre-mRNT) olur və bu sonuncu, funksional mRNT-nin alınması üçün, *RNT prosessinqi* adlanan bir sıra

modifikasiyalara məruz qalmalıdır (bax Şəkil 5-1, mərhələ 2). Sonra bu mRNT zülala translyasiya olunmaq üçün sitoplazmaya daşınmalıdır (eksport olunmalıdır). Beləliklə eukariot hüceyrələrdə transkripsiyaya və translyasiya eyni vaxtda baş verə bilmir.

Bütün eukariot pre-mRNT-ləri ilkin olaraq hər iki üçüncü modifikasiya olunurlar və bu modifikasiyalar mRNT-də saxlanılır. Sintez olunan RNT zəncirinin 5' sonluğu RNT polimeraza səthindən çıxan kimi o, bir sıra fermentlərin təsirinə məruz qalır və bu fermentlər ona 5' *papaq* (5' *cap*) sintez edirlər, 7-metilquanilat RNT-nin 5' terminal nukleotidinə qeyri adi ardıcılıqla 5',5' trifosfat əlaqəsi ilə birləşir (Şəkil 5-14). Papaq mRNT-ni fermentativ parçalanmaqdan qoruyur və onun sitoplazmaya daşınmasına kömək edir. Papaq həmçinin sitoplazmada translyasiyanın başlanması üçün tələb olunan zülal faktorlarla birləşir.



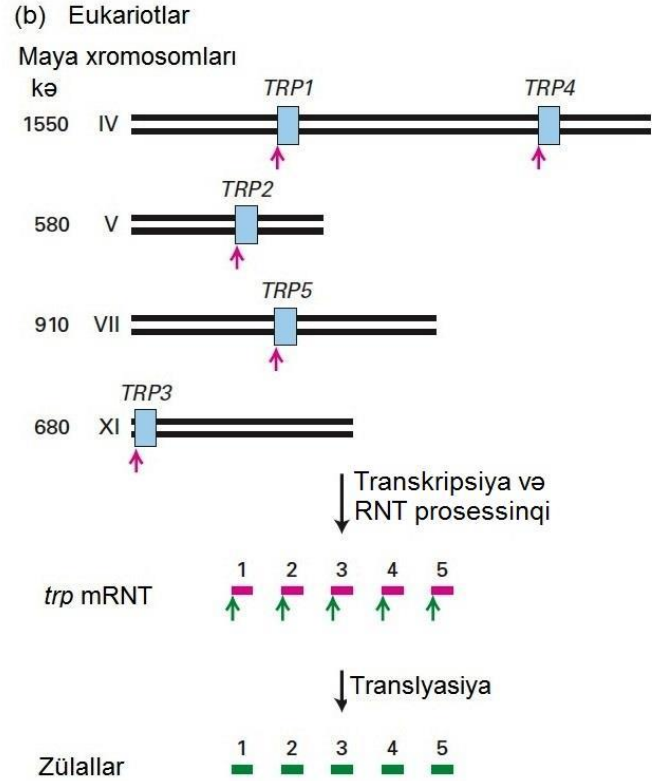
ŞƏKİL 5-12 Bakterial RNT polimeraza. Bu quruluş, Şəkil 5-11-də göstərilmiş elonqasiya (pillə 4) mərhələsindəki polimeraza molekuluna uyğun gəlir. Bu diaqramda transkripsiyaya sağa istiqamətdə davam edir. Ox işarələri aşağıya gediş DNT-nin polimerazaya girdiyi və yuxarıya gediş DNT-nin, aşağıya gediş DNT-yə olan bucaq altında çıxdığı yeri göstərir. Templeyt zənciri açıq bənövşəyi, kodlaşdırmayan zəncir isə tünd bənövşəyi rəngdə, yeni sintez olunan RNT isə qırmızı rəngdə göstərilir. RNT polimerazanın β' subvahidi qızılı rəngdə, β subvahidi açıq sarı rəngdə və α subvahidi isə küncdən qonur rəngdə görünür. Templeyt DNT-yə komplementar olan nukleotidlər transkripsiyaya köpüyünün sağ tərəfindən yeni sintez olunan RNT zəncirinin 3' sonluğuna (sol tərəfdə) əlavə olunur. Yeni sintez olunmuş RNT zənciri polimerazadan, aşağıda β subvahid vasitəsilə β və β' subvahidlərin arasında yaranan kanal vasitəsi ilə çıxır. α subvahidi də küncdən görünür. [Hörmətli Seth Darst tərəfindən təqdim olunmuşdur, bax N. Korzheva et al., 2000, *Science* 289: 619-625, and Opalka et al., 2003, *Cell* 114:335-345.]



ŞƏKİL 5-13 Prokariot və eukariotlarda genlərin düzülüşü. (a) Triptofan (*trp*) operonu *E. coli* xromosomunun davam edən seqmentidir və triptofanın mərhələli sintezi üçün lazım olan fermentləri kodlaşdıran beş gendən təşkil olunmuşdur (mavi). Tam operon bir promotordan transkripsiya olunub fasiləsiz uzun *trp* mRNT-ni əmələ gətirir (qırmızı). Bu mRNT-nin translyasiyası beş müxtəlif start saytından (başlanğıc nöqtədən) başlayır və beş müxtəlif zülali əmələ gətirir (yaşıl). Bakterial genomda genlərin ardıcılığı

Pre-mRNT-nin 3'sonluğunun prosesinqinə bu sonluğun endonukleaza ilə kəsilərək sərbəst 3'-hidroksil qrupunun əmələ gəlməsi və əmələ gəlmiş sərbəst 3'-hidroksil qrupuna **poli (A) polimeraza** adlanan ferment vasitəsi ilə bir sıra adenil turşusunun qalıqlarının bir-bir əlavə olunması daxildir. Nəticədə əmələ gəlmiş poli (A) quyruq 100-250 əsasdan ibarət olur, bu onurğalılara nisbətən maya göbələyində və onurğasızlarda qısa olur. Poli (A) polimeraza zülallar kompleksinin bir hissəsi olub transkripti tapıb spesifik (xüsusi) saytdan kəsir, sonra dəqiq miqdarda A qalıqlarını əlavə edir, prosesin gedisində templeyt tələb olunmur. Sonra, bu fəsilin 5.4 bölməsində və Fəsil 10-da müzakirə olunduğu kimi, poli(A) quyruq həm mRNT-nin translyasiyasında həm də nüvədə pre-mRNT-nin stabilləşməsində və tam prosesinq olunmuş mRNT-lərin nüvədə və sitoplazmada stabilləşməsində çox vacib funksiyaya malikdir.

Çoxsaylı müxtəlif eukariotik mRNT molekulları prosesinqinin başqa mərhələsi, transkriptin daxili kəsilməsi nəticəsində intronların atılması və kodlaşdırıcı eqzonların bir yerə tikilməsi – **RNT splayinqi**dir. Şəkil 5-15-də β-qlobin genini nümunə kimi istifadə etməklə eukariotlarda mRNT prosesinqinin əsas mərhələləri ümumiləşdirilmiş şəkildə göstərilir. Biz 10-cu fəsildə mRNT-nin və eləcə də tRNT və



onların kodlaşdırdığı zülalların, triptofanın sintez yolundakı funksional adıcılıqları ilə paraleldir. (b) Maya göbələyində (*Saccharomyces cerevisiae*) triptofanın sintezi üçün lazım olan fermentləri kodlaşdıran beş müxtəlif gen dörd müxtəlif xromosomda yerləşirlər. Hər bir gen özünün promotordan transkripsiya olunur və ilkin transkriptləri əmələ gətirir ki, onlar da prosesinqdən sonra bir zülali kodlaşdıran funksional mRNT-yə çevrilir. Müxtəlif xromosomların uzunluğu kiloəsaslarla (10^3 əsas) verilmişdir.

rRNT-nin prosesinqini aparan hüceyrə məşinini (mexanzmini) tədqiq edirik.

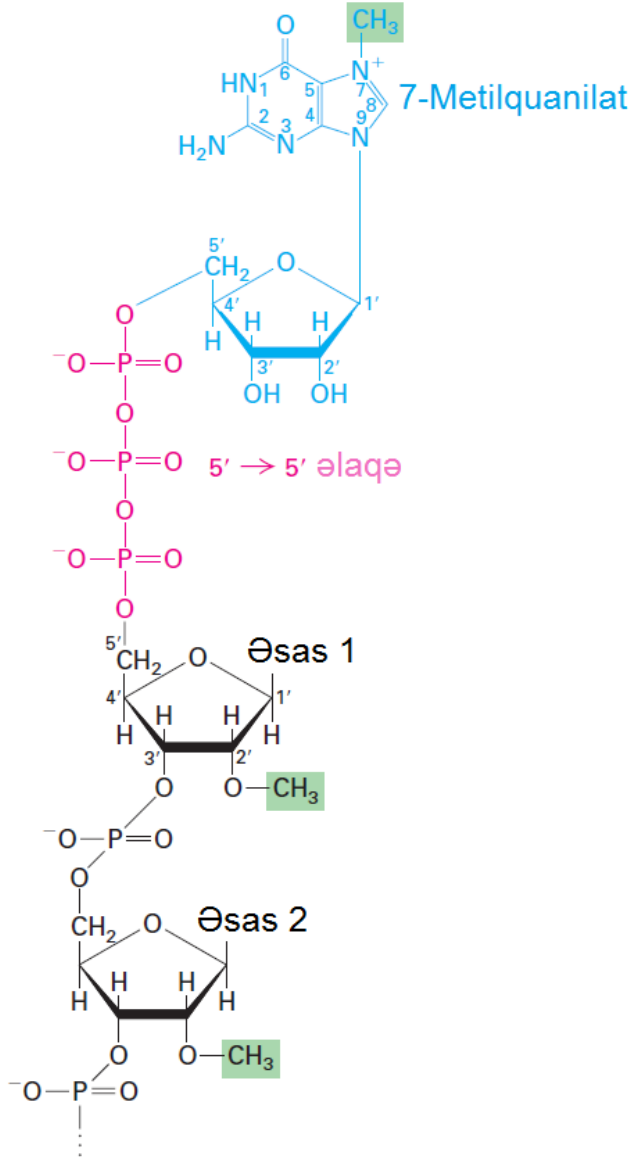
RNT prosesinqi nəticəsində əmələ gələn funksional eukariotik mRNT-lər hələ də molekulun hər iki sonluğunda 5' və 3' *translyasiya olunmayan rayonlar (untranslated regions - UTRs)* kimi adlandırılan qeyri kodlaşdırıcı rayonlara malik olur. Məməlilərdə 5' UTR rayonu yüz və ya daha artıq nukleotid uzunluğa malik ola bilər, 3' UTR rayonu isə bir neçə kiloəsas uzunluqda ola bilər. Bakterial mRNT-lər də adətən 5' və 3' UTR-lərə malik olurlar, amma bunlar eukariot UTR rayonlara nisbətən çox-çox qısa olurlar, əsasən 10 nukleot uzunluqdan çox olmurlar. Fəsil 10-da müzakirə olunduğu kimi, 5' UTR və 3' UTR ardıcılıq mRNT translyasiyasında və stabilliyində iştirak edirlər, 3' UTR həmçinin çox mRNT-lərin sitoplazmanın spesifik rayonlarında yerləşməsində fəaliyyət göstərir.

Alternativ RNT Splaysinqi Vahid Eukariotik Gendən Sintez Olunan Zülalların Sayını Artırır.

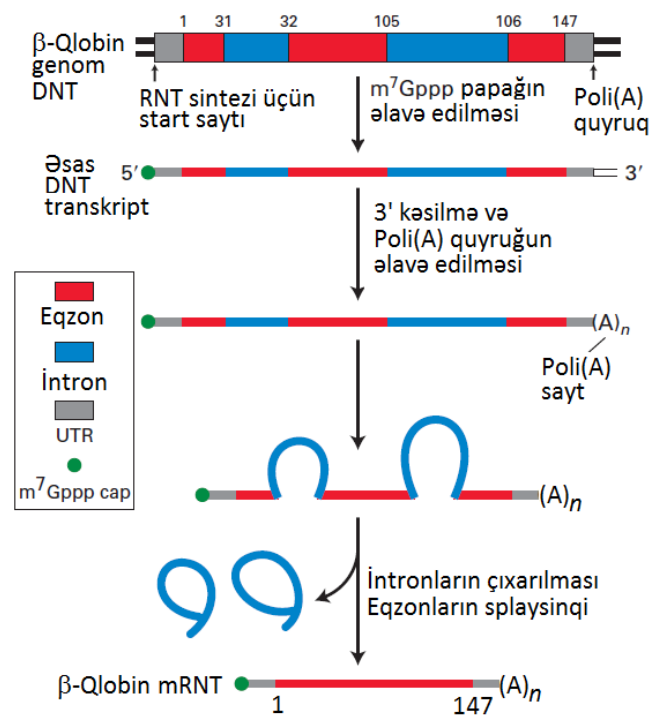
Bakteriyaların və arxeyaların genlərindən fərqli olaraq, çoxhüceyrəli ali eukariotların genlərinin çoxu çoxsaylı intronlara malikdir. Fəsil 3-də göstəriləndiyi kimi ali eukariotlarda

çox zülallar çoxdomenli üçüncü quruluşa malikdirlər (bax Şəkil 3-11). Təkrarlanan fərdi zülal domenləri çox hallarda eyni eqzonla və ya genom DNT-sində təkrarlanan və identik və ya çox yaxın aminturşu ardıcılığına malik olan domenləri kodlaşdırın çox az sayda eqzonlarla kodlaşdırılırlar.

Güman olunur ki, bu cürə təkrarlanan eqzonlar eqzonun hər iki tərəfində intronlardakı iki sayt arasında yerləşən DNT uzunluğunun təsadüfi çoxsaylı duplikasiyası nəticəsində meydana çıxmışdır və nəticədə iki orjinal intron arasında əmələ gələn bir sıra təkrarlanan eqzonlar intronlarla bir-birindən ayrılmışlar. Çox eukariot genlərində, çoxsaylı intronların meydana gəlməsi, funksiyasına görə bir-birinə yaxın olan çox-



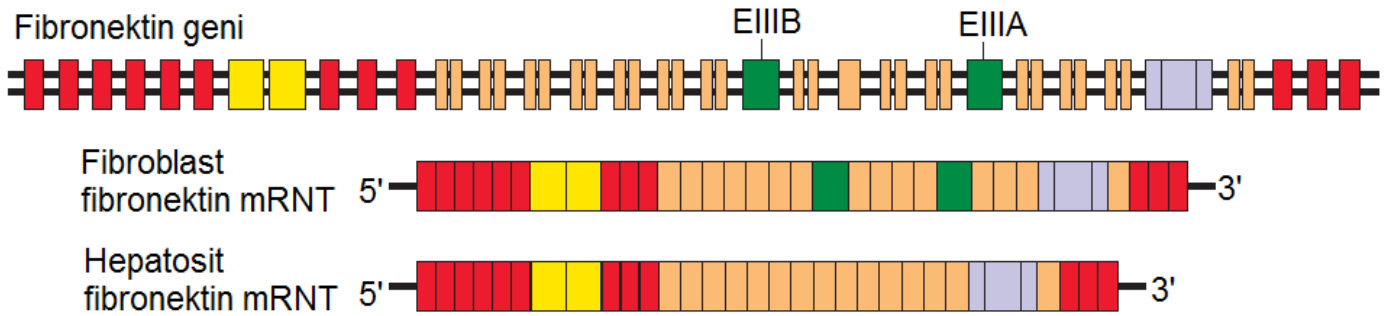
ŞƏKİL 5-14 5' metilləşmiş papağın quruluşu. Eukariotların mRNT-sində 5' metilləşmiş papağın fərqləndirici kimyəvi xüsusiyyətləri bunlardan ibarətdir: (1) 7-metilquanilatın mRNT molekulunun ilkin nukleotidinə birləşməsi 5'→5' vəziyyətindədir; (2) birinci nukleotidin (əsas 1) ribozasının 2' hidroksilində metil qrupunun olması. Göstərilən hər iki xüsusiyyət bütün heyvan hüceyrələrində və ali bitkilərin hüceyrələrində rast gəlinir; maya göbələyində nukleotid 1-də metil qrupu olur. Onurğalılarda ikinci nukleotidin də (əsas 2) ribozası metilləşir. [Bax A.J. Shatkin, 1976, *Cell*, 9:645.



ŞƏKİL 5-15 RNT prosessinqinə ümumi baxış. Eukariotlarda RNT prosessinqi funksional mRNT-ni əmələ gətirir. β-qlobin geni üç zülal kodlaşdırıcı eqzona (kodlaşdırıcı rayon, qırmızı) və onların arasında olan iki qeyri kodlaşdırıcı intronlara malikdir. İnonlar zülal kodlaşdırıcı ardıcılıqlar 31 və 32-ci amin turşu kodonları arasında və 105 və 106-cı aminturşu kodonları arasında qırır. Eukariotik zülal-kodlaşdırın genlərin transkripsiyası birinci amin turşusunu kodlaşdırın ardıcılıqdan əvvəl başlayır və axırını amin turşusunu kodlaşdırın ardıcılıqdan sonra da davam edir, nəticədə ilkin transkriptin uclarında qeyri-kodlaşdırıcı rayonlar əmələ gəlir. Bu, *translyasiya olunmayan rayonlar (UTR-lar)* prosessinq zamanı saxlanılır. 5' papaq (m⁷Gppp) ilkin RNT transkriptin formalaşması zamanı əlavə olunur, bu zaman transkript poli (A) quyruğun yaranması ilə də uzunayır. Poli(A) saytın kəsilməsi və 3' sonluğa çoxsaylı A qalıqının əlavə olunmasından sonra splyasinq intronları aradan çıxarır və eqzonları birləşdirir. Xırda nömrələr β-qlobin ardıcılığında 147 aminturşu qalıqlarının yerləşmə mvqeyini göstərir.

saylı zülalların alternativ splyasinq yolu ilə vahid bir gendən ekspressiya olunmasına imkan yaradır. Ali eukariotlarda, alternativ splyasinq zülalların izoformalar adlandırılan müxtəlif formalarının müxtəlif tipli hüceyrələr tərəfindən istehsal olunması üçün əhəmiyyətli mexanizmdir.

Məməlilərdə tapılmış multidomen zülal fibronektin alternativ splyasinq üçün yaxşı nümunədir (Şəkil 5-16). Fibronektin uzun, yapışqan zülal olub hüceyrələrarası mühitə ifraz olunur və başqa zülalların bir-birinə bağlanması həyata keçirir. Nəyi və harada bağlamaq splyasinq zamanı hansı domenlərin bir yerdə qalmasından asılıdır. Fibronektin geni, zülalların spesifik domeninə uyğun olaraq bir neçə rayonda qruplaşmış çoxsaylı eqzona malikdir. Fibroblastlar tərkibinə EIIIA və EIIB eqzonlar daxil olan fibronektin mRNT molekulunu istehsal edirlər, və eqzonlar fibroblastın plazma membranında zülallara möhkəm şəkildə birləşən zülal domenini kodlaşdırır. Nəticədə, fibronektinin bu izoforması fibroblastları hüceyrəxarici matrisaya yapışdırır. Qara ciyərin əsas hüceyrə ti-



ŞƏKİL 5-16 Alternativ splyasinq. ~75-kə fibronektin geni (yuxarıda) çoxsaylı eqzonlara malikdir, fibronektinin splyasinqi hüceyrənin tipindən asılı olaraq dəyişilir. EIIIB və EIIIA eqzonlar (yaşıl) fibroblastın səthində xüsusi zülallar üçün birləşdirici domenləri kodlaşdırır. Fibroblastda əmələ gələn fibronektin mRNT

molekuluna hər iki - EIIIB və EIIIA eqzonlar daxil olur, amma, bu eqzonlar hepatositlərdə əmələ gələn fibronektin mRNT-də splyasinqlə aradan götürülür. Bu diaqramda intronlar (qara xətlər) öz miqyasında çəkilməmişdir, onların çoxu istənilən eqzondan çox-çox uzundur.

pi olan hepatositlərdə fibronektinin ilkin transkriptinin alternativ splyasinqi nəticəsində EIIIB və EIIIA eqzonların olmadığı mRNT əmələ gəlir. Nəticədə, hepatositlərin qana ifraz etdiyi fibronektin fibroblastlara və ya çox sayda başqa tip hüceyrələrə sıx şəkildə yapışdırılır və sərbəst şəkildə dövrə edə bilər. Amma, qan laxtalanmasının (trombun) əmələ gəlməsi zamanı, hepatosit fibronektinin fibrin-birləşdirən domenləri qan laxtasının əsas tərkib hissələrindən olan fibrinə birləşir. Sonra birləşmiş fibronektin keçməkdə olan trombositlərin membranındakı integrinlərlə qarşılıqlı əlaqəyə girir və trombositləri tromblara əlavə etməklə onu böyüdür (genişləndirir).

Fibronektinin 20-dən artıq müxtəlif izoformasını aşkar edilmişdir, hər biri müxtəlif alternativ splyasinq yolu ilə fibronektin genin eqzonlarının unikal kombinasiyasından ibarət olan mRNT-lər tərəfindən kodlaşdırılır. Müxtəlif toxumalardan ayrılmış çox sayda mRNT-lərin nukleotid ardıcılığının oxunması və onların ardıcılığının genom DNT-si ilə müqayisəli analizi göstərdi ki, insanın bütün genlərinin 90 faizə yaxını alternativ splyasinq olunmuş mRNT-lər şəklində ekspressiya olunurlar. Aydın olur ki, alternativ RNT splyasinqi ali, çoxhüceyrəli orqanizmlərin genomu tərəfindən kodlaşdırılmış zülalların sayını güclü şəkildə artırır.

5.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Zülal Kodlaşdıran Genlərin Transkripsiyası və Funksional mRNT-lərin Formalaşması

- DNT-nin transkripsiyası, böyüməkdə olan RNT zəncirinin 3' sonluğuna hər dəfə bir nukleotid əlavə olunmaqla RNT polimeraza ilə aparılır (bax Şəkil 5-11). Templeyt DNT zəncirinin ardıcılığı, RNT zəncirini yaratmaq üçün ribonukleotidlərin polimerləşmə ardıcılığını təyin edir.
- Transkripsiyanın inisiyası zamanı RNT polimeraza DNT-nin xüsusi sayına (promotora) birləşir, cütləşməmiş templeyt zənciri açmaq üçün lokal olaraq ikiqat zəncirli DNT-ni əridir və templeyt zəncirə komplementar olan ilk iki nukleotidi polimerləşdirir. 12-14 əsas cütü uzunluqda ərimiş rayon transkripsiya köpüyü kimi adlandırılır.
- Zəncirin elonqasiyası zamanı, RNT polimeraza DNT üzərində aşağıya istiqamətdə hərəkət edir, DNT-ni polimerazanın önündə əridərək onun templeyt zəncirinə

imkan yaradır ki, fermentin fəal mərkəzinə daxil olsun və komplementar zəncirə imkan verir ki, transkripsiyanın ardınca yenidən templeyt zəncirə cütləşsin. Transkripsiya köpüyü polimeraza ilə birlikdə hərəkət etdikcə ferment templeyt zəncirə komplementar olan ribonukleotidləri uzunamaqda olan RNT zəncirinin 3' sonluğuna əlavə edir.

- RNT polimeraza DNT-də terminasiya ardıcılığına çatanda ferment transkripsiyanı dayandırır, tamamlanmış RNT zəncirini azad edir və ferment templeyt DNT-dən dissosiasiya edir.
- Prokariotik DNT-də bir neçə zülal kodlaşdırıcı gen bir funksional rayonda operon adlanan ümumi klasteri əmələ gətirir, bu vahid bir promotordan yaxın funksiyaya malik olan çoxsaylı müxtəlif zülalları kodlaşdırıcı bir mRNTyə transkripsiya olunur (bax Şəkil 5-13a). Bakterial mRNT-nin translyasiyası mRNT-nin sintezi tamamlanmadan başlaya bilər.
- Eukariotik DNT-də hər zülal kodlaşdırıcı gen öz promotorundan transkripsiya olunur. İlk başlanğıc transkript əksər hallarda kodlaşdırıcı rayonlar (eqzonlar) arasında "səpilmiş" vəziyyətdə olan kodlaşdırmayan rayonlara (intronlara) malik olur.
- İlkin eEukariotik transkriptlər, funksional RNT-lərin alınması üçün RNT prosessinqindən keçməlidirlər. Prosessinq zamanı zülal-kodlaşdırıcı genlərin ilkin transkriptinin demək olar ki, hamısının ucları 5' papaq və 3' poli (A) quyruq əlavə olunmaqla modifikasiya olunur. İtronlara malik olan genlərin transkriptləri splyasinqə, intronların atılmasına və eqzonların birləşdirilməsinə məruz qalırlar (bax Şəkil 4-15).
- Eukariot hüceyrələrdə çoxdomenli zülalların fərdi (ayrıca) domeni çox hallarda fərdi eqzon və ya az saylı eqzonlarla kodlaşdırılır. Belə zülalların fərqli izoformaları eqzonların alternativ splyasinqinin nəticəsi kimi çox hallarda xüsusi hüceyrələrdə ekspressiya olunurlar.

5.3 mRNT Kodunun tRNT ilə Açılması.

Baxmayaraq ki, zülalların sintezi barədə informasiyanı DNT saxlayır və DNT-də kodlaşdırılan informasiyanı mRNT ötürür, amma əsas bioloji fəallıq zülallarla həyata keçirilir. Fəsil 3də gördüyümüz kimi, hər bir zülalda amin turşularının xətti

ardıcılığı onun fəallığını və üç-ölçülü quruluşunu təyin edir. Bu səbəbdən amin turşularının DNT-də kodlaşdırıldığı kimi düzgün yığılması, funksional zülal istehsalı baxımından və uyğun olaraq hüceyrələrin və orqanizmlərin dəqiq fəaliyyəti baxımından kritik əhəmiyyətlidir.

Translyasiya tam bir proses olub mRNT-nin nukleotid ardıcılığı templeyt kimi istifadə olunaraq amin turşularının polipeptid zəncirində düzgün ardıcılıqla birləşməsi həyata keçirilir (bax Şəkil 5-1 pillə 3). Eukariot hüceyrələrdə zülalların sintezi sitoplazmada baş verir, burada üç tip RNT molekulları bir araya gəlib müxtəlif, amma kooperativ funksiyaları həyata keçirirlər (Şəkil 5-17).

1. Məlumat RNT-si (mRNT) DNT-dən transkripsiya olunan genetik informasiyanı xətti formada daşıyır. mRNT-lər kodonlar adlandırılan üç-nukleotid ardıcılıqlarının dəsti kimi oxunur ki, hər biri xüsusi bir amin turşusunu müəyyən edir.

2. Nəqliyyat RNT-si (Transfer RNA - tRNT) mRNT üzərində kodonları oxumaq (açmaq) üçün əsas açar rolunu oynayır. Hər tip amin turşusu özünün tRNT dəstinə malikdir, onlar mRNT-nin çağırışına (tələbinə) uyğun olaraq amin turşusuna kovalent birləşib onu polipeptid zəncirinin uzunamaqda olan ucuna aparırlar. Hər bir mərhələdə düzgün tRNT molekulu ona qoşulmuş amin turşusu ilə seçilir, çünki hər bir spesifik tRNT molekulu üç-nukleotid ardıcılığından ibarət olan bir antikodona malikdir və bu antikodon mRNT üzərində ona komplementar olan (üç-nukleotid ardıcılığından ibarət) kodonla əsas-cütü əmələ gətirə bilir.

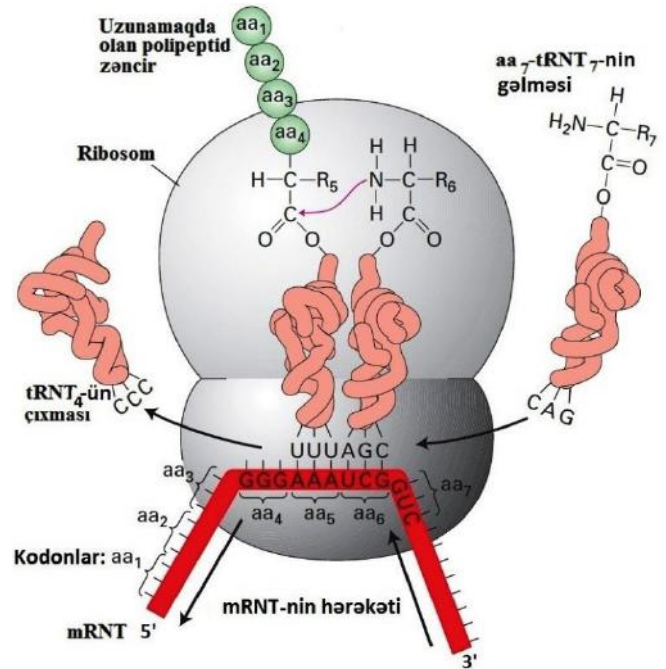
3. Ribosomal RNT (rRNT) zülallar dəsti ilə birləşərək (assosiasiya edərək) **ribosomları** əmələ gətirirlər. Fiziki olaraq mRNT boyunca hərəkət edən bu kompleks quruluş amin turşularının polipeptid zəncirində yığılmasını kataliz edir. Onlar həmçinin tRNT-ni və zülal sintezi üçün lazım olan bir sıra köməkçi zülalları birləşdirirlər. Ribosomlar böyük və kiçik subvahidlərdən təşkil olunmuşlar və bu subvahidlərin hər biri özünün rRNT molekuluna və ya molekullarına malikdirlər.

Bu üç tip RNT molekulları bütün orqanizmlərdə zülalların sintezində iştirak edirlər. Bu bölmədə biz diqqətimizi mRNT kodunun tRNT adaptorlarla açılmasına yönəldirik və göstəririk ki, bu RNT-lərin hər birinin quruluşu onların xüsusi funksiyasına necə uyğundur. Növbəti bölmədə isə zülal sintez etmək üçün onların rRNT, ribosomlar və başqa zülal faktorlarla birlikdə necə işləməsi göstərilir. Translyasiya zülal sintezi üçün çox əhəmiyyətli olduğundan, belə hesab edilir ki, ümumiyyətlə bu iki proses qarşılıqlı əlaqədədir. Amma, translyasiya nəticəsində əmələ gəlmiş polipeptid zəncir, post-translyasiya bükülməsinə və əksər hallarda, yetkin funksional zülalın alınması üçün (Fəsil 3) tələb olunan başqa dəyişikliklərə də (məsələn, kimyəvi modifikasiyalara, digər zəncirlərlə assosiasiyalara və sair) məruz qalır .

Məlumat RNT İnformasiyanı DNT-dən Üç-Hərfləli Genetik Kod Şəklində Daşıyır

Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, hüceyrələr tərəfindən istifadə olunan genetik kod **triplet** koddur, hər üç-nukleotid ardıcılığı və ya kodon mRNT-də xüsusi start nöqtəsindən "oxunur". Genetik kodda mümkün olan 64 kodondan (hər birində dörd nukleotiddən biri kodonun üç pozisiyanın hər birində olanda $4 \times 4 = 64$ alınır) 61-i fərdi amin turşularını dəqiq müəyyən edir, üçü isə stop kodonlardır. Cədvəl 5-1 göstərir ki, amin turşularının çoxu birdən artıq kodonla kodlaşdırılır. Yalnız iki amin turşusu - metionin və triptofan hər biri bir kodonla kodlaşdırılır, leysin, serin, və arginin hər biri altı müxtəlif kodonla kodlaşdırılır. Eyni amin turşusu üçün istifadə olunan müxtəlif kodonlara **sinonimlər** deyilir. Kod özlüyündə **cırılşandır (degenerativ)**, bu onu göstərir ki, bir amin turşusu bir neçə kodonla tanınır.

$4 \times 4 = 64$ alınır) 61-i fərdi amin turşularını dəqiq müəyyən edir, üçü isə stop kodonlardır. Cədvəl 5-1 göstərir ki, amin turşularının çoxu birdən artıq kodonla kodlaşdırılır. Yalnız iki amin turşusu - metionin və triptofan hər biri bir kodonla kodlaşdırılır, leysin, serin, və arginin hər biri altı müxtəlif kodonla kodlaşdırılır. Eyni amin turşusu üçün istifadə olunan müxtəlif kodonlara **sinonimlər** deyilir. Kod özlüyündə **cırılşandır (degenerativ)**, bu onu göstərir ki, bir amin turşusu bir neçə kodonla tanınır.



ŞƏKİL 5-17 Zülalların sintezində RNT-nin üç rolu. Məlumat RNTsi (mRNT) nəqliyyat RNT (tRNT) və çoxsaylı zülallardan və üç (bakteriyalarda) və ya dörd (eukariotlarda) ribosomal RNT (rRNT) molekullarından (göstərilməyib) təşkil olunmuş ribosomun birlikdə fəaliyyəti ilə zülala translyasiya olunur. tRNT-nin antikodonu ilə mRNT-nin ona komplementar olan kodonu arasında əsas cütlərinin əmələ gəlməsi göstərilir. Yaxınlaşmaqda olan aa-tRNT-nin N sonluqlu amin qrupu ilə böyüməkdə olan zülalın karboksil sonluqlu C (yaşıl) arasında peptid əlaqələrin əmələ gəlməsi rRNT-lərin biri ilə kataliz olunur. aa - amin turşu, R - yan qrupdur. Qeyd edək ki, bunlar tRNT-lərin və ribosomal subvahidlərin sadələşdirilmiş diaqramlarıdır. Onların əsil quruluşu Şəkil 5-20b və Şəkil 5-22-də göstərilir.

Prokariot və eukariot hüceyrələrdə polipeptid zəncirinin sintezi metionin amin turşusu ilə başlayır. Bakteriyalarda metioninin formil qrupu birləşmiş xüsusi forması – formil metionin istifadə olunur. mRNT-lərin çoxunda **start (insiator)** kodon, amin-sonluqlu metionin amin turşusunu tanıyan AUG-dir. Çox az sayda bakterial mRNT-lərdə GUG insiator kodon kimi istifadə edilir və bəzi hallarda eukariotlarda CUG metionin üçün insiator kodon kimi istifadə olunur. Üç kodon UAA, UGA, və UAG heç bir amin turşusunu tanımır, amma **stop (terminasiya) kodonu** rolunu oynayırlar və demək olar ki, bütün heceyrələrdə polipeptid zəncirinin karboksil sonluğunu nişanlayırlar. Spesifik start kodondan başlayaraq stop (terminal) kodona qədər olan bütün kodonların ardıcılığı **oxunan çərçivə** adlanır. Ribonukleotidlərin mRNT-də üçlü qruplar şəklində belə dəqiq

xətti düzülüşi amin turşularının polipeptid zəncirində dəqiq xətti ardıcılığını ifadə edir və polipeptid zəncirin sintezinin başlanması və dayanması siqallarını verir.

Genetik kod kodonlar arasında bölünməyən və bir-birini örtməyən triplet kodlar olduğundan istənilən mRNT nəzəri olaraq üç oxunan çərçivədə translyasiya oluna bilər. Həqiqətən də, göstərilmişdir ki, bəzi mRNT-lər bir-birini örtən informasiyalara malik olurlar və onlar müxtəlif oxunan çərçivədə translyasiya olunaraq müxtəlif polipeptidləri əmələ gətirirlər (Şəkil 5-18). Amma, mRNT-lərin böyük əksəriyyəti yalnız bir çərçivədə oxunur, çünki başqa çərçivədə stop kodon çox tez rast gəlinərdi və funksional zülal tam sintez olunmadan translyasiya qırıla bilərdi. Çox nadir hallarda, *çərçivə-sürüşməsi* nəticəsində başqa bir qeyri adı kodlaşdırıcı tənzimləmə rast gəlinir. Bu halda, zülal sintez edən maşın dörd nukleotidi bir aminturşu kodunu kimi oxuyur və sonra normal tripletləri oxumağı davam edir və ya o, bir əsasdan yan keçib sonra gələn bütün əsasları yeni çərçivə daxilində zəncirin terminasiya kodunu çatana kimi oxuyur. Yalnız çox az belə nümunə məlumdur.

Hər bir kodonun mənası məlum olan bütün orqanizmlərin əksəriyyətində demək olar ki eynidir - bu yer üzərində həyatın yalnız bir dəfə əmələ gəlməsi barədə güclü arqumentdir. Faktiki olaraq, cədvəl 4-1-də göstərilən genetik kod *universal kod* kimi məlumdur. Amma, məlum olmuşdur ki, kirpikli ibtidailərdə və birhüceyrəli bitki *Acetabularia*-da bir çox mitoxondri genetik kodları bir neçə kodonda fərqlənirlər. Bu fərqlərin çoxu, Cədvəl 5-2-də göstəriləndiyi kimi, bir aminturşusunun başqası kimi oxunması deyil normal stop kodonun amin turşusu kimi oxunmasıdır. Genetik kodun universallığında olan bu istisnalar

təkamülün sonralar inkişafı prosesində olmuşdur, yəni, heç bir zaman kod heç bir dəyişikliyə uğramamışdı, hərçənd ki, təkamülün əvvəlində ilkin genetik kod fəaliyyətə başlayan zaman baş verən kütləvi dəyişikliklər qəbul edilməmişdir.

tRNT-nin Bükülmüş Quruluşu Onun Kod Oxuma Funksiyasını Artırır.

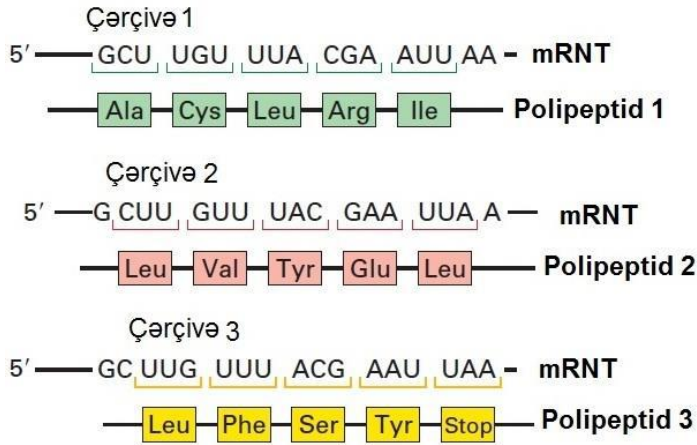
DNT-nin və RNT-nin dörd nukleotidli dilindən 20 amin turşulu zülal dilinə translyasiya və ya kodun açılması tRNT-ləri və *aminoasil-tRNT sintetaza* fermentinin iştirakını tələb edir. Zülal sintezində iştirak etmək üçün tRNT molekulu kimyəvi yolla yüksək enerjili rabitə ilə müvafiq amin turşusu ilə əlaqəyə girməli və aminoasil-tRNT əmələ gətirməlidir (Şəkil 5-19). tRNT-də olan antikodon sonra mRNT-də olan kodonla əsas cütü əmələ gətirir və fəallaşmış amin turşusu uzunamaqda olan polipeptid zəncirinə əlavə edilir (bax Şəkil 5-17).

Təxminən 30-40 müxtəlif tRNT molekulu bakteriyal hüceyrələrdə və 50-100 molekul heyvan və bitki hüceyrələrində tapılmışdır. Beləliklə, hüceyrələrin çoxunda tRNT-lərin sayı zülalların sintezində iştirak edən amin turşuların sayından (20) çoxdur, həmçinin genetik kodda olan aminturşusu kodonlarının sayından (61) fərqlənir. Uyğun olaraq, amin turşularının çoxu birdən artıq tRNT-yə qoşula bilmək qabiliyyətindədir (bu tRNT-lərin sayının amin turşularının sayından çox olmasının izahını verir), bundan əlavə, tRNT-lərin çoxu birdən artıq kodonla cütləşə bilirlər (bu kodonların sayının mRNT-lərin sayından çox olmasının izahını verir).

CƏDVƏL 5-1 Genetik kod (Kodonlar aminturşulara)*

	İkinci mövqe					
	U	C	A	G		
Birinci mövqe (5' sonluq)	U	Phe	Ser	Tyr	Cys	U
		Phe	Ser	Tyr	Cys	C
		Leu	Ser	Stop	Stop	A
		Leu	Ser	Stop	Trp	G
	C	Leu	Pro	His	Arg	U
		Leu	Pro	His	Arg	C
		Leu	Pro	Gln	Arg	A
		Leu (Met)*	Pro	Gln	Arg	G
	A	İle	Thr	Asn	Ser	U
		İle	Thr	Asn	Ser	C
		İle	Thr	Lys	Arg	A
		Met (Start)	Thr	Lys	Arg	G
G	Val	Ala	Asp	Gly	U	
	Val	Ala	Asp	Gly	C	
	Val	Ala	Glu	Gly	A	
	Val (Met)*	Ala	Glu	Gly	G	

*AUG ən çox rast gəlinən start kodondur; adətən GUG valini və CUG leysini kodlaşdırır, amma çox nadir hallarda bu kodonlar metionini kodlaşdıraraq inisiator kodonu rolunu oynayırlar.



ŞƏKİL 5-18 Üst-üstə düşməyən, vergülsüz triplet kod - genetik kodun müxtəlif çərçivələrdə necə oxuna bilməsi barədə nümunələr. Əgər göstərilən mRNT ardıcılığının translyasiyası yuxarıya istiqamətdə üç müxtəlif start sayından (göstərilməyib) başlayırsa, onda üç üst-üstə düşən oxunan çərçivə mümkün olur. Bu nümunədə, orta çərçivədə kodon bir əsas sağa sürüşmüşdür, stop kodonda qurtaran üçüncü çərçivədə isə iki əsas sağa sürüşmüşdür. Nəticədə, translyasiya prosesində eyni nukleotid ardıcılığı fərqli amin turşularını tanıyır. Baxmayaraq ki, üç mümkün olan oxunma çərçivəsinin birindən artığında translyasiya olunan ardıcılıq rayonları nadir hallarda olur, amma bir çox belə üst-üstə düşən hallar eukariot və prokariot hüceyrələrinin genlərində, xüsusən də onların eyni DNT ardıcılığından istifadə edərək iki alternativ mRNT ekspressiya edən viruslarda müşahidə edilmişdir, ardıcılıq bir oxunan çərçivədə bir mRNT üçün istifadə edilmişdir, alternativ oxunan çərçivə isə digər mRNT üçün istifadə edilmişdir. Hətta elə hallar olmuşdur ki, eyni qısa ardıcılıq mümkün olan hər üç oxunan çərçivədə oxunmuşdur.

Cədvəl 5-2 Universal Genetik koddan məlum olan kənarçıxmalar

Kodon	Universal kod	Qeyri adi kod*	Rast gəlinməsi
UGA	Stop	Trp	<i>Mycoplasma, Spiroplasma</i> , çoxsaylı növlərin mitoxondriləri
CUG	Leu	Thr	Maya göbələyinin mitoxondrisi
UAA, UAG	Stop	Gln	<i>Acetabularia, Tetrahymena, Paramecium</i> , və sair
UGA	Stop	Cys	Euplotlar

* Göstərilmiş orqanizmlərin nüvə genlərində və və mitoxondri genlərində tapılmışdır.
MƏMBƏ: Osawa et al., 1992, *Micribiol. Rev.* 56:229

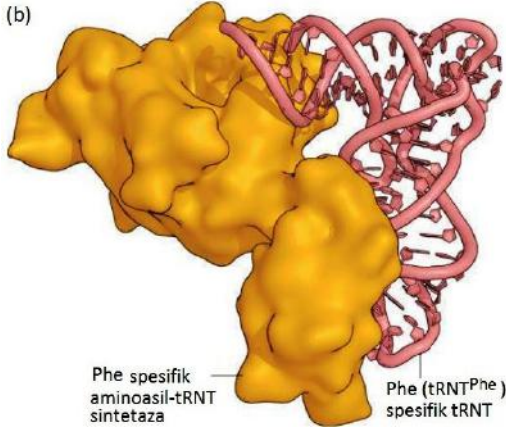
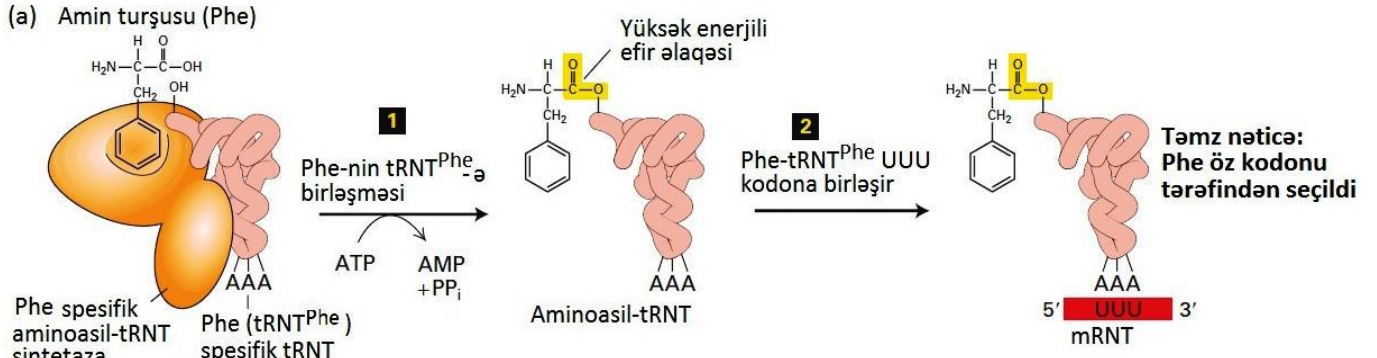
70-80 nukleotid uzunluqda olan tRNT molekulunun funksiyası onun dəqiq üç-ölçülü quruluşundan asılıdır. Məhlulda bütün tRNT molekulları oxşar sütun-İlgək düzülüşlü şəkildə bükülür, bu da ikiölçülü çəkiliş zamanı yonca yarpağına bənzəyir (Şəkil 5-20a). Uotson-Krip əsas cütləri ilə stabilləşən dörd sütun qısa ikiqat zəncir şəklindədir; dörd sütundan üçü sonluqlarında yeddi və ya səkkiz nukleotiddən ibarət olan ilgəyə malikdir, qalan dördüncü ilgəksiz sütun zənciri sərbəst 3' və 5' sonluqlara malikdir. Antikodonu əmələ gətirən üç nukleotid orta ilgəyin mərkəzi hissəsində, kodon-antikodon cütləşməsi üçün asan əldə oluna bilən hissədə yerləşir. Bütün tRNT-lərdə, ilgəksiz *aminturşu-tutan sütunun (amino acid acceptor stem)* 3' sonluğunda CCA ardıcılığı durur, əksər hallarda bu tRNT sintez olunub qurtardıqdan sonrakı prosessinq zamanı əlavə olunur. tRNT-lərin çoxunda bəzi əsaslar transkripsiyadan sonra da modifikasiya olunur və inozin, dihidrouridin və psevdouridin kimi qeyri standart nukleotidləri yaradır. Bizim tezliklə görəyimiz kimi, bu modifikasiya olunmuş əsaslardan bəziləri zülalların sintezində əhəmiyyətli rol oynamaları ilə tanınırlar. Üç ölçülü görünüşdə olan, bükülmüş tRNT molekulu, antikodon ilgək və iki dirsəyin uclarını əmələ gətirən *aminturşu-tutan (akseptor) sütun* ilə "L" formasını alır (Şəkil 5-20b).

Kodon və Antikodon Arasında Tez-tez Qeyri Standart Əsas Cütləri Əmələ Gəlir.

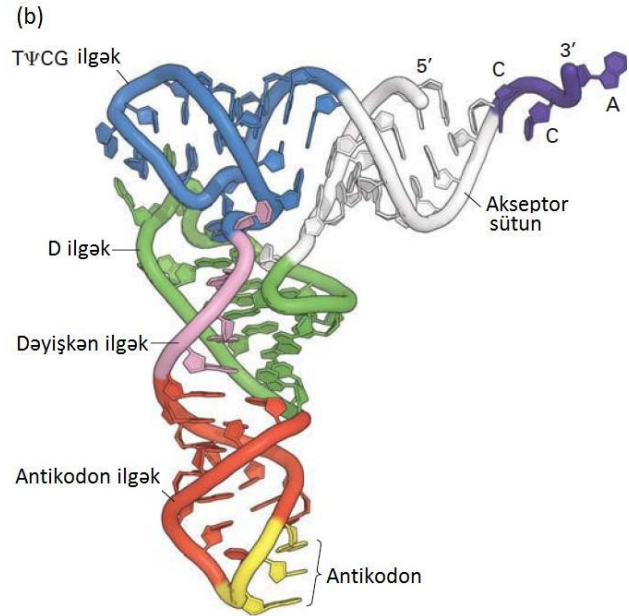
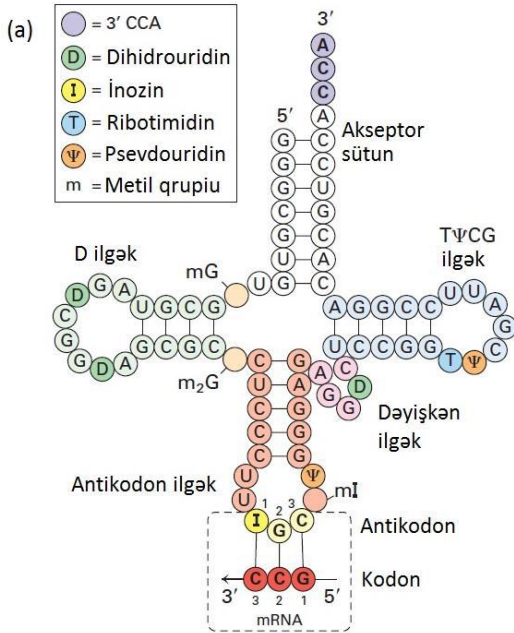
Əgər kodon və anti kodon arasında mükəmməl Uotson-Krik əsas cütlərinin əmələ gəlməsi tələb olunursa, o zaman hüceyrələrin ən

azı 61 müxtəlif tipli tRNT-ləri, hər bir kodon üçün amin turşusunu tanıyan bir tRNT-si olmalıdır. Amma, yuxarıda qeyd olunduğu kimi, hüceyrələrin çoxu 61-dən az tRNTə malikdirlər. Sayın bu qədər kiçik olmasının izahı ondadır ki, tək bir tRNT birdən artıq antikodonu tanıma qabiliyyətinə malikdir, lakin mütləq deyil ki, bütün kodonlar verilmiş amin turşusuna uyğun gəlsinlər. Bu cürə geniş tanınma, *yelləncək* kimi adlandırılan mövqedə olan əsaslar arasında qeyri standart cütləşmə nəticəsində meydana çıxır: bu mRNT kodonunun üçüncü (3') əsası və ona uyğun olan tRNT antikodonunun birinci (5') əsasıdır.

Kodonun birinci və ikinci əsasları demək olar ki, həmişə uyğun olan antikodonun ikinci və üçüncü əsasları ilə standart Uotson-Krik əsas cütlərinin əmələ gətirirlər, amma, yelləncək vəziyyətdə olan əsaslar arasında dörd qeyri standart qarşılıqlı əlaqə əmələ gələ bilər. G•U əsas cütlərinin əmələ gəlməsi xüsusilə əhəmiyyət kəsb edir, çünki o antikodon və kodon arasında əmələ gələn 3-əc RNT-RNT ikiqat zəncir rayonuna və quruluş etibarlı ilə demək olar ki, standart G•C əsas cütlərinə uyğun gəlir. Beləliklə, birinci (yelləncək) vəziyyətində G olan tRNT antikodon üçüncü vəziyyətində pirimidinlərdən biri (C və ya U) olan müvafiq iki kodonla əsas cütləri əmələ gətirə bilər (Şəkil 5-21). Məsələn, fenilalaninin kodonları UUU və UUC (5'→3') hər ikisi antikodonu GAA (5'→3') olan tRNT tərəfindən tanınır. Faktiki olaraq, NNPyr (N = istənilən əsas; Pyr = pirimidin) ardıcılıqlı istənilən iki kodon tək bir amin turşusunu kodlaşdırır və onun kodu antikodonunda birinci (yelləncək) vəziyyətdə G olan vahid tRNT tərəfindən açılır.



ŞƏKİL 5-19 Nuklein turşusu ardıcılığının amin turşusu ardıcılığına çevrilməsi. (a) mRNT-də nuklein turşusu ardıcılığının zülalların amin turşusu ardıcılığına translyasiyası prosesinə iki pillə daxildir. Pillə 1: Birinci pillədə aminoasil-tRNT sintetaza spesifik amin turşusunu yüksək enerjili efir əlaqəsi ilə (sarı) uyğun olan tRNT-nin terminal adenozin qalığının 2' və ya 3' hidroksil qrupu ilə birləşdirir. Pillə 2: Sonra tRNT-nin üç əsaslı ardıcılığı (antikodon) mRNT üzərində ona qoşulmuş amin turşunu tanıyan kodon ilə cütləşir. Əgər, bu mərhələlərin hər hansı birində səhv gedərsə o zaman səhv amin turşu polipeptid zəncirinə birləşə bilər. Phe = fenilalanin amin turşusu. (Qeyd edək ki, bu tRNT^{Phe} sadələşdirilmiş diqramıdır, onun əsil quruluşu Şəkil 5-20b-də göstərilir.) (b) İnsanın Phe üçün mitoxondrial aminoasil-tRNT sintetazasının tRNT^{Phe} ilə kompleksdə molekulyar modeli. [Verilənlər Klipcan L., et al., 2012. *J. Mol. Biol.* 415:527, PDB ID 3tup.]



Şəkil 5-20 tRNT-lərin quruluşu. (a) Baxmayaraq ki, tRNT-lər dəqiq nukleotid ardıcılıqlarına görə fərqlənilir, onların hamısı əsas-cütləri ilə əmələ gəlmiş dörd sütun və üç ilgək şəkilində bükülmürlər. 3' sonluğunda CCA ardıcılığı həmçinin bütün tRNT-lərdə tapılmışdır. Amin turşusunun 3'A -ya qoşulması **aminoasil-tRNT-ni** əmələ gətirir. Bəzən A, C, G, və U qalıqları tRNT-lərin çoxunda transkripsiyadan sonra (posttranskripsiya) modifikasiya olunur (bax açara). Dihidrouridin (D) demək olar ki, həmişə D ilgəyində olur, göründüyü kimi

ribotimidin (T) və psevdouridin (Ψ) həmişə TΨCG ilgəyində olur. Burada göstərilən maya göbələyinin tRNT-si digər modifikasiya olunmuş əsaslara da malikdir. Antikodon ilgəyin ucunda olan triplet mRNT-də uyğun olan kodonla əsas-cütlü əmələ gətirir. Bax R. W. Holly et al., 1965, *Science* 147:1462. (b) Bütün tRNT-lərin özülünün ümumiləşdirilmiş üç-ölçülü quruluş modeli. Molekulun L formasına diqqət yetirin. [(b)hissə J. G. Arnez and D. Moras, 1997, *Trends Biochem. Sci.* 22:211, PDB ID 1vtq.]

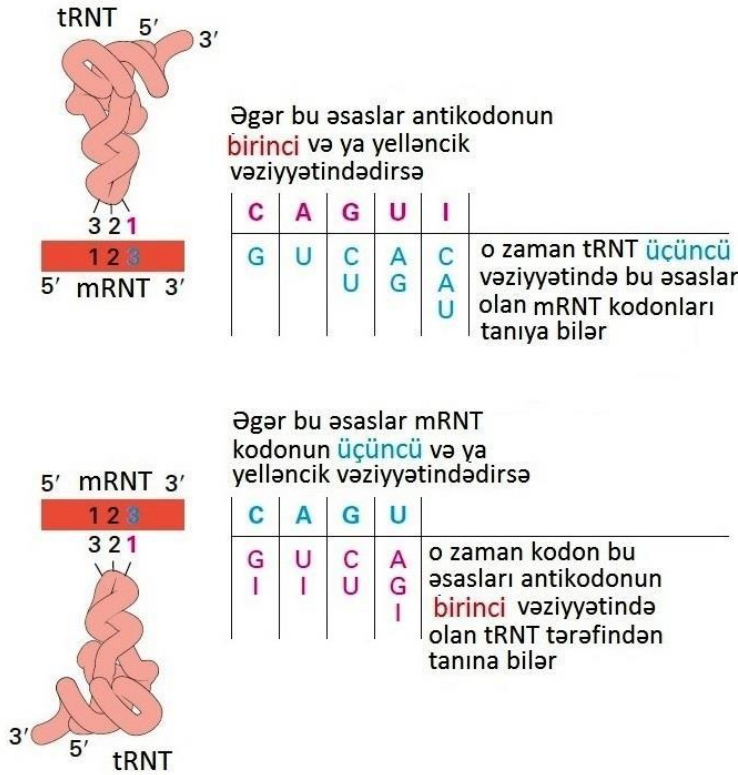
Baxmayaraq ki, adenin çox nadir hallarda antikodonda **yelləncək** vəziyyətində rast gəlinir, heyvan və bitki mənşəli tRNT-lərdə bu vəziyyətdə adeninin deaminləşmiş məhsulu olan inozin (I) olur. İnozun A, C, və U ilə qeyri standart əsas cütləri əmələ gətirə bilər. Yelləncək vəziyyətində inozin olan tRNT beləliklə üçüncü (yelləncək) vəziyyətində A, C və U olan müvafiq mRNT kodonlarını tanıya bilər (bax Şəkil 5-21). Bu səbəbdən, tərkibində inozin olan tRNT-lər güclü şəkildə tək bir amin turşusunu tanıyan sinonium kodonlarının translyasiyasında istifadə olunur. Məsələn, leysin altı kodonundan dördü (CUA, CUC, CUU və UUA), antikodonu 3'-GAI-5' olan eyni tRNT ilə tanınır; yelləncək vəziyyətində inozin bu dörd kodonun hər birinin üçüncü əsası ilə qeyri standart əsas-cütləri əmələ gətirir. UAA kodonu olan halda, antikodonun 3 vəziyyəti ilə kodonun 1 vəziyyəti arasında qeyri standart G•U cütlüyü formalaşır.

Amin Turşuları tRNT-lərə Kovalent Rabitə ilə Birləşdikdə Fəallaşmış Olurlar.

Xüsusi RNT tərəfindən verilmiş amin turşusunu ifadə edən kodon və ya kodonların tanınması əslində genetik informasiyanın açılmasının (decoding) ikinci pilləsidir. Birinci

pillə, uyğun olan amin turşusunun tRNT-yə qoşulması xüsusi ferment *aminoasil-tRNT sintetaza* vasitəsi ilə kataliz olunur. 20 müxtəlif sintetazanın hər biri bir amin turşusunu və *bütün* ona uyğun olan və ya ona doğma olan tRNT-ləri tanıyır. Bu cütləşən fermentlər amin turşusu ilə tRNT molekulunun 3' sonluğunda olan adenozinin 2' və ya 3' sərbəst hidroksil qrupu arasında ATP tələb olunan reaksiya vasitəsi ilə əlaqə yaradır. Bu reaksiya zamanı, amin turşusu yüksək enerjili rabitə ilə tRNT-yə birləşir və belə olan vəziyyətdə o fəallaşmış olur. Bu rabitənin enerjisi uyğun olaraq amin turşusunun polipeptid zəncirindəki amin turşusuna birləşməsi üçün sərf olunur. Aminoasiləşmə reaksiyasının tarazlığı, sonra ayrılan pirofosfatda olan yüksək enerjili fosfoanhidrid rabitələrinin hidrolizi yolu ilə amin turşularının fəallaşması istiqamətində gedir (bax Şəkil 5-19).

Aminoasil-tRNT sintetaza öz doğma tRNT-lərini əsasən antikodon ilgək və *akseptor (qəbul edici)* sütun ilə qarşılıqlı əlaqə yaratmaqla tanıyırlar, həttdə ki, bəzi hallarda, tRNT-nin başqa rayonları ilə olan qarşılıqlı əlaqə də bu tanımaya kömək edir. Bununla belə, quruluşuna görə doğma (cognate) tRNT-yə bənzərən səhv tRNT-lərin spesifik əsasları səhv tRNT-lərin yüklənməsini ingibirləşdirəcək. Beləliklə, düzgün tRNT-lərin tanınması həm müsbət qarşılıqlı əlaqənin olmasından, həm də mənfi qarşılıqlı əlaqələrin olmamasından asılıdır.



Şəkil 5-21 Yelləncək vəziyyətdə qeyri-standard əsas cütlərinin əmələ gəlməsi.

Əsaslar mRNT kodonun üçüncü (və ya yelləncək) vəziyyətində adətən, tez-tez tRNT-nin birinci vəziyyətində olan (ə ya yelləncək) antikodonla qeyri standart əsas cütləri əmələ gətirir. Yelləncək cütləşmə tRNT-yə imkan verir ki, birdən artıq mRNT kodonunu (*yuxarıda*) tanınsın; əksinə desək, o imkan verir ki, kodon birdən artıq müxtəlif tRNT-lər ilə tanınsın (*aşağıda*), həttdə ki, hər bir tRNT eyni amin turşusunu gətirəcək. Nəzərə alaq ki, tRNT yelləncək vəziyyətində I (inozin) qalığı ilə üç müxtəlif kodonu oxuya bilər (cütləşə bilər) və tRNT yelləncək vəziyyətdə G və ya U ilə iki kodonu oxuya bilər. Baxmayaraq ki, A əsası nəzəri olaraq antikodonun yelləncək vəziyyətində ola bilər, amma o heç vaxt təbiətdə tapılmamışdır. (Qeld edək ki, bu tRNT-nin sadələşdirilmiş diaqramıdır. tRNT-nin əsil quruluşu Şəkil 5-20b-də təsvir edilmişdir).

Bəzi amin turşuları quruluşuna görə çox yaxın olduqlarından yenə də aminoasil-tRNT sintetaza bəzən səhvlər edir. Amma, bu səhvlər fermentin özü tərəfindən düzəldilir və buna fermentin *doğruluğu-oxuma (proofreading)* fəallığı deyilir, bu zaman ferment birləşmiş amin turşusunun doğruluğunu yoxlayır. Əgər tRNT-yə səhv amin turşusu birləşmiş olarsa, o zaman birləşmiş sintetaza amin turşusunun tRNT-dən ayrılmasını kataliz edir. Bu həlledici funksiya, tRNT-nin zülal sintez edən maşına düzgün amin turşusunu çatdırmasına zəmanət verir. *E. coli*-də

translyasiya zamanı səhvlərin əmələ gəlməsi tezliyinin çox aşağı olması, təxminən hər 50000 kodona 1 səhv həm tRNT-nin tanınmasının dəqiqliyini, həm də aminoasil-tRNT sintetaza vasitəsi ilə *doğruluğu-oxuma*nın dəqiqliyini göstərir .

5.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

mRNT-lərin tRNT-lər Vasitəsi ilə Tapılması

- Genetik informasiya DNT-dən RNT-yə bir-birini qismən örtən, degenrativ (cırışan) triplet kodlar şəklində transkripsiya olunur.
- Hər bir amin turşusu bir və ya daha çox üç nukleotid ardıcılıqlarla (kodonlarla) mRNT-də kodlaşdırılır. Hər kodon bir amin turşusunu tanıyır (təmsil edir), amma amin turşularının çoxu birdən artıq kodonla kodlaşdırılır (bax Cədvəl 5-1).
- Metioninin AUG kodonu ümumi start kodon olub zülal zəncirində amin-sonluqdakı amin turşusunu təyin edir. Üç kodon (UAA, UAG, UGA) stop kodon kimi fəaliyyət göstərərək heç bir amin turşusunu təyin etmir.
- Oxunan çərçivə, mRNT-də start kodondan başlayaraq stop kodona qədər olan kodonların fasiləsiz ardıcılığı, polipeptid zəncirində amin turşularının xətti ardıcılığına translyasiya olunur.
- mRNT-də nukleotid ardıcılığı kodunun zülallarda amin turşu ardıcılığına açılması tRNT-dən və aminoasil-tRNT sintetazadan asılıdır.
- Bütün tRNT-lər xüsusi amin turşusunun birləşdiyi akseptor (qəbul edici) qol və sonunda üç-əsaslı antikodon ardıcılığı olan sütun-İlgəyin iştirak etdiyi oxşar üç-ölçülü quruluşa malikdirlər (bax Şəkil 5-20). Antikodon, mRNT-də ona uyğun olan kodonla əsas-cütü əmələ gətirə bilər.
- Qeyri standart qarşılıqlı əlaqələrə görə tRNT birdən artıq mRNT kodonu ilə əsas cütü əmələ gətirə bilər; əksinə, hər hansı bir kodon çoxsaylı tRNT-lərlə əsas cütü əmələ gətirə bilər. Amma hər bir halda, uzunayan polipeptid zəncirinə yalnız düzgün amin turşu keçirilir.
- 20 aminoasil-tRNT sintetazanın hər biri tək bir amin turşusunu tanıyır və onu kovalent rabitə ilə ona doğma olan tRNT ilə birləşdirərək aminoasil-tRNT-ni yaradır (çax Şəkil 5-19). Bu reaksiya amin turşusunu fəallaşdırır və beləliklə də peptidil əlaqələrinin formalaşmasında iştirak edir.

5.4. Zülalların Ribosomlarda Mərhələlərlə Sintezi

Cədvəl 5-3 Ribosom komponentləri

Ümumi özək	<i>E. coli</i>	<i>S. cerevisiae</i>	Human
2.0 MDa	2.3 MDa	3.3 MDa	4.3 MDa
34 zülal	54 zülal	79 zülal	80 zülal
3 rRNT	3 rRNT	4 rRNT	4 rRNT
Böyük subvahid			
	50S	60S	60S
19 zülal	33 zülal	46 zülal	47 zülal
23S rRNT: 2843 əsas	23S rRNT: 2904 əsas	25S rRNT: 3396 əsas*	28S rRNT: 5034 əsas*
		5.8S rRNT: 158 əsas*	5.8S rRNT: 156 əsas*
5S rRNT: 121 əsas	5S rRNT: 121 əsas	5S rRNT: 121 əsas	5S rRNT: 121 əsas
Kiçik subvahid			
	30S	40S	40S
19 zülal	33 zülal	46 zülal	47 zülal
16S rRNT: 1458 əsas	16S rRNT: 1542 əsas	18S rRNT: 1800 əsas	18S rRNT: 1870 əsas

*5.8S rRNT eukariotlarda 25S və ya 28S rRNT-də əsas cütləri əmələ gətirirlər.

Mənbə: Verilənlər G. Yusupov and M. Yusupov, *Ann. Rev. Biochem.*, 2014, **83**:467.

Əvvəlki bölmə zülal sintezinin əsas iştirakçılarından ikisini təqdim etmişdir - mRNT və aminoasiləşmiş tRNT. Biz burada ilkin olaraq, bütün üç komponentin birlikdə ribosomlarda polipeptid zəncirinin əmələ gəlməsinə gətirən çıxaran biokimyəvi prosesləri necə aparmasına ətraflı nəzər salmaqdan əvvəl, zülal sintezinin üçüncü əsas iştirakçısı - tərkibində rRNT olan ribosomu təsvir edirik. Transkripsiyada olduğu kimi, translyasiyanın kompleks prosesi üç mərhələyə - inisiyasiya, elonqasiya və terminasiya mərhələlərinə bölünə bilər və biz bunlara ardıcılıqla nəzər salırıq. Biz diqqətimizi eukariotlarda translyasiyanın izahına cəmləmişik, amma translyasiyanın mexanizmi fundamental olaraq bütün hüceyrələrdə eynidir.

Ribosomlar Zülal Sintez Edən Maşındır.

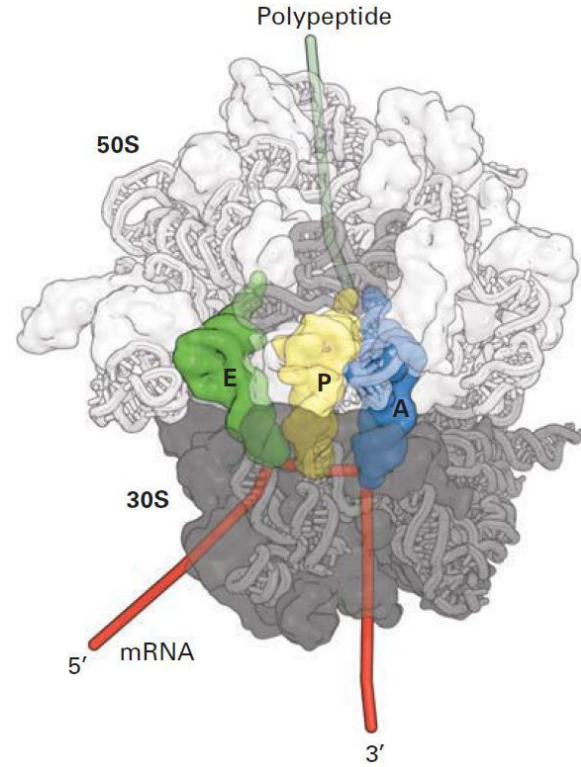
Əgər mRNT-nin translyasiyasında iştirak edən çox komponentlər sərbəst məhlulda qarşılıqlı təsirdə olurlarsa, onların bir yerə gəlmə ehtimalı o qədər zəif olardı ki, o zaman amin turşularının polimerləşməsi sürəti çox aşağı olardı. Ribosomlarda mRNT-nin və fərdi aminoasil-tRNT-nin birləşməsi ilə translyasiyanın səmərəliliyi çox artır. Hüceyrənin ən zəngin RNT-zülal kompleksi olan ribosom polipeptidin elonqasiyasını 3-dən 5-ə qədər amin turşusu saniyə sürəti ilə birləşdirməklə aparır. Ona görə də 100-200 amin turşusundan ibarət ilan kiçik zülallar bir dəqiqə və ya daha qısa müddətdə sintez olunur. Digər tərəfdən böyük zülalların, məsələn əzələ toxumasında tapılmış və 30000 amin turşu qalığından ibarət olan titin kimi məlum olan zülalları sintezi 2-3 saat çəkir. Bu cürə prosesi yerinə yetirən hüceyrə "maşını" dəqiq və qırılmaz (davamlı) olmalıdır.

Elektrom mikroskopunun köməyi ilə ribosomlar ilk dəfə hüceyrədə kiçik, diskret, RNT-İlə zəngin olan, və çoxlu miqdarda zülal ifraz edən hissəciklər kimi açılmışdır. Amma onların zülal sintezindəki rolu kifayət qədər təmizlənmiş ribosom preparatı əldə olunana qədər tanınmamışdır. İn vitro radio-nişanlanmış təcrübələr zamanı belə preparatlar göstərdi ki, radioaktiv amin turşuları ilkin olaraq, uzunamaqda olan polipeptid zəncirində yığılır və bu zəncir tamamlanana qədər ribosomlarla assosiasiyada olurlar.

Baxmayaraq ki, bakteriya, arxa və eukariotların ribosomları arasında fərqlər var, amma bütün növlərin orqanizmlərində mövcud olan ribosomlar arasındakı böyük quruluş və funksional oxşarlıqlarına görə demək olar ki, bütün canlı hüceyrələr təkamül baxımından eyni mənşədən yaranmışlar. Ribosomlar üç (bakteriya və arxealarda) və ya dörd (eukariotlarda) müxtəlif rRNT molekulundan və 80 qədər çox sayda müxtəlif zülallardan ibarət olan böyük və kiçik subvahidlərdən təşkil olunmuşdur (Şəkil 5-22 və Cədvəl 5-3). Ribosomun subvahidləri və rRNT molekuluları qəbul olunmuş ümumi vahidlə - svedberq vahidi (S) ilə göstərilir, bu makromolekulun ölçüsündən asılı olaraq standart şəraitdə sentrifugada, sedimentasiya dərəcəsinə, mahiyyətcə ölçüsünün loqarifmik miqyasını göstərir. Kiçik ribosom subvahidi yalnız bir rRNT molekuluna malikdir və *kiçik rRNT* adlandırılır. Böyük subvahid *böyük rRNT* molekulundan və bir *5S rRNT* molekulundan, onurğalılarda isə əlavə bir 5.8S rRNT molekulundan təşkil olunurdu. rRNT molekulalarının uzunluğu, hər subvahiddə zülalların miqdarı və uyğun olaraq subvahidlərin ölçüsü bakterial və eukariot hüceyrələrdə fərqlənirlər (bax Cədvəl 5-3). Tam yığılmış ribosomlar bakteriyalarda 70S, onurğalılarda isə 80S olur.

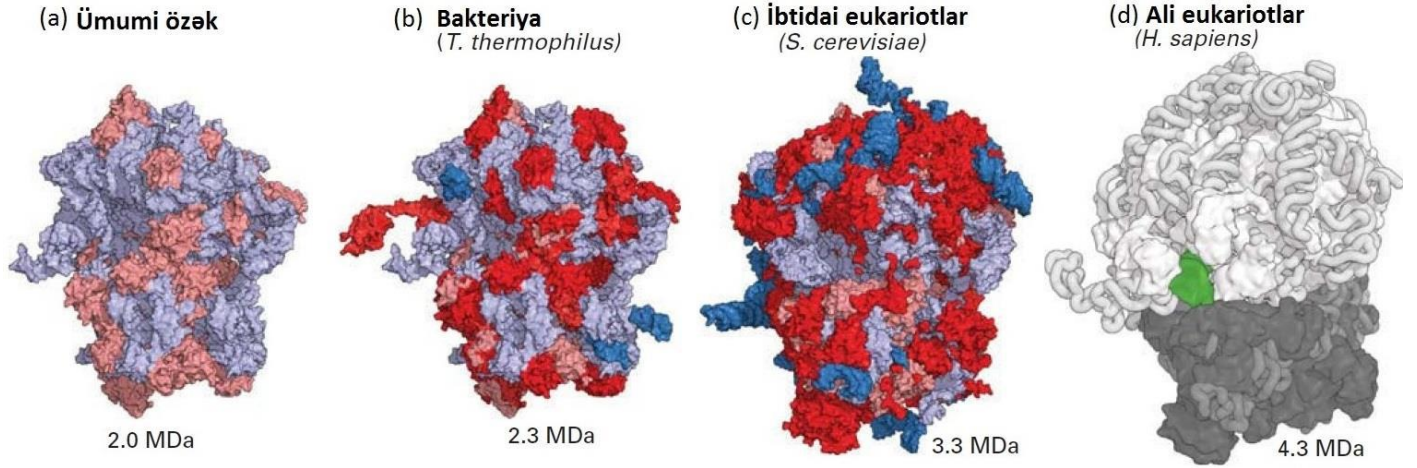
Artıq bir neçə min orqanizmdən ayrılmış böyük və kiçik rRNT-lərin nukleotid ardıcılıqları məlumdur. Bu rRNT-lərin ilkin nukleotid ardıcılıqları nəzərə cərpacaq dərəcədə çox fərqlənsələr də, hər bir tipə aid olan rRNT-lərin eyni hissəsi (rayonu) nəzəri olaraq əsas cütü ilə əmələ gələn baş sancqları, sütun ilgəkləri və ilgək-ilgək qarşılıqlı əlaqələrini (bax Şəkil 5-9) formalaşdırırlar, bu da bütün orqanizmlərdə rRNT-lərin oxşar üç-ölçülü quruluşlarının yaranmasına səbəb olur. Bakterial və maya ribosomlarının üç-ölçülü quruluşları (bax Şəkil 5-23) və arxeaların ribosomlarının böyük subvahidinin quruluşu rentgen-kristalloqrafiya yolu ilə müəyyən olunmuşdur. İnsan və bitki ribosomlarının quruluşu (bax Şəkil 5-23) krioelektron mikroskopu ilə təyin edilmişdir. mRNT-lərin və tRNT-lərin birləşdiyi və peptid əlaqələrin yaranmasının kataliz olunduğu ümumi özəkdə (mərkəzdə) rRNT-lərin quruluşu həyatın hər üç domenində çox oxşardır. Amma arxa ribosomlarındakı rRNT-lər və zülallar prokariotlarınkindən daha çox eukariotlarınkindən oxşarırlar, bu da onların sonrakı ümumi bir əcdaddan olan divergensiyasını əks etdirir (bax Şəkil 1-1). Çoxsaylı ribosomal zülalların əksər hissəsi rRNT-lərdən çox kiçikdirlər və ribosomun səthi ilə assosiasiyadırlar. Baxmayaraq ki, ribosomlarda zülal molekulalarının sayı RNT molekulalarının sayından çox-çox artıqdır, amma RNT bakterial ribosomun kütləsinin 60 faizini, insan ribosomu kütləsinin isə 50 faizə qədərini təşkil edir. Eukariot ribosomları ümumiyyətlə bakterial ribosomlara oxşayır, amma eukariot-spesifik RNT seqmentlərinin ümumi RNT mərkəzlərinə insersiyası və eləcə də böyük miqdarda zülalların olması ilə onlardan çox böyükdürlər (bax Şəkil 5-23 və Cədvəl 5-3). Zülal sintezinin əsas aspektləri, belə hesab edilir ki, hər üç domenin nümayəndələri arasında çox

oxşardır, hərçənd ki, irəlidə müzakirə edəcəyimiz kimi eukariotlarda translyasiyanın inisiyasiyası daha mürəkkəbdir və əlavə tənzimləmə mexanizmlərinə məruz qalır.



ŞƏKİL 5-22 Bakterial ribosomun quruluşu. *T. thermophilus* ribosomunun modelinə böyük (50) və kiçik (30) subvahidlər arası interfeys boyu baxılmışdır. Kiçik subvahiddə 16S rRNT və zülallar tünd boz rəngdə göstərilir. RNT tyub (şlanq) modelində çəkilmişdir və zülal səthi göstərilir, böyük subvahiddə 23S rRNT və zülallar açıq boz rəngdədir, 5S rRNT isə aralıq (orta) boz rəngdədir. Ribosomun səthi tRNT-lərin A, P və E saytlarında mövqeyini göstərmək üçün qismən şəffaf göstərilir. Qeyd edək ki, ribosomal zülallar əsasən ribosomun səthində yerləşirlər. [Verilənlər A. Korostelev et al., 2006, *Cell* 126:1065-1077, PDB ID 4v4i-dən.]

5-23 Ribosomların yüksək rezolyusiyalı quruluşu, antibiotiklərin məməlilərin ribosomlarına təsir etmədən bakteriyal zülal sintezini ingibirləşdirməsi mexanizminə yeni ideyalar gətirdi. Bu ideyalar yeni antibiotiklərin dizan olunması və sintezi üçün əhəmiyyətli ipucuları (zəmn) verdi. Belə tədqiqatlar hazırda mövcud olan antibiotiklərə davamlı bakteriyaların yaranmasına qarşı ümüdsüz dərəcədə lazım idi, xüsusən də antibiotik-davamlı bakteriyaların müsbət (pozitiv) seçimi qarşısında olan xəstəxanalarda. ■



ŞƏKİL 5-23 Həyatın bütün domenlərində və bakterial, maya və insan ribosomlarında ribosomların mərkəzi özəyinin ümumi quruluşunun müqayisəsi. (a) Ümumi özək quruluşunda RNT açıq mavi rəngdə göstərilir, bütün ribosomlara ümumi olan zülal domenləri isə çəhrayı rəngdə göstərilir. Ümumi özək quruluşun əlavə edilməsi RNT üçün tünd göy rəngdə göstərilir *T. thermophilus* (a) və *S. cerevisiae*

ribosomunda zülallar isə qırmızı rəngdə göstərilir. (d) İnsanın krioelektron mikroskopundan alınmış ribosom quruluşu. E saytında görünən tRNT yaşıl rəngdə göstərilir. [(a, b, c) üçün verilənlər G. Yusupova and M. Yusupov, 2014, *Annu. Rev. Biochem.* **83**:467-dən; (d) üçün verilənlər H. Khatter et al., 2015, *Nature* **520**:640; PDB ID 4ug0-dən.]

Metionil-tRNT_i^{Met} AUG Start Kodonunu Tanıyır

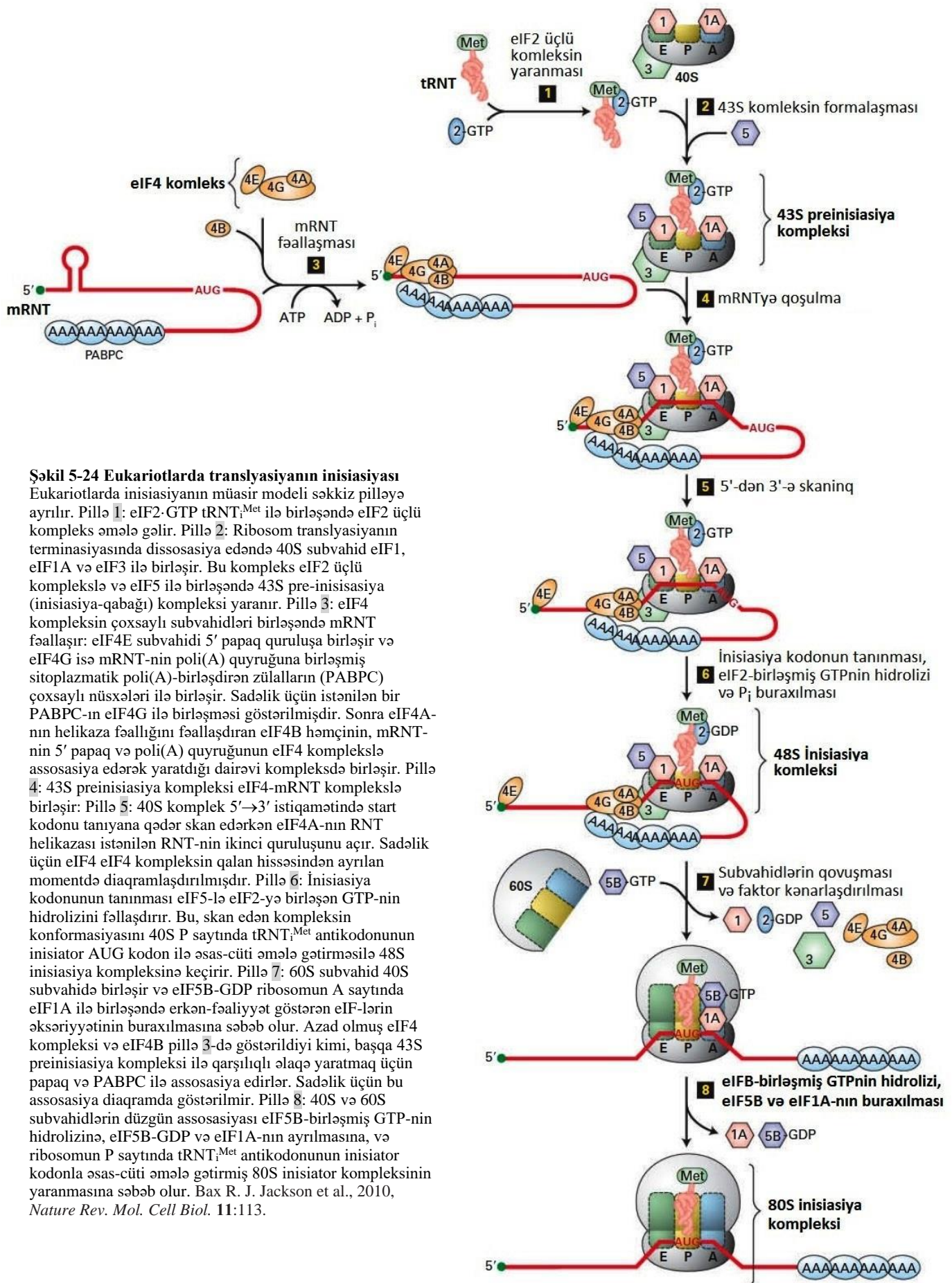
Yuxarıda (əvəllər) qeyd olunduğu kimi, metionin üçün AUG kodonu mRNT-lərin əksəriyyətində start kodon funksiyasını yerinə yetirir. Translyasiyanın inisiyasiyasının həlledici momenti start kodonda zülalın sintezinin başlaması və bununla da mövcud olan mRNT üçün düzgün açıq oxunan çərçivənin yaranmasıdır. Həm prokariotlar həm də eukariotlar iki müxtəlif metionin tRNT-lərinə malikdirlər: tRNT_i^{Met} zülal sintezini inisiyaya edə bilir, və tRNT^{Met} isə metionini yalnız uzunamaqda olan zəncirə birləşdirə bilir. Eyni amonoasil-tRNT sintetaza (MetRS) hər iki tRNT-ni metionin ilə yükləyir. Amma, polipeptid zəncirinin sintezini başlamaq üçün yalnız Met-tRNT_i^{Met} (başqa sözlə fəallaşmış metionin yüklənən tRNT_i^{Met}) kiçik ribosomal subvahiddə müvafiq olan sayta, **P saytına** birləşə bilir. Mütəmadi Met-tRNT^{Met} və bütün yüklənmiş başqa tRNT-lər, aşağıda izah olunduğu kimi, ribosomun yalnız **A saytına** birləşə bilirlər. tRNT-lər onlara kovalent rabitə ilə birləşmiş şəkildə gətirdikləri amin turşusunu uzunamaqda olan polipeptid zəncirinə ötürdükdən sonra çıxışa, daha doğrusu **E saytına** girirlər.

Eukariotlarda Translyasiyanın Inisiyasiyası Adətən mRNT-nin 5' Sonluğuna Yaxın Olan İlk AUG Kodonunda Baş Verir.

Translyasiyanın birinci mərhələsi zamanı böyük və kiçik ribosomal subvahidlər ribosomun P saytında start kodonda düzgün mövqe tutmuş Met-tRNT_i^{Met} olan mRNT ətrafında yığılırlar. Eukariotlarda bu proses eukariotik translyasiyanın inisiyasiyası faktorları adlandırılan (eIFs) xüsusi zülallar dəsti

vasitəsi ilə həyata keçirilir. Hər bir fərdi komponent kompleksə qoşulduqda o xüsusi eIF-lərlə qarşılıqlı əlaqə vasitəsilə yönləndirilir. Bu inisiyaya faktorlarının bir neçəsi GTP birləşdirirlər, və GTP-nin GDP-yə hidroliz olunması "proofreading" (doğruluğun yoxlanması) funksiyasının işə düşməsinə həyata keçirirlər, bu yalnız mövcud Piliinin doğru olduğu halda növbəti Piliinin atılmasına imkan verir. GTP hidroliz olunmazdan öncə kompleks qeyri stabil olur, komponentlərin dissosiasiyasına və kompleksin formalaşması zamanı tam düzgün kompleks yığılana kimi ikinci cəhdə imkan yaradır, nəticədə GTP-nin hidrolizi və müvafiq kompleksin stabilləşməsi baş verir.

Son bir neçə ildə onurğalılarda translyasiyanın inisiyasiyasının başa düşülməsi istiqamətində əhəmiyyətli irəliləyişlər olmuşdur. Onurğalılarda translyasiyanın inisiyasiyasının indiki modeli Şəkil 5-24-də təsvir edilmişdir. Böyük və kiçik ribosom subvahidləri translyasiyanın başa çatmış dövrəsində azad olur və inisiyaya faktorları eIF1, eIF1A və eIF3 ilə birləşməklə bir birindən ayrı vəziyyətdə olurlar (Şəkil 5-24, yuxarıda). Translyasiyanın inisiyasiyasının birinci Piliisi **43S preinisiyasiya kompleksinin** formalaşmasıdır. Bu preinisiyasiya kompleksi 40S kiçik subvahid eIF1, eIF1A və eIF3 ilə birlikdə eIF5-lə assosiasiya etməklə əmələ gəlir, üçlü (üç-hissə) kompleks isə Met-tRNT_i^{Met}-dən və GTP-yə birləşmiş eIF2-dən ibarətdir (Şəkil 5-24, pillə 1 və 2). eIF2 inisiyasiya faktoru GTP və ya GDP birləşmiş formalara keçə bilər, o yalnız GTP birləşmiş vəziyyətində olarkən Met-tRNT_i^{Met}-i özünə birləşdirə bilir. Hüceyrə zülal sintezini GDP birləşmiş eIF2də serin qalıqlarını fosforlaşdırmaqla ingibirləşdirə bilir, fosforlaşmış kompleks GDP-ni GTP ilə əvəz etmək qabiliyyətini itirir, ona görə də Met-tRNT_i^{Met}-i özünə birləşdirə bilmir, beləliklə zülalın sintezi baş vermir.



Translyasiya olunan mRNT eIF4 kompleksinin çoxsaylı müxtəlif subvahidləri ilə birləşir, bu subvahidlər mRNT-də həm 5'-papaq quruluşu ilə həm də mRNT-nin poli(A) quyruğuna birləşmiş çox-nüsxəli poli(A)-birləşdirən zülallarla (PABP) qarşılıqlı əlaqəyə girir. Hər iki qarşılıqlı əlaqə əksər mRNT-lərin translyasiyası üçün tələb olunur. Bu bağlanma dairəvi kompleksin formalaşması ilə əmələ gəlir (Şəkil 5-24, pillə 3). eIF4 papaq-birləşdirən kompleks bir neçə müxtəlif funksiyalı subvahiddən təşkil olunmuşdur. eIF4E subvahid mRNT-də 5'-papaq-quruluşu birləşir (bax Şəkil 5-14). Daha böyük olan eIF4G subvahid mRNT-nin poli(A) quyruğuna birləşmiş bir sıra PABPC zülalları ilə kooperativ birləşir, həmçinin başqa eIF4 subvahidlərin birləşdiyi skafoldu yaradır. Sonra mRNT-eIF4 kompleks eIF4G və eIF3 ilə əlaqə yaratmaqla pre-inisiasiya kompleksi ilə assosiasiya edir (pillə 4).

Sonra, inisiasiya kompleksi assosiasiyada olduğu mRNT boyunca sürünür və ya onu *skan edir*, RNT-nin ikinci quruluşunu açmaq üçün eIF4B ilə stimullaşan eIFA helikaza fəallığı kimi ATP hidrolizinin enerjisindən istifadə edir (pillə 5). tRNT_{1^{Met}} antikodon əksər eukariot mRNT-lərin çoxunda 5'-sonluqdan aşağıya gediş istiqamətində rast gəlinən birinci AUG start kodunu tanıyan kimi skan olunma dayanır. Start kodunun tanınması eIF2 ilə birləşmiş GTP-nin hidrolizinə səbəb olur, geriyyə dönmə bu mərhələ skan olunmanın davam etməsinə mane olur, nəticədə **48S inisiasiya kompleksi** formalaşır (pillə 6). Düzgün inisiasiya kodonuna bu cürə bağlılıq eIF2-GTP-ə fəallaşdırıcı zülal (GAP, bax Şəkil 3-34) eIF5 vasitəsi ilə asanlaşır. AUG inisiasiya kodonunu seçilməsi, onu tapan Marilyn Kozak şərafinə **Kozak ardıcılığı** adlandırılan, yaxınlıqdakı nukleotidlərlə: (5')ACCAUGG(3') asanlaşır. AUG-dən öncə gələn A və onun dalınca gələn G translyasiyanın inisiasiyasının effektivliyinə təsir edən ən əhəmiyyətli nukleotidlərdir.

Böyük subvahidin (60S) kiçik subvahidlə (40S) GTP ilə birləşmiş eIF5B vasitəsilə baş verən assosiasiyası çox inisiasiya faktorlarının yerinin dəyişməsi ilə nəticələnir (pillə 7). Ribosom subvahidləri arasında düzgün assosiasiya eIF5B birləşmiş GTP-nin GDP-yə hidrolizinə və eIF5B-GDP ilə eIF1A-nın buraxılmasına səbəb olur (pillə 8) və **80S inisiasiya kompleksinin** formalaşması tamamlanır. Ribosom subvahidlərinin birləşməsi reaksiyasının eIF5B vasitəsi ilə GTP hidrolizinə cütləşməsi inisiasiya prosesinin davam etməsinə o vaxt imkan verir ki, subvahidlər arasında qarşılıqlı əlaqə düzgün baş versin. O həmçinin bu mərhələni elə geriyyə dönməz şəkildə edir ki, ribosom subvahidləri mövcud mRNT-nin translyasiyası başa çatana qədər və yeni polipeptid zəncir sintez olunub qurtarana qədər dissosiasiya etmirlər.

Ekariotik zülal-sintez edən məhsul hüceyrə mRNT-lərinin çoxunda translyasiyanı, yuxarıda təsvir olunduğu kimi, 5'-papaq sonluğunun təxminən 100 nukleotid hüdudunda başlayır. Amma bəzi hüceyrələrdə mRNT-lər 5'-sonluqdan aşağıya istiqamətdə yerləşən **daxili ribosom qəbulu sayına** (IRES) malikdirlər. Belə güman olunur ki, hüceyrədə IRES-lər, eIF4A və eIF4G kompleksləri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan RNT quruluşu komplekslərini yaradırlar, hansı ki, bunlar da sonra eIF1 və eIF1A vasitəsi ilə 40S subvahidə birləşən eIF3 ilə assosiasiya edirlər. Bu cürə toplanmış quruluş vahidi (assembly) sonra eIF2 üçlü quruluş kompleksi ilə birləşir və birbaşa qonşuluqda olan AUG kodunu üzərində inisiasiya kompleksini yaradır. Bundan əlavə, 5'-papağı olmayan bəzi müsbət (pozitiv) düzülmiş virus RNT-lərinin translyasiyası virus IRES ardıcılığında inisiasiya

olunur. Bunlar, inisiasiya üçün neçə ədəd standart eIF-in tələb olunmasından asılı olaraq müxtəlif siniflərə bölünürlər. Məsələn kriket paralıçı viruslarında ~200-nukleotid-uzunluqda IRES 40S ribosomla birbaşa qarşılıqlı əlaqə yaradan kompleks quruluş şəkildə bükülür və eIF-lərin heç birinin və ya hətta inisiator Met-tRNT_{1^{Met}} iştirakı olmadan belə inisiasiyanı həyata keçirir.

Bakteriyalarda kiçik ribosomal subvahidin inisiasiya sayına birləşməsi fərqli mexanizmlə baş verir, bu mexanizm operonlardan transkripsiyaya olunan polisistron mRNT-lərin daxili saytlarında inisiasiyaya imkan verir. Bakterial mRNT-lərdə, kiçik rRNT-lərin 3'-sonluğuna komplementar olan ~6 əsaslı ardıcılıq AUG kodundan 4-7 nukleotid qabaqda yerləşir. mRNT-də bu ardıcılığın açarın şərafinə Şayni-Dalqarno (Shine-Dalgarno) ardıcılığı adlandırılan, bu ardıcılıq arasında əsas cütləri əmələ gəlir və bu zaman kiçik rRNT molekulu kiçik ribosom subvahidini inisiasiya üçün düzgün (doğru) mövqedə yerləşdirir. Sonra eIF1A, eIF2, eIF3 və f-Met-tRNT_{1^{Met}} uyğun olan inisiasiya faktorları kiçik subvahidlə birləşir (assosiasiya edir) və onun dalınca böyük subvahid birləşərək tam bakterial ribosomu əmələ gətirir.

Zəncirin Elonqasiyası Zamanı Gələn Hər Bir Aminoasil-tRNT Üç Ribosomal Saytdan Keçir

Düzgün yerləşmiş Met-tRNT_{1^{Met}} kompleks artıq mRNT-də oxunan çərçivənin translyasiyasına uyğun olaraq amin turşularının pillə-pillə əlavə olunmasına başlamaq üçün hazırdır. İnisiyasiyada olduğu kimi, **translyasiyanın elonqasiyası faktorları** (EF1ər) adlandırılan xüsusi zülallar dəsti zəncirin elonqasiyası prosesini həyata keçirmək üçün tələb olunurlar. Elonqasiya prosesinin əsas mərhələsi növbəti kodona komplementar olan tRNT vasitəsi ilə uyğun olan aminoasil-tRNT-nin daxil olması, peptid əlaqələrinin formalaşması və mRNT boyunca ribosomun hər dəfə bir kodon keçməsi və ya **translokasiyasıdır**.

Artıq qeyd edildiyi kimi, translyasiyanın inisiasiyasının başa çatması zamanı Met-tRNT_{1^{Met}} yığılmış 80S ribosomun P saytına birləşir (Şəkil 5-25, yuxarıda). Ribosomun bu rayonu ona görə P saytı adlanır ki, tRNT-nin kimyəvi olaraq birləşdiyi uzunamaqda olan polipeptid zəncir burada yerləşir. İkinci aminoasil-tRNT ribosoma EF1α•GTP ilə birləşmiş üçqat kompleks şəkildə gətirilir və A saytına birləşir, bu ona görə A saytı adlandırılır ki, buraya **aminosilləşmiş tRNT** birləşir (pillə 1). Müxtəlif aminoasil-tRNT-lərlə birləşən EF1α•GTP A saytı daxilinə diffuziya edir, amma, translyasiyanın növbəti mərhələsi o vaxt davam edir ki, tRNT-nin antikodonu kodlaşdırıcı rayonun növbəti kodonu ilə əsas cütü əmələ gətirə bilsin. Bu düzgün baş verdikdə EF1α•GTP-də olan GTP hidroliz olunur. GTP-nin hidrolizi ilə EF1α konformasiya dəyişikliyinə məruz qalır, nəticədə EF1α•GDP kompleks azad olur və aminoasil-tRNT sıx şəkildə A saytına birləşir (pillə 2). Belə konformasiya dəyişikliyi A saytında tRNT-nin aminoasilləşmiş 3' sonluğunu P saytında Met-tRNT_{1^{Met}}-in 3' sonluğuna çox yaxın mövqedə yerləşdirir. Əgər yeni daxil olmuş aminoasil-tRNT-nin antikodonu A saytında kodonla əsas cütü əmələ gətirə bilmirsə o zaman GTP-nin hidrolizi və onun ardınca sıx birləşmə baş tutmur. Bu halda üçqat quruluş diffuziya edib uzaqlaşır və A sayt boş qalır, o da öz növbəsində, düzgün əsas cütünü əmələ gətirən tRNT birləşənə qədər başqa aminoasil-tRNT-EF1α•GTP kompleksləri

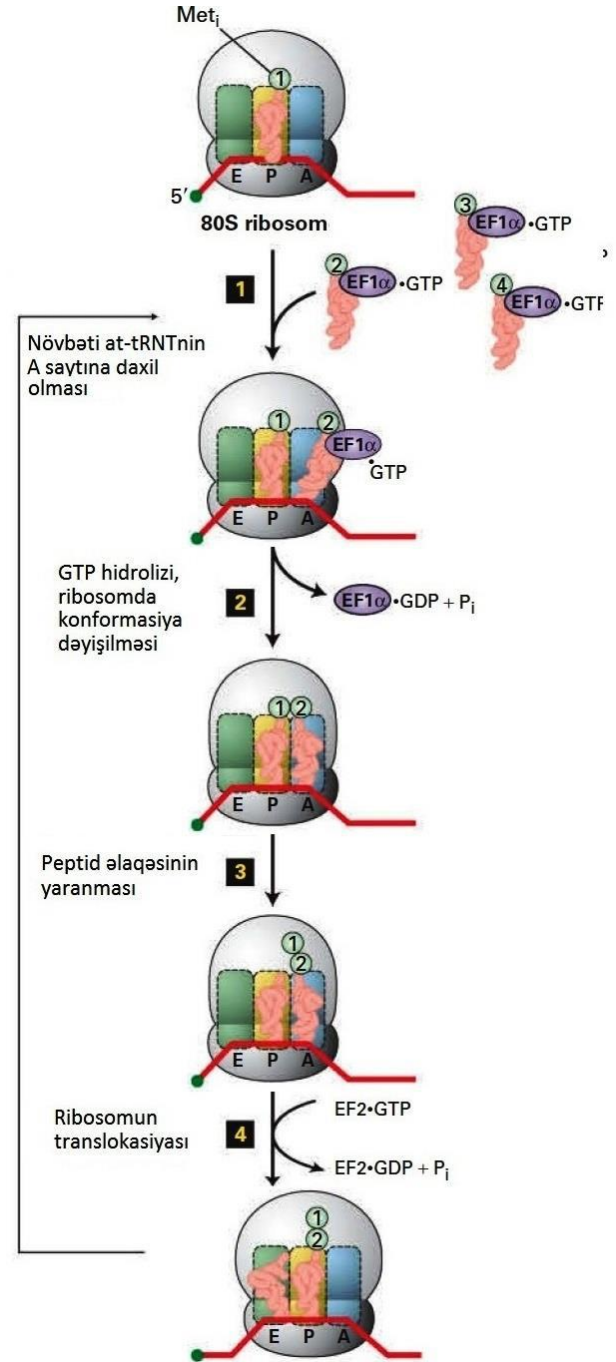
ilə assosasiya edə bilər. Beləliklə, GTPnin EF1 α ilə hidrolizi başqa bir *doğruluğun-oxuması* (*proofreading*) mərhələsi kimi imkan yaradır ki, zülal sintezi yalnız doğru aminoasil-tRNT A saytına birləşən zaman davam etsin. Bu fenomen zülal sintezinin dəqiqliyinə imkan yaradır.

Met-tRNT_i^{Met}-in P saytında inisiyasiya etdiyi və ikinci aminoasil-tRNT-nin A saytına sıx şəkildə birləşdiyi halda, ikinci amin turşusunun α -amin qrupu inisiyator-tRNT-də olan "fəallaşmış" (efir əlaqəli) metioninlə reaksiyaya girir və peptid əlaqəsini əmələ gətirir (Şəkil 5-25, pillə 3; bax Şəkil 5-17). Bu *peptidiltransferaza reaksiyası* böyük rRNT tərəfindən kataliz olunur və bu zaman qarşılıqlı əlaqədə olan atomlar dəqiqliklə istiqamətləndirilərək reaksiyanın gedişinə imkan yaradılır. P saytında olan peptidil tRNT-dəki terminal A-nın 2'-hidroksili də katalizdə iştirak edir. Bakteriyalarda böyük rRNT-nin katalitik qabiliyyəti böyük ribosomal subvahiddən zülalların böyük əksəriyyətinin ehtiyatla uzaqlaşdırılması ilə sübut olunmuşdur. Təxminən təmiz hala qədər çatdırılmış bakterial 23S RNT aminoasil-tRNT və peptidil-tRNT analoqları arasında peptidiltransferaza reaksiyasını kataliz edə bilmişdir. Daha sonra, zülal sintezində böyük rRNT-nin katalitik rolunu təsdiq edən dəlillər yüksək imkanlı (resolution) kristalloqrafik tədqiqatlardan alınmışdır, və göstərilmişdir ki, bakterial böyük subvahidin kristal quruluşunda peptidil əlaqələrinin sintez olunduğu nahiyədə heç bir zülal durmur.

Peptid əlaqəsinin sintezinin ardınca, ribosom mRNT boyunca, bir kodona bərabər məsafədə yerini dəyişir (translokasiya edir). Bu translokasiya pilləsi eukariotik EF2-GTP-də GTP-nin hidrolizi ilə göstərilir. Düzgün yerdəyişmə baş verdikdən sonra, birləşmiş GTP hidroliz olunur, bu ribosomun RNT boyunca düzgün olmayan istiqamətdə və ya düzgün olmayan nukleotid sayında yerdəyişmələrinə mane olan geriyə dönməyə başqa bir prosedir. Ribosomda düzgün yerdəyişmənin müşayət etdiyi və nəticədə EF2 vasitəsi ilə GTP hidroliz olduğu konformasiya dəyişikliklərinin nəticəsi kimi, tRNT_i^{Met}, indi onun fəallaşmış metionini olmadan ribosomda E (çıxış) saytına keçir; uyğun olaraq, indi kovalent rabitə ilə dipeptidə (peptidil-tRNT) birləşmiş ikinci tRNT P saytına keçir (Şəkil 5-25, pillə 4). Beləliklə, translokasiya ribosomun konformasiyasını A saytının açıq olduğu və EF1 α -GTP ilə kompleksdə olan başqa bir aminoasilləşmiş tRNT-ni qəbul edə bilmək vəziyyətinə qaytarır və zəncirin elonqasiyasının başqa bir tsiklini başlayır.

Şəkil 5-25-də göstərilmiş elonqasiya tsiklinin təkrarlanması hər dəfə bir amin turşusunu mRNT ardıcılığında göstərdiyi kimi stop kodona çatana qədər uzunamaqda olan polipeptid zəncirinin C-sonluğuna, əlavə edir. Sonrakı tsikllərdə pillə 2-də baş verən konformasiya dəyişikliyi asilsizləşmiş tRNT-ni E saytından çıxarır. Yeni sintez olunmuş polipeptid zəncir uzunayan kimi o, böyük ribosomal subvahiddə, onun kiçik ribosomal subvahidlə qarşılıqlı əlaqədə olduğu nahiyənin əks tərəfində yerləşən tuneldən düzülərək keçir (Şəkil 5-22, 5-26).

Ribosom olmayan halda, A və P saytlarında tRNT antikodonları ilə mRNT kodonları arasında üç-əsas-cütlü RNT-RNT hibridi stabil olmur, fizioloji şəraitin təsiri altında stabil olmaq üçün ayrı-ayrı RNT molekulları arasındakı RNT-RNT dupleksləri kifayət qədər uzun müddətli olmalıdır. Amma, böyük və kiçik subvahidlər arasında çoxsaylı qarşılıqlı əlaqələr



Şəkil 5-25 Eukariotlarda zəncirin elonqasiyası. 80S ribosom tRNT_i^{Met} ilə ribosomun P saytında toplaıdıqdan sonra (*yuxarıda*), mRNT ilə kodlaşdırılan ikinci amin turşusunu (*at₂*) gətirən üçlü kompleks A saytına birləşir (pillə 1). Ribosomda, EF1 α -GTP-dəki GTP-nin hidrolizi ilə induksiya olunan konformasiya dəyişilməsinin ardınca (pillə 2) böyük rRNT *Met* və *at₂* arasında (pillə 3) peptid əlaqəsinin formalaşmasını kataliz edir. EF2-GTP-də GTP-nin hidrolizi ribosomda başqa konformasiya dəyişilməsini əmələ gətirir, nəticədə ribosom mRNT boyunca bir kodon yerini dəyişir və asilsizləşmiş tRNT_i^{Met} yerini dəyişib E saytına və peptid birləşmiş tRNT isə P saytına keçir (Pillə 4). İndi dövrə, *at₂* gətirən növbəti üçlü kompleksin A saytına birləşməsi ilə yenidən başlaya bilər. İkinci və ardınca gələn elonqasiya dövrlərində E saytında olan tRNT pillə 2-də olduğu kimi, EF1 α -GTP-dəki GTP-nin hidrolizi ilə induksiya olunan konformasiya dəyişilməsi nəticəsində E saytından çıxarılır.

və tRNT-lərin ümumi əsas domenləri b (məsələn, D və TΨCG **ilgəkləri**, bax Şəkil 5-20) A və P saytlarında tRNT-ni stabiləşdirir, bu zaman başqa RNT-RNT qarşılıqlı əlaqələri düzgün kodon-antikodon cütləşməsinə hiss edir və genetik kodun düzgün oxunmasını təmin edir. Sonra, tRNT-lərlə bütün tRNT-ləin ümumi domenləri arasındakı qarşılıqlı əlaqələr ribosomun hər dəfə bir üç-nukleotidli kodonla mRNT üzərində yerdəyişməsi ilə tRNT-lərin A, P və E saytlar arasında hərəkətinə səbəb olur.

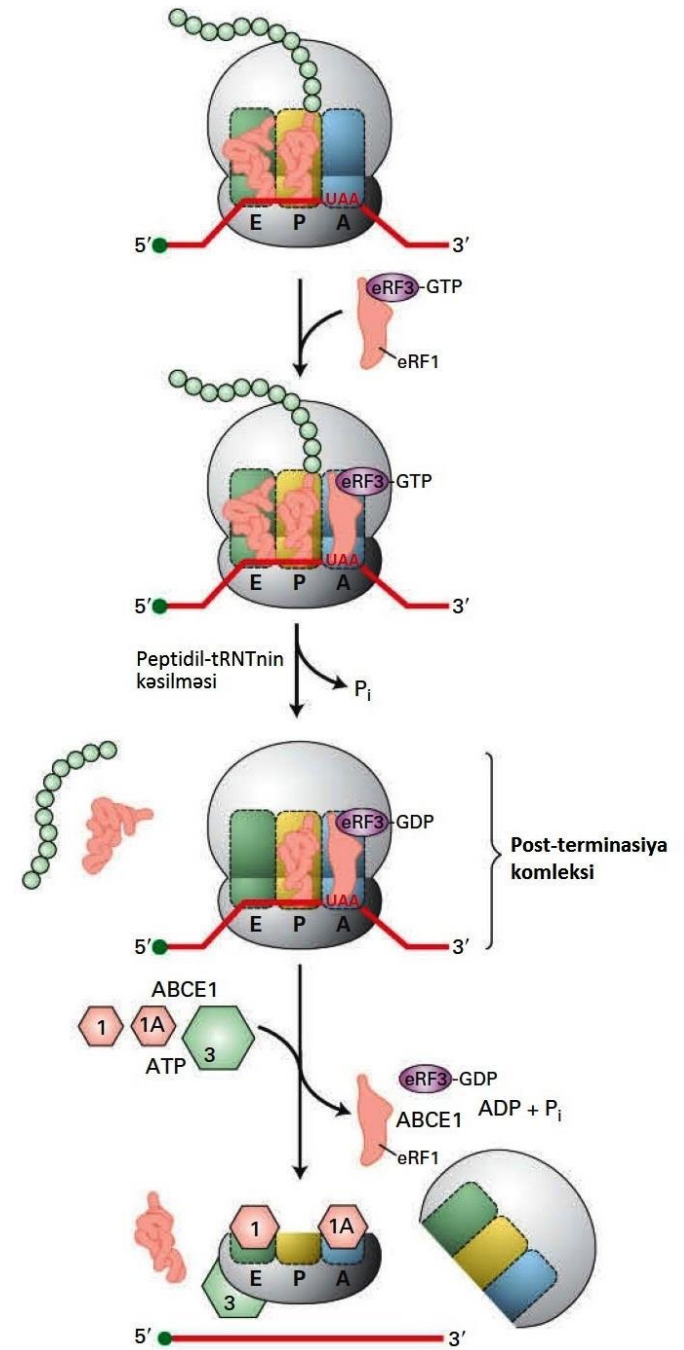
Stop Kodona Çatdıqda Translyasiya Riliz Faktorla Dayandırılır.

Translyasiyanın axırncı mərhələsi, inisiasiya və elonqasiya kimi, mRNT-tRNT-peptidil kompleksinin tələfini həll edən yüksək spesifik molekulyar siqnalı tələb edir. İki tip zülal mənşəli spesifik riliz faktor (RF) aşkar olunmuşdur. Eukariotlarda formaca tRNT-yə oxşar olan eRF1 ribosomun A saytına birləşməklə və stop kodonu birbaşa tanımaqla fəaliyyət göstərir. Əvvəllər müzakirə olunmuş bəzi inisiasiya və elonqasiya faktorlarında olduğu kimi, ikinci eukariotik riliz faktor, eRF3 GTP-birləşdirən zülaldır. eRF3-GTP fəaliyyəti eRF1 ilə razılaşdırılmış şəkildə olub peptidil-tRNT-nin kəsilməsini sürətləndirir və beləliklə tamamlanmış zülal zəncirini azad edir və translyasiyanı sona çatdırır (Şəkil 5-26). Bakteriyalar iki riliz faktora malikdir (RF1 və RF2), bunlar funksiyalarına görə eRF1 və GTP-birləşdirən zülala (RF3) analoq olan eRF3 riliz faktorlara analojidirlər. Bir daha, eRF3 GTP-ə stop kodonun eRF1 tərəfindən düzgün tanınmasını aşkar edir. P saytında tRNT-yə birləşmiş peptidil-tRNT əlaqəsi üç stop kodondan hər hansı birinin eRF1 tərəfindən düzgün tanınmasına qədər qırılmaz, bu da zülal sintezində **doğruluğun-oxumasına** aid başqa bir misaldır.

Sintezi tamamlanmış zülalın azad olması tRNT-ni P saytında sərbəst buraxır, amma mRNT hələ də A saytına birləşmiş şəkildə olan eRF1 və eRF3•GDP ilə birlikdə 80S ribosomla assosiasiyada qalır. Eukariotlarda ribosomun təkrar istifadəsi o vaxt baş verir ki, bu postterminasiya kompleksi ABCE1 adlandırılan zülalla birləşmiş olur və bu zülal ATP-nin hidrolizindən alınan enerjini istifadə edib ribosomu subvahidlərə ayıraraq mRNT-ni və tRNT-ni P saytında buraxır. Həmçinin, subvahidlərin ayrılmasında tələb olunan inisiasiya faktorları eIF1, eIF1A və eIF3 40S subvahidə birləşirlər, və onu təkrar inisiasiyaya üçün hazır edirlər (Şəkil 5-24, *yuxarıda*). Həqiqətdə, sadəlik üçün Şəkil 5-26-da göstəriləyi kimi, mRNT heç zaman buraxılmaz (azad olmur). Əksinə, mRNT elonqasiyanın müxtəlif mərhələlərində olan başqa ribosomlarla assosiasiyada olur, poli-A quyruğa birləşmiş PABPC və 5'-papaqla assosiasiyada olan eIF4 kompleksin mRNT-ni başqa 43S pre-inisiasiya kompleksi ilə birləşməyə hazır edir (Şəkil 5-24).

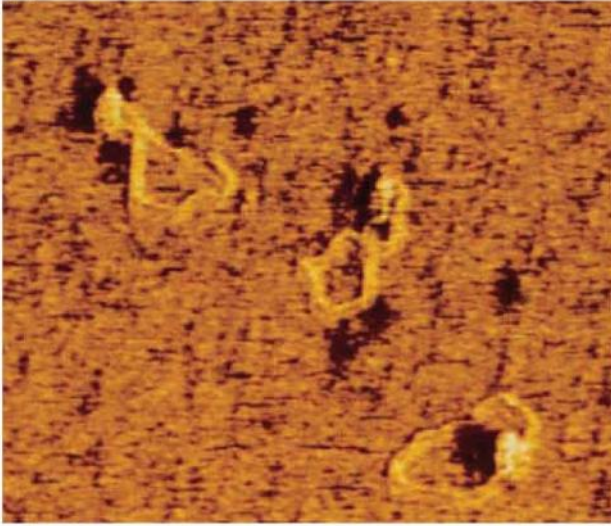
Zülal sintezindəki bu funksiyadan başqa ribosomlar keçici olaraq yeni sintez olunmuş polipeptid zəncirlərin ribosom səthindən çıxdıqdan dərhal sonra bükülməsində iştirak edən çaperon zülallarla da əlaqədə olurlar (bax şəkil 3-17). Biz Fəsil 13-də görəyik ki, endoplazmik şəbəkəyə (ER) daxil olması nəzərdə tutulan, ER lümeni daxilinə daşınan və sonra da hüceyrədən xaricə ifraz olunan və ya lizosom kimi başqa orqanoid daxilinə keçirilən zülalları sintez edən ribosomlar SRP (siqnal tanıyan zərrəcik) adlanan ribonukleoprotein (ribonukleozülal) kompleksi ilə də əlaqədə olur, bu kompleks, yeni sintez

olunan polipeptid ER-ə daxil olmaq üçün xüsusi kanalla rastlaşana qədər zülal sintezini arrest edir. SRP, zülal sintezinin davam etdirilməsinə icazə verildə bu zülalların ER kanalları vasitəsilə daxil edilməsinə və onların bərkidilməsinə kömək edir.

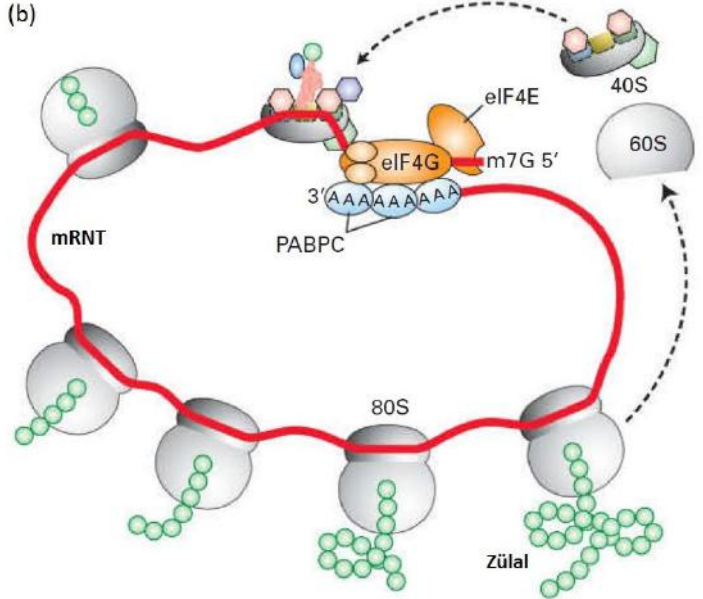


Şəkil 5-26 Eukariotlarda translyasiyanın terminasiyası. Yeni polipeptid zənciri sintez edən ribosom stop kodona (UAA, UGA, UAG) çatanda riliz (buraxma) faktoru eRF1 eRF3-GTP ilə birlikdə A saytına keçir. Birləşmiş GTP-nin hidrolizi P saytında peptid zəncirinin tRNT-dən kəsilməsi ilə və tRNT-nin E saytından çıxarılması ilə müşayiət olunur və post terminasiya kompleksi formalaşır. Ribosomal subvahidlər ABCE1 ATP-azanın eIF1, eIF1A və eIF3 ilə birlikdə təsiri nəticəsində ayrılırlar. 40S subvahid ayrıldıqdan sonra eIF-lərlə birləşir və translyasiyanın yeni dövrəsi üçün hazır olur (bax Şəkil 5-24).

(a)



(b)



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 5-27 mRNT-nin dairəvi quruluşu translyasiyanın effektivliyini artırır. Eukariotlarda mRNT üç zülalın qarşılıqlı təsiri nəticəsində dairəvi quruluş əmələ gətirir. (a) Mayadan alınmış poli(A)-birləşdirən zülalın [PABP; ali eukariotlardakı nüvə (PABPN) və sitoplazmatik (PABPC) zülallara qarşı *S. cerevisiae*-də yalnız bir PABP vardır], eIF4E və eIF4G iştirakı ilə eukariotik mRNT elektron mikrofotosunda (force-field electron micrograph) görünə bilən dairəvi quruluşu əmələ gətirir. Bu quruluşda zülal-zülal və zülal-mRNT qarşılıqlı əlaqələri mRNT-nin 5' və 3' sonluqları arasında körpü əmələ gətirir. (b) Dairəvi polisomlarda zülal sintezinin modeli və

ribosom subvahidlərinin yenidən istifadəsi. Çoxsaylı fərdi ribosomlar eyni vaxtda, burada göstərilmiş, 3' və 5' sonluqlara birləşmiş zülallar arasındakı qarşılıqlı əlaqə ilə stabilləşən dairəvi formada olan eukariot mRNT-ni translyasiya edə bilirlər. Ribosom translyasiyanı tamamlayan kimi 3' sonluqdan dissosiasiya edir, ayrılmış subvahidlər çox tez yaxınlıqda olan 5' papağı (m⁷G) və PABPC-birləşmiş poli(A)-quyruğu tapır və yeni zülal sintezi dövrəsini başlayır. [(a) hissəsindəki şəkil A.Sachs və Sandra Wells tərəfindən verilmişdir

Polisomlar və Ribosomların Sürətli Təkrar İstifadəsi Translyasiyanın Effektivliyini Artırır

Tipik orta-ölçülü zülal sintez edən tək bir eukariotik mRNT molekulunun translyasiyası bir dəqiqədən iki dəqiqəyə qədər zamanda baş verir. İki hadisə hüceyrələrin zülal sintez etməsinin ümumi sürətini əhəmiyyətli dərəcədə artırır: bir mRNT molekulunun eyni zamanda çoxsaylı müxtəlif ribosomlarla translyasiyası və ribosom subvahidlərinin translyasiyanı başa vurub mRNT-nin 3' sonluğundan ayrıldıqdan dərhal sonra təkrar istifadəyə getməsi. mRNT-nin eyni zamanda çoxsaylı ribosomlarla translyasiyası elektron mikroskopu altında və ya sedimentasiya analizləri yolu ilə müşahidə oluna bilər, mRNT-yə yapışmış ribosomlarda yeni sintez olunan polipeptid zəncirinin uzunaması müşahidə edilir. **Poliribosom** və ya **polisom** adlandırılan belə quruluşlar bir sıra toxumaların elektron mikrofotosunda dairələr şəklində görünür. Təmizlənmiş inisiasiya faktorları ilə aparılan sonrakı tədqiqatlar poliribosomların dairəvi formada olduğunu göstərdi və ribosomların səmərəli şəkildə təkrar istifadə mexanizmini aşkar etdi.

Bu tədqiqatlar göstərdi ki, poli(A)-birləşdirən zülalların (PABP) çoxsaylı nüsxəsi həm mRNT-nin poli(A)-quyruğu ilə həm də eIF4-ün eIF4G subvahidi ilə qarşılıqlı əlaqədə olur. eIF4-ün eIF4G subvahidi mRNT-nin 5'-papaq quruluşuna birləşdiyindən, mRNT molekulunun iki sonluğu müdaxilə edici aralıq zülallarla (intervening proteins) körpü kimi birləşdirilərək "dairəvi" mRNT molekulunu yaranır (Şəkil 5-

27A). Polisomun hər iki ucu nisbətən bir-birinə yaxın olduğundan 3' sonluqdan ayrılan ribosomal subvahidlər mRNT-nin 5' sonluğuna yaxın olurlar, bu da onların yenidən 40S subvahidlə və onunla assosiasiyada olan inisiator faktorları, 5' papağa birləşmiş eIF4 ilə qarşılıqlı əlaqə yaradıb yenidən-inisiasiyaya şərait yaradırlar. Belə güman olunur ki, Şəkil 5-27b-də təsvir olunan dairəvi sintez yolu (pathway) ribosomların təkrar istifadəsini sürətləndirir və zülalların sintezinin səmərəliliyini artırır.

GTP-aza Superailəsinə Daxil Olan Zülallar Translyasiyanın Bir-sıra Keyfiyyətə Nəzarət Mərhələlərində Fəaliyyət Göstərir.

Biz indi görə bilərik ki, bir və ya daha artıq GTP-birləşdirən zülallar translyasiyanın hər bir mərhələsində iştirak edir. Bu zülallar, keçirici zülalların **GTP-aza superailəsinə** aid olub GTP birləşmiş fəal və GDP birləşmiş qeyri-fəal formalar arasında dövrə edərək keçirlər (bax Şəkil 3-34). Birləşmiş GTP-nin hidrolizi GTP-azanın özündə və onunla assosiasiyada olan başqa zülallarda konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur, bu da bir sıra kompleks molekulyar proseslər üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir. Məsələn, translyasiyanın inisiasiyasında eIF2·GTP-nin eIF2·GDP-yə hidrolizi start kodona çatanda mRNT-nin skaninqinin daha da davam etməsinə mane olur və imkan yaradır ki, böyük ribosomal subvahid kiçik subvahidə birləşsin (Şəkil 5-24, pillə 6). Buna oxşar olaraq, eIF5B·GTP böyük və kiçik

ribosomal subvahidlərin müvəffəqiyyətlə assosiasiya etmələrini ekranlaşdırır (Şəkil 5-24 pillə 8). Yada salaq ki, əgər düzgün kompleks yaranmırsa eIF5B•GTP GTP-ni hidroliz etmir və kompleks qeyri stabil olur, sərbəst şəkildə ayrılırlar və yenidən birləşməyə cəhd edirlər. Elonqasiyanın baş verməsi üçün subvahidlərin düzgün düzlənməsi tələb olunanda eIF5B GTP-ni GDP-yə hidroliz edir və düzgün kompleksi yerinə bərkidir. GTP-nin yüksək enerjili β - γ rabitəsindən ayrılan enerji reaksiyanı bir istiqamətdə aparır. Başqa bir nümunədə zəncirin elonqasiyası zamanı EF1 α •GTP-nin EF1 α •GDP-yə hidroliz olunması yalnız o zaman baş verir ki, A saytı yüklənmiş tRNT ilə onun antikodonunun bu saytdakı kodonla əsas cütləri əmələ gətirməsilə tutulmuş olsun. GTP hidrolizi EF1 α -da konformasiya dəyişikliyi əmələ gətirməklə ona birləşmiş tRNT-nin buraxılmasına səbəb olur, və imkan yaradır ki, yüklənmiş tRNT-nin aminoasilləşmiş 3' sonluğu peptid əlaqələrinin formalaşması üçün tələb olunan mövqeyə keçsin (Şəkil 5-25, pillə 2). EF2•GTP-nin EF2•GDP-yə hidroliz olunması ribosomun mRNT boyunca düzgün yerdəyişməsinə (translokasiyasına) imkan yaradır (bax Şəkil 5-25, pillə 4) və eRF3•GTP-nin hidroliz olunaraq eRF3•GDP-yə keçməsi translyasiyanın düzgün terminasiyasını təmin edir (Şəkil 5-26).

Nonsens Mutasiya Zülal Sintezini Vaxtından Əvvəl Dayandırır.

İstənilən orqanizmdə geni fəalsızlaşdıran mutasiya tiplərindən biri, normal halda amin turşusu kodlaşdıran kodonu stop kodona çevirən əsas cütlərinin dəyişilməsidir məsələn UAC kodonun (tirozini kodlaşdıran) UAG kodona (stop kodon) dəyişilməsi. Əgər bu açıq oxunan çərçivənin başlanğıcında baş verərsə, o zaman alınan kəsilməmiş zülal parçası adətən qeyri funksional olur. Belə mutasiyalar adətən **nonsens (mənasız)** mutasiya adlanır, çünki genetik kod triplet kodon ardıcılığı ilə tədqiqatçıların oxuduğu kimi, hər bir triplet bir amin turşusuna bərabər tutulur, aydın olmuşdur ki, üç stop kodon heç bir amin turşusunu kodlaşdırmır - onlar heç bir məna kəsb etmir (did not "make - sense").

E.coli bakteriyası ilə aparılmış genetik tədqiqatlarda aşkar edilmişdir ki, nonsens mutasiyanın təsiri tRNT genində aparılan ikinci mutasiya ilə suppressiya edilə bilər. Bu o zaman baş verir ki, tRNT genində antikodonu kodlaşdıran ardıcılıq orjinal stop kodona komplementar olan triplete dəyişdirilsin, başqa sözlə, tRNT^{Tyr}-də mutasiya onun antikodonunu GUA-dən CUA-ə dəyişilsin, bu zaman o UAG stop kodonla əsas cütü əmələ gətirə bilər. Alınmış bu mutant tRNT hələ də tirozin-aminoasil sintetaza tərəfindən tanınma bilir və onu tirozin amin turşusu ilə birləşdirə bilər. Hər iki mutasiya - həm orjinal nonsens mutasiyaya həm də tRNT^{Tyr} geninin antikodonunda olan ikinci mutasiyaya malik olan hüceyrə uyğun olaraq mutant stop kodonun yerinə tirozin amin turşusunu daxil edə bilər və imkan verir ki, zülal sintezi orjinal nonsens mutasiyanı keçərək davam etsin. Bu suppressiya mexanizmi yüksək dərəcədə səmərəli deyil, belə ki, stop kodonu UAG olan normal mRNT-nin translyasiyası əksər hallarda normal mövqedə qurtarır (terminasiya edir). Əgər nonsens mutasiyaya malik olan orjinal genin kodlaşdıraraq yaratdığı zülal onun əhəmiyyətli funksiyası üçün kifayət edirsə birinci mutasiyanın təsiri tRNT geninin antikodonunda aparılan ikinci mutasiya ilə **suppressiya olunmuş** hesab edilir.

Nonsens suppressiya olunma mexanizmi bakteriyalarda aparılan genetik tədqiqatlar üçün güclü metod hesab olunur. Məsələn, bu metodla mutant bakterial viruslar ayrılma bilər, belə ki, onlar normal hüceyrələrdə bitməzlər, amma nonsens-suppressiyalı tRNT ekspressiya edən hüceyrələrdə bitirlər, çünki mutant virus onun əhəmiyyət kəsb edən genində nonsens mutasiyaya malikdir. Nonsens suppressiyalı hüceyrələrdə bitən bu cürə mutant viruslar sonra mutasiyanı suppressiya edə bilməyən normal hüceyrələri yoluxdurmaqla mutant genlərin funksiyalarını analiz edən eksperimentlərdə istifadə oluna bilər və virusun həyat tsiklində mutant zülalın olmadığı şəraitdə hansı mərhələnin qüsurlu olduğu analiz oluna bilər.

5.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

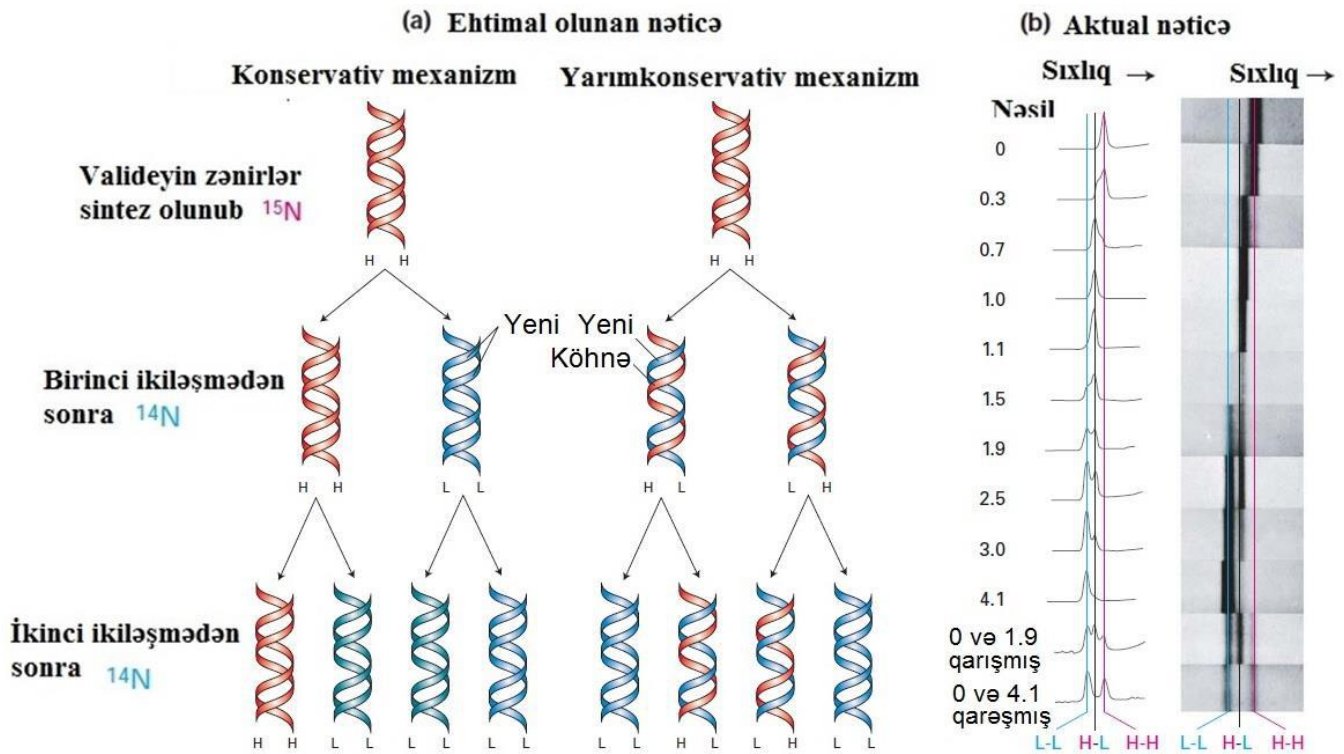
Ribosomlarda Zülalların Mərhələli Sintezi

- Bakterial, arxeal və eukariot ribosomlar – translyasiyanın baş verdiyi böyük ribonukleoprotein komplekslər – kiçik və böyük subvahidlərdən təşkil olunmuşlar (bax Şəkil 5-3). Hər bir subvahid çoxsaylı müxtəlif zülallardan və bir əsas rRNT molekulundan (böyük və ya kiçik) təşkil olunur (bax Cədvəl 5-3). Böyük subvahid bakteriyalarda həmçinin bir köməkçi 5S rRNT molekuluna və eukariotlarda iki köməkçi 5S və 5.8S rRNT (onurğalılarda) molekullarına malikdir.
- rRNT analoqları çoxsaylı müxtəlif növlərdə (oranizmlərdə) bir-birinə çox oxşar olan və çoxlu miqdarda sütun-ilgəklərdən və zülalları, mRNT-ləri və tRNT-ləri birləşdirən saytlardan ibarət olan kifayət qədər oxşar üç-ölçülü quruluşda bükülmürlər. Daha çox oxşar olan ribosomal zülallar rRNT molekullarının kənarları (periferiyaları) ilə birləşirlər.
- Bütün hüceyrələrdə tapılmış iki metionin tRNT-lərin yalnız biri (tRNT^{Met}) translyasiyanın inisiyasında fəaliyyət göstərir.
- Translyasiyanın hər bir mərhələsi - inisiyasiya, zəncirin elonqasiyası və terminasiya spesifik zülal faktorlarının olmasını, o cümlədən hər mərhələ uğurla başa vurulduqda özündəki GTP-ni GDP-yə hidroliz edən GTP-birləşdirən zülalların olmasını tələb edir.
- İnisiyasiya zamanı, ribosomal subvahidlər mRNT molekulunda translyasiyanın start saytına yaxın rayona toplanır, bu zaman amin-sonluq metionini (Met-tRNT^{Met}) daşıyan tRNT molekulu start kodonla əsas cütü əmələ gətirir (Şəkil 5-24).
- Zəncirin elonqasiyası təkrarlanan dörd mərhələdən ibarət olan tsiklidir: yeni gələn aminoasil-tRNT-nin ribosomun A saytına zəif birləşməsi; düzgün aminoasil-tRNT-nin A saytına möhkəm birləşməsi istifadə olunmuş əvvəlki tRNT-nin E saytından buraxılması ilə müşayiət olunur; uzunamaqda olan polipeptid zəncirin yeni gəlmiş amin turşusuna keçirilməsi böyük rRNT tərəfindən kataliz olunur; ribosomun növbəti kodona yerdəyişməsi (translokasiyası), bununla peptidil-tRNT-ni A saytından P saytına keçirir və asilsizləşmiş tRNT P saytından E saytına keçir (bax Şəkil 5-25).
- Zəncirin elonqasiyanın hər bir tsiklində ribosom, GTP-birləşdirən zülallarla ekranlaşdırılan iki konformasiya dəyişikliyinə məruz qalır. Bu zülallardan birinci (EF1 α) yeni gələn aminoasil-tRNT-nin sıx şəkildə A saytına birləşməsinə və tRNT-nin E saytından çıxarılmasına imkan yaradır, ikinci isə translokasiyanı ekranlaşdırır.

- Translyasiyanın terminasiyası iki tip terminasiya faktoru ilə yerinə yetirilir: stop kodonu tanıyanlar və peptidil-tRNT-nin hidrolizini sürətləndirənlər (bax Şəkil 5-26). Bir daha, stop kodonun düzgün tanınması GTP-aza ilə həyata keçirilir (eRF3).
- Zülal sintezinin səmərəliliyi, vahid mRNT molekulunun poliribosom və ya sadəcə olaraq polisom adlandırılan çoxsaylı müxtəlif ribosomlarla eyni zamanda translyasiya olunması ilə artırılır. Eukariot hüceyrələrdə, zülallarla-həyata keçirilən qarşılıqlı təsir poliribosomun hər iki ucunu bir-birinə çox yaxın məsafəyə gətirir və bununla ribosom subvahidlərinin sürətlə təkrar istifadəsinə imkan yaratmaqla zülal sintezinin effektivliyini artırır (bax Şəkil 5-27b).

5.5 DNT-nin Replikasiyası

Biz artıq, DNT-nin nukleotid ardıcılığında kodlaşdırılan genetik informasiyanın hüceyrə funksiyalarının çoxunu həyata keçirən zülallara necə translyasiya olunduğunu gördük, indi biz hüceyrənin bölünməsinə hazırlıq zamanı DNT-nin replikasiyası prosesində DNT ardıcılığının dəqiq sürətinin çıxarılmasının nə qədər əhəmiyyətli olduğunu qiymətləndirə bilərik (bax Şəkil 5-1, pillə 4). DNT-nin ikiqat-zəncirli quruluşunda nukleotid əsasların ardıcıl cütləşməsi Uotsona və Krikə göstərdi ki, yeni DNT zəncirləri mövcud olan DNT zəncirlərini (*valideyin zəncirləri*) templeyt kimi istifadə etməklə sintez olunaraq valideyin zəncirlərə komplementar olan yeni *qız zəncirləri* yaradırlar.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 5-28 Meselson Stahl təcrübəsi. Bu təcrübə göstərdi ki, DNT yarımkonservativ mexanizmlə replikasiya edir. *E. coli* hüceyrələri əvvəlcədən "ağır" (radioaktiv nişanlanmış) azot (^{15}N) olan ammonium duzu ilə hazırlanmış mühitdə ekilib o vaxta qədər yetişdirilir ki, hüceyrənin DNT-si radioaktiv nişanlanmış olsun. Sonra hüceyrələr normal "yüngül" azot (^{14}N) olan mühitə keçirilir. Təcrübə obyektindən dövrü olaraq nümunələr götürülərək sıxlıq gradient-sentrifugalama yolu ilə hər bir nümunənin DNT analizi aparılmışdır, bu proses zamanı makromolekullar sıxlıqlarına görə ayrılırlar. Bu metod ağır-ağır (H-H), yüngül-yüngül (L-L) və ağır-yüngül (H-L) dupeksləri fərqli bəndlərə ayırır. (a) *E. coli* hüceyrələri ^{14}N -tərkibli normal mühitə keçirildikdən sonra, DNT-nin replikasiyasının konservativ və ya yarımkonservativ mexanizmlə getməsindən asılı olaraq ^{15}N -nişanlanmış DNT-dən sintez olunmuş qız dupeks molekulların gözlənilən tərkibi. Valideyin ağır (H) zəncirlər qırmızı rəngdə göstərilir; ^{14}N -tərkibli normal mühitə keçirildikdən sonra sintez olunmuş yüngül (L) zəncirlər mavi rəngdə göstərilir. Qeyd etmək lazımdır ki, konservativ mexanizm heç vaxt H-L DNT-ni yaratmır, eləcə də yarımkonservativ mexanizm heç vaxt H-H DNT yaratmır, amma növbəti və sonrakı bölünmələrdə H-L DNT-ni yaradır. ^{14}N -tərkibli normal mühitdə davam edən bölünmələr nəticəsində ilkin DNT-də olan ^{15}N -ağır (H) zəncir tədricən o qədər durulaşdırılır ki, ümumi DNT kütləsi hər iki mexanizmdə əsasən L-L tərkibdən ibarət olur. (b) Sıxlığa görə gradient-sentrifugalama ilə

ayrılmaya məruz qoyulmuş DNT molekulunun, ^{15}N -nişanlanmış DNT olan *E. coli* hüceyrələrin ^{14}N -tərkibli normal mühitə keçirilənə qədər və keçirildikdən sonrakı xalis bənd əmələ gətirmə profili. DNT bəndləri UV işıq altında baxılaraq şəkilli çəkilmişdir. Soldakı izlər fotoqrafik siqnalların sıxlıq ölçüsüdür və nəticə etibarlı ilə, soldan sağa sentrifuga olunmuş hüceyrələr üzrə DNT qatılığını bildirir. ^{14}N -tərkibli normal mühitə keçirilərək davam edən nəsilin nömrələri (uzaq soldakı) *E. coli* hüceyrələrinin mühitdə qatılığı saymaqla təyin edilmişdir. Alınan qiymət, hər dəfə nümunə götürülən zaman DNT replikasiyası tsiklinin sayına uyğun gəlir. Bir nəsil yetişmədən sonra, ekstraksiya olunmuş bütün DNT H-L DNT sıxlığına bərabər olmuşdur. 1.9 nəsil yetişmədən sonra ayrılan DNT-nin yarısı H-L DNT sıxlığında olmuşdur; ikinci yarısı isə L-L DNT sıxlığında olmuşdur. Əlavə yeni nəsil yetişməsindən sonra ayrılmış DNT-nin daha çox və gətirdikcə daha çox hissəsi L-L dupekslər kimi olmuşdur; H-H dupekslər isə artıq rast gəlinməzdi. Bu nəticələr (a) hissəsində təsvir olunan, yarımkonservativ replikasiya mexanizminin ehtimal olunan profilinə uyğun gəlir. Sıxlıq gradientində H-H, H-L və L-L DNT-lərin mövqeyini dəqiq görmək üçün aşağıdakı iki sentrifuga hüceyrələrində H-H DNT ilə 1.9 və 4.1 nəsil dövründən ayrılmış DNT qarışığına malik olmuşlar. Bax M.Meselson and F.W.Stahl, 1958, *Proc.Nat.Acad. Scis USA* 44:671 [(b) hissəsindəki foto nəzakətlə M.Meselson and F.W.Stahl tərəfindən verilmişdir.]

Belə cütləşən-əsasların templeyt modeli nəzəri olaraq ya konservativ ya da yarımkonservativ mexanizmlərlə baş verə bilər. *Konservativ* mexanizmdə iki qız zəncir ikiqat-zəncirli yeni DNT molekulunu formalaşdırmaqlıdır və valideyin ikiqat zəncir intakt qalmalıdır. *Yarımkonservativ* mexanizmdə valideyin zəncirlər həmişəlik ayrılırlar və hər biri onlara əsas cütləri ilə birləşmiş yeni qız zəncirləri ilə ikiqat-zəncirli molekulu yaradırlar. DNT-nin yarımkonservativ mexanizmlə replikasiyasını qəti dəlillərlə sübut edən təsdiq, Şəkil 5-28-də şərh olunduğu kimi, M. Meselson və W.F. Stahlın klassik eksperimentlərindən alınmışdır.

DNT-nin templeyt zəncirinin sürətinin komplementar zəncirlərə köçürülməsi DNT replikasiyasının, DNT-nin RNT-yə transkripsiyasının və eləcə də bu fəsilə sonra müzakirə edəcəyimiz DNT-nin reparasiyası və rekombinasiyasının ümumi xüsusiyyətləridir. Bütün hallarda, templeytdə olan informasiya xüsusi nukleotid ardıcılığı şəkilində qorunub saxlanır. Bəzi viruslarda bir-zəncirli RNT molekuluları komplementar RNT və ya DNT zəncirlərinin sintezi üçün templeyt rolunu oynayır. Amma, hüceyrədə sintez olunan DNT və RNT molekulalarının böyük əksəriyyəti mövcud olan ikiqat DNT zəncirləri üzərində sintez olunurlar.

Replikasiyanın İnisiyasiyası Üçün DNT Polimeraza Praymer Tələb Edir

DNT RNT sintezinə analogi olan üsulla dezoksiribonukleozid-5'-trifosfat (dNTP) sələflərdən sintez olunur. Həmçinin, RNT sintezində olduğu kimi DNT sintezi də, həmişə 5'→3' istiqamətində davam edir, çünki zəncirin uzunaması uzunamaqda olan zəncirin 3' oksigeni ilə yeni dNTP-nin α fosfatı arasında fosfodiefir əlaqələrinin formalaşması nəticəsində baş verir (Şəkil 5-10a). Əvvəllər müzakirə olunduğu kimi, RNT polimeraza ikiqat DNT üzərində transkripsiyanın start saytını tapa bilir və RNT sintezini komplementar olaraq DNT templeyt üzərində başlayır (bax Şəkil 5-11). Bunun əksinə, DNT polimeraza zəncirin *de-novo* sintezini başlamaq üçün **praymer** adlandırılan qısa DNT və ya RNT zəncirin olmasını tələb edir. Templeyt zəncirlə əsas-cütü əmələ gətirən praymer istifadə ediləndə DNT polimeraza dezoksiribonukleotidləri, templeyt zəncirin ardıcılığında göstərilədiyi kimi, 3' sonluğundakı sərbəst hidrosil qrupuna əlavə edir:



RNT praymer olarkən yeni formalaşan qız zəncirin 5' sonluğu RNT, 3' sonluğu isə DNT olur.

DNT-nin İkiqat Zənciri Açılır və DNT Replikasiya Çəngəlində Qız Zəncirlər Formalaşır

Replikasiya zamanı ikiqat-zəncirli DNT-nin templeyt kimi fəaliyyət göstərməsi üçün iki bir-birinə sarınmış zəncirlər açılmalıdır və ya əriməlidir ki, zəncirlərdə olan əsaslar yeni

sintez olunan qız zəncirlərdə polimerləşən dNTP əsasları ilə əsas-cütləri əmələ gətirməsi mümkün olsun. Valideyin DNT zəncirlərinin belə açılması **helikazalar** adlanan xüsusi fermentlərlə aparılır, DNT molekulunda replikasiyanın başladığı unikal sayt **replikasiya mənşəyi (replication origin)** və ya sadəcə olaraq **mənşə (origin)** adlanır. Müxtəlif orqanizmlərdən olan mənşələr nukleotid ardıcılıqlarına görə çox fərqlənirlər, hərçənd ki, onların hamısı AT-zəngin ardıcılığa malikdirlər. Helikazalar valideyin DNT zəncirini mənşə nahiyəsində açıdıqdan sonra **praymeaza** adlandırılan xüsusi RNT polimeraza açılmış templeyt zəncirə komplementar olan qısa (~12 nukleotid uzunluqda) RNT praymeri sintez edir. Komplementar valideyin DNT zənciri ilə əsas cütü əmələ gətirən praymer sonra *DNT polimerza α* vasitəsi ilə daha 25 nukleotid uzunayır və 5' ucu RNT, 3' isə DNT olan praymeri əmələ gətirir. Bu praymer sonra *DNT polimerza δ* vasitəsi ilə daha da uzunayır və yeni qız zəncirini əmələ gətirir.

Bütün bu zülalların bir yerə gəldiyi və yeni qız zəncirləri sintez etdiyi DNT rayonu **replikasiya çəngəli** adlanır. Replikasiya prosesi davam etdikcə replikasiya çəngəli və onunla assosiasiyada olan zülallar mənşədən uzaqlaşır. Əvvəllər qeyd olunduğu kimi, ikiqat zəncirli DNT-nin lokal açılması **torsional stressi** əmələ gətirir, bu da topoizomeraza I ilə azad edilir. DNT polimerazanın ikiqat DNT zənciri boyunca hərəkət edərək onun sürətini çıxarması üçün helikaza ardıcıl olaraq ikiqat zənciri açmalıdır, topoizomeraza isə ardıcıl olaraq əmələ gələn superspiralı açmalıdır.

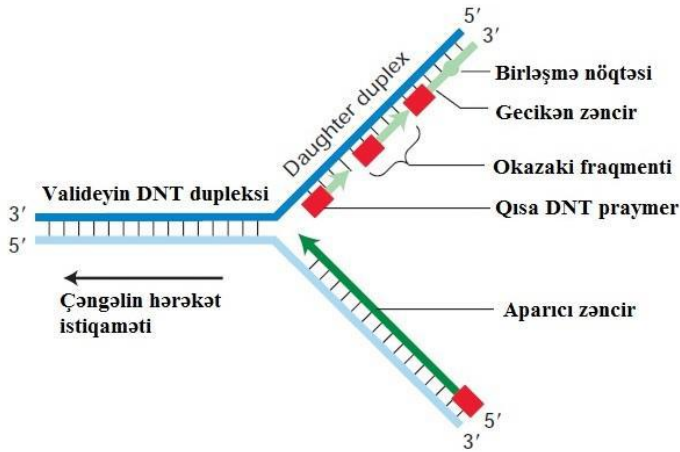
DNT replikasiya çəngəlinin fəaliyyətində əsas mürəkkəblik (çətinlik) DNT-nin xüsusiyyətindən ortaya çıxır: ikiqat zəncirli valideyin DNT-nin zəncirləri antiparaleldir, və DNT polimeraza nukleotidləri uzunamaqda olan yeni zəncirə yalnız 5'→3' istiqamətində əlavə edir (RNT polimerazada olduğu kimi). Qız zəncirlərdən aparıcı zəncir adlanan birinin sintezi ardıcıl olaraq bir RNT praymerdən başlayaraq dayanmadan 5'→3' istiqamətində - *replikasiya çəngəlinin hərəkəti ilə eyni istiqamətdə* sintez olunaraq davam edir (Şəkil 5-29). Problem **gecikən zəncir (lagging strand)** adlandırılan digər qız zəncirin sintezi zamanı meydana gəlir.

Gecikən zəncirin də uzunaması 5'→3' istiqamətində baş verməli olduğundan, templeyt zəncirin sürətinin çıxarılması necə olsa da replikasiya çəngəlinin hərəkətinin əksi istiqamətində baş verməlidir. Hüceyrə bu incəliyi, ikiqat zəncir açıldıqca ikinci valideyin zəncir üzərində hər 100-200 nukleotiddən bir yeni praymeri sintez etməklə həll edir. Öz templeyt zənciri ilə əsas-cütü əmələ gətirən bu praymerlərin hər biri, 5'→3' istiqamətində elonqasiya edərək (uzanaraq), onları kəşf edən Reiji Okazakinin şərafinə **Okazaki fraqmentləri** adlandırılan fasiləli seqmentləri əmələ gətirirlər (çax Şəkil 5-29). Hər bir Okazaki fraqmentinin RNT praymeri qonşu Okazaki fraqmentinin uzunaması yolu ilə uzaqlaşdırılaraq DNT zənciri ilə əvəz olunur, nəhayət sonda **DNT liqaza** adlanan ferment bir-birinə yaxın olan fraqmentləri birləşdirir.

DNT Replikasiyasında Bir-sıra Zülallar İştirak Edir

Eukariotlarda DNT replikasiyasında iştirak edən zülalların dəqiqliklə öyrənilməsi (başa düşülməsi) geniş şəkildə kiçik virus DNT-lərinin, o cümlədən meymunları yoluxdurən kiçik virusun dairəvi genomu olan SV40 DNT üzərində olmuşdur. Virusla

yoluxmuş hüceyrələr qısa müddət ərzində vahid virus genomunu böyük miqdarda replikasiya edir və DNT replikasiyasının əsas aspektlərini öyrənmək üçün onu ideal model sistem edir. SV40 kimi sadə viruslar sahib orqanizmin (bu halda meymunun hüceyrələri) DNT replikasiya edən məhsulundan asılı olduğundan, onlar zülallar vasitəsi ilə bir neçə eyni kiçik DNT molekullarında DNT replikasiyasını öyrənmək üçün unikal imkanı təqdim edirlər. Şəkil 5-30-da, replikasiya çəngəlində SV40 DNT-nin sürətinin çıxarılmasını koordinasiya edən çox zülallar təsvir edilmişdir. Replikasiya çəngəlində toplanmış zülallar 3-cü Fəsilə təqdim olunan molekulyar məhsulların növbəti anlayışlarını (concepts) işıqlandırır. Belə çoxkomponentli komplekslər hüceyrəyə öz əhəmiyyətli funksiyalarını yerinə yetirmək üçün hadisələri davam edən ardıcılıqla aparmasına imkan verir.



ŞƏKİL 5-29 Aparıcı-zəncir və gecikən-zəncir DNT-lərin sintezi. Nukleotidlər hər bir uzunayan DNT zəncirində DNT polimeraza vasitəsi ilə 5'→3' istiqamətində əlavə edilir (oxlarla göstərdiyi kimi). Aparıcı zəncir, 5' sonluqda bir praymerdən başlayaraq davam edən şəkildə sintez olunur (qırmızı). Gecikən zəncir, ikiqat zəncir açıldıqca dövrü olaraq hər bir yeni rayonda əmələ gələn çoxsaylı RNT praymerlərdən davam etməyən şəkildə (fasilələrlə) sintez olunur. Bu praymerlərin elonqasiyası ilkin olaraq Okazaki fraqmentlərini yaradır. Hər bir uzunayan fraqment özündən əvvəlki praymerə yaxınlaşan kimi praymer atılır və fraqmentlər (atılmış praymerlərin yeri doldurulduqdan sonra) liqaza ilə birləşdirilir. Bu proseslərin təkrar olunması sonda gecikən zəncirin sintezi ilə nəticələnir.

SV40 DNT-ni replikasiya edən molekulyar məhsul yalnız bir virus zülalına malikdir. SV40 DNT-nin replikasiyasında iştirak edən qalan bütün zülallar sahib orqanizm tərəfindən təmin olunur. Bu virus zülalı, **böyük T-antigen** heksamer **replikativ helikazı** əmələ gətirir və bu zülal ATP hidrolizindən alınan enerjini istifadə edərək replikasiya çəngəlində valideyin zəncirləri açır. Aparıcı və gecikən qız DNT zəncirləri üçün praymerlər **prymeaza** kompleksi tərəfindən sintez olunur, bu zaman o qısa (~12 nukleotid uzunluqda) RNT praymerləri sintez edir və RNT praymerlər **DNT polimeraza α (Pol-α)** tərəfindən təxminən əlavə ~25 nukleotid uzunluqda uzadılır və RNT ilə DNT qatışığından ibarət olan praymer alınır.

Praymer, **DNT-polimeraza-δ (Pol δ)** vasitəsi ilə uzunayaraq qız DNT zəncirlərinə çevrilir, bu polimeraza **doğruluğun-oxunması** mexanizminə malik olduğundan (bax Bölmə 5.6), onun templeyt DNT zəncirinin sürətini köçürən

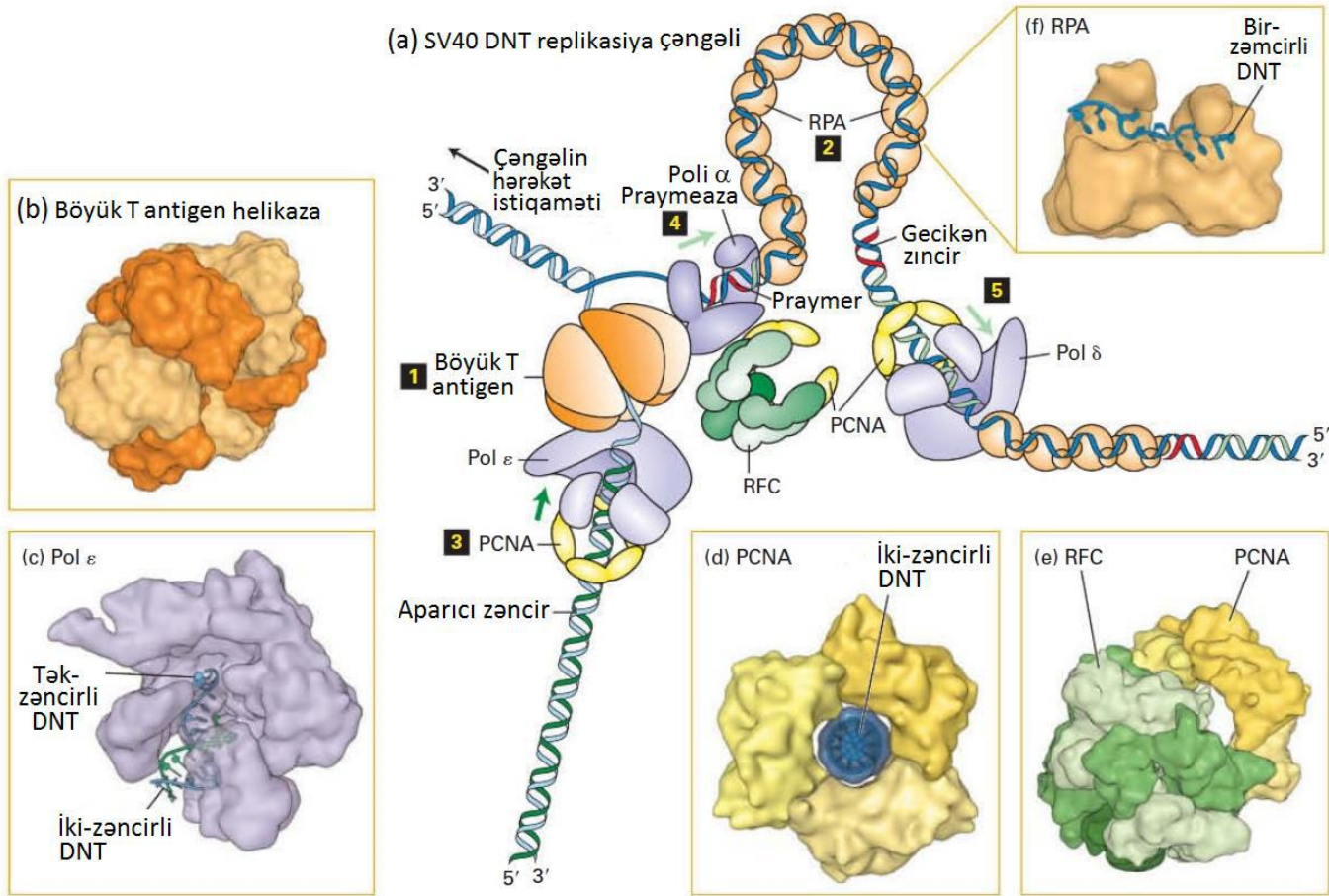
zaman Pol-α ilə müqayisədə səhvlərə yol vermə ehtimalı daha azdır. Hüceyrə DNT-sinin replikasiyası zamanı **Pol-δ** gecikən zənciri sintez edir, **DNT polimeraza ε (Pol-ε)** isə aparıcı DNT zəncirinin uzunluğunun əsas hissəsini sintez edir. Pol-δ və Pol-ε hər ikisi PCNA (proliferasiya edən hüceyrə nüvəsi antigeni) ilə kompleks əmələ gətirir, bu kompleks praymer sintezindən sonra praymeaza-Pol-α kompleksini sıxışdırıb çıxarır. Şəkil 5-30d-də təsvir olunduğu kimi, PCNA homotrimer zülal olub ortasında mərkəzi deşik var və bu deşikdən ikizəncirli qız DNT keçir, bununla da PCNA-Pol-δ və PCNA-Pol-ε komplekslərinin templeytdən dissosiasiya olunmalarının qarşısı alınır. Beləliklə, PCNA Pol-δ və Pol-ε-un minlərlə nukleotid üçün vahid templeyt zəncir ilə sabit birləşmiş şəkildə qalmasını təmin edən **sürüşən tutqac** rolunu oynayır. RFC (replikasiya faktoru C) kimi məlum olan pentamer zülal PCNA halqasını açmaq üçün fəaliyyət göstərir, beləliklə, o Pol-α vasitəsi ilə sintez olunmuş ikiqat zəncirli DNT-nin qısa rayonunu əhatə edir. Ona görə, çox zaman **RFC tutqac yükləyicisi** kimi adlandırılır.

Replikasiya çəngəlində valideyin DNT iki bir-zəncirli templeytrə ayrıldıqdan sonra, aparıcı zəncir böyüyən zənciri replikasiya çəngəlinə qədər uzunada bilən Pol ε vasitəsilə uzunayır. Gecikən zəncirin sintezi üçün bir-zəncirli templeyt heterotrimer zülal olan **replikasiya zülalı A-nın (RPA)** çoxsaylı nüsxəsi ilə birləşir (Şəkil 5-30c). RPA zülalların birləşməsi templeytdə ümumi quruluş konformasiyasında saxlayır, bu onun sürətini Poli δ ilə çıxarmaq üçün optimal edir. Pol-δ valideyin zəncirlə əsas-cüttü əmələ gətirən komplementar qız zəncirini sintez etdikdən sonra, birləşmiş RPA zülalları valideyin zəncirdən sıxışdırıb çıxarır.

DNT replikasiyasında iştirak edən bir sıra başqa eukariotik zülallar Şəkil 5-30-da təsvir edilməmişdir. Məsələn, topoizomeraza I valideyin DNT ilə replikasiya edən helikazadan öndə (başqa sözlə Şəkil 5-30-da T-antigenin sol tərəfində) assosiasiya edir, valideyin zəncirlərin açılması ilə yaranan torsional stressi yox etmək üçün (bax Şəkil 5-8a) birləşir. Ribonukleaza H və FEN I Okazaki fraqmentinin 5' sonluğundan ribonukleotidləri uzaqlaşdırır, bu nukleotidlər zəncirin uzunaması zamanı DNT polimeraza δ ilə Okazaki fraqmentlərinə yuxarıya istiqamətdə əlavə olunmuş dezoksinnukleotidlərlə əvəz edilir. Ardıcıl Okazaki fraqmentləri, DNT liqaza vasitəsi ilə, standart 5'→3' fosfoefir əlaqələri ilə birləşirlər. İxtisaslaşmış başqa DNT polimerazalar DNT-də əmələ gələn uyğunsuzluqların və zədələnmələrin bərpa olunmasında iştirak edirlər (bax Bölmə 5.6).

Hər Bir Mənşədən DNT Replikasiyası İkiistiqamətli gedir

Şəkil 5-29 və 5-30-də göstərdiyi kimi, replikasiya çəngəlində lokal açılmaya məruz qalmış hər iki valideyin DNT zəncirinin sürəti yeni qız zəncirlərə köçürülür. Nəzəri cəhətdən, vahid bir mənşədən (origindən) başlayan DNT replikasiyası bir replikasiya çəngəli ilə bir istiqamətdə davam etməlidir. Alternativ olaraq, bir mənşədən iki replikasiya çəngəli toplanı bilər və sonra əks istiqamətlərdə hərəkət edərək hər iki qız zəncirinin **ikistiqamətli uzunamasına** səbəb ola bilər. Bir sıra müxtəlif tipli eksperimentlər, o cümlədən Şəkil 5-31-də göstərilən eksperiment zəncirlərin ikiistiqamətli uzunamasını sübut edən ilkin dəlilləri təqdim etdi.

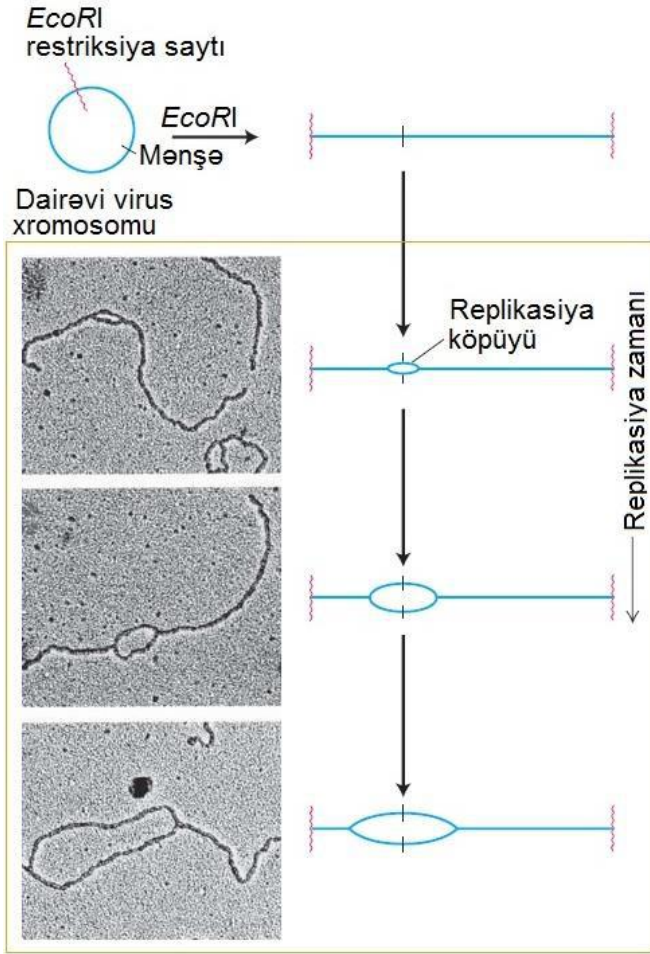


ŞƏKİL 5-30 SV40 DNT replikasiya çəngəlinin modeli. (a) Böyük heksamer T-antigen, virus zülalı helikaza kimi fəaliyyət göstərərək valideyin DNT zəncirlərini bir-birindən ayırır. Aparıcı zəncir DNT polimeraza ϵ (Pol- ϵ) vasitəsilə replikasiya çəngəlinə qədər uzanır. Pol- ϵ iki-zəncirli qız DNT-ni əhatə edən PCNA həlqəsinə elə birləşir ki, Pol- ϵ -PCNA kompleksi replikasiya çəngəli ilə stabil birləşmiş vəziyyətdə qalır. Gecikən-templeyt zəncirinin T-helikaza antigeni ilə yaradılmış bir-zəncirli rayonu heterptrimer RPA zülalın çoxsaylı nüsxələri ilə birləşir. Gecikən zəncirin sintezi üçün praymerlər (RNT qırmızı, DNT açıq yaşıl) praymeaza və DNT polimeraza α (Pol- α) kompleksi ilə sintez olunur. Pol- α -praymeaza vasitəsi ilə sintez olunan hər bir praymerin 3' sonluğu sonra PCNA-Pol- δ kompleksi ilə birləşir, bu kompleks praymeri uzadır və Okazaki fraqmentlərinin əsas hissəsini sintez edir. (b) SV40 T-antigenin helikaza domeni heksamer replikativ helikazanı əmələ gətirir. Subvahidlər bir-birini əvəz edən ardıcıl açıq və tünd narıncı rənglərlə verilmişdir. (c) DNT polimeraza

ϵ -un modeli aparıcı zəncirin 3' sonluğunu uzadır. (d) PCNA-in sarı rəngin müxtəlif kölgələri ilə göstərilmiş üç subvahidi ortasında deşik olan dairəvi quruluşu əmələ gətirir, bu deşikdən ikiqat-zəncirli qız DNT zənciri keçir. (e) Pentamer "tutqac yükləyicisi (clamp loader)" RFC (fərqli yaşıl kölgələrlə göstərilmişdir) dairəvi trimer PCNA "tutqacın" açılmamışdan öncə PCNA ilə birləşmiş şəkildə göstərilmişdir. (f) RPA-in böyük subvahidi bir-zəncirli DNT ilə birləşən iki domənə malikdir. Qeyd edək ki, tək DNT zənciri optimal konformasiyada Poli δ ilə replikasiya etmək üçün orientasiya edən əsaslarla uzanır. Bax M. O'Donnell, L. Langston, and B. Stillman, 2013, *Cold Spring Harbor Perspect. Biol.* 5:a010108. [(b) hissə verilənlər D. Li et al., 2003, *Nature* 423:512, PDB ID 1n25. (c) hissə verilənlər M. Hogg et al., 2014, *Nat. Struct. Mol. Biol.*, 21:49, PDB ID 4m8o. (d) hissə verilənlər J. M. Gulbis et al., 1996, *Cell* 87:297, PDB ID 1axc. (e) hissə verilənlər G. D. Bowman, M. O'Donnell, and J. Kuriyan, 2004, *Nature* 429:724, PDB ID 1sxj. (f) hissə verilənlər A. Bochkarev et al., 1997, *Nature* 385:176, PDB ID 1jmc.]

Ümumi konsensus ondan ibarətdir ki, bütün bakterial, arxeal və eukariot hüceyrələri DNT-nin replikasiyasında ikiistiqamətli mexanizmdən istifadə edirlər. SV40 DNT ilə olan halda, replikasiya iki böyük T-antigen heksamer helikazanın vahid bir SV40 mənşəyinə birləşməsi və iki replikasiya çəngəlini əmələ gətirməsi üçün başqa zülalların toplanması ilə inisiyasiya olunur. Bunlar sonra, SV40 mənşədən əks istiqamətlərdə uzaqlaşırırlar, aparıcı və gecikən zəncirlərdə sintez hər iki çəngəldə baş verir. Şəkil 5-32-də göstəriləni kimi, soldakı replikasiya çəngəli DNT sintezini sol tərəfə gedən istiqamətdə uzadır; buna bənzər olaraq sağ replikasiya çəngəli isə DNT sintezini sağa olan istiqamətdə uzadır.

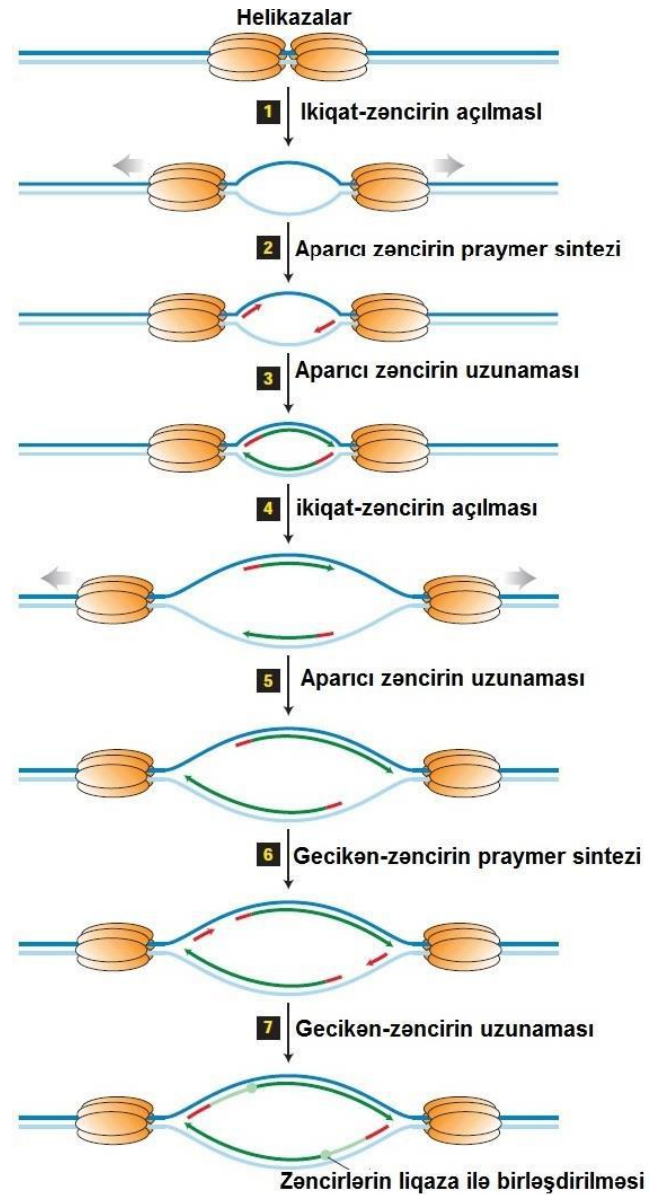
SV40 DNT-dən fərqli olaraq, eukariotlarda xromosomal DNT molekulları bir-birindən onlarla və ya yüzlərlə kilo əsaslar məsafədə ayrılmış çoxsaylı replikasiya mənşələrinə malikdirlər. Mənşəni tanıyan kompleksin *ORC* (origin recognition complex) adlanan altı subvahidli zülal hər bir mənşəyə birləşir və hüceyrinin altı homoloji *MCM* zülallardan təşkil olunmuş və heksamer helikazaları yükləmək üçün tələb olunan başqa zülallar ilə assosiasiya edir. İki bir-birinin əks istiqamətində yerləşən *MCM* helikazalar mənşədə valideyin zəncirləri bir-birindən ayırırlar, nəticədə əmələ gəlmiş bir-zəncirli DNT-yə RPA zülallar birləşirlər. Praymerlərin sintezi və hüceyrə DNT-sinin replikasiyasının sonrakı mərhələləri güman olunur ki, SV40 DNT replikasiyasına analojidir (bax Şəkil 5-31 və 5-32).



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 5-31 SV40 DNT-də ikiistiqamətli replikasiya. Replikasiyası edən SV40 DNT-nin elektron mikroskopiyası DNT zəncirlərinin mənşədən ikiistiqamətli uzunamasını göstərir. SV40-yoluxmuş hüceyrələrdən replikasiya olunan virus DNT-si dairəvi virus DNT-də yalnız bir saytı tanıyan *EcoRI* restriksiya fermenti ilə kəsilir. Bu, SV40 genomunda xüsusi ardıcılıq tanıyan nişanlama kimi edilmişdir: indi *EcoRI*-i tanıyan ardıcılıq elektron mikroskopu ilə xətti DNT-nin sonluğuna baxılarda asanlıqla tanına bilər. *EcoRI* kəsiyin, replikasiya olunan SV40 DNT molekullarının elektron mikrofotoları kifayət qədər uzunamış replikasiya köpüyünə malik olan kəsilmiş molekulların kolleksiyasını göstərdi, replikasiya "köpüklərinin" mərkəzi kəsilmiş molekulların hər iki ucundan konstant məsafədədir. Bu kəşf, şəkildə göstəriləndi kimi, "köpüyün" ortasında yerləşən ümumi mənşədən başlayan zəncirin iki istiqamətdə uzunaması ilə uyğun gəlir. Bax G. C. Fareed et al., 1972, *J. Virol.* **10**:484. [Mikrofoto Amerikanın Mikrobioloji-Jurnallar Cəmiyyətinin razılıq ilə *Journal of Virology*, Fareed et al., 10, 3, 1972-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsilə alınmışdır.]

Hüceyrə DNT-nin replikasiyası və hüceyrə proliferasiyasına aparıcı başqa hadisələr sıx şəkildə elə tənzimlənəndir ki, hər bir toxumanı təşkil edən müvafiq sayda hüceyrə, embrional inkişaf dövründə və orqanizmin bütün həyatı boyu istehsal olunsun. İnisiyasiya mərhələsi üzərində nəzarət hüceyrədə DNT replikasiyasının tənzimlənməsinin ilkin mexanizmdir. Hüceyrədə DNT replikasiyasını inisiyasiya etmək üçün tələb olunan MCM helikaza fəaliyyətinin fəallaşdırılması, spesifik proteinkinaza (*DDK*) ilə tənzimlənir, o isə öz növbəsində *S*-faza tsiklindən-asılı olan kinaza adlandırılan xüsusi proteinkinazalarla tənzimlənir. Başqa tsiklindən-asılı

olan kinazalar hüceyrə proliferasiyasının başqa aspektlərini, o cümlədən eukariotik hüceyrələrin bölünərək iki qız hüceyrəni əmələ gətirdiyi mitozu tənzimləyirlər. Mitoz və hüceyrənin meoz adlandırılan başqa xüsusi bölünmə forması, hansı ki, haploid yumurta və sperma (toxum) hüceyrələrini əmələ gətirir, Fəsil 6-da müzakirə olunur. Biz, hüceyrənin bölünmə sürətini müəyyən edən müxtəlif tənzimləyici mexanizmləri Fəsil 19-da müzakirə edirik.



ŞƏKİL 5-32 DNT replikasiyasının ikiistiqamətli mexanizmi. Buradakı sol replikasiya çəngəli Şəkil 5-30-da çəkilmiş replikasiya çəngəli ilə müqayisə oluna bilər, orada da böyük T-antigenlə yanaşı digər zülallar göstərilir. *Yuxarıda*: İki böyük T-antigen heksamer helikazalar birinci əks istiqamətlərdə replikasiya mənbəyinə bağlanırlar. Pilla 1: ATP hidrolizindən yaranan enerjiden istifadə etməklə helikazalar əks istiqamətlərdə hərəkət edərək valideyin DNT zəncirlərini ayırırlar və RPA zülalları birləşmiş bir-zəncirli DNT templeyiti yaradırlar. Pilla 2: Praymeaza - Pol- α kompleks ayrılış valideyin templeyt zəncirlərlə əsas cütü əmələ gətirən qısa praymerləri sintez edirlər (qırmızı), Pilla 3: Hər bir replikasiya çəngəlində, PCNA-Rfc-Pol- δ/ϵ kompleksi praymeaza-Pol- α kompleksini əvəz edir və aparıcı zənciri yaratmaqla (tünd yaşıl) qısa

praymeri uzunadır. Pİllə 4: Helikaza valideyin zəncirləri ayırmaqda davam edir və RPA zülalları da yeni əmələ gəlmiş bir-zəncirli DNT nahiyəsinə birləşirlər. Pİllə 5: PCNA-Rfc-Pol- δ komplekslər aparıcı zənciri uzunatmaqda davam edirlər. Pİllə 6: Praymeaza Pol- α komplekslər hər bir replikasiya çəngəlinə gecikən zəncirin sintezi üçün praymerləri sintez edirlər. Pİllə 7: PCNA-Rfc-Pol- δ komplekslər Praymeaza Pol- α komplekslərini əvəz edirlər və gecikən zəncirin Okazaki fraqmentlərini (açıq yaşıl) uzadırlar, o isə sonda, liqazalarla aparıcı zəncirlərin 5' sonluğuna birləşirlər. Liqazanın baş verdiyi yer dairə ilə göstərilmişdir. Replikasiya, valideyin zəncirləri daha da açmaqla, pillə 4-7-də olduğu kimi, aparıcı və gecikən zəncirləri sintez etməklə daha da davam edir. Baxmayaraq ki, aydınlıq üçün zəncirlərin açılması və aparıcı və gecikən zəncirlərin sintezi fərdi pillələr kimi göstərilir, amma onlar eyni zamanda baş verirlər.

5.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

DNT replikasiyası

- Dupleks valideyin DNT-də hər bir zəncir qız zəncirin sintezi üçün templeyt rolunu oynayır və yeni sintez olunmuş zəncirlə əsas cütü əmələ gətirərək qız dupleks zəncirləri yaradırlar (yarımkonservativ mexanizm). Yeni zəncirlər 5'→3' istiqamətində formalaşır.
- Replikasiya mənşə (origin) adlanan ardıcılıqdan başlayır. Hər bir eukariot xromosom DMT molekulu çoxsaylı replikasiya mənşəyinə malikdir.
- RNT polimerazadan fərqli olaraq DNT polimeraza dupleks DNT zəncirlərini açma bilmir və templeyt zəncirə komplementar olan yeni zəncirin sintezini başlama bilmir.
- Replikasiya çəngəlinə, bir qız zəncir (aparıcı zəncir) fasiləsiz uzanır (elonqasiya edir). Başqa qız zəncir (gecikən zəncir), hər bir-neçə yüz nukleotiddən bir praymerlərdən sintez olunaraq fasilələrlə ardıcıl düzülüş Okazaki fraqmentlərini əmələ gətirirlər (Şəkil 5-29).
- Hər bir Okazaki fraqmentinin 5' sonluğunda ribonukleotidlər uzaqlaşdırılır və onlar növbəti Okazaki fraqmentinin 3' sonluğunu elonqasiya etməklə əvəz olunur. Sonda bir-birinə yaxın olan Okazaki faqmentləri DNT liqaza vasitəsi ilə birləşdirilir.
- Helikazalar, ilkin olaraq çoxnüsxəli bir-zəncirli DNT-birləşdirən RPA zülalları ilə birləşmiş valideyin (templeyt) DNT zəncirlərini bir-birindən ayırmaq üçün ATP hidrolizindən alınan enerjiden istifadə edirlər. Praymeaza, matrisa DNT-yə əsas cütləri ilə birləşmiş qısa RNT praymerləri sintez edir. Bu, praymer əvvəlcə 3' sonluqda DNT polimeraza- α (Pol- α) vasitəsi ilə uzanır, nəticədə qısa (5')RNT-(3')DNT qız zəncirlər əmələ gəlir.
- Eukariot hüceyrələrdə DNT-nin çoxu Pol δ və Pol ϵ ilə sintez olunur, onlar Pol α -dan nisbətən üstünlüyə malik olub qız zəncirlərin uzanmasını (elonqasiyasını) 5'→3' istiqamətdə davam etdirirlər. Gecikən zəncirin uzunluğunun əsas hissəsini Pol δ sintez edir, Pol ϵ aparıcı zənciri bütövlükdə sintez edir. Pol δ və Pol ϵ qız dupleks DNT-ni əhatə edən və sürüşkən tutqac (sliding clamp) rolunu oynayan trimer zülal PCNA ilə birləşərək templeyt zəncirdə stabil birləşmiş şəkildə qalırlar (bax Şəkil 5-30).
- DNT replikasiyası əsasən ikiistiqamətli mexanizmlə, eyni mənşədən başlayan və əks istiqamətlərdə hərəkət edən iki

replikasiya çəngəli ilə baş verir və hər bir çəngəldə hər iki templeyt zəncirin nüsxəsi sintez olunur (bax Şəkil 5-32).

- MCM helikaza eukariot DNT replikasiyasını in vivo xromosomal DNT boyunca yerləşmiş çoxsaylı mənşələrdə inisiyasiya edir. Eukariotik DNT-nin sintezi bu helikazaların birləşməsinə və faallığına nəzarətlə tənzimlənir.

5.6 DNT-nin Reparasiyası və Rekombinasiyası

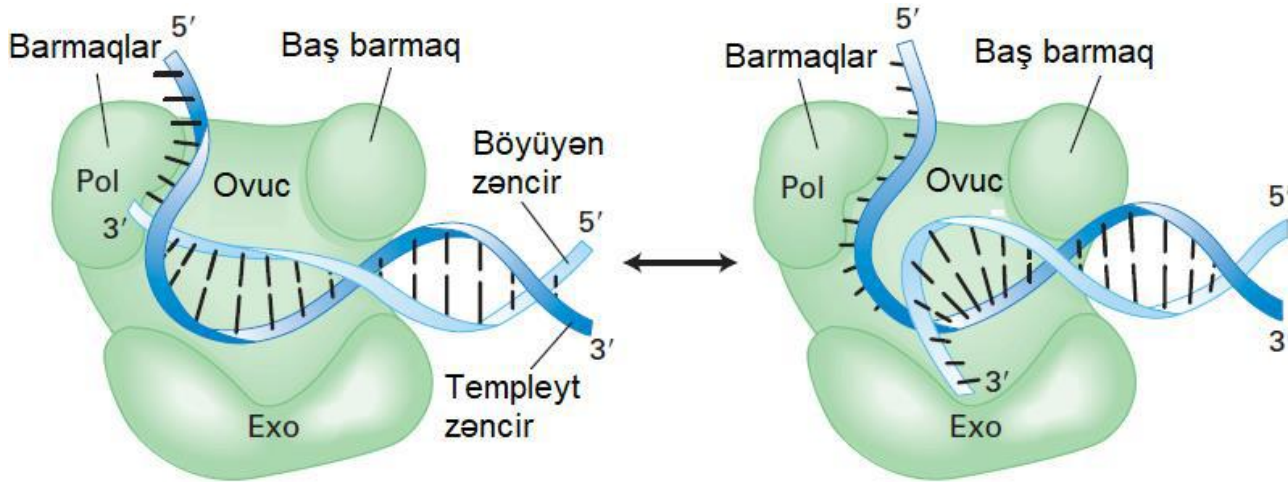
DNT-nin zədələnməsi qaçılmazdır və bu, çoxsaylı müxtəlif yollarla baş verir. DNT-nin zədələnməsi DNT molekulunda kimyəvi əlaqələrin spontan qırılması yolu ilə, ultrabənövşəyi işıq (UV) və ionlaşdırıcı radiasiya kimi ətraf mühitin amillərinin təsiri ilə və normal hüceyrə metabolizminin məhsullarından əmələ gələ bilən və ya ətraf mühitdə yaranan geno-toksik kimyəvi maddələrin təsiri ilə baş verə bilər. Normal DNT ardıcılığında baş verən, **mutasiya** adlanan dəyişilmə replikasiya zamanı DNT polimerazanın zədələnməmiş DNT templeyti oxuyarkən səhv nukleotidləri əlavə etməsi yolu ilə yaranma bilər. Həmçinin, aşağı tezlikdə mutasiya, DNT polimerazanın zədələnməmiş templeytdə replikasiyanı apardığı zaman əmələ kətirdiyi səhvlərin sürətinin köçürülməsi nəticəsində də meydana gəlir. Əgər belə mutasiyalar düzəlişsiz qalarsa, yəqin ki, hüceyrədə o qədər mutasiya toplanardı ki, onlar daha normal fəaliyyət göstərə bilməzdilər. Bundan başqa, rüşeyim hüceyrələrindəki DNT, həyat qabiliyyətli nəslə formalaşdırmaq üçün həddən çox olan mutasiyalara məruz qala bilər. Beləliklə, DNT ardıcılığında səhvlərin qarşısının alınması bütün tip hüceyrələrdə sağ qalma üçün çox vacibdir və hüceyrədə zədələnməmiş DNT-nin reparasiyası və ardıcılıqdakı səhvlərin düzəlişi üçün bir sıra hüceyrə mexanizmləri yaranıb inkişaf etmişdir. Belə mexanizmlərdən biri, ikiqat-zəncirli DNT qırılmalarının rekombinasiya prosesi ilə bərpası eukariot hüceyrələr tərəfindən, rüşeyim hüceyrələrinin yaranması zamanı (sperma və yumurta hüceyrələri) xromosom seqmentlərinin mübadiləsi yolu ilə hər bir xromosomda olan ana və ata genlərinin yeni kombinasiyasının yaranmasında da istifadə olunur, bu proses *genetik rekombinasiya* kimi məlumdur.

Qeyd etmək vacibdir ki, DNT-nin reparasiyası mexanizmindəki qüsurlar və xərcəng xəstəliyi sıx şəkildə bir-biri ilə bağlıdır. Reparasiya mexanizmində güzəştlər edildiyi zaman, hüceyrə DNT-sində mutasiyalar toplanır. Əgər bu mutasiyalar hüceyrə bölünməsinin diqqətli tənzimlənməsində iştirak edən genlərə təsir edərsə, onda bir qayda olaraq, hüceyrələr nəzarət olumayan dərəcədə bölünməyə başlayar, şişin formalaşmasına və xərcəngin yaranmasına səbəb olardı. Fəsil 24, xərcəngin DNT reparasiyasındakı qüsurlardan necə yarandığı mexanizminin dərin izahını əhatə edir. Biz bu bölmədə bir neçə nümunə ilə də rastlaşacağıq, burada əvvəlcə biz DNT-nin toxunulmazlığında baş verə bilən güzəştlərin yollarını, sonra da, hüceyrələrin çox həmiyyətli olan bu molekulun dəqiqliyini təmin edən mexanizmləri inkişaf etdirərək onların bərpası (reparasiya) mexanizmlərini müzakirə edirik.

DNT Polimerazalar Köçürmələrdə Səhvlər Buraxır və Onları Düzəldir

Mutasiyanın qarşısını alan ilk müdafiə xətti DNT polimerazanın özüdür. Templeyt DNT boyunca replikasiya edən DNT polimeraza (Pol δ və Pol ϵ) fəaliyyət göstərərək hər dəfə səhv nukleotidi qız zəncirin uzunlaşmağa olan 3' sonluğuna əlavə edir. Məsələn, *E.coli*-nin DNT polimerazası təxminən hər 10^4 (on min) polimerləşmiş nukleotiddən bir səhv nukleotid birləşdirir. Amma, bu vaxta qədər ölçülmüş mutasiya dərəcəsi bakteriyal hüceyrələrdə bu rəqəmdən çox aşağı olub: uzunayan (polimer) zəncirdə təxminən hər 10^9 (on million) nukleotiddən biri səhv olmuşdur. Kifayət qədər yüksək olan bu dəqiqlik əsasən *E.coli* DNT polimerazasının **doğruluğun-oxuması** qabiliyyəti ilə həyata keçirilir. Eukariotlarda Pol- δ və Pol- ϵ eyni mexanizmi həyata keçirirlər.

Doğruluğun-oxuması bəzi DNT polimerazaların 5'→3' *eqzonukleaza fəallığından* asılıdır. DNT sintezi zamanı zəncirə səhv nukleotid birləşsə, o zaman yeni sintez olunan zəncirin 3' nukleotidi templeyt zəncirlə əsas cütü əmələ gətirə bilmir. Nəticədə, DNT polimeraza fasilə verir və uzunlaşmağa olan zəncirin 3' sonluğunu eqzonukleaza sayına keçirir və orada səhv birləşmiş nukleotidi əsas zəncirdən ayıraraq uzaqlaşdırır (Şəkil 5-33). Sonra 3' sonluq yenidən geriyyə, polimeraza sayına keçirilir və bu nahiyyə yenidən düzgün köçürülür. *E.coli*-nin hər üç DNT polimerazası doğruluğun-oxuması fəallığına malikdir, eləcə də heyvan hüceyrələrinin çoxunda eukariot δ və ϵ DNT polimerazaları xromosom DNT-sinin replikasiyası zamanı belə edir. Görünür, doğruluğun-oxuması bütün hüceyrələrə hədsiz dərəcədə çox mutasiyalardan uzaq olmaq üçün lazımdır.



ŞƏKİL 5-33 DNT polimeraza ilə doğruluğun-oxuması (proofreading). Bütün DNT polimerazalar, yarımaçılmış sağ ələ bənzər, oxşar üç-ölçülü quruluşa malikdirlər. Barmaqlar templeyt zəncirin bir-zəncirli seqmentinə birləşirlər, və katalitik polimeraza (Pol) fəallığı barmaqlarla ovucun qovuşduğu nahiyyədə yerləşir. Uzunayan zəncirin 3' sonluğuna düzgün nukleotidlərin əlavə olunduğu müddətdə o polimeraza sayında qalır. Zəncirin 3' sonluğuna səhv nukleotidin birləşməsi ikiqat zəncirin yeni formalaşmış sonluğunun

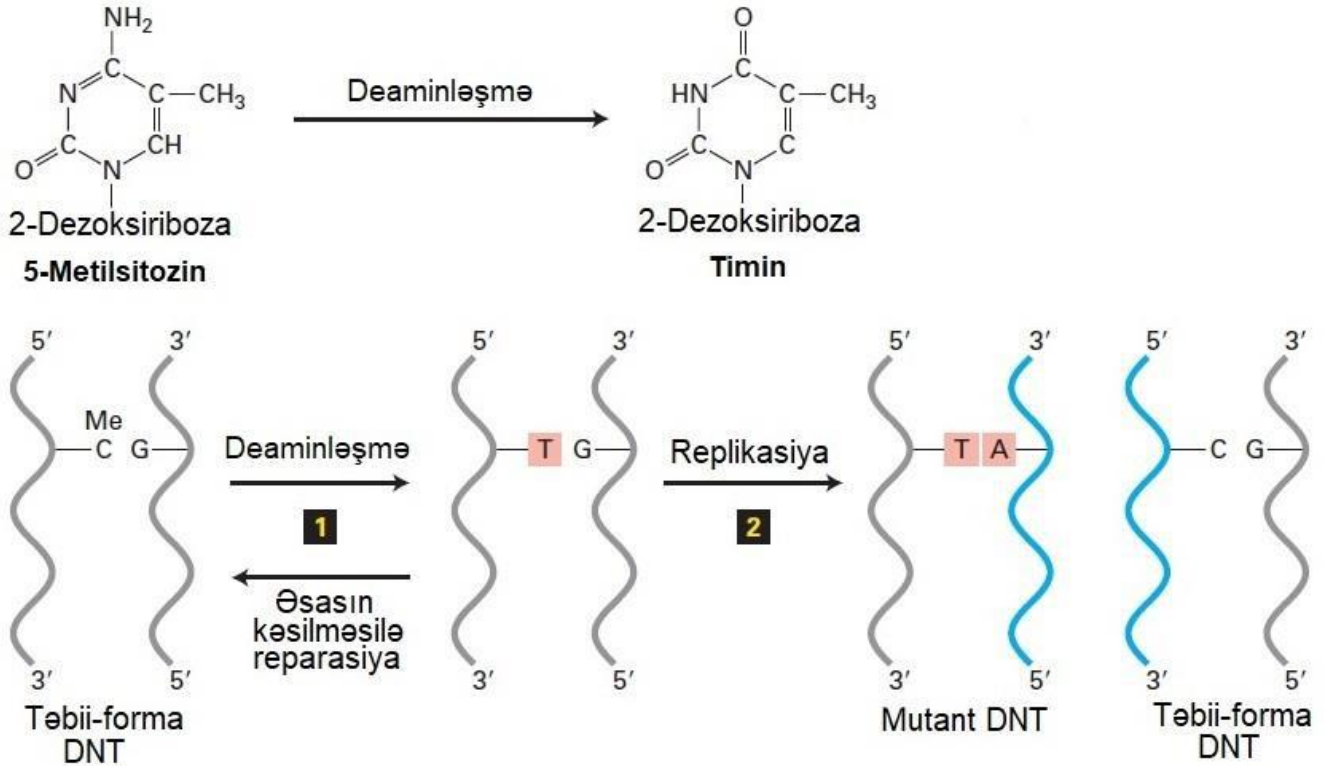
əriməsinə səbəb olur. Nəticədə polimeraza fəallığı fasilə verir və uzunayan zəncirin 3' sonluğu, 3 nm kənarında olan 3'→5' eqzonukleaza sayına keçir (Exo), burada səhv birləşmiş əsas və yaqın ki, başqa əsaslar da zəncirdən ayrılıb atılır. Sonra, 3' sonluq geriyyə, polimeraza sayına keçirilir və zəncirin elonqasiyası davam edir. Bax C.M. Joyce and T.T. Steitz, 1995, *J.bacteriol.*, 177:6321, və S.Bell and T.Baker, 1998, *Cell*, 92:295.]

DNT-də Kimyəvi və Radiasiya Zədələnmələri Mutasiyalar Yarada Bilir

DNT fasiləsiz şəkildə zədələyici kimyəvi reaksiyaların təsirinə məruz qalır, bir insan hüceyrəsi civarında hesablanmış DNT zədələnməsinin sayı bir gün ərzində 10^4 -dən 10^9 -a qədər olur. Hətta DNT zədələyici kimyəvi maddələrin təsirinə məruz qoyulmadıqda belə DNT quruluşunun müəyyən aspektləri irsən qeyri stabildir. Məsələn, purin əsasını dezoksiribozaya birləşdirən əlaqə fizioloji şəraitin təsiri altında aşağı sürətdə hidroliz olunmağa meyillidir və nəticədə şəkər qalığını əsasla birləşməmiş vəziyyətdə buraxır. Beləliklə, kodlaşdırıcı informasiya itir və bu DNT-nin replikasiyası zamanı mutasiyaya səbəb olur. Normal hüceyrə reaksiyaları, o cümlədən mitoxondrilərdə elektronların elektron-naqliyyat zənciri boyunca hərəkəti və peroksisomlarda lipidlərin oksidləşməsi (bax Fəsil 12) DNT ilə qarşılıqlı əlaqədə olub onu zədələyən bir sıra kimyəvi maddələri, o cümlədən hidrosil radikallarını və

superoksidi (O_2^-) yaradırlar. Bu maddələr də mutasiyaya, o cümlədən xərcəngə aparan mutasiyaya səbəb ola bilərlər.

Bir sıra spontan mutasiyalar DNT ardıcılığında bir əsas cütünün dəyişməsi ilə əmələ gələn **nöqtəvi mutasiyalardır**. Bu, stop kodonun vaxtından əvvəl əmələ gəlməsinə və əvəllər müzakirə etdiyimiz kimi **nonsens mutasiyanın** yaranmasına səbəb olur və ya kodlaşdırdığı zülaldə aminturşu ardıcılığını dəyişməklə **missens mutasiyanı** yaradır. **Susan mutasiya (Silent mutations)** aminturşu ardıcılığını dəyişmir (məsələn GAG dəyişib GAA olsa da hər iki halda qlutamin kodlaşdırır). Nöqtəvi mutasiyalar DNT-nin zülal kodlaşdırmayan ardıcılığında da ola bilər, bu ardıcılıqlar, Fəsil 9-da müzakirə olunduğu kimi genlərin transkripsiyasının tənzimlənməsində iştirak edirlər. Ən çox rast gəlinən nöqtəvi mutasiyalardan biri sitozin əsasının (C) **deaminləşməsi** ilə baş verir və onu urasil (U) əsasına çevirir. Başqa bir deaminləşmə çox rast gəlinən modifikasiya olunmuş əsas, 5-metil sitozin deaminləşdikdə timinə (T) çevrilir. Əgər bu dəyişikliklər DNT replikasiyasından



ŞƏKİL 5-34 Deaminləşmə (aminsizləşmə) nöqtəvi mutasiyaya səbəb olur. Spontan nöqtəvi mutasiya 5-metilsitozinin (C) aminsizləşərək timinə (T) keçməsi yolu ilə əmələ gəlir. Əgər, əmələ gəlmiş T·G əsas cütü əsasların-kəsilməsi mexanizmi ilə (pillə 1) əvvəlki normal C·G əsas cütünə bərpa olunmazsa o, növbəti DNT

replikasiyası zamanı (pillə 2) ardıcılıqda daimi dəyişikliyə gətirib çıxaracaq (mutasiyaya səbəb olacaq). Bir replikasiya dövründən sonra qız DNT-lərdən biri mutant T·A əsas cütünə və digəri isə təbii C·G əsas cütünə malik olacaqdır.

əvvəl düzgün vəziyyətə gətirilməzsə, hüceyrə tərkibində U və ya T olan zənciri templeyt kimi U-A və ya T-A əsas cütləri yaratmaq üçün istifadə edəcək və DNT ardıcılığında daimi dəyişilmənin yaranmasına səbəb olacaq (Şəkil 5-34).

bərpasına qədər DNT reparasiyasının bəzi mexanizmləri ilə daha yaxından tanış olacağıq. Bunlardan bəzilərinin bərpası yüksək dəqiqliklə, bəzilərininki isə az dəqiqliklə həyata keçir.

Yüksək Dəqiqliklə DNT Kəsilməsi-Reparasiya Sistemləri Zədələri Tanıyıb Bərpa Edir

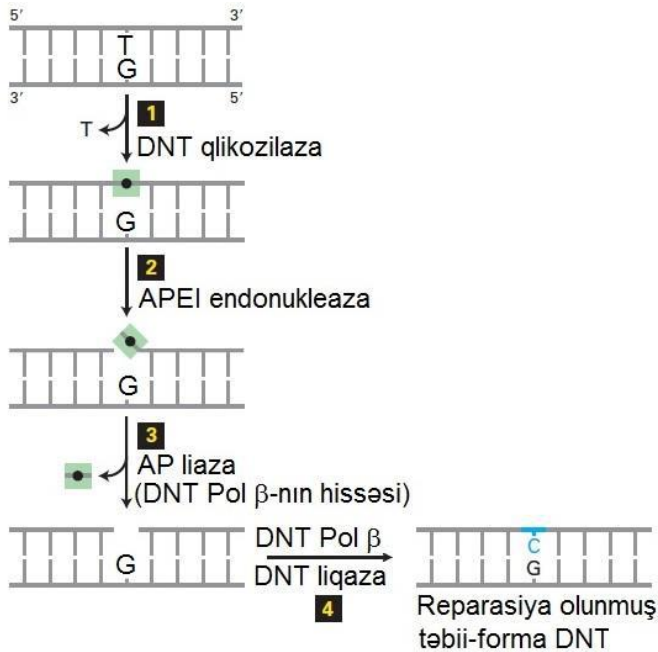
Hüceyrələr, doğruluğun-oxunmasından əlavə, köçürmə zamanı baş verən səhvlərdən, kimyəvi maddələrlə və radiasiyaya məruz qalmaqla əmələ gələn mutasiyaların qarşısını almaq üçün də başqa təmir sistemlərinə malikdirlər. Normal halda son dərəcə yüksək dəqiqliklə fəaliyyət göstərən, DNT-də bir sıra **kəsiklərin-bərpası sistemləri** (DNA excision-repair systems) çox yaxşı öyrənilmişdir. İlk əvvəl bu sistemlər, *E.coli*-də biokimyəvi və genetik tədqiqatların kombinasiyası yolu ilə öyrənilmişdir. Əsas bakterial zülalların homoloqları maya göbələyindən insana qədər bütün eukariotlarda da mövcuddur, bu göstərir ki, səhvlərdən-azad mexanizm təkamülün başlanğıcında DNT-nin bütövlüyünü, toxunulmazlığını qoruyub saxlamaq üçün yaranıb inkişaf etmişdir. Bu sistemlərin hər biri oxşar tərzdə fəaliyyət göstərir – zədələnmiş DNT zəncirinin seqmenti kəsilib atılır və əmələ gələn boşluq komplementar DNT zəncirini templeyt kimi istifadə etməklə DNT polimeraza və liqaza vasitəsi ilə doldurulur.

İndi biz, bir əsasda olan mutasiyanın reparasiyasından başlayaraq hər iki zəncir boyu qırılmış DNT zədələnmələrinin

Əsasların Kəsilməsi T-G Uyğunsuzluğunu və Zədələnmiş Əsasları Təmir Edir

İnsanda, ən çox rast gəlinən nöqtəvi mutasiya, 5-metil sitozinin deaminləşərək timinə çevirilməsi ilə baş verən C-dən T-ə mutasiyadır (bax Şəkil 5-34). **Əsasların kəsilməsi ilə reparasiyada** konseptual problem ondan ibarətdir ki, hansı DNT zəncirinin normal, hansının isə mutant zəncir olduğu təyin edilsin, və sonuncunu elə təmir etməli ki, o normal zəncirlə düzgün əsas cütü əmələ gətirsin. Amma, bir halda ki, G·T uyğunsuzluğu, demək olar dəyişməz şəkildə, C-nin U-ya kimyəvi çevrilməsi ilə əmələ gəlmişdir və ya 5-metil C-dən T əmələ gəlmişdir, ona görə də reparasiya sistemi T-ni çıxarıb C ilə əvəz etmək üçün yaranıb inkişaf etmişdir.

DNT qlikozilaza G·T uyğunsuzluğu tanıyır və timin əsasını ehməlcə zəncirdən çıxarır, sonra da onu DNT-nin şəkər-fosfat özülünə birləşdirən əlaqələri hidroliz edir. Bu ilkin kəsilmənin ardınca, APE1 (**apurin**) adlanan endonukleaza DNT zəncirini yeni əsassız (abasic) sayta yaxın nahiyədən kəsir. Əsassız qalmış dezoksiriboza fosfat sonra atılır və xüsusi reparasiya DNT polimerazası templeyt zəncirindəki G-ni oxuyaraq onu C ilə əvəz edir (Şəkil 5-35).



ŞƏKİL 5-35 T-G uyğunsuzluğun əsas kəsilməsi ilə reparasiyası. Adətən 5-metil C qalığına deaminləşmə hesabına əmələ gələn T·G uyğunsuzluqlar (bax Şəkil 5-34) üçün spesifik olan DNT qlikozilaza timin əsasını spiraldan vurub çıxarır sonra da onu şəkər-fosfor özüündən kəsib atır (pillə 1), qalan yalnız dezoksiriboza olur (qara nöqtə). Nəticədə əmələ gəlmiş əsassız sayta spesifik olan endonukleaza (apurin endonukleaza-1, APE1) sonra DNT özüünü kəsir (pillə 2) və dezoksi riboza-fosfat, reparasiyada istifadə olunan xüsusi DNT polimeraza olan DNT polimeraza-β ilə assosiasiyada olan endonukleaza apurin liaza (AP liaza) vasitəsi ilə uzaqlaşdırılır (pillə 3). Sonra, boş qalmış yer DNT polimeraza-β ilə doldurulur və zəncir DNT liqaza vasitəsi ilə birləşdirilir (pillə 4), nəticədə orjinal G·C əsas cütü bərpa olunur. Bax O.Schärer, 2003, *Angewandte Chemie* 42:2945.

Əvvəllər qeyd olunduğu kimi, bu cütdə səhv əsas T, təbii şəkildə normal DNT-də ortaya çıxdığından reparasiya sistemi DNT-nin replikasiyasından öncə baş verməlidir. Nəticədə, o replikasiya zamanı normal Uotson-Krik əsas cütləri əmələ gətirmək qabiliyyətinə malik olacaqdır, bununla da reparasiya mexanizmləri tərəfindən tanınma bilməyən stabil nöqtəvi mutasiyanı yaradacaqdır (bax Şəkil 5-34, pillə 2).

İnsan hüceyrələri qlikozilazalar batareyasına malikdirlər, bunların hər biri müxtəlif dəst kimyəvi modifikasiya olunmuş DNT əsaslarına spesifikdirlər. Məsələn, onlardan biri, quaninin oksidləşmiş forması olan 8-oksiquanini uzaqlaşdırır və onun zədələnməmiş G ilə əvəz olunmasına imkan yaradır, başqaları alkiləşdirici agentlərlə modifikasiya olunmuş əsasları uzaqlaşdırır. Nəticədə, əsası itmiş nukleotid sonra, yuxarıda müzakirə olunduğu kimi, reparasiya mexanizmi vasitəsi ilə doğru nukleotidlə əvəz olunur. Buna bənzər mexanizm həmçinin, dezoksiriboza ilə əsaslar arasında olan qlikozil əlaqələrinin hidrolizi nəticəsində adenin və ya quanin əsaslarının DNT-dən itirilməsi kimi baş verən *depurinasiyadan* əmələ gəlmiş zədələnmələrin təmirində də fəaliyyət göstərir. Depurinasiya spontan olaraq baş verir və bütün məməlilər və quşlar üçün ümumi haldır. Əmələ gəlmiş "əsassız" saytlar təmir olunmamış qalarsa DNT replikasiyası zamanı onlar mutasiyanı yaradacaqlar, çünki onlar uyğun olan cütləşmiş əsasları tapa bilməyəcəklər.

Uyğun Olmayanın Kəsilməsi Digər Uyğun Olmayanları, Kiçik İnsersiyaları və Delesiyaları Bərpa Edir

Bakteriyadan insana qədər konservativ olan başqa bir proses, başlıca olaraq əsas-cütlərindəki uyğunsuzluğu və replikasiya zamanı DNT polimerazanın təsadüfən əlavə etdiyi bir və ya bir neçə nukleotid uzunluqda insersiyaları və ya delesiyaları aradan qaldırır. T-G uyğunsuzluqda əsasın uzaqlaşdırılması ilə T-nin bərpasında olduğu kimi, **uyğun olmayanın kəsilməsi ilə reparasiyası** üzrə konseptual problem hansı DNT zəncirinin normal və hansının mutant zəncir olmasının təyini və sonuncunun bərpasıdır. Bunun insan hüceyrələrində necə baş verməsi hələ tam məlum deyil. Belə guman olunur ki, DNT-nin uyğun olmayan seqmentləri ilə birləşən zülallar valideyin və qız DNT zəncirlərini bir-birindən fərqləndirir, sonra, qız zəncirdə olan, replikasiyada baş verən səhvin nəticəsində əmələ gəlmiş uyğun olmayan əsas cütlərinin seqmenti kəsilir və templeyt zəncirə komplementar olan dəqiq zəncir bərpa olunur (Şəkil 5-36). Əsasın kəsilməsi ilə reparasiyanın əksinə olaraq, uyğun olmayanın kəsilməsi ilə reparasiya adətən DNT-nin replikasiyasından sonra baş verir.



Irsi qeyri-polyposis kolorektal xərçəng kimi tanınan, yoğun bağırsağın xırçənginə meyillilik, *MLH1* və ya *MSH2* genlərdən hər hansı birinin bir nüsxəsində irsən keçmiş funksiyanın-itirilməsi mutasiyası nəticəsində əmələ gəlir. *MSH2* və ya *MLH1* zülallar DNT-də uyğunsuzluğun (misməç) reparasiyası üçün əhəmiyyətlidir (bax Şəkil 5-36). Bu genlərin hər ikisindən ən azı bir nüsxəsi normal funksional olan hüceyrələr normal uyğunsuzluq reparasiyasına malik olur. Amma şiş hüceyrələri çox vaxt o hüceyrələrdən əmələ gəlir ki, onlarda təsadüfi mutasiya bu genlərin ikinci nüsxəsində də baş verir; bu genlərdən birinin hər iki nüsxəsi qeyri-funksional olanda uyğunsuzluğun reparasiyası sistemi itir. Bu genlərdə fəalsızlaşdırıcı mutasiyalar yoğun bağırsağ xərçənginin çox rast gəlinən qeyri irsi formasıdır. ■

Nukleotidlərin Kəsilməsi Kimyəvi Maddələrin Təhrif Etdiyi Normal DNT Formasını Bərpa Edir

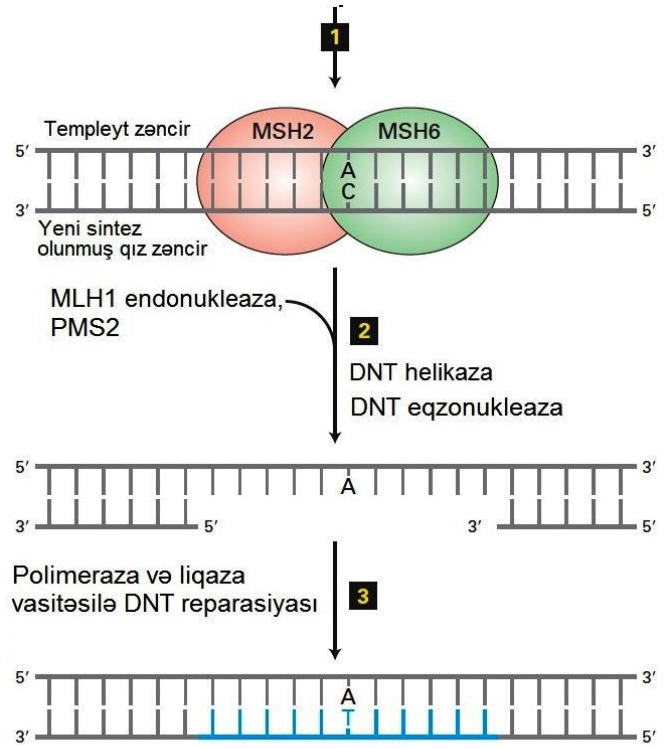
Hüceyrə, **nukleotid kəsilmələri ilə reparasiyadan** istifadə edərək çox vaxt kimyəvi əddaklar adlandırılan və DNT-nin normal formasında lokal təhriflərin yaranmasına səbəb olan, kimyəvi maddələrlə modifikasiya olunmuş əsasların olduğu DNT nahiyələrini bərpa edir. Bu cürə təmir üçün, bəzi zülalların iqiqat zəncirli DNT molekulunun səthi boyunca hərəkət edərək (sürünərək) iqiqat zəncirin formasındakı qabarıqları və ya başqa qeyri adı halları axtarmaq qabiliyyətinin olmasıdır. Məsələn, bu mexanizm, UV işığın əmələ gətirdiyi ümumi bir zədələnməni **timin-timin dimerlərini** təmir edir (Şəkil 5-37), bu dimerlər öz təsirini həm DNT-nin replikasiyasında həm də transkripsiyasında saxlayır. Şəkil 5-38 nukleotid-kəsilməsi ilə təmir sisteminin zədələnməmiş DNT-ni necə bərpa etdiyini göstərir.



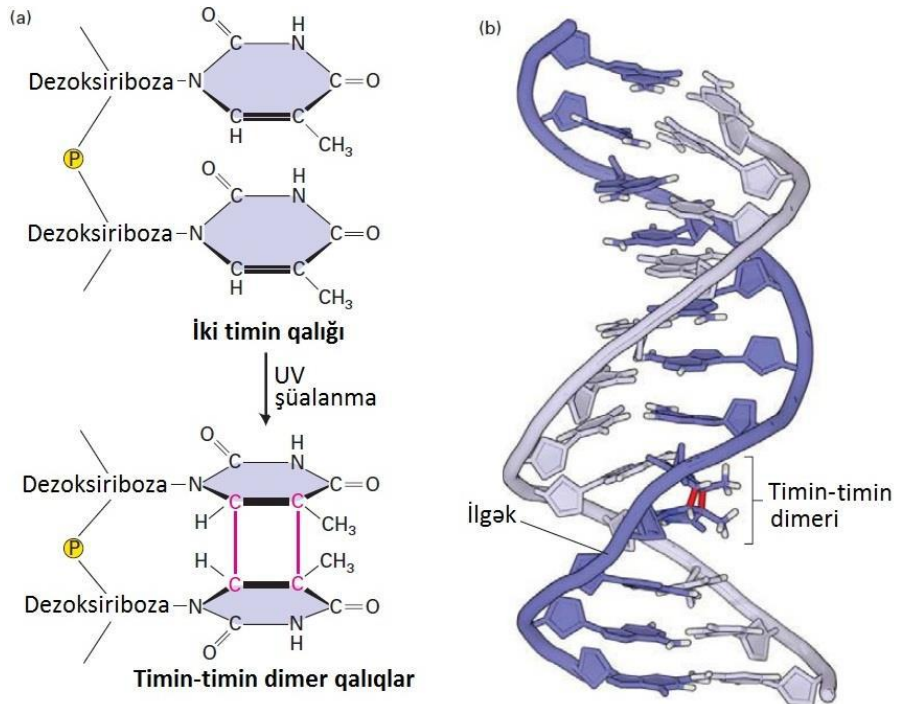
Nukleotid-kəsilməsi ilə təmir sisteminə 30-a qədər zülal iştirak edir, onlardan birincisi xərçəngə meyilliliklə bağlı olan, irsən ötürülən xəstəlik kseroderma pigmentozumlu şəxslərin hüceyrələrindən alınan kultura hüceyrələrində DNT reparasiyasındakı qüsurların öyrənilməsi zamanı tapılmışdır.

Belə xəstələrdə, əgər onlar günəş altında UV şüalarına məruz qalarsa, çox hallarda melanomalar və yaştı hüceyrə (squamous cell) karsinomaları adlanan dəri xərçəngi inkişaf edir. Bu təsirə məruz qalmış xəstələr funksional nukleotid kəsilməsiylə təmir sistemindən məhrumdurlar. XP-A-dan XP-G-ə qədər adlandırılan ən azı yeddi müxtəlif gəndən istənilən hər hansı birinin mutasiyası və reparasiya sistemini fəalsızlaşdırır və xəstədə kseroderma pigmentozumun yaranmasına səbəb olur, bu mutasiyaların hamısı eyni fenotipi əmələ gətirir və xəstələr eyni aqibətə malik olurlar. Nukleotid kəsməklə təmir sistemində bu XP zülalların əksəriyyətinin rolu çox yaxşı öyrənilmişdir (bax Şəkil 5-38). ■

ŞƏKİL 5-36 İnsan hüceyrələrində uyğun olmayanın kəsilməsi reparasiya mexanizmi. Uyğun olmayanın kəsilməsi reparasiya yolu replikasiya zamanı buraxılmış səhvləri düzəldir. MSH2 və MSH6 zülalların kompleksi (bakterial *MutS* homolog 1 və 6) DNT-də səhv cütləşmiş seqmentə elə birləşir ki, templeyt zənciri ilə yeni sintez olunmuş qız zənciri bir-birindən fərqləndirsin (pillə 1). Bu cürə birləşmə MLH1 və PMS2-nin (hər ikisi bakterial *MutL* ilə homologudurlar) birləşməsinə səbəb olur. Əmələ gəlmiş DNT-zülal kompleksi sonra endonukleaza ilə birləşir, o isə yeni sintez olunmuş qız zəncirini kəsir. Sonra, DNT helikaza zənciri açır, və eqzonukleaza qız zəncirin kəsilməmiş ucundan uyğun olmayan əsas da daxil olmaqla bir neçə nukleotidi uzaqlaşdırır (kəsib atır) (pillə 2). Nəhayət sonda, əsasların kəsilməsi ilə reparasiyada olduğu kimi, əmələ gələn boşluq DNT polimeraza ilə doldurulur (indiki halda Pol δ ilə) və zəncir DNT liqaza ilə birləşdirilir (pillə 3).

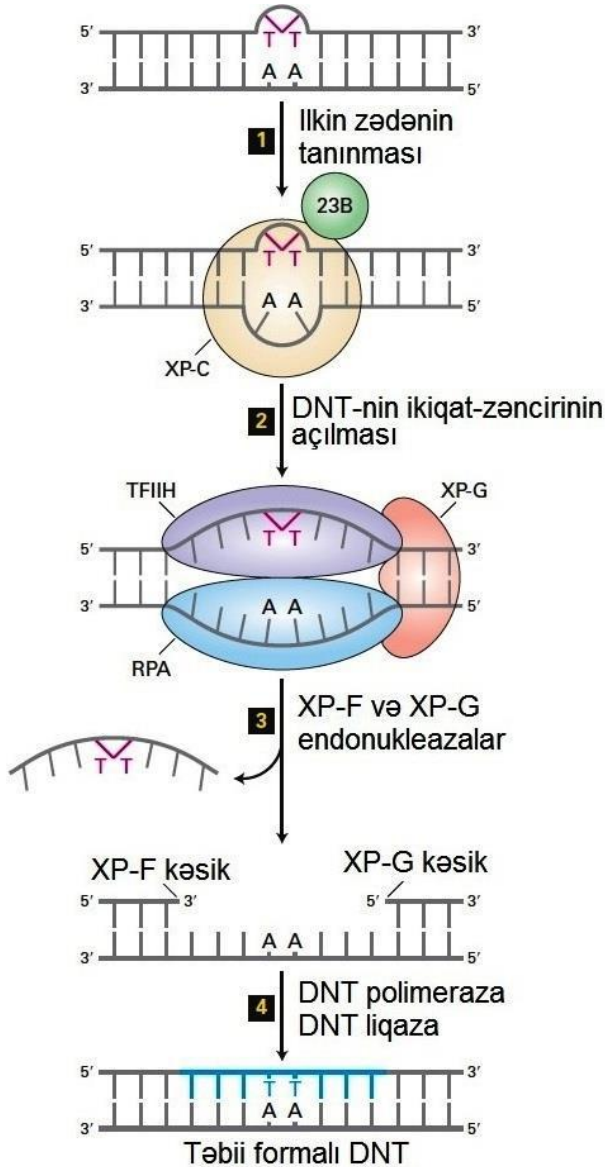


ŞƏKİL 5-37 Timin-timin dimerinin əmələ gəlməsi. (a) UV şüaların təsiri ilə əmələ gələn ən geniş yayılan DNT zədələnməsi timin-timin dimerlərin yaranmasıdır. (b) Bu yaralanma onların DNT-nin ikiqat zəncirində əmələ gətirdiyi formanı tanıyan kəsilməklə-reparasiya mexanizmi ilə bərpə oluna bilər. (b)-də qırmızı xətt (a)-da göstərilən UV ilə induksiya olunmuş C-C əlaqələridir. [(b) hissəsindəkilər K. McAtcer et al., 1998, *J Mol Biol.* 282:1013, PDB ID 1ttdd.]



Maraqlıdır ki, bütün genlərin transkripsiyasında tələb olunan əsas transkripsiya faktoru TFIIH-in beş polipeptid subvahidi (bax Şəkil 9-19) eukariot hüceyrələrdə nukleotidlərin kəsilməsi ilə təmir sistemində də tələb olunur. Şəkil 5-38-də göstərdiyi kimi, bu subvahidlərdən ikisi helikaza ilə

homolojidir. Transkripsiyada TFIIH-in helikaza fəallığı start saytında DNT zəncirlərini açır və RNT polimerazaya imkan verir ki, transkripsiyayı inisiyatsiya etsin (bax Şəkil 9-19). Görünür təbiət helikaza fəallığının tələb olunduğu iki müxtəlif hüceyrə prosesində oxşar zülal komplekslərini istifadə etmişdir.



ŞƏKİL 5-38 İnsan hüceyrələrində nukleotid kəsilməsi ilə reparasiya. İkiqat zəncirin əyilməsinə səbəb olan timin-timin kimi DNT yaralanması XP-C (xeroderma pigmentosum C protein) və 23B zülallar kompleksi tərəfindən tanınır (pillə 1). Bu kompleks sonra TFIIH transkripsiya faktorunu cəlb edir, sonuncunun helikaza subvahidi ATP hidrolizindən alınan enerjiddən istifadə edərək ikiqat zənciri qismən ayırır. Sonra, XP-G və RPA zülallar komplekse birləşirlər və ikiqat zənciri təxminən 25 əsasə qədər daha da ayıraraq stabilizirlər (pillə 2). Ardınca, XP-G (indi eqzonukleaza kimi fəaliyyət göstərərək) və XP-F (ikinci endonukleaza) zədələnmiş nahiyənin hər tərəfindən 24-32 nukleotid məsafədə zənciri kəsirlər (pillə 3). Bu kəsilmə tərkibində zədələnmiş əsas(lar) olan DNT fraqmentini buraxır, onlar mononukleotidlərə qədər parçalanırlar. Sonda boş məsafə, DNT polimeraza ilə DNT replikasiyasında olduğu kimi doldurulur və DNT ucları DNT liqaza ilə birləşdirilir (pillə 4). Bax J. Hoeijmakers, 2001, *Nature* 411:366 və O. Schärer, 2003, *Angewandte Chemie* 42:2946.

Transkripsiyada və DNT-nin təmiri sistemlərində ortaq subvahidlərin istifadə olunması müşahidələri ali eukariotlarda DNT zədələnməsinin nəyə görə genomun transkripsiya olunmayan nahiyələri ilə müqayisədə onun fəal transkripsiya olunan nahiyələrində daha yüksək sürətlə təmir olunduunu, izah

etməyə kömək edə bilər – bu fenomen **transkripsiya ilə bağlı təmir (reparasiya)** adlanır. Ali eukariotların istənilən hər hansı bir hüceyrəsində genomun yalnız kiçik bir hissəsi transkripsiya olunduğundan, transkripsiya ilə bağlı təmir bərpa cəhdlərini səmərəli şəkildə ən çox kritik olan nahiyələrə yönəldir. Bu sistemdə, əgər RNT polimeraza DNT zədələnmələrində (məsələn timin-timin dimerlərində) ilişib dayanırsa, CSA və CSB zülallar kompleksi RNT polimerazaya səfərbər olunur, burada onlar DNT spiralının açılmasına, TFIIH-ın səfərbər olunmasına və Şəkil 5-38-də pillə 2-dən 4-qədər göstərilən reaksiyanın gedişinə təkan verirlər. CSA və CSB nadir hallarda irsən ötürülən və bu zülallardakı mutasiyanın hesabına yaranan “Cocayne” sindromu adlandırılan inkişaf pozğuntularının şərafinə adlandırılır.

İki Sistem Rekombinasiya Yolu ilə DNT-də İki-Zəncirli Qırılmaları Bərpa Edir

İonlaşdırıcı radiasiya (məsələn, α - və γ -radiasiya) və xərçəngə qarşı istifadə olunan bəzi dərmanlar DNT molekulunda ikizəncirli qırılmalara səbəb olur. Bunlar xüsusən sərt zədələnmələrdir, çünki DNT-nin qırılmış ikiqat zəncirinin səhv birləşməsi geniş xromosom yerdəyişmələrinə səbəb olur, bu da genlərin funksiyasına təsir edir. Məsələn, səhv birləşmə elə hibrid genləri yarada bilər ki, bu genin aminturşu ardıcılığının N-sonluq hissəsini kodlaşdıran nahiyəsi tamamilə başqa aminturşu ardıcılığının C-sonluq hissəsi ilə birləşir, və ya xromosom yerdəyişmələri bir genin promotorunu başqa bir genin kodlaşdırıcı nahiyəsinin çox yaxın hissəsinə gətirir, beləliklə həmin genin ekspressiya səviyyəsinin və ya onun ekspressiya olduğu hüceyrə tipinin dəyişməsinə səbəb olur.

İki-zəncirli qırılıqları bərpa etmək üçün iki sistem yaranıb inkişaf etmişdir: *homoloqların rekombinasiyası*, növbəti bölmədə müzakirə olunur və hər dəfə bərpa nöqtəsində bir neçə nukleotidi itdiyindən səhvlərə meyilli olan *qeyri-homoloji ucların-birləşməsi (nonhomologous end-joining - NHEJ)*.

Qeyri-Homoloji Ucların-Birləşməsi Yolu ilə Səhvlərə Meyilli Reparasiya

Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə iki-zəncirli qırılıqların təmiri üçün üstünlük təşkil edən mexanizm kimi, iki DNT molekulunun qeyri-homoloji sonluqlarının yenidən birləşməsi istifadə olunur. Birləşmiş DNT fraqmentləri hətta eyni xromosomdan gəlsələr də bərpa prosesi birləşmə nöqtəsində bir sıra əsas cütlərinin itirilməsi ilə nəticələnir (Şəkil 5-39). Bu cürə mümkün olan mutagen silinmənin (delesiyanın) formalaşması, DNT zədələnməsi bərpasının mutasiyaya səbəb olmasına aid bir nümunədir.

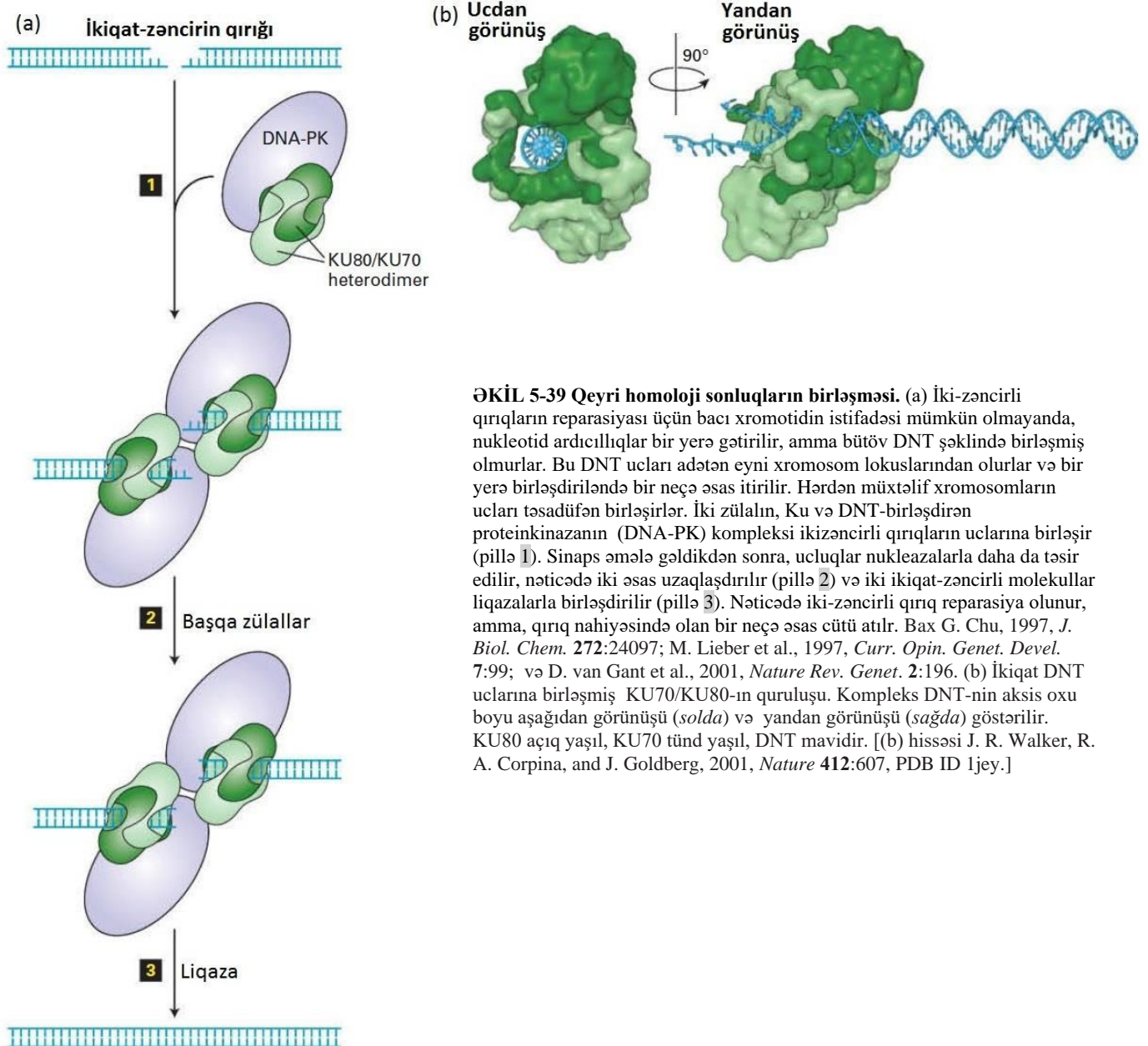
DNT-nin diffuziyası özlü nüvə plazması daxilində kifayət qədər yavaş olduğundan, qırılan xromosomun düzgün ucları, bir qayda olaraq ucların effektiv olması üçün onların çox uzağa diffuziya etməsindən öncə, bəzi əsas cütlərini itirilməklə də olsa, yenidən birləşirlər. İnsan genlərinin əksəriyyətinin uzunluğunun əsas hissəsini mRNT-nin prosessinqi zamanı splyasinqlə atılan intronlar təşkil etdiyindən çox hallarda yaranan kiçik silinmələr elə də zərərli olmur. Amma, vaxtdan-vaxta, müxtəlif xromosomlardan qırılmış sonluqlar bir yerə qovuşaraq DNT hissələrinin bir xromosomdan başqasına keçməsinə (translokasiyasına) səbəb olurlar. Belə yerdəyişmələr ximer genlərin yaranmasına səbəb olur, bunlar da hüceyrənin normal funksiyasına təsir edir, hüceyrənin nəzarət oluna

bilməyən artmasına səbə olur, bu da xərşəng xəstəliyinin ilk nişanəsidir (bax Şəkil 8-38). İki-zəncirli qırılmanın dağıdıcı təsiri onları, Şeksperin *Yuli Sezar* haqqında dedikləri ilə desək, "ən arzuolunmayan kəsklər" edir.

Homoloji Rekombinasiya DNT Zədələnmələrini Bərpa Edir və Genetik Müxtəlifliyi Yaradır.

Bir zamanlar belə guman olunurdu ki, homoloji rekombinasiya insan hüceyrələrində kiçik təmir prosesidir. Amma, məlum olanda ki, reparasiyası üçün homoloji rekombinasiyanın vacib olduğu, insanın bir neçə genində irsən keçmiş mutasiya ilə xərşəng xəstəliyi güclənir bu fikir dəyişildi (bax Cədvəl 24-1). Məsələn, süd vəzi xərşənginə tutulmağa irsən keçmiş meyilliliyi olan bəzi qadınlarda, reparasiya sistemində iştirak edən zülalları

kodlaşdıran *BRCA-1* və ya *BRCA-2* genlərdən hər hansı birinin allellərindən birində mutasiya baş verir. İkinci allelin itirilməsi və ya fəalsızlaşması homoloji rekombinasiya ilə reparasiya yollarını ingibirləşdirir və beləliklə də döş xərşənginin və ya yumurtalıqın epitel hüceyrələrinin xərşənginin induksiya olunmasına meyillilik yaranır. Maya göbələyi, γ -şüalanma ilə induksiya olunan iki-zəncirli qırılmaları homoloji rekombinasiyadan istifadə etməklə bərpa edə bilər. Belə reparasiya sistemə malik olmayan, radiasiyaya həssas (*RAD*) mutantların ayrılması və analizi bu prosesi öyrənməyə imkan yaratmışdır. Virtual olaraq maya göbələyinin bütün Rad zülallarının insan genomunda homoloqu var və insanın və maya göbələyinin bu zülalları tamamilə eyni qaydada fəaliyyət göstərirlər.



ŞƏKİL 5-39 Qeyri homoloji sonluqların birləşməsi. (a) İki-zəncirli qırıqların reparasiyası üçün bacı xromotidin istifadəsi mümkün olmayanda, nukleotid ardıcılıqlar bir yerə gətirilir, amma bütöv DNT şəklində birləşmiş olmur. Bu DNT ucları adətən eyni xromosom lokuslarından olurlar və bir yerə birləşdiriləndə bir neçə əsas itirilir. Hərdən müxtəlif xromosomların ucları təsadüfən birləşirlər. İki zülalın, Ku və DNT-birləşdirən proteinkinazanın (DNA-PK) kompleksi ikizəncirli qırıqların uclarına birləşir (pillə 1). Sinaps əmələ gəldikdən sonra, ucluqlar nukleazalarla daha da təsir edilir, nəticədə iki əsas uzaqlaşdırılır (pillə 2) və iki ikiqat-zəncirli molekulalar liqazalarla birləşdirilir (pillə 3). Nəticədə iki-zəncirli qırıq reparasiya olunur, amma, qırıq nahiyəsində olan bir neçə əsas cütü atılır. Bax G. Chu, 1997, *J. Biol. Chem.* **272**:24097; M. Lieber et al., 1997, *Curr. Opin. Genet. Devel.* **7**:99; və D. van Gant et al., 2001, *Nature Rev. Genet.* **2**:196. (b) İkiqat DNT uclarına birləşmiş KU70/KU80-ın quruluşu. Kompleks DNT-nin aksis oxu boyu aşağıdan görünüşü (*solda*) və yandan görünüşü (*sağda*) göstərilir. KU80 açıq yaşıl, KU70 tünd yaşıl, DNT mavidir. [(b) hissəsi J. R. Walker, R. A. Corpina, and J. Goldberg, 2001, *Nature* **412**:607, PDB ID 1jey.]

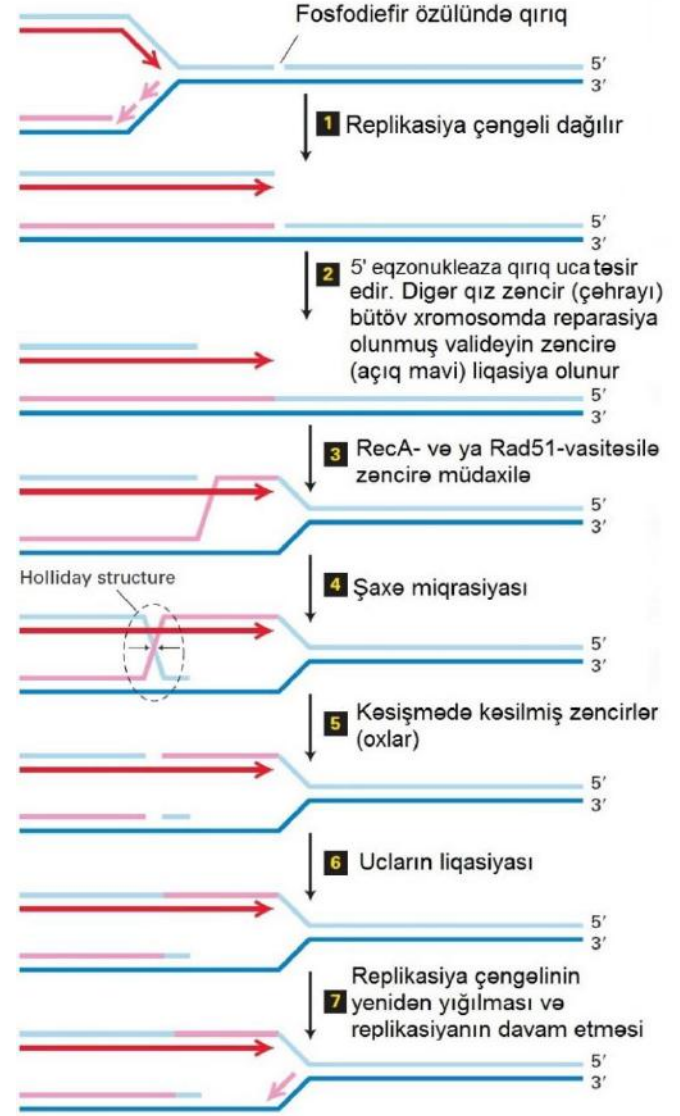
Yuxarıda müzakirə olunmuş mexanizmlərlə bərpa oluna bilməyən müxtəlif DNT zədələnmələri zədələnmiş ardıcılığın diploid orqanizmlərdə homoloji xromosomda olan, eyni dərəcədə və ya daha yüksək homolojiyaya malik olan zədələnməmiş DNT ardıcılığından sürətinin köçürülməsi ilə fəaliyyət göstərən mexanizmlərlə bərpa oluna bilər. Bu mexanizmlərə, ayrı-ayrı DNT molekulları arasında zəncirlərin mübadiləsi daxildir, ona görə də **DNT rekombinasiyası** adlanır.

DNT reparasiya mexanizminin təmin olunmasından başqa, oxşar rekombinasiya mexanizmləri, rüseyim hüceyrələrini (sperma və yumurta) əmələ gətirən xüsusi hüceyrə bölünməsi meyoza zamanı ana və ata homoloji xromosom cütünün böyük rayonları arasında mübadiləyə səbəb olaraq növün fərdləri arasında genetik müxtəlifliyi yaradır (bax Şəkil 6-3). Əslində, homoloji xromosomlar arasında nahiyələrin **krossinq-over** adlanan mübadiləsi, hüceyrənin birinci meyoza bölünməsi zamanı xromosomların düzgün seqreqasiyası üçün tələb olunur. Meyoza və rekombinasiya yolu ilə bir xromosomda ana və ata genlərin yeni kombinasiyanın yaranmasının əhəmiyyəti Fəsil 6-da müzakirə olunur, meyoza zamanı xromosomların düzgün seqreqasiyasına aparan mexanizm isə Fəsil 20-də müzakirə olunur. Burada biz diqqətimizi DNT rekombinasiyasının molekulyar mexanizmlərinə cəmləyəcəyik və rekombinasiya edən DNT molekulları arasında DNT zəncirlərinin mübadiləsini işıqlandıracağıq.

Dağılmış Replikasiya Çəngəlinin Bərpası Rekombinasiya yolu ilə DNT reparasiyasına nümunəsi "dağılmış" replikasiya çəngəlinin bərpasıdır. Əgər DNT zəncirinin birində fosfodiefir özülündə qırıq olunsaydı, replikasiyanın helikazası valideyin DNT zəncirindəki kəsiyə çatanda "nick" in hər iki tərəfində ana zəncirin iki fraqmenti arasında kovalent rabitə olmadığından qız xromosomlarda replikasiya olunmuş hissələr ayrılır. Bu proses **replikasiya çəngəlinin dağılması** adlanır (Şəkil 5-40, pillə 1). Əgər iki-zəncirli qız DNT molekulunda qırıqla bərpa olunmazsa, bu ümumiyyətlə xromosomdakı qırıqla onun sonluğu arasındakı genetik informasiyanın itməsi səbəbindən hüceyrə bölünməsindən sonra yeni əmələ gəlmiş qız hüceyrələrindən ən azı biri üçün öldürücü olmalıdır. Əmələ gəlmiş ikiqat-zəncirli qırıqları və replikasiya çəngəlini bərpa edən rekombinasiya prosesində çoxsaylı müxtəlif fermentlər və başqa zülallar iştirak edirlər, burada onlardan yalnız bir neçəsinin adı çəkilir.

İkiqat-zəncirli qırıqlarda reparasiyanın birinci mərhələsi DNT-nin qırılmış ucunda 5' sonluqdan zəncirin eqzonukleolitik dağıdılması və zənciri qırığın 3' sonluğunda tək-zəncirli vəziyyətdə saxlamaqdır (Şəkil 5-40, pillə 2). Bütöv valideyin zəncirlə (tünd göy) əsas-cütü əmələ gətirmiş yeni sintez olunan gecikən zəncir (çəhrayı) Şəkil 5-40, pillə 2-də göstərilirdiyi kimi, valideyin xromosomun replikasiya olunmamış (açıq göy) hissəsinə liqasiya olunur. Növbəti mərhələ üçün tələb olunan kritik zülal bakteriyalarda RecA və *S.cervisiae* və başqa eukariotlarda onun homoloqu Rad51-dir. Çoxsaylı RecA/Rad51 molekullar tək-zəncirli DNT-yə birləşirlər və başqa, homoloji ikiqat-zəncirli DNT molekulunda olan tam komplementar və ya tam komplementara yaxın ardıcılığa hibridləşməni kataliz edirlər. Bu ikiqat-zəncirli hədəf DNT-nin komplementar zənciri (tünd göy) DNT-nin tək-zəncirli ilgəyi kimi müdaxilə olunan zəncirə hibridləşmənin gətirdiyi nahiyə boyunca dəyişdirilir (Şəkil 5-40, pillə 3). İki-zəncirli DNT-də zəncirlərdən birinin

tək-zəncirli komplementarının RecA/Rad51 ilə kataliz olunan **müdaxiləsi** rekaombinasiya prosesinin açarındır. Bu proses **zəncirin müdaxiləsi (strand invasion)** adlanır və əsas cütünün sayında dəyişiklik olmadığından (proses zamanı əsas-cütünün əlavə olunması və ya itirilməsi olmadığından), bu prosesin gedişi enerji daxil olmasını tələb etmir.



ŞƏKİL 5-40 Dağılmış replikasiya çəngəlinin rekombinasiya yolu ilə bərpası. Valideyin zəncirlər açıq və tünd göydir. Aparıcı qız zəncir tünd qırmızı, və gecikən qız zəncir çəhrayıdır. Pillə 3-dəki və ətrafındakı diaqonal xətlər rənglərə uyğun olan DNT zəncirlərində vahid fosfodiefir əlaqələrini göstərir. Pillə 4 arxasınca gələn kiçik qara oxlar Holiday quruluşunda DNT zəncirlərinin kəsişdiyi yerlərdə fosfodiefir əlaqələrin kəsildiyini göstərir. *E.coli* zülalları RuvA və RuvB ilə kataliz olunan sahə miqrasiyasının animasiyasına aşağıdakı saytda bax: <http://www.sheffield.ac.uk/mbb/ruva>. Müzakirə üçün tekstə bax.

Sonra, hədəf DNT ilə müdaxilə edən zəncir arasındakı hibrid rayon, ATP hidrolizinin enerjisindən istifadə edən zülallar vasitəsi ilə qırılmış yerdən kənara doğru uzanır. Bu

proses **şaxə miqrasiyası** adlanır (Şəkil 5-40, pillə 4), çünki hədəf DNT zəncirinin bir komplementar zənciri (tünd göy) qırılmış DNT molekulunda (tünd qırmızı) ona komplementar olan zəncirə kəsb keçdiyi mövqe, daha doğrusu pillə 3-dən sonrakı çəhrayı diaqnal xəttə, DNT-nin quruluşunda **şaxə** adlanır. Bu diaqramda diaqnal xətlər yalnız bir fosfodiefir əlaqəsini göstərir. Molekulyar modelləşmə və digər tədqiqatlar göstərdi ki, şaxənin istənilən tərəfində birinci nukleotid komplementar nukleotidlə əsas cütü əmələ gətirmişdir. Bu şaxə sola miqrasiya edən kimi əsas cütlərinin sayı sabit qalır, müdaxilə edən zəncirlə formalaşan yeni bir əsas cütü (qırmızı) valideyin zəncirdə (mavi) itirilmiş əsas cütü ilə uyğun gəlir.

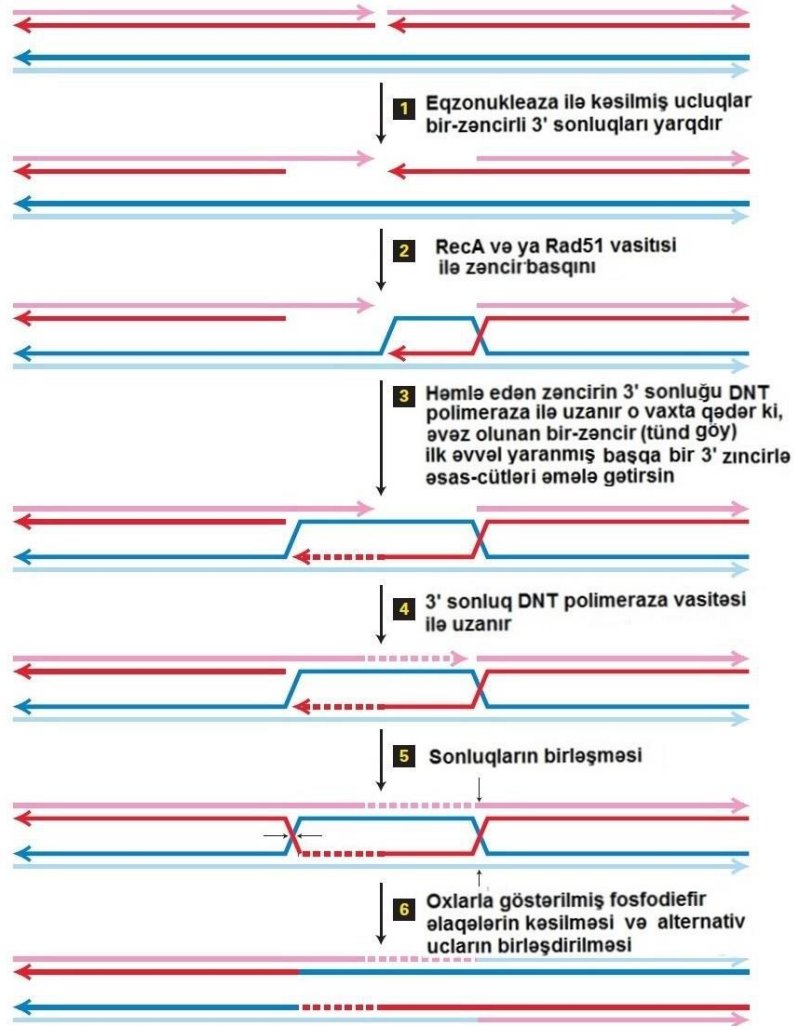
Hibrid rayon qırılmış zəncirin pillə 2-də 5' endonukleaza ilə kəsilmə 5' sonluğundan (açıq mavi) kənara uzandıqda, bir-zəncirli valideyin DNT-nin zənciri (açıq mavi) şaxə sola miqrasiya etdikcə tək-zəncirli olan digər valideyin zəncirin (tünd göy) komplementar rayonu ilə əsas-cütü əmələ gətirir (Şəkil 5-40, pillə 4). Nəticədə alınmış quruluş, bunu genetik rekombinasiyada, aralıq mərhələ kimi adlandırılan genetik Robin Hollideyin şərafinə **Hollidey quruluşu (Holliday structure)** adlandırılır. Yenidən, diaqramda pillə 4-dən sonra davam edən diaqonal xətlər vahid fosfodiefir əlaqələrini təmsil edir və Hollidey quruluşda olan bütün əsaslar valideyin zəncirdə olan komplementar əsaslarla əsas-cütü əmələ gətirirlər. Bir valideyin zəncirdən digərinə *kəsişən (cross over)* (pillə 5) fosfodiefir əlaqələrin qırılması və eyni valideyin zəncirlə əsas cütü əmələ gətirən 5' və 3' sonluqların liqasiyası (pillə 6) replikasiya çəngəlinə oxşar quruluşun yaranmasına gətirib çıxarır. Replikasiya çəngəli zülallarının yenidən birləşməsi aparıcı zəncirin orijinal zəncirdəki qırılma nöqtəsindən keçərək uzunamasına və gecikən zəncirin sintezinin yenidən inisiasiyasına (pillə 7) səbəb olur, beləliklə replikasiya çəngəli yenidən bərpa olunur. Ümumilikdə proses imkan verir ki, pillə 2-in ardınca gələn aşağıdakı molekulun liqasiya edən yuxarı zənciri pillə 7-də aparıcı zəncirin uzunaması üçün templeyt kimi istifadə edilsin.

Homoloji Rekombinasiya ilə İki-Zəncirli Qırıqın Bərpası
Homoloji Rekombinasiya adlanan oxşar mexanizm xromosomda iki-zəncirli qırıqları reparasiya və iki iki-zəncirli DNT molekulunun böyük seqmentlərini mübadilə edə bilər (Şəkil 5-41). Əvvəlcə, DNT molekulunun qırılmış sonluğu 5'-eqzonukleazalarla kəsilir və DNT-nin 3' sonluqlarında bir-zəncirli nahiyələr əmələ gəlir (pillə 1). Sonra bakteriyalarda RecA və eukariotlarda Rad51, yuxarıda qeyd olunduğu kimi, dağılmış replikasiya çəngəlini bərpa etmək üçün (pillə 2) zəncirlərin 3' sonluğundan birinin homoloji xromosomda olan homoloji rayona müdaxiləsini kataliz edir. Sonra, müdaxilə edən DNT zəncirinin 3' sonluğu DNT polimeraza vasitəsi ilə uzadılır,

DNT-nin uzunayan bir-zəncirli ilgəyi kimi valideyin zənciri əvəz edir (tünd göy) (pillə 3). İlgək uzunayaraq DNT-nin digər qırılmış ucuna komplementar olan ardıcılığa çatanda (pillə 1-in ardınca sol tərəfdəki fraqment), komplementar ardıcılıqlar əsas-cütü əmələ gətirirlər (pillə 3-ün ardınca gələn diaqram). Sonra bu 3' sonluq, valideyin DNT-nin dəyişdirilmiş bir-zəncirli ilgəyini (tünd göy) templeyt kimi istifadə edərək DNT polimeraza vasitəsi ilə uzunayır (pillə 4).

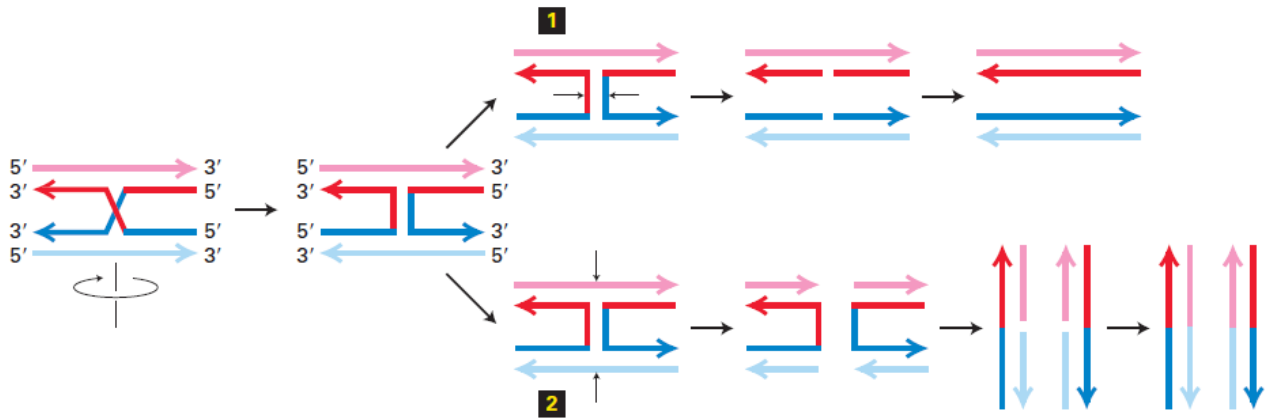
Yeni yaranan 3' sonluqlar (pillə 5), sonra eqzonukleaza ilə doğranmış 5' sonluğa birləşdirilir. Bu, cütləşmiş molekularda iki Hollidey quruluşu yaranır (pillə 5). Hollidey quruluşun şaxə miqrasiyası istənilən istiqamətdə baş verə bilər (diaqramda göstərilməyib). Sonda, zəncirlərin oxlarla göstərilmiş səviyyələrdə kəsilməsi və hər bir kəsilmə Hollidey quruluşda alternativ 5' və 3' sonluqların liqasiyası iki **rekombinant xromosomu** yaradır, bunlar da, ilkin qırılma nöqtəsinin bir tərəfində bir valideyin DNT molekulunu (çəhrayı və qırmızı zəncirlər), qırılma nöqtəsinin digər tərəfində isə digər valideyin DNT molekulunu (açıq və tünd göy rənglər) yerləşmiş DNT molekuluna malik olurlar (pillə 6). İlkin qırılma nöqtəsinin çox yaxın nahiyəsi **heterodupleks** yaradır, bunun da bir valideyin DNT-dən olan bir zənciri başqa valideyin DNT-dən olan komplementar zəncir ilə əsas-cütü əmələ gətirir (çəhrayı və ya qırmızı zəncirlər açıq və ya tünd göy zəncirlərlə əsas-cütü əmələ gətirirlər). İki valideyin zəncir arasında uyğun gəlməyən (mismatch) əsas-cütləri adətən, yuxarıda müzakirə olunan reparasiya mexanizmi ilə bərpa olunaraq komplementar əsas cütlərini yaradırlar. Bu proses zamanı, iki valideyin arasında nukleotid ardıcılığı fərqi itir, bu proses **gen konversiyası (gen çevrilməsi)** adlanır.

Şəkil 5-42, Hollidey quruluşda dörd-tərəfli zəncir qovuşmasında zəncirlərin bu və ya digər cütünün kəsilməsinin valideyin və ya rekombinant molekuları necə yaratdığını göstərir. Hollidey quruluşun **rezolyusiyası** adlandırılan bu proses, RecA/Rad51 ilə kataliz olunan zəncir basqını (invasion) yolu ilə ilkin olaraq qovuşmuş DNT molekulalarını bir-birindən ayırır. Şəkil 5-41, pillə 5-n ardınca gələn aralıq mərhələdə hər bir Hollidey quruluş, Şəkil 5-42-də iki kiçik qara oxlar dəsti (pillə 1 və ya pillə 2) ilə göstərilən iki mümkün yolla kəsilir və yenidən birləşdirilə bilər. Uyğun olaraq, Şəkil 5-41-də göstərilən rekombinasiya prosesinin dörd mümkün olan məhsulu yaranır. Doğranmış ucları liqasiya olunduqdan sonra, bu məhsullardan ikisi [bu və ya digər valideyinin ardıcılığına reparasiya olunmuş qırılma nöqtəsindəki heterodupleks rayon istisna olmaqla (**gen konversiyası**)] valideyin xromosomları regenerasiya edir. Digər iki mümkün olan məhsul, Şəkil 5-41-də göstəriləni kimi, rekombinant xromosomları yaradır.



ŞƏKİL 5-41 İki-zəncirli DNT qırılması homoloji rekombinasiya ilə reparasiya olunur. Sadəlik üçün hər bir ikiqat-zəncirli DNT iki paralel xətlərlə təsvir olunmuşdur və zəncirlərin polyarlığı onların 3' sonluğunda oxlarla göstərilmişdir. Yuxarıdakı molekulda ikiqat

zəncirdə qırılma var. Qeyd etmək lazımdır ki, yuxarıdakı DNT molekulunun diaqramında 3' sonluqlu zəncir sağ tərəfdə üstə olduğu halda aşağıdakı DNT molekulunun diaqramında bu zəncirə sağ tərəfdə altdadır. Müzakirə üçün tekstə bax. Bax T.L. Orr-Weaver and J.W.Szostak, 1985, *Microbiol. Rev.* 49:33.



ŞƏKİL 5-42 Holidey quruluşun alternativ rezolyusiyası. Diaqonal və vertikal xətlər bir fosfodiefir əlaqələrini göstərir. Sadəcə olaraq prosesi aşağıdakı molekulun diaqramını 180° elə fırlatmaqla çəkmək olar ki, yuxarıdakı və aşağıdakı molekul eyni zəncir orientasiyasına malik olsunlar. Əlaqələrin 1-də göstərilidiyi kimi kəsilməsi və

sonluqların liqazalarla birləşdirilməsi, göstərilidiyi kimi, orjinal xromosomları regenerasiya edir. Zəncirlərin 2-də göstərilidiyi kimi kəsilməsi və yenidən aşağıda göstərilidiyi kimi liqazalarla birləşdirilməsi rekombinant xromosomu yaradır

5.6 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

DNT reparasiyası və rekombinasiyası

- DNT ardıcılığındakı dəyişmələr onun sürətinin köçürülməsi zamanı baş verən səhvlər nəticəsində və müxtəlif fiziki və kimyəvi təsirlər nəticəsində yaranır.
- DNT replikasiyası prosesində baş verən bir sıra sürətin köçürülməsi səhvləri DNT polimerazanın doğruluğun oxunması funksiyası ilə bərpa edilir, bu zaman DNT polimeraza uzunayan zəncirin 3' sonluğunda səhv (düzgün cütləşməyən) əsası tanıyır və sonra onu daxili 3'→5' eqzonukleaza fəallığı ilə uzaqlaşdırır (bax Şəkil 5-33).
- Eukariotik hüceyrələr, səhv cütləşmiş əsasları düzəltmək üçün və kimyəvi zədələri DNT-dən uzaqlaşdırmaq üçün üç eksizyon reparasiya sisteminə malikdirlər. Əsasın eksizyon reparasiya, uyğun olmayan kəsiklərin reparasiyası və nukleotid eksizyon reparasiyalar həddən yüksək dəqiqliklə fəaliyyət göstərir və ümumiyyətlə səhvləri buraxmır.
- İki-zəncirli qırıqların qeyri-homoloji ucların qovuşması yolu ilə reparasiyası müxtəlif xromosomlardan olan DNT seqmentlərini əlaqələndirə bilir və mümkündür ki, onkogen xromosom yerdəyişmələrini (translokasiyaları) yaradır. Hətta eyni xromosomdan olan seqmentlər birləşdikdə belə reparasiya mexanizmi kiçik silinmələri (delesiyaları) da edir.
- DNT-də ikiqat-zəncirli qırıqların səhvsiz reparasiyası, zədələnməmiş bacı xromatidi templeyt kimi istifadə etməklə homoloji rekombinasiya yolu ilə həyata keçirilir.
- Kseroderma pigmentozum olan fərdlərdəki kimi, nukleotid eksizyon reparasiya yolunda, irsən keçmiş qüsurlar onları dəri xərşənginə meyillədir. İrsən ötürülən yoğun bağırsağın xərşəngi çox hallarda, uyğun olmayan əsasların reparasiyası yolu üçün əhəmiyyətli olan zülalların mutant forması ilə bağlı olur. Homoloji rekombinasiya yolu ilə reparasiyada qüsurlar *BRCA-1* və ya *BRCA-2* genlərin bir mutant allelinin irsi olması ilə əlaqəlidir, bunun nəticəsində süd vəzisi və uşaqlıq xərşənginə meyillilik artır.

5.7 Viruslar: Hüceyrənin Genetik Sisteminin parazitləri

Viruslar hüceyrədaxili obliqat parazitlərdir. Onlar öz-özünü artıra bilmirlər, ona görə də virus zülallarını sintez etmək üçün və bəzi hallarda virus genomunu replikasiya etmək üçün sahib hüceyrənin sintez maşınını zəbt etməlidirlər. Adətən sahib hüceyrənin sitoplazmasında replikasiya edən RNT virusları RNT genomuna malik olurlar, adətən sahib hüceyrənin nüvəsində replikasiya edən DNT virusları isə DNT genomuna malik olurlar (bax Şəkil 5-1). Virus genomları, onların spesifik tipindən asılı olaraq ikiqat-zəncirli və ya bir zəncirli olurlar. **Virion** adlanan bütöv yoluxdurucu virus zərrəcik nuklein turşusundan və onu əhatə edən zülallardan ibarət olan zirehdən təşkil olunub, zülallar nuklein turşularını mühafizə edir və və sahib orqanizmin yoluxmasında fəaliyyət göstərir. Ən sadə virus yalnız dörd zülalı kodlaşdırma bilən DNT və ya RNTyə malik olur, ən mürəkkəb virus isə ~200 yaxın zülalı kodlaşdırma bilir. Viruslar, onların xəstəliyin əmələ gəlməsinə səbəb olmaq kimi şübhəsiz xassələrindən başqa, bu fəsilə müzakirə olunan

fundamental bioloji tədqiqatlar zamanı istifadə edilən tədqiqat vasitəsi kimi həddən artıq əhəmiyyətliyə malikdir.

Əksər Virusların Sahib Orqanizm Sırası Məhduddur

Virionların səthi, bir tip zülalın çoxsaylı nüsxəsinə malikdir və bunlar sahib orqanizmdə olan reseptor zülalların çoxsaylı nüsxələrinə spesifik birləşirlər. Belə qarşılıqlı əlaqə *sahib orqanizm sırasını* - virusun yoluxdura biləcəyi hüceyrə tiplərini təyin edir və yoluxma prosesini başlayırlar. Virusların çoxu kifayət qədər məhdud sahib orqanizm sırasına malikdir.

Yalnız bakteriyaları yoluxdurucu virus **bakteriofaq** və ya sadəcə olaraq **faq** adlanır. Heyvan və ya bitki hüceyrələrini yoluxdurucu viruslara da heyvan virusları və ya bitki virusları deyilir. Çox az viruslar var ki, onlar həm heyvan həm də bitki orqanizmini və eləcə də onlarla qidalanan həşəratları yoluxdurub artırırlar. Yüksək dərəcədə hərəkətli olan həşəratlar yoluxma bilən heyvan və ya bitki sahibləri arasında virusların keçirici vektoru rolunu oynayır. Geniş sahib orqanizm sırasına malik çox az heyvan viruslarına aiddir, məsələn vazikulyar stomatit virusu, həşərat vektorlarda və çoxsaylı müxtəlif tipli məməlilərdə artır. Heyvan viruslarının çoxu sahib orqanizm üçün tip (phylum) səviyyəsindən kənara çıxmırlar və bəziləri (məsələn, poliovirus) çox yaxın olan növləri, məsələn primatları, yoluxdururlar. Bəzi heyvan virusları üçün sahib-hüceyrə sırası məhdud sayda olur, çünki yalnız bu hüceyrələr virusların yapışa (tuta) biləcəyi, uyğun olan səth reseptorlarına malikdirlər. Buna bir misal polioviruslardır, bunlar yalnız bağırsağ hüceyrələrini yoluxdururlar və təəssüf ki, onurğa beyinin motor neyronlarını da yoluxdura bilirlər və onlarda iflic əmələ gəlməsinə səbəb olurlar. Başqa bir virus, aşağıda, sonra müzakirə olunacaq HIV-1, CD4⁺ T-limfositlər adlandırılan və immun sistemi üçün əhəmiyyət kəsb edən hüceyrələri yoluxdurur və QİÇS (AIDS) törədir (bax Fəsil 23), həmçinin bəzi neyron hüceyrələrini və mərkəzi sinir sisteminin qlial hüceyrələr adlanan başqa hüceyrələrini də yoluxdururlar.

Virus Kapsidləri Bir və ya Bir Neçə Tip Zülallar Sırasından İbarətdir

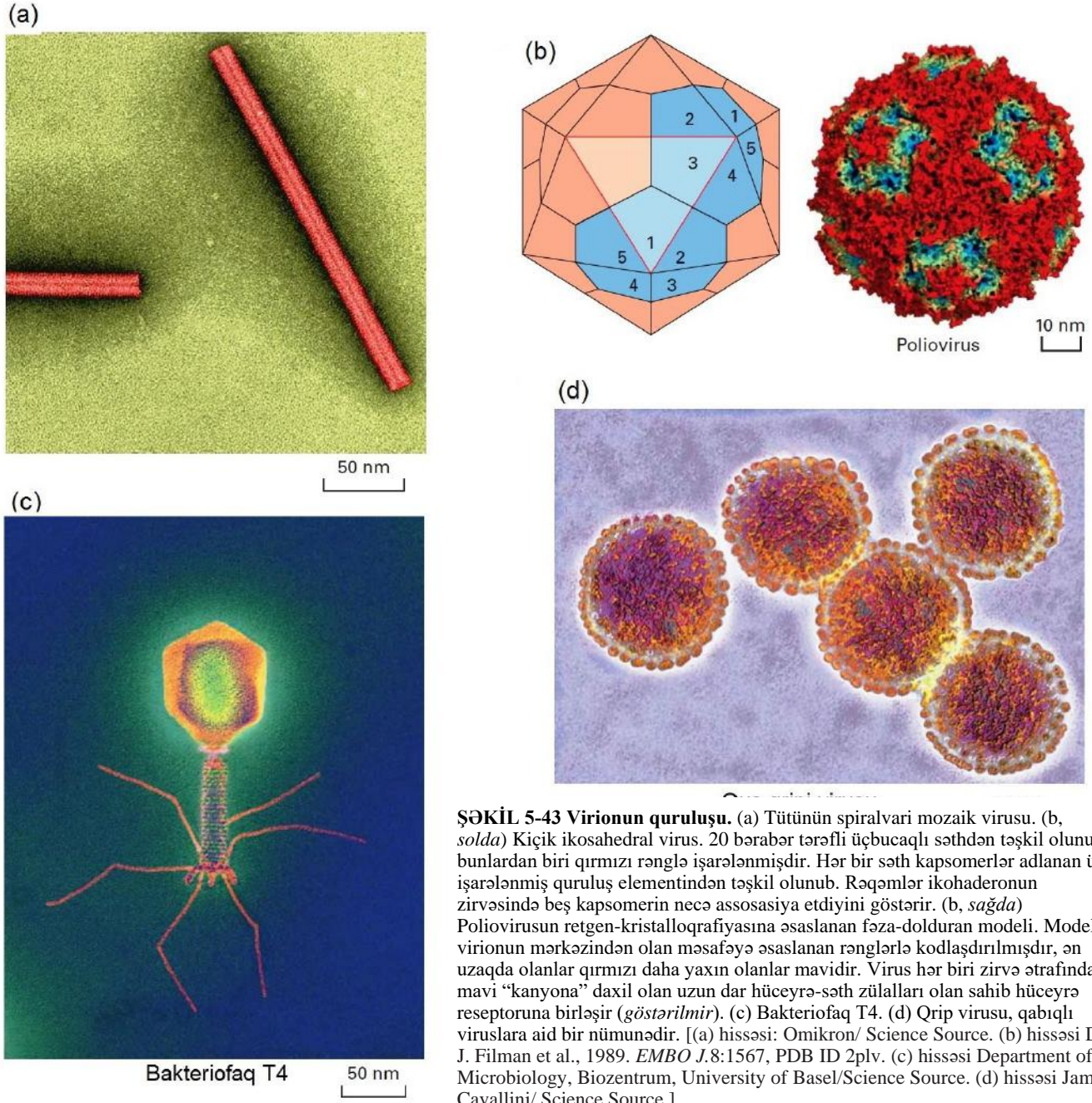
Virusun nuklein turşusu, eyni zülalın çoxsaylı nüsxələrindən və ya hər biri ayrıca virus geni ilə kodlaşdırılan bir neçə fərqli zülallardan təşkil olunmuş zülal qabıq və ya **kapsid** altında örtülmüşdür. Bu quruluşuna görə, virus az sayda olan genlərdə müqayisəli dərəcədə çox böyük kapsidi düzəltmək üçün lazım olan bütün informasiyanı kodlaşdırma bilir. Məhdud miqdarda DNT və ya RNT-yə malik olduğundan və ona görə də məhdud sayda genlər virus kapsidinə uyğun gəldiyindən genetik informasiyanın belə səmərəli istifadə olunması çox əhəmiyyətlidir. Kapsid və onun ördüyü nuklein turşusu birlikdə **nukleokapsid** adlanır.

Təbiət çoxsaylı kapsid zülal subvahidlərinin düzülməsində və virus genomunun virionda yerləşdirilməsində iki başlıca yol seçmişdir. Bəzi viruslarda vahid örtük zülalının çoxsaylı nüsxələri *spiral* quruluşu yaradır, bu zülal trubka daxilində spiral şırımdan keçən virus DNT-sini və ya RNT-sini örtərək mühafizə edir. Bu cürə spiral quruluşa malik olan viruslar, məsələn tütünün mozaik virusu çubuğa bənzər forma alır (Şəkil 5-43a). Başqa əsas quruluş tipi *ikosahedrona* bənzər formadır, bərk, təxminən küre şəkilli əşya olub, 20 eyni (identik) səthdən təşkil

olunub, və hər səth bərabər tərəfli üçbucaqdan ibarətdir (Şəkil 5-43b). Yoluxma zamanı, bəzi ikosahedral viruslar kapsid subvahidlər arasında olan yarıqlar (çatlar) vasitəsilə sahib hüceyrənin səth reseptorları ilə qarşılıqlı əlaqəyə girirlər. Başqaları ikosahedronun uzanıb çıxan lifə bənzər zülal çıxıntıları ilə (genişlənmələrlə) qarşılıqlı əlaqə yaradırlar.

Çox DNT bakteriofaqlarında, virus DNT-si çöpə-bənzər "quyruğ" a yapışmış ikosahedral "baş" da yerləşir. Yoluxma zamanı, virus zülalı quyruğun ucuyla sahib-hüceyrənin reseptoruna birləşir, sonra virus DNT-si bütün quyruq nahiyəsindən keçərək sahib-hüceyrənin sitoplazmasına daxil olur (Şəkil 5-43c).

Bəzi viruslarda, simmetrik düzölmüş nukleokapsid xarici membranla və ya əsasən iki fosfolipid qatlarından təşkil olunmuş və tərkibində bir və ya iki tip virusla kodlaşdırılan qliko-zülallar olan nazik **qabıqla** ilə ötyülmüşdür (Şəkil 5-43d). Virusun örtük qabığından olan fosfolipidlər yoluxmuş sahib-hüceyrənin plazma membranında olan fosfolipidlərə bənzəyir. Əslində, virusun qabığı tumurcuqlama yolu ilə sahib hüceyrənin plazma membranından törənmişdir, amma tərkibində əsasən virus mənşəli qliko-zülallara malikdir, biz bunu tezliklə müzakirə edəcəyik.



ŞƏKİL 5-43 Virionun quruluşu. (a) Tütünün spiralvari mozaik virusu. (b, solda) Kiçik ikosahedral virus. 20 bərabər tərəfli üçbucaqlı səthdən təşkil olunub, bunlardan biri qırmızı rənglə işarələnmişdir. Hər bir səth kapsomerlər adlanan üç işarələnmiş quruluş elementindən təşkil olunub. Rəqəmlər ikohaderonun zirvəsində beş kapsomerin necə assosiasiya etdiyini göstərir. (b, sağda) Poliovirusun retgen-kristalloqrafiyasına əsaslanan fəza-dolduran modeli. Model virionun mərkəzindən olan məsafəyə əsaslanan rənglərlə kodlaşdırılmışdır, ən uzaqda olanlar qırmızı daha yaxın olanlar mavidir. Virus hər biri zirvə ətrafında mavi "kanyona" daxil olan uzun dar hüceyrə-səth zülalları olan sahib hüceyrə reseptoruna birləşir (*göstərilmir*). (c) Bakteriofaq T4. (d) Qrip virusu, qabıqlı viruslara aid bir nümunədir. [(a) hissəsi: Omikron/ Science Source. (b) hissəsi D. J. Filman et al., 1989. *EMBO J.*8:1567, PDB ID 2plv. (c) hissəsi Department of Microbiology, Biozentrum, University of Basel/Science Source. (d) hissəsi James Cavallini/ Science Source.]

Viruslar Klonlaşdırılma və Lövhə (Plaque) Sınaqlarında Sayıla Bilər.

Yoluxdurucu virus zərrəciklərin nümunədə miqdarı **lövhə sınaq yolu** ilə sayıla bilər. Bu eksperiment, durulmuş virus zərrəciklərinin sahib hüceyrələrlə örtülmüş qablarda kulturası yolu ilə həyata keçirilir və sonra əmələ gəlmiş **lövhə (plaque)** adlandırılan lokal zədələnmələr sayılır (Şəkil 5-44). Lövhə (Plaque) qablarda inkişaf edir, hardasa bir virus ilkin olaraq bir hüceyrəni yoluxdurur. Virus ilk sahib hüceyrədə replikasiya edir, sonra onu lizis edərək yeni nəsil virusları mühitə buraxır onlar qabda qonşu hüceyrələri yoluxdururlar. Yoluxmanın bir neçə belə tsiklindən sonra kifayət qədər belə yoluxmuş hüceyrələr lizis olunaraq yoluxmayan hüceyrələr qatında görünə bilən təmiz zonanı və ya lövhəni əmələ gətirirlər. Lövhədəki bütün yeni nəsil viruslar tək bir valideyin virusdan törədiyindən onlar virus klonunu əmələ gətirirlər.

Bu cürə lövhə sınağı bakterial və heyvan virusları üçün istifadə olunan standart metoddur. Bitki virusları oxşar yolla, virusla inakulyasiya olunmuş (yoluxdurulmuş) bitki yarpağında lokal zədələnmələri saymaqla yoxlanıla bilər. Lövhə-sınaq yolu ilə ayrılmış virus mutantların analizi bu gün bizim molekulyar hüceyrə biologiyası sahəsində biliklərimizin genişlənməsinə kömək etmişdir.

Litik Virus Artma Tsiklləri Sahib-Hüceyrələrin Ölümünə Səbəb Olur

Baxmayaraq ki, müxtəlif tip virusların detalları arasında fərqlilər var, amma onlardan *litik dövrü (tsikli)* nümayiş etdirənlərin hamısı aşağıdakı mərhələləri keçirlər:

1. **Adsorbsiya** - Virion sahib hüceyrə ilə onun səthində olan xüsusi reseptorlara çox-nüsxəli kapsud zülallarının birləşməsi yolu ilə qarşılıqlı əlaqə yaradırlar.

2. **Penetrasiya (daxil olmaq)** - Virus genomu plazma membranından daxilə keçir. Bəzi viruslarda kapsud daxilində olan virus zülalları da sahib hüceyrəyə keçirlər.

3. **Replikasiya** - Virus mRNT-ləri sahib hüceyrənin transkripsiya maşınının köməyi ilə istehsal olunur (DNT viruslar üçün) və ya virus fermentləri vasitəsi ilə istehsal olunur (RNT viruslar üçün). Hər iki tip viru üçün mRNT sahib-hüceyrənin translyasiya maşınının köməyi ilə translyasiya olunur. Çox-nüsxəli virus genomunun istehsalı ya yalnız virus zülallarının hesabına ya da sahib-hüceyrənin zülallarının köməyi ilə həyata keçirilir.

4. **Toplanma (Assembly)** - Virus zülalları və replikasiya olunmuş genomu assosasiya edərək yeni nəsil virionları yaradırlar.

5. **Buraxılma (Release)** - Yoluxmuş hüceyrələr ya qəflətən dağılır (lizis) və yeni formalaşmış virionların hamısını eyni zamanda buraxır, ya da tədricən parçalanaraq virionları da tədricən buraxır mühitə. Hər iki tip buraxılma sahib hüceyrənin ölümünə səbəb olur.

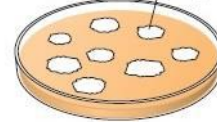
Şəkil 5-45, *E.coli*-ni yoluxduran, örtüksüz DNT virus - T4 bakteriofağın litik dövrünü (tsiklini) təsvir edir. Ümumiyyətlə, virusun kapsid zülalları böyük miqdarda istehsal olunurlar, çünki onların çox nüsxəsi hər bir yeni nəsil virionun toplanması üçün

tələb olunur. Hər bir yoluxmuş hüceyrədə, təxminən 100-200 T4 yeni nəsil virus yetişir və lizis yolu ilə mühitə buraxılır.

(a) Petri qabın səthində bitən qovuşmuş həssas sahib hüceyrələr qatı

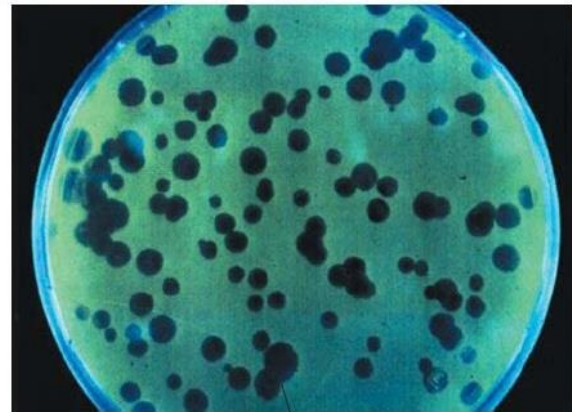


Tərkibində virus olan durulmuş suspenziyanı əlavə et, yoluxmadan sonra hüceyrə qatını aqarla ört, inkubasiya et
Plaq



Hər bir plaq bir virusla başlanmış hüceyrə dağılmasını (lizis) göstərir (aqar virusun hərəkətinə mane olduğundan virus ancaq kontaktda olduğu hüceyrələri yoluxdurur)

(b)

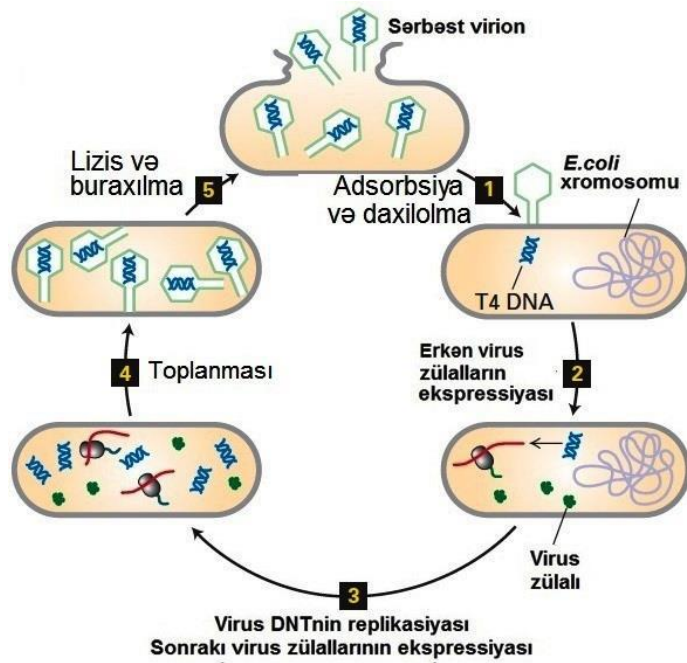


Plaq

EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 5-44 Plaq sınağı. Plaq sınağı virus suspenziyasında yoluxmuş zərrəciklərin sayını təyin etməyə imkan verir. (a) Hər bir dağılma və ya plaq, bir virionun tək bir hüceyrəni yoluxdurduğu yerdə inkişaf edir. Hər bir plaq təmiz virus klonunu təşkil edir. (b) Bakteriofağ ΦS1 ilə yaşıl *Pseudomonas fluorescens* bakterialar üzərində alınmış plaq. [(b) hissəsi P. Rossi, 1994, Advances in biological tracer techniques for hydrology and hydrogeology using bacteriophages, Ph. D. thesis, University of Neuchatel, 200 pp. http://doc.rero.ch/record/2576/files/these_RossiP.]

Litik dövr, eukariot hüceyrələrini yoluxduran DNT viruslar üçün daha mürəkkəbdir. Belə virusların çoxunda DNT genom (birləşdiyi bir sıra zülallarla) hüceyrə nüvəsinə keçir. Hüceyrə nüvəsinə keçdikdən sonra virus DNT-si sahib-hüceyrənin transkripsiya maşınından istifadə edərək RNT-yə transkripsiya olunur. Virus RNT-nin ilkin transkriptinin sahib-hüceyrənin fermentləri ilə prosesinqi onu virus mRNT-yə çevirir və sonra sitoplazmaya daşınaraq sahib-hüceyrənin ribosomlarından, tRNT-dən və translyasiya faktorlarından istifadə olunaraq virus zülallarına translyasiya olunur. Virus zülalları sonra geriə - nüvəyə daşınır, burada onlardan bəziləri ya birbaşa virus DNT-

ni replikasiya edir ya da əvvəlki bölmələrdə müzakirə olunan SV40-da olduğu kimi, sahib-hüceyrənin zülallarını virus DNT-nin replikasiyasına yönəldir. Kapsid zülallarının yeni replikasiya olunmuş virus DNT-si ilə toplanması nüvədə baş verir və yüzdən minə qədər yeni nəsil viruslar əmələ gəlir. Məməlilərin hüceyrələri bakteriya hüceyrələrindən min dəfə böyük olduğundan hər hüceyrəyə görə min dəfə də artıq yeni virus istehsal olunur. Amma, bu qədər böyük miqdarda virusların toplanması üçün daha çox zülal sintez etmək və daha çox virus genomunu replikasiya etmək lazım olduğundan məməli hüceyrəsinin virusla yoluxması bakteriofaqla müqayisədə daha uzun zaman tələb edir. Bakteriofaq T4 *E. coli* hüceyrələrində təxminən 20 dəqiqə müddətində replikasiya edib onu dağıdırlar (lyses), halbuki poliovirusun sahib hüceyrədə replikasiya edib onu dağıtması təxminən 8 saat tələb edir. Çox heyvan virusları polioviruslardan aşağı sürətlidirlər, yoluxmuş hüceyrənin dağılması və yeni nəsil virusların azad olamaması təxminən iki gün çəkir.



ŞƏKİL 5-45 Qabıqsız bakterial virusun litik replikasiya dövrü. *E.coli*-nin T4 bakteriofağı ikizəncirli DNT genomuna malik olub membran qabığı yoxdur. T4 virusun quyruğunun ucundakı örtük zülalları sahib hüceyrənin xarici örtüyündə xüsusi reseptor zülalları ilə qarşılıqlı əlaqə yaratdıqdan sonra virus genomu sahib hüceyrənin içərisinə keçirilir (pillə 1). Sonra, sahib-hüceyrənin fermenti virusun "erkən" genlərini mRNT-yə transkripsiya edir və uyğun olaraq onları virusun "erkən" zülallarına translyasiya edir və uyğun olaraq onları virusun "erkən" zülallarına translyasiya edir (pillə 2). Erkən virus zülalları virus genomunu replikasiya edir və "sonrakı" virus genlərinin sahib hüceyrənin ferment sistemi ilə ekspressiyasını induksiya edir (pillə 3). "Sonrakı" virus zülallarına, kapsid və yığılma zülalları və daha çox virus DNT-si sintez etmək üçün lazım olan nukleotidlərin təminatı üçün sahib-hüceyrənin DNT-sini dağıdan fermentlər daxildir. Yeni nəsil virionlar hüceyrə daxilində toplanır (pillə 4) və sonra virus zülalı sahib hüceyrəni dağıtdıqdan sonra hüceyrədən azad olurlar (pillə 5). Azad olmuş yeni viruslar yeni sahib-hüceyrələr üzərində yeni yoluxma tsikli başlayırlar.

RNT genomlu bitki və heyvan viruslarının çoxunun litik replikasiyası üçün nüvə funksiyası tələb olunmur. Bu virusların

bəzilərinə, virusla kodlaşdırılan fermentlər yoluxma zamanı sahib orqanizmə keçərək hüceyrə sitoplazmasında virusun genom RNT-sini mRNT-yə transkripsiya edir. mRNT sahib orqanizmin translyasiya maşını vasitəsi ilə birbaşa virus zülalına translyasiya olunur. Bu zülallardan bir neçəsi sonra virus RNT genomunun əlavə nüsxələrini yaradır. Sonda, yeni nəsil genomlar yeni sintez olunmuş kapsid zülallarla toplanaraq sahib hüceyrənin sitoplazmasında yeni nəsil virusları yaradırlar.

Virusun və sahib hüceyrənin tipindən asılı olaraq bir neçə yüzdən yüz minləyə qədər yeni virionun sintezi başa çatdıqdan sonra, yoluxmuş bakterial hüceyrələrin çoxu və bəzi yoluxmuş bitki və heyvan hüceyrələri lizis olunaraq virionları bir dəfəyə buraxırlar. Amma, yoluxmuş bitki və heyvan hüceyrələrinin çoxunda diskret lizis baş vermir, əksinə ölmüş hüceyrə tədricən parçalanır və virionlar da tədricən azad olurlar.

Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, örtüklü heyvan virusları, sahib orqanizmin plazma membranından törənmiş iqiqat lipid qatı ilə örtülüdür və tərkibində zəngin virus qlikozülallarına malikdirlər. Örtüklü virusların adsorbsiyası və buraxılması prosesi köklü şəkildə bu proseslərin örtüksüz viruslardakı gedişindən fərqlənir. Örtüklü viruslarda litik replikasiyanı təsvir etmək üçün quduzluq virusuna baxaq, onun nukleokapsidi bir zəncirli RNT genomundan və onu əhatə edən çoxnüsxəli nukleokapsid zülallardan təşkil olunmuşdur. Başqa litik RNT viruslar kimi, quduzluq virusu da sitoplazmada replikasiya edir və sahib hüceyrənin nüvə fermentlərinin iştirakı tələb olunmur. Şəkil 5-46-də göstərilirdiyi kimi, quduzluq virusu endositoz yolu ilə adsorbsiya olunur (bax Fəsil 14, Şəkil 14-1 və 14-2), və yeni nəsil virionların buraxılması Şəkil 5-47-də göstərilirdiyi kimi, sahib hüceyrənin plazma membranından *tumurcuqlama* yolu ilə baş verir. Bir neçə on min yeni nəsil virionlar sahib hüceyrə hələ ölməmişdən öncə onun plazma membranından *tumurcuqlama* yolu ilə ayrılır.

Qeyri Litik Virus Artma Dövrəsində Virus DNT Sahib Hüceyrələrinin Genomuna İnteqrasiya Edir

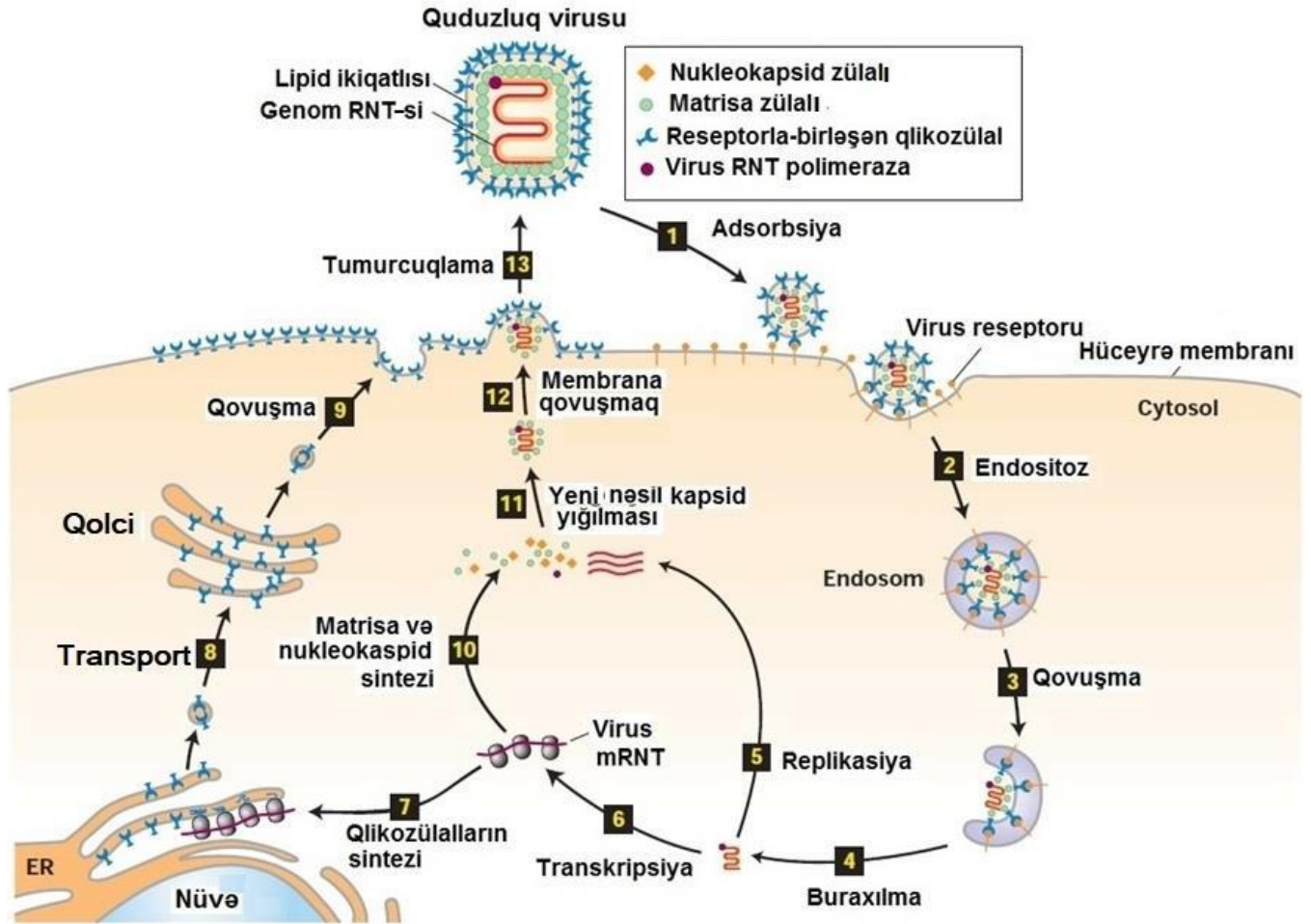
Mülayim (mötədil) faqlar adlandırılan bəzi bakterial viruslar öz sahib hüceyrələri ilə hüceyrəni öldürməyən qeyri litik assosasiya yaradırlar. Məsələn, λ -bakteriofaq *E.coli*-ni yoluxduranda, əksər hallarda litik yoluxmaya səbəb olur. Amma, hərdən virus DNT replikasiya etməkdənsə sahib hüceyrənin xromosomuna inteqrasiya edir. **Profaq** adlanan inteqrasiya etmiş virus DNT-si sahib hüceyrənin DNT-sinin bir hissəsi kimi bir hüceyrə nəsilindən digərinə replikasiya edir. Bu hadisə **lizogeniya** adlanır. Əgər sahib-hüceyrə onun DNT-sinə ultrabənövşəyi şüaların təsiri ilə geniş zədələnməyə məruz qalsa, o zaman profaq DNT fəallaşır özünü sahib orqanizmin xromosomundan kəşib ayırır və litik dövrə keçir sahib hüceyrə ölməmişdən yeni nəsil virionları artıb hüceyrədən buraxılır.

Çox heyvan viruslarının genomları da sahib-hüceyrənin genomuna inteqrasiya edə bilər. Bunların ən mühimləri arasında **retrovirusları** göstərmək olar, bunlar örtüklü viruslar olub genomları iki eyni RNT zəncirindən təşkil olunmuşdur. Bu viruslar ümumilikdə *retroviruslar* kimi məlumdurlar, çünki onların RNT genomu templeyt kimi DNT molekulunun sintezində – genetik məlumatın daha ümumi olan prosesdən, DNT-dən RNT-nin transkripsiyasına əks istiqamətdə axmasında istifadə olunur. Retrovirusun həyat tsiklində (Şəkil 5-48), **geriyə transkriptaza** adlanan virus fermenti virusun genom RNT-sini

ona komplementar olan bir zəncirli DNT-yə köçürür; eyni ferment sonra yeni bir-zəncirli DNT-yə komplementar olan ikinci DNT zəncirini sintez edir. (Bu reaksiya kompleksinin ətraflı izahı Fəsil 6-da buna yaxın olan prosesin, retrotranspozonlar adlandırılan hüceyrə-daxili parazitlərin müzakirəsində verilmişdir). Əmələ gəlmiş iki-zəncirli DNT virusdakı integrasiya fermenti vasitəsilə yoluxmuş hüceyrənin xromosomal DNT-nə integrasiya edir. Nəhayət, **provirus** adlanan integrasiya etmiş DNT, sahib-hüceyrənin transkripsiya maşını vasitəsi ilə RNT-yə transkripsiya olunur və sonra, ya virus zülallarına translyasiya olunur ya da virus örtük zülalları ilə örtülərək yeni nəsil virionları yaradır, sonuncular isə sahib-

hüceyrənin plazma membranından tumurcuqlama yolu ilə azad olurlar. Retrovirusların çoxu öz sahib-hüceyrəsini öldürmədiyindən yoluxmuş hüceyrələr replikasiya edərək proviruslu DNT-si olan qız hüceyrələri əmələ gətirirlər. Bu qız hüceyrələr provirus DNT-nin transkripsiyasını davam etdirərək yeni nəsil virusları tumurcuqlayırırlar.

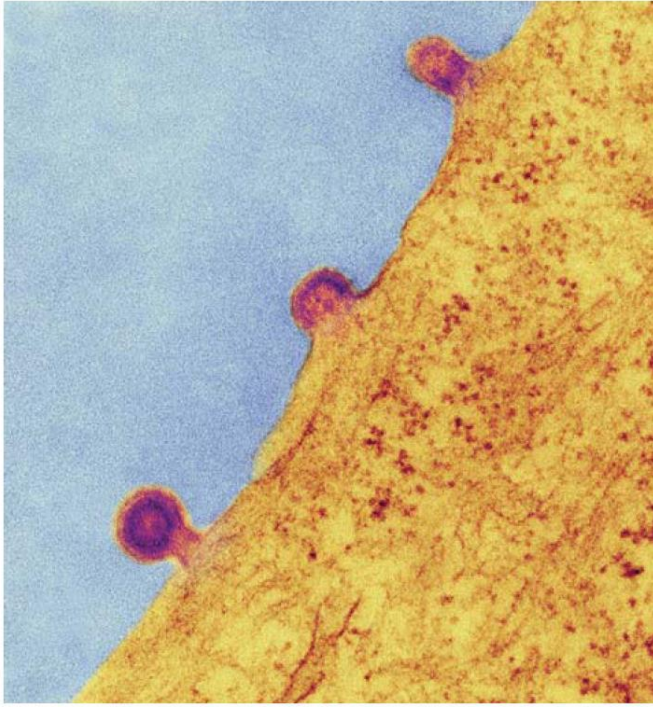
Bəzi retroviruslar xərçəng-əmələ gətirən genlərə (**onkogenlərə**) malik olurlar, və belə retroviruslara yoluxmuş hüceyrələr onkogen olaraq şiş hüceyrələrinə çevrilirlər. Onkogen retrovirusların tədqiqatı (əsasən quş və siçan virusları) normal hüceyrələrin xərçəng hüceyrələrinə transformasiyası prosesinin gedişi üzrə çox şeyi üzə çıxarmışdır (bax Fəsil 24).



ŞƏKİL 5-46. Qabıqlı heyvan viruslarının litik replikasiya dövrü.

Quduzluq virusu qabıqlı virus olub bir-zəncirli RNT genomuna malikdir. Bu virusların quruluş komponentləri yuxarıda verilmişdir. Virionlar sahib-hüceyrənin çoxsaylı spesifik zülallarına adsorbsiya olunduqdan sonra (pillə 1) hüceyrə onları endosomlara keçirir (pillə 2). Endosom membranlarında olan hüceyrə zülalları H^+ ionlarını sitozoldan endosomların daxilinə vurur. H^+ ionlarının miqdarının artması ilə endosomlar daxilində pH-ın aşağı enməsi nəticəsində virus qlikozülallarında konformasiya dəyişikliyi baş verir, bu da virus qabığının endosomun ikiqat lipid membranı ilə qovuşmasına və nəticədə nukleokapsidlərin sitoplazmaya buraxılmasına səbəb olur (pillə 3 və 4). Virusun RNT polimerazası sitozolda ribonukleozid trifosfatları istifadə edərək virusun RNT genomunu replikasiya edir (pillə 5) və virusun mRNT-lərini sintez edir (pillə 6). Virus mRNT-lərindən biri virusun transmembran qlikozülallarını kodlaşdırır, və o endoplazmatik şəbəkəyə (ER) birləşmiş ribosomda translyasiya olunanda alınan zülal

ER membranına girir (pillə 7). ER lümenlərində bu zülalın bükülmüş böyük domeninə karbohidratlar əlavə olunaraq (qlikozilləşmə) modifikasiya olunur, alınan qlikozülal Qolci aparatından keçir (pillə 8). Əmələ gələn yetişmiş qlikozülallı qovucuqlar sahib-hüceyrənin plazma membranı ilə qovuşur və virusun qlikozülalının böyük reseptor-birləşdirən domen hüceyrənin xarici tərəfində olmaqla hüceyrə səthinə yerləşdirir (pillə 9). Eyni zamanda başqa virus mRNT-lər sahib-hüceyrənin ribosomlarında nukleokapsid zülallarına, matrisa zülallarına və virusun RNT polimerazasına translyasiya olunurlar (pillə 10). Bu zülallar replikasiya olunmuş virus RNT genomu ilə toplanırlar (parlaq qırmızı) yeni nəsil nukleokapsidləri yaradırlar (pillə 11), bunlar da hüceyrənin plazma membranında olan virus transmembran qlikozülalın sitozol domeni ilə birləşir (ona bağlanır) (pillə 12). Plazma membran nukleokapsid ətrafında bükülərək onu əhatə edir və tumurcuq əmələ gətirərək tədricən xaricə buraxılır (pillə 13).

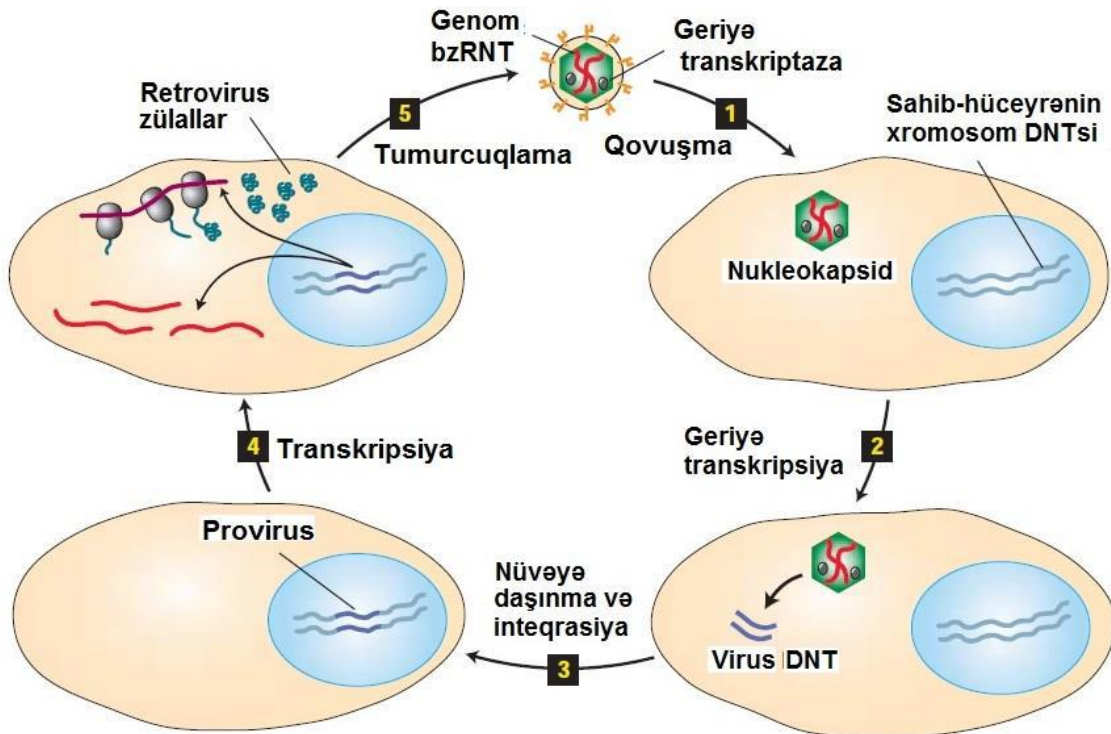


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 5-47. Yeni nəsil virusların

tumurcuqlarla buraxılması. Qabıqlı virusların yeni nəsil virionları yoluxmuş hüceyrələrdən tumurcuqlama yolu ilə buraxılırlar. Misles virusu ilə yoluxmuş hüceyrənin transmissiyalı elektron mikroskopunda çəkilmiş bu şəkildə virion tumurcuqları hüceyrə səthində qabarmış çıxıntılar şəkilində aydın görünür. Misles virusu, quduzluq virusu kimi spiral şəkildə nukleokapsidə malik olan qabıqlı RNT virusdur və Şəkil 5-46-da olduğu kimi replikasiya edir. [Thomas Deerinck, NCMIR/Science Source.]



Məlum olan insan retrovirusları arasında insanın T-hüceyrələrinin limfotrofik virusu (HTLV) leykomiyanın əmələ gəlməsinə səbəb olur, insanın immunçatışmazlığı virusu (HIV-1) qazanılmış immun çatışmazlığı sindromu (QİÇS - AIDS) xəstəliyini yaradır. Bu virusların hər ikisi yalnız xüsusi hüceyrə tipini, əsasən müəyyən immun sistemi hüceyrələrini yoluxdura bilir, HIV-1 olanda, bəzi mərkəzi sinir sistemi neyronlarını və qlial hüceyrələri də yoluxdurur. Yalnız bu hüceyrələr, virusun örtük qabıq zülalları ilə qarşılıqlı əlaqə yarada bilən hüceyrə-səthi reseptorlarına malikdirlər. Başqa retrovirusların çoxundan fərqli olaraq HIV-1 tədricən sonda sahib-hüceyrələri öldürür. Tədricən böyük miqdarda immun sistemi hüceyrələrinin ölməsi QİÇS üçün xarakterik olan qüsurlu immun cavabı ilə nəticələnir.



ŞƏKİL 5-48 Retrovirusların həyat dövrü. Retroviruslar bir-zəncirli RNT molekulunun iki eyni nüsxəsindən ibarət olan genomu malikdirlər və xaricdən qabıqla örtülüdür. Pilla 1: Virusun qabığında olan qlikozülal sahib hüceyrənin plazma membranında olan xüsusi reseptor zülalları ilə qarşılıqlı əlaqəyə girdikdən sonra retrovirusun qabığı sahib-hüceyrənin plazma membranı ilə qovuşaraq virusun nukleokapsidinin hüceyrə daxilində sitoplazmaya keçməsinə imkan yaradır. Pilla 2: Virusun geriyə transkriptazası və başqa zülalları virusun bzRNT genomunun surətini iki-zəncirli DNT-yə köçürür. Pilla 3: Virusun izDNT-si nüvəyə daşınaraq sahib-hüceyrənin xromosom

DNT-lərində mümkün olan çoxsaylı saytlardan birinə integrasiya edir. Sadəlik üçün, sahib-hüceyrənin yalnız bir xromosomu göstərilmişdir. Pilla 4: Integrasiya etmiş virus DNT-si (provirus) sahib-hüceyrənin RNT polimerazası ilə transkripsiya olunaraq mRNT-ləri (tünd qırmızı) və virusun genom RNT molekulalarını (parlaq qırmızı) yaradır. Sahib-hüceyrənin translyasiya maşını mRNT-ləri qlikozülallara və nukleokapsid zülallarına translyasiya edir. Pilla 5: Yeni nəsil virionlar sonra, Şəkil 5-46-da göstəriləndi kimi toplanaraq tumurcuqlama yolu ilə hüceyrədən azad olurlar.

Bəzi DNT virusları da sahib-hüceyrə xromosomuna inteqrasiya edə bilirlər. Məsələn insanın papilovirusları (HPVs), adətən ziyil və bəzi başqa dəri xoşxassəli şiş (benign) xəstəliyi kimi zədələri əmələ gətirirlər. Bu viruslar sahib orqanizmin genomuna inteqrasiya etmədən relikasiya edirlər. Amma, müəyyən HPV sterotiplərin genomları tədricən boyunun yoluxmuş epitel hüceyrələrinin xromosom DNT-nə inteqrasiya edib orada boyun xərcənginin inkişafına səbəb olurlar. Retroviruslardan və mötədil bakteriofaqlardan fərqli olaraq, bu inteqrasiyanı virus zülalları aparmır, əksinə bu, sahib hüceyrənin DNT reparasiyası prosesi nəticəsində baş verir. İnteqrasiya HPV üçün kor-sonluqdur. İnteqrasiya etmiş virus DNT replikasiya edə və yeni nəsil virionları yarada bilmir. Amma onkogen (xərcəng yaradan) virus zülalları inteqrasiya etmiş virus genomundan ekspressiya oluna bilir və xərcəngin yaranmasını inisiyasiya edir. Müntəzəm Xırda qaralmaların (Routine Pap smears) əmələ gəlməsi HPV inteqrasiyası ilə başlanan transformasiya prosesinin başlanğıcında hüceyrələri aşkar edə bilər və xərcəng başlamazdan əvvəl ona qarşı effektiv müalicə tədbiri görməyə imkan verir. Boyun xərcəngi ilə bağlı olan HPV tipləri üçün peyvənd (vaksin) hazırlanmışdır və bu viruslarla yoluxmanın əvvəlcədən qarşısını ala bilər və uyğun olaraq boyun xərcənginin inkişaf etməsini dayandıra bilər. Amma fərd artıq bu virusa tutulubsa onun "imkanlar pəncərəsi" artıq bağlanmışdır və peyvənd xərcəngin inkişafının qarşısını ala bilmir. Peyvənd 100 faiz effektiv olmadığından hətta peyvənd olunmuş qadınlar mütəmadi olaraq Xırda qaralmaların (Pap smears) testini etməlidirlər. ■

5.7 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Viruslar: Hüceyrənin Genetik Sisteminin parazitləri

- Viruslar kiçik parazitlər olub yalnız sahib-hüceyrələrdə replikasiya edə bilirlər. Virus genomları DNT (DNT viruslar) və ya RNT (RNT viruslar) formasında və birzəncirli və ya ikizəncirli ola bilirlər.
- Virus genomunu örtən kapsud bir və ya az sayda virusla kodlaşdırılan zülalların çoxsaylı nüsxələrindən təşkil olunub. Bəzi viruslarda həmçinin sahib hüceyrənin plazma

membranına oxşar xarici qabıq olur, amma onda yalnız virus transmembran zülalları olur.

- Bitki və heyvan DNT viruslarının çoxu virus genomunun mRNT-yə transkripsiyası və yeni nəsil genomun istehsalı üçün sahib-hüceyrənin nüvə fermentlərinə ehtiyacı var. Bunun əksinə olaraq RNT virusların çoxu virus RNT genomunu virus mRNT-yə transkripsiya edən və virus RNT genomunun yeni nüsxələrini sintez edən fermentləri özləri kodlaşdırırlar.
- Sahib-hüceyrənin ribosomları, tRNT-ləri və translyasiya faktorları yoluxmuş hüceyrələrdə bütün virus zülallarının sintezində istifadə olunurlar.
- Litik virus yoluxması virus zülallarının adsorbsiyasına, penetrasiyasına, virus zülallarının sintezinə və yeni nəsil virionların genomunun sintezinə (replikasiya), yeni nəsil virusların toplanmasına və nəticədə sahib-hüceyrənin məhvinə aparan yüzlərlə və ya minlərlə virionların buraxılmasına səbə olur (bax Şəkil 5-45). Qabıqlı virusların buraxılması sahib hüceyrənin membranından tumurcuqlama yolu ilə baş verir (bax Şəkil 5-46).
- Qeyri litik yoluxma virus genomunun sahib-hüceyrənin DNT-nə inteqrasiya etməsi ilə baş verir və əsasən sahib-hüceyrənin ölümünə gətirib çıxarmır.
- Retroviruslar qabıqla örtülü olan və bir-zəncirli RNT genomuna malik olan heyvan viruslarıdır. Sahib-hüceyrə yoluxduqdan sonra, virionda olan virus fermenti geriye transkriptaza virusun RNT genomunu iki-zəncirli DNT-yə çevirir, o da sonra virusla hüceyrəyə daxil olan inteqraza fermenti vasitəsilə xromosomal DNT-yə inteqrasiya edir (bax Şəkil 5-48).
- Başqa retriviruslarla olan yoluxmadan fərqli olaraq HIV-1 ilə yoluxma sonda sahib-hüceyrəni öldürür, QİÇS üçün xarakterik olan immun sisteminin çatışmazlığını əmələ gətirir.
- Onkogenlərə malik olan şiş virusları RNT genomuna (məsələn, insanın T-hüceyrəsinin limfotrofik virusu) və ya DNT genomuna (məsələn, insanın papilomavirusları) malik olurlar. Bu viruslarla yoluxmada, virus genomunun sahib-hüceyrənin xromosomuna inteqrasiyası hüceyrələri şiş hüceyrələrinə keçirir (transformasiya edir).

Açar Sözlər

antikodon
 aparıcı zəncir
 DNT polimeraza
 fosfodiefir əlaqəsi
 gecikən zəncir
 gen konversiyası
 genetik kod
 geriye transkriptaza
 Holliday quruluş
 Homoloji rekombinasiya
 ikiqat zəncir
 izoforma
 kəsiklərlə (eksesion) reparasiya sistemi
 kodon
 komplementarlıq
 məlumat RNT (mRNT)

mutasiya
 nəqliyyat (transfer) RNT (tRNT)
 oxunan çərçivə
 Okazaki fraqmentləri
 poliribosom
 praymer
 promotor
 rekombinasiya
 replikasiya çəngəli
 retroviruslar
 ribosom
 ribosom RNTsı (rRNT)
 RNT polimeraza
 transkripsiya
 translyasiya

Konsepsiyalara Baxış

1. Uotson-Krik əsas cütləri nədir? Nə üçün onlar mühümdür?
2. Plazmid DNT-nin sekvens üçün (iki-zəncirli, dairəvi) hazırlanmasına qısa, bir-zəncirli oliqonukleotid praymerlərin plazmid templeytdə komplementar yapışması daxildir. Bu, adətən plazmid DNT-ni və praymeri 90°C qədər qızdırmaq və sonra tədricən 25°C endirməklə baş verir. Nə üçün bu protokol işləyir?
3. RNT və DNT arasında olan hansı fərqlər DNT-nin yüksək stabilliyini izah etməyə kömək edir? DNT-nin funksiyası üçün bunlardan nəyin olması vacibdir?
4. Prokariot və eukariot mRNT-lərin sintezində və quruluşunda əsas fərqlər hansılardır?
5. İnsanın xüsusi boy faktoru reseptorunun geninin funksiyasının tədqiqatı zamanı alimlər tapmışlar ki, bu gəndən iki tip zülal sintez olunur. Membrana sarıman domenə malik olan daha böyük zülal, hüceyrə səthində boy faktorunun tanınmasında fəaliyyət göstərir və aşağıya istiqamətdə siqnal yolunu stimullaşdırır. Bunun əksinə olaraq kiçik zülal hüceyrədən ifraz olunur və qanda dövrə edən mövcud boy faktorlarına birləşməklə fəaliyyət göstərir və aşağıya istiqamətdə siqnal yolunu ingibirləşdirir. Hüceyrə necə olur ki, tamamilə fərqli bu iki zülalı sintez edir - fərziyə edin.
6. Çox bakterial genlərin transkripsiyası *operonlar* adlanan funksional qruplar şəkilində yeləşir, məsələn triptofan operonu (Şəkil 5-13a). Operon nədir? Genlərin operondakı düzülüşünün eukariotlardakı düzülüşlə müqayisədə hansı üstünlükləri var?
7. Poli-A-birləşdirən zülaldakı mutasiya translyasiyaya necə təsir edərdi? Belə mutantlarda poliribosomların elektron mikroskopundakı mikrofotosu normal formanın mikrofotosundan nə ilə fərqlənir?
8. DNT-nin hansı xüsusiyyəti bəzi DNT sintezinin kəsilməli olması tələbi ilə nəticələnir? Okazaki fraqmenti və DNT liqaza hüceyrə tərəfindən necə istifadə olunur?
9. Eukariotlar sürətin köçürməsinə baş verən səhvlər və mutagenlərin təsiri nəticəsində əmələ gələn mutasiyalara mane olan reparasiya sistemlərinə malikdirlər. Eukariotlarda hansı üç kəsilmələrlə (excision)-reparasiya sistemləri tapılmışdır və bunlardan hansı, ultra bənövşəyi şüalar vasitəsi ilə DNT-də əmələ gələn timin-timin dimerlərini bərpa edir?
10. Yüksək tezlikli mutasiyaların baş verməsinin əksinə olaraq, DNT-nin reparasiya sistemi normal hüceyrədə genomun doğruluğunun qorunub saxlanmasına cavabdehdir. Hansı DNT mutasiyası (a) UV şüalandırma ilə və (b) ionlaşdırıcı radiasiya ilə əmələ gəlir? Məməlilərin hüceyrələrində bu mutasiyalardan hər birinin hansı sistemlə bərpa olunduğunu izah edin. Nəyə görə bir və ya daha artıq DNT reparasiya sistemlərindəki funksiyanın itirilməsi xərçənglərin əmələ gəlməsi üçün tipik olduğunu izah edin.
11. DNT zədələnmələrini bərpa edən və genetik müxtəlifliyi əmələ gətirən prosesə nə ad verilmişdir? İki prosesin oxşar və fərqli cəhətlərini qıscaca təsvir edin.
12. Retrovirusların genomu sahib-hüceyrənin genomuna inteqrasiya edə bilir. Hansı gen retroviruslar üçün unikaldir, və nə üçün bu genlə kodlaşdırılan zülal retrovirusların həyat tsiklinin qorunub saxlanılması üçün mütləq vacibdir? Bir sıra retroviruslar bəzi insan hüceyrələrini yoluxdura bilir. Onlardan ikisini göstərin, bu yoluxmalara qarşı istifadə olunan tibbi

ləvazimatları qıscaca təsvir edin, və nədən yalnız müəyyən hüceyrələrin yoluxduğunu izah edin.

13. a. Əgər DNT zəncirlərinin açılması göstərilən istiqamətdə gedərsə aşağıdakı DNT zəncirlərindən hansı – yuxarıdakı, yoxsa aşağıdakı RNT transkripsiyası üçün templeyt rolunu oynayacaq?

5'-ACGGACTGTACCGCTGAAGTCATGGACGCTCGA-3'
3'-TGCCTGACATGGCGACTTCAGTACCTGCGAGCT-5'

DNT açılmasının istiqaməti

- b. Nəticədə əmələ gəlmiş RNT ardıcılığı necə olacaq (5'-dən 3' istiqamətdə yazılmış)?

14. Prokariot və eukariot genlərinin xüsusiyyətləri arasındakı ziddiyyətləri təsvir edin.

15. DNT replikasiyası və onun mərkəzi ehkamı ətrafında gedən hadisələri öyrəndiniz. Bu proseslə bağlı olan, və aşağıdakı hadisələrə (senarilərə) mənfi təsir edən mərhələləri təyin edin.

a. Helikaza DNT-nin ikiqat zəncirini açır, amma stabilləşdirici zülallar mutasiya olunublar və DNT-yə bağlana (birləşə) bilmirlər.

b. mRNT molekulu, öz-özündə komplementar əsas cütü yaradaraq AUG start saytı ətrafında sarıman sancaq quruluşu ilgək əmələ gətirir.

c. Hüceyrə funksional tRNT^{Met} yaratmaq imkanına malik deyil.

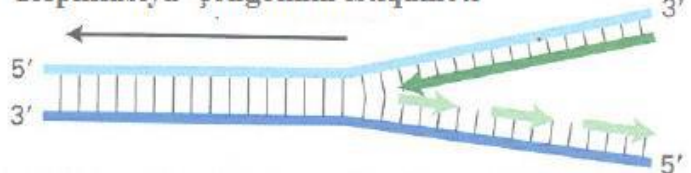
16. Aşağıda göstərilmiş açardan istifadə edərək verilmiş DNT ardıcılığından əmələ gələn polipeptidin amin turşu ardıcılığını təyin edin. Qeyd: Açarda olan amin turşularının hamısı istifadə olunmayacaq.

5'-TTCTAAACGCATGAAGCACCGTCTCAGAGCCAGTGA-3'
3'-AAGATTTGCGTACTTCGTGGCAGAGTCTCGGTCCTACT-5'

DNT açılmasının istiqaməti

Asn = AAU Cys = TCG Gly = CAG His = CAU Lys = AAG
Met = AUG Phe = UUC Ser = AGC Tyr = UAC Val = GUC; GUA

Replikasiya çəngəlinin istiqaməti



17. a. Yuxarıdakı şəkilə baxın. Nəyə görə gecikən zəncir yarandıqca Okazaki fraqmentlərinin (davam edən uzun zəncirin əvəzinə) əmələ gəlməsinin lazım olduğunu izah edin.

b. Əgər DNT polimeraza yuxarıdakı şəkildə yalnız aşağıdakı templeyt zəncirə bağlanırsa, hansı şərait(lər)də aparıcı zənciri yarada biləcək?

18. DNT reparasiya sistemləri yeni sintez olunmuş zənciri üstünlüklə hədəf edir. Bunun əhəmiyyəti nədir?

19. Aşağıda nöqtəvi mutasiyanın xüsusi tiplərini göstər (siz RNT ardıcılığının birbaşa DNT versiyasını görürsünüz).

Orjinal ardıcılıq: 5'AUG TCA GGA CGT CAC TCA GCT 3'

Mutasiya A: 5'AUG TCA GGA CGT CAC TGA GCT 3'

Mutasiya B: 5'AUA TCA GGA CGT CAC TCA GCT 3'

20. a. Litik və qeyri-litik virus yoluxmalarının əsas fərqlərini açib gətərin və hər birinə nümunələr verin.

b. Növbəti proseslərdən hansılar həm litik həm də qeyri litik yoluxmalarda baş verir?

- (i) Yoluxmuş hüceyrə partlayaraq virusları buraxır (azad edir).
- (ii) Virus mRNT-si sahib-hüceyrənin transkripsiya maşını ilə transkripsiya olunur.
- (iii) Virus zülalları və nuklein turşuları bükülərək virionları əmələ gətirirlər.

İstinadlar

Nuklein Turşularının Quruluşu

- Arnott, S. 2006. Historical article: DNA polymorphism and the early history of the double helix. *Trends Biochem. Sci.* **31**:349–354.
- Berger, J. M., and J. C. Wang. 1996. Recent developments in DNA topoisomerase II structure and mechanism. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **6**:84–90.
- Cech, T. R. 2009. Evolution of biological catalysis: ribozyme to RNP enzyme. *Cold Spring Harbor Symp. Quant. Biol.* **74**:11–16.
- Dickerson, R. E. 1992. DNA Structure from A to Z. *Meth. Enzymol.* **211**:67–111.
- Kornberg, A., and T. A. Baker. 2005. *DNA Replication*. University Science, chap. 1.
- Lilley, D. M. 2005. Structure, folding and mechanisms of ribozymes. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **15**:313–323.
- Vicens, Q., and T. R. Cech. 2005. Atomic level architecture of group I introns revealed. *Trends Biochem. Sci.* **31**:41–51.
- Wang, J. C. 1980. Superhelical DNA. *Trends Biochem. Sci.* **5**:219–221.
- Wigley, D. B. 1995. Structure and mechanism of DNA topoisomerases. *Ann. Rev. Biophys. Biomol. Struct.* **24**:185–208.

Zülal Kodlaşdıran Genlərin Transkripsiyası və Funksional mRNT-nin Formalaşması

- Brenner, S., F. Jacob, and M. Meselson. 1961. An unstable intermediate carrying information from genes to ribosomes for protein synthesis. *Nature* **190**:576–581.
- Brueckner F., J. Ortiz, and P. Cramer. 2009. A movie of the RNA polymerase nucleotide addition cycle. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **19**:294–299.
- Murakami, K. S., and S. A. Darst. 2003. Bacterial RNA polymerases: the whole story. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **13**:31–39.
- Okamoto K., Y. Sugino, and M. Nomura. 1962. Synthesis and turnover of phage messenger RNA in *E. coli* infected with bacteriophage T4 in the presence of chloromycetin. *J. Mol. Biol.* **5**:527–534.
- Steitz, T. A. 2006. Visualizing polynucleotide polymerase machines at work. *EMBO J.* **25**:3458–3468.

mRNT Kodunun tRNT-lərlə Açılması

- Alexander, R. W., and P. Schimmel. 2001. Domain-domain communication in aminoacyl-tRNA synthetases. *Prog. Nucl. Acid Res. Mol. Biol.* **69**:317–349.
- Hatfield, D. L., and V. N. Gladyshev. 2002. How selenium has altered our understanding of the genetic code. *Mol. Cell Biol.* **22**:3565–3576.
- Hoagland, M. B., et al. 1958. A soluble ribonucleic acid intermediate in protein synthesis. *J. Biol. Chem.* **231**:241–257.
- Ibba, M., and D. Soll. 2004. Aminoacyl-tRNAs: setting the limits of the genetic code. *Genes & Dev.* **18**:731–738.
- Khorana, G. H., et al. 1966. Polynucleotide synthesis and the genetic code. *Cold Spring Harbor Symp. Quant. Biol.* **31**:39–49.
- Nakanishi, K., and O. Nureki. 2005. Recent progress of structural biology of tRNA processing and modification. *Mol. Cells* **19**:157–166.
- Nirenberg, M., et al. 1966. The RNA code in protein synthesis. *Cold Spring Harbor Symp. Quant. Biol.* **31**:11–24.
- Rich, A., and S.-H. Kim. 1978. The three-dimensional structure of transfer RNA. *Sci. Am.* **240**(1):52–62 (offprint 1377).

Zülalların Ribosomlarda Pillərlə Sintezi

- Ban N., et al. 2000. The complete atomic structure of the large ribosomal subunit at 2.4 Å resolution. *Science* **289**:905–920.
- Belousoff, M. J., et al. 2010. Ancient machinery embedded in the contemporary ribosome. *Biochem. Soc. Trans.* **38**:422–427.

- Frank, J., and R. L. Gonzalez, Jr. 2010. Structure and dynamics of a processive Brownian motor: the translating ribosome. *Ann. Rev. Biochem.* **79**:381–412.
- Jackson, R.J., et al. 2010. The mechanism of eukaryotic translation initiation and principles of its regulation. *Nature Rev. Mol. Cell Biol.* **11**:113–127.
- Korostelev, A., D. N. Ermolenko, and H. F. Noller. 2008. Structural dynamics of the ribosome. *Curr. Opin. Chem. Biol.* **12**:674–683.
- Livingstone, M., et al. 2010. Mechanisms governing the control of mRNA translation. *Phys. Biol.* **7**(2):021001
- Sarnow, P., R. C. Cevallos, and E. Jan. 2005. Takeover of host ribosomes by divergent IRES elements. *Biochem. Soc. Trans.* **33**:1479–1482.
- Steitz, T. A. 2008. A structural understanding of the dynamic ribosome machine. *Nature Rev. Mol. Cell Biol.* **9**:242–253.
- Wimberly, B. T., et al. 2000. Structure of the 30S ribosomal subunit. *Nature* **407**:327–339.
- Yusupova, G. and M. Yusupov. 2014. High-resolution structure of the eukaryotic 80S ribosome. *Ann. Rev. Biochem.* **83**:467–486. <http://www.annualreviews.org/doi/suppl/10.1146/annurev-biochem-060713-035445>.

DNT Replikasiyası

- DePamphilis, M. L., ed. 2006. *DNA Replication and Human Disease*. Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- Gai, D., Y. P. Chang, and X. S. Chen. 2010. Origin DNA melting and unwinding in DNA replication. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **20**(6):756–762.
- Kornberg, A., and T. A. Baker. 2005. *DNA Replication*. University Science.
- Langston, L. D., C. Indiani, and M. O'Donnell. 2009. Whither the replisome: emerging perspectives on the dynamic nature of the DNA replication machinery. *Cell Cycle* **8**:2686–2691.
- Langston, L. D., and M. O'Donnell. 2006. DNA replication: keep moving and don't mind the gap. *Mol. Cells* **23**:155–160.
- Schoeffler, A. J., and J. M. Berger. 2008. DNA topoisomerases: harnessing and constraining energy to govern chromosome topology. *Quart. Rev. Biophys.* **41**:41–101.
- Stillman, B. 2008. DNA polymerases at the replication fork in eukaryotes. *Cell* **30**:259–260.

DNT Reparasiyası və Rekombinasiyası

- Andressoo, J. O., and J. H. Hoeijmakers. 2005. Transcription coupled repair and premature aging. *Mutat. Res.* **577**:179–194.
- Barnes, D. E., and T. Lindahl. 2004. Repair and genetic consequences of endogenous DNA base damage in mammalian cells. *Ann. Rev. Genet.* **38**:445–476.
- Bell, C. E. 2005. Structure and mechanism of *Escherichia coli* RecA ATPase. *Mol. Microbiol.* **58**:358–366.
- Friedberg, E. C., et al. 2006. DNA repair: from molecular mechanism to human disease. *DNA Repair* **5**:986–996.
- Haber, J. E. 2000. Partners and pathways repairing a doublestrand break. *Trends Genet.* **16**:259–264.
- Jiricny, J. 2006. The multifaceted mismatch-repair system. *Nature Rev. Mol. Cell Biol.* **7**:335–346.
- Khuu, P. A., et al. 2006. The stacked-X DNA Holliday junction and protein recognition. *J. Mol. Recog.* **19**:234–242.
- Lilley, D. M., and R. M. Clegg. 1993. The structure of the four-way junction in DNA. *Ann. Rev. Biophys. Biomol. Struct.* **22**:299–328.
- Mirchandani, K. D., and A. D. D'Andrea. 2006. The Fanconi anemia/BRCA pathway: a coordinator of cross-link repair. *Exp. Cell Res.* **312**:2647–2653.
- Mitchell, J. R., J. H. Hoeijmakers, and L. J. Niedernhofer. 2003. Divide and conquer: nucleotide excision repair battles cancer and aging. *Curr. Opin. Cell Biol.* **15**:232–240.
- Orr-Weaver, T. L., and J. W. Szostak. 1985. Fungal recombination. *Microbiol. Rev.* **49**:33–58.

Shin, D. S., et al. 2004. Structure and function of the double strand break repair machinery. *DNA Repair* **3**:863–873.

Wood, R. D., M. Mitchell, and T. Lindahl. Human DNA repair genes. *Mutat. Res.* **577**:275–283.

Yoshida, K., and Y. Miki. 2004. Role of BRCA1 and BRCA2 as regulators of DNA repair, transcription, and cell cycle in response to DNA damage. *Cancer Sci.* **95**:866–871.

Viruslar: Hüceyrənin Genetik Sistemlərinin Parazitləri

Flint, S. J., et al. 2000. *Principles of Virology: Molecular Biology, Pathogenesis, and Control*. ASM Press.

Hull, R. 2002. *Mathews' Plant Virology*. Academic Press.

Klug, A. 1999. The tobacco mosaic virus particle: structure and assembly. *Phil. Trans. R. Soc. Lond. B Biol. Sci.* **354**:531–535.

Knipe, D. M., and P. M. Howley, eds. 2012. *Fields Virology*, 6th ed. Lippincott Williams & Wilkins.

Kornberg, A., and T. A. Baker. 1992. *DNA Replication*, 2d ed. W. H. Freeman and Company. Good summary of bacteriophage molecular biology.

FƏSİL 6



Sağdakı siçanda kataraks vardır, çünki o qamma-kristallin genin dominant mutant allelinin bir nüsxəsini daşıyır. Normal gözlərə malik olan soldakı siçan mutant allellərin CRISPR-Cas9 genom-redaktə metodu ilə geriyyə, təbii forma vəziyyətinə düzəliş edilmiş ziqotdan əmələ gəlmişdir. [Jinsong L.]

Molekulyar Genetik Metodlar

Özünün ən əsas təməl elementləri çərçivəsinə qədər kiçilən molekulyar hüceyrə biologiyası sahəsində, biz hüceyrənin əsasında kimyəvi və molekulyar mexanizmlər duran bioloji davranışı dərk etməyə çalışırıq. Çox hallarda yeni molekulyar proseslərin tədqiqatı xüsusi bir zülalın və ya zülallar dəstəsinin fəaliyyəti üzərində qurulur. Yeni aşkar olunmuş zülal barədə hüceyrə bioloqları adətən üç fundamental sualı soruşurlar: Canlı hüceyrə kontekstində bu zülalın funksiyası nədən ibarətdir? Təmizlənmiş zülalın biokimyəvi funksiyası nədən ibarətdir? Zülal harada yerləşir? Bu suallara cavab vermək üçün molekulyar bioloqlar üç molekulyar-genetik alətdən istifadə edirlər: bu zülalı kodlaşdıran genin, funksional zülalın olmadığı mutant orqanizmin və ya mutant hüceyrə xətti, və biokimyəvi tədqiqatlar üçün təmizlənmiş zülal mənbəyi. Bu fəsildə, biz hər üç alətin alınması üçün iki əsas eksperimental strategiyanın müxtəlif aspektlərini müzakirə edirik (Şəkil 6-1).

Birinci strategiya çox hallarda **klassik genetikə** kimi əsaslandırılır və maraqlı daxilində olan bəzi proseslər üzrə qüsurlu mutantların ayrılması ilə başlanır. Sonra genetik metodlar təsir olunmuş genlərin ayrılması və identifikasiyası üçün istifadə olunur. Ayrılmış gen, biokimyəvi eksperimentlər üçün və kodlaşdırılan zülalın orqanizmdə harada və nə vaxt ekspressiya olunduğunu öyrənmək üçün problemlərin dizayn olunması məqsədi ilə böyük miqdarda zülalın alınmasında məharətlə istifadə oluna bilər. İkinci strategiya, klassik yanaşma kimi eyni mərhələləri əhəmiyyətli şəkildə, amma geriyyə doğru

ardıcılıqla keçərək davam edir və maraqlı daxilində olan zülalın ayrılması və ya orqanizmin genom ardıcılığına əsaslanaraq onun identifikasiyası ilə başlanır. Müvafiq gen ayrıldıqdan sonra, onda müəyyən dəyişikliklər aparılıb yenidən orqanizmə keçirilə bilər. Hər iki strategiyada, xüsusi bir geni fəalsızlaşdıran mutasiyanın fenotipik əhəmiyyətini (zəruriliyini) öyrənilməklə genetiklər kodlaşdırılan zülalın ardıcılığı, quruluşu, və biokimyəvi fəallıqları barədə bilikləri onların canlı hüceyrədəki və ya çoxhüceyrəli orqanizmlərdəki funksiyaları ilə birləşdirə bilərlər.

Zülalların və onların funksiyalarının öyrənilməsi üçün hər iki strategiyanın əhəmiyyətli komponenti müvafiq genin ayrılmasıdır. Beləliklə, biz tədqiqatçıların orqanizmin DNT-sinin spesifik nahiyələrinin ayrılmasında, onun ardıcılığının oxunmasında və manipulyasiyasında istifadə etdikləri müxtəlif metodları müzakirə edirik. Sonra biz, xüsusi bir genin harada və nə vaxt ekspressiya olunduğunu və onun kodlaşdırdığı zülalın hüceyrə daxilində harada yerləşdiyini analiz etmək üçün ümumi istifadə olunan müxtəlif metodları təqdim edirik. Bəzi hallarda, zülalların funksiyası barədə biliklər tibbi əhəmiyyətli imkişafa aparır və irsən keçmiş xəstəliklərin müalicəsinin inkişafı istiqamətində atılan ilk pillə, bizim burada müzakirə etdiyimiz, təsirə məruz qalmış genin ayrılması və identifikasiyasıdır. Nəhayət, biz hüceyrədə zülalların rolunu müəyyən etmək məqsədi ilə zülalların normal funksiyasını pozmaq üçün istifadə olunan metodları müzakirə edirik.

QISA İCMAL

6.1 Genlərin Öyrənilməsi və İdentifikasiyasında

Mutasiyaların Genetik Analizi

6.2 DNT-nin Klonlaşdırılması və Xarakteristikası

6.3 Genlərin Ekspressiyasının Öyrənilməsində

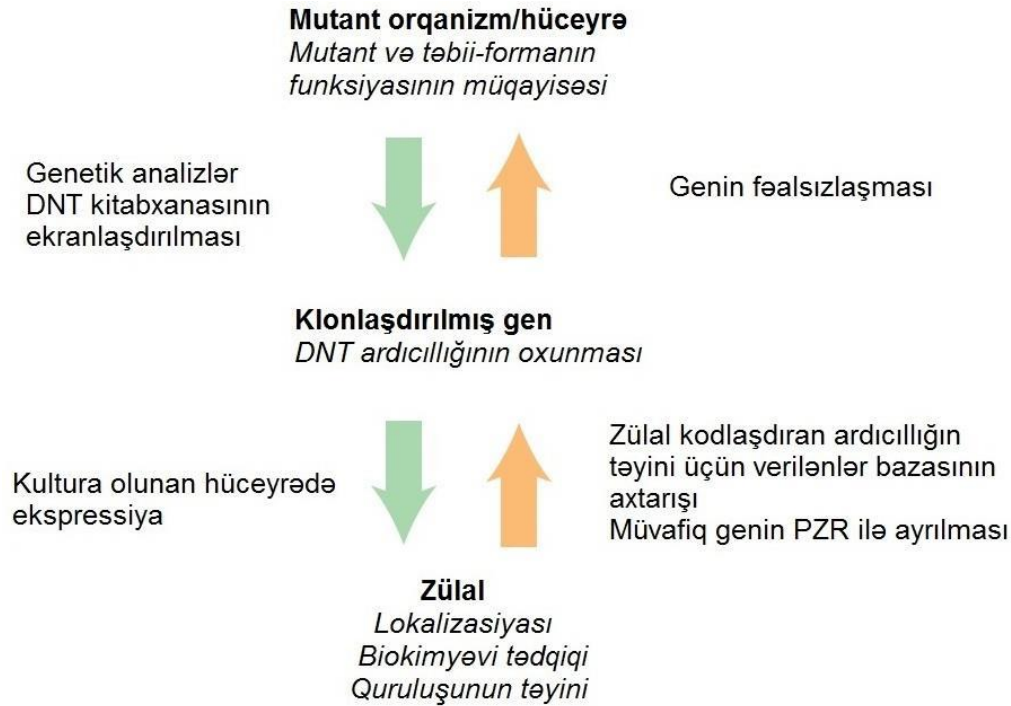
Klonlaşdırılmış DNT Fraqmentinin İstifadə Olunması

6.4 İnsan Xəstəliyi Genlərinin Müəyyənləşdirilməsi və

Yerinin Təyini

6.5 Eukariotlarda Xüsusi Genlərin Funksiyasının

Dayandırılması



ŞƏKİL 6-1 Gen məhsullarının quruluşlarını, lokalizasiyasını və funksiyasını tənzimləyən iki strategiyaya ümumi baxış. Mutant orqanizm klassik genetik strategiyanın başlanğıc nöqtəsidir (yaşıl oxlar). Tərsinə strategiya (narıncı oxlar) adətən, genom-ardıcılığı verilənlər bazasının analizindən istifadə etməklə zülal-kodlaşdırın ardıcılıqların identifikasiyası ilə başlayır. Hər iki strategiyada, əsil gen ya DNT kitabxanasından ayrılır ya da xüsusi amplifikasiya yolu ilə

genom DNT-sinin gen ardıcılığından ayrılır. Klonlaşdırılmış gen ayrıldıqdan sonra, o kodlaşdırılan zülalın bakteriyal və ya eukariotik ekspressiya sistemləri vasitəsi ilə istehsalında istifadə oluna bilər. Alternativ olaraq, klonlaşdırılmış gen, müxtəlif metodların biri ilə fəalsızlaşdırıla bilər və mutant hüceyrə və ya orqanizmlərin alınmasında istifadə oluna bilər.

6.1 Genlərin Öyrənilməsi və İdentifikasiyasında Mutasiyaların Genetik Analizi

Fəsil 5-də təsvir olunduğu kimi, genlərin DNT ardıcılığında kodlaşdırılan məlumat hüceyrədə olan hər bir zülal molekulunun ardıcılığını və uyğun olaraq onun quruluşunu və funksiyasını müəyyən edir. Hüceyrə və orqanizmlərin öyrənilməsi zamanı bir alət kimi genetikanın gücü tədqiqatçıların hüceyrədə xüsusi bir tip zülalın hər bir surətini onun genində dəyişiklik etməklə selektiv olaraq dəyişdirmək imkanındadır. Müəyyən bir proses üzrə qüsurlu olan mutantların genetik analizləri (a) prosesin getməsi üçün yeni genlərin tələb olunmasını, b) bu proses zamanı gen məhsullarının təsir etmə ardıcılığını və (c) başqa genlərlə kodlaşdırılan zülalların bir-biri ilə qarşılıqlı təsirdə olub-olmamlarını göstərə bilər. Bu tip genetik tədqiqatların hüceyrənin mürəkkəb inkişaf proseslərinin mexanizminə necə

anlayışlar verə biləcəyinə baxmadan öncə biz bütün müzakirələrimiz boyu istifadə olunan əsas genetik terminləri nəzərdən keçirək.

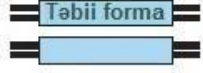
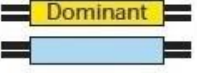
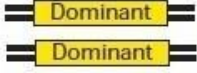
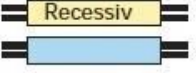
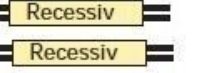
Genin müxtəlif formaları və ya variantları onun **alleləri** hesab olunur. Populyasiyada və xüsusən də insan populyasiyasında mövcud olan, təbii genetik variantları genetiklər bir qayda olaraq allel adlandırır. Mutasiya termini adətən o hallar üçün istifadə olunur ki, allel yeni formalaşır, məsələn eksperimental işlər zamanı orqanizmlərə, onlarda DNT ardıcılığında nəsilə ötürülə bilən dəyişikliklərə səbəb olan maddələrlə - **mutagenlərlə** təsir zamanı yaransın.

Dəqiq desək, fərdin malik olduğu bütün genlərin allellərinin mövcud olan dəsti onun genotipini təşkil edir. Amma, bu termin əksər hallarda, daha məhdud mənada araşdırılan xüsusi gen və ya genlər qrupunun allellərini göstərmək üçün istifadə olunur. Eksperimental orqanizmlərdə təbii forma termini çox hallarda, aparılan eksperimentlərdə müqayisə üçün nəzarət kimi istifadə olunan standart genotipə

deyilir. Beləliklə, normal, qeyri mutant allel təbii formanı bildirəcək. İnsan populyasiyasında təbii şəkildə meydana gəlmiş böyük miqdarda allel variasiyaları mövcud olduğundan *təbii forma* adətən bütün alternativ formalar arasında daha çox tezlikdə rast gəlinən allel hesab olunur.

Genetiklər orqanizmlərin *genotipi* və *fenotipi* arasında əhəmiyyətli fərqləri meydana çıxarırlar. Fenotip verilmiş fərdin onun genotipinə əsasən meydana gəlmiş bütün fiziki atributları və ya əlamətləri hesab edilir. Amma, praktikada *fenotip* terminu çox hallarda eksperimental tədqiqatda istifadə olunan allellərin əmələ gətirdiyi fiziki nəticəni bildirmək üçün istifadə olunur. Asanlıqla müşahidə oluna bilən fenotipik xüsusiyyətlər mutasiyanın genetik analizi zamanı çox böyük əhəmiyyətə malikdir.

Genlərin Funksiyasında Resessiv və Dominant Mutant Allellər Əsasən Əks Təsirə Malik Olurlar

DIPLOID GENOTIP					
DIPLOID FENOTIP	Təbii forma	Mutant	Mutant	Təbii forma	Mutant

ŞƏKİL-2 Diploid orqanizmlərdə dominant və resessiv mutant allellərin fenotipə təsiri. Dominant allelin bir surəti mutant fenotipi əmələ gətirmək üçün kifayət edir, amma mutant fenotipi əmələ gətirmək üçün resessiv allelin hər iki surəti tələb olunur. Resessiv

Baxmayaraq ki, genin müxtəlif allelləri populyasiyada müxtəlif orqanizmlərdə meydana çıxıb, istənilən diploid orqanizm hər bir genin iki nüsxəsinə malik olacaq və beləliklə iki müxtəlif allelə malik olacaq. İki müxtəlif allelə malik olan fərd həmin genə görə **heteroziqotdur**, amma eyni (identik) allellərə malik olan fərd verilmiş genə görə **homoziqotdur**. **Resessiv** mutant allel o allel hesab olunur ki, mutant fenotipin müşahidə olunması üçün fərdin hər iki alleli mutant olsun və ona görə də mutant fenotipi əmələ gətirmək üçün fərd mutant allelə görə homoziqot olmalıdır. Bunun əksinə olaraq, **dominant** mutant allelin fenotipik nəticələri bir mutant və bir təbii (normal) allelə malik olan heteroziqot fərdlərdə müşahidə oluncadır (Şəkil 6.2).

Mutant allelin resessiv və ya dominant olmasından asılı olaraq təsir olunan genin funksiyası və buna səbəb olan mutasiyanın təbiəti barədə əhəmiyyətli məlumatı əldə etmək mümkündür. Resessiv allellər adətən təsir olunan geni fəalsızlaşdıran və **funksiyanın** qismən və ya tamamilə **itirilməsinə** gətirib çıxaran mutasiyaların nəticəsində əmələ gəlir. Bu cürə resessiv mutasiya verilmiş genin bütövlükdə və ya onun hissələrinin xromosomdan uzaqlaşdırılmasına, genin ekspressiyasının qırılmasına səbəb olur, və ya kodlaşdırılan zülalın quruluşunu dəyişir və beləliklə onun funksiyasını dəyişir. Bunun əksinə olaraq, dominant allellər çox hallarda **funksiyanın qazanılmasına** səbəb olan mutasiyaların nəticəsində yaranır. Bu

Eksperimental orqanizmlər arasında fundamental genetik fərq onların hüceyrələrinin hər bir xromosomun iki nüsxəsinə mi, yoxsa hər bir xromosomun yalnız bir nüsxəsinə malik olmalarındadır. Birincilər *diploid* hesab olunurlar, sonunculara isə *haploid* deyilir. Əksər mürəkkəb çoxhüceyrəli orqanizmlər (məsələn meyvə milçəyi, siçan, insan) diploiddir. Bəzi orqanizmlər, xüsusən maya göbələyi *Sacharomyces cerevisiae*, həm haploid həm də diploid orqanizm kimi mövcud ola bilərlər. Həm bitkilər həm də heyvanlar arasında bəzi orqanizmlərin normal hüceyrələri hər bir xromosomun ikidən artıq surətinə malik olur və ona görə də onlar *poliploid* adlanırlar. Bundan əlavə, xərçəng hüceyrələri diploid hüceyrələr kimi başlanğıc götürürlər və xərçəng hüceyrələrinə transformasiya olunma prosesi zamanı bir və ya daha artıq xromosomun əlavə nüsxələrini qazanırlar və ona görə də onlar *aneuploid* adlandırılırlar. Amma, bizim genetik metodlar və analizlər üzrə müzakirəmiz diploid orqanizmlərə, o cümlədən diploid maya göbələklərinə aid olacaq.

mutasiya adətən funksiyanın itirilməsinə səbəb olur, dominant mutasiya isə funksiyanın bərpasına və ya funksiyanın dəyişməsinə səbəb olur.

cürə dominant mutasiyalar kodlaşdırılan zülalın fəallığını artırır bilir və ya ona yeni fəallıq verə bilər, ya da ki, onun ekspressiyasının yeni bir məkan və ya zaman profilinə səbəb olur.

Bəzi nadir hallarda, müəyyən genlərdə dominant mutasiyalar funksiyanın itirilməsi ilə nəticələnir. Məsələn, bəzi genlər **haplo-yetərsiz (haplo-insufficient)**-dir, belə genlərdə iki alleldən birinin atılması və ya fəalsızlaşdırılması nəticəsində kifayət qədər gen məhsulu istehsal olunmadığından mutant fenotipin yaranmasına səbəb olur. Başqa, nadir rast gəlinən misal, bir allelin dominant mutasiyası, başqa bir allelin məhsulu olan təbii formalı zülalın funksiyası ilə qarşılıqlı əlaqədə olan zülalın quruluşunda dəyişikliyə səbəb olur. Bu cürə mutasiya **dominant-negativ** hesab olunur, və funksiyanın-itirilməsi mutasiyasından alınan fenotipə bənzər fenotipi əmələ gətirir.



Bəzi allellər həm dominant həm də resessiv xüsusiyyətə malik olur. Belə hallarda, allelin resessiv və ya dominant olması fenotipi müəyyən edir. Məsələn, insanlarda hemoqlobin geninin **Hb^s** kimi göstərilən alleli birdən artıq fenotipik nəticəyə malikdir. Bu allelə görə homoziqot (**Hb^s/Hb^s**) olan fərdlər oraqvari-hüceyrələrin anemiyası - zəiflik, yorğunluq xəstəliyinə malik olurlar, amma heteroziqot fərdlər (**Hb^s/Hb^a**) bu xəstəliyə malik olmurlar. Ona görə də **Hb^s** orqvari-

hüceyrələrin anemiyası əlaməti üzrə resessiv olur. Digər tərəfdən, heteroziqot (Hb^s/Hb^a) fərdlər homoziqot (Hb^s/Hb^s) fərdlərə nisbətən malariyaya qarşı daha davamlı olurlar, bu onu göstərir ki, Hb^a malariyaya davamlılıq (resistantlıq) əlaməti üzrə **dominantdır**. ■

Eksperimental orqanizmlərdə mutasiyanı induksiya etmək üçün çox istifadə olunan ümumi vasitə (mutagen) etilmetan sulfonatdır (EMS). Hərçənd ki, bu mutagen bir neçə yolla DNT ardıcılığını dəyişə bilər, amma onun daha ümumi olan təsir yolu DNT-də qüanin nukleotidini kimyəvi modifikasiya etməkdir, nəticə etibarlı ilə o G-C əsas cütlərinin A-T əsas cütlərinə çevrilməsinə səbəb olur. Genin ardıcılığında bu cürə, yalnız tək bir əsas cütündə baş verən dəyişiklik **nöqtəvi mutasiya** adlanır. **Susan** nöqtəvi mutasiya zülalın amin turşu ardıcılığında və ya genin kodlaşdırdığı zülalın fəallığında heç bir dəyişikliyə səbəb olmur. Amma, zülalın fəallığındakı dəyişikliklə əmələ gələn müşahidə oluna bilən fenotipik nəticə, bir amin turşusunun başqası ilə əvəz olunması (**missens mutasiya**), stop kodonun vaxtından əvvəl daxil edilməsi (**nonsens mutasiya**) və ya genin açıq oxunan çərçivəsindəki dəyişiklik (**çərçivənin sürüşməsi mutasiyası**) ilə baş verən nöqtəvi mutasiyadan yaranı bilər. Zülalın fəallığının azalmasına səbəb olan DNT ardıcılığında dəyişiklik zülalın fəallığının artmasına və ya onun kəmiyyət dəyişməsinə aparan dəyişiklikdən daha çox mümkün olduğundan **mutagen** adətən dominant mutasiyalara nisbətən daha çox resessiv mutasiyaları yaradır.

Seleksiya Eksperimentlərində Mutasiyanın Seqreqasiyası Onların Dominantlığını və ya Resessivliyini Aşkar Edir

Genetiklər allellərin dominantlığını və ya resessivliyini yoxlamaq üçün orqanizmlərin normal həyat tsiklini istifadə etmişlər. Bunun necə baş verdiyini öyrənmək üçün, bizə ilk növbədə, qamətlərin (ali bitkilərdə və heyvanlarda sperma və yumurta hüceyrələri) əmələ gəlməsinə səbəb olan hüceyrə bölünməsinə baxmaq lazımdır. Əksər çoxhüceyrəli orqanizmlərin əsas bədən (somatik) hüceyrələri mitozla bölündüyü halda qamətlərin əmələ gəlməsinə səbəb olan rüşeyim hüceyrələrinin bölünməsi meyoza yolu ilə baş verir. Somatik hüceyrələrdə olduğu kimi, premejoz rüşeyim hüceyrələri diploiddir və xromosomların morfoloji tipinin hər birindən iki homoloqa malik olurlar. Hər bir homoloji xromosom cütünü təşkil edən iki homoloqun hər biri müxtəlif valideynlərdən alınmışdır və beləliklə də onların genləri müxtəlif (fərqli) allel formalarda mövcud ola bilərlər. Şəkil 6-3 mitoz və meyoza hüceyrə bölünmələrinin əsas gedişini göstərir. Mitoz zamanı DNT-nin replikasiyasının ardınca həmişə hüceyrənin bölünməsi baş verir və iki yeni qız hüceyrə əmələ gəlir. Meyoza zamanı isə DNT-nin replikasiyasının *bir* dövrəsinin ardınca iki ayrıca hüceyrə bölünməsi baş verir və hər bir homoloji cütdən yalnız bir xromosoma malik olan dörd haploid ($1n$) hüceyrələr əmələ gəlir. Birinci meyoza bölünmə zamanı replikasiya olunmuş homoloji xromosomların qız hüceyrələrə mütənəib paylanması və ya **ayrılması (seqreqasiyası)** təsadüfi baş verir; ona görə də ata və ana tərəfindən alınmış homoloqlar bir-birindən asılı olmayaraq

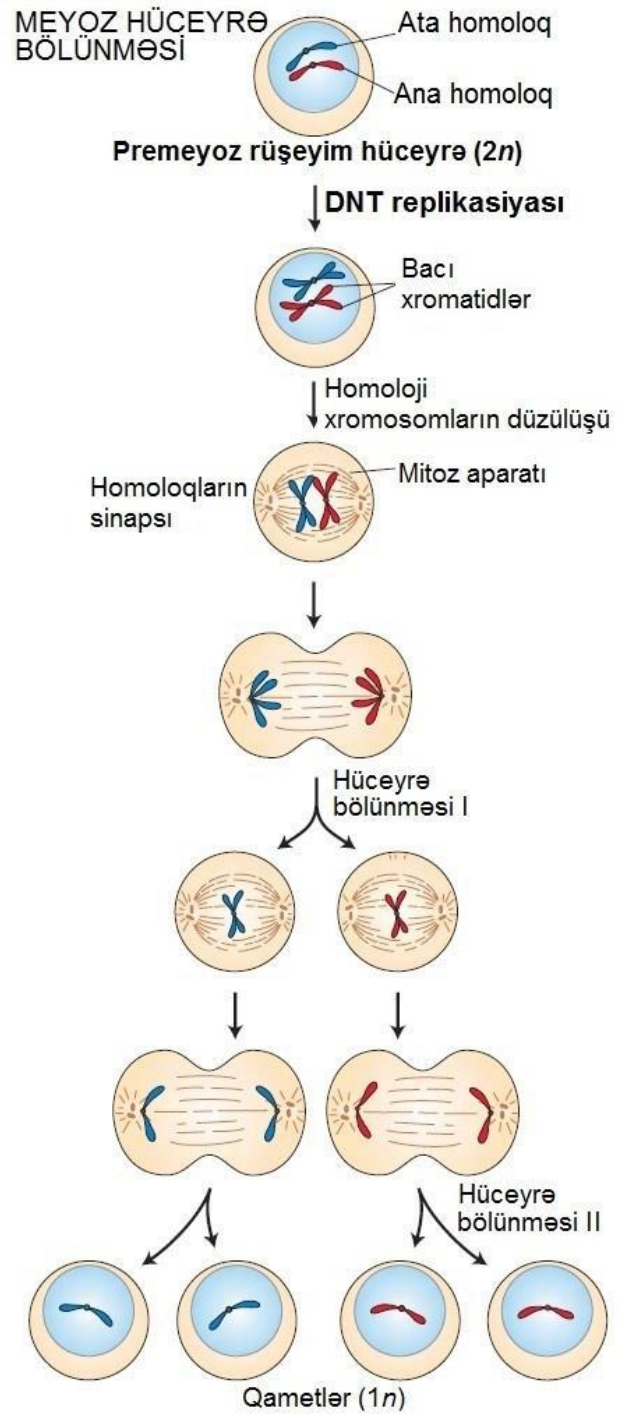
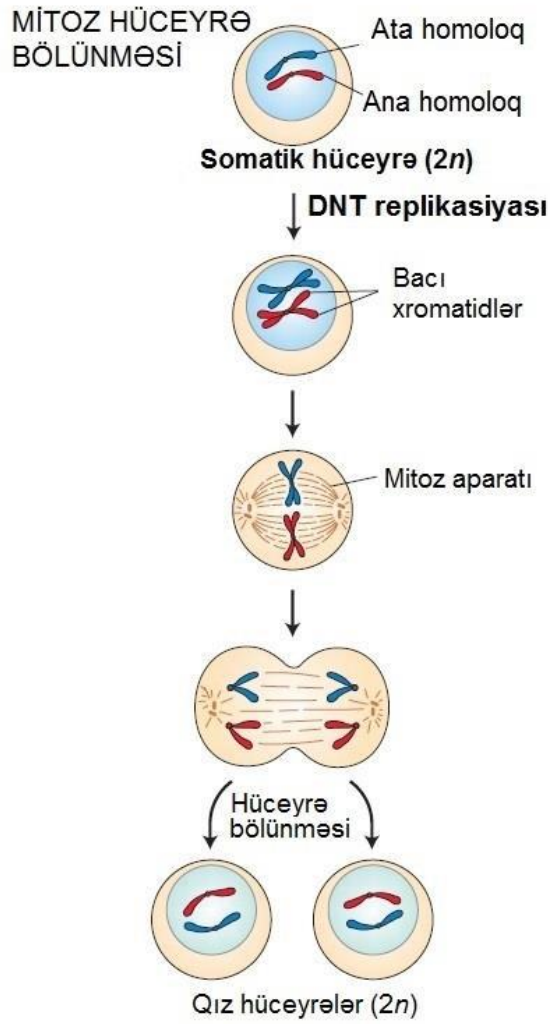
ayrılırlar (seqreqasiya edirlər) və ana və ata xromosomların müxtəlif qatışıqlarından ibarət olan yeni qız hüceyrələrini əmələ gətirirlər.

Lazım olmayan mürəkkəblərdən yan keçmək üçün genetiklər adətən seleksiya eksperimentlərini öyrənilən genlər üzrə homoziqot olan ştammlar üzərində aparmağa cəhd edirlər. Bu cürə **təmiz-nəsil ştammlarında** hər bir fərd hər valideyndən eyni alleli alacaq və ona görə də allellərin tərkibi bir nəsilədən başqasına keçərkən dəyişməyəcək. Təmiz-nəsil mutantı təbii formalı təmiz-nəsil ştammi ilə cütləşdikdə bütün birinci övlad (F_1) nəsil heteroziqot olacaqlar (Şəkil 6-4). Əgər F_1 nəsil mutant əlaməti nümayiş etdirirsə, onda mutant allel dominantdır, əgər F_1 nəsil təbii forma əlamətini göstərsə onda mutant allel resessivdir. F_1 fərdlər arasında sonrakı çarpazlaşdırmalar da həmçinin mutasiyanın dominant və ya resessiv olmasından asılı olaraq irsiyyətin fərqli profilini aşkar edəcəklər. Dominant allel üçün heteroziqot olan F_1 fərdlər öz aralarında çarpazlaşarkən alınan F_2 nəsilin dördü üçü mutant əlaməti nümayiş etdirəcək. Bunun əksinə, resessiv allel üçün heteroziqot olan F_1 fərdlər öz aralarında çarpazlaşarkən əmələ gələn F_2 nəsilin yalnız dördü biri mutant əlaməti göstərəcək.

Öncə qeyd olunduğu kimi, mühüm eksperimental orqanizm olan *S. cerevisiae* maya göbələyi həm diploid həm də haploid vəziyyətlərdə ola bilər. Bu birhüceyrəli eukariot orqanizmdə haploid hüceyrələr arasında çarpazlaşma mutant allelin dominant və ya resessiv olmasını təyin edə bilər. Hər bir xromosomdan yalnız bir nüsxəyə malik olan haploid maya hüceyrələri **a** və **a** kimi məlum olan iki müxtəlif cütləşən tipdə ola bilər. Əks cütləşən tipin haploid hüceyrələri cütləşərək hər xromosomdan iki nüsxəyə malik olan **a/a** diploidləri əmələ gətirirlər. Əgər, haploid ştammda müşahidə olunan fenotipin yeni mutasiyası ayrılırsa, mutant allel üçün heteroziqot olan **a/a** diploidləri əmələ gətirmək üçün mutant ştammi əks cütləşən tip kimi təbii forma ştammi ilə cütləşə bilər. Əgər bu diploidlər mutant əlaməti göstərsə onda mutant allel dominantdır, yox, əgər diploidlər təbii formada olurlarsa, onda mutant allel resessiv olur. **a/a** diploidlər aclıq (qida çatışmazlığı) şəraitinə keçirilərkən hüceyrələr meyoza bölünməyə gedirlər və dörd haploid spora tetrad-ı, iki tip **a** və iki tip **a** əmələ gətirirlər. Heteroziqot diploid hüceyrələrin sporəmələgətirmə prosesi iki mutant allelə malik olan və iki təbii formalı allelə malik olan spora əmələ gətirir (Şəkil 6-5). Müvafiq şəraitdə, maya spora cütləşəcək, hər iki cütləşmə tipinə aid olan vegetativ haploid ştammları əmələ gətirəcək.

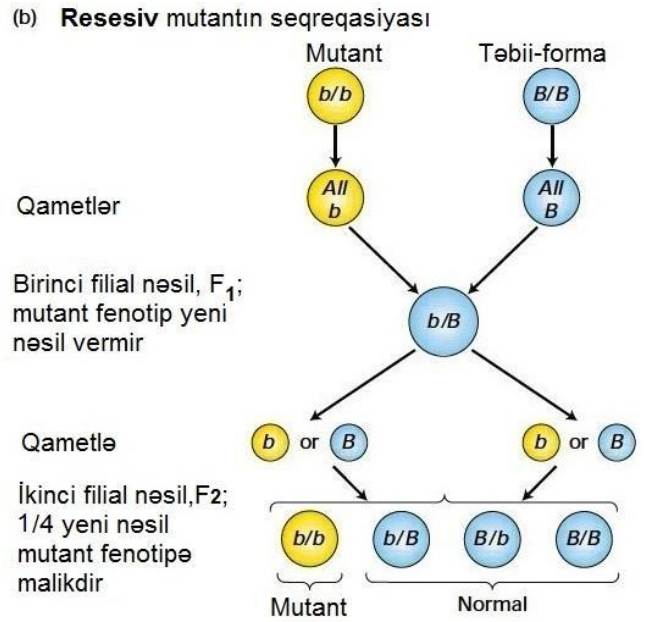
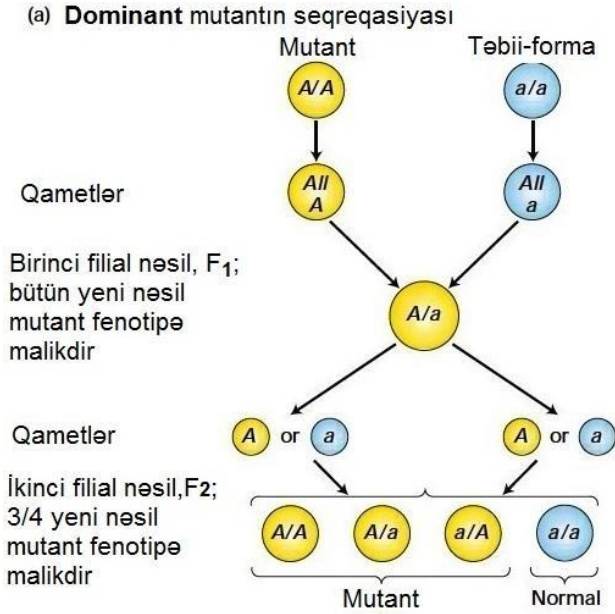
Şerti Mutasiyalar Mayada Əhəmiyyətli Genlərin Öyrənilməsində İstifadə Oluna Bilər.

Mutasiyaların ayrılmasında və öyrənilməsində istifadə olunan əməliyyatlar **genetik ekranlar (genetic screens)** adlanır və eksperimental orqanizmlərin haploid və ya diploid olmasından asılıdır, əgər bu sonuncudursa, onda mutasiyanın resessiv və ya dominant olmasından da asılıdır. Həyat üçün əhəmiyyətli olan zülalları kodlaşdıran genlər tədqiqat üçün daha maraqlı və mühüm olan genlər sırasındadır. Həyatı əhəmiyyətli genlərin mutasiyalarının fenotipik ekspressiyası fərdin ölümünə apardığından, letal mutasiyaya malik olan orqanizmlərin alınması üçün ağıllı genetik ekran lazımdır.



ŞƏKİL 6-3 Mitoz və meyozun müqayisəsi. Həm somatik hüceyrələr həm də premeyoz rüşeyim hüceyrələri hər cüt xromosomdan birini anadan digərini isə atadan almış iki nüsxəsinə malikdir (2n). Hər biri iki qız xromatiddən təşkil olunan, replikasiya olunmuş xromosomlar mitoz zamanı hüceyrə mərkəzində ehtiva edilirlər ki, hər iki qız hüceyrə xromosomların morfoloji tipinin həm ata həm də ana homoloqunu alırlar. Amma, birinci meyoz bölünməsi zamanı hər bir replikasiya olunmuş xromosom hüceyrə mərkəzində öz homoloji partnyoru ilə cütləşir; belə xromosom cütləşməsi *sinaps* adlanır və şübhəsiz belə cütləşmə mərhələsində homoloji xromosomlar arasında

krossinqover baş verir. Sonra, hər bir morfoloji tipin bir replikasiya olunmuş xromosomu hər bir qız hüceyrəsi daxilinə gedir. Nəticədə əmələ gəlmiş hüceyrələr DNT replikasiyası olunmadan ikinci bölünməyə gedir, hər bir morfoloji tipin bacı xromatidləri mütənasib olaraq yeni qız hüceyrələrinə ayrılırlar. İkinci meyoz bölünmədə xromatidlərin düzülüşü və onların qız hüceyrələrə bərabər seyrəqasiyası (ayrılması) mitoz bölünmədə olduğu kimi baş verir. Homoloji xromosom cütlərinin metafaza I-də düzülüşü başqa xromosom cütləri ilə nisbətə təsadüfi olur, nəticədə hər bir qız hüceyrədə ata və ana mənşəli xromosomların qatışığı alınır.

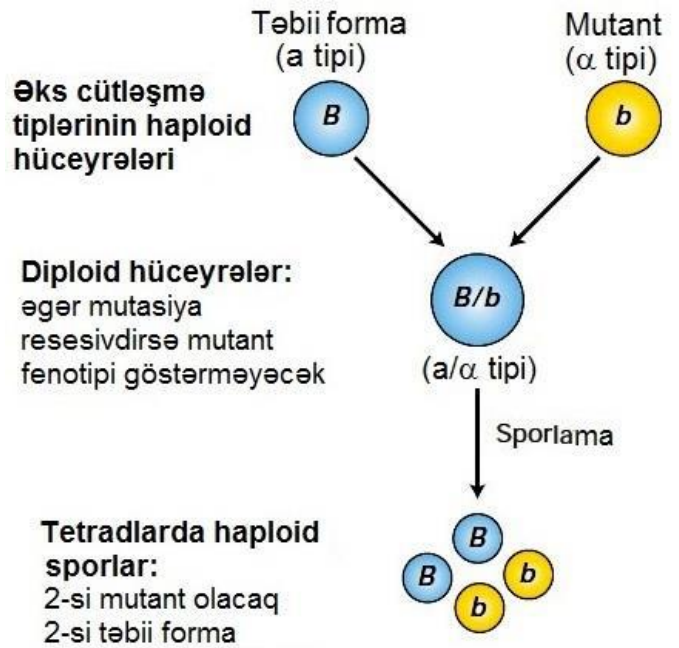


ŞƏKİL 6-4 Diploid orqanizmlərin təmiz-nəsıl ştamları arasında çarpazlaşmada dominant və resesiv mutasiyaların seyreğasıya roflı. Birinci nəsıldə (F_1) əmələ gələn bütün törəmələr heteroziqotdurlar. Əgər mutant allel dominantdırsa, F_1 törəmələr (a) hissəsində olduğu kimi mutant fenotipi əmələ gətirəcəklər. Əgər

mutant allel resesivdirsə, F_1 törəmələr (b) hissəsində olduğu kimi təbii formanın fenotipini əmələ gətirəcəklər. F_1 heteroziqotların öz aralarında çarpazlaşması da həmçinin F_2 nəsıldə dominant və resesiv allellərin fərqli seyreğasıya nisbətini əmələ gətirəcəkdir.

Haploid maya hüceyrələrində əhəmiyyətli genlər *şərti mutasiyalardan* istifadə etməklə öyrənilə bilər. Şərti mutasiyalar arasında daha çox yayılan *temperatur-həssas mutasiyadır*, bunu müxtəlif temperatur diapozonunda bitən bakteriyalarda və ibtidai eukariotlarda almaq mümkündür. Məsələn, tək bir missens mutasiya nəticəsində alınan mutant orqanizm zülaldə termal stabilliyin azalmasına səbəb olur, belə ki, zülal yalnız bir temperaturda (məsələn 23°C -də) tam fəal olur, amma digər temperaturda (məsələn 36°C -də) denaturasiya olunmağa başlayır və qeyri fəal olur, amma normal zülal hər iki temperaturda tam stabil və funksional olur. Mutant fenotipin müşahidə olduğu temperatur *yolverilməyən (nonpermissive)* adlandırılır; *yolverilən (permissive)* temperatur isə o temperaturdur ki, hətta mutant allelin mövcud olduğu halda belə mutant fenotip müşahidə olunmur. Beləliklə mutant ştammlar yolverilən temperaturda mutant fenotiplərin analizi üçün qorunub saxlanıla bilər.

S. cerevisiae maya göbələyində temperatura-həssas mutantların müşahidəsi üçün əhəmiyyətli nümunə L.H. Hartvel və əməkdaşlarının tədqiqatlarından 1960-cı illərin sonu və 1970-ci illərin əvvəlində meydana gəlmişdir. Onlar hüceyrə tsikli zamanı onun tənzimlənməsində iştirak edən əhəmiyyətli genlərin identifikasiyasını müəyyən etməyə başladılar (bu zaman hüceyrə zülalları sintez edir və öz DNT-sini replikasiya edərək mitoz bölünməyə başlayır). Tək bir maya hüceyrəsinin 20-30 hüceyrə bölünməsi nəticəsində eksponensial artması bərk aqar mühitində gözlə görünə bilən maya koloniyasını əmələ gətirir. Mutantlarda hüceyrə tsikli tam kəsildiyindən və onlar koloniya yarada bilmədiyindən, belə əsas hüceyrə proseslərinə təsir edən mutasiyanı öyrənmək üçün şərti mutasiyalardan istifadə olunması tələb olunur. Belə mutantları ekranlaşdırmaq üçün tədqiqatçılar əvvəlcə maya hüceyrələrini mutagenlərin



ŞƏKİL 6-5 Maya göbələyində allellərin ayrılması (seyreğasıyası). Əks cütləşən tipin haploid *Saccharomyces* hüceyrələri (burada, bir cütləşən tip α və digər cütləşən tip a) cütləşərək a/α diploidini əmələ gətirə bilirlər. Əgər bir haploid, dominant təbii-forma-tipli allelə malikdirsə və digəri eyni genin resesiv mutant allelinə malikdirsə, nəticədə əmələ gələn heteroziqot diploid dominant əlaməti ekspressiya edəcək. Müəyyən şəraitdə diploid hüceyrələr dörd haploid sporanı tetradını əmələ gətirəcək. Tetradada spollarından ikisi resesiv əlaməti və digər ikisi isə dominant əlaməti ekspressiya edəcəklər.

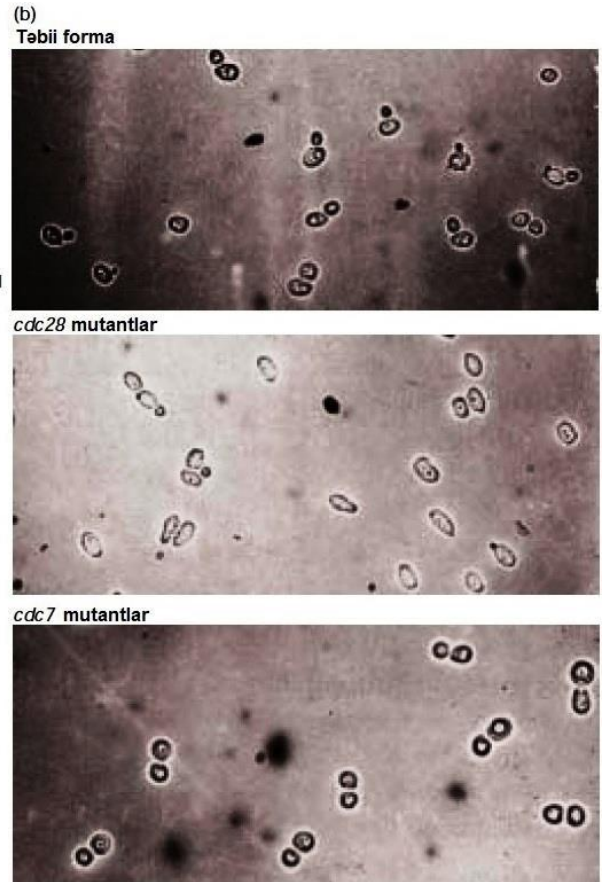
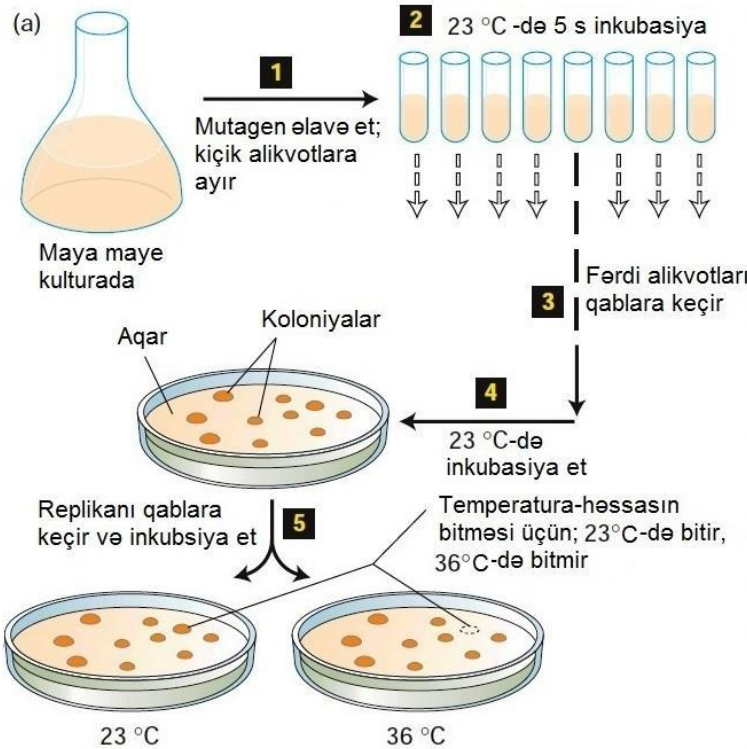
təsirinə məruz qoydular, sonra isə aşkar edilmiş mutant mayanı ayırdılar, belə hüceyrələr 23°C-də normal bitib inkişaf edirlər, amma 36°C şəraitə keçirdikdə inkişaf edib koloniya yarada bilmirlər (Şəkil 6-6a).

Temperatura-həssas mutantlar ayrıldıqdan sonra aparılan analizlər aşkar etdi ki, doğrudan da onların bəziləri hüceyrə bölünməsində qüsurludu. *S. cerevisiae* hüceyrələrində, hüceyrə bölünməsi tumurcuqlama yolu ilə baş verir və adətən işıq mikroskopu ilə asanlıqla görünə bilən tumurcuqların ölçüsü hüceyrələrin hüceyrə tsiklində vəziyyətini təyin etməyə imkan verir. 36 °C şəraitində bitə bilməyən hər bir mutant, işıq mikroskopu altında, yolverilməyən temperatur şəraitinə keçirildikdən bir neçə saat sonra tədqiq olunmuşdur. Çoxsayı temperatura-həssas mutantların tədqiqi göstərdi ki, hüceyrə tsiklində təxminən 1 faiz mutant müxtəlif formada və dərəcədə blok olunmanı nümayiş etdirirlər. Ona görə də bu mutantlar **hüceyrə bölünməsi tsikli (cell cycle division – cdc)** mutantları adlandırılmışdır. Əhəmiyyətli odur ki, bu maya mutantları, əsas hüceyrə metabolizminə təsir edən mutasiya nəticəsində sadəcə olaraq bitməni itirmir. Əksinə, yolverilməyən temperatur şəraitində, öyrənilən mutantlar hüceyrə tsiklinin müəyyən hissəsinə qədər normal bitirlər, amma sonra, hüceyrə tsiklinin müəyyən hissəsində bitmə arest olunur (dayandırılır), bu mərhələdə hüceyrələrin əksəriyyəti görünürlər (Şəkil 6-6b). Maya cdc mutasiyalarının əksəriyyəti resessivdir; ona görə də, haploid cdc ştammlar təbii forma haploidlərlə cütləşirlər, nəticədə əmələ gələn heteroziqot diploidlər hüceyrə bölünməsində nə temperatuta həssas olurlar nə də hüceyrə bölünməsi üçün qüsurlu olurlar.

Diploidlərdə Resessiv Letal Mutasiyalar Inbriding Yolu ilə Identifikasiya Oluna Bilər və Heteroziqotlarda Qorunub Saxlanıla Bilər

Diploid orqanizmlərdə, resessiv mutasiyalardan alınmış fenotiplər yalnız mutant allellər üçün homoziqot olan fərdlərdə müşahidə oluna bilər. Diploid orqanizmlərdə mutageniz adətən genin bir allelini dəyişdiyindən, heteroziqot mutantlar əmələ gəlir, ona görə genetik ekran mutant allelə görə homoziqot olan nəslə əmələ gətirmək üçün **inbriding** pillələrini tətbiq etməlidir. Genetik H. Müllər, meyvə milçəyi *Drosophila*-da bu cürə inbriding eksperimentlərini aparmaq üçün ümumi olan əhəmiyyətli bir prosesi inkişaf etdirmişdir. *Drosophila*-da və başqa diploid orqanizmlərdə resessiv letal mutasiya heteroziqot fərdlərdə alına bilər və onların fenotipik nəticələri homoziqotlarda analiz oluna bilər.

Müllərin metodu böyük effektlə C. Nüsslein-Volhard və E. Vieshaus tərəfindən istifadə olundu, onlar mütəmadi olaraq *Drosophila*-nın embriogenezinə təsir edən resessiv letal mutasiyanı ekranlaşdırırdılar. Bu metodla identifikasiya olunmuş, resessiv letal mutasiyaya malik olan ölmüş homoziqot embrionlar embrionda xüsusi morfoloji çatışmazlıqları aşkar etmək üçün mikroskop altında tədqiq olundular. Çoxhüceyrəli orqanizmlərin inkişafının molekulyar mexanizmi haqqında müasir anlayışlar, əhəmiyyətli dərəcədə *Drosophila* mutantlarının xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi ilə həyata keçirilən, rüşeymin inkişafının ətrafı izahına əsaslanmışdır



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-6 Temperatur-həssas letal mutasiyaları daşıyan haploid maya hüceyrələri yol verilən temperaturda əldə oluna, yol verilməyən temperaturda isə analiz oluna bilər. (a) *S. cerevisiae*-də temperatura-həssas hüceyrə bölünməsi tsikli (*cdc*) mutantlarının genetik ekranı. 23°C-də (yol verilən temperatur) bitən və koloniya əmələ gətirən, amma 36°C-də (yol verilməyən temperatur) bitməyən maya hüceyrələrinin bölünməsinə blok edən letal mutasiyaya malik ola bilər. Bax L.H. Hartvell, 1967, *J. Bacteriol.* **93**:1662. (b) Temperatur-həssas koloniyalarda hüceyrə tsiklinin xüsusi mərhələsində blok-olunmanın yoxlanılması. Burada göstərilən təbii formalı mayanın və iki müxtəlif temperatura həssas mutantların yol verilməyən temperaturda 6 saat müddətində inkubasiya olunduqdan sonrakı mikrofotosudur. Bitməkdə

Komplementasiya Testləri Eyni Gəndə Müxtəlif Resessiv Mutasiyaların Olduğunu Təyin Edir

Tədqiqatçılar xüsusi hüceyrə proseslərini öyrənmək üçün tez-tez klassik genetik yanaşmadan istifadə edərək, eyni fenotipi əmələ gətirən çoxsaylı resessiv mutasiyaları ayırırlar. Bu mutasiyaların eyni gendəmi və ya ayrı-ayrı genlərdəmi olduğunu yoxlamaq üçün geniş yayılan metod genetik komplementasiya (tamamlama) hadisəsindən istifadə edir, bu təbii forma fenotipinin iki müxtəlif mutanta çarpazlaşdırmaq yolu ilə bərpasıdır. Əgər iki resessiv mutasiya *a* və *b* eyni gendədirsə, onda bir *a* allelini və bir *b* allelini daşıyan diploid orqanizm mutant fenotipi göstərəcək, çünki hər iki allel bu genin fəal nüsxəsini təmin edə bilmir. Əksinə, *a* və *b* mutasiyaları ayrı genlərdə olarsa, onda hər bir mutant allelin bir nüsxəsinə malik olan heteroziqotlar mutant fenotipi göstərə bilməyəcək, çünki hər bir genin təbii forma alleli də mövcuddur. Belə olan halda, bunlara bir birinə *komplementar* (tamamlayıcı) olan mutasiya deyilir. Komplementarlıq analizi dominant mutasiyalar üzərində aparıla bilməz, çünki mutant allellə müqayisə olunan fenotip hətta genin təbii-formalı allelinin mövcud olduğu halda belə ortaya çıxır.

Eyni fenotipi nümayiş etdirən mutantlar dəstinin komplementasiya analizləri, fəaliyyətinə görə bir-birinə yaxın olan və verilmiş fenotipik əlaməti əmələ gətirmək üçün fəaliyyət göstərən genlər arasında fərdi genləri ayırmaq üçün istifadə edilə bilər. Məsələn, öncə təsvir olunmuş, *cdc* mutasiyanın *Saccharomyces* hüceyrələrində aşkarlanması zamanı hüceyrə tsiklinin eyni mərhələsində arest olunmuş bir-çox temperatura-həssas resessiv mutantlar alınmışdır. Bu mutasiyanın nə qədər çox genlərə təsir etdiyini təyin etmək üçün Harvell və əməkdaşları *cdc* mutantların bütün cütləmiş kombinasiyalarının Şəkil 6-7-də göstərilmiş protokol ardıcılığı üzrə komplementarlıq testini həyata keçirdilər. Bu testlər 20-yə yaxın müxtəlif *CDC* genlərində 100-dən artıq *cdc* mutasiyaları identifikasiya etdi. Fəsil 19-da təsvir edildiyi kimi *CDC* genlərin və onların kodlaşdırdığı zülalların daha sonra davam edən molekulyar tədqiqatları maya göbələyindən başlayaraq insana qədər hüceyrə bölünməsinin necə tənzimləndiyini izah edən bünövrəni təmin etdi.

İkiqat Mutantlar Zülalların Fəaliyyət Göstərmə Ardıcılığını Qiymətləndirmək Üçün Əhəmiyyətlidir

Müəyyən bir hüceyrə prosesi ilə bağlı olan mutant fenotiplərin ciddi analizinə əsaslanaraq tədqiqatçılar tez-tez genlər dəstinin

davam edən və müxtəlif ölçülü tumurcuqlarla birlikdə görünən təbii forma hüceyrələri hüceyrə tsiklinin müxtəlif mərhələlərini əks etdirir. Bunun əksinə, aşağıdakı iki mikrofotodakı hüceyrələr hüceyrə tsiklinin xüsusi mərhələsində blok olunmanı göstərir. *cdc28* mutantlar yeni tumurcuqların əmələ gəlmə anında arest olunur, ona görə də tumurcuqsuz hüceyrələr görünür. Ana hüceyrədən ayrıldıqdan dərhal sonra arest olunan *cdc7* mutantlar və tumurcuqlar (əmələ gəlməkdə olan qız hüceyrələr) böyük tumurcuqlu hüceyrələr kimi meydana gəlir. [(b) hissəsi Elsevier razılığı ilə, Herefor, L. M, and Hartvell, L. H., "Sequential gene function in the initiation of *Saccharomyces cerevisiae* DNA synthesis," *Journal of Molecular Biology*, 1974, **84**:3, pps 445-456-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsi ilə alınmışdır.]

və onların zülal məhsullarının funksiyalarının ardıcılığını açırlar. İki əsas tip proses belə analizlər üçün əlverişlidir: (a) ilkin materialın bir və ya daha artıq aralıq materiallar vasitəsilə son məhsula çevrildiyi biosintez yolları; (b) başqa prosesləri tənzimləyən və kimyəvi aralıq məhsullardan daha çox informasiya axınına daxil olan siqnal yolları.

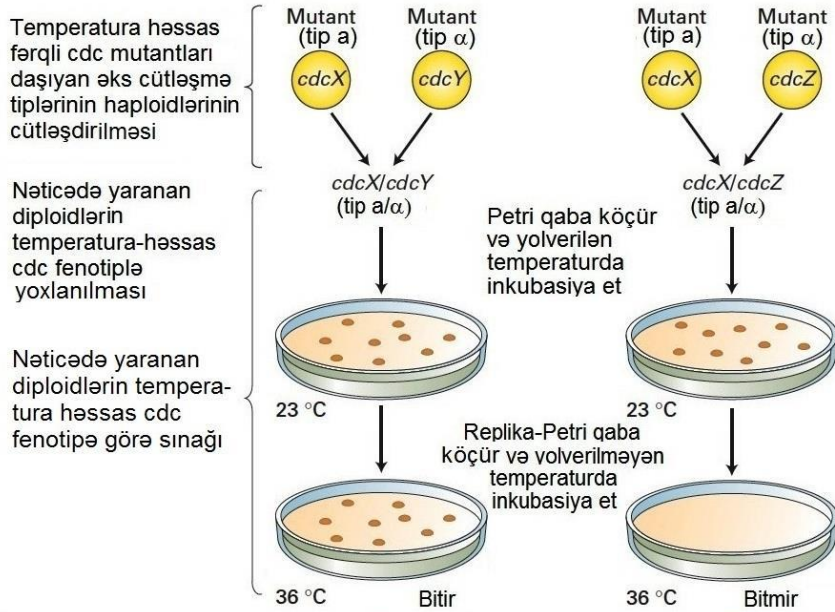
Biosintetik Yolların Ardıcılığı Birinci tip proses üçün sadə misal olaraq bakteriyada triptofan amin turşusu kimi metabolitin biosintezini göstərmək olar. Bu halda, triptofanın sintezi üçün tələb olunan fermentlərin hər biri bu yolda aralıq məhsulların birinin növbəti məhsula çevrilməsini kataliz edir. *E. coli*-də bu fermentləri kodlaşdıran genlər genomda bir yerdə bir-birinin ardınca çox yaxın (bitişik) yerləşərək *trp* operonunu təşkil edirlər (bax Şəkil 5-13). Bu fermentlər üçün müxtəlif genlərin təsir etmə ardıcılığı və uyğun olaraq metabolik yolda biokimyəvi reaksiyaların ardıcılığı ilkin olaraq, hər bir mutantda toplanıb qalmış aralıq birləşmələrin tiplərinə əsasən müəyyən edilmişdir. Amma, kompleks sintetik yol olan halda, bir mərhələdə qüsurlu olan mutantların fenotipik analizləri aydın olmayan nəticələrə gətirib çıxara bilər, bu da sintez yolunda mərhələlərin ardıcılığı üzrə düzgün olmayan nəticə çıxarılmasına səbəb olur. Metabolik yolun iki mərhələsində qüsurlu olan ikiqat mutantlar belə metabolik yolların ardıcılığının öyrənilməsi üçün daha əhəmiyyətlidir (Şəkil 6-8a).

Fəsil 14-də, biz ifrazat yollarını izah etmək üçün ikiqat mutant strategiyasının klassik istifadəsini müzakirə edirik. Bu yolda, hüceyrədən kənara ifraz olunan zülallar qırıqlı endoplazmatik şəbəkədə (ER) sintez olunduqları mərkəzdən çıxaraq Qolci kompleksinə, sonra ifrazat qovucularına keçərək, sonda hüceyrə səthinə çıxırlar.

Siqnal Yollarının Təşkili Sonrakı fəsillərdə öyrənəcəyimiz kimi, çox eukariot genlərin ekspressiyası, hüceyrəxarici hormonlar, boy faktorları və ya başqa siqnallar vasitəsi ilə inisiyasiya olunan siqnal yolları ilə tənzimlənir. Bu cür siqnal yollarına çoxsaylı komponentlər daxil ola bilər, ona görə də ikiqat-mutantların analizi çox hallarda bu komponentlərin funksiyası və qarşılıqlı əlaqələri istiqamətində yeni biliklərin yaranmasına səbəb olur. Bu cür analizlərdən səmərəli informasiyanı almaq üçün yeganə tələb olunan şərt odur ki, iki mutasiya reporter genin ekspressiyası ilə ölçüldüyü kimi, eyni tənzimlənən yolun gedisinə çox fərqli, hətta əks təsirə malik olmalıdırlar. Daha çox hallarda, bir mutasiya, hətta siqnal mövcud old olsa da belə xüsusi reportyor genin ekspressiyasını dayandırır (repressiya edir), amma digər bir mutasiya hətta siqnalın olmadığı halda belə reportyor genin ekspressiyasına

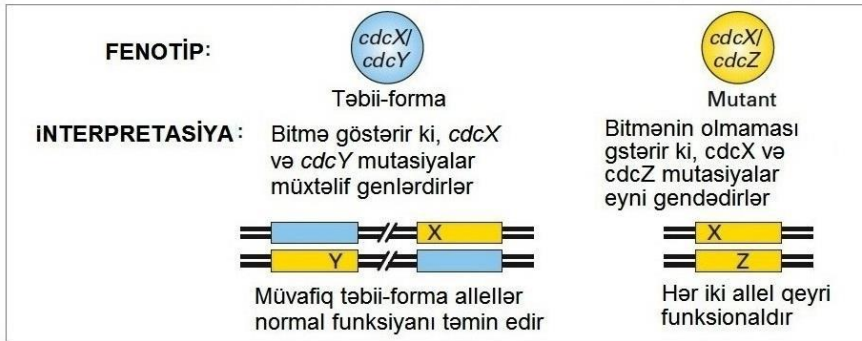
səbəb olur (məsələn, konstitutiv ekspressiya). Şəkil 6-8b-də göstəriləyi kimi, iki sadə tənzimləyici mexanizm bu cürə tək mutantlarla uzlaşır, amma ikiqat-mutant fenotiplər onları fərqləndirə bilər. Belə əsas yanaşma genetiklərə imkan verdi ki, müxtəlif fərqli tənzimləyici yollarda çoxsaylı əsas mərhələləri təsvir etsinlər, daha spesifik biokimyəvi analizlər üçün şərait yaratsınlar.

Qeyd etmək lazımdır ki, bu metodlar yenidən müzakirə olunmuş komplementasiya analizlərindən onunla fərqlənir ki, burada həm dominant həm də resessiv mutantlar ikiqat-mutant analizləri üçün istifadə oluna bilər. İki resessiv mutasiya sınaqdan keçirilərkən yaradılmış ikiqat mutant hər iki mutasiya üçün **homoziqot** olmalıdır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-7

Komplementarlıq analizi resessiv mutasiyanın eyni gəndə və ya fərqli genlərdə olduğunu təyin edir. Maya göbələyində komplementarlıq sınağı, diploid hüceyrələri əmələ gətirmək üçün müxtəlif resessiv mutasiyalara malik olan haploid **a** və **α** hüceyrələrin cütləşməsi ilə aparılmışdır. *cdc* mutasiyalarının analizi zamanı haploid temperatur-həssas *cdc* ştammların müxtəlif cütləri müntəzəm olaraq sistemli şəkildə cütləşdirilmiş, nəticədə əmələ gəlmiş diploidlər yol verilən və yol verilməyən temperaturlarda bitirməklə sınaqdan keçirilmişdir. Bu cürə ehtimal olunan nümunədə, *cdcX* və *cdcY* mutantlar bir-birinə komplementar olurlar və müxtəlif genlərdə mutasiyaya malik olurlar, amma *cdcX* və *cdcZ* mutantlar eyni gəndə olan mutasiyalara malikdirlər.



Genetik Supressiya və Sintetik Letallıq Qarşılıqlı Təsirdə Olan və ya Artıqlıq Edən Zülalları Aşkar Edə Bilir

Genetik analizlərin başqa iki tipi, eyni hüceyrə proseslərində fəaliyyət göstərən zülalların canlı hüceyrədə bir biri ilə necə qarşılıqlı təsirdə olmaları barədə əlavə dəlilləri təmin edir. Çoxsaylı müxtəlif eksperimental orqanizmlərdə tətbiq olunan bu metodların hər ikisində ikiqat mutantlardan istifadə edilir, belə ki, bir mutasiyanın yaratdığı fenotipik təsir ikinci mutasiyanın təsiri ilə dəyişir.

Supressor Mutasiya Birinci tip analizlər **genetik supressiyaya** əsaslanmışdır. Bu hadisəni anlamaq üçün, zənn edək ki, nöqtəvi mutasiya bir zülaldə (A) quruluş dəyişikliyinə səbəb olur və onun assosiasiyada olduğu, eyni hüceyrə prosesində fəaliyyət göstərən başqa bir zülalla (B) qarşılıqlı

təsirdə olma qabiliyyətini qırır. Eynilə, B zülalında olan mutasiya onun A zülalı ilə qarşılıqlı təsirdə olma qabiliyyətini ingibirləşdirən kiçik quruluş dəyişikliyinə səbəb olur. Bundan başqa, hesab edək ki, A və B zülallarının normal fəaliyyəti onların qarşılıqlı təsirində olmalarından asılıdır. Nəzəri olaraq, A zülalında xüsusi quruluş dəyişikliyi B zülalındakı kompensasiya dəyişikliyi ilə supressiya oluna bilər və mutant zülallara qarşılıqlı təsirdə olmaq imkan yaradar. Bu cürə supressor mutasiyanın baş verdiyi nadir hallarda, hər iki mutant allelə malik olan ştam normal olmalıdır, amma yalnız bir mutasiyanı və ya başqa mutant alleli daşıyan ştam mutant fenotipi yaradacaq (Şəkil 6-9a).

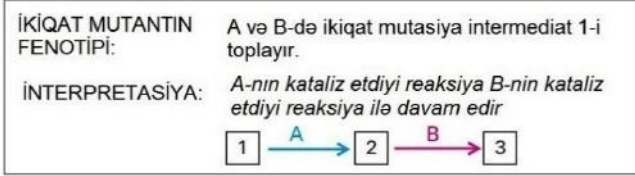
Mutant aktin allelini (*act1-1*) və başqa bir gəndə ikinci mutasiyanı (*sac6*) daşıyan maya ştammlarında genetik supressiyanın müşahidəsi iki gen tərəfindən kodlaşdırılan zülallar arasında *in vivo* birbaşa qarşılıqlı əlaqənin olduğunu sübut edən ilkin dəlilləri ortaya qoydu. Sonra biokimyəvi

tədqiqatlar göstərdi ki, bu ki zülal — Act1 və Sac6 — həqiqətən də hüceyrə daxilində funksional aktin quruluşu yaratmaq üçün qarşılıqlı təsirdə olurlar.

(a) Biosintetik yolun analizi

A-da mutasiya intermediat 1-i toplayır

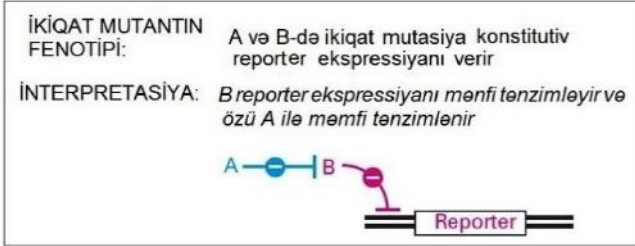
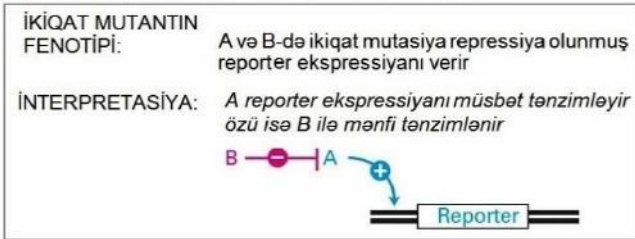
B-də mutasiya intermediat 2-ni toplayır



(b) Sıqnal yolunun analizi

A-da mutasiya reporter ekspressiyasını repressiya edir

B-də mutasiya konstitutiv reporter ekspressiyasını verir



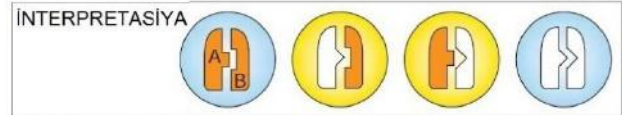
ŞƏKİL 6-8 İkiqat mutantların analizi çox hallarda biosintetik və ya siqnal yollarının mərhələlərini təşkil edə bilər. İki müxtəlif gendə aparılmış mutasiya eyni hüceyrə proseslərinə təsir edərkən, amma tamamilə fərqli fenotiplərə malik olarkən, ikiqat mutantın fenotipi çox hallarda bu iki genin funksiyalarının ardıcılığını aşkar edə bilər. (a) Eyni biosintetik yola təsir edən mutasiyalar olan halda, ikiqat mutant əvvəllər təbii-forma orqanizmdə fəaliyyət göstərən zülalın kataliz etdiyi mərhələni keçdikdən dərhal sonra, aralıq məhsulları toplayacaq. (b) Siqnal yolunun ikiqat-mutant analizi o zaman mümkündür ki, iki mutasiya reportyor genin ekspressiyasında əks təsirə malik olsunlar. Bu halda, ikiqat mutantın müşahidə olunan fenotipi, zülalların təsir etmə ardıcılığı barədə və onların mənfi və ya müsbət tənzimləyici olmaları barədə məlumatı təmin edir.

Sintetik Letal Mutasiyalar Sintetik letallıq adlandırılan başqa bir hadisə, suppressiyanın əksinə olan fenotipik effekti yaradır. Bu halda, bir mutasiyanın zərərli təsiri buna yaxın olan ikinci genin mutasiyası ilə (supressiya edilməkdənsə) daha yüksək dərəcədə gücləndirilir. Bu cürə sintetik letal mutasiyanın əmələ gəldiyi bir vəziyyət Şəkil 6-9b-də göstərilmişdir. Bu nümunədə, heterodimer zülal onun qeyri identik subvahidlərindən hər hansı birində mutasiya olunmaqla tam deyil, yalnız qismən fəalsızlaşdırılmışdır. Amma, hər iki subvahidi kodlaşdıran genlərdə xüsusi mutasiyaları daşıyan ikiqat mutantlarda

subvahidlər arasında əmələ gələn cüzi qarşılıqlı təsir kəskin fenotipik effektlərin yaranmasına səbəb olur. Sintetik letal mutasiyalar, əhəmiyyətli hüceyrə komponentlərini istehsal etməkdə üçün lazımsız metabolik yollarda (**redundant pathways**) fəaliyyət göstərən zülalları kodlaşdıran az əhəmiyyətli genləri də aşkar edə bilər. Şəkil 6-9c-də təsvir edildiyi kimi, əgər bu metabolik yollardan biri tək fəalsızlaşdırılırsa o biri yol lazım olan məhsulu təmin etməyə qabil olacaq. Amma, əgər hər iki yol eyni vaxtda fəalsızlaşarsa, o zaman vacib olan məhsullar sintez olunma bilmir və ikiqat mutant həyatı qabliyyətə malik olmayacaq.

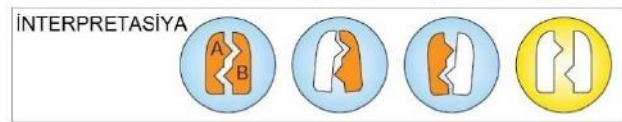
(a) Supressiya

Genotip AB aB Ab ab
Fenotip Təbii-forma Mutant Mutant Supressiya olunan mutant



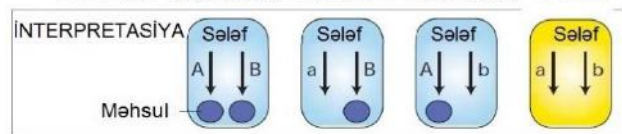
(b) Sintetik letallıq 1

Genotype AB aB Ab ab
Phenotype Təbii-forma Qismən qüsurlu Qismən qüsurlu Sərt qüsurlu



(c) Sintetik letallıq 2

Genotype AB aB Ab ab
Phenotype Təbii forma Təbii forma Təbii forma Mutant



ŞƏKİL 6-9 Genetik supressiya və ya sintetik letallığa səbəb olan mutasiya qarşılıqlı təsirdə olan və ya lazımsız artıq olan zülalları aşkar edir. (a) Müşahidə zamanı, iki müxtəlif qüsurlu zülal (A) və (B)-yə malik olan ikiqat mutantlar təbii forma fenotipinə malik olduğu halda tək bir mutasiya mutant fenotipi yaradır, bu göstərir ki, hər bir zülalın funksiyası digər zülal ilə qarşılıqlı təsirdən asılıdır. (b) İkiqat mutantların tək mutantlardan daha sərt fenotipik qüsura malik olması müşahidələri həmçinin təsdiq edir ki, iki zülal (məsələn heterodimerin subvahidləri) normal fəaliyyət üçün qarşılıqlı təsirdə olmalıdırlar. (c) İkiqat mutantın həyat qabliyyətinə malik olmaması, amma müvafiq tək mutantların təbii forma fenotipinə malik olması müşahidələri göstərir ki, iki zülal mühüm məhsulların istehsalı üçün lazımsız artıq metabolik yollarda (**redundant pathways**) fəaliyyət göstərirlər.

Genlər Onların Xromosomdakı Xəritələnmiş Mövqeyinə Göre Identifikasiya Oluna Bilirlər

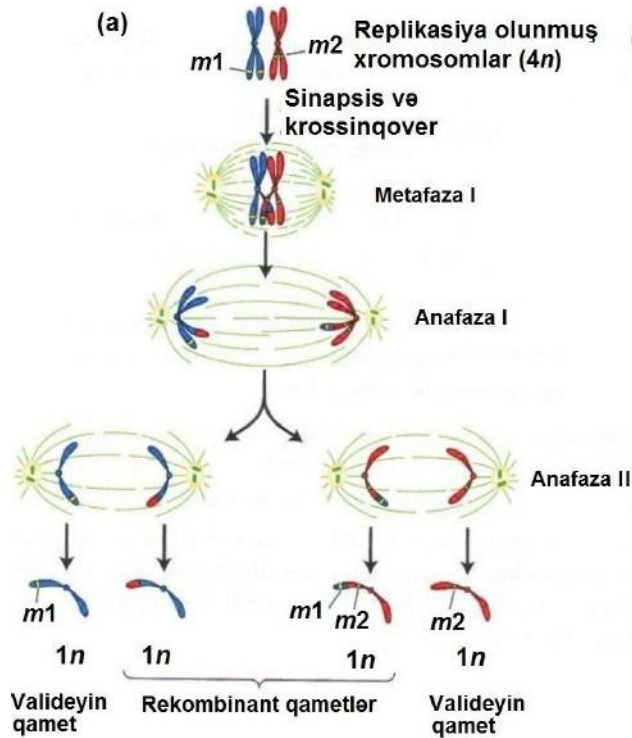
Biz indi, **genin yerləşmə mövqeyinə** əsaslanan, tamamilə başqa tip genetik analizlərə baxacağıq. Xromosomda genlərin yerləşmə mövqeyini təyin etmək üçün tərtib olunmuş tədqiqatlar, çox hallarda **genetik xəritələşdirmə tədqiqatları** adlandırılır və xüsusi mutasiyalarla təsir olunmuş genin

identifikasiyasında istifadə oluna bilər və ya mutasiyaların eyni gündə olub olmadıqlarını təyin etmək olar.

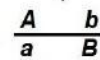
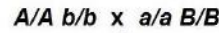
Çox orqanizmlərdə, genetik xəritələşdirmə tədqiqatları genetik informasiyanın mübadiləsinə əsaslanır ki, bu da adətən meyoz zamanı baş verir. Şəkil 6-10a-da göstəriləndiyi kimi, genetik rekombinasiya rüşeym hüceyrələrində, hər bir homoloji cüt xromosomları replikasiya olunan zaman, amma birinci meyoz hüceyrə bölünməsindən öncə baş verir. Bu zaman, anadan və atadan gəlmiş valideyin xromatidlərdəki homoloji DNT ardıcılıqları bir-biri ilə dəyişilə bilər və bu proses **krossinqover** adlanır. İndi biz bilirik ki, homoloji xromosomlar arasında əmələ gəlmiş krossoverlər, birinci meyoz hüceyrə bölünməsi zamanı homoloji xromatid cütlərin düzgün seyrəşməsi (ayrılması) və əks qütblərə çəkilməsi üçün əhəmiyyətli olan quruluş əlaqələrini təmin edir (müzakirəsi Fəsil 19-da verilmişdir).

Hesab edək ki, fərdə iki müxtəlif mutasiyanın hər biri bir valideyindən qazanılmışdır və eyni xromosomda bir-birinə çox yaxın yerləşmişlər. Bu fərd meyoz zamanı krossoverin mutasiyaların arasında baş verməsindən asılı olaraq iki müxtəlif tip qamət yarada bilər. Əgər mutasiyalar arasında krossover baş

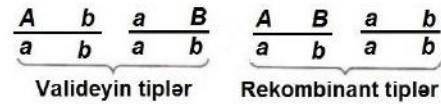
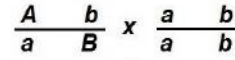
vermərsə, onda, yalnız bu və başqa bir mutasiyaya malik olan *valideyin tipli* qamətlər yaranacaq. Əksinə, əgər krossover iki mutasiya arasında baş verərsə o zaman *rekombinant tipli* qamətlər yaranacaq. Bu nümunədə rekombinant xromosomlar ya hər iki mutasiyaya malik olacaq ya da onların heç birinə malik olmayacaq. Rekombinasiya hadisələri xromosomların uzunluğu boyunca az və ya çox dərəcədə təsadüfi olaraq baş verir, beləliklə, iki gen bir-birinə nə qədər yaxın olarsa meyoz zamanı onlar arasında rekombinasiyanın baş vermə ehtimalı aşağı olur. Başqa sözlə, *eyni xromosomda yerləşən iki gen arasında rekombinasiya nə qədər az tezlikdə baş verirsə o genlər xromosomda bir-birinə bir o qədər yaxın yerləşirlər*. Eyni xromosomda olan və bir-birinə kifayət qədər yaxın yerləşən iki gen valideyin qamətlərə nisbətən çox az miqdarda yeni rekombinant qamətlər yaradacaqlar və hesab olunur ki, bunlar bir-biri ilə olan *genetik əlaqəni* nümayiş etdirirlər. Əgər istehsal olunan rekombinant qamətlərin sayı valideyin qamətlərin sayından əhəmiyyətli dərəcədə az deyilsə, o zaman nəzərdə tutulan iki lokus bir-biri ilə *əlaqəli hesab olunmur* və eyni xromosomda uzaq məsafədə yerləşirlər və ya fərqli xromosomlarda olurlar.



(b) Hesab edək ki iki əlaqəli A və B genləri resessiv a və b genləri ilə ikiqat heteroziqot ştammi yaratmaq üçün iki mutantın çarpazlaşması



Ştammların sınağı üçün ikiqat heteroziqotların kəsişməsi :



A və B arasında genetik məsafə valideyin və rekombinant qamətlərin tezlikləri ilə təyin oluna bilər

$$\text{Genetik məsafə cM-la} = 100 \times \frac{\text{rekombinant qamətlər}}{\text{ümumi qamətlər}}$$

ŞƏKİL 6-10 Meyoz zamanı rekombinasiya genlərin yerləşməsinə xəritələşdirmək üçün istifadə oluna bilər. (a) Hesab edək ki, fərdin istehsal etdiyi, m1 (sarı) ilə və m2 (yaşıl) ilə işarələnmiş iki mutasiyanı daşıyan qamətləri uyğun olaraq eyni xromosomun ana və ata versiyasında yerləşmişdirlər. Əgər birinci meyoz bölünmədən öncə m1 və m2 arasındakı intervalda krossinqover baş verərsə iki tip rekombinant qamət əmələ gəlir: onlardan biri hər iki mutasiyanı - m1 və m2 - daşıdığı halda, digəri heç bir mutasiyanı daşımır. Xromatiddə iki mutasiya arasındakı məsafə nə qədər uzun olarsa, onlar daha böyük

ehtimalla rekombinasiya ilə ayrılırlar və daha böyük ehtimalla çox rekombinant qamətləri yaradırlar. (b) Sadə xəritələşdirmə eksperimentlərində iki müxtəlif genə görə heteroziqot olan ştammi konstruksiya edilmişdir. Bu ştammin istehsal etdiyi valideyin və ya rekombinant qamətlərin tezliyi (təkrarı) bu nəslin homoziqot resessiv ştammla sınaq çarpazlaşdırılmasından alınan yeni nəslin fenotiplərində müəyyən oluna bilər. Sentimorqanla (cM) verilən genetik xəritə məsafəsi rekombinant qamətlərin faizi ilə göstərilir.

Rekombinasiya xəritələşdirmə metodu 1911-ci ildə A. Sturtevant tərəfindən, Kolumbiya Universitetində tələbə kimi T.H. Morqanın laboratoriyasında işlədiyi vaxt yaradılmışdır. İlk dəfə *Drosophila* üzərində işləyərəkən istifadə etdiyi bu metod bu vaxta qədər, çoxsaylı müxtəlif eksperimental orqanizmlərdə eyni xromosomda olan iki genetik lokus arasındakı məsafənin təyini zamanı tətbiq olunur. İki genetik vəziyyət arasında xəritə məsafəsini təyin etmək üçün dizayn olunmuş tipik eksperiment iki pillədən ibarətdir. Birinci pillədə, iki vəziyyətin hər birində və ya *lokusda* müxtəlif mutasiyalara malik olan ştamm yaradılır. İkinci pillədə, bu ştammın yeni nəsili, valideyin və ya rekombinant tipli irsiyyətin nisbi tezliyinin təyini üçün istifadə olunur. İki gen arasında rekombinasiya tezliyinin təyin olunmasının tipik yolu bu heteroziqot yeni nəsildən birini hər bir gen üçün homoziqot olan digər fərdlə çarpazlaşdırmaqdır. Bu cür çarpazlaşdırma üçün rekombinant nəslin nisbəti asanlıqla təyin edilir, çünki rekombinant fenotiplər valideyin fenotiplərdən fərqlənəcəklər. Konvensiyaya görə, bir **genetik xəritə vahidi** kimi, 100 ümumi nəsil daxilində bir rekombinant fərdin yaranması ilə nəticələnən xromosom boyu iki mövqe arasındakı məsafə götürülür. Bu 1 faiz rekombinasiya tezliyinə uyğun gələn məsafə, A. Sturtevantın rəhbəri Morqanın şərəfinə **sentimorqan (cM)** adlandırılmışdır (Şəkil 6-10b).

Genetik xəritələşdirmə eksperimentlərinin metodlarının tam müzakirəsi bu ilkin tanışlıq müzakirəsinin əhatə dairəsindən kənara çıxır, amma rekombinasiya xəritələşdirməsinin iki xüsusiyyətinin vurğulanması xüsusən lazımdır. Birincisi, iki lokus arasındakı genetik mübadilənin tezliyi onları yalnız bir-birinə yaxın olan lokuslar üçün ayıran əsas cütləri ilə ölçülən fiziki məsafəyə mütənəsibdir (demək nolar ki, 10 cM-dən az). Bundan daha uzaqda olan əlaqəli lokus üçün genetik mübadilənin tezliyi ilə ölçülən məsafə, bu intervalda iki və daha artıq krossoverin baş vermə ehtimalına görə, fiziki məsafəni qiymətləndirməyə meyillidir.

Müxtəlif tip orqanizmlərdə genetik xəritələşdirmə eksperimentlərinin interpretasiyası üçün lazım olan ikinci mühüm konsepsiya odur ki, müxtəlif orqanizmlər üçün genetik məsafə eyni yolla təyin edilsə də, rekombinasiya tezliyi (məsələn, genetik xəritə məsafəsi) ilə fiziki məsafə arasındakı qarşılıqlı nisbət orqanizmlər arasında fərqli olur. Məsələn, 1 faiz rekombinasiya tezliyi (belə ki, 1 cM genetik məsafə) 2.8 k.ə. (kilobasees) ölçüdə fiziki məsafəni maya göbələyində təşkil edir, bu müqayisədə *Drosophila*-da 400 k.ə. və insanda 780 k.ə. olmaqla daha yüksəkdir.

Genetik xəritələşdirmə tədqiqatlarının əsas aparıcı tətbiqlərindən biri maraq mutasiyasının təsir etdiyi genin yerinin tapılmasıdır. Artıq xromosom boyu paylanan çoxsaylı müxtəlif xəritələnmiş əlamətlərin və ya genetik markerlərin yaradılması, xəritələnmiş mutasiyaların yerini onların meyoza zamanı seqreqasiyasını bu markerlərə görə qiymətləndirməklə təyin etməyə imkan verir. Beləliklə, daha çox müxtəlif markerlər əldə olunduqca mutasiyaların xəritələşdirilməsi daha dəqiqliklə aparıla bilər. 6.4 bölməsində, biz belə metodlardan istifadə etməklə insanın irsi xəstəlikləri zamanı təsir olunan genlərinin necə öyrənildiyini grəcəyik. Xəritələşdirmə eksperimentlərinin ikinci əsas istifadə yeri iki müxtəlif mutasiyanın eyni gendə olub olmadığını təyin etməkdir. Əgər iki mutasiya eyni gendədirsə onlar xəritələşdirmə eksperimentlərində **sıx əlaqədə** olacaqlar, yox, əgər müxtəlif genlərdədirsə onlar əlaqədə olmayacaqlar və ya həddən zəif əlaqəli olacaqlar.

6.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Genlərin İdentifikasiyası və Öyrənilməsi Üçün Mutasiyaların Genetik Analizi

- Diploid orqanizmlər hər bir genin iki nüsxəsinə (allelər) malikdir, amma haploid orqanizmlər yalnız bir nüsxəyə malikdir.
- Resessiv mutasiya çox hallarda funksiyanın itməsinə səbəb olur, amma, əgər genin təbii-formalı alleli mövcuddursa o zaman gizli qalır. Mutant fenotipin yaranması üçün hər iki allelin mutasiya olunması vacibdir.
- Dominant mutasiya təbii-formalı allelli gen olan halda da mutant fenotipin yaranmasına səbəb olur. Dominant mutasiya ilə bağlı olan fenotiplər bir qayda olaraq funksiyanın-qazanılması şəklinə baş verir.
- Meyoz zamanı diploid hüceyrələr bir DNT replikasiyasına və iki hüceyrə bölünməsinə məruz qalır, nəticədə əmələ gələn dörd haploid hüceyrədə ana və ata xromosomlar və onlarla assosiasiyada olan allellər təsadüfi ayrılırlar (bax Şəkil 6-3).
- Genetik çarpazlaşma zamanı dominant və resessiv mutasiyalar xarakterik seqreqasiya (ayrılma) profilini nümayiş etdirirlər (bax Şəkil 6-4).
- Haploid mayada, temperatura-həssas mutasiyalar həyatı əhəmiyyətə malik olan genlərin identifikasiyasında və öyrənilməsində xüsusən əhəmiyyətlidir.
- Eyni prosesdə funksiyasına görə yaxın olan genlərin sayı komplementarlıq analizləri ilə təyin oluna bilər (bax Şəkil 6-7).
- Biosintetik yolda və ya siqnal yolunda fəaliyyət göstərən genlərin işləmə ardıcılığı, təsir prosesində iki pillədə qüsurlu ikiqat mutantların fenotipindən istifadə etməklə müəyyən oluna bilər.
- Zülallar arasın funksiyasına görə əhəmiyyətli qarşılıqlı təsir, allel-spesifik supressor mutasiyaların və ya sintetik letal mutasiyaların fenotipik təsirindən aşkar oluna bilər.
- Eyni xromosomda iki müxtəlif mutasiya arasında genetik məsafəni ölçmək üçün genetik xəritələşdirmə eksperimentlərində meyozun gedişi zamanı homoloji xromosomlar arasında krossinqoverdən istifadə edilir.

6.2 DNT-nin klonlaşdırılması və xəritələşdirilməsi

Genin quruluşunun və funksiyasının təfəsilatı ilə molekulyar səviyyədə öyrənilməsi fərdi genin böyük miqdarda təmizlənmiş formada alınmasını tələb edir. Çox hallarda **rekombinant DNT texnologiyası** kimi tanınan müxtəlif metodlar **DNT-nin klonlaşdırılmasında** istifadə olunur, bu da, tədqiqatçılara eyni DNT molekullarını böyük miqdarda hazırlamağa imkan verir. **Rekombinant DNT** istənilən sadə DNT molekulu olub, müxtəlif mənbələrdən alınmış ardıcılıqdan təşkil olunmuşdur.

Maraq DNT fraqmentini klonlaşdırmağın açarı onu sahib orqanizmdə replikasiya edə bilən vektor DNT molekuluna birləşdirməkdir. Vektor və ona daxil edilmiş DNT fraqmentindən təşkil olunmuş vahid rekombinant DNT molekulu sahib hüceyrəyə keçirildikdən sonra, daxil edilmiş DNT vektorla birlikdə replikasiya edir və böyük miqdarda eyni

DNT molekulunu yaradır. Bu sadə sxem aşağıdakı kimi ümumiləşdirilə bilər:



Baxmayaraq ki, tədqiqatçılar müxtəlif eksperimental variasiyaları fikirləşib yaradıblar, verilmiş bu diaqram DNT klonlaşdırılmasında mühüm pillələri göstərir.

Bu bölmədə, biz ilkin olaraq DNT-nin xüsusi ardıcılıqlarının başqa DNT ardıcılıqları “dənizindən” ayrılması metodlarını təsvir edəcəyik. Çox hallarda bu proses genomun fraqmentlərə bölünməsinə tələb edir, sonra hər bir fraqmentin vektora elə yerləşdirilməsini tələb edir ki, alınan kolleksiya ayrı sahib orqanizmdə rekombinant molekul kimi artırıla (çoxaldıla) bilsin. Çox sayda müxtəlif vektorlar mövcud olduğu halda, bizim müzakirələrimiz əsasən geniş istifadə olunan *E. coli* sahib hüceyrədə plazmid vektorlar üzərində cəmlənəcək. DNT kitabxanası kimi tanınan, bu cürə DNT fraqmentlərinin kolleksiyası daxilində maraqlı ardıcılığını təyin etmək üçün müxtəlif metodlardan istifadə oluna bilər. Spesifik DNT fraqmenti ayrıldıqdan sonra, onun dəqiq nukleotid ardıcılığı alınır. Biz bu bölməni polimeraza zəncirvari reaksiyanın (PZR) müzakirəsi ilə qurtarıyıq. Bu, çox güclü və çoxtərəfli metod, böyük miqdarda xüsusi DNT ardıcılıqlarını yaratmaq üçün və digər tərəfdən, laboratoriyada DNT manipulyasiyalarında müxtəlif istiqamətlərdə istifadə oluna bilər. DNT fraqmentlərinin klonlaşdırılmasının müxtəlif tətbiq və istifadə sahələri sonrakı bölmələrdə də müzakirə olunur.

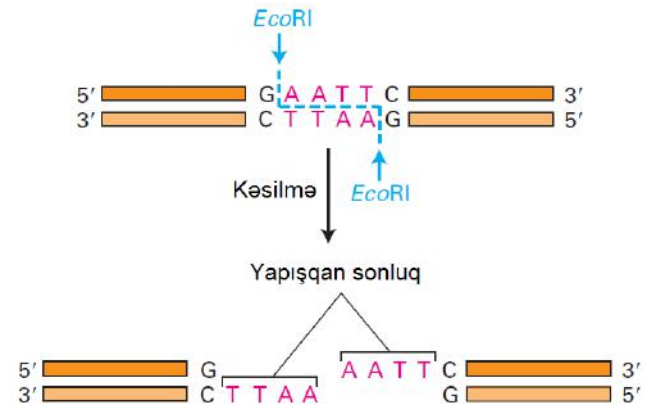
Restriksiya Fermentləri və DNT Liqazalar DNT Fraqmentlərinin Klonlaşdırma Vektorlarına Keçirilməsinə İmkan Yaradır

DNT klonlaşdırılmasının əsas məqsədi, orqanizmin DNT-sinin spesifik genləri təşkil edən kiçik diskret rayonlarını əldə etməkdir. Bundan əlavə, yalnız nisbətən kiçik DNT molekuluları istənilən mövcud olan vektorlara daxil edilə bilər. Bu məqsədlə, orqanizmin genomunu təşkil edən çox uzun DNT molekuluları fraqmentlərə doğranmalıdır ki, onlar vektor DNT-lərə keçirilə bilsinlər. İki tip ferment – **restriksiya fermentləri** və **DNT liqazalar** – bu cürə rekombinant DNT molekullarının istehsalına (düzəldilməsinə) imkan yaradır.

DNT Molekullarının Kiçik Fraqmentlərə Kəsilməsi
Restriksiya fermentləri bakterialarla istehsal olunan endonukleazalar olub, adətən 4-dən 8-ə qədər nukleotid uzunluqda, **restriksiya saytı** adlandırılan xüsusi ardıcılığı tanıyır və bu saytda hər iki DNT zəncirini kəsir. Restriksiya saytları, bir qayda olaraq qısa **palindrom** ardıcılıqdan ibarətdir, ona görə də DNT-nin hər iki zəncirində 5'-dən 3'-ə doğru oxuduqda restriksiya saytının nukleotid ardıcılığı eyni olur (Şəkil 6-11).

Bakteriya hər bir restriksiya fermenti üçün **modifikasiya fermentini** də istehsal edir, bu sahib bakterianın öz DNT-sini potensial doğranma saytlarında modifikasiya etməklə onu doğranmaqdan qoruyur. Modifikasiya fermenti, adətən restriksiya saytı daxilində bir və ya iki əsasə metil qurupunu əlavə edir. Metil qurupunun orada olaması, restriksiya endonukleazasının DNT-ni kəsməsinə mane olur. Metilləşdirici ferment restriksiya endonukleazası ilə birlikdə restriksiya-modifikasiya sistemini yaradır, bu sistem daxil olan yad DNT-ni (məsələn, bakteriofaq DNT-si və ya transformasiya zamanı keçirilmiş DNT) onun bütün restriksiya saytlarında doğramaqla dağıtdığı zaman sahib hüceyrənin DNT-sini mühafizə edir.

Çox restriksiya fermentləri iki DNT zəncirində tanındıqları saytlarda pilləli kəsiklər edərək hər iki sonluğunda bir zəncirli “quyruq” olan **yapışqan sonluqlu** fraqmentləri yaradırlar (bax Şəkil 6-11). Verilmiş restriksiya saytında yaranan fraqmentlərdəki quyruqlar eyni restriksiya fermenti ilə yaranmış bütün başqa fraqmentlərdəki quyruqlarla komplementardırlar. Otaq temperaturunda, bu birzəncirli rayonlar keçici olaraq eyni restriksiya fermentinin yaratdığı başqa DNT fraqmentlərindəki birzəncirli rayonlarla əsas cütü əmələ gətirə bilərlər.



ŞƏKİL 6-11 DNT-nin EcoR restriksiya fermenti ilə kəsilməsi. *E. coli*-dən alınmış bu restriksiya fermenti, göstərilmiş 6 nc uzunluqda xüsusi palindrom ardıcılıqda pilləli kəsiklər edir, nəticədə bir zəncirli, komplementar yapışqan sonluğa malik olan fraqmentlər alınır. Çoxsaylı başqa restriksiya fermentləri də həmçinin yapışqan sonluqlu fraqmentləri əmələ gətirirlər.

Fərdi bir orqanizmdən ayrılmış DNT xüsusi ardıcılığa malikdir və bu fərdilik xüsusiyyətinə görə də o, spesifik restriksiya saytları dəstinə malik olur. Beləliklə verilmiş restriksiya fermenti xüsusi bir mənbədən ayrılmış DNT molekulunu kəsərək **restriksiya fraqmentləri** adlandırılan reproduksiya oluna bilən fraqmentlər dəstinə yaradır. Restriksiya fermentinin DNT-ni kəsmə tezliyi və nəticədə əmələ gələn restriksiya fraqmentlərinin orta ölçüsü əsasən tanınma saytlarının uzunluğundan asılıdır. Məsələn, 4 əc-lü saytı tanıyan restriksiya fermenti DNT-ni orta hesabla hər 4⁴-dən bir və ya 256 əc-dən bir doğrayacaq, amma 8 əc-lü saytı tanıyan restriksiya fermenti DNT molekulunu hər 4⁸ əc-dən bir (~65 kəc) doğrayacaq. Yüzlərlə restriksiya fermentləri müxtəlif bakteriya növlərindən ayrılaraq təmizlənməmişdir və bu fermentlər, DNT molekullarını, bu fermentlərin tanıma saytlarına uyğun olaraq

byük sayda müxtəlif ardıcılıqda kəsməyə imkan verir (Cədvəl 6-1).

DNT Fraqmentlərinin Vektora Keçirilməsi Hər iki ucu yapışqan sonluqlu və ya küt sonluqlu olan DNT fraqmentləri DNT liqazaların köməyi ilə vektor DNT-sinə keçirilə bilər. Normal DNT replikasiyası zamanı, *DNT liqaza* fermenti, Okazaki fraqmentləri adlandırılan qısa DNT fraqmentlərinin uc-uca birləşməsini (liqasiya prosesini) kataliz edir. DNT klonlaşdırılması məqsədi ilə, restriksiya fraqmentlərinin

uclarının və vektor DNT-sinin onlara komplementar olan uclarının kovalent birləşdirilməsi üçün təmizlənmiş DNT liqaza fermenti istifadə olunur (Şəkil 6-12). Vektor DNT-si və restriksiya fraqmenti standart 3'- 5' DNT fosfodiefir əlaqələri ilə kovalent şəkildə bir yerə liqasiya olunurlar. Komplementar yapışqan ucların liqasiyasından başqa, T4 bakteriofaqın DNT liqazası bütün küt ucluqlu DNT sonluqlarını da liqasiya edə bilər. Amma, küt-ucların liqasiyası mahiyyətcə qeyri səmərəlidir və reaksiya zamanı yapışqan ucların liqasiyası ilə müqayisədə çox yüksək qatılıqda DNT-nin və DNT liqazanın iştirakını tələb edir.

CƏDVƏL 5-1 Seçilmiş Restriksiya Fermentləri və Onların Tanıma Ardıcılığı

Ferment	Mikroorqanizm Mənbəi	Tanıma Saytı*	Yaranan Sonluqlar
<i>Bam</i> HI	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	↓ -G-G-A-T-C-C- -C-C-T-A-G-G- ↑	Yapışqan
<i>Sau</i> 3A	<i>Staphylococcus aureus</i>	↓ -G-A-T-C- -C-T-A-G- ↑	Yapışqan
<i>Eco</i> RI	<i>Escherichia coli</i>	↓ -G-A-A-T-T-C- -C-T-T-A-A-G- ↑	Yapışqan
<i>Hind</i> III	<i>Haemophilus influenzae</i>	↓ -A-A-G-C-T-T- -T-T-C-G-A-A- ↑	Yapışqan
<i>Sma</i> I	<i>Serratia marcescens</i>	↓ -C-C-C-G-G-G- -G-G-G-C-C-C- ↑	Küt
<i>Not</i> I	<i>Nocardia otitidis-caviarum</i>	↓ -G-C-G-G-C-C-G-C- -C-G-C-C-G-G-C-G- ↑	Yapışqan

*Bu tanıma ardıcılıqlarının çoxu ümumi polilinker ardıcılığına daxildir (bax Şəkil 6-13).

Ayrılmış DNT Fraqmentləri *E.coli* Plazmid Vektorlarına Klonlaşdırıla bilər

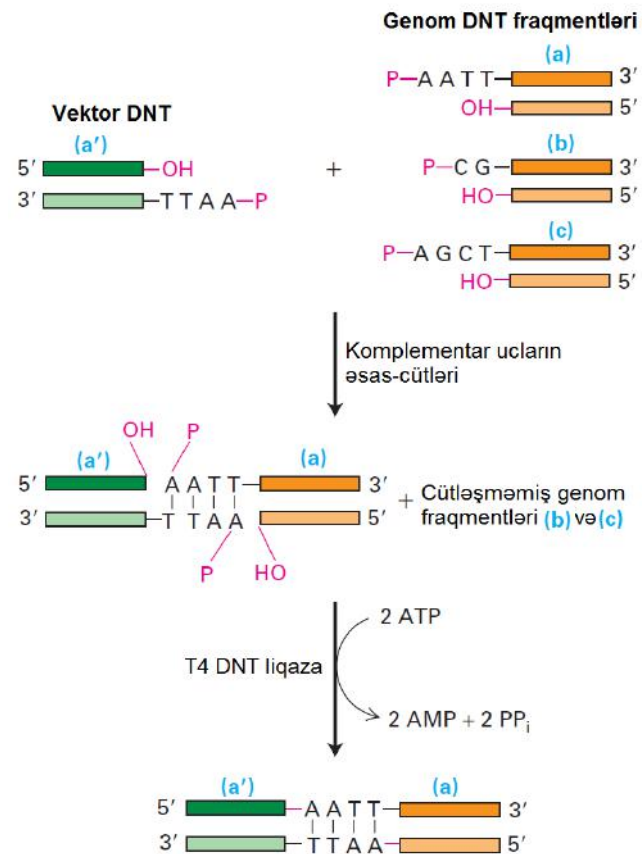
Plazmidlər hələqəvi, iki-zəncirli DNT (izDNT – dsDNA) molekulları olub hüceyrənin xromosom DNT-sindən ayrılıqda replikasiya edirlər. Təbii şəkildə bakteriyalarda və ibtidai eukariot hüceyrələrdə (məsələn, maya göbələyində) mövcud olan bu ekstraxromosomal DNT-lər sahib orqanizmlərlə simbioz qarşılıqlı əlaqədə olurlar. Sahib orqanizmin xromosom DNT-si kimi, plazmid DNT-si də hər hüceyrə bölünməsindən öncə ikiləşir. Hüceyrə bölünməsi zamanı plazmid DNT-lərin nüsxələri hər bir yeni qşz hüceyrəyə seqreqasiya edir və hər bir hüceyrə bölünməsi zamanı artaraq yeni əmələ gəlmiş sahib hüceyrəni davamlı şəkildə təmin edirlər.

Rekombinant DNT texnologiyasında daha çox istifadə olunan plazmidlər adətən *E.coli*-də replikasiya olunanlardır.

DNT klonlaşdırmasında onların vektor kimi istifadəsini optimallaşdırmaq üçün tədqiqatçılar bu plazmidləri işləyib hazırladılar. Məsələn, təbii şəkildə *E.coli*-də olan plazmidlərdən lazımsız hissələrinin çıxarılması ilə ~1.2 - 3 kə uzunluqda olan dairəvi plazmid vektorlar alınmışdır və bu plazmidlər DNT klonlaşdırması üçün əhəmiyyətli olan üç rayona malikdir: replikasiya mənşəi (origin – ORI); seçməni aparmağa imkan verən marker, adətən buraya dərmana-dözümlülük geni daxildir; eqzogen DNT fraqmentinin daxil edilə biləcəyi polilinker rayon (Şəkil 6-13).

Şəkil 6-14 DNT fraqmentlərinin *E. coli* plazmid vektorundan istifadə edərək klonlaşdırılmasının əsas proseslərini təsvir edir. *E. coli* hüceyrələri rekombinant vektor DNT ilə qarışdırılarda və sonra istilik şoku kimi stresə məruz qoyulanda hüceyrələrin kiçik bir fraksiyası plazmid DNT-ni

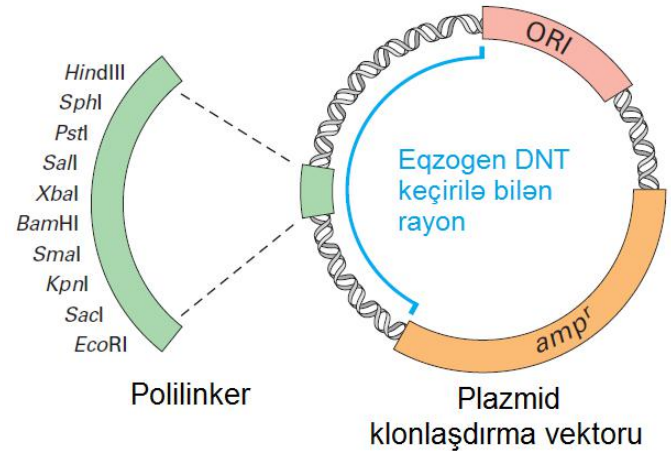
götürəcək (qəbul edəcək), bu proses **transformasiya** kimi adlanır. Adətən, 10000 yaxın hüceyrədən biri *tək bir* plazmid DNT-ni qəbul edir və beləliklə transformasiya olunur. Plazmid vektor *E. coli* ilə inkubasiya olunduqda plazmidi götürən az sayda hüceyrələr böyük sayda digər hüceyrələrdən seçim markerindən istifadə edərək asanlıqla seçilə bilərlər. Məsələn, transformasiya olunan plazmid ampisillin antibiotikinə davamlılıq geninə malikdir, ona görə də transformasiya olunan hüceyrə tərkibində ampisillin antibiotiki olan mühitdə əkilərkən bitmə qabiliyyəti ilə seçilir. İlk transformasiya olunmuş hüceyrədən əmələ gələn bütün antibiotikə-düzümlü yeni nəsil hüceyrələr eyni DNT keçirilmiş plazmidə malik olacaqdır. Koloniyada olan bütün hüceyrələr tək bir transformasiya olunmuş valideyin hüceyrədən əmələ gəldiyinə görə onlar hüceyrələrin klonunu təşkil edirlər və valideyin plazmidə keçirilmiş ilkin DNT fraqmenti *klonlaşdırılmış DNT* və ya *DNT klonu* adlanır.



ŞƏKİL 6-12 Restriksiya fraqmentlərinin komplementar yapışqan ucluqlara liqasiyası. Bu nümunədə, *EcoRI* ilə kəsilmiş vektor DNT-si genom DNT-dən bir neçə restriksiya fermentləri ilə kəsilib ayrılmış DNT fraqmentlərinin olduğu nümunə ilə qarışdırılır. Hər bir fraqmetin yapışqan uclardan ibarət olan qısa əsaslı ardıcılıqları göstərilmişdir. Kəsilmiş vektor DNT-də (a') olan yapışqan uc genom nümunəsində yalnız *EcoRI* fermentin kəsdiyi komplementar yapışqan ucla əsas cütü əmələ gətirəcək (a). Cütləşmiş fraqmentlərdə yaxınlıqda olan 3' hidroksil və 5' fosfat qrupları (qırmızı) sonra T4 DNT liqaza vasitəsi ilə kovalent birləşirlər (liqasiya olunurlar).

E. coli plazmid vektorların çoxyönlülüyü, sintetik yaradılmış ardıcılıq olan polilinkerin əlavə olunması ilə

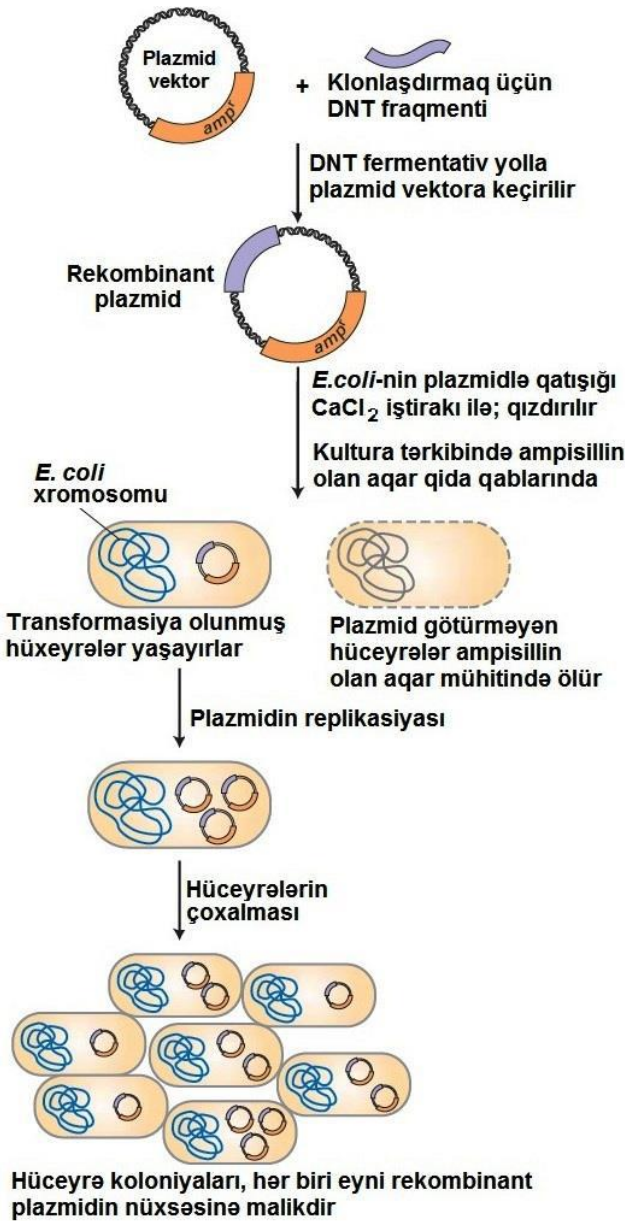
artmışdır və bu polilinkerin üstünlüyü ondadır ki, bura daxil olan bir sıra müxtəlif restriksiya saytları plazmidin başqa tərkib ardıcılığı daxilində yoxdur və hər biri tək bir nüsxədədir (bax Şəkil 6-13). Bir qayda olaraq, polilinker preparatda iki müxtəlif restriksiya fermenti ilə kəsilib yapışqan uclara malik olan DNT-ni qəbul edə bilmək üçün uyğun olan iki eyni restriksiya fermenti ilə kəsilir. Bu cürə strategiya arzuolunmaz kənar məhsulların, məsələn vektorun öz-özünü qapamasının yaranmasından uzaq olur və DNT fraqmentinin klonlaşdırılmasının səmərəliliyini yüksək dərəcədə artırır.



ŞƏKİL 6-13 *E. coli* hüceyrələrində replikasiya edə bilən plazmed klonlaşdırma vektorunun əsas komponentləri. Plazmid vektorlar *amp^r* kimi seçilmə geninə malikdirlər, bu gen β-laktamaza fermentini kodlaşdırmaqla bakterial hüceyrədə ampisillinə qarşı davamlılıq yaradır. Eşzogen DNT plazmidin replikasiya etmə qabiliyyətinə və ya *amp^r* geninin ekspressiyasına ziyan gətirmədən onun qeyd olunmuş rayonuna keçirilə bilər. Plazmid vektor həmçinin replikasiya mənşəyi (origin – ORI) ardıcılığına malikdir, burada sahib hüceyrənin fermentləri tərəfindən DNT-nin replikasiyası inisiyasiya olunur. Bir sıra müxtəlif restriksiya fermentləri tərəfindən tanıma ardıcılığına malik olan sintetik polilinkerin daxil edilməsi plazmid vektorun çoxtərəfli istifadə qabiliyyətini artırır. Vektor elə dizayn olunmuşdur ki, polilinkerdə olan restriksiya saytları plazmidə unikaldir, təkrar olunmur.

Plazmid klonlaşdırma vektorları 20 k.ə.c. qədər uzunluqda olan DNT fraqmentlərini artırmaq üçün faydalıdır, amma bundan uzun olan fraqment bir hüceyrə bölünməsi daxilində replikasiya etmək üçün etibarlı deyil. Bəzi məqsədlərlə, məsələn insan genomunun böyük seqmentlərini ayırmaq və manipulyasiya etmək üçün DNT seqmentlərini meqa-əsas cütlərlə ölçülən [1 meqa-əsas (Mə) = 1 million əsas cütü] çox böyük fraqmenti klonlaşdırmaq lazım olur. Bu məqsədlə, BAC-lardan (bakterial sintetik xromosomlar) adlandırılan xüsüsülənmiş plazmid vektor yaradılıb inkişaf etdirilmişdir. BAC-ların bir tipində istifadə olunan **replikasiya mənşəyi** *E. coli*-nin *F faktor* kimi məlum olan plazmidindən alınmışdır. *F faktor* və ondan ayrılmış klonlaşdırma vektorları hər bir *E. coli* hüceyrəsində, hətta onlara 2Mə DNT fraqmenti keçirildikdə belə bir nüsxədə stabil saxlanıla bilər. BAC kitabxanasının yaradılması, böyük DNT fraqmentlərinin ayrılması, liqasiyası və transformasiyası üçün xüsusi metodlar tələb olunur, çünki təxminən 20 kə-dan böyük DNT seqmentləri, hətta pipetka ilə

götürmə kimi sadə manipulyasiyalar zamanı belə mexaniki qırılmaya yüksək dərəcədə meyillidirlər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-14 DNT-nin plazmid vektora klonlaşdırılması DNT fraqmentlərinin amplifikasiyasına imkan yaradır. Klonlaşdırma üçün olan DNT fraqmenti birinci, Şəkil 6-13də göstərilmiş kimi, ampisillinə dözümlülük geninə (*amp^r*) malik olan vektora daxil edilir. Plazmidlə birləşmiş yalnız bir neçə transformasiya olunan hüceyrə ampisillin olan mühitdə bitəcəkdir. Transformasiya olunmuş hüceyrələrdə plazmid DNT replikasiya olunur və yeni qız hüceyrələrə seqreqasiya edir, nəticədə hər bir hüceyrəsində klonlaşdırılmış DNT olan ampisillinə dözümlü koloniya alınır.

Maya Genom Kitabxanaları Şatl Vektorla Qurula və Funksional Komplementasiya Vasitəsilə Ekranlaşdırıla bilər

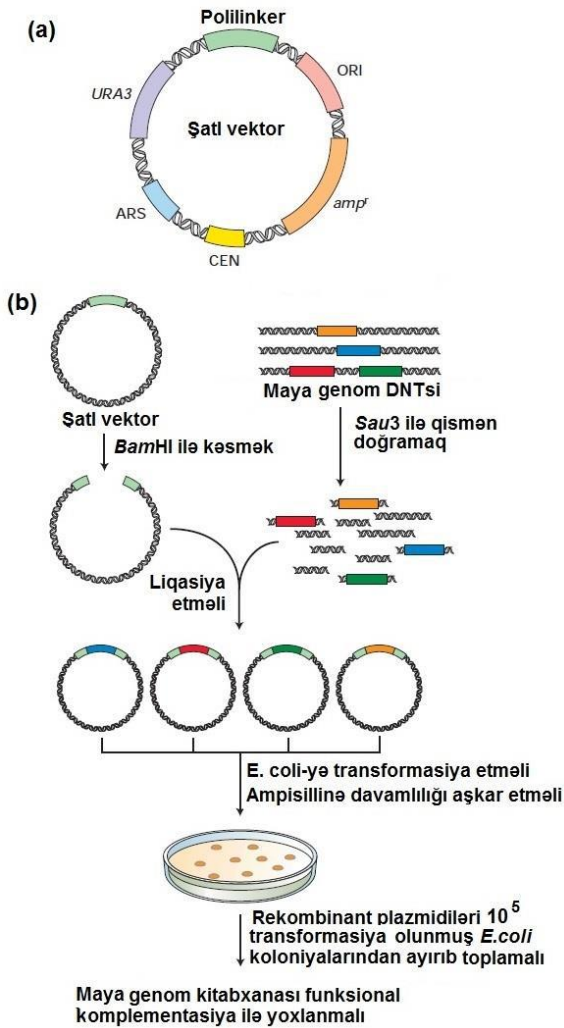
Vektor molekullarına klonlaşdırılmış DNT molekullarının kolleksiyası **DNT kitabxanası** kimi məlumdur. Müəyyən bir orqanizmin DNT-sı başlanğıc DNT-nin mənbəyi olanda, genomda olan bütün DNT ardıcılığını kollektiv şəkildə təmsil edən klonlar **dəsti genom kitabxanası** adlandırılır. Bəzi hallarda DNT kitabxanası resesiv mutasiyanı tamamlayan funksional zülalın ekspressiya olunmaq qabliyyəti üçün ekranlaşdırıla bilər. Bu cürə ekranlaşdırma strategiyası, eksperimental orqanizmdə aşkar edilmiş maraq resesiv mutasiyaya uyğun olan klonlaşdırılmış genin ayrılması üçün səmərəli yol olmalıdır. **Funksional komplementasiya** kimi adlandırılan bu metodu izah etməkdən ötrü biz, mutant ştammlarda qüsurlu olan təbii forma genlərini təyin etmək üçün xüsusi *E. coli* plazmidinə klonlaşdırılmış maya genlərinin mutant maya hüceyrələrinə necə keçirildiyini təsvir edirik. *Saccharomyces* genləri çoxsaylı intronlara malik olmadığından onlar kifayət qədər kompaktdırlar və 10-a qədər çoxsaylı gendən ibarət olan bütöv bir ardıcılığa malik olan DNT fraqmentində plazmid vektoruna keçirilə bilər.

Maya hüceyrələrində funksional komplementasiya yolu ilə ekranlaşdırılmalı olan plazmid genom kitabxanasını yaratmaq üçün, plazmid vektor həm *E. coli* həm də maya hüceyrələrində replikasiya etmək qabliyyətinə malik olmalıdır. İki müxtəlif sahib hüceyrədə artmaq qabliyyətinə malik olan bu tip vektor **şatl vektor** adlanır. Tipik maya şatl vektoru Şəkil 6-15a-da göstərilmişdir. Bu vektor DNT fraqmentlərinin və eləcə də onun çoxalması üçün tələb olunan ardıcılığın *E. coli* hüceyrələrinə klonlaşdırılmasına imkan verən əsas elementlərə malik olur.

Maya genomunun bütün rayonlarının klonlaşdırılaraq plazmid kitabxanasında təsvir olunma ehtimalını artırmaq üçün, ~10 kə ölçülü üst-üstə düşən restriksiya fraqmentlərini almaq məqsədi ilə adətən genom DNT-si gismən doğranır. Bu fraqmentlər, sonra polilinkeri maya göbələyinin DNT fraqmentlərinə komplementar yapışqan ucluqlar əmələ gətirən restriksiya fermenti ilə kəsilmiş şatl vektora liqasiya olunurlar (Şəkil 6-15b). Maya DNT-sinin 10-kə restriksiya fraqmentləri şatl vektora nizamsız birləşdiyindən hər biri xüsusi şatl vektora malik olan ən azı 10^5 *E. coli* koloniyası lazımdır ki, maya göbələyi DNT-nin hər bir rayonunun yüksək ehtimalla kitabxanada ən azı bir dəfə təmsil edildiyi təmin olunsun.

Şəkil 6-16, bu fəsilin əvvəlində qeyd olunan, temperatura həssa *cdc* mutantlardan birinə uyğun olan təbii-forma genini ayırmaq üçün bu cürə maya genom kitabxanasının necə ekranlaşdırıla biləcəyini təsvir edir. Başlanğıc maya ştammi fenotipinə görə təyin edilmiş ikiqat mutant olub, *ura3* mutasiyasına görə bitmək üçün urasilin olmasını tələb edir, *cdc28* mutasiyasına görə isə temperatura həssasdır (bax Şəkil 6-6). Maya genomu kitabxanasından ayrılan rekombinant plazmidlər xarici DNT ilə hüceyrə transformasiyasını sürətləndirən şərait altında maya hüceyrələri ilə qatışdırılmışdır. Transformasiya olunmuş maya hüceyrələri *URA3* genin plazmidə-daşınan nüsxəsinə malik olduğundan onlar, urasil iştirak etməyən şəraitdə bitmə qabliyyətinə görə seçilə bilirlər. Adətən, hər biri təxminən 500 maya transformantları olan 20 qədər petri qabı tam maya genomunu təmsil etməyə kifayət edir. Maya transformantlarının bu kolleksiyası, *cdc28* mutantının bitməsi üçün yolverilən-temperaturda, 23°C-də saxlanıla bilər. 20 lövhə üzərində olan tam kolleksiya sonra, *cdc* mutantlar üçün yolverilməyən-temperaturda, 36°C-də yerləşdirilmiş replika (tam sürəti olan) lövhələrə keçirilir. Təbii-formalı *CDC28* genini ekspressiya edən rekombinant plazmidlərə malik olan maya koloniyaları

36°C-də bitmə qabliyyətinə malik olacaq. Temperatura-düzümlü maya koloniyaları təyin olunduqdan sonra, plazmid DNT-ni kultura olunan maya hüceyrələrindən ayıraraq müvafiq DNT ardıcılığına görə analiz etmək olur, bu mövzu tezliklə müzakirə olunacaq.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-15 Maya genom kitabxanası mayada və *E. coli*-də replikasiya edə bilən plazmid şatl vektorda konstruksiya oluna bilər. (a) *Saccharomyces* genlərini klonlaşdırmaq üçün istifadə olunan tipik plazmid şatl vektorun komponentləri. Maya üçün DNT replikasiya mənşəyinin (ARS) və maya sentromerinin (CEN) olması mayada stabil replikasiyaya və seqreqasiyaya imkan yaradır. Buraya urasil olmayan mühidə bitmə qabliyyətini itirən *ura3* mutantın alınmasına imkan verən *URA3* kimi maya seçmə markeri daxildir. Nəhayət, vektor *E. coli* hüceyrələrində replikasiya etmək və seçə bilmək ardıcılıqlarına (ORI və *amp*^r) və maya DNT fraqmentlərini daxil etmək üçün polilinkler hissəsinə malikdir. (b) Maya genom kitabxanasını qurmaq üçün tipik protokol. Maya göbələyinin ümumi genom DNT-nin *Sau3A* ilə qismən doğranması orta ölçüsü təxminən 10 kə olan fraqmentləri əmələ gətirməyə tənzimlənmişdir. Vektor, *Sau3* ilə eyni yapışqan ucluqlar əmələ gətirən *Bam*HI fermenti ilə kəsilməklə genom fraqmentlərini qəbul etmək üçün hazırlanmışdır. Ampisillinə-düzümlülüyə görə seçildikdən sonra bitən *E. coli*-nin hər bir transformasiya olunmuş klonu bir tip maya DNT fraqmentinə malik olur.

kDNT Kitabxanaları Zülal-Kodlaşdıran Genlərin Ardıcılığını Təmsil Edir

Genom kitabxanaları bakteriya və maya kimi müqayisəli dərəcədə sadə orqanizmlərin genetik tərkibini təmsil etmək üçün idealdir, amma ali eukariotlar üçün onun alınmasında bir sıra çətinliklər yaranır. Birincisi, belə orqanizmlərin genləri adətən böyük intron ardıcılığına malik olurlar və ona görə də onlar intakt şəkildə plazmid vektora keçirilmək üçün çox böyük olurlar. Nəticədə hər bir fərdi genin ardıcılığı hissələrə (fraqmentlərə) bölünür və birdən artıq klonla yerləşdirilir. Bundan başqa, genom DNT-sində intronların və uzun genlərarası rayonların olması çox hallarda zülal ardıcılığını kodlaşdıran genin əhəmiyyətli hissəsini identifikasiya etməyi çətinləşdirir. Məsələn, insan genomunun əslində yalnız 1.5 faizi zülal kodlaşdıran genlərin ardıcılığını təşkil edir. Beləliklə, çoxsaylı tədqiqatlar üçün, genom DNT-sindəki kodlaşdırmayan zonaya malik olmayan hüceyrə mRNT-ləri DNT kitabxanasının yaradılması üçün daha əhəmiyyətli başlanğıc materialdır. Bu yanaşmada, mRNT-lərin komplementar DNT-lər (kDNT-lər) adlandırılan DNT surətləri, sintez olunaraq plazmid vektora klonlaşdırılır. Hüceyrədə ekspresiya olunan bütün mRNT-ləri təmsil edən alınmış kDNT-lərin böyük miqdarda toplusu (kolleksiyası) *kDNT kitabxanası* adlandırılır.

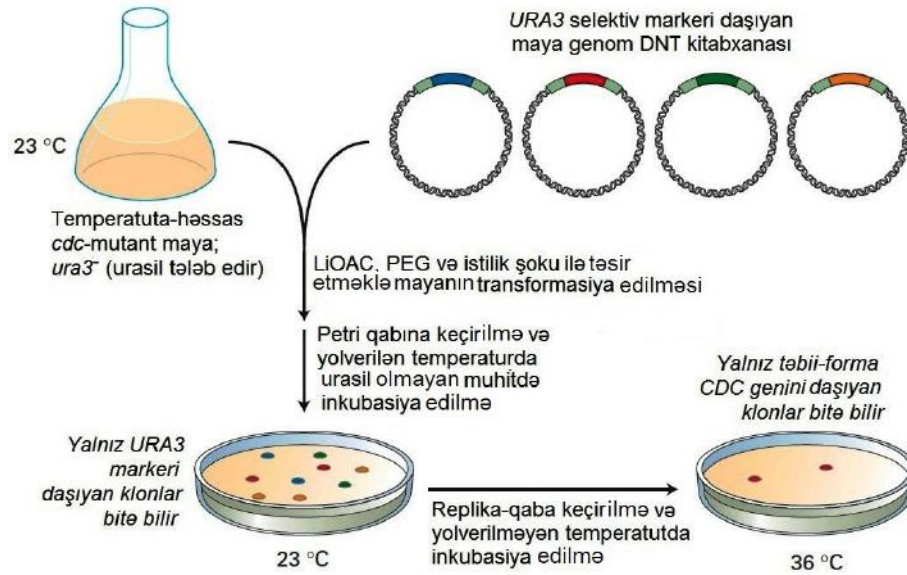
kDNT kitabxanasını yaratmaq üçün birinci pillə hüceyrə tipindən və ya tədqiqat toxumasından ümumi mRNT fraksiyasının ayrılmasıdır. mRNT-lərdə poli(A) quyruq olduğundan, onları hüceyrə ekstraktında daha zəngin olan ümumi rRNT və tRNT fraksiyalarından timidinləşmiş (oliqo-dT-lər) tikilmiş matrisadan ibarət olan kolonkadan istifadə etməklə asanlıqla ayırmaq olur. Hüceyrənin mRNT qatışığından kDNT kitabxanasının hazırlanmasının ümumi üsulu (tam prosedür) Şəkil 6-17-də göstərilmişdir. Retroviruslarda tapılmış geriye transkriptaza fermentini istifadə etməklə, Oliqo-dT praymerlərdən başlayaraq (pillə 1 və 2), hər bir mRNT molekuluna komplementar olan DNT zənciri sintez olunur. Nəticədə əmələ gələn kDNT-mRNT hibrid molekul bir neçə mərhələdən keçərək, bütün mRNT-lərə uyğun olan iki-zəncirli kDNT molekuluna çevrilir (pillə 3-5). Hər bir iki-zəncirli kDNT bir ucunda oliqo-dC•oliqo-dG ikiqat zəncir rayonuna və digər ucunda isə oliqo-dT•oliqo-dA iki-qat zəncir rayona malik olur. kDNT-nin metilləşməsi onu müvafiq restriksiya fermentləri tərəfindən doğranmaqdan müdafiə edir (pillə 6).

İki-zəncirli kDNT-ləri klonlaşdırmağa hazırlamaq üçün, T4 bakteriofaqın DNT liqazasından istifadə etməklə kDNT-nin hər iki ucuna xüsusi restriksiya fermentləri tərəfindən tanına bilən (*linkerlər* adlanan) sayta malik olan qısa iki-zəncirli DNT molekuluları liqasiya edilir (Şəkil 6-17, pillə 7). Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, bu liqaza yapışqan uclara malik olmayan “küt-sonluqlu” iki-zəncirli DNT molekulalarını birləşdirə bilər. Nəticədə əmələ gələn bu molekulalara sonra yapışdırılmış linkerə spesifik olan restriksiya fermentləri ilə təsir edilir və yapışqan uclara malik olan kDNT molekuluları yaradılır (pillə 8a). Ayrıca bir prosedə, müvafiq yapışqan sonluqları almaq üçün plazmid DNT eyni restriksiya fermentləri ilə kəsilir (pillə 8b).

Hər biri komplementar yapışqan uclara malik olan vektorun və kDNT-lərin toplusu (kolleksiyası) sonra qarışdırılaraq DNT liqaza vasitəsi ilə kovalent birləşdirilir (Şəkil 6-17, pillə 9). Nəticədə əmələ gəlmiş DNT molekuluları, fərdi klonları almaq üçün *E. coli* hüceyrələrinə keçirilir, hər bir klon, vahid bir mRNT-dən alınmış kDNT-yə malik olur.

Müxtəlif genlər çox müxtəlif dərəcələrdə transkripsiya olunduqlarından, zəngin transkripsiya olunan genlərə uyğun olan kDNT klonları kDNT kitabxanasında çox sayda təmsil olunacaqlar, halbuki çox aşağı sürətlə transkripsiya olunan genlərə müvafiq olan kDNT-lər həddən artıq seyrək olacaq və

ya heç tamamilə olmayacaq. Aşağı sürətlə transkripsiya olunan genlərə uyğun kDNT klonlarının alınmasının ağırlıqatən imkanına malik olmaq üçün, məməlilərin kDNT kitabxanasında 10^6 - 10^7 fərdi rekombinant klon olmalıdır.



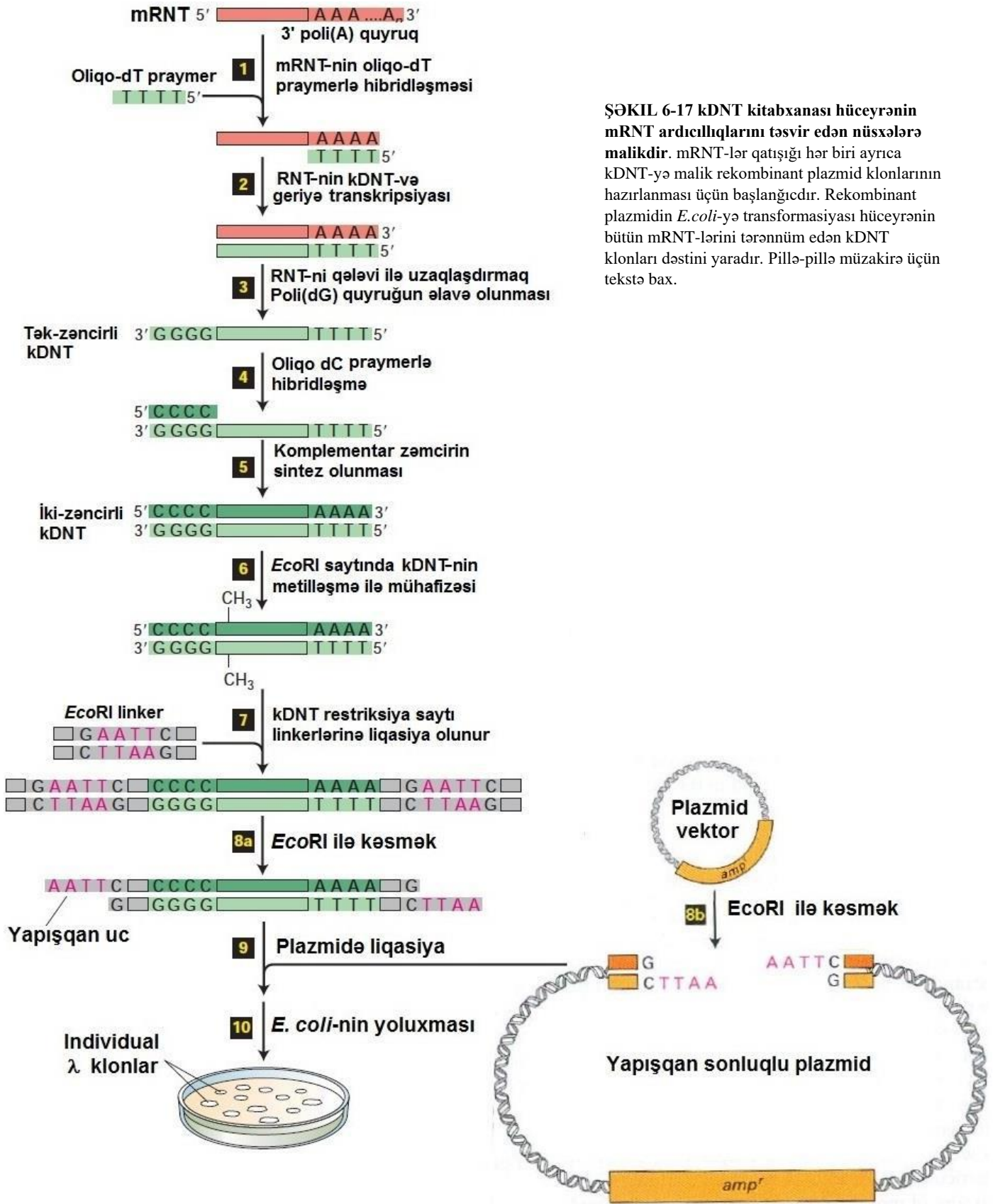
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-16 Maya genom kitabxanasının funksional komplementasiya yolu ilə ekranlaşdırılması mutant maya genlərinin normal formasına daşıyan klonları təyin edə bilər. Bu nümunədə, təbii forma CDC geni *cdc* maya mutantının komplementasiya yolu ilə ayrılmışdır. Şəkil 6-15-də göstərilədiyi kimi, hazırlanmış rekombinant plazmidlərin toplusu temperatura həssas *cdc* mutant ştam *ura3-* daxilinə transformasiya olunur. Rekombinant DNT-yə malik olan nisbətən az sayda transformasiya olunmuş maya hüceyrələri 23°C-də, urasil olmayan şəraitdə bitə bilərlər. Bu koloniyalar replika-lövhyəyə keçiriləndə və 36°C-də (yolverilməyən temperaturda) inkubasiya olunduqda yalnız tərkibində CDC genin təbii forması olan kitabxana plazmidlərini daşıyan koloniyalar sağ qalacaqlar. LiOAC = litium asetat; PEG = polietilen qlikol.

Polimeraza Zəncirvari Reaksiyası Xüsusi DNT ardıcılığını Kompleks Qatışıqdan Amplifikasiya Edir

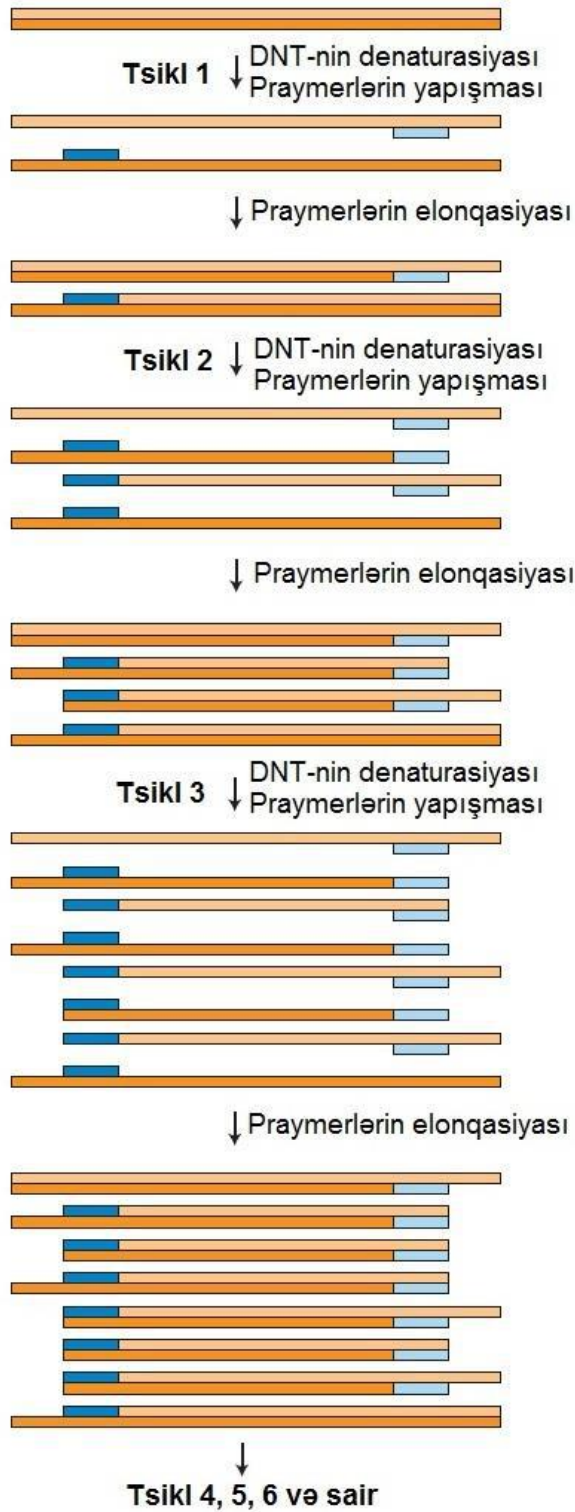
Əgər xüsusi DNT rayonunun uclarındakı DNT ardıcılıqları məlumdursa bu ucluqları birləşdirən aralıq fraqment **polimeraza zəncirvari reaksiyası (PZR)** vasitəsi ilə birbaşa amplifikasiya oluna bilər. Burada biz PZR metodunun əsaslarını və onun istifadə olunduğu üç əsas vəziyyəti izah edirik.

PZR, ikizəncirli DNT molekulunun bir-birinin ardınca denaturasiya olmasından (əriməsindən) və komplementar tək zəncirlərə nəzarət olunan formada hibridləşmədən asılıdır. Şəkil 6-18-də göstərilədiyi kimi, tipik PZR prosesi DNT nümunəsinin 95°C-də qızdırılaraq tək zəncirlərə denaturasiya edilməsi ilə başlayır. Sonra, hədəf DNT-nin maraq seqmentinin 3' sonluğuna komplementar olan iki sintetik oliqonukleotid çox yüksək qatılıqda denaturasiya olunmuş DNT-yə əlavə olunur və temperatur 50-60°C endirilir. Yüksək qatılıqda olan bu spesifik oliqonukleotidlər, DNT nümunəsində onlara komplementar olan ardıcılıqla hibridləşəcəklər, halbuki uzun DNT zəncirləri aşağı qatılıqda olduğundan bir-birindən kənarda qalırlar. Hibridləşmiş oliqonukleotidlər sonra DNT zəncirlərinin sintezi

üçün praymer rolunu oynayaraq dezoksinukleotidlərin (dNTP-lər) və temperatura davamlı DNT polimerazanın, məsələn *Thermus aquaticus*-dan (qaynar bulaq suyunda yaşayan bakteriya) alınmış DNT polimerazanın iştirakı ilə yeni DNT zəncirlərinin sintezini həyata keçirirlər. Polimerləşməni həyata keçirən, *Taq-DNT-polimeraza* adlandırılan bu ferment hətta 95°C-də qızdırıldıqda belə yenə də öz fəallığını saxlayır və praymerlərin uzunamasını (polimerləşməni) 72°C temperaturda həyata keçirir. Sintez qurtarıldıqdan sonra yeni sintez olunmuş DNT dupleks zəncirlərini denaturasiya etmək üçün bütöv qatışıq 95°C-də qızdırılır. Sonra temperatur yenidən aşağı salındıqda sintezin yeni tsikli başlayır, çünki ilk əlavə olunmuş praymerlərin artıq miqdarı hələ də mövcuddur. Denaturasiyanın (qızdırmağın) təkrar olunan tsiklləri hibridləşmə ilə və sintez (soyutma) ilə davam edir və yeni maraq ardıcılığının sürətli amplifikasiyasını həyata keçirir. Hər bir tsikldə, praymerlərlə cütləşən ardıcılığın nüsxələrinin sayı iki dəfə artır, ona görə də nəzərdə tutulmuş (yeni) ardıcılıq həndəsi silsilə ilə artır təxminən 20 tsikldən sonra million dəfə artır, halbuki, templat DNT-nin qalan bütün ardıcılıqları artmamış (amplifikasiya olunmamış) qalır.



ŞƏKİL 6-17 kDNT kitabxanası hüceyrənin mRNT ardıcılıqlarını təsvir edən nüsxələrə malikdir. mRNT-lər qatışığı hər biri ayrıca kDNT-yə malik rekombinant plazmid klonlarının hazırlanması üçün başlanğıcdır. Rekombinant plazmidin *E. coli*-yə transformasiyası hüceyrənin bütün mRNT-lərini təənnüm edən kDNT klonları dəstini yaradır. Pilla-pillə müzakirə üçün tekstə bax.



Genom DNT-nin Xüsusi Bir Seqmentinin Birbaşa Ayırılması Tam genomu və ya genomun çox hissəsi oxunmuş orqanizmlərdə ümumi genom DNT-si ilə aparılan PZR amplifikasiya çox hallarda klonlaşdırma məqsədi ilə spesifik maraq DNT-si rayonunun əldə olumması üçün asan yoldur. PZR-in bu tətbiqində, iki oliqonukleotod praymer genomun maraq rayonunun uclarında olan ardıcılığa hibridləşmək üçün dizayn olunurlar və onlara xüsusi restriksiya fermentlərinin tanı-

ŞƏKİL 6-18 Polimeraza zəncirvari reaksiya (PZR) məlum olan DNT ardıcılığı rayonunu amplifikasiya etmək üçün geniş istifadə olunur. DNT-nin xüsusi rayonunun amplifikasiya etmək üçün tədqiqatçı, DNT zəncirinin maraq zonasının uc zonalarına komplementar olan, təxminən 18 əsas uzunluqda iki müxtəlif oliqonukleotid praymeri kimyəvi yolla sintez edəcək (açıq göy və tünd göy rəngli torlarla verilmişdir). Tam reaksiya, iki-zəncirli templeyt DNT-nin (adətən hədəf maraq ardıcılığına malik olan), hər iki praymerin stexiometrik artıqlığının, dörd dezoksinukleotid trifosfatların, və *Taq*-polimeraza kimi tanınan, istiliyə davamlı DNT polimerazanın mürəkkəb qatışıqdan təşkil olunub. Hər PZR tsiklində reaksiya qarışığı birinci, DNT zəncirlərini ayırmaq üçün qızdırılır, sonra soyudularaq praymerlərin amplifikasiya olunan rayonun uclarındakı komplementar ardıcılıqlara birləşməsinə imkan verir. Sonra, *Taq* polimeraza hər bir praymeri onun 3' sonluğundan uzunadır və templat zəncirin 3' sonluğundan 5' sonluğuna doğru istiqamətində yeni zəncirin sintezini həyata keçirir. Üçüncü tsikl zamanı, amplifikasiya olunan rayonun ardıcılığına tam bərabər iki yeni iki-zəncirli DNT molekulları yadadır. Hər bir ardıcıl tsikldə, praymerlə birləşən hədəf seqment ikiləşir və sonda reaksiya qatışıqında DNT-nin başqa seqmentlərinə nisbətən həddən artıq böyük miqdarda artır. Ardıcıl PZR tsiklləri avtomatik olaraq müəyyən zaman intervalında əvvəlcə yuxarı temperaturda DNT-nin əriməsi, və sonra aşağı temperaturda praymerlərin yapışması və sonra uzunaması hissələri ilə dövrə edir. 20 tsikl reaksiya təkrarından sonra spesifik hədəf DNT fraqmenty bir million dəfə amplifikasiya olunur.

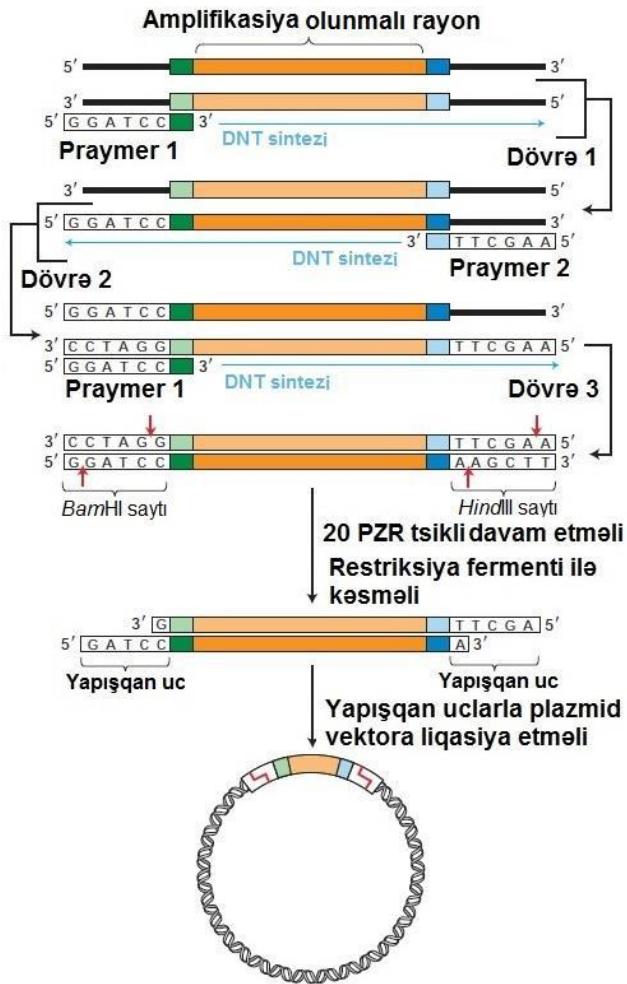
ma saytları daxil edilir (Şəkil 6-19). PZR praymeri kimi sərfəli olan oliqonukleotidin uzunluğu genomda onun unikal rast gəlməsi üçün kifayət qədər uzun olmalıdır. Əksər məqsədlər üçün bu şərait 20 nukleotiddən. İbarət olan oliqonukleotidlər kifayət edir. Verilmiş istənilən 20 nukleotid uzunluqda ardıcılıq hər 4^{20} ($\sim 10^{12}$) nukleotiddən bir ehtimalı ilə baş verə bilər, beləliklə hədəf ardıcılığın uclarına spesifik olan 20 nukleotid ardıcılıqlı genomda yalnız bir dəfə rast gəlinə bilər.

Arzu olunan hədəf ardıcılığın təxminən 20 tsikl amplifikasiyasından sonra, uyğun olan restriksiya fermenti ilə kəsilməsi yapısqan ucları yadadır, bu da fraqmentin eyni restriksiya fermenti ilə kəsilmiş plazmid vektorun polilinkerinə səmərəli şəkildə liqasiya olunmasına imkan yadadır. Nəticədə alınmış, eyni genom DNT seqmentini daşıyan rekombinant plazmid vektor sonra *E. coli* hüceyrələrinə klonlaşdırıla bilər. PZR-da müəyyən təkmilləşdirmələr etməklə, hətta 10 kə uzunluqdan artıq DNT seqmentləri bu yolla amplifikasiya olunaraq klonlaşdırıla bilər.

Qeyd etmək lazımdır ki, bu metod, genom DNT-dən ayrılmış böyük miqdarda restriksiya fraqmentlərinin klonlaşdırılmasını və xüsusi maraq fraqmentini təyin etmək üçün onların ekranlaşdırılmasını tələb edilmir. Əslində, PZR metodu bu əhəməti (klassik) yanaşmanı dəyişir və onun əsas yorucu aspektlərindən yan keçir. PZR metodu, sonra təsvir olunan müxtəlif faydalı yollar və məqsədlər üçün istifadə olunan gen ardıcılıqlarının ayrılması baxımından sərfəlidir. Bundan əlavə, PZR metodu, mutant genlərin təbii-forma genlərdən fərqi təyin etmək üçün mutant orqanizmlərdən gen ardıcılıqlarının ayrılmasında da istifadə oluna bilər.

PZR metodundakı variasiya xüsusi kDNT ardıcılığını hüceyrə mRNT-sindən PZR amplifikasiya edib ayırmağa imkan verir. *Geriya-transkriptaza-PZR (RT-PZR) (reverse-transcriptase-PCR – RT-PCR)* kimi məlum olan bu metod, hüceyrənin ümumi mRNT fraksiyasından kDNT-nin ayrılması

üçün əvəl təsvir olunmuş eyni proseslə başlayır. Adətən, mRNT-nin 3'-poli(A) quyruğuna hibridləşən oliqo-dT praymerlər qeriyə-transkriptaza zamanı DNT-nin birinci zəncirinin sintezi üçün praymer kimi istifadə olunur. Sonra uyğun mRNT ardıcılığının 5' və 3' sonluqlarına komplementar ardıcılıqda dizayn olunmuş iki oliqonukleotid praymerdən istifadə edərək PZR amplifikasiya yolu ilə kDNT-lərin kompleks (mürəkkəb) qatışığından xüsusi kDNT-ni ayırmaq olar. Əvəllər təsvir olunduğu kimi, bu praymerlər dizayn olunarkən onlara restriksiya saytları əlavə olunur, bu saytlardan istifadə etməklə amplifikasiya olunaraq ayrılmış kDNT uyğun plazmid vektora keçirilir.



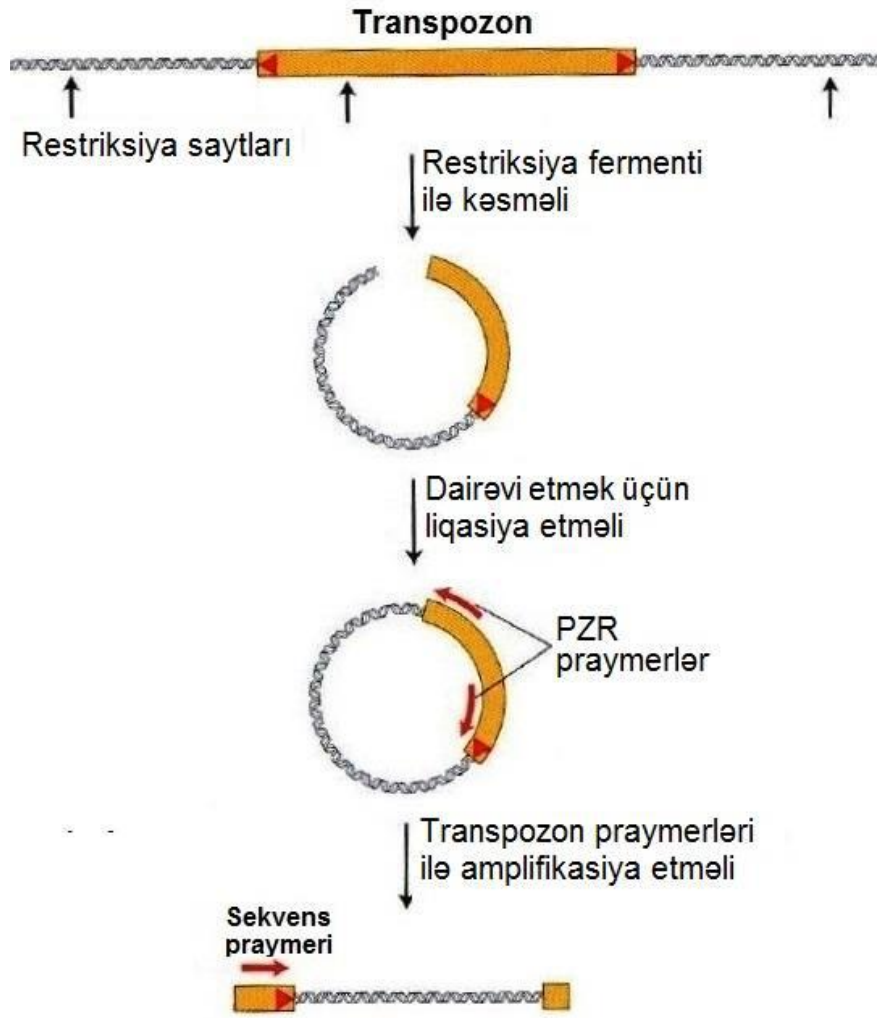
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-19 Total genom DNT-nin xüsusi hədəf rayonu klonlaşdırma üçün PZR yolu ilə amplifikasiya oluna bilər. PZR üçün istifadə olunan hər bir praymer hədəf ardıcılığın bir ucuna komplementardır və tərkibində, hədəf zonasında olmayan restriksiya fermenti tərəfindən tanınan ardıcılığa malikdir. Bu nümunədə, praymer-1 *Bam*HI tanınma ardıcılığına malikdir, praymer-2 isə *Hind*III tanınma ardıcılığına malikdir. (Qeyd etmək lazımdır ki, aydınlıq üçün iki zəncirdən yalnız birinin istənilən amplifikasiya tsikli – mötərizədə – göstərilmişdir.) Amplifikasiyadan sonra, hədəf seqmentləri müvafiq restriksiya fermentləri ilə kəsilir və yapışqan uclarla malik olan fraqmentlər alınır. Bunlar komplementar plazmid vektorlara birləşdirilir və ənənəvi üsulla *E. coli* hüceyrələrinə klonlaşdırılır (bax Şəkil 6-14).

RT-PZR elə həyata keçirilə bilər ki, hüceyrənin xüsusi mRNT-sinin ilkin miqdarı dəqiqliklə müəyyən oluna bilsin. Miqdari-RT-PZR reaksiyasını həyata keçirmək üçün hər bir amplifikasiya tsiklində yaranmış iki-zəncirli DNT ardıcılığı xüsusi mRNT ardıcılığının amplifikasiyasının gedişi kimi təyin edilir. Bu miqdardan ekstrapolyasiya etməklə mRNT ardıcılığının başlanğıc miqdarının qiymətləndirilməsi əldə oluna bilər. Bu cürə miqdari-RT-PZR analizləri, maraq geninin ardıcılığını hədəf edən praymerlərdən istifadə edərək tuxuma və ya bütöv orqanizm üzərində aparılır və genlərin ekspressiyasındakı dəyişikliklərin öyrənilməsində ən dəqiq metodu təqdim edir.

İnsersiya Mutasiyası ilə Genlərin Yarıqlanması (Nişanlanması) PZR-in başqa əhəmiyyətli tətbiqi, mutant ştammin genom DNT-sindən “yarıqlanmış” genin amplifikasiya olunmasıdır. Bu yanaşma, xüsusi mutant fenotiplə bağlı olan genlərin identifikasiyası üçün funksional komplementasiya yolu ilə kitabxananın ekranlaşdırılmasından daha sadə bir metoddur (bax Şəkil 6-16).

PZR metodunun belə istifadə olunmasının açarı, eksperimental orqanizmin genomuna məlum DNT ardıcılığının daxil edilməsi (insersiyası) yolu ilə mutasiyanı yarada bilmək imkanındır. Bu cürə **insersiya mutasiyası**, bir xromosom sayından digərinə keçə bilən (transpozisiya edən) mobil DNT elementlərindən istifadə etməklə yaradıla bilər. Fəsil 8-də daha ətraflı müzakirə olunduğu kimi, bu DNT ardıcılıqları təbii olaraq orqanizmlərin çoxunun genomlarında yaranır və əgər onlar zülal-kodlaşdırıcı rayona keçirsə funksiyaların-itirilməsi mutasiyasının yaranmasına səbə olurlar.

Məsələn, tədqiqatçılar *Drosophila*-nın *P-element* kimi məlum olan mobil DNT elementini insersiya mutasiyanın eksperimental yaradılmasında istifadə edilməsini optimallaşdırmaq üçün onu modifikasiya etmişlər. **P** elementin daxil edilməsinin maraqlı fenotipi yaradan mutasiyaya səbəb olması nümayiş etdirildikdən sonra, daxil edilən insersiya saytına bitişik olan genom ardıcılığının standart PZR protokolunun məlum *P-element* ardıcılığına komplementar olan, amma məlum olmayan qonşu ardıcılığı amplifikasiya etməyə imkan verən sintetik oliqonukleotid praymerlərdən istifadə edən variasiyaları ilə amplifikasiya oluna bilər. Şəkil 6-20-də verilmiş belə bir metod, *P-element* insersiyasına malik olan *Drosophila* genom DNT-sinin, *P-element* daxilində DNT-ni bir dəfə kəsə bilən restriksiya fermenti ilə kəsilməsiylə başlayır. Doğranmış DNT fraqmentlərinin toplusu DNT liqaza ilə reaksiyaya məruz qoyulduqda dairəvi molekulların yaranmasına səbəb olur və bu molekulların bəziləri *P-element* DNT-sinə malik olur. *P* element cinahındakı xromosomal rayon sonra, *P-element* ardıcılığına uyğun olan və əks istiqamətlərdə elonqasiya edən praymerlərdən istifadə edərək PZR ilə amplifikasiya oluna bilər. Nəticədə əmələ gələn amplifikasiya olmuş fraqmentin ardıcılığı, sonra üçüncü DNT praymerdən istifadə etməklə təyin edilə bilər. *P-element* daxil edildiyi saytın təyin olunması üçün mühüm ardıcılıq *P-element* ucu ilə genom ardıcılıqları arasındakı qovşaqdır. Ümumiyyətlə, bu yanaşma, böyük sayda DNT fraqmentlərinin klonlaşdırılmasından və mutasiya olunmuş maraq geninə müvafiq olan klonlaşdırılmış DNT-ni təyin etmək üçün bu fraqmentlərin ekranlaşdırılmasından yan keçir.



ŞƏKİL 6-20 DNT transpozonun insersiya saytında genom ardıcılığı PZR amplifikasiya və ardıcılıq oxunması ilə aşkar edilmişdir. P-elementin insersiya saytının DNT ardıcılığının əldə olunması üçün məlum olan transpozon ardıcılığı ilə məlum olmayan cinah xromosomal ardıcılıq arasındakı qovşağı PZR amplifikasiya etmək lazımdır. Buna nail olmaq üçün bir yol genom DNT-sini, onun transpozon ardıcılığı rayonunda yalnız bir dəfə kəsə bilən restriksiya fermenti ilə doğramaqdır. Nəticədə əmələ gəlmiş restriksiya fraqmentlərinin liqasiyası dairəvi DNT molekullarını yaradacaq. Transpozon ardıcılıqlarına uyğun gələn, müvafiq dizayn olunmuş DNT praymerlərdən istifadə edərək, arzu olunan qovşaq fraqmenti PZR amplifikasiya etmək olar. Nəhayət, DNT ardıcılığının oxunması reaksiyası (bax Şəkil 6-21 və 6-22), templeyt kimi PZR ilə amplifikasiya olunmuş fraqmentdən və xromosomla transpozon arasındakı qovşağın ardıcılığını əldə etmək üçün transpozonun sonluğuna yaxın ardıcılığa uyğun gələn oliqonukleotid praymerdən istifadə etməklə həyata keçirilir.

Oxşar metodlar, mobil DNT elementlərindən və ya genom ardıcılıqları oxunmuş və genoma təsadüfi keçə bilən viruslardan istifadə etməklə insersiya mutasiyasının yaradıla biləcəyi başqa orqanizmlərdə də tətbiq olunmuşdur.

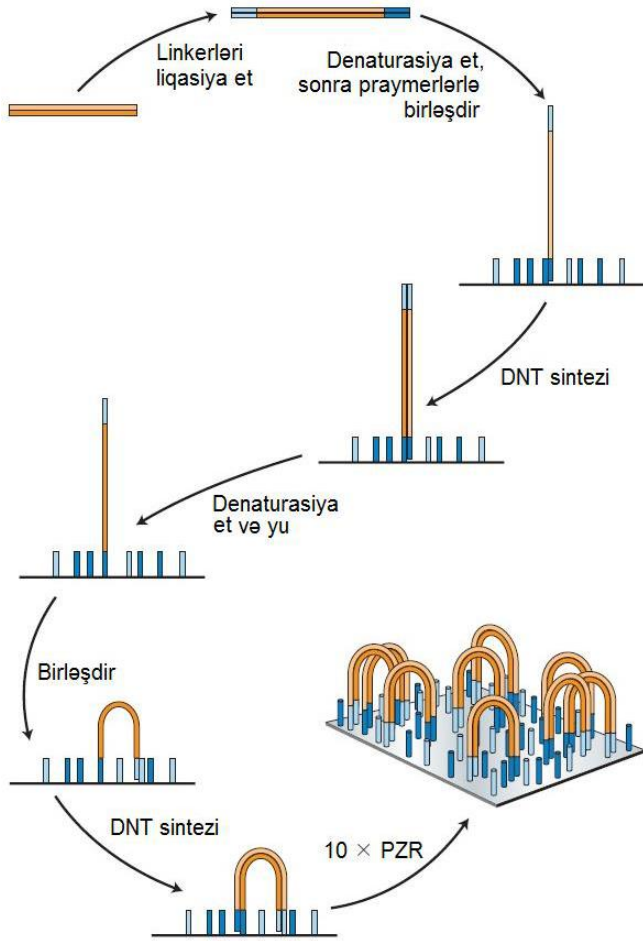
Klonlaşdırılmış DNT Molekullarının Ardıcılığı PZR-ə Əsaslanan Metodlarla Tez Oxuna Bilər

İstənilən klonlaşdırılmış DNT fraqmentinin tam xarakterizə olunması onun nukleotid ardıcılığının təyin olunmasını tələb edir. DNT seqmentinin ardıcılığının təyin olunmasında istifadə olunan texnologiya molekulyar biologiyanın çox sürətlə inkişaf edən sahələrindən birini təmsil edir. 1970-ci illərdə F. Sanger və onun həmkarları zəncirin-terminasiyası proseduru yaradıb inkişaf etdirdilər, bu metod növbəti 30 il müddətində DNT ardıcılığının oxunmasının əsasını təşkil etdi. Bu metodun əsas ideyası, ardıcılığı oxunmalı olan DNT fraqmentindən, bir ucunda nişanlanmış və dörd nukleotiddən biri ilə terminasiya olunmuş qız zəncirlər dəstinin sintez edilməsidir. Xırdalanmış qız zəncirlərinin uzunluğuna görə bir nukleotid fərqlənən zəncirləri bir-birindən ayırmağa imkan verən gel elektroforezi vasitəsi ilə ayrılması, sonra G, A, T və C ilə qurtaran bütün zəncirlərin uzunluğunu aşkar etməyə imkan verdi. Müxtəlif

uzunluqlarda olan zəncirlərin bu toplusundan (kolleksiyasından) orjinal DNT fraqmentinin nukleotid ardıcılığını müəyyən etmək oldu. Sanger metodunda müxtəlif təkmilləşdirmələr aparılmış və proses indi tam avtomatlaşdırılmışdır, amma hər bir yeni DNT ardıcılığı ayrıca fərdi ardıcılıq-oxunması reaksiyasını tələb etdiyindən bu metodla həyata keçirilən yeni DNT ardıcılığının oxunmasının ümumi sürəti bir dəfəyə yerinə yetirilə bilən reaksiyaların ümumi sayı ilə məhdudlaşır.

Ardıcılığın oxunması texnologiyasında sıçrayış o zaman meydana gəldi ki, bərk substratın səthində kiçik bir klasterdə yerləşdirməklə milliardlarla sekvens reaksiyasını eyni zamanda bir sekvens cihazında həyata keçirmək metodları icad edildi. 2007-ci ildən başlayaraq, **növbəti-nəsil (next-generation)** sekvenslər əldə olunduqdan bəri, yeni sekvens məhsullarının həcmi həddən artıq böyüdü və o vaxtdan bəri demək olar ki hər il iki dəfə artır. Populyar sekvens metodunun birində, sekvens olunmaq üçün milliardlarla müxtəlif DNT zəncirləri, onların sonluğuna ikizəncirli linkeri liqasiya etməklə hazırlanır (Şəkil 6-21). Sonra DNT fraqmentləri, onların linker ardıcılığına uyğun olan praymerlərdən istifadə etməklə PZR amplifikasiya olunur. Bu reaksiya Şəkil 6-19-da göstərilmiş standart PZR amplifikasiya reaksiyasından onunla fərqlənir ki, burada istifadə olunan praymer bərk substrata kovalent bərkidilir. Beləliklə, PZR amplifikasiya davam etdikcə hər bir qız DNT zəncirinin bir

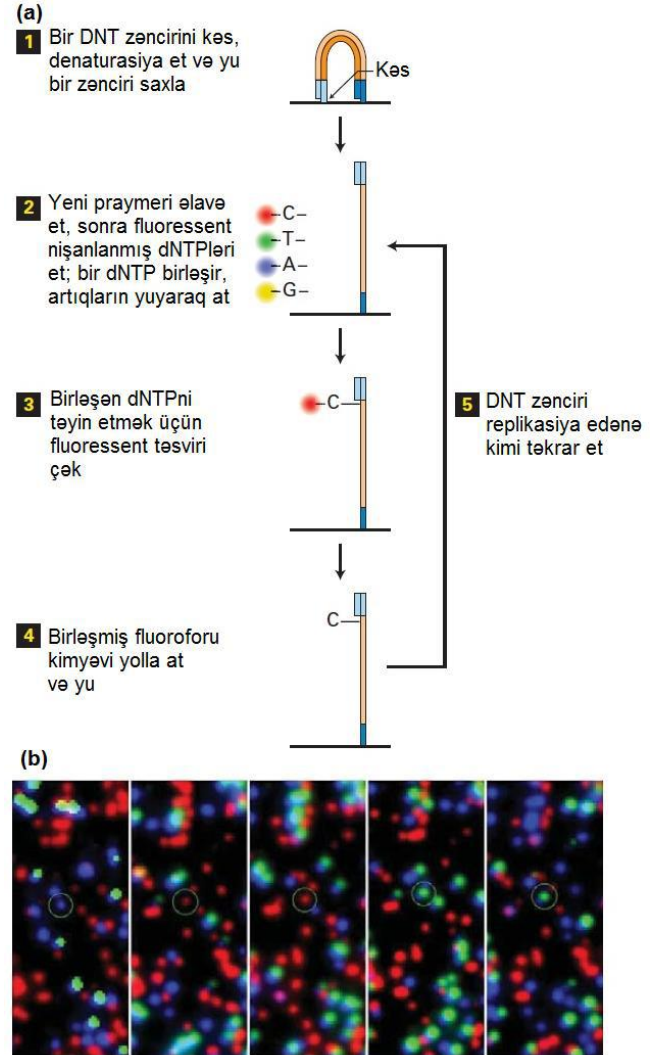
ucu substrata kovalent bağlı olur və amplifikasiyanın sonunda ~1000 qədər eyni (identik) PZR məhsulu sıx klaster şəkilində səthə bağlı olur.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-21 Bərk səthə bərkidilmiş eyni DNT molekullarının klasterlərinin yaradılması. Ardıcılığı oxunmaq üçün DNT fraqmentlərinin böyük bir toplusu, hər bir sonluğuna qoşulmaqla ikizəncirli linkerə liqasiya edilir. Sonra DNT, bərk səthə kovalent bərkidilmiş linkerlərin ardıcılığına uyğun olan praymerlərdən istifadə etməklə PZR amplifikasiya olunur. On tsikldə aparılmış amplifikasiya, kiçik qrupda (klasterdə) yerləşmiş və bərk substratın hər iki ucuna qoşulmuş DNT fraqmentinin 1000-ə yaxın eyni nüsxəsini yaradır. Bu reaksiyalar, 3×10^9 qədər çoxlu miqdarda diskret, üst-üstə düşməyən, ardıcılığı oxunmağa hazır olan klasterləri yaratmaq üçün optimallaşdırılırlar.

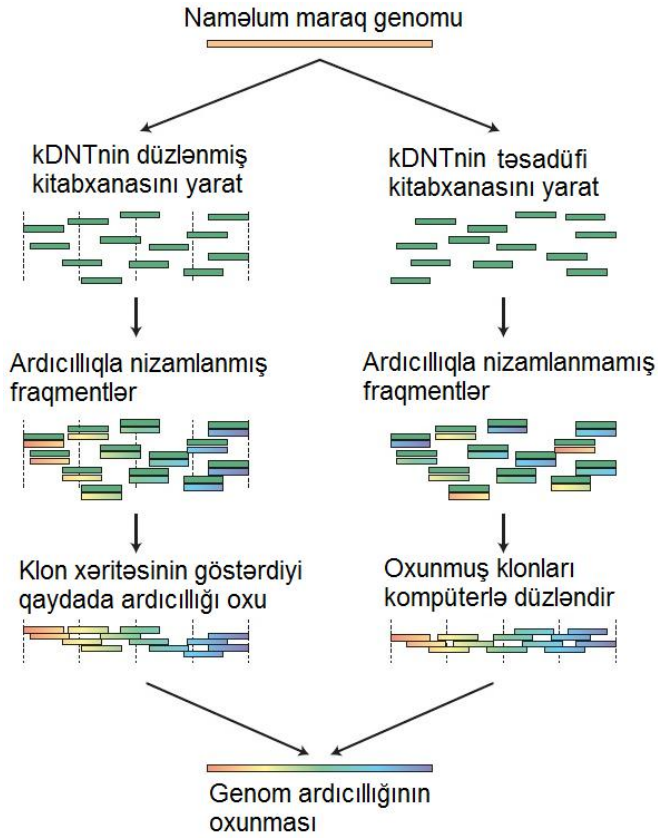
Bu klasterlər sonra, fluoressyent nişanlanmış deoksiribonukleotidlərin (dNTP-ləri) DNT polimeraza vasitəsi ilə uzunayan DNT zəncirinə hər dəfə birləşdikcə təsvirini çıxarmaq üçün xüsusi mikroskopdan istifadə edərək sekvens oluna bilər (Şəkil 6-22). Əvvəlcə, bir zəncir kəsilərək yuyulub çıxarılır və bircəncirli DNT templeyt qalır. Sonra ardıcılığın templeyt üzərində, hər dəfə bir nukleotid oxumaqla aparılır. Bütün dörd dNTP-lər fluoressent nişanlanaraq sekvens reaksiyasına əlavə edilir. Onlar reaksiyaya daxil olduqdan sonra, substrat mikroskopla təsvir edilir və hər bir klasterin rəngi

yazılır (köçürülür). Sonra fluoressyent yarlıq kimyəvi yolla atılır və yeni dNTP-lərin birləşməsinə imkan yaradılır. Bu tsikl təxminən yüz dəfə təkrar olunur, nəticədə yüz-nukleotid-uzunluqda milliardlarla ardıcılıq alınır. Bütün proses təxminən bir gün çəkə bilər və təxminən 10^{11} əsas ardıcılıqda məlumat əldə edilir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-22 Ardıcılığın təyin edilməsində fluoressent nişanlanmış deoksiribonukleotid trifosfatların istifadə olunması. (a) Reaksiya, klaster olunmuş DNT-nin bir zəncirini kəsməklə başlayır (bax Şəkil 6-21). Denaturasiya etdikdən sonra tək DNT zənciri substrata yapışmış vəziyyətdə qalır. Müxtəlif rənglərdə fluoressyent nişanlanmış dNTP-lərə malik olan sintetik oliqodeoksinukleotid polimerləşmə reaksiyası üçün praymer kimi istifadə olunur. Fluoressyent nişanlama, dNTP-lərdə 3' OH qrupuna mane olmaq üçün tərtib olunmuşdur, belə ki, fluoressent dNTP birləşdikdən sonra zəncirin elonqasiyası daha davam edə bilmir. DNT polimeraza eyni fluoressent dNTP-ləri klasterdə olan mindən artıq DNT nüsxəsinin hər birinə birləşdirdiyindən və bütün klaster eyni fluoressent rənglə bir formada nişanlandığından xüsusi fluoressent mikroskop altında onun şəklini çəkmək olur. (b) Eyni görünüş sahəsindən olan beş təsvirin hər biri dNTP əlavə edilməsinin fərdi tsikllərinə uyğun gəlir. Hər bir təsvir çəkildikdən sonra fluoressyent yarlıq kimyəvi reaksiya yolu ilə atılır və beləliklə, fluoressyent nişanlanmış dNTP-lərin əlavə olunmasının növbəti tsikli üçün yeni praymer terminalı hazır olur.

Dairələnmiş rəngli nöqtələrdən görüldüyü kimi, hər bir reaksiya tsiklindəki rəng dəyişməsi nukleotidlərin DNT fraqmentinə əlavə edilməsinə uyğundur. Tipik sekvens reaksiyası, hər bir klaster üçün ardıcılığın 100 əsasını təyin etməyə imkan verən 100 polimerləşmə tsiklini həyata keçirə bilər. Beləliklə, bu tipli yekun sekvens reaksiyası iki günə qədər müddətdə 3×10^{11} əsas qədər çoxsaylı ardıcılıq məlumatlarını əldə edə bilər. [(b) hissəsi A. Loehr and A.W. Zaranek for the Harvard Personal Genom Project.]



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-23 Tam genom ardıcılığının toplanmasının iki strategiyası. Metodlardan biri (*solda*), genomu əhatə edən klonlaşdırılmış DNT seqmentləri dəstinin ayrılmasından və toplanmasından asılıdır. Bu, klonlaşdırılmış seqmentlərin hibridləşmə və ya restriksiya-saytları xəritələrinin düzlənməsinə uyğun gəlməsi ilə edilə bilər. Sıralanmış klonlarda DNT ardıcılığı sonra tam genom ardıcılığında toplanabilir. Alternativ metod (*sağda*), avtomatlaşmış DNT sekvensinin nisbi rahatlığından asılıdır və kitabxananın qurulmasında zəhmət tələb edən çətinliklərdən yan keçir. Kitabxanadan, genomun hər bir seqmentinin 3 - 10 dəfə təmsil olunması ilə kifayət qədər təsadüfi klonları sekvens etməklə, genom ardıcılığını çox böyük sayda ardıcılıq fraqmentlərinin computer düzləndirilməsi yolu ilə yenidən qurmaq olar.

Genom DNT-nin uzun fasiləsiz davam edən rayonunu və ya orqanizmin verilmiş tam genomunu oxumaq üçün adətən tədqiqatçılar Şəkil 6-23-də təsvir olunmuş strategiyadan birini tətbiq edirlər. Birinci metod, ardıcılıqları üst-üstə düşən, klonlaşdırılmış DNT fraqmentlərinin toplusunun ayrılmasını tələb edir. Bu fraqmentlərdən birinin ardıcılığı təyin edildikdən sonra, bu ardıcılığa əsaslanan oliqonukleotidlər kimyəvi yolla sintez olunaraq ona birləşmiş üst-üstə düşən ardıcılıqların oxunmasında praymer kimi istifadə oluna bilər. Beləliklə, DNT-nin uzunamış böyük hissəsinin ardıcılığı, onun tərkib hissəsi

olan, üst-üstə düşən klonlaşdırılmış DNT fraqmentlərinin ardıcılığının tədricən artan oxunması ilə təyin olunur. **Tam genom şotqan sekvensi (whole genome shotgun sequencing)** kimi adlandırılan ikinci metod, genomu əhatə edən DNT seqmentlərinin sıralanmış kolleksiyasının ayrılması kimi vaxt aparan mərhələdən yan keçir. Bu metoda, genom kitabxanası sıralarından təsadüfi klonların ardıcılığının sadə oxunması daxildir. Sekvens üçün klonların kifayət edən sayı elə seçilir ki, genomun hər bir seqmentinin ardıcılığı orta hesabla 10 dəfə oxunur. Bu əhatə dərəcəsi əmin edir ki, genomun hər bir seqmentinin ardıcılığı bir dəfədən artıq oxunmuş olsun. Sonra, tam genom ardıcılığı kompüter alqoritmdən istifadə edərək toplanır, bütün ardıcılıqlar onların üst-üstə düşən rayonlarından istifadə edərək düzləndirilir. Tam genom şotqan sekvensi, uzun DNT rayonlarının ardıcılığının oxunmasında ən sürətli və məaliyyə cəhətdən ən səmərəli metoddur, və genomların çoxunun ardıcılığı, o cümlədən insan genomunun ardıcılığı bu yolla oxunmuşdur.

5.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

DNT-nin Klonlaşdırılması və Xarakteristikası

- DNT-nin klonlaşdırılması zamanı rekombinant DNT molekulları, DNT fraqmentlərini vektor DNT molekullarına keçirməklə *in vitro* yaranır. Sonra rekombinant DNT molekulları sahib hüceyrə daxilinə keçirilir, burada onlar replikasiya edərək böyük sayda rekombinant DNT molekullarını yaradırlar.
- Restriksiya fermentləri (endonukleazalar) adətən DNT-ni spesifik 4-dən 8-ə qədər əsas cütlü palindrom ardıcılıqda kəsərək, çox hallarda özü-özünə komplementar olan bir zəncirli quyruğa (yapışqan ucluqlara) malik olan müəyyən fraqmentləri yaradırlar.
- Komplementar sonluqlu iki restriksiya fraqmenti, rekombinant DNT molekulunu yaratmaq üçün DNT liqaza ilə birləşdirilə bilər (bax Şəkil 6-12).
- *E. coli*-nin klonlaşdırma vektorları kiçik həlqəvi DNT molekulları (plazmidlər) olub üç funksional rayona malikdirlər: replikasiya mənşəyi (origin), seçilə-bilən marker geni, və DNT fraqmentlərinin daxil edilə biləcəyi sayt. Vektoru daşıyan transformasiya olunmuş hüceyrələr seçmə mühitində bitərək koloniyaları əmələ gətirirlər (bax Şəkil 6-14).
- Genom kitabxanası, tam genomun doğranması ilə hazırlanan restriksiya fraqmentlərini daşıyan klonlar dəstidir.
- Həm maya göbələyində həm də *E. coli*-də replikasiya edə bilən satıl vektorlar maya göbələyi genom kitabxanasının yaradılmasında istifadə oluna bilər. Xüsusi genlər, maya göbələyində uyğun olan mutant genlərə olan komplementarlıq qabliyyətinə görə ayrılı bilirlər (bax Şəkil 6-16).
- kDNT klonlaşdırılmasında, ekspressiya olunan mRNT-lər geriye-transkripsiya olunaraq komplementar DNT-ləri və ya kDNT-ləri yaradırlar. kDNT kitabxanası, xüsusi hüceyrə və ya toxuma tipindən ayrılmış mRNT-dən hazırlanan kDNT klonlarının dəstindən ibarətdir (bax Şəkil 6-17).
- Əgər amplifikasiya olunan DNT rayonuna cinah ardıcılıq məlumdirsə polimeraza zəncirvari reaksiya (PZR), xüsusi

DNT seqmentinin vahid bir DNT molekulundan ilkin templeyt kimi həndəsi silsilədə amplifikasiyasına imkan verir (bax  kil 6-19).

- PZR yüksək dərəcədə hərtərəfli inkişaf etmiş metod olub xüsusi genom DNT ardıcılığını, kDNT-ni və ya transpozon elementləri ilə cinah xromosom qovşaqındaki ardıcılıqları amplifikasiya etmək  c n proqramlaşdırıla bilər.
- 100 nukleotid qədər uzunluqda olan DNT fraqmentləri, PZR ilə oxşar molekulaların klasterlərini yaratmaqla v  DNT polimeraza ilə birləşdirilən fluoressyent nişanlanmış nukleotid s lfl ri təsvir etməklə sekvens olunurlar (bax  kil 6-21 və 6-22).
- Tam genom ardıcılığı, genom kitabxanasında olan böyük miqdarda üst-üstə düşən klonların ardıcılıqlığından yaradıla bilər (bax  kil 6-23).

6.3 Genlərin Ekspressiyasının  yr nilməsində Klonlaşdırılmış DNT Fraqmentinin İstifadə Olunması

Sonuncu bölmədə, biz xüsusi DNT klonlarını ayırmaq  c n, recombinant DNT texnologiyasının istifadə olunmasının əsas metodlarını v  klonların sonrakı öyrənilməsi yollarını təsvir etdik. Burada biz, ayrılmış DNT klonlarının genlərin ekspressiyasının öyrənilməsində necə istifadə oluna biləcəyi yollarını müzakirə edəcəyik. Biz, genlərin nə vaxt və harada ekspressiya olunduğunu öyrənmək  c n nuklein turşularının hibridləşməsinə əsaslanan bir neçə geniş istifadə olunan ümumi metodları, həmçinin, z llalların böyük miqdarda əldə (istehsal) olunması metodlarını, onların ekspressiya olunma profilini, quruluşunu və fəaliyyətini, funksiyasını təyin etmək  c n aminturşu ardıcılığı üzərində aparılan manipulyasiyaları müzakirə edirik. Bu cürə ümumi metodların daha spesifik tətbiq sahələri növbəti bölmələrdə öyrənilir.

Hibridləşmə Metodları Spesifik DNT Fraqmentlərinin v  mRNT-lərin Təyin Olunmasına İmkan Verir

Hibridləşmə birzəncirli komplementar DNT və ya RNT molekulalarının spesifik olaraq əsas c t i əmələ gətirməklə assosasiya etmə (hibridləşmə) qabiliyyətindən asılıdır. Fəsil 4-də müzakirə olunduğu kimi, iki-zəncirli (dupleks) DNT durulaşdırılmış məhlulda qızdırılmaqla t k zəncirlərə denaturasiya oluna bilir. Əgər, sonra temperatur aşağı enərs  v  ion qatılığı qalxarsa komplementar t k zəncirlər yenidən duplekslərd  assosasiya edəcəklər (hibridləşəcəkl r). Nuklein turşularının qatışıqlığında yalnız komplementar t k zəncirlər (və ya komplementar rayonlara malik olan zəncirlər) yenidən assosasiya edəcəklər, bundan başqa onların yenidən assosasiya etmə dərəcəsinə qeyri-komplementar zəncirlərin mövcud olması virtual olaraq təsir etməyəcəklər.

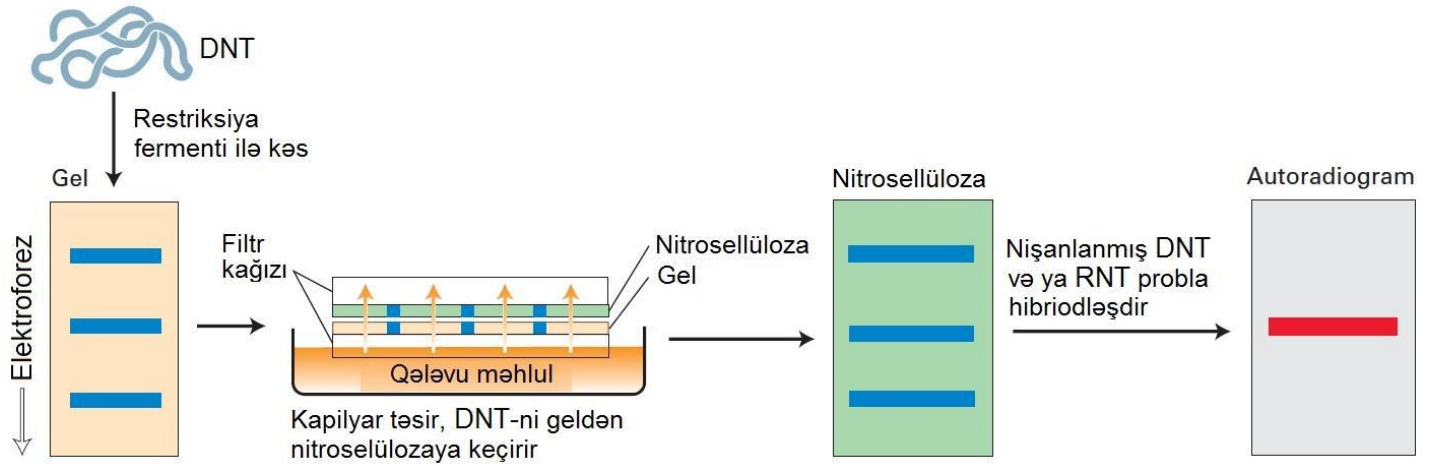
Kompleks qatışıqlarda xüsusi DNT və ya RNT ardıcılıqlarının təyin edilməsi iki çox həssas metod, gel elektroforezlə ayrılmanı v  radioaktiv və ya fluoressyent nişanlanmış komplementar DNT problemləri ilə hibridləşməni birləşdirir.  c nc  metod nişanlanmış problemlərin hazırlanmış toxuma nümunələrinə birbaşa hibridləşdirilməsini əhatə edir.

Biz, bu metodların hər  c n  aid istinadlarla qarşılaşacağıq və onların çoxsaylı istifadə nümunələri başqa fəsillərdə də verilir.

Sauzerin Blotting DNT fraqmentlərinin xüsusi ardıcılıqlarını təyin etmək  c n ilk istifadə olunan hibridləşmə metodu onun yaradıcısı E.M. Southernin şərəfinə adlandırılan **Sauzerin blotting** metodudur. Bu metod, tam insan genomunun restriksiya fermenti ilə dođranmasından alınan, fraqmentlərin çox mürəkkəb qatışıqlığında tək bir spesifik restriksiya fraqmentini təyin etməyə imkan verir. Müxtəlif ölçülərdə olan DNT fraqmentlərini ayıran geniş yayılmış prosedur *gel elektroforezidir*. Neytral pH yaxınlığında DNT molekulaları böyük mənfi y k  daşıyırlar və ona görə də gel elektroforez zamanı müsbət yüklü elektroda dođru hərəkət edirlər. Gel matrisası molekulalarının təsadüfi diffuziyasını m hdudlaşdırdığından, eyni uzunluqlu molekulalar fərqli bəndlər kimi birlikdə miqrasiya edirlər. Kiçik molekulalar bütün gel matrisasını daha asanlıqla keçərək böyük molekulalara nisbətən tez hərəkət edirlər. Təxminən 200 əsas cütündən 20 k  qədər  lç l  daha böyük molekulalar *aqaroza gelində* ayrılırlar, təxminən 10 - 2000 nukleotid uzunluqda olan kiçik DNT molekulaları isə *poliakrilamid gelində* elektrofoerz yolu ilə ayrıla bilərlər.

Bütöv genom DNT-si restriksiya fermenti ilə dođranmaqla fraqmentlərə ayrıldıqlarda DNT fraqmentlərinin belə mürəkkəb qatışıqlı hətta gel elektroforezinə məruz qoyulduqlarda belə, təxminən eyni uzunluqda çoxlu miqdarda müxtəlif fraqmentlər bir yerdə ayrılırlar v  xüsusi DNT fraqmentini gel üzərində olan diskret bənd kimi ayırmaq mümkün olmur. Bununla belə, g ld  bənd  kilində miqrasiya edən xüsusi fraqmenti onun spesifik DNT proba hibridləşm k qabiliyyətinə görə təyin etmək mümkündür. Bunu həyata keçirmək  c n, gel üzərində olan restriksiya fraqmentləri qələvi ilə denaturasiya olunur və blotting yolu ilə nitroselluloza filtri və ya neylon membran üzərinə keçirilir ( kil 6-24). Bu əməliyyat fraqmentlərin g ld  paylanmasını saxlayır v  membrana miqrasiya edərək filtr üzərində gəlin tam oxşarını yaradır. (Ona görə blottingdan istifadə olunur ki, problemlər orijinal gələ c tinlikl  diffuziya edirlər.) Sonra filtr hibridləşdirm  şəraitində, adətən klonlaşdırılmış restriksiya fraqmentlərdən yaradılan nişanlanmış xüsusi DNT problemlər inkubasiya edilərək hibridləşdirilir. Proba komplementar olan DNT restriksiya fraqmenti ona hibridləşir və onun filtr üzərində yeri avtoradioqrafiya yolu ilə (radioaktiv nişanlanmış problemlər  c n) və ya fluoressyent təsvirlə (fluorescent nişanlanmış problemlər  c n) təyin edilir. Baxmayaraq ki, xüsusi ardıcılıqlıq verilmiş mürəkkəb qatışıqlarda mövcud olmasını təyin etmək  c n PZR daha çox istifadə olunan metoddur, Sauzerin blotting hələ də, bir reaksiyada PZR amplifikasiya etmək  c n bir-birindən çox aralı (uzaqda) yerləşən genom ardıcılıqları arasındakı əlaqənin öyrənilməsi  c n istifadə olunur.

Norzerin Blotting Klonlaşdırılmış genin xarakterizə olunmasının əsas yollarından biri bu genin orqanizmdə nə vaxt və harada ekspressiya olunduğunu təyin etməkdir. Xüsusi bir genin ekspressiyası uyğun mRNT-nin ekspressiyasının, Sauzerin blottingə yaxın olan metod kimi, müvafiq olaraq **Norzerin blotting** adlandırılan metodun tətbiqi ilə izlənilə bilər. RNT nümunəsi, çox hallarda ümumi (total) hüceyrə RNT-si, əsas cütləri arasındakı hidrogen əlaqələrini qıran formaldehid kimi agentlərlə denaturasiya olunaraq bütün RNT



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-24 Sauzerin blotting restriksiya fraqmentlərinin mürəkkəb qatışıqında spesifik DNT fraqmentini təyin edə bilər. Diaqram, gəldə üç müxtəlif restriksiya fraqmentini göstərir, amma bu proses millonlarla DNT fraqmentlərinin iştirak etdiyi qatışıqda da tətbiq oluna bilər. Yalnız radionişanlanmış problemlərlə

hibridləşən fraqmentlər avtoradiogramda siqnal verəcək. Norzerin blotting adlandırılan buna bənzər metod qatışıqda olan xüsusi mRNT-ləri təyin etməyə imkan verir. Bax, E.M. Southern, 1975, *J.Mol.Biol.* 98:508.

molekullarının bükümü açılır və onların xətti konformasiyanı alması təmin edilir. Fərdi RNT-lər gel elektroforezində ölçülərinə uyğun olaraq ayrı-ayrılıqda nitroselluloza filtrinə keçirilir və denaturasiya olunmuş RNT-lər filtrə yapışırlar. Sonra Sauzerin blottingdə olduğu kimi, filtr maraq geninə komplementar olan radionişanlanmış problemlərlə inkubasiya olunur, nəhayət sonda nişanlanmış filtr avtoradiografiya olunur. Nümunədəki spesifik RNT-nin miqdarı Norzerin blottingdə hesablanma bildiyindən, bu proses, müxtəlif şərait altında hüceyrədə xüsusi mRNT-lərin miqdarının müqayisəsində geniş istifadə olunur.

İn Situ Hibridləşməsi Norzerin blotting mRNT-ni hüceyrədə və ya hüceyrələr qatışıqından ayırmağı tələb edir, yəni bu onu göstərir ki, hüceyrə onun orqanizmdə və ya toxumada normal yerləşdiyi yerdən ayrılır. Nəticədə, hüceyrədə yerləşmə münqeyi və onun qonşuluqda olanlarla qarşılıqlı münasibəti itirilir. Genlərin ekspressiyasının dəqiq tədqiqatları zamanı bu cürə yerləşmə informasiyalarının qorunub saxlanması üçün bütöv toxuma və ya toxuma kəsikləri, və ya hətta keçiriciliyi təmin olunan embrion, xüsusi genlərin kodlaşdırdığı mRNT-lərin təyini üçün **in situ hibridləşməsində** istifadə oluna bilər. Bu metod, zaman və məkan daxilində genin ekspressiyasının təyininə imkan verir (Şəkil 6-25).

DNT Mikroarrey Çox Genlərin Ekspressiyasının Bir Dəfəyə Qiymətləndirilməsində İstifadə Oluna Bilər

Eyni zamanda minlərlə genin ekspressiyasının monitorinqi, nuklein turşularının hibridləşməsi konsepsiyasına əsaslanan başqa bir metodla, **DNT mikroarrey** metodu ilə mümkündür. DNT mikroarrey mikroskop şüşələrinin səthinə yapışdırılmış minlərlə fərdi, sıx şəkildə yaxın yerləşdirilmiş gen-spesifik ardıcılıqların qurulmuş cərgələrindən təşkil olunmuşdur. Mikroarrey analizlərini genom ardıcılığının oxunması layihələrinin nəticələri ilə birləşdirməklə, tədqiqatçılar

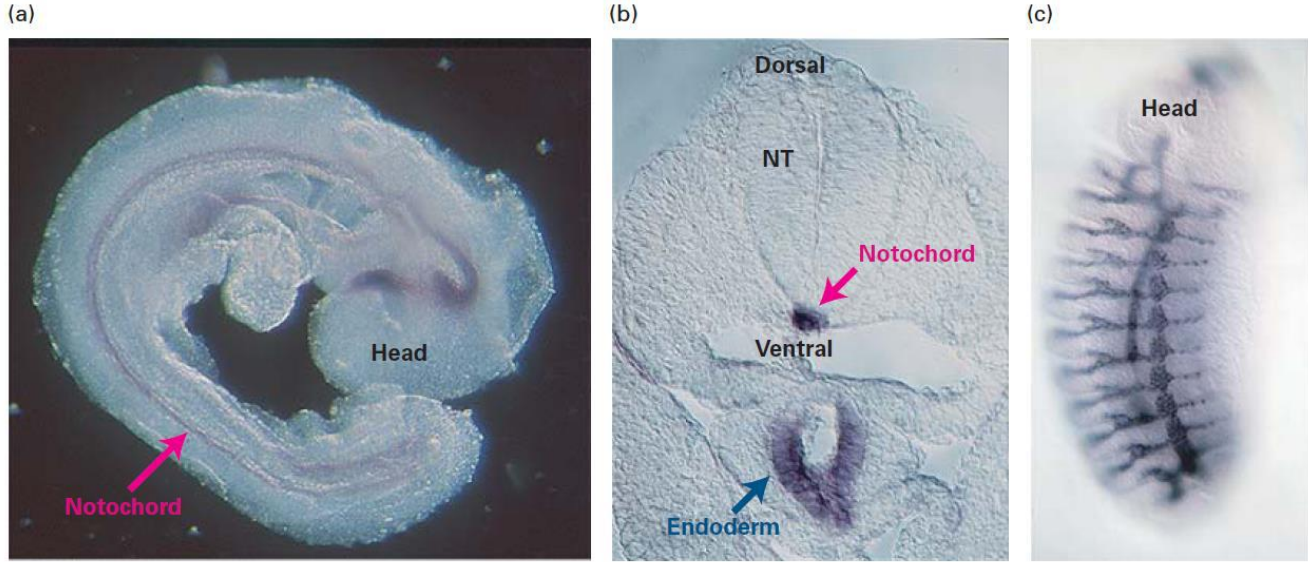
orqanizmlərin inkişaf prosesində və ya fizioloji cavab reaksiyaları zamanı gen ekspressiyasının qlobal profilini analiz edə bilirlər.

DNT Mikroarreyin Hazırlanması Mikroarreyin hazırlanmasının bir metodunda, hər bir analiz olunan genin təxminən ~1-kə kodlaşdırıcı rayonu fərdi olaraq PZR ilə amplifikasiya olunur. Robot alətindən istifadə olunaraq hər bir amplifikasiya olunmuş DNT nümunəsi şüşə mikroskop lövhələrinin səthinə köçürülür, sonra isə DNT ardıcılıqlarını şüşə lövhənin səthinə daimi yapışdırmaq və onları denaturasiya etmək üçün kimyəvi təsirə məruz qoyulur. Tipik arrey, 2x2-sm ölçülü şüşə lövhədə təxminən ~6000 DNT ləkələrinə malik ola bilər.

Alternativ metodda, adətən ən azı 20 nukleotid uzunluqda olan çoxsaylı DNT oliqonukleotidləri, şüşə mikroskop lövhəsinin səthinə kovalent birləşmiş ilkin nukleotiddən sintez olunmağa başlayır. Xüsusi ardıcılığın oliqonukleotidinin sintezi şüşə lövhənin səthinin kiçik bir rayonunda proqramlaşdırıla bilər. Beləliklə, bir gendən bir neçə oliqonukleotid ardıcılığı, həmin genin ekspressiyasını analiz etmək üçün şüşə lövhənin yaxın qonşu rayonlarında sintez olunur. Bu metodla, minlərlə geni təmsil edən oliqonukleotidlər bir şüşə lövhə üzərində yaradıla bilər. Çünki sintetik oliqonukleotidlərin bu arreyini yaratmaq üçün istifadə olunan metodlar, kompüterlərdə istifadə olunan mikroskopik inteqrasiya olunmuş sxemlərin istehsal metodlarından adaptasiya edilmişlər, bu tipli oliqonukleotid mikroarreylər çox hallarda **DNT çiplər** adlandırılır.

Müxtəlif Şəraitlərdə Gen Ekspressiyasının Müqayisəsində Mikroarreydən İstifadə Edilməsi

Mikroarrey ekspressiya tədqiqatları zamanı ilkin pillə, tədqiqat hüceyrələrində ekspressiya olunan mRNT-lərə uyğun olan flouresent nişanlanmış kDNT-ləri hazırlamaqdır. kDNT preparatları mikroarreyə tətbiq olunanda, ləkələrin göstərdiyi ekspressiya olunan genlər müəyyən şərait altında nişanlanmış



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-25 *In situ* hibridləşmə bütöv və kəsiklərə ayrılmış embrionda xüsusi genlərin fəallığını aşkar edə bilər. mRNT-nin problemlərə məruz qala bilməsi üçün nümunə detergent və proteaza ilə emal olunaraq onun keçiriciliyi artırılmışdır. Maraqlı mRNT-yə spesifik olan DNT və ya RNT prob anticismlərlə tanınan kimyəvi qruplara malik olan nukleotid analoqlardan düzəldilmişdir. Keçiriciliyi artırılmış nümunə hibridləşməni artıran şəraitdə problemlə inkubasiya olunduqdan sonra problemlərin artıq qalan hissəsi bir-neçə dəfə yumaqla uzaqlaşdırıldı. Sonra nümunə tərkibində problemlə birləşmək üçün anticism olan məhlulda inkubasiya olundu. Bu anticism kovalent əlaqə ilə, rənglənmiş reaksiya məhsulu verən reportyor fermentə bağlıdır (məsələn, qırtıgotu peroksidaza və ya qələvi fosfataza). Anticismin artıq qalan hissəsi uzaqlaşdırıldıqdan

sonra, reportyor fermentin substratı əlavə olunur. Probu mRNT-yə hibridləşdiyi yerdə rənglənmiş çökmüntü formalaşaraq mRNT-ni aşkar edir. (a) Təxminən 10 günlük inkişaf dövründə olan tam siçan embrionu üçün prob kimi *Sonik hechoq mRNT* istifadə olunmuşdur. Rənglənmiş nişanlar xordada (qırmızı ox), mezodermanın gələcək onurğa beyni boyunca uzunamış qışalı çıxıntılarında qeyd olunur. (b) Siçan embrionunun kəsikləri (a) hissəsindəkinə oxşardır. Sinir borusunun (SB) ön/arxa oxu görünür, ondan aşağıda *Sonik hechoq* – ekspressiya edən xorda (qırmızı ox) və endodermanın (göy ox) uzaq döz nahiyəsi görünür. (c) *Traxeyanın* inkişafı dövründəki mRNT problemlə *Drosophila*-nın tam embrionu. Bədənin seqmçntlərinin təkrarlanan profili görünür. Ön (baş) yuxarıdır, döz nahiyəsi sol tərəfdir. [Ljiljana Milenkovic and Matthew P. Scott.]

problemlərin qatışığında öz komplementarı olan kDNT-lərə hibridləşəcək və uyğun olaraq skanerli lazer mikroskopunda aşkarlanacaq.

Şəkil 6-26 bu metodun insan fibroblastlarının acliqdan sonra zəngin, zərdaba-malik olan böyümə mühitinə keçirildiyi zaman genlərin ekspressiyasındakı müşahidə olunan dəyişiklikləri öyrənmək üçün tətbiq olunduğunu göstərir. Bu tip eksperimentdə, acliğa məruz qoyulmuş və zərdab-mühitində bitən fibroblastlardan alınmış ayrıca kDNT preparatları müxtəlif rəngli fluoresyent boyalarla nişanlanmışdır. Məməlilərin 8600 gəndən ibarət olan DNT array sonra, bərabər miqdarda iki kDNT preparatının qatışığından ibarət olan mühitdə hibridləşmə şəraiti altında inkubasiya olunmuşdur. Hibridləşməyən kDNT-lər yuyularaq uzaqlaşdırıldıqdan sonra, fluoressent mikroskopdan istifadə olunaraq hər bir DNT ləkəsində yaşıl və qırmızı fluorensiyanın intensivliyi ölçüldü və hər bir genin adı altında onların lövhədəki məlum olan mövqeyinə uyğun olaraq kompüter fayllarında saxlanıldı. Hər bir ləkədə qırmızı və yaşıl fluorensiyanın siqnallarının nisbi intensivliyi o genin zərdaba cavab olaraq ekspressiyasının nisbi səviyyəsini göstərir. Bu böyümə şəraitində transkripsiya olunmayan genlər aşkar oluna bilən siqnal vermirlər. Hər iki şəraitdə eyni dərəcədə transkripsiya olunan genlər bərabər səviyyədə həm yaşıl həm də qırmızı fluoresyent nişanlanmış kDNT preparatları ilə hibridləşirlər. Fibroblastlarda genlərin ekspressiyasının mikroarray analizi göstərdi ki, tədqiq olunmuş 8600 gəndən

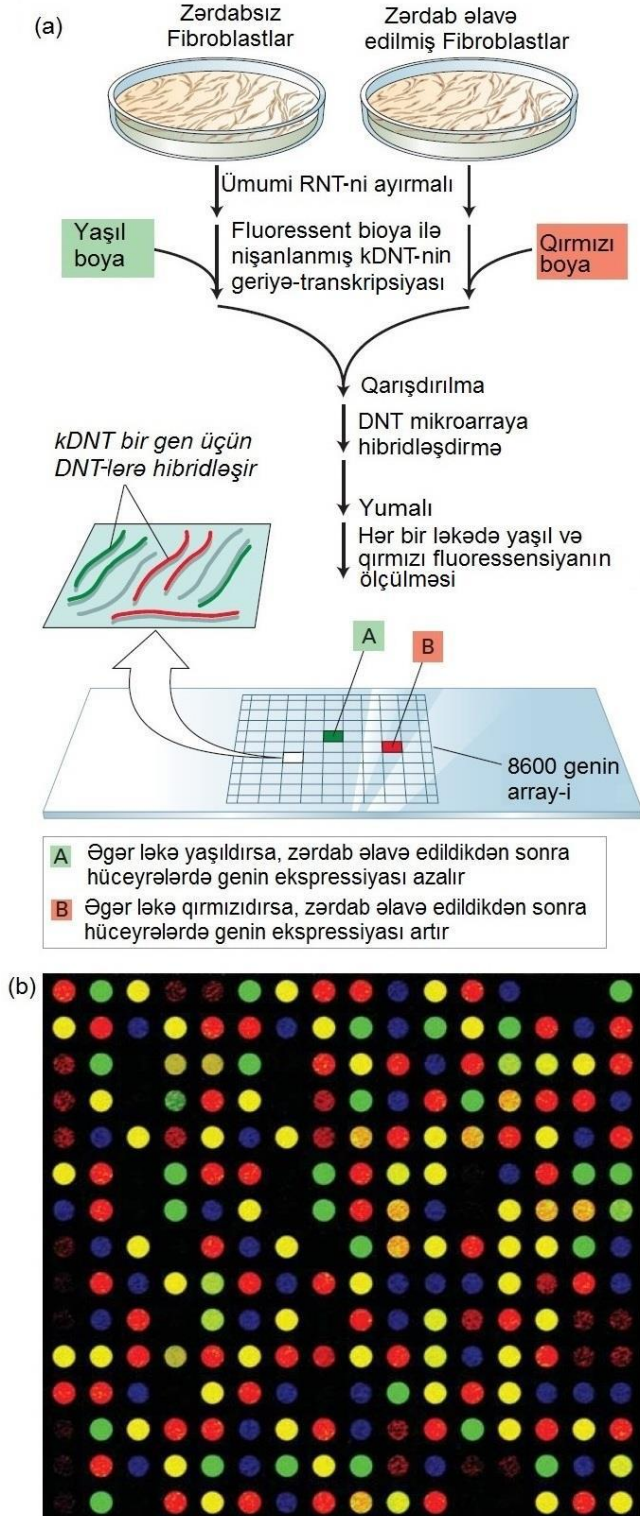
təxminən 500-nin transkripsiyası mühitə zərdab əlavə olunduqdan sonra əsaslı şəkildə dəyişmişdir.

Çoxsaylı Ekspressiya Eksperimentlərindəki Klaster Analizləri Ko-tənzimlənən Genləri Müəyyən Edir

Nadir hallarda tək bir mikroarray eksperimentinin nəticəsindən qətiyyətlə qənaətə gəlmək olar ki, ekspressiya zamanı oxşar dəyişiklik göstərən genlər ko-tənzimlənəndirlər və buna görə də, onlar funksiyalarına görə yaxın genlərdir. Məsələn, yuxarıda fibroblastlarda təsvir olunan gen ekspressiyasında müşahidə olunan dəyişikliklər hüceyrəni bir qida mühitindən başqasına keçirən zaman hüceyrə fiziologiyasında baş verən bir çox müxtəlif dəyişikliklərin dolaylı nəticələri ola bilər. Başqa sözlə, tək bir mikroarray ekspressiya eksperimentləri zamanı ko-tənzimlənən genlər müxtəlif səbəblərdən baş verən ekspressiya zamanı çox fərqli dəyişikliyə məruz qala bilərlər və ola bilsin ki, həqiqətən də müxtəlif bioloji funksiyaya malik olurlar. Bu problemin həlli, müxtəlif şəraitlərdə və ya zaman gedişində oxşar şəkildə tənzimlənən genləri tapmaq üçün ekspressiya eksperimentlərindən alınan informasiyanı birləşdirməkdir.

Müxtəlif mikroarray ekspressiya eksperimentlərinin daha informativ istifadəsi, yuxarıda qeyd olunduğu kimi, fibroblastlara zərdab əlavə olunduqdan sonra müxtəlif vaxtlarda 8600 genin nisbi ekspressiyasını yoxlamaqla və verilənlərin 10^4 -dən artıq fərdi hissələrini yaratmaqla təsvir olunur. Müxtəlif

zülal ardıcılıqlarının yaxınlığını təyin etmək üçün istifadə olunan kompüter proqramları, zərdab əlavə olunduqdan sonrakı vaxt ərzində, oxşar ekspressiyaları göstərən bu gen klasterlərini və verilənlər bazasını yarada bilər. Son dərəcə maraqlıdır ki, bu cürə **klaster analizləri**, xolesterin biosintezi və ya hüceyrə tsikli kimi ümumi hüceyrə proseslərində iştirak edən zülalları kodlaşdıran genlər dəstini qruplaşdırır (Şəkil 6-27).



Mikroarray analizləri təbabətdə çox güclü diaqnostika alətidir. Məsələn, zəif proqnozlu şişləri yaxşı proqnozu şişlərdən fərqləndirmək üçün mRNT-lərin xüsusi dəsti tapılmışdır. Əvvəllər fərqləndirilə bilməyən xəstəlik variasiyaları indi aşkar olunabilənədir. Fərqləndirilən bu mRNT-lərin şiş biopsiyalarının analizi həkimlərə daha çox uyğun olan müalicəni seçməyə kömək edəcək. Gen ekspressiyasının müxtəlif xəstə toxumaları üçün xarakterik olan daha çox profili aşkar olunduqca, diaqnostikada DNT mikroarrayin istifadəsi başqa şəraitlərə də şamil olunacaq.

EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-26 DNT mikroarray analizləri müxtəlif eksperimental şəraitlərdə fibroblastlarda gen ekspressiyasındakı fərqləri aşkar edir.

(a) Bu nümunədə kDNT, zərdab açılığına məruz qoyulmuş və ya zərdab əlavə olunduqdan sonrakı fibroblastdan ayrılan mRNT-dən hazırlanmışdır və müxtəlif fluoresyent boyalarla rənglənmişdir. Məməlilərin 8600 genindən ibarət olan DNT ləkələrindən təşkil olunmuş mikroarray hibridləşmə şəraiti altında iki kDNT preparatının qatışığına məruz qoyulmuşdur. Hər bir ləkə üçün yaşıl və qırmızı fluoresyent rənglərin intensivliyinin skanerli konfokal lazer mikroskopla aşkar olunmuş nisbəti, zərdaba cavab kimi hər bir genin nisbi ekspressiyasını göstərir. (b) Real DNT mikroarrayinin kiçik seqmentinin mikrofotusu. Bu 16×16 sırada olan hər bir ləkə, yaşıl və qırmızı fluoresyent boyalarla nişanlanmış, eksperimental və nəzarət kDNT nümunələrinə hibridləşən müxtəlif genlərin DNT-nə malikdir. (Sarı ləkə qırmızı və yaşıl fluoressensiyanın bərabər hibridləşməsini göstərir və bu göstərir ki, genlərin ekspressiyasında dəyişiklik yoxdur.) [(b) hissəsi Alfred Pasieka/Science Source.]

E. coli Ekspressiya Sistemi Klonlaşdırılmış Genlərin Böyük Miqdarda Zülalları İstehsal Edə bilər

Çox zülal hormonları və digər siqnal və ya tənzimləyici zülallar normal halda çox aşağı qatılıqda ekspressiya olunurlar, ona görə də, standard biokimyəvi metodlarla onların böyük miqdarda ayrılması və təmizlənməsi çətinlik törədir. Belə zülalların müalicə məqsədi ilə geniş istifadəsi və eləcə də onların quruluşunun və funksiyalarının öyrənilməsi istiqamətində əsas tədqiqatlar bu zülalların səmərəli üsullarla və səmərəli qiymətə çoxlu miqdarda alınmasından asılıdır. *E. coli* hüceyrələrini aşağı-zənginliyə malik olan zülalları sintez edən fabrikə çevirən rekombinant DNT metodları indi, qranulosit koloniyası-stimullaşdırıcı faktorun (granulocyte colony-stimulating factor – G-CSF), insulinin, boy hormonlarının, və başqa insan zülallarının müalicə məqsədi ilə kommersiya baxımından istehsalı üçün istifadə olunur. Məsələn, G-CSF bakterial yoluxmaya qarşı kritik müdafiə rolunu oynayan faqositik aq qan hüceyrələrinin - qranulositlərin istehsalını stimullaşdırır. Xərçəng xəstələrinə G-CSF-in yeridilməsi ilə idarə olunma kimyəvi müalicə agentlərinin səbəb olduğu qranulosit istehsalındakı azalmanı bərpa etməyə kömək edir, bununla da xəstələri kimyəvi müalicə dövründə təhlükəli yoluxmalara tutulmaqdan müdafiə edir.

Aşağı-zənginliyə malik olan zülalların böyük miqdarda sintezi üçün ilkin pillə, əvəldə müzakirə etdiyimiz metodlarla tam uzunluqlu zülalı kodlaşdırıcı kDNT klonunu almaqdır.

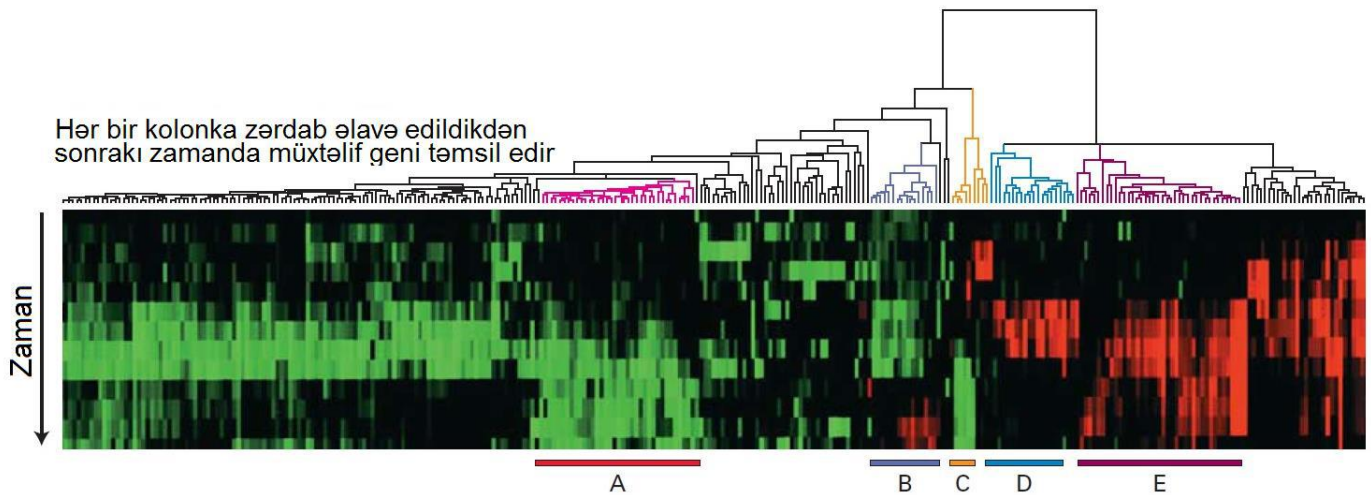
İkinci pillə, *E. coli* hüceyrələrinə keçirilərkən kodlaşdırılmış zülalları böyük miqdarda ekspressiya edən plazmid vektorların yaradılmasıdır. Bu cürə ekspressiya vektorunun yaradılmasında açar, kDNT-nin transkripsiyasının başlama biləcəyi DNT ardıcılığı promotorun daxil edilməsidir. Məsələn, hesab et ki, G-CSF-in ekspressiyasının kifayət qədər sadə sistemi Şəkil 6-28-də göstərilmişdir. Bu halda, G-CSF G-CSF-kodlaşdırın kDNT-yə yaxın *lac* promotorun yerləşdiyi plazmid vektorun transformasiya olunduğu *E.coli*-də ekspressiya olunur. Transkripsiya *lac* promotordan yüksək sürətlə baş verir, yalnız o zaman ki, laktoza və ya laktozanın analoqu, məsələn izopropiltioqalaktozid (IPTG) kultura mühitinə əlavə edilir. Arzu olunan zülalın daha da yüksək miqdarda sintezinə daha mürəkkəb olan *E. coli* ekspressiya sistemində nail olmaq olar.

E.coli ekspressiya sistemində istehsal olunan eukariot mənşəli zülalların təmizlənməsinə kömək üçün tədqiqatçılar çox vaxt kDNT-nin kodlaşdırdığı rekombinant zülalı modifikasiya edərək onların endogen *E. coli* zülallarından ayrılmasını asanlaşdırırlar. Çox istifadə olunan bu tipli modifikasiyaya kDNT-nin ucuna qısa nukleotid ardıcılığının əlavə olunmasıdır ki, bu da zülalın translyasiyası zamanı ekspressiya olunan zülalın C-sonluğunda 6 histidin qalıqına malik olması ilə nəticələnir. Bu yolla modifikasiya olunmuş zülallar, nikel atomlarından ibarət qısqaca (xelat - chelate) malik olan affın matrisaya möhkəm birləşir, halbuki *E. coli* zülallarının əksəriyyəti belə matrisaya birləşməyəcək. Matrisaya birləşmiş zülallar, kolonkadaki mühitə pH-nı azaltmaqla nikel atomlarından ayrılabilir. Çox hallarda, bu proses, təmizlənmə, funksional rekombinant zülalların alınmasına imkan verir, əlavə olunmuş qısa aminturşu ardıcılığı zülalın N- və ya C-sonluğunda olduğundan, o adətən zülalın biokimyəvi fəallığına təsir etmir.

Plazmid Ekspressiya Vektoru Heyvan Hüceyrələrində İstifadə Üçün Dizayn Oluna Bilər

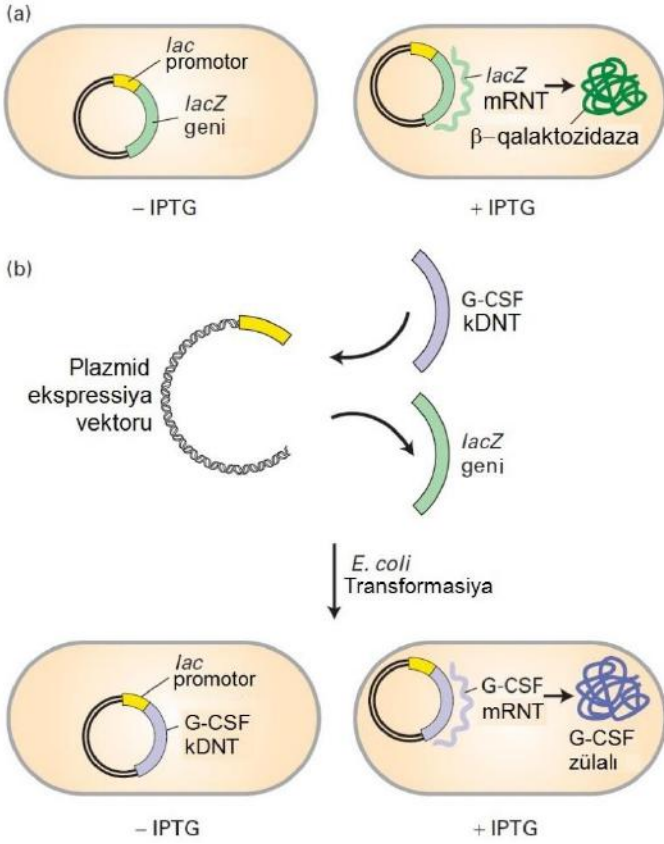
Baxmayaraq ki, bakterial ekspressiya sistemi bəzi zülalları böyük miqdarda yaratmaq üçün uğurla istifadə olunur, amma bakteriya bütün hallar üçün istifadə oluna bilmir. Zülalların funksiyasını öyrənmək üçün çox eksperimentlər müvafiq hüceyrə kontekstində genetik modifikasiya olunmuş zülalların ekspressiyasının kultura olunmuş heyvan hüceyrələrində aparılmasını tələb edir. Bunu həyata keçirmək üçün, genlər xüsusi eukariot ekspressiya vektoruna klonlaşdırılır və **transfeksiya** adlanan proseslə kulturada yetişdirilən heyvan hüceyrələrinə keçirilir. Heyvan hüceyrələrinə transfeksiyanın iki çox istifadə olunan metodu rekombinant vektor DNT-nin sahib hüceyrənin genom DNT-sinə inteqrasiya etməsi və ya etməməsi ilə fərqlənirlər.

Hər iki metodda kultura olunmuş heyvan hüceyrəsi onların ilkin rekombinant plazmid vektoru qəbul edə bilməsi üçün işlənilməlidir. Bu, hüceyrələrin plazma membranına nüfuz edən və onun DNT-ni keçiricilik qabiliyyətini artıran lipid preparatlarına məruz qoyulması ilə yerinə yetirilə bilər. Alternativ olaraq, hüceyrələri, bir neçə min voltluq qısa elektrik şokuna məruz qoymaqla, **elektroporasiya** kimi məlum olan bu metod hüceyrələrin DNT üçün keçiriciliyini müvəqqəti olaraq artırır. Adətən plazmid DNT kifayət qədər qatılıqda əlavə edilir ki, kultura olunan hüceyrələrin böyük əksəriyyətinin heç olmasa plazmid DNT-nin ən azı bir nüsxəsini ala bilməsi təmin olunsun. Tədqiqatçılar həmçinin, laboratoriyada transfeksiya eksperimentlərində viruslardan da istifadə edirlər, viruslar maraqlı DNT-sinə malik olmağa modifikasiya olunurlar və sonra, sahib orqanizmi rekombinant virusla yoluxduraraq transfeksiyanı həyata keçirirlər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-27 Çoxsaylı mikroarrey ekspressiya eksperimentlərinin nəticələrinin klaster analizi birgə-tənzimlənən genləri təyin edir. Məməlilərin 8600 geninin, qan zərdabı-aclığı görün fibriblastların zərdabla təmin olunduqdan sonrakı 24 saatlıq zaman intervalında ekspressiyası mikroarrey analizləri ilə aşkar edilmişdir. Burada göstərilən klaster diaqramları, qan zərdabı-aclığı görmüş nümunələrlə müqayisə edərək genlərin ekspressiyasında oxşar dəyişiklikləri göstərməklə qruplaşdırın kompüter alqoritmlərinə əsaslanmışdır. Rənglənmiş bokslardakı hər bir sütun vahid bir geni göstərir, və hər bir sıra zaman anını göstərir: qırmızı boks ekspressiyanın nəzarətə nisbətən artmasını, yaşıl boks ekspressiyanın azalmasını, qara boks isə ekspressiyada kifayət qədər dəyişikliyin

olmadığını göstərir. Yuxarıdakı ağac diaqramı göstərir ki, ekspressiya profili fərdi genlər üçün, genləri zamandan asılı olaraq onların ekspressiya profilindəki daha çox oxşarlığa görə bir yerdə qruplaşdırmaqla necə ierarxik qaydada təşkil oluna bilər. Aşağıdakı barlarda göstəriləni kimi, bu eksperimentdə koordinasiya olunan tənzimlənən genlərin beş klasteri müəyyən olunmuşdur. Hər bir klaster, müxtəlif hüceyrə proseslərində fəaliyyət göstərən zülalları kodlaşdırın çoxsaylı genlərə malikdir: xolesterinin biosintezi (A), hüceyrə tsikli (B), dərhal-erkən-cavab (C), siqnal və angiogenez (D), və yara sağalması və toxuma remodelinqi (E). [Michael B.Eisen, Kalifornia Universiteti, Berkeley.]



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-28 Bəzi eukariot mənşəli zülallar *E. coli* hüceyrələrində *lac* promotorunu olduğu plazmid vektordan istehsal oluna bilər. Plazmid ekspressiya vektoru *E. coli*-nin *lac* promotora və qonşuluğunda *lacZ* genə malik olan xromosom fraqmentinə malikdir. Laktozanın analoqu IPTG iştirakı ilə RNT polimeraza *lacZ* genini normal transkripsiyaya edərək *lacZ* mRNT-ni yaradır, o da kodlaşdırdığı zülal β-qalaktozidazaya translyasiya olunur. (b) *lacZ* geni ekspressiya vektorundan restriksiya fermenti vasitəsi ilə kəsilib atılaraq kolonlaşdırılan kDNT ilə, məsələn, indiki halda qranulosit-koloniya-stimullaşdırıcı faktor (G-CSF) kodlaşdırıcı genlə əvəz oluna bilər. Nəticədə əmələ gəlmiş plazmid, *E. coli* hüceyrələrinə transformasiya olunduqdan sonra, hüceyrə kulturasına IPTG əlavə olunması və ardınca gələn *lac* promotordan başlanan transkripsiyaya G-CSF mRNT-ni yaradır və sonuncu da G-CSF zülalına translyasiya olunur.

Keçici Transfeksiya İki ekspressiya metodundan ən sadəsi, *keçici transfeksiya* adlandırılan metod, əvvəldə təsvir olunan maya göbələyindəki şatl vektorlara bənzər vektorlardan istifadə edir. Məməlilərin hüceyrələrində istifadə etmək üçün plazmid vektorlar elə qurulurlar ki, məməlilərin hüceyrələrini yoluxdura bilən viruslardan alınmış replikasiya mənşəyinə, məməlilərin RNT polimerazası ilə tanınan güclü promotora və promotora bitişik olan ekspressiya olunmalı zülalı kodlaşdırıcı klonlaşdırılmış kDNT-yə malik olsunlar (Şəkil 6-29a). Bu cürə plazmid vektor məməlilərin hüceyrəsinə daxil olduqdan sonra virus replikasiya mənşəyi ona imkan verir ki səmərəli şəkildə replikasiya etsin və zülalları ekspressiya etmək üçün çoxsaylı plazmidləri yaratsın. Bununla belə, hüceyrə bölünməsi zamanı bu cürə plazmidlər düz qaydada seqreasiya edərək bərabər şəkildə hər iki qız hüceyrəyə düşümlər və müəyyən vaxtdan sonra, kulturada yeni nəsil hüceyrələrin əksər hissəsi bu

plazmidə malik olmayacaq, ona görə də bu *keçici transfeksiya* adlandırılmışdır.

Stabil transfeksiya (transformasiya) Əgər keçirilən vektor sahib hüceyrənin genomuna inteqrasiya edirsə, genom həmişəlik dəyişilir və hüceyrəyə *transformasiya olunmuş* deyilir. Inteqrasiya, çox guman ki, məməlilərin normal halda DNT reparasiyasında və rekombinasiyasında fəaliyyət göstərən fermentlərlə həyata keçirilir. Çox istifadə olunan seçim markeri neomisin fosfotransferaza genidir (*neo^r* kimi göstərilir), bu gen hüceyrəyə, G-418 kimi məlum olan neomisin tipli zəhərli kimyəvi birləşmələrə qarşı dözümlülük verir. **Stabil transfeksiya** ilə klonlaşdırılmış kDNT-nin ekspressiyasının əsas prosesləri Şəkil 6-29b-də təsvir edilmişdir. Yalnız o hüceyrələr yüksək qatılıqlı G-418 iştirak edən mühitdə yaşayacaq və klon əmələ gətirəcəkdir ki, sahib hüceyrənin xromosomuna ekspressiya vektoru inteqrasiya etsin. Vektorun inteqrasiyası genomun təsadüfi hissələrində baş verdiyindən G-418-ə dözümlü fərdi transformasiya olunmuş klonlar daxil edilmiş kDNT-nin transkripsiyaya dərəcəsinə görə fərqlənəcəklər. Ona görə də, stabil transfeksiya adətən maraqlı zülalını yüksək səviyyədə istehsal edən klonları identifikasiya etmək üçün ekranlaşdırılır.

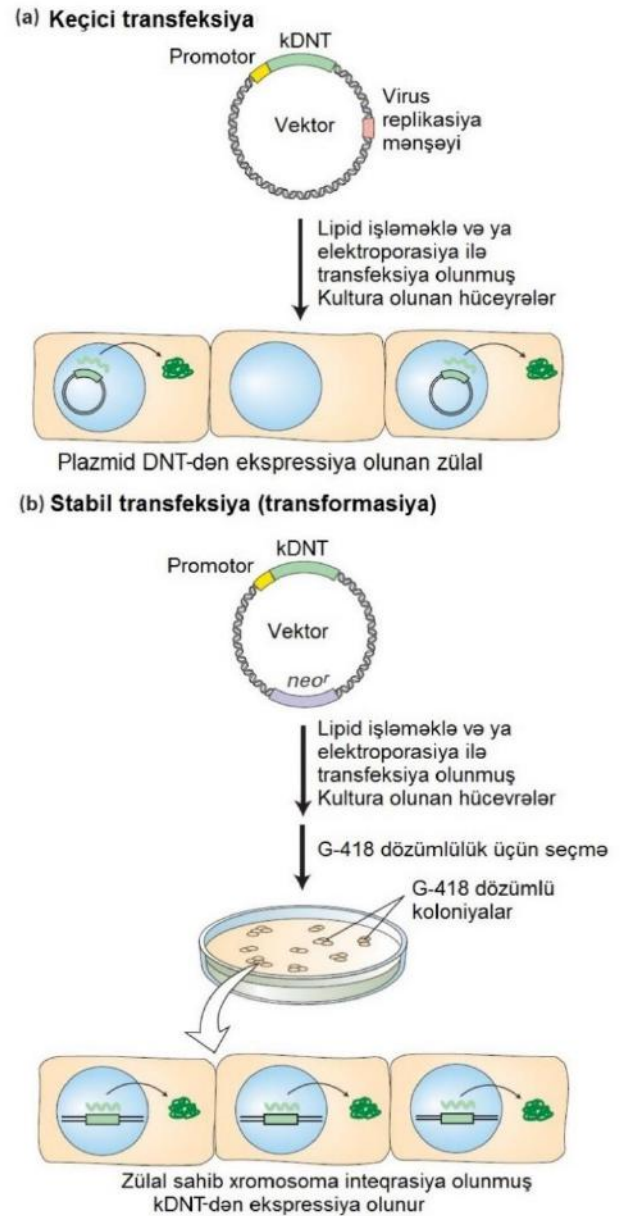
Retrovirus Ekspressiya Sistemi Tədqiqatçılar genetik materialı heyvan hüceyrələrinə daxil etmək üçün və sonra da xromosomal DNT-yə keçirmək və modifikasiya olunmuş genin heyvan hüceyrəsində stabil ekspressiyasının effektivliyini artırmaq üçün viruslar tərəfindən istifadə olunan əsas mexanizmləri tətbiq etdilər. Belə bir virus ekspressiya sistemi *lentiviruslar* kimi tanınmış retroviruslar sinifindən alınmışdır. Şəkil 6-30-də göstərilirdiyi kimi, hüceyrəyə keçici transfeksiya yolu ilə keçirilmiş üç müxtəlif plazmid, klonlaşdırılmış genin hədəf heyvan hüceyrələrinə səmərəli şəkildə keçirilməsi üçün yararlı olan rekombinant lentivirus zərrəciklərini almaq üçün istifadə olunmuşlar. **Vektor plazmid** kimi məlum olan birinci plazmid, lentivirus LTR ardıcılığı ilə yanaşı yerləşən *neo^r* kimi seçilmə genindən sonra klonlaşdırılmış maraqlı geninə malikdir. Sol LTR ardıcılıqlar lentivirus LTR ardıcılıqlarını daşıyan RNT molekulunun sintezini hər iki tərəfə doğru yönəldir, beləliklə nativ retrovirus RNT-nin çox xassələrinə malik olur. Müvafiq sahib orqanizmdə bu LTR-daşıyan RNT virus zərrəciyinə bükülə bilir və sonra virus yoluxması ilə hədəf hüceyrəyə keçirilir. Hədəf hüceyrədə LTR ardıcılıqlar geriye transkripsiyaya yolu ilə RNT sürətinin iki zəncirli DNT-yə köçürülməsini və Şəkil 8-14-də göstərilmiş hadisələrin ardıcılığı ilə gedərək bu DNT-nin xromosomal DNT-yə inteqrasiyasını yönəldir. Bükülmə plazmidini kimi məlum olan ikinci plazmid, LTR-ə malik olan virus RNT-ni funksional lentivirus zərrəciklərinə bükmək üçün lazım olan əsas virus örtüyü zülalından başqa bütün virus genlərini daşıyır. Sonuncu plazmid, virus qabıq zülalının ekspressiyasına imkan verir və bu zülal, sonra rekombinant lentivirusla birləşdikdə imkan verir ki, əmələ gələn hibrid virus zərrəcikləri arzu olunan hədəf hüceyrə tiplərini yoluxdursun. Bu kontekstdə istifadə olunan ümumi qabıq zülalı vazikulyar stomatit virusunun qlikozülalındır (VSV-G zülal) və bu zülal tam formalaşmış virus zərrəciklərinin səthində normal lentivirus qabıq zülalını asanlıqla əvəz edir və yaranmış virus zərrəciyinə imkan verir ki, məməlilərin geniş müxtəlifliyə malik olan hüceyrə tiplərini, o cümlədən hematopoetik sütun hüceyrələrini, neyronları, əzələ və qaraciyər

hüceyrələrini yoluxdursun. Hüceyrə yoluxduqdan sonra, virusun LTR ardıcılığı ilə yanaşı yerləşən klonlaşdırılmış gen geriye transkripsiya yolu ilə DNT-yə köçürülür və sonra nüvəyə daşınaraq orada sahib hüceyrənin genomuna inteqrasiya edir. Əgər lazım olarsa, stabil transfeksiyada olduğu kimi, stabil inteqrasiya olunan klonlaşdırılmış genə və *neo^r* marker geninə malik olan hüceyrə G-418-ə qarşı davamlılığına görə fərqləndirilərək seçiləcək. Xüsusi genlərin fəaliyyətinin fəalsızlaşması üçün istifadə olunan metodların çoxu (bax Bölmə 6.5) tələb edirki, kultura olunan hüceyrələrin tam populyasiyası eyni vaxtda genetik modifikasiya olunsunlar. Yaradılmış lentiviruslar belə eksperimentlər üçün xüsusən əhəmiyyətlidir, çünki onlar hüceyrəni çox yüksək effektivliklə yoluxdururlar, beləliklə populyasiyada olan hər bir hüceyrə ən azı bir lentivirusla yaradılmış plazmidə malik olur.

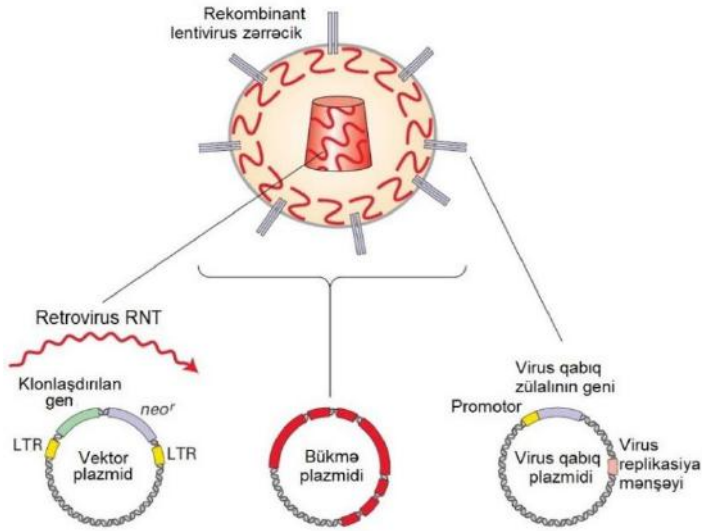
Gen və Zülal Yarlıqlama Ekspressiya vektorları eukariotik zülalların ekspressiyasının və hüceyrədaxili lokalizasiyasının öyrənilməsi yollarını təmin edə bilər. Belə tədqiqatlar tez-tez hallarda, hüceyrə daxilində rahat təyin oluna bilən, *yaşıl fluoressiyent zülal (GFP)* kimi reporter zülalların istifadəsinə əsaslanır (bax Şəkil 4-16). Burada biz, reporter zülalın ekspressiyasını maraq zülalı ilə birləşdirən hibrid geni yaratmağın iki yolunu təsvir edirik. Hibrid gen, ya modifikasiya olunmuş genə malik olan plazmid ekspressiya vektorunu transfeksiya etmək yolu ilə ya da Bölmə 6.5-də təsvir olunduğu kimi transgen heyvanları yaratmaqla yenidən hüceyrəyə keçiriləndə, reporter genin ekspressiyasından istifadə etməklə genin harada və nə zaman ekspressiya olunduğunu təyin etmək olar. Bu metod, əvvəldə təsvir olunmuş in situ eksperimentlərinə bənzər nəticələri təqdim edir, amma daha həssas və daha dəqiqliklə.

Şəkil 6-31, *C. elegans*-da qoxu (odorant) reseptor zülalının ekspressiyasını öyrənmək üçün iki müxtəlif tipli GFP-yarlıqlama eksperimentlərinin istifadəsini təsvir edir. Odorant reseptorun promotoru, *promotor qaynağı* kimi məlum olan konfigurasiyada birbaşa GFP-ni kodlaşdıran ardıcılığa birləşdirildikdə GFP xüsusi neyronlarda ekspressiya olunur və bu neyronların sitoplazmasını doldurur. Əksinə, hibrid gen, GFP-ni qoxu reseptorunun kodlaşdırıcı ardıcılığına birləşdirməklə konstruksiya olunanda, əmələ gələn *qovşaq-zülalın* lokalizasiyasını GFP fluoressiyensiya yolu ilə sensor neyronların uzaq kəpikçiklərində tapmaq mümkün olur, normal halda reseptor zülalı bu saytda yerləşir.

Zülalların hüceyrədaxili lokalizasiyasını təyin etmək üçün GFP yarlıqlamaya alternativ üsul, maraq genini məlum monoklonal anticism ilə tanınan aminturşu ardıcılığından ibarət olan qısa uzantını kodlaşdıran qısa DNT ardıcılığı ilə birləşdirməklə modifikasiya etməkdir. Anticismlə birləşə bilən belə qısa peptid **epitop** adlanır, ona görə də bu metod **epitop yarlıqlama** kimi hüceyrələr, kulturenin saxlanıldığı müddətdə kDNT-nin-kodlaşdırdığı zülalı sintez etməyə davam edəcəklər. Geniş müzakirə üçün tekstə bax. məlumdur. Hüceyrələr modifikasiya olunmuş genə malik olan plazmid ekspressiya vektoru ilə transfeksiya olunduqdan sonra, ekspressiya olunmuş zülalın epitop-yarlıqlı forması hüceyrənin epitopa spesifik monoklonal anticismlə immunofluoressent nişanlanması yolu ilə aşkar oluna bilər. Verilmiş zülalın yarlıqlanması üçün qısa epitopdan və ya GFP-dən istifadə etməyin seçimi, çox hallarda klonlaşdırılan genin hansı modifikasiyaya dözümlü olmasından və gen məhsulunun funksional qalmasından asılıdır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-29 Xüsusi dizayn olunmuş plazmid vektorla keçici və stabil transfeksiya kultura olunan heyvan hüceyrələrində klonlaşdırılmış genin ekspressiyasına imkan verir. Hər iki metod, bir qayda olaraq, adi elementlərə - replikasiya mənşəyinə, seçmə markerinə (məsələn, *omp^r*) və *E. coli*-də artırmağa imkan verən və heyvan promotoru ilə bitişik olan klonlaşdırılan DNT-ni daxil etmək üçün polilinkerə malik olan plazmid vektoru istifadə edir. Sadəlik üçün, bu elementlər göstərilməmişdir. (a) Keçici transfeksiyada plazmid vektor rvirus üçün replikasiya mənşəyinə malikdir, ona görə də kultura olunan heyvan hüceyrələrində replikasiya edə bilər. Vektor kultura olunan hüceyrənin genomuna daxil olmadığından kDNT ilə kodlaşdırılan zülalın istehsalı yalnız məhdud təkrarda olur (yalnız bir dəfə). (b) Stabil transfeksiya zamanı vektor, G-418-ə qarşı hüceyrədə dözümlülük yaradan *neo^r* kimi seçim markerinə malik olur. Eqzogen DNT-nin genomuna inteqrasiya olunan nisbətən az transfeksiya olunmuş heyvan hüceyrələri G-418 olan mühütdə seçilərək ayrılır. Vektor genoma inteqrasiya etdiyindən, stabil transfeksiya edilmiş və ya transformasiya olunmuş bu hüceyrələr, kulturenin saxlanıldığı müddətdə kDNT-nin-kodlaşdırdığı zülalı sintez etməyə davam edəcəklər. Geniş müzakirə üçün tekstə bax.



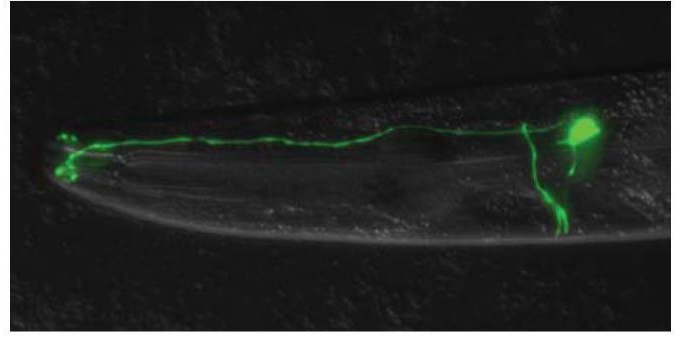
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-30 Retrovirus vektoru klonlaşdırılmış genin məməlilərin genomuna səmərəli şəkildə inteqrasiyasında istifadə oluna bilər. Müzakirə üçün tekstə bax.

6.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

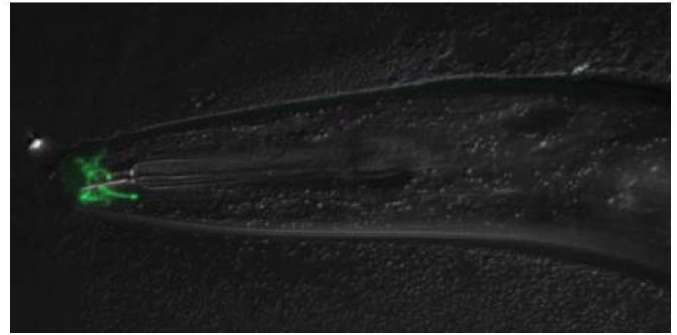
Genlərin Ekspressiyasını Öyrənmək üçün Klonlaşdırılmış DNT Fraqmentlərinin İstifadə Olunması

- Kompleks qatışıqda tək bir DNT fraqmentini aşkar edə bilən Sauzerin blotting gel elektroforezin, ayrılmış bəndlərinin filtrə köçürülməsini (blotting) və radionişənlənmiş komplementar DNT prob ilə hibridləşdirməsini özündə birləşdirir (bax Şəkil 6-24). Oxşar metod olan Norzerin blotting hibridləşmə də, qatışıqda spesifik RNT-ni aşkar edir.
- Spisifik mRNT-nin canlı hüceyrədə mövcudluğunu və paylanmasını in situ hibridləşmə ilə aşkar etmək olar.
- DNT mikroarrey analizləri eyni zamanda, müxtəlif tipli hüceyrələrdə və ya eyni hüceyrədə müxtəlif şəraitlər altında minlərlə genin ekspressiyasının nisbi səviyyəsini aşkar edir (bax Şəkil 6-26).
- Çoxsaylı mikroarrey ekspressiya eksperimentlərinin klaster analizləri müxtəlif şəraitlərdə oxşar tənzimlənən genləri aşkar edə bilər. Bu cürə birgə-tənzimlənən genlər, adətən, bioloji oxşar funksiyaya malik olan zülalları kodlaşdırırlar.
- Eukariotik ekspressiya vektorları klonlaşdırılmış geninlərin maya göbələyində və məməlilərin hüceyrələrində
- Plazmidlərdən yaradılmış ekspressiya vektorları, klonlaşdırılmış genlərdən zülalların çoxlu miqdarda istehsalına imkan verir.
- ekspressiyasında istifadə oluna bilər. Bu metodların əhəmiyyətli tətbiqi, zülalların GFP ilə və ya anticismi təyin etmək üçün istifadə olunan epitop ilə yarılklanmasıdır.

(a) Promotor-qovşaq; ODR10 promotor GFP ilə qovuşur



(b) Zülal-qovşaq; ODR10-GFP qovuşaq zülal



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-31 Gen və zülal yarılklama klonlaşdırılmış gendən ekspressiya olunan zülalların hüceyrədəki yerini təyin etməyə imkan verir. Bu eksperimentdə, *C. elegans*-in kimyəvi odorant reseptorunu kodlaşdıran geni Odr10 yaşıl fluoressiyent zülalın (GFP) gen ardıcılığına qovşaq edilmişdir. (a) Promotor-qovşaq GFP-in promotora və Odr10-un birinci dörd aminturşu kodonuna qoşulması ilə yaradılmışdır. Bu zülal, *C. elegans*-in başında xüsusi sensor neyronların sitoplazmasında ekspressiya olunur. Qeyd etmək lazımdır ki, hüceyrə cismi (qırıq-qırıq oxlar) və sensor dendritlər (qalın oxlar) fluoressent nişənlənmişlər. (b) Zülal-qovşağı GFP-ni Odr10-un tam uzunluqlu kodlaşdırıcı ardıcılığının sonuna birləşdirməklə yaradılmışdır. Bu halda, Odr10-GFP qovşaq zülal, sensor neyronların ucunda membrana hədəf olmuşdur və yəqin ki, sensor kipriciklərin yalnız distal ucunda əmələ gəlir. Müşahidə olunan paylanmadan belə nəticəyə gəlmək olar ki, o Odr10 zülalın spesifik neyronlarda normal lokalizasiyasını əks etdirir. (a)-da göstərilən promotor-qovşaqa Odr10 lokalizasiya ardıcılığı olmadığından ekspressiya olunan GFP, sensor kipriciklərin yalnız distal ucunda toplanmaqdan bəzən bütün hüceyrə sitoplazmasını doldurur. [Nəzakətə Ashish Maurya.]

6.4 İnsanda Xəstəlik Genlərinin Müəyyənləşdirilməsi və Yerinin Təyini



İnsanın irsən keçmiş xəstəlikləri insanın qüsurlu genlərinin fenotipik nəticəsidir. Cədvəl 6-2-də çox rast gəlinən irsən keçən xəstəliklərin siyahısı verilir. Baxmayaraq ki, "xəstəlik" genləri yeni yaranan nəsildə yeni mitasiyaların nəticəsində əmələ gələ bilər, amma irsən ötürülmüş xəstəliklərin əksəriyyəti artıq mövcud olan və artıq dəfələrlə bir nəsildən digər nəsilə ötürülmüş mutant allellərdən törəyir. ■

Nəsilə ötürülən istənilən insan xəstəliklərinin əsas səbəblərinin açılmasında tipik ilkin mərhələ təsir olunan genləri və onların kodlaşdırdığı zülalları təyin etməkdir. Xəstəlik genlərinin ardıcılıqlarının və onların məhsullarının, ardıcılığı və funksiyası məlum olan genlər və zülallarla müqayisəsi xəstəliklərin əmələ gəlməsinin molekulyar və hüceyrə səviyyəsində izahını tapmağa imkan verəcək. Tarixən, tədqiqatçılar irsən keçmiş xəstəliklərin molekulyar əsaslarının təxmin edilməsində fenotipik əlamətləri istifadə etmişdilər. Belə uğurlu gumanetmələrin ilkin nümunələrindən biri, qan hüceyrələrinin xəstəliyi kimi məlum olan oraqvari-hüceyrələrin anemiyası fərziyyəsinin yaranması olmuşdur və guman olunurdu ki, hemoqlobinin qüsurlu olması nəticəsində meydana gəlmişdir. Bu ideya oraqvari-hüceyrə hemoqlobinini formalaşdıran irsən keçmiş iki *Hb^s* allelə malik olan fərdlərdə, qırmızı qan hüceyrələrində oraqvari-şəkildə deformasiyanı

əmələ gətirən, qüsurlu hemoqlobin molekulunun polimerləşməsinə səbəb olan, hemoqlobindəki spesifik amin turşusunun əvəz olunmasının təyin edilməsinə səbəb olmuşdur

Amma, irsi xəstəliklər üçün cavabdeh olan genlər əksər hallarda, təsir olunan genlərin təbiəti və ya onların kodlaşdırdığı zülallar barədə heç bir əvvəlki biliklər və ya ağılabatan fərziyyələr olmadan tapılmalıdır. Bu bölmədə biz, insan genetiklərinin irsi xəstəliklərə cavabdeh olan genləri, ailələr üzrə xəstəliklərin seqreqasiyasını izləyərək necə tapdıqlarını görəcəyik. Xəstəliklərin seqreqasiyası çoxsaylı başqa genetik markerlərin seqreqasiyası ilə korelyasiya edir və tədricən sonda təsir olunmuş genlərin xromosomlarda yerinin təyin olunmasına aparıb çıxarır. Bu məlumat, insan genomunun ardıcılığı üzrə biliklərlə birlikdə, nəticə etibarlı ilə təsir olunmuş genlərin və xəstəliklərə səbəb olan mutasiyaların dəqiq təyin olunmasına imkan verir.

CƏDVƏL 6-2 İnsanın Çox Rastgəlinən İrsi Xəstəlikləri

Xəstəliklər	Molekulyar və hüceyrə qüsurları	Təsir dairəsi
Autosomal Resessiv		
Oraqvari-hüceyrə xəstəliyi	Aormal hemoqlobin qırmızı qan hüceyrələrinin deformasiyasına səbəb olur, kapillyarlarda ilişib qala bilir, amma malarriyaya dözümlülük verir.	Afrika mənşəli sub-Sahara 1/625
Mukovisidoz fibrozu	Epiteli hüceyrələrinin qüsurlu xlorid kanalı (CFTR) olan zamanı ağ ciyərdə həddindən artıq selik yaranır.	Avropa mənşəli 1/2500
Fenilketonuria (FKU)	Fenilalanin metabolizminin qüsurlu fermenti (tirozin hidroksilaza) fenilalaninin artıqlığını yaradır, bu isə, dieta ilə məhdudlaşmayan halda mental gecikməyə səbəb olur.	Avropa mənşəli 1/10000
Tay-Saks xəstəliyi	Qüsurlu heksozaminidaza fermenti, neyronların lizosomlarında sfinqolipidlərin artıqlığının yaranmasına səbəb olur, neyronal inkişafı çətinləşdirir	Şəriqi Avropa cuhudlarında 1/1000
Autosomal Dominant		
Hantinqton xəstəliyi	Qüsurlu sinir zülalı (hantinqton) aqreqatlar şəkilində yığıla bilir və sinir toxumalarında zədələnməyə səbəb olur.	Avropa mənşəli 1/10000
Hiperxolesterolemiya	Qüsurlu LDL reseptoru qanda xolesterinin artıqlığına, və erkən infarkta səbəb olur	Fransız mənşəli kanadalılarda 1/122
X-əlaqəli Resessiv		
Duşenna əzələ distrofiyası (DMD)	Qüsurlu sitoskeleton zülalı (distrofin) zəifləmiş əzələ funksiyasına səbəb olur	Kişilərdə 1/3500
Hemofiliya A	Qüsurlu qan laxtası faktoru VIII, nəzarət oluna bilməyən qanaxmalara səbəb olur	Kişilərdə 1-2/10000

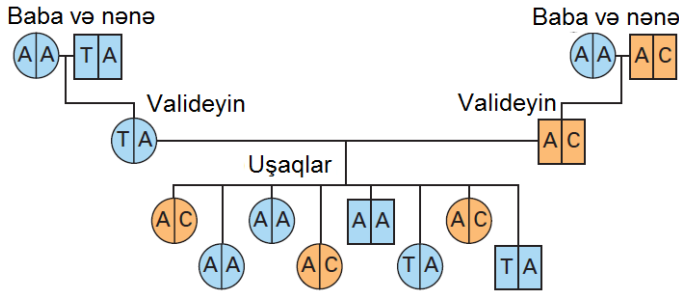
Monogen Xəstəliklər İrsiyyətin Üç Profilindən Birini Göstərir

İnsanın, bir spesifik genində baş verən mutasiya nəticəsində əmələ gələn genetik xəstəliklər *monogen xəstəliklər* kimi adlandırılır və onları əmələ gətirən allellərin təbiətindən və xromosomda yerləşməsindən asılı olaraq müxtəlif irsiyyət profilini əks etdirirlər. Xarakterik bir profil, autosomlarda dominant allellə nümayiş etdirilən profildir (bu, cinsiyyət xromosomu olmayan 22 insan xromosomlarından biridir). *Autosomal dominant* allel heterozigotda ekspressiya olunduğundan, adətən xəstə fərdin valideynlərindən ən azı biri xəstəliyə malik olmalıdır. Çox hallarda, xəstəliyin dominant

allellə əmələ gəldiyi halda, xəstəlik həyatda gec, reproduktiv yaşda biruzaya verir. Əgər belə deyilsə (yəni, dominant deyilsə) təbii seçmə insanın təkamülü dövründə bu allelləri kənarlaşdırmalıdır. Autosomal dominant xəstəliklərə nümunə Hantinqton xəstəliyini göstərmək olar, bu həyatın orta və ya son dövrlərində baş qaldıran neyronal degenerativ xəstəlikdir. Əgər, iki valideyndən istənilən biri mutant *HD* allelini daşıyarsa, onun övladlarının hər birinin (cinsiyyətindən asılı olmayaraq) mutant alleli irsən almağa və xəstəliyi daşımağa 50% ehtimalı var (Şəkil 6-32a).

Autosomda resessiv allel kifayət qədər fərqli seqreqasiya profili nümayiş etdirir. Autosomal resessiv allel üçün hər iki valideyin, uşaqlarının xəstəlik riski altında olması üçün

autosomal resesiv allelin heteroziqot *daşıyıcı* olmalıdır. Heteroziqot valideynlərin hər bir uşağının hər iki resesiv alleli almaq və xəstə olmaq üçün 25 faiz ehtimalı var, 50 faizinin isə bir normal və bir mutant alleli almaq, beləliklə *daşıyıcı* olmaq ehtimalı var, 25 faizin isə iki normal alleli almaq ehtimalı (şansı) var. Autosomal resesiv xəstəliklərin bariz nümunəsi kistoz (mukovisidoz) fibrozisdir, bu *CFTR* kimi məlum olan xlorid-kanal geninin qüsurlu olması nəticəsində baş verir (Şəkil 6-32b). Qohum şəxslərin (məsələn, birinci və ikinci nəsil kuzenlərin) eyni resesiv allellərin *daşıyıcısı* olmaq üçün nisbətən yüksək ehtimalı var. Beləliklə, qohum olmayan valideynlərdən doğulmuş uşaqlara nisbətən qohum valideynlərdən doğulmuş uşaqların autosomal resesiv pozuntulara görə homoziqot olma və ona görə də təsirə məruz qalama (xəstəliyə tutulma) ehtimalı daha böyükdür.

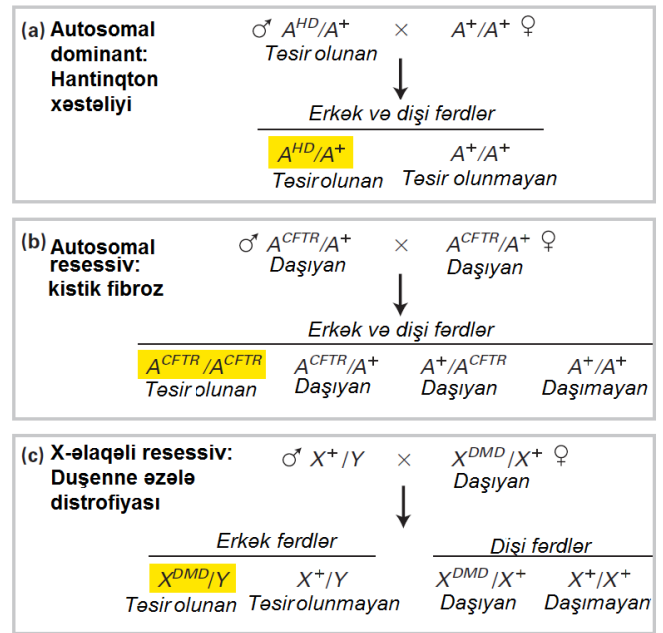


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-33 Tək-Nukleotid Polimorfizmləri (SNP-lər) genetik markerlər kimi istifadə oluna bilər. Xromosom rayonlarında DNT-nin SNP analizlərinə əsaslanan hipotetik şəcərə. Bu ailədə, SNP A, T və ya C nukleotidlər kimi mövcud olur. Hər bir fərd iki allelə malikdir: bəzilərində hər iki xromosomda A olur, başqaları isə bu saytda heteroziqot olurlar. Dairələr dişi cinsi göstərir, kvadratlar isə erkək cinsi göstərir. Mavi rəng təsir olunmayan fərdləri göstərir, narıncı rənglər isə xəstəliyə məruz qalan fərdləri göstərir. Analizlər göstərir ki, xəstəlik SNP-də C ilə sequeqasiya edir.

İrsiyyətin üçüncü ümumi modeli, **X-əlaqəli resesiv** alleldir. X-xromosomdakı resesiv allel ən çox, ana tərəfdən alınmış yalnız bir X-xromosoma malik olan kişilərdə (erkək fərdlərdə) ortaya çıxacaq (ekspressiya olunacaq), amma qadınlarda olmayacaq, çünki həm anadan həm də atadan alınmış iki X-xromosoma malikdirlər. Bu, qadınlara nisbətən kişilərdə xəstəliyin daha tez-tez üzə çıxdığı cinsiyyətlə-bağlı fərqli sequeqasiya profilinin yaranmasına aparır. Məsələn, Duşenne əzələ distrofiyası (**Duchenne muscular dystrophy DMD**) adlanan və xüsusən də kişilərə təsir edən əzələ degenerativ xəstəliyin yaranmasına X xromosomda olan resesiv allel səbəb olur. DMD cinsiyyətlə-bağlı olan tipik sequeqasiya modelini nümayiş etdirir, bu zaman heteroziqot olduğuna görə fenotipik cəhətdən normal olan analar *daşıyıcı* olurlar və onlar DMD alleli ötürməklə xəstəliyi də 50 faiz öz yeni oğlan nəslinə ötürürlər (Şəkil 6-32c).

DNT Polimorfizmləri İnsan Mutasiyalarında Əlaqələrin Xəritələşdirməsində Markerlər Kimi İstifadə Olunur

İrsiliyin tipi təyin olunduqdan sonra, xəstəlik allelinin yerini təyin etmək üçün növbəti pillə onun mövqeyini, Bölmə 6-1-də təsvir olunduğu kimi, genetik-əlaqələrin əsas prinsiplərindən istifadə etməklə məlum olan genetik markerlərə görə genetik xəritələşdirməkdir. Xromosom boyunca paylanmış artıq xəritələşdirilmiş çoxsaylı müxtəlif genetik əlamətlərin və ya markerlərin mövcud olması yeni mutasiyanın xəritələşdirilməsinə şərait yaradır. Daha çox markerlər əldə olunarsa mutasiya daha da dəqiqliklə xəritələşdirilə bilər. İnsanın yüksək-rezolyusiyalı genetik xəritəsinin alınması üçün lazım olan genetik markerlərin sıxlığı hər 5 sentimorqan (cM) üçün bir markerdir (əvvəllər qeyd olunduğu kimi, bir genetik xəritə vahidi və ya sentimorqan, 100 nəsilə bir rekombinant fərdi əməl gətirən, xromosom boyu iki mövqe arasındakı məsafə hesab olunur). Beləliklə yüksək-imkanlı (rezolyusiyalı) genetik xəritələşdirmə, insanın hər bir xromosomunun uzunluğu boyunca yerləşmiş məlum olan mövqedə 25 və ya daha artıq genetik markerin olmasını tələb edir.



ŞƏKİL 6-32 İnsanın monogen xəstəliklərinin üç ümumi irsilik modeli. Təbii-forma autosom (A) və cinsiyyət xromosomları (X və Y) üstündə yazılmış müsbət işarəsi ilə verilmişdir. (a) Hantinqton xəstəliyi kimi autosomal dominant pozuntuda yalnız bir mutant allel olması xəstəliyin üzə çıxması üçün kifayət edir. Əgər valideynlərdən hər hansı biri mutant *HD* allel üçün heteroziqotdursa onun övladı mutant allelə malik olmağa və uyğun olaraq xəstəliyi almağa 50 faiz ehtimalı var. (b) Kistik fibroz kimi autosomal resesiv pozuntuda xəstəliyin yaranması üçün iki mutant allelin olması lazımdır. Hər iki valideyn, övladlarının xəstəliyə məruz qalması və ya *daşıyıcı* olması riski üçün mutant *CFTR* genin heteroziqot *daşıyıcı* olmalıdırlar. (c) Duşenne əzələ distrofiyası kimi X-əlaqəli resesiv xəstəlik X xromosomda baş verən resesiv mutasiya ilə əmələ gəlir və cinsiyyətlə-bağlı sequeqasiya profili nümayiş etdirir. Mutant *DMD* allelə görə heteroziqot anaların doğduğu oğlan övladları mutant alleli irsən almağa və xəstələnməyə 50 faiz ehtimalı var. Heteroziqot anaların doğduğu qız övladları *daşıyıcı* olmağa 50 faiz ehtimalı var.

Genetik tədqiqatlarda çox istifadə olunan eksperimental orqanizmlərdə mutasiyanın genetik xəritələşdirilməsi üçün asanlıqla təyin oluna bilən fenotipə malik çoxsaylı markerlər mövcuddur. İnsanda genetik xəritələşdirmə tədqiqatlarını aparmaq üçün kifayət qədər fenotipik markerlər yoxdur. Amma, əvəzində rekombinant DNT texnologiyası istifadə olunan zəngin DNT-əsaslı molekulyar markerləri mümkün etmişdir. İnsan genomunun çox hissəsi zülal kodlaşdırmadığından fərdlər arasında böyük miqdarda ardıcılıq variasiyası mövcuddur. Həqiqətən də, hesablanmışdır ki, qohum olmayan fərdlər arasında nukleotid fərqləri orta hesabla hər 10^3 nukleotiddən bir təyin oluna bilər. Əgər DNT ardıcılığındakı, **DNT polimorfizmi** adlandırılan bu variasiyalar bir nəsilədən növbəti nəsle izlənilə bilər onlar əlaqələndirici (linkage) tədqiqatlar üçün genetik markerlər ola bilər. Hal-hazırda insan genomunda lokalizasiyası xəritələşdirilmiş 10^4 məlum olan fərqli polimorfizmdən ibarət olan bir panel insanlarda genetik əlaqə tədqiqatları üçün istifadə olunur.

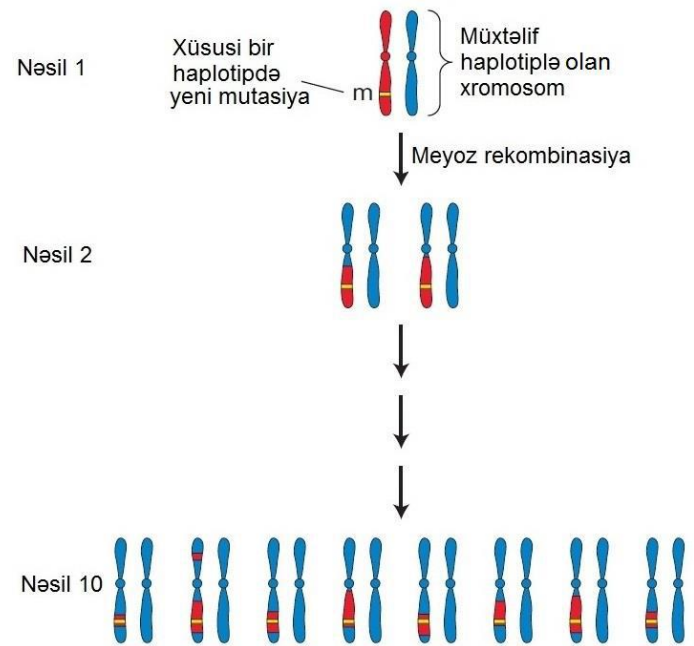
Tək-nukleotid-polimorfizmlər (SNP-lər) daha zəngin tipi təşkil edir, ona görə də, maksimum imkanlı (rezolyusiyalı) genetik xəritənin qurulması üçün əhəmiyyətlidir (Şəkil 6-33). DNT polimorfizminin başqa bir əhəmiyyətli tipi, bir-, iki- və ya üç-əsaslı ardıcılıqların təkrarlarının dəyişkən sayından ibarətdir. Sadə ardıcılıqların təkrarı (SSR) və ya *mikrosatellitlər* kimi məlum olan bu cürə polimorfizm, çox ehtimal ki, DNT replikasiyası zamanı templeyitin və ya yeni sintez olunmuş zəncirlərin rekombinasiyası və ya sürüşməsi mexanizmi yolu ilə formalaşmışdır. SSR-lərin əhəmiyyətli xüsusiyyəti odur ki, çox hallarda müxtəlif fərdlər müxtəlif sayda təkrarlara malik olurlar. SSR-in çoxsaylı versiyalarının mövcud olması, onu verilmiş genalogiyada daha informativ seqreasiya modeli yaratmaqda inandırıcı edir, ona görə də xəstəlik genlərinin xəritələşdirilməsində daha çox istifadə olunanıdır. Bu polimorfizmlər PZR amplifikasiya və DNT ardıcılığının oxunması yolu ilə aşkar oluna bilər.

Bağlantı Tədqiqatları Xəstəlik Genlərinin 1 Sentimorqan Rezolyusiyalı Xəritəsini Yarada Bilir

Tam detallarına keçməzdən öncə, allellərin yaratdığı ayrıca dominant əlamətlərin (məsələn, ailə hiperxolesterolemiya) xəritələşdirməsinin necə mümkün olmasına baxaq. Birinci pillə, xəstəliyə malik olan fərdlərin olduğu bütün ailə üzvlərindən DNT nümunələrinin əldə olunmasıdır. Sonra, hər bir xəstə və qeyri xəstə fərdlərdən alınmış DNT nümunəsi, böyük miqdarda DNT polimorfizminin (SSR və ya SNP markerlər istifadə oluna bilər) oxşarlığını təyin etmək üçün analiz olunur. Xəstəliklə birlikdə seqreasiya etməyə meyilli olan polimorfizmləri tapmaq üçün ailə daxilində hər bir DNT polimorfizminin seqreasiya modeli tədqiq olunan xəstəliyin seqreasiyası ilə müqayisə olunur. Xəstəlik alleli ilə əlaqəli olmayan polimorfizm xəstəliklə birlikdə heç bir əhəmiyyətli ko-seqreasiya etmək meyilliliyini nümayiş etdirməyəcək, halbuki xəstəliklə əlaqəli olan polimorfizm həmişə xəstəliklə ko-seqreasiya edəcək, çünki xəstəlik allellərini və polimorfizmi ayıran rekombinasiya hadisələri çox seyrək olacaq. Seqreasiya verilənlərinin kompüter analizləri hər bir DNT polimorfizmi və xəstəlik-törədən allel arasındakı mümkün ola bilən əlaqəni hesablamaq üçün istifadə olunur. İdeal şərait daxilində, əlaqənin statistik

sübut olunması üçün ailədə ən azı 10 fərdin seqreasiya profili tələb olunur.

Praktikada segregasiya məlumatları adətən eyni xəstəliyi olan müxtəlif ailələrdən toplanıb birləşdirilir. Müayinə edilə bilən ailənin sayı çox olduqca, əldə edilə bilən əlaqələrin sübutunun statistik əhəmiyyəti daha böyük olur və xəstəliklə bağlı olan DNT polimorfizmi ilə xəstəlik alleli arasında ölçülə bilən məsafədə daha böyük dəqiqlik əldə oluna bilər. Xəstəlik genləri ilə DNT polimorfizmlər paneli arasındakı əlaqələrin yoxlanıla biləcəyi əksər ailə tədqiqatları maksimum 100-ə qədər fərddə sınaqdan keçirilir. Fərdlərin bu sayı, 1 sentimorqan məsafəyə kimi imkan verən belə xəritələşdirmə tədqiqatlarının həllində praktiki olaraq yuxarı limiti və ya 7.5×10^5 əsas cütü (əc) ölçüdə fiziki məsafəni təşkil edir.



ŞƏKİL 6-34 İnsan populyasiyasının əlaqə-müvazinsizliyi tədqiqatları genlərin yüksək rezolyusiyalı xəritələşdirilməsində istifadə oluna bilər. Yeni xəstəlik mutasiyası, əcdad xromosom kontekstində *haplotip* kimi məlum olan polimorfizmlər dəsti arasında meydana gəlir (qırmızı kölgə ilə göstərilir; xromosomun mavi seqmentləri orjinal mutasiyanın baş verdiyi əcdad haplotipləri deyil, ümumi populyasiyadan ayrılmış ümumi haplotipləri təmsil edir). Bir çox nəsilədən sonra, xəstəlik mutasiyasını daşıyan xromosomlar xəstəlik mutasiyasından rekombinasiya yolu ilə ayrılmamış əcdad haplotipin seqmentlərini də daşıyaçaqlar. Xəstəlik mutasiyasına yaxın olan rayonlar çox guman ki, əcdad haplotiplərdir. Bu hadisə *əlaqə-müvazinsizliyi* kimi məlumdur. Xəstəlik mutasiyasının yerləşmə vəziyyəti, xəstəlik mutasiyasına malik olan xromosomları əcdad haplotipə uyğun olan yüksək konservativliyə malik olan polimorfizmə görə skan etməklə təyin oluna bilər

Əlaqə müvazinsizliyi adlandırılan fenomen alternativ strategiyaların əsasını təşkil edir və çox hallarda xəritələşdirmə tədqiqatlarının həllində daha yüksək dərəcədə imkanları yaradır. Bu yanaşma, keçmişdə bir çox nəsilə meydana gələn tək bir mutasiyanın nəticəsi kimi xüsusi populyasiyada tapılmış genetik xəstəliklərə tətbiq oluna bilər. Mutasiyanın baş verdiyi əcdad

xromosom tərəfindən daşınan belə DNT polimorfizmləri ümumilikdə bu xromosomun *haplotipi* kimi adlandırılır. Xəstəlik allelinin bir nəsilədən növbəti nəsilə keçdiyi zaman yalnız xəstəlik genlərinə çox yaxın olan polimorfizmlər rekombinasiya nəticəsində ondan ayrılmayacaqlar. Bir çox nəsilədən sonra, xəstəlik geninə malik olan rayon aşkar olunacaq, çünki bu rayon, çoxsaylı nəsilərdə qorunub saxlanmış konservativ əcdad xromosomun haplotipini daşıyan yeganə xromosom rayonu olacaq (Şəkil 6-34). Genetiklər, populyasiyada bütün təsir olunmuş fərdlərdə spesifik markerlərin paylanmasını qiymətləndirməklə, xəstəliklə sıx bağlı olan DNT markerlərini təyin edə bilər və beləliklə, müqayisəli dərəcədə kiçik rayonda xəstəliklə-bağlı olan genin lokalizasiyasını tapa bilər. İdeal şəraitdə, əlaqə-müvazinətsizliyi tədqiqatları xəritələşdirmə tədqiqatlarının rezolyusiyasını (imkanlarını) 0.1 sentimorqana qədər artırır. Bu metodun həlledici gücü, polimorfizm və xəstəlik allelinin ata-babanın xromosomunda ilk dəfə görüldüyü vaxtdan bəri, hər hansı bir zamanda mayoz rekombinasiya hadisəsi ilə ayrılıb-ayrılmadığını təyin etmək qabiliyyətindən irəli gəlir - bəzi hallarda bu, xəstəlik geni ilə sıx əlaqəli olan markerdir və ya yüzlərlə mayozdan sonra da rekombinasiya yolu ilə onlardan heç vaxt ayrılmamışdır.

Klonlaşdırılmış DNT-də Xəstəlik Geninin Yerini Tapmaq Üçün Əlavə Analizlər Lazımdır

Baxmayaraq ki, əlaqə xəritələşdirmələri, insan xəstəlikləri geninin yerini adətən 10^5 əsas çütünə malik olan rayonda təyin edir, amma bu ölçüdə olan rayonda 10-a qədər çoxsaylı, müxtəlif genlər yerləşə bilər. Xəritələşdirmə tədqiqatlarının son məqsədi, klonlaşdırılmış DNT seqmentində maraq geninin yerini müəyyən etmək və sonra bu fraqmentin nukleotid ardıcılığını təyin etməkdir. Xromosomun genetik xəritəsinin və fiziki xəritəsinin nisbi miqyası plazmid klonlarının və nukleotid ardıcılıqlarının düzülüşü dəstinə uyğun olaraq Şəkil 6-35-də göstərilmişdir.

Genom daxilində xəstəlik geninin daha sonrakı lokalizasiyasının bir strategiyası, tədqiq olunan rayondakı DNT tərəfindən kodlaşdırılan mRNT-nin təyininədən ibarətdir. Normal və xəstə fərdlərdən alınmış toxumalarda gen ekspressiyasının müqayisəsi, müəyyən bir xəstəlik geninin normal ekspressiya olduğu toxumaları göstərə bilər. Məsələn, başqa toxumalar deyil yalnız əzələyə fenotipik təsir göstərən mutasiya, yalnız əzələ toxumasında ekspressiya olunan genə ola bilər. Normal və xəstə fərdlərdə mRNT-nin ekspressiyası əsasən Norzerin blotting, mikroarrey analizləri yolu ilə və ya toxuma kəsiyində nişanlanmış DNT və ya RNT-nin in situ hibridləşməsi yolu ilə təyin edilir. Norzerin blotting, in situ hibridləşmə və ya mikroarrey eksperimentləri, mutant və normal toxumalarda həm ekspressiya dərəcəsini həm də ekspressiya olunmuş mRNT-nin ölçüsünü müqayisə etməyə imkan verir. Baxmayaraq ki, in situ hibridləşmənin həssaslığı Norzerin blottingin həssaslığından azdır, amma o, yenə də verilmiş toxumada aşağı səviyyədə ekspressiya olunan, amma bu toxumanın bəzi hüceyrələr yarım-sinifində yüksək səviyyədə ekspressiya olunan mRNT-nin identifikasiyasında çox faydalı ola bilər. Xəstəlik məruz qalmış müxtəlif fərdlərdə, normal fərdlərlə müqayisədə dəyişilmiş və ya itmiş mRNT, xəstəliyin törəməsinə səbəb olan, funksiyası pozulmuş zülal kodlaşdıran gözəl namizəd ola bilər.

Çox hallarda, xəstəlik-törədən allellərin yaranmasına səbəb olan nöqtəvi mutasiyalar, mRNT-lərin ekspressiyasında və ya elektroforetik mobilliyində aşkar oluna bilməyən dəyişikliyə səbəb ola bilər. Belə ki, əgər xəstə və normal fərdlərdə ekspressiya olunan mRNT-lərin müqayisəsi namizəd mRNT-lərdə aşkar oluna bilən fərqi tapmırsa, o zaman mRNT-ləri kodlaşdıran DNT rayonlarında nöqtəvi mutasiyaların axtarışı həyata keçirilir. İndi DNT ardıcılığının oxunmasının yüksək effektivliyə malik olan metodları mümkün olduğundan, tədqiqatçılar nöqtəvi mutasiyanı təyin etmək üçün çox hallarda xəstə fərdlərdən ayrılmış DNT-nin namizəd rayonunun ardıcılığını təyin edirlər. Ümumi strategiya, xəstəliyin ardıcıl şəkildə üzə çıxdığı fərdlərin DNT-sində zərərli dəyişikliyə səbəb olan kodlaşdırıcı ardıcılığın axtarışdır. Bu yanaşmanın çatışmazlığı odur ki, təsir olunan genə yaxın olan rayon maraq geninə aid olmayan təbii yaranmış polimorfizmlərə malik ola bilər. Funksiyasına görə xəstəliyə aidiyyəti olmayan belə polimorfizmlər, maraq genini daşıyan DNT fraqmentinin səhv identifikasiyasına səbəb ola bilər. Bu məqsədlə, daha çox mutant allellərin analizinin mümkün olması genin daha dəqiq identifikasiyası olunması ehtimalını artırır.

Çox İrsi Xəstəliklər Bir Çox Genetik Qüsurun Nəticəsidir

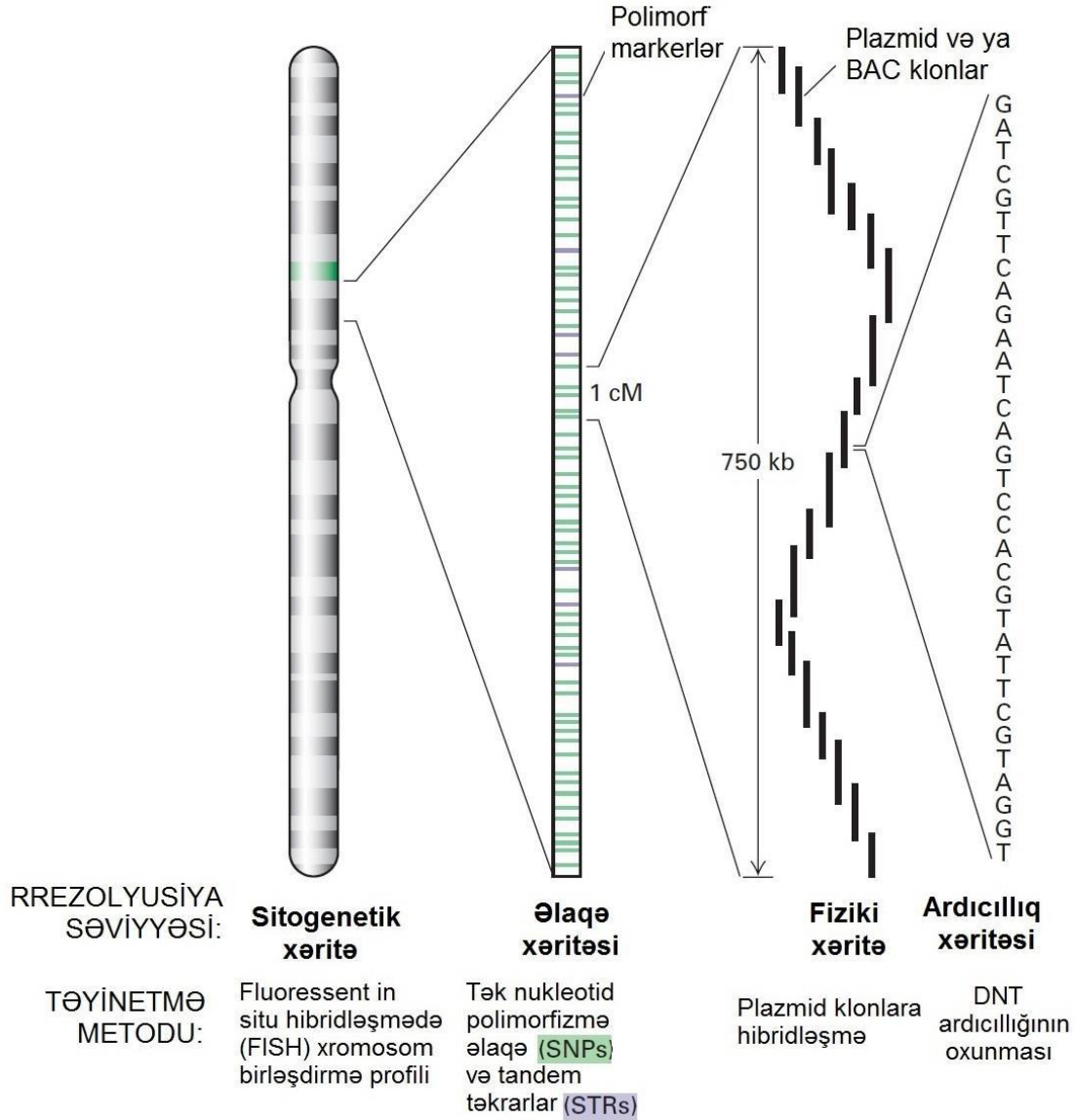
İndiki dövürdə insanın molekulyar səviyyədə öyrənilmiş irsi xəstəliklərinin çoxu monogenetik xəstəliklərdir, bunlar bir gen tərəfindən törədilən və aydın şəkildə görünən xəstəliklərdir. Xüsusi bir gendə mutasiya nəticəsində baş vermiş monogen xəstəlik, Şəkil 6-32-də göstərilən, xarakterik irsiyyət modelindən birini nümayiş etdirir. Ümumi monogen xəstəliklərlə assosiasiyada olan genlər, artıq əvvəldə təsvir olunmuş DNT-əsaslı markerlərdən istifadə etməklə xəritələşdirilmişdir.

Amma, bir çox başqa irsi xəstəliklər daha mürəkkəb irsiyyət modeli nümayiş etdirir və xəstəliyin əsasında duran genetik səbəbi təyin etməyi daha da çətinləşdirir. Belə əlavə mürəkkəbliklərdən bir tipi və daha çox rast gəlinən *genetik heterogenlik*dir. Belə hallarda, çoxsaylı müxtəlif genlərdən istənilən birində olan mutasiya(lar) eyni xəstəliyin yaranmasına səbəb ola bilər. Məsələn, retinanın degenerasiyası ilə xarakterizə olunan və adətən kor olmağa (görmə qabiliyyətinin itirilməsinə) səbəb olan *retiniti pigmentoza*, 60-dan çox müxtəlif genin istənilən birində baş verən mutasiya nəticəsində də yaranır. İnsanda əlaqələndirmə (linkage) tədqiqatlarında, çoxsaylı müxtəlif ailələrdən alınmış verilənlər, bir qayda olaraq xəstəlik geni ilə məlum olan molekulyar markerlər arasında statistik əhəmiyyətli əlaqələrin mövcud olub olmadığını təyin etmək üçün birləşdirilməlidir. Retiniti pigmentoza kimi nümayiş etdirilən genetik heterogenlik belə yanaşmanı qarışdırır (səhv sala) bilər, çünki bir ailədən alınmış xəritələşdirilmə verilənlərində istənilən statistik meyl başqa bir ailədə səbəb olan fərqli genlə alınmış verilənlər tərəfindən ləğv edilməyə meylli olur.

İnsan genetikləri, retiniti pigmentoza ilə əlaqəli olan çoxsaylı genləri təyin etmək üçün iki müxtəlif yanaşmadan istifadə etdilər. Birinci yanaşma, məlum olan DNT polimorfizmləri ilə xəstəliyə səbəb olan tək bir gen arasındakı əlaqənin təyin edilməsində, statistik cəhətdən əhəmiyyətli dəlilləri təmin etmək üçün xəstəliyin təsirinə məruz qalmış

kifayət qədər çox sayda nümayəndəyə malik olan, həddən artıq böyük ailələr daxilində xəritələşdirmə tədqiqatlarına əsaslanır. Belə tədqiqatlarda təyin olunan genlər göstərdilər ki, retiniti piqmentozaın yaranmasına səbəb olan bir sıra mutasiyalar retinada zəngin zülalları kodlaşdıran genlərdə baş verir. Bu sübutların ardınca, genetiklər öz diqqətlərini, başqa fərdləri retina piqmentozağa görə ekranlaşdıranda retinada yüksək

dərəcədə ekspressiya olunan genlər üzərində cəmlədilər. Namizəd genlərin bir hissəsi üzərində ekranlaşdırma (seçim) cəhdlərini etmək üçün əlavə məlumatlardan istifadə edən bu yanaşma, gözün torlu qişasında zülalları kodlaşdıran çoxsaylı müxtəlif genlərdə xəstəliyə səbəb olan əlavə nadir mutasiyaların müəyyənəşdirilməsinə səbəb oldu.



ŞƏKİL 6-35 İnsan xromosomunun genetik və fiziki xəritələri arasında qarşılıqlı əlaqə. Diaqram, müxtəlif səviyyədə analiz olunmuş insan xromosomunu təsvir edir. İşıq mikroskopu altında metafaza mərhələsindəki xromosoma kondensasiya olunmuş vəziyyətində bütöv halda baxıla bilər, və xüsusi nukleotid ardıcılıqlarının yerləşməsi fluoressiyent in situ hibridləşmə (FISH) metodu ilə təyin edilə bilər. Növbəti səviyyədə, genetik əlamətlər

DNT-əsaslı genetik markerlərə görə xəritələşdirilə bilər. Xromosomun lokal seçməntləri, Sauzern blotting hibridləşməsi və ya PZR ilə təyin olunmuş DNT ardıcılıqları səviyyəsində analiz olunur. Nəhayət, sonda əhəmiyyətli genetik fərqlər xromosom DNT-sinin nukleotid ardıcılığındakı fərqlərlə daha dəqiqliklə təyin edilə bilər.

İnsan xəstəliklərinin genetik analizində daha da ağırlaşmanı, ən azı müəyyən qədər irsiliyə malik olan diabet, ürək xəstəlikləri, piylənmə, xərçəngə meyillilik və müxtəlif əqli (mental) pozğunluqlar əmələ gətirirlər. Bunlar və bir-çox başqa xəstəliklər **poligen xəstəliklər** hesab oluna bilərlər, o mənada ki, müxtəlif genlərin allelləri fərd daxilində birgə təsir göstərərək xəstəliyin əmələ gəlməsinə və ağırlaşmasına səbəb olurlar. İnsanda kompleks poligen əlamətlərin sistematik olaraq necə xəritələşdirilməsi, bu gün insan genetikasında çox əhəmiyyətli və çətin problemlərdən biridir.

Genetik heterogenliyi nümayiş etdirən və ya poligen olan xəstəlikləri öyrənmək üçün bu günün ən ümüdverici metodlarından biri, xromosomun xüsusi bir rayonunun irsiliyi ilə xəstəliyə malik olmaq meyilliliyi arasında statistik korelyasiyanın, **genom-geniş-assosiasiya tədqiqatları (genome-wide association study –GWAS)** kimi tanınan prosedurdan istifadə edərək axtarılmasıdır. GWAS-dan istifadə edərək xəstəlik-əmələ gətirən genlərin təyin edilməsi, əvvəldə təsvir olunmuş əlaqə müvazinətsizliyi fenomeninə əsaslanır. Əgər allel fərddə insanın təkamülü gedişində son zamanlarda meydana gəlmiş xəstəliyin yaranmasına səbəb olursa və ya hətta onu öz təsiri altına salırsa, xəstəliyi-əmələ gətirən allel, xromosomda onunla qonşuluqda yerləşən xüsusi DNT-əsaslı markerlərlə assosiasiyada olmağa meyilli olacaq. Xüsusi bir xəstəliyə malik olan fərdlərin populyasiyasında və eləcə də, xəstəliyə malik olmayan fərdlərin nəzarət (kontrol) populyasiyasında böyük miqdarda DNT-markerlərini yoxlamaqla, xəstəliyin baş verməsi ilə korelyasiya etməyə meyilli olan xromosom rayonları təyin edilə bilər. Bu yanaşmanın gücü genomun xüsusi bir rayonunda irsiyyətlə xəstəlik arasında kiçik, amma əhəmiyyətli korelyasiyanı identifikasiya etmək üçün çox sayda fərddən alınan verilənləri skan edən kompüter alqoritmlərinə əsaslanır. Sonra, genom ardıcılığının oxunması və başqa metodlar, bu rayonda xəstəliyi əmələ gətirən mümkün olan mutasiyanın təyin edilməsində istifadə oluna bilər. Bu yolla, bəzi fərddə, amma hamısında məcburi deyil, xəstəliyə meyillilik yaradan allellər təyin edilə bilər. Baxmayaraq ki, namizəd xəstəlik genlərinin təyində GWAS çox güclü vasitə ola bilər, amma xüsusi mutasiyanı daşıyan fərdin xəstəliyin təsiri altına düşə bilməsini təyin etmək üçün daha çox işlər tələb olunur.

Eksperimental orqanizmlərdə insan xəstəliyi modelləri həmçinin piylənmə və diabet kimi mürəkkəb (kompleks) əlamətlərin genetikasının açılmasına da kömək edə bilər. Məsələn, siçanda geniş-miqyaslı nəzarət olunan seleksiya eksperimentləri, insan xəstəliklərinin analoqları olan xəstəliklərlə bağlı olan siçan genlərini təyin etməyə imkan verir. Belə tədqiqatlarla müəyyən olunmuş siçan genlərinin insan ortoloqları, çox guman ki, müvafiq insan xəstəliklərinin yaranmasında iştirak edən namizəd genlər olacaq. Sonra insan populyasiyasından alınan DNT xəstəliklərdən əziyyət çəkən fərddə meydana çıxmağa meyilli olan, amma xəstəliyə tutulmamış fərddə olmayan namizəd genlərin xüsusi allellərini təyin etmək üçün yoxlanıla bilər. Belə “namizəd gen” yanaşması indiki zamanda, insanın əsas poligen xəstəliklərinin yaranmasında iştirak edən genlərin axtarılmasında intensiv şəkildə istifadə olunur.

6.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

İnsanda Xəstəlik Genlərinin Müəyyənləşdirilməsi və Yerinin Təyini

- İnsanda irsi xəstəliklər və başqa əlamətlər irsiyyətin üç əsas tipini göstərir: autosomal dominant, autosomal resessiv və X-əlaqəli resessiv (bax Şəkil 6-32).
- İnsan xəstəliklərinin və başqa əlamətlərin genləri, meyoza gedişində onların genomda yerləri məlum olan markerlərlə ko-seqreqasiyasını təyin etməklə xəritələşdirilə bilər. Gen xüsusi markerə nə qədər yaxın olarsa, onlar bir o qədər də birgə-seqreqasiya edirlər.
- İnsan geninin böyük dəqiqliklə xəritələşdirilməsi, xromosomlar boyu yayılmış minlərlə molekulyar markerləri tələb edir. Ən faydalı markerlər, genomda kodlaşdırmayan rayonlarda, fərdlər arasında DNT ardıcılığında fərqlərdir (polimorfizm).
- İnsan genlərinin xəritələşdirilməsində istifadə olunan DNT polimorfizmlərinə tək-nukleotid polimorfizmləri (SNP-lər) və qısa tandem təkrarlar (STR-lər) daxildirlər.
- Əlaqə xəritələşdirmələri çox hallarda, insanın xəstəlik geninin yerini, 10-a qədər çoxsaylı genlərin yerləşdiyi xromosom rayonunda tapa bilər. Namizəd rayonda maraqlı genini təyin etmək üçün, adətən, ekspressiya analizlərinin aparılması və normal tipli və xəstəlikdən əziyyət çəkən fərddə DNT ardıcılıqlarının müqayisəsi və analizi tələb olunur.
- Bəzi irsi xəstəliklər, müxtəlif fərddə müxtəlif genlərdə baş verən mutasiyalar nəticəsində yarana bilər (genetik heterogenlik). Başqa xəstəliklərin meydana çıxması və sərtliyi, eyni fərddə çoxsaylı genlərin mutant allellərinin təzahüründən asılıdır (poligen əlamətlər). Belə xəstəliklərlə bağlı olan genlərin xəritələşdirilməsi, geniş-genom-assosiasiya tədqiqatlarında xəstəlik və xüsusi xromosom yerləri arasında statistik korelyasiyanın tapılması ilə nail oluna bilər.

6.5 Eukariotlarda Xüsusi Genlərin Funksiyasının Dayandırılması

Son zamanlar DNT və zülal ardıcılıqlarının izahı, genom DNT-nin ardıcılıq profilindən və kodlaşdırılmış zülalların ardıcılığının funksiyası məlum olan zülallarla oxşarlığından istifadə edərək çoxsaylı yeni genlərin tapılmasına gətirib çıxardı. Fəsil 8-də müzakirə olunduğu kimi, ardıcılıq axtarışı ilə zülalların müəyyən olunmuş ümumi funksiyaları, məlum olan anoloji zülallara əsaslanaraq əvvəldən təxmin oluna bilər. Amma, belə “yeni” zülalların dəqiq in vivo rolu ola bilsin ki, müvafiq genlərin mutant formalarının mövcud olmadığı halda aydın olmasın. Bu bölmədə, biz orqanizmin genomunda spesifik genlərin normal funksiyasını qırmağın bir neçə yolunu təsvir edirik. Nəticədə əmələ gəlmiş mutant fenotipin analizi çox hallarda normal genin və onun kodlaşdırdığı zülalın in vivo funksiyasını aşkar etməyə kömək edir.

Belə gen-fəalsızlaşma metodunun əsasında üç əsas yanaşma durur: (1) normal genin başqa nukleotid ardıcılığı ilə əvəz olunması; (2) ekspressiya olunan normal zülalın funksiyasını pozan zülalı kodlaşdıran allelin daxil edilməsi (intraduksiyası); (3) genin ekspressiya etdiyi mRNT-nin

dağıdılmasını təşviq etmək. Normal endogen gen, birinci yanaşmaya əsaslanan metodla modifikasiya olunur, amma o başqa yanaşmalarda modifikasiya olunmur.

Çox hallarda tədqiqatçılar genin xüsusi bir allelinin təsirini öyrənməyi bütövlükdə genin inaktivasiyasının təsirini müşahidə etməkdən üstün tuturlar. Məsələn, hüceyrə bölünməsində onkogenin dominant allelinin təsirinin yoxlanılması genin normal nüsxəsinin birinin belə bir dominant allell ilə əvəz olunması tələb olunur. Son zamanlara qədər, demək olar ki, bu tipli dəqiq genom redaktəsinə nail olmaq mümkün deyildi, amma indi faq DNT-sində ardıcillıq-spesifik kəsilmələrin edilməsi üçün bakterial sistemdəki variasiya, bu bölmənin sonunda müzakirə edəcəyimiz kimi, məməlilər də daxil olmaqla geniş müxtəliflikdə orqanizmlərdən alınan hüceyrələrdə kiçik silinmələrin (delesiya) edilməsinə, hətta xüsusi ardıcillıqların dəyişilməsinə imkan vermək üçün uğunlaşdırılmışdır.

Normal Maya Geni Homoloji Rekombinasiya Yolu ilə Mutant Allellə Əvəz Oluna Bilir

S. cerevisiae maya genomunu modifikasiya etmək xüsusən iki səbəbə görə asandır: müəyyən şərait altında maya hüceyrələri eqzogen DNT-ni qəbul edirlər və daxil olmuş DNT qəbul edən hecyrənin homoloji xromosom saytlarında asanlıqla mübadiləyə girir (dəyişdirilir). İdentik DNT sahələrinin belə spesifik, hədəflənmiş rekombinasiyası maya xromosomunda istənilən genin mutant allellə əvəz olunmasına imkan verir. (Bizim Bölmə 6.1-də gördüyümüz kimi homoloji xromosomlar arasında rekombinasiya meyoza zamanı təbii şəkildə baş verir.)

Maya genlərini bu formada pozmağın bir populyar metodunda, seçim markerinə malik olan və sonra maya hüceyrələrinə keçirilən (transfeksiya olunan) *qırılma konstruksiyası* yaratmaq üçün PZR istifadə olunur. Şəkil 6-36a-da göstərilmiş kimi, seçim markerlərin PZR amplifikasiyası üçün, maya geninin əvəz olunma üçün nəzərdə tutulmuş cinah hissəsi ilə eyni olan, hər biri 20 nukleotid ardıcillığında olan iki praymer tərtib olunmuşdur. Nəticədə əmələ gələn amplifikasiya olunmuş konstruksiya, mayanın hədəf geninin sonluğuna uyğun olan, 20 nukleotid cütü uzunluqda yandan birləşmiş seçilən markeri təşkil edir (məsələn, *kanMX* gen *neo^r* kimi G-418-ə dözümlülüyü verir). Hədəf olunan endogen geninin iki nüsxəsindən biri pozulma konstruksiyası ilə əvəz olunmuş transformasiya olunan diploid maya hüceyrələri onların G-418-ə olan dözümlülüyünə görə və ya başqa seçim fenotipinə görə təyin oluna bilər. Bu heteroziqot maya göbələyi hüceyrələri hədəf genin funksiyasından asılı olmayaraq normal bitirlər, amma bu hüceyrələrdən əmələ gəlmiş haploid sporların yarısı yalnız pozulmuş alleli daşıyacaq (Şəkil 6-36b). Əgər gen həyatı əhəmiyyətə malikdirsə, onda pozulmuş alleli daşıyan sporlar yaşamayacaq.

Bu metodla maya göbələyi genlərinin pozulması, *S. cerevisiae* tam genom ardıcillığının analizi tərəfindən müəyyən olunmuş zülalların rolunun qiymətləndirilməsi üçün xüsusən faydalıdır (bax Fəsil 8). Təxminən 6000 genin hər biri diploidlərdə *kanMX* pozulma konstruktı ilə pozulur, haploid sporlarda da gen dağıdılması baş vermişdir. Bu analizlər göstərdi ki, 6000 maya genindən təxminən 4500 qədəri həyat qabiliyyətli haploid sporlarda məskunlaşa bilər, gözlənilmədən böyük sayda genlərin qeyri-zəruri genlər olması aşkar edilir.

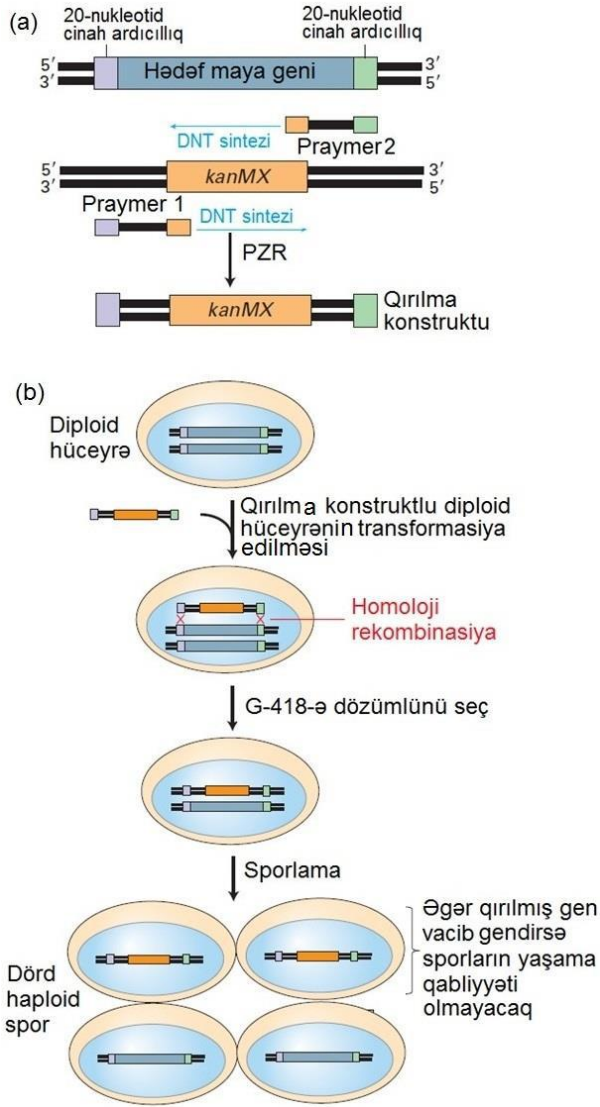
Bəzi hallarda xüsusi bir genin pozulması incə bir qüsurun yaranmasına səbəb olur, bu da laboratoriya şəraitində bitən maya hüceyrələrinin həyat qabiliyyətinə güzəştə gətirir. Alternativ olaraq, pozulmuş geni daşıyan hüceyrələr ehtiyat nüsxə hesabına və ya kompensasiya yolları əməliyyatına görə həyat qabiliyyətinə malik olurlar. Bunun mümkünlüyünü öyrənmək üçün, hal-hazırda maya genetikləri sintetik letal effekti axtarırlar, bu da lazımsız funksiyalara malik olan əhəmiyyətsiz genləri aşkar edə bilər (bax Şəkil 6-9c).

Genlər Eksperimental Tənzimlənən Promotorun Nəzarəti Altında Yrəşdirilə Bilir

Hərçənd ki, hüceyrənin bitməsi üçün tələb olunan lazımlı genin pozulması həyat qabiliyyəti olmayan sporları yaradacaq, bu metod kodlaşdırılmış zülalların hüceyrədə həqiqətdə nə etmələri barədə az məlumat verir. Spesifik genin hüceyrənin böyüməsi və həyat qabiliyyətini necə təmin etməsini öyrənmək üçün tədqiqatçılar, bitmiş hüceyrələrin populyasiyasında geni seçimli şəkildə fəalsızlaşdırmağı bacarmalıdır. Bunu həyata keçirmək üçün bir metodda, zəruri genin transkripsiyasını seçimli şəkildə dayandırmaq məqsədi ilə tənzimlənən promotordan istifadə edilir.

Bu məqsəd üçün faydalı olan promotor maya göbələyinin *GALI* promotorudur, bu promotor qalaktoza mühitində bitən hüceyrələrdə fəal olur, amma qlükoza mühitində bitən hüceyrələrdə tamamilə qeyri fəal olur. Bu yanaşmada, kodlaşdırıcı ardıcillığı *GALI* promotora liqasiya olunmuş zəruri gen (X) mayanın şatl vektoruna keçirilir (bax Şəkil 6-15a). Sonra, rekombinant vektor haploid maya hüceyrəsinə keçirildikdə X gen qırılır. Transformasiya olunmuş haploid hüceyrələr qalaktoza mühitində bitəcək, çünki X genin vektordakı normal nüsxəsi qalaktozanın iştirakı ilə ekspressiya olunacaq. Hüceyrələr tərkibində qlükoza olan mühitə keçirildikdə X geni daha transkripsiyaya olunmur, hüceyrələr bölündüyündən kodlaşdırılmış X zülalının miqdarı azalacaq və tədricən tükənmə vəziyyətinə çatacaq, bu da funksiyasının itirilməsi mutasiyasına bənzəyəcək. Qlükoza mühitində keçdikdən sonra bu hüceyrələrin fenotipində müşahidə olunan dəyişiklik hansı hüceyrə prosesinin zəruri X geni ilə kodlaşdırılan zülaldan asılı olduğunu göstərə bilər.

Bu metodun ilkin təbiiqə zamanı, tədqiqatçılar mayada sitozol *Hsp70* genlərin funksiyasını dəqiq etdilər. Bütün dörd lazımsız *Hsp70* genin pozulmuş olduğu haploid hüceyrələrin hamısı qeyri həyat qabiliyyətinə malik oldular, yalnız tərkibində *Hsp70* genlərin nüsxəsi olan vektoru daşıyan hüceyrələr istisna oldu, çünki, tərkibində qalaktoza olan mühitdə *Hsp70* genlər *GALI* promotordan ekspressiya oluna bildilər. Qlükoza mühitində keçirildikdən sonra vektoru daşıyan hüceyrələr, kifayət qədər *Hsp70* fəallığı olmadığından tədricən bitməni dayandırdılar. Ölməkdə olan bu hüceyrələrin dəqiq analizi aşkar etdi ki, onların ifraz etdiyi zülallar artıq endoplazmatik şəbəkəyə (ER) daxil ola bilmir. Bu tədqiqatlar ifrazat zülallarının ER-ə keçirilməsində *Hsp70* zülalların gözlənilməyən rolu barədə ilk sübutu verdi, bu prosesin ətraflı izahı Fəsil 13-də verilmişdir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-36 Pozulma konstruksiyaları keçirilmiş homoloji rekombinasiya mayada hədəf genləri fəalsızlaşdırma bilər. (a) Hədəf geni pozmaq üçün yararlı olan konstrukt PZR yolu ilə hazırlana bilər. Bu məqsədlə yaradılmış iki praymerin hər biri, maya göbələyinin hədəf geninin bir ucuna, eləcə də G-418-ə davamlılıq verən *kanMX* kimi seçim marker genini daşıyan DNT seqmentinin amplifikasiyası üçün lazım olan ardıcılıqlara homoloji olan 20 nukleotiddən ibarət ardıcılığa malikdir. (b) Qəbul edən *Saccharomyces* hüceyrələri gen-pozan-konstruktla transformasiya olunanda, konstruktun ucları və müvafiq xromosom ardıcılıqları arasındakı homoloji rekombinasiya *kanMX* genini xromosoma inteqrasiya edərək oradakı hədəf genin ardıcılığını əvəz edəcək. Rekombinant diploid hüceyrələr, tərkibində G-418 olan mühitdə bitəcək, amma, transformasiya olunmayan hüceyrələr bitməyəcək. Əgər hədəf gen həyatı əhəmiyyətə malikdirsə, rekombinant diploid hüceyrələrin spor əmələgəlməsindən sonra yaranan haploid sporların yarısı qeyri-həyat qabiliyyətinə malik olacaqlar.

Xüsusi Genlər Şiçanın Rüşeyim Xəttində Həmişəlik Fəalsızlaşdırıla Bilər

Maya genlərinin pozulması üçün istifadə olunan metodların çoxu ali eukariotların genləri üçün də tətbiq oluna bilər. Nokaut genli və ya sadəcə olaraq “nokaut” heyvanları almaq üçün bu

dəyişilmiş genlər, homoloji rekombinasiya yolu ilə rüşeyim xəttinə keçirilə bilər. Spesifik genləri dağıdılmış nokaut şiçanlar, məməlilərin inkişafını, davranışını və fiziologiyasını öyrənmək üçün çox güclü eksperimental sistemlərdir. Onlar həmçinin, insanın bəzi genetik xəstəliklərinin molekulyar əsaslarının öyrənilməsi üçün də əhəmiyyətlidir.

Nokaut şiçan iki-mərhələli prosedura ilə yaradılır. Birinci mərhələdə, xüsusi hədəf genin pozulmuş allelinə malik olan DNT konstrukt rüşeyim sütun (ES) hüceyrəsinə daxil edilir. Blastosistlərdən alınmış bu hüceyrələr bir çox nəsil boyu kulturada bitə bilər (bax Şəkil 21-7). Transfeksiya olunmuş hüceyrələrin kiçik bir fraksiyasında, daxil edilmiş DNT hədəf gen ilə homoloji rekombinasiyaya uğrayır, hərçənd ki, qeyri homoloji xromosom saytlarında rekombinasiya daha tez-tez baş verir. Homoloji rekombinasiyanın və genlə-istiqamətlənən insersiyanın baş verdiyi hüceyrənin seçilməsi üçün, ES hüceyrələrə daxil edilmiş rekombinant DNT konstruktuna seçilə bilən iki marker gen qoşulmalıdır (Şəkil 6-37). Bu genlərdən, G-418-ə dözümlülük yaradan biri (*neo^r*) hədəf gen (X) daxilinə keçirilmiş və beləliklə onu qırılmışdır. Başqa seçim geni, herpes simpleks virusun timidin kinaza geni (*tk^{HSV}*) isə hədəf-geninin ardıcılığından kənar konstruktla keçirildi. Rekombinant DNT konstruktı ilə xromosom üzərindəki homoloji sayt arasında rekombinasiyaya uğrayan ES hüceyrələr *neo^r* geninə malik olacaq, amma *tk^{HSV}* inkorporasiya etməyəcək. Çünki, *tk^{HSV}* sitotoksik nukleotid analoq qansiklovirə qarşı *həssaslıq* verir, arzu olunan rekombinant ES hüceyrələr həm G-418 həm də qansiklovirə qarşı sağ qalma qabiliyyətlərinə görə seçilə bilirlər. Bu hüceyrələrdə, X genin bir alleli qırılacaq.

Nokaut şiçanın yaradılmasının ikinci mərhələsində, X genində nokaut mutasiyaya görə heteroziqot olan ES hüceyrələr qəbulədən (recipient) təbii-formalı şiçanın blastosistinə keçirilir və sonra yalançı boğaz dişi şiçana köçürülür (Şəkil 6-38). Nəticədə əmlə gələn yeni nəsil, transplant ES hüceyrələrdən və sahib hüceyrələrdən alınmış toxumalara malik olan ximərlər olacaq. Əgər ES hüceyrələr görünən marker əlamətlərə görə də homoziqotdurlarsa (məsələn, örtük rənginə görə), onda ES hüceyrələrin yaşadığı və proliferasiya edə bildiyi yeni ximə nəsil asanlıqla təyin oluna bilər. Sonra, nokaut mutasiyanın rüşeyim xəttinə keçdiyini təyin etmək üçün ximə şiçan, marker əlamətin başqa allelinə görə homoziqot olan şiçanla cütləşdirilir. Nəhayət sonda, hər bir nokaut allelə görə heteroziqot olan şiçanların cütləşdirilməsi nokaut mutasiyaya görə homoziqot yeni nəsili əmələ gətirəcək.

Bəzi insan xəstəliklərini oxşadan nokaut şiçanın inkişaf etdirilməsi sistik fibroz ilə təsvir oluna bilər. Bölmə 6.4-də müzakirə olunan metodlarla, bu xəstəliyi əmələ gətirən resessiv mutasiyanın, xlorid kanalını kodlaşdıran *CFTR* adlandırılan gendə yerləşdiyi göstərilmişdir. Tədqiqatçılar, insanın klonlaşdırılmış normal tipli *CFTR* genindən istifadə edərək homoloji şiçan genini ayırdılar və ardınca ona mutasiyanı daxil etdilər. Gen-nokaut metodu, sonra homoziqot mutant şiçanı yaratmaq üçün istifadə olundu, onlar da simptomları (fenotipləri), o cümlədən, sistik fibrozlu insanlarda olduğu kimi, epitel hüceyrələrinin funksiyasındakı pozuntuları göstərdilər. Hal hazırda nokaut şiçanlar, model sistem kimi genetik xəstəliklərin öyrənilməsində və ona qarşı səmərəli müalicələrin inkişaf etdirilməsində istifadə olunur.

Somatik Hücre Rekombinasiyası Spesifik Toxumalarda Genləri Fəalsızlaşdırma Bilir

Tədqiqatçılar tez-tez siçanın istənilən xüsusi bir toxumasında inkişafın xüsusi bir mərhələsində nokaut mutasiyanın təsirini yoxlamaq üçün maraqlanırlar. Amma, rüseyim xətti ilə nokaut mutasiyaya malik olan siçanlar çoxsaylı müxtəlif toxumalarda qüsura malik ola bilərlər və ya lazım olan inkişaf mərhələsindən qabaq ölə bilərlər. Bu problemin həlli üçün, siçan genetikləri, xüsusi somatik hüceyrə tiplərində və ya inkişafın xüsusi bir zamanı daxilində hədəf genləri fəalsızlaşdırmaq kimi ağıllı bir metodu fikirləşib tapdılar.

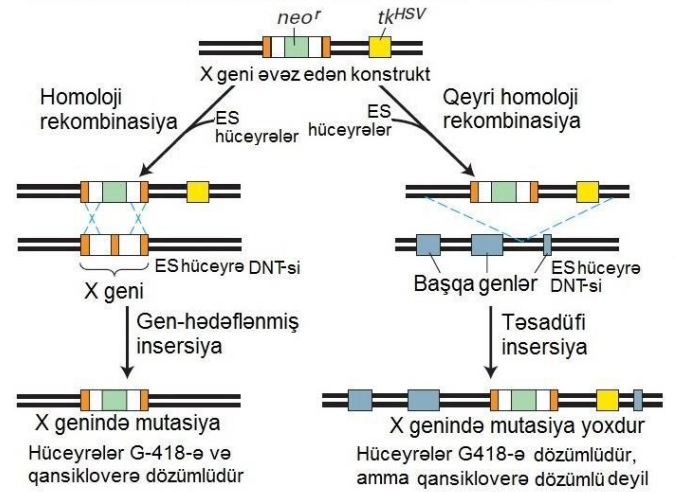
Bu metodda, sayt-spesifik DNT rekombinasiya saytlarından (loxP *saytlar* adlanır) və onlar arasında rekombinasiyanı kataliz edən Cre fermentindən istifadə edilir. *LoxP-Cre rekombinasiya sistemi* P1 bakteriofaqdan alınmışdır, amma bu sayt-spesifik rekombinasiya sistemi siçan hüceyrələrinə keçirilərkən də işləyir. Bu metodun əhəmiyyətli xüsusiyyəti odur ki, Cre-nin ekspressiyası hüceyrə-tipi-spesifik promotor ilə tənzimlənir. Şəkil 6-39-də göstərilmiş prosedur ilə alman *loxP-Cre* siçanında maraq geninin (X) fəalsızlaşması yalnız *cre* geninə nəzarət edən promotorun fəal olduğu hüceyrələrdə baş verir.

Bu metodun ilkin tətbiqi möhkəm dəlillərlə sübut etmişdir ki, xüsusi neyrotransmitter reseptoru dərk etmə və yaddaş üçün çox vacibdir. Əvvəlki farmokoloji və fizioloji tədqiqatlar göstərmişdilər ki, normal dərk etmə beyinin bir hissəsi olan hipokampusda qlutamat reseptorların NMDA sinifini tələb edir. Amma, NMDA reseptor subvahidini kodlaşdıran geni nokaut olunmuş siçan yeni doğulan anda (neonatal) öldü, bu da reseptorun dərk etmədə rolunun analizinə mane oldu. Şəkil 6-39-dakı protokola riayət etməklə tədqiqatçılar, reseptor subvahidi geninin hipokampusda fəalsızlaşdırıldığı, amma başqa toxumalarda ekspressiya olduğu siçanı yaratdılar. Bu siçan yetkinliyə qədər yaşadı amma, öyrənmək və yaddaş qüsurlarını biruzaya verdi və siçanın öz təcrübələrini yaddaşında kodlaşdırma bilmək qabiliyyətində bu reseptorların rolunu təsdiq etdi.

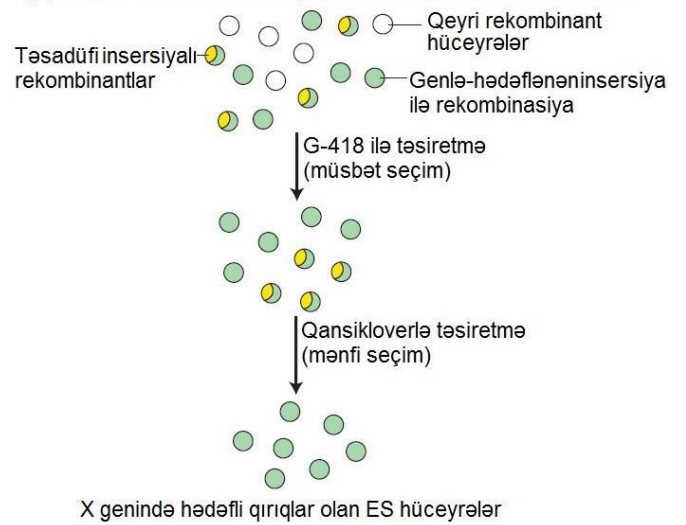
Dominant-Negativ Allellər Bəzi Genləri Funksional İngibirləşdirə Bilir

Bölmə 6.1-də qeyd olduğu kimi, diploid orqanizmlərdə resessiv allelin fenotipik təsiri yalnız homoziqot fərdlərdə ekspressiya olunur, halbuki dominant allellər heteroziqotlarda ekspressiya olunur. Beləliklə, müvafiq fenotipin nümayiş olunması üçün fərd resessiv allelin iki nüsxəsinə malik olmalıdır, amma dominant allelin yalnız bir nüsxəsinə kifayət edir. Biz gördük ki, verilmiş resessiv nokaut mutasiyaya görə homoziqot olan siçan ştammları eyni nokaut mutasiyaya görə heteroziqot olan fərdləri çarpazlaşdırmaqla yaradıla bilər (bax Şəkil 6-38). Amma, kulturada yetişdirilən heyvan hüceyrələri ilə eksperimentlərdə, mutant fenotipi yaratmaq üçün adətən genin hər iki nüsxəsini qırmaq çətin olur. Bundan başqa, genin hər iki nüsxəsinə görə mutasiya olunmuş ştammların yaradılmasındakı çətinlik çox hallarda oxşar funksiyaya malik olan müvafiq genlərin iştirakı ilə şiddətlənir, ona görə də müşahidə oluna bilər fenotipi aşkar etmək üçün onlar fəalsızlaşdırılmalıdır.

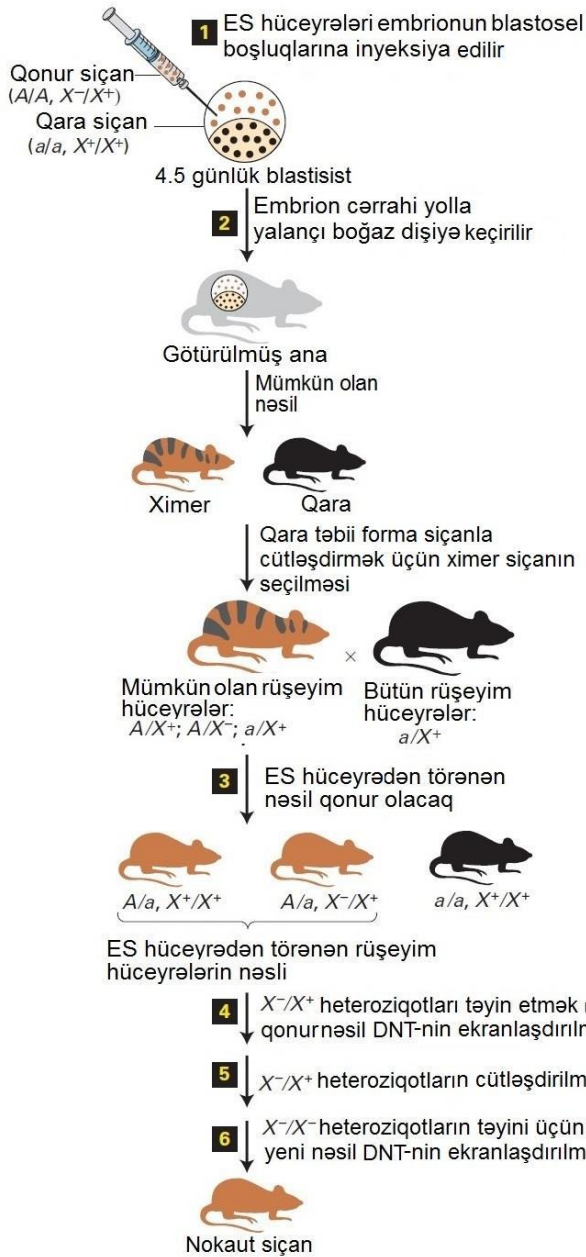
(a) Nokaut mutasiyanı daşıyan ES hüceyrələrin əmələ gəlməsi



(b) Rekombinant ES hüceyrələrin müsbət və mənfi seçimi



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-37 Siçanın genlə-hədəflənmiş qırılmaya malik olan ES hüceyrələrinin ayrılması nokaut siçanın alınmasının ilk mərhələsidir. (a) Rekombinant DNT konstrukt rüseyim sütun (ES) hüceyrəsinə keçirilərkən qeyri homoloji rekombinasiya yolu ilə təsadüfi insersiyalar homoloji rekombinasiya yolu ilə genlə-hədəflənmiş insersiyadan daha tez-tez baş verir. X-geninin bir alleli (narıncı və ağ) qırılmış olan rekombinant hüceyrələr, G-418-ə qarşı dözümlülük verən *neo^r* qırılmış X genini (yaşıl) və homoloji rayonundan kənarında, herpes simpleks virusun *tk^{HSV}* timidinkinaza genini (yaşıl) daşıyan rekombinant vektorlardan istifadə etməklə alma bilər. Virusun timidinkinazası, siçanın endogen fermentindən fərqli olaraq, qansiklovir nukleotid analogunu monofosfat formaya çevirə bilər, bu isə sonra modifikasiya olunaraq ES hüceyrələrdə hüceyrə DNT-sinin replikasiyasını ingibirləşdirən trifosfat formaya çevrilir. Beləliklə, qansiklovir *tk^{HSV}* genini daşıyan rekombinant ES hüceyrələr üçün sitotoksikdir. Qeyri homoloji insersiyaya *tk^{HSV}* geni daxildir, homoloji insersiyaya isə bu gen daxil olmur, ona görə də, yalnız qeyri homoloji insersiyaya malik olan hüceyrələr qansiklovirə qarşı həssas olurlar. (b) Konstruktı götürə bilməyən və ya onu öz genomuna inteqrasiya edə bilməyən hüceyrələr belə sitotoksik birləşmələrə qarşı həssas olduğundan rekombinant hüceyrələr G-418 ilə təsir edilməklə seçilir. Sağ qalan rekombinant hüceyrələrə qansiklovirlə təsir edilir. Yalnız, X genində qırılmaya hədəf olunmuş və ona görə də *tk^{HSV}* geninə və onunla müşayiət olunan sitotoksikliyə malik olmayan hüceyrələr sağ qalacaqlar. Bax S.L. Mansour et al., 1988, *Nature*, 336:348.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-38 Qırılmış genə görə heteroziqot olan ES hüceyrələr nokaut siçanı yaratmaq üçün istifadə olunurlar. Pilla 1: Maraş genində (X) nokaut mutasiyaya görə heteroziqot olan və marker genin (burada qonur rəngdə, A) dominant allelinə görə homoziqot olan embrion sütun (ES) hüceyrələr, markerin resessiv allelinə görə (burada qara rəngdə, a) homoziqot olan 4-5 günlük rüşeymin blastosel boşluğuna transplantasiya olundu. Pilla 2: Sonra, erkən rüşeyim yalançı hamilə dişi fərdə keçirildi. ES törəmli hüceyrələrə malik olan bu yeni nəsil ximerlərdir, və qatışıq qara və qonur rənglərlə göstərilir. Pilla 3: Ximer siçan sonra, qara siçanla geriyə (bäckross) çarpazlaşdırıldı, bu çütləşmədən alınan qonur nəsil onların rüşeyim xəttində ES-törəmli hüceyrələrə malikdirlər. Pilla 4-6. Kiçik miqdarda quyruq toxumasından ayrılmış DNT analizi qonur siçanların nokaut allelə görə heteroziqotluğunu aşkar edə bilər. Bu siçanların öz aralarında çarpazlaşdırılması bəzi fərdləri qırılmış allelə görə homoziqot yaradır, bu nokaut siçandır. Bax M.R. Capecchi, 1989, *Trends Genet.* 5:70.

Müəyyən genlər üçün, nokaut homoziqot mutantları yaradarkən dominant neqativ mutasiyanı daşıyan alleldən istifadə etməklə çətinlikdən yan keçmək olar. Bu allellər genetik dominant olurlar, belə ki, onlar hətta genin normal formasını daşıyan hüceyrələrdə belə, mutant fenotipi yaradırlar. Amma, dominant allelin başqa tiplərindən fərqli olaraq, dominant-neqativ allellər funksiyasının-itirilməsi mutasiyasına ekvivalent olan fenotipi yaradırlar.

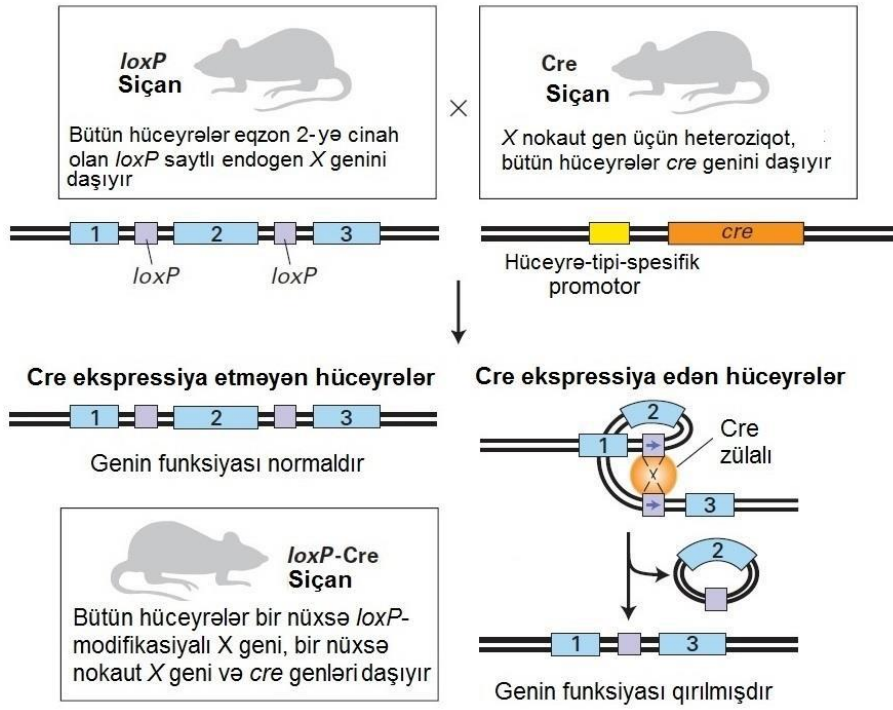
Faydalı dominant mənfi allellər müxtəlif genlər üçün müəyyən olunmuşdur və transfeksiya yolu ilə kultura olunan hüceyrələrə və ya rüşeyim yolu ilə siçana və ya başqa orqanizmlərə keçirilə bilərlər. Hər iki halda, keçirilmiş gen qeyri homoloji rekombinasiya yolu ilə genoma inteqrasiya edir. Bu cürə təsadüfi keçirilmiş genlər **transgenlər** adlanır və bunları daşıyan hüceyrələr və ya orqanizmlər **transgen orqanizm** və ya **hüceyrə** adlanır. Dominant-neqativ alleli daşıyan transgen adətən, elə yaradılır ki, allelə tənzimlənən promotarla nəzarət olunaraq mutant zülalın xüsusi bir zamanda xüsusi bir toxumalarda ekspressiyasına imkan verilsin. Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, eqzogen DNT-nin qeyri homoloji rekombinasiya yolu ilə təsadüfi inteqrasiyası homoloji rekombinasiya yolu ilə daxil etməklə müqayisədə daha yüksək tezlikdə baş verir. Buna görə də, transgen siçanın yaradılması səmərəli və irəliyə doğru bir prosesdir (Şəkil 6-40).

Dominant-neqativ allelin keçirilməsi ilə funksional fəalsızlaşdırıla bilən genlər arasında, GTP-azalar ailəsinə aid olan, kiçik (monomer) GTP-birləşdirən zülalları kodlaşdıran genləri göstərmək olar. Sonrakı bir neçə fəsildə bizim öyrənəcəyimiz kimi, bu zülallar (məsələn, Ras, Rac və Rab) hüceyrədaxili keçiricilər rolunu oynayır. Kiçik GTP-azaların GDP-birləşmiş formadan GTP-birləşmiş formaya çevrilməsi onların müvafiq qanın nukleotid mübadiləsi (GEF) faktoru ilə qarşılıqlı əlaqəsindən asılıdır. GEF zülallarla daimi birləşmiş mutant kiçik GTP-aza endogen təbii formalı GTP-azaların GTP-birləşmiş fəal formaya keçməsinin qarşısını alacaq (blok edəcək) və beləliklə onların keçirici funksiyasını ingibirləşdirəcək (Şəkil 6-41).

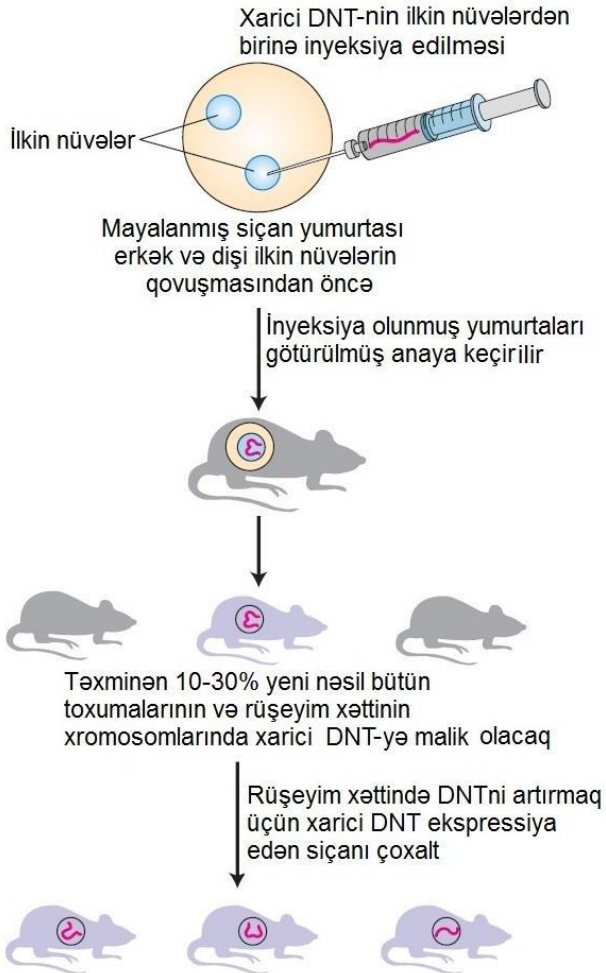
Müdaxilə RNT-si Müvafiq mRNT-ni Dağıtmaqla Genlərin Fəalsızlaşmasına Səbəb Olur

Müdaxilə RNT-si (RNA interference - RNAi) kimi məlum olan fenomen yəqin ki, spesifik genlərin funksiyasını ingibirləşdirmək üçün daha düzgün və sadə metoddur. Texniki cəhətdən bu yanaşma, yuxarıda genlərin pozulması üçün təsvir olunmuş metoddan sadədir. İlk dəfə həlqəvi qurdlarda (*C. elegans*) müşahidə olunan **müdaxilə RNT-si (RNTi)**, iki-zəncirli RNT-nin fərqli ardıcılığa malik olan mRNT-lərin deyil, məhz özünün müvafiq tək-zəncirli mRNT-sinin ekspressiyasını blok etmək qabiliyyətinə aid edilir.

Fəsil 10-da təsvir olunduğu kimi, RNTi fenomenini eukaryot hüceyrələrin iki-zəncirli RNT-ni **kiçik ingibitor RNT-si kimi (siRNT)** məlum olan, qısa (23-nc uzunluqda) iki-zəncirli seqmqlərə doğramaq kimi ümumi qabiliyyətinə əsaslanır. Bu reaksiyanı kataliz edən, **Dicer** kimi məlum olan RNT endonuk leaza fermenti bütün metazoarlarda tapılmışdır, amma maya göbələyi kimi sadə eukaryotlarda tapılmamışdır. Öz növbəsində, siRNT molekulları, *RISC* kimi məlum olan zülal kompleksi ilə



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-39 *loxP*-Cre rekombinasiya sistemi spesifik hüceyrə tiplərində genləri nokaut edə bilir. *loxP* saytı (tünd qırmızı) homoloji rekombinasiya yolu ilə hədəf geninin (X geni, mavi) əhəmiyyətli olan 2-ci eqzonunun hər iki tərəfinə keçirilmiş və *loxP* siçan yaradılmışdır. *loxP* saytları intronda olduğundan, onlar X genin funksiyasını pozurlar. Cre siçan, bir X nokaut allel geni və bakteriofaq P1-dən keçirilmiş hüceyrə-tipli-spesifik promotorla (sarı) əlaqəli *cre* genini (narıncı) daşıyır. *cre* gen, qeyri homoloji rekombinasiya yolu ilə siçanın genomuna daxil edilir və başqa genlərin funksiyasına təsir etmir. Bu iki tip siçanın çarpazlaşmasından alınan *loxP*-Cre siçanında Cre zülalları yalnız promotor fəal olan hüceyrələrdə istehsal olunacaq. Beləliklə, onlar *loxP* saytlar arasında Cre ilə kataliz olunan rekombinasiyanın baş verdiyi və nəticədə eqzon 2-nin aradan götürüldüyü hüceyrələrdir. Başqa allel konstitutiv X nokaut gen olduğundan, *loxP* saytlar arasındakı delesiya, Cre ekspressiya edən bütün hüceyrələrdə X genin funksiyasının tam itirilməsinə səbəb olur. Tədqiqatçılar müxtəlif promotorlardan istifadə edərək, müxtəlif hüceyrə tiplərində X genin nokaut olunmasının təsirini öyrənə bilirlər.



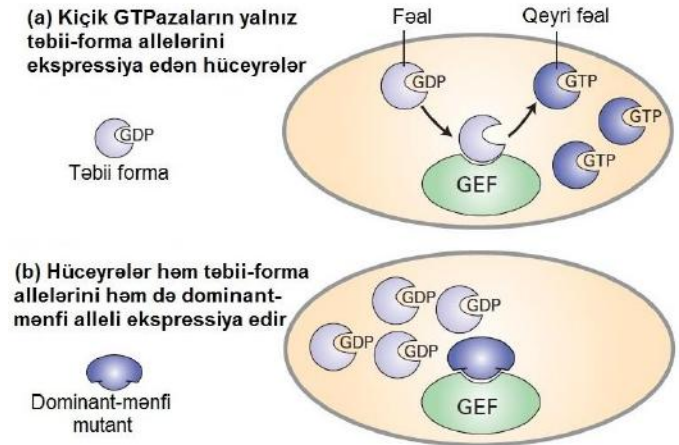
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-40 Transgen siçan xarici genin siçan rüşeyim xəttinə təsadüfi inteqrasiyası yolu ilə yaradılır. İki pro-nüvədən (valideyinlər tərəfindən verilmiş erkək və dişi haploid nüvələr) birinə inyeksiya olunmuş xarici DNT-nin diploid ziqotun xromosomlarına inteqrasiya olunmaq üçün yaxşı ehtimalı var. Transgen qeyri homoloji rekombinasiya yolu ilə qəbul edən (recipient) genomuna inteqrasiya etdiyindən o, endogen genləri pozmur. Bax, R.L.Bringster et al., *Cell* 27:223.

kataliz olunan reaksiyada mRNT molekullarının uyğun gələn ardıcılıqla döğranmasına səbəb ola bilirlər. RISC, siRNT-nin bir zənciri ilə hədəf mRNT-nin ona komplementar olan ardıcılığı arasında tanınmanın və hibridləşmənin vasitəçisidir (mediatorudur), uyğun olaraq, RISC kompleksindəki spesifik nukleazalar mRNT-siRNT hibridini dağıdır. Bu model əsasların cütləşməsindən asılı olduğundan və potensialına görə genlərin funksiyasının susdurulmasından asılı olduğundan, nukleolitik parçalanma yolu ilə komplementar mRNT həmişəlik dağıldığından RNT-nin spesifikliyini nəzərə alır. Həm Dicer-in həm də RISC-in normal funksiyası mikro-RNT-lər və ya miRNT-lər kimi məlum olan kiçik endogen RNT molekulları vasitəsilə gen tənzimləməsinə imkan verməkdir.

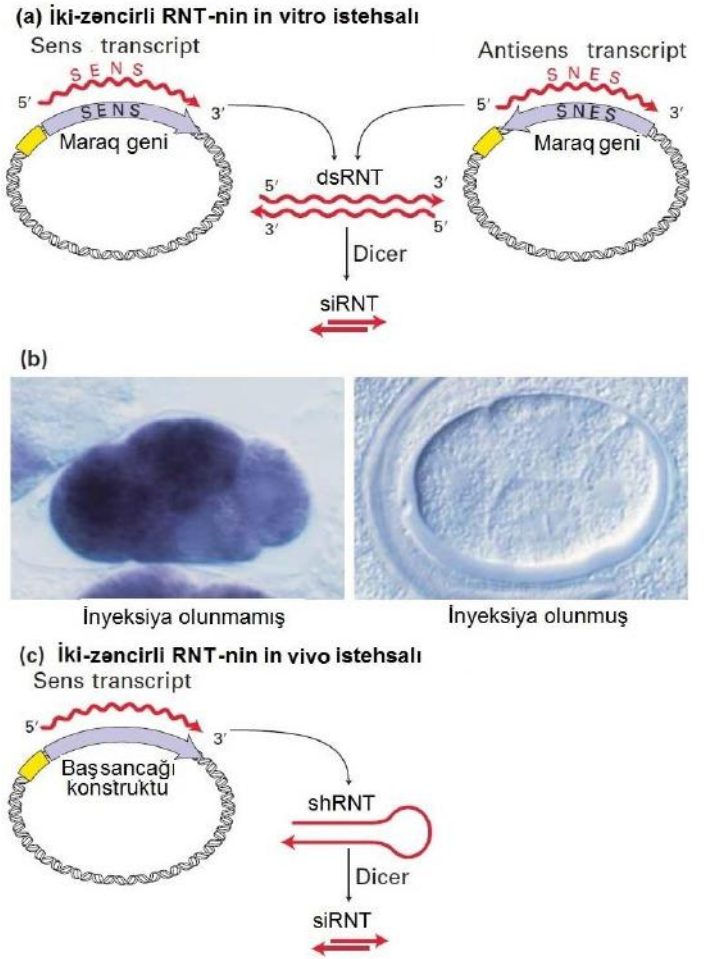
Tədqiqatçılar müəyyən ardıcılıqla siRNT-ni yaratmaq üçün iki ümumi metoddan istənilən birini tətbiq etməklə *C. elegans* genini məqsədyönlü susdurmaq üçün mikro-RNT yolundan istifadə edə bilirlər. Birinci metodda, hədəf genin ardıcılığına uyğun olan iki-zəncirli RNT (dsRNT), bu ardıcılığın hər iki, sens və antisens nüsxələrinin in vitro transkripsiyası yolu ilə istehsal olunur (Şəkil 6-42a). Bu izRNT yetkin qurdun qonadına inyeksiya edilir, burada o, inkişaf edən rüşeymdəki Dicer vasitəsi ilə siRNT-yə çevrilir. siRNT

molekulları RISC komplekslə birlikdə müvafiq mRNT molekullarının sürətlə məhv olmasına səbəb olur. Nəticədə əmələ gəlmiş qurd, hədəf genin özünün dağılması ilə əmələ gələn fenotipə oxşar fenotipi nümayiş etdirir. Bəzi hallarda, xüsusi dsRNT-nin məhz bir neçə molekulunun hüceyrəyə daxil edilməsi kifayət edir ki, müvafiq mRNT-nin çox nüsxəsini fəalsızlaşdırsın. Şəkil 6-42b, daxil edilmiş dsRNT-nin *C. Elegans* rüşeymində müvafiq mRNT istehsalına müdaxilə etməsinin mümkünlüyünü göstərir. Bu eksperimentdə, mRNT-nin rüşeymlərdə səviyyəsi, əvvəldə qeyd olunduğu kimi, fluorescent nişanlanmış problemlərdən istifadə etməklə in situ hibridləşmə yolu ilə təyin edilmişdir.

İkinci metod, spesifik ikizəncirli RNT-nin in vivo istehsalıdır. Bunu etmək üçün ən əhəmiyyətli yol, hədəf geninə uyğun olan hər iki, sens və antisens ardıcılıqların tandem seqmentlərini təşkil etmək üçün dizayn olunmuş sintetik genin ekspresiyasıdır (Şəkil 6-42c). Bu gen transkripsiyaya olunanda iki-zəncirli RNT, *kiçik sancaq RNT* və ya *shRNT* kimi məlum olan "saç sancağı" quruluş formasını alır. Sonra, shRNT Dicer ilə kəsilərək siRNT molekulunu əmələ gətirəcək. shRNT konstruktunun ekspresiyası üçün sintetik genlərin heyvan hüceyrəsi daxilinə keçirilməsində lentivirus ekspresiya vektorları xüsusən faydalıdır.



ŞƏKİL 6-41. Təbii formalı GTP-azanın funksiyasının dominant-neqativ mutant allelin təsiri ilə fəalsızlaşması. (a) Kiçik (monomer) GTP-azalar (bənövşəyi), onların GDP formadan GTP formaya keçməsinə kataliz edən qüanin nukleotid-mübadiləsi-faktoru (GEF) ilə qarşılıqlı təsir nəticəsində fəallaşirlar. (b) Kiçik GTP-aza genininin dominant-neqativ allelinin kultura olunmuş hüceyrəyə və ya transgen heyvana keçirilməsi, GEF-ə birləşən və onu fəalsızlaşdıran kiçik GTP-azanın ekspresiyasına səbəb olur. Nəticədə, kiçik GTP-azaların endogen təbii formaları qeyri fəal GDP-birləşmiş formada tələyə düşmüş olur. Beləliklə, vahid dominant-mənfi allel, iki resessiv funksiyanın-itirilməsi allelini daşıyan homoziqotlarda olduğuna oxşar şəkildə, heteroziqotlarda funksiyanın-itirilməsi fenotipinin yaranmasına səbəb olur.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 6-42 Müdaxilə RNT-si (RNA interference – RNAi) *C. elegans* və başqa orqanizmlərdə genləri fəalsızlaşdırma bilir. (a) Xüsusi hədəf genin müdaxiləsi üçün iki-zəncirli RNT-nin (dsRNT) in vitro istehsalı. Genin kDNT klonundan və ya genom DNT-si seqmentindən alınmış kodlaşdırıcı ardıcılıq, plazmid vektorda güclü promotorla yanaşı (bitişik) iki orientasiyada yerləşdirildi. RNT polimerazadan və ribonukleozid trifosfatlardan istifadə edərək hər iki konstruktun in vitro transkripsiyası sens orientasiya və antisens orientasiya komplementar olan çoxsaylı RNT nüsxələrini (mRNT ardıcılığı ilə eyni olan) yaratdı. Uyğun şəraitlərdə, bu komplementar RNT molekulları hibridləşərək iki-zəncirli RNT (dsRNT) molekullarını yaradacaq. dsRNT hüceyrəyə keçirildə, o Dicer ilə doğranaraq siRNT-ləri yaradır. (b) *C. elegans* rüşeymində RNTi vasitəsi ilə *mex3* RNT-nin ekspresiyasının ingibirləşməsi (mexanizm üçün tekstə bax). Rüşeyimdə *mex3* RNT-nin ekspresiyası, rənglənmiş məhsulu (bənövşəyi) əmələ gətirən fermentlə əlaqəli olan bu mRNT-yə spesifik problemlərdən istifadə etməklə in situ hibridləşməsi yolu ilə yoxlanılmışdır. (Solda) Təbii-formalı embrion. (Sağda) İki-zəncirli *mex3* RNT-nin daxil edildiyi qurddan alınmış embrion. Hər biri dörd-hüceyrə-səviyyəsində olan rüşeyim təxminən ~50 µm uzunluqdadır. (c) Birbaşa hüceyrənin içərisinə yeridilən yaradılmış plazmid vasitəsi iki-zəncirli RNT-nin in vivo istehsalı. Sintetik gen konstruktunda hədəf genin hər iki, sens və antisens ardıcılıqlarının tandem düzülüşündən ibarətdir. O transkripsiyaya olunanda iki-zəncirli kiçik sancaq RNT (shRNT) formalaşır. shRNT Dicer ilə kəsilərək siRNT molekulunu yaradır. [(b) hissəsi Macmillan Publishers Ltd razılığı ilə Fire, A., "Potent and specific genetic interference by double-stranded RNA in *Caenorhabditis elegans*," *Nature*, 1998, 391(6669):806-811-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsilə alınmışdır.]

Hər iki RNTi metodu, orqanizmdə məlum olan hər bir genin fəalsızlaşdırılması üçün və nəyin yanılış getdiyini müşahidə etmək üçün sistemə tətbiq edilirlər. Məsələn *C. elegans* ilə aparılan ilkin tədqiqatlarda RNT interferens 16700 genlə (genomun təxminən 86 faizi) 1722 görünə bilən anormal fenotipi əmələ gətirir. Funksional fəalsızlaşdırılması xüsusi anormal fenotipin yaranmasına səbəb olan genlər dəstlər şəklində quruluşlandırıla bilər, dəstlərin hər bir üzvi yəqin ki, eyni hadisələrə və ya siqnallara nəzarət edir. Dəstlərdə genlər arasındakı tənzimləyici münasibətlər məsələn, əzələ inkişafına nəzarət edən genlər, sonra işlənilib hazırlana bilər.

RNTi vasitəsilə gen fəalsızlaşdırılması *Drosophila*, müxtəlif tipli bitkilər, zebrafish, *Xenopus* qurbağa, siçan kimi başqa orqanizmlərdə də həyata keçirilmişdi və hal-hazırda bu orqanizmlər geniş-miqyaslı mövzuda RNTi ekranlaşdırmalara tətbiq olunurlar. Məsələn, məməlilərin kultura olunan hüceyrələrində ekspressiya olunan 10000 artıq müxtəlif genin RNTi ilə fəalsızlaşdırılması üçün lentivirus vektorlar dizayn olunub yaradılmışdır. Fəalsızlaşdırılmış genlərin funksiyası lentivirus vektorla transfeksiya olunmuş hüceyrə klonlarının artmasında və ya morfoloqiyasında olan qüsurlardan qiymətləndirilə bilər.

Yaradılmış CRISPR-Cas9 Sistemlər Dəqiq Genom Redaktəsinə İmkan Verir

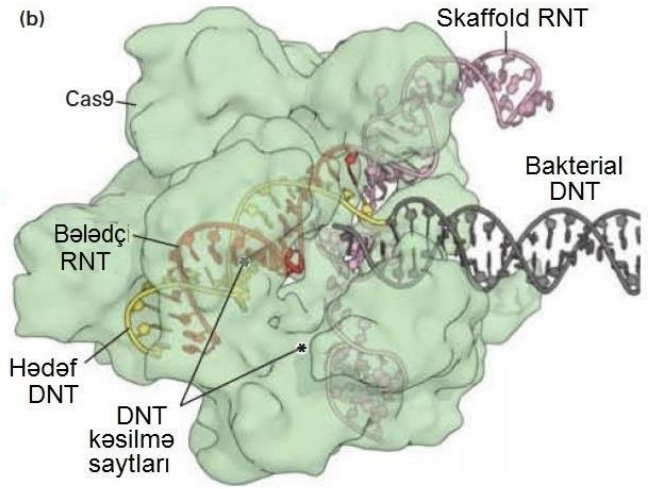
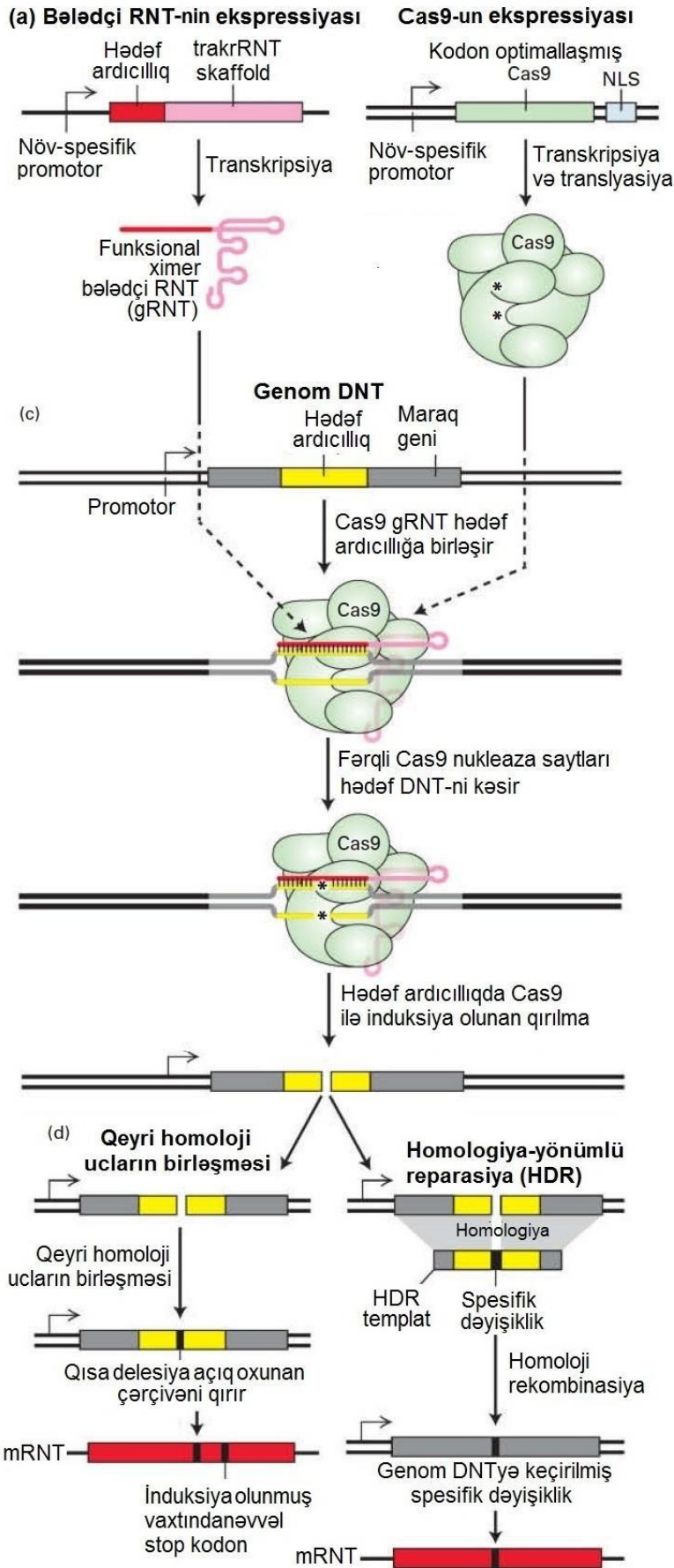
Son zamanlar yaradılmış metod genom DNT ardıcılığında *genom redaktəsi* adlanan proseslə dəqiq dəyişikliklər aparmağa imkan verir. Bu metod bakterial hüceyrə genomunu xarici DNT-yə qarşı, məsələn, faq DNT-sinə qarşı müdafiə etmək üçün təkamül prosesində yaranıb inkişaf etmiş təbii mexanizmə əsaslanır. CRISPR (*clustered regularly interspaced short palindromic repeats* – müntəzəm fasilələrlə qruplaşdırılmış qısa palindrom təkrarlar) adlanan bu mexanizm ardıcılığı oxunan bakterial genomun yarısından çoxunda tapılmış tandem təkrarlanan ardıcılıqların maraqlı düzülüşünə görə adlandırılmışdır. Təkrarlanan ardıcılıqların düzülüşü *Cas* (CRISPR-*assosiasiyalı*) genlər adlanan və nukleazaları kodlaşdıran genlərə oxşarlıq göstərən genlərin konservativ dəsti ilə cənabdan əhatə olunur.

CRISPR ardıcılığın funksiyasının başa düşülməsində bir sıçrayış, düzülüşdə təkrarlanan ardıcılıq elementlərinin bir dəstənin çox hallarda faq genomundakı qısa seqmentlərə uyğun gəlməsinin müşahidə olmasından meydana gəlmişdir. Daha sonra göstərilmişdir ki, CRISPR element və onunla assosiasiyada olan Cas genlər bakterial hüceyrələrə faq DNT-ni CRISPR düzülüşündəki təkrarlanan ardıcılığa uyğun gələn dəqiq saytlardan kəsmək qabiliyyəti verir. CRISPR vasitəsilə faqa qarşı immunitetin qazanılması iki mərhələdə baş verir. Birinci mərhələdə, faqla yoluxmuş CRISPR sistemini daşıyan bakteriofaq DNT-ni qısa seqmentlərə döğrayır və bu seqmentləri CRISPR düzülüşünə elə yerləşdirir ki, onlar yüksək konservativ təkrarların aralarında fasilələrlə səpələnsinlər. İkinci mərhələdə, CRISPR düzülüşün transkripsiyası və alınmış RNT-nin prosesinqi yetkin ikitərəfli RNT molekullarını əmələ gətirir, bu da konservativ təkrarlanan ardıcılıqları və faqdan-törənən aralıq speyser-ardıcılığı daşıyır. Təkrar ardıcılıq müdaxilə (interference) kompleksini əmələ gətirərkən Cas zülallarına

birləşmək üçün skafolt yaradan, **tracrRNT (trans-activating crisper RNA)** adlanan ikinci RNT molekulu ilə birləşir və faqdan-törənən ardıcılıq əsas cütələrini əmələ gətirmək yolu ilə kompleksə spesifik hədəf ardıcılığına yönəldir. Spesifik DNT ardıcılığına hədəf olunduqdan sonra, Cas zülallardakı nukleaza hədəf DNT molekulu üçün hər iki zəncirini bələdçi ardıcılıqla əsas-cütlü əmələ gətirən rayona bitişik olan saytdan kəsir.

Hərçənd ki, CRISPR elementləri yalnız prokariot orqanizmlərdə tapılmışdır, alimlər guman edirlər ki, bələdçi RNT və Cas zülallar ekspressiya olunarsa eukariot hüceyrələrdə də öz funksiyalarını yerinə yetirə biləcəklər. CRISP-in virtual olaraq istənilən hüceyrə tipində fəaliyyət göstərməsini uyğunlaşdırmaq üçün nukleaza Cas9 və yaradılmış bələdçi RNT-dən ibarət olan minimal sistem yaradılıb inkişaf etdirilmişdir (Şəkil 6-43a). Cas9 genom redaktəsi üçün lazım olan bütün fermentativ fəallıqlara, o cümlədən DNT-nin hər zənciri üçün biri olan iki ayrı endonukleaza fəallıqlarına –malikdir. Bələdçi RNT iki rayondan təşkil olunub: birinci iki-zəncirli saç sancağı quruluşunu əmələ gətirən iki komplementar ardıcılıqdan yaradılıb, Cas9-a birləşmək üçün dizayn olunub, ikinci rayon isə 20 nukleotid uzunluqdadır, hədəfləmə fəallığını təmin edir və genom DNT-dəki spesifik sayta çox uyğun gəlmək üçün dizayn olunub. Cas9 və bələdçi RNT hər ikisi qəbuledən hüceyrədə ekspressiya olunanda, Cas9 hər iki DNT zəncirini bələdçi RNT ardıcılığının müəyyən etdiyi xromosomal saytdan doğrayacaq (Şəkil 6-43b,c). Göstərilmişdir ki, Cas9 və spesifik bələdçi RNT-ni ekspressiya edən plazmid ilə transfeksiya *Drosophila*, *C. elegans*, daniyo balığı, siçan və insan kimi müxtəlif orqanizmlərdən ayrılmış hüceyrələrdə spesifik DNT kəsilmələrinin yaranmasına səbəb olur. Orqanizmin rüseyim xəttini modifikasiya etmək üçün xüsusən səmərəli yol Cas9 mRNT-nin və bələdçi RNT-nin siçan ziqotuna mikroinyeksiyası ilə başlandı. Nəticədə spesifik hədəf ardıcılığında meydana gələn iki-zəncirli qırılma, adətən qeyri-homoloji ucların qovuşması adlanan proseslə sərbəst DNT uclarını geriyə, bir yerə liqasiya edən fermentlər dəsti ilə bərpa olunur (Şəkil 6-43d). Adətən kəsilmə saytında bir neçə əsas cütlü silinir, çünki ucların qovuşması reaksiyası başa çatmadan öncə nukleazalar sərbəst DNT uclarından əsasları silə bilər. Əgər doğranma saytı genin kodlaşdırıcı ardıcılığı daxilindədirsə, bir neçə əsasın silinməsi çərçivənin sürüşməsi mutasiyasını əmələ gətirir, beləliklə hədəf olunan geni fəalsızlaşdırır.

Genom redaktəsinin bu metodunun əhəmiyyətli incəliyi, doğranma saytına cənab olan ardıcılığa uyğun gələn, adətən 100 nukleotid uzunluqda olan DNT seqmentinin əlavə edilməsidir. Homoloji DNT mövcud olduqda, sərbəst uclar homoloji rekombinasiya yolu ilə əlavə edilmiş DNT seqmentindən istifadə edərək bərpa oluna bilər (bax Şəkil 6-43d). Doğranma saytını təyin etmək üçün bələdçi RNT-nin müvafiq dizaynı ilə və əlavə edilmiş homoloji DNT seqmentində müvafiq ardıcılıq dəyişilməsinin tətbiqi ilə hədəf DNT-də dəqiq bir-əsəslə dəyişilmələr edilə bilər. Genom redaktəsi metodunun bu dramatik nümayişində, qamma-kristallin geni olan *Cryc* genində kataraktın əmələ gəlməsinə səbəb olan bir-əsəslə mutasiya mutant siçan ziqotuna Cas9 mRNT-nin, mutasiya saytında doğranmanı istiqamətləndirən bələdçi RNT-nin və doğranma saytına sarıyan və təbii-forma *Cryc* ardıcılığına malik olan 90 nukleotid uzunluqda DNT seqmentinin inyeksiya edilməsi ilə geriyə, təbii-formaya bərpa edilmişdir (fəsilin-açılış şəkilinə bax). Mutant allelin redaktəsi bələdçi RNT-nin yalnız bir



ŞƏKİL 6-43 Yaradılmış CRISPR-Cas9 sistemdən istifadə edərək tək-nukleotidli mutasiya genoma daxil edilə bilər. (a) Hədəf hüceyrənin genomu iki-zəncirli DNT endonukleaza Cas9 və bir zəncirli bələdçi RNT-nin ekspressiya olunması ilə modifikasiya oluna bilər. Bu komponentlərin ekspressiyasına Cas9 və bələdçi RNT genlərini daşıyan plazmidləri transfeksiya etməklə və ya Cas9 mRNT-ni və bələdçi RNT-ni birbaşa inyeksiya etməklə nail olmaq olar. Bələdçi RNT iki hissədən təşkil olunub: saç-sancağı skafolt quruluşda bükülən ardıcılıq, bu Cas9 ilə birləşir və genomda hədəf sayına uyğun olan, təxminən 20 nukleotid uzunluqda ardıcılıq. Bu komponentlərin ekspressiyası Cas9 və bələdçi RNT genlərini daşıyan plazmidlərin transfeksiyası yolu ilə və ya Cas9 mRNT-nin və bələdçi RNT-nin birbaşa inyeksiyası yolu ilə nail oluna bilər. (b) Cas9 ilə birləşmiş bələdçi RNT kompleksi bələdçi RNT-nin komplementar genom DNT ardıcılığı ilə əsas cütü əmələ gətirəməsilə genoma hədəf olunur. Bu quruluş Cas9-un iki fərqli nukleaza fəallığı mərkəzinin bələdçi RNT ilə heterodupleks əmələ gətirən hədəf DNT-nin hər iki zəncirini kəsməsinə imkan verir. (c) Bu mexanizmlə, həm Cas9 həm də spesifik gen ardıcılığını hədəf etmək üçün dizayn olunmuş ikitərəfli bələdçi RNT-nin ekspressiyası hədəf genin ikizəncirli kəsilməsinə səbəb olur. (d) DNT-nin kəsilməsi, adətən kəsilmə saytından kiçik sayda əsasları uzaqlaşdıraraq, qeyri homoloji ucların qovuşması (NHEJ) prosesi ilə bərpa (reparasiya) olunur. Əgər kəsilmə kodlaşdırıcı ardıcılıqda baş verirsə NHEJ bir qayda olaraq çərçivə sürüşməsi mutasiyası ilə genin funksiyasını fəalsızlaşdırır. Əgər, kəsilmə saytına cinahdan olan ardıcılığa sarınan, ~100 nukleotid uzunluqda tək-zəncirli DNT seqmenti Cas9 mRNT və bələdçi RNT ilə birlikdə inyeksiya olunarsa kəsilmiş DNT homoloji rekombinasiya yolu ilə bərpa oluna bilər (homologiya ilə istiqamətlənən reparasiya, HDR). Bu mexanizmlə tək bir nukleotid dəyişməsi bərpa olunan genom DNT-nə daxil edilə bilər. [(b) hissəsi C. Anders et al., 2014, *Nature* **513**:569-573, PDB ID 4un3-dən.]

əsas cütü ilə fərqlənən mutant və təbii-forma allellərini fərqləndirməsini tələb etdiyindən bu eksperiment həmçinin CRISPR-Cas9 hədəfləmənin çox əhəmiyyətli selektivliyini də işıqlandırdı.

6.4 bölməsində biz gördük ki, insanın genetik xəritələşdirilməsi və onunla bağlı olan tədqiqatlar böyük sayda genetik variantları identifikasiya etdi, bunlardan çoxu tək nukleotid polimorfizmini təmsil edir və insanlarda bu və ya digər irsi xəstəlikləri əmələ gətirir. Məməlilərin rüseyim xəttində tək-əsaslı dəyişilməni əmələ gətirmək üçün CRISPR-Cas9 sisteminin istifadə olunma imkanları siçan kimi yaxşı nəzarət olunan eksperimental orqanizmlərdə ekvivalent allellərin yaradılmasını mümkün edir.

6.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Eukaryotlarda Xüsusi Genlərinin Funksiyasının Fəalsızlaşdırılması

- Gen klonlaşdırıldıqdan sonra onun in vivo normal funksiyası barədə əhəmiyyətli sübut, genin mutasiya olunmasının müşahidə olunan fenotipik təsirlərindən alınır.
- Mayada genlər, homoloji rekombinasiya yolu ilə seçilə bilən marker genlərin təbii-formalı genin bir allelinə daxil eilməsi və homoziqot mutanı yaratmaqla qırıla bilər. Belə heteroziqot spor əmələ gətirəndə, həyat qabliyyətinə malik olmayan iki haploid spora yaradacaq (bax Şəkil 6-36).
- Maya geni, hüceyrələr qlükoza mühitinə keçirilərkən, genin transkripsiyasını dayandırmaq üçün *GALI* promotordan istifadə etməklə nəzarət olunan şəkildə fəalsızlaşdırıla bilər.

Açar Sözlər

allellər
CRISPR
DNT kitabxanası
DNT klonlaşdırması
DNT mikroarrey
dominant
əlaqə (linkage)
fenotip
funksional komplementasiya
gen nokautu
genomiks
genotip
heteroziqot
hibridləşmə
homoziqot
in situ hibridləşmə
klon
komplementar DNT-lər (kDNT-lər)

Konsepsiyalara Baxış

1. Genetik mutasiyalar mürəkkəb hüceyrə və inkişaf proseslərinin mexanizmində bilikləri təmin edə bilər. Genetik

- Siçanda, modifikasiya olunan genlər homoloji rekombinasiya yolu ilə rüseyim xəttində onların genomdakı orjinal yerinə keçirilməklə nokautlar yaradıla bilər (bax Şəkil 6-38 və 6-39). Nokaut siçanlar, insanın sistik fibroz kimi genetik xəstəlikləri üçün modeli təmin edə bilər.
- *loxP*-Cre rekombinasiya sistemi, spesifik toxumada geni nokaut olunmuş siçanın yaradılmasına imkan verir.
- Transgen hüceyrələri və ya orqanizmləri yaradanda eqzogen DNT qeyri homoloji rekombinasiya yolu ilə sahibin (hüceyrənin) genomuna inteqrasiya edir (bax Şəkil 6-40). Bu yolla dominant-neqativ allelin intraduksiyası funksional cəhətdən geni, onun nukleotid ardıcılığını dəyişmədən fəalsızlaşdırıla bilər.
- Çox orqanizmlərdə, o cümlədən hələ qurd *C. elegans*-da iki-zəncirli RNT, bütün mRNT molekullarının dağılmasını eyni ardıcılıqla həyata keçirir (bax Şəkil 6-42). RNTi kimi (müdaxilə RNT-si) məlum olan bu fenomen, genlərin quruluşunu dəyişmədən onların funksional fəalsızlaşmasını təmin edən çox güclü və spesifik vasitədir.
- Xarici DNT-ni dəqiq hədəf edib dağıtmaq üçün yaranan, CRISPR kimi məlum olan bakterial sistem çox orqanizmlərdə genom DNT-sinə spesifik dəyişikliyin daxil edilməsini mümkün etmək üçün istifadə olunmağa uyğunlaşdırılmışdır. Xromosom DNT-sinin spesifik saytdan CRISPR-Cas9 vasitəsi ilə kəsilməsi doğranma saytında qısa silinmə ilə nəticələnir. Əgər dizayn olunmuş müvafiq DNT seqmenti transfeksiya yolu ilə təmin edilirsə, nöqtəvi mutasiyalar kimi spesifik DNT dəyişilmələri doğranma saytına keçirilə bilər (bax Şəkil 6-43).

mutagen
mutasiya
müdaxilə RNTsi (RNTi)
Norzerin blotting
nöqtəvi mutasiya
plazmidlər
polimeraza zəncirvari reaksiya (PZR)
rekombinant DNT
rekombinasiya
resessiv
restriksiya fermentləri
Sauzerin blotting
seqreasiya
təbii forma (wild type)
transfeksiya
transformasiya
transgenlər
vektor

mutasiyalar üzrə sizin analizləriniz, hər hansı bir xüsusi mutasiyanın dominant və ya resessiv olmasından asılı olaraq necə fərqlənə bilər?

2. Temperatura-həssas mutasiya nədir? Nəyə görə temperature-həssas mutasiyalar genlərin funksiyasının açılmasında faydalıdır?

3. İki mutasiyanın eyni gendə və ya müxtəlif genlərdə olduğunu aşkar etmək üçün komplementasiya analizlərinin necə istifadə edildiyini təsvir edin. Nədən komplementasiya analizlərinin dominant mutasiya ilə işləmiyəcəyini izah edin.

4. Ceyn, qabda yetişdirilən mayanın normal ağ koloniyalar əvəzinə qırmızı koloniyaları yaradan mutant ştammini ayırdı. Mutant geni təyin etmək üçün o, lizin seçim markerinə malik olan DNT kitabxanası ilə funksional komplementasiyadan istifadə etmək qərarına gəlir. Məlum olmayan gen mutasiyalarından başqa, mayada leysin və lizin amin turşularının sintezi üçün tələb olunan genlər çatışmır. Mayanın kitabxana plazmidlərini götürməsinə əmin olmaq üçün, Ceyn onları hansı mühitdə yetişdirəcək? Kitabxana plazmidinin mayada mutasiyanı həyata keçirdiyini o necə biləcək?

5. DNT liqaza və restriksiya fermentləri DNT klonlaşdırılmasında əhəmiyyətli rol oynayırlar. Necə olur ki, restriksiya fermentlərini istehsal edən bakteriya öz DNT-sini doğramır? Restriksiya fermentləri saytlarının ümumi xüsusiyyətlərini təsvir edin. DNT-ni restriksiya fermenti ilə kəsəndə hansı üç tip DNT sonluqları əmələ gələ bilər? DNT liqaza ilə hansı reaksiya kataliz olunur?

6. Bakterial plazmidlər çox vaxt klonlaşdırma vektoru rolunu oynayırlar. Plazmid vektorun əhəmiyyətli xüsusiyyətlərini təsvir edin. Klonlaşdırma vektoru kimi plazmidlərin hansı istifadə sahəsi və üstünlükləri var?

7. DNT kitabxanası, hər biri klonlaşdırma vektoruna keçirilmiş müxtəlif DNT fraqmentlərinə malik olan klonların toplusudur (kolleksiyasıdır). kDNT və genom DNT kitabxanaları arasındakı fərq nədən ibarətdir? Fərz edin ki, siz insert mənbəyi kimi kitabxanadan istifadə edərək yalnız neyronlarda ekspressiya olunan X genini vektora klonlaşdırmaq istəyirsiniz. Əgər sizin ixtiyarınızda (imkanınızda) aşağıdakı kitabxana varsa (dəri hüceyrələrindən alınmış genom kitabxanası, dəri hüceyrələrindən alınmış kDNT kitabxanası, neyronlardan alınmış genom kitabxanası, neyronlardan alınmış kDNT kitabxanası) onlardan hansını istifadə edərdiniz və niyə görə?

8. 1993-cü ildə, Kari Mullis PZR reaksiyasını ixtira etdiyinə görə kimya üzrə Nobel Mükafatını aldı. PZR reaksiyasının hər bir tsiklindəki üç mərhələni təsvir edin. Nəyə görə termotabil DNT polimerazanın (məsələn, *Taq* polimeraza) aşkar edilməsi PZR-in inkişaf etdirilməsi üçün çox əhəmiyyətli olmuşdur?

9. Sauzerin və Norzerin blotting molekulyar biologiyada nuklein turşularının hibridləşməsinə əsaslanan çox güclü vasitədir (metodlardır). Bu metodlar hansı xüsusiyyətinə görə eynidirlər? Onlar nə ilə fərqlənirlər? Hər iki blotting metodu üçün spesifik tətbiq nümunələrini verin.

10. Bir sıra xarici zülallar bakteriyada və məməlilərin hüceyrəsində ekspressiya olunurlar. Xarici genin ekspressiyası üçün tələb olunan rekombinant plazmidlərin əhəmiyyətli xüsusiyyətlərini təsvir edin. Xarici zülalın təmizləməsinə asanlaşdırmaq üçün onu necə modifikasiya etmək olar? Bakteriyaların müqayisədə məməlilərin hüceyrələrində zülalların ekspressiyasının üstünlükləri nədən ibarətdir?

11. Norzerin blotting, RT-PZR və mikroarreylər genlərin ekspressiyasının analizində istifadə oluna bilərlər. Laboratoriya maya hüceyrələrini, onların iki müxtəlif şəkərin, qlükozanın və qalaktozanın olduğu mühitdə bitməsinə müqayisə etməklə

öyrənir. Bir tələbə, *HMG2* geninin bu iki müxtəlif şərait altında ekspressiyasını müqayisə edir. O, hansı metod(ları)u və nə üçün istifadə edə bilər? Başqa bir tələbə, xromosom 4-də olan, təxminən 800 yaxın bütün genlərin ekspressiyasını müqayisə etmək istəyir. O, hansı metod(ları)u və nə üçün istifadə edə bilər?

12. Yeni aşkar olunmuş genə uyğun olan zülalın oxşarlığını (identikliyi) təyin etməyə, çox zaman bu gen üçün toxuma ekspressiyasının modelini bilmək kömək edir. Məsələn, tədqiqatçılar tapdı ki, *SERPINA6* adlandırılan gen qaraciyərdə, böyrəkdə və mədəaltı vəzidə ekspressiya olunur, amma başqa toxumalarda olunmur. Tədqiqatçılar hansı metoddan istifadə edərək hansı toxumanın bu geni ekspressiya etdiyini tapa bilərlər?

13. DNT polimorfizimləri DNT markerlər kimi istifadə oluna bilər. SNP və STR polimorfizimlər arasındakı fərqləri təsvir edin. Bu markerlər DNT-xəritələşdirmə tədqiqatlarında necə istifadə oluna bilərlər?

14. Necə olur ki bəzən, əlaqə-müvazinsizliyi ilə xəritələşdirmə genin yerləşməsinə klassik əlaqə-xəritələşməyə nisbətən daha yüksək rezolyusiyaya ilə təmin edir?

15. Genetik əlaqə tədqiqatları adətən "xəstəlik" geninin xromosomda yerləşmə vəziyyətini yalnız təxmini tapır. Ekspressiya analizləri və DNT ardıcılığının analizləri əlaqə xəritələşdirmə yolu ilə təyin edilmiş rayon daxilində xəstəlik geninin yerini tapılmasına necə kömək edir?

16. Şiçanda genomun selektiv şəkildə modifikasiya olunmaq imkanları şiçanın genetikasında inqilab oldu. Xüsusi genetik lokusda nokaut şiçanın yaradılması prosesini təsvir et. *loxP*-Cre sistem genin şərti nokaut olunmasında necə istifadə oluna bilər? Nokaut şiçanın əhəmiyyətli tibbi tətbiqi nədən ibarətdir?

17. Gen ardıcılığını dəyişmədən genin funksional fəalsızlaşdırılması üçün iki metod – dominant-neqativ mutasiya və müdaxilə RNTsi-dir (RNTi). Bu metodların hər birinin genin ekspressiyasını necə ingibirləşdirə biləcəyini təsvir edin.

Istinadlar

Genləri Öyrənmək Və İdentifikasiya Etmək Üçün Mutasiyaların Analizi

Hartwell, L. H. 1967. Macromolecular synthesis of temperature-sensitive mutants of yeast. *J. Bacteriol.* **93**:1662.

Nüsslein-Volhard, C., and E. Wieschaus. 1980. Mutations affecting segment number and polarity in *Drosophila*. *Nature* **287**:795–801.

Tong, A. H., et al. 2001. Systematic genetic analysis with ordered arrays of yeast deletion mutants. *Science* **294**:2364–2368.

DNT-nin Kolonlaşdırılması və Xarakterizasiyası

Maniatis, T., et al. 1978. The isolation of structural genes from libraries of eucaryotic DNA. *Cell* **15**:687–701.

Nasmyth, K. A., and S. I. Reed. 1980. Isolation of genes by complementation in yeast: molecular cloning of a cell-cycle gene. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **77**:2119–2123.

Nathans, D., and H. O. Smith. 1975. Restriction endonucleases in the analysis and restructuring of DNA molecules. *Annu. Rev. Biochem.* **44**:273–293.

Gen Ekspressiyasını Öyrənmək Üçün Klonlaşdırılmış DNT Fraqmentlərindən İstifadə

Pellicer, A., et al. 1978. The transfer and stable integration of the HSV thymidine kinase gene into mouse cells. *Cell* **41**:133–141.

Saiki, R. K., et al. 1988. Primer-directed enzymatic amplification of DNA with a thermostable DNA polymerase. *Science* **239**:487–491.

İnsanın Xəstəlik Genlərinin Tapılması və Müəyyənəşdirilməsi

Botstein, D., et al. 1980. Construction of a genetic linkage map in man using restriction fragment length polymorphisms. *Am. J. Genet.* **32**:314–331.

Donis-Keller, H., et al. 1987. A genetic linkage map of the human genome. *Cell* **51**:319–337.

Hastbacka, T., et al. 1994. The diastrophic dysplasia gene encodes a novel sulfate transporter: positional cloning by fine-structure linkage disequilibrium mapping. *Cell* **78**:1073.

Eukaryotlarda Xüsusi Genlərin Fəaliyyətini Fəallaşdırmaq

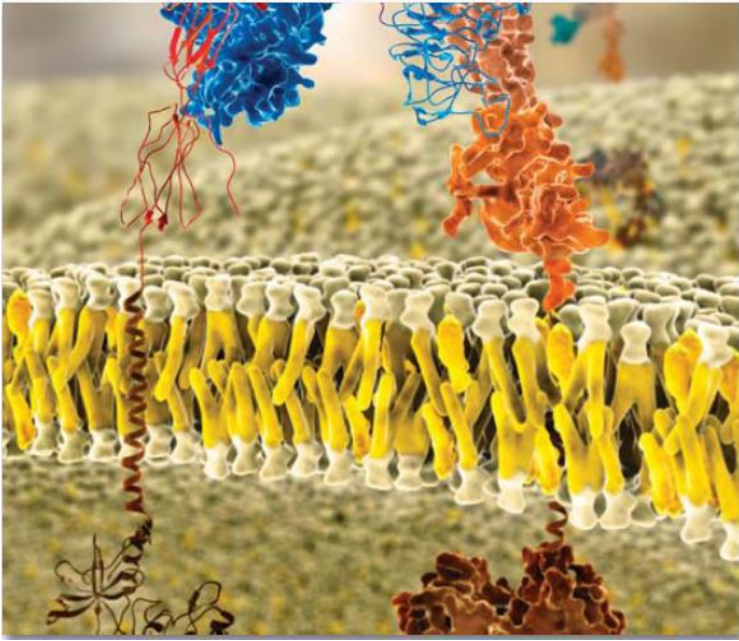
Capecchi, M. R. 1989. Altering the genome by homologous recombination. *Science* **244**:1288–1292.

Fire, A., et al. 1998. Potent and specific genetic interference by double-stranded RNA in *Caenorhabditis elegans*. *Nature* **391**:806–811.

Jinek, M., et al. 2012. A programmable dual-RNA-guided DNA endonuclease in adaptive bacterial immunity. *Science* **337**:816–821.

Zamore, P. D., et al. 2000. RNAi: double-stranded RNA directs the ATP-dependent cleavage of mRNA at 21 to 23 nucleotide intervals. *Cell* **101**:25–33.

Zimmer, A. 1992. Manipulating the genome by homologous recombination in embryonic stem cells. *Annu. Rev. Neurosci.* **15**:115



Lipid ikiqatlısının membran zülalları ilə birləşmiş molekulyar modeli. İnteqral membran zülalları fərqli egzoplazma, sitozol və membrana-dolanan domenlərə malikdir. Burada göstərilən hüceyrə metabolizmini tənzimləyən insulin reseptoru zülallarıdır [Ramon Andrade 3Dcincia/Science Photo Library.]

Biomembranların Quruluşu

Membranlar hüceyrə quruluşunun və fəaliyyətinin çox aspektlərində iştirak edirlər. **Plazma membranı** hüceyrə sərhədlərini müəyyənləşdirir və hüceyrə daxilini xaricindən ayırır. Membranlar eukariotlarda nüvə, mitoxondri, lizosomlar kimi hüceyrədaxili orqanoidləri də təyin edirlər. Bu biomembranlar eyni əsas arxitektura malikdirlər – daxilində zülallar yüklənmiş ikiqat fosfolipid təbəqə (Şəkil 7-1). Suda həll olan maddələrin əksəriyyətinin membranın bir tərəfindən digər tərəfinə köməkətsiz keçməsinə mane olaraq fosfolipid ikiqatlısı keçiricilik baryeri kimi xidmət edir, hüceyrənin və ya orqanoidin daxili və xarici tərəfləri arasında xarakterik fərqlərin saxlanılmasına kömək edir, öz növbəsində, membrana yüklənmiş zülallar membrana xüsusi funksiyalar verir, məsələn maddələrin bir tərəfdən digər tərəfə tənzimlənən daşınması. Hər bir hüceyrə membranı özünəməxsus zülallar dəstinə malikdir, bu da onlara çoxsaylı müxtəlif funksiyaları yerinə yetirməyə imkan verir.

Ən kiçik və sadə hüceyrələr olan prokariotlar, təxminən 1-2 µm uzunluqdadırlar və tək bir plazma membranı ilə əhatə olunublar, çox hallarda, onlar daxili membranla-məhdudlaşan subkompartməntə malik olurlar (bax Şəkil 1-11). Amma, bu sadə plazma membranları yüzrlə müxtəlif tipli zülallara malik olurlar, onlar da hüceyrə funksiyasının ayrılmaz (inteqral) hissəsidirlər. Məsələn, bu zülallardan bəziləri, ATP sintezini və DNT replikasiyasının inisiyasını kataliz edir. Başqalarına çoxsaylı müxtəlif tipli **membran nəqliyyat zülalları** daxildir,

bunlar da spesifik ionların, şəkərlərin, amin turşularının və vitaminlərin keçirici olmayan fosfolipid ikiqatlısından kəsib hüceyrəyə keçməsinə və xüsusi metabolik məhsulların hüceyrədən çıxmasını mümkün edirlər. **Reseptor zülalları** plazma membran zülalları olub hüceyrəyə ətrafında olan kimyəvi siqnalları tanıyaraq ona cavab reaksiyası kimi öz metabolizmini və ya gen ekspressiya profilini dəyişməsinə imkan verir.

Eukariotlar, tərkibində müxtəlif funksiyaları həyata keçirən müxtəlif zülalları, o cümlədən membran transport, hüceyrədə siqnal ötürən və hüceyrəni toxumalara birləşdirən zülallar yerləşmiş plazma membranına da malikdirlər. Bundan əlavə, prokariotlardan çox-çox böyük olan eukariot hüceyrələr müxtəlif daxili membranla birləşmiş orqanoidlərə də malikdirlər (bax Şəkil 1-12). Hər bir orqanoid membranı, hüceyrədə öz xarakterik fəaliyyətini yerinə yetirməyə imkan verən unikal zülallar dəstinə malikdir, məsələn, ATP əmələ gəlməsi (mitoxondrilərdə) və DNT sintezi (nüvədə). Çoxsaylı plazma membran zülalları, hüceyrə membranına mexaniki möhkəmlik vermək üçün sitozolu kəsib keçən filament zülalların sıx şəbəkəsindən təşkil olunmuş **sitoskeletin (hüceyrə skelet sistemi)** komponentlərinə birləşirlər. Bu qarşılıqlı əlaqələr hüceyrə üçün, öz formalarını saxlamaqdan ötrü və müxtəlif hüceyrə hərəkətlərini həyata keçirməkdən ötrü çox əhəmiyyətlidir.

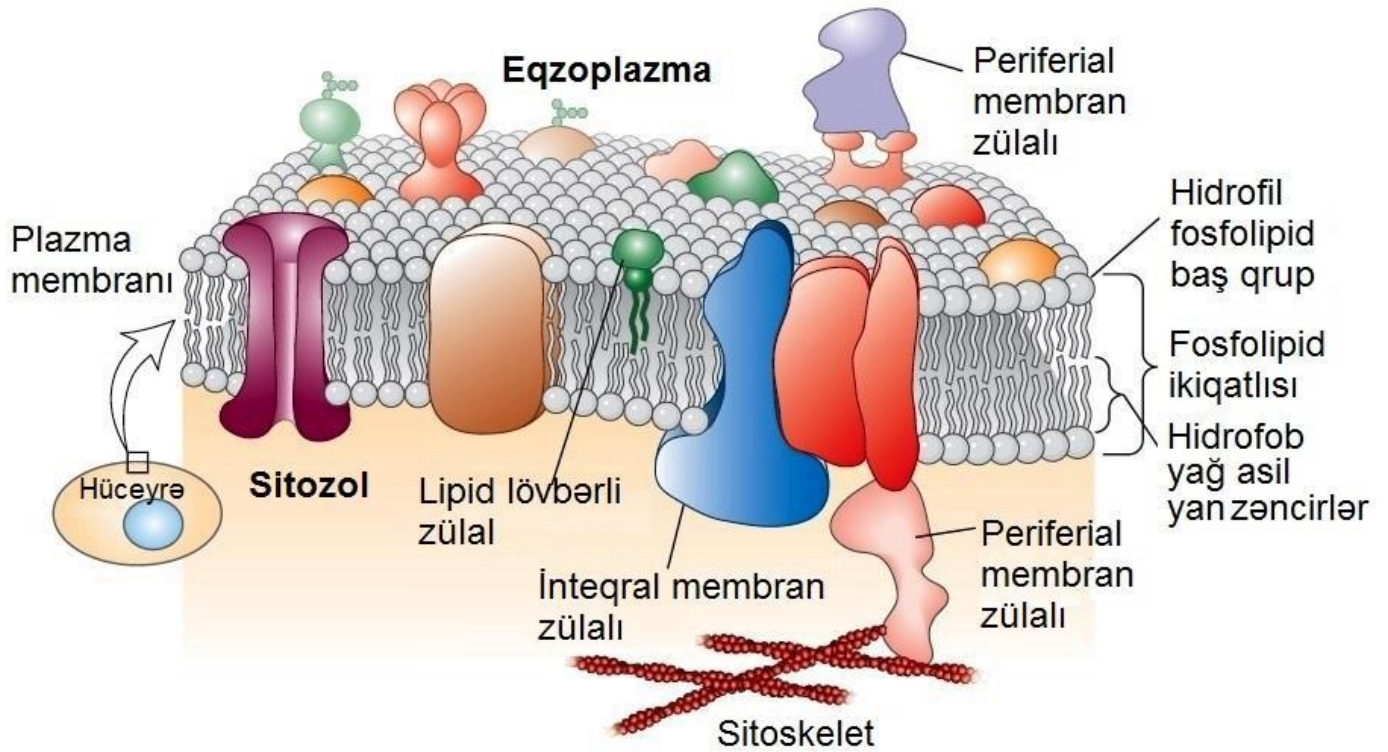
QISA İCMAL

- 7.1 Lipid ikiqatlısı: Tərkibi və Quruluşunun Təşkili
- 7.2 Membran Zülalları: Quruluşu və Əsas Fəaliyyətləri

- 7.3 Fosfolipidlər, Sfinqolipidlər və Xolesterin: Sintezi və Hüceyrədaxili Hərəkətləri (Daşınmaları)

Hüceyrədəki quruluş roluna baxmayaraq, membranlar sət quruluş deyillər. Onlar, üçölçülü quruluşa malikdirlər, əyilə və qatlana bilirlər, zülalları və lipidləri bir yerdə saxlayan zəngin qeyri kovalent əlaqələr hesabına yenə də öz bütövlüklərini qoruyub saxlayırlar. Bundan başqa, membran müstəvisi daxilində fərdi lipid və zülalların əhəmiyyətli dərəcədə hərəkətliliyi vardır. Biomembranların, ilk dədə 1970-ci illərdə tədqiqatçılar tərəfindən irəli sürülən *maye mozaik modelinə* əsasən, lipid ikiqatlısı bəzi hallarda özünü iki-ölçülü maye kimi aparır, bu zaman fərdi lipid molekulları bir-birindən keçərək

hərəkət etmək qabiliyyətinə və eləcədə yerində fırlanmaq qabiliyyətinə malikdirlər. Bu cürə mayelilik və dəyişkənlik orqanoidlərə onların yalnız tipik formalarını almasına imkan vermir, eyni zamanda membranların qovuşmaq və tumurcuqlamaq kimi, məsələn yoluxmuş hüceyrələrdən virusların buraxılması (Şəkil 7-2a) və Qolci kompleksinin daxili hüceyrə membranlarının qovucuqlar şəkilində tumurcuqlayaraq sitozola buraxılması (Şəkil 7-2b) və sonra öz tərkibindəkiləri bir orqanoiddən digərinə daşımaq üçün başqa membranlarla qovuşması kimi (Fəsil 14) dinamik xüsusiyyətlərinə imkan verir.



ŞƏKİL 7-1 Biomembranların maye mozaik modeli. Fosfolipidlərin ~3 nm qalınlıqda ikiqatlısı hüceyrə membranının əsas arxitekturasını təşkil edir, membran zülalları hər bir hüceyrə membranına onun unikal funksiyalarını verir. Fərdi fosfolipidlər yana (lateral) hərəkət edə bilirlər və membran müstəvisində fırlanırlar, membrana zeytun yağında olduğu kimi, mayeyəbənzər sabitlik (daimilik) verirlər. Fosfolipidlər arasında və fosfolipidlərlə zülallar arasında qeyrikovalent qarşılıqlı əlaqələr membranın möhkəmliyinə və güclüliyünə kömək edir, eyni zamanda lipid ikiqatlısının hidrofob özəyi suda-həllolan

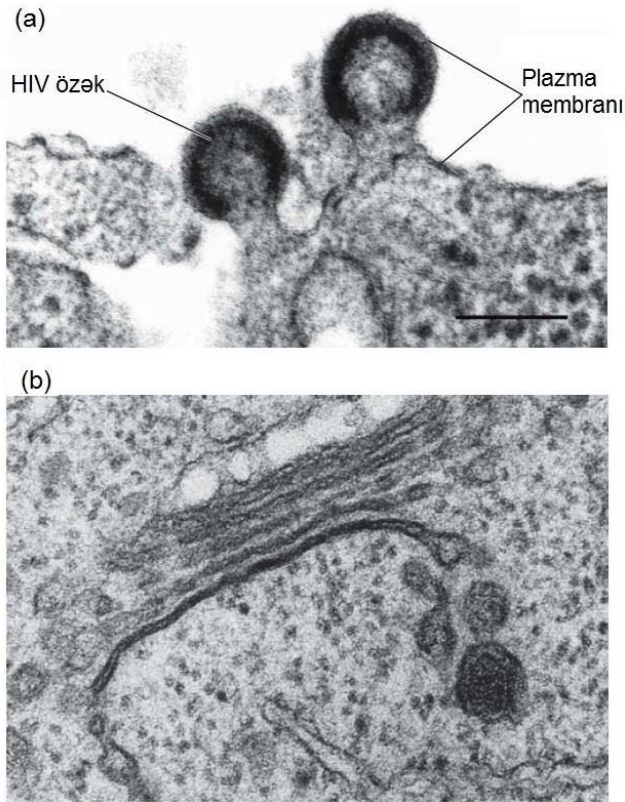
madələrin bir tərəfdən digər tərəfə köməksiz keçməsinə mane olur. İnteqral (transmembran) zülallar lipid ikiqatlısını kəşib keçərək ona sarınır və tez-tez hallarda dimerləri və yüksək dərəcədə oliqomerləri əmələ gətirirlər. Lipid-lövbərli zülallar, kovalent birləşmiş karbohidrogen zəncirlə bir vərəqdə birləşmişdir (hörülmüşdür). Periferial zülallar membranda əsasən spesifik qeyri kovalent əlaqələr vasitəsi ilə inteqral zülallara və ya membran lipidlərinə birləşirlər. Plazma membranındakı zülallar sitoskeletlə də geniş əlaqə yaradırlar. Bax D. Engelman görə, 2005, *Nature* 438:578-580.

Biz biomembranları yoxlamaq üçün tədqiqatlarımızı onların lipid tərkibini nəzərə alaraq başladıq. Bu molekullar yalnız membranın formalarına və fəaliyyətinə təsir etmir, eyni zamanda zülalların membranda lövbər salmasına kömək edir, membran zülallarının fəallığını modifikasiya edir və siqnalların sitoplazmaya ötürülməsini həyata keçirir. Biz sonra membran zülallarının quruluşuna baxırıq. Bu zülalların çoxu, fosfolipid ikiqatlısının karbohidrogen özəyinə gömülmüş (batmış) böyük seqmentlərə malikdirlər və biz belə membran zülallarının əsas siniflərinə diqqət yetirəcəyik. Nəhayət, sonda biz fosfolipid və xolesterin kimi lipidlərin hüceyrədə necə sintez olunmasına və əksər membranlara və orqanoidlərə necə paylanmasına baxacağıq.

7.1 Lipid İkiqatlısı: Tərkibi və Quruluşunun Təşkili

Biz 2-ci fəsilə öyrəndik ki, fosfolipidlər biomembranların əsas quruluş bloklarıdır. Membranlarda ən çox yayılan fosfolipidlər fosfoqliseridlərdir (bax Şəkil 2-20), amma bizim bu fəsilə görəyimiz kimi, fosfolipidlərin çoxsaylı müxtəlif tipləri vardır. Bütün fosfolipidlər **amfipatik** molekullardır – onlar, çox müxtəlif kimyəvi xassəyə malik olan iki seqmentdən təşkil olunublar: **hidrofob** xassəyə malik olan və sudan uzaqlaşan (“sudan qorxan”), yağ-turşusu əsaslı karbohidrogen “quyruq”dan və güclü **hidrofil** xassəyə malik olan (“suyu sevən”) və həmişə su molekulları ilə əlaqə yaratmağa meyilli

olan polyar “baş qrupdan”. Fosfolipidlərin bir-biri ilə və su ilə qarşılıqlı əlaqəsi geniş şəkildə biomembranların quruluşunu təyin edir.



ŞƏKİL 7-2 Eukariotik hüceyrə membranları dinamik quruluşlardır. (a) HIV-lə yoluxmuş hüceyrənin elektron mikrofotosu, HIV zərrəciklərinin kultura mühitinə tumurcuqladıklarını göstərir. Virus hüceyrədən tumurcuqlayıb çıxan kimi o hüceyrənin plazma membranından törənmiş və virus zülalları ilə zəngin olan membranla örtülü olur. (b) Qolci kompleksinin tumurcuqlayan qovucuqlarla qalaqlanmış (stacked) membranları. Bu membranların qeyri-müntəzəm formasına və qövslülüyünə diqqət yetirin. [(a) hissəsi W. Sundquist and U. von Schwedler, University of Utah; (b) hissəsi Biology Pics/Science Source.]

Biomembranlar fosfolipidlərdən başqa, az miqdarda başqa amfipatik lipidlərə, məsələn qlikolipidlər və xolesterin kimi lipidlərə də malikdirlər, bunlar membranın fəaliyyətinə əhəmiyyətli dərəcədə kömək edirlər. Biz əvvəlcə təmiz fosfolipid iqiqlatılısının quruluşuna və xassələrinə baxacağıq, sonra isə təbii hüceyrə membranının tərkibini və xassələrini müzakirə edəcəyik. Biz sonra verilmiş membranın dəqiq lipid tərkibinin onun fiziki xassələrinə necə təsir etdiyinə baxacağıq.

Fosfolipidlər Spontan Şəkildə İkiqatlılı Əmələ Gətirirlər

Fosfolipidlərin, onların qarşılıqlı təsirlərini nizamlayan amfipatik xassəyə malik olması biomembranların quruluşunda kritik əhəmiyyətə malikdir. Fosfolipidlərin suspenziyası mexaniki yolla su məhluluna dağıdılanda, fosfolipidlər üç

quruluşdan birinə aqreqasiya edirlər: sferik **misellər** və ya **liposomlar**, yəni iki molekul qalınlığında olan vərəqşəkilli **fosfolipid iqiqlatılıları** (Şəkil 7-3). Təmiz fosfolipidlərlə və ya zülal əlavə olunmamış fosfolipidlərin qatışıqlı ilə əmələ gələn quruluş tipi bir sıra faktorlardan, o cümlədən hidrofob quyruqlarda olan yağ turşusu zəncirlərinin uzunluğundan, onların doyma dərəcəsindən (başqa sözlə, C—C və C=C əlaqələrin sayından) və temperaturdan asılıdır. Hər üç quruluşda, hidrofob təsir (bax Fəsil 2) yağ turşusu zəncirinin aqreqasiyasına səbəb olur və quruluşun “özəyindən” su molekullarını sıxışdırıb çıxarır. Misellər təbii fosfolipidlərdən nadir hallarda əmələ gəlir, onların yağ turşusu zəncirləri misellərin daxilinə yerləşmək üçün əsasən həddən artıq böyük olurlar. Amma, əgər fosfolipid quyruğu əmələ gətirən iki yağ asil zəncirindən biri, fosfolipaza fermenti ilə təsir edərək əmələ gəldiyi kimi, hidrolizlə olunmaqla lizofosfolipidi əmələ gətirərək uzaqlaşdırılırsa misellər formalaşır. Su məhlulunda, çox istifadə olunan detergentlər və sabunlar özünü kiçik podşibnikdəki şarlar kimi aparan miselləri əmələ gətirirlər, bununla da sabuna sürüşkən hiss və sürtgü yağı xassələri verir.

Spontan şəkildə hüceyrədə mövcud olan tərkibin fosfolipid qatışıqlı simmetrik fosfolipid iqiqlatılısını əmələ gətirir. Bu lamellar quruluşda hər bir fosfolipid qatı **vərəqlər (leaflet)** adlanır. Hər bir vərəqdə hidrofob yağ asil zəncirləri özlərini iqiqlatılıın mərkəzində sıx şəkildə bir-yerdə düzləndirməklə su ilə öz əlaqələrini minimuma endirirlər, təxminən 3-4 nm qalınlıqda hidrofob özəyi əmələ gətirirlər (Şəkil 7-3b). Bu qeyri polyar quyruqların sıx şəkildə bükülməsi karbohidrogen zəncirləri arasındakı van-der-Vaals qarşılıqlı əlaqələr ilə stabilləşir. İon və hidrogen rabitələri fosfolipid polyar baş qrupların bir-biri ilə və su ilə qarşılıqlı əlaqələrini stabilləşdirir. Fosfolipidlərin polyar baş qrupuna möhkəm şəkildə birləşən osmium tetraoksidlə rənglənmiş hüceyrələrin nazik kəsiklərinin elektron mikroskopiyası iqiqlatılı quruluşu aşkar edir (Şəkil 7-3a). Osmium tetraoksidlə rənglənmiş tək bir membranın çarpaz kəsikləri dəmir yolu relslərinə bənzəyir: aralarında təxminən 2 nm bərabər olan işıqlı sahə (hidrofob quyruqlar) ilə iki nazik qara xətt (rənglənmiş baş qrup kompleksləri).

Fosfolipid iqiqlatılı təxminən mikrometrlərdən (µm) millimetrlərə (mm) qədər uzunluqda və ya enlikdə olan qeyri məhdud ölçüdə ola bilər və on millionlarla fosfolipid molekullarına malik ola bilər. Fosfolipid iqiqlatılı demək olar ki, bioloji membranların əksəriyyətinin əsas quruluş vahididir. Onun hidrofob özəyi suda-həll olan maddələrin çoxunun membranın bir tərəfindən digər tərəfinə kəsib keçməsinə mane olur. Hərçənd ki, biomembranlar başqa molekullara da (məsələn, xolesterinə, qlikolipidlərə, zülallara) malikdirlər, iki su məhlulunu ayıran və beləliklə də keçiricilik baryeri rolunu oynayan məhz onun fosfolipid iqiqlatılıdır. Beləliklə, lipid iqiqlatılı hüceyrə kompartməntlərini təyin edir və hüceyrənin daxili hissəsinin xarici aləmdən ayrılmasına imkan verir.

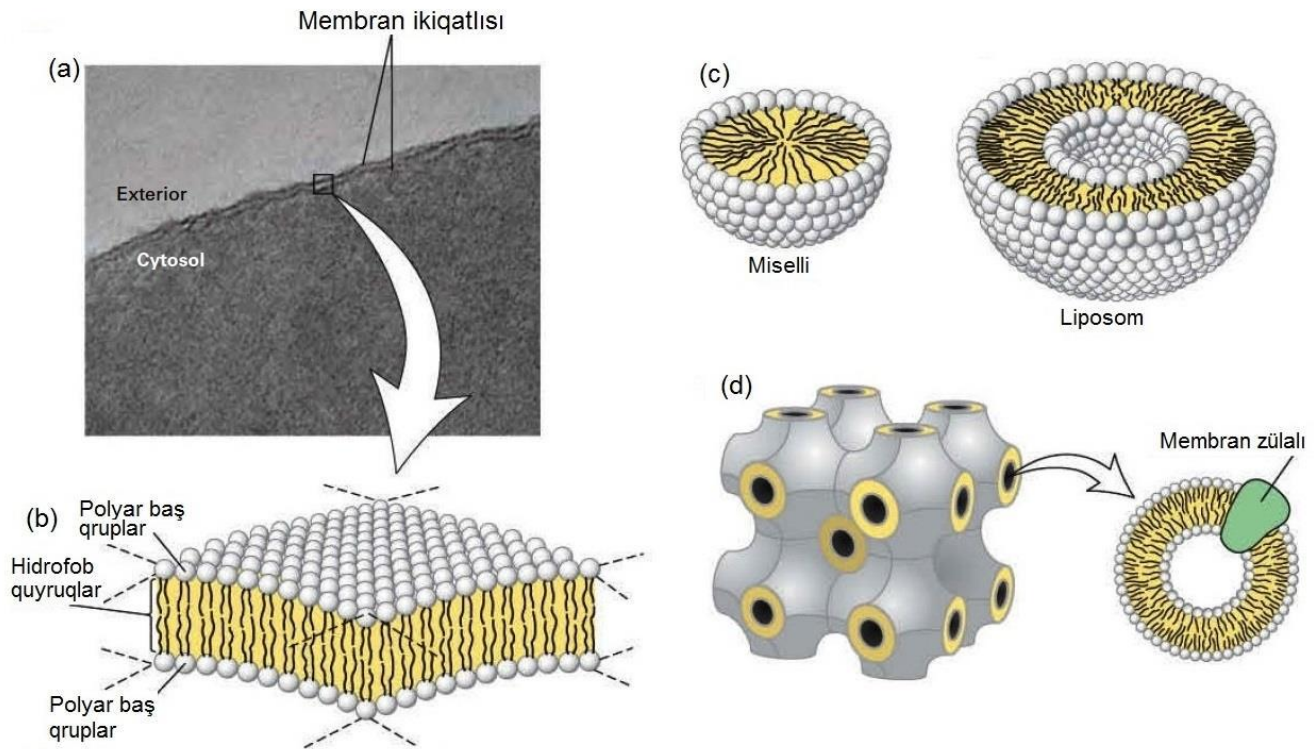
Yuxarıda qeyd olunan üç quruluş lipidlərin su mühitində ala biləcəyi yeganə formalar deyildir. Lipidlərin qeyri adi konfigurasiyaları başqa-halda-çətin-kristallaşa bilən membran zülallarının, o cümlədən G zülallarla-cütləşən reseptorların təmiz lipid mühitində kristalloqrafik analizlərini təmin edilməsində mühüm rol oynamışdır (Şəkil 7-3d).

Fosfolipid İkiqatlısı Daxili Su Mühitini Əhatə Edən Germetik Kompartmenti Yaradır

Fosfolipid ikiqatlısı sadə bir metodla, ya kimyəvi təmiz fosfolipidləri istifadə etməklə ya da tərkibi hüceyrə membranında tapılmış lipid qatışığını istifadə etməklə laboratoriyada yaradıla bilər (Şəkil 7-4). Belə sintetik ikiqatlılar üç əhəmiyyətli xassəni özündə saxlayır. **Birinci**, onlar virtual olaraq suda həll olan məhlullara qeyri keçiricidirlər (hidrofobluq), yəni lipid ikiqatlısından asanlıqla diffuziya edə bilmirlər. Bu məhlullara duzlar, şəkərlər və suyun özü aid olmaqla digər əsas kiçik hidrofob molekullar daxildir. Lipid ikiqatlısının **ikinci** xassəsi onun stabilliyidir. Yağ asil zəncirlər arasında hidrofob və van-der-Vaals qarşılıqlı təsirlər ikiqat quruluşun daxili bütövlüyünü qoruyub saxlayır. Baxmayaraq ki, xarici su mühiti ion gücünə və pH-na görə geniş şəkildə dəyişilə bilər, lakin lipid ikiqatlısı öz xarakterik arxitekturasını qoruyub saxlamaq gücünə malikdir. **Üçüncü**, bütün fosfolipid ikiqatlıları spontan şəkildə qapalı bağlı kompartmentləri yarada bilərlər, burada daxildəki su mühiti xaricdəki su mühitindən ayrılır. Fosfolipid ikiqatlısının, Şəkil 7-3b-də göstəriləyi kimi, karbohidrogen özəyi ilə su məhluluna məruz qalan "kənarı" qeyri stabil olmalıdır, əgər açıq qalmış yağ asil yan zəncirləri su

molekulları ilə yanaşı olmasaydılar, başqa yağ asil zəncirləri ilə əhatə olunsaydırlar energetik cəhətdən daha çox stabil vəziyyətdə olmalıydılar. Beləliklə, su məhlulunda fosfolipid ikiqatlısının vəzifələri öz kənarlarını spontan şəkildə qapayırlar, mərkəzində olan sulu kompartmenti örtən sferik ikiqatlıni əmələ gətirirlər. Şəkil 7-3c-də təsvir olunan liposom, çarpaz kəsiklərdə baxılmış belə quruluş üçün bir nümunədir.

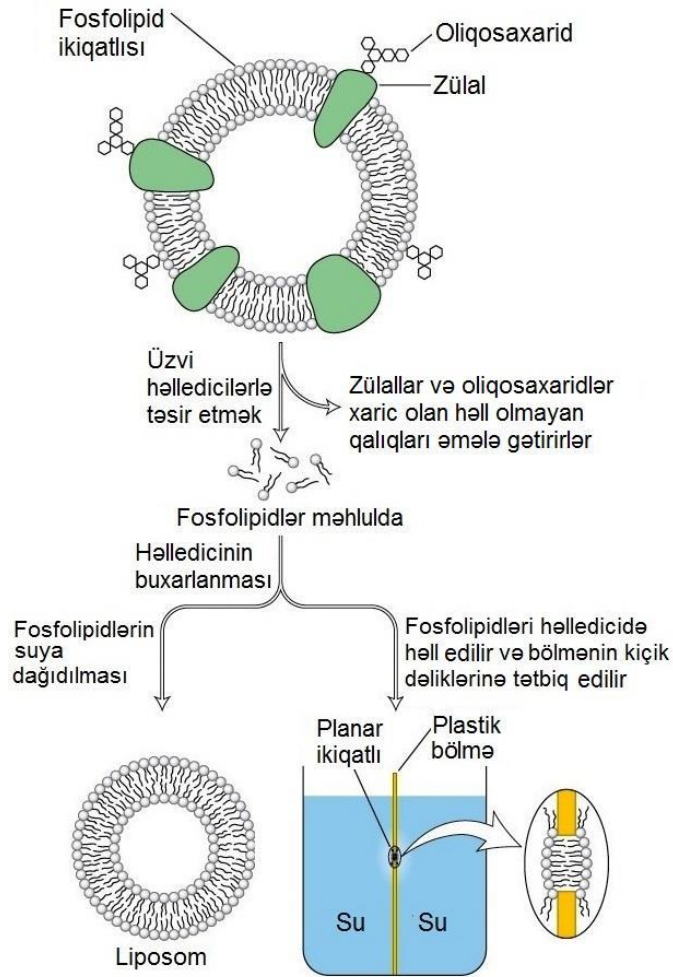
Fosfolipid ikiqatlısının bu fiziki-kimyəvi xassələri hüceyrə membranları üçün çox böyük əhəmiyyət kəsb edir: hüceyrədə açıq qalmış yağ asil karbohidrogen zəncirli "kənar"a malik olan membran olmur. Bütün membranlar əsas arxitekturasına görə liposomlara bənzəyən qapalı kompartmenti əmələ gətirirlər. Hüceyrənin bütün membranları hüceyrəni tam əhatə etdiklərini görə və ya daxili kompartmenti əhatə etdiklərinə görə onlar *daxili üzə* (kompartmentin daxilə tərəf baxan üz) və *xarici üzə* (ətraf mühitə tərəf baxan üz) malikdirlər. Daha çox hallarda, biz hüceyrə membranının iki səthini **sitoplazmatik üz** və **eqzoplazmatik üz** kimi adlandırırıq. Bu nomenklatura, Şəkil 7-5 və 7-6-da göstəriləyi kimi, müxtəlif membranlarda üzlərin topoloji ekvivalentliyinin vurğulanması üçün faydalıdır. Məsələn, plazma membranının eqzoplazmatik üzü sitozoldan kənara, hüceyrəxarici məkana və ya xarici mühitə istiqamətlənmişdir və hüceyrənin xarici hüdudlarını təyin edir.



ŞƏKİL 7-3 Biomembranların ikiqat quruluşu. (a) Osmium tetraoksidlə rənglənmiş eritrosit membranının nazik kəsiyinin elektron mikrofotosu. Membranın xarakterik "dəmir yolu" görünüşü, fosfolipid membranların ikiqat quruluşuna tam uyğun olan iki polyar qatın mövcud olduğunu göstərir. (b) Fosfolipid ikiqatlısının hidrofob yağ turşusu asil quyruqlarını sudan qorumaq üçün polyar qrupların üzünü xaricə yerləşmiş sxematik interpretasiyası. Hidrofob effekt və yağ turşusu asil quyruqlar arasındakı van-der-Vaals qarşılıqlı əlaqələr ikiqatlısının yığılmasını idarə edir (Fəsil 2). (c) Fosfolipidlərin suda dispersiyasından əmələ gəlmiş iki başqa quruluşun çarpaz-kəsik

görünüşü. Küre şəkilində olan miselli tamamilə yağ turşusu zəncirlərindən təşkil olunmuş hidrofob daxilə malikdir, küre şəkilində olan liposom su maye (akvatik) mərkəzi əhatə edən fosfolipid ikiqatlısından təşkil olunmuşdur. (d) müəyyən şərait altında lipidlər daha da başqa təşkil formalarını ala bilərlər. Burada göstərilənlər, başqa halda kristallaşması çətin olan membran zülallarının kristallarının əmələ gəlməsinə kömək edən, yüksək dərəcədə müntəzəm təkrarlanan quruluş lipidlərin kub fazalarıdır. [(a) hissəsi Warren Rosenberg/Fundamental Photographs – dan.]

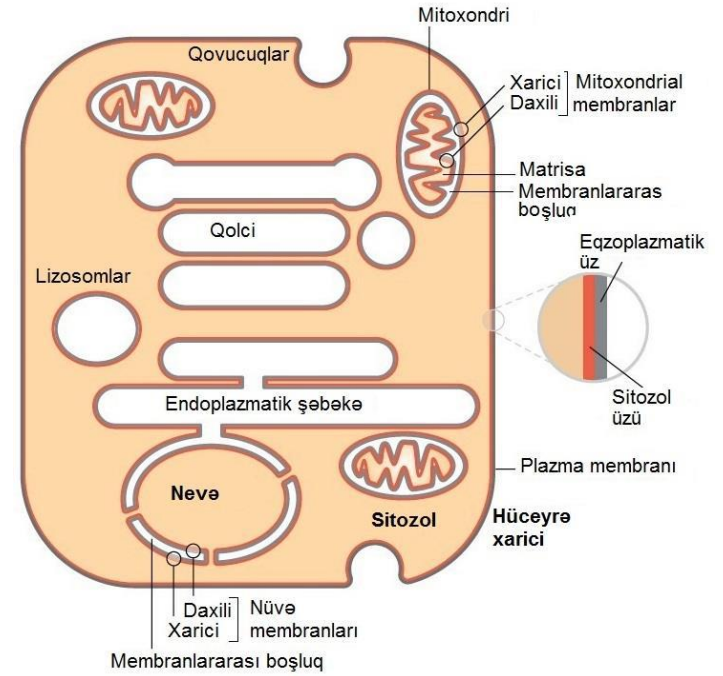
Plazma membranının sitoplazmatik səthi sitozola baxır. Buna oxşar olaraq bir membranla əhatə olunmuş orqanoidlərdə və qovucuqlarda sitozol üz sitozola baxır. Eqzoplazmatik üz həmişə sitozoldan kənara istiqamətlənir və bu halda o orqanoid daxilinədir, daxili sulu mühitlə, və ya lümenlə kontaktdadır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 7-4 Təmiz fosfolipid ikiqatlığının yaradılması və öyrənilməsi. (Yuxarıda) Bioloji membran preparatı, fosfolipidləri və xolesterini selektiv şəkildə həll edən xloroform və metanol (3:1) qatışıq kimi üzvi həlledicilərlə işlənmişdir. Zülallar və karbohidratlar həll olmayan hissədə qalır. Həlledici buxarlandıqca uzaqlaşdırılır. (Aşağıda solda) Əgər lipidlər, mexaniki olaraq suda dispersiya olunarsa, onlar spontan şəkildə, çarpaz kəsiklərdə göstərilmiş daxilində su mühitli kompartimenti olan liposomları əmələ gətirirlər. (Aşağıda sağda) Çarpaz kəsiklərdə göstərilmiş yastı ikiqatlı iki su mühitini bir-birindən ayıran arakəsmədə kiçik bir deşik üzərində yaranır, belə bir sistem ikiqatlığının fiziki xassələrini, məsələn onların məhlulları keçirmək qabiliyyətini öyrənmək üçün istifadə oluna bilər.

Qovucuqların lümenləri topoloji olaraq hüceyrəxarici fazaya ekvivalentdir, bu konsepsiya plazma membranının invaqinasiyası (endositozu) yolu ilə yaranan qovucuqların nümunəsində daha asan başa düşülür. Plazma membranının xarici üzü qovucuq membranının daxili üzünə çevrildiyi halda, qovucuqda plazma membranının sitoplazmatik üzü yenə də sitozola baxmış olur (Şəkil 7-6).

Üç orqanoid, nüvə, mitoxondri və xloroplast, bir deyil, iki membranla əhatə olunmuşlar. Hər bir membranın eqzoplazmatik üzü iki membran arasındakı boşluğa baxır. Yəqin ki, bu, Fəsil 12-də müzakirə olunan *endosimbiont fərziyyəyə* əsaslanaraq daha yaxşı anlaşıla bilər, göstərilir ki, mitoxondri və xloroplastlar eukariot hüceyrələrin təkmülünün erkən dövründə, müvafiq olaraq oksidativ forofosforlaşmaya və fotosintezə qabil olan bakteriyaların mənimsənilməsi (engulfment) yolu ilə yaranmışdır (bax Şəkil 12-7).



ŞƏKİL 7-5 Hüceyrə membranlarının üzləri. Tək ikiqatlıdan ibarət olan plazma membranı hüceyrəni əhatə edir. Belə yüksək sxematik təsvir olunmada daxili sitozol (qaralmış) və xarici mühit (ağ) ikiqatlığının sitozol (qırmızı) və eqzoplazmatik (boz) üzlərini göstərir. Qovucuqlar və bəzi orqanoidlər tək membrana malikdirlər və onların daxili su mühitli (ağ) topoloji olaraq hüceyrənin xaricinə ekvivalentdir. Üç orqanoid – nüvə, mitoxondri və xloroplast (göstərilmiş) kiçik membranlararası boşluq ilə ayrılmış iki membranla əhatə olunmuşlar. Bu orqanoidlər ətrafındakı daxili və xarici membranların eqzoplazmatik üzləri onlar arasındakı membranlararası fəza ilə həmsərhəddirlər. Sadəlik üçün, hidrofob membranın daxili bu diaqramda göstərilmişdir.

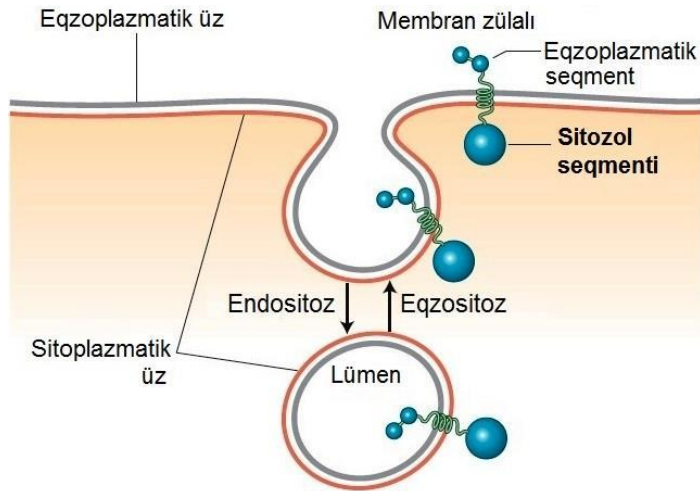
Müxtəlif hüceyrə tiplərindən olan təbii membranlar müxtəlif formaları nümayiş etdirirlər, bu da hüceyrənin fəaliyyətini tamamlayır. Eritrosit plazma membranının hamar, dəyişkən səthi hüceyrəyə imkan verir ki, dar qan kapillyarlarından sürüşərək keçsinlər (Şəkil 7-7a). Bəzi hüceyrələr plazma membranının **kirpici** və ya **qamçı** adlanan uzun, nazik çıxıntısına malik olurlar, bunlar qamçı şəkilində vururlar (Şəkil 7-7b). Bu hərəkət mayenin hüceyrə təbəqəsinin səthi ilə axmasına səbəb olur və ya sperma hüceyrələrinin yumurta hüceyrələrinə doğru üzüməsini təmin edir. Biomembranların formalarının və xassələrinin fərqlənməsi hüceyrə biologiyasının əsas sualını meydana çıxarır, yəni müxtəlif membran quruluşlarının və membranla-ayrılmış

kompartmentlərin identikliyinə yaradılmasında və saxlanılmasında bioloji membranların tərkibi necə tənzimlənir. Biz bu suala 7.3 bölməsində və Fəsil 14-də qayıdacağıq.

Biomembranlar Üç Əsas Lipid Sinifinə Malikdirlər

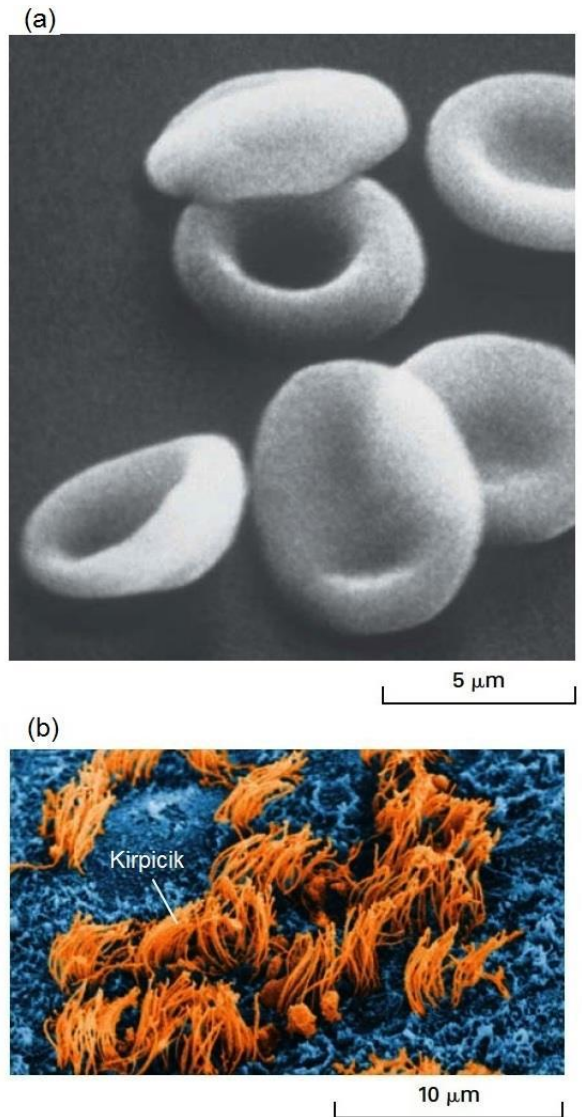
Fosfolipid sözü müəyyən mənada ümumi termdir. O fosfat-əsaslı baş qrupa və iki zəncirdən ibarət olan hidrofob quyruğa malik olan istənilən amfipatik lipidə aid edilir. Tipik biomembran adətən üç sinif amfipatik lipidlərə malik olur: fosfoqliseridlər, sfinqolipidlər, və steroidlər, bunlar kimyəvi quruluşlarına, yayılma zənginliyinə, və membrandakı fəaliyyətinə görə fərqlənirlər (Şəkil 7-8). Bütün fosfoqliseridlər fosfolipidlərə aid olduğu halda, yalnız müəyyən sfinqolipidlər fosfolipidlərə aiddir amma, sterollar aid deyillər.

Fosfoqliseridlər əksər membranlarda fosfolipidlərin ən geniş yayılmış sinifidir, qliserol-3-fosfatın törəmələridir (bax Şəkil 7-8a). Tipik fosfoqliserid molekulu, efir əlaqəsi ilə qliserin molekulunun hidroksil qrupuna birləşmiş iki yağ-turşusu-əsaslı (asil) zəncirlərdən ibarət olan hidrofob quyruqdan və fosfat qrupuna birləşmiş polyar baş qrupdan təşkil olunmuşdur. İki yağ asil zəncirləri onların təşkil olunduqları karbonların sayına görə (ən çox yayılan 16 və ya 18) və doyma dərəcəsinə (0, 1 və ya 2 ikiqat rabitə) görə fərqlənə bilirlər.



ŞƏKİL 7-6 Membran tumurcuqlaması və qovuşması zamanı hüceyrə membranlarının üzəri saxlanılır. Qırmızı membran səthləri sitozol üzüdür; boz səthlər isə eqzoplazmatik üzüdür. Endositoz zamanı plazma membranının bir hissəsi içəriyə sitozola doğru tumurcuqlayır və tədricən bir qovucuq kimi ondan qopub ayrılır. Bu prosesin gedişi zamanı plazma membranının sitozol üzünü sitozola baxan vəziyyətdə qalır, yeni yaranmış qovucuq membranının eqzoplazma üzünü qovucuğun lümeninə baxır. Eqzositoz zamanı hüceyrə daxili qovucuqlar plazma membranla qovuşur və qovucuğun lümeni (eqzoplazma üzünü) hüceyrə xarici mühitlə birləşir. Membrana sarımlı zülallər, qovucuqların tumurcuqlanması və qovuşması zamanı öz asimetrik orientasiyasını saxlayırlar, xüsusilə onun eyni seqment həmişə sitozola baxmış olur.

Fosfoqliseridlər onlardakı baş qrupun təbiətinə görə təsnifləşdirilirlər. Plazma membranda ən geniş yayılmış fosfolipidlər olan fosfatidilxolinlərdə baş qrup xolindən təşkil olunmuşdur, müsbət yüklənmiş spirt mənfi yüklənmiş fosfatla efir əmələ gətirmişdir. Başqa fosfoqliseridlərdə, etanolamin, serin və ya şəkər törəməsi olan inozitol kimi OH- qrupuna malik olan molekullar fosfat qrupu ilə bağlı olur. Mənfi yüklənmiş fosfat qrupu və müsbət yüklənmiş qruplar və ya baş qrupdakı hidroksil qrupları su ilə güclü əlaqəyə girir. Neytral pH-da bəzi fosfoqliseridlər (məsələn, fosfatidilxolin və fosfatidiletanolamin) elektrik yükü daşıyırlar, halbuki başqaları (məsələn, fosfatidilinozitol və fosfatidilserin) bir mənfi yükü daşıyırlar.



ŞƏKİL 7-7 Müxtəlif hüceyrə tiplərində membranların variasiyası. (a) Skanediçi elektron mikrofotosundan görüldüyü kimi, hamar dəyişkən membran diskşəkilli eritrosit hüceyrələrinin səthini örtür. (b) Kırpıcıklar dəsti beyin mədəciklərini örtən epidermal hüceyrələrdən qabarıb çıxır. [(a) hissəsi müəlliflik hüququ Omikron/Science Source-dan. (b) hissəsi ipofoto Associate/Science Source-dan.]

Bununla belə, bütün bu fosfolipidlərdə olan polyar baş qruplar xarakterik ikiqat quruluşda bir yerə bükülə bilirlər. Fosfolipidlər fosfoqliseridlər kimi fəaliyyət göstərəndə onlar, iki asil zəncirlərindən biri olmayan lizofosfolipidləri əmələ gətirirlər. Lizofosfolipidlər, hüceyrələrdən buraxılmış və spesifik reseptorlar tərəfindən tanınan əhəmiyyətli siqnal molekulları olmaqla bərabər, onların mövcud olması onların yerləşdiyi membranların fizioloji xassələrinə də təsir edir.

Plazmalogenlər qliseridlər qrupu olub, qliserindəki 2-ci karbona mürəkkəb efir əlaqəsi ilə birləşmiş bir yağ asil zəncirinə malikdir və bir uzun karbohidrogen zəncir qliserinin 1-ci karbonuna mürəkkəb efir əlaqəsi ilə deyil sadə efir əlaqəsi ilə (C—O—C) birləşir. Plazmalogenlər xüsusən insanın beynində və ürək toxumasında zəngindir. Plazmalogenlərdə sadə efir əlaqəsinin mürəkkəb efir əlaqəsi ilə müqayisədə böyük kimyavi stabilliyə malik olması, və plazmogenlərlə başqa fosfoqliseridlər arasında üç-ölçülü quruluşda olan incə fərqlər yəqin ki, hələ də tam anlaşılmayan fizioloji əhəmiyyət kəsb edir.

Membran lipidlərinin ikinci sinifi **sfinqolipidlərdir**. Bütün bu birləşmələr, uzun karbohidrogen zəncirinə malik olan amino spirt sfinqozindən törəmişlər və amid əlaqəsi ilə sfinqozin amin qrupuna birləşmiş uzun zəncirli yağ turşusuna malikdirlər (bax Şəkil 7-8b). Fosfoqliseridlər kimi, bəzi sfinqolipidlər fosfat-əsaslı polyar baş qrupa malikdirlər. Sfinqomyelinə ən zəngini sfinqolipid olan fosfoxolin sfinqozinin terminal hidroksil qrupuna birləşmişdir (bax Şəkil 7-8b, SM). Beləliklə sfinqomyelin fosfolipiddir və onun ümumi quruluşu fosfatidilxolinin ümumi quruluşuna kifayət qədər oxşardır. Sfinqomyelinlər formalarına görə fosfoqliseridlərə oxşardır və onlarla birlikdə qatışıq ikiqatlı əmələ gətirə bilirlər. Başqa sfinqolipidlər *amfipatik qlikolipidlərdir*, onların polyar baş qrupları şəkərlərdir və fosfat qrupu vasitəsi ilə quyruqla birləşirlər (beləliklə, onlar texniki olaraq fosfolipid deyillər). Ən sadə qlikosfinqolipid olan *qlükosilerebrozid* sfinqozinə birləşmiş bir qlükoza vahidinə malikdir. *Qanqliozid* adlanan mürəkkəb qlikosfinqolipidlərdə, sial turşusu qruplarına malik olan bir və ya iki şaxələnmiş şəkər zəncirləri (oligosaxaridlər) sfinqozinə birləşmişdir. Qlikolipidlər plazma membranda olan ümumi lipidlərin 2-10 faizini təşkil edir; onlar əsasən sinir toxumalarında zəngindirlər.

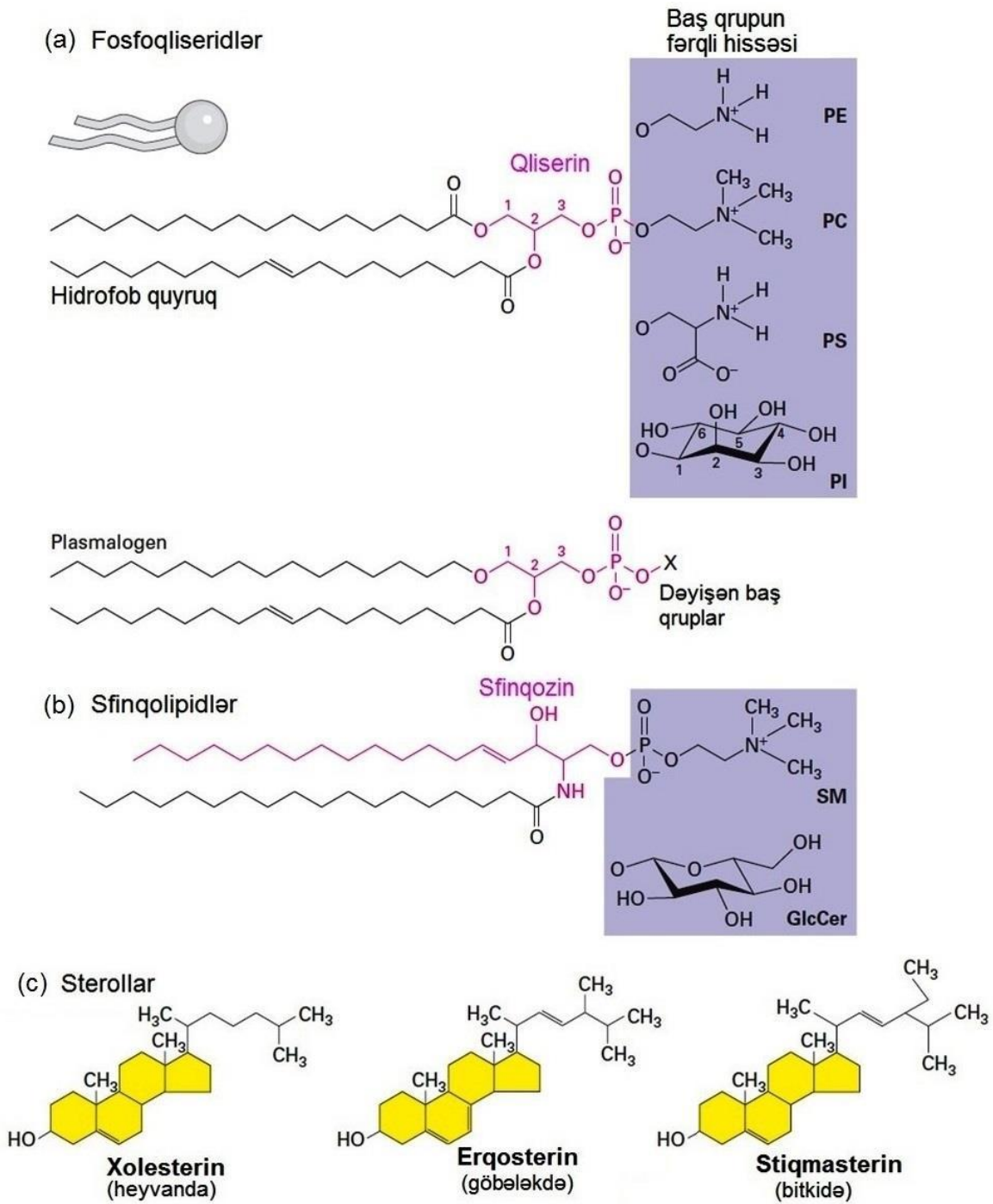
Xolesterin və onun analoqları membran lipidlərinin üçüncü əhəmiyyətli sinifini **sterolları** təşkil edirlər. Sterolların əsas quruluşu dörd-həlqəli izoprenoid karbohidrogendir. Əsas maya sterolunun (erqosterol) və bitki fitosterollarının (məsələn, stiqmasterol) quruluşları heyvanların əsas sterolu olan xolesterinin quruluşundan yüngülcə fərqlənirlər (bax Şəkil 7-8c). Göbələk və heyvan sterollarının biosintez yollarındakı və quruluşlarındakı kiçik fərqlər müasir dövrdə istifadə olunan göbələyə qarşı (antifungal) dərmanların çoxunun əsasını təşkil edir. Digər iki sterolda olduğu kimi, xolesterin həlqələrinin birində hidrogen hidroksil qrupu əvəz olunur. Baxmayaraq ki, xolesterin demək olar ki, tərkibinə görə bütövlükdə karbohidrogendir, o amfipatiktir, çünki onun karboksil qrupu su ilə əlaqə yaradabilir. Onun fosfat-əsaslı baş qrupu olmadığından o fosfolipid deyildir. Xolesterin xüsusən də məməlilərin hüceyrələrinin plazma membranda zəngindir, amma prokariot hüceyrələrin əksəriyyətinin və bitki hüceyrələrinin plazma

membranında olmurlar. Bitki plazma membranının lipid tərkibinin 30-50 faizə qədəri böyük bir hissəsi bitkilər üçün unikal olan müəyyən steroidlərə aiddir. Məməlilərin əksər hüceyrələrində xolesterinin 50 faizdən 90 faizə qədər hissəsi plazma membranında və onlarla bağlı olan qovuculardadır. Xolesterin və başqa sterollar, öz ikiqatlı quruluşlarını sərbəst əmələ gətirə bilmək üçün çox hidrofobdurlar. Əvəzində onlar, təbii biomembranlarda tapılmış qatılıqda bu steroidlər biomembranlara daxil olmaq üçün fosfolipid molekulları arasında interkalasiya olunmalıdırlar (yerləşməlidirlər). Belə interkalasiya olunma zamanı, sterollar membranların quruluşunun saxlanılmasını təmin edir, membran mayeliyinin əhəmiyyətli ölçülərini saxlamaq üçün onlarda fosfolipidlərin asil zəncirlərinin sıx şəkildə bükülməsinə mane olur və eyni zamanda mexaniki dəstək kimi tələb olunan lazımlı möhkəmliyi verirlər. Bu təsirlərdən bəziləri, aşağıda müzakirə olunan lipid “raft”larda olduğu kimi yüksək dərəcədə lokal ola bilər.

Membranlardakı quruluş rolundan başqa, xolesterin həm də bir sıra əhəmiyyətli bioloji fəal molekulların səəfləridir. Bunlara, qaraciyərdə əmələ gələn və qida piylərinin həzm olunması və bağırsaqlarda sorulması üçün emulsiya olunmasına kömək edən *öd turşuları* aiddir, endokrin hüceyrələr tərəfindən istehsal olunan steroid hormonlar (məsələn, adrenal vəz, yumurtalıq, yumurtacıqlar), həmçinin dəridə və böyrəklərdə sintez olunan D vitamini aiddirlər. Xolesterinin başqa kritik əhəmiyyətli fəaliyyəti onların, embrional inkişafın əsas siqnal molekulu olan hechoq (kirpi) zülallara (bax Fəsil 16) kovalent birləşməsidir.

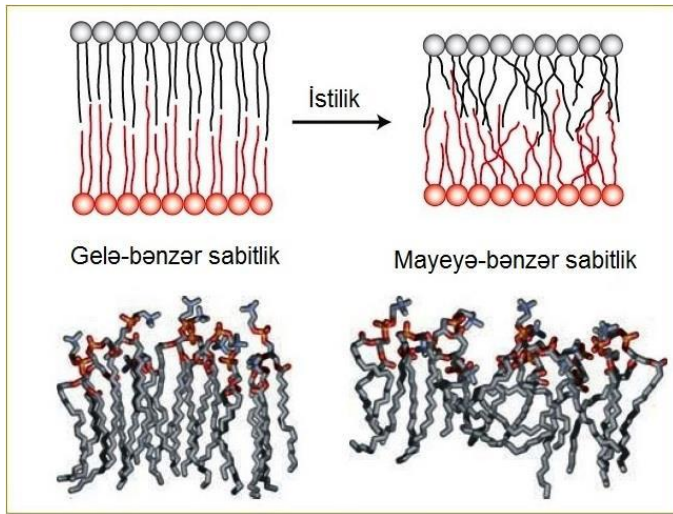
Lipidlərin Əksəriyyəti və Çox Zülalları Biomembranlarda Lateral Hərəkətdədirlər

Lipid ikiqatlısının iki-ölçülü müstəvidə termal hərəkət lipid molekullarının öz uzun oxları ətrafında sərbəst fırlanmasına və hər bir membran vərəqəsi daxilində lateral (yana) diffuziya etməsinə imkan verir. Belə hərəkətlər lateral və ya fırlanan olduğundan, yağ asil zəncirləri ikiqatlı hidrofob daxilində qalır. Həm təbii həm də süni membranlarda tipik lipid molekulları vərəqədə öz qonşuları ilə yerlərini bir saniyədə 10^7 dəfə dəyişirlər və 37°C -də hər saniyədə bir neçə mikrometr diffuziya edirlər. Bu diffuziya sürəti göstərir ki, suya nisbətən lipid ikiqatlısı 100 dəfə artıq özlülüyə malikdir, təxminən zeytun yağının özlülüyü kimi. Baxmayaraq ki, lipidlər ikiqatlıda su məhlullarına nisbətən daha yavaş diffuziya edirlər, membran lipidi tipik bakteriya hüceyrəsi uzunluğunu (1 μm) cəmi bir saniyəyə diffuziya edir, heyvan hüceyrəsi uzunluğunu isə təxminən 20 saniyəyə diffuziya edir. Süni təmiz fosfolipid membranlar 37°C -dən aşağı temperatura soyudulduqda lipidlər, maye su donarkən maye-bərk keçidinə oxşar olaraq, mayeyə-bənzər (maye) vəziyyətdən gələ-bənzər (yarım-bərk) vəziyyətə (Şəkil 7-9) *faza keçidinə* uğrayırlar, faza-keçidindən aşağı temperaturunda, lipidlərin diffuziya sürəti kəskin şəkildə aşağı düşür. Adi fizioloji temperaturalarda, təbii membranların hidrofob daxili, aşağı temperaturalarda müşahidə olunan gələ-bənzər sabitliyin əksinə olaraq əsasən aşağı özlülüyə və mayeyə-bənzər sabitliyə malik olur.



ŞƏKİL 7-8 Membran lipidlərinin üç sinifi. (a) Fosfoqliseridlərin əksəriyyəti qliserol-3-fosfatın törəmələridirlər (qırmızı), bunlar iki əhəmiyyətli yağ asil zəncirinə malik olub hidrofob “quyruğu” təşkil edir və polyar “baş qrupda” fosfatla efir əmələ gətirirlər. Yağ turşuları uzunluqlarına görə fərqlənirlər və doymuş (ikiqat rabitəsiz) və ya doymamış (bir, iki və ya üç ikiqat rabitə) olurlar. Fosfatidilxolində (PC) baş qrup xolindir. Həmçinin göstərilənlər, digər üç çox yayılmış fosfolipidlərdəki—fosfatidiletanolamin (PE), fosfatidilserin (PS), və fosfatidilinozitol (PI) fosfat qrupuna qoşulmuş molekullardır. Plazmalogenlər qliserinə bir efir əlaqəsi ilə birləşmiş və bir mürəkkəb efir əlaqəsi ilə birləşmiş yağ asil zəncirinə malikdir, bunlar da başqa fosfoqliseridlərdəkinə oxşar baş qrupa malikdirlər. (b) Sfinqolipidlər uzun karbohidrogen zəncirinə malik olan aminospirt sfinqozinin (qırmızı) törəməsidir. Müxtəlif yağ asil zəncirləri amid əlaqəsi ilə

sfinqozinə bağlıdır. Fosfoxolin baş qrupuna malik olan sfinqomiyelinlər (SM) fosfolipidlərdir. Başqa sfinqolipidlər qliseroidlərdir, bunlarda tək bir şəkər qalığı və ya şaxələnmiş oliqosaxarid sfinqozin özülə birləşir. Məsələn, sadə qlikolipid qlikozilserebrozid (GlcCer) qlükoza baş qrupuna malikdir. (c) Əsas sterollar heyvanlarda (xolesterol), göbələklərdə (ergosterol) və bitkilərdə (stiqmasterol) quruluşlarına görə yüngülcə fərqlənirlər, amma hamısı hüceyrə membranlarının əsas komponenti rolunu oynayırlar. Sterolların əsas quruluşu dörd həlqəli karbohidrogendir (sarı). Başqa membran lipidləri kimi, sterollar da amfopatikdirlər. Vahid bir hidroksil qrupu başqa lipidlərdəki polyar baş qrupa ekvivalentdir, konyuqasiya olunmuş halqa və qısa karbohidrogen zəncir hidrofob quyruğu əmələ gətirirlər. Bax H. Sprong et al., 2001, *Nature Rev. Cell Biol.*2:504.



ŞƏKİL 7-9 Fosfolipid ikiqatının gel və maye formaları. (Yuxarıda) Geldən-mayeyə keçidin təsviri. Uzun doymuş yağ asil zəncirlərinə malik olan fosfolipidlər yüksək dərəcədə nizamlı gelə-bənzər ikiqatının yığılmasına meyillidir, və iki vərəqdə qeyri-polyar quyruqlar çox az üst-üstə düşür. İstilik qeyri-polyar quyruqların nizamını pozur və yalnız bir neçə dərəcə kiçik temperatur civarında gel formasından maye formasına keçidi induksiya edir. Zəncirlərin nizamı pozulduğundan ikiqatının qalınlığı da azalır. (Aşağıda) Molekulyar dinamikanın hesablanmasına görə fosfolipid birqatının gel və maye vəziyyətində molekulyar modeli. [Verilənlər H.Heller et al., 1993, *J.Phys.Chem.* 97:8343.]

Təmiz membran ikiqatında (məsələn, zülallar olmayanda) fosfolipidlər və sfinqolipidlər fırlanır və yana (lateral) hərəkət edirlər, amma spontan şəkildə miqrasiya etmirlər və ya bir vərəqdən digərinə tez-tez (flip-flop) keçmirlər. Energetik baryer çox yuxarıdır, miqrasiya, polyar baş qrupun ikiqatının karbohidrogen özəyindən keçərək öz sulu mühitindən dəgər tərəfdəki sulu məhlula hərəkət etməsini tələb edər. Fəsil 11-də müzakirə olunan xüsusi membran zülalları, membran lipidlərinin və digər polyar molekulların bir vərəqdən digərinə atılması üçün tələb olunur.

Spesifik plazma membranı zülallarının və lipidlərin yana hərəkəti *fotoağardılmadan sonra fluoressensiya bərpası* (*fluorescence recovery after photobleaching - FRAP*) adlanan metodla kəmiyyətcə ölçülə bilər. Lipid hərəkətinin monitorinqi üçün fluoressent əvəzləyicilərə malik olan fosfolipidlər istifadə edilir. Zülallar üçün, istədiyimiz zülalın eqzoplazmatik domeninə spesifik olan və yalnız bir antigen birləşmə sayına malik olan monoklonal anticismin fraqmenti fluoressent boya ilə yarılıqlandırılır. Şəkil 7-10-da təsvir olunan bu metodla membran molekullarının hərəkət etmə sürəti—diffuziya əmsalı—təyin edilə bilər, eləcə də lateral hərəkətdə olan molekulların nisbəti təyin edilə bilər.

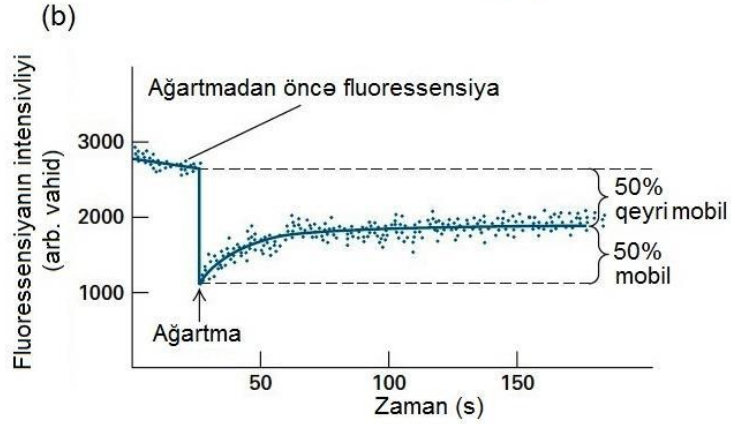
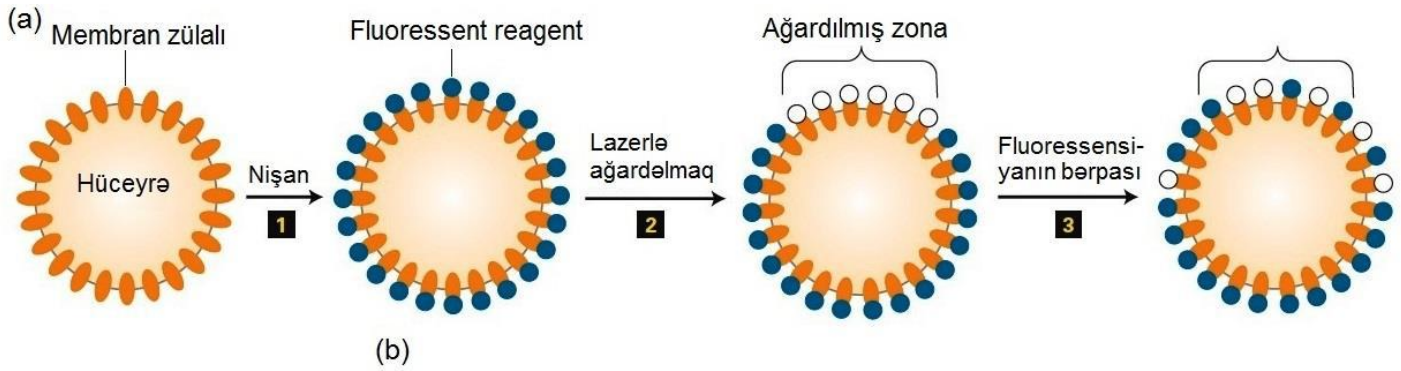
Fluoressent nişanlanmış fosfolipidlərlə FRAP tədqiqatların nəticələri göstərdi ki, fibroblast plazma membranlarında bütün fosfolipidlər 0.5 µm məsafədə sərbəst hərəkət edirlər, amma çox uzaq məsafəyə diffuziya edə bilmirlər. Bu kəşflər göstərdi ki, plazma membranının təxminən 1 µm diametrdə olan zülala-zəngin

rayonları, kütləvi membran fosfolipidlərinə malik olan lipidlə zəngin rayonları ayırır. Fosfolipidlər belə rayonlar daxilində sərbəst diffuziya edə bilirlər, amma lipidlə zəngin olan bir rayondan yaxındakı digər rayona edə bilmirlər. Bundan başqa, plazma membranında lipidlərin yana diffuziya sürəti təmiz fosfolipid ikiqatlılara nisbətən dəfələrlə yavaştır: diffuziya sabiti plazma membranı və lipid ikiqatlısı üçün uyğun olaraq 10^{-8} cm²/s və 10^{-7} cm²/s xarakterikdir. Bu fərq göstərir ki, bəzi membranlarda lipidlər ola bilsin ki, sıx amma geriyyə dönməyən şəkildə müəyyən inteqral zülallara birləşmişdir, bu həqiqətən də son zamanlar nümayiş etdirilmişdir (aşağıda halqalı fosfolipidlərin müzakirəsinə bax).

Lipid Tərkibi Membranların Fiziki Xassəsinə Təsir Edir

Tipik hüceyrədə çoxsaylı müxtəlif tipli membranlar olur, onların hər biri ona məxsus olan xüsusi zülal və lipid tərkiblərindən yaranan unikal xassələrə malik olur. Cədvəl 7-1-də göstərilmiş verilənlər müxtəlif membranlarda lipid tərkibinin variyasiyasını göstərir. Məsələn, fosfoqliseridlərin və sfinqolipidlərin nisbi zənginliyi fosfolipidlərin sintez olunduğu endoplazmatik şəbəkənin (ER) membranlarında və sfinqolipidlərin sintez olunduğu Qolci aparatı membranlarında fərqlənir. Ümumi membran lipid fosforunda sfinqomyelinin faizlə nisbəti Qolci membranlarında ER membranlarına nisbətən 6 dəfə yuxarıdır. Başqa hallarda, membranların bir hüceyrə kompartmentindən digərinə hərəkəti bəzi membranları selektiv şəkildə xolesterin kimi lipidlərlə zənginləşdirir. Orqanizm daxilində müxtəlif mühitlərə cavab verərkən müxtəlif növ hüceyrələr fərqli lipid tərkibə malik olan membranları yaradırlar. Məsələn, bağırsağ yolunda örtən hüceyrələrdə, qida maddələrinin həzm olunduğu çox sərt ətraf mühitə baxan hüceyrələrdə sfinqolipid-fosfoqliserid-xolesterin nisbəti normal şəraitdə olan hüceyrələrdəki 0.5:1.5:1 nisbəti əvəzinə 1:1:1 nisbətində malikdir. Bu bağırsağ membranlarında sfinqolipidlərin qatılığının müqayisəli dərəcədə yüksək olması ola bilsin ki, sfinqozin hissəsindəki sərbəst —OH qrupları hesabına hidrogen əlaqələrinin çoxluğuna əsasən onun stabilliyini artırır (bax Şəkil 7-8).

İkiqatının mayelilik dərəcəsi lipidin tərkibindən, fosfolipidim hidrofob quyruğunun quruluşundan və temperaturdan asılıdır. Artıq qeyd olunduğu kimi, van-der-Vaals qarşılıqlı əlaqələr və hidrofob təsir fosfolipidlərin qeyri polyar quyruqlarının aqreqasiyasına səbəb olur. Uzun doymuş yağ asil zəncirləri aqreqasiya etməyə, gelə-bənzər vəziyyətdə sıx şəkildə bir yerdə bükülməyə güclü meyillidirlər. Qısa yağ asil zəncirlərinə malik olan fosfolipidlər, hansı ki, çox az səthə malikdirlər və daha az van-der-Vaals qarşılıqlı əlaqələrinə malikdirlər, daha çox maye ikiqatlısını əmələ gətirirlər. Eləcə də, *cis*-doymamış yağ asil zəncirlərində əyilmələr (ilgəklər) (Fəsil 2) onların başqa yağ turşuları ilə az stabilliyə malik olan van-der-Vaals qarşılıqlı təsirinin yaranmasına səbəb olur, beləliklə, daha sıx şəkildə bir yerdə bükülən düz quruluşa malik olan zəncirlərlə müqayisədə daha çox mayeliliyə malik ikiqatlıyı yaradırlar.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 7-10 Fotoağartmadan sonra fluorensiyanın bərpası (FRAP) eksperimentləri plazma membran daxilində zülalların və lipidlərin lateral hərəkətini miqdari analiz edə bilər. (a) Eksperimentin gedişi. Pilla 1: Hüceyrələr əvvəlcə spesifik membran lipidlərinə və ya zülallarına bərabər şəkildə birləşən fluorescent reagentlə nişanlanır. Pilla 2: Sonra lazer işıq səthdə kiçik sahəyə yönəldilir, birləşmiş reagent geriye-dönməyən ağardılır və beləliklə, işıqlandırılan bu sahədə fluorensiya reduksiya olunur. Pilla 3: Müəyyən vaxtda, ağardılmamış fluorescent səth molekulları şüalandırılmış sahə daxilinə diffuziya etdikcə və ağardılmış molekullar oradan kənara diffuziya etdikcə ağardılan bu parçanın fluorensiyanı artır. Ağardılmış hissədə fluorensiyanın bərpa dərəcəsi membranda

hərəkətdə olan nişanlanmış molekulların fraksiyasına mütənasibdir. (b) İnsanın, asialoqlikozülal reseptor zülalına spesifik olan fluorescent anticismə işlənmiş hepatoma hüceyrələri ilə FRAP eksperimentin nəticələri. Fluorensiyanın 50 faizinin ağardılmış sahəyə qayıtmasının aşkar edilməsi göstərir ki, şüalandırılmış membran hissəsində reseptor molekullarının 50 faizi hərəkətdədir (mobildir) və 50 faizi hərəkətsizdir. Fluorensiyanın bərpa olunma dərəcəsi nişanlanmış molekulların ağardılmış rayona miqrasiya dərəcəsi ilə mütənasib olduğundan membranda zülal və ya lipidin diffuziya əmsalı bu cürə nəticələrdən hesablanı bilər. Bax Y.I. Henis et al., 1990, *J. Cell Biol.* **111**:1409.

Xolesterin, təbii membranların, hüceyrənin normal inkişafı və artması üçün tələb olunan müvafiq mayeliliyinin saxlanması üçün əhəmiyyətlidir. Xolesterin fosfolipid baş qrupların membran vərəqlərinin xarici səthində təsadüfi hərəkətlərini məhdudlaşdırır, amma onun uzun fosfolipid quyruqlarının hərəkətinə təsiri onun qatılığından asılıdır. Normal halda plazma membranında xolesterinin rast gəlinən qatılığında, steroid halqaların fosfolipidlərin uzun hidrofob quyruqları ilə qarşılıqlı təsiri bu lipidləri hərəkətsiz (immobilizasiya) olmağa meyilli edir və beləliklə membranın mayeliliyini azaldır. Unikal lipid və zülal tərkiblərinin diskret subdomenləri daxilində plazma membranının təşkil olunmasına kömək edən məhz bu xassədir. Amma, aşağı xolesterin qatılığında, steroid həlqə fosfolipid quyruqları ayırır və dağdır (səpir), membranın daxili rayonlarının mayeliliyinin azaca artmasına səbəb olur.

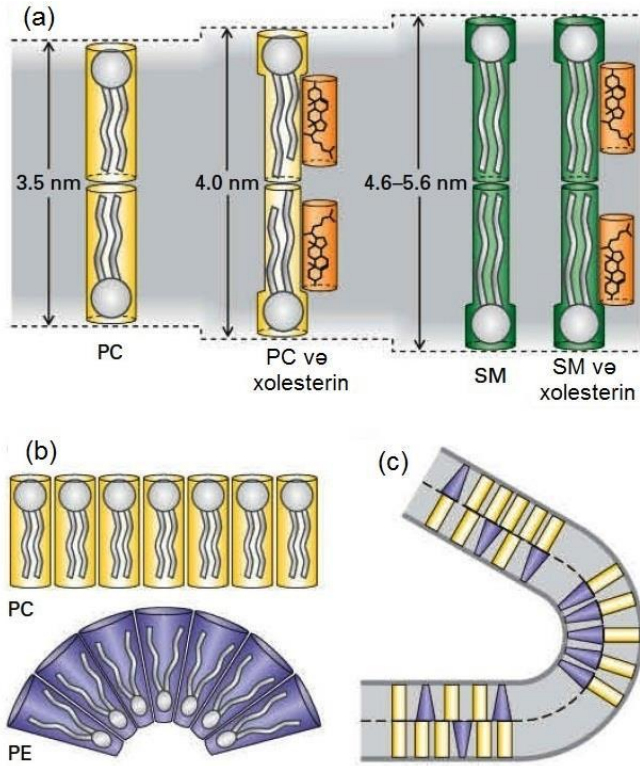
İkiqatlı lipid tərkibi onun qalınlığına da təsir edir, o isə öz növbəsində başqa membran komponentlərinin, məsələn zülalların xüsusi membranda bir paylanmasına təsir edir. Belə iddia edilirdi ki, müəyyən Qolcidə-məskunlaşan fermentlərin (qlikoziltransferazalar) nisbətən qısa transmembran seqmentləri onların Qolci membranının lipid tərkibinə uyğunlaşmasıdır və bu, fermentlərin Qolci membranlarında tutulub saxlanılmasına kömək edir. Süni membranlar üzərində aparılan biofiziki tədqiqatlar göstərdilər ki, fosfoliseridlərə nisbətən sfinqomyelin daha çox gələ-bənzər və daha qalın ikiqatlı formaya assosiasiya edir (Şəkil 7-11a). Xolesterin və membranın mayeliliyini azaldan digər molekullar da həmçinin membranın qalınlığını artırır. Sfinqomyelin quyruqlar optimal sabitləşdiyindən, xolesterinin əlavə olunması sfinqomyelin ikiqatlısının qalınlığına təsir etmir.

CƏDVƏL 7-1 Seçilmiş membranların əsas lipid komponentləri.

Mənbəyi/Yerləşməsi	Tərkibi (mol %)			
	PC	PE + PS	SM	Xolesterin
Plazma membranı (insan eritrositləri)	21	29	21	26
Myelin membranı (insan neyronu)	16	37	13	34
Plazma membranı (maş paxlası)	47	43	0	0
Daxili mitoxondrial membran (gül kələm)	42	38	0	0
Xarici mitoxondrial membran (gül kələm)	47	27	0	0
Plazma membranı (<i>E. Coli</i>)	0	85	0	0
Endoplazmatik şəbəkə membranı (siçovul)	60	25	3	7
Qolci membranı (siçovul)	51	26	8	13
Daxili mitoxondrial membran (siçovul)	40	37	2	7
Xarici mitoxondrial membran (siçovul)	54	31	2	11
Əsas vərəqlərin yerləşməsi	Eqzoplazmatik	Sitozol	Eqzoplazmatik	Hər iki

PC = fosfatidilxolin; PE = fosfatidiletanolamin; PS = fosfatidilserin; SM = sfinqomyelin;

Mənbə: S. E. Horvath and G. Daum, 2013, Lipids of mitochondria, *Progress in Lipid Research* 52:590–614.



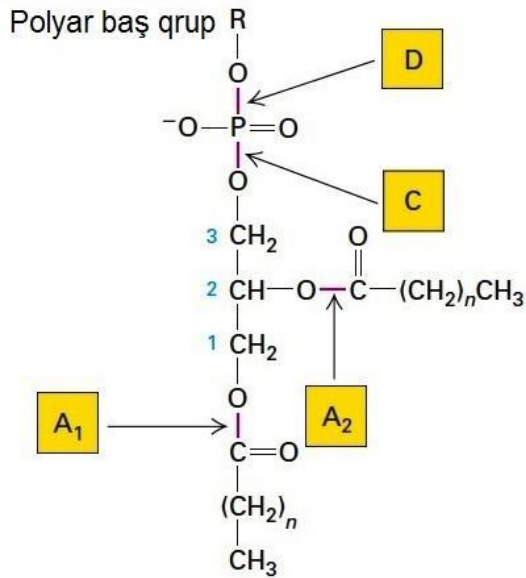
ŞƏKİL 7-11 Lipid tərkibinin ikiqatlı qalınlığına və əyilmələrinə təsiri. (a) Təmiz sfinqomyelin (SM) ikiqatlı fosfatidilxolin (PC) kimi fosfolipidlərin əmələ gətirdiyi ikiqatlı qalınlıq. Xolesterin fosfolipidinin ikiqatlı üzərində lipidlə-nizamlanan təsirə malikdir və onların qalınlığını artırır, amma o daha çox nizamlı olan SM ikiqatlısının qalınlığına təsir etmir. (b) PC kimi fosfolipidlər silindirik formaya malikdirlər və əsasən düz (yastı) birqatlıları əmələ gətirir, halbuki kiçik baş qrupa malik olanlar, məsələn fosfatidiletanolamin (PE) konusvari formaya malikdir. (c) Eqzoplazmatik vərəqdə PC ilə, sitozol vərəqdə isə PE ilə zəngin olan ikiqatlı, çox plazma membranlarında olduğu kimi, təbii ayrılığa malik olmalıdır. Bax H. Sprong et al., 2001, *Nature Rev. Mol. Cell Biol* 2:504.

İkiqatlının lipid tərkibindən asılı olan başqa bir xassə onun əyilmələridir, bu da polyar baş qrupun və onu təşkil edən fosfolipidlərin qeyri polyar quyruqlarının nisbi ölçülərindən asılıdır. Uzun quyruğa və böyük baş qrupa malik olan lipidlər formaca silindirikdirlər, kiçik baş qrupa malik olanlar isə konus formasındadırlar (Şəkil 7-11b). Nəticədə, silindirik lipidlərdən təşkil olunmuş ikiqatlı nisbətən yastıdır, halbuki böyük sayda konus formalı lipidlərə malik olanlar əyilmiş (burulmuş) ikiqatlıni əmələ gətirirlər (Şəkil 7-11c). İkiqatlının burulmasına lipid tərkibinin belə təsiri, virus tumurcuqlaması saytlarında olduğu kimi (bax Şəkil 7-2) və plazmatik membrandan daxili qovucuqların yarandığı kimi (vax Şəkil 7-6) yüksək dərəcədə burulmuş membranların formalaşmasında və mikrovillər kimi ixtisaslaşmış stabil membran quruluşlarının formalaşmasında rol oynaya bilər. Bir sıra zülallar fosfolipid ikiqatlılarının səthinə birləşir və membranın burulmasına səbəb olur, belə zülallar, donor membrandan tumurcuqlayıb ayrılan daşıyıcı qovucuqların formalaşması üçün əhəmiyyətlidirlər (Fəsil 14).

Eqzoplazmatik və Sitozol Vərəqdə Lipid Tərkibi Müxtəlifdir

İkiqatlıda lipid tərkibinin asimmetrik olması bütün biomembranlara xarakterikdir. Baxmayaraq ki, fosfolipidlərin əksəriyyəti hər iki membran vərəqlərində mövcud olur, bəziləri adətən bir və ya digər vərəqdə daha zəngin olur. Məsələn, insan eritrositlərinin plazma membranında və kulturada bitən Madin Darbi it böyrəyi (Madin Darby canine kidney – MDCK) hüceyrələrinin plazma membranında demək olar ki, bütün sfinqomyelin və fosfatidilxolin eqzoplazmatik vərəqdə tapılmışdırlar, bunların hər ikisi az mayeliliyə malik olan ikiqatlıni əmələ gətirirlər. Əksinə, daha çox maye ikiqatlıni əmələ gətirən fosfatidiletanolamin, fosfatidilserin və fosfatidilinozitol daha böyük üstünlüklə sitozol vərəqdə yerləşirlər. Fosfatidilserin və fosfatidilinozitol xalis mənfi yükü daşıdığından, membranı bir dəfə kəsib keçən membran zülalında sitoplazmatik üzdəki aminturşu ardıcılığı, transmembran seqmentə çox yaxın olan hissədə çox vaxt müsbət yüklənmiş

(Lys, Arg) qalıqlarla zəngin olur, (yükənməmiş amin turşularının belə paylanması "daxili müsbət" qayda adlanır). Lipidlərin ikiqatlı bu cürə kəşib keçən seqreçisiyası membran burulmalarına təsir edə bilər (bax Şəkil 7-11c). Xüsusi fosfolipidlərdən fərqli olaraq, xolesterin hüceyrə membranlarının hər iki vərəqəsində nisbətən bərabər paylanmışdır.



ŞƏKİL 7-12 Fosfolipazaların spesifikliyi. Hər bir fosfolipaza tipi, qırmızı rəngdə göstərilmiş həssas əlaqələrdən birini kəşir. Qliserinin karbon atomları kiçik nömrələrlə göstərilmişdir. Ətraf mühitdə bütöv hüceyrələrdə, yalnız plazma membranın eqzoplazmatik vərəqələrində olan fosfolipidlər fosfolipazalarla kəşilir. Sitozol fermenti fosfolipaza C, plazma membranın sitozol vərəqəsində müəyyən fosfolipidləri kəşir.

Xüsusi bir fosfolipidin plazma membranının iki vərəqəsindəki nisbi zənginliyi, asil zəncirlərinin və baş qruplarının lipid molekuluna birləşdiyi efir əlaqələrini qıran ferment **fosfolipazalarla** fosfolipidlərin hidroliz olunmaq həssaslığına əsaslanan eksperimental yolla təyin edilə bilər (Şəkil 7-12). Xarici mühitə əlavə ediləndə fosfolipazalar membranı kəşib keçə bilmirlər, beləliklə onlar yalnız membranın eqzoplazmatik üzündə yerləşən lipidlərin baş qrupunu kəşib ayırırlar, fermentlər plazma membranın sitozol üzünə keçə bilmədiyindən sitozol vərəqəsində olan fosfolipidlər hidrolizə dözümlü olurlar.

Membran vərəqələrində fosfolipidlərin asimmetrik paylanması necə baş verdiyi hələ tam aydın deyil. Təmiz ikiqatlılarda qeyd olunduğu kimi, fosfolipidlər bir vərəqədən digərinə kortəbii (spontan) şəkildə miqrasiya və ya şap-şup (**flip-flop**) etmir. Fosfolipid paylanmasının asimmetriyasını qismən onların sintez olunduqları endoplazmatik şəbəkə və Qolci əks etdirə bilər. Sfinqomyelin Qolcinin luminal (eqzoplazmatik) üzündə sintez olunur və plazma membranın eqzoplazmatik üzünə çevrilir. Əksinə, fosfoqliseridlər **ER membran** sitozol üzündə sintez olunurlar və topoloji olaraq plazma membranı

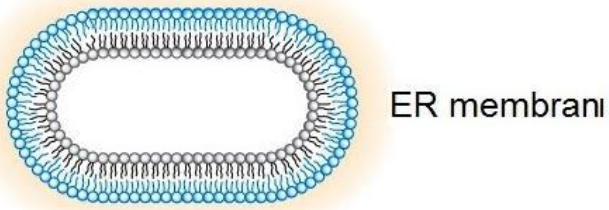
sitozol üzünə ekvivalent olurlar (bax Şəkil 7-5). Lakin, aydındır ki, bu izah fosfatidilxolinin (fosfoqliseridin) ekzoplazmatik vərəqədə üstünlük təşkil etməsini nəzərə almır. Bu fosfoqliseridin və yaqın ki, başqalarının da bəzi təbii membranlarda bir vərəqədən digərinə keçməsi böyük ehtimalla enerjisi ATP ilə təmin olunan, Fəsil 11-də müzakirə edilən **flippaza** adlanan nəqliyyat zülalları tərəfindən kataliz olunur.

Lipidlərin ikiqatlılığının bir üzündə daha böyük üstünlüklə yerləşməsi müxtəlif membran-əsaslı funksiyalar üçün lazımdır. Məsələn, ikinci mesencerlərin çox əhəmiyyətli mənbəyi fosfatidilinozitolun fosforlanmış formada olan baş qrupları (bax Şəkil 7-8; PI) sitozola baxır. Çox hüceyrə-səthi reseptorlarının onlara uyğun olan liqandlarla stimullaşması sitozol fermenti fosfolipaza C-nin fəallaşması ilə nəticələnir, o da öz növbəsində fosfatidilinozitolu diasilqliseridlərə birləşdirən əlaqəni hidroliz edir. Fəsil 15-də bizim görəcəyimiz kimi, həm suda həll ola bilən fosfoinozitol hətə də membrana batmış diasilqliserol, hüceyrə metabolizminin çoxsaylı aspektlərinə təsir edən hüceyrədaxili siqnal sistemi yollarında iştirak edirlər. Fosfatidilserin də hətəçinin, normal halda plazma membranının sitozol vərəqəsində zəngin olur. Trombositlərin zərdəblə stimullaşmasının ilkin mərhələlərində fosfatidilserin, böyük ehtimalla flippazanın köməyi ilə qısa müddətdə eqzoplazmatik üzə translokasiya olunur və burada qan laxtalanmasında iştirak edən fermentləri fəallaşdırır. Hüceyrələr ölkən lipidlərin asimmetriyası artıq saxlanılmır, normal halda sitozol vərəqində zəngin olan fosfatidilserin, artan şəkildə eqzoplazmatik vərəqədə tapılır. Bu guclənən təsir, xüsusi olaraq proqramlaşdırılmış hüceyrə ölkünün (apoptozun) başlanğıcını qiymətləndirmək üçün fosfatidilserinə birləşən Annexin V zülalının nişanlanmış formasından istifadə etməklə eksperimental yolla aşkar edilmişdir. Ölməkdə olan və ya ölmüş hüceyrələrdə fosfatidilserinin artan təsiri, apoptoz olunmuş hüceyrələri udan və beləliklə vaxtında ölmüş hüceyrə qalıqlarının təhlükəsiz şəkildə atılmasını təmin edən faqositoz hüceyrələri tərəfindən tanınır.

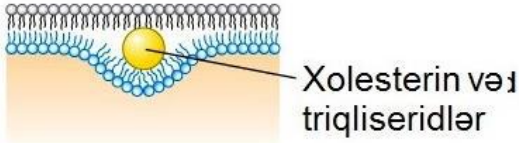
Xolesterin və Sfinqolipidlər Membran Mikrodomenlərində Spesifik Zülallarla Klaster Əmələ Gətirirlər

Membran lipidləri, hər bir vərəqədə və ya birqatlıda təsadüfi (bərabər qarışdırılmış) şəkildə paylanmamışdır. Lipidlərin vərəqə daxilində təşkil olunma ehtimalının bir ipucusu, plazma membranının qeyri-ion detergentlə, məsələn, Triton-X100 ilə ekstraksiyasından sonra qalmış lipidlərin əsasən iki növə – xolesterinə və sfinqomyelinə malik olmasının aşkar edilmişdir. Bu iki lipid daha nizamlı şəkildə, az mayeli ikiqatlıda tapıldığından, tədqiqatçılar fərz etdilər ki, onlar **lipid sallar** (**lipid rafts**) adlanan mikrodomenləri əmələ gətirirlər və bunlar qeyri-ion detergentlə asanlıqla ekstraksiya oluna bilən, daha çox maye olan digər fosfolipidlərlə əhatə olumuşlar. (Biz, membran zülallarının ekstraksiyasında qeyri-ion və ion detergentlərin rolunu Bölmə 7.2-də daha dərindən müzakirə edirik.)

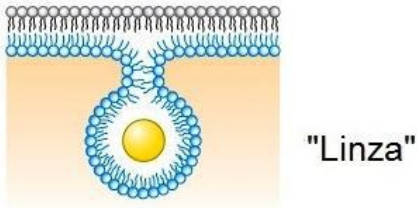
Bəzi biokimyəvi və mikroskopik dəlillər lipid sallarının mövcud olduğunu sübut edir, bunlar təbii membranlarda 50 nm diametrində olurlar. Sallar, xolesterini membrandan xüsusi olaraq ekstraksiya edən metil-β-tsiklodekstrinlə və ya membran daxilində xolesterini aqreqatlara ayıran filippin kimi antibiotiklə



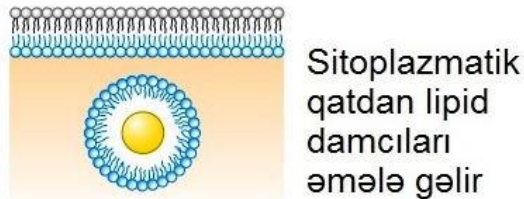
ER membranı



Xolesterin və triqliseridlər



"Linza"



Sitoplazmatik qatdan lipid damcıları əmələ gəlir

ŞƏKİL 7-13 Lipid damlaları tumurcuqlamaq və kəsilməklə ER membrandan yaranır. Lipid damlalarının yaranması xolesterin efirlərinin və triqliseridlərin (sarı) lipid ikiqatlısının hidrofob özəyində toplanması ilə başlayır. İki lipid birqatlısının əmələ gəlmiş laylara ayrılması (delaminasiya) "linza"nın əmələ gəlməsinə səbəb olur, sferik damlaları əmələ gətirən sonrakı inkişaf damlaların kəsilməklə ayrılması ilə nəticələnir. Yeni yaranmış damlalar, ER membranının sitozol vərəqəsindən əmələ gəlmiş lipid birqatlısı ilə əhatə olunur.

dağıdıla bilir. Belə kəşflər, bu salların bütövlüyünün saxlanılmasında xolesterinin əhəmiyyətini göstərir. Qeyri-ion detergentlərdə həll olunamamaları ilə təyin edilən belə sal fraksiyaları, plazma membran zülallarının bir çox hissəsinə malik olurlar və bunların çoxu hüceyrəxarici siqnalın tutulmasında və onların hüceyrə daxilinə, sitozola ötürülməsində iştirak edirlər. Sal fraksiyaları qlikolipidlərlə zəngin olduğundan, bütöv hüceyrələrdə sal-tipli quruluşların mikroskopik vizuallaşdırılması üçün çox əhəmiyyətli olan bir alət fluorescent nişanlanmış, xüsusi olaraq müəyyən qanqlizidlərə birləşən zülalın, xolera toksinin istifadə olunmasıdır. Bir sıra

əsas zülalların yaxın məsafəyə gətirilməsi ilə və onların qarşılıqlı əlaqələrini stabiləşdirməklə lipid sallar hüceyrə-səthi rseptorları vasitəsi ilə siqnal ötürülməsini və sitozoldakı sonrakı proseslərin fəallaşmasını mümkün edir. Amma, hələ də lipid salların quruluşu və bioloji fəaliyyəti barədə çox şeylər öyrənilməmiş qalır. Qlikolipidlər kimi sal-assosiasiyalı bəzi lipidlərin unikal xüsusiyyətləri, onların quyruqlarının hidrofob özək boyunca qarşılıqlı təsirinə imkan verə bilər və siqnal platformalarının formalaşmasında sitozol vərəqəsində lipidlərin təşkil olunmasına kömək edə bilər.

Hüceyrələr Artıq Lipidləri Lipid Damlalarında Saxlayırlar

Lipid damlaları, triqliseroid və xolesterin efirlərindən təşkil olunmuş qovucuq quruluşlar olub ER-də yaranır və lipid-saxlanması kimi fəaliyyət göstərir. Hüceyrələrin lipid təchizatı onların membranın quruluşu üçün tələb olunan mövcud ehtiyacından artıq olanda, lipidlərin artıq hissəsi bu lipid damlalarına göndərilir, onlar da, canlı hüceyrələrdə Konqo qırmızısı kimi lipofil boya ilə rəngləməklə asanlıqla vizuallaşdırıla bilər. Hüceyrələrin yağ turşusunun bir tipi olan olein turşusu ilə qidalandırılması lipid damlalarının əmələ gəlməsini gücləndirir. Lipid damlaları yalnız triqliseridlərin və xolesterin efirlərinin saxlanma kompartimentindən ibarət deyil, o həmçinin parçalanmaq üçün ayrılmış zülalların saxlanması platformasında da xidmət edir. Lipid damlalarının biogenezi, triqliserid və xolesterin efirlərinin yerləşdirilməsi yolu ilə ER-in lipid ikiqatlısının laylara ayrılması (delaminasiyası) ilə başlayır (Şəkil 7-13). Lipid linzalar, son anda ER-dən kəsilməklə ayrılana qədər daha çox lipid daxil edilməklə böyüməkdə davam edirlər. Nəticədə əmələ gəlmiş sitoplazmatik lipid damla fosfolipid birqatlısı ilə bükülür. Lipid damlaların biogenezinin və eləcə də onların fəaliyyətinin detalları hələ də tam öyrənilməyib.

7.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Lipid İkiqatlısı: Tərkibi və Quruluşunun Təşkili

- Membranlar hüceyrənin quruluşu və fəaliyyəti üçün kritik əhəmiyyətlidirlər. Eukariotik hüceyrələr xarici mühitdən plazma membranla məhdudlaşırırlar və membranla məhdudlaşan daxili kompartimentlərə (orqanoidlərə və qovucuqlara) ayrılırlar.
- Bütün membranların əsas quruluş vahidi fosfolipid ikiqatlısı, hidrofilyl üzvləri və hidrofob özəyi olan iki-ölçülü lipid təbəqədən ibarət olub, suda-həll olan molekullar və ionlar üçün qeyri keçiricidir; ikiqatlının içərisinə yüklənmiş zülallar membranı spesifik funksiyalarla təmin edirlər (bax Şəkil 7-1).
- Fosfolipidlər spontan şəkildə ikiqatlıyı və su mühitini əhatə edən germetikləşmiş kompartimenti əmələ gətirirlər (bax Şəkil 7-3).
- İkiqatlılar kimi bütün membranlar daxili (sitozol) üzə və xarici (eqzoplazmatik) üzə malikdirlər (bax Şəkil 7-5). Bəzi orqanoidlər bir əvəzinə iki membran ikiqatlısı ilə əhatə olunmuşlar.

- Biomembranların əsas lipid komponentləri fosfolipidlər, sfinqolipidlər, və xolesterin kimi sterollardır. “Fosfolipid” termini, yağ asil karbohidrogen quyruğa və fosfat-əsaslı polyar baş qrupa malik olan istənilən amfipatik lipid molekuluna aid edilir (bax Şəkil 7-8).
- Membranlar, temperaturdan və membranın tərkibindən asılı olaraq mayeə-bənzərdən gələ-bənzər vəziyyətə qədər faza keçidlərinə uğraya bilirlər (bax Şəkil 7-9).
- Lipidlərin əksəriyyəti və çox zülallar biomembranlarda lateral (yana) hərəkətlidirlər (bax Şəkil 7-10).
- Müxtəlif hüceyrə membranları lipid tərkibinə görə fərqlənirlər (bax Cədvəl 7-1). Fosfolipidlər və sfinqolipidlər ikiqatlının iki vərəqəsində asimmetrik paylandığı halda, xolesterin hər iki vərəqdə kifayət qədər bərabər paylanmışlar.
- Təbii biomembranlar adətən mayelilik xassəsi ilə özlü sabitliyə malikdir. Ümumiyyətlə, membran mayeliliyi sfinqolipidlər və xolesterinlə azalır, fosfolipidlərlə artır. Membranın lipid tərkibi onun qalınlığına və əyilmələrinə də təsir edir (bax Şəkil 7-11).
- Lipid sallar xolesterinə, sfinqolipidlərə və müəyyən membran zülallarına malik olan, ikiqatlı müstəvisində formalaşan mikrodomenlərdir. Bu lipid-zülal aqreqatları, ola bilsin ki, müəyyən plazma membran reseptorları ilə siqnal ötürülməsini asanlaşdırırlar.
- Lipid damcıları lipidlər üçün saxlama qovucuqlarıdır, əsasən ER-də yaranırlar (bax Şəkil 7-13).

10.2 Membran Zülalları: Quruluşu və Əsas Fəaliyyətləri

Membran zülalları fosfolipid ikiqatlısının daxilində və ya səthində yerləşməsi ilə müəyyən edilir. Hər bir bioloji membran eyni əsas ikiqatlı quruluşa malik olsa da, xüsusi bir membranla assosiasiyada olan zülal bu membranın fərqli fəaliyyətini həyata keçirir. Membranlarla assosiasiyada olan zülalların növləri və miqdarı hüceyrənin tipindən və subhüceyrə yerləşməsindən asılıdır. Məsələn, daxili mitoxondrial membranın 76 faizi zülallardır; sinir aksonlarını əhatə edən myelin membranlar isə 18 faiz zülallardır. Myelinin yüksək fosfolipid tərkibi, bizim Fəsil 22-də müzakirə edəcəyimiz kimi, siniri onu əhatə edən mühitdən elektrik cəhətdən izolyasiya edilməsinə imkan verir. Membran zülallarının əhəmiyyəti, maya genlərinin təxminən üçdə birinin membran zülallarını kodlaşdırmasının aşkar edilməsindən görünür. Membran zülallarının genlərinin nisbi zənginliyi çoxhüceyrəli orqanizmlərdə daha yüksəkdir, bu orqanizmlərdə membran zülalları hücrə adgeziyası və müxtəlif tipli hüceyrələrin kommunikasiyası (hücrə-hüceyrə qarşılıqlı əlaqələri) kimi əlavə funksiyalara da malikdir.

Lipid ikiqatlısı membran zülalları üçün fərqli iki-ölçülü hidrofob mühiti təmsil edir. Bəzi zülallar fosfolipid ikiqatlısının hidrofob özəyinə yerləşmiş seqmentlərə malikdirlər, digər zülallar ikiqatlının sitozol və ya eqzoplazmatik vərəqələrinə birləşirlər. Plazma membranın hüceyrəxarici səthində zülal domenləri əsasən hüceyrəxarici molekulalara, o cümlədən xarici siqnal zülallarına, ionlara, və kiçik metabolitlərə (məsələn,

qlükoza, yağ turşuları) və eləcə də başqa hüceyrələrdən olan və ya ətraf mühitdə olan zülallara birləşirlər. Plazma membranı daxilində zülal seqmentləri, molekulaların və ionların hüceyrə xaricinə və daxilinə keçərək daşdığı kanalların və məsamələrin formalaşması kimi çoxsaylı funksiyaları, həyata keçirirlər. Membranlararası seqmentlər, çoxsaylı membran zülallarının membran müstəvisi daxilində böyük komplekslərdə toplanmasının təşkilində də rol oynayırlar. Plazma membranının sitozol üzü boyunca uzanan domenlər, sitoskelet zülalların membrana lövbər etməsindən, hüceyrədaxili siqnal yollarının işə salınmasına qədər geniş diapozonda funksiyalara malikdirlər.

Çox hallarda, membran zülallarının funksiyası və membran daxilində onların polipeptid zəncirlərinin topologiyası, daha yaxşı xarakterizə olunmuş zülallarla onların oxşarlığına əsaslanaraq proqnozlaşdırıla bilər. Bu bölmədə biz membran zülallarının xarakterik quruluş xüsusiyyətlərini və onların bəzi əsas funksiyalarını tədqiq edirik. Biz, membran zülallarının membranla qarşılıqlı əlaqə yollarını anlamaqda sizə kömək etmək üçün bir sıra zülalların quruluşlarını təsvir edəcəyik. Müxtəlif tipli membran zülallarının xassələrinin daha tam təsviri sonrakı fəsillərdə, diqqəti onların hüceyrə funksiyası kontekstində quruluşları və fəaliyyətləri üzərində cəmlənməklə verilmişdir.

Zülallar Membranlarla Üç Müxtəlif Yolla Qarşılıqlı Əlaqədə Olurlar

Membran zülalları, membranla münasibətdə onların yerləşməsinə əsasən üç kateqoriyada təsnifləşdirilir: inteqral, lipiddə lövbər edən və periferik zülallar (bax Şəkil 7-1). **İnteqral membran zülalları**, bunlara *transmembran zülallar* da deyilir, fosfolipid ikiqatlısına sarılırlar və üç seqmentdən təşkil olunublar. Sitozol və eqzoplazmatik domenlər, membranın sitozol və eqzoplazmatik üzündə su mühiti ilə qarşılıqlı təsirdə olan hidrofob xarici səthlərə malikdirlər. Bu domenlər aminturşu tərkibinə və quruluşuna görə suda həllolan başqa zülalların seqmentlərini xatırladırlar. Əksinə, membrana-sarınan seqmentlərində çoxsaylı hidrofob aminturşu qalıqlarına malik olurlar, bunların da yan zəncirləri kənara çıxaraq fosfolipid ikiqatlısının hidrofob karbohidrogen özəyi ilə qarşılıqlı əlaqəyə girirlər. Bu vaxta qədər yoxlanılmış bütün transmembran zülallarda membrana sarınmış domenlər bir və ya daha artıq α spiraldan və ya çoxsaylı β zəncirlərdən təşkil olunmuşdur. Biz Fəsil 5 və 10-da həll olan sitozol zülallarının ribosomlarda sintezini və posttranslyasiya prosessinqini müzakirə edirik; inteqral membran zülallarının sintezi prosesinin bir hissəsi kimi onların membrana daxil edilməsi prosesi Fəsil 13-də müzakirə olunur.

Lipiddə lövbər edən membran zülalları bir və ya daha artıq lipid molekuluna kovalent rabitə ilə birləşirlər. Birləşdikləri lipidin hidrofob quyruğu membran vərəqəsinin birinə batmış (yüklənmiş) olur və zülalı membrana lövbər edir (bağlayır). Polipeptid zəncir özlüyündə fosfolipid ikiqatlısına girmir.

Periferial membran zülalları fosfolipid ikiqatlısının hidrofob özəyi ilə birbaşa əlaqədə olmur. Əksinə, onlar membrana dolay yolla inteqral və ya lövbər edən zülallarla əlaqə yaradaraq birləşirlər, və ya birbaşa lipidin baş qrupları ilə

əlaqə yaradaraq birləşirlər. Periferial zülallar plazma membranını ya sitozol ya da eqzoplazmatik üzündə birləşə bilirlər. İkiqatlı ilə səx bağlı olan bu zülallardan başqa, sitoskelet filamentlər sitozol üzünü ilə daha zəif şəkildə, adətən bir və ya daha artıq periferial adaptor zülallar vasitəsi ilə birləşə bilirlər. Sitoskeletlə bu cürə birləşmələr (assosiasiyalar) müxtəlif hüceyrə membranlarına hüceyrənin formasının və mexaniki xassələrinin təyin edilməsi ilə yardım edir və bizim Fəsil 17-də öyrənəcəyimiz kimi, hüceyrənin daxili ilə xarici arasında ikitərəfli əlaqələrin yaranmasında rol oynayırlar. Nəhayət, plazma membranının xarici səthindəki periferial zülallar və inteqral membran zülallarının eqzoplazmatik domenləri çox zaman hüceyrəxarici matrisanın komponentlərinə və ya bakterial və bitki hüceyrələrini əhatə edən hüceyrə divarına yapışmış olurlar və hüceyrə ilə onun ətraf mühiti arasında mühüm interfeysi təmin edirlər.

Transmembran Zülalların Əksəriyyəti Membrana-Sarınmış α Spirallara Malik Olurlar

Həll olan zülallar yüzrlərlə fərqli lokalizsiya olunmuş bükülmüş quruluşları və ya motifləri nümayiş etdirirlər (bax Şəkil 3-10). Müqayisədə, inteqral membran zülallarının transmembran domenlərində, hidrofob α spiralın dominantlıq etdiyi bükülmüş quruluşların repertuarı olduqca məhduddur. Membrana sarılmış α -spiral domenlərə malik olan zülallar, domendə hidrofob yan zəncirlərin spesifik lipidlərlə energetik cəhətdən əlverişli olan hidrofob və van-der-Vaals qarşılıqlı əlaqələrinə görə, həmçinin fosfolipidlərin polyar baş qrupları ilə ion əlaqələrinə görə stabil şəkildə membrana batmışlar.

İnteqral membran zülalının membrana daxil olması üçün tək bir α -spiral domen kifayətdir. Amma, Zülalların əksəriyyəti birdən artıq transmembran α -spirala malikdirlər. Tipik olaraq, membrana-batmış α -spiral davam edən 20-25 hidrofob (yüksüz) aminturşu qalıqlarından ibarət olan seqmentdən təşkil olunmuşlar (bax Şəkil 2-14). Belə α -spiralın proqnozlaşdırılan uzunluğu (3.75 nm) fosfolipid ikiqatlığının karbohidrogen zəncirinə sarınmasına kifayət edir. Çox membran zülallarında bu spirallar membran müstəvisinə perpendikulyar olduqda halda, bəzilərinə membranı çəp bucaq altında keçir. Hidrofob yan zəncirlər spiraldan dik kənara çıxırlar və ikiqatlıda yağ asil zəncirləri ilə van-der-Vaals qarşılıqlı əlaqələrini yaradırlar. Əksinə, hidrofil amid peptid əlaqələri α -spiralın daxili tərəfindədir (bax Şəkil 3-4); hər bir karbonil (C=O) qrup spiralın C-sonluğu istiqamətində dördüncü amin turşusunun amid hidrogen atomu ilə hidrogen rabitəsi yaradır. Bu polyar qruplar membranın hidrofob daxilindən mühafizə olunurlar.

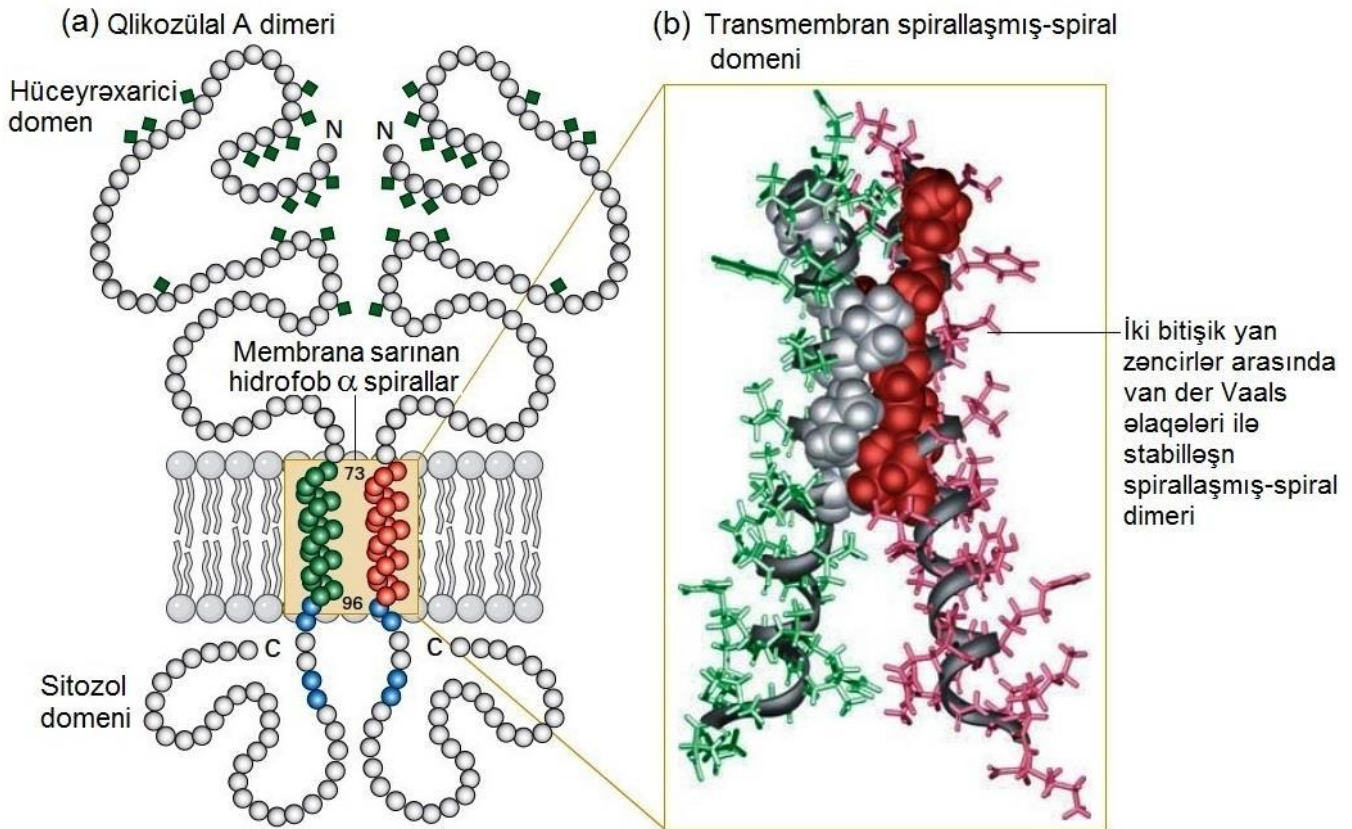
Zülalların α -spiral domenlərinin quruluşunu daha yaxşı anlamaqda sizə kömək üçün biz burada zülalların dörd müxtəlif növünün: qlikoforin A, G zülalla-cütləşən reseptorlar, akvaporinlər (su-qliserin kanalları) və antigen üçün T-hüceyrə reseptorunu qıscaca müzakirə edəcəyik.

Eritrositlərin plazma membranının əsas zülalı qlikoforin A, bir dəfə-kəsb keçən transmembran zülalların nümayəndəsidir və yalnız bir membrana sarınan α -spirala malikdir (Şəkil 7-14). 23-qalıqdan ibarət olan membrana sarınan α -spiral, əhatə olunduğu ikiqatlıda yağ asil zəncirləri ilə qarşılıqlı əlaqə yaradan

hidrofob yan zəncirlərə malik olan amin turşularından təşkil olunub. Hüceyrələrdə qlikoforin A adətən dimerləri əmələ gətirir: bir qlikoforin A polipeptidinin ransmembran spirali ikinci qlikoforin A polipeptidin müvafiq transmembran spirali ilə assosiasia edir (bax Şkil 7-14b). Membrana sarınmış α spiralların belə qarşılıqlı əlaqələri dimer membran zülallarının yaradılması üçün ümumi bir mexanizmdir və çox membran zülalları öz membrana sarınmış spiralları vasitəsi ilə qarşılıqlı əlaqəyə girərək oliqomerləri (iki və daha artıq polipeptidin qeyri kovalent rabitə ilə birləşməsi) əmələ gətirirlər.

İnteqral membran zülallarının böyük və əhəmiyyətli bir qrupu onlarda olan yeddi transmembran α spiralın (heliksin) olması ilə müəyyən olunur. Bu qrupa, Fəsil 15-də müzakirə olunan, G zülallarla-cütləşən hüceyrə-səthi reseptorları daxildir və bunların böyük bir hissəsi artıq kristallaşdırılmışdır. Bu cürə *çoxkəsbkeçən* transmembran zülallardan biri, bəzi fotosintezedici bakteriyaların membranlarında tapılmış bakteriorodopsin zülalıdır, o, bütün bu zülalların əsas quruluşlarını özündə əks etdirir (Şəkil 7-15a). Işığın bu zülala kovalent birləşmiş retinal qrupu ilə udulması zülalda konformasiya dəyişikliyinə əmələ gətirir, bu da protonun bakterial plazma membrandan keçərək sitozoldan hüceyrəxarici mühitə vurulmasına səbəb olur. Beləliklə, membranda yaranan proton qatılıq qradienti fotosintezin gedişi zamanı ATP sintezində istifadə olunur (Fəsil 12). Bakteriorodopsinin yüksək-rezolyusiyalı quruluşunda hər bir fərdi amin turşusunun, retinalın və ətrafdakı lipidlərin yerləşmə vəziyyəti dəqiq şəkildə müəyyən olunur. Gözlənilməli kimi, virtual olaraq bakteriorodopsinin membrana-sarınan seqmentinin xarici tərəfindəki bütün amin turşuları hidrofobdurlar, və ətrafında olan lipid ikiqatlığının karbohidrogen özəyi ilə energetik cəhətdən sərfəli qarşılıqlı əlaqə yaratmağa imkan verirlər.

Akvaporinlər yüksək konservativ zülallar ailəsi olub suyun, qliserinin, və başqa hidrofil molekulların biomembranlardan keçərək daşınmasını həyata keçirirlər. Onlar, membranı çoxkeçən transmembran zülalların quruluşlarının bir sıra aspektlərini işıqlandırır. Akvaporinlər dörd eyni (identik) subvahidin tetrameridirlər. Dörd subvahidin hər biri membrana altı dəfə sarınan (6 transmembran) α spirala malikdir və bunlardan bəziləri membranı perpendikulyar əvəzinə çəpəki bucaq altında kəsb keçir. Bütün akvaporinlər oxşar quruluşa malik olduqlarından biz diqqətimizi onlardan birinin, quruluşu rentgen difraksiya tədqiqatları ilə çox yaxşı öyrənilmiş qliserin kanalı GlpF üzərində cəmləyəcəyik (Şəkil 7-15b). Bu akvaporin ortasında ayrılığı olan bir uzun transmembran spirala malikdir, və daha diqqətəlayiq olan odur ki, iki α spiral membranın yalnız ortasına (*yarısına*) *qədər* nüfuz edir. Bu spiralların N-sonluğu bir-birinə baxır (şəkildə sarı N-lər) və birlikdə onlar membrana çəp bucaq altında sarınırlar. Beləliklə bəzi membrana-batmış spirallar və bizim sonra rastlaşacağımız digər qeyri spiral quruluşlar ikiqatlı bütöv kəsb keçir. Bizim Fəsil 11-də görəcəyimiz kimi, bu qısa spirallar akvaporində hər bir subvahidin ortasında qliserin/su-selektiv məsamələrin hissələrini əmələ gətirir. Bu quruluş, membrana-sarınmış α spiralların lipid ikiqatlığı ilə və zülalın başqa seqmentləri ilə qarşılıqlı əlaqə yollarının xeyli dərəcədə müxtəlif olduğunu işıqlandırır.

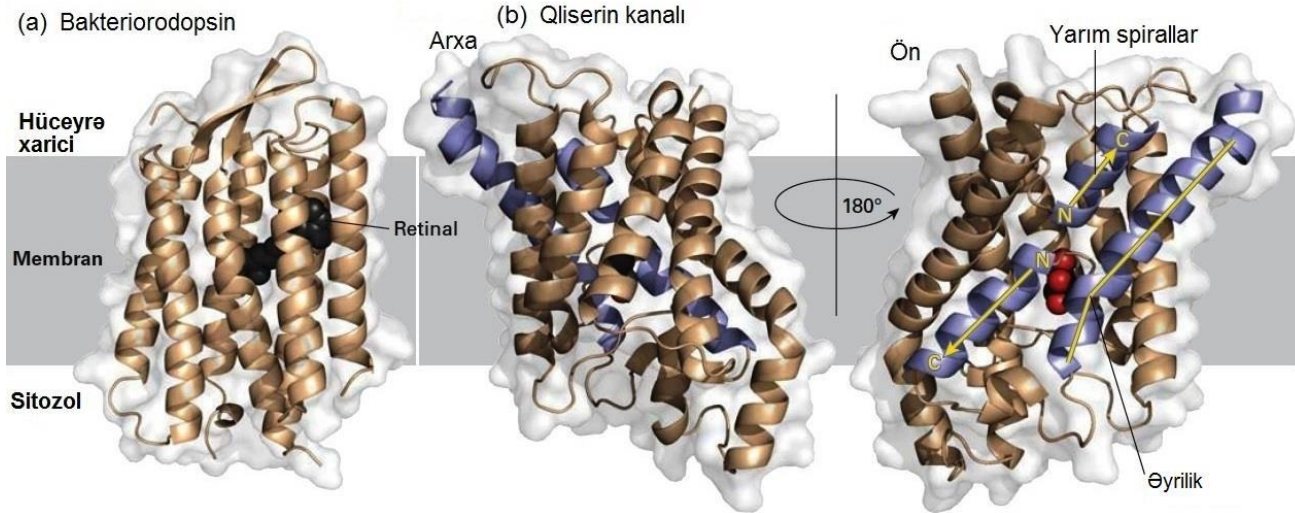


Şəkil 7-14 Bir dəfə-kəsib keçən transmembran zülal qlikoforin A-nın quruluşu. (a) Dimer qlikoforinin diaqramı onun əsas ardıcılıq xüsusiyyətlərini və membrana münasibətini göstərir. Hər bir monomerdə 23 qalıqlı vahid membranı-keçən α -spiral hidrofob (yüksüz) yan zəncirlərə malik olan amin turşularından (qırmızı və yaşıl kürelər) təşkil olunmuşdur. Mənfi yüklənmiş fosfolipid baş qruplarına birləşməklə, müsbət yüklənmiş arginin və lizin (mavi kürelər) qalıqları spiralın sitozol kənarları yaxınlığında qlikoforinin membrana lövbər etməsinə kömək edir. Həm hüceyrəxarici həm də sitozol domenləri yüklənmiş qalıqlarla və polyar yüklənməmiş qalıqlarla zəngindir; hüceyrəxarici domen spesifik serin, treonin və

asparagin qalıqlarına birləşmiş karbohidrat yan zəncirləri (yaşıl almazlar) ilə güclü şəkildə qlikozilləşmişdir. (b) Dimer qlikoforin A-nın 73-96-cı qalıqlarına uyğun olan transmembran domeninin molekulyar modeli. α -spiralın hidrofob yan zənciri bir monomerdə çəhrayı rəngdə göstərilmişdir, digər monomerdə olanlar isə yaşıl rəngdə göstərilmişdir. Fəza doldurulmuş quruluşlarda göstərilən qalıqlar van-der-Vaals qarşılıqlı əlaqələrində iştirak edirlər, bu da spirallaşmış-spiral dimeri stabilləşdirir. Hidrofob yan zəncirlərin spiraldan dik kənara, ətrafındakı yağ asil zəncirinə doğru necə çıxmalarına diqqət yetirin. [(b) hissəsi K.R. MacKenzie e al., 1997, *Science*, 276:131, PDB ID 1afo.]

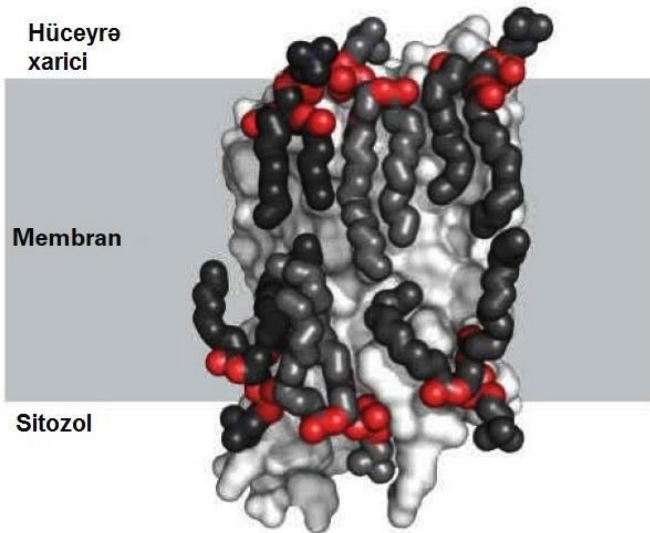
Fosfolipid-zülal qarşılıqlı əlaqələrinin spesifikliyi fərqli bir akvaporin, akvaporin 0-in quruluşundan aydın olur (Şəkil 7-16). Akvaporin 0, məməlilərin gözündə lizinin əsas hissəsini təşkil edən lifli hüceyrələrin plazma membranında ən zəngin zülaldır. Başqa akvaporinlər kimi, o da eyni subvahidlərin tetrameridir. Zülalın səthi fosfolipid molekulları üçün eyni formalı birləşmə mərkəzlərinin dəsti ilə örtülməmişdir. Əksinə, yağ asil yan zəncirləri zülalın qeyri müntəzəm hidrofob xarici səthi üçün sıx şəkildə bükülmüşdür; bu lipidlər *halqəvi fosfolipidlər* hesab olunur, çünki onlar lipidin sıx üzük (halqa) formasını əmələ gətirirlər, bunlar da ikiqatlıda olan başqa fosfolipidlərlə

asanlıqla dəyişilmirlər. Bəzi yağ asil zəncirləri, *trans* konformasiyada düzxətliyə bax Fəsil 2), halbuki başqaları zülalın səthində olan bütün hidrofob yan zəncirləri ilə əlaqə yaratmaq üçün burulmuşlar. Bəzi lipid baş qrupları, təmizlənmiş fosfolipid ikiqatlısında olduğu kimi, membranın səthinə paraleldir. Amma, başqaları təxminən membran məstəvisinə düz bucaq altında yönəlmişlər. Beləliklə, fosfolipidlərlə membrana sarınan zülallar arasında spesifik qarşılıqlı əlaqələr mümkündür və əksər membran zülallarının fəaliyyətinə ikiqatlıda mövcud olan fosfolipidlərin spesifik tipi təsir edə bilər



ŞƏKİL 7-15 İki çoxkəsbkeçən membran zülallarının quruluş modeli. (a) Müəyyin bakteriyalarda olan bakteriorodopsin fotoreseptoru. Bakteriorodopsində yeddi hidrofob α spiral lipid ikiqalısını membran müstəvisinə təxminən perpendikulyar kəsb keçir. Spirallardan birinə kovalent birləşmiş retinal molekulu (qara) işığı udur. Eukariot hüceyrələrdə G zülalları-cütləşən reseptorların böyük bir sinifi də yeddi membran-sarınan α spirala malikdir, belə hesab edilir ki, onların üç-ölçülü quruluşu bakteriorodopsininki ilə oxşardır. (b) Qliserin kanalı Glpf-in, membran müstəvisinə perpendikulyar aksis oxu boyunca bir-birinə nisbətə 180° fırladılmış iki grünlüşü. Çəp

bucaq altında olan bir sıra membrana-sarınan α spirallara diqqət edək, iki spiral membranın yarısına qədər uzanmış (sarı oxlarla bənövşəyi) və bir uzun membrana-sarınan spiral oratasında “qırıq” və ya əyrilik (bənövşəyi, sarı xətlərlə) vardır. Hidrofil “özəkdə” qliserin molekulu qırmızı ilə rənglənmişdir. Zülalın quruluşu təxminən membranın karbohidrogen özəyində, membran müstəvisinə perpendikulyar olan, zülalın 3- μm -lik ən hidrofob təbəqəsini taparaq yerləşmişdir. [(a) hissəsi H. Luecke et al., 1999, *J.Mol.Biol.* 291:899-dan; (b) hissəsi J.bowie, 2005, *Nature* 438:581-589, və D.Fu et al., 2000, *Science* 290:481-486, PDB ID 1fx8.]

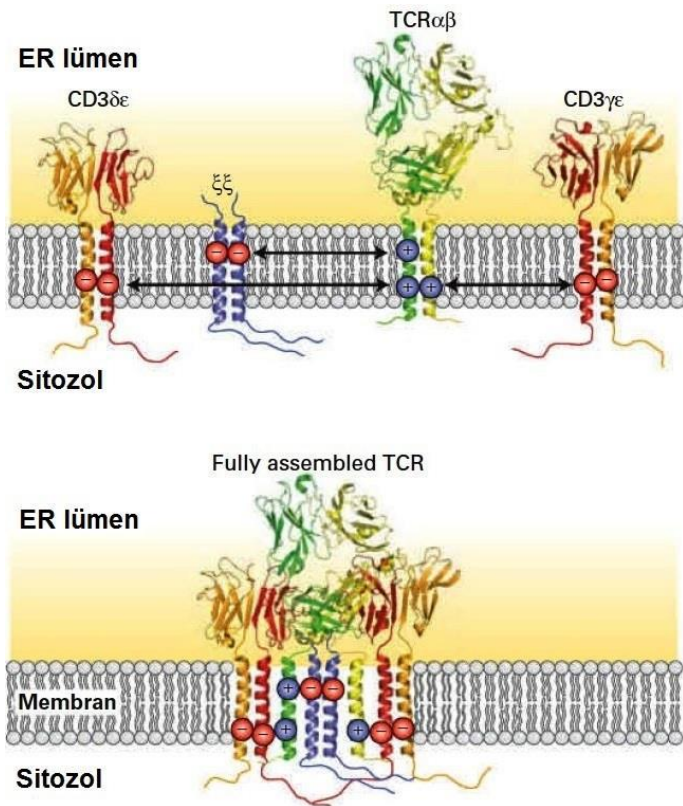


ŞƏKİL 7-16 Həlqəvi fosfolipidlər. 14 karbonlu doymuş yağ asil zəncirindən təşkil olunan fosfolipidlərə aid olan dimiristoilfosfatidilxolin fosfolipidinin iştirakı ilə kristallaşdırılmış linza-spesifik akvaporin 0 homotetramerinin bir subvahidinin üç-ölçülü quruluşunun yandan görünüşü. Qeyd edək ki, lipid molekulları zülal ətrafında ikiqatlı qabığı əmələ gətirirlər. Zülal səth sahəsi kimi göstərilir (işıqlı fonda olan molekullar). Lipid molekulları fəzadoldurulmuş formatda göstərilir, polyar lipid baş qrupları (boz və qırmızı) və lipid yağ asil zəncirləri (qara və boz) zülal ətrafında təxminən eyni qalınlıqda olan ikiqatlı əmələ gətirirlər. Ehtimla olunur ki, membranda lipid yağ asil zəncirləri zülalın bütün hidrofob səthini örtür; kristalloqrafiya quruluşunda yalnız ən nizamlı lipid molekulları təyin edilir. [A.Lee, 2005, *Nature* 438:569-570 və T.Gonen et al., 2005, *Nature* 438:633:688, PDB ID 2b6o.]

İntegral membran zülallarının ikiqatlıya batması həyata keçirən, əsasən hidrofob (yükənməmiş) olan qalıqlardan başqa, çox α -spiral transmembran seqmentlər polyar və ya yüklü qalıqlara da malik olurlar. Onların amin turşusu yan zəncirləri, multimer membran zülallarının yığılması və stabilizəməsinin həyata keçirilməsində istifadə oluna bilər. Antigen üçün T-hüceyrə reseptoru bu hal üçün bir nümunədir: o dörd ayrıca dimerdən təşkil olunmuşdur, aralarındakı qarşılıqlı təsir, lipid ikiqatlısının karbohidrogen zəncirinin müvafiq “dərinliyində” α -spirallar arasında yük-yük qarşılıqlı əlaqə ilə həyata keçir (əkil 7-17). Hər bir dimerdə müsbət və mənfi yüklərin elektrostatik cazibəsi dimerlərin “bir-birini tapmasına” kömək edir. Beləliklə, başqa hidrofob transmembran seqmentlərində yüklənmiş qalıqlar multimer membran zülallarının qurulmasına kömək edə bilər.

Porinlərdə Çoxsaylı β Zəncirlər Membrana-Sarınan “Çəlləkləri” Əmələ Gətirirlər

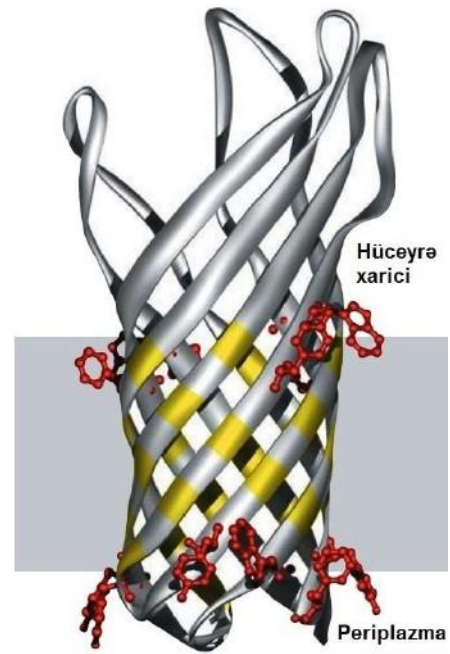
Porinlər transmembran zülalların sinifi olub quruluşu α -spiralı transmembran domenlərə əsaslanan digər integral zülalların quruluşundan köklü şəkildə fərqlənir. Bir neçə tip porin *E. coli* kimi qamma-mənfi bakteriyaların xarici membranında və mitoxondri ilə xloroplastların xarici membranlarında tapılmışdır. Xarici membran bağırsağ bakteriyalarını zərərli agentlərdən (məsələn, antibiotiklərdən, öd turşusu duzlarından və proteazalardan) mühafizə edir, amma kiçik hidrofob molekulların, o cümlədən qida maddələrinin və tullantıların udulmasına və atılmasına imkan verir. *E. coli* hüceyrələrinin xa-



ŞƏKİL 7-17 Yüklənmiş qalıqlar multimer membran zülallarının yığılmasını təşkil edə bilər. Antigen üçün T-hüceyrə reseptoru (TCR) dörd ayrıca dimerdən təşkil olunmuşdur: $\alpha\beta$ cütü antigenin tanınması üçün birbaşa cavabdehdir və yardımçı subvaidlər ümumilikdə CD3 kompleks kimi adlandırılır. Bu yardımçı kompleksə γ , δ , ϵ və ζ subvaidlər axıldırılır. ζ subvaidlər disulfid-əlaqəli homodimeri yaradırlar. γ və δ subvaidlər $\gamma\epsilon$ və $\delta\epsilon$ cütlüklərini əmələ gətirmək üçün ϵ subvaidin olduğu kompleksdə ortaya çıxırlar. TCR α və β zəncirlərin transmembran seqmentlərinin hər biri müsbət yüklənmiş qalıqlara (mavi) malikdirlər. Bunlar, ikiqatlının hidrofob özəyində müvafiq dərinliklərdə mənfəi yükü daşıyan (qırmızı) müvafiq $\gamma\epsilon$ və $\delta\epsilon$ heterodimerlərin yığılmasına imkan verirlər. ζ heterodimer TCR α zəncirində yükə yan (docks) alır (tünd yaşıl), amma $\gamma\epsilon$ və $\delta\epsilon$ subvaid cütləri hidrofob özəyin dərinliklərində həm cR α həm də TCR β zəncirlərdə öz müvafiq şəriklərini (partnyorlarını) tapırlar (açıq yaşıl). Beləliklə, qeyri polyar transmembran seqmentlərin yüklənmiş qalıqları yüksək səviyyəli quruluşun yığılmasına kömək edə bilər. [Verilənlər K. W. Wucherpfennig et al., 2010, *Cold Spring Harb. Perspect. Biol.*, 2:a005140, PDB ID 1xmw; M. E. Call et al., 2006, *Cell*, 127:355, PDB ID 2hac; and L. Kjer-Nielsen et al., 2003, *Immunity*, 18:53, PDB ID 1mi5.]

rici membranında müxtəlif tipli porinlər xüsusi tipli disaxaridlərin və başqa kiçik molekulların, eləcə də fosfat kimi ionların keçməsi üçün kanal təmin edir. Porinlərin aminturşu ardıcılığı, α -spirallı membrana-sarınan domenlərə malik olan integral zülallar üçün tipik olan uzun fasiləsiz hidrofob seqmentlərə malik deyildir. Əksinə bu, tam bükülmüş porinin, lipid ikiqatlısının karbohidrogen özəyinə hidrofob xarakter göstərən bütöv xarici səthidir. Rentgen kristalloqrafiya göstərdi ki, porinlər identik subvaidlərin trimeridirlər. Hər bir subvaidə, 16 β zəncir, mərkəzində məsamə olan boçka şəkilli quruluşda burulan bir vərəqi yaradırlar (Şəkil 7-18). Tipik

suda-həll olan qlobulyar zülaldan fərqli olaraq, porin hidrofob daxilə və hidrofob xaricə malikdir, bu mənada, porinlərin daxili xaricindədir (içi çölündədir). Porin monomerində, hər bir β -zəncirdə xaricə-baxan yan qruplar hidrofobdur və çəlləyin xaricində dövrə vuran qeyri-polyar lentşəkilli bənd əmələ gətirirlər. Bu hidrofob bənd membran lipidlərinin yağ asil qrupları ilə və ya başqa porin monomerləri ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir. Porin monomerinin daxilə baxan yan qruplar əsasən hidrofildirlər; onlar məsələrdə elə düzülür ki, kiçik suda-həll olan molekullar membranı buradan keçirlər. (Qeyd edək ki, yuxarıda müzakirə olunan akvaporinlər, adlarına baxmayaraq porinlər deyillər və çoxsaylı α spirallara malikdirlər.)



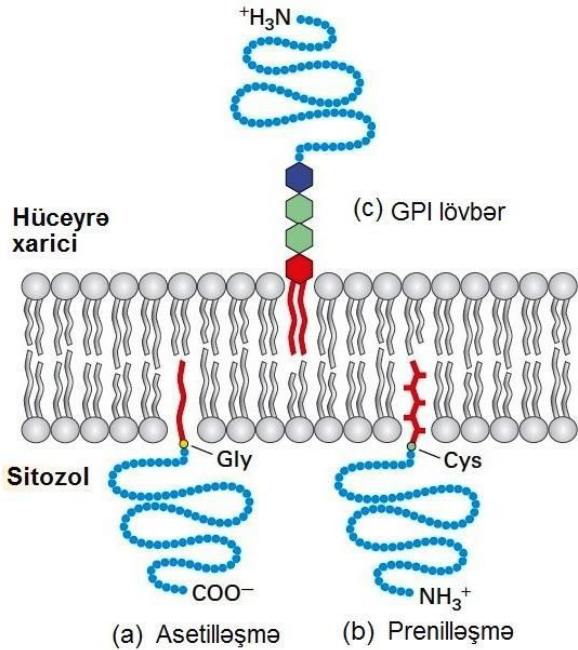
ŞƏKİL 7-18 *E. coli*-nin xarici membranında tapılmış OmpX porinin bir subvaidinin quruluş modeli. Bütün porinlər trimer transmembran zülallarıdır. Hər bir subvaid, β zəncirlərlə divarı əmələ gətirən və ortasında transmembran məsamə olan çəllək formasındadır. Alfatik (hidrofob və qeyri tsiklik) yan zəncirlərin qrupunun (sarı) və aromatik (halqaya malik olan) yan zəncirlərin (qırmızı) sərhəddi ikiqatlıda zülalın yerini müəyyən edir. Bsx G. E. Schulz, 2000, *Curr. Opin. Struct. Biol.* 10:443. [Verilənlər J. Vogt and G. E. Schulz, 1999, *Structure* 7:1301, PDB ID 1qj8.]

Kovalent Birləşmiş Lipidlər Bəzi Zülalları Membrana Bağlayır

Eukariotik hüceyrələrdə, kovalent birləşmiş lipidlər, bir qayda olaraq bir sıra suda-həll olan zülalları membranın bu və ya digər vərəqəsinə bərkidə bilər. Bu cürə lipid-bərkidilən zülallarda, lipidin karbohidrogen zəncirləri ikiqatlıya batırlar, amma zülal özlüyündə ikiqatlıya batmır. Zülalları sitozol üzünə bərkitmək üçün istifadə olunan lipid lövbərlər eqzoplazmatik üzünə bərkitmək üçün istifadə olunmur və ya əksinə.

Sitozol zülallarının bir qrupu N-terminal qlisin qalıqına kovalent birləşmiş yağ asil qrupları ilə (məsələn, miristat və ya palmitat) membranın sitozol üzünə lövbər etmişdir və bu proses

asilləşmə adlanır (Şəkil 7-19a). Bu cürə zülalların membranda N-sonluqlu asil lövbərlə tutulması membranla-əlaqəli fəaliyyət üçün əhəmiyyətli rol oynaya bilər. Məsələn, hüceyrənin tirozin kinazasının v-Src mutant forması, sonda xərcəngə apara bilən qeyri normal hüceyrə inkişafını induksiya edir, amma bu yalnız N-sonluq miristilləşəndə baş verir.



ŞƏKİL 7-19 Plazma membranı zülallarının kovalent rabitəli karbohidrogen qrupları ilə ikiqatlıya birləşdirilməsi. (a) v-Src kimi sitozol zülalları, polipeptidin N-sonluq qlisin (Gly) qalıqına birləşmiş tək yağ asil zənciri vasitəsi ilə plazma membranı ilə assosiasiya edir. Miristat (C14) və palmitat (C16) ümumi asil lövbərdirlər. (b) Başqa sitozol zülalları (məsələn, Ras və Rab zülalları) C-sonluqda və ya C-sonluğa yaxın olan bir və ya iki sistein (Cys) qalıqlarının prenilləşməsi ilə membrana lövbər etmişlər. Lövbərlər farnezil (C15) və geranilgeranil (C20) qruplardır, hər ikisi doymamış yağ turşusudur. (c) Plazma membranının eqzoplazmatik səthində **lipid** lövbər qlikozilfosfatidilinozitoludur (GPI). Lövbərin fosfatidilinozitol hissəsi (qırmızı) ikiqatlının daxilinə uzanan iki yağ asil zəncirinə malikdir. Lövbərdəki fosfoetanolamin hissəsi (çəhrayı) onu zülalla əlaqələndirir. İki yaşıl altıbucaqlı, sayına, təbiətinə və müxtəlif GPI lövbərlərdə düzülüşünə görə fərqlənən şəkər hissələrini göstərir. Maya GPI lövbərlərinin tam quruluşu Şəkil 13-15-də göstərilir. Bax H.Sprong et al., 2001, *Nature Rev.Mol.Cell Biol.* 2:504.

Sitozol zülallarının ikinci qrupu C sonluğunda və ya C-sonluğunu yaxınlığında olan sistein qalıqına birləşmiş karbohidrogen zənciri vasitəsi ilə membrana bağlanır və bu proses *prenilləşmə* adlanır (Şəkil 7-19b). Prenil lövbər 5-karbonlu izopren vahiddən qurulmuşdur və növbəti bölmədə ətraflı verildi ki, xolesterinin sintezində istifadə olunur. Prenilləşmədə 15-karbonlu farnezil və ya 20-karbonlu geranilgeranil qrupu tioefir əlaqələri ilə, adətən zülalın C-sonluqlu Cys-Ala-Ala-X (X-amin turşularının istənilən biri) və ya CAAX boksunun bir hissəsi olan C-sonluqlu sistein qalığının —SH qrupuna birləşir. Prenilləşmə baş verdikdən sonra C-sonluqlu Ala-Ala-X motif proteoliz yolu ilə uzaqlaşdırılır (atılır)

bilir. Bəzi hallarda, ikinci geranilgeranil qrupu və ya yağ asil palmitat qrupu yaxınlıqdakı sistein qalığı ilə əlaqə yaradır. Guman olunur ki, əlavə karbohidrogen lövbər zülalın membrana birləşməsinə gücləndirir. Məsələn, hüceyrədaxili siqnal sistemində iştirak edən GTP-aza superailəsi zülalı olan Ras (Fəsil 15) bu cürə ikiqat lövbər ilə plazma membranının sitozol üzünə cəlb edilir. GTP-aza superailəsi zülallarına aid olan Rab zülalları da, eynilə hüceyrədaxili qovucuqların sitozol səthinə prenil lövbər ilə birləşirlər; bu zülallar qovucuqların öz hədəf membranına qovuşması üçün tələb olunurlar (Fəsil 14). Hələ də, digər zülallar başqa lipid modifikasiyaları olmadan membrana-yaxın sistein qalıqlarında palmitilləşirlər.

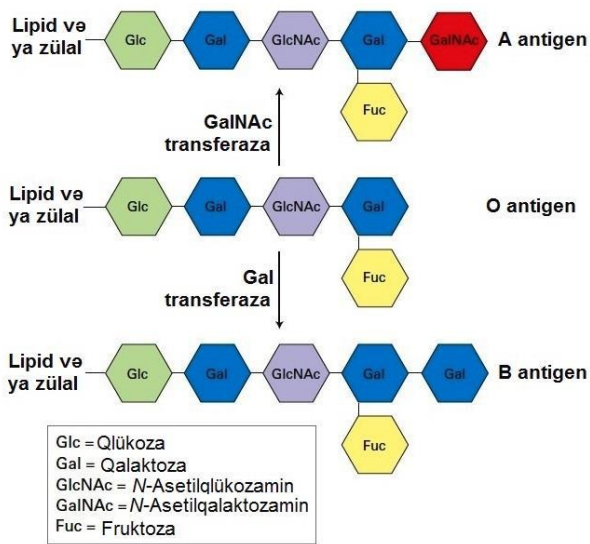
Bəzi hüceyrə-səthi zülalları və proteoqlikanlar adlanan fərqli polisaxaridlərlə kovalent birləşən xüsusişmiş zülallar (bax Fəsil 20) üçüncü tip lövbər qrupu qlikozilfosfatidilinozitol (GPI) ilə plazma membranının eqzoplazmatik səthinə birləşirlər. *GPI lövbərlərinin* dəqiq quruluşu müxtəlif hüceyrə tiplərində güclü şəkildə fərqlənirlər, amma onların həmişə, membran fosfolipidlərində olduğu kimi iki yağ asil zənciri tipik lipid ikiqatlısının daxilinə uzanan fosfatidilinozitol (PI) qrupuna, zülalın C-sonluğuna kovalent rabitə ilə lövbər edən fosfoetanolaminə və bir sıra şəkər qalıqlarına malik olur (Şəkil 7-19c). Buna görə də, GPI lövbərlər qlikolipidlərdir. GPI lövbər zülalın membrana birləşməsi üçün həm lazımdır, həm də kifayət edir. Məsələn, hüceyrələrin, fosfolipidlərdə və GPI lövbərlərindəki fosfat-qliserin əlaqəsini parçalayan fosfolipaza C ilə işlənməsi (bax Şəkil 7-12) Thy-1 və plasental qləvi fosfatazı (PLAP) kimi GPI-lövbər salmış zülalları hüceyrə səthindən ayırır buraxır.

Bütün Transmembran Zülallar və Qlikolipidlər İkiqatlıda Asimmetrik Yönləmişlər

Transmembran zülalların hər bir tipi, membranın üzünə münasibətdə, *topologiya* kimi məlum olan xüsusi yönümə malikdir. Onun sitozol seqmentləri həmişə sitoplazmaya baxır, eqzoplazmatik seqmentləri isə həmişə membranın əks tərəfinə (xaricinə) baxır. Zülalların yönəlməsində (orientasiyasında) belə asimmetriya membranın iki üzünə müxtəlif xassələri verir. Müxtəlif tipli transmembran zülalların yönəlməsi, bizim Fəsil 13-də müzakirə edəcəyimiz kimi, onların sintezi zamanı müəyyən olunur. Membran zülallarının *otərəfə-butərəfə* (*şap-sup - flip-flop*) keçməsi heç vaxt müşahidə olunmamışdır; bu cürə keçmə hidrofily amin turşu qalıqlarının membranın hidrofob daxilindən keçici yerdəyişməsinə tələb edir, bu da energetik cəhətdən sərfəli deyildir. Buna görə, transmembran zülalların, asimmetrik topologiyası zülalın bütün həyatı boyu saxlanılır. Şəkil 7-6-da göstərilirdi ki, membran zülalları membranda öz asimmetrik yönümlərini membran tumurcuqlaması və qovuşması hadisələrində də saxlayırlar; eyni seqment bütün hallarda sitoplazmaya baxır və eyni seqment də həmişə eqzoplazmaya baxır. Çox kəsibkeçən transmembran zülalları fərdi transmembran seqmentlərinin yönünə membranın fosfolipid tərkibindəki dəyişikliklər təsir edə bilər.

Çox transmembran zülallar polipeptidin serin, treonin və ya asparagin qalıqlarının yan zəncirlərinə kovalent birləşmiş karbohidrat zəncirlərinə malik olurlar. Belə transmembran **qlikozülallar** həmişə elə yönəliirlər ki, bütün karbohidrat zəncirlər eqzoplazmatik domendə qalırlar (qlikoforin A-nın

numunəsi üçün Şəkil 7-14 bax). Eləcə də, karbohidrat zəncirinin membran lipidinin qliserin və ya sfinqozin özüünə birləşdiyi qlikolipidlər həmişə membranın eqzoplazmatik vərəqəsində yerləşirlər və karbohidrat zənciri membran səthindən dik çıxmış (sallanmış) vəziyyətdə olur. Zülalların asimmetrik qlikozilləşməsinin biosintetik əsasları Fəsil 14-də təsvir olunur. Həm qlikozülallar həm də qlikolipidlər xüsusən eukariot hüceyrələrin plazma membranlarında, həmçinin ifrazat və endositik yolları yaradan hüceyrədaxili kompartimentlərin membranlarında geniş yayılmışlar; onlar daxili mitoxondrial membranlarda, xloroplast lamellalarında və bir sıra başqa hüceyrədaxili membranlarda yoxdurlar. Qlikozülalların və qlikolipidlərin karbohidrat zəncirləri plazma membranında hüceyrəxarici fəzaya çıxdığından, onlar hüceyrəxarici matrisa ilə, eləcə də lektinlərlə (spesifik şəkərləri birləşdirən zülal), boy faktorları ilə və anticismlərlə əlaqə yarada bilirlər.



ŞƏKİL 7-20 İnsanın ABO qan qrupu antigenləri. Bu antigenlər, plazma membranında qlikolipidlərə və ya qlikozülallara kovalent birləşmiş oliqosaxarid zəncirləridir. Terminal oliqosaxarid şəkərləri üç antigeni fərqləndirirlər. Qalaktozanı (Gal) və ya N-asetilqalaktozamin (GalNAc) O antigeninə əlavə edən qlikoziltransferazalara malik olmaq və ya malik olmamaq fərdin qan tipini təyin edir.



Membran qlikozülallarının və qlikolipidlərinin daxil olduğu belə qarşılıqlı əlaqənin əhəmiyyətli bir nəticəsi ABO qan-qrupu antigenləri ilə təsvir olunur. Müəyyən qlikozülaların və qlikolipidlərin quruluşuna görə bir-birinə çox yaxın olan üç oliqosaxarid komponenti insanın qırmızı qan hüceyrələrinin və çoxsaylı başqa hüceyrə tiplərinin səthində ekspressiya olunurlar (Şəkil 7-20). Bütün insanlarda O antigenini sintez etmək üçün ferment vardır. A tipi qanına malik olan insanlar həmçinin qlikoziltransferaza fermentinə də malikdirlər, bu ferment A antigenini yaratmaq üçün N-asetilqalaktozamin adlanan ekstra modifikasiya olunmuş monosaxaridi O antigeninə əlavə edir. B tipi qanına malik olan insanlar, B antigenini əmələ gətirmək üçün əlavə qalaktozanı O antigeninə əlavə edən fərqli transferazaya malikdirlər. Hər iki transferazaya malik olan

insanlar həm A həm də B antigenini istehsal edirlər (AB qan tipi); bu transferazaların hər ikisinə malik olmayanlar isə yalnız O antigenini istehsal edirlər (O qan tipi).

Eritrositlərinin səthində A antigeninə və ya B antigeninə və yaxud hər ikisinə malik olmayan insanlar normal halda qan zərdablarında itmiş antigenlərin hər ikisinə qarşı anticismlərə malik olurlar. Beləliklə, əgər A və ya O tipli şəxslər B qan tipindən qanköçürməyə məruz qalarsa B antigeninə qarşı olan anticismlər daxil edilmiş qırmızı qan hüceyrələrinə birləşəcək və onların parçalanmasına səbəb olacaq. Belə zərərli raksiyanın qarşısını almaq üçün qan qruplaşmaları və qan donlarının və qan alanların müvafiq uyğun-gəlmələri bütün qan köçürmələri zamanı tələb olunur (Cədvəl 7-2).

Lipid-Birləşdirən Motiflər Periferial Zülalları Membrana Hədəf Etməyə Kömək Edir

Substratları fosfolipidlər olan bir çox suda-həllolan fermentlər membran səthinə birləşməlidirlər. Məsələn, fosfolipazlar fosfolipidlərin baş qrupunda müxtəlif rabitələri hidroliz edirlər (bax Şəkil 7-12), beləliklə də hüceyrələrdə zədələnmiş və ya qocalmış hüceyrə membranlarının parçalanmasına kömək etməklə, siqnal molekullarının sələflərini yaratmaqla, hətta çox ilan zəhərlərində fəal komponent kimi iştirak etməklə müxtəlif rol oynayırlar. Fosfolipazlar da daxil olmaqla bir çox belə fermentlər katalitik funksiyalarını həyata keçirmək üçün ilkin olaraq membran fosfolipidlərinin polyar baş qrupuna birləşirlər. Fosfolipaza A₂-nin təsir mexanzmi suda-həll olan belə fermentlərin membranla necə gəriyə dönən qarşılıqlı əlaqədə olmalarını və su məhlulu ilə lipid səthi arasında reaksiyanı kataliz etmələrini izah edir. Bu ferment su məhlulunda olarkən onun Ca²⁺-saxlayan fəal mərkəzi hidrofob amin turşularının düzülüşündən ibarət olan kanalın içində örtülür. Ferment ən yüksək affinnliklə mənfi yüklənmiş fosfolipidlərdən (məsələn, fosfatidilserindən) ibarət olan ikiqatlılara birləşir. Bu müşahidələr göstərir ki, katalitik kanalın girişi ətrafında müsbət yüklənmiş lizin və arginin qalıqlarının kənarı birləşmək üçün xüsusən əhəmiyyətlidir (Şəkil 7-21a) və lipid birləşmə motifini əmələ gətirir. Birləşmək fosfolipaza A₂-nin konformasiya dəyişikliyi induksiya edir, bu da onun fosfolipidlərin baş qrupuna birləşməsinə möhkəmləndirir və hidrofob kanalı açır. Fosfolipid molekulu ikiqatlıdan kanala keçən kimi, fermentlə birləşmiş Ca²⁺ baş qrupdakı fosfata birləşir, bununla da katalitik mərkəzdə kəsilməli olan efir əlaqəsinin yerini təyin edir (Şəkil 10-21b), beləliklə də asil zəncirini azad edir.

Zülallar Membrandan Detergentlərlə və ya Yüksək-Duz Məhlulu ilə Çıxarıla Bilir

Çox hallarda membran zülallarını, onların membran lipidləri və digər membran zülalları ilə xüsusən sıx assosiasiyalarına görə ayırmaq təmizləmək və öyrənmək çətin olur. Detergentlər amfiqatik molekullar olub fosfolipid ikiqatlısı ilə qarşılıqlı əlaqəyə girərək membranı dağıdır, ona görə də lipidlərin və çox membran zülallarının həll edilməsində istifadə oluna bilirlər. Detergent molekullarının hidrofob hissəsi fosfolipid karbohidrogenləri tərəfindən cəzb olunur və asanlıqla onlarla qoşulur; hidrofob hissəsi isə güclü surətdə su tərəfindən cəzb

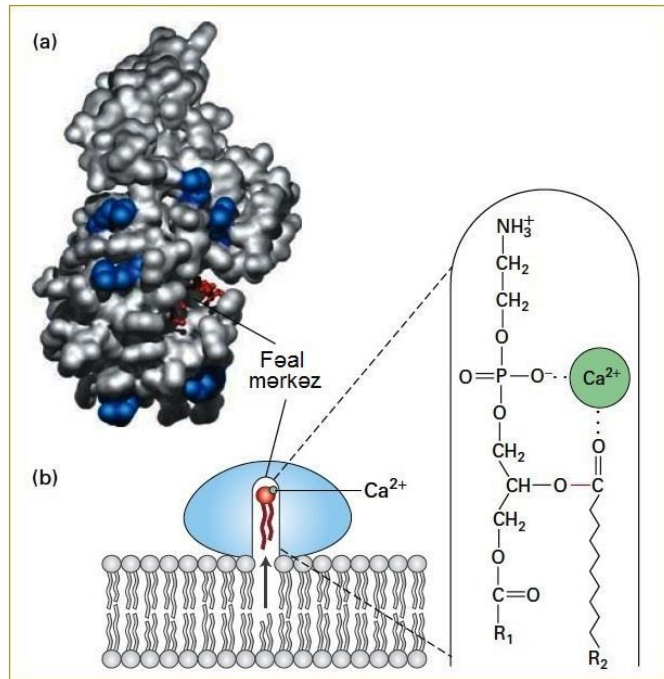
olunur. Öd turşusunun duzu kimi bəzi detergentlər təbii məhsullardır, amma ərzaq sənayesində yağların və suyun dispers qatışıqlarını təmizləmək üçün çoxsaylı sintetik molekullar yaradılıb inkişaf etdirilmişdir (məsələn, krem şəkilli yerfındığı yağı) (Şəkil 7-22). Natrium dezoksifat (öd duzu) və natrium dodesilsulfat (SDS) kimi ionlaşan detergentlər yüklənmiş qruplara malik olurlar; Triton X-100 və oktilqlikozid kimi ionlaşmayan detergentlər yüklənmiş qruplara malik olurlar.

Çox aşağı qatılıqlarda, detergent təmiz suda ayrılmış molekul kimi həll olur. Qatılığı artdıqca molekullar misellər – kiçik kürəşəkilli aqreqatları yaratmağa başlayırlar, bunlarda da molekulların hidrofob hissəsi xaricə baxır, hidrofob hissə isə daxildə klaster əmələ gətirir (bax Şəkil 7-3c). Misellərin hər bir detergent üçün xarakterik yarandığı *kritik miselli qatılığı* (CMC) onun hidrofob və hidrofob hissələrinin quruluşunun funksiyasıdır.

Cədvəl 7-2 ABO qan qrupları

Qan qrupu	RBClərin antigeni*	Zərdab anticismi	Qan tipini ala bilər
A	A	Anti-B	A və O
B	B	Anti-A	B və O
AB	A və B	Həçbiri	Hamısı
O	O	Anti-A və Anti-B	O

*Antigenin quruluşu üçün Şəkil 7-20-ə bax



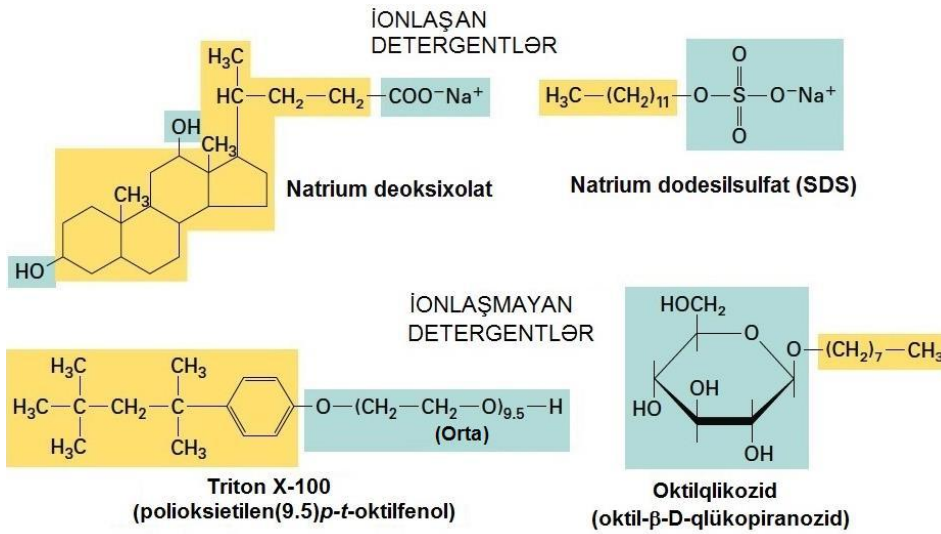
İonlaşan və ionlaşmayan detergentlər zülallarla fərqli qarşılıqlı əlaqədə olurlar və laboratoriyada müxtəlif istifadələrdə tətbiq olunurlar. İonlaşan detergentlər membran zülalının açıqda qalan hidrofob rayonuna və eləcə də suda-həll olan zülalların hidrofob özəyinə birləşirlər. Bu detergentlər yüklərinə görə ion və hidrogen rabitələrini qıra bilirlər. Yüksək qatılıqlarda detergentlər, məsələn, natrium dodesil sulfat, bütün yan zəncirlərə birləşməklə zülalları tamamilə denaturasiya edir və onun bu xüsusiyyətindən SDS-gel elektroforezində istifadə olunur (bax Şəkil 3-38). Qeyri-ion (ionlaşmayan) detergentlər əsasən zülalları denaturasiya etmir və ona görə də, zülalları təmizləməkdən öncə onların bükülmüş fəal formalarında

membrandan ayrılmasında istifadə üçün sərfəlidir. Zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələri, xüsusən də zəif əlaqələr həm ion həm də qeyri ion detergentlərə həssas olurlar.

İonlaşmayan detergentlər yüksək qatılıqlarda (CMC-dən yuxarı), detergentlərin, fosfolipidlərin və integral membran zülallarının qatışığından ibarət olan, su məhlulunda həll olmayan həcmli hidrofob quruluşlardan ibarət olan misellər qatışığını əmələ gətirərək (Şəkil 7-23 yuxarıda) bioloji membranları həll edirlər. Aşağı qatılıqlarda (CMC-dən aşağı), bu detergentlər, miselliləri əmələ gətirmədən integral membran zülallarının əksəriyyətinin hidrofob rayonlarına birləşir və onlara su məhlulunda həll olmuş vəziyyətdə qalmağa imkan verir (Şəkil 7-23, aşağıda). İntegral membran zülallarının belə su məhlulunun yaradılması zülalların təmizlənməsinin ilkin mərhələsində vacibdir.

ŞƏKİL 7-21 Fosfolipaza A-nın lipid birləşdirən səthi və fəaliyyət mexanizmi.

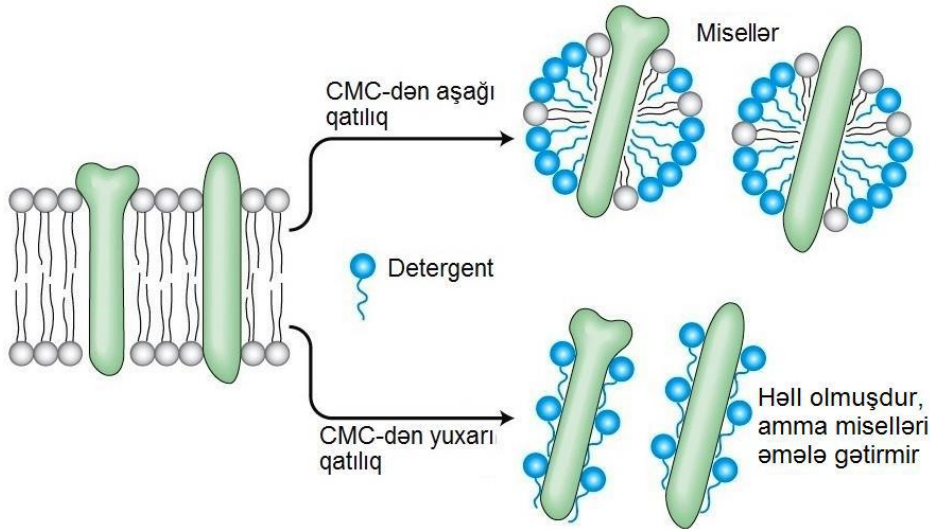
(a) Fermentin membranla qarşılıqlı əlaqədə olan səthini göstərən quruluş modeli. Bu lipid birləşdirən səth, katalitik fəal mərkəzin boşluğunun əhatəsində göy rənglə göstərilən, müsbət yüklənmiş arginin və lizin qalıqlarının çənbərinə malikdir, buraya substrat lipid (qırmızı şar-və-çöpşəkilli quruluş) birləşmişdir. (b) Fosfolipaza A₂ ilə katalizin diaqramı. Lipid membranı üzərində oturarkən, birləşdirmə saytının müsbət yüklənmiş qalıqları membran səhində mənfi yüklənmiş polyar qruplara birləşir. Bu birləşmə, kiçik konformasiya dəyişikliyinə edir, lipid ikiqatlısından katalitik mərkəzə qədər uzanan hidrofob amin turşularının düzülüşündən ibarət olan kanalın açılmasına səbəb olur. Fosfolipid kanala keçən kimi, fermento birləşmiş Ca²⁺ ionu (yaşıl) baş qrupa birləşir, katalitik mərkəzin ardınca gələn kəsilməli olan efir (qırmızı) əlaqəsini tapır. Bax D. Blow, 1991, *Nature* 351:444, and M. H. Gelb et al., 1999, *Curr. Opin. Struct. Biol.* 9:428. [(a) hissəsi D. L. Scott et al., 1990, *Science* 250:1563, PDB ID 1poc-dan.]



ŞƏKİL 7-22 Dörd çox istifadə olunan detergentin quruluşu. Hər bir molekulun hidrofob hissəsi sarı rəngdə hidrophil hissəsi isə mavi rəngdə göstərilmişdir. Öd turşusunun duzu natrium dezoksixolat təbii məhsuldur, başqaları isə sintetikdir. Hərçənd ki, ionlaşan detergentlər ümumən zülalların denaturasiyasına səbəb olurlar, ionlaşmayan detergentlər isə olmurlar və ona görə də, membran zülallarının həll olunmasında sərfəlidir.

Əvvəllər müzakirə olunduğu kimi, periferial membran zülallarının əksəriyyəti xüsusi transmembran zülallara və ya membran fosfolipidlərinə ion və ya başqa zəif qeyri kovalent qarşılıqlı əlaqələrlə birləşirlər. Ümumiyyətlə, periferial zülallar, ion əlaqələrini qıran yüksək ion gücünə malik olan məhlullarla

(yüksək duz qatılıqları) və ya Mg²⁺ kimi ikivalentli kationları birləşdirən kimyəvi maddələrlə membrandan uzaqlaşdırıla bilər. İnteqral zülallardan fərqli olaraq periferial zülalların əksəriyyəti su məhlulunda həllolundurlar və ionlaşmayan detergentlərlə həll edilməyə ehtiyac yoxdur.



ŞƏKİL 7-23 İnteqral membran zülallarının ionlaşmayan detergentlərlə həll olunması. Detergent kritik miselli qatılığından (CMC) yüksək qatılıqda lipidləri və inteqral membran zülallarını həll edir və detergent, zülal və lipid molekullarından ibarət olan qatışıq misellini yaradır. CMC-dən aşağı qatılıqda ionlaşmayan detergentlər (məsələn, oktilqlikozid, Triton X-100) miselliləri əmələ gətirmədən membran zülallarını və membrana-sarınan rayonları örtməklə (əhatə etməklə) həll edirlər.

7.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Membran Zülalları: Quruluşu və Əsas Fəaliyyətləri

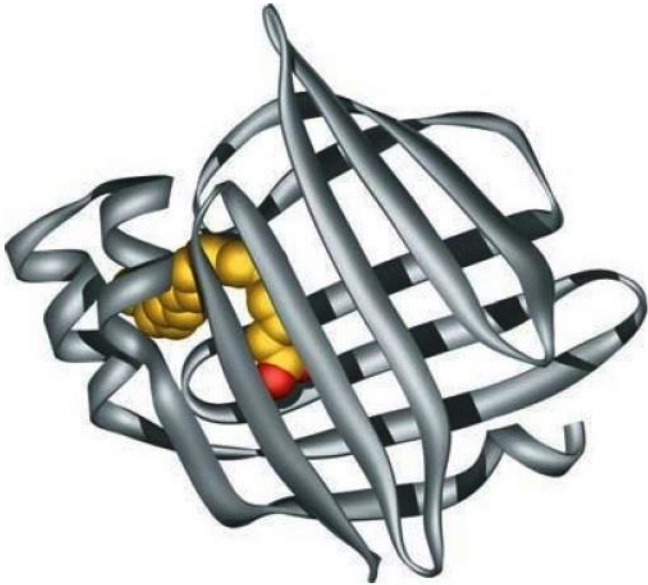
- Bioloji membranlar adətən inteqral (transmembran) zülallara, eləcə də lipidlə-lövbər edən zülallara və ikiqatlının hidrofob özəyinə daxil olmayan periferial membran zülallarına malik olurlar (bax Şəkil 7-1)
- İnteqral membran zülallarının əksəriyyəti membrana sarınan, ucları membranın sitoplazmatik və eqzoöplazmatik üzvlərini əhatə edən sulu mühitə uzanan hidrophil domenlərlə birləşmiş bir və ya daha artıq hidrofob α spirala (heliks) malik olurlar (bax Şəkillər 7-14, 7-15 və 7-17).

- Yağ asil yan zəncirləri və eləcə də membran lipidlərinin polyar baş qrupları sıx və qeyri müntəzəm şəkildə inteqral membran zülallarının hidrofob seqmentləri ətrafında bükülürlər (bax şəkil 7-16).
- Porinlər, başqa inteqral zülallardan fərqli olaraq membrana sarınmış β vərəqlərə malikdirlər, bunlar lipid ikiqatlığında çəlləyə-bənzər kanalları yaradırlar (bax şəkil 7-18).
- Müəyyən amin turşularına qoşulmuş lipidlər bəzi zülalları bu və ya digər membran vərəqlərinə lövbər edirlər (bax Şəkil 7-19).
- Bütün transmembran zülallar və qlikolipidlər ikiqatlıda asimmetrik yönəlmişlər. Karbohidrat zəncirlər dəyişilməz

Kiçik Sitozol Zülalları Yağ Turşularının Hərəkətinə Şərait Yaradırlar

Sərbəst və ya efirləşməmiş yağ turşuları (bunlar CoA ilə birləşməmişlər) bütün hüceyrə sitoplazmasından keçərək daşınmaq üçün, bir qayda olaraq, *yağ-turşusu-birləşdirən zülallarla* (*fatty-acid-binding proteins* – FABP) birləşirlər, bu zülallar kiçik sitozol zülallar qrupuna aid olub çaperonlar kimi fəaliyyət göstərərək lipidlərin çoxunun hüceyrədaxili köçürülməsinə imkan yaradırlar. Bu zülallar, β vərəqlərin düzülüşündən ibarət olan hidrofob cibə (zonaya) malikdirlər (Şəkil 7-24). Uzun zəncirli yağ turşuları bu cibin daxilinə uyğun gəlir (yerləşirlər) və əhatələrində olan zülalla kovalent əlaqəyə girirlər.

Hüceyrə FABP-larının ekspressiyası hüceyrənin yağ turşularını qəbul etmək və buraxmaq tələbatları ilə koordinasiya olunaraq tənzimlənir. Beləliklə, FABP səviyyəsi ATP istehsal etmək üçün yağ turşularından istifadə etdən fəal əzələlərdə və triqliseridlər kimi saxlamaq üçün yağ turşularını götürən və ya başqa hüceyrələrin istifadəsi üçün yağ turşularını buraxan adipositlərdə (piy saxlayan hüceyrələrdə) daha yüksək olur. Yağ turşusu metabolizmində FABP-ların əhəmiyyəti aparılan müşahidələrlə işıqlandırılmışdır, onlar qara ciyər hüceyrələrində bütün sitozol zülallarının 5 faizə qədər böyük bir hissəsini təşkil edirlər və ürək əzələlərində FABP-in genetik fəalsızlaşması ürəyi enerji üçün əsas yağ turşularını yandıran əzələdən qlükozanı yandıran əzələyə çevirir.



Yağ Turşuları Əsasən ER Membranlarında Fosfolipidlərə Birləşirlər

Yağ turşuları fosfolipidlərə birbaşa birləşirlər, əksinə, eukariot hüceyrələrdə onlar əvvəlcə CoA efirlərinə çevrilirlər. Sonra

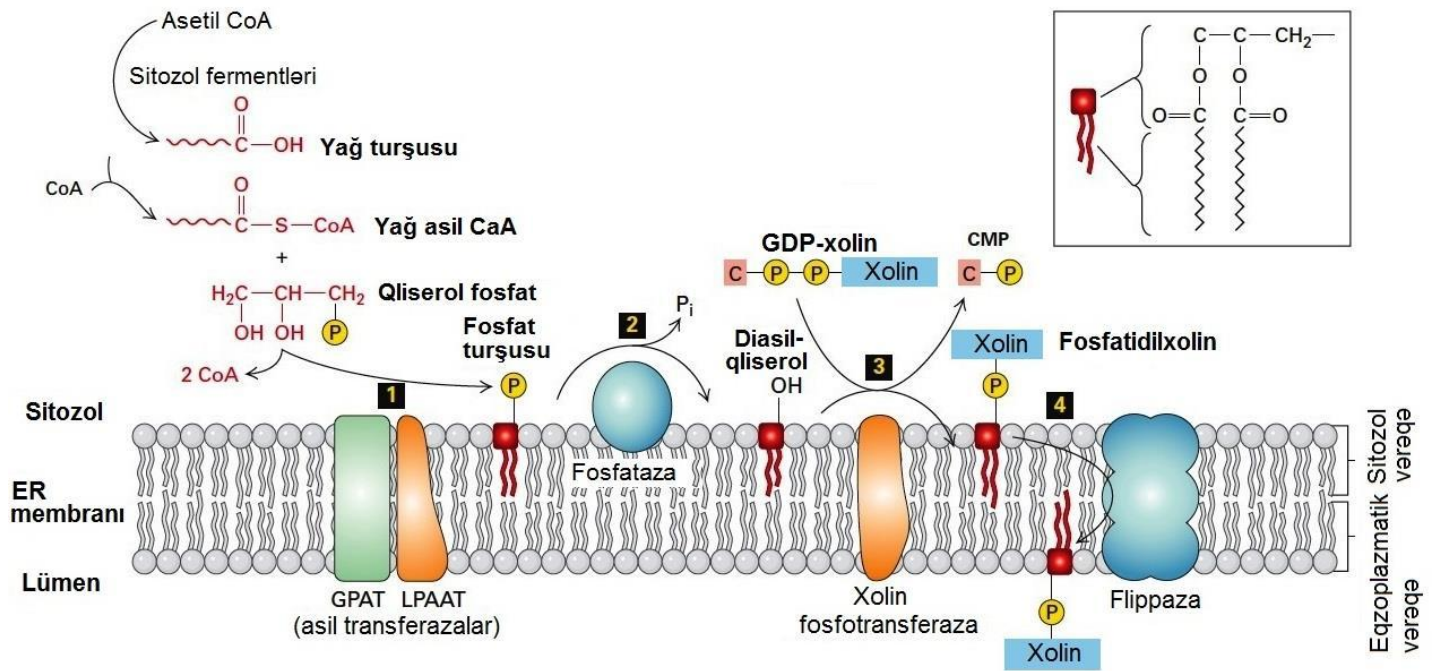
heyvan hüceyrələrində fosfolipidlərin, məsələn fosfoqliseridlərin sintezi ER membranında, adətən ER-in hamar sitozol üzünə birləşmiş fermentlərlə aparılır, bir sıra mərhələlərdən keçərək yağ asil CoA-lar, qliseril 3-fosfat və polyar baş qrup sələflər bir-biri ilə bağlanırlar, sonra ER membrana keçirilirlər (Şəkil 7-25). Faktiki olaraq, bu fermentlərin membranın sitozol tərəfində yerləşmələri membran biogenezinin irsən ötürülmüş asimetriyasını göstərir: yeni membran ilkin olaraq yalnız bir membran vərəqəsində sintez olunur, bu lipidlərin membran vərəqələrində asimetrik paylanması əhəmiyyətli nəticələrinə dair bir faktır. Fosfolipidlər ER-da sintez olunduqdan sonra başqa orqanoidlərə və plazma membranına daşınırlar. Mitoxondri öz membran lipidlərinin bəzilərini sintez edir, digərlərini isə import edir.

Sfinqolipidlər də həmçinin, dolayı yolla çoxsaylı sələflərdən sintez olunurlar. Bu lipidlərin quruluş blokları olan sfinqozin, palmitoil CoA-dakı palmitoil qrupunun serinə birləşməsi ilə başlayaraq ER-da baş verir, N-asil sfinqozini əmələ gətirmək üçün ikinci yağ asil qrupunun əlavə olunması da ER-də baş verir. Sonra, Qolcidə seramidə polyar baş qrup əlavə olunur və baş qrupu fosforilxolin olan *sfinqomyelin*i, baş qrupu müxtəlif monosaxaridlər və ya daha mürəkkəb oliqosaxaridlər olan müxtəlif *qlikosfinqolipidləri* əmələ gətirir (bax Şəkil 7-8b). Bəzi sfinqolipidlərin sintezi mitoxondridə baş verir. Seramid və onun metabolik məhsulları sfinqolipidlərdə özül rolunu oynamaqla yanaşı, hüceyrənin inkişafına, proliferasiyasına, endositoza, stressə davamlılığınə və proqramlaşdırılmış hüceyrə ölümünə (apoptoza) təsir edən çox əhəmiyyətli siqnal molekullarıdır.

Sfinqolipidlərin sintezi Qolcidə tamamlandıqdan sonra, onlar Fəsil 14-də müzakirə olunan zülalların daşınması mexanizminə oxşar olan qovucuqlar mexanizmi vasitəsi ilə hüceyrənin digər kompartmentinə daşınırlar. Qovucuqlarla daşınmanın istənilən tipi yalnız qovucuğa yüklənmiş zülalların deyil, həmçinin qovucuqları təşkil edən lipidlərin daşınması (hərəkəti) ilə nəticələnir. Bundan başqa, fosfoqliseridlər kimi fosfolipidlər, eləcə də xolesterin orqanoidlər arasında aşağıda təsvir olunmuş əlavə mexanizmlərlə hərəkət edə bilirlər

ŞƏKİL 7-24 Yağ turşularının yağ-turşusu-birləşdirən zülalın

(FABP) hidrofob cibinə birləşməsi. Adiposit DABP-ın kristal quruluşu (lent diaqram) aşkar etdi ki, hidrofob birləşmə cibi iki β vərəqdən təşkil olunub, bir-birinə təxminən düz bucaq altındadırlar və qapalı-balıqqulağı quruluşunu əmələ gətirirlər. Yağ turşusu (karbonlar sarı, oksigenlər isə qırmızı) bu cib daxilində olan hidrofob aminturşu qalıqları ilə qeyri kovalent qarşılıqlı əlaqədədir. Bax: A. Reese-Wagonet et al., 1999, *Biochem. Biophys. Acta* **23**:1441(2-3):106-116. [Verilənlər Z. Xu, D. A. Bernlohr, and L. J. Banaszak, 1993, *J. Biol. Chem.* **268**:7874, PDB ID 1lid-dən.]



ŞƏKİL 7-25 ER membranlarında Fosfolipidlərin sintezi.

Fosfolipidlər amfipatik molekullar olduğundan onların çoxmərhələli sintezinin sonuncu mərhələsi membranla sitozol arasındakı interfeysdə baş verir və membrana birləşmiş fermentlərlə kataliz olunur. Pilla 1: Yağ asil CoA-dan iki yağ turşusu fosforlanmış qliserin özülünə efirləşərək fosfatid turşusunu əmələ gətirir, onun iki uzun

karbohidrogen zənciri molekulu membrana lövbər edir (bağlayır). Pilla 2: Fosfataza fosfatid turşusunu diasilqliserinə çevirir. Pilla 3: Polyar baş qrup (məsələn, fosforilxolin) sitozin difosfoxolindən (CDP-xolin) açıq qalmış hidrosil qrupuna köçürülür. Pilla 4: Flippaza zülalları fosfolipidlərin ilk sintez olunduqları sitozol vərəqəsindən eqzoplazmatik vərəqəyə köçürülməsini kataliz edirlər.

Flippazalar Fosfolipidləri Bir membran Vərəqindən Qarşı Vərəqə Köçürə Bilirlər

Fosfolipidlər ilkin olaraq ER membranının sitozol vərəqəsinə inkorporasiya olunsalar da, müxtəlif fosfolipidlər ER membranının iki vərəqəsində və digər hüceyrə membranlarında asimmetrik paylanırlar. Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, fosfolipidlər bir membran vərəqəsindən digərinə asanlıqla **şap-şup (flip-flop)** etmirlər. ER membranların hər iki vərəqəsini böyütməklə genişləndirmək üçün və fosfolipidlərin asimmetrik paylanmasına nail olmaq üçün onun fosfolipid komponentləri bir membran vərəqəsindən digərinə keçmək qabiliyyətinə malik olmalıdır. Hərçənd ki, membran fosfolipidlərinin asimmetrikliliyinin yaranması və saxlanması mexanizmləri yaxşı öyrənilməmişdir, amma o aydındır ki, burada flippazalar əsas rol oynayırlar. Fəsil 11-də təsvir edildiyi kimi, bu inteqral membran zülalları, fosfolipid molekullarının bir membran vərəqəsindən digərinə hərəkətini həyata keçirmək üçün ATP hidrolizinin enerjisindən istifadə edirlər (bax Şəkil 11-16).

Xolesterin Sitozolda və ER Membranında Fermentlərlə Sintz Olunur

İndi biz diqqətimizi heyvan hüceyrələrinin əsas sterolu olan xolesterinə yönəldirik. Xolesterin əsasən qaraciyərdə sintez olunur. Xolesterinin sintezinin ilk pillələri (Şəkil 7-26) – CoA ilə bağlı olan üç asetil qrupunun (asetil CoA), CoA-ya bağlı olan

6-karbonlu β-hidroksil-β-metilqlutaril (HMG-CoA) molekulu çevrilməsi – sitozolda baş verir. Xolesterin biosintezinin sürətinə–nəzarət edən pillə, HMG-CoA-nın mevalonata çevrilməsi, həm substratın həm də məhsulun suda həll olmasına baxmayaraq ER inteqral membran zülalı *HMG-CoA reduktaza* ilə kataliz olunur. HMG-CoA reduktazanın suda həll olan katalitik domeni genişlənilib sitozola çıxır, amma onun səkgiz transmembran α spirallı fermenti möhkəm şəkildə ER membran daxilinə keçirir. Transmembran α spiralların beşi *sterol-hissetmə-domeni* adlanan domeni əmələ gətirir və fermentin stabilliyini tənzimləyir. ER membranda xolesterinin səviyyəsi yüksək olanda, xolesterinin bu domənə birləşməsi fermentin Insig-1 və Insig-2 adlanan iki başqa inteqral ER membran zülallarına birləşməsinə səbəb olur. Bu birləşmə öz növbəsində, HMG-CoA reduktazanın ubikvitinləşməsini (bax Şəkil 3-31) və proteosom yolu ilə onun parçalanmasını induksiya edir və xolesterin biosintezinin əsas aralıq məhsulu olan mevalonatın istehsalını reduksiya edir.



Çox hallarda xolesterindən-asılı olan arterial laxtalanma adlanan *ateroskleroz*, xolesterinin və başqa lipidlərin, hüceyrələrin və hüceyrəxarici matrisa materialının arteriyanın divarlarının daxili qatlarında progressiv çökməsi ilə xarakterizə olunur. Nəticədə arteriya divarının baş verən pozulması ya təklidə ya da qan laxtası ilə birlikdə qan axımının qarşısının alınmasına səbəb olur. Birləşmiş Ştatlarda ürək damar

xəstəlikləri üzündən ölüm hallarının 75 faizini ateroskleroz təşkil edir.

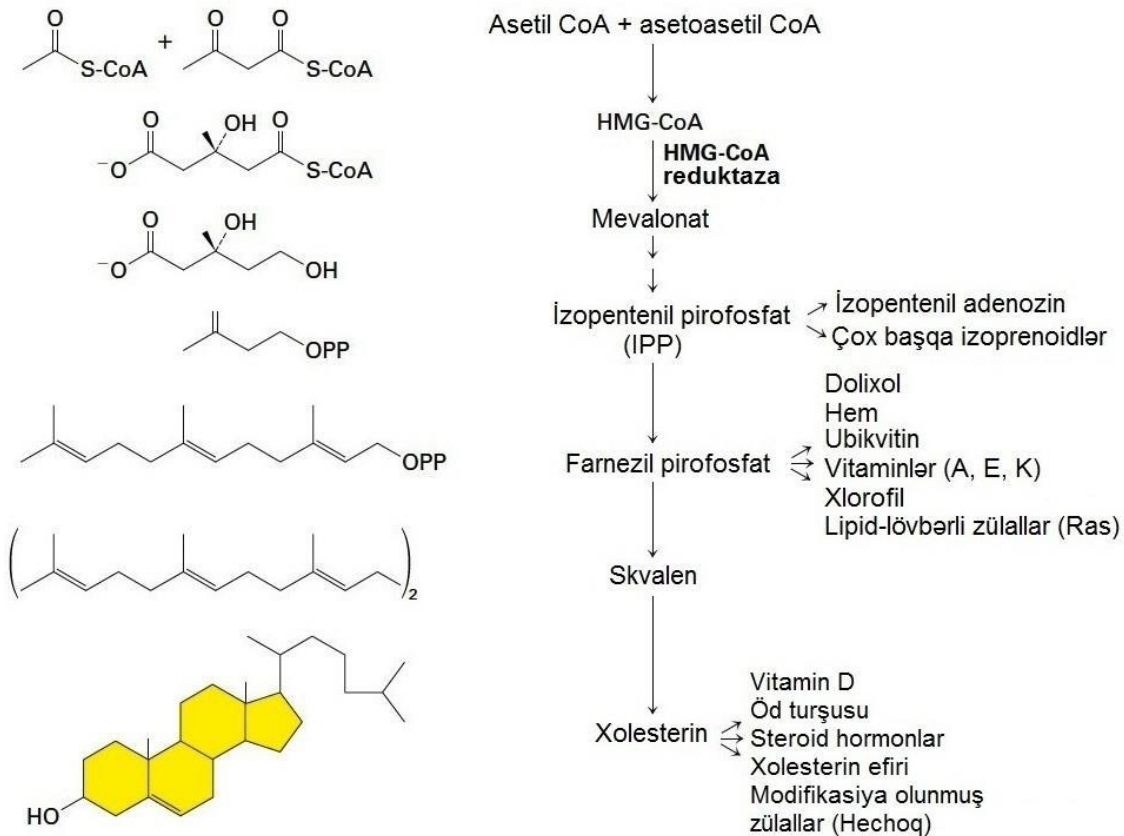
Yəqin ki, anti-aterosklerozisə qarşı ən uğurlu müalicə vasitəsi *statinlər*dir. Bu dərman HMG-CoA reduktazaya birləşərək birbaşa onun fəallığını ingibirləşdirir, bununla da xolesterinin biosintezini azaldır. Nəticə etibarı ilə, aşağı sıxlıqlı lipozülalları (bax Şəkil 14-27) — çox hallarda və düzgün olaraq “pis-xolesterin” kimi adlanan, yağ turşularına qədər efirləşmiş xolesterinə malik olan kiçik, membranla örtülmüş zərrəciklərin qatılığı qanda düşərək ateroskleroz plaqın yaranmasını zəiflədir.

HMG-CoA reduktazanın istehsal etdiyi altı-karbonlu məhsul mevalonat bir sıra mərhələlərdən keçərək beş-karbonlu izoprenoid birləşmə olan izopentenil pirofosfata (IPP) və onun stereo-izomeri dimetilallil pirofosfata (DMPPP) çevrilir (bax Şəkil 7-26). Bu reaksiyalar, xolesterinin biosintezini yolundakı ardıcıl reaksiyalar kimi, sitozol fermentləri ilə kataliz olunurlar, burada altı IPP vahii sıxlaşaraq, 30-karbonlu şaxələnməmiş-zəncirdən ibarət olan aralıq məhsul skvaleni əmələ gətirirlər. ER membranına birləşmiş fermentlər çoxsaylı reaksiyaları kataliz edərək skvaleni məməlilərdə xolesterinə, başqa növlərdə isə digər müvafiq steroidlərə çevirirlər. Bu yolda aralıq məhsullardan biri, farnezil pirofosfat, Ras və buna yaxın olan

zülalların (bax Şəkil 7-19), eləcə də başqa mühüm biomolekulların (bax Şəkil 7-26) plazma membranının sitozol səthinə lövbər edən prenil lipidin sələfidir.

Xolesterin və Fosfolipidlər Orqanoidlər Arasında Bir Sıra Mexanizmlərlə Daşınırlar

Artıq qeyd olunduğu kimi, xolesterinin və fosfolipidlərin sintezinin son mərhələsi əsasən ER-da baş verir. Beləliklə, plazma membranı və başqa orqanoidləri bağlayan membranlar bu lipidləri bir və ya daha artıq hüceyrədaxili daşınma prosesləri ilə əldə etməlidirlər. Membran lipidləri, Fəsil 14-də müzakirə olunan ifrazat yolları zamanı həll olan zülalları və membran zülallarını müşayət edə bilirlər və edirlər, membran qovucuqları ER-dən tumurcuqlayır və Qolci kompleksi ilə qovuşurlar, başqa membran qovucuqları isə Qolci kompleksindən tumurcuqlayır və plazma membranı ilə qovuşurlar (Şəkil 7-27a). Amma, bir sıra sübutlar göstərir ki, xolesterinin və fosfolipidlərin orqanoidlərə hərəkəti əhəmiyyətli dərəcədə başqa mexanizmlərlə də baş verir. Məsələn, klassik ifrazat yollarının kimyəvi ingibitorları və qovucuqlarla daşınmaya mane olan mutasiyalar membranlar arasında fosfolipid və xolesterinin daşınmasına mane olmur.

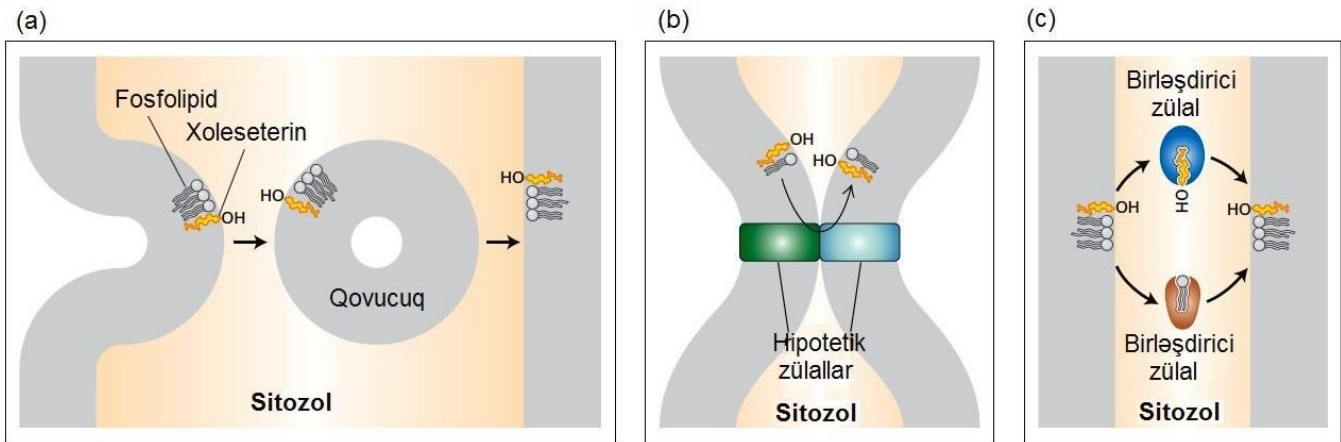


ŞƏKİL 7-26 Xolesterinin biosintez yolu. Xolesterinin biosintezində tənzimlənən sürət-nəzarəti mərhələsi ER membran zülalı HMG-CoA reduktaza vasitəsi ilə β-hidroksil-β-metilqlutaril CoA-nın (HMG-CoA) mevalon turşusuna çevrilməsidir. Sonra, mevalonat beş-karbonlu izoprenoid quruluşlu izopentenil pirofosfata (IPP) çevrilir. IPP, tez-tez

hallarda burada göstərilən poliizoprenoid intermediyator vasitəsi ilə xolesterinə və digər çoxsaylı başqa lipidlərə çevrilə bilər. İzoprenoid intermediyatorlardan törəyən çoxsaylı birləşmələrin bəziləri və xolesterinin özü burada göstərilir.

Lipidlərin daşınmasının ikinci ehtimal olunan mexanizmi, ER və ya ER-dən törənən membranların başqa orqanoidlərin membranları ilə zülalla-vasitələnən birbaşa əlaqəsinin yaradılmasıdır (Şəkil 7-27b). Üçüncü ehtimal olunan mexanizmdə, kiçik lipid-daşıyan zülallar müxtəlif membranlar arasında fosfolipidlərin və ya xolesterinin mübadiləsinə imkan yaradırlar (Şəkil 7-27c). Bu cürə lipid-daşıyan zülalların in vitro sınaqlarda identifikasiya olunmasına baxmayaraq, fosfolipidlərin əksəriyyətinin hüceyrədaxili hərəkətlərində onların rolu kifayət qədər müəyyən olunmamışdır. Məsələn, fosfatidilxolin-daşıyan zülalı kodlaşdıran geni nokaut mutasiya olunmuş siçan əksər aspektlərindən normal görünmüşdür, bu göstərir ki, bu zülal hüceyrənin fosfolipid metabolizmi üçün vacib deyildir.

Əvəllər qeyd olunduğu kimi, müxtəlif orqanoid membranlarının lipid tərkibi xeyli dərəcədə fərqlənir (bax Cədvəl 7-1). Bu fərqlərdən bəziləri sintezin müxtəlif mərkəzlərdə baş verməsinə görədir. Məsələn, mitoxondri membranında yerləşən kardiolipin adlanan fosfolipid, yalnız mitoxondridə yaranır və çox az miqdarda başqa orqanoidlərə ötürülür. Lipidlərin differensial daşınması da həmçinin, müxtəlif hüceyrə membranlarında lipid tərkibinin müəyyən olunmasında rol oynayır. Məsələn, baxmayaraq ki, xolesterin ER-də yaranır, xolesterinin qatılığı (xolesterinin-fosfolipidlərlə molyar nisbəti) başqa orqanoidlərə (ER, Qolci, mitoxondri, lizosom) nisbətən plazma membranda ~1.5-13 dəfəyə qədər yüksək olur. Bu fərqlərin yaranması və saxlanması mexanizmləri tam başa düşülməmişdir, amma biz gördük ki, hər bir membranın fərqli lipid tərkibi onun fiziki və bioloji xassələri üzərində böyük təsirə malikdir.



ŞƏKİL 7-27 Membranlar arasında xolesterinin və fosfolipidlərin daşınmasının təklif olunan mexanizmi. (a) mexanizmində membranlar arasında lipidləri qovucuqlar keçirir. (b) mexanizmində lipid keçirilməsi membrana-batmış zülallarla həyata keçirilir

membranlar arasındakı birbaşa əlaqənin (təmasın) nəticəsində baş verir. (c) mexanizmində keçirilmə həll olan kiçik lipid-ötürən zülallarla vasitəsilə baş verir. Bax F.R. Maxfield and D.Wustner, 2002, *J.Clin.Invest.* **110**:891.]

7.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Fosfolipidlər, Sfinqolipidlər və Xolesterin: Sintezi və Hüceyrə Daxili Hərəkətləri

- Müxtəlif uzunluqda zəncirlərə malik olan doymuş və doymamış yağ turşuları fosfolipid və sfinqolipidlərin komponentləridir.
- Yağ turşuları suda həll olan fermentlər vasitəsi ilə asetil CoA-dan sintez olunurlar və endoplazmatik şəbəkədə (ER) elonqasiya və desaturasiya (doymamış) edilməklə modifikasiya olunurlar.
- Sərbəst yağ turşuları hüceyrə daxilində yağ-turşusu-birləşdirən zülallar (FABP) vasitəsi ilə daşınırlar.
- Yağ turşuları çoxmərhələli proseslə fosfolipidlərə daxil olurlar. Fosfolipidlərin və sfinqolipidlərin sintezinin son pillələri əsasən ER-in sitozol üzündə membrana birləşmiş fermentlərlə kataliz olunurlar (bax Şəkil 7-25).
- Yeni sintez olunmuş lipidlərin hər bir tipi onun sintez olunduğu artıq mövcud olan membranlara birləşir, beləliklə,

membranlar özlüyündə yeni membran materiallarının sintezi üçün platformadır.

- Membran fosfolipidlərinin əksəriyyəti daha böyük üstünlüklə membranın ya eqzoplazmatik ya da sitozol vərəqəsində paylanırlar. Bu asimmetriya, fosfolipidləri bir membran vərəqəsindən digərinə keçirən flippazaların fəaliyyətinin nəticəsidir.
- Xolesterinin biosintezində ilkin pillələr sitozolda baş verdiyi halda, sonuncu pillələr ER membranına birləşmiş fermentlər vasitəsi ilə kataliz olunurlar.
- Xolesterinin biosintezində sürətə-nəzarət edən pillə, transmembran seqmentləri ER membranına batmış və sterolu-hiss edən domenə malik olan HMG-CoA reduktaza vasitəsi ilə kataliz olunur.
- Kifayət qədər dəlillər sübut edir ki, qovucuqlarla daşınma, müxtəlif membranlar arasında zülalla-vasitələnən birbaşa əlaqələr, həll-olan lipid-daşıyıcı zülallar və ya bunların hər üçü xolesterinin və fosfolipidlərin bəzi orqanoidlər-arası daşınmasında iştirak edə bilirlər (bax Şəkil 7-27).

Açar sözlər

akvaporin
amfipatik
ateroskleroz
doymamış
doymuş
eqzoplazmatik üz
flippaza
fosfoliserid
fosfolipaza
fosfolipid ikiyeatlısı
hidrofil
hidrofob
xolesterin
inteqral membran zülalı
kirpicik
qamçı
qlikolipid
qlikozülal

lektin
lipid damlaları
lipid sal
lipiddə lövbər salan membran zülalı
liposom
lümen
membran transport zülalı
miselli
periferial membran zülalı
plazma membranı
porin
reseptor zülalı
sfinqolipid
sitoskelet
sitozol üzü
statin
sterol

Konsepsiyalara Baxış

- Elektron mikroskopu ilə baxanda, lipid ikiyeatlısının dəmir yolu izi kimi görüldüyü təsvir olunur. İkiyeatlılığın quruluşunun bu görünüşü necə yaratdığına izah edin.
- Aşağıdakı tərtibatı izah edin: Bütün biomembranların quruluşu fosfolipidlərin kimyəvi xassələrindən asılıdır, halbuki hər bir spesifik biomembranın funksiyası bu membranla birləşmiş spesifik zülallardan asılıdır.
- Biomembranlar müxtəlif tipli çoxsaylı lipid molekullarına malikdirlər. Biomembranlarda hansı üç əsas tip lipid molekulları tapılmışdır? Bu üç tip necə oxşarırlar və necə fərqlənirlər?
- Lipid ikiyeatlıları iki-ölçülü mayelər kimi hesab edilirlər. Bu nəyi bildirir? İkiyeatlı daxilində lipid molekullarının və zülalların hərəkətini həyata keçirən nədir? Bu cürə hərəkətlər necə ölçülə bilər? Membranların mayelilik dərəcəsinə təsir edən faktorlar hansılardır?
- Nəyə görə suda-həll olan maddələr hüceyrə membranında lipid ikiyeatlısını asanlıqla kəsib keçə bilmir? Hüceyrələr belə nüfuz etmə səddinə (baryerinə) necə nail olurlar?
- Membranla-birləşmiş zülalların hansı üç qrupa daxil olduqlarını adlandırın. Bu üç qrupun hər birinin membranla assosiasiya etmə mexanizmini izah edin.
- Aşağıdakı membranla-assosiasiya edən zülalları onların quruluşlarına görə identifikasiya edin: (a) hər biri altı membrana-sarınan α spirala malik olan identik subvahidlərin tetramerləri; (b) hər biri 16 β vərəqlərin yaratdığı çəlləyə-bənzər quruluşda olan identik subvahidlərin trimerləri.
- Zülallar lipidlərə kovalent birləşməklə plazma membranın eqzoplazmatik və ya sitozol üzünə birləşə bilirlər. Hansı üç tip lipid lövbəri zülalların plazma membranın vərəqlərinə bağlanmasını həyata keçirir? Xarici mühitə baxan hüceyrə-səth zülalları tərəfindən hansı tip istifadə olunur? Qlikozilləşmiş proteoqlikan zülalları tərəfindən hansı tip istifadə olunur?
- Hərçənd ki, biomembranların hər iki üzü makromolekulların eyni əsas tiplərindən – əsasən lipidlər və zülallardan təşkil olunublar, ikiyeatlılığın iki üzü identik deyildir. İki üz arasındakı asimetriyanı nə izah edir?

10. Detergentlər nədir? İonlaşan və ionlaşmayan detergentlər, hüceyrə membranının quruluşunu dağıtmaq qabiliyyətinə görə necə fərqlənirlər?

11. Membranla-assosiasiya edən zülalların ehtimal olunan identikliyi nədir: (a) yüksək duz qatılığı ilə membrandan azad olmaq ion əlaqələrinin pozulmasına səbəb olur; (b) yalnız yüksək-duz qatılığına məruz qoymaqla membrandan ayrılırlar, amma fosfat-qliserin əlaqələrini kəsən və kovalent əlaqələri qıran fermentlərlə inkubasiya edən zaman buraxılırlar; (c) yüksək-duz qatılığı məhluluna məruz qoyma zamanı membrandan ayrılmayan zülallar natrium dodesil sulfat (SDS) detergenti əlavə edildikdən sonra azad olurlar. (c) hissəsində ayrılan zülalın fəallığı ayrıldıqdan sonra saxlanılacaqmı?

12. İonlaşmayan detergent Triton X-100-dən istifadə etməklə membran ekstraktının məhsullarını alırınsınız, siz mass spektrometriya vasitəsi ilə membran lizatlarını analiz edirsiniz və xolesterinin və sfinqolipidlərin yüksək miqdarını müşahidə edirsiniz. Daha sonra, lizatların biokimyəvi analizləri potensial kinaza fəallığını aşkar edir. Siz böyük ehtimalla nəyi ayırmısınız?

13. Endoplazmatik şəbəkə (ER) ilə sitozol arasındakı interfeysdə fosfolipid biosintezində bir sıra problemlər mövcuddur, bu hüceyrə tərəfindən həll olunmalıdır. Aşağıdakıların hər birinin necə həll olunduğunu izah edin:

(a) Fosfolipid biosintezi üçün substratların hamısı suda həll olundurlar, hərçənd ki, son məhsul həll olan deyil.

(b) Yeni sintez olunmuş bütün fosfolipidlərin bilavasitə birləşmə mərkəzi ER membranının sitozol vərəqəsidir, hərçənd ki, fosfolipidlər hər iki vərəqəyə inkorporasiya olunmalıdırlar.

(c) Hüceyrədə çox membran sistemləri, məsələn plazma membranı, öz fosfolipidlərini sintez etmək qabiliyyətinə malik deyillər, hərçənd ki, hüceyrə inkişaf edib bölünərkən bu membranlar da böyüyüb artmalıdırlar.

14. Fosfolipidlərdə çox rast gəlinən yağ turşusu zəncirləri hansılardır və nəyə görə bu yağ turşusu zəncirləri karbon atomları sayının 2 ədəd artması ilə fərqlənirlər?

15. Yağ turşuları hüceyrə daxilində hərəkət etmək üçün lipid çaperonlarla birləşməlidirlər. Bu çaperonlar nəyə görə lazımdırlar, yağ turşularının bu hüceyrədaxili molekulyar daşınmalarını həyata keçirən zülallar qrupuna verilmiş ad nədir? Yağ turşularının hüceyrə daxilində hərəkətinə imkan yaradan bu zülalların əsas fərqləndirici xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

16. Xolesterinin biosintezi yüksək dərəcədə tənzimlənən prosesdir. Xolesterinin biosintezinin əsas tənzimlənən fermenti hansıdır? Bu ferment geriye ingibirləşməyə məruz qalır. Geriyə ingibirləşmə nə deməkdir? Bu ferment xolesterinin səviyyəsini hüceyrədə necə hiss edir?

17. Fosfolipidlər və xolesterin hüceyrə daxilində sintez olunduqları mərkəzdən müxtəlif membran sistemlərinə daşınmalıdırlar. Bunu etməyin bir yolu, ifrazat yolunda çoxsaylı zülallar üçün olduğu kimi (Fəsil 14), qovucuqlarla daşınmadır. Lakin, hüceyrələrdə fosfolipid və xolesterinin membrandan-membrana daşınması qovucuqlarla daşınma ilə həyata keçirilmir. Bu hadisənin əsas sübutu nədir? Fosfolipid və xolesterin daşınmasının əsas mexanizmləri nədən ibarətdir?

18. Statinin pis xolesterinin səviyyəsini aşağı salma mexanizmini izah edin.

İstinadlar

Lipid İkiqatlıs: Tərkibi və Quruluşunun Təşkili

McMahon, H., and J. L. Gallop. 2005. Membrane curvature and mechanisms of dynamic cell membrane remodeling. *Nature* **438**:590–596.

Mukherjee, S., and F. R. Maxfield. 2004. Membrane domains. *Annu. Rev. Cell Dev. Biol.* **20**:839–866.

Ploegh, H. 2007. A lipid-based model for the creation of an escape hatch from the endoplasmic reticulum. *Nature* **448**:435–438.

Simons, K., and D. Toomre. 2000. Lipid rafts and signal transduction. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **1**:31–41.

Simons, K., and W. L. C. Vaz. 2004. Model systems, lipid rafts, and cell membranes. *Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct.* **33**:269–295.

Tamm, L. K., V. K. Kiessling, and M. L. Wagner. 2001. Membrane dynamics. *Encyclopedia of Life Sciences*. Nature Publishing Group.

Vance, D. E., and J. E. Vance. 2002. *Biochemistry of Lipids, Lipoproteins, and Membranes*, 4th ed. Elsevier.

Van Meer, G. 2006. Cellular lipidomics. *EMBO J.* **24**:3159–3165.

Yeager, P. L. 2001. Lipids. *Encyclopedia of Life Sciences*. Nature Publishing Group.

Zimmerberg, J., and M. M. Kozlov. 2006. How proteins produce cellular membrane curvature. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **7**:9–19.

Membran Zülalları: Quruluşu və əsas funksiyaları

Bowie, J. 2005. Solving the membrane protein folding problem. *ature* **438**:581–589.

Cullen, P. J., G. E. Cozier, G. Banting, and H. Mellor. 2001. Modular phosphoinositide-binding domains: their role in signaling and membrane trafficking. *Curr. Biol.* **11**:R882–R893.

Engelman, D. 2005. Membranes are more mosaic than fluid. *Nature* **438**:578–580.

Lanyi, J. K., and H. Luecke. 2001. Bacteriorhodopsin. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **11**:415–519.

Lee, A. G. 2005. A greasy grip. *Nature* **438**:569–570.

MacKenzie, K. R., J. H. Prestegard, and D. M. Engelman. 1997. A transmembrane helix dimer: structure and implications. *Science* **276**:131–133.

McIntosh, T. J., and S. A. Simon. 2006. Roles of bilayer material properties in function and distribution of membrane proteins. *Annu. Rev. Biophys. Biomol. Struct.* **35**:177–198.

Schulz, G. E. 2000. β -Barrel membrane proteins. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **10**:443–447.

Wucherpennig, K. W., et al. 2010. *Cold Spring Harb. Perspect. Biol.* **2**:a005140.

Fosfolipidlər, Sfinqolipidlər və Xolesterin: Sintezi və Hüceyrədaxili Hərəkət

Bloch, K. 1965. The biological synthesis of cholesterol. *Science* **150**:19–28.

Daleke, D. L., and J. V. Lyles. 2000. Identification and purification of aminophospholipid flippases. *Biochim. Biophys. Acta* **1486**:108–127.

Futerman, A., and H. Riezman. 2005. The ins and outs of sphingolipid synthesis. *Trends Cell Biol.* **15**:312–318.

Hajri, T., and N. A. Abumrad. 2002. Fatty acid transport across membranes: relevance to nutrition and metabolic pathology. *Annu. Rev. Nutr.* **22**:383–415.

Henneberry, A. L., M. M. Wright, and C. R. McMaster. 2002. The major sites of cellular phospholipid synthesis and molecular determinants of fatty acid and lipid head group specificity. *Mol. Biol. Cell* **13**:3148–3161.

Holthuis, J. C. M., and T. P. Levine. 2005. Lipid traffic: floppy drives and a superhighway. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **6**:209–220.

Ioannou, Y. A. 2001. Multidrug permeases and subcellular cholesterol transport. *Nature Rev. Mol. Cell Biol.* **2**:657–668.

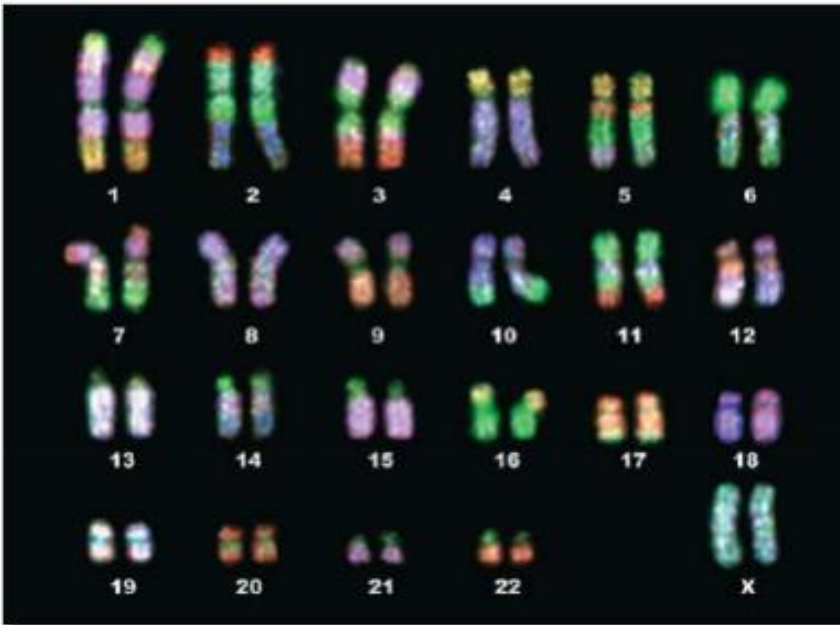
Kent, C. 1995. Eukaryotic phospholipid biosynthesis. *Annu. Rev. Biochem.* **64**:315–343.

Maxfield, F. R., and I. Tabas. 2005. Role of cholesterol and lipid organization in disease. *Nature* **438**:612–621.

Stahl, A., et al. 2001. Fatty acid transport proteins: a current view of a growing family. *Trends Endocrin. Met.* **12**(6):266–273.

van Meer, G., and H. Sprong. 2004. Membrane lipids and vesicular traffic. *Curr. Opin. Cell Biol.* **16**:373–378.

Genlər, Genomlar və Xromosomlar



Bu parlaq rəngli FISH-boyanmış xromosomlar gözəl olmaqla bərabər xromosomların anomaliyasının aşkar olunmasında və müxtəlif növlərin kariotiplərinin müqayisəs etmək üçün faydalıdır [L. Willatt/Science Source.]

Əvvəlki fəsillərdə biz zülalların quruluşunun və tərkibinin onlara geniş çeşiddə müxtəlif hüceyrə funksiyalarını necə yerinə yetirməsinə imkan verdiyini öyrəndik. Biz həmçinin hüceyrənin həyati əhəmiyyətə malik olan başqa komponentini, nuklein turşularını və DNT ardıcılığında kodlaşdırılan informasiyanın zülal translyasiyasını həyata keçirən prosesi öyrəndik. Bu fəsildə, eukariotik nüvə genomunun xüsusiyyətlərini nəzərdən keçirməklə bizim diqqətimiz yenə də DNT və zülallar üzərində: genomu təşkil edən başqa genlərin və başqa DNT ardıcılıqlarının xüsusiyyətləri və hüceyrə daxilində zülallar vasitəsi ilə bu DNT-nin necə qurulması və təşkil olunması üzərində olacaq.

İyirmi birinci əsrin başlanğıcına qədər molekulyar bioloqlar yüzlərlə virusun, onlarla bakteriyaların və bir hüceyrəli eukariotun, tumurcuqlayan maya göbələyi *S. cerevisiae*-nin tam genomunun oxunmasını başa çatdırdılar. İndiyə qədər genom ardıcılıqlarının böyük əksəriyyəti bölünən maya göbələkləri, sadə bitki *A. thaliana*, düyü və çoxsaylı müxtəlif çoxhüceyrəli heyvanlar (**metazoanlar**), o cümlədən hələ qurd *C. elegans*, meyvə milçəyi *D. melanogaster*, siçan, insan və ~35 metazoan phyla-dan hər birinin ən azı bir nümayəndəsi üçün məlum olmuşdur. Bu ardıcılıqlar üzrə verilənlərin dəqiq analizi təkamül prosesində, genomun təşkilində və genlərin funksiyasında yeni baxışları və ideyaları aşkar etdi. O tədqiqatçılara əvvəllər məlum olmayan genləri aşkar etməyə və hər bir genomda zülal kodlaşdıran genlərin ümumi sayını hesablamağa imkan verdi. O həmçinin tədqiqatçılara əvvəllər məlum olmayan genləri identifikasiya etməyə, hər bir genomda zülal kodlaşdıran genlərin ümumi sayını hesablamağa imkan verdi. Gen ardıcılıqları arasında aparılan müqayisələr çox hallarda yeni aşkar olunmuş genlərin

mümkün olan funksiyaları barədə fikir irəli sürməyə imkan verir. Növlər arasında genom ardıcılığının müqayisəsi və təşkili də həmçinin orqanizmlərin təkamülünü başa düşməyə kömək edir.

Maraqlıdır ki, DNT ardıcılığının oxunması aşkar etdi ki, ali eukariotların genomunun böyük hissəsi mRNT və ya orqanizm üçün tələb olunan başqa RNT-ləri kodlaşdırmır. Qeyd edək ki, bu cür kodlaşdırmayan DNT insanın xromosom DNT-sinin təxminən ~98.5% təşkil edir! Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə kodlaşdırmayan DNT bir-birinə çox oxşayan, amma tamamilə eyni (identik) olmayan rayonlara malikdir. Təkrarlanan DNT ardıcılıqları daxilində variasiyalar fərdlər arasında o qədər böyük olur ki, hər bir fərd bu variasiyalara əsaslanan DNT "fingerprint" yolu ilə fərqləndirilə bilər. Bundan əlavə, bəzi təkrarlanan DNT ardıcılıqları eyni növün müxtəlif fərdlərində genomda eyni mövqedə tapılır. Bir zamanlar bütün kodlaşdırmayan DNT-lər "tullantı DNT-lər" ("junk DNA") kimi adlandırılırdı və hesab olunurdu ki, genomda onların heç bir xidməti yoxdur. Biz indi bütün bu əlavə (ekstra) DNT-lərin və fərdlər arasında müəyyən ardıcılıqların yerləşməsindəki variasiyaların təkamüldə rolunu başa düşürük. Hüceyrə genomu **transpozon (mobil) DNT elementlərini** toplayaraq saxlayır və onlar özlərinin sürətini çıxararaq genom boyu hərəkət edərək yerlərini dəyişə bilirlər. Görünür transpozon DNT elementləri hər bir fərdi orqanizmin həyat tsiklində çox az funksiyaya malik olsa da, onlar təkamül prosesində bizim genomumuzu formalaşdırmış və çoxhüceyrəli orqanizmlərin sürətli təkamülündə böyük rol oynamışdır. Bundan başqa biz indi başa düşdük ki, zülalı və ya stabil RNT-ni kodlaşdırmayan DNT-nin əksər hissəsi gen transkripsiyasının tənzimlənməsində zülal kompleksləri üçün birləşmə saytı rolunu oynayır.

QISA İCMAL

8.1 Eukariotik Genin Quruluşu

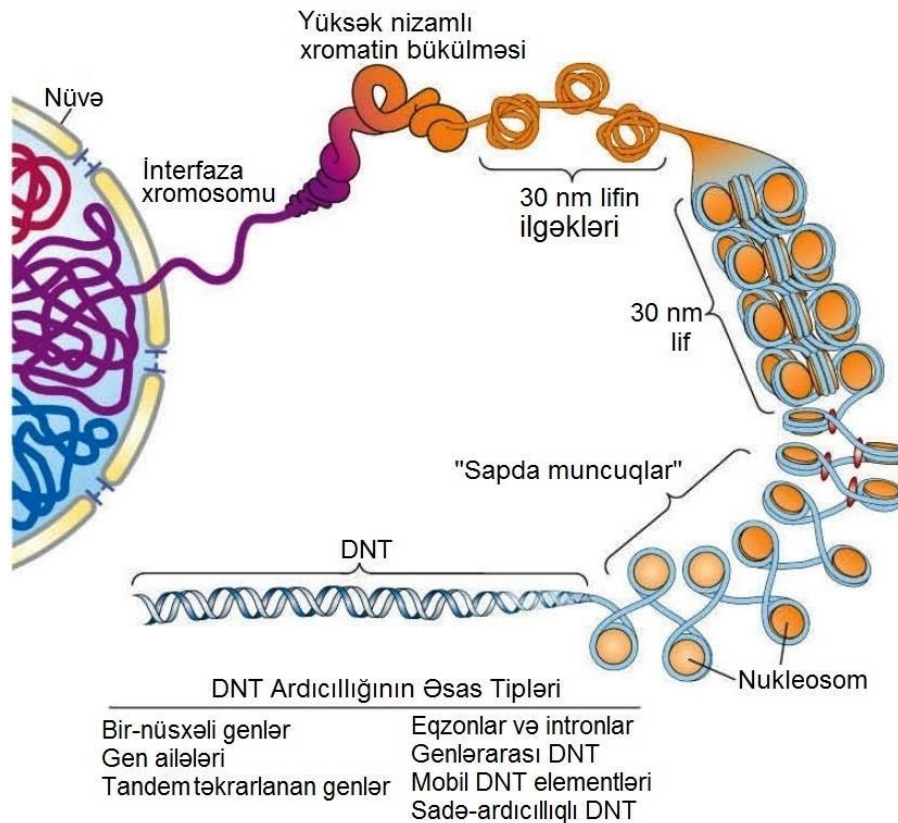
8.2 Genlərin və Kodlaşdırılmayan DNT-nin Xromosomda Təşkili

8.3 Transpozon (Mobil) DNT Elementləri

8.4 Genomiks: Genlərin Quruluşunun və Ekspresiyasının Geniş-Genom Analizi

8.5 Eukariot Xromosomlarının Quruluşunun Təşkili

8.6 Eukariot Xromosomlarının Morfologiyası və Funksional Elementləri



ŞƏKİL 8-1 Xromosomların və genlərin quruluşunun ümumi icmal. Ali eukariotların DNT-si unikal və təkrarlanan ardıcılıqlardan təşkil olunmuşdur. İnsan genomunun yalnız ~1.5 faizi zülal və funksional RNT-ləri kodlaşdırır və onların ekspresiyası zamanı tənzimləyici ardıcılıqlarını təşkil edir, qalanlar genlər arasındakı boş sahə (spacer) DNT-si və genlər daxilində olan intronlardır. Bu DNT-lərin çoxu, insanda təxminən ~45 faizi mobil DNT elementlərindən, müasir genomun təkamülünə kömək edən genetik simbiotlardan ibarətdir. Hər bir xromosom histon və qeyri-histon zülallarla yüksək dərəcədə kondensasiya olunmuş, mürəkkəb şəkildə bükülmüş uzun, insanda təxminən ~280 milyon əsas cütü ölçüsündə olan vahid bir nuklein turşusundan ibarətdir. Hər bir xromosom nüvədə öz "ərazisində" yerləşir.

Hüceyrə DNT-sinin tam uzunluğu hüceyrələrin mübarizə etməli olduğu əhəmiyyətli bir problemdir. İnsanın tək bir hüceyrəsindəki DNT-nin uzunluğu təxminən 2 metrə qədər çatır, o diametri təxminən 10 µm-dən az olan, sıxlaşma dərəcəsi 10⁵:1 nisbətindən çox olan hüceyrə nüvəsi daxilində yerləşməlidir. Başqa sözlə, əgər hüceyrənin diametri 1 santimetr (təxminən bir noxudun ölçüsündə) olsaydı, o zaman onun nüvəsində bükülərək yığılmış DNT-nin ümumi uzunluğu təxminən 2 kilometrə (1.2 mil) yaxın olardı. Nüvə DNT-si ilə əlaqədə olan xüsusi eukariot zülalları DNT-ni zərif şəkildə bükərək onu elə təşkil edir ki, hüceyrə nüvəsində yerləşsin. Bununla yanaşı, eyni zamanda yüksək dərəcədə sıxılmış bu DNT-nin istənilən hissəsi transkripsiya, DNT replikasiyası və DNT zədələnmələrinin reparasiyası üçün bükülmüş DNT-ni dolaşdırmadan və ya qırmadan asanlıqla ölçə bilər. Bundan əlavə, hüceyrə bölünməsi zamanı onun iki qız hüceyrəyə ayrılmasının gedişində DNT-nin bütövlüyü proses ərzində təmin olunmalıdır. Eukariotlarda DNT-nin və onu təşkil edən zülalların **xromatin** adlanan kompleksi mitozun gedişi zamanı fərdi **xromosomlar** kimi vizuallaşdırıla bilər. Bu və növbəti fəsildə bizim görəcəyimiz kimi, DNT-nin xromatində təşkili genlərin

ekspresiyasının bakteriyalarda mümkün olmayan tənzimlənməsinə imkan verir.

Bu fəsilin birinci dörd bölməsində eukariot genlərinin və genomunun mənzərəsinin ümumi icmalını verəcəyik. Birincisi biz eukariot genlərinin quruluşunu və onların ali oraqnizmlərdə mRNT-sələfinin alternativ splyasinq yolu ilə mRNT-lərə çevrilməsindən meydana çıxan mürəkkəbliyini müzakirə edəcəyik. Sonra, biz eukariotlarda DNT-nin əsas siniflərini, o cümlədən transpozon DNT elementlərinin xüsusi xassələrini, onların müasir genomu necə fomaləşdirdiyini müzakirə edəcəyik. Belə bir fon bizi **genomiks**in, böyük miqdarda sekvens verilənlərinin analizi və interpretasiyası üçün kompüterə əsaslanan metodlarla müzakirəsinə hazırlayır. Bu fəsilin sonuncu iki bölməsi eukariot hüceyrələrində DNT-nin fiziki olaraq necə təşkil olunduğuna həsr olunub. Biz DNT-nin və histon zülallarının nukleosomlar adlandırılan yığcam kompleksdə bükülməsinə baxırıq. Bunlar xromatinin qurulduğu fundamental bloklar, xromosomun duplikasiyasının və seqreqasiyasının tələb etdiyi, xromosomların böyük miqyaslı quruluşu və funksional elementləridir. Şəkil 8-1 bu predmetlərin ümumi icmalını təqdim edir. Bu fəsildə genlər,

genom və xromosomlar barədə qazanılmış biliklər bizi növbəti iki fəsilə hər bir zülalın və funksional RNT-nin sintezinin və qatılıqlarının hüceyrədə necə tənzimlənməsinin həyata keçirilməsi barədə mövcud bilikləri araşdırmağa hazırlayır.

8.1 Eukariot Genin Quruluşu

Molekulyar mənada **gen**, adətən *funksional gen məhsulunun (polipeptid və ya RNT) sintezi üçün lazım olan tam nuklein turşusu ardıcılığı* kimi ifadə olunur. Bu təyinatə görə gen məhfumuna *kodlaşdırıcı rayon* adlandırılan amin turşusu ardıcılığını və ya funksional RNT ardıcılığını kodlaşdıran DNT ardıcılığından daha artıq nukleotid ardıcılığı daxildir. Genə kodlaşdırıcı rayonla münasibətdə harada yerləşməsindən asılı olmayaraq xüsusi RNT transkriptlərini sintez etmək üçün tələb olunan DNT ardıcılığı da daxildir. Məsələn, eukariot genlərində **enhanserlər** kimi məlum olan transkripsiya-nəzarət rayonları kodlaşdırıcı rayondan 50 min əsas cütü kənarında yerləşə bilər. Bizim Fəsil 5-də öyrəndiyimiz kimi, eukariot genlərinə daxil olan başqa vacib kodlaşdırmayan rayonlara promotorla yanaşı, *poli (A) saytları* kimi məlum olan 3' doqranma və poliadenilləşmə ardıcılıqları və ilkin RNT transkriptlərinin *splays saytları* kimi məlum olan *splaysinqi* daxildir (bax Şəkil 5-15). Transkripsiyanın inisiyasına və RNT prosesinqinə nəzarət edən bu ardıcılıqların mutasiyası RNT-lərin normal ekspressiyasına və funksiyasına təsir edir və mutant orqanizmdə fərqli fenotipin yaranmasına səbəb olurlar. Biz genlərin bu cürə müxtəlif nəzarət elementlərini Fəsil 9 və 10-da ətraflı öyrənirik.

Hərçənd ki, genlərin çoxu zülal kodlaşdıran mRNT-lərə transkripsiya olunurlar, bəzi DNT ardıcılıqları isə zülal kodlaşdırmayan RNT-lərə transkripsiya olunurlar [məsələn, Fəsil 5-də təsvir olunmuş tRNT-lər və rRNT-lər, Fəsil 10-da təsvir olunan mRNT-nin translyasiyasını və stabilliyini təmin edən miRNT-lər və siRNT-lər, Fəsil 9-da müzakirə olunan, transkripsiyanı tənzimləyən uzun kodlaşdırmayan RNT-lər (lncRNT-lər)], tRNT-ləri, rRNT-ləri, miRNT-ləri və siRNT-ləri kodlaşdıran DNT ardıcılığı mutasiya olunanda fərqli fenotipin yaranmasına səbəb olduğundan bu DNT rayonları, hətta son məhsulları zülal yox, RNT-lər olsa da belə, tRNT, rRNT, miRNT və siRNT *genləri* hesab olunurlar.

Bu bölmədə, biz bakteriyalarda və eukariotlarda genlərin quruluşunu öyrənəcəyik və onların müvafiq gen quruluşlarının genin ekspressiyasına və təkamülünə necə təsir etdiyini müzakirə edəcəyik.

Eukariot Genlərin Əksəriyyəti İtronlara Malik Olurlar və Bir Zülalı Kodlaşdıran mRNT-ləri Yaradırlar

Fəsil 5-də müzakirə olunduğu kimi, çox bakterial mRNT-lərə (məsələn: *trp* operonla kodlaşdırılan mRNT), bioloji proseslərdə birlikdə fəaliyyət göstərən bir neçə zülalı kodlaşdıran rayon daxildir. Belə mRNT-lər **polisiston** mRNT-lər adlandırılır (siston – “ciston” - bir polipeptidi kodlaşdıran genetik vahiddir). Əksinə, eukariot mRNT-lərin əksəriyyəti **monosiston**durlar; belə ki, hər bir mRNT molekulu bir zülalı kodlaşdırır. Polisiston və monosiston mRNT-lər arasındakı bu fərq onların translyasiyasındakı fundamental fərqlə korrelyasiya edir.

Bakterial polisiston mRNT daxilində ribosom birləşmə saytı hər bir zülal kodlaşdıran rayonun start saytı və ya mRNT-də sistronlar yaxınlığında yerləşir. Translyasiyanın inisiyası bu çoxsaylı daxili saytların istənilən hər hansı birində başlaya və çoxsaylı zülalları yarada bilirlər (bax Şəkil 5-13a). Amma, eukariot mRNT-lərin çoxunda 5' papağın quruluşu ribosom birləşməsinə istiqamətləndirir və translyasiya ən yaxında olan AUG start kodonundan başlaya bilər (bax Şəkil 5-13b). Nəticədə translyasiya yalnız bu saytdan başlayır. Çox hallarda, eukariotların zülal kodlaşdıran genlərinin ilkin transkriptləri prosesinqdə translyasiya olunaraq vahid bir tip polipeptidi əmələ gətirən bir mRNT tipini yaradır (bax Şəkil 5-15).

İtronları olmayan bakterial və maya genlərindən fərqli olaraq, çoxhüceyrəli bitki və heyvan hüceyrələrinin mRNT-ləri intronlara malik olur və bunlar tam prosesinqdən keçən yetişmiş mRNT-lər şəkilində translyasiya üçün nüvədən sitozola keçməzdən öncə prosesinq nəticəsində uzaqlaşdırılır. Çox hallarda gendə intronlar eqzonlardan çox uzun olur. İnsan genlərində intronun orta uzunluğu 3.3 kə-dır. Amma, bəziləri daha çox uzun olurlar, insan geninin məlum olan ən uzun intronu 17106 əc-dür, bu intron əzələ toxumalarında eyni adlı quruluş zülalını kodlaşdıran **TITIN** geni daxilində yerləşir. Müqayisə üçün, insan eqzonlarının çoxu yalnız 50-200 əc-nə malik olurlar. Orta ölçülü zülal kodlaşdıran tipik insan geni təxminən ~50000 əc uzunluqda olur, amma bu ardıcılığın 95 faizindən çoxunu intronlar və uclardan birləşmiş kodlaşdırmayan 5' və 3' rayonlar təşkil edirlər.

Ali orqanizmlərdə təkrarlanan domenlərə malik olan çox sayda böyük zülallar, biri-birindən müxtəlif uzunluqlarda olan intronlarla ayrılmış oxşar eqzonların təkrarından təşkil olunan genlərlə kodlaşdırılır. Buna bir misal kimi, hüceyrəxarici matrisanın komponenti olan fibronektini göstərmək olar. Fibronektin geni beş tip eqzonun çoxsaylı nüsxələrinə malikdir (bax Şəkil 5-16). Belə genlər çox ehtimal ki, Şəkil 8-2a-da göstəriləndiyi kimi, meyoza zamanı qeyri-bərabər krossinqover nəticəsində təkrarlanan eqzonları kodlaşdıran DNT-nin tandem (dəstə ilə) duplikasiyası ilə yaranıb inkişaf etmişdir.

Eukariotik Genomlarda Sadə və Kompleks Transkripsiya Vahidləri Tapılmışdır

Bakterial operonu əmələ gətirən, tək transkripsiya vahidini təşkil edən genlər klasteri DNT ardıcılığında spesifik promotordan terminasiya saytına qədər transkripsiya olunaraq vahid ilkin transkripti yaradır. Başqa sözlə, bir transkripsiya vahidi operonun tərkibi olan bir neçə genə malik olduğundan, prokariotlarda genlər və transkripsiya vahidləri çox hallarda fərqləndirilə bilirlər. Əksinə, eukariot genlərinin çoxu ayrıca bir transkripsiya vahidindən ekspressiya olunur və hər bir mRNT tək bir zülala translyasiya olunur.

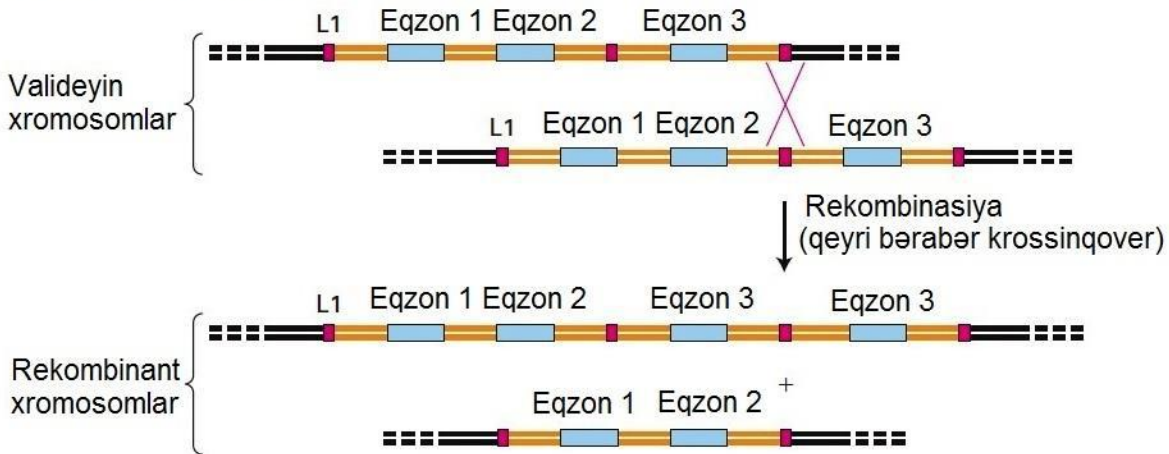
Amma, eukariotik transkripsiya vahidləri ilkin transkriptin müqəddaratından asılı olaraq iki tipə bölünürlər. Tək *sadə* transkripsiya vahidindən əmələ gələn ilkin transkript, məsələn β-qlobini kodlaşdıran transkripsiya vahidində (Şəkil 5-15) olduğu kimi, tək bir zülalı kodlaşdıran bir tip mRNT-ni əmələ gətirir. Eqzonlarda, intronlarda və transkripsiyaya nəzarət rayonlarında mutasiyalar, sadə transkripsiya vahidi tərəfindən kodlaşdırılan zülalın ekspressiyasına təsir edə bilər (Şəkil 8-3a). İnsanlarda β-qlobini kodlaşdıran transkripsiya vahidi kimi sadə

transkripsiya vahidləri seyrək hallarda olur. İnsanın transkripsiya vahidlərinin təxminən 90 faizi **mürəkkəb (kompleks)** olur. Belə olan halda, ilkin RNT transkript müxtəlif eqzonalara malik olan mRNT-ləri əmələ gətirən, birdən artıq müxtəlif yollarla prosessinq ola bilər. Amma, hər bir belə alternativ mRNT monosistrondur, yalnız bir polipeptidə translyasiya olunur və translyasiya bir qayda olaraq mRNT-də AUG start kodunu ilə inisiyasiya olunur.

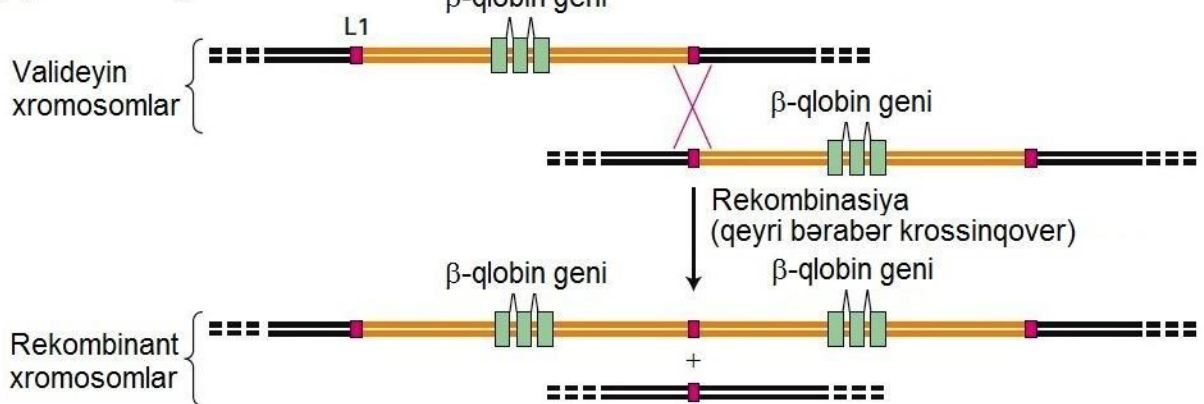
İlkin transkriptdən çoxsaylı mRNT-lər, Şəkil 8-3b-də göstəriləyi kimi, üç yolla yarana bilər. Hər üç alternativ RNT prosessinqinə nümunə kimi *Drosophila*-da cinsi differensiasiyayı tənzimləyən genlərin ekspressiyası zamanı baş verən prosessinqləri göstərmək olar (bax Şəkil 10-18).

Ümumiyyətlə, kompleks (mürəkkəb) transkriptdən bəzi hüceyrələrdə bir mRNT tipi istehsal olunur, başqa tip hüceyrələrdə isə başqa tip mRNT istehsal olunur. Məsələn, əsas fibronektin transkriptinin **alternativ splaysinqi** fibroblastlarda və hepatositlərdə ifraz olunan zülalın hüceyrə səthinə yapışmaq qabiliyyətini təmin edən domenin olub-olmadığını təyin edir (Şəkil 5-16). Alternativ splaysinq fenomeni ali orqanizmlərin genomunda kodlaşdırılan zülalların sayını böyük miqdarda artırır. Ehtimal olunur ki, insan genlərinin təxminən 90 faizi mürəkkəb transkripsiya vahidində yerləşir və bunların hər biri alternativ splaysinq yolu ilə fibronektinin fibroblast və hepatosit hüceyrələrində olan formaları kimi müxtəlif funksiyaya malik olan müxtəlif zülalları kodlaşdırın mRNT-ləri yaradırlar.

(a) Eqzon ikiləşməsi



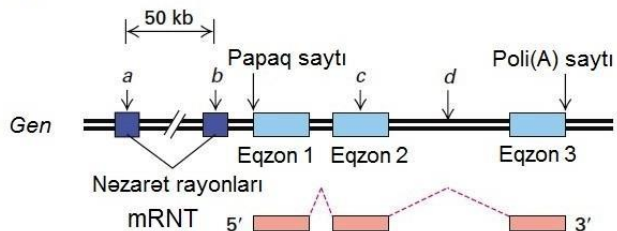
(b) Gen ikiləşməsi



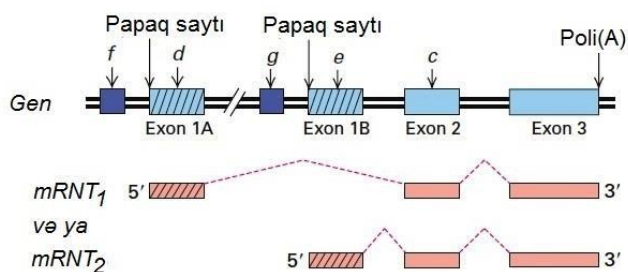
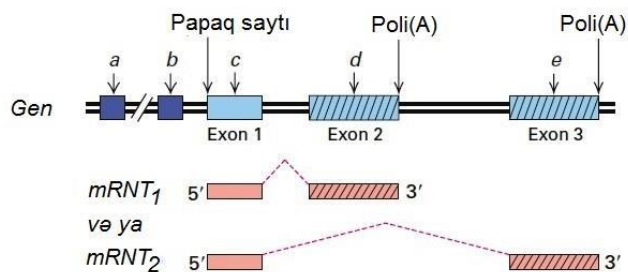
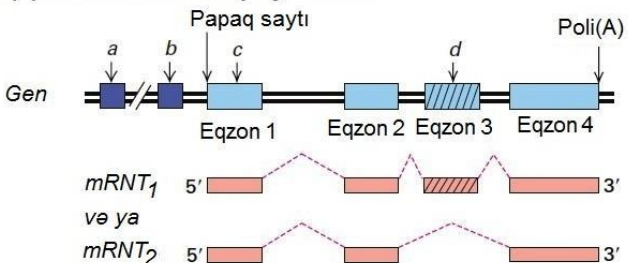
ŞƏKİL 8-2 Eqzon və Ggen duplikasiyası. (a) Eqzon duplikasiyası meyoza zamanı qeyri-bərabər krossinqover nəticəsində baş verir. Hər bir valideyin xromosomu (*yuxarıda*) üç eqzondan və iki introndan ibarət olan bir əcdad genə malikdir. Homoloji kodlaşdırmayan L1 adlanan uzun təkrarlanan elementlər genin 5' və 3' rayonunda və eqzon 2 və 3 arasındakı intronda yerləşirlər. Bizim bu fəsildə sonra görəcəyimiz kimi, L1 elementləri insanın təkamülü gedində genomda təkrar-təkrar yerini yeni saytlara dəyişirlər (transpozisiya edirlər), beləliklə bunlar bütün xromosomlar boyu səpilməmiş olurlar. Göstərilən valideyin xromosomları bir-birlərinə nisbətən yerlərini elə dəyişirlər ki, L1 ardıcılıqları bərabər düzlənmiş olsunlar. L1 ardıcılıqları arasındakı

göstərilən homoloji rekombinasiya bir rekombinant xromosomu yaradır, indi genin dörd eqzonu vardır (eqzon 3-ün iki nüsxəsi). (b) Eyni proses bütöv genin duplikatlarını yarada bilər. L1 ardıcılıqları arasındakı qeyri-bərabər rekombinasiyadan sonra, duplikasiya olunan genlər nəticəsində yaranan sərbəst mutasiyalar ardıcılıqda kiçik dəyişikliyə səbəb ola bilər və nəticədə kodlaşdırılan zülallardan biri az fərqli funksiyaya malik olan zülallar əmələ gəlir. Qeyri-bərabər krossinqover oxşar olmayan ardıcılıqları arasındakı rekombinasiya nəticəsində də yarana bilər. Bax D.H.A. Fitch et al., 1991, *Proc.Natl.Acad.Sci. USA*, **88**:7396.

(a) Sadə transkripsiya vahidi



(b) Mürəkkəb transkripsiya vahidi



Mürəkkəb transkripsiya vahidi ilə münasibətdə mutasiya ilə gen arasındakı qarşılıqlı əlaqə həmişə sadə olmur. Nəzarət rayonundakı və ya alternativ splays olunmuş mRNT-lərlə ortaqlıqda mutasiya bu mürəkkəb transkripsiya vahidinin kodlaşdırdığı bütün alternativ zülallara təsir edəcək. Digər tərəfdən, alternativ mRNT-lərdən yalnız birində mövcud olan eqzondakı mutasiya yalnız bu mRNT-nin kodlaşdırdığı zülalə təsir edəcək. Fəsil 6-də izah olunduğu kimi, genetik komplementasiya yoxlamaları iki mutasiyanın eyni və ya müxtəlif genlərdə olmasını təyin etmək üçün istifadə olunur (bax Şəkil 6-7). Amma, Şəkil 8-3b-də göstərilmiş (*ortada*) mürəkkəb transkripsiya vahidində *d* və *e* mutasiyaları, eyni gendə baş vermələrinə baxmayaraq genetik komplementasiya yoxlamalarında bir-birini tamamlamalıdır, çünki *d* mutasiyalı xromosom mRNT₂ ilə kodlaşdırılan zülalı normal ekspressiya etməlidir, *e* mutasiya ilə olan xromosom isə mRNT₁ ilə

kodlaşdırılan zülalı normal ekspressiya etməlidir. Bu gendən istehsal olunmuş hər iki mRNT hər iki mutasiyanı daşıyan və hər iki zülal məhsulunu istehsal edən, beləliklə təbii forma fenotipini yaradan diploid hüceyrələrdə mövcud olmalıdır. Amma, hər iki mRNT üçün ümumi olan eqzonda *c* mutasiyasını daşıyan xromosom nə *d* mutasiyanı, nə də *e* mutasiyanı tamamlamayacaq. Başqa sözlə, hətta *d* və *e* mutasiyaları özləri eyni komplementasiya qrupunda olmasalar da belə, *c* mutasiyası *d* və *e* mutasiyaları ilə eyni komplementasiya qrupunda olmalıdır. Genin genetik mənasının belə mürəkkəb olduğunu nəzərə alaraq, genomun bu bölmənin başlanğıcında verilmiş təyini çox istifadə olunur. Zülal kodlaşdıran genlər olan halda, gen transkripsiya vahidinə və ilk transkriptin sintezi üçün tələb olunan istənilən digər tənzimləyici elementlərə ekvivalent olan pre-mRNT sələf transkripsiya olunan DNT ardıcılığıdır. Bir gendən ekspressiya olunan, alternativ splays olunmuş mRNT-lər tərəfindən kodlaşdırılan müxtəlif zülallar **izofornlar** adlanır.

ŞƏKİL 8-3 Eukariotlarda sadə və mürəkkəb transkripsiya vahidləri.

(a) Sadə transkripsiya vahidində, 5' papaqdan 3' poli (A) quyruğa qədər bir zülalı kodlaşdıran rayon və ona birləşmiş nəzarət rayonları daxildir. İntronlar eqzonlar arasında yerləşirlər (açıq mavi dördbucaqlılar) və prosesinq zamanı ilkin transkriptdən uzaqlaşdırılırlar (qırmızı qırıq xətlər); beləliklə bunlar funksional monosistron mRNT-də ortaya çıxırlar. Transkripsiyanın nəzarət rayonunda mutasiyalar (*a*, *b*) transkripsiyaya mane olurlar və ya onu azalda bilirilər, beləliklə kodlaşdırılan zülalların azalmasına və ya tamamilə yox olmasına səbəb olurlar. Eqzon daxilində baş verən mutasiya (*c*) azalmış fəallığa malik olan qeyri-normal zülalın yaranmasına səbəb olur. İntron daxilindəki mutasiya (*d*) orada yeni splaysinqin yaranmasına səbəb olur və nəticədə qeyri-funksional zülalı kodlaşdıran qeyri-normal splaysinq olunmuş mRNT yaranır. (b) Mürəkkəb transkripsiya vahidi alternativ prosesinq oluna bilən əsas transkripti yaradır. (*Yuxarıda*) Əgər əsas transkript alternativ splaysinq saytlarına malikdirsə, o eyni 5' və 3' eqzondakı malik olan, amma daxili eqzonları fərqli olan mRNT-lərə prosesinq oluna bilər. (*Ortada*) Əgər əsas transkripti iki poli (A) saytına malikdirsə, o alternativ 3' eqzonları olan mRNT-yə prosesinq oluna bilər. (*Aşağıda*) Əgər alternativ promotorlar (*f* və ya *g*) fərqli hüceyrə tiplərində fəaldırlarsa, *f*-in fəallaşdığı hüceyrə tipində istehsal olunan mRNT₁-in birinci eqzonu (1A istifadə olunmuşdur) *g*-nin fəallaşdığı hüceyrə tipində istehsal olunan mRNT₂-nin birinci eqzonundan (eqzon 1B istifadə olunmuşdur) fərqli olacaq. Alternativ mRNT-lərə görə ortaqlıqda nəzarət rayonundakı mutasiyalar (*a* və *b*) və eqzon daxilində *c* ilə işarə olunan mutasiyalar hər iki alternativ prosesinq olunmuş mRNT-lər tərəfindən kodlaşdırılan zülalə təsir edirlər. Əksinə, alternativ prosesinq olunmuş mRNT-lərin birinə məxsus (unikal) olan eqzon daxilindəki mutasiyalar (*d* və *e*) işarə olunanlar yalnız bu mRNT-dən translyasiya olunan zülalə təsir edir. Fərqli hüceyrə tiplərində fərqli promotorlardan transkripsiya olunan genlərdə (*aşağıda*), müxtəlif nəzarət rayonlarında olan mutasiyalar (*f* və *g*) ekspressiyaya yalnız bu nəzarət rayonunun fəal olduğu hüceyrə tipində təsir edir.

Zülal Kodlaşdıran Genlər Tək-tək Ola Bilirlər və ya Gen Ailəsinə Mənsub Olurlar

Xromosom DNT-si daxilində nukleotid ardıcılığı əsas quruluşuna və funksiyalarına görə Cədvəl 8-1-də göstərilirdi

kimi təsnifləşdirilə bilər. Biz iki qrupun əhatə etdiyi zülal kodlaşdırıcı ardıcılıqlardan başlayaraq hər bir sinifin xüsusiyyətlərini tədqiq edəcəyik. Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə

zülal kodlaşdırıcı genlərin təxminən 25-50 faizi haploid genomlarda yalnız bir dəfə təmsil olunur, ona görə də *tənha (solitary)* genlər adlandırılır. Tənha zülal kodlaşdırıcı genlərin yaxşı öyrənilmiş nümayəndəsi toyuğun lizozim genidir. Lizozim bakteriyaların hüceyrə divarında polisaxaridləri parçalayan fermentdir, toyuq yumurta-ağı zülallarının zəngin komponentidir, həmçinin insanın göz yaşında tapılmışdır. Onun fəallığı yumurtanın və göz səthinin steril saxlanması üçün köməkdir. Toyuğun lizozim zülalını kodlaşdırıcı 15-kə ölçüdə olan bu DNT ardıcılığı, dörd eqzondan və üç introndan ibarət olan sadə transkripsiya vahidini təşkil edir. Transkripsiya vahidindən yuxarıya və aşağıya doğru uzanan 20 kə ölçülü cinahdan birləşmiş rayonlar aşkar oluna bilər heç bir mRNT-ni kodlaşdırmırlar, ona görə də genlərarası rayonun gözəl bir nümunəsidir. *Duplikasiya olunmuş* genlər zülal kodlaşdırıcı genlərin ikinci qrupunu təşkil edirlər. Bunlar çox oxşar olub, amma identik olmayan ardıcılığa malikdirlər və çox hallarda bir-biri ilə 5-50 kə məsafədə yerləşirlər. Oxşar, amma identik olmayan aminturşu ardıcılığına malik olan zülalları kodlaşdırıcı duplikasiya olunmuş genlər dəsti **gen ailəsi** adlandırılır; bir-birinə çox yaxın olan kodlaşdırılmış homoloji zülallar **zülallar ailəsi**ni təşkil edirlər. Proteinkinazalar, məməlilərin immunoqlobulinləri və qoxubilmə reseptor zülalları kimi bir neçə zülal ailələri yüzlərlə nümayəndələrə malikdirlər. Amma, zülal ailələrinin çoxu bir neçədən 30-a qədər və ya buna yaxın nümayəndəyə malik olurlar; bunlara geniş yayılmış bir nümunə sitoskelet zülallarını, miyozinin ağır zəncirini, və onurğalılarda α -bənzer və β -bənzer qlobinləri göstərmək olar.

β -bənzer qlobinləri kodlaşdırıcı genlər gen ailələri üçün yaxşı nümunədir. Şəkil 8-4a-da göstəriləyi kimi, β -bənzer qlobin zülal ailəsi HBB (yetkin β -qlobinin çox zəngin hissəsini kodlaşdırıcı), *HBD* (kiçik yetkin β -qlobin), *HBG1* və *HBG2* (fetal β -qlobinlər) və *HBE1* (embrion β -qlobin) kimi işarələnenən beş funksional genlərə malikdir. İki eyni β -bənzer qlobin polipeptidlər hemoqlobin molekulunu əmələ gətirmək üçün iki eyni (başqa gen ailəsinin kodlaşdırdığı, inkişafın embrion, fetal və yetkin dövründə ekspressiya olunan) α -bənzer qlobin polipeptidlərlə və dörd kiçik hem qruplarla kombinasiya olunurlar (bax Şəkil 3-14 və 12-20). Müxtəlif α -bənzer və β -bənzer qlobinlərdən formalaşan bütün hemoqlobinlər qanda oksigeni daşıyırlar, amma onlar insanın fiziologiyasında onlara xüsusi funksiyaları verən müəyyən fərqli xassələrə malikdirlər. Məsələn, *ABG1*-, və ya *HBG2*-kodlaşdırılan polipeptidlər yalnız fetal (rüşeyim) inkişaf dövründə ekspressiya olunurlar. Çünki bu rüşeyim hemoqlobinləri yetkin fərdin hemoqlobininə nisbətən oksigenə daha yüksək uyğunluğa (affinliyə) malikdirlər, onlar plasenta vasitəsi ilə ananın qanından asanlıqla oksigeni ayıraraq götürə bilirlər. Doğulduqdan sonra ekspressiya olunan yaşlı fərdin hemoqlobinində olan oksigenə aşağı affinitet oksigenin toxumalara, xüsusən də hərəkətlər zamanı daha çox oksigenə tələbatı olan əzələ toxumalarına asanlıqla buraxılmasını təmin edir.

Fərqli β -qlobin genlər əcdad genin duplikasiyası nəticəsində əmələ gəlmişdir, çox güman ki, rüşeyim hüceyrəsinin inkişafı (yumurta və ya sperma, bax Şəkil 8-2b) zamanı meyoza rekombinasiyası prosesində “qeyri-bərabər krossinqover” nəticəsində yaranmışdır. Təkamül prosesində genin təsadüfi mutasiyalarının toplanması nəticəsində yaranmış

CƏDVƏL 8-1 Eukariotik Nüvə DNT-sinin Əsas Sinifləri və Onların İnsan Genomunda Təzahürü

Sınıf	Uzunluğu	İnsan genomunda nüsxələrinin sayı	İnsan genomunda fraksiyası (%)
Zülal kodlaşdırıcı genlər	0.5-2200 kə	~21000	~40** (2.0 [†])
Uzun kodlaşdırmayan RNT genləri	0.2-50 kə	~10000	~15 (0.9 [†])
Tandem təkrarlanan genlər U2 snRNT rRNTlər	6.1kə [‡] 43kə [‡]	~20 ~300	<0.0001 0.4
Təkrarlanan DNT Sadə ardıcılıqlı DNT Aralıq təkrarlanan (mobil DNT elementləri) DNT transpozonlar LTR retrotranspozonlar Qeyri-LTR retrotranspozonlar LINE-lər SINE-lər Processing olunmuş psevdogenlər	1-500əc 2-3kə 6-11kə 6-8kə 100-400əc Dəyişkən	Dəyişkən 300000 440000 860000 1600000 12500	~6 3 8 21 13 ~0.4
Genlərarası rayonlar	Dəyişkən	a.y.	~25

* “İnsan genomunun summa fraksiyası (%)”, mobil DNT elementləri iki dəfə sayıldığından 100%-dən artıq təşkil edir: birinci dəfə insanın mobil DNT elementlərinin müxtəlif siniflərini göstərmək üçün, ikinci dəfə isə genlərarası rayonların bir hissəsini və intronlarda və terminal eqzonların 3' translyasiya olunmayan rayonlarında yerləşən zülal kodlaşdırıcı genləri göstərmək üçün.

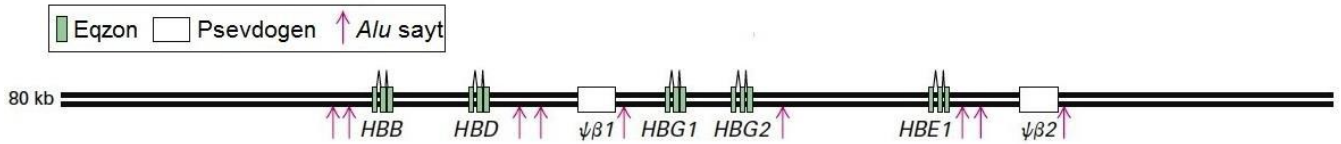
**Eqzonlar və intronlar daxil olmaqla tam transkripsiya vahidləri

[†]Eqzonların ümumi uzunluğu. Zülal-kodlaşdırıcı rayonlar (eqzonlar) ümumi genomun 1.2 faizini təşkil edir

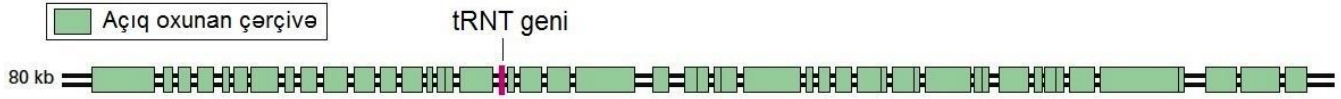
[‡]Tandem təkrarlanan ardıcılıqda hər bir təkrarın uzunluğu.

MƏNBƏ: Beynəlxalq İnsan Genomu Ardıcılığı Konsortumu, 2001, *Nature*409:860 və 2004, *Nature* 431:931.

(a) İnsanın β -qlobin gen klasteri (xromosom 11)



(b) *S. cerevisiae* (xromosom 11)



ŞƏKİL 8-4 Ali və ibtidai eukariotlarda gen sıxlığının müqayisəsi.

(a) Diaqramda insanın 11-ci xromosomundakı β qlobin gen klasteridir, yaşıl bokslar β -qlobinə yaxın olan genlərin eqzonlarını tərənnüm edir. mRNT-dən birini yaratmaq üçün birlikdə splays olunmuş eqzonlar iti çıxıntılarla birləşdirilmişlər. İnsanın β -qlobin gen klasteri iki psevdogenə malikdir (ağ rəngli), bu rayonlar funksional qlobin-tipli genlərə qohumdurlar, amma transkripsiya olunmurlar. Hər bir qırmızı ox, insan genomunda çox olan, təxminən ~300-əç uzunluqda kodlaşdırmayan təkrarlanan ardıcılıq - *Alu* ardıcılığının yerləşməsini

göstərir. Bax F.S. Collins and M.Weissman, 1984,

Prog.Nucl.Acid.Mol.Biol. 31:315. (b) Diaqramda maya göbələyinin III xromosomunun DNT-si verilmişdir, yaşıl bokslar açıq oxunan çərçivəni göstərir. Bu potensial zülal kodlaşdırıcı ardıcılıqların çoxu intronsuz funksional genlərdir. Diqqət yetirin ki, insanın DNT-sində kodlaşdırmayan genlərin kodlaşdırıcı genlərə nisbəti maya göbələyi DNT-sindən çox-çox yüksəkdir. Bax S.G. Oliver et al., 1992, *Nature* 357:28.]

iki nüsxəsi *ardıcılığın sürüşməsi (sequence drift)* ilə nəticələnmişdir. Hemoqlobinin əsas oksigen daşıyan funksiyasında bir sıra incəlikləri yaratmış faydalı mutasiyalar təbii seçmə yolu ilə qorunub saxlanmışdır. Təkrarlanan gen duplikasiyası və onun ardınca baş verən ardıcılığın sürüşməsi, guman olunur ki, bu gün insanda və digər məməlilərdə müşahidə olunan müasir qlobinə bənzər genləri yaratmışdır.

İnsanın β -bənzər qlobin gen klasterində iki rayon funksional β -bənzər qlobin genlərə oxşar olan, **psevdogenlər** adlanan qeyri-funksional ardıcılığa malikdir (bax Şəkil 8-4a).

Ardıcılıq analizləri göstərir ki, bu psevdogenlər β -bənzər qlobin genlərdə olduğu kimi oxşar görünən eqzon-intron quruluşa malikdirlər, bu onu göstərir ki, onlar da eyni əcdad genin duplikasiyası nəticəsində yaranmışlar. Amma, bu genlərin funksiyasının saxlanması üçün kiçik seçim “təzyiqi” olmuşdur. Uyğun olaraq təkamül prosesində ardıcılıq axını ya mRNT prosesinqini blok edən ya da translyasiyanı terminasiya edən (dayandıran) ardıcılığın yaradaraq bu rayonları qeyri-funksional etmişdi. Bu cürə psevdogenlər ziyanlı olmadığından onlar genomda saxlanmış və əcdadlarımızda meydana çıxan gen duplikasiyasının yerini işarələmişlər.

Xromosom seqmentlərinin duplikasiyası (*seqmental duplikasiya* adlanır) çoxhüceyrəli heyvan və bitki orqanizmlərinin təkamülü prosesində çox tez-tez meydana gəlmişdir. Nəticədə, bu gün bu orqanizmlərdə genlərin böyük fraksiyası duplikasiya olunmuş və yeni gen ailələrinin və psevdogenlərin yaranmasına səbəb olan ardıcılıq axınına imkan yaratmışdır. Genomun duplikasiya olunmuş nüsxələri arasında ardıcılığın divergensiyasının ölçüsü və yaxın orqanizmlərdə homoloji gen ardıcılıqlarının xarakterizə olunması imkan verir ki, təkamülün inkişafı prosesində duplikasiyanın baş verdiyi tarixi zaman hesablasın. Məsələn, insanın rüseyim qlobin genləri (HGB1 və HGB2) təxminən 50 million il əvvəl ümumi əcdad olan katarrhin (darburun) primatların (Köhnə Dünyanın meymunları, insana bənzər meymunlar və insanlar) və platirrhin primatların (Yeni Dünyanın meymunları) tək bir *HSB*-qlobin

geninə daxil olan β -qlobin lokuslarının 5.5 kə rayonunun duplikasiyası nəticəsində yaranmışdır.

Baxmayaraq ki, təkamülün nisbətən son zamanlarında insanın meydana gəlmiş β -qlobin lokusları kimi gen ailələri çox zaman eyni xromosomda bir-birinə yaxın yerləşmiş vəziyyətdə tapılmışdır, gen ailələrinin nümayəndələri eyni orqanizmin fərqli xromosomlarında da tapıla bilər. Buna misal kimi, insanın α -qlobin genini göstərmək olar, təkamül prosesində qədim xromosom translokasiyası zamanı β -qlobin genlərindən ayrılmışlar. Həm α -qlobin, həm də β -qlobin genləri vahid bir əcdad qlobin genindən törəmişlər. Bu qlobin gen duplikasiya olunaraq məməlilərdə müasir α - və β -qlobin genlərin sələfini yaratmışdır (bax Şəkil 8-2b). Hər iki əzəli (primordial) α - və β -qlobin genləri sonrakı duplikasiyalara uğrayaraq bu gün məməlilərdə tapılmış fərqli α - və β -qlobin gen klasterlərini yaratmışlar.

Bir sıra fərqli gen ailələri, hüceyrə skelet sistemini yaradan müxtəlif zülalları kodlaşdırırlar. Bu zülallar demək olar ki, bütün hüceyrələrdə müxtəlif miqdarda mövcuddurlar. Onurğalılarda əsas sitoskelet zülalları aktinlər, tubulinlər və Fəsil 17, 18, və 20-də müzakirə olunan aralıq filament zülalları- keratinlərdir. Biz, Bölmə 8.4-də belə ailələrdən birinin, tubulin ailəsinin mənşəyini tədqiq edirik. Hərçənd ki, sitoskeletal zülal ailələrinin fizioloji məntiqi qlobin zülallarda olduğu qədər aydın deyildir, lakin ailənin müxtəlif nümayəndələri demək olar ki oxşar amma, ekspressiya olunduqları xüsusi hüceyrə tipinə uyğun olaraq müəyyən qədər (cüzi) fərqli funksiyaya malik olurlar.

Çox İstifadə Olunan Gen Məhsulları Genlərin Çoxsaylı Nüsxələri Tərəfindən Kodlaşdırılır

Onurğalılarda və onurğasızlarda, ribosomal RNT-ləri və bəzi digər zülal kodlaşdırmayan RNT-ləri, məsələn RNT spalyinqində iştirak edən RNT-ləri kodlaşdırıcı genlər *dəstə ilə (tandem) təkrarlanan düzülüşi (array)* əmələ gətirirlər. Bu

çoxsaylı tandem təkrarlanan genlər gen ailələrinin duplikasiya olunmuş genlərindən onunla fərqlənirlər ki, onlar identik və ya həddən artıq yaxın zülalları və ya mRNT-ləri kodlaşdırırlar. Daha çox hallarda, bu ardıcılıqların nüsxələri DNT-nin uzun zənciri boyunca bir-birindən sonra başdan-quyruğa formasında görünürlər. rRNT genlərinin dəstə ilə düzülüşü (tandem array) daxilində hər bir nüsxə digərləri ilə eyni olur. Hərçənd ki, rRNT genlərinin transkripsiya olunan hissələri verilmiş fərd üçün eynidir, amma transkripsiya olunan rayonlar arasındakı transkripsiya olunmayan sahə rayonların uzunluğuna və ardıcılığına görə fərqlənə bilərlər.

Bu dəstə ilə (tandem) təkrarlanan RNT genləri hüceyrənin onların transkriptlərinə olan çox böyük tələbatına görə yaranmışdır. Bunun nəyə görə belə olduğunu anlamaq üçün, genin RNT polimeraza molekulları ilə tam yükləndiyi zaman bir hüceyrə generasiyası dövründə müəyyən edilmiş maksimum miqdarda RNT nüsxələrinin bir gəndən istehsal oluna biləcəyini düşünün. Əgər bir genin transkripsiya edə biləcəyindən daha çox RNT tələb olunarsa o zaman bu genin çoxsaylı nüsxələrinin olması lazımdır. Məsələn, insanda embrionun erkən inkişaf dövründə rüşeyim hüceyrələrinin çoxunda ikiləşmə (duplikasiya) dövrü ~24 saat çəkir və onlar 5-10 million

ribosoma malik olurlar. Bu qədər çoxsaylı ribosomları yaratmaq üçün kifayət qədər rRNT istehsalını təmin etmək üçün insanın rüşeyim hüceyrəsində rRNT-nin böyük və kiçik subvahidlərinin genlərinin ən azı 100 nüsxəsi lazımdır və bunların hamısı maksimum fəal vəziyyətdə olmalıdır ki, hüceyrə hər 24 saatdan bir bölünə bilsin. Ona görə də, çoxsaylı RNT polimerazalar hər bir rRNT genini eyni zamanda transkripsiya etməlidir (bax Şəkil 10-39). Həqiqətən də, maya da daxil olmaqla bütün eukariotlar 5S rRNT-ni və rRNT-nin böyük və kiçik subvahidlərini kodlaşdıran genlərin 100 və ya daha çox nüsxəsinə malikdirlər.

tRNT-ni kodlaşdıran genlərin və histon zülallarını kodlaşdıran genlərin də çox saylı nüsxələri vardır. Bu fəsilə bizim sonralar görəcəyimiz kimi, histonlar birləşərək DNT-nin quruluşunun təşkilində iştirak edirlər. Hüceyrələrin kifayət qədər ribosomal və tRNT-ləri istehsal etmək üçün çoxsaylı rRNT və tRNT genlərini tələb etdikləri kimi, hər bir hüceyrə bölünməsi zamanı istehsal olunan çoxsaylı nüvə DNT-lərini birləşdirmək üçün tələb olunan böyük miqdarda histon zülallarının istehsalından ötrü histon genlərinin də çoxsaylı nüsxələri tələb olunur. tRNT və histon genləri çox hallarda klaster halında yerləşdiyindən, onlar genomda dəstələr şəkilində düzümü (tandem array) əmələ gətirmirlər.

Cədvəl 8-2 Məlum Olan Zülül Kodlaşdırmayan RNT-lər və Onların Funksiyaları

RNT	İnsan genomunda genlərin sayı	Funksiyaları
rRNT-lər	~300	Zülalların sintezində
tRNT-lər	~500	Zülalların sintezində
snRNT-lər	~40	mRNT splayinqində
U7 snRNT	1	Histon mRNT 3' prosesinqində
snoRNT-lər	~85	Pre-rRNT prosesinqi və rRNT modifikasiyası
miRNT-lər	~2000	Gen ekspressiyasının tənzimlənməsi
Xist	1	X-xromosomun fəalsızlaşması
7SK	1	Transkripsiyaya nəzarət
RNaza P RNT	1	tRNT-nin 5' prosesinqində
7SL RNT	3	Zülal ifrazı, siqnal tanıyan zrrəciyin, SRP komponenti
RN-aza MRP RNT	1	rRNT prosesinqi, mtDNT* replikasiyası
Telomeraza RNT	1	Telomerlərin əlavə olunması üçün templeyt
Atılan RNT	3	Ehtiyat ribonukleozülalların komponenti (RNP-lər), funksiyası məlum deyil
hY1, hY3, hY4, hY5	~30	Ribonukleozülalların komponenti (RNP-lər), funksiyası məlum deyil
H19	1	Məlum deyil

* Mitoxondri DNT-si

MƏNBƏ: Verilənlər Human Genome Sequencing Consortium, 2001, *Nature* **409**: 860 və P.D.Zamore and B.Haley, 2005, *Science* **309**:1519.

Zülal Kodlaşdırmayan Genlər Funksional RNT-ləri Kodlaşdırırlar

rRNT və tRNT genlərindən başqa minlərlə əlavə genlər vardır ki, zülal kodlaşdırmayan RNT-lərə transkripsiya olunurlar, onlardan bəzilərinin funksiyası məlumdur, amma çoxunun funksiyası hələ məlum deyil. Məsələn, **kiçik nüvə RNT-ləri (snRNT-lər)** RNT splayinqində fəaliyyət göstərilər və **kiçik**

nüvəcik RNT-lər (snoRNT-lər) nüvəcikdə rRNT prosesinqində və əsasların modifikasiyasında fəaliyyət göstərilər. **RN-aza P RNT** tRNT prosesinqində fəaliyyət göstərir, qısa **mikro RNT-lərin (miRNT-lər)** böyük ailəsi (təxminən ~1000) isə spesifik mRNT-lərin translyasiyasını və stabilliyini tənzimləyirlər. Zülal kodlaşdırmayan bu RNT-lərin funksiyaları Fəsil 10-da müzakirə olunur. Telomerazalarda tapılan RNT-lər (bax aşağıda Şəkil 8-44) xromosomların

uclarında ardıcılıqların qorunub saxlanması iştirak edirlər, 7SL RNT isə ifraz olunmuş zülalların və membran zülallarının əksəriyyətinin endoplazmatik şəbəkəyə importunda fəaliyyət göstərir (bax Fəsil 13). Bunlar və insan genomunda kodlaşdırılan digər zülal kodlaşdırmayan RNT-lər və onların funksiyası, nə vaxt məlum olmaları Cədvəl 8-2-də verilmişdir. DNT ardıcılığının onunmasında son zamanların uğurları məməlilərin hüceyrələrinin nüvəsində 10000 qədər *uzun kodlaşdırmayan* RNT-lərin (lncRNT) aşkar olunmasına gətirib çıxardı. Bunların bəzilərinin spesifik zülal kodlaşdırıcı genlərin ekspressiyasının tənzimlənməsində fəaliyyəti aşkar edilmişdir. lncRNT-lərin funksiyasının öyrənilməsi hal-hazırda fəal öyrənilən tədqiqat sahəsidir.

8.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Eukariot Genlərin Quruluşu

- Molekulyar tərifə görə gen funksional zülal və ya RNT molekulunun sintezi üçün tələb olunan bütöv DNT ardıcılığıdır. Kodlaşdırıcı rayonlara (eqzonlar) əlavə olaraq genə nəzarət rayonları və çoxhüceyrəli heyvanlarda və bitkilərdə əksər genlərdə intronlar da daxil olur.
- Sadə eukariotik transkripsiya vahidi tək bir zülal translyasiya olunan tək monosistron mRNT-ni istehsal edir.
- Eukariotlarda mürəkkəb transkripsiya vahidi ilkin transkriptə transkripsiya olunur, o isə splay sayının və ya poliadenilləşmə sayının seçiminə asılı olaraq iki və daha artıq müxtəlif monosistron mRNT-lərə prosessinq oluna bilər. Alternativ promotora malik olan kompleks transkripsiya vahidi də müxtəlif hüceyrələrdə iki və daha artıq mRNT-ləri yarada bilər (bax Şəkil 8-3b).
- Çoxsaylı mürəkkəb transkripsiya vahidləri (məsələn fibronektin geni) bir hüceyrə tipində bir mRNT-ni, başqa hüceyrə tipində isə alternativ mRNT-ni ekspressiya edir.
- Onurğalılarda genom DNT-sində zülal kodlaşdırıcı genlərin təxminən yarısı tənha genlərdir və haploid genomda yalnız bir dəfə rast gəlinir. Qalanlar isə duplikasiya olunmuş genlərdir, yəni əcdad gəndən duplikasiya olunmaqla və sonra da müstəqil mutasiya olunmaqla meydana gəlmişlər (bax Şəkil 8-2b). Gen ailələri tərəfindən kodlaşdırılan zülallar homoloji təşkil edirlər, amma eyni amin turşu ardıcılığına malik deyillər və bir-birinə çox oxşar olan, amma az fərqlənən xassəyə malikdirlər.
- Onurğasızlarda və onurğalılarda rRNT-lər genom DNT-sində dəstə şəklində düzülüş genlərin çoxsaylı nüsxələri ilə kodlaşdırılırlar. tRNT-lərin, snRNT-lərin və histon genlərinin çoxsaylı nüsxələri çox hallarda tandem dəstə şəklində düzülür, əsasən klaster şəklində yerləşirlər.
- Çox genlər zülallara translyasiya olunmayan funksional RNT-ləri də kodlaşdırırlar, amma onlar rRNT, tRNT və snRNT kimi əhəmiyyətli funksiyaları həyata keçirirlər. Bunlar arasında gen ekspressiyasının tənzimlənməsində bioloji əhəmiyyəti son zamanlar aydınlaşdırılmış mikro-RNT-lər vardır. Son zamanlar aşkar edilmiş minlərlə uzun nüvə kodlaşdırmayan RNT-lərin (lncRNT) funksiyasının aydınlaşdırılması intensiv öyrənilən tədqiqat sahəsidir.

8.2 Genlərin və Kodlaşdırmayan DNT-nin Xromosomal Təşkili

Biz, transkripsiya vahidləri arasında əlaqəni öyrəndikdən sonra, indi genlərin xromosomda təşkilinə və kodlaşdırmayan DNT ardıcılıqlarının kodlaşdırıcı ardıcılıqlarla əlaqələrinin öyrənilməsinə başlayırıq.

Çox Orqanizmlərin Genomu Qeyri-funksional DNT-yə Malikdir

Müxtəlif növlərdə hüceyrələr üzrə ümumi xromosom DNT-sinin müqayisəsi ilk dəfə göstərdi ki, müəyyən orqanizmlərdə DNT-nin çoxu RNT kodlaşdırır və ya hər hansı bir tənzimləyici funksiyaya malik deyil. Məsələn, maya, meyvə milçəyi, toyuq və insan haploid xromosom dəstələrində ardıcıl olaraq daha çox DNT-yə malikdirlər (uyğun olaraq 12.5; 180; 1300; 3300 Mb), bu ardıcılıq da bizim qəbul etdiyimizə kimi bu orqanizmlərin artan mürəkkəbliyinə uyğun gəlir. Hələ ki, hər bir hüceyrəyə görə ən çox DNT-yə malik olan onurğalı orqanizm amfibialardır və əminliklə deyə bilərik ki, bunlar quruluşuna və davranışına görə insanla müqayisədə daha az mürəkkəbliyə malikdir. Hətta daha təəccüblüsü odur ki, bir hüceyrəli ibtidai növ *Amoeba dubia* bir hüceyrəyə görə insandan 200 dəfə artıq DNT-yə malikdir. Çox bitki növlərində də bir hüceyrədə olan DNT-nin miqdarı insandakından kifayət qədər çoxdur. Məsələn, zanaqlar bir hüceyrəyə görə insandan 10 dəfə artıq DNT-yə malikdir. Bir hüceyrədəki DNT-nin miqdarına görə bir-birinə yaxın olan növlər də fərqlənirlər. Bütün haşaratlar və ya bütün amfibialar eyni dərəcədə mürəkkəbliyə malik olmalıdırlar, amma haploid DNT-nin miqdarı bu filogenetik siniflərin hər biri daxilində 100 dəfəyə qədər fərqlənir.

Xromosomal DNT-də ardıcılıq analizi və eqzonların identifikasiyası birbaşa dəlillərlə sübut edir ki, ali eukariotların genomu böyük miqdarda kodlaşdırmayan DNT-yə malikdir. Məsələn, insanlarda β-qlobin gen klasterinin yalnız təxminən 80 kə uzunluqda olan kiçik bir hissəsi zülal kodlaşdırır (bax, Şəkil 8-4a). Əksinə, tək hüceyrəli eukariot *S. cerevisiae* mayada tipik 80-kə uzunluqda DNT bir-birinə yaxın yerləşmiş, intronsuz və kifayət qədər çox az kodlaşdırmayan DNT-si olan zülal kodlaşdırıcı ardıcılıqlara malikdir (bax Şəkil 8-4b). Üstəlik qlobin genlərdə olan intronlar insan genlərinin çoxunda olan intronlarla müqayisədə kifayət qədər qısadır. Qlobin zülallar inkişaf etməkdə olan qırmızı qan hüceyrələrində (eritroid sələflərdə) olan ümumi zülalların 50 faizə qədərini təşkil edir və qlobin genlər maksimum dərəcədə (sürətlə) ekspressiya olunurlar (başqa sözlə, əvvəlki RNT-polimeraza inisiyasiya edərək promotordan kifayət qədər məsafəyə uzaqlaşan kimi yeni RNT-polimeraza yeni transkripsiyaları inisiyasiya edir). Nəticədə, qlobin genlərdə kiçik intronların yaranması üçün selektiv təzyiq olmuşdur ki, bu da qlobin mRNT-lərin tələb olunan yüksək sürətli transkripsiyasına və prosessinqinə uyğun gəlir. Amma, insan genlərinin böyük əksəriyyəti, onlarla dəqiqə və ya saatlar miqyasında yalnız bir kodlaşdırılmış mRNT-nin istehsalının tələb etdiyi zaman müddətində çox aşağı səviyyədə ekspressiya olunurlar. Nəticədə, insan genlərinin əksəriyyətində intronların ölçüsünü kiçiltmək üçün kiçik selektiv (seçimli) təzyiq olmuşdur.

İnsanın xromosom DNT-sinin müxtəlif rayonlarında genlərin sıxlığı, transkripsiya vahidlərinin bir neçə yüz əsas cütü ilə ayrıldığı “genlə-zəngin” rayonlardan, genlərarası rayonun bir neçə million əsas cütü qədər olduğu genlə kasıb olan böyük “gen-səhrası”-na qədər çox dəyişilir. İnsanın oxunmuş 96 faiz genom DNT ardıcılığından ~2.9 faizi zülal kodlaşdıran ardıcılıqlara (eqzonlara) aiddir və yalnız 1.2 faizə qədəri zülal kodlaşdırır. (Genomun eqzonlara aid olan fraksiyası onun zülal kodlaşdıran fraksiyasından çox böyükdür, ona görə ki, çox zülal kodlaşdıran genlərdə uzun 3' translyasiya olunmayan rayonlar daxildir və ona görə ki, zülal kodlaşdırmayan lncRNT-lərdə çox eqzonlar vardır, bax Fəsil 9.) Biz əvvəlki fəsildən öyrəndik ki, insan genlərinin çoxunun intron ardıcılıqları eqzon ardıcılıqlarından əhəmiyyətli dərəcədə uzundur. İnsanın genom DNT-sinin təxminən 55 faizi güman olunur ki, bir və ya digər hüceyrədə pre-mRNT-lərə, pre-lncRNT-lərə və ya digər zülal kodlaşdırmayan RNT-lərə transkripsiya olunur, amma haradasa bu ardıcılığın 95 faizi introndur və beləliklə RNT splaysinqi zamanı atılır. İnsan DNT-sinin qalan 45 faizi genlər arasındakı kodlaşdırmayan DNT-ləri və həmçinin insan xromosomlarında sentromerləri və telomerləri əmələ gətirən təkrarlanan DNT ardıcılıqları rayonlarını təşkil edir. Nəticədə, insan DNT-sinin təxminən 97 faizə qədəri zülal, funksional kodlaşdırmayan RNT-ləri və ya potensial lncRNT-ləri kodlaşdırır.

Müxtəlif selektiv təzyiqlər müxtəlif orqanizmlərdə qeyri funksional DNT miqdarındakı nəzərə çarpan fərqləri ən azı qismən də olsa izah edə bilər. Məsələn, çox mikroorqanizmlər mümkün olan qida maddələrinin məhdud miqdarının olduğu eyni mühit şəraitində digər növ mikroorqanizmlərlə rəqabətdədirlər, ona görə də bu orqanizmlər üçün metabolik qənaət kritik əhəmiyyətli xüsusiyyətə malikdir. Qeyri-funksional (yəni, kodlaşdırmayan) DNT-nin sintezi zaman tələb etdiyindən qida maddələri və enerji böyük ehtimalla təkamülün gedişində *S. cerevisiae* maya göbələyi kimi tez bitən mikroorqanizmlərdə qeyri-funksional DNT-nin itirilməsi prosesi üçün selektiv təzyiq olmuşdur. Digər tərəfdən, onurğalılarda təbii seçmə onların davranışından çox asılıdır. DNT-nin sintezi üçün sərf olunan enerji əzələlərin hərəkəti və sinir sisteminin funksiyası üçün sərf olunan metabolik enerji ilə müqayisədə çox cüzdür; beləliklə də, yaqın ki, onurğalılarda qeyri-funksional DNT-nin aradan qaldırılmasında kiçik selektiv təzyiq olmuşdur. Bundan başqa, bitki və heyvanlar kimi çoxhüceyrəli orqanizmlərin əksəriyyətində hüceyrənin replikasiya vaxtı, daha sürətlə çoxalan mikroorqanizmlərlə müqayisədə daha uzundur, ona görə də sürətli hüceyrə replikasiyasını təmin etmək üçün qeyri-funksional DNT-nin aradan qaldırılmasında kiçik selektiv təzyiq olmuşdur.

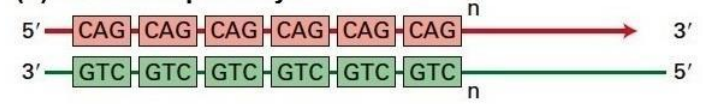
Sadə Ardıcılıqlı DNT-lərin Əksəriyyəti Spesifik Xromosom Nahiyələrində Cəmlənmişdir

Eukariotik hüceyrələr ikiləmiş zülal kodlaşdıran genlərdən və tandem təkrarlanan genlərdən başqa, genomda digər DNT ardıcılıqlarının, əsasən *təkrarlanan DNT* adlanan ardıcılıqların da çoxsaylı nüsxələrinə malikdirlər (bax Cədvəl 8-1). Təkrarlanan DNT-nin iki əsas tipinin daha az yayılanı **sadə ardıcılıqlı DNT** və ya **satellit DNT**-dir. İnsan genomunun təxminən 6 faizini təşkil edən bu tip DNT nisbətən qısa ardıcılıqların mükəmməl və ya təxminən mükəmməl

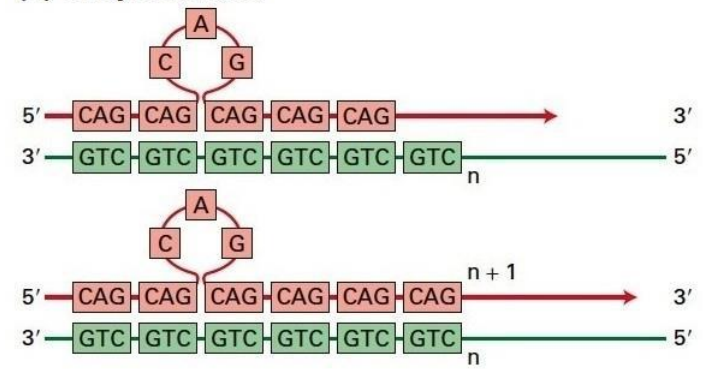
təkrarlarından təşkil olunub. DNT təkrarlarının daha çox yayılan tipi ümumilikdə *səpələnmiş təkrarlar* (*interspersed repeats*) adlanır və daha uzun ardıcılıqlardan ibarətdir. Bir neçə tip transpozon elementlərdən ibarət olan bu ardıcılıqlar 8.3 bölməsində müzakirə olunur.

Sadə ardıcılıqlı DNT-də hər bir təkrarın uzunluğu 1-dən 500 əsas cütünə qədər ola bilər. 1-13 əsas cütündən ibarət olan sadə ardıcılıqlı DNT-lər mikrosatellitlər adlanır. Əksər mikrosatellit DNT 1-4 əsas cütü uzunluğuna malik olub, bir qayda olaraq 150 qədər və ya nisbətən az təkrarda olan tandem təkrarlar şəkilində olurlar. Belə güman olunur ki, mikrosatellitlər DNT replikasiyası zamanı qız zəncirin templeyt zəncir üzərində “geriyə sürüşməsi” nəticəsində ələ getmişdir ki, eyni qısa ardıcılıq iki nüsxədə köçürülmüşdür (Şəkil 8-5).

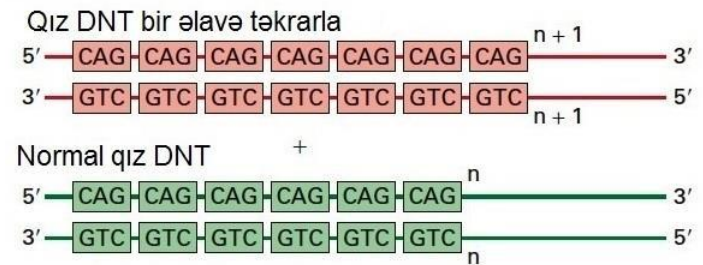
(a) Normal replikasiya



(b) Geriyə sürüşmə



(c) İkinci replikasiya



ŞƏKİL 8-5 DNT replikasiyası zamanı yeni sintez olunan qız zəncirin geriyə sürüşməsi ilə mikrosatellit təkrarların yaranması. Əgər replikasiya zamanı (a), yaranmaqda olan yeni qız zəncir templeyt zəncirə nisbətən bir təkrar geriyə “sürüşür”sə o zaman DNT replikasiyasının davam etməsi ilə təkrarın yeni nüsxəsi qız zəncirə əlavə olunur (b). Yeni qız zəncirə əlavə olunmuş təkrarların yeni nüsxələri dupleks DNT molekulunun qız zəncirində bircəncirli ilgəklərini əmələ gətirir. Əgər bu bircəncirli ilgəklər DNT reparasiyası zülalları vasitəsi ilə növbəti DNT replikasiyasına qədərki müddətdə atılmazsa (c) o zaman ikiqat zəncirli qız DNT-sinin birinə yeni nüsxə əlavə edilmiş olur.



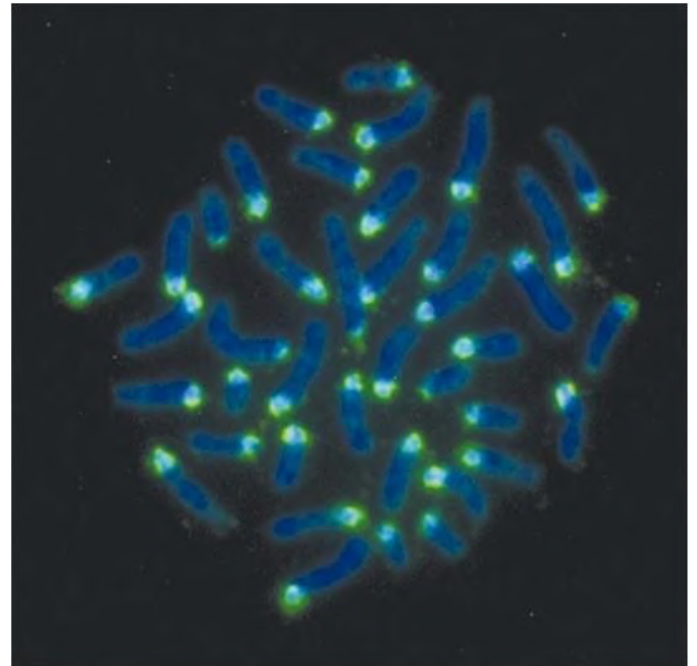
Mikrosatellitlər hərdənbir transkripsiya vahidi daxilində də rast gəlinir. Bəzi fərdlər, ümumi populyasiyada müşahidə olunanlardan fərqli olaraq xüsusi genlərin böyük miqdarda təkrarları ilə doğulurlar, çox guman ki, onların inkişaf etdiyi rüşeyim hüceyrəsində DNT replikasiyası zamanı qız zəncirin sürüşməsi nəticəsində baş verir. Aşkar olunmuşdur ki, bu cür genişlənmiş mikrosatellitlər onların meydana çıxdığı genlərdən asılı olaraq ən azı 14 müxtəlif tip sinir-əzələ xəstəliklərinin yaranmasına səbəb olur. Bəzi hallarda genişlənmiş mikrosatellitlər özlərini resessiv mutasiya kimi aparırlar, çünki onlar kodlaşdırılan genin ekspressiyasına və ya funksiyasına mane olmaqla təsir edirlər. Amma, mikrosatellit təkrarların artması ilə bağlı olan daha ümumi tip xəstəliklərdə genişlənmiş təkrarlar özünü dominant mutasiyalar kimi aparırlar. Bu xəstəliklərin, *Hantinqton xəstəliyi* kimi bəzilərində kodlaşdırıcı rayon daxilində triplet təkrarlar meydana gəlir və onlar tək bir amin turşusunun uzun polimerinin yaranmasına gətirib çıxarırlar, bu da uzun ömürlü neyronal hüceyrələrdə müəyyən vaxtdan sonra aqreqasiyaların yaranmasına səbəb olur və sonda neyron hüceyrələrinin normal fəaliyyətinə mane olur. Məsələn, CAG təkrarın hantinqton genin birinci eqzonunda artması uzun poliqlutamin təkrarların sintezinə səbəb olur, bu da onilliklər boyu zəhərli aqreqatlar əmələ gətirir, Hantinqton xəstəliyinin yaranmasına və neyronal hüceyrələrin ölməsinə səbəb olur.

Patogenlərlə artmış təkrarlar da həmçinin, bəzi genlərin kodlaşdırmayan rayonlarında meydana çıxır və güman olunur ki, onlar dominant mutasiya kimi fəaliyyət göstərir, çünki onlar əzələ və neyron hüceyrələrində mRNT dəstlərinin RNT prosesinqinə qoşularaq ekspressiya olunan genə təsir edirlər. Məsələn *I tip myotonik distrofiya* olan xəstələrdə *DMPK* genin transkripti 3' translyasiya olunmayan rayonda 50-dən 1500 qədər CUG ardıcılığın təkrarlarına malik olur, bu zaman normal fərdlərdə bu təkrarların sayı 5-34 olur. Təsir olunmuş (xəstə) orqanizmlərdə CUG ardıcılığın genişlənmiş təkrarları RNT-nin çox uzun sancaq formalarının yaranmasına səbəb olur (bax Şəkil 5-9), nəticədə nüvədə RNT-birləşdirən zülallara birləşərək pre-mRNT dəstinin əzələ və neyron hüceyrələri üçün əhəmiyyətli olan normal alternativ splyasinqini aparmağa mane olur. ■

Sadə ardıcılıqlı satellit DNT-lərin əksəriyyəti 14–500 əsas cütllərdən ibarət, 20–100 kə ölçülü tandem qruplar şəklində təkrarlardan təşkil olunmuşdur. Metafaza xromosomlarında in situ hibridləşmə tədqiqatları bu sadə ardıcılıqlı DNT-lərin xüsusi xromosom rayonlarında yerləşdiyini müəyyən etdi. Bu DNT-lərin əksəriyyəti sentromer rayonuna yaxın, mitoz və meyoza zamanı mikroborucuqların birləşdiyi diskret xromosom rayonlarında yerləşir (Şəkil 8-6). Dağıdılmış *S. pombe* maya hüceyrələrində aparılmış təcrübələr göstərdi ki, bu ardıcılıqlar meyoza zamanı xromosomların düzgün seqreqasiya edərək qız hüceyrələrə keçməsinə lazım olan, *sentromer heteroxromatini* adlanan xüsusiləşmiş xromatin quruluşunun formalaşması üçün tələb olunur. Sadə ardıcılıqlı DNT həmçinin uzun tandem (dəstə-dəstə) qruplar şəklində xromosomun uc zonalarında, onun uclarını təşkil edən və bu fəsilin sonrakı bölmələrində müzakirə olunduğu kimi, xromosom uclarının digər xromosom DNT-si ucları ilə birləşməsinin qarşısını alan telomerlərdə də tapılmışdır.

DNT Fingerprintinqi Sadə Ardıcılıqlı DNT-lərin Uzunluğundakı Fərqlərdən Asılıdır

Növ daxilində sadə ardıcılıqlı DNT-nin tandem (dəstə-dəstə) düzülüşünü təşkil edən təkrarlanan vahidlərin nukleotid ardıcılığı fərdlər arasında yüksək konservativliyə malikdir. Bunun əksinə, təkrarların sayı və beləliklə də eyni təkrarlanan vahidə malik olan sadə ardıcılıqlı tandem düzülüşün uzunluğu fərdlər arasında kifayət qədər dəyişkəndir. Təkrarların uzunluğundakı bu cür fərqlər güman olunur ki, meyoza dövründə sadə ardıcılıqlı DNT-nin rayonları daxilindəki qeyri-bərabər krossinqoverin nəticəsində yaranmışdır. Bu cür qeyri-bərabər krossinqoverin nəticəsində bəzi tandem düzülüşün uzunluğu hər bir fərd üçün unikaldir.

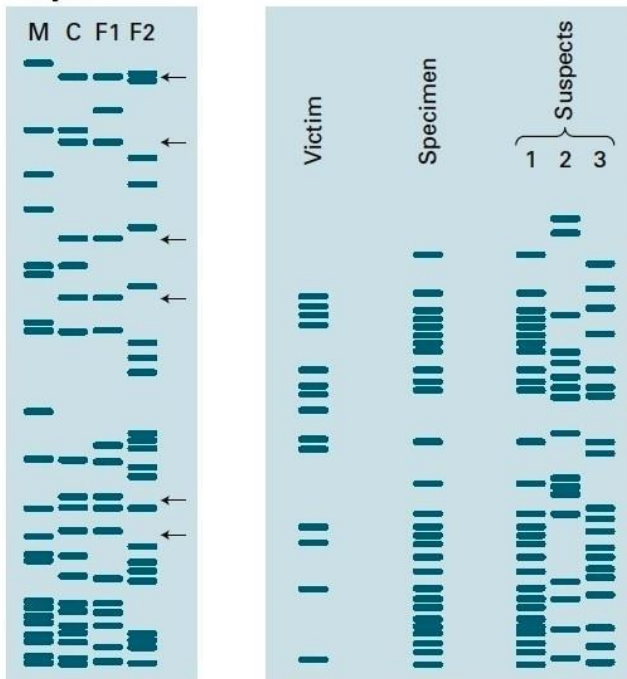


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-6 Sadə ardıcılıqlı DNT-nin şıçanın xromosomlarının sentromer hissəsində tapılması. Şıçan hüceyrələrindən təmizlənib ayrılmış sadə ardıcılıqlı DNT-nin sürəti *E.coli* DNT polimeraza I-dən və fluoressent nişanlanmış dNTP-lərdən istifadə etməklə in vitro köçürülmüş və şıçanın sadə ardıcılıqlı DNT-si üçün fluoressent nişanlanmış DNT problemlər hazırlanmışdır. Kulturada yetişdirilmiş şıçan hüceyrələrinin xromosomları fiksə olunmuş və mikroskop əşya şüşələri üzərində denaturasiya olunmuşdur, sonra isə xromosom DNT-si nişanlanmış problemlə in situ hibridləşdirilmişdir (açıq mavi). Xromosomların tam uzunluğunu vizuallaşdırmaq üçün slaydlar DNT birləşdirən boya DAPI ilə rənglənmişdir (tünd mavi). Fluoressent mikroskopiyaya göstərir ki, sadə ardıcılıqlı problemlər ilkin olaraq şıçan xromosomunun bir ucunda olan telomer zonasına (yəni, sentromerlərin bir uca yaxın yerləşdiyi xromosomlar) hibridləşir. [Nəzakətə Sabina Mal, PhD, Manitoba Hüceyrə biologiyası İnstitutu, Kanada, verilmişdir.]

İnsanda və başqa məməlilərdə bəzi sadə ardıcılıqlı DNT nisbətən qısa 1 – 1.5 kə rayonda yerləşir və hər birinin uzunluğu ~14-100 əsas cüttdən ibarət olan 20-50 təkrarlanan vahidləri əmələ gətirirlər. Bu rayonlar 1-13 əsas cüttdən ibarət olan mikrosatellitlərdən fərqli olaraq *minisatellitlər* adlandırılır. Hətta

ayrı-ayrı fərdlərdən alınmış müxtəlif minisatellitlərin ümumi uzunluğundakı belə kiçik fərqlər Sauzern blottinglə aşkar oluna bilər (bax Şəkil 6-24). Bu metod ilk dəfə *DNT polimorfizminin* təyini (eyni növün fərdlərinin ardıcılıqları arasındakı fərq) zamanı *DNT finqerprintinqin* aşkar olunmasında istifadə olunmuşdur (Şəkil 8-7). Hal-hazırda kriminal genetik yoxlamalar zamanı daha həssas metoddan – polimeraza zəncirvari reaksiyadan (PZR, Şəkil 6-18) istifadə olunur. Adətən bu gün dörd əsasın 30-50 nüsxədə tandem təkrarlardan ibarət olan mikrosatellit DNT ardıcılıqları analiz olunur. Genomun spesifik bölgəsində təkrarların dəqiq sayı fərdin iki homoloji xromosomları arasında (irsən biri anadan biri də atadan alınır) və müxtəlif erkəklərdə Y xromosomları arasında fərqlənirlər. Bu qısa tandem təkrarların 13-ünə cinahdan olan və Y xromosomun qısa tandem təkrarını birləşdirən unikal ardıcılığa hibridləşən

(a) Valideyin olmağın təyini (b) Kriminalın identifikasiyası



ŞƏKİL 8-7 DNT finqerprintinqi yolu ilə fərdlərin fərqləndirilməsi. (a) Atalığın bu analizlərində bir sıra minisatellit təkrarların uzunluğu genom DNT-inin restriksiya fermenti ilə doğranmış fraqmentlərində, ardıcılığı bir neçə minisatellit ardıcılığı ilə eyni olan problemlə hibridləşdirməklə Sauzern blotting yolu ilə təyin edilmişdir. Bu metod hər bir fərd üçün “DNT finqerprint” adlanan hiperdəyişkən çoxbəndli profili yaratdı. M xətti ana DNT-sini istifadə etməklə, C uşağın DNT-sini istifadə etməklə, F1 və F2 isə iki potensial atadan alınmış DNT-ni istifadə etməklə restriksiya fraqmenti bəndlərinin profilini göstərir. Uşaq ya anadan ya da F1-dən alınmış minisatellit təkrarlanan uzunluqlara malikdir və göstərir ki, ata F1-dir. Ox işarələri F2-nin deyil, uşağın DNT-sində tapılmış F1-in restriksiya fraqmentlərini göstərir. (b) Zorlanmağa məruz qalmış qurbanın nümunəsindən ayrılan və şübhəli bilinən üç kriminal kişinin nümunələrindən alınan bu “DNT finqerprintində” açıq şəkildə görünür ki, qurbandan götürülmüş nümunədəki minisatellit təkrarların uzunluqları şübhəli şəxs 1-ininkinə uyğun gəlir. Şübhəli şəxsin DNT-sinin zorlanmış qurbanın DNT-si ilə çirklənmədiyinə əmin olmaq üçün zorlanmaya məruz qalmış qurbanın DNT-si analiz olunmuşdur.

cüt PCR praymerlərinin qatışığı insandan alınan DNT nümunəsinin amplifikasiyasında istifadə olunur. Nəticədə alınmış PZR məhsulun qatışığının uzunluğu eyni olan bir yumurta əkiləri istisna olmaqla insan populyasiyasında hər bir fərd üçün unikaldir. PZR metodun istifadə olunması DNT-nin qısa müddətdə ən kiçik miqdarının analizləri üçün imkan verir, fərdlər daha dəqiqliklə fərqləndirilə bilər və bu metod ənənəvi finqerprintinqdən daha rahat və inandırıcıdır.

Təsnifləşdirilməmiş Genlərarası DNT Genomun Kifayət Qədər Böyük Hissəsini Tutur

İnsan DNT-sinin təxminən 45 faizi transkripsiya vahidləri arasında yerləşir. Bu ardıcılıqların çoxu genomda hər hansı başqa yerdə təkrarlanmır. 50-200 əsas cütündən ibarət olan və uzaq (kənar) promotordan transkripsiya prosesini tənzimləyən enhanserlər genlərarası DNT-nin uzun hissələrində və eləcə də intronlarda meydana gəlir. Bu enhanserlər (Fəsil 9-da müzakirə olunur) çox zaman təkamül prosesində qorunub saxlanılır, amma qonşuluqdakı genlərarası sahə saxlanılmır. Başqa konservativ genlərarası rayonlar ola bilsin ki, hələ tam anlaşılmayan əhəmiyyətli funksiyaları yerinə yetirirlər. Məsələn, 8.6 bölməsində müzakirə olunduğu kimi, onlar xromosomun quruluşunda əhəmiyyətli rol oynayırlar.

8.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Genlərin Xromosomlarda Təşkili və Kodlaşdırmayan DNT

- Çox az qeyri-funksional ardıcılığa malik olan, prokariotların və ibtəai eukariotların əksəriyyətinin genomunda kodlaşdırıcı rayonlar sıx şəkildə genom DNT-si boyunca düzülüşlər.
- Bunun əksinə, çoxhüceyrəli heyvanların və ali bitkilərin genomu funksional RNT-ləri kodlaşdırmayan və ya istənilən tənzimləyici funksiyaları daşımayan çoxsaylı ardıcılıqlara malikdir. Bu qeyri-funksional DNT-lərin çoxu təkrarlanan ardıcılıqlardan ibarətdirlər. İnsanlarda ümumi DNT-nin yalnız 2.9 faizə yaxını (eqzonlar) zülal və ya funksional RNT-ləri kodlaşdırır.
- Fərqli növlərin genomlarında qeyri-funksional DNT miqdarının dəyişməsi, heyvanın və ya bitkinin haploid xromosomlarında DNT-nin miqdarı ilə onların filogenetik mürəkkəbliyi arasında qarşılıqlı əlaqənin olmamasında çox mühüm rol oynayır.
- Uzun tandem düzülüşlər şəkilində təkrarlanan qısa ardıcılıqlardan təşkil olunmuş sadə ardıcılıqlı DNT xromosomların sentromerlərində, telomerlərində daha böyük üstünlüklə düzülür.
- Xüsusi sadə ardıcılıqlı tandem düzülüşün uzunluğu demək olar ki, meyoza zamanı baş verən qeyri-bərabər krossinqoverə görə fərdlərin arasında kifayət qədər fərqlənirlər. Bəzi sadə ardıcılıqlı tandem düzülüşlərin uzunluqları arasındakı fərqlər DNT finqerprintinqinin əsasını təşkil edir (bax Şəkil 8-7).

8.3 Transpozon (Mobil) DNT Elementləri

Eukariot genomlarında təkrarlanan DNT-nin ikinci tipi, qarışıq (səpələnmiş) təkrarlar nisbətən kiçik sayda ardıcillıq ailəsinin çox böyük miqdarda təkrarlanan nüsxələrindən ibarətdir (bax Cədvəl 8-1). *Orta təkrarlanan DNT (moderately repeated DNA)* və ya *aralıq təkrarlanan DNT (intermediate repeat DNA)* kimi də məlum olan bu ardıcılıqlar məməlilərin bütün genomu boyu səpələnmişdir və məməlilərdə ümumi DNT-nin 25-50 faizini təşkil edir (insan DNT-nin ~45 faizini təşkil edir).

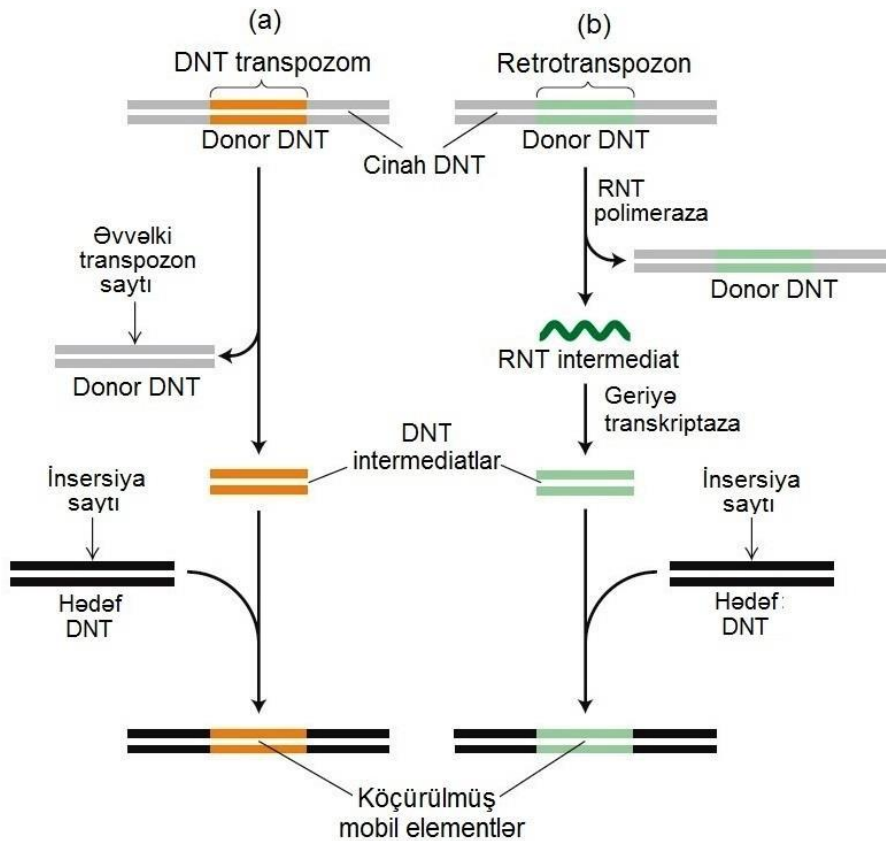
Aralıq səpələnmiş təkrarlar genomda unikal “hərəkət etmək” (yer dəyişmək) qabiliyyətinə malik olduğundan onları ümumilikdə *yerini dəyişən (transpozon) DNT elementləri* və ya *mobil DNT elementləri* kimi adlandırılır (biz bu terminləri qarşılıqlı əvəzlənən kimi istifadə edirik). Baxmayaraq ki, yerini dəyişən DNT elementləri ilkin olaraq eukariotlarda aşkar olunmuşdur, onlar, hərçənd bir az kiçik tezliklərlə, prokariotlarda da tapılmışdır. Bu ardıcılıqların genomda nüsxəsinin çıxarılması və yeni saytlara keçirilməsi prosesi **transpozisiya** adlanır. Yerini dəyişən DNT elementləri əhəmiyyətli molekulyar simbiotlardır və çox hallarda sahib orqanizmlərin biologiyasında spesifik funksiyaya malik deyillər, amma onlar yalnız özlərini qoruyub saxlamaq üçün mövcud olurlar. Ona görə də Fransis Krik onları “*egoist DNT*” (“*selfish DNA*”) adlandırmışdır.

Transpozisiya rüştüm hüceyrələrində baş verərkən köçürülmüş ardıcılıqlar öz yeni saytlarında sonrakı nəsillə ötürürlər. Bu yolla mobil elementlər tədricən artaraq təkamülün gedişində eukariotların genomunda toplanmışlar. Mobil elementlər eukariot genomundan çox zəif

uzaqlaşdırıldığından, indi onlar çox eukariotların genomunun əhəmiyyətli dərəcədə böyük hissəsini təşkil edirlər.

Mobil elementlər bizim genomumuzda yalnız DNT-nin əsas mənbəyi deyil, o eyni zamanda, meyoz rekombinasiyadan başqa, təkamül prosesində xromosom DNT-nin yenidən təşkilini (qurulmasını) həyata keçirmək kimi ikinci bir mexanizmi də təmin edir (bax Şəkil 8-2). Bunun bir səbəbi ondan ibarətdir ki, xüsusi mobil elementin transpozisiyası zamanı, ona yaxın olan DNT elementi də mobilizasiya olunur (bax aşağıda Şəkil 8-19). Transpozisiya seyrək hallarda baş verir: insanda hər səkkiz fərddə bir yeni rüştüm-xəttində bir transpozisiya baş verir. Bizim DNT-nin 97 faizi kodlaşdırmayan DNT olduğundan transpozisiyanın çoxu zərərli təsirə malik olmur. Lakin zaman keçdikcə onlar çoxsaylı eqzonlara malik olan genlərin və ekspresiyası spesifik hüceyrələrdə və ya inkişafın müəyyən mərhələsində məhdud olan genlərin təkamülündə əhəmiyyətli yeri tutdular. Başqa sözlə, baxmayaraq ki, yerini dəyişən (mobil) DNT elementləri böyük ehtimalla hüceyrə simbiotları kimi yaranmışlar, onlar çoxhüceyrəli mürəkkəb orqanizmlərin təkamülündə əhəmiyyətli funksiyaya malikdirlər.

Transpozisiya somatik hüceyrələrdə də baş verə bilər, bu zaman keçirilmiş ardıcillıq yalnız bu hüceyrədən törənmiş qız hüceyrəyə ötürülə bilər. Çox seyrək hallarda belə somatik hüceyrə transpozisiyası somatik hüceyrənin zərərli fenotipik təsirlərinə malik olan mutasiyaya səbəb olur, məsələn şiş supressor genin fəalsızlaşması kimi (bax Fəsil 24). Bu bölmədə biz əvvəlcə transpozon DNT elementlərinin əsas tiplərinin quruluşunu və transpozisiya mexanizmini təsvir edirik, sonra isə onların təkamüldə güman olunan rolunu izah edirik.



ŞƏKİL 8-8 Mobil elementlərin iki əsas sinifi.

(a) Eukariotik DNT transpozonlar (narıncı) donor saytıdan kəsilərək DNT intermediatla keçirlər. (b) Retrotranspozonlar (yaşıl) əvvəlcə RNT molekuluna transkripsiya olunurlar və sonra geriye-transkripsiya yolu ilə iki-zəncirli DNT molekuluna çevrilirlər. Hər iki halda ikizəncirli DNT intermediat DNT-nin hədəf saytına inteqrasiya edir, köçürməni başa çatdırır. Beləliklə, DNT transpozonları “kəs-və-yerləşdir” mexanizmi ilə köçürüldüyü halda, retrotranspozonlar “surətini çıxar-və-yerləşdir” mexanizmi ilə keçirlər.

Mobil Elementlərin Keçirilməsinə DNT və ya RNT Aralıq Məhsulları Daxildir

Barbara Mcklinton 1940-cı illərdə qarğıdalı üzərində klassik genetik təcrübələr edərək ilk dəfə mobil elementləri aşkar etdi. O, qarğıdalı dənələrinin fenotipini dəyişərək genlərə daxil olan və çıxan bilən genetik xüsusiyyətləri xarakterizə etdi. Onun nəzəriyyələri bakteriyalarda xüsusi DNT ardıcılığı kimi xarakterizə olunan oxşar mobil elementlər aşkar olunana qədər və transpozisiyaların molekulyar əsasları açılana qədər çox mübahisəli oldu.

Mobil elementlər üzrə tədqiqatlar irəlilədikcə onların iki kateqoriyaya ayrıldığı aşkar olundu: (1) birbaşa DNT kimi keçənlər və (2) mobil elementlərdən RNT polimeraza vasitəsi ilə transkripsiya olunaraq RNT intermedialar kimi və sonra da geriyə-transkriptaza vasitəsi ilə ikizəncirli DNT-yə çevrilməklə keçənlər (Şəkil 8-8). Birbaşa DNT kimi transpozisiya olunan mobil elementlər əsasən **DNT transpozonlar** və ya sadəcə olaraq **transpozonlar** adlanır. Eukariotik DNT transpozonlar bir saytı kəsərək özlərini buraxırlar və digər sayta keçməklə genomda yerini dəyişirlər. Genomda yeni sayta RNT intermedial vasitəsilə transpozisiya olunan mobil elementlər **retrotranspozonlar** adlanır. Retrotranspozonlar özlərinin RNT nüsxəsini yaradırlar və bu yeni nüsxəni genomda digər sayta keçirirlər, bu zaman orjinal öz yerində də qalır. Retrotranspozonların keçməsi retrovirusların yoluxdurma mexanizminə anoloji (Şəkil 5-49). Həqiqətən də, retroviruslara retrotranspozonlar kimi baxıla bilər. Belə ki, törənmiş gen virus örtüyünü kodlaşdırır və beləliklə onların hüceyrələr arasında birindən digərinə keçməsinə (transpozisiyasına) imkan verir. Retrotranspozonlar həmçinin onların xüsusi transpozisiya etmə mexanizminə əsasən təsnifləşdirilə bilər. Ümumiləşdirməklə, DNT transpozonlar “kəs-və-yerləşdir” mexanizmi transpozisiya olunurlar, amma retrotranspozonlar RNT intermedial məhsulu kimi “sürətini çıxar-və-yerləşdir” mexanizmi ilə keçirlər.

DNT Transpozonlar Eukariotlarda və Prokariotlarda Mövcuddurlar

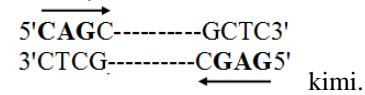
Bakteriyalarda mobil elementlərin əksəriyyəti birbaşa DNT kimi transpozisiya olunurlar. Əksinə, eukariotlarda mobil elementlərin əksəriyyəti retrotranspozonlardır, amma eukariotik DNT transpozonlar da mövcuddur. Həqiqətən də Barbara Mcklinton tərəfindən ilk tapılan mobil element DNT transpozon olmuşdur.

Bakterial insersiya ardıcılıqları Mobil elementlərin ilk molekulyar anlayışları təxminən ~1-2 kə uzunluqda DNT ardıcılıqlarının spontan insersiya yolu ilə genin ortasına keçirilməsilə əmələ gələn müəyyən *E.coli* mutantlarının tədqiqatlarından yaranmışdır. Daxil olmuş bu DNT hissəsi **insersiya ardıcılığı** və ya **IS elementlər** adlandırılmışdır. Bu vaxta qədər *E.coli*-də və başqa bakteriyalarda 20-dən artıq müxtəlif IS element tapılmışdır.

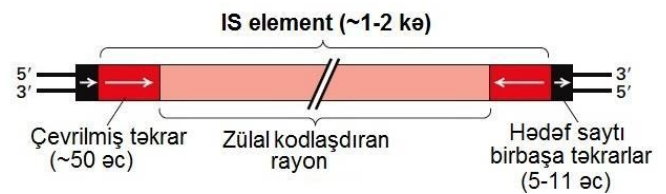
IS elementin transpozisiyası çox nadir hallarda baş verir, xüsusi bir IS elementdən asılı olaraq hər hüceyrə generasiyasında 10^5 - 10^7 hüceyrədən yalnız birində meydana gəlir. Tez-tez hallarda, transpozisiya əhəmiyyətli genləri fəalsızlaşdırır, sahib hüceyrəni və onun daşdığı IS elementi öldürür. Ona görə də, transpozisiyanın yüksək sürəti demək olar

ki, sahib orqanizmə onun sağ qalması üçün həddən artıq yüksək olan mutasiya olunma dərəcəsi ilə nəticələnər. Amma, IS elementlər bu və ya digər dərəcədə təsadüfi transpozisiya olduğundan, transpozisiya olunmuş bəzi ardıcılıqlar genomun qeyri-əhəmiyyətli rayonuna keçirlər (məsələn, genlər arasındakı rayona) və hüceyrəyə sağ qalmağa (yaşamağa) imkan verirlər. Transpozisiyanın çox aşağı dərəcəsində sahib orqanizmlərin əksəriyyəti sağ qalır və ona görə də simbiotik IS element ilə çoxalırlar. IS elementlər həmçinin plazmidlərə və lizogen viruslara keçirilə və beləliklə başqa hüceyrələrə daşına bilirlər. Bu yolla, IS elementlər yetkin hüceyrələrin xromosomlarına transpozisiya olunurlar.

IS elementlərin əsas quruluşu Şəkil 8-9-dakı diaqramda verilmişdir. 10-40 əsas cütün çevrilmiş təkrarı IS elementin hər iki ucunda dəyişilməz şəkildə mövcud olur. *Çevrilmiş təkrarda* (*inverted repeat*) hər bir zəncirdəki 5'→3' ardıcılıq başqa zəncirdə də təkrarlanır, məsələn

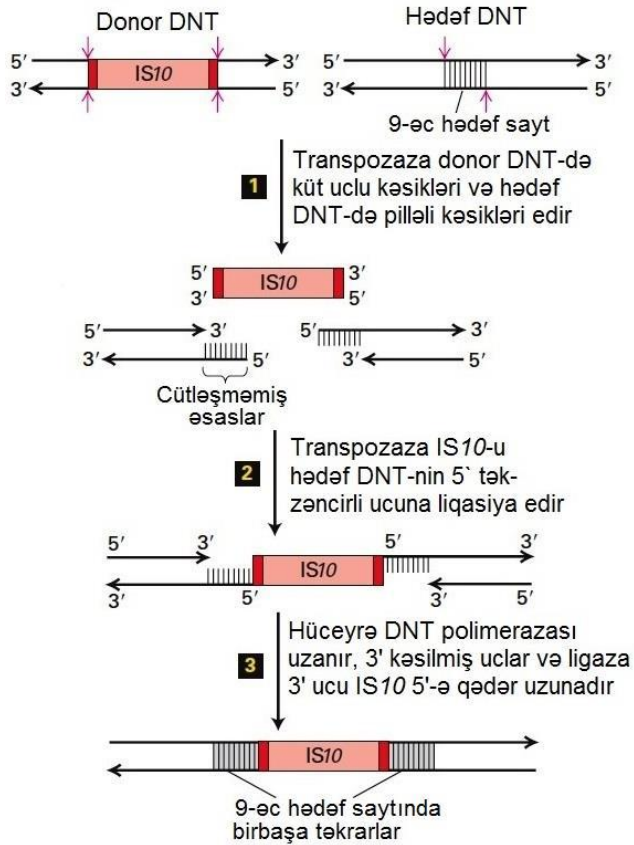


Çevrilmiş təkrarlar arasında IS elementin yeni sayta transpozisiya olunması üçün tələb olunan ferment-*transpozazamı* kodlaşdıran rayon yerləşir. Transpozaza transpozisiyanın tezliyinin çox aşağı olması ilə əlaqədar olaraq çox seyrək hallarda ekspressiya olunur. IS elementin əsas əlaməti (təyinedicisi) IS elementdən asılı olaraq 5-11 əsas cütündən ibarət olan, insersiya olunmuş elementin dərhal hər iki ucuna bitişik olan, qısa *birbaşa-təkrarlanan ardıcılığın* olmasıdır. Birbaşa təkrarın *uzunluğu* hər bir IS element üçün xarakterikdir, amma onun *ardıcılığı* IS elementin xüsusi nüsxəsinin keçirildiyi hədəf saytdan asılıdır. IS ardıcılığına malik olan mutasiya olunmuş genin ardıcılığı təbii formalı genin ardıcılığı ilə müqayisə olunanda qısa birbaşa-təkrarlanan ardıcılığın təbii formalı gəndə yalnız bir nüsxəsi tapılmışdır. IS elementə bitişik ikinci birbaşa təkrarı yaratmaq üçün insersiya prosesi zamanı bu hədəf-sayt ardıcılığının ikiləşməsi (duplikasiyası) baş verir.



ŞƏKİL 8-9 Bakterial IS elementlərin əsas quruluşu. IS elementin transpozisiya üçün tələb olunan bir və ya iki fermenti kodlaşdıran nisbətən böyük mərkəzi rayonu hər cinahında geriyə təkrarlarla birləşir. Geriyə təkrarların ardıcılıqları demək olar ki, çox oxşardır, amma əks istiqamətlərdə yönəlmişlər. Ardıcılıq xüsusi bir IS elementə xarakterikdir. Qısa birbaşa 5' və 3' (*geriyə ardıcılığın* əksinə olduğu kimi) təkrarlar insersiya elementi ilə transpozisiya olunurlar, əksinə onlar insersiya-saytı ardıcılıqlarıdır və mobil elementin insersiyası zamanı hər ucunda bir nüsxə olmaqla duplikasiya olunurlar. Birbaşa təkrarların uzunluğu verilmiş IS element üçün sabitdir, amma onların ardıcılığı insersiya saytıdan asılıdır və ona görə də IS elementin hər bir transpozisiyası ilə dəyişilir. Oxlar ardıcılığın istiqamətini göstərir. Bu diaqramdakı rayonlar miqyasda deyil; kodlaşdırıcı rayon IS elementin əsas uzunluğunu təşkil edir.

Şəkil 8-10-da verildiyi kimi, IS elementin transpozisiyası “kəs-və-yerləşdir” mexanizmi ilə baş verir. Transpozaza fermenti bu prosədə üç funksiyayı həyata keçirir: (1) donor DNT-dən IS elementi dəqiq kəşir, (2) hədəf DNT-də qısa ardıcılıqda pilləli kəsiklər edir və (3) IS elementin 3'-sonluğunu kəsilmiş donor DNT-nin 5' sonluğuna liqasiya edir. Nəhayət, sahib-hüceyrənin DNT-polimerazası IS elementin yandan birləşdiyi birbaşa qısa təkrarları yaradaraq bir zəncirli boşluqları doldurur və DNT liqaza sərbəst ucluqları birləşdirir.



ŞƏKİL 8-10 Bakterial insersiya ardıcılığının keçirilməsinin modeli. Pillə 1: IS elementdə (bu nümunədə IS10) kodlaşdırılan transpozaza donor DNT-nin hər iki zəncirini çevrilmiş təkrarın ardınca kəsərək (tünd qırmızı) IS10 elementi çıxarır. Böyük nizamsız hədəf saytda transpozaza hədəf DNT-də pilləli kəsiklər edir. IS10 olanda iki kəsik bir-birindən 9-ə məsafədə olur. Pillə 2: Kəsilib çıxarılmış IS elementin 3' sonluğunun hədəf DNT-də pilləli saytlara liqasiyası da transpozaza ilə kataliz olunur. Pillə 3: Əmələ gəlmiş intermediatda yaranan tək zəncirli DNT-nin 9-ə boşluqları hüceyrənin DNT polimerazası vasitəsi ilə doldurulur, nəhayət, sonda hüceyrənin DNT liqazası genişləndirilmiş hədəf DNT zəncirlərinin 3' sonluqları ilə IS10 zəncirlərin 5' sonluqları arasında 5'→3' fosfodiefir əlaqələrini yaradır. Bu proses daxil edilmiş IS elementin hər bir tərəfində hədəf-sayt ardıcılığında duplikasiyanın (ikiləşmənin) baş verməsi ilə nəticələnir. Qeyd etmək lazımdır ki, hədəf saytın uzunluğu və IS10 uzunluğu ölçülməyəndir. Bax H.W. Benjamin and N. Kieckner, 1989, *Cell*59:373; və 1992, *P.N.A.S. USA*89:4648.

Eukariotik DNT transpozonlar MakKlintokun mobil elementlərin orjinal kəşfi qarğıdalıda qarğıdalı dənələrinə bənövşəyi rəng verən antosianinin sintezi üçün tələb olunan fermentlərin istehsalına təsir edən baş vermiş spontan

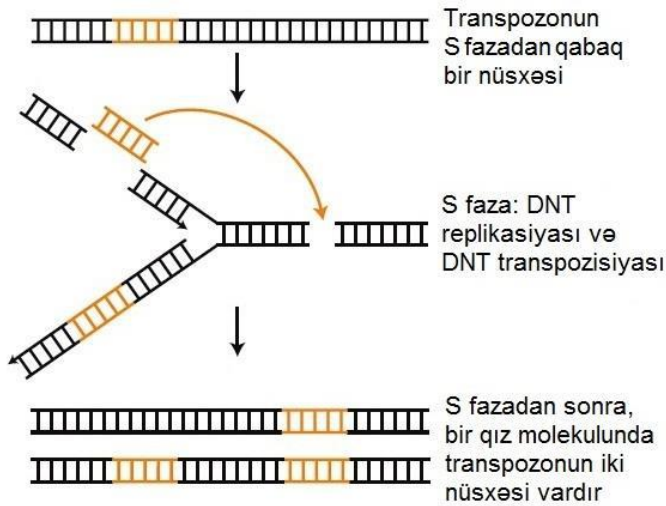
mutasiyalar üzərində aparılan müşahidələr nəticəsində meydana gəlmişdir. Mutant dənələr ağ olurlar, təbii formalı dənələr isə bənövşəyi olurlar. Bu mutasiyaların bir sinifi yüksək tezlikdə geriye dönəbilən olduğu halda, ikinci sinif mutasiyalar geriye dönən deyillər, onlar yalnız birinci sinif mutasiyalar mövcud olduğu zaman əmələ gələndə geriye dönən olurlar. MakKlintok birinci sinif mutasiyalar üçün cavabdeh olan agenti *aktivator (Ac) element* adlandırdı və ikinci sinif mutasiyalar üçün cavabdeh olan agentləri isə *dissosiasiya (Ds) elementləri* adlandırdı, çünki onlar xromosom qırılmaları ilə əlaqədə olmağa da meyilli idilər.

MakKlintokun ilk kəşflərindən çox-çox illər sonra, klonlaşdırma və ardıcılığın oxunması aşkar etdi ki, Ac elementlər bakteriyalardakı IS elementlərə ekvivalentdirlər. IS element kimi onlar da, terminal təkrarları tanıyaraq DNT-də yeni sayta keçirilməni kataliz edən transpozaz fermentinin kodlaşdırıcı rayonuna cinah olan (yandan irləşən) çevrilmiş terminal təkrarlanan ardıcılığa malikdirlər. Ds elementlər Ac elementin silinmiş formasıdır, bu zaman transpozazı kodlaşdıran ardıcılığın bir hissəsi itirilmiş olur. Funksional transpozazı kodlaşdırmadığından Ds element özü keçə bilmir. Amma, Ac elementləri daşıyan və beləliklə funksional transpozazı ekspressiya edən bitkilərdə Ds elementlər köçürülə bilər, çünki onlar transpozaza tərəfindən tanınan bilən çevrilmiş terminal təkrarlara malikdirlər.

MakKlintokun qarğıdalıda mobil elementlər üzrə apardığı ilkin tədqiqatlarından bəri transpozonlar başqa eukariotlarda da aşkar olunmuşdur. Məsələn, *Drosophila*-da müşahidə olunan spontan mutasiyaların təxminən yarısı mobil elementlərin keçirilməsi ilə baş verir. Hərçənd ki, *Drosophila*-da olan mobil elementlərin əksəriyyəti retrotranspozonlar kimi fəaliyyət göstərirlər, ən azı bir mobil element - P-element bakterial insersiya ardıcılığının istifadə olunan mexanizminə bənzər yolla keçərək DNT transpozonu kimi fəaliyyət göstərir. Transgen *Drosophila*-nı yaratmaq üçün müasir metodlar, Fəsil 6-da müzakirə olunduğu kimi, P-element transpozazının yüksək səviyyədə ekspressiyasından və transpozisiya üçün P-element çevrilmiş terminal təkrarların hədəf kimi istifadə olunmasından asılıdır (bax Şəkil 6-20).

Əgər DNT-nin kəs-və-yerləşdir mexanizmi ilə transpozisiyası hüceyrə tsiklinin S fazasında DNT sintezi zamanı (bax Şəkil 1-21) baş versə, o transpozonların nüsxələrinin sayının artması ilə nəticələnə bilər. Nüsxələrin sayının belə artması o zaman baş verir ki, donor DNT replikasiya olunmuş xromosom rayonunda iki qız DNT molekullarının birindəndir, hədəf DNT isə hələ replikasiya olunmamış xromosom rayonundadır. DNT replikasiyası S fazanın sonunda tamamlananda hədəf DNT-də özünün yeni lokalizasiyasında replikasiya olunur və bu transpozonların hüceyrədə ümumi sayının xalis artımına səbəb olur (Şəkil 8-11). Bu cür keçirilmə (transpozisiya) meyoza öncəki S fazada baş verərkən əmələ gəlmiş dörd rüşeym hüceyrədən biri transpozonun əlavə nüsxəsinə malik olur. Təkamülün gedişi zamanı bu prosesin təkrarlanması bəzi orqanizmlərin genomunda böyük miqdarda DNT transpozonların toplanması ilə nəticələnmişdir. İnsanın DNT-si 300000 nüsxədə tam uzunluqlu və silinmiş DNT transpozonlara malikdir ki, bu da insan genomunun təxminən 3 faizə qədərini təşkil edir. Bizim tezliklə görəyimiz kimi, bu

mexanizm transpozonun özü ilə yanaşı genom DNT-nin də köçürülməsinə (transpozisiyasına) səbəb ola bilər.



ŞƏKİL 8-11 DNT-transpozon nüsxələrinin sayının artırılması mexanizmi. Əgər kəs-və-yerləşdir mexanizmi ilə keçirilən DNT transpozon (bax Şəkil 8-10) S fazasında xromosomun replikasiya olunmuş rayonundan xromosomun hələ replikasiya olunmayan rayonuna keçirilsə, sonra xromosomun replikasiyası tamamlanarkən iki qız xromosomdan biri transpozonun bir nüsxəsinin xalis artımına malik olacaq.

LTR Retrotranspozonlar Özlərini Hüceyrədaxili Retroviruslar Kimi Aparırlar

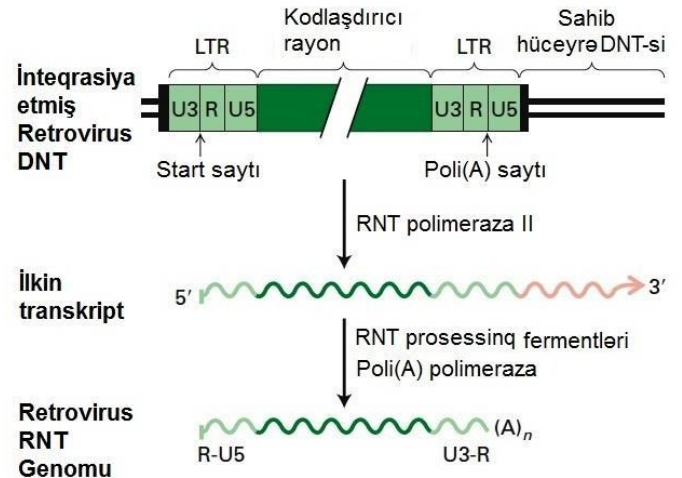
Mayadan insana qədər bütün öyrənilmiş eukariotların genomu retrotranspozonlara, geriye transkriptazadan istifadə edərək RNT intermediat vasitəsi ilə yerini dəyişən mobil elementlərə malikdirlər (bax Şəkil 8-8b). Bu mobil elementlər iki əsas kateqoriyaya bölünürlər: **uzun terminal təkrarlara (long terminal repeats – LTRs)** malik olanlar və olmayanlar.



ŞƏKİL 8-12 Eukariotik LTR retrotranspozonların əsas quruluşu. Mərkəzi zülal-kodlaşdırıcı rayon cinahdan iki uzun terminal təkrarla (LTR-lər) birləşir, bunlar element spesifik birbaşa təkrarlardır. Başqa mobil elementlər kimi inteqrasiya olunmuş retrotranspozonlar hər bir sonluqda qısa hədəf saytın birbaşa təkrarlarına malikdirlər. Qeyd etmək lazımdır ki, müxtəlif rayonlar miqyasda çəkilməyib. Zülal kodlaşdırıcı rayon retrotranspozonların 80 faizini və ya daha çox hissəsini təşkil edir və geriye transkriptazanı, inteqrasyonu və digər retrovirus zülallarını kodlaşdırır.

Bizim burada müzakirə edəcəyimiz LTR retrotranspozonlar maya göbələkləri üçün (məsələn, *Ty* elementlər) və *Drosophila* üçün (məsələn *copia* elementlər) ümumdür. Baxmayaraq ki, məməlilərdə qeyri-LTR retrotranspozonlarla müqayisədə LTR retrotranspozonlar azdır, amma yenədə onlar insanın genom DNT-sinin təxminən 8 faizini təşkil edirlər. Məməlilərdə LTR-lərə malik olmayan retrotranspozonlar mobil elementlərin daha çox yayılan formasıdır, bu növbəti bölmədə təsvir olunacaq.

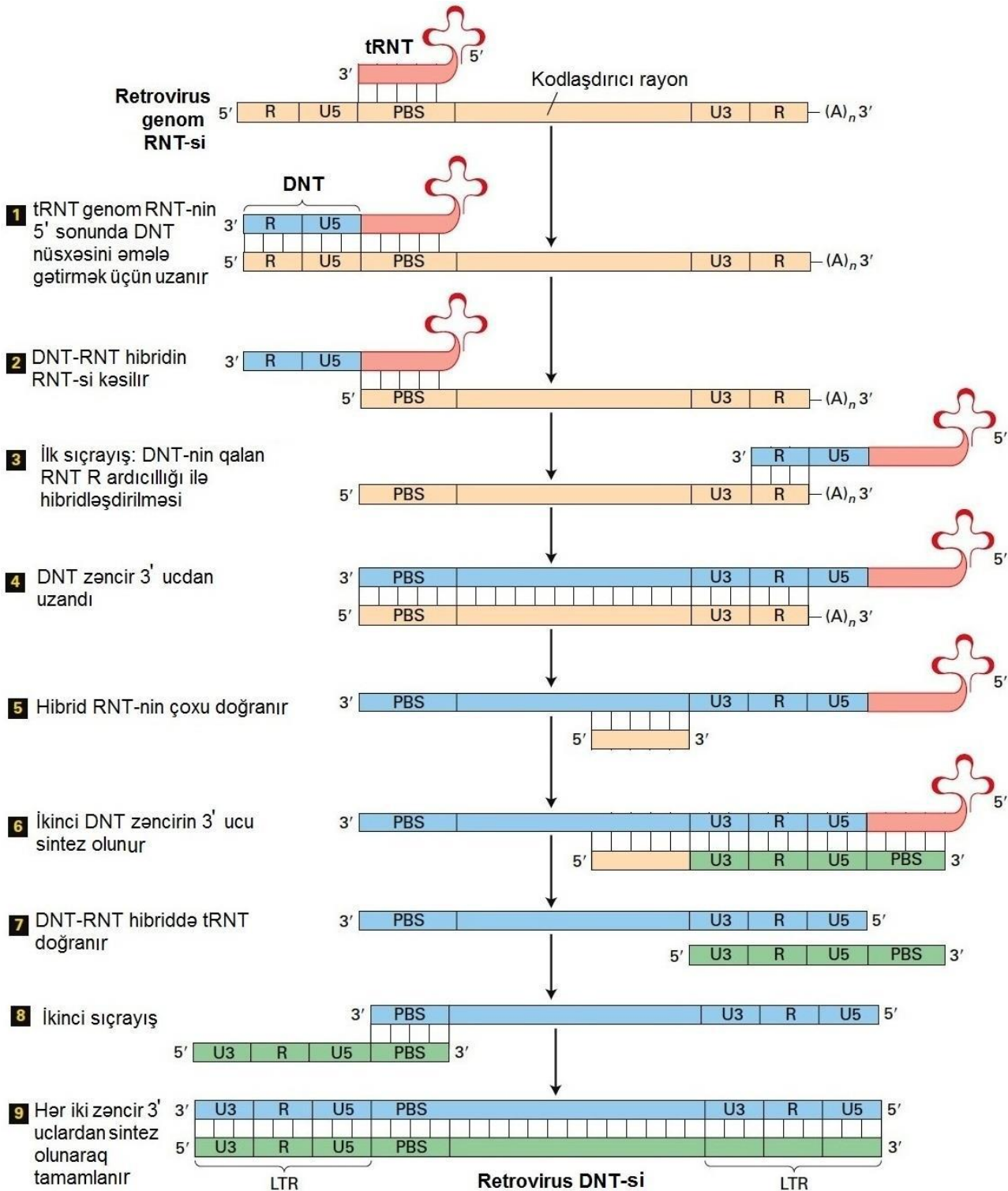
Eukariotlarda tapılan LTR retrotranspozonların əsas quruluşu Şəkil 8-12-də təsvir olunmuşdur. Bütün transpozonlar üçün ümumi olan qısa 5' və 3' yönəlmiş təkrarlardan başqa bu retrotranspozonlara mərkəzi zülal-kodlaşdırıcı rayona cinahdan bitişik olan LTR-lərin olduğu da qeyd olunmuşlar. Bu LTR retrotranspozonun tipindən asılı olaraq 250-600 əsas cütünə malik olan uzun birbaşa terminal təkrarlar inteqrasiya edən DNT retroviruslara xarakterikdir və retrovirusların həyat tsikli üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir. LTR-lərin retroviruslarla oxşar olmalarından başqa, qabıq zülalları istisna olmaqla LTR retrotranspozonlar bütün ümumi tip retroviruslara aid olan zülalları kodlaşdırırlar. Qabıq zülallarının olmaması LTR retrotranspozonlara sahib hüceyrədən tumurcuqlayaraq çıxmaq və başqa hüceyrələri yoluxdurmaq imkanından məhrum edir, amma onlar sahib hüceyrənin DNT-sinin yeni saytına keçirilə bilərlər. Onların retroviruslarla təmiz qohumluq əlaqələrinə görə bu sinif retrotranspozonlar çox hallarda *retroviruslara bənzər elementlər* adlanırlar.



ŞƏKİL 8-13 Retrovirus genom RNT-nin inteqrasiya olunmuş retrovirus DNT-dən yaradılması. Sol R rayonunu birinci nukleotidində transkripsiyayı inisiyatsiya etmək üçün sol LTR hüceyrənin RNT plomerazasını yönəldir. Nəticədə əmələ gəlmiş ilkin transkript sağ LTR-dən kənara genişlənir. İndi sağ LTR ilkin RNT transkripti təmsil edir, hüceyrə fermentlərini ilkin transkripti sağ R rayonunun sonuncu nukleotidində doğrığağa və poli(A) quyruğu əlavə etməyə yönəldir, nəticədə quruluşu Şəkil 8-14-də yuxarıda göstərilmiş retrovirus RNT genomu alınır. R ardıcılığı virus genom RNT-sinin 5' və 3' uclarında (poli(A) quyruqdan öncə) daqiq təkrarlanır. U5 və U3 virus genom retrovirus RNT-sində təkrarlanmayan və beləliklə unikal hesab edilən RNT-nin 5' və 3' uclarındakı ardıcılıqlar hesab edilir (bax Şəkil 8-14). Guman olunur ki, oxşar mexanizm retrotranspozonların keçirilməsində (transpozisiyasında) RNT intermediatın alınmasında istifadə olunur. Hədəf-sayt DNT-nin qısa birbaşa təkrar ardıcılığı (qara) retrovirus DNT-nin sahib hüceyrə genomuna inteqrasiyası zamanı yaranmışdır.

Retrovirusların həyat tsiklində əsas mərhələ inteqrasiya olunmuş retrovirus DNT-dən retrovirus genom RNT-nin yaranmasıdır (bax Şəkil 5-48). Bu proses LTR retrotranspozonların transpozisiyası zamanı RNT intermediatın yaradılması üçün model rolunu oynadığından biz onu burada təsvir edirik. Şəkil 8-13-də təsvir olunduğu kimi, sol tərəfdə retrovirus LTR promotor kimi fəaliyyət göstərərək retrovirus RNT-nin hər bir ucunda

təkrarlanan 20 əsaslı R ardıcılığının 5' nukleotidində transkripsiyanın inisiyası üçün sahib-hüceyrənin RNT polimerazasını istiqamətləndirir. Aşağı istiqamətdə tam retrovirus DNT transkripsiya olunduqdan sonra, sağ-istiqamətdə LTR-ə müvafiq olan RNT ardıcılığı əsas transkripti kəsərək poli(A) quyruğu R ardıcılığın 3' sonluğuna əlavə etmək üçün



ŞƏKİL 8-14 Retrovirus genom RNT-nin DNT-yə geriye transkripsiyasının modeli. Bu modeldə doqquz mərhələnin mürəkkəbləşmiş sıraları retrovirusun bir zəncirli RNT genomunun ikizəncirli DNT sürətini yaradır. Genom RNT-si hüceyrənin retrovirus spesifik tRNT-si ilə onun 5' sonluğuna yaxın *prəymer birləşdirən sayt* (PBS) adlandırılan komplementar ardıcılığa hibridləşərək viriona bükülür. Retrovirus RNT-nin hər iki ucunda qısa birbaşa terminal təkrar ardıcılığı (R) vardır. Ümumi reaksiya dezoksiribonukleotidlərin polimerləşməsinə kataliz edən geriye transkriptaza ilə aparılır. Virus

sahib hüceyrənin RNT prosesinqi fermentlərini istiqamətləndirir. Nəticədə, LTR-dən tamamilə məhrum olan, əmələ gəlmiş retrovirus RNT genomu nüvədən çıxır və virion kimi bükülərək (qabıq zülallarla) tumurcuqlayıb sahib hüceyrədən kənara çıxır.

Retroviruslar hüceyrəni yoluxdurduqdan sonra, onun RNT genomu retrovirusla kodlaşdırılan geriye transkriptaza fermenti ilə geriye transkripsiya olunaraq tam LTR-lərə malik olan ikizəncirli DNT əmələ gətirir (Şəkil 68-14). DNT-nin bu sintezi sitozolda baş verir. Hər iki ucda LTR-ə malik olan iki zəncirli DNT, sonra retrovirusların kodlaşdırdığı digər ferment, inteqraza fermenti ilə kompleks şəkildə nüvəyə daşınır. Retrovirusların kodlaşdırdığı inteqrazalar DNT transpozonların kodlaşdırdığı transpozaza ilə çox yaxındır və oxşar mexanizmdən istifadə edərək iki zəncirli retrovirus DNT-ni sahib orqanizmin genomuna daxil edirlər. Baxmayaraq ki, geriye transkripsiyanın mexanizmi mürəkkəbdir, o retrovirusun həyat tsiklinin kritik aspektidir. Bu proses transkripsiyayı dəqiqliklə R ardıcılığın 5' nukleotidindən inisiasiya etmək üçün promotor kimi fəaliyyət göstərən tamamlanmış 5' LTR-i əmələ gətirir, halbuki bu zaman tamamlanmış 3' LTR R ardıcılığın 3' nukleotidində poliadenilləşməyə aparan poli(A) sayt kimi fəaliyyət göstərir. Bu səbəbdən növbəti tsikl insersiyalara, transkripsiyalara, geriye transkripsiyalara və təkrar yeni sayta keçirilmələrə qoşularkən LTR retrotranspozonlardan nukleotidlər itirilmir.

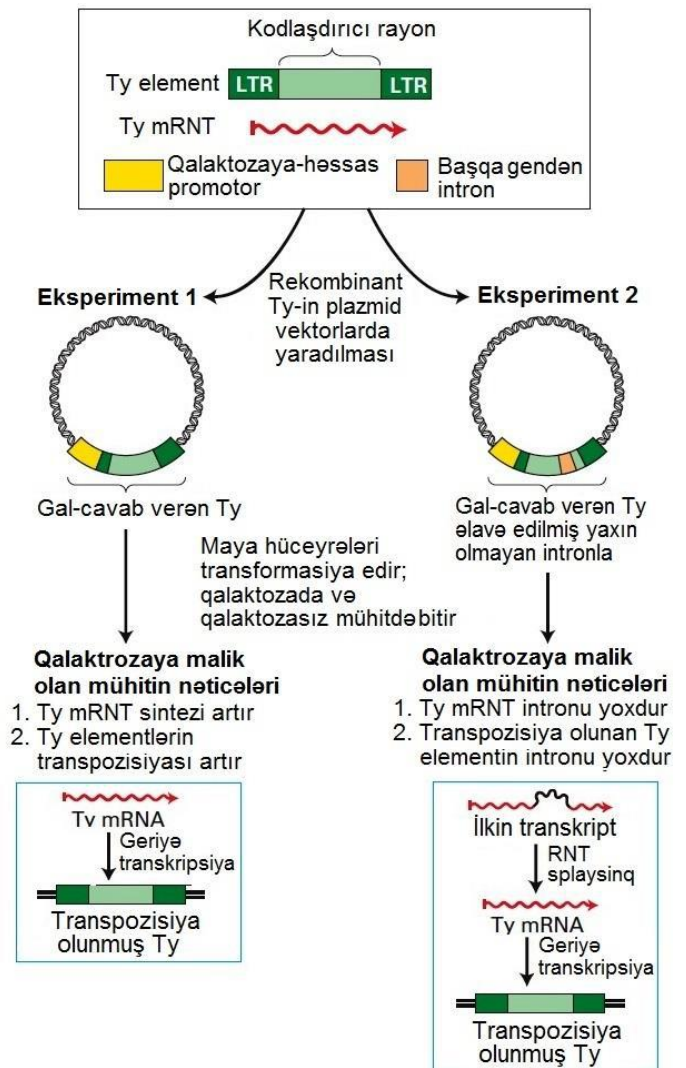
Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, LTR retrotranspozonlar geriye transkriptazanı və inteqrazanı kodlaşdırırlar. Retroviruslara analogi olaraq bu mobil elementlər "sürətini çıxar-və-yerləşdir" mexanizmi ilə keçirlər, burada geriye transkriptaza donor elementin RNT sürətini DNT-yə çevirir ki, sonuncu da inteqraza vasitəsi ilə hədəf sayta keçirilir. Şəkil 8-15-də verilmiş eksperiment, mayada Ty elementin keçirilməsində RNT aralıq vasitəçinin rolunu möhkəm dəlillərlə təsdiq edir.

İnsanlar üçün daha çox ümumi olan LTR retrotranspozonlar *ERV*-lər (*endogen retroviruslar*) adlandırılırlar. 443000 *ERV*-ilə-əlaqəli DNT ardıcılığı insan genomunda yalnız ayrılmış LTR-lərdən ibarətdir. Bunlar iki LTR arasında homoloji rekombinasiya yolu ilə tam uzunluqlu provirus DNT-dən alınmışdır, nəticədə daxili retrovirus ardıcılıqlar silinmişdir. Bunlar kimi təcrid olunmuş LTR-lər genomda yeni mövqeyə keçirilə bilməz, amma genomda müxtəlif mövqələrdə olan homoloji LTR-lər arasındakı rekombinasiya görünür gen və eqzon təkrarlanmasına aparan xromosom DNT-sinin yenidən qurulmasında (düzülməsində), eqzonların yeni kombinasiyası ilə zülalların təkamülündə və Fəsil 9-da görəcəyimiz kimi, genlərin ekspressiyasına olan kompleks nəzarətin təkamülündə böyük rol oynayırdır.

RNT-sində kodlaşdırılan və virion zərrəciyində bükülən RNT-azaH fermenti DNT-RNT hibridində RNT zəncirini doğrurur. Tam proses RNT templat zəncirdən uzun olan və hər iki ucunda uzun terminal təkrara (LTR) malik olan iki zəncirli DNT molekulunun yaranmasına gətirib çıxarır. Müxtəlif rayonlar miqyasda göstərilmişdir. PBS və R rayonlar həqiqətdə U5 və U3 rayonlara nisbətən çox qısa və mərkəzi kodlaşdırıcı rayon başqa rayonlara nisbətən daha uzundur. Bax E. Gilboa et al., 1979, *Cell*18:93.]

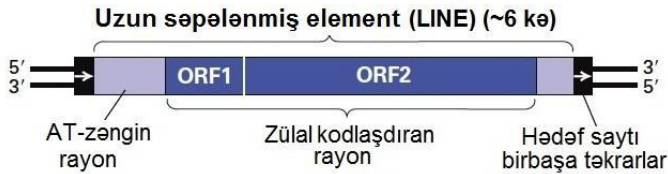
Qeyri-LTR Retrotranspozonlar Birbaşa Mexanizmlə Keçirlər

Məməlilərdə daha geniş yayılan mobil element, bəzən *viral olmayan retrotranspozonlar* adlandırılan LTR-ləri olmayan retrotranspozonlardır. Bu orta təkrarlanan DNT ardıcılıqları məməlilərin genomunda iki sinfi formalaşdırır: *uzun səpələnmiş elementlər* (*long interspersed elements* – *LINE*-lər) və *qısa səpələnmiş elementlər* (*short interspersed elements* – *SINE*-lər). İnsanın tam uzunluqlu *LINE*-ləri təxminən ~6 kə uzunluqda, *SINE*-lər isə təxminən ~300 əc uzunluqdadır (bax Cədvəl 8-1).



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-15 Mayada Ty elementi RNT intermediat ilə keçirilir. Maya hüceyrələrinə tərkibində Ty olan plazmid transformasiya olunanda Ty element yeni saytlara transpozisiya edə (keçə) bilir, hərçənd ki, normal halda bu çox aşağı sürətlə baş verir. Yuxarıda şəkili təsvir olunmuş elementdən istifadə etməklə tədqiqatçılar tərkibində qalaktozaya həssas promotora bitişik olan Ty elementlər yerləşdirilmiş iki müxtəlif rekombinant plazmid vektorları yaratdılar. Bu plazmidlərlə transformasiya olunan maya hüceyrələri tərkibində qalaktoza olan və qalaktoza olmayan mühitdə yetişdirildilər. Eksperiment 1-də, hüceyrələrin qalaktoza olan mühitdə bitməsi qalaktoza olmayan mühitlə müqayisədə çox artıq miqdarda transpozisiya ilə nəticələndi, bu göstərdi ki, mRNT intermediat transkripsiyaya Ty transpozisiyası üçün tələb olunur. Eksperiment 2-də əlaqədar olmayan maya genindən intron rekombinant qalaktozaya cavabdeh Ty elementin güman olunan zülal kodlaşdırıcı rayonuna keçirilmişdir. Transpozisiyası olunmuş Ty elementlərdə intronun müşahidə olunan yoxluğu kəskin şəkildə sübut edir ki, transpozisiyada sağ tərəfdə boksda göstərilirdiyi kimi, intronun RNT splayinqi vasitəsi ilə çıxarılıb atıldığı RNT intermediat iştirak edir. Əksinə, qarğıdalıdakı Ac element kimi eukariotik DNT transpozonlar transpozaza geni daxilində intronlara malikdirlər, bu onu göstərir ki, onlar RNT intermediat vasitəsi ilə keçmirlər. Bax J.Boeke et al., 1985, *Cell*40: 491.

LINE-lərə xarakterik olan təkrarlanan ardıcılıqlar ibtidailərdə, həşaratlarda və bitkilərdə müşahidə olunmuşdur, amma naməlum səbəbdən onlar məməlilərin genomunda xüsusən zəngindirilər. SINE-lər də həmçinin ilk dəfə məməlilərin DNT-sində tapılmışdır. Təkamülün gedişində ali eukariotlarda böyük miqdarda LINE və SINE-lər genomun bir neçə yerində ardıcılıqların nüsxələrinin təkrar çıxarılması və yeni rayonlara keçirilməsi yolu ilə toplanmışdılar.



ŞƏKİL 8-16 LINE-nin əsas quruluşu. Hədəf saytı birbaşa təkrarların uzunluğu genomun müxtəlif saytlarında LINE nüsxələri arasında fərqlənir. Hərçənd ki, L1 elementin tam uzunluğu 6 kə uzunluğa yaxındır, sol ucun dəyişkən miqdarı bu mobil elementlərin tapıldığı saytların 90 faizindən çoxunda yoxdur (itirilib). Qısa açıq oxunan çərçivə (ORF1) təxminən 1 kə uzunluqdadır, RNT birləşdirən zülalı kodlaşdırır. Təxminən 4 kə uzunluqda olan daha uzun ORF2, geriye transkriptaza və DNT endonukleaza fəallıqlarına malik olan ikifunksiyalı zülalı kodlaşdırır. Qeyd etmək lazımdır ki, LINE-lər LTR retrotranspozolarda tapılmış uzun terminal təkrarlara malik deyillər.

LINE-lər İnsanın DNT-si transpozisiya mexanizminə görə oxşar olan, amma ardıcılıqlarına görə fərqlənən üç əsas LINE ardıcılığı ailəsinə malikdir: L1, L2 və L3. Yalnız L1 ailəsinin nümayəndələri müasir insan genomuna keçir. Göründüyü kimi L2 və ya L3-ün funksional nüsxələri yoxdur. LINE ardıcılıqlar insan genomunda təxminən ~900000 saytda mövcuddur, ümumi insan DNT-sinin demək olar ki, 21 faizini təşkil edir. Tam

LINE-nin əsas quruluşu Şəkil 8-16-da çəkilmişdir. LINE-lərə adətən cinahdan mobil elementlərin fərqləndirici əlaməti kimi qısa birbaşa təkrarla birləşir və iki uzun açıq oxunan çərçivəyə (ORF-lər, zülal kodlaşdırıcı rayonlardır, bax 8.4 bölməsinə) malikdirlər. ORF1 təxminən 1 kə uzunluqda olub RNT birləşdirən zülalı kodlaşdırır. ORF2 4 kə uzunluğa yaxın olub, retrovirusların və LTR retrotranspozonların geriye transkriptazasına homoloji uzun rayona malik olan və eyni zamanda DNT endonukleaza fəallığı nümayiş etdirən zülalı kodlaşdırır.

L1 elementlərin mobilliyinin sübutu ilk dəfə hemofliya və myotonik distrofiya kimi müəyyən genetik xəstəliklərə malik olan insanlardan klonlaşdırılmış DNT analizlərindən alınmışdır. Aşkar olunmuşdur ki, bu xəstələrdən alınmış DNT L1 elementin genə keçirilməsi nəticəsində yaranmış mutasiyanı daşıyır, halbuki valideynlərin heç birində həmin gen daxilində bu element tapılmamışdır. İnsanda kifayət qədər güclü xəstəlik əmələ gətirən təxminən hər 600 mutasiyadan 1-i L1 transpozisiyanın və ya L1 ilə kodlaşdırılan zülallarla kataliz olunan SINE transpozisiyaların nəticəsində olur. Yuxarıda mayada Ty elementlərlə təsvir olunan (bax Şəkil 8-15) eksperimentə bənzər, sonralar aparılmış eksperimentlər təsdiq etdilər ki, L1 elementlər RNT intermediat ilə keçirlər. Bu təcrübələrdə intron şıçanın klonlaşdırılmış L1 elementinə daxil edilir və rekombinant L1 element kulturaya keçirilmiş dağ şıçanı hüceyrələrinə stabil transformasiya olunur. Hüceyrənin bir neçə dəfə ikiləşməsindən sonra L1 elementə uyğun olan, amma daxil edilmiş intronu olmayan DNT fraqmentləri hüceyrələrdə aşkar olunmuşdur. Bu kəşf qətiyyətlə sübut etdi ki, müəyyən zamandan sonra, daxil edilmiş introna malik olan rekombinant L1 element, intronları uzaqlaşdırmaq (atmaq) üçün RNT splayinqinə uğrayan RNT intermediat vasitəsilə dağ şıçanı genomunda yeni sayta keçirilmişdir.

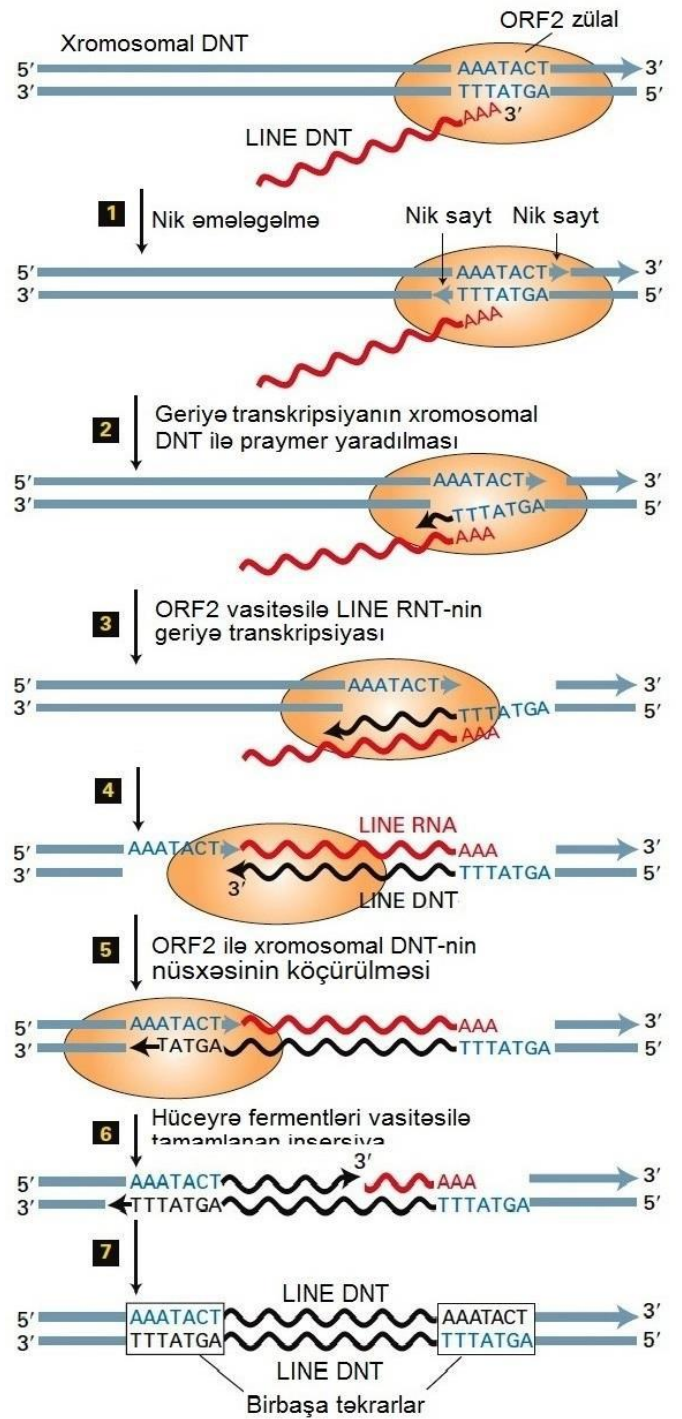
LINE-lər LTR-lərə malik olmadığından onların RNT intermediat ilə transpozisiyası LTR retrotranspozonlardan fərqlənir. ORF1 və ORF2 zülalları LINE RNT-dən translyasiya olunurlar. İn vitro tədqiqatlar göstərir ki, RNT polimeraza ilə transkripsiyaya inteqrasiya olunmuş LINE DNT-nin sol sonluğunda promotor ardıcılığı ilə istiqamətləndirilir. LINE RNT başqa mRNT-ləri poliadenilləşdirən eyni post-transkripsiyaya mexanizmi ilə poliadenilləşir. Sonra LINE RNT sitozola daşınır (keçirilir) və orada ORF1 və ORF2 zülalları translyasiya olunur. ORF1 zülalın çoxsaylı nüsxələri sonra LINE RNT-yə birləşir, ORF2 zülal isə poli(A) quyruğa birləşir. LINE RNT sonra ORF1 və ORF2 zülallarla kompleks şəkildə geriye, nüvəyə daşınır və nüvədə ORF2 zülalı vasitəsilə LINE DNT-yə geriye transkripsiyaya olunur. Bu mexanizm insersiya saytında hüceyrə DNT-nin pilləli doğranmasına səbəb olur, ardınca da Şəkil 8-17-də göstərilirdiyi kimi, əmələ gələn doğranmış hüceyrə DNT-si praymer kimi istifadə olunaraq geriye transkripsiyaya ilə davam edir. Tam proses orijinal LINE retrotranspozonun nüsxəsinin xromosomal DNT-də yeni sayta keçirilməsi ilə nəticələnir. İki xromosomal DNT zəncirinin ilkin pilləli doğranması nəticəsində insersiya saytında qısa birbaşa təkrarlar yaranır.

Artıq qeyd olunduğu kimi, LTR retrotranspozonların DNT forması sitozolda hüceyrənin tRNT-sindən birinci DNT zənciri

üçün praymer kimi istifadə edərək onun RNT formasından sintez olunur (bax Şəkil 8-14). Nəticədə yaranmış uzun terminal təkrarlara malik olan iki zəncirli DNT sonra nüvəyə daşır və orada rerotranspozonla kodlaşdırılan inteqrasiya vasitəsi ilə xromosom DNT-sinə inteqrasiya edir. Bunun əksinə qeyri-LTR retrotranspozonların DNT forması nüvədə sintez olunur. Qeyri-LTR retrovirus DNT-nin birinci zəncirinin geriye transkriptaza olan ORF2 ilə sintezi doğranmış xromosomal DNT-nin 3' sonluğunun praymer kimi istifadə olunması ilə həyata keçirilir, bu zaman 3' sonluq praymeri qeyri-LTR retrovirus RNT-nin poli(A) quyruğu ilə əsas cütü əmələ gətirir (bax Şəkil 8-17, pillə 1). Onun sintezi doğranmış xromosomun kəsilməmiş ucları olan praymerlə baş verdiyindən və qeyri-LTR retrotranspozon DNT-nin başqa zəncirinin sintezi xromosom DNT-nin ilkin kəsiyinin digər tərəfində xromosom DNT-nin 3' sonluq praymeri ilə aparıldığından (pillə 6), sintezin mexanizmi qeyri-LTR retrotranspozon DNT-nin inteqrasiyası ilə nəticələnir. Qeyri-LTR retrotranspozon DNT-nin insersiyası üçün inteqrasiyaya ehtiyac qalmır. Onun sintezi LINE RNT-dəki poli(A) quyruğun geriye transkripsiyası ilə başladığından qeyri-LTR retrotranspozonun bir ucu AT ilə zəngindir.

İnsan genomunda LINE-lərin böyük əksəriyyəti onların 5' sonluğundan kəsilərək qısalır, bu göstərir ki, geriye transkriptaza tamalanmadan dayanır və nəticədə alınmış fraqmentlər insersiya olunmuş poli(A) quyruqdan müxtəlif məsafələrdə uzanır. Belə qısalmaya görə LINE elementlərinin orta ölçüsü təxminən yalnız 900 əsas cütünə bərabər olur, hətənd ki, tam uzunluqlu ardıcılıqlar ~6 kə uzunluğa bərabərdir. Qısalmış LINE elementləri formalaşan kimi, böyük ehtimalla onlar sonra tranpozisiya olunmur, çünki tranpozisiyada onların RNT intermediatının yaranması üçün lazım olan promotoru yoxdur. L1 insersiyaların qısalması faktına əlavə olaraq demək olar ki, tam uzunluqlu elementlərin hamısı stop kodona və ORF1 və ORF2-də çərçivə sürüşməsi mutasiyalarına malik olur, yəqin ki, bu mutasiyalar təkamülün gedişində əksər LINE ardıcılıqlarda toplanmışlar. Nəticədə, insan genomunda LINE

ŞƏKİL 8-17 LINE geriye transkripsiyasının və inteqrasiyanın güman olunan mexanizmi. Burada yalnız ORF2 zülal təmsil olunur. Yeni sintez olunmuş LINE DNT qara rəngdə göstərilmişdir. Sitoloplazmada LINE RNT-nin translyasiyası ilə istehsal olunan ORF1 və ORF2 zülalları LINE RNT-yə birləşərək onu nüvəyə daşıyır. Pillə 1: Nüvədə ORF2 AT-zəngin hədəf sayt DNT-ni kəsərək mavi ox başlıqlarla göstərilmiş DNT 3'-OH sonluqları yaradır. Pillə 2: T-zəngin DNT zəncirinin 3' sonluğu LINE RNT-nin poli(A) quyruğuna hibridləşir və praymer kimi ORF2 ilə DNT sintezini həyata keçirir. Pillə 3: LINE RNT-dən templeyt kimi istifadə edərək ORF2 DNT zəncirini uzadır. Pillə 4 və 5: LINE DNT-nin aşağı zəncirinin sintezi LINE RNT templeytin 5' sonluğuna çatanda ORF2, ilkin ORF2 pilləli doğrama yolu ilə yaradılmış hüceyrə DNT-nin yuxarı zəncirini templeyt kimi istifadə edərək yeni sintez olunmuş LINE DNT-ni uzadır. Pillə 6: Hüceyrənin DNT polimerazası yeni sintez olunmuş LINE DNT-nin aşağı zəncirini templat kimi istifadə etməklə, ilkin ORF2 pilləli kəsməsi ilə yaranmış yuxarı zəncirinin 3' sonluğunu uzadır. Hüceyrə DNT-nin sintezi zamanı gecikən zəncirin RNT praymerlərinin uzaqlaşdırılması (bax Şəkil 5-29) zamanı olduğu kimi, DNT polimeraza yuxarı zəncir DNT-ni uzadan kimi LINE RNT doğranır. Hüceyrənin DNT sintezinin gecikən zəncirində olduğu kimi yeni sintez olunmuş DNT zəncirinin 3' sonluğu, hüceyrə DNT zəncirlərinin 5' sonluğuna liqasiya olunur. Bax D.D. Luan et al., 1993, *Cell*72:595 götürülmüşdür



ardıcılıqların yalnız 0.01 faizə yaxını və ya ümumi sayının təxminən 60-a qədəri ORF1 və ORF2 üçün toxunulmamış intakt açıq oxunan çərçivəyə malikdir.

SINE-lər Mobil elementlərin insan genomunda geniş yayılmış ikinci sinifi, SINE-lər insan DNT-sinin təxminən 13 faizini təşkil edir. Uzunluqları 100-400 əsas cütü qədər dəyişən bu retrotranspozonlar zülal kodlaşdırmırlar, amma əksəriyyəti LINE-lərdə olduğu kimi 3' sonluğu A/T zəngin ardıcılığa malikdirlər. SINE-lər tRNT, 5S rRNT və digər kiçik stabil RNT-

lərin genlərinin transkripsiyasını həyata keçirən eyni nüvə RNT polimerazası ilə transkripsiya olunurlar. Çox güman ki, tam uzunluqlu LINE-lərdən ekspressiya olunan ORF1 və ORF2 zülallar Şəkil 8-17-də göstərilən mexanizmlə SINE-lərin geriye transkripsiyasına və integrasiyasına vasitəçilik edirlər. Nəticədə, SINE-lərə LINE ilə kodlaşdırılan ORF1 və ORF2 ilə birləşmək və geriye transkripsiya və integrasiya etmək üçün LINE RNT-lərlə rəqabət apararaq LINE simbiotlarının parazitləri kimi baxıla bilər.

SINE-lər insan genomunda təxminən 1.6 million saytda ortaya çıxırlar. Bunlardan 1.1 milliona qədəri *Alu elementləri*dir. Bu ona görə belə adlandırılır ki, onların çoxu vahid bir restriksiya fermenti *AluI* ilə tanınma saytına malikdirlər. *Alu* elementlərinin 7SL RNT-dən yaranması güman olunan siqnal tanıyan zıracik kimi adlandırılan ribonukleozül kompleksindəki sitozol RNT ilə əhəmiyyətli dərəcədə ardıcılıq homolojiyası göstərir. Bu zəngin sitozol ribonukleozül zərrəciklər müəyyən polipeptidlərin endoplazmatik şəbəkənin membranları üçün hədəf olunmasına kömək edir (bax Fəsil 13). *Alu* elementləri insanın bütün genomu boyu o saytlarda səpələnmişdir ki, onların insersiyası genlərin ekspressiyasını qırır: genlər arasında, intronlar daxilində və bəzi mRNT-lərin 3' translyasiya olunmayan rayonlarında. Məsələn, doqquz *Alu* elementi insanın β -qlobin gen klasteri daxilində yerləşir (bax Şəkil 8-4a). Güman olunur ki, hər səkkiz fərddən birində baş verən, bir yeni rüşeyim xəttində olan qeyri-LTR retrotranspozisiyaların 40 faizə qədərində L1 elementlər, 60 faizində isə SINE-ləri daxildir və bunların 90 faizi *Alu* elementlərdən ibarətdir.

Digər mobil elementlər kimi SINE-lərin əksəriyyəti onların müasir insanların qədim əcdadlarında rüşeyim xəttinə insersiya olduğu zamandan bəri toplanmış mutasiyalara malikdir. LINE-lərdə olduğu kimi çoxsaylı SINE-lər də 5' sonluğundan kəsilərək qısaldılmışdır.

Başqa Retro keçirilmiş RNT-lər Genom DNT-də Tapılmışdır

Cədvəl 8-1-də göstərilmiş mobil elementlərdən başqa geniş müxtəlifliyə malik olan RNT-lərin DNT nüsxələri xromosomal DNT-yə integrasiya etmişdir. Bu ardıcılıqların intronu olmadığından və funksional gen nüsxələrindəki bənzər cinah ardıcılığına malik olmadığından onlar açıq şəkildə, qeyri-funksional hala keçən və əvvəllər müzakirə olduğu kimi, psevdogenə çevrilən (Şəkil 8-4a) sadə duplikasiya olunmuş genlər deyillər. Əksinə, bu DNT seqmentləri görünür spalyas olunmuş və poliadenilləşmiş mRNT-nin retrotranspozisiya olunmuş nüsxələridir. mRNT kodlaşdıran normal genlərlə müqayisə etdikdə bu insersiya olunmuş seqmentlər əsasən çoxsaylı mutasiyalara malik olur və güman olunur ki, onların mRNT-ləri ilk dəfə geriye transkripsiya olunduqdan və qədim əcdadın rüşeyim hüceyrəsi genomuna təsadüfi integrasiya etdikdən bəri yığılıb toplanmışlar. mRNT-lərin bu qeyri-funksional genom nüsxələri *processing olunmuş psevdogenlər* adlanır. *Processing* olunmuş psevdogenlərin əksəriyyəti qısa birbaşa təkrarlarla əhatə olunurlar ki, bu da onların hüceyrənin mRNT-lərinin daxil olduğu nadir retrotranspozisiya hadisəsi ilə yaranmış fərziyyəsini dəstəkləyir.

Kiçik nüvə RNT-ləri (snRNT-lər) və tRNT-ləri kodlaşdıran genlərin natamam və ya mutant nüsxələrini təmsil edən digər səpələnmiş təkrarlar məməlilərin genomunda tapılmışdır. mRNT-lərdən törənmiş proses olunmuş psevdogenlər kimi kiçik RNT genlərinin qeyri-funksional nüsxələri kiçik birbaşa təkrarlarla əhatə olunur və çox güman ki, çox seyrək retrotranspozisiya hadisəsi nəticəsində əmələ gəlmiş və təkamül prosesinin gedişində toplanmışdır. Güman olunur ki, LINE-dən ekspressiya olunmuş fermentlər mRNT-ləri, snRNT-ləri və tRNT-ləri əhatə edən bütün retrotranspozisiyaları həyata keçirmişlər.

Mobil DNT Elementləri Təkamülə Kifayət Qədər Təsir Etməmişlər

Hərçənd ki, mobil DNT elementləri öz mövcudluqlarını qoruyub saxlamaqdan savayı özgə birbaşa funksiyaya malik deyillər, onların mövcud olmasının bugünkü orqanizmlərin təkamülündə çox dərin təsiri olmuşdur. Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, *Drosophila*-da spontan mutasiyaların təxminən yarısı mobil DNT elementlərinin transkripsiya vahidlərinin daxilinə və ya yaxınlığına keçirilməsi nəticəsində yaranmışdır. Məməlilərdə mobil elementlər spontan mutasiyaların çox kiçik hissəsinin yaranmasına səbəb olur: siçanda təxminən 10 faiz, insanlarda isə cəmi 0.1-0.2 faiz. Bu vaxta qədər mutant allellərdə tapılmış mobil elementlər insanın bir sıra genetik xəstəlikləri ilə bağlıdır. Məsələn, laxtalanma faktoru IX genin daxilinə insersiyalar hemofiliyaya səbəb olur, əzələ zülalı distrofini kodlaşdıran gen daxilinə insersiya isə Duşenne əzələ distrofiyasına səbəb olur. Laxtalanma faktoru IX və distrofini kodlaşdıran genlərin hər ikisi X xromosomda yerləşir. Uyğun olaraq bu genlər daxilinə transpozisiya nəticəsində baş verən xəstəlik əsasən kişilərdə baş verir, çünki kişilərdə baş verən mutasiyaya qarşı komplementar olan ikinci normal nüsxə yoxdur.

Ali eukariotlara aparən nəsil ağacında bütün əcdad genomu boyunca səpələnmiş mobil DNT elementləri arasında homoloji rekombinasiya ola bilsin ki, təkamül prosesində genlərin duplikasiyasını və digər DNT yekəntəşkilini yaratmışdır (bax Şəkil 8-2b). Məsələn, fetal β -qlobin gen klasterinin müxtəlif primatlarda klonlaşdırılması və sekvensi insanın *HGB1* və *HGB2* genlərinin əcdad qlobin genlərin cinahında olan L1 ardıcılıqların qeyri-bərabər homoloji krossoverindən törəndiyini dəlillərlə sübut etdi. Bu cür duplikasiya olunmuş genlərin sonrakı divergensiyası yəqin ki, hər bir gen ailəsinin üzvləri ilə bağlı olan fərqli, əhəmiyyətli funksiyaların qazanılmasına gətirib çıxara bilmişdir. Xüsusi genlərin intronları daxilində yerləşən mobil elementlər arasındakı qeyri-bərabər krossinqover bu genlər daxilində eqzonların duplikasiyasına gətirib çıxara bilmişdir (Şəkil 68-2a). Çox güman ki, bu proses oxşar zülal domenlərini kodlaşdıran oxşar eqzonlara malik olan genlərin təkamülünə təsir etmişdir, məsələn fibronektin genində olduğu kimi (Şəkil 5-16).

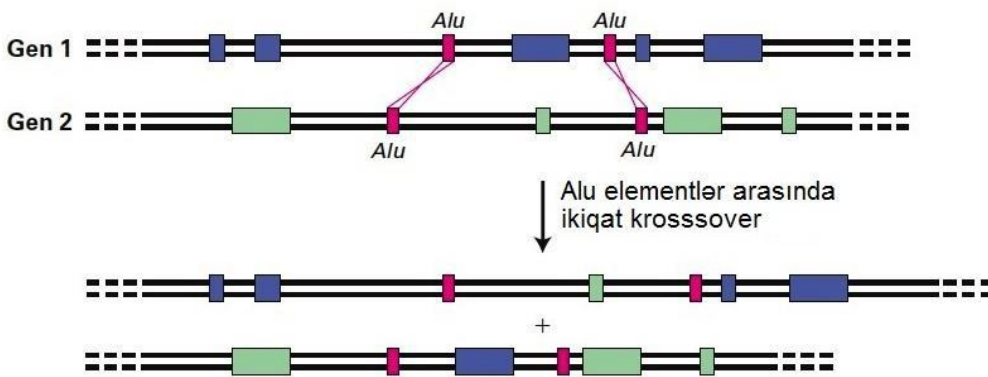
Bəzi dəlillər göstərməyə imkan verir ki, ali eukariotların təkamülü gedişində *iki ayrı genin* intronları daxilində mobil DNT elementləri arasında da (məsələn, *Alu* elementlər) rekombinasiya baş verə bilər və artıq mövcud olan eqzonların yeni kombinasiyasından iki yeni gen yaranır (Şəkil 8-18). Eqzon qarışması (**exon shuffling**) adlanan bu təkamül prosesi ola bilsin ki, toxuma plazminogen aktivator Neu reseptorun və EGF

domenlərinə malik olan bütün epidermal boy faktoru genlərinin təkamülünün gedişində baş vermişdir (bax Şəkil 3-12). Belə olan halda, eqzon qarışması ola bilsin ki, bu genlərin hər birinin əcdad formasının intronuna EGF domenini kodlaşdıran eqzonların daxil edilməsi nəticəsində yaranmışdır.

Göstərilmişdir ki, həm DNT transpozonlar həm də LINE transpozonlar Şəkil 8-19-dakı diaqramda göstərilmiş mexanizmlə yeni sayta keçirilərkən bəzən eqzonlar da daxil olmaqla qohum olmayan cinah ardıcılıqları da aparırlar. Çox güman ki, bu mexanizmlər müasir genlərin təkamülünün gedişində eqzon qarışmasına kömək etmişdir.

Genomda kodlaşdırıcı ardıcılıqların dəyişilməsinə səbəb olmaqdan başqa mobil elementlər arasında rekombinasiya və DNT transpozonlara və retrotranspozonlara yaxın yerləşən

DNT-nin yerdəyişməsi çox güman ki, genlərin ekspressiyasına nəzarət edən tənzimləyici ardıcılıqların təkamülündə əhəmiyyətli rol oynamışdır. Əvəllər qeyd olunduğu kimi, eukariotik genlər enhanserlər adlandırılan transkripsiyaya nəzarət rayonuna malikdirlər, bunlar da on minlərlə əsas cütü qədər böyük məsafədən fəaliyyət göstərə bilirlər. Çox genlərin transkripsiyasına bir sıra enhanser elementlərin birgə təsiri ilə nəzarət olunur. Mobil elementlərin belə transkripsiya nəzarəti rayonları yaxınlığına daxil edilməsi yəqin ki, enhanser ardıcılıqlarının yeni kombinasiyasının təkamülünə kömək etmişdir. Bunlar isə öz növbəsində xüsusi toxuma tiplərində ekspressiya olunan spesifik genlərə və yeni fəsilə müzakirə edəcəyimiz kimi, müasir orqanizmlərdə istehsal olunan kodlaşdırılmış zülalların miqdarına nəzarət edir.



ŞƏKİL 8-18 Səpələnmiş təkrarların homoloqları arasında rekombinasiya yolu ilə eqzon qarışması. Ayrı-ayrı genlərin intronlarında səpələnmiş təkrarlar arasında rekombinasiya eqzonların yeni kombinasiyası ilə əmələ gələn transkripsiya vahidini yaradır. Burada göstərilən nümunədə iki dəst *Alu* təkrarları arasındakı ikiqat krossover iki gen arasında eqzonların mübadiləsi ilə nəticələnir.

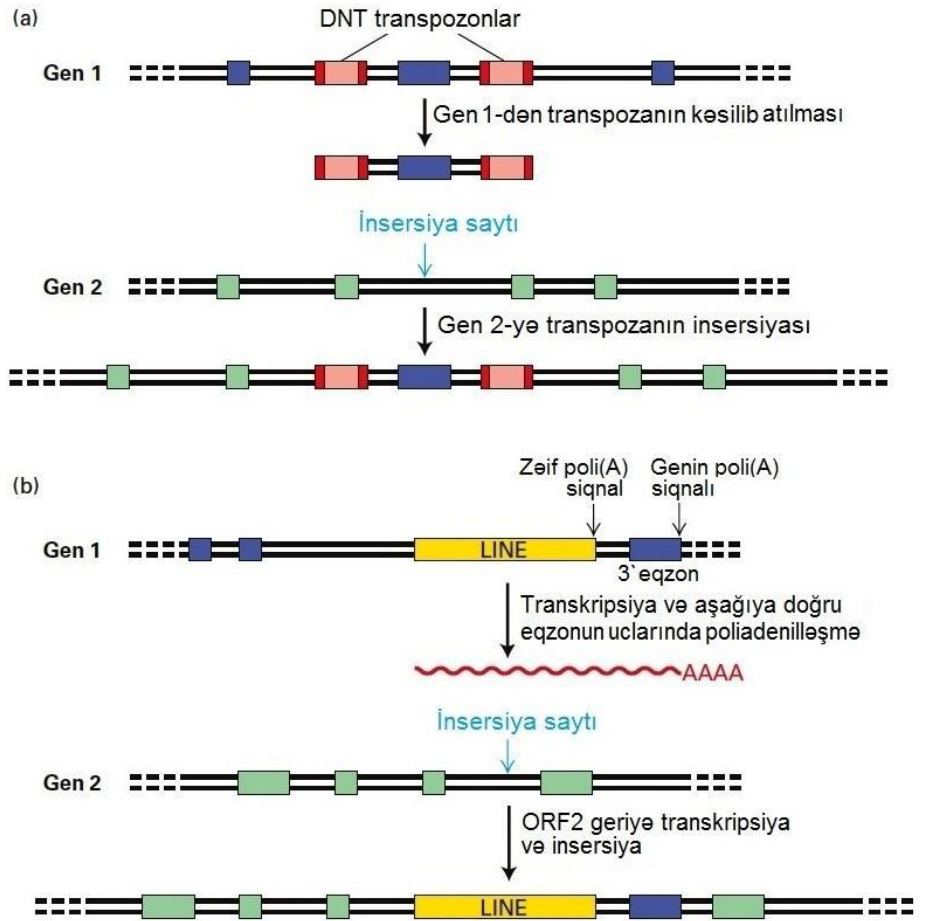
Belə mülahizələr göstərir ki, mobil DNT elementlərinə tamamilə eqoist molekulyar parazitlər kimi olan əvvəlki baxışlar öz mənasını itirmiş olur. Əksinə, onlar ali orqanizmlərin təkamülünə: (1) gen duplikasiyası yolu ilə gen ailələrinin yaranmasına, (2) artıq mövcud olan eqzonların qarışdırılması ilə yeni genlərin yaradılmasına, (3) genlərin ekspressiyasına çəxtərəfli nəzarət edən daha mürəkkəb tənzimləyici rayonların formalaşmasına imkan yaratmaqla dərin kömək etmiş olurlar. Bu gün tədqiqatçılar müalicə genlərinin gen terapiyası kimi xəstəyə keçirilməsi üçün transpozisiya mexanizmini "cilovlamağa" cəhd edirlər.



Şəkil 8-19-da göstərilən prosesə analogi olan proses, müasir təbabətin əsas problemlərindən biri olan, patogen bakteriyalar arasında antibiotikə davamlılığın sürətlə yayılmasının əsasında durur. Antibiotikləri fəalsızlaşdıran fermentləri sintez edən bakterial genlər (dərmana davamlılıq

geni) keçirilmiş ardıcılıqlara cinah olan dərmana davamlılıq transpozonları yaradılmışdır. Antibiotiklərin təbabətdə tez-tez hallarda ehtiyac olmadan, onların təsir etmədiyi virus yoluxmalarına qarşı müalicə zamanı və sağlam kənd təsərrüfatı heyvanlarının yoluxmasına mane olmaq üçün geniş istifadə olunması bu cür konyuqasiya olunan plazmidlərə keçirilmiş dərmana dözümlülük transpozonlarının seçiminə səbəb olur. Konyuqasiya edən plazmidlər plazmidin replikasiya etməsinə və onun pilus adlanan mürəkkəb makromolekulyar borucuqlar vasitəsilə qohum bakteriyalara keçirilməsinə səbəb olan zülalları kodlaşdırır. R faktorlar (dərmana dözümlülük üçün) adlanan bu plazmidlər, transpozisiya yolu ilə daxil edilən və xəstəxanalarda olduğu kimi səthləri sterilləşdirmək üçün antibiotiklərin istifadə edildiyi mühitdə seçilmiş, çoxsaylı dərmana dözümlülük geninə malik ola bilirlər. Bu R faktorlar patogen bakteriyalar arasında çoxsaylı antibiotiklərə davamlılığın tez yayılmasına səbəb oldular. R faktorların sürətli yayılması ilə mübarizə müasir təbabətin əsas çağırışlarındanıdır. ■

ŞƏKİL 8-19 Transpozisiya yolu ilə eqzon yerdəyişməsi. (a) Homoloji DNT transpozonlara cinah olan eqzonun ikinci genin intronu daxilinə transpozisiyası. Bizim Şəkil 8-10 pillə 1-də gördüyümüz kimi, transpozaza transpozonun çevrilmiş təkrarlarının uclarında DNT-ni tanıya və kəsə bilir. Gen 1-də əgər transpozaza sol tərəfdə transpozonun sol ucundan kəirsə, sağ tərəfdə isə transpozonun sağ ucundan kəirsə, o bütün müdaxilə edən DNT-nin yerini, o cümlədən eqzonu 1-ci gendən 2-ci genin intronunda yeni sayta keçirilə bilər. Keçirilmədə son nəticə eqzonun 1-ci gendən 2-ci genə daxil edilməsidir. (b) Eqzonun LINE transpozisiyası yolu ilə başqa genə inteqrasiyası. Bəzi LINE-lər zəif poli(A) siqnallara malikdirlər. Əgər belə LINE 1-ci genin 3'-əsas intronundadırsa, transpozisiya zamanı onun transkripsiyası özünün poli(A) siqnalı ətrafında davam edə bilər və 1-ci genin özünü poliadenilləşmə və doqrama saytlarını transkripsiya edərək 3' eqzona doğru uzana bilər. Sonra bu RNT geriye transkripsiya oluna və LINE ORF2 zülal vasitəsilə (Şəkil 8-17) 2-ci genin intronuna inteqrasiya oluna bilər və yeni 3' eqzonu (1-ci gendən) 2-ci genə keçirir.



8.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Transpozon (Mobil) DNT Elementləri

- Transpozon DNT elementləri ali eukariotların genomunda çoxsaylı müxtəlif saytlarda səpələnmiş orta təkrarlanan ardıcılıqlardır. Onlar prokariotların genomunda daha az tezlikdə mövcud olurlar.
- DNT transpozonlar yeni sayta birbaşa DNT kimi keçirlər, retrotranspozonlar isə əvvəlcə elementin RNT nüsxəsinə transkripsiya olunurlar, sonra isə DNT-yə geriye transkripsiya olunurlar (bax Şəkil 8-8).
- Bütün mobil elementlərin ümumi xüsusiyyəti onlarda transpozisiya zamanı DNT polimeraza tərəfindən doldurulan DNT hədəf-saytında pilləli kəsiklər nəticəsində əmələ gələn ardıcılığa cinah olan qısa birbaşa təkrarların mövcud olmasıdır (bax Şəkil 8-10).
- Transpozonların özləri tərəfindən kodlaşdırılan fermentlər bu ardıcılıqların genom DNT-də yeni saytlara daxil edilməsini kataliz edirlər.
- Quruluşuna görə bakterial IS elementlərə oxşar olan DNT transpozonlar eukariotlarda (məsələn *Drosophila*-da P element) rast gəlinmələr də, retrotranspozonlar əsasən daha zəngin olurlar, xüsusən də onurğalılarda.
- LTR retrotranspozonlar retrovirus DNT-lərə oxşar olan uzun terminal təkrarlarla (LTR-lər) əhatə olunmuşlar,

retroviruslar kimi onlar da geriye transkriptazanı və inteqrazanı kodlaşdırırlar. Onlar genomda yerlərini dəyişərkən RNT-yə transkripsiya olunurlar, sonra isə sitozolda geriye transkripsiyaya uğrayırlar, nəticədə yaranmış LTR-lərə malik olan DNT nüvəyə daşınır və sahib hüceyrənin xromosomuna inteqrasiya edir (bax Şəkil 8-14).

- Uzun səpələnmiş elementlər (LINE-lər) və qısa səpələnmiş elementlər (SINE-lər) daxil olmaqla qeyri-LTR retrotranspozonlarda LTR yoxdur və bir ucunda AT-zəngin ardıcılığa malikdirlər. Güman olunur ki, onlar LINE ilə kodlaşdırılan zülalların vasitəçilik etdiyi, geriye transkripsiyanın xromosomal DNT prayminqin daxil olduğu qeyri-virus retrotranspozisiya mexanizmi ilə yerini dəyişirlər (bax Şəkil 8-17).
- SINE ardıcılıqlar kiçik hüceyrə RNT-ləri ilə geniş homolojiya nümayiş etdirirlər və eyni RNT polimeraza ilə transkripsiya olunurlar. İnsanlarda daha geniş yayılan SINE-lər, *Alu* elementləri təxminən 300-əç uzunluqda olan ardıcılıqdırlar, insan genomu boyu 1.6 million saytlarda səpələndikləri aşkar edilmişdir (bax Şəkil 8-4a).
- Bəzi səpələnmiş təkrarlar təkamül prosesinin müəyyən dövründə geriye transkripsiya yolu ilə hüceyrə RNT-sindən törəyib genom DNT-sinə keçirilmişlər. mRNT-dən törənmiş prosesinq olunmuş psevdogenlərdə intronlar olmur, bu xüsusiyyət onları ikiləşmiş genlərin ardıcılıq axını və ya sürüşməsi yolu ilə yaranan psevdogenlərdən fərqləndirir.

- Mobil DNT elementləri çox güman ki, qeyri-bərabər krossinqover zamanı homoloji rekombinasiya üçün saytlar kimi fəaliyyət göstərərək təkamülə əhəmiyyətli dərəcədə təsir etmişlər, genlərin və eqzonların duplikasiyasına (bax Şəkil 8-2), eqzon qarışdırılmasına (bax Şəkil 8-18) və qonşu DNT-lərin səfərbər edilməsinə səbəb olmuşlar (bax Şəkil 8-19).

8.4 Genomlar: Genlərin Quruluşunun və Ekspressiyasının Genom-Geniş Analizləri

Avtomatlaşdırılmış DNT ardıcılığının oxunması metodlarından və kompüter alqoritmlərindən istifadə etməklə ardıcılıq verilənlərinin hissələrini bir yerə yığaraq, tədqiqatçılar çox böyük miqdarda DNT ardıcılıqlarını, o cümlədən təxminən insanın və çoxsaylı əsas eksperimental orqanizmlərin tam genom ardıcılığını təyin etdilər. Yüksək sürətlə artan bu cürə çox böyük həcmdə verilənlər ABŞ-ın National Center for Biotechnology Information (NCBI), US National Institutes of Health, Almaniyada European Bioinformatics Institute at the European Molecular Biology Laboratory in Heidelberg, və Yaponiyada DNA Data Bank bazalarında saxlanılır. Bu verilənlər bazaları davamlı şəkildə yeni təqdim olunmuş ardıcılıqların mübadiləsinə edir (dəyişir) və onları İnternetlə bütün dünya alimləri üçün əlçatan edir. Hal-hazırda, genom ardıcılıqları oxunması yüzlərlə viruslar və bakteriyalar üçün, əksər arxealar, maya göbələkləri (eukariotlar), düyü və qarğıdalı kimi ali bitkilər, hələqəvi qurd *C. Elegans* və meyvə milçəyi *Drosophila melanogaster* kimi əhəmiyyətli model eukariotlar, siçan, insan və metazoan taksonların təxminən 35-ə qədər taksonomik vahidin nümayəndələri üçün tamamlanmışdır və ya demək olar ki, tamamlanmaq üzrədir. Meqəəsasla DNT ardıcılığının oxunmasının qiyməti o qədər aşağı enmişdir ki, xəstənin şiş hüceyrələrində toplanmış bütün mutasiyaların təyin edilməsi üçün eyni xəstənin xərçəng hüceyrələrinin genom ardıcılığı sekvens olunaraq onun normal hüceyrəsinin genom ardıcılığı ilə müqayisəli analiz olunur. Belə yanaşma bütün xərçəng xəstələri üçün ümumi olan mutasiya olunmuş genləri, həmçinin eyni xərçəng xəstəliyinə tutulmuş (məsələn süd vəzi xərçəngi, yoğun bağırsağın xərçəngi) müxtəlif xəstələrdən alınmış şiş hüceyrələrində ümumi mutasiya olunmuş genləri aşkar edə bilər. Belə yanaşma tədricən sonda yüksək dərəcədə xüsusilaşmış xərçəng xəstəliyinin ayrıca bir xəstədə şiş hüceyrəsindəki xüsusi mutasiyasına qarşı istiqamətləndirilmiş müalicəsinə apara bilər. Son zamanların avtomatlaşdırılmış DNT sekvens metodları o qədər güclüdür ki, insanlarda fenotiplə genotip arasındakı əlaqələri öyrənməyin əsası kimi, insanın genetik variasiya dərəcəsini təyin etmək üçün bütün dünyadan təsadüfi seçilmiş 2500 fərdin çoxunun genomlarının oxunması məqsədi ilə “1000 Genom Layihəsi” (“1000 Genomes Project”) kimi məlum olan layihə hal-hazırda işlənir. Bundan əlavə, xüsusi xəstəliklərin inkişaf etmə ehtimalına təsir edə bilən ardıcılıq variasiyasını axtarmaq üçün fərdlərin çoxunun genom ardıcılığını ~\$100-a sekvens edəcək fərdi kompaniyalar yaradılmışdır.

Bu bölmədə, biz bəzi yolları araşdırırıq, tədqiqatçılar bunu genlərin funksiyası və təkamülündəki əlaqələr haqqında bilikləri təmin etmək üçün, heç bir zaman ayrılmamış zülal kodlaşdıran

yeni genlərin təyini üçün və genin nə vaxt və harada ekspressiya olunduğunu təyin etmək üçün verilənlər xəzinəsi hesab edirlər. Ardıcılıq verilənlərini analiz etmək üçün kompüterlərin bu cür istifadəsi biologiyanın yeni sahəsinin – *bioinformatikanın* yaranmasına gətirib çıxardı.

Saxlanılan Ardıcılıqlar Yeni İdentifikasiya Olunmuş Genlərin və Zülalların Funksiyalarını Təklif Edir

Fəsil 3-də müzakirə olunduğu kimi, oxşar funksiyaya malik olan zülallar çox hallarda oxşar aminturşu ardıcılığına malik olurlar, bu da zülalların üçölçülü quruluşundakı əhəmiyyətli funksional domenlərə uyğun gəlir. Yeni klonlaşdırılmış genlər tərəfindən kodlaşdırılan zülalların aminturşu ardıcılıqlarının funksiyası məlum olan zülalların ardıcılığı ilə müqayisə edərək, tədqiqatçılar kodlaşdırılan zülalın funksiyasının təyini üçün bu zülalların ardıcılıq oxşarlığına baxa bilərlər. Genetik kodun degenerativliyinə görə qohum zülallar həmişə onları kodlaşdıran genlərə nisbətən daha çox ardıcılıq oxşarlığı nümayiş etdirirlər. Bu səbəbdən, adətən müvafiq DNT ardıcılıqlarından daha çox zülal ardıcılıqları müqayisə olunur.

Bu məqsədlə daha geniş istifadə olunan kompüter proqramı BLAST (*basic local alignment search tool*) kimi məlumdur. BLAST alqoritmi “yeni” zülal ardıcılıqlarını (*sorğulu ardıcılıq* kimi məlum olan) qısa seqmentlərə ayırır və sonra verilənlər bazasında saxlanılan ardıcılıqlardan əhəmiyyətli dərəcədə istənilən uyğun gələni axtarır. Uyğun gələn proqram yüksək dərəcədə identik uyğun olan amin turşularını və az dərəcədə uyğun gələn amma yaxın olan (məsələn, hidrofobluğa, polyarlığa, müsbət yüklənmiş, mənfi yüklənmiş) aminturşu ardıcılıqlarını təyin edir. Seqmentlər üçün əhəmiyyətli dərəcədə oxşarlıq tapılanda, BLAST alqoritm həmin zonada oxşarlıq axtarışını genişləndirir. Axtarış qurtardıqdan sonra, proqram sorğulanan zülalla uyğun gələn müxtəlif məlum zülallar arasında onların *p-qiymətlərinə* görə uyğunluq cərgəsini yaradır. Bu parametrlər iki zülal ardıcılığı arasında təsadüfə görə oxşarlıq dərəcəsinin tapılmasının ehtimalıq ölçüsüdür. *p-qiyməti* nə qədər aşağı olarsa iki ardıcılıq arasında ardıcılıq oxşarlığı bir o qədər yuxarı olur. *p-qiyməti* təxminən 10^{-3} -dən aşağı olanda, bir qayda olaraq bu iki zülalın ümumi əcdaddan törədiyi barədə əhəmiyyətli dəlil hesab edilir. BLAST-la yanaşı çoxsaylı müxtəlif alternativ kompüter proqramları yaradılmışdır ki, bunlar da BLAST-la aşkar oluna bilməyən, bir-birinə daha uzaq qohum olan zülallar arasında münasibətləri aşkar edə bilər. Bu cür metodların aşkar edilməsi hal-hazırda bioinformatika tədqiqatlarının fəal sahəsidir.



Bu cür ardıcılıq müqayisəsinin gücünü təsvir etmək üçün biz insan geni NF1-ə baxaq. NF1-in mutasiyası irsi xəstəlik neyrofibromatozis 1 ilə əlaqəlidir, bu zaman periferial sinir sistemində çoxsaylı şişlər inkişaf edir və dəridə böyük qabarıqların yaranmasına səbəb olur. NF1-in kDNT-si ayrıldıqdan və sekvens olunduqdan sonra, NF1 zülalının əldə olunmuş ardıcılığı GenBankda olan bütün başqa zülalların ardıcılığına qarşı yoxlanıldı. Aşkar olundu ki, NF1 zülalın bir rayonu mayada Ira adlanan zülalın bir hissəsi ilə kifayət qədər homologiya təşkil edir (Şəkil 8-20). Əvvəlki tədqiqatlar göstərmişdir ki, Ira GTP-aza fəallaşdırıcı zülaldır (GAP) və Ras

adlanan monomer G-zülalın GTP-aza fəallığını modulyasiya edir (bax Şəkil 3-34). Fəsil 16-da bizim ətraflı izah etdiyimiz kimi, GAP və Ras zülallar normal halda qonşu hüceyrələrdən gələn siqnallara cavab olaraq hüceyrə bölünməsinin və differensiasiyasının nəzarət olunmasında fəaliyyət göstərir. Klonlaşdırılmış təbii formalı genin ekspresiyasından alınmış normal NF1 zülalın funksional tədqiqatları göstərdi ki, o həqiqətən də öz homoloqu Ira ilə göstərdiyi kimi, Ras fəallığını tənzimləyir. Bu tədqiqatlar göstərir ki, neyrofibromatozisə tutulmuş xəstələrdə periferial sinir sisteminin hüceyrələrində mutant NF1 zülalı ekspresiya olunaraq uyğun olmayan hüceyrə bölünməsinə və bu xəstəlik üçün xarakterik olan şişlərin əmələ gəlməsinə səbəb olur. ■

Hətta zülal BLAST alqoritmi ilə başqa zülallara əhəmiyyətli dərəcədə oxşarlıq göstərməyəndə, o yenə də qısa ardıcılıqda funksiyasına görə əhəmiyyətli olan oxşarlığa malik olur. **Quruluş motifləri** adlanan belə qısa seqmentlər çoxsaylı müxtəlif zülallarda təkrarlanır və əsasən oxşar funksiyanı həyata keçirirlər. Fəsil 3-də bir neçə belə motif təsvir olunur və Şəkil 3-9-da göstərilmişdir. Bu və başqa motifləri yeni zülallarda axtarmaq üçün, tədqiqatçılar sorğulanan zülalın ardıcılığını verilənlər bazasında məlum olan motif ardıcılıqları ilə müqayisə edirlər.

Müxtəlif Növlərin Qohum Ardıcılıqlarının Müqayisəsi Zülallar Arasında Təkamül Əlaqələrinə Dəlilləri Verə Bilər

```

NF1 841 TRATFMEVLTKILQQGTEFDTLAE TVLADR FERLVELVTMMGDQGE LPIA 890
Ira 1500 IRIAFLRVFIDIV... TNYPVNPE KHEMDKMLAIDDFLKYI IKNPILAFF 1546

891 MALANVVPSCQWDELARVLVTLFDSRHLLYQLLWNMFSKEVELADSMQTL 940
1547 GS LA . . CSPADV DLYAGGFLNAFDTRNASHILVTELLKQEI KRAARSDDI 1594

941 FRGNSLASKIMTFCFKVYGATYLLQKLLDPLLRIVITSSDWQHVSFEVDPT 990
1595 LRRNSCATRALSLYTRSRGNKYLIKTLRPV LQGI VDNKE . . . SFEID . . 1638

991 RLEPSESLEENQRNLLQMT EK F . . . FHAI I SSSSEFP PQLRSVCHCLYQ 1036
1639 KMKPG . . . SENSEKMLDLFEKYMTRLIDAITS SIDDFPIELVDICKTIYN 1685

1037 VVSQRFPQNSIGAVGSAMFLRFINPAIVSPYEAGILDKKPPPRIERGLKL 1086
1686 AASVNFPEYAYIAVGSFVFLRFI GPALVSPDSENI I . IVTHAHDRKPFIT 1734

1087 MSKILQS IAN . . . . . HVLFTKEEHMRPFND . . . FVKS NFDAARRFF 1124
1735 LAKVIQSLANGRENI FKKDILVSK EE FLKTCSDKIFN FLSELCKIPTNFF 1784

1125 LDIASDCPTSDAVNHS L . . . . . SFI SDGNVLALHRL LWN N . 1159
1785 TVNVREDPTPI SFDYS FLHKFFYLNEFTIRKEI INESKLPGEFSFLKNTV 1834

1160 . . QEKIGQY LSSNRDHKAVGRPPF . . . DKMATLLAYLGPPEHKPVA 1200
1835 MLNDKILGV LGQPSMEIKNEIPPFVVENREKYP SLYEFMSRYAFKKVD 1882

```

ŞƏKİL 8-20 Kifayət qədər ardıcılıq oxşarlığı göstərən insanın NF1 zülalının rayonları və *S.cerevisiae* Ira zülalının müqayisəsi. NF1 və Ira ardıcılıqları uyğun olaraq hər bir sıranın yuxarisında və aşağısında bir hərfli amin turşusu kodları ilə göstərilmişdir (bax Şəkil 2-14). İki zülaldə identik (eyni) olan amin turşuları tünd mavi rənglə işıqlandırılmışdır. Kimyəvi cəhətdən oxşar olan, amma yan zəncirləri

Qohum zülal ardıcılıqlarının BLAST axtarıları zülalların zülal ailəsinə məxsus olmasını aşkar edə bilər. Əvvəllər biz insanların β-globin genlərini bir misal kimi istifadə edərək tək bir orqanizmin gen ailələrinə baxdıq (bax Şəkil 8-4a). Amma çoxsaylı orqanizmlərin genom ardıcılığının daxil olduğu verilənlər bazasında zülal ailələri də qohum orqanizmlər arasındakı oxşarlıqlarına görə tanına bilər. Məsələn, hesab edək ki, tubulin zülalları sitoskelet sistemin əhəmiyyətli komponenti olan mikroborucuqların əsas subvahidləridir (Fəsil 18). Şəkil 8-21a-da verilmiş sadələşdirilmiş sxemə görə güman olunur ki, ilkin eukariotik hüceyrələr tək bir tubulin geninə malik olub, təkamülün erkən dövründə ikiləşmişdir (duplikasiya olunmuşlar), orjinal tubulin genin müxtəlif nüsxələrinin sonrakı divergensiyası α- və β-tubulin genlərinin qədim əcdad versiyalarını formalaşdırmışdır. Müxtəlif növlər ilkin eukariotik hüceyrələrdən yaranıb uzaqlaşdığından, bu gen ardıcılıqlarının hər biri daha da uzaqlaşaraq indiki növlərin hər birində tapılmış α-tubulinin və β-tubulinin az fərqlənən formalarının yaranmasına səbəb olmuşlar.

Tubulin ailəsi genlərinin (və zülallarının) bütün müxtəlif nümayəndələri ardıcılıqlarına görə kifayət qədər oxşar olub onların ümumi əcdad ardıcılığa malik olduqlarını göstərir. Beləliklə, bütün bu ardıcılıqlar *homoloji ardıcılıqlar* hesab edilirlər. Daha spesifik olaraq, gen duplikasiyası nəticəsində divergensiya etmiş ardıcılıqlar (məsələn, α- və β-tubulin ardıcılıqları) *paraloqlar* hesab edilirlər. Növəməlgəlməyə görə yaranan (formalaşan) ardıcılıqlar (məsələn, müxtəlif növlərdə α-tubulin genləri) *ortoloqlar* kimi təsvir olunur. Bu gün müxtəlif

eyni (identik) olmayan amin turşuları mavi nöqtələrlə birləşdirilmişdir. Qara nöqtələr zülal ardıcılıqlarındakı homoloji amin turşuların düzülüşünü maksimallaşdırmaq üçün daxil edilmiş “boşluqları” göstərir. BLAST *p*-qiyməti bu iki ardıcılıqlar üçün 10^{-28} olub onlar arasında yüksək dərəcədə oxşarlığı göstərir. Verilənlər G. Xu et al., 1990, *Cell*62:559.

orqanizmlərdə mövcud olan tubulinlərin ardıcılıqlarının yaxınlıq dərəcəsinə görə, Şəkil 8-21b-də göstəriləni kimi, təkamül əlaqələri ortaya çıxarıla bilər. Üç tip ardıcılıq əlaqələrindən ortoloq ardıcılıqlar daha çox eyni funksiyalı bölüşürlər.

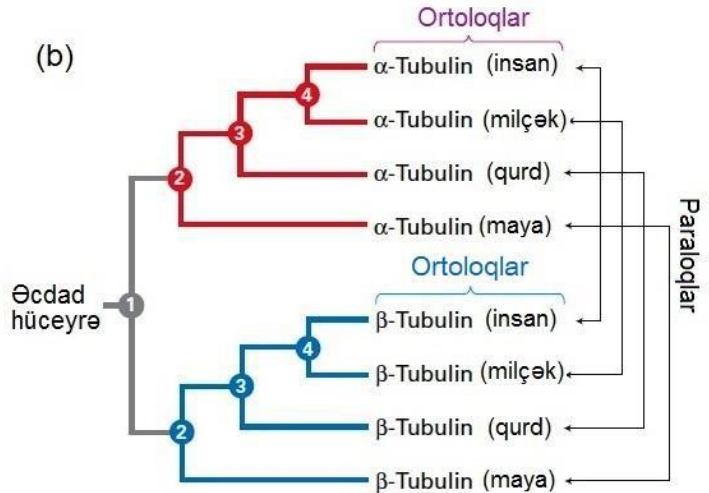
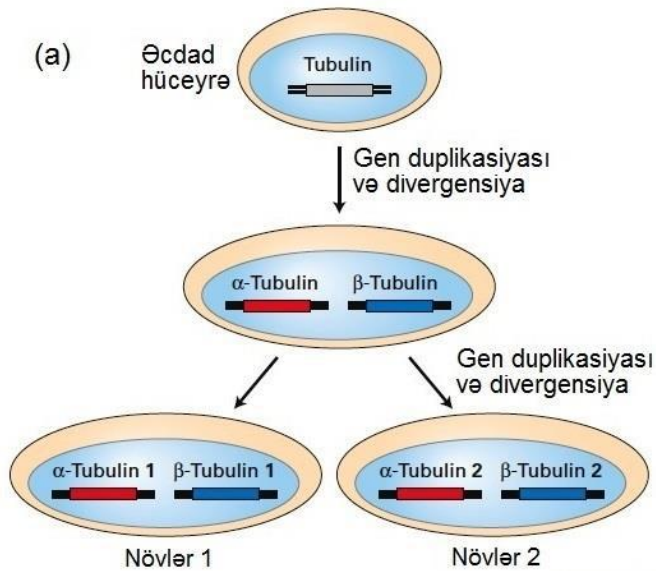
Genom DNT Ardıcılığında Genlər İdentifikasiya Oluna Bilirlər

Orqanizmin genomunun tam ardıcılığı, öz daxilində bu orqanizmin hüceyrələri tərəfindən istehsal olunan hər bir zülalın ardıcılığının alınması üçün lazım olan informasiyanı saxlayır. Genomları çox az intronlara, qısa genlərarası rayonlara malik olan bakteriya və maya kimi orqanizmlərdə zülal kodlaşdırıcı ardıcılıqlar, genom ardıcılığını sadəcə olaraq əhəmiyyətli uzunluqda olan açıq oxunan çərçivələrə (ORF-lər) görə skan etməklə tapıla bilər. ORF adətən genom DNT-sinin rayonu olub, ən azı 100 kodondan ibarətdir, start kodonla başlayır və stop kodonla qurtarır. Təsadüfi DNT ardıcılığının 100 kodonluq sırasında stop kodona malik olmama ehtimalı çox aşağı olduğundan, ORF-lərin demək olar ki, hamısı zülal kodlaşdırır.

ORF analizlər bakteriyalarda və mayada genlərin 90 faizdən çoxunu dəqiqliklə identifikasiya edir. Amma bəzi çox qısa genlər bu metodla aşkar olunmur və aradır gen olmayan uzun açıq oxunan çərçivələr təsadüfən meydana çıxır. Hər iki tip

yanlış təyinedilmələr ardıcılıqların daha mürəkkəb analizləri ilə və genlərin funksiyasının genetik yoxlamaları ilə düzəldilə bilər. Bu yolla müəyyən edilmiş *Saccharomyces* genlərinin təxminən yarısına qədər, artıq mutant fenotiplər kimi bəzi funksional kriteriyalarına görə məlum idilər. ORF analizləri ilə identifikasiya olunmuş qalan ehtimal olunan (şübhəli) genlərin kodlaşdırdığı bəzi zülalların funksiyaları onların başqa orqanizmlərdəki məlum olan zülallarla ardıcılıq oxşarlığına görə müəyyən edilmişdir.

Daha mürəkkəb genom quruluşuna malik olan orqanizmlərdə genlərin identifikasiyası açıq oxunan çərçivələri axtarmaq üçün istifadə olunanlardan daha mürəkkəb (məharətli) alqoritmləri tələb edir. Ali eukariotlarda genlərin çoxu bir-birindən çox hallarda kifayət qədər uzun kodlaşdırmayan intronlarla ayrılan, olduqca qısa, çoxsaylı eqzonlardan təşkil olunub, ona görə də ORF-lərə görə skaninq genlərin tapılması üçün çox zəif metoddur. Ən yaxşı gen tapan alqoritmlər xüsusi genom saytında genlərin mövcud olmasını göstərə bilən bütün mümkün olan verilənləri birləşdirir. Müvafiq məlumatlara: sorğu ardıcılığının tam uzunluqlu kDNT-yə uyğunlaşdırılması; *ekspressiya olunmuş ardıcılıqla yarlık (expressed sequence tag – EST)* kimi tanınan, əsasən 200-400 əc uzunluqda olan xüsusi kDNT ardıcılığı hissələrinin düzlənməsi; eqzon, intron, və splyasinq saytı ardıcılığı üçün modellərə uyğunluq; başqa orqanizmlərdən olan genlərə ardıcılıq oxşarlığı daxildir.



ŞƏKİL 8-21 Eukariotların təkamülü gedişində müxtəlif tubulin ardıcılıqlarının yaranması. (a) Mövcud olan növlərdə tapılmış tubulin genlərinin yaranmasında güman olunan mexanizm. Belə güman etmək olar ki, gen duplikasiyası prosesi növəmələgəlmədən öncə baş vermişdir, çünki müxtəlif növlərin (məsələn, insanın və mayanın) α -tubulin ardıcılığı daha yaxındır, nəinki eyni növ daxilindəki α -tubulin və β -tubulin ardıcılıqları. (b) Filogenetik ağac tubulin ardıcılıqları arasındakı əlaqələri göstərir. Kiçik nömrələrlə göstərilmiş budaqlanma nöqtələri (buğumlar) iki ardıcılığın ayrıldığı (divergensiyası) dövrdə

ümumi əcdad geni göstərir. Məsələn, buğum 1 α -tubulin və β -tubulin ailələrinin yaranmasını həyata keçirən çoxalma (duplikasiya) prosesini göstərir, buğum 2 isə maya göbələyinin çoxhüceyrəliyərdən divergensiyasını göstərir. Fiqurlu mörtərzə və oxlar uyğun olaraq növəmələgəlmə nəticəsində fərqlənən ortoloq tubulin genləri və gen duplikasiyası nəticəsində fərqlənən paraloq genləri göstərir. Bu diaqram müəyyən qədər sadələşdirilmişdir, çünki milçəklər, qurdlar və insanlar həqiqətən də gen duplikasiyası nəticəsində sonralar meydana gələn çoxsaylı α -tubulin və β -tubulin genlərinə malikdirlər.

Kompüterə əsaslanan bu bioinformatik metodların istifadəsi ilə kompüter hesablamada biooloqları insan genomunda təxminən ~21000 zülal kodlaşdıran geni identifikasiya etmişdi.

İnsan genlərini təyin etmək üçün xüsusən güclü metod insan genomu ardıcılıqlarının siçan genomu ardıcılıqları ilə müqayisəsidir. İnsanlar və siçanlar genlərinin çoxunun ümumiliyinə görə kifayət qədər yaxındırlar, hərçənd ki, genlərarası rayonlar və intronlar kimi qeyri-funksional DNT ardıcılıqları çox fərqli olmağa meyillidirlər, çünki bu ardıcılıqlar güclü selektiv təzyiqlə altında deyillər. Beləliklə, insan və siçan genomunun yüksək ardıcılıq oxşarlığını nümayiş etdirən müvafiq seqmentləri: eqzonlar, transkripsiyaya nəzarət rayonları və ya hələ də məlum olmayan başqa funksiyaya malik olan ardıcılıqlar çox güman ki, funksiyalarına görə çox böyük əhəmiyyət kəsb edirlər.

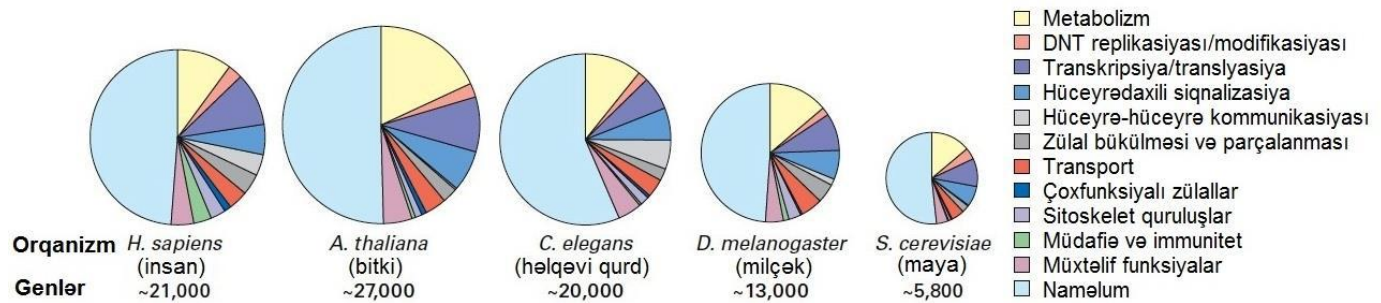
Orqanizmin Genomunda Zülal Kodlaşdıran Genlərin Sayı Onun Bioloji Mürəkkəbliyi ilə Birbaşa Əlaqəli Deyil

Gen-tapan (axtaran) kompüter alqoritmlərinin kombinasiyası və genom ardıcılığının oxunması müxtəlif orqanizmlərdə zülal kodlaşdıran genlərin tam inventarını vermişdir. Şəkil 8-22 ardıcılığı tam oxunmuş bir sıra eukariotik genomlarda zülal kodlaşdıran genlərin ümumi sayını göstərir. Bu genomlarda kodlaşdırılan zülalların təxminən yarısı ya məlumdur, ya da ardıcılıq müqayisəsinə əsaslanaraq proqnozlaşdırılır. Bu müqayisənin bir təccübləndirici xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, müxtəlif orqanizmlər daxilində zülal kodlaşdıran genlər görünür onların bioloji mürəkkəbliyinə görə bizim intuitiv hissiyatımıza proporsional deyil. Məsələn, hələqəvi qurd *C. Elegans*, gördüyü kimi, daha böyük bədən quruluşuna və daha mürəkkəb davranışa malik olan meyvə milçəyi *Drosophila*-dan daha çox genə malikdir. İnsan isə *C. Elegans*-dan cəmi 5 faizə qədər artıq zülal kodlaşdıran genə malikdir. İnsanın zülal kodlaşdıran genlərinin sayının sadə hələqəvi qurdlarından çox

kiçik sayda artıq olduğu ilk dəfə aşkar ediləndə anlamaq çətin idi ki, zülalların sayındakı belə kiçik artım təccüblü dərəcədə mürəkkəbliyi necə əmələ gətirir.

Aydındır ki, müxtəlif orqanizmlərin genomunda genlərin sayında sadə kəmiyyət fərqləri onların bioloji mürəkkəbliyinin izahı üçün adekvat deyildir. Amma bir neçə fenomen ali eukariotlarda ekspressiya olunmuş zülallarda onların ardıcılığına görə güman olunduğundan daha çox mürəkkəbliyi yarada bilər. Birincisi, pre-mRNT-nin alternativ splyasinqi xüsusi bir genə müvafiq olan çoxsaylı funksional mRNT-ləri verə bilər (bax Fəsil 10). İnsanlarda hər genə görə alternativ splyasinq yolu ilə əmələ gələn mRNT-lərin sayı təxminən 6-ya qədərdir. İkincisi, çox zülalların posttranslyasiya modifikasiyası zamanı variasiyalar funksional fərqləri yarada bilərlər. Nəhayət, üçüncüsü bioloji mürəkkəbliyin artması eyni növ zülallardan qurulmuş hüceyrələrin miqdarının artması ilə baş verir. Hüceyrələrin sayı nə qədər çox olarsa, onlar o qədər mürəkkəb kombinasiyada qarşılıqlı əlaqədə olurlar, necə ki, insanın və siçanın baş beyin qabığının müqayisəsində olduğu kimi. Həm insanın, həm də siçanın beyin qabığında oxşar hüceyrələr mövcuddur, amma insanlarda onlar daha mürəkkəb əlaqələri əmələ gətirirlər. Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə bioloji mürəkkəbliyin artmasının təkamülü çox güman ki, embrioloji inkişafın getdikcə mürəkkəbliyinə aparən, orqanizmi əmələ gətirən hüceyrələrin replikasiyasının və gen ekspressiyasının zamanı və məkana görə daha da kompleks tənzimlənməsini tələb edir.

Genom ardıcılığının analizi yolu ilə identifikasiya olunmuş çox genlərin və zülalların spesifik funksiyası hələ də təyin edilməmişdir. Tədqiqatçılar müxtəlif orqanizmlərdə fərdi zülalların funksiyasını və daha sonra onların başqa zülallarla əlaqələrinin detallarını aşkar edən kimi, nəticədə alınmış tərəqqi dərhal başqa orqanizmlərdə olan bütün homoloji zülallara da tətbiq edilə biləcək. Bütün zülalların funksiyası məlum olanda, şübhəsiz ki, kompleks bioloji sistemlərin molekulyar əsaslarının daha mürəkkəb anlayışı ortaya çıxacaq.



ŞƏKİL 8-22 Müxtəlif eukariotların genomunda kodlaşdırılan zülalların sayının və tipinin müqayisəsi. Hər bir orqanizm üçün bütün dairəvi diaqramların sahəsi zülal kodlaşdıran genlərin ümumi sayını təmsil edir və hamısı təxminən eyni miqyasda göstərilmişdir. Əksəriyyət hallarda bu genlərin yarısı ilə kodlaşdırılan zülalların funksiyası hələ də məlum deyil (açıq göy rəngli). Qalanlarının funksiyası məlumdur və ya funksiyası məlum olan genlərin

ardıcılıqlarının oxşarlığına görə proqnozlaşdırılmışdır. [Verilənlər ENCODE Project Consortium, 2012, *Nature* **489**:57; J. D. Hollister, 2014, *Chromosome Res.* **22**:103; L. W. Hillier et al., 2005, *Genome Res.* **15**:1651; FlyBase: FB2015_02 Release Notes, http://flybase.org/static_pages/docs/release_notes.html; *Saccharomyces* Genome Data Base 2015, <http://www.yeastgenome.org/genomesnapshot>.]

8.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Genomiks: Genlərin Quruluşunun və Ekspressiyasının Geniş-Genom Analizi

- Ayrılmamış zülalın (sorgulanan zülal) funksiyası çox hallarda onun aminturşu ardıcılığının funksiyası məlum olan zülalın aminturşu ardıcılığına olan oxşarlığına əsaslanaraq proqnozlaşdırıla bilər.
- BLAST kimi məlum olan kompüter alqoritmi sorgulanan zülal olan kifayət qədər oxşar ardıcılıqları tapmaq üçün çox hallarda məlum zülal ardıcılıqlarının verilənlər bazasını axtarır.
- Bəzən kifayət qədər qısa olan ümumi funksional motifə malik olan zülalları tipik BLAST axtarışı ilə tapmaq mümkün olmur. Belə qısa ardıcılıqlar quruluş motifi verilənlər bazasını axtarmaqla tapıla bilər.
- Zülal ailəsi eyni əcdad zülaldan törəmiş müxtəlif zülalları əhatə edir. Müvafiq gen ailəsini təşkil edən, bu zülalları kodlaşdıran genlər ilkin gen duplikasiyası nəticəsində və növəmələgəlmə zamanı sonrakı divergensiyalar nəticəsində yaranmışdır (bax Şəkil 8-21).
- Gen duplikasiyası prosesi zamanı yaranmış qohum genlər və onların kodlaşdırdığı zülallar paraloqlar adlandırılır, məsələn hemoqlobində bir yerə cəmlənən α - və β -qlobinlər ($\alpha_2\beta_2$) kimi. Növəmələgəlmə zamanı yığılıb toplanmış mutasiyalardan alınanlar ortoloqlar adlanırlar. Ortoloq olan zülallar adətən müxtəlif orqanizmlərdə oxşar funksiyaları yerinə yetirirlər.
- Açıq oxunan çərçivələr (ORF-lər) genom DNT-nin rayonu olub, start kodonla stop kodon arasında yerləşən ən azı 100 kodondan ibarətdir.
- Bütün bakterial və maya genom ardıcılıqlarında açıq oxunan çərçivənin (ORF) kompüter axtarışı zülal kodlaşdıran genlərin əksəriyyətini dəqiqliklə nümayəndə edir. İnsanın və digər ali eukariotların genom ardıcılığında ehtimal olunan genlərin identifikasiyası üçün onların gen quruluşunun mürəkkəbliyinə görə bir neçə tip əlavə verilənlər istifadə olunmalıdır, belə ki, qısa kodlaşdırıcı eqzonlar müqayisədə kifayət qədər uzun kodlaşdırmayan intronlarla bir-birində ayrılmışdır.
- Bir sıra müxtəlif orqanizmlərin tam genom ardıcılığının analizi göstərir ki, bioloji müxtəliflik birbaşa zülal kodlaşdıran genlərin sayı ilə bağlı deyildir (bax Şəkil 8-22).

8.5 Eukariot Xromosomların Quruluşunun Təşkili

İndi biz artıq eukariotlarda tapılmış müxtəlif tipli DNT ardıcılıqlarını, onların orada necə təşkil olunduqlarını araşdırdıq, indii isə eukariot hüceyrə daxilində DNT molekullarının bütövlükdə necə təşkil olunduğu sualına başlayırıq. Hüceyrədə DNT-nin ümumi uzunluğu hüceyrənin öz diametrindən yüz minlərlə dəfə böyük olduğundan DNT-nin hüceyrə daxilində bükülməsi hüceyrə arxitekturası üçün həlledici momentdir. Həmçinin uzun DNT molekullarının

hüceyrə bölünməsi zamanı dəqiqliklə seqreqasiya edib qız hüceyrələrinə ayrılması anında bir-biri ilə dolayıb düşüncəyə qarşı mane olmaq çox əhəmiyyətlidir. Xromosomal DNT-nin sıxılması prosesi və onun təşkili **histonlar** adlanan nüvə zülalları ilə həyata keçirilir. Histonlarla DNT molekullarının əmələ gətirdiyi kompleks isə **xromatin** adlanır.

Təxminən kütləsinə görə yarısı zülallardan və yarısı da DNT-dən təşkil olunan xromatin hüceyrənin interfazasında (mitozla getməyən hüceyrələr) bütün nüvə boyu səpələnmiş olurlar. Xromatinin mitoz dövründə daha da bükülməsi və sıxlaşması (bax Şəkil 6-3), morfoloji və rənglənmə xüsusiyyətləri əvvəllər sitogenetiklər tərəfindən öyrənilmiş görünə bilən *metafaza xromosomlarını* əmələ gətirir. Baxmayaraq ki, hər bir eukariotik xromosoma milyonlarla molekul zülal daxil olur, amma hər bir xromosom yalnız həddən artıq uzun bir xətti DNT molekuluna malik olur. Məsələn, insan xromosomlarında ən uzun DNT molekulları 2.8×10^8 əsas cütündən ibarətdir və ya təxminən 10 sm uzunluqda olur. Xromatinin quruluş təşkili, belə həddən artıq uzun molekulun sıxlaşaraq mikroskopik ölçüdə məhdudlaşmış hüceyrə nüvəsinə yerləşməsinə imkan verir (bax Şəkil 8-1). Bundan əlavə, xromatin elə təşkil olunmuşdur ki, xromatin daxilində xüsusi DNT ardıcılığı transkripsiya, replikasiya, reparasiya və DNT molekullarının rekombinasiyası kimi xüsusi hüceyrə prosesləri üçün əldə edilə bilər. Bu bölmədə, biz xromatinin xassələrinə və onun xromosomlar daxilində təşkilinə baxacağıq. Xromosomların çox mühüm xüsusiyyətləri onların tamlığı daxilində növbəti bölmədə baxılır.

Xromatin Genişlənmiş və Sıxılmış Formalarda Olur

Eukariotik nüvədən DNT molekulunu nativ DNT-zülal qarşılıqlı əlaqələrini qoruyub saxlayan metoddan istifadə etməklə ayrılarkən, o xromatin kimi məlum olan nukleozülal kompleksdə zülallarla bərabər kütlədə assosiasiya olunmuş şəkildə ayrılır. Xromatin tərkibində ən zəngin zülallar olan histonlar kiçik əsasi zülallar ailəsini təşkil edirlər. Histon zülallarının H1, H2A, H2B, H3, H4 kimi adlandırılan beş əsas tipi DNT molekulunda mənfii yüklənmiş fosfat qalıqları ilə qarşılıqlı əlaqə yaranan müsbət yüklənmiş əsasi amin turşuları ilə zəngindir.

Xromatini nüvədən ayırmaq elektron mikroskopu ilə analiz edərkən, onun görünüşü onun məruz qoyulduğu duzun qatılığında asılı olur. Aşağı duz qatılığında və Mg^{2+} kimi ikivalentli kationların olmadığı halda ayrılmış xromatin “sapa düzülmiş muncuqlara” bənzəyir (Şəkil 8-23a). “Zəncirin” belə genişlənmiş forması “linker” DNT adlanan sərbəst DNT-dən və muncuqabənzər **nukleosomlar** adlanan quruluşları birləşdirən DNT-dən təşkil olunmuşdur. DNT və histon zülallardan təşkil olunmuş nukleosomlar 10 nm diametrdə olub xromatinin ilkin (əsas) quruluş vahidləridirlər. Əgər xromatin fizioloji duz qatılığında ayrılarsa, o 30 nm diametrdə lifəbənzər formada olur daha çox sıxlaşmış vəziyyəti alır (Şəkil 8-23b).

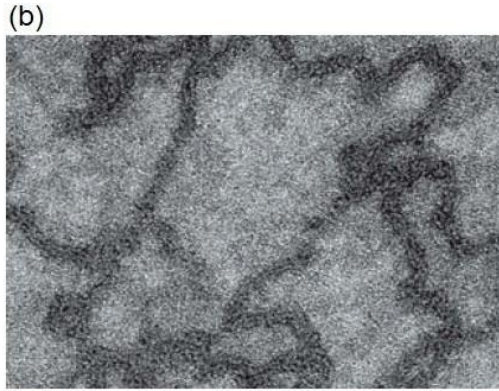
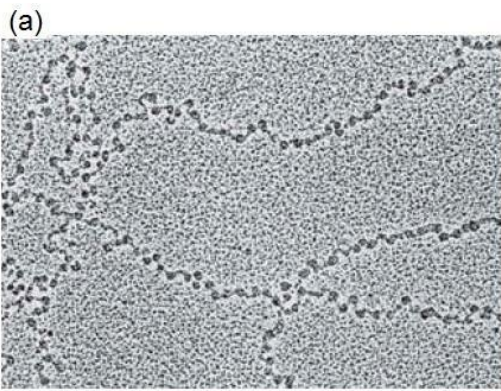
Nukleosomların Quruluşu Nukleosomların DNT komponenti onlar arasındakı linker DNT-yə nisbətən nukleaza ilə parçalanmaya çox-çox az həssasdırlar. Əgər nukleaza ilə təsir etməyə ehtiyatla nəzarət olunarsa, bütün linker DNT-lər parçalana bilər və fərdi nukleosomları öz DNT komponentləri

ilə birlikdə ayırmaq olar. Nukleosom onun səthi ətrafında DNT zəncirinin sap yumaq ətrafında sarındığı kimi sarınan zülal özəkdən ibarətdir. Zülal özək hər bir histon zülalının – H2A, H2B, H3 və H4 iki nüsxəsindən ibarət olan oktamerdir. Rentgen kristalloqrafiya quruluşu göstərdi ki, oktamer histon özəyi aralarında bir-biri ilə bağlanmış, təxminən disk formalı quruluşa malikdir (Şəkil 8-24). H3 və H4 histonlar H2A və H2B histonlar olmayarkən tetramer əmələ gətirirlər. H2A və H2B-nin iki tetrameri sonra H3-H4 tetramerlə assosasiya edir. Histon oktamerlərin səthindəki müsbət yüklər DNT ilə qarşılıqlı əlaqə rayonunda mənfi yüklənmiş DNT-ni histon oktamerə qarşı

nukleosomun mərkəzində saxlayır. Bütün eukariotların nukleosomlarında təxminən 147 əsas cütünə malik olan DNT bir tam üçdə iki dəfə zülal özək ətrafında sarınır. Linker DNT-nin uzunluğu növlər arasında, hətta eyni orqanizmin müxtəlif hüceyrələri arasında 10-dan 90-a qədər əsas cütü arasında çox fərqlənir. Hüceyrənin replikasiyası zamanı replikasiya çəngəlinin dərhal ardınca DNT nukleosomlarda toplanır (bax Şəkil 5-32). Bu proses histonlara birləşərək onları bir yerə yığıb yeni replikasiya olunmuş DNT ilə nukleosomlarda toplanan spesifik çaperon molekulardan asılıdır.

EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-23

Ekstraksiya olunmuş xromatinin genişlənmiş və qatılmış formaları elektron mikrofotosunda müxtəlif görünüşlərə malik olur. (a) Aşağı ion gücündə olan buferlə ayrılmış xromatin genişlənmiş “sapa-düzülmüş-muncuqlar” görünüşünə malik olur. Bu “muncuqlar” nukleosomlardır (10 nm diametrdə) sap isə onları birləşdirən “linker” DNT-dir. (b) Fizioloji ion gücünə malik olan buferdə (0.15 M KCl) ayrılmış xromatin sıxlaşmış 30 nm diametrdə olan liflər şəkilində görünür. [(a) hissəsi nəzakətlə Steven McKnight and O.Miller, Jr. verilmişdir; (b) hissəsi nəzakətlə Barbara Hamakalo və J.B. Rattner tərəfindən verilmişdir.]



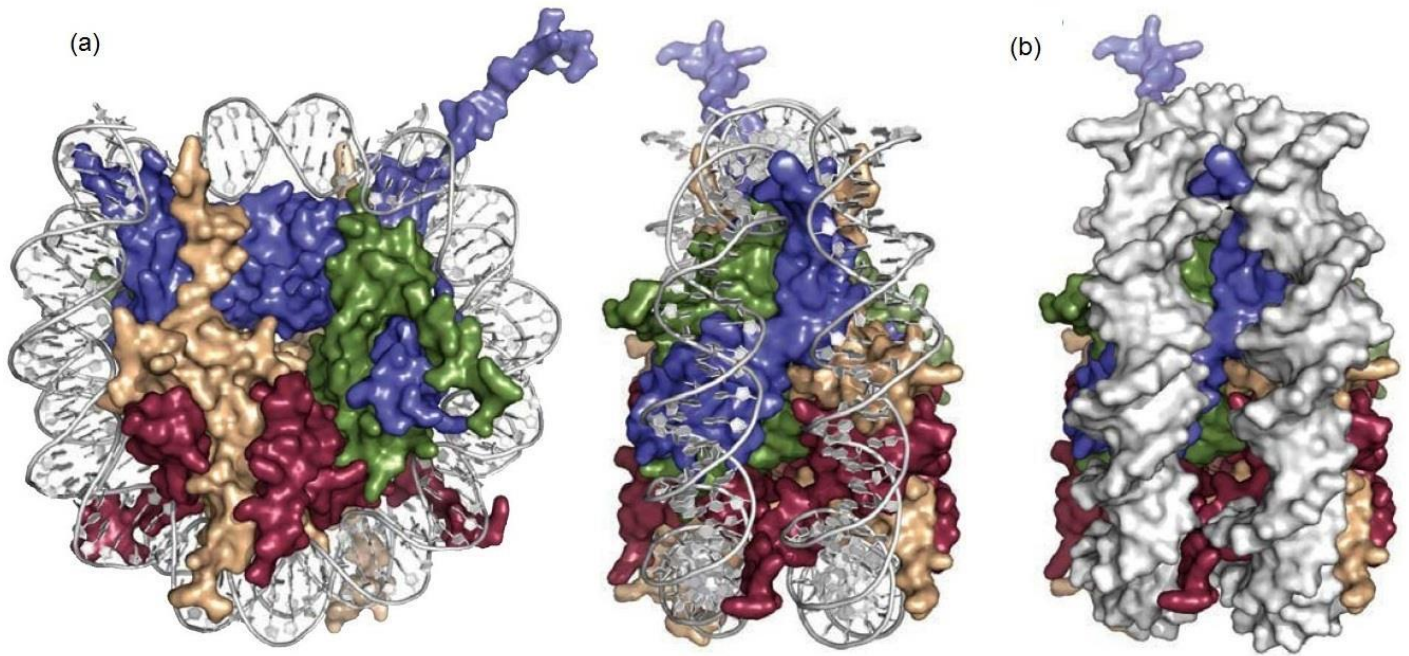
30 nm-lik liflərin quruluşu Xromatin hüceyrələrdən izotonik buferdə ekstraksiya olunan zaman (məsələn, hüceyrədə tapılmış duz qatılığına uyğun qatılıqda olan bufer, ~0.15 M KCl, 0.004 M MgCl₂) onların çoxu 30 nm diametrdə olan liflər şəkilində ayrılır (bax Şəkil 8-23b). Uzun illər tədqiq olunmasına baxmayaraq xromatinin 30 nm-lik xromatin liflərində toplanması mübahisəli qalmışdır. Kifayət qədər dəstəklənən bir geniş qəbul olunmuş modeldə nukleosomlar spiral konformasiyada düzülmüşlər, spiralın hər bir dönməsində altı və ya daha artıq nukleosom yerləşməklə *solonoidi* əmələ gətirirlər (Şəkil 8-25a). İkinci çox dəstəklənən modeldə, *iki-başlanğıc spiral* nukleosomlar sikkələr kimi bir-birinin ardınca iki “zəncirdə” yığılır və bu zəncirlər burularaq sol tərəfə burulmuş ikiqat zənciri əmələ gətirirlər (bax Şəkil 8-25b). 30 nm lifə beşinci əsas histon H1 də daxildir. H1 histon DNT-yə onun nukleosom özəyinə girdiyi və çıxdığı anında bağlanır, amma 30 nm lifdə onun quruluşu atom dəqiqliyində məlum deyil.

Xromosomal rayonlarda transkripsiya və ya replikasiya olunmayan xromatin əsasən qatılmış (kondensasiya olunmuş) vəziyyətdə olur, 30 nm lif forması və yüksək dərəcəli bükülmüş quruluşların dəqiq konformasiyası hal-hazırda hələ tam məlum deyil. Fəal şəkildə transkripsiya olunan xromatin rayonları belə hesab olunur ki, “sapa-düzülmüş-muncuqlar” formasındadır.

Xromatin Quruluşunun Qorunub Saxlanması Xromatinin ümumi quruluşu bütün eukariotların hüceyrələrində, o cümlədən

göbələklərdə, bitkilərdə və heyvanlarda qeyri-adi dərəcədə oxşardır, bu göstərir ki, xromatinin quruluşu eukariotların təkamülünün erkən vaxtından optimallaşmışdır. Dörd özək histonun (H2A, H2B, H3 və H4) aminturşu ardıcılığı uzaq qohumlu növlər arasında da yüksək dərəcədə qorunub saxlanmışdır. Məsələn, H3 histonun aminturşu ardıcılığı dəniz kirpisinin toxumasında və buzovun timusundakından yalnız bir amin turşusu ilə fərqlənir, eləcə də mədəni noxudla buzovun timusundan alınan H3 histon cəmisi dörd amin turşusu ilə fərqlənirlər. Görünür ki, histonların aminturşu ardıcılığında əhəmiyyətli dərəcədə kənara çıxmalara qarşı sərt şəkildə seçim təkamülündə erkən başlanmışdır. Amma başqa bütün histonlardan fərqli olaraq, H1-in aminturşu ardıcılığı orqanizmdən orqanizmə çox dəyişkən olur. Bütün eukariotlardan olan histonlar arasında aminturşu ardıcılıqlarının oxşarlığı göstərir ki, onlar çox oxşar üçölçülü konformasiyada bükülmüşlər, bu da təkamülün erkən dövründə bütün müasir eukariotların əcdadlarında histonların funksiyası üçün optimallaşdırılmışdır.

Yüksək dərəcədə konservativ olan əsas tiplərdən fərqlənən genlərlə kodlaşdırılan kiçik histon variantları da mövcuddur, xüsusən də onurğalılarda. Məsələn, H2A-nın H2AX kimi təyin edilən xüsusi forması xromatinin bütün rayonlarında nukleosomun çox az fraksiyasında H2A əvəzinə nukleosomlara daxil olur. Xromosomal DNT-də DNT-nin ikiqat zəncirinin qırılma sayında H2AX fosforlanmış vəziyyət alır və xromosomun reparasiyası prosesində, çox guman ki, reparasiya



ŞƏKİL 8-24 Nukleosomun rentgen kristalloqrafiyasına əsaslanan quruluşu. (a) Nukleosom histonların fəza-dolduran modeli ilə. Histonların yaxşı görünməsi üçün DNT zəncirlərinin şəkər-fosfat özülü ağ borular kimi göstərilmişdir. Nukleosom yuxarıdan (*sol tərəfdə*) və yan tərəfdən (*sağ tərəfdən*, 90° saat əqrəbi istiqamətində fırlanmışdır) göstərilmişdir. H2A subvahidlər sarı rəngdə, H2B-lər isə qırmızı rəngdədir; H3-lər mavi rəngdə, H4-lər yaşıl rəngdədir. Səkkiz histonun N-sonluqlu quyruqları və xromatinin kondensasiyasına daxil olan H2A və H2B-nin C-sonluqlu quyruqları görünmüşdür, çünki onlar kristalda nizamlanmışdır. Bir H2A və H2B heterodimer yandan görünüşün aşağı sağ tərəfində səhifədən kənara uzanır, ikinci

H2A və H2B heterodimer isə yandan görünüşün aşağı sol tərəfində səhifə daxilində uzanır. Yuxarıdan görünüşdə yalnız bir H2A və H2B heterodimer görünür. Digər H2A, H2B heterodimer aşağı sağ tərəfdə H3, H4 tetramerin arxasında qaldığından bu görünüşdə görünmür. (Şəkil 8-26-da histon polipeptid zəncirindəki lent diaqramına da bax, burada yalnız bir H2A, H2B heterodimer nukleosomun yuxarıdan görünüşünün aşağı sol tərəfində görünür.) (b) Histonların və DNT-nin (ağ rəngdə) fəza dolduran modeli nukleosomun yan tərəfindən görünüşü. Həmçinin nukleosom özəyinin fırlanma hərəkətinə görə bax <http://lugerlab.org>[Verilənlər K. Luger et al., 1997, *Nature* 389:251, PDB ID 1aoi-dən.]

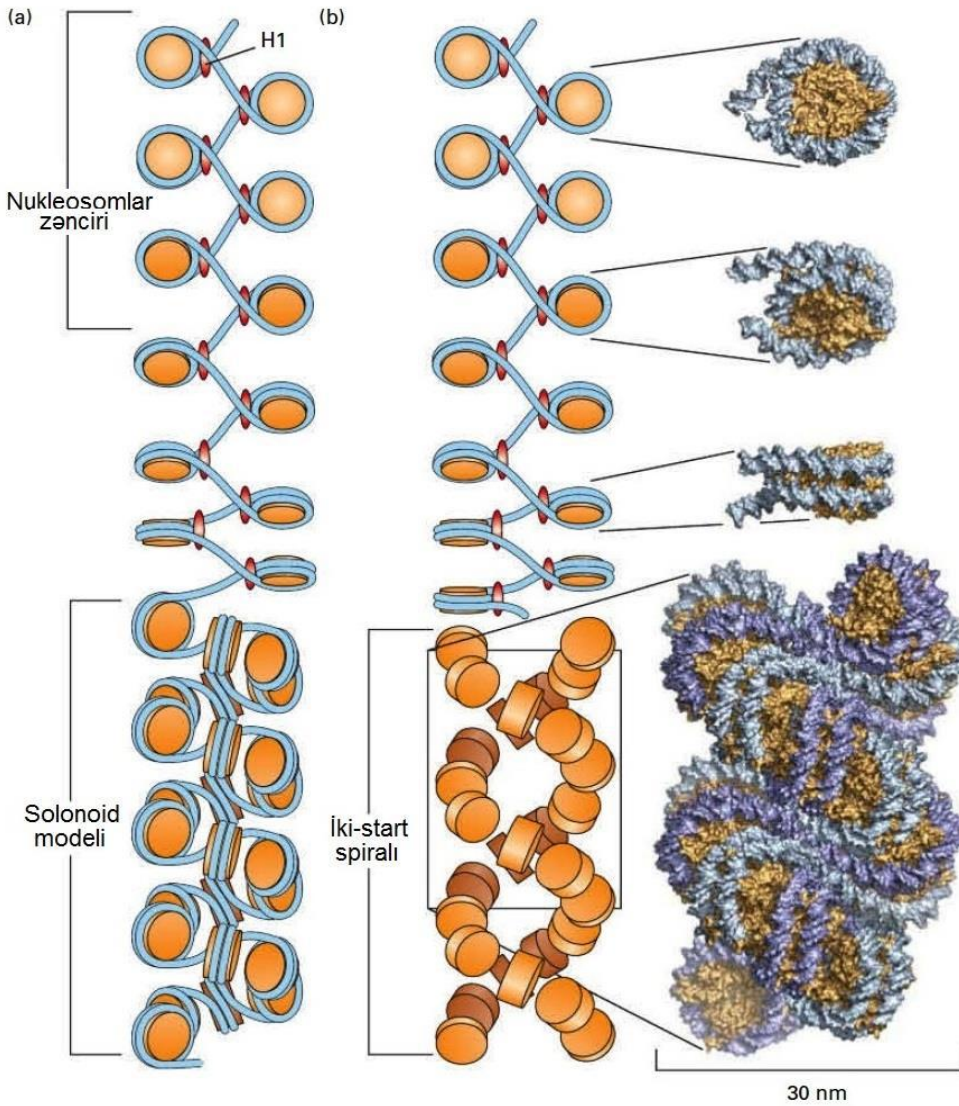
edici zülallar üçün birləşmə saytı kimi fəaliyyət göstərərək iştirak edir. Sentromerlərdəki nukleosomlarda H3 histonu, mitoz zamanı iy tellərinin (spindel mikroböcəklərinin) birləşməsində iştirak edən CENP-A adlanan başqa histon variantı ilə əvəz olunur. H3 histonun H3.3 kimi məlum olan variantı DNT-nin transkripsiyası olunan rayonunda, yəqin ki, RNT polimeraza xromatin daxilində DNT-ni transkripsiyaya edərək histon çaperonlar histon oktameri yoldan uzaqlaşdırılarkən əsas histon H3-ü əvəz edir. Kiçik histon variantlarının çoxu aminturşu ardıcılığına görə əsas histon variantlarından yüngülcə fərqlənir. Histon ardıcılığında belə kiçik dəyişikliklər nukleosomların stabililiyinə və eləcə də onların 30 nm liflərə və digər daha yüksək dərəcəli quruluşda bükülməyə olan meyilliliyinə təsir edə bilər.

Histon Quyruğunun Modifikasiyaları Xromatin Kondensasiyasına və Funksiyasına Nəzarət Edir

Nukleosom özəyini düzəldən histon zülallarının hər biri nukleosomun qlobulyar quruluşdan genişlənən 19-39 qalıqdan ibarət olan daxilən nizamsız, dəyişkən N-sonluğa malikdir (bax Şəkil 3-8); H2A və H2B zülallar qlobulyar histon oktamer özəkdən çıxan dəyişkən C-sonluğa da malikdirlər. *Histon*

quyruqlar adlanan bu terminallar (sonluqlar) Şəkil 8-26-da göstərilən modeldə təsvir olunur. Histon quyruqlar xromatinin sapa-düzülmüş-muncuqlar konformasiyasından 30 nm-lik liflərə kondensasiya etməsi üçün tələb olunur. Məsələn, son zamanların təcrübələri göstərir ki, H4 histonun N-sonluqlu quyruğu, xüsusən lizin 16, 30 nm-lik lifin yaranması üçün kritik əhəmiyyətə malikdir. 30 nm liflərdə üst-üstə düzülmiş nukleosomlarda bu müsbət yüklənmiş lizin növbəti nukleosomun H2A-H2B interfeysindəki mənfi yüklü parçası ilə qarşılıqlı təsirdə olur.

Histon quyruqları, asetilləşmə, metilləşmə, fosforlaşma və ubikvitinləşmə kimi posttranslyasiya modifikasiyalarına məruz qalır. Şəkil 8-26b-də insan histonlarında müşahidə olunan post-translyasiya modifikasiyaları tiplərinin ümumi təsviri verilir. Xüsusi bir histon zülalı eyni vaxtda bütün bu modifikasiyaların hamısına malik olmur, amma adətən bir nukleosomda olan histonlar eyni zamanda bu modifikasiyalardan bir neçəsinə malik olurlar. Xromatinin müxtəlif rayonlarından tapılmış post-translyasiya modifikasiyalarının xüsusi kombinasiyasından asılı olaraq xromatinlə assosiasiyada olan zülallar üçün birləşmə saytlarını yaratmaq və ya uzaqlaşdırmaqla xromatin funksiyasına təsir edən *histon kodlarını* təşkil edirlər. Biz burada



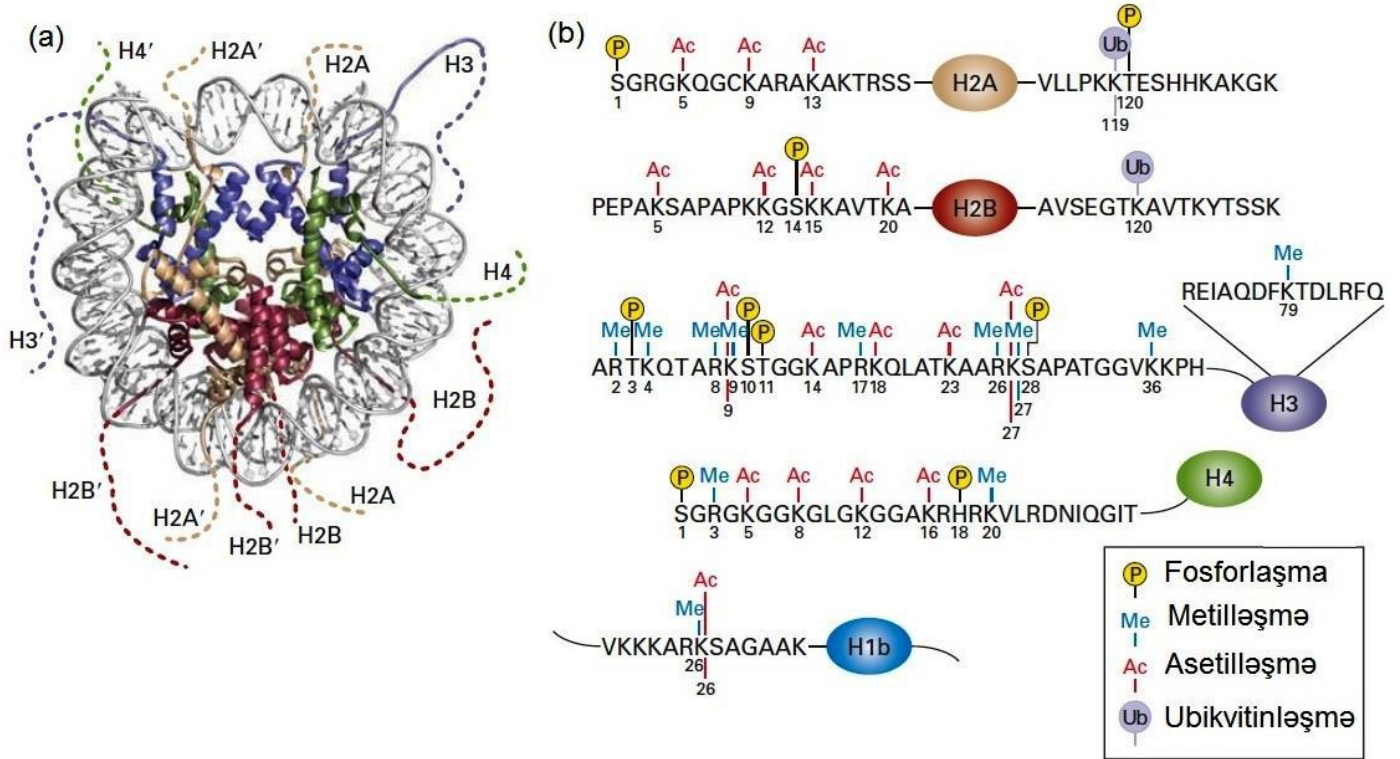
ŞƏKİL 8-25 30 nm xromatin liflərinin quruluşu. (a) Solenoid modelində nukleosomlar hər dönmədə altı və ya daha artıq nukleosom olmaqla sola burulan spiraldə düzlənmişdir. Bax M. Kruithof et al., 2009, *Nature Struc. Mol. Biol.* **16**:534. (b) İki-başlanğıc spiral modelində, nukleosomların “ziq-zaq lenti” (yuxarıda) iki başlanğıc spiralda qatlanır (aşağıda). Sadəlik üçün iki-başlanğıc spiralda DNT göstərilmişdir. Bax C.L.F. Woodcock et al., 1984, *J. Cell Biol.* **99**:42. [(b) hissəsi yuxarıdakı verilənlər K. Luger et al., 1997, *Nature* **389**:251, PDB ID 1aoi. (b) hissəsi aşağıdakı verilənlər T. Schalch et al., 2005, *Nature* **436**:138, PDB ID 1zbb.]

histon quyruqlarında tapılmış ən zəngin modifikasiya tiplərini və bu modifikasiyaların xromatin kondensasiyasına və funksiyasına necə nəzarət etməsini təsvir edirik. Biz xromatin kondensasiyasının xüsusi halının müzakirəsi və məməlilərin diş fərdlərində X xromosomların fəalsızlaşması ilə qurtarıq.

Histon Asetilləşməsi Histon quyruğunun lizinləri, N-sonluqda xüsusi lizin qalıqlarına təsir edən fermentlərlə geriye dönə bilən asetilləşməyə və deasetilləşməyə uğrayır. Asetilləşmiş formada lizin ϵ -amino qrupun müsbət yükü neytrallaşır. Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, lizin 16 histon H4-də 30 nm liflərin bükülməsi üçün xüsusən əhəmiyyətlidir, çünki o lifdəki qonşu nukleosomun səthində mənfi yüklənmiş hissə ilə qarşılıqlı əlaqədə olur. Bu səbəbdən H4 lizin 16 asetilləşən zaman xromatin transkripsiyaya və replikasiyaya imkan yaradan, az kondensasiya olunmuş “sapa-düzülmüş-muncuqlar” konformasiyasına meyilli olur.

H4-dəki başqa saytlarda və başqa histonlardakı histon asetilləşməsi (bax Şəkil 8-26b) xromatin DNT-nin nukleazalarla parçalanmaya həssaslığının artması ilə korelyasiya olunur, bu müşahidələr histon asetilləşməsinin xromatinin az kondensasiya olunmuş forması ilə bağlı olduğunu göstərir. Bu korelyasiya

ayrılmış nüvənin DN-aza I ilə parçalanması ilə aparılan eksperimentlərlə nümayiş etdirilə bilər. Parçalanmanın ardınca, DNT tamamilə xromatin zülallarından ayrılır, tam parçalanana qədər restriksiya fermentləri ilə doğranır və Sauzern blotting vasitəsi ilə analiz olunur. Restriksiya fermenti ilə təsir edilmiş intakt gen xarakterik ölçülərdə olan fraqmentlərə ayrılır. Əgər ayrılmış nüvə əvvəlcə DN-azanın təsirinə məruz qoyulursa, gen restriksiya fermentinin kəsmə sərhədləri daxilində təsadüfi saytlardan doğrana bilər. Nəticədə, bu gen üçün normal halda görünən istənilən Sauzern blot bəndləri itəcəkdir. Bu metod ilk dəfə transkripsiyaya görə qeyri-fəal olan və kifayət qədər asetilləşməmiş histonlarla assosiasiyada olan β -qlobin geninin qeyri-eritroid hüceyrələrdə, eritroid sələf hüceyrələrdə asetilləşmiş histonlarla assosiasiyada olan fəal, transkripsiya olunan β -qlobin geninə nisbətən DN-aza I-ə qarşı çox davamlı olduğunu göstərmək üçün istifadə olunmuşdur (Şəkil 8-27) Bu nəticələr göstərir ki, *hipoasetilləşmiş* xromatində transkripsiya olunmayan DNT-nin xromatin quruluşu DNT-ni *hiperasetilləşmiş* xromatində transkripsiya olunan DNT-yə nisbətən DN-aza I fermenti (~10 kDa) üçün çox az əlçatan edir.



ŞƏKİKL 8-26 İnsan histonlarında müşahidə olunan post-translyasiya modifikasiyaları. (a) Nukleosom modelinin histonların lent diaqramı ilə göstərilmiş yuxarıdan görünüşü. Bu model kristal quruluşda görünməyən histon quyruqlarının uzunluğunu (nöqtəli xətlər) təsvir edir (bax Şəkil 8-24). H2A-nın N-sonluqlu quyruğu aşağıdadır, H2A-nın C-sonluqlu quyruğu isə yuxarıda göstərilir. H2B-nin N-sonluqlu quyruğu sağda və soldadır, H2B-nin C-sonluqlu quyruğu isə aşağıda ortadadır. Histon H3 və H4 modifikasiya olunmamış qısa C-sonluqlu quyruqlara malikdirlər. (b) İnsan histonlarının müşahidə olunmuş post-translyasiya modifikasiyalarının

xülasəsi. Histon quyruğunun ardıcılığı amin turşularının bir hərfli kodu ilə göstərilir (bax şəkil 2-14). Hər bir histonun əsas hissəsi oval şəkildə təsvir edilmişdir. Bu modifikasiyaların hamısı vahid bir histon molekulunda eyni vaxtda baş vermir. Əksinə, bu modifikasiyaların az bir hissəsinin xüsusi kombinasiyaları istənilən bir histonda müşahidə olunur. Bax K. Luger and T.J. Richmond, 1998, *Curr. Opin.Genet.Devel.* **8**:140. [(a) hissəsivirilənlər K.Luger et al., 1997, *Nature* **389**:251, PDB ID 1aoi.; (b) hissəsi verilənlər R. Margueron et al., 2005, *Curr. Opin.Genet.Devel.* **15**:163-dən.]

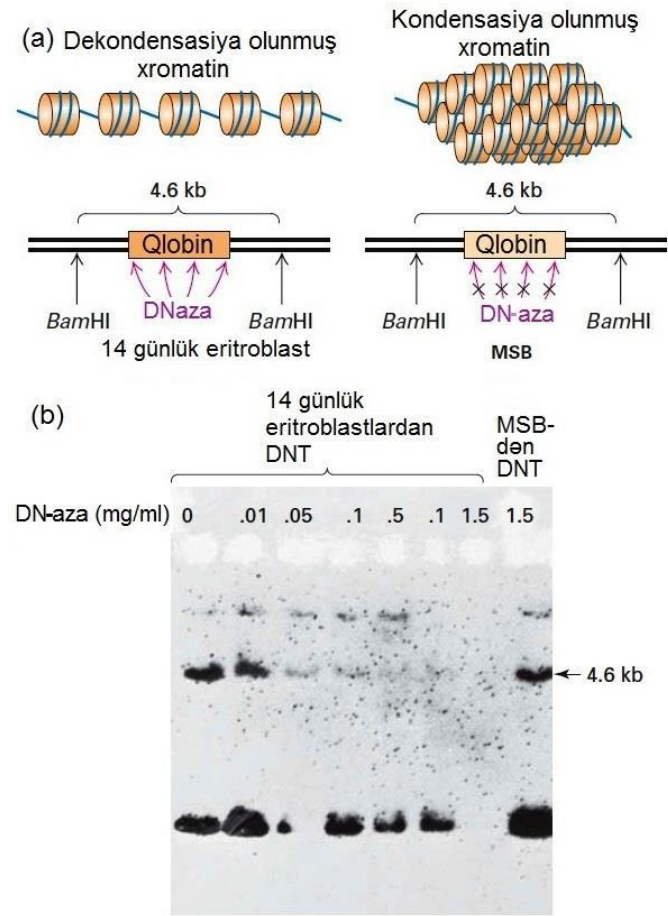
Bu ona görə belə düşünülür ki, repressiya olunan genə malik olan xromatin kondensasiya olunmuş quruluşda bükülür, bu da assosiasiyada olan DNT-nin nukleaza tərəfindən əldə olunmasını sterk şəkildə ingibirləşdirir. Əksinə, transkripsiya olunan gen daha çox bükülməmiş xromatin ilə assosiasiyada olur, bu da nukleazanın assosiasiyada olan DNT-ni daha asan əldə etməsinə imkan verir. Ehtimal etmək olar ki, qeyri-eritroid hüceyrələrdə kondensasiya olunmuş xromatin quruluşu promoturun və DNT-də digər transkripsiyaya nəzarət ardıcılıqlarının transkripsiya prosesinə daxil olan zülalları tərəfindən tutulmasını sterik şəkildə ingibirləşdirir və transkripsiyanın repressiyasına kömək edir (bax Fəsil 9).

Mayadakı genetik tədqiqatlar göstərdilər ki, histonlarda xüsusi lizin qalıqlarını asetilləşdirən *histon asetil transferazalar* (HAT-lar) çox genlərdə transkripsiyanın tam fəallaşması üçün tələb olunur. İndi məlumdur ki, histonlardan başqa bu fermentlər genlərin ekspresiyasına təsir edən başqa substratlara da malikdirlər. Nəticədə, onlar daha ümumi şəkildə *nüvə lizin asetil transferazalar* və ya KAT-lar kimi məlumdurlar, burada K amin turşusunun bir hərfli kodlaşdırılması ilə lizini bildirir (bax Şəkil 2-14). Əksinə, əvvəllər maya üzərində aparılmış genetik

tədqiqatları göstərdi ki, çox maya genlərinin tam repressiyası, Fəsil 9-da müzakirə olunduğu kimi, histon quyruqlarında asetilləşmiş lizin qalıqlarından asetil qrupunu uzaqlaşdıran *histon deasetilazaların* (HDAC-lar) fəaliyyətini tələb edir.

Digər Histon Modifikasiyaları Şəkil 8-26b-də göstərilirdiyi kimi, xromatində histon quyruqları xüsusi amin turşuları nahiyəsində bir sıra müxtəlif kovalent modifikasiyalara uğraya bilər. Lizin ε-amino qrupları metilləşə bilər, beləliklə asetilləşməyə mane olan bu proses onların müsbət yüklərini qoruyub saxlaya bilər. Bundan başqa, lizin ε-amino qruplarında N bir dəfə, iki dəfə və ya üç dəfə metilləşə bilər. Arginin yan zənciri də metilləşə bilər. Serinin və treoninin yan zəncirinin hidroksil qrupunda (-OH) O geriyyə dönə bilən şəkildə fosforlaşaraq iki mənfi yükü daxil edir. Bu post-translyasiya modifikasiyalarının hər biri xromatinin bükülməsinə nəzarətdə iştirak edən, xromatində assosiasiyada olan zülalların birləşməsində və DNT və RNT polimerazaların assosiasiyada olduğu DNT-ni replikasiya və transkripsiya etmək qabiliyyətində rol oynayır. Nəhayət sonda, 76-amino turşulu vahid ubikvitin molekulu geriyyə dönə bilən şəkildə H2A və H2B-nin C-sonluqlu quyruğunda lizinə əlavə oluna bilər. Xatırladaq ki,

əlaqədə olan çox ubikvitin molekullarının zülallara əlavə olunması onları proteosomlarla deqradasiya üçün hazırlaya bilər (bax Şəkil 3-31). Amma, bu halda tək bir ubikvitin molekulunun əlavə olunması histonun stabilliyinə təsir etmir, hərçənd ki o xromatinin quruluşuna təsir edir.



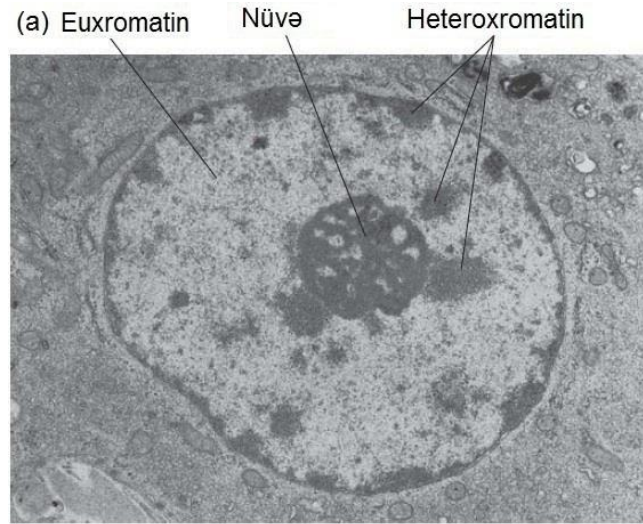
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-27 Transkripsiya olunmayan genlər fəal genlərə nisbətən DN-aza I ilə doğranmaya çox az həssasdırlar. Cücənin 14 günlük rüşeyim eritroblastları fəal şəkildə qlobini sintez edirlər, halbuki cücənin differensiasiya olunmamış limfoblast leykomiya (MSB) hüceyrələri sintez edə bilmirlər. (a) Hər iki tip hüceyrənin nüvəsi ayrılmış və DN-aza I-in yüksələn qatılığına məruz qoyulmuşdur. Sonra isə ondan nüvə DNT-si ayrılmış və DNT-ni qlobin ardıcılığı yaxınlığında kəsən və normal halda 4.6 kə fraqmenti ayıran BamHI restriksiya fermenti ilə təsir edilmişdir. (b) DN-aza I və BamHI ilə doğranmış DNT, 4.6 kə BamHI fraqmentə hibridləşən nişanlanmış klonlaşdırılan yetkin qlobin DNT problemlə Saucerin blotting analizlərdə istifadə edilmişdir. Əgər qlobin geni ilkin DN-aza ilə doğranmaya həssasdırsa, o təkrar-təkrar doğranacaq və bu fraqmentin görünməsi gözlənilməyən olacaqdır. Saucerin blotdan görüldüyü kimi, qlobin sintez edən 14 günlük hüceyrələrdə transkripsiya olunmağa fəal olan DNT, nukleazanın yüksək qatılığında 4.6 kə bənd yox olduğundan DN-aza I ilə doğranmağa həssas olmuşdur. Əksinə, MSB hüceyrələrdən alınan qeyri-fəal DNT doğranmaya qarşı dözümlü olmuşlər. Bu nəticələr göstərir ki, qeyri-fəal DNT xromatinin daha çox kondensasiya olunmuş formasındadır, ona görə də qlobin geni DNaza ilə doğranmaqdan mühafizə olunur. Bax J. Stalder et al., 1980, *Cell*19:973; [(b) Elsevier-in razılığı ilə Stalder, J. et al., "Hb switching in chickens," *Cell*, 1980, 19(4):973-80-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsilə alınmışdır.]

Əvvəllər qeyd olunduğu kimi, xromatinin kondensasiyasının və ya kompaktlığının nəzarət olunmasına kömək edən, həmçinin onun transkripsiya, replikasiya və reparasiya olunması qabliyyəti histon quyruqlardakı modifikasiya olunmuş amin turşularının dəqiq kombinasiyasıdır. DNT-nin sıxılma dərəcəsini elektron mikroskopunda və işıq mikroskopu altında DNT birləşdirən rənglərdən istifadə etməklə müşahidə etmək olar. Xromatinin **heteroxromatin** kimi məlum olan kondensasiya olunmuş rayonu **euxromatin** kimi məlum olan, az kondensasiya olunmuş rayonuna nisbətən daha tünd rəngləndir (Şəkil 8-28a). Növbəti mitoz zamanı heteroxromatin tam dekonkondensasiya olunmur, interfaza dövründə kompakt vəziyyətində qalır və bir qayda olaraq nüvə qabığı ilə, nüvəciklə və başqa mərkəzlərlə birləşmiş olur. Heteroxromatinə xromosomların sentromerləri və telomerləri, eləcə də transkripsiya üçün qeyri-fəal genlər daxildir. Əksinə, interfaza zamanı daha az kompakt vəziyyətdə olan euxromatinin sahələri DNT boyaları ilə yüngülcə rəngləndir. DNT-nin transkripsiya olunan rayonlarının çoxu euxromatində tapılmışdır. Heteroxromatin adətən lizin 9-un metilləşməsi ilə modifikasiya olunmuş H3 histona malikdir, halbuki euxromatin əsasən geniş dərəcədə lizin 9-da və az dərəcədə digər H3 lizinlərdə asetilləşmiş H3 histona malik olur, o həmçinin lizin 4-ün metilləşməsinə və serin 10-un fosforlaşmasına da malik olur (Şəkil 8-28b). Heteroxromatində və euxromatində başqa histon quyruqları da fərqli spesifik modifikasiya olunmuşlar. Məsələn, H4 lizin 16 heteroxromatində asetilləşməmişdi və bu onlara imkan verir ki, qonşu nukleosomlarla qarşılıqlı əlaqədə olsun və xromatinin 30 nm lifləyə bükülməsini stabilləşdirsin (bax Şəkil 8-25).

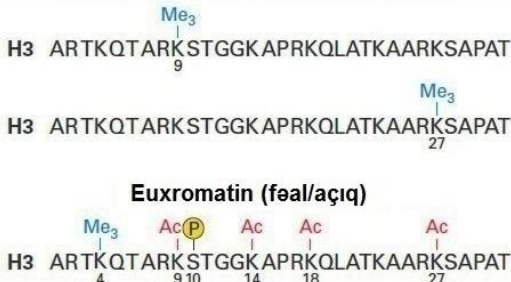
Histon Kodların Oxunması Histon quyruqlarında modifikasiya olunmuş amin turşularının histon kodu modifikasiya olunmuş quyruqlara birləşən və öz növbəsində xromatinin kondensasiyasını və dekonkondensasiyasını təşviq edən zülallarla "oxunur". Eukariotlar spesifik lizinlərdə metilləşən zaman histon quyruqlarına birləşən *xromodomen* adlanan domenə malik olan bir sıra zülalları ekspressiya edirlər. Bu zülalların bir nümunəsi olan *heteroxromatin zülal 1 (HP1)* göstərmək olar. HP1 xromodomen H3 histonun N-sonluqlu quyruğuna onun yalnız lizin 9-da di- və ya trimetilləşməsi zamanı birləşir (bax Şəkil 8-28b). HP1 *xromokölgə (chromoshadow) domeni* adlanan ikinci domenə də malikdir, bu domen tez-tez hallarda xromodomenə malik olan zülallarda tapılır. Xromokölgə domen başqa xromokölgə domenlərə birləşir. Nəticədə, lizin 9-da di- və trimetilləşmiş H3 histona malik olan xromatin (H3K9Me_{2/3}) HP1 vasitəsi ilə kondensasiya olunmuş xromatin quruluşu yığılır, hərçənd ki, bu xromatinin quruluşu tam başa düşülməyib.

Özü-özünə birləşmədikdən başqa, HP1-in xromoşado domeni H3 lizin 9-u metilləşdirən H3K9 *histon metil transferaza (HMT)* fermenti də birləşdirir (Şəkil 8-29a). Nəticədə, HP1-ə malik olan heteroxromatin rayonuna yaxın (bitişik) olan nukleosomlar da lizin 9 qalıqından metilləşmiş olurlar (Şəkil 8-29b). Bu metilləşmə digər HP1 üçün H3K9 histon metiltransferazanı birləşdirə bilən birləşmə saytını yaradır, nəticədə heteroxromatin quruluşunun xromosom boyu baş verən "səpələnməsi" səpələnmənin qarşısını alan *sərhəd elementləri* ilə rastlaşana qədər davam edir. Bu vaxta qədər xarakterizə

olunan sərhəd elementləri adətən bir neçə qeyri-histon zülallarının DNT-yə birləşdiyi xromatin rayonlarıdır və ola bilsin ki, sərhəddin digər tərəfində histon metilləşməsinin qarşısını alır.



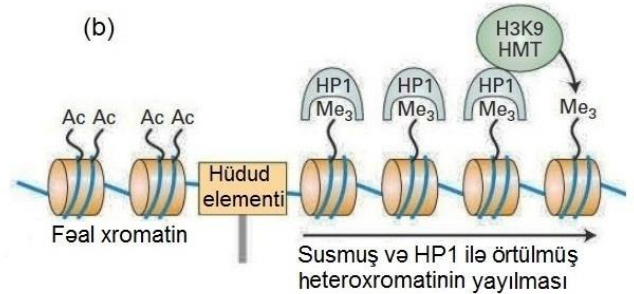
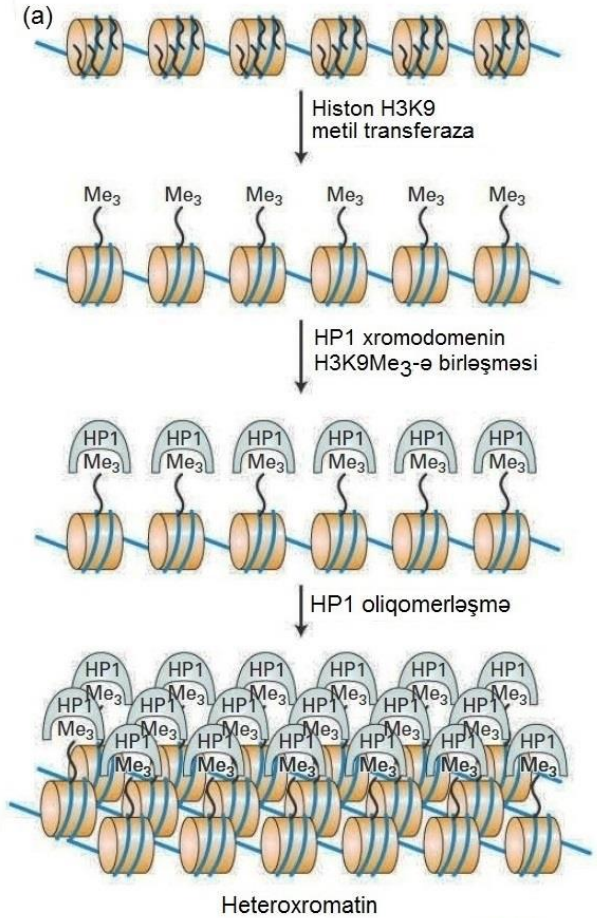
(b) Heteroxromatin (qeyri fəal/kondensasiya olunmuş)



ŞƏKİL 8-28 Euxromatinə qarşı heteroxromatin. (a) Sümük iliynin sütun hüceyrələrinin bu elektron mikrofotosunda nüvədə (N) və nüvədən kənarında (N) tünd rənglənmiş zona heteroxromatindir. Zəif rənglənmiş, ağa-çalan zona euxromatindir. (b) Heteroxromatində və euxromatində histon N-sonluqlu quyruğun modifikasiyası burada histon H3 üçün göstərilirdiyi kimi fərqlənirlər. Xüsusən qeyd etməli ki, histon quyruqlar əsasən heteroxromatinlə müqayisədə euxromatində daha çox geniş asetilləşmişdir. Heteroxromatin daha çox kondensasiya olunmuşdur (beləliklə, zülallar üçün daha az əldə olunandır) və euxromatinə nisbətən transkripsiya üçün daha az fəaldır. [(a) hissəsi P.C. Cross and K.L. Merseur 1993, *Cell and Tissue Ultrastructure*, W.H. Freeman and Company, p. 165; (b) hissəsi T/ Jenuwein and C.D. Allis, 2001, *Science* 293:1074 götürülmüşdür.]

Epigenetik yaddaş Əhəmiyyətlidir ki, Şəkil 8-29b-də verilmiş heteroxromatinin formalaşması modeli hüceyrə tsiklinin S fazasında DNT replikasiyasının ardınca xromosomların heteroxromatik rayonlarının yenidən necə bərpa olunmasının izahını verir. DNT heteroxromatində replikasiya edərkən, H3 lizin 9 di- və trimetilləşmiş vəziyyətdə olan histon oktamerlər yeni yığılmış histon oktamerlərlə birlikdə bərabər sayda hər iki qız xromosomlara paylanırlar. H3K9 di- və trimetilləşmiş nukleosomlarla assosiasiyada olan H3K9 HMT yeni yığılmış nukleosomlarda lizin 9-u metilləşdirərək hər iki qız

xromosomda heteroxromatini regenerasiya edir. Nəticədə, heteroxromatin epigenetik kodla nişanlanır, bu ona görə belə adlandırılır ki, o replikasiya olunmuş qız hüceyrələrdə əlaqəli genlərin repressiyasını qoruyub saxlayan əsasların DNT-dəki ardıcılığından asılı deyildir.



ŞƏKİL 8-29 HP1-in lizin 9-da trimetilləşmiş H3 histona birləşməsi ilə heteroxromatinin formalaşma modeli. (a) HP1 H3 histonun N-sonluqlu quyruğunda trimetilləşmiş lizin 9-a birləşərək heteroxromatinin kondensasiyasına kömək edir, sonra digər histona bağlı HP1 molekulları ilə əlaqə yaradır. (b) Heterochromatinin kondensasiyası xromatin boyu səpələnə bilər, çünki HP1 histon H3-də lizin 9-u metilləşdirən histon metiltransferaza (HMT) ilə birləşir. Bu HP1 üçün qonşu nukleosomda birləşmə saytını yaradır. Səpələnmə prosesi "birləşmə elementləri" rast gəlinənə qədər davam edir. Bax G. Theil et al., 2004, *Eur. Jor, Biochemistry* 271:2855, və A.J. Bannister et al., 2001, *Nature* 410:120 götürülüb.

Histon quyruqlarının modifikasiyası ilə bağlı olan başqa zülal domenləri xromatin üçün tipikdir. Məsələn, *bromodomen* asetillənmiş histon quyruqlarına birləşir, ona görə də transkripsiyaya görə fəal olan xromatinlə assosiasiya girir. Gen transkripsiyasının stimullaşmasına daxil olan bir sıra zülallar TFIID-nin böyük domeni kimi homeodomenlərə malikdirlər (bax Fəsil 9). Bu *transkripsiya faktoru* bir-birinə çox yaxın yerləşmiş homeodomenlərə malikdir, yəqin ki, bunlar TFIID-in transkripsiya görə fəal xromatinlə (euxromatinlə) birləşməsinə kömək edir. Bu zülal və homeodomenə malik olan başqa zülallar da həmçinin histonasetilaza fəallığına malik olurlar, bu da onlara xromatini transkripsiyanın keçirilməsi üçün hiperasetillənmiş vəziyyətdə saxlamağa kömək edir. Nəticədə, euxromatinlə bağlı olan epigenetik kod ardıcıl hüceyrə bölünməsi yolu ilə euxromatində genlərin transkripsiya fəallığının saxlanmasına kömək edir. Heteroxromatin və euxromatin üçün olan bu epigenetik kodlar, embrional inkişafın erkən dövründə, differensiasiya olunmuş spesifik hüceyrə tipləri hüceyrə bölünməsi yolu ilə artarkən, müxtəlif hüceyrə tiplərində yaranmış gen ekspressiyasının profilini qoruyub saxlamağa kömək edir. Qeyd etmək əhəmiyyətlidir ki, epigenetik kodlardakı anormal dəyişikliklərin xərçəng hüceyrələrinin patogen replikasiyasına və davranışına kömək etdiyi aşkar olunmuşdur (bax Fəsil 24).

Beləliklə, histon quyruqlarının kovalent modifikasiyasının çoxsaylı tipləri nukleosom-nukleosom qarşılıqlı əlaqələrini və DNT-nin replikasiyası və transkripsiyası proseslərində və bu proseslərin tənzimlənməsində iştirak edən əlavə zülallarla qarşılıqlı əlaqələri dəyişməklə xromatinin quruluşuna təsir edə bilər. Transkripsiyanın tənzimlənməsində xromatin modifikasiyasını idarə edən mexanizm və molekulyar proseslər növbəti fəsilə geniş müzakirə olunur.

Məməlilərin Dişi Fərdlərində X-xromosomun Fəalsızlaşması

Heteroxromatinin repressiyası yolu ilə genlərin epigenetik nəzarətinin bir əhəmiyyətli nümunəsi dişi məməlilərdə iki X xromosomdan birinin nizamsız kondensasiyası və fəalsızlaşmasıdır. Məməlilərin hər bir dişi fərdi iki X xromosoma malik olur, bunlardan biri inkişaf etdikləri yumurtadan alınır (X_m), digəri isə spermadan alınır (X_p). Rüşeyimin erkən inkişaf dövründə X_m və ya X_p xromosomlardan birinin nizamsız fəalsızlaşması bütün somatik hüceyrələrdə baş verir. Dişi embrionlarda təxminən hüceyrələrin yarısı qeyri-fəal X_m və digər yarısı isə qeyri-fəal X_p malik olurlar. Sonra yaranan bütün qız hüceyrələr öz valideyin hüceyrəsi kimi eyni qeyri-fəal X xromosomları əldə edəcəkdir. Nəticə etibarilə ilə yetkin dişi fərdlərin bəziləri genləri X_m -dən ekspressiya edərək, bəziləri isə genləri X_p -dən ekspressiya edərək mozaik klona malik olacaqlar. Dişi məməlilərdə X xromosomun birinin fəalsızlaşması *doza kompensasiyası* ilə nəticələnir, bu proses dişi fərdlərin hüceyrələrinə X xromosomlarda kodlaşdırılan zülalların bir X xromosoma malik olan erkək fərdlərin hüceyrələri kimi eyni səviyyədə (miqdarda) ekspressiyasını təmin edir.

Qeyri-fəal X xromosomla birləşən histonlar heteroxromatinin digər rayonlarına xarakterik olan post-translyasiya modifikasiyasına: lizin qalıqlarının hiperasetilləşməsinə, histon H3 lizin 9-da di- və trimetilləşməyə, H3 lizin 27-nin tri-metilləşməsinə və histon H3

lizin 4-də metilləşmənin olmamasına malik olurlar (bax Şəkil 8-28b). Embrional inkişafın erkən dövründə X-xromosomun fəalsızlaşması iki X xromosomlardan hansının fəalsızlaşacağını və hansı hüceyrədə fəalsızlaşacağını təyin edən, X xromosom üzərindəki kompleks lokus olan X-inaktivasiya (fəalsızlaşma) mərkəzi tərəfindən tənzimlənir. X-fəalsızlaşma mərkəzi həmçinin transkripsiya olduğu X xromosomu örtən və bununla da xromosomun susmasına səbəb olan kifayət qədər uzun, zülal kodlaşdırmayan RNT-ni kodlaşdıran *XIST* genə malikdir.

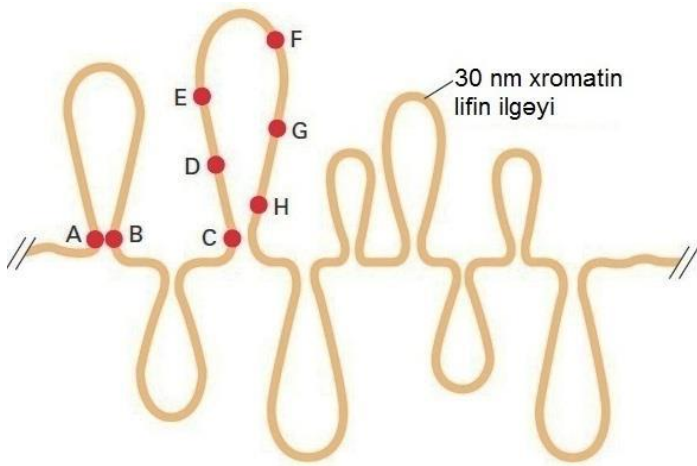
Baxmayaraq ki, X-xromosom fəalsızlaşmasının mexanizmi tam aydın deyildir, o bir neçə prosesi, o cümlədən Fəsil 9-da müzakirə olunan *Polikomb* zülal komplekslərinin təsirini özündə cəmləyir. Polikomb kompleksin subvahidlərindən biri, H3 histon quyruqlarının lizin 27 qalığı trimetilləşərkən ona birləşən xromodomenə malikdir. Polikomb kompleks həmçinin H3 lizin 27-yə spesifik olan histon metiltransferazaya malikdir. Bu tapıntı X-fəalsızlaşma prosesinin X xromosomun böyük rayonları boyunca necə yayıldığını və onun, DNT replikasiyası yolu ilə necə saxlanıldığını, HP1-in lizin 9-da metillənmiş H3 histon quyruğuna birləşməsilə heteroxromatinləşmədə olduğu kimi izah etməyə kömək edir (bax Şəkil 8-29b).

X-xromosomun fəalsızlaşması epigenetik proseslərin başqa bir nümunəsidir, bu spesifik genlərin ekspressiyasına təsir edən prosedir və qız hüceyrələrlə irsən nəsilə ötürülür, amma o DNT ardıcılığındakı dəyişilmələrin nəticəsi deyil. Başqa sözlə, dişi məməlilərdə X xromosomda genlərin fəallığına mövcud olan DNT ardıcılığından daha çox xromatin quruluşu vasitəsi ilə nəzarət olunur. Həmçinin fəalsızlaşmış X xromosom (X_m və ya X_p) bütün hüceyrə bölünmələrində gələcək nəsil hüceyrələr üçün qeyri-fəal xromosom kimi qorunub saxlanılır, çünki bu histonlar spesifik, repressiyaedici tərzdə modifikasiya olunurlar, bu isə dürüst şəkildə hüceyrə bölünmələri zamanı irsən nəsilə ötürülür.

Qeyri-histon Zülallar Uzun Xromatin İlgəklərini Təşkil Edirlər

Histon zülalları xromatində dominantlıq edən zülallar olsalarda, az zənginliyə malik olan, xromatinlə assosiasiyada olan qeyri-histon zülallar və DNT molekulunun özü xromosomun quruluşu üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir. Son zamanların nəticələri göstərir ki, metafaza xromosomuna onun quruluşunu verən tək zülallar deyil. Proteazaların və ya nukleazaların iştirakı ilə Tritonun çox böyük metafaza xromosomlarının makromexaniki tədqiqatları göstərdi ki, onun uclarından dartılan zaman metafaza xromosomunun mexaniki bütövlüyü saxlanılmasına zülallar deyil, DNT cavabdehdir. Bu nəticələr xromosom oxunda davamlı (fasiləsiz) zülal skafoldu ilə ziddiyət təşkil edir. Daha doğrusu xromosom quruluşunun bütövlüyü DNT-nin, histon oktamərlərin və xromatin-assosiasiyalı qeyri-histon zülalların tam xromatin kompleksini tələb edir.

İnsanın interfaza hüceyrələrinin xromosomlarından birində DNT-nin bir neçə müxtəlif fluoressent-nişanlanmış problemlə in situ hibridləşmə eksperimentləri xromatinin böyük ilgəklər şəkilində təşkil olduğu modeli dəstəkləyir. Bu eksperimentlərdə xətti DNT-də bir-birindəm millionlarla əsas cütü məsafədə ayrılmış bəzi ardıcılıqların interfaza nüvəsində bir-birinə çox yaxın yerləşdikləri aşkar olmuşdur (Şəkil 8-30).

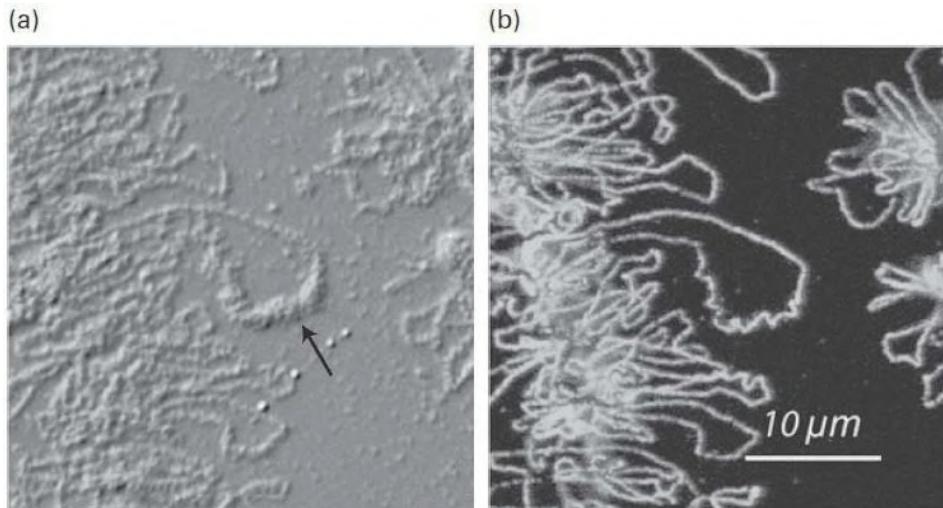


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-30 İnterfaza xromosomu ilə hibridləşmiş fluorescent-nişanlanmış problar xromatin ilgəkləri göstərir və onların ölçülməsinə imkan yaradır. İnterfaza hüceyrələrinin in situ hibridləşməsi klonlaşdırılmış xətti DNT-də məlum olan məsafələrdə ayrılmış ardıcılıqlara spesifik olan bir neçə fərqli problarla həyata keçirilmişdir. Hərflərlə göstərilmiş dairələr probları təmsil edir. Rənglərinə görə fərqləndirilə bilən müxtəlif hibridləşmiş problar arasında məsafələrin ölçülməsi göstərir ki, bir-birindən million əsas cütləri ilə ayrılmış bəzi ardıcılıqlar (məsələn A və B) nüvə daxilində bir-birinə daha yaxın yerləşmişlər. Bəzi ardıcılıq dəstləri üçün nüvədə bir prob (məsələn, C) və ardıcıl olaraq uzaqlaşan ardıcılıqlar arasında ölçülən məsafə əvvəlcə artır (məsələn, D, E və F) sonra isə azalır (məsələn, G və H) Bax H. Yokota et al., 1995, *J.Cell Biol.*130:1239.

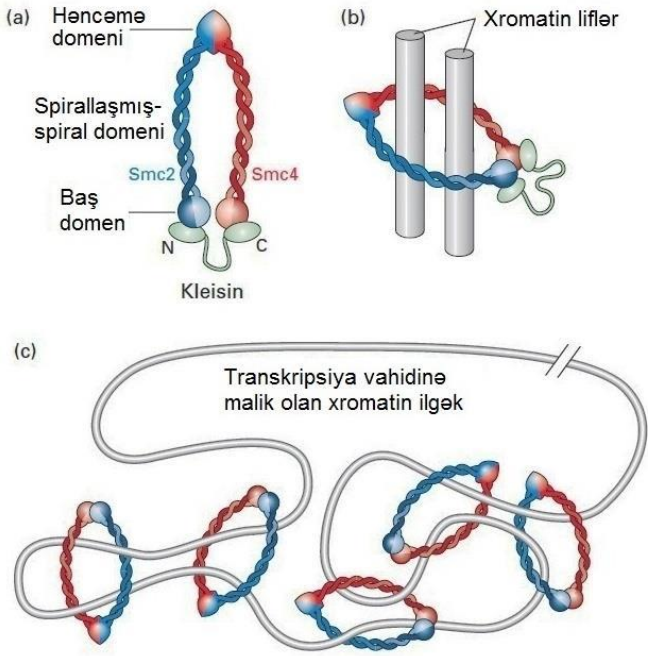
Belə hesab olunur ki, bir-birinə çox yaxın yerləşmiş bu prob saytlar xromatin ilgəklərin əsasında durur. Xromatin ilgəkləri böyüməkdə olan amfibiaların oositlərinin fəal xromatinində (“fırça xromosomlar”) işıq mikroskopu ilə də birbaşa vizuallaşdırıla bilər (Şəkil 8-31). Bu hüceyrələr başqa hüceyrələrin əksəriyyəti ilə müqayisədə hədsiz dərəcədə böyükdürlər (~1 mm diametrdə), ona görə ki, onlar mayalanmış yumurta hüceyrəsinin əlavə qida maddələrini qəbul edə bilən qidalandırıcı embrionunu yaratmaq üçün, tələb olunan minlərlə

differensiasiya olunmuş hüceyrələrə bölünərkən lazım olan bütün sitoplazmatik və nüvə materiallarının ehtiyatlarını yığırlar. Amfibiaların nüvəsi əksər onurğalılardan somatik hüceyrəsinin diametridən 50 dəfə böyükdür. Bu hüceyrələrdə xromatin sıx assosiasiyada olan nüvə qabığı ilə məhdudlaşmış, əksinə onlar məməlilərin somatik hüceyrələrindən 10^5 dəfə böyük həcimdə olan nukleoplazmada “üzürlər”. Bu hüceyrələrdə RNT polimeraza II anticismi ilə boyanmış xromatinin mikroskopiyası xromatinin yüksək dərəcədə kondensasiya olunmuş, transkripsiyaya görə qeyri-fəal mərkəzi özəyindən uzanan polimeraza ilə sıx şəkildə bükülmüş uzun ilgəklərini göstərir. Aşağıda müzakirə olunduğu kimi, ilgəklər öz əsaslarında xromosomun tam uzunluğu boyu uzanan dupleks DNT molekulunu qırmayan mexanizmlə bağlanırlar.

SMC Zülal Komplekslərin Dairəşəkilli Quruluşu İnterfaza xromosomlarında xromatin ilgəklərin əsası (bax Şəkil 8-30) ola bilsin ki, **xromosom quruluşunun qorunub saxlanması (SMC – structural maintenance of chromosome)** adlanan zülallarla yerində həyata keçirilə bilər. Bu qeyri-histon zülallar mitoz zamanı kondensasiya olunmuş xromosomların morfoloji quruluşunun qorunub saxlanması üçün kritik əhəmiyyətə malikdir. *Xenopus laevis* (Afrika qurbağası) yumurtalarının böyük nüvəsindən hazırlanmış ekstraktlarda xromosomlar kondensasiya olunmaq üçün induksiya oluna bilər, necə ki, onlar intakt hüceyrələrdə mitoz zamanı profazaya keçərkən kondensasiya olunurlar. Belə kondensasiya SMC zülallardan bir tipinin spesifik anticismlərlə ekstraktından uzaqlaşdırılması zamanı baş tutmur. Maya hüceyrələrində SMC zülallarının müəyyən mutasiyası hüceyrə tsiklinin S fazasında DNT replikasiyasının ardınca qız xromatidlərin düzgün assosiasiyası baş tutmur. Nəticədə, mitoz zamanı xromosomlar qız hüceyrələrə düzgün seqreqasiya etmirlər. Bakteriya və arxeyalarda da xromosomların düzgün seqreqasiyası üçün uyğun SMC zülalları tələb olunur, bu göstərir ki, bunlar bütün canlılar aləmində xromosomların quruluşu və seqreqasiyası üçün həyati əhəmiyyətə malik olan qədim zülallar sinifinə daxildir.

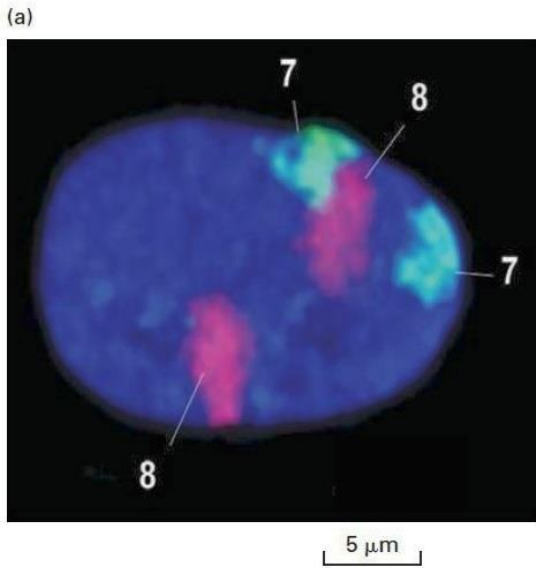


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-31 Fırça xromosomunda xromatin ilgəkləri. Fırça xromosomun qısa seqmenti *Notophthalmus viridescens* tritonun oositinin nüvəsində. (a) Fırça xromosomun bir hissəsinin və hnRNP zülallarla (oxlar, bax Fəsil 10) assosiasiya edən transkripsiya olunan RNT ilgəyin differensial interferensiya kontrast (DIC) mikroskopiyası. (b) Eyni sahə RNT polimeraza II-spesifik anticismlə boyandıqdan sonra immunofluoressensiya ilə müşahidə olunmuşdur. [Elsevier razılığı ilə Gall, J.G. et al., “Structure in the amphibian germinal vesicle,” *Exp. Cell Res.*, 2004, **296**(1):28-34-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsilə alınmışdır.]

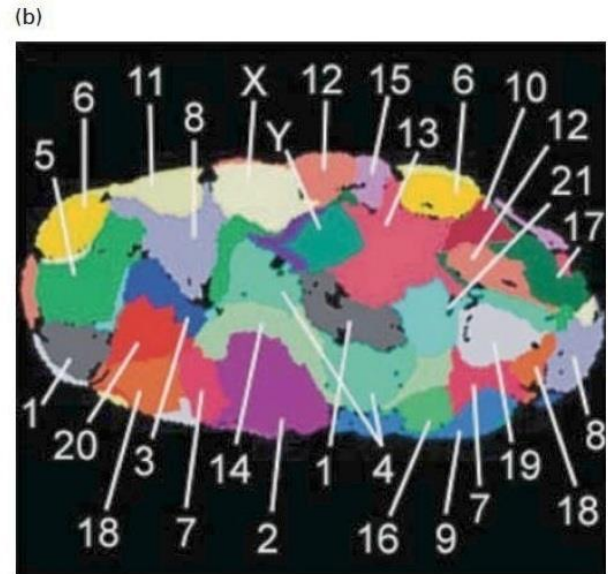


ŞƏKİL 8-32 Xromatinə birləşmiş SMC kompleksinin modeli. (a) SMC zülal kompleksinin modeli. (b) İki 30 nm xromatin liflərini (silindir şəkilində göstərilir) topoloji əlaqələndirən SMC kompleksinin modeli. (c) SMC kompleksin transkripsiya olunan xromatin ilgəyinin əsasına birləşməsi modeli. Bax K. Nasmith and C.H. Haering, 2005, *Ann.Rev.Biochem.* 74:595.

Hər bir SMC monomer asılqana bənzər rayona malikdir, bu rayonda polipeptid geriyə, özünə tərəf qatlanaraq və çox uzun spirallaşmış spiral rayonunu formalaşdıraraq N- və C-sonluqları bir yerdə gətirir, onlar da qarşılıqlı təsirdə olaraq qlobulyar “baş” domeni yaradırlar (Şəkil 8-32a). Bir monomerin asılqan domeni (Şəkil 8-32-də mavi) ikinci monomerin asılqan domeninə (qırmızı) birləşir və deməkdir ki U şəkilli dimer kompleksi yaradır. Monomerlərin baş domeni ATP-ə fəallığına malikdir və *kleisinlər* adlanan digər kiçik zülallar ailəsinin nümayəndələri ilə əlaqədirlər. Ümumilikdə SMC kompleksi iki 30 nm xromatin liflərini yerləşdirmək üçün kifayət qədər böyük diametrdə olan bir dairedir (Şəkil 8-32b) və iki dairəvi DNT molekullarını bir-biri ilə *in vitro* əlaqələndirmək qabiliyyətindədir. Güman olunur ki, SMC zülalları Şəkil 8-32c-dəki diaqramda verildiyi kimi 30 nm xromatin liflərində topoloji cəhətdən məcburi düyünləri formalaşdırmaqla xromatin ilgəklərinin əsasını yaradırlar. Bu model nəyə görə nisbətən az miqdarda saytlarda DNT-nin kəsilməsinin kondensasiya olunmuş metafaza xromosom quruluşunun çox tez pozulmasına səbəb olduğunu izah edə bilər, halbuki zülalların proteazalarla parçalanması zülalların çox hissəsinin dağılmasına qədərki müddətdə xromosomun quruluşuna az təsir göstərir. Xromatinin bir neçə xromatin ilgəklərinə malik olduğu uzun rayonunda DNT istənilən yerdən kəsilərkən kəsilməmiş uclar SMC zülal halqada sürüşərək xromatin ilgəklərini bir yerdə saxlamağa məcbur edən topoloji düyünləri “açır”. Əksinə SMC zülallarının fərdi halqalarının əksəriyyəti ilgəkləri əmələ gətirən əsasları bir yerdə saxlayan topoloji məhdudiyətlər buraxılmazdan əvvəl qırılmalıdır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-33 İnterfaza dövründə insan xromosomları nüvədə üst-üstə düşməyən ərazilərdə qalırlar. İnsan sabit interfaza fibroblastları insanın 7-ci (göy) və 8-ci (bənövşəyi) xromosomlarının tam uzunluqları boyunca ardıcılıqla spesifik olan fluorescent nişanlanmış problemlə *in situ* hibridləşmişdir. DNT DAPI ilə göy rənglənmişdir. Diploid hüceyrələrdə iki xromosom 7-nin və iki xromosom 8-in hər biri bütün nüvə boyu uzanmaqdan əvvəl nüvə daxilində müəyyən ərazidə və ya domendə məhdudlaşır. (b) Bu təsvir insanın kişi fərdinin fikse olunmuş interfaza fibroblastında



(a)-da istifadə olunan metodla edilmişdir, istisna odur ki, hər bir xromosoma spesifik olan xromosom rəngləmə problemləri bütün xromosomların yerini aşkar etmək üçün hüceyrəyə hibridləşdirilmişdir. Xromosomlardan bəziləri nüvənin bu konfokal kəsiklərində müşahidə edilmədi. [(a) hissəsi nəzakətlə Dr Irina Solovyeve tərəfindən verilmişdir. (b) hissəsi A. Bolzer et al., 2005, Three-dimensional maps of all chromosomes in human male fibroblast nuclei and prometaphase rosettes. *PLoS Biol.* PLOS Biol3:826.]

İnterfaza Xromosom Əraziləri Hüceyrələrin əksəriyyətinin kiçik nüvəsində metafaza xromosomlarına nisbətən az kondensasiya olunmuş fərdi interfaza xromosomları standart mikroskopiyaya və ya elektron mikroskopiyası ilə aşkar edilə bilməz. Bununla belə interfaza hüceyrəsində bir xromosomun xromatini bütün nüvə boyu yayılmamışdır. Əksinə, interfaza xromatini *xromosom ərazilərində* təşkil olunmuşdur (düzlənmişdir). Şəkil 8-33-də göstəriləyi kimi, xromosom-spesifik fluoressent-nişanlanmış problemlə interfaza nüvəsinin in situ hibridləşməsi göstərir ki, problemlər bütün nüvə boyu deyil, məhz nüvənin məhdud rayonları daxilində görünür. Müxtəlif xromosomlara spesifik olan problemlərin istifadə olunması interfaza nüvəsində xromosomların bir-birini örtməsinin çox az olduğunu göstərdi. Xromosomların dəqiq mövqeləri hüceyrələr arasında təkrarlanmazdır, hətənd ki, böyük xromosomlar nüvənin kənarlarında, kiçik xromosomlar isə nüvə mərkəzinə doğru uzanırlar. Həmçinin, *nüvəcik təşkilatçıları* kimi məlum olan, 13, 14, 15, 21 və 22-ci xromosomlarda üzərində rRNT-nin transkripsiyaya vahidlərinin təkrarlanması nüvənin mərkəzi yaxınlığında tapılmış nüvəciklə bağlıdır.

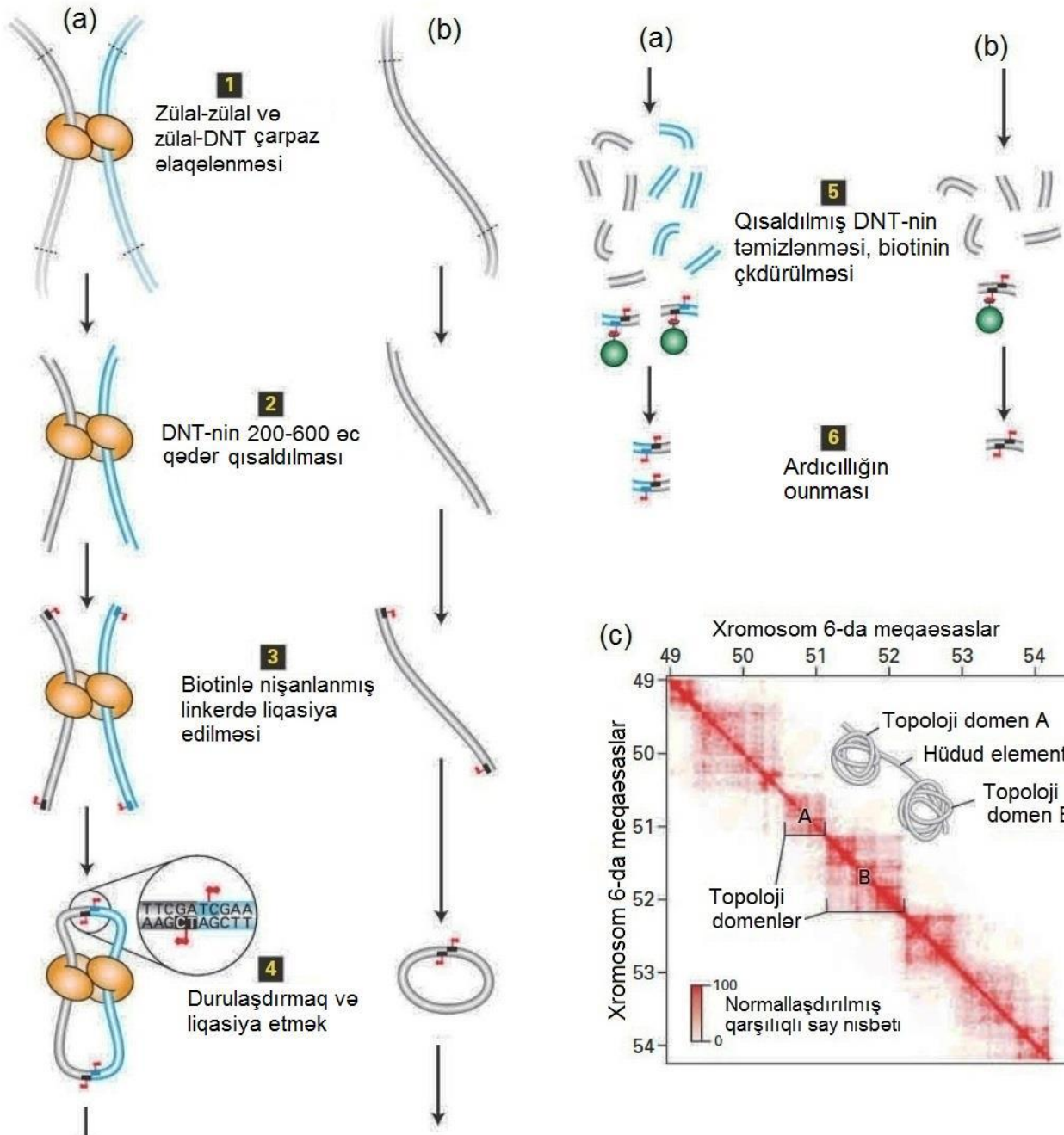
Xromosom Əraziləri Daxilində Topoloji Domenlər
Xromosom konformasiya tutulması ("3C") metodları kimi məlum olan yaxın metodlar qrupu kütləvi paralel DNT ardıcılığının oxunmasının meydana gəlməsi və on millionlarla 50-100-əç uzunluqda DNT fraqmentlərinin ardıcılığının oxunması ilə mümkün edilmişdir (bax Fəsil 6). Bu metodların məqsədi interfaza hüceyrələrində nüvə daxilində xromatinin üçölçülü fəza konformasiyasının təşkilini təyin etməkdir. İnsanın interfaza hüceyrələrində təxminən 2 m uzunluqda olan DNT yalnız təxminən 20 µm diametrdə olan nüvə daxilində yerləşmək üçün bükülür və yenidən bükülür. Xromosom konformasiyasının tutulmasının əsas strategiyası Şəkil 8-34-də təsvir edilmişdir, burada xromatinin uzaq rayonları arasındakı assosasiya (a)-da təsvir edilir, xromatinin başqa rayonları ilə spesifik assosasiya etməyən rayonları (b)-də göstərilir. Birincisi (pillə 1) intakt hüceyrələr hüceyrə membranından diffuziyaya edib keçən və zülal-zülal və zülal-DNT-yə çarpaz bağlayan formaldehid kimi kimyəvi-çarpaz birləşdiricilərlə işlənir. Sonra 2 çarpaz birləşmiş xromatin ayırılmış və 200-600 əç uzunluqda fraqmentlərə parçalamaq üçün ya restriksiya fermenti ilə doğranmış ya da intensiv mexaniki sonikasiyaya məruz qoyulmuşdur. 3 Qısa oliqonukleotid linkerlər sonra DNT fraqmentlərinin uclarına liqasiya olundular. Bu linkerlər 5' mövqeyində biotinə bağlanmış sitozinə malikdirlər (bax Şəkil 2-17). 4 Linkerlərin artıq hissəsi uzaqlaşdırıldıqdan sonra preparat əhəmiyyətli dərəcədə durulaşdırıldı və DNT liqaza ilə işlənməyə məruz qoyuldu. Preparat durulaşdırıldığından liqasiya kross-linklə daha yaxın məsafədə yerləşən fraqmentlərin ucları arasında daha böyük üstünlüklə baş verdi. 5 Liqasiyadan sonra zülal-DNT kross-link reaksiyası geriye dönür, zülal proteazalarla dağıdılır və DNT ayırılaraq daha da sonikasiya edilir. Liqasiya olunmuş fraqmentlər pillə 3-də əlavə edilmiş linkerlərdəki biotinə birləşən streptavidindən istifadə etməklə başqa fraqmentlərdən ayrılır.

Sonra təmizlənmiş liqasiya olunan fraqmentlərin ardıcılığı oxunur. Liqasiya nöqtələri oliqonukleotid linkerin ikiləşmiş ardıcılıqları ilə nişanlanır (bax Şəkil 8-34, pillə 4). Liqasiya nöqtəsinin hər iki tərəfində ardıcılıqlar genomu xəritələşdirilir.

Bir fraqmentlərin iki ucunun bir yerə bağlandığı hallarda (Şəkil 8-34b) liqasiya olunmuş fraqmentlər bir neçə yüz əsas uzunluğunda olduğundan oliqonukleotid linker ardıcılığın hər iki tərəfindəki ardıcılıqlar genomda bir-birindən bir neçə yüz əsas məsafə daxilində xəritələşəcək. Amma genom ardıcılığında bir-birindən uzaq məsafədə olan fraqmentlərin onları bir yerdə saxlayan zülallarla çarpaz bağlanmalarına görə bir yerə liqasiya olunduqları halda (Şəkil 8-34a) bu ardıcılıqlar bir-birindən uzaqda xəritələşəcəklər. Təkrar-təkrar bir-birinə liqasiya olunmuş uzaq məsafədəki (>10 kə) ardıcılıqların müşahidəsi göstərir ki, onların xromatindəki müvafiq rayonu bir-biri ilə in vivo assosiasiyada olurlar.

Xromatin konformasiya tutulması sınaqlarından alınan nəticələr ikiölçülü istilik xəritəsində tərtib edilə bilər (Şəkil 8-34c). Bu qrafikdə genomun eyni hissəsinin ardıcılığı x və y oxları üzərində tərtib edilmişdir və hər bir piksel 10 kə ardıcılığa uyğundur. x və y koordinatlarında piksel qırmızı rənglənmişdir, burada x koordinatındakı ardıcılıq y koordinatındakı ardıcılığa liqasiya olunmuşdur. Qırmızı rəngin intensivliyi müşahidə olunan liqasiya hadisələrinin sayına mütənəsbidir, bu 10 kə intervaldakı x ardıcılığı 10 kə intervaldakı y ardıcılıqla liqasiya edir.

Şəkil 8-34 şıçan embrionunun sütun hüceyrələrində xromosom 6-nın təxminən 5.5 Mə rayonu üçün yaradılmış qrafiki göstərir. Buradan dərhal görünür ki, genom *topoloji domenlər* adlanan rayonlara bölünür və xromosom rayonu böyük ehtimalla başqa topoloji domendəki ardıcılıqla deyil, eyni topoloji domen daxilində olan başqa ardıcılıqla liqasiya olunur. Topoloji domenlər orta ölçüsü 880 kə uzunluqda olan 200 kə-dan 1.5 Mə uzunluğa qədərdir. Məsələn, xromosom 6-da 50.9 Mə-dan 51.3 Mə-a qədər intervaldakı ardıcılıqlar (bax Şəkil 8-34c, topoloji domen A) çox böyük ehtimalla 51.3 Mə dan 52.2 Mə-a qədər (topoloji domen B) intervalda olan ardıcılıqlarla və ya tamam başqa topoloji domenlərdə olan ardıcılıqlarla deyil öz aralarında liqasiya olunurlar. In situ hibridləşmə tədqiqatları göstərdi ki, topoloji domen daxilindəki ardıcılıqlar verilmiş hüceyrə nüvəsi daxilində eyni əsas cütləri məsafədə, amma qonşu topoloji domendə olan ardıcılıqlara nisbətən bir-birinə daha çox yaxın yerləşirlər. Bu nəticələr n Şəkil 8-34c-də əlavədə təsvir edildiyi kimi, xromatin lifini topoloji domenlərdə büküldüyünü göstərmək kimi şərh edilmişdir. Topoloji domenlər xromatinin uzaq rayonları ilə qarşılıqlı təsirə girməyən, *hüddud elementləri* adlanan qısa xromatin rayonları ilə ayrılırlar. Topoloji domenlər 200 kə-dan 1.5 Mə qədər uzunluqda olduğundan onlar orta ölçülü bir neçə genə malik olacaq qədər uzun olurlar. Bu xromatin konformasiya tutulması analizləri ilə identifikasiya olunan topoloji domenlər çox kiçik nüvələrdə nüvə qabığı ilə məhdudlaşmayan və bükülməsi açıla bilmək imkanına malik olan (bax Şəkil 8-31) yuxarıda təsvir edilmiş fırça xromosomlarda müşahidə olunan xromatin ilgəklərinə uyğun gələ bilər. Hazırkı tədqiqatlar hansı zülal-DNT qarşılıqlı əlaqələrinin topoloji domenlər arasındakı sərhəd elementlərinin yaranmasında cavabdeh ola biləcəyini öyrənir. Bizim Fəsil 9-da görəcəyimiz kimi, oxşar xromosom konformasiya tutulması metodları enhanserlərə birləşmiş zülalların bir çox kiloəsas uzaqda yerləşən promotorlara birləşmiş zülallarla qarşılıqlı təsirini sübut edən çox güclü dəlilləri təmin edir.



ŞƏKİL 8-34 Xromosom konformasiya tutulması. (a, b) Xromoatin konformasiya tutulması metodunun strategiyası. İzah üçün tekstə bax. Boz və mavi borucuqlar genom ardıcılığında >10 kə ayrılmış DNT rayonlarını təmsil edir. Biotin qırmızı bayraqlarla təmsil edilir. Bax E. Liberman-Aiden, 2009, *Science*326:289. (c) Siçanın embrional sütun hüceyrələrində xromosom 6-nın rayonları üçün xromosom konformasiya tutulması nəticələrinin istilik xəritəsi. Xromosom 6-nın sol ucunda 49-dan 54-cü Mə qədər ardıcillıq hər iki aksis oxunda təmsil edilir. Hər bir piksel 10 kə ardıcillığın nəticələrini göstərir. Aşağıda sol tərəfdə olan açarda göstəriləyi kimi, x oxunda göstərilən bir 10 kə-lıq rayondan olan ardıcillığın y oxunda göstərilən ikinci 10 kə-lıq rayondan olan ardıcillıqla liqasiyasının dəfələrlə sayı qırmızı

rəngin intensivliyi ilə göstərilir. 100 qiyməti (tünd qırmızı) göstərir ki, x oxu üzərindəki 10 kə rayon daxilində istənilən yerdəki ardıcillıq y oxu üzərindəki ikinci 10 kə rayonun istənilən yerindəki ardıcillıqla 100 dəfə liqasiya olunmuşdur. Ultrasəs sonikasiya nəticəsində yaradılan iki ucun bir yerə liqasiya olunma ehtimalı daha uzaqda olan uclara nisbətən, bir-birinə yaxın olan uclar üçün yuxarı olduğundan, istənilən pikseldə qırmızı rəngin intensivliyi nüvədə çarpaz əlaqələnmə zamanı iki 10 kə intervallardakı ardıcillıqların nisbi yaxınlığını göstərir. Əlavə bu nəticələrlə uzlaşan xromatin qatlanması modelini göstərir. [(c) hissəsi J. R. Dixon, 2012, *Nature* 485:376-dan.]

Metafaza Xromosomunun Quruluşu Profaza zamanı xromosomların kondensasiyası (bax Şəkil 18-37) xromatində

çoxsaylı yeni ilgəklərin yaranmasına səbəb ola bilər, beləliklə hər bir ilgəyin uzunluğu interfaza hüceyrələrindəki ilgəklərin

uzunluğu ilə müqayisədə güclü şəkildə qısalmır. Nəticədə xromosom interfaza xromosomu ilə müqayisədə daha böyük quruluşlara kondensasiya olunur və uzunluğu bir neçə dəfə qısalmır, metafaza zamanı müşahidə olunan kondensasiya olunmuş xromosomları yaradır (Şəkil 8-35).



ŞƏKİL 8-35 Tipik metafaza xromosomu. Skanedicci elektromikrofotosundan görüldüyü kimi, xromosom replikasiya edir və hər biri iki identik DNT molekulundan birinə malik olan iki xromatiddən təşkil olunur. Konstruksiyada xromatidlərin birləşdiyi sentromer mitozun sonunda onların ayrılması üçün lazımdır. Uclarda xüsusi telomer ardıcılıqlar xromosom qısalmasının qarşısının alınması funksiyasını yerinə yetirir. [Andrew Syred/Science Source.]

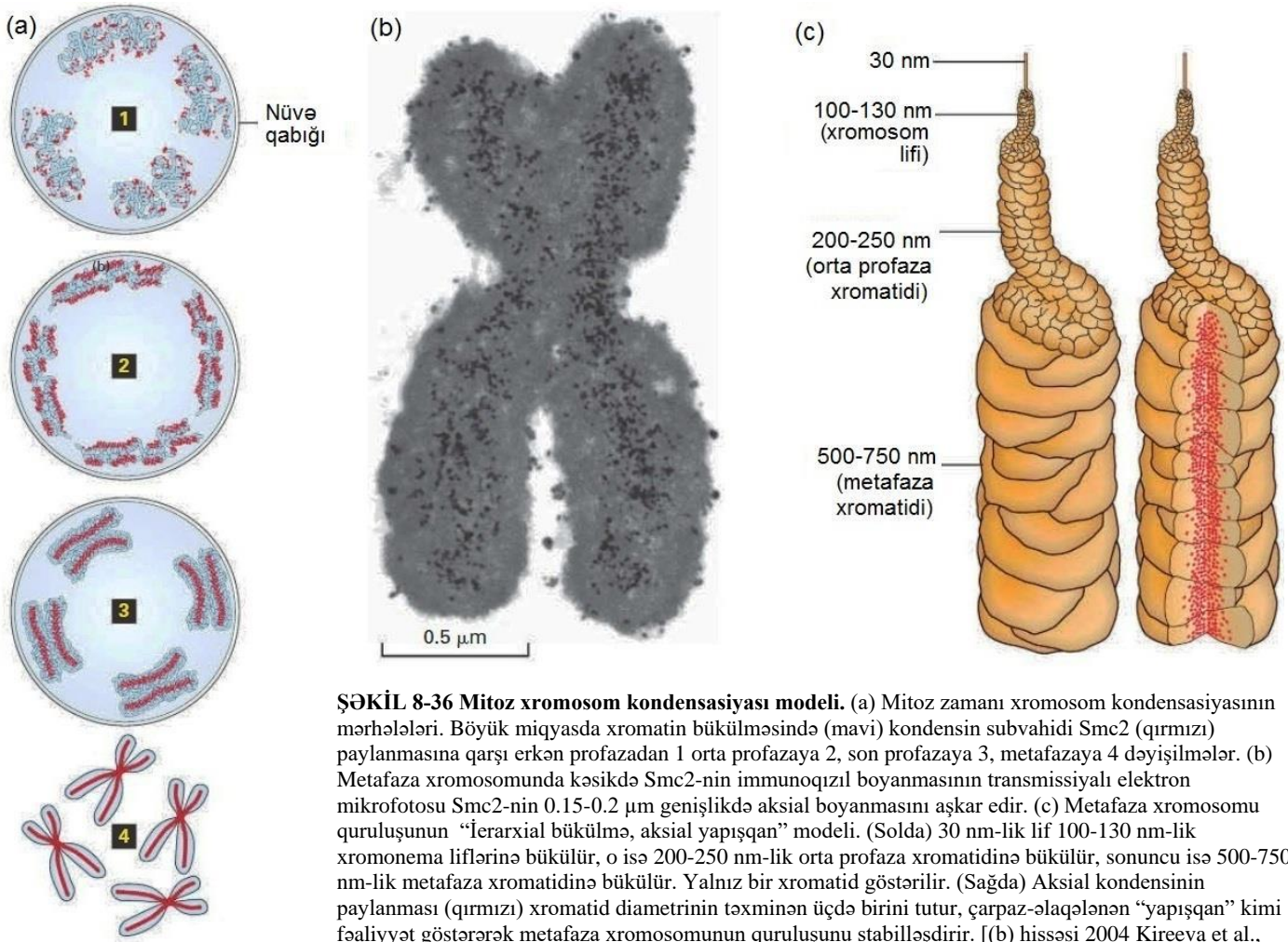
Metafaza xromosomlarında xromatinin geometriyası yaxşı anlaşılmamışdır. Qurbağanın yumurta ekstraktı ilə aparılan eksperimentlər göstərdi ki, SMC subvahidlərdən təşkil olunmuş *kondensin* adlanan zülal kompleksi (bax Şəkil 8-32 və Fəsil 19) ATP hidrolizindən alınan enerjiden istifadə edərək xromosom

kondensasiyasına kömək edir. Məməlilərin xromosomlarının mikroskopik analizi göstərir ki, onlar profaza zamanı kondensasiya olunarkən, profazanın ilkin dövründəki 30 nm-lik xromatin liflər nüvə qabığı ilə assosiasiyada olan 100-130 nm-lik *xromonema* liflərdə bükülürlər (Şəkil 8-36). Sonra xromonema lifləri diametri 200-250 nm olan, *orta profaza xromatidi* adlandırılan liflərdə bükülürlər (Şəkil 8-36a, 3), bunlar isə sonra bükülərək nüvə qabığı endoplazmatik şəbəkədən ayrılıb uzaqlaşarkən metafaza zamanı müşahidə olunan 500-750 nm diametrlili xromatidləri yaradırlar (Şəkil 8-36a, 4, həmçinin bax Fəsil 19). Nəhayət sonda, hüceyrə tsiklinin öncəki S fazasında DNT replikasiyası zamanı yaranan, tam asossasiya olunmuş iki qız xromosomları (bax Şəkil 1-21), eukariotların çoxunda sentromer adlandırılan orta konstruksiya ilə bir-birinə bağlanan, tam uzunluqlu mil-şəkilli quruluşda (xromatiddə) kondensasiya olunurlar (bax Şəkil 8-35). Kiçik qızıl kürəciklərə bağlı olan anti-SMC anticismlə boyanmış metafaza xromosomundan keçən kəsiyin elektron mikrofotosu (Şəkil 8-36b) göstərir ki, böyük ehtimalla xromatin ilgəklərin əsasında duran kondensin (Şəkil 8-32c) xromatid diametrinin üçdə bir hissəsini tutur (Şəkil 8-36c, *sağda*), o burada hər bir xromatidin forma əmələ gətməsinə kömək edir.

Əlavə Qeyri-Histon Zülallar Transkripsiyası və Replikasiyası Tənzimləyir

Artıq bizim gördüyümüz kimi, DNT ilə birləşmiş vəziyyətdə olan histonların ümumi kütləsi təxminən xromatiddə DNT-nin miqdarı ilə bərabərdir. İnterfaza xromatini və metafaza xromosomları az miqdarda başqa zülal dəstlərindən ibarət olan kompleksə də malikdir. Məsələn, minlərlə müxtəlif transkripsiya faktorları interfaza xromosomu ilə birləşmiş vəziyyətdə olurlar. Transkripsiyası tənzimləyən belə kritik əhəmiyyətli qeyri-histon zülalların quruluşu və funksiyası Fəsil 9-da verilmişdir. Nisbətən az miqdarda yayılan, xromatinlə birləşmiş qeyri-histon zülallar eukariotik hüceyrələrin bölünməsi zamanı DNT-nin replikasiyasını tənzimləyir (Fəsil 19).

Bir neçə digər DNT-birləşdirən qeyri-histon zülallar transkripsiya və replikasiya faktorlarından daha çox miqdarda olurlar. Bunlardan bəziləri elektroforezlə ayrılma zamanı yüksək mobillik göstərdiklərinə görə onlara *HMG zülallar* (*high-mobility group*) adı verilmişdir. Daha çox zəngin olan HMG zülallarını kodlaşdıran genlər maya hüceyrələrində silindikdə genlərin çoxunun normal transkripsiyasının pozulduğu müşahidə olunmuşdur. Aşkar olunmuşdur ki, bəzi HMG zülallar bəzi transkripsiya faktorlarının bir-birinə çox yaxın yerləşmiş spesifik DNT ardıcılığına kooperativ birləşməsinə kömək edərək, Fəsil 9-da müzakirə olunduğu kimi, qonşu genlərin transkripsiyasını tənzimləyən çoxzülallı kompleksi stabilləşdirirlər.



ŞƏKİL 8-36 Mitoz xromosom kondensasiyası modeli. (a) Mitoz zamanı xromosom kondensasiyasının mərhələləri. Böyük miqyasda xromatin bükülməsində (mavi) kondensin subvahidi Smc2 (qırmızı) paylanmasına qarşı erkən profazadan 1 orta profazaya 2, son profazaya 3, metafazaya 4 dəyişmələr. (b) Metafaza xromosomunda kəsikdə Smc2-nin immunoqızıl boyanmasının transmissiyalı elektron mikrofotosu Smc2-nin 0.15-0.2 µm genişlikdə aksial boyanmasını aşkar edir. (c) Metafaza xromosomu quruluşunun "İerarxial bükülmə, aksial yapışqan" modeli. (Solda) 30 nm-lik lif 100-130 nm-lik xromonema liflərinə bükülür, o isə 200-250 nm-lik orta profaza xromatidinə bükülür, sonuncu isə 500-750 nm-lik metafaza xromatidinə bükülür. Yalnız bir xromatid göstərilir. (Sağda) Aksial kondensinin paylanması (qırmızı) xromatid diametrisinin təxminən üçdə birini tutur, çarpaz-əlaqələnmə "yapışqan" kimi fəaliyyət göstərərək metafaza xromosomunun quruluşunu stabilləşdirir. [(b) hissəsi 2004 Kireeva et al., The Journal of Cell Biology. 166:775-785. doi: 10.1083/jcb.200406049-dən.]

8.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Eukariotik Xromosomların Quruluşunun Təşkili

- Eukariotik hüceyrələrdə DNT xromatin adlandırılan yüksək kondensasiya olunmuş nukleoprotein kompleks daxilində bərabər kütləyə malik olan histon zülallarla assosiasiyada olur. Xromatinin qurulduğu bloklar histon oktamerlərdən təşkil olunmuş və ətrafında 147 əc uzunluqda DNT-nin sarındığı nukleosomlardır (bax şəkil 8-24).
- Xromatin hüceyrə daxilində, DNT-nin transkripsiyaya görə qeyri-fəal rayonlarında 30 nm lif formasında və yüksək səviyyəli quruluşda olan kondensasiya olunmuş vəziyyətdə olur (bax Şəkil 8-25 və 8-36).
- Belə hesab olunur ki, xromatin hüceyrə daxilində DNT-nin transkripsiyaya görə fəal rayonlarında, açıq genişlənmiş formada olur.
- Histonların dəyişkən, daxilən nizamsız N-sonluqlu quyruğu, xüsusilə də H4 lizin 16 sapa-düzülmüş-muncuq xromatinin (10 nm xromatin lifi) 30 nm-lik liflərə bükülməsindən ötrü tələb olunur.
- Histon quyruqlar asetilləşmə, metilləşmə, fosforlaşma və ubikvitinləşmə ilə modifikasiya oluna bilərlər (bax Şəkil 8-26). Bu modifikasiyalar histon quyruqlarının digər, nisbətən az olan xromatin-assosiasiyalı zülallara birləşməsini tənzimləməklə xromatinin quruluşuna təsir edirlər.
- Özək histonların N-sonluğunda lizin qalıqlarının geriye dönə bilən asetilləşməsi və deasetilləşməsi xromatin kondensasiyasını tənzimləyir. Transkripsiya, replikasiya və reparasiya proseslərinə daxil olan zülallar və DN-aza I kimi fermentlər xromatinin hiperasetilləşmiş histon quyruqlarını (euxromatini) hipoasetilləşmiş histon quyruqlarına (heteroxromatin) nisbətən daha asanlıqla əldə edirlər.
- İnterfaza zamanı metafaza xromosomları decondensasiya edərək heteroxromatin sahələri euxromatin sahələrinə nisbətən daha çox kondensasiya olunmuş vəziyyətdə qalırlar.
- Heteroxromatin zülal 1 (HP1) xromodomendən istifadə edərək lizin 9-da tri-metilləşmiş histon H3 ilə birləşir. HP1-in xromokölgə domeni öz-özü ilə və H3 lizin 9-u metilləşdirən histon metil transferaza ilə assosiasiyada olur. Bu qarşılıqlı əlaqələr 30 nm xromatin liflərinin kondensasiyasına və heteroxromatik quruluşun xromosom

boyu hüdüüd elementlərinə rast gələnə qədər paylanmasına səbəb olur (bax Şəkil 8-29).

- Məməlilərin dişi fərdlərinin demək olar ki, hər bir hüceyrəsində X xromosom yüksək kondensasiya olunmuş bir heteroxromatindən ibarətdir, bu da qeyri-fəal xromosomda demək olar ki, bütün genlərin ekspressiyasının repressiyası ilə nəticələnir. Bu fəalsızlaşma doza kompensasiyasının yaranmasına səbəb olur, beləliklə, X xromosom üzərində olan genlər həm erkək həm də dişi fərdlərdə eyni səviyyədə ekspressiya olunurlar.
- Hər bir eukariotik xromosom tək nukleosomlarda yığılmış və onu fluorescent nişanlanmış DNT problemlə hibridləşmə yolu ilə müşahidə olunan meqəəsəslı ilgəklərdə və oositlərdə müşahidə olunan fırça xromosomlar daxilində təşkil etdiyi ehtimal olunan (bax Şəkillər 8-30, 8-31, və 8-32c) xromosom quruluşunun saxlanılması (SMC – structural maintenance of chromosome) zülalları ilə assosiasiyada olan 30 nm-lik xromatin liflərdə bükülmüş bir DNT molekuluna malikdir. Xromosomların əlavə bükülmələri daha sonra metafaza xromosomlarına yüksək dərəcədə kondensasiya olunmuş kompakt quruluşu verir (bax Şəkil 8-36).
- İnterfaza hüceyrələrində xromosomlar nüvədə bir-birini örtməyən “ərazilərdə” lokalizasiya olunurlar (bax Şəkil 8-33).
- Xromosom konformasiya tutulması metodları göstərir ki, xromatin hüdüüd elementləri ilə ayrılan topoloji domenlərdə qurulmuşdur (bax Şəkil 8-34c). Bu topoloji domenlər oositlərin nəhəng nüvəsində müşahidə olunan (bax Şəkil 8-31) və interfaza nüvələrinə hibridləşdirilmiş fluorescent nişanlanmış DNT problemlərinin tədqiqatları ilə nəticələnən fırça xromosomlarındakı ilgəklərə uyğun gəlir (bax Şəkil 8-30).
- Mitoz zamanı xromosomlar güclü şəkildə kondensasiya olunur, onların uzunluğu bir neçə dəfə qısalır, diametrləri isə artaraq işıq mikroskopu ilə görünən metafaza xromosomunu yaradır. 30 nm-lik xromatin lifinin geometriyası tam başa düşülmür, amma diametrin artmasının və uzunluğun azalmasının intermediatları profaza zamanı müşahidə olunmuşdur.

8.6 Eukariotik Xromosomların Morfologiyası və Funksional Elementləri

Əvvəlki bölmədə xromosomların quruluş təşkilinin dəqiqliyini öyrəndikdən sonra biz indi ona daha qlobal perspektivdən baxaq. Xromosomların sayı və ölçüsü, həmçinin onların rənglənmə profili üzrə ilkin mikroskopik müşahidələr xromosom quruluşunun çoxsaylı əhəmiyyətli xüsusiyyətlərinin aşkar olunmasına səbəb oldu. Nəticədə, tədqiqatçılar hüceyrə bölünməsi zamanı xromosomların replikasiyası və qız hüceyrələrə seqreqasiyası üçün kritik əhəmiyyətə malik olan xüsusi xromosom rayonlarını identifikasiya etdilər. Bu bölmədə biz xromosomların belə funksional elementlərini müzakirə edəcəyik və xromosomların təkamüldə əcdad xromosomların nadir yenidən qurulma yolu ilə necə inkişaf etdiyini müzakirə edəcəyik.

Metafazada Xromosomların Sayı, Ölçüsü və Forması Növ-Spesifikdir

Əvəllər qeyd olunduğu kimi, interfaza hüceyrələrində xromosom əraziləri xromosom-spesifik fluorescent nişanlanmış hibridləşmə problemləri ilə vizuallaşdırıla bilər (bax Şəkil 8-33), lakin fərdi xromosomların dəqiq quruluşu hətta elektron mikroskopunun köməyi ilə də müşahidə edilə bilmir. Amma mitoz və meyo zamanı xromosomlar kondensasiya olunur və işıq mikroskopunda da görünür. Ona görə də demək olar ki, bütün sitogenetik işlər (məsələn, xromosomların morfolojiyasının öyrənilməsi) ya somatik hüceyrələrdə mitoz zamanı, ya da qamet hüceyrələrinin meyo bölünməsi zamanı bölünməkdə olan hüceyrələrdən alınan kondensasiya olunmuş metafaza xromosomları üzərində aparılır.

Metafaza xromosomlarının kondensasiyası yəqin ki, 30 nm-lik xromatin liflərin bir sıra ardıcıl bükülmələri nəticəsində yaranır (bax Şəkil 8-36). Mitoz zamanı hüceyrələr hüceyrə tsiklinin S fazasından keçərək inkişaf etmiş və öz DNT-lərini replikasiya etmişlər. Bu səbəbdən də metafaza zamanı görünə bilən xromosomlar *duplikasiya olunmuş* quruluşda olurlar. Hər bir metafaza xromosomu sentromer adlandırılan sıxılmış rayonunda bir-birilə əlaqədə olan iki qız **xromatiddən** təşkil olunmuşdur (Şəkil 8-35).

Metafaza xromosomlarının sayı, ölçüsü və forması hər bir növ üçün fərqli olan **karyotipləri** yaradır. Orqanizmlərin əksəriyyətində bütün somatik hüceyrələr eyni karyotipə malikdirlər. Amma bir-birinə kifayət qədər oxşar olan növlər çox fərqli karyotipə malik ola bilərlər, bu göstərir ki, oxşar genetik potensial xromosomlarda çox fərqli yollarla formalaşa bilər. Məsələn, kiçik maralların iki müxtəlif növü – Hindistan muntajı, Reeve muntajı təxminən eyni miqdarda ümumi genom DNT-yə malikdirlər. Bu növlərin birində DNT 22 cüt homoloji **autosomlarda** və fiziki ayrılmış iki cinsiyyət xromosomlarında təşkil olunmuşdur. Digər növ isə əksinə, məməlilər arasında ən az sayda xromosomlara malikdir, yalnız üç cüt autosomları, bir cinsiyyət xromosomu fiziki olaraq ayrılmışdır, digəri isə autosomlardan birinin sonluğuna birləşmişdir.

Metafaza Zamanı Xromosomlar Bəndvermə Profilinə və Xromosom Rəngləməsinə Göre Fərqlənə Bilərlər

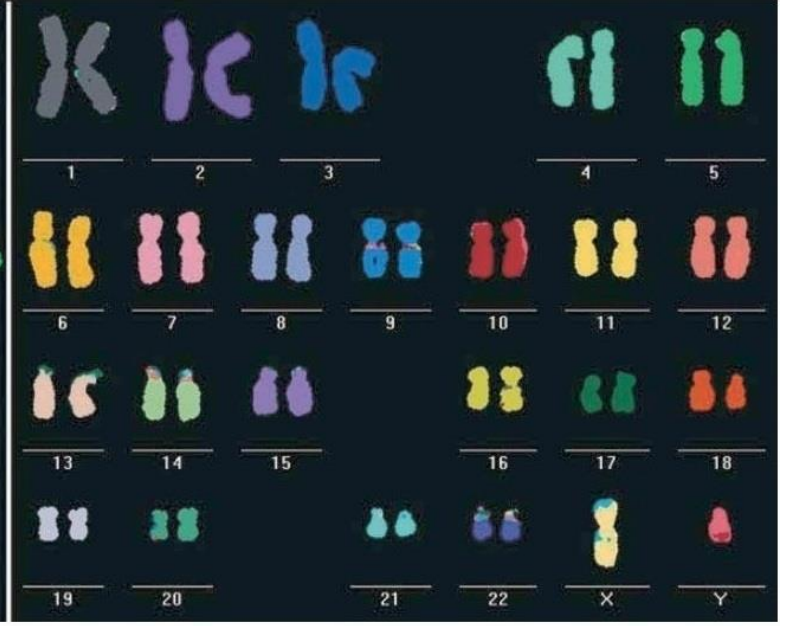
Bəzi boyalar selektiv şəkildə metafaza xromosomlarının bəzi rayonlarını digərlərinə nisbətən daha intensiv rəngləyirlər və hər bir fərdi xromosom üçün spesifik olan xarakterik bənd əmələ gətirmə profili yaradırlar. Xromosom bəndlərinin mütəmadiliyi (ardıcılığı) hər bir xromosomun uzunluğu boyu görünə bilən, onun əhəmiyyətli fərqləndirici nişanı kimi xidmət edir və bizim bu bölmədə sonra görəcəyimiz kimi, oxşar ölçüdə və formada olan xromosomları fərqləndirməyə imkan verir.

Bu gün *xromosom rəngləmə* metodu eyni ölçüdə və formada olan fərdi xromosomları karyotip daxilində fərqləndirməyi çox sadələşdirir. Bu metodun variasiyası kimi istifadə olunan **fluorescent in situ hibridləşmə (FISH)** hər bir xromosomun uzunluğu boyu səpilmiş saytlara spesifik olan nişanlanmış problemlərdən istifadə edir. Bu problemlər fərqli həyacanlanma və emissiya dalğa uzunluqlarına malik olan bir sıra müxtəlif fluorescent boyalarla nişanlanır. Hər bir xromosom üçün spesifik olan prob hər bir boyanın əvvəlcədən təyin olun-

(a)



(b)



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-37 İnsan xromosomları xromosom rənglənmələri ilə asanlıqla identifikasiya olunur. (a) İnsanın erkək fərdinin hüceyrələrində mitoz zamanı xromosom rəngləyən problardan istifadə etməklə xromosomların fluoressent in situ hibridləşməsi

(FISH). (b) İnsanın normal erkək kariotipinin aşkar olunması üçün rənglənmiş bu xromosomların kompüter qrafik proqramları ilə düzləndirilməsi [Nəzakətlə Dr. Michael R.Speicher-dən.]

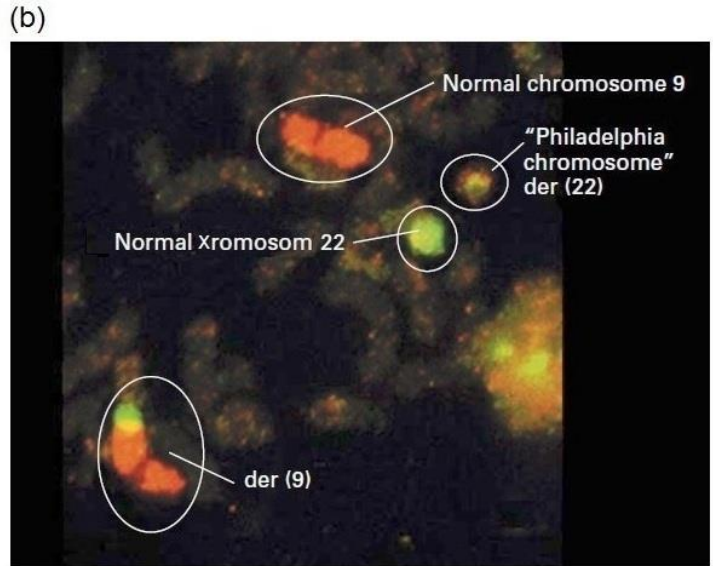
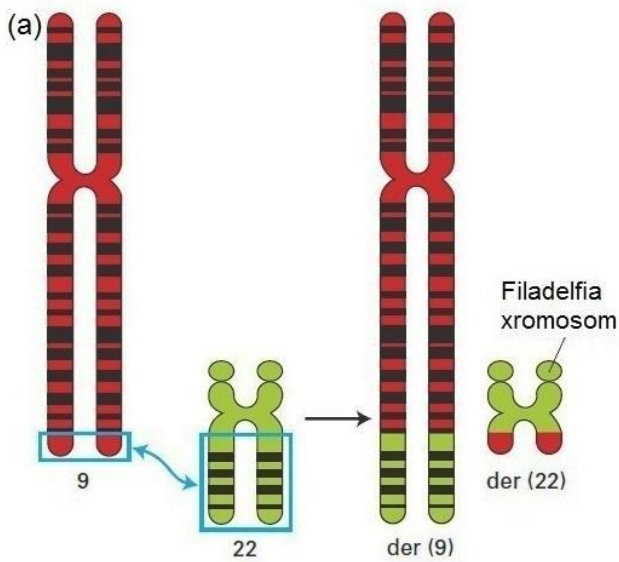
muş fraksiyaları ilə nişanlanır. Problar xromosomlara hibridləşdikdən sonra və problemlərin artığı uzaqlaşdırıldıqdan sonra nümunə fluoressent mikroskopunda müşahidə olunur, mikroskopun detektoru mikroskopik sahədə hər bir fluoressensiya olunan mövqedə hər bir boyanın fraksiyasını təyin edir. Bu informasiyalar kompüterə göndərilir və xüsusi proqram hər bir xromosom tipi üçün saxta rəngdə təsviri təyin edir (Şəkil 8-37a). Kompüter qrafiki imkan verir ki, hər bir xromosomun iki homoloqu bir-birinin yanında düzülün və onlar ölçülərinin azalması istiqamətinə uyğun olaraq nömrələnsin. Bu cür təsvir etmə hüceyrənin kariotipini aydın şəkildə göstərir (Şəkil 8-37b).

Xromosom rənglənməsi qeyri-normal sayda olan xromosom miqdarını, məsələn, Daun sindrom xəstələrində xromosom 21 trisomu təyin etmək üçün və ya çox nadir fərdlərdə və ya xərçəng hüceyrələrində əmələ gələn xromosom translokasiyalarını təyin etmək üçün çox güclü metoddur (Şəkil 8-38). Normal insanın hər bir xromosomu boyunca fərqli mövqələrdə hibridləşən fluoressent boyaların müxtəlif nisbətlərdə istifadə olunması xromosomların daha incə quruluş analizlərini aparmağa imkan verir, bu da xromosom rayonlarındakı silinmələri (delesiyalar) və ya duplikasiyaları asanlıqla aşkar etməyə imkan yaradır. Fəslin açılış şəkili insanın normal diş fərdində kariotiplərin analizlərində belə *çoxrəngli FISH*-in istifadəsini göstərir.

Xromosom Rənglənməsi və DNT Ardıcılığının Oxunması Xromosomların Təkamülünü Aşkar Edir

Müxtəlif növlərdən olan xromosomların analizi xromosomların təkamülü və inkişafı barədə əhəmiyyətli dərəcədə bilikləri təmin etdi. Məsələn, ağac siçanının (*Tupaia belangeri*) 16-cı xromosomunun rənglənmiş xromosom problemlərinin ağac siçanının metafaza xromosomu ilə hibridləşməsi, gözlənilmədiyi kimi, xromosom 16-nın iki nüsxəsini aşkar etdi (Şəkil 8-39a). Amma rənglənmiş eyni xromosom problemlə insanın metafaza xromosomları arasında hibridləşdirilmə aparıldıqda problemlərin əksəriyyəti xromosom 10-un uzun çiyinə hibridləşdi (Şəkil 8-39b). Sonra insanın 10-cu xromosomunun uzun çiyininin müxtəlif fluoressent boya ilə nişanlanmış çoxsaylı problemləri insanın 10-cu xromosomu ilə və ağac siçanının metafaza xromosomları ilə hibridləşdirildi, bu problemlər ağac siçanının 16-cı xromosom ardıcılıqlarına onların insanın 10-cu xromosomunda aşkar edilmiş eyni düzlülüş ardıcılığında birləşdilər.

Bu nəticələr göstərir ki, təkamül prosesində insan və ağac siçanı öz mənşəyini təxminən 85 milyon il öncə yaşamış ümumi əcdaddan almışlar, uzun əcdad xromosomlarından birinin uzun davam edən DNT ardıcılığı ağac siçanında 16-cı xromosoma çevrilmiş, insanda isə inkişaf edib 10-cu xromosomun böyük çiyini yaratmışdır. Hər iki növün xromosomlarında genlərin ardıcılığında bu cür oxşarlığın meydana çıxması **sinteni (synteny)** adlanır (Latın dilindən götürülüb mənası “eyni lent üzərində” deməkdir). İki və daha artıq genlərin iki və daha artıq növlərdə ümumi xromosom rayonunda təmsil olunması konservativ sintenik seqmentləri göstərir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-38 Xromosomal translokasiyalar xromosom rənglənməsi ilə analiz oluna bilər. Xarakterik xromosomal translokasiyalar müəyyən genetik pozuntularla və xərcəngin xüsusi tipləri ilə bağlıdır. Məsələn, xromiki myelogen leykomiya xəstələrinin demək olar ki, hamısında leykemik hüceyrələr Filadelfia xromosomuna – qısalmış 22-ci xromosoma [der (22)] və anormal uzun xromosom 9-a [der (9)] malikdirlər (burada

“der” derivative - törəmə bildirir). Bu nəticələr normal xromosom 22 və 9 arasında baş verən translokasiyanın nəticəsidir. Bu translokasiya diaqram (a)-da verilmiş klassik bəndləmə analizləri ilə və xromosom rənglənmə yolu ilə (b) ilə aşkar oluna bilər. [(b) hissəsi hörmətlə J. Rowley and R. Spinosa-dan.]

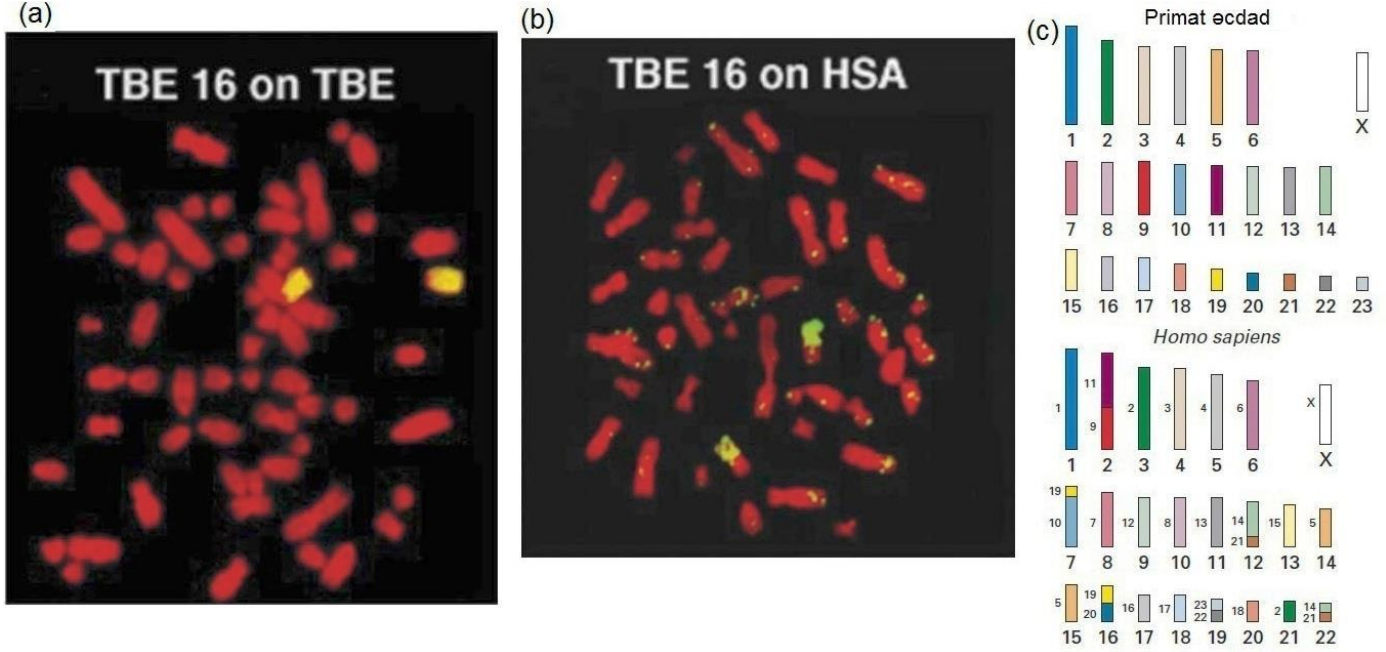
Çoxsaylı müxtəlif primatların xromosomları arasında qarşılıqlı əlaqələr, insan və ağac siçanı üçün Şəkil 8-39a, b-də göstərdiyi kimi, rənglənmiş xromosom problemlərinin hibridləşməsi yolu ilə aşkar edilmişdir. Bu qarşılıqlı əlaqələrin istifadəsi və DNT ardıcılığının oxunması yolu ilə və başqa yollarla sinteni rayonların yüksək dərəcədə analizindən, bütün primatların ümumi əcdadının müasir primatların xromosomlarında sinteni rayonlarını yaratmaq üçün lazım olan xromosom yenidən quruluşmasının minimum sayına əsaslanan ümumi əcdad kariotipinin olmasını güman etmək mümkün oldu.

Güman olunur ki, insan xromosomları bir sıra müxtəlif mexanizmlərlə 23 autosom və üstəgəl X və Y cinsiyyət xromosomlarına malik olan ümumi əcdaddan törəmişdir (Şəkil 8-39c). Bəzi insan xromosomları xromosom quruluşunda geniş miqyaslı yenidən qruplaşmalar olmadan ayrılmışdır. Güman olunur ki, başqaları əcdad xromosomların qırılıb iki xromosoma ayrılması hesabına və ya əksinə iki əcdad xromosomun qovuşması hesabına yaranıb inkişaf etmişdir. Hələ də başqa insan xromosomları güman olunur ki, fərqli xromosomların çiyinlərinin hissələrinin mübadiləsi (dəyişməsi) hesabına yaranmışdır, bu da iki müxtəlif əcdad xromosomun daxil olduğu resiprokal translokasiya yolu ilə baş verir. Çoxsaylı müxtəlif məməlilərin xromosomları arasında sinteni rayonların analizi göstərir ki, kəsilmə, birləşmə, translokasiyalar kimi xromosom yenidəndüzləmələri çox seyrək hallarda məməlilərin təkamülündə rast gəlinir, təxminən hər beş million ildə bir dəfə. Bu cür xromosom yenidəndüzləmələr meydana gələndə, onlar çox güman ki, yaranıb ayrıldıqları növlərlə cütləşə bilməyən yeni növün təkamülünə kömək etdilər.

Primatlar xətti üçün təxmin edilənlərə bənzər, xromosomal yenidəndüzləmələr başqa qrup qohum orqanizmlər üçün, o cümlədən onurğasızlar, bitkilər və göbələklərin qohum xətləri üçün də məlum olmuşdur. Təkamül əlaqələrinin proqnozları arasında çox gözəl razılışma (uyğunluq) oxşar anatomik quruluşa malik olan (oxşar bədən quruluşuna malik olan məməlilər arasında və həşəratlar arasında, oxşar bitkilər arasında və sair) orqanizmlərin xromosomlarının sintenik rayonlarının analizinə əsaslanır və qazıntı qeydlərinə və homoloji genlər üçün DNT ardıcılığının divergensiya ölçüsünə əsaslanan təkamül əlaqələri müasir orqanizmlərin müxtəlifliyinin yaranması prosesində təkamülün qanunauyğunluğuna çox güclü arqumentdir.

İnterfaza Politon Xromosomlar DNT Amplifikasiyası Yolu ilə Yaranır

Drosophila növlərinin və başqa ikiqanadlı həşəratların süfrəsinin tüpürcək vəziləri hətta işıq mikroskopu altında görünə bilən çox böyük interfaza xromosomlarına malik olurlar. **Politon xromosomlar** fiksasiya olunduqda və DNT-ni rəngləyən boya ilə rəngləndikdə böyük miqdarda özünü bərpa edən, yaxşı ayrılmış, standartlaşdırılmış nömrələrlə müəyyən olunmuş bəndlərlə xarakterizə olunur (Şəkil 8-40a). Daha tünd rənglənmiş bəndlər xromatinin daha çox kondensasiya olunmuş rayonlarını göstərir, zəif rənglənmiş bəndlər və bəndlər arası rayonlar az kondensasiya olunmuş xromatin hissələrini göstərir.



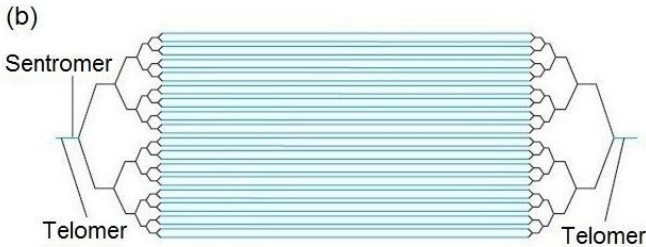
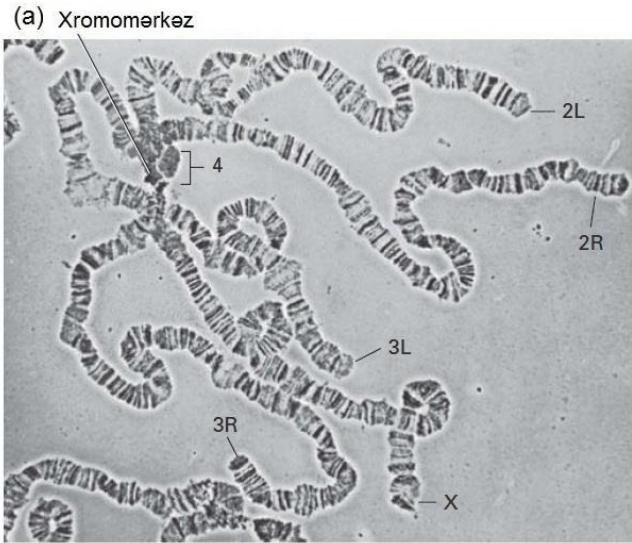
ŞƏKİL 8-39 Primatların xromosomlarının təkamülü. (a) Ağac siçanının (*T. Belangeri*, insanların uzaq qohumu) 16-cı xromosomu üçün xromosom rənglənmiş problemlər ağac siçanının metafaza xromosomlarına (qırmızı) hibridləşdirildi (sarı). (b) Eyni ağac siçanının 16-cı xromosomunun rənglənmiş problemləri insanın metafaza xromosomları ilə hibridləşdirildi. (c) İnsan xromosomlarının bütün primatların ümumi əcdadı olan (yuxarıda) əcdad xromosomlarından güman olunan təkamülü (aşağıda). Güman olunan ümumi əcdad xromosomları onların ölçülərinə uyğun olaraq nömrələnmişdir, hər bir xromosom fərqli rənglə təmsil olunmuşdur. İnsan xromosomları da onların ölçülərinə uyğun olaraq nömrələnmişdir, rəngləri onların törəndikləri primatların güman olunan əcdad xromosomlarınınkı ilə eyniləşdirilmişdir. İnsan xromosomunun rənglənmiş rayonundan sol tərəfdəki nömrələr həmin rayonun törəndiyi əcdad xromosomunun nömrələrini göstərir. İnsan xromosomları primatların ümumi

əcdadlarının güman olunan xromosomlarından əhəmiyyətli dərəcədə dəyişiklik baş vermədən (məsələn, insanın 1-ci xromosomu), qovuşmaqla (məsələn, insanın 2-ci xromosomu 9-cu və 11-ci əcdad xromosomlarının qovuşması), qırılmalarla (məsələn, insanın 14-cü və 15-ci xromosomları 5-ci əcdad xromosomunun qırılması ilə yaranmışdır) və ya xromosom translokasiyaları (məsələn, 14-cü və 21-ci əcdad xromosomları arasında resiprokal translokasiya insanın 12 və 22-ci xromosomlarını yaratmışdır) yolu ilə törəmişdir. [(a) və (b) hissələr Springer razılığı ilə Muller, S., et al., "Defining the ancestral karyotype of all primates by multidirectional chromosome painting between tree shrews, lemurs and humans," *Chromosoma*, 1999, **108**(6):393-400-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright ClearanceCenter vasitəsilə alınmışdır. (c) hissəsi verilənlər L. Froenicke, 2005, *Cytogenet. Genome Res.* **108**:122-dən.]

Baxmayaraq ki, politen xromosomlarda bəndlərin formalaşmasına nəzarət edən molekulyar mexanizmlər hələ tam aydın deyil, amma *Drosophila* süfrələrinin tüpürcək vəzlərinin xromosomlarında görünən yüksək dərəcədə özünü yarada bilən bənd əmələgətirmə profili bu növlərdə xromosomların uzunluğu boyunca xüsusi DNT ardıcılıqlarının yerinin təyin edilməsində çox güclü bir metoddur. Politen xromosomlarda xromosom translokasiyaları və yerdəyişmələri (inversion) asanlıqla aşkar edilə bilər və interfaza politen xromosomlarında spesifik xromosom zülallarının yerini onlara qarşı xüsusi anticislərdən istifadə etməklə immunorəngləmə metodu ilə asanlıqla aşkar etmək olur (bax Şəkil 9-15). Həşaratların politen xromosomları bütün təbiətdə dekonkondensasiya olunmuş interfaza xromosomları üzərində bu cürə immunolokalizasiya tədqiqatlarının mümkün olduğu tək eksperimental sistemlərdən birini təqdim edir.

DNT-nin ümumiləşdirilmiş amplifikasiyası *Drosophila* süfrələrinin tüpürcək vəzlərində politen xromosomların

təpənilməsinə səbəb olmuşdur. *Politenizasiya* adlandırılan bu proses o vaxt baş verir ki, DNT molekulu telomerlər və sentromer istisna olmaqla qalan bütün sahələrində təkrar-təkrar replikasiya olunur, amma qız xromosomlar ayrılırlar. Nəticədə, özünün çoxsaylı nüsxələrindən təşkil olunmuş çox böyümüş xromosom 1024 nüsxədə *Drosophila melanogaster* süfrələrinin tüpürcək vəzlərində bu cür on replikasiya nəticəsində yaranır (Şəkil 8-40b). Yəqin ki, süfrələrin iri (massiv) vəz hüceyrələrində zülal sintezi üçün kifayət qədər mRNT-ni təmin etmək üçün xromosomal DNT-nin amplifikasiyası genlərin nüsxələrinin sayını güclü sürətdə artırır. *Drosophila* politen xromosomlarda bəndlər təxminən 50000-100000 qədər əsas cütünü təmsil edir və bəndəmələgəlmə profili aşkar edir ki, DNT-nin kondensasiyası interfaza xromosomunun nisbətən qısa olan bu rayonlarında çox dəyişir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-40 *Drosophila* tüpürcək vəzilərinin politon xromosomlarında bənd əmələgəlmə.

(a) *Drosophila melanogaster* süfrələrinin tüpürcək vəzilərinin xromosomlarının işıq mikroskopu altında çəkilmiş bu şəkildə dörd xromosomun (X, 2, 3 və 4) ümumilikdə təxminən 5000 fərqlənə bilən bəndləri müşahidə olunur. Bənd əmələgəlmə profili, DNT-nin və zülalların xromosom boyu hər bir amplifikasiya olunmuş saytlar daxilində təkrar yaranma bilən (reproducible) bükülməsi nəticəsində baş verir. Tünd bəndlər daha çox sıxılmış kompakt xromatin rayonlarıdır. Bütün dörd xromosomun sentromerləri tez-tez hallarda xromomərkəzdə qovuşmuş vəziyyətdə görünürlər. Xromosom 2 və 3-ün ucları X xromosomun uclarında olduğu kimi nişanlanmışdır (L= sol çiyin; R=sağ çiyin). (b) Beş replikasiya müddətində xromosom 4-ün amplifikasiya profili. İkizəncirli DNT bir xətlə təmsil olunmuşdur. Telomer və sentromer DNT amplifikasiya olunmamışdır. Tüpürcək vəzilərin politon xromosomlarında hər bir valideyin xromosom təxminən 10 replikasiyaya uğrayır ($2^{10}=1024$ xətlər). Bax (b) C.D. Laird et al., 1973, *Cold Spring Harbor Symp. Quant.Biol.* **38**:311. [(a) hissəsi hörmətlə Carnegie İnstitutu for Science, J.Gall tərəfindən verilmişdir;]

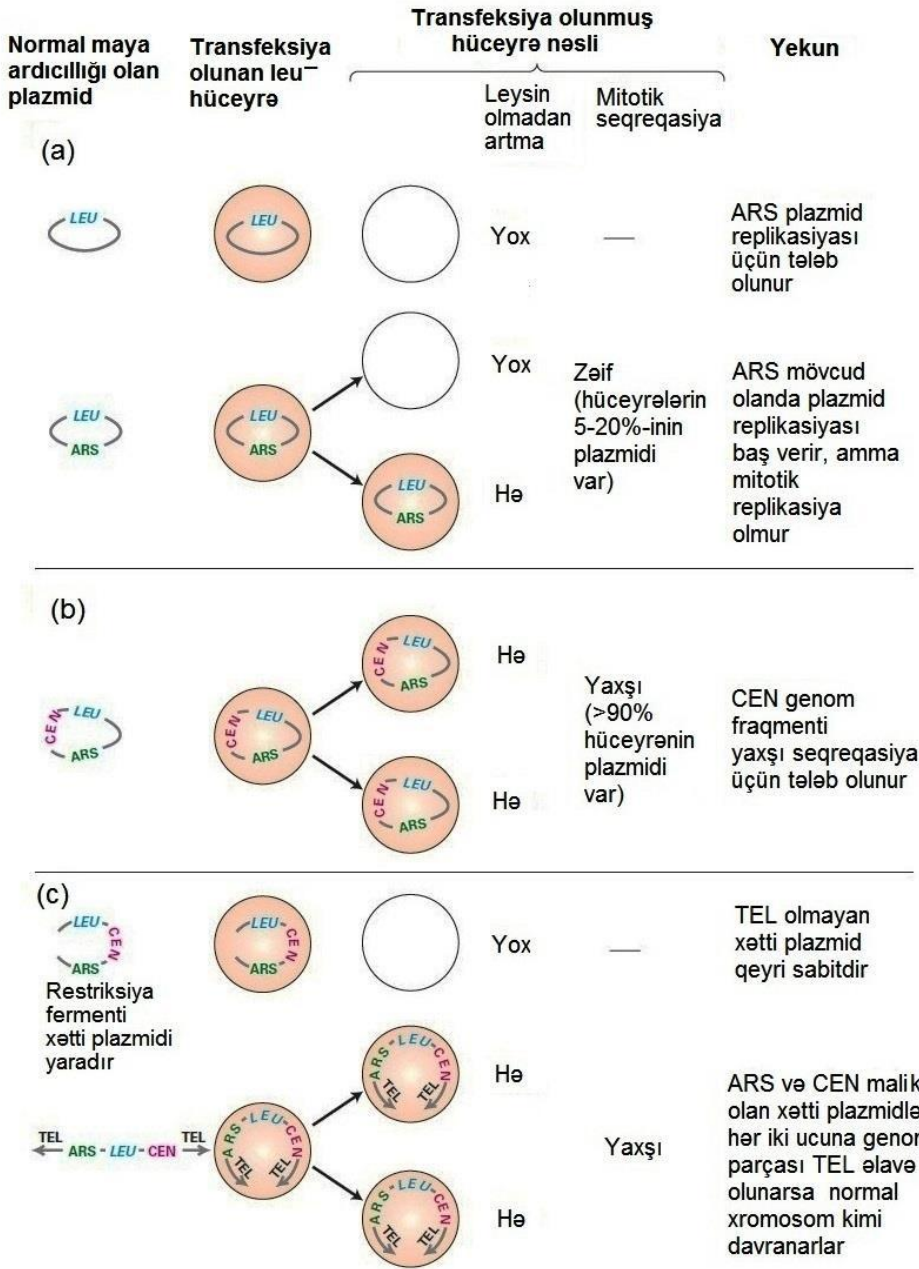
Xromosomların Replikasiyası və Stabil İrsiyyəti üçün Üç Funksional Element Tələb Olunur

Baxmayaraq ki, eukariotik xromosomlar növlər arasında uzunluğuna və sayına görə fərqlənirlər, sitogenetik tədqiqatlar göstərmişdilər ki, onların hamısı hüceyrə bölünməsi zamanı özlərini eyni cür aparırlar. Bundan əlavə, istənilən eukariotik xromosom düzgün replikasiya və seqreasiya etmək üçün üç funksional elementə malik olmalıdır: (1) DNT polimerazanın və başqa zülalların DNT-sinin sintezini inisiasiya etməsi üçün replikasiya mənşələri (origins) olmalı (bax Şəkil 5-31 və 5-33); (2) sentromer – qız xromosomların düzgün seqreasiya etməsi üçün tələb olunan formalaşmış xromosom rayonu və (3) iki uclardakı telomerlər. Şəkil 8-41-də təsvir edilmiş maya transformasiya tədqiqatları bu üç xromosom elementlərinin funksiyasını və onların xromosomun funksiyasında təyin edilmiş əhəmiyyətini göstərir.

Fəsil 5-də müzakirə olunduğu kimi DNT-nin replikasiyası eukariotik xromosom boyu səpilməmiş saytlardan başlanır. Maya xromosomu avtonom replikasiya edən ardıcılıqlar (autonomously replicating sequences - ARS) adlanan, təxminən 100 əc ölçüdə olan çoxsaylı ardıcılıqlara malikdir. ARS-ın dairəvi plazmidə daxil edilməsi ilə mayada plazmidə replikasiya etməyə imkan verilməsi üzrə aparılan tədqiqatlar ilk dəfə eukariotik DNT-də replikasiya məşəi (origin) ardıcılığının funksional identifikasiyası olmuşdur (bax Şəkil 8-41a).

Baxmayaraq ki, ARS-a malik olan plazmidlər maya hüceyrələrində replikasiya edirlər, amma plazmidlərin düzgün mitoz seqreasiyası olmadığından yeni nəsil hüceyrələrin yalnız 5-20 faizi plazmidə malik olur. Amma maya xromosomlarının sentromerlərindən alınmış CEN ardıcılığa malik olan plazmidlər mitoz zamanı bərabər və ya ona çox yaxın dərəcədə həm ana həm də qız hüceyrələrə seqreasiya edirlər (bax Şəkil 8-41b).

Əgər ARS və CEN ardıcılıqlarına malik olan dairəvi plazmidlər restriksiya fermenti ilə kəsilsə, alınmış xətti plazmidlər onların hər iki sonluğuna xüsusi telomer (TEL) ardıcılıqlar liqasiya olunmayınca onlar maya hüceyrələrinə transformasiya olunmayacaq və LEU⁺ koloniyalarını yaratmayacaqlar (bax Şəkil 8-41c). Maya hüceyrələrinə xətti plazmidlərin transfeksiyasının daxil olduğu ilk uğurlu eksperimentlər kirpikli protozoan *Tetrahymena*-da xətti molekul kimi replikasiya olunması məlum olan DNT molekulunun sonluqlarını istifadə etməklə alınmışdır. *Tetrahymena*-nın həyat tsiklinin müəyyən hissəsində nüvə DNT-sinin çox nüsxəsi qısa hissələrdə təkrar-təkrar çıxarılarq makronüvəni (macronucleus) yaradır. Təkrarlanan bu fraqmentlərdən biri ribosomal DNT-nin dimeri kimi identifikasiya olunmuşdur və onun ucları (G₄T₂)_n təkrarlanan ardıcılıqlara malik olmuşdur. Bu təkrarlanan TEL ardıcılığın bir bölməsi tərkibində ARS və CEN olan mayanın xətti plazmidinin sonluqlarına liqasiya olunduqda xətti plazmidin normal replikasiyası və seqreasiyası baş vermişdir. Telomerlərin belə ilk klonlaşdırılması və xarakterizasiyası 2009-cu ildə Tibb və Fiziologiya üzrə Nobel Mükafatına layiq görülmüşdür.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 8-41 Maya transformasiya eksperimentləri xromosomun normal replikasıyası və seqreqasiyası üçün lazım olan funksional xromosom elementlərini identifikasiya etmək üçün istifadə edilir. Bu təcrübələrdə normal maya göbələyi hüceyrələrində LEU geninə malik olan plazmidlər konstruksiyaya olundu və transfeksiya yolu ilə leu^{-} hüceyrələrinə keçirildi. Əgər plazmid leu^{-} hüceyrələrində saxlanılırsa onlar plazmiddəki LEU geni ilə LEU^{+} hüceyrələrinə transformasiya olunacaq və leysin olmayan mühitdə koloniyalar yarada biləcək. (a) Plazmidin avtonom replikasıyaya imkan yaradan ardıcılığı (ARS) onların LEU geninə malik olan plazmid vektora daxil edilməsinə görə identifikasiya olundu, çünki onların klonlaşdırılmış LEU olan plazmidə keçirilməsi yüksək dərəcədə LEU^{+} -ya transformasiya olunmasına səbəb oldu. Amma hətta ARS ilə olan plazmidlər mitoz zamanı zəif seqreqasiya nümayiş etdirir və ona görə də bütün qız hüceyrələrdə görünmürlər. (b) Maya genom DNT-sinin təsadüfi qırılmış hissələri ARS və LEU-ya malik olan plazmidə keçirilərkən, bəzi transfeksiya olunmuş hüceyrələr böyük koloniyalar əmələ gətirirlər, bu da göstərir ki, onların plazmidləri arasında mitoz seqreqasiyanın yüksək səviyyəsi qız hüceyrələrin davam edən şəkildə artmasına (çoxalmasına) imkan yaradır. Bu böyük koloniyalarda plazmidlərdən bərpa olunmuş DNT maya sentromerlərin (CEN) ardıcılıqlarına malik olur. (c) leu^{-} maya hüceyrələri, LEU, ARS və CEN-ə malik olan xətti şəkildə keçirilmiş plazmidlə transfeksiya olunanda koloniyalar bitmir. Xətti DNT-nin uclarına Telomer (TEL) ardıcılıqların əlavə olunması replikasiya qabiliyyətinə malik olan yeni xromosom kimi xəttləşmiş plazmidini yaradır, bu da daha çox mitoz və meyoza zamanındakı normal xromosoma bənzəyir. Bax A.W. Murray and J.W. Szostak, 1983, *Nature* 305:89 və L. Clarke and J. Carbon, 1985, *Ann. Rev. Genet.* 19:29.

Sentromer Ardıcılıqlar Uzunluğuna və Mürəkkəbliyinə Göre Çox Fərqlidir

Mitoz seqreqasiyasını təmin edən maya sentromer rayonları klonlaşdırıldıqdan sonra onların ardıcılıqları təyin edilə və müqayisə oluna bildi. Nəticələr müxtəlif maya xromosomlarının sentromerləri arasında qorunub saxlanan konservativ üç rayonu (I, II və III) aşkar etdi (Şəkil 8-42a). Qısa, kifayət qədər yaxşı saxlanmış konservativ ardıcılıqlar I və III rayonlarda təmsil olunur. II rayon xüsusi ardıcılıqlara malik deyil, amma AT ilə zəngindir və kifayət qədər sabit uzunluğa malikdir, böyük ehtimalla, I və III rayonlar xüsusişmiş sentromerlə assosiasiyada olan histon oktamerin eyni tərəfində yerləşirlər. Bu xüsusişmiş sentromerlə assosiasiyada olan histon oktamer

H2A, H2B və H4 adı histonlara və H3 histonun variant formasına malikdir. Bütün eukariotların sentromerləri buna oxşar olaraq tərkibində xüsusişmiş, H3 histonun insanlarda CENP-A adlanan sentromer spesifik forması olan nukleosomlara malikdir. *S. cerevisiae*-nin sadə kinetoxorunda CBF3 adlanan zülal kompleksi belə xüsusişmiş nukleosomla assosiasiya edir. Öz növbəsində CBF3 kompleks Ndc80 adlanan elonqasiya etmiş çoxzülallı kompleksin bir sıra nüsxələri ilə assosiasiya edir (Şəkil 8-42b). Ndc80 kompleksi ilkin olaraq şpindel mikroborucuqları ilə lateral qarşılıq əlaqə yaradır və sonra da, mikroborucuqların ucu ətrafında halqanı formalaşdıran Dam1 komplekslə əlaqə yaradır (Şəkil 8-42c). Bu qarşılıqlı əlaqə sentromerinin şpindel mikroborucuqlarının ucuna

bağlanması ilə nəticələnir. *S. cerevisiae* bu vaxta qədər təbiətdə məlum olan ən sadə sentromerə malikdir.

Bölinən maya *S. pombe*-də sentromerlər 40-100 kə uzunluqdadırlar və *S. cerevisiae* sentromerlərinə bənzər olaraq təkrarlanan nüsxələrdən təşkil olunmuşdur. *S. Cerevisiae* sentromerləri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan zülallara homoloji olan zülalların çoxsaylı nüsxələri *S. pombe* sentromerlərinin bu kompleksinə birləşir və öz növbəsində daha uzun *S. pombe* xromosomlarını mitoz spindel aparatının bir sıra mikroborucuqlarına birləşdirir. Bitkilərdə və heyvanlarda sentromerlər meqa-əsas uzunluqlarda olurlar və sadə ardıcılıqlı DNT-nin çoxsaylı təkrarlarından təşkil olunublar. İnsanlarda sentromerlər, *alfoid* (*alphoid*) DNT adlandırılan 171 əc uzunluqda sadə ardıcılıqlı DNT-nin 2-dən 4-ə qədər meqaəsas düzümünə malikdirlər, bunlar da CENP-A H3 histon variantına və eləcə də, digər təkrarlanan sadə ardıcılıqlı DNT-yə malik olan nukleosomlarla birləşmişlər.

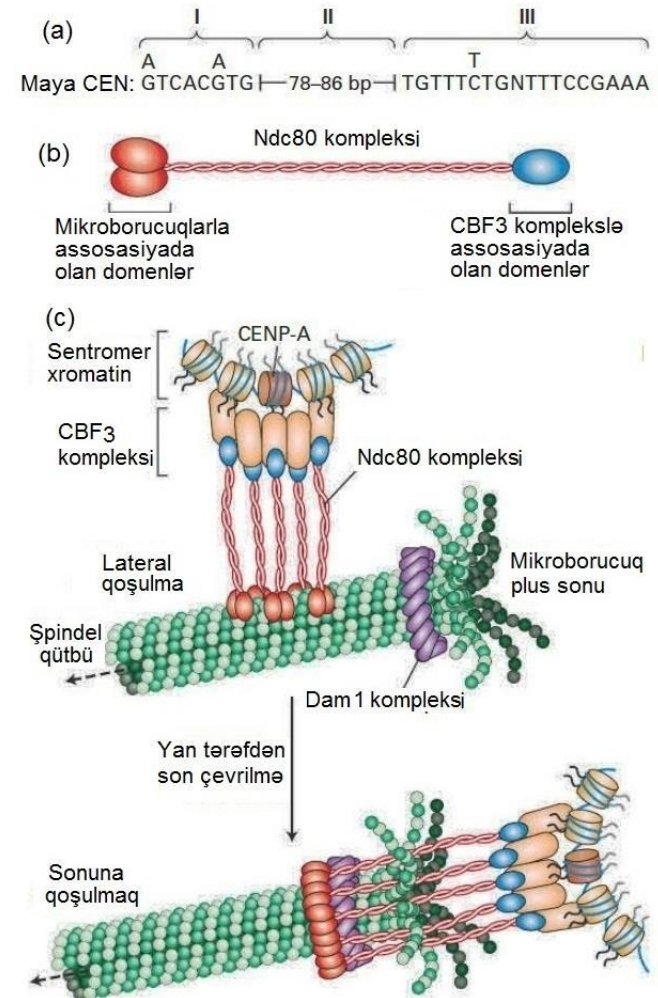
Ali eukariotlarda **kinetoxor** adlanan kompleks zülal quruluş mitoz zamanı sentromerlərdə toplanır və sonra çoxsaylı mitoz iy telləri (şpindel) ilə birləşir (bax Şəkil 18-40). Mayada tapılmış çoxsaylı sentromerlə assosiasiyalı zülalların homoloqları insanda və başqa ali eukariotlarda da tapılmışdır. Ali hüceyrələrdə amin turşuları ardıcılığının müqayisəsinə görə təmiz homologiyası mövcud olmayan maya zülalları (məsələn, Dam1 kompleksi) üçün oxşar xassələrə malik olan alternativ komplekslərin kinetoxorlarda fəaliyyət göstərməsi ehtimal olunur. Sentromerlərin funksiyası və mitoz və meyoza bölünmədə qız xromatidlərin seqreqasiyası zamanı sentromerlərə birləşmiş kinetoxor zülallarının funksiyası Fəsil 18 və 19-da təsvir edilmişdir.

Telomer Ardıcılıqların Telomerazalarla Əlavə Olunması Xromosomların Qısalmasına Mane Olur

İnsan da daxil olmaqla, müxtəlif orqanizmlərdə telomerlərin ardıcılığının oxunması göstərdi ki, onların əksəriyyəti xromosomların ucunda zəncirin 3' sonluğunda yüksək dərəcədə G tərkibinə malik olan təkrarlanan oliqomerlərdir. İnsanlarda və başqa onurğalılarda telomer təkrarlanan ardıcılıq TTAGGG-dir. Bu sadə ardıcılıqlar xromosomların uc nahiyəsində mayada və protozalarda bir neçə yüz əsas cütündən onurğalılarda bir neçə min əsas cütünə qədər təkrarlanırlar. G ilə zəngin zəncirin 3' sonluğu komplementar C ilə zəngin zəncirin 5' sonluğundan kənara 12-16 nukleotid ölçüdə uzanır. Bu rayon xətti xromosomun uclarını eqzonukleazaların hücumundan qoruyub saxlamaq üçün xüsusi zülallarla birləşirlər.

Eukariotik xromosomların uclarında xüsusiləşmiş rayonun nəyə görə lazım olmasını biz bütün məlum olan DNT polimerazaların DNT zəncirini 3' sonluqda elonqasiya etdiyini və hamısının RNT və ya DNT praymerləri tələb etdiyini nəzərə alsaq aydın olur. Replikasiya çəngəli xətti xromosomun sonuna yaxınlaşdıqca aparıcı zəncirin sintezi DNT templeyt zəncirin sonuna doğru davam edir və bir ikiqat qız DNT zəncirini tamamlayır. Amma gecikən zəncir templeytin sürətinin çıxarılması fasiləli olduğundan o bütövlükdə replikasiya oluna bilmir (Şəkil 8-43). Son RNT praymer uzaqlaşdırıldıqda DNT polimerazanın aradakı yaranan boşluğu doldurması üçün lazım olan yuxarıya istiqamətdə uzunayan zənciri olmur. Bəzi xüsusi

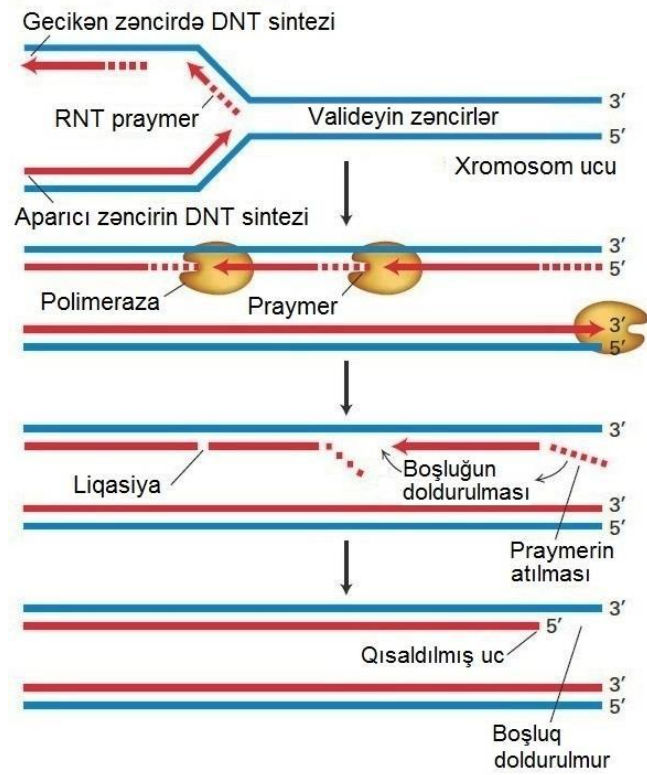
mexanizmlər olmadan gecikən zəncirin sintezindən alınan qız DNT zənciri hər bir hüceyrə bölünməsi zamanı qısalmalı olardı.



ŞƏKİL 8-42 *S. cerevisiae*-də kinetoxor-mikroborucuq qarşılıqlı əlaqələri. (a) *S. cerevisiae*-nin sadə sentromerinin ardıcılığı. Bax L. Clarke and J. Carbon, 1985, *Ann.Rev.Genet.* **19**:29. (b) Mikroborucuq və CBF3 komplekslə assosiasiyada olan Ndc80 kompleksi. (c) Sentromerlə assosiasiyada olan CBF3 kompleksinin və onunla assosiasiyada olan və şpindel mikroborucuqlarının ucunda Dam1 zülallarının halqası ilə birləşən Ndc80 komplekslərin diaqramı. Ndc80 kompleksləri əvvəlcə şpindel mikroborularının yanları ilə lateral qarşılıqlı əlaqə yaradırlar (*yuxarıda*) və sonra mikroborucuqlara uclardan qoşulan Dam1 halqa (*aşağıda*) ilə assosiasiya edirlər. Bax T.U. Tanaka, 2010, *EMBO J.* **29**:4070.

Telomer qısalması problemi hər bir xromosomun uclarına telomer (TEL) təkrarların ardıcılığını əlavə edən ferment vasitəsi ilə həll olundu. Bu ferment zülal-RNT kompleksi olub, *telomer terminal ransferaza* və ya *telomeraza* adlanır. Telomeraza-assosiasiyalı RNT-nin ardıcılığı bizim görəcəyimiz kimi, dezoksiribonukleotidlərin telomerlərin uclarına əlavə olunması üçün templeyt kimi fəaliyyət göstərdiyindən, əlavə

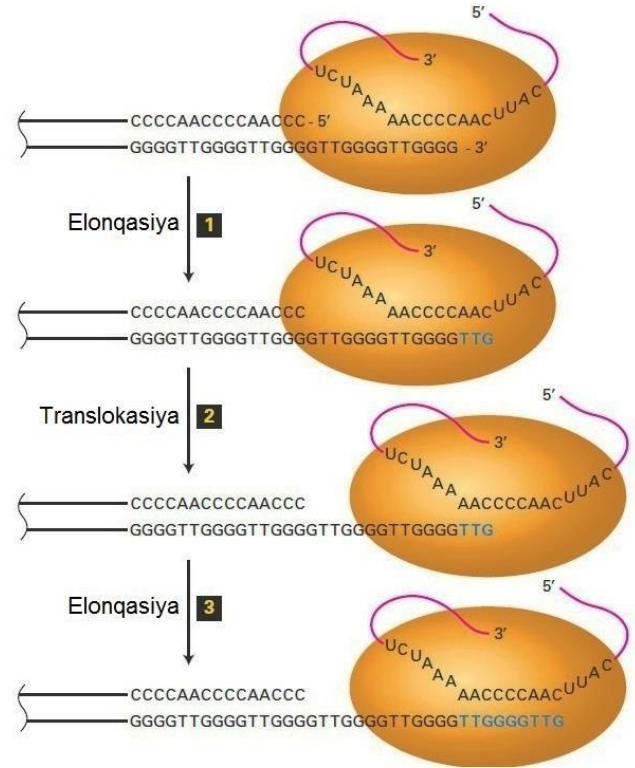
olunan ardıcılığı telomer DNT praymer mənbəyi deyil ferment mənbəyi təyin edir. Bu *Tetrahymena*-ya RNT ilə assosiasiyada olan telomerazanı kodlaşdıran genin mutasiya olunmuş formasının transformasiyası ilə təsdiq olunmuşdur. Alınmış telomeraza telomer praymerlərin sonluğuna mutasiya olunmuş RNT ardıcılığına komplementar olan DNT ardıcılığını əlavə etmişdir. Beləliklə telomeraza geriye transkriptazanın xüsusişmiş forması olub özünün daxili RNT templeytini birbaşa DNT sintezi üçün daşıyır. Bu eksperiment telomerazanın quruluşunun və funksiyasının açılmasına görə Fiziologiya və Tibb üzrə Nobel Mükafatına layiq görülmüşdür.



ŞƏKİL 8-43 Standart DNT replikasiyası xətti DNT molekulunun hər bir zəncirinin 5' sonluğunda DNT itirilməsinə səbəb olur. Xətti DNT-nin sağ sonluğunun replikasiyası göstərilmişdir, eyni proses sol tərəfdəki sonluqda da baş verir (şəkilin çevrilməsi ilə göstərilə bildiyi kimi). Replikasiya çəngəli valideyin DNT molekulunun sonuna yaxınlaşdıqca aparıcı zəncir birbaşa valideyin templeyt zəncirinin sonuna qədər deoksiribonukleotidləri itirmədən sintez oluna bilər. Amma gecikən zəncirin sintezi RNT praymerlərini tələb etdiyindən gecikən qız DNT zəncirinin sağ ucu ribonukleotidlərin atıldığı vəziyyətdə olur, ona görə də replikasiya edən DNT polimeraza üçün templeyt rolunu oynaya bilmir. Alternativ mexanizm istifadə olunmalıdır ki, gecikən zəncirinin hər replikasiya dövrəsində ardıcıl davam edən qısalmanın qarşısı alınsın.

Şəkil 8-44 telomerazanın assosiasiyada olduğu RNT-nin geriye transkripsiyası yolu ilə tək zəncirli DNT-nin 3'-sonluğunu yuxarıda qeyd olunmuş G ilə zəngin zəncirdə necə elonqasiya etdiyini göstərir. Nokaut siçanın telomeraza ilə assosiasiyada olan RNT-ni istehsal edə bilməyən hüceyrələri telomeraza

fəallığını nümayiş etdirə bilmir, ona görə də onların telomerləri hər hüceyrə generasiyası zamanı ardıcıl şəkildə qısalır. Bu cür siçan uzun telomer ardıcılıqlarının kifayət qədər qısalıb aradan çıxmasına qədər normal şəkildə üç nəsillə çoxalır arta bilər. Sonra telomer DNT-nin olmaması əlverişsiz mənfi təsirə, o cümlədən xromosom uclarının qovuşmasına və xromosom itirilmələrinə səbəb olur. Dördüncü nəsillə qədər bu nokaut siçanların çoxalır artma potensialı kəskin aşağı düşür və onlar altıncı nəsildən sonra nəsillər vermə qabiliyyətini tamamilə itirirlər.



ŞƏKİL 8-44 Telomerazanın fəaliyyət mexanizmi. Xətti DNT-nin ən uc ardıcılığını sintez etmək üçün DNT-nin replikasiya edə bilməmək mexanizminin əksinə olaraq telomerin bir zəncirli 3'-sonluğu telomeraza vasitəsi ilə uzanır. Telomeraza bu bir-zəncirli sonluğu təkrarlanan geriye transkriptaza mexanizmi ilə uzadır. *Tetrahymena* protozoanın T₂G₄ təkrarlanan vahidi əlavə edən telomerazasının fəaliyyəti təsvir edilir, başqa telomerazalar bir-az fərqli ardıcılıqları əlavə edir. Telomerazanın malik olduğu RNT templeyt (qırmızı) gecikən zəncir templeytin 3' sonluğu ilə əsas cütü əmələ gətirir. Sonra telomerazanın katalitik mərkəzi, RNT molekulunu templeyt kimi istifadə edərək (pillə 1) dezoksiribonukleotidləri TTG (mavi) əlavə edir. Nəticədə əmələ gəlmiş DNT-RNT dupeksinin zəncirləri bir-birinə nisbətən elə sürüşürlər (translokasiya edirlər) ki, replikasiya etmiş DNT-nin 3' sonluğunda TTG ardıcılıq telomeraza RNT-nin komplementar RNT ardıcılığı ilə əsas cütü əmələ gətirir (pillə 2). Replikasiya olunan DNT-nin 3' sonluğu sonra yenidən telomeraza vasitəsilə uzanır (pillə 3). Telomeraza 2 və 3 pillələri təkrarlayaraq çoxsaylı təkrarları əlavə edə bilər. DNT polimeraza α-praymaza yeni Okazaki fraqmentlərinin sintezini bu uzanmış templeyt zəncir üzərində praymerlərlə həyata keçirə bilər. Son nəticədə, DNT replikasiyasının hər bir tsiklində gecikən zəncir qısalmasının qarşısını alır. Bax C.W.Greider and E.H. Blackburn, 1989, *Nature* 337:331.



İnsanın telomeraza zülalını və telomeraza ilə birləşən RNT-ni ekspressiya edən genləri rüseyim hüceyrələrində və sütun hüceyrələrdə fəaldır, amma yetkin toxumanın məhdud təkrarda bölünən əksər hüceyrələrində və ya bir də heç vaxt replikasiya etməyəcək hüceyrələrində (belə hüceyrələrə *postmitoz* hüceyrələr deyilir) dayandırılmışdır. Amma bu genlər insanın xərçəng hüceyrələrinin əksəriyyətində, o yerdə ki, şişləri yaratmaq üçün lazım olan çoxsaylı hüceyrə bölünmələrində telomeraza tələb olunur orada fəallaşır. Bu hadisə xərçəngə qarşı potensial müalicə agentini kimi insan telomerazalarının inhibitorlarının axtarışını stimullaşdırır. ■

Eukariotların əksəriyyətində telomerazalar telomerlərin qısalmasına mane olduğundan bəzi orqanizmlər alternativ strategiyadan istifadə edirlər. *Drosophila* növləri telomerin uzunluğunu qeyri-LTR retrotranspozonların telomerlərə tənzimlənən şəkildə keçirilməsi yolu ilə saxlayırlar. Bu mobil elementin sahib orqanizmdə xüsusi funksiyaya malik olduğu bir neçə nümunədən biridir.

8.6 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Eukariotik Xromosomların Morfoloji və Funksional Elementləri

- Metafaza zamanı eukariotik xromosomlar kifayət qədər kondensasiya olunmuş vəziyyətdə olurlar, bu zaman onları fərdi olaraq işıq mikroskopunda da görmək mümkündür.

Açar Sözlər

açıq oxunan çərçivə (ORF)
DNT transpozon
eqzon qarışması (shuffling)
euxromatin
fluorescent in situ hibridləşmə (FISH)
gen ailəsi
genomiks
heteroxromatin
histonlar
xromatid
xromatin
kariotip
LINE-lər

- Xromosomal kariotip hər bir növ üçün spesifik olur. Çox yaxın qohum növlər dramatik dərəcədə fərqli kariotiplərə malik olurlar, bu göstərir ki, oxşar genetik məlumat xromosomlarda müxtəlif yollarla təşkil oluna bilərlər.
- Bənd əmələgətirmə analizləri və xromosom rəngləmələri insanın müxtəlif metafaza xromosomlarını identifikasiya etmək üçün və translokasiya və silinmələri (delesiya) aşkar etmək üçün istifadə olurlar (bax Şəkil 8-37 və 8-38).
- Xromosomal yenidən qruplaşmanın və yaxın növlər arasında konservativ sinteni rayonların analizi alimlərə xromosomların təkamülü haqqında proqnozlar verməyə imkan verir (bax Şəkil 8-39c). Orqanizmlər arasında bu tədqiqatlarla göstərilmiş təkamül əlaqələri qazıntı qeydlərinə və DNT ardıcılığının analizlərinə əsaslanmış güman olunan təkamül əlaqələri ilə uyğun gəlir.
- Politen xromosomların yüksək dərəcədə özünü artırma bilən bənd əmələgətirmə profili xromosomal silinmələri və yenidən qruplaşmaları bəndlərin normal profilindəki dəyişkənlik kimi vizuallaşdırmağı mümkündür.
- Uzun xətti DNT molekulunun xromosom kimi fəaliyyət göstərməsi üçün üç tip DNT ardıcılığı tələb olunur: mayada ARS adlandırılan replikasiya mənşəi (origin); sentromer (CEN) ardıcılığı və DNT-nin uclarında iki telomer (TEL) ardıcılıqları (bax Şəkil 8-41).
- Zülal-RNT kompleksi olan telomeraza, xüsusi DNT sintezi zamanı telomerlərin replikasiyasını tamamlayan geriyyə transkriptaza fəallığına malikdir (bax Şəkil 8-44). Eukariotların əksəriyyətində telomerazalar olmasaydı, gecikən zəncirin sintezindən alınan qız DNT zənciri hər bir hüceyrə bölünməsi zamanı qısalardı (bax Şəkil 8-43).

nukleosom
politen xromosom
pseudogenlər
retrotranspozon
sadə ardıcılıqlı (satellit) DNT-lər
sentromer
SINE-lər
SMC zülalları
telomer
transkripsiya vahidi
transpozon (transposable) DNT elementi
Uzun terminal təkrarlar (LTR-lər)
zülal ailəsi

Konsepsiyaya Baxış

1. Zülal kodlaşdıran genlər mRNT-yə, ribosomal və ya digər RNT-lərin genləri isə həmin RNT-lərə transkripsiya oluna bilərlər. Geni təyin et. Növbəti xüsusiyyətlərinə görə onlar (a) davam edirlər, (b) sadədirlər və ya (c) mürəkkəb transkripsiya vahididirlər.

- (i) Eukariotlarda tapılanlar
- (ii) İntrona malikdirlər

- (iii) Verilmiş gendən yalnız bir zülal etmək qabiliyyətinə malikdirlər.
2. İnsan genomunun oxunması genlərin təşkili barədə çox şeyləri aşkar etdi. Tənha genlər, gen ailələri, pseudogenlər və tandem təkrarlanan genlər arasındakı fərqləri təsvir edin.
3. İnsan genomunun çox hissəsi təkrarlanan DNT-dən təşkil olunub. Mikrosatellit və minisatellit DNT-lər arasındakı fərqi təsvir edin. Fərdlərin DNT fingerprintingi metodu ilə

identifikasiyasında bu təkrarlanan DNT-lər necə əhəmiyyətlidir?

4. DNT kimi yeni sayta keçən və ya transpozisiya edən mobil DNT elementləri DNT transpozonlar adlanır. İnsersiya ardıcılığı adlandırılan bakterial DNT transpozonun transpozisiya mexanizmini təsvir edin.

5. Retrotranspozonlar mobil elementlərin RNT intermedialarla transpozisiya edən bir sinifidir. Uzun terminal təkrara (LTR-lər) malik olan və LTR-lərə malik olmayan retrotranspozonlar arasında köçürülmə mexanizmindəki təzadları göstərin.

6. Müasir orqanizmlərin təkamülündə transpozonların oynadığı güman olunan rolu müzakirə edin. Eqzon qarışdırılması nədir? Eqzon qarışdırması prosesində transpozonlar hansı rolu oynayır?

7. Genlərin paraloqları və ortoloqları nədir? İnsanların həlqəvi qurd *C.elegans*-a nisbətən daha mürəkkəb orqanizm olmasının izahı nədir, hərçənd ki, onlarda genlərin sayı yalnız 5 faizə yaxın artıqdır (21000 qarşı 20000)?

8. DNT hüceyrədə xromatinləri formalaşdırmaq üçün zülallarla birləşmiş (assosiasiyada) olur. Nukleosom nədir? Nukleosomlarda histonlar hansı rolu oynayır? Kondensasiya olunmuş 30 nm liflərdə nukleosomlar necə düzülür?

9. Xromatin modifikasiyaları transkripsiyayı necə tənzimləyir? Fəal transkripsiya gedən genom rayonunda hansı modifikasiyalar müşahidə olunur? Fəal transkripsiya getməyən rayonlarda necə?

10. FISH nədir? Onun necə işlədiyini qısaca izah et. Müəyyən genetik pozuntularla və xərçəngin xüsusi tipləri ilə bağlı olan xromosomal translokasiyanın səciyyələndirilməsində FISH necə istifadə olunur.

11. Xromosom rəngləmə nədir və bu metod necə istifadə olunur? Məməlilərin xromosomunun təkamülünün analizində xromosom rəngləyən problemlər necə istifadə oluna bilər?

12. Bəzi orqanizmlər daxilində politen xromosomlar olan hüceyrələrə malik olurlar. Politen xromosomlar nədir, onlar harada tapılmışlar və onlar hansı funksiyayı yerinə yetirirlər?

13. Eukariotik xromosomların replikasiyası və seqreksiyası üç funksional elementi tələb edir: replikasiya mənşələri (origin), sentromer və telomerlər. Əgər bunlardan: (a) replikasiya mənşələri və ya (b) sentromer itərsə xromosoma necə təsir olunacaq?

14. DNT replikasiyası zamanı xromosom uçlarında meydana gələn problemi təsvir et. Bu problemlə telomerlərin necə əlaqəsi var?

İstinadlar

Eukariotik Genin Quruluşu

Black, D. L. 2003. Mechanisms of alternative pre-messenger RNA splicing. *Ann. Rev. Biochem.* **72**:291–336.

Davuluri, R. V., et al. 2008. The functional consequences of alternative promoter use in mammalian genomes. *Trends Genet.* **24**:167–177.

Wang, E. T., et al. 2008. Alternative isoform regulation in human tissue transcriptomes. *Nature* **456**:470–476.

Genlərin və Kodlaşdırmayan DNT-nin Xromosomda Təşkili

Celniker, S. E., and G. M. Rubin. 2003. The *Drosophila melanogaster* genome. *Ann. Rev. Genomics Hum. Genet.* **4**:89–117.

Crook, Z. R., and D. Housman. 2011. Huntington's disease: can mice lead the way to treatment? *Neuron* **69**:423–435.

Feuillet, C., et al. 2011. Crop genome sequencing: lessons and rationales. *Trends Plant Sci.* **16**:77–88.

Giardina, E., A. Spinella, and G. Novelli. 2011. Past, present and future of forensic DNA typing. *Nanomedicine (Lond.)* **6**:257–270.

Hannan, A. J. 2010. TRPing up the genome: tandem repeat polymorphisms as dynamic sources of genetic variability in health and disease. *Discov. Med.* **10**:314–321.

International Human Genome Sequencing Consortium. 2004. Finishing the euchromatic sequence of the human genome. *Nature* **431**:931–945.

Jobling, M. A., and P. Gill. 2004. Encoded evidence: DNA in forensic analysis. *Nature Rev. Genet.* **5**:739–751.

Lander, E. S., et al. 2001. Initial sequencing and analysis of the human genome. *Nature* **409**:860–921.

Todd, P. K., and H. L. Paulson. 2010. RNA-mediated neurodegeneration in repeat expansion disorders. *Ann. Neurol.* **67**:291–300.

Venter, J. C., et al. 2001. The sequence of the human genome. *Science* **291**:1304–1351.

Transpozon (Mobil) DNT Elementləri

Curcio, M. J., and K. M. Derbyshire. 2003. The outs and ins of transposition: from mu to kangaroo. *Nature Rev. Mol. Cell Biol.* **4**:865–877.

Goodier, J. L., and H. H. Kazazian, Jr. 2008. Retrotransposons revisited: the restraint and rehabilitation of parasites. *Cell* **135**:23–35.

Jones, R. N. 2005. McClintock's controlling elements: the full story. *Cytogenet. Genome Res.* **109**:90–103.

Lisch, D. 2009. Epigenetic regulation of transposable elements in plants. *Ann. Rev. Plant Biol.* **60**:43–66.

Genomiks: Gen Quruluşu və Funksiyasının Genom-Geniş Analizləri

BLAST Information can be found at: <http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi>.

1000 Genomes Project Consortium. 2010. A map of human genome variation from population-scale sequencing. *Nature* **467**:1061–1073.

Alkan, C., B. P. Coe, and E. E. Eichler. 2011. Genome structural variation discovery and genotyping. *Nature Rev. Genet.* **12**: 363–376.

Chimpanzee Sequencing and Analysis Consortium. 2005. Initial sequence of the chimpanzee genome and comparison with the human genome. *Nature* **437**:69–87.

du Plessis, L., N. Skunca, and C. Dessimoz. 2011. The what, where, how and why of gene ontology—a primer for bioinformaticians. *Brief Bioinform.* **12**:723–735.

Ideker, T., J. Dutkowski, and L. Hood. 2011. Boosting signal-to-noise in complex biology: prior knowledge is power. *Cell* **144**:860–863.

Lander, E. S. 2011. Initial impact of the sequencing of the human genome. *Nature* **470**:187–197.

Mills, R. E., et al. 2011. Mapping copy number variation by population-scale genome sequencing. *Nature* **470**:59–65.

Picardi, E., and G. Pesole. 2010. Computational methods for ab initio and comparative gene finding. *Meth. Mol. Biol.* **609**:269–284.

Ramskold, D., et al. 2009. An abundance of ubiquitously expressed genes revealed by tissue transcriptome sequence data. *PLoS Comput. Biol.* **5**:e1000598.

Raney, B. J., et al. 2011. ENCODE whole-genome data in the UCSC genome browser (2011 update). *Nucl. Acids Res.* **39**: D871–D875.

Sleator, R. D. 2010. An overview of the current status of eukaryote gene prediction strategies. *Gene* **461**:1–4.

Sonah, H., et al. 2011. Genomic resources in horticultural crops: status, utility and challenges. *Biotechnol. Adv.* **29**:199–209.

Stratton, M. R. 2011. Exploring the genomes of cancer cells: progress and promise. *Science* **331**:1553–1558.

Venter, J. C. 2011. Genome-sequencing anniversary. The human genome at 10: successes and challenges. *Science* **331**:546–547.

Eukariotik Xromosomların Quruluş Təşkili

Bannister, A. J., and T. Kouzarides. 2011. Regulation of chromatin by histone modifications. *Cell Res.* **21**:381–395.

Bernstein, B. E., A. Meissner, and E. S. Lander. 2007. The mammalian epigenome. *Cell* **128**:669–681.

Horn, P. J., and C. L. Peterson. 2006. Heterochromatin assembly: a new twist on an old model. *Chromosome Res.* **14**:83–94.

Kurdistani, S. K. 2011. Histone modifications in cancer biology and prognosis. *Prog. Drug Res.* **67**:91–106.

Luger, K. 2006. Dynamic nucleosomes. *Chromosome Res.* **14**:5–16.

Luger, K., and T. J. Richmond. 1998. The histone tails of the nucleosome. *Curr. Opin. Genet. Devel.* **8**:140–146.

Nasmyth, K., and C. H. Haering. 2005. The structure and function of SMC and kleisin complexes. *Ann. Rev. Biochem.* **74**:595–648.

Schalch, T., et al. 2005. X-ray structure of a tetranucleosome and its implications for the chromatin fibre. *Nature* **436**:138–141.

Woodcock, C. L., and R. P. Ghosh. 2010. Chromatin higherorder structure and dynamics. *Cold Spring Harbor Perspect. Biol.* **2**:a000596.

Eukariotik Xromosomların Morfologiyası və Funksional Elementləri

Armanios, M., and C. W. Greider. 2005. Telomerase and cancer stem cells. *Cold Spring Harbor Symp. Quant. Biol.* **70**:205–208.

Belmont, A. S. 2006. Mitotic chromosome structure and condensation. *Curr. Opin. Cell Biol.* **18**:632–638.

Blackburn, E. H. 2005. Telomeres and telomerase: their mechanisms of action and the effects of altering their functions. *FEBS Lett.* **579**:859–862.

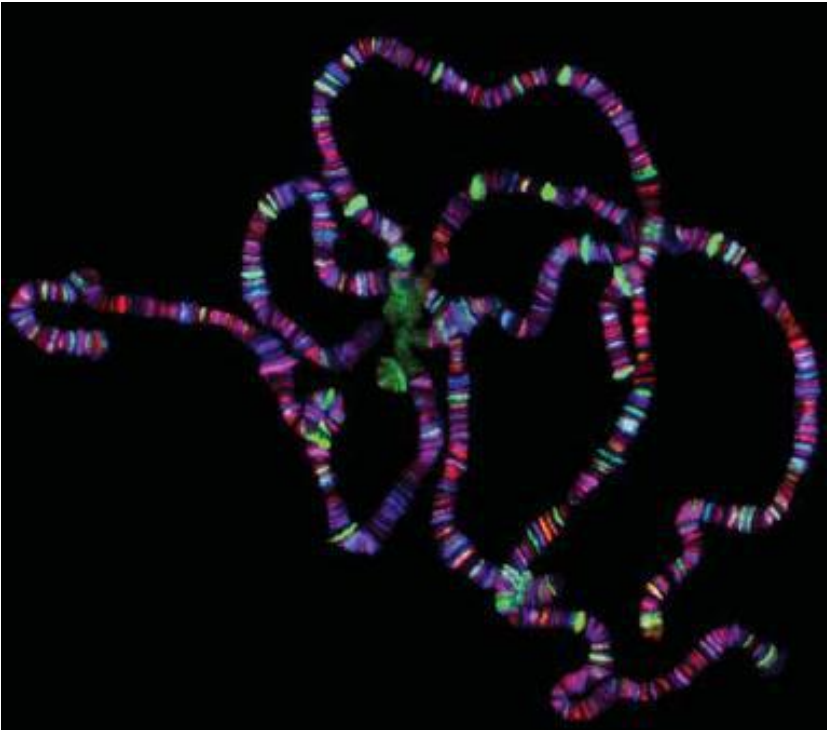
Cvetič, C., and J. C. Walter. 2005. Eukaryotic origins of DNA replication: could you please be more specific? *Semin. Cell Dev. Biol.* **16**:343–353.

Froenicke, L. 2005. Origins of primate chromosomes as delineated by Zoo-FISH and alignments of human and mouse draft genome sequences. *Cytogenet. Genome Res.* **108**:122–138.

MacAlpine, D. M., and S. P. Bell. 2005. A genomic view of eukaryotic DNA replication. *Chromosome Res.* **13**:309–326.

Ohta, S., et al. 2011. Building mitotic chromosomes. *Curr. Opin. Cell Biol.* **23**:114–121.

Tanaka, T. U. 2010. Kinetochore-microtubule interactions: steps towards bi-orientation. *EMBO J.* **29**:4070–4082.



Genlərin Ekspressiyasına Transkripsiya Nəzarəti

Drosophila-nın politen xromosomları Kismet adlanan xromatin remodeling ATP-azaya qarşı anticismlə rənglənmişdir (mavi), RNT polimeraza II aşağı CTD fosforlaşma ilə (qırmızı) və RNT polimeraza II yüksək CTD fosforlaşma ilə (yaşıl). [The Company of Biologist razılığı ilə Srinivasan, S., et al., “The *Drosophila* trithorax group protein Kismet facilitates an early step in transcriptional elongation by RNA Polymerase II,” *Development*, 2005, **132**(7):1623-1635-dən reproduksiya olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

Əvvəlki fəsillərdə biz gördük ki, hər bir hüceyrə tipinin xassəsi və funksiyası onun malik olduğu zülallarla təyin edilir. Bu və növbəti fəsildə biz, çoxhüceyrəli orqanizmlərdə xüsusi bir hüceyrə tipi tərəfindən istehsal olunan zülalların müxtəlif növləri və miqdarlarının necə tənzimlənməsinə baxacağıq. **Gen ekspressiyasının** bu tənzimlənməsi fundamental proses olub, bizim özümüz kimi çoxhüceyrəli orqanizmlərin, mayalanmış tək bir yumurta hüceyrəsindən başlayaraq bizim özümüzü təşkil edən minlərlə hüceyrə tipinə qədər inkişafına nəzarət edir. Genlərin ekspressiyası yox olanda hüceyrənin xassəsi dəyişir və bu proses çox hallarda xərçəng xəstəliyinin yaranmasına gətirib çıxarır. İrəlidə Fəsil 24-də təsvir olunduğu kimi, normal halda hüceyrənin inkişafını məhdudlaşdıran zülalları kodlaşdıran genlər xərçəng hüceyrələrində repressiya olunurlar, amma, hüceyrənin inkişafını və bölünməsinə sürətləndirən zülalları kodlaşdıran genlər isə xərçəng hüceyrələri tərəfindən lazımsız dərəcədə fəallaşır. Genlərin ekspressiyasında anormallıq, həmçinin, inkişafın qüsurlu, məsələn dovşan dodaqlılığı, Fallot tetralogiyası (ürəkdə cərrahi yolla müalicə oluna bilən ciddi inkişaf qüsuru) və çox sayda başqaları yaranır. Genlərin ekspressiyasının tənzimlənməsi bakteriyalarda və digər birhüceyrəli mikroorqanizmlərin inkişafında da həyati əhəmiyyətli rol oynayır, belə ki, o hüceyrələrə imkan verir ki, özlərinin ətraf mühitindəki qida və fiziki çatışmazlığa uyğun

olaraq fermentativ mexanizmlərini və quruluş komponentlərini tənzimləsinlər. Nəticədə, mikroorqanizmlərin onları əhatə edən mühitə necə cavab verdiyini və çoxhüceyrəli orqanizmlərin normal halda necə inkişaf etdiyini, və eləcə də genlərin ekspressiyasında patoloji anormallığın necə baş verdiyini anlamaq üçün zülal istehsalına nəzarət edən molekulyar qarşılıqlı əlaqələri başa düşmək lazımdır.

Genlərin ekspressiyasının əsas mərhələləri, yəni, xüsusi bir gendə kodlaşdırılan informasiyanın xüsusi bir zülalə dəşifrə olunmasının tam prosesinə Fəsil 5-də baxılmışdır. mRNT-nin sintezi tələb edir ki, **RNT polimeraza** transkripsiyayı başlasın (**inisiyasiya**), DNT-nin kodlaşdırıcı zəncirinə komplementar olaraq ribonukleozid trifosfatları polimerləşdirsin (**elonqasiya**), və transkripsiyayı başa çatdırsın (**terminasiya**) (bax Şəkil 5-11). Bakteriyalarda, ribosomların və translyasiyanın-inisiyasiyası faktorlarının, yeni sintez olunan və heç bir növbəti modifikasiyaya uğramadan mRNT kimi fəaliyyət göstərən RNT transkriptə birbaşa çıxışı var. Amma, eukariotlarda, ilkin RNT transkript prosessinqə məruz qalır və nəticədə funksional mRNT alınır (bax Şəkil 5-15). Sonra mRNT, onun sintez olunduğu mərkəzdən, nüvədən sitoplazmaya daşınır və burada o ribosomların, tRNT-lərin və translyasiya faktorlarının köməyi ilə zülalə translyasiya olunur (bax Şəkil 5-23, 5-24 və 5-26).

QISA İCMAL

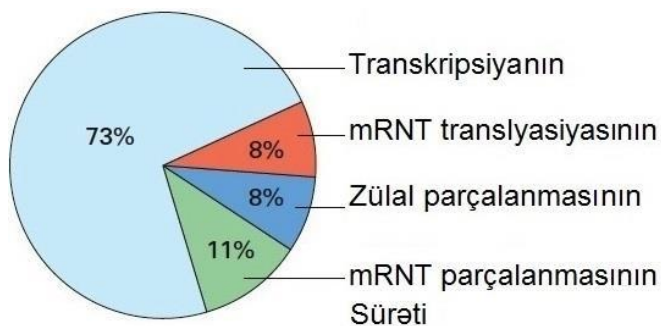
9.1 Bakteriyalarda gen ekspressiyasına nəzarət

9.2 Eukariotlarda gen nəzarətinə ümumi baxış

9.3 RNT Polimeraza II Promotorlar və Ümumi Transkripsiya Faktorları

9.4 Zülal Kodlaşdıran Genlərdə Tənzimləyici Ardıcılıqlar və Onların Fəaliyyət Göstərdiyi Zülallar

Tənzimlənmə gen ekspressiyasının yuxarıda göstərilən müxtəlif mərhələlərinin bir neçəsində baş verə bilər: transkripsiyanın inisiyasyonunda, elonqasiyasında, RNT prosesinqində, mRNT-nin nüvədən sitoplazmaya daşınmasında və onun zülal translyasiyası mərhələlərində. Bu müxtəlif hüceyrə tiplərində və ya inkişafın müxtəlif mərhələlərində və ya xarici şəraitə cavab olaraq *differensial* zülal istehsalı ilə nəticələnir. Baxmayaraq ki, gen ekspressiyasının hər bir mərhələsində tənzimləməyə aid misallar tapılmışdır, birinci iki mərhələyə – transkripsiyanın inisiyasyonuna və elonqasiyasına nəzarət – genlərin çoxunun ekspressiya olunub olunmadığını və nə qədər kodlaşdırılmış mRNT-lərin və uyğun olaraq zülalların istehsal olunduğunu təyin etmək üçün daha əhəmiyyətli olan mexanizmlərdir (Şəkil 9-1). Transkripsiyanın inisiyasyonunu və elonqasiyasını tənzimləyən molekulyar mexanizmlər bir sıra bioloji proseslər üçün, o cümlədən, yuxarıda qeyd olunduğu kimi, çoxhüceyrəli orqanizmlərin mayalanmış vahid bir yumurtadan inkişafı, bizi patogenlərdən və mikro-orqanizmlərdən qoruyan immun cavab reaksiyası, yaddaş və öyrənmə kimi sinir prosesləri üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir.



ŞƏKİL 9-1 Zülalların qatılığını tənzimləyən əsas proseslərin töhfəsi. Zülalın qatılığını zülal kodlaşdıran mRNT-nin sintezi (genin transkripsiyası) tezliyinin, mRNT-nin parçalanması sürətinin, mRNT-nin zülal translyasiyası sürətinin və zülalın özünün parçalanması sürətinin tənzimlənməsi ilə nəzarət olunur. Kultura olunan siçan fibroblastlarında minlərlə zülalın qatılığını təyin olunmasında bu dörd dərəcənin nisbi töhfələri mass spektrometriya yolu ilə zülalın qatılığını ölçməklə (bax Fəsil 3), mRNT ardıcılığının oxunması (mRNA-seq) ilə mRNT səviyyəsinin ölçülməsi ilə (bax Fəsil 6), mRNT-ni ribosomla assosiasiya edərək ribonukleaza ilə dağıdılmaqdan müdafiə edərək translyasiyanın sürətinin hesablanması ilə, xarakterik yanlışlıqların və səhvlərin düzəldilməsi üçün verilənlərin statistik analizi ilə təyin edilmişdir. [Verilənlər J.J. Li and M.D. Biggin, 2014, Science 347:1066-dan.]

9.5 Transkripsiyanın Repressiyasının və Fəallaşmasının Molekulyar Mexanizmləri

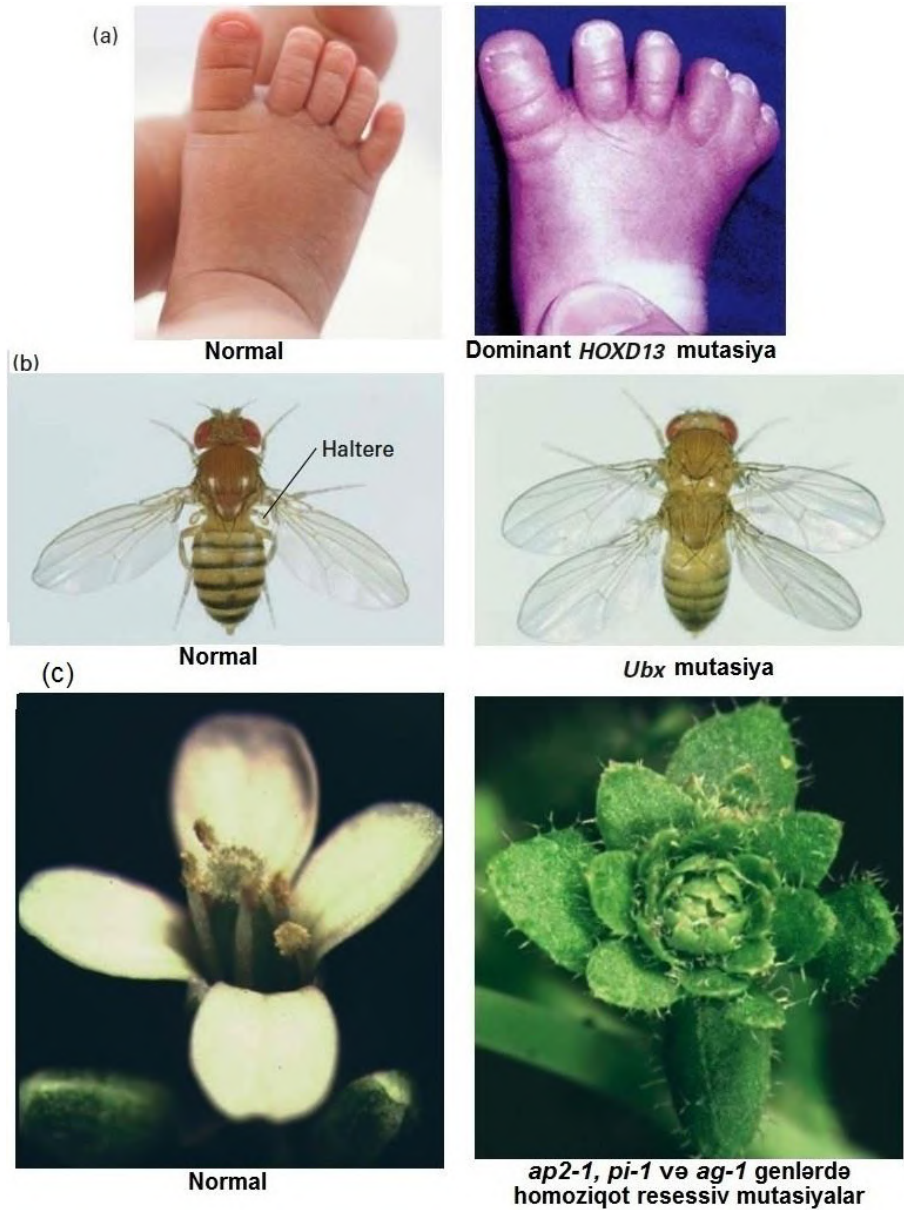
9.6 Transkripsiya Faktorları Fəalliyinin Tənzimlənməsi

9.7 Transkripsiyanın Epigenetik Tənzimlənməsi

9.8 Başqa Eukariotik Transkripsiya Sistemləri

Bu reqluator mexanizmlər transkripsiyanın funksiyasına düzgün nəzarət etməyəndə patoloji proseslər meydana gəlir. Məsələn, *HOXD13* genində dominant mutasiya *polidaktil*, embrional inkişafda ayaqlarda və əllərdə və ya hər ikisində əlavə barmaqaların əmələ gəlməsi baş verir (Şəkil 9-2a). *HOXD13* geni normal halda ətrafların inkişafında iştirak edən çoxsaylı genlərin transkripsiyasını tənzimləyən transkripsiya faktorunu kodlaşdırır. Transkripsiya faktorlarının fəaliyyətinə təsir edən mutasiyaların başqa bir nümunəsi *Drosophila*-da əlavə bir cüt qanadların yaranmasına (Şəkil 9-2b), bitkilərdə çiçəyin quruluşunun dəyişməsinə (Şəkil 9-2c) və inkişafın bir çox başqa anormalığına səbəb olur.

Transkripsiya mürəkkəb proses olub çoxtəbəqəli tənzimləməyə malikdir. Bu fəsilə, bizim diqqətimiz, genin transkripsiyasının nə vaxt baş verəcəyini təyin edən molekulyar hadisələrə cəmlənəcək. Birincisi, biz, DNT-nin histonlarla birləşmədiyi və nukleosomlara bükülmədiyi bakteriyalarda gen ekspressiyasına baxacağıq. **Repressor** və **aktivator** zülallar yaxınlıqda yerləşən genin transkripsiyasına nəzarət etmək üçün DNT-nin xüsusi rayonunu tanıyır və ona birləşir, çox hallarda yeni sintez olunan mRNT-nin riboqeciricilər adlandırılan üçüncü quruluşu transkripsiyanın elonqasiyasını tənzimləmək üçün metabolitlərlə birləşir. Fəsilin qalan hissəsi diqqəti eukariotlarda transkripsiyanın tənzimlənməsinə və bakterial tənzimlənmənin əsas ehkaminin ali orqanizmlərin daha mürəkkəb yoluna necə tətbiq oluna biləcəyinə cəmləyir. Bundan başqa, bu mexanizmlər, transkripsiyanı tənzimlənməsi zamanı müxtəlif dərəcədə kondensasiya olunmuş xromatin quruluşunu əmələ gətirmək üçün histon quyruqlarının asetilləşmə və metilləşmə kimi post-translyasiya modifikasiyalarını, DNT-nin histon oktamərlərlə birləşməsinə də istifadə edir (bax Şəkil 8-26). Şəkil 9-3 metazoanlarda (çoxhüceyrəli heyvanlarda) transkripsiyanın tənzimlənməsinin ümumi görünüşünü və bu fəsilə təqdim olunan prosesləri təsvir edir. Biz, xüsusi DNT ardıcılıqlarının transkripsiya faktorları üçün birləşmə saytları kimi xidmət edərək **transkripsiyanın nəzarət-rayonları** kimi necə fəaliyyət göstərdiyini və DNT templeytə komplementar olaraq RNT molekulunun sintezi üçün RNT polimerazaların transkripsiyanın **promotor** ardıcılığına birləşməsinə necə cavabdeh olmasını müzakirə edirik. Sonra, biz aktivatorların və repressorların böyük çoxzülallı komplekslərlə qarşılıqlı təsir vasitəsi ilə transkripsiyaya necə təsir etdiklərinə baxacağıq. Bu çoxzülallı komplekslərin bəziləri xromatin kondensasiyasını modifikasiya edir və xromosom DNT-nin transkripsiya faktorlarına və RNT polimerazaya əlçatanlığını dəyişir. Başqa komplekslər RNT polimerazanın transkripsiyanın başlanma saytında DNT-yə birləşmə dərəcəsini və eləcə də inisiyasiya etmə tezliyinə birbaşa təsir edir. Tamamilə son zamanların tədqiqatları aşkar etdi ki, çoxhüceyrəli heyvanlarda, çox genlər üçün RNT polimeraza



ŞƏKİL 9-2 Transkripsiya faktorlarını kodlaşdıran genlərdəki mutasiyaların fenotipləri. (a) İnsanın *HOXD13* genində dominant mutasiya polidaktil kimi məlum olan əlavə barmaqların əmələ gəlməsi ilə nəticələnir. (b) *Drosophila*-nın üçüncü döş seqmentində *Ubx* genin ekspressiyasına mane olan homoziqot mutasiya, normal halda halter adlanan tarazlayıcı orqanı inkişaf etdirən üçüncü seqmentin, qanadları inkişaf etdirən döş seqmentinin ikinci nüsxəsinə transformasiyası olunmaqla nəticələnir. (c) *Arabidopsis thaliana*-da üç floral orqan-identifikasiya edən genlərin hər iki nüsxəsini fəalsızlaşdırən mutasiyalar çiçəyin normal hissəsini yarpağabənzər quruluşa çevirir. Hər bir halda, bu mutasiyalar, çoxsaylı genləri, o cümlədən başqa

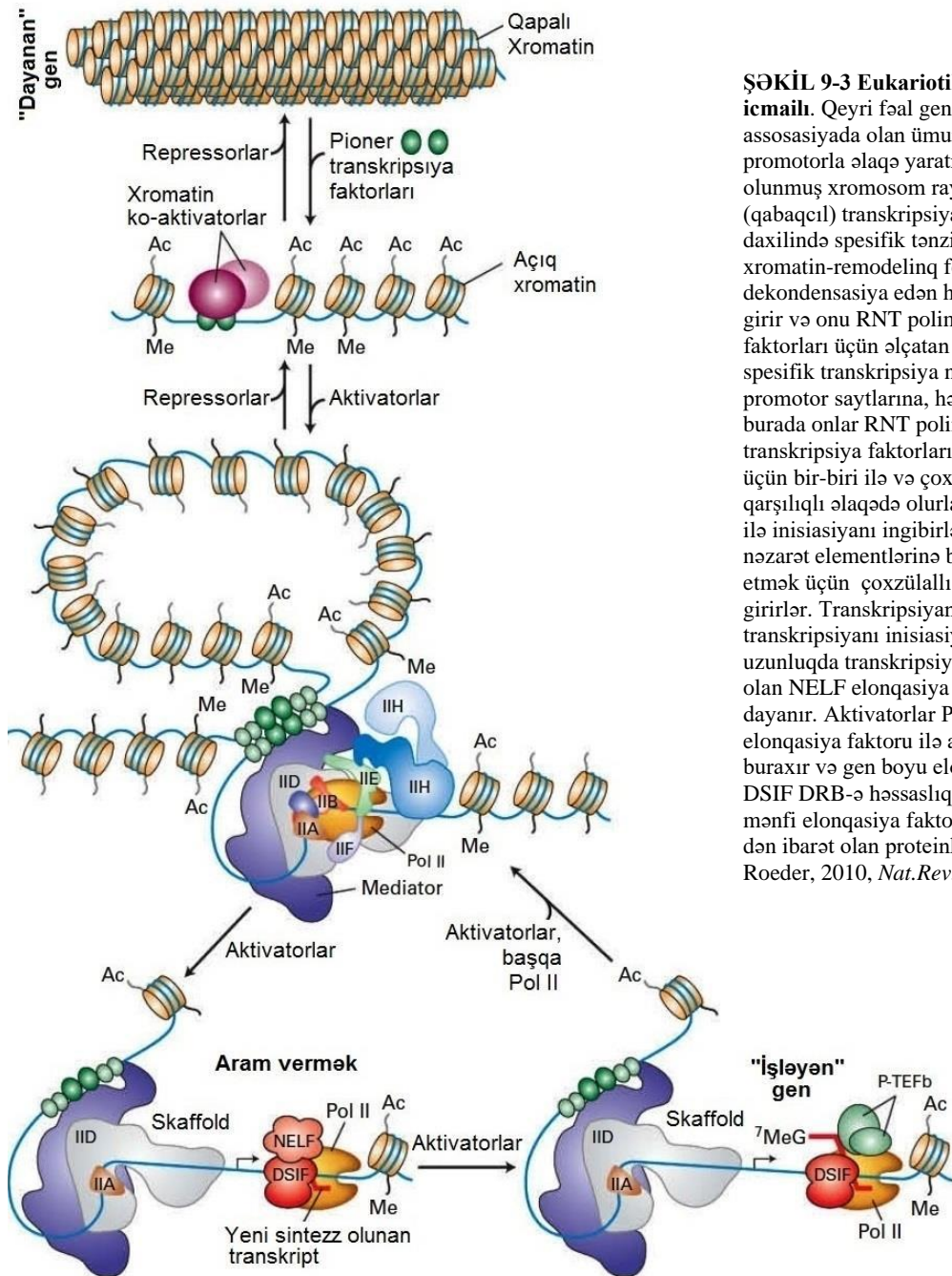
transkripsiya faktorlarını kodlaşdıran genləri tənzimləyən əsas tənzimləyici transkripsiya faktorlarına təsir edir. [(a) hissəsi, *solda*, Lightvision, LLC/Moment Open/Getty Images; *sağda*, Goodman, F. R. and Scrambler, P. J., Human HOX gene mutations. *Clinical Genetics*, 2001, **59**:1, ss. 1–11. (b) hissəsi “The bithorax complex: the first fifty years,” by Edward B. Lewis, *The International Journal of Developmental Biology*, 1998, Vol **42**(403-15), Figures 4a and 4b razılığы ilə reproduksiya olunmuşdur. (c) hissəsi Elsevier razılığы ilə Weigel, D. and Meyerowitz, M., “The ABCs of floral homeotic genes,” *Cell*, 1994, **78** (2):203-209-dan yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

RNT-nin qısa bir hissəsini transkripsiya etdikdən sonra aram verib dayanır və transkripsiya tənzimlənməsi mexanizmlərindən biri aram verən polimerazı azad edərək onun genin qalan hissəsini transkripsiya etməsinə imkan verir. Biz xüsusi genlərin transkripsiyasının, insan genomunda kodlaşdırılan təxminən 1400 transkripsiya faktorlarının xüsusi kombinasiyaları

tərəfindən necə dəqiqləşdirildiyini və hüceyrə tipi-spesifik gen ekspressiyasını yaratmasını müzakirə edirik. Biz, genlərin ekspressiyasının düzgün hüceyrə tipində və onların differensiasiyasının düzgün zamanında baş verdiyinə əmin edən, transkripsiya faktorlarının özlərinin fəallıqlarının nəzarət olunduğu müxtəlif yollara baxacağıq.

Biz həmçinin, nüvədə RNT-zülal komplekslərinin transkripsiyayı tənzimləyə bildiyini aşkar edən son zamanların tədqiqatlarını da müzakirə edəcəyik. DNT-nin ardıcılığının oxunmasında yeni metodlar RNT-nin DNT-yə in vitro geriye transkripsiyası ilə birləşdirildikdə aşkar edildi ki, eukariotların genomunun çoxu zülal kodlaşdırmayan az zənginliyə malik olan RNT-lərə transkripsiya olunurlar. Son zamanlar aşkar edilmişdir ki, bir sıra nüvə *uzun kodlaşdırmayan RNT-lər (lncRNT)* digər zülal kodlaşdırən genlərin transkripsiyasını tənzimləyir. Bu kəşflər kodlaşdırmayan RNT-lərin transkripsiyaya nəzarətinin hazırkı zamanda başa düşüldüyündən daha çox ümumi ola biləcəyi ehtimalını artırır. Müxtəlif hüceyrə tiplərində transkripsiya faktorlarının bütün genom boyu xromatinin

spesifik rayonları ilə assosiasiyasının xəritələşdirilməsində son zamanlardakı irəliləyişlər transkripsiya faktorlarının embrionun erkən dövrünün pluripotent sütun hüceyrələrdən bütün toxumaları əmələ gətirən tam differensasiya etmiş hüceyrələrə qədər necə tənzimləməsinin ilk təəvvürlərini təmin etmişdir. Eukariotlarda RNT prosesinqi və gen ekspresiyasına nəzarət edən başqa müxtəlif posttranskripsiya mexanizmləri növbəti fəsildə verilmişdir. Sonrakı fəsillər, xüsusən də, 15, 16, və 21-ci fəsillər transkripsiyanın hüceyrələr arasındakı qarşılıqlı əlaqələrlə necə tənzimləndiyini nümunələrlə təqdim edir və nəticədə yaranmış **gen nəzarətinin** çoxhüceyrəli orqanizmlərdə spesifik hüceyrə tiplərinin inkişafına və funksiyasına necə kömək etdiyini göstərir.



ŞƏKİL 9-3 Eukariotik transkripsiyaya nəzarətinin icmail.

Qeyri fəal genlər, RNT polimerazaların və onlarla assosiasiyada olan ümumi transkripsiya faktorlarının promotorla əlaqə yaratmasını ingibirləşdirən kondensasiya olunmuş xromosom rayonlarında toplanmışlar. Pioneer (qabaqcıl) transkripsiya faktoru kondensasiya etmiş xromatin daxilində spesifik tənzimləyici ardıcılığa birləşə bilir və xromatin-remodelinq fermentləri və xromatini dekonvensasiya edən histon asetilazlarla qarşılıqlı əlaqəyə girir və onu RNT polimeraza II və ümumi transkripsiya faktorları üçün açılan edir. Əlavə faallaşdırıcı zülallar sonra spesifik transkripsiya nəzarət elementlərinə, həm yaxın promotor saytlarına, həm də uzaq enhanserlərə birləşir, burada onlar RNT polimeraza II (Ppol II) və əsas transkripsiya faktorlarının promotor üzərində toplanması üçün bir-biri ilə və çoxsubvahidli Mediator komplekslə qarşılıqlı əlaqədə olurlar. Alternativ olaraq, RNT polimeraza ilə inisiasiyayı ingibirləşdirmək üçün repressor zülallar başqa nəzarət elementlərinə birləşirlər və xromatini kondensasiya etmək üçün çoxzülallı ko-repressorla qarşılıqlı əlaqəyə girirlər. Transkripsiyanın fəallaşması zamanı Pol II transkripsiyayı inisiasiya edir, amma 100-dən az nukleotid uzunluqda transkripsiya etdikdən sonra DSIF ilə assosiasiyada olan NELF elonqasiya ingibitorunun təsiri ilə aram verib dayanır. Aktivatorlar Pol II-NELF-DSIF kompleksin P-TEFI elonqasiya faktoru ilə assosiasiyasını təşviq edir, NELF-i buraxır və gen boyu elonqasiyanın getməsinə imkan verir. DSIF DRB-ə həssaslıq-induksiya edən faktordur, NELF mənfi elonqasiya faktordur, P-TEFb isə CDK9 və tsiklin T-dən ibarət olan proteinkinazadır. Bax S.Malik and R.G. Roeder, 2010, *Nat.Rev.Genet.* 11:761.

9.1 Bakteriyalarda Gen Ekspressiyasına Nəzarət

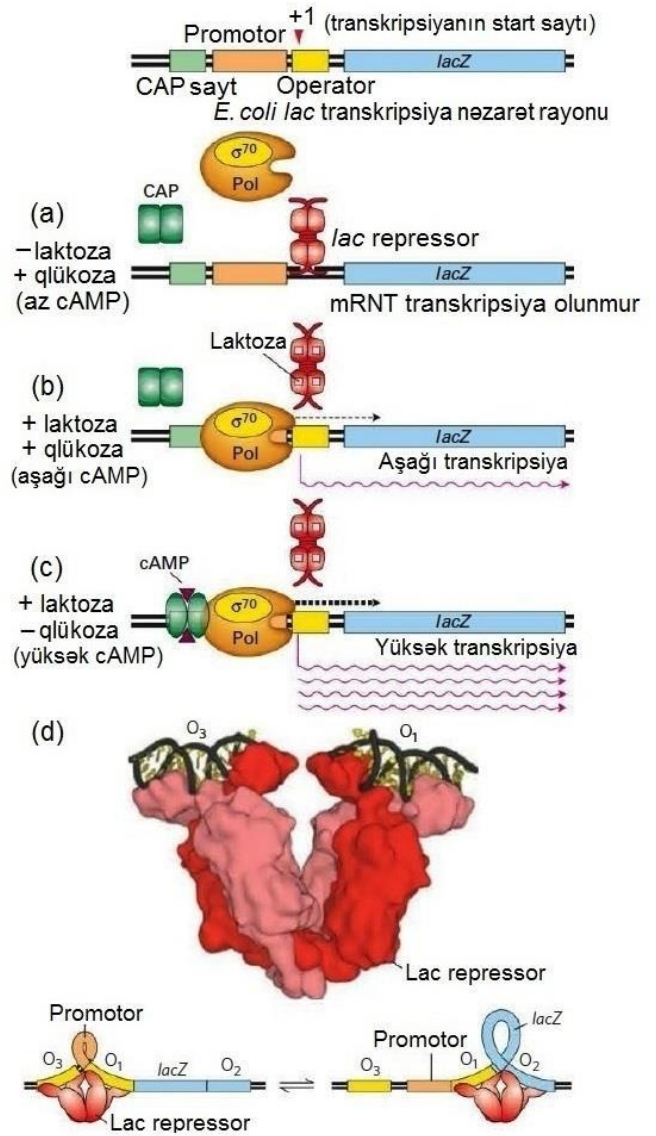
Hüceyrənin quruluşu və funksiyası onu təşkil edən zülallar tərəfindən təyin edildiyindən gen ekspressiyasına nəzarət molekulyar hüceyrə biologiyasının fundamental aspektidir. Çox hallarda, müəyyən bir zülal kodlaşdıran genin transkripsiya olunması üçün “qərar” hüceyrədə kodlaşdırılmış zülalın istehsalına nəzarət üçün əsas mexanizmdir. Transkripsiyanı nizamlamaqla, hüceyrə hansı zülalın sintez edəcəyini və onların necə sürətlə istehsal edəcəyini tənzimləyə bilər. Genin transkripsiyası *repressiya* olunanda, müvafiq mRNT və kodlaşdırılmış zülal və ya zülallar aşağı sürətlə sintez olunurlar. Əksinə, genin transkripsiyası *fəallaşdırılana* həm mRNT həm də onun kodlaşdırdığı zülal və ya zülallar daha yüksək sürətlə istehsal olunurlar.

Bakteriyaların əksəriyyətində və başqa birhüceyrəli orqanizmlərdə, hüceyrənin fermentativ mexanizmlərini və quruluş komponentlərini mühitin qida və fiziki dəyişikliyinə uyğunlaşdırmaq üçün genlərin ekspressiyası yüksək dərəcədə tənzimlənir. Beləliklə, istənilən verilmiş zaman daxilində bakterial hüceyrə normal halda, yalnız onun verilmiş xüsusi şəraitdə sağ qalıb yaşaması üçün tələb olunan zülalları sintez edir. Burada biz, bakteriyalarda transkripsiyanın nəzarətinin əsas xüsusiyyətlərini, bizim əsas nümunələrimiz kimi *E. coli*-də *lac* operonu və qlutamin sintetaza genini və *Basillus subtilis*-də *xpt-pbuX* operonunu istifadə etməklə təsvir edirik. Eyni xüsusiyyətlərin çoxu, bu fəslin qalan hissələrinin mövzusu olacaq eukariotlarda da transkripsiyanın nəzarətində iştirak edir.

Transkripsiyanın Bakterial RNT Polimeraza ilə İnisiyasiya Sıqma Faktorla Assosiasiyasını Tələb Edir

E. coli-də təxminən genlərin yarısı klastr şəkilində **operon**larda yığılmışdır, onlardan hər biri xüsusi metabolik yola daxil olan fermentləri və ya çoxsubvahidli zülalları təşkil edən müxtəlif subvahid zülallarını kodlaşdırır. Məsələn, Fəsil 5-də müzakirə olunan *trp* operon triptofanın sintezində lazım olan beş polipeptidi kodlaşdırır (bax Şəkil 5-13). Buna oxşar olaraq, *lac* operon, süddə olan laktoza şəkərinin metabolizmi üçün lazım olan üç zülalı kodlaşdırır. Bakterial operon bir start saytıdan başlayaraq bir mRNT-yə transkripsiyaya olunduğundan, bir operonda olan bütün genlər **koordinasiya olunan tərzdə tənzimlənir**, ona görə də onların hamısı eyni dərəcədə fəallaşır və ya repressiya olunurlar.

Operonun transkripsiyası, eləcə də ayrılmış genlər RNT polimeraza ilə spesifik aktivator və repressor zülallar arasındakı qarşılıqlı təsir ilə nəzarət olunur. Amma, transkripsiyanı inisiyasiya etmək üçün *E. coli* RNT polimeraza az sayda olan σ (*siqma*) faktorlardan biri ilə assosiasiyaya girməlidir. Eubakterial hüceyrələrdə ən çox rast gəlinən siqma faktor σ^{70} -dir. σ -faktor RNT polimerazaya və DNT-nin promotor ardıcılığına birləşərək RNT polimeraza fermentini promotora gətirir. O transkripsiyanın +1 başlanğıc (start) saytıdan həm təxminən 10 əc məsafədə mərkəzləşən altı-əsas-cütlü ardıcılığı həm də təxminən 35 əc məsafədə mərkəzləşən yeddi-əsas-cütlü ardıcılığı tanıyır və ona birləşir. Nəticə etibarlı ilə, -10 ilə -35 ardıcılıqlar *E. coli* RNT polimerazanın σ^{70}



ŞƏKİL 9-4 *E. coli*-nin *lac* operonunda transkripsiyanın tənzimlənməsi. (Yuxarıda) Təxminən 100 əsas cütündən ibarət olan transkripsiyaya-nəzarət rayonuna üç zülal-birləşdirən rayonlar daxildir: katabolit aktivator zülalı birləşdirən CAP sayt, σ^{70} -RNT polimeraza kompleksini birləşdirən *lac* promotor, və *lac* repressoru birləşdirən *lac* operator. Operonda üç gendən birinci, β -qalaktozidaza fermentini kodlaşdıran *lac Z* geni sağ tərəfdə göstərilmişdir. (a) Laktoza olmayan halda çox az *lac* mRNT sintez olunur, çünki *lac* repressor operatora birləşir, transkripsiyanın σ^{70} -RNT polimeraza ilə inisiyasiyasını ingibirləşdirir. (b) Qlükoza və laktoza olan halda, *lac* repressor laktozaya birləşir və operatorndan dissosiasiya edir, σ^{70} -RNT polimerazaya transkripsiyanı aşağı səviyyədə inisiyasiya etməyə imkan verir. (c) *lac* operonun maksimal transkripsiyası laktozanın olduğu və qlükozanın olmadığı halda baş verir. Bu halda, qlükozanın aşağı qatılığına cavab olaraq cAMP artır və CAP saytına birləşən CAP-cAMP kompleksini yaradır və burada RNT polimeraza ilə qarşılıqlı əlaqəyə girib transkripsiyanın inisiyasiyasının tezliyini artırır. (d) Tetramer *lac* repressor eyni zamanda əsas *lac* operatora (O1) və eyni zamanda ikinci dərəcəli operatorlardan (O2 və ya O3) birinə birləşir. Bu iki quruluş tarazlıqda olur. Bax B. Muller-Hill, 1998, *Curr. Opin. Microbiol.* 1:145. [(d) hissəsi M. Lewis et al., 1996, *Science* 271:1247-1254, PDB IDs 1lbh and 1lbg; and R. Daber et al., 2007, *J. Mol. Biol.* 370:609-619-dan, PDB ID 2pe5.]

güclü promotorlar adlanırlar. Aşağı sürətli transkripsiya inisiyasını təşviq edən promotorlar bu ideal ardıcılıqdan fərqlənirlər və *zəif promotorlar* adlanırlar. Məsələn, *lac* operon zəif promotordur, onun ardıcılığı bir neçə mövqedə güclü promotorun konsensus ardıcılığından fərqlənir. Onun bu cürə aşağı daxili inisiyasiya tezliyi *lac* repressorla daha da zəifləyir, cAMP-CAP komplekslə isə, əhəmiyyətli dərəcədə artırılır.

Kiçik Molekullar Çox Bakteriya Genlərinin Ekspressiyasını DNT-Birləşdirən Aktivatorlarla və Repressorlarla Tənzimləyir

E. coli genlərinin əksəriyyəti *lac* operonda təsvir olunmuş proseslərə oxşar proseslə tənzimlənir, hətənd ki, hər bir promotor üçün qarşılıqlı təsirlərin detalları fərqlənir. Əsas mexanizmə, genin və ya operonun operator rayonuna birləşən, beləliklə də transkripsiyanın inisiyasına mane olan spesifik repressor daxildir. Kiçik molekuldu liqand repressora birləşir, onun DNT-birləşdirmə fəallığına nəzarət edir, nəticədə transkripsiyanın sürətini hüceyrənin ehtiyacına müvafiq olaraq nizamlayır. *lac* operonda olduğu kimi, çox saylı eubakterial transkripsiya-nəzarət rayonları, repressiyaya kömək edən bir və ya daha artıq ikinci dərəcəli operatorlara malik olurlar.

lac operonda CAP kimi spesifik aktivator zülalları da həmçinin, aktivator üçün birləşmə saytına malik olan bir çox bakterial genlərin transkripsiyasına nəzarət edir. CAP kimi başqa aktivatorlar da RNT polimeraza ilə birlikdə DNT-yə birləşirlər və transkripsiyanı xüsusi promotordan stimullaşdırırlar. Aktivatorun DNT-birləşdirmək fəallığı hüceyrənin ehtiyacına uyğun olaraq kiçik-molekuldu liqandlarla

(məsələn cAMP) birləşməklə və ya post-translyasiya modifikasiyası ilə, məsələn aktivatorun konformasiyasını dəyişən fosforlaşma ilə modifikasiya oluna bilər.

Transkripsiyanın Bəzi Promotorlardan Inisiyası Alternativ Siqma Faktorlarını Tələb Edir

E. coli promotorlarının çoxu, bakterial fermentin əsas inisiyasiya forması σ^{70} -RNT polimeraza ilə qarşılıqlı əlaqə yaradır. Amma, müəyyən qrup genlərin transkripsiyası, σ^{70} -dən fərqli olaraq müxtəlif konsensus promotor ardıcılığını tanıyan bir neçə alternativ siqma faktorlarından birinə malik olan *E. coli* mRNT polimerazalarla inisiyasiya olunur (Cədvəl 9-1). Bu alternativ σ -faktorlar, oxşar funksiyaya malik olan genlər dəstinin, məsələn istilik şokuna olan cavab reaksiyasına, azot çatışmazlığına, hərəkətliyə və ya qram müsbətlərdə sporlamaya cavab reaksiyasına daxil olan genlərin transkripsiyası üçün tələb olunur. *E. coli*-də “evdarlıq” σ -faktoru olan σ^{70} -dən əlavə altı siqma faktor vardır. Qram-müsbət sporlayan bakteriya *Streptomyces coelicolor*-in genomu 63 σ -faktoru kodlaşdırır, hal-hazırda bu yüzlərlə eubakterial genomun ardıcılıq analizlərinə əsaslanan cari rekorddur. Bunlardan çoxu quruluşuna və funksiyasına görə σ^{70} -ə yaxındır. σ^{70} -ə oxşar faktora malik olan RNT polimeraza ilə transkripsiyanın inisiyası, polimerazanın birləşdiyi rayona yaxın rayonda DNT-yə birləşən repressorlarla və aktivatorlarla tənzimlənir. Amma *E. coli*-də σ^{54} ilə təmsil olunan bir sinif σ^{70} -ə yaxın deyil və fərqli fəaliyyət göstərir.

CƏDVƏL 9-1 *E. coli*-nin Siqma Faktorları

Siqma faktor	Tanınan promotorlar	Promotor konsensus	
		-35 rayonu	-10 rayonu
σ^{70} (σ^D)	Evdarlıq genləri, eksponensial bölünən hüceyrələrdə genlərin çoxu	TTGACA	TATAAT
σ^S (σ^{38})	Stasionar faza genləri və ümumi stresə cavab	TTGACA	TATAAT
σ^{32} (σ^H)	Sitoplazmada bükülməmiş zülallarla induksiya olunur; bükülməmiş zülalları yenidən bükən çaperonları və sitoplazmada bükülməmiş zülalların parçalanmasını aparan proteaza sistemlərini kodlaşdıran genlər	TCTCNCCCTTGAA	CCCCATNTA
σ^E (σ^{24})	Periplazma boşluğunda və hüceyrə membranında bükülməmiş zülallarla fəallaşan; hüceyrə qabığının bütövlüyünü bərpa edən zülalları kodlaşdıran genlər	GAACCT	TCTGA
σ^F (σ^{28})	Qamçının toplanmasında iştirak edən genlər	CTAAA	CCGATAT
FecI (σ^{18})	Dəmirin sorulmasında iştirak edən genlər	TTGGAAA	GTAATG
		-24 Rayonu	-12 Rayonu
σ^{54} (σ^N)	Azot metabolizmi və başqa funksiyaların genləri	CTGGNA	TTGCA

Verilənlər: T.M. Geuber and C.A. Gross, 2003, *Ann. Rev. Microbiol.* 57:441, və B.K. Cho et al., 2014, *BMC Biol.* 12:4.

σ^{54} -RNT Polimeraza ilə Transkripsiyaya Promotordan Çox Uzaqda Birləşmiş Aktivatorlarla Nəzarət Olunur

σ^{54} -ün ardıcılığı bütün σ^{70} -ə bənzər faktorlarından fərqlənir. Genlərin σ^{54} -ə malik olan RNT polimeraza ilə transkripsiyası

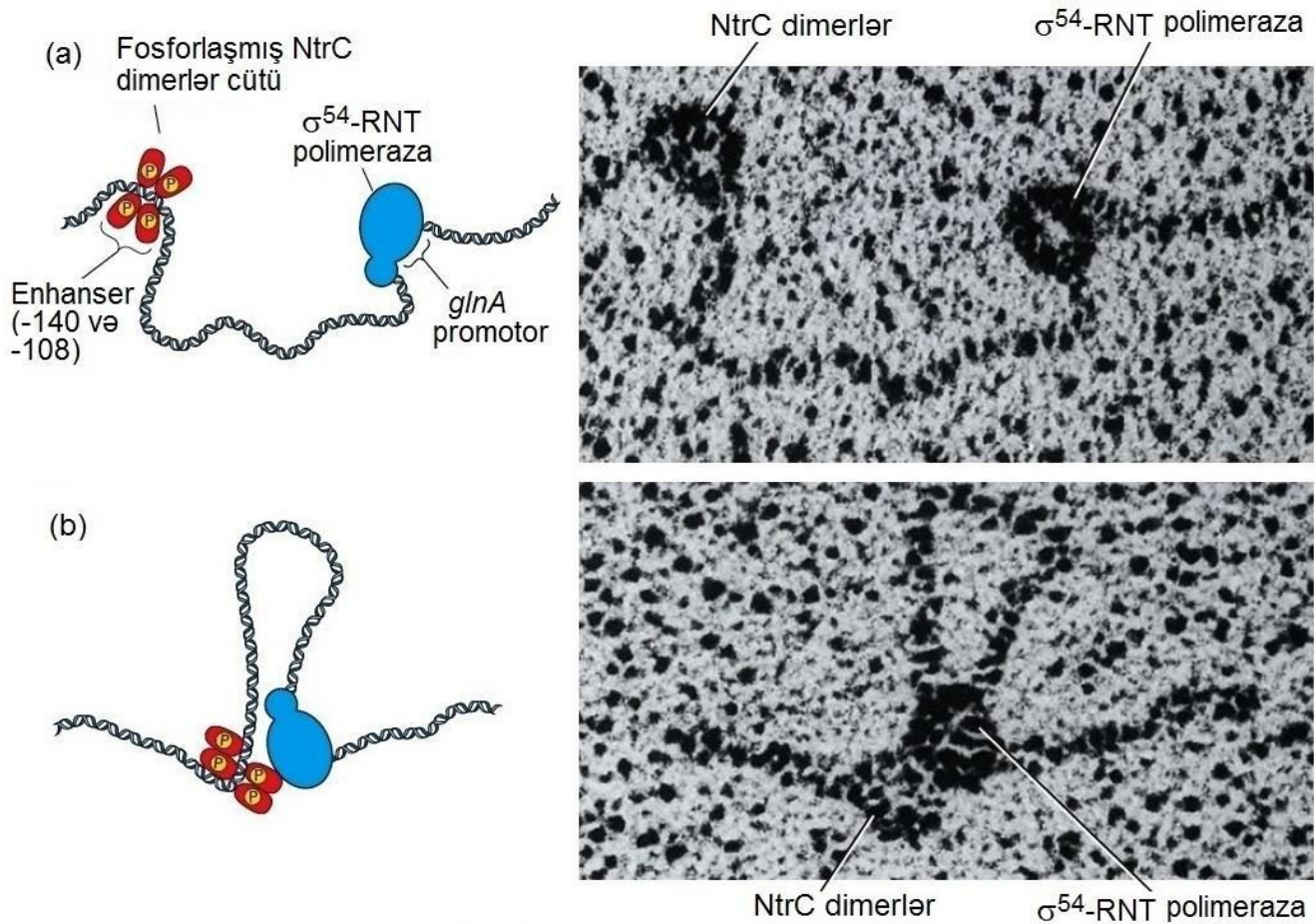
yalnız, DNT-də **enhanserlər** adlandırılan, start saytıdan 90-160 əsas cütü yuxarıda yerləşən birləşmə saytına malik olan aktivatorla tənzimlənir. Hətta, enhanserlər start saytıdan kilo

əsas ölçüdə kənara uzaqlaşsa belə σ^{54} -aktivatorlar transkripsiyayı fəallaşdırırlar.

Çox yaxşı xarakterizə olunmuş σ^{54} -aktivator – NtrC zülal (Nitrogen reqlatoru protein C – azot tənzimləyici zülal C) *glnA* genin transkripsiyasını stimullaşdırır. *glnA*, qlutamin turşusundan və amonyakdan qlutamin amin turşusunu sintez edən qlutamin sintetaza fermentini kodlaşdırır. σ^{54} -RNT polimeraza *glnA* promotora birləşir, amma DNT zəncirlərini ayırmır və dimer zülal NtrC ilə fəallaşmayınca transkripsiyayı başlamır. NtrC, öz növbəsində NtrB adlanan proteinkinaza ilə tənzimlənir. Qlutaminin aşağı səviyyədə olmasına cavab olaraq, NtrB dimer NtrC-ni fosforlaşdırır, o da öz növbəsində *glnA* promotordan yuxarı istiqamətdə enhansərə birləşir. Enhansərlə-birləşmiş fosforlaşmış NtrC sonra ikiqat DNT zəncirlərini ayırmaq və transkripsiyayı başlamaq üçün promotora birləşmiş σ^{54} -polimerazanı stimullaşdırır.

Elektron mikroskopiya tədqiqatları göstərdi ki, enhansərə birləşən fosforlaşmış NtrC və promotora birləşən σ^{54} -polimeraza birbaşa qarşılıqlı əlaqədə olurlar və birləşmə saytları arasında DNT-də ilgək əmələ gətirirlər (Şəkil 9-5). Sonra bu fəsilə müzakirə olunduğu kimi, bu fəallaşma mexanizmi transkripsiyanın eukariotlardakı daha geniş yayılmış fəallaşma mexanizmini xatırladır.

NtrC-nin ATP-aza fəallığı vardır və birləşmiş σ^{54} -polimerazanın fosforlaşmış NtrC ilə fəallaşması üçün ATP hidrolizi tələb olunur. ATP hidrolizində qüsurlu olan NtrC mutantlarda, transkripsiyanın start saytında DNT zəncirlərinin ayrılması üçün σ^{54} -polimerazanın stimullaşdırılması geriye dönməz qüsurlu olur. Belə fərz olunur ki, ATP hidrolizi DNT zəncirlərinin əriməsi üçün tələb olunan enerjini təmin edir. Əksinə, σ^{70} -polimeraza start saytında zəncirləri ayırmaq üçün ATP hidrolizini tələb etmir.



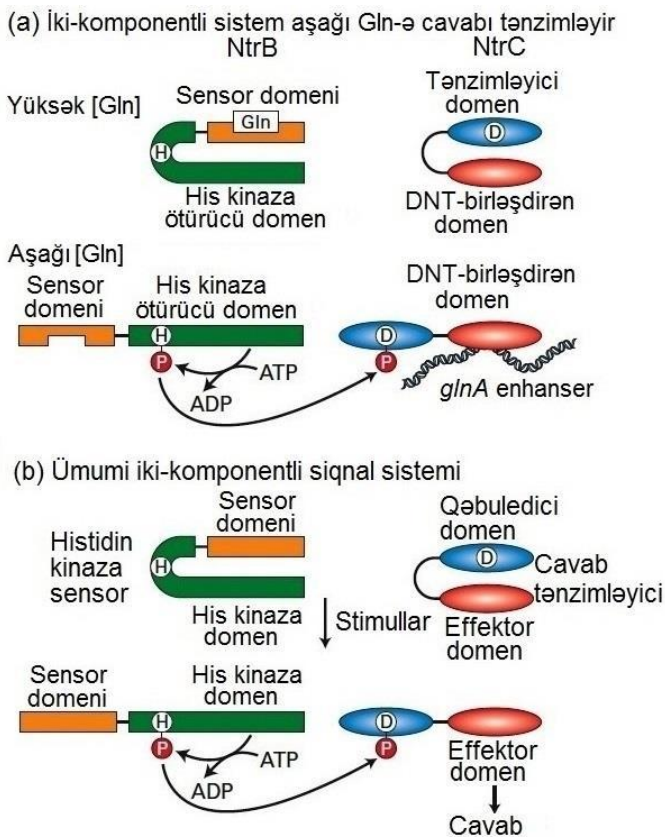
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-5 DNT ilgəkləri birləşmiş NtrC və σ^{54} -RNT polimeraza qarşılıqlı əlaqəsinə imkan yaradır. (a) Bir ucu yaxınlığında enhanser rayonuna birləşmiş fosforlaşmış NtrC dimerlər, başqa bir ucu yaxınlığında isə *glnA* promotora birləşmiş DNT restriksiya fraqmentinin σ^{54} -RNT polimeraza ilə birlikdə əl ilə çəkilməsi (solda) və elektron mikrofotosu (sağda). (b) Eyni fraqmentin

preparatlarının əl ilə çəkilməsi (solda) və elektron mikrofotosu (sağda) NtrC dimerlərinin və σ^{54} -RNT polimerazanın bir-birinə birləşməsinə və onlar arasındakı DNT-nin ilgək əmələ gətirməsini göstərir. Bax W. Su et al., 1990, *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **87**:5504. [Mikrofotolar nəzakətlə Harrison Echols və Carol Gross tərəfindən verilmişdir.]

Çox Bakterial Cavab Reaksiyaları İki-Komponentli Tənzimləyici Sistemlərlə Nəzarət Olunur

Bizim indi gördüyümüz kimi, *E. coli*-də *glnA* geninin nəzarət olunması iki zülaldan, NtrC və NtrB-dən asılıdır. Bu cürə ikikomponentli

tənzimləyici sistemlər bakteriyalarda onları əhatə edən mühitdəki dəyişikliyə qarşı çoxsaylı cavab reaksiyalarına nəzarət edir. Qlutaminin yüksək qatılığında, qlutamin NtrB-nin sensor domeninə birləşir, onun histidinkinaza fəallığını ingibirləşdirən konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur (Şəkil 9-6a). Eyni zamanda, NtrC-nin tənzimləyici domeni *glnA* enhanserin DNT-birləşdirən domenə birləşməsini blok edir. Qlutaminin aşağı qatılığında, qlutamin NtrB zülalının sensor domenindən dissosiasiya edir, NtrB-də ATP-nin γ -fosfatını ötürücü (transmitter) domenindəki histidin (H) qalığına keçirən histidinkinazanın *ötürücü (transmitter)* domeninin fəallaşmasına səbəb olur. Bu fosfohistidin, sonra fosfatı NtrC zülalında olan asparagin turşusuna (D) ötürür. Bu NtrC-də konformasiya dəyişikliyinə və nəticədə NtrC-də DNT-birləşdirən domenin açılmasına (unmask) səbəb olur, nəticədə o *glnA* enhanserlə birləşə bilir.



ŞƏKİL 9-6 İki-komponentli tənzimləyici sistemlər. Sitoplazmada qlutaminin aşağı qatılığında, qlutamin NtrB-dən dissosiasiya olunur, nəticədə ATP-nin qamma-fosfatını ötürücü domendəki konservativ histidin (H) qalığına keçirən, proteinkinazanın ötürücü domenini fəallaşdırən konformasiya dəyişikliyi baş verir. Sonra bu fosfat cavab reaksiyasını tənzimləyən NtrC-nin tənzimləyici domenindəki asparagin turşusuna (D) ötürülür. Bu NtrC-ni qeyri fəal formadan fəal formaya keçirir və *glnA* promotordan yuxarıya doğru enhanserə birləşir (bax Şəkil 9-5). (b) Bakteriyalarda və bitkilərdə iki-komponentli histidil-asparatil fosfo-rele (fosfor-ötürən) tənzimləyici sistemlər. Bax A.H. West and A.M. Stock, 2001, *Trends Biochem. Sci.* 26:369.

Başqa çoxsaylı bakterial cavab reaksiyaları, NtrB və NtrC-yə homoloji olan iki zülalla tənzimlənirlər (Şəkil 9-6b). Bu tənzimləyici sistemlərin hər birində *histidin kinaza sensoru* adlanan bir zülal latent (gizli) histidin kinaza ötürücü domeninə malikdir, bu da sensor domen tərəfindən aşkar olunan ətraf mühit dəyişilməsinə cavab olaraq tənzimlənir. Fəallaşan zaman ötürücü domen ATP-nin γ -fosfatını ötürücü domendəki histidin qalığına keçirir. *Cavab tənzimləyicisi* kimi adlanan ikinci zülal, NtrC zülalın fəallaşmış NtrB ilə fosforlaşan asparagin turşusu qalığı olan rayonuna homoloji olan *qəbuledici (receiver)* domenə malikdir. Cavab tənzimləyicisi ikinci funksional domenə malikdir, bu domen qəbuledici domenin fosforlaşması ilə tənzimlənir. Çox hallarda cavab tənzimləyicisinin bu domeni ardıcılıq-spesifik DNT-birləşdirən domendir, uyğun DNT ardıcılığına birləşir, ya *lac* repressora oxşar olaraq repressor kimi, ya da CAP və NtrC-ə bənzər aktivator kimi fəaliyyət göstərərək spesifik genin transkripsiyasını tənzimləyir. Amma, effektor domen, qida maddələrinin qatılıq qradientinə cavab olaraq bakteriyanın üzdüyü istiqamətə nəzarət etmək kimi başqa funksiyalara da malik ola bilər. Baxmayaraq ki, bütün ötürücü domenlər homolojidirlər (qəbuledici domənlərdə olduğu kimi), spesifik sensor zülalların ötürücü domeni yalnız spesifik cavab tənzimləyicilərinin qəbuledici domenlərini fosforlaşdıracaq və ətraf mühitin müxtəlif dəyişmələrinə qarşı spesifik cavablara imkan yaradacaq. Oxşar iki-komponentli histidil-asparatil fosfor-ötürən (fosfo-rele) tənzimləyici sistemlər bitkilərdə də tapılmışdır.

Çox Bakterial Operonların Ekspressiyası Transkripsiyanın Elonqasiyasının Tənzimlənməsi ilə Nəzarət Olunur

Transkripsiyanın inisiasiyasının aktivatorlar və repressorlarla tənzimlənməsindən başqa, çox bakterial operonların ekspressiyasına transkripsiyanın promotora-yaxın rayonunda elonqasiyanın tənzimlənməsi yolu ilə də nəzarət olunur. Nəzarətin bu mexanizmi ilk dəfə, *E. coli*-də *Trip* operonun transkripsiyasının öyrənilməsi zamanı aşkar olunmuşdur (ba Şəkil 5-13). Sitoplazmada triptofanın qatılığı yuxarı olanda *trip* operonun transkripsiyası *trip* repressorla repressiya olunur. Amma, transkripsiyanın hələ də aşağı səviyyədə baş verən insiasiyasına, zülalların yüksək dərəcədə sintezini təmin etmək üçün yüklənmiş tRNT^{Trp} qatılığı kifayət qədər olduğu zaman, *attenuasiya (attenuation – zəifləmə, azalma)* adlanan proseslə nəzarət olunur. *trp* operonun birinci 140 nukleotidi triptofanın biosintezini üçün tələb olunan zülalları kodlaşdırmır, əksinə, Şəkil 9-7a-dakı diaqramda göstərildiyi kimi qısa peptid “aparıcı ardıcılığı” təşkil edir. Bu aparıcı ardıcılıqda rayon 1 iki ardıcıl Trp kodona malikdir. Rayon 3 rayon 2 və ya rayon 4-lə əsas cütü əmələ gətirə bilər. Ribosom RNT polimerazanın ardınca ona çox yaxın davam edərək, *trp* aparıcı (lider) ardıcılığın 5' sonluğu RNT polimerazadan çıxdıqdan dərhal sonra aparıcı peptidin translyasiyanı, inisiasiya edir. Yüksək dərəcədə zülal sintezini təmin etmək üçün tRNT^{Trp} qatılığı kifayət qədər olduğu zaman ribosom rayon 1-dən rayon 2-ə doğru translyasiya edir, rayon 2-nin transkripsiyaya edən RNT polimerazanın səthindən yenidən ayrılmış rayon 3 ilə əsas cütü əmələ gətirməsinə mane olur (Şəkil 9-bb, *solda*). Əvəzində, rayon 3 rRNT polimerazanın səthindən yenidən çıxan rayon 4-lə əsas cütü əmələ gətirir və RNT sancağını

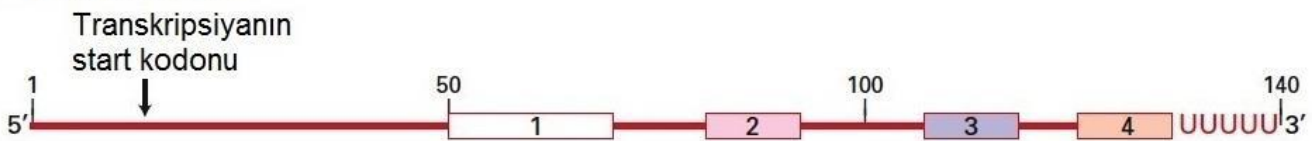
formalaşdırır (bax Şəkil 5-9a), bunun ardınca bir neçə urasil gəlir, bu da RNT polimerazaya transkripsiyaya aram vermək və onu dayandırmaq signalı verir. Nəticədə, triptofanın qatılığı yüksək olduğu halda uzun *trp* operonun qalan hissəsi transkripsiya olunmur və hüceyrə onun sintezi üçün və ya onun kodlaşdırdığı zülalın sintezi üçün tələb olunan enerjini lazımsız yerə sərf etmir.

Amma, tRNT^{Trp} qatılığı yüksək dərəcədə zülal sintezini təmin etmək üçün kifayət qədər olmadıqda, ribosom rayon 1-də iki ardıcıl Trp kodonda dayanır (Şəkil 9-7b, *sağda*). Bunun nəticəsində, rayon 3 transkripsiya edən RNT polimerazadan çıxan kimi rayon 2 onunla əsas cütü əmələ gətirir. Bu rayon 3-ün rayon 4-lə əsas cütü əmələ gətirməsinə mane olur, beləliklə də 3-4 sancmaq formalaşmış və nəticədə RNT polimerazanın aram verməsinə (dayanmasına) və ya transkripsiyanın terminasiyasına səbəb olur. Nəticədə, triptofanın sintezi üçün tələb olunan zülallar, uzun polisistron *trp* mRNTdə bu zülalların hər biri üçün start kodonlarında translyasiyanı inisiyasiya edən ribosomlarla translyasiya olunur.

Transkripsiyanın elonqasiyasının atenuasiyası bəzi operonlarda və başqa amin turşularının və metabolitlərin sintezində iştirak edən fermentləri kodlaşdıran tək genlərdə də

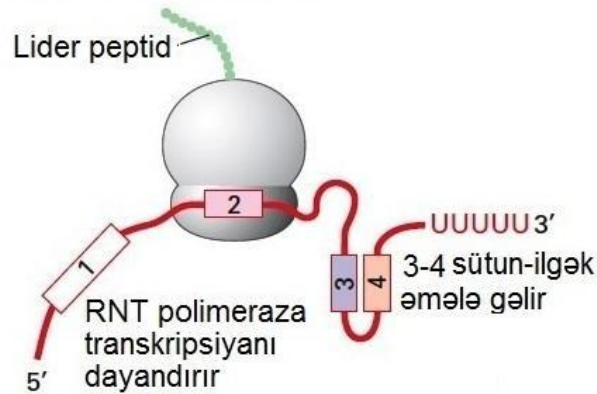
ribokeçiricilərin (*riboswitches*) fəaliyyəti nəticəsində baş verir. Ribokeçiricilər RNT ardıcılığı olub bakterial mRNT-lərin əksəriyyətində 5' translyasiya olunmayan rayonda tapılmışdır. Onlar aptamerlər adlanan mürəkkəb üçüncü quruluşda bükülülər, kiçik molekullu metabolitlər kifayət qədər yüksək qatılıqlarda mövcud olarkən onlarla birləşən kompleksi əmələ gətirirlər. Bəzi hallarda bu birləşmə sütun-İlgək quruluşun yaranması ilə nəticələnir və purin sintezində iştirak edən fermentləri kodlaşdırın *Bacillus subtilis xpt-pbuX* operonunda olduğu kimi, transkripsiyanın erkən terminasiyasına səbəb olur (Şəkil 9-8). Bu kiçik-molekullu metabolitlərin qatılığı aşağı olanda, metabolitlər aptamerlər ilə birləşmirlər və transkripsiyanın terminasiyasını induksiya etməyən alternativ RNT quruluşu formalaşır və metabolitlərin sintezində iştirak edən fermentləri kodlaşdırın genlərin transkripsiyasına imkan verir. Aşağıda bizim görəcəyimiz kimi, transkripsiyanın terminasiyası mexanizmi eukariotlarda fərqli olsa da, son zamanlar aşkar olunmuşdur ki, çoxhüceyrəli orqanizmlərdə də genlərin ekspressiyasının tənzimlənməsində transkripsiyanın promotora-yaxın rayonda aram verməsi və terminasiyasının tənzimlənməsi tez-tez baş verir

(a) *trp* lider RNT



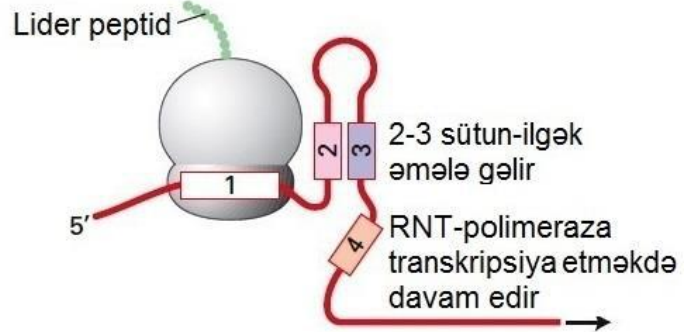
(b) *trp* liderin translyasiyası

Yüksək triptofan miqdarı
Ribosom rayon 2-ni örtür



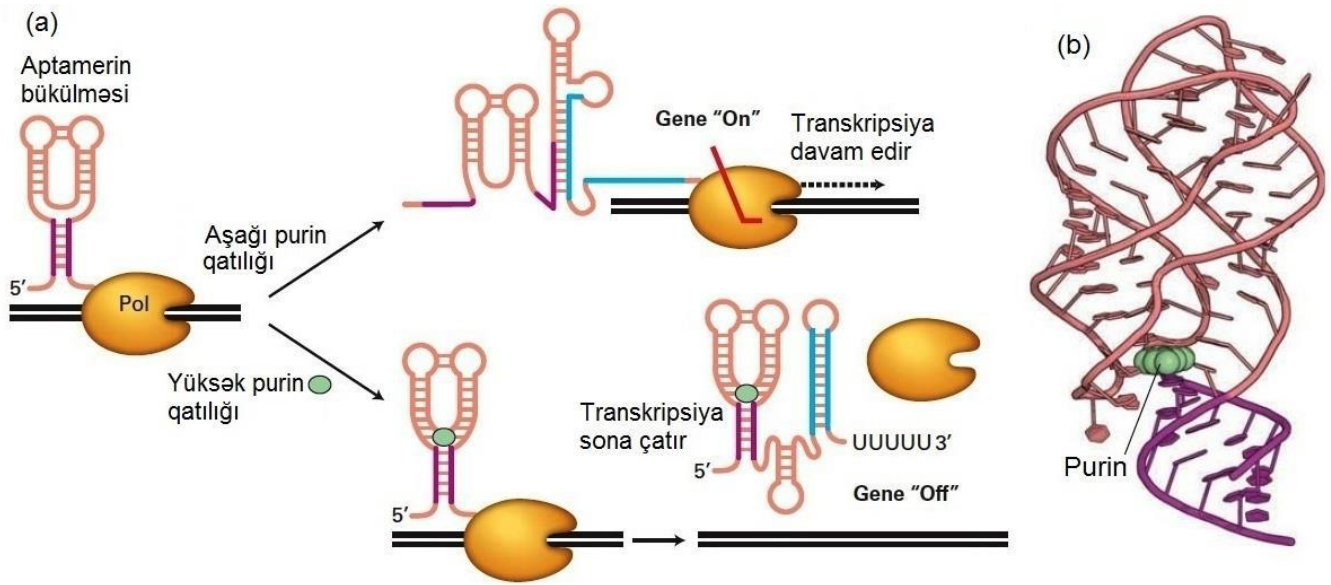
Aşağı triptofan miqdarı

Ribosom rayon 1-də *trp* kodonda dayandırılır



ŞƏKİL 9-7 E. Coli *trp* operonunda RNT polimerazanın elonqasiyanın və terminasiyasının tənzimlənməsi ilə transkripsiyanın nəzarət olunması. (a) 140 nukleotid *trp* aparıcı (lider) RNT-nin diaqramı. Rənglənmiş rayonlar atenuasiya üçün kritik əhəmiyyətlidir. (b) *trp* aparıcı ardıcılığın translyasiyası onun 5' sonluğundan o transkripsiya olunduqdan dərhal sonra başlayır, bu zaman polisistron *trp*-mRNT molekulunun qalan hissələrinin

transkripsiyası hələ də davam edir. Yüklənmiş tRNT^{Trp}-nin yüksək qatılığında, 3-4 sütun-İlgək quruluşun formalaşmasının ardınca gələn bir sıra urasillər transkripsiyanın terminasiyasına səbəb olur. Yüklənmiş tRNT^{Trp}-nin aşağı qatılığında, 3 rayonu 2-3-sütun İlgək kimi ayrılır və rayon 4-lə əsas cütü əmələ gətirə bilmir. Terminasiya üçün tələb olunan İlgək-sütun quruluş olmadığından *trp* operonun transkripsiyası davam edir. Bax C. Yanofsky, 1981, *Nature* 289:751.



ŞƏKİL 9-8 *B. subtilis*-də transkripsiyanın terminasiyasına riboqecirici ilə nəzarət. (a) Purinin sintezində iştirak edən fermentlərin daxil olduğu *Bacillus subtilis xpt-pbuX* operonun transkripsiyası zamanı mRNT-nin 5' sonluğu sitoplazmada purinlərin qatılığından asılı olaraq alternativ quruluşda bükülür və "purin riboqeciricini" əmələ gətirir. Purinlərin yüksək qatılığında riboqecirici purin liqanda birləşən aptamerdə bükülür (abı dairələr), *E. coli* tript operonda triptofanın yüksək qatılığında mRNT-nin əmələ gətirdiyi (bax Şəkil 9-7), yəni sütun-İlgəkdən sonra U-ların gəldiyi terminasiya siqnalına oxşar olan, transkripsiyanın sütun-İlgək terminasiya

siqnalının yaranmasına imkan verir. Aşağı purin qatılığında transkripsiyanın terminasiyası siqnalının yaranmasına mane olan və operonun transkripsiyasına imkan yaradan alternativ RNT quruluşu yaranır. Qeyd edək ki, RNT-nin qırmızı və mavi rayonları alternativ əsas cütü əmələ gətirir. (b) Purinə (abı rəng) birləşmiş purin riboqeciricinin rentgen kristalloqrafiyaya əsaslanan quruluşu. Bax A.D. Garst, A. L. Edwards, and R. T. Batey, 2011, *Cold SpringHarb. Perspect. Biol.* 3:a003533. [(b)hissəsiR. T. Batey, S. D. Gilbert, and R. K. Montagne, 2004, *Nature* 432:411, PDB ID 4fe5-dən.]

9.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Bakteriyalarda Genlərin Ekspressiyasına Nəzarət

- Həm prokariotlarda həm də eukariotlarda genlərin ekspressiyası əsasən transkripsiyanın inisiyasına nəzarət edən mexanizmlə tənzimlənir.
- *E. coli*-də transkripsiyanın inisiyasının birinci mərhələsi RNT polimeraza ilə birləşərək kompleks əmələ gətirən σ faktorun promotorla birləşməsidir.
- Promotorun nukleotid ardıcılığı onun gücünü təyin edir, bu bir dəqiqə müddətində müxtəlif RNT polimerazaların hansı tezlikdə birləşərək transkripsiyayı inisiyasıya etməsi deməkdir.
- Repressorlar promotorla üst-üstə düşən və ya ona çox yaxın yerləşən operator ardıcılığına birləşən zülallardır. Repressorun operatora birləşməsi transkripsiyanın inisiyasını və ya elonqasiyasını ingibirləşdirir.
- Bakterial repressorların əksəriyyətinin DNT-birləşdirmə fəallığı kiçik molekullu liqandlarla modulyasiya olunur. Bu bakterial hüceyrələrə imkan verir ki, mühitdə müxtəlif qida maddələrinin qatılığında və sitoplazmada metabolitlərin qatılığında baş verən dəyişmələrə cavab olaraq spesifik genin transkripsiyasını tənzimləsinlər.
- *lac* operin və bəzi başqa bakterial genlər də promotordan sonra birləşən və promotora birləşmiş RNT polimeraza ilə birbaşa əlaqəyə girməklə transkripsiyanın inisiyasının tezliyini artıran aktivator zülallarla tənzimlənir.

- *E. coli*-nin əsas siqma faktoru σ^{70} -dir, amma, hər biri fərqli konsensus promotor ardıcılığını tanıyan və və ya fərqli aktivatorlarla qarşılıqlı əlaqədə olan bir sıra başqa, az yayılmış siqma faktorlar da tapılmışdır.
- σ^{54} -ə malik olanlar istisna olmaqla, bütün *E. coli* RNT polimerazalarla transkripsiyanın inisiyası, transkripsiyanın start saytının yaxınlığına birləşən repressorlarla və aktivatorlarla tənzimləyə bilər (bax Şəkil 9-4)
- σ^{54} -RNT polimeraza ilə transkripsiya olunan genlər, transkripsiyanın start saytıdan təxminən 100 əsas cütü yuxarıda yerləşən enhanslərə birləşən aktivatorlarla tənzimlənir. Aktivator və σ^{54} -RNT polimeraza qarşılıqlı təsirdə olarkən onların birləşmə saytları arasındakı DNT ilgək əmələ gətirir (bax Şəkil 9-5).
- İki-komponentli tənzimləyici sistemlərdə bir zülal, qida maddələrinin və ya ətraf mühitdəki başqa komponentlərin səviyyəsini göstərən (ekranlaşdırın) sensor kimi fəaliyyət göstərir. Müvafiq şərait altında, ATP-in γ -fosfatı əvvəlcə cavab tənzimləyicisi olan birinci sensor zülaldə olan histidin qalına keçirilir və sonra ikinci zülaldəki asparagin qalına ötürülür. Fosforlanmış cavab tənzimləyicisi sonra stimula cavab olaraq, DNT tənzimləyici ardıcılığa birləşmək kimi spesifik funksiyayı həyata keçirir və bununla da spesifik genin transkripsiyasını stimullaşdırır və ya repressiya edir (bax Şəkil 9-6).
- Bakteriyalarda transkripsiya promotora yaxın zonada transkripsiyanın elonqasiyasına nəzarət etməklə də

tənzimləyə bilər. Bu nəzarət, bakterial RNT-polimerazanın transkripsiyaya aram verməsinə və transkripsiyayı dayandırmasına səbəb olan sütun-İlgəyin əmələ gəldiyini və ardınca urasil zəncirin meydana gəldiyini təyin etmək üçün, *E. Coli trp* operonunda olduğu kimi ribosomun yeni sintez olunan mRNT-yə birləşməsi ilə (bax Şəkil 9-7), və ya *B. Subtilis*-in *xpt-pbuX* operonunda olduğu kimi, kiçik molekulları birləşdirən RNT ardıcılığı olan ribokeçiricilərlə (bax Şəkil 9-8) həyata keçirilə bilər,

9.2 Eukariotlarda Gen Nəzarətinə Ümumi Baxış

Bakteriyalarda gen nəzarəti əsasən tək bir hüceyrənin bölünməsinə və inkişafını optimallaşdırmaq üçün onun ətrafındakı mühitin dəyişmələrinə uyğunlaşmasına imkan verir. Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə ətraf mühitdəki dəyişiklik gen ekspressiyasındakı dəyişikliyi də induksiya edir. Məsələn, aşağı oksigen qatılığına (hipoksiya) cavab reaksiyasında spesifik genlər dəsti tez bir şəkildə induksiya olunaraq hüceyrənin hipoksiya şəraitində sağ qalmasına kömək edir. Bu genlərə, yeni kapilyarların inkişaf edərək ətraf toxumalara nüfuz etməsini stimullaşdıran ifraz olunan anjiogen zülalları kodlaşdıran genlər daxildir. Amma, çoxhüceyrəli orqanizmlərdə genlərə nəzarətin daha xarakterik və bioloji cəhətdən daha uzaq məqsədi, əsasında embrioloji inkişaf duran genetik proqramın yerinə yetirilməsidir. Birlikdə çoxhüceyrəli orqanizmləri təşkil edən çoxsaylı müxtəlif hüceyrə tiplərinin yaradılması inkişaf dövründə düzgün genin düzgün hüceyrədə düzgün zamanda fəallaşmasından asılıdır.

Çox hallarda, hüceyrə inkişaf mərhələsinə keçdikdən sonra, o geriye dönmür. Beləliklə, bu qərarlar ətraf mühitin dəyişmələrinə cavab olaraq bakteriyal genlərin geriye dönmə fəallaşmasından və ya repressiyasından köklü şəkildə fərqlənir. Öz genetik proqramını həyata keçirərkən, çoxsaylı differensiasiya olunmuş hüceyrələr (məsələn, dəri hüceyrələri, qırmızı qan hüceyrələri, və anticisləri istehsal edən hüceyrələr) arxasında heç bir nəsil hüceyrəsini buraxmadan bu yolu son hüceyrə ölümünə qədər davam edirlər. Differensiasiyaya aparan sabit gen nəzarəti nümunələri fərdi hüceyrələrin deyil bütöv orqanizmin sağ qalması və yaşamasına xidmət edir.

Bakteriyalarda və eukariotlarda gen nəzarətinin məqsədlərindəki fərqlərə baxmayaraq, ilk dəfə bakteriyalarda aşkar olunan və əvvəlki bölmədə müzakirə olunmuş transkripsiyanın nəzarətində olan iki əsas xüsusiyyət eukariot hüceyrələrə də tətbiq olunur. Birincisi, zülal-birləşdirən tənzimləyici DNT ardıcılıqları və ya transkripsiya-nəzarət rayonları genlərlə assosiasiyada olur. İkincisi, genlərdəki transkripsiya-nəzarət rayonlarına birləşən spesifik zülallar genlərdə transkripsiyanın harada başlayacağını və transkripsiyasının repressiya olunacağını yoxsa fəallaşdırılacağını təyin edir. Eukariotlarda və bakteriyalarda transkripsiyanın nəzarətinin fundamental fərqi eukariotik xromosomal DNT-nin histon oktamərlərlə assosiasiyasının məntiqi nəticəsi olan nukleosomların formalaşması, müxtəlif dərəcədə kondensasiya olunmuş xromatini əmələ gətirən xromatin liflərdə yığılmasıdır (Şəkillər 8-24, 8-25, 8-27 və 8-28). Çoxhüceyrəli eukariotlarda çoxsaylı qeyri fəal genlər RNT

polimerazaların və transkripsiyanın inisiasiyası üçün tələb olunan əsas transkripsiya faktorlarının birləşməsinə ingibirləşdirən kondensasiya olunmuş xromatində toplanmışlar (bax Şəkil 9-3). Gəndə transkripsiyanın start sayına yaxın rayonda və eləcə də kilo-əsaslarla uzaq məsafədə nəzarət elementlərinə birləşən fəallaşdırıcı zülallar (aktivator) xromatin dekonensasiyasını, RNT polimerazanın promotora birləşməsinə və xromatin boyu transkripsiyanın elonqasiyasını təşviq edirlər. Aalternativ nəzarət elementlərinə birləşən repressor zülallar, xromatinin kondensasiya olunmasına səbəb olur, polimerazanın birləşməsinə və transkripsiyanın elonqasiyasını ingibirləşdirir. Bu bölmədə, biz eukariotlarda genlərə nəzarətin əsas prinsiplərini müzakirə edəcəyik, bakterial və eukariot sistemlər arasında oxşar və fərqli cəhətləri göstərəcəyik. Bu fəslin sonrakı bölmələrində eukariotik transkripsiyanın spesifik aspektləri geniş detalları ilə təqdim ediləcək.

Eukariot DNT-lərin Tənzimləyici Elementləri Transkripsiyanın Start Sayına Yaxın və Çoxsaylı Kiloəsaslarla Kənarında Tapılmışdır

Müxtəlif hüceyrələrdə çoxsaylı genlərdə transkripsiyanın sürətinin ölçülməsi göstərdi ki, istər inisiasiya mərhələsində, istərsə də transkripsiyanın elonqasiyası zamanı promotora yaxın zonadan transkripsiyanın tənzimlənməsi, bakteriyalarda olduğu kimi, eukariotlarda da gen nəzarətinin çox geniş yayılmış formasıdır. Bakteriyalarda olduğu kimi, eukariotlarda da RNT polimerazanın harada birləşəcəyini və genin transkripsiyasının harada inisiasiya edəcəyini müəyyən edən DNT ardıcılığı promotor adlanır. Xüsusi promotordan başlanan transkripsiya funksiyasına görə bakterial aktivatorlara və repressorlara ekvivalent olan DNT-birləşdirən zülallarla nəzarət olunur. Amma eukariot transkripsiya tənzimləyici zülalları başqa zülallarla assosiasiyasından asılı olaraq, çox zaman ya transkripsiyanın fəallaşdırıcısı ya da onun ingibirləşdiricisi kimi fəaliyyət göstərir. Nəticədə onlara ümumilikdə transkripsiya faktorları deyilir.

Eukariot genomlarında transkripsiya faktorlarını birləşdirən DNT nəzarət elementləri prokariotik genomlarla müqayisədə onların tənzimlədikləri promotordan çox uzaqda yerləşir. Bəzi hallarda, ali eukariotlarda zülal kodlaşdıran genlərin ekspressiyasını tənzimləyən transkripsiya faktorları tənzimləyici sayta promotordan on minlərlə əsas cütü məsafədə yuxarıya (transkripsiyanın gedişinin əksi istiqamətində) və ya aşağıya (transkripsiyanın gedişi) istiqamətdə birləşirlər. Bu cürə düzlülüşün nəticəsində, tək bir genin transkripsiyası çoxsaylı müxtəlif transkripsiya faktorlarının alternativ nəzarət elementlərinə birləşməsi ilə tənzimləyə bilər, bu zaman eyni genin birbaşa ekspressiyası müxtəlif hüceyrə tiplərində və inkişafın müxtəlif mərhələlərində istiqamətləndirilə bilər.

Məsələn, bir sıra ayrı-ayrı transkripsiya-nəzarət DNT rayonları məməlilərin *Pax6* transkripsiya faktorunu kodlaşdıran genin ekspressiyasını tənzimləyir. Fəsil 1-də qeyd olunduğu kimi, *Pax6* zülalı gözün inkişafı üçün tələb olunur. *Pax6* zülalı həmçinin beyinin və onurğa beyinin bəzi rayonlarının inkişafı üçün və insulin kimi hormonları ifraz edən mədəaltı vəz hüceyrələrinin inkişafı üçün də tələb olunur. Fəsil 1-də qeyd olunduğu kimi, tək bir funksional *Pax6* geninə malik olan

heteroziqot insan *antridia* xəstəliyi ilə, gözündə qüzeyli qışasının inkişaf etməməsi ilə doğulur (Şəkil 1-30d). Məməlilərdə *Pax6* geni müxtəlif hüceyrə tiplərində və embriogenin müxtəlif mərhələlərində fəaliyyət göstərən ən azı üç alternativ promotordan ekspressiya olunur (Şəkil 9-9a).

Tədqiqatçılar çox transkripsiya-nəzarət rayonlarını, tərkibində reportyor genin asanlıqla sınaq oluna bilən kodlaşdırıcı rayonu ilə yoxlamaq üçün DNT fraqmentlərinə malik olan rekombinant DNT molekullarını hazırlamaqla analiz edirlər. Tipik reportyor genlər arasında lüsiferazamı, böyük bir həssaslıqla analiz edilə bilən və lüminometerdən istifadə edərək yüksək intensivlikdə işığı əmələ gətirən fermenti kodlaşdıran geni göstərmək olar. Tez-tez istifadə olunan başqa reportyor genlər, flüoressent mikroskopu ilə vizuallaşdırıla bilən yaşıl flüoressent zülalı (GFP) (bax Şəkillər 4-9d və 4-16) və rəngsiz, həll ola bilən laktoza analoqu *X-gal* ilə inkubasiya olunduqda intensiv mavi, həll olmayan çöküntünü yaradan *E. coli* β -qalaktozidaza-nı kodlaşdırırlar. *Pax6* 0-eqzonundan yuxarıya istqamtd 8-kə DNT-yə qovşaq olunan β -qalaktozidaza reportyor genə malik olan transgen siçan hazırlanarkən (bax Şəkil 6-40) hamiləlik dövründə rüseymin inkişafda olan göz lınzasında, buynuzlu qışasında və mədəaltı vəzində β -qalaktozidaza müşahidə olundu (Şəkil 9-9b). Bu rayonun kiçik DNT fraqmentinə malik olan transgen siçanın analizi transkripsiyanın mədəaltı vəzidə, göz lınzasında və buynuzlu qışada tənzimlənməsini həyata keçirən ayrı-ayrı transkripsiya-nəzarət rayonlarının xəritələşdirilməsinə imkan verdi. Başqa reportyor gen konstruktlarına malik olan transgen siçan əlavə transkripsiya-nəzarət rayonlarını da aşkar etdi (Şəkil 9-9a). Bu rayonlar inkişaf etməkdə olan torlu qışada (retinada) və inkişaf etməkdə olan beyinin digər rayonlarında (baş beyində) transkripsiyaya nəzarət edir. Bu transkripsiya-nəzarət rayonlarından bəziləri 4-cü və 5-ci eqzonlar arasındakı və 7-ci və 8-ci eqzonlar arasındakı intronlarda yerləşir. Məsələn, Şəkil 9-9a-da, 4 və 5-ci eqzonlar arasında nişanlanmış Retina rayonunun nəzarəti altında olan reportyor gen xüsusi olaraq retina reportyor geninin ekspressiyasına səbəb olmuşdur (Şəkil 9-9c).

Çox genlərin nəzarət rayonları genin kodlaşdırıcı eqzonlarından yüzlərlə kiloəsas uzaqda tapılmışdır. Bu cürə uzaq nəzarət elementlərinin təyin edilməsinin bir metodu uzaq qohum orqanizmlərin ardıcılıqlarının müqayisəsidir. Konservativ genlər üçün transkripsiyanın-nəzarət rayonları da çox zaman konservativ olur və təkamül dövründə uzaqlaşmış qeyri-funksional ardıcılıqların fonunda tanına (aşkar oluna) bilir.

Məsələn, insanın *SALL1* genindən 500 kiloəsas qədər aşağıya yerləşən DNT ardıcılığı insanlarda, siçanda, qurbağada, toyuqlarda və balıqlarda yüksək dərəcədə konservativliyə malikdir (Şəkil 9-10a). *SALL1*, üzvlərin normal inkişafı üçün tələb olunan transkripsiya faktorunu kodlaşdırır. β -qalaktozidaza reportyor geninə birləşmiş bu konservativ DNT ardıcılığına malik olan transgen siçan yaradırlarkən (Şəkil 9-10b) transgen rüseyimlər β -qalaktozidaza reportyor geninini çox yüksək səviyyədə, xüsusən də inkişaf etməkdə olan əza buğumlarında ekspressiya olunmuşlar (Şəkil 9-10c). Genomunda bu rayonun silindiği insan xəstələrində əzələrin anormal inkişafı baş verir. Bu nəticələr göstərir ki, belə konservativ rayon *SALL1* genin transkripsiyasını inkişaf

etməkdə olan əzalarda istiqamətləndirir. Ehtimal ki, başqa transkripsiya-nəzarət rayonları bu genin transkripsiyasına, böyrəklərin, aşağı bağırsaqların və qulaqların normal inkişafında iştirak etdiyi başqa tip hüceyrələrdə nəzarət edir.

Transkripsiyaya nəzarət rayonlarının ardıcılığı çox zaman təkamül prosesində qorunub saxlanıldığından, yəqin ki, spesifik hüceyrə tiplərində gen ekspressiyasını tənzimləmək üçün bu transkripsiya-nəzarət rayonlarına birləşən transkripsiya faktorları da təkamül prosesində qorunub saxlanmışlar. Bu, transgen siçanı hazırlamaqdan daha sadə, daha sürətli və daha ucuz başa gələn bir proseduru, transgen danio balığına reportyor-gen ekspressiyası ilə insan DNT-sində nəzarət rayonlarını analiz etməyə imkan verdi (Şəkil 9-9d). Eukariot hüceyrələrdə və eukariotik promotordlarda transkripsiyanı həyata keçirən zülalların müzakirəsindən sonra biz, bu cürə uzaqda yerləşən **enhanserlər** adlanan transkripsiya-nəzarət rayonlarının güman olunan funksiyasının müzakirəsinə qayıdacağıq.

Üç Eukariot RNT Polimeraza Müxtəlif RNT-lərin Əmələ Gəlməsini Kataliz Edir

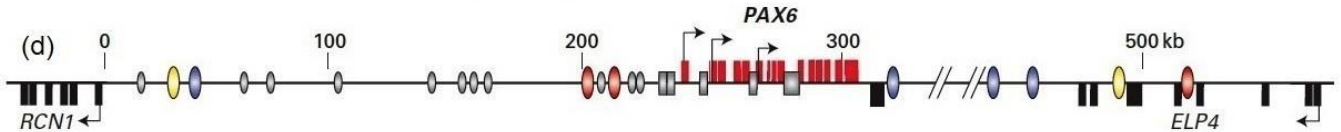
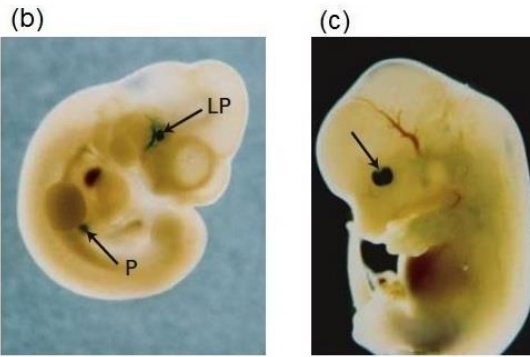
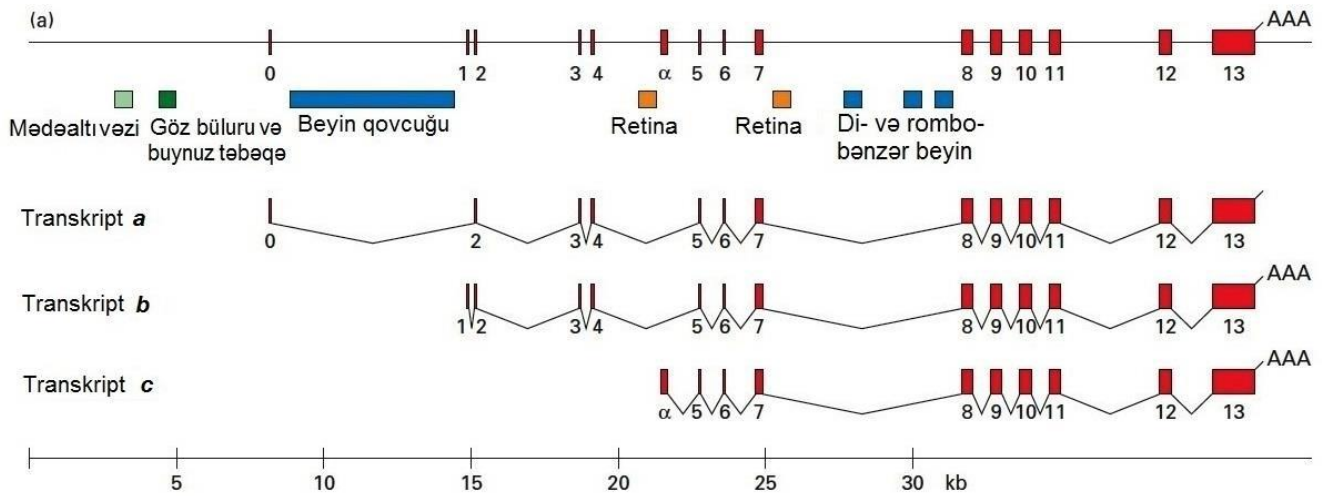
Bu vaxta qədər öyrənilmiş bütün eukariot hüceyrələrin (məsələn, onurğalılarda, *Drosophila*, maya və bitki hüceyrələrin) nüvəsi I, II, və III kimi qeyd olunan üç müxtəlif RNT polimerazaya malikdir. Bu fermentlər ion-mübadiləsi xromotografiyası zamanı müxtəlif duz qatılıqlarında elüsiya olunurlar, bu da onların fərqli xalis yükə malik olduqlarını əks etdirir. Üç polimeraza, bəzi göbələklər tərəfindən sintez olunan zəhərli tsiklik oktapeptid α -amanitinə qarşı olan həssaslığına görə də fərqlənirlər (Şəkil 9-11). RNT polimeraza I α -amanitinə qeyri-həssasdır, amma RNT polimeraza II çox həssasdır – bu zəhər fermentin fəal mərkəzinə yaxın yerə birləşir və fermentin DNT templeyt boyu translokasiyasına (yerdəyişməsinə) mane olur. RNT polimeraza III isə orta həssaslığa malikdir.

Hər bir eukariotik RNT polimeraza müxtəlif siniflərə aid olan RNT-ləri kodlaşdıran genlərin transkripsiyasını kataliz edir (Cədvəl 9-2). *RNT polimeraza I* (Pol I), nüvəcikdə yerləşir və sələf rRNT-ni (pre-rRNT) kodlaşdıran geni transkripsiya edib 28S, 5.8S və 18S rRNT-ləri istehsal edir. *RNT polimeraza III* (Pol III) tRNT, 5S rRNT və bir sıra kiçik stabil RNT-lərin, o cümlədən RNT splayinqdə iştirak edən bir RNT-nin (U6) və yeni sintez olunmuş zülalı endoplazmatik şəbəkəyə istiqamətləndirən siqnal-tanıyan hissəciyin (SRP) bir komponenti olan RNT-nin (bax Fəsil 13) transkripsiyasını həyata keçirir. *RNT polimeraza II* (Pol II) bütün zülal kodlaşdırıcı genləri transkripsiya edir, belə ki o, mRNT-lərin istehsalında fəaliyyət göstərir. RNT polimeraza II həmçinin splayinqdə iştirak edən beş kiçik nüvə RNT-lərdən dördünü və translokasiya nəzarətinə daxil olan mikro-RNT-ləri (miRNT) və eləcə də bunlara çox yaxın olan endogen kiçik müdaxil RNT-ləri (siRNT) (bax Fəsil 10) istehsal edir.

Bu üç eukariotik RNT polimerazaların hər biri *E. coli* RNT polimerazasından daha mürəkkəb quruluşa malikdir, amma, bütün bu dörd çox-subvahidli RNT polimerazalar oxşar ümumi dizayna malikdirlər (Şəkil 9-12a, b). Eukariotların bütün üç RNT polimerazaları iki böyük subvahidə və 10-14 kiçik subvahidlərə malikdirlər, bu kiçik subvahidlərdən bəziləri polimerazaların ikisinin və ya hər üçünün arasında ümumidir.

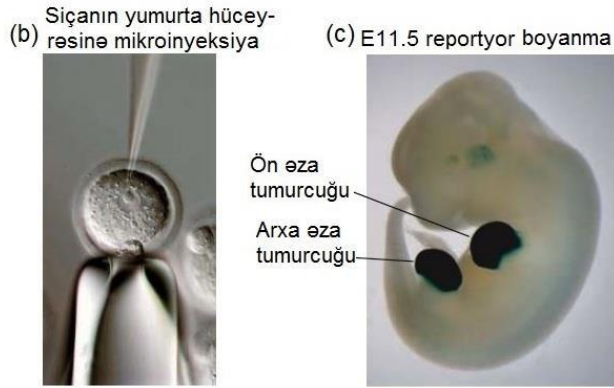
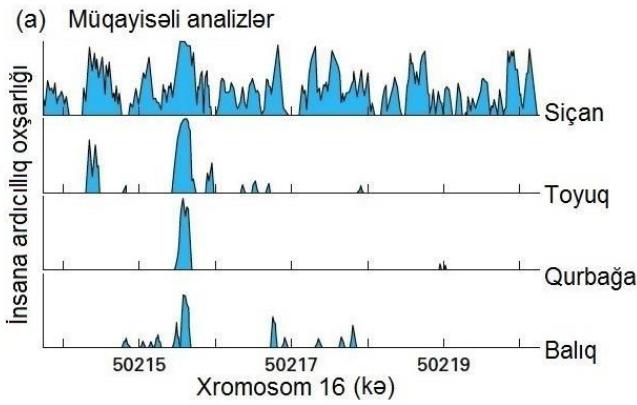
Ən yaxşı xarakterizə olunmuş eukariotik RNT polimeraza *Saccharomyces cerevisiae* mayadadır. Polimerazanın subvahidlərini kodlaşdıran hər bir maya geni gen-nokaut

mutasiyasına məruz qoyulmuşdur, nəticədə alınmış fenotip xarakterizə olunmuşdur.



ŞƏKİL 9-9 Siçanın *Pax6* geninin və insandakı ortoloqu *PAX6* genin transkripsiya-nəzarət rayonları. (a) Üç alternativ *Pax6* promotorlar, siçanın inkişaf edən rüşeyimində embriogenezin müxtəlif dövrlərində müxtəlif spesifik toxumalarda istifadə edilmişdir. *Pax6*-nın müxtəlif toxumalarda ekspressiyasını tənzimləyən transkripsiya-nəzarət rayonları rənglənmiş düzbucaqlarla göstərilmişdir. Bu nəzarət rayonları təxminən 200-500 əsas cütü uzunluqdadır. (b) Eqzon 0-dan yuxarı 8 kə siçan DNT-sinə qovşaq olunmuş β -qalaktozidaza reportyor transgenin ekspressiyası. Reportyor Transgen siçanın embrionu mayalanmadan 10.5 gün sonra β -qalaktozidazanı aşkar etmək üçün X-qal ilə boyandı. Göz çuxuru (lens pit – LP) göz linsasının formalaşmasında inkişaf edən toxumadır. Ekspressiya mədəaltı vəzinin (P) yaranmasında inkişaf edən toxumalarda da müşahidə olunmuşdur. (c) Nişanlanmış torlu qişanın 4-cü və 5-ci eqzonları arasındakı (a) hissəsində göstərilən ardıcılığın nəzarəti altındakı β -qalaktozidaza reportyor geninə malik olan 13.5 günlük rüşeyimdə β -qalaktozidazanın ekspressiyası. Oxlar inkişafda olan rüşeyimin burun və gicgah nahiyələrini göstərir. (d) İnsanın *Pax6* transkripsiya-nəzarət rayonları insan DNT-sinin *RCN1* genindən yuxarı və *ELP4*-dən aşağıda olan promotor arasında 600-kə rayonunda identifikasiya olunmuşdur. *RCN1* və *ELP4* onların birinci eqzonu ilə assosiasiya edən sola-istiqamətlənmiş oxlarla göstəriləndiyi kimi, *PAX6*-dan əks istiqamətdə transkripsiya olunurlar. *RCN1* və *ELP4* eqzonlar aşağıda insan DNT-sində bu rayonu təmsil edən xətdə qara dördbucaqlı

ilə göstərilmişlər. *PAX6* eqzonlar xətdən yuxarıda qırmızı dördbucaqlılarla göstərilmişdir. Əvvəlcə siçanda xarakterizə olunmuş üç *PAX6* promotor sağa istiqamətlənən ox başlıqları ilə göstərilir və (a)-da göstərilən mərkəzi rayon boz dördbucaqlılarla təsvir edilir. Ardıcılığı bütün onurğalılarda qismən konservativ olan (Şəkil 9-10a-da olduğu kimi), genə cinah olan rayonlar oval işarə ilə göstərilir. Rənglənmiş oval işarələr danio balığın mərkəzi sinir sisteminin spesifik neyroanatomik lokalizasiyalarında transgenin ekspressiyasına səbəb olan ardıcılıqları təmsil edir. Eyni rəngli oval işarələr eyni rayonda ekspressiyayı stimullaşdırır. Boz oval işarələr, inkişafda olan danio embrionunda reportyor genin ekspressiyasını stimullaşdırmayan və ya sınaqdan keçirilməyən konservativ ardıcılıqları təmsil edirlər. Belə konservativ rayonlar yalnız kombinasiyada olanda fəaliyyət göstərə bilirlər, ya da onlar transkripsiyanın tənzimlənməsindən savayı digər səbəbdən, məsələn xromosomun topoloji domenlərdə düzgün qatlanması üçün qorunub saxlanılmışlar (bax Şəkil 8-34). [(a) hissəsi B. Kammdalet al., 1999, *Devel. Biol.* **205**:79-dən. (b) hissəsi Elsevier-in razılığı ilə B. Kammdalet et al., “Distinct cis-essential modules direct the time-space pattern of the Pax6 gene activity,” *Developmental Biology*, 1999, **205**(1): 79–97-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsi ilə alınmışdır. (c) hissəsi nəzakətlə Peter Grussand Birgitta Kammdalet tərəfindən verilmişdir. (d) hissəsi S. Batia et al., 2014, *Devel. Biol.* **387**:214-dən.]

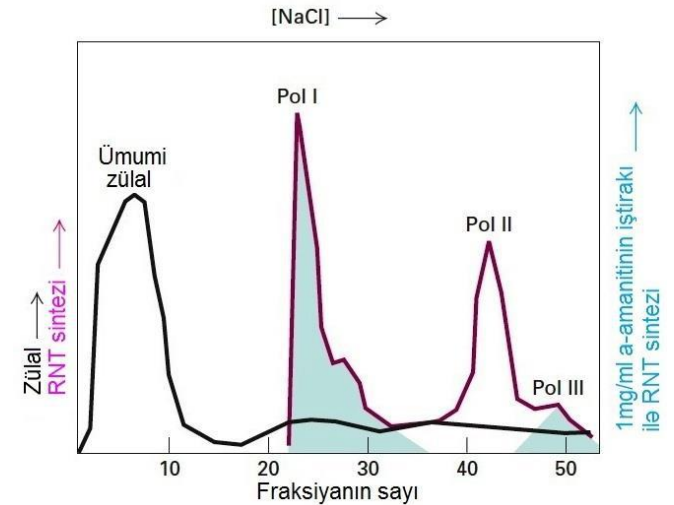


ŞƏKİL 9-10 İnsanın SALL1 enhanseri inkişaf edən siçan rüşeymində reportyor genin ekspresiyasını əzaların uclarında fəallaşdırır. (a) İnsan genomu rayonlarında (insanın 16-cı xromosomunun ardıcılığında 50214-50220.5 kə) sink-barmaq transkripsiya repressorunu kodlaşdıran SALL1 genindən təxminən 500 kə aşağıda yerləşən DNT ardıcılığının qorunub saxlanmasının qrafiki təsviri. Təxminən 500 kə uzunluqda zülal kodlaşdırmayan ardıcillıq balıqdan insana qədər konservativdir (qorunub saxlanılmışdır). Bu konservativ rayon da daxil olmaqla doqquz yüz əsas cütü uzunluqda insan DNT-si, *E. coli*-nin β -qalaktosidaza kodlaşdırıcı rayonun ardınca plazmidə keçirilmişdir. (b) Plazmid, siçanın mayalanmış yumurta hüceyrəsinin pro-nüvəsinə mikroinyeksiya olundu, sonra da, inyeksiya olunmuş reportyor-genlə-nəzarət olunan plazmid genli transgen siçan embrionunu yaratmaq üçün (yalançı)-boğaz siçanın uşaqlığına keçirildi (bax Şəkil 5-43). (c) İnkişafın 11.5 günündən sonra, uzların tumurcuqları inkişaf edib meydana gələndə sabit və keçirici hala gətirilən rüşeym X-qalda inkubasiya olundu, X-qal β -qalaktosidaza vasitəsi ilə həll olmayan kəskin mavi komponentə çevrildi. Nəticələr göstərdi ki, konservativ rayon β -qalaktosidaza reportyor genin güclü transkripsiyasını, spesifik olaraq uzların tumurcuqlarında stimullaşdıran enhansərə malikdir. [(a) hissəsi A. Visel et al., 2007. VISTA Enhancer Browser—adatabase of tissue-specific human enhancers. *Nucleic Acids Res.* 35:D88–92-dən. (b) hissəsi ©Deco/ Alamy-dən. (c) hissəsi Nature razılığı ilə Pennacchio, L.A., et al., “In vivo enhancer analysis of human conserved noncoding sequences”, *Nature*, 444, 499–506, 2006-dan yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

Bundan başqa, mayada RNT polimeraza II-nin üç-ölçülü quruluşu təyin edilmişdir (Şəkil 79-12b, c). Bu vaxta qədər öyrənilmiş bütün eukariotlarda üç nüvə RNT polimerazaları

mayadakılara çox oxşardılar. Bitkilər iki əlavə nüvə RNT polimerazalarına da (RNT polimeraza IV və V) malikdirlər, bunlar RNT polimeraza II-ə çox yaxındır, amma vahid bir böyük subvahidə və bəzi kiçik unikal subvahidlərə malikdirlər. Bu iki RNT polimeraza, bitkilərdə nüvə siRNT-lər tərəfindən istiqamətləndirilmiş transkripsiyanın repressiyasında fəaliyyət göstərirlər.

Bütün üç eukariot RNT polimerazaların iki böyük subvahidi (bitkilərdə RNT polimeraza IV və V həmçinin) bir-birinə yaxındır və *E. coli*-nin β' və β subvahidləri ilə oxşardılar (Şəkil 9-12a, b). Eukariotik polimerazaların hər biri həmçinin ω -bənzər və iki oxşar olmayan α -bənzər subvahidlərə də malikdirlər (Şəkil 9-13). RNT polimerazalarda bu özək subvahidlərin quruluşunun geniş oxşarlığı göstərir ki, bu fermentlər təkamülün erkən çağında yaranmış və əhəmiyyətli dərəcədə qorunub saxlanmışlar. Bu RNT-nin DNT-dən köçürülməsi kimi bir fundamental prosesi kataliz edən ferment üçün məntiqi görünür. Onların özək subvahidlərinin *E. coli* RNT polimerazasının subvahidləri ilə oxşarlığından başqa, mayanın hər üç RNT polimerazası onlar üçün ümumi olan, amma bakterial RNT polimerazalar üçün olmayan dörd əlavə kiçik subvahidlərə də malikdirlər. Nəhayət, hər bir eukariotik nüvə RNT polimerazası digər iki nüvə RNT polimerazalarında olmayan, bir neçə ferment-spesifik subvahidlərə malikdirlər (Şəkil 9-13). Pol I və Pol III-də olan əlavə subvahidlərdən üçü



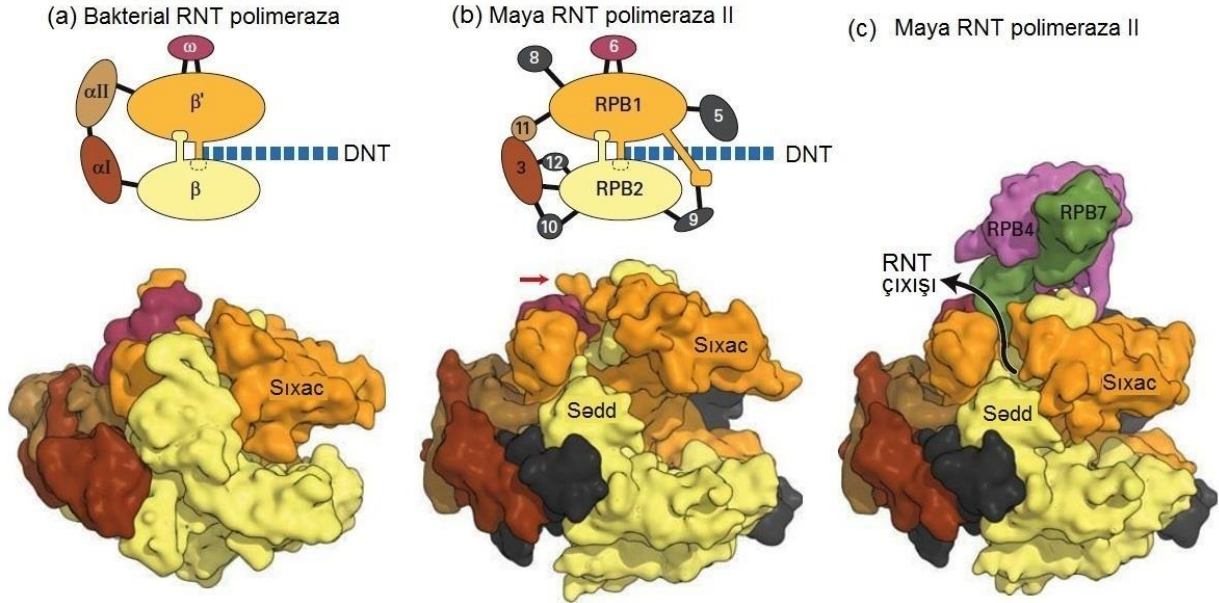
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-11 Maye xromotoqrafiyası, α -amanitinə hər-birinin öz xüsusi həssaslığı olan üç RNT polimerazanı ayırır və identifikasiya edir. Zülal kultura olunmuş eukariot hüceyrənin nüvəsindən DEAE-Sefadexs kolonkadan keçirilməklə ayrılır və adsorbsiya olunmuş zülallar NaCl-in qatılığının konstant artdığı məhlullu elusiya olunur (qara əyri). Kolonkadan toplanmış elusiya olunan fraksiyalar RNT polimeraza fəallığı $1\mu\text{g/ml}$ qatılığında α -amanitin iştirakı ilə (qırmızı əyri) və α -amanitin iştirakı olmadan (yaşıl gölgəli) yoxlanılmışdır. α -amanitinin bu qatılığı polimeraza II-nin fəallığını ingibirləşdirir, amma polimeraza I və III-ə təsir etmir. Polimeraza III $10\mu\text{g/ml}$ qatılığında α -amanitin ilə ingibirləşir, halbuki polimeraza I-ə hətta belə yüksək qatılıqda təsir etmir. Bax, R.G. Roeder, 1974, *J. Biol. Chem.* 249:241.

CƏDVƏL 9-2 Eukariotlarda Üç Nüvə RNT Polimerazası Tərəfindən Transkripsiya Olunan Nüvə RNT-ləri və Onların Funksiyası

Polimeraza	Transkripsiya olunan RNT	RNT funksiyası
RNT polimeraza I	Pre-rRNT (28S, 18S, 5.8S rRNT)	Ribosomun komponentləri, zülal sintezi
RNT polimeraza II	mRNT snRNTlər siRNTlər miRNTlər	Zülalları kodlaşdırır RNT splayıngində iştirak edir Xromatin-vasitəli repressiya, translyasiya nəzarəti Translyasiya nəzarəti
RNT polimeraza III	tRENTlər 5S rRNT snRNT U6 7S RNT Digər stabil qısa RNTlər	Zülal sintezi Ribosom komponenti, zülal sintezi RNT splayıng Polipeptidləri endoplazmatik şəbəkəyə keçirmək üçün Siqnal-tanıyan hissəcik Çoxsaylı müxtəlif naməlum funksiyalar

Pol II-spesifik üç əlavə subvahidə homolojidirlər. Başqa iki Pol I-spesifik subvahid Pol II-nin, müzakirəsi sonra olunan əsas transkripsiya faktorlarına **TFIIF**-ə homolojidirlər, və Pol III-ün dörd əlavə subvahidi Pol II-nin əsas transkripsiya faktorlarından TFIIF və TFIIE-yə homolojidir. Görünür bunlar hüceyrədə Pol III ilə stabil assosiasiya etmiş vəziyyətdədirlər və təmizlənmə zamanı ondan dissosiasiya etmirlər.

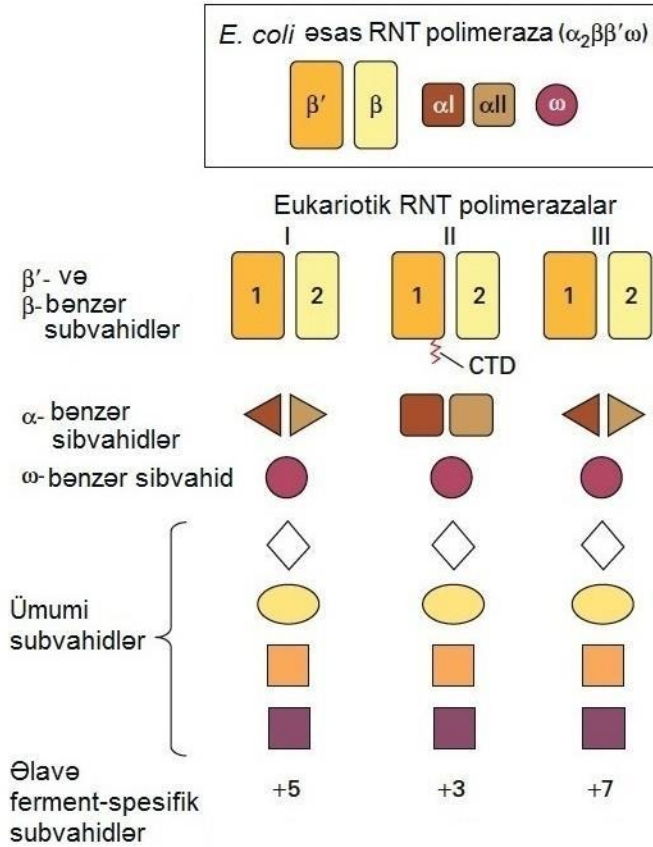
RPB1-in *sıxac domeni* ona görə belə adlandırılmışdır ki, o iki müxtəlif vəziyyətdə, sərbəst Pol II fermentin kristalında (Şəkil 9-14a) və fermentin elonqasiya edən formasını təqlid edən kompleksdə (Şəkil 9-14b) müşahidə olunmuşdur. Polimerazanın bu rayonuna aşağıya istiqamətdə DNT daxil olarkən, bu domen yəqin ki, açıq olan həncama üzərində fırlanır və sonra, ferment özünün elonqasiya formasına keçərkən bağlanır. Belə fərz olunur ki, 8-9 əsas cütü uzunluqda DNT-RNT hibrid rayonu fəal



ŞƏKİL 9-12 Bakterial və eukariotik RNT polimerazaların üçölçülü quruluşunun müqayisəsi. (a, b) Bu fəza-doldurma modelləri rentgen-kristalloqrafiya analizlərinə əsaslanmışdır. (a) *T. aquaticus* bakteriyasının RNT polimerazası. Bakterial fermentin beş subvahidi rəngləri ilə fərqlənilir. Modeldə yalnız α-subvahidin N-sonluqlu domeni modelə daxil edilmişdir. (b) *S. cerevisiae*-dən RNT polimeraza II. Maya RNT polimeraza II-ni təşkil edən 12 subvahiddən on subvahid bu modeldə göstərilmişdir. Konformasiyasına görə bakterial fermentdəkilərə oxşar olan subvahidlər eyni rəngdə göstərilmişlər. Böyük subvahid RPB1-in C-sonluqlu domeni kristal quruluşda müşahidə olunmamışdır, amma məlumdur ki, qırmızı oxla nişanlanmış mövqedən kənara çıxır. (RPB “RNT polimeraza B”-nin

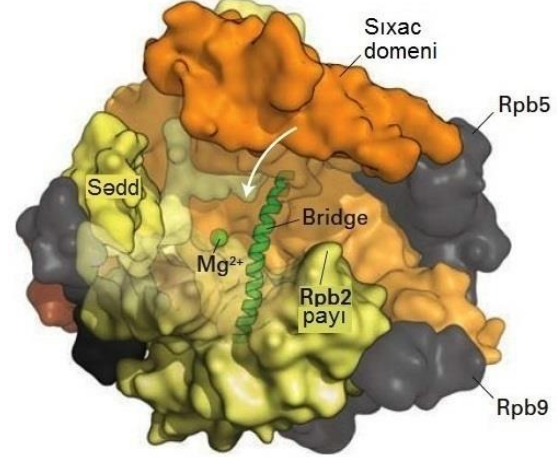
qısaldılmasıdır və RNT polimeraza II-ni göstərməyin alternativ yoludur.) Transkripsiya davam etdikcə polimerazaya daxil olan DNT sağ tərəf diaqramda göstərilmişdir. (c) RNT polimeraza II-nin 4 və 7-ci subvahidləri də daxil olmaqla fəza-dolduran modeli. Bu subvahidlər fermentin (b)-də göstərilən böyük subvahidin C-sonluqlu domeni yaxınlığında mərkəzi hissəsindən (özəkdən) uzanır. [(a) hissəsi nəzakətlə Seth Darst tərəfindən; bax N. Korzheva et al., 2000, *Science* **289**:619–625. (b) hissəsi P. Cramer et al., 2001, *Science* **292**:1863, PDB ID 1i50-dən. (c) hissəsi K. J. Armache et al., 2003, *P. Natl. Acad. Sci. USA* **100**:6964, and D. A. Bushnell and R. D. Kornberg, 2003, *P. Natl. Acad. Sci. USA* **100**:6969-dan.]

mərkəz yaxınlığında (o yerdəki RNT templeyt zəncirlə əsas cütü əmələ gətirir, bax Şəkil 9-14b) RBP1 və RBP2 arasında birləşir və sıxac domen öz qapalı vəziyyətində bağlanır, polimerazanı aşağıya istiqamətdə ikizəncirli DNT-yə bərkidir. Bundan başqa, müzakirə sonra olunacaq, transkripsiyanın DSIF adlanan elonqasiya faktoru elonqasiyanı aparan polimeraza ilə birləşir və sıxacı onun qapalı konformasiyasında saxlayır. Bunun nəticəsində, polimeraza qeyri-adi dərəcədə prosessiv (fəal) olur, demək olar ki, transkripsiyanın terminasiyasına qədər ribonukleotidlərin polimerləşməsini dayanmadan davam etdirir. Terminasiyadan sonra və RNT çıxış kanalından çıxaraq azad olduqdan sonra, sıxac yellənərək açılır və fermenti templeyt DNT-dən azad edir (ayırır). Bu mexanizm, insanın RNT polimeraza II-in insanın ən uzun geni olan, təxminən 2 milyon əsas cütü uzunluqda olan, distrofini kodlaşdıran geni (*DMD*, bax Şəkil 1-31) dissosiasiya etmədən və transkripsiyayı terminasiya etmədən necə transkripsiya etdiyini izah edə bilər. Transkripsiyanın elonqasiyası 1-2 kə/dəqiqə sürətlə getdiyindən *DMD* genin transkripsiyası təxminən tam bir gün tələb edir.

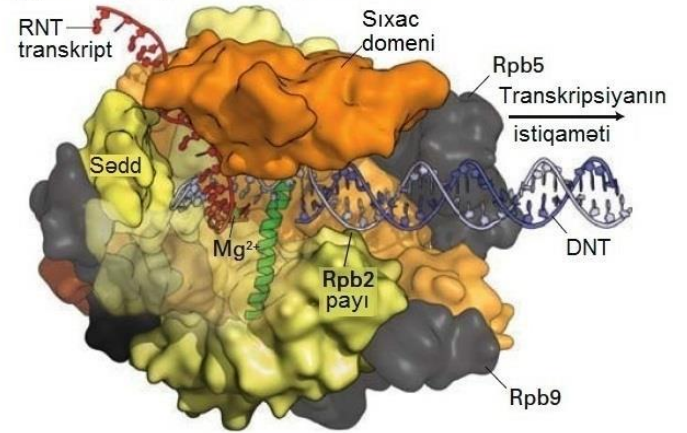


Şəkil 9-13 *E. coli*-nin əsas (özək) RNT polimerazanın və maya nüvə RNT polimerazaların subvahid quruluşunun sxematik təsviri. Hər üç maya polimerazaları, *E. coli* RNT polimerazanın β' , β , iki α və ω subvahidlərinə homoloji olan beş özək subvahidlərə malikdirlər. RNT polimeraza II-nin ən böyük subvahidi (RBP1) həmçinin C-sonluq domeninə (CTD) malikdir. RNT polimeraza I və III iki qeyri-identik α -bənzər eyni subvahidlərə malikdirlər, RNT polimeraza II isə başqa qeyri-identik iki α -bənzər subvahidlərə malikdir. Hər üç polimeraza eyni ω -bənzər subvahidə və dörd başqa ümumi subvahidlərə malikdirlər. Bundan başqa, hər bir maya polimerazası üçdən yeddiyə qədər unikal subvahidlərə malikdirlər.

(a) Sərbəst RNT polimeraza II

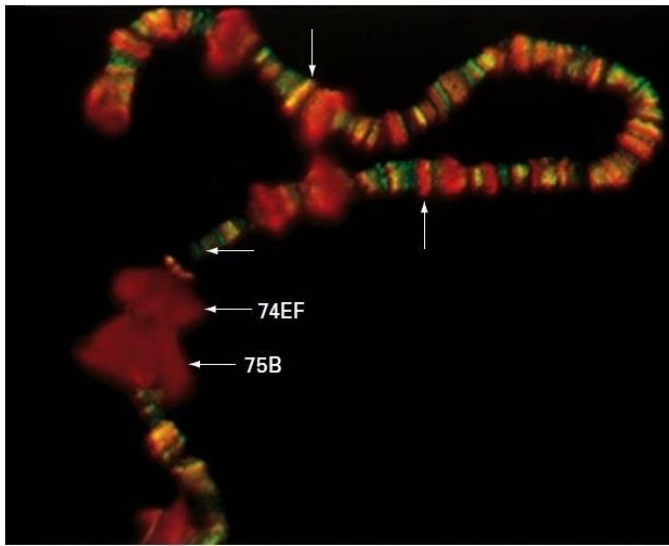


(b) Transkripsiya edən RNT polimeraza II



ŞƏKİL 9-14 RPB1-in sıxac domeni. Sərbəst (a) və transkripsiya edən (b) RNT polimeraza II-nin quruluşu, transkripsiya edən kompleks əmələ gələrkən polimerazanın çənələri arasındakı yarıq üzərində sallanan, DNT templeyt zəncirini və transkripti tutan RPB1 subvahidindəki sıxac domeninin (narıncı) mövqeyinə görə fərqlənilir. Sıxac domeninin 8-9-əsas-cütlü RNT-DNT hibridinə birləşməsi sıxacın RNT-yə daha yaxın birləşməsinə kömək edə bilər və qapalı elonqasiya kompleksini stabiləşdirir. RNT qırmızı rənglə, templeyt DNT zənciri tünd mavi rənglə, aşağıya doğru templeyt DNT zəncir isə abı rənglə göstərilmişdir. Aydınlıq üçün aşağıya istiqamətdə qeyri-templeyt DNT göstərilir. Sıxac aşağıya istiqamətdə gələn DNT-nin üstünü örtür. Yarığın bir tərəfini əmələ gətirən RBP2 hissəsi çıxarılmışdır ki, nuklein turşusu daha yaxşı görünə bilsin. Fosfodiefir əlaqələrin formalaşmasının katalizində iştirak edən Mg^{2+} ionları yaşıl rəngdə göstərilmişdir. Sədd RPB2-nin templeyt DNT-nin polimerazadan çıxmazdan öncə əyilməsi üçün onu polimerazanın sıxaclarına girməyə məcbur edən domenidir. Yaşıl rəngdə göstərilən α -spiral körpü polimerazada yarıq üzərindən uzanır (bax Şəkil 9-12b) və hesab edilir ki, polimeraza templeyt zəncir üzərində bir əsas aşağıya doğru yerini dəyişdikcə (translokasiya etdikcə) əyilir və düzəlir. Güman olunur ki, qeyri-templeyt zəncir yarıqdan yuxarı dəyişən bir-zəncirli rayonu əmələ gətirir (göstərilmir), uzunayan RNT-nin 3' əsası ilə əsas-cütü əmələ gətirən templeytdən üç əsas aşağıya doğru uzanır, burada o templeyt zəncirlə hibridləşərək transkripsiya köpüyünü əmələ gətirir. [(a) hissəsi P. Cramer, D. A. Bushnell, and R. D. Kornberg, 2001, *Science* 292:1863, PDB ID 1i50. (b) hissəsi A. L. Gnatt et al., 2001, *Science* 292:1876, PDB ID 1i6h-dən.]

Maya göbələyində gen-nokaut təcrübələri göstərdi ki, üç nüvə RNT polimerazaların subvahidlərinin əksəriyyəti hüceyrənin həyat qabiliyyəti üçün vacibdir. Həyat qabiliyyəti üçün mütləq vacib olmayan bir neçə polimeraza subvahidləri geninin (məsələn, RNT polimeraza II-nin 4 və 7-ci subvahidlərinin) pozulması yenə də hüceyrələrin pis inkişaf etməsinə səbəb olur. Beləliklə, eukariotik RNT polimerazanın normal fəaliyyət göstərməsi üçün bütün subvahidlərin olması vacibdir. Eubakteriyalar kimi arxealar da, genlərin transkripsiyasında iştirak edən bir tip RNT polimerazaya malikdirlər. Amma, arxeaların RNT polimerazası, eukariotların nüvə RNT polimerazaları kimi ondan artıq subvahidlərə malikdir. Arxealar həmçinin, sonra müzakirə olunacaq, ümumi transkripsiya faktorları ilə də əlaqəlidir, bu da onların təkamülə eubakteriyalardan daha çox eukariotlara yaxın münasibətdə olduğunu göstərir (Şəkil 1-1).



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-15 Anticismlə rəngləmə göstərir ki, RNT polimeraza II-nin karboksi-sonluq domeni (CTD) in vivo transkripsiya zamanı fosforlaşır. Tüpürcək-vəzin politen xromosomu *Drosophila*-nın süfrələrinin birbaşa qabıqdan çıxmadan öncə hazırlanmışdır. Preparat dovşanın fosforlaşmış CTD-nə spesifik olan anticisminə və keçinin fosforlaşmamış CTD-nə spesifik anticisminin təsirinə məruz qoyulmuşdur. Sonra preparat, flüoresent-nişanlanmış anti-keçi anticisimi ilə (yaşıl) və rodamin-nişanlanmış ant-dovşan anticisimi (qırmızı) ilə rənglənmişdir. Beləliklə, fosforlaşmayan CTD-li polimeraza molekulları yaşıl rəngləyir, fosforlaşmış CTD ilə olanlar isə qırmızı rəngləyir. Qabıqdan çıxarma hormonu ekdison transkripsiyayı 74EF və 75B kimi nişanlanan şişmiş rayonlarda yüksək dərəcədə induksiya edir; qeyd etmək lazımdır ki, bu rayonlarda yalnız fosforlaşmış CTD-lər mövcuddur. Yüksək dərəcədə transkripsiya olunan kiçik şişmiş rayonlar da görünür. Qırmızı (yuxarıya ox) və ya yaşıl (üfiqə ox) rənglənen şişməmiş saytlarda həmçinin həm qırmızı həm də yaşıl rəngləmə saytlarının sarı rəngi (aşağıya ox) əmələ gətirdikləri qeyd olunur. [J. R. Weeks et al., "Locus-specific variation in phosphorylation state of RNA polymerase II in vivo: correlations with gene activity and transcript processing," *Genes & Development*, 1993, 7(12A):2329-44-dən; nəzakətə J. R. Weeks and A. L. Greenleaf-dən; Cold Spring Harbor Press razılığı ilə yen idən çap olunur.]

RNT Polimeraza II-nin Ən Böyük Subvahidi Zəruri Karboksi-Terminal Təkrara Malikdir

RNT polimeraza II-nin ən böyük subvahidi, RPB1-in karboksil sonluğu yeddi aminturşusu qalığından ibarət çoxsaylı dəqiq təkrarlanan sahəyə malikdir. Nə RNT polimeraza I nə də III bu təkrarlanan vahidlərə malik deyillər. **Tyr-Ser-Pro-Thr-Ser-Pro-Ser** konsensus ardıcılığından ibarət olan bu heptapeptid təkrar *karboksil-sonluq-domeni* (*carboxyl-terminal-domain - CTD*) kimi məlumdur (Şəkil 9-12b, qırmızı ox). Maya RNT polimeraza II belə 26 və daha artıq təkrarlara malikdir, onurğalılardan fermenti isə 52 təkrara malikdir və bütün başqa eukariotların RNT polimeraza II-də təkrarların sayı bunların arasındadır. CTD həyat qabiliyyəti üçün çox əhəmiyyətlidir və mayanın sağ qalması üçün təkrarların sayı ən azı 10 nüsxədə olmalıdır.

Model promotorla aparılmış in vitro təcrübələr ilk dəfə göstərdi ki, transkripsiyayı inisiasiya edən RNT polimeraza II molekulu fosforlaşmamış CTD-yə malikdir. Polimeraza transkripsiyayı inisiasiya edən kimi və promotordan kənara hərəkət etməyə başlayan kimi, CTD-də olan çox sayda serin və bəzi tirazin qalıqları fosforlaşır. *Drosophila* süfrələri qabıqdan çıxmamışdan öncə, transkripsiyanın fəal dövründə, onların tüpürcək vəzlərindən hazırlanmış politen xromosomların analizi göstərdi ki, CTD in vivo transkripsiya zamanı da fosforlaşır. İnkişafın bu zamanında induksiya olunmuş böyük xromosom "qatları" genomun fəal transkripsiya olduğu rayonlardır. Fosforlaşmış və fosforlaşmamış CTD-yə spesifik anti-cismlərlə rənglənmə göstərdi ki, RNT polimeraza II-nin assosiasiya etdiyi yüksək transkripsiya olunan şişmiş rayonları fosforlaşmış CTD-yə malikdirlər (Şəkil 9-15).

7.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Eukriotlarda Gen Nəzarətinə Ümumi Baxış

- Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə gen nəzarətinin əsas məqsədi inkişafın elə dəqiqliklə yerinə yetirilməsidir ki, hüceyrənin embrional inkişafının və hüceyrə differensiasiyasının düzgün dövründə düzgün genlər düzgün hüceyrələrdə ekspressiya olunsunlar.
- Transkripsiyaya nəzarət bakteriyalarda olduğu kimi, eukariotlarda da gen ekspressiyasının tənzimlənməsinin əsas vasitəsidir.
- Eukariotik genomlarda, DNT transkripsiya-nəzarət elementləri onların tənzimlədikləri promotordan bir çox kiloəsas kənarda yerləşə bilərlər. Eyni genin transkripsiyasına müxtəlif hüceyrələrdə müxtəlif nəzarət rayonarı nəzarət edə bilər.
- Eukariotlar üç müxtəlif tipli nüvə RNT polimerazasına malik olurlar. Onların hər üçü, *E. coli*-nin RNT polimerazasının β' , β , α , və ω subvahidlərinə homoloji olan iki böyük və üç kiçik özak (əsas) subvahidlərinə və həmçinin əlavə kiçik subvahidlərə malikdirlər (bax Şəkil 9-13).
- RNT polimeraza I yalnız pre-rRNT-ni sintez edir. RNT polimeraza II mRNT-ni, mRNT-nin spalysinində iştirak edən bəzi kiçik nüvə RNT-lərini, komplementar mRNT-nin translyasiyasını tənzimləyən mikro-RNT-ləri (miRNT) və komplementar mRNT-lərin stabilliyini tənzimləyən

müdaxil-RNT-lərini (siRNT) sintez edir. RNT polimeraza III tRNT-ləri, 5S rRNT-ni, və bir sıra nisbətən qısa stabil RNT-ləri (bax Cədvəl 9-2) sintez edir.

- RNT polimeraza II-nin ən böyük subvahidinin Karboksil-sonluqlu domeni (CTD) transkripsiyasının inisiasiyası zamanı fosforlaşır və ferment templeyti transkripsiya etdiyi müddətdə fosforlaşmış vəziyyətdə qalır.

9.3 RNT Polimeraza II-nin Promotorları və Əsas Transkripsiya Faktorları

Transkripsiyanın RNT polimeraza II ilə inisiasiyasını və elonqasiyasını tənzimləyən mexanizmlər geniş öyrənilmişdir, çünki bu polimeraza mRNT-ləri transkripsiya edir. RNT polimeraza II ilə transkripsiyanın inisiasiyası və elonqasiyası zülal kodlaşdırıcı genlərin ekspresiyası üçün ilkin biokimyəvi proseslərdir və spesifik zülalların nə vaxt və hansı hüceyrədə sintez olunduğunu təyin etmək üçün gen ekspresiyasında ən çox tənzimlənən pillələrdir. Əvvəlki bölmədə göstəriləni kimi, zülal kodlaşdırıcı eukariot genlərin ekspresiyası, ümumən transkripsiya-nəzarət rayonları adlandırılan çoxsaylı zülal-birləşdirən DNT ardıcılıqları ilə tənzimlənir. Bu ardıcılıqlara, DNT templeytin transkripsiyasının harada başlamasını təyin edən və transkripsiyanın start saytına yaxın yerləşən promotorlar və eləcə də tənzimlədikləri gəndən çox uzaqda yerləşən və hansı genin, nə qədər tez-tez transkripsiya olunduğu hüceyrə tipinə nəzarət edən başqa tip nəzarət elementləri daxildir. Biz bu bölmədə, eukariot hüceyrələrin zülal-kodlaşdırıcı genlərində tapılmış müxtəlif transkripsiya-nəzarət elementlərinin xassələrinə və onları təyin etmək üçün istifadə olunan metodlara yaxından baxacağıq.

RNT Polimeraza II mRNT-nin 5' Papağına Uyğun Olan DNT Ardıcılıqlarında Transkripsiyayı Inisiasiya Edir

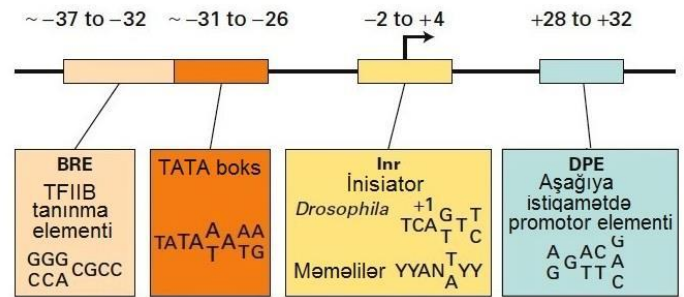
Kulturada yetişdirilmiş hüceyrələrin nüvəsinin zülal ekstraktından alınan təmizlənmiş RNT polimeraza II-dən və bir sıra çox geniş ekspresiya olunan genlərin mRNT-lərinin 5' sonluğunu kodlaşdırıcı ardıcılığa malik olan DNT templeytdən istifadə edərək aparılmış in vitro eksperimentlər aşkar etdi ki, istehsal olunan transkriptlər həmişə 5' sonluqlarında həmin genlərdən in vivo ekspresiya olunan splaysonmuş mRNT-nin 5' sonluqlarındakına identik olan papaq quruluşuna malik olurlar (bax Şəkil 5-14). Bu eksperimentlərdə 5' papaq nüvə ekstraktındakı fermentlərlə yeni sintez olunan RNT-nin 5' sonluğuna əlavə olunur və papaq yalnız 5' tri- və ya difosfat olan RNT-yə əlavə olunur. Çünki, uzun RNT-nin parçalanması yolu ilə alınan 5' sonluq 5' monofosfata malik olur, ona görə də ona papaq əlavə oluna bilməz. Bunun nəticəsində, tədqiqatçılar belə xülasəyə gəldilər ki, in vitro transkripsiya reaksiyası zamanı papaq tikilmiş nukleotidlər transkripsiyanın inisiasiyası olduğu nukleotidlərlə olmalıdır. Ardıcılıq analizləri aşkar etdi ki, verilmiş gen üçün, in vitro istehsal olunmuş RNT transkriptinin 5' sonluğunda olan ardıcılıq hüceyrələrdən ayrılmış mRNT-nin 5' sonluğu ilə eyni olmalıdır və bu təsdiq edir ki, eukariot mRNT-nin papaq nukleotidləri transkripsiyanın start saytı ilə üst-üstə düşür. Bu gün, yeni xarakterizə olunmuş mRNT-lər

üçün transkripsiyanın start saytı əsasən, sadəcə olaraq kodlaşdırılan mRNT-dəki 5' papaq nukleotidlərini kodlaşdırıcı DNT ardıcılığını müəyyən etməklə təyin edilir.

TATA Boks, İnişiator və CpG Adalar Eukariot DNT-də Promotor kimi Fəaliyyət Göstərir

Bir neçə müxtəlif tip DNT ardıcılıqları RNT polimeraza II üçün promotor kimi fəaliyyət göstərərək, polimerazaya iki-zəncirli DNT molekulunun templeytdə zəncirinə komplementar olan RNT-nin transkripsiyasını harada inisiasiya etmək lazım olduğunu deyir. Bu ardıcılıqlara **TATA bokslar, inisiatörlər və CpG adalar** daxildir.

TATA Bokslar İlk dəfə ardıcılıq oxunan və in vitro transkripsiya sistemləri ilə öyrənilən genlər virus genləri və hüceyrə tsiklinin verilmiş xüsusi zamanında və ya spesifik differensiasiya etmiş hüceyrə tiplərində çox fəal transkripsiya edən hüceyrənin zülal-kodlaşdırıcı genləri olmuşdur. Yüksək dərəcədə transkripsiya olunan bütün bu genlərdə **TATA boks** adlanan konservativ ardıcılıq transkripsiyanın start saytından təxminən 26–31 əsas cütü yuxarıya doğru tapılmışdır (Şəkil 9-16). Mutageniz tədqiqatları göstərdi ki, bu nukleotid ardıcılığında vahid bir əsasın dəyişməsi ilə TATA boksa bitişik olan yaxın genin RNT polimeraza II ilə in vitro transkripsiyası kəskin surətdə azalmışdır. Əgər TATA boksla normal transkripsiya start saytı arasında əsas cütləri silinərsə dəyişilmiş qısa templeytdə transkripsiya TATA boksdan 25 əsas cütü aşağıya doğru yeni saytda başlayacaqdır. Bunun nəticəsində, *E. coli* promotorunda olduğu kimi, TATA boks transkripsiyanın inisiasiyası üçün RNT polimeraza II-nin mövqeyinə təsir edir (bax Şəkil 5-12).



ŞƏKİL 9-16 Metazoanlarda qeyri CpG ada promotorlarında əsas promotor elementləri. Zəncirin ardıcılığı, 5' sonluğu sol tərəfə, 3' sonluğu isə sağ tərəfə göstərilmişdir. TATA-boks promotorunda daha çox müşahidə olunan əsaslar iri hərflərlə göstərilir. A⁺ transkripsiyanın başladığı əsasdır, Y pirimidini (C və ya T), N isə istənilən dörd nukleotiddən birini bildirir. [S.T. Smale and J.T. Kadonaga, 2003, *Ann.Rev.Biochem.* 72:449 götürülmüşdür.]

İnişiator Ardıcılıq Bəzi eukariot genlər TATA boks əvəzinə, **inişiator** adlanan alternativ promotor elementinə malik olurlar. Təbii şəkildə ən çox rast gəlinən inisiatör elementlərində -1 mövqeyində sitozin (C) qalıqına və transkripsiyanın start saytında +1 mövqeyində isə adenin (A) qalıqına malik olurlar.

Məməlilərin genində inisiatorla malik olan promotorla yöndətilmiş mutagemiz aşkar etdi ki, start saytın birbaşa ətrafındakı əhatə edən nukleotid ardıcılığı belə promotorun gücünü müəyyən edir. Amma, konservativ TATA boks ardıcılıqdan fərqli olaraq, yalnız son dərəcə cırlaşan inisiator consensus ardıcılıq müəyyən edilmişdir:

(5')Y-Y-A⁺-N-T/A-Y-Y-Y(3')

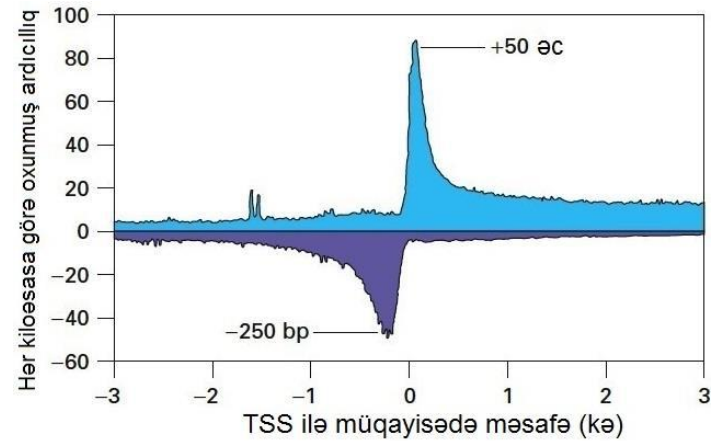
burada A⁺ transkripsiyasının başladığı əsasdır, Y istənilən pirimidindir (C və ya T), N dörd əsasdan hər hansı biridir, və T/A isə +3 vəziyyətində T və ya A olduğunu göstərir. Bizim, sonra görəcəyimiz kimi, BRE və DPE kimi işarələnən başqa promotor elementləri əsas transkripsiya faktorları ilə birləşə və promotorun gücünə təsir edə bilirlər (Şəkil 9-16).

CpG Adalar TATA boks və inisiator elementlərinə malik olan promotorlu genlərin transkripsiyası yaxşı təyin edilmiş inisiator saytıdan başlayır. Amma, məməlilərdə zülal-kodlaşdıran genlərin əksəriyyətinin (~70 faizi) transkripsiyası TATA boks və inisiatorla müqayisədə aşağı sürətə malik olan promotorla, qeyri adi dərəcədə yüksək tezlikdə CG ardıcılığına malik olan promotorda baş verir və təxminən 100-1000 əsas cütü rayonunda olan bir neçə alternativ start saytlarından başlayır. Belə genlər, çox hallarda böyük miqdarda tələb olunmayan zülalları (məsələn, bütün hüceyrələrdə tələb olunan əsas metabolik yollarda tələb olunan fermentləri, bunlara “evdarlıq genləri” deyilir) kodlaşdırırlar. Bu promotor rayonları **CpG adalar** adlandırılır (burada “p” C və G arasındakı fosfatı göstərir), çünki onlar məməlilərin genom ardıcılığında seyrək rast gəlinir.

Məməlilərdə, CpG ada promotorla əlaqəli olmayan, dalınca G gələn C-lərin əksəriyyəti pirimidin həlqəsinin 5-ci vəziyyətində metilləşir (5-metil C, C^{Me} kimi təmsil olunur; bax Şəkil 2-17). Güman olunur ki, CG ardıcılıq məməlilərin genomunda kifayət qədər təsvir olunmamışdır, çünki 5-metil C-nin spontan deaminləşməsi timidini yaradır. Məməlilərin təkamülü zamanından əvvəl, güman olunur ki, bu DNT reparasiyası mexanizmi ilə GC-lərin əksəriyyətinin TG-lərə çevrilməsinə gətirib çıxarmışdır. Bunun nəticəsində, insan genomunda CG-lərin rast gəlmə tezliyi, C-lərin ardınca G-lərin təsadüfi gözlənilən gəlmə ehtimalı cəmi 21 faizdir. Amma, fəal CpG ada promoterlərində C-lər metilləşməmiş formadadırlar. Ona görə də, onların spontan şəkildə deaminləşməsi onları U-ya çevrir, və DNT reparasiya sistemi bu əsası tanıyaraq onu yenidən geriyə, C-ə çevirir. Nəticədə, CpG ada promotorunda CG ardıcılığın tezliyi, C-nin ardınca gələnlə digər üç nukleotiddən istənilən birinin təsadüfi gəlməsi tezliyinə yaxındır.

CG-zəngin ardıcılıqların histon oktamərlərlə birləşməsi CG-zəngin olmayan ardıcılıqların birləşməsindən çox zəifdir, çünki onların histon oktamərlər ətrafında dolanması və nukleosomları formalaşdırması üçün tələb olunan kiçik diametrlə ilgəkdə əyilməsi daha çox enerji tələb edir (Şəkil 8-24). Bunun nəticəsində, CpG adalar DNT-nin nukleosomsuz rayonları ilə üst-üstə düşür. CpG adalara malik olan promotordan transkripsiyanın başlanmasına nəzarətin molekulyar mexanizmi barədə çox şey hələ öyrənilməmişdir, amma, müasir fərziyyələr ondan ibarətdir ki, növbəti bölmədə müzakirə olunan əsas transkripsiya faktorları onlara birləşə bilər, çünki onlar nukleosomdan kənardadırlar.

CpG Ada Promotorlardan Divergent Transkripsiya CpG adaların tez nəzərə çarpan başqa xüsusiyyəti transkripsiyanın iki istiqamətdə inisiyasiya olunmasıdır, baxmayaraq ki, yalnız sens zəncirin transkripsiyası funksional mRNT-ni verir. Öz izahını gözləyən mexanizm(lər)ə görə, “səhv” istiqamətdə transkripsiya edən (məsələn, qeyri-sens zənciri transkripsiya edən) RNT polimeraza II molekullarının əksəriyyəti transkripsiya başlanma saytıdan təxminən 1-3 kə sonra transkripsiyaya aram verir və ya dayandırır (terminasiya edir). Bu fenomen, RNT-DNT hibridin fəal mərkəzə yaxın birləşməsi zamanı RNT polimeraza II-nin sıxac domeni tərəfindən elonqasiya kompleksinə verilmiş stabillikdən istifadə edərək aşkar olunmuşdur (Şəkil 9-14 b, c).



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-17 İnsan fibroblastında elonqasiyanı aparan RNT polimeraza II molekulunun analizi.

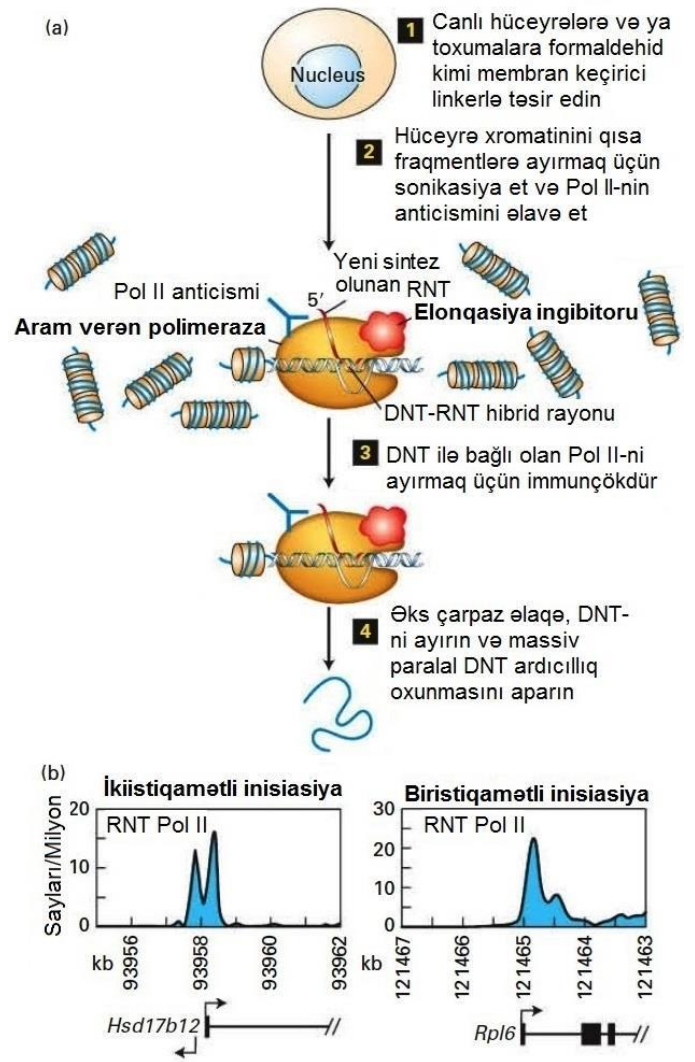
Kultura olunmuş fibroblastların nüvəsi ayrılaraq tərkibində, RNT polimeraza II-nin transkripsiyasını inisiyasiya etməsinə mane olan qeyri ionlaşdırıcı detergent olan buferdə inkubasiya olundu. Təsir edilmiş nüvə ATP, CTP, GTP və Br-U ilə 5 dəqiqə müddətində 30 °C-də inkubasiya olundu, seçilmiş zaman müddəti təxminən 100 nukleotidin RNT-də birləşməsinə kifayət edəcəkdir. Sonra RNT ayrılaraq, yüksək pH altında nəzarət olunan inkubasiya ilə təxminən 100 nukleotid uzunluqda fraqmentlərə bölündü. Xüsusi RNT oliqonukleotidlər RNT fraqmentlərinin 5' və 3' sonluqlarına liqasiya olundu və alınan RNT geriyə transkriptazaya məruz qoyuldu. Nəticədə alınan DNT polimeraza zəncirvari reaksiya ilə amplifikasiya olundu və ardıcılığın oxunması kütləvi paralel DNT ardıcılıq oxunması metodu ilə aparıldı. Təyin olunmuş ardıcılıqlar bütün məlum olan insan genlərinin transkripsiyasının start saytına (TSS) düzüldü və oxunan ardıcılıqların sayı ümumi ardıcılıq oxunmuş DNT-də hər kilo əsasa görə sens transkripti (mavi) və antisens transkripti (bənövşəyi) 10 əsas cütü intervalında diaqrama köçürüldü. Müzakirə üçün tekstə bax. [L.J. Core, J.J. Waterfall and J.T. Lis, 2008, *Science*, 322/1845-dən.]

İnsanın kultura olunmuş fibroblast hüceyrələrindən nüvə ayrılaraq, tərkibində elonqasiya etməyən RNT polimerazaları uzaqlaşdıran duz qatılığı və yüngül detergent olan bufer məhlulunda inkubasiya olunmuşdur, bu zaman elonqasiya prosesini aparan polimerazanın templeyt DNT ilə stabil assosiasiyası onun mühitdə qalmasını təmin edir. Sonra nukleotid trifosfatlar, əlavə olunduqda, bunlardan UTP, urasilin pirimidin həlqəsində 5 mövqeyində Br atomu birləşən brom-UTP (bax

Şəkil 2-17) ilə əvəz edildi. Bundan sonra, nüvə 30 °C-də kifayət qədər müddətə inkubasiya olundu ki, nüvənin ayrıldığı zaman transkripsiyanın elonqasiyası prosesində olan RNT polimeraza II (Pol II) molekulları vasitəsi ilə təxminən 100 nukleotid polimerləşə bilsin. İnkubasiyadan sonra RNT ayrıldı, və tərkibində brom-U olan RNT brom-U ilə nişanlanmış RNT-yə spesifik anticismlə immunoçökdürüldü. Bu RNT-lərin 5' sonluğunda otuz üç nukleotid uzunluqda ardıcillıq geriye transkriptlərin kütləvi paralel DNT ardıcillıq oxunması metodu (bax Fəsil 6) ilə oxundu və alınan ardıcillıqlar insan genomuna xəritələşdirildi.

Şəkil 9-17 insanın hal-hazırda məlum olan bütün zülal-kodlaşdırıcı genlərinin əsas transkripsiya start saytlarına (TSS) uyğun gələn ümumi BrU-nişanlanmış RNT-nin oxunmuş çoxsaylı ardıcillıqlarını kilo əsaslarla göstərir. Nəticələr göstərir ki, təxminən eyni suda RNT polimeraza molekulları həm sens istiqamətdə (mavi, sens istiqamətdə transkripsiyayı göstərmək üçün yuxarıya doğru diaqramlaşdırılmış) həm də antisens istiqamətdə (bənövşəyi, əks antisens istiqamətdə transkripsiyayı göstərmək üçün aşağıya doğru diaqramlaşdırılmışdır) promotorların çoxunu (əsasən də CpG ada promotorlarını) transkripsiya etmişlər. Sens transkriptlərin əsas transkripsiya start saytlarına uyğun olan piki təxminən +50-də müşahidə olunmuşdur, bu onu göstərir ki, Pol II +50-dən +200-ə qədər rayonda elonqasiyanı davam etdirməzdən öncə aram verir. –250-dən –500 qədər olan rayonda antisens istiqamətdə transkripsiya edən Pol II-nin əsas sens transkripsiya start saytlarına uyğun olan piki də müşahidə olunmuşdur, bu da nukleosomdan azad rayonun digər ucunda CpG ada promotorunda aram verən RNT polimeraza II molekullarını aşkar edir. Qeyd etmək lazımdır ki, oxunmuş ardıcillıqların sayı və ona görə də elonqasiya edən polimerazaların sayı antisens istiqamətdə start saytdan başlayaraq 1 kə-dan artıq transkripsiya edən polimerazalar üçün sens istiqamətdə start saytdan başlayaraq 1 kə-dan artıq transkripsiya edən polimerazalarla müqayisədə daha azdır. Potensial olaraq bu fərqlərə görə olan molekulyar mexanizm(lər) transkripsiyanın terminasiyasının müzakirə olunduğu Şəkil 10-15-də təqdim edilir. Qeyd edək ki, az sayda ardıcillıq oxunması həmçinin, əsas transkripsiya start saytlarından yuxarıya istiqamətdə (0-dan sola tərəf mavi rəngli ardıcillıq oxunmaları və 0-dan sağa tərəf bənövşəyi rəngli ardıcillıq oxunmalar) olan transkripsiyada da müşahidə olunmuşdur və bu göstərir ki, bütün genom boyu zahirən təsadüfi saytlardan olan transkripsiyanın səviyyəsi çox aşağıdır. Son zamanlar CpG ada promotorlardan olan divergent transkripsiyanın və eukariotların genomunun əksəriyyətinin aşağı səviyyədə transkripsiyasının bu cürə kəşfləri tədqiqatçıların çoxu üçün böyük sürpriz oldu.

Xromatin immunoçökdürmə Şəkil 9-18a-da təsvir olunmuş, RNT polimeraza II anticismindən istifadə etməklə aparılmış xromatin immunoçökdürmə metodu, məməlilərin CpG ada promotorlarının çoxunda divergent transkripsiyanın baş verdiyini təsdiq edən əlavə məlumatları (verilənləri) təmin etdi. Bu analizlərdən alınan verilənlər genomun bu rayonunda təyin olunmuş spesifik ardıcillığın, analiz olunan hər milyon ümumi ardıcillıqda dəfələrlə sayı kimi göstərilir (Şəkil 8-18b). Aralıq (intermediary) metabolizmdə iştirak edən fermenti kodlaşdırıcı *Hsd17b12* geni kimi divergent transkripsiya olunan genlərdə, immuno çökdürülmüş DNT-nin sens və antisens istiqamətində



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-18 Xromatin immunoçökdürmə metodu maraqlı zülalın genomda əsas istiqamədə olduğu yeri aşkar edir. (a) Pəllə 1: Kultura olunan canlı hüceyrələr və ya toxumalar, zülalları DNT-yə və zülalları zülallara kovalent tikimək üçün 1% formaldehidə inkubasiya olunur. Pəllə 2: Sonra, xromatinini həll etmək və 200-dən 500 əsas cütünə qədər DNT fraqmentlərinə bölmək üçün preparat sonikatorla sonikasiya olunur. Pəllə 3: Maraqlı zülalın, indiki halda RNT polimeraza II-nin anticismi, əlavə olunur və maraqlı zülalına kovalent birləşmiş DNT immunoçökdürməyə məruz qoyulur. Pəllə 4: Sonra kovalent əlaqə qırılır və DNT ayrılır. Ayrılmış DNT fraqmenti maraqlı ardıcillığı primerlərdən istifadə edərək polimeraza zəncirvari reaksiya ilə analiz oluna bilər. Alternativ olaraq, bərpə olunmuş total DNT amplifikasiya oluna, flüoresent nişanlanmış nukleotidlərlə birləşməklə nişanlanana və mikroarray hibridləşməsində istifadə oluna bilər (Şəkil 6-27) və ya kütləvi paralel DNT ardıcillıq oxunmasında istifadə oluna bilər. Bax A. Hecht and M. Grunstein, 1999, *Method. Enzymol.* **304**:399. (b) Siçanın embrional süd hüceyrələrində RNT polimeraza II spesifik anticismə immunoçökdürülmüş xromatinin DNT ardıcillığının oxunması nəticələri divergent transkripsiya olunan genlər üçün (*solda*) və yalnız sens istiqamətdə transkripsiya olunan genlər üçün (*sağda*) göstərilir. Nəticələr DNT ardıcillığının 50 əsas cütü intervalda əsas cütü oxunmuş hər milyon ardıcillıqda müşahidə olunmuş dəfələrin sayı kimi diaqramlaşdırılmışdır. Genin 5' ucunu kodlaşdırıcı rayon, eqzonlar düzbucaqlı, intronlar isə xətlər şəklində olmaqla aşağıda göstərilmişdir. [(b) hissəsi P.B. Rahl et al., 2010, *Cell*, **141**:432.]

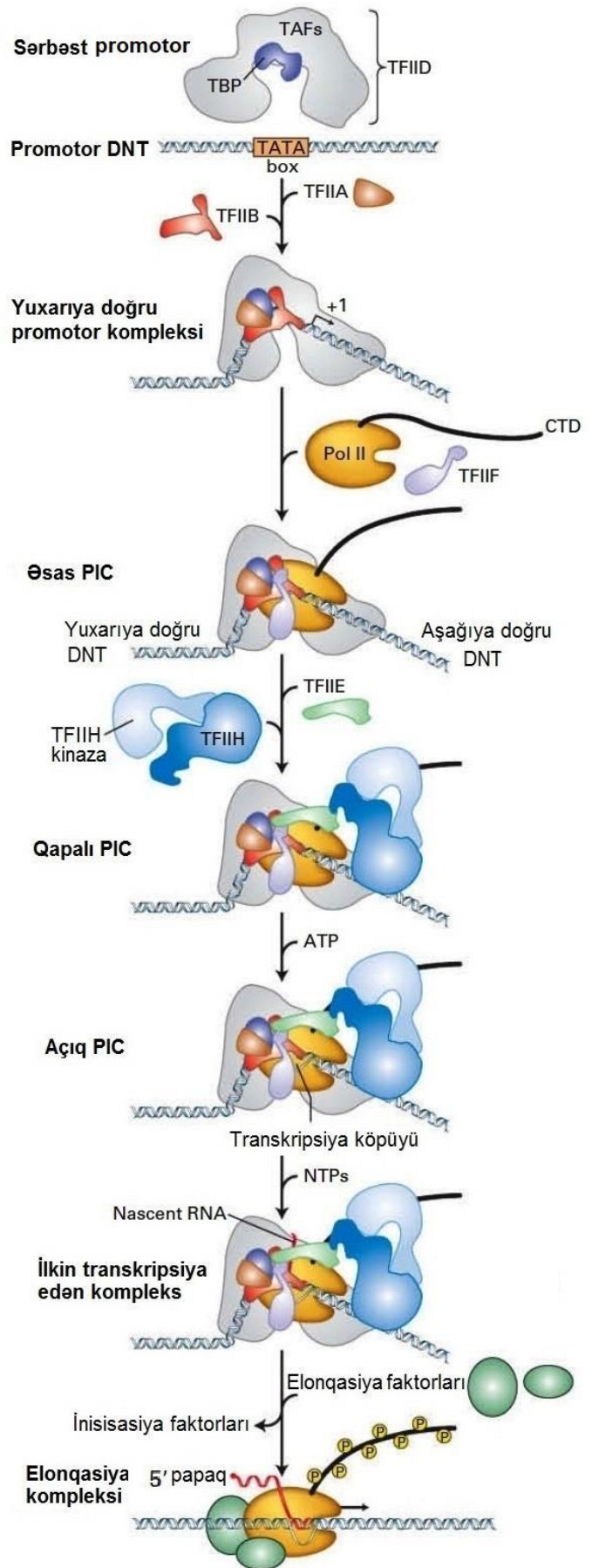
mətlərdə Pol II ilə aparılan transkripsiyaya uyğun olan, iki piki aşkar olunmuşdur. Amma, Pol II yalnız sens istiqamətində start saytdan 1 kə-dan artıq olan ölçüdə aşkar olunmuşdur. Genomun bu rayonundan hər milyona görə hesablamaların sayı çox aşağı olmuşdur, çünki gen çox aşağı tezlikdə transkripsiya olunmuşdur. Amma, start-sayt rayonunda hər milyona görə hesablamaların sayı həm sens həm də antisens transkripsiyalar üçün çox yüksək olmuşdur, bu da, Pol II molekulların transkripsiyayı bu promotordan hər iki istiqamətdə inisiasiya etdiyi faktları əks etdirir, amma hər istiqamətdə 500 əsas cütlərinə qədər transkripsiya edən kimi aram vermişdir. Bunun əksinə, böyük ribosomal subvahidin zülalını kodlaşdıran və siçanın proliferasiya etmiş embrion sütun hüceyrələrində çox transkripsiya olunan *Rpl6* geni demək olar ki, yalnız sens istiqamətdə transkripsiya olunmuşdur. Transkripsiyanın başlanğıc saytıdan hər milyona düşən 250 əc-dən az piklərin sayı polimerazanın yenidən genin transkripsiyası üçün azad olmasından öncə promotora-yaxın rayonda transkripsiyanın uzun sürən aram verməsi nəticəsində yaranır. Transkripsiyanın start saytıdan aşağıya doğru hər milyona görə olan 1 kə-dan böyük ardıcılığın sayı sens-istiqamətdə *Hsd17b12* genin transkripsiyasında daha yüksək olmuşdur, bu da *Rpl6* genin yüksək dərəcədə transkripsiya olunduğunu əks etdirir.

Əsas Transkripsiya Faktorları RNT Polimeraza II-ni Start Sayta Yerləşdirir və İnisiyasiyaya Kömək Edir

Transkripsiyanın RNT polimeraza II ilə inisiasiyası bir sıra inisiasiya faktorlarını tələb edir. Bu inisiasiya faktorları Pol II molekulunun transkripsiya saytında yerini müəyyən edir və DNT-nin ikiqat zəncirinin ayrılmasına və beləliklə templeyt zəncirin fermentin fəal mərkəzinə girə bilməsinə kömək edir. Bunlara *əsas transkripsiya faktorları* deyilir, çünki onlar demək olar ki, əksər, bəlkə də bütün RNT polimeraza II ilə transkripsiya olunan promotorlarda tələb olunurlar. Bu zülallar, TFIIA, TFIIIB və sair ilə işarə olunurlar və onların əksəriyyəti multimer zülallardır. Onların ən böyüyü TFIIID-dir, o bir 38 kDa *TATA boks birləşdirən zülaldan (TBP)* və 13 TBP-assosiyalı faktorlardan (TAF-lar) təşkil olunub. Eyni fəallığa və homoloji ardıcılığa malik olan əsas transkripsiya faktorları bütün eukariotlarda tapılmışdır. Promotora birləşmiş Pol II kompleksi

ŞƏKİL 9-19 RNT polimeraza II preinisiasiya kompleksinin ardıcıl in vitro yığılması modeli.

Qeyd olunan əsas transkripsiya faktorları və təmizlənmiş RNT polimeraza II (Pol II) TATA boks DNT-yə ardıcıl birləşərək preinisiasiya kompleksini (PIC) yaradırlar. Sonra ATP-nin hidrolizi start saytında DNT-nin ikiqat zəncirinin TFIIH subvahidi ilə açmaq üçün tələb olunan enerjini təmin edir. DNT TFIIID-nin TBP subvahidi vasitəsilə TATA boks birləşməklə PIC-dəki mövqeyində saxlanılır, nəticədə dubleks DNT-nin quruluşunda əmələ gələn gərginlik (dartılma) TFIIIB-nin N-sonluğuna və Pol II-yə transkripsiyanın start saytında DNT-ni əritməsinə və transkripsiya köpüyünü yaranmasına kömək edir. Nəticədə, əmələ gələn açıq kompleksdə Pol II transkripsiyayı inisiasiya edən kimi, polimeraza transkripsiya edərək promotordan uzaqlaşır, onun CTD-si TFIIH kinaza domeni vasitəsi ilə fosforlaşır və əsas transkripsiya faktorları promotordən dissosiasiya edirlər. Bax S. Sainsbury, C. Bernerky and P. Cramer, 2015, *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* 16:129.



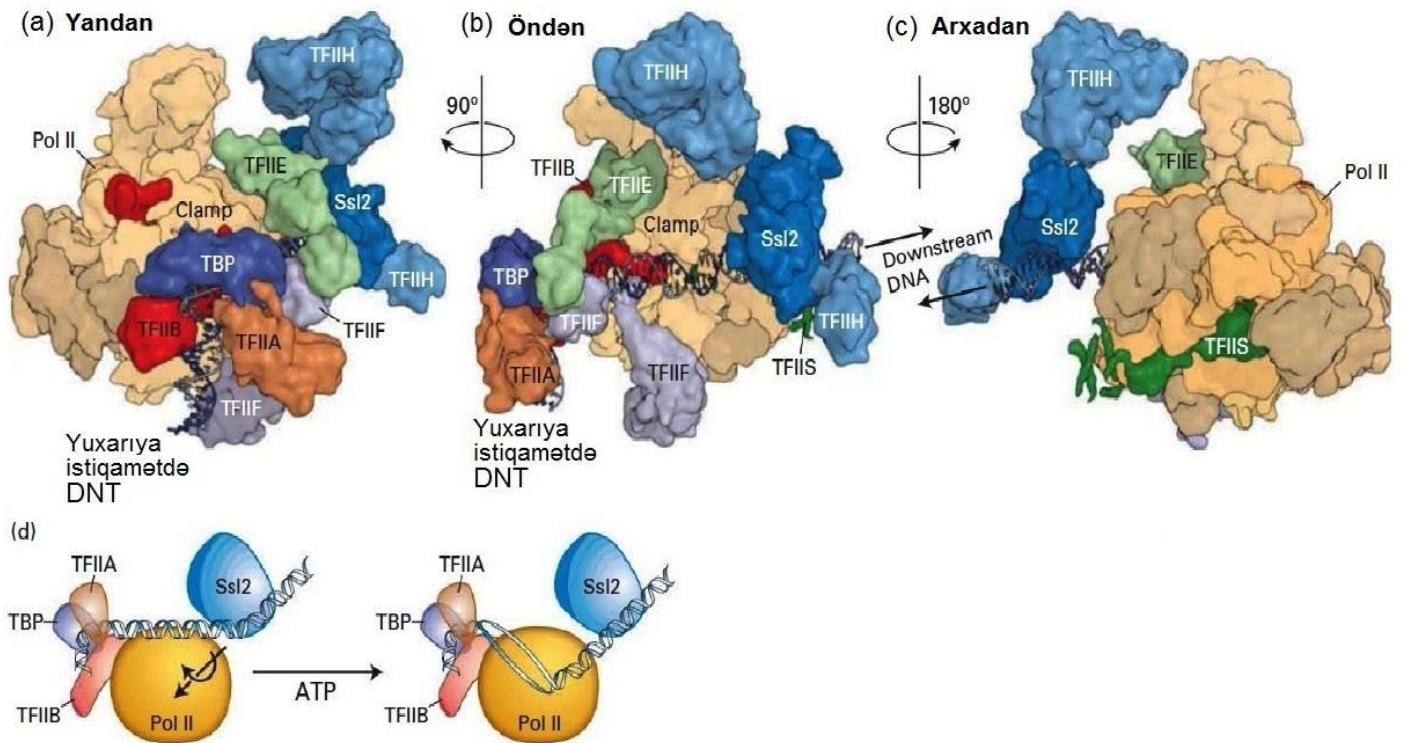
və onun əsas transkripsiya faktorları transkripsiyanı inisiyasiya etməyə hazır olurlar və *preinisiyasiya kompleksi* adlanırlar. Şəkil 9-19 Pol II transkripsiyanın preinisiyasiya kompleksinin TATA boks malik olan promotor üzərində pillə-pillə in vitro toplanmasını ümumiləşdirib göstərir.

TFIID-nin TBP subvahidi TATA boks promotora birləşən ilk zülaldır. Bu vaxta qədər analiz olunan bütün eukariot TBP-lər 180 qalıqdan ibarət olan çox oxşar C-sonluqlu domənə malikdirlər. TBP-nin bu domeni yəhərəbənzər quruluşda bükülür, molekulun iki yarısı ümumi qoşa simmetriyanı nümayiş etdirir, amma identik deyillər. TBP DNT-nin kiçik şırımı ilə əlaqəyə girir və spirali əhəmiyyətli dərəcədə ayır (bax Şəkil 5-5). TBP-nin DNT birləşdirən səthi bütün eukariotlar üçün konservativdir, bu da TATA boks promoter elementinin yüksək dərəcədə qorunub saxlandığını göstərir (bax Şəkil 9-16).

TBP TATA boks birləşən kimi, TFIIA və TFIIIB birləşə bilirlər. TFIIA heterodimer zülaldır və TBP-dən böyükdür, TFIIIB isə monomer zülaldır və TBP-dən bir az kiçikdir. TFIIA TBP ilə və TBP-TATA boks kompleksin yuxarıya istiqamətində olan DNT ilə assosiasiya edir. TFIIIB-nin C-sonluq domeni həm TBP həm də DNT ilə TATA boksun istənilən tərəfində əlaqəyə girir. Transkripsiyanın inisiyasiya müddətində, onun N-sonluq domeni RNT polimeraza II-nin RNT çıxış kanalına daxil olur (bax Şəkil 9-12c). TFIIIB-nin N-sonluq domeni transkripsiyanın

start saytında DNT zəncirlərini əritmək (ayırmaq) üçün Pol II-yə kömək edir və Pol II-in fəal mərkəzi yaxınlığında DNT-nin templeyt zənciri ilə əlaqəyə girir. TFIIIB birləşməsinin ardınca əmələ gəlmiş TFIIIF kompleksi (məməlilərdə iki müxtəlif subvahidin heterodimeri) və Pol II birləşirlər və polimerazanı start sayt üzərində yerləşdirirlər. Templeyt zənciri açıq vəziyyətə gətirmək üçün DNT-nin ikiqat zənciri ayrılmazdan öncə daha iki əsas transkripsiya faktorlarının birləşməsi lazımdır. Birinci birləşən, iki müxtəlif subvahidin heterodimeri TFIIIE-dir. TFIIIE, 10 müxtəlif subvahiddən təşkil olunmuş, digər multimer faktor olan TFIIH üçün dok (lövbər) mərkəzi yaradır. TFIIH-in birləşməsi transkripsiyanın preinisiyasiya kompleksinin yığılmasını tamamlayır (Şəkil 9-19).

Şəkil 9-20-də mayada (*S. cerevisiae*) təmizlənmiş RNT polimeraza II-dən və əsas transkripsiya faktorlarından tam TFIID kompleksin yerinə TBP ilə in vitro toplanmış preinisiyasiya kompleksinin krioelektron mikroskopu ilə alınan təsvirini verir, ümumilikdə 1.5 meqa dalton (MDa) molekulyar çəkiyə – ribosomal subvahidin çəkisinə bərabər olan otuz üç polipeptid iştirak edir. Bu cürə təkmilləşmiş preinisiyasiya kompleksi eukariotlarda ekspressiya olunan bütün zülal-kodlaşdıran genlərin promotorlarında toplanır.



ŞƏKİL 9-20 Maya preinisiyasiya kompleksinin krioelektron mikroskopuna əsaslanan və məlum olan zülalın rentgen-kristal quruluşuna uyğunlaşdırılan modeli. (a-c) Təxminən tamamlanmış vəziyyətdə olan PIC-nin üç görünüşü. Pol II və əksər GTF-lərin nisbi mövqeyi müşahidə olunmuşdur, amma TFIIH-in yalnız 50% yaxını göstərilir, çünki TFIIH-in böyük miqdarı çox çevikdir və müvafiq olaraq kri-EM ilə dəqiqliklə təyin oluna bilmir. Amma, Pol II yarığın aşağıya istiqamət tərəfində DNT ilə promotor DNT-nin əriməsi üçün tələb olunan TFIIH Ssl2 helikaza subvahidi arasında qarşılıqlı əlaqə (b)

və (c)-də aydın şəkildə vizuallaşdırılır. (c)-də TFIIH və TFIIIE arasında qarşılıqlı təsir bu rayonda kompleksin rezolyusiyası çox aşağı olduğundan vizuallaşdırılmır. TFIIIS Pol II elonqasiya faktorudur, PIC-ni stabilizə etmək üçün əlavə edilir. (d) Templeyt zəncirlərinin RNT polimerləşməsinin kataliz olunduğu yarığın daxilinə girməsi modeli. Ssl2 helikaza yuxarı istiqamətdə TBP, TFIIIB və TFIIA ilə birləşmiş DNT-ni itələyir, transkripsiya köpüyünün əriməsinə kömək edən torsional stressi yaradır. [Verilənlər K. Murakami, et al. 2015. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 112:13543, PDB ID 5fmf-dən.]

TFIIH-in əsas subvahidlərindən birinin (mayada Ssl2, bax Şəkil 9-20d) **helikaza** fəallığı ATP-nin hidrolizindən alınan enerjiden istifadə edərək start saytında DNT dupleksinin açılmasına kömək edir, Pol II-nin *açıq* kompleksi yaratmasına imkan verir, bu zaman start saytına sarıyan dupleks DNT əriyir və templeyt zəncir polimerazanın fəal mərkəzinə birləşir. RNT polimeraza transkripsiya edərək promotor rayonundan uzaqlaşdıqda, yeni sintez olunan RNT-nin 5'-sonluğu RNT çıxış kanalına daxil olan kimi TFIIH-nin N-sonluq domeni ondan buraxılır. Üç TFIIH subvahidlər kinaza modulunu (Şəkil 9-19-da TFIIH kinaza) əmələ gətirir, CTD əmələ gətirən Tyr-Ser-Pro-Thr-Ser-Pro-Ser təkrarlarında Pol II CTD-ni serin 5 qalığından (altında xətt) dəfələrlə fosforlaşdırır. Fəsil 10-da bizim sonra müzakirə edəcəyimiz kimi, çoxsaylı fosforlaşmış CTD-lər RNT polimeraza II tərəfindən sintez olunan RNT-nin 5' sonluğunda papaq quruluşu əmələ gətirən (bax Şəkil 5-14) fermentlər üçün dokinq (lövbər) saytı rolunu oynayırlar. TFIID və təmizlənmiş RNT polimeraz II-nin tam kompleksi üçün əvəz edilən TBP ilə in vitro minimal transkripsiya analizində, polimeraza transkripsiya edərək promotor rayonundan uzaqlaşdıqda TBP TATA boks ilə bağlı qalır, amma digər ümumi transkripsiya faktorları dissosiasiya edirlər.



TFIIH-in insandan klonlaşdırılan identifikasiya olunmuş ilk subvahidləri, son dərəcə maraqlıdır, çünki onlardakı mutasiyalar əsaslarla kovalent əlaqəli mutagenlər və ya UB-ilə-induksiya olunan timin-timin dimerlər kimi zədələnmiş DNT-nin bərpasında qüsurlara səbəb olur (bax Şəkil 5-37). Normal fərdlərdə, RNT polimeraza transkripsiya edərək zədələnmiş templeyt DNT rayonunda dayandırılır, TFIIH-in bir neçə subvahidindən, o cümlədən yuxarıda qeyd olunan helikaza subvahidindən ibarət olan sub-kompleks dayandırılmış polimerazanı tanıyır və sonra, TFIIH ilə birlikdə fəaliyyət göstərərək zədələnmiş DNT rayonunu bərpa edən digər zülallarla assosiasiya edir. TFIIH-in bu subvahidinin mutant forması olan xəstələrdə zədələnmiş DNT-nin bu cürə bərpası transkripsiyaya görə fəal genlərdə pozulmuş olur. Nəticədə, belə xəstə şəxslər günəş işığına qarşı həddən artıq həssas dəriyə malik olurlar (DNT-nin ümumi zədələnməsi əsasən ultrabənövşəyi şüalarla olur) və çox yüksək xərçəng xəstəliyinə tutulma ehtimalları olur. Nəticə etibarlı ilə, TFIIH-in bu subvahidləri hüceyrədə iki funksiyamı həyata keçirir, biri transkripsiyanın inisiasiyası prosesindəki rolu, ikinci funksiyası isə DNT-nin bərpasında roludur. TFIIH-in funksiyasında zədələnmənin sərtliyindən asılı olaraq bu fərdlər kseroderma pigmentozum Kokayne sindromu xəstəliklərindən əziyyət çəkə bilirlər (bax Fəsil 5).

TFIID-nin TAF subvahidi transkripsiyanın TATA boksunu olmayan promotordan inisiasiyasında fəaliyyət göstərir. Məsələn, bəzi TAF subvahidləri, promotorlarda inisiator elementi olduqda onunla əlaqədə olurlar, bu da həmin ardıcılıqların TATA boksunu necə əvəz etdiklərini izah edir (bax Şəkil 9-16). Əlavə TFIID TAF subvahidlər, TATA boks promotor olmayan çoxsaylı genlərdə transkripsiyanın start saytından təxminən 30 əsas cütü aşağıya doğru ortasında A/G-G-A/T-C/T-G/A/C olan konsensus ardıcılığa, birləşə bilirlər. Yerləşmə vəziyyətinə görə, bu tənzimləyici ardıcılıq *aşağıya doğru promotor elementi* (*downstream promoter element* –

DPE) kimi adlandırılır (bax Şəkil 9-16). DPE TATA-sız genlərdə TFIID birləşməsinə artırmaqla transkripsiyaya imkan yaradır. Bundan əlavə, TFIIH-nin α -spiralı, TATA-boksdan yuxarıya doğru DNT-nin böyük şırımına birləşir və daha güclü olan promotorlar bu qarşılıqlı təsir üçün, *TFIIH tanıyan element* (*TFIIH recognition element – BRE*) adlanan optimal ardıcılığa malik olurlar (bax Şəkil 9-16).

TBP-yə spesifik anticislərdən istifadə edərək aparılmış xromatin immunçökdürmə sınaqları (bax Şəkil 9-18) göstərdi ki, o divergent transkripsiya saytları arasındakı rayonda CpG ada promotorlara birləşir. Uyğun olaraq, transkripsiyanın zəif CpG ada promotorlardan başlanması üçün, demək olar ki, TATA boks malik olan promotorlarda olduğu kimi, eyni əsas transkripsiya faktorları tələb olunurlar. Preinisiasiya kompleksinin düzgün yönəlməsi üçün DNT ardıcılığından siqnal olmadığına görə, Şəkil 9-16-də ümumiləşdirilərək göstərilmiş promotor elementlərinin olmaması, CpG ada promotorlarda müşahidə olunan çoxsaylı transkripsiya start saytından divergent transkripsiyanı izah edilə bilər. TFIID və başqa əsas transkripsiya faktorları CpG ada promotorlarda alternativ, təxminən ekvivalent zəif birləşmə saytları arasından birini seçə bilər, bununla da transkripsiyanın inisiasiyasının aşağı tezliyini və eləcə də, xüsusən bu sinif promotorlarda müşahidə olunan, divergent istiqamətlərdə alternativ transkripsiya start saytlarını potensial izah edir.

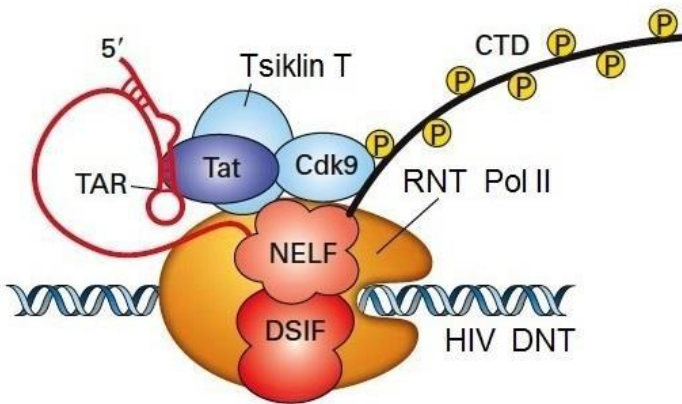
Elonqasiya Faktorları Promotora-Yaxın Rayonda Transkripsiyanın İlk Mərhələlərini Tənzimləyir

Metazoanlarda promotorların əksəriyyətində, Pol II təxminən 100 nukleotidə yaxın transkripsiya etdikdən sonra, ona beş-subvahidli NELF (*negativ elongation faktor*) zülalı birləşdiyindən aram verib dayanır. Bunun ardınca, DSIF (*DRB-sensitive-inducing factor*) adlanan iki-subvahidli elonqasiya faktoru ilə yanaşı NELF Pol II ilə birləşir (bu ona görə belə adlandırılır ki, ATP-nin DRB adlanan analoqu mövcud olduğu zaman transkripsiyanın elonqasiyasını ingibirləşdirir). NELF-in Pol II ilə birləşməsi nəticəsində elonqasiyanın ingibirləşməsi, DSIF, NELF və Pol II CTD təkrarının (Tyr-Ser-Pro-Thr-Ser-Pro-Ser) serin 2 qalığı Pol II-DSIF-NELF kompleksi ilə assosiasiyada olan və *P-TEFb* kimi adlanan iki-subvahidli proteinkinaza tsiklin T-CDK9 ilə fosforlaşanda buraxılır. Eyni elonqasiya faktorları CpG ada promotorlardan başlayan transkripsiyanın elonqasiyasını tənzimləyir. Elonqasiyanı promotora-yaxın rayondan tənzimləyən bu faktorlar, transkripsiyanın inisiasiyasının tənzimlənməsi ilə yanaşı genlərin transkripsiyasının əlavə nəzarət mexanizmini təmin edir. Transkripsiyanın promotora-yaxın rayonda həm inisiasiya həm də elonqasiya mərhələləri zamanı tənzimlənməsinin belə ümumi strategiyası *E. coli*-də *Trp* operonun tənzimlənməsinə (Şəkil 9-7) bənzəyir, hərçənd ki, bunlara aid olan molekulyar mexanizmlər fərqlidir.



QİÇS-a səbəb olan HIV-in (human immunodeficiency virus) transkripsiyası, **Tat** adlanan kiçik virus zülalı vasitəsilə T-CDK9-un fəallaşmasından asılıdır. *tat*⁻ mutantlarla yoluxmuş hüceyrələr təxminən 50 nukleotid uzunluqda qısa virus transkriptini istehsal edirlər. Əksinə, təbii-formalı HIV-lə

yoluxan hüceyrələr, bütün virus genomu boyu uzanan uzun provirus transkriptlərini istehsal edirlər (bax Şəkil 5-48 və Şəkil 8-13). Beləliklə, Tat *antiterminasiya faktoru* kimi fəaliyyət göstərərək RNT polimeraza II-nin bütün transkripsiya blokunu oxumasına imkan verir. (HIV promoter ağ qan hüceyrələrinin bir tipi olan “fəallaşmış” T limfositlərdə yüksək səviyyədə transkripsiya edən zaman, ilkin olaraq Tat terminasiya edə bilməyən nadir transkriptlər tərəfindən hazırlanır, bax Fəsil 23). Tat ardıcılıq-spesifik RNT birləşdirən zülaldır. O, TAR adlanan ardıcılığın RNT nüsxəsinə birləşir və HIV transkriptin 5' sonluğuna yaxın sütun-İlgək quruluşunu əmələ gətirir (Şəkil 9-21). TAR həmçinin tsiklin T-yə birləşir və CDK9-tsiklin T kompleksini polimerazaya yaxın saxlayır, burada CDK9-tsiklin T öz substratlarını səmərəli şəkildə fosforlaşdıraraq transkripsiyanın elonqasiyasına səbəb olur. Hüceyrələrə CDK9-un xüsusi inhibitoru ilə təsir etdikdən sonra aparılmış immunçökdürmə sınağı göstərdi ki, məməlilərin genlərinin təxminən 30 faizinin transkripsiyası CDK9-tsiklin T-ə (P-TEFb) nəzarət olunmaqla tənzimlənir, hərçənd ki, böyük ehtimalla bu çox hallarda, HIV Tat zülallarda olduğu kimi RNT-birləşdirən zülallarla deyil, ardıcılıq-spesifik DNT birləşdirən transkripsiya faktorları ilə baş verir. ■



ŞƏKİL 9-21 HIV Tat zülaldan və bir sıra hüceyrə zülallarından təşkil olunmuş antiterminasiya kompleksinin modeli. HIV transkriptin TAR elementi Tat tərəfindən və hüceyrənin tsiklin T zülalı tərəfindən tanınan ardıcılığa malikdir. Tsiklin-T CDK9 proteinkinazını fəallaşdırır və onun substratları RNT polimeraza II-nin CTD, NELF və DSIF yaxınlığında yerləşməsinə kömək edir. Pol II CTD heptad təkrarlarının serin 2 qalığında CTD-nin fosforlaşması transkripsiyanın elonqasiyası üçün tələb olunur. Hüceyrə zülalı DSIF (həmçinin Spt4/5 adlanır) və NELF kompleksi də, tekstdə müzakirə olunduğu kimi, Pol II-ə elonqasiyanın tənzimlənməsində iştirak edir. Bax T. Wada et al., 1998, *Genes Dev.* **12**:357; Y. Yamaguchi et al., 1999, *Cell*, **97**:451; və T. Yamada et al., 2006, *Mol. Cell* **21**:227.

9.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

RNT Polimeraza II Promotorlar və Əsas Transkripsiya Faktorları

- RNT polimeraza II genlərin transkripsiyasını, kodlaşdırılan mRNT molekulunda papaq əmələ gətirən 5' nukleotidə

uyğun olan templeyt DNT-dəki nukleotidlərdə inisiyasiya edir.

- Eukariotik DNT-də üç əsas tip promotor ardıcılıqları identifikasiya edilmişdir. TATA boks yüksək dərəcədə transkripsiya olunan genlərdə geniş yayılmışdır. İnisiator promotorlar bəzi genlərdə tapılmışdır, və onurğalılarda təxminən 70 faizə qədər zülal kodlaşdıran genlərin promotoru CpG adalar aşağı dərəcədə transkripsiyaya olunan genlər üçün xarakterikdir.
- Zülal-kodlaşdıran genlərin Pol II ilə transkripsiyası aşağıdakıların göstərilmiş ardıcılıqla birləşməsi ilə in vitro inisiyasiya oluna bilər: TATA-boks DNT-yə birləşən TBP subvahidə malik olan TFIID, TFIIA və TFIIB, Pol II ilə TFIIF-in kompleksi, TFIIIE, nəhayət TFIIF (bax Şəkil 9-19).
- TFIIF-in subvahidinin helikaza fəallığı promotorların çoxunda start saytında DNT zəncirlərini ayırmağa kömək edir, bu prosedə ATP hidrolizi tələb olunur. Pol II transkripsiya edərək start saytdan uzaqlaşmağa başlayan kimi, onun CTD domeni serin 5 qalığında TFIIF kinaza domeni ilə fosforlaşır.
- Metazoanlarda, NELF və DSIF inisiyasiyadan sonra Pol II ilə assosiasiya edirlər, transkripsiyanın elonqasiyasını start saytdan təxminən 100-ə yaxın əsasdan sonra ingibirləşdirirlər. Tsiklin T-CDK9 (həmçinin P-TEFb kimi adlanan) elonqasiya kompleksi ilə birləşəndə və CDK9 NELF-in subvahidini, DSIF və Pol II CTD-nin serin 2 qalığını fosforlaşdıranda elonqasiyanın ingibirləşməsi buraxılır.

9.4 Zülal-kodlaşdıran Genlərin Tənzimləyici Ardıcılıqları və Onların Fəaliyyət Göstərdiyi Zülallar

Əvvəlki bölmədə qeyd olunduğu kimi, eukariot zülal-kodlaşdıran genlərin ekspresiyası, ümumən *transkripsiya-nəzarət rayonları* adlanan çoxsaylı zülal birləşdirən DNT ardıcılıqları vasitəsi ilə tənzimlənir. Bunlara promotorlar və transkripsiyanın start saytına yaxın yerləşən başqa tip nəzarət elementləri və eləcə də, tənzimlədikləri gəndən çox uzaqda yerləşən ardıcılıqlar daxildir. Bu bölmədə, biz eukariotların zülal-kodlaşdıran genlərində tapılmış müxtəlif nəzarət elementlərinin və onlara birləşən zülalların xassələrinə daha yaxından baxacağıq.

Promotora-Yaxın Elementlər Eukariot Genlərini Tənzimləməyə Kömək Edir

Transkripsiya-nəzarət rayonlarını müəyyənləşdirmək üçün müxtəlif eukariot genlərin nukleotid ardıcılıqlarını mütəmadi olaraq mutasiya etmək üçün rekombinant DNT metodları istifadə edilmişdir. Məsələn, *linkerlə skan olunan mutasiya* tənzimləyici rayon daxilindəki transkripsiyaya nəzarət kimi fəaliyyət göstərən ardıcılıqların yerini müəyyənləşdirə bilər. Bu yanaşmada, bitişik üst-üstə düşən mutasiyalarla bir sıra konstruktlar reportyor genin ekspresiyasına və ya spesifik mRNT istehsalına təsirinin öyrənilməsi məqsədi ilə

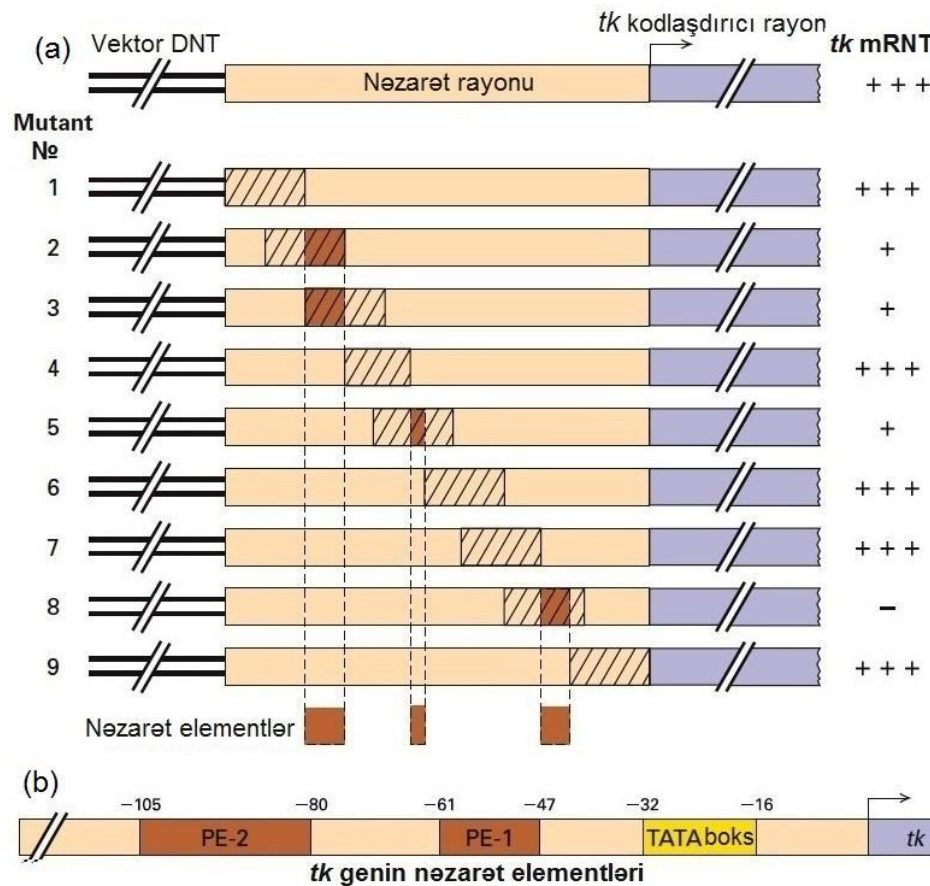
yoqlanılmışdır (Şəkil 9-22a). Bu tipli analizlər, herpes simpleks I tip virusunda (HSV-I) timidin kinaza (*tk*) geninin **promotora-axın elementlərini** identifikasiya etdi. Nəticələr göstərdi ki, HSV *tk* gendən yuxarıya olan DNT rayonu üç ayrı transkripsiyə-nəzarət ardıcılıqlarına malikdir: -32-dən -16 qədər intervalda TATA boks və iki başqa nəzarət elementləri daha uzaq yuxarıya istiqamətdə yerləşir (Şəkil 9-22b). Promotor-proksimal nəzarət elementlərində tək-əsas-cütü dəyişilməsinə malik olan mutasiyalardan istifadə etməklə aparılan təcrübələr aşkar etdi ki, onlar əsasən təxminən 6-10 əsas cütü uzunluqdadırlar. Son zamanların təcrübələri göstərdi ki, onlar insan genlərində transkripsiyanın start saytıdan həm yuxarıya, həm də aşağıya istiqamətdə bərabər tezlikdə tapılırlar. Ciddi desək, *promotor* sözü polimerazanın transkripsiyasını inisiyasiya edəcəyi DNT ardıcılığına aid edilir, bu söz tez-tez hallarda həm promotor həm də onunla assosiasiyada olan promotor-proksimal (promotora yaxın) nəzarət elementlərinə aid edilir.

Linker-skaniq mutasiyaların analizi ilə identifikasiya olunmuş HSV-I *tk* promotor rayonunda nəzarət elementlərində məhdudiyətlər arası məsafəni yoxlamaq üçün, tədqiqatçılar elementlər arasında kiçik delesiyalara və insersiyalara malik olan konstruktları hazırlayaraq yoxladılar. Promotor və promotora-proksimal nəzarət elementləri arasında 20 nukleotid və ya daha az məsafədə dəyişilmələr kiçik təsirə malik olmuşdur. Amma, HSV-I *tk* promotora-proksimal elementlərlə

TATA boks arasında 30-50 əsas cütü insersiyalar elementlərin silinməsinə ekvivalent olmuşdur. Başqa eukariot promotorların oxşar analizi də həmçinin göstərmişdir ki, promotor-proksimal elementlər arasındakı məsafədə kifayət qədər elastiklik bir qayda olaraq dözümlü olmuşdur, amma bir neçə on əsas cütünün ayrılması transkripsiyayı azalda bilər.

Uzaq Enhanserlər Çox Hallarda Transkripsiyayı RNT Polimeraza II ilə Stimullaşdırır

Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, çox eukariotik promotorlardan başlanan transkripsiya start saytıdan minlərlə əsas cütü kənarında yerləşən nəzarət elementləri tərəfindən tənzimlənə bilər. Bütün eukariotik genom üçün ümumi olan, amma bakteriyalarda tamamilə az rast gəlinən belə çox-uzaq transkripsiyə-nəzarət elementləri enhanserlər adlanır. Linker skaniq mutageniz kimi proseslər göstərdi ki, adətən 200 əsas cütünə yaxın ölçüdə olan enhanserlər, promotor-proksimal elementlər kimi təxminən bir neçə 6-10 əsas cütü ölçüdə olan funksional ardıcılıq elementlərindən təşkil olunmuşlar. Daha sonra müzakirə edildiyi kimi, bu tənzimləyici elementlərin hər biri ardıcılıq-spesifik DNT-birləşdirən transkripsiyə faktorları üçün birləşmə saytlarıdır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-22 Linker skaniq mutasiyalar transkripsiyə-nəzarət elementlərini təyin edir. (a) Yuxarıdakı diaqramda göstəriləndiyi kimi, reportyor genin (açıq bənövşəyi) yüksək səviyyədə ekspressiyasını təmin edən eukariot DNT rayonu (sarı-şabalıdı) plazmid vektora klonlaşdırıldı. Üst-üstə düşən linker skaniq (LS) mutasiyalar (çarpaz ştrixlənmiş) rayonun bir tərəfindən daxil edilmiş və digər ucundan analiz olunmağa başlanmışdır. Bu mutasiyalar nukleotid ardıcılıqlarının qısa DNT uzunluğunda tez şəkildə qarışdırmaqla (scrambling) aradılmışdır. Mutant plazmidlər ayrıca kultura olunmuş hüceyrələrə keçirildikdən sonra reportyor gen məhsulunun fəallığı yoxlanıldı. Burada göstərilən nümunədə, herpes simpleks virusun timidin kinaza genində -120-dən +1 qədər ardıcılıqda 1, 4, 6, 7 və 9 LS mutasiyalar reportyor genin ekspressiyasına çox az təsir etmişdir və ya heç etməmişdir, bu göstərir ki, bu mutantlarda dəyişilmiş rayonlar nəzarət elementlərinə malik deyillər. Reportyor genlərin ekspressiyası 2, 3, 5 və 8-ci mutantlarda əhəmiyyətli dərəcədə azalmışdır, bu da, nəzarət elementlərinin (qonur) aşağıda göstərilən intervalda yerləşdiyini bildirir. (b) Bu LS mutasiyaların analizi TATA boks və iki promotor-proksimal elementləri (PE-1 və PE-2) aşkar etdi. Bax S.L. McKnight and R. Kingsbury, 1982, Science, 217:316.

Çoxsaylı müxtəlif metazoonlarda eukariot hüceyrə enhanserlərinin analizi göstərmişdir ki, onlar intron daxilində bərabər ehtimalla promotordan yuxarıya və promotordan aşağıya və ya *SALL1* genində olduğu kimi, hətta genin axırncı eqzonundan da aşağı ola bilərlər (bax Şəkil 9-10a). Çox enhanserlər hüceyrə-tipi spesifik olurlar. Məsələn, torlu qişada *Pax6* genin ekspressiyasına nəzarət edən enhanser 4 və 5-ci eqzonlar arasında olan intronda yerləşməsi ilə xarakterizə olunduğu halda (bax Şəkil 9-9a), hormon ifraz edən mədəaltı hüceyrələrdəki *Pax6* geninə nəzarət edən enhanser eqzon 0-dan (ona görə belə “0” adlandırılır ki, o “eqzon 1”-dən sonra aşkar olunmuşdur) təxminən 200 əsas cütü yuxarıya istiqamətdəki rayonda yerləşir.

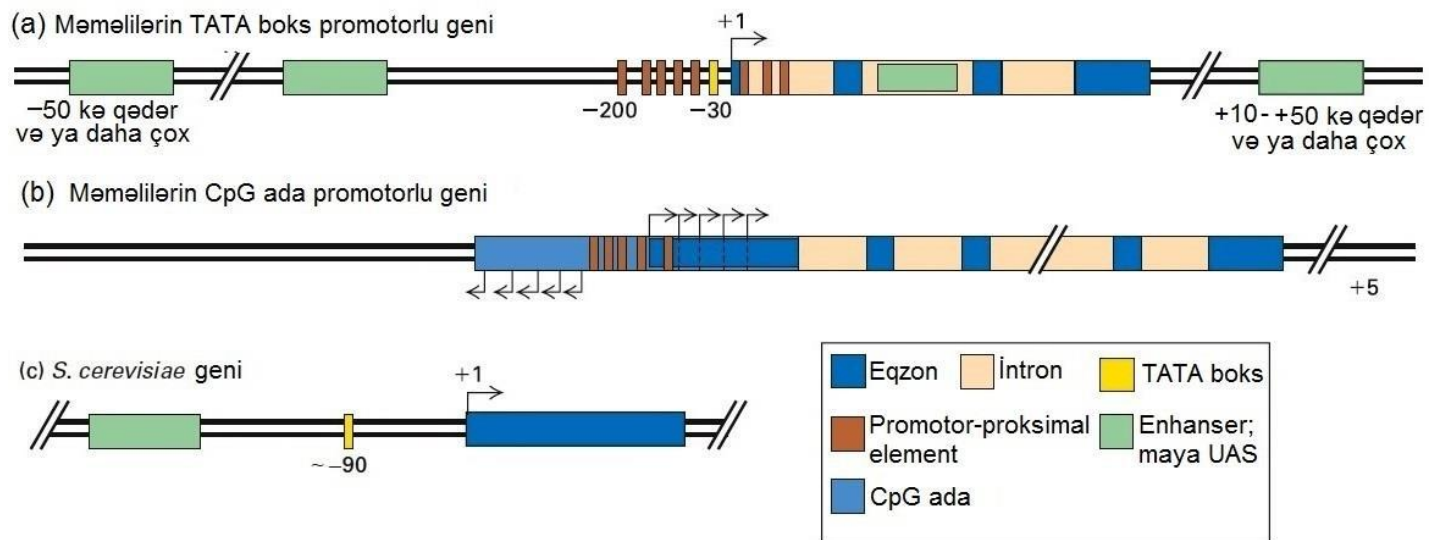
Eukariot Genlərin Əksəriyyəti Çoxsaylı Transkripsiya-Nəzarət Elementləri ilə Tənzimlənir

Əvvəllər güman olunurdu ki, enhanserlər və promoter-proksimal elementlər müxtəlif tipli transkripsiya-nəzarət elementləridirlər. Amma, daha çox enhanser və promoter-proksimal elementləri analiz olunduqca onların arasındakı fərqlər daha az aydın oldu. Məsələn, hər iki tip element hətta çevrilmiş vəziyyətdə olsa da belə, bir qayda olaraq transkripsiyanı stimullaşdırma bilirlər və hər iki tip çox hallarda hüceyrə-tipi spesifik olurlar. İndi ümumi konsensus ondan ibarətdir ki, nəzarət elementlərinin spektri RNT polimeraza II ilə transkripsiyanı tənzimləyir. Bir müstəsnaqlıq enhanserlərin transkripsiyanı minlərlə əsas cütü uzaqda olan promotordan stimullaşdırma bilməsidir. Digər müstəsnaqlıq promoter-proksimal elementlərdir, məsələn HSV-I *tk* geninə nəzarət edən yuxarıya istiqamətdə yerləşən elementlər promotordan əlavə olaraq 30-50 əsas cütü daha da uzağa köçürüləndə öz təsirlərini itirirlər. Tədqiqatçılar, transkripsiyanı bu iki müstəsnaqlıq arasındakı məsafədən stimullaşdırma bilən böyük sayda transkripsiya-nəzarət elementlərini identifikasiya etdilər.

Şəkil 9-23a məməlilərin ehtimal olunan TATA boksə malik olan genləri üçün transkripsiya nəzarət ardıcılıqlarının yerlərini ümumiləşdirilmiş şəkildə verir. Transkripsiyanın start saytı mRNT-nin birinci eqzonunun ilk (5') nukleotidini, papağı əmələ gətirən nukleotidi kodlaşdırır. TATA boksdan əlavə, təxminən –31-dən –26-ya qədər olan, nisbətən qısa (~6-10 əsas cütü) uzunluqlu promoter-proksimal elementlər start saytdan ya yuxarıya istiqamətdə ya da aşağıya istiqamətdə ilk 200 əsas cütü daxilində yerləşirlər. Əksinə, enhanserlər bir qayda olaraq 50-200 əc qədər uzunluqda olub 6-10 əc uzunluqda çoxsaylı elementlərdən təşkil olunur. Ola bilər ki, enhanserlər start saytdan 50 kə yuxarıya istiqamətdə və ya aşağıya istiqamətdə, ya da intron daxilində yerləşsinslər. *Pax6* genində olduğu kimi, məməlilərin çox genləri, müxtəlif hüceyrə tiplərində fəaliyyət göstərən çoxsaylı enhanser rayonu ilə nəzarət olunurlar.

Şəkil 9-23b məməlilərin CpG ada promotora malik olan genlərində promoter rayonlarını ümumiləşdirərək verir. Məməlilərin təxminən 70 faizə qədər genləri CpG ada promotordan ekspressiya olunurlar, bunların ekspressiya dərəcəsi adətən TATA-boks promotora malik olan genlərdən çox aşağı səviyyədə olur. Start saytdan alınan hər bir birinci eqzonda alternativ 5' sonluğa malik olan mRNT-ləri yaratmaq üçün çoxsaylı alternativ transkripsiya start saytları istifadə olunurlar. Transkripsiya hər iki istiqamətdə baş verir, amma transkripsiya edən Pol II molekulları sens istiqamətində antisens istiqamətin transkriptlərinə nisbətən səmərəli şəkildə 1 kə qədər və ya daha çox elonqasiya edir.

Çox əhəmiyyətli model orqanizm olan *Saccharomyces cerevisiae*-də (tumurcuqlayan maya) genlər daha sıx yerləşirlər (bax Şəkil 8-4b) və çox az genlərdə intron olur. Bu orqanizmdə **yuxarıya istiqamətdə fəallaşdırıcı ardıcılıq (upstream activating sequence – UAS)** hesab edilən enhanserlər tənzimlədikləri genin promotordan təxminən 200 əsas cütü yuxarıya istiqamətdə yerləşirlər. Maya genlərinin əksəriyyəti yalnız bir UAS-ə malik olurlar. Bundan başqa, *S. cerevisiae* genləri, transkripsiyanın start saytdan təxminən 90 əsas cütü yuxarıya istiqamətdə TATA boksə malik olurlar (Şəkil 9-23c).



Şəkil 9-23 Çoxhüceyrəli eukariotlarda və mayada genlərin ekspressiyasını tənzimləyən nəzarət elementlərinin ümumi təşkili.

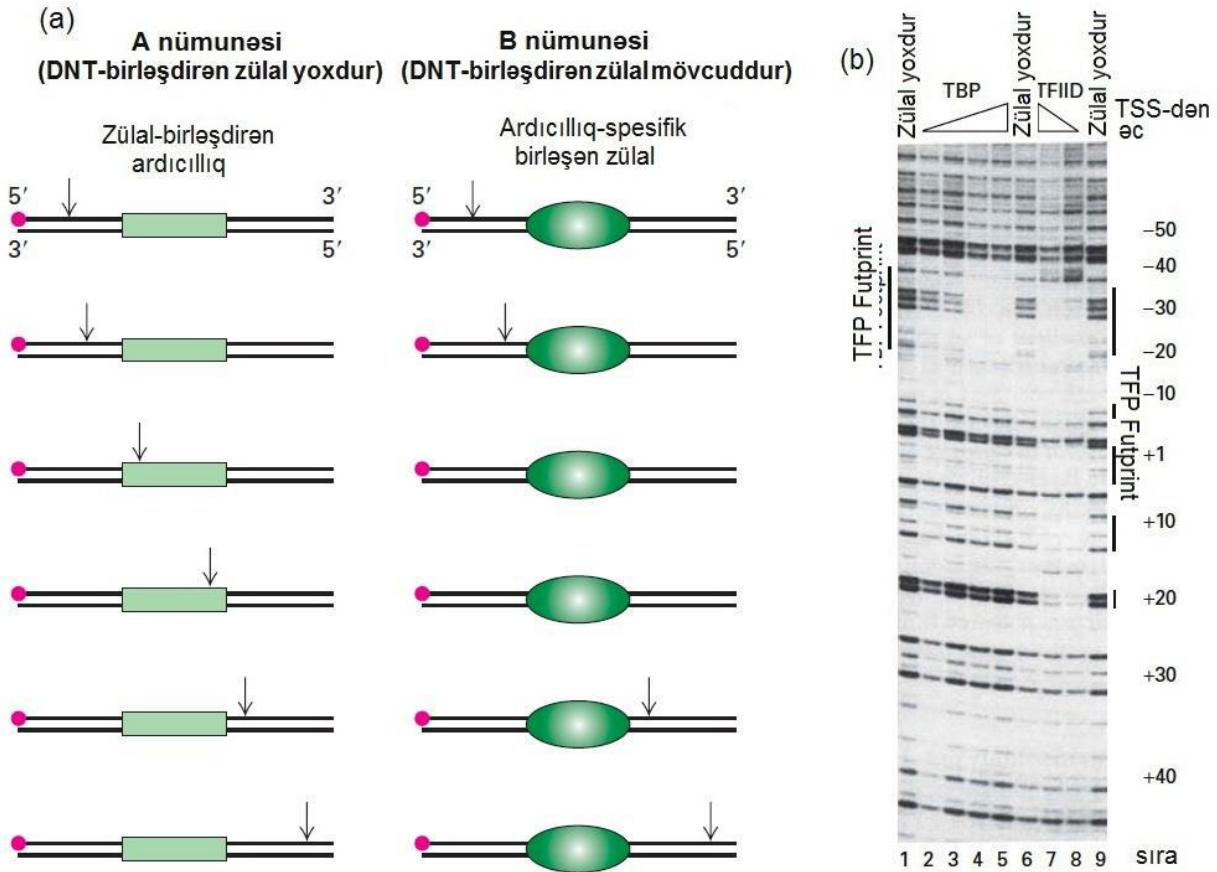
(a) Məməlilərin TATA-boks promotorlu genləri promotor-proksimal elementlərlə və enhanserlərlə tənzimlənir. Şəkil 9-16-da göstərilən promotor elementləri transkripsiyayı start saytında inisiyasiya etmək üçün RNT polimeraza II-nin yerini müəyyən edirlər və transkripsiyanın gedişinə təsir edirlər. Enhanserlər yuxarıya istiqamətə və ya aşağıya istiqamətə və transkripsiyanın start saytından yüzlərlə kilo əsas uzaqda yerləşə bilərlər. Bəzi hallarda, enhanserlər intronlar daxilində yerləşirlər. Promoter-proksimal elementlər məməlilərin genlərində transkripsiyanın start saytından yuxarıya və aşağıya istiqamətə eyni tezlikdə yerləşə bilərlər. (b) Məməlilərin CpG-ada promotorları olan

genlər üçün transkripsiya bir neçə saytda CpG-zəngin rayonların ucundan həm sens, həm də antisens istiqamətdə inisiyasiya olunurlar. Sens istiqamətdə transkript elonqasiya edərək RNT splaying yolu ilə mRNT-yə prosess olunur. Onlar mRNT-ni transkripsiyanın start saytı ilə müəyyən olunmuş alternativ 5' eqzonlarla ekspressiya edirlər. CpG-ada promotorlar promotor-proksimal nəzarət elementlərinə malikdirlər. Hal-hazırda onların uzaq enhanserlərlə tənzimlənmələri hələ aydın deyil. (c) *S. cerevisiae* genlərinin çoxu yalnız bir, *yuxarıya istiqamətdə fəallaşdırıcı ardıcılıq* (upstream activating sequence – UAS) adlanan tənzimləyici rayona və start saytdan 90 əsas cütünə yaxın yuxarıya istiqamətdə yerləşmiş TATA boksə malikdir.

DN-aza I Futprintingi və EMSA Zülal-DNT-Əlaqələrini Aşkar Edir

Eukariot DNT-sində tapılmış müxtəlif transkripsiya-nəzarət elementləri, ümumilikdə **transkripsiya faktorları** adlanan tənzimləyici zülallar üçün birləşmə saytlarıdır. Ən sadə eukariot hüceyrə yüzlərlə transkripsiya faktorlarını kodlaşdırır, insan genomu isə ən azı 1400 transkripsiya faktorunu kodlaşdırır. Genomda hər bir genin transkripsiyası transkripsiya nəzarət rayonuna birləşən *spesifik transkripsiya faktorlarının* kombinasiyası ilə müstəqil tənzimlənir. Bu qədər çoxsaylı transkripsiya faktorlarının mümkün olan kombinasiyalarının sayı, genomda kodlaşdırılan hər bir gen üçün unikal nəzarəti yaratmağa kifayət edən astronomik sayda olur.

Mayada, *Drosophila*-da və genetik cəhətdən izlənilə bilən digər eukariotlarda transkripsiya aktivatorlarını və repressorlarını kodlaşdıran çoxsaylı genlər, Fəsil 6-da təsviri verilmiş klassik genetik analizlərlə identifikasiya olunmuşdur. Amma, məməlilərdə və belə genetik analizlərə az uyğunlaşan başqa onurğalılarda, əvvəlcə transkripsiya faktorlarının əksəriyyəti aşkar olunmuş və sonra onlar biokimyəvi metodlarla təmizlənmişdir. Belə yanaşmada, yuxarıda təsvir olunduğu kimi, mutasiya analizləri ilə identifikasiya olunan DNT tənzimləyici elementi spesifik olaraq ona birləşən *qohum zülalları* identifikasiya etmək üçün istifadə olunur. Belə qohum zülalları aşkar etmək üçün istifadə olunan iki ümumi metod DN-aza I futprintingi və elektroforetik mobilliyin yerindəyişmə testləridir



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-24 DN-aza I futprintingq transkripsiya faktorunun birləşdiyi DNT ardıcılığını aşkar edir.

(a) Nəzarət elementinə malik olduğu məlum olan DNT fraqmenti bir ucunda ^{32}P (qırmızı nöqtələr) ilə nişanlandı. Nişanlanmış DNT nümunəsinin hissələri sonra, tərkibində ardıcılıq spesifik DNT-birləşdirən zülalların olduğu zülal nümunələrinin iştirakı ilə və iştirakı olmadan DN-aza I vasitəsi ilə doğrandı. DN-aza I DNT-də bir nukleotidin dezoksiribozasındakı 3' oksigenlə növbəti nukleotidin 5' fosfatı arasındakı fosfodiefir əlaqələrini hidroliz edir. DN-aza I aşağı qatılıqda elə istifadə olunur ki, orta hesabla hər bir DNT molekulu yalnız bir dəfə kəsilir (şaquli oxlar). Əgər zülal nümunəsi spesifik ardıcılığa malik olan DNT-birləşdirən zülalə malik deyilsə DNT nümunəsi, A nümunəsində olduğu kimi (*solda*), orjinal fraqmentin nişanlanmış və nişanlanmamış ucları arasındakı çoxsaylı müxtəlif hissələrdən kəsilir. Əgər zülal nümunəsi, B nümunəsində olduğu kimi (*sağda*), belə zülalə malikdirsə, zülal DNT-də ona doğma olan ardıcılığa birləşir, və bununla da fraqmentin bu hissəsini

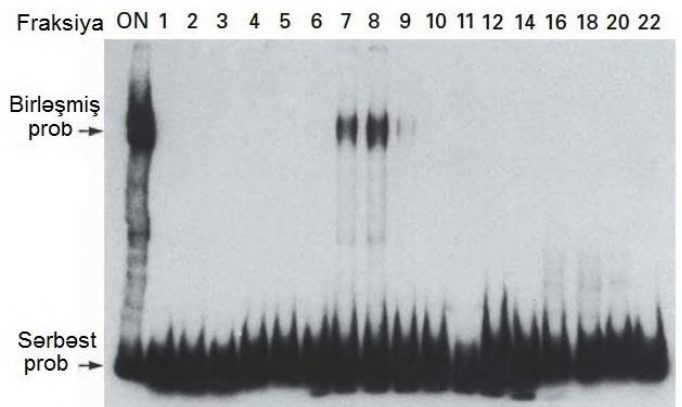
Zülallar DNT rayonlarına birləşdiyi halda DN-aza I futprintingq çox istifadə olunur, birləşən zülal DNT-ni nukleazalarla doğranmaqdan mühafizə edir. Şəkil 9-24a-da göstərilədiyi kimi, zəncirinin bir ucunda radioaktiv atomla nişanlanmış DNT fraqmenti DNT-birləşdirən zülalların iştirakı olan və olmayan vəziyyətdə diqqətlə nəzarət olunan şəraitdə doğranır, sonra denaturasiya olunaraq elektroforez olunur, və alınmış gel avtoradiografiyaya məruz qoyulur. Zülallarla birləşmiş mühafizə olunan rayon, zülallar olmayan halda doğranmış hissənin bəndlərinin düzülüşü arasında boşluq kimi və ya “ayaq ləpəri” (“futprint”) kimi meydana çıxır. Footprintingq məlum DNT-nəzarət elementlərinə malik olan DNT fraqmentləri ilə aparılarda futprintingqin meydana çıxması, yoxlanılan bu nəzarət elementinə birləşmiş transkripsiya faktorunun mövcud olduğunu göstərir. Futprintingq həmçinin transkripsiya faktorlarının birləşdiyi xüsusi DNT ardıcılığını identifikasiya edir.

Məsələn, güclü adenovirus gecikən promotorun DN-aza I futprintingqində, nişanlanmış DNT-yə DN-aza I ilə doğranmadan öncə TBP əlavə olunanda TATA boks üzərindəki mühafizə olunan rayonu aşkar edir (Şəkil 9-24b). DN-aza I ikiqat zəncirli DNT-də bütün fosfodiefir rabitələrini bərabər sürətlə doğranır. Bunun nəticəsində əlavə olunmuş zülalların olmaması (1, 6 və 9 sıralar), DNT ardıcılığından asılı olan və bəzi fosfodiefir əlaqələrinin parçalanmasının, başqalarının isə parçalanmamasının nəticəsi olan bəndlərin xüsusi profili müşahidə olunur. Amma, DN-aza I ilə parçalamadan öncə uc-nişanlanmış DNT ilə inkubasiya olunan TBP-nin miqdarını artıranda, TBP TATA boksə birləşir, sonra isə bütün nişanlanmış DNT-yə birləşmək üçün kifayət edən qədər TBP əlavə olunduqda təxminən -35-dən -20 qədər rayonu parçalanmaqdan qoruyur. Əksinə, TFIID-nin miqdarının artması (7 və 8-ci sıralar) həm TATA boks rayonunu DN-aza I ilə parçalanmaqdan qoruyur, həm də -7, +1, +5, +10, +15 və +20 rayonları yaxınlığında TBP-dən fərqli olan başqa bir “futprinti” yaradaraq qoruyur. Bu cürə nəticələr bizə göstərir ki, TFIID-nin başqa subvahidləri (TBP ilə birləşən faktorlar və ya TAF) də TATA boksdan aşağıya istiqamətdəki rayonunda DNT-yə birləşirlər.

Gel-yerindəyişməsi və ya bənd-yerindəyişmə sınağı kimi də adlanan *elektroforetik mobillik yerindəyişmə sınağı* (*electrophoretic mobility shift assay - EMSA*), futprintingqdən daha əhəmiyyətli bir metod olub DNT-birləşdirən zülalların

parçalanmaqdan mühafizə edir. DN-aza ilə təsir etdikdən sonra, DNT zülaldan ayrılır, zəncirləri ayırmaq üçün denaturasiya edilir və ardınca da elektroforez olunur. Alınan gelin radioavtoqrafiyası yalnız nişanlanmış zəncirləri aşkar edir və nişanlanmış ucdan DN-aza I ilə parçalanma saytına qədər olan fraqmentləri tapır. Nəzarət ardıcılığına malik olan parçalanma fraqmentləri A nümunəsi üçün gəldə göstərilmişdir, amma B nümunəsi üçün bu yoxdur, çünki birləşmiş doğma zülal ardıcılığı daxilində parçalanmanın qarşısını alır və beləliklə müvafiq fraqmentlərin yaranmasına mane olur. Gəldə çatmayan bəndlər futprinti (ləpəri) təşkil edir. (b) Güclü adenovirus gecikən promotorda TBP-nin (üçbucaqla göstərilmişdir) və TFIID-nin miqdarının artması ilə yaranan futprintlər. [(b) hissəsi Zhou, Q. et al., “Holo-TFIID supports transcriptional stimulation by diverse activators and from a TATA-less promoter,” *Genes & Development*, 11/1992; 6(10):1964–74-dən, Cold Spring Harbor Laboratory Press razılığı ilə yenidən çap olunur.]

kəmiyyət analizlərini aparmağa imkan verir. Ümumilkidə, DNT fraqmentlərinin elektroforetik hərəkətliliyi onlar zülallarla kompleksdə olarkən azalır və fraqmentlərin bəndinin lokal yerdəyişməsinə səbəb olur. EMSA məlum nəzarət elementləri olan radionişanlanmış DNT fraqmentləri (prob) ilə inkubasiya olunmuş zülal fraksiyalarında transkripsiya faktorlarının aşkar olunmasında istifadə oluna bilər (Şəkil 9-25). DNT birləşdirmə reaksiyalarına nə qədər çox transkripsiya faktorları əlavə olunarsa, bir o qədər də çox nişanlanmış problemlər yerlərini DNT-zülal kompleksi vəziyyətinə dəyişirlər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-25 Elektroforetik hərəkətlilik dəyişmə sınağı, transkripsiya faktorlarının təmizlənməsi zamanı təyində istifadə oluna bilər.

Bu nümunədə, kolonka xromotoqrafiyası ilə ayrılmış zülal fraksiyaları, onların məlum tənzimləyici elementlərə malik olan radionişanlanmış DNT-fraqmenti problemləri ilə birləşə bilmək qabiliyyətinə görə yoxlanıldı. Zülal nümunəsinin alikvotu kolonkaya yükləndikdən sonra (ON) və ardıcıl gələn kolonka fraksiyaları (nömrələr) nişanlanmış problemlə inkubasiya olundular, nümunələr zülal-DNT əlaqələrini qırmayan şərait altında elektroforez olundular. Zülalə birləşməyən sərbəst prob gelin aşağısında miqrasiya edir. Kolonkaya köçürülən preparatdakı və 7-ci və 8-ci fraksiyalarda proba birləşmiş zülal, sərbəst zülalə müqayisədə daha zəif sürətlə miqrasiya edən DNT-zülal kompleksini yaradırlar. Ona görə də çox guman ki, bu fraksiyalar axtarılan tənzimləyici zülalə malikdirlər. [Yoshinaga, S. et al., “Purification and characterization of transcription factor IIC2,” *J. Biol. Chem.*, 1989, 264:10726 ©1989 American Society for Biochemistry and Molecular Biology-dən.]

Transkripsiya faktorlarının biokimyəvi təmizlənməsi prosesində, bir qayda olaraq nüvə ekstraktı bir-neçə tip ardıcıl xromotoqrafiya kolonkalarında fraksiyalara ayrılmağa məruz qoyulmuşdur (Fəsil 3). Kolonkadan elusiya olunmuş fraksiyalar identifikasiya olunmuş, tənzimləyici elementlərə malik olan DNT fraqmentlərindən istifadə etməklə DN-aza I ilə Futprintingə və ya EMSA-ya məruz qoyulmuşdur (bax Şəkil 9-22). Bu yoxlama zamanı tənzimləyici elementlərə birləşən zülallara malik olan fraksiyalar, ehtimal edilən transkripsiya faktorlarına malik olurlar. Transkripsiya faktorlarının təmizlənməsinin son mərhələsində istifadə olunan çox güclü metod, transkripsiya faktoru-birləşdirmə saytının çoxsaylı nüsxəsinə malik olan DNT zəncirinin kolonka matrisasına birləşdiyi (immobilizə olduğu) affinitet xromotoqrafiyanın bir tipi olan və ümumi istifadə edilən *ardıcılıq-spesifik DNT affinitet xromotoqrafiyasıdır*.

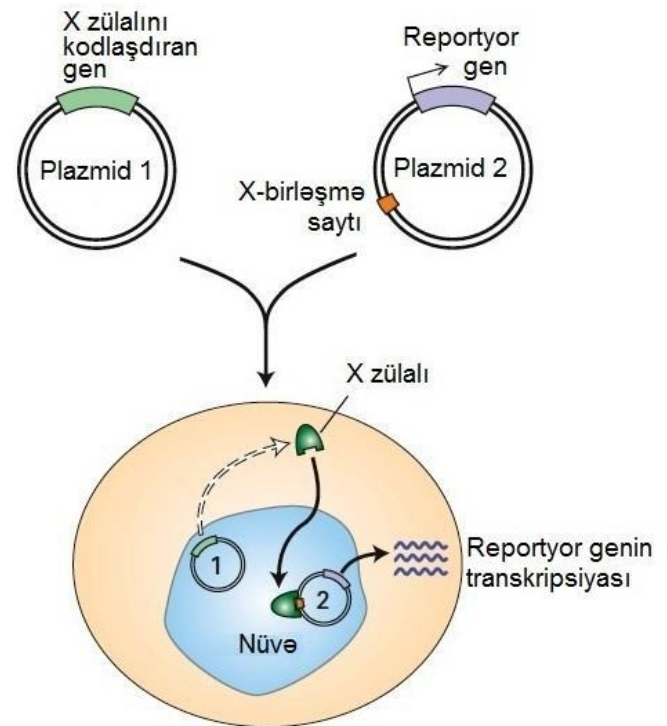
Transkripsiya faktoru ayrıldıqdan və təmizləndikdən sonra onun qismən aminturşu ardıcılığı təyin edilə bilər və Fəsil 6-da təsvir olunduğu kimi, onu kodlaşdıran genin və ya kDNT-nin klonlaşdırılmasında istifadə oluna bilər. Sonra, ayrılmış gen in vivo transfeksiya yoxlamaları ilə kodlaşdırıcı zülalın transkripsiyasını fəallaşdırmaq və ya repressiya etmək qabiliyyətinə malik olmasını yoxlamaq üçün istifadə oluna bilər (Şəkil 9-26).

Aktivatorlar Müxtəlif Funksional Domenlərdən Təşkil Olunmuşlar

GAL4 adlanan maya transkripsiya aktivatoru ilə aparılan tədqiqatlar, transkripsiya faktorlarının domen quruluşuna aid ilkin bilikləri təqdim etdi. Qalaktozanın metabolizmi üçün tələb olunan fermentlərin ekspressiyasını təşviq edən GAL4 zülalını kodlaşdıran gen, karbon və enerji mənbəyi kimi yalnız qalaktoza daxil edilmiş aqar mühitində koloniyalar yarada bilməyən *gal4* mutantların komplementasiya analizləri ilə identifikasiya olundu (bax Fəsil 6). Əvvəllər təsvir olunduğu kimi, istiqamətləndirilmiş mutageniz tədqiqatları ilə GAL4-lə fəallaşan genlər üçün UAS-lər identifikasiya olundular. Aşkar olundu ki, bu UAS-lərin hər biri, UAS_{GAL} adlanan, 17 əsas cütlü ardıcılığın bir və ya daha artıq nüsxəsinə malikdir. Maya GAL4 genindən *E. coli* vasitəsi ilə istehsal olunmuş rekombinant GAL4 zülalla aparılan DN-aza futprinting sınaqları göstərdi ki, GAL4 zülalı UAS_{GAL} ardıcılıqlara birləşir. UAS_{GAL}-in bir nüsxəsi β-qalaktozidaza reportyor genin TATA boksunun ardınca klonlaşdırılarkən β-qalaktozidazanın ekspressiyası qalaktoza mühitində təbii-formalı hüceyrələrdə fəallaşdırıldı, amma *gal4* mutantlarda fəallaşdırılmadı. Bu nəticələr göstərdi ki, UAS_{GAL}, qalaktoza mühitində GAL4 zülalla fəallaşan transkripsiya-nəzarət elementidir.

gal4 silinmə mutantları ilə aparılmış diqqətəlayiq təcrübələr toplusu göstərdi ki, GAL4 transkripsiya faktoru ayrılma funksional domenlərdən təşkil olunmuşlar: xüsusi DNT ardıcılıqlarına birləşən N-sonluq **DNT-birləşdirən domen**, və C-sonluq **fəallaşdırıcı domen** yaxınlıqdakı promotordan transkripsiyasını stimullaşdırmaq üçün başqa zülallarla qarşılıqlı əlaqəyə girir (Şəkil 9-27). GAL4-ün N-sonluq DNT-birləşdirən domeninin birbaşa onun öz C-sonluq rayonunun müxtəlif hissələri ilə qovşaq olunması və daxili ardıcılıqların silinməsi ilə alınmış kəsik zülallar, Şəkil 9-26-da göstəriləndiyi kimi, in vivo

yoxlama zamanı reportyor genin ekspressiyasını stimullaşdırmaq qabiliyyətini saxlayır. Beləliklə zülalın daxili hissəsi GAL4-ün transkripsiya faktoru kimi fəaliyyət göstərməsi üçün tələb olunur. Çoxsaylı amin turşularının sintezi üçün genləri tənzimləyən digər maya aktivatoru Gcn4 ilə aparılan buna bənzər eksperimentlər göstərdilər ki, o, C-sonluğunda təxminən 50 amin turşusundan ibarət olan DNT-birləşdirən domenə və zülal ardıcılığının ortasına yaxın təxminən 20 amin turşusundan ibarət olan fəallaşdırma domeninə malikdir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-26 Transkripsiya faktoru olan zülalları qiymətləndirmək üçün in vivo transfeksiya sınağı transkripsiya fəallığını ölçür. Bu sınaq sistemi iki plazmidə tələb edir. Bir plazmid, ehtimal olunan transkripsiya faktorunu (X zülalı) kodlaşdıran genə malikdir. İkinci plazmid isə reportyor genə (məsələn, lüsiferaza) və X zülalı üçün bir və ya daha artıq birləşmə saytına malikdir. Hər iki plazmid eyni zamanda X zülalını kodlaşdıran genə malik olmayan hüceyrəyə keçirilir. Reportyor-gen RNT transkriptlərinin istehsalı ölçülür; alternativ olaraq, kodlaşdırılan zülalın fəallığı da yoxlanıla bilər. Əgər reportyor-genin transkripsiyası X-kodlaşdıran plazmidin iştirakı ilə bu plazmid olmayan halla müqayisədə yüksəkdirsə, onda zülal aktivatordur, əgər transkripsiya səviyyəsi aşağıdırsa, onda, o repressordur. Mutasiya olunmuş və ya yenidən düzlənmiş transkripsiya faktorunu kodlaşdıran plazmidlərin istifadə olunması ilə zülalın əhəmiyyətli domenləri identifikasiya oluna bilər.

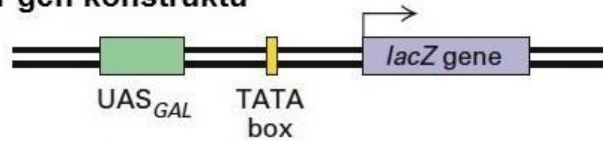
GAL4 və Gcn4-də müxtəlif fəallaşdırıcı domenlərin olması barədə daha sonrakı dəlil, onların fəallaşdırıcı domenlərinin, tamamilə yaxın olmayan *E. coli* DNT-birləşdirən zülalın DNT-birləşdirən domenində istifadə olunduğu eksperimentlərdən alınmışdır. Bu cürə qovşaq zülallar in vivo sınaq olunarkən, onlar *E. coli* zülalı üçün doğma sayta malik olan reportyor genin transkripsiyasını fəallaşdırdılar. Beləliklə, funksional

transkripsiya faktorları, eukariot və prokariotlara aid olan elementlərin tamamilə yeni kombinasiyasında konstruksiya oluna bilər.

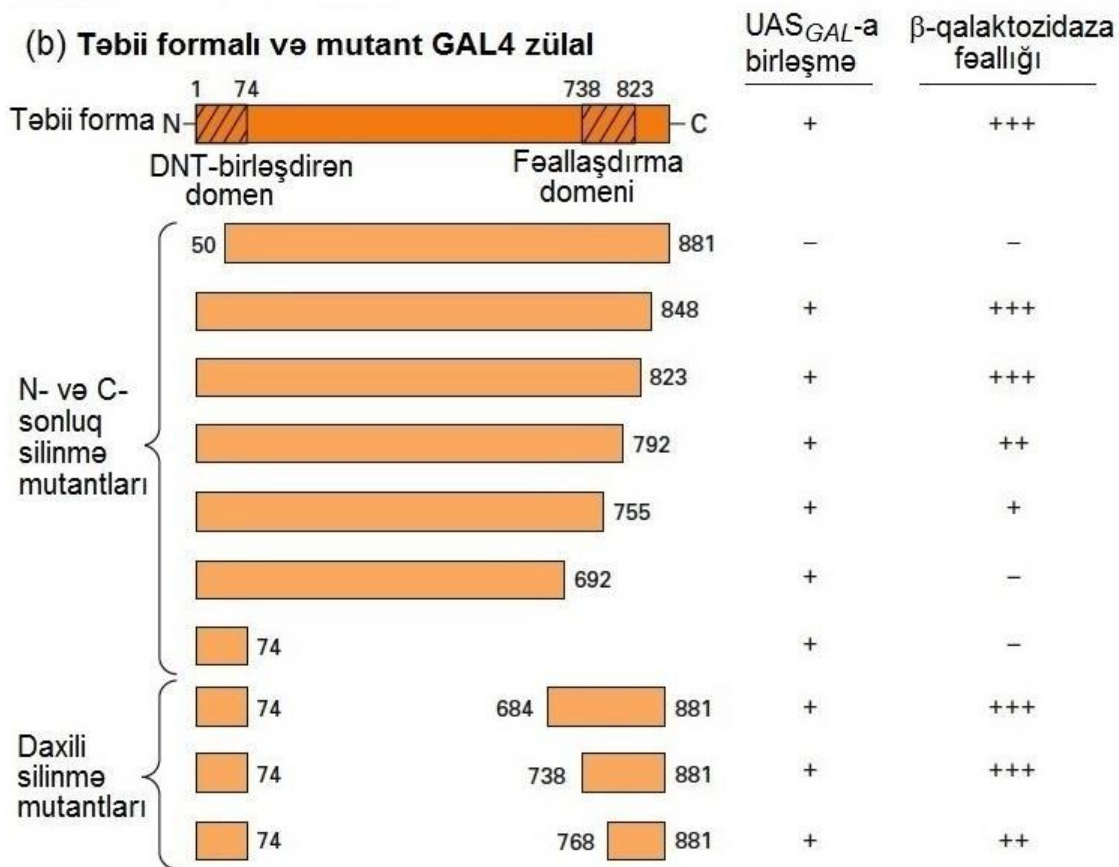
Bu cürə tədqiqatlar artıq çoxsaylı müxtəlif eukariotik aktivatorlar üçün aparılmışdır. Bu tədqiqatlardan ortaya çıxan eukariot aktivatorlarının quruluş modeli, bir və ya daha artıq fəallaşdırıcı domenlərin daxilən pozulmuş dəyişkən zülal domenləri vasitəsi ilə ardıcillıq-spesifik DNT-birləşdirən domənə birləşdiyi modulyar modeldir (Şəkil 9-28). Bəzi

hallarda, DNT-birləşdirən domənə daxil olan amin turşuları da transkripsiyanın fəallaşmasına kömək edir. Sonrakı bölmələrdə müzakirə olunduğu kimi, belə hesab olunur ki, fəallaşdırıcı domen, transkripsiyaya daxil olan başqa zülalların birləşməsi ilə fəaliyyət göstərir. DNT-birləşdirən domni fəallaşdırıcı domənə bağlayan daxilən pozulmuş dəyişkən zülal domenlərinin olması (bax Fəsil 3-8), nəzarət elementlərinin yerləşmələri arasındakı məsafənin (intervalın) dəyişilməsinin eukariot nəzarət rayonlarında nəyə görə belə davamlı olmasını izah edə bilər.

(a) Reportyor gen konstruktı



(b) Təbii formalı və mutant GAL4 zülal



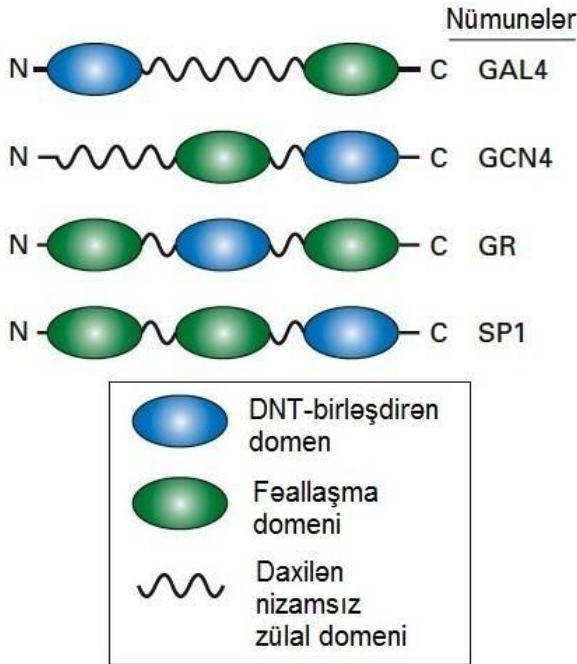
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-27 Mayada GAL4 genin UAS_{GAL} reportyor gen konstruktı ilə silinmə mutantları transkripsiyanın aktivatorunda ayrıca funksional domenləri nümayiş etdirirlər. (a) lacZ reportyor genə (β-qalaktozidazanı kodlaşdıran) və bir neçə GAL4-birləşmə saytına malik olan UAS_{GAL} tənzimləyici elementə liqasiya olunmuş TATA boksə malik olan DNT konstruktun diaqramı. Reportyor gen-konstruktı və təbii formalı və ya mutant (silinmiş) GAL4 kodlaşdıran DNT birlikdə mutant (gal4) maya hüceyrələrinə keçirildi və β-qalaktozidazadan ekspressiya olunan lacZ-nin fəallığı yoxlanıldı. Əgər keçirilmiş GAL4 DNT funksional zülalı kodlaşdırırsa fəallıq yuxarı olacaq. (b) Təbii-formalı GAL4 və müxtəlif mutant formaların sxematik diaqramları. Kiçik nömrələr təbii-formalı ardıcillıqların yerini bildirir. N-sonluqlu ucdan 50 amin turşusunun silinməsi GAL4-ün UAS_{GAL} ilə birləşmə qabiliyyətini sıradan çıxarır və

β-qalaktozidazanın reportyor gendən ekspressiyasını stimullaşdırır. C-sonluq ucundan geniş silinməyə məruz qalan zülallar hələ də UAS_{GAL}-a birləşə bilər. Bu nəticələr DNT-birləşdirən domenin yerləşməsinin GAL4-ün N-sonluğunda olduğunu təyin edir. β-qalaktozidazanın ekspressiyasını fəallaşdırmaq qabiliyyəti C-sonluqlu rayonunda, haradasa, 126 və 189-cu amin turşuları arasındakı və ya daha artıq qalıqların silindiyi haldan başqa qalan hallarda tamamilə ləğv olunmamışdır. Beləliklə fəallaşdırma domeni GAL4-ün C-sonluq rayonunda yerləşir. Daxili silinmələrə malik olan zülallar (aşağıda) da həmçinin β-qalaktozidazanın ekspressiyasını stimullaşdırmaq qabiliyyətinə malik olur, bu göstərir ki, GAL4-ün mərkəzi rayonu bu yoxlama zamanı onun funksiyası üçün həlledici deyildir. Bax J. Ma and M. Ptashne, 1987, *Cell*, 48:847; L.A. Hope and K. Struhl, 1986, *Cell*, 46:885; R. Brent and M. Ptashne, 1985, *Cell* 43:729.

Beləliklə, hətta DNT-yə birləşmiş transkripsiya faktorlarının yerləşmə mövqeləri bir-birinə uyğun olaraq dəyişəndə (sürüşəndə) onların fəallaşdırıcı domenləri hələ də qarşılıqlı təsirdə ola bilirlər, çünki onlar öz DNT-birləşdirən domenlərinə dəyişkən zülal rayonları ilə birləşirlər.

Repressorlar Aktivatorların Funksional Əksidir

Eukariotların transkripsiyası aktivatorlarla olduğu kimi repressorlarla da tənzimlənir. Məsələn, genetiklər mayada müəyyən genlərin dayanmadan fasiləsiz yüksək ekspressiyası ilə nəticələnən mutasiyanı aşkar etdilər. Bu tip tənzimlənməyən, qeyri normal yüksək ekspressiya **konstitutiv ekspressiya** adlanır və bu normal halda genin ekspressiyasını ingibirləşdirən repressorun fəallaşmaması nəticəsində yaranır. Buna bənzər olaraq, embrional inkişafda qüsurlu olan, *Drosophila* və *Caenorhabditis elegans* mutantları ayrılmışdır, bu mutantlarda normal halda embrional hüceyrələrdə repressiya olunan genlər ekspressiya olunurlar. Bu mutantlarda mutasiyalar repressorları fəalsızlaşdırır və qeyri-normal inkişafa səbəb olurlar.



ŞƏKİL 9-28 Eukariot transkripsiya aktivatorlarının modulyar quruluşunu göstərən sxematik diaqramlar. Transkripsiya faktorları birdən artıq fəallaşdırma domeninə malik ola bilirlər, amma çox nadir hallarda birdən artıq DNT-birləşdirən domenə malik olurlar. Gal4 və Gcn4 maya transkripsiya aktivatorlarıdır. Müəyyən hormonlar qlükokortikoid reseptorların (GR) C-sonluq fəallaşdırıcı domeninə birləşdikdə onlar hədəf genin transkripsiyasını təşviq edirlər. Məməlilərin böyük sayda genlərində SP1 GC-zəngin promoter elementlərinə birləşir.

DNTdə repressor-birləşən saytlar, Şəkil 9-22-də göstəriləyi kimi, linker skaning mutasiya analizləri yolu ilə identifikasiya olunmuşdur. Bu tipli analizlərdə aktivatora-birləşən saytın mutasiyası linker-reportyor genin

ekspressiyasının azalmasına apardığı halda, repressora-birləşən saytın mutasiyası reportyor genin ekspressiyasının artmasına səbəb olur. Bu cürə mərkəzlərə birləşən repressor zülalları, əvvəllər aktivator zülalları üçün təsvir olunmuş biokimyəvi metodlardan istifadə edərək təmizlənilib sınaqdan keçirilə bilər.

Eukariotik transkripsiya repressorları aktivatorların funksional əksidirlər. Onların doğma birləşmə saytlarını normal halda onların tənzimləmədikləri genlərin start saytından onlarla əsas cütündən bir neçə kilo əsasa qədər məsafə daxilində yerləşdirərkən bu genlərdə transkripsiyayı ingibirləşdirə bilirlər. Aktivatorlar kimi, eukariot repressorların çoxu iki funksional domenə malik olan modulyar zülallardır: **DNT-birləşdirən domen** və **repressiya domeni**. Fəallaşdırma domenində olduğu kimi, repressiya domeni də başqa tip DNT-birləşdirən domenlərə qovşağ olunduqda fəaliyyət göstərməkdə davam edirlər. Əgər bu ikinci DNT birləşdirən domenin birləşdirmə saytları promotordan bir neçə yüz əsas cütü məsafədə daxil edilərsə, qovşağ zülalın ekspressiyası transkripsiyanın promotordan başlamasını ingibirləşdirir. Fəallaşdırıcı domen kimi, repressiya domenləri də, bu fəsilə sonra müzakirə olunduğu kimi, başqa zülallarla qarşılıqlı təsirdə olaraq fəaliyyət göstərirlər.

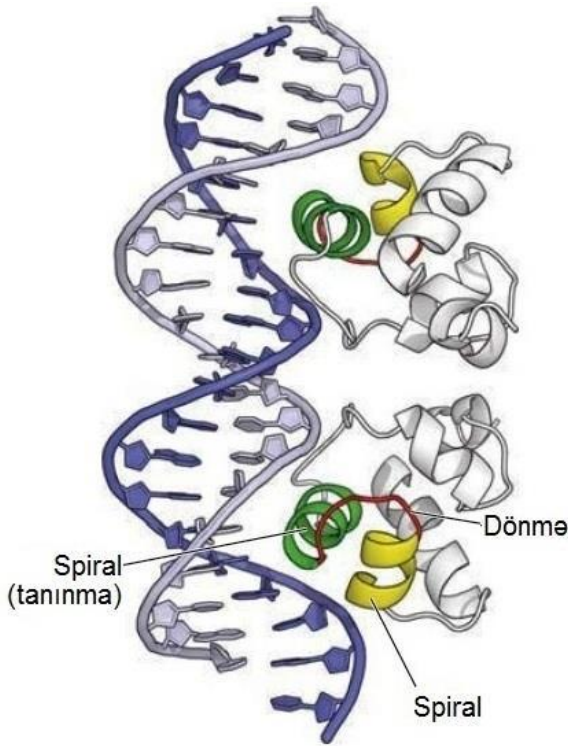
DNT-Birləşdirən Domenlər Çoxsaylı Quruluş Tiplərində Klassifikasiya Olunurlar

Eukariotik aktivatorların və repressorların DNT-birləşdirən domenləri, spesifik DNT ardıcılığına birləşən müxtəlif quruluş motiflərinə malik olurlar. DNT-birləşdirən zülalların spesifik DNT ardıcılığına birləşmək qabiliyyəti adətən, DNT-birləşdirən domendə olan α spiraldakı atomlarla DNT-nin böyük şırımındakı əsasların kənarlarındakı atomlar arasında baş verən qeyri-kovaleant əlaqələr nəticəsində yaranır. Müsbət yüklənmiş arginin və lizin qalıqları ilə şəkər fosfat özülündə mənfi yüklənmiş fosfatlar arasındakı ion əlaqələri və bir çox hallarda DNT-nin kiçik şırımındakı atomlarla qarşılıqlı təsir birləşməyə kömək edir.

Spesifik zülal-DNT əlaqələrinin əsasları ilk dəfə bakterial repressorların öyrənilməsi zamanı aşkar edilmişdir. Çox bakterial repressorlar dimer zülallardır, hər bir monomerin α spirali dupleks DNT spiralinə böyük şırıma girir və orada çoxsaylı atomlarla əlaqə yaradır (Şəkil 9-29). Bu α spirali *tanıma spirali* kimi və ya *ardıcılıq-oxuyan spirali* kimi tanınır, çünki amin turşularının əksəriyyətinin DNT ilə əlaqədə olan yan zənciri məhz bu spirallardan çıxır. Bakterial repressorların səthindən dik çıxaraq DNT-nin böyük şırımına daxil olan və DNT-də çoxsaylı spesifik qarşılıqlı əlaqələri yaradan tanıma spirali adətən zülalın quruluşunda ondan N-sonluğa tərəf yerləşmiş ikinci α -spiraldə olam qismən hidrofob qarşılıqlı əlaqələrlə dəstəklənir. Çox bakterial repressorlarda mövcud olan bu quruluş elementi *spiral-dönmə spirali* (*helix-tirn-helix*) motivi adlanır.

α spiralinı DNT-nin böyük şırımına təqdim edə bilən bir çox əlavə motiflər eukariot transkripsiya faktorlarında tapılmışdır və onlar çox vaxt malik olduqları DNT-birləşdirən domenin tiplərinə görə təsnifləşdirilirlər. Bu motiflərin əksəriyyəti xarakterik konsensus aminturşu ardıcılıqlarına malik olduğundan potensial transkripsiya faktorları, insanda və başqa növlərdə xarakterizə olunan müxtəlif toxumalardan alınan

kDNT ardıcılıqları arasında tanına bilirlər. Biz burada, üç-ölçülü quruluşu təyin edilmiş bir sıra DNT-birləşdirən zülalların ümumi siniflərini təqdim edirik. Bütün bu nümunələrdə və çoxsaylı digər transkripsiya faktorlarında ən azı bir α spiral DNT-nin böyük şırımına daxil edilir. Amma, bəzi transkripsiya faktorları DNT ilə qarşılıqlı təsirdə olan alternativ quruluş motiflərinə malik olurlar (məsələn, β zəncirlər və ilgəklər, misal üçün Şəkil 9-33-də NFAT-yə bax).



ŞƏKİL 9-29 Bakteriofaq 434 repressorun DNT ilə qarşılıqlı təsiri. Spesifik operon DNT-yə birləşmiş 434 repressorun lent diaqramı. Tanınma spirali yaşıl rəngdə göstərilir. Repressor monomerlər sarı və yaşıl rəngdədir. Tanıma spiralına tərəf α spiralların N sonluğu və spiral-dönmə-spiral quruluş motifindəki spirallar arasında polipeptid özülündəki dönmələr müvafiq olaraq sarı və qırmızı rənglə göstərilir. Zülal DNT molekulunun bir tərəfində 1.5 dönmədən artıq məsafə boyunca sıx şəkildə qarşılıqlı əlaqədə olur. A.K. Aggarwal et al., 1988, *Science* 242:899, PDB ID 2 ori-dən götürülmüşdür.

Homeodomen Zülallar İnkişafın gedişi zamanı fəaliyyət göstərən çox eukariotik transkripsiya faktorları, **homeodomen** adlanan, konservativ 60 qalıqdan ibarət olan DNT-birləşdirən motifə malik olurlar və bunlar bakterial repressorlardakı spiral-dönmə-spiral motiflərinə oxşar olurlar. Bu transkripsiya faktorları ilk dəfə, inkişaf dövründə bir bədən hissəsinin başqasına transformasiya olduğu *Drosophila* mutantlarında aşkar olunmuşdur (bax Şəkil 9-2b). Konservativ homeodomen ardıcılıq, insanın inkişafında oxşar master-nəzarət fəaliyyətinə malik olan faktorlar da daxil olmaqla, onurğalılarda transkripsiya faktorlarında da tapılmışdır.

Sink-Barmaq Zülallar Çox sayda müxtəlif eukariotik zülallar, mərkəzindəki Zn^{2+} ionu ətrafında, nisbətən qısa uzunluqlu

polipeptid zəncirlərindən ibarət olan kompakt domenləri yaradaraq bükülmüş rayonlara malikdirlər. Sink-barmaq adlandırılan bu quruluş motivi ilk dəfə DNT-birləşdirən domenlərdə tapılmışdır, amma indi onların DNT-birləşdirməyən zülallarda da mövcud olduğu məlumdur. Burada biz, eukariotik transkripsiya faktorlarında tapılmış sink-barmaq motif zülallarının bir-neçə sinifindən ikisini təsvir edəcəyik.

C_2H_2 *sink-barmaq* ən çox yayılan DNT-birləşdirən motif olub insan genomunda və başqa çoxhüceyrəli heyvanların əksəriyyətinin genomunda kodlaşdırılır. O, çoxhüceyrəli bitkilərdə də yayılmışdır, amma heyvanlarda olduğu kimi, bitkilərdə DNT-birləşdirən zülalların dominant tipini təşkil etmir. Bu motif 23-dən 26-qədər aminturşu qalıqlarının konsensus ardıcılığından ibarətdir və yan zəncirləri Zn^{2+} ionlarına birləşmiş iki konservativ sistein (C) və iki konservativ histidin (H) qalıqlarına malikdir (Şəkil 3-10c). “Sink-barmaq” adı ona görə belə düşünülmüşdür ki, quruluşun iki-ölçülü diaqramı barmağı xatırladır. Üç-ölçülü quruluşu aşkar olunduqdan sonra, aydın oldu ki, Zn^{2+} ionlarının iki histidin və iki sistein qalıqlarına birləşməsi nisbətən qısa polipeptid ardıcılığını kompakt domendə bükür, və onun α spiralını DNT-nin böyük şırımına daxil edə bilər. Çox transkripsiya faktorları çoxsaylı C_2H_2 sink barmaqlara malik olurlar və zülal ikizəncirli DNT ətrafında sınırlanmış onlar DNT-nin böyük şırımında əsasların ardıcıl qrupları ilə əlaqə yaradırlar (Şəkil 9-30a).

Sink-barmaq quruluşun C_4 *sink-barmaq* kimi təyin edilmiş (çünki onun dörd konservativ sistein qalıqları Zn^{2+} ilə əlaqədə olur) ikinci tipi, insanın təxminən 50 qədər transkripsiya faktorunda tapılmışdır. Bu sinfin ilk nümayəndələri, spesifik hüceyrə-daxili yüksək afinliklə birləşən zülallar və ya steroid hormonlar üçün “reseptorlar” kimi identifikasiya olunmuşlar, ona görə də *steroid reseptor superailəsi* kimi adlandırılırlar. Oxşar hüceyrədaxili reseptorlar qeyri-steroid hormonlar üçün də tapıldığından bu transkripsiya faktorları ümumilikdə **nüvə reseptorları** adlandırılırlar. C_4 sink-barmaqların xarakterik xüsusiyyəti onlarda dörd kritik sistein qalıqlarının, 55-56 qalıqdan ibarət olan domenin hər ucunda biri yerləşən iki qrupunun olmasıdır. Baxmayaraq ki, C_4 sink-barmaq ilkin olaraq C_2H_2 sink barmağa analogi olaraq adlandırılmışdır, bu DNT-birləşdirən motifə malik olan zülalların üç-ölçülü quruluşu onların kifayət qədər fərqli olduqlarını aşkar etmişdir. Bu iki qrup arasında xüsusən əhəmiyyətli fərq ondan ibarətdir ki, C_2H_2 sink-barmaq zülallar əsasən üç və ya daha artıq təkrarlanan barmaq vahidlərinə malik olurlar və DNT-yə monomerlər kimi birləşirlər, halbuki C_4 sink-barmaq zülallar əsasən iki barmaq vahidinə malik olub DNT-yə əsasən homodimer və ya heterodimer şəkildə birləşirlər. C_4 sink-barmaq DNT-birləşdirən domenlərin homodimerləri iki dəfə fırlanma simmetriyasına malikdirlər (Şəkil 9-30b). Bunun nəticəsində homodimer nüvə reseptorları, çevrilmiş (tərsinə) təkrarlardan ibarət olan konsensus DNT ardıcılığına birləşirlər.

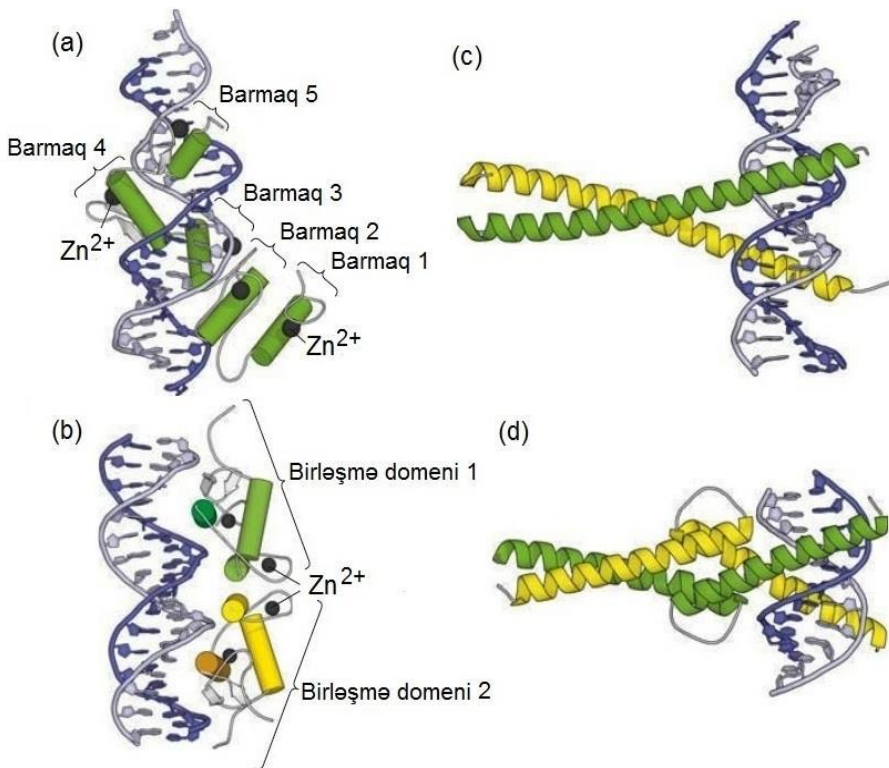
Leysin-zipper zülallar Transkripsiya faktorlarının böyük bir sinifinin DNT-birləşdirən domenlərində olan başqa bir quruluş motivi aminturşu ardıcılığının hər yeddinci mövqeyində bir hidrofob amin turşusu leysin qalıqına malikdir. Bu zülallar DNT-yə dimer kimi birləşirlər və leysin mutagenesi göstərdi ki, onlar dimerləşmə üçün lazımdırlar. Uyğun olaraq, **leysin-zipper** adı iki α spiralın spirallaşmış-spiraldakı bu quruluş motifini əks etdirmək üçün verilmişdir.

Əvvəldə qeyd olunmuş, mayadakı Gcn4 transkripsiya faktorunun DNT-birləşdirən domeni leysin-zipper domenidir. Gcn4 DNT-dirləşdirən domenlə DNT arasındakı kompleksin rentgen-kristalloqrafiya analizi göstərdi ki, dimer zülal DNT molekulunu “bərk-bərk tutan”, iki uzanmış α spirala malikdir və bunlar bir-birindən ikiqat zəncirin yarım dövrəsi ilə ayrılmış iki qonşu şırımda birləşən bir cüt qayçı ağızlarına bənzəyirlər (Şəkil 9-30c). α spiralın DNT molekulunu ilə əlaqədə olan hissələri, DNT özülündəki fosfatlar ilə əlaqə yaradan müsbət yüklənmiş (əsasi) qalıqlara və böyük şırımda spsifik əsaslarla əlaqə yaradan əlavə qalıqlara malikdirlər.

Gcn4 hidrofob qarşılıqlı təsir vasitəsilə α spiralların C-sonluq rayonları arasında dimerlər yaradır və **spirallaşmış-spiral** quruluşunu formalaşdırır. Bu quruluş, hidrofob amin turşu qalıqlarının ardıcılıqda növbə ilə üç və ya dörd mövqedən bir müntəzəm yerləşdiyi və α spiralın yan tərəfində aşağıya

doğru zolaq əmələ gətirdiyi amfipatik α spirallara malik olan zülallar üçün ümumidir. Bi hidrofob zolaqlar, spirallaşmış-spiral dimerində α spiral monomerlər arasında qarşılıqlı təsirdə olan səthləri yaradır (bax Şəkil 3-10a).

Hərçənd ki, ilk analiz olunan leysin zipper transkripsiya faktoru dimerləşmə rayonunda hər yeddinci mövqedə leysin qalqlarına malik olmuşdur, bu mövqedə başqa hidrofob aminturşularına malik olan əlavə DNT-birləşdirən zülallar da aşkar olunmuşdur. Leysin-zipper zülallar kimi, onlar da C-sonluqda spirallaşmış-spiral dimerləşmə rayonuna və N-sonluqda DNT-birləşdirən domənə malik olan dimerləri əmələ gətirirlər. İndi tez-tez hallarda, *əsasi zipper (basic zipper – bZIP)* sözü belə ümumi quruluşa malik olan bütün zülallar üçün istifadə olunur. Çox əsasi-zipper transkripsiya faktorları iki müxtəlif polipeptid zəncirin heterodimeridirlər və bu monomerlərin hər biri bir əsasi-zipper domənə malik olur.



ŞƏKİL 9-30 Spesifik DNT-ardıcılığının böyük şırımı ilə əlaqə yaratmaq üçün α spiraldan istifadə edən eukariotik DNT-birləşdirən domenlər. (a) GL1 DNT-birləşdirən domen monomeridir və beş C_2H_2 sink barmağa malikdir. α spiral silindirlər şəkilində, Zn^{2+} ionları isə kürələr şəkilində göstərilmişdir. Barmaq 1 DNT ilə qarşılıqlı təsirdə olmur, amma digər dörd barmaq olur. (b) Qlikokortikoid reseptor homodimer C_4 sink-barmaq zülaldır, bir monomer yaşıl digəri isə sarıdır. α spirallar silindirlərlə, β vərəqlər ağ oxlar kimi, Zn^{2+} ionları isə kürələr kimi göstərilmişdir. Hər monomerdə biri olan iki α spiral (tünd kölgəli), DNT ilə qarşılıqlı əlaqədə olur. Bütün C_4 sink-barmaq homodimerlərdə olduğu kimi, bu transkripsiya faktoru iki dəfə fırlanma simmetriyasına malikdir. (c) Leysin-zipper zülallarda monomerlərin genişlənmiş α -spiral rayonlarında əsasi qalıqlar böyük şırımda olan yaxınlıqdakı saytda DNT özülü ilə əlaqə yaradır. Spirallaşmış-spiral dimerləşmə domeni monomerlər arasındakı hidrofob əlaqələrlə stabilləşir. (d) bHLH zülallarda, sağdakı DNT-birləşdirən spiral (monomerlərin N-sonluğunda) spirallaşmış-spiral dimerləşmə domeninə malik olan leysin zipperə-oxşar rayonundan qeyri spiral ilgəklərlə ayrılmışdır. [(a) hissəsinə görə bax N.P. Pavletich and C.O. Pabo, 1993, *Science*, **261**:1701; (b) hissəsinə görə bax B.F. Luisi et al., 1991, *Nature*, **352**:497; (c) hissəsinə görə bax T.E. Ellenberger et al., 1992, *Cell*, **71**:1223, PDB ID 1ysa. (d) hissəsi P. Brownlie et al., 1997, *Structure* **5**:509, PDB ID 1hlo bax.]

Əsasi Spiral-İlgək-Spiral (Basic Helix-Loop-Helix – bHLH) Zülallar Dimer transkripsiya faktorlarının başqa bir sinifinin DNT-birləşdirən domeni əsasi-zipper motifi bənzər olan quruluş motifinə malikdir, bir istisna ondan ibarətdir ki, hər bir monomerdə polipeptid zəncirin qeyri-spiral ilgəyi iki α -spiral rayonunu ayırır (Şəkil 9-30d). Əsasi spiral-İlgək-spiral (bHLH) kimi adlandırılan bu motif DNT ilə qarşılıqlı təsirdə olan əsasi qalıqlardan ibarət olan N-sonluqlu α -spirala, orta ilgək rayonuna və spirallaşmış-spiralda dimerləşən amfipatik α -spirala xarakterik intervalda yerləşən hidrofob amin turşulu C-sonluqlu rayona malik olan bu zülalların aminturşu

ardıcılığından proqnozlaşdırılmışdır (təxmin edilmişdir). Əsasi-zipper zülallarda olduğu kimi, müxtəlif bHLH zülallar heterodimerləri yarada bilərlər.

Quruluşuna Göre Fərqli Aktivator və Repressor Domenlər Transkripsiyanı Tənzimləyir

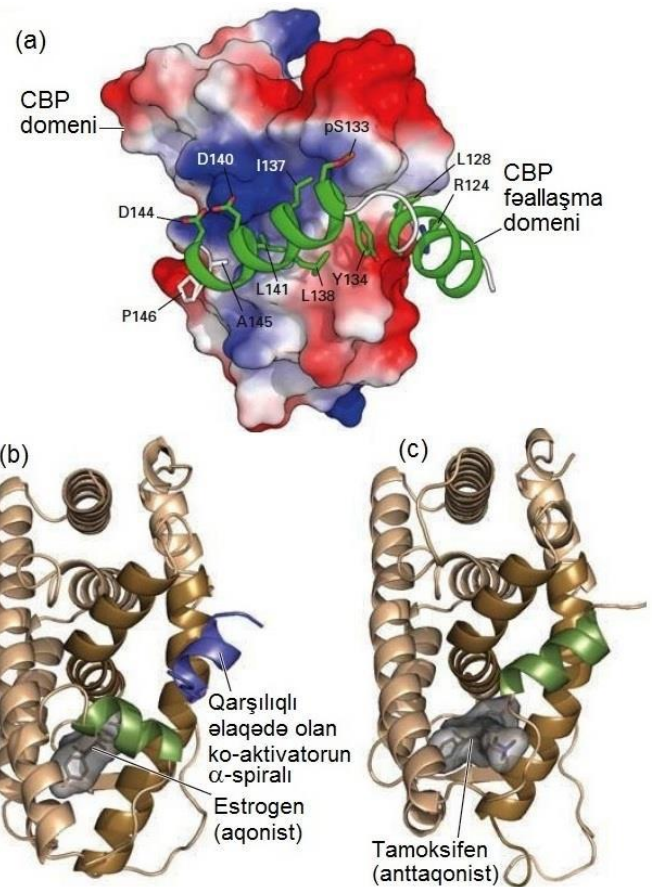
GAL4 DNT-birləşdirən domendən və *E. coli* zülallarının nizamsız seqmentlərindən ibarət olan qovşaq zülallarla aparılmış eksperimentlər göstərdi ki, aminturşu ardıcılıqlarının fərqli bir

qrupu (bütün *E. coli* ardıcılıqlarının ~1 faizi), hətta digər funksiyaları yerinə yetirmək üçün yaransalar da, fəallaşdırma domenləri kimi fəaliyyət göstərə bilirlər. Çox transkripsiya faktorları xüsusi amin turşularının qeyri-adi dərəcədə yüksək faizi ilə fərqlənən fəallaşdırma domeninə malikdirlər. Məsələn, Gal4, Gcn4 və maya transkripsiya faktorlarının başqa böyük əksəriyyəti turş amin turşuları (asparagin və qlutamin turşuları) ilə zəngin olan fəallaşdırma domeninə malikdirlər. *Turş fəallaşdırma domenləri* adlandırılan bunlar demək olar ki, bütün eukriotlarda – göbələk, heyvan və bitki hüceyrələrində transkripsiyanı stimullaşdırma qabiliyyətinə malikdirlər. *Drosophila* və məməlilərin bəzi transkripsiya faktorlarının fəallaşdırma domeni qlutaminlə-zəngin, bəzilərininki prolinlə-zəngindir, digərlərininki isə bunlara yaxın olan amin turşularından serin və treoninlə zəngindir, bunların da hər ikisi hidrosil qrupuna malikdirlər. Amma, bəzi güclü fəallaşdırma domenləri hər hansı bir spesifik amin turşusu ilə xüsusi olaraq zəngin deyillər.

Biofiziki tədqiqatlar göstərdi ki, turş fəallaşdırma domenləri quruluşuz, nizamsız-spirallı, daxilən pozulmuş konformasiya malikdirlər. Bu domenlər *ko-aktivator* adlanan zülallarla birləşən zaman transkripsiyanı stimullaşdırırlar. Ko-aktivatorlarla qarşılıqlı təsir fəallaşdırıcı domen fəallaşdırıcı domen-ko-aktivator kompleksində daha çox quruluşlu α -spiral konformasiyası almasına səbəb olur. Turş fəallaşdırıcı domene malik olan transkripsiya faktorlarının yaxşı öyrənilmiş nümunəsi məməlilərin, cAMP-nin yüksək qatılığına cavab olaraq fosforlaşan CREB zülalidir. Belə tənzimlənən fosforlaşma CREB zülalına onun ko-aktivatoru CBP zülalına (*CREB birləşdirən zülal*) birləşməsi üçün lazımdır, nəticədə nəzarət rayonunda CREB-birləşmə saytı olan genin transkripsiyası tənzimlənir (bax Şəkil 15-30). CREB-in fosforlaşmış nizamsız-spiral fəallaşdırma domeni CBP ilə qarşılıqlı təsirdə olanda, o konformasiya dəyişikliyinə uğrayaraq qısa ilgəklə birləşmiş CBP-nin qarşılıqlı təsir domeninə sarıyan iki α spirali əmələ gətirir (Şəkil 9-31a).

Bəzi fəallaşdırıcı domenlər turş fəallaşdırıcı domenlərdən daha böyükdürlər və daha çox quruluş təşkilinə malikdirlər. Məsələn, nüvə reseptorlarının liqand birləşdirən domenləri öz spesifik hormon liqandlarına birləşən zaman fəallaşdırıcı domen kimi fəaliyyət göstərirlər (Şəkil 9-31b, c). Liqandın birləşməsi, nüvə reseptorunda böyük konformasiya dəyişikliyinə induksiya edir, bu da hormonla birləşmiş liqand-birləşdirən domenin ko-aktivatorlardakı qısa α spiralla qarşılıqlı təsir yaratmasını təmin edir, nəticədə əmələ gəlmiş kompleks, nəzarət rayonları nüvə reseptoruna birləşən genlərin transkripsiyasını fəallaşdırır.

Beləliklə, CREB-də turş fəallaşma domeni və nüvə reseptorlarında liqand-birləşdirən fəallaşdırıcı domenlər iki quruluş ziddiyyətini təmsil edir. CREB turş fəallaşdırma domeni daxilən pozulmuş nizamsız spiraldır, ko-aktivator qlobulyar domenin səthinə birləşən zaman iki spiraldə bükülür. Əksinə, nüvə-reseptorunun liqand-birləşdirən fəallaşdırma domeni ko-aktivatoradakı qısa α spiralla qarşılıqlı əlaqəyə girən, daha çox quruluş almış qlobulyar domendir və yaqın ki, birləşənə qədər nizamsız spirallardan ibarət olur. Amma, bu halda, ko-aktivatorla fəallaşdırıcı domen arasındakı spesifik zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələri transkripsiya faktorlarının gen ekspressiyasını stimullaşdırmasına imkan verir.



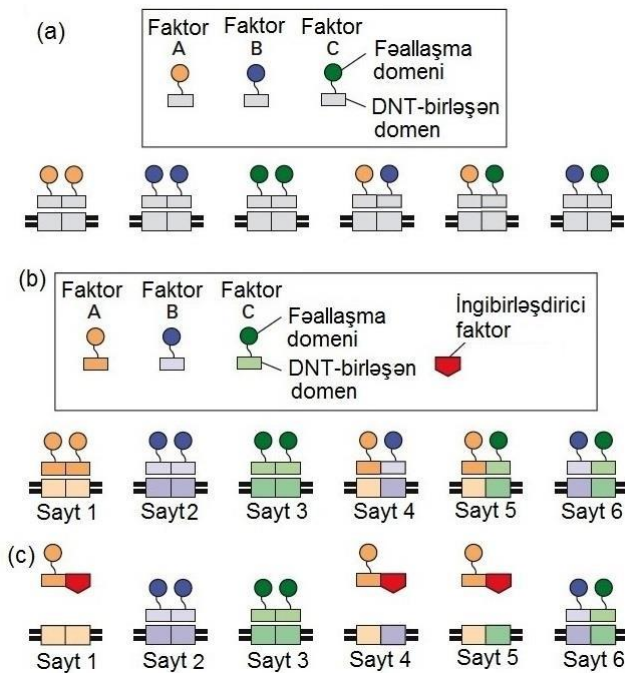
ŞƏKİL 9-31 Fəallaşma domenləri ko-aktivator zülallarla və ya bükülmüş zülal domenləri ilə qarşılıqlı təsirdə olana qədər təsadüfi spirallar kimi ola bilirlər. (a) CREB-in (cyclic AMP response element-binding protein – tsiklik AMP cavab elementi-birləşdirən zülal) fəallaşdırma domeni serin 123-ün fosforlaşması ilə fəallaşır. O, özünün ko-aktivatoru CBP ilə qarşılıqlı təsir yaradana qədər nizamsız spiral şəkildə olur (fəza-dolduran səth modeli şəkildə, mənfi yüklənmiş rayonlar qırmızı, müsbət yüklənmiş rayonlar isə mavi rəngdə göstərilir). CREB fəallaşdırma domeni CBP ilə birləşəndə o iki amfipatik α spiraldə qatlanır. CBP domeni səthi ilə qarşılıqlı təsir yaradan fəallaşdırma domenindəki yan zəncirlər nişanlanır. (b) Estrogen reseptorunun liqand-birləşdirən fəallaşdırma domeni bükülmüş zülal domendir. Estrogen domene birləşərkən yaşıl α spiralla liqandla əlaqəyə girir və liqand birləşdirən domendə (tünd qonur spiral) hidrofob şırımlı yaradır və ko-aktivator subvahiddə amfipatik α spiralla birləşir (mavi). (c) Hormon olmayan estrogen reseptorunun konformasiyası onun estrogen antoqonisti tamoksifenlə birləşməklə stabilləşir. Bu konformasiyada reseptorun yaşıl spirallı fəal reseptorun ko-aktivator-birləşdirən şırımlı ilə qarşılıqlı təsir yaradan konformasiyada bükülür, ko-aktivatorun birləşməsinə məkancə mane olur. [(a) hissəsi Radhakrishnan et al., 1997, *Cell*, 91:741, PDB ID 1kdx. (b) və (c) hissələri A.K. Shiau et al., 1998, *Cell*, 95:927, PDB ID 3erd and 3ert.]

Hal-hazırda repressiya domeninin quruluşu barədə çox az məlumat var. Bəzi nüvə reseptorlarının qlobulyar liqand-birləşdirən domenləri, spesifik hormon liqandları olan hallarda repressiya domeni kimi fəaliyyət göstərirlər. Fəallaşdırma domeni kimi repressiya domeni də ola bilsin ki, nisbətən qısadır, 15 və ya daha az amin turşusundan təşkil olunmuşdur. Biokimyəvi və genetik tədqiqatlar göstərir ki, repressiya domeni də zülal-zülal qarşılıqlı əlaqəsində vasitəçidir və *ko-repressor*

zülalə birləşirək, bu fəsildə sonra müzakirə olunan mexanizmlə transkripsiyanın inisiyasını ingibirləşdirən kompleksini yaradırlar.

Transkripsiya Faktoru Qarşılıqlı Əlaqələri Gen-Nəzarəti İmkanlarını Artırır

Əvvəldə müzakirə olunan iki tip DNT-birləşdirən zülal — əsasi-zipper zülalları və bHLH zülalları — çox hallarda, monomerlərin alternativ heterodimer kombinasiyalarında mövcud olurlar. Burada müzakirə olunmayan başqa transkripsiya faktorları da heterodimer zülalları yaradırlar. Bəzi heterodimer transkripsiya faktorlarında hər bir monomer eyni ardıcılıqlı tanıyır. Belə olan hallarda, alternativ heterodimerin formalaşması monomerlərin təsir edə biləcəyi fərqli saytların sayını artırır, əksinə, hər bir monomerlə əsaslıyada olan fəallaşdırma domenlərinin eyni sayta birləşən alternativ kombinasiyalarda birləşdirilməsinə imkan verir (Şəkil 9-32a). Bizim sonra bu fəsildə və növbəti fəsillərdə görəcəyimiz kimi, fərdi transkripsiya faktorlarının fəaliyyəti çoxsaylı mexanizmlərlə tənzimlənə bilər. Bu səbəbdən, genin transkripsiya-nəzarət rayonunda vahid bZIP-birləşdirən və ya bHLH-birləşdirən DNT tənzimləyici elementi hüceyrədə hansı bZIP və ya bHLH monomerlərin ekspressiya olunmasından və onların fəaliyyətinin necə tənzimlənməsindən əsaslı olaraq fərqli transkripsiya cavab reaksiyalarını yarada bilərlər.



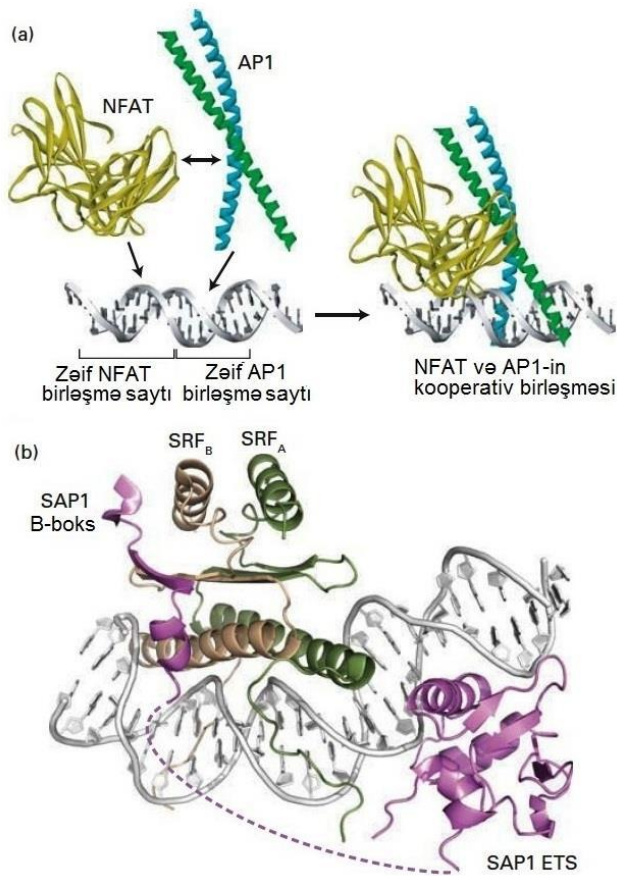
Amma, bəzi heterodimer transkripsiya faktorlarında hər bir monomer fərqli DNT-birləşdirmə spesifikasiyaya malikdir. Nəticədə yaranan kombinasiyaya əsaslanmış imkan transkripsiya faktorları ailəsinin birləşə biləcəyi potensial DNT ardıcılıqlarının sayını artırır. Üç müxtəlif faktorun monomerləri nəzəri olaraq, Şəkil 9-32b-də təsvir olunduğu kimi, altı homo- və heterodimer faktorları yaratmaq üçün kombinasiya oluna bilərlər. Dörd müxtəlif monomer cəmi 10 dimer faktorları, beş

monomer 16 dimer faktorları və sair bu minvalla yarada bilərlər. Bundan əlavə, məlumdur ki, ingibitor faktorlar bəzi əsasi-zipper və bHLH monomerlərə birləşir və onların DNT-yə birləşməsinə mane olur. Bu ingibitor faktorları ekspressiya olunanda, onlar qarşılıqlı əlaqədə olduqları faktorlarla transkripsiyanın fəallaşmasını repressiya edirlər (Şəkil 9-32c). Beləliklə heterodimer transkripsiya faktoru ailəsinin nümayəndələrinin qarşılıqlı əlaqəsini idarə edən qaydalar mürəkkəbdir. Bu cürə kombinasiya olunan mürəkkəblilik həm bu faktorların transkripsiyanı fəallaşdırma biləcəyi DNT saytlarının sayını həm də onların tənzimlənmə biləcəyi yolları artırır.

Oxşar kombinatorial transkripsiya tənzimlənməsi, bir-birinə yaxın yerləşmiş DNT birləşmə saytlarına birləşən, quruluşuna görə bir-birinə yaxın olmayan transkripsiya faktorları vasitəsi ilə əldə olunur. Buna misal olaraq, interleykin-2-ni (IL-2) kodlaşdıran geni tənzimləyən mürəkkəb promotör-proksimal elementlərdə qonşu saytlara birləşən NAFT və AP1 iki transkripsiya faktorlarının qarşılıqlı əlaqəsini göstərmək olar. IL-2 genin ekspressiyası immun cavabı üçün kritik əhəmiyyətlidir, amma IL-2-nin qeyri-normal ekspressiyası revmatid artrit kimi autoimmun xəstəliyin yaranmasına səbəb olur (bax Fəsil 23). Nə NAFT, nə də AP1, digərinin olmadığı halda IL-2-nin nəzarət rayonunda öz birləşmə saytına birləşmir. Bu faktorların belə xüsusi DNT ardıcılığına əfənniyyəti fərdi faktorun DNT ilə stabil kompleks yaratması üçün çox aşığdır. Amma, NFAT və AP1 hər ikisi mövcud olanda, onlar arasındakı zülal-zülal əlaqəsi NFAT, AP1 və DNT-dən təşkil olunmuş üçqat kompleksi stabilləşdirir (Şəkil 9-33a). Müxtəlif transkripsiya faktorlarının bu cürə kooperativ DNT birləşdirməsi transkripsiya nəzarətinin əhəmiyyətli dərəcədə kombinasiya olunan mürəkkəbliyi ilə nəticələnir. Bunun nəticəsində, insan genomunda kodlaşdırılan təxminən 1400 və ya daha çox transkripsiya faktorları daha böyük sayda kooperativ qarşılıqlı əlaqələr vasitəsi ilə DNT-yə birləşə bilər və nəticədə insan genomunda kodlaşdırılan 21000 yaxın genin hər biri üçün unikal transkripsiya nəzarəti yaranmış olur. IL-2 olan halda, transkripsiya yalnız o zaman baş verir ki, NFAT fəallaşsın, bu onun sitoplazmadan nüvəyə daşması ilə nəticələnir və AP1-in hər iki subvahidi sintezi olunur. Bu iki hadisə fərqli siqnal ötürülməsi yolları ilə nəzarət olunur (bax Fəsil 15 və 16) və IL-2-nin ekspressiyasına ciddi nəzarətə olunmasına imkan verir.

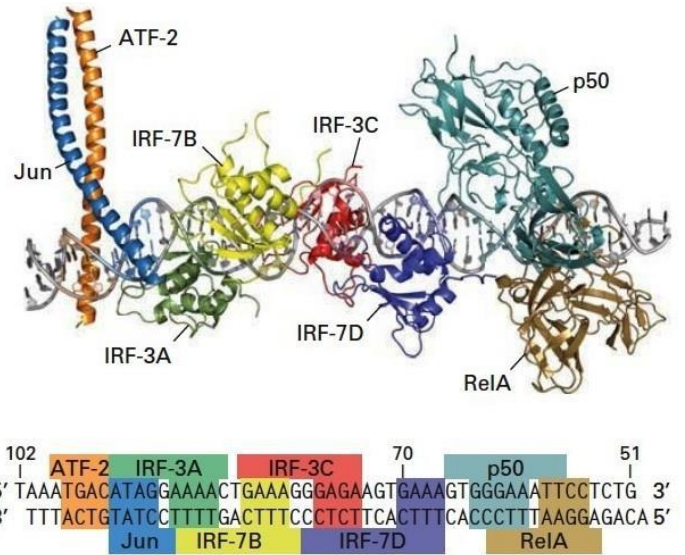
ŞƏKİL 9-32 Heterodimer transkripsiya faktorlarının formalaşmasının kombinatorial imkanları.

(a) Bəzi heterodimer transkripsiya faktorlarında hər bir monomerin fəallaşdırma domeni eyni DNT ardıcılıqlarını tanıyır. Göstərilən hipotetik nümunədə, transkripsiya monomerləri A, B və C hamısı bir-biri ilə qarşılıqlı təsirdə ola bilərlər və fəallaşdırma domeninin eyni sayta birləşə bilən altı müxtəlif alternativ kombinasiyasını yarada bilərlər. Hər bir komposit birləşmə saytı iki yarımsayta bölünür, hər bir heterodimer faktor isə onu təşkil edən iki monomerin fəallaşdırma domenlərinə malikdir. (b) Transkripsiya-faktoru monomerləri fərqli DNT ardıcılıqlarını tanıyanda, hər biri unikal cüt fəallaşdırma domeni ilə A, B və C transkripsiya faktorları monomerlərinin altı alternativ kombinasiyası altı müxtəlif DNT ardıcılığına (1-6-cı saytlar) birləşə bilər. (c) Yalnız faktor A-nın dimerləşmə domeni ilə əlaqədə olan ingibitor faktorunun (qırmızı) ekspressiyası birləşməni ingibirləşdirir, bu səbəbdən transkripsiyanın fəallaşması 1, 4 və 5-ci saytlarda ingibirləşir, amma 2, 3 və 6-cı saytlardakı fəallaşmaya təsir olunmur.



ŞƏKİL 9-33 İki qohum olmayan transkripsiya faktorunun mürəkkəb nəzarət elementlərində qonşu saytlara kooperativ birləşməsi. (a) Öz-özlüyündə həm monomer NFAT, həm də heterodimer AP1 transkripsiya faktorları *IL-2* promotor-proksimal rayonda müvafiq birləşmə saytlarına qarşı aşağı afinnliyə malikdirlər. NFAT və AP1 arasındakı zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələri NFAT-AP1-DNT kompleksinə ümumi stabillik verir, belə ki, hər iki zülal komposit (mürəkkəb) sayta kooperativ birləşir. (b) Dimer SRF və monomer SAP1-in DNT-yə kooperativ birləşməsi onların birləşmə saytlarının bir-birindən 5-30 əc qədər ölçüdə ayrıldığı halda və SRF-lə qarşılıqlı təsirdə olan SAP1 domeni SAP1 polipeptid zəncirinin dəyişkən linker rayonu vasitəsilə SAP1-in DNT-birləşdirən domeni ilə birləşərkən SAP1-in birləşmə saytı tərs çevrildə baş verir (nöqtəli xətt). [(a) hissəsi L. Chen et al., 1998, *Nature*, 392:42, PDB ID 1a02-dən; (b) hissəsi M. Hassler and T.J. Richmond, 2001, *EMBO J.* 20:3018, PDB ID 1hbx-dən.]

NFAT və AP1 ilə kooperativ birləşmə o zaman baş verir ki, DNT-də onların zəif birləşmə saytları bir-birinə kifayət qədər yaxın yerləşsinlər. Səmərəli birləşmə üçün saytlar bir-birindən dəqiq məsafədə yerləşməlidirlər. Bəzi başqa transkripsiya faktorları və transkripsiya-nəzarət rayonları olan halda kooperativ birləşmə üçün tələb elə də ciddi olmur. Məsələn, *EGR-1* nəzarət rayonu SRF və SAP1 transkripsiya faktorlarının kooperativ birləşdiyi komposit (mürəkkəb) birləşmə saytına malikdir (Şəkil 9-33b). SAP1-in SRF ilə qarşılıqlı əlaqəyə girən domeni uzun, dəyişkən olduğundan bu iki zülal onların DNT-dəki fərdi saytları təxminən 30 əc qədər istənilən məsafədə ayrılmış olduğu halda və ya bir-birinə qarşı tərs çevrilmiş (inverted) olduğu halda kooperativ birləşə bilirlər.



ŞƏKİL 9-34 β-interferon enhanserində formalaşan enhanseosomun modeli. İki heterodimer faktor Jun/ATF2 və p50/RelA (NF-κB), və monomer transkripsiya faktorları IRF-3 və IRF-7-nin iki nüsxəsi bu enhanserdə altı üst-üstə düşən birləşmə saytlarına birləşirlər. Bax D. Penne, T.Mannatis and S. Harrison 2007, *Cell*, 129:1111.

Çoxzülallı Komplekslər Enhanserləri Yaradırlar

Əvəllər qeyd olunduğu kimi, enhanserlər əsasən 50-dən 200 əsas cütünə qədər uzunluqda olurlar və bir sıra transkripsiya faktorlarının birləşmə saytlarını əhatə edirlər. Onurğalılarda virus yoluxmalarına qarşı müdafiədə çox əhəmiyyətli zülal olan β-interferonun ekspressiyasını tənzimləyən təxminən 50-əç enhanserin analizləri, enhanseri təşkil edən bir sıra transkripsiya-faktorları-birləşdirən saytlara birləşmiş transkripsiya faktorlarının DNT birləşdirən domenlərinin quruluşunun yaxşı nümunəsini təqdim edir (Şəkil 9-34). **Enhanseosom** sözü, enhanserdə öz birləşmə saytlarına birləşən çoxsaylı transkripsiya faktorlarından toplanmış, bu cürə çox böyük DNT-zülal kompleksini təsvir etmək üçün düşünülmüşdür.

Transkripsiya faktorlarında DNT-birləşdirən domenləri və transkripsiya faktorlarındakı fəallaşma və ya repressiya domenlərini birləşdirən dəyişkən rayonlar mövcud olduğuna görə (bax Şəkil 9-28) və uzaq saytlara birləşmiş qarşılıqlı təsirdə olan zülalların DNT-də öz birləşmə saytları arasında ilgək əmələ gətirmək qabiliyyətinə (bax Şəkil 9-5) görə, transkripsiya-tənzimləyici elementlər arasındakı məsafədə kifayət qədər kənarlaşma yolveriləndir. Spesifik transkripsiya faktorlarının birləşmə saytları arasında və əsas transkripsiya faktorlarının və Pol II-nin promotorda birləşmə saytları arasında dəyişkən məsafənin olmasındakı bu tolerantlıq yəqin ki, eukariotlarda gen nəzarətinin sürətli təkamülünə kömək etmişdir. DNT ardıcılıqlarının transpozisiyası və təkrarlanan ardıcılıqlar arasında rekombinasiya təkamül müddətində çox güman ki, nəzarət elementlərinin yeni kombinasiyasını yaratmışdır, bunlar da təbii seçməyə məruz qalmış və əhəmiyyətli hesab olunduqları halda qorunub saxlanmışlar.

Tənzimləyici elementlər arasındakı intervalda genişlik yəqin ki, bakteriyalardakı genlərin əksəriyyətində olduğu kimi, tənzimləyici elementlər arasındakı intervalda məhdudiyətlərin ciddi saxlanılmasına deyil, daha çox əlavə funksional kombinasiyaların təkamül eksperimentlərinə məruz qalmasına imkan vermişdir.

9.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Zülal-kodlaşdıran Genlərin Tənzimləyici Ardıcılıqları və Onların Fəaliyyət Göstərdiyi Zülallar

- Eukariotik zülal-kodlaşdıran genlərin ekspressiyası, əsasən transkripsiyanın start saytına yaxın və ya uzaq yerləşən, çoxsaylı zülal-birləşdirən nəzarət rayonlarından tənzimlənir (Şəkil 9-23)
- Promotorlar RNT polimeraza II-nin DNT-yə birləşməsinə istiqamətləndirir, transkripsiyanın inisiasiya (başlama) saytını təyin edir və transkripsiyanın gedişinə təsir edir.
- Promotor-proksimal elementlər start saytından təxminən 200 əsas cütü məsafə daxilində yerləşirlər. 6-10 əsas cütünə malik olan bir sıra belə elementlər xüsusi bir genin tənzimlənməsinə kömək edə bilər.
- Çoxsaylı qısa nəzarət elementlərinə malik olan enhanserlər, ola bilər ki, promotordan 200 əsas cütündən onlarla kiloəsas məsafəyə qədər yuxarıya istiqamətdə və ya aşağıya istiqamətdə intron daxilində və ya genin sonuncu eqzonundan aşağıya istiqamətdə yerləşsin.
- Promotor-proksimal elementlər və enhanserlər çox hallarda hüceyrə-tipi spesifik olurlar və yalnız differensiasiya olunmuş spesifik hüceyrə tiplərində fəaliyyət göstərilir.
- Transkripsiyayı repressiya edən və ya stimullaşdıran transkripsiya faktorları, eukariotik DNT-də promotor-proksimal tənzimləyici elementlərə və enhanserlərə birləşirlər.
- Transkripsiyanın aktivatorları və repressorları əsasən, vahid DNT-birləşdirən domenə və bir və ya bir neçə fəallaşdırma domeninə (aktivatorlarda) və ya repressor domeninə (repressorlarda) malik olan modulyar zülallardır. Müxtəlif domenlər tez-tez hallarda bir-biri ilə dəyişkən polipeptid rayonları vasitəsi ilə bağlı olurlar (bax Şəkil 9-28).
- Eukariotik transkripsiya faktorlarının DNT-birləşdirən domenlərində tapılmış quruluş motifləri arasında ən çox rast gəlinənləri homeodomenlər, C₂H₂ sink-barmaq, əsasi zipper (leysin zipper) və əsasi spiral-İlgək-spiral (basic helix-loop-helix – bHLH)-dırlar. Bütün bunlar və çoxsaylı başqa DNT-birləşdirən motiflər, DNT-də onlara doğma olan saytda böyük şırım ilə əlaqə yaradan bir və ya daha artıq α spirala malikdirlər.
- Transkripsiya faktorlarında domenlərin fəallaşması və ya repressiyası müxtəlif aminturşu ardıcılıqlarını və üç-ölçülü quruluşu nümayiş etdirirlər. Ümumiyyətlə, bu funksional domenlər ko-aktivatorlar və ya ko-repressorlarla qarşılıqlı əlaqədə olurlar, bu da transkripsiya faktorlarının genlərin ekspressiyasını modulyasiya etmə qabiliyyəti üçün kritik əhəmiyyətlidir.
- Genlərin əksəriyyətinin transkripsiya-nəzarət rayonları, çoxsaylı transkripsiya faktorları üçün birləşmə saytına

malikdirlər. Belə genlərin transkripsiyası, xüsusi hüceyrələrdə və xüsusi zamanda ekspressiya olunan və fəallaşan transkripsiya faktorlarının xüsusi repertuarından asılı olaraq dəyişilir.

- Transkripsiyaya nəzarətin kombinatorial mürəkkəbliyi heterodimer transkripsiya faktorlarını (bax Şəkil 9-32) formalaşdırın monomerlərin alternativ kombinasiyasından və transkripsiya faktorlarının kompozit nəzarət saytlarına kooperativ birləşməsindən irəli gəlir (bax Şəkil 9-33).
- Çoxsaylı transkripsiya faktorlarının enhanserdəki çoxsaylı saytlara birləşməsi enhanceosom adlanan DNT-zülal kompleksini yaradır (bax Şəkil 9-34).

9.5 Transkripsiyanın Repressiyasının və Fəallaşmasının Molekulyar Mexanizmləri

DNT-də xüsusi sayta birləşərək bu saytla bağlı olan zülal kodlaşdırın genlərin ekspressiyasını tənzimləyən repressorlar və ya aktivatorlar bunu üç əsas mexanizmlə həyata keçirirlər. **Birinci**, bu tənzimləyici zülallar, xromatin quruluşunu modulyasiya etmək və əsas transkripsiya faktorlarının promotorlara birləşmə qabiliyyətini ingibirləşdirmək və ya stimullaşdırmaq üçün başqa zülallarla birlikdə fəaliyyət göstərilir. Fəsil 8-dən yada salaq ki, eukariotik hüceyrələrdə DNT sərbəst deyildir, təxminən onunla eyni kütlədə olan zülallarla **xromatin** şəkilində, birləşmiş vəziyyətdədir. Xromatinin əsas və ilkin quruluş vahidi, təxminən 147 əsas cütü uzunluqda DNT-nin **histon** zülallarının disk-formasında yığılmış özəyi ətrafında sıx sarınmasından təşkil olunmuş **nukleosomdur**. Hər bir histonun N-sonluq rayonu daxilində olan və H2A və H2B histonların C-sonluq rayonları daxilində olan və *histon quyruqlar* adlandırılan qalıqlar nukleosomun səthində uzanır və geriye dönə bilən şəkildə modifikasiya olunurlar (bax Şəkil 8-26b). Bu cürə modifikasiyalar xromatinin nisbi kondensasiyasına təsir edir və beləliklə, onun zülallar tərəfindən əlçatan olması transkripsiyanın inisiasiyası üçün tələb olunur. **İkinci**, aktivatorlar və repressorlar *transkripsiya kompleksinin mediatoru (vasitəçisi)* və ya sadəcə olaraq *Mediator* adlanan böyük çoxzülallı komplekslə qarşılıqlı əlaqə yaradırlar. Öz növbəsində bu kompleks, Pol II ilə birləşir və transkripsiyanın preinisiasiya kompleksinin toplanmasını tənzimləyir. Bundan başqa, bəzi fəallaşdırma domenləri, TFIID-TAF subvahidləri ilə və ya preinisiasiya kompleksinin başqa komponentləri ilə qarşılıqlı əlaqə yaradır, bu əlaqələr preinisiasiya kompleksinin toplanmasına kömək edir. Nəhayət, **(üçüncü)** fəallaşdırma domenləri, promotor rayonunda Pol II ilə elonqasiya etməni stimullaşdırmaq üçün elonqasiya faktoru P-TEFb (tsiklin T-CDK9) və hələ ki, məlum olmayan başqa faktorlarla qarşılıqlı əlaqə yarada bilirlər.

Bu bölmədə, biz, repressor və aktivatorların xromatinin quruluşuna və preinisiasiya kompleksinin toplanmasına necə nəzarət etdiyi barədə müasir anlayışları nəzərdən keçirəcəyik. Fəslin növbəti bölməsində isə biz, aktivatorların və repressorların özlərinin qatılıqlarına və fəaliyyətlərinə necə nəzarət etdiyini və beləliklə gen ekspressiyasını hüceyrənin və orqanizmin ehtiyaclarına dəqiqliklə uyğunlaşdırdığını müzakirə edirik.

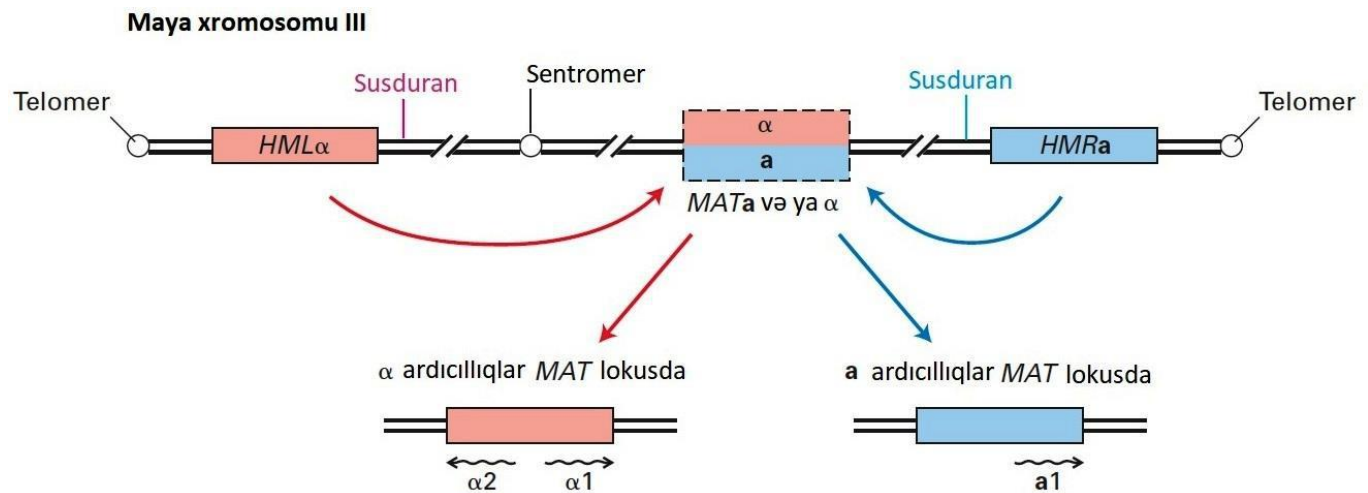
Telomerlərdə, Sentromerlər Yaxınlığında və Başqa Rayonlarda Gen Ekspressiyasının Heteroxromatin Susdurulması ilə Formalaşması

Uzun illər məlum idi ki, eukariot hüceyrələrdə qeyri fəal genlər çox hallarda, xromatinin daha yüksək kondensasiya olunmuş və transkripsiya olunan genlərin yerləşdiyi **euxromatinlə** müqayisədə DNT boyaları ilə daha tünd rənglənən xromatin rayonu olan **heteroxromatinlə** assosiasiyada olurlar (bax Şəkil 8-28a). Sentromerlər və telomerlər yaxınlığındakı xromosom rayonları və müxtəlif hüceyrə tiplərində dəyişən əlavə spesifik rayonlar heteroxromatin daxilində düzlənmişlər. Əlavə olunmuş kənar zülallər üçün heteroxromatin daxilindəki DNT euxromatin daxilindəki DNT-yə nisbətən daha az əlçatandır və uyğun olaraq çox hallarda “qapalı” xromatin adlandırılır. Məsələn, Fəsil 8-də təsvir olunmuş eksperimentdən qeyri fəal genlərin DNT-sinin ekspressiya olunan genlərin DNT-sinə nisbətən DN-aza I ilə parçalanmaya daha dözümlü olduğu aşkar olunmuşdur (bax Şəkil 8-27).

Özünü ali eukariotların heteroxromatini kimi aparan, *S. cerevisiae* DNT rayonlarının tədqiqatları transkripsiyanın *xromatinlə-vasitələnən repressiyası* istiqamətində ilkin anlayışları təqdim etdi. Bu maya hüceyrələri həm haploid həm də diploid hüceyrələr kimi imkişaf edə bilirlər. Haploid hüceyrələr, **a** və **α** adlanan iki cütləşmə tipindən birini nümayiş etdirirlər. Müxtəlif cütləşmə tipinə malik olan hüceyrələr diploid hüceyrələri əmələ gətirmək üçün “cütləşə” və ya qovuşa bilirlər (bax Şəkil 1-23). Haploid hüceyrələr tumurcuqlama yolu ilə bölünəndə daha böyük ana hüceyrə öz cütləşmə tipinə keçir. Genetik və molekulyar analizlər aşkar etdi ki, maya hüceyrəsinin III xromosomunda üç genetik lokus maya hüceyrələrinin bölünməsinə idarə edir (Şəkil 9-35). Üç mərkəzi cütləşmə-tipi lokusundan fəal şəkildə transkripsiya olunan yalnız *MAT* adlanan biri, cütləşmə tiplərini tənzimləyən genlərə nəzarət edən transkripsiya faktorlarını ekspressiya edir ($\alpha 1$ və ya

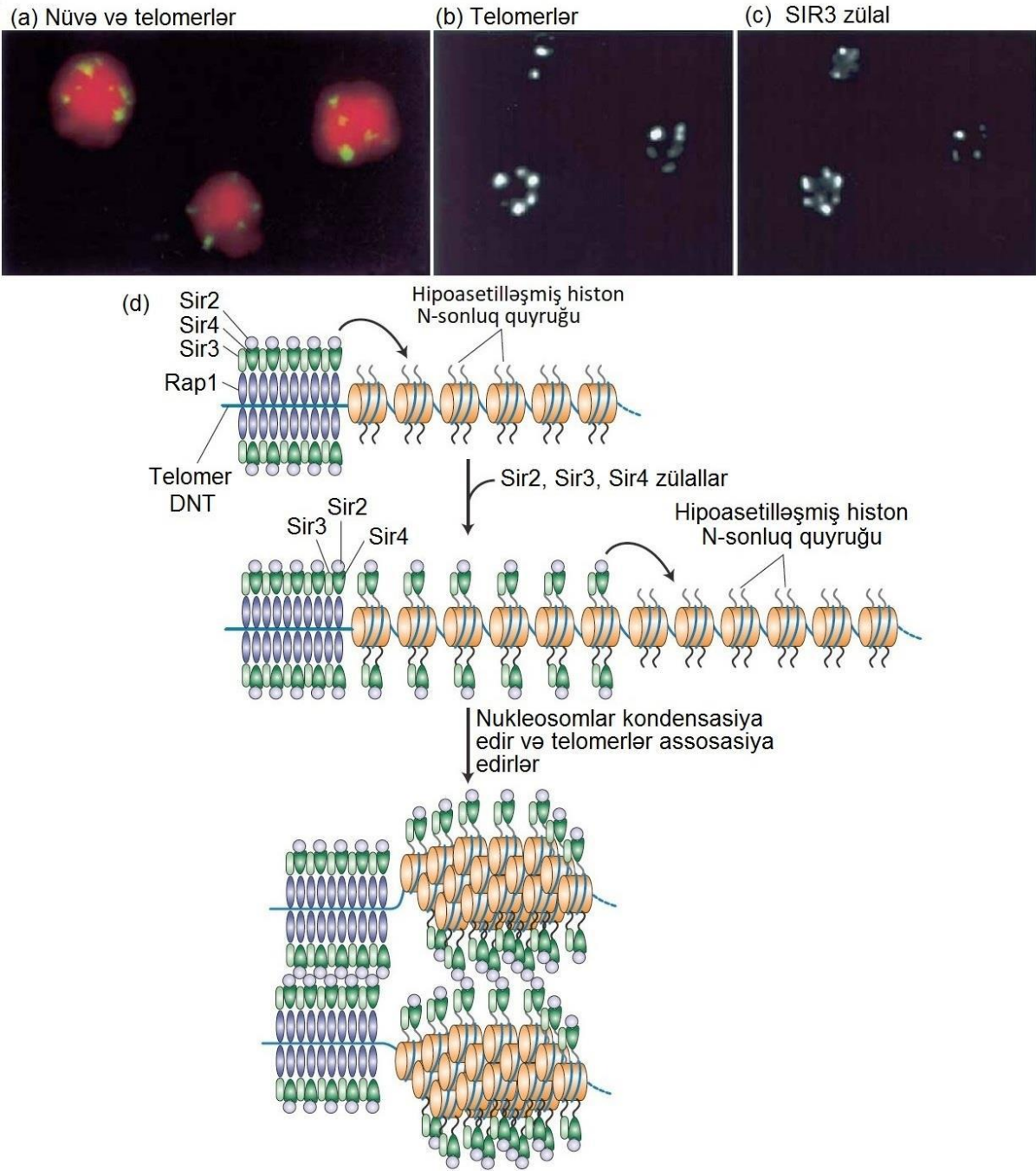
$\alpha 1$ və $\alpha 2$). İstənilən bir hüceyrədə, ya **a** ya da **α** DNT ardıcılığı *MAT*-də yerləşir. Uyğun olaraq sol və sağ telomer yaxınlığında *HML* və *HMR* adlanan digər iki əlavə lokus, **a** və ya **α** genin “susan” (transkripsiya olunmayan) nüsxələrinə malikdirlər. Bu ardıcılıqlar alternativ olaraq hüceyrə bölünməsi zamanı bacı xromosomlar arasında qeyri resiprokal rekombinasiya yolu ilə *HMLα* və ya *HMRa*-dan *MAT* lokusa keçirilirlər. *MAT* lokus *HMLα* DNT ardıcılığına malik olduqda hüceyrələr özlərini **α** hüceyrələr kimi aparırlar. *MAT* lokus *HMRa* DNT ardıcılığına malik olduqda isə hüceyrələr özlərini **a** hüceyrələr kimi aparırlar.

Burada bizim marağımız susan cütləşmə tipi genlərinin transkripsiyasının *HML* və *HMR*-də necə repressiya olunmasıdır. Əgər bu genlər, onların repressiya mexanizmi qüsurlu olan maya mutantlarında olduqları kimi ekspressiya olunmuşlarsa, həm **a**, həm də **α** zülallər ekspressiya olunaraq hüceyrələrin özlərini cütləşə bilməyən diploid hüceyrələr kimi aparmasına səbəb olurlar. **a** və **α** genlərin transkripsiyasına nəzarət edən promotorlar və UAS-lər keçirilmiş DNT ardıcılığının mərkəzi yaxınlığında yerləşirlər və *MAT* lokusunda və ya susan lokusların birindəki ardıcılıqlarla identikdirlər. Bu düzülüş göstərir ki, bu ardıcılıqlarla qarşılıqlı əlaqədə olan transkripsiya faktorlarının fəaliyyəti necə də olsa, *MAT* lokusunda deyil *HML* və *HMR* lokuslarında dayandırılmalıdır. Susan lokusun bu repressiyası, *HML* və *HMR*-də keçirilmiş DNT rayonundan dərhal sonra yerləşən susduran ardıcılıqdan asılıdır (şəkil 9-35). Əgər susduran ardıcılıq silinərsə ona bitişik lokus transkripsiya olunur. Qəribədir ki, rekombinant DNT metodu ilə, cütləşmə-tipli maya hüceyrəsində susduran ardıcılıq yaxınlığına yerləşdirilən istənilən gen repressiya olunur və ya “susdurulur”, sonra müzakirə edəcəyimiz kimi, hətta RNT polimeraza II-nin istifadə etdiklərindən fərqli olan əsas transkripsiya faktorları dəstini istifadə edən RNT polimeraza III ilə transkripsiya olunan tRNT geni də repressiya olunur.



ŞƏKİL 9-35 *S. cerevisiae* maya hüceyrələrində III xromosom üzərində cütləşmə-tipi lokusunun düzülüşü. Susan (ekspressiya olunmayan) cütləşmə-tipi genləri (istər **a**, istərsə də **α** genlər) *HML* lokusunda yerləşirlər. Əks tərəf cütləşmə-tipi geni susan *HMR* lokusunda mövcuddur. **α** və ya **a** ardıcılıqları *MAT* lokusunda mövcud olduqda onlar mRNT-lərə transkripsiya oluna bilirlər və bu mRNT-lərin

kodlaşdırdığı zülallər hüceyrənin cütləşmə tipi fenotipini müəyyən edir. *HML* və *HMR* yaxınlığında susduran ardıcılıqlar, susan lokusların repressiyası üçün kritik olan zülallərə birləşir. Haploid hüceyrələr, DNT-nin *HML*-dən və ya *HMR*-dən fəal transkripsiya edən *MAT* lokusuna keçməsi prosesində cütləşmə tipinə keçə bilirlər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-36 Anticistim və DNT problemləri SIR3 zülalını maya nüvələrində telomer heteroxromatinlə ko-lokalizasiya edir.

(a) Hər biri 68 telomerə malik olan 0.3 mm qalınlıqda üç diploid maya hüceyrəsinin konfokal mikrofotosu. Telomerlər, telomer-spesifik fluoressent problemlərə (sarı) hibridləşdirməklə nişanlanmışlar. Nüvəni aşkar etmək üçün DNT qırmızı ilə rənglənmişdir. 68 telomer nüvə periferiyası yaxınlığında daha çox kiçik sayda olan rayonlarda dəstə ilə birləşmişlər. (b, c) Telomer-spesifik hibridləşmə probe (b) ilə və SIR3-ə spesifik olan anticistimlə fluoressent nişanlanmış (c) maya hüceyrələrinin konfokal mikrofotosu. Qeyd edək ki, SIR3 repressiya olunmuş telomer heteroxromatinində lokalizasiya olunmuşdur. RAP1, SIR2 və SIR4 ilə aparılmış oxşar eksperimentlər göstərdilər ki, bu zülallar da repressiya olunmuş telomer heteroxromatinində ko-lokalizasiya olunublar. (d) Maya telomerlərində susma mexanizminin sxematik modeli. (Yuxarıda solda) RAP1-in çoxsaylı nüsxələri, hər bir telomerin

nukleosom olmayan rayonunda sadə təkrarlanan ardıcılığa birləşir. SIR3 və SIR4 RAP1-ə birləşir, SIR2 isə SIR4-ə birləşir. SIR2 histon deasetilazdır və təkrarlanan RAP1-birləşdirən sayta qonşu olan histonlarda quyruqları deasetilləşdirir. (Ortada) Hipoasetilləşmiş histon quyruqları da SIR3 və SIR4 üçün birləşmə saytlarıdır, o da öz növbəsində qonşu histonları deasetilləşdirərək əlavə SIR2-ni birləşdirir. Bu proseslərin təkrarlanması hipoasetilləşmiş histon rayonunun assosiasiyada olduğu SIR2, SIR3 və SIR4-lə birlikdə yayılması ilə nəticələnir. (Aşağıda) SIR2, SIR3 və SIR4 kompleksləri arasındakı qarşılıqlı əlaqə xromatinin kondensasiya olunmasına və a-c-də göstəriləndiyi kimi, bir sıra telomerlərin birləşməsinə səbəb olur. Yaranan yüksək-dərəcəli xromatin quruluşu başqa zülalların burada olan DNT ilə qarşılıqlı əlaqəsinin yaranmasına məkəncə mane olur. Bax M. Grunstein, 1997, Curr. Opin. Cell Biol. 9:38. [(a)-(c) hissələri, 1996, M. Gotta et al., J. Cell Biol. 134:1349-1363, doi:10.1083/jcb.134.6134.]

Bir sıra sübutlar göstərdi ki, *HML* və *HMR* lokusların repressiyası kondensasiya olunmuş xromatin quruluşunun nəticəsidir və transkripsiya faktorlarının məkanca DNT ilə qarşılıqlı əlaqədə olmasının qarşısını alır. Aparılan eksperimentlərin birində, GATC ardıcılıqlarında adenin qalıqlarını metilləşdirən *E. coli* fermentini kodlaşdıran gen, maya promotorunun nəzarəti altında maya hüceyrələrinə elə keçirilmişdir ki, ferment ekspressiya olunmuşdur. Tədqiqatçılar aşkar etmişdilər ki, *MAT* lokus daxilində və bu hüceyrələrdə genomun başqa rayonlarının çoxunda GATC ardıcılıq *HML* və *HMR* lokuslarda olanlar istisna olmaqla metilləşmişdir. Bu nəticələr göstərir ki, susan lokusun DNT-si *E. coli* metilaza üçün əlçatmazdır və yəqin ki, transkripsiya faktorları və RNT polimeraza da daxil olmaqla ümumiyyətlə, zülallar üçün əlçatmazdır. Müxtəlif maya histon mutantları ilə də aparılmış oxşar eksperimentlər göstərir ki, H3 və H4-ün histon quyruqları daxil olmaqla spesifik qarşılıqlı əlaqələr tam repressiya olunmuş xromatin quruluşunun formalaşması üçün tələb olunur. Başqa tədqiqatlar da göstərdilər ki, hər bir maya xromosomunun telomerləri özlərini susduran ardıcılıqlar kimi aparırlar. Məsələn, gen istənilən maya telomerinin bir neçə kilo-əsas məsafə daxilində yerləşdiriləndə onun ekspressiyası repressiya olunur. Bundan başqa, bu repressiya, susan mutant tipli lokusdakı repressiyaya müdaxilə edən (mane olan) H3 və H4 histon quyruqlarında olan eyni mutasiya ilə buraxılır.

Genetik tədqiqatlar, maya hüceyrələrində susan cütləşən tipli lokusun və telomerin repressiyası üçün tələb olunan bir sıra zülalların, RAP1 və üç SIR zülalların identifikasiyasına gətirib çıxardı. Aşkar olundu ki, RAP1 *HML* və *HMR* ilə assosiasiyada olan DNT-susduran ardıcılıqla və hər bir maya xromosomunun telomerlərində çox sayda, dəfələrlə təkrarlanan ardıcılıqla birləşir. Sonrakı biokimyəvi tədqiqatlar göstərdilər ki, SIR2 zülal *histidin deasetilaz*dır, o histon quyruqlarında lizin qalıqlarından asetil qruplarını uzaqlaşdırır. Daha sonra, RAP1 və SIR2, 3 və 4 zülallar bir-biri ilə birləşirlər və SIR3 ilə SIR4 SIR2-nin deasetilaza fəallığı ilə əsasən asetilləşməmiş vəziyyətdə saxlanılan H3 və H4 histonların N-sonluqlu quyruğuna birləşirlər. Fluoresent konfokal mikroskopiyadan istifadə etməklə maya hüceyrələrinin ya SIR zülalların istənilən biri ilə ya da RAP1 zülalı ilə fluoresent-nişanlanmış anticislərlə rənglənməsi, və ya nişanlanmış telomer-spesifik DNT probuna hibridləşməsi ilə aparılan bir sıra eksperimentləri aşkar etdi ki, bu zülallar ali eukariotlarda tapılmış heteroxromatinə bənzər çox böyük, kondensasiya olunmuş telomer nukleoprotein quruluşları yaradırlar (Şəkil 9-36a, b, c).

Şəkil 9-36d maya telomerlərində xromatin-vasitəçiliyi ilə susdurmanın bu və digər tədqiqatlara əsaslanan modelini göstərir. Telomerlərdə heteroxromatinin formalaşması, telomerlərin ən uc zonasında nukleosomdan-kənar rayonundakı təkrarlanan ardıcılıqlara birləşmiş çoxsaylı RAP1 zülallarla başlayır. Telomer-birləşmiş RAP1, üç SIR zülallar (2, 3 və 4) və hiposetilləşmiş H3 və H4 histonların daxil olduğu zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələrin şəbəkəsi bir neçə telomerin daxil olduğu, və DNT-nin kənar zülallara daha çox əlçatmaz olduğu yüksək dərəcəli nukleoprotein kompleksi yaradır. Əlavə bir zülal, SIR1 də cütləşən-tip lokusun susması üçün tələb olunur. O, *HML* ilə *HMR*-i əhatə edən oxşar çoxzülallı susduran kompleksin toplanmasını inisiyasiya etmək üçün RAP1 və digər zülallarla

birlikdə *HML* və *HMR*-lə assosiasiyada olan susduran rayonlara birləşir.

Bu modelin əhəmiyyətli xüsusiyyəti odur ki, histon quyruqların *hiperasetilləşməsi* repressiyadan asılıdır. Bu asılılıq N-sonluqlu lizin qalıqlarının argininlər, qlutaminlər və ya qlisinlərlə əvəz olunduğu histonları ekspressiya edən maya mutantları ilə aparılan eksperimentlərdə nümayiş etdirilmişdir. Arginin lizin kimi müsbət yüklənmişdir, amma asetilləşə bilmir. Digər tərəfdən, qlutamin neytraldır və asetilləşmiş lizinin neytral yükünü stimullaşdırır və yan zəncirə malik olmayan qlisin də özünü müsbət yüklənmiş lizinin olmadığı kimi aparır. Repressiya telomerlərdə və susan cütləşən-tipli lokuslarda qlutamin və qlisinin lizinsiz əvəz olunduğu mutantlarda qüsurlu olmamışdır. H3 və H4 histonlarda lizinin daha da asetilləşməsi Sir3 və Sir4-ün birləşməsinə mane olur və nəticədə susan lokusda və telomerlərdə repressiyanın qarşısını alır. Nəhayət, histonun N-sonluqlu quyruğunun (Şəkil 8-26a) xüsusi bir mövqeyində asetilləşmiş lizinsiz spesifik olan anticislərdən istifadə etməklə aparılan xromatin immunçökdürmə eksperimentləri (Şəkil 9-18a) təsdiq etdi ki, histonlar telomerlər yaxınlığında repressiya olunmuş rayonlarda və susan cütləşən-tipli lokuslarda hiposetilləşirlər, amma genlər bu rayonda derepressiya olunduqda, onlar *sir* mutantlarda hiperasetilləşmiş olurlar.

Repressorlar Histon Deasetilləşməsinə Spesifik Genlərdə Yönelə Bilirlər

Xromatin vasitəsilə gen repressiyasında *histon deasetilləşməsinin* əhəmiyyəti, daxili xromosomal mövqələrdə genləri tənzimləyən eukariotik repressorların öyrənilməsi tədqiqatları ilə dəstəklənir. Artıq məlumdur ki, bu zülallar repressiya etdikləri genlərdə TATA boksuna və promotor-proksomal rayonu əhatə edən nukleosomlarda histon quyruqlarının deasetilləşməsinə səbəb olmaqla fəaliyyət göstərirlər. In vitro tədqiqatlar göstərdi ki, promotor DNT asetilləşməmiş histonları olan nukleosomun bir hissəsi olduqda əsas transkripsiya faktorları TATA boksuna və promotor-proksimal rayona birləşə bilmirlər. Asetilləşməmiş histonlarda N-sonluqlu lizinlər müsbət yüklənirlər və DNT fosfatları ilə əlaqəyə girə bilirlər. Asetilləşməmiş histon quyruqlar qonşuluqdakı histon oktamerlərlə və xromatinlə-assosiasiyalı başqa zülallarla da qarşılıqlı təsirə girirlər və xromatinin kondensasiya olunmuş, hələ də konformasiyası tam başa düşülməyən yüksək dərəcəli-quruluşda bükülməsinə kömək edirlər. Xalis təsir ondan ibarətdir ki, əsas transkripsiya faktorları hiperasetilləşmiş histonlarla birləşən promotordakı preinisiyasiya kompleksində toplanma bilmirlər. Əksinə, əsas transkripsiya faktorlarının birləşməsi, müsbət yüklənmiş lizin qalıqlarının neytrallaşdırıldığı və elektrostatik qarşılıqlı əlaqənin aradan qaldırıldığı hiperasetilləşmiş histon quyruqlarla daha az repressiya olunur.

Histon deasetilləşməsi ilə transkripsiyanın xüsusi maya promotorlarında repressiyası arasında əlaqə, insanın *histon deasetilazasını* kodlaşdıran *hDNMT*-nin, çoxsaylı maya genlərinin normal repressiyasında tələb olunduğu məlum olan maya RPD3 gen ilə yüksək homolojiyaya malik olduğu aşkar olunanda aydın olmuşdur. Sonrakı işlər göstərdi ki, RPD3 zülal

histon deasetilaza fəallığına malikdir. RPD3-ün bir sıra promotorlarda histonları deasetilləşdirmə qabiliyyəti iki başqa zülaldan: yuxarıya istiqamətdə spesifik tənzimləyici ardıcılığa (URS1) birləşən Ume6 repressor zülaldan, və Rpd3L adlanan, tərkibində Rpd3-ə malik olan multizülal kompleksin bir hissəsi olan SIN3 zülaldan asılıdır (bax Şəkil 9-37a). Sin3 həmçinin Ume6-nın repressiya domeninə birləşir və beləliklə, Rpd3 histon deasetilazanın kompleksdə yerini müəyyən edir, belə ki, o yaxınlıqdakı promotorla-assosiasiyada olan nukleosomlarla əlaqə yarada bilsin və histon quyruğundakı lizin qalıqlarından asetil qruplarını uzaqlaşdırmağa bilsin. Şəkil 9-18a-da təsvir olunan xromatin immunçökdürmə metodu ilə və asetillənmiş histon lizinlərinə spesifik olan anticismlərlə aparılan əlavə eksperimentlər göstərdilər ki, təbii formalı mayada Ume6-birləşmə saytının birbaşa yaxınlığında bir və ya iki nukleosom hipoasetilləşirlər. Bu sayta Ume6 ilə repressiya olunan genlərin promotorları daxildir. *sin3* və *rpd3* silinmiş mutantlarda yalnız promotorlar derepressiya olunmamışdır, eyni zamanda Ume6-birləşmə saytına yaxın olan nukleosomlar hiperasetillənmişdirlər. Bütün bu tapıntılar, Şəkil 7-36a-da göstərilmiş repressorla-istiqamətlənən deasetilləşmə modelini əhəmiyyətli dərəcədə sübutlarla təmin edir.

Mayada Sin3-Rpd3 kompleksi (Rpd3L) ko-repressor kimi fəaliyyət göstərir, repressiya domeninə birləşən zülal və ya zülallar kompleksi transkripsiyani repressiya etmək üçün xromatinlə, Pol II ilə və əsas transkripsiya faktorları ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir. Histon deasetilazaya malik olan ko-repressor komplekslərin çoxsaylı repressorlarla birləşdiyi məməlilərin hüceyrələrində də aşkar olunmuşdur. Bu komplekslərdən bəziləri Sin3-ün məməlilərdə olan homoloquna (mSin3) malikdir və bunlar mayada olduğu kimi, repressorların repressiya domeni ilə qarşılıqlı əlaqə olur. Məməlilərin hüceyrələrində identifikasiya olunan başqa histon deasetilaza kompleksləri əlavə və ya fərqli repressiya domeninə birləşən zülallara malikdirlər. Belə müxtəlif repressorların və ko-repressorların kombinasiyası spesifik promotorlarda mayada olan mexanizmə oxşar mexanizmlə histon deasetilləşməsində mediator rolunu oynayır (bax Şəkil 9-37a). Transkripsiyanın “Qapalı” xromatin quruluşunun yaranması ilə repressiyadan başqa bəzi repressiya domenləri də, təmizlənmiş əsas transkripsiya faktorları ilə in vitro aparılmış eksperimentlərdə histonlar olmayan şəraitdə preinisiyasiya kompleksinin toplanmasını ingibirləşdirir. Bu fəallıq yəqin ki, transkripsiyanın bu repressiya domenləri ilə in vivo repressiyasına da kömək edir.

Aktivatorlar Histon Asetilləşməsini Xüsusi Genlərdə Yöndə Bilirlər

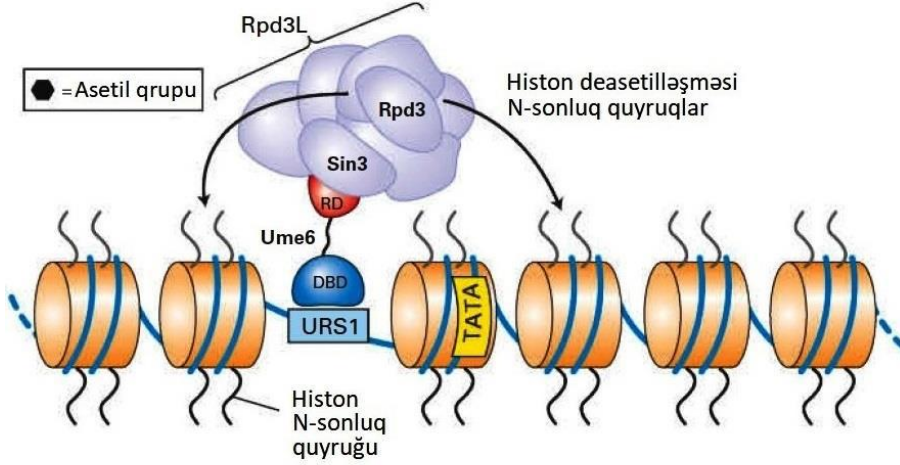
Repressorlar onların repressiya domeninə birləşən ko-repressorlar vasitəsi ilə fəaliyyət göstərdiyi kimi, DNT-birləşdirən aktivatorlar transkripsiyani fəallaşdırmaq üçün, xromatinlə əlaqəyə girərək onu modifikasiya edən zülal kompleksi ilə, Pol II və ya əsas transkripsiya faktorları ilə əlaqəyə girərək çoxsubvahidli ko-aktivator komplekslərə birləşməklə fəaliyyət göstərirlər. İlk ətraflı öyrənilmiş ko-aktivatorlardan biri, Bölmə 9-4-də təsvir olunmuş Gcn4

aktivator zülalla fəaliyyət göstərən maya SAGA kompleksi olmuşdur. İlk genetik tədqiqatlar göstərmişdir ki, Gcn4 aktivatorun tam fəallığı üçün Gcn5 adlanan zülalın olması tələb olunur. Gcn5-in fəaliyyəti barədə ilk dəlil, ilk təmizlənmiş histon asetilazanın biokimyəvi tədqiqatlarından alınmışdır. Ardıcılıq analizləri, *Tetrahymena* zülalı ilə maya Gcn5 arasında homoloji əlaqəni aşkar etdi və tezliklə histon asetilaza fəallığının olduğu da aşkar olundu. Daha sonrakı genetik və biokimyəvi tədqiqatlar aşkar etdi ki Gcn5 çoxzülallı ko-aktivator kompleksin bir subvahididir, bu subvahidlərdən bəzilərinə kodlaşdıran genlərin adı ilə SAGA kompleks adlandırılmışdır. Bu histon asetilaza kompleksinin başqa subvahidi, Gcn4 də daxil olmaqla çoxsaylı maya aktivator zülallarının fəallaşdırma domenlərinə birləşir. Şəkil 9-37b-də göstərilən model, Gcn4 aktivatorla tənzimlənən genin promotor rayonu yaxınlığındakı nukleosomların, hüceyrənin histonlarının əksəriyyəti ilə müqayisədə xüsusən hiperasetilləşməsi müşahidələri ilə tam uyğundur. Promoter rayonu yaxınlığında nukleosomların aktivatorla-istiqamətlənən bu hiperasetilləşməsi xromatin quruluşunu açaraq transkripsiyanın inisiyasiyası üçün tələb olunan başqa zülalların birləşməsinə imkan yaradır. Xromatinin quruluşu, onun ayrılmış nüvədə nukleazalarla parçalanmaya həssaslığına görə xromatinin əksər hissəsi ilə müqayisədə az kondensasiya olunmuşdur.

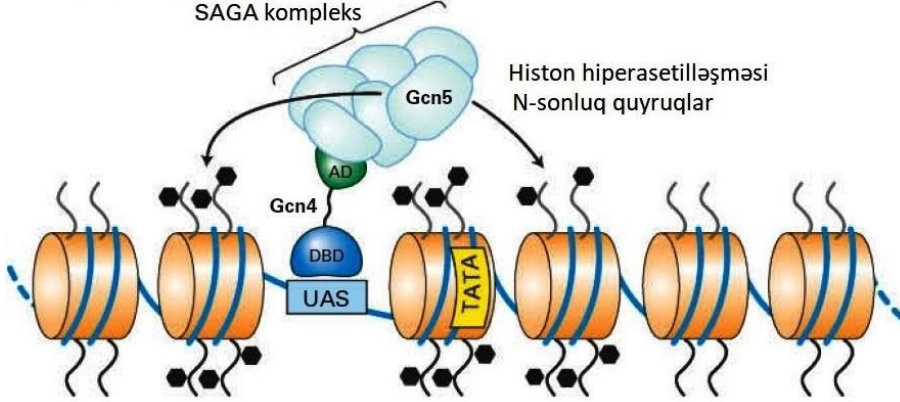
Xromatinin dekonvensiyasından başqa spesifik histon lizinlərinin asetilləşməsi, onlara birləşən *bromodomenə* malik olan zülallar üçün birləşmə saytlarını yaradır. Bromodomen təxminən 110 amin turşusu qalıqından ibarət olan ardıcılıq olub asetillənmiş lizinə birləşən domendə bükülür. Bir və ya daha artıq bromodomen transkripsiyanın fəallaşmasında töhfəsi olan bir sıra xromosom-assosiasiyalı zülallarda tapılmışdır. Məsələn, əsas transkripsiya faktoru TFIID-nin, yüksək afinliklə asetillənmiş nukleosomlara birləşən subvahidi iki bromodomenə malikdir. Xatırladaq ki, TFIID-nin promotora birləşməsi RNT polimeraza II preinisiyasiya kompleksinin toplanmasını inisiyasiya edir (bax Şəkil 9-19). Virtual olaraq bütün fəal genlərin promotor rayonlarındakı nukleosomlar onlardakı H3 və H4 histon quyruqlarının lizin qalığında hiperasetillənmişlər.

Ali eukariotlarda da oxşar fəallaşdırma mexanizmi fəaliyyət göstərir. Məməlilərin hüceyrələri, mayadakı SAGA kompleksə homoloji olan çoxsubvahidli histon asetilaza ko-aktivator kompleksinə malikdir. Onlar həmçinin, iki yaxın olan, təxminən 300-kDa çəkili və oxşar funksiyaya malik olan, *CBP* və *P300* adlanan çoxdomenli zülalları ekspresiya edirlər. Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, CBP-nin bir domeni CREB transkripsiya faktorunda fosforlanmış turş fəallaşdırıcı domənə birləşir. CBP-nin başqa domenləri başqa aktivatorlarda fərqli fəallaşdırıcı domenlərlə qarşılıqlı əlaqəyə girirlər. CBP-nin başqa domeni də histon asetilaza fəallığına malikdir və başqa bir CBP domeni əlavə, çoxsubvahidli histon asetilaza kompleksinə birləşmiş olur. CREB və məməlilərin çoxsaylı başqa aktivatorları CBP və birləşmiş histon asetilaza kompleksini spesifik nukleosomlara qismən istiqamətləndirməklə fəaliyyət göstərirlər, burada onlar histon quyruqlarını asetilləşdirir və əsas transkripsiya faktorlarının promotor DNT-si ilə qarşılıqlı əlaqəsinə şərait yaradırlar.

(a) Repressorla-yönelən histon asetilləşməsi



(b) Aktivatorla-yönelən histon hiperasetilləşməsi



ŞƏKİL 9-37 Mayada transkripsiya nəzarət olunmasında histon deasetilləşməsi və hiperasetilləşməsinin ehtimal olunan mexanizmi.

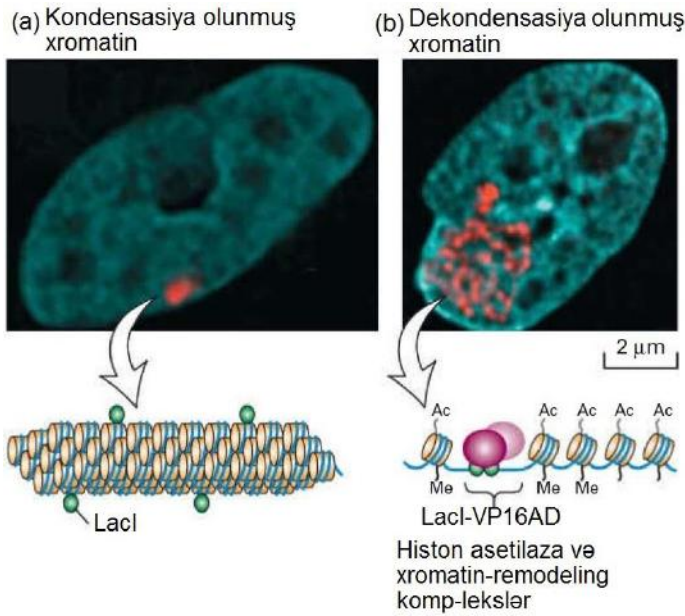
(a) Histon N-sonluq quyruqların repressorla-istiqamətlənmiş deasetilləşməsi. Ume6 repressorun DNT-birləşdirən domeni (DBD) genlərin onları tənzimləyən spesifik yuxarıya istiqamətdə nəzarət elementi (specific upstream control element- URS1) ilə qarşılıqlı təsirə girir. Ume6 repressiya domeni (RD), histon deasetilaza Rpd3-ün daxil olduğu multizülal kompleksin subvahidi Sin3-ə birləşir. Ume6-birləşmə saytı rayonunda nukleosomlarda histon N-sonluğu quyruğun deasetilləşməsi əsas transkripsiya faktorlarının TATA boksda birləşməsinə ingibirləşdirir, bununla da genin ekspressiyasını repressiya edir. (b) Histon N-sonluq quyruğunun aktivatorla-istiqamətlənən hiperasetilləşməsi. Gcn4 aktivatorun DNT-birləşdirən domeni tənzimlədiyi genin yuxarıya istiqamətdə spesifik fəallaşdırıcı ardıcılığı (upstream activating sequence – UAS) ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir. Gcn4 fəallaşdırıcı domen (AD) sonra, Gcn5 katalitik subvahidin daxil olduğu multizülal histon asetilaza kompleksi ilə əlaqəyə girir. Gcn4-birləşmə saytına birbaşa yaxın olan nukleosomlarda histon N-sonluq quyruğun sonrakı hiperasetilləşməsi inisiyasiya üçün tələb olunan əsas transkripsiya faktorlarının əldə olunmasını mümkün edir. Ali eukariotlarda çox genlərin repressiyası və fəallaşması oxşar mexanizmlə baş verir.

Xromatin-Remodelinq Faktorları Transkripsiyanın Fəallaşmasına və Repressiyasına Kömək Edir.

Çox promotorların fəallaşması üçün histon asetilaza kompleksi ilə yanaşı multizülal xromatin-remodelinq kompleksi də tələb olunur. Bu komplekslərdən ilk xarakterizə olunanı maya SWI/SNF xromatin-remodelinq kompleksidir. SWI/SNF subvahidlərindən biri, ATP hidrolizinin enerjisindən istifadə edərək nuklein turşularının əsas-cütləri arasında və ya nuklein turşuları ilə zülallar arasında qarşılıqlı əlaqəni kəsən ferment DNT helikaza ilə homologiyaya malikdir. Belə güman olunur ki, in vitro SWI/SNF kompleksi DNT-ni nukleosomlara nasos kimi elə vurur və ya itələyir ki, histon oktamerin səthinə birləşmiş DNT səthdən müvəqqəti olaraq ayrılır (dissosiasiya edir) və yerini dəyişir, nukleosomların DNT boyunca “sürüşməsinə” səbəb olur. Bu cürə xromatin remodelinqin son nəticəsi transkripsiya faktorlarının xromatində spesifik DNT ardıcılığına birləşməsinə imkan yaradılmasıdır. Çox fəallaşdırma domemləri **xromatin-remodelinq kompleksə** birləşirlər və bu birləşmə DNT-nin histon oktamərlə əsassosiasiya etdiyi xromatin templeytdən in vitro transkripsiyayı stimullaşdırır. Beləliklə, SWI/SNF kompleksi başqa tip ko-aktivator kompleksi təmsil edir. Şəkil 9-38-də təsvir olunmuş eksperiment, fəallaşdırma domenin xromatin rayonunu necə dekonkondensasiya etdiyini dramatik olaraq göstərir. Bu

dekonkondensasiya fəallaşdırma domeninin xromatin-remodelinq və histon asetilaza kompleksləri ilə əsassosiasiyası nəticəsində alınır.

Xromatin-remodelinq kompleksləri, eukariotik hüceyrələrdə DNT-nin daxil olduğu çox proseslərdə, o cümlədən transkripsiyaya nəzarətdə, DNT replikasyasında, rekombinasiyada və DNT reparasiyasında tələb olunur. Eukariot hüceyrələrdə bir neçə tip xromatin-remodelinq kompleksi tapılmışdır və bunların hamısı homoloji DNT helikaza domeninə malikdirlər. Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə SWI/SNF komplekslər və buna yaxın olan xromatin-remodelinq kompleksləri, asetilləşmiş histon quyruğuna birləşən homeodomeni olan subvahidlərə malikdirlər. Ona görə də, SWI/SNF komplekslər fəallaşmış və asetilləşmiş xromatin rayonları ilə birləşmiş vəziyyətdə olurlar və yaqin ki, onun dekonkondensasiya olunmuş konformasiyasını təmin edirlər. Xromatin-remodelinq kompleksləri transkripsiyanın repressiyasında da iştirak eedirlər. Bu xromatin-remodelinq kompleksləri repressorlardakı transkripsiyanın repressiyası domeninə birləşirlər və çox güman ki, xromatinin kondensasiya olunmuş quruluşda bükülməsini həyata keçirməklə repressiyaya kömək edirlər. Genlərin ekspressiyasına və başa proseslərə təsir etmək üçün zülalların belə bir əhəmiyyətli sinifinin, xromatinin quruluşunu necə dəyişməsi barədə hələ çox şeylər öyrənilməmişdir



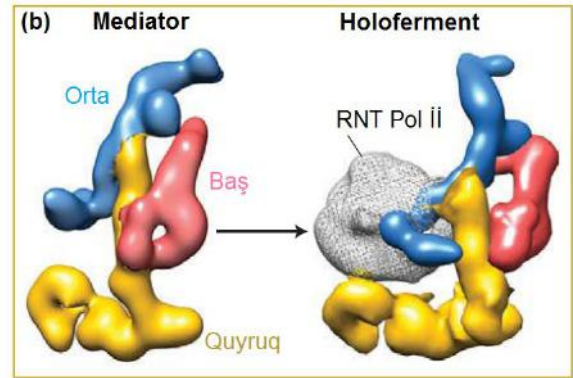
ŞƏKİL 9-38 Qovşaq zülallarının ekspressiyası, fəallaşdırma domeninə cavab olaraq xromatin dekonvensiyasını nümayiş etdirir. Dağışmanın kultura olunmuş hüceyrə xətti, heteroxromatin rayonunda xromosoma inteqrasiya edən *E. coli lac* operator ardıcılığının tandem sırasının çoxsaylı nüsxələrinə malik olmaq üçün yaradılmışdır. (a) *lac* repressor üçün olan ekspressiya vektoru (LacI) bu hüceyrələrə keçirilərkən *lac* operator saytlarına birləşən *lac* repressor, *lac* repressora-spesifik anticismdən istifadə (*qırmızı*) etməklə kondensasiya olunmuş xromatında vizuallaşdırıla bilər. DNT, nüvəni aşkar edən DAPI (*mavi*) ilə boyamaqla vizuallaşdırılmışdır. (b) LacI fəallaşdırma domeninə qovşaq olunduqda o hüceyrələrə transfeksiya olundu. (a)-da olduğu kimi boyama aşkar etdi ki, fəallaşdırma domeni xromatininin bu rayonunun, nüvənin daha böyük həcmi doldürən nazik xromatin liflərinə dekonvensasiya olunmasına səbəb olur. Dekonsensasiya olunmuş xromatin rayonun VIP16 fəallaşdırma domeninə qovşaq olunmuş LacI (AD) ilə və assosiasiyada olan xromatin remodelingi və histon asetilaza kompleksi ilə diaqramı aşağıda göstərilir. [Fotolar Nəzakətə, Andrew S. Belmont et al., 1999, *J. Cell Biol.* **145**:1341-1354. doi:10.1083/jcb.145.7.1341.]

Pioner Trnskripsiya Faktorları Hüceyrə Differensasiyası Zamanı Gen Fəallaşması Prosesini İnisiyasiya Edirlər

Hüceyrələr embriogeneza zamanı differensasiya etdiyindən və yetkin orqanizmlərdə sütun hüceyrələrdən differensasiya etdiyindən (bax Fəsil 21), prosesin gedişində induksiya olunan çox genlər ilkin olaraq differensasiya olunmamış əcdad hüceyrələrdə heteroxromatinin repressiya olunan rayonlarında yerləşirlər. Bu genlərin fəallaşması tələb edir ki, onların transkripsiya nəzarət rayonunda xromatinin ətraf mühiti dekonvensasiya olunmuş olsun ki, transkripsiya faktorları enhanserlərə və promotor-proksimal nəzarət elementlərinə birləşə bilsinlər, həmçinin əsas transkripsiya faktorları ilə Pol II promotora birləşə bilsinlər. Çox hallarda bu dekonvensasiya xüsusi **pioner transkripsiya faktorları** tərəfindən inisiyasiya olunur, bu faktorlar DNT-də öz doğma saytlarına hətta xromatinin repressiya olunan heteroxromatin rayonunda olduqda belə birləşə bilirlər. Bu faktorlar, bakteriofaq 434

repressorda olduğu üslubda (bax Şəkil 9-29) DNT spiralının bir tərəfinə birləşən DNT birləşdirmə domenə malikdirlər. Bu domen bu faktorlara imkan verir ki, hətta DNT histon oktamərlərlə büküldüyü halda histon səthinin əks tərəfində DNT-yə birləşsinlər.

Maya				İnsan			
Head	Middle	Tail	CKM	Head	Middle	Tail	CKM
Med6	Med1	Med2	Med12	MED6	MED1	MED14	MED12/12L
Med8	Med4	Med3	Med13	MED8	MED4	MED15	MED13/13L
Med11	Med7	Med5	Cdk8	MED11	MED7	MED16	Cdk8/CDK19
Med17	Med9	Med14	CycC	MED17	MED9	MED23	CycC
Med18	Med10	Med15		MED18	MED10	MED24	
Med20	Med19	Med16		MED20	MED19	MED25	
Med22	Med21			MED22	MED21		
	Med31			MED27	MED31		
				MED28	MED26		
				MED29			
				MED30			



ŞƏKİL 9-39 İnsanın və mayanın Mediator kompleksinin quruluşu. (a) *S. cerevisiae* və insanın Mediator kompleksi. Mediatorun baş, orta və quyruq modullarını əmələ gətirən subvahidlər göstərilir, eləcə də bəzi Mediator komplekslərlə assosiasiya edən CDK-8 kinazının subvahidlərinin modulu (CKM) Pol II-nin birləşməsinə blok edir. (b) Maya Mediatorun CKM-siz krioelektro mikroskopik quruluşu. (*Solda*) Yuxarıda sadalanan subvahidlərdən təşkil olunmuş baş, orta və quyruq modulları rənglə kodlaşdırılmışdır. (*Sağda*) Mediatorun Pol II ilə holoferment adlanan kompleksinin quruluşu göstərir ki, Mediator modulları Pol II-nin birləşməsi səthinə yaratmaq üçün bir-birinə nisbətə fırlanırlar. [(b) hissəsi Elsevier-in razılığı ilə Tsai, K.L., "Subunit architecture and functional modular rearrangements of the transcriptional mediator complex," *Cell*, 2014, **157**(6):1430–1444-dan yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

Transkripsiyanın fəallaşması prosesini inisiyasiya edən pioner transkripsiya faktorlarının bir nümunəsi hepatositlər tərəfindən qana ifraz olunan və qan zərdabının əsas tərkib hissəsini təşkil edən qan zərdabı albuminini kodlaşdıran qarciyə-spesifik gen *Alb1*-dir. İnkişaf edən siçanda FoxA və GATA-4 və ya GATA-6 transkripsiya faktorları, qaraciyənin inkişafına yönəldilən, differensasiya etməmiş bağırsaq epidermal hüceyrələrində *Alb1* enhanserə birləşən birinci transkripsiya faktorlarıdır. FoxA "qanadlı spiral" DNT-birləşdirən domenə malikdir və FoxA-birləşmə saytına malik olan DNT spiralının bir tərəfinə birləşir. GATA faktorları da həmçinin DNT-də öz spesifik saytlarına birləşmə qabiliyyətinə,

hətta bu saytlar histon oktamerlərlə bükülmüş nukleosomlar daxilində olduqda belə malikdirlər. Daha sonra, FoxA və GATA-4/6 fəallaşdırma domenləri 120-ə *Alb1* enhanser xromatini dekondensasiya etmək üçün xromatin remodeling kompleksləri ilə və histon asetilaza kompleksləri ilə qarşılıqlı əlaqəyə girə bilər, bu da inkişaf etməldə olan qaraciyər tumurcuğunda müşahidə olunan dörd əlavə transkripsiya faktorlarının sonrakı birləşməsinə imkan yaradır.

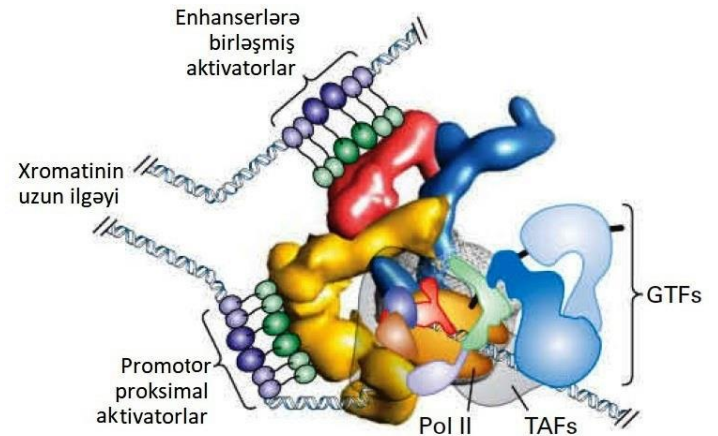
Mediator Kompleks Fəallaşdırma Domenləri ilə Poli II Arasında Molekulyar Körpünü Yaradırlar

Fəallaşdırma domeninin histon asetilaza kompleksləri və xromatin-remodelinq kompleksləri ilə qarşılıqlı əlaqəsi promotor rayonunda xromatini əsas transkripsiya faktorlarının birləşməsinə imkan verən “açıq” xromatin quruluşuna çevirdikdən sonra, fəallaşdırma domeni başqa bir çoxsubvahidli ko-aktivator komplekslə, Mediator komplekslə əlaqəyə girir (Şəkil 9-39). Fəallaşdırma domeni-Mediator qarşılıqlı əlaqələri promotor üzərində preinisiyasiya kompleksinin toplanmasını stimullaşdırır. Son zamanların krioelektron mikroskopiyaya tədqiqatları göstərdi ki, Mediator kompleksin baş və orta domenləri Pol II ilə əlaqəyə girir. Bir sıra mediator subvahidləri müxtəlif aktivator zülallarda fəallaşdırma domeninə birləşirlər. Beləliklə, Mediator, DNT-də öz doğma saytına birləşmiş aktivatorla promotordakı Pol II arasında molekulyar körpünü yarada bilər.

Temperatura-həssas maya mutantları ilə aparılan eksperimentlər göstərdi ki, bəzi Mediator subvahidlər virtual olaraq bütün maya genlərinin transkripsiyası üçün tələb olunur. Bu subvahidlər, Mediator kompleksinin ümumi quruluşunun qorunub saxlanılmasına kömək edir və ya Pol II-yə birləşir, ona görə də onların bütün aktivatorlarla fəallaşmada iştirakı tələb olunur. Bunun əksinə, başqa Mediator subvahidlər genlərin spesifik yarımqruplarının normal fəallaşması və ya repressiyası üçün tələb olunurlar. Qeyri zəruri Mediator subvahidlərin qüsurlu olduğu mutantlarda maya gen ekspressiyasının DNT mikroarray analizləri (bax Şəkil 6-26) göstərdi ki, hər bir belə subvahid bütün genlərin 3-10 faizinin transkripsiyasına o dərəcədə təsir edir ki, onun silinməsi (delesiya) faktorlarla mRNT ekspressiyasını iki dəfə və ya daha artıq dərəcədə artırır və ya azaldır. Aşkar edilmişdir ki, çox hallarda bu mediator subvahidləri xüsusi fəallaşdırıcı domenlərlə qarşılıqlı əlaqədə olur; beləliklə, bir subvahid qüsurlu olanda, bu subvahidə birləşən aktivatorlarla tənzimlənən genin transkripsiyası güclü şəkildə depressiya olunur, amma başqa genlərin transkripsiyasına təsir olunmur. Son zamanların tədqiqatları göstərir ki, fəallaşdırıcı domenlər Mediatorla qarşılıqlı əlaqədə olduqda, Şəkil 9-39-da göstərilən baş, orta və quyruq domenlər bir-birinə nisbətə fırlanırlar, RNT Pol II üçün birləşmə səthini yaradırlar. Preinisiyasiya kompleksində əsas transkripsiya faktorları ilə əlaqə yaradan polimerazanın səthi (bax Şəkil 9-20) polimeraza-Mediator kompleksinin *holoferment* adlanan irəli sürülmüş modelində açıq vəziyyətdə qalır.

Fərdi Mediator subvahidlərin spesifik fəallaşdırma domeninə birləşdiyini göstərən müxtəlif eksperimental tədqiqatların nəticələri göstərir ki, çoxsaylı aktivatorlar eyni

vaxtda və ya sürətli ardıcılıqla Mediator komplekslə qarşılıqlı əlaqəyə girərək tək bir promotordan transkripsiyaya təsir edə bilər (Şəkil 9-40). Enhanserlərə və ya promoter-proksimal elementlərə birləşmiş aktivatorlar promotorla birləşmiş Mediatorla qarşılıqlı əlaqədə ola bilər, çünki xromatin, DNT kimi əyləndir və tənzimləyici rayonlarla promotoru *E. coli*-nin NtrC aktivatoru və σ^{54} -RNT polimerazada müşahidə olunduğu kimi, bir-birinə yaxınlaşdırın ilgək əmələ gətirir (bax Şəkil 9-5). Eukariot promotorları təşkil edən çoxzülallı nukleoprotein komplekslər, ribosomlar kimi çox böyük olub ümumi kütləsi təxminən 3-5 meqadaltona (MDa) bərabər olan 100-dən artıq zülaldan təşkil olunmuşlar.



ŞƏKİL 9-40 Tək Mediator komplekslə əlaqədə olan bir sıra DNT-birləşdirən aktivatorların modeli. Fərqli Mediator subvahidlərinin xüsusi fəallaşdırma domeni ilə qarşılıqlı təsiri tək bir promotorda bir sıra aktivatorlardan olan siqnalın inteqrasiyasına öz töhfəsini verə bilər. Müzakirə üçün tekstə bax.

Promotorda preinisiyasiya kompleksinin in vivo toplanması və transkripsiyanın inisiyasiyası yüksək dərəcədə olan kooperativ proses olub əsasən tələb edir ki, transkripsiya-nəzarət elementlərinə birləşmiş bir sıra transkripsiya faktorları ko-aktivatorlarla qarşılıqlı əlaqədə olsunlar, onlar isə öz növbəsində Pol II və əsas transkripsiya faktorları ilə qarşılıqlı əlaqədə olsunlar. Hüceyrə xüsusi bir geni ekspressiya etmək üçün o genin transkripsiyası üçün tələb olunan aktivatorların xüsusi dəstini istehsal etməlidir.

9.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Transkripsiyanın Repressiyasının və Fəallaşmasının Molekulyar Mexanizmləri

- Eukariot transkripsiya aktivatorları və repressorları öz təsirlərini əsasən xromatinin quruluşunda modulyasiya (dəyişiklik) etməklə və ya Pol II ilə və əsas transkripsiya faktorları ilə əlaqədə olmaqla preinisiyasiya kompleksinin toplanmasına təsir edən çoxsubvahidli ko-aktivatorlara və ya ko-repressorlara birləşməklə göstərilir.
- DNT xromatinin kondensasiya olunmuş rayonlarında (heteroxromatin) transkripsiya faktorları və başqa zülallər

üçün nisbətən əlçatmazdır, beləliklə bu rayonlarda gen ekspressiyası repressiya olunur.

- Bir sıra zülalların bir-biri ilə və histon H3 və H4-ün hiperasetilləmiş N-sonluq quyruğu ilə qarşılıqlı əlaqəsi *S. cerevisiae*-də telomerlərdə və susan cütləşmə-tipi lokuslarında baş verən transkripsiyanın xromatinləvasitəsilə repressiyasına səbəb olur (bax Şəkil 9-36).
- Bəzi repressiya domenləri histon deasetilaza komplekslərindən ibarət olan ko-aktivatorla əlaqə yaradaraq fəaliyyət göstərir. Repressorun-birləşmə saytı yaxınlığında nukleosomlarda histon N-sonluqlu quyruqların sonrakı deasetilləşməsi promotor DNT ilə əsas transkripsiya faktorları arasında əlaqəni ingibirləşdirməklə transkripsiyanın inisiasiyasını repressiya edir (bax Şəkil 9-36a).
- Fəallaşdırma domenləri multizüal histon asetilaza kimi ko-aktivator komplekslərə birləşməklə fəaliyyət göstərilir. Aktivatorun-birləşmə saytı yaxınlığında nukleosomlarda histon N-sonluqlu quyruqların sonrakı hiperasetilləşməsi promotor DNT ilə əsas transkripsiya faktorları arasında əlaqəni mümkün etməklə transkripsiyanın inisiasiyasını stimullaşdırır (bax Şəkil 9-37b).
- SWI/SNF xromatin remodeling faktorları başqa tip ko-aktivatoru təşkil edirlər. Bu çoxsubvahidli komplekslər, ATP-dən asılı olan reaksiya ilə DNT-ni histon özəkdən müvəqqəti dissosiasiya edə bilir, həmçinin xromatin rayonlarını dekonvensasiya edə bilir və beləliklə bəzi promotorlarda inisiasiyanın baş verməsi üçün lazım olan DNT-birləşdirən zülalların birləşməsinə imkan yaradır.
- Ko-aktivatorların başqa tipi olan Mediator kompleksi təxminən 30-subvahidin kompleksindən ibarət olub, birbaşa polimeraza və fəallaşdırıcı domenlərə birləşməklə fəallaşdırma domenləri ilə RNT polimeraza II arasında molekulyar körpünü əmələ gətirir. Mediator, eyni zamanda bir sıra müxtəlif aktivatorlara birləşməklə çoxsaylı aktivatorların təsirinin tək bir promotora inteqrasiya etməsinə kömək edir (bax Şəkil 9-40).
- Uzaq enhansərə birləşən aktivatorlar promotora birləşmiş transkripsiya faktorları ilə əlaqə yarada bilir, çünki xromatin elastikdir (əyiləndir) və aradakı xromatin böyük ilgək əmələ gətirə bilir.
- Preinisiasiya komplekslərinin yüksək dərəcədə in vivo kooperativ toplanması əsasən bir neçə aktivatoru tələb edir. Hüceyrə xüsusi bir geni ekspressiya etmək üçün bu genin transkripsiyası üçün tələb olunan aktivatorların xüsusi dəstini yaratmalıdır.

9.6 Transkripsiya-Faktorları Fəallığının Tənzimlənməsi

Biz əvvəlki müzakirələrdə DNT-nin xüsusi tənzimləyici ardıcılıqlarına birləşən aktivator və repressorların kombinasiyalarının eukariot genlərin transkripsiyasına necə nəzarət etdiklərini gördük. Çoxhüceyrəli orqanizmlərdə spesifik genlərin xüsusi hüceyrələrdə xüsusi zamanda ekspressiya olunub olunmaması yüksək dərəcədə nüvə qatılığının və bu

genin tənzimləyici ardıcılıqlarına birləşən transkripsiya faktorlarının fəaliyyətinin nəticəsidir. (İstisnalar, növbəti bölmədə müzakirə olunan *epigenetik* mexanizmlər nəticəsində yaranan “transkripsiya yaddaşı”na görədir.) Xüsusi hüceyrə tipində hansı transkripsiya faktorlarının ekspressiya olunduğu və nə qədər istehsal olunduğu inkişaf prosesində və hüceyrə tipinin differensiasiyası zamanı meydana gələn transkripsiya faktorları ilə transkripsiya faktorlarını kodlaşdıran genlərin nəzarət rayonları arasındakı çoxsaylı tənzimləyici qarşılıqlı əlaqələrlə müəyyən olunur. DN-aza I hiperhəssaslığı saytının identifikasiyası yolu ilə transkripsiya-faktorları-birləşmə saytlarının genom səviyyəsində analizindəki son vaxtların nailiyyətləri bizə insanın çoxsaylı hüceyrə tiplərində inkişafın gedişi və differensiasiya zamanı transkripsiya-faktoru birləşməsinin dəyişilməsinin ilk yüksək rezolyusiyalı görünüşünü verdi.

DN-aza I Hiperhəssas Saytlar Hüceyrə Differensiasiyasının İnkişaf Tarixini Əks Etdirir

Biz Fəsil 8-də öyrəndik ki, ekspressiya olunan gen bu genin ekspressiya olunmadığı digər hüceyrə tiplərinə nisbətən DN-aza I (inəyin mədəaltı vəz fermenti) ilə doğranmaya daha çox həssasdır (bax Şəkil 8-34). Uzun rayonlarda DN-aza I-in həssaslığında bu ümumi yüksəlmədən başqa, tədqiqatçılar sonralar tapdılar ki, genomun uzunluğu 100 əsas cütü qədər olan spesifik qısa rayonları DN-aza I ilə doğranmaya həddən artıq həssasdır və ayrılmış nüvəyə DN-aza I-in aşağı səviyyəsi ilə təsir etdikdə birinci bu rayonlar doğranırlar. Bu saytlar *DN-aza I hiperhəssas saytlar (DHS)* adlanır. Yüksək dərəcədə səmərəli ardıcılıq oxuması metodları çoxsaylı differensiasiya olunmuş və embrion hüceyrə tiplərində DHS-lərin genom boyu xəritələnməsinə imkan yaratdı. Qısa, ayrılmış nüvənin aşağı səviyyəli DN-aza I ilə doğranmasından sonra təsir edilmiş xromatından DNT ayrıldı. Məlum olan ardıcılıqların oliqonukleotid linkerləri DN-aza I ilə doğranma zamanı yaranan DNT uclarına liqasiya olundu. Sonra DNT sonikasiya yolu ilə kiçik fraqmentlərə ayrıldı, PZR yolu ilə amplifikasiya olundu və ardıcılığı oxundu. Oliqonukleotid linkerlərin məlum olan ardıcılıqlarına bitişik olan insan DNT ardıcılıqları DHS-lər kimi identifikasiya olundu.

Şəkil 9-41a insanın sol tərəfdə göstərilən hüceyrə tiplərinin nümunələrində ardıcılığı oxunan DHS dəfələrin sayının qrafikini – DNT həssaslığı saytının ölçülməsini göstərir. Xromosom 12-də genomun təxminən 600-kə rayonunun xromosomun sol ucundan 96.2-96.8 Mə məsafədə yerləşdiyi göstərilir. Hər bir şaquli barın hündürlüyü hər bir hüceyrə tipindən ayrılmış nüvədə doğranma mövqeyində DNT ardıcılığının həssaslıq dərəcəsini göstərir

Spesifik transkripsiya faktorlarının birləşmə saytlarının xromatin immunçökdürmə yolu ilə xəritələşdirilməsi (bax Şəkil 9-18) göstərdi ki, əksər transkripsiya faktoru-birləşmə saytları DHS-lərlə uyğun gəlir. Bu ola bilsin ona görədir ki, birləşmiş transkripsiya faktorunun DNT-birləşdirən domeni birləşmə saytına cinah olan DNT-ni DN-aza I ilə doğranmaq üçün açıq vəziyyətə gətirir və ya ona görə ki, transkripsiya faktoru-fəallaşdırma domeni qonşu nukleosomlarda DNT-nin histon oktamərlərlə əlaqəsinin stabilliyini pozan xromatin-modelinq komplekslərlə əlaqəyə girir, DNT-ni DN-aza I ilə doğranmaya

daha həssas edir. DHS-lər birləşmiş transkripsiya faktorları ilə uyğun gəldiyindən DHS profili xromatin rayonunda birləşmiş transkripsiya faktorlarının mövqeyini təmsil edir, hərçənd ki, birləşmiş transkripsiya faktorları birbaşa identifikasiya olunmamışdırlar.

Şəkil 9-41a-da DHS verilənlərin təyin edildiyi toxuma tipi solda göstərilmişdir, bu toxuma tiplərinin inkişaf etdiyi embrion toxumaları isə Şəkil 9-41b-də göstərilirdi kimi, rənglə kodlaşdırılmışdır. Aydınır ki, bədənin müxtəlif rayonlarından olan fibroblastlar kimi və ya müxtəlif orqanlarda qan damarlarının daxili səthini örtən endotelial hüceyrələr kimi daha yaxın bağlılığı olan hüceyrə tipləri, daha uzaq bağlılığı olan hüceyrə tiplərinə nisbətə daha çox oxşar DHS-lərə malikdirlər. Kompüter metodları ilə bu hüceyrə tiplərinin hər biri üçün bütün genom boyu DHS-lərin xəritələrinin oxşarlığını müqayisə etmək olar. Bu kompüter metodları ilə bir hüceyrə tipinin DHS xəritəsinin digər tipləriniki ilə necə oxşar olduğunu dendrogramı yaradıla bilər (bax Şəkil 9-41b). Bu dendrogram gen ardıcılıqlarının yaxınlığını və beləliklə, onların təkamülünü göstərmək üçün istifadə olunan dendrogramlara oxşardır (bax Şəkil 8-28b).

Əhəmiyyətli ki, embrion sütun hüceyrələrin DHS modeli bütün hüceyrə növləri üçün DHS dendrogramın kökündə durur (bax Şəkil 9-41b). Bu hüceyrələr, Fəsil 21-də müzakirə olunan (bax Şəkil 21-5), məməlilərin erkən embrionunun daxili hüceyrə kütləsini əmələ gətirir, yetkin orqanizmlərdəki bütün hüceyrələrin əcdadıdır. Embrion sütun hüceyrələri bütün hüceyrələrin ən mürəkkəb transkripsiya nəzarətinə malikdirlər, onlar bir tədqiqatda differensasiya etmiş hüceyrələrlə, 90000-150000, müqayisədə ən çox DHS-lərə, təxminən 257000 malikdirlər. Bu fərq, demək olar ki, embrion sütun hüceyrələrinin inkişaf potensialını əks etdirir. Yetkin differensasiya etmiş hüceyrələrdə müşahidə olunan, təxminən 30 faiz DHS-lər embrion sütun hüceyrələrində də müşahidə edilmişdir, amma hər bir yetkin hüceyrə tipində digər 30 faiz fərqli saxlanılır. Embrion sütun hüceyrələrdə tapılmamış əlavə 50000-100000 qədər yeni DHS-lər inkişafın gedişi müddətində meydana çıxır, amma hər bir hüceyrə tipi daxilində fərqli DHS-lər dəsti yaranır. DHS-lərin bu profili hər bir geni tənzimləyən transkripsiya faktorlarının kombinasiyasının mürəkkəbliyini aşkar edir. Təxminən bir milliona yaxın fərqli DHS-lər Şəkil 9-41-də göstərilən hüceyrə tiplərində xarakterizə olunmuşlar, bunlar göstərir ki orta hesabla, dörd və ya beş enhanserin kombinasiyası insan genomunda təxminən 21000 genin transkripsiyasını tənzimləyir. Bu analizlərə, bütün orqanların ən mürəkkəb orqan sistemi olan mərkəzi sinir sistemi daxil deyildir, ona görə də insan enhanserlərinin ümumi sayı çox-çox böyük ola bilər. Amma, analiz edilən toxumalarda DHS xəritələri erkən embrion transkripsiya faktorları birləşməsinin harada itirildiyini və hüceyrələr embrion sütun hüceyrədən differensasiya edərkən transkripsiya faktorlarının yeni-hüceyrə-tipi-spesifik kombinasiyasının haraya birləşdiyini aşkar etdi. Hətta belə təxmin etmə transkripsiya nəzarətinin mürəkkəbliyini tuta bilmir, çünki tək bir DHS kimi aşkar edilən çox transkripsiya-faktoru-birləşmə saytları fərqli hüceyrə tiplərində fərqli yaxınlığa malik olan transkripsiya faktorları tərəfindən birləşir. Çox hallarda, fərqli yaxınlığı (oxşarlığı) olan transkripsiya

faktörleri müxtəlif hüceyrə tiplərində transkripsiyaları həmin hüceyrə tiplərinə müvafiq səviyyədə tənzimləmək üçün eyni transkripsiya-nəzarət rayonuna birləşirlər

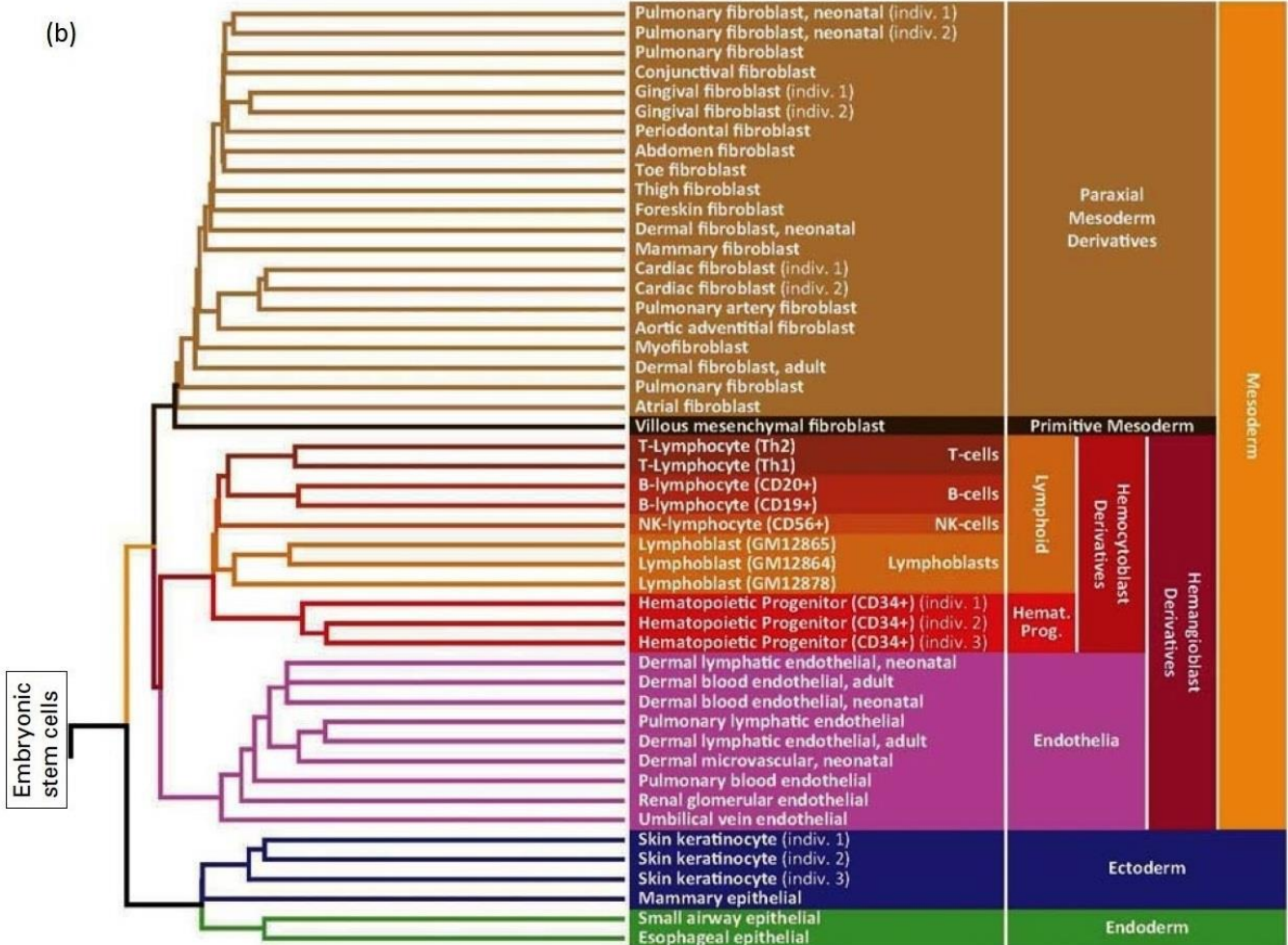
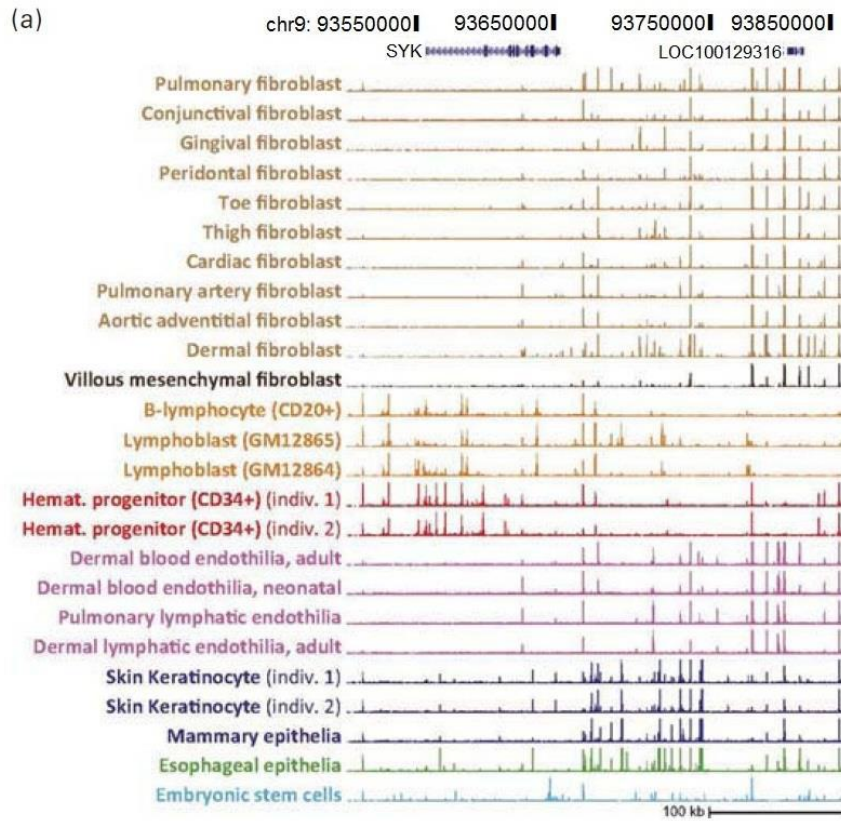
Nüvə Reseptorları Hüceyrəxarici Siqnallar Vasitəsilə Tənzimlənir

Hüceyrələr transkripsiya faktorlarının ekspressiyasını tənzimləməkdən başqa xüsusi bir hüceyrə tipində ekspressiya olunan çox transkripsiya faktorlarının fəallığını da tənzimləyirlər. Məsələn, çox transkripsiya faktorları hüceyrədaxili siqnallar vasitəsilə tənzimlənir. Hüceyrə səthində transmembran reseptor zülallarının hüceyrəxarici domenlərinin və bu reseptorlar üçün spesifik olan, başqa hüceyrələr tərəfindən ifraz olunan və ya qonşu hüceyrə səthində ekspressiya olunan zülal liqandlar arasındakı qarşılıqlı təsir bu transmembran zülalların hüceyrədaxili domenlərini fəallaşdırır, hüceyrə xaricindən alınmış siqnalı hüceyrədaxili siqnala çevirir. Sonra hüceyrədaxili siqnal fosforlaşma, asetilləşmə və digər tipli post-translyasiya zülal modifikasiyaları yolu ilə transkripsiya faktorlarını modifikasiya edən fermentlərin fəallığını tənzimləyir. Bu post-translyasiya modifikasiyaları nüvədə transkripsiya faktorlarını fəallaşdırır və ya ingibirləşdirir. Fəsil 16-da biz zülal liqandlar üçün hüceyrə-səth reseptorlarının əsas tiplərini və transkripsiya faktorlarını tənzimləyən hüceyrədaxili siqnalların əsas yollarını təsvir edirik.

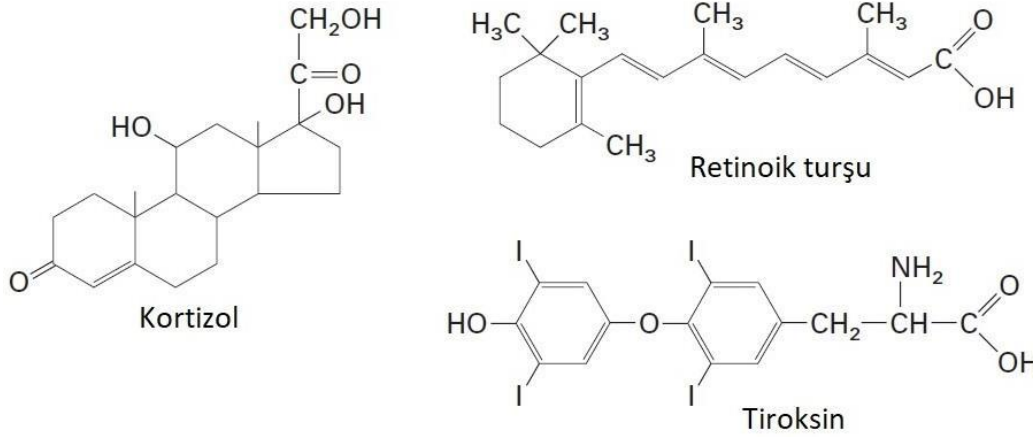
Burada biz, hüceyrəxarici siqnalların transkripsiya faktorlarının fəallığını tənzimləyən başqa bir əsas qrupunu: kiçik, lipiddə-həll olan hormonları, o cümlədən plazma və nüvə membranlarından diffuziya edərək keçə bilən və nəzarət etdikləri transkripsiya faktorları ilə qarşılıqlı əlaqə yarada bilən çoxsaylı müxtəlif steroid hormonlarını, retinoidləri və siroid hormonlarını müzakirə edirik (Şəkil 9-42). Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, belə lipiddə-həll olan hormonlarla tənzimlənən transkripsiya faktorlarına *nüvə-reseptor superailəsi* daxildir. Bu transkripsiya faktorları öz liqandları ilə birləşəndə transkripsiyanın aktivatorları kimi fəaliyyət göstərirlər.

Bütün Nüvə Reseptorları Ümumi Domen Quruluşuna Malikdirlər

Müxtəlif nüvə reseptorlarını kodlaşdıran RNT-dən alınan kDNT-lərin ardıcılığının oxunması onların aminturşu ardıcılığında nəzərə çarpacaq dərəcədə (qorunub saxlanılmış) konservativliyi aşkar etdi. Həmçinin, aşkar edildi ki, bu reseptorların hər biri üç funksional rayona malikdir (Şəkil 9-43). Birinci rayon, müxtəlif uzunluqda (100-500 amin turçusu) olan unikal N-sonluq rayonudur. Belə dəyişkən rayonun bir hissəsi nüvə reseptorlarının əksəriyyətində fəallaşdırıcı domen kimi fəaliyyət göstərir. İkinci rayon, əsas ardıcılığın mərkəzində aşkar olunan və C₄ sink-barmaq motif təkrarlarına malik olan DNT-birləşdirən domendir (Şəkil 9-30b). Üçüncü rayon, C-sonluğa yaxın yerləşən hormon-birləşən domen, hormondan-asılı olan fəallaşma domeninə malikdir (bax Şəkil 9-31b, c). Bəzi nüvə reseptorlarında hormon-birləşdirən domen liqand olmayan haldı repressiya domeni kimi fəaliyyət göstərir.



ŞƏKİL 9-41 Embrional və yetkin hüceyrələrdə DN-aza I hiperhəssas saytların xəritələri onların inkişaf tarixini əks etdirir. (a) Sol tərəfdə göstərilən, insanın hər bir hüceyrə tipinin DHS-ləri 12-ci xromosomun sol ucundan 96.2 və 96.8 Mb arasındakı intervalda xəritələşdirilmişdir. Şəkiləki hər bir şaquli barın hündürlüyü, məlum olan ardıcılıqda DN-aza I-in aşağı səviyyəsi ilə linker xromatinin doqranması nəticəsində əmələ gələn DNT uclarına liqasiya etmək üçün tekstdə göstərilən protokola uyğun olaraq bu mövqedə 50-ə ardıcılıq intervalında oxunmuş ardıcılıqların dəfələrlə sayını göstərir. Qrafiklər (b)-də göstəriləyi kimi, toxumaların inkişaf etdiyi embrional hüceyrələrə uyğun olaraq rənglə kodlaşdırılmışdır. (b) Tam genomda hər bir hüceyrə tipi üçün DHS xəritələr arasındakı



ŞƏKİL 9-42 Nüvə reseptorlarına birləşən hormonların nümunələri. Bunlar və bunlara bənzər başqa lipiddə-həll olan hormonlar plazma və nüvə membranlarından diffuziya edərək sitozolda və ya nüvədə olan reseptorlara birləşirlər. Liqand-reseptor kompleksi transkripsiyanın aktivatoru kimi fəaliyyət göstərir.

Nüvə-Reseptoru Cavab Elementləri Çevrilmiş və ya Düzünə Təkrarlara Malikdirlər

Nüvə reseptorlarının birləşdiyi DNT saytları *cavab elementləri* adlanır. Bir sıra cavab elementlərinin xarakterik nukleotid ardıcılıqları müəyyən edilmişdir. İki steroid hormon reseptorunun cavab elementlərinin – qlükokortikoid reseptor cavab elementi (GRE) və esterogen reseptoru cavab elementi (ERE) konsensus ardıcılığı bir-biri ilə istənilən üç əsas cütü ilə ayrılmış 6 əc-dən ibarət olan çevrilmiş (tərsinə) ardıcılıqdır (Şəkil 9-44a, b). Bu kəşf göstərir ki, qohum steroid hormon reseptorları, sonralar homodimer qlükokortikoid reseptorun C₄ sink-barmaq DNT-birləşdirən domeninin rentgen kristalloqrafiya analizlərində görüldüyü kimi (bax Şəkil 9-30b), yəqin ki, DNT-yə simmetrik dimerlər (iki dəfə fırlanan simmetriyalı dimer) şəkilində birləşmişdirlər.

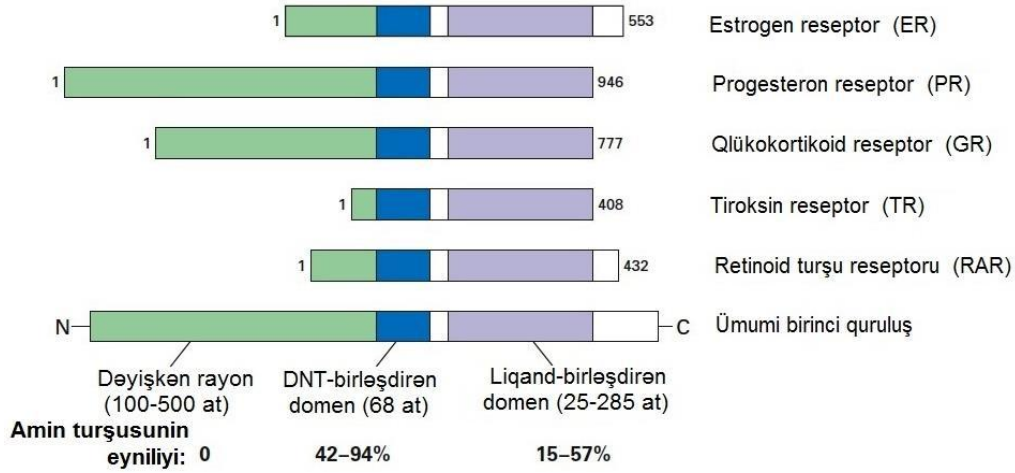
D₃ vitamini, siroid hormonu və retinoik turşusu kimi qeyri steroidləri birləşdirən reseptorlar üçün bəzi nüvə-reseptoru cavab elementləri, estrogen reseptorla tanınan, bir-birindən üçdən beşə qədər əsas cütü ilə ayrılan eyni ardıcılığın birbaşa təkrarlarıdır (Şəkil 9-44c-e). Bu cavab elementlərinin spesifikliyi təkrarlar arasındakı məsafə ilə müəyyən olunur. Bu cürə birbaşa-təkrar cavab elementlərinə birləşən nüvə reseptorları, hamısı RXR adlanan monomeri bölüşərək heterodimer əmələ gətirirlər. Məsələn, D₃ vitamini cavab-elementi (VDRE) RXR-VDR heterodimerlə birləşir, retinoik turşu cavab elementi (RARE) isə RXR-RAR ilə birləşir. Bu heterodimerləri əmələ gətirən monomerlər bir-biri ilə elə

münasibətləri göstərir. Bu hüceyrə tiplərinin hər birinin inkişaf etdiyi embrional toxuma sağ tərəfdə göstərilmişdir. Embrion sütun hüceyrə dendroqramın kökünü əmələ gətirir. Bütün başqa tip hüceyrələr üçün DHS xəritələr embrional sütun hüceyrələrin xəritələrindən bəzi DNS-lərin itirilməsi və bəzilərinin qazanılması ilə törəmişdir. Dendroqram, iki hüceyrə tipinin DHS xəritələrinin nə dərəcədə yaxın olmasına əsaslanaraq hüceyrə tipləri arasında inkişaf əlaqələrini paralelləşdirir. Elsevier, razılığı ilə Stergachis, A.B., et al., “Developmental Fate and Cellular Maturity Encoded in Human Regulatory DNA Landscapes,” *Cell*, 2013, **154**: 888-903-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

qarşılıqlı təsirdə olurlar ki, iki DNT birləşdirən domen tərsinə (çevrilmiş) istiqamətdə deyil eyni istiqamətdə yerləşərək RXR heterodimerlərə hər bir monomerin birləşmə saytının düzünə təkrarlarına birləşməsinə imkan yaradırlar (Şəkil 9-44f). Əksinə, heterodimer nüvə reseptorlarının (məsələn, GRE və ERE) monomerləri tərsinə (çevrilmiş) istiqamətdə yerləşirlər.

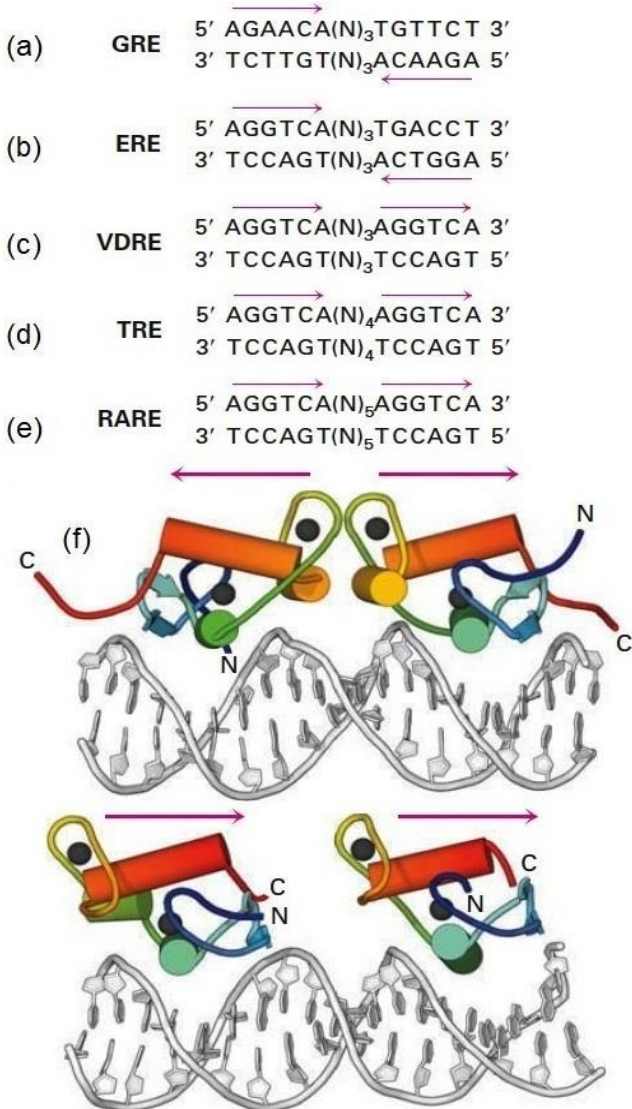
Hormonun Nüvə Reseptoruna Birləşməsi Onun Fəallığını Transkripsiya Faktoru kimi Tənzimləyir

Hormonun nüvə reseptorlarının fəallığına birləşməklə nəzarət etməsi mexanizmi heterodimer və homodimer reseptorlar üçün fərqlidir. Heterodimer nüvə reseptorları (məsələn, RXR-VDR, RXR-TR və RXR-RAR) xüsusi olaraq nüvədə yerləşirlər. Onların hormon liqandı olmadıqda onlar DNT-də onlara doğma olan sayta birləşəndə transkripsiyanı repressiya edirlər. Onlar bunu, əvəllər təsvir olunan mexanizmlə, histon deasetilazaya birləşərək yaxınlıqdakı histon deasetilləşməsinin yönəldilməsi yolu ilə həyata keçirirlər (bax Şəkil 9-37a). Heterodimer nüvə reseptorları öz liqandlarına birləşəndə onlar konformasiya dəyişikliyinə uğrayırlar və bunun nəticəsində onlar histon repressiya olunma təsirlərini geriyyə qaytarırlar. Liqand mövcud olduqda, reseptorun liqand-birləşmiş konformasiyası Mediatora da birləşir və preinisiyasiya kompleksinin toplanmasını stimullaşdırırlar.



ŞƏKİL 9-43 Nüvə-reseptoru superailəsində transkripsiya faktorlarının əsas dizaynı. Mərkəzdə yerləşmiş DNT-birləşdirən domen müxtəlif reseptorlar arasında əhəmiyyətli dərəcədə ardıcillıq homolojiyasını nümayiş etdirir və C4 sink-barmaq motifin iki nüsxəsinə malikdir (bax Şəkil 9-30b). C-sonluq hormon-birləşdirən

domen az homolojiya nümayiş etdirir. Müxtəlif reseptorların N-sonluq rayonları uzunluqlarına görə fərqlənirlər, unikal ardıcillıqları var və bir və ya daha ardıq fəallaşdırıcı domənə malik ola bilirlər. Bax R.M. Evans 1988, Science 240: 889.



ŞƏKİL 9-44 Beş nüvə reseptoruna birləşən DNT cavab elementlərinin konsensus ardıcillığı. (a, b) Qlükokortikoid və estrogen reseptorlar ikiqat simmetrik dimerlər olub, müvafiq olaraq qlükokortikoid reseptorların cavab elementi (GRE) və estrogen reseptorların cavab elementi (ERE) ilə birləşirlər. Bu cavab elementlərinin hər biri üç əsas cütü ilə ayrılmış çevrilmiş təkrarlara malikdirlər. (c, e) Heterodimer nüvə reseptorlarının hər biri başqa nüvə reseptor subvahidləri ilə assosiasiyada olan və hormon cavabını müəyyən edən RXR subvahidinə malikdir. RXR-VDR üç əsas cütü ilə ayrılmış düzünə təkrarlardakı (VDRE) eyni DNT əsaslarına birləşməklə D₃ vitaminə cavabı həyata keçirir. RXR-TR dörd əsas cütü ilə ayrılmış düzünə təkrarlardakı (TRE) eyni DNT əsaslarına birləşməklə tiroid hormona cavabı həyata keçirir. Buna oxşar olaraq, RXR-RAR beş əsas cütü ilə bir-birindən ayrılmış eyni birbaşa təkrarlara birləşməklə retinoid turşusuna olan cavabı həyata keçirir, RARE-ni təşkil edir. Bu reseptorların oxuma spiralları ilə birləşmiş təkrar ardıcillıqlar qırmızı oxlarla göstərilmişdir. (f) Qlükokortikoid reseptorların kristal quruluşu GRA malik olan DNT ilə birləşmiş (*yuxarıda*) və TRE malik olan DNT ilə birləşmiş RXR-TR heterodimer (*aşağıda*). Qırmızı oxlar onların altındakı spirallarda N-dən C-yə orientasiyanı göstərir. Qeyd edək ki, iki tərəfli simmetrik qlükokortikoid reseptorda, oxunan spiral bir-birinə nisbətə elə tərs çevrilmişdir ki, onlar sol yarımhissədə yuxarı zəncirdə və üç əsas cütü ilə ayrılmış aşağı zəncirdə sağ yarımhissədə AGAACA "oxuyur". Nəticədə, qlükokortikoid reseptorun və estrogen reseptoru kimi başqa ikitərəfli simmetrik homodimerlərin birləşmə saytı çevrilmiş təkrarlardır (bax a və b). Əksinə RXR-TR heterodimerində oxunan spirallar eyni orientasiyadadırlar. Nəticədə onlar, birbaşa-təkrarları birləşdirən sayt olan dörd əsas cütü ilə ayrılmış iki-yarımlı saytlarda AGGTCA ardıcillığını eyni orientasiyada oxuyurlar. RXR subvahidi ilə vitamin D₃ reseptorun (VDR) VDRE ilə birləşmiş subvahidi arasındakı araüzü (interfeys) iki oxunan spirallı bir-birinə elə yaxın gətirir ki, onlar dörd əsas cütü ilə deyil, üç əsas cütü ilə ayrılmış eyni yarımsayta birləşirlər. Eynilə, RARE mövqeyində birləşmiş RXR və RAR subvahidlər arasındakı araüzü iki oxuma spirallı heterodimerdə RXR-TR-ə nisbətən daha uzaq yerləşdirir, beləliklə onlar beş əsas cütü ilə ayrılmış eyni AGGTCA ardıcillıqlara birləşirlər. Bax K. Umeshono et al., 1991, Cell 65:1255, və A.M. Naar et al., 1991, Cell 65:1267. [(f) hissəsi *yuxarıdakı* B. F. Luisi et al., 1991, Nature 352:497-505, PDB ID 1glu. (f) hissəsi *aşağıdakı* F. Rastinejad et al., 1995, Nature 375:203, PDB ID 2nll-dən.]

Heterodimer nüvə reseptorlarından fərqli olaraq homodimer reseptorlar sitoplazmada liqand olmayan halda tapılmışlar. Hormonların bu reseptorlara birləşməsi onların nüvəyə translokasiyasına səbəb olur. Homodimer qlükokortikoid reseptorun (GR) hormondan-asılı olan translokasiyası Şəkil 9-45a-c-də göstərilən transfeksiya eksperimentlərində şərh olunur. GR hormon-birləşən domen bu transportu tək həyata keçirir. Sonrakı tədqiqatlar göstərdi ki, hormon olmadıqda GR nüvəyə daşına bilmir, çünki onun liqand-birləşən domeninin bükülməsi hüceyrənin əsas çaperonu Hsp70 ilə qismən açılır. Nə qədər ki, reseptor sitoplazmada məhdudlaşır o hədəf genlə əlaqə yarada bilmir və beləliklə də transkripsiyayı fəallaşdıra bilmir. Hormonun birləşməsi GR-ın Hsp70-dən Hsp90-a ötürülməsini təşviq edir, bu zaman reaksiyaya qoşulan ATP hidrolizi GR-ın liqand birləşdirən domeninin yenidən bükülməsinə səbəb olur, hormona olan affinliyini qaldırır və GR-ı Hsp70-dən buraxır, beləliklə, o nüvəyə daxil ola bilir. Nüvədə liqandın birləşməsi ilə induksiya olunmuş konformasiyada o hədəf genlə assosiasiyada olan cavab elementlərinə birləşə bilir (Şəkil 9-45d). Reseptor ona birləşmiş hormonla cavab elementinə birləşdikdən sonra xromatin-remodelinqə və histon asetilaza kompleksi və Mediatoru ilə qarşılıqlı əlaqəyə girərək transkripsiyayı fəallaşdırır.

Metazoanlar Polimeraza II-nin İnisiyasıdan Elonqasiya Keçidini Tənzimləyir

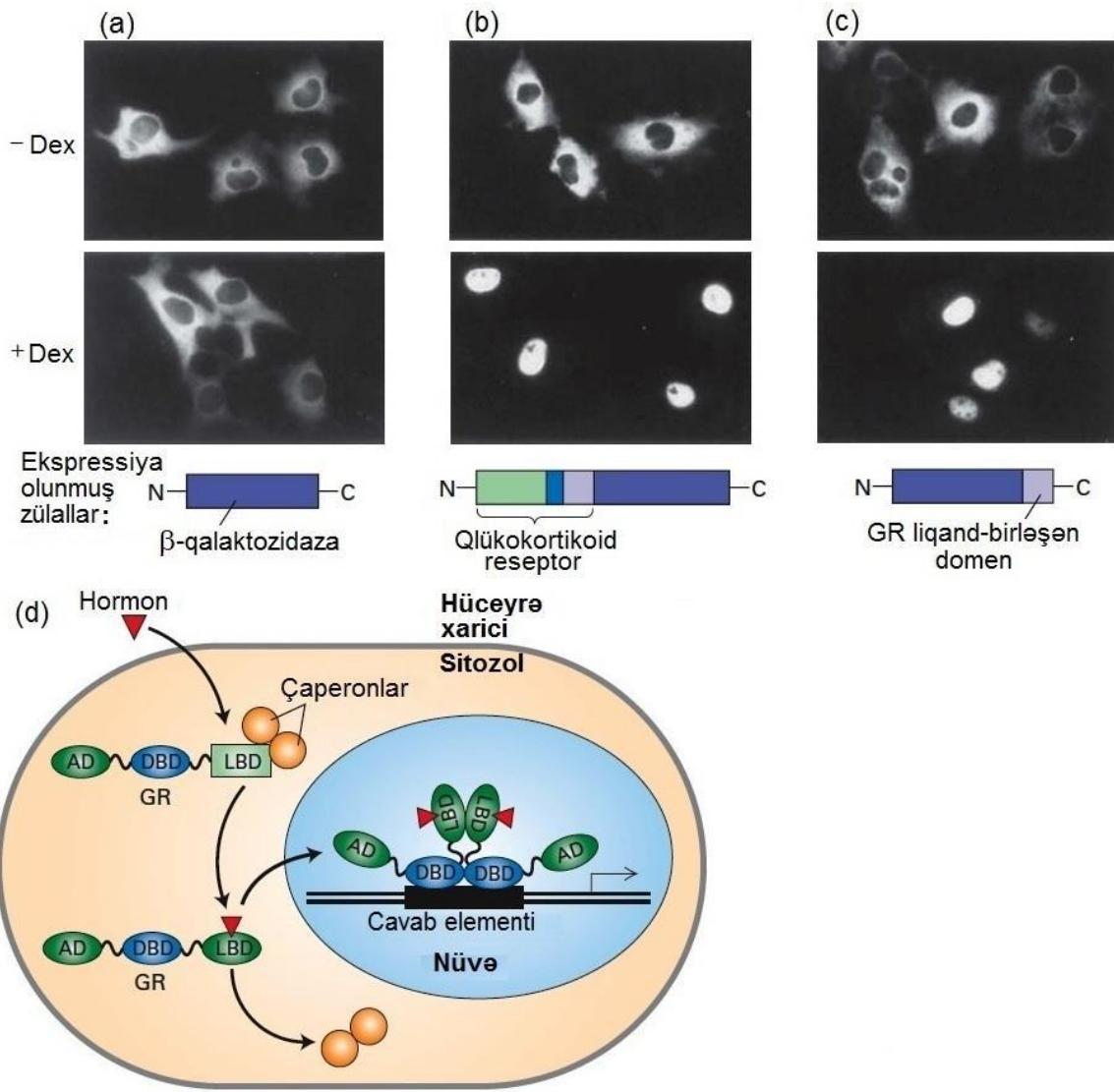
Son zamanların gözlənilməyən kəşfi xromatin immunçökdürmə metodunun istifadəsi ilə, (bax Şəkil 9-18) çoxhüceyrəliyərdə (metazoanlarda) genlərin böyük fraksiyasının transkripsiyanın start nöqtəsindən təxminən 100 əsas cütü məsafə daxilində Polimeraza II-nin elonqasiya etməsinə aram verməsi olmuşdur (Şəkil 9-18). Beləliklə, kodlaşdırılan zülalın ekspresiyasına tək transkripsiyanın inisiyası ilə deyil, həmçinin transkripsiya vahidinin erkən dövründə transkripsiyanın elonqasiyası ilə də nəzarət olunur. Transkripsiyanın elonqasiyasının nəzarət olunması ilə tənzimlənən ilk aşkar olunan genlər, denaturasiya olunmuş zülalları yenidən bükülməsinə kömək edən zülal çaperonları və hüceyrələrin denaturasiya olunmuş zülallarla məşğul olmasına kömək edən başqa zülalları kodlaşdıran *istilik-şoku genləri* (məsələn, *hsp70*) olmuşdur. İstilik şoku baş verərkən istilik-şoku transkripsiya faktoru (HSTF) fəallaşır. Fəallaşmış HSTF-in istilik şoku genlərinin promotora-yaxın (promoter-proximal) rayonunda spesifik saytlara birləşməsi aram vermiş

polimerazanın zəncirin elonqasiyasını davam etdirməsini simullaşdırır və əlavə RNT Pol II molekullarının tez şəkildə yenidən inisiyasını həyata keçirərək dəqiqə ərzində çoxsaylı inisiyasiyanın baş verməsinə səbəb olur. Transkripsiyaya nəzarətin bu mexanizmi tez cavaba imkan verir: dayandırılmış transkripsiya vəziyyətində bu genlərə həmişə aram verilir və ona görə də təcili tələbat yaranarkən, promotor üzərində xromatinin remodelinqi və asetilləşməsi və transkripsiyanın preinisiyası kompleksinin yığılması üçün zamana ehtiyac qalmır.

Göstərilmişdir ki, transkripsiyanın start saytı yaxınlığında aram verən Pol II-nin elonqasiyasına nəzarət etməklə transkripsiyayı tənzimləyən digər transkripsiya faktoru MYC-dir, bu da hüceyrə bölünməsi və inkişafının tənzimlənməsində fəaliyyət göstərir. Çox hallarda MYC xərçəng hüceyrələrində yüksək səviyyədə ekspresiya olunur və somatik hüceyrələri istənilən digər hüceyrə tipinə differensiasiya etmək qabiliyyətinə malik olan pluripotent sütun hüceyrələrin yenidən-proqramlaşdırılmasının əsas transkripsiya faktorudur. Differensiasiya etmiş hüceyrələrin pluripotent sütun hüceyrələrə çevrilməsini induksiya etmək qabiliyyəti, onun degenerativ xəstəliklərdə və sinir sisteminin travmatik yaralanmalarına qarşı terapevtik müalicənin inkişafındakı potensialına görə həddən artıq böyük tədqiqat maraqları yaratmışdır (bax Fəsil 21).

Transkripsiyanın Terminasiyası da Tənzimlənir

Pol II transkripsiyasının start saytıdan təxminən 200 nukleotidi transkripsiya etdikdən sonra genlərin əksəriyyətində elonqasiya boyu yüksək məhsuldar olur. Amma, Pol II-nin spesifik anticismi ilə xromatin immunçökdürmə göstərir ki, hüceyrələrin populyasiyasında transkripsiya vahidinin müxtəlif vəziyyətlərində Pol II-nin miqdarı güclü şəkildə fərqlənir (Şəkil 9-18b, *sağda*). Bu göstərir ki, ferment bəzi rayonlarda digərlərinə nisbətən daha sürətlə elonqasiya edə bilər. Çox hallarda, kodlaşdırılan mRNT-nin 3' sonluğunu əmələ gətirən ardıcılıqda RNT-nin kəsilməsini və poliadenilləşməsinə istiqamətləndirən bütün ardıcılıq transkripsiya olunub qurtarana qədər Pol II transkripsiyayı terminasiya etmir. Sonra RNT polimeraza II, bu Poli (A) əlavə olunan saytdan 0.5-2.0 kə məsafədə yerləşən çoxsaylı müxtəlif saytlardan istənilən birində terminasiya edə bilər. Mutant genlərlə aparılan eksperimentlər göstərir ki, terminasiya transkriptin 3' sonluğunu kəsən və poliadenilləşdirən proseslə birləşir, bu növbəti fəsildə müzakirə olunur.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 9-45 Qovşaq zülallar göstərir ki, qlükokortikoid reseptorun hormon-birləşdirən domeni hormon mövcud olanda nüvəyə translokasiyanı həyata keçirir. Kultura olunmuş heyvan hüceyrələri aşağıdakı diaqramda göstərilən zülalları kodlaşdıran ekspressiya vektorları ilə transfeksiya olunmuşlar. Transfeksiya olunmuş hüceyrələrdə ekspressiya olunan zülalları aşkar etmək üçün β -qalaktosidazaya spesifik nişanlanmış anticismlərlə immunofluoressensiya istifadə olunmuşdur. (a) β -qalaktosidazanı tək ekspressiya edən hüceyrələrdə qlükokortikoid hormon deksametazon (Dex) iştirak edən və etməyən hallarda ferment sitoplazmada yerləşir. (b) β -qalaktosidaza və tam qlükokortikoid reseptordan (GR) təşkil olunmuş qovşaq zülalları ekspressiya edən hüceyrələrdə qovşaq zülallar hormon olmayan halda sitoplazmada aşkar olunmuşdur, amma hormon olan halda nüvəyə daşınmışdır. (c) β -qalaktosidazadan və yalnız GR-liqand-birləşdirən domendən (açıq bənövşəyi) təşkil olunmuş qovşaq zülalları ekspressiya edən hüceyrələr də həmçinin

qovşaq zülalların nüvəyə hormondan-asılı olan daşınmasını nümayiş etdirdilər. (d) Homodimer nüvə reseptorları ilə hormondan-asılı olan gen fəallaşdırılması modeli. Hormon olmayan zaman reseptor, onun liqand-birləşdirən domeni (LBD) ilə və çaperon zülalları arasındakı qarşılıqlı təsir nəticəsində sitoplazmada saxlanılır. Hormon mövcud olanda, o plazma membrandan diffuziya edərək keçib liqand-birləşdirən domənə birləşir və reseptoru çaperon zülallardan ayıran konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur. Liqandla birləşmiş reseptor sonra nüvəyə translokasiya edir, burada onun DNT-birləşdirən domeni (DBD) cavab elementinə birləşir və hədəf genin transkripsiyasını stimullaşdırmaq üçün liqand-birləşdirən domənə və N-sonluqdakı əlavə fəallaşdırıcı domənə (AD) imkan yaradır. [(a)-(c) hissələri D. Picard və K.R. Yamamoto, Two signals mediate hormone-dependent nuclear localization of the glucocorticoid receptor," EMBO J. 6:3333; müəlliflərdən nəzakətlə.]

9.6 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Transkripsiya-Faktorları Fəallığının Tənzimlənməsi

- Çox transkripsiya faktorlarının fəallığı hüceyrəxarici zülalların və peptidlərin hüceyrə-səthi reseptorlarına

birləşməsi ilə dolayı yolla tənzimlənir. Bu reseptorlar, spesifik transkripsiya faktorlarını, Fəsil 16-da müzakirə olunan müxtəlif mexanizmlərlə tənzimləyən hüceyrədaxili siqnal-ötürülməsi yollarını fəallaşdırır.

- Nüvə reseptorları, lipiddə-həllolan və DNT-də xüsusi cavab elementləri ilə qarşılıqlı əlaqə yaradan dimer C4 sink-

barmaq transkripsiya faktorları superailəsini təşkil edirlər (bax Şəkillər 9-42 – 9-44).

- Hormonun nüvə reseptorlarına birləşməsi onların başqa zülallarla qarşılıqlı əlaqəsini modifikasiya edən konformasiya dəyişikliklərini induksiya edir (bax Şəkil 9-31b-c).
- Heterodimer nüvə reseptorları (məsələn, retinoidlər, vitamin D və siroid hormonları üçün olanlar) yalnız nüvədə tapılmışlar. Hormon olmadıqda onlar uyğun cavab elementləri vasitəsi ilə hədəf genin transkripsiyasını repressiya edirlər. Onlar öz liqandlarına birləşəndə transkripsiyanı fəallaşdırırlar.
- Steroid hormon reseptorları homodimer nüvə reseptorlarıdır. Hormon olmadıqda onlar çaperon zülallarla tutularaq sitoplazmada qalırlar. Liqanda birləşəndə onlar nüvəyə translokasiya edirlər və hədəf genin transkripsiyasını fəallaşdırırlar (bax Şəkil 9-45).
- DN-aza I hiperhəssas saytlar (DHS) xromatində transkripsiya-faktoru birləşdirən saytları göstərir, amma, hansı transkripsiya faktorlarının birləşdiyini göstərmirlər. Bununla belə, differensasiya edən hüceyrələrdə DHS-lərin xəritələşdirilməsi hüceyrənin müəyyən bir hüceyrə tipinə differensasiya etməsi ilə transkripsiya-faktoru-birləşdirən saytların necə dəyişdiyinə dair məlumat verir.
- Metazoanlarda RNT olimeraza II çox hallarda transkripsiya start saytıdan təxminən 50-100 əsas cütü məsafə daxilində aram verir. Bu aram vermədən azad olmaq genin transkripsiyasının tənzimlənməsinə kömək edir.
- Promoter-proksimal rayonda aram verən Pol II vasitəsilə elonqasiyanın bərpa olunması da gen transkripsiyası üçün tələb olunur və tənzimlənen mərhələdir.
- Əksər hallarda, RNT-nin kəsilməsini və poliadenilləşməsini istiqamətləndirən ardıcılıq transkripsiya olunub qurtarana qədər Pol II transkripsiyanı dayandırır.

9.7 Transkripsiyanın Epigenetik Tənzimlənməsi

Epigenetika sözü DNT ardıcılığında dəyişikliyin nəticəsi olmayan, hüceyrə fenotipindəki dəyişikliyin irsən ötürülməsinə deyilir. Məsələn, sümük iliyi sütun hüceyrələrinin bir neçə müxtəlif tip qan hüceyrələrinə differensasiya etməsi zamanı hematopoyetik sütun hüceyrələr (HSC) iki qız hüceyrəyə bölünür, bunlardan biri bütün müxtəlif tipli qan hüceyrələrinə differensasiya etmək potensialına malik olan HSC xüsusiyyətini saxlamaqda davam edir. Amma, digər qız hüceyrə ya limfoid sütun heceyrəyə ya da myeloid sütun hüceyrəyə çevrilir (bax Şəkil 21-17). Limfoid sütun hüceyrələr, patogenlərə qarşı immun sisteminə daxil olan çoxsaylı müxtəlif funksiyaları həyata keçirən limfositlərə differensasiya edən qız hüceyrələrini yaradır (Fəsil 23). Myeloid sütun hüceyrələr isə bölünüb qız hüceyrələrə ayrılır, onlar da differensasiya edərək qırmızı qan hüceyrələrini, faqosit xüsusiyyətinə malik olan başqa tipli ağ qan hüceyrələrini (leykositləri) və ya qanın laxtalanmasında iştirak edən trombositləri yaradırlar. Rüşeyim (yumurta hüceyrələrinin sperma hüceyrələri ilə mayalanması nəticəsində bütün hüceyrələrin inkişaf etdiyi ziqot) yaranarkən limfoid və

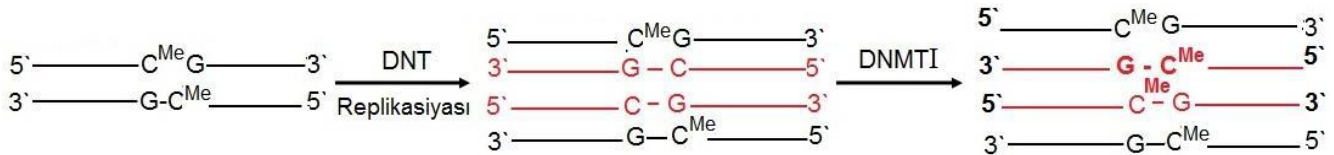
myeloid əcdad hüceyrələr hər ikisi eyni (identik) DNT ardıcılığına malik olurlar, amma onlar aralarındakı epigenetik fərqlərinə görə məhdud inkişaf potensialına malik olurlar.

Bu cür epigenetik dəyişikliklər ilkin olaraq, transkripsiya faktorlarını və hal-hazırda intensiv tədqiqat obyektinə çevrilən gen nəzarətinin kompleks şəbəkəsində hüceyrə-hüceyrə kommunikasiyasına daxil olan zülalları kodlaşdıran digər genlərin ekspressiyasına nəzarət edən, hüceyrə differensasiyasının əsas tənzimləyiciləri olan master transkripsiya faktorlarının ekspressiyasının nəticəsidir. Gen ekspressiyasında transkripsiya faktorları ilə inisiyasiya olunan dəyişiklik çoxsaylı hüceyrə bölünməsi zamanı, histonların post-translyasiya modifikasiyası və DNT-nin sitozin pirimidin həlqəsinin 5 vəziyyətində metilləşməsi (Şəkil 2-17) yolu ilə gücləndirilir və saxlanılır, hüceyrələr bölünərkən yeni qız hüceyrələrə ötürülür. Beləliklə, *epigenetika markası* histonların belə post-translyasiya modifikasiyası və DNT-nin 5-metil C modifikasiyası üçün istifadə olunur.

DNT Metilləşməsi Transkripsiyayı Repressiya Edir

Əvəllər qeyd olunduğu kimi, məməlilərdə promotorun əksəriyyəti CpG ada sinifinə düşür. Fəal CpG ada promotorlar metilləşməmiş C-lər və CG ardıcılıqlara malikdirlər. Metilləşməmiş CpG ada promotorlar histon oktamerlərə qarşı azalmış affinliyə malikdirlər, amma metilləşməmiş birbaşa CpG ada promotorun qonşuluğunda olan nukleosomlar histon H3 lizin 4-də di- və ya trimetilləşmə yolu ilə modifikasiya olunur və əvvəllər müzakirə olunduğu kimi həm sens həm də antisens DNT templeytında transkripsiyanın gedişi zamanı aram verən Pol II molekulaları ilə assosiasiya edir (Şəkil 9-18 və 9-19). Son zamanların tədqiqatları göstərir ki, histon H3 lizin 4-ün metilləşməsi siçan hüceyrələrində baş verir ona görə ki, Cfp1 adlanan zülal (CXXC barmaq zülal 1) metilləşməmiş CpG-zəngin DNT-yə sink-barmaq domeni vasitəsilə ilə (CXXC) birləşir və histon H3 lizin 4 spesifik histon metilaza (Setd1) ilə assosiasiyaya edir. Xromatin-remodelinq kompleksləri və Pol II preinisiyasiya kompleksini inisiyasiya edən əsas transkripsiya faktoru TFIID (Şəkil 9-19), H3 lizin 4 trimetil nişanını yaradaraq nukleosomlarla birləşir və Pol II ilə transkripsiyanın inisiyasiyasını həyata keçirir.

Amma, differensasiya etmiş hüceyrələrdə spesifik CpG ada promotorların hüceyrə tipindən asılı olan kiçik bir faizi, 5-metil C ilə nişanlanmış CpG-lərə malikdirlər. 5 metil-C modifikasiya olunmuş CpG-lərlə zəngin olan DNT-yə birləşən zülallar ailəsi (metil CpG-birləşdirən zülallar, MBD-lər) histon deasetilazalarla birləşərək xromatini kondensasiya edən xromatin-remodelinq komplekslərini repressiya edir və nəticədə transkripsiyanın repressiyası baş verir. 5-metil C CpG-lərə DNMT3a və DNMT3b adlanan DNT metil transferazalar vasitəsi ilə əlavə olunur. Onlar de nova DNT metil transferazalar hesab edilir, çünki onlar metilləşməmiş C-ni yenidən metilləşdirirlər. DNMT3a və b-nin spesifik CpG adalara necə yönəlmələrinin öyrənilməsi istiqamətində çox suallar hələ öyrənilməmişdir. Amma, onlar DNT ardıcılığını metilləşdirdikdən sonra, DNT ardıcılığında C-dəki metilləşmə, hər yerdə mövcud olan DNMT1 metiltransferazanın fəaliyyəti ilə DNT replikasiyası yolu ilə ötürülür:



(qırmızılar qız zəncirləri göstərir). Nəticə etibarı ilə, CpG ada promotor DNMT3a və ya b ilə metilləşdikdən sonra, o müvafiq qız hüceyrələrdə DNMT1 tərəfindən metilləşməkdə davam edir. Nəticədə, hətta DNMT3a və ya b tərəfindən ilkin C-metilləşmənin stimulu dayandırıldıqdan sonra da belə, promotor bütün növbəti qız hüceyrələrdə MBD-lərlə qarşılıqlı təsir yolu ilə supressiya olunmuş vəziyyətdə olur. Ona görə də, metilləşmiş promotorun repressiyası hüceyrə bölünməsi yolu ilə nəsilə ötürülür. Epigenetik repressiyanın bu mexanizmi sıx şəkildə tədqiq olunur, çünki sonralar 24-cü Fəsilə müzakirə olunduğu kimi, xərçəngin inkişafının supressiya edilməsində fəaliyyət göstərən zülalları kodlaşdıran şiş-supressor genlər tez-tez hallarda xərçəng hüceyrələrində onların promotor rayonlarının qeyri-normal CpG metilləşməsinə görə fəalsızlaşırlar.

Spesifik Histon Lizinlərinin Metilləşməsi Gen Repressiyasının Epigenetik Mexanizmləri ilə Əlaqəlidir

Şəkil 8-26b histonlarda tapılmış post-translyasiya modifikasiyasının, o cümlədən lizinlərin asetilləşməsinə və lizin yan zəncirində terminal ε-amin qrupunun azot atomunda lizinlərin metilləşməsi kimi fərqli tiplərini ümumiləşdirərək göstərir (bax Şəkil 2-14). Lizinlər bir, iki və ya üç metil qruplarının terminal azot atomuna əlavə olunaraq mono-, di- və trimetilləşmiş lizini yaratmaqla modifikasiya oluna bilərlər və bunların hamısı tək bir müsbət yükü daşıyırlar.

Xüsusi bir nukleosomda spesifik histon lizinindəki asetilləşmə vəziyyəti histon asetilazalar və histon deasetilazalar vasitəsi ilə baş verən müvafiq asetilləşmə və deasetilləşmə arasındakı dinamik tarazlığın nəticəsidir. Xromatinin lokal bir rayonunda DNT-birləşmiş aktivatorlar keçici olaraq histon asetilaza komplekslərinə birləşəndə histonların asetilləşməsi dominantlıq təşkil edir. Repressorlar keçici olaraq histon deasetilaza kompleksinə birləşdikdə isə deasetilləşmə üstünlük təşkil edir. Puls-izləmə yolu ilə radionişanlama eksperimentləri göstərdi ki, histon lizinlərində asetil qrupları histon asetilaza və histon deasetilazanın ardıcıl fəaliyyəti nəticəsində çox tez dəyişir. Əksinə, histonlar üzərində metil qrupları daha çox stabildirlər. Histon lizin metil qrupları *histon lizin demetilazalar* vasitəsilə uzaqlaşdırıla bilər. Amma, nəticədə histon lizin metil qrupunun baş verən dövriyəsi histon lizin asetil qrupunun dövriyəsinə nisbətən daha zəif baş verir, bu da metilləşməni epigenetik informasiyanın yayılması üçün daha çox müvafiq post-translyasiya modifikasiyasına çevirir.

Histonlarda bir sıra başqa post-translyasiya modifikasiyaları xarakterizə olunmuşdur (Şəkil 8-26b). Bu modifikasiyaların hamısı, transkripsiyayı və eləcə də xromosomların mitoz zamanı meydana gələn yüksək kondensasiya olunmuş quruluşda bükülməsi kimi başqa prosesləri tənzimləmək üçün xromatin lifləri ilə qarşılıqlı

əlaqədə olan zülalların birləşməsinə müsbət və ya mənfi tənzimləmək potensialına malikdirlər (Şəkil 8-35 və 8-36). Xromatin lifindən nizamsız spirallar şəkilində uzanan histon quyruqlarının, çoxsaylı müxtəlif zülal komplekslərinin birləşməsinə tənzimləməklə transkripsiyayı və digər prosesləri tənzimləyən bir sıra modifikasiyaların mümkün olan kombinasiyalarından birini yaratmaq üçün post-translyasiya modifikasiya olunmuş xromatin mənzərəsi meydana gəldi. Histonların müxtəlif post-translyasiya modifikasiyalarının kombinasiya olunmuş təsiri nəticəsində əmələ gələn spesifik xromatin rayonları ilə zülal qarşılıqlı əlaqələrinin bu cürə nəzarət olunması *histon kodu* adlandırılır. Bu modifikasiyaların bəziləri, məsələn, histon lizin asetilləşməsi çox tez geriyyə dönəndir, halbuki histon lizin metilləşməsi kimi digərləri, xromatinin replikasiyasında tempəy kimi istifadə oluna bilər və DNT ardıcılığının irsiyyəti ilə yanaşı epigenetik irsiyyəti yaradır. Cədvəl 9-3-də, spesifik histon amin turşusu qalıqlarının post-translyasiya modifikasiyalarının bir qayda olaraq transkripsiyaya zamanı göstərdikləri təsir ümumiləşdirilmiş şəkildə verilir.

Heteroxromatində Histon H3 Lizin 9 Metilləşməsi

Eukariotların əksəriyyətində bəzi ko-repressor komplekslər, histon H3 lizin 9-u metilləşdirərək di- və trimetil lizinləri yaradan histon metiltransferaza subvahidlərinə malikdirlər. Bu metilləşmiş lizinlər, Fəsil 8-də müzakirə olunduğu kimi, heteroxromatinin kondensasiyasında fəaliyyət göstərən HP1 zülalın izoformalarının birləşmə saytlarıdır (bax Şəkil 8-29). Məsələn, KAP1 ko-repressor kompleks insan genomunda kodlaşdırılan, 200-dən çox sink-barmaq transkripsiyaya faktorlarından ibarət olan transkripsiyaya faktoru sinifi ilə fəaliyyət göstərir. Bu ko-repressor kompleksə, repressiya olunan genin promotor rayonundan yuxarıda nukleosomları metilləşdirən və beləliklə HP1-in birləşməsinə və transkripsiyanın repressiyasına səbəb olan H3 lizin 9 metil transferaza daxildir. Siçanın kultura olunan fibroblastlarında, KAP1-in təsiri ilə repressiya olunan, integrasiya olunmuş transgen ko-repressor hüceyrələrin əksəriyyətində heteroxromatinlə assosiasiya edir, halbuki eyni transgenin fəal forması euxromatinlə assosiasiyada olur (Şəkil 9-46). Xromatin immunçökdürmə sınaqları (bax Şəkil 9-18) göstərdi ki, repressiya olunan gen lizin 9-da metilləşmiş histon H3 ilə və HP1 ilə assosiasiyada olduğu halda, fəal gen olmur.

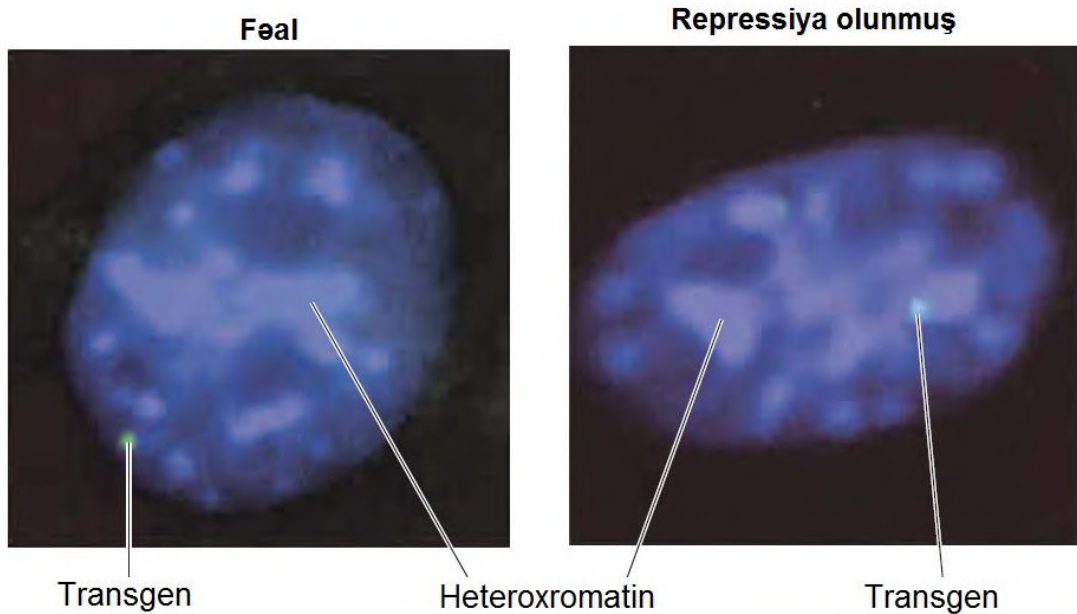
Qeyd etmək vacibdir ki, H3 lizin 9-un metilləşməsi xromosom replikasiyasında Şəkil 9-47 diqaramında verilmiş mexanizm ilə qorunub saxlanılır. DNT-nin metilləşmiş rayonu S fazada replikasiya edərək valideyn DNT ilə assosiasiyada olan histon oktamerlər nizamsız şəkildə qız DNT molekullarına paylanır. Lizin 9-da metilləşməmiş yeni histon oktamerlər də yeni qız xromosomlarla assosiasiya edir, amma valideyn histon oktamerlər qız xromosomların hər ikisi ilə assosiasiya etdiyindən, qız xromosomların nukleosomlarının təxminən yarısı lizin 9-da metilləşmiş olur. Histon H3 metil transferazanın

(birbaşa və ya dolaylı yolla) valideyin metilləşmiş nukleosomlar ilə assosiasiyası yeni toplanmış histon oktamərlərin metilləşməsinə aparır. Bu prosesin hər bir hüceyrə bölünməsi

zamanı təkrarlanması xromosomun bu rayonunda H3 lizin 9 metilləşmənin qorunub saxlanılmasına səbəb olur.

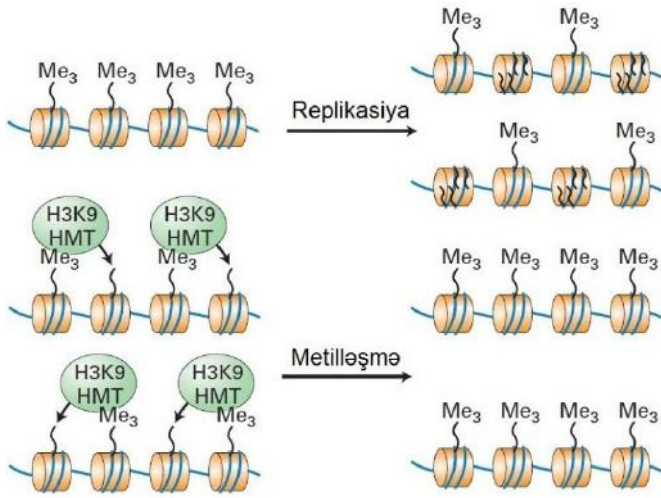
Cədvəl 9-3 Histon Post-Translyasiya Modifikasiyaları Fəal və Repressiya Olunan Genlərlə Bağlıdır

Modifikasiya	Modifikasiya saytları	Transkripsiyaya təsir
Asetilləşmiş lizin	H3, (K9, K14, K18, K27, K56) H4, (K5, K8, K13, K16) H2A (K5, K9, K13) H2B (K5, K12, K15, K20)	Fəallaşma Fəallaşma Fəallaşma Fəallaşma
Hiperasetilləşmiş lizin		Repressiya
Fosforlaşmış Serin/treonin	H3 (T3, S10, S28) H2A (S1, T120) H2B (S14)	Fəallaşma Fəallaşma Fəallaşma
Metilləşmiş arginin	H3 (R17, R23) H4 (R3)	Fəallaşma Fəallaşma
Metilləşmiş lizin	H3 (K4) Me3 promoter rayonunda H3 (K4) Me1 enhanserdə H3 (K36, K79) transkripsiyan olunan rayonda H3 (K9, K27) H4 (K20)	Fəallaşma Elonqasiya Repressiya Repressiya
Ubikvitinləşmiş lizin	H2B (K120 məməlilərdə, K123 <i>S. cerevisiae</i> -də) H2A (K119 məməlilərdə)	Fəallaşma Repressiya



ŞƏKİL 9-46 Repressiya olunmuş transgenin heteroxromatinlə assosiasiyası. Şiçanın fibroblastları konstruksiya olunmuş repressor üçün birləşmə saytına malik olan transgenlə stabil transformasiya olunmuşdur. Repressor DNT birləşdirən domenlə, KAP1 ko-repressor komplekslə qarşılıqlı təsirdə olan repressiya domeni ilə qovşaq zülalın nüvəyə daşınmasının eksperimental nəzarət olunmasına imkan yaradan nüvə reseptorunun liqand-birləşdirən domeni arasında qovşaq olunmuşdur (bax Şəkil 9-45). DNT DAPI ilə göy rəngə boyanmışdır. Parlaq boyanmış rayonlar heteroxromatin rayonlarıdır, burada DNT-nin qatılığı euxromatindəkinə nisbətən çox yuxarıdır. Transgen fluorescent nişanlanmış komplementar problemlə hibridləşmə yolu ilə aşkar olunmuşdur (yaşıl). Rekombinant repressor sitoplazmada

saxlanılarkən transgen transkripsiya olunur (*solda*) və hüceyrələrin əksəriyyətində euxromatinlə assosiasiyada olur. Hormon əlavə edilərkən rekombinant repressor nüvəyə daxil olur, beləliklə, transgen repressiya olunur (*sağda*) və heteroxromatinlə assosiasiyada olur. Xromatin immun-çökdürmə sınaqları (bax Şəkil 9-18) göstərir ki, repressiya olunan gen lizin 9-da metilləşmiş histon H3 və HP1 ilə əlaqədə olduğu halda fəal gen olmur. [Ayyanathan, K. et al., "Regulated recruitment of HP1 to a euchromatic gene induces mitotically heritable, epigenetic gene silencing: a mammalian cell culture model of gene variegation," *Genes and Development*, 2003,17:1855–1869-dən. Nəzakətlə Frank Rauscher tərəfindən; Cold Spring Harbor Laboratory Press razılığı ilə yenidən çap olunur.]



ŞƏKİL 9-47 Xromosom replikasiyası gedirdə histon H3 lizin metilləşmənin saxlanması. Xromosom DNT-si replikasiya olunanda valideyn histonları iki qız DNT molekulları ilə təsadüfi şəkildə birləşirlər, halbuki S faza ərzində sintez olunan metilləşməmiş histonlar qız xromosomlarda başqa nukleosomları təşkil edirlər. Histon H3 metil transferazaların (H3K9 HMT) valideyn nukleosomlarla birləşməsi histon 3 lizin 9-un di- və ya trimetilləşmə nişanını yaradaraq yeni əlavə olunmuş modifikasiya olunmamış nukleosomları metilləşdirir. Nəticədə, histon 3 lizin 9 metilləşmə təkrarlanan hüceyrə bölünmələrində saxlanılır, əks halda onlar spesifik olaraq histon demetilaza tərəfindən uzaqlaşdırılır.

Polikomb və Tritoraks Komplekslə Epigenetik Nəzarət

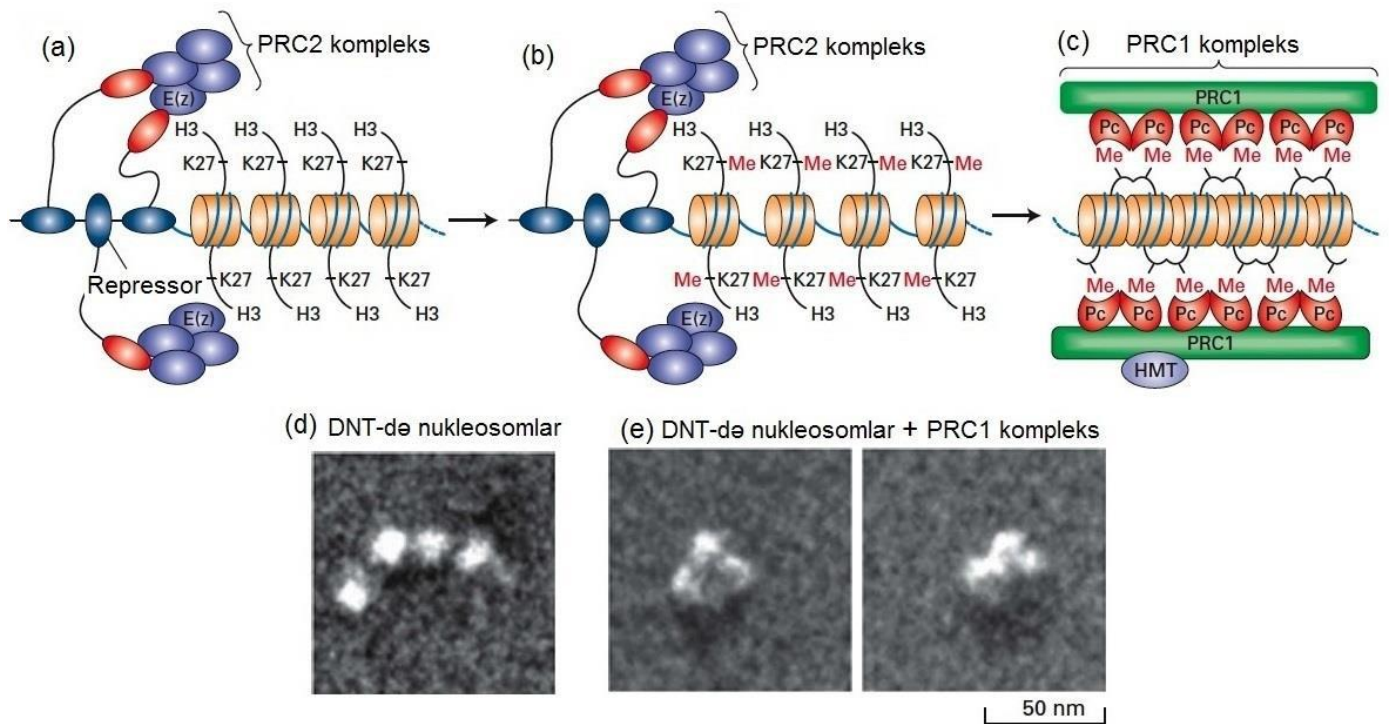
Çoxhüceyrəli heyvanlarda və bitkilərdə spesifik hüceyrə tiplərində genlərin repressiyası üçün əhəmiyyətli olan başqa tipli epigenetik nişana, Polikomb zülalları kimi məlum olan zülalları dəsti və onlarla əks təsirdə olan Tritoraks zülalları kimi məlum olan zülalları dəsti daxil edilir. Bunlar, ilk dəfə kəşf olunduqları *Drosophila*-da bu zülalları kodlaşdıran genlərin mutasiyasından alınan fenotipinə görə adlandırılmışlar. Polikomb repressiya mexanizmi xüsusi hüceyrə tiplərinin və orqanizmin bütün həyatı dövründə bu tiplərdən inkişaf edən müvafiq hüceyrələrdə genlərin repressiyasının saxlanması üçün əhəmiyyətlidir. Polikomb zülalları ilə tənzimlənən əhəmiyyətli genlərə, master tənzimləyici transkripsiya faktorlarını kodlaşdıran *Hox* genlər daxildir. *Hox* transkripsiya faktorlarının fərqli kombinasiyaları inkişaf etməkdə olan rüşeyimdə spesifik toxumaların və orqanların inkişafını aşkar etməyə kömək edir. Embriogenin erkən dövründə *Hox* genlərin ekspresiyasına nəzarət tipik aktivator və repressor zülalları ilə həyata keçirilir. Amma, bu aktivator və repressorların ekspresiyası embriogenin erkən dövründə dayanır. Erkən embrion hüceyrələrindən əmələ gələn hüceyrələrdə *Hox* genlərin düzgün ekspresiyası, sonralar embriogenin qalan dövründə və yetkinlik dövründə spesifik *Hox* genlərin repressiyasını həyata keçirən Polikomb zülalları vasitəsi ilə təşkil olunub saxlanılır. Tritoraks zülalları, ilkin embriogenində spesifik hüceyrələrdə və onlardan törənən bütün sonrakı hüceyrələrdə *Hox* genlərin ekspresiyasını təşkil edərək Polikomb zülalları funksiyasına əks olan fəaliyyəti həyata

keçirir. Polikomb və Tritoraks zülalları minlərlə genlərə, o cümlədən hüceyrənin inkişafını və bölünməsinə tənzimləyən (başqa zövlə, Fəsil 19-da müzakirə olunan hüceyrə tsikli) genlərə nəzarət edir. Polikomb və Tritoraks genlər tez-tez hallarda xərçəng hüceyrələrində mutasiya olunur və bu hüceyrələrin qeyri-normal xassələrinin yaranmasına əhəmiyyətli dərəcədə kömək edirlər (bax Fəsil 24).

Maraqlıdır ki, virtual olaraq inkişaf etməkdə olan rüşeyimdə və yetkin orqanizmdə bütün hüceyrələr oxşar dəstdə Polikomb və Tritoraks zülalları ekspresiya edirlər və bütün hüceyrələr eyni *Hox* genlər dəstinə malikdirlər. Amma, hüceyrələrdə yalnız erkən embriogenində ilkin olaraq repressiya olunan *Hox* genlər repressiya vəziyyətində də qalırlar, hərçənd ki, başqa hüceyrələrdə olan eyni *Hox* genlər eyni Polikomb zülalları iştirakı zamanı fəal olurlar. Nəticədə, mayada susan cütləşən-tipli lokusda olduğu kimi, *Hox* genlərin ekspresiyası nüvə plazmasından diffuziya edən zülalları ilə spesifik DNT ardıcılıqlarının qarşılıqlı təsirinin daxil olduğu prosesdən daha çox proseslə tənzimlənir.

Polikomb zülalları ilə repressiyanın müasir modeli Şəkil 9-48-də verilmişdir. Polikomb zülalları əksəriyyəti, iki çoxzülallı Polikomb repressiv komplekslərin, PRC1 və PRC2-dən birinin subvahididirlər. Güman olunur ki, PRS2 komplekslər əsasən, embriogenin erkən dövründə öz doğma DNT ardıcılığına birləşmiş spesifik repressorla və ya sonrakı bölmədə müzakirə olunduğu kimi, uzun kodlaşdırmayan RNT-yə malik olan ribonukleoprotein komplekslə assosiasiyada fəaliyyət göstərirlər. PRC2 kompleksi, yuxarıda müzakirə olunduğu kimi, transkripsiyayı ingibirləşdirən histon diasetilazalara malikdir. Onlar həmçinin, *SET* domenli subvahidlərə [*Drpsophila*-da E(z), məməlilərdə EZH2] malikdirlər, bunlar bir sıra histon metil transferazalarda fermentativ cəhətdən fəal olan katalitik domenlərdir. PRC2 komplekslərdə bu SET domen histon H3-ü 27-ci lizində metilləşdirir, iki- və üç-metil lizinləri yaradır. Sonra PRC kompleksi, hər biri metilləşmiş H3 lizin 27-ə spesifik olan metil-lizin birləşdirən (*xromodomen* adlanan) domeni olan dimer Pc subvahidlər (məməlilərdə CBX-lər) vasitəsi ilə metilləşmiş nukleosomlarla birləşir. Güman olunur ki, dimer Pc-nin qonşu nukleosomlara birləşməsi, xromatini transkripsiyayı ingibirləşdirən quruluşa kondensasiya edir. Bu elektron mikroskopiyaya tədqiqatları ilə təsdiqlənir və göstərir ki, PRC1 kompleksi nukleosomların in vitro assosiasiyasına səbəb olur (Şəkil 9-48d, e).

PRC1 kompleksi transkripsiyayı əlavə mexanizmlərlə də repressiya edir. PRC1 kompleksi histon H2A-nın C-sonluq quyruğunda lizin 119 nahiyədə H2A-nı monoubikvitinləşdirən (bax Şəkil 8-26) ubikvitin liqazaya da malikdir. H2A-nın bu modifikasiyası, Pol II nukleosomda ranskripsiya edərək histon oktamirlərin DNT-dən uzaqlaşdırılması və sonra polimeraza keçdikdən sonra, onların əvəz olunması üçün tələb olunan histon çaperon assosiasiyasını ingibirləşdirməklə xromatini vasitəsilə Pol II elonqasiyanı ingibirləşdirir. PRC1, yuxarıda müzakirə edilən fəallaşdırma nişanı olan H3 histonun lizin 4 qalıqından metil qrupunu spesifik olaraq uzaqlaşdıran histon demetilaza ilə də assosiasiya edir.



ŞƏKİL 9-48 Polikomb repressorların repressiya modeli. (a) Embriogenesin erkən dövründə repressorlar PRC2 komplekslə birləşir. (b) Bu birləşmə E(z) subvahidinə malik olan SET-domeni vasitəsi ilə qonşu nukleosomların histon H3 lizin 27 (K27) metilləşməsinə (Me) səbəb olur. (c) PRC1 kompleksi, dimer, xromodomenə malik olan Pc subvahid vasitəsilə H3 lizin 27-də metilləşmiş nukleosomlara birləşir. PRC1 kompleksi xromatini repressiya olunmuş xromatin quruluşunda kondensasiya edir. PRC2 komplekslər, qonşu histonlarda H3 lizin 27 metilləşməni saxlamaq üçün PRC1 komplekslərlə əlaqəyə girir. Bunun nəticəsində, repressor

zülallarının (a)-dakı ekspressiyası kəsilərkən bu rayonla PRC1 və PRC2 assosiasiyası qorunub saxlanılır. (d, e) 1-kə DNT fraqmentinin, hər beş nukleosoma görə PRC1 kompleksinin iştirak etdiyi (d) və etmədiyi (e) hallarda dörd nukleosomla birləşmiş elektron mikrofotusu. Bax A.H. Lund və M. van Lohuzien, 2004, *Curr. Opin. Cell Biol.* **16**:239 və N.J. Francis, R.E. Kingston and C.L. Woodcock, 2004, *Science*, **306**:1574. [(d) və (e) hissələr AAAS razılığı ilə Francis, N.J. et al., "Chromatin compaction by a polycomb group protein complex," *Science*, 2004, **306**(5701):1574-7-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

PRC2 kompleks H3 lizin 27 trimetilləşmə nişanını daşıyan nukleosomlarla assosiasiya edir, bu nahiyədə nukleosomda H3 histonda lizin 27-nin metilləşməsinə qoruyub saxlayır. Bu metilləşmə, hətta ilkin repressor zülallarının Şəkil 9-48a, b-də göstərilən ekspressiyası qırıldıqdan sonra belə, xromatinin PRC1 və PRC2 komplekslərlə assosiasiyasının yaranması ilə nəticələnir. Bu assosiasiya histon H3 lizin 27 metilləşməsinə Şəkil 9-47 diaqramda göstərilmiş analogi mexanizmlə həyata keçirir. Bu mexanizm Polikomb repressiyasının əsas xüsusiyyətidir və orqanizmin həyatı boyu (bəzi onurğalılar üçün ~100 ilə qədər, bəzi şamlar üçün 2000 ilə qədər) ardıcıl hüceyrə bölünməsi zamanı saxlanılır.

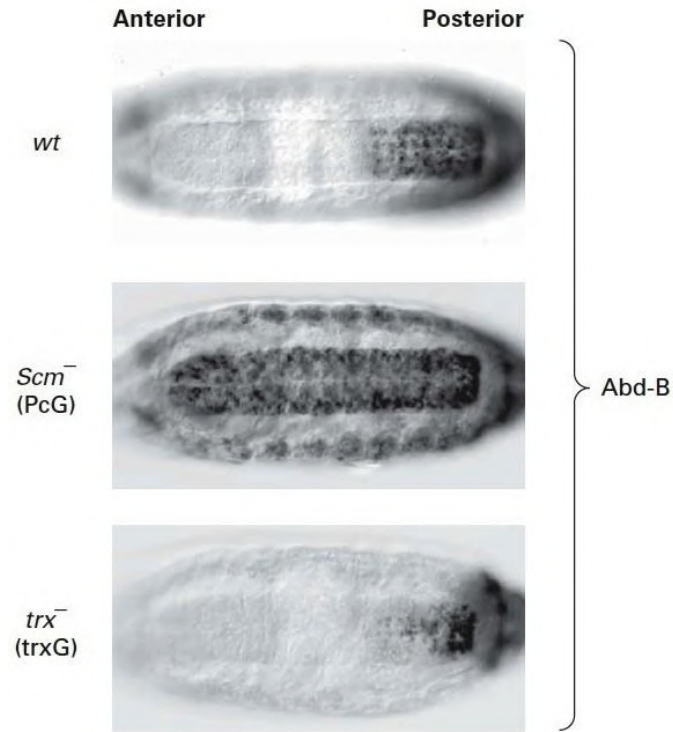
Drosophila embrionunda Abd-B Hox transkripsiya faktorunun ekspressiya tədqiqatlarında göstəriləni kimi, Tritoraks zülalı Polikomb zülalın repressiv mexanizminə əks təsir göstərir (Şəkil 9-49). Normal halda Abd-B inkişafda olan embrionun yalnız arxa (posterior) seqmentində ekspressiya olunur. Polikomb sistem qüsurlu olanda Abd-B embrionun bütün hüceyrələrində ekspressiya olunur. Tritoraks sistem qüsurlu olanda və Polikomb sistemə qarşı əks fəaliyyət göstərə bilməyində, embrionun arxasında çox yaxın olan hüceyrələr istisna olmaqla, hüceyrələrin əksəriyyətində Abd-B repressiya olunur. Tritoraks komplekslərə, fəal transkripsiya olunan genlərin promotoru ilə əlaqəli olan histon H3 lizin 4-ü

trimetilləşdirən histon metiltransferaza daxildir. Bu histon modifikasiyası histon asetilaza üçün, transkripsiyayı təşkil edən xromatin-remodelinq kompleksi üçün, eləcə də, preinisiyasiya kompleksinin yığılmasını inisiyasiya edən əsas transkripsiya faktoru TFIID üçün birləşmə saytını yaradır (Şəkil 9-19). H3 lizin 4 metilləşməyə malik olan nukleosomlar, H3 histondan K9 və K27 metilləşməni uzaqlaşdıraraq, HP1-in və Polikomb repressiya komplekslərinin birləşməsinə mane olan spesifik histon demetilazalar üçün birləşmə mərkəzləridir (saytlarıdır). Həmçinin, güman olunur ki, H3 lizin 4 metilləşməsi ilə işarələnmiş nukleosomlar DNT replikasiyası zamanı hər iki qız DNT molekullarına paylanır, epigenetik işarələnmənin Şəkil 9-47-də göstərilən diaqramdakı strategiyaya oxşar olaraq qorunub saxlanılması ilə nəticələnir.

Metazoolarda Uzun Kodlaşdırmayan RNT-lər Epigenetik Repressiyayı Yönlədir

Aşkar olunmuşdur ki, repressiya kompleksləri bir-çox kiloəsas uzunluqda olan, uzun açıq oxunan çərçivəyə malik olmayan və ona görə də uzun kodlaşdırmayan RNT-lər və ya lncRNT-lər adlanan RNT molekullarına birləşmiş çoxsaylı repressiyaedici zülallar kompleksidir. Bəzi hallarda, dişi məməlilərdə X-xromosomun fəalsızlaşmasında olduğu kimi, bu lncRNT-zülal

kompleksləri eyni xromosomlarda RNT-nin transkripsiya olunduğu bəzi genlərin repressiyası ilə nəticələnir. Bəqa hallarda, repressiya edən bu RNT-zülal kompleksləri trans fəaliyyət göstərərək, lncRNT-nin transkripsiya olunduğu xromosomdan ayrı xromosomlarda olan genləri repressiya edə bilirlər.



ŞƏKİL 9-49 Polikomb və Tritoraks komplekslərin *Drosophila* embrionunda Abd-B Hox transkripsiya faktorunun ekspressiyasına əks təsirləri. *Drosophila* embriogenezinin göstərilən mərhələsində, spesifik anti-Abd-B anticismə immunorənglənmə yolu ilə yuxarıda göstəriləni kimi, Abd-B inkişaf etməkdə olan rüşeymin yalnız arxa seqmentlərində olan hüceyrələdə normal ekspressiya olunur. PRC1 komplekslə əsasən zülal kodlaşdıran Polikomb gen (PcG) *Scm* homoziqot mutasiya olan rüşeymlərdə Abd-B-nin ekspressiyası bütün rüşeyim seqmentlərində derepressiya olunur. Əksinə, Tritoraks genin (*trxG*) *trx* homoziqot mutanlarında Abd-B-nin repressiyası elə artır ki, o yüksək səviyyədə yalnız arxa (posterior) seqmentlərdə ekspressiya olunur. [Klymenko, T., and Muller, J., “The histone methyltransferases Trithorax and Ash1 prevent transcriptional silencing by Polycomb group proteins,” *EMBO Reports*, 2004, John Wiley and Sons. Wiley-VCH razılığı ilə yenidən çap olunur.]

Məməlilərdə X-xromosomun Fəalsızlaşması Məməlilərin dişi fərdində X-xromosomun fəalsızlaşması fenomeni (bax Fəsil 8) uzun, zülal-kodlaşdırmayan RNT-lərlə vasitələnən epigenetik repressiyanın ən çox tədqiq olunan nümunələrindən biridir. X fəalsızlaşmaya X xromosom üzərindəki *X-fəalsızlaşma mərkəzi* adlanan, təxminən 100-kə ölçülü domenlə nəzarət olunur. Maraqlıdır ki, bu rayon dişi məməlilərin inkişafının erkən dövründə bütöv X xromosomun təsadüfi fəalsızlaşması üçün tələb olunan bir sıra lncRNT-ləri kodlaşdırır. Bu lncRNT-lərin funksiyaları yalnız qismən başa düşülür. Ən çox intensiv

öyrənilənlər X-fəalsızlaşma mərkəzinin ortası yaxınlığında DNT-nin komplementar zəncirindən transkripsiya olunurlar: təxminən 17 kə uzunluqda RNT-yə splay olunan və poliadenilləşən 40-kə TSIX lncRNT və XIST RNT sitoplazmaya eksport olunmur (Şəkil 9-50a).

Differensasiya olunmuş qadın hüceyrələrində qeyri fəal X xromosom bütün uzunluğu boyu XIST RNT-zülal kompleksləri ilə əsasən olmur (Şəkil 9-50b). Kultura olmuş rüşeyim sütun hecyrəsində *Xist* genin hədəfli silinməsi (bax Şəkil 6-39) göstərdi ki, o X fəalsızlaşma üçün tələb olunur. Qeyri-fəal X xromosomda zülal kodlaşdıran genlərin əksəriyyətindən fərqli olaraq *Xist* əsasən fəal şəkildə transkripsiya olunur. *Xist* RNT-zülal kompleksləri fəal X xromosomla qarşılıqlı təsiri yaratmaq üçün diffuziya etmirlər, amma, qeyri-fəal X xromosomla əsasən əlaqəli vəziyyətdə qalırlar. Qeyri-fəal X xromosomun bütün uzunluğu XIST RNT-zülal kompleksləri ilə örtülü olduğundan (bax Şəkil 9-50b), bu komplekslər, XIST-in transkripsiya olunduğu X-fəalsızlaşma mərkəzində xromosom boyu səpilməlidirlər. XIST-dən fərqli olaraq TSIX qeyri fəal X xromosomdan deyil, fəal X xromosomdan transkripsiya olunur.

Bütün tip hüceyrələrə differensasiya etmək qabiliyyətinə malik olan rüşeyim sütun hüceyrələrindən mələ gəlmiş (bax Fəsil 21), siçanın erkən dişi rüşeyimində hər iki X xromosomda olan genlər transkripsiya olunurlar və 40 kə TSIX lncRNT (bax 9-50a) X xromosomun hər iki nüsxəsindən transkripsiya olunur. X-fəalsızlaşdırma mərkəzində yaradılmış silinmələrin (delesiya) istifadə edilməsi ilə aparılmış eksperimentlər göstərdi ki, TSIX-in transkripsiyası 17-kə XIST RNT-nin komplementar DNT zəncirindən əhəmiyyətli dərəcədə transkripsiya olunmasına mane olur. Rüşeymin inkişafının sonunda, hüceyrələr differensasiya etməyə başlayan zaman X xromosomların birində TSIX-in transkripsiyası repressiya olunur. Bu repressiya müxtəlif hüceyrələrdə spermadan (X_p) və ya yumurtadan (X_m) törəmiş X xromosomda təsadüfi baş verir. TSIX transkripsiyasının belə ingibirləşməsi hüceyrələrin differensasiyasının davam edəcəyi tərzdə X xromosomların hansının fəalsızlaşacağını təyin edir, çünki TSIX transkripsiyasının ingibirləşməsi həmin xromosomda XIST lncRNT-nin transkripsiyasına imkan yaradır.

Transkripsiya olunan XIST RNT, onun naməlum mexanizmlə X xromosom boyu yayılmasına səbəb olan RNT ardıcılığına malikdir. Son zamanların tədqiqatları göstərir ki, XIST lncRNT-zülal kompleksləri gələcək X-in üç-ölçülü, bükülmüş quruluşunda (Şəkil 9-50c), xromosom konformasiya tutulması sınağında (bax Şəkil 8-34) olduğu kimi, X xromosomun X-fəalsızlaşma mərkəzinə yaxın zonadakı rayonları ilə əsasən əlaqəlidir. XIST birləşmənin bu ilkin (başlanğıc) saytları X xromosomun genlə-zəngin rayonunda olur, belə guman edilir ki, “giriş saytı” rolunu oynayır və XIST lncRNT-zülal komplekslərinin əlavə nüsxələri əvvəlcə bura birləşir və sonra qonşu rayonlara yayılırlar. Bu yayılmanın mexanizmi hələ tam məlum deyil. Qeyri fəal xromosom, histon H3 lizin 27 trimetilləşməsinə kataliz edən PRC2 komplekslə də birləşir. Bu metilləşmə, yuxarıda qeyd edildiyi kimi, PRC1 kompleksin və transkripsiya repressorunun əsasən əlaqəli olması ilə nəticələnir. Amma, transkripsiya repressiyasının bu mexanizmləri lazımsız olmalıdırlar, çünki repressiyalar hələ də PRC1 və PRC2 yığılması üçün zəruri olan Polikomb zülallarının olmadığı halda baş verir. Eyni zamanda, TSIX-in fəalsızlaşma

ekspresiyası digər fəal X xromosomdan davam edir, XIST-in transkripsiyasını bu X xromosomdan repressiya edir və uyğun olaraq fəal X-in XIST-vasitəsilə repressiyasına mane olur. Sonra, XIST və PRC1 və 2 komplekslərin X xromosomun genlə-zəngin olan rayonlarındakı kimi, genlə-kasıb olan rayonları ilə də assosiasiya etdiyi müşahidə olunur.

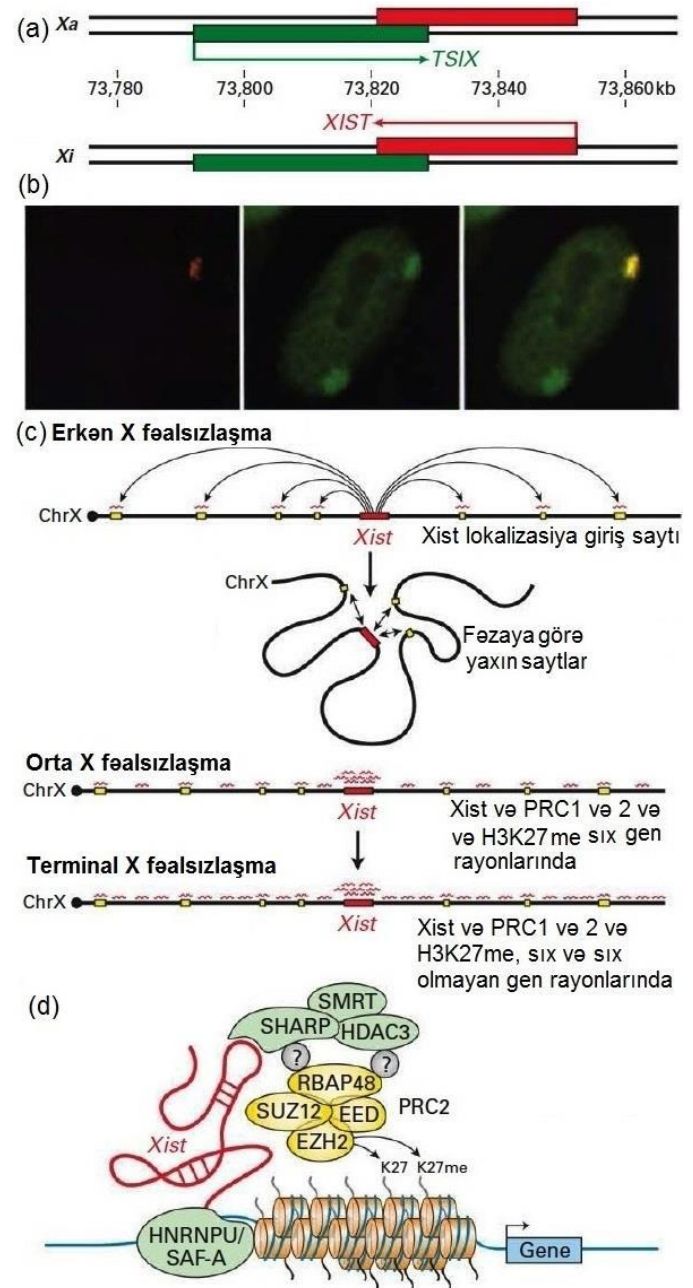
Siçanın kultura olunan embrional sütun hüceyrələrində X fəalsızlaşmanın inisiasiya fazasında XIST lncRNT ilə assosiasiyada olan zülalların son zamanlar zülal mass spektrometriya vasitəsilə aparılan analizləri (bax Fəsil 3) aşkar etdi ki, hormon olmadıqda tiroid hormonun nüvə reseptorunun ko-repressoru kimi ilk xarakterizə olunan zülal SMRT, XIST RNT ilə qarşılıqlı əlaqədə olan zülal kompleksinin bir hissəsidir. SMRT öz növbəsində histon deasetilaza (HDAC3) ilə əlaqəyə girir. SMRT və HDAC3-ə qarşı yönəldilmiş siRNT-lərlə aparılan sonrakı nöqdaun eksperimentləri göstərdi ki, SMRT-ni XIST RNT ilə əlaqələndirən digər identifikasiya olunmuş RNT-və xromatin-birləşdirən zülalların XIST RNT ilə PRC2-nin qeyri-fəal X xromosomla assosiasiyası üçün tələb olunduğu kimi, onlar X fəalsızlaşma üçün tələb olunurlar, (Şəkil 9-50d). İnkişafın gedişində az bir zaman sonra, qeyri-fəal X-dakı DNT onun əksər CpG ada promotorlarında metilləşir. Histon H2A-nın makroH2A adlanan paraloq H2A ilə əvəz olunduğu xüsusiləşmiş histon oktamərləri qeyri-fəal X ilə birləşmiş vəziyyət alırlar. DNT metilləşməsi və makroH2A embriogenezin sonlarında və bütün yetkin həyat dövründə çoxsaylı hüceyrə bölünməsi yolu ilə qeyri-fəal X-in stabil şəkildə repressiya olunmasına öz töhfəsini verir.

ŞƏKİL 9-50 X-fəalsızlaşdırma mərkəzində kodlaşdırılan Xist uzun kodlaşdırmayan RNT, məməlilərin dişi fərdinin hüceyrələrində qeyri fəal X-xromosomu örtür, qeyri fəal X-da genlərin əksəriyyətinin transkripsiyasını repressiya edir.. (a)

İnsanın kodlaşdırmayan Xist (qeyri fəal X-dan transkripsiya olunur) və Tsix (fəal X-dan transkripsiya olunur) RNT-ləri kodlaşdıran X-fəalsızlaşdırma mərkəzi rayonu. (b) İnsanın dişi fərdinin kultura olunan fibroblastı Xist RNT-yə komplementar olan, qırmızı flüoresent boya ilə rənglənmiş probla in situ hibridləşmə ilə analiz olunmuşdur (solda), X xromosom üçün problemlərin xromosom rəngləmə dəsti yaşıl flüoresent boya (mərkəzdə) və iki flüoresent mikrofotonun bir-birini örtməsi ilə nişanlanmışdır. Kondensasiya olunmuş qeyri-fəal X xromosom Xist RNT ilə birləşir. (c) Dişi fərdin embrional sütun hüceyrəsində qeyri fəal X xromosomda Xist lncRNT-zülal kompleksin yayılması modeli. Bax E. Heard and A.-V. Gendrel, 2014, *Annu. Rev. Cell Dev. Biol.* 30:561. (d) Xist lncRNT ilə assosiasiyada olan zülallar. Sual işarəsi göstərir ki, PRC2 komplekslərin HDAC3 ilə və RNT-birləşdirən zülal SHARP ilə necə assosiasiya etməsi hələ məlum deyil. Bax C. A. McHugh et al., 2015, *Nature* 521:232. [(b) hissəsi 1996 C. M. Clemson et al., *The Journal of Cell Biology*, 132:259–275. doi: 10.1083/jcb.132.3.259.]

Uzun Kodlaşdırmayan RNT-lər vasitəsilə Trans Repressiya
Transkripsiyanın uzun kodlaşdırmayan RNT-lərlə repressiyasının başqa bir nümunəsi, son zamanlar tədqiqatçılar tərəfindən insanın kultura olunan fibroblastlarında HOXC genlər klasterini kodlaşdıran HOXC lokus rayonundan transkripsiya olunan kodlaşdırmayan RNT-lərin funksiyasını araşdıranda aşkar olunmuşdur. HOXC lokusundan siRNT vasitəsilə ekspresiya olunan 2.2 kb kodlaşdırmayan RNT-nin tükənməsi (Şəkil 6-42), gözlənilmədən HOXD lokusunun, bu hüceyrələrdə bir

sıra HOX zülallarını və bir sıra digər kodlaşdırmayan RNT-ləri kodlaşdıran, təxminən 40 kb rayonun başqa bir xromosomda de-repressiyasına səbəb oldu. Xromatin-immunçökdürməyə oxşar



olan sınaqlar göstərdi ki, HOTAIR (HOX Antisens genlərarası RNT) adlanan bu kodlaşdırmayan RNT-lər, HOXD lokusu və polikomb PRC2 komplekslə assosiasiya edir. Bu assosiasiya histon H3 lizin 27-nin di- və trimetilləşməsi, PRC1-in assosiasiyası, histon H3 lizin 27 demetilləşməsi, histon H2-nin monoubikvitinləşməsi və transkripsiyasının repressiyası ilə nəticələnir. Bu proses Polikomb kompleksin Xist RNT ilə səfərbər olunmasına oxşardır, amma Xist RNT-nin cis vəziyyətində fəaliyyət göstərməsi istisnaqlı təşkil edir, o

transkripsiya olunduğu xromosomla birləşmiş vəziyyətdə (assosiasiyada) qalır, halbuki HOTAIR başqa bir xromosomun hər iki nüxsəsində *trans* vəziyyətdə Polikomb repressiya səbəb olur. Bir daha, *HOXD* lokusun repressiyası üçün lazımsız mexanizmlər mövcud olmalıdır, çünki *HOXD* lokusunda geniş, amma az tamamlanmış repressiya homoziqot HOTAIR nokaut mutasiyalı siçan embrionunun müvafiq hüceyrələrində davam edir.

Uzun Kodlaşdırmayan RNT-lər Vasitəsilə Cis Fəallaşdırma
Genlərin fəallaşmasında lncRNT-nin iştirak etdiyi nümunələr son zamanlar xarakterizə olunmuşdur. Məsələn, güman olunur ki, *HOXA* lokusun 5' ucundan transkripsiya olunan HOTTIP lncRNT histon H3 lizin 4 metilaza ilə birləşərək *HOXA* genlərin fəallaşmasını koordinasiya edir. Bundan başqa, göstərilmişdir ki, lncRNT genlərin yeni sintez olunan transkriptləri transkripsiyayı promotorlardan bir neçə kiloəsas məsafədə Mediator komplekslə əlaqəyə girərək və aradakı xromatini ilgək kimi əyərək onu promotora çatdırmaqla fəallaşdırır.

Aşkar edilmişdir ki, siçanlarda deyil, amma insanlarda *XACT* adlanan lncRNT fəal X xromosomun bütün uzunluğu boyu çoxsaylı saytlarla assosiasiya edir və hesab edilir ki, həmin xromosomda gen fəallığının qorunub saxlanılmasına kömək edir. XAST həmçinin ən uzun RNT-lərdən biridir, 252 kə ölçüdədir. O əsasən *splays* olunmamışdır.

Drosophila-nın erkəklərində və dişilərində X xromosomda kodlaşdırılan genlərin bərabər ekspressiyası (doza kompensasiyası) dişi fərdlərdə tək bir X xromosomun fəalsızlaşmasının nəticəsi deyil. Əksinə, erkəklərdə tək bir X xromosomda genlərin transkripsiyasının fəallaşmasında ümumiləşdirilmiş iki qat artım yalnız erkəyin tək X xromosomundan transkripsiya olunan iki lncRNT, roX1 və roX2 ilə nəzarət olunur. roX1 və roX2 RNT-lər *MSL* (erkək-spesifik-letal) genlər tərəfindən kodlaşdırılan bir sıra zülallarla assosiasiya edir və məməlilərdə Xist lncRNT-zülal kompleksinin qeyri fəal X üzərində yayıldığı kimi, spesifik olaraq X xromosom üzərində yayılırlar.

Son zamanlar, insanın çoxsaylı hüceyrə tiplərində ümumi hüceyrə RNT-sinin ardıcılığının oxunması insanda təxminən 15000 lncRNT identifikasiya etmişdi. Bu lncRNT-lərdən çoxu təkamülə bütün məməlilərin əksəriyyətində konservativ saxlanılmış ardıcılığa malikdir, təxminən 5000 yaxın yalnız primatlarda tapılmışdır. Ardıcılığın belə konservativ saxlanılması möhkəm şəkildə göstərir ki, bu lncRNT-lər *XIST*, *HOTAIR* və *HOTTIP* əhəmiyyətli funksiyaya malikdirlər. Çoxsaylı lncRNT-lər yalnız spesifik hüceyrə tiplərində inkişafın spesifik zamanında ekspressiya olunurlar. Məsələn, çoxsaylı lncRNT-lər ilkin olaraq differensiasiya edən qırmızı qan hüceyrələrində ekspressiya olunurlar. Bu lncRNT-lərin bir neçəsinin nokdaunu (bax Şəkil 6-42 və Fəsil 10) normal qırmızı qan hüceyrələrinin inkişaf etməsini ingibirləşdirir, lncRNT-lərin belə vacib funksiyayı necə yerinə yetirdikləri hələ dəqiqliklə məlum deyil. Bu konservativ uzun kodlaşdırmayan RNT-lərin öyrənilməsi və onların gen ekspressiyasına necə təsir etməsi müasir intensiv tədqiqatların başqa bir sahəsidir.

ENCODE (DNT Elementlərin Ensiklopediyası) ABŞ Milli İnsan Genom Tədqiqatları İnstitutunun insanın DNT nəzarət elementlərinin və müxtəlif hüceyrə tiplərində onlara birləşən transkripsiya faktorlarının, CHIP-seq ilə və digər metodlarla

xəritələşdirilən histon post-tanslyasiya modifikasiyalarının, DN-aza I hiperhəssas saytların və tənzimləyici lncRNT-lərin və genomda onların assosiasiya saytlarının, eləcə də son zamanlar aşkar edilmiş “genin fəal olduğu vəziyyətə nəzarət edən” tənzimləyici elementlərin hərtərəfli, hamı üçün əlçatan verilənlər bazasını qurmaq məqsədi ilə yaratdığı və maliyyələşdirdiyi beynəlxalq tədqiqat qruplarının konsorsiumunu əhatə edir. Nəşr olunmaq üçün həddən artıq böyük olan, insan hüceyrələrinin və model orqanizmlərin hüceyrələrinin verilənlər şəbəkələri də ABŞ Milli Bioinformatika Mərkəzi (NCBI) tərəfindən yaradılan GEO (Gene Expression Omnibus) adlanan saytda ictimaiyyət üçün əldəolunan edilmişdir. RNA-seq və ChIP-seq kimi genom metodlarına əsaslanan tədqiqatları çap edən jurnallar da tələb edirlər ki, müəlliflər öz orjinal verilənlərini (nəticələrini) GEO-ya yükləsinlər. Dünya miqyasında bu məlumatlara ictimaiyyətin girişi gen tənzimlənməsi sahəsində kəşflərin tezliyini daha da sürətləndirir.

9.7 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Transkripsiyanın Epigenetik Tənzimlənməsi

- Transkripsiyanın epigenetik nəzarəti, hüceyrələr replikasiya etdikdən sonra, DNT metilləşməsinin və ya histonların post-tanslyasiya modifikasiyasının, xüsusən də histon metilləşməsinin nəticəsi kimi saxlanılan repressiyası və ya fəallaşması hesab edilir.
- Məməlilərdə CpG ada promotorların CpG ardıcılıqlarının metilləşməsi, histon deasetilazalarla assosiasiya edən və promotor rayonunu hiperasetilləşdirən və transkripsiyayı repressiya edən metil-birləşdirən zülallar (MBD-lər) ailəsi üçün birləşmə saytlarını yaradır.
- Histon H3 lizin 9-un di- və trimetilləşməsi heteroxromatinlə-assosiasiya edən HP1 zülalı üçün birləşmə saytını yaradır, bu da xromatinin kondensasiyası və transkripsiyanın repressiyası ilə nəticələnir. Bu posttranslyasiya modifikasiyaları sonrakı xromosom replikasiyalarında saxlanılır (daimiləşir), çünki, metilləşmiş histonlar qız DNT molekulları ilə təsadüfi assosiasiya edir və qız DNT-sində toplanmış yeni sintez olunan histon oktamerdə histon 3 lizin 9-u metilləşdirən histon H3 lizin 9 metil transferazalarla assosiasiya edir.
- Polikomb komplekslər, əvvəlcədən embriogenezin erkən dövründə ekspressiya olunan, ardıcılıq-spesifik repressorlarla repressiya olunan genlərin repressiyasını qoruyub saxlayır. Polikomb repressiya komplekslərinin bir sinfi, PRC2 erkən rüşeym hüceyrələrində bu repressorlarla birləşir və nəticədə, histon H3 lizin 27-nin metilləşməsinə səbəb olur. Bu metilləşmə PRC2 komplekslərdə və xromatini kondensasiya edən, preiniasiya komplekslərinin toplanmasını ingibirləşdirən və elonqasiyasını ingibirləşdirən PRC1 komplekslərdə subvahidlər üçün birləşmə saytlarını yaradır. Lizin 27-də metilləşmiş H3-ə malik olan valideyin histon oktamerlər DNT replikasiyasının ardınca hər iki qız DNT molekullarına paylandığandan, bu nukleosomlarla birləşmiş PRC2 komplekslər hüceyrə bölünməsi zamanı histon H3 lizin 27 metilləşməsinə qoruyub saxlayırlar.

- Polikomb komplekslərin repressiyasına əks fəaliyyət göstərən Tritoraks komplekslər, H3 lizin 4-u metilləşdirməklə fəallaşdırma işarəsini xromosom replikasiyasında saxlıyır.
- Dışı məməlilərdə X-xromosomun fəalsızlaşması, X xromosomlardan birinin X-fəalsızlaşma mərkəzindən transkripsiya olunan və sonra hələ də tam anlaşılmayan mexanizmlə eyni xromosomun uzunluğu boyu səpilən (yayılan), Xist adlanan uzun kodlaşdırmayan RNT-ləri (lncRNT) tələb edir. Xist embriogenezin erkən dövründə histon-deasetilaza ilə və PRC2 komplekslə birləşən ko-repressorla qarşılıqlı əlaqəyə girir, X fəalsızlaşmanı inisiyasiya edir. X fəalsızlaşma Polikomb komplekslərlə davam edən şəkildə assosiasiya etməklə və qeyri-fəal X-da CpG ada promotorlarda DNT metilləşməsi ilə embriogenezin qalan bütün dövrü boyu və bütün yetkin həyat dövründə saxlanılır.
- Bəzi uzun lncRNT-lərin, Xist tərəfindən *cis* vəziyyətdə edilmiş fəalsızlaşmadan fərqli olaraq *trans* vəziyyətdə genlərin repressiyasına səbəb olduğu aşkar edilmişdir. Repressiya onların PRC2 komplekslərlə qarşılıqlı təsiri ilə inisiyasiya olunur.
- Bəzi lncRNT-lər gen fəallaşması ilə bağlı olur. lncRNT-lərin spesifik xromosom rayonlarını necə hədəf etməsi barədə çox şeylər hələ öyrənilməmişdir, amma insanın spesifik hüceyrə tiplərində və onların differensiasiyasının spesifik mərhələsində ekspressiya olunan 15000 qədər nüvə lncRNT-lərin aşkar edilməsi göstərir ki, lncRNT-lər transkripsiyasının tənzimlənməsində geniş istifadə olunan mexanizmlərini mərkəzində durur.

9.8 Başqa Eukariotik Transkripsiya Sistemləri

Biz bu fəslə, iki digər eukariotik RNT polimerazaları, Pol I və Pol III ilə transkripsiyasının inisiyasiyasının qısa müzakirəsi ilə yekunlaşdırırıq. Mitoxondri və xloroplast DNT-sini transkripsiya edən fərqli polimerazalar Fəsil 12-də hüceyrə energetikasında müzakirə olunacaq. Baxmayaraq ki, bu sistemlər, o cümlədən, onların tənzimlənməsi RNT polimeraza II ilə müqayisədə daha az başa düşülmüşdür, amma onlar da eukariot hüceyrələrin həyatında eyni (bərabər) dərəcədə fundamental əhəmiyyətə malikdirlər.

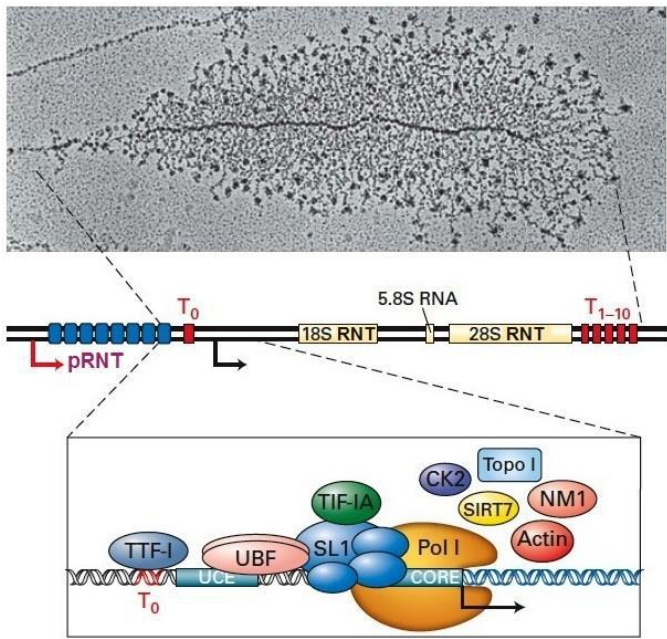
Transkripsiyanın Pol I və Pol III ilə İnisiyasiyası Pol II ilə İnisiyasiya Analojidir

Pol I və Pol III-ün daxil olduğu transkripsiyasının-inisiyasiyası komplekslərinin formalaşması bir çox aspektlərinə görə Pol II inisiyasiya komplekslərinin toplanmasına oxşardır (bax Şəkil 9-19). Amma, eukariotların üç nüvə RNT polimerazasının hər biri özünün polimeraza-spesifik əsas transkripsiya faktorlarını tələb edir və fərqli DNT nəzarət elementlərini tanıyır. Bundan başqa, transkripsiyayı inisiyasiya etmək üçün DNT templeytda zəncirlərin DNT helikaza ilə ayrılması zamanı Pol II ATP hidrolizini tələb etdiyi halda, nə Pol I nə də Pol III tələb etmir. Pre-rRNT-ni sintez edən Pol I və rRNT-ləri, 5S rRNT-ni və digər

qısa stabil RNT-ləri sintez edən Pol III ilə transkripsiyasının inisiyasiyası (bax Cədvəl 9-2) hüceyrənin böyüməsi və proliferasiyası tezliyi ilə sıx bağlıdır.

Pol I ilə İnisiyasiya Pol I ilə inisiyasiyanı istiqamətləndirən tənzimləyici elementlər həm məməlilərdə, həm də maya hüceyrələrində transkripsiyasının start saytına nisbətə oxşar yerləşirlər. Transkripsiyanın start saytından -40-dan +5-ə qədər sarıyan *özək elementlər (core elements)* Pol I ilə transkripsiya üçün vacibdirlər. Təxminən -155-dən -60-a qədər uzanan əlavə *yuxarıya istiqamətli tənzimləyici elementlər* in vitro Pol I transkripsiyayı 10 dəfə artırır. İnsanlarda Pol I preinisiyasiya kompleksinin toplanması (Şəkil 9-51) UBF-in (yuxarıya istiqamətdə birləşən faktor) və SL1-in (seçim faktoru), TBP-yə malik olan çoxsubvahidli faktorun və dörd Pol I-spesifik TBP-assosiasiyalı faktorların (TAF₁-lər) Pol I promotor rayonla kooperativ birləşmələri ilə inisiyasiya olunur. TAF₁ subvahidlər Pol I-spesifik subvahidlərlə birbaşa qarşılıqlı təsirdə olaraq bu spesifik nüvə RNT polimerazasını transkripsiyanın start saytına yönəldirirlər. Məməlilərin *S. Cerevisiae*-nin RRN3 homoloqu olan TIF-1A, eləcə də zəngin nüvə proteinkinazası CK2 (kazeinkinaza 2), nüvə aktini, nüvə miyozini, protein-deasetilaza SIRT7 və 14-kə transkripsiya vahidinin Pol I ilə sürətli transkripsiyası zamanı DNT-nin superspirallaşmasının (bax Şəkil 5-8) formalaşmasına mane olan topoizomeraza I digər tələb olunan faktorlardır.

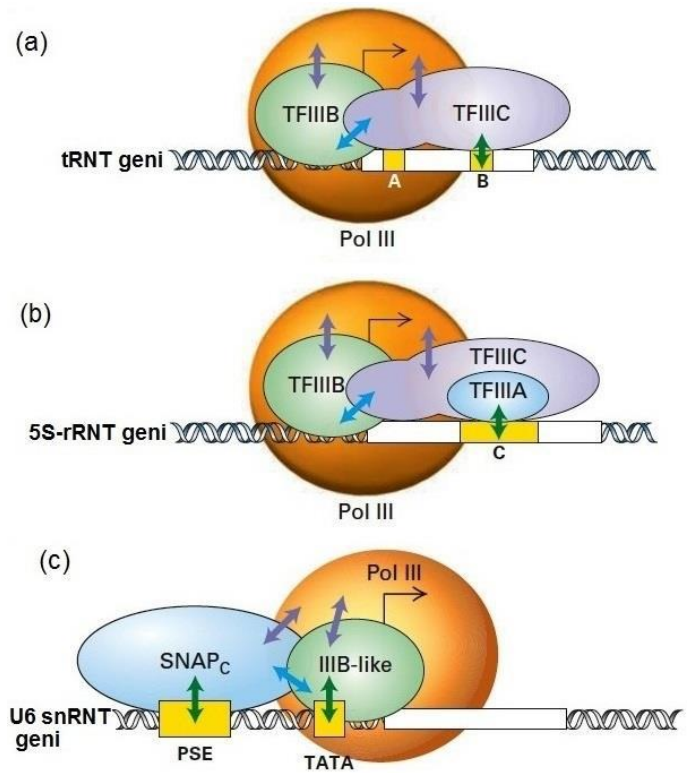
18S, 5.8S və 28S rRNT-lərin 14-kə sələflərinin transkripsiyası (bax Fəsil 10) ribosom sintezini hüceyrənin bölünməsi və artması ilə koordinasiya etmək üçün yüksək səviyyədə tənzimlənir. Bu koordinasiyaya, Pol I inisiyasiya faktorlarının fəallıqlarının spesifik saytlarda fosforlaşma və asetilləşmə kimi post-translyasiya modifikasiya yolu ilə tənzimlənməsi, Pol I elonqasiyanın sürətinə nəzarət olunması və, qeyri-fəal nüsxələri heteroxromatində toplanan və transkripsiyası epeigenetik mexanizmlərlə fəal olan, insanın 300 qədər və ya daha artıq rRNT genlərinin sayına nəzarət olunması ilə nail olunur. rRNT genlərinin fəal və heteroxromatik susan (qeyri-fəal) formaları arasında keçid, NoRC ("No" nüvəciyi bildirir, nüvə daxilində rRNT-nin transkripsiya olunduğu sayt) adlanan xromatin-remodelinq komplekslə müşayiət olunur. NoRC Pol I transkripsiyasının start saytından yuxarıya doğru nukleosomları tapır, preinisiyasiya kompleksinin toplanmasına mane olur. O, həmçinin yuxarıya istiqamətdə nəzarət elementlərində həlledici əhəmiyyətli CpG ardıcılığını metilləşdirən DNT metil transferaza ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir, UBF ilə birləşməni və eləcə də histon H3 lizin 9-u di- və trimetilləşdirən histon metil transferazaları ingibirləşdirir, heteroxromatik HP1 və histon deasetilazalar üçün birləşmə saytlarını yaradır. Bundan başqa, rRNT transkripsiya vahidindən təxminən 2-kə yuxarıya doğru (Şəkil 9-51-də qırmızı oxla) Pol I ilə transkripsiya olunan pRNT (birləşdiyi promotora görə) adlandırılan təxminən 250-nukleotid kodlaşdırmayan RNT NoRC subvahidinə birləşir və bu transkripsiyanın susması üçün tələb olunur. Güman edilir ki, pRNT T₀ terminator ardıcılıqla RNT:DNT tripleksini əmələ gətirməklə NoRC-ni Pol I promotr rayonlarına hədəf edir. Bu, yuxarıya istiqamətdə promotr elementlərində həlledici əhəmiyyətli CpG ardıcılığını metilləşdirən DNT metil transferaza DNMT3b üçün birləşmə saytını yaradır.



ŞƏKİL 9-51 rRNT-nin sələf RNT-sinin RNT Polimeraza I ilə transkripsiyası. (Yuxarıda) Təkrarlanan rRNT genlərinin bir nüsxəsindən transkripsiya olunan RNT zülal komplekslərinin elektron mikrofotusu. (Ortada) Tək bir Pol I transkripsiya vahidi. Vahid transkripsiya saytından Pol I transkripsiyasını stimullaşdıran enhanserlər mavi bokslarla göstərilmişdir. Pol I transkripsiyasının Pol I-spesifik terminasiya faktoru TTF-1 ilə birləşmiş terminasiya saytları (T₀, T₁ – T₁₀) qırmızı dördbucaqlılarla göstərilir. pRNT, transkripsiyanın susması üçün tələb olunan kodlaşdırmayan pRNT-nin transkripsiyasını göstərir. Sarı dördbucaqlı kimi göstərilən DNT rayonların ardıcılıqları 18S, 5.8S və 28S rRNT-lərin prosesinqi zamanı saxlanılır. Qara oxdan qırmızı terminasiya saytlarına qədər transkripsiya olunan başqa rayonlar parçalanaraq atılır. (Aşağıda) Əsas promotor elementi və yuxarı nəzarət elementi təsvir olunan Pol I-in və onun əsas transkripsiya faktorları UBF, SL1 və TF-1A və eləcə də Pol I-in elonqasiyası və nəzarət olunması üçün tələb olunan digər zülalların yerləşmələri ilə göstərilmişdir. Bax I. Grummt, 2010, *FEBS J.* 277:4626. [Electron mikrofoto nəzakətlə Ann L. Beyers tərəfindən.]

Pol III-lə İnisiyasiya Zülal kodlaşdıran genlərdən və pre-rRNT genlərindən fərqli olaraq tRNT və 5S rRNT genlərinin promotor rayonu bütünlüklə transkripsiya olunan ardıcılıq daxilində yerləşir (Şəkil 9-52a, b). *A boks* və *B boks* kimi adlandırılan iki belə *daxili* promotor elementləri bütün tRNT genlərində mövcuddur. Yüksək dərəcədə saxlanılmış bu konservativ ardıcılıqlar yalnız promotor kimi fəaliyyət göstərmir, onlar həmçinin zülalların sintezində tələb olunan eukariotik tRNT-lərin iki invariant hissələrini də kodlaşdırırlar. 5S-rRNT genlərində vahid *daxili* nəzarət rayonu olan *C boks*, promotor kimi fəaliyyət göstərir.

tRNT və 5S rRNT genlərinin *in vitro* transkripsiyasının Pol III ilə inisiyasiyası üçün üç əsas transkripsiya faktorları tələb olunur. İki multimer faktorlar, TFIIC və TFIIB həm tRNT həm də 5S-rRNT promotorlarla inisiyasiyada iştirak edirlər, üçüncü faktor, TFIIIA isə yalnız 5S-rRNT promotorunda inisiyasiya zamanı tələb olunur. Pol I və Pol II inisiyasiya komplekslərinin toplanmasında olduğu kimi, Pol III əsas transkripsiya faktorları müəyyən nukleotid ardıcılığında promotor DNT-yə birləşir.



ŞƏKİL 9-52 RNT polimeraza III ilə transkripsiya olunan genlərdə transkripsiyanın nəzarət elementləri. Həm tRNT (a) həm də 5S-rRNT (b) genləri, start saytdan aşağıya doğru yerləşmiş və göstəriləndiyi kimi A, B və C bokslar adlandırılan daxili promotor elementlərinə malikdirlər (sarı). Bu genlərdə transkripsiyanın inisiyasiyası komplekslərinin toplanması Pol III-spesifik əsas transkripsiya faktorlarının TFIIA, TFIIB və TFIIC-nin bu nəzarət elementlərinə birləşməsi ilə başlanır. Yaşıl oxlar, ardıcılıq-spesifik möhkəm zülal-DNT qarşılıqlı əlaqələrini göstərir. Mavi oxlar əsas transkripsiya faktorları arasındakı qarşılıqlı əlaqələri göstərir. Bənövşəyi oxlar əsas transkripsiya faktorları ilə Pol III arasındakı qarşılıqlı əlaqələri göstərir. (c) Məməlilərdə U6 snRNT geninin transkripsiyası, alternativ BRF subvahidi ilə TFIIB-nin xüsusi forması olan TBP subvahidinin birləşdiyi yuxarı istiqamətdə olan TATA boksulu promotorla və SNAPc adlanan çoxsubvahidli faktorla birləşən PSE adlanan yuxarı istiqamətdə olan tənzimləyici elementlərlə nəzarət olunur. Bax L. Schramm and N. Hernandez, 2002, *Gene Dev.* 16:2593.

TFIIB subvahidlərin birinin N-sonluğunun *BRF* (TFIIB ilə əlaqəli faktor) adlanan yarısı ardıcılığına görə TFIIB (Pol II faktor) ilə oxşardır. Bu oxşarlıq göstərir ki, BRF və TFIIB inisiyasiyada eyni funksiyaları həyata keçirirlər, məhz, transkripsiyanın start saytında tempolyt DNT zəncirlərinin ayrılmasına kömək edirlər. TFIIB tRNT və ya 5S-rRNT genlərindən hər hansı birinə birləşdikdən sonra Pol III birləşə və transkripsiyaları ribonukleozid trifosfatların iştirakı ilə inisiyasiya edə bilər. TFIIB-nin BRF subvahidi spesifik nüvə RNT polimerazası ilə transkripsiyaları inisiyasiya etmək üçün polimerazanın Pol III üçün unikal olan subvahidlərindən biri ilə xüsusi əlaqəyə girir.

TFIIIB-ni təşkil edən üç subvahidin başqa biri, TBP, bizim gördüyümüz kimi, bütün eukariotik nüvə RNT polimerazalar üçün ümumi olan transkripsiya faktorunun komponentidir. Pol I və Pol III ilə transkripsiyanın inisiyasında TBP-nin iştirak etməsinin aşkar olunması gözlənilməz oldu, çünki bu fermentlərlə tanınan promotorlar çox vaxt TATA boksa malik olurlar. Bununla belə, Pol III ilə transkripsiya olunan zaman, TFIIIB-nin TBP subvahidi transkripsiyanın start saytından təxminən 30 əc yuxarıya doğru DNT ilə, TATA bokslarla yaratdığı qarşılıqlı əlaqə kimi əlaqə girir.

Pol III həmçinin, kiçik stabil RNT-lərin də genlərini TATA boksa malik olan yuxarıya istiqamətdə yerləşən promotorlarla transkripsiya edir. Buna bir nümunə, Fəsil 10-da müzakirə olunduğu kimi, pre-mRNT-nin splaysinqində iştirak edən U6 snRNT-ni göstərmək olar. Məməlilərdə bu gen, TATA boksdan başqa, yuxarıya istiqamətdə PSE adlanan promotor elementlərinə də malikdir (Şəkil 9-52c). PSE, SNAP_C adlanan çoxsubvahidli komplekslə birləşir, halbuki TATA boks alternativ BRF subvahidinə malik olan TFIIIB-nin xüsusi formasının subvahidi olan TBP ilə birləşir.

MAF1 Pol III transkripsiyanın spesifik ingibitorudur, TFIIIB-nin BRF subvahidi və Pol III ilə qarşılıqlı əlaqə yaradaraq fəaliyyət göstərir. Onun funksiyası, onun sitoplazmadan nüvəyə daşınmasına, hüceyrənin stressə və qida çatışmazlığına cavabı kimi proteinkinaza kaskadları ilə siqnal ötürülməsi yoluna cavab olaraq (bax Fəsil 16 və 24), xüsusi saytlarında fosforlaşması yolu ilə nəzarət olunmaqla tənzimlənir. Məməlilərdə Pol III transkripsiya, kritik şiş (tumor) supressorları p53 və retinblastoma (Rb) ailəsi ilə də repressiya olunur. İnsanlarda RNT polimeraza III-ün RPC32 subvahidini kodlaşdıran iki gen vardır. Bunlardan biri xüsusi olaraq replikasiya edən hüceyrələrdə ekspressiya olunur və onun məcburi ekspressiyası insanın kultura olunan fibroblast hüceyrələrinin onkogen transformasiyasına kömək edir.

Açar Sözlər

aktivatorlar
antiterminasiya faktoru
bromodomen
DN-aza I futprinting
emhanserlər
enhanseosom
əsas transkripsiya faktorları
fəallaşdırma domeni
histon deasetilləşməsi
xromatinlə-vasitələnən repressiya
xromodomen
istilik-şoku genləri
karboksil-sonluq domeni (CTD)
ko-aktivator
ko-repressor

9.8 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Başqa Eukariotik Transkripsiya Sistemləri

- Pol I və Pol III ilə transkripsiyanın inisiyası prosesi Pol II ilə olan prosesə oxşardır, amma, fərqli transkripsiya faktorlarını tələb edirlər, fərqli promoter elementləri ilə istiqamətləndirilirlər və start saytında DNT zəncirlərinin ayrılması üçün ATP β-γ fosfodiefir əlaqələrinin hidrolizini tələb etmirlər.
- Pol I pre rRNT geninin çoxsaylı nüsxələrindən yalnız bir RNT-ni, 18S, 5.8S və 28S rRNT-nin 45S sələfini transkripsiya edir.
- Pol III tRNT-ləri bütün tRNT-lər üçün ümumi olan tRNT rayonlarını kodlaşdıran gen daxilində yerləşən promotordan transkripsiya edir. Bu daxili promoter TFIIIC transkripsiya faktoruna birləşir, o isə öz növbəsində transkripsiyanın start saytından təxminən 30 əsas cütü yuxarıya istiqamətdə tRNT geni ilə assosiasiya edən, TATA-boks birləşdirən zülal TBP-nin daxil olduğu çoxsubvahidli faktor TFIIIB ilə birləşir.
- Pol III 5S-rRNT kodlaşdıran rayon daxilində yerləşən transkripsiya faktoru TFIIIA ilə birləşmiş promotorla istiqamətlənən 5S rRNT-ni transkripsiya edir. TFIIIA sonra tRNT-nin transkripsiyasında olan qarşılıqlı təsir kimi, Pol III ilə qarşılıqlı əlaqədə olan TFIIIC və TFIIIB ilə assosiasiya edir.
- Bu vaxta qədər funksiyası hələ tam məlum olmayan bir sıra əlavə kiçik stabil RNT-lər dərhal genin yuxarı hissəsinə birləşən TBP-birləşdirən transkripsiya faktorlarının idarəsi altında Pol III ilə transkripsiya olunurlar (bax Şəkil 9-52).
- Pol III transkripsiya xüsusi ingibitorla, sitoplazmadan nüvəyə daşınması qidalanmanın mümkünliyinə cavab olaraq nəzarət olunan MAF1 ilə tənzimlənir.

leysin zipper
MAT lokus (mayada)
mediator
nüvə reseptorları
promotor
promotora-yaxın (-proksimal) elementlər
repressiya domeni
repressorlar
RNT polimeraza II
saylensər (susduran) ardıcılıqlar
sink barmaq
spesifik transkripsiya faktorları
TATA boks
TATA boks birləşdirən zülal (TBP)
yuxarıya istiqamətdə fəallaşma ardıcılıqları (UAS-lər)

Konsepsiyalara Baxış

1. *E.coli* hüceyrələri tərkibində qlükoza olan mühitdən laktoza olan mühitə keçirilərkən *lac* operonda baş verən molekulyar hadisələri təsvir edin.

2. Qlutaminin qatılığı *E.coli*-də sərbəst qlutamin-sintetaza fermentinin transkripsiyasına təsir edir. Bunun mexanizmini təsvir edin.

3. Xatırladaq ki, triptofan zəngin olanda *trp* repressor triptofan istehsal edən genlərdə operator rayonundakı sayta birləşir və bununla transkripsiyaya mane olur. Triptofanın biosintezi fermentlərinin genlərinin ekspresiyasında aşağıdakı ssenarilərdə nə baş verəcək? Boş buraxılmış yerləri bu ifadələrdən biri ilə doldur:

heçvaxt ekspressiya olunmayacaq / həmişə (davam edən tərzdə) ekspressiya olunacaq

a. Hüceyrə, operatora birləşə bilməyən mutant *trp* repressoru istehsal edir. Ferment genləri _____.

b. Hüceyrə, hətta triptofan olmayan halda belə onun operator saytına birləşə bilən mutant *trp* repressoru istehsal edir. Ferment genləri _____.

c. Hüceyrə, promotor rayonuna birləşə bilməyən mutant siqma faktorunu istehsal edir. Ferment genləri _____.

d. Rayon I transkripsiya olunandan sonra, aparıcı ardıcılığın elonqasiyası həmişə dayandırılır. Ferment genləri _____.

4. Bakterial və eukariot gen ekspresiyası mexanizmlərini müqayisə et və qarşı-qarşıya qoy.

5. RNT polimerazalar I, II və III vasitəsi ilə hansı tip genlər transkripsiyaya olunurlar? RNT polimeraza II vasitəsi ilə spesifik genin transkripsiyaya olunub-olunmadığını təyin edən eksperimenti təsvir edin.

6. RNT polimeraza II-nin ən böyük subvahidində CTD çoxsaylı serin qalıqlarında fosforlaşa bilir. Fosforlaşmamış RNT polimeraza II CTD-nin əksinə fosforlaşmaya aparan şəraitlər hansılardır?

7. TATA bokslar, inisiatorlar və CpG adalar hansı ümumi xüsusiyyətə malikdirlər? Bunlardan hansı birinci aşkar olunmuşdur? Niyə?

8. Genlərdə promotora-yaxın rayonlarda DNT-nəzarət elementlərinin yerləşməsinə identifikasiya edən metodu təsvir et.

9. Promotora-yaxın elementlə uzaq enhanser arasında fərq nədən ibarətdir? Onların oxşarlıqları nədir?

10. Genlərin tənzimləyici rayonlarında DNT-birləşdirən zülalların yerlərini identifikasiya etməkdə istifadə olunan metodları təsvir et.

11. Transkripsiyanın aktivatoru və repressoru zülallarının quruluş xüsusiyyətlərini təsvir et.

12. Gen-kodlaşdıran ardıcılıqları dəyişmədən genlərin ekspresiyasının necə repressiya oluna biləcəyinin iki nümunəsini göstər.

13. CREB və nüvə reseptorlarını nümunə kimi istifadə edərək, transkripsiya faktoru öz ko-aktivatorlarına birləşərkən baş verən quruluş dəyişikliklərini müqayisə et və fərqlərini göstər.

14. Polimerazadan başqa hansı əsas transkripsiya faktorları RNT polimeraza II promotoru ilə birləşir? Onlar hansı ardıcılıqla in vitro birləşirlər? Transkripsiyanın-inisiasiyasının “açıq”

kompleksi yaranarkən DNT-də hansı quruluş dəyişiklikləri baş verir?

15. Mayada rekombinant zülalların ekspresiyası insan istifadəsi üçün tələb olunan yeni dərmanları istehsal edən biotexnoloji kompaniyalar üçün çox əhəmiyyətli vasitədir. Mayada ekspressiya olunan yeni X genini əldə etmək üçün edilən cəhdlərdə, tədqiqatçı X genini maya genomuna telomer yaxınlığında inteqrasiya etdi. Bu strategiya X genin yaxşı ekspresiyası ilə nəticələnəcəkmi? Nəyə görə, və ya nəyə görə yox? Əgər eksperiment H3 və ya H4 histon quyruqlarında mutasiyaya malik olan maya xəttində yerinə yetirilmişsə bu eksperimentin nəticəsi fərqlənəcəkmi?

16. Siz, STICKY adlanan yeni zülalı ayırmısınız. Siz məlum olan başqa zülallarla müqayisəyə əsasən əvvəlcədən deyə bilərsiniz ki, STICKY bHLH domeninə və Sin3 qarşılıqlı-təsir domeninə malikdir. STICKY-nin funksiyasını qabaqcadan deyin və STICKY-nin funksiyasında bu domenin əhəmiyyətini əsaslandırın.

17. Prokariotlar və maya kimi ibtidai eukariotlar, yuxarıya-istiqamətdə fəallaşdırıcı ardıcılıqlar adlanan DNT-tənzimləyici elementlərə malikdirlər. Ali eukariot növlərində hansı müqayisə oluna bilən ardıcılıqlar tapılmışdır?

18. Siz, gen ekspresiyasında enhanser kimi fəaliyyət göstərən X geni ardıcılığı rayonunu təyin etmək üçün maraqlısınız. Bu məsələni tədqiq etmək üçün eksperimenti təsvir edin.

19. Bəzi orqanizmlər transkripsiyanın terminasiyasının üstündən keçən mexanizmlərə malikdirlər. Belə bir mexanizmi istifadə edən Tat zülal HIV retroviruslar tərəfindən istifadə olunur. İzah edin, nəyə görə HIV-ə qarşı peyvənd üçün Tat yaxşı hədəfdir.

20. Verilmiş genin translyasiyası üçün məsul olan DNT tənzimləyici ardıcılığın təyininə siz gördünüz ki, o CG ardıcılıqla zəngindir. Müvafiq gen yüksək dərəcədəmi ekspressiya olunan transkriptdir?

21. Transkripsiyanın nəzarət olunmasına məsul olan DNT-birləşdirən zülalların dörd əsas sinifinin adını deyin və onların quruluş xüsusiyyətlərini təsvir edin.

İstinadlar

Bakteriyalarda Gen Ekspresiyasına Nəzarət

Bush, M., and R. Dixon. 2012. The role of bacterial enhancer binding proteins as specialized activators of σ 54-dependent transcription.

Microbiol. Mol. Biol. R. **76**:497–529.

Casino, P., V. Rubio, and A. Marina. 2010. The mechanism of signal transduction by two-component systems. *Curr. Opin. Struc. Biol.* **20**:763–771.

Fürtig, B., et al. 2015. Multiple conformational states of riboswitches fine-tune gene regulation. *Curr. Opin. Struc. Biol.* **30**:112–124.

Muller-Hill, B. 1998. Some repressors of bacterial transcription. *Curr. Opin. Microbiol.* **1**:145–151.

Eukariotik Gen Nəzarətinə Ümumi Baxış

Djebali, S., et al. 2012. Landscape of transcription in human cells. *Nature* **489**:101–108.

Kellis, M., et al. 2014. Defining functional DNA elements in the human genome. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **111**:6131–6138.

RNT Polimeraza II Promotorlar və Əsas Transkripsiya Faktorları

Sainsbury, S., C. Bernecky, and P. Cramer. 2015. Structural basis of

transcription initiation by RNA polymerase II. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **16**:129–143.

Zülal-Kodlaşdırın Genlərin Tənzimləyici Ardıcılıqları və Onların Fəaliyyət Göstərdikləri Zülallar

de Wit, E., and W. de Laat. 2012. A decade of 3C technologies: insights into nuclear organization. *Genes Dev.* **26**:11–24.
ENCODE Project Consortium. 2012. An integrated encyclopedia of DNA elements in the human genome. *Nature* **489**:57–74.
Vaquerizas, J. M., et al. 2009. A census of human transcription factors: function, expression and evolution. *Nat. Rev. Genet.* **10**:252–263.

Transkripsiyanın Repressiyası və Fəallaşmasının Molekulyar Mexanizmləri

Berger, S. L. 2007. The complex language of chromatin regulation during transcription. *Nature* **447**:407–412.
Malladi, V. S., et al. 2015. Ontology application and use at the ENCODE DCC. Database (Oxford). doi: 10.1093/database/bav010.
Plaschka, C., et al. 2015. Architecture of the RNA polymerase II-Mediator core initiation complex. *Nature* **518**:376–380.
Rothbart, S. B., and B. D. Strahl. 2014. Interpreting the language of histone and DNA modifications. *Biochim. Biophys. Acta* **1839**:627–643.
Zaret, K. S., and J. S. Carroll. 2011. Pioneer transcription factors: establishing competence for gene expression. *Genes Dev.* **25**:2227–2241.

Transkripsiya-Factoru Fəallığının Tənzimlənməsi Kirschke, E., et al. 2014. Glucocorticoid receptor function regulated by coordinated action of the Hsp90 and Hsp70 chaperone cycles. *Cell* **157**:1685–1697.

Transkripsiyanın Epigenetik Tənzimlənməsi Derrien, T., et al. 2012. The GENCODE v7 catalog of human long noncoding RNAs: analysis of their gene structure, evolution, and expression. *Genome Res.* **22**:1775–1789.

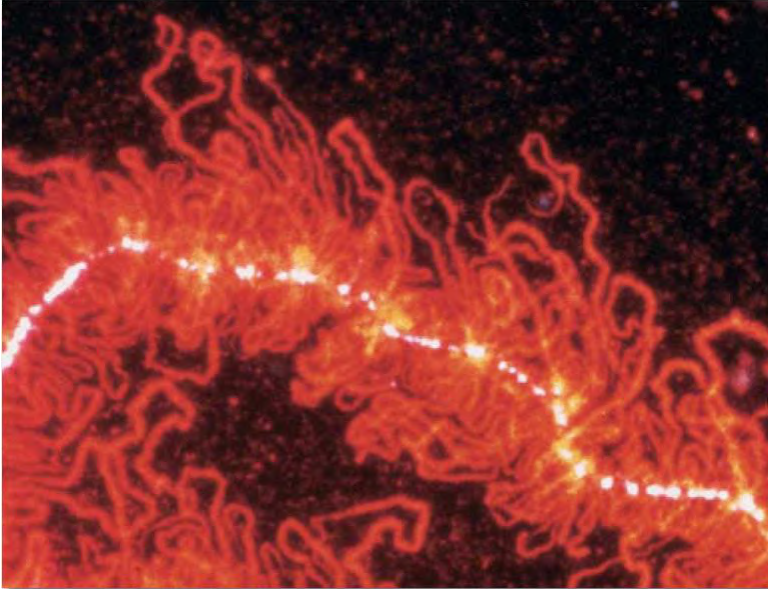
Gendrel, A. V., and E. Heard. 2014. Noncoding RNAs and epigenetic mechanisms during X-chromosome inactivation. *Annu. Rev. Cell Dev. Biol.* **30**:561–580.

Klose, R. J., and A. P. Bird. 2006. Genomic DNA methylation: the mark and its mediators. *Trends Biochem. Sci.* **31**:89–97.

McHugh, C. A., et al. 2015. The Xist lncRNA interacts directly with SHARP to silence transcription through HDAC3. *Nature* **521**:232–236.

Başqa Eukariotik Transkripsiya Sistemləri Moir, R. D., and I. M. Willis. 2015. Regulating maf1 expression and its expanding biological functions. *PLoS Genet.* **11**:e1004896.

FƏSİL 10



Nophthalmus viridescens tritonun oositində “Lampbrush chromosome”-un hissəsi; yeni sintez olunan RNT transcriptlə birləşmiş hnRNP zülalın monoclonal anticisimlə rəngləndikdən sonra fluoressyensiyası. [Nəzakətlə M. Roth və J. Gall tərəfindən.]

Post- Transkripsiya Gen Nəzarəti

Əvvəlki fəsildə, biz gördük ki, genlərin əksəriyyətinin tənzimlənməsi gen ekspressiyasının birinci mərhələsində, transkripsiya zamanı, transkripsiyanın preinisiyasiya kompleksinin promotor DNT ardıcılığında toplanmasını tənzimləməklə və promoter-proksimal rayonda transkripsiyanın elonqasiyasını tənzimləməklə həyata keçirilir. Transkripsiya inisiyasiya olunduqdan sonra, kodlaşdırılan RNT-nin sintezi tələb edir ki, RNT polimeraza geni bütöv transkripsiya etsin və vaxtından əvvəl, yetişməmiş terminasiya etməsin. Bundan əlavə, eukariotik genlərdən istehsal olunan **ilkin əsas transkriptlər** uyğun funksional RNT-ləri almaq üçün müxtəlif prosesinq reaksiyalarına məruz qoyulmalıdırlar. mRNT-lərdə translyasiya üçün əhəmiyyətli olan 5' papaq quruluş əlavə olunmalıdır (bax Şəkil 5-14), intronlar mRNT-lərdən uzaqlaşdırılmalıdır və 3' sonluq poliadenilləşməlidir (bax Şəkil 5-15). Nüvədə yetişmiş funksional RNT-lər yarandıqdan sonra ribonukleozülulların komponenti kimi sitoplazmaya eksport olunurlar. Həm RNT-nin prosesinqi, həm də onların nüvədən daşınması gen ekspressiyasının transkripsiyanın inisiyasiyasından sonrakı tənzimlənməsi imkanlarını tələb edir.

Son zamanlar, insanın müxtəlif toxumalarında və embriogenezin və hüceyrə differensiasiyasının müxtəlif dövrlərində ekspressiya olunan mRNT-lərin ardıcılıqları üzrə əldə olunan böyük miqdarda məlumatlar aşkar etdi ki, insan genlərinin 95 faizə qədər alternativ splays olunmuş RNT-lərin yaranmasına səbəb olur. Bu alternativ splays olunan mRNT-lər, spesifik funksional domenlərlə məhdudlaşan ardıcılıqlarına

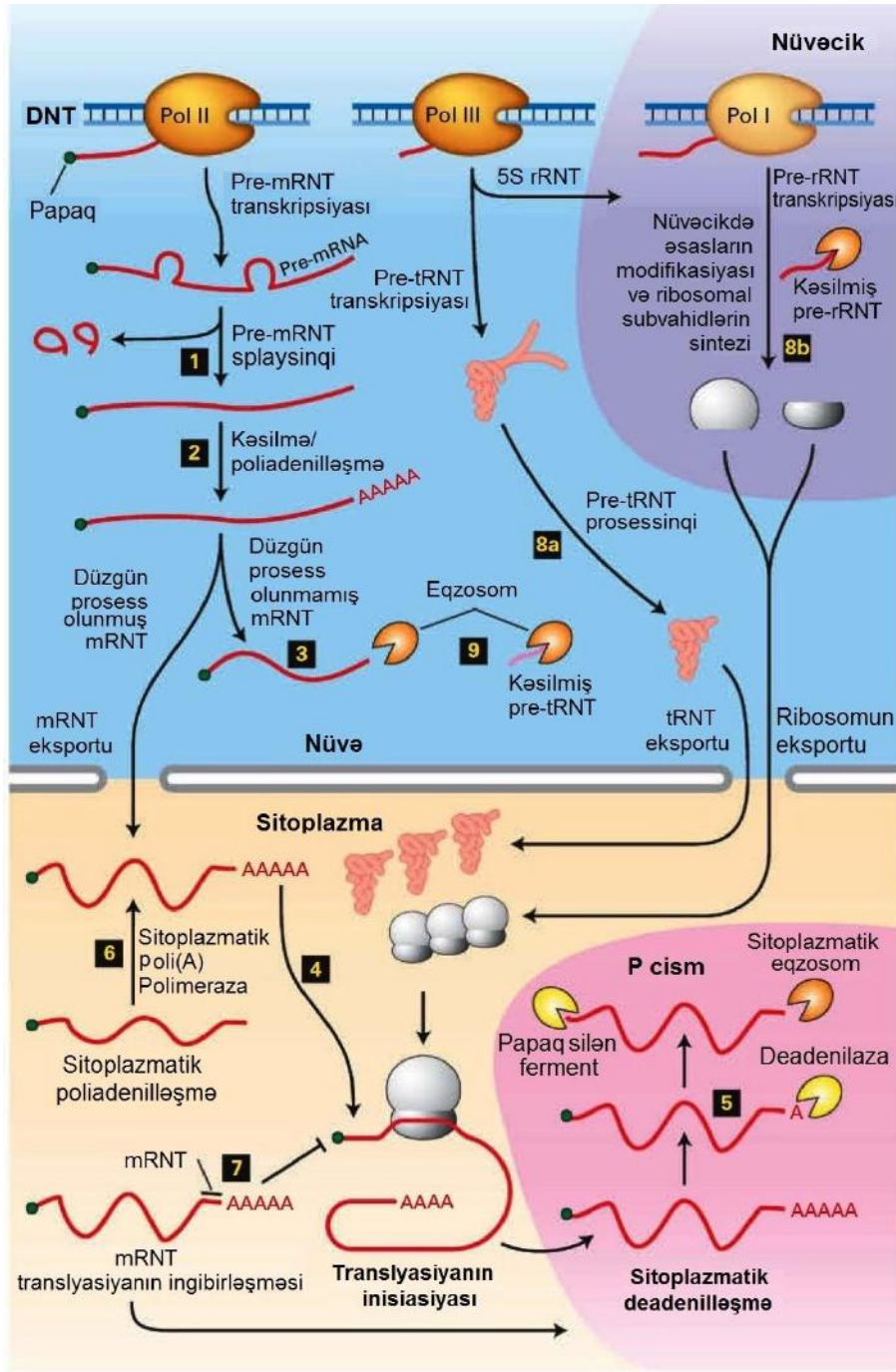
görə fərqləri olan müvafiq zülalları kodlaşdırırlar. Çox hallarda, alternativ RNT splaysinqi, xüsusi hüceyrə tipində spesifik zülal izoformasına olan ehtiyacın ödənilməsi üçün tənzimlənir. Pre-mRNT splaysinqinin mürəkkəbliyini nəzərə alaraq, təəccüblü deyildir ki, vaxtdan-vaxta edilən səhvlər düzgün splays olunmamış eqzonlara malik olan mRNT sələflərin yaranmasına səbəb olur. Amma, eukariotik hüceyrələr RNT nəzarət mexanizmini inkişaf etdirərək, bu düzgün proses olunmayan RNT-lərin sitoplazmaya daşınmasına mane olur və ya əgər daşınmışsa onların parçalanmasını həyata keçirirlər.

Gen ekspressiyasının əlavə nəzarəti sitoplazmada baş verə bilər. Məsələn, zülal-kodlaşdıran genlərdə, istehsal olunan zülalların miqdarı sitoplazmada olan müvafiq mRNT-lərin stabilliyindən və onların translyasiya sürətindən asılı olur. Məsələn, immun cavab reaksiyası zamanı limfositlər sitokinlər adlanan polipeptid hormonları ifraz etməklə əlaqə yaradırlar, siqnal qonşu limfositlərə, onların plazma membranına sarılan sitokin reseptorlar vasitəsilə ötürülür (bax Fəsil 23). Limfositlərin sitokinləri qısa impulslarla sintez etməsi və ifraz etməsi çox əhəmiyyətlidir. Bu, sitokin mRNT-sinin həddən artıq qeyri stabil olduğuna görə mümkündür. Nəticədə, onun sintezi dayanan kimi sitoplazmada mRNT-nin qatılığı kəskin şəkildə düşür. Bunun əksinə, uzun müddət fəaliyyət göstərən böyük miqdarda tələb olunan zülalları, məsələn ribosom zülallarını kodlaşdıran mRNT-lər çox stabildirlər, ona görə də, hər bir belə mRNT-dən çoxsaylı polipeptidlər translyasiya olunur.

QISA İCMAL

- 10.1 Eukariot Pre-mRNT-nin prosesinqi
- 10.2 Pre-mRNT prosesinqinin tənzimlənməsi
- 10.3 mRNT-nin nüvə qabığından keçərək daşınması

- 10.4 Post-transkripsiya nəzarətinin sitoplazmatik mexanizmləri
- 10.5 rRNT-nin və tRNT-nin prosesinqi



ŞƏKİL 10-1 RNT prosessinqi və post-transkripsiya gen nəzarətinə ümumi baxış. Bütün sitoplazma RNT-lərinin demək olar ki, hamısı sitoplazmaya eksport olunmazdan öncə nüvədə ilkin transkriptdən prosess olunurlar. RNT polimeraza II ilə transkripsiya olunan zülal kodlaşdırıcı genlər üçün gen nəzarəti pre-mRNT splayinqi zamanı alternativ eqzonların seçilməsi (pillə 1) və alternativ poli(A) sayının seçilməsi (pillə 2) ilə həyata keçə bilər. Düzgün prosess olunmayan mRNT-lərin sitoplazmaya eksport olunmasının qarşısı alınır (pillə 3) və çoxsaylı ribonukleazalara malik olan exosome adlanan böyük kompleksdə parçalanır. Sitoplazmaya eksport olunduqdan sonra (pillə 4), translyasiyanın inisiyasyonu faktorları 5'-papağa birləşir, poli(A) quyruğa birləşmiş poli(A) birləşdirən zülal I-lə kooperativ şəkildə mRNT-də translyasiyanı inisiyasyon edir (bax Şəkil 4-28). mRNT sitoplazmada papağı itirərək (pillə 5) və deadenilləşmə yolu ilə parçalanır, ardınca da sitoplazmada eqzosomlarda dağılır. Bu proseslər

sitoplazmanın translyasiyanın repressiyası kimi fəaliyyət göstərən P cisimləri adlanan sıx rayonunda sürətlə baş verir. Hər bir mRNT-nin parçalanma dərəcəsi nəzarət olunur, bununla da mRNT qatılığı və nəticədə translyasiya olunan zülalın qatılığı tənzimlənir. Bəzi mRNT-lər uzun poli(A) quyruqsız sintez olunurlar. Onların translyasiyası, sitoplazmatik poli(A) polimeraza ilə (pillə 6) uzun poli(A) quyruqların sintezinə nəzarət olunmaqla tənzimlənir. Translyasiya həmçinin miRNT-nin daxil olduğu başqa mexanizmlərlə də tənzimlənir (pillə 7). Ekspressiya olunarkən, bu ~22 nukleotid RNT-lər, adətən 3' translyasiya olunmayan rayonda hibridləşmə yolu ilə mRNT-nin translyasiyasını ingibirləşdirirlər. tRNT-lər və rRNT-lər də sələf RNT-lər kimi sintez olunurlar və (pillə 8) funksional olmamışdan öncə prosessinq olunmalıdırlar. Yetkin mRNT-dən doğranıb ayrılmış sələf RNT-nin rayonları (pillə 9) nüvə eqzosomları ilə parçalanırlar. Bax Houseley et al., 2006, *Nat.Rev.Mol.Cell Biol.* 7:529.

Məhz pro-mRNT-nin prosessinin, nüvədən eksportunun və translyasiyasının tənzimlənməsi kimi, yeni sintez olunmuş çox mRNT-lərin, bəlkə də böyük əksəriyyətinin hüceyrədə yerləşməsi elə tənzimlənir ki, yeni sintez olunmuş zülalların qatılıqları onlara ehtiyac olan yerlərdə artır. Bu tip tənzimlənmənin xüsusilə parlaq nümunələri çoxhüceyrəli heyvanların sinir sistemində meydana çıxır. İnsan beyninin bəzi neyronları başqa neyronlarla mindən artıq sinapsisləri əmələ gətirir. **Öyrənmə** prosesi zamanı, başqalarına nisbətən daha tez-tez yaranan sinapsislər ölçülərinə görə başqalarından dəfələrlə çox böyük olur, amma eyni neyronların yaratdığı sinapslər böyümlər. Bu ona görə baş verir ki, sinapsların böyüməsi üçün kritik əhəmiyyətli olan zülalları kodlaşdıran mRNT-lər bütün sinapslarda saxlanılır, amma bu lokallaşdırılmış, saxlanılan mRNT-lərin translyasiyası hər sinapsda müstəqil olaraq sinaps siqnallarının tezliyi ilə tənzimlənir. Bu yolla, sinapslaşdırma edən zülalların sintezi eyni neyronların əmələ gətirdiyi çoxsaylı sinapsların hər birində ayrıca tənzimlənir (bax Fəsil 22).

Gen tənzimlənməsinin, başqa bir tipinə, çoxhüceyrəli heyvanlarda və bitkilərdə xüsusi hədəf mRNT-nin translyasiyasının sabitliyini tənzimləyən mikro RNT-lərlə (miRNT) tənzimlənmə daxildir. İnsanın müxtəlif toxumalarında bu qısa miRNT-lərin analizi göstərir ki, insanın müxtəlif tipli hüceyrələrində ekspressiya olunan 1900-dən artıq müxtəlif miRNT-lər vardır. Hərçənd ki, son zamanlar aşkar olunmuşdur ki, onların bəziləri müvafiq toxumada, inkişafın müvafiq zamanında hədəf genin ingibirləşməsi ilə fəaliyyət göstərir, amma insanın miRNT-lərinin əksər çoxluğunun funksiyası hələ məlum deyil və gətirdikə genişlənməkdə olan yeni tədqiqat sahəsinin mövzusunə çevrilir. Əgər, həqiqətən miRNT-lərin əksəriyyəti əhəmiyyətli funksiyaya malikdirsə, miRNT genləri 25000-dən artıq insan genlərinin çox əhəmiyyətli bir bölməsini təşkil edirlər. RNT müdaxiləsi adlandırılan (RNTi) çox yaxın olan digər bir proses, yoluxmuş hüceyrələrdə virus RNT-lərinin parçalanmasına və çoxsaylı eukariotlarda transpozonlaşdırılan RNT-lərin parçalanmasına səbəb olur. Bu kəşf bioloji tədqiqatlarda həddən artıq böyük əhəmiyyətə kəsb edir, çünki **qısa müdaxilə RNT-lərini** (siRNT) dizayn etməklə eksperimental olaraq spesifik mRNT-lərin translyasiyasını, **RNT nokdaun** adlanan proseslə ingibirləşdirmək mümkündür. Bu metod, hətta klassik genetik metodlarla mutantların ayrılması mümkün olmayan orqanizmlərdə də istənilən nəzərdə tutulan genin funksiyasını ingibirləşdirməyə imkan verir.

Transkripsiyanın ardınca gen ekspressiyasının tənzimlənməsində iştirak edən bütün metodları biz *post-transkripsiya gen nəzarəti* kimi adlandırırıq (Şəkil 10-1). mRNT-nin sabitliyi və translyasiyasının sürəti ekspressiya olunan zülalın miqdarının artmasına səbəb olduğundan, bu post-transkripsiya prosesləri gen nəzarətinin əhəmiyyətli komponentləridir. Həqiqətən də, genlərin zülal məhsulu mRNT-nin sintezindən onun parçalanmasına qədər mövcud olduğu hər bir mərhələsində tənzimlənir. Beləliklə, genetik tənzimləmə prosesləri həm RNT, həm də DNT üzərində fəaliyyət göstərir. Bu fəsilə biz, transkripsiyanın inisiasiyasından və promotor-proksimal elonqasiyadan sonra mRNT-nin prosessinqi ilə əlaqədar olan hadisələri və bu hadisələri tənzimləyən müxtəlif

mexanizmləri öyrənməyi nəzərə alırıq. Axırıncı bölmədə, biz, rRNT-ləri və tRNT-ləri kodlaşdıran genlərin ilkin transkriptlərinin prosessinqini qısaca müzakirə edirik.

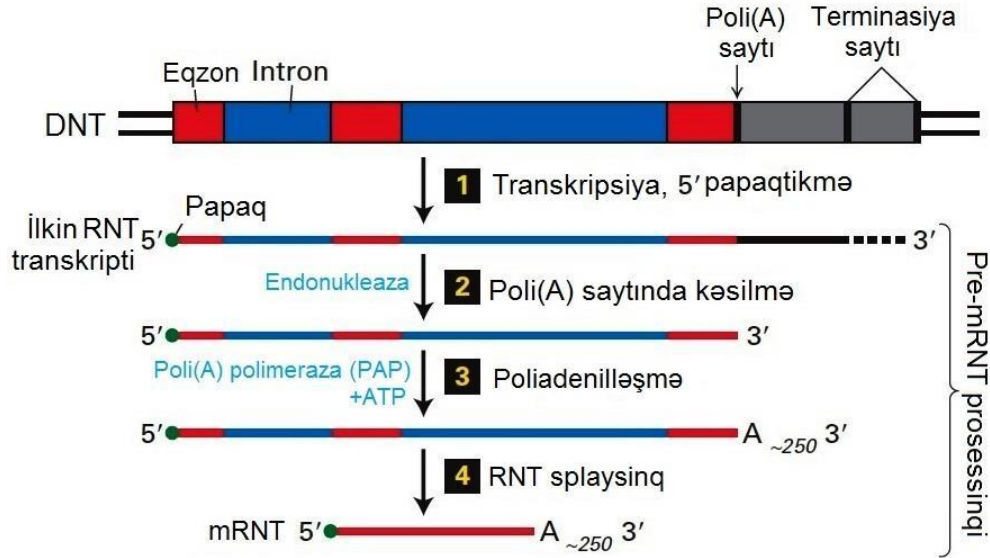
10.1 Eukariotik Pre-mRNT-nin prosessinqi

Bu bölmədə biz, eukariotik hüceyrələrin RNT polimeraza II ilə sintez olunan ilkin transkripti funksional mRNT-yə necə çevirdiyinə daha yaxından baxacağıq. Bu proses zamanı üç əsas hadisə baş verir: *5' papağın formalaşması*, *3' sonluğun kəsilməsi və poliadenilləşmə*, *RNT splayinqi* (Şəkil 10.2). Bu spesifik modifikasiyaların pre-mRNT-nin 5' və 3' sonluqlarına əlavə olunması onu RNT prosessinqi ilə yaranan, məsələn splay olub çıxarılmış intronlar kimi və poliadenilləşmə saytıdan aşağıya doğru transkripsiya olunan RNT-lər kimi papaqsız RNT-ləri çox tez doğrayan fermentlərdən mühafizə edir. Beləliklə, 5' papaq və 3' poli(A) quyruq pre-mRNT molekulunu nüvədəki çoxsaylı müxtəlif tipli RNT-lərdən fərqləndirir (Cədvəl 10-1). Pre-mRNT molekulları, mRNT-ləri zitoplazmaya eksport edən nüvə zülalları ilə birləşirlər. Nüvədən eksport olunmazdan əvvəlcə, mRNT-nin düzgün kodlaşdırıcı rayonunu yaratmaq üçün intronlar uzaqlaşdırılmalıdır. Ali eukariotlarda, o cümlədən insanlarda, sintez olunan zülallara müxtəlif funksional domenləri əlavə etmək və dəyişdirmək üçün alternativ splayinq qarışıq və ciddi şəkildə tənzimlənir və bu orqanizmlərdə proteomanın xeyli genişlənməsinə səbəb olur.

Pre-mRNT-nin papaq əmələgəlmə, splayinq və poliadenilləşmə prosessinqi hadisələri nüvədə, yeni sintez olunan RNT-nin transkripsiyasının gedişi zamanı baş verir. Beləliklə pre-mRNT-nin prosessinqi *ko-transkripsiya prosesidir*. RNT polimeraza II-nin səthindən RNT çıxdıqca, dərhal onun 5' ucu, mRNT-lərdə tapılmış 5' papaq quruluşun əlavə olunması ilə modifikasiya olunur (bax Şəkil 5-14). Yeni sintez olunan pre-mRNT polimerazanın səthindən çıxmaqda davam etdikcə, o dərhal RNT splayinqinə və tam proses olunmuş mRNT-nin nüvədən sitoplazmaya daşınmasına kömək edən RNT birləşdirən kompleks zülallar qrupunun üzvləri ilə birləşir. Bu zülallardan bəziləri mRNT ilə sitoplazmada da birləşmiş vəziyyətdə qalır, amma, əksəriyyəti nüvədə ondan ayrılır və ya mRNT sitoplazmaya eksport olunan kimi dərhal ondan ayrılaraq geriyə, nüvəyə daşınır. Sitoplazmatik RNT birləşdirən zülallar nüvə zülallarını əvəz edirlər. Nəticədə, mRNT-lər hüceyrədə heç bir zaman sərbəst RNT molekulları kimi qalmırlar və onlar həmişə, ilkin olaraq pre-mRNT-lər transkripsiya olunarkən papaq əmələgəlmə və splay olunmalarından başlayaraq **ribonukleozülal (ribonucleoprotein RNP) kompleksin** üzvləri kimi zülallarla birləşmiş vəziyyətdə olurlar. Sonra gələn, doğranma (splayinq) və poliadenilləşmənin ardınca onlar *nüvə RNPləri* adlanan quruluşu əmələ gətirirlər. Bundan sonra, sitoplazmaya eksport edən zülallarla birləşdikdən sonra onlar *sitoplazmatik RNP-lər* adlanırlar. Hərçənd ki, biz çox hallarda onları pre-mRNT-lər və mRNT-lər hesab edirik, amma yadda saxlamaq çox vacibdir ki, onlar həmişə RNP komplekslər kimi zülallarla assosiasiyada olurlar.

Cədvəl 10-1 Fəsil 10-da müzakirə olunan RNT-lər

mRNT	Tam proses olunmuş 5' papaqlı, RNT splayinqlə intronları atılmış və poli (A) quyruqlu məlumat RNT-lər.
pre-mRNT	İntronlara malik olan və poli(A) saytı kəsilməyən mRNT sələf.
hnRNT	Heterogen nüvə RNT-lər. Bunlara pre-mRNT-lər RNT prosesinin bir və ya daha artıq intronlara malik olan aralıq məhsulları daxildir.
snRNT	RNT splayinq yolu ilə pre-mRNT-lərdən intronların atılmasında fəaliyyət göstərən beş kiçik nüvə RNT-ləri və nadir intronlardan birinci ikisini əvəz edən kiçik nüvə RNT-ləri.
pre-tRNT	Yetkin tRNT ilə müqayisədə 5' və 3' sonluqlarında əlavə transkripsiya olunan əsaslara malik olan tRNT sələf. Bəzi pre-tRNT-lər anti-kodon ilgəyində introna da malik olur.
pre-rRNT	Yetkin 18S, 5.8S və 28S ribosom RNT-lərin sələfi. Yetkin rRNT-lər bu uzun sələf RNT molekulardan prosesinqdə kəsilərək, kəsilmiş məhsulların uclarından əsasların uzaqlaşdırılması və spesifik əsasların modifikasiyası baş verir.
snoRNT	Kiçik nüvə RNT-ləri. Bunlar, pre-RNT molekulunun komplementar rayonları ilə əsas cütü əmələ gətirərək RNT zəncirinin doğrınmasını və rRNT-lərin yetişməsi zamanı əsasların modifikasiyasını istiqamətləndirirlər.
siRNT	Qısa müdaxilə RNT-ləri, ~22 əsas uzunluqda olub mRNT ardıcılığında tam komplementara malikdir. siRNT assosiasiyada etdiyi zülallarla birlikdə "hədəf" RNT-nin doğrınmasına səbəb olur.
miRNT	Mikro-RNT-lər, ~22 əsas uzunluqda olub, mRNT-lərlə mRNT-nin 5' sonluğunda 2-7 əsas cütündən yuxarı, geniş sürətdə əsas-cütü əmələ gətirir, amma tam yox. Bu, "hədəf" mRNT-nin translyasiyasını ingibirləşdirir.



ŞƏKİL 10-2 Eukariotlarda mRNT prosesinqinə ümumi baxış.

RNT polimeraza II transkripsiyayı genin birinci eqzonunun birinci nukleotidində inisiyasiya etdikdən az sonra, yeni sintez olunan RNT-nin 5' sonluğuna 7-metilqanilat papaq tikilir (pillə 1). RNT polimeraza II ilə transkripsiya, sonuncu eqzonun 3' sonluğunda yerləşən poli(A) saytıdan aşağıya istiqamətdə çoxsaylı terminasiya saytlarından istənilən birində terminasiya edir. İlkin əsas transkript poli(A) saytında kəsildikdən sonra (pillə 2), adenozin (A) qalıqlarının zənciri əlavə olunur (pillə 3). Poli(a) quyruq məməlilərdə ~250 A qalıqından,

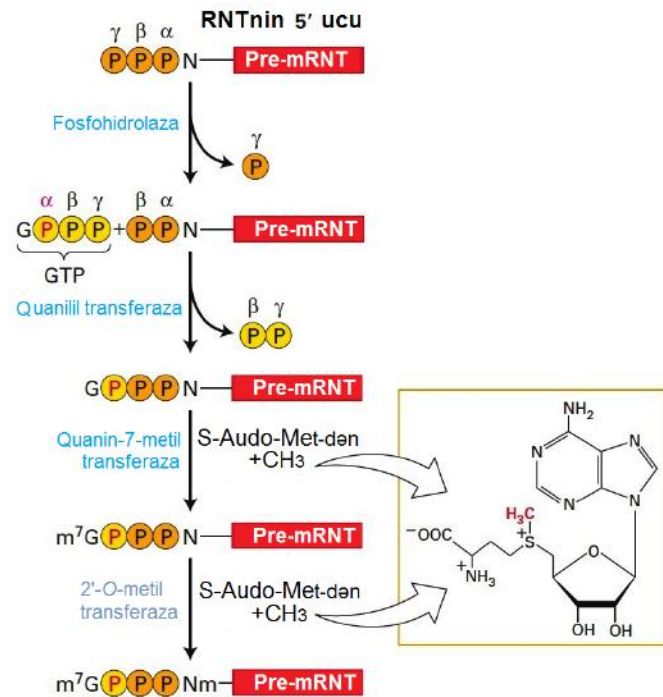
həşaratlarda ~150 A qalıqından, mayada isə ~100 A qalıqdan ibarətdir. Bir sıra intronlardan ibarət olan qısa ilkin transkriptlərin splayinqi (pillə 4), göstərilirdiyi kimi, adətən doğrınma və poliadenilləşmə ilə davam edir. Çoxsaylı intronlara malik olan böyük genlərdə intronlar tez-tez hallarda yeni sintez olunan RNT-dən transkripsiyanın gedişi müddətində, yəni, genin transkripsiyası tam başa çatmadan əvvəl splay olunub çıxarılır. Qeyd etmək lazımdır ki, 5' papaq və poli(A) quyruğa bitişik olan ardıcılıq yetkin mRNT-lərdə saxlanılır. Diaqramda insanın β -qlobin RNT-sinin prosesinqi təsvir edilir.

Transkripsiyanın inisiyasiyasından Az Sonra 5' Papaq Yeni Sintez Olunan RNT-lərə Əlavə Olunur

Yeni sintez olunan RNT transkript RNT polimeraza II-nin RNT kanalından çıxan və təxminən 25 nukleotid ardıcılığına çatan kimi, 7-metilqanozindən və metillənmiş ribozalardan ibarət

olan qoruyucu papaq eukariotik mRNT-lərin 5' ucuna əlavə olunur (bax Şəkil 5-14). 5' papaq RNT-ni mRNT sələfi kimi işarələyir və onu nüvədə və sitoplazmada RNT-parçalayan fermentlərdən (5'-eqzoribonukleazalardan) mühafizə edir. RNT prosesinqinin ilkin mərhələsi, RNT polimeraza II-nin fosforlaşmış karboksi-terminal domeni (CTD) ilə assosiasiyada

olan dimer papaqtikən fermentlə kataliz olunur. Xatırladaq ki, əsas transkripsiya faktoru TFIIF, transkripsiyanın inisiyası zamanı CTD-ni CTD heptapeptid təkrarların 5 serin vəziyyətində dəfələrlə fosforlaşdırır (bax Şəkil 19-20). Serin 5–fosforlaşmış CTD ilə birləşmək papaq-tikən fermentin fəallığını elə stimullaşdırır ki, o CTD-yə malik olmayan RNT polimeraza I və III-dən deyil, məhz CTD-yə malik olan RNT polimeraza II-dən çıxan 5' trifosfata malik olan RNT-lərə yönəlir. Bu ona görə çox əhəmiyyətlidir ki, pre-mRNT sintezi, replikasiya olunan hüceyrələrdə ümumi RNT-nin 80 faizə qədərini təşkil edir. Qalan 20 faizini isə RNT polimeraza I ilə transkripsiya olunan preribosomal RNT-lər və RNT polimeraza III ilə transkripsiya olunan 5S rRNT, tRNT və digər stabil kiçik RNT-lər təşkil edirlər. Bu iki mexanizm, (1) transkripsiyanın TFIIF ilə inisiyası zamanı papaqtikən fermentin RNT polimeraza II ilə spesifik olaraq onun təkrarlanan heptapeptid serin 5-də fosforlaşmış unikal CTD domeni vasitəsi ilə birləşməsi və (2) serin 5-də fosforlaşmış CTD-dinin papaqtikən fermenti fəallaşdırması, RNT polimeraza II ilə transkripsiya olunan RNT-lərdə spesifik papağın tikilməsi ilə nəticələnir.



ŞƏKİL 10-3 Eukariotik mRNP-lərdə 5' papağın sintezi. Yeni sintez olunan RNT-nin 5' sonluğu inisiyası etmiş NTP-nin 5'-trifosfatına malikdir. Papaq tikmənin birinci pilləsində γ -fosfat atılır, qalan α və β fosfatlar (narıncı) papaqla birləşmiş halda qalırlar. 5', 5'-trifosfat əlaqəsinin birinci fosfatı öz qvaninini donor etmiş GTP-nin α fosfatından alınır. Papaq qvaninin və mRNP-nin iki ribozasından birincisinin metilləşməsi üçün metil donoru S-adenozilmetionindir (S-Ado-Met). Bax S. Venkatesan and B. Moss, 1982, *Proc.natl.acad.Sci. USA* 79:304.

Papaqtikən fermentin bir subvahidi yeni sintez olunan RNT-nin 5' sonluğundan γ -fosfatı ayırır atır (Şəkil 10-3). Bu subvahidin digər domeni isə GTP-dən GMP radikalını yeni sintez olunan transkriptin 5' sonluğuna keçirir və qeyri adi 5'-5'-

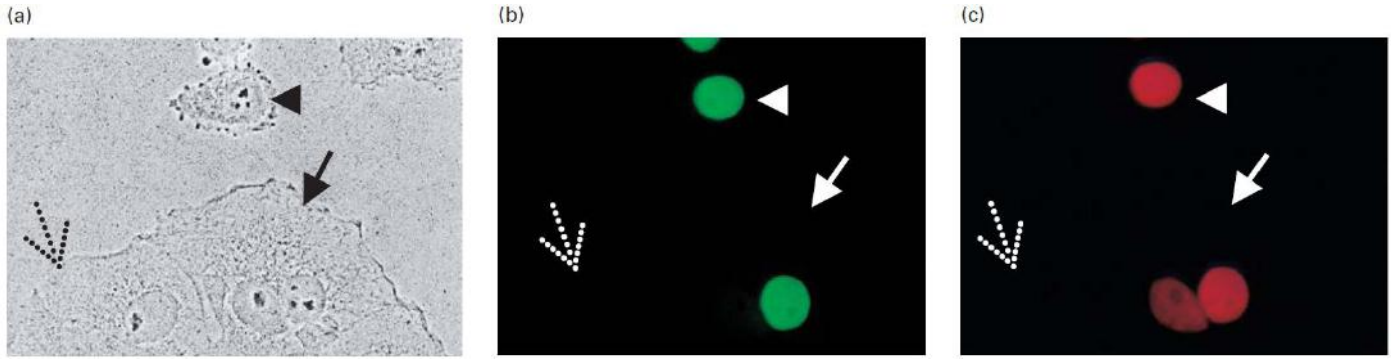
trifosfat quruluşunu yaradır. Sonuncu pillələrdə, ayrı-ayrı fermentlər metal qruplarını S-adenozilmetionindən qvaninin N7-vəziyyətinə və yeni sintez olunan RNT-nin 5' sonluğunda bir və ya iki nukleotidin ribozasının 2' oksigenlərinə keçirir.

Kifayət qədər sübutlar göstərir ki, yeni sintez olunan transkriptlərə papağın tikilməsi RNT polimeraza II elonqasiyası ilə birləşir, belə ki, papaq onun bütün transkriptlərinə elonqasiyanın ilkin fazasında tikilir. Fəsil 9-da müzakirə olunduğu kimi, metazoanlarda transkripsiyanın başlanğıc fazasında, NELF-in (*negative elongation factor*) promoter-proksimal rayonu RNT polimeraza II ilə birləşdiyindən (bax Şəkil 9-21) polimeraza yeni sintez olunan transkriptləri çox asta elonqasiya edir. Yeni sintez olunan RNT-nin 5' sonluğuna papaq tikildikdən sonra, RNT polimeraza CTD-nin heptapeptid təkrarının serin 2 vəziyyətində və NELF və DSIF-in (*DRB-həssaslığını induksiya edən faktor*) T-CDK9-tsiklin (həmçinin P-TEFb kimi məlum olan) proteinkinaza ilə fosforlaşması NELF-in buraxılmasına səbəb olur. (DRB ATP-nin analoqudur, CDK9-u ingibirləşdirir və promoter-proksimal rayondan transkripsiyanın elonqasiyasına mane olur.) Bu RNT polimeraza II ilə elonqasiyanın sürətli elonqasiya rejiminə keçməsinə və tez bir şəkildə transkripsiya edib promotordan uzaqlaşmasına imkan verir. Bu mexanizmin xalis təsiri ondan ibarətdir ki, polimeraza sürətli elonqasiyaya başlamazdan əvvəl yeni sintez olunan RNT-yə elonqasiyadan-öncə papaq tikilməsini gözləyir.

Konservativ RNT-Birləşdirən Domənə Malik Olan Müxtəlif Zülallar Dəsti Pre-mRNP-lərlə Birləşir

Əvəllər qeyd olunduğu kimi, birlikdə pre-mRNP-lər hesab olunan, nə zülal kodlaşdıran genlərin yeni sintez olunan RNT transkriptləri, nə də RNT prosesinin aralıq məhsulları eukariotik hüceyrələrin nüvəsində sərbəst RNT molekulları kimi mövcud olurlar. Yeni sintez olunan transkript RNT polimeraza II-dən çıxdığı andan yetkin mRNP-lərin sitoplazmaya daşınmasına qədər RNT molekulları çoxsaylı zəngin nüvə zülalları ilə assosiasiyada olurlar. Bu zülallar *heterogen ribonukleoprotein zərrəciklərin (hnRNP-lər) heterogen nüvə RNT-lərinə (hnRNP)* malik olan əsas zülal komponentləridirlər və bu termin pre-mRNP-yə və müxtəlif ölçülü başqa nüvə RNT-lərinə birlikdə aid edilir. Bu hnRNP zülalları RNT prosesinin sonrakı mərhələlərinə, o cümlədən splayinqə, poliadenilləşməyə və nüvə məsamələri kompleksindən keçərək sitoplazmaya daşınmasına kömək edirlər.

Tədqiqatçılar hnRNP zülalları ilk dəfə kultura olunan hüceyrələri yüksək dozalı UV şüalandırmaya məruz qoymaqla aşkar etdilər, bu şüalanma RNT əsasları ilə onlara sıx bağlı olan zülallar arasında kovalent çarpaz əlaqələrin yaranmasına səbəb oldu. Təsir edilmiş hüceyrələrin nüvə ekstraktlarının, poli(A) quyruqlu RNT-lər tikilmiş oliqo-dT sellüloza kolonkalarında aparılan xromotografiya poliadenilləşmiş nüvə RNT-si ilə kəşifən zülalları aşkar etmək üçün istifadə edildi. Şüalandırılmamış hüceyrələrdən alınan ekstraktların sonra, çarpaz-tikilmə metodu ilə identifikasiya olunan, əsas zülallara spesifik olan monoklonal anticislərlə təsir edilmələri zəngin hnRNP zülalların ölçüsü 30-dan 120 kDa qədər olan kompleks dəstini aşkar etdi.



ŞƏKİL 10-4 İnsanın hnRNP A1 zülalını nüvəyə daxil olmaqla və çıxmaqla dövrə edə bilər, amma insanın hnRNP C zülalını edə bilmir. Kultura olunmuş HeLa hüceyrələri və *Xenopus* hüceyrələri polietilenqlikolla təsir etməklə qovuşaraq hər iki hüceyrə tipinin nüvəsinə malik olan heterokaryonu əmələ gətirirlər. Hibrid hüceyrələrdə zülal sintezinə mane olmaq üçün, qovuşduqdan dərhal sonra tsikloheksimidlə təsir edildi. 2 saatdan sonra, hüceyrələr fiksasiya olunaraq, insanın hnRNP C və A1 zülallarına spesifik olan fluorescent nişanlanmış anticismlərlə rəngləndi. Bu anticismlər homoloji *Xenopus* zülallarına birləşməirlər. (a) Faza-kontrast mikroskopiyası ilə vizuallaşdırılmış fiksasiya olunmuş preparata qovuşmayan HeLa hüceyrələri (ox ucları) və *Xenopus* hüceyrələri (nöqtəli oxlar) və eləcə də qovuşan heterokaryon (bütöv ox) daxilidirlər. Bu mikrofotoda heterokaryonda dairəvi HeLa hüceyrəsi nüvələri oval-formalı *Xenopus* nüvəsindən sağda yerləşir. (b, c) Eyni preparata

fluorescent mikroskopiyaya ilə baxılarkən, rənglənmiş hnRNP C zülalını yaşıl rəngdə, rənglənmiş hnRNP A1 zülalını isə qırmızı rəngdə görünürlər. Qeyd edək ki, qovuşmayan *Xenopus* hüceyrələri sol tərəfdə rənglənməmişdir, bu təsdiq edir ki, anticismlər insan zülalları üçün spesifikdir. Heterokaryonlarda, hnRNP C zülalını yalnız HeLa-hüceyrə nüvələrində (b) və *Xenopus* nüvələrində (c) meydana çıxır. Hüceyrə qovuşmasından sonra zülal sintezi blok olduğundan insan hnRNP A1 zülallarının bəziləri heterokaryonda HeLa-hüceyrə nüvələrini tərk etmiş, sitoplazmadan keçərək *Xenopus* nüvələrinə daxil olmuşlar. [Nature Publishing Group razılığı ilə Pifiol-Roma S., and Dreyfuss, G., "Shuttling of pre-mRNA binding proteins between the nucleus and cytoplasm," *Nature*, 1992, **355**(6362):730–2 –dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsi ilə alınmışdır.]

Transkripsiya faktorları kimi, hnRNP zülallarının əksəriyyəti modular quruluşa malikdirlər. Onlar bir və ya daha artıq RNT-birləşdirən domenlərə və başqa zülallarla əlaqə yaradan ən azı başqa bir domenə də malikdirlər. Bir sıra müxtəlif RNT-birləşdirən motiflər, bəzi aminturşu ardıcılıqları itirilmiş hnRNP zülallarını yaratmaqla və onların RNT birləşdirmək qabiliyyətini sınaqdan keçirməklə müəyyən edilmişdir.

hnRNP Zülallarının Funksiyası Pre-mRNT-lərin hnRNP zülallarla birləşməsi pre-mRNT-yə, komplementar rayonlar arasında əsas cütü yaratmaqla qısa ikinci quruluşları əmələ gətməsinə mane olur, beləliklə də, pre-mRNT-ni başqa RNT molekullarına və zülallara qarşılıqlı əlaqə yaratmaq üçün əlçatan edir. HnRNP zülalları assosiasiya edən pre-mRNT-lər, sonrakı prosessinq mərhələləri üçün, hər biri spesifik ardıcılıqlarına əsasən unikal ikinci quruluşu əmələ gətirən birləşməmiş sərbəst pre-mRNT-lər olmaqdan daha çox yekincis substratı təmsil edirlər.

Təmizlənmiş hnRNP zülalları aparılan birləşmə tədqiqatları göstərir ki, müxtəlif hnRNP zülallar yeni sintez olunmuş pre-mRNT molekullarının fərqli rayonları ilə birləşirlər. Məsələn, A1, C və D hnRNP zülalları daha böyük üstünlüklə intronların 3' sonluğunda pirimidinlə zəngin olan ardıcılıqlarda birləşirlər (bax Şəkil 10-7). Bəzi hnRNP zülalları RNT splayinqini müəyyən edən RNT ardıcılıqları ilə və ya kəsilmə/poliadenilləşmə ardıcılıqları ilə qarşılıqlı təsirə girirlər və RNT-prosessinq faktorları tərəfindən tanınırlar. Nəhayət, hüceyrə-qovşaq eksperimentləri göstərdi ki, bəzi hnRNP zülalları nüvədə yerləşmiş vəziyyətdə qalırlar, halbuki digərləri sitoplazmaya keçib qayıtmaqla dövrə edirlər, bu da göstərir ki, onlar mRNT-nin daşınmasında iştirak edirlər (Şəkil 10-4).

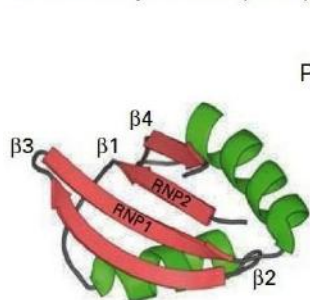
Konservativ RNT-Birləşdirən Motiflər RNP motif və RNT birləşən domen (RBD) kimi də adlandırılan RNT tanyan motif

(RRM) hnRNP zülallarda ən geniş yayılmış RNT-birləşən domendir. Çoxsaylı digər RNT birləşən zülallarda rast gəlinən, 80 qalıqdan ibarət olan bu domen iki yüksək konservativ ardıcılıqla malikdir (RNP1 və RNP2) və bunlar mayadan insana qədər geniş çeşiddə orqanizmlərdə tapılmışdır, bu da onların eukariotların təkamülünün erkən dövründə yarandığını göstərir.

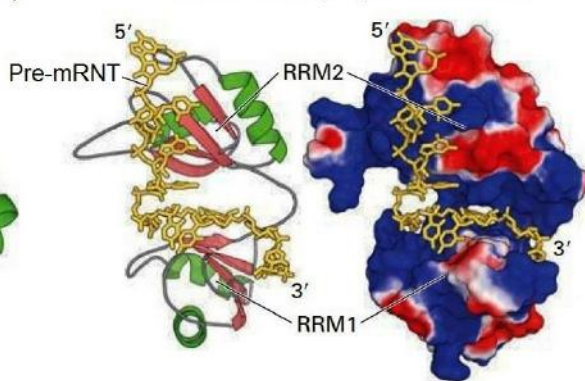
Quruluş analizləri göstərdi ki, RRM domen, bir cəhətdən iki α spiral yerləşən dörd-sarınmış β vərəqlərdən təşkil olunmuşdur. Mənfi yüklənmiş RNT fosfatları ilə əlaqə yaratmaq üçün β vərəq müsbət yüklənmiş səthi yaradır. Konservativ RNP1 və RNP2 ardıcılıqları iki mərkəzi β zəncirlərlə yan-yan yerləşirlər və onların yan zəncirləri β vərəqlərin səthi üzərində çarpaz yerləşmiş RNT-nin tək-zəncirli rayonu ilə çoxsaylı əlaqələr yaradırlar (Şəkil 10-5).

45 qalıqdan ibarət olan KH motif hnRNP K zülalında və bir sıra başqa RNT birləşən zülallarda tapılmışdır. KH domenlərin nümayəndəsinin üç-ölçülü quruluşu RRM domenin üçölçülü quruluşuna bənzəyir, amma kiçik olub üç sarınmış β vərəqdən ibarətdir və bir tərəfindən iki α spiralla dayaq olunur. Bununla belə, KH domeni RRM domendən çox fərqli bir yolla RNT ilə qarşılıqlı əlaqə yaradır. RNT KH domenə onun α spiralı və bir β zənciri vasitəsilə formalaşmış hidrofob səthi ilə qarşılıqlı əlaqə yaratmaqla birləşir. hnRNP zülallarında tapılmış başqa RNT-birləşdirən motif RGG boks, aralarında bir neçə aromatik amin turşuları səpilməmiş beş Arg-Gly-Gly (RGG) təkrarına malikdir. Son zamanların quruluş analizləri göstərir ki, RNT birləşməsinin bir nümunəsi, RGG-yə-malik olan peptid DNT-nin dupeks rayonunun G-zəngin böyük şırımına birləşir (bax Şəkil 5-4b). KH domenlər və RGG təkrarları tez-tez hallarda tək RNT-birləşən zülalda iki və daha artıq dəstlər şəkilində növbələşirlər.

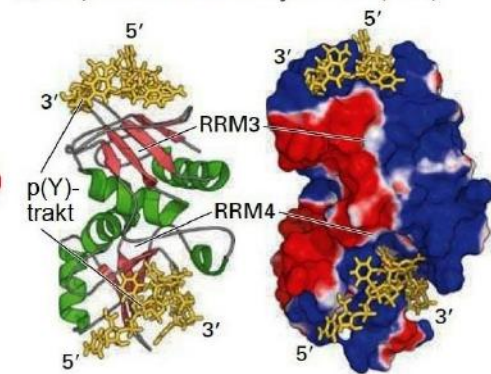
(a) RNT tanıyan motif (RRM)



(b) Seks-letal (Sxl) RRM domenlər



(c) Polipirimidin trakt birləşən zülal (PTB)



ŞƏKİL 10-5 RRM domeninin quruluşu və onun RNT ilə əlaqəsi. (a) RRM domeninin diaqramı, bu motivi səciyyələndirən iki α spirallı (yaşıl) və dörd β zənciri (qırmızı) göstərir. Konservativ RNP1 və RNP2 rayonları iki mərkəzi β zəncirlərdə yerləşir. (b, c) *Drosophila* Seks-letal (Sxl) zülalının (b) və polipirimidin trakt-birləşən zülalının (PTB) iki RRM domenlərinin lent diaqramı və səth təsviri. (b) və (c) hər ikisində müsbət yüklənmiş rayonlar mavi kölgə ilə göstərilmişdir, mənfi yüklənmiş rayonlar qırmızı kölgə ilə göstərilir, RNT isə sarıdır. Sxl-də iki RRM açılmış kastanet cütlərinin iki hissəsi kimi, RRM-lərin β vərəqləri bir-birinə baxan istiqamətdə yönəlmişdir. Pre-mRNT-lər β vərəqlərin müsbət yüklənmiş səthlərinə birləşmişdir, hər bir RRM-nin RNP1 və RNP2 rayonları ilə kontaktlarının əksər hissəsini təşkil edir. PTB, RRM domainlərinin çox fərqli istiqamətlərinə malikdir, bu göstərir ki, müxtəlif hnRNP-lərdə RRM-lər müxtəlif nisbi vəziyyətlərdə yerləşirlər. P(Y)-trakt polipirimidin traktıdır. PTB-də iki

RRM öz α spiralları ilə əlaqəli assosiasiya edirlər ki, müsbət yüklənmiş β vərəqlər, RRM3 üçün yuxarıya doğru, RRM4 üçün isə aşağıya doğru olmaqla bir-birindən kənara yönəlmişlər. Bu iki RRM-lərin hər biri ilə birləşmiş CUCUCU bir-zəncirli RNT-nin quruluşu təyin edilmişdir, bu PTB-nin tək bir RNT-də altı pirimidinin bir-birindən 15 və ya daha artıq nukleotid ilgəklə ayrıldığı iki traktı necə birləşdiyini izah edir. PTB-nin pre-mRNT-də kiçik ilgək əmələ gətirən bu qabiliyyəti onun yuxarıya istiqamətdə 3' splay saytında və ya aşağıya istiqamətdə 5' splay saytında iki polipirimidin traktla cinah olan eqzonlarda splayinq repressoru kimi fəaliyyət göstərmək qabiliyyətinə kömək edir. Bax K. Nagai et al., 1995, *Trends Biochem. Sci.* **20**:235. [(b) hissəsi verilənlər N. Harada et al., 1999, *Nature* **398**:579, PDB ID 1b7f-dən. (c) hissəsi verilənlər F. C. Oberstrass et al., 2006, *Science* **309**:2054, PDB ID 2adb, 2adc-dən.]

Splayinq İki Transefirləşmə Reaksiyaları ilə Pre-mRNT-lərin Qısa Konservativ Ardıcılıqlarında Baş Verir

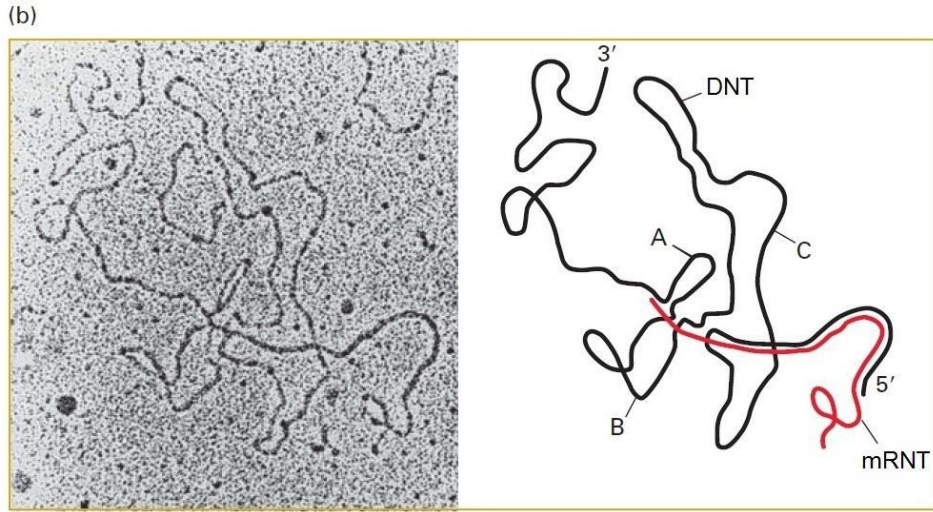
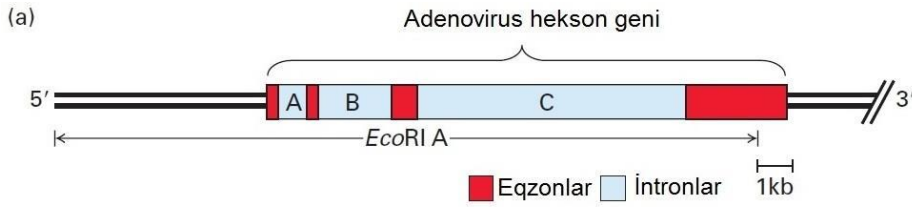
Yetişmiş funksional mRNT-nin formalaşması zamanı **intronlar** atılır, eqzonlar isə bir yerə splay olunurlar. Qısa transkripsiya vahidləri üçün, **RNT splayinq** adətən, Şəkil 10-2-də insanın β -globin mRNT-nin prosessinqində göstəriləndiyi kimi, ilkin transkriptin 3' sonluğunda kəsilmənin və poliadenilləşmənin ardınca gəlir. Amma, çoxsaylı eqzonlara malik olan uzun transkripsiya vahidlərində yeni sintez olunan RNT-də eqzonların splayinq genin transkripsiyası tamamlanmamış başlanır.

mRNT-lərin nüvə prosessinqi üzrə ilk pioner tədqiqatlar aşkar etdi ki, mRNT-lər ilkin olaraq sitoplazmadakı yetkin mRNT-lərə nisbətən əsasən çox uzun RNT-lər şəkilində transkripsiya olunurlar. Həmçinin göstərilmişdir ki, transkripsiyanın inisiasiyasından dərhal sonra əlavə olunan 5' papağa yaxın olan RNT ardıcılıqları yetkin RNT-də saxlanılır və mRNT prosessinqinin aralıq məhsullarında olan poliadenilləşmiş sonluğa yaxın RNT ardıcılıqları da sitoplazmadakı yetkin mRNT-də saxlanılır. Belə bir aydın görünən məsələnin həlli, adenovirus DNT-si ilə əsas virion kapsid zülalı heksonu kodlaşdıran mRNT-nin RNT-DNT hibridlərinin intronlarının elektron mikroskopu ilə aşkar olunmasından alınmışdır (Şəkil 10-6). Başqa tədqiqatlar, virus DNT-si ilə (ilkin əsas transkriptlər) birgə-xətti (colinear) olan nüvə virus RNT-lərini və digərləri bir və ya iki intronu atılmış RNT-ləri (prosessinqin aralıq məhsulu) aşkar etdi. Bu nəticələr birlikdə, belə bir fikirin

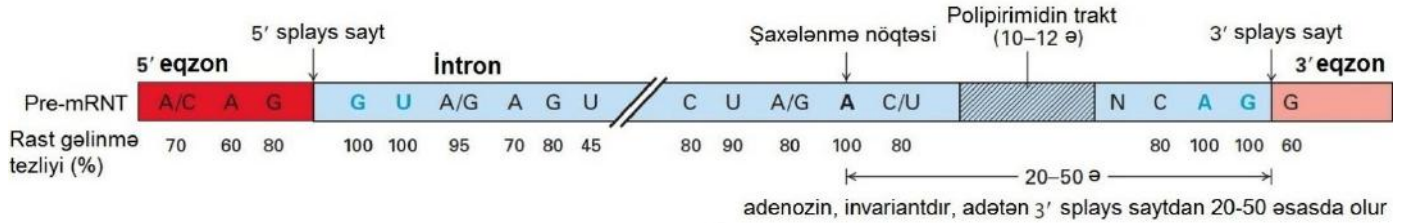
yanarmasına gətirib çıxardı ki, eqzonlar bir yerə splay olunarkən intronlar ilkin transkriptdən atılır.

Eqzon-intron qovşaqları olan *splays saytları* pre-mRNT-də yerləşməsi genom DNT-si ardıcılığının uyğun mRNT-dən hazırlanmış kDNT ardıcılığı ilə müqayisəsindən təyin edilə bilər (bax Şəkil 6-17). Genom DNT-sində olan, amma kDNT-də çatışmayan ardıcılıqlar intronları təmsil edir və splay saytların yerlərini göstərir. Böyük sayda müxtəlif mRNT-lərin belə analizi, eukariot pre-mRNT-lərdə intronlara cinah olan splay saytlarında, 3' splay saytından yuxarıya istiqamətdə yerləşən polipirimidin traktı da daxil olmaqla orta konservativ qısa konsensus ardıcılıqları aşkar etdi (Şəkil 10-7). İntronlarında silinmələrlə aparılan mutant genlərin tədqiqatı göstərdi ki, intronların mərkəzi hissəsinin çoxu splayinqə təsir etmədən atıla bilər, əsasən intronun hər bir ucundakı yalnız 30-40 nukleotid splayinqin normal sürətlə baş verməsi üçün lazımdır.

Pre-mRNT-nin in vitro splayinqi zamanı əmələ gələn aralıq məhsulların analizi, eqzonların splayinqinin iki ardıcıl *transefirləşmə reaksiyaları* ilə getdiyini aşkar etdi (Şəkil 10-8). İntronlar, intronun 5' qanin qalığının qeyri-adi 2', 5'-fosfodiefir əlaqələri ilə intronun 3' sonluğuna yaxın olan adenosinə birləşdiyi lariat quruluşu şəkilində uzaqlaşdırılır. Bu A qalığı lariat quruluşunda RNT şaxəsini yaratdığından *şaxələnmə nöqtəsi A* adlandırılır. Hər bir transefirləşmə reaksiyasında bir fosfodiefir əlaqəsi başqasına dəyişilir. Molekulda fosfodiefir əlaqələrinin sayı hər iki reaksiyada dəyişilmədiyindən, enerji sərf olunmur. Bu iki reaksiyanın xalis nəticəsi odur ki, iki eqzon liqasiya olunur və müdaxilə edən (aralıq) intron isə şaxələnməmiş lariat quruluşu kimi buraxılır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 10-6 mRNT-templeyt DNT hibridlərin elektron mikroskopiyası göstərir ki, intronlar pre-mRNT-nin prosesinqi zamanı splays olunaraq çıxırlar. (a) Adenovirus DNT-nin genomu sol ucundan hekson genin sonuncu eqzonunun axırına qədər uzanan *EcoRI* A fraqmentinin diaqramı. Hekson geni, bir-birindən ~1, 2.5 və 9 kə ölçülü üç intronla ayrılmış üç qısa eqzondan və bir uzun (~3.5 kə) eqzondan ibarətdir. (b) *EcoRI* A DNT fraqmenti ilə hekson mRNT arasındakı hibridin elektron mikrofotusu (*solda*) və sxematik çəkilmiş şəkili (*sağda*). A, B və C ilə işarələnmiş ilgəklər (a)-da göstərilmiş intronlara uyğundur. Virus genom DNT-sində bu intron ardıcılıqlar yetişmiş hekson mRNT-də mövcud olunmadığından, onlar, mRNT-də özlərinin komplementar ardıcılıqları ilə hibridləşən eqzon ardıcılıqları arasından ilgək əmələ gətirərək ayrılıb çıxırlar. [Mikrofoto nəzakətlə Phillip A. Sharp tərəfindən.]



ŞƏKİL 10-7 Onurğalıların pre-mRNT-lərində splays saytları ətrafında konsensus ardıcılıqlar. Yalnız invariant (dəyişməz) əsaslar demək olar ki, intronların 5' GU və 3' AG əsaslarıdır (mavi), hərçənd ki, qeyd olunan cinah əsaslar, təsadüfi paylanmaya əsasən gözlənilən əsaslardan daha yüksək tezlikdə tapılır. İtronun 3' sonluğu yaxınlığında pirimidinlə-zəngin rayon (ştrixlənmiş sahə) demək olar

ki, intronların əksəriyyətində tapılmışdır. Şaxələnmə-nöqtəsi adenosin də invariantdır, adətən 3' splays saytıdan 25-50 əsas məsafədə olur. İtronun, 40 əsasdan 50 kilosasa qədər uzunluqda ola bilən mərkəzi rayonu splaysinqin baş verməsi üçün vacib deyildir. Bax R.A. Padgett et al., 1986, *Ann.Rev.Biochem.* **55**:1119 və E.B. Keller and W.A. Noon, 1984, *Proc.Nat.Acad.Sci.USA* **81**:7417.

Splaysinq zamanı snRNT-lər pre-mRNT ilə Əsas cütü Əmələ Gətirirlər

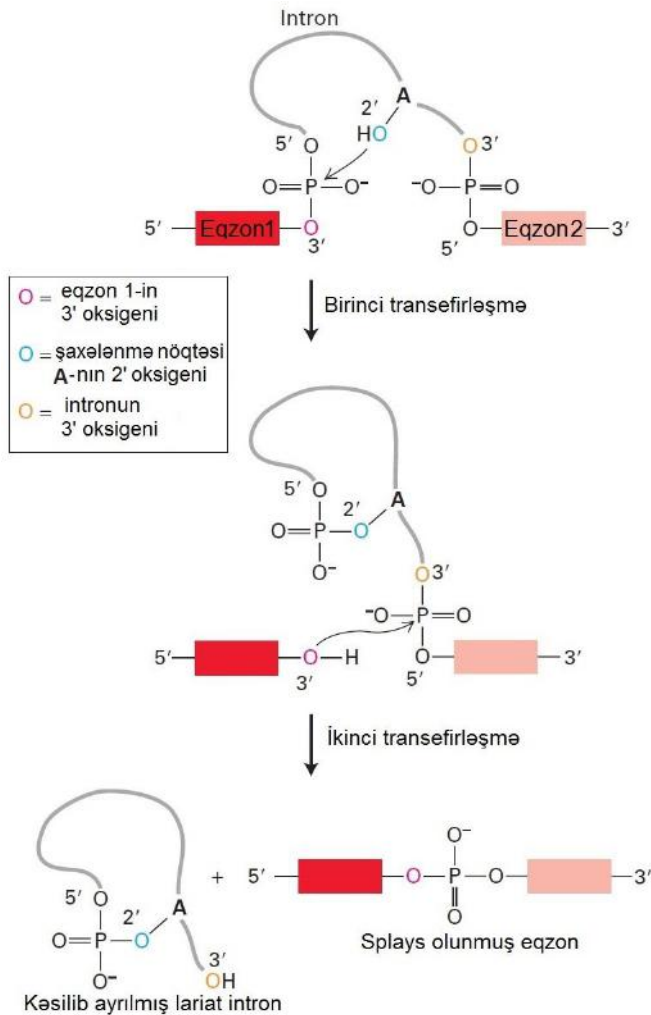
Splaysinq, pre-mRNT ilə əsas cütü əmələ gətirən **kiçik nüvə RNT-lərinin (snRNT-lər)** və assosiasiyada olan 170-ə qədər zülalların iştirakını tələb edir. U1, U2, U4, U5 və U6 adlandırılan U-ilə zəngin beş snRNT-lər pre-mRNT-nin splaysinqində iştirak edirlər. Uzunluğu 107-210 nukleotidə qədər olan bu snRNT-lərin hər biri eukariot hüceyrələrin nüvəsində çoxsaylı *kiçik nüvə ribonukleozülal zərrəciklərində* 6-10 zülalla birləşirlər.

U1 snRNT-nin splaysinqdə rolunun qəti sübutu, pre-mRNT-nin 5' splays saytı ilə U1 snRNT-nin 5' rayonu arasında əsas cütünün əmələ gəlməsinin RNT splaysinqi üçün tələb olduğunu göstərən eksperimentlərdən meydana gəlmişdir (Şəkil 10-9). *In vitro* eksperimentlər göstərdi ki, U1 snRNT-nin

5'-sonluq rayonu ilə hibridləşən sintetik oliqonukleotid RNT splaysinqini blok edir. *In vivo* eksperimentlər göstərdi ki, pre-mRNT-nin 5' splays saytında əsas-cütü-əmələgəlməni-qıran mutasiyalar da RNT splaysinqini blok edir, amma bu halda splaysinq mutant U1 snRNT-nin, mutant pre-mRNT-nin 5' splays saytında əsas cütünün əmələ gəlməsinə bərpa edən kompensasiya mutasiyası ilə ekspressiya olunmasıyla bərpa oluna bilər (Şəkil 10-9b). U2 snRNT-nin splaysinqdə iştirak etməsi ilk dəfə o zaman guman olunmuşdur ki, o, pre-mRNT-də şaxələnmə nöqtəsinə cinah olan, konsensus ardıcılığa komplementar olan daxili ardıcılığa malikdir (bax Şəkil 10-7). U1 snRNT və 5' splays saytı üçün istifadə olunan eksperimentlər kimi, kompensasiya mutasiyası eksperimentləri göstərdi ki, U2 snRNT ilə pre-mRNT-də şaxə-nöqtəsi ardıcılığı arasında əsas cütün əmələ gəlməsi splaysinq üçün kritik əhəmiyyətə malikdir.

Şəkil 10-9a U1 və U2 snRNT-lərin əsas quruluşlarını və onların splaysinq zamanı pre-mRNT ilə necə əsas cütü əməl gətirdiklərini göstərir. Əhəmiyyətlidir ki, U2 snRNT ilə əsas cütü yaratmayan şaxələnmə-nöqtəsi A özlüyündə “qabağa çıxır” (Şəkil 10-10a) və onun 2' hidroksilinin RNT splaysinqinin birinci transefirləşmə reaksiyasında iştirak etməsinə imkan verir (bax Şəkil 10-8).

Digər snRNT-lərlə aparılan oxşar tədqiqatlar göstərdi ki, splaysinq zamanı snRNT-lərin öz aralarında da əsas cütünün yaranması baş verir. Bundan başqa, belə RNT-RNT qarşılıqlı əlaqələrinin yenidən qurulması splaysinq yolu üçün çox əhəmiyyətlidir.



ŞƏKİL 10-8 İki transefirləşmə reaksiyası pre-mRNT-də eqzonların splaysinqi ilə nəticələnir. Birinci reaksiyada, intronun 5' fosfatı ilə 1-ci eqzonun 3' oksigeni (tünd qırmızı) arasında efir əlaqəsi şaxələnmə-saytı A qalıqının 2' oksigeni ilə birləşmiş efir əlaqəsi ilə dəyişilir. İkinci reaksiyada, 2-ci eqzonun 5' fosforu ilə intronun 3' oksigeni (narıncı) arasındakı efir əlaqəsi 1-ci eqzonun 3' oksigeninə olan efir əlaqəsi ilə dəyişilir, nəticədə intron lariat quruluş kimi buraxılır və iki eqzon birləşir. Oxlar fəallaşmış hidroksil oksigeninin fosfor atomları ilə reaksiya girdiyini göstərir.



Yuxarıda qeyd edildiyi kimi, U1 snRNT-nin 5' ucu ilə əsas cütü əmələ gətirən sintetik oliqonukleotidin in vitro RNT splaysinqini ingibirləşdirdiyinin aşkar edilməsi pre-mRNT splaysinqinin birinci pilləsində U1 snRNT-nin 5' splays saytı ilə əsas cütü əmələ gətirməsinin əhəmiyyətini dəstəkləyir. Hal hazırda, oxşar stratejiya Duşenne əzələ distrofiyasının (DMD) müalicəsində kliniki tədqiqatlar kimi istifadə edilir. Bu pozuntu genomda olan yeni mutasiyalara görə insanın çox rast gəlinən genetik xəstəliklərindəndir. O, DMD genində olan mutasiyalar nəticəsində, xüsusən də, eqzonda stop kodonu əmələ gətirən əsas cütlərinin dəyişməsi ilə yaranan zənciri terminasiya edən mutasiyalar nəticəsində baş verir. Alternativ olaraq, oxunan çərçivəni dəyişən qısa silinmələr (delesiya) və ya daxililmələr (insersiyalar) anormal amin turşularının translyasiyasına səbəb olur, adətən ardınca da dəyişilmiş oxunan çərçivədə stop kodon gəlir. Bu mutasiyalar kodlaşdırılan zülalın, distrofinin onun çox zəruri olan C-sonluğunun itirilməsinə səbəb olur (bax Şəkil 17-20, aşağıda). DMD geni insanın ən uzun genidir (~2 million əsas cütü uzunluqdadır, bütöv *E. coli* genomunun yarısı qədərdir), bu onu təsadüfi mutasiyaların böyük hədəfi edir. DMD geni X xromosomunda olduğundan, onun erkəklərdə mutasiyanın komplementarı olan ikinci təbii formalı nüsxəsi olmur. Hüceyrə membranından nüfuz edib keçmək üçün modifikasiya olunmuş, amma normal Uotson-Krik əsas cütü əmələ gətirmək qabiliyyətli sintetik oliqonukleotidlər yaradılıb inkişaf etdirilmişdir. Mutant eqzonun sonluğu ilə hibridləşdirməklə onlar splaysinq zamanı anormal eqzonun mRNT-dən öncə “buraxılmasına” səbəb ola bilərlər və elə dizayn oluna bilər ki, mutasiyadan yuxarıya istiqamətdə olan normal eqzon mutasiyadan aşağıya istiqamətdə eqzonla çərçivədə normal splays olunsun. Bu daxilində silinmə olan, amma potensial olaraq əks halda dağıdıcı olan simptomların qarşısını almaq üçün kifayət qədər funksiyaya malik olan zülalın ekspressiyasına səbəb olur. ■

snRNP-lərdən və Pre-mRNT-dən Toplanmış Splaysesomlar Splaysinqi Aparırlar

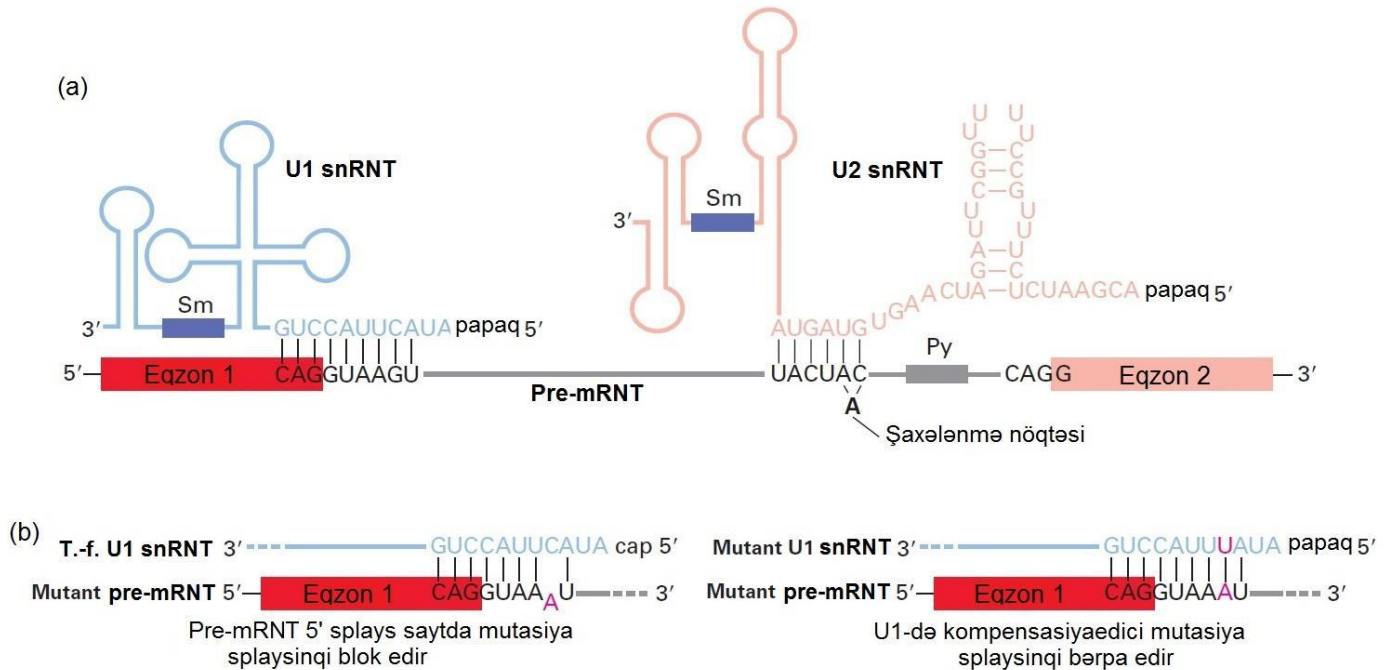
Beş splaysinq snRNT-lər və splaysinqdə iştirak edən başqa zülallar pre-mRNT üzərində toplanaraq **splaysesomlar** adlanan böyük ribonukleozülal kompleksini yaradırlar (Şəkil 10-11). Splaysesomlar ribosomlara yaxın olan kütləyə malikdirlər. Splaysesomun toplanması U1 snRNT-nin 5' splays saytı ilə əsas cütü əmələ gətirməsi ilə, həmçinin SF1 (splaysinq faktor 1) zülalın şaxələnmə nöqtəsi A ilə, U2AF (U2 assosiasiya-edən-faktor) heterodimer zülalın pirimidin traktı ilə və intronun 3' AG qalıqlarına uyğun olaraq onun böyük və kiçik subvahidləri vasitəsi ilə kooperativ birləşməsilə başlanır. Sonra, SF1 buraxılan kimi U2 snRNP şaxələnmə nöqtəsi rayonu ilə əsas cütü əmələ gətirir (bax Şəkil 10-9a). U4 və U6 snRNP-lərdə snRNT-lər arasında geniş şəkildə əsas cütlərinin əmələ gəlməsi U5 snRNP ilə birləşən kompleksi formalaşdırır. Sonra bu U4/U6/U5 “üç-snRNP” əvvəldə yaranmış U1/U2/pre-mRNT kompleksi ilə birləşərək splaysesomları yaradırlar.

Splaysesom formalaşdıqdan sonra, snRNT-lərin və pre-mRNT-lərin əsas cütlərinin geniş şəkildə yenidən düzülməsi U1 snRNP-nin buraxılmasına səbəb olur. Şəkil 10-10c, splaysinq

prosesindəki bu aralıq məhsulun krioelektron mikroskopu ilə çəkilmiş quruluşunu göstərir. Splaysesom komponentlərinin daha sonra yenidənqurulması U4 snRNP-nin itirilməsi ilə baş verir. Onun buraxılması, şaxələnmə nöqtəsi A üzərindəki 2' hidroksil ilə intronun 5' ucundakı fosfat arasında 2',5'-fosfodiefir əlaqəsini formalaşdıran birinci transefirləşmə reaksiyasını kataliz edən kompleksi yaradır (Şəkil 10-8). snRNP-lərin başqa bir yenidən-qurulmasının ardınca, ikinci transefirləşmə reaksiyası iki eqzonu 3',5'-fosfodiefir əlaqəli zəncirdə liqasiya edir və intronu snRNP-lərlə birləşmiş şəkildə lariat quruluşda buraxır. Bu sonuncu (final) intron-snRNP kompleksi tez bir şəkildə dissosasiya edir və azad olmuş fərdi snRNP-lər yeni spaysinq tsiklində iştirak edə bilirlər. Kəsilmiş intronlar sonra tez bir şəkildə şaxələnməni dağdan fermentlə və sonra müzakirə edəcəyimiz başqa növə RN-azaları ilə parçalanır.

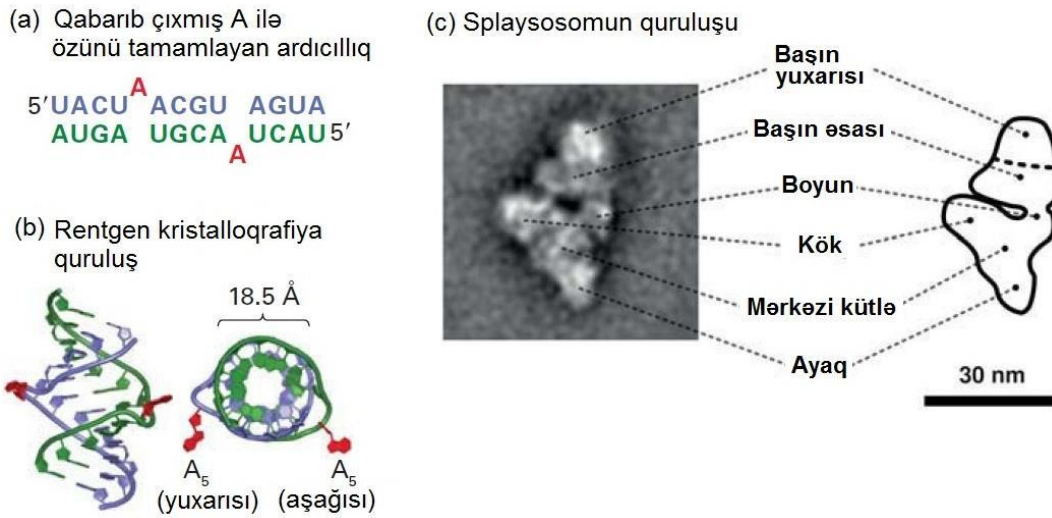
Yuxarıda göstəriləndiyi kimi, splaysesomlar təxminən ribosomların ölçüsündə olur və 170-ə qədər zülaldan təşkil olunur, bunlardan beş snRNP-lərlə birləşmiş zülallardan əlavə, təxminən 100-ü "splaysinq faktorları"dırlar. Mürəkkəbliyinə görə, bu RNT splaysinqini transkripsiya və zülal sintezi ilə müqayisə oluna bilən edir. Bəzi splaysinq faktorları snRNP-lərlə assosasiya edir, amma, digərləri etmir. Məsələn, U2- ilə assosasiya edən faktorun (U2AF) 65 kDa subvahidi intronun 3'

sonluğu yaxınlığında polipirimidin traktı və U2 snRNP-yə birləşir. U2AF-in 35 kDa subvahidi intronun 3' sonluğunda AG dinukleotidə birləşir və U2AF-in yaxınlıqda birləşmiş böyük subvahidi ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir. U2AF-in bu iki subvahidi, U2 snRNP-nin şaxələnmə nöqtəsi ilə qarşılıqlı təsirini gücləndirməklə 3' splays saytını dəqiqləşdirməyə kömək etmək üçün SF1 ilə birlikdə fəaliyyət göstərir (bax Şəkil 10-11 pillə 1). Bəzi splaysinq faktorları da, məlum RNT helikalara ardıcillıq homologiyası nümayiş etdirirlər, bu faktorlar yaqın ki, splaysosomal splaysinq tsikli zamanı snRNT-lər arasında baş verən əsas cütlərinin yenidən düzülməsi üçün lazımdır. Bəzi splaysinq faktorları da məlum RNT helikalara ardıcillıq homologiyası nümayiş etdirirlər, bu faktorlar yaqın ki, splaysosomal splaysinq tsikli zamanı snRNT-lər arasında baş verən əsas-cütlərinin yenidən düzlənməsi üçün lazımdır. RNT polimeraza II-nin CTD-si heptapeptid təkrarların serin 2 qalığına transkripsiyanın elonqasiya faktoru T-CDK-9 vasitəsilə fosforlaşarkən bir sıra splaysinq faktorları onunla assosasiya edir (bax Şəkil 9-21). Bu assosasiya bu splaysinq faktorlarını RNT plolimeraza II-nin RNT çıxışı saytı yaxınlığında toplayıb qatılaşdırır, beləliklə onlar splays saytında polimerazadan çıxan kimi sürətlə splaysosomları toplaya bilirlər.



ŞƏKİL 10-9 Splaysinq prosesinin erkən dövründə pre-mRNT ilə U1 snRNT və U2 snRNT arasında əsas cütlərinin əmələ gəlməsi. (a) Bu diaqramda snRNT-lərin splaysinqi zamanı dəyişilməyən ikinci quruluşları sxematik şəkildə çəkilmişdir. Burada mayanın şaxələnmə nöqtəsi ardıcillığı göstərilmişdir. Qeyd edək ki, U2 snRNT şaxələnmə-nöqtəsi A-nın daxil olduğu ardıcillıqla əsas cütlü əmələ gətirir, hərçənd ki, bu qalıqlar əsas cütlü əmələ gətirməmişdirlər. Sistemli qırmızı dəri və rəmi (systemic lupus erythematosus - SLE) avtoimmun xəstəliyinə tutulmuş xəstədən alınan qan zərdəbi, məlum olmayan səbəblərdən snRNP zülallarının anticismlərinə malik olur, bu da splaysinq reaksiyasının komponentlərinin xarakterizə olunmasında faydalı

olmuşdur. Bənövşəyi düzbucaqlılar, anti-Sm anticismlərlə tanınan snRNP zülallarının birləşdiyi ardıcillıqları göstərir. (b) Yalnız U1 snRNP-lərin 5' sonluğu və pre-mRNT-nin 5' splays saytları göstərilmişdir. (Solda) U1 snRNT-nin 5' sonluğu ilə əsas cütlü əmələ gətirməklə müdaxilə edən pre-mRNT-nin splays saytındakı mutasiyası (A) splaysinqi blok edir. (Sağda) Əsas cütlünün əmələ gətirməsini bərpa edən kompensasiya mutasiyalı (U) U1 snRNT-nin ekspressiyası, mutant pre-mRNT-nin splaysinqini də bərpa edir. Bax M.J. Moore et al., 1993, R.Gesteland and J. Atkins eds. *The RNA World*. Cold Spring Harbor Press, pp. 303-357; həmçinin bax Y. Zhung and A.M. Weiner, 1986, *Cell*, 46:827.



Şəkil 10-10 RNT-RNT spiralında qabarıb çıxmış A-nın və splaysinq prosesindəki aralıq məhsulun quruluşu. (a) RNT dupleksin diaqramı qabarıb çıxan A-nın quruluşunu təyin etmək üçün istifadə edildi. 5-ci vəziyyətdə qabarıb çıxan A-lar (qırmızı) komplementar əsaslarla yaranmış (mavi və yaşıl) RNT-RNT dupleksinin hibridindən çıxarılmışdır. (b) Quruluşun rentgen-kristalloqrafiya analizi göstərir ki, qabarıb çıxan A qalıqları RNT-RNT spiralının yanından uzanıb çıxır. Bir zəncirin fosfat özüllü yaşıl rəngdə, digər zəncirinki isə mavi rəngdə göstərilmişdir. Sağ tərəfdəki quruluş görünmək üçün spiral oxundan aşağıya doğru 90 dərəcə döndərilmişdir. (c) U2, U4, U5 və U6 snRNP-lərə malik olan splaysosomal splaysinqin aralıq məhsulunun 40 Å

rezalyusiyalı quruluşu krioelektron mikroskopiya və təsvirin rekonstruksiyası yolu ilə müəyyən edilmişdir. U4/U6/U5 tri-snRNP kompleksi, bu kompleksin boyundan altda üçbucaqlı bədənə bənzər quruluşuna malikdir, bu göstərir ki, bu snRNP-lər burada göstərilən quruluşun aşağısında yerləşirlər və baş əsasən U2 snRNP-dən təşkil olunmuşdur. Bax, H. Stark and R. Luhrmann, 2006 *Annuş Rev. Biophys. Biomol. Struct.* 35:435. [(a) və (b) hissələri J.A. Berglund et al., 2001, *RNA* 7:682, PDB ID1i9x. (c) hissəsi E. Wolf et al., "Exon, intron and splice site locations in the spliceosomal B complex," *EMBO J.*, 2009, 28(15):2283–2292; doi:10.1038/emboj.2009.171.]

RNT splaysinqinin ardınca, hnRNP zülalların xüsusi dəsti hər bir eqzon-eqzon qovşağında splays olunmuş RNT-yə təxminən 20 nukleotid 5' mövqeyində birləşmiş vəziyyətdə qalır və bununla **eqzon-qovşaq kompleksini** yaradır. Eqzon-qovşaq kompleksi ilə birləşmiş hnRNP zülallardan biri, 10.3 bölməsində müzakirə olunduğu kimi, tam proses olunmuş mRNT-lərin nüvədən sitoplazmaya daşınmasında fəaliyyət göstərən *RNT eksport faktorudur* (*REF*). Eqzon-qovşaq kompleksi ilə birləşmiş başqa zülallar, sitoplazmada keyfiyyət-nəzarəti mexanizmində fəaliyyət göstərir və düzgün splays olunmamış mRNT-lərin nonsens-vasitəslə dağılma kimi məlum olan parçalanmasına aparır (Fəsil 10.4).

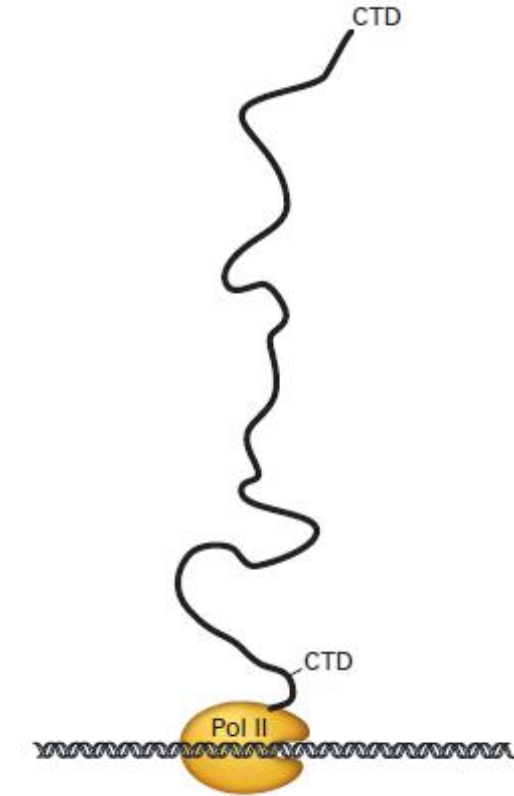
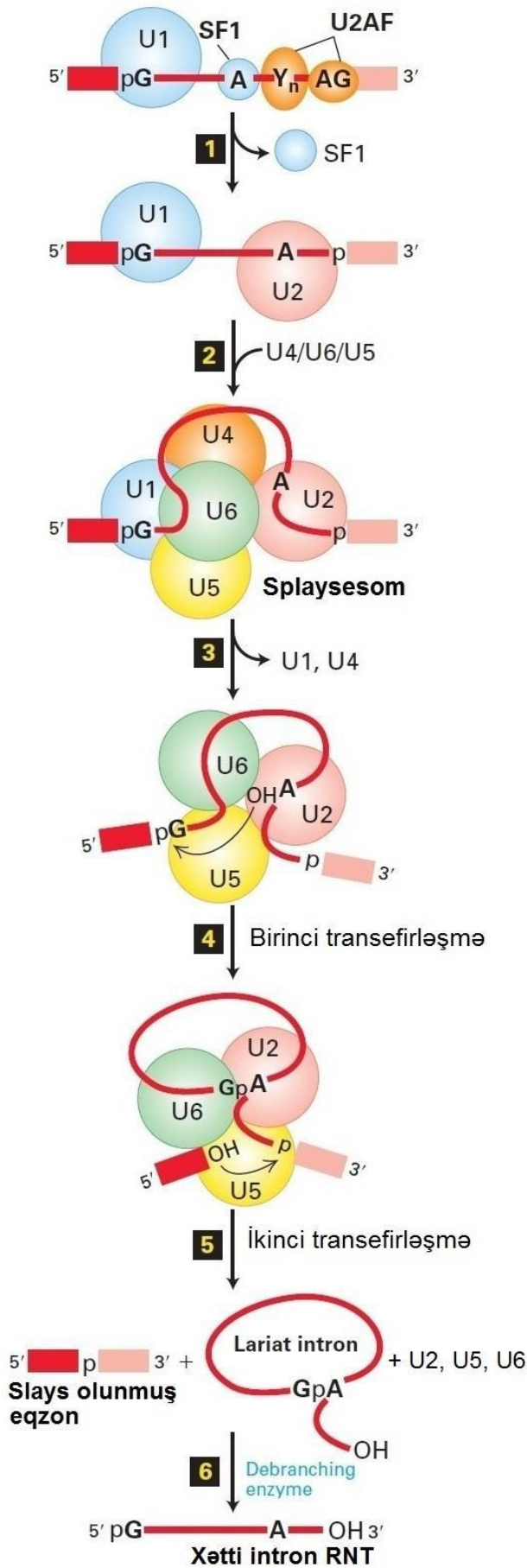
Pre-mRNT-lərin kiçik bir fraksiyası (insanlarda ~1 faiz) konsensus ardıcılığa uyğun gəlməyən splays saytları olan intronlara malikdir. Bu sinif intronlar adı "GU-AG qaydası"na (bax Şəkil 10-7) uyğun olmadan AU ilə başlanır və AC ilə qurtarır. Intronların belə xüsusi sinfinin splaysinqi, Şəkil 10-11-də verilmiş analogi splaysinq tsikli ilə baş verir, yalnız bir istisna dörd yeni, az zənginliyə malik olan snRNP-lərin standart U5 snRNP ilə birlikdə iştirak etməsidir.

Onurğalılarda, həşəratların və bitki hüceyrələrinin demək olar ki, bütün funksional mRNT-ləri, daxili intronların atılması və eqzonların splaysinqi yolu ilə müvafiq pre-mRNT-nin bir molekulundan törəmişlər. Amma, protozoanların iki tipində – tripanosomlarda və euqlenoidlərdə mRNT-lər ayrı-ayrı RNT molekulalarının bir yerə splays olunması ilə qurulmuşlar. *Trans-splaysinq* adlandırılan bu proses, embrional inkişafın tədqiqində əhəmiyyətli model orqanizm kimi istifadə olunan *Caenorhabditis elegans* nematodun (hələqvi qurdun) da mRNT-lərinin 10-15 faizinin sintezində istifadə olunur. snRNP-lər

vasitəsilə trans-splaysinq, tək bir pre-mRNT-dəki eqzonların splaysinqinə oxşar proseslər aparılır.

RNT polimeraza II ilə Zəncirin Elonqasiyası RNT-Prosessinqi Faktorlarının Mövcud Olması ilə Bağlıdır


RNT prosesinqi pre-mRNT-nin transkripsiyası ilə necə effektiv şəkildə birləşdirilir? Burada əsas rol, Fəsil 9-də müzakirə olunduğu kimi, yeddi-qalıqlı (heptapeptid) ardıcılığın çoxsaylı təkrarlarından təşkil olunmuş RNT polimeraza II-nin karboksil-terminal domeninin (CTD) üzərinə düşür. İnsanın RNT polimeraza II-nin CTD domeni tam uzananda təxminən 130 nm uzunluğa çatır (Şəkil 10-12). CTD-nin kifayət qədər belə uzun olması, çoxsaylı zülalların eyni zamanda tək bir RNT polimeraza II molekulu ilə birləşməsinə imkan verir. Məsələn, yuxarıda qeyd olunduğu kimi, yeni sintez olunan transkriptə 5' papağı tikən fermentlər, splaysinq və poliadenilləşmə faktorlarının etdiyi kimi, serin 5 ilə fosforlaşmış CTD-yə birləşirlər. Nəticədə, splays saytı və poliadenilləşmə signalı polimeraza tərəfindən transkripsiya olunanda, bu prosesinq faktorları yüksək lokal qatılıqda mövcud olurlar və RNT prosesinqinin sürətini və spesifikliyini artırır. Qarşılıqlı bir şəkildə hnRNP zülalların yeni sintez olunan RNT ilə birləşməsi RNT polimeraza II ilə DSIF və tsiklin T-CDK9 kimi elonqasiya faktorlarının qarşılıqlı əlaqəsini gücləndirir və transkripsiyanın sürətini artırır (bax Şəkil 9-21). Nəticədə, transkripsiyanın sürəti yeni sintez olunan RNT-nin hnRNP və RNT-prosessinqi faktorlarına birləşməsi sürəti ilə koordinasiya olunur. Bu mexanizm, pre-mRNT-nin prosesinqi mexanizmi düzgün yerləşdirilmədiyi təqdirdə onun sintez olunmamasını təmin edir.



SR zülallar Uzun Pre-mRNT-lərdə Eqzon Təyin Olunmasına Kömək Edirlər

İnsan genomunda eqzonun ümumi orta uzunluğu təxminən 150 əsasdır, halbuki, intronların orta uzunluğu 3500 əsasa çatır və ən uzun intronlar 500 kə-dan yuxarı olur! 5' və 3' splay saytları və şaxələnmə nöqtəsi degenerativ (cırılaşan) olduqlarından, bu ardıcılıqların çoxsaylı nüsxələri böyük ehtimalla təsadüfi şəkildə uzun intronlarında meydana çıxırlar. Nəticədə, uzun intronlara malik olan ali orqanizmlərdə bir yerə splay olunmalı eqzonları təyin etmək üçün əlavə ardıcılıq məlumatları tələb olunur.

Eqzonların sərhəddini bildiren splay saytlarını təyin etmək üçün informasiya eqzon ardıcılığı daxilində kodlaşdırılır. RNT-birləşdirən zülallar ailəsi, *SR zülallar*, eqzonlar daxilindəki *eqzon splayinq enhanserləri* adlanan ardıcılıqla qarşılıqlı əlaqəyə girirlər. SR zülallar əvvəldə müzakirə olunmuş hnRNP zülalların başqa bir yarımqrupudur və bir və ya daha artıq RRM RNT-birləşdirən domenlərə malik olur. Onlar həmçinin SR domenləri adlanan, bir neçə arginin (R) və serin (S) qalıqları ilə zəngin olan zülal-zülal qarşılıqlı əlaqəsi domenlərinə malik olurlar. SR zülallar eqzon splayinq enhanserlərinə birləşərək, eqzonu əhatə edən zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələr şəbəkəsi vasitəsi ilə U1 snRNP-nin düzgün 5' splay saytına və U2 snRNP-nin şaxələnmə nöqtəsinə kooperativ birləşməsinə kömək edir (Şəkil 10-13). SR zülalların, snRNP-lərin və başqa splayinq faktorlarının (məsələn U2AF və SF1) eqzonda toplanan və **çarpaz-eqzon tanıyan kompleks** adlanan kompleksi, uzun pre-mRNT-lərdə eqzonların dəqiq təyini mümkün edir.

 SR zülalların eqzon splayinq enhanserə birləşməsinə mane olan mutasiya, hətta onlar kodlaşdırılan aminturşu ardıcılıqlarını dəyişmədikdə belə kross-eqzon tanıma kompleksinin formalaşmasına mane olurlar. Nəticədə, splayinq zamanı təsir olunan eqzon “buraxılır” və sonda tam proses olunmuş mRNT daxil olur. Bu halda istehsal olunan xırdalanmış mRNT ya parçalanır ya da, qeyri normal fəaliyyət göstərən mutant zülallara translyasiya olunur. Bu tip mutasiyalar insanın bəzi genetik xəstəliklərində rast gəlinir. Məsələn, *onurğa əzələ atrofiyası* uşaq ölümlərinə səbəb olan ən çox rast gəlinən genetik xəstəliklərdən biridir. Bu xəstəlik, gen duplikasiyası nəticəsində meydana gələn iki yaxın genə, *SMN1* və *SMN2* genlərinə malik olan genom rayonunda baş verən mutasiyanın nəticəsidir. Bu iki gen eyni (identik) olan zülalı kodlaşdırır, *SMN2* çox aşağı səviyyədə ekspressiya olunur, çünki eqzonun birində baş verən susan mutasiya SR zülalın birləşməsinə müdaxilə edib ona mane olur. Bu mutasiya, *SMN2* mRNT-lərin əksəriyyətində eqzon buraxılmasına səbəb olur. *SMN* genin siçanda yalnız bir nüsxəyə malik olan homoloqu hüceyrənin həyat qabliyyəti üçün çox vacibdir. İnsanlarda onurğa əzələ atrofiyası *SMN1*-i fəalsızlaşdıran homoziqot mutasiyanın nəticəsində baş verir. Düzgün splay olunmuş *SMN2* mRNT-nin kiçik fraksiyasından translyasiya olunan az miqdarda zülal embriogeneza zamanı hüceyrənin həyatilik qabliyyətinin saxlanması və dölün inkişafı üçün kifayət edir, amma bu uşaqlıqda onurğa beyninin motor (hərəkətverici) neyronlarının həyat qabliyyətinin saxlanması üçün kifayət etmir, nəticədə onların ölümünə və bununla bağlı olan xəstəliklərə səbəb olur. ■

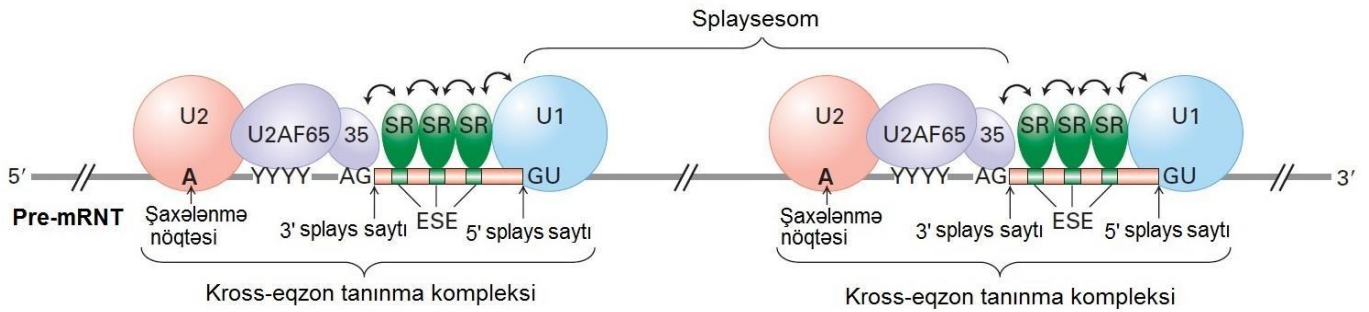
İnsanın genetik xəstəliklərinin yaranmasına səbəb olan tək-əsas-cütlü mutasiyaların təxminən 15 faizi düzgün *eqzon təyininin* müdaxiləsi ilə nəticələnir. Bu mutasiyalardan bəziləri 5' və ya 3' splay saytlarında baş verir, tez-tez hallarda normal gen ardıcılığında mövcud olan, yaxınlıqdakı alternativ “sırlı” (cryptic) splay saytlarının istifadəsi ilə nəticələnir. Normal splay sayt olmadıqda kross-eqzon tanıyan kompleks bu alternativ saytları tanıyır. Qeyri normal splayinqin baş verməsinə səbəb olan başqa mutasiyalar, normal splay sayt əvəzinə tanınan yeni konsensus splay-sayt ardıcılığın yaranması ilə nəticələnir. Nəhayət sonda, bəzi mutasiyalar spesifik SR zülalların pre-mRNT-yə birləşməsinə mane olur. Bu mutasiyalar, *SMN2* genində olduğu kimi, normal splay saytlarında splayinqi ingibirləşdirir və beləliklə eqzon buraxılmasına səbəb olur.

DMD-də mutant eqzonların buraxılmasına səbəb olan, yuxarıda müzakirə edilənlərə oxşar olaraq, membran-keçirici olan sintetik oliqonukleotid törəmələrin daxil olduğu strategiyalar bu genetik xəstəliklərin müalicəsi üçün inkişaf etdirilməyə başlandı. Belə molekullar anormal splay saytını əmələ gətirən mutant ardıcılığa hibridləşə bilirlər, U1 və ya U2 snRNT-lərin bu sayta birləşməsinə qəti şəkildə mane olurlar. Onurğa əzələ atrofiyası zamanı, tədqiqatçılar *SMN2* pre-mRNT-də çatışmayan eqzon splayinq enhanserinə çox yaxın olan rayon ilə əsas cütü əmələ gətirən modifikasiya olunmuş oliqonukleotidləri sınaqdan keçirirlər. Tək zəncirə malik olan və zəngin SR zülallara birləşə bilən, hidroliz-olunmayan rayon *SMN2* genindən ekspressiya olunan pre-mRNT-lərdə eqzonların düzgün splayinqini artırmaq üçün kross-eqzon tanıma kompleksinin toplanmasına kömək edir.

Özünü-Splayinq Qrup II Intronlar snRNT-lərin Təkamülünü Sübutlarla Təmin Edir

Müəyyən qeyri fizioloji in vitro şərait altında bəzi RNT transkriptlərinin təmiz preparatları heç bir zülalın iştirakı olmadan təcridən splay edib intronları çıxarırlar. Bu müşahidələr, bəzi intronların *özünü-splayinqinin* tanınmasına gətirib çıxardı. Özünü-splay intronların iki tipi aşkar olunmuşdur: *qrup I intronlar* protozoanların nüvə rRNT genlərində tapılmışdır və *qrup II intronlar*, bunlar zülal kodlaşdıran genlərdə və bəzi bitkilərdə və göbələklərdə mitoxondri və xloroplast rRNT və tRNT genlərində aşkar olunmuşdur. Özünü-splay intronların katalitik fəallığının aşkar olunması RNT funksiyaları barədə bizim düşüncələrimizdə bir inqilab oldu. Fəsil 5-də müzakirə olunduğu kimi, indi məlumdur ki, RNT ribosomlarında zülal sintezi zamanı peptid əlaqələrinin formalaşmasını kataliz edir. Biz burada, snRNT-lərin təkamül prosesində II qrup intronların, indiki dövrdə yalnız mitoxondri və xloroplast DNT-də tapılmış, ehtimal olunan rolunu müzakirə edirik, I qrup intronların fəaliyyətinə isə sonrakı bölmədə rRNT prosesində baxılır.

Hətta dəqiq ardıcılıqları yüksək dərəcədə konservativ olmayan halda belə, bütün II qrup intronlar, çoxsaylı sütun-İlgəklərə malik olan konservativ mürəkkəb ikinci quruluşa düşürlər (Şəkil 10-14a). II qrup intronlarla özünü-splayinq, aralıq məhsullar və nüvədə pre-mRNT splayinqində tapılanlara analoji olan məhsullar da daxil olmaqla iki transefirleşmə reaksiyaları ilə baş verir. II qrup intronların özünü-splayinqi ilə splayesomal splayinq arasındakı mexaniki oxşarlıq belə bir

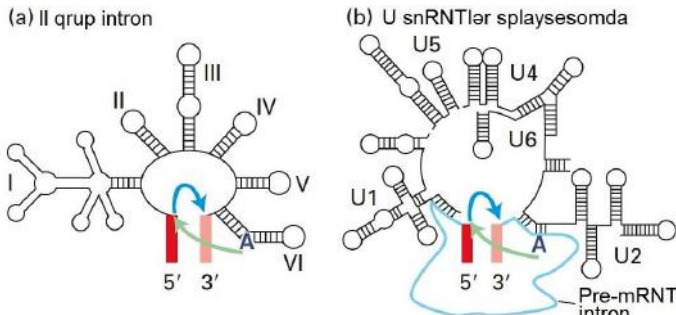


ŞƏKİL 10-13 SR zülalların və splaysinq faktorlarının pre-mRNT-yə kooperativ birləşməsi ilə eqzon tanınması. Düzgün 5' GU və 3' AG splays saytları eqzonların yaxınlığında olmalarına əsasən splaysinq faktorları tərəfindən tanınırlar. Eqzonlar, SR zülalların birləşmə saytları olan eqzon splaysinq enhanserlərinə (ESE-lər) malikdirlər. ESE-lərə birləşərək SR zülalları bir-biri ilə qarşılıqlı təsirdə olurlar və U1 snRNP-nin aşağıya istiqamətdə intronun 5' splays saytına, SF1-ə birləşməsinə və sonra da U2 snRNP-nin yuxarıya doğru intronun şaxələnmə nöqtəsinə, U2AF-in 65 və 35 kDa subvahidlərinin polipirimidin trakta və yuxarıya doğru intronun AG 3' splays saytında və digər splaysinq faktorlara (göstərilmir) kooperativ birləşməsinə təşviq edir. Nəticədə yaranan RNT-zülal kross-eqzon tanınma

kompleksi eqzonu əhatə edir və RNT-nin splaysinqi üçün düzgün splays saytını fəallaşdırır. Qeyd etmək lazımdır ki, burada U1 və U2 snRNP-lər eyni splaysesomun hissələrini əmələ gətirmirlər. Sağ tərəfdə U2 snRNP eyni intronun 5' ucuna birləşən U1 snRNP-nin splaysesomunu əmələ gətirir. Sağda göstərilən U1 snRNP, aşağıya doğru intronun (göstərilmir) şaxələnmə nöqtəsinə birləşmiş U2 snRNP ilə splaysesomu yaradır, U2 snRNP isə sol tərəfdə yuxarıya istiqamətdə intronun (göstərilmir) 5' splays saytına birləşmiş U1 snRNP ilə splaysesomu yaradır. İkibaşlı oxlar zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələrini göstərir. Bax T. Maniatis, 2002, *Nature* **418**:236; həmçinin bax S.M. Berget, 1995, *J.Biol.Chem.* **270**:2411.

fərziyyənin yaranmasına gətirdi ki, snRNT-lər, II qrup intronların ikinci quruluşunda sütun-ilgəklərə analogi olaraq fəaliyyət göstərirlər. Bu fərziyyəyə əsasən, funksiyasına görə II qrup özünü-splaysinq intronlarda olduğu kimi analogi üç-ölçülü RNT quruluşunu istehsal etmək üçün snRNT-lər pre-mRNT-nin 5' və 3' splays saytları ilə, həmçinin bir-digəri ilə qarşılıqlı əlaqəyə girirlər (Şəkil 10-14b).

fəaliyyət göstərən snRNT-lərlə eyni vaxtda yaranıb inkişaf etmişlər. Bu tipli təkamül modellərinin dəstəklənməsi II qrup intronların, domen V və domen I-in bir hissəsinin silindiği mutantlar ilə aparılan eksperimentlərdən irəli gəlir. Belə mutant intronlara malik olan RNT transkriptlər özünü-splaysinq üçün qüsurlu olurlar, amma in vitro reaksiya zamanı silinmiş rayonlara ekvivalent olan RNT molekulları əlavə olunanda özünü-splaysinq baş verir. Bu kəşf göstərir ki, II qrup intronlarda bu domenlər, snRNT-lər kimi trans-fəaliyyət göstərə bilirlər.



ŞƏKİL 10-14 II qrup özünü-splaysinq intronların və splaysesomların müqayisəsi. Sxematik diaqramlar (a) II qrup özünü-splaysinq intronlar və (b) splaysesomlarda mövcud olan U snRNT-lərin ikinci quruluşunu müqayisə edir. Birinci transefirləşmə reaksiyası açıq yaşıl oxlarla göstərilmişdir; ikinci reaksiya isə mavi oxlarla göstərilir. Şaxələnmə nöqtəsi A yağı hərfə göstərilir. Bu quruluşların oxşarlığı göstərir ki, II qrup intronlardakı splaysesom snRNT-lər II qrup intronlardan törəmişlər, trans-fəaliyyət göstərən snRNT-lərlə funksiyasına görə II qrup intronlardakı müvafiq domenlərə analogidirlər. (a) və (b)-də intronlara cinah olan barlar eqzonları göstərir. Bax P.A. Sharp, 1991, *Science* **254**:663.

II qrup intronların özünü-splaysinq mexanizminin pre-mRNT-nin splaysesomal splaysinqinin mexanizmi ilə oxşarlığı göstərir ki, splaysinq reaksiyası splaysesomların zülal komponentləri ilə deyil, snRNT ilə kataliz olunur. Baxmayaraq ki, II qrup intronlar in vitro yuxarı temperaturalarda və Mg^{2+} qatılığında özünü-splays edə bilirlər, in vivo şəraitdə, II qrup intron RNT-lərə birləşən *maturazalar* adlanan zülal sürətli splaysinq üçün tələb olunur. Maturazalar güman olunur ki, iki splaysinq transefirləşmə reaksiyalarını kataliz etmək üçün tələb olunan intron RNT-lərin dəqiq üç-ölçülü qarşılıqlı təsirini stabilləşdirir. Analogi olaraq, güman olunur ki, splaysesomlardakı snRNP zülalları, snRNT-lərin və pre-mRNT splaysinqinin kataliz olunması üçün tələb olunan intron nukleotidlərinin dəqiq geometriyasını stabilləşdirir.

Bu fərziyyənin davamı odur ki, qədim əcdad pre-mRNT-lərdəki intronlar II qrup özünü-splaysinq intronlardan, daxili RNT quruluşlarının progressiv şəkildə itirilməsi ilə yaranıb inkişaf etmişlər və eyni funksiyaları həyata keçirən, trans-

snRNT-lərin təkamülü ali eukariotların sürətli təkamülünün əhəmiyyətli pilləsidir. Özünü-splaysinq ardıcılıqları intronlardan itən kimi və onların RNT splaysinqində funksiyası trans-fəaliyyət göstərən snRNT-lərlə sıxışdırılıb çıxarıldıqdan sonra, qalan intron ardıcılıqları divergensiya etmək üçün sərbəst olmuşlər. Bu öz növbəsində, çox güman ki, eqzon sürüşməsi yolu ilə yeni genlərin yaranmasına şərait yaratmışdır, çünki bu proses zamanı yaranmış yeni intronların ardıcılıqlarında bir sıra məhdudiyətlər vardır (bax Şəkil 8-18 və 8-19). Bu həmçinin, alternative RNT splaysinqinin nəticəsi olan zülalların müxtəlifliyinin artmasına və tənzimlənən RNT splaysinqi yolu ilə gen nəzarətinin əlavə səviyyəsinin yaranmasına imkan yaratmışdır.

Pre-mRNT-lərin 3' Kəsilməsi və Poliadenilləşməsi Sıx Şəkildə Bağlıdır

Eukariot hüceyrələrində, histon mRNT-lərdən* başqa bütün mRNT-lər 3' poli(A) quyruğa malikdirlər. Puls-nişanlanmış adenovirus və SV40 RNT-nin erkən tədqiqatları göstərmişlər ki, əsas virus transkriptləri poli(A) quyruğun uzandığı saytdan kənara çıxırlar. Bu nəticələr göstərir ki, A qalıqları, daha uzun transkriptin endonukleolitik doqranmasından yaranan 3' hidrokstilə əlavə olunurlar, amma güman olunan aşağıya istiqamətdəki RNT fraqmentləri, yəqin ki, onların tez parçalanmalarına görə heç vaxt in vivo aşkar olunmamışdılar. Lakin, hər iki güman olunan parçalanma məhsullarının aşkar olunması, kultura olunan insan hüceyrələrinin nüvə ekstraktları ilə həyata keçirilən in vitro prosesinq reaksiyaları zamanı müşahidə edilmişdir. Doqranma/poliadenilləşmə prosesi və doqranma saytıdan aşağıya olan RNT-nin parçalanması bu in vitro reaksiyalarda həddən ziyadə zəif şəkildə baş verir, bu da aşağıya istiqamətdə doqranma məhsullarının aşkar olunmasını sadələşdirir.

Heyvan hüceyrələrinin kDNT klonlarının erkən ardıcılıq oxunmaları göstərdi ki, mRNT-lərin demək olar ki, hamısı poli(A) quyruqdan 10-35 nukleotid yuxarıya doğru AAUAAA ardıcılığına malikdir (Şəkil 10-15). Templeyt DNT-də müvafiq ardıcılıqın, çox yaxın olan bir ardıcılıq (AUUAAA) istisna olmaqla istənilən başqa ardıcılığa mutasiya olunması ilə RNT transkriptlərin poliadenilləşməsi faktiki olaraq ləğv olunur. Belə mutant templeytlərdən istehsal olunan proses olunmamış RNT transkriptlər nüvədə toplanmırlar və tez bir şəkildə parçalanırlar. Daha sonra aparılan mutagenet tədqiqatları aşkar etdi ki, doqranma saytıdan aşağıya istiqamətdə olan ikinci siqnal heyvan hüceyrələrində per-mRNT-lərin əksəriyyətinin səmərəli şəkildə kəsilməsi və poliadenilləşməsi üçün tələb olunur. Bu aşağıya istiqamətdəki siqnal xüsusi ardıcılıq deyil, əksinə, kəsilmə saytıdan təxminən 20 nukleotid məsafədə daxilində olan GU-zəngin və ya sadəcə olaraq U zəngin rayondur.

Pre-mRNT-nin doqranması və poliadenilləşməsi üçün tələb olunan zülalların identifikasiyası və təmizlənməsi Şəkil 10-15-də göstərilən modelin alınmasına səbəb oldu. Beş müxtəlif polipeptiddən təşkil olunmuş 360 kDa-luq kəsilmə və poliadenilləşmə faktoru (CPSF), əvvəlcə yuxarıya istiqamətdə olan AAUAAA poliadenilləşmə siqnalı ilə qeyri-stabil kompleks əmələ gətirir. Sonra, CPSF-RNT kompleksinə ən azı üç əlavə zülal birləşir: GU-zəngin ardıcılıqla qarşılıqlı əlaqə yaradan, *kəsilmə stimullaşdırıcı faktor (cleavage stimulatory factor – CStF)* adlanan 200 kDa heterotrimer; *kəsilmə faktoru I (CFI)* adlanan 150 kDa-luq heterotetramer; ikinci heterodimer doqranma faktoru (CFII). Güman olunur ki, *Simplekin* adlanan 150 kDa-luq zülal, bu kəsilmə/poliadenilləşmə faktorlarının toplandığı skafoldu yaradır. Nəhayət sonda, *poli(A) polimeraza (PAP)* kəsilmə baş verməmişdən *öncə* kompleksə birləşməlidir. PAP birləşmənin belə tələb olunması kəsilməni və poliadenilləşməni elə əlaqələndirir ki, əmələ gələn 3' sonluq tez bir şəkildə poliadenilləşir və müdafiəsiz qalmış 3' sonluğun eqzonukleaza ilə parçalanmasında heç bir əhəmiyyətli informasiyalar itirilmir.

Böyük, çoxzülallı **kəsilmə/poliadenilləşmə kompleksinin** pre-mRNT-də AU-zəngin poliadenilləşmə siqnalı ətrafında toplanması bir çox cəhətinə görə, transkripsiyanın

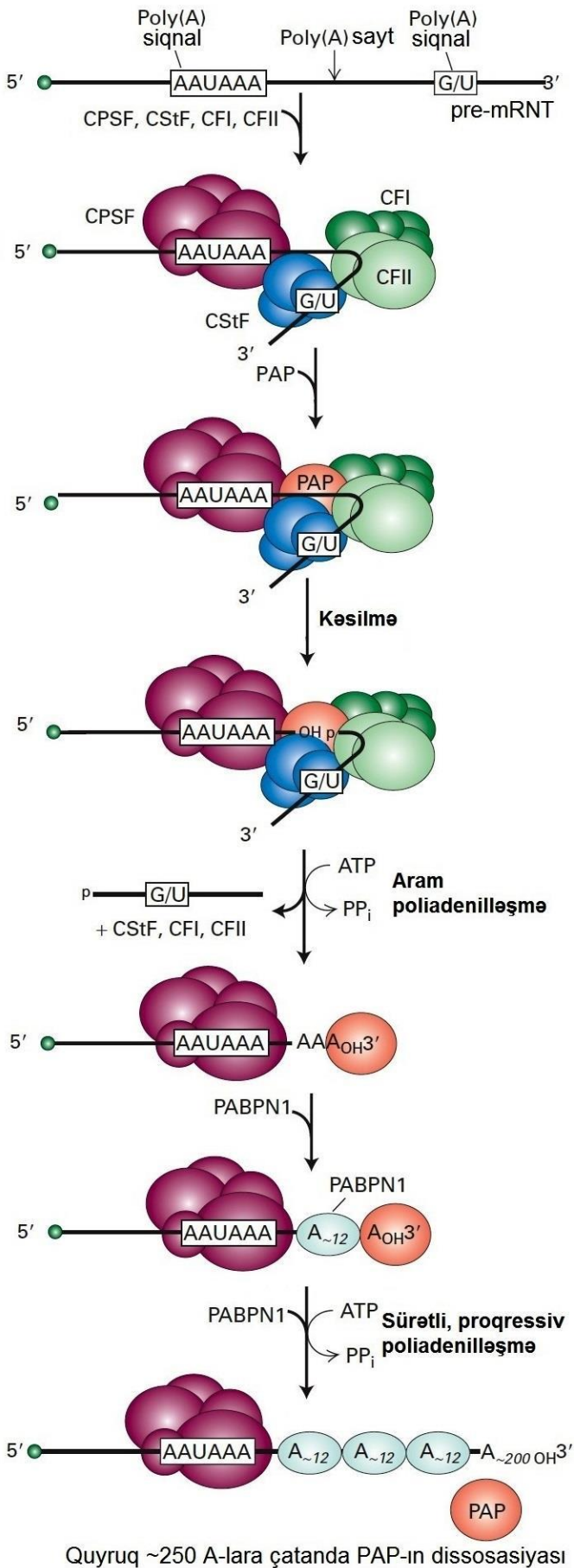
preinisiyası kompleksinin templeyt DNT molekulunda AT-zəngin TATA boksda formalaşmasına oxşardır (bax Şəkil 9-19). Hər iki halda çoxzülallı komplekslər, zülal-nuklein turşusu və zülal-zülal qarşılıqlı əlaqələrinin xüsusi şəbəkəsi ilə kooperativ şəkildə toplanır.

Poli(A) saytıdakı kəsilmənin ardınca poliadenilləşmə iki fazada davam edir: ilk 12 və ya nisbətən artıq A qalıqlarının əlavə olunması yavaş-yavaş baş verir, bunun ardınca 200-250 və ya daha artıq A qalıqları sürətlə əlavə olunur. Sürətli faza, RRM motifə malik olan *poli(A)-birləşdirən zülalların* çoxsaylı nüsxələrinin birləşməsinə tələb edir. Bu zülal, onu sitoplazmada mövcud olan poli(A) birləşdirən zülaldan PABPC1 fərqləndirmək üçün *PABPN1* kimi işarələnilir. PABPN1 ilkin olaraq PAP ilə əlavə olunmuş qısa A quyruğa və AAUAAA poliadenilləşmə siqnalı ilə birləşmiş CPSF-ə kooperativ birləşir. Bu birləşmə poli(A) quyruğun sürətli və progressiv uzunaması üçün PAP-ı stimullaşdırır, yəni poli(A) quyruğu PABPN1 və CPSF kompleksindən azad etmədən uzadır. Poli(A) quyruq 250 adenin qalığına çatanda bu progressivlik itir və PAP poli(A)-PABPN1 kompleksindən dissosiasiya edir, A əlavə edilməsini dayandırır (bax Şəkil 10-15). PABPN1-in poli(A) quyruğa birləşməsi mRNT-nin sitoplazmaya eksport olunması üçün çox vacibdir. Splaysinq faktorlarında olduğu kimi, kəsilmədə və poliadenilləşmədə iştirak edən zülalların da bir sıra subvahidi, RNT polimeraza II-nin serin 2-də fosforlaşmış CTD-i ilə assosiasiya edirlər, bu onları RNT-də poliadenilləşmə siqnallarının elonqasiya edən polimerazadan çıxdığı rayonda cəmləşdirir.

Təbii formalı genlərdə RNT polimeraza II transkripsiyası poliadenilləşmə saytıdan 2 kə daxilində mümkün olan çoxsaylı saytlardan istənilən birində terminasiya edir. SV40 və adenovirusla (hər ikisi DNT virusudur) aparılan eksperimentlər göstərdi ki, poliadenilləşmə siqnalı mutasiya olunanda RNT polimeraza II transkripsiyası terminasiya etmir, virus genomundakı növbəti poli(A) saytına rast gələndə qədər davam edir. Tezliklə oxşar nəticələr insanın adenovirusa keçirilmiş rekombinant β-qlobin geni üçün də göstərildi. Bu eksperimentlər göstərdi ki, transkripsiyanın RNT polimeraza II vasitəsilə terminasiyası transkriptin kəsilməsi və poliadenilləşməsi ilə bağlıdır. Belə fərz edilir ki, bu yeni sintez olunan RNT-nin 5' ucunun mühafizəsinin ləğv olunmasına görədir. Kəsilmiş RNT-nin 5' ucunda papaq olmadığından o, XPN1 5'→3' eqzoribonukleazaya asanlıqla məruz qalır. Belə güman edilir ki, bu eqzoribonukleaza hələ də transkripsiya edən polimerazaya çatanda, o ya yeni sintez olunan RNT-nin 3' sonluğunu polimerazanın fəal mərkəzindən dartıb çıxarmaqla ya da polimerazada transkripsiyanın terminasiyasına səbəb olan konformasiya dəyişilməsini etməklə terminasiyanı işə salır.

Yeni sintez olunan RNT elonqasiya edən polimerazadan uzaqlaşdırıldıqdan sonra, RNT polimeraza II sıxax ilə polimeraza daxilindəki RNT-DNT hibrid arasındakı əlaqələr (bax Şəkil 9-15) itirilir, sıxaclar açılaraq polimerazanı DNT tem-

*Əsas histon mRNT-lər replikasiya edən hüceyrələrdə S faza zamanı həddən artıq böyük səviyyədə təkrarlanan genlərdən transkripsiya olunurlar. Onlar 3'-sonluqlu prosesinqin, kəsilmənin daxil olduğu, amma poliadenilləşmə olmayan xüsusi formasına məruz qalırlar. Histon mRNT translyasiyasına kömək edən xüsusiləşmiş RNT-birləşdirən zülallar by xüsusiləşmiş sistem tərəfindən yaradılmış 3' sonluğa birləşirlər.



ŞƏKİL 10-15 Məməlilərin hüceyrələrində pre-mRNT-nin kəsilmə və poliadenilləşmə modeli. Kəsilmə və poliadenilləşmə spesifikliyi faktoru (CPSF) yuxarıya istiqamətdə AAUAAA poli(A) signalına birləşir. CStF aşağıya istiqamətdəki GU- və ya U-zəngin ardıcılıqla və birləşmiş CPSF ilə əlaqəyə girir və RNT-də ilgək əmələ gətirir; CFI və CFII-nin birləşməsi kompleksin stabilizəsinə kömək edir. Sonra, poli(A) polimerazanın (PAP) birləşməsi, adətən poliadenilləşmə signalının 3' sonluğundan 10-35 nukleotidə olan poli(A) kəsilmə saytında kəsilməni stimullaşdırır. Kəsilmə faktorları, tez şəkildə parçalanan, aşağıya istiqamətdə RNT doğranması məhsulu kimi buraxılır. Sonra birləşmiş PAP təxminən 12 A qalığını yavaş sürətlə kəsilmə reaksiyası zamanı yaranmış 3'-hidroksil qrupuna əlavə edir. Nüvə poli(A)-birləşdirən zülalın (PABPN1) ilkin qısa poli(A) quyruğa birləşməsi PAP vasitəsi ilə əlavə olunmanın sürətini artırır. 200-250 A qalığının əlavə olunmasından sonra, PABPN1 polimerləşməni dayandırmaq üçün PAP-a signal verir.

mpleytdən azad edir. Son zamanlar RNT polimeraza II anticismi ilə aparılan xromatin-immunçökdürmə tədqiqatları (ChIP-seq) (bax Şəkil 9-18) göstərdi ki, polimeraza poli(A) saytından aşağıya doğru 2 kə daxilində mümkün olan çoxsaylı saytlarda templeyt DNT-dən uzaqlaşdırıla bilər.

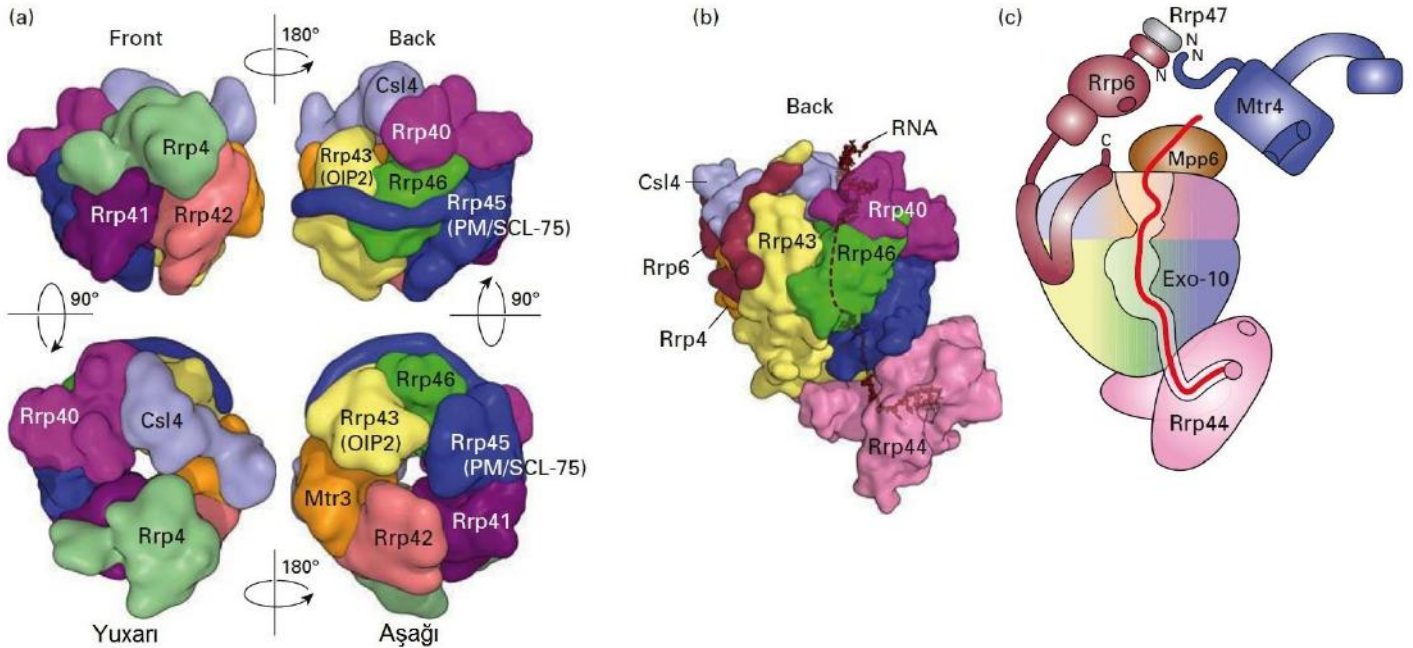
Nüvə Eqzoribonukleazaları Pre-mRNT-lərdən Proses Olunub Çıxmış RNT-ləri Parçalayır

İnsan genomu uzun intronlara malik olduğundan, transkripsiya zamanı RNT polimeraza II ilə polimerləşmiş nukleotidlərin cəmi 5 faizə yaxını prosessinq olunmuş, yetkin mRNT-lərdə saxlanılır. Hərçənd ki, bu prosess sərfəli görünür, o yəqin ki, çoxhüceyrəli orqanizmlərdə ona görə inkişaf etmişdir ki, eqzon qarışdırılması prosesi uzun intronlara malik olan orqanizmlərdə yeni genlərin təkamülünə (inkişafına) şərait yaratmışdır (Fəsil 8). Splays olunub çıxmış intronlar və kəsilmə/poliadenilləşmə saytından aşağıya olan rayon, nüvə eqzoribonukleazası vasitəsi ilə parçalanır.

Əvəllər qeyd olunduğu kimi kəsilib çıxarılmış intronlarda 2',5'-fosfodiefir əlaqəsi şaxələnməni itirən (debranching) fermentlə hidroliz olunur (bax Şəkil 10-11, pillə 6), müdafiə olunmamış uclara malik olan xətti molekul əmələ gəlir. Belə xətti RNT molekulalarına eqzonukleazalar hücum edə bilər, (daxili fosfodiefir əlaqələrini qıran endoribonukleazaların əksinə olaraq) RNT zəncirinin 5' və ya 3' ucundan hər dəfəyə bir əsas hidroliz edir. RNT parçalanmasının dominantlıq edən mexanizmi 5'→3' eqzonukleazalar xassəsinə malik olan, **eqzosomlar** adlanan böyük zülal kompleksində (~400 kDa) doğranmaq yoludur (Şəkil10-16). (Sonra müzakirə edildiyi kimi, eqzosomlar sitoplazmada da fəaliyyət göstərirlər.) Eqzosomlar bir çox xüsusiyyətlərinə görə, poliubikvitinləşmiş zülalları sitoplazmada və nüvədə parçalayan proteosomlarla oxşardır (bax Şəkil 3-31). Eqzosomun predominant fəal mərkəzi kompleksin daxilində yerləşir, burada o yalnız kompleksin yuxarısında məsəməyə daxil olmuş bir-zəncirli RNT-ləri parçalaya bilər (Şəkil 10-16b). Məsəmə çox kiçik olduğundan iki-zəncirli və başqa quruluşu əmələ gətirən RNT-nin oraya daxil olmasına imkan vermir. Komplekslə assosiasiyada olan başqa zülallara əsas cütlərini qıran və RNT-nin məsəmə daxilinə girməsinə mane olan RNT zülal qarşılıqlı əlaqələrini qıran RNT helikazalar daxildir.

Intronlardan başqa, eqzosomlar düzgün splay olunmayan və ya poliadenilləşməyən pre-mRNT-ləri də parçalayır, hərçənd ki, bu vaxta qədər aydın deyil ki, eqzosom düzgün proses olunmayan pre-mRNT-ni necə tanıyır (fərqləndirir). Amma, temperatura həssas mutant PAP-a malik olan maya hüceyrələrində (Şəkil 10-15), yolverilməyən temperaturda pre-mRNT-lər nüvədə öz transkripsiya saytlarında saxlanılırlar. Belə qeyri normal proses olunmuş pre-mRNT-lər hüceyrədə, sitoplazmada deyil, yalnız nüvədə tapılan eqzosomların subvahidindəki ikinci mutasiya (Rrp6, bax Şəkil 10-16) ilə buraxılırlar. Bundan başqa, aşkar olunmuşdur ki, eqzosomlar *Drosophila* politen xromosomlarda transkripsiya saytlarında toplanırlar, burada onlar RNT polimeraza II elonqasiya faktorları ilə assosiasiya edirlər. Bu nəticələr göstərir ki, eqzosomlar, hələ də tam anlaşılmayan keyfiyyət-nəzarəti mexanizmində iştirak edirlər və aberrant (anormal) prosesinq olunmuş pre-mRNT-ləri tanıyaraq onların sitoplazmaya eksport olunmasına mane olurlar və nəticədə parçalanmalarına səbəb olurlar.

Nüvə eqzonukleazaları tərəfindən parçalanmaqdan qorunmaq üçün yeni sintez olunan transkriptlər, pre-mRNT prosesinqinin aralıq məhsulları və nüvədəki yetkin mRNT-lərin ucları qorunmalıdır. Yuxarıda müzakirə olunduğu kimi, yeni sintez olunan transkriptin 5' ucu polimerazadan çıxan kimi papaq quruluşunun 5' uca əlavə olunması ilə qorunur. 5' papaq, onu 5' eqzonukleazalardan qoruyan və mRNT-nin nüvədən sitoplazmaya eksportunda fəaliyyət göstərən heterodimer nüvə papaq-birləşdirən komplekslə (*cap-binding complex* - CBC) birləşdiyinə görə qorunur. Yeni sintez olunan transkriptin 3' sonluğu RNT polimeraza daxilində yerləşir, ona görə də eqzonukleazalar üçün əlçatmaz olur (bax Şəkil 5-12). Əvəllər müzakirə olunduğu kimi, poli(A) siqnalından aşağıya doğru pre-mRNT-nin doqranması ilə əmələ gəlmiş 3' sonluq, başqa 3' prosesinq faktorları ilə əlaqədə olan PAP vasitəsi ilə tez şəkildə poliadenilləşir, nəticədə yaranmış poli(A) quyruq PABPN1 ilə birləşmiş olur (Şəkil 10-15). Doqranma və poliadenilləşmənin belə sıx şəkildə birləşməsinin ardınca PABPN1 birləşməsi baş verir, 3' sonluğu eqzonukleazaların hücumundan qoruyur.



ŞƏKİL 10-16 Eqzosomun quruluşu. (a) Katalitik qeyri fəal eqzosom özəyi. Doqquz subvahidli, 286 kDa insan eqzosom özəyi *E. coli*-də yüksək sıvıyyədə ekspresiya olunan Rrp41, Rrp45, Rrp42, Mtr3, Rrp46, Rrp4, Rrp40 və Csl4 subvahidlərdən in vitro toplanmışdır (bax Şəkil 6-29). Onun quruluşu rentgen-kristalloqrafiya yolu ilə 3.35Å rezolyusiyada təyin edilmişdir. (b) Sitoplazmadakı 10-subvahidli katalitik fəal olan eqzosom. Orientasiyası (a) hissəsində yuxarı sağ tərəfdəki təsvirə oxşardır. Amma saat əqrəbinin əksi istiqamətində yüngülcə fırlanmışdır. Prosesiv 3'→5' eqzonukleaza fəallığı, özəyin aşağısı ilə assosiasiyada olan onuncu subvahid Rrp44 (bənövşəyi) ilə təmin edilir. Nüvə eqzosomunda onbirinci subvahid Rrp6-nin C-sonluğu tünd qırmızı rəngdə göstərilir. Yuxarıda iki-zəncirli rayonu olan RNT və özək məsələrinə daxil olan 3' bir-zəncirli rayon qara rəngdə göstərilir. (c) 14 subvahidli nüvə eqzosomunun diaqramı. Eqzo-10 (B)-də göstərilən 10-subvahidli kompleksi təmsil edir. Rrp6 və Rrp47 heterodimeri (b)-də göstərilmiş kimi, eqzosom özəyin

yuxarısında Rrp6-nin C-sonluq domeni vasitəsilə Csl4 ilə assosiasiya edir. RNT helikazanın N-sonluğu Mtr4 (mavi) Rrp6 və Rrp47-nin heterodimerləşmə domeni ilə assosiasiya edir. Yuxarıdakı ilə assosiasiya edən başqa bir subvahid, Mpp6 insanın nüvə eqzosomunda Mtr4 RNT helikazası ilə də assosiasiya edir, amma onun quruluşu və Mpp6-Mtr4 qarşılıqlı əlaqənin detalları təyin olunmamış qalmaqdadır. Bir-zəncirli RNT-nin eqzosomlardan keçən yolu qırmızı rəngdə verilmişdir. Prosesiv eqzonukleaza Rrp44-də eqzonukleaza fəal mərkəzi bənövşəyi dairələrə göstərilmişdir. Rrp44-də endonukleaza fəallıq mərkəzi bənövşəyi oval göstərilmişdir. Qeyri-prosesiv 3'→5' eqzonukleaza fəallıq mərkəzi tünd qırmızı oval göstərilmişdir. Bax B. Schuch et al., 2014. *EMBO J.* 33:2829. [(a) hissəsi Q. Liu, J. C. Greimann, and C. D. Lima, 2006, *Cell* 127:1223-dən. Part (b) D. L. Makino, M. Braumgartner, and E. Conti, 2013, *Nature* 495:70. PDB ID 4ifd-dən.]

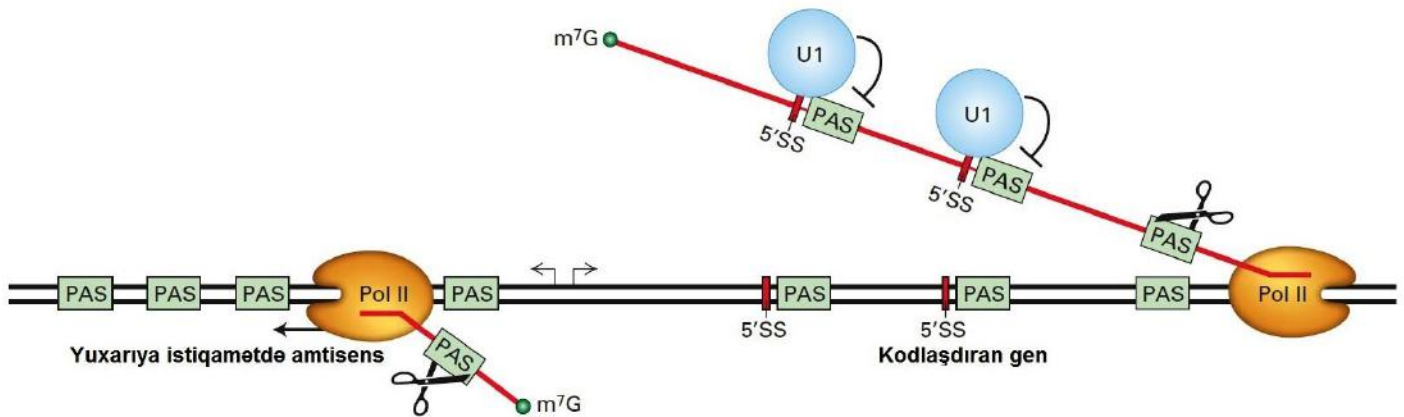
RNT Prosesinqi Metazoanların Genomunda Yayılmış Transkripsiyanın Problemini Həll Edir

Fəsil 9-da müzakirə edildiyi kimi, metazoan hüceyrələrində transkripsiya edən RNT polimeraza II-nin yerinin analizi təccübləndirici nəticələri aşkar etdi, belə ki, polimeraza demək olar ki, promotorların əksəriyyətində təxminən bərabər tezlikdə aşağıya istiqamətdə kodlaşdırıcı rayonlara qədər, yuxarıya istiqamətdə isə kodlaşdırıcı rayonlardan kənara transkripsiya edir (bax Şəkil 9-18). Bu kəşf metazoan hüceyrələrindən ayrılmış kiçik RNT-lərin dərin ardıcillıq oxunmaları ilə təsdiq olundu, məməlilərin promotorlarının 70 faizə qədərini təşkil edən CpG ada promotorlardan həm sens həm də antisens istiqamətdə transkripsiya olunan papaq tikilmiş qısa RNT-lərin aşağı miqdarı aşkar edildi. Həqiqətən də bütün hüceyrə RNT-lərinin dərin ardıcillıq oxunmaları göstərdi ki, demək olar ki, bütün genomun hər iki zənciri transkripsiya olunur, hərçənd ki, nəticədə yaranan RNT-lərin çoxu həddən artıq aşağı qatılıqda, təxminən hər hüceyrəyə bir molekuldan az miqdarda mövcud olur. Bu kəşf belə bir sualın: hüceyrə belə “yayılmış transkripsiya” ilə necə bacarır sualının yaranmasına səbəb oldu.

Aşağı zənginlikdə olan bu qısa, papaq tikilmiş RNT-lərin ardıcillıq oxunması analizləri göstərdi ki, böyük ehtimalla onların yüksək qatılığa çatmasına RNT prosesinqi ilə və anormal proses olunmuş RNT-lərə olan nüvə nəzarəti ilə mane olunur. Bir sıra hüceyrə tiplərindən alınmış RNT-lərin ardıcillığının oxunması aşkar etdi ki, sens istiqamətində kodlaşdırıcı ardıcillığa doğru transkripsiya olunan transkriptlərə nisbətən antisens RNT-lər metazoanların çoxunda AT zəngin (məməlilərdə AT ~60 faiz təşkil edir) DNT ardıcillığından transkripsiya olunan yüksək tezlikdə AAUAAA poliadenilləşmə siqnal ardıcillıqlarına malikdirlər. Məməlilərin DNT-sinin

yüksək AT tərkibi olduğuna görə antisens transkriptdə AAUAAA ardıcillığının ardınca tez-tez hallarda pre-mRNT kəsilmə/poliadenilləşmə siqnalının aşağıya istiqamətdə həqiqi elementi kimi fəaliyyət göstərən U zəngin ardıcillıq gəlir (bax Şəkil 10-15). Bu kəsilmə/poliadenilləşmə siqnalı kodlaşdırıcı rayonlar daxilində gedən transkriptlərdə çox seyrək ortaya çıxırlar. Onların mRNT ardıcillığında istər intronlarda, istərsə də eqzonlarda olmasından asılı olmayaraq, harada rast gəlinirlərsə, adətən U1 snRNT-nin konsensus əsas-cütü əmələgətirmə saytından aşağıya istiqamətdə yerləşirlər və aşkar edilmişdir ki, yaxınlıqdakı AAUAAA ardıcillıqlarından sonra kəsilmə/poliadenilləşməni supressiya edirlər.

Bu mRNT-lərin 3' uclarının prosesinqi üçün istifadə edilən kəsilmə/poliadenilləşmə siqnalının olduğu hal deyil, çünki U1 snRNT poli(A) saytından uzaqda, 5' ucdakı terminal intronla assosasiya edir. Bundan başqa, yuxarıda müzakirə edildiyi kimi, RNT polimeraza II vasitəsilə transkripsiya bir qayda olaraq pre-mRNT-nin kəsilməsindən və poliadenilləşməsindən sonra ~2 kə daxilində sona çatır. Nəticədə, poly (A) saytların zənginləşməsi və U1 snRNT üçün bağlanma saytlarının nisbətən itirilməsi antisens transkriptlərdə bu transkriptlərin əksəriyyətinin transkripsiyasının başlama saytından ~ 2 kə daxilində kəsilmə/poliadenilləşmə faktorları ilə kəsilməsinə (bax Şəkil 10-15), ardınca da transkripsiyanın dayandırılmasına (Şəkil 10-17) səbəb ola bilər. Kəsilmiş antisens transkriptlər yəqin ki, pre-mRNT-lərin splay olunmuş intronlarını və sonrakı bölmələrdə müzakirə olunan proses olunmuş rRNT və tRNT sələflərin ardıcillıqlarını parçalayan eyni nüvə eqzonukleazaları vasitəsilə dağıdılır (bax Şəkil 10-1). Nəticədə, hətta böyük sayda polimerazaların “yanlış” istiqamətdə transkripsiya etmələrinə baxmayaraq, bu yolla yaranan transkriptlərin əksəriyyəti sürətlə dağıdılır.



ŞƏKİL 10-17 Metazoanlarda əksər promotorlardan “yanlış” istiqamətdə transkripsiya olunan RNT yüksək tezlikdə poliadenilləşmə siqallarına və aşağı tezlikdə U1 snRNT birləşmə saytlarına malikdirlər. Bu nümunə transkripsiyasının əksəriyyəti üçün təxminən 2 kə-dan sonra “yanlış” istiqamətdə transkripsiyasının sona çatmasına səbəb ola bilər. PAS, RNT-yə transkripsiya olunan DNT-də kodlaşdırılan poliadenilləşmə siqallarını göstərir. Yuxarıya istiqamətdə transkripsiya olunan transkriptlərin doğranması (qayçı), guman edilir ki, nüvə eqzosomları ilə və nüvə 5'→3' eqzonukleaza

XRN1 ilə dağıdılan sərbəst RNT uclarını yaradır. Əksinə, kodlaşdırıcı ardıcillığa transkripsiya edən RNT polimeraza II ilə sintez olunan pre-mRNT bir neçə poliadenilləşmə siqallarını yaradıb inkişaf etdirmişdir. Onlar harada rast gəlinərsə də, bu siqallar adətən U1 snRNT birləşmə saytının önündə olurlar, və yaxınlıqdakı PAS parçalanmanı ingibirləşdirirlər (stop işarəsi). Amma, mRNT-nin 3' sonluğunu yaratmaq üçün istifadə olunan PAS-in sıx şəkildə assosasiya etdiyi U1 RNP birləşdirmə saytı yoxdur. Bax A.E. Almada al., 2013, *Nature* 499:360.

10.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Eukariotik pre-mRNT-nin Prosesinqi

- Eukariotik hüceyrələrin nüvəsində pre-mRNT-lər hnRNP zülallarla assosiasiyada olurlar və sitoplazmaya daşınmazdan öncə 5' papağın tikilməsi, 3' sonluğun kəsilməsi, poliadenilləşmək və splaysinq olunmaqla prosesinq olunurlar (bax Şəkil 10-2).
- Transkripsiyanın inisiyasından az sonra, papaq tikən fermentlər RNT polimeraza II-nin heptapeptid təkrarların serin 5 qalığında transkripsiyanın inisiyası zamanı TFIIH vasitəsi ilə çox sayda fosforlaşmış karboksil-sonluqlu domeni (CTD) ilə birləşir. Sonra bu fermentlər, yeni sintez olunan transkript 25 nukleotid uzunluğa çatdıqda ona sürətlə 5' papağı əlavə edirlər. RNT splaysinqinə və 3' kəsilməyə və poliadenilləşməyə daxil olan başqa RNT-prosesinqi faktorları, CTD heptapeptid təkrarların 2-ci serin qalığı fosforlaşarkən onunla assosiasiya edirlər, transkripsiyanın elonqasiyasının sürətini artırır. Ona görə də, RNT prosesinqi faktorları CTD ilə assosiasiya etməyincə və yeni sintez olunan pre-mRNT polimerazanın səthindən çıxan kimi onunla qarşılıqlı əlaqəyə hazır olmayınca transkripsiya yüksək sürətlə davam etmir.
- Beş müxtəlif snRNP-lər splaysosomy yaratmaq üçün pre-mRNT ilə və bir-biri ilə əsas cütü əmələ gətirməklə qarşılıqlı əlaqəyə girirlər (bax Şəkil 10-11). Bu çox böyük ribonukleozül kompleksini iki transefirləşmə reaksiyasını kataliz edərək iki eqzonu birləşdirir və intronu lariat quruluş kimi uzaqlaşdırır, o isə sonra parçalanır (bax Şəkil 10-8).
- Eqzonlarda *eqzon splaysinq enhanser* ardıcılığına birləşən SR zülallar ali orqanizmlərin böyük pre-mRNT-lərində eqzonların təyin olunması üçün kritik əhəmiyyətə malikdirlər. SR zülallar, snRNP-lər və splaysinq faktorları arasında qarşılıqlı əlaqə şəbəkəsi düzgün splays sayta spesifik olan kross-eqzon tanınma kompleksini formalaşdırır (bax Şəkil 10-13).
- Guman olunur ki, splaysosomlarda snRNT-lər, II qrup özünü-splaysinq intronlara oxşar olan ümumi üçüncü quruluşa malikdirlər.
- Ali orqanizmlərin uzun transkripsiya vahidində eqzonların splaysinqi adətən pre-mRNT-lərin formalaşmasının hələ də davam etdiyi zamanda başlayır. mRNT-nin 3' sonluğunu yaratmaq üçün kəsilmə və poliadenilləşmə poli(A) sayt transkripsiya olunduqdan sonra başlanır.
- Zülal kodlaşdıran genlərin əksəriyyətində konservativ AAUAAA poli(A) siqnal kəsilmənin və poliadenilləşmənin baş verdiyi poli(A) saytdan çox az yuxarıya istiqamətdə yerləşir. Poli(A) saytdan aşağıya istiqamətdə GU- və ya U-zəngin ardıcılıq kəsilmə və poliadenilləşmənin səmərəliliyinə kömək edir.
- Poli(A) polimerazanın (PAP) daxil olduğu çoxzülallı kompleks pre-mRNT-nin poliadenilləşməsinə və kəsilməsinə aparır. Nüvə poli(A)-birləşdirən zülal, PABPN1 A qalıqlarının PAP vasitəsi ilə əlavə olunmasını stimullaşdırır və poli(A) quyruq 250 qalığa çatdıqdan sonra onların əlavə edilməsini dayandırır (bax Şəkil 10-15).

- Kəsilib çıxarılmış intronlar və parçalanma/poliadenilləşmə saytıdan aşağıya istiqamətdə olan RNT əsasən 3'→5' eqzonukleazalara malik olan çoxzülallı kompleks eqzosomlarla dağidlir. Eqzosomlar düzgün proses olunmamış pre-mRNT-ləri də dağidlir.

10.2 Pre-mRNT Prosesinqinin Tənzimlənməsi

İndi biz gördük ki, pre-mRNT-lər yetkin, funksional mRNT-lərə necə proses olunurlar, bu prosesin tənzimlənməsinin gen nəzarətinə necə kömək edə biləcəyinə baxaq. Fəsil 8-dən yada salaq ki, ali eukariotlar onların DNT-sində kodlaşdırılan həm sadə həm də mürəkkəb transkripsiya vahidlərinə malikdirlər. Birincidən istehsal olunan əsas transkriptlər bir poli(A) saytına malikdirlər və hətta çoxsaylı intronlar mövcud olduqda belə yalnız bir formada RNT splaysinqi nümayiş etdirirlər, beləliklə bir transkripsiya vahidi yalnız bir mRNT kodlaşdırır. Əksinə, mürəkkəb transkripsiya vahidlərindən (insanın transkripsiya vahidlərinin ~92-94 %) istehsal olunan əsas transkriptlər alternativ yolla proses olunaraq fərqli zülalları kodlaşdıran başqa mRNT-ləri əmələ gətirə bilirlər (bax Şəkil 8-3).

Alternativ Splaysinq Eqzonların Fərqli Kombinasiyası ilə Transkriptləri Yaradır

Ali orqanizmlərdə transkripsiya vahidlərinin böyük bir fraksiyasının alternativ splays olunmuş mRNT-ləri kodlaşdırmasının və fərqli splays olunmuş mRNT-lərin müxtəlif hüceyrə tiplərində ekspressiya olunmasının kəşf olunması aşkar etdi ki, RNT splaysinqinin tənzimlənməsi ali eukariotlarda çox əhəmiyyətli gen-nəzarəti mexanizmidir. Hərçənd ki, pre-mRNT-lərdə alternativ poli(A) saytların kəsilməsi üzrə çoxsaylı misallar məlumdur, bir mürəkkəb transkripsiya vahidindən müxtəlif zülalları ekspressiya etmək üçün müxtəlif eqzonların **alternativ splaysinqi** daha çox geniş yayılmış ümumi mexanizmdir. Məsələn, Fəsil 5-də biz qeyd etdik ki, fibroblastlar hüceyrəxarici zülal fibronektinin bir tipini istehsal etdikləri halda, hepatositlər başqa tipini istehsal edirlər. Hər iki fibronektin **izoformalar** eyni transkripsiya vahidi ilə kodlaşdırılır, amma transkriptlər iki hüceyrə tipində fərqli splays olunaraq müxtəlif mRNT-ləri istehsal edirlər (bx Şəkil 5-16). Başqa hallarda, müxtəlif inkişaf və ətraf mühit siqallarına cavab olaraq alternativ prosesinq eyni hüceyrə tipində eyni zamanda baş verə bilər. Biz birincisi, RNT prosesinqinin tənzimlənməsinin çox yaxşı başa düşülən nümunələrdən birini müzakirə edəcəyik, sonra isə biz, sinir sisteminin inkişafında RNT splaysinqinin yaratdığı nəticələri qısa şəkildə nəzərdən keçirəcəyik.

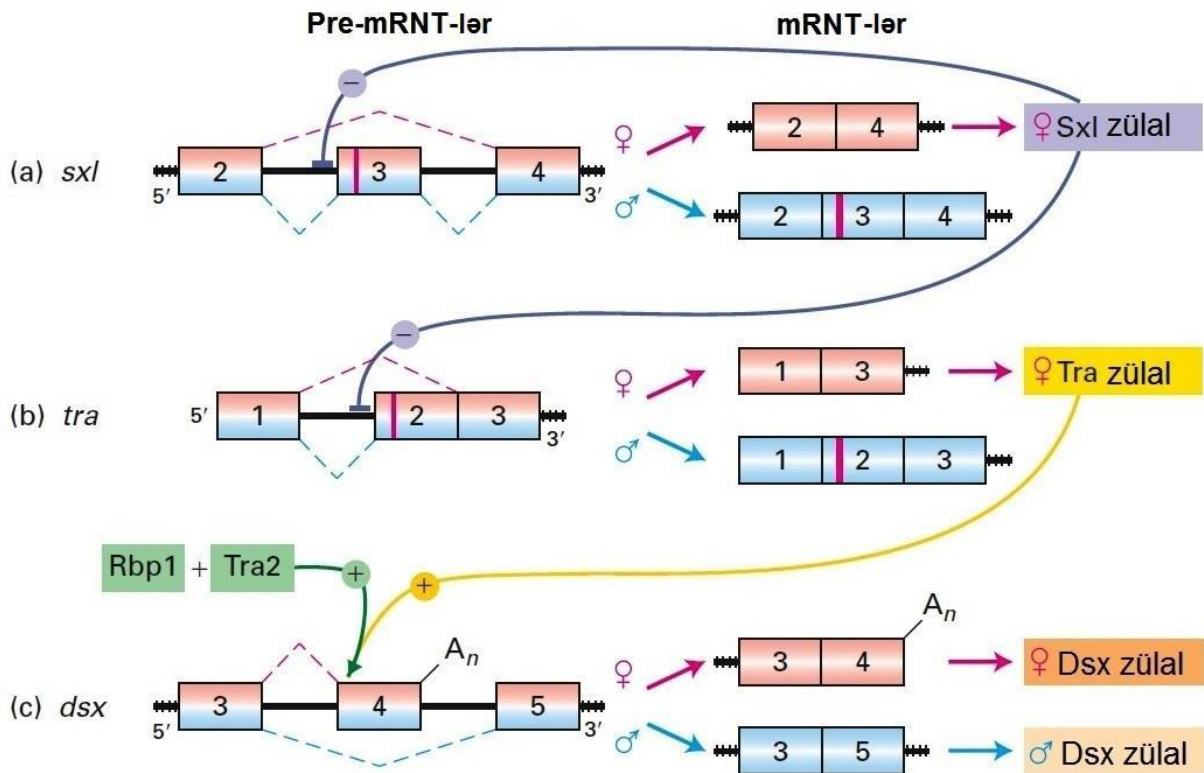
Tənzimlənən RNT Splaysinq Kaskadı *Drosophila*-da Cinsi Differensiasiyaya Nəzarət Edir

Pre-mRNT-nin tənzimlənən alternativ splaysinqinin ilkin nümunələrindən biri *Drosophila*-da cinsi differensiasiyanın tədqiqatlarından meydana çıxmışdır. *Drosophila*-nın normal cinsi differensiasiyası üçün tələb olunan genlər ilk dəfə bu

prosesdə qüsurlu olan mutant *Drosophila*-nın ayrılması ilə xarakterizə olunmuşdur. Təbii formalı genlərlə kodlaşdırılan zülallar biokimyəvi xarakterizə olunarkən aşkar olunmuşdur ki, onlardan ikisi *Drosophila* embrionunda alternativ RNT splayinqi kaskadını tənzimləyir. Son zamanların tədqiqatları, bu zülalların RNT prosesinqini necə tənzimlədiyini və nəticədə, əks cinsə xarakterik olan inkişafı supressiya edən iki müxtəlif cins-spesifik transkripsiya repressorlarının yaranmasına səbəb olması barədə bilikləri təmin etmişdir.

sex-lethal genlə kodlaşdırılan seks-lethal (Sxl) zülal bu kaskadda fəaliyyət göstərən ilk zülaldır (Şəkil 10-18). Sxl zülal yalnız dişi rüşeyimlərdə mövcud olur. İnkişafın erkən çağında, gen yalnız dişi rüşeyimlərdə fəaliyyət göstərən promotorlardan transkripsiya olunur. İnkişafın sonrakı dövründə dişi-spesifik bu promotor dayandırılır və digər, *seks-lethal* (cinsiyət-öldürücü) promotor həm dişi, həm də erkək rüşeyimlərdə fəallaşır. Amma, Sxl zülal olmayan halda, erkək rüşeyimdəki *seks-lethal* pre-mRNT-də eqzon 2 eqzon 3-ə splay olmur və ardıcılığın əvvəlində stop kodona malik olan mRNT-ni istehsal edir. Son nəticə ondan ibarət olur ki, erkək rüşeyimlərdə inkişafın istər erkən və istərsə də sonrakı dövründə funksional Sxl zülalı istehsal etmirlər.

Əksinə, erkən dişi rüşeyimdə ekspressiya olunan Sxl zülal, *seks-lethal* pre-mRNT-nin splayinqini elə istiqamətləndirir ki, funksional *seks-lethal* pre-mRNT istehsal olunur (Şəkil 10-18a). Sxl bunu, pre-mRNT-də eqzon 2 və eqzon 3 arasındakı intronun 3' sonluğuna yaxın ardıcılığa birləşməklə həyata keçirir, bununla da U2AF ilə U2 snRNP-nin düzgün birləşməsinə blok edir (bax Şəkil 10-11). Bunun nəticəsində, eqzon 2 ilə eqzon 3 arasındakı intronun 5' ucuna birləşmiş U1 snRNP eqzon 3 ilə eqzon 4 arasındakı intronun 3' ucundakı şaxələnmiş nöqtəsinə birləşmiş U2 snRNP ilə splayesomda toplanır, eqzon 3-ün buraxılmasına (*skipping*) və eqzon 2 ilə eqzon 4-ün splayinqinə səbəb olur. *seks-lethal* pre-mRNT-də Sxl üçün birləşmə saytı, onun intronda yerləşməsinə və blok etmə funksiyasına və ya splay saytın istifadəsinə "susdurmaq" kimi funksiyasına görə *intron splayinq saylenseri* adlanır. Nəticədə alınan dişi fərd-spesifik *seks-lethal* mRNT, dişi fərd rüşeyimlərdə eqzon 3-ün buraxılmasına səbəb olmaqda davam edərək öz ekspressiyasını gücləndirən funksional Sxl zülala translyasiya olunur. Erkək rüşeyimlərdə Sxl zülalın olmaması eqzon 3-ün daxil olmasına və nəticədə eqzon 3-ün 5' ucu yaxınlığında yaranmış stop kodona görə funksional Sxl zülalın translyasiya olunmasına mane olur (bax Şəkil 10-18a).

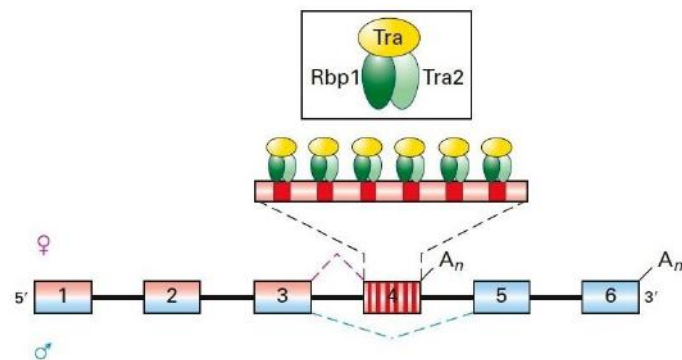


ŞƏKİL 10-18 *Drosophila* rüşeyimində cinsiyətin inkişafına nəzarət edən tənzimlənən splayinq kaskadı. Aydınlıq üçün, yalnız tənzimlənən splayinqin baş verdiyi eqzonlar (boks) və intronlar (qara xətlər) göstərilmişdir. Splayinq pre-mRNT-lərdən yuxarıda (dişi) qırmızı qırıq xətlərlə və aşağıda (erkək) göy qırıq xətlərlə göstərilmişdir. Eqzonlarda şaquli qırmızı xətlər, çərçəvdə funksional zülalların sintezinə mane olan stop kodonları göstərir. Yalnız dişi rüşeyimlərdə, (a) *sxl* pre-mRNT-də 2 və 3-cü eqzonlar arasında və (b) *tra* pre-mRNT-də 1 və 2-ci eqzonlar arasında splayinqi repressiya edən funksional Sxl zülalı istehsal edirlər. (c) Əksinə, Tra zülalla iki SR

zülalların, Rbp1 və Tra2-nin kooperativ birləşməsi, dişi rüşeyimdə *dsx* pre-mRNT-nin 3 və 4-cü eqzonları arasında splayinqi və 4-cü eqzonun 3' sonluğunda kəsilmə/poliadenilləşməni (A_n) fəallaşdırır. Funksional Tra olmayan erkək rüşeyimlərdə SR zülallar 4-cü eqzona birləşmir və uyğun olaraq 3-cü eqzon 5-ci eqzona splay olmur. Bu tənzimlənən splayinq kaskadının nəticəsi kimi dişi və erkək rüşeyimlərdə istehsal olunan fərqli Dsx zülallar əks cinslərdə cinsi differensiasiya üçün tələb olunan genlərin transkripsiyasını repressiya edir. Bax R. Gesteland and J. Atkins eds. *The RNA World*, Cold Spring Harbor Press, M.J. Moore et al., 1993, pp. 303-357.

Sxl zülal *transformer* genin pre-mRNT-sinin alternativ RNT splayinqini də tənzimləyir (Şəkil 10-18b). Sxl ekspressiya olunmayan erkək rüşeyimlərdə, eqzon 1 funksional Transformer (Tra) zülalın sintezinə mane olan stop kodunu olmayan eqzon 2-yə splay olunur. Amma, dişi fərd rüşeyimlərdə, Sxl zülalın, 1-ci və 2-ci eqzonları arasındakı intronun 3' sonluğundakı intron splayinq saylanserə birləşməsi U2AF-in bu sayta birləşməsinə mane olur. Sxl-in *transformer* pre-mRNT ilə qarşılıqlı əlaqəsi zülaldakı RRM domeni vasitəsi ilə həyata keçirilir (bax Şəkil 10-5). Sxl birləşmiş olanda, U2AF pre-mRNT-də 3'-dən uzaq aşağı-affinli sayta birləşir, nəticədə eqzon 1 bu alternativ 3' splayinq saytına splay olunur və eqzon 2-nin stop kodon ilə birlikdə buraxılmasına səbəb olur. Nəticədə əmələ gəlmiş, əlavə konstitutiv splay olunmuş eqzonlara malik olan dişi-spesifik *transformer* mRNT funksional Tra zülalına translyasiya olunur.

Nəhayət, Tra zülalı, *ikicinsiyətli* gəndən transkripsiya olunan pre-mRNT-nin alternativ prosessinqini tənzimləyir (Şəkil 10-18c). Dişi rüşeyimlərdə Tra və iki konstitutiv ekspressiya olunmuş Rbp1 və Tra2 SR zülalların kompleksi eqzon 3 və eqzon 4-ün splayinqini istiqamətləndirir və eqzon 4-ün 3' sonluğunda alternativ poli(A) saytında kəsilmə/poliadenilləşməni təşviq edir, Dsx zülalın qısa, dişi fərd-spesifik variantının yaranmasına səbəb olur. Tra zülalını istehsal edə bilməyən erkək rüşeyimlərdə, eqzon 4 atılır və eqzon 3 eqzon 5-ə splay olunur. Eqzon 5, 3' sonluğunda poliadenilləşmiş eqzon 6-ya konstitutiv splay olunur – Dsx zülalın erkək-spesifik uzun variantının yaranmasına səbəb olur. Eqzon 4-də Tra-nın birləşdiyi RNT ardıcılığı, yaxınlıqdakı splay saytlarında splayinqi gücləndiridiyinə görə *eqzon splayinq enhanseri* adlanır.



ŞƏKİL 10-19 Tra zülalı ilə və Rbp1 və Tra2 SR zülalları ilə splayinqin fəallaşma modeli. Dişi *Drosophila* rüşeyimində, *dsx* pre-mRNT-də eqzon 3 və 4-ün splayinqi Tra/Tra2/Rbp komplekslərin eqzon 4-də olan altı eqzon splayinq enhanserlərə birləşməsi ilə fəallaşır. Tra olmayanda Rbp1 və Tra2 pre-mRNT-yə birləşə bilmədiyindən erkək rüşeyimlərdə eqzon 4 buraxılır. Müzakirə üçüncü təxtə bax. A_n = poliadenilləşmə. Bax T. Maniatis and B. Tasic, 2002, *Nature* **418**:236.

Şəkil 10-18-də göstərilmiş tənzimlənən RNT prosessinqi kaskadının nəticəsində, erkək və dişi rüşeyimlərdə fərqli Dsx zülallar ekspressiya olunurlar. Bu iki zülal transkripsiya faktorudurlar, ümumi DNT birləşdirən domen də daxil olmaqla 1–3 eqzonlarla kodlaşdırılan N-sonluq ardıcılığını bölüşürlər, amma dişilər eqzon 4 ilə, erkəklər isə eqzon 5 ilə və erkəklər üçün əlavə aşağıya istiqamətdə eqzonlarla kodlaşdırılan fərqli C-

sonluq ardıcılığına malikdirlər. Dişi zülalın unikal C-sonluğu güclü fəallaşdırıcı domen kimi fəaliyyət göstərdiyi halda erkək zülalın C-sonluğu güclü repressiya edici domendir. Nəticədə, dişi Dsx zülalı transkripsiya faktoru üçün birləşmə saytı ilə genləri, o cümlədən dişi xüsusiyyətləri inkişaf etdirən genləri fəallaşdırır, halbuki, erkək Dsx zülal eyni hədəf genləri repressiya edir.

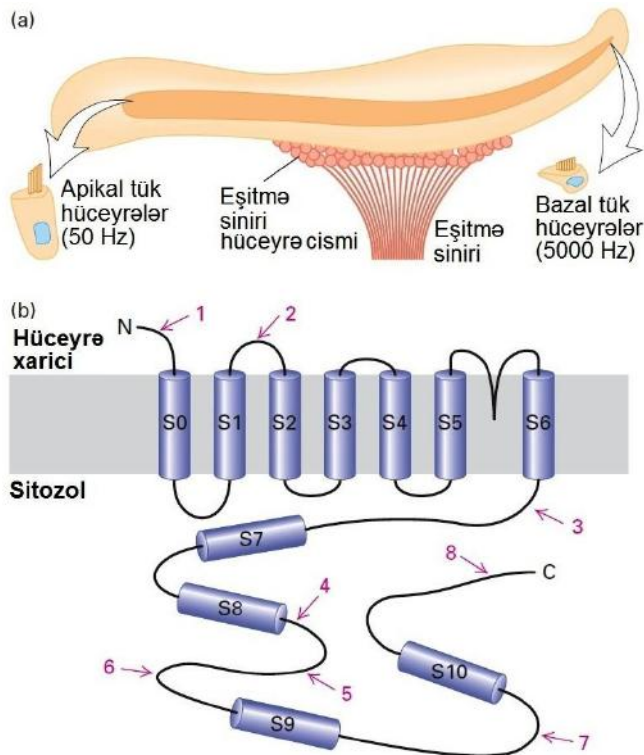
Şəkil 10-19 Tra/Tra2/Rbp komplekslərin *ikicinsiyətli* (*dsx*) pre-mRNT ilə necə güman olunan qarşılıqlı əlaqəyə girdiyini təsvir edir. Rbp1 və Tra2 SR zülallardır, amma, onlar Tra zülalı olmayanda eqzon 4-lə əlaqə yarada bilmirlər. Tra zülalın Rbp1 və Tra2 ilə əlaqəyə girməsi hər üçü zülalın eqzon 4-də altı eqzon splayinq enhanserinə kooperativ birləşməsi ilə nəticələnir. Sonra, birləşmiş Tra2 və Rbp1 zülallar, başqa SR zülalların konstitutiv splay olunmuş eqzonlarda etdiyi kimi (bax Şəkil 10-13), U2AF və snRNP zülalların eqzon 3 və 4 arasındakı intronun 3' sonluğuna birləşməsinə də təşviq edir. Tra/Tra2/Rbp1 komplekslər kəsilmə/poliadenilləşmə kompleksinin eqzon 4-ün 3' sonluğuna birləşməsinə də təşviq edir, çünki, U2 snRNP üstə gəl 3' splay sayta birləşmiş assosiasiyada olan zülallar kəsilmə/poliadenilləşmə faktorlarının (bax Şəkil 10-15) kooperativ birləşmə əlaqələri ilə müvafiq şəkildə yerləşmiş poliadenilləşmə siqnalına birləşməsinə təşviq edir.

Splayinq Repressorları və Aktivatorları Alternativ Saytlarda Splayinqə Nəzarət Edirlər

Şəkil 10-18-dən görüldüyü kimi, *Drosophila* Sxl zülal və Tra zülal əks təsirlərə malikdirlər: eqzonların buraxılmasına səbəb olmaqla Sxl splayinqə mane olur, halbuki Tra splayinqi təşviq edir. Oxşar zülalların təsiri insanlarda fibronektin izoformalarının hüceyrə-tipi-spesifik ekspressiyasını izah edə bilər (bax Şəkil 5-16). Məsələn, hepatositlərdə ekspressiya olunan Sxl-bənzər splayinq repressor, fibronektin pre-mRNT-də EIIIA və EIIB eqzonların splay saytlarına birləşə bilər və RNT splayinqi zamanı onların buraxılmasına səbəb olur. Alternativ olaraq, fibroblastlarda ekspressiya olunan Tra-bənzər splayinq aktivatoru EIIIA və EIIB eqzonlara birləşmiş olan splay saytlarını fəallaşdırır və bu eqzonların yetkin mRNT-yə daxil olmasına səbəb olur. Bəzi sistemlərdə eksperimental yoxlamalar aşkar etdi ki, bəzi hüceyrə tiplərində eqzonun daxil olması və digər hüceyrə tiplərində eyni eqzonun buraxılması bir sıra splayinq repressorların (adətən hnRNP zülalların) və enhanserlərin (adətən SR zülalların) birlikdə təsirinin nəticəsidir. Repressorlar üçün RNT-birləşdirən saytlar eqzonlarda da ola bilər, ona görə də *eqzon splayinq saylanseri* adlanır. Eləcə də, splayinq aktivatorlar üçün, birləşmə saytları intronlarda da ola bilər ki, onlar da *intron splayinq enhanserləri* adlanır.

Eqzonların alternativ splayinqi xüsusən sinir sistemində geniş yayılmışdır, həm onurğalılarda həm də onurğasızlarda neyronal inkişaf üçün tələb olunan çox zülalların çoxsaylı müxtəlif izoformalarının alınmasını həyata keçirir. Bu zülalları kodlaşdıran genlərin əsas transkriptləri, çox hallarda mərkəzi sinir sistemi daxilində anatomik cəhətdən müxtəlif nahiyələrdə ekspressiya olunan, bir sıra müxtəlif mRNT-ləri yarada bilən mürəkkəb splayinq profilini nümayiş etdirirlər. Biz, bu prosesin sinir sisteminin funksiyasında kiritik əhəmiyyətə malik olan rolunu diqqət cəlb edən iki nümunədə nəzərdən keçirəcəyik.

Onurğalılarda Tük Hüceyrələrində K^+ -Kanalı Zülallarının Ekspressiyası Onurğalılarda daxili qulağında kirpikli neyronlar olan fərdi "tük hüceyrələri" səsə spesifik tezliyinə çox güclü cavab verirlər. Ən kiçik tezliyə (~50Hz) nizamlanan hüceyrələr daxili qulağı təşkil edən boruvari ilbizin (tubular cochlea) bir ucunda tapılmışdır, ən yüksək tezliyə (~5000 Hz) cavab verən hüceyrələr isə digər ucunda tapılmışdır (Şəkil 10-20a). Bu uclar arasındakı hüceyrələr tezliyin bu iki son hədləri arasındakı qradientinə cavab verirlər. Reptililərdə və quşlarda tük hüceyrələrinin köklənməsi bir komponenti (elementi), hüceyrə daxili Ca^{2+} ionlarının qatılığının artmasına cavab olaraq K^+ ionu kanalının açılmasıdır. Kanalın açılmasına səbəb olan Ca^{2+} qatılığı membran potensialının tərəddüt etdiyi tezliyi və beləliklə də hüceyrələrin hansı tezliyə kökləndiyini təyin edir.



ŞƏKİL 10-20 Müxtəlif tezlikli səslərin qəbul olunmasında alternativ splaysinqin rolu. (a) Toyuğun qulağında 5 mm uzunluqda borudan ibarət olan ilbiz, apikal uca (*solda*) 50 Hz-dən bazal uca (*sağda*) 5000 Hz qədər vibrasiya edən tezliyin qradientinə köklənən eşitmə tük hüceyrələrdən ibarət olan epiteliyə malikdir. (b) Ca^{2+} -la-fəallaşan K^+ -kanalı yeddi transmembran α spirala (S0-S6) malikdir ki, bunlar da birləşərək kanalı əmələ gətirirlər. Dörd hidrofob rayonun (S7-S10) daxil olduğu sitoplazmatik domen, Ca^{2+} -a cavab olaraq kanalın açılmasını tənzimləyir. Kanalın, eyni əsas transkriptdən istehsal olunan, alternativ splays olunmuş mRNT-lərlə kodlaşdırılan izoformaları müxtəlif Ca^{2+} qatılıqlarında açılır və beləliklə də müxtəlif tezliklərə cavab verir. Qırmızı rəqəmlər, müxtəlif izoformalarda alternativ splaysinqin istehsal etdiyi müxtəlif amin turşuları ardıcılığının olduğu rayonları göstərir. Bax K.P. Rosenblatt et al., 1997, *Neuron* 19:1061.

Ca^{2+} ilə fəallaşan bu K^+ ion kanalını kodlaşdıran gen çox sayda alternativ splays olunmuş mRNT-lər kimi ekspressiya olunur. Bu alternativ mRNT-lərlə kodlaşdırılan müxtəlif zülallar

fərqli Ca^{2+} qatılıqlarında açılır. Müxtəlif cavab tezliklərinə malik olan tük hüceyrələr onların borulu ilbizdə yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq kanal zülallarının fərqli izoformalarını ekspressiya edirlər. Zülallarda ardıcılıq variasiyası çox mürəkkəbdir: mRNT-də alternativ eqzonların istifadə olunduğu an azı səkkiz rayon vardır, bunlar da zülalın 576 müxtəlif izoformasının sintezinə imkan verir (Şəkil 10-20b). Fərdi tük hüceyrələrindən alınmış mRNT-lərin PZR analizi aşkar etdi ki, hər bir tük hüceyrəsi, onların borulu ilbizdə yerləşmə mövqeyindən asılı olaraq müxtəlif formaların üstünlük (dominantlıq) təşkil etdiyi Ca^{2+} -la-fəallaşan K^+ -kanalının müxtəlif alternativ mRNT-lərinin qatılığını ekspressiya edir. Belə əlamətdar düzülüş göstərir ki, Ca^{2+} -la-fəallaşan K^+ -kanalı pre-mRNT-lərin splaysinqi, hüceyrəyə onun ilbizdə yerləşmə mövqeyi barədə informasiya verən hüceyrəxarici siqnallara cavab olaraq tənzimlənir.

Digər tədqiqatlar göstərdi ki, siçovulda Ca^{2+} -la-fəallaşan K^+ -kanalının pre-mRNT-də alternativ splays saytlarının birində olan splaysinq, qarşılıqlı təsirdə olan digər neyronların sinaptik fəallığına cavab olaraq neyron depolyarlaşması nəticəsində spesifik proteinkinazanın fəallaşması ilə supressiya olunur. Bu müşahidə, splays sayta spesifik olan splaysinq repressorunun proteinkinaza ilə fosforlaşaraq fəallaşma bilmək ehtimalını artırır, proteinkinazanın fəallığı isə öz növbəsində sinaptik fəallıqla tənzimlənir. hnRNP və SR zülallar fosforlaşma yolu ilə və digər pos-translyasiya modifikasiyaları ilə geniş şəkildə modullaşdığından, çox güman ki, splays faktorların post-translyasiya modifikasiyası ilə alternativ RNT splaysinqinin kompleks tənzimlənməsi neyron funksiyasının modullaşmasında çox əhəmiyyətli rol oynayır.

Daxili qulaq ilbizinin K^+ -kanalını kodlaşdıran genlərə oxşar olan çox nümunələr onurğalılarda neyronlarında müşahidə olunmuşdur, bir tip neyronda spesifik gəndən ko-ekspressiya olunan alternativ splays olunmuş mRNT-lər mərkəzi sinir sisteminin müxtəlif rayonlarında müxtəlif nisbi qatılıqlarda ekspressiya olunurlar. Neyronlarda ekspressiya olunan genlərin transkripsiyası olunan rayonları daxilində mikrosatellit təkrarların sayının artması, çoxsaylı genlərdən transkripsiyası olunan alternativ splays olunmuş mRNT-lərin nisbi qatılığının dəyişməsinə səbəb ola bilər. Biz Fəsil 8-də, DNT replikasiyası zamanı geriye sürüşmənin mikrosatellit təkrarların artmasına necə səbəb olduğunu müzakirə etdik (bax Şəkil 8-5). Ən azı 14 müxtəlif sinir xəstəlikləri neyronlarda ekspressiya olunan transkripsiyası vahidi daxilində mikrosatellit təkrarların artması nəticəsində baş verir. Bu neyronların nüvə pre-mRNT-lərinin sadə ardıcılıqlarının təkrarlanması nəticəsində meydana gələn uzun rayonlar alternativ splays olunmuş mRNT-lərin nisbi qatılığında anormallıqlara səbəb olur. Məsələn, daha geniş yayılmış bu tipli xəstəlik olan mitonik distrofiya ya bəzi xəstələrdə transkriptlərin birində CUG təkrarların sayının artması nəticəsində, ya da başqa xəstələrdə digər transkriptdə CCUG təkrarların nüsxələrinin artması nəticəsində yaranır. Bu təkrarların sayı bu genin normal haldakı təkrarlarından 10 dəfə və ya daha çox artıq olanda, anormallıqlar bu təkrarlanan ardıcılıqlara birləşən iki hnRNP zülalların miqdarında müşahidə olunur. Bu anormallıq çox güman ona görə baş verir ki, belə xəstələrdə neyronların nüvəsində hnRNP-lər bu ardıcılıqların

anormal dərəcədə yüksək qatılığı tərəfindən birləşdirilir və digər pre-mRNT-lərlə assosiasiya edə bilmirlər. hnRNP zülallarının belə müsadirə olunması, normal halda bu hnRNP zülallarla tənzimlənən çoxsaylı pre-mRNT-lərdə müxtəlif alternativ splaysinq saytlarının splaysinq olunma sürətinin dəyişməsinə səbəb olur. Neyronların normal funksiyası üçün alternativ

splaysinqin düzgün tənzimlənməsinin əhəmiyyətinə görə, insanlarda çoxsaylı sinir pozuntuları nüvə RNT-birləşdirən zülalların funksiyasının anormallığı ilə və splaysinq faktorları üçün birləşmə saytlarını əmələ gətirən mikrosatellit təkrarların artması ilə bağlıdır (Cədvəl 10-2). ■

Cədvəl 10-2 Alternativ RNT Splaysinqində Anormalqla Bağlı Neyroloji Pozuntular

Xəstəliklər	Alternativ splaysinqlə əlaqə
Ataksiya telangiektaziya	<i>ATM</i> gen daxilində nöqtəvi mutasiya <i>ATM</i> transkriptlərdə azan splaysinqin yaranmasına səbəb olur
Fasioskapulohumoral distrofiya (FSHD) (Sifət-skapular-humeral distrofiya)	Nüvə RNT-birləşdirən zülal FRG1-in itirilməsi çox pre-mRNT-lərdə dəyişilmiş splaysinqə səbəb olur
Davamsız-X-xromosom-assosiasiyalı tremor/ataksia sindromu (FXTAS)	<i>FMR1</i> genində mutasiyadan öncə CGG təkrarların artması RNT-birləşdirən splays faktorların müsadirəsinə səbəb olur.
17-ci xromosomla əlaqəli olan Parkinsonizmlə bağlı olan alıncığah dimensiyası (FTDP-17)	<i>MAPT</i> gen daxilində nöqtəvi mutasiya alternativ splays olunmuş eqzon 10-a malik olan <i>MAPT</i> transkriptlərin səviyyəsinin dəyişməsi ilə nəticələnir
Duşenne əzələ distrofiyası; Becker əzələ distrofiyası	<i>Distrofin</i> genində mutasiya və delesiyalar nəticəsində <i>distrofin</i> transkriptlərin dəyişilmiş splaysinqi
MYOTONİK DISTROFIYA (DM)	
DM1	<i>DMPK</i> -nin 3' UTR-ında CUG-nin artması MBNL splays faktorunun səhv tənzimlənməsinə səbəb olur və nəticədə hədəf MBNL pre-mRNT-lər səhv splaysinqi olunur
DM2	<i>ZNF9</i> intronda CCUG-nin artması CUG-BP1 splays faktorun səhv tənzimlənməsinə və CUG-BP1 hədəf pre-mRNT-lərin səhv splaysinqinə səbəb olur
I tip Neyrofibromatoz	Aberrant (azan) splaysinqə səbəb olan mutasiyalar da daxil olmaqla <i>NF1</i> genində çoxsaylı mutasiyalar
PARANEYROPLASTİK SİNİR POZUNTULARI (PND)	
Paraneoplastik opsoklonus-myoklonus-ataksiya (POMA)	Autoimmun anticismlər neyron-spesifik RNT-birləşdirən splays faktorlarının Nova ailəsinə tanır; Nova nokaut siçanların fenotüsxəsi POMA
Hu sindromu (PEM/SN; paraneoplastik ensefalomyelit/sensor neyronopatiya)	Autoimmun anticismlər RNT-birləşdirən faktorların <i>Drosophila</i> splays faktoru ELAV-a yaxın olan Hu ailəsinə tanır
Prader-Villi sindromu	Serotonin reseptoru <i>5-HT_{2c}R</i> transkriptlərin alternativ splaysinqinin tənzimlənməsinə cəlb olunan splaysinq saylens elementə komplementar olan splaysinq tənzimləyici snRNT-nin itirilməsi
Psixiotrik pozuntular	Şizofrenik xəstəliklərdə aberrant splays olunmuş transkriptlərin toplanması
Retinitis piqmentoza	U snRNP-assosiasiyalı zülalları kodlaşdıran genlərin mutasiyası
Rett sindromu	YB-1 RNT-birləşdirən zülalla qarşılıqlı təsirdə olan MeCP2 kodlaşdıran genin mutasiyası; Rett sindromun siçan modeli aberrant pre-mRNT splaysinqini nümayiş etdirir
Onurğa əzələ atrofiyası	<i>SMN1</i> genində silinmə/mutasiya və <i>SMN2</i> -də splaysinq tənzimləyici elementlərin itirilməsi snRNP-nin biogenezdə iştirak edən SMN-in çatışmayan səviyyəsinə səbəb olur
ONURĞA BEYİN ATAKSİYALARI	
SCA2, SCA8, SCA10 və SCA12	Triplet təkrarların artmasına görə mümkün olan RNT funksiyasının qazanılması; RNT birləşdirən splaysinq faktorlarla birbaşa və dolayı qarşılıqlı əlaqə.

Mənbə: Elsevier-in razılığı ilə Licatalosi, D. and Darnel, R., "Splicing regulation in neurologic disease," *Neuron*, 2006, 52:1, 93–101-dən yenidən çap olunur. Razılıq Copyright Clearance Center, Inc tərəfindən alınmışdır.

***Drosophila* Retinal Neyronlarında *Dscam* İzoformaların Ekspressiyası.** Tənzimlənən alternativ RNT prosessinqinin bu vaxta qədər aşkar olunan ən ifrat nümunəsi *Drosophila*-nın

Dscam geninin ekspressiyası zamanı meydana çıxır. Bu gendə baş verən mutasiyalar milçəyin inkişafı zamanı aksonlar və dendritlər arasındakı normal sinaptik əlaqələrə mane olur. *Dscam*

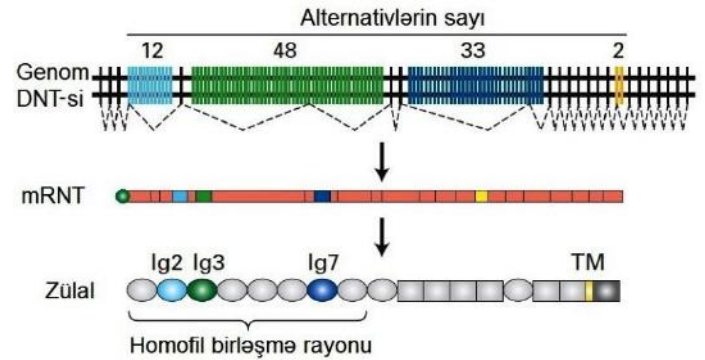
geninin analizi göstərdi ki, o 95 alternativ splays olunan eqzona malikdir (Şəkil 10-21), bunlar da 38016 mümkün olan izoformaların yaranmasına splays oluna bilərlər. Son zamanlar alınmış nəticələr göstərir ki, genin 22000 müxtəlif yolla splaysinq oluna bilən variantla malik olan *Drosophila* mutantları neyronlar arasındakı əlaqələrdə spesifik qüsurlara malikdirlər. Bu nəticələr göstərir ki, *Dscam* geninin mümkün olan izoformalarının əksəriyyətinin tənzimlənən RNT splaysinqi yolu ilə ekspresiyası *Drosophila* beyinində neyronlar arasında on milyonlarla müxtəlif spesifik sinaptik əlaqələrin yaradılmasına kömək edir. Başa sözlə, beyində neyronların düzgün əlaqələndirilməsi tənzimlənən RNT splaysinqini tələb edir.

RNT Redaktəsi Bəzi Pre-mRNT-lərdə Ardıcılığını Dəyişir

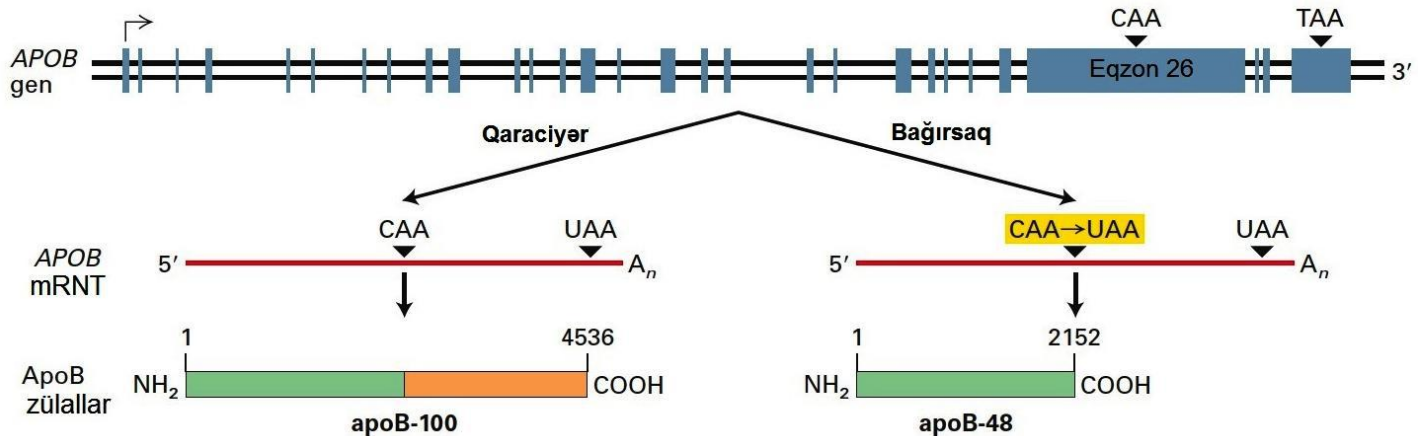
1980-ci illərin ortalarında, çoxsaylı müxtəlif orqanizmlərdən çox sayda kDNT klonların ardıcılıqlarının və bunlara uyğun olan genom DNT-ləri ardıcılıqlarının oxunması pre-mRNT prosessinqinin başqa tipinin gözlənilməyən kəşfinə səbəb oldu. RNT redaktəsi adlanan bu tip prosessinqdə pre-mRNT-nin ardıcılığı dəyişilir, nəticədə, yetkin mRNT-nin ardıcılığı onu genom DNT-də kodlaşdıran eqzonların ardıcılığından fərqlənir.

RNT redaktəsi protozoanların və bitkilərin mitoxondrisində və xloroplastlarda geniş yayılmışdır. Bəzi patogen tripanosomaların mitoxondrisində bəzi mRNT-lərin ardıcılığının yarısından çoxu müvafiq ilkin transkriptin ardıcılığından fərqlənir. Spesifik sayda U-ların əlavə olunması və silinməsi, əsas-cütü əmələ gətirmiş qısa "bələdçi" RNT-lər tərəfindən təmin olunan templeyt üzrə gedir. Bu RNT-lər çox az sayda olan böyük DNT molekullarına bağlanmış olan minlərlə kiçik həlqəvi DNT molekulları tərəfindən kodlaşdırılır. Bu cürə protozoanlarda mitoxondrial zülalları kodlaşdırmaq üçün belə barok mexanizminin əsas səbəbi aydın deyil. Amma bu sistem, insan və ya digər sahib onurğalılarda hüceyrələrində mövcud olmayan, mikroblarda vacib olan kompleks prosessinq fermentlərini ingibirləşdirmək üçün dərmanlar üçün potensial hədəfi təmin edir.

Ali eukariotlarda, RNT redaktə olunması çox nadir hallarda baş verir, bu vaxta qədər, yalnız tək bir-əsas dəyişməsi müşahidə olunmuşdur. Amma, bəzi hallarda belə kiçik redaktə olunma çox əhəmiyyətli funksional dəyişikliklərə səbəb olur. Məməlilərdə RNT redaktəsinin çox əhəmiyyətli nümunəsinə xolesterinin udulması və daşınmasında əsas rol oynayan qan zərdabı zülalının iki alternativ formasını kodlaşdıran *APOB* geni daxildir.



ŞƏKİL 10-21 *Drosophila Dscam* geni böyük miqdarda alternativ izoformalara splays olunur. *Dscam* neyronlarda hüceyrə-səth zülalının kodlaşdırır. Zülal (aşağıda) on müxtəlif immunoqlobulin (Ig) domenlərdən (oval), altı müxtəlif III tip fibronektin domenlərdən (düzbucaqlı), bir transmembran domendən (sarı) və C-sonluq sitoplazmatik domendən (tünd boz) təşkil olunmuşdur. Tam prosess olunmuş mRNT-lər hər biri bir eqzonu təmsil edən düzbucaqlı şəkilində və 5' papağı təmsil edən yaşıl daire şəkilində göstərilir. mRNT-lərin hər biri açıq mavi rəngdə (yuxarıda) göstərilmiş 12 Ig2 eqzonlardan birinə, yaşıl rəngdə göstərilmiş 48 Ig3 eqzonlardan birinə, tünd mavi rəngdə göstərilmiş 33 Ig7 eqzonlardan birinə və sarı rəngdə göstərilmiş iki transmembran eqzonlardan birinə malik olur. Bənövşəyi rəngdə göstərilmiş eqzonlar hər bir məlumata (burada mRNT) splays olunur. Beləliklə, alternativ splaysinq $12 \times 48 \times 33 \times 2 = 38016$ mümkün olan izoformanı yarada bilər. Bax M. R. Sawaya et al., 2008, *Cell* 134:1007.



ŞƏKİL 10-22 *APOB* pre-mRNT-nin RNT redaktəsi. Qaraciyərdə istehsal olunan *APOB* mRNT əsas transkriptdə olan eqzonlarla eyni ardıcılığa malikdir. Bu mRNT iki funksional domənə malik olan apoB-100 zülalına translyasiya olunur: N-sonluqlu domən (yaşıl) lipidlərlə birləşmiş olur və C-sonluqlu domən (narıncı), hüceyrə

membranında LDL reseptorlara birləşmiş olur. Bağırsaqda istehsal olunan *APOB* mRNT-sində eqzon 26-da CAA kodon UAA stop kodona redaktə olunur. Nəticədə, bağırsaq hüceyrələri, apoB-100-ün N-sonluqlu domeninə uyğun olan apoB-48 zülalı istehsal edir. Bax P. Hodges and J. Scott, 1992, *Trends Biochem. Sci.* 17:77.

Nəticədə, o inkişaf etmiş dünyada ölüm hallarının əsas səbəblərindən biri olan arterial xəstəlik *ateroskleroza* aparan patogen proseslərdə çox mühümdür. *APOB* gen həm qaraciyərin əsas hüceyrə tipi hepatositlərdə qan zərdabı zülalı apolipoprotein (apolipoprotein) B-100-ü (apoB-100) həm də bağırsağ epiteli hüceyrələrində ekspressiya olunan apoB-48-i ekspressiya edir. 240-kDa apoB-48 500kDa apoB-100-ün N-sonluqlu rayonuna uyğun gəlir. Fəsil 7-də ətraflı təsvir edildiyi kimi, hər iki apoB zülal qanda lipidlərin daşınmasını həyata keçirən çox böyük lipozülal komplekslərin komponentləridirlər. Amma, yalnız səthlərində apoB-100 zülalına malik olan aşağı-sıxlıqlı lipozülal (LDL) komplekslər bütün hüceyrələrdə mövcud olan LDL reseptorlara birləşməklə xolesterini bədən toxumalarına daşıyır (bax Şəkil 12-47 və 14-29).

ApoB-nin iki formasının hüceyrə-tipi-spesifik ekspressiyası, ApoB pro-mRNT-nin 6666-cı mövqedə ardıcılığının C-dən U-ya dəyişməsi ilə redaktə olunmasının nəticəsidir. Yalnız bağırsağ hüceyrələrində baş verən bu dəyişilmə CAA qlutamin kodonunu UAA stop kodona çevirir və nəticədə qısa apoB-48-in sintezinə səbəb olur (Şəkil 10-22). C₆₆₆₆-dan U-a çevirən post-transkripsiya deaminləşməni (bax Şəkil 2-17) həyata keçirən qismən təmizlənmiş fermentlə aparılan tədqiqatlar göstərir ki, o, ApoB-nin əsas transkriptində C₆₆₆₆-nı əhatə edən ardıcılıqda 26 nukleotid qədər qısa RNT-ni tanıya və redaktə edə bilir.

10.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Pre-mRNT-nin Prosesinin Tənzimlənməsi

- Əsas transkriptlərin alternativ splayinqinə, alternativ promotorların istifadə olunmasına və müxtəlif poli(A) saytlarında kəsilməyə görə, müxtəlif mRNT-lər müxtəlif hüceyrə tiplərində və ya inkişafın müxtəlif mərhələlərində eyni gəndən ekspressiya oluna bilirlər (bax Şəkil 10-18).
- Alternativ splayinq, tənzimlənən splaynsaytlar yaxınlığında spesifik ardıcılıqlara birləşən RNT-birləşdirən zülallarla tənzimlənmə bilər. Splaynsaytlar repressorları, splaynsaytlar faktorlarının pre-mRNT-də spesifik saytlara birləşməsinə imkanca blok edə bilər və ya onların fəaliyyətini ingibirləşdirə bilər. Splaynsaytlar aktivatorları splaynsaytlar faktorlarla qarşılıqlı əlaqəyə girərək splaynsaytlar gücləndirirlər, beləliklə də onların tənzimlənən splaynsaytlar birləşməsinə kömək edirlər. Splaynsaytlar repressorları ilə birləşmiş RNT ardıcılığı, onların intronda və ya eqzonda olmasından asılı olaraq intron və ya eqzon splaynsaytlar saylensərləri adlandırılırlar. Splaynsaytlar aktivatorları ilə birləşmiş RNT ardıcılığı intron və ya eqzon splaynsaytlar enhansərləri adlandırılır.
- RNT redaktəsi zamanı pre-mRNT-nin nukleotid ardıcılığı nüvədə dəyişilir. Onurğalılarda, bu proses olduqca nadir hallarda baş verir və yalnız tək bir əsasın C-nin U-ya dəyişilmələri müşahidə olunmuşdur, amma dəyişilmələr redaktə olunmuş kodonla kodlaşdırılan amin turşusunun dəyişilməsi ilə çox əhəmiyyətli nəticələrə səbəb ola bilər (bax Şəkil 10-22).

10.3 mRNT-nin Nüvə Qabığından Daşınması

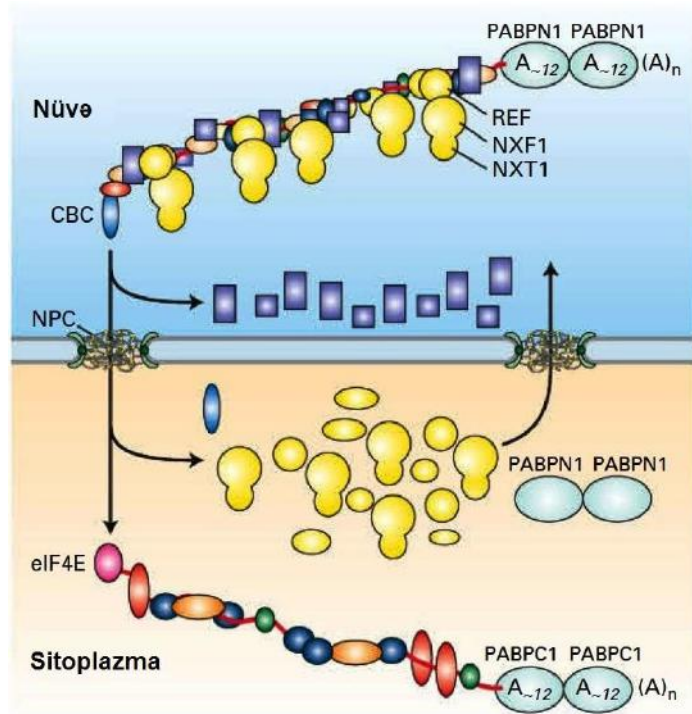
Nüvədə tam proses olunmuş mRNT-lər *nüvə mRNP-lər* adlanan kompleks şəkildə hnRNP zülalları ilə birləşmiş vəziyyətdə olurlar. mRNT kodlaşdırdığı zülal translyasiya olunmazdan öncə o, nüvədən sitoplazmaya eksport olunmalıdır. Nüvə qabığı iki membran vərəqlərindən ibarət olub nüvəni sitoplazmadan ayırır (bax Şəkil 1-12). Hüceyrəni əhatə edən plazma membran kimi, hər bir nüvə membranı suyu daf edən fosfolipid iqiqatlılarından və onlarla assosiasiyada olan çoxsalı müxtəlif zülallardan təşkil olunub. mRNP-lər və başqa makromolekullar, o cümlədən tRNT-lər və ribosomal subvahidlər nüvədən *nüvə məsələləri kompleksləri* (NPC-lər) ilə nüvə örtüyünü kəsib keçirlər. Bu bölmədə diqqət mRNP-lərin nüvə məsələlərindən kəsib keçərək daşınmasına və bu prosesin tənzimlənməsini həyata keçirən mexanizmin izahına yönəlmişdir. mRNP-lərin, zülalların və başqa yüklərin NPC-lərdən keçərək daşınması Fəsil 13-də ətraflı müzakirə olunur.

Nüvə qabığına batan NPC-lər formaca silindirik olub diametri təxminən 30 nm bərabərdir. 40-60 kDa ölçüdə böyük olan zülallar və RNP-lər selektiv şəkildə onlara birləşən və NPC-nin mərkəzi kanalındakı komponentləri ilə ikitərəfli geriyədənən şəkildə qarşılıqlı əlaqədə olan transporter zülalların köməyi ilə nüvə qabığından keçərək daşınırlar. mRNP-lər NPC-lərdən **nüvə eksport faktoru 1 (NXF1)** adlanan böyük subvahiddən və **nüvə eksport transporter 1 (NXT1)** adlanan kiçik subvahiddən təşkil olunmuş heterodimer *mRNP eksporterlər* vasitəsilə daşınırlar. NXF1 RNT və RNP kompleksində olan digər zülallarla assosiasiya edərək nüvə RNP-lərə birləşir. Bu zülalların ən əhəmiyyətli olanlarından biri, əvvəllər müzakirə olunmuş, hər bir eqzon-eqzon qovşağının 5' sonluğuna birləşmiş, təxminən 20 nukleotiddən ibarət olan ardıcılıqdan təşkil olunmuş (bax Şəkil 10-23) eqzon-qovşağı kompleksinin komponenti REF-dir (RNT eksport faktoru). mRNP eksporter həmçinin, eqzon splaynsaytlar enhansərləri birləşmiş SR zülalları ilə assosiasiya edərək həm mRNT-nin splaynsaytlarında, həm də tam prosesinq olunmuş mRNT-nin NPC-dən keçərək sitoplazmaya daşınmasında birbaşa iştirak edir. mRNP-lər ehtimal ki, öz uzunluqları boyunca, NPC mərkəzi kanalını dolduran, quruluşu formalaşmamış zülal domenlərlə geriye dönən şəkildə əlaqəyə girən çoxsaylı mRNP eksporterlərlə birləşirlər (bax Fəsil 13).

NPC-nin mərkəzi skafoltundan nukleoplazmaya tərəf uzanan zülal filamentlər *NPC nüvə səbətini* yaradır, (bax Şəkil 10-23). Başqa zülal filamentlər NPC-nin sitoplazmatik üzündən sitoplazmanın daxilinə tərəf uzanırlar. Bu filamentlərin hər iki tərəfi mRNP eksportuna kömək edir. NXF1 və nüvə səbətindəki zülalla geriye dönən şəkildə birləşən adaptor zülalı olan Gle2 nüvədə mRNP-ni NPC-yə yaxınlaşdıraraq onu eksport üçün hazırlayır. NPC-nin sitoplazma filamentlərindəki zülal RNT helikaza (**Dbbp5**) ilə birləşir, o isə öz növbəsində, sitoplazmaya çatarkən mRNP-dən NXF1/NXT1 və digər hnRNP zülalların dissosiasiyasının həyata keçirilməsində fəaliyyət göstərir.

mRNP remodeling adlandırılan prosesdə, nüvə mRNP kompleksində mRNT ilə assosiasiyada olan zülallar, mRNP NPC-dən keçərək daşındığı zaman müxtəlif zülallar dəsti ilə dəyişilirlər (Şəkil 10-23). Bəzi nüvə mRNP zülalları daşınmanın əvvəlində dissosiasiya edərək nüvədə qalır və yeni sintez

olunmuş pre-mRNT-yə birləşirlər. Digər nüvə mRNP zülalları mRNP kompleksinin NPC-də hərəkəti zamanı onunla birləşmiş vəziyyətdə qalırlar və sitoplazmaya çatana qədər mRNP-dən dissosiasiya etmirlər. Bu kateqoriyadan olan zülallara NXF1/NXT1 mRNP eksporter, 5' papağa birləşmiş *papaq-birləşdirən-kompleks* (*cap binding complex - CBC*) və poli(A) quyruğa birləşmiş PABPN1 zülalları daxildir. Bu zülallar, NPC-nin sitoplazmatik tərəfində, yuxarıda qeyd olunduğu kimi, sitoplazmatik NPC filamentlə birləşmiş olan Dbp5 RNT helikazının təsiri ilə mRNP-dən dissosiasiya edirlər. Sonra bu zülallar, Fəsil 13-də başqa nüvə zülalları üçün müzakirə olunduğu kimi, geriyyə, nüvəyə daşınırlar və burada onlar başqa mRNP-lərin eksportunda iştirak edə bilirlər. Sitoplazmada papağa-birləşən translyasiyanın inisiyasiyası faktoru eIF4E nüvə mRNP-də 5' papağa birləşmiş CBC-ni əvəz edir (bax Şəkil 5-23). Onurğalılarda nüvə poli(A)-birləşən zülal PABPN1 sitoplazmatik poli(A)-birləşən zülal PABPC1 (bu nüvə PABPN1-dən fərqləndirmək üçün belə adlandırılmışdır) ilə əvəz olunur. Tumurcuqlayan maya hüceyrələrində həm nüvə həm də sitoplazma üçün birlikdə yalnız bir PABP tapılmışdır.



Şəkil 10-23 mRNP-lərin nüvədən eksportu zamanı remodelingi. Bəzi mRNP zülalları (düzbucaqlılar) nüvə mRNP-lərdən NPC ilə eksport olunmamışdan öncə dissosiasiya edirlər. Digərləri isə (oval) mRNP ilə assosiasiya olunmuş şəkildə NPC yolu ilə eksport olunurlar, amma sitoplazmada ondan dissosiasiya olunaraq NPC yolu ilə geriyyə, nüvəyə daşınırlar. Sitoplazmada, translyasiyanın inisiyasiyası faktoru eIF4E 5' papağa birləşmiş CBC-ni, PABPC1 isə PABPN1-i əvəz edir.

SR Zülalların Fosforlaşması və Defosforlaşması mRNP-nin Nüvə Məsələləri Kompleksindən Keçərək Eksportunun İstiqamətini Təmin Edir

S. cerevisiae tədqiqatları göstərir ki, mRNP-nin nüvədən sitoplazmaya eksportunun istiqaməti NXF1/NXT1 eksporterin mRNP-lərə birləşməsinə kömək edən REF kimi mRNP adaptor zülalların fosforlaşması və defosforlaşması ilə nəzarət olunur. Bir halda, mayanın SR zülalı (Npl3), maya mRNP eksporterin birləşməsinə kömək edən adaptor kimi fəaliyyət göstərir (Şəkil 10-24). SR zülalı özünün fosforlanmış formasında ilkin olaraq yeni sintez olunmuş mRNT-yə birləşir. 3' sonluqda kəsilmə və poliadenilləşmə qurtardıqdan sonra, adaptor zülalı xüsusi nüvə zülalı fosfatazası ilə defosforlaşır, bu da mRNP eksportu üçün əhəmiyyətlidir. Yalnız defosforlanmış adaptor zülalı mRNP eksporterə birləşə bilər, bununla da o, mRNP-nin eksportunu düzgün poliadenilləşmə ilə bağlayır. Bu mexanizm mRNT-nin "keyfiyyət nəzarəti" formalarından biridir. Əgər yeni sintez olunmuş mRNP düzgün prosesinq olunmamışdırsa o, Npl3-ü defosforlaşdıraraq fosfataza tərəfindən tanınmır, bu səbəbdən, mRNP eksporter ilə birləşmir və nüvədən kənara eksport oluna bilmir. Əvəzində, o, nüvədə və sitoplazmada müdafiə olunmayan RNT-ləri dağıdan çoxzülallı kompleks eqzozomlar vasitəsi ilə dağıdılır (bax Şəkil 10-1 və 10-16).

Eksportun ardınca sitoplazmada Npl3 SR zülal xüsusi sitoplazma proteinkinazası ilə fosforlaşır. Bu fosforlaşma onun mRNP eksporter ilə birlikdə mRNP-dən dissosiasiyasına səbəb olur. Bu yolla, RNT prosesinqi başa çatdıqdan sonra mRNP adaptor zülalların nüvədə defosforlaşması və onların sitoplazmada fosforlaşması, nəticədə baş verən dissosiasiya, onların formalaşdığı nüvədə mRNP eksporter-mRNP komplekslərinin yüksək qatılığının yaranmasına, onların dissosiasiya etdikləri sitoplazmada isə bu komplekslərin qatılığının aşağı olmasına səbəb olur. Nəticədə, mRNP eksportunun istiqaməti sadə diffuziya yolu ilə transport üçün lazım olan mRNP eksporter-mRNP kompleksinin qatılığının NPC boyunca daha yüksək olan nüvədən daha aşağı olan sitoplazmaya doğru azalan istiqamətdə aparılır.

Həşarat Süfrəsinin Tüpürcək Vəzlərində Balbiani Halqa mRNP-lərin NPC-lərlə Eksportunun Birbaşa Vizuallaşmasına İmkan Verir

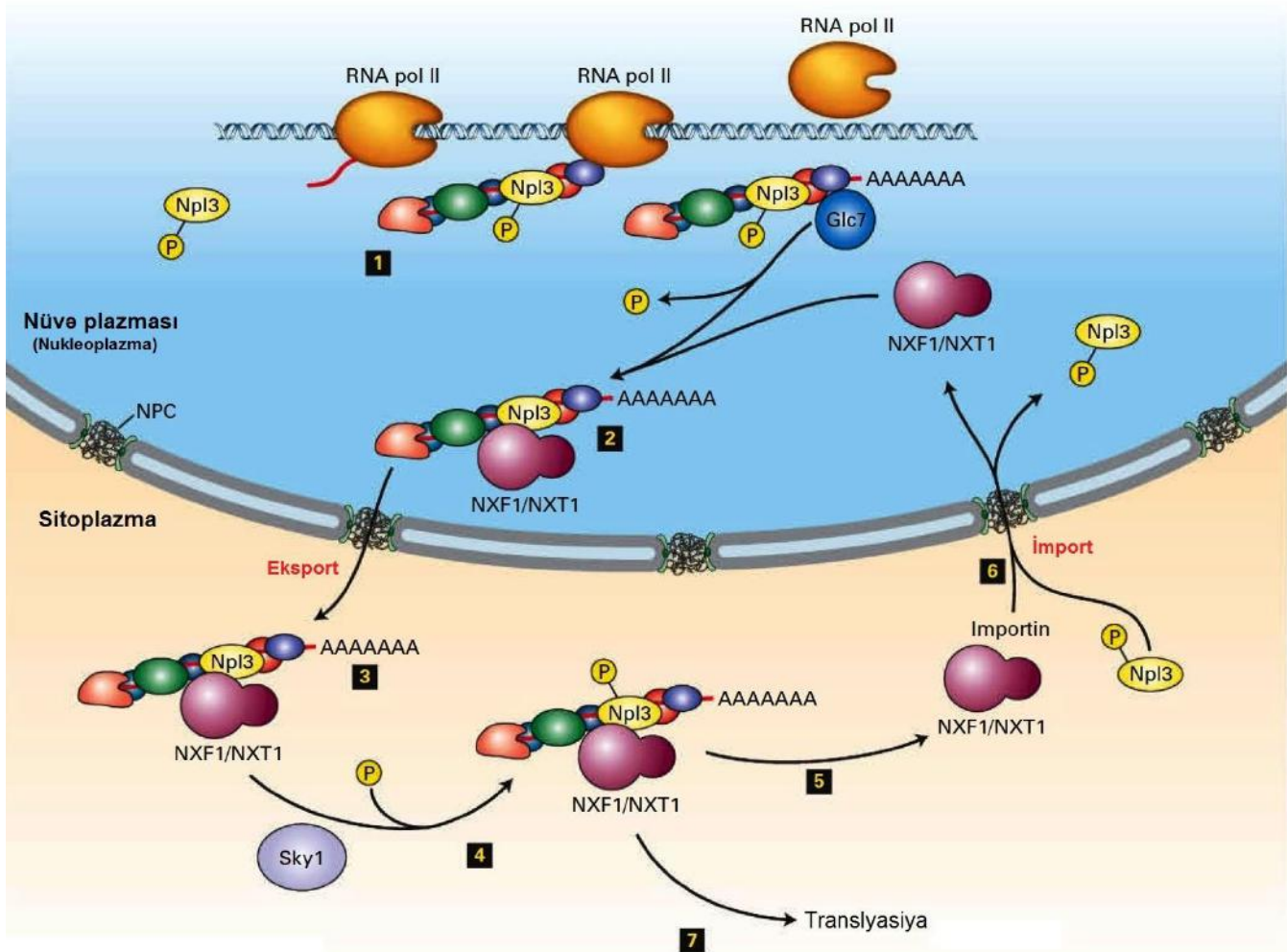
Chironomus tentans həşaratının süfrəsinin tüpürcək vəzləri hnRNP-lərin formalaşmasının və NPC-lərlə eksportunun elektron mikroskopiya tədqiqatları üçün çox yaxşı model sistemidir. Bu süfrələrdə böyük xromosom qabarmalarında Balbiani halqaları adlanan genlər, hnRNP zülalları ilə assosiasiya yaradan külli miqdarda yeni sintez olunan pre-mRNT-lərə transkripsiya olunurlar və sonda uzunluğu ~75 kə olan mRNT ilə spirallaşmış mRNP-lərə prosess olunurlar (Şəkil 10-25a, b). Bu nəhəng mRNT-lər, inkişaf etməkdə olan süfrələri yarpağa yapışdıraraq böyük yapışqan zülalları kodlaşdırırlar. Balbiani halqa hnRNP-lərdə pre-mRNT-nin prosesinqindən sonra alınan mRNT-lər NPC-lərdən keçərək sitoplazmaya daşınırlar. Bu hüceyrələrin kəsiklərinin elektron mikrofotusu, nüvə məsələlərindən kəsib keçərək spiralı açılmış şəkildə olan mRNP-ləri və sitoplazmaya daxil olan kimi onların ribosomlara birləşmələrini göstərir. Spiralın belə açılması yaqin ki, sitoplazmatik kinazalar vasitəsi ilə mRNP zülalların fosforlaşmasının nəticəsi kimi mRNP-lərin remodelinginin və əvvəlki bölmədə müzakirə olunduğu kimi, NPC sitoplazmatik filamentlərlə assosiasiyada olan RNT helikazlarının fəaliyyətinin

nəticəsidir. Daşınma zamanı mRNP-lərin ribosomlarla birləşməsinin müşahidə olunması göstərir ki, 5' sonluq NPC-lərdən keçən aparıcı ucdur. Balbiani halqa mRNP-lərin nüvə məsamələri kompleksindən daşınmasının dəqiq izahı elektron mikrofotusu Şəkil 10-25c-də verilmiş modelin yaranmasına səbəb oldu.

Splaysosomlarda pre-mRNT-lər Nüvədən Eksport Olunurlar

Çox əhəmiyyətlidir ki, yalnız tam proses olunmuş yetkin mRNT nüvədən eksport olunur, çünki intronlara malik olan tam proses olunmamış mRNT translyasiya zamanı, hüceyrənin fəaliyyətinə mane ola bilən qüsurlu zülali istehsal edərdir. Buna mane olmaq üçün, bir qayda olaraq splayesomlarda snRNP-lərlə assosiasiya edən pre-mRNT-lərin sitoplazmaya daşınmasına mane olunur.

Bu məhdudiyəti nümayiş etdirən bir tip eksperimentdə, normal halda splaysonun bir introna malik olan pre-mRNT-ni kodlaşdıran gen, konsensus splayson ardıcılıqlarından yayınmağın mümkün olması üçün mutasiya olunur. İtronun uclarında 5' və ya 3' uclardan birinin invariant splayson əsaslarının mutasiya olunması pre-mRNT-lərin snRNP-lərlə birləşərək splayesomları yaratması ilə nəticələnir, amma RNT splayson blok olduğundan pre-mRNT nüvədə qalmış olur. Əksinə, eyni pre-mRNT-də 5' və 3' splayson saytların hər ikisinin mutasiya olunması splayson olunmamış pre-mRNT-nin eksport olunması ilə nəticələnir, hərçənd ki, böyük ehtimalla eqzon-qovşaq kompleksinin olmamasına görə bu splayson olunmuşlarla müqayisədə daha az səmərəli şəkildə baş verir. Hər iki splayson sayt mutasiya olunanda pre-mRNT-lər snRNP-lərlə səmərəli şəkildə birləşmir, ona görə də onların daşınması blok oluna bilmir.



ŞƏKİL 10-24 mRNP nüvə eksportunun geriye dönan fosforlaşması və yönəldilməsi. Pilla 1: maya SR zülali Npl3 fosforlaşmış formada yeni sintez olunan pre-mRNT-lərlə birləşir. Pilla 2: Poliadenilləşmə uğurlu şəkildə baş verdikdə, mRNP eksportu üçün əhəmiyyətli olan Glc7 nüvə fosfatazası Npl3-ü defosforlaşdırır və mRNP eksporter NXF1/NXT1-in birləşməsinə təşviq edir. Pilla 3: mRNP eksporter

mRNP kompleksinin nüvə məsaməsi kompleksinin (NPC) mərkəzi kanalından diffuziyasına imkan verir. Pilla 4: Sitoplazmatik proteinkinaza Sky1 sitoplazmada Npl3-ü fosforlaşdırır, ehtimal ki, NPC sitoplazmatik filamentlə assosiasiya edən (pilla 6) RNT helikazaların təsiri ilə fosforlaşmış Npl3-ün mRNP eksporterdən dissosiasiyasına (pilla 5) səbəb olur. mRNT transporter və fosforlaşmış

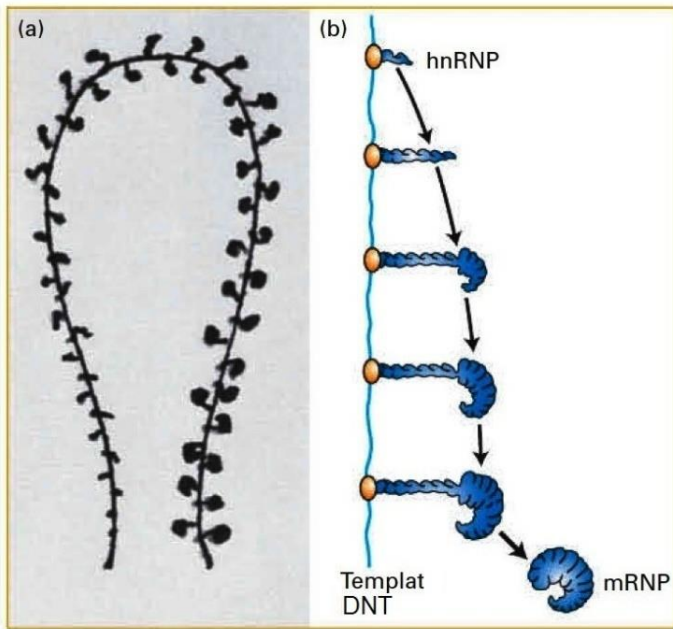
Npl3 NPC-lərlə geriye nüvəyə daşınırlar. Pilla 7 Daşınan mRNT sitoplazmada translyasiya olunmaq üçün hazırdır. Bax E. Izaurralde,

2004, *Nat. Str. Mol. Biol.* **11**:210-212; həmçinin bax W. Gilbert and C. Guthrie, 2004, *Mol. Cell* **13**:201-212

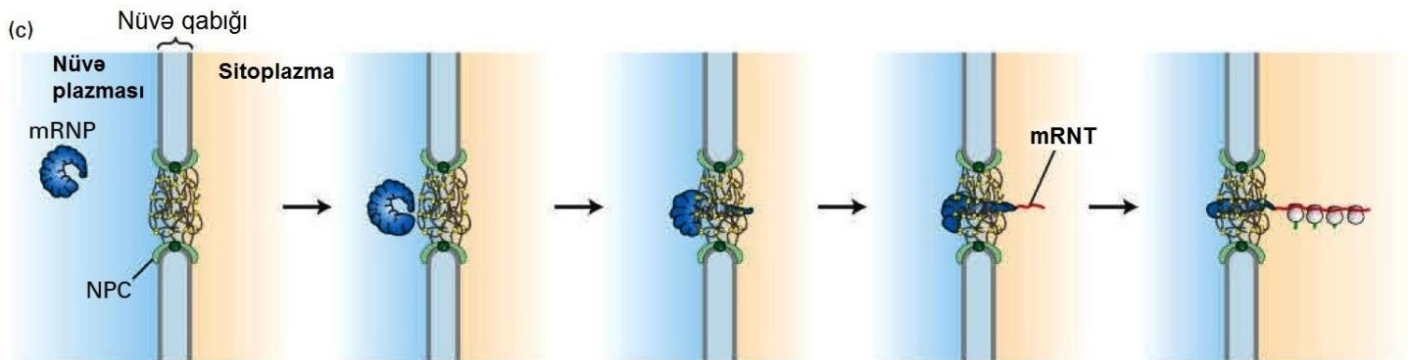
Mayada aparılan tədqiqatlar göstərdi ki, NPC nüvə səbətinin zülal komponentləri, pre-mRNT-lərin nüvədə snRNP-lərlə birləşmiş vəziyyətdə olmasını tələb edir. Əgər bu zülal və ya onun birləşdiyi nüvə səbəti zülalı məhv edilərsə, splay olunmamış pre-mRNT-lər eksport olunacaqdır. Nəticə etibarlı ilə, bu zülallar snRNP-lərlə assosiasiya edən hnRNP-lərin NPC-lərdən keçməsinə mane olacaqdır.



Qlobin zülallarının anormal dərəcədə aşağı səviyyəsi nəticəsində yaranan, irsən keçən talassemiya xəstəliyinin bir çox halları qlobin-genin splay saytlarında baş verən, splayınqin effektivliyini aşağı salan, amma pre-mRNT-lərin snRNP-lərlə assosiasiyasına mane olmayan mutasiyaların nəticəsidir. Nəticədə əmələ gələn splay olunmamış qlobin pre-mRNT-lər eritroid progenitorların (törədicisi) nüvəsində qalır (bax Şəkil 16-7) və sürətlə parçalanır. ■



ŞƏKİL 10-25 Heterogen ribonukleoprotein (hnRNP) kompleksin formalaşması və mRNT-lərin nüvədən eksport olunması. (a) *Chironomus tentans*-da tək xromatin transkripsiyaya ilğayının modeli və Balbani halqası (BR) mRNP-nin toplanması. Templeyt DNT-dən istehsal edilən yeni sintez olunan RNT transkriptlər sürətlə zülallarla birləşərək hnRNP-ləri əmələ gətirirlər. hnRNP-nin ölçüsünün tədricən artması RNT transkriptin uzunluğunun transkripsiyasının start saytından böyük məsafədə artmasını əks etdirir. Model, tüpürək vəz hüceyrələrindən hazırlanmış serial nazik kəsiklərin elektron mikrofotosu əsasında yaradılmışdır. (b) hnRNP-lərin biogenezinin sxematik diaqramı. Pre-mRNT-nin prosessinqinin ardınca, əmələ gələn ribonukleozülal zərrəcik mRNP adlanır. (c) BR mRNP-lərin, elektron mikroskopiyaya tədqiqatlarına əsaslanan nüvə məsamələri kompleksindən (NPC) daşınması modeli. Qeyd edək ki, ayılmış mRNP-lər NPC-lərdən keçərkən spiralları açılır. mRNT-lər sitoplazmaya daxil olan kimi, o sürətlə ribosomlarla birləşir, bu göstərir ki, NPC-lərdən birinci onların 5' sonluğu keçir. (b) və (c) hissələrinə bax B. Daneholt, 1997, *Cell* **88**:585; həmçinin bax B. Daneholt, 2001, *Proc. Nat. Acad. Sci. USA* **98**:7012. [(a) hissəsi Elsevier rəzilığı ilə Erricson, C. et al., "The ultrastructure of upstream and downstream regions of an active Balbiani ring gene," *Cell*, 1989, **56**(4): 631-9-dan yenidən çap olunur; nəzakətlə B. Daneholt. Rəzilıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]



HIV Rev Zülalı Splays Olunmamış Virus mRNT-lərin Daşınmasını Tənzimləyir

Əvəllər müzakirə olunduğu kimi, yetişmiş funksional mRNT-lərə malik olan mRNP-lərin nüvədən sitoplazmaya daşınması gen ekspressiyası üçün kritik əhəmiyyət kəsb edən kompleks mexanizmlə baş verir (bax Şəkillər 10-23, 10-24 və 10-25). Bu daşınmanın tənzimlənməsi nəzəri olaraq gen nəzarətinin başqa vasitəsi ola bilərdi, hərçənd ki, bu nisbətən seyrək hallarda baş

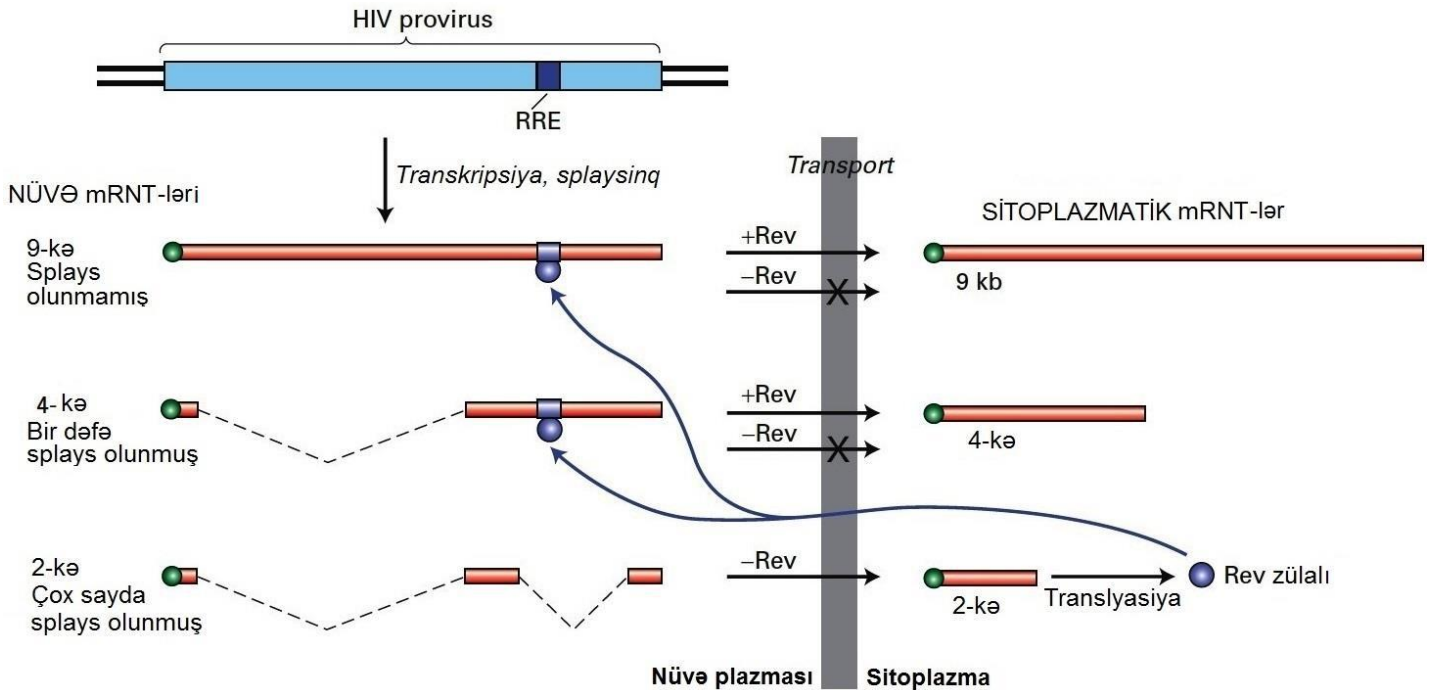
verir. Həqiqətən də, tənzimlənən mRNT eksportunun məlum olan yeganə nümunəsi, hüceyrə zülallarının denaturasiyasına səbəb olan şəraitə (məsələn, istilik şoku) qarşı cavab reaksiyaları zamanı və ya virus yoluxmaları zamanı nüvə eksportunda virusla-induksiya olunan dəyişilmə virus replikasiyasını maksimuma çatdırdığı zaman meydana gəlir. Burada biz mRNP eksportunun, insanın immun çatışmazlığı virusunun (HIV) kodlaşdırdığı zülal vasitəsi ilə tənzimlənməsini təsvir edirik.

Retrovirus HIV öz RNT genomunun DNT nüsxəsini sahib hüceyrənin DNT-nə inteqrasiya edir (bax Şəkil 5-48). İnteqrasiya etmiş virus DNT-si və ya provirus, hüceyrənin RNT polimeraza II-si vasitəsi ilə bir transkriptə transkripsiya olunan tək transkripsiya vahidinə malikdir. HIV transkript alternativ yollarla splays olunaraq üç sinif mRNT-ni yarada bilər: 9-kə splays olunmamış mRNT; intronun çıxarılması ilə splays olunmuş 4-kə mRNT-lər; iki və daha artıq intronun çıxarılması ilə yaranan 2-kə mRNT-lər (Şəkil 10-26). Sahib hüceyrənin nüvəsində onların sintezindən sonra bütün üç sinif HIV mRNT-lər sitoplazmaya daşınır və virus zülallarına translyasiya olunurlar; 9-kə splays olunmamış RNT-lərin bəziləri, hüceyrə səthindən tumurcuqlayaraq ayrılan gələcək nəsil virion üçün virus genomu kimi istifadə olunur.

9-kə və 4-kə HIV mRNT-lər splays saytlarına malik olduqlarından onlara natamam splays olunmuş mRNT-lər kimi baxmaq olar. Əvəllər müzakirə olunduğu kimi, bu cürə tam splays olunmamış mRNT-lərin splaysesomlarda snRNP-lərlə assosiasiyası normal halda onların nüvədən daşınmasının qarşısını alır. Beləliklə, HIV və eləcə də digər retroviruslar bu blok olunmaya qarşı, uzun virus mRNT-lərinin eksportuna imkan verən müəyyən mexanizmə malikdirlər. Bəzi retroviruslar öz genomları daxilində yüksək afinitəli NXF1/NXT1 mRNP eksporterə birləşmiş *konstitutiv transport*

elementləri (CTE) adlanan RNT ardıcılığı yaratmışlar. mRNP eksporterləri belə möhkəm qarşılıqlı əlaqə, splays olunmamış retrovirus RNT-nin sitoplazmaya daşınmasına imkan yaradır. HIV bu problemi başqa cürə həll edir.

HIV mutasiyaları ilə aparılan tədqiqatlar göstərdi ki, 9-kə splays olunmamış və 4-kə bir dəfə splays olunmuş virus mRNT-lərinin nüvədən sitoplazmaya daşınması virusla kodlaşdırılan Rev zülalını tələb edir. Sonrakı biokimyəvi eksperimentlər göstərdilər ki, Rev HIV RNT-lərində mövcud olan xüsusi Rev-cavab elementlərinə (RRE) birləşir. RRE olmayan HIV mutantları ilə yoluxmuş hüceyrələrdə splays olunmamış və bir dəfə splays olunmuş virus mRNT-ləri nüvədə qalırlar, bu da göstərir ki, nüvə eksportunun Rev-vasitəsilə stimullaşması üçün RRE tələb olunur. Yoluxmanın erkən dövründə, hər hansı Rev zülalının sintezindən əvvəl yalnız heç bir splays saytı qalmayan multi-splays olunmuş 2-kə mRNT-lər eksport oluna bilərlər. Bu alternativ splays olunmuş 2-kə mRNT-lərdən biri NXF1/NXT1 mRNP eksporterlə deyil, eksportun 1 transporteri ilə qarşılıqlı əlaqə yarada bilən, leysinlə-zəngin nüvə eksport signalına malik olan Rev zülalını kodlaşdırır (bax Fəsil 13). Rev zülalın sitoplazmada translyasiya olunmasının ardınca onun nüvəyə daşınması, çox böyük splays olunmamış və bir dəfə splays olunmuş HIV mRNT-lərin nüvə məsələləri kompleksindən keçərək eksport olunması ilə nəticələnir.



ŞƏKİL 10-26 HIV mRNT-lərin nüvədən sitoplazmaya daşınması. Bir neçə kodlaşdırıcı rayona malik olan HIV genomu tək bir 9-kə ilkin transkriptə transkripsiya olunur. Bir sıra 4-kə mRNT-lər bir neçə intronun istənilən hər hansı birinin alternativ splaysinq olunub çıxması nəticəsində yaranır (qırıq xətlərlə) və bir neçə 2-kə mRNT-lər iki və daha artıq alternativ intronun splays olunaraq çıxması ilə yaranır.

Sitoplazmaya daşdıqdan sonra, bu müxtəlif RNT növləri müxtəlif virus zülallarına translyasiya olunurlar. 2-kə mRNT ilə kodlaşdırılan Rev zülalı, splays olunmamış və bir dəfə splays olunmuş mRNT-lərdə Rev-cavab elementi (RRE) ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir və onların sitoplazmaya daşınmasını stimullaşdırır. Bax B.R. Gullen and M.H. Malim, 1991, *Trends Biochem.Sci.* 16:346.

10.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

mRNT-nin Nüvə Qabığından Daşınması

- mRNP-lərin əksəriyyəti, nüvə məsələləri kompleksinin (NPC) mərkəzi kanalını dolduran quruluşsuz zülal domenləri ilə qarşılıqlı əlaqə yaradan heterodimer mRNP eksporterlər

vasitəsi ilə nüvədən eksport olunur. Daşınmanın istiqaməti (nüvədən sitoplazmaya), sitoplazmada mRNP adaptor zülalların sitoplazmatik kinazalarla fosforlaşması ilə və nüvə məsələləri komplekslərinin sitoplazmatik filamentləri ilə assosiasiyada olan RNT helikazaların fəaliyyəti ilə mRNP-nin eksporter-mRNP kompleksindən dissosiasiyası nəticəsində yaranır. Nəticədə, mRNP eksporter-mRNP kompleksləri qatılıq qradientinin azalması istiqamətində NPC-də nüvədən sitoplazmaya diffuziya edir.

- mRNP eksporter mRNT-lərin əksəriyyətinə eqzon splayinq enhanserə birləşmiş SR zülallarla və eqzon-qovşağı kompleksi ilə assosiasiyada olan REF ilə və eləcə də əlavə mRNP zülalları ilə kooperativ birləşir.
- Normal halda splayesomlara birləşmiş pre-mRNT-lər nüvədən eksport olunurlar, translyasiya olunmaq üçün sitoplazmaya yalnız tam prosess olunmuş, funksional mRNT-lərin keçməsinə təmin edirlər.

10.4 Post-transkripsiya Nəzarətinin Sitoplazmatik Mexanizmləri

Davam etməzdən öncə, nəzarətin tətbiq olunduğu gen ekspressiyasının pillələrini tez nəzərdən keçirək. Biz Fəsil 9-da gördük ki, transkripsiyanın inisiyasının və transkripsiyanın elonqasiyasının promotor-proksimal rayonda tənzimlənməsi, DNT→RNT→zülal gen ekspressiyası yolunda genlərin ekspressiyasının nəzarət olunmasının ilkin mexanizmlərdir. Bu fəsilin əvvəlki bölmələrində biz öyrəndik ki, zülal izoformalarının ekspressiyası alternativ RNT splayinqinin tənzimlənməsi və poli(A) saytlarında kəsilmə və poliadenilləşmənin tənzimlənməsi ilə nəzarət olunur. Baxmayaraq ki, tam və düzgün prosess olunmuş mRNP-lərin nüvədən sitoplazmaya eksportu nadir hallarda tənzimlənir, düzgün prosess olunmayan və ya aberrant (azğın) modelləşmiş pre-mRNP-lərə mane olunur və belə qeyri anormal transkriptlər eqzosomlar tərəfindən parçalanır. Amma, retroviruslar, o cümlədən HIV, splay saytlarını saxlayan pre-mRNT-lərin eksport və translyasiya olunmasına imkan verən mexanizmləri yaradıb inkişaf etdirmişlər.

Bu bölmədə biz, çox genlərin ekspressiyasının tənzimlənməsini həyata keçirən post-transkripsiya nəzarətinin başqa mexanizmlərinə baxacağıq. Bu mexanizmlərin əksəriyyəti sitoplazmada fəaliyyət göstərir və mRNT-nin stabilliyinə və ya lokalizasiyasına, və yaxud onun zülala translyasiyasına nəzarət edir. Sitoplazmada mRNT-nin qatılığı onun sintezi sürəti ilə və parçalanması sürəti ilə təyin edilir. Böyük miqdarda tələb olunan zülalı (məsələn ribosomal zülalları) kodlaşdıran ən stabil mRNT-lər hər bir hüceyrə üzrə çox böyük sayda nüsxələrdə toplanırlar. Əksinə, qısa sığrayışlarla ekspressiya olunan zülalları (məsələn, sitokinləri, immun cavabını tənzimləyən ifraz olunan zülalları) kodlaşdıran yüksək dərəcədə qeyri stabil olan mRNT-lər, hətta nüvədə yüksək sürətlə transkripsiya olunanda, prosessinq olunanda və nüvədən eksport olunanda belə, nadir hallarda bu cürə yüksək qatılığa çata bilirlər. Biz mRNT-ləri parçalayan əsas yolların müzakirəsi ilə başlayırıq.

Sonra biz, bir birinə çox yaxın olan, eksperimental və terapevtik məqsədlə spesifik genlərdə gen ekspressiyasının manipulyasiyası üçün çox güclü yeni metodlar olan gen

nəzarətinin iki mexanizminin müzakirəsi ilə başlayırıq. Bu mexanizmlərə qısa (~22 nukleotid), **mikro RNT-lər (miRNT-lər)** və **qısa müdaxilə RNT-ləri (siRNT-lər)** adlanan bircirli RNT-lərlə nəzarət olunur. Bunların hər ikisi spesifik hədəf mRNT-lərlə əsas cütü əmələ gətirərək, ya onların sürətlə parçalanmasına (siRNT-lər), ya da translyasiyasının ingibirləşməsinə səbəb olurlar və yavaş parçalanmanı induksiya edirlər (miRNT-lər). Çox miRNT-lər birdən artıq mRNT-ni hədəf edə bilirlər. Nəticədə, bu mexanizmlər gen ekspressiyasının tənzimlənməsinə əhəmiyyətli dərəcədə kömək edir. RNT müdaxiləsi adlanan prosesə daxil olan qısa müdaxilə RNT-ləri (siRNT-lər) də həmçinin hüceyrənin virus yoluxmalarına qarşı və transpozonlarla həddən artıq yerdəyişmələrə qarşı əhəmiyyətli müdafiəsidir. Biz həmçinin zülalların sintezinin ümumi sürətinə nəzarət edən mexanizmi, eləcə də translyasiyanı və xüsusi mRNT-lərin stabilliyini tənzimləyən yüksək spesifikli mexanizmləri müzakirə edirik. Sonda, asimmetrik hüceyrələrin sitoplazmasında mRNT-lərin lokalizasiyasını tənzimləyən mexanizmləri müzakirə edirik, belə ki, kodlaşdırılan zülal hüceyrədə onun lazım olduğu yerlərdə translyasiya olunur.

Sitoplazmada mRNT-lərin Parçalanması Bir Sıra Mexanizmlərlə Baş Verir

Yuxarıda qeyd edildiyi kimi, mRNT-nin qatılığı onun sintezi sürətinin və parçalanması sürətinin fəaliyyətidir. Bu səbəbdən, əgər iki gen eyni sürətlə transkripsiya olunarsa, o zaman daha stabil olan müvafiq mRNT-nin sabit-vəziyyətdə qatılığı digərinin qatılığından daha yüksək olacaq. mRNT-nin stabilliyi həmçinin kodlaşdırılan zülalın sintezinin hansı tezliklə dayandırılmasını təyin edir. Davamlı mRNT üçün, kodlaşdırılan zülalın sintezi genin transkripsiyası dayandırıldıqdan sonra da uzun müddət inadla davam edir. Bakterial mRNT-lərin əksəriyyəti qeyri sabitdir və yarımparçalanma dövrü bir neçə dəqiqə olmaqla eksponensial olaraq parçalanır. Bu səbəbdən, bakterial hüceyrələr hüceyrə mühitində dəyişikliklərə uyğunlaşmaq üçün zülalların sintezini çox tez nizamlaya bilirlər. Digər tərəfdən, çoxhüceyrəli orqanizmlərdə hüceyrələrin əksəriyyəti kifayət qədər sabit mühütdə mövcud olur və günlər müddətindən aylara qədər və ya hətta orqanizmin bütün həyatı dövründə mövcud olub (məsələn sinir hüceyrələri) xüsusi funksiyaları yerinə yetirirlər. Müvafiq olaraq, ali eukariotlarda mRNT-lərin əksəriyyətinin yarım-yaşama dövrü saatlarla və ya daha çox olur.

Amma, eukariot hüceyrələrdə bəzi zülallar yalnız qısa zaman müddətində tələb olunur, ona görə də kəskin sığrayışlarla ekspressiya olunmalıdırlar. Məsələn, yuxarıda müzakirə olunduğu kimi, məməlilərdə immun sisteminə daxil olan, **sitokinlər** adlanan müəyyən siqnal molekulları qısa sığrayışlarla sintez olunub ifraz olunurlar (bax Fəsil 23). Buna oxşar olaraq, hüceyrə tsiklinin S fazasının başlanğıcını tənzimləyən transkripsiya faktorlarının çoxu, o cümlədən Fos və Jun qısa dövr müddətində sintez olunurlar (bax Fəsil 19). Belə zülalların ekspressiyası qısa sığrayışlarla baş verir, çünki onların genlərinin transkripsiyası tez bir şəkildə işə salına və dayandırıla bilir və onların mRNT-ləri qeyri adi dərəcədə qısa, 30 dəqiqə və ya daha az yarım-yaşama dövrünə malikdirlər.

Sitoplazmatik mRNT-lər, Şəkil 10-27-də göstərilmiş üç yoldan biri ilə parçalanırlar. mRNT-lərin əksəriyyəti üçün, *deadenilləşmədən-asılı olan yolun* bu cür davam edir: poli(A) quyruğun uzunluğu tədricən deadenilləşmə nukleazasının fəaliyyəti ilə qısalır. Quyruq kifayət qədər qısaldıqda, PABPC1 molekulları daha ona birləşə bilmirlər və 5' papağın və translyasiyanın inisiyası faktorlarının qarşılıqlı əlaqələrini stabiləşdirə bilmir (bax Şəkil 5-23, translyasiyanın inisiyasının ümumiləşdirilmiş təsvirində). Sonra, təsirə məruz qalan papaq dekapping fermentlə (DCP1/DCP2) uzaqlaşdırılır və müdafiəsiz qalmış mRNT 5'→3' eqzonukleaza XRN1 tərəfindən parçalanır. Poli(A) quyruğun uzaqlaşdırılması da mRNT-nin 5'→3' eqzonukleazaya malik olan sitoplazmatik eqzosomlar tərəfindən parçalanmasını mümkün edir. Mayada 5'→3' eqzonukleazalar yolu üstünlük təşkil edir, məməlilərin hüceyrələrində isə 5'→3' eqzosom yolu üstünlük təşkil edir. Dekapping fermentləri və 5'→3' eqzonukleazalar sitoplazmada RNP-lərin qeyri adi dərəcədə yüksək qatılıqlı rayonları olan P cislərdə (aşağıda təsvir edilir, prosessinq cisləri) qatılışırlar.

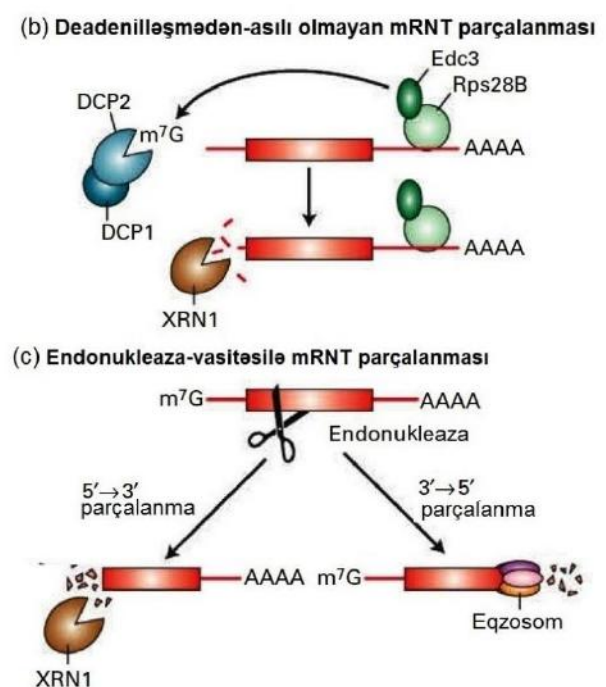
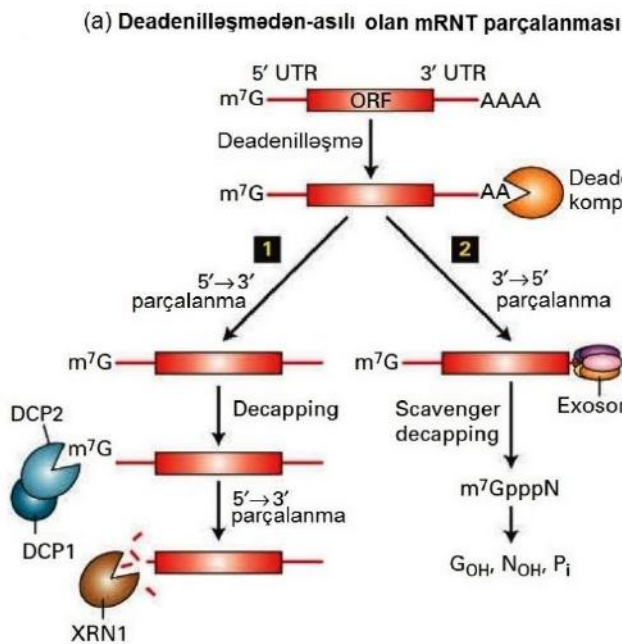
Bəzi mRNT-lər əsasən *deadenilləşmədən-asılı olmayan papaqsızlaşma yolu* ilə parçalanır (bax Şəkil 10-27b). mRNT-nin 5' sonluğunda müəyyən ardıcılıqlar 5' papağı dekapping fermentə həssas edirlər. Bu mRNT-lər üçün papağın uzaqlaşdırılması sürəti onların özlərinin parçalanması sürətinə nəzarət edir, çünki 5' papaq uzaqlaşdırılanda mRNT tez bir şəkildə 5'→3' eqzoribonukleaza XRN1 vasitəsi ilə hidroliz olunur.

Bəzi başqa mRNT-lər, papağın uzaqlaşdırılması və vacib deadenilləşmənin daxil olmadığı *endonukleolitik yolla* parçalanırlar (Şəkil 10-27). Bu tipli yollara bir nümunə aşağıda

müzakirə olunan RNT müdaxilə (RNTi) yoludur. Hər bir siRNT-RISC kompleksi minlərlə hədəf olunan RNT molekullarını parçalaya bilər. Daxili kəsilmələr nəticəsində yaranan fraqmentlər sonra eqzonukleazalarla parçalanırlar.

mRNT-nin deadenilləşmə dərəcəsi mRNT-nin translyasiyasının inisiyası tezliyinə tərs mütənəsb dəyişir: inisiyasının sürəti nə qədər yüksək olarsa deadenilləşmənin sürəti də bir o qədər aşağı olur. Böyük ehtimalla, bu nisbət 5' sonluğa birləşmiş translyasiyanın inisiyası faktorları ilə poli(A) quyruğa birləşmiş PABPC1 arasındakı resiprokal qarşılıqlı əlaqələrin hesabına olur. Yüksək sürətlə translyasiya olunan mRNT-də inisiyası faktorları çox vaxt papağa birləşmiş vəziyyətdə olaraq PABPC1-in birləşməsinə stabiləşdirirlər və beləliklə də poli(A) quyruğu eqzonukleazalarla deadenilləşmədən qoruyurlar.

Məməlilərin hüceyrələrində az yaşayan çoxsaylı mRNT-lər – qatılıqları sürətlə dəyişilən sitokinlər və transkripsiya faktorları kimi zülalları kodlaşdıran mRNT-lər – özlərinin 3' translyasiya olunmayan rayonlarında AUUUA ardıcılığının çoxsaylı, bəzən üst-üstə düşən nüsxələrinə malik olurlar. Bu ardıcılıqlar *AU zəngin elementlər* kimi məlumdur. Aşkar edilmişdir ki, spesifik RNT-birləşdirən zülallar 3' AU-zəngin ardıcılığa birləşir, həmçinin deadenilləşdirən ferment də eqzosomla qarşılıqlı əlaqəyə girir və bu mRNT-lərin sürətli deadenilləşməsinə, ardınca da 5'→3' parçalanmasına səbəb olur. Bu mexanizm, mRNT-nin parçalanma sürətini translyasiyanın tezliyindən ayırır. Beləliklə, AU-zəngin elementlərə malik olan mRNT-lər yüksək tezlikdə translyasiya oluna bilərlər və çox tez də parçalana bilərlər, bu yolla kodlaşdırılan zülalın qısa partlayışlarla ekspressiyasına imkan yaradırlar.



ŞƏKİL 10-27 Eukariotik mRNT-lərin parçalanması yolları. (a) mRNT parçalanmasının çox yayılmış yolunda, deadenilləşmədən-asılı olan yolda poli(A) quyruq progressiv olaraq deadenilaza ilə 20 nukleotid uzunluğa və ya bir neçə A qalıqlarına çatana qədər qısalır, bu vəziyyətdə PABPC1 ilə qalan poli(A) arasında qarşılıqlı əlaqənin

stabilitiyi itir və bu 5' papaq ilə translyasiyanın-inisiyası faktorları arasındakı qarşılıqlı əlaqənin zəifləməsinə səbəb olur (bax Şəkil 5-23). Sonra, deadenilləşmiş mRNT ola bilsin ki, ya (1) DCP1/DCP2 deadenilləşmə kompleksi vasitəsilə papağı itirir və XRN1 5'→3' eqzonukleaza vasitəsi ilə parçalanır və ya (2) sitoplazmatik

eqzosomlarda 5'→3' eqzonukleazalar vasitəsi ilə parçalanır. (b) Başqa mRNT-lər deadenilləşmədən öncə papağı itirir və sonra XRN1 5'→3' eqzonukleaza vasitəsi ilə parçalanır. Mayada göstərilən nümunədə, RNT-birləşdirən zülal Rps28B öz RNT-sində 3'-UTR-da ardıcılığa birləşir, sonra Edc3 (papaqsızlaşma enhansı 3) ilə qarşılıqlı əlaqəyə

P cismlər sıx sitoplazmatik domenlər olub ribosomların ölçüsündən dəfələrlə böyük olurlar. Onlar ribosomlara və ya translyasiya faktorlarına malik olmayan translyasiyanın repressiyası saytlarıdır. Onlar həmçinin sitoplazmada mRNT-nin əsas parçalanma saytlarıdır. Sitoplazmanın çox sıx olan bu rayonları papaq-dağıdan (decapping) fermentlərə (DCP1/DCP2), decapping fermentlərin aktivatorlarına (DHH, PAT1, LSAM1-7), əsas 5'→3' eqzonukleaza XRN1-ə, eləcə də sıx birləşmiş mRNT-lərə malikdir. P cismlər dinamik quruluşlar olub ölçüləri mRNP-lərin onlara birləşməsi dərəcəsi, mRNT-lərin parçalanması dərəcəsi və mRNP-lərin P cismlərdən ayrılıb çıxması və yenidən translyasiya olunmuş mRNP-lər toplusuna (pool) daxil olması dərəcəsi asılı olaraq genişlənir və yığılırlar. Biz tezliklə görəyik ki, translyasiyası miRNT-lərin natamam əsas cütü əmələ gətirməsi ilə ingibirləşən mRNT-lər P cismlərin əsas komponentləridir.

mRNT-lərdə və lncRNT-lərdə Adeninlər N⁶ Metilləşmə ilə Posttranskripsiya Modifikasiya Oluna Bilərlər

Sintez olunduqdan sonra C-metilləşmə ilə modifikasiya oluna bilən (əsasən metil CpG-birləşdirən zülallarla transkripsiyanın repressiyasına səbəb olur, bax Fəsil9, bölmə 7) DNT-də olduğu kimi, pre-mRNT-lər, mRNT-lər və lncRNT-lər transkripsiya olunduqdan sonra əsasların modifikasiyasına uğraya bilirlər. mRNT-nin çox rast gəlinən post-transkripsiya əsas modifikasiyasının, adeninin N⁶ vəziyyətində metilləşməsinin (m⁶A) funksiyaları intensiv tədqiqat sahəsidir. Məməlilərin hüceyrələrində mRNT-lərdə və kodlaşdırmayan uzun RNT-lərdə (lncRNT) hər 2000 əsasdan biri m⁶A-dır, orta hesabla hər bir mRNT-yə 3-5 m⁶A olur. m⁶A saytlar bütün rRNT-lərdə, bütün snRNT-lərdə və bütün tRNT-lərin TΨCG ilgəklərində (bax Şəkil 5-20) tapılmışdır. Əksinə, mRNT-lər və lncRNT-lər arasında bütün molekulların yalnız bir fraksiyası m⁶A-ya malikdir, bu vaxta qədər analiz olunan bir sıra mRNT-lərin və lncRNT-lərin 10-dan 70 faizə qədərində olmuşdur. Amma, m⁶A insanda 7000-dən artıq zülal kodlaşdıran genlərin transkriptlərində və 300 lncRNT-lərdə tapılmışdır. O həmçinin intronlarda aşkar edilmişdir, bu göstərir ki, o pre-mRNT-lərə ko-transkripsiya yolu ilə əlavə edilə bilər. mRNT-lərdə m⁶A-ların yuxarı faizi stop kodon yaxınlığında, 3' translyasiya olunmayan rayonlarda və qeyri adi şəkildə uzun daxili eqzonlarda yerləşirlər.

DNT-də olduğu kimi, spesifik fermentlər metil qruplarını spesifik sayta S-adenozil metionindən (çox biokimyəvi reaksiyalar üçün metil qrupunun ümumi donoru) əlavə edirlər və aşkar edilmişdir ki, fermentlər RNT metil qruplarını uzaqlaşdırırlar. Bu müşahidələr belə bir imkanı ortaya qoydu ki, xüsusi bir mRNT molekulunun m⁶A modifikasiyası dinamik tənzimlənməyə bilər. Amma, bu fermentlər əsasən nüvə fermentləridir, belə ki, mRNT m⁶A ilə modifikasiya olunduqdan sonra o, sitoplazmada de-metilləşmir. Qeyd etmək vacibdir ki, zülalların m⁶A-modifikasiya olunmamış mRNT-lərə nisbətən m⁶A-modifikasiya olunmuş mRNT-lərə daha böyük üstünlüklə

girir. Sonra, Edc3 dekapping fermenti DCP1/2-ni mRNT-yə cəlb edir, Rps28B-nin ekspresiyasını avtotənzimləyir. (c) Bəzi mRNT-lər daxildən endonukleazalarla doğranır və fraqmentlər sitoplazmatik eqzosomlarla və XRN1 eqzonukleaza ilə dağıdılır. Bax N. L. Garneau, J. Wilusz, and C. J. Wilusz, 2007, *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* 8:113.

birləşdikləri aşkar edilmişdir. DNT-nin C-metilləşməsinə analogi olaraq, bu sinif zülallar m⁶A modifikasiyanın funksiyası(larını) yerinə yetirə bilirlər.

Son zamanların tədqiqatları spesifik mRNT-lərin "həyat tsikli"nin RNT splayinqi, nüvə eksportu, translyasiya və parçalanması kimi çox aspektlərinə m⁶A-nın təsir edib bildiyini göstərir. *Drosophila*-da və *A. thaliana* bitkisinin təbii bir mRNT m⁶A metil transferaza vardır və hər iki orqanizmdə bu genin nokautu embrional öldürücü təsir ilə nəticələnir və m⁶A modifikasiyanın əhəmiyyətini təsdiq edir. m⁶A saxlayan RNT molekulları metilləşməmiş eyni RNT ilə müqayisədə az stabil olurlar. Bununla əlaqədar olaraq, göstərilmişdir ki, m⁶A-birləşdirən zülallar m⁶A saxlayan RNT-lərin P cismlərlə assosiasiyasını induksiya edirlər, bu da potensial olaraq əsas modifikasiyasının mRNT translyasiyasına və sabitliyinə necə təsir etdiyini göstərir. m⁶A-dan başqa, dörd əsasın yüzlərlə başqa modifikasiyaları da RNT-lərdə xarakterizə olunmuşdur. Aydın ki, bu əsas modifikasiyalarının funksiyaları haqqında hələ çox şey öyrənilməlidir.

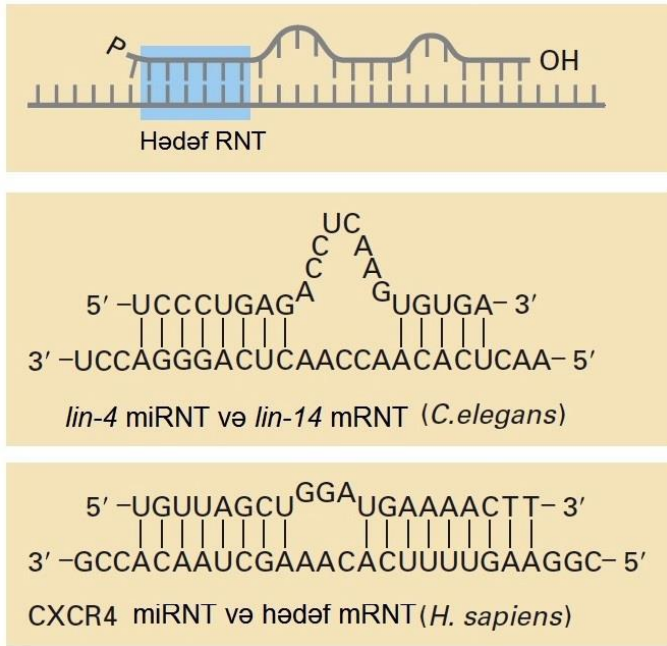
Mikro RNT-lər spesifik mRNT-lərin Translyasiyasını Repressiya Edirlər

Mikro RNT-lər (miRNT-lər) ilk dəfə nematod *C.elegans*-da, orqanizmin inkişafında fəaliyyət göstərən *lin-4* və *let-7* genlərin mutasiyalarının analizi zamanı aşkar olunmuşdur. Təbii formalı *lin-4* və *let-7*-nin klonlaşdırılması və analizi aşkar etdi ki, onlar zülal məhsulunu kodlaşdırmırlar, əksinə uyğun olaraq 21 və 22 nukleotid uzunluqda RNT-ləri kodlaşdırırlar. Bu RNT-lər spesifik hədəf mRNT-nin 3' translyasiya olunmayan rayonu (3' UTR) ilə hibridləşirlər. Məsələn, embriogenin erkən dövründə ekspresiyaya olunan *lin-4* miRNT sitoplazmada həm *lin-14* həm də *lin-28* mRNT-lərin 3' UTR-ı ilə hibridləşir və onların translyasiyasını repressiya edir. *lin-4* miRNT-nin ekspresiyası inkişafın sonrakı dövründə kəsilir, bu zaman yeni sintez olunan *lin-14* və *lin-28* mRNT-lərin translyasiyasına imkan yaranır. *let-7* miRNT-nin ekspresiyası bütün bilateral simmetrik heyvanlarda embriogenin gedişində müqayisə olunan zamanda baş verir.

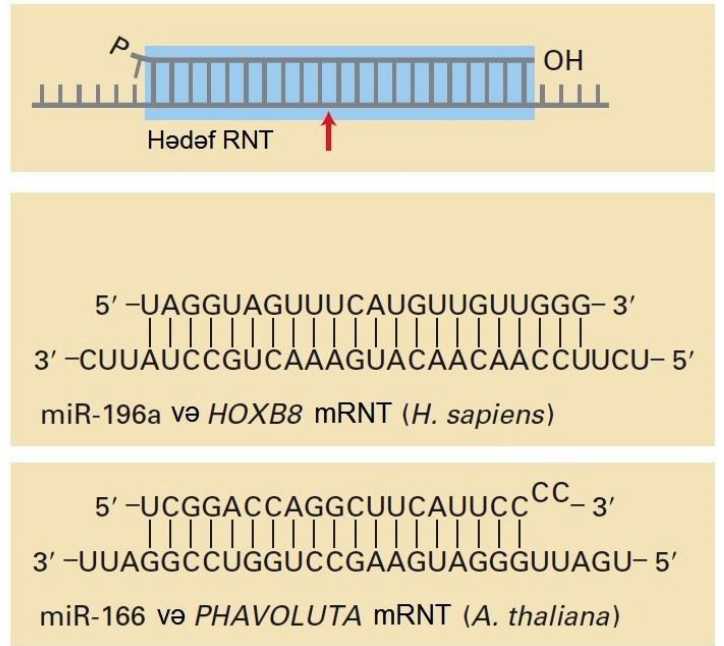
Translyasiyanın miRNT ilə tənzimlənməsi bütün çoxhüceyrəli bitkilərdə və heyvanlarda geniş yayılmışdır. Son bir neçə ildə, 20-26 nukleotid ölçülü kiçik RNT-lər, çoxsaylı model orqanizmlərin müxtəlif toxumalarından ayrılıb klonlaşdırılmış və ardıcılığı oxunmuşdur. Son zamanların hesablamaları göstərdi ki, bütün insan genlərinin təxminən üçdə-birinin ekspresiyası müxtəlif toxumalardan ayrılmış təxminən 1900 insan miRNT-ləri ilə tənzimlənilir. Çoxsaylı mRNT-lərin bir miRNT ilə tənzimlənməsi potensialı çox yüksəkdir, ona görə ki, miRNT ilə onların tənzimlədiyi mRNT-lərin 3' sonluğunun ardıcılığı arasında əsas cütü əmələgəlmənin mükəmməl olması vacib deyil (Şəkil 10-28). Faktiki olaraq, sintetik miRNT-lərlə aparılan kifayət qədər eksperimentlər göstərdilər ki, miRNT-nin altı və ya yeddi 5' nukleotidi ilə onun hədəf mRNTsinin 3' translyasiya olunmayan rayonu arasındakı

komplementarlıq hədəf mRNT-nin seçilməsi üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir.

(a) miRNT → translyasiyanın ingibirləşməsi



(b) siRNT → RNT kəsilməsi



ŞƏKİL 10-28 Hədəf RNT-lərlə əsas cütü əmələgətirmə miRNT və siRNT-ləri fərqləndirir. (a) miRNT-lər öz hədəf mRNT-ləri ilə qüsurlu şəkildə əsas cütü əmələ gətirərək mRNT-nin translyasiyasını repressiya edirlər. miRNT-nin 2-dən 7-ə qədər nukleotidi (mavi işarələnmişdir) spesifik mRNT-nin hədəf edilməsi üçün çox əhəmiyyətlidir. Aşağıda göstərilmiş CXCR4 miRNT transfeksiya yolu

ilə hüceyrəyə keçirilmiş sintetik oliqonukleotiddir. (b) siRNT öz hədəf RNT-si ilə mükəmməl hibridləşir, mRNT-nin qırmızı oxla göstərilən nahiyyələrindən doqranmasına səbəb olaraq onun tez bir şəkildə parçalanmasını işə salır. Bax P.D. Zamore and B. Haley, 2005, *Science* 309: 1919.

miRNT-lərin əksəriyyəti bir neçə yüzdən minə qədər nukleotid uzunluqda olan pri-miRNT (əsas-primari transkript) adlanan RNT polimeraza II transkriptindən proses olunurlar (Şəkil 10-29). Pri-miRNT-lər bir və ya daha artıq miRNT-lərin ardıcılığına malik olurlar. miRNT-lər həmçinin bəzi kəsilmiş intronlardan və bəzi pre-mRNT-lərin 3' UTR rayonlardan proses olunurlar. Bu uzun transkriptlər daxilində sütun hissəsində təxminən 70 nukleotid uzunluqda olan, natamam əsas cütü əmələ gətirən sancaq quruluşunda bükülmüş uzun ardıcılıqlar vardır. *Droşa* adlanan iki-zəncirli RNT-yə spesifik olan nüvə RN-azası insanlarda DGCR8 (DiGeorge sindromu xromosomal rayon 8, bu genetik xəstəliklə bağlı adlandırılmışdır) adlanan (*Drosophila*-da Paşa) iki-zəncirli RNT-birləşdirən nüvə zülalı ilə fəaliyyət göstərir və uzun sələf RNT-də heparin rayonunu kəsərək pre-miRNT-ni yaradır. Pre-miRNT-lər spesifik nüvə eksport faktoru *Eksportin5* tərəfindən tanınaraq ona birləşir, bu ona nüvə məsələləri kompleksinin daxili kanalından diffuziya edərək keçməsinə imkan verir. O sitoplazmaya çatdıqdan sonra, *Dicer* adlanan sitoplazmatik iki-zəncirli RNT-spesifik RN-aza insanın TRBP (*Tar* birləşdirən zülal; *Drosophila*-da Loguacious-danışqan) adlanan sitoplazmatik iki-zəncirli RNT-birləşdirən zülal ilə birlikdə fəaliyyət göstərərək pre-miRNT-ni sitoplazmada ikizəncirli miRNT-yə proses edir. İkizəncirli miRNT 21-23 nukleotid uzunluqda zəncirlərə malik olan və hər iki ucunda iki cütləşməyən 3'-nukleotidləri olan A-formalı RNT zəncirinin təxminən iki dönməsindən ibarətdir. Nəhayət sonda, iki

zəncirdən biri, konservativ tanınma ardıcılığına malik olan zülallar ailəsinin nümayəndəsi olan, çoxdomenli *Arqonaut* zülalla birləşmiş yetkin bir-zəncirli miRNT-nin və eləcə də başqa zülalların daxil olduğu yetişmiş **RNT-ilə induksiya olunan susan kompleksdə (RISC)** yığılmaq üçün seçilir. Bəzi orqanizmlərdə, xüsusən də bitkilərdə bir neçə *Arqonaut* zülal ekspressiya olunur və müxtəlif funksiyalara malik olan fərqli RISC kompleksləri tapılmışdır. İnsanlar dörd *arqonaut* zülallarını ekspressiya edirlər. AGO2 insanın miRNT-saxlayan RISC komplekslərindəki *Arqonaut* zülalıdır. İnsanın digər *Arqonaut* zülalları funksiyalarına görə bir-birini qismən örtür, çünki insanın bütün dörd *Arqonaut* zülallarının nokautu insanın embrion sütun hüceyrələri üçün öldürücüdür (letaldir), amma bu dördü istənilən birinin olması sağ qalmaq üçün kifayət edir. Başqa *Arqonaut* zülallarının siçanın inkişafı zamanı spesifik funksiyası hal-hazırda tədqiq olunur.

miRNT-RISC kompleksi *Arqonaut*-birləşmiş yetkin miRNT ilə hədəf mRNT-nin 3' UTR komplementar rayonları arasında əsas cütü əmələ gətirməklə hədəf mRNP-lərlə birləşir (bax Şəkil 10-28). Hədəf mRNT-nin translyasiyasının ingibirləşməsi iki və daha artıq RISC kompleksinin hədəf mRNT-nin 3'-UTR-da fərqli komplementar rayonlara birləşməsinə tələb edir. Ümumiyyətlə nə qədər çox RISC kompleksi mRNT-nin 3' UTR-na birləşirsə translyasiyanın repressiyası da bir o qədər güclü baş verir. Bu mexanizm spesifik hədəf mRNT-nin translyasiyasının kombinasiyalı supressiya olunması üçün tələb olunan miRNT-lərə proses olunmuş iki və

ya daha artıq pri-miRNT-nin transkripsiyasını ayrıca tənzimləməklə mRNT translyasiyasının kombinasiyalı tənzimlənməsinə imkan verir.

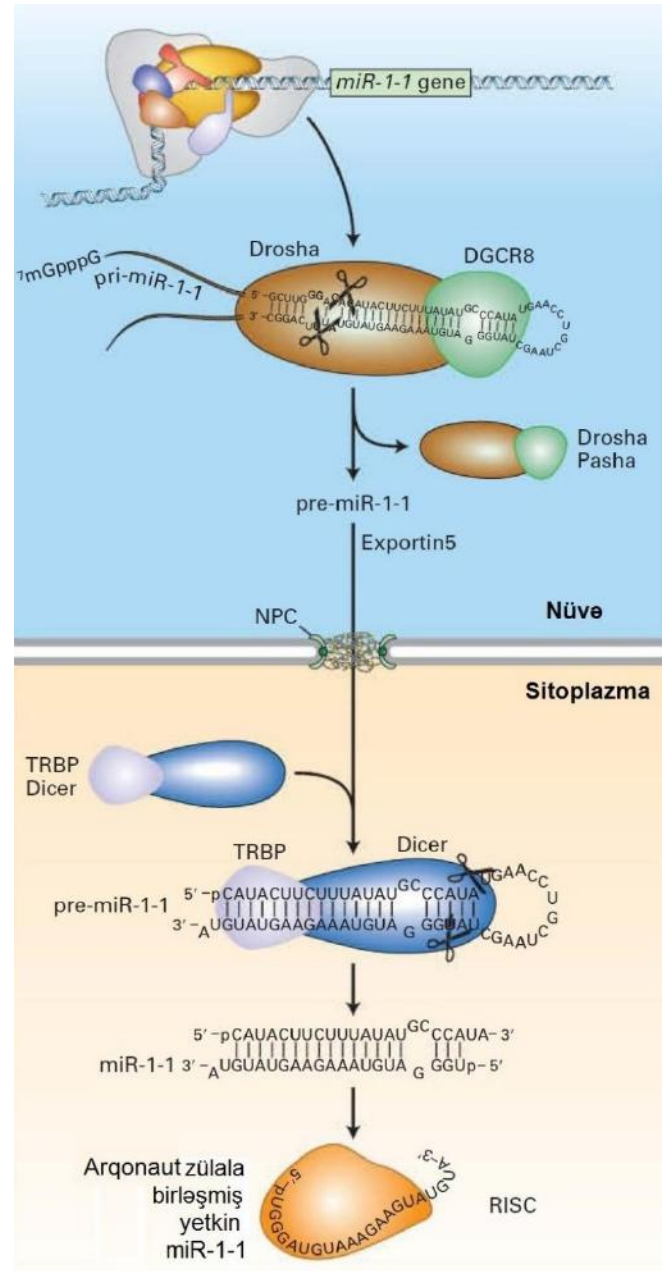
Bir neçə RISC kompleksinin mRNT-yə birləşməsinin translyasiyanın inisiyasını ingibirləşdirdiyi mexanizm hal-hazırda analiz olunur. RISC komplekslərinin birləşməsi birləşmiş mRNP-lərin P cismlərlə assosiasiya etməsinə səbəb olur. P cismlər, mRNT parçalanması üçün əsas saytlar olduğundan və orada papaq ayıran kompleks DPC1/DPC2, 5'→3' eqzonukleaza XRN1 və sitoplazmatik eqzosomlar toplandığından bir neçə RISC kompleksinə birləşmiş mRNT-lər parçalanırlar.

Əvəllər qeyd olunduğu kimi, insanın təxminən 1900 müxtəlif miRNT-si qeyd olunmuşdur, onların çoxu embriogenezin gedişində və doğulduqdan sonra spesifik hüceyrə tiplərində və xüsusi zamanda ekspresiya olunurlar. Bu miRNT-lərin funksiyalarının təyin olunması hal-hazırda yüksək dərəcədə fəal tədqiqat sahələrindəndir. Bir nümunədə, miR-133 adlanan spesifik miRNT myoblastların əzələ hüceyrələrinə differensasiya etməsi zaman induksiya olunur. miR-133 *Drosophila*-dakı Sxl kimi fəaliyyət göstərən, tənzimləyici splyasinq faktoru PTB-nin translyasiyasını supressiya edir (bax Şəkil 10-18). PTB çox genlərdə pre-mRNT-lərin 3' splyasaytlarına birləşir və eqzon buraxılmasına və ya alternativ 3' splyasaytlarının istifadə olunmasına səbəb olur. miR-133 differensasiya edən miyoblast hüceyrələrində ekspresiya olunan zaman, PTB-nin qatılığı aşağı düşür. Nəticədə, çoxsaylı zülalların əzələ-hüceyrələrinin fəaliyyəti üçün əhəmiyyətli olan alternativ izoformaları, differensasiya olunmuş hüceyrələrdə ekspresiya olunur. miRNT ilə tənzimləmənin başqa nümunələr müxtəlif orqanizmlərdə də sürətlə aşkar olunur. Məməlilərdə *diser* genin nokaut olunması miRNT-nin əmələ gəlməsini aradan qaldırır. Bu manipulyasiya, siçanın inkişafının erkən dövründə rüseymin ölümünə səbəb olur. Amma, *dicer* rüseyimin yalnız primordia əzalarında nokaut olunan zaman miRNT-nin qeyri əhəmiyyətli əzalarının inkişafına təsiri müşahidə olunur (Şəkil 10-30). Baxmayaraq ki, əzalarda bütün əsas hüceyrə tipləri differensasiya edir və əzaların formalaşmasının fundamental aspektləri saxlanılır, inkişaf qeyri normal gedir, bu da çoxsaylı mRNT-lərin translyasiyasının lazımlı səviyyədə tənzimlənməsində miRNT-lərin əhəmiyyətini göstərir. İnsanın 1900 miRNT-lərindən 53-ü primatlar üçün unikaldir. Çox ehtimal ki, yeni miRNT-lər təkamül prosesi dövründə, pri-miRNT geninin ikiləşməsi (duplikasiyası) və onun ardınca da yetişmiş miRNT-ləri kodlaşdıran əsasların mutasiyası nəticəsində asanlıqla meydana gəlmişdir. miRNT-lər bitkilərdə xüsusən geniş yayılmışdır – *Arabidopsis thaliana* bitkisinde 1.5 milliondan artıq müxtəlif miRNT-lər xarakterizə olunmuşdur.

Alternativ Poliadenilləşmə miRNT ilə Nəzarət Variantlarını Artırır

İnsan genlərinin 95 faizinə qədərində bu və ya digər toxumada baş verən alternativ splyasinqdən başqa, insan genlərinin 50 faizinə qədərində alternativ poliadenilləşmə baş verir. Alternativ poliadenilləşmə müxtəlif hüceyrə tiplərində iki və ya daha artıq alternativ poliadenilləşmə siqnallarının istifadə olunması nəticəsində baş verir. Bəzi hallarda bu, müxtəlif hüceyrə tiplərində aşağıya istiqamətdə kəsilmə/poliadenilləşmə

siqnalının C/U-zəngin hissəsinə birləşən CStF kompleksə qarşı yuxarı və ya aşağı affiniyə malik olan alternativ poli(A) siqnalla birləşən kəsilmə/poliadenilləşmə faktorlarının müxtəlif qatılıqlarının istifadə olunması nəticəsində baş verir (bax Şəkil 10-15). Bu hallarda, CStF qatılığı aşağı olanda, yalnız yuxarı-



ŞƏKİL 10-29 mRNT prosessinqi. Bu diaqram miR-1-1 miRNT-nin transkripsiyasını və prosessinqini göstərir. Əsas miRNT transkript (pri-miRNT) RNT polimeraza II ilə transkripsiya olunur. Nüvə iki-zəncirli RNT-spesifik endoribonukleaza Droşa, özünün partnyoru iki-zəncirli RNT-birləşdirən zülal DGCR8 (*Drosophila*-da Paşa) ilə pri-miRNT-də ilkin kəsilmələri edir, nüvə transporteri eksportin-5 vasitəsi ilə sitoplazmaya eksport olunan, ~70-nukleotidli pre-miRNT-ni yaradır. Pre-miRNT sonra sitoplazmada iki-zəncirli RNT-birləşdirən zülal TRBP (*Drosophila*-da Loguacious-danışqan) ilə birlikdə Dicer vasitəsilə 3' uclarında iki əsaslı bir-zəncirə malik olan iki-zəncirli miRNT-yə prosess olunur. Sonda iki zəncirdən biri RISC kompleksinə

daxil olur, burada o Arqonaut zülalə birləşir. Bax P.D. Zamore and B. Haley, 2005, *Science* 309:1519

-affinlikli poliadenilləşmə siqnalı istifadə olunur. Amma alternativ hüceyrə tiplərində, o yerdə ki, CStF qatılığı yüksəkdir, yuxarıya istiqamətdə aşağı-affinlikli sayt daha böyük üstünlüklə istifadə olunur, çünki pre-mRNT kəsildikdən sonra aşağıya istiqamətdə sayt istifadə oluna bilmir. Başqa hallarda, ardıcılıq-spesifik RNT-birləşdirən zülallar splayinq repressorları və aktivatorlarında olduğu kimi, kəsilmə/poliadenilləşmə faktorlarının birləşməsini blok edə və ya artırma bilər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 10-30 Əzaların inkişafında miRNT-lərin fəaliyyəti. Mikrofotolar siçanın 13 günlük rüseyimində oynaqların formalaşması markeri Gd5 zülalə görə immünrənglənmiş embrional inkişafın normal (*solda*) və Diser nokaut (*sağda*) əzalarını müqayisə edir. Diser, bu hüceyrələrdə yalnız Dicer genin silinməsini induksiya etmək üçün Cre-nin şərti ekspresiyası yolu ilə inkişaf edən siçan rüseyimindən nokaut edilərək çıxarılmışdı (bax Şəkil 6-40). [E.D. Harfe et al., “The RNaseIII enzyme Dicer is required for morphogenesis but not patterning of the vertebrate limb,” *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 2005, **102**(31):10898–903. Copyright (2005) National Academy of Sciences, USA.]

Eyni gəndən çoxsaylı mRNT-lərin ekspresiya olunması alternativ poliadenilləşmə saytından istifadə edir, əlavə miRNT birləşdirən saytlar uzun 3' eqzonlara malik olan mRNT-lərdə yerləşir. Bunun nəticəsində, eyni zülalə kodlaşdıran ardıcılığa malik olan mRNT-lər müxtəlif hüceyrə tiplərində 3' UTR-in uzunluğundan və həmin hüceyrələrdə ekspresiya olunan miRNT-lərdən asılı olaraq fərqli tənzimləyə bilirlər. Nəticədə, alternativ poliadenilləşmə miRNT-nin translyasiya nəzarətinin və mRNT stabilliyinin nəticəsi kimi eyni zülalə kodlaşdıran mRNT-lərin translyasiyasını tənzimləyə bilər.

Alternativ poliadenilləşmə saytları mRNT-də son eqzonun alternativ splayinqinə də birləşə bilirlər. Bunun nəticəsi kimi, müxtəlif C-sonluq aminturşu ardıcılıqlarına malik olan zülal izoformaları ekspresiyaya oluna bilər. Bu tip variasiya B-limfositlərin inkişafında alternativ immünoqlobulin molekullarının ekspresiyasında müşahidə olunur (bax Şəkil 23-19). Əvvəlcə, immünoqlobulin anticism, anticismi plazma membranına bərkidən transmembran domenlə və hüceyrəxarici antigen-birləşdirən domenin antigenlə – anticism birləşmiş molekulə rastlaşdığı zaman siqnal verən sitoplazmatik domenlə istehsal olunur. Antigen birləşəndə pre-mRNT-nin prosesinqi elə modifikasiya olunur ki, alternativ 3' eqzon mRNT daxilində qalır. Bu alternativ proses olunmuş mRNT-lərdən translyasiya olunan anticism molekulları transmembran domenlərdən məhrum olurlar, nəticədə onlar hüceyrəxarici boşluğa ifraz

olunurlar və burada onlar patogenləri neytrallaşdırma bilirlər (bax Fəsil 14 və 23).

Müdaxilə RNT Dəqiq Komplementar Olan mRNT-lərin Parçalanmasını İnduksiya Edir

Müdaxilə RNT-si (RNTi – RNA interfering) spesifik genlərin ekspresiyasının eksperimental manipulyasiyası zamanı gözlənilmədən aşkar olunmuşdur. Tədqiqatçılar *C. elegans*-da gen ekspresiyasını bir-zəncirli komplementar RNT-ni mikroinyeksiya etməklə ingibirləşdirməyə cəhd edirdilər, bu zaman komplementar RNT kodlaşdırılan mRNT ilə hibridləşməli və onun translyasiyasına mane olmalı idi, bu metod antisens ingibitirləşmə adlandırıldı. Amma nəzarət eksperimentlərində, mükəmməl əsas cütü əmələ gətirən, bir neçə yüz əsas cütü uzunluqda olan iki-zəncirli RNT yalnız antisens zəncirin təklidə fəaliyyətinə nisbətən genin ekspresiyasının ingibirləşməsində daha çox təsirli olmuşdur (bax Şəkil 6-42). Daxil edilmiş iki-zəncirli RNT ilə gen ekspresiyasının oxşar ingibirləşməsi tezliklə bitkilərdə də müşahidə olundu. Hər iki halda, iki-zəncirli RNT, bu iki-zəncirli RNT-nin zəncirlərindən bir ilə tamilə eyni olan ardıcılığa malik olan bütün hüceyrə RNT-lərinin parçalanmasını induksiya etdi. mRNT-lərin dağıdılmaq üçün hədəf olunmasında bu metodun spesifikliyinə görə o, genlərin funksiyasını öyrənmək üçün çox güclü eksperimental alətə çevrilmişdir.

Drosophila rüseyiminin ekstraktı ilə aparılan sonrakı biokimyəvi tədqiqatlar göstərdilər ki, RNT müdaxiləsinə vasitəçilik edən uzun iki-zəncirli RNT ilkin olaraq iki-zəncirli qısa müdaxilə RNT-sinə (siRNT) proses olunur. siRNT-lərin 21-23 nukleotidən ibarət olan zəncirləri bir-birinə elə hibridləşmişlər ki, hər bir zəncirin 3' sdonluğundakı iki əsas cütləşməmiş vəziyyətdə qalmışdır. Davam edən tədqiqatlar aşkar etdi ki, uzun-ikizəncirli RNT-ni siRNT-lərə doğrayan sitoplazmatik iki-zəncirli RNT-spesifik ribonukleaza, pre-miRNT-nin nüvədən sitoplazmaya eksport olunduqdan sonrakı prosesinqində iştirak edən Diser fermentlə eynidir (bax Şəkil 10-29). Bu kəşf RNT müdaxiləsi ilə translyasiyanın miRNT vasitəsilə repressiyasının çox yaxın proseslər olduğun reallaşmasına səbəb oldu. Hər iki halda, yetişmiş qısa tək-zəncirli RNT-lər, istər siRNT-lər istərsə də miRNT-lər RISC komplekslərdə toplanırlar və burada onlar Arqonaut zülallarla birləşirlər. siRNT-yə malik olan RISC kompleksini miRNT birləşmiş kompleksdən fərqləndirən odur ki, siRNT hədəf RNT ilə mükəmməl əsas cütü əmələ gətirir və onun doğranmasını induksiya edir, halbuki, miRNT ilə birləşmiş olan RISC kompleksi öz hədəfini natamam əsas-cütünün yaranması ilə tanıyır və nəticədə translyasiyanı ingibirləşdirir, hədəf-mRNT-ni yavaş-yavaş parçalayır (bax Şəkil 10-28).

AGO2 hədəf RNT-nin doğranmasına cavabdeh olan zülaldır. Zülalın bir domeni, RNT-DNT hibridində RNT-ni parçalayan RN-aza H fermentinə homolojidir (bax Şəkil 8-14). RISC kompleksinin siRNT-sinin 5' sonluğu hədəf mRNT ilə RNT spiralın bir dönməsi məsafəsində (10-12 əsas cütü) mükəmməl əsas cütü əmələ gətirəndə AGO2-nin bu domeni hədəf RNT-nin fosfodiefir əlaqəsini siRNT-nin 10 və 11-ci nukleotididləri arasından kəsir (bax Şəkil 10-28b). Kəsilmiş RNT-lər buraxılır və ardınca sitoplazmatik eqzosomlar və

XRN1 5'→3' eqzoribonukleazalar tərəfindən parçalanır. Əgər əsas cütü mükəmməl deyilsə, o zaman AGO2 domeni hədəf mRNT-ni kəsmir və ya onu buraxmır. Bunun əvəzində, bir neçə miRNT-RISC kompleksi hədəf mRNT ilə birləşirsə, onun translyasiyası ingibirləşir, mRNT isə P cismlərlə birləşmiş vəziyyətdə qalır, burada o, əvvəllər göstəriləyi kimi, mükəmməl komplementar hədəf RNT-nin RISC kəsilməsi ilə inisiyasiya olunan parçalanması yolundan fərqli və daha yavaş olan mexanizmlərlə parçalanır.

İki-zəncirli RNT eukariot hüceyrənin sitoplazmasına daxil ediləndə, o, Dicer və TRBP tərəfindən tanındığından, siRNT-lərin RISC kompleksində toplanması yoluna daxil olur (bax Şəkil 10-29). Müdaxilə RNT-nin bu prosesi, guman olunur ki, həm bitkilərdə həm də heyvanlarda hüceyrənin müəyyən viruslara və mobil genetik elementlərə qarşı ən qədim müdafiə sistemlərindəndir. Dicer və RISC zülallarını kodlaşdıran genlərində mutasiyalara məruz qalan bitkilər RNT virusla yoluxmaya qarşı və onların genomu daxilində transpozonların artan hərəkətinə qarşı yüksək həssaslıq nümayiş etdirirlər. RNT virusların replikasiyası zamanı yaranan iki-zəncirli RNT intermediatlar, guman olunur ki, Dicer ribonukleazalar tərəfindən tanınır və sonda virus mRNT-lərini parçalayan RNTi cavabını induksiya edir. Yerdəyişmə (transpozisiya) zamanı, transpozonlar ixtiyari (nizamsız) istiqamətdə hüceyrə genlərinə keçirilir və onların fərqli promotorlardan transkripsiyası, bir-biri ilə hibridləşə bilən komplementar RNT-ləri istehsal edərək RNTi sistemini inisiyasiya edir, bu da sonra əlavə yerdəyişmələr üçün tələb olunan transpozon zülalların ekspressiyasına müdaxilə edir.

Bitkilərdə və *C. elegans*-da müdaxilə RNT-si iki-zəncirli RNT-nin yalnız bir neçə hüceyrəyə daxil edilməsi ilə orqanizmin bütün hüceyrələrində induksiya oluna bilər. Orqanizmlərin belə geniş induksiya olunması, RNT virusların RNT replikazalarına homoloji olan zülalın istehsalını tələb edir. Aşkar olunmuşdur ki, iki-zəncirli siRNT-lər replikasiya edirlər və sonra bu orqanizmdəki başqa hüceyrələrə keçirirlər. Bitkilərdə, siRNT-lərin keçirilməsi, bitki hüceyrələrinin hüceyrə divarlarını kəsib keçən sitoplazmatik əlaqə olan **plazmodesmatallar** vasitəsi ilə baş verə bilər (bax Şəkil 20-42). Müdaxilə RNT-nin geniş-orqanizm miqyasında induksiyası *Drosophila*-da və ya məməlilərdə baş vermir, yəqin ona görə ki, onların genomları RNT replikazanın homoloqlarını kodlaşdırmırlar.

Məməlilərin hüceyrələrində, uzun RNT-RNT dupeks molekullarının sitoplazmaya keçirilməsi, sonra aşağıda müzakirə olunan, PKR yolu ilə zülal sintezinin ümumiləşmiş ingibirləşməsi ilə nəticələnir. Bu cavab, hədəf olunmuş spesifik mRNT-lərə qarşı RNTi cavabının eksperimental induksiyasında uzun iki-zəncirli RNT-lərin istifadəsinə güclü şəkildə məhdudlaşdırır. Xəşbəxtlikdən, tədqiqatçılar aşkar etdilər ki, 21-23 nukleotid uzunluqda olan, 3' sonluğunda iki-əsasdan ibarət bir-zəncirli rayonlara malik olan iki-zəncirli siRNT-lər zülal sintezinin ümumiləşmiş ingibirləşməsini induksiya etmədən funksional siRNT RISC komplekslərə birləşən bir zəncirli RNT-lərin yaranmasına səbəb olurlar. Bu kəşf tədqiqatçılara imkan verdi ki, onlar sintetik iki-zəncirli siRNT-ləri insan hüceyrələrində və eləcə də digər məməlilərdə spesifik genlərin ekspressiyasının nokdaun olunmasında istifadə etsinlər. Bu **siRNT nokdaun** metodu indi RNTi yolunun özü də daxil

olmaqla, çoxsaylı müxtəlif proseslərin öyrənilməsində geniş şəkildə istifadə olunur.

Sitoplazmatik Poliadenilləşmə Bəzi mRNT-lərin Translyasiyasını Təşviq Edir

miRNT-lərdən başqa, bir sıra digər zülallar-vasitəsilə translyasiyaya nəzarət bəzi genlərin ekspressiyasını tənzimləməyə kömək edir. Translyasiyaya nəzarət etmək üçün spesifik zülallarla qarşılıqlı əlaqədə olan mRNT-lərdə tənzimləyici ardıcılıqlar və ya elementlər əsasən mRNT-nin 3' və ya 5' uclarındakı UTR-da yerləşir. Biz burada, 3' tənzimləyici elementlərin daxil olduğu zülalla-vasitələnmə translyasiyaya nəzarət tipini müzakirə edirik. 5' tənzimləyici elementlərlə qarşılıqlı əlaqə yaranan, RNT-birləşdirən zülalların daxil olduğu digər mexanizm sonra müzakirə olunacaq.

Çox eukariot mRNT-lərin translyasiyası, 3' UTR-larda qonşu saytlara kooperativ birləşən ardıcılıq-spesifik RNT-birləşdirən zülallarla tənzimlənir. Bu onların, enhanser və ya promotor rayonlarında transkripsiya faktorlarının kooperativ birləşməsində olduğu kimi, kombinasiyalı şəkildə fəaliyyət göstərməsinə imkan verir. Tədqiqatların çoxunda, translyasiya zülalların 3' tənzimləyici elementlərə birləşməsi ilə repressiya olunur və tənzimləmə hüceyrədə və ya inkişaf etməkdə olan rüşeyimdə uyğun zamanda və uyğun nahiyədə derepressiya nəticəsində yaranır. Bu cürə repressiya mexanizmi, translyasiya olunmamışdan öncə *sitoplazmatik poliadenilləşməyə* gedən mRNT-lər üçün daha yaxşı öyrənilmişdir.

Sitoplazmatik poliadenilləşmə heyvanların rüşeyminin erkən inkişaf dövründə gen ekspressiyasının kritik aspektidir. Çoxhüceyrəli heyvanların yumurta hüceyrələri (oositlər) çoxsaylı müxtəlif zülalları kodlaşdıran çox mRNT-lərə malikdirlər, onlar yumurta hüceyrəsi sperma hüceyrələri ilə mayalanana qədər translyasiya olunmayırlar. Bu "ehtiyat" mRNT-lərdən bəziləri, yalnız 20-40 A qalığında ibarət olan qısa poli(A) quyruğa malik olurlar və bunlara yalnız az sayda sitoplazmatik poli(A)-birləşdirən zülallar (PABPC1) birləşə bilərlər. Fəsil 5-də müzakirə olunduğu kimi, mRNT-nin uzun poli(A) quyruğuna birləşmiş çoxsaylı PABPC1 molekulları eIF4G insiyasiya faktoru ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir, bununla da, translyasiyanın inisiyasiyası üçün tələb olunan mRNT 5'-papğın eIF4G ilə qarşılıqlı əlaqəsini stabilizə edir (bax Şəkil 5-23). Bu stabilizəmənin baş verməsi qısa poli(A) quyruğa malik olan mRNT-lərlə mümkün olmadığından belə mRNT-lər səmərəli şəkildə translyasiya olunmurlar. Yumurta hüceyrəsinin yetişməsi prosesində müvafiq zamanda və ya yumurta hüceyrəsinin mayalanmasından sonra, adətən xarici siqnallara cavab olaraq, təxminən 150 A qalığı sitoplazmada bu mRNT-lərin qısa poli(A) quyruqlarına əlavə edilir və beləliklə onların translyasiyası stimullaşdırılır.

Xenopus oositində saxlanılan miRNT-lərlə aparılan tədqiqatlar, translyasiyaya nəzarətin bu tip mexanizmini izah etməyə kömək etdi. Qısa quyruqlu mRNT-lərin yumurta hüceyrəsinə keçirilməsi ilə aparılan eksperimentlər göstərdi ki, onların sitoplazmada poliadenilləşməsi üçün 3' UTR hissəsində iki ardıcılıq tələb olunur: nüvədə də pre-mRNT-lərin poliadenilləşməsi üçün tələb olunan AAUAAA poli(A) siqnal və yuxarıya istiqamətdə U- ilə zəngin *sitoplazmatik poliadenilləşmə elementinin* (CPE) bir və ya daha artıq nüsxəsi.

Bu tənzimləyici element, yüksək dərəcədə konservativ olan, RRM domeninə və sink-barmaq domeninə malik olan *CPE-birləşdirən zülalla (CPEB)* birləşir.

Stumullaşdırıcı signal olmadıqda, U-ilə zəngin CPE ilə birləşmiş CPEB, Maskin zülalı ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir, o isə öz növbəsində, mRNT-nin 5' papağı ilə assosiasiyada olan eIF4E ilə birləşir (Şəkil 10-31 *solda*). Nəticədə, eIF4E başqa inisiyasiya faktorları ilə və ya kiçik ribosomal subvahidlə əlaqə yarada bilmir, beləliklə translyasiyanın inisiyasiyası dayandırılmış olur. Oositin yetişməsi gedişində, CPEB-n xüsusi serin qalığı fosforlaşır və Maskinin kompleksdən dissosiasiya etməsinə səbəb olur. Bu, parçalanmanın və poliadenilləşmənin spesifikliyi faktorunun (CPSF) sitoplazmatik formasının və poli(A) polimerazanın CPEB ilə birlikdə mRNT-yə kooperativ birləşmələrinə imkan verir. Poli(A) polimeraza A qalıqlarının əlavə edilməsini kataliz etdikdən sonra, PABPC1 uzadılmış poli(A) quyruqla birləşə bilir və translyasiyanı inisiyasiya etmək üçün lazım olan bütün faktorların stabilləşmiş qarşılıqlı əlaqələrinin yaranmasına səbəb olur (Şəkil 10-31, *sağda*; həmçinin bax Şəkil 5-23). *Xenopus* oositinin yetişməsi zamanı CPEB-i fosforlaşdırən proteinkinaza proqesteron hormonuna cavab olaraq fəallaşır. Beləliklə, oositlərin yetişməsi üçün lazım olan ehtiya saxlanmış zülalı kodlaşdıran mRNT-lərin translyasiya olunma vaxtı bu xarici signalla tənzimlənir.

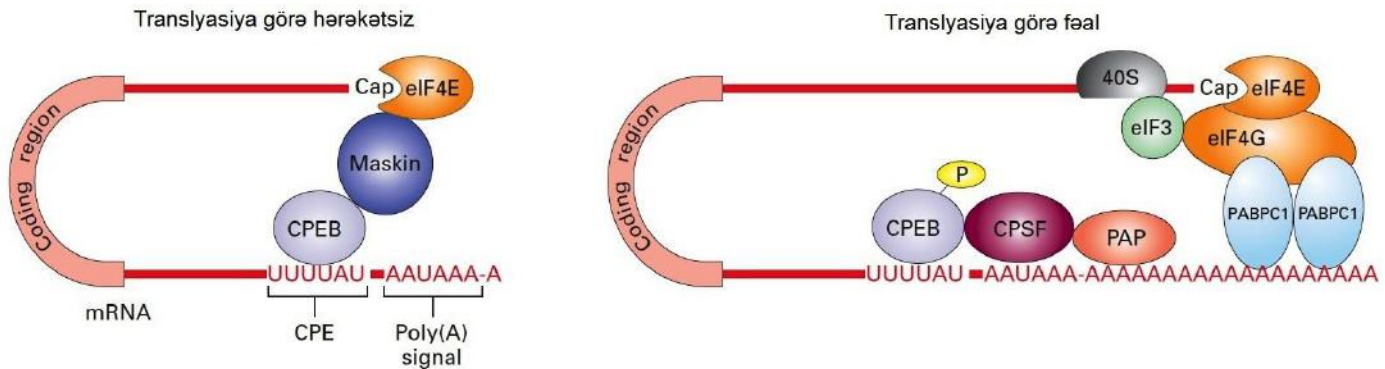
Kifayət qədər dəlillər göstərir ki, translyasiyaya nəzarətin oxşar mexanizmi öyrənmədə və yaddaşda da rol oynayır. Mərkəzi sinir sistemində, minlərlə və daha artıq neyronlardan çıxan aksonlar vahid postsinaptik neyronun dentritləri ilə sinapslar (əlaqə) yarada bilirlər (Şəkil 22-31). Bu aksonlardan biri stimullaşanda, postsinaptik neyron bu minlərlə sinapsların hansı birinin stumullaşdığını "yadda saxlayır". Növbəti dəfə bu sinaps stimullaşarkən postsinaptik hüceyrələrdə yaranan

cavabın gücü birinci dərəcədən fərqlənir. Göstərilmişdir ki, cavab reaksiyasındakı bu dəyişiklik əsasən sinapsın bu rayonunda ehtiyat saxlanılan mRNT-lərin translyasiyasının fəallaşmasının nəticəsidir ki, bu da sinapsların ölçüsünün böyüməsinə və onların neyrofizioloji xüsusiyyətlərinin dəyişməsinə aparan yeni zülalların lokal sintezinə səbəb olur. CPEB-nin neyronal dentritlərdə aşkar olunması belə bir təklifin yaranmasına səbəb oldu ki, sitoplazmatik poliadenilləşmə dentritlərdə spesifik mRNT-lərin translyasiyasını onun oositlərdə (yumurta hüceyrələrində) etdiyindən daha çox güclü stimullaşdırır. Çox ehtimal ki, bu halda, sinaptik fəallıq (hormon əvəzinə) CPEB-in fosforlaşmasını induksiya edən və uyğun olaraq translyasiyanı fəallaşdıran xarici signaldır.

Zülalların Sintezi Qlobal Tənzimləmə Bilir

Başqa proseslərə daxil olan zülallar kimi, translyasiyanın inisiyasiyası faktorları və ribosomal zülallar fosforlaşma kimi post-translyasiya modifikasiyası yolu ilə tənzimləmə bilir. Belə tənzimləmə mexanizmləri mRNT-lərin əksəriyyətinin translyasiya dərəcəsinə və beləliklə, hüceyrənin ümumi zülal sintezinin sürətinə təsir edir.

TOR yolu TOR yolu, *Streptomyces* bakteriya ştammi tərəfindən sintez olunan, orqan transplantasiya olunmuş xəstələrdə immün cavabı sisteminin susdurulması üçün istifadə olunan, antibiotik rapamisinin təsiri mexanizminin tədqiqatları zamanı aşkar olunmuşdur. *Rapamisin*in hədəfi (*target of rapamycin – TOR*), hüceyrə inkişafının rapamisinlə ingibirləşməsinə dözümlü olan maya mutantlarının ayrılması ilə identifikasiya olunmuşdur.



ŞƏKİL 10-31 Sitoplazmatik poliadenilləşmə və translyasiyanın inisiyasiya olunmasına nəzarət modeli. (*Solda*) Yetişməmiş oositdə, U-zəngin sitoplazmatik poliadenilləşmə elementlərinə (CPE) malik olan mRNT-lərin qısa poli(A) quyruğu olur. CPE-birləşdirən zülal (CPEB) translyasiyanın represiyasını təsvir olunan qarşılıqlı təsir vasitəsilə həyata keçirir, bu zaman mRNT-nin 5' ucunda inisiyasiya kompleksinin toplanmasına mane olur. (*Sağda*) Oositlərin hormonal stimullaşması CREB-i fosforlaşdıran proteinkinazanı fəallaşdırır və CREB-in Maskini itirməsinə səbəb olur. Kəsilmə və poliadenilləşmə

spesifikliyi faktoru (CPSF) sonra poli(A) sayta birləşir, həm birləşmiş CREB həm də poli(A) polimerazanın sitoplazmatik forması (PAP) ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir. Poli(A) quyruq uzunadıqdan sonra, sitoplazmatik poli(A)-birləşdirən zülal 1 (PABPC1) ona birləşə bilir və ribosomun 40S subvahidi ilə qarşılıqlı təsirə girmək və translyasiyanı inisiyasiya etmək üçün başqa inisiyasiya faktorları ilə fəaliyyət göstərən eIF4G ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir. Bax R. Mendez and J.D. Richter, 2001, *Nat. Rev. Cell Biol.* 2:512.

TOR çox böyük (~2400 aminturşu qalığından ibarət) proteinkinaza olub maya hüceyrələrində qidalanma statusuna cavab olaraq bir sıra hüceyrə proseslərini tənzimləyir.

Məməlilərdə, çoxhüceyrəli eukariotlarda *mTOR* (*mammalian TOR*) hüceyrə-səthi signal zülallarından gələn çoxsaylı siqnalara cavab verərək hüceyrənin çoxalmasını inkişaf

proqramları ilə və eləcə də qidalanma statusu ilə koordinasiya edir.

Məməlilərdə, mTOR iki tip multizülal komplekslərdə, mTOR kompleks 1 və 2-də (mTORC1 və mTORC2) toplanmışdır. mTORC1-in proteinkinaza fəallığı lizosomlarda amin turşularının mövcud olmasına cavab olaraq artır. Onun proteinkinaza fəallığı həmçinin hüceyrənin böyüməsi üçün kifayət edən ATP səviyyəsi ilə, oksigen ilə və boy faktorları reseptorlarının verdiyi siqnallarla da artır (bax Fəsil 16). mTORC1 hipoksiya və ATP ilə qidalanmanın aşağı səviyyəsi də daxil olmaqla müxtəlif tipli hüceyrə stresləri ilə ingibirləşir. mTOR kompleksi də rapamisinlə ingibirləşir. Fəal mTORC1 hüceyrə böyüməsini təşviq etmək üçün hüceyrə metabolizmini tənzimləyir və ribosomun sintezini və translyasiyanı stimullaşdırır. O həmçinin, bütöv ribosomlar, mitoxondrilər və başqa orqanoidlər daxil olmaqla sitoplazmanın böyük hissəsinin ikiqat membranla əhatə olunduğu prosesi, autofagiyanı ingibirləşdirir, sonra lizosomlarla qovuşan autofaqosomları yaradır, bu zaman onların tərkibi stress zamanı və qida təminatı aşağı olan zaman vacib qida maddələrini təmin etmək üçün doğranır (həzm olunur). Başqa kompleks, mTORC2 rapamisinə qarşı qeyri həssasdır. O fəal olanda, hüceyrənin formasına və hərəkətinə nəzarət edən aktin sitoskeleti tənzimləyir (bax Fəsil 17), o həmçinin, makromolekulların və membranların doğranmış məhsullarını yenidən istifadəyə qaytaran, onların faqositoz hüceyrələr tərəfindən sorulmasına imkan yaradan (bax Fəsil 21), yüksək dərəcədə təşkil olunmuş, tənzimlənən hüceyrə ölümünü, apoptozu ingibirləşdirir.

mTORC1-in funksiyası haqqında bizim müasir anlayışlarımız Şəkil 10-32-də cəmləşdirilmişdir. Fəal mTORC1, translyasiyanı bilavasitə tənzimləyən iki kritik zülal tipini fosforlaşdırmaqla zülal sintezinin ümumi gedişini stimullaşdırır. Xatırladaq ki, eukariotik mRNT-nin translyasiyasının birinci pilləsi eIF4 inisiyasiya kompleksinin onun eIF4E papaq-birləşdirən subvahid vasitəsilə (bax Şəkil 5-23) 5' papağa birləşməsidir. Fəal eIF4E-in qatılığı eIF4E ilə mRNT-nin 5' papağı arasında qarşılıqlı əlaqəni ingibirləşdirən homoloji *eIF4E-birləşdirən zülalların (4E-BP)* kiçik ailəsi vasitəsilə tənzimlənir. 4E-BP-lər TORC1-in bilavasitə hədəfləridirlər. 4E-BP-lər TORC1-lə fosforlaşarkən eIF4E-ni buraxaraq translyasiyanın inisiyasiyasını stimullaşdırırlar. mTORC1 başqa proteinkinazanı, S6 kinazını (S6K) da fosforlaşdıraraq fəallaşdırır, o isə kiçik ribosomal subvahidin zülalı S6-nı və əlavə substratları fosforlaşdırır və zülal sintezinin sürətinin daha da artmasına səbəb olur.

5' UTR-da primidin sırasına malik olan, TOP mRNT-lər (TOP – oliqopirimidin traktına, *tract of oligopyrimidine*, göstərir) adlanan xüsusi mRNT dəstlərinin translyasiyası mTORC1 ilə xüsusən güclü şəkildə stimullaşır. TOP mRNT-lər ribosomal zülalları və translyasiyanın elonqasiyası faktorlarını kodlaşdırır. mTORC1 ilə fəallaşan S6K RNT polimeraza I transkripsiya faktoru TIF-1A-nı fəallaşdıraraq böyük rRNT sələfin transkripsiyasını stimullaşdırır (bx Şəkil 9-51). mTORC1 həmçinin RNT polimeraza III ingibitoru MAF1-i fosforlaşdırır, bununla da 5S rRNT və tRNT-lərin sintezini stimullaşdırır. Bundan əlavə, mTORC1, ribosomal zülalları və translyasiya faktorları genlərinin transkripsiyasını stimullaşdıran iki RNT polimeraza II aktivatorlarını fəallaşdırır. Sonda, mTORC1 böyük rRNT sələfin prosesinqini stimullaşdırır (bax Bölmə

10.5). Bir sıra mTORC1 substratların bu cürə fosforlaşması nəticəsində, ribosomların sintezi və toplanması və eləcə də translyasiya faktorlarının və tRNT-lərin sintezi güclü şəkildə artır. Alternativ olaraq, mTORC1-in kinaza fəallığı ingibirləşəndə, bu substratlar fosfor qalığını buraxır (defosforlaşır) və zülal sintezinin gedişini və ribosomların, translyasiya faktorlarının və tRNT-lərin istehsalını kəskin şəkildə zəiflədərək hüceyrənin inkişafını (çoxalmasını) dayandırır.

mTORC1 fəallığı, Ras zülallar ailəsindən olan Rheb adlanan monomer kiçik G zülalla tənzimlənir. Başqa kiçik G zülallar kimi, Rheb GTP-yə birləşmiş vəziyyətdə olanda öz fəal konformasiyasında olur (bax Şəkil 15-4 və 15-5). Rheb•GTP mTORC1 kompleksə birləşir, ehtimal ki, onun kinaza domenində konformasiya dəyişikliyinə induksiya etməklə mTORC1 kinaza fəallığını stimullaşdırır. Rheb öz növbəsində, aşağıda müzakirə olunduğu kimi, tibbi sindrom *tuberoz skleroz* kompleksinə daxil olduğuna görə adlandırılan TSC1 və TSC2-dən ibarət olan heterodimerlə tənzimlənir. TSC1/TSC2 heterodimer fəal konformasiyada, Rheb üçün GTP-aza fəallaşdırıcı zülal kimi (Rheb-GAP kimi) fəaliyyət göstərir və Rheb-ə birləşmiş GTP-nin GDP-yə hidroliz olunmasına səbəb olur. Bu Rheb-i onun, mTORC1 kinazını fəallaşdırmayan GDP-birləşmiş konformasiyasına çevirir.

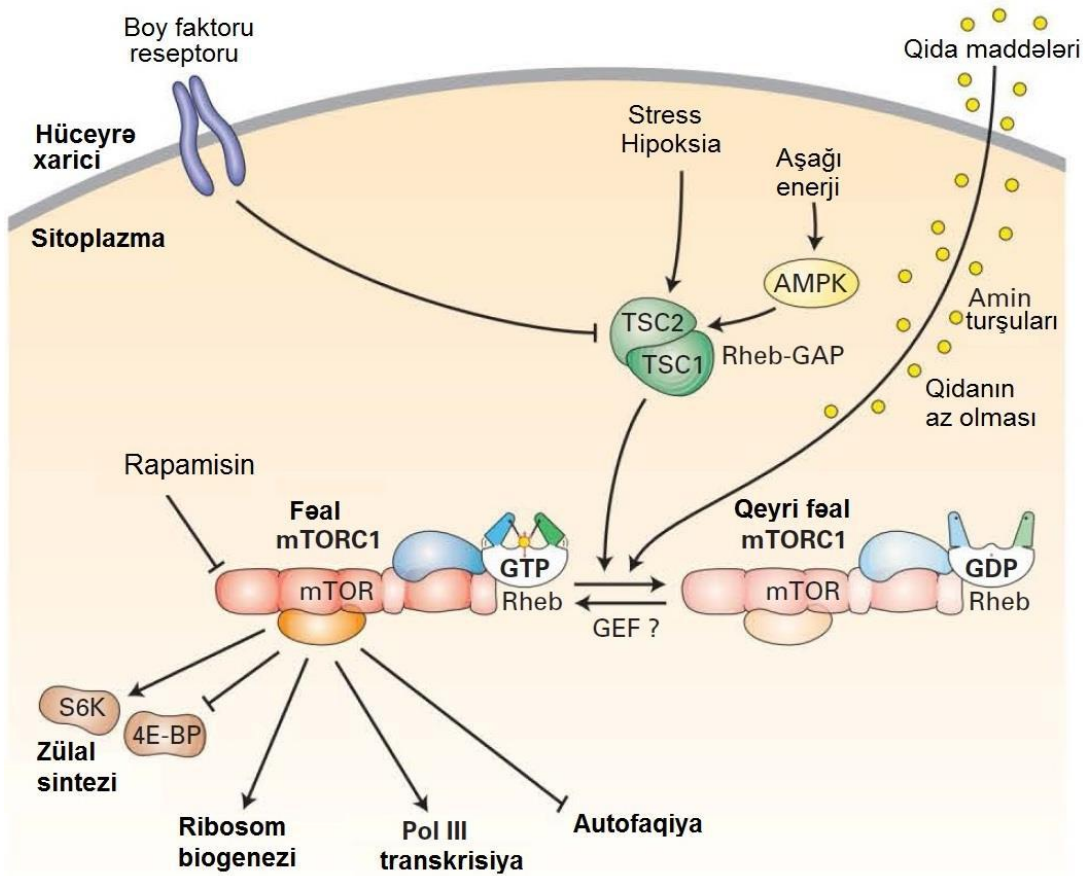
TSC1/TSC2 Rheb-GAP-in fəallığı bir neçə gedişlə tənzimlənir və hüceyrəyə zülal sintezinin ümumi gedişinə nəzarət etmək üçün hüceyrənin müxtəlif siqnal yollarına inteqrasiya etməsinə imkan verir. Boy faktorlarının hüceyrə səthi reseptorlarından alınan siqnallar TSC1/TSC2-nin ingibitor saytlarında fosforlaşmasına və beləliklə Rheb-GTP-nin artmasına və mTORC1 kinaza fəallığına fəallaşmasına səbəb olur. Hüceyrə səthi reseptorları vasitəsilə bu tip tənzimləmə hüceyrənin çoxalmasına və inkişafına olan nəzarəti hüceyrə-hüceyrə qarşılıqlı əlaqələri vasitəsi ilə nəzarət olunan inkişaf prosesləri ilə əlaqələndirir.

Hüceyrənin çoxalması üçün qida enerjisi kifayət etmədikdə, AMP qatılığına nisbətə ATP qatılığının azalması AMP ilə fəallaşan kinaza (AMPK) tərəfindən aşkar olunur. Fəallaşan AMPK TSC1/TSC2-ni fəallaşma mərkəzlərində fosforlaşdıraraq Rheb-GAP fəallığını stimullaşdırır və nəticədə mTORC1 kinaza fəallığını və translyasiyanın qlobal sürətini ingibirləşdirir. Hipoksiya və başqa hüceyrə stressləri də həmçinin TSC1/TSC2 Rheb-GAP fəallığını artırır.

mTORC1-in fəallaşması mTORC1-in lizosomlarla tənzimlənmə bilən assosiasiyasından asılıdır. Hüceyrədə Rheb-lərin çoxu lizosomların xarici membranı ilə assosiasiyada olur və Rheb•GTP-nin mTORC1 ilə assosiasiyasına kömək edən başqa zülallar xarici lizosomal membranla məhdudlaşdırılır. Əvvəllər qeyd edilmiş kimi, mTORC1 fəallığının tənzimlənməsi amin turşularının lizosomlarda qatılığı ilə nəzarət olunur. Bunun baş verdiyi mexanizm fəal tədqiqat sahələrindən biridir.

mTORC1-dən fərqli olaraq mTORC2 qidalanmaya qarşı qeyri həssasdır. Amma, mTORC2 insulinin karbohidrat sorulmasını və metabolizmini tənzimləyən insulin reseptoruna birləşməsi ilə fəallaşır (bax Bölmə 16.8). mTORC2 proteinkinaza B-ni (həmçinin Akt adlanır) (bax Şəkil 16-29), proteinkinaza C-ni (bax Fəsil 15.6) və zərərlik kortikoidlə-induksiya olunan proteinkinaza 1-i (SGK1) fosforlaşdıraraq fəallaşdırır. Bu proteinkinazalar, öz növbəsində aktin sitoskeleti

tənzimləməklə metabolizmi, apoptozu və hüceyrə formasını tənzimləyir (bax Fəsil 17).



ŞƏKİL 10-32 mTORC1 yolu. mTORC1 Rheb komplekslə birləşəndə və GTP ilə assosiasiyada olan fəal protein-kinaza olur (*aşağıda solda*). Əksinə, mTORC1 GDP ilə assosiasiyada olan Rheb ilə kompleksdə birləşəndə qeyri fəal olur (*aşağı sağda*). Fəal olanda, TSC1/TSC2 Rheb-GTP-ə fəallaşdırıcı zülal (Rheb-GAP) Rheb-birləşən GTP-nin GDP-yə hidrolizinə səbəb olur və bununla da mTORC1-i fəalsızlaşdırır. TSC1/TSC2 Rheb-GAP hüceyrənin enerji yükü aşağı olarkən və hüceyrənin digər stress siqnallara cavabı zamanı MAP-kinaza (AMPK) ilə fosforlaşaraq fəallaşır (oxlar). Hüceyrə-səthi boy faktorları reseptorları vasitəsi ilə fəallaşan siqnal-ötürülməsi yolları TSC1/TSC2-də fəalsızlaşma saytlarının fosforlaşmasına və onun GAP fəallığının ingibirləşməsinə səbəb olur. Bu səbəbdən, onlar hüceyrə Rheb-inin böyük fraksiyasını, mTORC1 proteinkinaza fəallığını

fəallaşdırıcı GTP konformasiyasında buraxırlar. Aşağı qida çatışmazlığı da Rheb GTP-ə fəallığını, TSC1/TSC2-ni tələb etməyən mexanizmlə tənzimləyir. Fəal mTORC1 4E-BP-ni fosforlaşdırır, onun eIF4E-ni buraxmasına və translyasiyanın inisiyasının stimullaşmasına səbəb olur. O həmçinin S6 kinazını (S6K) fosforlaşdırır, öz mövzusunda ribosomal zülalları fosforlaşdıraraq translyasiyanı stimullaşdırır. Fəallaşan mTORC1 RNT polimeraza I, II və III üçün transkripsiya faktorlarını da fəallaşdırır, ribosomların, tRNT-lərin və translyasiya faktorlarının sintezinə və toplanmasına səbəb olur. mTORC1 fəallığı olmayanda, bu proseslərin hamısı ingibirləşir. Əksinə, fəallaşmış mTORC1, hüceyrədə qeyri fəal mTORC1 ilə fəallaşan avtofaqiyanı ingibirləşdirir. Bax S. Wullschieger et al., 2006, *Cell* 124:471.

İnsanda TORC1 yolunun komponentlərini kodlaşdıran genlər çoxsaylı xərçəng xəstəliklərində mutasiya olunur, nəticədə hüceyrənin çoxalması böyüyüb artma siqnalı olmadan baş verir. TSC1 və TSC2 (bax Şəkil 10-32) ilkin olaraq insanın nadir genetik sindromu tuberozis skleroz kompleksində birinin və ya digərinin mutant olmasına görə identifikasiya olunmuşlar. Bu xəstəliyə tutulmuş xəstələrdə müxtəlif toxumalarda xoşxassəli şişlər inkişaf edir. Bu xəstəlik ona görə əmələ gəlir ki, TSC1 və ya TSC2-nin fəalsızlaşması TSC1/TSC2 heterodimerin Rheb-GAP fəallığının itməsinə səbəb olur, nəticədə Rheb-GTP-nin qeyri-normal şəkildə yüksək və tənzimlənmə bilməyən səviyyəsi və bunun nəticəsində tənzimlənməyən mTOR fəallığı yaranır. Hüceyrə səthi

reseptorları ilə siqnal ötürülməsi yollarının komponentlərində TSC1/TSC2 Rheb-GAP fəallığının ingibirləşməsinə səbəb olan mutasiyalar insan şişləri üçün ümumi haldır və hüceyrənin bölünməsi və proliferasiyası üçün normal siqnal olmadıqda belə hüceyrənin bölünməsinə və artmasına kömək edir. Şişlərdə yüksək mTORC1 proteinkinaza fəallığı pis kliniki proqnozlarla korrelyasiya edir. Nəticədə, mTORC1 ingibitorlar, hal-hazırda xərçəngə qarşı müalicədə terapiyanın başqa modelləri ilə birlikdə onların effektivliyini yoxlamaq üçün kliniki sınaqlarda istifadə olunur. Rapamisin və quruluşuna görə ona oxşar olan başqa mTORC1 ingibitorlar immun cavab reaksiyalarında güclü təsirə malik olan repressorlardır, çünki onlar xarici antigenlərə qarşı T limfositlərin fəallaşmasını və replikasiyasını ingibirləşdirirlər (bax Fəsil 23). Bir sıra viruslar virus

yoluxmasından dərhal sonra mTORC1-i fəallaşdıran zülalları kodlaşdırırlar. Nəticədə translyasiyanın baş verən stimullaşması hüceyrə parazitlərinə aşkar selektiv üstünlük verir. ■

eIF2 Kinazalar eIF2 kinazalar da hüceyrənin zülal sintezinin qlobal səviyyəsinin tənzimlənməsi üçün tələb olunur. Şəkil 5-23-də göstəriləndi kimi, translyasiyanın inisiyatoru eIF2 yüklənmiş inisiyator tRNT-ni ribosomun kiçik subvahidinin P saytına gətirir. eIF2 **trimer G zülaldır** və ona görə də ya GTP-birləşmiş ya da GDP-birləşmiş konformasiyalarda mövcud olur. eIF2-nin yalnız GTP-birləşmiş forması yüklənmiş inisiyator tRNT-yə birləşmək və ribosomun kiçik subvahidi ilə bağlanmaq qabiliyyətinə malikdir, sonra o, eIF4E subvahidi vasitəsi ilə mRNT-nin 5' papağına birləşmiş eIF4 komplekslə qarşılıqlı əlaqəyə girir. Kiçik ribosomal subvahid sonra, mRNT-ni 3' istiqamətində aşağıya doğru **AUG** inisiyator kodonunu tapana qədər skan edir və bu kodon **P** saytındakı tRNT ilə əsas cütü əməl gətirir. Bu baş verdikdə, eIF2 ilə birləşmiş GTP GDP-yə hidroliz olunur və nəticədə əmələ gələn eIF2•GDP kompleks azad olur. GTP-nin hidrolizi geriye dönməyən "proofreading" ("korrektura") addımı ilə nəticələnir və bu addım kiçik ribosom subvahidini yalnız inisiyator tRNT onun P saytına düzgün birləşdikdə və AUG start kodonu ilə düzgün əsas cütü əmələ gətirdikdə böyük subvahidlə birləşməyə hazır edir. eIF2 başqa bir inisiyator dövrəsində iştirak etməzdən öncə, ona birləşmiş GDP GTP ilə əvəz olunmalıdır. Bu proses, eIF2-yə spesifik quanin nukleotidi mübadiləsi faktoru (GEF) olan translyasiyanın inisiyatoru eIF2B ilə kataliz olunur.

Stress keçirən hüceyrələrdə ümumi zülal sintezini ingibirləşdirmək üçün qlobal mexanizmə eIF2-nin α subvahidinin spesifik serin qalıqlarında fosforlaşması daxildir. Bu saytların fosforlaşması eIF2-nin zülalların sintezindəki fəaliyyətinə bilavasitə mane olur. Əksinə, fosforlaşmış eIF2, eIF2-quantin nukleotidi mübadiləsi faktoru eIF2B-yə qarşı yüksək affiniyə malik olur, eIF2B fosforlaşmış eIF2-ni buraxa bilmir, nəticədə onun əlavə eIF2 faktorların GTP mübadiləsini kataliz etməsi blok olunur. eIF2-nin miqdarı eIF2B-yə nisbətən daha çox olduğundan, eIF2-nin müəyyən bir hissəsinin fosforlaşması, bütün hüceyrə eIF2B-lərin ingibirləşməsi ilə nəticələnir. Qalan eIF2-lər, zülalın sintezində iştirak edə bilməyən GDP-birləşmiş formada toplanırlar, beləliklə hüceyrənin bütün zülal sintezini ingibirləşdirirlər. Amma, bəzi mRNT-lər, eIF2-nin fosforlaşması nəticəsində yaranan eIF2-GTP-nin aşağı qatılığında translyasiyanın inisiyatoruna imkan verən 5' rayonlara malikdirlər. Bu mRNT-lər sırasına, hüceyrədə stress nəticəsində denaturasiya olunmuş hüceyrə zülallarının yenidən bükülməsində fəaliyyət göstərən çaperon zülallarının, stresin öhdəsindən gəlmək üçün hüceyrəyə kömək edən başqa zülalların və streslə-induksiya olunan bu zülalları kodlaşdıran genlərin transkripsiyasını fəallaşdıran transkripsiya faktorlarının mRNT-ləri daxildirlər.

İnsan hüceyrələri dörd eIF2 kinazını ekspressiya edir, bunların hamısı eyni ingibitor eIF2 α serini fosforlaşdırır. Bu kinazaların hər biri, müxtəlif tipli hüceyrə stresləri ilə tənzimlənir və hər biri zülal sintezini ingibirləşdirərək, adətən inkişaf edən hüceyrələrdə stressə cavab vermək üçün istifadə edilən zülal sintezinə ayrılan hüceyrə resurslarının böyük bir fraksiyasını başqa istiqamətlərə yönəltmək üçün hüceyrələrə imkan verir.

GCN2 (*general control non-derepressible 2*) eIF2 kinaza yüksüz tRNT-lərə birləşməklə fəallaşır. Hüceyrələr amin turşuları açılığına məruz qaldıqda yüklənməmiş tRNT-lərin qatılığı artır, GCN2 eIF2-kinaza fəallığını artırır və zülal sintezini güclü şəkildə ingibirləşdirir.

Zülallar endoplazmatik şəbəkəyə (ER) daxil olarkən, ER lümeni mühitinin anormallığı üzündən düzgün bükülmədikdə PEK (pankreatik eIF2 kinaza) fəallaşır. PEK-in induktorları sırasına ER-də çox zülalların qlikozilləşməsinə ingibirləşdirən anormal karbohidrat qatılığı daxildir. Çox ER zülallarının düzgün bükülməsi üçün tələb olunan ER çaperonunun fəalsızlaşdırıcı mutasiyaları (bax Fəsil 13 və 14) PEK-in fəallaşmasına da səbəb olur.

Həmlə-tənzimlənen ingibitor (HRI), qlobin zülalların sintezinin sürətini təmin etmək üçün hem prostetik qrupun təchizatı çox aşağı olan zaman inkişafda olan qırmızı qan hüceyrələrindəki fəallaşmış eIF2 kinazadır. Bu cürə mənfi geriye əlaqə qlobin zülalların sintezinin sürətini hem sintezinin sürətinə uyğun olana qədər aşağı salır. Oksidativ stressə və ya istilik şokuna cavab zamanı HRI başqa tip hüceyrələrdə də fəallaşır.

Nəhayət, RNT ilə fəallaşan protein kinaza (PKR) təxminən 30 əc cütündən uzun olan iki-zəncirli RNT-lərlə fəallaşır. Normal şərait altında məməlilərin hüceyrələrində bu cürə iki-zəncirli RNT-lər yalnız virus yoluxmaları zamanı istehsal olunur. İki-zəncirli RNT-lətin uzun rayonları RNT virusların replikasiya intermediatları kimi yaranır ya da DNT virus genomunun hər iki zəncirindən transkripsiya olunan komplementar RNT rayonlarının hibridləşməsindən yaranır. Zülal sintezinin ingibirləşməsi yeni nəsil virionların yaranmasına mane olur, qonşu hüceyrələri yoluxdurmaqdan mühafizə edir. Maraqlıdır ki, adenoviruslar PKR-ə qarşı müdafiəni yaradıb inkişaf etdirmişlər: onlar çox böyük miqdarda, 160 nukleotid uzunluqda, iki-zəncirli sancaq rayonlara malik olan virusla-assosasiya olunmuş (VA) RNT-ni ekspressiya edirlər. VA RNT-nin transkripsiyası RNT polimeraza III ilə aparılır və nüvədən pro-miRNT-lərin eksportunu olan Eksportin 5 vasitəsi ilə eksport olunur (bax Şəkil 10-29). VA RNT yüksək afinnliklə PKR-ə birləşir, onun proteinkinaza fəallığını ingibirləşdirir və VA genin silindiği (delesiya olduğu) mutant adenovirusla yoluxmuş hüceyrələrdə müşahidə olunan zülal sintezinin ingibirləşməsinə mane olur.

Ardıcillıq-Spesifik RNT-birləşdirən Zülallar Spesifik mRNT Translyasiyasına Nəzarət Edir

Bizim yenice təsvir etdiyimiz qlobal mRNT tənzimlənməsindən fərqli olaraq, müəyyən spesifik mRNT-lərin translyasiyasının nəzarət olunması üçün başqa mexanizmlər də yaranmışdır. Bir qayda olaraq bu mexanizmlər, mRNT-də xüsusi quruluşa və ya ardıcillığa birləşən ardıcillıq-spesifik RNT-birləşdirən zülallarla baş verir. Belə zülallar mRNT-nin 5' UTR-na birləşəndə, ribosomun kiçik subvahidinin birinci inisiyator kodonuna qədər skan etmək qabiliyyəti blok olunur və translyasiyanın inisiyatoru ingibirləşir. Başqa rayonlara birləşmə, mRNT parçalanmasını ya gücləndirir ya da ingibirləşdirir.

Dəmirə cavab elementi-birləşdirən zülalla (iron response element-binding protein – IRE-BP) hüceyrədaxili ion qatılığında

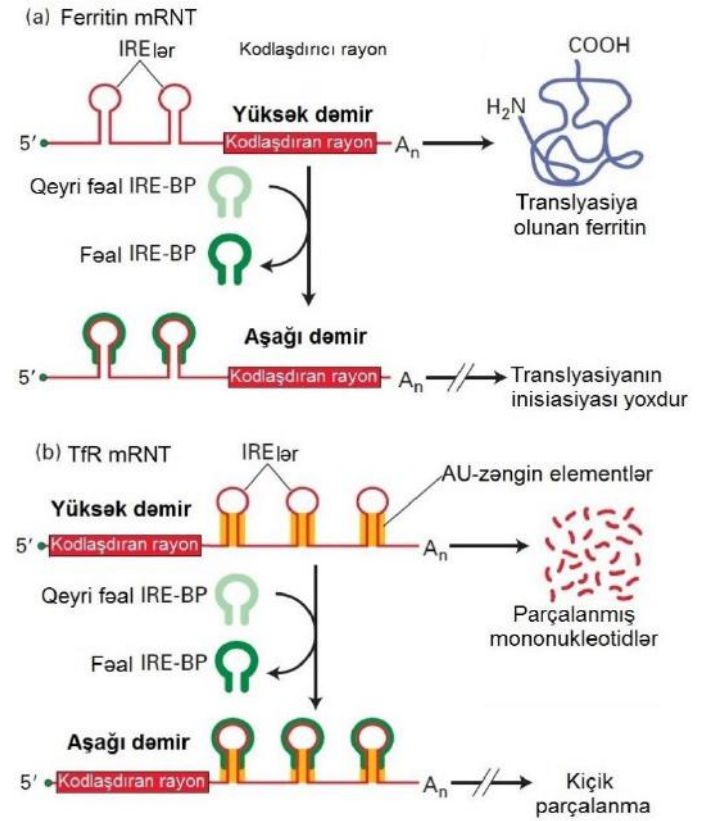
nəzarət, eyni zülalla bir mRNT-nin translyasiyasının, digərinin isə parçalanmasının tənzimlənməsi sisteminin gözəl bir nümunəsidir. Hüceyrədə dəmir ionlarının qatılığının dəqiq tənzimlənməsi hüceyrə üçün kritik əhəmiyyət kəsb edir. Limon turşusu tsiklinin fermentləri (bax Şəkil 12-16), eləcə də mitoxondri və xloroplastlarda ATP sintezində iştirak edən kompleksdəki elektron nəqliyyatı zülalları kimi çoxsaylı fermentlər və zülallar kofaktor kimi Fe^{2+} malikdirlər (bax Fəsil 12). Digər tərəfdən, Fe^{2+} -in artıqlığı hüceyrə makromolekulları ilə reaksiyaya girib onu zədələyən sərbəst radikalları əmələ gətirir. Hüceyrədaxili dəmir ehtiyatı aşağı olanda, hüceyrədə dəmirin miqdarını artıran ikili-nəzarət sistemi fəaliyyət göstərir, dəmirin miqdarı artıq olduqda isə sistem dəmirin sərbəst ionlarının toksik səviyyədə toplanmasına mane olan istiqamətdə fəaliyyət göstərir.

Bu sistemin bir komponenti, dəmirə birləşib onun artıq hissəsini ehtiyat saxlayan hüceyrədaxili dəmir-birləşdirən **ferritin** zülalının istehsalının tənzimlənməsidir. Ferritin mRNT-nin 5' UTR-ı dəmirə cavab-elementlərinə (IRE) malikdir, bunun da sütun-İlgək quruluşu vardır. IRE-BP IRE ilgəklərdə beş spesifik əsası və "sütunun" dupleks xüsusiyyətini tanıyır. Dəmirin aşağı qatılığında, IRE-BP IRE-lərə birləşən fəal konformasiyada olur (Şəkil 10-33a). Birləşmiş IRE-BP ribosomun kiçik subvahidinin AUG start kodon üçün skan etməsini blok edir (bax Şəkil 5-23), bununla da translyasiyanın inisiasiyasını ingibirləşdirir. Nəticədə alınan ferritinin azalması göstərir ki, daha az dəmir ferritinlə kompleksdə birləşmiş olur, ona görə də dəmir tələb edən fermentlər üçün daha çox dəmir əldə etmək mümkün olur. Dəmirin yüksək qatılığında, IRE-BP 5' IRE-lərə birləşməyən qeyri fəal konformasiyada olur, beləliklə translyasiyanın inisiasiyası baş verə bilər. Yeni sintez olunmuş ferritin sonra sərbəst dəmir ionları ilə birləşir və onların ziyanverici miqdarda toplanmasına mane olur.

Bu tənzimləyici sistemin başqa bir hissəsi dəmirin hüceyrə daxilinə daşınmasına nəzarət edir. Onurğalılarda, udulmuş dəmir, transferrin adlanan zülala birləşmiş şəkildə dövredici sistem vasitəsi ilə daşınır. Plazma membranda transferrin reseptora (TfR) birləşdikdən sonra, transferrin-dəmir kompleksi reseptor-vasitsilə endositoz yolu ilə hüceyrə daxilinə keçir (bax Şəkil 14-31). TfR mRNT-nin 3' UTR rayonu, sütununda AU-zəngin destabilləşdirici ardıcılıqlar olan IRE-lərə malikdir (Şəkil 10-33b). Dəmirin yüksək qatılığında, IRE-BP qeyri fəal, birləşməyən konformasiyada olduqda, bu AU-zəngin ardıcılıqlar TfR mRNT-nin parçalanmasını, əvvəllər təsvir olunduğu kimi, başqa qısa ömürlü mRNT-lərin tez şəkildə parçalanmasına səbəb olan eyni mexanizmlə təşviq edir. Nəticədə, transferrin reseptorun istehsalının azalması dəmirin importunun sürətlə azalmasına səbəb olur, beləliklə hüceyrəni dəmirin artıqlığından mühafizə edir. Amma, dəmirin aşağı qatılığında, IRE-BP fəal olur və TfR mRNT-də 3' IRE-lərə birləşə bilər. Birləşmiş IRE-BP destabilləşdirici AU-zəngin elementlərin, əks halda mRNT-ləri tez bir şəkildə parçalayan zülallar tərəfindən tanınmasına mane olur. Nəticədə, transferrin reseptorun istehsalı artır və daha çox dəmir hüceyrə daxilinə keçirilir.

Başqa tənzimlənen RNT-birləşdirən zülallar spesifik mRNT-lərin translyasiyasının və ya parçalanmasının eyni üsulla nəzarət olunmasında fəaliyyət göstərirlər. Məsələn, hemə-həssas RNT-birləşdirən zülal, hemin sintezində əsas ferment olan

aminolevulinat (ALA) sintazını kodlaşdıran mRNT-nin translyasiyasına nəzarət edir. Buna bənzər olaraq, in vitro tədqiqatlar göstərdi ki, süd zülalı kazeini kodlaşdıran mRNT prolaktin hormonu ilə stabilləşir, prolaktin olmadığı halda isə o tez bir şəkildə parçalanır.



ŞƏKİL 10-33 mRNT translyasiyasının və parçalanmasının dəmirdən-asilə olan tənzimlənməsi. Dəmirə cavab element-birləşdirən zülal (*iron response element-binding protein* – IRE-BP) (a) ferritin-mRNT-nin translyasiyasına və (b) transferin reseptor (TfR) mRNT-nin parçalanmasına nəzarət edir. Hüceyrədaxili dəmir ionlarının aşağı qatılığında, IRE-BP, bu mRNT-lərin 5' və ya 3' UTR rayonlarında dəmirə cavab elementlərinə (IRE-lər) birləşir. Dəmir ionlarının yüksək qatılığında, IRE-BP konformasiya dəyişikliyinə uğrayır və heç bir mRNT-yə birləşə bilmir. IRE-BP ilə ikili-nəzarət, hüceyrə daxilində dəmir ionlarının səviyyəsini dəqiqliklə tənzimləyir. Müzakirə üçün tekstə bax.

Nəzarət mexanizmi Düzgün Proses Olunmamış mRNT-lərin Translyasiyasına Mane Olur

Düzgün proses olunmamış mRNT-lərin translyasiyası, genin normal fəaliyyətinə mane olan anormal zülalların istehsalına səbəb ola bilər. Bu effekt, Fəsil 6-də müzakirə olunan dominant-mənfi mutasiyalar nəticəsində alınan effektə ekvivalentdir (Şəkil 6-41). Ümumilikdə mRNT nəzarəti adlanan bir sıra mexanizmlər hüceyrəyə düzgün proses olunmamış mRNT molekullarının translyasiyasından yan keçməyə kömək edir. Biz əvvəllər bu cürə iki nəzarət mexanizmlərini qeyd etmişdik: düzgün proses olunmamış mRNT-lərin nüvədə tanınması və onların eqzosomlarla parçalanması; snRNP-lərlə assosiasiya

olunmuş vəziyyətdə olan düzgün splay olunmamış pre-mRNT-lərin nüvədən eksport olunmasına ümumi məhdudiyətin qoyulması.

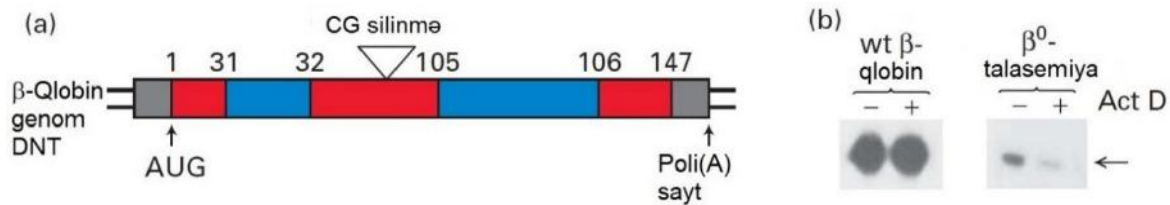
Nonsens-vasitəsilə dağılma (NMD) adlanan digər nəzarət mexanizmi bir və ya daha artıq eqzonun düzgün splay olunmadığı mRNT-lərin parçalanmasına səbəb olur. Belə düzgün getməyən splayinq çox hallarda mRNT-lərdə 3'-də açıq oxunan çərçivəni səhv eqzon-eqzon qovşaqları ilə dəyişir, nəticədə çərçivədən-kənar missens mutasiyanın daxil edilməsinə və səhv stop kodonun yaranmasına səbəb olur. Demək olar ki, bütün düzgün splay olunmuş mRNT-lərdə stop kodon axırıncı eqzonda yerləşir. Nonsens-vasitəsilə dağılma prosesi çox hallarda, mRNT-də sonuncu eqzon-eqzon qovşağından öncə ortaya çıxan stop kodona malik olan mRNT-lərin tez bir şəkildə parçalanması ilə nəticələnir, əksər hallarda belə mRNT-lər RNT splayinqində baş verən səhvlər nəticəsində yaranır. Amma NMD, gen daxilində stop kodon yaradan mutasiyanın nəticəsində və ya çərçivə-sürüşməsi, delesiyası və ya insersiyası nəticəsində də yarana bilər. NMD, ilkin olaraq, aşağı səviyyədə β -qlobin mRNT ilə bağlı olan β -qlobin zülallarını istehsal edən β^0 -talasemiya xəstələrin müayinəsi zamanı aşkar olunmuşdur (Şəkil 10-34).

Prosess olunmuş mRNT-də eqzon-eqzon qovşaqların vəziyyətini göstərə bilən, mümkün olan molekulyar siqnalların axtarılması eqzon-qovşaq komplekslərinin aşkar olunmasına səbəb oldu. Artıq göstəriləndi kimi, bir sıra zülalların (o cümlədən, Y14, Magoh, eIF4III, UPF2, UPF3 və REF) kompleksləri, RNT splayinqinin ardınca, eqzon-eqzon qovşağından təxminən 20 nukleotid 5' istiqamətdə birləşir və mRNT eksporterlə qarşılıqlı əlaqəyə girərək mRNP-lərin nüvədən eksportunu stimullaşdırır (bax Şəkil 10-23). Maya mutantlarının analizləri göstərdi ki, eqzon-qovşaq komplekslərində (UPF3) zülallardan biri nonsens-vasitələndən dağılmada fəaliyyət göstərir. Sitoplazmada, UPF3 zülalla və onu fosforlaşdıran protein kinaza (SMG1) ilə qarşılıqlı əlaqəyə girir, mRNT-nin P cismilə assosiasiyasına (birləşməsinə) səbəb olur və mRNT-nin translyasiyasını repressiya, parçalanmasını isə induksiya edir. Eqzon-qovşaq kompleksinə birləşmiş əlavə bir zülal (UPF2) P cismilə assosiasiyada olan deadenilaza kompleksi ilə birləşir, birləşdiyi mRNT-də poli(A) quyruğu tez bir şəkildə

uzaqlaşdırır, ondan papağın sürətlə itməsinə və onun P cismilə birləşmiş 5'→3' eqzoribonukleaza XRN1 ilə sürətlə parçalanmasına səbəb olur (bax Şəkil 10-24). Düzgün splay olunmuş mRNT-lər olan halda, nüvə papaq-birləşdirən komplekslə assosiasiyada olan mRNP eksporter nüvə məsələləri kompleksindən keçərək eksport olunurlar, bununla da mRNT-ni parçalanmaqdan mühafizə etdilər. Guman olunur ki, mRNT-ni translyasiya etmək üçün ilk "pioner" ribosomun keçməsi ilə eqzon-qovşaq kompleksləri mRNT-dən sıxışdırılıb çıxarılır. Amma, sonuncu eqzon-eqzon qovşağından öncə gələn stop kodona malik olan mRNT-lərdə, bir və ya daha artıq eqzon-qovşaq kompleksləri mRNT ilə birləşmiş vəziyyətdə qalır və nonsens-vasitələndən dağılma ilə nəticələnir (Şəkil 10-35a). Alternativ mexanizmlər, vaxtından əvvəl yetişməmiş poliadenilləşən (*dayanacaqsız-parçalanma*) (Şəkil 10-35b), və ya zədələnmiş əsaslara malik olan və ya mRNT boyu ribosomal translokasiyaya mane olan stabil ikinci quruluşlara (*no-go parçalanma*) malik olan (Şəkil 10-35c) mRNT-lərin translyasiyasının və parçalanmasının ingibirləşməsinə səbəb olur.

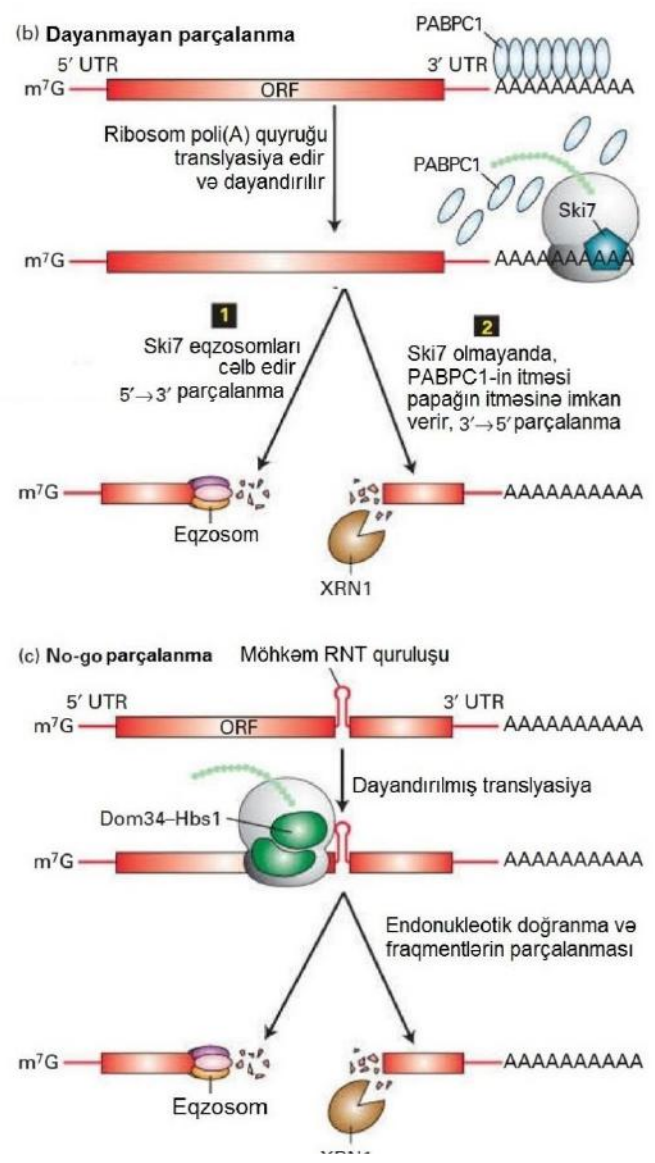
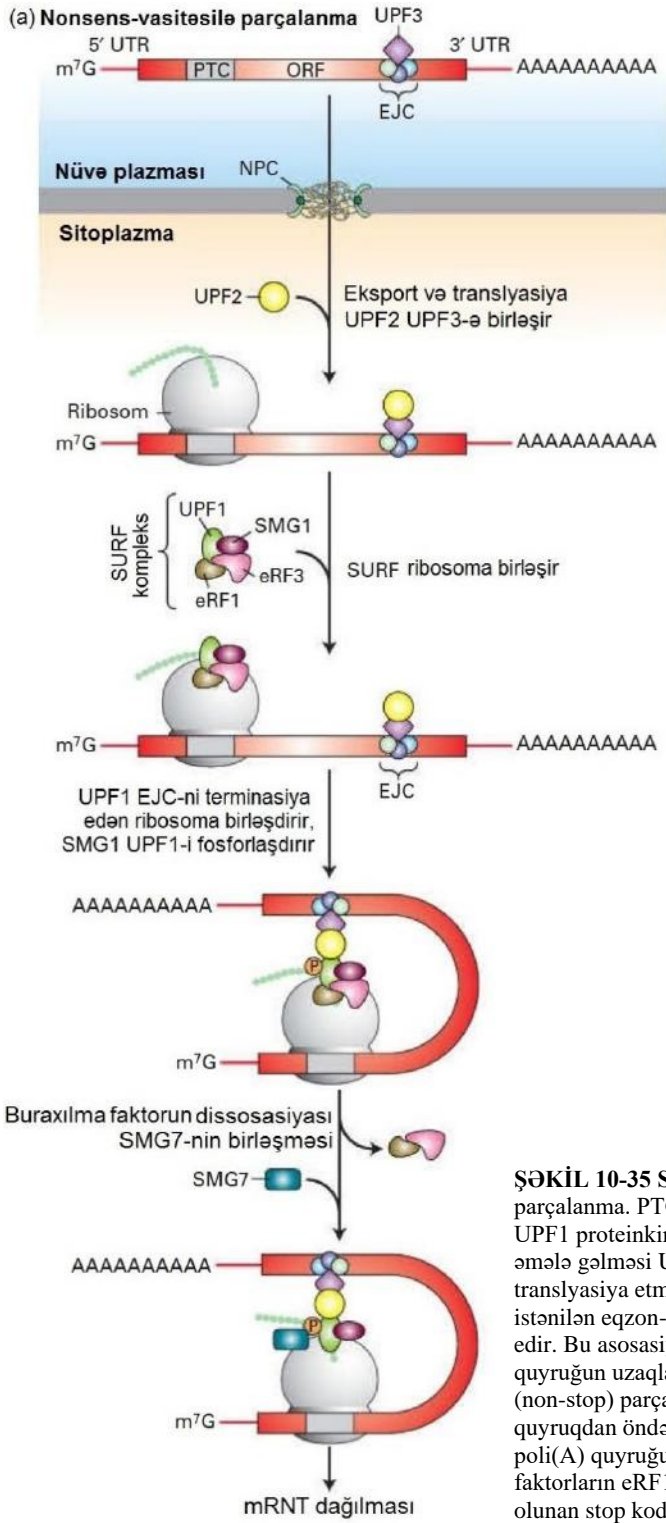
mRNT-lərin Lokalizasiyası Sitoplazmanın Xüsusi Rayonları Daxilində Zülalların İstehsalına İmkan Verir

Çoxsaylı hüceyrə prosesləri xüsusi zülalların hüceyrənin xüsusi spesifik quruluşlarında və ya rayonlarında yerləşməsindən asılıdır. Sonrakı fəsilərdə biz, bəzi zülalların onların sintezindən sonra düzgün hüceyrə nahiyələrinə necə daşındıqlarını öyrənirik. Alternativ olaraq, zülalların yerləşməsi mRNT-lərin, onların kodlaşdırdığı zülalların fəaliyyət göstərdiyi sitoplazmanın spesifik rayonlarında yerləşməsinə təyin etməklə əldə etmək olar. Əksər hallarda, bu vaxta qədər baxılmış bu cür mRNT lokalizasiyaları mRNT-nin 3' UTR-dakı ardıcılıqları ilə müəyyən edilirdi. Son zamanlar, *Drosophila* rüşeymində mRNT yerləşməsinin genom-səviyyəsində tədqiqatı aşkar etdi ki, analiz olunan 3000 mRNT-nin təxminən 70 faizi spesifik subhüceyrə rayonlarında yerləşir, bu mRNT-nin lokalizasiyasının əvvəlcədən qiymətləndiriləndən daha çox ümumi bir fenomen olduğu ehtimalını artırır.



ŞƏKİL 10-34 Nonsens-vasitəsilə mRNT dağılmasının (NMD) aşkar olunması. (a) β^0 -talasemiya xəstələri çox aşağı səviyyədə β -qlobin mRNT-ni ekspressiya edirlər. Bu sindromun ümumi səbəbi β -qlobin genin 1-ci eqzonunda və ya 2-ci eqzonunda bir əsas cütünün silinməsidir (delesiyasıdır). Mutant mRNT-ni translyasiya edən ribosom silinmədən sonra çərçivəni oxuyub keçir və mRNT-də sonuncu eqzon qovşağına qədər tam translyasiya etmədən yanılış oxunma çərçivəsində stop kodonla qarşılaşır. Nəticədə, onlar mRNT üzərində eqzon-qovşaq kompleksini (EJC) tərk edirlər. Sitoplazmatik zülallar EJC ilə assosiasiya edir və mRNT-nin parçalanmasını induksiya edir. (b) Sümük iliği təbii β -qlobin geni olan xəstədən və β^0 -talasemiya xəstələrdən alınmışdır. mRNT sümük iliği əldə olunan

kimi ondan və onu 30 dəqiqə müddətində, transkripsiyayı ingibirləşdirən Aktinomisin D olan mühitdə inkubasiya etdikdən sonra ayrılmışdır. β -qlobin RNT-nin miqdarı, S1 nukleaza müdafiə metodundan istifadə etməklə (ox) ölçülmüşdür. β^0 -talasemiya xəstə təbii β -qlobin genli xəstələrlə müqayisədə çox az β -qlobin mRNT-yə malik olmuşdur (-Act D). Transkripsiyası ingibirləşəndə mutant β -qlobin mRNT (+Act D) sürətlə dağıldığı halda, təbii formalı β -qlobin mRNT stabil qalır. [(b) hissəsi Elsevier rəzilığı ilə Maquat, L.E., et al., "Unstable β -globin mRNA in mRNA-deficient β^0 thalassemia," *Cell*, 1981, 27(3 Pt2):543-53 -dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsilə alınmışdır]



ŞƏKİL 10-35 Sitoplazmada RNT-nin nəzarət mexanizmləri. (a) Nonsens-vasitəsilə parçalanma. PTC = vaxtından əvvəl terminasiya (stop) kodonu; SURF kompleksi = SMG1, UPF1 proteinkinazaların və eRF1 və eRF3 riliz faktorların kompleksi. SURF kompleksin əmələ gəlməsi UPF1-in SMG1 ilə fosforlaşmasına səbəb olur. Fosforlaşmış UPF1, məlumatı translyasiya etmək üçün birinci pioneer ribosomla mRNT-dən sıxışdırılıb çıxarılmamış istənilən eqzon-eqzon qovşağı komplekslərinə birləşmiş UPF2-UPF3 komplekslə assosiasiya edir. Bu assosiasiya PTC-ə malik olan mRNT-nin P cislərlə assosiasiyasına, polli(A) quyruğun uzaqlaşdırılmasına və mRNT-nin parçalanmasına səbəb olur. (b) Dayanacaqsız (non-stop) parçalanma. Yetişməkdən öncə kəsilmiş və poliadenillənmiş mRNT-lərin poli(A) quyruqdan öndə stop kodonları olmur. Bu cürə mRNT-lər translyasiya olunanda, ribosom poli(A) quyruğu translyasiya edir və anormal mRNT-nin 3' ucunda dayanır, çünki riliz faktorların eRF1 və eRF3-ün ribosomun A sayına birləşməsi (bax Şəkil 5-26) üçün tələb olunan stop kodon yoxdur. Ali eukariotlarda Ski7 faktoru dayandırılmış ribosoma birləşir və anormal RNT-ni parçalayan sitoplazmatik eqzosomu cəlb edir (pillə 1). Alternativ olaraq, *S. cerevisiae*-də (pillə 2), PABPC1-in yerinin poli(A) quyruqdan elonqasiya edən ribosom vasitəsilə dəyişilməsi papağın atılmasına və XRN1 eqzonukleaza vasitəsilə 5'→3' parçalanmaya səbəb olur. (c) No-go parçalanma. Əgər mRNT-də nukleotid əsası ribosomun orada dayandırılmasına səbəb olan dərəcədə zədələnmiş və ya əgər düzgün proses olunmamış mRNT-nin ribosomal elonqasiyanı blok edən, uzun dupleks sütunlu stabil sütun-İlgək rayonu varsa, Dom34-Hsb1 kompleks anormal mRNT-yə birləşir və onda endonukleotik kəsik edir. Bu kəsik 5' fraqmentdə sərbəst 3' ucu yaradır və bu sitoplazmatik eqzosom tərəfindən dağıdılır, 3' fraqmentdə isə sərbəst 5' ucu yaradır ki, bu da 5'→3' istiqamətdə XRN1 eqzonukleaza ilə parçalanır. Bax N. L. Garneau, J. Wilusz, and C. J. Wilusz, 2007, *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* 8:113.

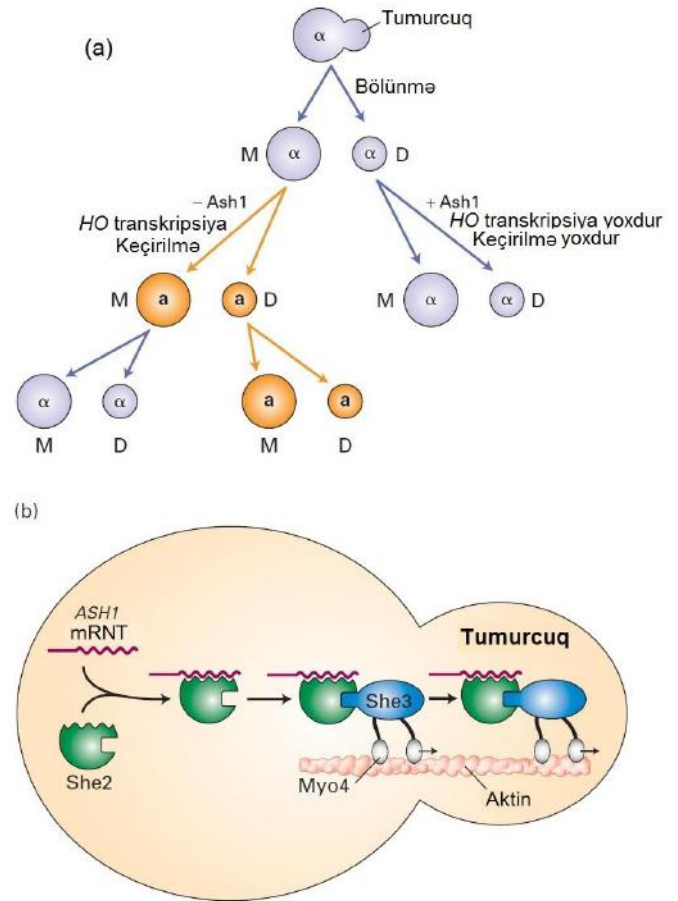
mRNT-lərin *S.cerevisiae*-nin tumurcuqlarında lokalizasiyası

mRNT yerləşməsinin ən çox hərtərəfli başa düşülən nümunəsi tumurcuqlayan maya *S.cerevisiae*-dədir. Fəsil 9-da müzakirə olunduğu kimi, haploid maya hüceyrələrinin **a** və ya **α** mutant tipini nümayiş etdirmələri onların **a** və ya **α** genlərinin III xromosomda ekspressiya olunan *MAT* lokusunda mövcud olmaları ilə müəyyən olunur (bax Şəkil 9-35). **a** və ya **α** genlərinin, *sakit cütləşmə* (*silent mating*) tipi lokusundan ekspressiya olunmuş *MAT* lokusuna keçirilməsi *HO* adlanan ardıcılıq-spesifik endonukleaza ilə inisiyasiya olunur. *HO* genin transkripsiyası SWI/SNF xromatin remodeling kompleksindən asılıdır (bax Bölmə 9.5). Ana hüceyrədən tumurcuqlama yolu ilə əmələ gələn qız maya hüceyrələri *Ash1* (*HO*-nun Asimmetrik sintezi) adlanan transkripsiya repressoruna malik olurlar ki, bu da SWI/SNF kompleksin *HO* geninə cəlb olunmasına mane olur, bununla da onun transkripsiyasının qarşısını alır. Ana hüceyrələrdə *Ash1*-in olmaması onların *HO* genini transkripsiya etməsinə imkan verir. Nəticədə, ana hüceyrələr cütləşmə tipinə keçirlər, tumurcuqlama yolu ilə əmələ gələn qız hüceyrələr isə keçə bilmirlər (Şəkil 10-36a).

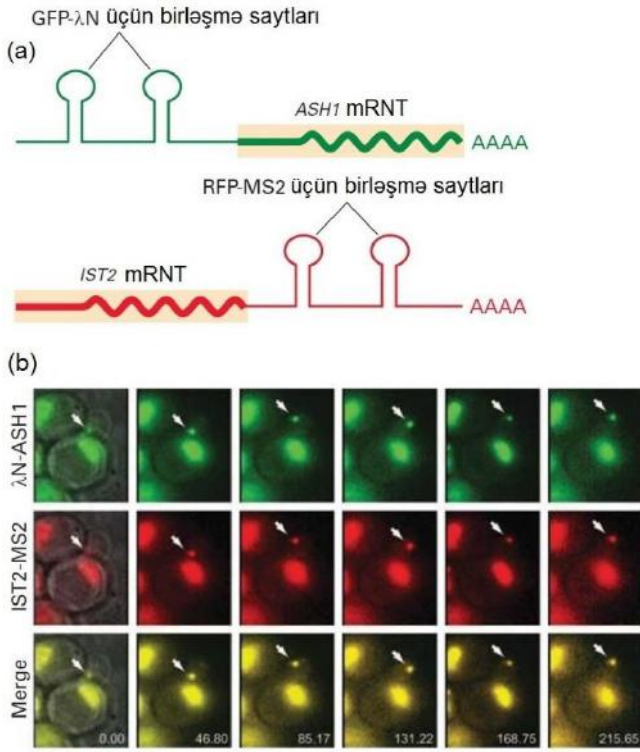
Ash1 zülali yalnız qız hüceyrələrdə toplanır, çünki onu kodlaşdıran mRNT yalnız qız hüceyrələrdə yerləşir. Yerləşmə prosesi üç zülalin iştirakını tələb edir: *She2* (*SWI*-dən-asılı olan *HO* ekspressiyası üçün), *ASH1* mRNT-də spesifik RNT quruluşunda xüsusi olaraq lokalizasiya signalına birləşən RNT-birləşdirən zülal; *Myo4*, yükü aktin filament boyunca hərəkət etdirən miyozin motor zülali (bax Fəsil 17); *She2* ilə əlaqədə olan, ona görə də *ASH1* mRNT-ni *Myo4* ilə əlaqələndirən *She3* zülali (Şəkil 10-36b). *ASH1* mRNT ana hüceyrənin nüvəsində mitozdan öncə transkripsiya olunur. *Myo4* ona birləşmiş *ASH1* mRNT ilə birlikdə, ana hüceyrədən tumurcuğa qədər uzanan aktin filamentları boyunca hərəkət edərək *ASH1* mRNT-ni hüceyrə bölünməzdən öncə böyüməkdə olan tumurcuğa daşıyır.

Ən azı 23 digər mRNT-nin *She2/She3/Myo4* sistemi ilə daşındığı tapılmışdır. Bunların hamısı, bir qayda olaraq, 3' UTR-də *She2*-nin birləşdiyi RNT lokalizasiya signalına malikdirlər. Bu daşınma prosesi canlı hüceyrələrdə, Şəkil 10-37-də göstərilmiş eksperimentlə vizuallaşdırıla bilər. RNT-lər onların nukleotid ardıcılığına, spesifik ardıcılıqlara malik olan fərqli sütun-ilgəklərə birləşən bakteriofaq MS2-nin qabıq zülali və bakteriofaq λN zülali kimi RNT-birləşdirən zülalları üçün yüksək-affinlikli birləşmə saytlarını daxil etməklə fluorescent nişanlanıla bilər (Şəkil 10-37a). Bu cürə konstruksiya olunmuş mRNT-lər, müxtəlif rənglərdə fluoressensiya verən zülallara qovşaq olunmuş bakteriofaq zülalları ilə birlikdə tumurcuqlayan maya hüceyrələrində ekspressiya olunarkən, belə qovşaq zülalları öz spesifik RNT birləşdirən saytlarına birləşirlər, bununla da müxtəlif rənglərlə birləşmiş saytlara malik olan RNT-ləri nişanlayırlar. Şəkil 10-37b-də göstərilmiş eksperimentdə, *ASH1* mRNT, λN zülala qovşaq olan yaşıl fluorescent zülalin birləşməsi ilə nişanlanmışdır. Eyni nəqliyyat sistemi ilə tumurcuqda lokalizasiya olunmuş digər mRNT, inkişaf etməkdə olan tumurcuğun membran komponentlərini kodlaşdıran *IST2* mRNT, MS2 qabıq zülala qovşaq olunmuş qırmızı fluorescent zülalin birləşməsi ilə nişanlanmışdır. Tumurcuqlamış hüceyrələrin videosu göstərir ki, fərqli nişanlanmış *ASH1* və *IST2* mRNT-lər, yaşıl və qırmızı fluorescent siqnalların qovşağından görüldüyü kimi ana hüceyrənin sitoplazmasında çoxsaylı mRNT-lərə malik olan

eyni böyük sitoplazmatik RNP zərrəcikdə toplanmışlar. Sonra, RNP zərrəcik təxminən bir dəqiqə müddətində tumurcuğa daşınır

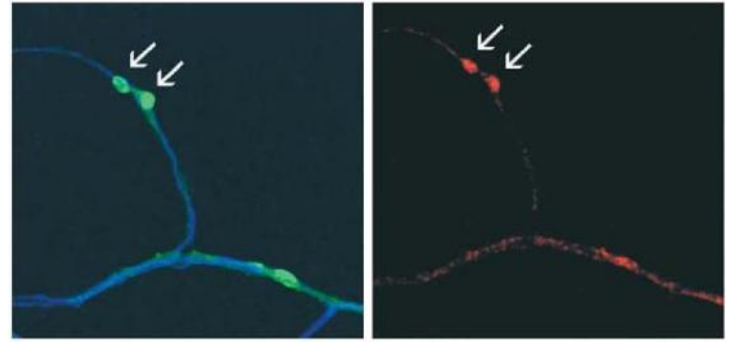


ŞƏKİL 10-36 Haploid maya hüceyrələrinin cütləşmə tipinə keçməsi. (a) Tumurcuqlama forması ilə bölünmə daha böyük ana hüceyrəni (M) və kiçik qız hüceyrəni (D) yaradır, onların hər ikisi orjinal hüceyrə kimi eyni cütləşmə tipinə malikdirlər (bu nümunədə **α**). Ana hüceyrə növbəti hüceyrə tsiklinin G₁ fazasında cütləşən tipə keçə bilər və sonra yenidən bölünərək əks tipin iki hüceyrəsinə əmələ gətirir (indiki nümunədə **a**). Başqa formaya keçmə *HO* genin transkripsiyasından asılıdır, bu da yalnız *Ash1* zülali olmayan halda baş verir. *Ash1* zülalını istehsal edən daha kiçik qız hüceyrələr başqa cütləşmə tipinə keçə bilmirlər, interfazada inkişaf edərək normal ölçüyə çatdıqdan sonra, onlar ana hüceyrəni və qız hüceyrəni yaratmaq üçün bölünürlər. (b) *S.cerevisiae*-də cütləşmə-tipinin ana hüceyrələrə keçməsinin məhdudlaşdırılması modeli. *Ash1* zülali hüceyrəyə *HO* genini transkripsiya etməyə mane olur, bu genin kodlaşdırdığı zülal DNTnin yenidən düzlənməsini inisiyasiya edir, bu da cütləşmə tipinin **a**-dan **α**-ya və ya **α**-dan **a**-ya keçməsi ilə nəticələnir. Bu cürə keçmə, yeni tumurcuqlamış qız hüceyrədən ayrıldıqdan sonra yalnız ana hüceyrədə baş verir, çünki *Ash1* zülali yalnız qız hüceyrədə olur. *Ash1*-in belə differensial lokalizasiyasının molekulyar əsası *Ash1* mRNT-nin tumurcuğa bir tərəfli daşınmasıdır. Əlaqələndirici zülal *She2*, *ASH1* mRNT-də spesifik 3' translyasiya olunmayan ardıcılığa birləşir, həmçinin *She3* zülala birləşir. Bu zülal isə öz növbəsində, miyozin motor *Myo4* zülala birləşir, sonuncu isə aktin filament boyunca tumurcuq daxilində hərəkət edir. Bax S. Koon and b.J. Schnapp, 2001, *Curr.Biology* 11:R166.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 10-37 mRNP zərrəciklərin maya ana hüceyrələrindən tumurcuqlara daşınması. (a) Maya hüceyrələri, 5' translyasiya olunmayan rayonunda bakteriofaq λN zülalla birləşmə saytına malik olan *ASH1* mRNT-ləri və 3' translyasiya olunmayan rayonda bakteriofaqın MS2 qabıq zülalına birləşmə saytına malik olan *IST2* mRNT-ləri ekspressiya etmək üçün yaradılmışdır. Yaşıl fluoressent zülalın λN zülalla (GFP- λN) qovşağı və qırmızı fluoressent zülalın MS2 qabıq zülalla (RFP-MS2) qovşağı da eyni hüceyrədə ekspressiya olunmuşdur. Başqa bir eksperimentdə göstərilir ki, bu fluoressent yarıqlanmış (nişanlanmış) ardıcılıq-spesifik RNT-birləşdirən zülallar, yaradılmış *ASH1* və *IST2* mRNT-lərdə öz spesifik saytlarına birləşirlər, amma biri digərinin birləşmə saytına birləşməmişlər. Hər iki fluoressent nişanlanmış zülallar həmçinin nüvə lokalizasiya siqnalına malikdirlər, beləliklə, mRNT-də öz yüksək affinli birləşmə saytlarına birləşməmiş zülallar nüvə məsələləri kompleksindən keçərək nüvəyə daşınmışlar (bax Fəsil 13). Bu pillə sitoplazmada GFP-λN və RFP-MS2-nin yaratdığı fluoressensiyanın artıq hissəsinə mane olmaq üçün lazım idi. (b) Fluoressent hüceyrələrin videosundan kadrlar. GFP-λN və RFP-MS2 bir-birindən asılı olmadan, GFP və RFP-nin millisaniyə dəyişən lazer həyəcanlandırılmalarından istifadə etməklə vizuallaşdırıldı. Ana hüceyrədə, mikrofotonun ortasına yaxın, böyük vakuoldan sonra gələn nüvə və eləcə də qonşu hüceyrələrin nüvəsi, yuxarı və orta sırada yuxarıda, göstərilirdi kimi, yaşıl və qırmızı fluoressensiya ilə müşahidə olunmuşdur. İki təsvirin birləşməsi aşağı sırada göstərilmişdir, bu da təsvirlər arasında keçən zamanı göstərir. Həm λN-birləşdirmə saytlarına malik *ASH1* mRNTyə həm də MS2-birləşdirmə saytları ilə *IST2* mRNT-lərə malik olan RNP zərrəciklər, şəkilin sol tərəfindəki sütunda (ox) ana hüceyrənin sitoplazmasında müşahidə olunurlar. Zərrəciklərin intensivliyinin 0.00 ilə 46.8 saniyə arası artması göstərir ki, bu mRNT-lərin çoxu RNP zərrəciklərlə qovuşmuşdur. RNP zərrəciklər, 46.80 və 85.17 saniyələr arasında tumurcuğa daşınmışlar və sonra tumurcuğun ucunda yerləşmişlər. [John Wiley & Sons, Inc. razılığı ilə Lange, S. et al., "Simultaneous transport of different localized mRNA species revealed by live-cell imaging," 2008, *Traffic*, 9:(8)1256–67 –dan yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc. vasitəsilə alınmışdır. Videonu görmək üçün məqaləyə bax.]

Şəkil 10-37b-də müşahidə olunanlar və ali eukariotların hüceyrələrində daşınan RNT-lərin digər nümunələri kimi böyük sitoplazmatik RNP zərrəciklərin formalaşması RNT birləşdirən zülalda aşağı-mürəkkəbliyi olan amin turşusu ardıcılıqlarını, məsələn [G/S]Y[G/S] təkrarlardan ibarət olan ardıcılıqları tələb edir. Belə aşağı mürəkkəbliyə malik olan ardıcılığı olan peptidlər in vitro spontan assosiasiya edərək yarımqeçirici geli əmələ gətirirlər. Bu gellər onların daxilindəki serinin fosforlaşması ilə dissosiasiya edə bilirlər. Belə komplekslər demək olar ki, mayada aktin kabellərlə və ali eukariotlarda növbəti bölmədə müzakirə olunan neyronlar kimi asimetrik hüceyrələrdə mikroborucuqlarla daşınan böyük RNP komplekslərin əmələ gəlməsində iştirak edirlər (bax Fəsil 17 və 18). RNP zərrəciklərlə assosiasiyada olan RNT-birləşdirən zülallarda belə aşağı-mürəkkəbliyə malik olan ardıcılıqların tənzimlənən fosforlaşması Şəkil 10-37b-də müzakirə olunan mRNP-lər kimi RNP zərrəciklərin tənzimlənən şəkildə yaranmasını izah edə bilər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 10-38 Spesifik neyron mRNT-ləri sinapsislərdə yerləşirlər. Dəniz ilbizi *Aplysia californica* sensor neyronları hədəf motor neyronlarla kultura olundular, belə ki, sensor neyronlardan olan proseslər motor neyronlardan olan proseslərlə sinapsis əmələ gətirdilər. Sol tərəfdəki mikrofoto göy fluoressent boya ilə vizuallaşdırılmış motor neyronun proseslərini göstərir. GFP-VAMP (yaşıl) sensor neyronlarında ekspressiya olunmuşlar və sensor neyronları ilə motor neyronların prosesləri (oxlar) arasında yaranan sinapsislərin yerlərini nişanlayırlar. Sağ tərəfdəki mikrofoto antisensin mRNT problemləri ilə in situ hibridləşmənin qırmızı fluoressensiyanı göstərir. Sensorin yalnız sensor neyronları ilə ekspressiya olunan neyrotransmitterdir (neyroötürücü); sensor neyronları prosesləri bu preparatda vizuallaşdırılmayıb, amma onlar motor neyron proseslərinə bitişikdirlər. In situ hibridləşmə nəticələri göstərir ki, sensorin mRNT-lər sinapsislərdə yerləşirlər. [Elsevier razılığı ilə Lyles, V., et al., "Synapse formation and mRNA localization in cultured *Aplysia* neurons," *Neuron*, 2006, 49(3):349–356-dan yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

Məməlilərin Sinir Sistemində mRNT-lərin Sinapsislərdə Yerləşməsi Əvəllər qeyd olunduğu kimi, sinapsislərdə spesifik mRNT-lərin neyronların nüvəsindən uzaqda lokalizasiyası, öyrənmə və yaddaş kimi proseslərdə əhəmiyyətli rol oynayır (Şəkil 10-38). Mayada lokalizasiya olunan mRNT-lər kimi, bu mRNT-lər də 3' UTR-da RNT lokalizasiya siqnalına malikdirlər. Bu mRNT-lərdən bəziləri ilkin olaraq, translyasiyanın inisiasiyasına imkan verməyən qısa poli(A) quyruqla sintez olunurlar. Bir daha, lokalizasiya siqnalı daşıyan çoxsaylı

mRNT-lərə malik olan böyük RNP zərrəciklər sitoplazmada nüvə yaxınlığında formalaşır. Belə olan halda, RNP zərrəciklər, aksonun uzunluğu boyu uzanan mikroborucuqlarla hərəkət edən kinezin motor zülallarla aksonla aşağıya doğru, sinapslara daşınırlar (bax Fəsil 18). Sonra, verilmiş sinapsda elektrik fəallığı, sinaps rayonunda mRNT-lərin poliadenilləşməsinə stimullaşdırır, bu sinapsın ölçüsünü artırır və neyrofizioloji xüsusiyyətini dəyişə bilən kodlaşdırılan zülalın translyasiyasını fəallaşdırır, amma bu neyron tərəfindən yaradılmış yüzlərlə və ya minlərlə digər sinaslara təsir etmir.

10.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Post-transkripsiya Nəzarətinin Sitoplazmatik Mexanizmləri

- mRNT-lərin əksəriyyəti, poli(A) quyruğun təcridən qısaltılması (deadenilləşməsi) və ardınca da eqzosomlar-vasitəsi ilə 3'→5' doqranması yolu ilə və ya 5' papağın uzaqlaşdırılması və 5'→3' eqzoribonukleazalarla doqranması yolu ilə parçalanır (bax Şəkil 10-27).
- Qısa sıçrayışlarla ekspressiya olunan zülalları kodlaşdıran eukariotik mRNT-lər əsasən onların 3' UTR rayonunda AU- ilə zəngin ardıcılığın (AU-zəngin element) təkrarlanan nüsxələrinə malik olurlar. Bu elementlərə birləşən spesifik zülallar da deadenilləşməni aparan fermentlərlə və sitoplazmatik eqzosomlarla qarşılıqlı əlaqədə olaraq sürətli RNT parçalanmasını təşviq edirlər.
- Translyasiya, spesifik mRNT-lərin 3' translyasiya olunmayan (3' UTR) rayonundakı ardıcılıqla qeyri mükəmməl hibrid əmələ gətirən mikro-RNT-lərlə (miRNT) repressiya oluna bilər. Bir sıra miRNT-lərlə birləşmiş mRNT-lər sitoplazmada P cismlərdə toplanırlar, onlar burada papağı itirməklə və ardınca da sitoplazmatik eqzosomlarda doqranmaqla parçalanırlar.
- Böyük ehtimalla, viruslara və transpozonlara qarşı ilkin müdafiə sistemi kimi yaranıb inkişaf etmiş RNT müdaxiləsi ilə bağlı olan fenomen, qısa müdaxilə RNT-ləri ilə (siRNT-lər) mükəmməl hibrid əmələ gətirən mRNT-lərin parçalanmasına səbəb olur.
- Həm miRNT-lər həm də siRNT-lər 21-23 nukleotidə malik olub daha uzun sələf molekulardan törəyirlər və Arqonut zülalla birləşərək çoxzülallı RNT-ilə induksiya olunan susdurucu kompleksdə (RISC) toplanırlar. RISC kompleksi ya hədəf mRNT-nin translyasiyasını repressiya edib onun P cismlərdə lokalizasiyasını induksiya edir və burada onlar parçalanırlar (miRNT-lər), ya da onları kəsərək (siRNT-lər) müdafiə olunmamış ucları əmələ gətirirlər ki, bunlar da sitoplazmatik eqzosomlarla və 5'→3' eqzonukleaza XRN1 ilə sürətlə parçalanırlar. (bax Şəkillər 10-28 və 10-29).
- Sitoplazmatik poliadenilləşmə qısa poli(A) quyruqlu mRNT-lərin translyasiyası üçün tələb olunur. Onların 3'-UTR-nda tənzimləyici elementlərə xüsusi zülalın birləşməsi bu mRNT-lərin translyasiyasını repressiya edir. Bu RNT-birləşdirən zülalın xarici siqnalla induksiya olunan fosforlaşması 3' poli(A) quyruğun uzunamasına və beləliklə də translyasiyanın baş verməzinə səbəb olur (bax Şəkil 10-31).

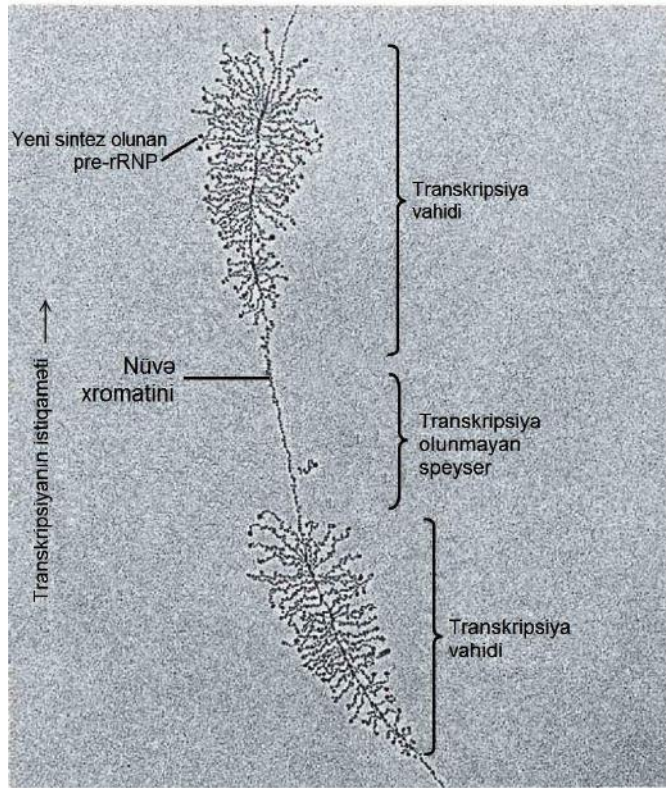
- Müxtəlif zülalların mRNT-lərin 3' və ya 5' UTR-larında tənzimləyici elementlərə birləşməsi sitoplazmada çox mRNT-lərin translyasiyasını və ya parçalanmasını tənzimləyir.
- Ferritin mRNT-nin translyasiyası və transferin reseptor (TfR) mRNT-nin parçalanması, hər ikisi dəmirə-həssas RNT-birləşdirən eyni zülalla, IRE-BP ilə tənzimlənir. Dəmirin aşağı qatılıqlarında, bu zülal fəal konformasiyada olur və mRNT-lərdə sütun-İlgək əmələ gətirən spesifik ardıcılıqlara birləşir, ferritin mRNT-nin translyasiyasını və TfR mRNT-nin parçalanmasını ingibirləşdirir, (bax Şəkil 10-33). Belə ikiqat nəzarət hüceyrələr daxilində dəmirin səviyyəsini dəqiqliklə nizamlayır.
- Nonsense-vasitəsilə dağılma və digər mRNT nəzarət mexanizmləri, müvafiq normal zülalların funksiyasına mane ola bilən anormal zülalları kodlaşdırən, düzgün proses olunmamış mRNT-lərin translyasiyasına mane olur.
- Çox mRNT-lər, adətən 3' UTR-da aşkar olunan lokalizasiya ardıcılıqlarına birləşən ardıcılıq-spesifik RNT-birləşdirən zülallar vasitəsilə xüsusi sub-hüceyrə nahiyələrinə (hissələrinə) daşınırlar. Bu RNT birləşdirən zülallar, sonra birbaşa və ya vasitəçi zülalların köməyi ilə dolaylı yolla, sitoplazmada xüsusi hüceyrə sahələrində yerləşmək üçün aktində və ya mikroborucuq liflərində lokalizasiya siqnallarını daşıyan mRNT-lərə malik olan çoxsaylı RNP zərrəcikləri daşıyan motor zülallarla assosiasiya edirlər.

10.5 rRNT və tRNT-lərin Prosesinqi

Sürətlə inkişaf edən məməlilərin hüceyrələrində (məsələn kultura olunan HeLa hüceyrələrində) ümumi RNT-nin təxminən 80 faizini rRNT və 15 faizini tRNT təşkil edir; beləliklə, zülal-kodlaşdıran mRNT ümumi RNT fraksiyasının yalnız kiçik bir hissəsini təşkil edirlər. Əksər rRNT genlərindən və tRNT genlərindən istehsal olunan əsas transkriptlər, bu RNT-lərin funksional formalarına çevrilmək üçün, pre-mRNT-lər kimi geniş şəkildə proses olunurlar.

Ribosom yüksək dərəcədə inkişaf etmiş, zülal sintezində fəaliyyət göstərmək üçün optimallaşmış mürəkkəb quruluşa malikdir (bax Şəkil 5-22). Ribosomun sintezi hər üç nüvə RNT polimerazalarının fəaliyyətini və koordinasiyasını tələb edir. Böyük ribosomal subvahiddə birləşən 28S və 5.8S rRNT-lər və kiçik subvahiddə olan tək bir 18S rRNT RNT polimeraza I ilə transkripsiya olunurlar. Böyük subvahidin 5S rRNTsi RNT polimeraza III ilə transkripsiya olunur və ribosomal zülalları kodlaşdıran mRNT-lər RNT polimeraza II ilə transkripsiya olunurlar. Dörd ribosomal RNT-dən və təxminən 70-ə qədər ribosomal zülallardan başqa ən azı 150 başqa RNT-lər və zülallar ribosomun toplanması zamanı əlaqələndirilmiş pillələr sırasında keçici olaraq iki ribosomal subvahiddə qarşılıqlı əlaqədə olurlar. Bundan əlavə, yetkin rRNT-nin çoxsaylı spesifik əsasları və ribozaları onların zülal sintezində fəaliyyətini optimallaşdırır. Baxmayaraq ki, ribosomal subvahidlərin sintezində və toplanmasında mərhələlərin çoxu **nüvəcikdə** (membranla ayrılmayan nüvə subkompartimentində) baş verir, bəzi mərhələlər nüvəcikdən nüvə məsamələri kompleksinə gedərkən nukleoplazmada həyata keçirilir.

Keyfiyyət nəzarəti mərhələsi nüvə eksportundan öncə baş verir, belə ki, tam funksional subvahidlər sitoplazmaya eksport olunurlar, burada ribosom subvahidlərinin yetişməsinin sonuncu mərhələsi baş verir. rRNT-lər də sitoplazmaya eksport olunmazdan və orada zülal sintezində istifadə olunmaqdan öncə nüvədə əsas sələf transkriptlərdən proses olunaraq geniş şəkildə modifikasiya olunurlar. Biz bu bölməni rRNT-lərin prosesinqini və modifikasiyalarını və onların nüvədə ribosomda toplanmasının və nüvədən eksportunun müzakirəsi ilə başlayırıq. Sonra, biz tRNT-lərin prosesinqi və modifikasiyalarına baxırıq.



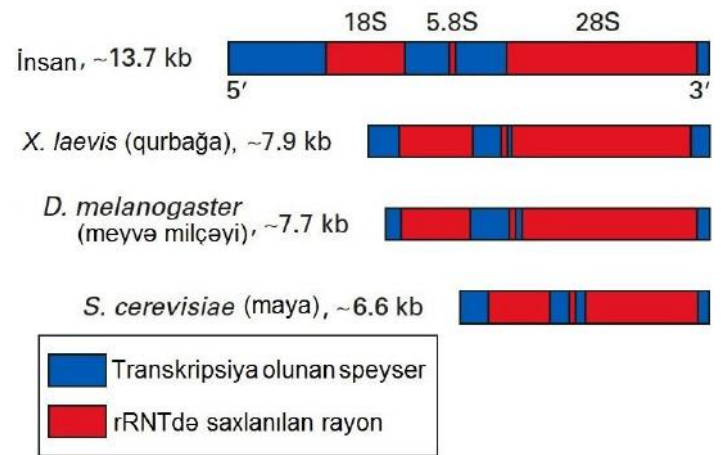
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 10-39 Qurbağanın oositinin nüvəsində pre-rRNT transkripsiya vahidinin elektron mikrofotosu. Hər bir "lələk", transkripsiya vahidindən yaranan pre-ribonukleozülal kompleksindəki (pre-rRNP) zülallarla assosiasiyada olan çoxsaylı pre-rRNT molekullarını təmsil edir. Qeyd edək ki, hər bir yeni sintez olunan pre-rRNP-nin 5' sonluğundakı sıx "qabarıq" guman olunur ki, prosessomdur. Pre-rRNT transkripsiya vahidi tandem düzülüşdür və bir-birindən nüvə xromatinin transkripsiya olunmayan boşluq (spacer) rayonları ilə ayrılmışdır. [Hörmətlə Y. Osheim and O.J. Miller, Jr.]

Pre-rRNT Genləri Nüvəcik Qurucuları Kimi Fəaliyyət Göstərilir

Böyük ribosomal subvahiddə (60S) birləşən 28S və 5.8S rRNT-lər və kiçik ribosomal subvahiddə (40S) birləşən 18S rRNT ali eukariotlarda (və bütün başqa eukariotlarda fəaliyyətinə görə ekvivalent olan rRNT-lər) tək bir tip pre-rRNT transkripsiya vahidi tərəfindən kodlaşdırılır. İnsan hüceyrələrində, onun RNT polimeraza I ilə transkripsiya olunan 45S (~13.7 kə) əsas

transkripti (pre-rRNT) sintez edir, bu transkript kəsilərək 28S, 18S və 5.8S rRNT-lərə proses olunur. Dördüncü rRNT, 5S rRNT ayrıca kodlaşdırılır və nüvəcikdən kənarında transkripsiya olunur. Çoxsaylı müxtəlif növlərdən 45S pre-rRNT-ni kodlaşdıran DNT ardıcılığının oxunması göstərdi ki, bu DNT bir sıra xüsusiyyətləri ilə bütün eukariotlarda oxşardır. Birincisi, pre-rRNT genlər, bir-birindən, qurbağada 2 kə-dan insanda 30 kə-qədər dəyişilən transkripsiya olunmayan speyser (boşluq) rayonu ilə ayrılmış uzun tandem sıralarda düzülüşlər (Şəkil 10-39). İkincisi, üç yetkin rRNT-yə uyğun olan genom rayonları həmişə eyni istiqamətdə, 5'→3' istiqamətdə: 18S, 5.8S və 28S ardıcılığı ilə düzülüşlər. Üçüncüsü, bütün eukariotik hüceyrələrdə, (hətta bakterialarda), pre-rRNT gen prosesinqi zamanı atılan və sürətlə parçalanan rayonları kodlaşdırır. Bu rayonlar, çox güman ki, rRNT-lərin düzgün bükülməsinə kömək edirlər, amma bükülmə başa çatdıqdan sonra bunlara tələbat qalmır. Pre-rRNT-lərin əsas quruluşu Şəkil 10-40-də verilmişdir.

Pre-rRNT-nin sintezi və prosesinqlərinin əksəriyyəti nüvəcikdə baş verir. Pre-rRNT genləri ilk dəfə nüvəcikdə in situ hibridləşmə yolu ilə identifikasiya olunanda, nüvəciyi yaratmaq üçün başqa bir DNT-nin tələb olunub olunmadığı məlum deyildir. Transgen *Drosophila* ştammları ilə aparılan ardıcıl eksperimentlər göstərdi ki, bir tam pre-rRNT transkripsiya vahidi kiçik bir nüvəciyin yaranmasını induksiya edir. Beləliklə tək bir pre-rRNT geni kifayətdir ki, nüvəciyin təşkilatçısı olsun və ribosomun bütün başqa komponentləri yeni yaranmış pre-rRNT-yə diffuziya etsin. Nüvəciyin işıq və elektron mikroskopu ilə müşahidə olunan quruluşu pre-rRNT-nin prosesinqindən və ribosomal subvahidlərin toplanmasından alınmışdır.



ŞƏKİL 10-40 Eukariotik pre-rRNT transkripsiya vahidinin ümumi quruluşu. Üç kodlaşdırıcı rayon (qırmızı) ali eukariotların ribosomlarında və ya başa növlərdə tapılmış ekvivalentlərində olan 18S, 5.8S və 28S rRNT-ləri kodlaşdırır. Genomda bu kodlaşdırıcı rayonların ardıcılığı həmişə 5'→3' istiqamətində olur. Transkripsiya olunan speyser rayonların (mavi) uzunluğundakı variasiya müxtəlif orqanizmlərdə pre-rRNT transkripsiya vahidinin uzunluğundakı əsas fərqləri təşkil edir.

Kiçik Nüvə RNT-ləri Pre-rRNT-lərin Prosesinqinə Kömək Edir

Ribosomal subvahidlərin toplanması, yetişməsi və sitoplazmaya eksport olunması *S. cerevisiae* maya hüceyrələrində yaxşı anlaşılmışdır. Amma, bura daxil olan zülalların və RNT-lərin demək olar ki, hamısı çoxhüceyrəli eukariotlar üçün konservativdir və yəqin ki, ribosom biosintezinin fundamental aspektləri eynidir. Pre-mRNT-lərdə olduğu kimi, yeni sintez olunan pre-rRNT transkriptləri də dərhal zülallarla birləşir və preribosomal ribonukleozülal (pre-rRNP) zərrəcikləri yaradırlar. Hələ məlum olmayan səbəbdən, pre-rRNT kəsilməsi pre-rRNT-nin transkripsiyası tam başa çatana qədər başlamır. Mayada, pre-rRNT-nin transkripsiyası təxminən 6 dəqiqə çəkir. Transkripsiya tamamlandıqdan sonra, rRNT kəsilir və təxminən 10 saniyəyə əsaslar və ribozalar modifikasiya olunurlar. Tez inkişaf edən maya hüceyrələrində, hər saniyədə təxminən 40 cüt ribosomal subvahid sintez olunaraq, prosess olunur və sitoplazmaya daşınır. Baxmayaraq ki, pre-rRNT-nin transkripsiyası üçün uzun zaman tələb olunur, ribosomun belə həddən artıq yüksək dərəcədə sintezi mümkündür, çünki pre-rRNT genləri eyni zamanda eyni geni transkripsiya edən çoxsaylı RNT polimeraza I molekulları ilə örtülmüşdür (bax Şəkil 10-39), həmçinin ona görə ki, maya hüceyrəsi nüvəsinin təkilində XII xromosomda bu cürə 100-200 gen vardır.

Təxminən ~6.6 kə ilkin transkript eqzonukleotik mərhələlərdə bir sıra kəsilmə nahiyələrindən doğranır və nəticədə ribosomlarda tapılmış yetkin rRNT-ləri əmələ gətirir (Şəkil 10-41). Prosessinq zamanı, pre-rRNT, əsasən spesifik ribozaların 2'-hidroksil qruplarının metilləşməsi ilə və spesifik uridin qalıqlarının psevdouridinə çevrilməsi ilə geniş şəkildə modifikasiya olunur. rRNT-nin belə post-transkripsiya modifikasiyaları yəqin ki, zülal sintezi üçün əhəmiyyətlidir, çünki onlar yüksək dərəcədə konservativdirlər. Faktiki olaraq, bütün bu dəyişikliklər ribosomda ən çox konservativ olan və zülal sintezində birbaşa iştirak edən əsas quruluşda baş verir.

U3 snoRNT, təxminən 72 zülaldan ibarət olan, kiçik subvahid (SSU) prosessomu adlanan, pre-rRNT-nin 5' sonluğunda olan ilkin kəsilmə yaxınlığındakı A₀ sayında kəsilməni məyyənləşdirən böyük snoRNP daxilində toplanır, (bax Şəkil 10-41). U3 snoRNT, kəsilmənin yerini müəyyən etmək üçün pre-rRNT-nin yuxarıya istiqamətdəki rayonu ilə əsas cütü əmələ gətirir. Guman olunur ki, prosessom pre-rRNT-nin elektron mikrofotosunda görünə bilən "5' qabarıq" əmələ gətirir (bax Şəkil 10-39). Başqa snoRNP-lərin əsas cütü əmələ gətirməsi, transkripsiya olunan speyzer rayonlarını uzaqlaşdıran əlavə kəsilmə reaksiyalarını müəyyən edir. Mayanın böyük subvahidinin 5.8S və 25S rRNT-lərinin prosessinqini başlamaq üçün birinci kəsilmə, doqquz zülalın RNT ilə birlikdə əmələ gətirdiyi kompleks MRP RN-aza ilə yerinə yetirilir. Speyzer ardıcılıqları pre-rRNT-lərdən kəsildikdən sonra, pre-mRNT-dən splay olunub ayrılmış intronları parçalayan eyni eqzosomla-assosiasiyada olan 5'→3' nüvə eqzonukleazaları ilə parçalanır. Nüvə 5'→3' eqzoribonukleazaları (mayada Rat1; insanlarda XRN1) 5' speyzerin bəzi rayonlarını da kəsib uzaqlaşdırır.

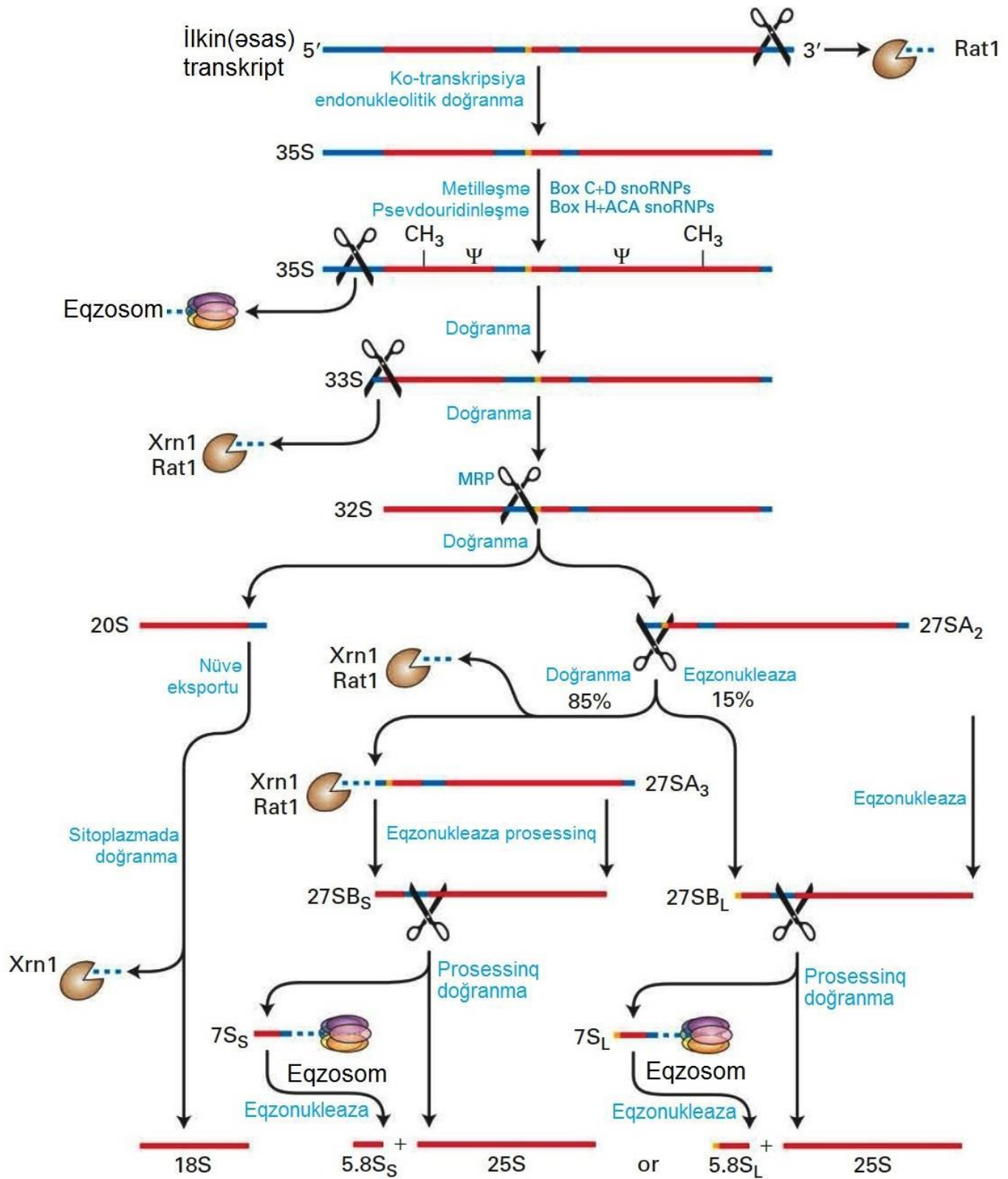
Bəzi snoRNT-lər öz promotorlarından RNT polimeraza II və ya III vasitəsilə ilə ekspressiya olunurlar. Amma, qəribədir ki, snoRNT-lərin böyük əksəriyyəti ribosomların sintezində və

translyasiyada iştirak edən zülalların funksional mRNT-lərini kodlaşdıran genlərdən splay olunub çıxarılmış intronlarından prosess olunurlar. Bəzi snoRNT-lər isə görünür ki, qeyri funksional mRNT-lərdən splay olunub çıxarılmış intronlardan prosess olunurlar. Görünür, bu mRNT-ləri kodlaşdıran genlər yalnız kəsilib çıxarılmış intronlardan snoRNT-ləri ekspressiya etmək üçün mövcud olurlar.

18S, 5.8S və 28S genlərdən fərqli olaraq, 5S rRNT genləri nukleoplazmada RNT polimeraza III ilə transkripsiya olunurlar. Yalnız 3' sonluqda nukleotidləri ayıraraq uzaqlaşdıraraq çox kiçik əlavə prosessinqlə 5S rRNT nüvəciyə diffuziya edir və orada pre-rRNT sələflə birlikdə toplanaraq, onun kəsilməyə böyük ribosomal subvahidin sələfini əmələ gətirən rayonu ilə assosiasiya etmiş vəziyyətdə qalır.

Kiçik (40S) ribosomal subvahidin ribosomal zülallarının əksəriyyəti transkripsiya gedişində yeni sintez olunan pre-rRNT ilə birləşir (Şəkil 10-43). 90S RNP sələfdə tam uzunluqlu pre-rRNT-nin kəsilməsi, sitoplazmaya daşınmazdan öncə yalnız bir neçə remodeling mərhələsi tələb olunan pre-40S zərrəciyi əmələ gətirir. Pre-40S zərrəcik nüvəciyə tərkdən sonra, tez bir şəkildə nukleoplazmanı keçir və aşağıda müzakirə olunduğu kimi, nüvə məsələləri kompleksindən (NPC) keçərək sitoplazmaya eksport olunur. Kiçik ribosom subvahidinin son yetişmə mərhələsi: 20S rRNT-nin sitoplazmatik 5'→3' eqzoribonukleaza XRN1 vasitəsilə kiçik **yetmiş 18S rRNT-yə eqzonukleolitik** prosessinqi və 18S rRNT-nin 3' sonluğu yaxınlığında iki yaxın adeninin sitoplazmatik ferment Dim 1 ilə dimetilləşməsi sitoplazmada baş verir.

Spesifik 2'-O-metilləşmə və psevdouridin əmələgəlmə saytlarının yerləşmə mövqeyi nüvəcikdə məhdudlaşan, kiçik nüvəcik RNT-ləri (snoRNT) adlanan və pre-rRNT molekulları ilə hibridləşən təxminən 150 fərqli RNT nümunələri ilə müəyyən edilir. Pre-mRNT prosessinqində iştirak edən snoRNT-lər kimi, snoRNT-lər də zülallarla birləşirlər və snoRNP-lər adlanan ribonukleozülal zərrəciklərini yaradırlar. 40-dan artıq snoRNP-lərin (C+D snoRNT-lər boksuna malik olan) bir sinifi metiltransferaza fermentini pre-rRNT-də metilləşmə saytı yaxınlığında yerləşdirir. Çoxsaylı fərqli C+D snoRNT-lər boksunu metilləşməni oxşar mexanizmlə çoxsaylı saytlara yönəldirlər. Onlar ümumi ardıcılıq və quruluş xüsusiyyətlərinə görə oxşardırlar və oxşar zülallar dəsti ilə birləşmişlər. Bu snoRNT-lərin bir və ya iki rayonu, pre-rRNT-də olan saytlarla dəqiq komplementarlığa malikdir və metiltransferazanı onların hibridləşdikləri rayondakı xüsusi ribozalara yönəldirlər (Şəkil 10-42a). snoRNT-lərin ikinci əsas sinifinin nümayəndələri (H+ACA snoRNT boksuna malik olanlar) uridini psevdouridinə çevirən fermentin mövqeyini müəyyən edirlər (Şəkil 10-42b). Bu çevrilməyə pirimidin halqasının fırlanması daxildir (Şəkil 10-42c). Pre-rRNT-də modifikasiya olunması uridinin hər iki tərəfindəki əsaslar H+ACA snoRNT-də sütünədəki qabarıqların əsasları ilə cütləşirlər, pre-mRNT splayosomal splayinqində şaxələnmə nöqtəsi A-da olduğu kimi (bax Şəkil 10-10), ikiqat-zəncirli spiral rayonunda uridini qabarıb çıxmış vəziyyətdə saxlayırlar. Pre-rRNT nukleotidlərinin adenin dimetilləşməsi kimi digər modifikasiyaları, bələdçi snoRNP-lərin köməyi olmadan xüsusi zülallarla aparılır.



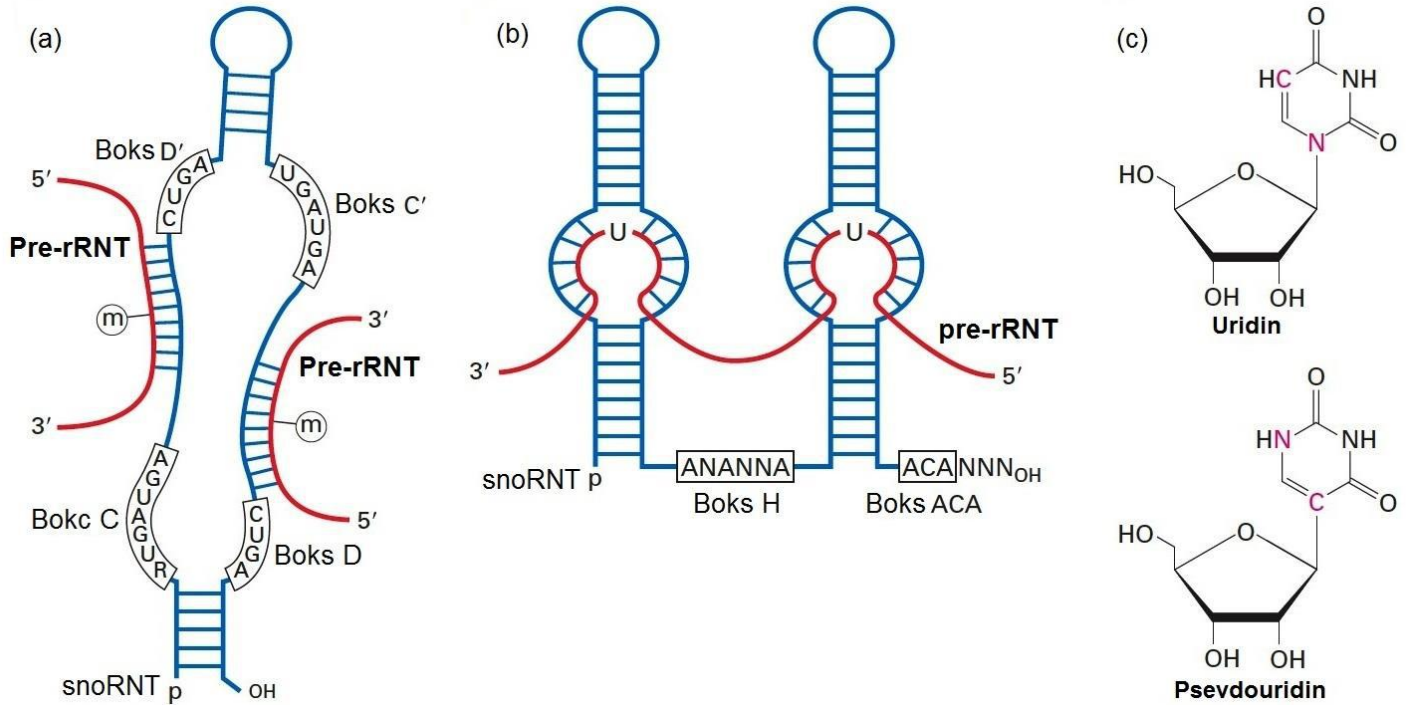
ŞÖKİL 10-41 Mayada pre-rRNT prosesinqi. Daxili kəsilmələri həyata keçirən endoribonukleazalar qayçı kimi təsvir olunmuşdur. 5' və ya 3' ucların istənilən birindən kəsən eqzonukleazalar Pak-Men kimi göstərilmişdir. rRNT-lərdə 2'-O-riboza metilləşmənin (CH₃) və pseudouridinlərin yaranmasının (Ψ) əksəriyyəti 3' sonluqda ilkin

kəsilmənin ardınca və 5' sonluqdakı ilkin kəsilmədən öncə baş verir. Bu mərhələdə iştirak edən məlum olan zülallar və snoRNP-lər göstərilmişdir. Bax J. Venema and D. Tollervey, 1999, *Ann.Rev.Genetics* 33:261.]

Pre-40S zərrəciyin əksinə olaraq, böyük subvahidin sələfi, tam yetişib sitoplazmaya keçməzdən öncə qeyri ribosomal zülallarla daha çox müvəqqəti birləşməklə əhəmiyyətli dərəcədə remodelinqi tələb edir. Nəticədə, 60S subvahidin nüvəni tərk etmək üçün yetişməsi kifayət qədər uzun zamana başa gəlir (kultura olunmuş insan hüceyrələrində 40S subvahidin başa gəldiyi 5 dəqiqə ilə müqayisədə 30 dəqiqə). Çoxsaylı ehtimal olunan RNT helikazalar və kiçik G zülalları yetişən 60S subvahidlə birləşirlər. Bəzi RNT helikazalar, pre-rRNT ilə 30 əsas cütü ölçüsünə qədər mükəmməl əsas cütü əmələ gətirən snoRNP-ləri sıxışdırıb çıxarmaq üçün tələb olunurlar. Digər RNT helikazalar, zülal-RNT qarşılıqlı əlaqələrinin qırılmasında fəaliyyət göstərə bilirlər. Çoxsaylı GTP-azalara olan tələbat göstərir ki, böyük RNP subvahidinin toplanmasında və remodelinqində çoxsaylı keyfiyyət-nəzarəti yoxlama nöqtələri vardır, bu zaman hər bir pillə, növbəti pillənin başlanmasına imkan yaradan GTP-aza fəallaşmamışdan öncə başa çatmalıdır. AAA ATP-aza ailəsinin nümayəndələri də keçici olaraq birləşirlər. Bu sinifə aid olan zülalları çox zaman

böyük molekulyar hərəkətlərdə iştirak edirlər və ola bilsin ki, böyük rRNT kompleksinin düzgün konformasiyada bükülməsi üçün tələb olunurlar. 60S subvahidin yetişməsinin bəzi pillələri nukleoplazmada, nüvəcikdən nüvə məsamələri kompleksinə keçən zaman baş verir (bax Şəkil 10-43). Ribosomal subvahidlərin formalaşması zamanı ortaya çıxan maraqlı və əhəmiyyətli remodelinq proseslərinin kompleksi barədə hələ çox şey öyrənilməyib.

Böyük ribosomal subvahid nüvə məsamələri kompleksindən keçən ən böyük quruluş vahididir. Nukleoplazmada böyük subvahidin yetişməsi, Nmd3 adlanan nüvə eksportu adaptorlarının birləşmə saytlarının yaranmasına səbəb olur. Nmd3 nüvə transporteri olan Eksportin 1 (həmçinin Crml1 adlanır) tərəfindən birləşir. Bu birləşmə başqa bir keyfiyyət-nəzarəti pilləsidir, çünki yalnız düzgün toplanmış subvahid Nmd3 ilə birləşir və eksport olunur. mRNP eksporterin kiçik subvahidi (Nxt1) də həmçinin təxminən yetişməyə yaxın olan böyük ribosomal subvahidlə birləşir. Bu nüvə transportərləri



ŞƏKİL 10-42 Pre-rRNT-lərin snoRNP ilə istiqamətlənən modifikasiyası. (a) snoRNT-lərin C+D boksunu adlanan sinifi 2'-O-riboza metilləşməsinə iştirak edir. Burada göstərilən snoRNT-nin ardıcılığı pre-rRNT-nin iki müxtəlif rayonu ilə hibridləşir və göstərilmiş saytlarda metilləşməni yönəldir. (b) H+ACA

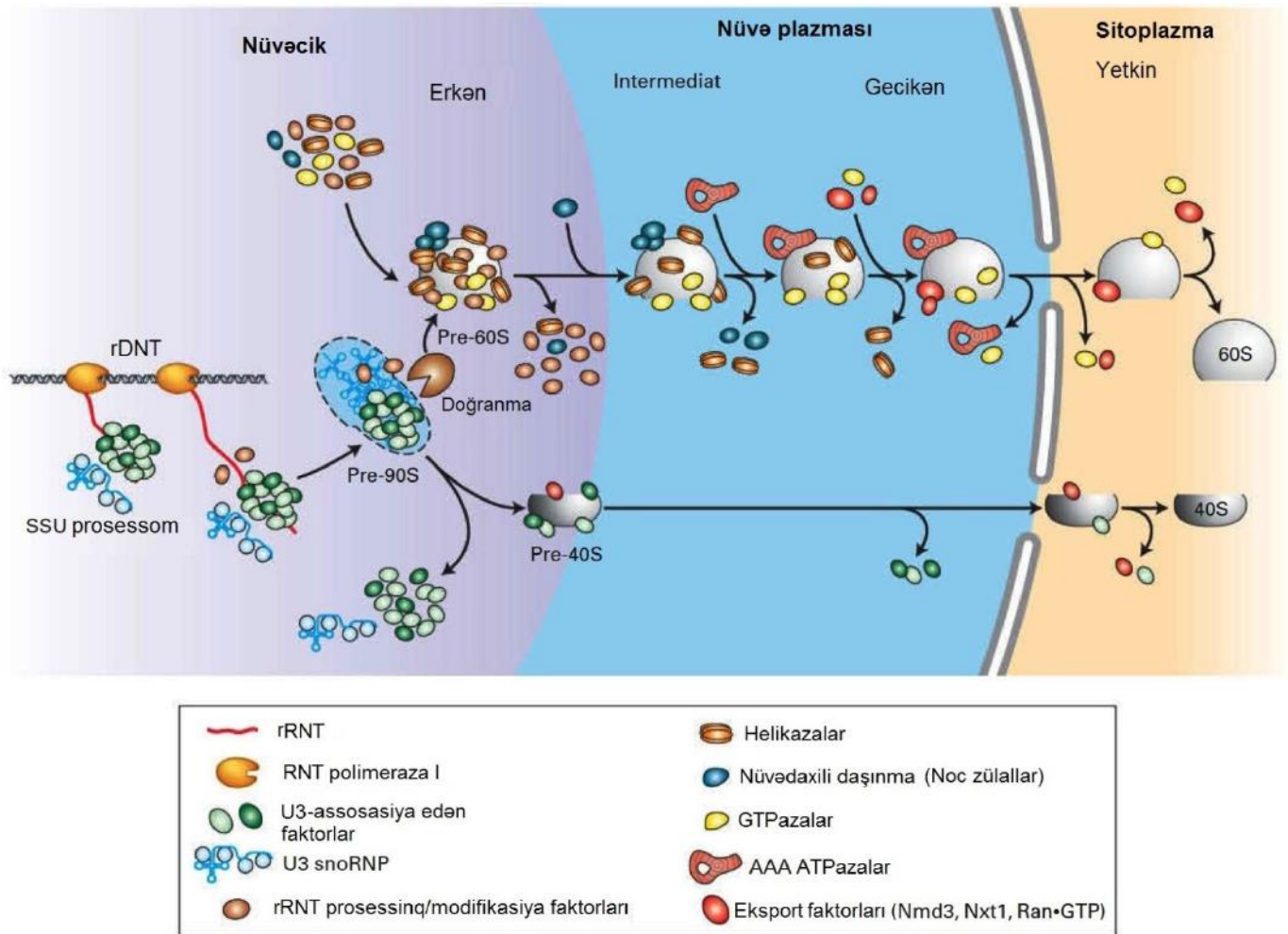
snoRNT boksunu, sütunlarında daxili bir-zəncirli qabarıqlara malik olan iki sütun-İlgəyə qatlanır. Pre-rRNT bir-zəncirli qabarıqlara hibridləşir, pseudouridilləşmə saytına sərhəd çəkir. (c) Uridindən pseudouridinə çevrilmədə pirimidin halqasının fırlanması baş verir. Bax T. Kiss, 2001, *EMBO J.*20:3617.

böyük subvahidin NPC-nin, kanalının divarını örtən zülalları qurulmuş hissələrindən uzanaraq çıxan qurulmamış zülal domenlərinin buludu ilə doludurulmuş mərkəzi kanalından (bax Fəsil 13) diffuziya edib keçməsinə imkan verir. NPC mərkəzi kanalın divarını əmələ gətirən bir sıra əlavə zülal subvahidləri də ribosomal subvahidlərin eksportu üçün tələb olunur və ola

bilsin ki, bu məqsədlə başqa funksiyaları da yerinə yetirirlər. Ribosomal subvahidlərin ölçüləri (~25-30 nm diametrdə) və NPC-nin mərkəzi kanalının ölçüsü uyğundur, ona görə də keçid ribosomal subvahidlərin və ya kanalın zədələnməsinə səbəb olmur. Böyük subvahidin yetişməsinin son mərhələsi sitoplazmada bu eksport faktorların uzaqlaşdırılmasıdır. tRNT-

lər və pre-miRNT-lər daxil olmaqla (amma əksər mRNP-lər istisna olmaqla) makromolekulların əksəriyyətinin nüvədən eksportunda olduğu kimi, ribosom subvahidlərinin eksportu da,

Fəsil 13-də müzakirə olunduğu kimi, Ran adlanan kiçik G zülallarının iştirakını tələb edir



ŞƏKİL 10-43 Ribosomal subvahidlərin toplanması. Yetişmiş kiçik və böyük ribosomal subvahidlərdə ribosomal zülallar və RNT-lər mavi rənglə, sitoplazmadakı yetişmiş subvahidlərin nişanələrinə bənzər formada təsvir edilmişdir. Yetişən subvahidlərlə müvəqqəti birləşən

başqa faktorlar, əsas hissədə göstəriləndi kimi, başqa rənglərlə təsvir edilmişdir. Bax H. Tschochner and E. Hurt, 2003, *Trends Cell Biol.* 13:255.

I Qrup intronların Özünü-Splaysinqi Katalitik RNT-lərin İlk Nümunələri Olmuşdur

1970-ci illərdə, protozoan *Tetrahymena thermophila*-nın pre-rRNT genlərinin introna malik olmaları aşkar olunmuşdur. Ciddi şəkildə aparılmış tədqiqatlarda hətta əlavə ardıcılığı olmayan tək bir pre-rRNT genin aşkar olunması cəhdləri uğursuz oldu, və göstərdi ki, bu orqanizmlərdə yetkin rRNT-nin istehsalı splaysinqi tələb edir. 1982-ci ildə, in vitro tədqiqatlar aşkar etdi ki, pre-rRNT, hər hansı bir zülalın iştirakı olmadan belə, düzgün saytlarda splays olunur, bu ilk dəfə olaraq RNT-nin, fermentlərdə olduğu kimi, katalizator kimi fəaliyyət göstərə bilməsini nümayiş etdirdi.

Özünü-splaysinq ardıcılıqların böyük bir hissəsi sonralar uyğun olaraq başqa bir-hüceyrəli orqanizmlərdə, mitoxondri və

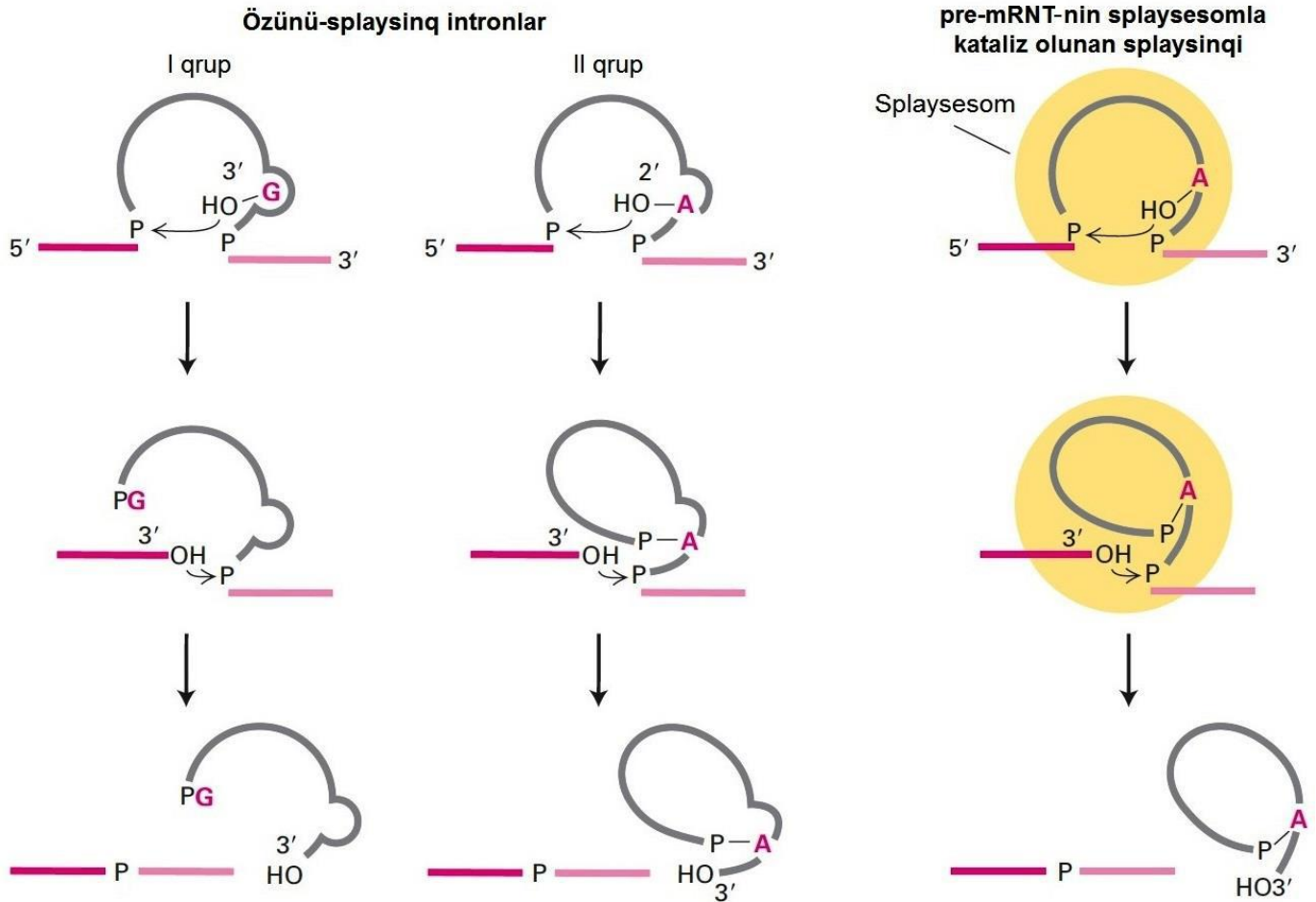
xloroplast pre-rRNT-lərdə, müəyyən *E. coli* bakteriofaqlarının bir sıra pre-mRNT-lərində və bəzi bakterial ilkin tRNT transkriptlərində tapılmışdır. Bütün sələflərdə, I qrup intronlar kimi adlandırılan özünü-splaysinq ardıcılıqları kofaktor kimi quanozindən istifadə edirlər və birləşdirilməli olan iki eqzonu yanaşı qoymaq üçün daxili əsas cütlərini yaratmaqla bükülə bilirlər. Əvəllər müzakirə olunduğu kimi, müəyyən mitoxondrial və xloroplast pre-mRNT-ləri və tRNT-lər, qrup II intronlar kimi adlandırılan ikinci tip özünü-splaysinq intronlara malikdirlər.

I qrup intronların, II qrup intronların və splaysesomların istifadə etdikləri splaysinq mexanizmləri əsasən oxşardılar, bunlar başlanğıc enerji tələb etməyən iki transefirleşmə reaksiyalarını istifadə edirlər (Şəkil 10-44). Mutasiya və biokimyəvi eksperimentlərin kombinasiyasından istifadə edərək

Tetrahymena thermophila pre-rRNT-nin I qrup intronlarının, quruluş tədqiqatları aşkar etdi ki, zülallarda olduğu kimi, RNT də dəqiq üç-ölçülü quruluşda bükülür, substratın birləşməsi üçün dərin şırımlara və katalizdə fəaliyyət göstərən məhlulda-ələtməyən rayonlara malik olur. I qrup intronlar, katalitik Mg^{2+} ionlarına yaxın (bitişik) olan iki transefirləşmə reaksiyalarında iştirak edən atomları dəqiqliklə yerləşdirmək üçün etallofermentlər kimi fəaliyyət göstərirlər. İndi kifayət qədər dəlillər sübut edir ki, splaysesomlarda II qrup intronlarla və snRNT-lərlə splaysinqdə birləşmiş katalitik Mg^{2+} ionları iştirak edirlər. I və II qrup özünü-splaysinq intronların hər ikisində və yaqın ki, splaysesomlarda RNT **ribozim** kimi, katalitik qabiliyyətə malik olan RNT ardıcılığı kimi fəaliyyət göstərir.

Pre-tRNT-lər Nüvədə Geniş Modifikasiyaya Uğrayırlar

Ümimilikdə orta hesabla 75-80 nukleotid ardıcılığından ibarət olan yetkin sitozol tRNT-lər, nüvə plazmasında RNT polimeraza III vasitəsi ilə sintez olunan böyük sələflərdən (pre-tRNT-lərdən) istehsal olunurlar. Yetkin tRNT-lər də, ilkin tRNT transkriptlərdə olmayan çoxsaylı modifikasiya olunmuş əsaslara malik olurlar. Kəsilmə və əsasların modifikasiyası bütün pre-tRNT-lərdə prosessinq zamanı baş verir, bəzi pre-tRNT-lər prosessinq zamanı həmçinin splays olunurlar. Bütün bu prosessinq və modifikasiya hadisələrinin gedişi nüvədə baş verir.



ŞƏKİL 10-44 I qrup və II qrup özünü-splaysinq intronlarda və pre-mRNT-lərin splaysesomla-kataliz olunan splaysinqdə splaysinq mexanizmləri. İntron boz rəngdə, ona birləşmiş eqzonlar isə qırmızı rəngdə göstərilmişdir. I qrup intronlarda, RNT zəncirinin bir hissəsi olmayan quanozin kofaktor (G) fəal mərkəzlə birləşir. Bu quanozinin 3'-hidroksil qrupu intronun 5' ucundakı fosforla transefirləşmə reaksiyasında iştirak edir, bu reaksiya II qrup

intronlarda şaxələnmə-saytı A-ların 2'-hidroksil qrupunun daxil olduğu və splaysesomlarda splays olunan pre-mRNT intronlarının reaksiyalarına (bax Şəkil 10-8) analogidir. Sonrakı, 5' və 3' eqzonları birləşdirən transefirləşmə hər üç splaysinq mexanizmlərində oxşardır. Qeyd etmək lazımdır ki, splays-olunmuş I qrup intronlar iki digər hallardakı şaxələnmə intron məhsullarından fərqli olaraq xətti quruluşdadırlar. Bax P.A. Sharp, 1987, *Science* **235**:769.

Yetkin tRNT-lərdə olmayan dəyişkən uzunluqlu 5' ardıcılıq bütün pre-tRNT-lərdə mövcud olur (Şəkil 10-45). Bu əlavə 5' nukleotidlərin mövcud olması ona görə baş verir ki,

yetkin tRNT-lərin 5' sonluğu, transkripsiyanın start saytı ilə deyil, tRNT-nin üç-ölçülü quruluşu ilə müəyyən olunan endonukleolitik kəsilmə yolu ilə yaradılır. Əlavə 5' nukleotidlər

ribonukleozülal endonukleaza olan ribonukleaza P (RN-aza P) ilə uzaqlaşdırılır. *E. coli*-nin RN-aza P ilə aparılan tədqiqatlar göstərdi ki, Mg^{2+} ionlarının yüksək qatılığında onun RNT komponenti təklidə *E. coli* pre-tRNT-ləri tanıya və kəsə bilər. RN-aza P polipeptidi RNT ilə doğranmanın sürətini artırır, doğranmaya Mg^{2+} ionlarının fizioloji qatılığında davam etməyə imkan verir. Bu cürə RN-aza P eukariotlarda da fəaliyyət göstərir.

Pre-tRNT-lərdə əsasların təxminən 10 faizi prosesinq zamanı fermentativ modifikasiya olunurlar. Əsasların modifikasiyasının üç sinifi baş verir (Şəkil 10-45):

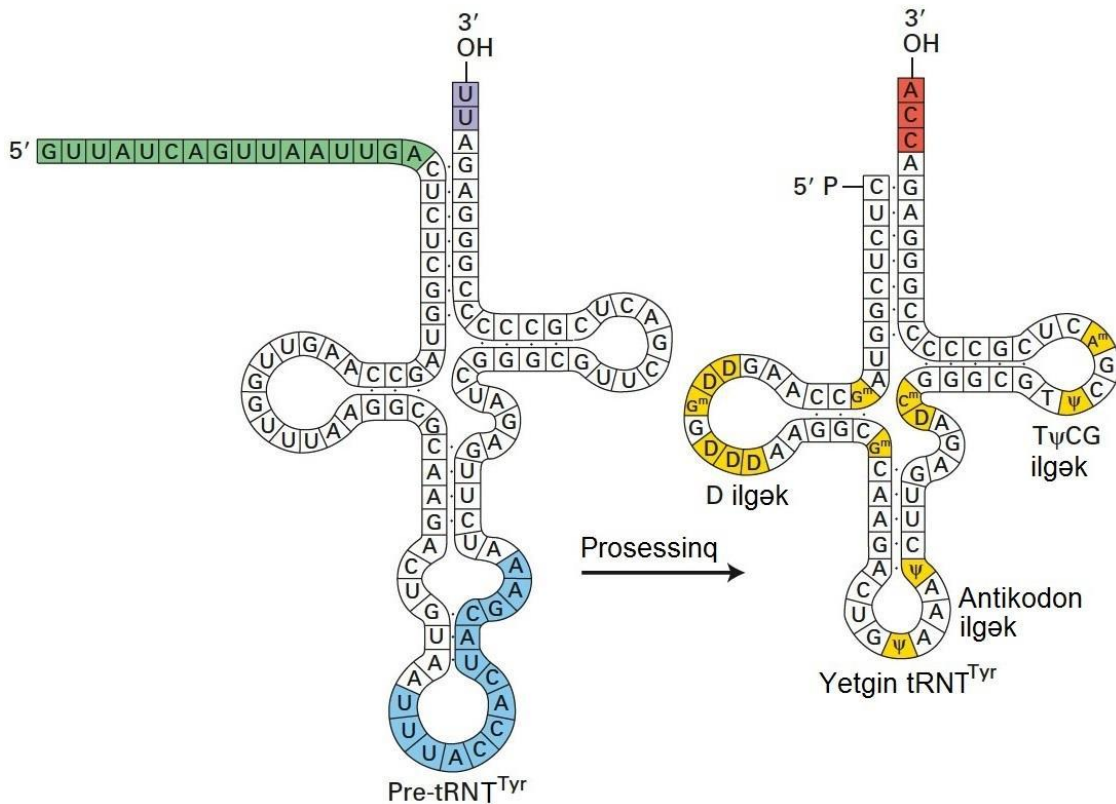
1. pre-tRNT-nin 3' sonluğunda U qalıqları CCA ardıcılığı ilə əvəz olunur. CCA ardıcılıq bütün tRNT-lərin 3' sonluğunda tapılmışdır və onların zülal sintezi zamanı aminoasil-tRNT sintetaza vasitəsi ilə yüklənməsi üçün tələb olunur. tRNT sintezində bu mərhələ, görünür ki, keyfiyyət-nəzarəti nöqtəsi kimi fəaliyyət göstərir, çünki yalnız düzgün bükülmüş tRNT-lər CCA əlavə edən ferment tərəfindən tanınır.

2. Metil və izopentenil qruplar purin əsasların heterotsiklik halqasına əlavə olunurlar və spesifik qalıqlarda ribozada olan 2'-OH qruplar metilləşirlər.

Şəkil 10-45-də göstəriləyi kimi, mayada tirozin tRNT ($tRNT^{Tyr}$) genindən ekspressiya olunan pre-tRNT yetmişmiş tRNT^{Tyr}-də olmayan 14-əsaslı introna malikdir. Bəzi başqa

eukariotik tRNT genləri və bəzi arxa tRNT genləri də intronlara malik olurlar. Nüvə pre-tRNT-lərdə olan intronlar pre-mRNT-lərdə olan intronlardan qısa olurlar və pre-mRNT-lərdə tapılan konsensus splay-sayt ardıcılıqlarına (bax Şəkil 10-7) malik deyillər. Pre-tRNT intronları həmçinin, mitoxondri və xloroplast pre-rRNT-lərdə tapılmış daha uzun, özünü-splaysinq edən I qrup və II qrup intronlardan aydın şəkildə fərqlənirlər. Pre-tRNT splay-sinqinin mexanizmi özünü-splaysinq intronların və splayesomların mexanizmlərindən üç fundamental yolla fərqlənir (bax Şəkil 10-44). Birincisi, pre-tRNT-lərin splay-sinqi RNT-lərlə deyil, zülallarla kataliz olunurlar. İkincisi, pre-tRNT intronlar, eyni zamanda intronun hər iki ucunda baş verən doğranma yolu ilə bir mərhələdə kəsilir. Nəhayət üçüncü, kəsilməklə intronun hər iki tərəfində əmələ gəlmiş tRNT yarı-hissələrinin birləşməsi üçün GTP və ATP hidrolizi tələb olunur.

Pre-tRNT-lər nukleoplazmada proses olunduqdan sonra yetkin tRNT-lər, tRNT-lərin nüvədən eksportuna həsr olunan eksportin, eksportin-t (bax Fəsil 13) vasitəsi ilə nüvə məsamələri komplekslərindən keçərək sitoplazmaya eksport olunurlar. Sitoplazmada tRNT-lər zülal sintezi zamanı (bax Fəsil 5), aminoasil tRNT sintetazalar, elonqasiya faktorları və ribosomlar arasından keçirlər. Beləliklə, tRNT-lər ümumiyyətlə, mRNT və rRNT-lərdə olduğu kimi, zülallarla əlaqəli olur və hüceyrədə çox az müddətdə sərbəst şəkildə olurlar.



ŞƏKİL 10-45 Tirozin pre-tRNT-nin prosesinqi zamanı baş verən dəyişikliklər. Antikodon ilgəkdə 14-nukleotid intron (mavi) splay-sinqlə uzaqlaşdırılır. 5' sonluqda 16 nukleotid ardıcılıq (yaşıl) RN-aza P ilə kəsilir. 3' sonluqda U qalıqları, yetkin tRNT-lərdə tapılan CCA ardıcılıqla (qırmızı) əvəz olunur. Sütun ilgəkdə çoxsaylı əsaslar

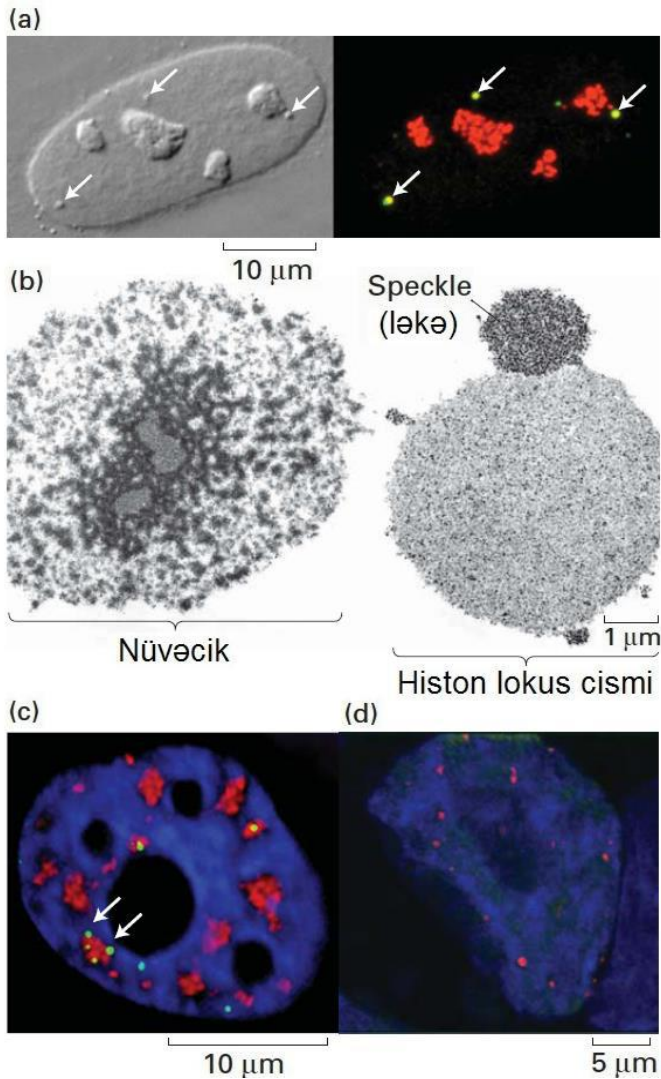
xarakterik modifikasiya olunmuş əsaslara (sarı) çevrilir. Prosesinq zamanı splay olunan intronlara bütün pre-tRNT-lər malik olurlar, amma onların hamısı, burada göstərilmiş başqa dəyişikliklərə uğrayırlar. D = dihidrouridin; ψ – psevdouridin.

Nüvə Cisləri Funksiyaca İxtisaslaşmış Nüvə Domenləridir

Bitki və heyvan hüceyrəsi nüvəsinin elektron mikroskopu ilə və fluoressent nişanlanmış anticislərlə rənglənmə yolu ilə həyata keçirilən yüksək rezolyusiyalı vizuallaşdırılması nüvədə xromosom ərazilərində və nüvəcikdə domenləri aşkar etdi. **Nüvə cisləri** adlanan bu ixtisaslaşmış nüvə domenləri membranla əhatə olunmamışdır. Buna baxmayaraq, onlar nüvə daxilində fərqli, təxminən sferik quruluşlar yaradan zülalların və RNT-lərin yüksək qatılıqlı rayonlarıdır (Şəkil 10-46). Nüvədə ən çox məlum olan cism, əvvəldə müzakirə olunmuş, ribosomal subvahidlərin sintezi və toplanması saytları olan nüvəcikdir. Bir sıra başqa nüvə cisləri də quruluş tədqiqatları zamanı aşkar edilərək təsvir olunmuşdur. Fluoressent nişanlanmış nüvə

molekulyar mobilliyin ölçümlərinə əsasən, yüksək qatılıqların özü-özünü-təşkil edən rayonlarını yaratmaq üçün kifayət qədər yüksək afinliklə qarşılıqlı təsirdə olan, amma bu quruluşların daxilinə və xaricinə diffuziya etmək qabiliyyəti üçün bir-birinə qarşı kifayət qədər aşağı afinlikdə olan, diffuziya edən spesifik zülalların gözlənilən sabit vəziyyəti kimi riyazi modelləşdirilə bilərlər. Bu quruluşlar elektron mikrofotosunda heterogen, qarşılıqlı təsirdə olan komponentlərin süngərşəkilli şəbəkəsi kimi görünür. Burada biz, nüvə cislərinin bir neçə nümunəsini müzakirə edirik.

Kajal Cislər Kajal cisimlər 0.2-1 µm ölçüdə olan sferik quruluşlar olub, bir əsirdən artıq öncə böyük nüvələrdə müşahidə olunmuşdur (Şəkil 10-46a). Müasir tədqiqatlar göstərir ki, nüvəcik kimi, Kajal cisimlər də, splayosomal snRNP-lər və başqa RNP-lərin RNP-komplekslərdə toplanması mərkəzidirlər.



zülalları ilə aparılan eksperimentlər göstərdilər ki, nüvə yüksək dinamik mühütdür, burada zülallar nukleoplazmadan sürətlə diffuziya edirlər. Nüvə cisləri ilə assosiasiyada olan zülallar tez-tez hallarda nukleoplazmada nüvə cislərindən kənarında aşağı qatılıqda müşahidə olunurlar və fluoressent tədqiqatlar göstərdi ki, onlar diffuziya edərək nüvə cislərinə daxil ola və oradan çıxı bilərlər. Nüvə cisləri, canlı hüceyrələrdə

rRNT-lər kimi, snRNT-lər də, spesifik uridin qalıqlarının psevdouridin qalıqlarına çevrilməsi və metil qrupunun spesifik ribozaların 2'-hidroksil qruplarına əlavə olunması kimi spesifik modifikasiyalara uğrayırlar. Bu posttranskripsiya modifikasiyaları pre-mRNT splayinqində snRNP-lərin düzgün toplanması və fəaliyyəti üçün çox əhəmiyyətlidir. Bu modifikasiyalar Kajal cisimlərdə baş verir, burada onlar *scaRNT-*

lər (kiçik Kajal cismə-birləşmiş RNT-lər) adlandırılan snoRNT-yə-bənzər bələdçi RNT sinifi molekulları ilə yöndəlidir. Həmçinin, sübut olunmuşdur ki, Kajal cismlər intronların buraxılması zamanı ayrılan sərbəst U4, U5 və U6 snRNP-lərdən pre-mRNT splayinqində tələb olunan U4/U5/U6 tri-snRNP kompleksinin yenidən-toplanma saytıdır (bax Şəkil 10-11).

Histon Lokus Cismlər Histon lokus cismlər (Şəkil 10-46b) histon RNT sintezinin saytıdır. Onlar poli(a) quyruğu olmayan əsas histon mRNT-lərin xüsusi 3'-sonluq prosesinqində iştirak edən *U7 snRNP* qatılığına malikdirlər.

Nüvə Ləkələri (Nuclear Speckles) Nüvə ləkələri, snRNP zülallara və onurğalıların hüceyrəsinin nüvə plazmasında yayılmış, təxminən 25-50 qeyri müntəzəm, 0.5-2.0 µm diametrlili amorf quruluşlar kimi pre-mRNT splayinqində iştirak edən digər zülalların fluoressent nişanlanmış anticismlərindən istifadə etməklə müşahidə olunmuşlar (Şəkil 10-46c). Ləkələr, xromatinlə sıx bağlı olan ko-transkripsiya pre-mRNT splayinqi saytlarında yerləşmədiyindən, güman olunur ki, onlar snRNP-lərin və tələb olunan zaman nüvə plazmasına buraxılan və pre-mRNT splayinqində iştirak edən zülalların saxlanma (anbar) rayonlarıdır.

Nüvə Paraspekları Paraspekları uzun zülal-kodlaşdırmayan RNT-lərin (lncRNT) nümayəndəsi NEAT1 ilə DBHS (*Drosophila* Davranışı İnsan Splayinqi — *Drosophila* Behavior Human Splicing) zülallar ailəsinin nümayəndəsi P54NRB/NONO, PSPC1 və PSF/SFPQ arasında olan qarşılıqlı əlaqədən yaranan RNP-lərdən ibarətdirlər. Paraspekları adenozindən-inozinə redaktəyə məruz qoyulmuş ikiqat RNT rayonlarına malik olan RNT-nin nüvə ləngidilməsi yolu ilə gen ekspressiyasının nəzarəti üçün kritik əhəmiyyətlidirlər. Bu yolla onlar, nüvədə fəaliyyət göstərən yaxşı başa düşülməyən RNT keyfiyyət-nəzarət mexanizmləri ilə fəaliyyət göstərə bilirlər.

Promyelositar Leykomiya (PML) Nüvə Cismləri. PML genlər ilk dəfə, nadir xəstəlik olan Promyelositar Leykomiya (PML) xəstələrin leykomik hüceyrələrində gen daxilində xromosom translokasiyalarını müşahidə edərək aşkar olunmuşlar. İmmunfluoresyensiya mikroskopiyaya tədqiqatları zamanı PML zülalları spesifik anticismlərdən istifadə edilərkən, aşkar olunmuşdur ki, zülal məməlilərin hüceyrələrinin nüvəsində diametri 0.3-1 µm olan, təxminən sferik olan 10-dan 30-a yaxın rayonlarda lokalizasiya olunmuşdur. Güman olunur ki, bu PML nüvə cismlərinin çoxsaylı funksiyaları vardır, amma belə bir konsensus ortaya çıxır ki, onlar, DNT reparasiyasında və apoptozun induksiyasında iştirak edən zülal komplekslərinin toplanması və modifikasiyası saytları kimi fəaliyyət göstərilir. Məsələn, aşkar olundu ki, əhəmiyyətli p53 şiş supressor zülalı PML nüvə cismlərində DNT zədələnmələrinə cavab olaraq fosforlaşma və metilləşmə kimi post-translyasiya modifikasiya olunur və onun gen məhsulu bu DNT zədələnməsini azaldan genlərin ekspressiyasının fəallaşmaq qabiliyyətini artırır. PML nüvə cismləri həmçinin hüceyrənin DNT viruslarına qarşı, viruslarla yoluxmuş hüceyrələrin və immun cavab reaksiyasında iştirak edən T-limfositlərin (bax Fəsil 23) ifraz etdiyi interferon zülalları ilə induksiya olunan müdafiə sistemlərində də tələb olunurlar.

PML nüvə cismləri həmçinin, modifikasiya olunmuş zülalların fəallığına və subhüceyrə lokalizasiyasına nəzarət

edən, *SUMO1* (small ubiquitin-like moiety-1) adlanan ubikvitinə-bənzər zülalın əlavə olunması yolu ilə zülalların post-translyasiya modifikasiya olunma saytlarıdır. Çox transkripsiya aktivatorları sumoyilləşəndə ingibirləşirlər və onların sumoyilləşmə saytlarının mutasiya olunması onların transkripsiyasını stimullaşdırmasını fəallaşdırır. Bu müşahidələr göstərir ki, PML nüvə cismləri transkripsiyanın repressiyası mexanizmində iştirak edirlər, amma bu da hələ tam başa düşülməmişdir.

Nüvəciin Ribosomal Subvahidlərin Sintezindən Başqa Digər Fəaliyyətləri İlk müşahidə olunan nüvə cismləri - nüvəciklər, ola bilsin ki, subquruluşda ribosomun biogenezinə savayı başqa fəaliyyətlərə də həsr olunmuş ixtisaslaşmış rayonlara malikdir (bax Şəkil 10-46b).

Sübut olunmuşdur ki, zülalların ifraz olunmasında və ER membrana daxil edilməsində iştirak edən siqnal tanıyan zərrəcik (SRP) (bax Fəsil 13) nüvəcikdə toplanır, sonra sitoplazmaya eksport olunur və orada onların tam yetişməsi baş verir. Maya hüceyrələrində mitozun son mərhələsindəki prosesləri tənzimləyən zülal fosfataza Cdc14 xromosomlar tumurcuqlara düzgün seqreasiya olunana qədər müddətdə (bax Fəsil 19) nüvəcikdə tutulub saxlanılır. Bundan başqa, insan xərçəngində daha tez mutasiya olunan genlə kodlaşdırılan p53 zülalın tənzimlənməsində iştirak edən ARF adlanan şiş supressor zülalı, nüvəcikdə ifraz olunur və DNT zədələnmələrinə cavab olaraq buraxılır (bax Fəsil 24). Bundan əlavə, heteroxromatin çox hallarda nüvəciyin səthində formalaşır (Şəkil 8-28), bu göstərir ki, nüvəciklə əsasasiyada olan zülallar da repressiya olunmuş (sıxılmış) xromatin quruluşunun yaranmasında iştirak edirlər.

10.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

rRNT və tRNT-lərin Prosesinqi

- RNT polimeraza I ilə sintez olunan böyük sələf pre-rRNT (insanda 13.7 kə), ribosomal subvahidlərdə zülallarla birləşən yetkin 28S, 18S və 5.8S rRNT-ləri əmələ gətirmək üçün kəsilməyə, eqzonukleolitik doqranmaya və əsasların modifikasiyasına məruz qalır.
- Pre-rRNT-nin sintezi və proessinqi nüvəcikdə baş verir. Böyük ribosomal subvahidin 5S rRNT komponenti nukleoplazmada RNT polimeraza III vasitəsi ilə sintez olunur.
- SnoRNP-lərdə zülallarla birləşən, təxminən 150 snoRNP-lər pre-rRNT-lərdə spesifik saytlarla əsas cütü yaradırlar və onlar nüvəcikdə rRNT-nin prosesinqi gedişində ribozanın metilləşməsinə, uridinin psevdouridinə modifikasiyasını və xüsusi saytların kəsilməsini istiqamətləndirirlər.
- I qrup və II qrup özünü-splayinq edən intronlar və yaqın ki, splayesomlarda snRNT-lər hamısı ribozimlər kimi və ya katalitik fəal RNT ardıcılıqları kimi fəaliyyət göstərilir, birləşmiş Mg²⁺ ionlarını tələb edən analoji transefirleşmə reaksiyaları ilə splayinqi həyata keçirirlər (bax Şəkil 10-44).
- Nukleoplazmada RNT polimeraza III ilə sintez olunan pre-tRNT-lər 5'-sonluqdakı ardıcılığın kəsilib atılması, 3' sonluğa CCA ardıcılığın əlavə edilməsi və çoxsaylı daxili əsasların modifikasiya edilməsi ilə proses olunur (bax Şəkil 10-45).
- Bəzi pre-tRNT-lər qısa introna malik olurlar, onların zülallakataliz olunan mexanizmlə kəsilib uzaqlaşdırılması pre-

mRNT-lərin və özünü-splays edən intronların istifadə etdiyi mexanizmdən fərqlənir.

- RNT molekullarının bütün növləri eksport olunduqdan sonra həm nüvədə həm də sitoplazmada müxtəlif tipli ribonukleozül zərrəciklərin zülalları ilə assosiasiya edirlər.

Açar Sözlər

5' papaq
alternativ splaysinq
çarpaz-eqzon tanıma kompleksi
dəmirə-cavab element-birləşdirən zülal (IRE-BP)
Dicer
doğranma/poliadenilləşmə kompleksi
Drosha
eqzosom
I qrup intronlar
II qrup intronlar
kiçik nüvə RNT-ləri (snRNT-lər)
kiçik nüvəcik RNT-lər (snoRNT-lər)
qısa müdaxilə RNT-lər (sIRNT)
mikroRNT-lər (miRNT-lər)

Konsepsiyalara Baxış

1. Zülal-kodlaşdırən genlərin üç tip post-transkripsiya tənzimlənməsini təsvir edin.
2. Düzdür ya səhvdir? CTD mRNT-yə spesifik olan mRNT-prosesinqi mərhələlərinə cavabdehdir, amma digər RNT formaları üçün yox. Bunun nə üçün səhv və ya düz olduğunu seçdiyinizi izah edin.
3. mRNT-də tapılmış, splaysinqin harada baş verəcəyini göstərən çoxsaylı konservativ ardıcılıqlar vardır. Bu ardıcılıqlar, eqzon-intron qovşaqlarına nisbətən haradadırlar? Bu ardıcılıqların splaysinq prosesində əhəmiyyəti nədən ibarətdir? Bu əhəmiyyətli rayonlardan biri intronlarda tapılmış şaxələnmə nöqtəsi A-dır. Splaysinq prosesində şaxələnmə nöqtəsi A-nın rolu nədir və bu, 2' və ya 3' karbon atomlarının istənilən birində olan OH qrupu ilə həyata keçə bilərmi?
4. hnRNT, snRNT, miRNT, siRNT və snoRNT-lər arasında fərq nədən ibarətdir?
5. II qrup intron özünü-splaysinq ilə splaysosomal splaysinq arasında mexaniki oxşarlıq nədən ibarətdir? Təkamüldə bunlar arasında qohumluq münasibətlərinin olmasının sübutu nədən ibarətdir?
6. Siz 10 eqzona, 9 introna və poliadenilləşmə konsensus ardıcılığı olan 3' UTR-a malik olan genin ardıcılığını əldə etmişiniz. Beşinci intronda da poliadenilləşmə saytı vardır. Hər iki poliadenilləşmə saytının istifadə olunduğunu yoxlamaq üçün siz mRNT-ni ayırırsız və əzələ toxumasından ən uzun transkripti və bütün başqa toxumalardan ən qısa transkripti tapırsız. Bu müxtəlif transkriptlərin istehsalında iştirak edən mexanizm barədə fərziyyənizi deyin.
7. RNT redaktəsi tripanosomaların və bitkilərin mitoxondrilərində və xloroplastlarda, həmçinin nadir hallarda

- Nüvə cismləri nüvədə fəaliyyətinə görə ixtisaslaşmış xüsusi rayonlar olub özünü-təşkil edən quruluş zülalları ilə qarşılıqlı əlaqəyə girirlər. Nüvəcik kimi, bunların çoxu RNP komplekslərin toplanması rayonlarıdır.

mRNP eksporter
mRNT nəzarəti
nüvə məsamələri kompleksi (NPC)
poli(A) quyruq
pre-mRNT
pre-rRNT
ribozim
RNT ilə iduksiya olunan susma (silensing) kompleksi (RISC)
RNT interference (RNTi)
RNT redaktə olunması
RNT splaysinqi
siRNT nokdaun
splaysosomlar
SR zülallar

ali eukariotlarda baş verən ümumi prosesdir. RNT redaktəsi nədir və insanda sənədləşdirilmiş apoB nümunəsində o hansı üstünlükləri nümayiş etdirir?

8. DNT nüvədə tapıldığından, transkripsiya nüvədə baş verən prosesdir. Zülal sintezinə məsuliyyətli olan ribosomlar sitoplazmada tapılırlar. Nə üçün hnRNP-nin sitoplazmaya daşınması nüvə məsamələri kompleksi ilə məhdudlaşdırılır?

9. Nüvədə zülal kompleksi mRNT molekullarının sitoplazmaya daşınmasında cavabdehdir. Bu eksporterin təşkil edən zülalları təsvir et. mRNP və eksporterin sitozola yönəlmiş hərəkət mexanizmini hansı iki zülal qrupu həyata keçirir?

10. RNT nokdaun, gen ekspressiyasının tənzimlənməsini pozmaq (derqulyasiya) üçün metodlar arsenalında çox güclü vasitəyə çevrilmişdir. Gen ekspressiyasının necə nokdaun oluna biləcəyini qısaca təsvir et. İnsan hüceyrələrində siRNT-lər TSC1-ə hansı təsiri göstərəcəkdir?

11. Dicer fəallığında çatışmazlıq olan bitkilərin RNT viruslarla yoluxmaya nə üçün yüksək həssaslıq göstərmələrini düşünərək mülahizə edin.

12. mRNT-nin stabilliyi hüceyrədə zülal səviyyəsinin əsas tənzimləyicisidir. Üç mRNT parçalanması yolunun qısa təsvirini verin. Fərz edin ki, maya hüceyrələri DCP1 genində mutasiyaya malikdir, nəticədə papağın atılması fəallığı aşağı enir. Bu mutant hüceyrələrdə tapılmış P cismlərdə dəyişikliklərin yaranacağını gözləyirsinizmi?

13. İndi, mRNT-nin lokalizasiyası ümumi hadisə kimi görünür. mRNT lokalizasiyasının hüceyrə üçün hansı faydaları vardır? Bəzi mRNT-lərin spesifik subhüceyrə sahələrində toplanmaq üçün yönəldilməsi barədə hansı sübutlar vardır?

İstinadlar

Eukariotik Pre-mRNT Prosesinqi

Bergkessel, M., G. M. Wilmes, and C. Guthrie. 2009. SnapShot: formation of mRNPs. *Cell* **136**:794.

Hocine, S., R. H. Singer, and D. Grunwald. 2010. RNA processing and export. *Cold Spring Harb. Perspect. Biol.* **2**(12):a000752.

Houseley, J., and D. Tollervey. 2009. The many pathways of RNA degradation. *Cell* **136**:763–776.

Lambowitz, A. M., and S. Zimmerly. 2004. Mobile group II introns. *Annu. Rev. Genet.* **38**:1–35.

Moore, M. J., and N. J. Proudfoot. 2009. Pre-mRNA processing reaches back to transcription and ahead to translation. *Cell* **136**:688–700.

Sharp, P. A. 2005. The discovery of split genes and RNA splicing. *Trends Biochem. Sci.* **30**:279–281.

Shi, Y., and J. L. Manley. 2015. The end of the message: multiple protein-RNA interactions define the mRNA polyadenylation site. *Genes Dev.* **29**:889–897.

Valadkhan, S. 2010. Role of the snRNAs in spliceosomal active site. *RNA Biol.* **7**:345–353.

Wahl, M. C., C. L. Will, and R. Luhrmann. 2009. The spliceosome: design principles of a dynamic RNP machine. *Cell* **136**:701–718

Pre-mRNT Prosesinqinin Tənzimlənməsi

Licatalosi, D. D., and R. B. Darnell. 2010. RNA processing and its regulation: global insights into biological networks. *Nat. Rev. Genet.* **11**:75–87.

Maniatis, T., and B. Tasic. 2002. Alternative pre-mRNA splicing and proteome expansion in metazoans. *Nature* **418**:236–243.

Raponi, M., and D. Baralle. 2010. Alternative splicing: good and bad effects of translationally silent substitutions. *FEBS J.* **277**:836–840.

Wang, E. T., et al. 2008. Alternative isoform regulation in human tissue transcriptomes. *Nature* **456**:470–476.

Zheng, S., and D. L. Black. 2013. Alternative pre-mRNA splicing in neurons: growing up and extending its reach. *Trends Genet.* **29**:442–448.

Zhong, X. Y., et al. 2009. SR proteins in vertical integration of gene expression from transcription to RNA processing to translation. *Curr. Opin. Genet. Dev.* **19**:424–436.

mRNT-nin Nüvə Qabığından Daşınması

Field, M. C., L. Koreny, and M. P. Rout. 2014. Enriching the pore: splendid complexity from humble origins. *Traffic* **15**:141–156.

Folkmann, A. W., et al. 2011. Dbp5, Gle1-IP6 and Nup159: a working model for mRNP export. *Nucleus* **2**:540–548.

Grunwald, D., R. H. Singer, and M. Rout. 2011. Nuclear export dynamics of RNA-protein complexes. *Nature* **475**:333–341.

Cytoplasmic Mechanisms of Post-transcriptional Control

Ambros, V. 2004. The functions of animal microRNAs. *Nature* **431**:350–355.

Bar-Peled, L., and D. M. Sabatini. 2014. Regulation of mTORC1 by amino acids. *Trends Cell Biol.* **24**:400–406.

Buchan, J. R., and R. Parker. 2009. Eukaryotic stress granules: the ins and outs of translation. *Mol. Cell* **36**:932–941.

Doma, M. K., and R. Parker. 2007. RNA quality control in eukaryotes. *Cell* **131**:660–668.

Ghildiyal, M., and P. D. Zamore. 2009. Small silencing RNAs: an expanding universe. *Nat. Rev. Genet.* **10**:94–108.

Ivshina, M., P. Lasko, and J. D. Richter. 2014. Cytoplasmic polyadenylation element binding proteins in development, health, and disease. *Annu. Rev. Cell Dev. Biol.* **30**:393–415.

Jonas, S., and E. Izaurralde. 2015. Towards a molecular understanding of microRNA-mediated gene silencing. *Nat. Rev. Genet.* **16**:421–433.

Kato, M., et al. 2012. Cell-free formation of RNA granules: low complexity sequence domains form dynamic fibers within hydrogels. *Cell* **149**:753–767.

Martin, K. C., and A. Ephrussi. 2009. mRNA localization: gene expression in the spatial dimension. *Cell* **136**:719–730.

Processing of rRNA and tRNA

Handwerker, K. E., and J. G. Gall. 2006. Subnuclear organelles: new insights into form and function. *Trends Cell Biol.* **16**:19–26.

Hopper, A. K., and H. Y. Huang. 2015. Quality control pathways for nucleus-encoded eukaryotic tRNA biosynthesis and subcellular trafficking. *Mol. Cell Biol.* **35**:2052–2058.

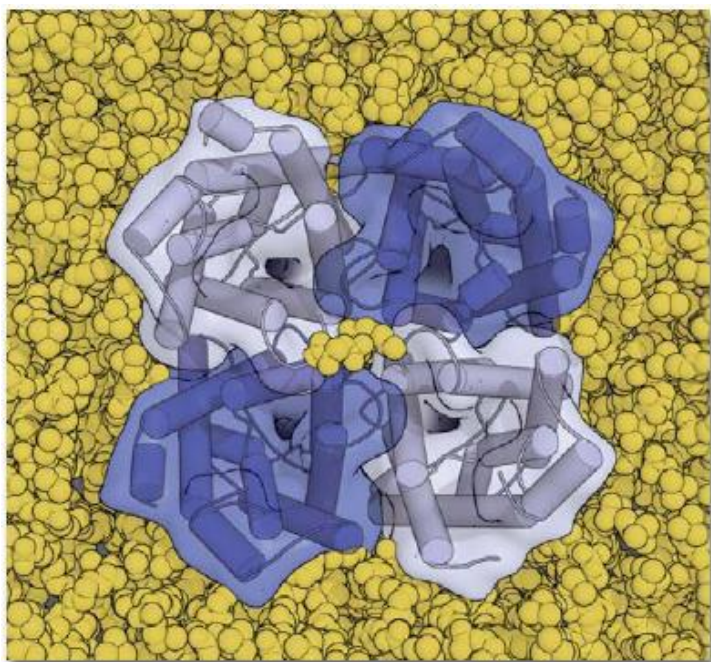
Januszyn, K., and C. D. Lima. 2014. The eukaryotic RNA exosome. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **24**:132–140.

Kressler, D., E. Hurt, and J. Bassler. 2010. Driving ribosome assembly. *Biochim. Biophys. Acta* **1803**:673–683.

Stahley, M. R., and S. A. Strobel. 2006. RNA splicing: group I intron crystal structures reveal the basis of splice site selection and metal ion catalysis. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **16**:319–326.

Turowski, T. W., and D. Tollervey. 2015. Cotranscriptional events in eukaryotic ribosome synthesis. *Wiley Interdiscip. Rev. RNA* **6**:129–139

İonların və Kiçik Molekulların Transmembran Daşınması



Suyun və qliserinin hüceyrənin xaricinə və daxilinə daşınmasını həyata keçirən bacterial akvaporin zülalin membrana (sarı) batmış görünüşü. Dörd eyni monomer açıq və tünd bənövşəyi rənglənmişlər, hər biri mərkəzində kanala malikdir. [Verilənlər D. Fu et al., 2000, *Science*, **290**:481-486, PDB ID 1fx8.]

Bütün hüceyrələrdə, plazma membranı sitoplazmanı xarici mühitdən ayıran keçiricilik baryerini yaradır, beləliklə hüceyrənin fiziki və kimyəvi sərhədlərini müəyyən edir. Molekulların və ionların hüceyrənin daxilinə və xaricinə maneəsiz hərəkətinin qarşısını almaqla plazma membranı hüceyrəxarici mayenin tərkibi ilə sitozolun tərkibi arasındakı əhəmiyyətli fərqləri qoruyub saxlayır. Məsələn, heyvanlarda qanın və hüceyrəxarici mayenin tərkibində natrium xloridin (NaCl) qatılığı ümumiyyətlə 150 mM-dan yuxarı olur, çox ehtimal ki bu, bütün hüceyrələrin yarandığı dəniz suyunda tapılmış ~450mM Na⁺ qatılığına oxşardır. Əksinə, natrium ionlarının (Na⁺) sitozolda qatılığı on dəfə aşağıdır, təminən 15 mM olduğu halda, kalium ionlarının (K⁺) qatılığı hüceyrə xaricinə nisbətən sitozolda daha yüksəkdir.

Sitozolu orqanoid daxilindən ayıran orqanoid membranı da keçiricilik baryeri yaradır. Məsələn, lizosom daxilində proton qatılığı, pH-5, sitozoldan təxminən 100 dəfə böyükdür, və çoxsaylı spesifik metabolitlər başqa orqanoidlərin, məsələn endoplazmatik şəbəkənin və ya Qolci aparatının daxilində sitozola nisbətən daha yüksək qatılıqda toplanırlar.

Bütün hüceyrə membranları, həm plazma həm də orqanoid membranları, tərkibinə digər lipidlər və spesifik tipli zülallar yüklənmiş fosfolipid ikiqatlısından təşkil olunmuşlar. Məhz zülalların və lipidlərin bu kombinasiyası membranlara fərqli keçiricilik keyfiyyəti verir. Əgər hüceyrə membranları təmiz fosfolipid ikiqatlısından təşkil olunmuş olsaydılar (bax Şəkil 10-4), onlar, virtual olaraq bütün ionları, amin turşularını, şəkərləri, başqa suda-həllolan molekullara keçirici olmayan əla kimyəvi baryer olardı. Faktiki olaraq, yalnız çox az qazlar, və yüksüz, suda həllolan kiçik molekullar asanlıqla fosfolipid ikiqatlısından diffuziya edə bilirlər (Şəkil 11-1). Amma hüceyrə membranları yalnız baryer kimi fəaliyyət göstərməməlidirlər, onlar həmçinin,

molekulların və ionların selektiv şəkildə membranın bir tərəfindən digər tərəfinə ötürülməsini həyata keçirən boru kimi fəaliyyət göstərməlidirlər. Məsələn, enerji-ilə zəngin qlükoza hüceyrənin daxilinə import olunmalıdır və tullantılar çıxarılmalıdır.

Virtual olaraq bütün kiçik molekulların və ionların hüceyrə membranından keçərək hərəkəti **membran nəqliyyat zülalları** – çoxsaylı transmembran domenləri ilə hüceyrə membranına batmış inteqral membran zülalları ilə həyata keçirilir. Bu membrana-sarınmış zülallar, molekulların və ionların membranın hidrofob özəyindən keçərək daşınması üçün şatl kimi, kanal kimi və ya nasos kimi fərqli fəaliyyətləri həyata keçirirlər. Bəzi hallarda, molekullar və ya ionlar yüksək qatılıqdan aşağı qatılığa daşınırlar, bu entropiyanın artması ilə gücləndirilən termodinamik cəhətdən əlverişli prosesdir. Buna misallar suyun və ya qlükozanın qandan bədənin əksər hüceyrələri daxilinə daşınmasıdır. Başqa hallarda, molekullar və ya ionlar nasosla aşağı qatılıqlardan yuxarı qatılıqlara vurulmalıdır, termodinamik cəhətdən sərfəli proses deyildir və yalnız xarici mənbədən olan enerjinin istifadəsi mümkün olduqda molekulların “yuxarıya”, qatılıq qradientinin əksinə vurulması mümkün olur. Buna nümunə, lizosom lümenində aşağı pH yaratmaq üçün lizosom daxilində proton qatılığının artırılması qabliyyəti aiddir. Çox hallarda, molekul və ya ionlar membrandan keçərkən tələb olunan enerji, mexaniki olaraq ATP-də terminal fosfoanhidrid rabitəsinin enerji-buraxan hidrolizi ilə təmin olunur. Digər zülallar, bir molekulun və ya ionun onun qatılıq qradientinin əksinə hərəkətini başqa molekulun və ya ionun qatılıq qradienti istiqamətində hərəkəti ilə bağlayır, bir molekulun və ya ionun aşağıya hərəkətində alınan enerjini başqa molekulun və ya ionun yuxarıya hərəkəti

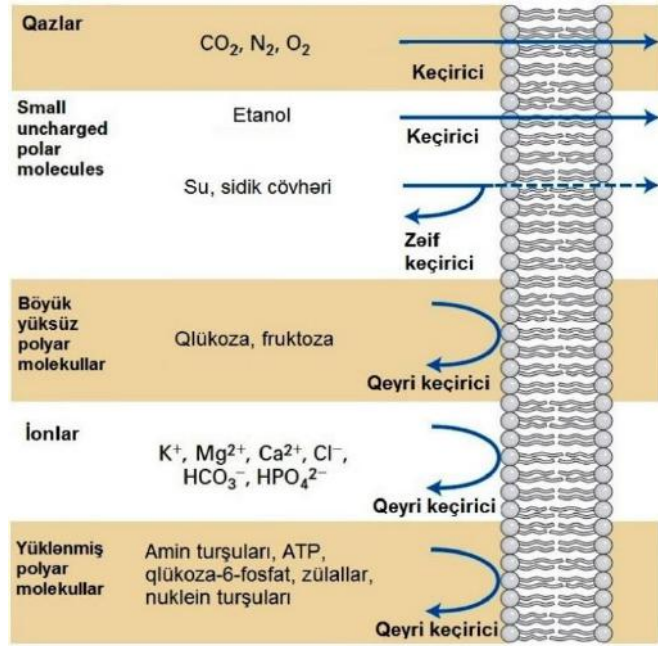
QISA İCMAL

11.1 Transmembran Daşınmaya Ümumi Baxış

11.2 Qlükoza və Suyun Asanlaşdırılmış Daşınması

11.3 ATP-İlə İşləyən Nasoslar və Hüceyrədaxili İon Mühiti

11.6 Transhüceyrə Nəqliyyatı



ŞƏKİL 11-1 Təmiz fosfolipid ikiqatlısının müxtəlif molekullara və ionlara nisbi keçiriciliyi. İkiqatlı çox sayda qazlara və çox az sayda kiçik, yüksüz, suda-həll olan (polar) molekullara keçiricidir. O, suya çox az keçiricidir və ionlara və böyük polyar molekullara əhəmiyyətli dərəcədə qeyri keçiricidir

üçün istifadə edir. İstənilən hüceyrənin düzgün fəaliyyəti müxtəlif molekul və ionların bu cürə import və eksportunun düzgün tarazlanmasına əsaslanır.

Biz membran nəqliyyat zülalları üzrə öz müzakirəmizi, membrandan keçən nəqliyyatın əsas prinsiplərini nəzərdən keçirməklə və bu cürə zülalların üç əsas sinifini öz aralarında fərqləndirməklə başlayırıq. Sonraki bölmələrdə, hər bir sinifin xüsusi nümunələrinin quruluşunu və fəaliyyətini təsvir edirik və müxtəlif hüceyrə tiplərinin qanunauyğun fəaliyyətini mümkün edən homoloji nəqliyyat zülalları ailələrinin nümayəndələrinin necə müxtəlif xassələrə malik olduqlarını göstəririk. Biz həmçinin izah edirik ki, həm plazma membranı həm də orqanoid membranları nəqliyyat zülallarının xüsusi kmbinasiyasına malikdirlər, bu da hüceyrə sitozolunda pH-ın saxlanması, bitki hüceyrələrinin vakuolunda şəkərin və duzların toplanması, həm bitki həm də heyvanlarda suyun istiqamətlənmiş axını kimi əhəmiyyətli fizioloji proseslərin həyata keçirilməsini mümkün edir. Hüceyrənin sakitlikdə olan membran potensialı membranı kəsib keçən selektiv ion nəqliyyatının əhəmiyyətli nəticəsidir və biz bu potensialın necə yarandığını öyrənirik. Kiçik bağırsağın daxili qatını əmələ gətirən epiteli hüceyrələri ionları, şəkərləri və digər kiçik molekulları və suyu hüceyrənin bir tərəfindən

11.4 Qapanmayan İon Kanalları və Sakitləşən Membran Potensialı

11.5 Simporter və Antiporterlərlə Birgə-Nəqliyyat

digər tərəfinə daşımaq üçün membran zülallarının kombinasiyasından istifadə edirlər. Bizim bu prosesi anlamağımızın idman içkilərinin və eləcə də vəba və ya digər diarheriya (ishal) xəstəliklərinə qarşı müalicənin inkişaf etdirilməsinə necə səbəb olduğunu görəəcəyik.

Qeyd edək ki, bu fəsildə biz yalnız kiçik molekulların və ionların daşınmasını əhatə edirik, zülallar və oluqosaxaridlər kimi böyük molekulların daşınması Fəsil 13 və 14-də əhatə olunur.

11.1 Transmembran Daşınmaya Ümumi Baxış

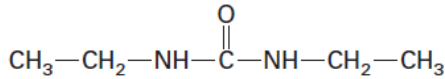
Bu bölmədə, biz əvvəlcə lipid membranların keçiriciliyinə təsir edən faktorları təsvir edəcəyik, sonra isə, ionların və kiçik molekulların membranı kəsib keçməsinə imkan yaradan membran nəqliyyat zülallarının üç əsas sinifinin qısaca təsvirini verəcəyik. Membrana batmış müxtəlif növ zülallar molekul və ionların keçirilməsini müxtəlif yollarla yerinə yetirirlər.

Yalnız Qazlar və Kiçik Yüksüz Molekullar Sadə Diffuziya ilə Membranı Keçirlər

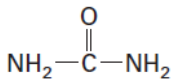
Fosfolipid ikiqatlısı özünün sıx hidrofob özəyi ilə suda-həll olan molekullara və ionlara qarşı əsasən qeyri keçiricidir. Yalnız O₂ və CO₂ kimi qazlar və kiçik yüksüz polyar molekullar, məsələn sidik cövhəri və etanol asanlıqla **sadə diffuziya** yolu ilə fosfolipidlərdən və ya fosfolipid və xolesterindən yaradılmış süni membranı kəsib keçə bilirlər (bax Şəkil 11-1). Belə molekullar nəqliyyat zülallarının köməyi olmadan hüceyrə membranlarını da diffuziya edərək keçə bilirlər. Keçmə molekulların yüksək qatılığında aşağı qatılığına doğru kimyəvi qatılıq qradienti istiqamətində getdiyindən heç bir metabolik enerjiden istifadə olunmur. Fəsil 2-də qeyd olunduğu kimi, belə keçmələr spontan olur, çünki onlar müsbət ΔS qiymətinə (entropiyanın artmasına) və uyğun olaraq mənfi ΔG qiymətinə (sərbəst enerjinin azalmasına) malikdirlər.

İstənilən maddənin təmiz fosfolipid ikiqatlısını kəsib keçən diffuziya sürəti onun ikiqatlıdan keçən qatılıq qradientinə və onun hidrofobluğuna və ölçüsünə mütənəsibdir, yüklü molekulların keçməsinə membranın elektrik potensialı da təsir edir. Təmiz fosfolipid ikiqatlısı iki su fazasını və ya "kompartmentini" ayırarkən membranın keçiriciliyi, kiçik miqdarda radioaktiv materialın bir kompartmentə əlavə edilməsi və digərində onun görünmə sürətinin ölçülməsi ilə asanlıqla təyin edilə bilər. Maddənin qatılıq qradienti yüksək olduqca onun lipid ikiqatlısını kəsib keçməsi sürəti də də bir o qədər yüksək olur.

Maddənin hidrofobluğu onun ayrılma əmsalı K -nın ölçülməsi, yəni onun su ilə yağ arasında ayrılmasının tarazlıq sabitinin ölçülməsi ilə təyin olunur. Maddənin ayrılma əmsalı (suya nisbətən yağda olan fraksiyasının böyük olması) yüksək olduqca, onda lipidlərin həllolması da yüksək olur, ona görə də onun ikiqatlıdan keçmə sürəti də yüksək olur. Sadə diffuziya yolu ilə daşınmada ilkin və sürət-məhdudlaşdırıcı pillə, molekulun su məhlulundan, kimyəvi xassəsinə görə zeytun yağına bənzərən fosfolipid ikiqatlısının hidrofob daxilinə keçməsidir. Bu səbəbdən də, molekul nə qədər hidrofob olarsa, o bir o qədər də sürətlə təmiz fosfolipid ikiqatlısından diffuziya edib keçir. Məsələn, hər bir azot atomuna birləşmiş etil qrupuna malik olan dietil-karbamidə (dietil sidik cövhəri):



$K=0.01$ olduğu halda, sidik cövhərində



$K=0.0002$ -dir. Ona görə də, sidik cövhərindən 50 dəfə hidrofob olan dietilkarbamid (0.01/0.0002), fosfolipid ikiqatlısından ibarət olan membrandan 50 dəfə sürətlə diffuziya edəcək. Buna oxşar olaraq, daha uzun karbohidrogen zəncirinə malik olan yağ turşuları qısa zəncirli yağ turşularına nisbətən daha çox hidrofobdurlar və bütün qatılıqlarda fosfolipid ikiqatlısını daha tez diffuziya edib keçəcəklər.

Əgər maddə xalis yükü daşıyorsa, onun membrandan keçən hərəkətinə həm onun qatılıq qradienti həm də **membran potensialı** – membrandan keçən elektrik potensialı (gərginlik) təsir edir. Bu iki qüvvənin **elektrokimyəvi qradient** adlanan kombinasiyası yüklü molekulların membrandan keçən hərəkətinin energetik cəhətdən sərfəli istiqamətini müəyyən edir. Hüceyrə membranlarının əksəriyyətində mövcud olan, membran elektrik potensialı membranın iki tərəfində mənfi və

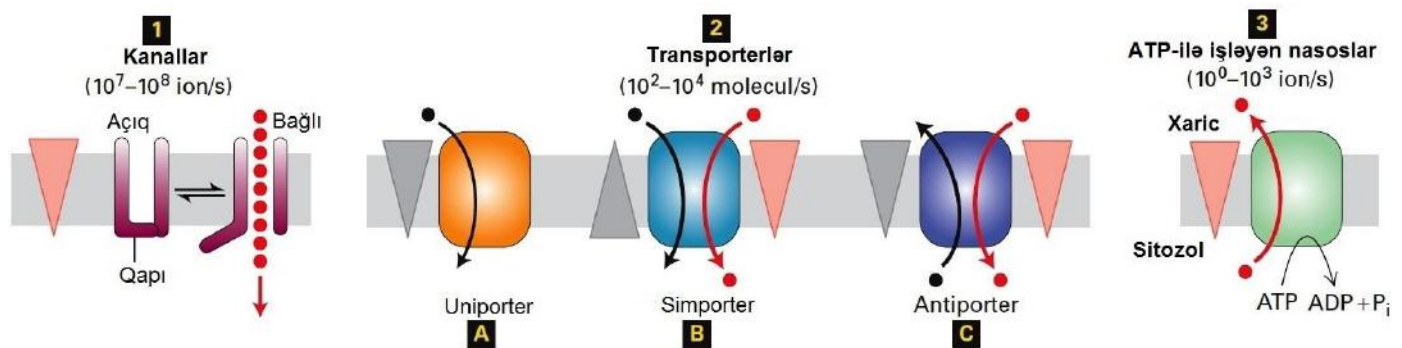
müsbət yüklənmiş ionların qatılıqlarında baş verən kiçik qeyri-tarazlıq nəticəsində yaranır. Biz bu ion qeyri-tarazlığının və onun nəticəsində yaranan potensialın necə meydana gəldiyini və saxlanıldığını 11.4 və 11.5 bölmələrində müzakirə edirik.

Membran Zülallarının Üç Əsas Sinifi Molekul və İonları Hüceyrə Membranından Keçərək Daşıyır

Şəkil 11-1-dən aydın olduğu kimi, çox az molekul, sadə diffuziya yolu ilə təmiz fosfolipid ikiqatlısını lazımı dərəcədə keçə bilər, amma heç bir ion keçə bilmir. Beləliklə molekulların əksəriyyətinin hüceyrənin daxilinə və xaricinə daşınması xüsusi membran zülallarının köməyini tələb edir. Hətta, nisbətən böyük paylanma əmsalına malik olan molekullar (məsələn, sidik cövhəri, yağ turşuları) və CO_2 (karbon iki oksid) və NH_3 (ammonyak) kimi müəyyən qazlar olan hallarda daşınma çox zaman spesifik zülallarla sürətləndirilir, çünki sadə diffuziya hüceyrənin tələbatını ödəmək üçün kifayət qədər sürətlə baş vermir.

Bütün nəqliyyat zülalları, əsasən α spirallardan təşkil olunmuş çoxsaylı membrana-sarınan seqmentlərə malik olan transmembran zülallardır. Membranı kəsib keçən zülallardan təşkil olunmuş yolu yaratmaqla, guman olunur ki, nəqliyyat zülalları hidrofob maddələrin membranın hidrofob daxili ilə əlaqəyə girmədən keçməsinə imkan yaradır. Biz burada, membran nəqliyyat zülallarının bu fəsilədə əhatə olunmuş üç əsas tipini təqdim edirik (Şəkil 11-2).

Kanallar suyu, spesifik ionları, və ya kiçik hidrofob molekulları membrandan keçərək onların qatılıqlarının və ya elektrik potensialı qradientlərinin *azalan* istiqamətində daşıyırlar. Bu proses enerji tələb etmədiyindən və nəqliyyat zülallarını tələb etdiyindən çox zaman bu “*passiv nəqliyyat*” kimi və ya “*asanlaşdırılmış diffuziya*” kimi, amma, çox zaman daha düzgün olaraq **asanlaşdırılmış nəqliyyat** kimi adlandırılır. Kanallar bir



ŞƏKİL 11-2 Membran nəqliyyat zülallarına ümumi baxış.

Qradientlər ucu aşağı qatılıqlara, elektrik potensialına və ya hər ikisinə yönəlmiş üçbucaqlarla göstərilir. **1** Kanallar spesifik ionların (və ya suyun) onların elektrokimyəvi qradientinin aşağıya doğru hərəkətinə imkan yaradır. **2** Üç qrupa ayrılan transporterlər, spesifik kiçik molekulların və ya ionların hərəkətinə imkan yaradır. Yuniporterlər bir tip molekulları onların qatılıq qradientinin aşağıya doğru azalan istiqamətində hərəkət etdirirlər **2A**. Birgə-nəqliyyat (kotransport) zülalları (simporterlər, **2B** və antiporterlər, **2C**) bir molekulun onun

qatılıq qradientinin *əksinə* hərəkətini (qara dairələr), bir və ya daha artıq ionun hərəkətini elektrokimyəvi qradientin enən istiqamətində (qırmızı dairələr) idarə edərək kataliz edirlər. **3** Nasoslar, ionları və ya spesifik molekulları (qırmızı dairələr) elektrokimyəvi qradientin əksinə hərəkət etdirmək üçün ATP hidrolizindən yaranan enerjini istifadə edirlər. Bu üç əsas sinif zülallar vasitəsi ilə nəqliyyat mexanizmlərindəki fərqlər, onların məhlulların daşınmasında fərqli sürətlə malik olduqlarını göstərir.

çox su molekulu və ya ionların eyni anda, çox sürətlə hərəkət etdiyi, membrandan keçən hidrofily "boru" və ya keçidi əmələ gətirirlər. Bəzi kanallar çox zaman açıq olur, bu kanallara *qapanmayan* kanallar deyilir. Lakin, kanalların əksəriyyəti yalnız spesifik kimyəvi və ya elektrik siqnalları zamanı açılır. Bu kanallara *qapanan* kanallar deyilir, çünki zülal "qapı" alternativ olaraq kanalı ya qapayır ya da yoldan kənara çəkilərək kanalı açır (bax Şəkil 11-2). Bütün nəqliyyat zülallarında olduğu kimi kanallar da daşıdıqları molekullar üçün çox selektiv olurlar.

Transporterlər (həmçinin *daşıyıcılar* adlanır) çox geniş müxtəlifliyə malik olan ionları və molekulları hüceyrə membranından keçirərək daşıyırlar, amma knallardan çox aşağı sürətlə. Üç tip transporterlər qeyd olunmuşlar. *Yuniporterlər* bir tip molekulu onun qatılıq qradientinin *azalan* istiqamətində daşıyır. Məməlilərin əksər hüceyrələrində, qlükoza və amin turşuları membranı yuniporterlərin köməyi ilə kəsb keçirlər (daşınırlar). Ümumilikdə kanallar və yuniporterlər çox zaman *asanlaşdırılmış transporterlər* kimi adlandırılır, bu qatılıq və ya elektrokimyəvi qradientin azalan istiqamətində hərəkəti göstərir.

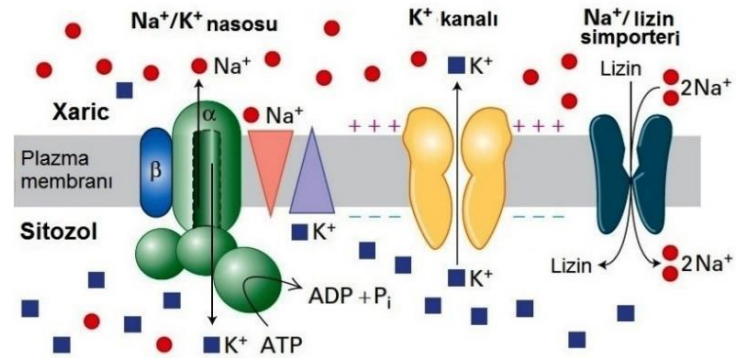
Əksinə, *antiporterlər* və *simporterlər* bir tip ionun və ya molekulun onun qatılıq qradientinin *əksi istiqamətində* daşınmasını digər bir və ya daha artıq ionun eyni istiqamətdə (*simporter*) və ya əks istiqamətlərdə (*antiporter*) onların qatılıq qradientinin *əşağıya* (*azalan*) istiqamətindəki hərəkəti ilə bağlayır. Bu zülallar çox zaman, onların eyni zamanda iki və daha artıq məhlulların daşınmasında iştirakına görə *kotransporterlər* (*ko-daşıyıcılar*) adlandırılırlar.

ATP-ilə işləyən nasoslar (və ya sadəcə olaraq nasoslar) ATP-azalardır, ionların və molekulların membrandan keçərək kimyəvi qatılıq qradientinin və ya elektrik qradientinin və yaxud hər ikisinin əksinə daşınması üçün ATP hidrolizinin enerjisindən istifadə edirlər. **Fəal daşınma** kimi hesab edilən bu proses, cütləşmiş kimyəvi reaksiyalara (Fəsil 2) bir nümunədir. Bu halda, ionların və ya kiçik molekulların "yuxarıya", enerji tələb edən elektrokimyəvi qradientin əksinə daşınması enerji azad edən ATP hidrolizi ilə birləşir. Burada ümumi reaksiya—ATP hidrolizi ilə ionların və ya kiçik molekulların "yuxarıya" daşınması — energetik cəhətdən əlverişlidir.

Kotransporterlər kimi, nasoslar cütləşmiş reaksiyalara vasitəlik edir, energetik cəhətdən qeyri səmərəli olan reaksiyaları (məsələn, bir tip ionun və ya molekulun qatılıq üzrə yuxarıya istiqamətdə daşınmasını) energetik cəhətdən səmərəli reaksiyalarla (digərinin isə aşağıya doğru daşınması ilə) birləşdirir. Amma qeyd etmək lazımdır ki, bu iki sinif zülallarla fəal daşınmanı həyata keçirən enerji ilə təmin edən reaksiyanın təbiəti fərqlənir. ATP-nasos ATP hidrolizindən ayrılan enerjiddən istifadə edir, halbuki, kotransporterlər elektrokimyəvi qradientdə saxlanılan enerjiddən istifadə edirlər. Bu sonuncu proses bəzi hallarda *ikinci fəal daşınma* adlandırılır.

Bütün nəqliyyat zülallarının fəaliyyəti üçün konformasiya dəyişikliyi vacibdir. ATP ilə işləyən nasoslar və transporterlər konformasiya dəyişikliyi dövrəsinə uğrayaraq birləşmə mərkəzini (və ya mərkəzlərini) membranın bir tərəfində bir konformasiyaya, digər tərəfində isə ikinci konformasiyaya məruz qoyur. Hər bir belə dövrə, yalnız bir (və ya çox az) substrat molekulunun daşınmasına səbəb olduğundan, bu zülallar nisbətən aşağı sürətli nəqliyyat zülalları kimi xarakterizə

olunurlar və saniyə ərzində 10^0 -dan 10^4 -ə qədər ionu və ya molekulu keçirirlər (bax Şəkil 11-2). İon kanallarının əksəriyyəti qapalı vəziyyətlə açıq vəziyyət arasında hərəkət edir, amma çox ionlar açıq kanaldan hər hansı bir konformasiya dəyişikliyi olmadan kəsb keçə bilirlər. Bu səbəbdən, kanallar nəqliyyatın çox yüksək sürəti ilə — 10^8 ion/saniyə ilə xarakterizə olunurlar.



ŞƏKİL 11-3 Çoxsaylı membran transport zülalları metazoan hüceyrələrinin plazma membranında birgə fəaliyyət göstərirlər.

Qradientlər, ucları aşağı qatılıqlara yönəlmiş üçbucaqlarla göstərilir. Na⁺/K⁺ ATP-aza plazma membranda Na⁺-u hüceyrə xaricinə və K⁺-u hüceyrə daxilinə vurmaq üçün ATP hidrolizindən ayrılan enerjiddən istifadə edir. Bu, hüceyrə daxilinə nisbətən hüceyrə xaricinə daha yüksək olan Na⁺ qatılıq qradientini və hüceyrə xaricinə nisbətən hüceyrə daxilində daha yüksək olan K⁺ qatılıq qradientini yaradır. Müsbət yüklənmiş K⁺ ionlarının membranın K⁺ kanalı zülallarından keçərək hüceyrə xaricinə hərəkəti plazma membranından keçən elektrik potensialını yaradır – hüceyrəxarici üzə nisbətən sitozol üzvi mənfi olur. Tipik natrium/amin turşusu ko-transporteri olan Na⁺/Lizine transporteri 2 Na⁺ ionlarını bir lizininlə birlikdə hüceyrəxarici mühitdən hüceyrə daxilinə keçirir. Amin turşusunun qatılıq üzrə "yuxarıya" hərəkəti üçün tələb olunan enerji Na⁺ ionlarının qatılıq üzrə "aşağıya" hərəkətindən ayrılan enerji ilə təmin olunur, hər ikisi daxilə-nisbətən-xaricdə-yüksək olan Na⁺ qatılıq qradientinin hesabına və müsbət yüklənmiş Na⁺ ionunu cəzb edən hüceyrə membranı daxilində olan mənfi potensial hesabına təmin olunur. Amin turşularının qəbul etmək üçün əsas enerji mənbəyi ATP-nin Na⁺/K⁺ ATP-aza ilə hidrolizindən gəlir, çünki nasos həm Na⁺ ionlarının qatılıq qradientini, həm də K⁺ kanalı yol ilə membran potensialını yaradır və bunların hər ikisi birlikdə Na⁺ ionlarının daxilə axınını təmin edir.

Tez-tez hallarda, bir sıra müxtəlif tipli daşıyıcı (transport) zülallar fizioloji funksiyalara nail olmaq üçün birgə fəaliyyət göstərirlər. Buna nümunə Şəkil 11-3-də görünür, burada ATP-aza nasos Na⁺ ionunu hüceyrədən kənara, K⁺ ionunu isə hüceyrə daxilinə vurur, virtual olaraq bütün metazoan hüceyrələrində tapılan bu nasos, Na⁺ və K⁺ ionlarının plazma membranından kəsb keçən əksinə yönəlmiş qatılıq qradientini təşkil edir (K⁺ nisbətən yuxarı qatılıq hüceyrə daxilində və Na⁺ isə hüceyrə xaricində), bu da amin turşularının daxilə daşınmasını enerji ilə təmin edir. İnsan genomu yüzlərlə müxtəlif tipli nəqliyyat zülallarını kodlaşdırır, bunlar da, plazma membranından keçən Na⁺ qatılıq qradientinin və bununla əlaqəli olan elektrik potensialının enerjisindən geniş müxtəliflikdə molekulların öz qatılıq qradientlərinin əksi istiqamətində hüceyrə daxilinə daşınmasında istifadə edirlər.

CƏDVƏL 11-1 İonların və kiçik molekulların hüceyrə membranından keçərək daşınması mexanizmi

Xassələr	Sadə diffuziya	Vasitələnen nəqliyyat	Fəal nəqliyyat	Ko-nəqliyyat*
Spesifik zülalları tələb edir	-	+	+	+
Məhlul öz qradiyentində əksinə daşınır	-	-	+	+
ATP hidrolizi ilə birləşir	-	-	+	-
Azalan qradiyent istiqamətində birgə daşınan ionların hərəkətinin idarə olunması	-	-	-	+
Daşınan molekulların nümunələri	O ₂ , CO ₂ , steroid hormonlar, çox sayda dərmanlar	Qlükoza və amin turşuları (importerlər); ionlar və su (kanallar)	İonlar, kiçik hidrofilyl molekullar, lipidlər (ATP ilə təmin olunan nasos)	Qlükoza və amin turşuları (simporterlər); müxtəlif ionlar və saxaroza (antiporterlər)

* İkinci fəal daşınma kimi də adlanır

Cədvəl 11-1, kiçik molekulların və ionların hüceyrə daxilində daşınmasının dörd mexanizmini ümumiləşdirərək verir. Növbəti bölmədə biz, qlükoza və suyun hüceyrə daxilində daşınmasını həyata keçirən bəzi daha sadə membran nəqliyyat zülallarına baxacağıq.

11-1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Transmembran Daşınmaya Ümumi Baxış

- Hüceyrə membranları, ionların və molekulların hüceyrənin daxilində və xaricinə və onların orqanoidlərinə daşınmasını tənzimləyirlər. Maddələrin membrandan keçən sadə diffuziyasının sürəti onların qatılıq qradiyentinə və hidrofobluğuna mütənəsbidir.
- Qazlar (məsələn, O₂ və CO₂) və kiçik yüksüz suda həll olan molekullar istisna olmaqla, əksər molekullar fosfolipid ikiqatlısını diffuziya yolu ilə, hüceyrənin tələbinə uyğun sürətlə kəsb edə bilmir.
- Membran nəqliyyat zülalları molekulların və ionların membranın hidrofob daxilini kəsb etməsi üçün hidrofilyl keçid yollarını təmin edirlər.
- Üç sinif transmembran zülal ionların, şəkərlərin, amin turşularının və başqa metabolitlərin hüceyrə membranından daşınmasını həyata keçirirlər: kanallar, daşıyıcılar (transporterlər) və ATP ilə işləyən nasoslar (bax Şəkil 11-2).
- Kanallar, su və ionların qatılıq qradiyentinin azalan istiqamətində *aşağıya* hərəkət etdiyi hidrofilyl "borunu" yaradırlar, bu proses vasitələnen nəqliyyat kimi və ya asanlaşdırılmış diffuziya kimi məlumdur.
- Daşıyıcılar (transporterlər) üç qrupa bölünürlər: Unporterlər molekulları qatılıq qradiyentinin azalan istiqamətində daşıyırlar (asanlaşdırılmış daşınma); simporterlər və antiporterlər substratın öz qatılıq qradiyentində əksinə olan hərəkətini ikinci substratın qatılıq qradiyentində azalan istiqamətdə *aşağıya* hərəkəti ilə bağlayır, proses ikinci fəal daşınma və ya birgə-daşınma (kotransport) kimi məlumdur (bax Cədvəl 11-1).

- ATP-*ilə* işləyən nasoslar substratların öz qatılıq qradiyentində *əksinə* hərəkətini ATP hidrolizi ilə bağlayır, bu proses fəal nəqliyyat kimi məlumdur.
- Konformasiya dəyişikliyi bütün membran nəqliyyat zülallarının fəaliyyəti üçün çox vacibdir, daşınmanın sürəti zülalı bir dəfəyə kəsb keçən substrat molekullarının sayından asılıdır.

11.2 Qlükoza və Suyun Asanlaşdırılmış Daşınması

Heyvan hüceyrələrinin çoxu ATP sintezi üçün qlükozanı substrat kimi istifadə edir, onlar adətən qlükozanı qandan və ya başqa hüceyrəxarici mayedən götürmək üçün qlükoza yuniporterindən istifadə edirlər. Çox hüceyrələr, suyun membranlardan keçən sürətini artırmaq üçün, akvaporinlər adlandırılan kanala-oxşar membran daşıyıcı zülallarından istifadə edirlər. Burada biz, bu və digər asanlaşdırılan daşıyıcıların quruluş və fəaliyyətlərini müzakirə edirik.

Yuniport Daşınma Sadə Diffuziyaya Nisbətən Sürətli və Daha Çox Spesifikdir

Qlükoza kimi və ya başqa hidrofilyl molekullar kimi bir tip molekulun qatılıq qradiyentində azalan istiqamətində hüceyrə membranından keçərək zülalla-vasitələnen daşınması **yuniport** adlandırılır. Bir sıra xüsusiyyətlər yuniportu sadə diffuziyadan fərqləndirir:

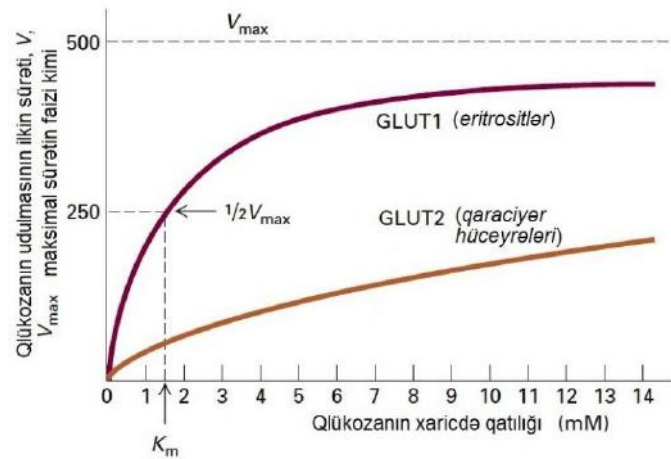
- Substratın yuniporterlərlə daşınma sürəti sadə diffuziya yolu ilə təmiz fosfolipid ikiqatlısından keçən daşınmadan çox-çox yuxarıdır.
- Daşınan molekul membran ikiqatlısının hidrofob özəyinə heç zaman daxil olmadığından onun paylanma (bölünmə) əmsalı *K* əhəmiyyətsiz olur.
- Daşınma məhdud sayda yuniporter molekulları vasitəsi ilə baş verir. Uyğun olaraq, daşınma sürəti maksimum, V_{max} olur, bu da membranda importerlərin sayından asılıdır. Membrandan keçən

qatılıq qradienti çox yüksək olduqda və hər bir yuniporter maksimal sürətlə işlədikdə V_{max} əldə edilir.

4. Daşınma geriyyə dönəndir və qatılıq qradientinin istiqaməti dəyişildə daşınmanın istiqaməti də dəyişir.

5. Daşınma spesifikdir. Hər bir yuniporter yalnız tək bir tip molekulu və ya bir-birinə çox yaxın, oxşar olan molekullar qrupunu daşıyır. Transporterlərin substratlarına olan afinlik ölçüsü K_m , daşınma maksimumun yarsına çatarkən substratın qatılığıdır.

Bu xassələr Şəkil 11-2-də təsvir olunan başqa sinif zülallar vasitəsilə daşınmalara da aid edilə bilər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-4 Hüceyrənin qlükozanı GLUT zülallar vasitəsi ilə udması sadə fermentativ kinetikanı nümayiş etdirir. Qlükozanın udulmasının başlanğıc sürəti v (hüceyrələrdə bir saatda millilitrdə olan mikromollarla ölçülür), birinci bir neçə saniyə ərzində, hüceyrəxarici mühitdə qlükozanın qatılığının artmasına qarşı maksimum sürətinin V_{max} faizi kimi plotlaşdırılır. Bu eksperimentdə qlükozanın hüceyrədə başlanğıc qatılığı həmişə sıfır olur. Həm eritrositlərdə ekspressiya olunan GLUT1 həm də qara ciyər hüceyrələrində ekspressiya olunan GLUT2 qlükozanın udulmasını kataliz edir. Fermentlərlə kataliz olunan reaksiya kimi, qlükozanın GLUT-la vasitələnen udulması maksimum sürəti (V_{max}) nümayiş etdirir. K_m , qlükozanın udulması sürətinin maksimumun yarsında olan qatılığıdır. GLUT2 təxminən 20 mM olan K_m qiymətində (göstərilmir) GLUT1-in təxminən 1.5 mM olan K_m qiymətinə nisbətən qlükozaya qarşı çox aşağı afinliyə malik olur.

Çox yaxşı öyrənilmiş yuniporterlərdən biri, məməlilərin əksər hüceyrələrinin plazma membranında tapılan *GLUT1* adlanan qlükoza daşıyıcısıdır (transporterdir). *GLUT1* xüsusən də eritrositlərin plazma membranında zəngindir. Bu hüceyrələr yalnız bir membrana malik olduğundan, nə nüvəyə nə də başqa daxili orqanoidlərə mlk olmadığından (bax Şəkil 7-7a), onların plazma-membranı nəqliyyat zülallarının ayrılması və təmizlənməsi kifayət qədər sadədir. Ona görə də, yetkin eritrositlərdən alınmış *GLUT1*-in və çox sayda başqa nəqliyyat zülallarının xassələri geniş şəkildə öyrənilmişdir. Bundan başqa, insanın *GLUT1* zülalının üç-ölçülü quruluşu 2014-cü ildə

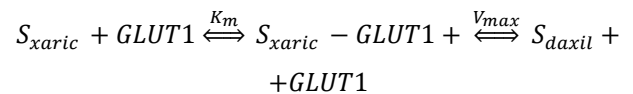
öyrənilmiş və *GLUT1* funksiyasının ətraflı molekulyar əsaslarında yeni bilikləri təmin etmişdir.

Şəkil 11-4 göstərir ki, eritrositlər və qaraciyər hüceyrələri ilə qlükozanın udulması bir substratın daxil olduğu sadə fermentlə-kataliz olunan reaksiya oxşar kinetikanı nümayiş etdirir. Başqa zülal tipləri ilə vasitələnen daşınma reaksiyalarının kinetikasi yuniporterlərlə daşınmaların kinetikasına nisbətən daha mürəkkəbdir. Buna baxmayaraq, bütün zülalla-vasitələnen nəqliyyat reaksiyaları membran ikiqatlısından keçən sadə diffuziyaya nisbətən daha çox sürətlə baş verirlər, substrat-spesifikdirlər və maksimal sürəti (V_{max}) nümayiş etdirirlər.

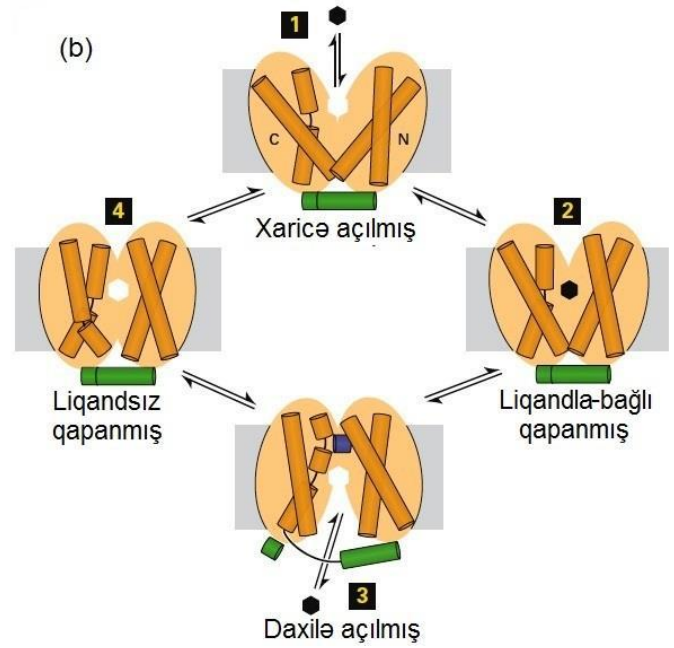
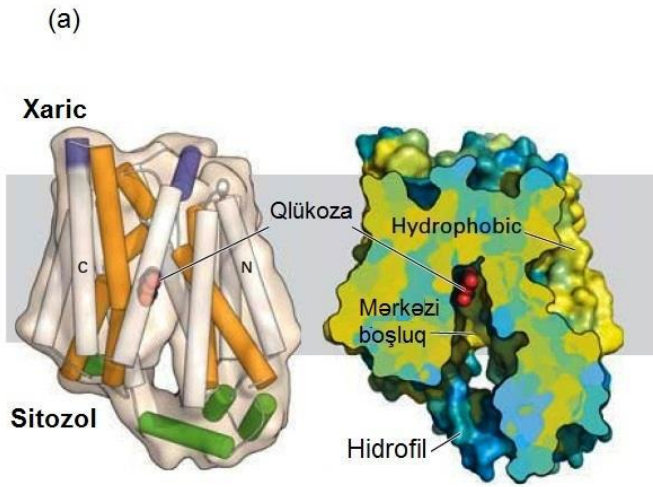
GLUT1 Yuniporterin Aşağı K_m -i Qlükozanın Əksər Məməli Hüceyrələrinin Daxilinə Daşınmasını Mümkün Edir

Başqa yuniporterlər kimi, *GLUT1* iki konformasiya vəziyyəti arasında növbələşir: birində, qlükoza-birləşən mərkəz hüceyrənin xaricinə tərəf baxır, digərində isə, qlükoza-birləşən mərkəz sitozola baxır. Sonuncu konformasiya Şəkil 11-5-də göstərilmişdir kimi, yüksək rezolyusiyada təyin edilmişdir. Adətən qlükozanın qatılığı hüceyrəxarici mühitdə (eritrositlərdə olarkən qanda) hüceyrəyə nisbətən yüksək olduğundan *GLUT1* yuniporter əsasən qlükozanın hüceyrəxarici mühitdən hüceyrəyə xalis inportunu kataliz edir. Şəkil 11-5b dəyişən giriş modeli kimi tanınan mexanizm vasitəsi ilə qlükozanın hüceyrə xaricindən hüceyrə daxilinə, sitozola biristiqamətli daşınması zamanı hadisələrin ardıcılığını göstərir. Qlükozanın qatılığı hüceyrə daxilində hüceyrə xaricinə nisbətən yüksək olduqda *GLUT1* qlükozanın sitozoldan hüceyrəxarici mühitə xalis eksportunu da kataliz edə bilər.

Qlükozanın hüceyrə xaricindən hüceyrə daxilinə *GLUT1* ilə biristiqamətli daşınmasının kinetikasi fermentlə-kataliz olunan sadə kimyevi reaksiyada istifadə olunan eyni bərabərliklə təsvir oluna bilər. Sadəlik üçün belə hesab edək ki, qlükoza substratı S , ilkin olaraq yalnız hüceyrə xaricində mövcuddur; bunu yalnız hüceyrəni qlükoza olmayan mühitdə inkubasiya etməklə almaq mümkündür, bu zaman daxili qlükoza ehtiyatları sərf olunub qurtarır. Bu halda biz yaza bilirik:



burada $S_{xaric} - GLUT1$ xaricə-baxan konformasiyada qlükoza ilə birləşmiş *GLUT1*-i göstərir. Bu bərabərlik, zülalın bir substrata birləşdiyi və onu başqa molekula çevirdiyi sadə fermentlə-kataliz olunan reaksiyanın getdiyi yolu ifadə edən bərabərliyə bənzəyir. Amma, burada *GLUT1*-birləşmiş şəkərdə heç bir kimyevi modifikasiya baş vermir, əksinə o hüceyrə membranını kəsib keçərək hərəkət edir. Bununla belə, bu daşınma reaksiyasının kinetikasi, sadə fermentlə-kataliz olunan reaksiyanın kinetikasına oxşardır və biz, *GLUT1* ilə kataliz olunan S -in hüceyrə daxilinə ilkin daşınma sürəti v_0 üçün aşağıdakı ifadəni almaqdan ötrü Fəsil 3-dəki Mixayles-Mentes tənliyində olan eyni törəməni istifadə edə bilirik:



ŞƏKİL 11-5 İnsanın GLUT1 yuniporterini qlükozanı hüceyrə membranından keçərək daşıyır. (a) İnsanın tam uzunluqlu GLUT1 zülalının daxilə tərəf açıq konformasiyada quruluş modeli (yandan görünüşü). Transporter 12 transmembran α spiral seqmentlərindən ibarət olub, hər biri üç transmembran α spiral cütündən qurulmuş amin-sonluq və karboksil-sonluq domenlərdən təşkil olunmuşdur. Dörd üç-spirallı təkrarların bir dəstində müvafiq transmembran seqmentlər soldakı modeldə narıncı rəngdə göstərilmişdir. Uyğun olaraq, yaşıl və bənövşəyi rənglərdə göstərilən amin-sonluq və karboksil-sonluq domenləri hüceyrəxarici və hüceyrədaxili α spirallarla əlaqələnmişdir. Səth elektostatik potensialın kəsilmiş-açıq görünüşünün bir bölməsi membrandan qlükozanı keçirib daşıyan mərkəzi boşluğu göstərir. Rənglər amin turşularının hidrofobluğunu təmsil edir, hidrofobluq sarı, hidrofillik isə mavi rənglərdir. (b)

GLUT1-in işləyən modeli. Bu dəyişkən giriş modelində, GLUT1-in xaricə-baxan konformasiyası qlükoza ilə birləşir (pillə 1) və liqand-birləşmiş qapalı konformasiyaya keçir (pillə 2), ardınca daxilə-açılmış konformasiyaya (pillə 3) keçir və qlükozanı sitoplazmaya çatdırır, sonra liqandsız qapalı konformasiyaya qayıdaraq birləşmə mərkəzi yenidən hüceyrə xaricinə baxır (pillə 4) və qlükozanın hüceyrə xaricindən daxilinə daşımmasının yeni dövrəsinə başlayır. Əgər qlükozanın qatılığı hüceyrə daxilində xaricinə nisbətən yüksəkdirsə, o zaman dövrə geriye istiqamətdə (pillə 4 → pillə 1) işləyəcək, qlükozanın hüceyrədən təmiz çıxarılması ilə nəticələnəcək. Faktiki konformasiya dəyişikliyi burada göstəriləndən kiçik olur. [(a) hissə verilənləri D. Deng et al., 2014, *Nature* 510:121–125, PDB ID 4pyp-dən.]

$$v_0 = \frac{V_{max}}{1 + \frac{K_m}{C}} \quad (11-1)$$

burada C, S_{xaric} -in qatılığıdır (ilkin olaraq, $S_{daxil} = 0$ qatılığı). V_{max} , bütün GLUT1 molekulları ona birləşmiş S olan halda daşınma sürətidir, son dərəcə yüksək S_{xaric} qatılığında baş verir. K_m -in aşağı qiyməti substratın daşıyıcıya daha sıx birləşməsi zamanı yaranır. 11-1 bərabərliyi qlükozanın eritrositlərlə Şəkil 11-4-də göstərilmiş udulması əyrisini və eləcə də başqa yuniporterlərin oxşar əyriələrini təsvir edir.

İnsanın eritrosit membranında GLUT1 qlükoza daşıyıcının K_m qiyməti 1.5 mM bərabərdir. Beləliklə, qlükozanın hüceyrəxarici qatılığı 1.5 mM olduqda təxminən GLUT1 daşıyıcının yarısı xaricə baxan birləşmə mərkəzləri ilə qlükozaya birləşəcəklər və daşınma maksimal sürətin 50 faizi ilə gedəcək. Qanın qlükoza qatılığı normal halda 5 mM olduğundan eritrositlərin qlükoza daşıyıcıları, 11-1 bərabərliyindən gördüyü kimi, bir qayda olaraq, maksimal sürətin 77 faizində işləyir. GLUT1 daşıyıcı (və ya çox oxşar olan GLUT3 qlükoza daşıyıcısı) qlükozanı qandan daima arası kəsilmədən yüksək sürətlə götürən bütün bədən hüceyrələrində ekspressiya olunur, belə hüceyrələrin qlükoza udması sürəti qanda qlükozanın qatılığının kiçik dəyişilməsindən asılı olmayaraq yüksək qalır,

çünki qanın qatılığı K_m -dən çox yüksək olur və hüceyrədaxili qlükozanın qatılığı metabolizmlə aşağı səviyyədə saxlanılır.

Qlükozadan əlavə, konfigurasiyasında şəkərin bir karbon atomuna görə D-qlükozadan fərqlənən izomerləri, D-mannoza və D-qalaktoza GLUT1-lə çox kiçik sürətlə daşınırlar. Amma, qlükoza üçün K_m (1.5 mM) onun D-mannoza üçün (20 mM) və ya D-qalaktoza üçün (30 mM) olan qiymətindən çox aşağıdır. Beləliklə GLUT1, başqa substratlara nisbətən normal substrat D-qlükozaya çox yüksək affinlik (aşağı K_m -lə göstərilir) göstərməklə kifayət qədər yüksək spesifikliyə malikdir.

GLUT1 eritrositlərin plazma membranında zülalların 2 faizini təşkil edir. Qlükoza eritrositə daşındıqdan sonra o sürətlə fosforlaşır və hüceyrəni tərk edə bilməyən qlükoza-6-fosfatı əmələ gətirir. Qlükozanın metabolizminin birinci mərhələsi olan bu reaksiyaya (bax Şəkil 12-3) çox tez və konstant şəkildə baş verdiyindən, hətta qlükoza hüceyrəxarici mühitdən import olunsada belə qlükozanın hüceyrədaxili qatılığı aşağı səviyyədə saxlanılır. Bunun nəticəsində qlükozanın qatılıq qradienti (hüceyrənin xaricində daxilinə nisbətən yüksəkdir) əlavə qlükoza molekullarının sürətli importunu fasiləsiz şəkildə təmin etmək üçün və hüceyrə metabolizminə lazım olan qədər qlükozanı təmin etmək üçün kifayət qədər yüksək səviyyədə saxlanılır.

İnsan Genomu Şəkər-Daşıyan GLUT Zülallarını Kodlaşdırır

İnsan genomu yüksək homolojiyaya malik olan ən azı 14 GLUT zülalını, GLUT1 – GLUT14 kodlaşdırır və guman olunur ki, bunların hamısı 12 membrana-sarınan α spirala malikdir, bu da göstərir ki, onların hamısı bir əcdad daşıyıcı zülaldan törəmişdir. İnsanın GLUT1 zülalında transmembran α spiraldə hidrofob aminturşu qalıqları böyük üstünlük təşkil edirlər, amma bir sıra spirallar, yan zəncirləri qlükozanın hidrosil qrupları ilə hidrogen əlaqəsi əmələ gətirən amin turşularını daşıyırlar (məsələn, serin, treonin, asparagin və qlutamin). Belə guman olunur ki, bu qalıqlar zülalın daxilində hüceyrə daxilinə baxan və hüceyrə xaricinə baxan qlükoza birləşdirən mərkəzləri əmələ gətirirlər (bax Şəkil 11-5).

Bütün GLUT izoformalarının quruluşları, guman olunur ki, kifayət qədər oxşardır və bütün bunların hamısı şəkərləri daşıyırlar. Bununla belə, müxtəlif hüceyrə tiplərində onların differensial ekspressiyası, hüceyrə səthində GLUT daşıyıcıların sayının nizamlanması və izoforma spesifik fəaliyyət xüsusiyyətləri müxtəlif bədən hüceyrələrinin qlükoza metabolizminin müxtəlif cürə nizamlanmasını mümkün edir, eyni zamanda, qanda qlükozanın sabit qatılığının saxlanılmasına imkan verir. Məsələn, GLUT3 beyinin neyron hüceyrələrində tapılmışdır. Neyronlar, metabolizm üçün qlükozanın sabit şəkildə udulmasından asılıdırlar və GLUT3-ün aşağı K_m qiyməti qlükoza üçün ($K_m = 1.5$ mM) GLUT1-ini ilə eynidir, bu beyinin hüceyrəxarici mayesindən qlükozanın hüceyrələrə sabit şəkildə yüksək dərəcədə daxil olunmasını təmin edir.

Qaraciyər hüceyrələrində və mədəaltı vəzin insulin-ıfraz edən β adacıq hüceyrələrində ekspressiya olunam GLUT2 ~20 mM K_m qiymətinə malikdir, bu GLUT1-in K_m qiymətindən 13 dəfə yüksəkdir. Nəticədə, qidalanmadan sonra, qanda qlükoza 5 mM bazal səviyyəsindən 10 mM və ya daha artıq səviyyəyə qalxdıqda qlükozanın udulması sürəti GLUT2-ekspressiya olunan hüceyrələrdə demək olar ki, iki dəfə artdığı halda GLUT1-ekspressiya olunan hüceyrələrdə yüngülcə artır (bax Şəkil 11-4). Qaraciyərdə hüceyrə daxilinə götürülən qlükozanın “artıq miqdarı” polimer qlikogen kimi saxlanılır. Qlükozanın adacıq β hüceyrələrdə artması insulin hormonunun ifraz olunmasına səbəb olur (bax Şəkil 16-39), o isə öz növbəsində, qlükozanın sorulmasını və əzələlərdə onun metabolizmini gücləndirməklə və qaraciyərdə qlükoza istehsalını ingibirləşdirməklə qanda qlükozanın səviyyəsini aşağı salır (bax Şəkil 15-37). Həqiqətən də, GLUT2-nin mədəaltı β hüceyrələrdə hüceyrə-spesifik fəalsızlaşması qlükoza ilə stimullaşan insulin ifrazına mane olur və qaraciyər hüceyrələrində (hepatositlərdə) qlükozaya-həssas genlərin ekspressiyasının tənzimlənməsini pozur.

Başqa bir GLUT izoforması, qlükozanın sorulmasını artırmaqla insulinə cavab verən GLUT4 yalnız piy və əzələ hüceyrələrində ekspressiya olunur və beləliklə qlükozanı qandan çıxarır. İnsulin çatmayanda, GLUT4, plazma membranında deyil hüceyrədaxili membranlarda məskunlaşır, ona görə də hüceyrəxarici mayedən qlükozanı götürmək qabiliyyətinə malik olmur. Detalları Şəkil 16-40-da göstərilmiş proseslərə görə insulin GLUT4-lə zəngin olan daxili membranların plazma membranı ilə qovşaq əmələ gətirməsinə və beləliklə də, hüceyrə səthində GLUT4 molekullarının sayının artmasına səbəb olur və nəticədə qlükozanın sorulması sürəti artır. Bu, insulinin qanda

qlükozanın səviyyəsini aşağı saldığı əsas mexanizmlərdən biridir, GLUT4-ün plazma membranına keçməsinə olan qüsurlar qocalığın başlanmasının və ya qlükozanın uzunsürən və davamlı şəkildə qanda yüksək miqdarının göstərildiyi II tip diabetin yaranmasının səbəblərdən biridir.

GLUT5 fruktozaya yüksək spesifikliyi olan yeganə GLUT zülalıdır, onun əsas ekspressiya saytı bağırsağ epitel hüceyrələrində apikal membrandır, burada o qida fruktozasının bağırsağ lümenlərindən hüceyrə daxilinə daşınmasını həyata keçirir.

Nəqliyyat Zülalları Süni Membranlardan və Rekombinant Hüceyrələrdən İstifadə Etməklə Öyrənilə Bilər

Nəqliyyat zülallarının və V_{max} və K_m parametrlərinin və birləşmək üçün cavabdeh olan əsas qalıqlarının təyini təyin edilməsi kimi daxili xüsusiyyətlərini öyrənmək üçün müxtəlif yanaşmalar mövcuddur. Əksər hüceyrə membranları çoxsaylı müxtəlif tipli nəqliyyat zülallarına malik olurlar, amma onların istənilən hər biri nisbətən aşağı qatılıqda olur, bu da vahid bir zülalın funksional tədqiqini çətinləşdirir. Bu cürə tədqiqatları asanlaşdırmaq üçün tədqiqatçılar maraqlı daxilində olan nəqliyyat zülalını zənginləşdirmək məqsədi ilə, onun membranda üstünlük (dominantlıq) təşkil etməsi üçün iki yanaşmadan istifadə edirlər: birinci, həmin zülalın təmizlənməsi və süni membrana yerləşdirilməsi, ikinci rekombinant hüceyrələrdə superekspressiyası.

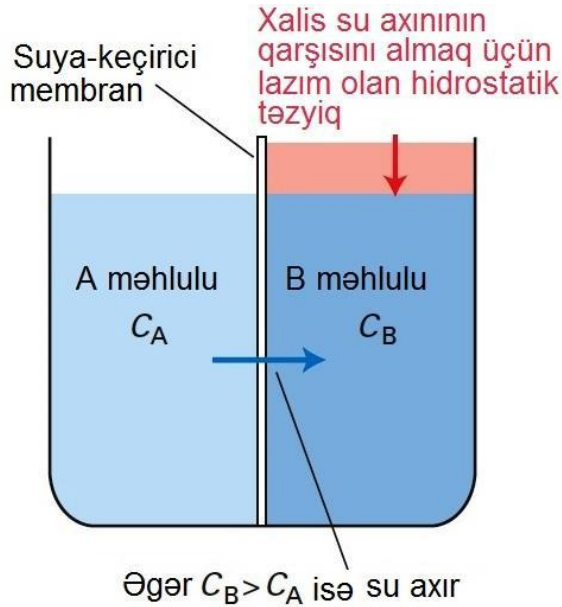
Birinci yanaşmada, spesifik nəqliyyat zülalı detergent vasitəsi ilə öz membranından ayrılır və təmizlənir. Nəqliyyat zülalları membranlardan ayrılma və təmizlənmə bilsələr də, onların funksional xassələri (belə ki, substratın membrandan kəsb keçərək daşınması) yalnız membranla assosiasiyada olduqları halda öyrənilə bilər. Beləliklə, təmizlənmiş zülal adətən yenidən təmiz fosfolipid ikiqatlısından ibarət olan membrana, məsələn, membrandan keçən substratın daşınmasının asanlıqla ölçülməsi mümkün olan liposomlara birləşdirilir (bax Şəkil 7-3). GLUT1 üçün belə yaxşı mənbələrdən biri eritrosit membranlarıdır. Digəri GLUT1 transgenini ekspressiya edən, məməlilərin rekombinant kultura olunan hüceyrəsidir, çox hallarda onun N- və ya C-sonluğuna qovşaq olunmuş epitop yarlıqlı [molekulun monoklonal anticismə birləşə bilən (bax Fəsil 9) hissəsi] modifikasiya olunmuş GLUT1-i ekspressiya edilir. Bu iki tip hüceyrənin istənilən birində bütün inteqral zülallar ionlaşmayan detergentlə, məsələn, membran zülallarını əhəmiyyətli dərəcədə zədələmədən membranları həll edilə bilən oktilqlikozidlə ekstraksiya oluna bilər. GLUT1 qlükoza yuniporterini həll olunmuş qatışıqdan ya GLUT1-spesifik monoklonal anticismə, ya da epitop yarlıqlı üçün spesifik olan anticismə malik olan kalonkadan istifadə edərək anticism-affin xromotografiyası yolu ilə (Fəsil 3) təmizlənmə bilər və sonra təmiz fosfolipidlərdən hazırlanmış liposomlara birləşdirilə bilər.

Alternativ olaraq, spesifik nəqliyyat zülalını kodlaşdıran gen, normal halda bu geni ekspressiya etməyən hüceyrə tipində yüksək səviyyədə ekspressiya oluna bilər. Maddələrin transfeksiya olunmuş hüceyrələrdə və transfeksiya olunmamış nəzarət hüceyrələrində daşınmasındakı fərq ekspressiya olunmuş nəqliyyat zülalının nəticəsidir. Bu sistemlərdə, müxtəlif membran zülallarının funksional xassəsi, ayrılma və

təmizləmə prosesi zamanı, məsələn, zülalın qismən denaturasiyası nəticəsində yaranan heç bir qeyri-müəyyənlik olmadan yoxlanıla bilər. Buna nümunə olaraq, kultura olunan fibroblast hüceyrə xətlərində GLUT1-in superekspressiyası onların qlükoza udmaq sürətini bir neçə dəfə artırmağa bilər və xüsusi amin turşularının dəyişilməsi ilə alınan mutant GLUT1 zülallarının ekspressiyası substrat birləşməsi üçün əhəmiyyətli olan qalıqların tapılmasına imkan verə bilər.

Osmotik Təzyiq Suyun Membrandan Keçərək Hərəkətinə Səbəb Olur

Suyun hüceyrə daxilinə və xaricinə hərəkəti bütün orqanizmlərin həyatında çox əhəmiyyətli xüsusiyyətdir. Akvaporinlər membran zülalları ailəsi olub suyun və qliserin kimi bir sıra başqa kiçik yüksüz molekulların biomembranları səmərəli şəkildə kəsib keçməsinə imkan verir. Amma bu nəqliyyat zülallarını müzakirə etməzdən öncə bizə suyun membrandan keçib getməsinə təmin edən qüvvəyə, osmosa (osmozisə) baxmaq lazımdır.



ŞƏKİL 11-6 Osmotik təzyiq. A və B məhlulları süya keçirici olan, amma qalan bütün məhlullara keçirici olmayan membranla ayrılmışdır. Əgər, C_B (B məhlulündə maddələrin ümumi qatılığı) C_A -dan böyükdürsə su membrandan keçərək A-dan B-ə axacaq. Osmotik təzyiq π bu su axımına mane olmaq üçün B məhluluna tətbiq olunan hidrostatik təzyiqdır. van't Hoff tənliyindən osmotik təzyiq $\pi = RT(C_B - C_A)$ ilə verilir, burada R qaz sabitidir, T mütləq temperaturdur.

Su yarımkeçirici membranda spontan şəkildə aşağı qatılıqlı məhluldan (daha yuxarı su qatılığı) “aşağıya” doğru yuxarı qatılıqlı məhlula (daha aşağı su qatılığı olan məhlul) doğru hərəkət edir, bu prosesə **osmozis** və ya *osmotik axın* deyilir. Həqiqətdə, osmozis suyun yarımkeçirici membrandan “diffuziyasına” ekvivalentdir. *Osmotik təzyiq*, xalis suyun müxtəlif su qatılıqlarına malik olan məhlulları ayıran membrandan keçərək axmasını dayandırmaq üçün tələb olunan hidrostatik təzyiq kimi təyin edilir (Şəkil 11-6). Başqa sözlə,

osmotik təzyiq su qatılığı gradientinin entropiya ilə idarə olunan termodinamik gücünü tarazlayır. Bu kontekstdə, “membran” suya keçirici olan, amma onun tərkibində həll olan maddələrə keçirici olmayan hüceyrələr qatı və ya plazma membranı ola bilər. Osmotik təzyiq, membranın iki tərəfində məhlul molekullarının ümumi sayının qatılıqlarının fərqinə birbaşa mütənəsbətdir. Məsələn, 0.5 M NaCl məhlulu əslində 0.5 M Na^+ və 0.5 M Cl^- ionlarından təşkil olunub və 1 M qlükoza və ya saxaroza məhlulları kimi eyni osmotik təzyiqə malikdir.

Suyun plazma membranından keçərək hərəkəti fərdi hüceyrənin həcmi müəyyən edir və hüceyrəni zədələməmək üçün tənzimlənməlidir. Hüceyrəxarici osmotik şəraitlərdə kiçik dəyişiklik əksər heyvan hüceyrələrinin tez şəkildə şişməsinə və yığılmasına səbəb olur. **Hipotonik** məhlula (yəni, məhlulların qatılığı sitozolun qatılığından aşağı olan qatılıq) yerləşdirərkən heyvan hüceyrələri suyun daxilə osmotik axması nəticəsində şişir. Əksinə, **hipertonik** məhlula yerləşdirəndə (yəni məhlulun qatılığı sitozolun qatılığından yuxarı olanda) heyvan hüceyrələri daxiləki suyun xaricə osmotik axması nəticəsində kiçilir. Nəticə etibarilə, kultura olunan heyvan hüceyrələri, məhlulun qatılığı və uyğun olaraq onun osmotik gücü hüceyrə sitozolununkına bərabər olan **izotonik** mühitdə saxlanılmalıdır.



Borulu (vazikulyar) bitkilərdə su və minerallar torpaqdan köklərlə sorulur və keçirici borularla (ksilema ilə) yuxarıya bitkiyə daşınır, bitkidən suyun itirilməsi, əsasən də suyun yarpaqlarla buxarlandırılması suyun yuxarıya hərəkətini idarə edir. Heyvan hüceyrələrindən fərqli olaraq, bitki, yosun, göbələk və bakterial hüceyrələr sərt hüceyrə divarı ilə əhatə olunmuşlar, bu da, hüceyrədaxili osmotik təzyiq artarkən hüceyrənin həcmi genişlənməsinə qarşı müqavimət göstərir. Belə hüceyrə divarı olmayan heyvan hüceyrələri daxili osmotik təzyiq artarkən genişlənir, əgər belə təzyiq həddən artıq qalxarsa hüceyrələr həddən artıq üfürülmüş şar kimi partlayacaq. Bitkilərdə hüceyrə divarına görə, belə hüceyrələr hipotonik məhlula (hətta təmiz suya) yerləşdirilərkən meydana gələn suyun osmotik axını hüceyrə həcmi deyil, hüceyrədaxili təzyiqin artmasına səbəb olur.

Bitki hüceyrələrində məhlulların qatılığı (məsələn, şəkərlərin, və duzların) adətən sitozola nisbətən vakuolda yüksək olur (bax Şəkil 1-12a), sitozol isə öz növbəsində hüceyrəxarici mühitə nisbətən məhlulların daha yüksək qatılığına malik olur. Suyun sitozola daxil olması ilə, sonra da vakuola daxil olması ilə əmələ gələn *turqor təzyiqi* adlanan osmotik təzyiq sitozolu və plazma membranını dözümlü sərt hüceyrə divarına qarşı basır. Bitki hüceyrələri bu təzyiqi cilovlayaraq ondan dik durmaq və böyümək üçün istifadə edirlər. Böyümə (inkışaf) zamanı hüceyrənin uzunaması (elonqasiyası) müəyyən rayonlarda hüceyrə divarının hormonla-induksiya olunan lokal boşalması və bunun dalınca da suyun vakuola axması, onun ölçüsünün böyüməsi və beləliklə də hüceyrənin ölçüsünün böyüməsi baş verir. ■

Hərçənd ki, ibtidailərin (protozoanların) əksəriyyəti (heyvan hüceyrələri kimi) sərt hüceyrə divarına malik deyillər, amma onların əksəriyyəti yığıla (kiçilə) bilən vakuola malikdirlər, bu da onlara osmotik lizisdən (dağılmaqdan) yayınmağa kömək edir. Yığıla bilən vakuol sitozoldan suyu götürür və sonra bitki vakuolundan fərqli olaraq dövrü olaraq plazma membranı ilə qovuşaraq öz tərkibini boşaldır. Beləliklə

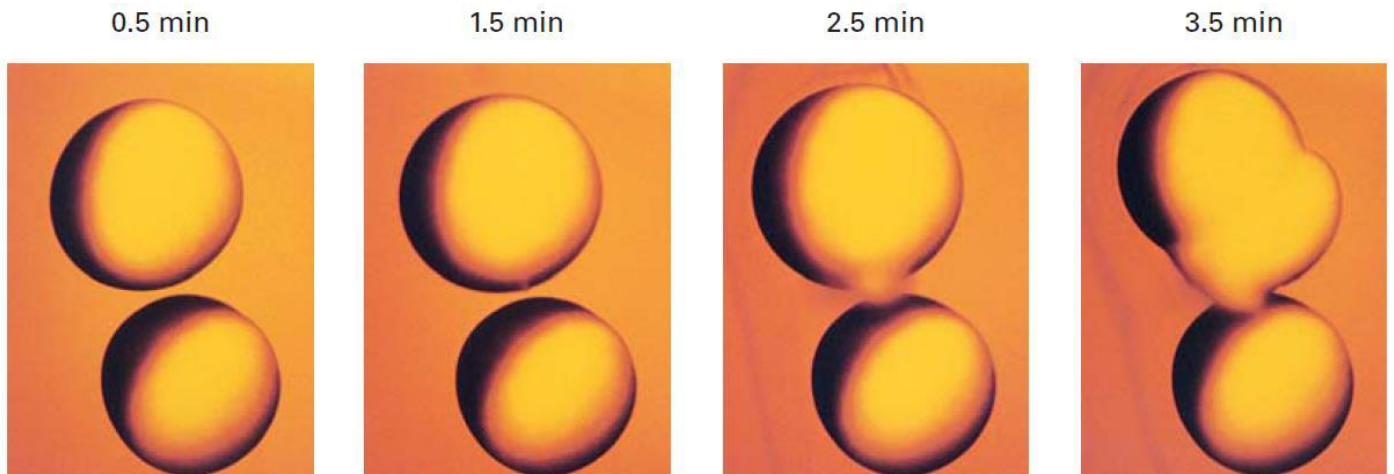
baxmayaraq ki, su fasiləsiz şəkildə osmotik axınla ibtidailərin hüceyrəsinə daxil olur, yığıla bilən vakuol hüceyrədə həddən artıq suyun toplanmasına və onun partlama nöqtəsinə qədər şişməsinə mane olur.

Akvaporinlər Hüceyrə Membranının Su Keçiriciliyini Artırır

Osmotik təztiq nəticəsində suyun hüceyrə membranından keçərək axmasına olan təbii meyillilik bariz bir sualı ortaya çıxarır: nəyə görə şirin-su heyvanlarının hüceyrələri suda partlamırlar? Məsələn, qurbağalar öz yumurtalarını hovuz sularına qoyurlar (hipotonik məhlul), amma qurbağaların oositləri və yumurtaları su ilə şişmirlər, baxmayaraq ki, onların daxili duz (əsasən KCl) qatılığı başqa hüceyrələrinə bərabərdir (~150 mM KCl). Bu müşahidələr ilk dəfə tədqiqatçılara əksər hüceyrə tiplərinin plazma membranında suyun osmotik axını sürətləndirən su kanalları zülallarına malik olması, amma qurbağa oositinin malik olmaması barədə şübhələnmələrinə səbəb olmuşdur. Şəkil 11-7-də verilən eksperimental nəticələr göstərir ki, eritrosit plazma membranından alınan akvaporin su kanalı kimi fəaliyyət göstərir.

Akvaporin özünün funksional formasında dörd identik 28 kDa subvahidlərin tetrameridir (Şəkil 11-8a). Hər bir subvahid

qatılıq gradientindən asılı olaraq suyun hər iki istiqamətdə hərəkət edə biləcəyi mərkəzi məsaməni əmələ gətirən altı trans-membran α spirala malikdirlər (Şəkil 11-8b, c). Hər monomerin ortasındakı ~2 nm uzunluqda suya-selektiv dar kanal və ya məsamə yalnız 0.28 nm diametrdədir, bu, su molekulunun diametrindən azca böyükdür. Daralmanın molekulyar ələk xassəsi, yan zəncirləri və karbonil qrupları kanalın ortasına tərəf uzanan bir neçə konservativ hidrofob amin turşusu qalıqları ilə və kanalın bir tərəfində uzanan nisbətən hidrofob olan divarla müəyyən olunur. Bir neçə su molekulu kanalla eyni zamanda hərəkət edir, hər bir molekul ardıcıl olaraq kanalın daxili qatının amin turşu qalıqları ilə spesifik hidrogen rabitələri əmələ gətirərək başqa su molekulunun yerini aşağıya doğru dəyişir. Akvaporinlər suyun daşınması zamanı konformasiya dəyişikliyinə uğramadıqlarından onlar suyu qlükoza daşıyıcıları GLUT1-dən bir neçə dəfə sürətlə daşıyırlar. Suyun oksigen atomları ilə iki amin turşusunun yan zəncirlərinin amin qrupları arasında hidrogen əlaqələrinin formalaşması, yalnız yüksüz suyun (H_3O^+ deyil, məhz H_2O) kanaldan keçməsinə imkan verir, kanalda su molekullarının istiqaməti protonların birindən digərinə tullanmasına mane olur və bununla protonların kanalda xalis hərəkətinə mane olur. Nəticədə, hətta su akvaporinlər vasitəsi ilə membranı keçərək axsa da membran tərəflərində ion gradientləri saxlanılır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-7 Qurbağanın oositində akvaporinlərin ekspressiyası onların su keçiriciliyini artırır. Normal halda suya keçirici olmayan və akvaporin zülallarını ekspressiya etməyən qurbağaların oositinə akvaporini kodlaşdıran mRNT mikropinyeksiya olundu. Bu fotoqrafiyalar nəzarət oositlərini (hər bir pənelə aşağıdakı hüceyrələr) və mikropinyeksiya olunmuş oositləri (hər bir pənelə yuxarı hüceyrələr), izotonik duz məhlulundan (0.1 M) hipotonik duz məhluluna (0.035 M) keçirildikdən sonra qeyd

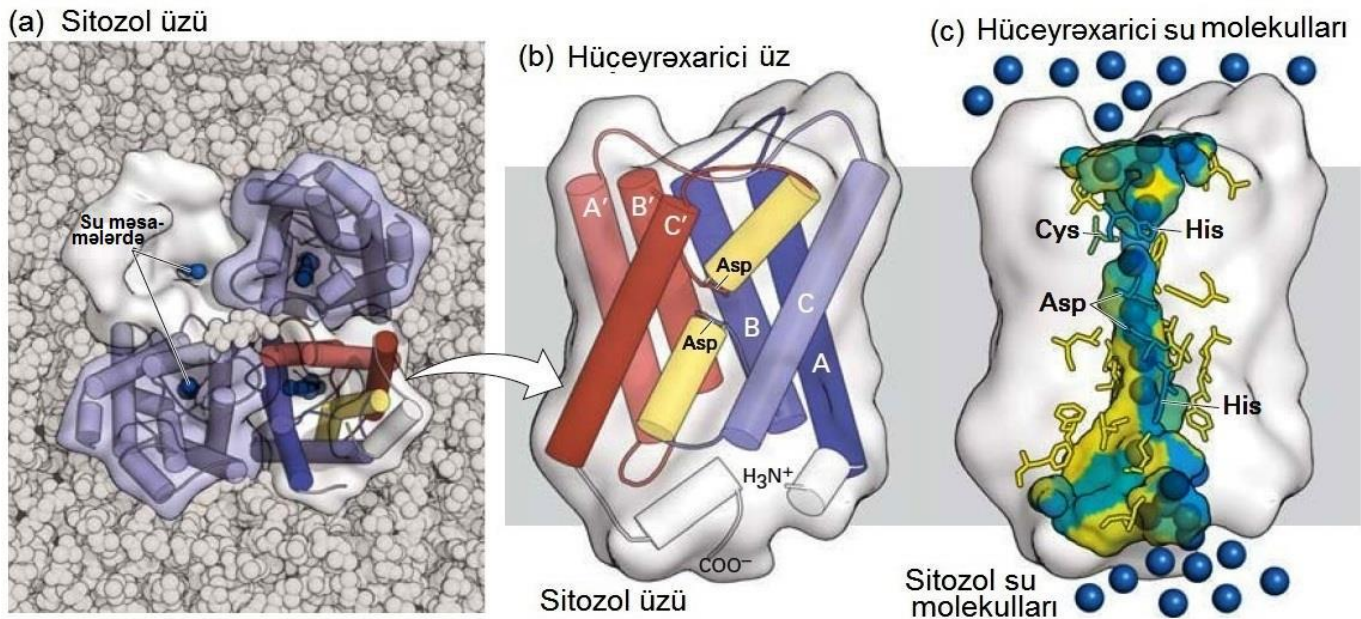
olunmuş zamanda göstərir. Nəzarət oositlərinin həcmi dəyişilməmiş qalmışdır, çünki onlar suya çox pis keçiricidirlər. Əksinə, akvaporini ekspressiya edən mikropinyeksiya olunmuş hüceyrələr şişirlər və sonra suyun osmotik axını nəticəsində partlayırlar, bu göstərir ki, akvaporinlər su-kanalları zülallarıdır. Bax L.S. King, D. Kozono and P. Agre, 2004, *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* 5:687-698. [Nəzakətə, Gregori M.Preston and Peter Agre tərəfindən.]

Məməlilər akvaporinlər ailəsini ekspressiya edirlər, insanlarda 11 belə gen məlumdur. Akvaporin 1 eritrositlərdə zəngin şəkildə ekspressiya olunur və onun homoloqu akvaporin 2 böyrəyin sidikdən suyu soran və bədəndə suyun miqdarına nəzarət edən epitel hüceyrələrində tapılıb. Akvaporin 2-nin

fəaliyyəti vasopressinlə tənzimlənir, buna həmçinin antidiuretik hormon da deyilir. Sakitçilik dövründə olan böyrək hüceyrələrində akvaporin 2-nin fəallığının tənzimlənməsi piy və əzələ hüceyrələrində sakitlik vəziyyətində GLUT4-ün fəallığının tələb olunmadığı zaman tənzimlənməni xatırladır, hüceyrələr sakitlik vəziyyətində olanda və sidik əmələ gətirmək

üçün su çıxarılarda, akvaporin 2 hüceyrədaxili qovucuq membranlarında izolyasiya olunur, ona görə də suyun hüceyrə daxilində daşınmasını həyata keçirə bilmir. Poliopeptid hormon vazopresin hüceyrə səthində vazopresin reseptor zülalına birləşəndə o, hüceyrədaxili siqnal kimi cAMP-dən istifadə edərək siqnal yolunu fəallaşdırır (ətraflı Fəsil 15-də) cAMP akvaporin-2-yə malik olan qovucuqların plazma membranı ilə qovuşmasına səbəb olur, suyun daxilə sorulmasının və onun sidiyə deyil dövrəyə qayıtmasının sürətini artırır. İstər

vazopresin reseptor istərsə də akvaporin 2 genində fəalsızlaşdırıcı mutasiyalar *şəkərsiz diabetin* (*diabetes insipidus*), böyük həcmdə durulmuş sidiyin ifraz olunması ilə xarakterik olan xəstəliyin yaranmasına səbəb olur. Bu araşdırma göstərir ki, akvaporin 2-nin səviyyəsi suyun böyrəklər tərəfindən yaradılan sidikdən yenidən sorulması dərəcəsini məhdudlaşdırır. ■



ŞƏKİL 11-8 Akvaporinlərin quruluşu. (a) Dörd identik subvahiddən təşkil olunan tetramer zülalın quruluş modeli. Eqzoplazmatik tərəfdən aşağıya, zülalın baxdıqda bu görünüşdən gördüyü kimi, hər bir subvahid su kanalını əmələ gətirir. Göstərilən monomerlərdən birinin molekulyar səthində məsamənin girişi görünür. (b) Tək bir akvaporin subvahidinin membranla əlaqədar topologiyasının sxematik diaqramı. Üç cüt homoloji transmembran α spiralları (A və A', B və B', C və C') membranla nisbətə əks istiqamətlərdə yönəlmişlər və membranasarımayan qısa spiralla malik və konservativ asparagin (N) qalıqına malik olan iki hidrofob ilgəklə birləşmişlər. İlgəklər altı transmembran spiralla əmələ gəlmiş boşluğa əyilir və ortada birləşərək su-seçim qapısını (girişini) əmələ gətirirlər. (c) Yalnız bir akvaporində məsamənin yandan görünüşü, bir neçə su molekulu (mavi kürelər) su

ilə dolu sitozolu və hüceyrəxarici dəhlizi birbirindən ayıran 2-nm-uzunluqda su-seçim qapısında görünür. Qapı yan zəncirləri daşınan su molekulları ilə hidrogen əlaqələrini əmələ gətirən yüksək dərəcədə konservativ olan amin turşusu qalıqlarına malikdir. Məsaməni daxilədən örtən amin turşuları hidrofildən (mavi) hidrofoba (sarı) doğru rənglənmişdir. Daşınan su molekulları sistein qalığının əsas-zəncirinin karbonil qrupu ilə də hidrogen əlaqələrini əmələ gətirirlər. Bu hidrogen əlaqələrinin düzülüşü və məsamə diametrinin 0.28 nm darlıqda olması protonların (H₃O⁺) və ya başqa ionların keçməsinə mane olur. Bax T. Zeuthen, 2001, *Trends Trends Biochem. Sci.* **26**:77, və K. Murata et al., 2000, *Nature* **407**:599. [Verilənlər Su et al., 2001, *Nature* **414**:872, PDB ID 1j4n.]

Akvaporinlər ailəsinin başqa nümayəndələri suyu deyil, qliserin kimi hidroksil qrupuna malik olan molekulları daşıyırlar. Məsələn, insanın akvaporin 3-ü qliserini daşıyır və aminturşu ardıcılığına görə və quruluşuna görə *Escherichia coli*-nin qliserin nəqliyyat zülalı GlpF-ə oxşayır.

11.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Qlükoza və Suyun Asanlaşdırılmış Nəqliyyatı

- Bioloji məhlulların membrandan keçərək zülalla-kataliz olunan daşınması sadə diffuziyaya nisbətən daha sürətlə baş verir, məhdud sayda daşıyıcı molekullar substratla doyduqda

V_{max} nümayiş etdirirlər və substrata yüksək dərəcədə spesifikdirlər (bax Şəkil 11-4).

- Guman olunur ki, qlükoza daşıyıcıları (GLUT-lar) kimi yuniport zülallar, iki konformasiya vəziyyəti arasında dəyişilir, bunların birində substrat-birləşdirən mərkəz hüceyrə xaricinə baxır, digərində isə substrat-birləşdirən mərkəz hüceyrə daxilə baxır (bax Şəkil 11-5).
- GLUT zülallar ailəsinin bütün nümayəndələri şəkərləri daşıyırlar və oxşar quruluşa malikdirlər. Onların K_m qiymətlərindəki fərqlər, müxtəlif hüceyrə tiplərində ekspressiya olunmaları və substrat spesifikliyi bədənə şəkərin düzgün metabolizmi üçün əhəmiyyətlidir.

- Nəqliyyat zülallarının fəaliyyətini öyrənmək üçün iki ümumi eksperimental sistem, təmizlənmiş nəqliyyat zülalına malik olan liposomlar və xüsusi nəqliyyat zülalını kodlaşdıran genin keçirildiyi (transfeksiya olunduğu) hüceyrələrdir.
- Bioloji membranların əksəriyyəti yarımkəçiricidir, ionlara və ya başqa məhlullara nisbətən suya daha keçiricidir. Su membrandan osmosla aşağı qatılıqlı məhluldan yüksək qatılıqlı məhlulə doğru keçir.
- Bitki hüceyrələrini əhatə edən sərt hüceyrə divarı hüceyrələrin şişməsinin qarşısını alır və suyun osmotik udulmasına cavab olaraq turqor təzyiqinin yaranmasına səbəb olur.
- Akvaporinlər biomembranların su keçiriciliyini xüsusi olaraq artıran su-kanalları zülallarıdır (bax Şəkil 11-8).
- Akvaporin 2, müəyyən böyrək hüceyrələrinin plazma membranında əmələ gələn sidikdən suyun sorulması üçün vacibdir, akvaporin 2-nin olmaması qeyri şəkər diabeti (diabetes insipidus) xəstəlik vəziyyətini yaradır.

11.3 ATP ilə İşləyən Nasoslar və Hüceyrədaxili İon Mühiti

Əvvəlki bölmələrdə biz diqqətimizi, molekulları onların qatılıq gradientinin azalan istiqamətində daşıyan nəqliyyat zülallarına (asanlaşdırılan nəqliyyat) cəmləmişdik. Biz burada diqqətimizi zülalların əsas sinifinə – ATP-nin sonuncu (terminal) fosfoanhidrid əlaqəsinin hidrolizindən ayrılan enerjini ionların və müxtəlif kiçik molekulların membrandan keçərək *qatılıq gradientlərinin əksinə* daşınmasında istifadə edən ATP ilə işləyən nasoslara cəmləyəcəyik. Bütün ATP ilə işləyən nasoslar həmişə sitozola baxan subvahidində və ya seqmçntində bir və ya daha artıq ATP birləşdirən sayta malik olan transmembran zülallarıdır. Ümumilikdə bu zülallara ATP-azalar deyirlər, amma onlar normal halda, ionların və ya başqa molekulların birgə daşınması olmadığı halda ATP-ni ADP-yə və Pi hidroliz etmirlər. ATP hidrolizi və nəqliyyat bir-biri ilə *six bağlı* olduğundan, fosfoanhidrid əlaqəsində saxlanılan enerji istilik kimi ətrafa buraxılmır, əksinə ionları və ya başqa molekulları yuxarıya, elektrokimyəvi gradientin əksinə daşınmasında istifadə edilir.

ATP ilə İşləyən Nasosların Dörd Əsas Sinifi Var

ATP ilə işləyən nasosların dörd əsas sinifinin ümumi quruluşları Şəkil 11-9-da, hər bir sinifin xüsusi nümunələri şəkilin altında verilməklə birlikdə göstərilmişdir. Qeyd edək ki, bu siniflərin üçünün (P, F və V) nümayəndələri yalnız ionları daşıyırlar, həmçinin dördüncü sinifin, ABC superailəsinin bəzi nümayəndələri də ionları daşıyırlar. ABC superailəsinin əksər nümayəndələri kiçik molekulları, o cümlədən amin turşularını, şəkərləri, peptidləri, lipidləri və başqa kiçik molekulları, məsələn çox sayda müxtəlif dərmanları daşıyırlar.

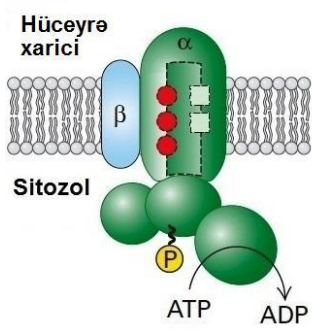
Bütün *P-sinif ion nasosları* iki identik α subvahidə malikdir və bunların da hər biri ATP-birləşdirən sayta malikdir. Onların əksəriyyəti, həmçinin tənzimləyici funksiyaları yerinə yetirən iki kiçik β subvahidə malikdir. Daşınma zamanı, ən azı α

subvahidlərin biri fosforlaşmış olur (buradan da “P” sinif adlanır) və daşınan ionlar fosforlaşmış subvahiddən keçərək hərəkət edirlər. Fosforlaşmış qalıqlar ətrafındakı amin turşusu ardıcılıqları müxtəlif nasoslarda homolojiya təşkil edirlər. Bu sinifə, heyvan hüceyrələri üçün tipik olan, aşağı sitozol Na^+ qatılığını və yuxarı sitozol K^+ qatılığını yaradan plazma membranındakı Na^+/K^+ ATP-aza daxildir (bax Şəkil 11-3). Bəzi Ca^{2+} ATP-azalar Ca^{2+} ionlarını sitozoldan kənara, hüceyrə xaricindəki mühitə vurur, başqaları Ca^{2+} ionlarını sitozoldan endoplazmatik şəbəkəyə və ya əzələ hüceyrələrində tapılmış **sarkoplazmatik şəbəkə** adlanan xüsusi ER-a vurur. P sinifin məməlilərin mədəsində turşu ifraz edən hüceyrələrdə tapılmış başqa bir nümayəndəsi protonları (H^+ ionları) hüceyrədən kənara və K^+ ionlarını hüceyrəyə daşıyır.

V-sinif və *F-sinif ion nasoslarının* quruluşu bir birinə oxşardır amma onlar qohum (yaxın) deyillər və P-sinif nasoslardan daha çox mürəkkəbdirlər. V- və F-sinif nasoslar bir sıra müxtəlif transmembran və sitozol subvahidlərinə malikdirlər. Virtual olaraq bütün məlum olan V və F nasoslar yalnız protonları daşıyırlar və fosfozülal aralıq məhsulları daxil olmayan proseslərdə də belə edirlər. V-sinif nasoslar əsasən aşağı pH yaratmaq üçün bitki vakuolları və lizosomlarında, həmçinin heyvan hüceyrələrinin başqa turş qovucularında protonları membranın sitozol üzündən eqzoplazmaik üzünə proton elektrokimyəvi gradientin əksinə vurmaqla fəaliyyət göstərirlər. Əksinə, bitkilərdə, göbələklərdə və çoxsaylı bakterial hüceyrələrdə plazma-membranının elektrik potensialını yaradan və onu saxlayan proton nasosları P-sinif proton nasoslarına aiddirlər.

F-sinif nasoslar bakterial plazma membranında, həmçinin mitoxondri və xloroplastlarda tapılmışlar. V-sinif nasosların əksinə, F-sinif nasoslar əsasən geriye proton nasosları kimi fəaliyyət göstərirlər, protonların membranın eqzoplazmatik üzündən sitozol üzünə elektrokimyəvi gradientlə *aşağıya* doğru, energetik cəhətdən əlverişli olan hərəkətdən ayrılan enerjini energetik cəhətdən əlverişsiz olan reaksiyaya, ADP və Pi-dən ATP-nin sintezinə sərf edirlər. Xloroplast və mitoxondriyə, ATP sintezində əhəmiyyətinə görə, ümumilikdə ATP-sintazalar adlanan F-sinif proton nasoslarına Fəsil 12-də (Hüceyrə Energetikası) ayrılıqda baxılır.

ATP ilə işləyən nasosların son sinifi çoxsaylı üzvlərə malik olan böyük ailədir və fəaliyyətinə görə başqa siniflərin üzvlərinə nisbətən daha çox müxtəlifdir. **ABC superailəsi (ATP – birləşdirən kaset)** hesab edilən bu sinifə, bakterialardan insana qədər müxtəlif orqanizmlərdə tapılmış bir-neçə yüz müxtəlif nəqliyyat zülalları daxildirlər. Aşağıda ətraflı verildiyi kimi, bu nəqliyyat zülallarından bəziləri, ilk dəfə **çoxsaylı-dərmana-dözümlülük** zülalları (**multidrug-resistance proteins**) kimi identifikasiya olunmuşlar və xərçəng hüceyrələrində superekspressiya olunarkən xərçəngə qarşı dərmanları hüceyrədən kənara çıxarır və şişdə dərmana qarşı dözümlülük yaradır. Hər bir ABC zülal bir substrata və ya qohum substratlar qrupuna spesifik olur, bunlar ionlar, şəkərlər, amin turşuları, fosfolipidlər, xolesterin, peptidlər, polisaxaridlər və hətta zülallar ola bilərlər. Bütün ABC nəqliyyat zülalları quruluş təşkilini bölüşürlər (oxşadırlar), dörd “özək” domendən təşkil olunmuşlar: molekulların membranı keçərək daşındığı keçid-yolunu əmələ gətirən iki transmembran (T) domen və iki ATP- birləşdirən (A) sitozol domenləri. Bəzi ABC zülallarında



P-sınıf nasoslar

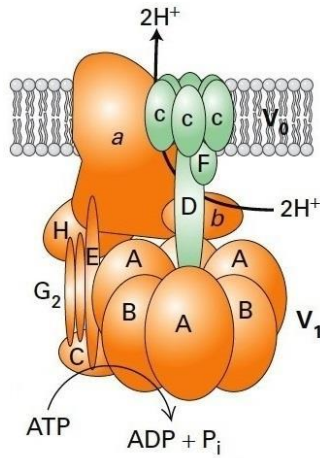
Bitkilərin və göbələklərin plazma membranı (H^+ nasosu)

Ali eukariotlarda plazma membranı (Na^+/K^+ nasosu)

Məməlilərin mədəsinin apikal plazma membranı (Na^+/K^+ nasosu)

Bütün eukariot hüceyrələrin plazma membranı (Ca^{2+} nasosu)

Əzələ hüceyrələrində sarkoplazmatik retikulum membranı (Ca^{2+} nasosu)

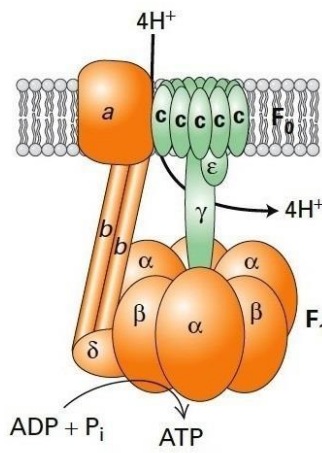


V-sınıf nasoslar

Bitkilərdə, mayada, başqa göbələklərdə vakuol membranı

Heyvan hüceyrələrində endosomal və lizosomal membranlar

Osteoklastların və bəzi böyrək borulu hüceyrələrin plazma membranı

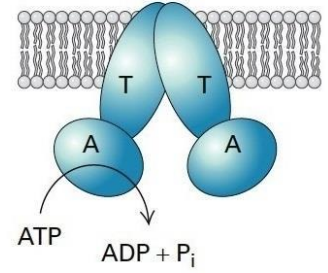


F-sınıf nasoslar

Bakteriya plazma membranı

Daxili mitoxondri membranı

Xloroplastların tilakoid membranı



ABC superailəsi

Bakterial plazma membranları (amin turşusu, şəkər və peptid transporterlər)

Məməlilərin plazma membranı (transporterlər, kiçik lipofil dərmanlar, xolesterin, başqa kiçik molekullar)

ŞƏKİL 11-9 ATP ilə-ışləyən nəqliyyat zülallarının dörd sinfi.

Spesifik nasosların yerləşməsi hər bir sinifin altında göstərilmişdir. P-sinifi nasosları, daşınma tsiklinin bir hissəsi kimi fosforlaşan iki katalitik α subvahiddən təşkil olunmuşdur. Bu nasosların bəzilərinə mövcud olan iki β subvahid daşınmanı tənzimləyə bilər. Burada yalnız bir α və bir β subvahid göstərilmişdir. V-sinif və F-sinif nasosları fosfozülal aralıq məhsulu əmələ gətirmirlər və demək olar ki, hamısı yalnız protonları daşıyırlar. Onların quruluşu oxşardır və oxşar zülallara malikdirlər, amma onların heç bir subvahidi P-sinif nasoslarının subvahidlərinə oxşarmır. V sinif nasosları ATP hidrolizini protonların qatılıq qradientinin əksinə daşınması ilə birləşdirir, halbuki F sinif nasoslar normal halda geriye istiqamətdə fəaliyyət göstərərək,

xüsusən də bakteriyalarda olanlarda özək domenləri dörd ayrıca polipeptiddən təşkil olunmuşlar, digərlərində isə özək domenlər bir və ya iki multidomen polipeptidlər şəkilində qovuşmuşlar. ABC membran transporterlərin əksəriyyətində ATP birləşməsi və hidrolizi zülalların daşınmasını idarə edir. Amma, ATP birləşməsindən və hidrolizindən alınan enerji, aşağıda kistik fibroz transmembran keçirici zülal (CFTR) üçün təsvir edildiyi kimi, fasiləsiz davam edən kanalın açılması və qapanmasında da istifadə oluna bilər.

ATP ilə-ışləyən ion Nasosları Hüceyrə Membranlarından Keçən İon Qradientlərini Yaradır və Saxlayırlar

Sitozolun xüsusi ion tərkibi adətən hüceyrəni əhatə edən xarici mayenin ion tərkibindən güclü şəkildə fərqlənir. Virtual olaraq bütün hüceyrələrdə, mikrob, bitki, və heyvan hüceyrələri də daxil olmaqla, sitozolun pH-ı hüceyrəxarici pH-dan *asılı olmayaraq* 7.2-ə yaxın saxlanılır. Əksər ekstremal hallarda, mədənin daxili divarını təşkil edən epitel hüceyrələrinin sitozolunun pH ilə qidalanmadan sonra mədənin tərkibinin pH-ı

proton qatılığında və ya gərginlik qradientindəki enerjini ATP sintez etmək üçün sərf edir. Böyük ABC superailəsi zülallarının bütün nümayəndələri iki transmembran (T) domənə və məhlulun daşınması ilə ATP hidrolizini bağlayan iki sitozol ATP-birləşdirən (A) domənlərə malikdirlər. Bu əsas domənlər bəzi ABS zülallarda ayrıca subvahidlər kimi mövcuddurlar (burada göstəriləyi kimi), amma başqa ABS zülallarda yalnız bir polipeptiddə qovuşaq olunmuşlar. Bax T.Nishi and M. Forgac, 2002, *Nature Ref.Mol. Biol.* 3:94; C. Toyoshima et al., 2000, *Nature* 405:647; D. Mcintosh, *Nature Struc. Biol* 7:532; və T. Elston, H. Wang and G. Oster, 1998, *Nature* 391:510.

arasında H^+ ionlarının qatılığında million dəfə fərq yaranır. Həmçinin, K^+ ionunun sitozol qatılığı Na^+ qatılığına nisbətən daha yüksəkdir. Həm onurğasızlarda həm də onurğalılarda K^+ ionunun qatılığı sitozolda qandakına nisbətən 20-40 dəfə yüksək olduğu halda Na^+ qatılığı sitozolda qandakına nisbətən 6-12 dəfə aşağıdır (Cədvəl 11-2).

Sitozolda Ca^{2+} bir hissəsi ATP-də, həmçinin zülallarda və başqa molekullarda mənfi yüklənmiş qruplarla birləşmişdir, amma, bu birləşməmiş (və ya "sərbəst") Ca^{2+} ionunun qatılığıdır, bu da onların əzələ dartılmasında və siqnal yolundakı fəaliyyəti üçün kritik əhəmiyyətlidir. Sitozolda sərbəst Ca^{2+} qatılığı əsasən 0.2 mikromolyardan azdır (2×10^{-7} M), bu qandakından min dəfə və ya daha çox azdır. Bitki hüceyrələri və çox sayda mikroorqanizmlər, hətta hüceyrələr çox durulmuş duz məhlulunda kulturada yetişdirildikdə belə, bir-birinə bənzər şəkildə sitozolda yüksək K^+ qatılığını və aşağı Ca^{2+} və Na^+ qatılığını, saxlayırlar.

Bu bölmədə müzakirə olunan ion kanalları əsasən plazma və hüceyrədaxili membranlardan keçən adi ion qradientlərinin yaradılmasında və saxlanılmasında cavabdehdirlər. Hüceyrələr bu tapşırığın yerinə yetirilməsində xeyli enerji sərf edirlər.

Məsələn, böyrək və sinir hüceyrələrinin sintez etdiyi ATP-nin 25 faizə qədər ion daşınmasında istifadə olunur, insanın eritrositləri isə onlarda olan ATP-nin 50 faizinə qədərini bu məqsədlə sərf edirlər; hər iki halda istifadə olunan bu ATP-nin əsas hissəsi Na^+/K^+ nasosunda sərf olunur (bax Şəkil 11-3). Bizim Fəsil 22-də ətraflı təsvir etdiyimiz kimi, alınan Na^+ və K^+ qradientləri sinir hüceyrələrində onların elektrik siqnallarını tez və səmərəli şəkildə keçirmə qabiliyyəti üçün çox vacibdir. Bütün hüceyrələrdə zülalların sintezi üçün tələb olunan müəyyən fermentlər K^+ ionlarının yüksək qatılığını tələb edir və Na^+ ionlarının yüksək qatılığında ingibirləşirlər, bu fermentlər Na^+/K^+ nasosunun əməliyyatı olmadan öz fəaliyyətlərini dayandırardılar. ATP sintezini ingibirləşdirən zəhərlə (məsələn, anaerob hüceyrələrdə 2,4-dinitrofenol) işlənmiş hüceyrələrdə nasosun işləməsi dayanır və ionlar plazma membranının kanalları ilə elektrokimyəvi qradientin azalan istiqamətində aşağıya doğru spontan şəkildə hərəkət etdiyindən hüceyrələrin daxilində ion qatılıqları tədricən xarici mühitdəkinə çatır. Zəhərlə işlənmiş hüceyrələr tədricən ölürlər, müəyyən mənada on görə ki, zülal sintezi yüksək qatılıqda K^+ ionlarını tələb edir, digər tərəfdən isə hüceyrə membranından keçən Na^+ qradientinin olmaması üzündən hüceyrələr amin turşuları kimi müəyyən qida maddələrini import edə bilmirlər (bax Şəkil 11-3). Belə zəhərlərin təsirinin tədqiq olunması nəticəsində ion nasoslarının mövcud olması və onların əhəmiyyəti barədə ilkin sübutlar əldə olunmuşdur.

Əzələ Boşalmaları Ca^{2+} -u Sitozoldan Sarkoplazma Şəbəkəsinə Vuran Ca^{2+} ATP-azalardan Asılıdır

Skelet əzələ hüceyrələrində, Ca^{2+} ionları endoplazmatik şəbəkənin (ER) xüsusi bir hissəsi olan **sarkoplazma şəbəkəsində (SR)** qatılşdırılır və saxlanılır. Fəsil 17-də müzakirə olunduğu kimi, saxlanılan Ca^{2+} -un ion kanalları vasitəsi ilə SR lümenlərindən sitozola buraxılması əzələlərin dartılmasına səbəb olur. Skelet əzələlərinin SR membranında yerləşən P-sınıf Ca^{2+} ATP-aza Ca^{2+} ionlarını sitozoldan geriye SR lümeninə vurur və bununla da əzələ boşalmalarını induksiya edir.

Skelet əzələ hüceyrələrinin sitozolunda, sərbəst Ca^{2+} qatılığı 10^{-7} M-dan (sakitlikdə olan hüceyrələrdə) 10^{-6} M-a və daha yüksəyə qədər (dartılan hüceyrələrdə) dəyişilir, halbuki *ümumi* Ca^{2+} qatılığı SR lümenlərində 10^{-2} M qədər yüksələ bilər. SR lümeni iki zəngin zülalə malikdir, kalsekvestrin və yüksək afinli Ca^{2+} birləşdirən zülal kimi adlanan zülallar, bunların hər biri çoxsaylı Ca^{2+} ionlarını yüksək affinliklə birləşdirir. Bu zülalların SR lümenlərdə Ca^{2+} ionlarının çoxunu birləşdirməsi SR qovucuqlarında sərbəst Ca^{2+} ionlarının qatılığını aşağı salır. Bu, sitozolla SR lümeni arasında Ca^{2+} qatılığın qradientini azaldır və uyğun olaraq Ca^{2+} ionlarının sitozoldan SR lümenlərinə vurulması üçün tələb olunan enerji miqdarını azaldır. Sitozolda sərbəst Ca^{2+} qatılığı artdıqca əzələnin Ca^{2+} ATP-aza fəallığı da artır. Skelet əzələ hüceyrələrində SR membranların kalsium nasosu plazma membranında yerləşən

oxşar Ca^{2+} nasosları ilə birgə işləyir və sakitlikdə olan hüceyrələrdə sərbəst Ca^{2+} -un sitozolda qatılığının $0.1 \mu\text{M}$ -dan aşağı olmasını təmin edir.

CƏDVƏL 11-2 Tipik hüceyrədaxili və hüceyrəxarici ion qatılıqları

İon	Hüceyrədə (mM)	Qanda (mM)
Kalmanın aksyonu (dəniz onurğasız)*		
K^+	400	20
Na^+	50	440
Cl^-	40-150	560
Ca^{2+}	0.0003	10
X^+	300-400	510
Məmələrin hüceyrəsi (onurğalılar)		
K^+	139	4
Na^+	12	145
Cl^-	4	116
HCO_3^-	12	29
X^-	138	9
Mg^{2+}	0.8	1.5
Ca^{2+}	<0.0002	1.8

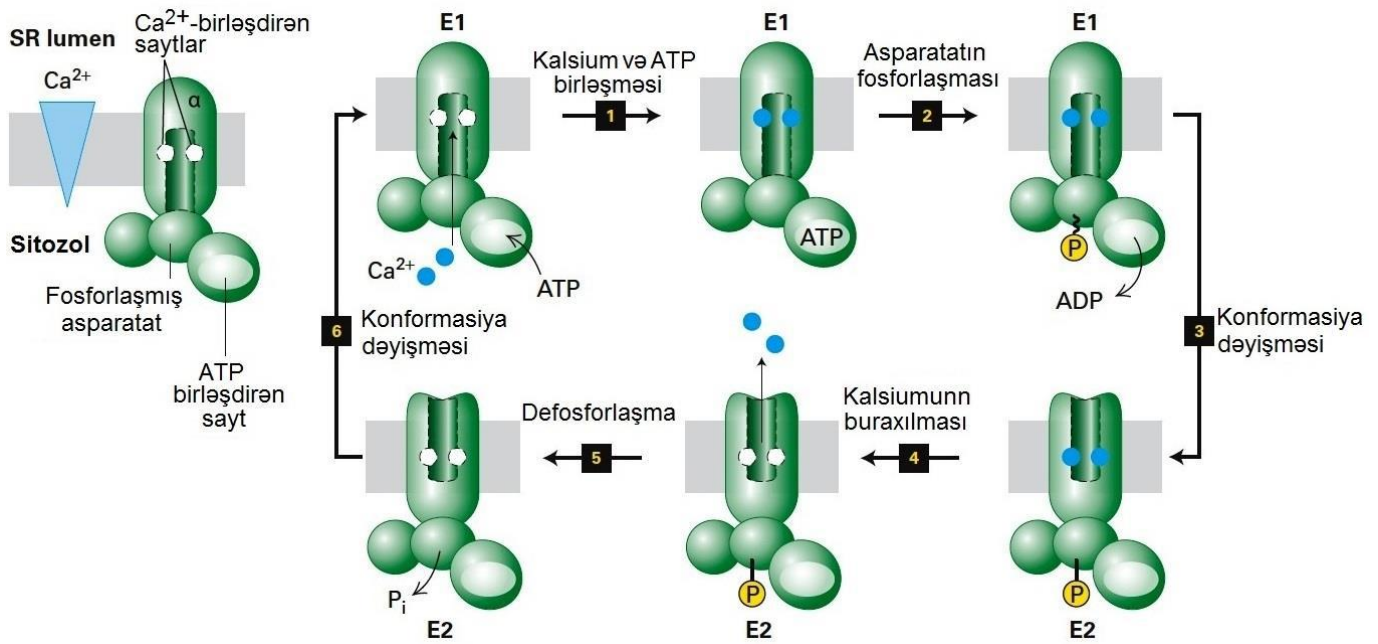
*Elektrik impulslarının ötürücülük mexanizminin tədqiqində Kalmanın çox böyük sinir aksonu geniş şəkildə istifadə olunmuşdur.

† X^- qanda və hüceyrələrdə neytral pH olanda xalis mənfi yükə malik olan zülalları təmsil edir.

Ca^{2+} Nasosunun Fəaliyyət Mexanizmi Ətraflı Məlumdur

Kalsium nasosları əzələ SR membranlarında olan inteqral zülalların 80 faizindən çoxunu təşkil etdiyindən o başqa membran zülallarından asanlıqla ayrılıb təmizlənmiş və geniş şəkildə öyrənilmişdir. Bu zülalın üç-ölçülü quruluşunun, nasosun işləmə prosesinin müxtəlif mərhələlərini təmsil edən bir neçə konformasiya vəziyyətlərində təyin edilməsi onun fəaliyyət mexanizmi barədə çox şeyi aşkar etdi və P-sınıf ATP-aza nasosların anlaşılmasında paradigma rolunu oynayır.

Ca^{2+} ATP-azaların SR membranlarında fəaliyyət mexanizminin indiki modeli müxtəlif konformasiya vəziyyətlərini əhatə edir. Sadəlik üçün, biz bunları iki Ca^{2+} birləşdirmə saytlarının membrana-sarınan domenin mərkəzində yerləşdiyi və sitozola baxdığı E1 vəziyyətlərində və bu birləşmə saytlarının SR lümeninə istiqamətlənərək membranın eqzoplazmatik üzünə baxdığı E2 vəziyyətlərində qruplaşdırırıq. ATP hidrolizinin nasosla ion vurulması ilə birləşməsi zülalda bir neçə konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur, bu da Şəkil 11-10-da göstərilirdiyi kimi, müəyyən edilmiş qaydada baş verməlidir. Zülal E1 konformasiyasında olduqda iki Ca^{2+} ionu sitozol tərəfdən əldə edilə bilən yüksək-affinli birləşmə saytına birləşir, baxmayaraq ki, hətta sitozolda Ca^{2+} qatılığın aşağı olduqda belə (bax Cədvəl 11-2), Ca^{2+} ionları yenə də bu saytı doldura bilər.



ŞƏKİL 11-10 Skelet əzələ hüceyrələrinin SR membranlarında Ca²⁺ ATP-azanın əməliyyat modeli. P-sınıf nasosun iki katalitik α subvahidindən yalnız biri verilmişdir. E1 və E2 zülalların Ca²⁺ birləşdirən saytlarının uyğun olaraq sitozol və eqzoplazmatik (SR lümen) üzvlər üçün mümkün olduğu alternativ konformasiyalardır. Burada diaqramda verildiyi kimi, pillələrin ardıcıl düzülüşü ATP hidrolizinin və Ca²⁺ ionlarının membrandan keçərək daşınmasının

birləşməsi üçün çox əhəmiyyətlidir. Şəkilə $\sim P$ yüksək enerjili aspartil fosfat əlaqəsini bildirir; $-P$ aşağı enerjili əlaqəni bildirir. Ca²⁺-un E1-in sitozola-baxan Ca²⁺ birləşdirən saytına olan affiniyi E2-nin eqzoplazmatik üzə baxan birləşmə saytına olan affiniyindən min dəfə çox olduğundan bu nasos Ca²⁺-u sitozoldan SR lümenlərinə bir istiqamətli daşıyır. Daha ətraflı tekstə və Şəkil 11-11-ə bax. Bax C.Toyoshima and G. Inesi, 2004, *Ann.Rev.Biochem.*73:269-292.

Növbəti pillədə, ATP sitozol üzündəki mərkəzə birləşir (pillə 1). Birləşmiş ATP Mg²⁺ ionlarının tələb olunduğu reaksiya ilə ADP-yə hidroliz olunur və azad olmuş fosfat zülaldəki spesifik aspartat qalıqına keçirilir və E1~P kimi qeyd olunan yüksək enerjili asil fosfat birləşməsinə əmələ gətirir (pillə 2). Sonra, zülal E2-ni əmələ gətirən konformasiya dəyişikliyinə uğrayır, burada iki Ca²⁺ birləşdirən mərkəzlərin affiniyi azalır (detalları növbəti şəkildə verilir) və bu saytlar SR lümenləri üçün əlçatan olur (pillə 3). E1~P-də aspartil fosfat birləşməsinin hidrolizindən ayrılan sərbəst enerji E2~P-dəkindən çoxdur və aspartil fosfat birləşməsinin sərbəst enerjisində belə azalma demək olar ki, E1 → E2 konformasiya dəyişikliyinə enerji ilə təmin edir.

Ca²⁺ ionları SR lümenlərinə daxil olmaq üçün spontan şəkildə aşağı affinli saytlardan dissosiasiya edirlər, çünki hətta Ca²⁺ qatılığı orada sitozola nisbətən daha yüksək olsa da, o aşağı-affinlik vəziyyətində Ca²⁺ birləşməsi üçün K_d-dən aşağıdır (pillə 4). Nəhayət, aspartil-fosfat birləşməsi hidroliz olunur (pillə 5). Sitozol Ca²⁺-un daha sonra yüksək-afinli E1 Ca²⁺ birləşmə mərkəzinə birləşməsi ilə cütləşən bu defosforlaşma, E2-yə nisbətən E1 konformasiya vəziyyətini stabilizə edir, bunu E2 → E1 konformasiya dəyişməsi gücü adlandırmaq olar (pillə 6). İndi E1 daha iki Ca²⁺ ionlarını daşımağa hazırdır. Beləliklə dövrə tamamlanır və ATP-nin fosfoanhidrid əlaqələrinin hidrolizi 2 Ca²⁺ ionunun SR lümenlərinə, öz qatılıq gradientlərinə qarşı nasosla vurulmasını enerji ilə təmin edir.

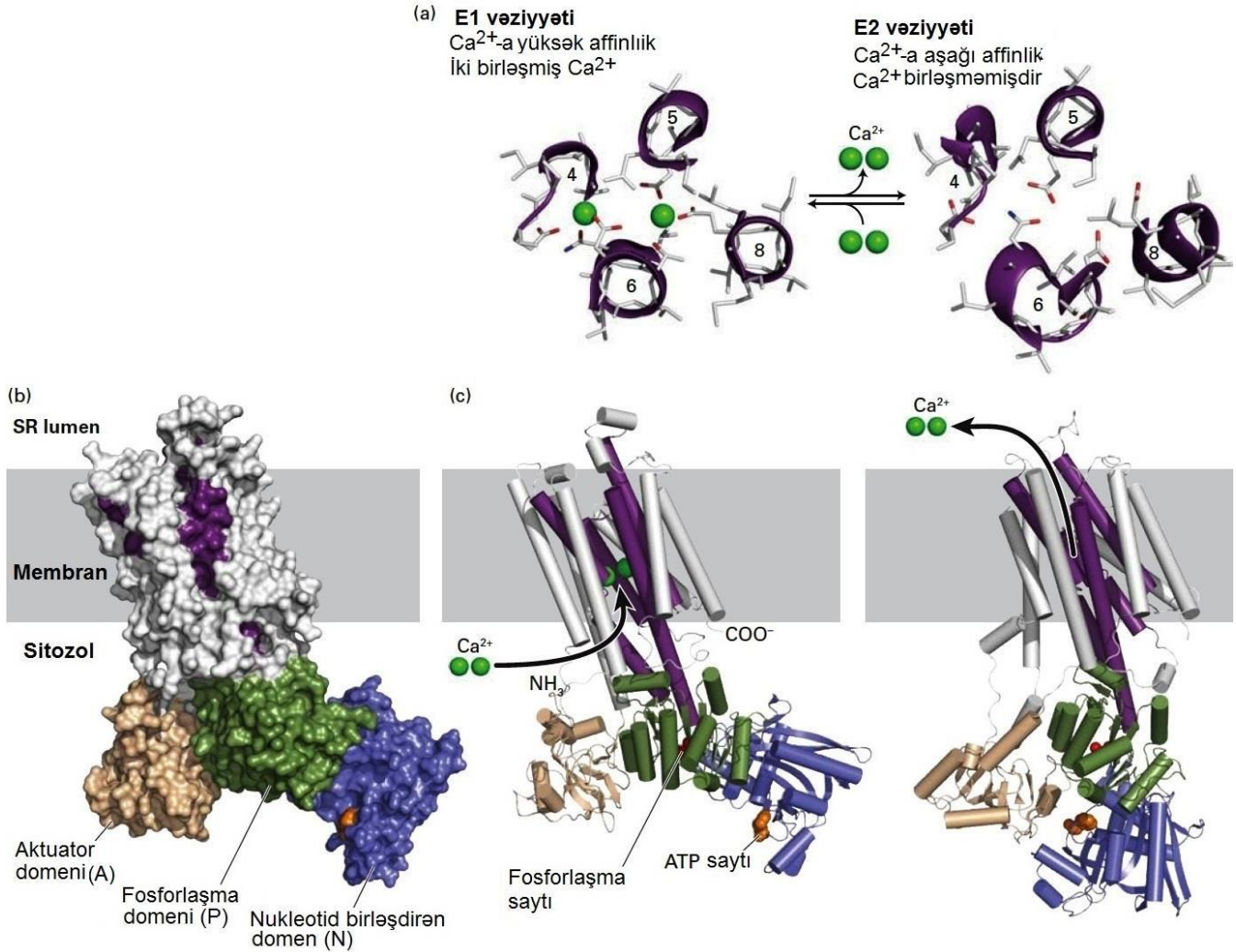
Əksər quruluş və biofiziki dəlillər Şəkil 11-10-da olan modeli dəstəkləyir. Məsələn, əzələ kalsium nasosu əsas aspartat qalığı ilə əlaqəli olan fosfatla birlikdə ayrılmışdır və

spektroskopik analizlər, E1 → E2 çevrilməsində zülalın konformasiyasında yüngül dəyişikliyi aşkar etdi. Bu iki fosforlanmış vəziyyət biokimyəvi yolla da fərqləndirilə bilər, ADP-nin fosforlanmış E1-ə əlavə olunması Şəkil 11-10-da pillə 2-nin əksi ilə, ATP-nin sintezi ilə nəticələnir, amma ADP-nin ffsforlanmış E2-yə əlavə olunmasında isə bu baş vermir. Reaksiya dövrəsinin hər bir prinsipal konformasiya vəziyyəti, tripsin kimi proteolitik fermentlərə qarşı müxtəlif həssaslığı ilə də xarakterizə oluna bilər.

Şəkil 11-11 Ca²⁺ nasosunun E1 vəziyyətində üç-ölçülü quruluşunu göstərir. Şəkil 11-11c-dən görüldüyü kimi, 10 membrana-sarıyan α spiral katalitik subvahiddə Ca²⁺ ionlarının keçib getdiyi keçid-yolunu əmələ gətirir. Bu spiralların dördünün amin turşuları iki yüksək-afinli E1 Ca²⁺ birləşmə saytlarını əmələ gətirir (Şəkil 11-11a *solda*). Bir sayt, qlutamat və aspartat qalıqlarının yan zəncirlərinin karboksil qruplarının (COO⁻) mənfi yüklənmiş oksigen atomlarından və eləcə də su molekullarından əmələ gəlmişdir. Digər mərkəz isə, yan- və əsas-zəncirin oksigen atomlarından əmələ gəlmişdir. Beləliklə, Ca²⁺ ionları Ca²⁺ nasosuna birləşir, onlar su məhlullarında normal halda Ca²⁺ ilə əhatə olunan su molekulu itirirlər (bax Şəkil 2-7), amma bu sular oxşar geometriyada nəqliyyat zülalının hissəsi olan oksigen atomları ilə əvəz olunurlar. Əksinə, E2 vəziyyətində, (Şəkil 11-11a, *sağda*) bu birləşdirici yan zəncirlərin bir neçəsi nanometrin kiçik bir hissəsi qədər hərəkət edir və birləşmiş Ca²⁺ ionları ilə qarşılıqlı əlaqəyə girə bilmirlər, bu da E2 vəziyyətinin Ca²⁺ ionları üçün aşağı affiniyini göstərir.

Ca^{2+} ionlarının Ca^{2+} nasosuna birləşməsi kanallara və nəqliyyat zülallarına ion birləşməsinin əsas prinsiplərini təsvir edir, bu fəsildə biz buna təkrar-təkrar rast gələcəyik: ionlar birləşərkən onlar öz hidratlaşma suyunun əksər hissəsini itirirlər, amma su məhlulunda onlara birləşmiş su oksigeni ilə oxşar

geometriyada olan, nəqliyyat zülalındakı oksigen atomları ilə əlaqəyə girirlər. Bu, ionların zülallara birləşməsi üçün termodinamik baryeri azaldır və hətta nisbətən aşağı qatılıqlı məhlulda ionların möhkəm birləşməsinə imkan verir.



ŞƏKİL 11-11 Əzələ Ca^{2+} ATP-azasının katalitik α subvahidinin quruluşu. (a) Ca^{2+} -birləşdirən saytlar iki birləşmiş kalsium ionu ilə E1 vəziyyətində (*solda*), və birləşmiş ionların olmadığı aşağı-affinli E2 vəziyyətində (*sağda*). Əsas amin turşularının yan zəncirləri ağıdır və qlutamat aspartatın yan zəncirlərində oksigen atomları qırmızıdır. Yüksək affinli E1 konformasiyada, Ca^{2+} ionları, membran daxilində 4, 5, 6 və 8-ci spiralların arasında iki saytda birləşirlər. Saytlardan biri, qlutamat və aspartatın yan zəncirlərinin və su molekullarının (göstərilmir) mənfi yüklənmiş oksigen atomlarından əmələ gəlmişdir, digəri isə yan- və əsas-zəncir oksigen atomlarından əmələ gəlmişdir. Yeddi oksigen atomu hər iki saytda Ca^{2+} ionunu əhatə edir. (b) Zülalın E1 vəziyyətdə rentgen struktur kristalloqrafiya ilə təyininə əsaslanan üç-ölçülü modeli. 10 transmembran α spirali vardır, bnlardan dördü (bənövşəyi) Ca^{2+} ionlarının birləşməsində iştirak edən

qalıqlara malikdir. Sitozol seqmenti üç domenə əmələ gətirir: nukleotid-birləşdirən domen (N, mavi), fosforlaşma domeni (P, yaşıl) və hərəkətverici (actuator) domeni (A, bej) iki membrana-sarınan spirali birləşdirir. (c) Nasosun E1 vəziyyətində (*solda*) və E2 vəziyyətində (*sağda*) modelləri. N və A domenlərin konformasiyalarında E1 və E2 vəziyyətlər arasında fərqlərə diqqət edin. Bu domenlərin hərəkəti Ca^{2+} -birləşdirən saytları təşkil edən membrana-sarınan α spiralların (bənövşəyi) konformasiya dəyişmələrinə güc verir, onları Ca^{2+} -birləşdirən saytların sitozol üzündə (E1 vəziyyəti) əlçatan olan bir konformasiyadan, indi zəif birləşmiş Ca^{2+} ionlarının eqzoplazmatik üzə (E2 vəziyyəti) əlçatan olduğu başqa konformasiyaya çevirir. [Verilənlər C.Toyoshima and G. İnesi, 2004, *Ann.Rev.Biochem.* **73**:269-292, PDB ID 1su4; və K. Obara et al., 2005, *P. Natl. Acad.Sci. USA* **102**:14489–14496, PDB ID 1agv.]

Ca^{2+} nasosunun sitoplazmatik rayonu, E1 vəziyyətində bir-birindən çox yaxşı ayrılmış üç domendən təşkil olunmuşdur (Şəkil 11-11b). Bu domenlərin hər biri amin turşularının qısa

seqmentləri vasitəsilə membrana-sarınan spirallara birləşir. Nasosun işləmə tsikli zamanı bu sitozol domenlərinin hərəkəti birləşdirici seqmentlərin hərəkətinə səbəb olur, bu da birləşmiş

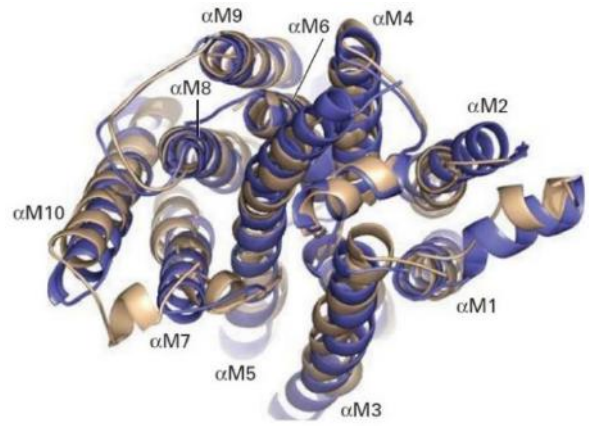
membrana-sarınan α spiralların hərəkətinə ötürülür. Məsələn, dosforlaşmış Asp 351 qalığı fosforlaşma (P) domenində yerləşir. ATP-nin adenozin hissəsi nukleotid-birləşdirən (N) domeninə birləşir, amma ATP-nin γ -fosfatı P domenindəki xüsusi qalıqlara birləşir və N və P domenlərin hər ikisinin hərəkətini tələb edir. Beləliklə, ATP və Ca^{2+} birləşməsinin ardınca, birləşmiş ATP-nin γ -fosfatı, fosfatı qəbul etməli olan P domenində aspartata çox yaxın oturur. Baxmayaraq ki, bunların və digər zülalların konformasiya dəyişikliklərinin dəqiq detalları hələ tam məlum deyil, P və N domenlərin hərəkəti birləşdirici seqmentlərin lingə-bənzər (qola-bənzər) hərəkəti ilə bir sıra membrana-sarınan α spiralların yenidən düzülməsinə ötürülür. Bu dəyişikliklər xüsusən, iki Ca^{2+} birləşmə saytlarına malik olan dörd spiraldə baş verir: bu konformasiya dəyişiklikləri birləşmiş Ca^{2+} ionları azad olarkən onların yenidən geriye, sitozola qayıtmasına mane olur, amma onların eqzoplazmatik sahədə (lümendə) dissosiasiya olunmasına imkan yaradır.

Bütün P-sınıf ion nasoslari, hansı ionları daşımalarından asılı olmayaraq, daşınma prosesində yüksək konservativliyə malik olan asparatat qalığında fosforlaşır. kDNT ardıcılığından alındığı kimi, bu günə qədər öyrənilmiş bütün P nasoslari katalitik α subvahidləri oxşar aminturşu ardıcılığına malikdirlər və beləliklə guman olunur ki, transmembran α spirallar və sitozola baxan A (aktuator - hərəkətverici), P və N domenləri oxşar tənzimlənmələrinə malikdirlər (bax Şəkil 11-11). Bu kəşflər qəti şəkildə göstərir ki, bütün belə zülallar ümumi sələfdən törəmişlər, hərəyənd ki, indi onlar müxtəlif ionları daşıyırlar. Bu ehtimal, Na^+/K^+ ATP-azaların membrana-sarınan seqmentlərinin üç-ölçülü quruluşlarının Ca^{2+} nasosunun membrana-sarınan seqmentlərinin üç-ölçülü quruluşlarına oxşarlığı ilə təsdiqlənir (Şəkil 11-12), üç sitoplazmatik domenin molekulyar quruluşları da həmçinin çox oxşardır. Beləliklə, Şəkil 11-11-dəki əməliyyat modeli əsasən bütün P-sınıf ATP-ilə-ışləyən nasoslara aid edilə bilər.

Kalmodulin Sitozolda Ca^{2+} Qatılığını Nizamlayan Plazma Membranı Nasoslari Tənzimləyir

Bizim Fəsil 15-də izah etdiyimiz kimi, əzələ hüceyrələri ilə yanaşı çoxsaylı müxtəlif hüceyrə tiplərində sitozolda sərbəst Ca^{2+} ionlarının qatılığında kiçik artma hüceyrənin müxtəlif cavab reaksiyalarının başlanmasına səbəb olur. Ca^{2+} -un hüceyrədaxili siqnalda fəaliyyət göstərməsi üçün Ca^{2+} ionlarının qatılığı sitozolda sərbəst şəkildə 0.1-0.2 μM -dan aşağı saxlanılmalıdır. Heyvan, maya və ehtimal ki, bitki hüceyrələri, Ca^{2+} ionlarını onların qatılıq qradientlərinə qarşı hüceyrədən kənara daşıyan plazma membranı Ca^{2+} ATP-azanı ekspressiya edirlər. Bu P-sınıf nasoslari katalitik α subvahidi, quruluşuna və ardıcılığına görə, əzələ SR Ca^{2+} nasosunun α subvahidi ilə oxşardır.

Plazma membranı Ca^{2+} ATP-azaların fəallığı, sitozol Ca^{2+} -birləşdirən zülal **kalmodulinlə** tənzimlənir (bax Şəkil 3-33). Sitozolda Ca^{2+} -un artması Ca^{2+} ionlarının kalmodulinə birləşməsinə induksiya edir, o isə öz növbəsində Ca^{2+} ATP-azaların fəallığına səbəb olur. Nəticədə, Ca^{2+} ionlarının hüceyrədən eksport olunması, sakitlikdə olan hüceyrələr üçün xarakterik olan sərbəst sitozol Ca^{2+} ionlarının aşağı qatılığının bərpə olunmasını sürətləndirir.



ŞƏKİL 11-12 Na^+/K^+ ATP-aza və əzələ Ca^{2+} ATP-azaların quruluş müqayisəsi. Sitoplazmatik səthdən görünüşü kimi, Na^+/K^+ ATP-azanın (qızılı) üç-ölçülü quruluşu əzələ Ca^{2+} ATP-azaların (bənövşəyi) üç-ölçülü quruluşu ilə müqayisə edilir. αM1 - αM10 Na^+/K^+ ATPazaların 10 membrana-sarınan α -spirallarını göstərir. [Verilənlər J.P. North et al., 2007, *Nature* 450:1043, PDB ID 3b8e; və C toyoshima, H. Nomura and T. Tsuda, 2004, *Nature*, 432:361-368, PDB ID 1wpq.]

Na^+/K^+ ATPaza Heyvan Hecəyrələrində Hüceyrədaxili Na^+ və K^+ Qatılıqlarını Saxlayır

Bütün heyvan hüceyrələrinin plazma membranında mövcud olan çox əhəmiyyətli P-sınıf nasosu **Na^+/K^+ ATP-azadır**. Bu ion nasosu, $\alpha_2\beta_2$ subvahidlər tərkibinin tetramerdir və Ca^{2+} nasoslari ilə homoloji quruluş oxşarlığına malikdir (bax Şəkil 11-12). Kiçik, qlikozilləşmiş β transmembran polipeptid, görünür ki, birbaşa ion vurulmasında iştirak etmir. Na^+/K^+ ATP-azanın katalitik dövrəsi zamanı, o hər bir ATP molekulunun hidrolizində üç Na^+ ionunu hüceyrə *xaricinə* və iki K^+ ionunu hüceyrə daxilinə vurur. Na^+/K^+ ATP-azanın, Şəkil 11-13-də verilmiş fəaliyyət mexanizmi əzələ SR kalsium nasosunun fəaliyyət mexanizminə oxşardır, istisna odur ki, ionlar membrandan keçən *hər iki istiqamətdə* hər bir ionun öz qatılıq qradientinə *qarşı* hərəkət etməsi ilə vurulur. Na^+/K^+ ATP-aza özünün E1 konformasiyasında, zülalın sitozol üzündə əlçatan olan üç yüksək-afinlikli Na^+ -birləşdirən saytlara və iki aşağı afinlikli K^+ -birləşdirən saytlara malikdir. Na^+ ionlarının bu sitozol saytlarına birləşməsi üçün K_m 0.6 mM-dur, bu qiymət ~12 mM olan hüceyrədaxili Na^+ qatılığından, kifayət qədər aşağıdır, nəticədə Na^+ ionları normal olaraq bu saytları tamamilə zəbt edir. Əksinə, sitozol K^+ -birləşdirən mərkəzlərin afinliyi kifayət qədər aşağıdır, zülalla daxilə daşınan K^+ ionları, hüceyrədaxili K^+ qatılığının yüksək olmasına baxmayaraq E1-dən sitozola dissosiasiya olunur. E1 \rightarrow E2 keçidi zamanı üç birləşmiş Na^+ ionları eqzoplazmatik üz üçün əlçatan olur və eyni zamanda üç Na^+ birləşdirən saytların afinliyi azalır. İndi, aşağı afinli Na^+ saytlarına birləşmiş üç Na^+ ionu, hüceyrəxarici Na^+ qatılığının yüksək olmasına baxmayaraq bir-bir hüceyrəxarici mühitə dissosiasiya edirlər. E2 konformasiyasına keçid də, eqzoplazmatik üzəndə əlçatan olan iki yüksək afinlikli K^+ saytlarını yaradır. Bu saytlara K^+ birləşdirməsi üçün K_m (0.2 mM) hüceyrəxarici K^+ qatılığından (4 mM) aşağı olduğundan, bu saytlar Na^+ ionları dissosiasiyə edən kimi K^+ ionları ilə dolur.

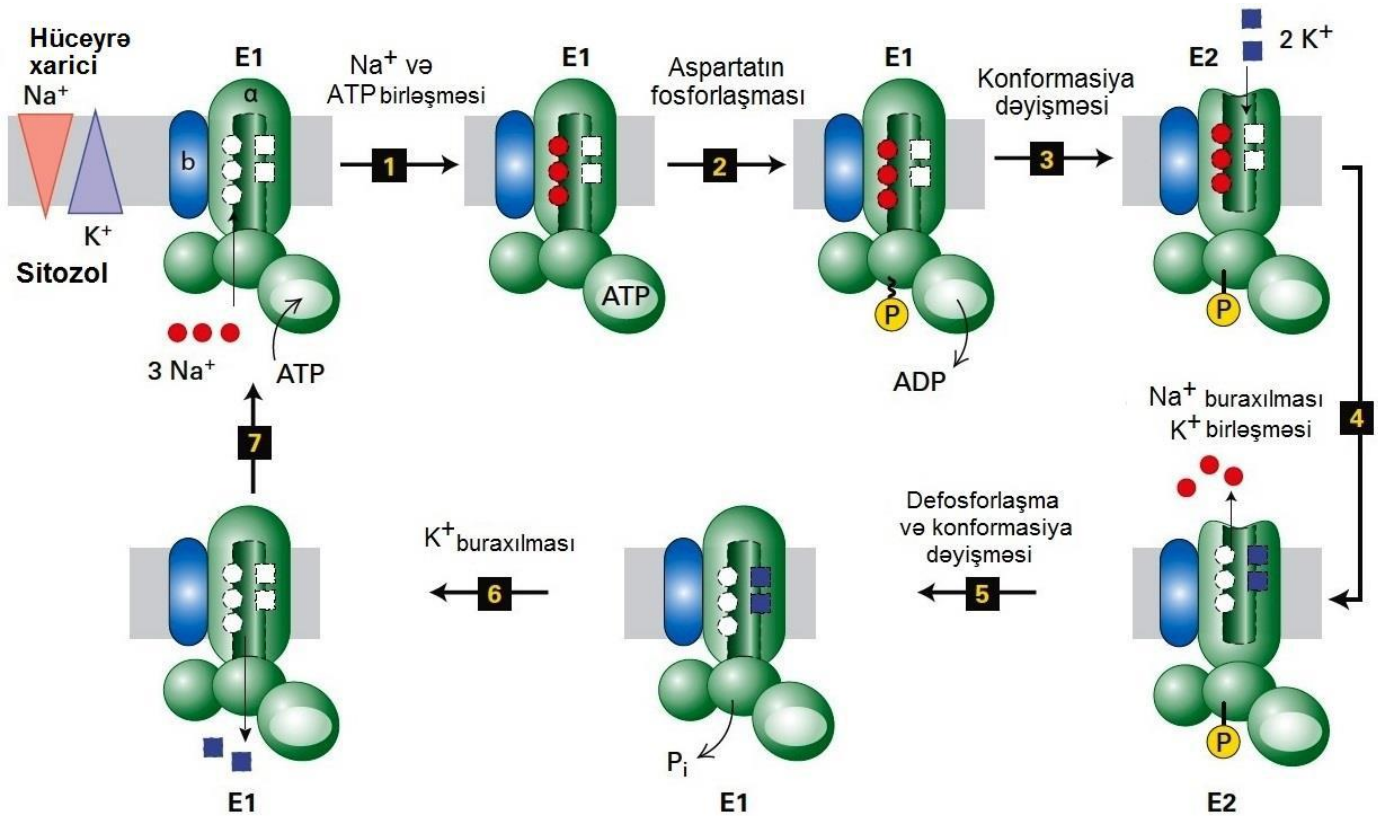
Buna oxşar olaraq, sonrakı E2 → E1 keçidi zamanı iki birləşmiş K⁺ ionları içəriyə daşınır və sonra sitozola buraxılır.

Bəzi dərmanlar (məsələn, ouabain və diqoksin) plazma membranı Na⁺/K⁺ ATP-azanın eqzoplazmatik domeninə birləşir və spesifik olaraq onun ATP-aza fəallığını ingibirləşdirir. Nəticədə, hüceyrələrin Na⁺/K⁺ tarazlığının belə pozulması, bu ion nasoslarının normal K⁺ və Na⁺ ion qatılıqları qradientlərinin saxlanılmasındakı kritik rolunu güclü şəkildə sübut edir. Klassik Eksperiment 11.1, həyat üçün tələb olunan bu əhəmiyyətli fermentin kəşfini təsvir edir.

V-Sınıf H⁺ ATP-azalar Lizosomların və Vakuolların Fəallığını Saxlayır

Bütün V-sınıf ATP-azalar, yalnız H⁺ ionlarını daşıyırlar. Lizosomların, endosomların və bitki vakuollarının membranlarında mövcud olan bu proton nasosları orqanoidlərin lümenlərini turşulaşdırmaq üçün fəaliyyət göstərilir. Lizosomal

lümenin pH-ı canlı hüceyrələrdə, pH-a həssas fluorescent boya zərrəciklərindən istifadə etməklə dəqiqliklə ölçülə bilər. Bu zərrəciklər hüceyrəxarici mayeyə əlavə edildə hüceyrələr onları udaraq mənimsəyir (Faqositez; bax Şəkil 1-18 və Fəsil 17) və sonda onları lizosomlar daxilinə keçirir. Lizosomal pH buraxılan fluorensiyanın spektrindən hesablanıla bilər. Fluorensiyanı pH-dan asılı olan, təbii fluorescent zülalları kodlaşdıran DNT ilə modifikasiya oluna bilər ki, (ətraflı şəkildə Fəsil 13 və 14-də verilmiş, “siqnal ardıcılıqlarını” kodlaşdırən DNT seqmentinin əlavə olunması ilə) zülal lizosom lümeninə hədəf oluna bilsin, sonra fluorensiya ölçmələri orqanoidin lümenlərində pH-ı təyin etmək üçün istifadə oluna bilsin. Lizosomal lümenlərlə (pH- ~4.5–5.0) sitozol (pH-~7.0) arasında proton qradientinin yüzqat və ya daha artıq təmin olunması V-sınıf ATP-azalardan, beləliklə də hüceyrədə ATP istehsalından asılıdır. Lizosomların aşağı pH-nın olması çox proteazaların, nukleazaların və digər hidrolitik fermentlərin lümenində fəaliyyəti üçün əhəmiyyətlidir, digər tərəfdən, sitozolda



ŞƏKİL 11-13 Plazma membranı Na⁺/K⁺ ATP-azanın fəaliyyət modeli. P-sınıf nasosların iki katalitik α subvahidindən yalnız biri verilmişdir. Bir ATP-aza molekulunun yalnız bir subvahidinin yoxsa hər iki subvahidinin ion daşımağı hələ məlum deyildir. Na⁺/K⁺ ATP-aza ilə ion vurulması, əzələ Ca²⁺ ATP-azalarında olduğu kimi, fosforlaşma, defosforlaşma və konformasiya dəyişikliklərini əhatə edir

(bax Şəkil 11-11). Bu halda, E2-P aralıq məhsulun hidrolizi E2 → E1 konformasiya dəyişikliyinə və onu müşayiət edən iki K⁺ ionlarının daxilə daşınmasına güc verir. Na⁺ ionları qırmızı dairelərlə, K⁺ ionları bənövşəyi kvadratlarla, yüksək-enerjili asil-fosfat rabitələri ~P ilə, aşağı enerjili fosfoefir əlaqələri isə -P ilə işarələnir.

pH 5 olsaydı pH 7-də optimallaşmış çox fermentlətin fəaliyyəti qırıqlardı və hüceyrənin ölümünə səbəb olardı.

Müqayisəli dərəcədə az protonun vurulması hüceyrədaxili qovucuqların turşulaşması üçün tələb edilir. Bunun niyə belə

olduğunu anlamaq üçün, xatırladaq ki, pH-4 olan məhlul hər litrdə 10⁻⁴ mol H⁺ ionlarına və ya hər millilitrdə 10⁻⁷ mol H⁺ ionuna malik olur. Hər bir mol H-də 10²³ atom (Avoqadro ədədi) olduğundan, pH 4 məhlulun millilitrində 6.02×10¹⁶ H⁺ ionu olur.

Beləliklə, pH 4-də həcmi 4.18×10^{-15} ml olan əsas sferik lizosom (diametri $0.2 \mu\text{m}$) cəmi 252 protona malik olmalıdır. pH 7 olduqda eyni orqanoid özünün lümenində orta hesabla yalnız 0.2 protona malik olacaqdır, beləliklə, yalnız təxminən 250 protonun vurulması lizosomun tuşulaşması üçün lazımdır.

ATP-ilə-işləyən proton nasosları orqanoid lümenlərini (və ya hüceyrəxarici sahəni) turşlaşdırma bilmir, çünki bu nasoslar *elektrogendirlər*, yəni, elektrik yükünün xalis hərəkəti daşınma zamanı baş verir. Yalnız çox az protonun nasosla vurulması orqanoid membranının eqzoplazmatik (daxili) üzündə müsbət yüklənmiş H^+ ionlarının toplanmasına səbəb olur. Membrandan vurulmuş hər bir H^+ üçün, mənfi ion (məsələn, OH^- və ya Cl^-) sitozol üzündən "arxada qalacaq" və orada mənfi yüklənmiş ionların toplanmasına səbəb olacaq. Bu əks yüklənmiş ionlar membranın əks üzvlərində bir-birini cəzb edərək, membrandan keçən yük ayrılmasını və ya elektrik potensialını əmələ gətirəcək. Beləliklə, lizosom membranı elektrik dövrəsindəki kondensator, yüklənmiş zərrəciklərin keçməsi üçün qeyri-keçirici olan maneənin əks tərəflərində əks yüklərin (anionların və kationların) saxlanılması kimi fəaliyyət göstərir.

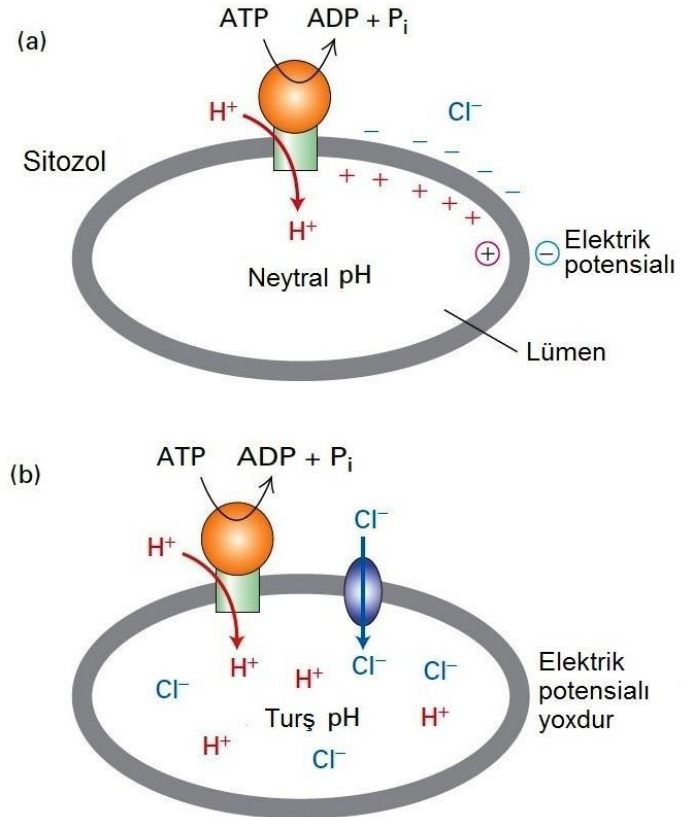
Getdikcə daha çox proton vurulduqca və eqzoplazmatik üzə daha çox müsbət yükləri toplandıqca, yüksələn elektrik potensialı qradientinə qarşı əlavə protonların keçməsi üçün tələb olunan enerjinin miqdarı dramatik şəkildə artır və əhəmiyyətli transmembran H^+ qatılıq qradienti yaradılmadan çox öncə əlavə protonların vurulmasının qarşısını alır (Şəkil 11-14a). Faktiki olaraq, bu P-sınıf H^+ nasoslarının bitki və maya plazma membranından keçən sitozol-mənfi potensialı yaratdığı bir yoldur.

Orqanoid lümeninin və ya hüceyrəxarici sahənin (məsələn mədə lümeninin) turş olması üçün protonların keçməsi, ya (1) bərabər sayda anionların (məsələn, Cl^-) eyni istiqamətdə keçməsi ilə, ya da (2) bərabər sayda müxtəlif kationların əks istiqamətdə keçməsi ilə müşayət olunmalıdır. Birinci proses, membranlarında V-sınıf H^+ ATP-azalar və onu müşayət edən Cl^- ionlarının keçdiyi anion kanalları olan lizosomlarda və bitki vakuollarında baş verir (Şəkil 11-14b). İkinci proses isə, elektrogen olmayan və xaricə bir H^+ , daxilə isə bir K^+ vuran P-sınıf H^+/K^+ ATP-azaya malik olan maddənin içəri divarında baş verir. Bu nasosun fəaliyyəti bu fəsildə sonra mezakirə olunur. Lizosom və vakuol membranlarında ATP ilə-işləyən proton nasosları həll olan hala gətirilmiş, təmizlənilmiş və liposomlara keçirilmişdir. Şəkil 11-9-dan görüldüyü kimi, bu V-sınıf proton nasosları iki diskret domenə malikdirlər: hidrofil sitozol domeni (V_1) və transmembran domeni (V_0), hər bir domeni çoxsaylı subvahidlər əmələ gətirirlər. ATP-nin V_1 -də B subvahidlər tərəfindən birləşməsi və hidrolizi V_0 -da c və a subvahidlərindən yaranan proton-keçirən kanallar vasitəsi ilə H^+ ionlarının vurulmasını enerji ilə təmin edir. P-sınıf ion kanallarından fərqli olaraq V-sınıf proton kanalları proton daşınması zamanı fosforlaşmırlar və defosforlaşmırlar.

ABC Zülalları Geniş Müxtəliflikdə Dərmanları və Toksinləri Hüceyrədən Çıxarırlar

Əvvəllər qeyd olunduğu kimi, çox geniş və müxtəlif olan ABC superailəsi nəqliyyat zülallarının bütün nümayəndələri iki transmembran domenə (T) və iki sitozol ATP-birləşdirən (A) domenə malikdirlər (bax Şəkil 11-9). T domenlərin hər biri 10

membrana-sarınan α spiraldan təşkil olunaraq, maddənin (substratın) membranı keçərək daşındığı keçid yolunu əmələ gətirir (Şəkil 11-15a) və hər bir ABC zülalın substrat spesifikliyi təyin edir. A domenlərinin ardıcılığı superailənin bütün üzvlərində təxminən 30-40 faiz homolojiyə təşkil edir, bu da onların təkamülə ümumi bir mənşədən yarandığını göstərir



ŞƏKİL 11-14 V-sınıf proton nasoslarının hüceyrə membranından keçən H^+ qatılıq qradientinə və elektrik potensialı qradientinə təsiri. (a) Əgər hüceyrədaxili orqanoidlər yalnız V-sınıf nasoslara malikdirsə, nasosla proton vurulması membranda elektrik potensialını yaradır (sitozola baxan tərəf mənfi və lümenal tərəf müsbət), amma lümenə daxil pH-da əhəmiyyətli dəyişilmə baş vermir. (b) Əgər orqanoidin membranı Cl^- ion kanallarına da malikdirsə, anionlar passiv şəkildə nasosla vurulan protonların ardınca axıb keçəcək, nəticədə H^+ və Cl^- ionlarının lümenə toplanmasına səbəb olacaq (aşağı lümenal pH), amma membrandan keçən elektrik potensialı yaranmayacaq.

İlk kəşf olunan eukariot ABC zülalı şiş hüceyrələri üzərindəki tədqiqatlardan və bir sıra yaxın olmayan quruluşa malik olan dərmanlara qarşı dözümlülük nümayiş etdirən kultura olunan hüceyrələrin tədqiqatlarından aşkar olmuşdur. Belə hüceyrələr tədricən sonda, əvvəllər *MDR1* adlanan *çoxsaylı dərmanlara-dözümlülük nəqliyyat zülalları (multidrug-resistance – MDR transport protein)* kimi məlum olan, indi isə ABCB1 kimi tanınan zülalların yüksək səviyyədə ekspressiyasını nümayiş etdirirlər. Bu zülal, geniş müxtəliflikdə dərmanları sitozoldan hüceyrə xarici mühitə *çıxarmaq (eksport etmək)* üçün ATP hidrolizindən ayrılan enerjiden istifadə edir. *Mdr1* geni çoxsaylı-dərmanlara-dözümlü hüceyrələrdə tez-tez

ekspresiya olunur və MDR1 zülalın həddən artıq istehsalı ilə nəticələnir. Dörd diskret subvahiddən təşkil olunmuş bakterial ABC zülallardan fərqli olaraq, məməlilərin ABCB1 zülalının bütün dörd domeni 170 kDa molekulyar çəkili vahid zülaldə birləşmişlər.

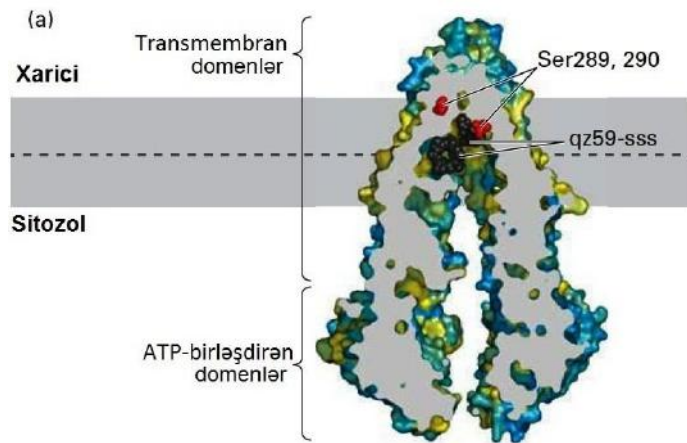
Məməlilərdə ABCB1-in substratı əsasən bir və ya daha artıq müsbət yüklərə malik olan lipiddə-həll olan yastı (müstəvi) molekullardır, onlar daşınmaq üçün bir-biri ilə həmişə rəqabətdədirlər, bu da göstərir ki, onların hamısı zülaldə eyni və ya üst-üstə düşən saytlara birləşirlər. ABCB1 ilə daşınan çox dərmanlar nəqliyyat zülallarının köməyi olmadan hüceyrəxarici mühitdən hüceyrə sitozolu daxilinə diffuziya edir və burada çoxsaylı hüceyrə fəaliyyətlərini blok edir (mane olur). İki belə dərman kolxisin və vinblastin hüceyrədə mikroborucuqların toplanmasını blok edir (Fəsil 18). MDR1 vasitəsilə belə dərmanların ATP ilə-təmin olunan eksportu sitozolda onların qatılığını azaldır. Nəticədə, ABCB1 ekspresiyaya edən hüceyrələri öldürmək üçün, onu ekspresiyaya etməyən hüceyrələrə nisbətən daha yüksək hüceyrəxarici dərman qatılığı tələb olunur. Təmizlənmiş zülalə malik olan liposomlarla nümayiş etdirilmişdir ki, ABCB1 ATP ilə-işləyən kiçik-molekullu nasosdur. Müxtəlif dərmanlar bu liposomların ATP-ə fəallığını dozadan-asılı olan şəkildə, onların ABCB1 ilə daşınma qabiliyyətinə uyğun olaraq gücləndirir.

ABCB1-in, onun bakteriyadakı homoloji ABC daşıyıcılarla birlikdə üç-ölçülü quruluşu onun daşınma mexanizmini, eləcə də geniş sırada hidrofily və hidrofob substratları birləşdirmək və daşınmaq qabiliyyətini aşkar etdi

(Şəkil 11-15). İki T domeni membranın mərkəzində, daxilə (Şəkil 11-15b) və xaricə (Şəkil 11-15c) baxan istiqamətlərdə növbələşən birləşmə saytını əmələ gətirirlər. Zülalın bu iki konformasiya vəziyyəti arasındakı əvəzlənmələr ATP-nin iki A subvahidinə birləşməsi və ardınca da ADP və P_i-ə hidrolizi ilə güclənir, amma bunun dəqiqliklə necə baş verdiyi məlum deyil.

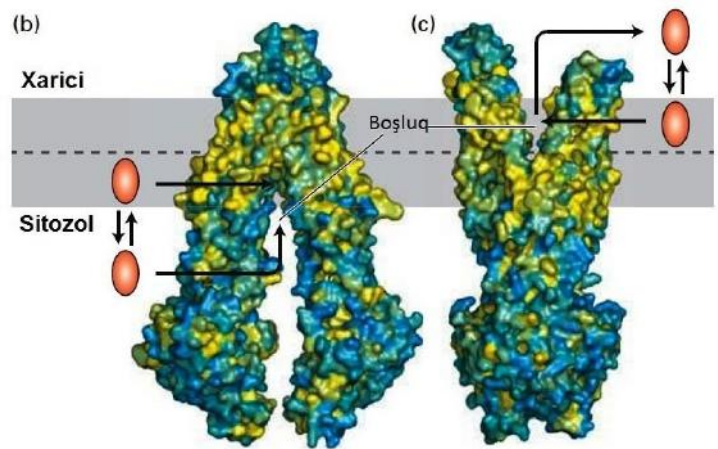
ABCB1-in yaratdığı substrat-birləşdirən boşluq böyükdür. Boşluqda düzülən bəzi amin turşuları aromatik yan zəncirlərə malikdirlər, əsasən də tirozin və fenilalanin, ABCB1-in müxtəlif tipli hidrofob liqandlara birləşməsinə imkan verir. Boşluğun başqa seqmentləri hidrofily qalıqlardan təşkil olunmuşdur, bu da hidrofily və amfipatik molekulaların birləşməsinə imkan verir. Daxilə-baxan konformasiyada, birləşmə saytı birbaşa ətrafdakı su mühitinə açılır və hidrofily molekulaların sitozoldan birbaşa birləşmə saytına keçməsinə imkan verir. Bundan əlavə, zülaldəki boşluq birbaşa membran ikiqatlısının daxili vərəqinin hidrofob özəyindən əldə ediləbiləndir, bu hidrofob molekulaların daxili membran vərəqəsindən birbaşa birləşmə saytına daxil olmasına imkan verir (bax Şəkil 11-15b). ATP ilə-təmin olunma xaricə baxan konformasiyaya dəyişildə, molekulalar birləşmə saytından çıxaraq eqzoplazmatik membran vərəqəsinə və ya birbaşa hüceyrəxarici mühitə keçə bilirlər (Şəkil 11-15c).

Məməlilərin, artıq 50-ə yaxın müxtəlif ABC nəqliyyat zülalları tapılmışdır (Cədvəl 11-3). Eukariot hüceyrələrdə ABC zülallar yalnız plazma membranında deyil, həmçinin bir çox hüceyrədaxili orqanoidlərin membranlarında da yerləşirlər. Onlardan bir neçəsi qaraciyərdə, bağırsaqlarda və böyrəkdə – təbii toksik və tullantı məhsullarının bədəndən uzaqlaşdırıldığı



ŞƏKİL 11-15 Multidrag-transporter ABCB1 (MDR1): quruluşu və liqand eksport modeli.

(a) Dərman analoqu qz59-sss-in (qara) iki molekulyar birləşmiş ABCB1 zülalının ortasından keçən eninə kəsiyinin görünüşü liqand-birləşdirən saytın fosfolipid ikiqatlısı ilə nisbətə mərkəzi yerini aşkar edir: mərkəzi liqand-birləşdirən boşluq membranın iki vərəqəsi arasındakı interfeysə yaxındır. Daşınma zamanı, bu birləşmə boşluğu ardıcıl olaraq membranın eqzoplazmatik və sitozol səthinə açıq vəziyyətdə olur. Serin 289 və 290 transporterin liqand spesifikliyinə təsir edir, onların birləşmiş liqanda yaxın yerləşməsinə göstərmək üçün, onlar qırmızı şarlar kimi işarələnmişdirlər. Səth qalıqları hidrofob amin turşularını göstərmək üçün sarı rənglə, hidrofily amin turşularını isə göstərmək üçün mavi



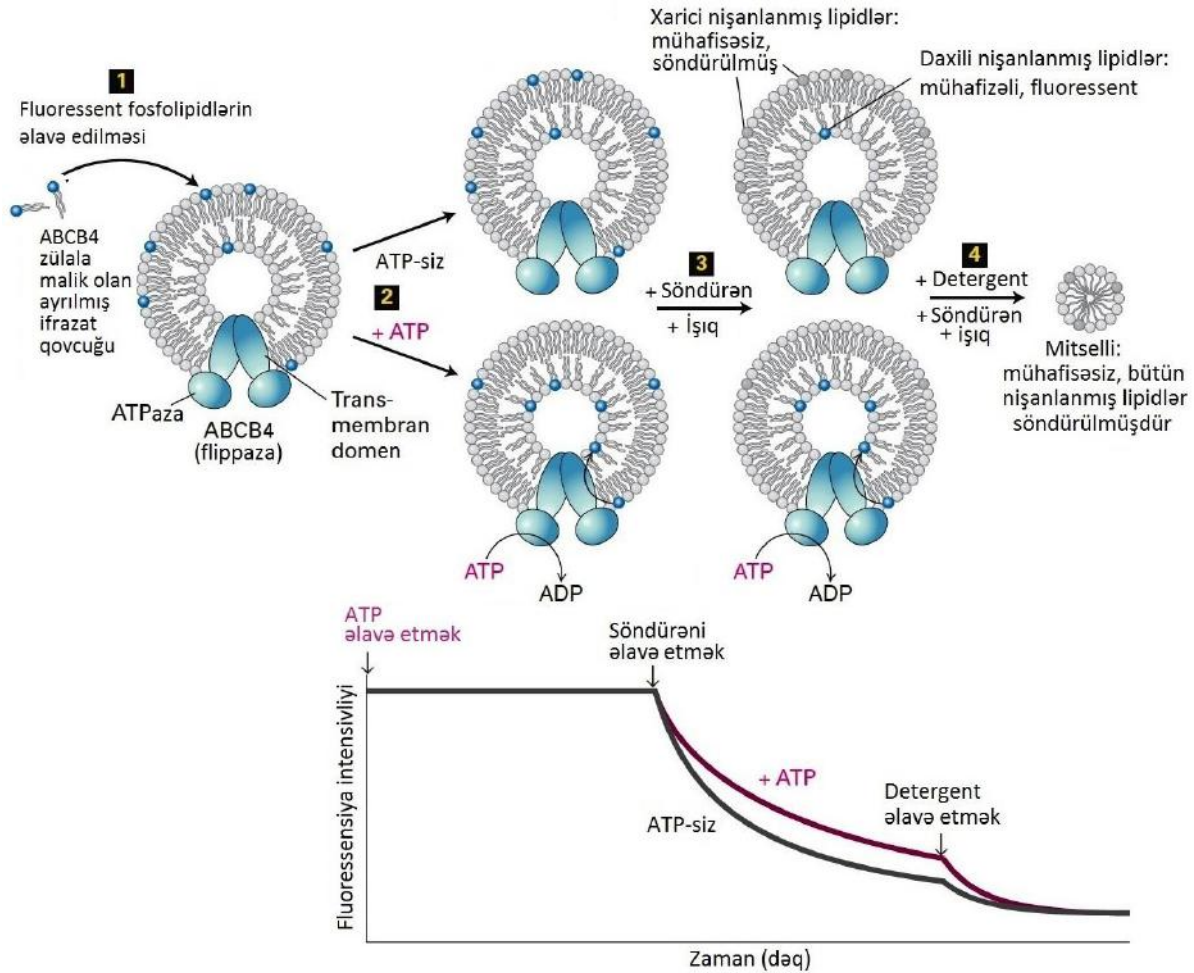
rənglə işarələnmişlər. (b) ABCB1-in daxilə sitozola baxan liqand-birləşdirən saytla üç-ölçülü quruluşu. Bu konformasiyada hidrofily liqand birbaşa sitozoldan birləşə bilər. Daha çox hidrofob olan liqand plazma membranın daxili vərəqələrinə bölünə bilər və sonra zülaldə daxili vərəqənin hidrofob özəyinə birbaşa əlçatan olan deşikdən keçərək liqand birləşdirən sayta daxil ola bilər. (c) ABCB1-in liqand-birləşdirən saytla xaricə baxan quruluş modeli homoloji bakterial ABC zülalların quruluşuna əsaslanır. Zülal bu konformasiyanı alanda liqand ya eqzoplazmatik vərəqəyə diffuziya edir və ya birbaşa hüceyrəxarici su mühitinə daxil olur. Bax D. Gutmanb et al., 2009, *Trends Biochem.Sci.* **35**:36-42. [Verilənlər S.G. Aller et al., 2009, *Science* **323**:1718-1722 PDB ID 3g61.]

CƏDVƏL 11-3 İnsanın seçilmiş ABC zülalları

Zülal	Ekspressiya olduğu toxuma	Fəaliyyəti	Qüsurlu zülalın səbəb olduğu xəstəlik
ABCB1, (MDR1)	Böyrəküzüti vəz, böyrək, beyin	Lipofil dərmanları eksport edir	
ABCB4, (MDR2)	Qaraciyər	Fosfatidilxolini ödə daşıyır	
ABCB11	Qaraciyər	Öd duzlarını ödə eksport edir	
CFTR	Eqzokrin toxuma	Cl ⁻ ionlarını eksport edir	Kistik fibroz
ABCDI	Peroksisomlarda geniş yayılıb	Çox uzun yağ turşularını oksidləşdirən peroksisom fermentlərinin fəallığına təsir edir	Adenoleykodistrofiya (ADL)
ABCG5/8	Qaraciyər, bağırsaq	Xolesterini və başa sterolları eksport edir	β-sitosterolemiya
ABCA1	Hər yerdə	Xolesterin və fosfolipidi yüksək-sıxlıqlı lipozülalları (HDL) daxilinə udulmaq üçün eksport edir	Tanqier xəstəliyi
ABCA4	Retina	N-retinal-fosfatidiletanolamini daşıyır	Fotoreseptor hüceyrələrində Starqardt xəstəliyi (yetkinlik yaşına çatmayan makular degenerasiya)

mərkəzlərdə zəngin şəkildə ekspressiya olunurlar. Bu ABC zülalların substratlarına şəkərlər, amin turşuları, xolesterin, öd turşuları, fosfolipidlər, peptidlər, zəhərli maddələr (toksinlər), və xarici (yad) maddələr daxildir. Çox guman ki, ABCB1-in normal fəaliyyəti, müxtəlif təbii və metabolik toksinlərin ifraz olunmaq üçün öd kisəsinə və ya bağırsaq lümenlərinə daşınması, ya da böyrəklərdə formalaşaraq sidiyə daşınmasıdır. Görünür ki, ABCB1 təkamülün gedişi ərzində quruluşu endogen toksinlərə

çox oxşar olan dərmanları daşımaq qabiliyyətini qazanmışdır. MDR-ekspressiya edən hüceyrə tiplərindən alınan, hepatomalar (qara ciyər xərçəngi) kimi şişlər tez-tez hallarda virtual olaraq bütün kemoterapevtik agentlərə qarşı müqavimətli (resistant) olurlar, ona görə də çətin müalicə olunurlar, çox guman ona görə ki, şişlər ABCB1 və ya ona yaxın olan ABC zülalını güclü şəkildə ekspressiya edirlər



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-16 In vitro fluoressensiya-sönmə sınağı ABCB4-ün fosfolipid fosfolipaza fəallığını aşkar edə bilər.

ABCB4 zülalına malik olan ifrazat qovucuqlarının homogen populyasiyası məməlilərin ABCB4 zülalını kodlaşdıran DNT-nin temperatura-həssas maya *sec* mutantına keçirilməsi ilə ələ alınmışdır ki, ABCB4 öz normal orientasiyasında hüceyrədaxili endoplazmatik şəbəkə (ER) qovucuqlarında yerləşmiş və qovucuqların sitozol üzünü xaricə yönəlmişdir (bax Şəkil 14-4). Pilla 1: Fluoressent modifikasiya olunmuş baş qrupa (mavi) malik olan sintetik fosfolipidlər təmizlənmiş qovucuqları əhatə edən mühitə əlavə olunduqda, onlar ilkin olaraq təmizlənmiş qovucuqların xarici, sitozol vərəqəsinə birləşirlər. Pilla 2: Əgər ABCB4 flippaza kimi fəaliyyət göstərsə, onda ATP-nin qovucuqların bayır tərəfinə əlavə olunması ilə bayıra-baxan nişanlanmış fosfolipidlərin kiçik fraksiyası daxili vərəqəyə çevriləcəkdir. Pilla 3: Çevrilmə, qovucuqları əhatə edən mühitə membran-keçirici olmayan, ditionit adlanan sönmə agentinin əlavə

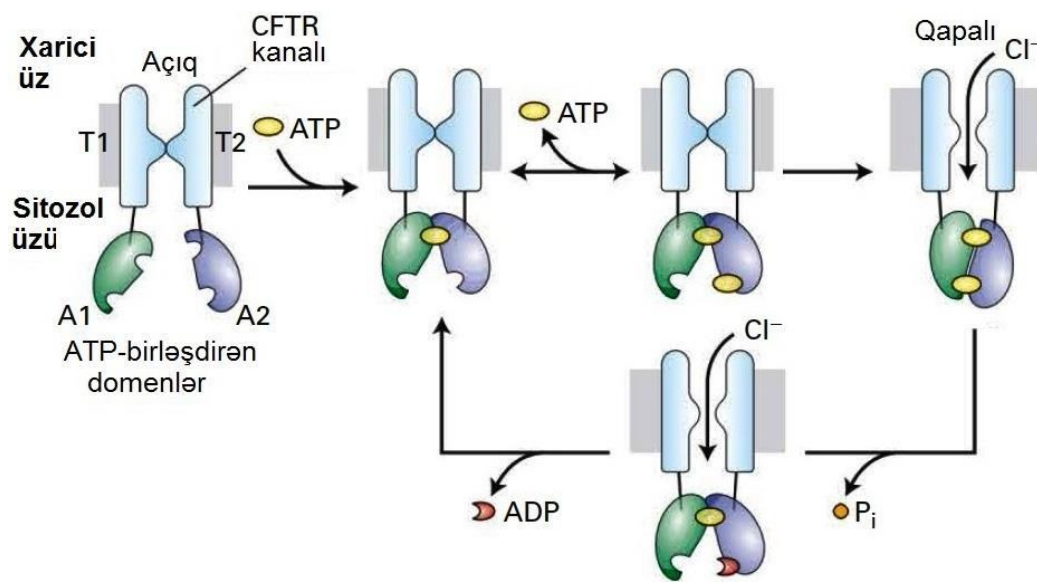
olunması ilə aşkar olunur. Ditionit fluoressent baş qrupla reaksiya girir, onun fluoressensiya qabliyyətini pozur (boz). Söndürücü (quencher) iştirak edəndə, yalnız nişanlanmış fosfolipidlər daxili vərəqədə qorunan mühitdə fluoressensiya edəcək. Söndürücü agent əlavə olunduqdan sonra ümumi fluoressensiya zamanı asılı olaraq xarici fluoressensiyanın söndüyü plato nöqtəsinə qədər azalır və yalnız daxili fosfolipid fluoressensiya aşkar oluna bilər. ATP mövcud olduqda onun olmamasından daha çox fluoressensiyanın (daha az sönmənin) müşahidə olunması göstərir ki, ABCB4 bəzi nişanlanmış fosfolipidləri daxili vərəqəyə çevirir. Burada göstərilməyən, ABCB4 ekspressiya etməyən hüceyrələrdən ayrılmış “nəzarət” qovucuqlardır və onlar flippaza fəallığı göstərmirlər. Pilla 4: Qovucuqlara detergentin əlavə olunması miselləri əmələ gətirir və bütün fluoressent lipidləri söndürücü agent üçün əlçatan edir, fluoressensiyanı ilkin qiymətinə qədər endirir. Bax S. Ruetz and P. Cros, 1994, Cell 77:1071.

Müəyyən ABC Zülallar Fosfolipidləri və Başqa Lipiddə-Həllolan Substratları Bir Membran Vərəqəsindən Digərinə “Atır”

Şəkil 11-15 (b) və (c) hissələrində göstərilirdi kimi, ABCB1 hidrofob və ya amfipatik substrat molekulu membranın daxili vərəqəsindən xarici vərəqəsinə keçirir və ya “ata” bilir. Bu energetik cəhətdən əlverişsiz reaksiya olub zülalın cütləşmiş ATP-ə fəallığı ilə gücləndirilir. ABCB1 ilə daşınmanın *Flippaza* adlandırılan bu modelinə dəstək qaraciyər-hüceyrəsinin plazma membranında olan və öd kanalcıqlarına baxan, ABCB1-ə homoloji olan ABCB4 (ilkin olaraq MDR2 kimi adlandırılıb) üzərində aparılan eksperimentlərdən gəlir. ABCB4 fosfatidilxolini sonda xolesterin və başqa ABC ailəsi nümayəndələri tərəfindən daşınan öd turşuları ilə birlikdə öd axarına buraxmaq üçün plazma membranın sitozol vərəqəsindən eqzoplazmatik vərəqəsinə keçirir. Bir sıra başqa ABC

superailəsi nümayəndələri müxtəlif lipidlərin, yəqin ki, ABCB1-ə bənzər mexanizmlə hüceyrəyə daşınmasında iştirak edirlər (bax Cədvəl 11-3).

ABCB4-ün fosfolipaza fəallığının olması ilk olaraq şübhəli olmuşdur, çünki ABCB4 genində funksiyanın-itirilməsi mutasiyası olan homoziqot siçan fosfatidilxolinin ödə ifraz olunmasında qüsurları nümayiş etdirmişdir. Faktiki olaraq, ABCB4-ün flippaza olmasını birbaşa təyin etmək üçün tədqiqatçılar xüsusi maya hüceyrələrindən ayrılıb təmizlənmiş, membranında ABCB4-ə görə mutant olan və sitozol üzünü xaricə istiqamətlənən qovucuqların homogen populyasiyası üzərində eksperimentləri apardılar (Şəkil 11-16). Bu qovucuqları təmizlədikdən sonra, tədqiqatçılar onları fluoressent fosfatidilxolin törəməsi ilə in vitro nişanladılar. Şəkil 11-16-da verilmiş Fluoressent-sönmə sınağından istifadə olunaraq göstərilmişdir ki, ABCB4-ə malik olan qovucuqlar ATP-dən-asılı olan flippaza fəallığını nümayiş etdirirlər.



ŞƏKİL 11-17 Kistik fibroz transmembran tənzimləyicinin (CFTR) quruluşu və fəaliyyəti.

ATP-nin kanalın açılmasını təmin edə bilməsindən öncə tənzimləyici (R) domen (göstərilmir) fosforlaşmalıdır. Fosforlaşan zaman bir ATP (sarı dairə) A1 domeninə (yaşıl) sıx şəkildə bağlanmış olur. İkinci ATP-nin A2 domeninə (mavi) birləşməsinin ardınca sıx molekul daxili A1-A2 heterodimerin yaranması və kanalın zəif açılması baş verir. Nisbətən stabil olan açıq vəziyyətin stabilliyi A2 domeni birləşmiş ATP-nin ADP (qırmızı aypara) və Pi-a hidrolizi ilə pozulur. A1-A2 dimer interfeysinə davam edən pozulması kanalın bağlanmasına səbəb olur. T=transmembran domen; A=sitozol ATP-birləşdirən domen. Bax D.C. Gadsby et al., 2006, Nature, 440:477.

ABC Kistik Fibroz Transmembran Tənzimləyici (CFTR) Nasos Deyil Xlorid Kanalıdır

İnsanın bir sıra genetik xəstəlikləri qüsurlu ABC zülallarla bağlıdır (bax Cədvəl 11-3). Bunlardan daha yaxşı öyrəniləni və geniş yayılanı, *Kistik fibroz transmembran tənzimləyicini* (CFTR, ABCC7-də adlandırılır) kodlaşdırən gendə baş verən mutasiyanın səbəb olduğu Kistik fibrozdur (CF). Başqa ABC zülallar kimi CFTR iki transmembran T domeninə və iki sitozol A və ya ATP-birləşdirən domenlərə malikdir. SFTR sitozol üzündə əlavə R (tənzimləyici) domenə də malikdir, R domeni zülalın iki homoloji yarısını əlaqələndirərək T1-A1-R-T2-A2 ümumi domen təşkilini yaradır. Amma, CFTR ion nasosu deyil Cl⁻ kanalıdır. O ağciyərdə epitel hüceyrələrinin, tər vəzilərinin, mədəaltı vəzin və başqa toxumaların apikal plazma membranlarında ekspressiya olunur. Məsələn, tərləməklə itirilmiş Cl⁻ ionlarını tər vəzilərin yenidən udması üçün CFTR zülal çox əhəmiyyətlidir, Kistik fibrozlu körpələr tez-tez duzlu şeyləri yalayrlar, çünki onlarda bu geriyəalma ingibirləşmişdir.

CFTR Cl⁻ kanalı normal halda bağlı olur. Kanalı açılması R domenin proteinkinaza (PKA, Fəsil 15-də müzakirə olunur) vasitəsilə fosforlaşması ilə fəallaşır, PKA isə öz növbəsində, hüceyrədaxili kiçik siqnal molekulu tsiklik-AMP-nin (cAMP) artması ilə fəallaşır. Kanalı açılması həmçinin iki ATP molekulunun ardıcıl olaraq A domenlərinə birləşməsinə tələb edir (Şəkil 11-17).



Bütün CF xəstəliyi hallarının təxminən üçdə ikisi CFTR-də olan bir mutasiya ilə, ATP-birləşdirən A1 domenində 508-ci Phe qalığının itməsi ilə baş verir. Mutant zülal bədən temperaturunda düzgün bükülmür və normal fəaliyyət göstərdiyi hüceyrə səthinə gedə bilmir. Maraqlıdır ki, əgər mutant zülalı ekspressiya edən hüceyrələr otaq temperaturunda inkubasiya olunarsa zülal normal şəkildə onların fəaliyyət göstərdiyi plazma membranında təbii normal CFTR kanalı olan hüceyrələrdə olduğu kimi toplanır. Son zamanlar, CF xəstələrdəki CFTR mutant zülallara birləşərək onun 37 °C-də bükülmüş formasını stabiləşdirən, onun normal şəkildə hüceyrə səthinə hərəkətinə imkan yaradan və xəstəliyin təsirini qismən azaldan kiçik molekul kimyəvi yolla sintez olundu. Gly 551-i Asp-ə dəyişən başqa bir CFTR mutant, CF xəstəliyin təxminən 5 faizini təşkil edir, kanal zülalının normal səth ekspressiyası gedir, amma Cl⁻ nəqliyyatı qüsurlu olur, çünki mutasiya ATP birləşməsinə qırır. Cl⁻ ionlarının mutant kanallardan axmasını artıran, CFTR potensiator adlanan kiçik molekullar xəstəliyin bu mutasiya nəticəsində yaranmış CF xəstələrinə müalicəsində istifadə edilir. Bu dərmanlar xəstəliyin yaranmasına səbəb olan zülalın molekulyar anlayışına əsaslanan ilk uğurlu fərdi müalicələrinin bəzilərini təmsil edir. ■

11.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

ATP ilə İşləyən Nasoslar və Hüceyrədaxili İon Mühiti

- Transmembran zülalların dörd sinifi: P-, V-, və F-sınıf nasoslar və ABC zülalları, ATP-nin enerji ayrılan hidrolizini maddələrin öz qatılıq qradientlərinə qarşı enerji-tələb edən daşınması ilə birləşdirir (bax Şəkil 11-9).

- Plazma membranında P-sınıf Na⁺/K⁺ ATP-azaların və plazma membranında və ya sarkoplazma şəbəkəsində homoloji Ca²⁺ ATP-azaların birgə fəaliyyəti heyvan hüceyrələrində adi ion mühitini yaradır: sitozolda yüksək K⁺, aşağı Ca²⁺ və aşağı Na⁺; hüceyrəxarici mayədə aşağı K⁺, yüksək Ca²⁺ və yüksək Na⁺ ionları.
- P-sınıf nasoslarda α (katalitik) sibvahidin fosforlaşması və konformasiya vəziyyətlərinin dəyişməsi H⁺, Na⁺, K⁺, və ya Ca²⁺ ionlarının daşınmasının ATP hidrolizi ilə birləşməsi üçün çox vacibdir (bax Şəkillər 11-10-dan 11-13-ə qədər).
- Yalnız protonların daşınmasını həyata keçirən V- və F-sınıf ATP-azalar, transmembran domendə proton-keçirən kanalı və sitozol domendə ATP-birləşdirən saytları olan böyük çoxsubvahidli komplekslərdir.
- Heyvanların lizosom və endosom membranlarında və bitki vakuol membranında V-sınıf H⁺ nasosları orqanoidlərin daxilində onların əhatə olunduqları sitozola nisbətən aşağı pH-ın saxlanılmasını təşkil edirlər (bax Şəkil 11-14).
- Nəqliyyat zülallarının böyük və çox-müxtəlifli ABC superailəsinin nümayəndələri dörd əsas domenə: məhlulların keçməsi üçün keçid yolunu əmələ gətirən və substrat spesifikliyini təyin edən iki transmembran domenə və ATP-birləşdirən iki sitozol domeninə malikdirlər (bax Şəkil 11-15).
- Çox dərman daşıyıcısı (multidrug transporter) ABCB1-in iki T domeni membran müstəvisinin ortasında liqand-birləşdirən mərkəzi əmələ gətirir. Liqandlar birbaşa sitozoldan və ya daxili membran vərəqəsindən zülaldakı boşluq (gap) vasitəsi ilə birləşə bilər.
- ABC superailəsinə, toksinlər, dərmanlar, fosfolipidlər, peptidlər, və zülallar kimi geniş sırada substratları hüceyrənin daxilinə və ya xaricinə daşıyan, məməlilərin 50-ə yaxın zülalları (məsələn, ABCB1, ABCA1) daxildirlər.
- Biokimyəvi eksperimentlər birbaşa nümayiş etdirirlər ki, ABCB4 (MDR2) fosfolipid flippaza fəallığına malikdir (bax Şəkil 11-16).
- ABC zülalı CFTR, ion nasosu deyil, o Cl⁻ kanalıdır. Kanalı açılmasına zülalın fosforlaşması və ATP-nin iki A domenlərinə birləşməsi səbəb olur (bax Şəkil 11-17).

11.4 Qapanmayan İon Kanalları və Sakitləşən Membran Potensialı

İonları onların qatılıq qradientinə qarşı daşıyan ATP-ilə-ışləyən ion kanallarından başqa, plazma membranı kanal zülallarına da malikdir, bunlar hüceyrənin əsas ionlarının (Na⁺, K⁺, Ca²⁺ və Cl⁻) bu kanallardan keçərək müxtəlif sürətlə qatılıq qradientlərinin *əşağıya azalan* istiqamətində hərəkətinə imkan verirlər. Nasoslarla və ionların kanallarla selektiv hərəkəti nəticəsində yaranan ion qatılığı qradientləri, plazma membranında yaranan gərginlik və ya elektrik potensialı fərqi yaranmasının əsas mexanizmini təşkil edir. Başqa sözlə, ATP-ilə-ışləyən ion nasosları plazma membranı tərəflərində ion qatılıqlarının fərqlərini yaradır və ion kanalları bu qatılıq qradientlərini sıx nəzarət olunan membran elektrik potensialını yaratmaq üçün istifadə edirlər (bax Şəkil 11-3).

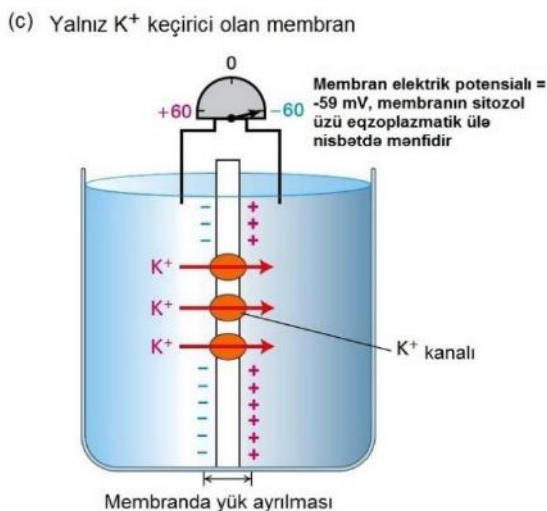
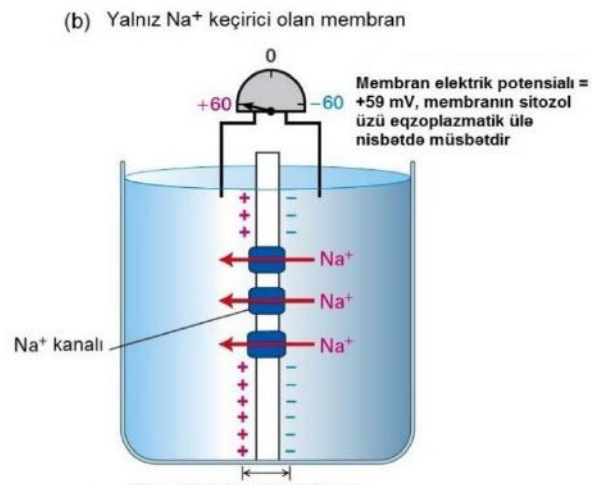
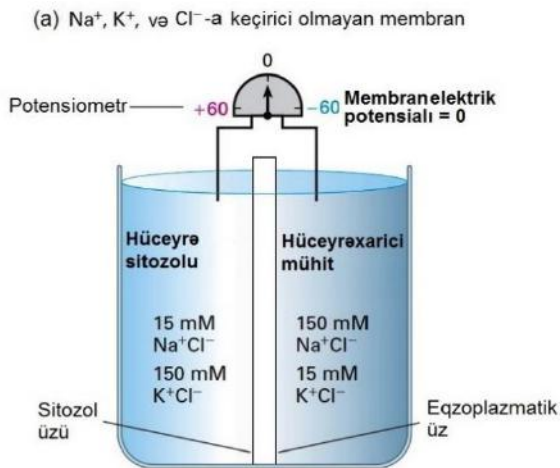
Bütün hüceyrələrdə, ümumiyyətlə elektrik potensialının qiyməti ~ 70 millivoltur (mV), *daxildə* hüceyrə membranının sitozol üzündə eqzoplazmatik üzə nisbətən həmişə *mənfi* olur. İlk baxışda bu qiymət çox da böyük görünür, amma biz hesab edək ki, plazma membranının qalınlığı yalnız ~ 3.5 nm-dir. Belə olan halda, plazma membrandan keçən gərginlik qradienti hər 3.5×10^{-7} sm-də 0.07 V-dur və ya hər santimetr üçün 200000 V edir. (Bunun nə qədər olduğunu qiymətləndirmək üçün hesab et ki, yüksək voltajlı elektriki ötürən xətlər hər kilometrə 200000 voltluq qradienti istifadə edir, 10^5 dəfə az!)

Plazma membrandan keçən ion qradientləri və elektrik potensialı çoxsaylı bioloji proseslərdə mühüm rol oynayır. Əvəllər qeyd olunduğu kimi, sitozolda Ca^{2+} qatılığının artması, əzələ hüceyrələrinin dartılmasını inisiyasiya edən və çox hüceyrələrdə mədəaltı vəzin həzm fermentləri kimi zülallarının ifrazına səbəb olan çox əhəmiyyətli tənzimləyici siqnaldır. Çox heyvan hüceyrələrində Na^+ qatılıq qradientinin və membran elektrik potensialının birləşmiş gücü simporter və antiporter zülallar vasitəsilə amin turşularının və başqa molekulların onların qatılıq qradientlərinə qarşı udulmasını aparır (bax Şəkil 11-3 və Bölmə 11.5). Bundan başqa, neyronlarla elektrik siqnalının verilməsi membran elektrik potensialındakı dəyişmələrə cavab olaraq ion kanallarının açılmasından və bağlanmasıyla asılıdır (Fəsil 22).

Biz burada, sakitlikdə olan qeyri-neuron hüceyrələrində membran (çox hallarda hüceyrənin "*sakitlikdə olan membran potensialı*") adlanan) elektrik potensialının mənşəyini, ion kanallarının ionların membrandan keçən selektiv hərəkətini necə həyata keçirdiyini, kanal zülallarının funksional xassələrini seçiyyələndirən çox səmərəli eksperimental metodları müzakirə edirik.

İonların Selektiv Hərəkəti Transmembran Elektrik Potensialını Yaradır

Elektrik potensialının plazma membranında necə yarandığını izah etmək üçün, biz əvvəlcə membranın onun sağ tərəfində olan 150 mM NaCl/15 mM KCl məhlulunu (metazoan hüceyrələrini əhatə edən hüceyrəxarici mühitdə olduğu bənzər olaraq), sol tərəfində olan 15 mM NaCl/150 mM KCl məhlulundan (sitozoldakı bənzər olan) necə ayırdığı sadələşdirilmiş eksperimental sistemlər dəstinə baxırıq (Şəkil 11-18a). Membran tərəflərində elektrik potensiallarının fərqi ölçmək üçün potensiometr (voltmetr) hər iki məhlulə birləşdirilmişdir. Əgər membran bütün ionlar üçün qeyri keçiricidirsə ondan heç bir ion keçməyəcək. Əvvəlcə hər iki məhlul bərabər sayda müsbət və mənfi ionlara malik olacaqdır. Bundan əlavə, Şəkil 11-18a-da göstəriləyi kimi, membran tərəflərində gərginlikdə və ya elektrik potensialı gradientində fərq olmayacaqdır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-18 Transmembran elektrik potensialının (gərginlik) yaranması ionların yarımeçirici membrandan keçən selektiv hərəkətindən asılıdır. Bu eksperimental sistemdə membran 15 mM NaCl/150 mM KCl məhlulunu (*solda*) 150 mM NaCl/15 mM KCl məhlulundan (*sağda*) ayırır, bu ion qatılıqları uyğun olaraq sitozolda və qanda olan qatılıqlara oxşardır. Əgər iki məhlulu ayıran membran bütün ionlara keçirici deyilsə (a), iki məhlulə birləşmiş potensiometrə membrandan ion keçməsi və elektrik potensialı fərqi registrasiya oluna bilməyəcək. Əgər membran yalnız Na^+ (b) və ya K^+ (c) üçün selektiv keçiricidirsə, onda bu ionların onlara müvafiq kanaldan diffuziyası membran tərəflərində yüklərin ayrılmasına səbəb olur. Tarazlıqda, yüklərin ayrılması ilə əmələ gələn membran potensialı Nernst potensialına E_{Na} və ya potensiometr də registrasiya olunan E_k bərabər olur. Geniş izah üçün tekstə bax.

İndi fərz edək ki, membran Na^+ ionlarını buraxan, amma K^+ və Cl^- ionlarını buraxmayan Na^+ -kanalı zülallarına malikdir (Şəkil 11-18b). Onda Na^+ ionları qatılıq qradientinin azalan istiqamətində aşağıya, sağdan sola doğru hərəkətə meyilli olacaq və sağda Na^+ ionlarına nisbətən mənfi yüklü Cl^- ionlarının çoxluğu yaranacaq, sol tərəfdə isə Cl^- ionlarına nisbətən müsbət yüklü Na^+ ionlarının çoxluğu yaranacaq. Na^+ çoxluğu sol tərəfdə və Cl^- çoxluğu sağ tərəfdə membranın müvafiq səthlərinə yaxın yerdə olur, çünki membranın bir tərəfindəki müsbət yüklərin çoxluğu digər tərəfindəki mənfi yüklərlə cəzb olunur. Nəticədə yüklərin membran tərəflərində əmələ gələn ayrılması, membranın sol (sitozol) tərəfində sağ tərəfinə nisbətən müsbət yüklərin çoxluğu ilə elektrik potensialını və ya qərginliyini tyaradır.

Konvensiyaya görə potensial membranın *sitozol* üzünün *eqzoplazmatik* üzünə nisbəti ilə ifadə olunur və bərabərlik ionun Əgər membran yalnız Na^+ ionlarına keçiricidirsə, o zaman tarazlıqda ölçülən membran elektrik potensialı voltlarla natrium tarazlıq potensialına, E_{Na} bərabərdir. E_{Na} qiyməti fiziki kimyanın əsas prinsiplərindən alınan *Nernst bərabərliyi* (tənliyi) ilə verilir:

$$E_{\text{Na}} = \frac{RT}{ZF} \ln \frac{[\text{Na}_{\text{sağ}}]}{[\text{Na}_{\text{sol}}]} \quad (11-2)$$

burada R (qaz konstantı) = 1.987 cal/(dərəcə·mol), və ya 8.28 joul/(dərəcə·mol); 20°C -də, T (absolyut temperatur dərəcə Kelvinlə) = 293 °K; Z (yük, valentlik də adlanır) burada +1-ə bərabərdir; F (Faradey konstantı) = 23062 cal/(mol·V), və ya 96000 kulon/(mol·V) və $[\text{Na}_{\text{sol}}]$ və $[\text{Na}_{\text{sağ}}]$ tarazlıqda uyğun olaraq sol və sağ tərəflərdə Na^+ ionlarının qatılığıdır hüceyrəxarici məhluldakı qatılığını (burada membranın sağ tərəfi) surətdə yerləşdirməklə və sitozol qatılığını məxrəcdə yerləşdirməklə yazılır.

20°C -də (otaq temperaturu) 11-2 bərabərliyi azalaraq:

$$E_{\text{Na}} = 0.059 \log_{10} \frac{[\text{Na}_{\text{sağ}}]}{[\text{Na}_{\text{sol}}]} \quad (11-3)$$

olur. Əgər $[\text{Na}_{\text{sağ}}]/[\text{Na}_{\text{sol}}] = 10$ olarsa, Şəkil 11-18d-dəki kimi nisbət qatılıqdan on dəfə artıqdırsa, onda eqzoplazmatik sağ tərəflə nisbətə sol tərəf, sitoplazmatik tərəf müsbət olmaqla $E_{\text{Na}} = +0.059 \text{ V}$ (və ya +59 mV).

Əgər membran, Na^+ və Cl^- ionlarına deyil, yalnız K^+ ionlarına keçiricidirsə, onda oxşar bərabərlik kaliumun tarazlıq potensialı E_{K} -u təsvir edəcək:

$$E_{\text{K}} = 0.059 \log_{10} \frac{[\text{K}_{\text{sağ}}]}{[\text{K}_{\text{sol}}]} \quad (11-4)$$

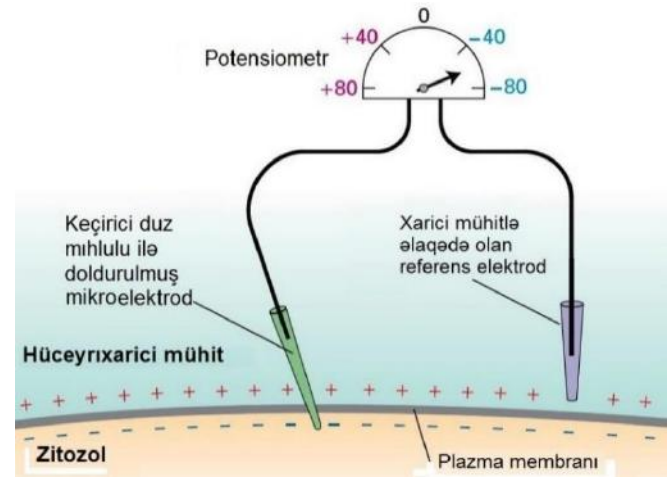
Membran elektrik potensialının *qiyməti*, sol tərəfdəki müstəsna olmaqla eynidir (ion qatılıqlarındakı onqat fərq ilə 59 mV), amma sol, sitozol üzündə sağ tərəflə, eqzoplazmatik üzle nisbətə mənfidir (Şəkil 11-18c), ona görə də polyarlıq indi Na^+ ionlarına selektiv keçirici olan membranda alınan polyarlığa qarşı ziddir.

Heyvan Hecyrələrində Sakit Membran Potensialı Əsasən K^+ İonlarının Açıq K^+ Kanalları ilə Xaricə Axmasından Asılıdır

Heyvan hüceyrələrinin plazma membranları çoxsaylı açıq K^+ kanallarına, amma çox az sayda açıq Na^+ , Cl^- və ya Ca^{2+}

kanallarına malikdirlər. Nəticədə, plazma membranından keçən əsas ion hərəkəti K^+ ionlarının K^+ qatılıq qradientləri ilə işləyən *daxildən xaricə* keçməsidir. Bu keçmə Şəkil 11-18c-də göstərilən eksperimental sistem kimi, *mənfi yükün* artıq hissəsini plazma membranın sitozol üzündə buraxır, eqzoplazmatik üzde isə *müsbət yükün* çoxluğunu yaradır. K^+ ionlarının belə xaricə axması daxili-mənfi membran potensialının əsas təyinedicisidir. K^+ ionlarının axdığı **sakitlikdə olan K^+ kanalları** adlanan bu kanallar bütün başqa kanallar kimi açıq və qapalı vəziyyətlər arasında növbələşir (bax Şəkil 11-2), amma onların açılmasına və qapanmasına membran potensialı və ya kiçik molekullar təsir etmədiyindən bu kanallar *qapanmayan* (*non-gated*) kanallar adlanır. Əksinə, müxtəlif qapanan kanallar neyronlarda və başqa həyacanlanan hüceyrələrdə (Fəsil 22) yalnız spesifik liqandlara və ya membran potensialındakı dəyişmələrə cavab olaraq açılırlar.

–60-dan –70 mV-a qədər olan, adi sakitlikdəki membran potensialı miqdarca Nernst tənliyindən və hüceyrələrdəki və onları əhatə edən mühitdəki K^+ qatılıqlarından hesablanmış kalium tarazlıq potensialına çox yaxındır (bax Cədvəl 11-2). Adətən az sayda Na^+ kanalları açıq olduğundan sakitlikdə olan membran potensialı Nernst bərabərliyi ilə hesablananlardan aşağı (az mənfi) olur. Bu kanallar Na^+ ionlarının xalis *daxilə* axınına imkan verir, membranın sitozol üzünü daha çox müsbət edir, bu Nernst bərabərliyi ilə əvvəlcədən K^+ üçün hesablananlardan daha az mənfi olur. İonların sakitlikdə olan K^+ kanalından axmasını idarə edən K^+ qatılıq qradienti əvvəllər təsvir olunmuş Na^+/K^+ ATP-aza vasitəsi ilə yaradılır (bax Şəkillər 11-3 və 11-13). Bu nasos olmadıqda, və ya o ingibirləşəndə K^+ qatılıq qradienti saxlanıla bilmir, membran potensialının qiyməti sıfıra enir və sonda hüceyrə ölür.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-19 Canlı hüceyrələrin plazma membranında elektrik potensialı ölçülə bilər. Həddən artıq kiçik diametrdə olan şüşə borucuqları KCl məhlulu kimi keçirici maye ilə doldurmaqla yaradılan mikro elektrod hüceyrə daxilinə elə keçirilir ki, səth membranı özünü elektrodun yuxarı hissəsi ətrafında bağlayır. Müqayisə elektrodudu yuma mühüitində yerləşdirilir. Elektrodla birləşən potensiometr potensialı qeyd edir, bu halda –60 mV olub membranin eqzoplazmatik üzü ilə nisbətə sitozol üzünü mənfidir. Potensial fərqi yalnız mikroelektrodlar hüceyrəyə keçirilən zaman qeyd olunmuşdur, yuma mühüitində yerləşdirilmiş elektrodla isə qeyd olunmamışdır.

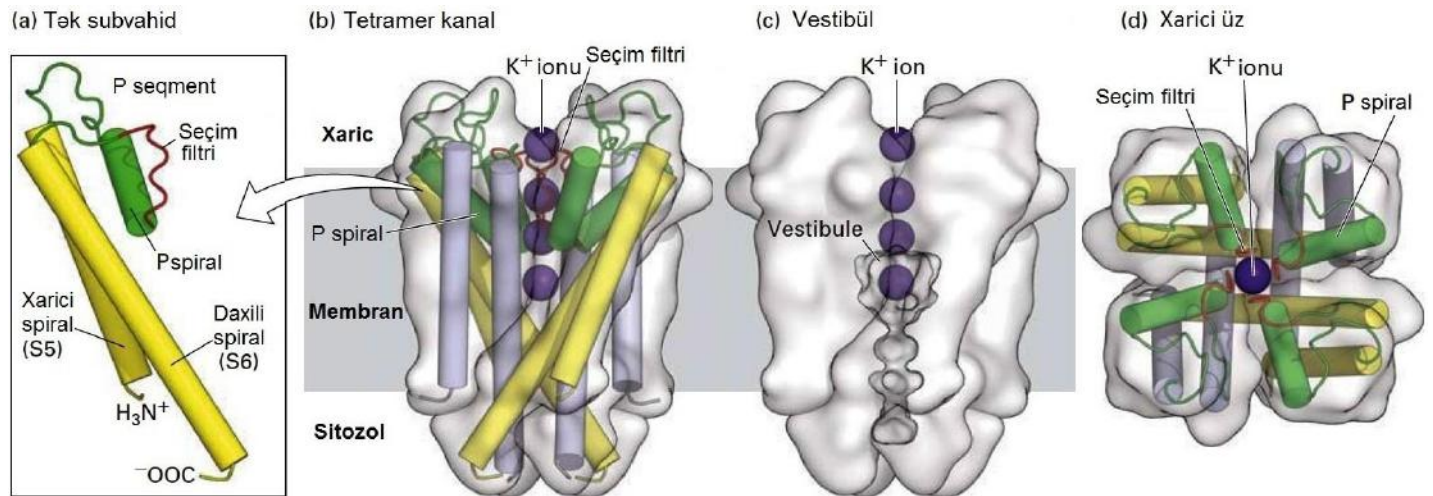
Sakitlikdə olan K^+ kanalları heyvan hüceyrələrinin plazma membranında elektrik potensialının yaranmasında dominant rol oynasa da, bu bitkilərdə, bakteriyalarda, göbələk hüceyrələrində belə deyildir. Bitki və göbələk hüceyrələrində daxili-mənfi membran potensialı müsbət yüklənmiş protonların (H^+) hüceyrədən ATP-*ilə*-işləyən proton nasosu vasitəsilə kənara daşınması ilə yaranır, bu proses lizosomal membranlarda Cl^- kanalları olmayan halda baş verənlərə bənzəyir (bax Şəkil 11-14a): hər bir H^+ nasosla hüceyrədən xaricə vurularaq özündən arxada Cl^- ionlarını saxlayır və membranın tərəflərində (sitozol üzünü mənfi olan) elektrik potensialı qradientini yaradır. Aerob bakteriyal hüceyrələrdə daxili mənfi potensial, elektron daşınması zamanı protonların bayıra vurulması ilə yaranır, bu proses mitoxondriyənin daxili membranlarında proton vurulmasına bənzəyir və Fəsil 12-də ətraflı şəkildə müzakirə olunacaq (bax Şəkil 12-22).

Hüceyrələrin plazma membranı tərəflərindəki potensial hüceyrə daxilinə keçirilmiş mikroelektrodlarla və hüceyrəxarici mayeyə keçirilmiş müqayisə elektrodları ilə ölçülə bilər. Bu iki elektrod, kiçik potensial fərqləri ölçə bilən potensiometrə birləşdirilir (Şəkil 11-19). Heyvan hüceyrələrinin çoxunda plazma membranı tərəflərində potensial əsasən zamana görə dəyişilmir. Əksinə, neyronlar və əzələ hüceyrələri – elektrik cəhətdən fəal hüceyrələrin əsas tipləri – bizim Fəsil 22-də müzakirə edəcəyimiz kimi, öz membran potensiallarında nəzarət olunan dəyişikliyə uğrayırlar.

İon Kanalları Molekulyar “Selektivlik Filtiri” Yolu ilə Bəzi İonlar üçün Selektiv Olur

Bütün ion kanalları xüsusi bir ion üçün spesifiklik nümayiş etdirirlər: K^+ kanalı K^+ ionlarının daxil olmasına imkan verir, amma Na^+ ionlarının daxil olmasına elə də yaxından təsir etmir, eləcə də Na^+ kanalları Na^+ ionlarını tanıyır, amma K^+ tanımır. Bakteriyaların K^+ kanalının üç-ölçülü quruluşunun təyini ilk dəfə bu incə ion seçiciliyinə necə nail olunmasını aşkar etdi. Bakteriyalar, göbələklər və insan kimi geniş müxtəlifliyə malik olan orqanizmlərin başqa K^+ kanallarının quruluşlarının və ardıcılıqlarının müqayisəsi aşkar etdi ki, bütün bunların hamısı ümumi oxşar quruluşa malikdirlər və yəqin ki, təkamülə bir tip kanal zülalından törəmişlər.

Bütün başqa K^+ kanalları kimi bakterial K^+ kanalları da, mərkəzi məsəmə ətrafında simmetrik düzülüşü dörd eyni transmembran subvahiddən təşkil olunmuşlar (Şəkil 11-20). Hər bir subvahid iki-membrana-sarınan α spirala ($S5$ və $S6$) və eqzoplazmatik səthdən membran ikiqatlısının içərisinə qismən uzanan qısa P (pore-məsəmə) seqmentinə malikdir. Tetramer K^+ kanalında, səkkiz trans-membran α spiral (hər subvahiddə iki), kanalın mərkəzi hissəsində, membrandan sitozola tərəf yarım yol uzanan dəhliz (vestibül) adlanan su ilə-doldurulmuş boşluğu əmələ gətirərək tərs çevrilmiş konusu yaradırlar. Dörd P seqmentin hissələri olan dörd uzanan ilgək məsəmənin dar hissəsində, eqzoplazmatik səthə yaxın, dəhlizdən (vestibüldən) yuxarıda aktual *ion-seçimi-filtrini* əmələ gətirir.



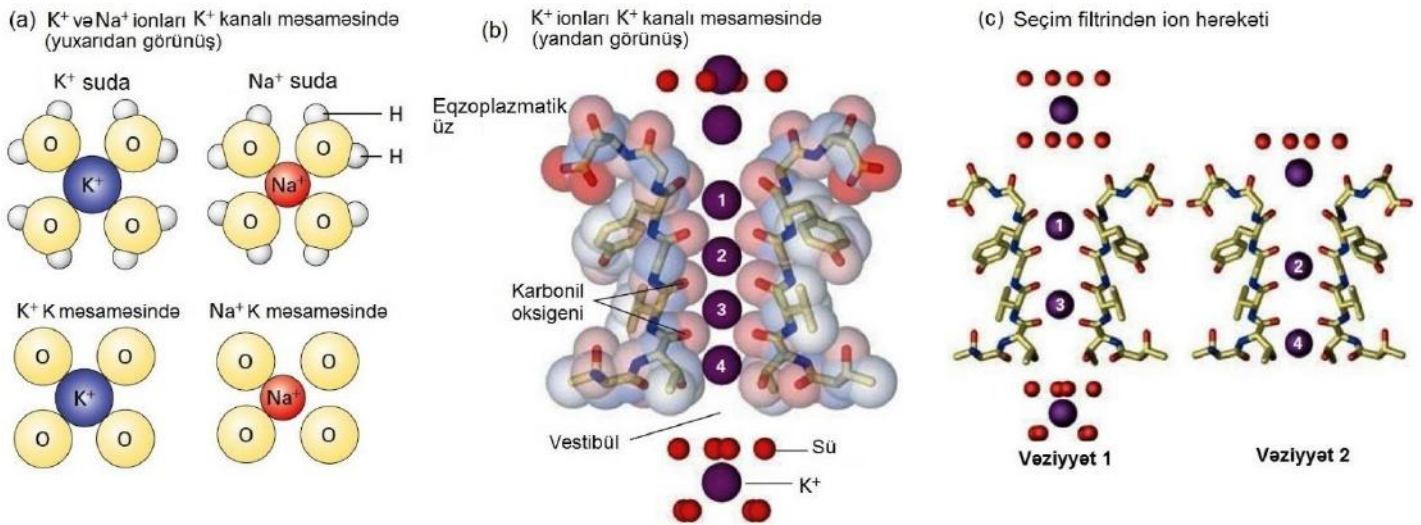
ŞƏKİL 11-20 *Steptomyces lividans* bakteriasının sakitlikdə olan K^+ kanalının quruluşu. Bütün K^+ kanalı zülalları hər biri, konservasiyaya görə $S5$ və $S6$ kimi adlanan iki konservativ membrana-sarınan α spirala və qısa P və ya məsəmə seqmentinə malik olan dörd identik subvahiddən təşkil olunmuş tetramerlərdirlər. (a) Subvahiddən biri yandan əsas quruluş xüsusiyyətləri ilə göstərilir. (b-d) Tam tetramer kanalın yandan (b və c) və yuxarıdan və ya hüceyrəxarici ucdan (d) görünüşü. P seqmentlər (yaşıl) eqzoplazmatik səthə yaxın yerləşir və $S5$ və $S6$ α spiralları [(a)-da sarı və (b-d)-də sarı və lavanda] birləşdirir, onlar məsəmənin yuxarı hissəsində düzülən qeyri-spiral 2001, *Nature* **414**:43, PDB ID 1k3c.]

“qüllə”dən təşkil olunmuşlar; qısa α spiral və uzanan ilgək məsəmənin dar hissəsinə dik çıxaraq ion selektivlik filtrini yaradırlar. Bu filtr K^+ ionlarının (bənövşəyi kürələr) keçməsinə imkan verir, amma başqa ionları buraxmır. Filtrdən aşağıda, daxili və ya $S6$ α spiralların düzüldüyü mərkəzi boşluq və ya dəhliz (vestibül) yerləşir. Qapanan K^+ kanallarında, spesifik stimullara cavab olaraq açılan və qapanan subvahidlər, burada göstərilməyən əlavə transmembran spirallara malik olurlar, bunlar Fəsil 22-də müzakirə olunur. [Verilənlər Y. Zhou et al.,

Bir sıra yaxın sübutlar ion seçilməsində P seqmentlərin rolunun təsdiqləyir. Birincisi, P seqmentin aminturşu ardıcılığı bütün məlum olan K^+ kanallarında homolojidir və başqa ion kanallarında olan ardıcılıqlardan fərqlənirlər. İkincisi, bu seqmentlərdə müəyyən amin turşularının mutasiyası Na^+ ionlarını K^+ ionlarından fərqləndirmək qabiliyyətini dəyişir. Nəhayət üçüncüsü, bakterial K^+ kanalında P seqmentin məməlilərin K^+ kanalının homoloji seqmenti ilə əvəz olunması başqa ionlara nisbətən K^+ ionlarına normal selektivlik göstərən ximer zülalın alınması ilə nəticələnir. Beləliklə, guman olunur ki, bütün K^+ kanalları K^+ ionlarını başqalarından fərqləndirmək üçün eyni mexanizmdən istifadə edirlər.

Na^+ ionları K^+ ionlarına nisbətən kiçikdir. Onda necə olur ki, kanal zülalları daha kiçik olan Na^+ ionlarını keçirmədən K^+ ionlarını keçirə bilirlər? K^+ kanalında ion-selektivliyi filtrin K^+ ionlarını Na^+ ionlarından ayırıb seçə bilməsi qabiliyyəti əsasən Gly-Tyr-Gly ardıcılığında yerləşən qalıqların özül karbonil oksigenlərinə görədir, bunlar hər bir məlum olan K^+ kanallarının P seqmentinin anoloji mövqeyində tapılmışdır. K^+ ionları dar selektivlik filtrinə – dörd qonşu (bitişik) subvahidlər tərəfindən yaradılan P seqment filtr ardıcılıqları arasındakı sahəyə daxil olan kimi, özünün səkkiz hidratasiya suyunu itirir, amma eyni geometriyada, kanalın içərisini astar kimi örtən dörd P seqmentin

hər birindən uzanmış ilgəklərin ikisində olan səkkiz özül karbonil oksigeninə bağlanmış olur (Şəkil 11-21a, *aşağıda solda*). Beləliklə K^+ hidratasiyasından səkkiz suyu ayırmaq üçün kiçik enerji tələb edilir və nəticədə, su məhlulundan K^+ ionunun kanalın içərisinə keçməsi üçün nisbətən aşağı fəallaşma enerjisi tələb olunur. Dehidratasiya olunmuş Na^+ ionları, su məhlulunda Na^+ ionlarının normal səkkiz su molekulları ilə əhatə olunduğu eyni geometriya ilə selektivlik filtrinə örtən bütün səkkiz karbonil oksigenlərinə birləşməsi üçün çox kiçikdir. Nəticədə, Na^+ ionları selektivlik filtrinə keçməkdənsə suda qalması daha üstün tuturlar, beləliklə Na^+ ionlarının knala daxil olması üçün sərbəst enerji nisbətən yüksək olur (Şəkil 11-21a, *sağda*). Sərbəst enerjidəki bu fərq K^+ ionlarının kanaldan Na^+ ionlarına nisbətən 1000 dəfə artıq keçməsinə imkan verir. Na^+ kimi, dehidratasiya olunmuş Ca^{2+} ionu da dehidratasiya olunmuş K^+ ionundan kiçik olur və selektivlik filtrinə oksigen atomları ilə lazımlı qaydada qarşılıqlı əlaqə yarada bilmir. Həmçinin ona görə ki, Ca^{2+} ionu iki müsbət yükə malikdir və su oksigeninə bir yüklü Na^+ və K^+ ionlarına nisbətən daha sıx birləşir, ona görə də dehidratasiya suyunu Ca^{2+} ionlarından ayırmaq üçün Na^+ və K^+ ionlarına nisbətən daha çox enerji tələb olunur.



ŞƏKİL 11-21 Sakitlikdə olan K^+ kanallarında ion selektivliyi və daşınması mexanizmi. (a) Məhlulda və K^+ kanalı məsəməsində hidratasiya olunmuş Na^+ və K^+ ionlarının sxematik diaqramları. K^+ ionları selektivlik filtrinə keçdikdə onlar özlərinə birləşmiş su molekullarını itirirlər və əzəzində hər bir P seqmentin selektivlik filtr ilgəyində kanalın daxili-örtüyünü təşkil edən konservativ amin turşusu ardıcılığının bir hissəsi olan səkkiz özül karbonil oksigenlərinə birləşmiş olurlar (onlardan dördü göstərilir). Daha sıx su molekulları örtüyünə malik olan daha kiçik Na^+ ionları mükəmməl şəkildə kanal oksigeni atomları ilə birləşə bilmirlər, ona görə də seyrək hallarda kanalı keçib gedə bilirlər. (b) Rentgen-kristalloqrafiya ilə alınmış yüksək-rezolyusiyalı elektron sıxlığı xəritəsi göstərir ki, K^+ ionları (bənövşəyi kürelər) selektivlik-filtrini kəsib keçirlər. Yalnız əks diaqnalda yerləşən iki kanal subvahidi göstərilir. Selektivlik filtri daxilində hər bir hidratasiya olunmamış K^+ ionları kanalın daxilini örtən səkkiz karbonil oksigen atomları ilə (qırmızı çubuqlar) əlaqəyə girirlər, hər dörd subvahiddən ikisi sanki səkkiz hidratasiya suyunu təqlid edir. (c) Elektron sıxlığı xəritəsinin interpretasiyası K^+ ionlarının kanalla hərəkətinin iki alternativ vəziyyətini göstərir. İonların mövqeyi

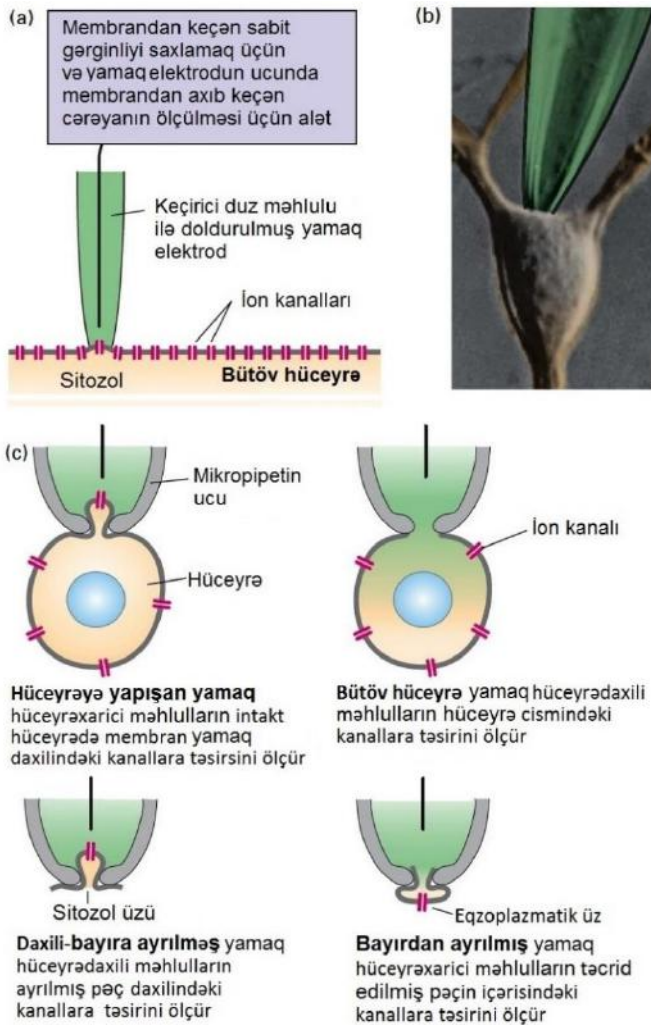
kanalın eqzoplazmatik tərəfdən içəriyə istiqamətdə yuxarıdan-aşağıya nömrələnmişdir. 1 vəziyyətində hidratasiya olunmuş K^+ ionunu onun birləşdiyi səkkiz su molekulu ilə, 1 və 3 vəziyyətlərində K^+ ionlarını selektivlik filtri daxilində, tam hidratasiya olunmuş K^+ ionlarını isə dahliz (vestibül) daxilində görmək olur. K^+ hərəkəti zamanı, 1 vəziyyətində hər bir ion bir pillə içəriyə doğru hərəkət edir və 2 vəziyyətini əmələ gətirir. Beləliklə, K^+ ionu 2 vəziyyətində kanalın eqzoplazmatik tərəfində öz səkkiz suyundan dördünü itirir, ion 1 vəziyyətində 1 mövqeyindən 2 mövqeyinə keçir, ion 1 vəziyyətinin 3 mövqeyindən isə 4 mövqeyinə keçir. 2 vəziyyətdən 1 vəziyyətinə keçərkən, K^+ ionu 4 mövqeyindən dahlizə (vestibül) keçir və səkkiz su molekulu götürür, eyni zamanda başqa bir hidratasiya olunmuş K^+ ionu açılan kanala daxil olur, digər K^+ ionları isə bir pillə aşağıya hərəkət edir. Qeyd edək ki, burada göstərilən K^+ ionları kanalın eqzoplazmatik tərəfindən sitozol tərəfinə hərəkət edir, çünki bu bakteriyalarda hərəkətin normal istiqamətidir. Heyvan hüceyrələrində isə K^+ hərəkətinin istiqaməti adətən əksinə, içəridən bayıra doğru olur. Bax C.Armstrong, 1998, *Science* **280**:56. [(b) və (c) hissələri Y. Zhou et al., 2001, *Nature* **414**:43, PDB ID 1k4c.]

Son zamanların rentgen-kristalloqrafiya analizləri aşkar etdi ki, kanal həm açıq həm də qapalı olanda selektivlik filtrində K^+ ionlarına malik olur, bu ionlar olmadan yəqin ki, bu kanal dağılırdı. Gumn olunur ki, K^+ ionları 1 və 3 və ya 2 və 4 vəziyyətlərində mövcud olur və hər biri səkgiz karbonil oksigen atomları ilə əhatə olunur (Şəkil 11-21b və c). Bir neçə K^+ ionu kanalda eyni zamanda elə hərəkət edirlər ki, bir ion eqzoplazmatik üzdə olanda o öz dehidratasiya suyundan qismən ayrılmış şəkildə 1 vəziyyətinə keçir, 2 vəziyyətində olan ion 3 vəziyyətinə atılır, 4 vəziyyətində olan ion isə kanaldan çıxır (Şəkil 11-21c)

Natrium kanalının ilk üç-ölçülü quruluşu 2011-ci ilin sonunda təyin edilmişdir və onun ion seçimi (selektivliyi) mexanizmi indi təyin edilməyə başlanmışdır. Oxşar selektivlik filtrinə malik olan bütün kalium kanallarından fərqli olaraq, natrium kanallarının öyrənilməsi aşkar etdi ki, geniş müxtəliflikli növlərdə müxtəlif tipli natrium kanalları fərqli seçim (selektivlik) filtrinə malik olurlar və bunların hər biri Na^+ ionlarının seçilməsinə nail olmaq üçün fərqli mexanizmdən istifadə edir.

Yamaq-Sıxaclar (Patch-Clamps) İonların Tək Bir Kanalla Hərəkətini Ölçməyə İmkan Verir

Məlum olanda ki, hüceyrələrin əksəriyyətində plazma membranının bir kvadrat mikrometrində yalnız bir və ya iki kanal yerləşir, **yamaq sıxaclar** adlanan metoddan istifadə etməklə tək bir kanaldan keçən ionu qeyd etmək, bu kanalın açılma və qapanma, həmçinin spesifik ionları keçirmə sürətini ölçmək mümkün olmuşdur. Şəkil 11-22-də göstəriləyi kimi, əmzəkdən istifadə etməklə çox kiçik şüşə pipet hüceyrənin səthinə bərkidilir, pipetin ucu daxilində plazma membranının seqmenti yalnız bir və ya çox az kanala malik olur. Yalnız membran yamağından keçən elektrik cərəyanı bu kanallardan axını kimi keçməlidir. Elektrik qeydedici cihaz ionların axını, kanallarla gedən elektrik cərəyanı kimi ölçərək aşkar edir, bu adətən kanal açıq olduqda kiçik partlayışlarla (açılmalarla) baş verir (Şəkil 11-23). Elektrik cihazı da membrandan keçən elektrik potensialını müəyyən qiymətlərdə "sıxır" və ya bağlayır (buradan da **yamaq-sıxac** sözü meydana gəlmişdir). İonların membran yamağından keçərək daxilə və ya xaricə hərəkətinin kəmiyyət ölçüsü membran potensialını xüsusi "sıxılmış" qiymətdə saxlamaq üçün lazım olan elektrik cərəyanı



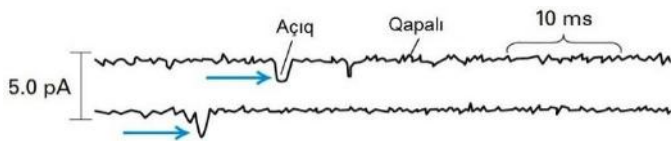
EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-22 Bir ion kanalından keçən cərəyan axını yamaq sıxac ilə ölçülə bilər.

(a) Canlı hüceyrələrin plazma membranında fərdi ion kanallarından axan cərəyanın ölçülməsi üçün əsas eksperimentin təşkili. Cərəyan-keçirən duz məhlulu ilə doldurulmuş yamaq olunan elektrodu yüngül sorulma ilə plazma membrana quraşdırılır. 0.5 μm diametrik pipet ucu yalnız bir və ya bir neçə ion kanalı olan rayonu örtür. İkinci elektrod membrandan keçərək sitozola daxil edilir. Ölçən cihaz yalnız plazma membranın bu rayonunda olan kanaldan və ya kanallardan keçən cərəyan axını ölçür. (b) Kultura olunan neyron hüceyrəsinin və yamaq pipetinin ucunun hüceyrə membranına toxunan hissəsinin mikrofotosu. (c) Fərqli yamaq-sıxac konfigurasiyaları. 1 *Hüceyrəyə-bərkidilmiş* yamaqlarda elektrod membran sıxacı ətrafında sıx bərkidilməni əmələ gətirir, o müxtəlif ion qatılıqlarının və hüceyrəxarici hormonlar kimi məhlulların bu yamaq daxilində olan kanallara təsirini ölçür. 2 *Bütöv-hüceyrədə* yamaq-sıxac yazılmasında sorulmadan istifadə edilərək membranda elə dəşik yaradılır ki, mikropipet hüceyrə daxilinə keçə bilər. Reagentlər mikropipet vasitəsilə sitoplazmaya çatdırıla bilər və onların tam hüceyrə cismində kanallara təsiri yazıla bilər. Həmçinin müxtəlif reagentlərin kanallara təsirini təklikdə ayrılmış yamaqlarla öyrənmək olur və bu müxtəlif ion qatılıqlarının kanallara təsirini öyrənilməsi üçün ən yaxşı konfigurasiyadır. 3 *Daxildən-xaricə* olan yamaq-sıxaclarda, hüceyrədaxili reagentlərin kanalların funksiyasına təsiri mikropipetka uclarının müəyyən reagentlərə malik olan məhlulla məruz qoyulması ilə ölçülə bilər. 4 *Xaricdən* yamaqlar membranda qovucuğu yaratmaq üçün pipeti hüceyrədən kənara çəkməklə tam-hüceyrə yamaq konfigurasiyasından hazırlanır, beləliklə membranın eqzoplazmatik üzünün mikropipeti ucunun məruz qaldığı məhlullara çatmasına imkan verilir. Bu yolla hüceyrəxarici reagentlərin kanalın funksiyasına təsirini ölçmək olur. Hüceyrəyə əlavə edilmiş yamağın əmələ gəldiyi və sonra hüceyrənin kənara itələndiyi *daxildən-xaricə* yamaq Şəkil 11-24-dəki eksperimentdə istifadə olundu. [(b) hissəsi Elsevier-in razılığı ilə B. Sakmann, "Elementary steps in synaptic transmission revealed by currents through single ion channels," *Neuron*, 1992, 8:4, pp 613–629-dan yenidən çap olunur, razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

nının miqdarına əsasən ölçülür (Şəkil 11-22a). Dörd ümumi yamaq konfigurasiyasından istifadə olunur (Şəkil 11-22c).

Hüceyrəyə yapışdırılmış yamaqlarda kiçik membran sahəsində kanaldan keçən cərəyanı ölçmək üçün pipet membranının kiçik bir sahəsində möhkəm şəkildə bərkidilir. Tam hüceyrə yamağında plazma membranı dəşilir, beləliklə bütün hüceyrə cismindən axan cərəyanı qeyd edə bilmək üçün şüşə pipetin ucu sitoplazmaya daxil ola bilər. Bundan başqa, membranın kiçik yamaqları hüceyrəxarici məhlulə məruz qoyulmuş plazma membranının daxili ilə və ya xarici səthi ilə birlikdə hüceyrədən kənarlaşdırıla bilər. Spesifik molekulların və ya birləşmələrin şüşə pipet daxilindəki məhlulə əlavə edilməsi bu reagentlərin ion kanalının funksiyasına təsirini öyrənmək üçün istifadə oluna bilər.

Şəkil 11-23-dəki yamaq-sıxac izləmə bu metodun əzələ hüceyrələrinin plazma membranlarında gərginliklə-qapanan (membran potensialındakı dəyişilməyə cavab olaraq açılır) Na^+ kanallarını öyrənmək üçün istifadəsini təsvir edir. Bizim Fəsil 22-də müzakirə etdiyimiz kimi, bu kanallar normal halda sakitlikdə olan əzələlərdə qapalı olur və neyronal stimullaşmalarda açılır. Hər biri orta hesabla bir Na^+ kanalına malik olan əzələ-hüceyrə membranlarının sıxacları müəyyən gərkinlikdə sıxılır, bu da indiki tədqiqatda olan sakitlikdəki membran potensialından yüngülcə azdır. Bu şərtlər altında, fərdi Na^+ kanalının açılıb sonra da qapanması ilə müsbət yüklərin (Na^+ ionlarının) keçici pulsları membranın eqzoplazmatik üzündən sitozol üzünə kəşib keçir. Hər bir kanal ya tam açıq olur ya da tam qapalı. Belə izləmələrdən kanalın açıldığı və ionların ondan axdığı zamanı təyin etmək mümkündür. Şəkil 11-23-də ölçülmüş kanallarda axın hər kanal üçün bir saniyədə təxminən 10 million Na^+ ionlarıdır, bu ion kanallarının tipik qiymətdir. Yamaq pipet ucunda NaCl -in (hüceyrənin xaricinə uyğun olan) KCl ilə və ya xolin xloridlə əvəz olunması kanaldan gedən cərəyanı ləğv edir və onların K^+ və ya başqa ionlara deyil yalnız Na^+ ionlarına keçirici olmalarını təsdiq edir.

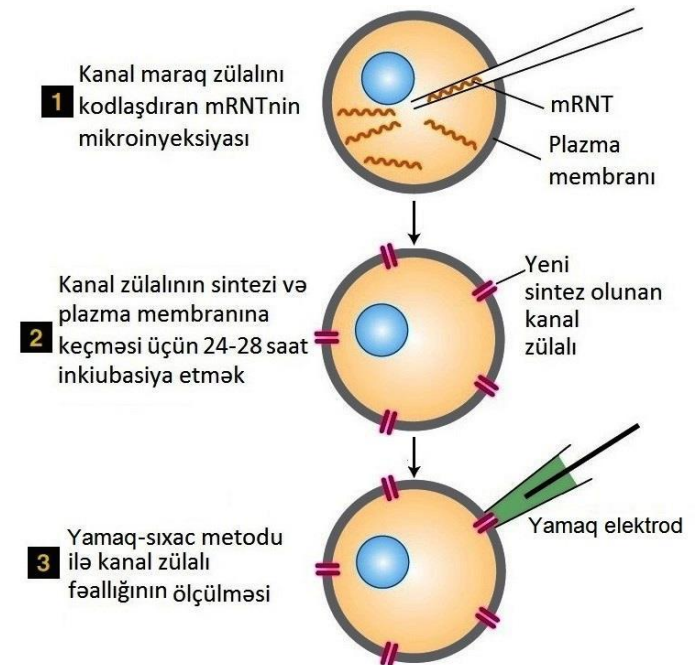


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-23 Fərdi Na^+ kanallarından ion axını yamaq-sıxac izləmə yolu ilə hesablanıla bilər. Əzələ plazma membranının iki daxildən-xaricə yamaqları sakitlikdə olan membran potensialından bir qədər az olan potensialda bağlanmışdır. Yamaq pipet NaCl -ə malikdir. Elektrik cərəyanının enən böyük kənarlanmalar kimi yazılmış (mavi oxlar) keçici pulsları (pikoamperlərlə), Na^+ kanalının açılmasını və müsbət yüklərin (Na^+ ionları) məbranı kəsərək içəriyə keçməsinə göstərir. Cərəyanda kiçik kənarlanmalar fon küylərini göstərir. Açıq kanal vasitəsi ilə orta cərəyan 1.6 pA və ya 1.6×10^{-12} amperdir. Saniyədə 1 amper = 1 kulon (C) yük olduğundan bu cərəyan təxminən 9900 Na^+ ionlarının bir kanalla bir millisaniyədə keçməsinə ekvivalentdir: $(1.6 \times 10^{-12} \text{ C/s})(10^{-3} \text{ s/ms})(6 \times 10^{23} \text{ molekul/mol}) \div 96500 \text{ C/mol}$. Bax F.J.Sigworth and E. Neher, 1980, *Nature* **287**:447.

Yeni İon Kanalları Oosit Ekspresiyası və Yamaq-Sıxacın Kombinasiyası ilə Səciyyələndirilə Bilər

İnsanın-xəstəlik-əmələ gətirən genlərinin klonlaşdırılması və insan genomu ardıcılığının oxunması ehtimal edilən çox kanal

zülallarını kodlaşdıran genləri, o cümlədən 67 ehtimal olunan K^+ kanalı zülallarını identifikasiya etdi. Bu zülalların fəaliyyətini səciyyələndirmək üçün bir yol müvafiq mRNT-ni almaq üçün klonlaşdırılmış kDNT-ni hüceyrəsiz sistemdə transkripsiya etməkdir. Bu mRNT-nin qurbağa oositinə inyeksiya olunması və yeni sintez olunmuş kanal zülalının yamaq-sıxac ölçmələri çox zaman onun fəaliyyətini aşkar edə bilər (Şəkil 11-24). Bu eksperimental yanaşma, xüsusilə ona görə faydalıdır ki, qurbağa oositi normal halda özünün səth membranında heç bir kanal zülallarını ekspressiya etmir, beləliklə, yalnız tədqiq olunan kanal bu oositin səth membranında mövcud olur. Bundan başqa, qurbağa oositlərinin böyük ölçüsünə görə yamaq-sıxac tədqiqatlarının kiçik hüceyrələrə nisbətən onlar üzərində aparılması texniki cəhətdən asandır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 11-24 Oosit ekspresiyası sıxaq kanal zülallarının normal və mutant formalarının fəaliyyətini müqayisə etmək üçün faydalıdır. Əhatə edən follikul hüceyrələrini uzaqlaşdırmaq üçün birinci follikulyar qurbağa oositinə kollagenozla təsir edilir, çılpaq oosit saxlanılır, ona tədqiq olunan kanal zülalını kodlaşdıran mRNT mikroinyeksiya olunur. Bax T.P. Smith, 1988, *Trends Neurosci.* **11**:250.

11.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Qapanmayan İon Kanalları və Sakitləşən Membran Potensialı

- Bütün heceyrələrin plazma membranında, təxminən 60-dan 70-ə qədər mV olan daxili-mənfi elektrik potensialı (voltaj) vardır.
- İonların membranda selektiv axını ilə yaranan elektrik potensialı Nernst tənliyindən istifadə etməklə hesablanıla bilər (bax Tənlik 11-2).

- Heyvan hüceyrələrində sakitlikdə olan membran potensialı, membranda Na^+ və K^+ qatılıq qradientlərini təşkil edən ATP-ilə-işləyən Na^+/K^+ nasosunun və K^+ ionlarını qatılıq qradientinin azalan istiqamətində xarici mühitə selektiv buraxan sakitlikdə olan K^+ kanalının birgə fəaliyyətinin nəticəsidir (bax Şəkil 11-3)
- Yalnız müxtəlif siqnallara cavab olaraq açılan daha geniş yayılmış ion kanallarından fərqli olaraq, qapanmayan K^+ kanalları adətən açıq olurlar.
- Bitkilərdə və göbələklərdə membran potensialı protonların ATP-ilə-idarə olunan nasosla sitozoldan hüceyrə xaricinə vurulması ilə saxlanılır.
- K^+ kanalları dörd identik subvahidlərdən toplanmışdır, bunların hər biri ən azı iki konservativ membrana-sarınan α spirala və ion məsaməsinə örtən və selektivlik filtrinini yaradan qeyri spiral P seqmentinə malikdir (bax Şəkil 11-20).
- K^+ kanalı zülallarının ion spesifikliyi, əsasən K^+ ionunun P seqmentlərindəki spesifik amin turşularının səkkiz karbonil oksigen atomları ilə birləşməsi hesabınadır, bu birləşmə seçilmiş K^+ ionlarının keçmək üçün fəallaşma enerjisini Na^+ və ya başqa ionlarla müqayisədə aşağı edir (bax Şəkil 11-21).
- İonların tək bir kanaldan keçməsinə ölçməyə imkan verən yamaq-sıxac metodu kanalın ion keçiriciliyinin təyin edilməsində və onların fəallığına müxtəlif reaqentlərin təsirinin təyin edilməsində istifadə olunur (bax Şəkil 11-22).
- Rekombinant DNT metodları və yamaq-sıxac metodu qurbağa oositində kanal zülallarının ekspressiyasına və funksional səciyyələndirilməsinə imkan verir (bax Şəkil 11-24).

11.5 Simporter və Antiporterlərlə Birgə-Nəqliyyat

Əvvəlki bölmələrdə biz ATP-ilə-işləyən nasosların membrandan keçən ion qatılıq qradientlərini necə yaratdıqlarını və K^+ kanalı zülallarının plazma membranından keçən elektrik potensialını yaratmaq üçün K^+ qatılıq qradientini necə istifadə etdiyini gördük. Bu bölmədə biz birgə daşıyıcıların (cotransporters) Na^+ və ya H^+ ionlarının qatılıq qradientlərində və ya elektrik potensialında saxlanılan enerjini başqa maddələrin, ola bilsinki qlükoza və ya amin turşuları və ya fərqli ionlar kimi kiçik üzvi molekulların yuxarıya doğru (qatılıq qradientinə qarşı) daşınmasını təmin etmək üçün istifadə etiyini görürük. Belə **birgə daşınmaların** əhəmiyyətli xüsusiyyəti odur ki, maddələrin heç biri təklikdə hərəkət edə bilmir, hər iki maddənin birgə hərəkəti məcburidir, və ya cütləşmiş olur.

Birgə-daşıyıcılar (kotransporterlər) ümumi xüsusiyyətlərini GLUT zülallar kimi yuniporterlərlə bölüşürlər. Bu iki tip daşıyıcı müəyyən quruluş oxşarlığı nümayiş etdirir, ekvivalent sürətlə fəaliyyət göstərir və öz substratlarını daşıyan zaman dövrə edən konformasiya dəyişikliklərinə uğrayırlar. Bunlar onunla fərqlənirlər ki, yuniporterlər yalnız qatılıq qradientinin aşağıya (azalan) istiqamətində termodinamik əlverişli daşınmaları sürətləndirdikləri halda birgə-daşıyıcılar bir maddənin qatılıq qradientinin azalan istiqamətində hərəkəti zaman buraxılan enerjini digər maddənin qatılıq qradientinə qarşı hərəkətinin təmin edilməsinə birləşdirir.

Daşınan molekul və onunla birgə daşınan ion eyni istiqamətdə hərəkət edərsə bu proses **simport** adlanır; əgər onlar əks istiqamətdə hərəkət edərlərsə proses **antiport** adlanır (bax Şəkil 11-2). Bəzi kotransporterlər (birgə daşıyıcılar) yalnız müsbət ionları (kationları) daşıyırlar, digərləri isə yalnız mənfi ionları (anionları) daşıyırlar. Daha başqa kotransporterlər həm kationların həm də anionların birgə daşınmasını həyata keçirirlər. Kotransporterlər bütün orqanizmlərdə, o cümlədən bakteriya, bitki, və heyvanlarda mövcuddurlar və bu bölmədə biz fizioloji cəhətdən əhəmiyyətli olan bir sıra simporter və antiporterlərin fəaliyyətini və funksiyasını təsvir edirik.

Məməlilərin Hüceyrəsinə Na^+ -un Daxil Olunması Termodinamik Cəhətdən Əlverişlidir

Məməlilərin hüceyrələri çox saylı müxtəlif tipli Na^+ -əlaqəli simporterləri ekspressiya edirlər. İnsan genomu demək olar ki, yüzlərlə müxtəlif tipli nəqliyyat zülallarını kodlaşdırır və onlar geniş müxtəliflikdə molekulları onların qatılıq qradientlərinə qarşı hüceyrə daxilinə daşımaq üçün membranda Na^+ qatılıq qradientində və membrandan keçən daxili-mənfi elektrik potensialında saxlanan enerjini istifadə edirlər. Belə daşıyıcıların hüceyrəyə kifayət qədər yüksək qatılıq qradientinə qarşı substrat toplamaq imkanını necə verdiklərini görmək üçün, bizə ilkin olaraq, Na^+ ionunun daxil olması zamanı meydana gələn sərbəst enerjidəki (ΔG) dəyişikliyi hesablamaq lazımdır. Əvəllər qeyd olunduğu kimi, selektiv keçiriciliyə malik olan membranalardan ionların keçməsinə iki qüvvə idarə edir: membrandan keçən gərginlik və ion qatılığı qradienti. Bu qüvvələrin cəmi elektrokimyəvi qradienti təşkil edir. İstənilən ionun membrandan keçərək daşınmasına uyğun olan ΔG sərbəst enerjidəki dəyişikliyi hesablamaq üçün, bizə bu qüvvələrin hər birinin elektrokimyəvi qradientə müstəqil verdiyi töhfələri nəzərə almaq lazımdır.

Məsələn, Na^+ hüceyrə xaricindən daxilinə keçərkən Na^+ -un qatılıq qradientindən yaranan sərbəst enerjidəki dəyişilmə bu bərabərliklə verilir:

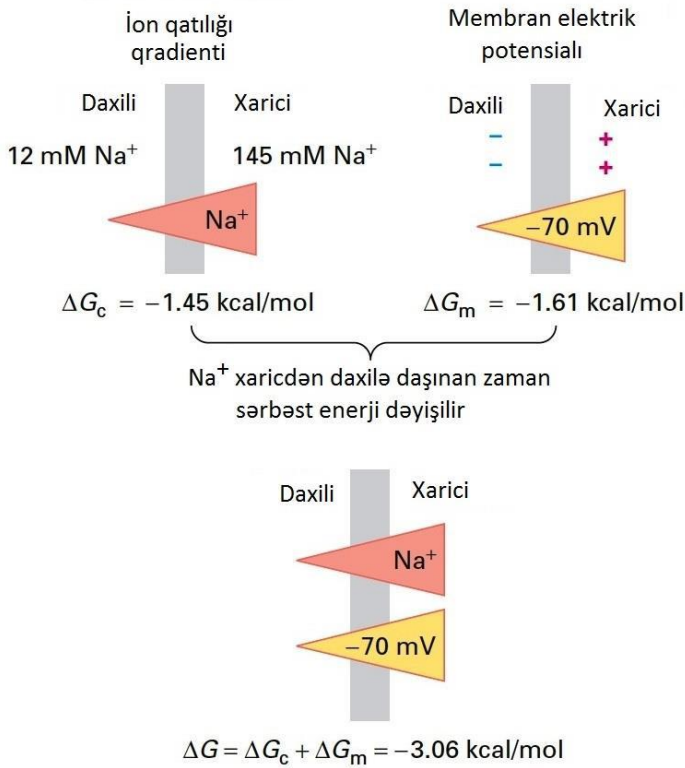
$$\Delta G_c = RT \ln \frac{[\text{Na}_{\text{daxil}}]}{[\text{Na}_{\text{xaric}}]} \quad (11-5)$$

Məməlilərin Şəkil 11-25-də göstərilən, çox hüceyrəli üçün tipik olan, Na_{daxil} və Na_{xaric} qatılıqlarında qatılıq qradientinə görə sərbəst enerjidəki dəyişiklik, ΔG_c , membranın elektrik potensialını nəzərə almadan, 1 mol Na^+ ionlarının hüceyrənin xaricindən daxilinə daşınması üçün -1.45 kkal-dir. Qeyd etmək lazımdır ki, sərbəst enerji mənfidir, bu Na^+ -un hüceyrə daxilinə öz qatılıq qradientinin azalan istiqamətində spontan (kortəbii) getdiyini göstərir.

Membran elektrik potensialından əmələ gələn sərbəst enerji dəyişilməsi bu bərabərliklə verilmişdir:

$$\Delta G_m = FE \quad (11-6)$$

burada F faradey konstantıdır [$=23062$ kal/(mol·V)] və E membran elektrik potensialıdır. Əgər, $E = -70$ mV olarsa, onda membran potensialına görə sərbəst enerji dəyişilməsi ΔG_m , 1 mol Na^+ ionlarının hüceyrə xaricindən daxilinə daşınması üçün, membran qatılıq qradientini nəzərə almadan, -1.64 kkal-dir.



ŞƏKİL 11-25 Na⁺ ionlarına təsir edən transmembran qüvvələr. Bütün ionlarda olduğu kimi, Na⁺ ionlarının plazma membranını kəsib keçən hərəkəti iki ayrı qüvvənin – ion qatılıqları qradientinin və membran elektrik potensialının cəmi ilə idarə olunur. Məməlilərin hüceyrələri üçün tipik olan Na⁺-un daxili və xarici qatılıqlarında bu qüvvələr adətən eyni istiqamətdə təsir göstərilir, Na⁺ ionlarının daxilə hərəkətini energetik cəhətdən əlverişli edirlər.

Faktiki olaraq hər iki qüvvə Na⁺ ionlarına təsir etdiyindən, ümumi ΔG iki parsial (qismən) dəyərin cəmidir:

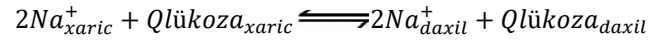
$$\Delta G = \Delta G_c + \Delta G_m = (-1.45) + (-1.61) = -3.06 \text{ kkal/mol}$$

Bu nümunədə, Na⁺ qatılıq qradienti və membran elektrik potensialı demək olar ki, Na⁺ ionlarının daşınması üçün ümumi ΔG-yə öz töhfəsini bərabər miqdarda verirlər. ΔG < 0 olduğundan, Na⁺ ionlarının daxilə hərəkəti termodinamik cəhətdən əlverişlidir. Növbəti bölmədə müzakirə olunduğu kimi, Na⁺-un içəriyə hərəkəti başqa ionların və bir sıra kiçik molekulların heyvan hüceyrələri daxilinə və xaricinə yuxarıya istiqamətdə daşınmasını gücləndirmək üçün istifadə olunur. Na⁺ ionlarının qapanan Na⁺ kanalları vasitəsi ilə tez və energetik cəhətdən əlverişli hərəkəti, bizim Fəsil 22-də müzakirə etdiyimiz kimi, sinir və əzələ hüceyrələrinin təsir potensialını yaratmaq üçün də kritik əhəmiyyətlidir.

Na⁺-Əlaqəli Simporterlər Heyvan Hüceyrələrinə Qlükozanın və Amin Turşularının Yüksək Qatılıq Qradientinə Qarşı İmportunu Mümkün Edir

Orqanizmin hüceyrələrinin əksəriyyəti qlükozanı qandan qlükozanın qatılıq qradientinin *aşağıya, azalan* istiqamətində import edir, bu importu həyata keçirmək üçün GLUT

zülallarından istifadə edirlər. Amma, kiçik bağırsağın daxili qatını və böyrək borucuqlarını təşkil edən hüceyrələr kimi müəyyən hüceyrələrə hüceyrəxarici mayedən qlükozanı (həzm məhsulları və ya sidik) çox böyük qatılıq qradientinə qarşı (qlükozanın qatılıq hüceyrə daxilində daha yüksəkdir) import etmək lazımdır. Belə hüceyrələr bir molekul qlükozanın importunu iki Na⁺ ionunun importu ilə birləşdirən zülal *iki-Na⁺/bir-qlükoza simporter*dən istifadə edirlər:



Miqdarca, iki Na⁺ ionunun və bir qlükoza molekulunun simportunun sərbəst enerji dəyişməsi belə yazıla bilər:

$$\Delta G = RT \ln \frac{[Qlükoza_{daxil}]}{[Qlükoza_{xaric}]} + 2RT \ln \frac{[Na^+_{daxil}]}{[Na^+_{xaric}]} + 2FE \quad (11-7)$$

Beləliklə ümumi reaksiya üçün ΔG, qlükoza qatılıq qradienti (daşınan 1 molekul), Na⁺ qatılıq qradienti (2 Na⁺ ionu daşınır) və membran potensialı (2 Na⁺ ionu daşınır) tərəfindən əmələ gələn sərbəst enerji dəyişməsinin cəmidir. Şəkil 11-25-də göstəriləndiyi kimi, məməlilərin hüceyrəsində 1 mol Na⁺ ionunun elektrokimyəvi qradientinin aşağıya, azalan istiqamətdə keçməsi ilə buraxılan enerji daşınan hər bir mol Na⁺ üçün təxminən -3 kkal, ΔG sərbəst enerji dəyişməsinə malikdir. Beləliklə, iki mol Na⁺ daxilə daşınması üçün ΔG bu miqdardan iki dəfə çox, təxminən -6 kkal olmalıdır. Natriumun importunun mənfə sərbəst enerji dəyişməsi qlükozanın yuxarıya (qatılığın artan istiqaməti) daşınması ilə, müsbət ΔG olan proseslə birləşir. Biz tarazlıqda qlükozanın natriumla-bağlı importunu ΔG=0 nəzərə almaqla, qlükozanın Na⁺-la-ışləyən simporterlərin fəaliyyəti vasitəsi ilə yaranan (daxildə xaricdən yüksək olan) qatılıq qradientini hesablaya bilərik. 11-7 bərabərliyində natriumun importu qiymətini əvəz etməklə və ΔG=0 qurmaqla biz görürük ki,

$$0 = RT \ln \frac{[Qlükoza_{daxil}]}{[Qlükoza_{xaric}]} - 6 \text{ kkal}$$

buradan biz hesablaya bilərik ki, tarazlıqda bu nisbət: Qlükoza_{daxil} / Qlükoza_{xaric} = ~30000 olacaq. Beləliklə, iki mol Na⁺-un daxilə axması qlükozanın hüceyrədaxili qatılığını yaradır, bu da onun hüceyrəxarici qatılığından ~30000 dəfə yüksəkdir. Əgər, hər qlükoza molekuluna görə yalnız bir Na⁺ ionu import olunardisa (ΔG təxminən -3 kkal/mol), onda mümkün olan enerji qlükoza qatılıq qradientini (daxil/xaric) yalnız təxminən 170-qat yarada bilərdi. Beləliklə, iki Na⁺ ionunun daşınmasını bir qlükozanın daşınması ilə birləşdirməklə, iki-Na⁺/bir qlükoza simporter zülalları hüceyrəyə imkan verir ki, qlükozanı hüceyrəxarici qatılıqla nisbətdə daxilə çox yüksək qatılıqda toplusınlar. Bu o deməkdir ki, bağırsağ lümenlərində və ya böyrək borucuqlarında qlükozanın hətta ən aşağı qatılıqlarında belə səmərəli şəkildə bağırsağın daxili örtük hüceyrələrinə daşınır və bədənəndən itirilmir.

Guman olunur ki, iki-Na⁺/bir-qlükoza simporter, 14 transmembran α spirala malikdir, onun həm N həm də C sonluğu sitozola uzanır. Şəkil 11-26 Na⁺/qlükoza simporterlərlə daşınmanın müasir modelini təsvir edir. Bu model, birgə daşınan ionları tələb etməyən GLUT kimi yuniport daşıyıcılarda meydana gələn analogi zülalda konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur (Şəkil 11-5 ilə müqayisə et). Bütün substratların

hüceyrəxarici domendə öz saytlarına birləşməsi zülalın substrat-birləşdirən saytlarını xaricə-baxandan daxilə-baxana çevirən konformasiya dəyişikliyinə baş verməsindən öncə tələb olunur, bu, qlükozanın daxilə axması ilə Na^+ -un birləşməsinə təmin edir.

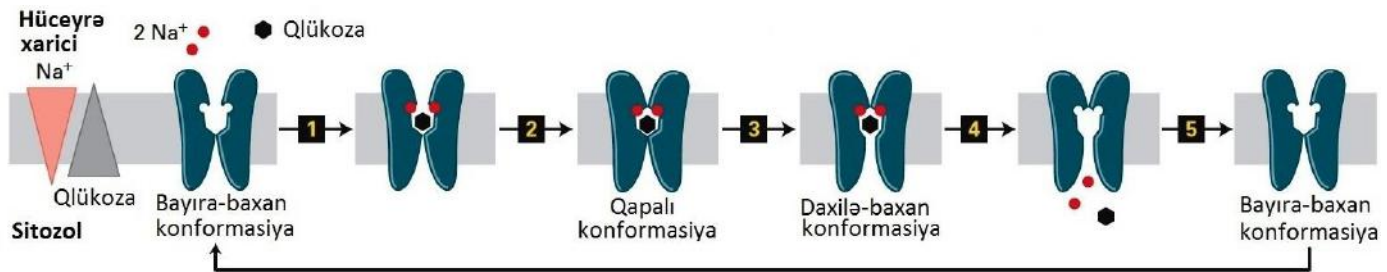
A İnsanlarda iki Na^+ /qlükoza simporteri vardır. SGLT1 kiçik bağırsağın daxili divarını örtən sorucu hüceyrələrdə və eləcə də böyrək borucuqlarının divarlarını daxildən örtən epiteli hüceyrələrində tapılmışdır. SGLT2 yalnız böyrək borucuqlarında tapılmışdır, o SGLT1 ilə birlikdə insanın əmələ gələn sidiyindən qlükozanı qana sorur. SGLT2-nin ingibirləşməsi qlükozanın sidiklə itirilməsinə səbəb olur və qanda qlükozanın səviyyəsi aşağı enir, ona görə də, SGLT2 ingibitor II tip diabetin müalicəsində potensial istifadəyə malikdir. Həqiqətən də, SGLT1-i deyil, SGLT2-ni selektiv ingibirləşdirən bir sıra dərman namizədləri yaradılaraq inkişaf etdirilmiş və ya hal hazırda tibbi yoxlamadan keçirilir və bunlardan birinə ABŞ və Kanadada istifadə üçün icazə verilmişdir.

Hüceyrələr Na^+ -la-işləyən simporterləri qlükozadan savayı başqa maddələri də hüceyrə daxilinə yüksək qatılıq

gradientinə qarşı daşımaq üçün istifadə edirlər. Məsələn, bir neçə tip Na^+ /amin turşusu simporterləri hüceyrəyə çox sayda amin turşularını hüceyrə daxilinə daşımağa imkan verirlər. Başqa bir nümunə kimi, Na^+ /neyrotransmitter simporterlər Na^+ -un importunu neyrotransmitterin sorulması və yenidən istifadəsi ilə bağlayır və onlar antidepressantlar kimi bir çox müalicəvi dərmanların hədəfidirlər. Onlar həmçinin kokain və amfetaminlər kimi narkotik sui-istifadənin hədəfidirlər. ■

Simporterin Necə İşlədiyini Bakterial Na^+ /Amin turşusu Simporteri Aşkar Edir

Bu vaxta qədər məməlilərin heç birinin Na^+ -əlaqəli simporterinin üç-ölçülü quruluşu təyin edilməmişdir, amma bir sıra homoloji bakteriyal Na^+ /substrat simporterləri quruluşu simporterin fəaliyyəti barədə kifayət qədər məlumatı təmin etmişdir. Şəkil 11-27a-da göstərilən bakterial iki- Na^+ /bir-leysin simporter 12 membrana-sarınan α spiraldan təşkil olunmuşdur. Spirallardan ikisi (1 və 6) membranın ortasında qeyri spiral segmentə malikdir və bunlar leysin-birləşdirən saytın bir hissəsini təşkil edirlər.



ŞƏKİL 11-26 İki- Na^+ /bir qlükoza simporterin fəaliyyət modeli.

Birləşmə saytları bayıra-baxan konformasiyaya Na^+ və qlükozanın eyni zamanda birləşməsi (pillə 1) zülaldə ehtiva konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur ki, birləşmiş substrat keçici olaraq keçidi bağlayır, hər iki mühitə dissosiasiya etmək mümkün olmur (pillə 2). Pillə 3-də zülal daxilə-baxan saytları olan üçüncü konformasiyanı alır. Birləşən Na^+ və

qlükozanın sitozola dissosiasiyası (pillə 4) zülalın öz ilkin bayıra-baxan konformasiyasına qayıtmasına imkan verir (pillə 5), əlavə substratın daşınması üçün hazır olur. [Bu və digər oxşar Na^+ -la-bağlı simporterlərin fəaliyyətinə və quruluşuna ətraflı bax H.Krishnamurthy et al., 2009, *Nature* 459:347-355.]

Leysin və iki Na^+ ionlarının birləşməsində iştirak edən qalıqlar membrana-sarınan seqmentin ortasında yerləşirlər (Şəkil 11-26-da iki- Na^+ /bir-qlükoza üçün verildiyi kimi) və üç-ölçülü fəzada bir-birinə çox yaxın yerləşirlər. Bu yaxınlıq göstərir ki, bu daşıyıcılarda amin turşusu və ion daşınmasının birləşməsi substratların birbaşa və ya təxminən birbaşa fiziki qarşılıqlı əlaqənin nəticəsidir. Həqiqətən də, Na^+ ionlarından biri daşınan leysin karboksil qrupuna birləşmişdir (Şəkil 11-27b). Beləliklə, maddələrdən heç biri digəri olmadan daşıyıcıya birləşə bilmir. İki Na^+ ionlarının hər biri daşıyıcıda səkgiz oksigen atomuna birləşir. Məsələn, natrium I, daşıyıcının (transporter) bir neçə amin turşusunun karbonil oksigeninə, həmçinin bir treonin qalığının karboksil oksigeninə və hidrosil oksigeninə birləşir. Eyni dərəcədə əhəmiyyətlidir ki, kalium kanalında birləşmiş su molekulları ilə əhatə olunan K^+ ionlarında olduğu kimi (bax 11-21), birləşmiş Na^+ atomlarının heç birini əhatə edən su molekulları yoxdur. Beləliklə, Na^+ ionları daşıyıcıya birləşəndə öz dehidratasiya suyunu itirən kimi, onlar eyni geometriya ilə altı oksigen atomuna birləşirlər. Bu da,

Na^+ ionlarının birləşməsi üçün tələb olunan enerji dəyişmələrini azaldır və K^+ kimi başqa ionların Na^+ -un yerinə birləşməsinə mane olur.

Şəkil 11-27-də təsvir edilmiş quruluşun diqqəti cəlb edən bir xüsusiyyəti odur ki, birləşmiş Na^+ ionları və leysin blok olunurlar – yəni, onlar zülaldan kənara, istər əhatə olunduqları hüceyrəxaricə və istərsə də sitoplazmatik mühitə diffuziya edib çıxıb bilmirlər. Bu quruluş, daşınma prosesində aralıq mərhələni təmsil edir (bax Şəkil 11-26), zülal eqzoplazmatik üzə baxan konformasiyadan birləşmə saytı sitozola baxan konformasiyaya dəyişilir.

Na^+ -Əlaqəli Ca^{2+} Antoporter Ürək Əzələ Dartılmasının Gücünü Tənzimləyir

Bütün əzələ hüceyrələrində, sitozolda Ca^{2+} qatılığının qalxması əzələ dartılmasına səbəb olur. Ürək əzələ hüceyrələrində, üç- Na^+ /bir- Ca^{2+} antioporteri sitozolda Ca^{2+} qatılığının aşağı

saxlanılmasında əvvəllər müzakirə olunmuş plazma membranı Ca^{2+} -ATP-azadan daha çox əhəmiyyətli rol oynayır. Bu *kation antiporter*lə vasitələnen daşınma reaksiyaları aşağıdakı kimi yazıla bilər:

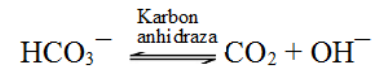


Qeyd edək ki, üç Na^+ ionunun daxilə keçməsi bir Ca^{2+} ionunun $[\text{Ca}^{2+}]$ təxminən $\sim 2 \times 10^{-7}$ M hüceyrədaxili mühitdən, $[\text{Ca}^{2+}]$ təxminən $\sim 2 \times 10^{-3}$ M hüceyrəxarici mühitə, təxminən 10000 dəfə yüksək qradientlə (hüceyrə xaricində yüksəkdir) sitozoldan xaricə eksport olunması üçün tələb olunur. Sitozolda Ca^{2+} aşağı salmaqla, $\text{Na}^+/\text{Ca}^{2+}$ antiporter ürək əzələ dartılmasının sərtliyini azaldır.

Ürək əzələ hüceyrələrinin plazma membranında Na^+/K^+ ATP-aza bədənə başqa hüceyrələrində olduğu kimi, Na^+ -əlaqəli Ca^{2+} antiporterlə Ca^{2+} -un eksportu üçün lazım olan Na^+ qatılıq qradientini yaradır. Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, Na^+/K^+ ATP-azanın ouabain və diqoksin dərmanları ilə ingibirləşməsi sitozolda K^+ qatılığını azaldır və burada daha əhəmiyyətli olan, sitozolda eyni zamanda Na^+ -u qaldırır. Bunun nəticəsində membranda yaranan aşağı Na^+ elektrokimyəvi qradienti Na^+ -əlaqəli Ca^{2+} antiporterin az səmərəli fəaliyyət göstərməsinə səbəb olur. Nəticədə, çox az Ca^{2+} ionu eksport olunur və sitozolda Ca^{2+} qatılığı artır, bu da əzələnin daha möhkəm dartılmasına səbəb olur. Ürək əzələ dartılmasının gücünü artırma qabiliyyətinə görə, Na^+/K^+ ATP-azanı ingibirləşdirən ouabain və diqoksin kimi dərmanlar tıxac olunmuş (konqestiv) ürək çatışmazlıqlarının müalicəsində geniş istifadə olunurlar. ■

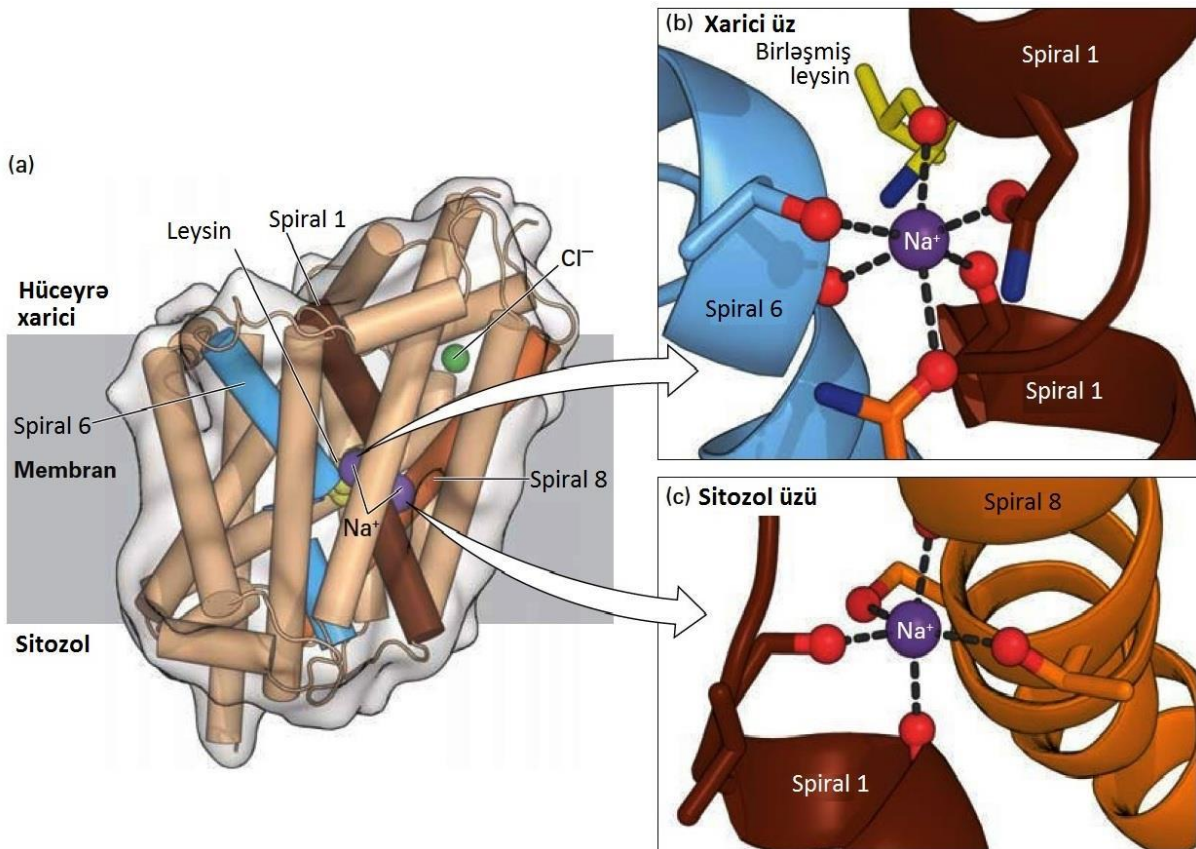
Bir-sıra Birgə-daşıyıcılar Sitozol pH-nı Tənzimləyir

Qlükozanın anaerob metabolizmi süd turşusunu verir, aerob metabolizmi isə CO_2 əmələ gətirir, o da öz növbəsində su ilə birləşərək karbonat turşusunu (H_2CO_3) əmələ gətirir. Bu zəif turşu dissosiasiya edərək H^+ ionlarını (proton) əmələ gətirir, əgər bu protonların artıqlığı hüceyrədən uzaqlaşdırılmazsa sitozolun pH-ı kəskin surətdə düşəcək, hüceyrənin fəaliyyəti üçün təhlükə yaranacaqdır. İki tip birgə-daşıyıcı zülallar, heyvan hüceyrələrində metabolizm zamanı yaranan protonun “artıq hissəsinin” uzaqlaşdırılmasına kömək edir. Bunlardan biri $\text{Na}^+/\text{HCO}_3^-/\text{Cl}^-$ antiporterdir, bir Cl^- ionunu eksport etmək üçün mübadilədə bir Na^+ ionunu HCO_3^- ionu ilə birlikdə import edir. Sitozol fermenti *karbon anhidraza* import olunan HCO_3^- ionlarının CO_2 və OH^- (hidroksil) ionuna dissosiasiyasını kataliz edir:



OH^- ionları hüceyrədaxili protonlarla birləşir, suyu əmələ gətirir və CO_2 diffuzuya edərək hüceyrədən çıxır. Beləliklə, bu daşıyıcının ümumi fəaliyyəti sitozolda olan H^+ ionlarını *sərf etmək*, bununla da sitozolun pH-nı *qaldırmaq*dır. Sitozol pH-ın qaldırılmasında Na^+/H^+ antiporter də əhəmiyyətli rol oynayır, onlar bir Na^+ ionunun qatılıq qradientlərinin azalan istiqamətində hüceyrəyə daxil olmasını bir H^+ ionunun çıxarılması (eksportu) ilə bağlayır.

Müəyyən şərait daxilində, sitozolda pH normal 7.2-7.5-dən yuxarıya qədər qalxır. Yuxarı pH-ın yaranması ilə əlaqəli olan



ŞƏKİL 11-27 *Aquifex aeolicus* bakteriyasının iki- Na^+ /bir-leysin simporterinin üç-ölçülü quruluşu. (a) Birləşmiş L-leysin, iki Na^+ ionu və Cl^- ionu uyğun olaraq sarı, bənövşəyi və yaşıl rənglərdə göstərilir. Na^+ və ya leysin birləşdiyi üç membrana sarı α spiral qonur, mavi və narıncı rənglənmişdir. (b,c) İki Na^+ ionunun 1-ci (qonur), 6-cı (mavi) və ya 8-ci (narıncı) spirallarının hissəsi olan əsas-zəncirin karbonil və ya yan zəncirin karboksil qruplarının (qırmızı)

OH^- ionlarının çoxluğunun öhdəsindən gəlmək üçün əksər heyvan hüceyrələri plazma membranında HCO_3^- və Cl^- ionlarının biri-üçün-bir mübadiləsini kataliz edən anion antiporterlərdən istifadə edirlər. Yüksək pH-da, bu $\text{Cl}^-/\text{HCO}_3^-$ antiporter bir molekul Cl^- -un importunda mübadilə kimi bir molekul HCO_3^- (CO_2 və OH^- kompleksi kimi baxıla bilər) eksport edir, bununla da sitozolun pH-nı aşağı salır. Cl^- -un qatılıq qradientinin azalan istiqamətində importu ($\text{Cl}^-_{\text{xarici}} > \text{Cl}^-_{\text{sitozol}}$; bax cədvəl 11-2) HCO_3^- eksportunu gücləndirir. Bu üç antiporter zülalın hamısının fəallığı sitozol pH-ı ilə tənzimlənərək hüceyrənin sitozol pH-na nəzarət edən incə nizamlanmış mexanizmi təmin edilir. Sitozol pH-nı qaldırmaq üçün fəaliyyət göstərən iki antiporter sitozolun pH-ı aşağı düşürkən fəallaşır. Buna oxşar olaraq, pH-7.2-dən yuxarı qalxması $\text{Cl}^-/\text{HCO}_3^-$ antiporterini stimullaşdırır, HCO_3^- -in sürətli eksportuna və sitozol pH-in enməsinə səbəb olur. Bu qaydada, inkişaf edən hüceyrələrdə sitozolda pH 7.4-ə çox yaxın nizamlanır.

Anion Antiporter CO_2 -nin Qırmızı Qan Hüceyrələri ilə Daşınması üçün Əhəmiyyətli

Transmembran anion mübadiləsi eritrositlərin fəaliyyəti üçün çox əhəmiyyətlidir: lazımsız CO_2 -nin periferial toxumalardan atılmaq üçün ağciyərlərə daşınması. Hüceyrələrdən kapillyar damarlara buraxılan lazımsız CO_2 sərbəst şəkildə eritrosit membranından diffuziya edir (Şəkil 11-28a). CO_2 özünün qaz formasında, karbonlaşdırılmış içkiləri açanda görüldüyü kimi, sitozol və qan plazması kimi su məhlulunda pis həll olur. Amma, böyük miqdarda güclü təsirə malik olan karbon anhidraza eritrositlər daxilində CO_2 -ni hidrosil (OH^-) ionları ilə birləşdirir suda həll olan bikarbonat (HCO_3^-) anionlarını əmələ gətirir. Bu proses qırmızı qan hüceyrələrinin sistemin kapillyarlarında (toxmalarda) olduğu və oksigeni qan plazmasına buraxdığı zaman baş verir. Oksigenin hemoqlobindən buraxılması onda konformasiya dəyişikliyi induksiya edir, bu da qlobin polipeptidindəki histidin yan zəncirinin protonu birləşdirməsini mümkün edir. Beləliklə, qırmızı qan hüceyrələri kapillyarlar sistemində olanda su hemoqlobinə birləşən protona (H^+) və CO_2 ilə reaksiyaya girərək HCO_3^- anionunu əmələ gətirən OH^- qatılıqna parçalanır.

Antiporter AE1 ilə kataliz olunan reaksiyada, sitozoldakı HCO_3^- ionları daxil olan Cl^- ionları ilə mübadilədə eritrositlərdən bayıra daşınır:



(bax Şəkil 11-28a). Tam anion-mübadiləsi prosesi 50 millisaniyə (ms) müddətində tamamlanır, bu zaman müddətində hər bir hüceyrədən 5×10^9 HCO_3^- ionu qatılıq qradientlərinin azalan istiqamətində eksport olunur. Əgər anion-mübadiləsi baş verməzsə, fiziki məşqlər zamanı əmələ gələn artıq miqdarda CO_2

oksigen atomlarına birləşməsi. Əhəmiyyətlidir ki, natrium ionlarının biri daşınan leysin karboksil qrupuna da birləşir (b hissəsi). Bu və buna oxşar Na^+ -birləşən daşıyıcıların quruluşunun və fəaliyyətinin ətraflı detallarına görə bax H. Krishnamurti et al., 2009, *Nature* 459:347-355. [A. Yamashita et al., 2005, *Nature* 437:215, PDB ID 2a65.

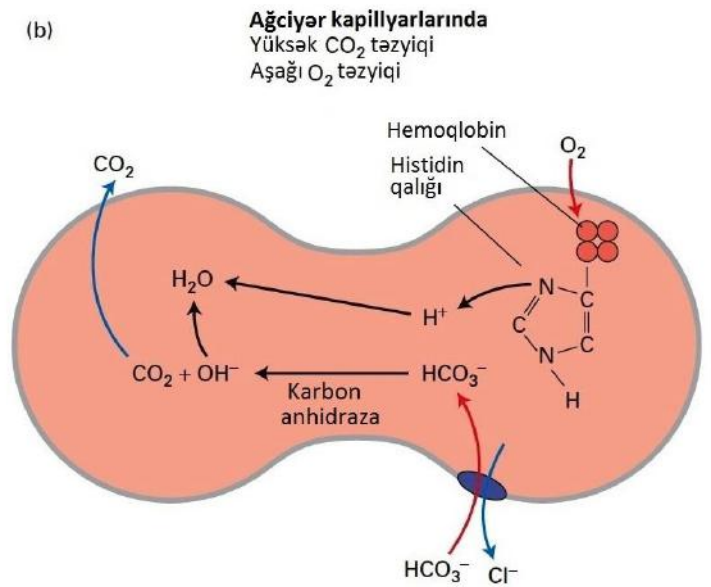
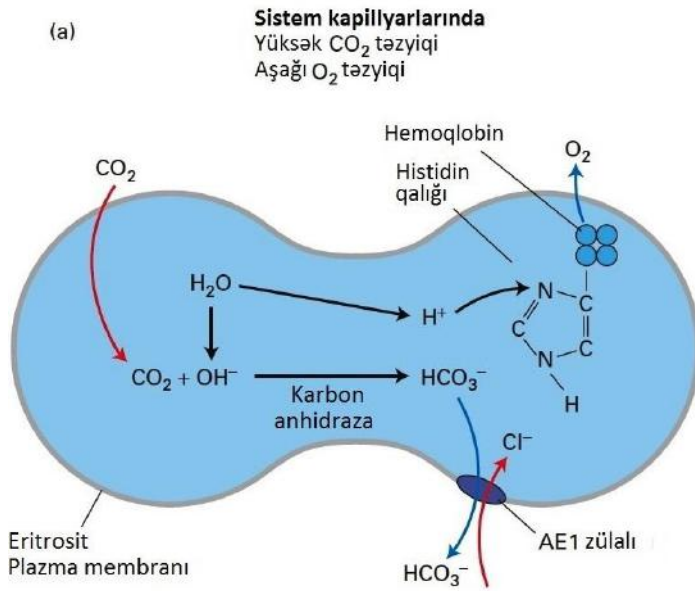
sitozolu qələviyə çevirdiyindən, HCO_3^- ionları eritrositlər içərisində toksik səviyyəyə qədər toplanmış olar. HCO_3^- -in mübadiləsi (bərabər miqdarda $\text{OH}^- + \text{CO}_2$) sitozol pH-nı neytrala yaxın saxlayır. Normal halda, qanda CO_2 -nin təxminən 80 faizi eritrositlər daxilində əmələ gələn HCO_3^- şəkildə daşınır, anion-mübadiləsi bu HCO_3^- -in təxminən üçdə ikisinin hüceyrələrdən bayırda qan plazması ilə daşınmasına imkan verilməklə toxumalardan ağ ciyərdə daşına bilən CO_2 -nin miqdarını artırır. CO_2 -in bədəni tərk etdiyi ağ ciyərdə anion mübadiləsi prosesinin ümumi istiqaməti geriyyə döndür (Şəkil 11-28b).

AE1 membranının əks tərəflərində hüceyrənin elektroneytrallığını saxlamaq üçün anionların tələb olunan dəqiq biri-üçün-biri ardıcıl mübadiləsini kataliz edir, yalnız hər 10000 və ya buna yaxın daşınma dövrəsində bir anion membranın bir tərəfindən digər tərəfinə biristiqamətli hərəkət edir. AE1, anion daşınmasını kataliz edən, ən azı 12 transmembran α spiraldə bükülən, membrana-batmış domendən və müəyyən sitoskelet zülallarını membrana lövbər edən sitozola baxan domendən təşkil olunmuşdur (bax Şəkil 17-21).

Çoxsaylı Nəqliyyat Zülalları Bitki Vakuollarının Metabolit və İonları Toplamasına İmkan Verir

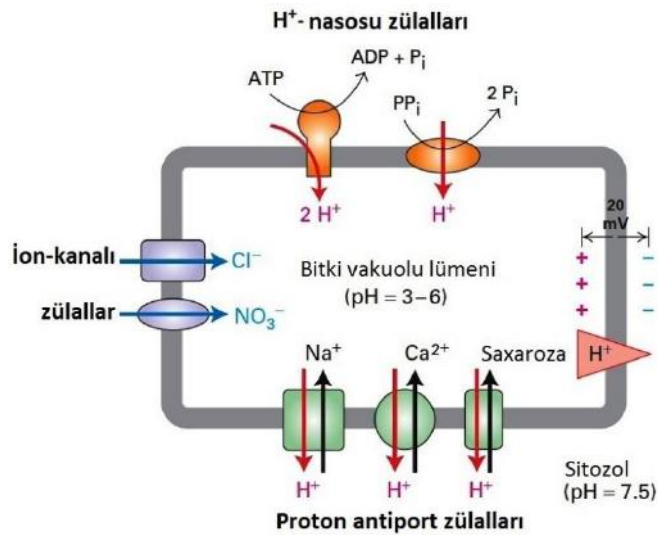
Bitki vakuollarının lümeni sitozola (pH 7.5) daha çox turşdur (pH 3-6). Vakuolların turşluğu V-sınıf ATP-*ilə*-işləyən proton nasosu ilə (bax Şəkil 11-9) və bitkilər üçün unikal olan pirofosfatla-*işləyən* proton nasosu ilə saxlanılır. Vakuol membranında yerləşən bu nasosların hər ikisi H^+ ionlarını qatılıq qradientinə qarşı vakuol lümeninə import edir. Bu proton nasoslarının və anion kanallarının birlikdə (kombinasiya olunmuş) fəaliyyəti vakuol membranında daxilə-mənfi olan 20 mV-a yaxın elektrik potensialını, həmçinin çox əhəmiyyətli pH qradientini yaradır (Şəkil 11-29).

Bitkinin vakuol membranı boyunca proton elektrokimyəvi qradient, heyvan hüceyrələrinin müxtəlif antiporterlərlə ionların və ya kiçik molekulların selektiv ötürülməsi və ya ekstruziyasını (itələyib çıxarılması) həyata keçirdiyi plazma membranı boyunca Na^+ elektrokimyəvi qradienti kimi eyni yolla istifadə olunur. Məsələn, gündüz yarpaqlarda fotosintez zamanı yaranan artıq miqdarda saxaroza vakuollarda saxlanılır, gecə müddətində isə, toplanan saxaroza sitoplazmaya keçir və CO_2 və H_2O -ya parçalanır, onunla yanaşı ADP və Pi-dan ATP sintez olunur. Vakuol membranındakı *proton/saxaroza antiporter* saxarozanın bitki vakuolunda toplanması üçün fəaliyyət göstərir. Saxarozanın daxilə hərəkəti H^+ -in bayıra hərəkəti ilə güclənir, bu zaman onun qatılıq qradienti (lümendən > sitozola) və vakuol membranından keçən, sitozolda-mənfi olan potensialı ona üstünlük verir (bax Şəkil 11-29). Ca^{2+} və Na^+ ionlarının sitozoldan onların qatılıq qradientlərinə qarşı vakuola sorulması oxşar şəkildə proton antiporterlər vasitəsi ilə həyata keçirilir.



ŞƏKİL 11-28 Karbon-iki-oksidin qanda daşınması Cl⁻/HCO₃⁻ antiporterini tələb edir. (a) Kapilyarlar sistemində karbon iki oksid qazı eritrosit plazma membranından diffuziya edir və karbon anhidraza fermenti vasitəsilə həll olan HCO₃⁻-ə çevrilir, eyni zamanda, oksigen hüceyrəni tərk edir və hemoqlobin protonla birləşir. Anion antiporter AE1 (bənövşəyi) Cl⁻ və HCO₃⁻ ionlarının membranda geriyə dönən

mübadiləsinə kataliz edir. Ümumi reaksiya HCO₃⁻-in hüceyrədən azad olmasına səbəb olur, bu da CO₂-nin toxumalardan ağ ciyərdə maksimal daşınması üçün və qan hüceyrələrində pH neytrallığının saxlanması üçün çox əhəmiyyətlidir. (b) Karbon iki oksidin ifraz olunduğu ağ ciyərlərdə ümumi reaksiya geriyə dönəndir. Əlavə müzakirələr üçün tekstə bax.



ŞƏKİL 11-29 Bitki vakuollarında ionların və saxarozanın qatılığı. Vakuol membranları iki tip proton nasoslarına malikdir (narıncı): V-sınıf H⁺ ATP-aza (*solda*) və pirofosfat-hidroliz edən proton nasosu (*sağda*), bütün başqa nəqliyyat zülallarından fərqlənirlər və demək olar ki, bitkilər üçün unikaldır. Bu nasoslar lüminal aşağı pH-yə yaradırlar, eləcə də, H⁺ ionlarını daxil etmə sayəsində vakuol membranında daxilə-müsbət elektrik potensialını yaradırlar. Daxilə-müsbət potensial Cl⁻ və NO₃⁻ ionlarının ayrıca kanal zülalları (bənövşəyi) vasitəsi ilə sitozoldan keçməsinə gücləndirir. H⁺ gradienti ilə işləyən proton antiporterlər (yaşıl) Na⁺ və Ca²⁺ ionlarını və saxarozanı vakuol daxilində toplayır. Bax B.J.Barkla and O.Panyija, 1996, *Rev.Plant Physiol.Plant Mol.Biol.* 47:159-184 və P.A. et al., 1992, *Trends Biochem.Sci.*17:348.



Bitki vakuol membranlarında nəqliyyat zülallarının dərk edilməsi bütün dünyada yayılan yüksək-şoran (NaCl) torpaqlarda kənd təsərrüfatı məhsuldarlığının artırılması baxımından böyük potensiala malikdir. Kənd təsərrüfatında istifadə olunan bitkilərin əksəriyyəti belə duzlu torpaqlarda inkişaf edə bilmədiyindən kənd təsərrüfatı tədqiqatçıları uzun müddət ənənəvi seleksiya yolu ilə duza-davamlı bitkiləri yaramaq barədə düşündülər. Vakuol Na⁺/H⁺ antiporterini kodlaşdıran genin klonlaşdırılmasının mümkün olması ilə tədqiqatçılar indi bu nəqliyyat zülalını yüksəkəkspressiya edən və Na⁺-un vakuola keçirilməsini gücləndirən transgen bitkiləri yarada bilirlər. Məsələn, vakuolar Na⁺/H⁺ antiporterini yüksəkəkspressiya edən transgen tomat bitkisi, təbii formalı (yabanı) tomat bitkisini öldürən yüksək qatılıqlı Na⁺ olan torpaqlarda bitə, çiçəkləyə və meyvə verə bilər. Maraqlıdır ki, bu transgen tomat bitkisinin yarpaqları böyük miqdarda duzu toplasa da, onların meyvələri çox az miqdarda duza malik olurlar.

11.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Simport və Antiportlarla Birgə-Nəqliyyat

- Yarımkeçirici membranlarda elektrokimyəvi gradient ionların transmembran zülallarla hərəkətinin istiqamətini müəyyən edir. Elektrokimyəvi gradienti təşkil edən iki güc – membran elektrik potensialı və ion qatılıq gradienti – eyni və

ya əks istiqamətlərdə fəaliyyət göstərə bilirlər (bax Şəkil 11-25).

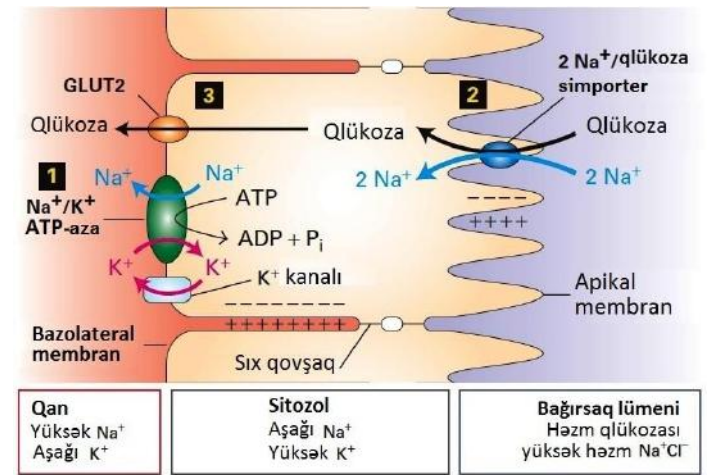
- Kotransporterlər ionların (adətən H^+ və ya Na^+) öz elektrokimyəvi qradientlərinin azalan istiqamətindəki hərəkətindən ayrılan enerjiddən kiçik molekulların və ya müxtəlif ionların qatılıq qradientlərinə qarşı hərəkətini gücləndirmək üçün istifadə edirlər.
- Kiçik bağırsağın daxili qatını və böyrək borucuqlarını əmələ gətirən hüceyrələr simport zülallarına malikdirlər, bunlar Na^+ -un energetik cəhətdən əlverişli girişini qlükozanın öz qatılıq qradientinə qarşı importunda istifadə edir (bax Şəkil 11-26). Amin turşuları da hüceyrəyə Na^+ -la cütləşən simporterlərlə daxil olurlar.
- Bakterial Na^+ /amin turşusu simporterinin molekulyar quruluşu Na^+ və leysin birləşməsinə necə bəyərə bağlı olduğunu göstərir və birləşmiş substratların zülaldan çıxma bilməyən qapalı bir nəqliyyat intermediatlarının ani təsvirini verir (bax Şəkil 11-27).
- Ürək əzələ hüceyrələrində Ca^{2+} -un eksportu Na^+ -un kation antiporterlə import olunması ilə birləşərək onu gücləndirir və hər bir eksport olunan Ca^{2+} ionuna qarşı üç Na^+ ionu daxilə daşınır.
- Aşağı pH-da fəallaşan iki kotransporter heyvan hüceyrələrində karbon və süd turşularının metabolik yaranmasına baxmayaraq sitozolda pH-ın 7.4-ə çox yaxın saxlanılmasına kömək edir. Bunlardan biri Na^+/H^+ antiporter protonların artıq hissəsini eksport edir. Digəri, $Na^+HCO_3^-/Cl^-$ kotransporter isə HCO_3^- -i import edir, o isə sitozolda dissosasiya edərək OH^- ionlarını yaratmaqla mühitin pH-nı qaldırır.
- Sitozol pH-ı normadan yuxarı qalxan zaman yüksək pH-da fəallaşan Cl^-/HCO_3^- antiporter HCO_3^- -i eksport etmək üçün fəaliyyət göstərir və pH-ın enməsinə səbəb olur.
- Eritrosit membranında Cl^-/HCO_3^- antiporter AE1, qanın CO_2 -ni toxumalardan ağ ciyərdə daşıma imkənliklərini artırır (bax Şəkil 11-28).
- Saxarozanın, Na^+ -un, Ca^{2+} -un və başqa maddələrin bitki vakuoluna sorulması vakuol membranında olan proton antiporterlərlə aparılır. Membrandakı ion kanalları və proton nasoslarının, bu proton antiporterləri gücləndirmək üçün kifayət qədər böyük proton qatılığı qradientini yaratması vacibdir (bax Şəkil 11-29).

11.6 Transhüceyrə Nəqliyyatı

Əvvəlki bölmələr əhəmiyyətli hüceyrə funksiyalarını yerinə yetirmək üçün transporterlərin bir neçə tipinin bir yerdə necə fəaliyyət göstərməsini işıqlandırdı. Burada biz bu konsepsiyayı asimmetrik (fərqli "tərəfləri") olan və beləliklə plazma membranının biokimyəvi cəhətdən fərqlənən rayonlarına malik olan *polyarlaşmış* hüceyrələr arasındakı bir neçə növ molekul və ionların nəqlinə yönəldərək genişləndiririk. Polyarlaşmış hüceyrələrin xüsusən yaxşı-öyrənilmiş sinifi, vərəg şəkilli qatları (epiteli) əmələ gətirən, bədənin orqanlarının əksər xarici və daxili səthini örtən epiteli hüceyrələridir. (Epiteli hüceyrələri daha geniş detalları ilə Fəsil 20-də müzakirə olunur.) Əksər epiteli hüceyrələri kimi, qida maddələrinin mədə-bağırsaq traktından sorulmasında iştirak edən bağırsaq epiteli hüceyrələri

iki əsas fərqli rayondan təşkil olunmuş plazma membrana malikdir: orqanizmin xaricinə baxan, **apikal** adlanan və ya yuxarı səth və orqanizmin daxilinə baxan (və ya qan-axarlarına baxan tərəf) **bazelateral** səth adlanır (bax Şəkil 20-11).

Epitel hüceyrələrinin plazma membranının **sıx qovşaqlar** adlanan xüsusi rayonları apikal və bazolateral membranları ayırır və suda-həll olan çox maddələrin, amma hamısının deyil, hüceyrələr arasındakı hüceyrəxarici sahənin bir tərəfdən digər tərəfinə keçməsinə mane olur. Bu səbəbdən, çox qida maddələrinin epiteli hüceyrəsi təbəqələri ilə bağırsağ lümenindən sorulması və sonda qana keçməsi *transhüceyrə daşıma* adlanan ikimərhələli proseslə baş verir: molekulların bağırsağ epiteli hüceyrələrinin apikal tərəfində olan plazma membranından keçərək import (qəbul) olunması və onların bazelateral (qana baxan) tərəfdə olan plazma membranından keçərək eksport olunması (Şəkil 11-30). Plazma membranının bağırsağ lümenlərinə baxan apikal hissəsi qıdadan çoxsaylı müxtəlif həzım fermentləri vasitəsi ilə alınan şəkərləri, amin turşularını və başqa molekulları qəbul etmək üçün ixtisaslaşmışdır.



ŞƏKİL 11-30 Qlükozanın bağırsağ lümenlərindən qana transhüceyrə daşıması. Bakteriyaların səth membranında olan Na^+/K^+ ATP-aza Na^+ və K^+ qatılıq qradientini əmələ gətirir (pillə 1). K^+ ionlarının qapanmayan K^+ kanallarını ilə hüceyrə xaricinə hərəkəti bütün plazma membranında daxili-mənfi olan membran potensialını yaradır. Həm Na^+ qatılıq qradienti həm də membran potensialı qlükozanın bağırsağ lümenindən membranın apikal səthində yerləşən iki- Na^+ /bir-qlükoza simporter vasitəsi ilə sorulmasını idarə etmək üçün istifadə olunur (pillə 2); qlükoza hüceyrəni, bazolateral membranda yerləşən qlükoza yuniporter GLUT2 ilə kataliz olunan asanlaşdırılmış diffuziya yolu ilə tərk edir (pillə 3).

Qlükoza və Amin Turşularını Epitelidən Keçərək Daşımaq Üçün Çoxsaylı Nəqliyyat Zülalları Lazımdır

Şəkil 11-30 qlükozanın bağırsağ lümenindən qana sorulmasında iştirak edən zülalları təsvir edir və epiteli hüceyrələrinin apikal və bazelateral membranlarında yerləşən müxtəlif növ zülalların çox əhəmiyyətli konsepsiyasını işıqlandırır. Bu prosesin birinci mərhələsində, apikal membranda yerləşən iki- Na^+ /bir-qlükoza simporteri qlükozanı bağırsağ lümenindən epitelial

hüceyrələrinin apikal səthindən keçərək onun qatılıq qradientinə qarşı import edir. Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, bu simporter bir qlükozanın energetik cəhətdən əlverişli olmayan daxilə hərəkəti ilə iki Na^+ ionunun energetik cəhətdən əlverişli olan daxilə hərəkətini birləşdirir (bax Şəkil 11-26). Sabit vəziyyətdə, Na^+ /qlükoza simportu zamanı bağırsağ lümenindən hüceyrəyə daşınan bütün Na^+ ionları, və ya Na^+ /amin turşusu simportunun, həmçinin apikal membranda da baş verən oxşar prosesi nasosla qana baxan bazolateral membrandan vururlur. Beləliklə, hüceyrədaxili Na^+ -un aşağı qatılığı saxlanılır. Bu vurulmanı yerinə yetirən Na^+/K^+ ATP-aza yalnız bağırsağ epitel hüceyrələrinin bazolateral membranında tapılmışdır. Bu iki nəqliyyat zülalının razılaşdırılmış (koordinasiya olunmuş) fəaliyyəti qlükoza və amin turşularının bağırsaqdan hüceyrələrə yuxarıya istiqamətdə hərəkətinə imkan verir. Hüceyrədən keçən bu daşınmanın birinci mərhələsi ATP-nin Na^+/K^+ ATP-aza vasitəsilə hidrolizindən alınan enerji ilə təmin olunur.

İkinci mərhələdə, apikal simporterlər vasitəsi ilə bağırsağ hüceyrələrində toplanıb qatılmış qlükoza və amin turşuları bazolateral membranda yuniport zülallarla qatılıq qradientlərinin azalan istiqamətində qana eksport olunurlar. Qlükoza olan halda bu daşınma GLUT2 vasitəsi ilə yerinə yetirilir (bax Şəkil 11-30). Əvəllər qeyd olunduğu kimi, bu GLUT izoformanın qlükozaya affinliyi aşağıdır, amma membranın tərəflərində qlükoza qradienti yüksəldəndə onun daşınmasını əhəmiyyətli dərəcədə artırır (bax Şəkil 11-4).

Bu ikimərhələli prosesin son nəticəsi Na^+ ionlarının, qlükozanın və amin turşularının bağırsağ epitelisini keçərək, bağırsağ lümenindən bağırsağ epitel hüceyrələrinin bazolateral səthini əhatə edən hüceyrəxarici mühitə və sonda qana keçməsidir. Epitel hüceyrələri arasındakı sıx qovşaq bu molekulların geriye, bağırsağ lümeninə diffuziyasının qarşısını alır. Duzların, qlükozanın və amin turşularının bağırsağ epitelisində transhüceyrə daşınması ilə yaranan yüksək osmotik təzyiq suyu bağırsağ lümenindən əsasən sıx qovşaqlarla bazolateral səthi əhatə edən hüceyrəxarici mühitə sorur, burada akvaporinlər əhəmiyyətli rol oynayırlar. Müəyyən mənada, duzlar, şəkərlər və amin turşuları suyu özləri ilə birgə “aparırlar”.

Sadə Rehidrasiya Müalicəsi Qlükoza və Na^+ Udulmasından Yaranan Osmotik Qradientdən Asılıdır



Osmosun və bağırsaqdaxili duzların və qlükozanın udulmasının anlaşılması hər il millionlarla həyatı xilas edən sadə bir müalicənin əsasını təşkil edir, xüsusən də az inkişaf etmiş ölkələrdə. Bu ölkələrdə, vəba və başqa bağırsağ yolxucuları cavan uşaqların ölümünə aparan əsas səbəbdir. Bakteriyalar tərəfindən ifraz olunan zəhər (toksin) xloridin bağırsağ epitel hüceyrələrində apikal səthdən lümenə ifrazını fəalləşdirir; su osmotik olaraq axır və suyun kütləvi itirilməsi nəticəsində qarınaxması (diarhia), dehidrasiya və sonda ölüm baş verir. Müalicə yalnız bakteriyaların antibiotiklərlə ölümünü tələb etmir, həmçinin *rehidrasiyanı* – qandan və başqa toxumalardan itirilmiş suyun bərpa olunmasını tələb edir.

Sadəcə olaraq su içmək buna kömək etmir, çünki o daxil olan kimi dərhal mədə-bağırsağ traktından atılır. Amma, bizim indicə öyrəndiyimiz kimi, qlükoza və Na^+ -un bağırsağ

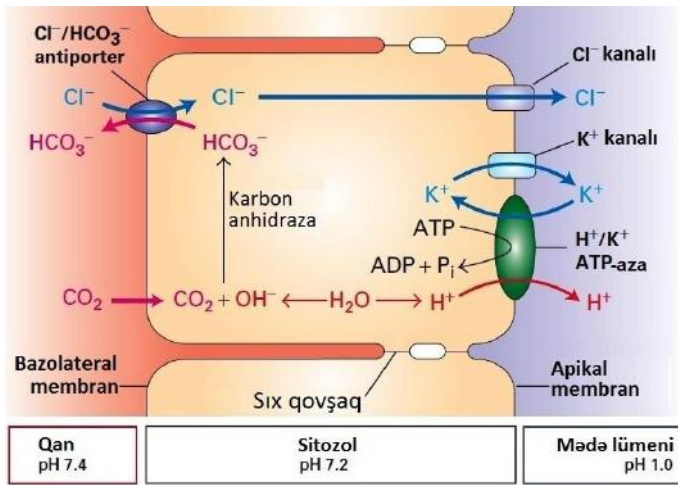
epitelisindən koordinasiya olunan daşınması transepiteli osmotik qradienti yaradır, sonda suyun bağırsağ lümenindən epitel hüceyrə qatı ilə qana keçməsinə məcbur edir. Beləliklə də bu xəstəliyə tutulmuş uşaqlara şəkər və duz məhlulu (amma, ayrıca duz və şəkər məhlulu deyil) içirdilir, yaranan yüksək transepitelial natrium və şəkər daşınması və uyğun olaraq qana suyun bağırsağ lümenindən artan osmotik axını baş verir, bu da rehidrasiyaya səbəb olur. Oxşar şəkər-duz məhlulları, atletlərin şəkər və suyu bədənə tez və səmərəli qəbul etmək üçün istifadə etdikləri populyar içkilərin əsasını təşkil edir. ■

Parietal Hüceyrələr Sitozolun pH-ı Neytral Saxlamaqla Mədənin Tərkibini Turşulaşdırır

Məməlilərin mədəsi 0.1 M xlorid turşusu (HCl) məhluluna malikdir. Bu güclü turşu mühitə udulmuş çoxsaylı patogenləri məhv edir və udulmuş çox zülalları denaturasiya edir, beləliklə onlar turşu mühitədə fəaliyyət göstərən proteolitik fermentlər (məsələn, pepsin) vasitəsi ilə parçalanır. Xlorid turşusu mədənin iç qatında olan *parietal hüceyrələr* (həmçinin *oksintik hüceyrələr* kimi məlumdur) adlanan xüsusi epitel hüceyrələri tərəfindən mədəyə ifraz olunur. Bu hüceyrələr apikal membranalarda, mədə lümeninə tərəf baxan H^+/K^+ ATP-azaya malikdirlər və million dəfə yüksək H^+ qatılığı qradientini yaradırlar: sitozolda neytral $\text{pH} \sim 7.2$ -ə qarşı mədə lümenində $\text{pH} \sim 1.0$ olur. Bu nəqliyyat zülalı P-sınıf ATP-aza ilə işləyən ion nasosudur, quruluşuna və fəaliyyətinə görə əvvəldə müzakirə olunan plazma membranı Na^+/K^+ -ATP-azaya oxşardır. Parietal hüceyrələrdə çox sayda mitoxondrilər H^+/K^+ ATP-azaların istifadəsi üçün külli miqdarda ATP yaradırlar.

Əgər parietal hüceyrələr K^+ -la mübadilədə sadəcə H^+ ionlarını eksport edirlərsə protonun itirilməsi sitozolda OH^- ionlarının qatılığının artmasına səbəb olmalıdır, beləliklə, pH nəzərə çarpacaq dərəcədə qalxmalıdır. (Xatırladaq ki, $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$ həmişə konstantdır, 10^{-14} M^2 .) Parietal hüceyrələr, “artıq” (“izafi”) OH^- ionlarını sitozoldan qana export etmək üçün bazolateral membranda $\text{Cl}^-/\text{HCO}_3^-$ antiporterlərini istifadə edərək mədə lümeninin turşulaşdırılması ilə birlikdə sitozolda pH -ın belə yüksəlməsindən yayınırlar. Əvvəldə qeyd olunduğu kimi, bu anion antiporter sitozolun yüksək pH -ı ilə fəallaşır.

Parietal hüceyrələrin mədə lümenini turşulaşdırdığı ümumi proses Şəkil 11-31-də verilmişdir. Karbon anhidraza ilə kataliz olunan reaksiyada, sitozolda OH^- -in artığı qandan diffuziya ilə daxil olan CO_2 ilə birləşərək HCO_3^- əmələ gətirir. Bazolateral anion $\text{Cl}^-/\text{HCO}_3^-$ antiporteri ilə kataliz olunan bu bikarbonat ionu Cl^- ionu ilə mübadilədə bazolateral membrandan keçərək (sonda qan hüceyrələrinə) eksport olunur. Sonra Cl^- ionları apikal membrandakı Cl^- kanalları ilə çıxır və mədə lümeninə daxil olur. Elektroneytrallığı qoruyub saxlamaq üçün apikal membrandan keçərək mədə lümeninə girən hər Cl^- ionu ayrıca K^+ kanalı ilə xaricə hərəkət edən K^+ ionu ilə müşayiət olunur. Bu müvəllə, H^+/K^+ ATP-aza ilə daxilə vurulan K^+ ionlarının artıq hissəsi mədə lümeninə qayıdır, beləliklə K^+ normal hüceyrədaxili qatılığı saxlanılır. Xalis nəticə bərabər miqdarda H^+ və Cl^- ionlarının (daha doğrusu HCl) mədə lümeninə ifraz olunmasıdır, bu zaman sitozolun pH -ı neytral qalır və HCO_3^- kimi OH^- ionlarının artıq miqdarı pH -ın dəyişilməsinin minimal olduğu qana daşınır.



ŞƏKİL 11-31 Mədə lümenininin mədənin daxili üz qatında olan parietal hüceyrələrlə tuşlaşması. Parietal hüceyrələrin apikal membranı H^+/K^+ ATP-azalara (P-sınıf nasos), həmçinin Cl^- və K^+ kanalları zülallarına malikdir. Qeyd edək ki, apikal membranda tsiklik K^+ daşınması: K^+ ionlarının H^+/K^+ ATP-aza ilə daxilə vurulmasından və K^+ kanalı ilə çıxarılmasından ibarətdir. Bazolateral membran HCO_3^- və Cl^- ionlarını mübadilə edən anion antiporterlərə malikdir. Bu dörd müxtəlif nəqliyyat zülallarının və karbon anhidrazanın birləşmiş əməliyyatı mədə lümenini turşulaşdırır, halbuki bu zaman sitozolda neytral pH saxlanılır.

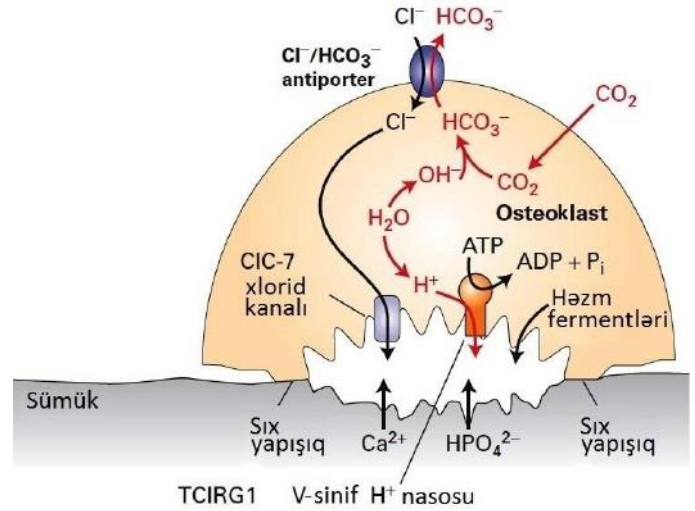
Sümüyün Rezorpsiyası V-Sınıf Proton Nasoslarının və Xlorid Kanalı Zülallarının Koordinasiya Olunmuş Fəaliyyətini Tələb Edir

Məməlilərdə xaliis sümük böyüməsi cinsi yetkinliyə çatdıqdan dərhal sonra dayanır, amma sonra, sümük pozulması (rezorpsiyası) və yenidən toplanması (sümük formalaşması) kimi tarazlaşmış, yüksək dərəcədə dinamik proses yetkinlik dövründə də davam edir. Bu cürə davam edən sümük remodelinqi zədələnmiş sümüklərin bərpa olunmasına və kalsiumun, fosfatın və başqa ionların bədəndə başqa nahiyələrdə istifadə etmək üçün mineralaşmış sümükdən qana buraxılmasına imkan verir.

Sümük-həllədən hüceyrələr – *Osteoklastlar* bədəni yoluxmalardan qorumaq roluna görə yaxşı məlum olan mikrofaqların bir növüdür. Osteoklastlar polyarlaşmış hüceyrələr olub, öz aralarında və sümükdə xüsusiləşmiş, çox sıx yapışmanı əmələ gətirirlər və qapalı hüceyrəxarici sahəni yaradırlar (Şəkil 11-32). Sonra yapışqan osteoklast bu sahəyə sümüyün qeyri üzvi komponentlərini Ca^{2+} və fosfatı və onun zülal komponentlərini həll edən HCl və proteazalardan ibarət olan aşındırıcı qatışıqı irfraz edir. HCl ifrazının mexanizmi mədənin həlledici mədə şirəsinə yaratmaq üçün istifadə etdiyi metodla oxşardır (bax Şəkil 11-31). Mədə HCl ifrazında olduğu kimi, karbon anhidraza və anion antiporter osteoklast fəaliyyəti üçün də çox əhəmiyyətlidir.

Osteoklastlar H^+ ionlarını sümüyə-baxan sahəyə eksport etmək üçün, mədə epitel hüceyrələrinin istifadə etdiyi P-sınıf ATP- H^+/K^+ nasosundan deyil V-tipli proton nasosundan istifadə edirlər.

Nadir irsi xəstəlik, sümük toxumasının yüksək dərəcədə sıxlığı ilə qeyd olunan *osteopetrozis* qeyri normal aşağı sümük rezorpsiyasının nəticəsidir. Çox xəstələrdə fəaliyyəti osteoplastla sümük arasında boşluğu turşulaşdırmaq üçün tələb olunan V-sınıf proton nasosunun subvahidi TCIRG1-i kodlaşdıran gendə mutasiya baş verir. Digər xəstələrdə sümük yaxınlığındakı boşluğa baxan osteoklast plazma membranı domenində yerləşən xlorid kanalını kodlaşdıran CIC-7 genində fəalsızlaşdırıcı mutasiya baş verir. Lizosomlarla olduğu kimi (bax Şəkil 11-14), xlorid kanalı olmayan halda proton nasosu onu əhatə edən hüceyrəxarici mühiti turşulaşdırma bilmir və ona görə də sümük rezorpsiyası qüsurlu olur. ■



ŞƏKİL 11-32 Sümüyün polyarlaşmış osteoklast hüceyrələrlə həll edilməsi V-sınıf proton nasoslarını və CIC-7 xlorid kanal zülalını tələb edir. Osteoklast plazma membranı membran halqası ilə sümük səthi arasında möhkəm sıxlaşma ilə iki domənə bölünür. Sümüyə tərəf baxan membran domeni V-sınıf proton nasoslarına və CIC-7 Cl^- kanallarına malikdir. Əks tərəfdəki membran domeni HCO_3^- və Cl^- ionlarını mübadilə edən antiporterlərə malikdir. Bu üç nəqliyyat zülallarının və karbon anhidrazanın birgə əməliyyatı əhatə edən mühiti turşulaşdırır və sümüyün əriməsinə (rezorpsiyasına) imkan verir, halbuki bu zaman sitozolda neytral pH saxlanılır. CIC-7 müzakirəsi üçün R. Planells-Cases and T. Jentsch, 2009, *Biochem.Biophys.Acta* 1792:173 bax.

11.6 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYASI

Transhüceyrə Nəqliyyatı

- Epiteli hüceyrələrinin apikal və bazolateral plazma membranı müxtəlif nəqliyyat zülallarına malikdirlər və kifayət qədər fərqli nəqliyyat proseslərini yerinə yetirirlər.
- Bağırsağ epitel hüceyrələrində Na^+ -əlaqəli simporterin apikal membranda və Na^+/K^+ ATP-azaların və yuniporterlərin bazolateral membranda koordinasiya olunan fəaliyyəti amin turşularının və qlükozanın bağırsağ lümenindən qana transhüceyrə daşınmasını həyata keçirir (bax Şəkil 11-30).
- Duzların, qlükozanın və amin turşularının bağırsağ epitelindən keçən transhüceyrə daşınmasından yaranan

yüksək osmotik təzyiq suyu bağırsağ lümenindən bədənə sorur, bu hadisə şəkər-duz məhlulundan istifadə etməklə rehidrasiya müalicəsinin əsasını təşkil edir.

- Karbon-anhidraza və dörd müxtəlif nəqliyyat zülalının birgə fəaliyyəti mədənin daxili üz qatında parietal hüceyrələrə

Açar Sözlər

ABC superailəsi
antiport
akvaporinlər
ATP-ilə-işləyən nasos
daşıyıcı (transporter)
elektrokimyəvi qradiant
fəal daşınma
flippaza
F-sınıf nasos
GLUT zülallar
hipertonik
hipotonik
asanlaşdırılmış nəqliyyat
izotonik
kotransport

Konsepsiyalara baxış

1. Azot oksidi (NO), lipiddə həll ola bilməsinə görə O_2 və CO_2 kimi qaz molekuludur. Arteriyaların endotelial hüceyrə qatı NO-ni ətrafdakı sayə əzələ hüceyrələrini boşaldan və nəticədə qanın axmasını artıran siqnal kimi istifadə edir. Hansı mexanizm və ya mexanizmlər NO-ni endotelial hüceyrələrin sitoplazmasında istehsal olunduqları yerdən onların təsir edəcəyi sayə əzələlərin sitoplazmasına daşmalıdır?
2. Asetat turşusu (pK_a 4.75 olan zəif turşu) və etanol hər ikisi iki karbondan hidrogendən və oksigendən təşkil olunublar və hər ikisi hüceyrəyə passiv diffuziya yolu ilə daxil olur. pH 7-də bunlardan biri membrandan digərinə nisbətən daha çox keçiricidir. Bunların hansı daha keçiricidir və nə üçün? pH 1.0 qiymətinə, tupik mədə qiymətinə qədər azaldıqda bunların hər birinin membrandan keçiriciliyinin necə dəyişdiyini tapın.
3. Yuniporterlər və ion kanalları biomembranlarda asanlaşdırılmış diffuziyayı təmin edirlər. Baxmayaraq ki, hər ikisi asanlaşdırılmış diffuziyanın nümunələridir, ion kanalları ilə ion hərəkətinin sürəti molekulların yuniporterlərdə hərəkətinə nisbətən 10^4 -dən 10^5 -qədər daha sürətli olur. Daşınma sürətinin belə böyük fərqlərin yaranmasında əsas mexaniki fərq nədir? Sərbəst enerjiyə (ΔG) göstərilən hansı töhfə daşınmanın istiqamətini müəyyən edir?
4. Üç sinif membran transport zülallarını adlandırın. Bu siniflərdən hansı birinin və ya hansıların qlükozanı və hansının bikarbonatı (HCO_3^-) elektrokimyəvi qradiantə qarşı daşımaq qabiliyyətinə malik olduğunu izah edin. Qlükoza deyil, bikarbonat olan halda daşınma prosesinin ΔG -sinin iki şərti vardır. Bu iki şərt nədir və nəyə görə ikinci şərt qlükozaya tətbiq oluna bilmir? Nəyə görə birgə-daşıyıcılar (kotransporterlər) çox hallarda ikinci fəal daşıyıcılara (transporterlərə) nümunə hesab edilir?
5. H^+ ionu H_2O molekuluna nisbətən kiçikdir və üç-karbonlu spirt qliserin molekuluna daha da böyükdür. Hər ikisi asanlıqla

HCl-i lümenə ifraz etməsinə imkan verir və bu hüceyrələrin sitozolunda pH neytrala yaxın saxlanılır (bax Şəkil 11-31).

- Sümük əriməsi (rezorpsiyası) osteoklastlarda V-sınıf proton nasosunun və CIC-7 xlorid kanal zülalının koordinasiya olunan fəaliyyətini tələb edir (Şəkil 11-32).

qapanan kanal
membran potensialı
 Na^+/K^+ ATP-aza
yamaq-sıxac (patch clamping)
P-sınıf nasos
sadə diffuziya
sakitlikdə olan K^+ kanalı
sakitlikdə olan membran potensialı
sarkoplazma şəbəkəsi
sıx qovşaq
simport
transhüceyrə daşınma
V-sınıf nasoslar
yuniport

suda həll olur. Həyə görə bəzi akvaporinlər qliserini daşıya bildikləri halda H^+ -i heç biri daşımır?

6. Eukariotların plazma membranında tapılan GLUT1 yuniporterlərin klassik nümunəsidir.
 - a. GLUT1-in həqiqətən qalaktoza- və ya mannoza-spesifik deyil qlükoza-spesifik importer olduğunu təmin edən eksperimentlər dəstini dizayn et.
 - b. Qlükoza 6-karbonlu şəkərdir, riboza isə 5-karbonlu şəkərdir. Belə oxşar ölçülərinə baxmayaraq riboza GLUT1-lə səmərəli şəkildə daşınmır. Bu necə izah oluna bilər?
 - c. Qanda şəkərin miqdarının 5 mM-dan 2.8 mM-a və ya daha aşağı düşməsi özünüitirməyə və bayılmağa səbəb olur. Bu düşmənin, qlükzanın GLUT1 ekspressiya edən hüceyrələrə daşınmasına təsirini hesablayın.
 - d. Qara ciyər və əzələ hüceyrələri V_{max} dəyişmədən qlükozanın udulmasını necə artırır?
 - e. GLUT1 ekspressiya edən şiş hüceyrələri çox hallarda qlükozanın daşınmasında eyni tipli normal hüceyrələrə nisbətən daha yüksək V_{max} malik olurlar. Bu hüceyrələr V_{max} necə artırır?
 - f. Piy və əzələ hüceyrələri insulin siqnalına cavab olaraq qlükozanın udulması üçün V_{max} modullaşdırırlar. Necə?
7. İon və molekulların fəal daşınmasını həyata keçirən ATP-ilə-işləyən dörd sinif nasosları adlandırın. Bu siniflərdən hansının yalnız ionları daşdığı və hansının əsasən kiçik üzvi molekulları daşdığı qeyd edin. ATP-ilə-işləyən bu nasosların bir sinifinin ilk aşkar olunması təbii substratın daşınmasından deyil xərcəngə qarşı kimyəvi terapiyada dərman kimi istifadə olunan sintetik substratın tədqiqatlarından alınmışdır. Tədqiqatçılar indi bu xüsiyi sinif ATP-ilə-işləyən nasosların təbii substratlarının ümumi nümunəsi kimi nəyi hesab edirlər?

8. Nəyə görə P sinif ion nasosu mexanizminə qoşulmuş ATP → ADP + Pi reaksiyasının birbaşa fosfoanhidrid rabitəsinin hidrolizinə cəlb olunmadığını izah edin.

9. Normal fəaliyyət göstərməsi üçün Ca²⁺ qatılığının sürətli dəyişməsinə tələb edən hüceyrələrdə sitozol Ca²⁺ qatılığının qalxmasına nəzarətin mənfi geriye əlaqə mexanizmini təsvir edin. Kalmodulinin fəallığını ingibirləşdirən dərmanlar sitoplazmatik Ca²⁺ qatılığının bu mexanizmlə tənzimlənməsinə necə təsir edəcək? Məsələn, bunun skelet əzələ hüceyrələrinin fəaliyyətinə təsiri necə olmalıdır?

10. Mədə turşusu ifrazını ingibirləşdirən müəyyən proton nasosu ingibitorları bugün dünyada geniş satılan dərmanlar sırasına daxildirlər. Bu tip dərman hansı nasosu ingibirləşdirir və bu nasos harada yerləşir?

11. Heyvan hüceyrələrinin membran potensialı geniş şəkildə sakitlikdə olan K⁺ kanalından asılıdır, amma bitkilərdə yox. Bu kanallar sakitlikdə olan potensiala necə komək edir? Nəyə görə bu kanallar qapanmayan kanallar hesab edilir? Bu kanallar, K⁺ ionlarından daha kiçik olan Na⁺ ionlarına qarşı K⁺ selektivliyinə necə nail olurlar?

12. Yamaq-sıxac (patch clamping) fərdi ion kanallarının keçiricilik xassəsini ölçmək üçün istifadə oluna bilər. Ehtimal olunan K⁺ kanalını kodlaşdıran genin doğrudanda K⁺ kanalını ya Na⁺ kanalını kodlaşdırıldığını təyin etmək üçün yamaq-sıxacın necə istifadə oluna biləcəyini təsvir et.

13. Bitkilər vakuol membranında proton elektrokimyəvi qradientindən istifadə edərək orqanoiddə duzların və şəkərlərin toplanmasını küçəldirirlər. Bu toplanma vakuolda hipertonic vəziyyəti yaradır. Nəyə görə bu, bitki hüceyrələrinin şişməsi və partlaması ilə nəticələnmir? Hətta izotonik şəraitdə belə, heyvan hüceyrələrinə ionların zəif axını baş verir. Plazma membranının Na⁺/K⁺ ATP-azası heyvan hüceyrələrinin izotonik şərait altında osmotik lizisdən yan keçməsinə necə mümkün edir?

14. Bakterial iki-Na⁺/bir-leysin simporterində, başqa ionların, xüsusən də K⁺ ionlarının birləşmədiyini əmin edən birləşmiş Na⁺ ionları barədə əsas fərqləndirici xüsusiyyət nədən ibarətdir?

15. Kiçik bağırsağın iç qatını əmələ gətirən hüceyrələrin qlükozanı import etdiyi simport prosesini təsvir edin. Daşınmada hansı ion məsuldur və hansı iki xüsusi xassə bu ionların plazma membranından keçən energetik cəhətdən əlverişli hərəkətinə kömək edir?

16. Bağırsaq epitelisində qlükozanın bir tərəfdən digər tərəfə keçməsi transhüceyrə daşınmasının əsas nümunəsidir. Na⁺/K⁺ ATP-aza bu prosesi necə təmin edir? Nəyə görə sıx qovşaqlar bu proses üçün əhəmiyyətlidir? Nəyə görə daşıyıcıların yerləşməsi xüsusən də apikal və bazelateral membranda transhüceyrə daşınması üçün həlledici vacibdir? İdman içkiləri kimi rehidrasiya əlavələrində duz və şəkər vardır. Nəyə görə bunların hər ikisi rehidrasiya üçün əhəmiyyətlidir?

İstinadlar

Qlükoza və Suyun Asanlaşdırılmış Daşınması

Chen, L. Q., et al. 2015. Transport of sugars. *Annu. Rev. Biochem.* **84**:865–894.

Deng, D., et al. N. 2014. Crystal structure of the human glucose transporter GLUT1. *Nature* **510**:121–126.

Gonen, T., and T. Walz. 2006. The structure of aquaporins. *Quart. Rev. Biophys.* **39**:361–396.

ATP-İlə-İşləyən Nasoslar və Hüceyrədaxili İon Mühiti

Aller, S., et al. 2009. Structure of P-glycoprotein reveals a molecular basis for poly-specific drug binding. *Science* **323**: 1718–1722.

Oldham, M. L., A. L. Davidson, and J. Chen. 2008. Structural insights into ABC transporter mechanism. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **18**:726–733.

Penmatsa, A., and E. Gouaux. 2014. How LeuT shapes our understanding of the mechanisms of sodium-coupled neurotransmitter transporters. *J. Physiol.* **592**:863–869.

Ramsey, B. W., et al. 2011. A CFTR potentiator in patients with cystic fibrosis and the G551D mutation. *N. Engl. J. Med.* **365**:1663–1672.

Shinoda, T., et al. 2009. Crystal structure of the sodium–potassium pump at 2.4 Å resolution. *Nature* **459**:446–450.

Qapanmayan İon Kaalları və Sakitlikdə Olan Membran Potensialı

Gouaux, E., and R. Mackinnon. 2005. Principles of selective ion transport in channels and pumps. *Science* **310**:1461–1465.

Hibino, H., et al. 2010. Inwardly rectifying potassium channels: their structure, function, and physiological roles. *Physiol. Rev.* **90**:291–366.

Hille, B. 2001. *Ion Channels of Excitable Membranes*, 3rd ed. Sinauer Associates.

Simporter və Antiporterlərlə Birgə Daşınma

Alper, S. L. 2009. Molecular physiology and genetics of Na⁺-independent SLC4 anion exchangers. *J. Exp. Biol.* **212**:1672–1683.

Gao, X., et al. 2009. Structure and mechanism of an amino acid antiporter. *Science* **324**:1565–1568.

Krishnamurthy, H., C. L. Piscitelli, and E. Gouaux. 2009. Unlocking the molecular secrets of sodium-coupled transporters. *Nature* **459**:347–355.

Wright, E. M. 2004. The sodium/glucose cotransport family SLC5. *Pflug. Arch.* **447**:510–518.

Transhüceyrə Daşınması

Anderson, J. M., and C. M. Van Itallie. 2009. Physiology and function of the tight junction. *Cold Spring Harb. Perspect. Biol.* **1**:a002584.

Rao, M. 2004. Oral rehydration therapy: new explanations for an old remedy. *Annu. Rev. Physiol.* **66**:385–417.

Sobacchi, C., et al. 2013. Osteopetrosis: genetics, treatment and new insights into osteoclast function. *Nat. Rev. Endocrinol.* **9**:522–536.

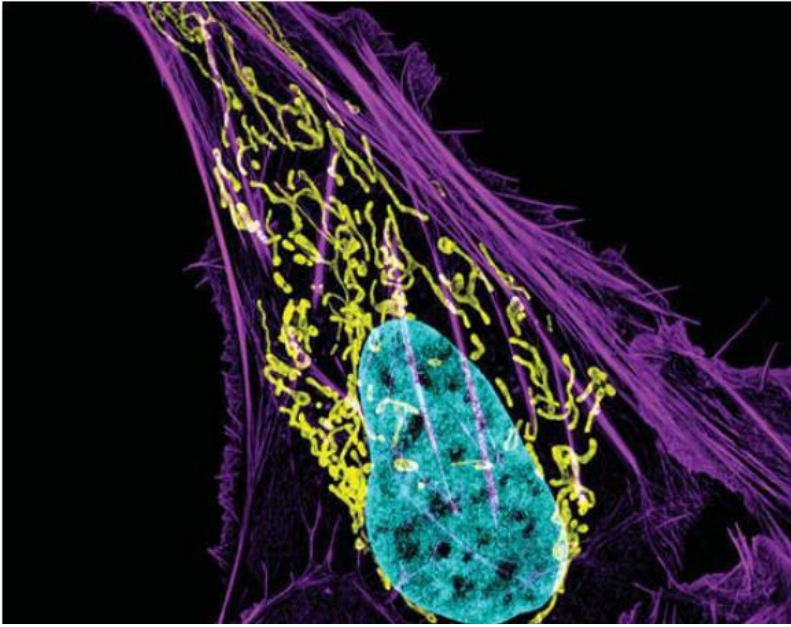
Yeni Perspektivlər

Liao, M., et al. 2014. Single particle electron cryo-microscopy of a mammalian ion channel. *Curr. Opin. Struct. Biol.* **27**:1–7.

Stansfeld, P. J. and M. S. P. Sansom. 2011. Molecular simulation approaches to membrane proteins. *Structure* **19**:1562–1572.

Wisedchaisri, G., S. L. Reichow, and T. Gonen. 2011. Advances in structural and functional analysis of membrane proteins by electron crystallography. *Structure* **19**:1381–1393.

Hüceyrə Energetikası



Fluoresensiya mikrofotusu insanın sümük xərçəngi (osteosarkoma) hüceyrəsində nüvə DNT-si (akva) və aktin sitoskelet liflərlə (bənövşəyi) yanaşı mitoxondrinin sarı boruşəkilli şəbəkəsini göstərir. [Dylan Burnette and Jennifer Lippincott-Schwartz.]

Hüceyrənin inkişafı və bölünməsindən ürəyin döyünməsinə qədər, düşüncələrimizin əsasında duran neyronların elektrik fəallığına qədər həyat həmişə enerji tələb edir. Enerji iş görmək qabiliyyəti kimi müəyyən olunur və hüceyrə səviyyəsində bu iş keçiricilik və çoxsaylı kimyəvi reaksiyaların və nəqliyyat proseslərinin tənzimlənməsi, inkişaf və bölünmə, yüksək dərəcədə mütəşəkkil quruluşun yaradılması və saxlanması, həmçinin başqa hüceyrələrlə qarşılıqlı əlaqələr daxildir. Bu fəsildə hüceyrələrin günəş işığından və ya kimyəvi qida maddələrindən enerji mənbəyi kimi istifadə etməsinin molekulyar mexanizmləri təsvir edilir, hüceyrələrin bu xarici enerji mənbələrini bioloji cəhətdən universal, hüceyrədaxili, kimyəvi enerji daşıyıcısı **adenozin trifosfata** və ya **ATP**-yə (Şəkil 12-1) necə çevirdiyinə xüsusi diqqət yetrilir. ATP bütün növ orqanizmlərdə tapılıb və yaqın ki, ilkin həyat formalarında da mövcud olub, kimyəvi yolla qeyri-üzvi fosfatın (HPO_4^{2-} , qısaca olaraq P_i kimi işarə olunur) adenozin difosfata və ya ADP-yə əlavə olunması ilə yaranır, bu prosesə fosforlaşma deyilir. Hüceyrələr ATP-yə birləşmiş terminal fosfoanhidrid rabitəsinin hidrolizindən ayrılan enerjiden (bax Şəkil 2-31) energetik cəhətdən əlverişli olmayan çoxsaylı prosesləri təmin etmək üçün istifadə edirlər. Buna aid misallara, amin

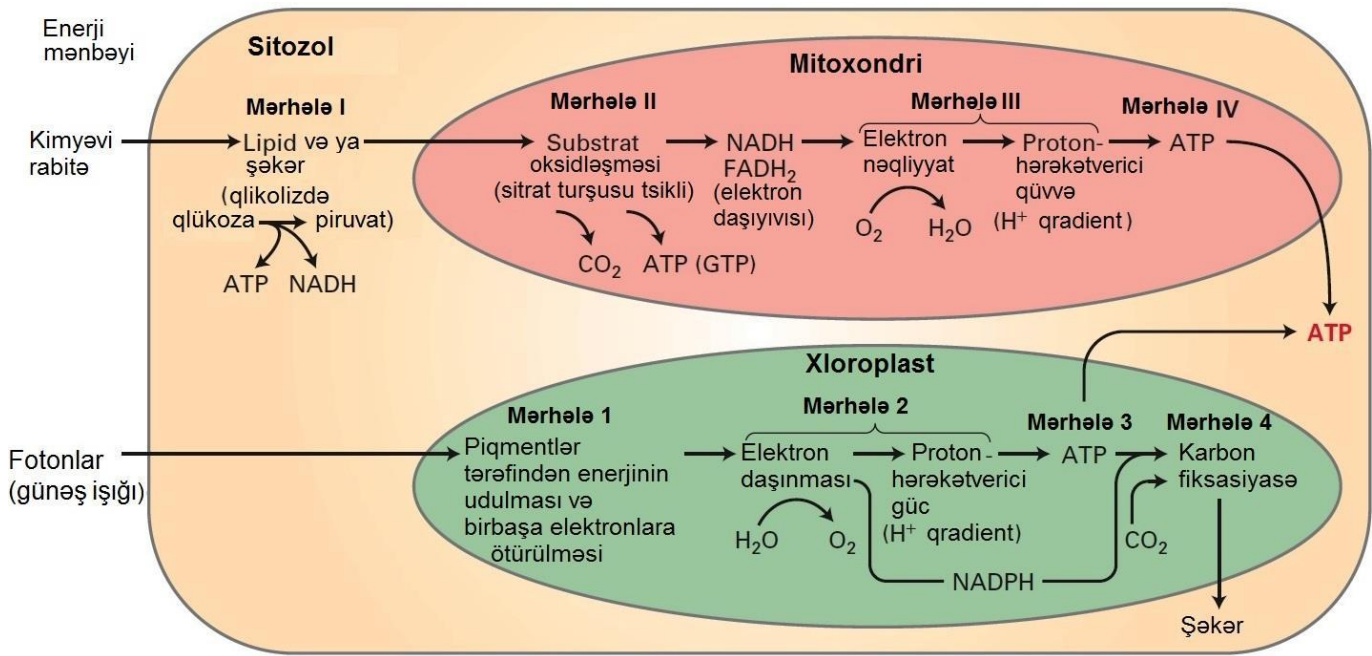
turşularından zülalların və nukleotidlərdən nuklein turşularının sintezi (bax Fəsil 4), ATP ilə işləyən nasoslarla molekulların qatılıq qradientinə qarşı daşınması (bax Fəsil 11), əzələlərin dartılması (bax Fəsil 17) və kirpiciqlərin döyünməsi (bax Fəsil 18) daxildir. Hüceyrə energetikasının əsas mövzusu zülalların bir prosesdən (məsələn ATP hidrolizindən) buraxılan enerjini termodinamik cəhətdən əlverişsiz olan başqa bir prosesin (məsələn, molekulların membrandan keçərək daşınması) idarə olunmasında istifadə etməsi və ya “birləşdirməsi”dir.

ATP-nin ADP-dən sintezini aparmaq üçün enerji ($\Delta G=7.3$ kkal/mol) əsasən iki mənbədən alınır: qida maddələrində olan kimyəvi birləşmə enerjisi və günəş işığının enerjisi (Şəkil 12-1). Bu enerji mənbələrinin ATP-yə çevrilməsinə cavabdeh olan bu iki əsas proses **aerob oksidləşmə** (**aerob tənəffüs** kimi də adlandırılır) demək olar ki, bütün eukaryot hüceyrələrin mitoxondrilərində baş verir (Şəkil 12-1, *yuxarıda*) və **fotosintezdir**, bu da bitkilərin yalnız yarpaq hüceyrələrində xloroplastlarda (Şəkil 12-1 *aşağıda*), həmçinin yosunlar və sianobakteriyalar kimi bəzi birhüceyrəli orqanizmlərdə baş verir. İki əlavə proses, qlikoliz və limon turşusu tsikli də (Şəkil 12-1 *yuxarıda*), həm bitki, həm də heyvan hüceyrələrində ATP-nin bilavasitə və ya dolaylı yolla mənbələridir.

QISA İCMAL

- 12.1 Qlükozadan Enerjini Toplamağın Birinci Mərhələsi: Qlikoliz
- 12.2 Mitoxondrinin quruluşu və fəaliyyəti
- 12.3 Limon Turşusu Tsikli və Yağ Turşusu Oksidləşməsi
- 12.4 Elektron-Nəqliyyat Zənciri və Proton-Hərəkətverici Quvvənin Yaranması

- 12.5 Proton-Hərəkətverici Quvvənin ATP sintezinə Qoşulması
- 12.6 Fotosintez və İşıq-Udan Piqmentlər
- 12.7 Fotosistemlərin Molekulyar Analizi
- 12.8 Fotosintez Zamanı CO_2 Metabolizmi



ŞƏKİL 12-1 Aerob oksidləşməyə və fotosintezə ümumi baxış.

Eukaryot hüceyrələr xarici enerji mənbələrini ATP-yə çevirmək üçün iki fundamental mexanizmdən istifadə edirlər. (Yuxarıda) Aerob oksidləşmədə “yanacaq” molekulları (əsasən şəkərlər və yağ turşuları) sitozolda ilkin prosessinqdən keçir, məsələn qlükoza parçalanaraq piruvata (piroüzüm turşusuna) çevrilir (**I mərhələ**), sonra mitoxondriyə keçirilir və orada O₂ ilə oksidləşərək karbon iki oksidə və suya çevrilir (**II və III mərhələlər**) və ATP yaranır (**IV mərhələ**). (Aşağıda) Xloroplastlarda baş verən fotosintez zamanı işığın şüalanma (radiant) enerjisi xüsusi piqmentlər tərəfindən udulur (**mərhələ 1**);

Aerob oksidləşmədə şəkərlərin (karbohidratların) və yağ turşularının (karbohidrogenlərin) parçalanma məhsulları – hər ikisi heyvanlarda qidanın həzmindən alınır – O₂ ilə oksidləşməklə karbon iki oksidə və suya (H₂O) çevrilir. Bu ümumi reaksiyadan ayrılan enerji ATP-də fosfoanhidrid rabitələrində kimyəvi enerjiyə ötürülür. Bu proses, odunun (karbohidratların) və ya neftin (karbohidrogenlərin) yandırılması ilə sobada istiliyin yaranmasına və ya avtomobildə mühərrikin hərəkətə gəlməsinə analogidir, hər ikisi CO₂ və suyu yaratmaq üçün O₂ istifadə edir. Əsas fərq ondan ibarətdir ki, hüceyrələr ümumi reaksiyanı çoxsaylı aralıq mərhələlərə bölür və istənilən verilmiş mərhələdə ayrılan enerjinin miqdarı – məsələn, ATP-də və ya növbəti aralıq mərhələdə olduğu kimi – saxlanıla bilən enerjinin miqdarı ilə uyğun gəlir. Əgər belə yaxın uyğunluq olmazsa, artıq buraxılan enerji istilik kimi itirilməli idi (bu qeyri səmərəli olardı) və ya ATP kimi enerji saxlayan molekulların yaradılması üçün kifayət qədər enerji buraxılmazdı və ya prosesin növbəti mərhələsinə keçmək mümkün olmazdı (bu da faydasız olardı).

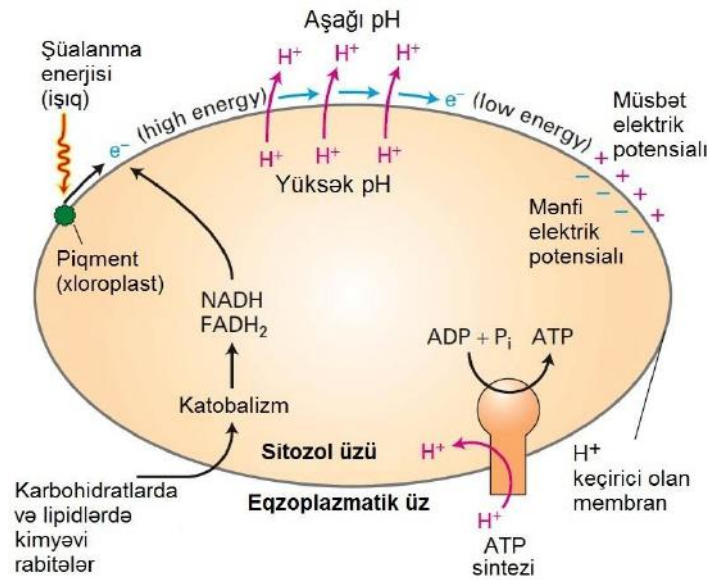
Fotosintez zamanı işığın şüalanma enerjisi xlorofil kimi piqmentlər tərəfindən udularaq ATP və karbohidratların – əsasən saxarozanın və nişastanın yaradılması üçün istifadə edilir. CO₂ yaratmaq üçün karbohidratlardan və O₂-dən istifadə edən aerob oksidləşmədən fərqli olaraq, fotosintez son məhsul kimi O₂ və karbohidratları yaratmaq üçün substrat kimi CO₂ istifadə edir.

udulmuş işıq həm suyun O₂-nə oksidləşməsinə və ATP sintezi (**mərhələ 3**) üçün şəraitin yaradılmasına (**mərhələ 2**), həm də CO₂-dən karbohidratların sintezinə (karbon fiksasiyası, **mərhələ 4**) istifadə olunur. Hər iki mexanizmə reduksiya olunmuş yüksək enerji daşıyıcılarının (NADH, NADPH və FADH) istehsalı və elektronların xüsusi membranlarda elektron nəqliyyat zəncirində elektrik potensialı qradientinin azalan istiqamətində hərəkəti daxildir. Bu elektronlardan buraxılan enerji proton elektrokimyəvi qradient kimi (proton-hərəkətverici qüvvəsi) tutulur və sonra ATP sintezini həyata keçirmək üçün istifadə olunur. Bakteriyalar analogi proseslərdən istifadə edirlər.

Mitoxondrilərdə olan aerob oksidləşmə ilə xloroplastlarda baş verən fotosintez arasındakı bu qarşılıqlı əlaqələr fotosintetik və qeyri fotosintetik orqanizmlər arasındakı dərin simbiotik əlaqələrin əsasını təşkil edir. Fotosintez zamanı yaranan oksigen virtual olaraq havada olan bütün oksigünün mənbəyidir və istehsal olunan karbohidratlar virtual olaraq yer üzündə olan bütün qeyri fotosintetik orqanizmlərin əsas enerji mənbəyidir. (İstisna yalnız okeanın dibindəki dərinliklərində hidrotermal çatlarda yaşayan bakteriyalar və onlarla qidalanan orqanizmlərdir, onlar CO₂-ni karbohidratlara çevirmək üçün enerjini okean dibindəki çatlarda buraxılan geoloji proseslərdə yaranan reduksiya olunmuş qeyri-üzvi komponentlərin oksidləşməsindən alırlar.)

İlk baxışdan, belə görünə bilər ki, fotosintez və aerob oksidləşmənin molekulyar mexanizmləri, hər ikisinin ATP istehsal etməsi faktını nəzərə almasaq çox az ümumi oxşarlığa malikdirlər. Amma, hüceyrə biologiyasının inqilabı kəşfi müəyyən etdi ki, bakteriyalar, mitoxondrilər, və xloroplastlar hamısı ADP və P_i-dan ATP yaratmaq üçün **kemiosmozis** adlanan eyni mexanizmdən istifadə edirlər. Kemiosmozisdə (bu həmçinin *kemiosmotik cütləşmə* də adlanır) birinci membranda elektronların **elektron nəqliyyat zənciri** vasitəsi ilə elektrik potensialı qradientinin azalan istiqamətində hərəkəti nəticəsində ayrılan enerji ilə idarə olunan proton elektrokimyəvi qradient yaranır. Elektrokimyəvi qradientdə saxlanılan **proton-hərəkətverici-güvvəsi** adlanan bu enerji sonra ATP sintezini

təmin etmək üçün (Şəkil 12-2) və ya başqa enerji-tələb edən proseslərdə istifadə olunur. Protonlar ATP sintaza adlanan ATP sintez edən ferment ilə öz elektrokimyəvi qradienti üzrə aşağıya doğru hərəkət etdikcə ADP və Pi-dan ATP sintez olunur, 11-ci fəsildə müzakirə olunan ATP-ilə-təmin olunan ion nasoslarının əksinə gedən prosesi baş verir. Bu fəsildə, biz iki prosesin molekulyar mexanizmlərini tədqiq edirik, birinci diqqətimizi aerob oksidləşməyə, sonra isə fotosintezə yönəldirik.



ŞƏKİL 12-2 Proton-hərəkətverici qüvvəsi ATP sintezini təmin edir. Ümumilikdə *proton-hərəkətverici qüvvə* adlanan transmembran proton qatılığı və elektrik qradienti (voltaj) eukaryotlarda və prokariotlarda (bakterialarda) aerob oksidləşmə və fotosintez zamanı yaranır. Işığın pigmentlər (xlorofil) tərəfindən udulması ilə yaranan yüksək-enerjili elektronlar və şəxərlərin və lipidlərin katobalizmi zamanı redüksiya olunmuş şəkildə saxlanılan elektron daşıyıcılar (məsələn, NADH, FADH₂) elektron nəqliyyat-zənciri (mavi oxlar) ilə aşağıya doğru keçir və prosesin gedişi boyu enerji buraxılır. Buraxılan enerji protonları membrandan (qırmızı oxlar) nasos kimi vuraraq proton-hərəkətverici qüvvəsini yaratmaq üçün istifadə olunur. Kemiosmotik birləşmədə, protonun ATP sintaza vasitəsi ilə qradientlə aşağıya doğru axması nəticəsində buraxılan enerji ATP-nin sintezini həyata keçirir. Proton-hərəkətverici qüvvə, metabolitlərin membrandan keçərək onların qatılıq qradientlərinə qarşı daşınması və bakterial qamçıların fırlanması kimi başqa prosesləri də enerji ilə təmin edir.

12.1 Qlükozadan Enerji Toplamağın Birinci Pilləsi: Qlikoliz

Avtomobil mühərrikində karbohidrogen yanacaq oksidativ və partlayışkeçirli yolla mahiyyətə bir-mərhələli mexaniki işə (porşenin hərəkətinə) və CO₂ ilə H₂O kimi məhsullara çevrilir. Bu proses nisbətən səmərəsizdir ona görə ki, yanacaqda saxlanılan əhəmiyyətli miqdarda kimyəvi enerji istifadə olunmayan istiliyə çevrilərək atılır və əhəmiyyətli miqdarda yanacaq yalnız qismən oksidləşir və karbonlu birləşmələr şəkilində, bəzi hallarda zəhərli işlənmiş qazlar şəkilində buraxılır. Orqanizmlər yaşamaq üçün rəqabətdə, bəzən onlar üçün məhdud olan enerji mənbələrinin ekvivalent səmərəsiz

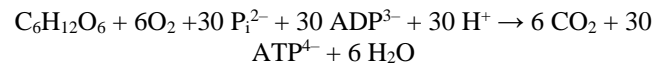
proseslərlə israfçılığın imkan verə bilməzlər və ona görə də takamül prosesində yanacağı işə çevirmək üçün daha səmərəli mexanizmləri yaratmışlar. Aerob oksidləşmə kimi məlum olan bu mexanizm aşağıdakı üstünlükləri təmin edir:

- Enerji çevrilməsi prosesini bir sıra enerji-daşıyan aralıq məhsulları yaradan çoxsaylı mərhələlərə bölməklə, kimyəvi rabitə enerjisi istilik şəkilində az enerji itirməklə səmərəli şəkildə ATP sintezinə yönəldilir.
- Fərqli yanacaqlar (şəkərlər və yağ turşuları) ümumi aralıq məhsullara reduksiya olunurlar, ona görə də, sonra yanarkən və ATP sintez edərkən eyni yoldan istifadə edirlər.
- İlk yanacaq molekulunun rabitələrində saxlanılan ümumi enerjinin miqdarı bir ATP molekulunun sintezi üçün tələb olunan (~7.3 kkal/mol) enerjiden çox olduğundan çoxsaylı ATP molekulları istehsal olunurlar.

Qida yanacaqlarının CO₂ və H₂O-ya parçalanmasından ATP istehsalının çox əhəmiyyətli xüsusiyyəti (bax Şəkil 12-1, *yuxarı*) **tənəffüs** adlanan reaksiyalar dəstinin olmasıdır, buraya *elektron-nəqliyyat-zənciri* adlanan bir sıra oksidləşmə və reduksiya reaksiyaları daxildir. Bu reaksiyaların ATP əmələ gətirmək üçün ADP-nin fosforlaşması ilə kombinasiyası oksidativ fosforlaşma adlanır və demək olar ki, bütün eukaryot hüceyrələrinin mitoxondrilərində baş verir. Oksigen mövcud olduqda və elektron-nəqliyyat-zənciri ilə daşınan elektronların son qəbuledicisi kimi istifadə olunduqda, qida enerjisini ATP-yə çevirən tənəffüs prosesi *aerob tənəffüs* və ya *aerob oksidləşmə* adlanır. Oksigen güclü oksidləşdirici olduğundan, aerob tənəffüs, qida enerjisinin ATP-yə çevrilməsini maksimum artırmaq üçün xüsusilə əhəmiyyətli yoldur. Oksigendən başqa bir sıra molekullar da, məsələn zəif oksidləşdirici sulfat (SO₄²⁻) və ya nitrat (NO³⁻) elektron nəqliyyat zəncirində elektronların son qəbulediciləridirlər, buna **anaerob tənəffüs** deyilir. Anaerob tənəffüs bəzi prokariot orqanizmlər üçün xasdır. Hərçənd ki, bəzi istisnalar mövcuddur, məlum olan çoxhüceyrəli (metazoan) eukaryot orqanizmlərin əksəriyyəti onlara lazım olan ATP-nin əsas hissəsinin istehsalında aerob tənəffüsdən istifadə edirlər.

Bizim aerob oksidləşmə üzrə müzakirəmizdə, biz iki əsas hüceyrə yanacağının: şəkərlərin (əsasən qlükoza) və yağ turşularının müqəddaratını izləyəcəyik. Müəyyən şərait altında, məsələn aclıq zamanı amin turşuları da bu metabolik yola girirlər. Biz əvvəlcə qlükozanın oksidləşməsinə baxacağıq, sonra isə yağ turşularına başlayacağıq.

Bir molekul qlükozanın tam aerob oksidləşməsi altı molekul CO₂ verir və ayrılan enerji 30 molekula qədər böyük miqdarda ATP molekullarının sintezinə qoşulur. Ümumi reaksiya belədir:



Eukaryotlarda qlükozanın oksidləşməsi dörd mərhələdə gedir (bax Şəkil 12-1, *yuxarıda*):

Mərhələ I: Qlikoliz Sitozolda hər bir 6-karbonlu qlükoza molekulunu bir sıra reaksiyalar vasitəsi ilə iki üç-karbonlu piruvat (piroüzüm turşusu) molekuluna çevrilir; hər bir qlükoza molekulunu üçün iki xalis ATP istehsal olunur.

Mərhələ II: Limon turşusu tsikli Mitoxondridə, piruvatın CO₂ qədər oksidləşməsi yüksək enerjili elektron daşıyıcıları NADH

və FADH₂-nin yaranması ilə birləşir, bunlar isə enerjini sonrakı istifadə etmək üçün saxlayırlar. Bu iki daşıyıcı yüksək-enerjili elektronların mənbəyi hesab edilə bilər.

Mərhələ III: Elektron nəqliyyat zənciri Yüksək enerjili elektronlar, ayrılan enerjini proton-hərəkətverici qüvvəsinə (H⁺ gradient) çevirən membran zülalları vasitəsi ilə özlərinin elektrik potensialı gradientinin azalan istiqamətində (aşağıya) NADH və FADH₂-dən O₂ doğru axırlar. Bu elektronlardan buraxılan enerji protonları membrandan vuraraq gradient yaradır.

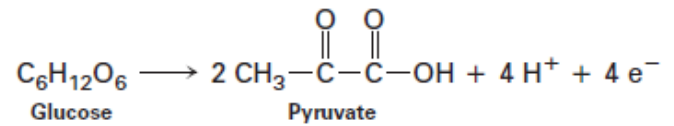
Mərhələ IV: ATP sintezi Protonlar öz qatılıq gradientinin və gərginlik gradientinin azalan istiqamətində aşağıya doğru mitoxondrial membrana batmış ATP sintezi fermenti ATP-sintaza vasitəsi ilə axdıqca proton-hərəkətverici qüvvə ATP sintezini təmin edir. Hər bir ilkin qlükoza molekulu üçün oksidativ fosforlaşma mexanizmi yolu ilə təxminən 28 əlavə ATP molekulları istehsal olunur.

Bu bölmədə biz I mərhələni: sitozolda qlükozanı piruvata parçalayan biokimyəvi yolları müzakirə edirik. Biz həmçinin bu yolların necə tənzimləndiyini və aerob və anaerob şəraitlərdə qlükozanın metabolizmini müzakirə edirik. Piruvatın mitoxondriyə daxil olduqdan sonrakı son müqəddarət 12.3 Bölməsində müzakirə olunur.

Qlikoliz Zamanı (Mərhələ I) Sitozol Fermentləri Qlükozanı Piruvata Çevirirlər

Qlükozanın oksidləşməsinin birinci mərhələsi, **Qlikoliz** həm eukaryotlarda həm də prokariotlarda sitozolda baş verir, o molekulyar oksigeni (O₂) tələb etmir və beləliklə anaerob prosesdir. Qlikoliz **katobalizmə**, mürəkkəb maddələrin kiçik sadə maddələrə bioloji parçalanmasına aid olan bir misaldır. Suda həll olan, 10-a qədər fermentdən ibarət olan dəst, bir molekul qlükozanı iki molekul piruvata çevirən *qlikolitik yolu* (*glyco*, “şirin” və *lysis* “parçalama, xırdalama”) təşkil edən reaksiyaları kataliz edir (Şəkil 12-3). Bu fermentlərlə yaranan bütün aralıq reaksiya məhsulları *metabolik aralıq məhsullar* adlanan, suda-həll olan, fosforlaşan birləşmələrdir. Bundan əlavə, bir molekul qlükozanı iki molekul piruvata kimyəvi çevirməklə qlikolitik yol dörd molekul ADP-ni fosforlaşdırmaqla dörd molekul ATP yaradır (reaksiya 7 və 10). ATP, fosforlaşmış metabolik aralıq məhsullardan alınan P_i-ni birbaşa ADP ilə fermentlə kataliz olunan birləşməsi nəticəsində yaranır, bu proses **substrat-səviyyəsində-fosforlaşma** adlanır (o III və IV mərhələdə ATP-ni yaradan *oksidativ fosforlaşmadan* fərqləndirmək üçün belə adlanır). Qlikolizdə proton-hərəkətverici qüvvənin istifadəsinin daxil olmadığı substrat-səviyyəsində-fosforlaşma əvvəlcədən iki ATP-dən iki fosfatın (reaksiya 1 və 3) əlavə olunmasını tələb edir. Buna, “ilkin nasos vurulma” (“**pump priming**”) reaksiyası kimi baxıla bilər, çünki sonrakı reaksiyada daha çox enerjini bərpa etmək üçün əvvəldə bir az enerji verilir. Beləliklə, hər qlükoza molekulunun qlikolizində yalnız iki xalis ATP molekulu istehsal edilir.

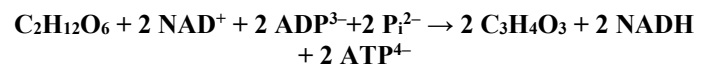
Qlükozanın iki piruvata çevrilməsinin tarazlaşdırılmış kimyəvi bərabərliyi göstərir ki, dörd hidrogen atomu (dörd proton və dörd elektron) azad olur:



(Münasiblik üçün biz piruvatı burada onun ionlaşmamış formasında, piruvat turşusu şəkilində göstəririk, hərçənd ki, fizioloji pH-da o, əsasən dissosiasiya olunmuş şəkildə olmalıdır.) Dörd elektronun hamısı və dörd protonun ikisi koenzimin reduksiya olunmuş forması, NADH-ı (bax Şəkil 2-33a, pillə 6) əmələ gətirmək üçün iki **nikotinamid adenin dinukleotid** (NAD⁺) molekulunun oksidləşmiş formasına keçirilir.



Sonra biz görəcəyik ki, NADH-da və analogi elektron daşıyıcısı, koenzim **flavin adenin dinukleotidin** (FAD) reduksiya olunmuş forması FADH₂-də elektronlarla daşınan enerji (bax Şəkil 2-33b) elektron nəqliyyat zənciri vasitəsi ilə əlavə ATP istehsalı üçün istifadə edilə bilər. Qlükoza metabolizminin bu birinci mərhələsinin ümumi kimyəvi bərabərliyi belə olacaq:



Qlikolizdən sonra, enerjinin yalnız qlükozada olan fraksiyası ayrılmış və ATP və NADH-a çevrilmişdir. Qalanları isə kovalent rabitələr şəkilində iki piruvat molekulunda tutulub saxlanılmışdır. Piruvatda olan enerjinin səmərəli şəkildə ATP-yə çevrilməsinin mümkünliyi molekulyar oksigenin mövcud olmasından asılıdır. Bizim sonra görəcəyimiz kimi, enerji çevrilməsi anaerob şəraitə nisbətən aerob şəraitdə əhəmiyyətli dərəcədə çox səmərəlidir.

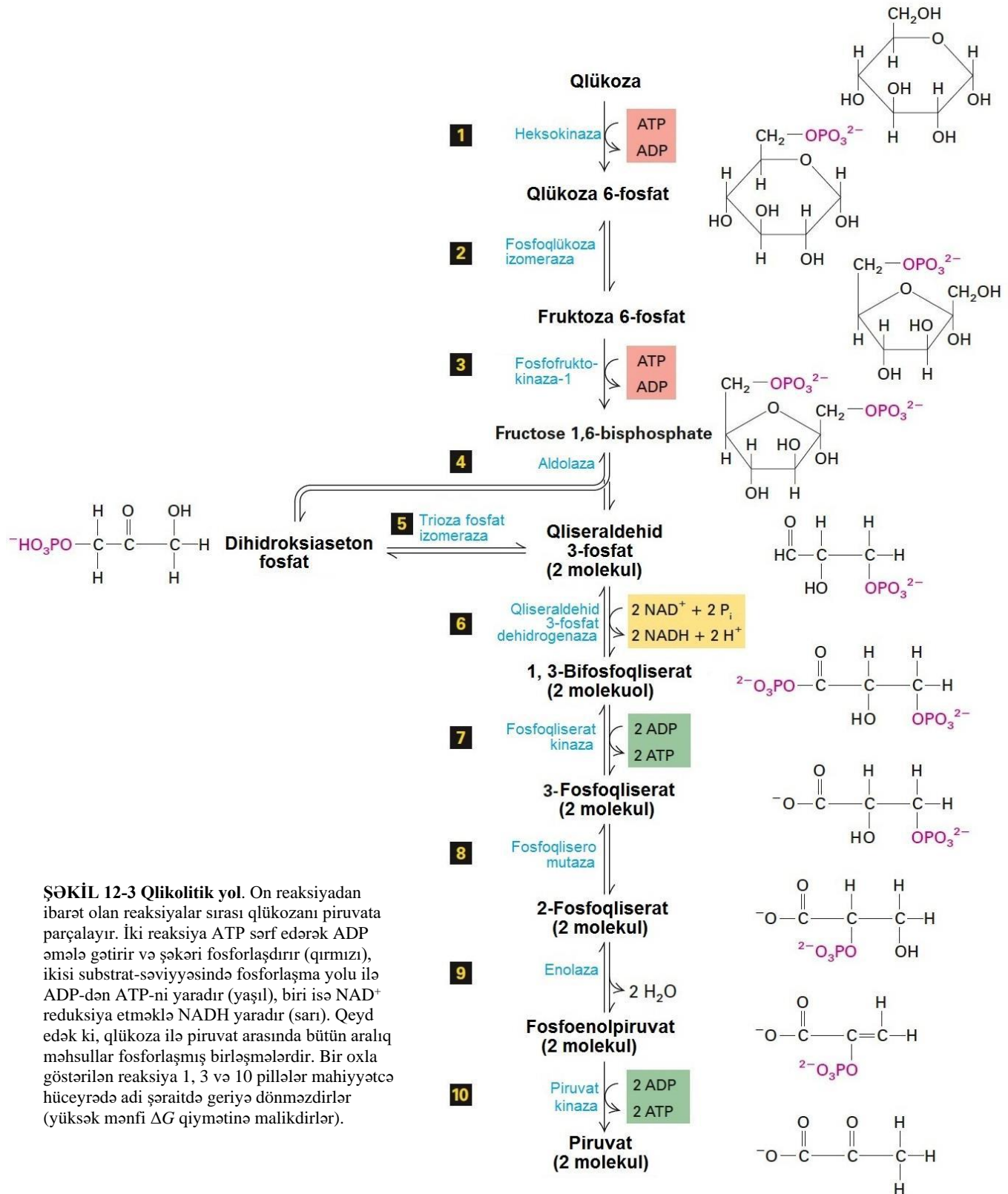
Qlikolizin Sürəti Hüceyrənin ATP-yə Olan Tələbatına Göre Tənzimlənir

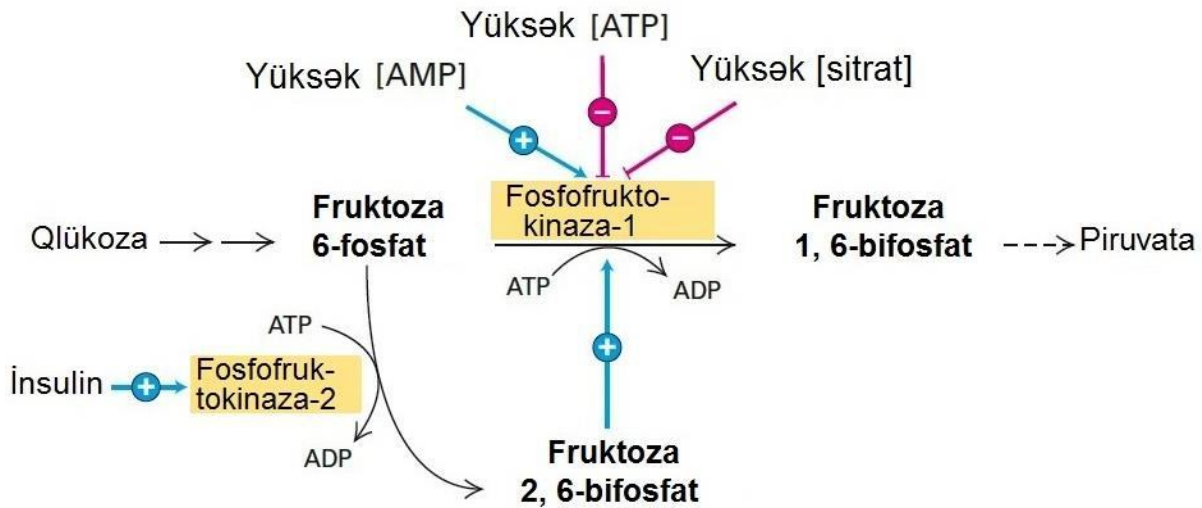
ATP-nin lazım olan səviyyəsini saxlamaq üçün hüceyrələr qlükoza metabolizminə nəzarət etməlidirlər. Qlikolitik yolun (I mərhələ), eləcə də limon turşusu tsiklinin (II mərhələ) fəaliyyəti fasiləsiz şəkildə tənzimlənir, ilk növbədə allosterik mexanizmlərlə (allosterik nəzarətin əsas prinsiplərinə görə bax Fəsil 3). Qlikolizə daxil olan üç allosterik ferment bütün qlikolitik yolun tənzimlənməsində əsas rolunu oynayır. *Heksokinaza* (Şəkil 12-3, pillə 1) öz reaksiya məhsulu qlükoza-6-fosfatla ingibirləşir. *Piruvat kinaza* (pillə 10) ATP ilə ingibirləşir, beləliklə ATP-nin həddən artıq çox olması ilə qlikoliz zəifləyir. Üçüncü ferment *fosfofruktokinaza-1* (pillə 3) qlikolitik yolun əsas sürət-məhdudlaşdırıcı fermentidir. Qlikolizin sürətinin tənzimlənməsində onun kritik roluna simvolik olaraq, bu molekul bir sıra molekullarla allosterik nəzarət olunur (Şəkil 12-14).

Məsələn, fosfofruktokinaza-1 ATP ilə allosterik *ingibirləşir* və adenozin monofosfatla (AMP) allosterik *fəallaşır*. Nəticədə, qlikolizin sürəti hüceyrənin **enerji yükünə**, ([ATP] + 0.5 [ADP]) / ([ATP] + [AMP])-ə bərabər olan (“yüksək-enerjili” fosfoanhidrid əlaqəsinə malik olan ümumi adenozin fosfat fraksiyasının ölçüsünə çox həssas olur. Fosfofruktokinaza-1-in ATP ilə allosterik ingibirləşməsi qeyri-adi görünə bilər, çünki ATP həm də fermentin substratıdır. Amma, substrat-birləşən mərkəzin ATP-yə olan afiyyəti

allosterik mərkəzin afinliyənə nisbətən çox yüksəkdir (aşağı K_m malikdir). Beləliklə, aşağı qatılıqlarda, ATP ingibirləşdirici allosterik mərkəzə deyil, katalitik mərkəzə birləşir və fermentativ kataliz maksimumuna yaxın sürətlə davam edir. Yüksək qatılıqlarda, ATP allosterik mərkəzə də birləşir,

fermentin başqa substratlara, fruktoza-6-fosfata olan afinliyini azaldan konformasiya dəyişikliyi induksiya edərək bu reaksiyanın gedişini və qlikolizin ümumi sürətini zəiflədir.





ŞƏKİL 12-4 Qlükoza metabolizminin allosterik tənzimlənməsi. Qlikolizdə əsas tənzimləyici ferment olan fosfofruktokinaza-1 hüceyrənin enerji ehtiyatı aşağı olanda səviyyəsi yüksələn AMP və fruktoza 2,6-difosfatla allosterik fəallaşır. Ferment ATP və sitratla ingibirləşir, hüceyrə qlükozanı fəal şəkildə CO₂-ə qədər oksidləşdirdikdə (enerji ehtiyatı yüksək olanda) bunların hər ikisinin səviyyəsi artır. Sonra biz görəyək ki, sitrat qlükoza oksidləşməsinin II mərhələsinin gedişində yaranır. Fosfofruktokinaza-2 ikifunksiyalı

fermentdir: onun kinaza fəallığı fruktoza 6-fosfatdan fruktoza 2,6-difosfatı yaradır, fosfataya fəallığı isə əksinə reaksiyanı kataliz edir. Qanda qlükozanın səviyyəsi yüksək olduqda mədəaltı vəzi tərəfindən ifraz olunan insulin, fosfofruktokinaza-2 kinazanın fəallığını artırır və bununla da qlükolizi stimullaşdırır. Qanda qlükozanın səviyyəsi aşağı olduqda, qlükoza mədəaltı vəz tərəfindən buraxılır və qaraciyərdə fosfofruktokinaza-2 fosfatazanın fəallığını artırır, beləliklə dolayı yolla qlükolizi zəiflədir.

Fosfofruktokinaza-1-in başqa bir allosterik aktivatoru *fruktoza 2,6-difosfat*dir. Bu metabolit *fosfofruktokinaza-2* fermenti vasitəsi ilə fruktoza 6-difosfatdan əmələ gəlir. Fruktosa 6-fosfat fruktoza 2,6-difosfatın əmələ gəlməsini sürətləndirir, o da öz növbəsində fosfofruktokinaza-1-i fəallaşdırır. Bu tipli nəzarət *qabaqlayıcı-fəallaşdırma (feed-forward activation)* kimi məlumdur, burada metabolitin (indiki halda fruktoza 6-fosfat) zəngin olması onun sonrakı metabolizmini sürətləndirir. Fruktosa 2,6-difosfat qara ciyər hüceyrələrində yüksək qatılıqlı ATP-nin ingibirləşdirici təsirini azaltmaqla və fosfofruktokinaza-1-in afinliyini onun substratlarından biri olan fruktoza 6-fosfata qaldırmaqla fosfofruktokinaza-1-i allosterik fəallaşdırır.

Allosteriya ilə tənzimlənən üç qlikolitik ferment, yüksək mənfəi $\Delta G''$ qiyməti olan reaksiyaları, yəni adi şəraitlərdə əsasən geriə dönməyən reaksiyaları kataliz edir. Ona görə də, bu fermentlər bütün qlikolitik yolun tənzimlənməsi üçün əlverişlidir. Əlavə nəzarət, NAD⁺-ın NADH-a qədər reduksiyasını kataliz edən qliseraldehid 3-fosfat dehidrogenaza tərəfindən həyata keçirilir (bax Şəkil 12-3, pillə 6). Biz görəyək ki, NADH, sonra mitoxondridə oksidativ fosforlaşma zamanı istifadə olunan yüksək-enerjili elektron daşıyıcısıdır. Əgər sitozolda olan NADH mitoxondrial oksidləşmənin zəifləməsi hesabına yaranırsa, pillə 6 termodinamik cəhətdən az əlverişli olur.

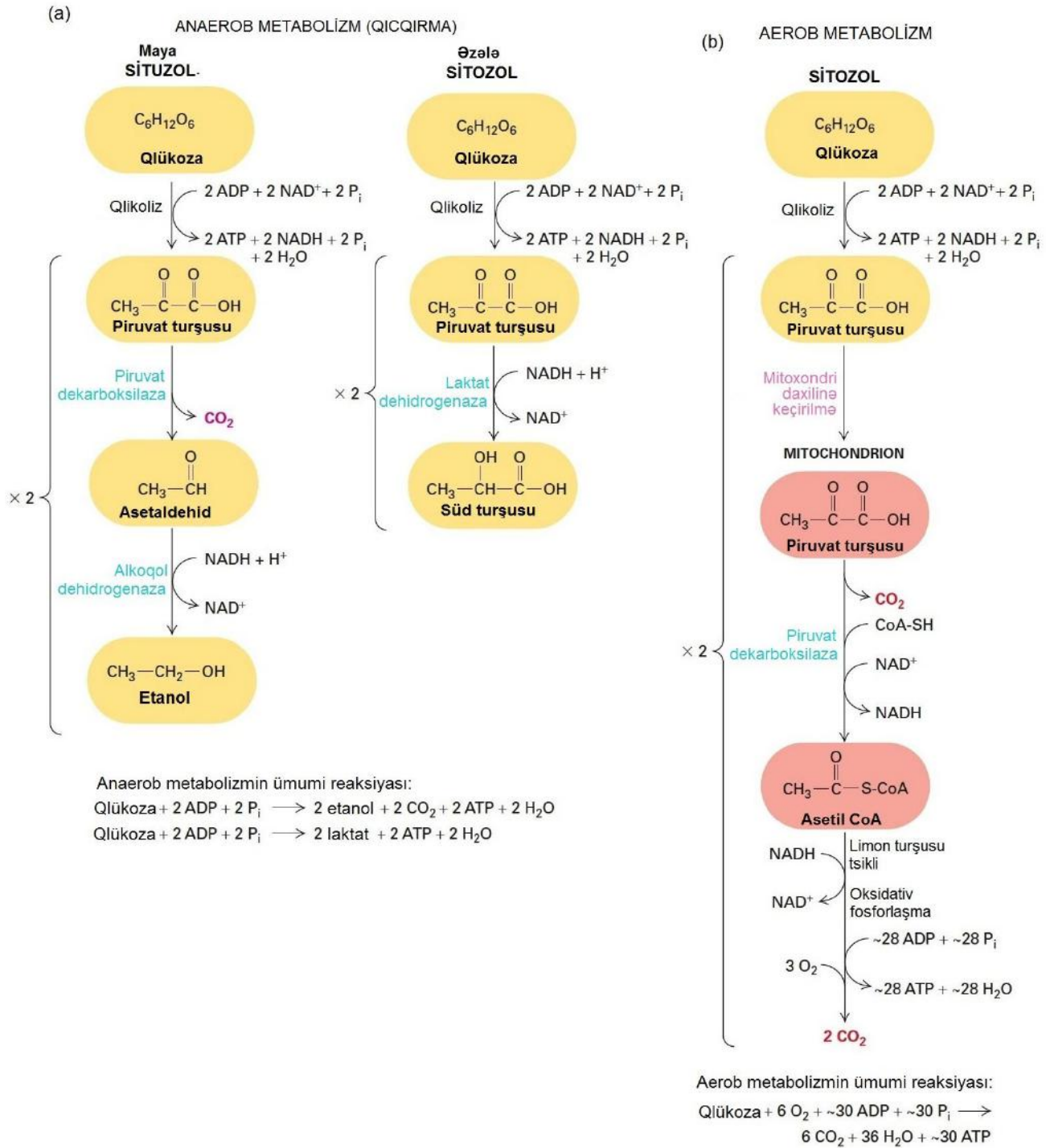
Bütövlükdə orqanizmin metabolik tələbatını ödəmək üçün məməlilərin müxtəlif toxumalarında, qlükozanın metabolizmi fərqli yollarla tənzimlənir. Məsələn, karbohidrat açlığı zamanı, qaraciyərin qlükozanı qan dövrəsinə buraxması lazım gəlir. Qara ciyər bunu emək üçün qlükozanın polimer şəkildə olan ehtiyat forması qlükogeni (bax Fəsil 2) birbaşa qlükoza 6-fosfata çevirir (heksokinazanın iştirakı olmadan pillə 1). Bu şəraitdə,

fruktoza 2,6-difosfatın səviyyəsinin reduksiyası baş verir və fosfofruktokinaza-1 fəallığı azalır (bax Şəkil 12-4). Nəticədə, qlükogondən ayrılan qlükoza 6-fosfat piruvata qədər metabolizmə uğrayır, əksinə, o fosfataya ilə qlükozaya çevrilir və özünün enerji tələbatı üçün əsasən qlükozadan asılı olan beyni və qırmızı qan hüceyrələrini qidalandırmaq üçün qana buraxılır. Bütün hallarda, bu tənzimlənən fermentlərin fəallığı kiçik molekullu metabolitlərin səviyyəsi ilə, ümumən allosterik qarşılıqlı əlaqələrlə və ya hormon-vasitəsi ilə fosforlaşma və defosforlaşma reaksiyaları ilə tənzimlənir. (Qaraciyərdə və əzələlərdə qlükoza metabolizminin hormonal nəzarət olunmasının ətraflı müzakirəsi Fəsil 15-də verilmişdir.)

Oksigen Çatmayanda Qlükoza Qızcırır

İnsan da daxil olmaqla əksər eukaryotlar *obligativ aeroblardır*: onlar yalnız molekulyar oksigen olan halda inkişaf edirlər və qlükozanı (və ya oxşar şəkərləri) böyük miqdarda ATP istehsalının müşayiəti ilə tam CO₂ qədər metabolizm edirlər. Amma, əksər eukaryotlar ATP-ni anaerob metabolizmlə də yarada bilirlər. Çox az eukaryotlar *fakultativ anaeroblardır*: onlar istər oksigen mövcud olan halda, istərsə olmayan halda inkişaf edirlər. Məsələn, annelidlər (seqmentli qurdlar), molyusklar və bəzi mayalar qızcırma yolu ilə əmələ gələn ATP hesabına oksigensiz də yaşaya bilirlər.

Oksigen olmayan halda, maya qlükoliz nəticəsində yaranan piruvatın hər birini bir molekul etanola və CO₂ çevirir, bu reaksiyalarda, iki NADH molekulu, qlükolizin davam etməsi üçün lazım olan NAD⁺-a oksidləşir (Şəkil 12-5a, *solda*). Qlükozanın **qızcırma** adlanan bu anaerob katobalizmi, pivə və şərəb istehsalının əsasını təşkil edir.



ŞƏKİL 12-5 Qlükozanın aerob metabolizminə qarşı anaerob metabolizmi. Qlikoliz zamanı yaranan piruvatın son müqəddəratı oksigenin mövcud olub-olmamasından asılıdır. (a) Oksigen mövcud olmadıqda, piruvat yalnız qismən parçalanır və sonra ATP istehsal olunmur. Amma, qlikoliz zamanı yaranan hər bir NADH molekulundan iki elektron, qlikolizin fasiləsiz davam etməsi üçün tələb olunan NAD^+ -ın regenerasiya edilməsi üçün akseptor molekula keçirilir. Mayada (*solda*) asetaldehid elektron akseptorudur, etanol isə məhsuldur. Bu proses *spirt qıqcırması* adlanır. Əzələ hüceyrələrində

oksigen çatışmayanda (*sağda*), NADH süd turşusunu əmələ gətirmək üçün piruvatı reduksiya edərək NAD^+ -a regenerasiya olunur, bu proses *süd turşusu qıqcırması* adlanır. (b) Oksigen mövcud olanda, piruvat mitoxondriyə daşınır, burada o, əvvəlcə piruvatdehidrogenaza vasitəsilə bir molekul CO_2 və bir molekul asetat (sirkə) turşusuna çevrilir, sonuncu isə koenzim A (CoA-SH) ilə birləşir, bir molekul NAD^+ -in $NADH$ -a reduksiyası ilə yanaşı asetil CoA yaranır. Asetil CoA-nın və $NADH$ -in sonrakı metabolizmi hər oksidləşən qlükoza molekuluna görə təxminən 28 əlavə ATP molekulunu yaradır.

Qıvcırma heyvan hüceyrələrində də baş verir, amma spirt əvəzinə süd turşusu yaranır. Məməlilərin skelet əzələ hüceyrələrinin uzunsürən dartılmaları zamanı – məsələn idman məşqləri zamanı – əzələ toxuması daxilində oksigen qıtlığı yarana bilər. Bunun nəticəsində, qlükozanın katabolizmi qlikolizlə məhdudlaşır və əzələ hüceyrələri eyni zamanda iki NADH-ın iki NAD⁺-a oksidləşməsinə aparan reduksiya reaksiyası vasitəsilə iki piruvatı iki süd turşusu molekuluna çevirir (Şəkil 12-5a, *sağda*). Baxmayaraq ki, süd turşusu əsasən əzələlərdən qana buraxılır, amma, əzələ dartılması kifayət qədər kəskin və sürətli olarsa süd turşusu müvəqqəti olaraq toxumalarda toplanır və məşqlər zamanı əzələlərdə və oynaqlarda ağırlara səbəb olur. Qana ifraz olunduqdan sonra, süd turşusunun müəyyən hissəsi qana ciyərlə keçir, orada yenidən piruvata oksidləşir və daha sonra ya aerob yolla CO₂ qədər parçalanır ya da geriyə, qlükozaya çevrilir. Süd turşusunun çox hissəsi ürək vasitəsilə CO₂-a qədər parçalanır, bu da qana sorulur, məşqlər zamanı aerob metabolizm davam edə bilər, oksigenlə kasıb olan skelet əzələləri də süd turşusu ifraz edirlər. Əgər qanda çox miqdarda süd turşusu toplanırsa, turşu qanın pH-nın qeyri sağlam dərəcədə aşağı enməsinə (laktik asidoza) səbəb olur. Süd turşusu bakteriyası (südü çürüdən orqanizm) və digər prokariotlar da həmçinin qlükozanın süd turşusuna qədər qıvcırması ilə ATP əmələ gətirirlər.

Qıvcırma ATP-ni yaratmaq üçün aerob oksidləşməyə nisbətən daha az səmərəli yoldur, ona görə də heyvan hüceyrələrində yalnız oksigen qıtlığı zamanı baş verir. Oksigen mövcud olan halda, qlikolizlə yaranan piruvat mitoxondriyə daşınır, orada O₂ ilə Şəkil 12-5b-də verilmiş bir sıra reaksiyalar vasitəsilə CO₂ və H₂O-a qədər oksidləşir. Şəkil 12-1-də təsvir edilmiş prosesin II-IV mərhələlərində baş verən qlükozanın bu aerob metabolizmi anaerob qlükoza metabolizminin (qıvcırma) ATP istehsalını çox-çox ötürək başlanğıcda istifadə edilən hər qlükoza molekulundan 28 əlavə ATP molekulunu yaradır.

Aerob oksidləşmə ilə ATP-nin səmərəli şəkildə necə yarandığını anlamaq üçün biz əvvəlcə bu prosesin baş verdiyi orqanoidin, mitoxondrinin quruluşuna baxmalıyıq. Mitoxondri və onun daxilində baş verən reaksiyalar növbəti bölmənin mövzudur.

12.1 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Qlükozadan Enerjini Toplamağın Birinci Mərhələsi: Qlikoliz

- Aerob oksidləşmə kimi məlum olan prosesdə hüceyrələr qlükozanın və ya yağ turşusunun oksidləşməsindən ayrılan enerjini ATP-nin terminal fosfoanhidrid rəbitəsinə çevirirlər.
- Hər bir qlükoza molekulunun tam aerob oksidləşməsi altı molekul CO₂ və təxminən 30 ATP molekulunu istehsal edir. Sitozolda başlayan və mitoxondridə tamamlanan tam proses dörd mərhələyə bölünə bilər: (I) sitozolda qlükozanın iki molekul piruvata parçalanması (qlikoliz); (II) mitoxondridə piruvatın yüksək-enerjili elektron daşıyıcıları NADH və FADH₂ əmələ gəlməsi ilə nəticələnən CO₂-ə oksidləşməsi (limon turşusu tsikli yolu ilə); (III) molekulyar oksigeni suya çevirməklə birlikdə proton-hərəkətvərci qüvvəni yaradan elektron nəqliyyatı; və (IV) ATP sintezi (bax Şəkil 12-1).

Hər bir qlükoza molekulundan qlikoliz zamanı (I mərhələdə) iki ATP və II-IV mərhələlərdə təxminən 28 ATP yaranır.

- Qlikolizdə (mərhələ I), sitozol fermentləri qlükozanı iki molekul piruvata çevirir və NADH və ATP-nin hər birindən iki molekul yaradır (bax Şəkil 12-3).
- Qlükozanın qlikoliz ilə oksidləşməsinin sürəti, hüceyrənin ATP-yə olan tələbatından asılı olaraq bir sıra fermentlərin stimullaşması və ya ingibirləşməsi ilə tənzimlənir (bax Şəkil 12-4). ATP çox olanda qlükoza ehtiyat şəkildə, məsələn qlikogen kimi saxlanılır.
- Oksigen olmayanda (anaerob şəraitdə), hüceyrələr piruvatı süd turşusuna və ya (maya olan halda) etanola və CO₂ qədər metabolizmə edə bilərlər, proses zamanı NADH geriyə, fasiləsiz qlikoliz üçün lazım olan NAD⁺ çevrilir. Oksigen mövcud olan halda (aerob şəraitdə), piuvat mitoxondriyə daşınır və orada CO₂ qədər parçalanır, proses zamanı külli miqdarda ATP yaranır (bax Şəkil 12-5).

12.2 Mitoxondrinin quruluşu və fəaliyyəti

Oksigen-istehsal edən fotosintetik sianobakteriya təxminən 2.7 milliard il öncə yaranmışdır. Sonradan yerin atmosferində kifayət qədər oksigenin (O₂) yaranması növbəti 1 milliard il ərzində orqanizmlər üçün çox səmərəli aerob oksidləşmə yolunu yaratmaq üçün bir imkan açdı və öz növbəsində təkamülə, xüsusən Kambri partlayışı dövründə böyük və mürəkkəb bədən formalarının və onlarla bağlı olan metabolik fəallığın yaranmasına imkan verdi. Eukaryot hüceyrələrdə aerob oksidləşmə mitoxondrilərdə aparılır (mərhələ II-IV). Əslində, mitoxondrilər bol oksigenin üstünlüklərindən tam istifadə edərək ATP yaradan fabriklərdir. Biz əvvəlcə onların quruluşunu, dinamikasını və müxtəlif funksiyalarını təsvir edirik, sonra isə piruvatı parçalayaraq ATP yaratmaq üçün istifadə etdiyi reaksiyaları təsvir edirik.

Mitoxondrilər Çoxfunksiyalı Orqanoidlərdir

Mitoxondrilər (Şəkil 12-6) eukaryot hüceyrənin böyük orqanoidləri sırasındadır. Mitoxondri təxminən *E. coli* bakteriyası ölçüsündədir, bu təcübləndirici deyildir, çünki bizim aşağıda görəcəyimiz kimi, guman olunur ki, bakterialar mitoxondrilərin təkamülə əcdadıdır. Eukaryot hüceyrələrin əksəriyyəti çoxsaylı mitoxondrilərə malikdirlər ki, bunlar da ümumilikdə sitoplazmanın həcminin 25 faizə qədərini tuturlar. Hüceyrələrdə mitoxondrilərin sayı—məməlilərin hüceyrələrində yüzdən minə qədər—onların ATP-yə olan tələbatını təmin etmək üçün tənzimlənir (məsələn, xüsusiləşmiş mədə hüceyrələri turşu ifrazında külli miqdarda ATP istifadə etmək üçün çox sayda mitoxondriyə malikdirlər).

Hərçənd ki, bu fəsildə bizim diqqətimiz mitoxondrinin ATP əmələ gətirmək mexanizmləri üzərində cəmlənmişdir, amma yadda saxlamaq vacibdir ki, mitoxondri geniş müxtəliflikdə kritik hüceyrə proseslərində iştirak edir (Cədvəl 12-1). Mitoxondrilər çoxsaylı kiçik molekulaların sintezində iştirak edirlər. Bir sıra hallarda, bu biosintez yolundakı bəzi mərhələlər mitoxondrinin daxilində, bəziləri isə xaricində baş verir (mitoxondri xarici mərhələlər), bəzi sələflərin və məhsulların nəqliyyat zülalları vasitəsilə mitoxondri daxilinə və

ya xaricinə daşınmasını tələb edirlər. Məsələn, çox eukaryotlarda mitoxondri hem biosintezinin birinci dərəcəli sürət-məhdudlaşdırıcısıdır. Bu birinci mərhələnin məhsulu sonra əlavə modifikasiyalar üçün sitoplazmaya eksport olunur, burada yeni sələf məhsul istehsal olunur və son mərhələlərin gedişi üçün yenidən mitoxondriyə daşınır. Sitoplazmada geniş müxtəliflikdə kiçik molekulların biosintezini mitoxondridən asılıdır. Mitoxondri sitoplazmaya kiçik üzvi molekulları, məsələn NADPH (enerji mənbəyi kimi), asetil CoA-nı (karbon mənbəyi kimi) istehsal etmək üçün istifadə oluna bilən sitratı, izositratı, malatı, fumaratı və α -ketoqlutaratı və ya mitoxondri xarici biosintezlər üçün qulitasion, purinlər, yağ turşuları xolesterin kimi başqa sələfləri təmin edir.

Mitoxondrinin Quruluşuna və Funksiyasına Göre İki Fərqli Membranı Var

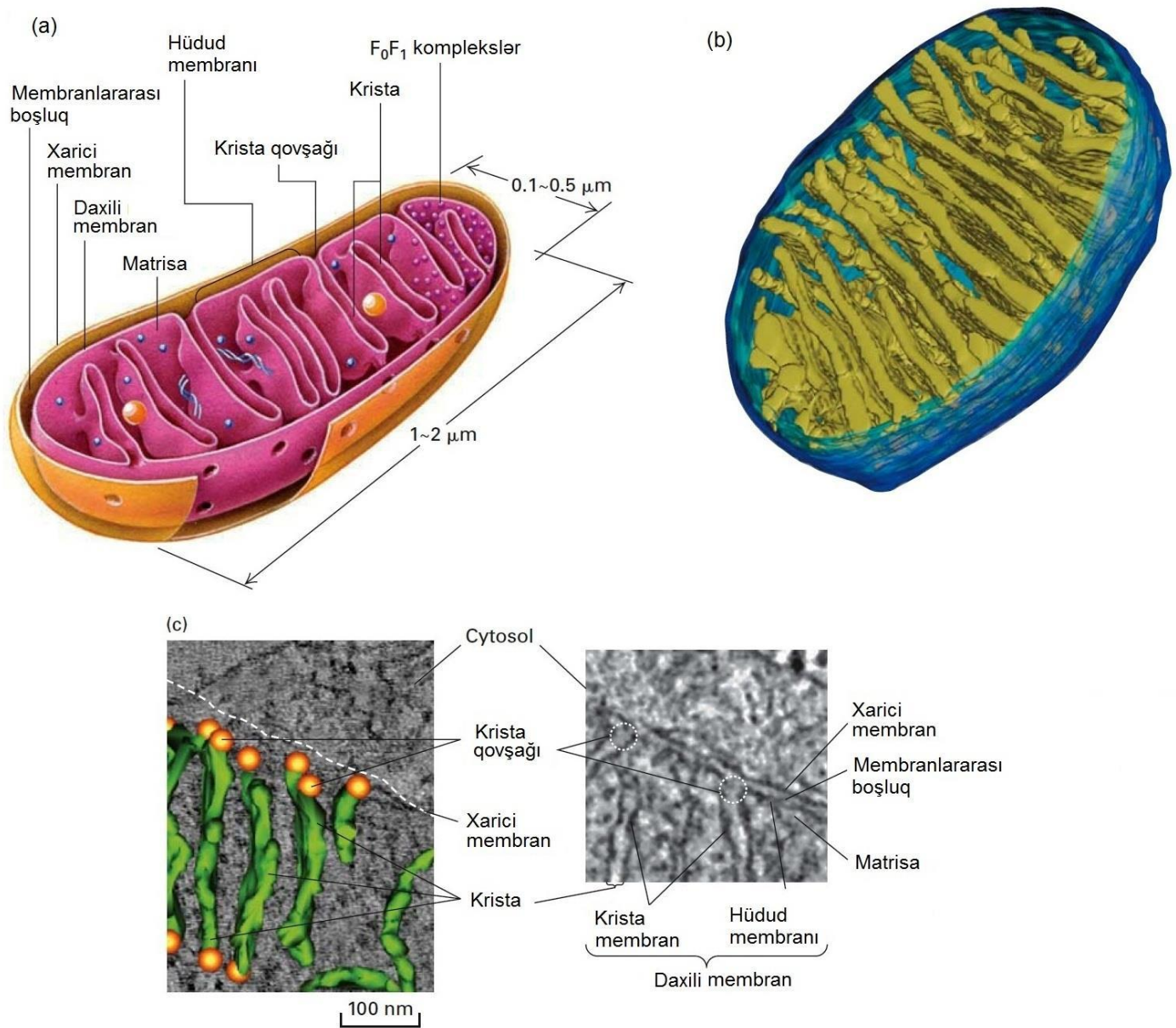
Mitoxondrinin quruluşunun detalları (bax Şəkil 12-6) elektron mikroskopunda müşahidə oluna bilər (bax Şəkil 1-20). Hər bir mitoxondridə iki fərqli konsentrik membran vardır: daxili və xarici mitoxondri membranları. Xarici mitoxondri membran mitoxondrinin xarici hamar perimetrini müəyyən edir. Daxili membran birbaşa xarici membranın altında yerləşir. Daxili

mitoxondri membranı özlüyündə fasiləsiz davam edən tək membran olub tərkibinə və quruluşuna görə fərqli üç doməndən ibarətdir. *Hüddud membranı* yastı daxili mitoxondriyal membranıdır, birbaşa xarici membranın daxilinə yaxın bitişik yerləşmişdir. *Kristalar* hüddud membranının perimetirindən mitoxondrinin mərkəzinə doğru uzanan çoxsaylı qırıqlara (invaşiyasiyalara) malikdir. Daxili hüddud membranları ilə kristalar arasındakı əlaqələr *krista qovşaqları* adlanır (Şəkil 12-6a və c).

Kristaların uzunluğu və onların quruluşu (formasına görə boruşəkilli, blinçikşəkilli ola bilər) mitoxondri daxilində müxtəlif ola bilər. Krista qovşaqları, onların kənarları və ucları yüksək dərəcədə burulmuşdur. Krista qovşaqlarının ayrılığı (bax Şəkil 12-6c) MICOS (mitoxondriyal kontakt saytı və krista təşkili sistemi) adlanan zülal kompleksindən asılıdır, bu kompleks homo-oligomerləşən və daxili membrana əylərək yüksək burulmanı əmələ gətirən inteqral membran subvahidinə malikdir. MICOS həmçinin xarici membran-assosiasiyalı zülal birləşməklə xarici membranla daxili membranın sıx yaxınlığını həyata keçirir. Bundan başqa, MICOS həmçinin diffuziya baryeri rolunu oynayaraq hüddud membranında və krista membranında müxtəlif zülalların və lipidlərin qarışmasına mane olur. Biz kristanın uclarında və kənarlarında burulmanın molekulyar əsaslarını Bölmə 12.5-də müzakirə edəcəyik.

Cədvəl 12-1 Mitoxondrinin çoxsaylı funksiyaları

Kiçik molekulların biosintezini və ya prosesini
Yağ turşuları Steroid hormonlar Pirimidinlər Dəmir-sulfat klasterləri Hem Fosfolipidlər (fosfatidiletanolamin, fosfatidilqliserol, kardiopilin) Ubixinon Amin turşuları (sintez, bir-birinə çevrilmələri və katobalizmi)
Digər mitoxondri funksiyaları
Oksidativ fosforlaşma və ATP sintezi Reaktiv oksigen nümunələrinin (ROS) homeostazı İon homeostazı (məsələn kalsium) Ammonium detoksifikasiyası Yağ turşularının oksidləşməsi Qonur piyde termogenez (istiliyin yaranması) Anadangəlmə immunitetə və iltihaba kömək Tənzimlənən hüceyrə ölümü yolları (məsələn, apoptoz)
Mitoxondri ilə assosiasiyada olan membranlarla (MAM) təsir olunan hüceyrə prosesləri
Mitoxondrinin forma və dinamikası PINK1/Parkin-dən-asılı olan mitofaşiya ((MAM-larda inisiyasiya olunur) Kalsiumun mitoxondri daxilinə daşınması Kalsium homeostazı və kalsiumla-ötürülən siqnal sistemi Qlükoza və enerji metabolizmi Fosfatidilserin və yaqin ki, xolesterin daxil olmaqla ER-dan lipidlərin mitoxondriyal importu Fosfatidiletanolamin və steroid hormonlar daxil olmaqla lipidlərin mitoxondridə biosintezini Stresə cavab Hüceyrələrin tənzimlənən hüceyrə ölümü ilə sağ qalması (bax Fəsil 21) İnflamasiya və anadangəlmə immunitetə cavabı yolu ilə iltihaba cavabı (bax Fəsil 23) Virus yoluxmalarının daxil olduğu yollar (sitomeqalovirus, hepatit C virusu) Neyrodegenerativ patologiya (Alzheimer və Parkinson xəstəlikləri)



ŞƏKİL 12-6 Mitoxondrinin daxili quruluşu. (a) Sxematik diaqram əsas membranları və kompartimentləri göstərir. Həmin xarici membran mitoxondrinin xarici sərhədlərini təşkil edir. Daxili membran tək fasiləsiz davam edən membran olub üç fərqli domendən ibarətdir: hüduv membranı, krista və krista qovşaqları. Hüduv membranı yastı olub birbaşa xarici membranın altında ona bitişikdir. Krista vərəq-şəkilli və borucuqşəkilli invaginasiyalar olub hüduv membranından mitoxondrinin mərkəzinə doğru uzanır. Kəskin əyilmələr hüduv membranları ilə krista arasında əlaqə əmələ gətirir, bunlara *krista qovşaqları* deyilir. Membranlararası boşluq hər bir kristanın lümeni ilə davam edir. ATP sintez edən F_0F_1 kompleksləri (kiçik qırmızı kürelər) transmembran zərrəciklər olub krista və daxili membrandan matrisaya tərəf çıxır. Matrisa mitoxondrial DNT-lərə (mavi zəncirlər), ribosomlara (kiçik mavi kürelər) və qranulalara (böyük sarı kürelər) malikdir. (b) Toyuq beyni mitoxondrisinin bir hissəsinin kompüterlə yaradılan modeli. Bu model, müntəzəm intervalda yazılmış iki-ölçülü elektron mikroskopu müşahidələri sırasından hesablanan üç-ölçülü elektron mikroskopu təsvirinə əsaslanır. Bu metod tibbi

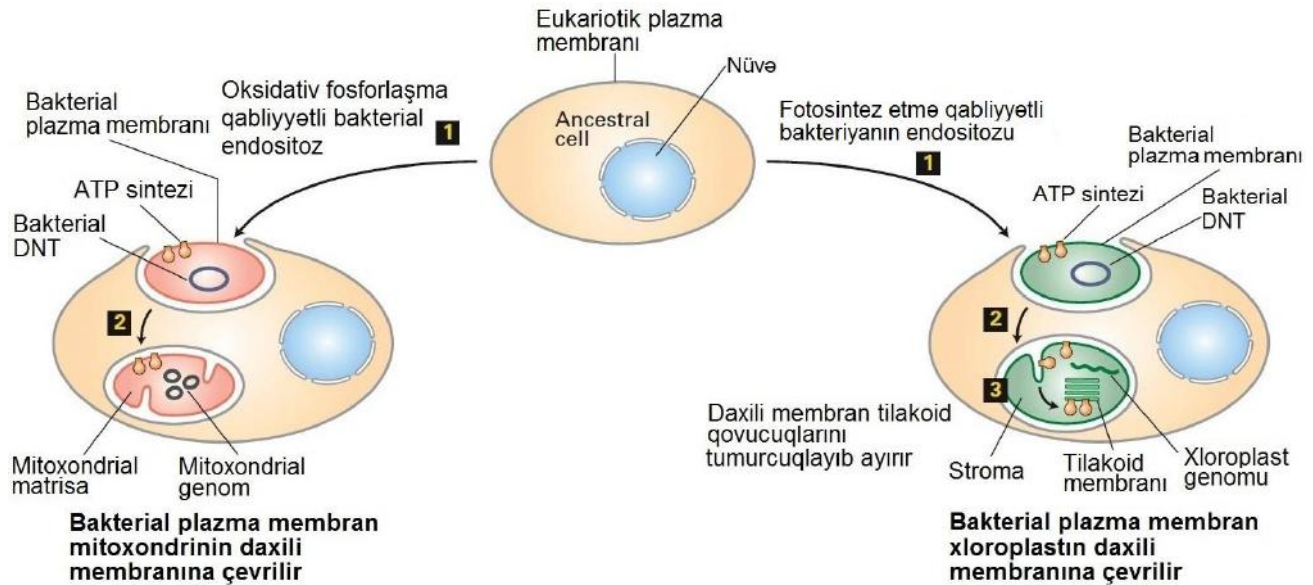
vizuallaşdırmada istifadə olunan üç-ölçülü rentgen tomoqrammasına və ya CAT skaninq tamoqrafiyasına analogudur. Sıx şəkildə bükülmüş kristaya (yaşıl-sarı), daxili membrana (açıq mavi) və xarici membrana (tünd göy) diqqət edək. (c) İnsan fibroblastlarının krista və krista qovşaqları elektron mikroskopundan və tomoqrafiyadan istifadə edərək vizuallaşdırılmış və modelləşdirilmişdir. Sıx panel mitoxondridən keçən, transmissiyalı elektron mikroskopu ilə təsviri alınmış çoxsaylı kəsiklərdən birini göstərir, mitoxondri membranı açıq şəkildə fərqlənir. Daxili membranda qovşaqlarda (nöqtəli dairələr) krista membranlarını daxili hüduv membranından ayıran kəskin əyilmələr açıq şəkildə görünür. Sol panel EM təsvirində bir-birinin üzərində durmuş laminar kristanın görünən kənarlarının (yaşıl) və krista qovşaqlarının (narıncı kürelər) üç-ölçülü tomoqrafik modelini göstərir. [(b) hissəsi T. G. Frey and G. A. Perkins. (c) hissəsi *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 2013. 110 (22): 8936-8941, Fig. 6. Fig. 6A and C, "STED super-resolution microscopy reveals an array of MINOS clusters along human mitochondria," by Jans et al.]

Xarici və daxili membranlar topoloji olaraq iki submitoxondri kompartimentini müəyyən edir: daxili və xarici membranlar arasında *membranlararası sahə* və daxili membran üzərində lümenləri əmələ gətirən *matrisa* və ya mərkəzi kompartiment (bax Şəkil 12-6a). Qida maddələrində saxlanılan enerjinin ATP-də saxlanılan enerjiyə ötürülməsində birbaşa iştirak edən çox zülallar, məsələn, elektron-nəqliyyat zəncirinin və ATP sintezinin zülalları daxili mitoxondrial membranda yerləşirlər. İnvaziya edən kristallar daxili mitoxondrial membranın səthinin sahəsini güclü surətdə genişləndirir, bununla da mitoxondrinin ATP sintez etmə qabiliyyətini artırır. Məsələn, tipik qaraciyər mitoxondrisində daxili membranın sahəsi kristallar da daxil olmaqla xarici membranın sahəsindən təxminən beş dəfə artıqdır. Faktiki olaraq, qaraciyər hüceyrələrində daxili mitoxondrial membranın ümumi sahəsi plazma membranın sahəsindən 17 dəfə böyükdür. Ürək və skelet əzələlərində mitoxondri qaraciyər mitoxondrilərində olanlardan üç dəfə çox kristala malikdirlər – yəqin ki, bu əzələ hüceyrələrinin ATP-yə daha çox tələbatı olduğunu əks etdirir.

Mitoxondri membranlarının və kompartimentlərinin fraksiyalara ayrılması və təmizlənməsi onların zülal, DNT və fosfolipid tərkibini təyin etməyə və hər bir fermentlə kataliz olunan reaksiyanın spesifik membranda və ya kompartimentdə lokalizasiyasının təyini üçün imkan verdi. Mitoxondrinin əmələ gəlməsinə və onun tam fəaliyyətinə imkan vermək üçün mindən artıq müxtəlif tipli polipeptid və zülallar tələb olunur. Aparılmış

ətraflı biokimyəvi analizlər məməlilərin mitoxondrisində ən azı 1098 zülalı aşkar etdi, və ehtimal olunur ki, bunlar 1500-ə qədərdir. Mitoxondri ilə assosiasiyada olan bu zülalların qüsurlu funksiyası, məsələn irsi ötürülən genetik mutasiyalar kimi, insanın 250-dən artıq xəstəliyinin yaranmasına səbəb olur. Bunlardan ən çox rast gəlinəni elektron-nəqliyyat zənciri ilə bağlı olan xəstəliklərdir, bunlar da 150 gəndən istənilən birindəki mutasiya nəticəsində yaranır və müxtəlif fizioloji sistemlər daxilində əzələlərə, ürəyə, sinir sistemində və qaraciyərə təsir edən geniş müxtəliflikdə kliniki anormallığı nümayiş etdirir. Mitoxondri ilə bağlı olan başqa xəstəliklərə, çoxsaylı düzgün anatomik formalaşma və birləşdirici toxuma qüsurları olan Müller sindromu daxildir.

Xarici membranlarda ən zəngin zülal, quruluşuna görə bakterial porinlərə (bax Şəkil 7-18) oxşar olan transmembran kanal zülalı, VDAC (gərginlikdən asılı olan anion kanalı – *voltage-dependent anion channel*) adlanan mitoxondrial β -çəllək **porindir**. Bu kanal zülalları açıq olanda ionlar və əksər kiçik hidrofilyl molekullar (təxminən 5000 Da qədər) asanlıqla onlardan keçə bilirlər. Baxmayaraq ki, ola bilsin mitoxondrial porinlərin açılmasının və oradan metabolitlərin xarici membranı keçməsinin metabolik tənzimlənməsi mövcuddur, lakin daxili membran və onun kristalları, mitoxondrial oksidləşmənin və ATP yaranmasının sürətini məhdudlaşdırmaqla mitoxondrial matrisa ilə sitozol arasında əsas keçiricilik baryeridir.



ŞƏKİL 12-7 Mitoxondri və xloroplastın təkamül mənşəsinin endosimbiot nəzəriyyəsi. Əcdad eukaryot hüceyrələrlə bakteriyaların endositozu (pillə 1) iki membranlı orqanoidləri yaradır, xarici membran eukaryot hüceyrənin plazma membranından törəmiş, daxili membran isə bakterial membrandan törəmişdir (pillə 2). Əcdad bakterial membranda yerləşmiş zülallar öz istiqamətini (orientasiyasını) elə saxlamışlar ki, zülalın xaricə baxan hissəsi indi membranlararası boşluğa baxır. Məsələn, bakterial membranın sitozol

üzündə yerləşmiş ATP sintezinin F_1 subvahidi, yaranmış mitoxondrinin (*solda*) və xloroplastın (*sağda*) membranında matrisaya baxır. Müasir bitkilərdə xloroplastların inkişafı zamanı daxili xloroplast membranından qovucuların tumurcuqlanması sitozol üzündə qalan F_1 subvahidlə, xloroplast stromasına baxan tilakoid membranlarını yaratmışdır (pillə 3). Orqanoid DNT-ləri göstərilir. Gölgələnmiş sahəyə baxan membran səthi sitozol üzüdür, kölgəsiz sahəyə baxan səth isə eqzoplazmatik üzdür.

Zülallar daxili mitoxondrial membranın ümumi kütləsinin 76 faizini təşkil edir – bu faiz bütün başqa hüceyrə

membranlarının hamısından yüksəkdir. Bu zülalların çoxu oksidativ fosforlaşmanın əsas iştirakçılarıdır. Bunlara, ATP-

sintaza, elektron nəqliyyatını həyata keçirən zülallar və metabolitlərin sitozol ilə mitoxondri matrisası arasında daşınmasını həyata keçirən geniş müxtəlifliyə malik olan nəqliyyat zülalları daxildirlər. İnsan genomu bir mitoxondrial nəqliyyat zülalı ailəsinin 48 nümayəndəsini kodlaşdırır. Bunlardan biri ADP/ATP daşıyıcı adlanır, sitozolda yaranan ADP ilə mübadilədə yeni sintez olunmuş ATP-ni matrisadan kənara, daxili membran boşluğuna (və sonra da sitozola) daşıyan antiporterdir. Bu əhəmiyyətli antiporter olmadan mitoxondrial ATP-nin kimyəvi rabitələrində tutulub saxlanılmış enerji hüceyrənin qalan hissələri üçün əlçatmaz olardı.

Qeyd edək ki, heyvanlar kimi bitkilər də mitoxondriyə malikdirlər və aerob oksidləşməni həyata keçirirlər. Bitkilərdə ehtiyat saxlanılan karbohidratlar, əsasən də nişasta şəkilində saxlanılan karbohidratlar, qlükozaya hidroliz olunurlar. Sonra qlikoliz piruvatı istehsal edir, o da heyvan hüceyrələrində olduğu kimi mitoxondriyə daşınır. Piruvatın mitoxondrial oksidləşməsi və bununla yanaşı baş verən ATP sintezi fotosintetik hüceyrələrdə qaranlıq dövrdə, fotosintez prosesi mümkün olmadıqda, köklərdə və başqa fotosintez etməyən toxumalarda isə həmişə baş verir.

Daxili mitoxondrial membran və matrisa, piruvatın və yağ turşularının CO_2 və H_2O qədər oksidləşməsinin və onunla bağlı olan ADP və P_i -dan ATP sintezinin daxil olduğu reaksiyaların əksəriyyətinin getdiyi mərkəzləridir. Hər bir reaksiya mitoxondridə ayrı-ayrı (diskret) membranlarda və ya mitoxondri boşluğunda baş verir (bax aşağıda Şəkil 12-16).

Mitoxondri Matrisada Yerləşmiş DNT-yə Malikdir

Hərçənd ki, eukaryotların çoxunda DNT-nin böyük əksəriyyəti hüceyrə nüvəsində tapılmışdır, amma müəyyən miqdarda DNT heyvanların, bitkilərin, göbələklərin mitoxondriləri və bitkilərin xloroplastları daxilində mövcuddur. Bir sıra sübutlar göstərir ki, mitoxondri və xloroplast eukaryotik nüvəyə malik olan əcdad hüceyrə tərəfindən udulmuş endosimbiyotları əmələ gətirmiş eubakteriyalardan törənmişlər (Şəkil 12-7). Takamülün gedişi zamanı bakterial genlərin çoxu orqanoid DNT-sindən itirilmişdir. Nukleotidlərin, lipidlərin və amin turşularının biosintezində iştirak edən zülalları kodlaşdıran genlər kimi bəziləri ona görə itirilmişdir ki, onların funksiyası sahib hüceyrənin nüvə genomundakı genlər tərəfindən təmin olunur. Bu gün orqanoidlərin bəzi komponentlərini kodlaşdıran başqa genlər nüvəyə keçirilmişdir. Amma, bugünkü eukaryotların mitoxondriləri və xloroplastları orqanoidin funksiyası üçün vacib olan zülalları kodlaşdıran və eləcə də bu zülalların sintezi üçün tələb olunan ribosomal və nəqliyyat RNT-lərini kodlaşdıran DNT-ni öz daxilində saxlamışdır. Beləliklə, eukaryotik hüceyrələr çoxsaylı genetik sistemlərə malikdirlər: dominantlıq təşkil edən nüvə sistemi və mitoxondri ilə xloroplastlarda öz DNT-sinə, ribosomuna və tRNT-nə malik olan ikinci dərəcəli sistem.

Mitoxondrial DNT (mtDNT) mitoxondri matrisasında yerləşir (bax Şəkil 12-6). mtDNT-nin sarı fluorescent "nöqtələrinin" sayına görə göstərilən, sadə birhüceyrəli eukaryot *Euglena gracilis* hüceyrəsi ən azı 30 mtDNT molekuluna malikdir (Şəkil 12-8). mtDNT-nin replikasiyası və mitoxondrinin bölünməsi canlı hüceyrədə zaman-fasilə (time-lapse) mikroskopiyaya ilə izlənə bilər. Bu cürə tədqiqatlar

göstərir ki, orqanizmlərin çoxunda mtDNT interfaza dövründə replikasiya edir. Mitoz zamanı hər bir qız hüceyrə təxminən eyni sayda mitoxondri alır, amma mitoxondrinin qız hüceyrələri arasında dəqiq sayda paylaşdırılması mexanizmi olmadığından bəzi hüceyrələr başqalarından daha artıq mitoxondriyə malik olur. Beləliklə, mtDNT-nin ümumi miqdarı hüceyrədəki mitoxondrinin sayından, mtDNT-nin ölçüsündən və hər bir mitoxondri daxilindəki mtDNT-nin sayından asılıdır. Bu parametrlərin hər biri hüceyrə tipləri arasında güclü dəyişilir. Tipik insan hüceyrəsində hər nüvəyə görə 1000-2000 mtDNT molekulu olur, amma insanın yumurta hüceyrəsi 500000 qədər, sperması isə 100 qədər mtDNT-yə malik ola bilər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-8 İkiqat rənglənmiş *Euglena gracilis* hüceyrələrində çoxsaylı mitoxondrial DNT molekulunu aşkar edir. Hüceyrələr iki rəngin qatışığı ilə: DNT-yə birləşib qırmızı fluoressensiya buraxan etidium bromid və spesifik olaraq mitoxondri daxilinə birləşən və yaşıl fluoressensiya buraxan DiOC6 ilə işlənir. Beləliklə nüvə qırmızı fluoressensiya buraxır, mitoxondrial DNT ilə zəngin olan rayon isə yaşıl ilə qırmızının kombinasiyası olan sarı fluoressensiya buraxır. [The Journal of Cell Science rəzilığı ilə Hayashi, Y. and Ueda, K., "The shape of mitochondria and the number of mitochondrial nucleoids during the cell cycle of *Euglena gracilis*," *Journal of Cell Science*, 1989, 93, pp 565-570-dən yenidən buraxılır.]

Mayada və digər birhüceyrəli orqanizmlərdə mutantların tədqiqi göstərdi ki, mitoxondridə sitoplazmatik irsiyyət də vardır (Şəkil 12-9). Məsələn, petit mutasiyalı maya hüceyrələri quruluşuna görə anormal mitoxondri nümayiş etdirir və oksidativ fosforlaşma qabiliyyətinə malik deyildir. Nəticədə, petit hüceyrələr təbii forma hüceyrələrlə müqayisədə zəif inkişaf edir və kiçik koloniyalar əmələ gətirir. Fərqli (haploid) maya ştammları arasında genetik cərpazlaşma göstərdi ki, *petit* mutasiya istənilən heç bir məlum nüvə genomu və ya xromosomu ilə seqreqasiya etmir. Sonrakı tədqiqatlarda aşkar edildi ki, əksər petit mutantlar mtDNT-də silinmələrə malikdir.

Haploid maya hüceyrələrinin qovuşma yolu ilə cütləşməsi zamanı hər iki valideyin əmələ gələn diploidə sitoplazmaya

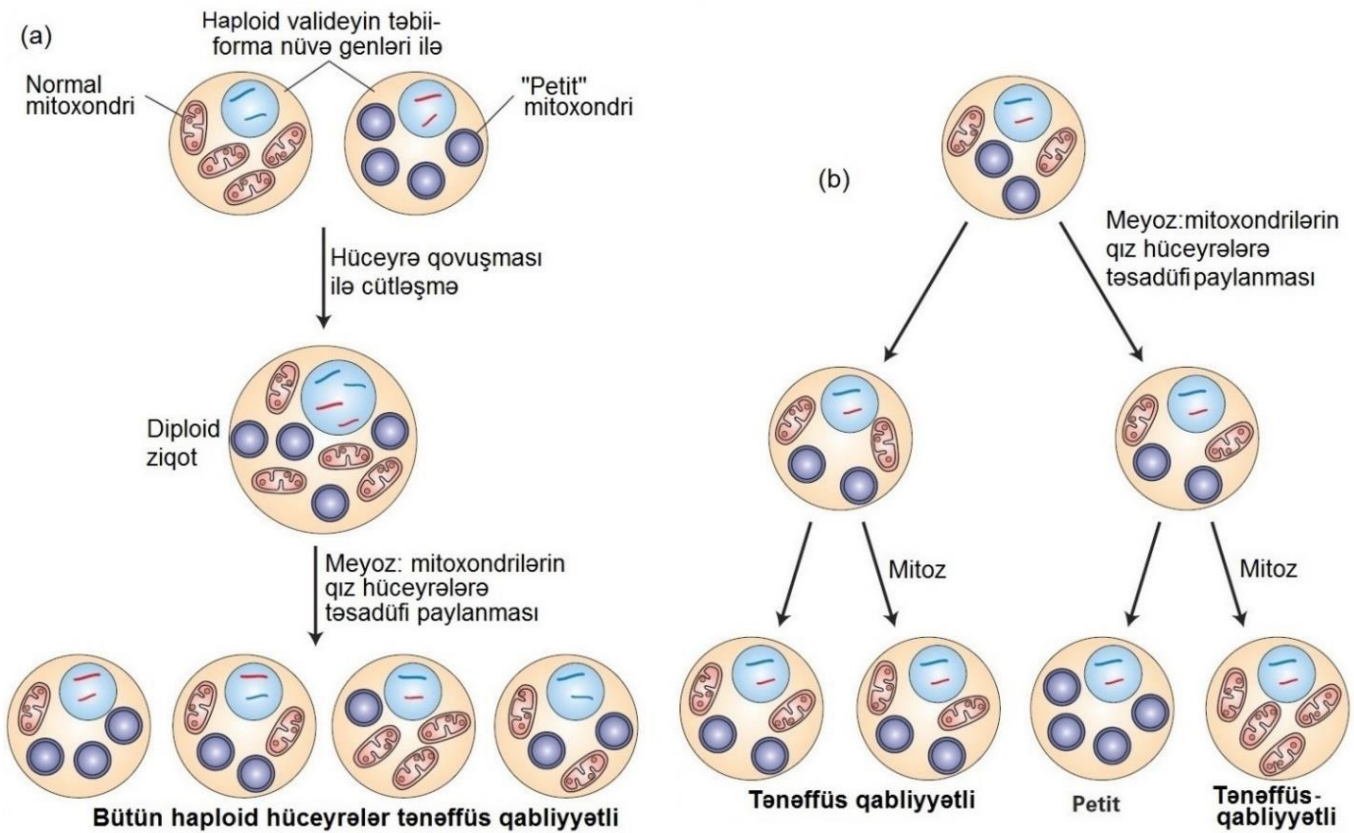
bərabər miqdarda öz töhfələrini verir, beləliklə, mitoxondrinin irsi ötürülməsi ikivalideynlidir (bax Şəkil 12-9a). Amma, məməlilərdə və əksər çoxhüceyrəli orqanizmlərdə ziqotun sitoplazmasına mitoxondri verilməsində spermanın payı haddən artıq azdır (əgər varsa) və virtual olaraq embriondakı bütün mitoxondri spermadan deyil yumurtadan törəmişdir. Siçanda aparılan tədqiqatlar göstərdi ki, mtDNT-nin 99.99 faizi irsən anadan ötürülmüşdür, amma çox kiçik hissə (0.01 faiz) erkək valideyndən törəmişdir. Ali bitkilərdə, mtDNT yalnız birvalideynli törəmə olub atadan (tozcuq) deyil, yalnız ana valideyndən (yumurtadan) törəmişdir.

mtDNT-nin Ölçüsü, Quruluşu və Kodlaşdırma Qabiliyyəti Orqanizmlər Arasında Əhəmiyyətli Dərəcədə Dəyişir

Təəccüblüdür ki, mtDNT-nin ölçüsü, onun kodlaşdırdığı zülalları təbii və sayı, hətta mitoxondriyal genetik kodun özü müxtəlif orqanizmlər arasında güclü şəkildə fərqlənir. Əksər çoxhüceyrəli orqanizmlərin mtDNT-ləri təxminən 16 kə dairəvi molekulardır, intronsuz genləri kodlaşdırırlar və qismən hər iki DNT zəncirində düzlənmişlər. Onurğalının mtDNT-si

mitoxondriyal ribosomlarda tapılmış iki rRNT-ni, mitoxondriyal mRNT-nin translyasiyasında iştirak edən 22 tRNT-ni və elektron nəqliyyatında və ATP sintezində iştirak edən 13 zülalı kodlaşdırır. Məlum olan ən kiçik mitoxondriyal genom insanlarda malarিয়া əmələ gətirən birhüceyrəli obliqat hüceyrədəxili parazit olan *Plazmodium* cinsində tapılmışdır. *Plazmodium* mtDNT-lər təxminən 6 kə bərabərdir, üç zülalı və mitoxondriyal rRNT-ləri kodlaşdırır.

İndi artıq çoxsaylı müxtəlif metazoanların mitoxondriyal genomunun ardıcılığı oxunmuşdur, aşkar edilmişdir ki, mtDNT-lər bütün bu mənbələrdən mitoxondriyal ribosomlarında sintez olunan vacib mitoxondriyal zülalları kodlaşdırır (Şəkil 12-10). Bu vaxta qədər identifikasiya olunmuş, mitoxondridə sintez olunan əksər polipeptidlər elektron nəqliyyatında və ya ATP sintezində istifadə olunan çoxsubvahidli komplekslərin subvahididirlər. Amma, yuxarıda Şəkil 12-10 və cədvəl 12-1-də göstərilən proseslərdə iştirak edən, mitoxondridə lokalizasiya olunan əksər zülallar nüvə genləri ilə kodlaşdırılırlar, sitozol ribosomlarında sintez olunur və Fəsil 13-də müzakirə olunan proseslə orqanoidə daşınır



ŞƏKİL 12-9 Mayada mtDNT petit mutasiyanın sitoplazmatik irsiyyəti. Petit-ştammlı mitoxondri oksidativ fosforlaşmada qüsurludur, mtDNT-də silinməyə malikdir. (a) Haploid maya hüceyrələri meyoza gedən diploid hüceyrələri əmələ gətirmək üçün qovuşurlar, bu zaman valideyin xromosomların və mtDNT-yə malik olan mitoxondriyalın seqreşiyası baş verir. Qeyd edək ki, nüvə DNT-sində genlər üçün allellər (qırmızı və mavi rənglərlə boyanmış böyük və kiçik nüvə xromosomları ilə təmsil olunur) meyoz zamanı 2:2 kimi seqreşiyaya edir (bax Şəkil 6-5). Əksinə, normal halda hər bir

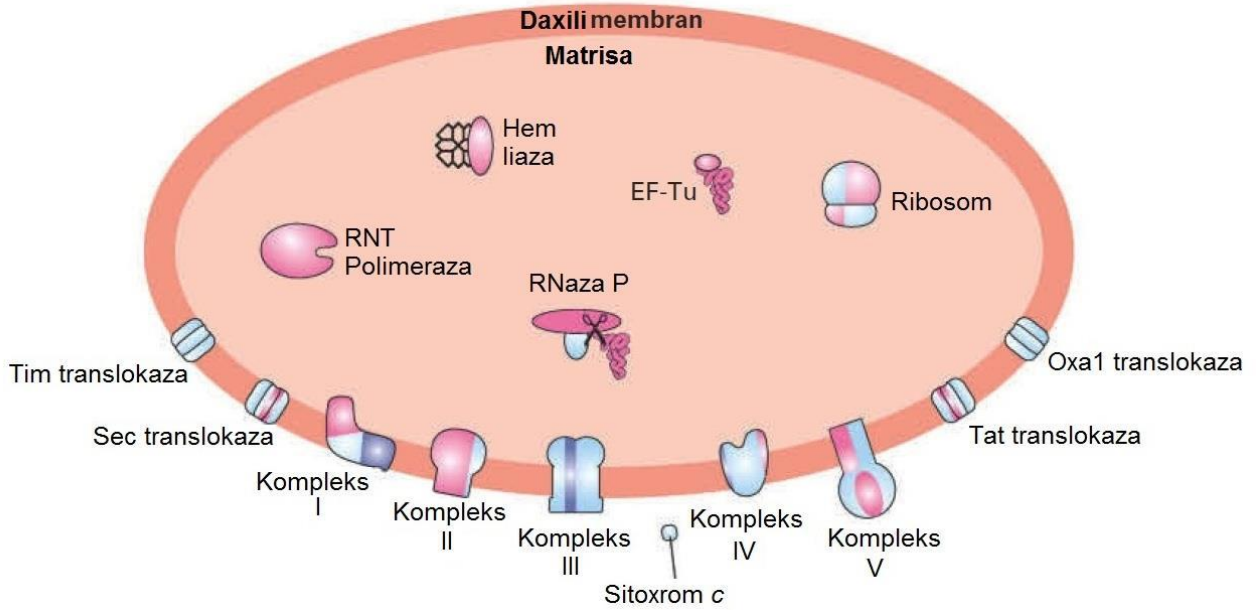
maye hüceyrəsi 50-ə qədər mitoxondriyal DNT molekuluna malik olduğundan, meyozun əsas məhsulları həm normal həm də petit mtDNT-lərə malik olurlar və təneffüs qabiliyyətli olurlar. (b) Bu haploid hüceyrələr mitoz yolu ilə bölünüb çoxala bildiyindən sitoplazma (mitoxondri də daxil olmaqla) qız hüceyrələr arasında təsadüfi paylanırlar. Arabir, yalnız *petit* mtDNT-yə malik olan hüceyrə yaranır və koloniyaları əmələ gətirir. Beləliklə, bu cürə *petit* hüceyrələrin əmələ gəlməsi istənilən hər hansı bir nüvə genetik markerdən asılı deyil.

Lipid metabolizmi
Nukleotid metabolizmi
Amin turşusu metabolizmi

Karbohidrat metabolizmi
Hem sintezi
Fe-S sintezi

Ubixinon sintezi
Kofaktor sintezi
Proteazalar

Şaperonlar
Sıqnal yolları
DNT reparasiyası, replikasiya, və c.



ŞƏKİL 12-10 Mitoxondrial DNT-də kodlaşdırılan zülallar və onların mitoxondrial prosesdə iştirakı. Yalnız mitoxondrial matrisa və daxili membran göstərilmişdir. Mitoxondri komponentlərinin çoxu nüvə genomi (mavi) ilə kodlaşdırılır, bənövşəyi rəngdə işarələnənlər bəzi eukaryotlarda mtDNT ilə, digər eukaryotlarda isə nüvə genomu ilə kodlaşdırılır, halbuki kiçik bir hissə mütləq şəkildə mtDNT tərəfindən kodlaşdırılır (narıncı). Sırf nüvə ilə kodlaşdırılan komponentlərə malik olan mitoxondrial proseslər yuxarıda göstərilmişdir. I-V komplekslər elektron nəqliyyatında və oksidativ fosforlaşmada iştirak edirlər. Tim, Sec, Tat və Oxa1 translokazalar zülalların importunda və eksportunda,

həmçinin zülalların daxili membrana keçirilməsində (bax Fəsil 13) iştirak edirlər. RNaza P ribozimdir və tRNT-lərin 5' ucunu proses edir (Fəsil 10-da müzakirə olunmuşdur). Qeyd etmək lazımdır ki, eukaryotların böyük çoxluğu, göstərilirdiyi kimi, çoxsubvahidli kompleks I-ə malikdir, bunlardan üç subvahid dəyişilməz şəkildə nüvədə kodlaşdırılır. Amma, çox az orqanizmlərdə (*Saccharomyces*, *Schizosaccharomyces*, və *Plasmodium*), bu kompleks nüvədə kodlaşdırılan tək-poliipeptidli fermentlə əvəz olunmuşdur. Bax G. Burger et al., 2003, *Trends Genet.* **19**:709.

Bitkilərin mitoxondrial genomu metazoanlarınkindən bir neçə dəfə böyükdür. Məsələn, xardal alağ otunun nümayəndəsi olan *Arabidopsis thaliana* bitkisinin 366 kə mtDNT molekulu var. Ən böyük mitoxondrial genom, təxminən 2 Mə bostan bitkilərində (məsələn, yemişdə və xiyarda) tapılmışdır. Bitki mtDNT-nin əksər hissəsi zülal kodlaşdırır, əksinə uzun intronlardan, psevdogenlərdən, mitoxondrial kompartimentdə məhdudlaşan mobil DNT elementlərindən və ehtimal ki, təkamül dövründə bitki mitoxondrial genomuna daxil olmuş xarici (xloroplast və virus) DNT hissələrindən ibarətdir. İkilişmiş (duplikat) ardıcılıqların da bitki mtDNT molekulunun uzunamasında böyük rolu var.

Müxtəlif orqanizmlərin mtDNT-lərində genlərin sayındakı fərqlər yəqin ki, təkamül dövründə mitoxondri ilə nüvə arasında DNT keçidini əks etdirir. Bu keçid üçün birbaşa sübutlar yaxın növlər arasında bir sıra zülalların bəzi növlərdə mtDNT tərəfindən kodlaşdırıldığı halda digər növlərdə nüvə genomu tərəfindən kodlaşdırılması müşahidələrindən gəlir. Bu fenomenin parlaq nümunəsinə *coxII* genin ekspressiyası daxildir, bu gen mitoxondridə elektron nəqliyyat zəncirində (aşağıda müzakirə olunur) iştirak edən IV kompleksi təşkil edən sitoxrom c oksidazanın 2-ci subvahidini kodlaşdırır. Bu gen bütün öyrənilmiş çoxhüceyrəli bitkilərdə mtDNT-də tapılmışdır, yalnız maş və soya paxlaları daxil olmaqla oxşar paxlalılar istisna təşkil edir, bunlarda *coxII* gen nüvə genidir. Maş

paxlasında mtDNT-də *coxII* tamamilə itmişdir, amma çoxsaylı mutasiyaların toplandığı qüsurlu *coxII* psevdogen soya mtDNT-sində tapılmışdır.



Bitki mitoxondrial genlərin bir-çox RNT transkriptləri əsasən seçilmiş C qalıqlarının U qalıqlarına və arabilir U qalığının C-yə fermentlə-kataliz olunan çevrilməsi ilə redaktə olunur. (RNT redaktəsi Fəsil 10-da müzakirə olunur.) Həqiqətən də, maş paxlasının nüvə *coxII* geni redaktə olunmamış mtDNT-nin kodlaşdırdığı *coxII* geni ilə müqayisədə, funksional *coxII* mtDNT-yə malik olan başqa paxlalılardakı redaktə olunmuş *coxII* mtDNT-nin kodlaşdırdığı mRNT transkriptinə daha çox uyğun gəlir. Bu müşahidələr güclü şəkildə sübut edir ki, maş paxlasının təkamülü zamanı *coxII* geni redaktə olunmuş mRNT intermediatlarının iştirak etdiyi proseslə mitoxondridən nüvəyə keçmişdir. Yəqin ki, bu keçmədə geriye transkripsiya və nüvə xromosomuna insersiya mexanizmi iştirak etmişdir. Bu proses nüvədə kodlaşdırılan mRNT-dən yaranan prosesinq olunmuş psevdogenlərin nüvə genomunda yarandığı prosesə oxşar olmalıdır.

Eukaryotlar arasında mitoxondrial genomun ölçüsündə olan böyük fərqlərdən başqa mtDNT-lərin quruluşu da güclü şəkildə dəyişilir. Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, əksər heyvanlarda mtDNT 6-16 kə ölçüdə dairəvi molekuludur. Amma, *Tetrahymena* protist kimi çox orqanizmlərin mtDNT-si, xətti başdan-quyruğa təkrarlara malikdir. Ən müstəsna nümunələrdə,

Ameobidium parasiticum protistin mtDNT-si bir neçə yüz qısa xətti molekulardan təşkil olunmuşdur. *Trypanosoma*-nın mtDNT-si isə *maksidairələrdə* (*maxicircles*) kodlaşdırılan, mitoxondrial mRNT-lərin ardıcılığının redaktə edilməsində iştirak edən bələdçi RNT-ni kodlaşdıran minlərlə *minidairələr*in birləşdirilmiş (aralarında bağlanmış) çoxsaylı *maksidairələrindən* ibarətdir.

Mitoxondrial Genlərin Məhsulları Eksport Olunmur

Artıq məlum olduğu kimi, mtDNT-nin bütün RNT transkriptləri və onların translyasiya məhsulları onların istehsal olunduqları mitoxondriyə qalır və bütün mtDNT ilə kodlaşdırılan zülalları mitoxondrial ribosomlarda sintez olunurlar. Mitoxondrial DNT mitoxondrial ribosomları əmələ gətirən rRNT-ləri kodlaşdırır, hərəndə ki, əksər ribosomal zülallar sitozoldan import olunurlar. Heyvanlarda və göbələklərdə, mitoxondriyə zülal sintezi üçün istifadə olunan bütün tRNT-lər də mtDNT-lər tərəfindən kodlaşdırılır. Amma, bitkilərdə və bir çox metazoanlarda mitoxondrial tRNT-lərin çoxu nüvə DNT-si tərəfindən kodlaşdırılır və mitoxondriyə import olunur.

 Mitoxondriyin bacterial əcdadını əks etdirməklə mitoxondrial ribosomlar bacterial ribosomlara bənzəyir və eukaryotların sitozol ribosomundan RNT və zülal tərkibinə görə, ölçülərinə və müəyyən antibiotiklərə olan həssaslığına görə fərqlənir (bax Cədvəl 5-3). Məsələn, xloramfenikol orqanizmlərin çoxunda bacterial və mitoxondrial ribosomlarda zülal sintezini blok edir, amma eukaryotlarda sitozol ribosomlarında zülal sintezini ingibirləşdirən tsikloheksimid mitoxondrial ribosoma təsir etmir. Mitoxondrial ribosomların xloramfenikolun daxil olduğu antibiotiklərin aminosiklozid sinifinə olan belə həssaslığı xəstələrdə bu antibiotikin əmələ gətirəcəyi toksikliyin əsas səbəbidir. 

Mitoxondri *Rickettsia*-Bənzər Bakteriyanın Daxil Olduğu Vahid Endosimbiotik Hadisə ilə Yaranmışdır

Təkamülün erkən dövründə eukaryotlardan ayrılmış birhüceyrəli protistlər də daxil olmaqla müxtəlif eukaryotlardan ayrılmış mtDNT ardıcılığının analizi mitoxondriyin vahid orqanizm olması ideyasını möhkəm şəkildə təsdiq edir. Böyük ehtimalla mitoxondri bacterial simbiotlardan əmələ gəlmişdir, onların daha yaxın olan qohumları *Rickettsiaceae* qrupudur. Bu qrupda olan bakteriyalar obliqat hüceyrədaxili parazitlərdir. Beləliklə, mitoxondriyin əcdadı da hüceyrədaxili həyat tərzinə malik olub, onu hüceyrədaxili simbiotunu əmələ gətirmək üçün yaxşı mövqedə yerləşdirmişdir. Bu vaxta qədər tapılmış ən böyük sayda kodlaşdırıcı genləri olan mtDNT *Reclinomonas americana* protist növündə olmuşdur. Bütün başqa mitoxondrial genlər *R. americana* genlərinin yarımhissəsini təşkil edir, bu göstərir ki, onlar *R. americana* ilə qohum olan ümumi əcdaddan törənmiş, keçən zaman müddətində silinmələr və ya nüvə genomuna ötürülmələr, ya da hər ikisi ilə mitoxondrial genlərin müxtəlif qruplarını itirmişlər.

mtDNT-si məhdud sayda genlərə malik olan orqanizmlərdə, bu orqanizmlərin daxil olduğu tiptən asılı olmayaraq, mitoxondrial genlərin eyni dəsti saxlanılmışdır (bax Şəkil 12-10, narıncı zülallar). Nəyə görə bu genlərin hamısının nüvəyə ötürülməməsinin bir fərziyyəsi ondan ibarətdir ki, onların kodlaşdırdığı polipeptidlər mitoxondriyin xarici membranını keçərək mitoxondri daxilinə kirmək üçün həddən artıq hidrofobdurlar, əgər onlar sitozolda sintez olunsaydılar geriye mitoxondriyə import oluna bilməyəcəkdirlər. Eynilə, rRNT-lərin böyük ölçüsü onların nüvədən sitozolu keçərək mitoxondriyə daşınmasına mane olardı. Alternativ olaraq, bu genlər təkamül dövründə nüvəyə ona görə ötürülməmişdir ki, onların şəraitə cavab olaraq ekspressiyasının tənzimlənməsi fərdi mitoxondri daxilində sərfəli olmuşdur. Əgər bu genlər nüvədə yerləşsəydilər, hər bir mitoxondri daxilindəki şəraitin dəyişməsi mitoxondriyə sintez olunan zülalların ekspressiyasına təsir edilə bilməzdi.

Cədvəl 12-2 Standart genetik kodun mitoxondriyə dəyişməsi

Kodon	Mitoxondri					
	Standart kod*	Məməlilər	<i>Drosophila</i>	<i>Neurospora</i>	Maya	Bitkilər
UGA	Stop	Trp	Trp	Trp	Trp	Stop
AGA, AGG	Arg	Stop	Ser	Arg	Arg	Arg
AUA	Ile	Met	Met	Ile	Met	Ile
AUU	Ile	Met	Met	Met	Met	Ile
CUU, CUC, CUA, CUG	Leu	Leu	Leu	Leu	Thr	Leu

*Nüvədə kodlaşdırılan genlər üçün

Mənbə: Verilənlər S. Anderson et al., 1981, *Nature* 290:457; P. Borst, in *International Cell Biology 1980–1981*, H. G. Schweiger, ed., Springer-Verlag, p. 239; C. Breitenberger and U. L. Raj Bhandary, 1985, *Trends Biochem. Sci.* 10:478; V. K. Eckenrode and C. S. Levings, 1986, *In Vitro Cell. Dev. B.* 22:169; and J. M. Gualber et al., 1989, *Nature* 341:660.

Mitoxondrial Genetik Kod Standart Nüvə Kodundan Fərqlənir

Heyvanların və göbələklərin mitoxondriylərinin istifadə etdikləri genetik kod bütün prokariotların və eukaryotların nüvə genlərinin istifadə etdikləri koddan fərqlənir, hətta müxtəlif

növlərin də mitoxondriyələri arasında da fərqlənir (Cədvəl 12-2). Təkamül prosesində bu cürə fərqlərin necə yarandığı sirr olaraq qalır. Məsələn, normal halda UGA stop kodondur, amma insanın və göbələklərin mitoxondrial translyasiya sistemində triptofan kimi oxunur, amma bitkilərin mitoxondrisində UGA hələ də stop kodon kimi tanınır. AGA və AGG standart nüvə kodonunda arginin kodudur, göbək və bitki mtDNT-sində də arginin kodlaşdırır, amma məməlilərin mtDNT-sində stop kodon, *Drosophyla* mtDNT-sində serini kodlaşdırır.



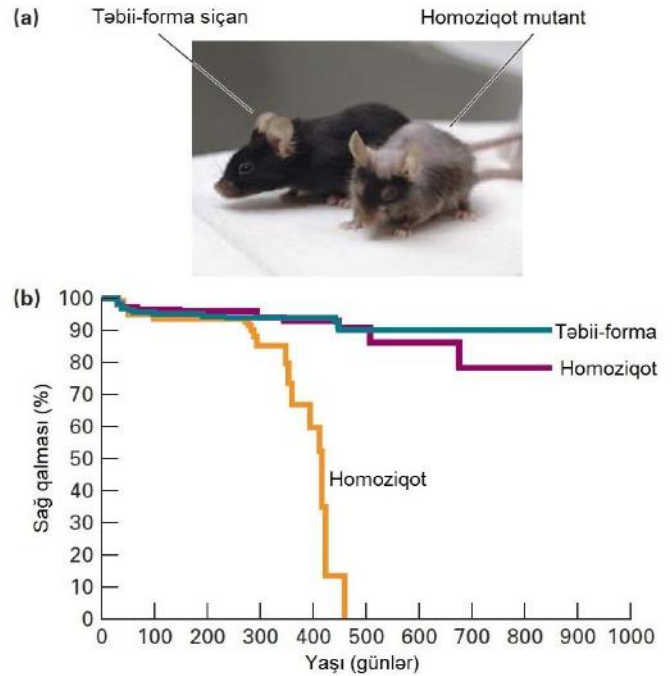
Cədvəl 12-2-də göstərilədiyi kimi, bitki mitoxondriyəsi görünür standart genetik koddan istifadə edir. Amma, bitki mitoxondriyə zülallərinin aminturşu ardıcılıqlarının bitki mtDNT ardıcılıqları ilə müqayisəsi göstərir ki, CGG arginin ("standard" amin turşusu) ya da triptofanı kodlaşdırır. Bitki mitoxondriyə kodunun bu qeyri-müəyyənliyi mitoxondriyə RNT transkriptlərinin sitozin qalıqlarını urasil qalıqlarına çevirən RNT redaktəsi ilə izah olunur. Əgər, CGG ardıcılığı UGG ilə redaktə olunarsa, kodon UGG üçün standart amin turşusu triptofanı təyin edir, halbuki redaktə olunmamış CGG kodonlar standart argininini kodlaşdırır. Beləliklə bitkilərdə translyasiya sistemi standart genetik koddan istifadə edir. ■

Mitoxondrial DNTdə Mutasiya İnsanlarda Bir Sıra Genetik Xəstəliklərə Səbəb Olur

mtDNT-dəki mutasiyanın əmələ gətirdiyi xəstəliyin ağırlığı mutasiyanın təbiətindən və spesifik hüceyrə tipində olan mutant və təbii-forma mtDNT-nin nisbi miqdarından asılıdır. Ümumiyyətlə mtDNT-də mutasiya tapılanda hüceyrə təbii-formalı və mutant mtDNT qatışıqına malik olur – bu vəziyyət *heteroplazmiya* kimi məlumdur. Hər dəfə məməlilərin somatik və rüçeym-xətti hüceyrələri bölünərkən mutant və təbii-forma mtDNT-lər, maya hüceyrələrində görüldüyü kimi (bax Şəkil 12-9), qız hüceyrələrə təsadüfi seqreqasiya edirlər. Beləliklə, bir generasiyadan və bir hüceyrə bölünməsindən digərinə fluktuasiya edən mtDNT genotipi böyük üstünlüklə təbii-formaya və ya böyük üstünlüklə mutant formaya doğru sürüklənə bilər. Məməlilərin mitoxondrisinin replikasiyası və böyüməsi üçün tələb olunan bütün fermentlər, məsələn mitoxondrial DNT və RNT polimerazalar nüvədə kodlaşdırılıb sitozoldan import olunduğundan mutant mtDNT "replikasiya çatışmazlığında" olmamalıdır, mtDNT-də böyük silinmələrə malik olan mutantlar hətta selektiv üstünlüklərdə ola bilərlər, çünki onlar daha sürətlə replikasiya edə bilərlər.

Son zamanların tədqiqatları göstərir ki, mtDNT-də mutasiyaların toplanması məməlilərdə qocalmanın əhəmiyyətli komponentlərindəndir. Müşahidə olunmuşdur ki, mtDNT-də mutasiyalar uzun zaman müddətində toplanır, təxminən ona görə ki, məməlilərin mtDNT-si DNT zədələnməsinə cavab olaraq bərpa (reparasiya) olunmur. Bu fərziyəni öyrənmək üçün tədqiqatçılar "nok-in" metodundan istifadə edərək siçanda normal doğruluğu oxuyan fəallığa malik olan mitoxondrial DNT polimerazanı kodlaşdıran nüvə genini (bax Şəkil 5-33) doğruluğu oxumaq qabiliyyətini itirmiş DNT polimerazanı kodlaşdıran mutant genlə əvəz etdilər. mtDNT-də mutasiyalar homoziqot mutant siçanda təbii-formalı siçana nisbətən daha

sürətlə toplanır və mutant siçan daha sürətlə qocalır və təbii formalı siçandan daha tez ölür (Şəkil 12-11). Belə ehtimal olunur ki, qismən mutasiyanın toplanmasına və reaktiv oksigen nümunəsinin yaratdığı zədələnməyə görə, qocalma ilə müşayət olunur mitoxondriyənin funksiyasının itirilməsi qocalmanı sürətləndirə və həyat dövrünü qısalda bilər. Amma, mitoxondriyənin yanlış funksiyasının, qocalmanın və uzunömürlülüğün bir-biri ilə necə əlaqəli olmasının anlaşılması üçün əlavə tədqiqatlar tələb olunacaq.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-11 Mitoxondrial DNT polimeraza üçün doğruluğu oxunması qüsurlu olan siçan vaxtından əvvəl qocalmanı nümayiş etdirir. "Nok-in" siçan xətti 6-cı fəsildə müzakirə olunan metodla mitoxondrial DNT polimerazanı kodlaşdıran gendə polimerazanın doğruluğu oxuma qabiliyyətini fəalsızlaşdıraraq aspartatdan-alaninə-mutasiya (D257A) yolu ilə hazırlandı. (a) Təbii formalı və homoziqot mutant siçan 390 gün (13 ay) yaşında. Mutant siçan yaşlı siçanın (>720 gün və ya 24 ay yaşında) bir sıra əlamətlərini nümayiş etdirir. (b) Təbii formalı (+/+), heteroziqot (D257A/+) və homoziqot (D257A/D257A) siçanların sağ qalması qrafiki. [(a) hissəsi Jeff Miller/University of Wisconsin-Madison. (b) hissəsi G. C. Kujoth et al., 2005, *Science* 309:481.]



Kiçik istisna ilə insan hüceyrələrinin hamısının mitoxondriyəsi var, amma mitoxondriyə mutasiya yalnız bəzi toxumalara təsir edir. Ən çox təsir olunan toxumalar oksidativ fosforlaşma yolu ilə ATP-ə yüksək dərəcədə ehtiyacı olanlar və mtDNT-nin əksər hissəsini və ya hamısını hüceyrədə funksional mitoxondriyə zülallarını sintez etmək üçün tələb edən toxumalardır. Məsələn, *Leber irsi optik neyropatiyanın* (optik sinirlərin degenerasiyası) yaranmasına mitoxondriyə ATP istehsalı üçün (bax aşağıda) lazım olan NADH-CoQ reduktazının (kompleks I) 4-cü subvahidini kodlaşdıran mtDNT genində olan missens mutasiya səbəb olur. mtDNT-də bir sıra

böyük silinmələr başqa xəstəliklər dəstinin də yaranmasına səbəb olur, bunlardan gözün qüsuru ilə xarakterizə olunan *xroniki progressiv xarici oftalmoplegiya*, gözün qüsuru və ürəyin qeyri normal döyünməsi ilə xarakterizə olunan *Karn-Sayre sindromu* və mərkəzi sinir sisteminin degenerasiyası bunlara aiddir. Üçüncü vəziyyət, “cırılmış-qırmızı” (“ragged red”) əzələ liflərinə (düzgün toplanmamış mitoxondriyə malik olan) və bununla bağlı nəzarət olunmayan kəskin qırıq-qırıq hərəkətlər, mitoxondrial lizin tRNT-dəki TΨCG ilgəkdəki tək mutasiya nəticəsində əmələ gəlir. Bu mutasiya bir sıra mitoxondrial zülalların translyasiyasının ingibirləşməsinə səbəb olur. ■

Mitoxondriyə Dinamik Orqanoidlər Olub Bir-Biri ilə Əlaqədə Olurlar

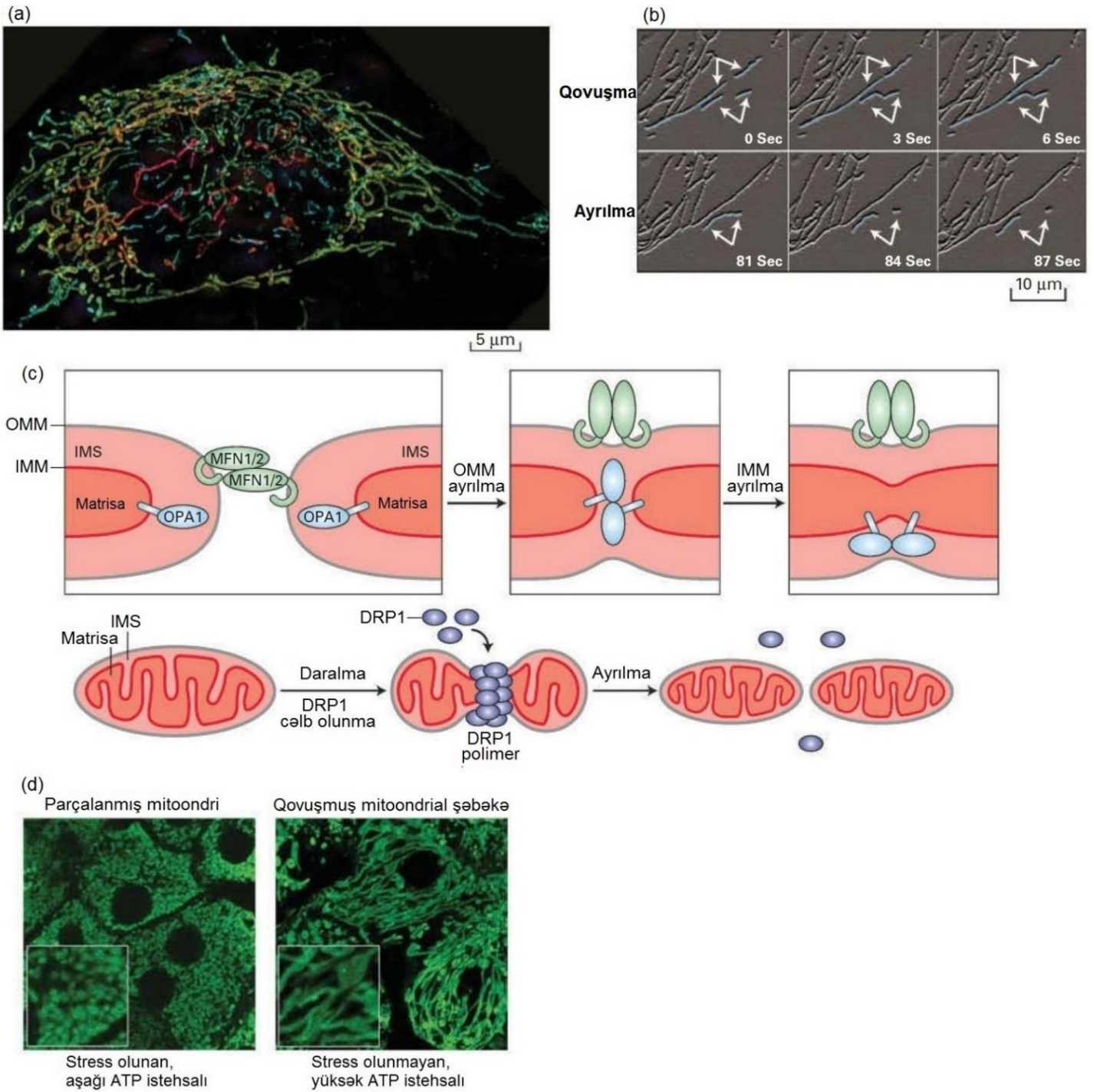
Canlı hüceyrələrdə fluorescent nişanlanmış mitoxondriyə analizi göstərdi ki, mitoxondriyə müxtəlif tipli hüceyrələrdə yüksək dərəcədə dinamikdirlər. Onlar tez-tez qovuşur (birləşir) və ayrılırlar (hissələrə bölünürlər), bu da müxtəlif hüceyrə tiplərində görünən mitoxondrial morfolojiyaların geniş tipləri hesab edilə bilən boruvari, bəzi hallarda isə şaxələnmiş şəbəkəni əmələ gətirirlər (Şəkil 12-12a və b). Fərdi mitoxondriyə birləşəndə iki membranın hər biri (daxili membran daxili membran ilə, xarici membran isə xarici membran ilə) qovuşur və onların hər birinin fərqli daxili komponentləri qarışır (matrisa matrisa ilə, membranlararası mühit membranlararası mühitlə). Təkamülcə konservativ olan dörd GTP hidroliz edən (GTP-aza) fermentlər — MFN1 (mitofuzin 1), MFN2 (mitofuzin 2), OPA1 və DRP1 — bu membranların qovuşmasında və ayrılmasında kritik rol oynayırlar (Şəkil 12-12c). Bu fermentlər GTP-azaların dinamin ailəsinin nümayəndələridir. Bu ailənin ilk identifikasiya olunan nümayəndəsi dinamin endositik qovucuqların plazma membranından qopub ayrılması zamanı lazım olan, müqayisə edilə bilən membran bölünməsi reaksiyasına vasitəçilik edir (bax Fəsil 14). Bu GTP-azaları kodlaşdıran genlərin bir neçəsində mutasiya daxili membranın elektrik potensialının düzgün saxlanması və quruluşu kimi mitoxondrial funksiyaları qıra bilir, nəticədə kəsiklərə ayrılmış və ya çox böyümüş mitoxondriyə yaranır, bu da insan xəstəliklərinə səbəb olur. İrsən keçirilmiş autosomal neyro-əzələ xəstəliyi Şarko-Mari-Tuta 2A yarımtipi MFN2-də periferial sinir funksiyasında, xüsusən də ayaqlarda və əllərdə qüsurlara və progressiv əzələ zəifliyinə səbəb olan, funksiyanın-itirilməsi mutasiyası nəticəsində yaranır. OPA1-də göz qişasındakı sinirlərə təsir edən mutasiyalar autosomal dominant optik atrofiya ilə bağlıdır.

Mitoxondrial qovuşmanın və ayrılmanın dəyəri nədir? Göstərilmişdir ki, qovuşma hüceyrə daxilində mitoxondriyə nisbi homogenliyinin qorunub saxlanılmasına kömək edir. Fərdi mitoxondriyə bəzi hissələri zərərli modifikasiyalara və ya əhəmiyyətli komponentlərin itirilməsinə məruz qalır, başqa mitoxondriyərlə qovuşma bu komponentlərin bölünməsinə və bərpasına imkan verir. Hüceyrələrin və orqanizmlərin qovuşma məşinini kodlaşdıran genlərin mutasiyaları ilə öyrənilməsi göstərir ki, qovuşma həmçinin mitoxondriyə hüceyrə daxilində düzgün lokalizasiyasına, düzgün morfolojiyanın və kristalların təşkilinin saxlanılmasına, mitoxondrial DNT-nin paylanması və tam funksional elektron nəqliyyatının saxlanılmasına kömək edir.

Çoxsaylı funksiyalar mitoxondriyə ayrılması ilə həyata keçirilir. Məsələn, mitoxondrial ayrılma xüsusilə hüceyrə bölünən zaman fəal olur (xüsusilə hüceyrə tsiklinin G₂ və M fazaları zamanı; bax Fəsil 19). Bunun nəticəsində ayrılma ilə əmələ gəlmiş çoxsaylı diskret mitoxondriyə asanlıqla bərabər şəkildə qız hüceyrələrin daxilinə çatdırılır. Mitoxondriyə onların hüceyrə daxili düzgün paylanması təşkil etmək üçün motor zülallar vasitəsilə mikroböyüklər və mikrofilamentlər daxil olmaqla sitoskelet filamentlər boyunca daşına bilirlər (bax Fəsil 17). Bundan başqa, ayrılma mitoxondriyə qüsurlu seqmentlərini öz aralarında birləşmiş sağlam mitoxondrial şəbəkədən seçib atmaqla keyfiyyət nəzarətinin çox güclü mexanizmini təmin edir. Böyük mitoxondrial şəbəkənin bir hissəsi zədələndə və ya funksiyasını itirəndə, məsələn, yüksək miqdarda reaktiv oksigen nümunələri yarandıqda (sonra müzakirə olunur) və ya mitoxondrial DNT-də mutasiya baş verdikdə, ayrılma funksiyadan düşmüş seqmentləri sağlam seqmentlərdən ayıraraq atır.

Hüceyrələrin mitoxondrial şəbəkənin zədələnməmiş və ya funksiyasını itirmiş seqmentlərini tanımaq qabiliyyəti vardır, onları şəbəkədən ayırdıqdan sonra membranla əhatə edir və parçalanmaq üçün lizosomlara daşıyır. Mitoxondriyə *mitofaqiya* (“mitoxondriyə yemək”) adlanan belə dağıdılması *autofaqiya* (“özünü yemək”) adlanan ümumi prosesin bir hissəsidir, bu yolla hüceyrələr membranı udur və orqanoidləri və sitozolun hissələrini dağıdır (bax Fəsil 14). Çox təccübləndiricidir ki, irsən keçirilmiş erkən başlayan Parkinson xəstəliyi mitofaqiyayı həyata keçirən zülalları kodlaşdıran iki gendəki mutasiya nəticəsində baş verir. Bu zülallar PINK1 (kinazadır) və Parkindir (kiçik zülal ubikvitini kovalent rabitə ilə yaxınlıqdakı zülalə bərkitməklə onu proteosomlarda parçalanmağa hədəf edən E3 ubikvitin liqaza; bax Fəsil 3). Sağlam mitoxondriyə PINK1 mitoxondri matrisasına import olunur. Mitoxondriyə zədələndə və ya funksiyasını itirdikdə, PINK1 matrisaya daxil ola bilmir və xarici mitoxondrial membranda qalır, burada o sitozoldakı Parkin zülalını zədələnməmiş seqmentə cəlb edir. Parkin fəallaşır və xarici membran zülallarını ubikvitinləşdirir, beləliklə onları parçalanmağa hədəf edərək mitofaqiyayı induksiya edir. Hüceyrənin xarici mühitində qeyri adekvat miqdarda oksigen olduqda (hipoksia), müəyyən fermentlər xarici mitoxondrial membranda zülalları modifikasiya edərək mitofaqiyayı induksiya edirlər. PINK1 və Parkin-in mitofaqiyadan-asılı olan və mitofaqiyadan-asılı olmayan yollarla mitoxondrial homeostaza təsiri ilk dəfə *Drosophila melanogaster* milçəyinin genetik tədqiqatlarında aşkar edilmişdir.

Mitoxondrial dinamizm, qeyd olunması lazım olan əlavə xüsusiyyətlərə malikdir. Mitoxondrial quruluş və funksiya hüceyrənin metabolik vəziyyətinə cavab olaraq dəyişilə bilər. Məsələn, siçovulun qaraciyər hüceyrələrinin (hepatositlər) bədənədən ayırılaraq kulturaya keçirilməsi hüceyrələrdə stress yaradır və onların depolyarlaşması ilə nəticələnir (onların bəzi epiteli xüsusiyyətlərinin itirilməsinə səbəb olur; bax Fəsil 20). Bu hüceyrələr öz mitoxondriyələrində oksidativ fosforlaşma yolu ilə az ATP yaranması ilə müşayiət olunan fraqmentasiyanı nümayiş etdirirlər (Şəkil 12-12d, *solda*). Hüceyrələr hüceyrə kulturasının artmasını tənzimləyəndə, onlar polyarlaşdır (daha çox qaraciyərdəki hepatositlərə oxşar olan morfolojiya



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-12 Mitoxondri çox tez qovuşmaya və ayrılmaya məruz qalır. (a) İnsanın mitoxondri-spesifik fluoressent boya (Mito Traker yaşılı) ilə nişanlanmış HeLa hüceyrələrinin üç-ölçülü quruluşu işıqlandırma fluoressensiya mikroskopiyası (hüceyrədən 6.1 μm-qalınlıqda kəsik göstərilir) vasitəsi ilə təsviri alınmışdır. Qovuşmuş və şaxələnmiş mitoxondrilərin şəbəkəsi sitoplazmada nüvədən yuxarıda və ya aşağıda müşahidə olunan yalnız bir neçə mitoxondri ilə görünür (mərkəzi boyanmamış tünd oval). Mitoxondri içərisində görünən şırımlı quruluşun identifikasiyası məlum deyil. Mitoxondrilərin hüceyrənin yapışdığı səthə nisbətə mövqeyini təyin etmək üçün onlar süni rənglərlə göstərilir (mavi daha yaxın olanlar, qırmızı isə daha uzaq olanlardır). (b) Canlı normal siçan embrionun fibroblastında fluoressent zülalla nişanlanmış mitoxondri zaman-fasilə fluoressent mikroskopiyası ilə müşahidə olunmuşdur.

Qovuşmaya məruz qalan (yuxarıda) və ya ayrılan (aşağıda) bir sıra mitoxondrilər süni olaraq mavi rənglə və oxlarla qeyd olunmuşdur. (c) Mitoxondrilərin qovuşması (yuxarıda) və ayrılması (aşağıda) GTP-aza fermentlər dəsti (MFN1, MFN2, OPA1 və DRP1) ilə həyata keçirilir. İnteqral membran zülalları MFN1 və MFN2 (MFN1/2) xarici mitoxondrial membranların (OMM) qovuşmasında vasitəçilik edir, bunun ardınca da daxili mitoxondrial membranın (IMM) qovuşması inteqral membran zülalı OPA1 vasitəsi ilə baş verir. Matrisa və daxili membran boşluğu (IMS) fərqli qalırlar. Həll olan sitozol GTP-aza DRP1 mitoxondrinin səthindəki məhdud bir sayda cəlb olunur, burada DRP1 polimerlər membranı parçalayır və ayrılıma səbəb olurlar. DRP1-in müxtəlif post-translyasiya modifikasiyaları ayrılmanı tənzimləyir. (d) (Solda) Siçovulun qara ciyər hüceyrələri (hepatositlər) qaraciyərdən ayrıldıqdan və hüceyrə kulturasına keçirildikdən bir gün

sonra stress olunmuş və depolyarlaşmışdır (epiteli hüceyrələrinin bir sıra morfoloji və biokimyəvi xassələri yox olmuşdur, bax Fəsil 20), aşağı səviyyədə oksidativ fosforlaşmaya və ATP istehsalına malik olmuşdur, mitoxondriləri fraqmentlərə ayrılmışdır (Mito Taker yaşılı ilə boyamaqla vizuallaşdırılmışdır). (Sağda) Altı gün kulturada çoxaldıqdan sonra, hepatositlər polyarlaşır, onların mitoxondriləri qovuşur, geniş şəbəkəni əmələ gətirir və hüceyrələr yüksək səviyyədə oksidativ fosforlaşmanı və ATP istehsalını nümayiş etdirirlər. Haşiyədə mitoxondrinin böyüdülmüş görünüşü verilir. [(a) Macmillan Publishers Ltd razılığı ilə Shao et al., "Super-resolution 3D microscopy of live whole cells using structured illumination," *Nature Methods*,

və biokimyaya malik olurlar), oksidativ fosforlaşma ilə mitoxondrial ATP sintezini yüksəldirlər və qovuşmuş mitoxondrilərin geniş şəbəkəsinə nümayiş etdirirlər (Şəkil 12-12d, *sağda*). Qeyd etmək lazımdır ki, son zamanların təsəvvürləri göstərdi ki, mtDNT və həqiqətən də, intakt mitoxondri Fəsil 20-də müzakirə olunan tunel nanoboruçuları adlanan membran boruçuları vasitəsilə bir hüceyrədən digərinə keçirilə bilirlər.

Mitoxondrilərə Endoplazmatik Şəbəkə Tərəfindən Birbaşa Əlaqə ilə Təsir Edilir

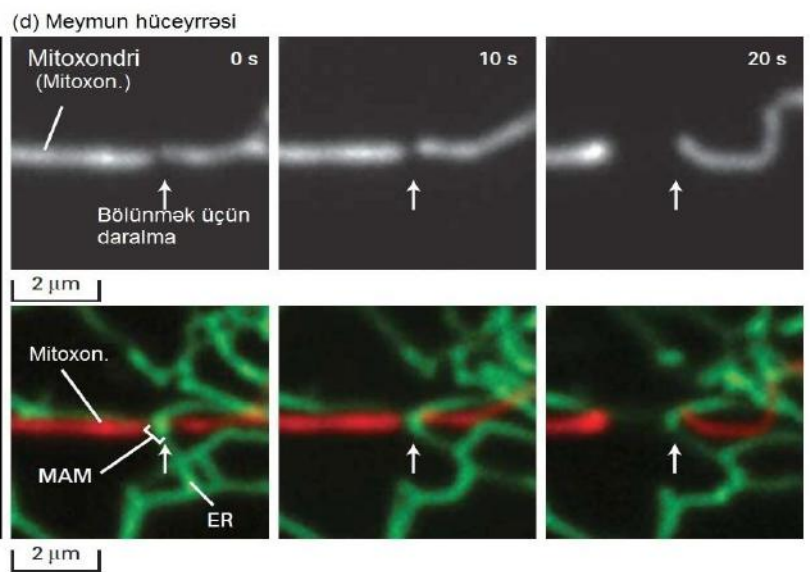
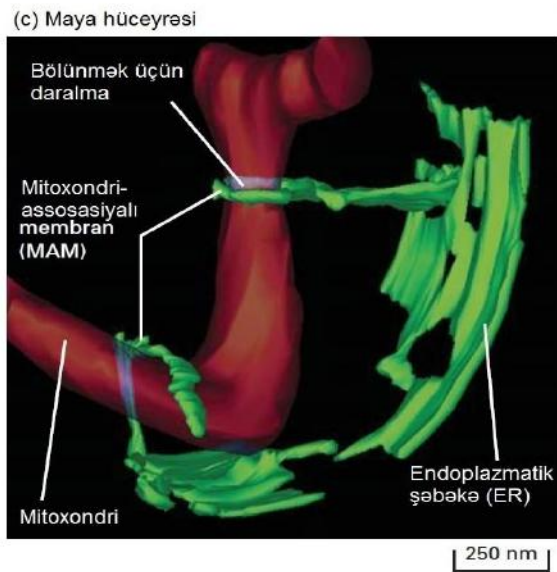
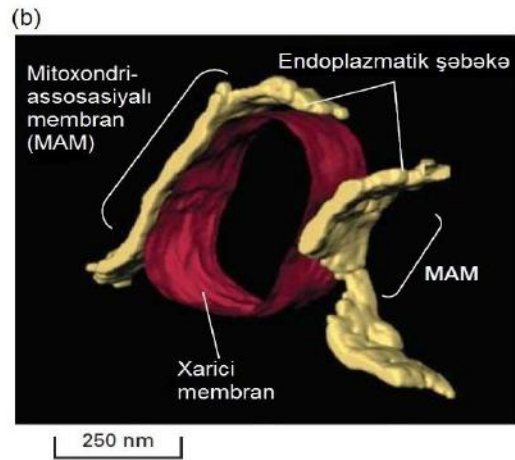
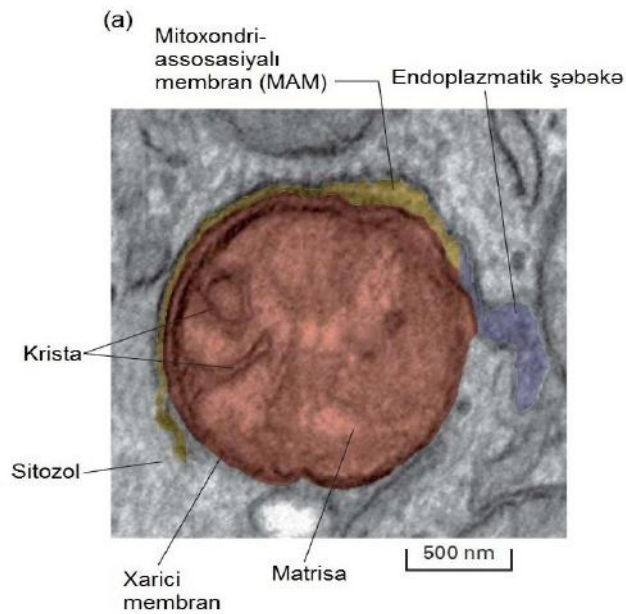
Mitoxondrial dinamikaya və bir çox mitoxondrial funksiyalara mitoxondri ilə endoplazmatik şəbəkə (ER) arasındakı birbaşa təmaslar təsir edir. Mitoxondri ilə xüsusi əlaqə rayonunu əmələ gətirən, mitoxondri ilə assosiasiyada olan membranlar və ya MAM adlanan ER hissələri elektron mikroskopiya və fluorescent mikroskopiya istifadə etməklə vizuallaşdırıla bilər (Şəkil 12-13). Onların zülal və lipid tərkibi ER-in qalan bütün hissələrindən müəyyən qədər fərqlənir. Mayada ERMES (*ER mitochondria encounter structure*) adlanan zülal kompleksi guman olunur ki, MAM-ların mitoxondriyə geri dönməyə bağlanması iştirak edir. ERMES kompleks məməlilərdə yoxdur, mürəkkəb çoxhüceyrəli orqanizmlərdə MAM-ları mitoxondriyə bağlayan zülallar hələ məlum deyildir. Bağlayıcı zülallar MAM və xarici mitoxondrial membranı təxminən 10-30 nm məsafədə saxlayır.

MAM-lar mitoxondrial ayrılmalarda da daxil olmaqla bir-çox hüceyrə proseslərinə əhəmiyyətli dərəcədə kömək edir (bax Cədvəl 12-1). MAM-mitoxondri əlaqələri mitoxondrial daralmanı inisiasiya edə bilər və membran ayrılmasını tamamlayan DRP1-in cəlb olunmasına kömək edir (bax Şəkil 12-12c). Mayada MAM trubkaların mitoxondri ətrafında tam ilgək əmələ gətirdiyi, mitoxondri daralmasını həyata keçirən sıxacı yaratdığı görünür (Şəkil 12-13). Məməlilərin

8:12, 1044-1046-dən yenidən çap olunur, Fig. S4, 2011, nəzakətlə Mats Gustafsson-dan. (b) Elsevier razılığı ilə Chan D. C., "Mitochondria: Dynamic Organelles in Disease, Aging, and Development," *Cell*, 2006, **125**(7):1241–52-dən modifikasiya olunaraq yenidən çap olunur. Razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır. (c) Məlumat P. Mishra and D. C. Chan, 2014, *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **15**:634–646-dən. (d) *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 2013. **110**(18):7288–7293-dən, Şəkil. 3 Gün 1 və Gün 6. "Coordinated elevation of mitochondrial oxidative phosphorylation and autophagy help drive hepatocyte polarization," Fu, D. və başqaları tərəfindən, nəzakətlə Jennifer Lippincott-Schwartz.]

hüceyrələrində, MAM-lar ayrılma saytında mitoxondriyə toxunurlar, amma onların mitoxondri ətrafında tam ilgək əmələ gətirdiyi görünür (Şəkil 12-13d).

MAM-lar hüceyrədaxili kalsium və enerji metabolizmində də inteqral rol oynayırlar. Kalsium ionlarının qatılıqlarının hüceyrədaxili kompartimentlərdə – sitozol kalsiumu ($[Ca^{2+}]_s$), mitoxondrial kalsium ($[Ca^{2+}]_m$) və ER-də kalsium ($[Ca^{2+}]_{er}$) – dəyişməsi hüceyrə daxilində geniş müxtəliflikdə proseslərin nəzarət olunmasında istifadə edilir, bu proses *kalsium signalı* adlanır (bax Fəsil 15). Kalsium bir sıra hüceyrəxarici proseslərdə də, məsələn qan laxtalanmasında iştirak edən zülalların fəallığında da çox əhəmiyyətlidir. Mitoxondriyə daxil kalsium ionları mitoxondrilərin funksiyasının nəzarət olunmasında əhəmiyyətli rol oynayır və MAM kalsiumu ER-dən mitoxondriyə çatdırmaqla bu nəzarətin vasitəçisidir. Məsələn matrisada $[Ca^{2+}]_m$ artması mitoxondriyə ATP istehsalını artırır. Artan ($[Ca^{2+}]_m$ NAD⁺-dan NADH əmələ gətirən mitoxondrial fermentlərin – piruvat dehidrogenaza (bax Şəkil 12-5) və α -ketoqlutaratla izositrat dehidrogenazının (bax Şəkil 12-6 aşağıda) fəallığını birbaşa artırır. Bizim sonra bu fəsildə görcəyimiz kimi, NADH ATP sintezi üçün yüksək enerjili elektronları təmin edir. Beləliklə, Ca^{2+} -un MAM-lardan mitoxondriyə aşağı-səviyyədə buraxılması hüceyrənin bazal və ya sakitlikdə olan vəziyyətində ATP sintezi üçün lazımdır. MAM-lar vasitəsilə Ca^{2+} -un artmış səviyyədə çatdırılması hüceyrələrin daha çox ATP tələbatı zamanı, məsələn əzələ hüceyrələri dartılmaq üçün stimullaşan zaman baş verir. Maraqlıdır ki, kalsium signalı həm əzələ dartılması üçün (bax Fəsil 17), həm də əlaqəli şəkildə bu dartılma üçün enerji mənbəyi kimi istifadə olunan ATP-nin mitoxondriyə sintezini yüksəltmək üçün istifadə olunur. $[Ca^{2+}]_m$ artanda mitofaşiya induksiya oluna bilər. Həqiqətən də, mitoxondriyə kalsiumun həddən artıq daxil olması tənzimlənən hüceyrə ölümü yollarını fəallaşdırır. Beləliklə, $[Ca^{2+}]_m$ -in nəzarət olunması hüceyrələrin həyatına və ölümünə birbaşa nəzarət edə bilər.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-13 Endoplazmatik şəbəkənin mitoxondri-assosiasiyalı membranları (MAM) adlanan xüsusi rayonu mitoxondri ilə bir-başla əlaqədə olub onun formasına, funksiyasına və ayrılma saytlarına təsir edir. (a) Siçovulun qonur adipos (piy) toxuması kəsiyinin transmissiyalı elektron mikroskopunda (EM) təsviri. Endoplazmatik şəbəkənin (ER) lumeni MAM (sarı) və qeyri-MAM, toplam ER-i (mavi) göstərmək üçün saxta rənglənmişdir. MAM xarici mitoxondriyal membrana sıx şəkildə yaxın yerləşmişdir. (b) Mitoxondrinin seqmentinin (qırmızı, yalnız xarici membranı göstərilir) və bitişik MAM-ın (sarı) üç-ölçülü modeli kultura olunan quş limfoma hüceyrə xətlərindən EM tomoqrafiyasından istifadə etməklə təyin edilmişdir (ardıcıl fərdi bölmələrdən üç-ölçülü təsvirin toplanması). (c) Mayada mitoxondrinin (qırmızı) və yaxınlıqdakı MAM-ların (yaşıl) EM tomoqrafiyasından istifadə etməklə alınan üç-ölçülü modeli. İki MAM domeni bəzi hallarda mitoxondriyi bükə bilən ER trubkalarından alınmışdır, yuxarıdakı halda sıxaca-bənzər quruluşu əmələ gətirir, görünür mitoxondriyi sıxaraq ayırmaq üçün hazırlayır. (d) Cos-7 meymun hüceyrəsində canlı hüceyrənin fluoressensiya mikroskopiyaya təsviri mitoxondriyi (yuxarı panellərdə ağ, eyni

mitoxondri aşağı panellərdə qırmızı) və MAM-ı (aşağı panellərdə yaşıl) göstərir, təsvir eyni sahədən 10 saniyə intervalında götürülmüşdür. Ox mitoxondridə sıxılma və ayrılma saytını, və sıxılma/ayrılma saytıdakı MAM-ı göstərir. MAM bu saytda daralmanı və ardınca da DRP1 vasitəsilə ayrılmanı yönəldir. Mitoxondriyi və ER-i vizuallaşdırmaq üçün mitoxondri daxilində (qırmızı fluoressensiya) və ya ER-də (yaşıl fluoressensiya) spesifik olaraq toplanan iki fluorescent zülal kodlaşdıran kDNT vektoru Cos-7 hüceyrələrə transfeksiya olundu. [(a) hissəsi de Meis L., Ketzer, L. A., da Costa R. M., de Andrade I. R., Benchimol M. (2010) Fusion of the Endoplasmic Reticulum and Mitochondrial Outer Membrane in Rats Brown Adipose Tissue: Activation of Thermogenesis by Ca²⁺. *PLoS ONE* 5(3): e9439.doi:10.1371/journal.pone.0009439. (b) hissəsi ©2006 Csordas et al. *The Journal of Cell Biology*. 174:915–921. doi:10.1083/jcb.200604016. (c) hissəsi və (d) hissəsi razılıqla AAAS, from Friedman, J. R., et al., “ER tubules mark sites of mitochondrial division,” *Science*, 2011, 334(6054):358-62-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc vasitəsilə alınmışdır.]

12.2 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

12.2 Mitoxondrinin quruluşu və fəaliyyəti

- Eukaryotik hüceyrələrdə mitoxondri ATP-ni yaratmaq üçün aerob oksidləşmədən istifadə edir. Bu multifunksional orqanoid geniş müxtəliflikdə kiçik molekulların biosntezi və metabolizmi, həmçinin tənzimlənən hüceyrə ölümü daxil olmaqla bir çox başqa fəaliyyətlərdə də əsas rol oynayır (bax Cədvəl 12-1).
- Mitoxondri iki fərqli membrana (daxili və xarici) və iki fərqli subkompartməntə (iki membran arasındakı membranlararası boşluq və daxili membranla əhatə olunmuş matrisa) malikdir (bax Şəkil 12-6). Aerob oksidləşmə mitoxondrinin matrisasında və daxili mitoxondrial membranda baş verir.
- Daxili mitoxondrial membran öz tərkib hissəsi, quruluşu və funksiyalarına görə üç fərqli domendən: hüdud membranı, krista və krista qovşaqlarından ibarət olan, fasiləsiz davam edən tək membrandır. Məməlilərin mitoxondriyi ilə ən azı 1100 zülal assosiasiyadadır, bunların çoxu nüvə genləri ilə kodlaşdırılır. Zülalların mitoxondriyə daxil olduğu mexanizm Fəsil 13-də müzakirə edilir.
- Böyük ehtimalla mitoxondrilər və xloroplastlar eukaryotik nüvəyə malik olan əcdad hüceyrə ilə simbioz əlaqə yaradan bakteriyalardan törəmişlər (bax Şəkil 12-7).
- Mitoxondri və xloroplastların daxilində olan orjinal genlərin çoxu ya onların funksiyası nüvə genomu ilə eyni olduğundan lazımsız hesab edilərək itirilmiş, ya da təkamül dövrü ərzində nüvə genomuna keçirilmiş, müxtəlif orqanizmlərin mitoxondrilərində fərqli genlər dəsti saxlanılmışdır.
- mtDNT-nin əksər hissəsi irsən spermada deyil yumurtada verildiyindən mtDNT-də mutasiya sitoplazmatik irsiliyin ana xətti formasını nümayiş etdirir. Buna oxşar olaraq, xloroplast DNT-si irsən yalnız ana valideyin tərəfindən keçirilir.
- Heyvanların mtDNT-ləri dairəvi molekullar olub, özlərinin ehtimal olunan bakterial mənşəyini əks etdirirlər. Ümumiyyətlə, bitki mtDNT-lər və xloroplast DNT-lər, daha çox kodlaşdırmayan rayonlara və təkrarlanan ardıcılıqlara malik olduqlarına görə, digər eukaryotların mtDNT-sinə nisbətən uzundur.
- Mitoxondrial matrisada mitoxondrial DNT (mtDNT) və xloroplast DNT-lər rRNT-ləri və mitoxondrial və fotosintetik elektron nəqliyyatına və ATP sintezinə daxil olan bəzi zülalları kodlaşdırırlar. Məməlilərin mtDNT-si yalnız 13 zülalı kodlaşdırır. Heyvanların əksəriyyətinin mtDNT-ləri və xloroplast DNT-ləri orqanoid mRNT-lərin translyasiyası üçün lazım olan tRNT-ləri də kodlaşdırırlar.
- Mitoxondrial ribosomlar quruluşuna və xloramfenikol (həssas) və tsikloheksimid (dözümlü) kimi dərmanlara olan həssaslığına görə bakterial ribosomlara bənzəyirlər.
- Heyvan və göbələk mtDNT-lərin genetik kodu bakterial və nüvə genomunun genetik kodundan az fərqlənir. Həmçinin, müxtəlif heyvan və göbələk nümayəndələri daxilində də fərqlənirlər (bax Cədvəl 12-12). Bitki mtDNT-ləri isə əksinə, standard genetik koddan istifadə edirlər.
- İnsanların bir sıra sinir-əzələ pozuntuları mitoxondrial mtDNT mutasiyasından yaranır. Xəstələr bir qayda olaraq öz hüceyrələrində təbii formalı və mutant mtDNT-lərə

(heteroplzmay) malik olurlar, mtDNT-nin mutant fraksiyası nə qədər çox olarsa mutant fenotip də bir o qədər sərt olacaq.

- Mitoxondrilər dinamik orqanoidlərdir, hüceyrənin vəziyyəti ilə tənzimlənən qovuşma və ayrılma reaksiyalarına məruz qalırlar. Çox hüceyrələrdə, mitoxondrilər aralarında birləşmiş, böyük, şaxələnən boruvari şəbəkəni əmələ gətirirlər. GTP-azalar ailəsi mitoxondrial membran qovuşmasını və ayrılmasını həyata keçirirlər (bax Şəkil 12-12). Bu GTP-azaların bəzilərini kodlaşdıran genlərdə mutasiyalar insan xəstəliklərinin yaranmasına səbəb olur.
- Guman olunur ki, mitoxondrilərin ayrılması və qovuşması mitoxondrinin nisbi homogen populyasiyasının saxlanılmasına, hüceyrə bölünməsi zamanı mitoxondrilərin qız hüceyrələrə çatdırılmasına, qüsurlu mitoxondrinin sağlam mitoxondridən fərqləndirilməsinə imkan verən keyfiyyət nəzarəti sisteminin təşkilində rol oynayır. Qüsurlu mitoxondrilər və ya mitoxondrinin fraqmentləri mitofaqiya adlanan prosesli dağıdılır.
- Mitofaqiyanı həyata keçirə bilən iki zülal, PINK1 və Parkin, mutasiya olunduqda erkən-yaranan Parkinson irsi xəstəliyinə səbəb olan genlərlə kodlaşdırılır.
- Mitoxondri-assosiasiyalı membranlar (MAM) (bax Şəkil 12-13) endoplazmatik şəbəkənin zülal saplarla mitoxondriyə sıx bağlanan xüsusi rayonlarıdır.
- MAM/mitoxondri araüzü (interfeys) çox hüceyrə funksiyalarına, o cümlədən mitoxondrinin formasına və dinamikasına əhəmiyyətli dərəcədə təsir edir (bax Cədvəl 12-1).
- MAM/mitoxondri araüzü kalsiumun ER-dən mitoxondriyə daşınmasında əhəmiyyətli rol oynayır. Kalsiumun MAM-lardan mitoxondri daxilinə axması ATP sintezini stimullaşdırır, mitoxondriyə kalsiumun həddən artıq daxil olması isə tənzimlənən hüceyrə ölümü proqramını inisiyasiya edir.

12.3 Limon Turşusu Tsikli və Yağ Turşusu Oksidləşməsi

Biz indi qlükozanın oksidləşməsi və ATP sintezi barədə ətraflı müzakirələrimizi qlükoliz zamanı (mərhələ I, bax Şəkil 12-1 və 12-3) yaranan və sonra mitoxondri matrisasına daşınan piruvatla nə baş verdiyini tədqiq etməklə davam edirik. Qlükozanın oksidləşməsinin (Şəkil 12-14) dörd mərhələsindən son üçü aşağıdakılardır:

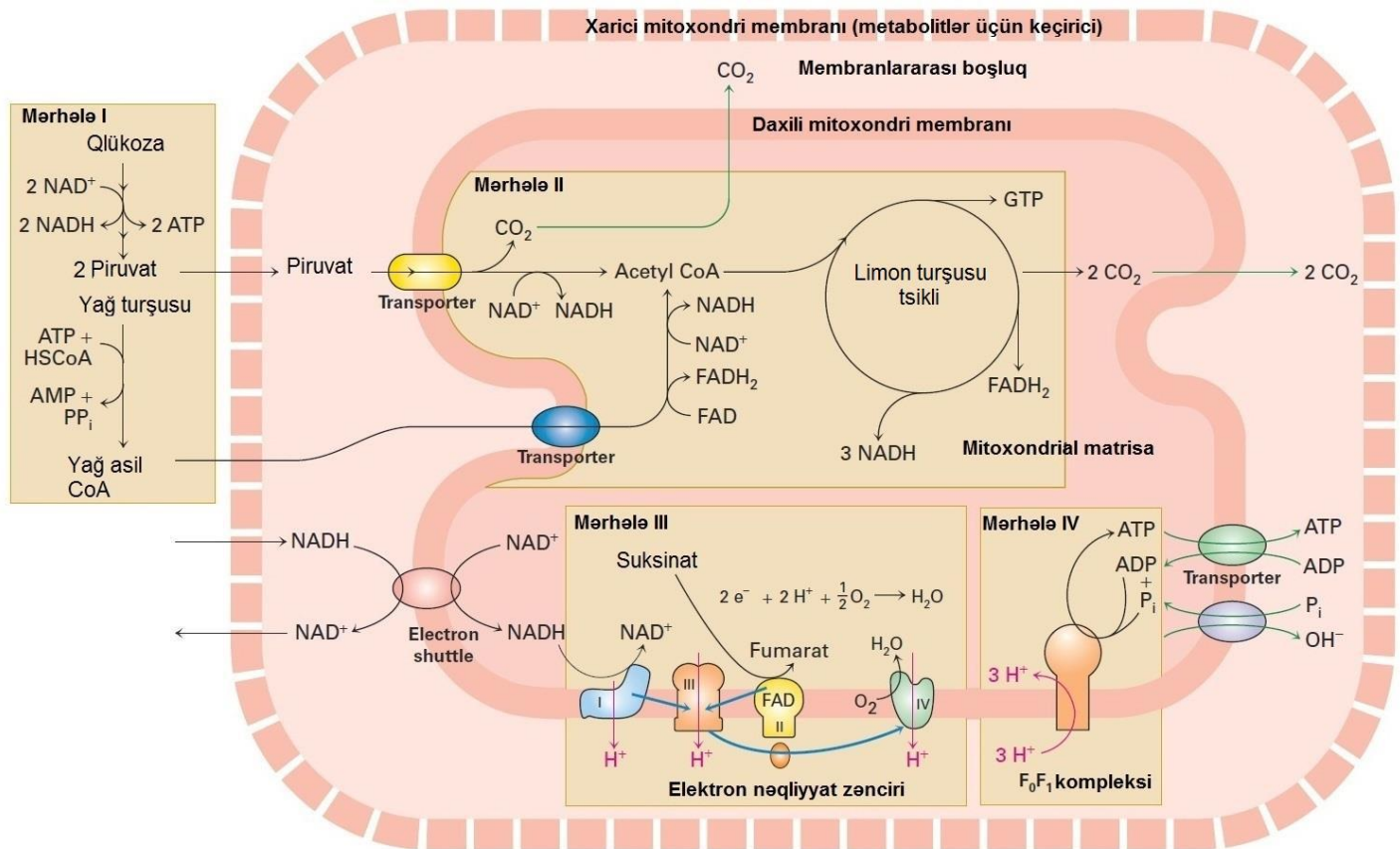
- **Mərhələ II.** Mərhələ II, iki fərqli hissəyə ayrılabilir: (1) piruvatın asetil CoA-ya çevrilməsi (2) asetil CoA-nın limon turşusu tsiklində CO₂ qədər oksidləşməsi. Bu oksidləşmə NAD⁺-in NADH-a və FAD-ın FADH₂-ə reduksiyası ilə birləşir. Bu iki daşıyıcı yüksək-enerjili elektronların mənbəyi hesab edilə bilər. (Yağ turşusunun oksidləşməsi də, yağ asil CoA-nın asetil CoA çevrilməsi ilə oxşar yolla gedir.) Reaksiyaların əksəriyyəti daxili membranın içərisində və ya səthində matrisaya baxan tərəfdə baş verir.
- **Mərhələ III.** Elektronların NADH və FADH₂-dən, daxili membran içərisindəki elektron-nəqliyyat zənciri vasitəsi ilə O₂-ə daşınması bu elektronlarda olan enerjini həmin membrandan

keçən, proton-hərəkətverici güvvə adlanan elektrokimyəvi gradientə çevirir.

• **Mərhələ IV.** Daxili mitoxondrial membranda proton-hərəkətverici güvvənin enerjisi ATP sintezinə qoşulur. Mərhələ III və IV birlikdə oksidativ fosforlaşma adlanır.

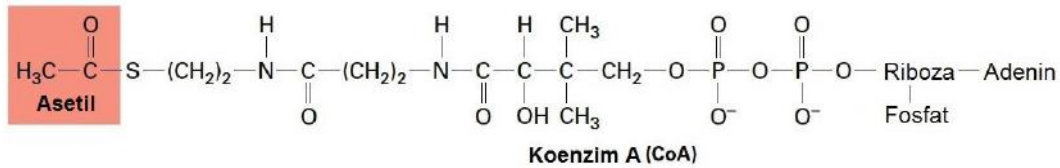
II Mərhələnin Birinci Hissəsində Piruvat Asetil CoA və Yüksək-Enerjili Elektronlara Çevrilir

Mitoxondrial matrisa daxilində, piruvat koenzim A ilə reaksiyaya girir, CO₂, asetil CoA və NADH əmələ gətirir (Şəkil 12-14, mərhələ II, solda). Piruvat dehidrogenaza ilə kataliz olunan bu reaksiya yüksək dərəcədə ekzogendir ($\Delta G^{\circ} = -8.0$ kkal/mol) və mahiyyətə geriyə dönməyəndir. Kalsiumun MAM-dan mitoxondriyə axması asetil-CoA-nın əmələ gəlməsinə səbəb olan piruvat dehidrogenazının fəallığını artırır.



ŞƏKİL 12-14 Qlükozanın və yağ turşularının aerob oksidləşməsinin ümumi şərh. **Mərhələ I:** Sitozolda qlükoza piruvata (qlikolyz), yağ turşusu isə yağ asil CoA-ya çevrilir. Sonra piruvat və yağ asil CoA mitoxondriyə keçir. Mitoxondrial porinlər xarici membranı bu metabolitlər üçün keçirici edirlər, amma daxili membranda piruvatın (sarı) və yağ turşularının (mavi) matrisaya daşınması üçün xüsusi nəqliyyat zülalları (rənglənmiş oval) tələb olunurlar. Yağ asil qrupları yağ asil CoA-dan aralıq daşıyıcıya keçirilir, daxili membrandan keçərək daşınır və matrisa tərəfində yenidən CoA-ya birləşir. **Mərhələ II:** Mitoxondri matrisasında piruvat və yağ asil CoA asetil CoA-ya çevrilir, sonra CO₂ ayraraq oksidləşir. Piruvat, NADH və CO₂ əmələ gəlməsi ilə asetil CoA-ya çevrilir; yağ asil CoA-dan iki karbon, FADH₂ və NADH-ın əmələ gəlməsi ilə asetil CoA-ya çevrilir. Limon turşusu tsiklində asetil CoA-ın oksidləşməsi NADH və FADH₂, GTP və CO₂ yaradır. **Mərhələ III:** Elektron nəqliyyatı O₂-i H₂O-ya qədər reduksiya edir və proton-hərəkətverici

qüvvəni yaradır. Elektronlar (mavi) reduksiya olunmuş koenzimlərdən elektron-nəqliyyat kompleksi vasitəsi ilə H⁺ ionlarının (qırmızı) matrisadan membranlararası sahəyə daşınmasını müşayət edən O₂-ə ötrülür və proton-hərəkətverici qüvvəni yaradır. NADH-dan elektronlar kompleks II-ni yan keçərək kompleks I-dən birbaşa kompleks III-ə axır. FADH₂-dən elektronlar kompleks I-i yan keçərək birbaşa kompleks II-dən kompleks III-ə axır. **Mərhələ IV:** Həmçinin F₀F₁ kompleksi kimi də adlanan ATP sintaza (narıncı) elektron hərəkətverici qüvvəsini matrisada ATP sintezinə qoşur. Antiporner zülallar (bənövşəyi və yaşıllar) ADP ilə P_i-i matrisaya daşıyır və hidrksil qrupu ilə ATP-ni eksport edir. Sitozolda yaranan NADH birbaşa matrisaya daşınmır, çünki daxili membran NAD⁺ və NADH-a qeyri keçiricidir, əvəzində şatl sistem (qırmızı) elektronları sitozol NADH-ından matrisada NAD⁺-a daşıyır. O₂ matrisaya, CO₂ isə matrisadan bayıra diffuziya edir.



ŞƏKİL 12-15 Asetil CoA-nın quruluşu. Bu birləşmə koenzim A (CoA) molekuluna kovalent birləşmiş asetil qrupundan təşkil olunmuşdur, piruvatın, yağ turşularının və çoxsaylı amin turşularının

Asetil CoA iki karbonlu asetil qrupunun koenzim A (CoA) adlanan uzun molekulda kovalent əlaqəsindən təşkil olunmuş molekuldur (Şəkil 12-15). O, piruvatın, yağ turşularının və amin turşularının oksidləşməsində mərkəzi rol oynayır. Bundan başqa, o, çoxsaylı biosintetik reaksiyalarda, o cümlədən asetil qruplarının histon zülallarına və məməlilərin çoxsaylı zülallarına ötürülməsində və xolesterin kimi lipidlərin sintezində intermediatordur. Amma, tənəffüs edən mitoxondridə, asetil CoA-nın iki-karbonlu asetil qrupu demək olar ki, həmişə limon turşusu yolu ilə CO₂-də qədər oksidləşir. Qeyd edək ki, asetil qrupundakı iki karbon piruvatdan gəlir, piruvatın üçüncü karbonu karbon iki-oksidi kimi buraxılır.

II Mərhələnin İkinci Hissəsində Limon Turşusu Tsikli Asetil CoA-da Asetil Qrupunu CO₂ Qədər Oksidləşdirir və Yüksək-Enerjili Elektronları Yaradır

Tsikldə doqquz ardıcıl reaksiya asetil CoA-nın asetil qrupunu CO₂ qədər oksidləşdirmək üçün fəaliyyət göstərir (Şəkil 12-14, mərhələ II, *sağda*). Tsikl bir sıra adlandırmalarla tanınır: limon (sitrat) turşusu tsikli, üç karboksilli turşular tsikli (TCA) və Krebs tsikli. Tsiklin xalis nəticəsi ondan ibarətdir ki, tsiklə asetil CoA kimi daxil olan hər bir asetil qrupu üçün iki molekul CO₂, üç molekul NADH və FADH₂ ilə GTP-nin hərəsindən biri istehsal olunur. NADH və FADH₂ yüksək enerjili elektron daşıyıcılarıdır və mitoxondrial oksidləşmənin III mərhələsində əsas rolunu – elektron nəqliyyatını yerinə yetirəcəkdir.

Şəkil 12-16-da göstəriləndiyi kimi, tsikl altı karbonlu limon turşusunu (*limon turşusu tsikli* də buradan götürülüb) əmələ gətirmək üçün asetil CoA-da iki karbonlu asetil qrupunun dörd karbonlu *oksalasetat* molekuluna kondensasiyası ilə başlayır. Pİllə 4 və pİllə 5 reaksiyaların hər birində CO₂ molekulunu buraxılır və NAD⁺ NADH-a reduksiya olunur. Bu reaksiyalarda CO₂ əmələ gətirmək üçün oksigen mənbəyi molekulyar oksigen (O₂) deyil, sudur (H₂O), pİllə 4 və pİllə 5-də gedən reaksiyaları kataliz edən fermentlərin fermentativ fəallığı MAM-dan mitoxondriyə axan kalsiumun hesabına yüksəlir. NAD⁺-ın NADH-a reduksiya olunması pİllə 9-dakı reaksiyada baş verir, beləliklə hər tsikl dövrəsində üç NADH yaranır. Pİllə 7-dəki reaksiyada, iki elektron və iki proton FAD koenzimə köçürülməklə bu koenzimin reduksiya olunmuş forması, FADH₂ əmələ gəlir. Reaksiya pİlləsi 7 ona görə fərqlidir ki, o limon turşusu tsiklinin (mərhələ II) yalnız daxili hissəsi deyil, həmçinin membrana birləşmiş fermentlə kataliz olunduğundan, bizim görəcəyimiz kimi, mərhələ III-də də çox əhəmiyyətli rol oynayır. Reaksiya pİlləsi 6-da suksinil CoA-da yüksək-enerjili tioefir rabitəsinin hidrolizi substrat-səviyyəsində fosforlaşma

aerob oksidləşməsinin çox əhəmiyyətli intermediatıdır. O həmçinin bir çox biosintetik yollarda asetil qrupuna kömək edir.

vasitəsilə bir GTP-nin sintezi ilə birləşir. GTP və ATP bir-birinə çevrilə bildiyindən



bunu ATP-yaradan mərhələ hesab etmək olar. Reaksiya pİlləsi 9 oksalasetatı regenerasiya edir, beləliklə tsikl yenidən başlaya bilər. Qeyd etmək lazımdır ki, molekulyar O₂ limon turşusu tsiklində iştirak etmir.

Limon turşusu tsiklinə daxil olan əksər fermentlər və kiçik molekullar mitoxondrial matrisanın su mühitində həll olmuşdur. Bunlara CoA, asetil CoA, suksinil CoA, NAD⁺ və NADH və həmçinin limon turşusu tsiklinin əksər fermentləri daxildir. Amma, *suksinat dehidrogenaza* (reaksiya pİlləsi 7) daxili membrandakı integral membran zülalının fəal mərkəzi matrisaya baxan komponentidir. Mitoxondrilər zəif ultrasəs vibrasiyası ilə və ya osmotik lizislə dağıdılanda limon turşusu tsiklində membrana-birləşməyən fermentlər çox böyük multizülal komplekslər kimi ayrılırlar. Guman edilir ki, belə komplekslər daxilində bir fermentin reaksiya məhsulu məhlulda heç bir diffuziya etmədən birbaşa digər fermentə keçə bilər (bax Şəkil 3-30).

Bir molekul qlükozanın qlikolizi iki piruvat və iki asetil CoA molekulalarını yaratdığından qlikolitiok yolda və limon turşusu tsiklində reaksiyalar hər qlükoza molekuluna altı CO₂ molekulunu, 10 NADH molekulunu və iki FADH₂ molekulunu istehsal edir (Çədvəl 12-3). Baxmayaraq ki, bu reaksiyalar iki ATP və iki GTP molekulunu formasında dörd yüksək-enerjili fosfoanhidrid rabitələrini də yaradır, bunlar, bir qlükoza molekulunun tam aerob oksidləşməsindən ayrılan enerjinin yalnız kiçik bir fraksiyasını təmsil edirlər. Qalan enerji reduksiya olunmuş NADH və FADH₂ koenzimlərdə yüksək-enerjili elektronlar şəkilində saxlanılır, bunlar da “elektron daşıyıcıları” hesab edilə bilərlər. III və IV mərhələlərin məqsədi bu enerjiyi ATP formasında bərpa etməkdir.

Daxili Mitoxondrial Membranda Daşıyıcılar Sitozol və Matrisada Müvafiq NAD⁺ və NADH Qatılığının Saxlanılmasına Kömək Edirlər

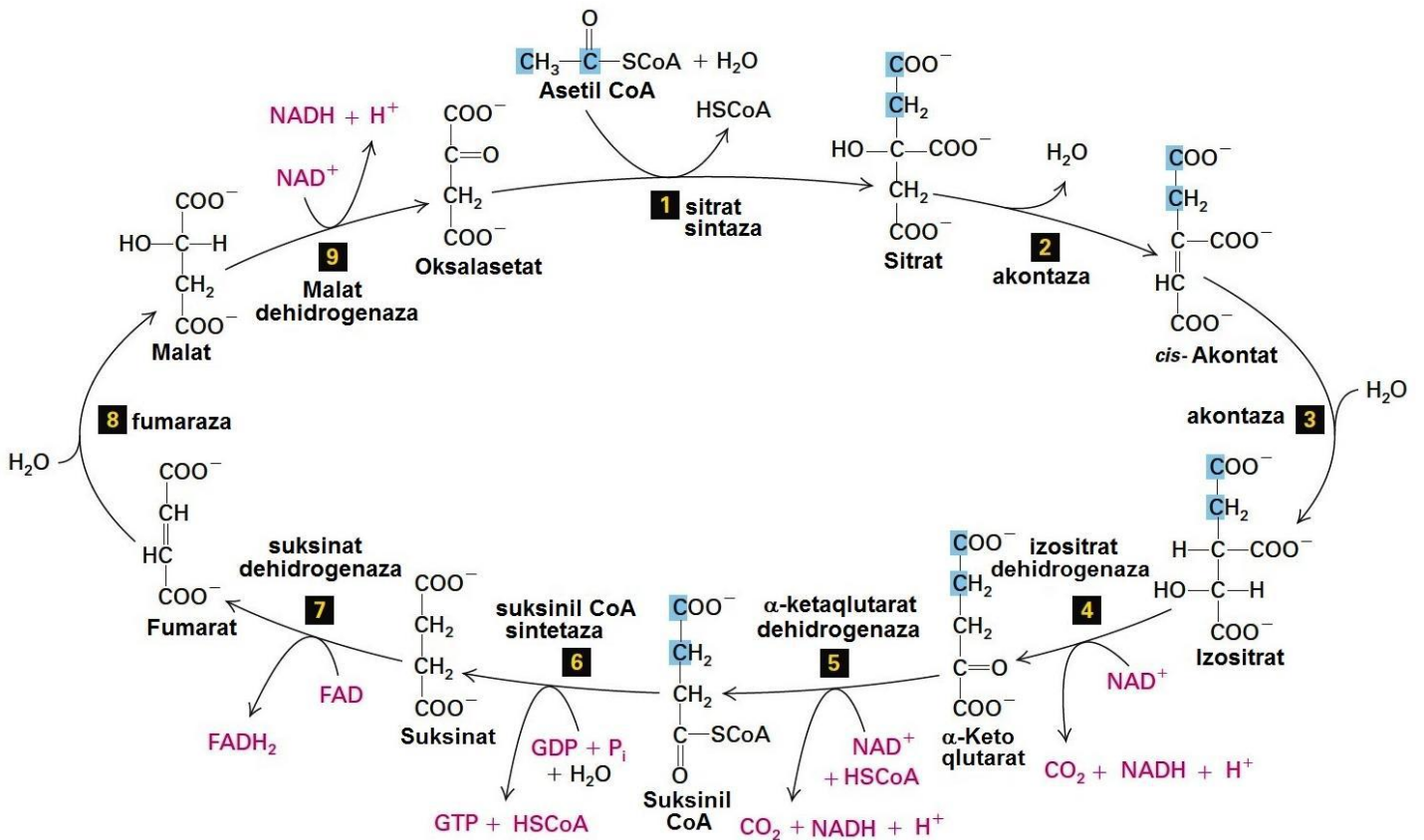
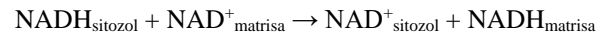
Sitozolda NAD⁺ qlikolizdə pİllə 6 üçün tələb olunur (bax Şəkil 12-3), mitoxondrial matrisada isə NAD⁺ piruvatın asetil CoA-ya çevrilməsi üçün və limon turşusu tsiklində üç mərhələ üçün (Şəkil 12-16-da 4, 5, və 9) lazımdır. Bütün hallarda, NADH reaksiya məhsuludur. Əgər qlikoliz və piruvatın oksidləşməsi davam edərsə, NAD⁺ substratın əldəolunan vəziyyətini təmin etmək üçün NADH-ın oksidləşməsi ilə NAD⁺ regenerasiya olunmalıdır. (Buna oxşar olaraq, əgər FAD-dan-asılı reaksiya davam edərsə, II mərhələ reaksiyalarında yaranan FADH₂

oksidləşərək FAD əmələ gətirməlidir.) Növbəti bölmədə bizim görəyimiz kimi, daxili mitoxondrial membran *içərisində* elektron-nəqliyyat zənciri NADH-ı NAD⁺-a və FADH₂-ni FAD-a çevirir, O₂-ni suya reduksiya etməklə bu molekulların reduksiya olunmuş formalarında yüksək-enerjili elektronlarda saxlanılan enerjini proton-hərəkətverici qüvvəsinə çevirir (mərhələ III). Hətta baxmayaraq ki, O₂ limon turşusu tsiklinin heç bir reaksiyasına girmir, amma O₂ olmadan, NADH və FADH₂-ni oksidləşdirmək üçün elektyron nəqliyyat zəncirinin mümkün olmaması üzündən NAD⁺ və FAD-ın mitoxondridaxili ehtiyatı sərf olunub qurtardıqdan sonra bu tsikl fəaliyyətini tez bir zamanda dayandırardı. Bu müşahidələr belə bir sualın yaranmasına səbəb oldu ki, NAD⁺ sitozolda necə regenerasiya olunur.

Əgər NADH sitozoldan mitoxondri matrisasına keçə və elektron nəqliyyat zənciri ilə oksidləşə bilərsə və əgər NAD⁺ məhsul geriye sitozola daşına bilərsə, O₂ əldə ediləbilən olduqda sitozolda NAD⁺-ın regenerasiyası sadə olardı. Amma, daxili

mitoxondrial membran NADH üçün keçirici deyil. Bu problemdən yan keçmək üçün və sitozol NADH-dan elektronların mitoxondrial elektron-nəqliyyat zənciri vasitəsi ilə *dolayı yolla* O₂-ə keçirilməsinə imkan yaratmaq üçün hüceyrələr elektronların sitozol NADH-dən matrisadakı NAD⁺ keçirmək üçün bir sıra *elektron şatllardan* istifadə edirlər. Ən geniş yayılmış şatl olan – *malat-aspartat şatlı*n fəaliyyəti (əməliyyatı) Şəkil 12-17-də təsvir edilmişdir.

Tsiklin hər bir tamamlanmış dövrəsində NADH və NAD⁺ molekullarının və ya şatl tərəfindən istifadə olunan aralıq məhsullar aspartat və malatın sayında ümumi bir dəyişiklik olmur. Amma sitozolda, NADH NAD⁺-a oksidləşir, bu da qlükolizdə istifadə oluna bilər, matrisada isə NAD⁺ NADH-a reduksiya olunur, bu isə elektron nəqliyyatında istifadə oluna bilər:

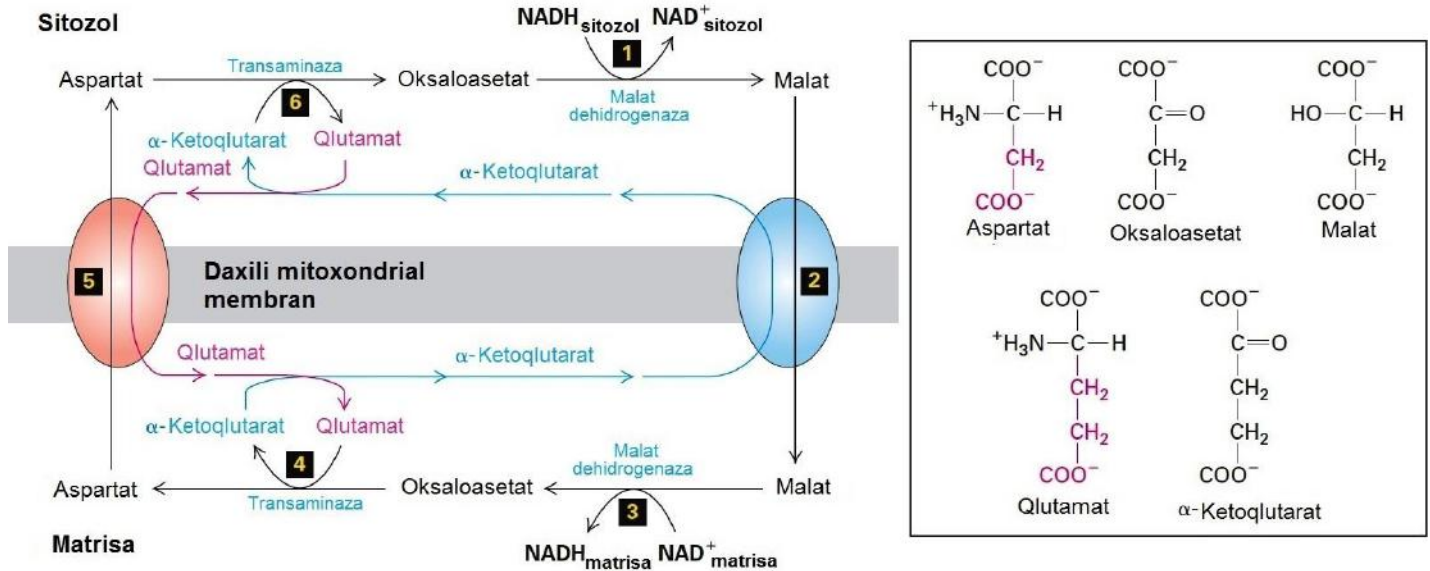


ŞƏKİL 12-16 Limon turşusu tsikli. Asetil CoA parçalanaraq CO₂ və yüksək enerjili elektron daşıyıcıları NADH və FADH₂ əmələ gətirirlər. Reaksiya 1-də Asetil CoA-dan iki-karbonlu asetil qalığı dörd-karbonlu oksaloasetatla kondensasiya olunur və altı-karbonlu limon turşusunu əmələ gətirir. Qalan reaksiyalarda (2-9), prosesin gedişində hər bir molekullar limon turşusu iki CO₂ itirərək sonda geriye oksaloasetata çevrilir. Tsiklin hər bir dövrəsində, dörd cüt elektron karbon atomlarından çıxarılır, üç molekullar NADH, bir molekullar FADH₂ və bir

molekullar GTP əmələ gəlir. Tsiklə asetil CoA ilə daxil olan iki karbon atomu suksinil CoA qədər mavi rənglə işarələniblər. Simmetrik molekullar olan suksinatda və fumaratda onlar artıq işarələnmə bilmirlər. İzotopla işarələnmə ilə aparılan tədqiqatlar göstərdilər ki, bu karbon atomları daxil olduqları tsiklin dövrəsində itirilmirlər; orta hesabla, tsiklin növbəti dövrəsində biri CO₂ kimi itiriləcək, digəri isə sonra gələn növbəti dövrdə itiriləcək.

Cədvəl 12-3 Qlikolitik yolun və Limon turşusu tsiklinin xalis nəticəsi.

Reaksiyalar	CO ₂ molekulları istehsal olunur	NAD ⁺ molekulları NADH-a reduksiya olunur	FAD molekulları FADH ₂ -yə reduksiya olunur	ATP və ya GTP
1 qlükoza iki piruvat molekuluna	0	2	0	2
2 piruvat 2 asetil CoA molekullarına	2	2	0	0
2 asetil CoA 4 CO ₂ molekuluna	4	6	2	2
Cəmi	6	10	2	4



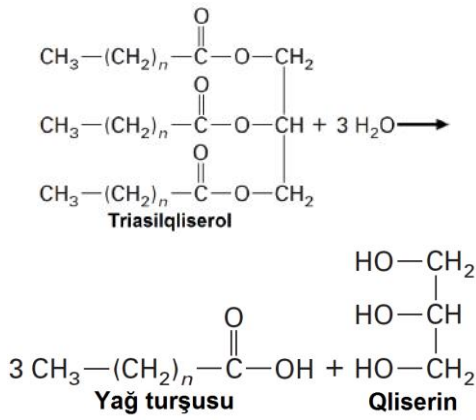
ŞƏKİL 12-17 Malat-aspartat şatlı. Reaksiyaların tsiklik seriyası sitozolda (membranlararası sahədə) NADH-dan elektronları NADH-a qeyri-keçirici olan daxili mitoxondrial membrandan keçərək matrisada NAD⁺ ötürür. Son nəticə sitozoldakı NADH-ın NAD⁺-la və matrisadakı NAD⁺-ın NADH ilə əvəz olunmasından ibarətdir. Pillə 1: Sitozol malat dehidrogenazası elektronları sitozol NADH-dan oksalasetata keçirərək malatı əmələ gətirir. Pillə 2: Daxili mitoxondri membranında antiporter (mavi oval) α ketoqlutaratla mübadilədə malatı matrisaya daşıyır. Pillə 3: Mitoxondrial malat dehidrogenaza malatı yenidən oksalasetata çevirərək matrisada NAD⁺-ı NADH-a reduksiya edir. Pillə 4: Daxili membranı birbaşa kəsib keçə bilməyən

oksalasetat, qlutamatın amin qrupunu əlavə etməklə aspartata çevrilir. Matrisada transaminaza ilə kataliz olunan bu reaksiyada qlutamat α ketoqlutarata çevrilir. Pillə 5: İkinci antiporter (qırmızı oval) qlutamatla mübadilədə aspartatı sitozola eksport edir. Pillə 6: Sitozol transaminaza aspartatı oksalasetata və α ketoqlutaratı qlutamata çevirərək tsikli tamamlayır. Mavi oxlar, α ketoqlutaratın gedişini əks etdirir, qırmızı oxlar qlutamatın, qara oxlar isə aspartat/malat gedişini əks etdirir. Qeyd edilməlidir ki, aspartat və malat saat əqrəbi istiqamətində dövr edir, qlutamat və α ketoqlutarat isə əks istiqamətdə dövr edirlər.

Yağ Turşularının Mitoxondrial Oksidləşməsi ATP Yaradır

Bu vaxta qədər biz diqqətimizi əsasən karbohidratların oksidləşməsinə, məhz ATP yaratmaq üçün qlükozanın oksidləşməsinə yönəlmişdik. Yağ turşuları hüceyrənin digər əhəmiyyətli enerji mənbəyidir. Hüceyrələr istər qlukoza, istərsə də yağ turşularını hüceyrəxarici sahədən xüsusi nəqliyyat zülallarının köməyi ilə götürə bilirlər (Fəsil 11). Əgər hüceyrəyə bu molekulları dərhal yandırmaq lazım deyilsə o, bunları qlükozanın qlikogen adlanan polimeri kimi (xüsusən qara ciyər və əzələlərdə) və ya yağ turşularının qliserinə kovalent birləşmiş **triasilqliserol** və ya **triqliseridlər** adlanan trimerləri kimi ehtiyat saxlayır (aşağıda bax). Bəzi hüceyrələrdə qlükozanın

artıq olan hissəsi ehtiyat saxlamaq üçün qliserinə kovalent birləşmiş yağ turşularına sonra isə triqliseridlərə çevrilir. Amma, mikroorqanizmlərdən fərqli olaraq, heyvanlar yağ turşularını qlükozaya çevirə bilmirlər. Hüceyrəyə ATP yaratmaq üçün bu ehtiyat enerjini yandırmaq lazım gələndə (məsələn, istirahətdə olan əzələlər işləməyə başlayanda və qlükozanı və ya yağ turşusunu yanacaq kimi yandıranda) fermentlər qlikogeni və ya yağ turşularını parçalayırlar və ya triasilqliserolu yağ turşularına hidroliz edirlər, sonra da onları ATP yaratmaq üçün oksidləşdirirlər:

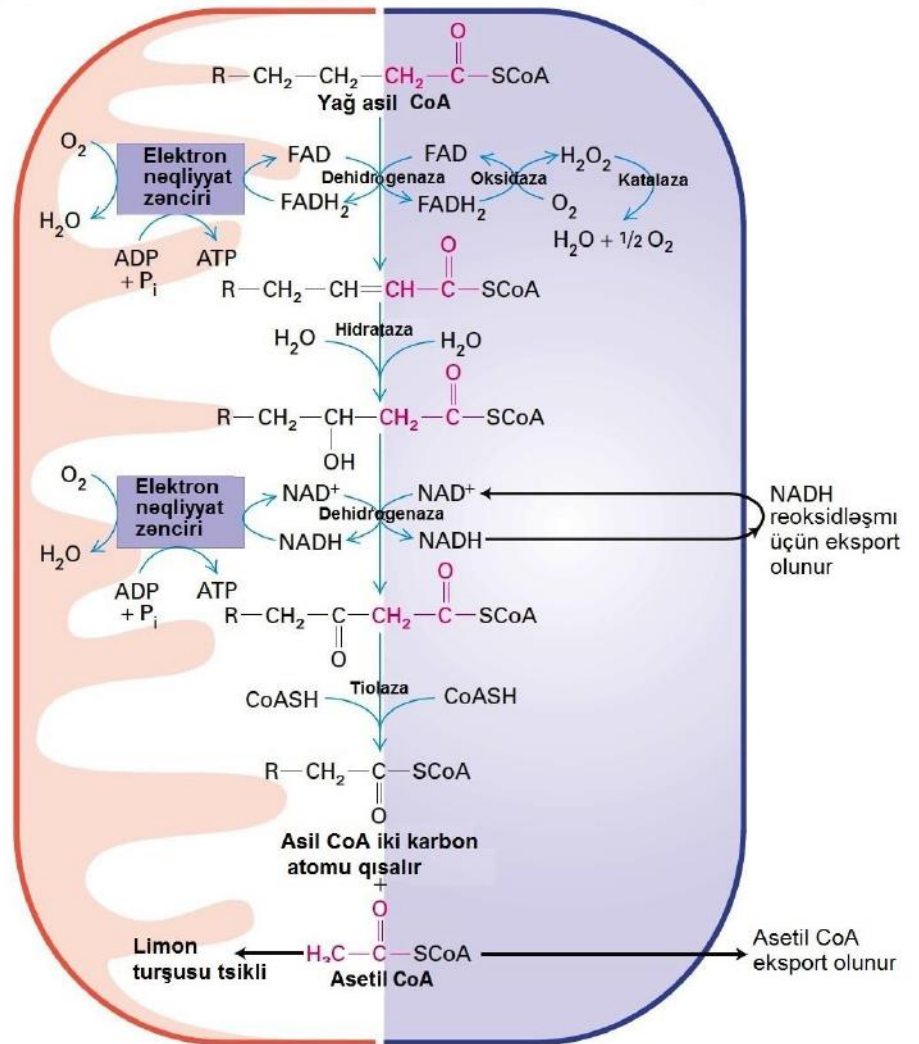


Yağ turşuları bəzi toxumalarda, xüsusən də yaşlıların ürək əzələlərində əsas enerji mənbəyidir. Faktiki olaraq, insanlarda

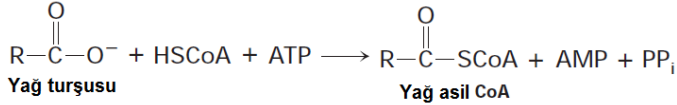
qlükozanın oksidləşməsindən daha çox piylərin oksidləşməsindən ATP yaranır. 1 qram triasilqliseridin CO_2 -ə qədər oksidləşməsi 1 qram hidratasiya olunmuş qlükogenin oksidləşməsindən altı dəfə çox ATP yaradır. Beləliklə triaqliceridlər ehtiyat enerjinin saxlanması üçün karbohidratlara nisbətən daha səmərəlidir, müəyyən mənada qismən ona görə ki, onlar anhidrat formasında saxlanılır və oksidləşdikdə daha çox enerji verə bilirlər, qismən də ona görə ki, onlar karbohidratlara nisbətən daxilən daha çox reduksiya olunmuşlar (daha çox hidrogenə malikdirlər). Məməlilərdə, triasilqliseridlərin toplanması üçün əsas mərkəz piy (adipoz) toxumasıdır, halbuki qlükogenin əsas toplanma mərkəzləri qaraciyər və əzələlərdir. Məməlilərdə, toxumaya daha çox ATP istehsal etmək lazım gələndə, piy toxumalarına triasilqliseridləri hidroliz etmək və yağ turşularını dövredici sistemə buraxmaq haqqında siqnal göndərilir ki, bu yolla onlar ATP tələb olunan toxumalara daşına bilsin.

ŞƏKİL 12-18 Yağ turşularının mitoxondri və peroksisomlarda oksidləşməsi. Həm mitoxondriyal oksidləşmədə (a), həm də peroksisomal oksidləşmədə (b) yağ turşuları fermentlə-kataliz olunan dörd reaksiyalar sırası ilə asetil CoA-ya çevrilir (şəkilin ortası ilə aşağıya doğru göstərilir). Yağ asil CoA molekulu asetil CoA-ya və iki karbon atomu qısalmış yağ asil CoA-ya çevrilir. Bununla eyni zamanda bir FAD molekulu FADH_2 -ə reduksiya olunur və bir NAD^+ molekulu NADH -ə reduksiya olunur. Bu tsikl qısalmış asil CoA üzərində yağ turşusu cüt sayda karbon atomları ilə tamamilə asetil CoA-ya çevrilənə qədər təkrar olunur. Mitoxondrilərdə, elektronlar FADH_2 -dən və NADH -dan elektron nəqliyyat zəncirinə qoşulur və sonda ATP sintezində istifadə olunurlar; yaranan asetil CoA limon turşusu tsiklinə oksidləşir, son nəticə CO_2 ayrılması və ATP-nin sintezi ilə nəticələnir. Peroksisomlar elektron nəqliyyatını həyata keçirmək üçün elektron nəqliyyat zənciri kompleksinə və limon turşusu tsiklinin fermentlərinə malik olmadığından bu orqanoiddə yağ turşularının oksidləşməsi ATP əmələ gətirmir.

(a) MITOXONDRIAL OKSIDLƏŞMƏ (b) PEROKSİSOMAL OKSIDLƏŞMƏ



Qlükozanın oksidləşməsində dörd mərhələ olduğu kimi yağ turşularının da oksidləşməsində dörd mərhələ vardır. ATP yaradılmasının səmərəliliyini optimallaşdırmaq üçün yağ turşusu oksidləşməsinin II mərhələsinin bir hissəsi (asetil CoA-nın limon turşusu tsiklində oksidləşməsi) və bütün III və IV mərhələləri qlükoza oksidləşməsinin mərhələləri ilə eynidir. Fərq sitozolda I mərhədə və mitoxondrial II mərhələnin birinci hissəsindədir. I mərhələdə sitozolda ATP-nin AMP və PPi (qeyri üzvi pirofosfata) hidrolizi ilə birlikdə gedən reaksiyada yağ turşusu yağ asil CoA-ya çevrilir (bax Şəkil 12-14):



Sonra pirofosfatın (PP_i) iki molekul P_i-a hidrolizindən enerji ayrılır, bu enerji reaksiyanın tamamlanmasını həyata keçirir. Yağ asil qruplarının mitoxondrial matrisaya keçirilməsi üçün onlar karnitin adlanan molekula kovalent qoşulur və asilkarnitin daşıyıcı (transporter) zülal vasitəsi ilə mitoxondrinin daxili membranından keçir (bax Şəkil 12-14, mavi oval), sonra matrisa tərəfində yağ asil qrupu karnitindən buraxılır və yenidən başqa CoA molekuluna qoşulur. Hüceyrələr adekvat enerji təchizatına (ATP) malik oarkən, yağ turşularının oksidləşməsinə mane olmaq üçün asilkarnitin daşıyıcının fəallığı tənzimlənir.

II mərhələnin birinci hissəsində mitoxondridə yağ asil CoA-nın hər molekulunu dörd reaksiyanın tsiklik ardıcılığı ilə oksidləşir, bütün karbon atomları hər dəfə ikisi olmaqla, FADH₂ və NADH yaradaraq asetil CoA çevrilir (Şəkil 12-18a). Məsələn, 18 karbonlu stearin turşusunun, CH₃(CH₂)₁₆COOH hər molekulunun mitoxondridə oksidləşməsindən doqquz molekul asetil CoA və NADH ilə FADH₂-nin hər birindən səkgiz molekul alınır. II mərhələnin ikinci hissəsində, bu asetil qrupları piruvatdan yaranan asetil CoA-da olduğu kimi, limon turşusu tsiklinə girərək CO₂-a qədər oksidləşirlər. Növbəti bölmədə ətraflı təsvir edəcəyimiz kimi, reduksiya olunmuş NADH və FADH₂ öz yüksək-enerjili elektronları ilə proton-hərəkətverici qüvvəni yaratmaq üçün III mərhələdə istifadə olunacaqlar, yaranan proton-hərəkətverici qüvvə isə öz növbəsində IV mərhələdə ATP sintezinin enerji ilə təmin olunmasında istifadə olunur.

Yağ Turşularının Peroksisomlarda Oksidləşməsi ATP Yaratmır

Yağ turşularının mitoxondrial oksidləşməsi məməlilərin qaraciyər hüceyrələrində əsas ATP mənbəyidir və bir zamanlar biokimyəçilər inanırdılar ki, bu bütün hüceyrə tiplərində belədir. Lipid metabolizminin çox xüsusiyyətlərinə təsir edən dərman klofibrat ilə işlənmiş siçovul yağ turşularının oksidləşməsinin artmasını və qaraciyər hüceyrələrində peroksisomların sayının yüksək dərəcədə artmasını nümayiş etdirmişdir. Bu kəşf göstərir ki, peroksisomlar, eləcə də mitoxondrilər yağ turşularını oksidləşdirə bilirlər. 0.2-1.0 µm diametrdə olan bu kiçik orqanoidlər, tək membranla örtülüdür (bax Şəkil 9-32). Onlar məməlilərdə eritrositlərdən başqa bütün hüceyrələrdə mövcuddurlar, həmçinin bitki hüceyrələrində, maya hüceyrələrində və demək olarki başqa eukaryot hüceyrələrin əksəriyyətində də tapılmışlar.

Mitoxondrilər daha böyük üstünlüklə qısa-zəncirləri [8 karbondan az olan yağ asil zəncirlərini, (<8)], orta-zəncirləri (C₈-C₁₂) və uzun zəncirləri (C₁₄-C₂₀) oksidləşdirirlər, amma peroksisomlar daha böyük üstünlüklə, mitoxondridə oksidləşə bilməyən, daha uzun-zəncirli yağ turşularını (VLCFAs>C₂₀) oksidləşdirirlər. Qidada olan yağ turşularının əksəriyyəti uzun zəncirə malikdir, bu göstərir ki, onlar əsasən mitoxondridə oksidləşirlər. Yağ turşularının ATP yaranması ilə gedən mitoxondrial oksidləşməsindən fərqli olaraq yağ turşularının peroksisomal oksidləşməsi ATP yaranması ilə əlaqəli deyil və yaranan enerji istilik şəkilində buraxılır.

Yağ turşularının asetil CoA-ya parçalandığı peroksisomlarda gedən reaksiya yolu mitoxondridəki eyni yola oxşardır (Şəkil 12-18b). Amma, peroksisomlar elektron nəqliyyat zəncirinə malik deyillər və yağ turşusunun oksidləşməsi zamanı yaranan FADH₂-dən elektronlar oksidazalar vasitəsi ilə dərhal O₂-yə ötürülərək FAD-ı regenerasiya edir və hidrogen peroksidi (H₂O₂) yaradır. Peroksisomlar oksidazalardan başqa, çoxlu miqdarda katalazalara da malikdirlər, bunlar yüksək sitotoksik H₂O₂-i dərhal dağıdır. Yağ turşusunun oksidləşməsi zamanı yaranan NADH sitozola eksport olunaraq orada yenidən oksidləşir, burada malat-aspartat şatlına ehtiyac yoxdur. Peroksisomlar həmçinin limon turşusu tsiklinə malik deyillər, ona görə də yağ turşularının peroksisomal oksidləşməsi zamanı yaranan asetil CoA daha sonra oksidləşə bilmir, əksinə onlar sitozola daşınaraq xolesterinin (Fəsil 7) və başqa metabolitlərin sintezində istifadə olunurlar.

12.3 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Limon Turşusu Tsikli və Yağ Turşusu Oksidləşməsi

- Qlükozanın oksidləşməsinin II mərhələsində, üç karbonlu piruvat molekulunu əvvəlcə oksidləşərək CO₂, NADH və asetil CoA molekulalarının hərəsindən birini əmələ gətirir. Sonra, asetil CoA limon turşusu tsiklində CO₂ qədər oksidləşir (bax Şəkil 12-14).
- Limon turşusu tsiklinin hər bir dövrəsi iki molekul CO₂ buraxır, üç molekul NADH, bir molekul FADH₂ və bir molekul GTP-ni yaradır (bax Şəkil 12-16).
- Qlükoza oksidləşməsinin I və II mərhələlərində ayrılan enerjinin əksər hissəsi müvəqqəti olaraq reduksiya olunmuş, yüksək-enerjili elektronları daşıyan və sonra elektron-nəqliyyat zəncirini (mərhələ III) idarə edən HADH və FADH₂ koenzimlərdə saxlanılır.
- Nə qlikoliz nə də limon turşusu tsikli birbaşa molekulyar oksigendən (O₂) istifadə etmir.
- Malat-aspartat şatlı sitozolda qlikolizin fasiləsiz davam etməsi üçün lazım olan NAD⁺ təchizatını regenerasiya edir (bax Şəkil 12-17).
- Qlükozanın oksidləşməsi kimi, yağ turşularının da oksidləşməsi dörd mərhələdə baş verir. I mərhələdə, yağ turşuları sitozolda yağ asil CoA-ya çevrilir. II mərhələdə, yağ asil CoA əvvəlcə NADH və FADH₂ yaranması ilə çoxsaylı asetil CoA molekullarına çevrilir. Sonra, qlükozanın oksidləşməsində olduğu kimi, asetil CoA limon turşusu tsiklinə girir. III və IV mərhələlər yağ turşusunun

və qlükozanın oksidləşməsi üçün eynidirlər (identikdirlər) (bax Şəkil 12-4).

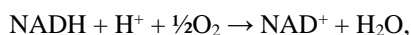
- Eukaryot hüceyrələrin əksəriyyətində, qısa-zəncirdən uzun-zəncirə qədər yağ turşularının oksidləşməsi ATP istehsalı ilə birlikdə mitoxondridə baş verdiyi halda, çox uzun-zəncirli yağ turşularının oksidləşməsi əsasən peroksisomlarda baş verir və ATP istehsalı ilə bağlı olmur (bax Şəkil 12-18); yağ turşularının peroksisomal oksidləşməsi zamanı ayrılan enerji istiliyə çevrilir.

12.4 Elektron-nəqliyyat Zənciri və Proton-Hərəkətverici Qüvvənin Yaranması

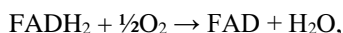
Qlükozanın və yağ turşularının CO₂-ə qədər oksidləşməsindən (I və II mərhələlər) ayrılan enerjinin əksər hissəsi reduksiya olunmuş NADH və FADH₂-də yüksək-enerjili elektronlara çevrilir. Biz indi III mərhələyə qayıdırıq, bu mərhələdə reduksiya olunmuş koenzimlərdə müvəqqəti saxlanılan enerji, həmçinin **tənəffüs zənciri** kimi tanınan elektron nəqliyyat zənciri ilə proton-hərəkətverici qüvvəsinə çevrilir. Biz əvvəlcə elektron nəqliyyat zəncirinin məntiqini və komponentlərini təsvir edirik. Sonra, elektronlar zəncirdə hərəkət etdikcə biz onu və mitoxondrinin daxili membranında protonun nasosla vurulması mexanizmini izləyirik. Biz bu bölməni, elektron nəqliyyatı ilə və proton vurulması ilə yaranan proton-hərəkətverici qüvvənin miqyasının müzakirəsi ilə tamamlayırıq. 12.5 bölməsində proton-hərəkətverici qüvvənin ATP sintezində necə istifadə olunduğunu görəcəyik.

NADH və FADH₂-nin Oksidləşməsi Əhəmiyyətli Miqdarda Enerji Buraxır

Elektron nəqliyyatı zamanı, elektronlar NADH və FADH₂-dən buraxılır və sonda O₂-ə ötürülərək aşağıdakı ümumi reaksiyada göstəriləni kimi suyu əmələ gətirir:



$$\Delta G = -52.6 \text{ kkal/mol}$$

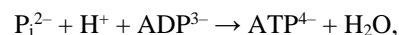


$$\Delta G = -43.4 \text{ kkal/mol}$$

Xatırladaq ki, 1 qlükoza molekulunun qlikolitik yolla və limon turşusu tsikli ilə CO₂ çevrilməsi 10 NADH və 2 FADH₂ molekullarını yaradır (bax Cədvəl 12.3). Reduksiya olunmuş bu koenzimlərin oksidləşməsi -613 kkal/mol [10(-52.6) + 2(-43.4)] ümumi ΔG^{o'} qiymətinə malikdir. Beləliklə, qlükozanın kimyəvi rabitələrində olan potensial sərbəst enerjinin (-686 kkal/mol) təxminən 90 faizi reduksiya olunmuş koenzimlərdə cəmlənir. Bu iki müxtəlif koenzim, NADH və FADH₂ nəyə görə lazımdır? Qlükozanın və yağ turşusunun oksidləşməsində olan reaksiyaların çoxu NAD⁺ reduksiya etmək üçün kifayət qədər energetik olsalar da, bir neçəsi energetik deyil. Həmin reaksiyalar tərəfindən buraxılan enerjini tutmaq üçün bu reaksiyalar az enerji tələb edən FAD reduksiyası ilə birləşdirilir.

Reduksiya olunmuş koenzimlərdə daşınan enerji onları oksidləşdirməklə buraxıla bilər. Mitoxondri qarşısında duran belə bir biokimyəvi çağırış problemi bu oksidləşmə ilə buraxılan

enerjinin imkan daxilində ATP-dəki terminal fosfoanhidrid rabitəsinə səmərəli ötürülməsidir.



$$\Delta G = +7.3 \text{ kkal/mol}$$

Bir koenzim molekulunun reduksiyasının və bir ATP molekulunun sintezinin daxil olduğu, nisbətən sadə birindən-birinə reaksiya olduqca (dəhşətli dərəcədə) səmərəsiz olardı, çünki ADP və P_i-dan ATP yaranması üçün ΔG^{o'} qiyməti koenzimin oksidləşməsinə nisbətən əhəmiyyətli dərəcədə azdır və enerjinin əsas hissəsi istilik şəkilində itməli idi. Enerjini səmərəli şəkildə bərpa etmək üçün mitoxondri koenzimlərin oksidləşməsindən alınan enerjini bir sıra elektron daşıyıcılarından istifadə edərək proton-hərəkətverici qüvvəsinə çevirir, bu daşıyıcıların biri istisna olmaqla hamısı daxili membranın inteqral komponentləridirlər (bax Şəkil 12-14). Proton-hərəkətverici qüvvə sonra çox səmərəli şəkildə ATP yaradılmasında istifadə oluna bilər.

Mitoxondridə Elektron Nəqliyyatı Proton Vurulması ilə Birləşir

Elektronların NADH və FADH₂-dən O₂-ə daşınması zamanı protonlar mitoxondrinin matrisasından daxili membranla vurulur. Bu vurulma mitoxondrial matrisanın pH-nı membranlararası sahəyə və sitozola nisbətən qaldırır və matrisanı membranlararası sahə ilə müqayisədə daha çox elektromənfə edir. Başqa sözlə, NADH və FADH₂-nin oksidləşməsi zamanı ayrılan sərbəst enerji membranda həm proton qatılığının qradienti kimi həm də elektrik qradienti kimi saxlanılır – buna da ümumilikdə proton-hərəkətverici qüvvə deyilir (bax Şəkil 12-2). Bizim 12.5 bölməsində görəcəyimiz kimi, protonların bu qüvvə ilə idarə olunan, daxili membranla geriye hərəkəti ATP sintaza vasitəsilə ADP və P_i-dan ATP-nin sintezi olunmasına birləşir (IV mərhələ).

Elektronların NADH və FADH₂-dən O₂-ə ötürülməsindən ayrılan enerji ilə aparılan, ATP-nin ADP və P_i-dan sintezi olunması qeyri-fotosintez edici aerob hüceyrələrdə ATP-nin əsas mənbəyidir. Çoxsaylı sübutlar göstərir ki, mitoxondri və bakteriyada bu oksidativ fosforlaşma prosesi mitoxondrilərin daxili membranlarında və ya bakteriyaların plazma membranında eyni zamanda baş verən proton-hərəkətverici qüvvənin yaranmasından, elektron nəqliyyatından, proton vurulmasından və ATP yaranmasından asılıdır. Məsələn, laboratoriyada ayırılmış intakt mitoxondriyə O₂-nin və piruvat və ya suksinat kimi oksidləşdirici substratın əlavə olunması sonda, əgər daxili membran intaktdırsa ATP sintezi ilə nəticələnir. Cüzi miqdarda detergentin mühitdə mövcud olması membranı sızdırıcı (deşik) edir, elektron nəqliyyatı və bu metabolitlərin O₂ ilə oksidləşməsi hələ də baş verir. Amma, bu şəraitdə ATP sintezi baş vermir, çünki proton sızması proton-hərəkətverici qüvvəsinin saxlanılmasına mane olur.

Elektronun NADH-dan (və ya FADH₂-dən) O₂-ə daşınması ilə daxili mitoxondrial membranda proton daşınması arasındakı çütləşməni eksperimental olaraq ayırılmış intakt mitoxondrilərlə nümayiş etdirmək olar (Şəkil 12-19). Mitoxondrinin O₂-siz, NADH-a malik olan suspenziyasına O₂ əlavə edilən kimi, mitoxondrinin xarici membranı protonları daha asanlıqla keçirdiyindən mitoxondrinin xaricində olan

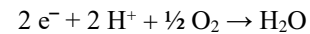
mühitin turşuluğu keçici olaraq artır (proton qatılığı artır). (Yada saraq ki, malat-aspartat şatılı və başqa şatllar məhluldakı NADH-1 matrisadakı NADH-a çevirir.) Reduksiya olunmaqla O₂ sərf edilib qurtardıqdan sonra, mühütdə qalan artıq proton zəif şəkildə geriyə matrisaya sızır. Belə eksperimentlərdə pH dəyişmələrinin ölçülməsi ilə aparılan analizlərdən hesablamalar olar ki, hər bir elektron cütü NADH-dan O₂-ə keçirilərkən təxminən 10 proton matrisadan kənara daşır.

FADH₂-nin sayını əldə etmək üçün yuxarıdakı eksperiment substrat kimi NADH əvəzinə suksinat istifadə etməklə təkrar edilə bilər. (Xatırladaq ki, limon turşusu tsiklində suksinatın fumarata oksidləşməsi FADH₂ yaradır; bax Şəkil 12-16). Əlavə olunan suksinatın miqdarı elə tənzimlənə bilər ki, əmələ gələn FADH₂-nin miqdarı birinci eksperimentdəki NADH-ın miqdarına ekvivalent olsun. Birinci eksperimentdə olduğu kimi, oksigenin əlavə edilməsi mitoxondrinin xaricindəki mühitin turş olmasına səbəb olur, amma bu NADH-la olduğundan az olur. Bu fərq təccübləndirici deyildir, çünki FADH₂-də elektronların malik olduğu potensial enerji (43.4 kkal/mol) NADH-da elektronların potensial enerjisinə nisbətən

(52.6 kkal/mol) daha azdır, beləliklə o, matrisadan daha az protonunun translokasiyasını və daha az pH dəyişməsinə həyata keçirir.

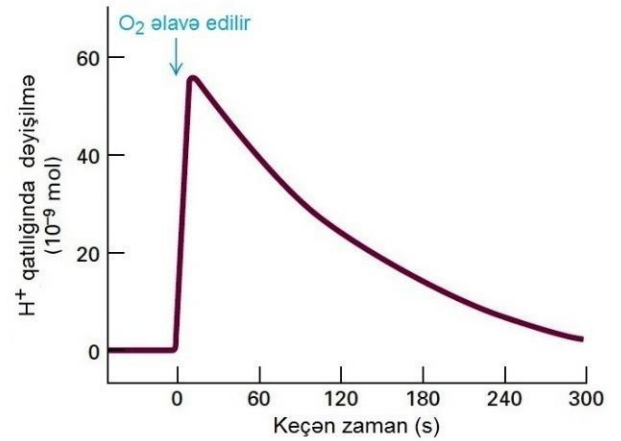
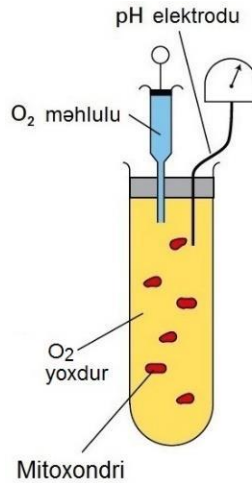
Elektronlar Elektron Daşıyıcıları Sırasından Keçərək “Aşağıya” Doğru Axır

İndi biz elektronların NADH və FADH₂-dən son elektron akseptoru O₂-ə energetik cəhətdən sərfəli hərəkətini daha yaxından öyrənək. Sadəlik üçün, biz öz müzakirəmizi NADH üzərində cəmləyəcəyik. Tənəffüs edən mitoxondridə, hər bir NADH molekulu iki elektronu elektron nəqliyyat zəncirinə buraxır; bu elektronlar nəticə etibarilə bir oksigen atomunu (O₂ molekulunun yarısını) reduksiya edərək bir molekullu suyu əmələ gətirir:



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-19

NADH-dan O₂-yə elektron ötürülməsi mitoxondrial membranda proton daşınması ilə cütləşir. Əgər NADH O₂-si tükənmiş mitoxondri suspenziyasına əlavə edilərsə, NADH oksidləşməyəcək. Sistemə kiçik miqdarda O₂ əlavə edildə (ox) mitoxondri xaricində onu əhatə edən mühitdə protonun qatılığında kəskin artma (pH-in enməsi) müşahidə olunur. Beləliklə, NADH-ın O₂ ilə oksidləşməsi protonların matrisadan xaricə getməsi ilə cütləşir. O₂ sərf olunub qurtardıqdan sonra, protonun artıq qalan hissəsi tədricən geriyə mitoxondriyə qayıdır (ATP sintezini gücləndirir) və hüceyrəxarici mühitin pH-ı öz ilkin qiymətinə qaydır.



Cədvəl 12-4 Tənəffüs Zəncirində Elektron-Daşıyan Prostetik Qruplar.

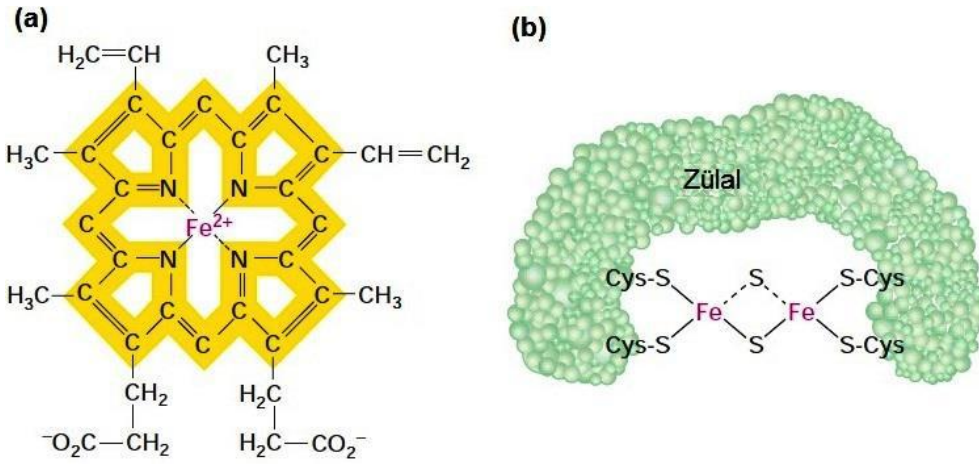
Zülal komponentləri	Prostetik qruplar*
NADH-CoQ reduktaza (kompleks I)	FMN Fe-S
Suksinat-CoQ reduktaza (kompleks II)	FAD Fe-S
CoQH ₂ -sitoxrom c reduktaza (kompleks III)	Hem b _L Hem b _H Fe-S Hem c ₁
Sitoxrom c	Hem c
Sitoxrom c oksidaza (kompleks IV)	Cu _a ²⁺ Hem a Cu _b ²⁺ Hem a ₃

*Zülal kompleksinə həmişəlik birləşməmiş elektron daşıyıcısı
Koenzim Q daxil edilməmişdir.

MƏNBƏ: J.W. Pierre and L.Rnster, 1977, *Ann.Rev. Biochem* 46:201.

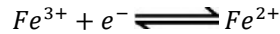
Elektronlar NADH-dan O₂-yə hərəkət edərkən onların elektrik potensialı 1.14 V azalır, bu isə ötürülən elektronların 26.2 kkal/mol-na və ya bir cüt elektron üçün təxminən 53 kkal/mol-a uyğun gəlir. Öncə qeyd olunduğu kimi, bu enerjinin əksər hissəsi daxili membran boyu yaranan proton-hərəkətverici qüvvəsində saxlanılır.

Dörd böyük çoxzülallı kompleks (I-IV komplekslər) daxili mitoxondrial membranda, proton-hərəkətverici qüvvənin yaranmasında cavabdeh olan elektron nəqliyyat zəncirini təşkil edirlər (bax Şəkil 12-14, mərhələ III). Hər bir kompleks, birləşdirilmiş oksidləşmə-reduksiya reaksiyalarında elektronların donor molekulundan akseptor molekuluna keçməsi prosesində iştirak edən bir neçə *prostetik qruplara* malikdir (bax Fəsil 2). Bu kiçik qeyri-peptid üzvi molekullar və ya metal ionları sıx və spesifik şəkildə çoxzülallı komplekslərlə birləşmişlər (Cədvəl 12-4).



ŞƏKİL 12-20 Elektron-nəqliyyat zəncirində hem və dəmir-kükürd prostetik qruplar. (a) CoQH_2 -sitoxrom c reduktazının komponentləri (kompleks III) sitoxrom b_L və b_H -in hem hissəsi. Eyni porfirin halqa (sarı) bütün hemlərdə mövcuddur. Porfirin halqayə birləşmiş kimyəvi əvəzədicilər elektron-nəqliyyat zəncirindəki başqa sitoxromlarda fərqlənir. Bütün hemlər bir dəfəyə bir elektronu qəbul edir və verir. (b) Dimer dəmir-kükürd klasteri (Fe-S). Hər bir Fe atomu dörd S kükürd atomuna birləşir: ikisi qeyri üzvi kükürdə və ikisi assosiasiyada olan zülalların sistein qalıqlarının yan zəncirində. Bütün Fe-S klasterləri bir dəfəyə bir elektronu qəbul edir və buraxır.

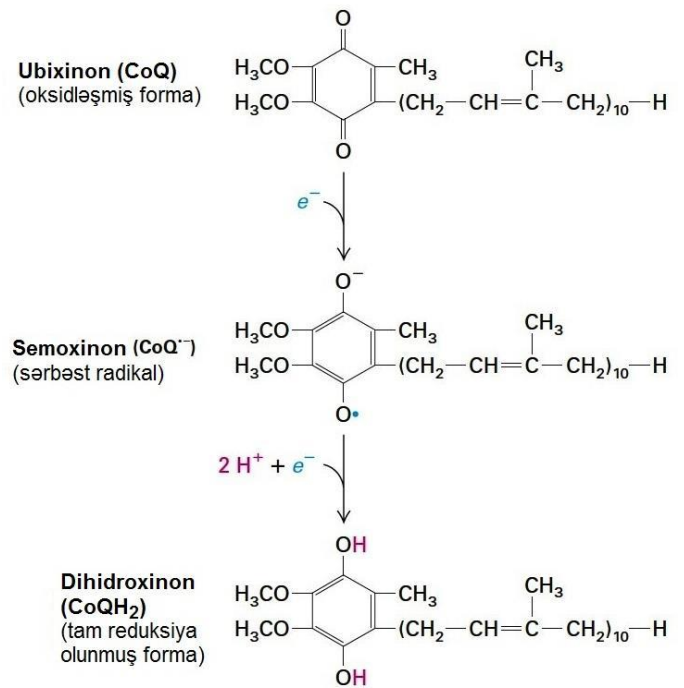
Hem və Sitoxromlar Bir neçə tip *hem*, hemoqlobində və mioqlobində tapılmış prostetik qrupa oxşar olan dəmir-saxlayan prostetik qruplar (Şəkil 12-14a), sıx şəkildə **sitoxromlar** adlanan mitoxondrial zülallar dəstinə birləşirlər. Hər bir sitoxrom, *a*, *b*, *c* və ya c_1 kimi hərflərlə təyin edilir. Sitoxromlarla elektronların axması hem molekulunun mərkəzində Fe atomlarının oksidləşməsi və reduksiyası ilə baş verir:



Sitoxromlarda hem halqası növbələşən bir-qat və iki-qat rabitələrlə birləşmiş atomlardan ibarət olduğundan, böyük sayda rezonans hibrid formaları mövcuddur. Bu imkan verir ki, sitoxroma gətirilmiş əlavə elektronlar hem karbonlarından və azot atomundan, eləcə də Fe ionlarından keçərək yayılsınlar.

Müxtəlif sitoxromlar az fərqlənən hem qruplarına və onları əhatə edən (aksial liqandlar adlanan) atomlara malikdirlər ki, bunlar da Fe ionları üçün müxtəlif mühitləri yaradırlar. Buna görə də, hər bir sitoxrom fərqli reduksiya potensialına və ya elektronları qəbul etmək tendensiyasına – zəncir boyu biristiqamətli “ənən” elektron axımını diktdə edən çox əhəmiyyətli bir xassəyə malik olurlar. Suyun potensial enerji vəziyyətində yuxarıya deyil, məhz yuxarıdan aşağıya doğru spontan axdığı kimi, elektronlar da hemlərin elektron reduksiya potensialının fərqlərinə görə bir hemdən (və ya başqa prostetik qrupdan) digərinə yalnız bir istiqamətdə axa bilər. (Reduksiya potensialı E konsepsiyasına Fəsil 2-də daha geniş bax.) Sitoxrom *c* istisna olmaqla bütün başqa sitoxromlar daxili mitoxondrial membranda çoxzülalı inteqral membran komplekslərinin komponentləridirlər.

Dəmir-Kükürd Klasterləri *Dəmir-kükürd klasterləri*, qeyrihem dəmirə malik olan prostetik qruplar olub, qeyri üzvi S atomları və zülaldakı sistein qalıqlarının S atomları ilə birləşən Fe atomlarından təşkil olunmuşlar (Şəkil 12-20b). Klasterdə bəzi Fe atomları +2 yükü daşıyırlar, başqaları isə +3 yükə malik olurlar. Amma, hər bir Fe atomunun xalis yükü əslində +2 və +3 arasındadır, çünki onların ən xarici orbitindəki elektronlar nəqliyyat zənciri ilə daşınan əlavə elektronlarla birlikdə Fe atomları arasında səpilir və sürətlə bir atondan digərinə keçirlər. Dəmir-kükürd klasterləri elektronları hər dəfəyə biri olmaqla qəbul edir və buraxır.



ŞƏKİL 12-21 Koenzim Q-in (CoQ) iki protonu və iki elektronu daşıya bilən oksidləşmiş və reduksiya olunmuş formaları. İzopren vahidində uzun karbohidrogen “quyruğun” olmasına görə ubixinon kimi də adlanan, CoQ fosfolipid ikiqatlısının hidrofob özəyində həll ola bilər və ona görə də çox hərəkətlidir (mobildir). CoQ-nün tam reduksiya olunmuş formaya, QH_2 (dihidroxinon) reduksiyası, semixinon adlanan yarı-reduksiya olunmuş sərbəst-radikal aralıq məhsulla birlikdə iki mərhələdə baş verir.

Koenzim Q Həmçinin *ubixinon* kimi adlanan *koenzim Q* (CoQ), mahiyyətcə geriye dönən zülal birləşmiş prostetik qrupu olmayan elektron nəqliyyat zəncirində yeganə kiçik molekuldu elektron daşıyıcısıdır (Şəkil 12-21). O həm elektronların həm də protonların daşıyıcısıdır. CoQ-nün oksidləşmiş xionon forması tək bir elektronu qəbul edib $\text{CoQ}^{•-}$ kimi işarələnən yüklü sərbəst radikal semixinonu əmələ gətirə bilər. İkinci elektronun və iki protonun (beləliklə cəmiyi iki hidrogen atomu) $\text{CoQ}^{•-}$ -ə əlavə

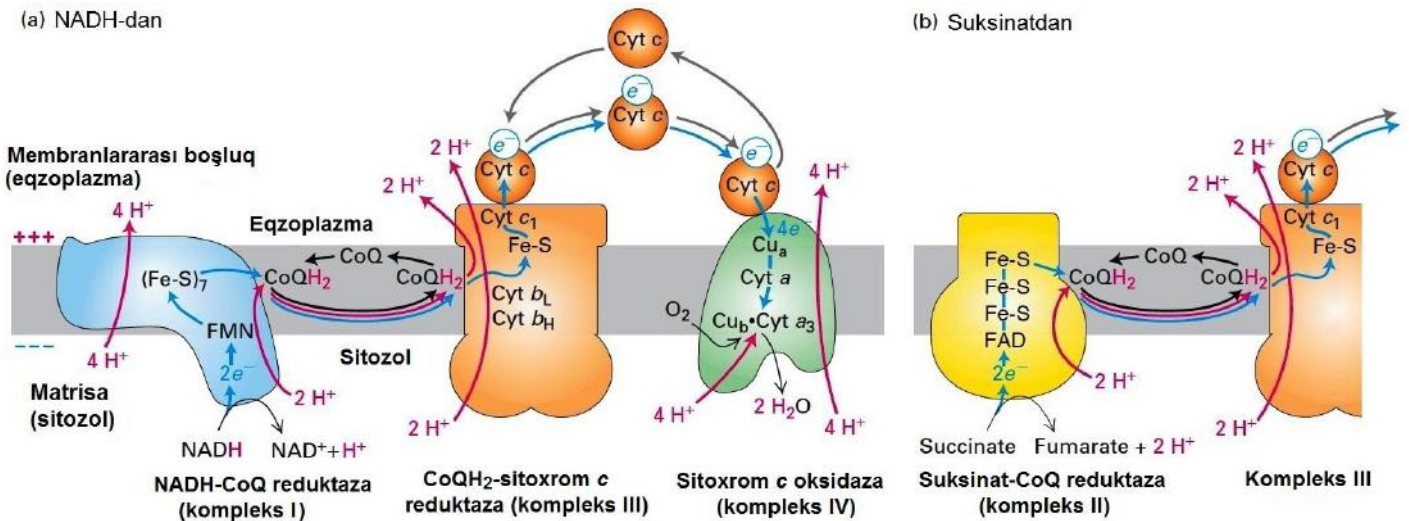
olunması tam reduksiya olunmuş formanı, dihidroksinonu (CoQH₂) əmələ gətirir. Həm CoQ həm də CoQH₂ fosfolipidlərdə həll olurlar və daxili mitoxondrial membranın hidrofob mərkəzindən asanlıqla diffuziya edirlər. Bu xassələr ubixinonun elektron nəqliyyat zəncirində necə iştirak etməsinin: zəncirin membrana-batmış zülal kompleksləri arasında elektronları və protonları daşımalarının əsasında durur.

İndi biz, bu prostetik qrupları istifadə edən multizülal komplekslərinə və bu kompleksləri keçərək protonların və elektronların qət etdiyi yollara ətraflı başaxacağıq

Dörd Böyük Multizülal Kompleks Daxili Mitoxondrial Membranda Elektron Nəqliyyatını Protonların Vurulması ilə Birləşdirir

Elektron nəqliyyat zəncirində elektronlar bir elektron daşıyıcısından digərinə aşağıya doğru axanda buraxılan enerji, daxili mitoxondrial membranda protonların öz elektrokimyəvi

gradientlərinə qarşı vurulmasını təmin etmək üçün istifadə olunur. Dörd böyük multizülal kompleksi: *NADH-CoQ reduktaza* (kompleks I, >40 subvahid), *suksinat-CoQ reduktaza* (kompleks II, 4 subvahid), *CoQH₂-sitoxrom c reduktaza* (kompleks III, 11 subvahid) və *sitoxrom c oksidaza* (kompleks IV, 13 subvahid) birbaşa və ya dolayı yolla elektronların hərəkətini proton vurulması ilə bağlayırlar (Şəkil 12-22). Elektronlar kompleksdə iki yoldan biri ilə hərəkət edir: **I→III→IV** və ya **II→III→IV**. I, III və IV komplekslər protonları birbaşa daxili membrandan vururlar, amma kompleks II vurmur (bax Şəkil 12-22). NADH-dan elektronlar CoQ/CoQH₂ vasitəsi ilə kompleks I-dən kompleks II-ə axır, sonra həllolan zülal sitoxrom c (cyt c) vasitəsilə kompleks IV-ə axır, molekulyar oksigeni reduksiya edir (kompleks II-dən yan keçir) (bax Şəkil 12-22a), FADH₂-dən elektronlar CoQ/CoQH₂ vasitəsilə kompleks II-dən kompleks III-ə axır (bax Şəkil 12-22b), sonra isə sitoxrom c vasitəsilə kompleks IV-ə axır, molekulyar oksigeni reduksiya edir (kompleks I-dən yan keçir).



ŞƏKİL 12-22 Mitoxondrial elektron nəqliyyat zənciri. Elektronlar (mavi oxlar) dörd əsas multizülal kompleksdən (I-IV) axaraq keçir. Komplekslər arasında elektronların hərəkəti ya lipiddə-həll olan koenzim Q molekulları (CoQ, oksidləşmiş forma; CoQH₂ reduksiya olunmuş forma), ya da suda həll olan zülal sitoxrom c (cyt c) vasitəsi ilə həyata keçirilir. Çoxzülallı komplekslərdən üçü elektronlardan buraxılan enerjiden protonların matrisadan (bakteriyada eqzoplazmatik sahəyə) vurulması üçün (qırmızı oxlar) istifadə edirlər. (a) NADH-dan keçən yol. NADH-dan elektronlar (2/oksidləşmiş NADH) kompleks I-i keçərək, əvvəlcə flavin mononukleotid (FMN) vasitəsi ilə, sonra isə ardıcıl olaraq yeddi dəmir-kükürd (Fe-S) klasteri vasitəsi ilə CoQ-ə axır, bu zaman iki proton birləşərək CoQH₂ əmələ gətirir. Kompleks I-də elektronların axması ilə müşayiət olunan konformasiya dəyişiklikləri protonun matrisadan membranlararası boşluğa vurulmasını (qırmızı oxlar) həyata keçirir. Sonra elektronlar azad olan (və yenidən dövrəyə qayıdan) CoQH₂ ilə III kompleksə və sonra da cyt c vasitəsilə kompleks IV-ə axır. İki NADH-dən meydana gələn dörd elektronu

daşıyan dörd cyt c molekulunun hər biri, bir O₂ molekulunun iki H₂O molekuluna qədər dörd elektronu reduksiya olunması üçün və dörd protonun daşınması üçün fərdi elektronları kompleks IV-ə ötürür. Beləliklə hər oksidləşən iki NADH və reduksiya olunan bir H₂O molekulu üçün cəmi 20 proton matrisadan kənara membranlararası boşluğa translokasiya olunur. (b) Suksinatdan keçən yol. Hər bir suksinatdan iki elektron FAD/FADH₂ və dəmir-kükürd klasterləri (Fe-S) vasitəsilə ilə kompleks II-ə, CoQ/CoQH₂ vasitəsilə kompleks II-dən kompleks III-ə və sonra da, cyt c vasitəsilə kompleks IV-ə axır. Kompleks II-də suksinatın fumarata oksidləşməsi zamanı azad olan elektronlar əlavə protonlar translokasiya olunmadan CoQ-nün CoQH₂-ə reduksiya olunması üçün istifadə olunur. CoQH₂-dən elektron nəqliyyatının qalan hissəsi (a)-dakı NADH yolunda olduğu kimi eyni yolla gedir. Beləliklə, oksidləşmiş hər bir iki suksinat üçün və reduksiya olunmuş bir O₂ molekulu üçün 2 proton (8-i kompleks III-ün Q-tsikli vasitəsilə, 4-ü isə kompleks IV vasitəsilə) translokasiya olunur.

Şəkil 12-22-də göstərilirdi kimi, CoQ, NADH-CoQ reduktazadan (kompleks I) və ya suksinat-CoQ reduktazadan (kompleks II) ayrılan elektronları qəbul edir və onları CoQH₂-

sitoxrom c reduktazaya (kompleks III) verir. Protonlar eyni zamanda, membranın matrisa tərəfindən (sitozol tərəf də adlandırılır) membranlararası boşluğa (eqzoplazmatik tərəf də

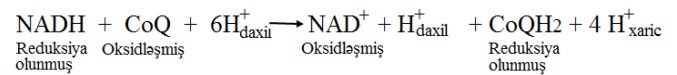
adlandırılır) daşınır. Hər dəfə CoQ elektronları qəbul etdikdə, o bunu zülal kompleksinin matrisa tərəfindəki birləşmə saytında edir, və həmişə mühitdən protonları orada toplayır. Hər dəfə CoQH₂ öz elektronlarını buraxanda, o bunu zülal kompleksinin membranlararası boşluq tərəfindəki saytdan edir, protonları membranlararası boşluğun maye mühitinə buraxır. Beləliklə, CoQ ilə hər cüt elektronun daşınması məcburi olaraq iki protonun matrisadan membranlararası boşluğa keçirilməsi ilə birləşir (bağlanır).

NADH-CoQ Reduktaza (Kompleks I) Elektronlar NADH-CoQ reduktaza vasitəsi ilə NADH-dan CoQ-ə keçirilir (bax Şəkil 12-22a). Bakteriyalardan (14 subvahid, kütləsi ~500 kDa) və eukaryotlardan (~1 Mda, bakteriyalarınkına oxşar olan 14 yüksək dərəcədə konservativ özək subvahid və 26-32 köməkçi – aksesör subvahidlər) alınan kompleks I-in elektron mikroskopiyaya və rentgen-kristalloqrafiya analizi aşkar etdi ki, o L-şəkillidir (Şəkil 12-23a). L-in membrana batmış qolu yüngülcə əyilmişdir, təxminən 180 Å uzunluqdadır və 60-dan çox transmembran α spirala malik olan zülallardan təşkil olunmuşdur. Bu qolun dörd subdomeni vardır, bunlardan üçü kation antipariterlər ailəsinin üzvlərində olan zülallara malikdirlər. Hidrofil periferial qol membrandan 130 Å kənara, sitozol boşluğuna uzanır.

NAD⁺ yalnız iki elektron daşıyıcısıdır: o eyni zamanda bir cüt elektronu ya qəbul edir ya da buraxır. NADH-CoQ reduktazada, NADH-birləşdirən sayt periferial qolun ucunda yerləşir (Şəkil 12-23a), NADH-dan buraxılan elektronlar əvvəlcə, FAD-la yaxın (oxşar) olan prostetik qrup və ya kofaktor FMN-ə (flavin mononukleotidə) axır, sonra isə bu qolda təxminən 95Å aşağıda olan yeddi dəmir-kükürd klasterindən keçərək, sonda saytda membran müstəvisinə ən azı qismən birləşmiş vəziyyətdə olan CoQ-ə daşınırlar. FAD kimi, FMN iki elektronu qəbul edə bilir, amma bunları hər dəfəyə bir elektron olmaqla edir.

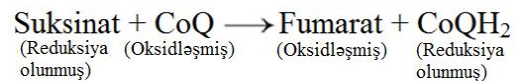
Hər bir daşınan elektronun potensialı təxminən 360 mV qədər enməyə məruz qalır, bu daşınan iki elektron üçün –16.6 kkal/mol qiymətində olan ΔG^{o'}-ə ekvivalentdir. Buraxılan enerjinin çox hissəsi, kompleks I tərəfindən oksidləşmiş hər bir NADH molekuluna görə dörd protonun daxili membrandan keçərək daşınmasına sərf olunur. Bu dörd proton, Şəkil 12-21, 12-22a və 12-23a-da təsvir edildiyi kimi, CoQ-ə köçürülən iki protondan fərqlidir. Periferial qolda elektron nəqliyyatı tərəfindən buraxılan enerjinin membran qolundakı subvahidlərin konformasiyasının dəyişilməsində istifadə olunduğu və beləliklə dörd protonun membranda hərəkətinin həyata keçirildiyi dəqiq mexanizm məlum deyil. Ehtimal olunur ki, üç proton, protonlaşa bilən və membrana sarıyan polyar yan zəncirlərin ziqzaq seriyası ilə üç kation antiporter domenlərindən keçir. Yan zəncirlərin buna bənzər sırası dördüncü proton üçün ehtimal olunan kanaldır. Membrana birləşmiş qolda köndələn α spiral (t-spiral) membran müstəvisinə parallel uzanır, antiporter domenini periferial qolla potensial mexaniki əlaqələndirir (Şəkil 12-23a) və yəqin ki, periferik qolda elektronların daşınması ilə ayrılan enerjini transmembran domenlərdə proton daşınmasına çevirmək üçün tələb olunan konformasiya dəyişikliyinə birbaşa kömək edir.

Bu komplekslə kataliz olunan ümumi reaksiya belədir:



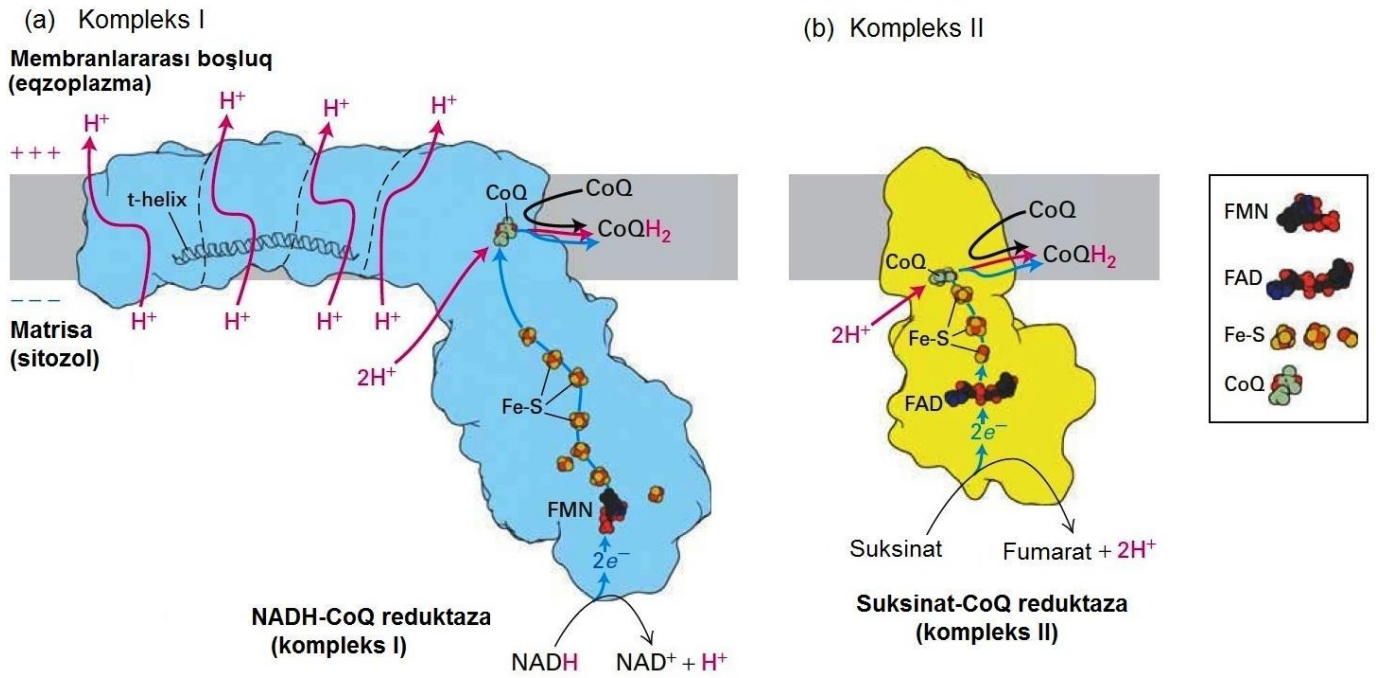
Suksinat-CoQ Reduktaza (Kompleks II) Limon turşusu tsiklində suksinat molekulunu fumarata oksidləşdirən (və prosesin gedişində reduksiya olunmuş koenzim FADH₂-ni yaradan) ferment Suksinat dehidrogenaza II kompleksin dörd subvahidindən biridir (Şəkil 12-23b). Beləliklə, limon turşusu tsikli fiziki olaraq və eləcə də fəaliyyətə elektron nəqliyyat zənciri ilə əlaqəlidir. Suksinatın fumarata çevrilməsində azad olan iki elektron əvvəlcə suksinat dehidrogenazada FAD-a, sonra isə FAD-ı regenerasiya etməklə dəmir-kükürd klasterlərə ötürülür və sonda, II kompleksin transmembran hissəsinin matrisa tərəfindəki yarığa birləşən CoQ-ə ötürülür (Şəkillər 12-22b, 12-23b). Bu yol bir qədər I kompleksdəki yolu xatırladır (bax Şəkil 12-23a).

Bu komplekslə kataliz olunan ümumi reaksiya belə olacaq:



Baxmayaraq ki, bu reaksiya üçün ΔG^{o'} mənfidir, buraxılan enerji CoQH₂-ni əmələ gətirmək üçün CoQ-ün reduksiyası ilə yanaşı əlavə protonun vurulması üçün kifayət deyildir. Beləliklə, suksinat-CoQ reduktaza kompleksi ilə birbaşa membrandan heç bir proton translokasiya olunmur və tənəffüs zəncirinin bu hissəsində heç bir protom-hərəkətverici qüvvə də yaranmır. Biz tezliklə I və II komplekslər tərəfindən yaranan CoQH₂ molekulalarında protonların və elektronların proton-hərəkətverici qüvvənin yaranmasına necə kömək etdiklərini görəcəyik.

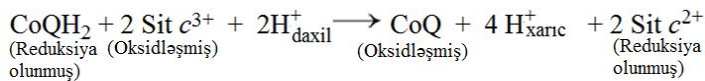
Kompleks II, FAD/FADH₂ vasitəsi ilə aparılan oksidləşmə reduksiya reaksiyası ilə suksinatdan CoQH₂-ni yaradır. Matrisada və daxili mitoxondrial membranda başqa zülallər dəsti yağ asil CoA-dan CoQH₂-ni yaratmaq üçün FAD/FADH₂ ilə aparılan oksidləşmə reduksiya reaksiyalarının müqayisə edilə bilən sırasını həyata keçirir. Suda həll olan ferment yağ asil CoA dehidrogenaza mitoxondri matrisasında yağ asil CoA-nın oksidləşməsinin birinci mərhələsini kataliz edir (bax Şəkil 12-18). Yağ asil zəncirlərinin müxtəlif uzunluqlarına spesifik olan bir sıra yağ asil CoA dehidrogenaza fermentləri mövcuddur. Bu fermentlər, yağ asil zəncirində β vəziyyətində olan karbonu oksidləşdirməklə (ona görə də tam proses β oksidləşmə adlandırılır) iki karbonu yağ asil qrupundan ayıran dörd mərhələli prosesdə ilkin mərhələni həyata keçirirlər. Bu reaksiyalar asetil CoA-nı yaradır, o da öz növbəsində limon turşusu tsiklinə daxil olur. Onlar həmçinin FADH₂ aralıq məhsulunu və NADH-ı yaradırlar. Kompleks II-də olduğu kimi, əmələ gələn FADH₂ reduksiya reaksiyası zamanı fermentə birləşmiş vəziyyətdə qalır. Elektron daşıyan flavoprotein (ETF) adlanan, suda-həll olan zülal yüksək-enerjili elektronları asetil CoA dehidrogenazada FADH₂-dən, daxili membranda CoQ-ni CoQH₂-ə reduksiya edən membran zülalı elektron daşıyan flavoprotein:ubixinon oksidoreduktazaya (ETF:OO) keçirir. Bu CoQH₂ membranda I və II komplekslər tərəfindən yaradılmış başqa CoQH₂ molekulaları ilə qarışır, bunların hamısı kompleks III ilə matrisadan xaricə elektron daşınmasında iştirak edir.



ŞƏKİL 12-23 Elektron və protonların komplekslərdən (kompleks I ə II) keçərək daşınması. (a) Kompleks I-in üç-ölçülü quruluşu əsaslanan modeli. *Maya Y. lipolytica*-da əsas kompleks I-in formasının ümumi təsviri, rentgen-kristalloqrafiya ilə təyin olunduğu kimi, açıq mavi rəngdə göstərilir və fərqli quruluş subvahidlərini ayıran sərhədlər nazik qırıq qara xətlərlə işarələnir. Elektronlar əvvəlcə NADH-dan flavin mononukleotidə (FMN) axır, sonra isə dəmir-kükürd (Fe-S, qırmızı və sarı şarlar) klasteri vasitəsi ilə CoQ-ə axır, bura həmçinin matrisadan gələn iki proton birləşərək (qırmızı ox) CoQH₂-ni əmələ gətirir. CoQ-nin yükünün dəyişməsi ilə induksiya olunması mümkün olan və t-spiralın porşenəbənzər üfiqi yerdəyişməsinin daxil olduğu elektron axını nəticəsində əmələ gələn

konformasiya dəyişiklikləri transmembran subvahidlər vasitəsi ilə, matrisadan membranlararası boşluğa (qırmızı oxlar) proton vurulmasını aparır. (b) II kompleksin üç-ölçülü quruluşu əsaslanan modeli. Elektronlar II komplekslə suksinatdan FAD/FADH₂ və dəmir-kükürd klasterlər (Fe-S) vasitəsi ilə CoQ-ə axır, kompleks II-dən isə CoQ/CoQH₂ vasitəsi ilə kompleks III-ə axır. II kompleksdə suksinatın fumarata oksidləşməsi zamanı buraxılan elektronlar, əlavə proton translokasiyasını etmədən CoQ-nün CoQH₂-ə reduksiya olunmasında istifadə olunurlar. [(a) hissəsi V. Zickerman et al., 2015, *Science* 347:44-49, PDB ID 3m9s. (b) hissəsi F. Sun et al., 2005, *Cell* 121: 1043-1057, PDB ID 1 zoy.]

CoQH₂-Sitoxrom c Reduktaza (kompleks III) Kompleks I və kompleks II və ya ETF:QO tərəfindən yaranan CoQH₂, iki elektronu CoQH₂-sitoxrom c reduktazaya (kompleks III) verərək oksidləşmiş CoQ-ni regenerasiya edir. Eyni zamanda o, öncə CoQ ilə matrisa boşluğunda götürülmüş iki protonu membranlararası boşluğa buraxaraq proton-hərəkətverici qüvvənin bir hissəsini yaradır (bax Şəkil 12-22). Kompleks III daxilində, buraxılmış elektron əvvəlcə kompleks daxilindəki dəmir-kükürd klasterinə, sonra isə sitoxrom c₁-ə və ya iki b-tip sitoxromlara (b_L və b_H, aşağıda Q tsiklinin təsvirinə bax) köçürülür. Nəhayət sonda, iki elektron ardıcıl olaraq sitoxrom c-nin oksidləşmiş formasının iki molekuluna, membranlararası boşluğa diffuziya edən suda həll olan periferial zülalə ötürülür. Keçirilən hər bir cüt elektron üçün kompleks III ilə kataliz olunan ümumi reaksiya belədir:



Bu reaksiya üçün ΔG° kifayət qədər mənfidir, belə ki, köçürülmüş hər bir cüt elektron üçün CoQH₂-dən olan protonlara əlavə olunmuş iki proton daxili membranı keçərək mitoxondrial matrisadan translokasiya olunur, bu köçürülməyə aşağıda müzakirə olunan proton-hərəkətverici Q tsikli daxildir.

Hem zülalı sitoxrom c və lipiddə həll olan kiçik molekul CoQ elektron nəqliyyat zəncirində oxşar rolu oynayır, hər ikisi elektron nəqliyyat zəncirinin kompleksləri arasında elektronları (və beləliklə enerjini) ötürməklə mobil elektron şatlı kimi fəaliyyət göstərir.

Q tsikli Eksperimentlər göstərdi ki, kompleks III (CoQH₂-sitoxrom c reduktaza) ilə CoQH₂-dən daşınan hər bir elektron cütünə görə dörd proton membrana translokasiya olunur. Bu dörd proton, tsikl zamanı iki CoQ molekuluna çevrilən iki CoQH₂ molekulunu ilə daşınan protonlardır. Amma, başqa bir CoQ molekulunu matrisadan iki başqa protonu qəbul edib bir CoQH₂ molekuluna çevrilir. Beləliklə, xalis ümumi reaksiya, hər dəfəyə biri olmaqla iki elektron akseptor sitoxrom c molekuluna köçürüləndə, yalnız bir CoQH₂ molekulunun CoQ molekuluna çevrilməsini əhatə edir. Təkamül prosesində qorunub saxlanılmış Q tsikli adlanan mexanizm, protonların və elektronların kompleks III vasitəsi ilə ikisi-biri-üçün daşınmasına cavab verir (Şəkil 12-24).

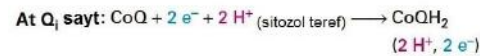
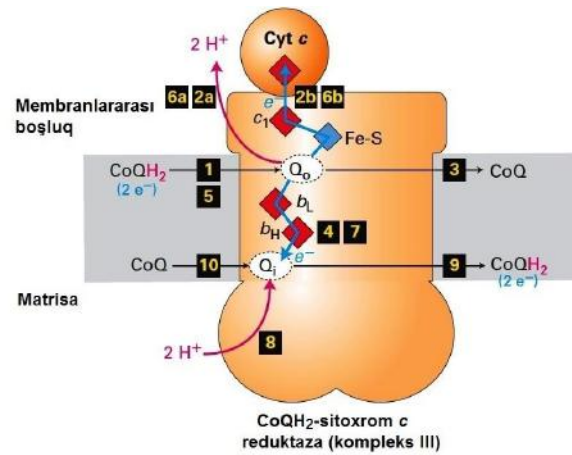
Kompleks III-ün substratı CoQH₂, bir sıra fermentlər tərəfindən, o cümlədən NADH-CoQ reduktaza (kompleks I), suksinat CoQ reduktaza (kompleks II), *elektron daşıyan flavoprotein:ubixinon reduktaza* (β-oksidləşmə zamanı

ETF:QO) və bizim irəlidə görəcəyimiz kimi, III kompleksin özü tərəfindən yaradılır.

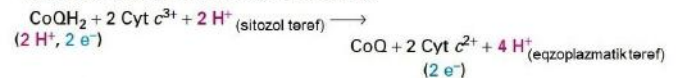
Şəkil 12-24-də göstərilidiyi kimi, Q tsiklinin bir dövrəsində iki molekulu CoQH₂ kompleks III-ün Q_o mərkəzində CoQ-ə oksidləşir və ümumilikdə membranlararası boşluğa dörd protonu buraxır, amma Q_i mərkəzində CoQ-dən və matrisa boşluğunda iki əlavə protondan bir molekul CoQH₂ regenerasiya olunur. Translokasiya olunmuş protonların hamısı, yuxarıda qeyd olunduğu kimi, öz protonlarını matrisadan götürmüş CoQH₂-dən alınmışdır. Zahirən çətin görünə də, Q tsikli kompleks III vasitəsilə hərəkət edən hər bir cüt elektrona görə vurulan protonların sayını optimallaşdırır. Q tsikli bütün heyvanlarda və bitkilərdə və eləcə də bakteriyalarda tapılmışdır. Görünür ki, onun hüceyrə təkamülünün çox erkən dövründə yaranması, bütün həyat formalarının yaşaması üçün, reduksiya olunmuş CoQ-dəki potensial enerjini membranda maksimum proton-hərəkətverici qüvvəyə çevrilmək yolu kimi çox vacib olmuşdur. Bu da öz növbəsində, elektron nəqliyyatı zəncirində NADH və ya FADH₂-dən O₂-ə hərəkət edən hər bir elektrona görə sintez olunan ATP molekullarının sayını maksimuma çatdırır.

Q_o mərkəzində CoQH₂-dən sərbəst buraxılan iki elektron müxtəlif akseptorlara, ya Fe-S, sitoxrom c₁, daha sonra da sitoxrom c-yə (Şəkil 12-24-də yuxarıya gedən yol), ya da alternativ olaraq sitoxrom b_L, sitoxrom b_H və sonra isə Q_i mərkəzində (saytda) olan CoQ-ə (Şəkil 12-14-də aşağıya gedən yol) necə yönəldilir? Bu mexanizmə, kompleks III-ün Fe-S saxlayan zülal subvahidində dəyişkən həcəmə (**flexible hinge**) daxildir. İlkin olaraq, CoQH₂-dən ona birləşmiş elektronları götürmək üçün, Fe-S klaster Q_o mərkəzinə kifayət qədər axın yerləşir. Bu baş verən kimi, zülalın Fe-S klasterinə malik olan bu seqmenti, elektron ötürülməsinin baş verməsi üçün klasteri Q_o mərkəzindən uzaqlaşdıraraq, sitoxrom c₁-də həm kifayət qədər yaxın vəziyyətdə yerləşdirir. Fe-S subvahidi olan bu alternativ konformasiyada, Q_o mərkəzə birləşmiş CoQH₂-dən ayrılan ikinci elektron Fe-S klasterə keçə bilmir – o çox uzqdadır, ona görə də, o termodinamik cəhətdən nisbətən az səmərəli olan yolla sitoxrom b_L-ə və sitoxrom b_H-la Q_i mərkəzdə olan CoQ-yə çatmaq üçün ona açıq olan alternativ yolu götürür.

Sitoxrom c Oksidaza (Kompleks IV) Sitoxrom c, kompleks III-dən alınan bir elektronla reduksiya olunduqdan sonra, o elektronunu sitoxrom c oksidazaya (kompleks IV) verərək oksidləşir (bax Şəkil 12-22a). Mitoxondrial sitoxrom c oksidazalar 13 müxtəlif subvahiddən ibarətdir, amma fermentin katalitik özəyi yalnız üç subvahiddən təşkil olunmuşdur. Qalan subvahidlərin fəaliyyəti hələ tam öyrənilməmişdir. Bakterial sitoxrom c oksidazalar yalnız üç katalitik subvahidə malikdir. Həm mitoxondridə həm də bakteriyada, dörd molekul reduksiya olunmuş sitoxrom c hər dəfə biri olmaqla oksidazaya birləşir. Elektron hər bir sitoxrom c-nin hemindən, əvvəlcə Cu_a²⁺ kimi nişanlanmış bir cüt mis ionlarına keçirilir, sonra isə sitoxrom a-nın heminə və ardınca Cu_b²⁺-ə və sitoxrom a₃-ün heminə ötürülür, bunlar da birlikdə səndviç formasında birləşir və O₂ molekulunu müsadirə edirlər, o isə sonra iki H₂O molekuluna qədər reduksiya olunur. Bir sıra dəlillər göstərir ki, O₂ bir və ya daha artıq hidrofob kanallarla, O₂-nin su mühitinə nisbətən daha çox həll olduğu membranın hidrofob özəyindən zülal vasitəsilə keçərək reduksiya mərkəzinə çatır (bax Şəkil 12-22a).



Xalis Q tsikli (Q_o və Q_i reaksiyasının cəmi):



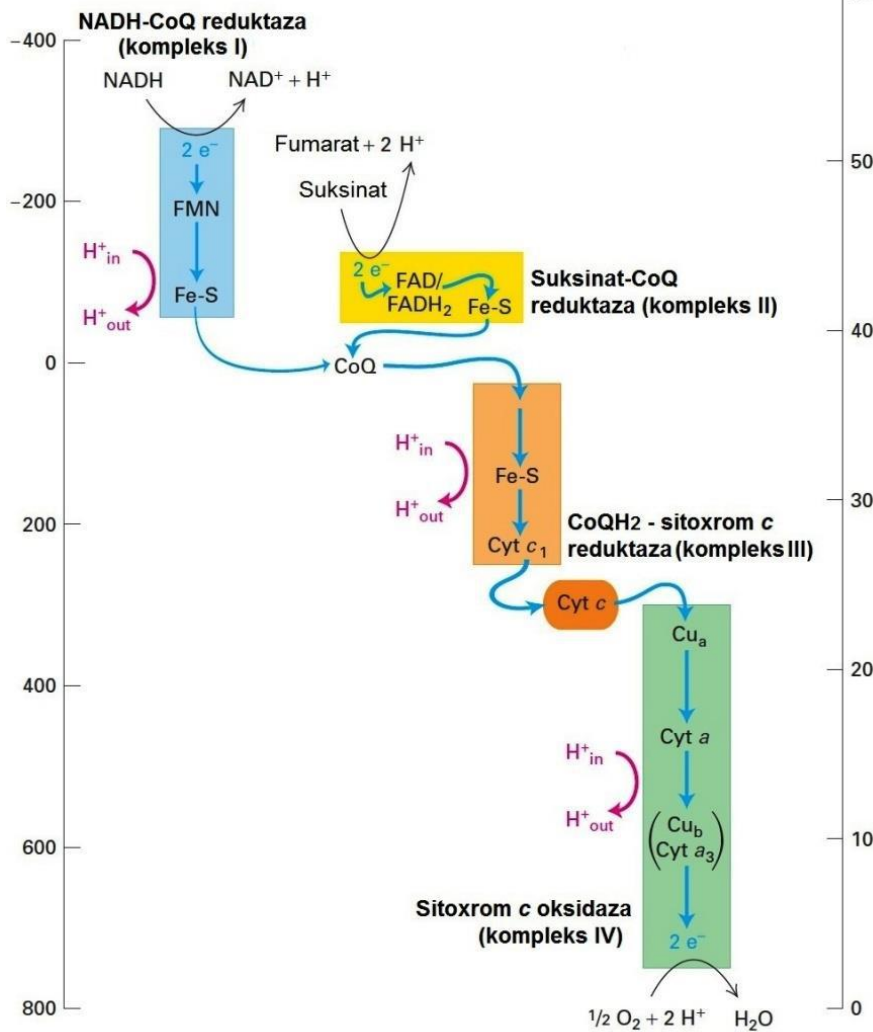
Hər dəfə 2 e⁻ kompleks III-dən keçərək sitoxrom c-ə ötürüldə 4 H⁺ membranlararası boşluğa buraxılır

ŞƏKİL 12-24 Q tsikli. Kompleks III-ün Q tsikli dörd protonu membranlararası sahəyə və iki elektroni iki sitoxrom c molekullarına keçirmək üçün CoQH₂ molekulunun xalis oksidləşməsindən istifadə edir. Tsikli membranda reduksiya olunmuş CoQH₂-nin birləşdirilmiş toplusunda (**combined pool**) molekulun III kompleksin transmembran zülalının **membranlararası sahəsi** (eqzoplazmatik) **tərəfində** Q_o mərkəzinə birləşməsi ilə başlayır (pillə 1). Burada, CoQH₂ iki protonu membranlararası sahəyə buraxır (pillə 2a), iki elektron və nəticədə yaranan CoQ dissosiasiya edirlər (pillə 3). Elektronlardan biri dəmir-sulfat zülalı və sitoxrom c₁ vasitəsi ilə birbaşa sitoxrom c-ə daşır (pillə 2b). (Xatırladaq ki, hər bir sitoxrom c bir elektronu III kompleksdən IV kompleksə aparır.) Digər elektron, sitoxrom b_L və b_H-dan keçərək yerini dəyişir və kompleksin **matrisa (sitozol) tərəfində** ikinci mərkəzə, Q_i mərkəzinə birləşən oksidləşmiş CoQ molekulunu qismən reduksiya edərək CoQ semixinon anionunu, Q^{*} əmələ gətirir (pillə 4). Proses ikinci CoQH₂-nin Q_o mərkəzinə birləşməsi (pillə 5), protonun buraxılması (pillə 6a), digər sitoxrom c-nin reduksiya olunması (pillə 6b) və başqa bir elektronun Q_i mərkəzinə birləşmiş Q^{*}-a əlavə olunması (pillə 7) ilə təkrar olunur. Matrisadan iki protonun əlavə olunması Q_i mərkəzində tam reduksiya olunmuş CoQH₂ molekulunu yaradır, o isə sonra dissosiasiya edir (pillələr 8 və 9), yeni CoQ molekulunun birləşməsi üçün Q_i sərbəst buraxılır (pillə 10), və Q tsikli təkrarən yenidən başlayır. Bax B. Trumppower, 1990, *J.Biol.Chem.* **265**:11409, və E. Darrouzet et al., 2001, *Trends Biochem. Sci.* **26**:445.

Dörd elektron nəhayət sonda, kompleks IV-lə sonuncu elektron akseptoru olan O₂-ə keçərək oksidləşmə reaksiyasının CO₂ ilə birlikdə son məhsullardan biri olan iki molekul H₂O əmələ gətirir. Oksigenin reduksiyasında ehtimal olunan aralıq məhsullara peroksid anion (O₂²⁻) və yəqin ki, hidrosil radikalı (OH^{*}) və eləcə də dəmir və oksigen atomlarının qeyri adu kompleksləri daxildirlər. Bu aralıq məhsullar IV kompleksdən yan keçə bilsəydilər hüceyrə üçün zərərli olardılar, amma bu çox nadir hallarda baş verir (aşağıda reaktiv oksigen nümunələrinin

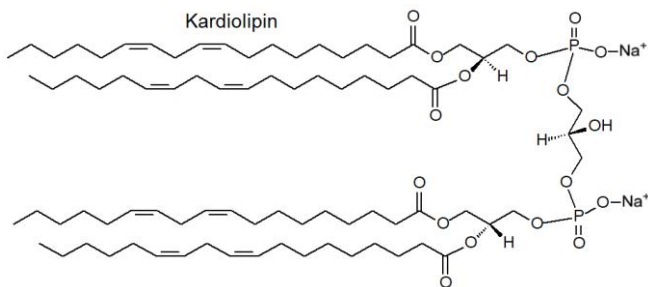
Reduksiya potensialı (mV)

Sərbəst enerji (kcal/mol)



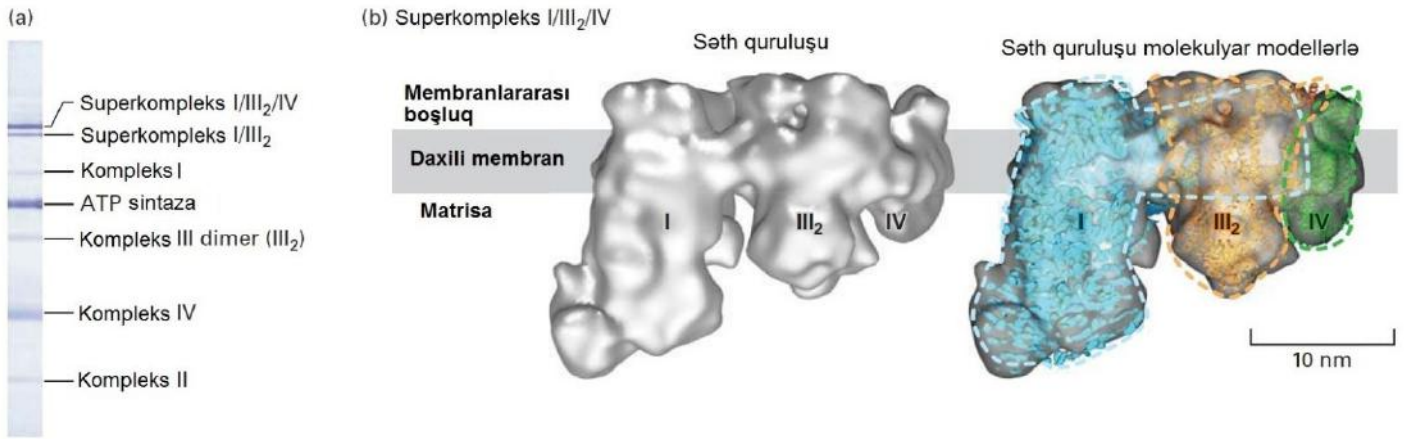
ŞƏKİL 12-25 Elektronların elektron-nəqliyyat zəncirində pilləli axması zamanı oksidləşmə-reduksiya potensialında və sərbəst enerjiddə dəyişilmə. Mavi oxlar elektronların axmasını göstərir; qırmızı oxlar daxili mitoxondrial membranda protonların translokasiyasını göstərir. Elektronlar multizülal komplekslərdən aşağı reduksiya potensialı olanlardan daha yüksək (daha çox müsbət) reduksiya potensialı olanlara (sol şkala) doğru sərbəst enerjiddə müvafiq azalma ilə (sağ şkala) keçirlər. Elektronların üç kompleksdən keçməsi zamanı azad olan enerji H⁺ ionlarının membrandan (nasosla) vurulmasını təmin etmək üçün və proton-hərəkətverici qüvvəni yaratmaq üçün kifayətdir.

Aşkar olunmuşdur ki, unikal fosfolipid *kardiolipin* (difosfatidil qliserin), bu superkomplekslərin toplanmasında və fəaliyyətində əhəmiyyətli rol oynayır.



Ümumiyyətlə eukaryot hüceyrələrin başqa membranlarında müşahidə olunmayan kardiolipin, aşkar olunmuşdur ki, daxili mitoxondri membranında inteqral

membran zülallarına (məsələn, kompleks II) birləşir. Kardiolipinin sintezinin blok olduğu maya mutantları üzərində aparılmış genetik və biokimyəvi tədqiqatlar aşkar etdi ki, kardiolipin mitoxondrial superkomplekslərin formalaşmasına fəallığına kömək edir, ona görə də, elektron nəqliyyat zəncirini dəqiq mexanizmi hələ də müəyyən edilməmiş qalan bir kompleksdə saxladığına görə, onu yapışqan adlandırılır. Bundan əlavə, sübut olunmuşdur ki, kardiolipin daxili membranın protonlara birləşməsinə və keçiriciliyinə və beləliklə uyğun olaraq proton-hərəkətverici qüvvəsinə təsir edir. Bart sindromu insanda kardiolipinin asil zəncirinin quruluşunu müəyyən edən fermentdə qüsuru olan X-əlaqəli genetik xəstəlikdir. Barz sindromlu xəstələrdə kardiolipinin miqdarında azalma və onun anormal quruluşu ürəyin və skelet əzələlərinin qüsuru ilə, inkişafın ləngiməsi və digər anormallıqlarla nəticələnir. ■



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-26 Elektroforez və elektron mikroskopiya təsvirləri I, III və IV komplekslərə malik olan elektron nəqliyyat zənciri superkomplekslərini təyin etdi. (a) Öküz ürəyinin mitoxondrisindən ayrılmış membran zülalları detergentlə həll edilmiş və komplekslər və super komplekslər (BN)-PAG metodundan istifadə edərək gel elektroforezi ilə ayrılmışdır. Gel daxilində mavi rənglənmiş hər bir bənd, qeyd olunan zülal komplekslərini və ya superkomplekslərini göstərir. Mavi ləkənin intensivliyi təqdim olunan kompleksin və ya superkompleksin miqdarına təxminən proporsionaldır. (b) Superkompleks I/III₂/IV BN-PAGE geldən ekstraksiya olunmuş, dondurulmuş və krioelektron tomoqrafiyası ilə vizuallaşdırılmışdır. Soldakı təsvir membranın ehtimal olunan müstəvisinə paralel olan orientasiyadan baxılan üç-ölçülü səth

quruluşunu göstərir. Sağdakı təsvir soldakı təsvirdəki fərdi komplekslərin quruluşlarının modelinə uyğunlaşdırılan eyni quruluşdur: kompleks I (mavi), dimer kompleks III (narıncı) və kompleks IV (yaşıl). Rənglənmiş ştrixləndən xətlər bu komplekslərin təxmini cizgilərini göstərir. Kompleks I-in quruluşu 14 əsas subvahidlərə deyil, yalnız maya *Y. lipolytica*-dakı tam kompleks I-in quruluşuna əsaslanır. [(a) hissəsi Schafer, E., et al., "Architecture of active mammalian respiratory chain supercomplexes," *J. Biol. Chem.* 2006 Jun 2; **281**(22):15370-5. Epub 2006 Mar 20. (b) hissəsi *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 2011, **108**(37):15196-15200, Şəkil. 2A və 3A, "Interaction of complexes I, III, and IV within the bovine respirasome by single particle cryoelectron tomography," by Dudkina et al.

Reaktiv Oksigen Nümunələri Elektron Daşınmasının Əlavə Zəhərli Məhsullarıdır



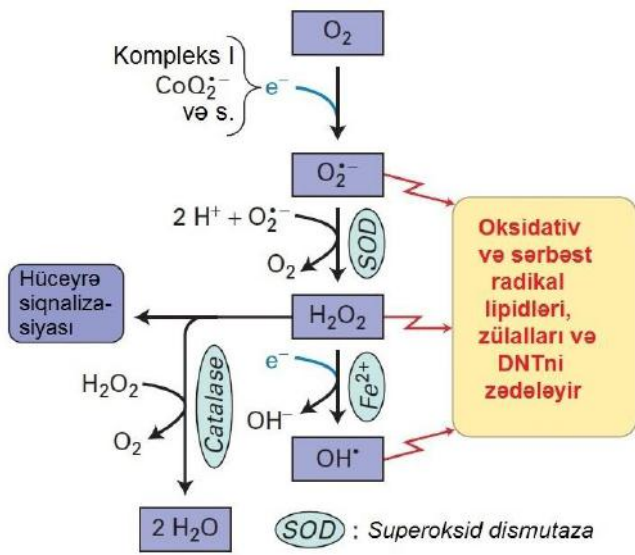
Aerob orqanizmlər tərəfindən metabolizmə daxil olan oksigenin təxminən 1-2 faizi suya çevrilmək əvəzinə, qismən reduksiya olunaraq superoksid anion radikallarına çevrilir ($O_2^{\bullet-}$, burada "nöqtə" cütləşməmiş elektronu göstərir). Radikallar xarici elektron təbəqəsində (valentliyində) bir və ya daha artıq cütləşməmiş elektronları olan atomlardır və ya belə atomlara malik olan molekullardır. Radikalların hamısı deyil, amma əksər hissəsi, bir qayda olaraq yüksək kimyəvi reaktivliyə malik olurlar və qarşılıqlı təsirdə olduqları molekulların quruluşunu və xassəsini dəyişirlər. Belə reaksiyaların məhsulları çox zaman özü-özlüyündə radikaldir, ona görə də, çox sayda əlavə molekulları dəyişə bilən zəncirvari reaksiyanı yarada bilərlər. Superoksid və başqa yüksək reaktiv oksigenə malik olan molekullar, həm radikallar (məsələn, $O_2^{\bullet-}$) həm də qeyri radikallar (məsələn hidrogen peroksid, (H_2O_2) *reaktiv oksigen nümunələri* (*reactive oxygen species* – ROS) adlanırlar. ROS böyük maraq doğurur, çünki onlar əsas bioloji molekullarla, məsələn lipidlərlə (xüsusən doymamış yağ turşuları və onların törəmələri ilə), zülallarla və DNT ilə reaksiyaya girib onları dağıda və normal fəaliyyətlərinə mane ola bilərlər. Orta səviyyədə yüksək səviyyəyə qədər ROS nəyə təsir edirsə, ona çox zaman *hüceyrənin oksidativ stersi* deyilir və yüksək dərəcədə toksik olur. Həqiqətən də, ROS bədənin müdafiə hüceyrələri (məsələn, makrofaqlar, neytrofillər) tərəfindən məqsədyönlü şəkildə patogenləri məhv etmək üçün yaradılır. İnsanlarda, həddən artıq miqdarda və ya arzu olunmayan dərəcədə ROS yaranması çoxsaylı müxtəlif xəstəliklərlə, o

cümlədən ürək çatışmazlığı, neyrodegenrativ xəstəliklər, alqaqolla-induksiya olunan qaraciyər xəstəliyi, diabetlər və (erkən) qocalma ilə əlaqəlidir.

Baxmayaraq ki, hüceyrədə ROS yaranmasının bir neçə mexanizmi mövcuddur, eukaryot hüceyrələrdə əsas mənbə mitoxondrilərdə (və ya aşağıda təsvir oliunduğu kimi xloroplastlarda) elektron nəqliyyatıdır. Elektronlar mitoxondrinin elektron nəqliyyat zəncirindən keçərkən molekulyar oksigeni (O_2) reduksiya etmək və siuperoksid anionlarını yaratmaq üçün kifayət qədər enerjiyə malik olurlar (Şəkil 12-27, *yuxarıda*). Amma, bu yalnız o zaman baş verə bilər ki, molekulyar oksigen zəncirdə reduksiya olunmuş elektron daşıyıcıları ilə (dəmir, FMN, $CoQH_2$) çox yaxın əlaqəyə girir. Adətən, belə əlaqəyə daşıyıcıların orada iştirak edən zülallarla əhatə olunması ilə mane olunur. Amma, bəzi mərkəzlərdə (xüsusən də kompleks I və $CoQ^{\bullet-}$, bax Şəkil 12-21) və bəzi şəraitdə (məsələn, matrisada yüksək NADH/NAD⁺ nisbətində, ATP əmələ gəlməyəndə yüksək proton-hərəkətverici qüvvəsi) elektronlar "asanlıqla" zəncirdən kənara axa bilər və O_2 -ni $O_2^{\bullet-}$ radikalına reduksiya edə bilər.

Superoksid anion xüsusilə qeyri-stabil və reaktiv ROS-dur. Mitoxondri, superoksid fəallığını əvvəlcə H_2O_2 -ə (SOD adlanan Mn-a malik olan superoksid-dismutaza), sonra da H_2O çevirərək (katalaza) dayandıran fermentlərdən istifadə etməklə $O_2^{\bullet-}$ toksikliyinə qarşı bir sıra müdafiə mexanizmlərini yaratmışdır (Şəkil 12-27). $O_2^{\bullet-}$ yüksək dərəcədə reaktiv və zəhərli olduğundan SOD və katalaza bu vaxta qədər məlum olan ən cəld fəaliyyət göstərən fermentlərdəndir. SOD mitoxondri daxilində və hüceyrənin başqa kompartimentlərində tapılmışdır. Hidrogen peroksid özlüyündə ROS-dur və asanlıqla membrandan

diffuziya edə bilər və hüceyrədə bütün molekullarla reaksiyaya girə bilər.

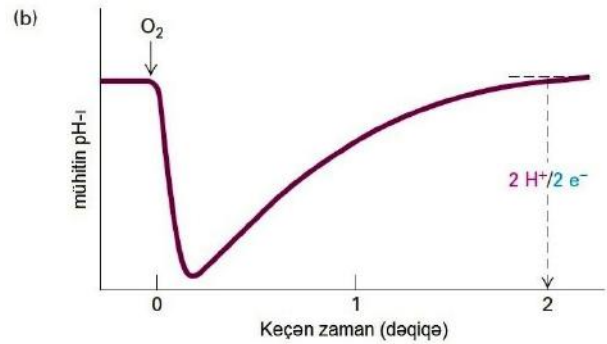
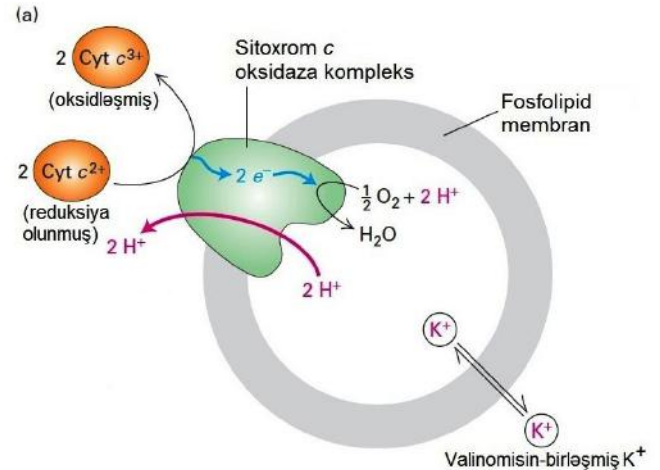


ŞƏKİL 12-27 Zəhərli reaktiv oksigen nümunələrinin yaradılması və fəalsızlaşdırılması. Mitoxondri və xloroplastlarda elektron nəqliyyat zəncirində yaranan və eləcə də başqa fermentativ reaksiyalarla yaranan elektronlar molekulyar oksigeni (O₂) reduksiya edir və yüksək reaktivliyə malik olan anion superoksidi (O₂^{•-}) yaradırlar. Superoksid dismutaza (SOD) vasitəsi ilə superoksid sürətlə hidrogenperoksidə (H₂O₂) çevrilir, o isə öz növbəsində Fe²⁺ kimi metal ionları ilə hidrosil radikalına (OH[•]) çevrilə bilər və ya katalaza kimi fermentlərlə suya çevrilərək fəallığını itirir. Yüksək kimyəvi reaktivliklərinə görə O₂^{•-}, H₂O₂, OH[•] və bunlara bənzər molekullar reaktiv oksigen nümunələri (ROS) adlandırılır. Onlar, çox biomolekullarda, o cümlədən lipidlərdə, zülallarda və DNT-də oksidativ və sərbəst radikal zədələnmələrini əmələ gətirirlər. Bu zədələnmələr hüceyrədə müxtəlif xəstəlikləri əmələ gətirən oksidativ stressin yaranmasına səbəb olur, əgər bu kifayət qədər kəskin olarsa hüceyrənin ölümü ilə nəticələnir. Bundan başqa ROS hüceyrədaxili və hüceyrəxarici signal molekulu kimi də fəaliyyət göstərə bilər.

O həmçinin bəzi metallarla, məsələn Fe²⁺ ilə hətta daha təhlükəli müxtəlif hidrosil (OH[•]) radikalına çevrilə bilər. Beləliklə də, hüceyrələr H₂O₂-in katalaza və başqa fermentlərlə, məsələn ROS-un doymamış yağ asil qrupları ilə reaksiyaya girərək əmələ gətirdiyi lipid hidroperoksid məhsullarını da zərərsizləşdirən peroksiredoksin və qlutation reduktaza ilə fəalsızlaşmasından asılıdır. Vitamin E, α-lipoik turşusu kimi kiçik molekullu antioksidant radikal "scavenger"lər ("zibilatan") da həmçinin, oksidativ stressə qarşı müdafiə sistemləridirlər. Baxmayaraq ki, çox hüceyrələrdə katalaza yalnız peroksisomlarda yerləşir, o ürək əzələ hüceyrələrindəki mitoxondrilərdə də tapılmışdır. Bu təccüblü deyildir, çünki məməlilərdə ürək hər qram toxuma çəkisinə görə ən çox oksigen sərf edən orqandır.

ROS istehsalının sürəti mitoxondridə və xloroplastlarda bu orqanoidlərin metabolik vəziyyətini əks etdirdiyindən (məsələn, proton-hərəkətverici qüvvənin qiyməti, NADH/NAD⁺ nisbəti) hüceyrələr orqanoidin metabolik vəziyyətini yoxlayan (monitor edən) və uyğun olaraq cavab verən ROS/Reduksiyaya-həssas transkripsiya faktoru kimi, məsələn orqanoid-spesifik zülalları

kodlaşdıran nüvə genlərinin transkripsiyasının sürətini dəyişən, ROS-a həssas sistemi inkişaf etdirmişlər. Həmçinin göstərilmişdir ki, H₂O₂ fizioloji cəhətdən uyğun olan hüceyrədaxili və hüceyrələrarası signal molekulu kimi fəaliyyət göstərir. Göstərilmişdir ki, ROS aşağı oksigen səviyyələrinə uyğunlaşma (hopoksiya) və stress, hüceyrə proliferasiyasının boy faktorları və qidalanma ilə tənzimlənməsi, hüceyrə differensiasiyası, tənzimlənən hüceyrə ölümü və autofaqiya kimi geniş müxtəliflikdə hüceyrə proseslərində iştirak edir. ■



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-28 Sitoxrom c oksidaza (kompleks IV) vasitəsi ilə reduksiya olunmuş sitoxrom c-dən O₂-ə elektron nəqliyyatı proton nəqliyyatı ilə qovuşur. Sitoxrom c oksidaza kompleksi xarici səthdə yerləşən, sitoxrom c üçün olan birləşmə mərkəzi ilə liposomlara daxil edilir. (a) O₂ və reduksiya olunmuş sitoxrom c əlavə edildikdə, H₂O əmələ gətirmək üçün elektronlar O₂-ə keçirilir və protonlar qovucuqların daxilindən onun xarici mühitinə daşınır. H⁺ translokasiyası ilə əmələ gələn gərginlik qradientini dağıtmaq üçün valinomisin adlanan dərman mühitə əlavə edilir, əks halda o membranın keçən protonların sayını azaltmışdır. (b) Mühitin pH-nın monitorinqi aşkar etdi ki, O₂-nin əlavə olunmasının ardınca pH kəskin enir. Reduksiyaya olunmuş sitoxrom c tam oksidləşən kimi, protonlar geriye, qovucuğa axır və mühitin pH-ı yenidən öz əvvəlki qiymətinə qayıdır. Ölçmələr göstərdi ki, hər reduksiya olunan bir O atomu üçün iki proton daşınır. Bir O atomunu reduksiya etmək üçün iki elektron tələb olunur, amma, sitoxrom c yalnız bir elektronu keçirir; beləliklə, hər bir reduksiya olunmuş O üçün iki molekullu sitoxrom c²⁺ oksidləşir. Bax B.Reynafarje et al., 1986, *J.Biol.Chem.* 261:8254.

Təmizlənmiş Elektron Nəqliyyat Zəncirindən İstifadə Edilən Eksperiment Proton Vurulmasının Stoixiometriyasını Yaradı

Elektron nəqliyyatı zəncirinin çoxzülallı komplekslərinin proton vurulmasını həyata keçirmələri mitoxondrial membranların detergentlə selektiv ekstraksiyası, hər bir kompleksin demək olar ki, təmiz formada ayrılması və hər bir kompleksə malik olan süni fosfolipid qovucuqların (liposomlar) hazırlanması ilə həyata keçirilmişdir. Belə liposomara müvafiq elektron donör və elektron akseptor əlavə olunduqda, əgər membrana yüklənmiş kompleks proton daşıyarsa, mühidə pH-ın dəyişməsi baş verəcək (Şəkil 12-28). Bu tip tədqiqatlar göstərir ki, NADH-CoQ reduktaza (kompleks I) daşınan hər bir cüt elektrona görə dörd protonu translokasiya edir, halbuki sitoxrom *c* oksidaza (kompleks IV) daşınan bir cüt elektrona görə iki protonu translokasiya edir.

Müasir dəlillər göstərir ki, NADH-dan O₂-ə keçirilən hər bir elektron cütünə görə matrisa boşluğundan cəmi 10 proton daxili mitoxondrial membranı keçərək daşınır (bax Şəkil 12-22). Suksinat-CoQ reduktaza (kompleks II) protonları daşmadığından və elektronlar suksinat-törəməli FADH₂-dən gələndə kompleks I-dən yan keçdiyindən, bu FADH₂-dən O₂-ə daşınan hər bir elektron cütünə görə yalnız altı proton daxili membrandan keçərək daşınır

Mitoxondridəki Proton-Hərəkətverici Qüvvə Əsasən Daxili Membrandan Keçən Gərginlik Qradientinə Bağlıdır

Elektron nəqliyyat zəncirinin əsas nəticəsi proton-hərəkətverici qüvvəsinin yaradılmasıdır, bu eyni zamanda mitoxondrial daxili membranında transmembran proton qatılığı (pH) qradientinin və elektrik potensialı və ya gərginlik qradientinin cəmidir. Bu iki komponentin total proton-hərəkətverici qüvvəsinə nisbi töhfəsi eksperimental yolla təyin edilmişdir və o, membranın H⁺-dən başqa digər ionlara olan keçiriciliyindən asılıdır. Əhəmiyyətli dərəcədə gərginlik qradienti, membranın digər kation və anionlara zəif keçirici olması zaman yaranır. Əks halda, anionlar protonlarla birlikdə matrisadan membranlararası boşluğa sızardı və gərginlik qradientinin yaranmasına mane olardı. Buna oxşar olaraq, əgər H⁺-dən başqa digər kationlar membrandan H⁺-in əksi istiqamətində (membranlararası boşluqdan matrisaya) sızarsa, bu sızma protonlar tərəfindən membranlararası boşluğa gələn yükləri tarazlaşdırardı, gərginlik qradientinin yaranmasına qısa-qapanma verərərdir. Həqiqətən də, daxili mitoxondrial membran H⁺-dən başqa digər ionlar üçün zəif keçiricidir. Beləliklə, protonun vurulması gərginlik qradientini yaradır, bu da yüklərin itələnməsinə görə əlavə protonların keçib getməsinə energetik cəhətdən çətin edir. Bunun nəticəsində elektron nəqliyyat zənciri vasitəsi ilə proton vurulması, kiçik pH qradienti kontekstində möhkəm gərginlik qradientini yaradır.

Mitoxondrial elektrodların daxilə keçirilməsi üçün həddən artıq kiçik olduğundan, daxili membranda elektrik potensialı və pH qradientini birbaşa ölçmək mümkün deyil. Amma, tənəffüs edən mitoxondrial suspenziyasına radioaktiv ⁴²K⁺ ionlarını və çox cüzi miqdarda valinomisini əlavə etməklə və matrisada toplanan radioaktivliyi ölçməklə elektrik potensialını dolayı

yolla ölçmək olur. Baxmayaraq ki, normal halda daxili membran K⁺ ionlarına keçirici deyildir, lipiddə həll olan kiçik molekulyar valinomisin *ionofordur*, spesifik ionlara (indiki halda K⁺ ionuna) selektiv birləşir və onu keçirici olmayan membrandan daşıyır. Valinomisinin iştirakı ilə, ⁴²K⁺ ayrılmış mitoxondrial daxili membranında elektrik potensialına müvafiq olaraq tarazlaşır: membranın matrisa tərəfi nə qədər çox mənfi olarsa, bir o qədər çox ⁴²K⁺ matrisaya cəzb olunacaq və toplanacaq.

Tarazlıqda radioaktiv K⁺ ionlarının matrisada ölçülmüş qatılığı, [K_{daxil}] ətraf mühidəkinə [K_{xaric}] nisbətən 500 dəfə çoxdur. Bu qiymətlərin Nernst bərabərliyinə (Fəsil 11) yazılması tənəffüs edən mitoxondrial daxili membranının elektrik potensialını *E* (mV-la), matrisa (daxili) tərəfi mənfi olmaqla -160 mV göstərir:

$$E = -59 \log \frac{[K_{daxil}]}{[K_{xaric}]} = -59 \log 500 = -160 \text{ mV}$$

Tədqiqatçılar matrisa (daxili) pH-nı daxili mitoxondrial membrandan əmələ gəlmiş, membranın matrisa tərəfi içəriyə baxan qovucuqlar daxilində pH-a həssas fluorescent boyanı tutmaqla ölçə bilirlər. Onlar həmçinin qovucuqların xaricində (membranlar arası boşluğa ekvivalent) olan pH-ı və beləliklə pH qradientini də (ΔpH) ölçə bilər, bu da təxminən bir pH vahidinə bərabər olur. Bir pH vahidinin fərqi H⁺ qatılığında on qat fəqi təmsil etdiyindən, Nernst tənliyinə görə bir vahidin pH qradienti membran tərəflərində 20°C-də 59 mV elektrik potensialına ekvivalent olacaq. Beləliklə, gərginlik və pH qradientini bilməklə biz proton-hərəkətverici qüvvəni (**pmf**) belə hesablaya bilərik:

$$\text{pmf} = \Psi - \left(\frac{RT}{F} \times \Delta\text{pH} \right) = \Psi - 59 \Delta\text{pH}$$

burada *R* 1.987 kal/(dərəcə • mol) qaz konstantı, *T* temperatur (dərəcə Kelvinlə), *F* faradey konstantı [23052 ca/(V • mol)] və Ψ transmembran elektrik potensialıdır; Ψ və **pmf** millivoltla ölçülür. Elektrik potensialı Ψ daxili membranda -162 mV-dur (daxildə matrisada mənfi) və ΔpH təxminən 60 mV-a ekvivalentdir. Beləliklə, transmembran elektrik potensialı ümumi (total) potensialın 73 faizini təşkil etməklə ümumi (total) proton-hərəkətverici qüvvəsi (**pmf**) -220 mV-dur.

12.4 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Elektron-nəqliyyat Zənciri və Proton-Hərəkətverici Qüvvəsinin Yaranması

- Limon turşusu tsiklinin sonunda (II mərhələ) ilkin olaraq qlükozanın və yağ turşularının kovalent rabitələrində saxlanılan enerjinin əksəriyyəti reduksiya olunmuş koenzimlər NADH və FADH₂-də yüksək-enerjili elektronlara çevrilir. Bu elektronlardakı enerji proton-hərəkətverici qüvvəsinin yaranması üçün istifadə olunur.
- Mitoxondridə, proton-hərəkətverici qüvvə elektron axınının (NADH və FADH₂-dən O₂-ə) protonların matrisadan daxili membranla membranlararası boşluğa, energetik cəhətdən yuxarıya istiqamətdə daşınması ilə cütləşməsi nəticəsində yaranır. Bu proses, proton-hərəkətverici qüvvə vasitəsi ilə aparılan ADP və P_i-dan ATP-nin sintezi ilə birlikdə oksidativ fosforlaşma adlanır.

- Elektronlar $FADH_2$ və $NADH$ -dan O_2 -ə axarkən onlar çox zülallı komplekslərdən keçirlər. Bu dörd əsas kompleksə $NADH-CoQ$ reduktaza (I kompleks), suksinat- CoQ reduktaza (II kompleks), $CoQH_2$ -sitoxrom *c* reduktaza (III kompleks) və sitoxrom *c* oksidaza (IV kompleks) daxildir (bax Şəkil 12-22).
- Hər bir kompleks bir və ya daha artıq elektron-daşıyan prostetik qruplara – dəmir-kükürd klasterlərinə, flavinlərə, hem qruplarına və mis ionlarına malikdirlər (bax Cədvəl 12-4). Hem və koenzim Q-yə (CoQ) malik olan, lipiddə həll olan kiçik molekul sitoxrom *c* elektronları komplekslər arasında hərəkətə gətirən mobil daşıyıcılardır.
- I, III və IV komplekslər protonları matrisadan membranlararası boşluğa vurur. I və II komplekslər CoQ -ni, protonları və yüksək enerjili elektronları III kompleksə daşıyan $CoQH_2$ -ə reduksiya edirlər. Hem zülallı sitoxrom *c* elektronları III kompleksdən IV kompleksə aparır, və onları protonların vurulması və molekulyar oksigenin suya reduksiya edilməsi üçün istifadə edir.
- Yüksək-enerjili elektronlar $NADH$ -dan I kompleksi keçərək elektron nəqliyyat zəncirinə daxil olurlar, yüksək-enerjili elektronlar $FADH_2$ -dən (limon turşusu tsiklində suksinatdan törənmişdir) isə II kompleksdən keçərək elektron nəqliyyat zəncirinə daxil olurlar. Yağ asil CoA β -oksidləşməsinin ilkin mərhələsi ilə $FADH_2$ -dən alınan əlavə elektronlar elektron nəqliyyatı üçün mövcud olan $CoQH_2$ -nin təchizatını artırır.
- Q tsikli hər bir cüt elektrona görə dörd protonun III kompleksdən keçərək translokasiya olunmasına imkan verir (bax Şəkil 12-24).
- Zəncirdə hər bir elektron daşıyıcısı elektronu və ya elektron cütünü müsbət reduksiya potensialı aşağı olan daşıyıcıdan qəbul edir və müsbət reduksiya potensialı daha çox olan daşıyıcıya ötürür. Beləliklə, elektron daşıyıcılarının reduksiya potensialları biristiqamətli “aşağıya doğru”, elektronun $NADH$ və $FADH_2$ -dən O_2 -ə doğru axımına üstünlük verir (bax Şəkil 12-25).
- Daxili mitoxondri membranında elektron nəqliyyat kompleksləri, xüsusi fosfolipid olan kardiolipinlə bir yerdə saxlanılan superkomplekslərdə toplanırlar. Superkomplekslərin yaranması proton-hərəkətverici qüvvənin yaranmasının sürətini və səmərəliliyini artırır və ya başqa rol oynaya bilər.
- Reaktiv oksigen nümunələri (ROS) elektron nəqliyyat zəncirinin zəhərli əlavə-məhsulları olub zülalları, DNT-ni və lipidləri modifikasiya edərək zədələyə bilirlər. Spesifik fermentlər (məsələn, qlutasion peroksidaza, katalaza) və kiçik molekul antioksidantlar (məsələn, vitamin E) ROS-la-İnduksiya olunan zədələnməyə qarşı müdafiə olmaqda kömək edirlər (bax Şəkil 12-27). ROS hüceyrədaxili siqnal molekulları kimi də istifadə oluna bilər.
- $NADH$ -dan O_2 -ə axan bir cüt elektrona görə ümumilikdə 10 H^+ ionu matrisadan daxili membrana translokasiya olunur (bax Şəkil 12-22), halbuki $FADH_2$ -dən O_2 -ə axan hər bir cüt elektrona görə 6 H^+ ionu translokasiya olunur.
- Proton-hərəkətverici qüvvə əsasən daxili membranda proton vurulması ilə yaranan gərginlik gradienti ilə bağlıdır, pH gradienti kəmiyyətcə az əhəmiyyətli rol oynayır.

12.5 Proton-Hərəkətverici Qüvvənin ATP Sintezinə Qoşulması

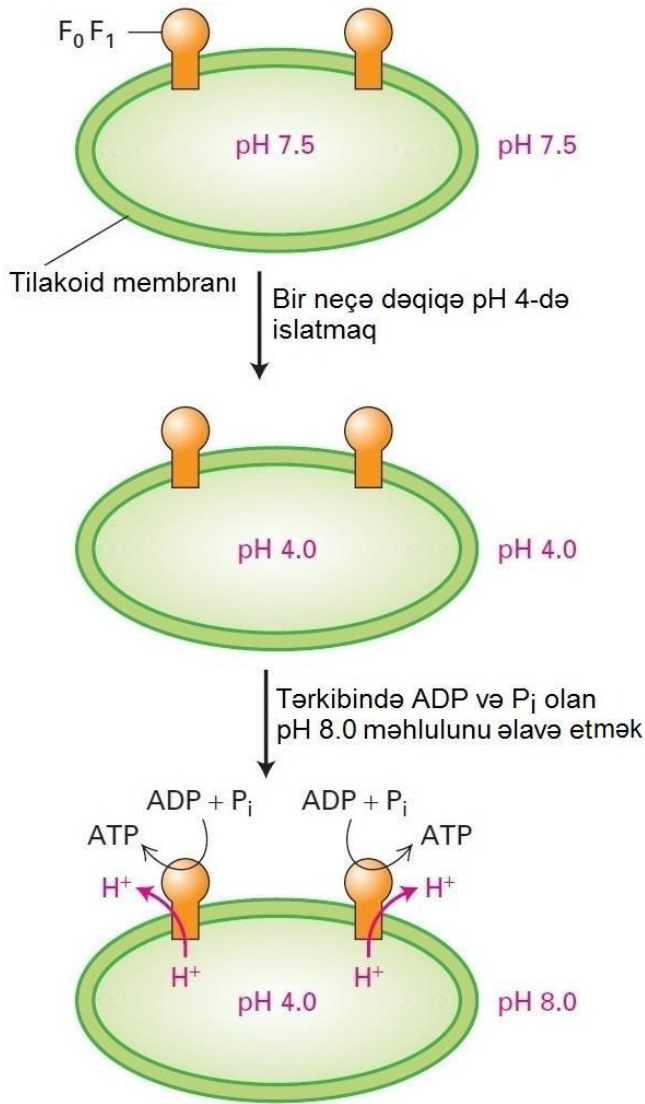
Proton-hərəkətverici qüvvənin daxili mitoxondriyal membranda ATP-nin sintez olunmasının birbaşa enerji mənbəyi olması fərziyyəsi 1961-ci ildə Peter Mitchel tərəfindən irəli sürülmüşdür. Oksidativ fosforlaşmanı və fotosintezə öyrənən bütün tədqiqatçılar virtual olaraq ilk əvvəl onun nəzəriyyəsini (*kemoosmotik nəzəriyyəni*) inkar etdilər (qəbul etmədilər). Onlar, o zaman yaxşı məlum olan qlikolizdə substrat-səviyyəsində fosforlaşmaya oxşar olan mexanizmə üstünlük verirdilər, burada substrat molekulunun kimyəvi transformasiyası (qlikoliz zamanı fosfoenolpiruvat) bir başa ATP sintezi ilə bağlıdır. Amma, böyük sayda tədqiqatçıların apardıqları gərgin cəhdlərə baxmayaraq, belə substrat-səviyyəsində fosforlaşma-vasitəsi ilə gedən mexanizmin inandırıcı dəlilləri müşahidə olunmadı.

Mitchelin fərziyyəsini dəstəkləyən qəti sübutlar, orqanoid membranlarını və membran zülallarını ayırmaq təcizləmək və onları yenidən qurmaq metodlarının işlənilib inkişaf etdirilməsindən asılı idi. Şəkil 12-23-də verilmiş, **ATP sintazaya** malik olan xloroplast tilakoid membranlarından hazırlanmış qovucuqlarla (mitoxondriyalın daxili membranlarına ekvivalent) aparılan eksperimentlər bu zülalın ATP-yaradan ferment olduğunu və ATP-nin əmələ gəlməsinin protonların elektrokimyəvi qradientlə aşağıya doğru hərəkətindən asılı olduğunu göstərən bir sıra eksperimentlərdən biridir. Buradan aşkar olundu ki, protonlar membranı keçərək onlar ATP sintaza *vasitəsi ilə* hərəkət edirlər.

Bizim görəyimiz kimi, ATP sintaza multizülal kompleksdir və F_0 (kompleksin transmembran sahəsinə malik olan hissə) adlanan və F_1 (kompleksin membrandan yuxarı, mitoxondriyalın matrisasına istiqamətlənən qlobulyar sahələrinə malik olan hissəsi) adlanan iki subkompleksə bölünür. Beləliklə, çox zaman ATP sintaza F_0F_1 kompleks adlandırılır, biz bu terminləri qarşılıqlı istifadə edəcəyik.

ATP Sintezinin Mexanizmi Bakteriyalarda, Mitoxondriyalarda və Xloroplastlarda Oxşardır

Baxmayaraq ki, bakteriyalar daxili membrana malik deyillər, bununla belə aerob bakteriyalar oksidativ fosforlaşmanı eukaryotların mitoxondriyalarda və xloroplastlarında baş verən eyni mexanizmlə aparırlar (Şəkil 12-30). Reaksiyanı həm qlikolitik yolda həm də limon turşusu tsiklində kataliz edən fermentlər bakteriyaların sitozolunda mövcuddurlar; $NADH$ -ı NAD^+ -a oksidləşdirən və elektronları sonuncu akseptor O_2 -ə keçirən fermentlər bakterial plazma membranında da yerləşirlər. Elektronların bu membran daşıyıcılarından keçərək hərəkət etməsi protonların hüceyrədən kənara vurulması ilə qovuşur. Protonların qatılıq qradientinin azalan istiqamətində geriye, ATP sintaza ilə hüceyrə daxilində daşınması ATP sintezini aparır. Bakterial ATP sintaza (F_0F_1 kompleks) mahiyyətcə quruluşuna və fəaliyyətinə görə mitoxondriyal və xloroplastların ATP sintazası ilə eynidir, amma ayırmaq təcizlənməsi və öyrənilməsi çox asandır.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-29 ATP sintaza ilə ATP sintezi membranın pH gradientindən asılıdır. ATP sintazaya (F₀F₁ zərrəciklər) malik olan, ayrılmış xloroplast tilakoid qovucuqları qaranlıqda pH 4.0 bufer məhlulunda tarazlaşdırılmışdır. Tilakoid lümenlərində pH 4.0 olduqda qovucuqlar sürətlə tərkibində ADP və P_i olan pH 8.0 məhlulla qarışdırıldı. Kəskin sürətlə başlanan ATP sintezi protonların H⁺ 10000-qat qatılıq gradienti (10⁻⁸M-a qarşı 10⁻⁴M) ilə aparılan transmembran hərəkəti ilə müşayiət olundu. Mitoxondri membran qovucuqlarından hazırlanmış “daxildən-xaricə” preparatı ilə aparılan oxşar eksperimentlərdə süni yaradılan membran elektrik potensialı da ATP sintezi ilə nəticələndi.

Nədən ATP sintezi mexanizmini prokariot orqanizmlərlə eukariot orqanoidlər bölüşürlər (arasında oxşardır)? İbtidai aerob bakteriya, yəqin ki, eukariot hüceyrələrdəki həm mitoxondri həm də xloroplastların əcdadıdır (bax Şəkil 12-7). Bu *endosymbiont nəzəriyyəyə* görə daxili mitoxondri membranı bakteriyal plazma membranından törəmişdir, onun sitozola baxdığı tərəf mitoxondrinin matrisa boşluğu olmuşdur. Buna oxşar olaraq bitkilərdə əcdadın plazma mebranı xloroplastların tilakoid membranı və onun sitozol üzünün istiqamətləndiyi tərəf xloroplastlardakı stroma boşluğudur (xloroplastın quruluşu 12.6 bölməsində təsvir ediləcəkdir). Bütün hallarda ATP sintaza, ATP

sintezini kataliz edən qlobulyar F₁ domeni membranın sitozol üzünə istiqamətlənmiş şəkildə yerləşir, ona görə də, həmişə ATP membranın sitozol tərəfində əmələ gəlir (bax Şəkil 12-30). Protonlar həmişə ATP sintazadan keçərək membranın eqzoplazmatik üzündən sitozol üzünə tərəf axır. Bu axma proton hərəkətverici qüvvəsi tərəfindən aparılır. Həmişə, sitozol üz eqzoplazmatik üzlə nisbətə mənfi elektrik potensialına malik olur.

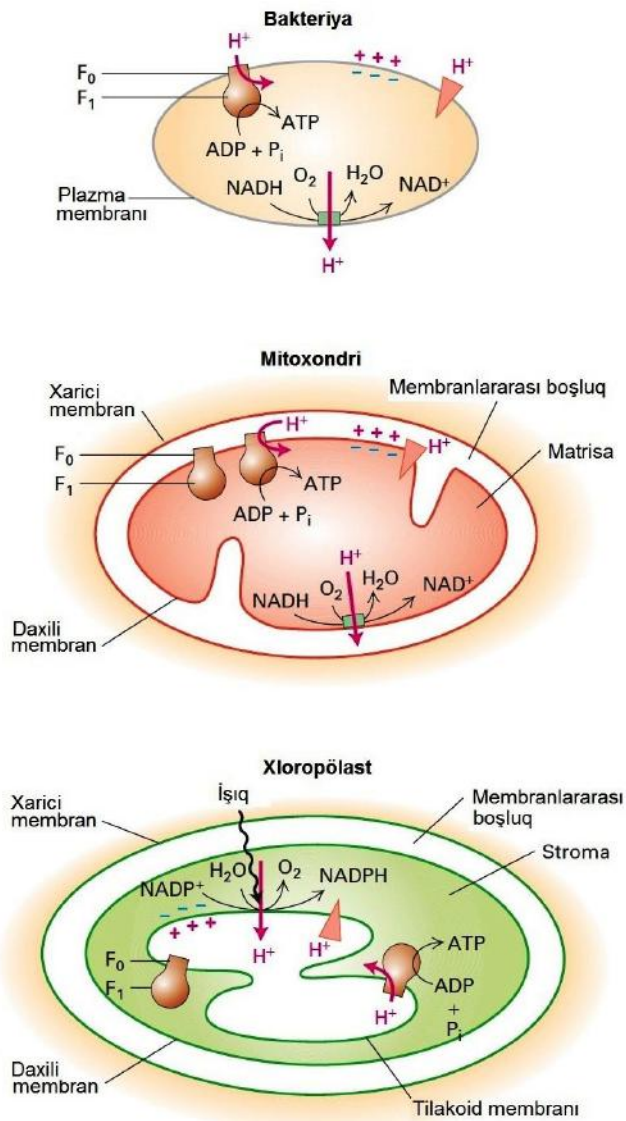
Bakterial plazma membranında proton hərəkətverici qüvvə ATP sintezindən başqa, digər prosesləri də, o cümlədən, şəkər kimi (proton/şəkər simporterlərdən istifadə edərək) qida maddələrinin sorulması, bakteriya qamçılarının (flaqella) fırlanmasını aparmaq üçün istifadə olunur. Beləliklə kemiosmotik cütləşmə Fəsil 11-də bizim fəal daşınma barədə müzakirəmizdə təqdim olunan mühüm prinsipi izah edir: *membran potensialı, protonların (və başqa ionların) membranda qatılıq gradientləri və ATP-də fosfoanhidrid rabitələri kimyəvi potensial enerjinin ekvivalent və bir-birinə çevrilə bilən formalarıdır*. Həqiqətən də, ATP sintaza ilə ATP-nin sintezi əksinə istiqamətdə fəal daşınma kimi düşünülə bilər.

ATP Sintaza F₀ və F₁ Multüzül Komplekslərdən Təşkil Olunmuşdur

Mitchelin xemiosmotik mexanizminin ümumi qəbulundan sonra tədqiqatçılar diqqətlərini ATP sintazanın quruluşuna və fəaliyyətinə yönəldilər. Bu kompleks iki əsas subkompleksdən, F₀ və F₁ komplekslərdən ibarətdir, bunların hər ikisi multimer zülallardır (Şəkil 12-31a). F₀ komponenti, **a**, **b** və **c** kimi işarələnən üç tip inteqral membran zülallarına malikdir. Bakteriyalarda və maya mitoxondrisində daha çox ümumi olan subvahidlərin stoixiometriyası **a₁b₂c₁₀**-dur, amma subkomplekslərə görə subvahidlərin sayı müxtəlif eukaryotlarda 8-dən 10-a qədər dəyişir. Bütün hallarda **c** subvahidlər membran müstəvisində ponçik-formalı halqaları (“c halqalar”) əmələ gətirirlər. Bir **a** və iki **b** subvahidi bir-biri ilə möhkəm (sərt) bağlıdırlar, amma **c** halqa ilə bağlı deyillər, bu zülalın kritik əhəmiyyətli xüsusiyyətidir və biz tezliklə buna qayıdacağıq.

F₁ hissə, α₃β₃γδε polipeptidlərdən təşkil olunmuş beş müxtəlif polipeptidin əmələ gətirdiyi suda-həll ola bilən kompleksdir, normal halda membran səthində F₀ subkompleksi ilə möhkəm şəkildə birləşir. F₁ subkompleksinin çöp-şəkilli γ subvahidinin aşağı ucu spirallaşmış spiraldır və F₀-ın c-subvahid halqasının mərkəzinə uyğun gəlir, sanki sərt şikildə ona birləşmişdir. Beləliklə, c-subvahid halqası fırlanarkən çöp-şəkilli γ subvahid onunla hərəkət edir. F₁ ε subvahidi sərt şikildə γ subvahidə birləşir və eyni zamanda, F₀-ın c subvahidlərindən bir neçəsi ilə sıx əlaqə yaradır. α və β subvahidlər, F₀ subkompleksinin ümumi qlobulyar quruluşunu yaradırlar və alternativ ardıcılıqla birləşərək (assosasiya edərək) αβαβαβ, və ya (αβ)₃ heksameri əmələ gətirirlər və tək uzun γ subvahidin yuxarısında dururlar. F₁ δ subvahid F₁ α subvahidlərdən biri ilə həmişəlik birləşmişdir, həmçinin F₀-ın b subvahidinə də birləşmişdir. Beləliklə, F₀ subkompleksinin a və b subvahidləri, həmçinin δ subvahid və F₁ kompleksinin (αβ)₃ heksameri membrana lövbər edən sərt quruluşu əmələ gətirirlər. Çöpşəkilli b subvahid “stator” rolunu oynayır və (αβ)₃ heksamerin γ

subvahidi üstündə duran zaman hərəkət etməsinə mane olur, γ subvahid isə F_0 -ın ϵ subvahidi ilə birlikdə fırlanmaqla aşağıda təsvir olunan ATP sintezi mexanizmində çox əhəmiyyətli rol oynayır.



ŞƏKİL 12-30 Kemiosmozislə ATP sintezi bakteriyalarda, mitoxondrilərdə və xloroplastlarda oxşardır. Kemiosmozisdə membrandan proton vurulması ilə yaranan proton-hərəkətverici qüvvəsi ATP sintezini təmin etmək üçün istifadə olunur. Prosesin mexanizmi və membranda istiqamətlənməsi bakteriyalarda, mitoxondrilərdə və xloroplastlarda oxşardır. Hər bir təsvirdə kölgələnmiş tərəfə baxan membran səthi sitozol üzüdür; membranın kölgələnmiş olmayan ağ tərəfə baxan səthi eqzoplazmatik üzüdür. Qeyd etmək lazımdır ki, bakterial plazma membranının sitozol üzü, daxili mitoxondri membranının matrisa üzü və tilakoid membranının stroma üzü hamısı ekvivalentdir. Elektron daşınması zamanı protonlar həmşə sitozol üzündən eqzoplazmatik üzə tərəf vurulur, membranda proton qatılıq gradientini (eqzoplazmatik üz > sitozol üz) və elektrik potensialını (sitzozol üzü mənfi eqzoplazmatik üz müsbət) yaradır. ATP sintezi zamanı protonlar əks istiqamətdə (elektrokimyəvi gradientlərinin azalan istiqamətində), bütün hallarda cytosol üzündə çıxıntı şəkilində qabarıb çıxan ATP sintazadan (F_0F_1 kompleksindən) keçərək axırlar.

ATP sintaza membrana batan (yüklənən) zaman F_1 komponent sitozol üzündən (bu mitoxondridə matrisadır) dik uzanaraq çıxıntı əmələ gətirir. Membrandan təcrid olunmuş F_1 ATP hidroliz etmək (ATP-nin ADP və P_i çevrilməsi) qabliyyətinə malik olduğundan, o, F_0 komponenti olmadıqda F_1 ATP-ə adlandırılır, amma onun hüceyrələrdə ATP sintez etmək üçün fəaliyyəti “əksinədir”. ATP hidrolizi spontan prosesdir ($\Delta G < 0$), beləliklə “əks” istiqamətdə ATP-azanın işləməsi və ATP yaratması üçün enerji tələb olunur.

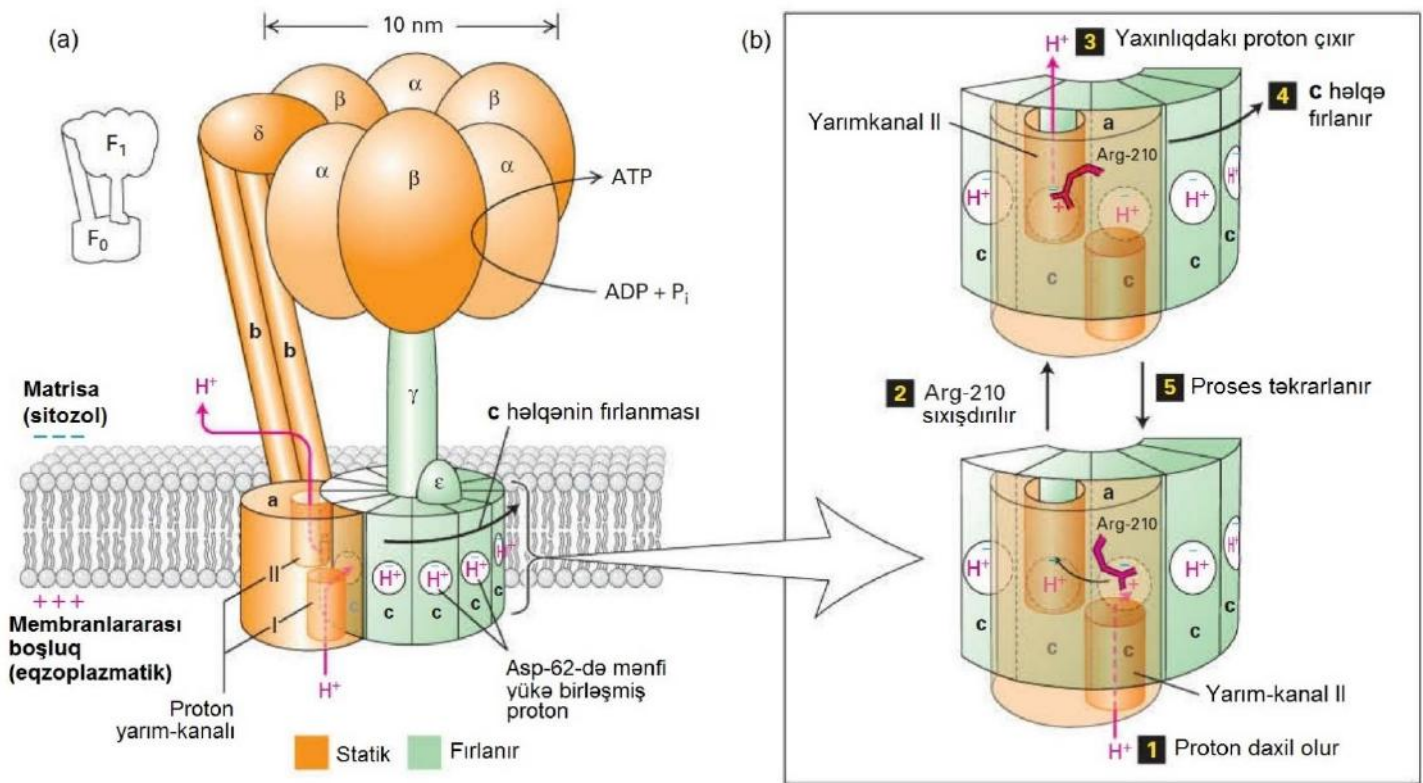
F_1 γ subvahidin fırlanması, Protonların F_0 -la Hərəkətinin İdarə Olunması ATP Sintezini Gücləndirir

F_0F_1 kompleksin qlobulyar F_1 hissəsinin üç β subvahidinin hər biri, protonların eqzoplazmatik mühətdən (mitoxondridə membranlararası boşluqdan) sitozol (matrisa) mühitinə axmasına qoşulan zaman ADP və P_i ilə birləşə və ATP-nin enderqonik sintezini kataliz edə bilər. Amma, proton axınının energetik qovuşması və ATP sintezi zülalın eyni hissələrində baş vermir, çünki F_1 -in β subvahidləri üzərində ATP sintezinin baş verdiyi nukleotid-birləşdirən mərkəzlər (saytlar) mitoxondrial membran daxilinə batmış F_0 -da membran səthindən 9-10 nm-lik məsafədə protonların axdığı hissəsindədir. F_0F_1 komplekslə ATP sintezinin çox geniş qəbul olunan modeli — *birləşmənin dəyişməsi mexanizmi* — dolayı əlaqəni yaradır (Şəkil 12-32).

Bu mexanizmə görə protonların F_0 vasitəsi ilə “aşağıya” hərəkətindən ayrılan enerji birbaşa ϵ -subvahidi halqalarının ona birləşmiş γ və ϵ subvahidlərlə birlikdə fırlanmasını təmin edir (bax Şəkil 12-31a). Burada γ subvahidi sanki bir yumruq kimi və ya qeyri simmetrik fırlanan mil kimi fəaliyyət göstərir, F_1 -in statik heksamərinin ($\alpha\beta$)₃ mərkəzi daxilində ϵ halqa ilə idarə olunan fırlanma onun ardıcıl olaraq hər bir β subvahidin əksinə qarşı itələnməsinə səbəb olur və beləliklə, onların konformasiyalarında üç müxtəlif vəziyyət arasında tsiklik dəyişmələri əmələ gətirir. Şəkil 12-32-də ($\alpha\beta$)₃ heksamərin qlobulyar quruluşunun altından görünüşündə sxematik göstəriləndiyi kimi, γ subvahidin ($\alpha\beta$)₃ heksamərə nisbətə fırlanması hər bir β subvahidin nukleotid-birləşdirən mərkəzinin aşağıdakı ardıcılıqda üç konformasiya statusundakı dövrəsinə səbəb olur:

1. ATP-nin çox az, ADP və P_i ilə zəif birləşdiyi O (açıq – open) vəziyyəti;
2. ADP və P_i ilə möhkəm birləşmiş, amma ATP ilə birləşə bilməyən L (boş – loose) vəziyyəti;
3. ADP və P_i ilə sıx birləşmiş, onların spontan şəkildə reaksiya girərək ATP əmələ gətirdiyi T (sıx) vəziyyəti.

T vəziyyətində istehsal olunan ATP elə möhkəm birləşir ki, o mərkəzdən asanlıqla dissosiasiya edə bilmir— γ subvahidin başqa bir dövrəsinin β subvahidi O vəziyyətinə qaytarılmasına qədər tələyə düşmüş vəziyyətdə qalır, beləliklə, ATP-ni buraxır və tsikli (dövrəni) yenidən başlayır. ATP və ya ADP həmçinin üç α subvahidlərində tənzimləyici və ya allosterik saytlara birləşir, bu birləşmə matrisada ATP və ya ADP-nin səviyyəsindən asılı olaraq ATP sintezinin sürətini modifikasiya edir, amma ADP və P_i -dən ATP-nin sintezində birbaşa iştirak etmir.



ŞƏKİL 12-31 Bakteriyanın plazma membranında ATP sintazının (F₀F₁ kompleksinin) quruluşu və membranda proton translokasiyasının mexanizmi.

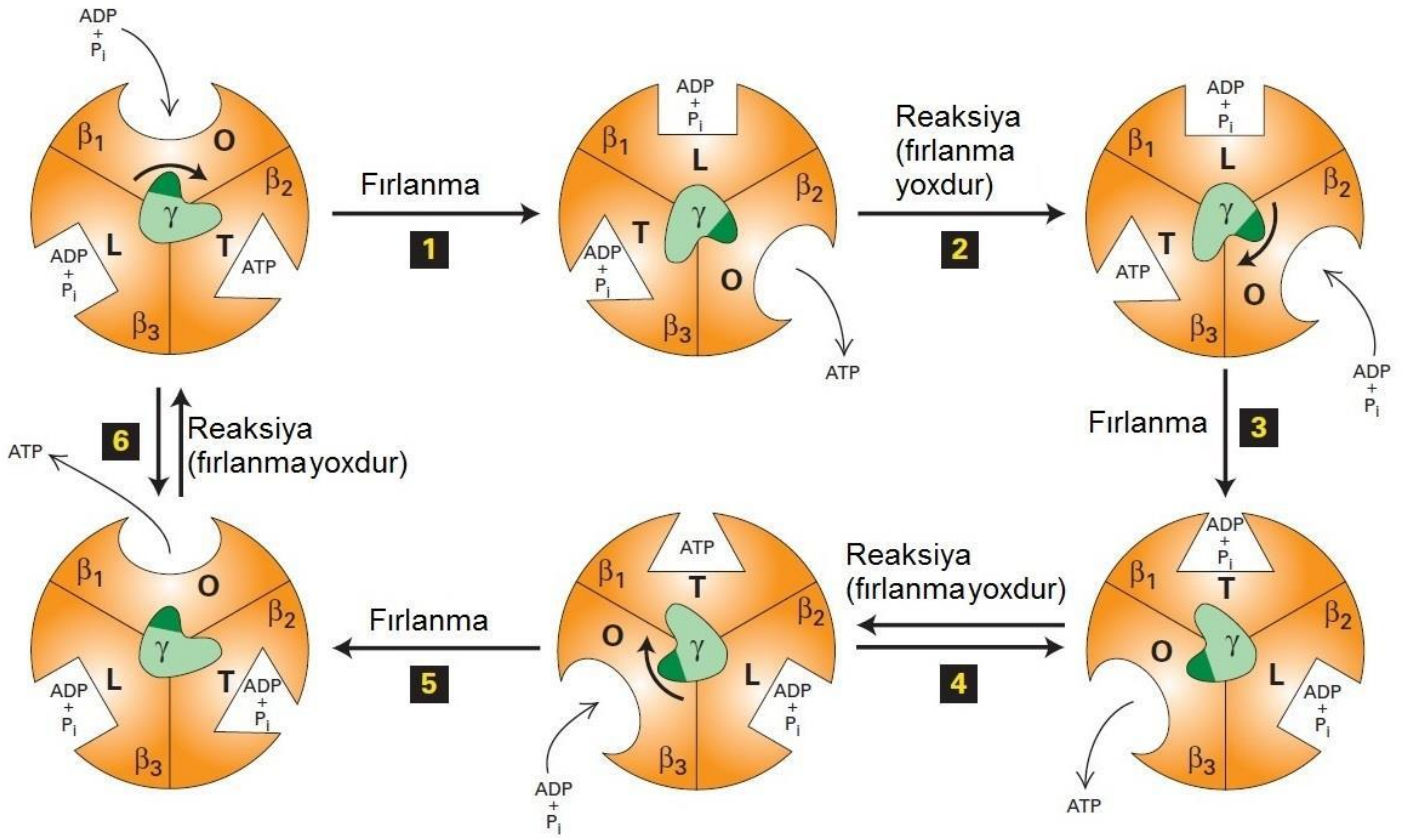
(a) ATP sintazının membrana batmış F₀ hissəsi üç inteqral membran zülallarından qurulmuşdur: bir nüsxə a, iki nüsxə b və orta hesabla on nüsxə c membran müstəvisində halqa şəkilində düzülüşlər. a subvahidi araüzündə iki proton yarım-kanalı protonların membranda hərəkətini (qırmızı oxlarla göstərilmiş proton yolu) həyata keçirir. Yarım-kanal I protonların hər dəfə biri olmaqla eqzoplazmatik mühitdən membranın ortasına yaxın c subvahidinin mərkəzində mənfi yüklənmiş Asp-61-in yan zəncirinə keçməsinə imkan verir. Hər bir c subvahidində proton-birləşdirən sayt Asp-61-in yan zəncirlərinin mənfi yükünü təmsil edən mavi “-” işarə ilə birlikdə ağ dairelərlə təqdim olunmuşdur. Yarım-kanal II protonların yaxındakı c subvahidində Asp-61-dən sitozol mühitə keçməsinə imkan verir. c halqanın a subvahidinin ona bitişik hissəsinin quruluşunun detalları Şəkil 12-34-də göstərilmişdir. ATP sintazının F₁ subkompleksi α və β subvahidlərinin hər birinin üç nüsxəsinə malikdir, bunlar F₀-ın c halqasına girən çöp-şəkilli tək γ subvahidin yuxarısında sakit duran heksameri əmələ gətirirlər. ε subvahid sərt şəkildə γ subvahidə və c subvahidlərdən bir neçəsinə birləşmişdir. δ subvahid F₁ kompleksində α subvahidlərdən birini daimi olaraq F₀-da olan b subvahidi ilə

Bu tipli bir sıra müxtəlif sübutlar birləşmə-dəyişilməsi mexanizmini təsdiqləyir. Birincisi, biokimyəvi tədqiqatlar göstərdi ki, ayrılmış F₁ zərrəcikdə üç β subvahiddən biri ADP və P_i ilə sıx şəkildə birləşir və sonra da ona sıx şəkildə birləşmiş vəziyyətdə olan ATP-ni əmələ gətirir. Bu reaksiya üçün ölçülən ΔG sıfıra yaxındır, bu göstərir ki, ADP və P_i β subvahidin T vəziyyətinə birləşdikdən sonra onlar spontan şəkildə ATP-ni əmələ gətirirlər. Əhəmiyyətlidir ki, birləşmiş ATP-nin ayrılması F₁ zərrəciklərdə β subvahiddən dissosiasiya etməsi həddən artıq zəif baş verir. Bu kəşflər göstərir ki, ATP-nin dissosiasiyası β subvahidində konformasiya dəyişikliyi ilə təmin olunmalıdır, bu

bağlayır. Beləliklə F₀ a və b subvahidləri, F₁ δ subvahidi və (αβ)₃ heksameri membrana lövbər salan sərt quruluşu əmələ gətirirlər (narıncı). Proton axını zamanı, c halqa və ona qoşulmuş F₁ ε və γ subvahidlər bir vahid kimi (yaşıl) fırlanırlar, F₁ β subvahidlərində konformasiya dəyişikliyinə səbəb olur və ATP sintezini həyata keçirirlər. (b) Proton translokasiyasının potensial mexanizmi. Pillo 1: Proton eqzoplazmatik boşluqdan yarım-kanal I-ə daxil olur və “boş” (protonlaşmamış) Asp-61 proton birləşdirən mərkəzə doğru hərəkət edir. Asp-61-in protonlaşmamış yan zəncirindəki mənfi yük (mavi “-”) Arg-210-un yan zəncirindəki müsbət yüklə (qırmızı “+”) qismən tarazlaşır. Pillo 2: proton boş proton-birləşdirən saytı doldurur və eyni zamanda, yaxınlıqdakı c subvahidin dolmuş proton-birləşdirən mərkəzi üzərində asılan Arg-210-un yan zəncirini sıxışdırıb çıxarır. Nəticədə yaxınlıqdakı mərkəzə (sayta) birləşmiş proton sıxışdırılaraq çıxarılır. Pillo 3: Çıxarılmış yaxınlıqdakı proton yarım-kanal II ilə hərəkət edir və sitozol boşluğuna buraxılır, Asp-61-dəki proton birləşdirən mərkəz (sayt) boş qalır. Pillo 4: Tam c halqanın saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlanması “boş” c subvahidini yarım-kanal I-in üstünə gətirir. Pillo 5: Proses təkrarlanır. Bax M.J. Schintzer, 2001, *Nature* 410:878; P.D. Boyer, 1999, *Nature* 402:247; və C. von Ballmoos, A. Wiedenmann, and P.Dimroth, 2009, *Ann.Rev.Biochem.* 78:649-672.

da öz növbəsində proton keçməsinin səbəb olduğu c halqanın fırlanması nəticəsində baş verməlidir.

(αβ)₃ heksamerin rentgen kristalloqrafiya analizləri diqqət çəkən nəticəni aşkar etdi: baxmayaraq ki, üç β subvahid ardıcılılığına görə və ümumi quruluşlarına görə identikdirlər, ADP/ATP birləşdirən mərkəzlər hər bir subvahiddə fərqli konformasiyaya malikdir. Ən inandırıcı nəticə üç β subvahidin, nukleotid-birləşdirən saytlarının kifayət qədər fərqli konformasiyalara malik olduqları üç konformasiya vəziyyətləri (O, L, T) arasında enerjidən-asılı olan reaksiya ilə fırlanmasıdır.



ŞƏKİL 12-32 ADP və P_i -dan ATP sintezinin birləşmə-dəyişilməsi mexanizmi. Bu görünüş F_1 -ə yuxarıdan, membran səthindən baxdıqda görünür (bax Şəkil 12-31). γ subvahid mərkəzdə 120° fırlanan kimi, identik F_1 β subvahidlərin hər biri üç konformasiya vəziyyəti arasında dəyişir (O, açıq birləşmə saytının oval təsviri; L, zəif düzbucaqlı birləşmə saytı; T, sıx üçbucaqlı birləşmə saytı), bunlar ATP, ADP və P_i üçün birləşmə afinliyinə görə fərqlənirlər. Dövrə (yuxarı sol) ADP və P_i zəif şəkildə, nukleotid-birləşdirən saytın O (açıq) vəziyyətində olan üç β subvahidin birinə (burada özbaşına təyin edilən β_1) birləşəndə başlanır. Zülalın F_0 hissəsi ilə proton axını γ subvahidin (fiksə olunmuş β subvahidə nisbətən) 120° fırlanmasını təmin edir (pillə 1). Bu assimetrik, fırlanan γ subvahidin differensial olaraq β subvahidi əks tərəfə itələməsinə səbəb olur və bunun nəticəsində konformasiya dəyişikliyi və β_1 subvahidin ADP və P_i -i birləşdirmək üçün afinliyinin artmasına (O-dan \rightarrow L-ə), β_3 subvahidin əvvəlcədən birləşmiş ADP və P_i -u birləşdirmək üçün afinliyinin artmasına (L-dan \rightarrow T-ə), və β_2 subvahidin əvvəlcədən birləşmiş ATP-yə birləşdirmə

afinliyinin artmasına (T-dan \rightarrow O-ə), birləşmiş ATP-nin buraxılmasına (azad olmasına) səbəb olur. Pillə 2: Əlavə fırlanma olmadan, T saytında (burada β_3 subvahid) ADP və P_i -dən ATP-ni əmələ gətirir, bu reaksiya T vəziyyətinin fəal mərkəzində xüsusi mühitin olmasına görə əlavə enerjinin daxil olunmasını tələb etmir. Eyni zamanda, yeni ADP və P_i -də tutulmamış O saytına zəif birləşir. Pillə 3: Proton axını γ subvahidin digər 120° fırlanması, ardınca gələn birləşmə saytlarındakı (L \rightarrow T, O \rightarrow L, T \rightarrow O) konformasiyaya dəyişilmələrini və ATP-nin β_3 -dən buraxılmasını həyata keçirir. Pillə 4: Əlavə fırlanma olmadan, β_1 -in T saytında ADP və P_i birləşərək ATP-ni əmələ gətirir və əlavə ADP və P_i β_3 -də tutulmamış O mərkəzə birləşir. Proses fırlanma ilə (pillə 5) və ATP-nin əmələ gəlməsi (pillə 6) ilə dövrə tamamlanana qədər davam edir, γ subvahidin hər bir 360° dövrəsində üç ATP istehsal olunur. Bax P. Boyer, 1989, *FASEB J.* 3:2164; Y. Zhou et al., 1997, *Proc.Natl.Acad.USA* 94:10583; və M. Yoshida, E. Muneyuki and T. Hisabori, 2001, *Nat.Rev.Cell Biol.* 2:669-677.

Başqa tədqiqatlarda, intakt F_0F_1 komplekslər, γ və ϵ subvahidlərlə və c subvahidin halqası ilə kovalent bağlı olan çarpaz-bağlanmış reagentləri ilə işlənmişdir. Belə işlənmiş komplekslərin ATP sintez edə bilməsi və ya proton vurulmasını təmin etmək üçün ATP hidrolizindən istifadə etməsi üzrə aparılan müşahidələr aşkar etdi ki, çarpaz bağlanmış zülallar normal halda birlikdə fırlanırlar.

Nəhayət, γ subvahidin sabit $(\alpha\beta)_3$ heksamərə nisbətən fırlanması, birləşmə-dəyişilməsi mexanizmində təklif edildiyi kimi, Şəkil 12-33-də göstərilən dəqiq eksperimentlərdə birbaşa müşahidə edilmişdir. Bu eksperimentlərin, γ subvahidə aktin filament əvəzinə çox kiçik qızıl zərrəciklərin birləşdirildiyi bir modifikasiyasında fırlanma dərəcəsi bir saniyədə 134 dövr olmuşdur. Xatırladığımız kimi, eyni fermentlə kataliz olunan əks

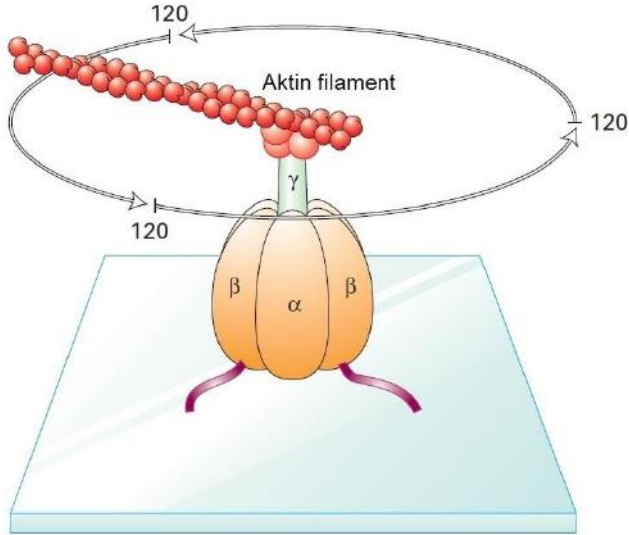
reaksiya, üç ATP-nin hidrolizi, guman edilir ki, bir dövrəni gücləndirir, bu nəticələr F_0F_1 komplekslərlə ATP hidrolizinin eksperimental yolla təyin edilmiş sürətinə çox yaxındır: bu bir saniyədə təxminən 400 ATP edir. Oxşar eksperimentlərdə, ϵ subvahidlə və c subvahidlərin halqası ilə əlaqəli olan γ subvahid, görünür müəyyən edilmiş $(\alpha\beta)_3$ heksamərə nisbətən fırlanır. Bu eksperimentlərdə γ subvahidin fırlanması ATP hidrolizi ilə təmin olunur. Bu müşahidələr müəyyən etdi ki, γ subvahid ona qoşulmuş c həlqə və ϵ subvahidlə birlikdə həqiqətən də fırlanır və bununla da β subvahidlərdə, ADP və P_i birləşməsi və ardınca da ATP-nin sintezi və azad olması üçün tələb olunan konformasiya dəyişikliyinə həyata keçirir.

Bir ATP-ni Sintez Etmək üçün ATP Sintazadan Çoxsaylı Protonlar Keçməlidir

Sadə hesablamaya göstərir ki, ADP və P_i-dan bir molekul ATP-nin sintez olunması birdən artıq protonun keçməsinə tələb edir. Hərçənd ki, bu reaksiya üçün ΔG standart şəraitdə +7.3 kkal/mol-dur, amma mitoxondridə reaksiyaya girən maddələrin qatılığında çox guman ki, ΔG daha yüksəkdir (+10-dan +12 qədər). Biz, bir mol protonun 220 mV (0.22 V) elektrokimyəvi qradientinin azalan istiqamətində keçməsindən ayrılan sərbəst enerjinin miqdarını Nernst tənliyini görə $n = 1$ qoymaqla və ΔE -ni voltla ölçməklə hesablaya bilərik:

$$\begin{aligned}\Delta G(\text{kal/mol}) &= -nF\Delta E = -(23062 \text{ kal} \cdot \text{V}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}) \Delta E \\ &= (23062 \text{ kal} \cdot \text{V}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1})(0.22 \text{ V}) \\ &= -5074 \text{ kal/mol, və ya } -5.1 \text{ kkal/mol}\end{aligned}$$

1 mol protonun aşağıya doğru hərəkətindən cəmi 5 kkal sərbəst enerji ayrıldığından hər bir ATP molekulunun ADP və P_i-dan sintezi ən azı iki protonun keçməsinə tələb edir.



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-33 F₁ kompleksinin γ subvahidi ($\alpha\beta$)₃ hexamerə nisbətən fırlanır. F₁ kompleks əlavə His-6 ardıcılığı olan β subvahidə malik olmaqla yaradılmışdır, bu da ona polihistidin birləşən metal reagentlərlə örtülmüş şüşə qaba (lövhəyə) yapışmağa imkan verir. Yaradılmış F₁ kompleksin γ subvahidi fluorescent nişanlanmış aktin filamentə kovalent bağlanmışdır. Fluorensensiya mikroskopunda baxdıqda görünür ki, aktin filamentlər ATP nin iştirakı zamanı, β subvahidlər vasitəsilə ATP-nin hidrolizinə görə 120° diskret pillələrlə (mərhələlərlə) saat əqrəbinin əksi istiqamətdə fırlanır. Bax H. Noji et al., 1997, *Nature* 386:299; və R. Yasuda et al., 1998, *Cell* 93:1117.

F₀ c Həlqənin Fırlanması Transmembran Kanallardan Axan Protonlarla İdarə Olunur

c subvahidinin hər bir nüsxəsi saç sancağı quruluşunu əmələ gətirən, membrana-sarınan iki α spirala malikdir. Guman olunur ki, hər bir subvahidin spirallarından birinin ortasındakı aspartat qalığı, Asp-61 (*E. coli* ATPaza nömrələnməsinə görə), protonlar membrandan keçərkən onlara birləşmək və buraxmaq

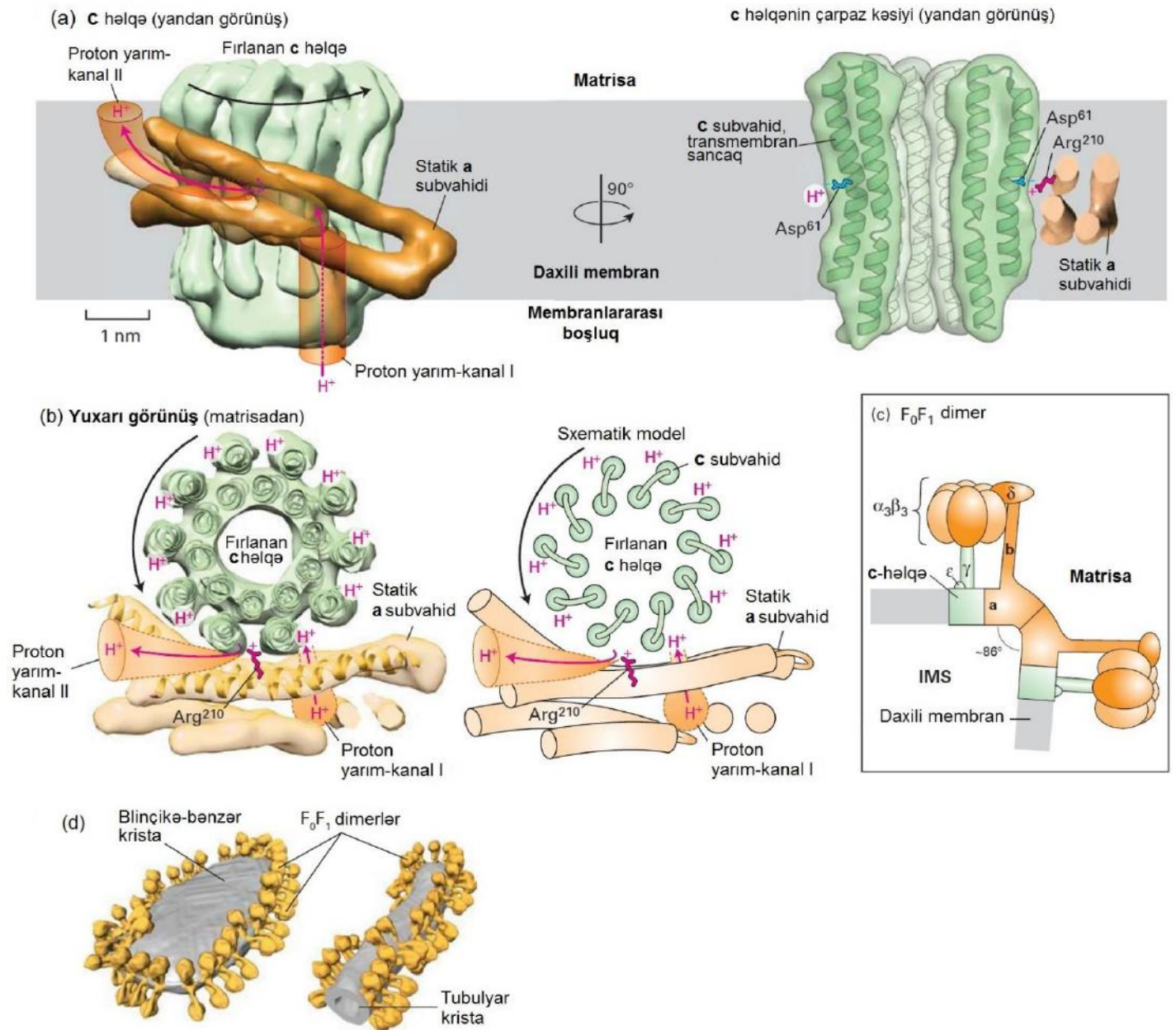
protonların hərəkətində həlledici rol oynayır. Bu aspartatın ditsikloheksilkarbodiimid zəhəri ilə kimyəvi modifikasiyası və ya alaninə mutasiya olunması protonların F₀-la hərəkətini xüsusi olaraq blok edir (dayandırır). Hazırda mövcud olan bir modelə görə, protonlar membranı ləngərlənən iki proton-yarımkəanalları, I və II ilə keçirlər (bax Şəkil 12-31a və b). Onlar ona görə *yarım-kanal* adlandırılır ki, hər biri membranda yalnız yarı yol uzanır; kanalların membranlararası ucları membranın ortasında Asp-61 səviyyəsində durur. Yarım-kanal I yalnız eqzoplazmatik səthə açılır, yarım-kanal II isə yalnız sitozol üzə açılır. Fırlanmadan öncə, yarım-kanal I ilə əlaqədə olan c subvahidində olan istisna olmaqla, qalan bütün başqa c subvahidlərində olan hər bir Asp-61 karboksil yan zəncirləri protonlarla birləşirlər. Protonlaşmamış karboksillərdəki ("boş" proton-birləşdirən sayt, bax Şəkil 12-31b, *aşağıda*) mənfəi yük a subvahidindəki Arg-210-un müsbət yüklənmiş yan zənciri ilə əlaqəyə girərək neytrallaşır. Membranda proton translokasiyası protonlar eqzoplazmatik mühitdən yarım-kanal I vasitəsi ilə yuxarıya doğru hərəkət edəndə başlayır (Şəkil 12-31b, pillə 1). Bu proton proton-birləşdirən boş sayta girən kimi, Arg-210-un yan zəncirinin yerini yarım-kanal II ilə əlaqədə olan yaxındakı c subvahidin dolmuş proton-birləşdirən saytına tərəf dəyişir (pillə 2). Bunun nəticəsində, Arg-210-un müsbət yan zənciri yaxınlıqdakı c subvahidin Asp-61-nə birləşmiş protonu sıxışdırıb çıxarır. Sıxışdırılıb çıxarılmış bu proton indi yarım-kanal II ilə gedərək sitozol mühitinə çıxmaq üçün sərbəstdir (pillə 3). Beləliklə, bir proton yarım-kanal I-dən c həlqəyə daxil olanda başqa bir proton membranın əks tərəfində yarım-kanal II vasitəsi ilə buraxılır. Sonra, termal/Broun hərəkətinə görə, bütün c həlqənin fırlanması (pillə 4) yeni protonsuzlaşmış c subvahidin yarım-kanal I üzərində düzlənməsinə imkan verir və yaxınlıqdakı protonlaşmış c subvahidi fırlanaraq yarım-kanal II altında onun yerini tutur. Sonra, əlavə protonlar eqzoplazmatik mühitdən sitozol mühitinə elektrokimyəvi qradientin azalması istiqamətində aşağıya hərəkət etdikcə tam dövrə təkrar olunur (pillə 5). Hər bir parsial fırlanma müddətində (360° həlqədəki c subvahidlərin sayına bölünür) c həlqənin fırlanması elə bölünür ki, həlqənin xalis hərəkəti yalnız bir istiqamətdə baş verir. Protonların membranda hərəkətini və beləliklə də c həlqənin fırlanmasını idarə edən enerji membrandan keçən elektrik potensialından və pH qradientindən gəlir. Əgər proton axınının istiqaməti geriyyə qaytarılarsa, hansıki bunu eksperimental olaraq proton qradientinin və proton-hərəkətverici qüvvənin istiqamətini geriyyə dəyişməklə etmək mümkündür, o zaman c həlqənin fırlanma istiqaməti də dəyişəcək.

F₁-in γ subvahidi F₀-in c həlqəsinə möhkəm birləşdiyindən c həlqənin proton hərəkəti ilə bağlı olan fırlanması γ subvahidinin fırlanmasına səbəb olur. Birləşmə-dəyişilməsi mexanizminə görə γ -nın 120° fırlanması bir ATP-nin sintezinə səbəb olur (bax Şəkil 12-32). Beləliklə, c həlqəsinin 360° tam fırlanması üç ATP-ni əmələ gətirə bilər. F₀ tərkibi a₁b₂c₁₀-dan ibarət olan *E. coli*-də 10 protonun keçməsi tam bir dövrənin baş verməsinə və beləliklə üç ATP sintezinə səbəb olur. Bu kəmiyyət ATP sintezi zamanı proton axınından alınan eksperimental nəticələrlə tam uzlaşır, proton hərəkətini Şəkil 12-31-də verilmiş c-həlqəsinin fırlanması ilə bağlayan modeli dolaylı yolla dəstəkləyir. Xloroplastlarda F₀ hər həlqədə 14 c subvahidinə malikdir və üç ATP-nin sintezi üçün 14 zülalın hərəkəti lazımdır. Başqa halda oxşar olan bu F₀F₁

komplekslərinin, nəyə görə fərqli H^+ :ATP nisbətində malik olmaqla yarandıqları, hələ məlum deyil.

Yüksək rezolyusiyalı elektron mikroskopiyaya tomoqrafiyası (Şəkil 12-34) c halqa/a subvahid araüzünün və funksiyasında digər xüsusiyyətləri aşkar etdi. Eksperimentlər ya detergentlə həll edilərək təmizlənmiş F_0F_1 -in süni fosfolipid ikiqatlısına, ya da ayırılmış mitoxondri membranlarına inkorporasiyasından istifadə etməklə aparıldı. Şəkil 12-34a və b, c subvahidinin (yaşıl) hər birində iki membrana sarınmış α spiralının iki görünüşünü göstərir, bunlar birlikdə c halqanı əmələ gətirirlər. a subvahidi hissəsində (narıncı) təxminən daxili mitoxondri membranına parallel olan və ona batmış dörd α spiral bağı

(bundle) c halqa ilə araüzü əmələ gətirir və Arg-210-un yan zəncirini c halqaya elə yaxın yerləşdirir ki, Şəkil 12-31-də göstərilirdiyi kimi, protonun Asp-61-dən sıxışdırılıb çıxarılmasını həyata keçirə bilsin. c halqa/a subvahid araüzü həmçinin iki proton yarımkanalını əmələ gətirir, bunlarla protonlar membranlararası boşluqdan xaricə axır (qırmızı oxlar), əvvəlcə c halqa ətrafında (Şəkil 12-34b-də qara oxlar), sonra isə mitoxondridən kənara (qırmızı oxlar) axır. Hər bir F_0F_1 monomer membranı təxminən 43° əyir (Şəkil 12-34). Membrana yüksək dərəcədə əyrilik ($\sim 86^\circ$ qövs) vermək üçün monomerlər dimerləşirlər, sonra isə uzun sıralarda düzlənirlər, blinçikə-bənzər (yastı) və boruvari kristalların kənarlarının və uclarının formalaşmasına kömək edirlər (Şəkil 12-34d).



EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-34 Proton translokasiyasının yüksək-rezolyusiyalı elektron mikroskopiya əsaslanan mexanizmi və krista membranlarının ATP sintaza vasitəsilə əyilməsi.

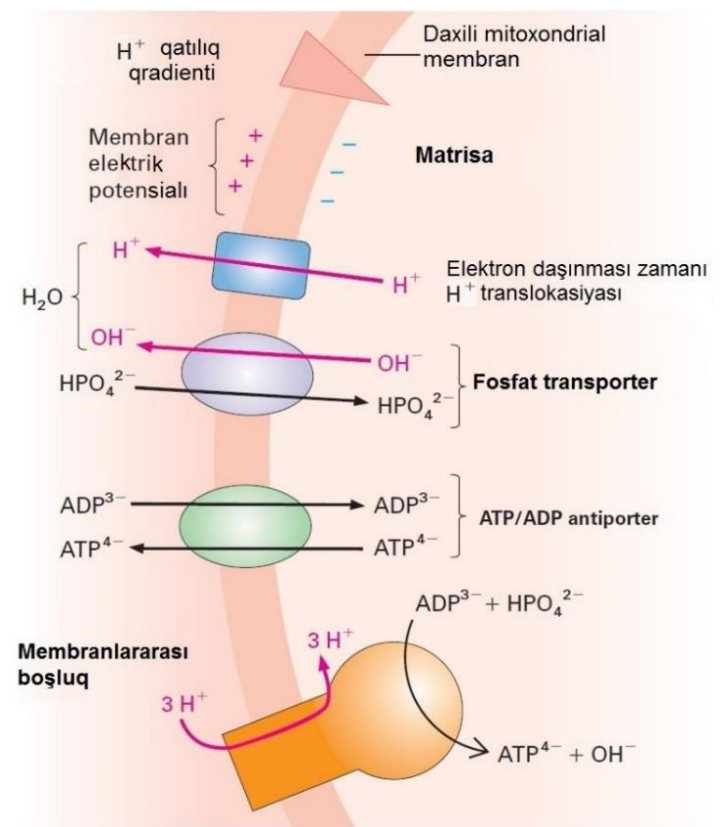
(a) və (b) *Polytomella sp* yosununda detergentlə həll edilən mitoxondrial ATP sintazanın c halqəsi (yaşıl) ilə a subvahidi (narıncı) arasındakı arazününün tək-zərrəcikli elektron mikroskopunda (~0.62 nm rezolyusiyada) alınmış təsvirində göstərilir: (a) daxili mitoxondrial membranın müstəvisi daxilində (yandan görünüş), (b) 90° fırlatıldıqdan sonra (yuxarıdan görünüş). Yarım-kanal I və II ilə protonların hərəkəti və c halqənin fırlanması Şəkil 12-31-də ətraflı təsvir edilmişdir. (a) c halqədən keçən çarpaz kəsik (sağda) göstərir ki, hər bir c subvahidin transmembran spirali sancıq quruluşundadır – iki yaxın transmembran α spiral membranın matrisa tərəfində qısa qeyri spiral linkerlə birləşmişdir. Guman edilir ki, c subvahidinin Asp-61 qalığına mənfəi yan zənciri membranın ortasında həm translokasiya edən protonlar üçün birləşmə saytı rolunu oynayır, həm də a subvahidinin Arg210 qalığının yan zənciri ilə əlaqə yaradır. (c) Öküzün ürəyinin mitoxondrial ATP sintazasının modeli krioelektron tomoqrafiyaya və

Daxili Mitoxondrial Membranda ATP-ADP Mübadiləsi Proton-Hərəkətverici Qüvvə ilə Təmin Olunur

Hüceyrədə proton-hərəkətverici qüvvə çoxsaylı enerji tələb edən prosesləri enerji ilə təmin etmək üçün istifadə olunur. ATP sintezini təmin etməkdən başqa, proton-hərəkətverici qüvvə daxili mitoxondrial membranda oksidativ fosforlaşma ilə mitoxondri daxilində əmələ gələn ATP-nin sitozolda ADP və P_i ilə mübadiləsini də həyata keçirir. Oksidativ fosforlaşmanın fasiləsiz şəkildə getməsi üçün ADP və P_i substratlarının təmin edilməsində tələb olunan bu mübadilə daxili mitoxondrial membranda iki zülalla həyata keçirilir: bir OH^- eksportu ilə bağlı olan bir HPO_4^{2-} importunu həyata keçirən fosfat daşıyıcısı (HPO_4^{2-}/OH^- antiporter) və ATP/ADP antiporter (Şəkil 12-35). ATP/ADP antiporter yalnız bir molekul ATP-nin çıxdığı halda bir molekul ADP-nin eyni zamanda daxil olmasına imkan verir. ATP/ADP antiporter iki ədəd 30000-Da subvahidlərin dimeridir və daxili membran zülallarının 10-15 faizini təşkil edir, beləliklə o ən zəngin mitoxondrial zülallardan biridir. İki antiporterin birlikdə fəaliyyəti bir ADP^{3-} və bir P_i^{2-} -nin daxilə axmasını və bir ATP^{4-} -in OH^- ilə birlikdə xaricə axmasını həyata keçirir. Hər bir xaricə daşınan OH^- elektron daşınması zamanı membranlararası boşluğa translokasiya olunan protonla birləşərək H_2O əmələ gətirir. Bu ümumi reaksiyanı ATP-nin eksportu və ADP ilə P_i -un importu istiqamətində aparır.

Elektron nəqliyyatı zamanı mitoxondridən kənara çıxarılan protonlardan bəziləri (eksport olunan OH^- ilə birləşərək) ATP-ADP mübadiləsini enerji ilə təmin etdiyindən, ATP sintezi üçün az proton qalır. Belə təxmin edilir ki, kənara translokasiya olunan hər dörd protondan üçü bir molekul ATP sintezi üçün istifadə olunur biri isə ADP və P_i ilə mübadilə olunmaq üçün ATP-nin mitoxondridən kənara eksport olunmasında istifadə olunur. ADP və P_i ilə mübadilədə ATP-ni mitoxondridən eksport etmək üçün proton qatılığı gradientindən enerjinin belə sərf olunması sitozolda ATP-nin ADP-yə görə nisbətinin yüksək olmasını təmin edir, burada, ATP-nin yüksək enerjili fosfoanhidrid rabitəsinin hidrolizi enerji-tələb edən çoxsaylı reaksiyaların tələbini təmin edir.

süni membranlarda ATP sintazanın kristalının elektron kristalloqrafiya təsviri prosesinin əsaslanmışdır. Hər bir F_0F_1 monomer membranı membranlararası boşluğa (IMS) tərəf $\sim 43^\circ$ əyir, nəticədə dimer halda $\sim 86^\circ$ əyirlər. Fırlanan c halqə və γ və ϵ subvahidlər yaşıl rənglənmişlər, fermentlərin qalan statik hissələri isə narıncı rəngdə göstərilir. (d) *Saccharomyces cerevisiae* (maya) mitoxondrisindən təmizlənmiş membranın krioelektron tomoqrafiyası. ATP sintaza kompleksinin səthləri (narıncı) və membran (boz) göstərir ki, fermentlər (c)-də olduğu kimi dimerləşirlər və membranı xarakterik boruvari, yastı və blinçik-formalı kristalarda əyən uzun sıralarda düzlənirlər. [(a) və (b) hissələri Macmillan Publishers Ltd., razılığı ilə Allegrretti, M., et al., "Horizontal membrane-intrinsic α -helices in the stator a-subunit of an F-type ATP synthase," *Nature*, 2015, 521, pp 237-240, 2015-dən yenidən çap olunur; razılıq Copyright Clearance Center, Inc tərəfindən verilmişdir. (c) hissəsi verilən C. Jiko et al., 2015, *eLife* 4:e06119. (d) hissəsi *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* 2012, 109(34):13602-13607-dən, Fig. 4C və D. "Structure of the yeast F_1F_0 -ATP synthase dimer and its role in shaping the mitochondrial cristae."]



ŞƏKİL 12-35 Daxili mitoxondrial membranda fosfat və ATP/ADP-in nəqliyyat sistemi. Elektron nəqliyyatı zamanı bir ATP^{4-} və bir hidroksillə mübadilədə bir ADP^{3-} və bir HPO_4^{2-} -un tutulması ilə nəticələnən iki antiporterin (bənövşəyi və yaşıl) koordinasiya olunan fəaliyyəti, bir protonun xaricə translokasiyası (elektron nəqliyyat zənciri zülalları vasitəsi ilə həyata keçən, mavi) ilə təmin edildi. Xarici membranlar burda göstərilmişdir, çünki onlar 5000 Da kiçik molekullar üçün keçiricidir.

ATP/ADP antiporterlərin fəaliyyəti barədə aparılan ilk tədqiqatlar təxminən 2000 il bundan qabaq, Dioskoridesin (miladın ~40-90 illəri) Aralıq dənizi bölgəsində geniş yayılmış

Atractylis gummifera zəhərli qanqal bitkisini təsvir etdiyi zaman qeydə alınmışdır. Eyni maddə Zulu xalqında çoxməqsədli ənənəvi istifadə olunan bitki mənşəli dərman vasitəsi *impilada* da (*Callilepis laureola*) tapılmışdır. Zulu dilində *impila* “sağlamlıq” (“səhiyyə”) deməkdir, hərçənd ki, bu bitki çoxsaylı zəhərlənmələrlə əlaqəli olmuşdur. 1962-ci ildə göstərilmişdir ki, bu bitkidə olan fəal maddə, ATP/ADP antiporterini ingibirləşdirən **atraktilosida**, mitoxondriaxili deyil, məhz mitoxondriaxarici ADP-nin oksidativ fosforlaşmasını ingibirləşdirir. Bu, kəşf ATP/ADP antiporterin əhəmiyyətini nümayiş etdirdi və bu daşıyıcının fəaliyyət mexanizmini öyrənmək üçün çox güclü vasitə oldu.

Dioskorides Tarsa yaxınlığında, Romanın, indiki Türkiyənin yerləşdiyi cənubşəriqi Kiçik Asiya vilayətində yaşamışdır. Onun beş cilddən ibarət olan, “dərmanların hazırlanması, xassələri və sınağı” üzrə *De Materia Medica* (*Təbabət Materialları*) adlı kitabı 1000-ə yaxın təbii məhsulların tibbi xüsusiyyətlərini və onların 4740 tibbi dərman məhsulu kimi istifadələrini təsvir etmişdir. Təxminən 1600 il Şimali Avropadan Hind okeanına qədər ərazidə təbabətdə əsas sitat mənbəyi olmuşdur, dərmanlardan istifadə etmək qaydası olan bugünkü *Həkimlərin Stolüstü İstinadı* ilə müqayisə edilə bilər. ■

Mitoxondrial Oksidləşmənin Sürəti Normal Halda ADP Səviyyəsindən Asılıdır

Əgər ayırılmış intakt mitoxondri NADH (və ya FADH₂ mənbəyi, məsələn suksinat ilə) və əlavə edilmiş O₂ və P_i ilə təmin olunursa, amma ADP ilə olunmursa, NADH-ın oksidləşməsi və O₂-nin reduksiyası sürətlə azalır (dayanır), çünki endogen ADP-nin miqdarı ATP əmələ gəlməsi ilə sərbəst olunub qurtarır. Əgər, bundan sonra sonra ADP əlavə olunarsa, NADH-ın oksidləşməsi sürətlə bərpa olunur. Beləliklə, mitoxondri FADH₂ və NADH-ı yalnız ATP-nin sintez etmək üçün ADP və P_i mənbəyinin mümkün olduğu halda oksidləşdirə bilər. **Tənəffüs nəzarəti** adlı bu hadisə ona görə baş verir ki, NADH və suksinat (FADH₂) daxili mitoxondrial membranda mütləq şəkildə proton daşınmasında birləşir. Əgər, nəticədə əmələ gələn proton-hərəkətverici qüvvə ADP və P_i-dan ATP sintezi zamanı (və ya başqa enerji-tələb edən proseslər zamanı) dağılmırsa həm transmembran proton qatılığı qradienti həm də membran elektrik potensialı çox yüksək səviyyəyə qədər artır. Bu halda, daxili membranda əlavə protonların vurulması o qədər enerji tələb edir ki, nəticədə tədricən o dayanır, bunlarla bağlı olan NADH və başqa substratların oksidləşməsini blok edir.

Qonur-Piy Mitoxondrisi İstilik Yaratmaq Üçün Proton-Hərəkətverici Qüvvəsindən İstifadə Edir

Rəngi onlarda çoxlu miqdarda mitoxondrinin olması ilə əlaqəli olan *Qonur-piy toxuması* istiliyin yaradılması üçün ixtisaslaşmışdır. Əksinə, *ağ-piy toxumaları* piylərin saxlanması üçün ixtisaslaşmışdır və az mitoxondriyə malikdirlər.

Qonur-piy mitoxondrisinin daxili membranı **termogenin** zülalına malikdir, bu zülal oksidativ fosforlaşmanın və proton-hərəkətverici qüvvənin yaranmasının təbii **ayırıcı-agenti** kimi fəaliyyət göstərir. Termogenin və ya UCP1 zülalı əksər

eukaryotlarda tapılmış (amma fermentativ mayada tapılmamış) bir sıra ayırıcı zülallardan (uncoupling proteins – UCPs) biridir. Termogenin daxili mitoxondrial membranı protonlar üçün keçirici etməklə protom-hərəkətverici qüvvəni dağıdır. Nəticədə, elektron nəqliyyat zəncirində NADH oksidləşməsindən ayrılan və proton qradientinin yaradılmasında istifadə olunan enerji sonra ATP-sintaza vasitəsi ilə ATP sintezində istifadə olunur. Bunun əvəzində, protonlar termogenin vasitəsi ilə qatılıq qradientlərinin aşağıya (azalan) istiqamətində geriyə, matrisaya qayıdır, enerji istilik kimi ayrılır. Termogenin proton kanalı deyil, o proton daşıyıcısıdır və protonları membranda tipik ion kanallarına nisbətən million dəfə aşağı sürətlə daşıyır (**shuttle**) (bax Şəkil 11-2). ATP/ADP transporter ailəsini təşkil edən bir çox digər mitoxondrial transporter zülallar kimi, termogenin də ardıcılığına görə mitoxondrial ATP/ADP transporterinə oxşardır. Bəzi kiçik molekullu zəhərlər, ayırıcılar kimi daxili mitoxondrial membranı protonlar üçün keçirici etməklə fəaliyyət göstərir. Buna aid olan bir nümunə, lipiddə-həllolan kimyəvi maddə 2,4-dinitrofenol (DNP) geriyə dönə bilən şəkildə protonlara birləşə və onları azad edə bilir, sonra isə onları membranlar arası boşluqdan daxili membrana keçirərək matrisaya daşıyır.

Ətraf mühit şəraiti qonur-piy mitoxondrilərində termogeninin miqdarını tənzimləyir. Məsələn, siçovulların soyuğa uyğunlaşması zamanı, onların toxumalarının istilik yaratmaq qabiliyyəti termogenin zülalının sintez olunmasının induksiya olunması ilə yüksəlir. Soyuğa uyğunlaşmış heyvanlarda termogenin daxili mitoxondrial membranda ümumi zülalların 15 faizə qədərini təşkil edə bilər.



Uzun illər belə məlum olmuşdur ki, kiçik heyvanlar və insan körpələri kifayət qədər yüksək miqdarda qonur piy istehsal edir, amma yetkin insan orqanizmlərində onun çox əhəmiyyətli rol oynaması barədə sübutlar həddən ziyadə azdır. Yeni doğulmuş körpədə qonur-piy mitoxondrilər vasitəsi ilə termogenezis, qış yuxusuna gedən heyvanlarda olduğu kimi, sağ qalmaq üçün həyati əhəmiyyətə malikdir. Xəzli suitlərdə və soyuğa təbii akklimatizasiya olunan başqa heyvanlarda əzələ-hüceyrəsinin mitoxondriləri termogeninə malik olurlar, nəticədə proton-hərəkətverici qüvvənin əksər hissəsi istilik yaratmaq üçün istifadə olunur, bununla da bədən temperaturu saxlanılır. Son zamanlar tədqiqatçılar qonur piyin mövcud olmasını, soyuğa məruz qoyulma zamanı onun miqdarının əhəmiyyətli dərəcədə artdığını yetkin insanın boynunda, körpücük sümüyündə və başqa hissələrində qəti şəkildə müəyyən etmək üçün yüksək dərəcədə inkişaf etmiş funksional təsvirlər yaradan metodlardan (məsələn, pozitron-emissiyalı tomoqrafiyadan) istifadə etdilər. Bundan başqa, termogenin piy hüceyrələrinin biokimyəvi xassələrinin və inkişaf mənsəyinin hərtərəfli analizi belə hüceyrələrin ən azı iki tipini aşkar etdi: klassik qonur-piy hüceyrəsi, bunlar skelet əzələ hüceyrələrinin də yaranmasında istifadə edilən sələf hüceyrələrdən törəyirlər, digəri isə *bej-piy hüceyrələridir*, bunların ətraflı xassələri (gen ekspressiyası profili, hormonal siqnallara cavabı) qonur-piy hüceyrələrindən fərqlənir. Bej-piy hüceyrələrinin daha da xarakterizə olunması və onların normal metabolizmə və xəstəliklərə təsiri bəzi metabolik pozuntuların müalicəsi və ya qarşısının alınmasında yeni yanaşmalara gətirib çıxara bilər. ■

12.5 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Proton-Hərəkətverici Qüvvənin ATP Sintezinə Qoşulması

- Peter Mitchel, daxili mitoxondrial membranda proton-hərəkətverici qüvvəsinin ATP sintezi üçün birbaşa enerji mənbəyi olmasını göstərən kemiosmotik nəzəriyyəni irəli sürmüşdür.
- Bakteriyalar, mitoxondrilər və xloroplastlar hamısı ATP əmələ gətirmək üçün eyni kemiosmotik mexanizmdən və oxşar ATP sintezdən istifadə edirlər (bax Şəkil 12-30).
- ATP sintaza (həmçinin F_0F_1 kompleksi adlanır), protonlar daxili mitoxondrial membranla (bakteriyalarda plazma membranında) elektrokimyəvi proton qradientlərinin azalan istiqamətində aşağıya doğru axarkən ATP sintezini kataliz edir.
- F_0 orqanizmdən asılı olaraq 8-14 c subvahidlərindən ibarət olan halqaya malikdir, bu da sərt şəkildə F_1 -in çöp-şəkilli γ subvahidi ilə və ϵ subvahidi ilə əlaqəlidir. Bu subvahidlər ATP sintezi zamanı birlikdə fırlanırlar. Yuxarıda, üstündə oturan γ subvahid $F_1[(\alpha\beta)_3]$ -in heksamerin dəstəyidir və mitoxondri matrisasına (bakteriyalarda sitozola) dik uzanır. Üç β subvahid ATP sintez edən mərkəzlərdir (bax Şəkil 12-31 və 12-34a və b).
- Fırlanmayam $(\alpha\beta)_3$ heksamerin ortasından keçən və paylayıcı val rolunu oynayan, F_1 γ subvahidin fırlanması üç F_1 β subvahidlərində nukleotid-birləşdirən mərkəzlərin konformasiya dəyişmələrinə səbəb olur (bax Şəkil 12-32). Bu birləşmə-dəyişməsi mexanizmi ilə β subvahid ADP və P_i -a birləşir və ATP əmələ gətirmək üçün onları kondensasiya edir və sonra ATP-ni buraxır. c, γ və ϵ subvahidlərin toplusunun etdiyi hər bir dövrdə üç ATP sintezi olunur.
- Protonların membranda F_0 a subvahidin c halqa ilə ara üzündə iki yarım kanalla hərəkəti (keçməsi) c halqanın ona birləşmiş F_1 ϵ və γ subvahidlərlə birlikdə fırlanmasını (enerji ilə) təmin edir.
- F_0F_1 kompleksi daxili mitoxondrial membranı əyir, onun yüksək dərəcədə burulmasına və kristalların boruvari və blinçik-formalı quruluşunun alınmasına kömək edir (bax Şəkil 12-34c və d).
- Proton-hərəkətverici qüvvə mitoxondrial ATP və OH^- -in mübadiləsində sitozoldan P_i və ADP-nin udulmasını da enerji ilə təmin edir, beləliklə də ATP sintezi üçün mümkün olan enerjini azaldır. Bu mübadilədə iştirak edən ATP/ADP antiporter daxili mitoxondrial membrandakı ən çox olan zülaldən biridir (bax Şəkil 12-35).
- NADH-ın mitoxondridə davam edən oksidləşməsi və O_2 -nin reduksiyası ADP-nin matrisaya kifayət qədər daxil olmasından asılıdır. Tənəffüs nəzarəti adlandırılan bu hadisə mitoxondridə ATP sintezi ilə oksidləşməni əlaqələndirmək üçün çox əhəmiyyətli mexanizmdir.
- Qonur piyde daxili mitoxondri membranında proton-hərəkətverici qüvvəni istilik şəkilində dağıdan proton daşıyıcısı olan ayırıcı zülal termogenin vardır. Müəyyən kimyəvi maddələr (məsələn, DNP) ayırıcılar kimi fəaliyyət göstərirlər və oksidativ fosforlaşmanı elektron nəqliyyatından ayıraraq

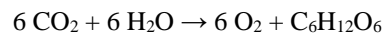
eyni təsiri göstərirlər. Termogen piy hüceyrələrinin iki müxtəlif tipi var: qonur-piy və bej-piy hüceyrələri.

12.6 Fotosintez və Işıq-Udan Piqmentlər



Biz indi diqqətimizi fotosintezə, ATP sintez edən ikinci əsas prosesə yönəldirik. Bitkilərdə, fotosintez, əsasən yarpaq hüceyrələrində tapılan böyük orqanoidlərdə, xloroplastlarda baş verir. Fotosintez zamanı xloroplastlar günəş işığının enerjisini tuturlar, onu ATP və NADPH şəkilində kimyəvi enerjiyə çevirirlər və sonra da, bu enerjini mürəkkəb birləşmələr olan karbohidratların sudan və karbon qazından sintezində istifadə edirlər. İstehsal olunan əsas karbohidratlar heksoza (altı-karbonlu) şəkərlərin polimerləridir: saxaroza qlükoza ilə fruktozanın disaxarididir (bax şəkil 2-19) və yarpaqda **nişasta** qlükozanın amiloza və amilopektin adlanan iki tip həll olmayan polimerlərinin qatışıdır. Nişasta bitkilərdə ehtiyat kimi saxlanılan əsas karbohidrattır (Şəkil 12-36). Nişasta xloroplastlarda sintez olunur və saxlanılır. Saxaroza isə xloroplastlarda sintez olunmuş üç-karbonlu sələflərdən sitozolda sintez olunur, sonra o bitkinin fotosintez etməyən (yaşıl olmayan) digər toxumalarına (məsələn, köklər və toxumlar) daşınır, burada əvvəlki bölmələrdə təsvir olunan yolla enerji əmələ gətirmək üçün metabolizmə qoşulur.

Fotosintez bitkilərdə və eləcə də digər eukaryotik birhüceyrəli yosunlarda və bir sıra fotosintez edici bakteriyalarda (məsələn, sianobakteriyalarda və proklorofitlərdə) da həmçinin oksigeni əmələ gətirirlər. Oksigen əmələ gətirən fotosintezin ümumi reaksiyası:



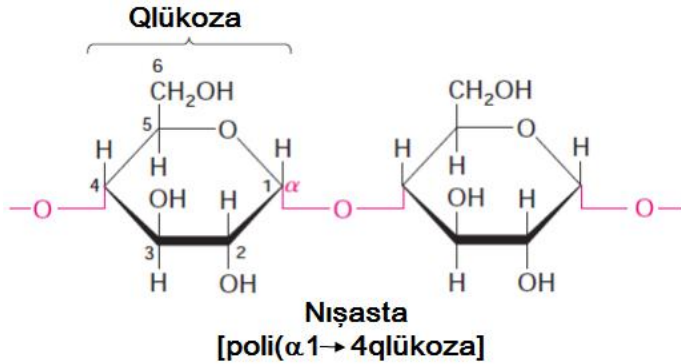
karbohidratların CO_2 və H_2O qədər oksidləşdiyi reaksiyanın əksinə gedən ümumi reaksiyadır. Faktiki olaraq, fotosintez xloroplastlarda enerji ilə-zəngin şəkəlləri istehsal edir ki, bunlar da mitoxondrilərdə oksidativ fosforlaşmadan istifadə etməklə parçalanaraq enerji əldə edilir.

Baxmayaraq ki, yaşıl və purpur bakteriyalar da fotosintez edirlər, amma onlar oksigen əmələ gətirməyən prosesdən istifadə edirlər. 12.7 Bölməsində müzakirə olunduğu kimi, bu bakteriyalarda fotosintetik sistemin hərtərəfli analizi oksigen-əmələ gətirən fotosintezin ümumi prosesinin ilkin mərhələsini izah etməyə kömək etdi. Biz bu bölmədə oksigen-əmələ gətirən fotosintezin mərhələlərinə ümumi nəzər yetirəcəyik və əsas molekulyar komponentləri, o cümlədən işıq-toplayan piqmentləri – xlorofilləri təqdim edəcəyik. ■

Xloroplastlarda Tilakoid Membranları Bitkilərin Fotosintez edici Mərkəzləridir.

Xloroplastlar linza-şəkilli orqanoidlər olub, diametri təxminən 5 μm və eni təxminən 2.5 μm -dir. Onlar 3000 qədər müxtəlif zülalə malikdirlər, bunların 95 faizi nüvədə kodlaşdırılaraq sitoplazmada sintez olunur, orqanoidə import olunur və sonra da lazım olan membrana və ya boşluğa daşınır (bax Fəsil 13). Xloroplastlar, xlorofilə malik olmayan, ATP və NADPH-ın işıqla həyata keçirilən istehsalında birbaşa iştirak etməyən iki

membranla əhatə olunublar (Şəkil 12-37 və 12-38). Mitoxondridə olduğu kimi, xloroplastların xarici membranı porinlərə malikdir, ona görə də kiçik molekul çəkili metabolitlərə keçiricidir. Daxili membran, metabolitlərin orqanoid daxilinə və xaricinə daşınmasını tənzimləyən daşıyıcı (transport) zülallara malik olan keçiricilik baryerini əmələ gətirir.



ŞƏKİL 12-36 Nişastanın quruluşu. Qlükozanın böyük polimeri və disaxarid saxaroza (bax Şəkil 2-19) fotosintezin əsas son məhsullarıdır. Hər ikisi altı-karbonlu şəkərlərdən (heksozalardan) təşkil olunmuşlar.

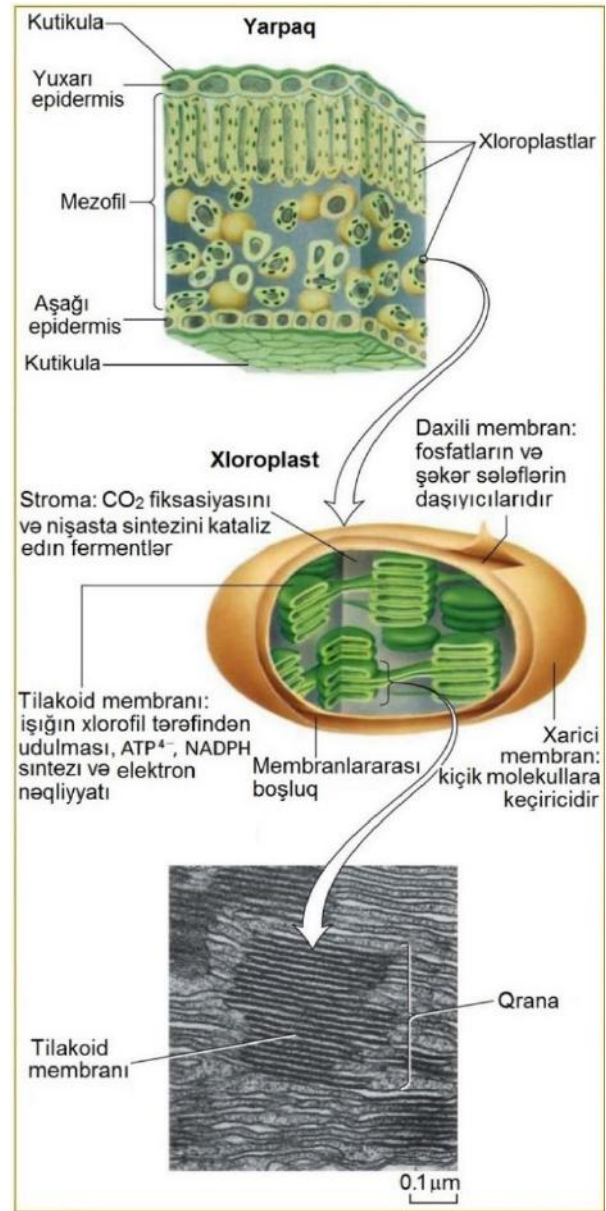
Mitoxondrilərdən fərqli olaraq, xloroplastlar üçüncü membrana—*tilakoid membranına* malikdirlər, bu membranlarda işıq enerjisi ilə ATP və NADPH-in yaranması baş verir. Xloroplast tilakoid membranları, hesab edilir ki, çoxsaylı kiçik, öz aralarında birləşən, yastılaşmış quruluşu, **tilakoidi** əmələ gətirən tək təbəqəni təşkil edir, bunlar da adətən nizamlı yığılmış *qrana* adlanan düzümlərdən təşkil olunmuşlar (bax Şəkil 12-37). Tilakoidlər arasındakı boşluqlar vahid uzanan kompartimenti, *tilakoid lümenini* əmələ gətirirlər. Tilakoid membranları çoxsaylı inteqral membran zülallarına malikdirlər, bunlara bir sıra çox əhəmiyyətli prostetik qruplar və işıq-toplayan pıqmentlər, xüsusən də xlorofillər birləşmişdir. Nişastanın sintezi və ehtiyat şəklində saxlanması *stromada*, tilakoid membranı ilə daxili membran arasındakı sulu fazada baş verir. Fotosintezdəci bakteriyalarda plazma membranının geniş invaginasiyası (bükülmələri) daxili membranlar dəstini yaradır, bu həmçinin fotosintezin baş verdiyi tilakoid membranları adlanır.

Xloroplastlar Böyük DNT-yə Malikdirlər və Çox Hallarda Yüzdən Artıq Zülali Kodlaşdırırlar



Mitoxondrilər kimi, xloroplastlar da guman olunur ki, əcdad endosimbiotik bakteriyadan törəmişlər (bax Şəkil 12-7). Amma, mitoxondrinin təkamülü ilə (1.5 – 2.2 milliard il öncə) müqayisədə xloroplastların yaranmasına səbəb olan endosimbiotik hadisələr son zamanlar (1.2 – 1.5 milliard il öncə) meydana gəlmişdir. Uyğun olaraq, müasir xloroplast DNT-si mitoxondrial DNT-yə nisbətən daha az quruluş müxtəlifliyini nümayiş etdirir. Həmçinin, mitoxondri kimi, xloroplast da orqanoid DNT-sinin çoxsaylı nüsxələrinə və eləcə də ribosomlara malik olur ki, bunlar da standard genetik koddan

istifadə edərək xloroplast DNT-si ilə kodlaşdırılan bəzi xloroplast zülallarını sintez edirlər. Bitki mtDNT kimi, xloroplast DNT-si də eksklusiv olaraq irsən bir valideyindən, dişi valideyindən (yumurtadan) alınır. Digər xloroplast zülalları nüvə genləri ilə kodlaşdırılır, sitozol ribosomunda sintez olunur və sonra orqanoidə keçirilir (bax Fəsil 13).



ŞƏKİL 12-37 Yarpağın və xloroplastın quruluşu. Mitoxondri kimi, bitkilərdə xloroplastlar bir-birindən membranlararası boşluqla ayrılan iki membranla əhatə olunmuşlar. Fotosintez üçüncü membranda, daxili membranla əhatə olunmuş və çoxsaylı yastılaşmış qovucuqları (tilakoidləri) əmələ gətirən, öz aralarında birləşmiş vahid *lumen* boşluğunu əhatə edən tilakoid membranlarında baş verir. Bitkilərdəki yaşıl rəng xlorofillərin yaşıl rənginə görədir, və bunların hamısı tilakoid membranlarında yerləşirlər. Qrana qonşu (birbirinə bitişik) tilakoidlərin toplusudur. Stroma daxili membranla tilakoidlər arasındakı boşluqdur. [Mikrofotoqrafiya, hörmətlə Katherine Esau-nun xüsusi kolleksiyasından, University of California Library, Davis.]

Ali bitkilərdə xloroplast DNT-si bitkinin növündən asılı olaraq 120-160 kə uzunluqdadır. Bitki xloroplast DNT-si uzun başdan-quyruğa xətti konkatemerlər və üstə gəl bu uzun molekullar arasında rekombinasiya intermediatlarından təşkil olunmuşdur. Onlar 120-135 genə, çox əhəmiyyətli model bitki olan *Arabidopsis thaliana*-da isə 130 genə malikdirlər. *A. thaliana* xloroplast DNT-si 76-zülal kodlaşdıran geni və rRNT ilə tRNT-lər kimi RNT məhsulu olan 54 geni kodlaşdırır. Xloroplast DNT-ləri bakteriya-bənzər RNT polimerazanı kodlaşdırırlar və onlar bakteriyalarda (bax Şəkil 5-13a) olduğu kimi, öz genlərini polisistron operonlardan ekspressiya edirlər. Bəzi xloroplast genlərində intronlar vardır, amma bu intronlar nüvə intronlardan daha çox bəzi bakterial genlərdə, həmçinin protozoaların və göbələklərin mitoxondrial genlərində tapılmış ixtisaslaşmış intronlara oxşayırlar. Xloroplastın funksiyası üçün vacib olan çox genlər təkamülün gedişində bitkinin nüvə genomuna keçirilmişdir. *A. thaliana*-nın və sianobakteriaların genom ardıcılığı analizlərindən alınan son zamanların hesablamaları göstərir ki, haradasa 4500 qədər gen ilkin endosimbiotdan bitki nüvə genomuna keçirilmişdir.



Maya hüceyrələrinin transformasiyasında istifadə olunan oxşar metodlar (bax Fəsil 6) ali bitkilərin xloroplastına xarici DNT-nin stabil transformasiyası metodu işlənilib hazırlanmışdır. Hər hüceyrəyə görə böyük sayda xloroplast DNT-si molekulları yaradılmış genin minlərlə nüsxədə hər bir hüceyrə daxilinə keçirilməsinə imkan verir, nəticədə bitki hüceyrəsində, yaradılmış bakteriyada alınanlarla müqayisə oluna bilən həddən yüksək səviyyədə xarici zülalın sintezinə nail olunur. Xloroplast transformasiyası bakterial və göbələk yoluxmasına, quraqlığa və herbisidlərə dözümlü olan bitkilərin və eləcə də insanların əcazçılıq dərmanlarını hazırlamaq üçün istifadə olunan (*farminq* adlanan) bitkilərin yaradılmasına səbəb oldu. İlk belə yetişdirilən (*farminq*) dərman Amerika Birləşmiş Ştatlarında 2012-ci ildə uşaqlar üçün və 2014-cü ildə yaşlılar üçün, genetik pozuntu olan Koçer xəstəliyinin müalicəsi üçün qəbul olunan ferment olunmuşdur. Bu yanaşma insanlar üçün zəruri olan bütün amin turşularının yüksək səviyyəsinə malik olan qida məhsullarının hazırlanmasında da istifadə oluna bilər.



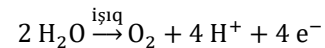
Fotosintezin Dörd Mərhələsinin Üçü Yalnız İşqləndirilmə Zamanı Baş Verir

Bitkilərdə fotosintez prosesi dörd mərhələyə bölünə bilər (Şəkil 12-38), hər bir mərhələ xloroplastın müəyyən sahəsində baş verir: (1) işığın udulması, yüksək-enerjili elektronun yaranması

və H₂O-dan O₂-nin əmələ gəlməsi; (2) NADP⁺-in NADPH-a reduksiya olunması ilə nəticələnən elektron nəqliyyatı və proton-hərəkətverici qüvvəsinin yaranması; (3) ATP sintezi; və (4) ümumilikdə **karbon fiksasiyası** adlandırılan CO₂-nin karbohidratlara çevrilməsi. CO₂-ni kimyəvi aralıq məhsullara çevirən və sonra da onları nişastaya çevirən fermentlər xloroplast stromasının həll-olan tərkib hissələridir, üç-karbonlu aralıq məhsullardan saxarozanı əmələ gətirən fermentlər isə sitozolda yerləşirlər. Fotosintezin bütün dörd mərhələsi sıx şəkildə bir-biri ilə bağlıdır və elə nəzarət olunur ki, bitki tərəfindən tələb olunan miqdarda karbohidrat istehsal olunsun. 1-dən 3-ə qədər mərhələdə olan bütün reaksiyalar tilakoid membranlarında olan multizülal kompleksləri tərəfindən kataliz olunurlar. Proton-hərəkətverici qüvvənin yaranması və proton-hərəkətverici qüvvənin ATP sintezində istifadə olunması mitoxondrial oksidativ fosforlaşmanın III və IV mərhələlərinə bənzəyir.

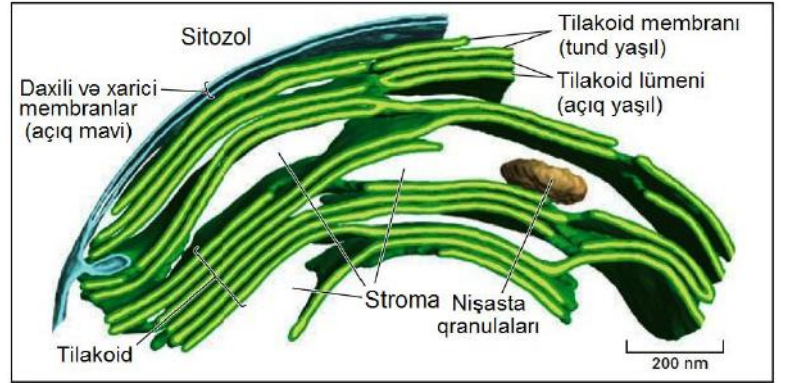
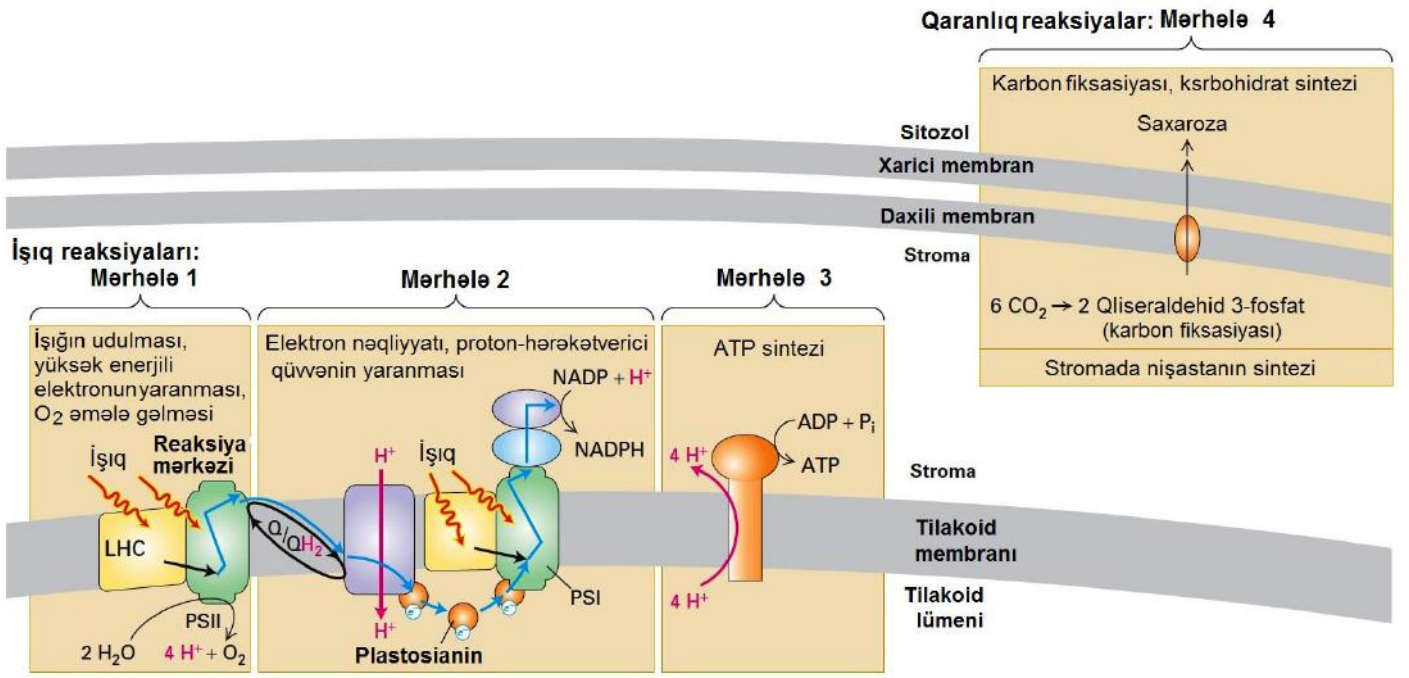
Mərhələ 1: İşıq Enerjisinin Udulması, Yüksək Enerjili Elektronların Yaranması və O₂ Əmələ Gəlməsi

Fotosintezin ilkin mərhələsi tilakoid membranlarında zülallara birləşmiş xlorofillər tərəfindən işığın udulmasıdır. Sitoxromların hem komponenti kimi, xlorofillər uzun karbohidrogen yan zəncirə birləşmiş porfirin halqalarından təşkil olunmuşlar (Şəkil 12-39). Həmlərdən fərqli olaraq (bax Şəkil 12-20) xlorofillər mərkəzlərində (Fe²⁺ əvəzinə) Mg²⁺ ionlarına malikdirlər və əlavə beş-üzvlü halqaya malikdirlər. Udulmuş işığın enerjisi sonda donordan (yaşıl bitkilərdə sudan) elektronların ayrılması və O₂-nin əmələ gəlməsində istifadə olunur:



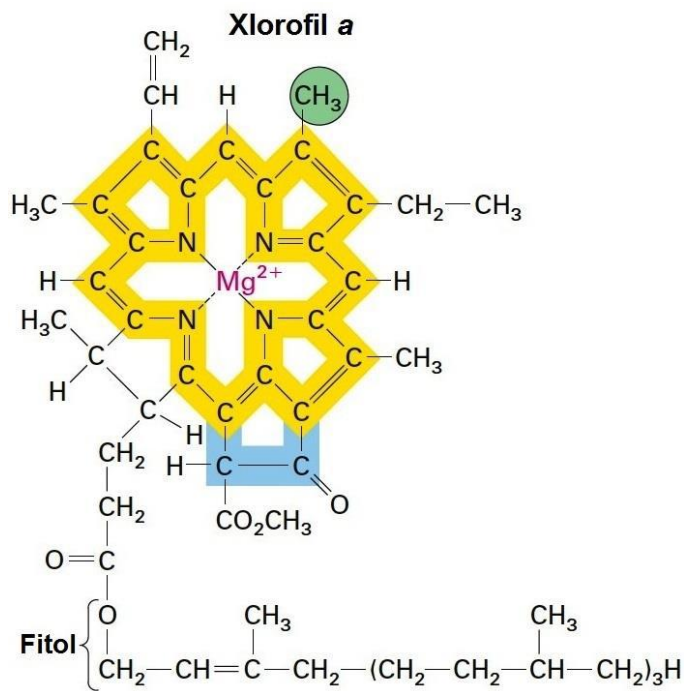
Elektronlar *ilkin (əsas) elektron akseptorlara*, mitoxondridəki CoQ oxşar olaraq, Q kimi işarə olunan xinəna ötürülür. Bitkilərdə, suyun oksidləşməsi *fotosistem II (PSII)* adlanan multizülal kompleksdə baş verir.

Kvant mexanikası müəyyən etdi ki, elektromaqnit şüalanma forması olan işıq həm dalğa, həm də zərrəcik xüsusiyyətlərinə malikdir. Işıq materiya ilə qarşılaşanda o özünü enerjinin *fotonlar* adlanan diskret paketi (kvant) kimi aparır. Fotonun enerjisi işıq dalğalarının tezliyi ilə mütənəsbdir və beləliklə, onun dalğa uzunluğu ilə tərs mütənəsbdir. Ona görə də, *daha qısa uzunluqlu* dalğaların fotonları *daha yüksək* enerjiyə malik olur. Görünən işığın enerjisi kifayət qədər çoxdur. 550 nm (550×10^{-7} cm) dalğa uzunluqda olan işıq, tipik günəş işığı, hər mol fotona görə 52 kkal enerjiyə malikdir. Bu enerji kifayət edir ki, ADP və P_i-dan birt neçə mol ATP sintez olunsun, əgər bütün enerji bu məqsədlə istifadə olunarsa.



ŞƏKİL 12-38 Fotosintezin dörd mərhələsinə ümumi baxış. 1-ci mərhələdə işıq işıq-toplayan komplekslər (LHC) və II fotosistemin (PSII) reaksiya mərkəzi tərəfindən udulur. LHC-lər udulmuş enerjini reaksiya mərkəzinə ötürür, burada onu və ya birbaşa fotondan alınan enerjini suda molekulyar oksigenə qədər oksidləşməsində və yüksək enerjili elektronların yaranmasında (elektronların keçdiyi yol mavi oxlarla göstərilir) istifadə edir. **2-ci mərhələdə**, bu elektronlar elektron nəqliyyat zəncirində aşağıya doğru, ya lipiddə-həll olan (Q/QH₂) ya da suda-həll olan elektron daşıyıcılarından (plastosianin, PC) istifadə edərək elektronların çoxsaylı zülal kompleksləri arasında ötürülməsi (shuttle) ilə hərəkət edirlər. Elektronlar zəncirlə aşağıya doğru hərəkət etdikcə, onlar enerjini buraxırlar, bu zaman komplekslər bundan proton-hərəkətverici qüvvənin yaradılmasında istifadə edirlər, I fotosistemlə (PSI) udulan əlavə enerjinin daxil olmasından sonra yüksək-enerjili elektron daşıyıcı NADPH sintez olunur. **3-cü mərhələdə** protonların qatılıq qradientinin və gərginlik qradientinin azalan istiqamətində

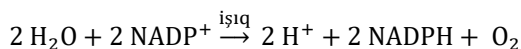
aşağıya hərəkəti ilə F₀F₁ ATP sintaza vasitəsi ilə ATP sintez edilir. Bitkilərdə mərhələ 1-3 xloroplastların tilakoid membranlarında baş verir. **4-cü mərhələ**, xloroplast stromasında NADPH və ATP kimi ehtiyat toplanan enerji, CO₂-nin ilkin üç-karbonlu molekullara (qliseraldehid 3-fosfata) çevrilməsində istifadə olunur və bu proses karbon fiksasiyası kimi məlumdur. Sonra molekullar, saxaroza şəkilində altı-karbonlu karbohidratlara (heksozalara) çevrilmək üçün hüceyrə sitozoluna daşınır. Qliseraldehid 3-fosfat xloroplastlar tərəfindən nişastanın sintez olunmasında da istifadə olunur. Şəkilə əlavə: Birhüceyrəli yaşıl yosun *Chlamydomonas reinhardtii* xloroplastında krioelektron tomoqrafiyadan alınan üç-ölçülü rekonstruksiya tilakoid membranlarını (tünd yaşıl), tilakoid lümenlərini (açıq yaşıl), daxili və xarici membranlarını (mavi) və bir kiçik nişasta qranulasını (sarı şabalıdı) göstərir. [Əlavə edilmə Engel, B. D., et al., "Native architecture of the Chlamydomonas chloroplast revealed by in situ cryo-electron tomography," *eLIFE*, 2015; 4: e04889.]



ŞƏKİL 12-39 Işıq enerjisini tutan əsas piqment olan xlorofil a-nın quruluşu. Elektronlar xlorofil a-nın dörd mərkəzi halqasından (sarı) üçünün arasında və onları bir-biri ilə birləşdirən atomlar arasında yerlərini dəyişirlər (delokalizasiya olunurlar). Xlorofildə hemidə olan Fe^{2+} ionları əvəzinə tapılmış Mg^{2+} ionları porfirin halqanın ortasında oturur və beşinci əlavə halqa göstərilir. Əks hallarda, xlorofilin quruluşu hemoqlobində və sitoxromlarda tapılmış heminin quruluşu ilə oxşar olardı (bax Şəkil 12-20a). Karbohidrogen fitol “quyruq” xlorofilin xlorofil-birləşdirən zülalların hidrofob rayonuna birləşməsinə imkan yaradır. CH_3 qrupu (yaşıl) xlorofil b-də formaldehidlə (CHO) əvəz olunur.

Mərhələ 2: Elektron Nəqliyyatı və Proton-hərəkətverici qüvvənin Yaranması Elektronlar əsas elektron akseptoru xinondan bir sıra elektron daşıyıcıları vasitəsi ilə son elektron akseptoruna, adətən **nikotinamid adenin dinukleotid fosfatı** ($NADP^+$) oksidləşmiş formasına çatana qədər hərəkət edib onu $NADPH$ -a reduksiya edirlər. $NADP^+$ -ın quruluşu əlavə bir fosfat qrupunun olması istisna olmaqla NAD^+ -ın quruluşu ilə identikdir. Hər iki molekul eyni yolda elektronları qəbul edir və buraxır (bax Şəkil 2-33). Bitkilərdə, $NADP^+$ reduksiyası *fotosistem I (PSI)* adlanan kompleksdə baş verir. Elektronların tilakoid membranda daşınması protonların stromadan tilakoid lümeninə hərəkəti ilə bağlanaraq membranda pH gradientini yaradır ($pH_{lümen} < pH_{stroma}$). Bu proses, mitoxondrilərdə daxili membranda və bakterial membranlarda elektron nəqliyyatı zamanı proton-hərəkətverici qüvvənin yaranması ilə analojidir (bax Şəkil 12-29).

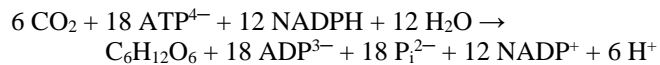
Beləliklə, 1-ci və 2-ci mərhələlərin reaksiyaları belə ümumiləşdirilə bilər:



Mərhələ 3: ATP sintezi Protonlar qatılıq gradientinin aşağıya azalan istiqamətində F_0F_1 kompleksi (ATP sintaza) vasitəsi ilə tilakoid lümenlərindən stromaya hərəkət edirlər, bizim artıq

mitoxondridə və bakteriyalarda ATP sintezində gördüyümüz kimi, proton-hərəkəti ADP və P_i -dan ATP sintezinə bağlayır (bax Şəkillər 12-31, 12-32 və 12-34).

Mərhələ 4: Karbon Fiksasiyası Fotosintezin 2-ci və 3-cü mərhələlərində yaranan $NADPH$ və ATP CO_2 və H_2O -dan altı-karbonlu şəkər polimerlərinin sintezini aparmaq üçün enerjini və elektronları təmin edirlər. Reaksiyanın ümumi kimyəvi tənliyi belə olacaq:



Karbon fiksasiyasında istifadə olunan ATP və $NADPH$ əmələ gətirən reaksiyalar işıq enerjisindən birbaşa asılıdır; beləliklə, mərhələ 1-3 fotosintezin *ışıq reaksiyaları* adlandırılır. 4-cü mərhələdəki reaksiyalar işıqdan dolayı yolla asılıdır; ona görə də, çox zaman fotosintezin *qaranlıq reaksiyaları* adlandırılır, çünki onlar, işıq enerjisi vasitəsi ilə yaradılan ATP və $NADPH$ -dan istifadə etməklə qaranlıqda baş verə bilirlər. Amma, 4-cü mərhələdəki reaksiyalar qaranlıqla məhdudlaşmırlar; faktiki olaraq, onlar işıqlanma zamanı da baş verirlər.

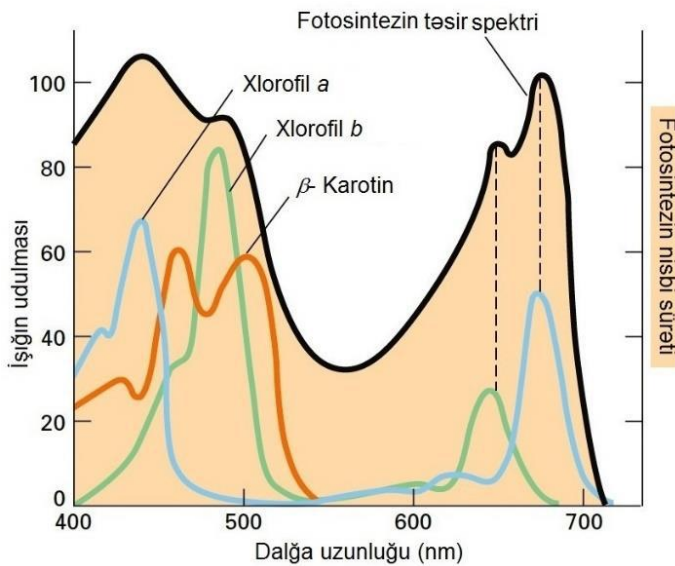
Fotosistemlər Reaksiya Mərkəzləri və Onlarla Assosiasiyada olan Işıq-Toplayan Komplekslərdən İbarətdir

Işıq enerjisinin udulması və onun kimyəvi enerjiyə çevrilməsi **fotosistemlər** adlanan multizülal komplekslərində baş verir. Bütün fotosintetik orqanizmlərdə, həm eukaryot həm də prokariotlarda tapılan fotosistemlər iki sıx əlaqəli olan komponentlərdən təşkil olunmuşlar: *reaksiya mərkəzi*, burada bütün ilkin (əsas) proseslər – yüksək-enerjili elektronların yaranması baş verir; *antenna kompleksi* – çoxsaylı zülal komplekslərindən, o cümlədən müvafiq fotosistem daxilində daxili antenna zülallarından və işıq enerjisini tutan və onu reaksiya mərkəzinə ötürən xüsusi (ixtisaslaşmış) zülallardan ibarət olan *ışıq-toplayıcı komplekslər (LHC)* adlanan xarici antenna kompleksləri (bax Şəkil 12-38).

Həm reaksiya mərkəzi, həm də antennalar möhkəm birləşmiş işıq-udan piqment molekullarına malikdirlər. Fotosintez prosesinə daxil olan əsas piqment xlorofil a hər iki reaksiya mərkəzində və antennalarda iştirak edir. Xlorofil a-dan başqa antennalar digər işıq-udan piqmentlərə də - vazikulyar (borulu) bitkilərdə *xlorofil b* və həm bitkilərdə həm də fotosintezdəci bakteriyalarda olan *karotinoidlərə* malikdirlər. Karotinoidlər uzun, şaxələnmiş, bir-birini əvəz edən birqat və ikiqat rabitəli karbohidrogen zəncirindən təşkil olunublar; onlar quruluşlarına görə, göz kaskadındakı işığı udan retinal piqmentinə çox oxşardırlar (bax Şəkil 15-19). Fərqli dalğa uzunluqlarında işığı udma qabiliyyətinə malik olan müxtəlif antenna piqmentlərinin olması udularaq fotosintezdə istifadə edilə bilən işıq spektrlərinin sırasını əhəmiyyətli dərəcədə artırır.

Xlorofil və karotinoidlərin fotosintezdə iştirak etməsini sübut edən ən güclü dəlillərdən biri odur ki, bu piqmentlərin udma spektri fotosintezin təsir spektrinə çox oxşardır (Şəkil 12-40). Sonuncu, işığın müxtəlif dalğa uzunluqlarında fotosintezə təmin edən nisbi qabiliyyətinin ölçüsüdür.

Xlorofil *a* (və ya istənilən başqa molekul) görünən işığı udanda, udulmuş işığın enerjisi xlorofil *a*-da elektronları yüksək-enerjili (həyacanlanmış) vəziyyətə qaldırır. Bu vəziyyət molekulun həyacanlanmamış əsas vəziyyətindən elektronların porfirin halqasında əsasən C və N atomları ətrafında paylanmasına görə fərqlənir. Həyacanlanmış vəziyyət qeyri stabildir və elektronlar bir sıra rəqabətdə olan proseslər vasitəsilə ilkin vəziyyətinə qayıdırlar. Etanol kimi üzvi həlledicilərdə həll edilmiş xlorofil *a* molekulları üçün həyacanlanmış vəziyyətin enerjisini dağıdan (səpən) əsas reaksiya işığın emissiyası (fluorensensiya və fosforesensiya) və termal emissiyasıdır (istilik). Amma, eyni xlorofil *a* reaksiya mərkəzinin unikal zülal mühitində birləşən vəziyyətdə həyacanlanmış enerjinin dağıdılması kifayət qədər fərqli proseslərlə baş verir, bu da fotosintez üçün həlledicidir.

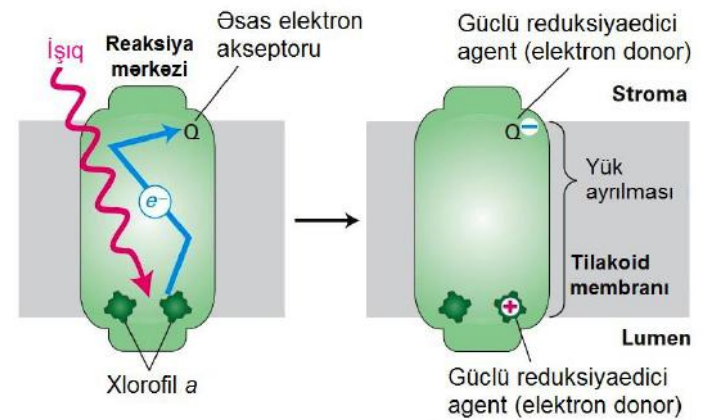


EKSPERİMENTAL ŞƏKİL 12-40 Fotosintezin sürəti bitkinin üç piqmenti tərəfindən udulan işığın dalğa uzunluqlarında ən yüksək olur. Bitkilərdə fotosintezin təsir spektri (fərqli dalğa uzunluğunda işığın fotosintezə nisbi təmin etmə qabiliyyəti) qara rəngdə göstərilmişdir. İşığın enerjisi o yalnız xloroplastlardakı piqmentlər tərəfindən udularkən ATP-yə çevrilə bilər. Bitki fotosistemlərində antennada olan üç fotosintetik piqment üçün udma spektri (fərqli dalğa uzunluqlarında işığın nə qədər yaxşı udulmasını göstərən) rəngli göstərilmişdir. Fotosintezin təsir spektrinin bu piqmentlərin fərdi udma spektri ilə müqayisəsi göstərir ki, fotosintez 680 nm-də əsasən xlorofil *a* tərəfindən udulan işığın hesabına, 650 nm-də isə xlorofil *b* tərəfindən udulan işığın hesabına, daha qısa dalğa uzunluqlarında isə *a* və *b* xlorofillər və β-karotin daxil olmaqla karotinoidlər tərəfindən udulan işığın hesabına.

Reaksiya-Mərkəzində Fəallaşmış Xlorofil *a*-dan Fotoelektron Daşınması Yük Ayrılmasını Əmələ Gətirir

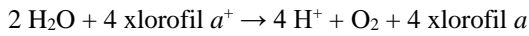
Reaksiya mərkəzi daxilində xüsusi cütləşmiş xlorofillər hesab edilən, iki çox yaxın (bitişik) xlorofil *a* molekulu tilakoid membranının lümen səthinə yaxın yerləşir (Şəkil 12-41). Təxminən 680 nm dalğa uzunluqlu işıq fotonun reaksiya mərkəzindəki bu iki xlorofil *a* molekulu bir tərəfindən

udulması bu xlorofil molekulu enerjisini 42 kkal/mol artırır (birinci həyacanlanma vəziyyəti). Bu həyacanlanmış molekul bitkilərin reaksiya mərkəzində sürətlə elektronu yaxındakı xlorofilə verir, o isə elektronu aralıq akseptorlar sırasına ötürür. Bu üsulla elektron sürətlə tilakoid membranında stroma səthinə yaxın olan ilkin, əsas elektron akseptoruna, Q xionona keçir. **Fotoelektron daşınması** adlanan, işıqla idarə olunan bu elektron keçirilməsi reaksiya mərkəzi daxilində həm xlorofilin həm də akseptorun unikal mühitindən asılıdır. Demək olar ki, hər dəfə foton udularkən baş verən bu fotoelektron daşınması tilakoid membranının lümen səthi yaxınlığında (stromadan əks tərəfə) xlorofil *a*-da müsbət yükü saxlayır və stroma səthi yaxınlığında reduksiya olunmuş, mənfi yüklənmiş akseptoru (Q^-) yaradır.



ŞƏKİL 12-41 Fotosintezin ilkin prosesləri, fotoelektron nəqliyyatı. Işıq fotonu udulduqdan sonra, reaksiya mərkəzində həyacanlanmış xüsusi cüt xlorofil *a* molekulu bir (solda), bir sıra aralıq vasitəçilərlə (göstərilmiş) elektronu tilakoid membranının stroma səthində zəif birləşmiş akseptor molekuluna, Q xiononuna verir və membranda mahiyyətə dönməz olan yük ayrılmasını əmələ gətirir (sağda). Bu elektronun sonrakı köçürülmələri, ATP və NADPH əmələ gəlməsində istifadə olunan enerjini buraxır (Şəkil 12-43 və 12-44). Işıqla-həyacanlanmış elektron Q-ə keçəndə yaranan müsbət yüklənmiş xlorofil a^+ başqa elektronun xlorofil a^+ -a ilə köçürülməsi nəticəsində sonda neytrallaşır. Bitkilərdə H_2O -un O_2 -ə oksidləşməsi bu neytrallaşdırıcı elektronu təmin edir və bu proses, fotosistem II adlanan multizülal kompleksində baş verir (Şəkil 12-44). Fotosistem I kompleksi oxşar elektron nəqliyyat yolunu istifadə edir, amma o, xlorofil a^+ -da müsbət yükü neytrallaşdırmaq üçün elektronu oksidləşən suyun əvəzinə plastosianin adlanan zülal daşıyıcıdan alır (Şəkil 12-44).

Fotoelektron nəqliyyatı tərəfindən yaradılan Q^- çox güclü reduksiyaedici agentdir və elektronları, sonda $NADP^+$ olmaqla başqa molekula keçirməyə çox güclü meyillidir. Güclü oksidləşdirici agent olan müsbət yüklənmiş xlorofil a^+ , orjinal xlorofil *a*-nı regenerasiya etmək üçün lümen səthindəki elektron donorlarından elektronu cəzb edir. Bitkilərdə, dörd xlorofil a^+ molekulu oksidləşdirici gücü aralıq vasitəçilər (mediatorlar) vasitəsi ilə, lümen səthindəki sayta birləşmiş iki su molekulundan ($2H_2O$) dörd elektronu ayırmaq və O_2 əmələ gətirmək üçün istifadə olunur:



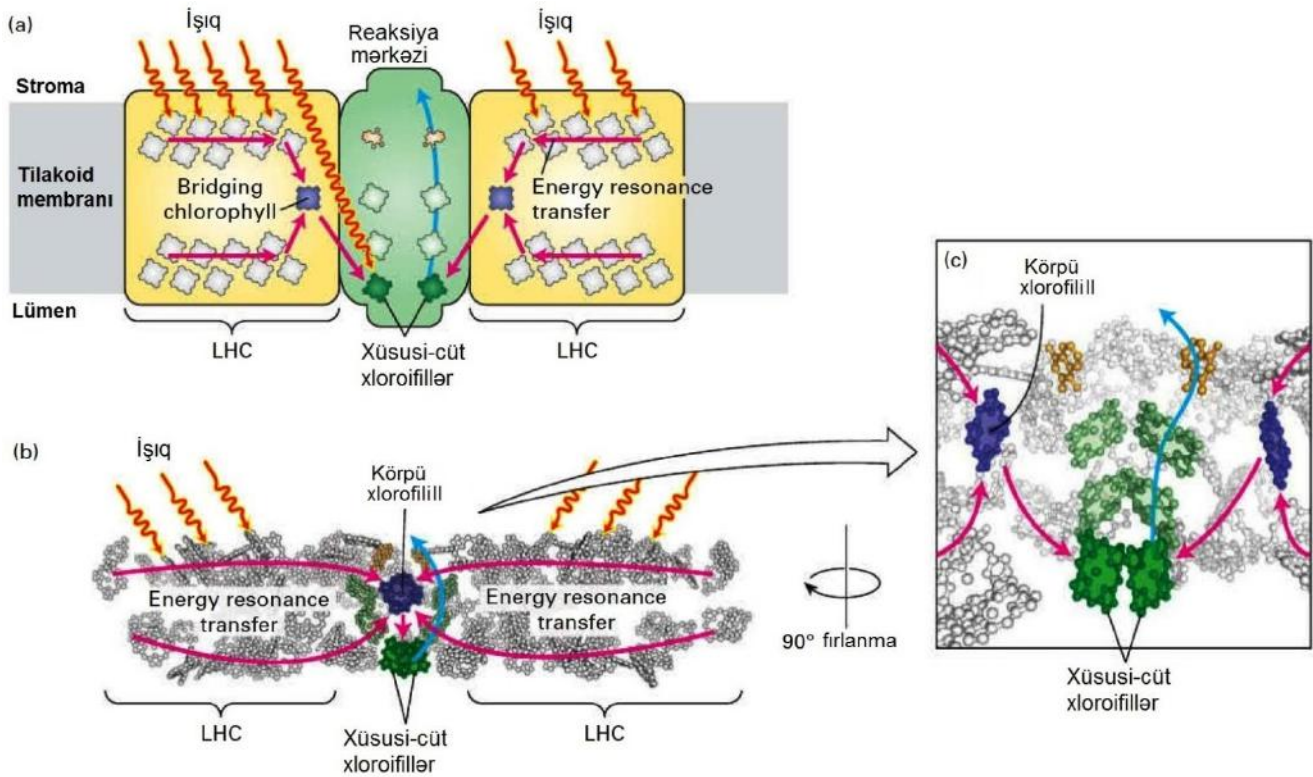
Bu güclü bioloji reduksiyaedicilər və oksidləşdiricilər fotosintezin bütün sonrakı reaksiyalarını: elektron daşınması (mərhlə 2), ATP sintezi (mərhlə 3) və CO₂ fiksasiyasını (mərhlə 4) aparmaq üçün lazım olan bütün enerjini təmin edirlər.

Xlorofil *a* həmçinin 680 nm-dən qısa olan diskret dalğa uzunluqlarında olan işığı da udur (bax Şəkil 12-40). Belə udma, molekulu bir sıra həyəcanlanma vəziyyətlərindən birinə keçirir, hansıki bu vəziyyətin enerjisi yuxarıda təsvir olunan birinci həyəcanlanma vəziyyətinin enerjisindən yüksəkdir və 2×10^{-12} saniyə (2 pikosaniyə, ps) müddətində enerjini buraxaraq aşağı-enerjili birinci həyəcanlanma vəziyyətinə qədər dağılır və artıq enerji istilik şəkilində itirilir. Fotoelektron nəqliyyatı və nəticədə yaranan yük ayrılması yalnız reaksiya mərkəzindəki xlorofil *a*-nın birinci həyəcanlanma vəziyyətində baş verdiyindən, kvant çıxımı — hər udulan fotona görə fotosintezin miqdarı 680 nm-dən qısa dalğa uzunluqlarında (ona görə də yüksək enerjili) görünən bütün işıq dalğalarında eynidir. İşığın dalğa uzunluqlarının pigmentin udma spektri ilə necə yaxından uyğun olması fotonun udula biləcəyi ehtimalın yüksək olmasını müəyyənləşdirir. Udulduqdan sonra, fotonun dəqiq dalğa

uzunluğu xlorofil *a*-nın birinci həyəcanlanma vəziyyətinə qalxmasına imkan verən kifayət qədər energetik olması şərti ilə kritik əhəmiyyətli deyil.

Daxili Antenna və Işıq-Toplayıcı Komplekslər Fotosintezin Səmərəliliyini Artırır

Baxmayaraq ki, reaksiya mərkəzi daxilində xlorofil *a*-nın xüsusi cütü yük ayrılmasında və elektron nəqliyyatında birbaşa iştirak edirlər, işığı birbaşa udmaq və fotosintezini inisiyasiya etmək qabiliyyətinə qadirdirlər, onlar hər şeydən əvvəl, başqa işıq-udan və enerji-ötürən pigmentlər tərəfindən onlara ötürülən enerji ilə dolayı yolla gərginlik altında olurlar. Digər xlorofil molekullarının daxil olduğu bu başqa pigmentlər reaksiya mərkəzində fotonların udulmasında və enerjinin xlorofil *a*-nın xüsusi cütünə ötürülməsində iştirak edirlər (Şəkil 12-42). Bu pigmentlərdən bəziləri fotosistemin daxili komponentləri hesab edilən zülal subvahidləri ilə birləşmiş vəziyyətdədirlər, ona görə də *daxili antennalar* hesab edirlər. Digərləri, fotosistemlərin özək zülallarına birləşən, amma onlardan fərqlənən zülal komplekslərinə birləşmişlər və bunlar *ışığı-toplayıcı komplekslər* (*LHC*) adlanırlar. Hətta fotosintetik orqanizmlərin qarşılaşdığı



ŞƏKİL 12-42 Sianobakteriyalarda və bitkilərdə işıq-toplayan kompleks və fotosistemlər. (a) Sianobakteriyanın membranının diaqramı, burada hər bir multizülal işıq-toplayan kompleks (LHC) 90 xlorofil molekuluna (yaşıl) və 31 digər kiçik molekulara malikdir, onların hamısı optimal işıq udulması və enerji ötürülməsi üçün spesifik geometrik düzülüşdədir. Reaksiya mərkəzində altı xlorofil molekulundan ikisi xüsusi-cüt xloroifilləri əmələ gətirir, bunlar həyəcanlananda fotoelektron daşınmasını inisiyasiya edirlər (mavi ox). Enerjinin rezonans ötürülməsi (qırmızı oxlar) udulan işıq enerjisini sürətlə “körpü” (“bridging”) xlorofilindən birinə (tünd yaşıl kvadratlar)

və oradan reaksiya mərkəzindəki xloroifillərə ötürür. (b) *Pisum sativum*-da (baxça noxudunda) I fotosistemin (PSI) və onunla assosiasiyada olan LHC-lərin rentgen-kristalloqrafiya ilə müəyyən edilmiş üç-ölçülü təşkilinin membran müstəvisindən görünüşü. Yalnız xloroifillər və reaksiya-mərkəzinin elektron daşıyıcıları göstərilir. (c) Reaksiya mərkəzinin (b)-dəki böyüdülmüş görünüşü, şaquli ox ətrafında 90° fırlanmışdır. Bax W. Kühlbrandt, 2001, *Nature* **411**:896 və P.Jordan et al., 2001, *Nature* **411**:909. [(b) və (c) hissələri A. Ben-Sham et al., 2003, *Nature* **426**:639; PDB ID 1qvz; and Y. Mazor, A. Borovikova, and N. Nelson, 2015, *Elife* **4**:e07433, PDB ID 4y28.]

maksimum işıq intensivliyində (tropik günorta günəş işığında) reaksiya mərkəzində olan hər bir xlorofil *a* molekulu saniyədə yalnız bir foton udur, bu da fotosintez bitkilərin tələbatına uyğun olaraq təmin etmək üçün kifayət etmir. Təbii antennaların və LHC-lərin cəlb olunması, xüsusən də, daha çox tipik işıq intensivliklərində 680 nm-lik işığın udulmasını artırmaqla və başqa antenna pigmentləri tərəfindən udula bilən fərqli dalğa uzunluqları sırasının genişləndirilməsi fotosintezin səmərəliliyini artırır. Fotosistemin əsas (özək) zülalları və LHC zülalları pigment molekullarını elə dəqiq orientasiyada və mövqedə saxlayırlar ki, əsasən etdikləri reaksiya mərkəzində xüsusi xlorofil *a* molekulu cütlərindən birinə *rezonans ötürülmə* adlanan, işığın udulması və enerjinin sürətli ötürülməsi ($<10^{-9}$ saniyə müddətində) üçün optimal olsun. Rezonans enerji ötürülməsinə elektronların ötürülməsi daxil deyil. Sianobakteriyaların toxumla çoxalan çoxhüceyrəli bitkilərdəkinə oxşar olan iki fotosistemindən birinin üzərində aparılan tədqiqatlar göstərdi ki, udulan işıqdan enerji əvvəlcə hər bir LHC-dəki “körpü” (“bridging”) xlorofilinə istiqamətləndirilir, sonra isə reaksiya mərkəzindəki xüsusi xlorofil-cütlünə ötürülür (Şəkil 12-42a). Amma, təccüblüdür ki, bitkilərdə və sianobakteriyalarda LHC-lərin molekulyar quruluşu yaşıl və purpur bakteriyalardan tamamilə fərqlənir, hərçənd ki, hər iki tip karotinoidlərə və xlorofillərə malikdirlər. Şəkil 12-42b, *Pisum sativum*-da (baxça noxudu) fotosistem I-də xlorofil pigmentlərinin periferial LHC antennadakıqlarla birlikdə paylanması göstərir. Reaksiya mərkəzini əhatə edən böyük miqdarda daxili və LHC antenna xlorofilləri udulmuş işıq enerjisinin reaksiya mərkəzində xlorofillərin xüsusi-cütlərinə səmərəli şəkildə ötürülməsinə imkan verirlər.

Baxmayaraq ki, LHC antenna xlorofilləri fotonlardan udulmuş işıq enerjisini ötürə bilirlər, onlar elektronları buraxa bilmirlər. Artıq bizim gördüyümüz kimi, bu funksiya iki reaksiya mərkəzi xlorofillərində olur. Onların elektron-buraxma qabiliyyətini anlamaq üçün növbəti bölmədə bakterial və bitki fotosistemlərində reaksiya mərkəzinin quruluşunu və fəaliyyətini öyrənəcəyik.

12.6 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Fotosintez və Işıq-Udan Pigmentlər

- Bitkilərdə fotosintezin əsas son məhsulları molekulyar oksigen və altı-karbonlu şəkərlərin polimerləridir (nişasta və saxaroza).
- Fotosintezdə işığın-tutulması və ATP-yaradılması reaksiyaları xloroplastlar daxilində yerləşən tilakoid membranlarında baş verir. Xloroplastları əhatə edən, keçirici olan xarici membran və daxili membran fotosintezdə bilavasitə iştirak etmirlər (bax Şəkil 12-37).
- Fotosintezin dörd mərhələsi vardır: (1) işığın udulması, yüksək-enerjili elektronların yaranması və H_2O -dan O_2 -nin əmələ gəlməsi; (2) $NADP^+$ -in $NADPH$ -a reduksiya olunmasına səbəb olan elektron nəqliyyatı və proton-hərəkətverici qüvvənin yaranması; (3) ATP-in sintezi; (4) CO_2 -nin karbohidratlara çevrilməsi (karbonun fiksasiyası).

- Fotosintezin 1-ci mərhələsində işıq enerjisi, tilakoid membranlarında reaksiya mərkəzinin zülallarına birləşmiş iki “xüsusi-cüt” xlorofil *a* molekullarının biri tərəfindən udulur. Həyacanlanmış xlorofil aralıq vasitəçilərlə öz elektronunu membranın əks tərəfində olan xionona verir və yüklərin ayrılmasını əmələ gətirir (bax Şəkil 12-41). Yaşıl bitkilərdə, müsbət yüklənmiş xlorofillər sonra elektronları sudan ayırır və molekulyar oksigeni (O_2) əmələ gətirir.
- 2-ci mərhələdə, elektronlar reduksiya olunmuş xionondan tilakoid membranında daşıyıcılar vasitəsi ilə sonuncu elektron akseptoruna, adətən $NADP^+$ -a çatana qədər daşınır və onu $NADPH$ -a reduksiya edir. Elektron nəqliyyatı protonların membranda stromadan tilakoid lümeninə hərəkəti ilə birləşərək tilakoid membranında pH qradientini (proton-hərəkətverici qüvvəni) yaradır.
- 3-cü mərhələdə, protonların elektrokimyəvi qradientinin azalan istiqamətində F_0F_1 kompleksi (ATP sintaza) vasitəsi ilə hərəkəti ADP və P_i -dan ATP sintezini aparır.
- 4-cü mərhələdə, 2-ci və 3-cü mərhələlərdə yaranan $NADPH$ və ATP, karbohidratların sintezi ilə nəticələnən CO_2 fiksasiyası üçün lazım olan enerjini və elektronları təmin edirlər. Bu reaksiyalar tilakoid stromasında və sitozolda baş verir.
- Hər bir reaksiya mərkəzi ilə əsasən reaksiyada olan çoxsaylı daxili antennalar və işıq-toplayan komplekslər (LHC-lər) xlorofil *a* və *b*-yə, karotinoidlərə və çoxsaylı dalğa uzunluqlarında işığı udan digər pigmentlərə malikdirlər. Daxili antennaların və LHC-in xlorofil molekullarından reaksiya mərkəzində xlorofillərin xüsusi-cütlünə rezonans enerji ötürülməsi yolu ilə elektron deyil yalnız enerji ötürülür (bax Şəkil 12-42).

12.7 Fotosistemlərin Molekulyar Analizi

Əvvəlki bölmədə qeyd olunduğu kimi, fotosintez yaşıl və purpur bakteriyalarda oksigen əmələ gətirmədiyi halda, fotosintez sianobakteriyalarda, yosunlarda və ali bitkilərdə əmələ gətirir*. Bu fərq, sonuncu orqanizmlərdə iki tip fotosistemin (PS) mövcud olmasına aid edilə bilər: PSI $NADP^+$ -i $NADPH$ -a reduksiya edir və PSII H_2O -dan O_2 -ni əmələ gətirir. Əksinə, yaşıl və purpur bakteriyalar yalnız bir tip fotosistemə malikdirlər, o da O_2 -ni əmələ gətirə bilmir. Biz əvvəlcə purpur bakteriyaların ən sadə fotosistemini müzakirə edəcəyik, sonra isə, daha mürəkkəb olan xloroplastların fotosintezdə iştirakını nəzərdən keçirəcəyik.

Purpur Bakteriyaların Tək Bir Fotosistemi Proton-hərəkətverici Qüvvəni Yaradır Amma O_2 Yox

Purpur bakteriyalarda plazma membranında yerləşən fotosistemdəki yük ayrılması mexanizmi (Şəkil 12-43) öncə qeyd olunmuş bitkilərdəkinə identikdir. Reaksiya mərkəzi zülalı

*Yalnız müəyyən arxaalarda baş verən, işıq enerjisini toplamaq üçün istifadə olunan çox fərqli mexanizm tipi burada müzakirə olunmur, çünki o, burada müzakirə olunan reaksiya mərkəzi mexanizmlərindən çox fərqlidir. Bu başqa mexanizmdə, işıq fotonunu udan, bakteriorodopsin adlanan plazma-membranı zülalı hər udulan fotona uyğun olaraq bir protonu sitozoldan hüceyrəxarici boşluğa vurur.

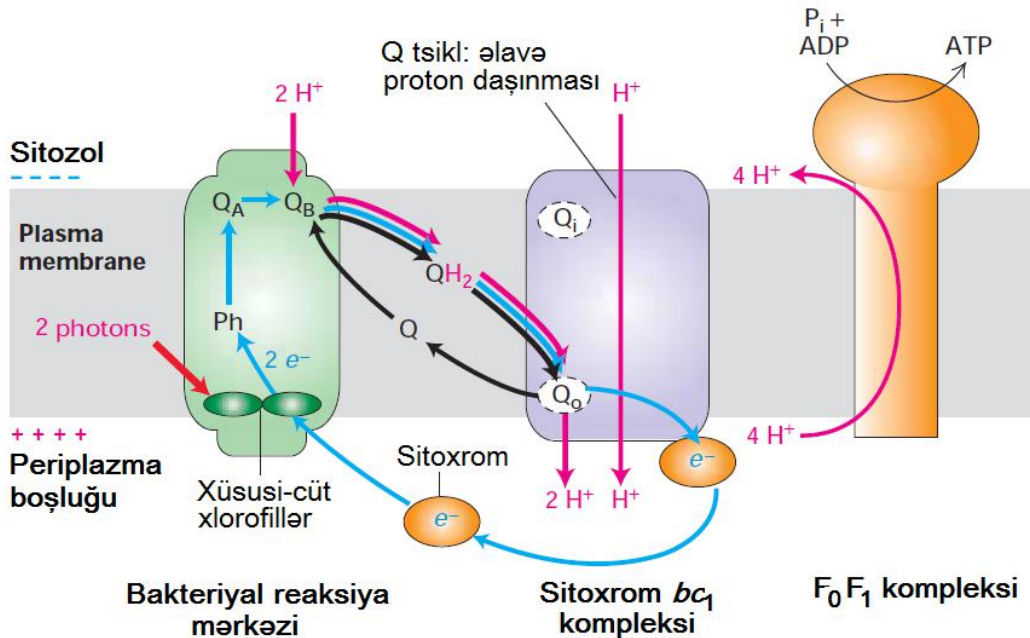
fotosintez zamanı işığı udan və elektronları daşıyan prostetik qruplara malikdir. Bu prostetik qruplara, bitkilərdə reaksiya mərkəzindəki xlorofil *a* molekullarının ekvivalenti olan bakterioxlorofil *a* molekullarının “xüsusi-cütü”, eləcə də başqa piqmentlər və Q_A və Q_B kimi adlandırılan və quruluşuna görə mitoxondrial ubixinona çox oxşar olan iki xinon daxildir. Udulan işığın enerjisi reaksiya mərkəzinin bakterioxlorofil *a* molekulundan elektronun qoparılmasında və bir sıra müxtəlif piqmentlər vasitəsilə, 4 və 200 pikosüaniyə arasında baş verən reaksiyalar sırası ilə Q_A -ya ötürülməsində istifadə olunur. Sonra elektronlar yavaş sürətlə, 200 mikrosüaniyə (μs) sürətilə Q_A -dan əsas elektron akseptoruna, membranın sitozol üzündəki sayta zəif birləşmiş Q_B -yə ötürülür. Beləliklə, xlorofil müsbət yüklü olur, Q_B isə mənfə yüklənir.

Əsas elektron akseptorundan sonra, bakterial reaksiya mərkəzində Q_B bir elektronu qəbul edib $Q_B^{\bullet-}$ əmələ gətirir, o ikinci elektronu eyni reaksiya-mərkəzi xlorofilindən qəbul edir və yenidən həyəcanlanır (məsələn, ikinci fotonu qəbul etməklə və ya antenna molekullarından enerjini ötürməklə). Sonra xinon sitozoldan iki protonu birləşdirir, reduksiya olunmuş xinonu (QH_2) əmələ gətirir və reaksiya mərkəzindən buraxılır (bax Şəkil 12-43). QH_2 bakterial membran daxilində sitoxrom bc_1 elektron nəqliyyat kompleksinin eqzoplazmatik səthində Q_0 mərkəzinə diffuziya edir, bu elektron nəqliyyat kompleksi quruluşuna görə mitoxondridəki III kompleksə oxşardır. Orada o, özünün iki protonunu periplazma boşluğuna (plazma membranla bakteriya

hüceyrə divarı arasındakı boşluq) buraxır. Bu proses protonları sitozoldan hüceyrə xaricinə ötürür və hüceyrə membranında proton-hərəkətverici qüvvəni yaradır. Eyni zamanda, QH_2 öz iki elektronunu buraxır, və bu elektronlar eynilə Şəkil 12-24-də mitoxondrial kompleks III-də ($CoQH_2$ -sitoxrom *c* reduktaza) təsvir olunduğu kimi, sitoxrom bc_1 kompleksindən keçərək hərəkət edir. Bakterial reaksiya mərkəzində Q tsikl, mitoxondridəki Q tsikl kimi əlavə protonları sitozoldan membranlararası periplazma boşluğuna vurur, bununla da proton-hərəkətverici qüvvəni artırır.

Reaksiya mərkəzindən və sitoxrom bc_1 kompleksindən ötürülən elektronlar üçün akseptor periplazma boşluğunda Fe^{3+} vəziyyətindən Fe^{2+} vəziyyətə reduksiya edilmiş bir-elektronlu daşıyıcı, həllolan *sitoxrom*dur (Şəkil 12-43). İkinci sitoxrom (mitoxondridəki sitoxrom *c*-yə analogi olan) sonra reaksiya mərkəzinə diffuziya edir, o öz elektronunu burada müsbət yüklənmiş xlorofil a^+ -ya buraxır, və onu yüklənməmiş ilkin vəziyyətinə qaytarır, sitoxrom isə Fe^{3+} vəziyyətinə qayıdır. *Tsiklik* elektron axını oksigeni və reduksiya olunmuş koenzimləri əmələ gətirmir, amma o, proton-hərəkətverici qüvvəni yaradır.

Başqa sistemlərdə olduğu kimi, bu proton-hərəkətverici qüvvə, bakterial plazma membranında yerləşən F_0F_1 kompleks tərəfindən ATP sintez etmək üçün və membranda molekulların qatılıq qradientlərinə qarşı daşınması üçün istifadə olunur.



ŞƏKİL 12-43 Purpur bakteriyaların tək fotosisteminə tsiklik elektron axını. Tsiklik elektron axını proton-hərəkətverici qüvvəni yaradır, amma O_2 yaratmır. Mavi oxlar elektron axını göstərir, qırmızı oxlar proton hərəkətini göstərir. (Solda) Birbaşa işıqdan udulan enerji və ya assosiasiyada olan LHC-dən gələn enerji (burada göstərilmir) reaksiya mərkəzində xüsusi-cüt xlorofillərdən birini həyəcanlandırır. Həyəcanlanmış xlorofildən aksesör xlorofil vasitəsilə fotoelektron feofitinə (Ph) və xinon A-ya (Q_A), sonra da xinon B-yə (Q_B) daşınır, xinon B semixinonu $Q^{\bullet-}$ yaradır və müsbət yüklü xlorofildə saxlayır. İkinci fotonun udulmasının və ikinci elektronun semixinona ötürülməsinin ardınca xinon sürətlə sitozoldan iki protonu

götürür və QH_2 yaradır. (Orada) Membrandan diffuziya etdikdən və sitoxrom bc_1 kompleksinin periplazma (eqzoplazmatik) üzündə Q_0 mərkəzə birləşdikdən sonra, QH_2 iki elektronu verir və eyni zamanda iki protonu periplazma boşluğunda xarici mühitə buraxır, ATP sintezini aparan proton elektrokimyəvi qradientini (proton-hərəkətverici qüvvəni) yaradır. Elektronlar, periplazmatik boşluğa diffuziya edən, həllolan sitoxromla geriye, reaksiya-mərkəzi xlorofilinə daşınırlar. Elektronların tsiklik yoluna (mavi) diqqət yetirək. Sitoxrom bc_1 kompleksdə Q tsikliin fəaliyyəti, mitoxondrilərdə olduğu kimi, əlavə protonları membrandan xarici mühitə vurur. Bax J. Deisenhofer and H. Michael, 1991, *Ann. Rev. Cell Biol.* 7:1.]

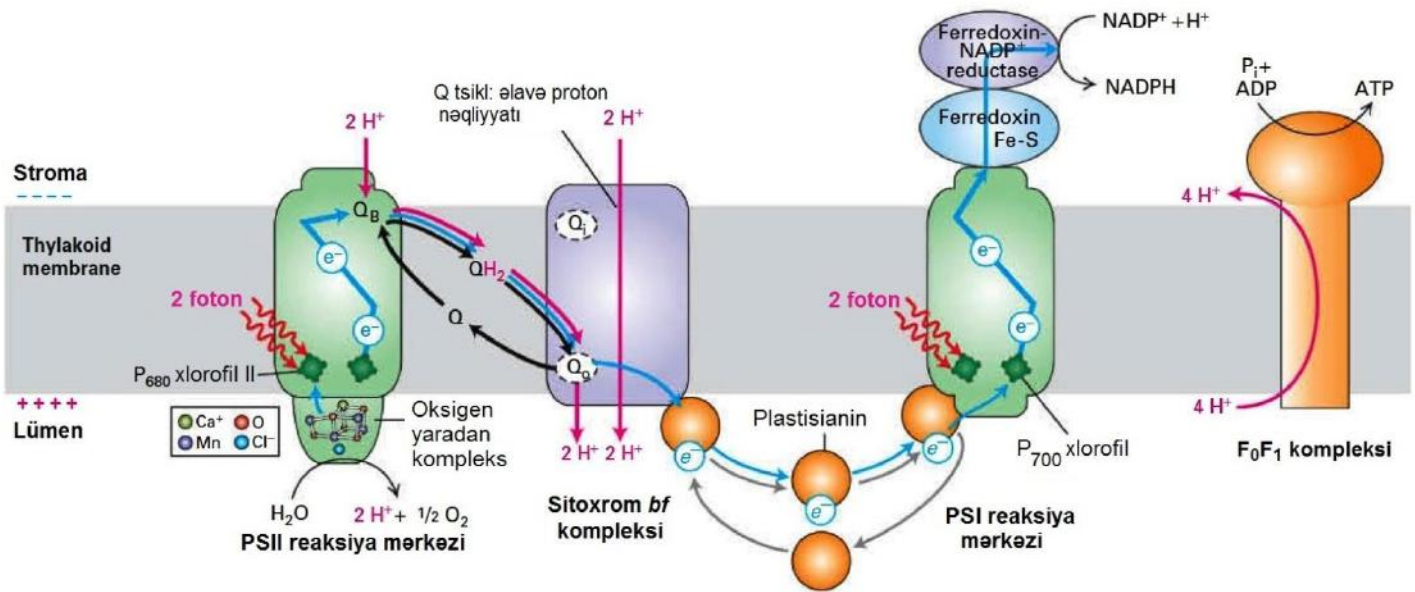
Xloroplastlar Fəaliyyətinə və Məkanına Göre İki Fərqli Fotosistemlərə Malikdirlər

1940-cı illərdə, biofizik R.Emerson aşkar etdi ki, bitkilərdə 700 nm dalğa uzunluqlu işıqla əmələ gələn fotosintezin sürəti qısa dalğalı (yüksək enerjili) işığı əlavə etməklə güclü şəkildə artırıla bilər. O tapdı ki, işığın, məsələn deyək ki, 600-dən 700 nm qədər kombinasiyası, ayrılıqda bu iki dalğa uzunluğunun sürətinin cəminə nisbətən fotosintezin daha yüksək sürətini təmin edir. *Emerson effekti* adlanan bu təsir tədqiqatçıların belə bir nəticəyə gəlməsinə səbəb oldu ki, bitkilərdə fotosintezdə iki ayrı fotosistemin, PSI və PSII-nin qarşılıqlı təsiri iştirak edir. PSI 700 nm və ya uzun dalğa uzunluqlu işıqla idarə olunur; amma, PSII yalnız qısa dalğa uzunluqlu (<680 nm) işıqla idarə olunur.

Xloroplastlarda, PSI və PSII-də fotoelektron daşınmasını inisiyasiya edən xüsusi cüt reaksiya-mərkəzinin xlorofilləri əhatə olunduqları zülal mühitinə görə işıq udma maksimumu ilə fərqlənirlər. Bu səbəbdən də, bu xlorofillər çox zaman P₆₈₀ (PSII) və P₇₀₀ (PSI) kimi işarələnirlər. Bakterial reaksiya mərkəzlərində olduğu kimi, xloroplastların hər bir reaksiya mərkəzi çoxsaylı daxili antennalarla və işıq toplayan komplekslərlə (LHC) bağlı olur; PSII və PSI ilə əlaqəli olan

LHC-lər (uyğun olaraq LHCII və LHCI) fərqli zülallara malikdirlər. Bundan başqa, bu iki fotosistem tilakoid membranda fərqli paylanırlar: PSII əsasən üst-üstə düzülmiş (qranalarda, bax Şəkil 12-37) rayonlarda, PSI isə əsasən qranalardan kənar rayonlarda paylanırlar. Tilakoid membranın üst-üstə düzülməsi (*stacked*) ola bilsin ki, PSII ilə, xüsusən də LHCII ilə əlaqəli zülalların birləşmə xassəsi ilə bağlıdır.

Nəhayət sonuncu və ən əhəmiyyətli odur ki, bu iki xloroplast fotosistemləri fəaliyyətlərinə görə də əhəmiyyətli dərəcədə fərqlənirlər (Şəkil 12-44): yalnız PSII suyu oksidləşdirərək molekulyar oksigeni (O₂) əmələ gətirdiyi halda PSI elektronu son akseptora NADP⁺ ötürür. Xloroplastlarda fotosintez xətti və tsiklik yolla gedə bilər. Bizim birinci müzakirə etdiyimiz xətti yol həm karbon fiksasiyasını həm də ATP sintezini təmin edir. Tsiklik yol isə əksinə, yalnız ATP sintezini təmin edir və karbon fiksasiyası üçün istifadə olunan reduksiya olunmamış NADPH əmələ gətirir. Fotosintezdə yosunlar və sianobakteriyalar, xloroplastlarda olan fotosistemlərə analogi olaraq iki fotosistemə malikdirlər. Bitkilərin I və II fotosistemlərini və fotosintezdəki bakteriyaların fotosistemini oxşar zülallar və piqmentlər təşkil edirlər.



ŞƏKİL 12-44 Bitkilərdə xətti elektron axını hər iki xloroplast fotosistemini, PSI və PSII-ni tələb edir. Mavi oxlar elektronların axmasını göstərir; qırmızı oxlar protonların hərəkətini göstərir. LHC-lər göstərilmişdir. (*Solda*) PSII reaksiya mərkəzində, eyni P₆₈₀ xlorofilində iki ardıcıl işıqla-indiksiya olunan həyəcanlanma əsas elektron akseptoru Q_B-nin QH₂-ə reduksiya olunması ilə nəticələnir. PSII-nin lümen tərəfində, oksigen yaranan kompleks tərəfindən H₂O-dan çıxarılmış elektronlar P₆₈₀⁺-a keçirilir, hər bir həyəcanlanmadan sonra reaksiya mərkəzi xlorofilləri ilkin vəziyyətə qaytarılır. Oksigen əmələ gətirən kompleks dörd manqan (Mn, bənövşəyi) ionlarının, Ca²⁺ ionunun (yaşıl) və Cl⁻ ionunun (teal – yaşıl bənövşəyi) klasterinə malikdir. Bu birləşmiş ionlar suyun parçalanmasında fəaliyyət göstərir və O₂ əmələ gəlməsi üçün vacib mühiti yaradırlar. P₆₈₀-in işıqla-induksiya olunan dörd ardıcıl həyəcanlanması (burada göstərilən saydan iki dəfə artıq) iki su molekulunu oksidləşdirmək və dörd protonu və bir molekul molekulyar oksigeni (O₂) azad etmək üçün

tələb olunur. Zülaldakı tirozin qalığı elektronların Mn ionlarından oksidləşmiş reaksiya-mərkəzi xlorofilinə (P₆₈₀⁺) keçməsinə kömək edir, hər bir fotonun həyəcanlanmasından sonra onu əvvəlki vəziyyətinə (P₆₈₀) reduksiya edir. (*Mərkəzdə*) Sonra, sitoxrom b₆f kompleksi QH₂-dən elektronları qəbul edir və iki protonu lümen daxilinə daşıyır. Sitoxrom b₆f kompleksində Q tsiklinin fəaliyyəti əlavə protonları membrandan tilakoid lümeninə translokasiya edir və proton-hərəkətverici qüvvəni artırır. (*Sağda*) PSI reaksiya mərkəzində, işıqla-həyəcanlanan P₇₀₀ xlorofillərindən ayrılan hər bir elektron reaksiya mərkəzində müxtəlif daşıyıcılarla hərəkət edərək stroma səthinə keçir, burada həllolan ferredoksin (Fe-S zülal) elektronu ferredokdin-NADP⁺ reduktazaya (FNR) keçirir. Bu ferment, NADP⁺ reduksiya etmək üçün prostetik qrup kimi flavin adenin dinukleotidi (FAD) və protonu istifadə edir və onu NADPH-a çevirir. P₇₀₀⁺, sitoxrom b₆f kompleksi və həllolan elektron daşıyıcısı plastosianin vasitəsi ilə PSII-dən daşınan elektronu əlavə etməklə öz əvvəlki, əsas vəziyyətinə qaytarılır.

Bitkilərin Hər İki Fotosistemindən Keçən Xətti Elektron Axını, Proton-Hərəkətverici Qüvvəni, O₂ və NADPH Yaradır

Xloroplastlarda xətti elektron axımına elektronların H₂O-dan NADP⁺-a keçirildiyi məcburi (obliqat) sıraya PSII və PSI daxildir (bax Şəkil 12-44). Proses fotonun PSII tərəfindən udulması ilə başlayır və elektronların P₆₈₀ xlorofil *a*-dan stroma səthində akseptor plastoxinona (Q_B) keçməsinə səbəb olur. Nəticədə əmələ gələn P₆₈₀⁺ bir elektronu nisbətən istəməyən H₂O donordan (**relatively unwilling donor H₂O**) qoparır, O₂ əmələ gəlməsi üçün aralıq məhsulu və tilakoid lümenində qalan protonu yaradır və proton-hərəkətverici qüvvənin yaranmasına kömək edir. P₆₈₀⁺ ikinci fotonu udduqdan sonra, semixinon Q[•] ikinci elektronu qəbul edir və stroma boşluğundan iki protonu götürərək QH₂-ni əmələ gətirir. Membrana diffuziya etdikdən sonra, QH₂, bakteriyal *bc*₁ kompleksinə və mitoxondrial III kompleksə anoloji olan sitoxrom *bf* kompleksin Q_o mərkəzinə birləşir. Həmin sistemlərdə olduğu kimi, Q tsikli (bax Şəkil 12-24) fəaliyyət göstərərək, elektron-nəqliyyat zənciri ilə yaradılan proton-hərəkətverici qüvvəni artırır. Sitoxrom *bf* kompleksi QH₂-dən elektronları qəbul etdikdən sonra, onları hər dəfə biri olmaqla həllolan elektron daşıyıcı *plastocyanin* (sitoxrom *c*-ə anoloji olan) Cu²⁺ formasına ötürür, onu Cu¹⁺ formasına reduksiya edir. Sonra reduksiya olunan *plastocyanin* tilakoid lümeninə diffuziya edir, elektronu PSI-ə daşıyır.

Fotonun PSI tərəfindən udulması elektronun reaksiya mərkəzi xlorofil *a*, P₇₀₀-dən çıxarılmasına səbəb olur (Şəkil 12-44). Nəticədə əmələ gələn oksidləşmiş P₇₀₀⁺ *plastocyanin*in PSII reaksiya mərkəzindən gələn elektron ilə reduksiya olunur. Yəni də, bu proses mitoxondridəki elektron nəqliyyat zənciri ilə analojidir (bax Şəkil 12-22). Lümen səthində P₇₀₀ tərəfindən qəbul olunan və foton udulması ilə həyacanlanan elektron PSI daxilində bir sıra daşıyıcılar vasitəsi ilə tilakoid membranın stroma səthinə keçir, burada o, dəmir-kükürd (Fe-S) zülal ferredoksin tərəfindən qəbul olunur. Xətti elektron axımında, PSI-də həyacanlanan elektronlar ferredoksin-NADP⁺ reduktaza (FNR) vasitəsi ilə ferredoksinə köçürülür. Bu ferment, NADP⁺-i reduksiya etmək üçün elektron daşıyıcısı kimi FAD prostetik qrupundan istifadə edir, stromadan götürülmüş bir protonla birlikdə reduksiya olunmuş NADPH əmələ gətirir. İndi artıq xətti elektron axını yolu tamamlanır.

Tilakoid membranında F₀F₁ kompleksi xətti elektron axını zamanı yaranan proton-hərəkətverici qüvvəni membranın stroma tərəfində ATP sintez etmək üçün istifadə edir. Beləliklə bu yol PSII və PSI, həmçinin onların antennaları tərəfindən udulan çoxsaylı fotonlardan alınan enerjini xloroplastın stromasında həm NADPH həm də ATP-nın yaradılması üçün sərf edir, burada onlar CO₂ fiksasiyasında istifadə olunurlar.

Oksigen-Yaradan Kompleks PSII Reaksiya Mərkəzinin Lumen Səthində Yerləşir

PSII reaksiya mərkəzində fotoelektron nəqliyyatı (bax Şəkil 12-44) əvvəldə müzakirə olunan purpur bakteriyaların reaksiya mərkəzinin (bax Şəkil 12-43) fotoelektron nəqliyyatına bənzəyir. PSII <680 nm dalğa uzunluqda fotonla həyacanlananda bu P₆₈₀ xlorofilində bir elektronun itirilməsinə səbəb olur. Bu elektron çox sürətlə xinə (Q_A) daşır, sonra isə tilakoid membranın xarici (stroma) səthində olan əsas

elektron akseptoruna, Q_B-ə daşır (bax Şəkillər 12-44). Amma, PSII bakteriyal reaksiya mərkəzindən onunla fərqlənir ki, o əlavə üç zülal subvahidinə, tilakoid lümeninə baxan *oksigen əmələ gətirən kompleksə* malikdir (bu kontekstdə “oksigen-əmələgətirmə” H₂O-dan O₂ əmələ gətirmək deməkdir).

PSII-nin reaksiya-mərkəzinin fotokimyəvi oksidləşmiş xüsusi-cüt xlorofili *a* olan P₆₈₀⁺ məlum olan *ən güclü* bioloji oksidantdır. P₆₈₀⁺-in reduksiya potensialı H₂O-nun reduksiya potensialına nisbətən daha müsbətdir, beləliklə, o suyu oksidləşdirir, O₂ və H⁺ ionlarını yarada bilir. Suyun oksidləşməsi PSII-də P₆₈₀⁺-in reduksiyası üçün elektronları təmin edir, beləliklə işığın udulması ilə buraxılan elektronları əvəz edir. Oksigen-əmələ gətirən kompleks, H₂O-un O₂-ə çevrilməsində birbaşa iştirak edən, manqan (Mn), kalsium (Ca²⁺) və oksigen klasterinə (Mn₄CaO₅) malik olan, eləcə də reaksiya sürətində təsir edən Cl⁻ ionlarına malik olan zülaldır (bax Şəkil 12-44). Mn ionları O₂-in yaranması zamanı beş müxtəlif oksidləşmə vəziyyəti ilə dövrə edir. Yaxınlıqdakı tirozin qalıq elektronların H₂O-dan P₆₈₀⁺-a keçirilməsinə kömək edir. H₂O-dan buraxılan protonlar tilakoid lümenində qalırlar. O₂ əmələ gəlməsi üçün iki molekul H₂O oksidləşməsi dörd elektronun ayrılmasını tələb edir, amma hər bir fotonun PSII tərəfindən udulması yalnız bir elektronun ötürülməsi ilə nəticələnir. Beləliklə, tək bir PSII bir O₂ molekulunun əmələ gəlməsi üçün dörd dəfə öz elektronunu itirməli və yenidən oksigen ayıran kompleksini oksidləşdirməlidir. Belə guman olunur ki, oksigen-əmələ gətirən kompleksin zülalındakı kanallar H₂O-un oraya çatdırılması və O₂-in fəal mərkəzdən oksigen-əmələ gətirən kompleksinə əhatə edən zülallar vasitəsi ilə çıxarılması üçün boru (kəmə) rolunu oynayır.

Atrazin ABŞ-in kənd təsərrüfatında əlaq otlarının təmizlənməsində ən çox istifadə edilən herbisidlərdən biridir. Atrazin PSII ilə birləşib oksidləşmiş Q_B-nin birləşməsinə blok edir və bu yolla elektron daşınmasını dayandırır.

Çoxsaylı Mexanizmlər Hüceyrəni Fotoelektron Daşınması Zamanı Yaranan Reaktiv Oksigen Nümunələrinin Dağıtmasına Qarşı Mühafizə Edirlər

Bizim öncə, mitoxondridə gördüyümüz kimi, elektron nəqliyyat zənciri vasitəsi ilə elektron daşınması zamanı yaranan ROS (bax Şəkil 12-35), həm orqanoid fəaliyyətini tənzimləmək üçün siqnal rolunu oynayır həm də müxtəlif biomolekullarda zədələnməyə səbəb olur. Eyni hal xloroplast üçün də mövcuddur. Məsələn, hidrogen peroksid (H₂O₂) quraqlığa məruz qalmış bitkilərdə dehidrasiyanın qarşısını almaq üçün və tsiklik elektron daşınmasına nəzarət etmək üçün məsələlərdə (stomata) qaz mübadiləsinə tənzimləyir, biz bunu tezliklə müzakirə edəcəyik.

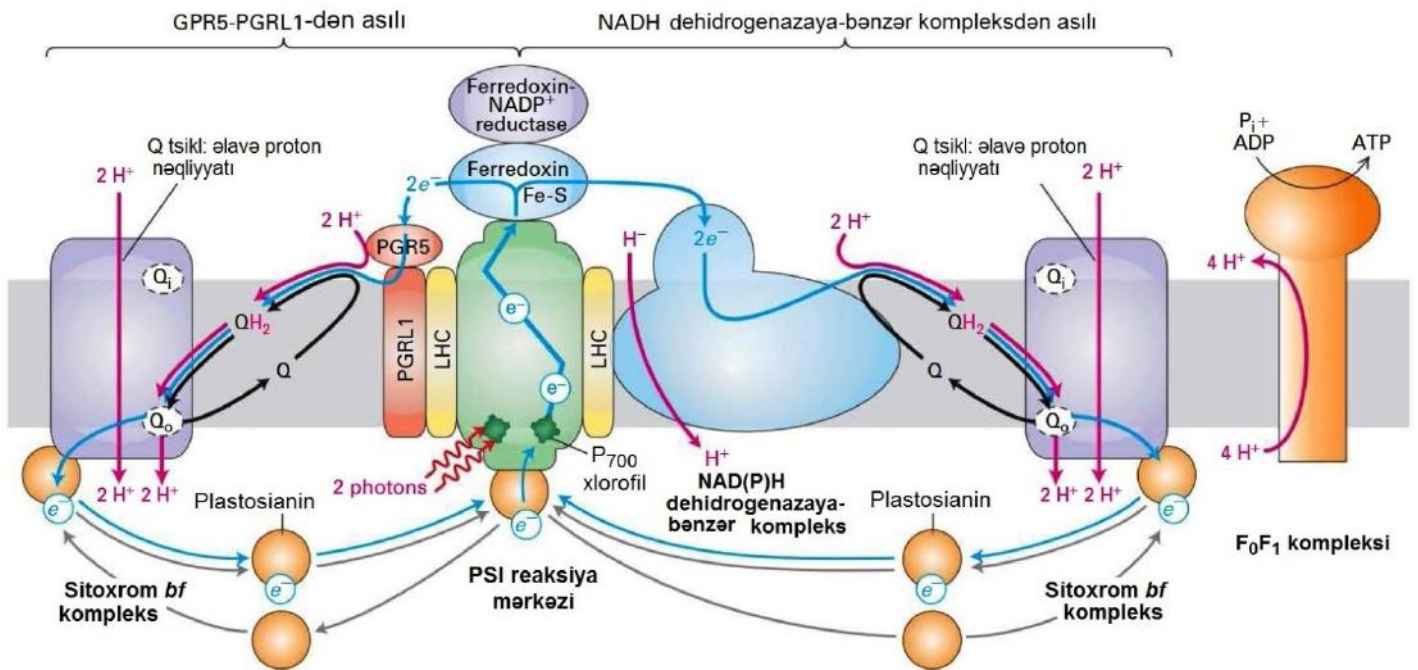
PSI və PSII fotosistemlər əsasən asosiasiyada olduqları öz işıq toplayan kompleksi ilə birlikdə radiant enerjini ATP və NADPH kimi faydalı kimyəvi enerjiyə çevirməkdə əhəmiyyətli dərəcədə səmərəli olsalar da belə, onlar da mükəmməl deyillər. İşığın intensivliyindən və hüceyrənin fizioloji şəraitindən asılı olaraq, işıq toplayıcı antennalarda və reaksiya mərkəzlərində xlorofil tərəfindən udulan, nisbətən kiçik, amma əhəmiyyətli miqdarda enerji xlorofilin “*triplet*” xlorofil adlanan fəal vəziyyətə keçməsinə səbəb olur. Bu vəziyyətdə, xlorofil öz enerjisinin bir hissəsini molekulyar oksigenə (O₂) verə bilir və onu triplet oksigen (³O₂) adlanan öz normal vəziyyətindən, ilkin qeyri-

reaktiv vəziyyətdən nisbətən yeksək dərəcədə reaktiv olan sinqlet vəziyyət (ROS) formasına 1O_2 çevirir. Bu 1O_2 -lərdən bəziləri xloroplastın metabolik vəziyyəti ilə hüceyrənin qalan hissələri arasında əlaqənin yaranması üçün nüvəyə siqnal verilməsi kimi istifadə oluna bilər. Amma 1O_2 -lərin əksər hissəsi xüsusi "Scavenger molekullar" vasitəsi ilə reaksiya girib sürətlə söndürülməzsə, o yaxınlıqdakı molekulla reaksiyaya girib onu zədələyəcəkdir. Bu zədələnmə tilakoid fəaliyyətinin səmərəliliyini aşağı salacaq və buna *fotoingibirləşmə* deyilir.

Karotinoidlər (kökə onun narıncı rəngini verən β -karotin də daxil olmaqla doymamış izopren qruplarının polimeri) və α -tokoferol (vitamin E-nin bir forması) bitkini mühafizə etmək üçün 1O_2 -in sönməsində əhəmiyyətli rol oynayan kiçik hidrofob molekullardır. Məsələn, *Chlamydomonas reinhardtii* birhüceyrəli yaşıl yosununda tokoferolun sintezinin herbisid pirazolinatla ingibirləşməsi yüksək dərəcədə işıqla-induksiya olunan fotoingibirləşməyə səbəb olur. Birbaşa yaxınlıqda olarkən çox təhlükəli triplet xlorofillərdən enerjini çox səmərəli şəkildə çəkib çıxaran karotinoid molekulları 1O_2 əmələ gəlməsinin qarşısını alan, miqdarca ən əhəmiyyətli molekullardır. Sianobakteriya *Thermosynechococcus elongatus*-da PSII monomerində 35 xlorofilə qarşı təxminən 11

karotinoid molekulu vardır, bu 1O_2 karotinoidlər vasitəsilə söndürülməsinin əhəmiyyətini göstərir.

İntensiv işıqlanma altında fotosistem PSII 1O_2 yaratmağa xüsusən meyillidir, amma PSI superoksid, hidrogenperoksid və hidroksil radikalı kimi başqa ROS-ları əmələ gətirir. PSII reaksiya mərkəzinin subvahidlərinin D1 adlanan biri hətta zəif işıq şəraiti altında olduqda belə daimi 1O_2 vasitəsi ilə zədələnməyə məruz qalır. Zədələnmiş reaksiya mərkəzi qrandan tilakoidin birqatlı (*unstacked*) rayonuna keçir, burada D1 subvahid proteazalarla tam parçalanır və yeni sintez olunmuş D1 zülalı ilə əvəz olunur, buna D1 zülalının zədələnməsi-bərpası tsikli deyilir. D1 zülalının sürətlə sintezini tələb edən zədələnmiş D1-in tez şəkildə əvəz olunması PSII-nin fotoingibirləşmədən bərpa olunmasına və fəallığını əhəmiyyətli dərəcədə saxlamasına kömək edir. Zədələnmənin bərpa olunması tsiklinin çox əhəmiyyətli bir komponenti HSP70 ailəsi (bax Fəsil 3) çaperonun HSP70B adlanan nümayəndəsidir. Bu çaperon zədələnmiş PSII-yə birləşir və D1 subvahid əvəz olunarkən kompleksin başqa komponentlərinin itirilməsinə mane olur. Fotoingibirləşmə dərəcəsi HSP70B-in xloroplastlarda mümkün olan miqdarından asılıdır.



ŞƏKİL 12-45 Bitkilərdə, proton-hərəkətverici qüvvə və ATP yaradan amma oksigen və NADPH yaratmayan tsiklik elektron axını. Tsiklik elektron daşınmasında işıq enerjisi tsikldə suyu oksidləşdirmədən və ya NADPH yaratmadan proton-hərəkətverici qüvvəni və ATP-ni yaratmaq üçün elektronların PSI tərəfindən daşınmasında istifadə olunur. Yüksək-enerjili elektronlar PSI-in ferredoksini vasitəsilə ya PGR5-PGRL1 heterodimerə (soldakı yol, qırmızı) ya da NADPH dehidrogenazaya-bənzər kompleksə (sağdakı yol, mavi) daşınır, onlar sonra burada, plastoxinonu (Q) QH₂-ə

reduksiya edir. Bu iki elektron akseptorunun hər biri işıq toplayan kompleksin (LHC) subvahidləri (sarı) vasitəsilə PSI ilə müstəqil superkompleks əmələ gətirir. (PGR5-PGRL1 heterodimer və NADH dehidrogenazaya-bənzər kompleks eyni superkompleksdə birlikdə tapılmamışlar, amma burada tsiklik elektron axınının iki mexanizminin oxşarlığını göstərmək üçün onlar birlikdə yalnız bir PSI ilə çəkilmişlər.) Sonra QH₂ elektronları sitoxrom b₆/f kompleksə, ondan sonra plastocyaninə və nəhayət sonda, xətti elektron axını yolunda olduğu kimi geriye PSI-ə ötürür (bax Şəkil 12-44).

PSI Vaitəsilə Tsiklik Elektron Axını Proton-Hərəkətverici Qüvvəni Yaradır amma NADPH və ya O₂ Yaratmır

Artıq bizim gördüyümüz kimi, PSI-də xətti elektron axını zamanı elektronlar reduksiya olunmuş ferredoksinədən NADP⁺-a keçir, nəticədə NADPH istehsal olunur (bax Şəkil 12-44). Amma, bəzi vəziyyətlərdə, xüsusən bitkilər quraqlıq, yüksək işıq intensivliyi, karbon iki oksidin səviyyəsinin aşağı olması kimi bəzi stress hallarında hüceyrələrə xətti elektron nəqliyyatı zamanı istehsal etdiyi NADPH-la müqayisədə daha çox miqdarda ATP yaratmaq lazım gəlir. Bunu etmək üçün onlar fotosintetik yolla PSI-i müşayət edən heç bir NADPH istehsalı olmadan ATP istehsal edirlər. Bu, *tsiklik fotofosforlaşma* və ya *tsiklik elektron axını* adanan (Şəkil 12-45), PSI-dən asılı olan və PSII-dən asılı olmayan proseslə həyata keçirilir. Bu prosesdə, elektronlar PSI, ferredoksin, plastoxinon (Q) və sitoxrom *bf* kompleksi arasında dövrə edir, normal halda PSI-də NADPH istehsal edən ferredoksin-NADP⁺ reduktazadan yan keçir. Beləliklə, tsiklik elektron axını zamanı proton vurulması əlavə ATP sintezinə imkan verir, amma xalis NADPH istehsalı olunmur, ona görə də O₂ əmələ gətirmək üçün H₂O-yu oksidləşdirmək lazım olmur.

Ali bitkilərdə ATP:NADPH nisbətində nəzarət edən iki fərqli tsiklik elektron axını yolu mövcuddur (bax Şəkil 12-45). Əsas yol PGR5-PGRL-1-dən asılı olan yoldur, bunu tezliklə təsvir edəcəyik, bu yol səmərəli fotosintezə və stressə qarşı mühafizəni təmin edir. Kiçik, ikinci dərəcəli yol *NADPH dehidrogenazaya-bənzər kompleksdən-asılı olan* yoldur, stressə cavab zamanı yaranır və H₂O₂ vasitəsilə tənzimlənmənin hədəfidir. NADPH dehidrogenazaya-bənzər kompleks çox böyük multizülal kompleksidir, formasına və tərkibinə görə mitoxondrial kompleks I ilə oxşardır (bax Şəkil 12-22), Q-ni QH₂-yə reduksiya edərək NADPH və ya NADH-ı oksidləşdirir. Amma görünür, NADH-dehidrogenazaya bənzər kompleksin NADH-ın oksidləşməsi üçün vacib olan subvahidi yoxdur. Tsiklik elektron axını zamanı, işığın udulması ilə və PSI-də fotoelektrik daşınma ilə yaranan yüksək enerjili elektronlar PSI-in ferredoksinə bənzər subvahidindən ya PGR5-PGRL1 heterodimerə ya da NADH dehidrogenazaya-bənzər kompleksə ötürülür. Həqiqətən də, dəlillər göstərir ki, bu iki elektron akseptorunun hər biri LHC vasitəsilə yaranan superkomplekslərdə PSI ilə müstəqil assosiasiya edir. Bu elektron akseptorlarının hər ikisi sonra Q-ni QH₂-ə reduksiya edir, daha sonra, əvvəlcədən izah etdiyimiz kimi, xətti elektron axını üçün protonlar və elektronları Q tsikli ilə sitoxrom *bf* kompleksinə ötürür (bax Şəkil 12-44). Protonlar sitoxrom *bf* kompleksi vasitəsi ilə və ola bilsin ki, NADH dehidrogenazaya-bənzər kompleks vasitəsi ilə tilakoid membranından keçərək lümenə daşınır. Nəhayət sonda, plastosianin elektronları sitoxrom *bf* kompleksindən PSI-ə qaytararaq tsikli tamamlayır. Tsiklik elektron axını purpur bakteriyaların tək fotosistemindəki tsiklik prosesə oxşardır (bax Şəkil 12-43). Tsiklik elektron axını ilə yaranan proton-hərəkətverici qüvvəsi F₀F₁ kompleksi (ATP sintaza) ilə ATP sintezini aparır və beləliklə ATP:NADPH nisbətini yüksəldir.

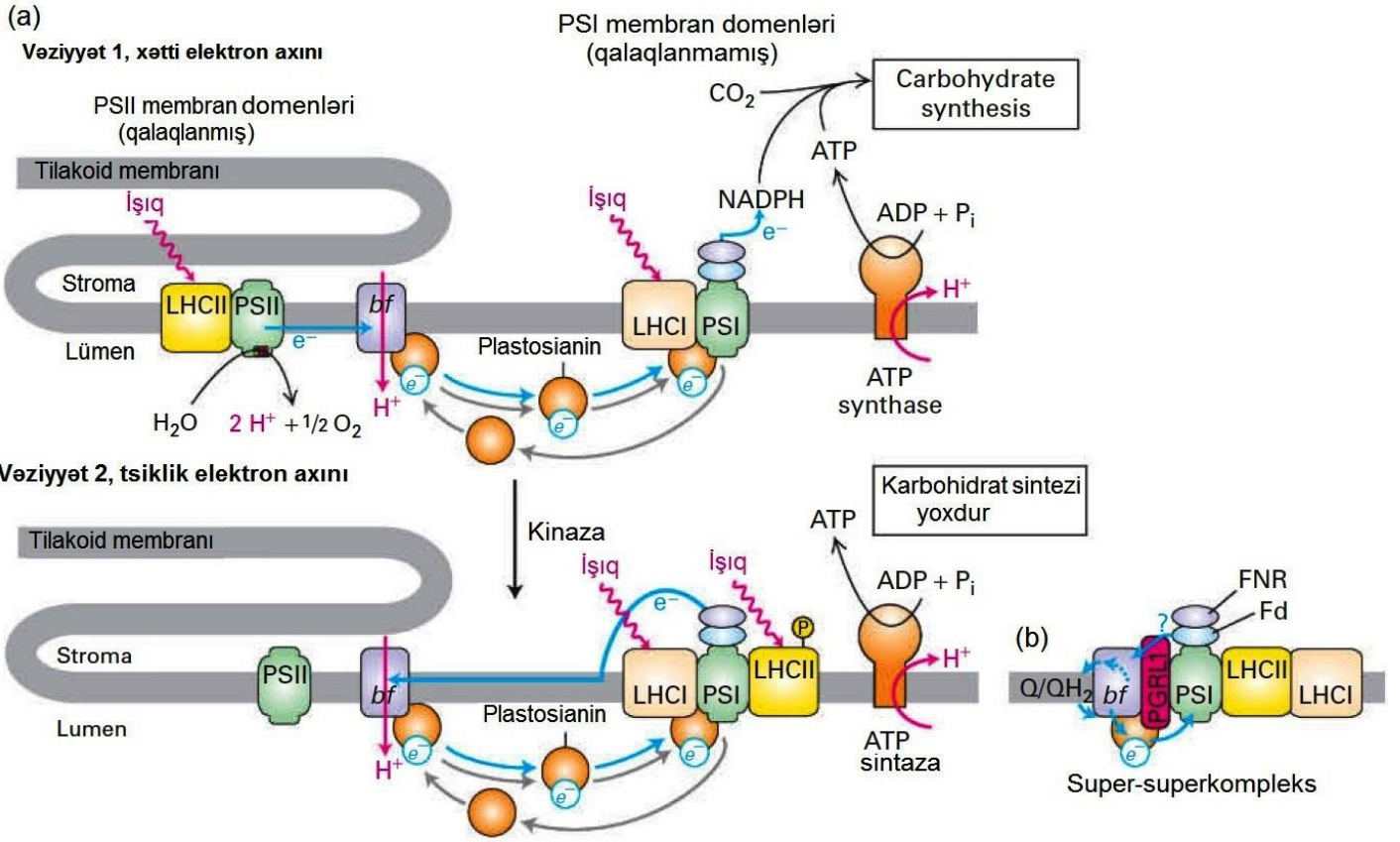
Fotosistem I və II-nin Nisbi Fəallıqları Tənzimlənin

Xloroplastlar ATP və NADPH istehsalının müvafiq balansını qoruyub saxlamaq üçün, ətraf mühit işığının dalğa uzunluğunun və intensivliyinin dəyişilməsinə (günün vaxtından, buludun olmasından və sair asılı olaraq dəyişməsi) PSI və PSII-in nisbi məhsuldarlığını dəyişdirməklə cavab verirlər. Böyük üstünlüklə üst-üstə yığılmış qranalarda yerləşən PSII-in və üstünlüklə bir qatlı tilakoid membranlarda yerləşən PSI-in xətti elektron axını zamanı ardıcılıqla fəaliyyət göstərməsi üçün iki reaksiya mərkəzinə çatdırılan enerjinin miqdarına elə nəzarət olunmalıdır ki, hər iki mərkəz eyni sayda elektronu fəallaşdıra bilsin. Tarazlaşdırılmış bu şərait hal-1 adlandırılır (Şəkil 12-46a). Əgər iki fotosistem bərabər səviyyədə həyacanlanmamışsa, o zaman tsiklik elektron axını PSI-də baş verir və PSII az fəal olur (hal-2).

PSI və PSII-nin nisbi fəaliyyətinin tənzimlənməsinin əsasında duran bir mexanizm tilakoid membranı zülallarının, o cümlədən PSII və LHCII-nin bir sıra proteinkinaza və proteinfosfatazalarla həyata keçirilən fosforlaşması və defosforlaşmasıdır. Fosforlaşmada, xüsusilə də LHCII-nin fosforlaşmasında dəyişilmələr antenna kompleksinin tilakoid membranı-daxili (qalaqlanmamış membrana qarşı qranalar) paylanması və beləliklə PSI və PSII-nin differensial qarşılıqlı təsirini dəyişə bilər. Xüsusi bir fotosistemlə nə qədər çox LHCII assosiasiya edərsə bu sistem işıqla bir o qədər səmərəli fəallaşacaq və onun elektron nəqliyyatına da töhfəsi bir o qədər çox olacaq.

LHCII-nin fosforlaşmamış forması daha böyük üstünlüklə PSII ilə assosiasiya edir, fosforlaşmış forması isə tilakoid membranında qranadan birqatlı rayona diffuziya edir və PSI ilə fosforlaşmamış formaya nisbətən daha çox assosiasiya edir (birləşir). PSII-nin daha böyük üstünlüklə udduğu işıq şəraiti LHCII-kinazanın fəallaşması, LHCII fosforlaşmasının artması, PSI-in PSII-ə nisbətən kompensasiyaedici artan fəallaşması və beləliklə, hal 2-də tsiklik elektron axınının artması ilə nəticələnir (bax Şəkil 12-46a). *Chlamydomonas reinhardtii* yaşıl yosunu hal 2-ə məcbur olunduqda PSI, LHCI, LHCII, Cyt *bf*, ferredoksin-NADP⁺-reduktaza (FNR) və tsiklik elektron axınında iştirak edən inteqral membran zülalı PGRL1-dən ibarət olan, amma PGR5-in daxil olmadığı “super-superkompleksi” ayırmaq mümkün olmuşdur (Şəkil 12-46b). Beləliklə, elektron nəqliyyat zəncirlərinin səmərəli fəaliyyəti, fərdi zülallardan komplekslərə, superkomplekslərə, super-super komplekslərə qədər artan ölçüdə və mürəkkəbliyə olan funksional komplekslərin təkamülünü özündə cəmləyir.

Bitkilərdə fotosistemlərin supermolekulyar təşkilinin nizamlanması, düşən işıq şəraitlərdən və bitkilərin metabolik tələbatından asılı olaraq onları ATP istehsalına doğru (vəziyyət 2) və ya reduksiya olunan ekvivalentlərin (NADPH) və ATP-nin yaranmasına (vəziyyət 1) doğru yönəldə bilmək təsirinə malikdir. Həm NADPH həm də ATP CO₂-nin şəkərə və nişastaya çevrilməsi — fotosintezin dördüncü mərhələsi üçün tələb olunur, bunu biz bu fəsilin sonuncu bölməsində əhatə edirik.



ŞƏKİL 12-46 LHCII-nin fotofosforlaşması və tsiklik elektron axınına qarşı xətti elektron axınının tənzimlənməsi. (a) (Yuxarıda) Normal günəş işığında, PSI və PSII bərabər fəallaşır və fotosistemlər hal-1-də təşkil olunurlar. Bu düzülüşdə, işıq-toplayan kompleks II (LHCII) fosforlaşır və LHCII trimerin altı nüsxəsi bir sıra digər işıq toplayan zülallarla birlikdə, qranada sıx şəkildə assosiasiya edən superkompleks daxilində dimer PSII reaksiya mərkəzini əhatə edirlər (aydın olmaq üçün superkomplekslərin molekulyar detalları göstərilir). Nəticədə, PSII və PSI xətti elektron axınında paralel fəaliyyət göstərə bilirlər. (Aşağıda) İki fotosistemin işıqla həyəcanlanması qeyri-tarazlıqda olanda (məsələn, PSII vasitəsi ilə həddən artıq işıq udulanda), LHCII fosforlaşmış olur, PSII-dən

dissosiasiya edir və bir qatlı (unstacked) membranlara diffuziya edir, orada PSI ilə və onunla daimi birləşmiş LHCI ilə assosiasiya edir. Bu alternativ supermolekulyar təşkilolunmada (hal-2) udulan işıq enerjisinin əksəriyyəti PSI-ə keçirilir, tsiklik elektron axını və ATP sintezi təmin olunur, amma NADPH istehsal olunmur və uyğun olaraq CO₂ fiksasiyası baş vermir. (b) PSI "super-superkompleksin" modeli PGRL1-dən-asılı olan tsiklik elektron axını ilə birlikdə mərhələ 2-də yaşıl yosunlardan ayrılmışdır. Super-superkompleks integral membran zülalı PGRL1 də daxil olmaqla çoxsaylı komplekslərə malikdir (amma PGR5 bura daxil deyil). Bax F.A.Wollman, 2001, *EMBO J.* 20:3263 və M. Iwai et al., 2010, *Nature* 464:1210-1213.

12.7 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Fotosistemlərin Molekulyar Analizi

- Bənövşəyi bakteriyaların tək fotosisteminin reaksiya mərkəzində işıqla-həyəcanlanan xüsusi-cüt xlorofil *a* molekullarından tsiklik elektron axını, əsasən plazma membranında F₀F₁ komplekslə ATP sintezinin aparılmasında istifadə olunan proton-hərəkətverici qüvvəni yaradır (bax Şəkil 12-43).
- Bitkilər, müxtəlif funksiyalara malik olan və tilakoid membranında fiziki olaraq ayrı yerləşən iki fotosistemə, PSI və PSII-yə malikdirlər. PSII H₂O-yu O₂-ə çevirir, PSI isə NADP⁺-i NADPH-a reduksiya edir. Sianobakteriyalar iki anoloji fotosistemə malikdirlər.

- Xloroplastlarda, işıq-toplayan komplekslər (LHC) tərəfindən udulan işıq enerjisi reaksiya mərkəzlərində xlorofil *a* mioekullarına (PSII-də P₆₈₀ və PSI-də P₇₀₀) ötürülür.
- Elektronlar PSII-dən bakteriyal fotosistemlərdə mövcud olan daşıyıcılarla eyni olan daşıyıcılar vasitəsi ilə axır. Bakterial sistemlərdən fərqli olaraq, PSII-də fotokimyəvi oksidləşmiş P₆₈₀⁺ H₂O-dan O₂-nin əmələ gəlməsi zamanı ayrılan elektronlar vasitəsi ilə P₆₈₀-a regenerasiya olunur (bax Şəkil 12-44, solda).
- Xətti elektron axınında, PSI-də fotokimyəvi oksidləşmiş P₇₀₀⁺, PSII-dən sitoxron *bf* kompleksi və həllolan plastosianin vasitəsi ilə daşınan elektronlarla reduksiya olunaraq P₇₀₀ əmələ gətirir. PSI-in sonrakı həyəcanlanması zamanı P₇₀₀ dən buraxılmış elektronlar bir sıra daşıyıcılar vasitəsi ilə sonda NADP⁺-ə daşınaraq NADPH yaradır (bax Şəkil 12-44, sağda).

- Xloroplastlarda işığın piqmentlər tərəfindən udulması reaktiv oksigen nümunələrini (ROS), o cümlədən sinqlet oksigeni, $^1\text{O}_2$ və hidrogen peroksidi, H_2O_2 yarada bilər. Onlar çox kiçik miqdarda toksik deyillər və hüceyrə metabolizmini tənzimləmək üçün hüceyrədaxili siqnal molekulları kimi istifadə olunurlar. Onlar böyük miqdarda olduqda toksikdirlər. Karotinoidlər və antioksidant fermentlər kimi kiçik molekullu **scavenger**-lər ROS-la induksiya olunan zədələnməyə qarşı mühafizəyə kömək edirlər, amma, sinqlet oksigenin PSII-də D1 zülalı zədələməsi hələ də baş verir və fotoingibirləşməyə səbəb olur. HSP70 çaperon zədələnmədən bərpa olunmaqda PSII-yə kömək edir.
- PSI və PSII-nin hər ikisinin tələb olunduğu xətti elektron axınının əksinə olaraq tsiklik elektron axınında yalnız PSI iştirak edir. Baxmayaraq ki, bu yolda proton-hərəkətverici qüvvə yaranır, nə NADPH nə də O_2 əmələ gəlmir.
- İşıq-toplayan kompleks II-nin (LHCII) geriye dönən fosforlaşması və defosforlaşması tilakoid membranlarında fotosintetik aparatın funksional təşkilinə nəzarət edir. Vəziyyət 1-də xətti elektron axınına üstünlük verdiyi halda, vəziyyət 2-də tsiklik elektron axınına üstünlük verir (bax Şəkil 12-46). Çox böyük superkomplekslər tsiklik elektron axınına daxil ola bilirlər.

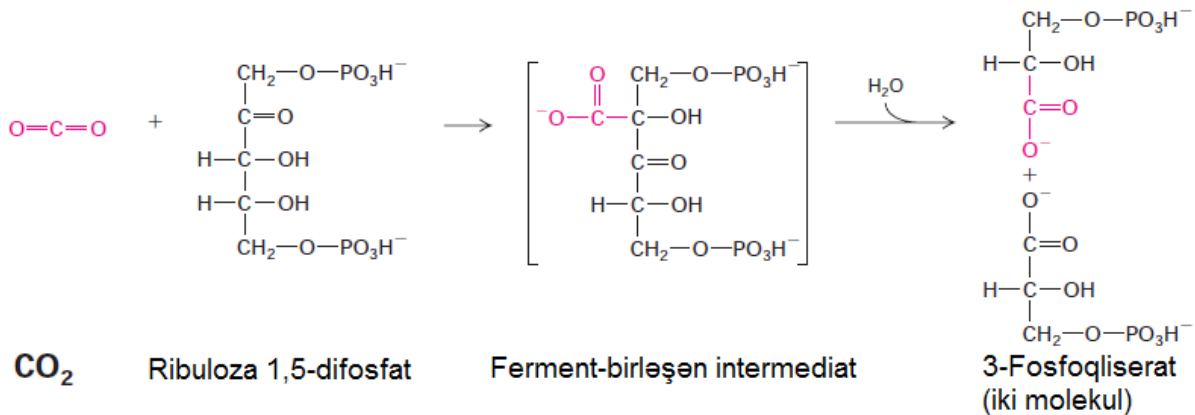
12.8 Fotosintez Zamanı CO_2 Metabolizmi

Xloroplastlar yaşıl yarpaqlarda çoxsaylı metabolik reaksiyaları həyata keçirirlər. CO_2 fiksasiyasından — qaz şəkilli CO_2 -nin

kiçik üzvi molekullara və sonra da şəkərlərə daxil olmasından əlavə, demək olar ki, bütün amin turşularının, yağ turşularının və karotinlərin, bütün pirimidinlərin və demək olar ki, əksər purinlərin sintezi xloroplastlarda baş verir. Amma, şəkərlərin CO_2 -dən sintezi bitki hüceyrələrində ən çox öyrənilmiş biosintez yoludur. Biz, əvvəlcə unikal yola, **Kalvin tsikli** (onu kəşf edən Melvin Kalvinin şərəfinə) kimi məlum olan, CO_2 -ni üç-karbonlu komponentlərə qədər fiksasiya edən, ATP hidrolizindən və NADPH oksidləşməsindən ayrılan enerji ilə təmin olunan yola baxacağıq.

Rubisco Xloroplast Stromasında CO_2 -ni Fiksasiya Edir

Ribuloza 1,5-difosfat karboksilaza, və ya **rubisco**, CO_2 -ni sələf molekullarına fiksasiya edir, onlar da sonra karbohidratlara çevrilirlər. Rubisco xloroplastların stroma boşluğunda yerləşir. Bu ferment CO_2 -ni beş-karbonlu şəkərə Ribuloza 1,5-difosfata əlavə edib iki molekul üç-karbona-malik olan 3-fosfoqliseratı əmələ gətirir (Şəkil 12-47). Rubisco çox böyük fermentdir (~500 kDa), çox rast gəlinən formaları səkkiz eyni böyük subvahiddən və səkkiz eyni kiçik subvahiddən təşkil olunmuşdur. Bir subvahid xloroplast DNT-sində, digəri isə nüvə DNT-sində kodlaşdırılır. Rubisco-nun katalitik sürəti kifayət qədər aşağı olduğundan, kifayət qədər CO_2 fiksasiyası üçün fermentin çox saylı nüsxələri lazım olur. Həqiqətən də, bu ferment xloroplastın həll olan zülallarının 50 faizə qədərini təşkil edir və guman olunur ki, yer üzündə ən bol zülaldır. Belə təxmin edilir ki, rubisco hər il atmosferdən 10^{11} ton CO_2 -ni fiksasiya edir.



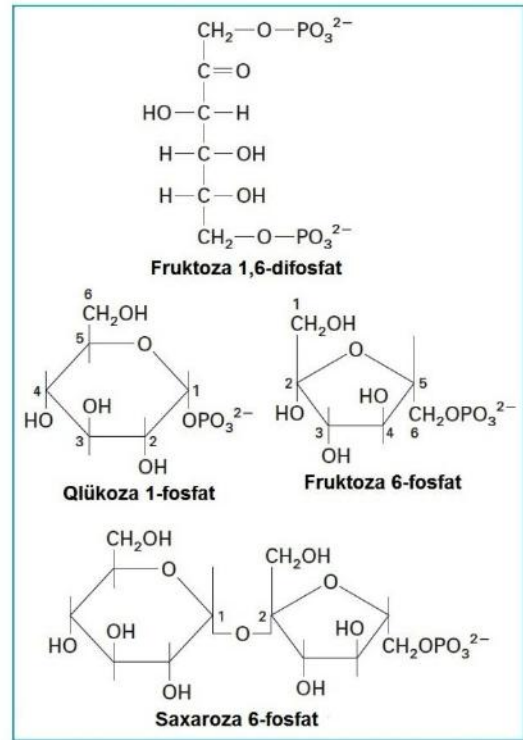
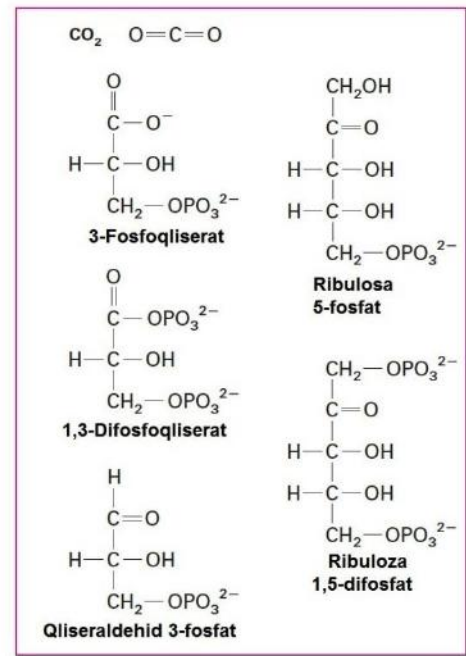
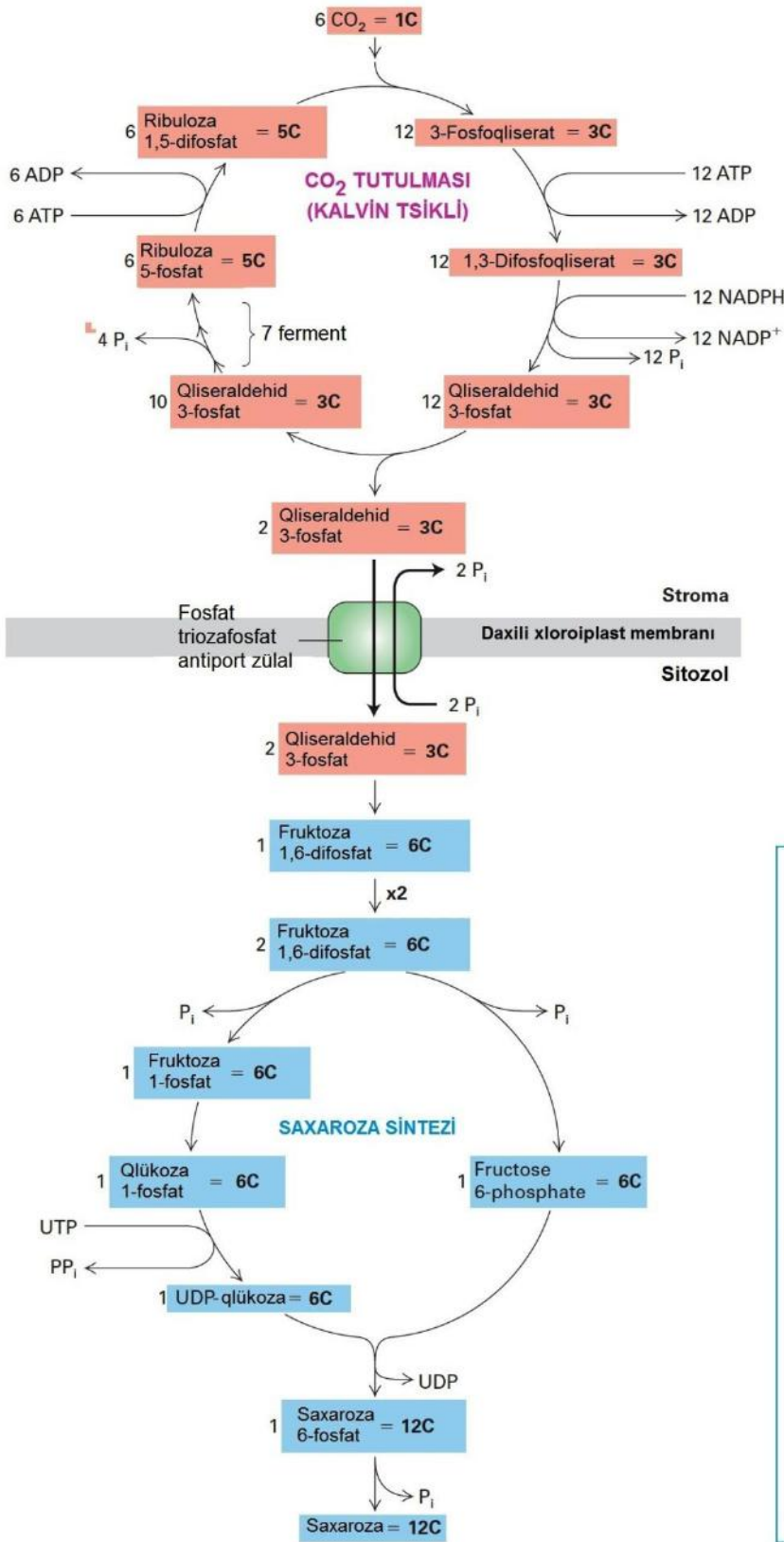
ŞƏKİL 12-47 Rubisonun CO_2 -ni üzvi componentlərə fiksasiya edən ilkin reaksiyası. Ribuliza 1,5-difosfat karboksilaza (rubisco) ilə

kataliz olunan bu reaksiyada, CO_2 beş-karbonlu şəkər ribuloza 1,5-difosfatla birləşir. Reaksiya məhsulu iki molekul 3-fosfoqliseratdır.

Fotosintezedici yosun qısa pulslarla ^{14}C -nişanlanmış CO_2 -na məruz qoyduqdan dərhal sonra, hüceyrələr dağıdıldı, sürətlə nişanlananlar 3-fosfoqliseratlar olmuşdur və bütün radioaktivlik karboksil qruplarında tapılmışdır. İlkin olaraq CO_2 üç-karbonlu birləşməyə daxil olduğundan, Kalvin tsikli də karbon fiksasiyasının *C₃ yolu* adlandırıldı (Şəkil 12-48).

Rubisco ilə əmələ gələn 3-fosfoqliseratın taleyi mürəkkəbdir: bəziləri heksozalara çevrilərək nişastaya və ya saxarozaya daxil olurlar, digərləri isə ribuloza 1,5-difosfatı regenerasiya etmək üçün istifadə olunur. 3-fosfoqliseratdan

ribuloza 1,5-difosfatı regenerasiya etmək üçün ən azı doqquz müxtəlif fermentin iştirakı tələb olunur. Kəmiyyətcə, rubisco tərəfindən yaranan hər 12 molekul 3-fosfoqliseratdan (cəmi 36 C atomu) iki molekul (6 atom) qliseraldehid 3-fosfata (və sonralar bir heksozaya) çevrildiği halda, qalan 10 molekul (30 C atomu) 6 molekul ribuloza 1,5-difosfata çevrilir (Şəkil 12-48, *yuxarıda*). 6 CO_2 molekulunun fiksasiyası və 2 qliseraldehid 3-fosfat molekullarının əmələ gəlməsi fotosintezin işıq tələb edən prosesi ilə yaranmış 18 ATP-nin və 12 NADPH-ın sərf olunmasını tələb edir.



ŞÖKİL 12-48 Fotosintez zamanı karbon yolu. (Yuxarıda) Altı molekul CO₂ iki molekul qliseraldehid 3-fosfata çevrilir. Kalvin tsiklini təşkil edən bu reaksiyalar, xloroplast stromasında baş verir. Fosfat/triozafosfat antiporter vasitəsi ilə qliseraldehid 3-fosfatın bir hissəsi fosfatla mübadilədə sitozola daşınır. (Aşağıda) Sitozolda,

eqzogen reaksiyalar sırası qliseraldehid 3-fosfatı fruktoza 1,6-difosfata çevirir. İki molekul fruktoza 1,6-difosfat disaxarid şəkərlərin birinin sintezində istifadə olunur. Qliseraldehid 3-fosfatın bir hissəsi (burada göstərilmir), bitkilərin inkişafı üçün əhəmiyyətli olan komponentlərə, amin turşularına və yağlara çevrilir.

Fiksasiya Olunmuş CO₂-dən İstifadə Edərək Saxarozanın Sintezi Sitozolda Tamamlanır

Xloroplast stromasında formalaşdıqdan sonra, qliseraldehid 3-fosfat fosfat mübadiləsi yolu ilə sitozola daşınır. Saxarozanın sintezinin son mərhələləri (Şəkil 12-48, *aşağıda*) yarpaq hüceyrələrinin sitozolunda baş verir.

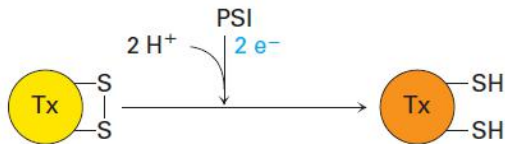
Hüceyrə güclü şəkildə saxarozaya eksport edərək, daxili xloroplast membranında fosfat/qliseraldehid 3-fosfat antiporter fiksasiya olunmuş CO₂-ni (qliseraldehid 3-fosfat kimi) sitozola gətirir. Fiksasiya olunmuş CO₂ xloroplastı o vaxta qədər tərk edə bilmir ki, qliseraldehid 3-fosfat kimi stromadan kənara daşınan fosfatı əvəz etmək üçün oraya fosfat daxil olsun. Saxarozanın sintezi zamanı qliseraldehid 3-fosfatdan qeyri-üzvi fosfat qrupları buraxılır (Şəkil 12-48, *aşağıda solda*). Beləliklə saxarozanın sintezi, antiporter üçün fosfatı təmin etməklə xloroplastdan əlavə qliseraldehid 3-fosfatın sitozola daşınmasına imkan yaradır. Bunu qeyd etmək lazımdır ki, qliseraldehid 3-fosfat qlikolitik aralıq məhsuludur və qliseraldehid 3-fosfatın heksozalara çevrilməsi demək olar ki, qlikolizin əksi olan prosesdir.

Niştanın sintezi daha mürəkkəbdir. Böyük niştaya polimerini yaratmaq üçün istifadə olunan əsas substrat ADP-qlükozadır. Bu polimerləşmə stromada baş verir və niştaya polimerləri ehtiyat kimi qranullar adlanan sıx bükülmüş kristal aqreqatlar şəklində orada saxlanılır. Qlükosza 1-fosfatdan və ATP-dən ADP-qlükozaya əmələ gətirən ferment həm stromada həm də sitozolda tapılmışdır, bu göstərir ki, sitozolda olan müxtəlif quruluşlu heksozalar niştaya sintezi üçün stromaya import olunurlar.

İşıq və Rubisco-Aktivaza CO₂ Fiksasiyasını Stimullaşdırır

CO₂ fiksasiyasını kataliz edən Kalvin tsikli fermentləri qaranlıqda kəskin şəkildə fəalsızlaşırlar, bununla da qaranlıqda yaranan (məsələn, niştanın parçalanması ilə) ATP-ni başqa sintetik reaksiyalar üçün, məsələn lipidlərin və amin turşularının biosintezi üçün qoruyub saxlayırlar. Bu nəzarətə kömək edən bir mexanizm Kalvin tsikli fermentlərinin pH-dan asılılığıdır. Protonlar fotoelektron nəqliyyatı zamanı stromadan tilakoid lümeni daxilinə daşdığına görə (bax Şəkil 12-44), stromanın pH-ı qaranlıqda ~7-dən işıqda ~8-ə qalxır. Bir sıra Kalvin tsikli fermentlərinin fəallığının yuxarı pH-da artması işıqda CO₂ fiksasiyasını gücləndirir.

Tioredoksin (Tx) adlanan stroma zülalı da bəzi Kalvin tsikli fermentlərinin nəzarət olunmasında rol oynayır. Tioredoksin qaranlıqda disulfid əlaqələrinə malik olur, işıqda elektronlar ferredoksin vasitəsi ilə PSI-dən tioredoksina daşınaraq onun disulfid əlaqələrini reduksiya edir:



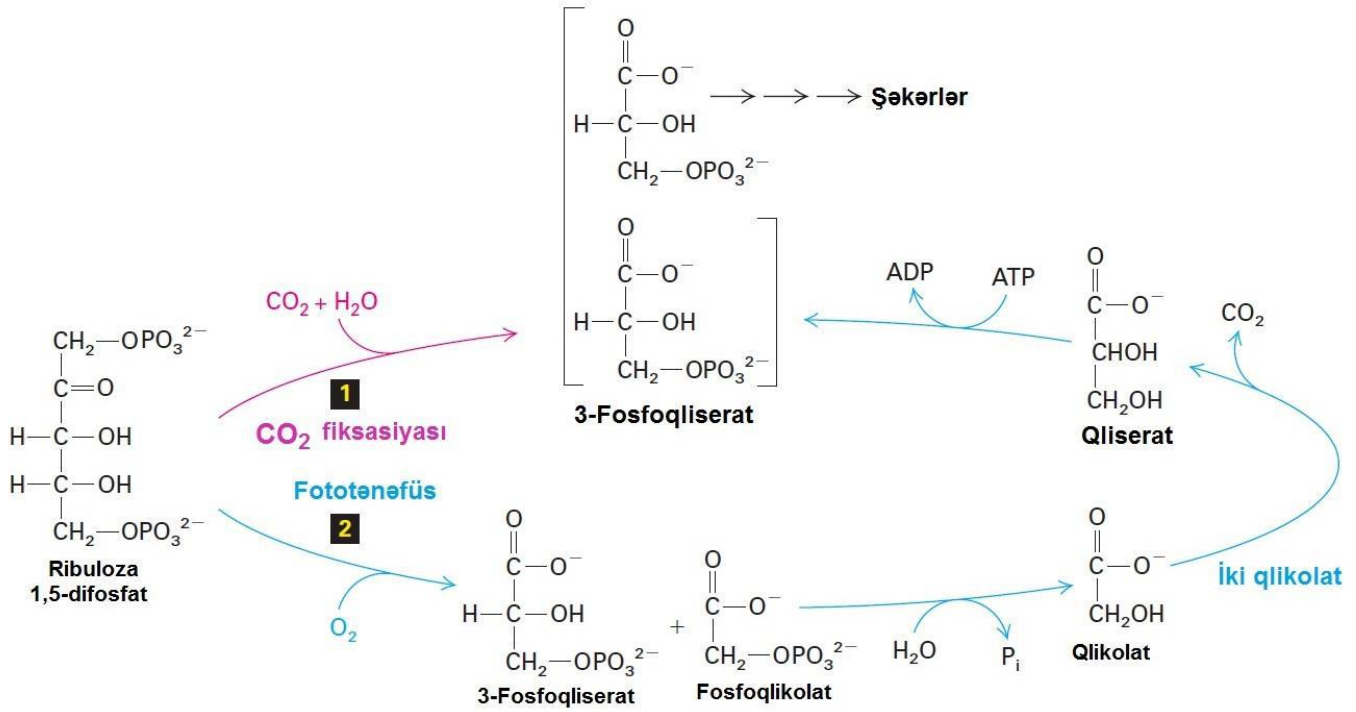
Reduksiya olunmuş tioredoksin sonra bir sıra Kalvin tsikli fermentlərində disulfid əlaqələrini reduksiya etməklə onları fəallaşdırır. Qaranlıqda, tioredoksin yenidən oksidləşmiş hala keçdikdə, bu fermentlər yenidən oksidləşirlər və bu yolla fəalsızlaşırlar. Beləliklə, bu fermentlər stromanın redoks

vəziyyətinə həssasdırlar və öz növbəsində onlar işığa da həssasdırlar — yəni, fermentativ fəallığı işıqla tənzimlənən çox zərif mexanizm mövcuddur.

Rubisco da belə işıq/redoks-həssas fermentlərdən biridir, hərçənd ki, onun tənzimlənməsi çox mürəkkəbdir və hələ də tam anlaşılmır. Yüksək CO₂ və Mg²⁺ qatılıqları mövcud olduqda, rubisco spontan şəkildə fəallaşır. Fəallaşma reaksiyası CO₂-nin fermentin fəal mərkəzindəki lizinin yan zəncirində amin qrupuna kovalent əlavə olunmasına gətirib çıxarır və karbamat qrupu yaranır, buna isə sonra fermentativ fəallıq üçün tələb olunan Mg²⁺ ionları birləşir. Amma, normal şərait daxilində, CO₂-in ətraf mühit səviyyəsindəki qatılığında reaksiya zəif olur və adətən ATP-azaların AAA⁺ ailəsinin üzvü olan *rubisco aktivaza* tərəfindən kataliz olunmasını tələb edir. Rubisco aktivaza ATP-ni hidroliz edir və ayrılan enerjini rubisco-nun fəal mərkəzini təmizləmək üçün istifadə edir ki, CO₂ onun fəal mərkəzinin lizin qalığına əlavə oluna bilsin. Rubisco aktivaza həmçinin rubisco-da fəallaşdırıcı konformasiya dəyişikliyi (qeyri fəal-bağlı vəziyyətdən fəal açıq vəziyyətə) sürətləndirir. Rubisco aktivazanın tioredoksinlə tənzimlənməsi, qismən də olsa bəzi növlərdə rubisco-nun işıq/oksidləşmə-redoksya həssaslığına cavabdır. Bundan başqa, rubisco aktivazanın fəallığı ATP:ADP nisbətinə də həssasdır. Əgər bu nisbət aşağıdırsa (nisbətən yüksək ADP-dirsə), onda aktivaza rubisco-nu fəallaşdırmayacaq (və hüceyrə öz kasadlaşmış ATP-sindən CO₂ fiksasiyası üçün az sərf edəcək). Fotosintez müxtəlif tipik bitki stresslərinə - orta (mülayim) istilik, soyuq temperatura, quraqlığa (su məhdudiyatı), yüksək duzluluğa, yüksək işıq intensivliyinə və UV radiasiyasına həssasdır. Ən azı bunlardan bir neçəsi rubisco aktivazanın fəallığını reduksiya etməklə və beləliklə də rubiskonu inaktivasiya etməklə CO₂ fiksasiyasına təsir edirlər. CO₂ fiksasiyasının ingibirləşməsi NADPH sərf olunmasını reduksiya edir. Güclü işıq şəraitində NADPH/NADP⁺ nisbətinin yüksəkliyi NADP⁺-a elektron nəqliyyatını reduksiya edir və O₂-ə axmasını artırır, nəticədə ROS əmələ gəlməsi yüksəlir, bu isə hüceyrə siqnalizasiyasına və müxtəlif hüceyrə proseslərinə maneçilik törədir. Enerji istifadəsində və karbon udulmasında rubiconun əsas rolunu nəzərə alsaq təccübli deyildir ki, onun fəallığı həm fərdi xloroplast həm də [müəyyən mənada](#), bütün biosferada möhkəm şəkildə tənzimlənir.

Fototənəffüs Karbon Fiksasiyası ilə Rəqabətdədir C₄ Bitkilərdə Reduksiya Olunmuşdur

Yuxarıda qeyd olunduğu kimi, rubisco fotosintezin bir hissəsi kimi CO₂-nin ribuloza 1,5-difosfata birləşməsini kataliz edir. O eyni substratla – ribuloza 1,5-difosfatla ikinci fərqli, *rəqabətdə olan* reaksiyanı da – ikinci substrat kimi CO₂ əvəzinə O₂ ilə fototənəffüs kimi məlum olan prosesi də kataliz edir (Şəkil 12-49). İkinci reaksiyanın məhsulları bir molekul 3-fosfoqliserat və bir molekul iki-karbonlu birləşmə fosfoqlikolatdır. Ətraf mühitdə CO₂ qatılığı nisbətən yuxarı olduqda karbon-fiksasiya edən reaksiya daha üstünlüklə gedir, amma fototənəffüs CO₂ səviyyəsi aşağı və O₂ yuxarı olduqda üstünlük təşkil edir. Fototənəffüs işıqda baş verir, O₂ istifadə edib ribuloza 1,5-difosfatı hissə-hissə CO₂-ə çevirir. Şəkil 12-49-da göstərdiyi kimi, fototənəffüs bitkinin enerji ehtiyatının israfçısıdır: o ATP və O₂ sərf edərək



ŞƏKİL 12-49 CO₂ fiksasiyası və fototənəffüs. Rəqabətdə olan bu yolların hər ikisi ribuloza 1,5-difosfat karboksilaza (rubisco) ilə inisiyasiya olunur və hər ikisi substrat kimi ribuloza 1,5-difosfatı sərf edir. CO₂ fiksasiyası, (1-ci yol), CO₂-nin yüksək qatılığında və O₂-nin aşağı qatılığında üstünlük təşkil edir; fototənəffüs, (2-ci yol) CO₂ qazının aşağı qatılığında və O₂-nin yüksək qatılığında (bunlar normal

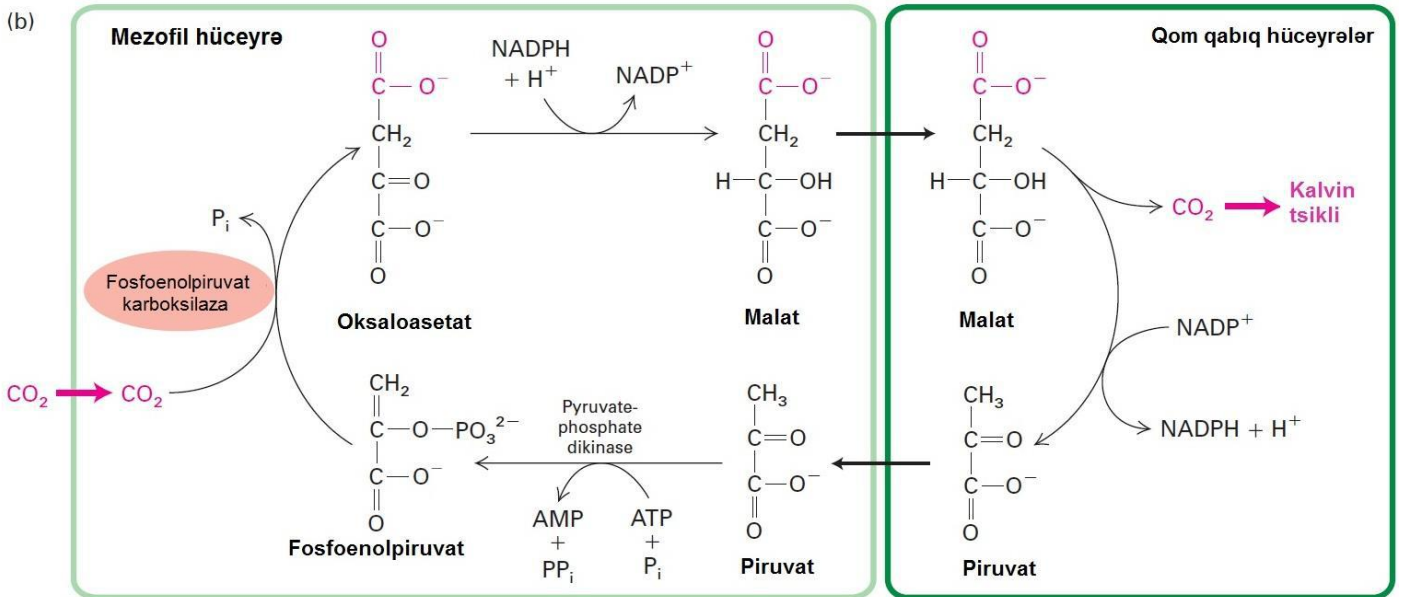
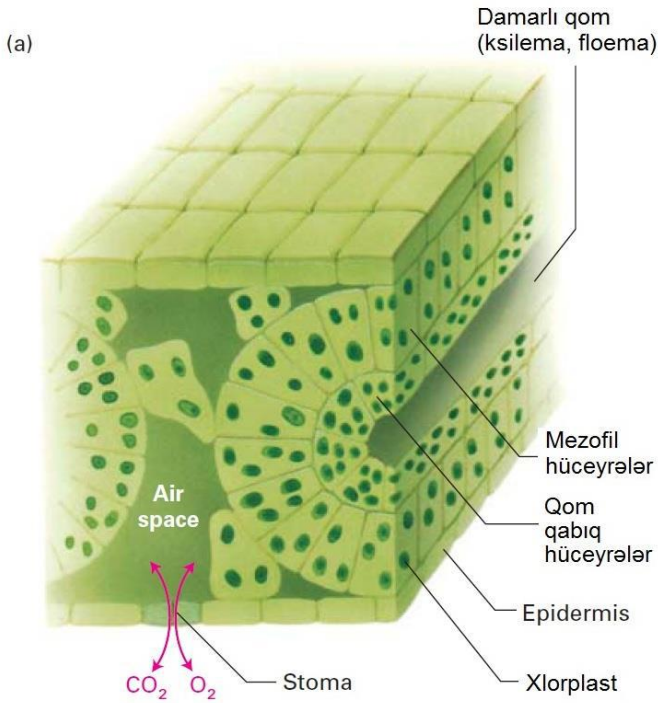
atmosfer şəraitləridir) baş verir. Fototənəffüslə yaranan fosfoqlikolat, peroksisomlarda və mitoxondrilərdə, eləcə də xloroplastlarda baş verən kompleks reaksiyalar dəsti vasitəsi ilə yenidən istifadəyə qoşulur. Xalis nəticə olaraq, fototənəffüs zamanı yaranan hər iki fosfoqlikolat molekulundan (dörd C atomu) bir molekul 3-fosfoqliserat əmələ gəlir və yenidən istifadəyə qoşulur və bir molekul CO₂ itirilir.

kənara buraxılan CO₂ istehsal edir. Həqiqətən də, CO₂-nin səviyyəsi aşağı və O₂-nin səviyyəsi yuxarı olduqda, Kalvin tsikli ilə fiksasiya olunmuş CO₂-nin çox hissəsi fototənəffüs nəticəsində itirilir. Rubisko ilə kataliz olunan bu, təcübləndirici, israfçı alternativ reaksiya ola bilsin ki, fermentin spesifik olaraq nisbətən mənasız CO₂ molekuluna birləşməsi və həm CO₂-nin həm də O₂-nin eyni başlanğıc ferment/ribuloza 1,5-difosfat aralıq məhsulla reaksiya girmək və fərqli məhsulları əmələ gətirmək qabliyyəti fermentin qaçılmaz çətinliyinin nəticəsidir.

Hədən artıq miqdarda fototənəffüs, quru və isti ətraf mühit şəraitində bitkilər üçün problemə çevrilə bilər, çünki onlar həddən artıq rütubətin itirilməməsi üçün öz yarpaqlarında qaz mübadiləsi məsələlərini (ağızçıqları) uzun müddət bağlı saxlamalıdır. Bunun nəticəsində, hüceyrə daxilində CO₂ səviyyəsi rubisconun CO₂-ə olan K_m-dən aşağı düşə bilər. Bu şərait altında, fotosintezin gedişi zəifləyir, fototənəffüs güclü şəkildə üstünlük təşkil edir və bitki qənaətbəxş (adekvat) olmayan miqdarda CO₂ fiksasiya etmək təhlükəsi ilə üzləşə bilər. Qarğıdalı, şəkər qamışı, yabanı darı və istidə və quru mühitdə bitən başqa bitkilər, CO₂-nin iki-pilləli fiksasiyasından istifadə etməklə bu problemdən yayınmaq yolunu yaradıb inkişaf etdirmişlər, bu zaman CO₂-nin toplanması pilləsi Kalvin tsikli

ilə davam edir. Bu yol ona görə C₄ yol adlandırılmışdır ki, [¹⁴C]CO₂ nişanlanması göstərdi ki, fotosintezin gedişində bu yolda əmələ gələn ilk radioaktiv molekul, Kalvin tsiklini (C₃ yol) inisiyasiya edən üç-karbonlu molekul deyil oksalasetat və malat kimi dörd-karbonlu birləşmələrdir.

C₄ yoluna iki tip hüceyrələr daxildir: *mezofil hüceyrələr*, yarpağın daxili hissəsində hava boşluqlarına daha yaxın yerləşirlər, və *örtük-ötürücü (bundle sheath) hüceyrələr*, vazikulyar toxumanı əhatə edir və mezofil hüceyrələrin məruz qaldığı yüksək oksigen qatılığından uzaqlaşdırılmışlar (Şəkil 12-50a). C₄ bitkilərin mezofil hüceyrələrində, piruvatdan törənən üç-karbonlu molekul fosfoenolpiruvat CO₂ ilə reaksiyaya girərək, dörd-karbonlu birləşmə oksalasetatı əmələ gətirir (Şəkil 12-50b). Bu reaksiyanı kataliz edən ferment, fosfoenolpiruvat karboksilaza, demək olar ki, yalnız C₄ bitkilərdə tapılmışdır və rubisco-dan fərqli olaraq O₂-ə həssas deyildir. Piruvatdan oksalasetata qədər olan ümumi reaksiyada bir ATP hidroliz olunur və mənfi ΔG malikdir. Ona görə də, CO₂ fiksasiyası hətta CO₂-nin aşağı qatılığında da davam edir. Mezofil hüceyrələrində əmələ gələn oksalasetat malata reduksiya olunur, o isə sonra xüsusi daşıyıcılarla örtük-ötürücü hüceyrələrinə keçirilir və orada dekarboksilləşmə yolu ilə CO₂ buraxılaraq Kalvin tsiklinə daxil olur (Şəkil 12-50b).



ŞƏKİL 12-50 C₄ bitkilərdə yarpağın anatomiyası və C₄ yolu. (a) C₄ bitkilərdə örtük ötürücü hüceyrələr ksilema və floemaya malik olan vazikulyar bükümü örtür. Ağzıçlıqların altındakı hava boşluğuna sıx yerləşən mezofil hüceyrələr mühitin aşağı CO₂ qatılığında CO₂-ni dörd-karbonlu molekullara assimilyasiya edə bilirlər və onları daxili örtük ötürücü hüceyrələrinə daşıyırlar. Örtük ötürücü hüceyrələri bol xloroplasta malik olurlar və fotosintezin və saxaroza sintezinin mərkəzlirlər. Saxaroza floema vasitəsi ilə bitkinin qalan bütün

yerlərinə daşınır. Örtük ötürücü hüceyrələrə malik olmayan C₃ bitkilərdə, Kalvin tsikli CO₂-ni fiksasiya etmək üçün mezofil hüceyrələrdə fəaliyyət göstərir. (b) C₄ yolunda əsas ferment, mezofil hüceyrələrdə CO₂-ni assimilyasiya edərək oksaloasetatı əmələ gətirən fosfoenolpiruvat karboksilazadır. Malatın və ya başqa C₄ aralıq məhsulların örtük ötürücü hüceyrələrdə dekarboksilləşməsi CO₂-ni ayırır, o isə standart Kalvin tsiklinə daxil olur (bax Şəkil 12-48, *yuxarıda*).

CO₂-ın mezofil hüceyrələrdən daşınmasına görə C₄ bitkilərin örtük ötürücü hüceyrələrində CO₂ qatılığı normal atmosferdəkindən çox yuxarı olur. Örtük ötürücü hüceyrələri həm də ona görə qeyri-adi olurlar ki, onlarda PSII olmur və onlar yalnız PSI ilə kataliz olunan tsiklik elektron axınına malik

olurlar, ona görə də O₂ əmələ gəlmir. Örtük ötürücü hüceyrələrində CO₂ yüksək və O₂ aşağı qatılıqda olduqda rubisco vasitəsi ilə 3-fosfoqliseratı əmələ gətirmək üçün CO₂ fiksasiyası üstünlük təşkil edir və ribuloza 1,5-fosfatın fototənəffüsdə istifadə olunması ingibirləşir.

Əksinə, atmosferdə O_2 -nin yüksək qatılığında C_3 bitkilərin mezofil hüceyrələrində fototənəffüs üstünlük təşkil edir (Şəkil 12-49, 2-ci yol), nəticədə C_3 bitkilərdə, rubisco ilə fiksasiya olunan CO_2 -nin 50 faizə qədər böyük bir hissəsi yenidən CO_2 -ə qədər oksidləşir. Mövcud olan CO_2 -nin istifadə olunmasına görə C_4 bitkilər C_3 bitkilərə nisbətən daha böyük üstünlüyə malikdirlər, çünki C_4 ferment fosfoenolpiruvat karboksilaza Kalvin tsiklindeki rubisco-ya nisbətən CO_2 -a daha yüksək afinliyə malikdir. Amma, tsiklik C_4 prosesində bir ATP bir AMP-yə çevrilir (piruvatdan fosfoenolpiruvatı yaratmaq üçün), beləliklə, NADPH və ATP-dən şəkərlərin fotosintetik istehsalının ümumi səmərəliliyi, CO_2 fiksasiyası üçün yalnız Kalvin tsiklindən istifadə edən C_3 bitkilərdə olduğundan aşağıdır. Bununla belə, qarğıdalı, və ya şəkər qamışı kimi C_4 ot bitkiləri üçün fotosintezin xalis sürəti, fototənəffüsdə itirilmənin aradan qaldırılması sayəsində buğda, düyü, və yulaf kimi C_3 bitkilərə nisbətən iki və ya üç dəfə yüksəkdir.

Fotosintezin iki karbohidrat məhsulundan nişasta C_3 bitkilərin mezofil hüceyrələrində və C_4 bitkilərin örtük-ötürücü hüceyrələrində qalır. Bu hüceyrələrdə, nişasta qlikolizə məruz qalır, əsasən də qaranlıqda ATP, NADH və amin turşularının, lipidlərin və hüceyrənin başqa komponentlərinin quruluş bloklarında istifadə olunan digər kiçik molekulları əmələ gətirir. Əksinə, saxaroza fotosintetik hüceyrələrdən eksport olunaraq bütün bitki boyu orqanlara daşınır.

Açar Sözlər

aerob oksidləşmə
ATP sintaza
ayırıcı-agent (unkoupler)
birləşmə-dəyişən mexanizmi
 C_4 yol
elektron nəqliyyat zənciri
endosimbiont fərziyyəsi
 F_0F_1 kompleks
flavinadenin dinukleotid (FAD)
fotoelektron nəqliyyatı
fotosintez
fotosistem
fototənəffüs
xlorofillər
Kalvin tsikli
karbon fiksasiyası
katobalizm

Konsepsiyalara Baxış

1. Proton-hərəkətverici qüvvə (pmf) həm mitoxondri həm də xloroplast üçün əhəmiyyətli funksiyadır. Pmf-i yaradan nədir və onun ATP-yə aidiyyəti varmı? 1930-cu illərdə dietik tabletlərdə istifadə olunan 2,4-dinitrofenol (DNP) birləşməsinin sonralar təhlükəli yan təsirlərə malik olduğu göstərilmişdir. Nəyə görə DNP-ni istifadə etmək təhlükəlidir?
2. Guman olunur ki, mitoxondri və xloroplast nüvəli hüceyrələrdə simbioz yaşayan bakteriyalardan törəmişlər. Bu fərziyyəni bu fəsildə hansı eksperimental sübutlar təsdiq edir?

12.8 BÖLMƏNİN ƏSAS KONSEPSİYALARI

Fotosintez Zamanı CO_2 Metabolizmi

- Kalvin tsiklinde, CO_2 xloroplast stromasında baş verən reaksiyalar sırası vasitəsi ilə üzvi molekullara fiksasiya olunur. Rubisco ilə kataliz olunan ilkin reaksiya üç-karbonlu aralıq məhsulu, 3-fosfoqliseratı əmələ gətirir. Tsikl zamanı əmələ gələn qliseraldehid 3-fosfatın bir hissəsi sitozola daşınır və saxarozaya çevrilir (bax Şəkil 12-48).
- Bir neçə Kalvin tsikli fermentinin işıqdan-asılı olan fəallaşması və başqa mexanizmləri işıqda CO_2 fiksasiyasını artırır. Stromanın oksidləşmə-reduksiya vəziyyəti bu tənzimləmədə də, rubisco-nun fəallığının rubisco-aktivaza ilə tənzimlənməsində olduğu kimi əsas rol oynayır.
- C_3 bitkilərdə, Kalvin tsikli ilə fiksasiya olunmuş CO_2 -nin əhəmiyyətli bir fraksiyası fototənəffüsün nəticəsi kimi, aşağı CO_2 və yüksək O_2 qatılığına meyilli olan, rubisco ilə kataliz olunan israfçı reaksiya vasitəsi ilə itirilə bilər (bax Şəkil 12-49).
- C_4 bitkilərdə, CO_2 əvvəlcə xarici mezofil hüceyrələrdə fosfoenolpiruvatla reaksiyada fiksasiya olunur. Əmələ gələn dörd-karbonlu molekullar daxili örtük-ötürücü hüceyrələrə daşınır, burada CO_2 buraxılır və sonra Kalvin tsiklinde istifadə olunur. C_4 bitkilərdə fototənəffüsün sürəti C_3 bitkilərə nisbətən çox aşağıdır.

kemoosmozis
koenzim Q
Q tsikli
qıçırma
Qlikoliz
limon turşusu tsikli
nikotinamid adenin dinukleotid (NAD^+)
oksidativ fosforlaşma
prostetik qrup
proton-hərəkətverici qüvvə
reaktiv oksigen nümunəsi
reduksiya potensialı
rubisco
sitoxrom
substrat-səviyyəsində fosforlaşma
tənəffüs
tənəffüs nəzarəti

3. Daxili mitoxondrial membran tipik hüceyrə membranının bütün xüsusiyyətlərini nümayiş etdirir, amma, eyni zamanda onun oksidləşdirici fosforlaşma yolu ilə sıx bağlı olan unikal xüsusiyyəti vardır. Bu unikal xüsusiyyət nədən ibarətdir? Bunların hər biri mitoxondrinin daxili membranının fəaliyyətinə necə kömək edir?
4. ATP-nin qlükozadan maksimum istehsalına qlikoliz reaksiyası, limon turşusu tsikli və elektron nəqliyyatı zənciri daxildir. Bu reaksiyaların hansı O_2 tələb edir və nəyə görə? Nəyə görə bəzi orqanizmlərdə və ya fizioloji şəraitlərdə proses O_2 olmadan davam edir?

5. Qıvcırma oksigen olmadan qlüközada enerji ayrılmasının davam etməsinə imkan verir. Əgər qlüköza metabolizmi anaerobdursa, qlükolizin davam etməsi üçün qıvcırma nəyə lazımdır?
6. Elektronların sitoplazmada qlüköza katabolizmindən daxili mitoxondri membranında elektron nəqliyyat zəncirinə daşınması prosesini pillə-pillə təsvir edin. Siz cavabınızda, hər bir pillədə elektron ötürülməsinin bilvasitə və ya dolayı yolla olmasını qeyd edin.
7. Yağ turşularının mitoxondrial oksidləşməsi ATP-nin əsas mənbəyidir, bu yağ turşuları başqa bir orqanoiddə də oksidləşə bilərlər. Mitoxondridən başqa hansı orqanoid yağ turşularını oksidləşdirə bilər? Mitoxondrial oksidləşmə ilə həmin orqanoiddəki oksidləşmə arasındakı fərq nədən ibarətdir?
8. Mitoxondridə sitoxromların hər biri prostetik qrupa malikdirlər. Prostetik qrup nədir? Hansı tip prostetik qrup sitoxromlarla birləşmişdir? Müxtəlif sitoxromların hansı xassəsi elektron nəqliyyat zəncirində biristiqamətli elektron axınını təmin edir?
9. Elektron nəqliyyat zənciri elektronların NADH kimi elektron daşıyıcısından O_2 -ə ötürülməsində sıx əlbir fəaliyyət göstərən çoxsaylı multizülal komplekslərindən təşkil olunublar. Bu komplekslərin ATP sintezində rolu nədən ibarətdir? Nümayiş etdirilmişdir ki, tənəffüs superkompleksləri tənəffüs üçün lazım olan bütün zülal komponentlərinə malikdirlər. Nəyə görə ATP sintezi üçün bu faydalıdır, və superkomplekslərin mövcud olması hansı yolla eksperimental olaraq nümayiş etdirilmişdir? Koenzim (CoQ) zülal deyil, amma kiçik, hidrofob molekuldur. Həyə görə CoQ hidrofob molekul olduğu halda elektron nəqliyyat zəncirinin fəaliyyəti üçün çox əhəmiyyətlidir?
10. Belə təxmin edilir ki, NADH-la verilən hər bir cüt elektron təxminən üç ATP molekulunun sintezinə səbəb olur, halbuki $FADH_2$ ilə verilən hər bir cüt elektron təxminən iki ATP molekulunun sintezinə səbəb olur. NADH-a qarşı $FADH_2$ -nin verdiyi elektronların məhsuldarlığındakı bu fərqin əsas səbəbi nədən ibarətdir?
11. Mitoxondridə ATP sintez edən fermentin müxtəlif komponentlərinin əsas fəaliyyətini təsvir edin. Quruluşuna görə oxşar olan ferment lizosomların və endosomların turşulaşmasını həyata keçirir. ATP sintezinin mexanizmi barədə bildiyinizi nəzərə alaraq bu turşulaşmanın necə baş verə biləcəyini izah edin.
12. ATP sintezi barədə bizim anlayışlarımızın çoxu aerob bakteriyalardakı tədqiqatlardan alınmışdır. Bu tədqiqatlar üçün həmin orqanizmləri faydalı edən nədir? Bu orqanizmlərdə, qlükolizin, limon turşusu tsiklinin və elektron nəqliyyat zəncirinin reaksiyaları harada baş verir? Aerob bakteriyalarda pmf harada yaranır? Bu orqanizmlərdə hansı başqa hüceyrə prosesləri pmf-dən asılıdır?
13. Mitoxondrial daxili membranın çox əhəmiyyətli funksiyası suda-həll olan molekulara selektiv şəkildə keçiricilik baryerini yaratmaq və beləliklə membranın hər iki tərəfində fərqli kimyəvi mühit yaratmaqdır. Amma, oksidləşdirici fosforlaşmanın substratlarının və məhsullarının çoxu suda həll olanlardır və daxili membranı kəsib keçməlidirlər. Bu daşınma necə baş verir?
14. Q tsikl mitoxondrinin, xloroplastların və bakteriyaların elektron nəqliyyat zəncirində əsas rolu oynayır. Q tsiklinin funksiyası nədən ibarətdir, o bu funksiyanı necə yerinə yetirir? Hansı elektron daşıyıcı komponentlər mitoxondridə, purpur bakteriyalarda və xloroplastlarda Q tsiklində iştirak edirlər?

15. Düzdür ya səhv: xloroplastlarda ATP əmələ gəldiyindən, fotosintez etmə qabiliyyətinə malik olan orqanizmlərin mitoxondriyə ehtiyacları yoxdur. İzah et. Mitoxondrilərin və xloroplastların eukaryotik hüceyrələrə necə mənsub olmasını izah edən ideyanı adlandır və təsvir et.
16. Fotosintezin oksigen əmələ gətirən ümumi reaksiyasını yaz. Növbəti bəyanatı izah et: fotosintezlə əmələ gələn O_2 sadəcə olaraq, metabolik yolun əmələ gətirdiyi ATP və karbohidratın yan məhsuludur.
17. Fotosintez çoxsaylı mərhələlərə bölünə bilər. Fotosintezin hansı mərhələləri var və bunlar xloroplast daxilində harada baş verirlər? Fotosintez tərəfindən istehsal olunan saxaroza harada yaranır?
18. Işıq enejiyinin udulmasına cavab verən fotosistemlərin hər biri iki əlaqəli komponentdən təşkil olunmuşlar, reaksiya mərkəzi və antenna kompleksi. Hər bir komponent hansı piqment tərkibinə və işığın udulmasında hansı rola malikdir? Bu komponentlərdə tapılmış piqmentlərin fotosintezdə iştirak etməsini təsdiq edən hansı dəlillər vardır?
19. Yaşıl və purpur bakteriyalarda fotosintez O_2 əmələ gətirir. Nəyə görə? Bu orqanizmlər ATP sintez etmək üçün fotosintezdən necə istifadə edirlər? Bu orqanizmlərdə elektron donorunun mənbəyi kimi hansı molekullar iştirak edirlər?
20. Xloroplastlar iki fotosistemə malikdirlər. Onların hər birinin funksiyası nədən ibarətdir? Xətti elektron zənciri üçün, fotonun udulmasından NADPH sintezinə qədər elektron axınının diaqramını çəkin. NADPH şəkildə ehtiyat saxlanılan enerji nəyi sintez edir?
21. CO_2 -ni fiksasiya edən Kalvin tsikli reaksiyaları qaranlıqda fəaliyyət göstərmir. Bunun guman olunan səbəbi nədir? Bu reaksiyalar işıqla necə tənzimlənilirlər?
22. Çox guman ki, yer üzündə ən zəngin olan zülal rubisco fotosintezdən istifadə edən orqanizmlərdə karbohidratların sintezində əsas rolu oynayır. Rubisco nədir, o harada yerləşir və hansı funksiyanı yerinə yetirir?

İstinadlar

Qlükozadan Enerjini Toplamağın İlk Pilləsi: Qlükoliz

- Berg, J., J. Tymoczko, and L. Stryer. 2012. *Biochemistry*, 7th ed. W. H. Freeman and Company. Chaps. 16–20.
- Dasgupta, T., et al. 2014. A fundamental trade-off in covalent switching and its circumvention by enzyme bifunctionality in glucose homeostasis. *J. Biol. Chem.* **289**:13010–13025.
- Depre, C., M. Rider, and L. Hue. 1998. Mechanisms of control of heart glycolysis. *Eur. J. Biochem.* **258**:277–290.
- Fersht, A. 1999. *Structure and Mechanism in Protein Science: A Guide to Enzyme Catalysis and Protein Folding*. W. H. Freeman and Company.
- Fothergill-Gilmore, L. A., and P. A. Michels. 1993. Evolution of glycolysis. *Prog. Biophys. Mol. Biol.* **59**:105–135.
- Nelson, D. L., and M. M. Cox. 2000. *Lehninger Principles of Biochemistry*. Worth. Chaps. 14–17, 19.
- Pilkis, S. J., et al. 1995. 6-Phosphofructo-2-kinase/fructose-2,6-bisphosphatase: a metabolic signaling enzyme. *Annu. Rev. Biochem.* **64**:799–835.

Mitoxondrinin Quruluşu və Funksiyası

- Ahn, C. S., and C. M. Metallo. 2015. Mitochondria as biosynthetic factories for cancer proliferation. *Cancer Metab.* **J3**:1.
- Bonawitz, N. D., D. A. Clayton, and G. S. Shadel. 2006. Initiation and beyond: multiple functions of the human mitochondrial transcription machinery. *Mol. Cell* **24**:813–825.

- Canfield, D. E. 2005. The early history of atmospheric oxygen: homage to Robert M. Garrels. *Annu. Rev. Earth Pl. Sc.* **33**:1–36.
- Friedman J. R., et al. 2011. ER tubules mark sites of mitochondrial division. *Science* **334**:358.
- Giorgi, C., et al. 2015. Mitochondria-associated membranes: composition, molecular mechanisms, and physiopathological implications. *Antioxid. Redox. Signal.* **22**:995–1019.
- Kamer, K. J., Y. Sancak, and V. K. Mootha. 2014. The uniporter: from newly identified parts to function. *Biochem. Bioph. Res. Co.* **449**:370–372.
- Kaufman, R. J., and J. D. Malhotra. 2014. Calcium trafficking integrates endoplasmic reticulum function with mitochondrial bioenergetics. *Biochim. Biophys. Acta* **1843**:2233–2239.
- Las, G., and O. S. Shirihai. 2014. Miro1: new wheels for transferring mitochondria. *EMBO J.* **33**:939–941.
- Mishra, P., and D. C. Chan. 2014. Mitochondrial dynamics and inheritance during cell division, development and disease. *Nat. Rev. Mol. Cell Biol.* **15**:634–646.
- Miyawaki, A., et al. 1997. Fluorescent indicators for Ca²⁺ based on green fluorescent proteins and calmodulin. *Nature* **388**:882–887.
- Song, M., and G. W. Dorn II. 2015. Mitoconfusion: noncanonical functioning of dynamism factors in static mitochondria of the heart. *Cell Metab.* **21**:195–205.
- Spät, A., et al. 2008. High- and low-calcium-dependent mechanisms of mitochondrial calcium signalling. *Cell Calcium* **44**:51–63.
- Tan, A. S., et al. 2015. Mitochondrial genome acquisition restores respiratory function and tumorigenic potential of cancer cells without mitochondrial DNA. *Cell Metab.* **21**:81–94.
- Vance, J. E. 2014. MAM (mitochondria-associated membranes) in mammalian cells: lipids and beyond. *Biochim. Biophys. Acta* **1841**:595–609.
- van der Merwe, C., et al. 2015. Evidence for a common biological pathway linking three Parkinson's disease-causing genes: parkin, PINK1 and DJ-1. *Eur. J. Neurosci.* **41**:1113–1125.
- Wang, X., and H. H. Gerdes. 2015. Transfer of mitochondria via tunneling nanotubes rescues apoptotic PC12 cells. *Cell Death Differ.* **22**:1181–1191.
- Limon Turşusu Tsikli və Yağ Turşusu Oksidləşməsi**
- Canfield, D. E. 2005. The early history of atmospheric oxygen: homage to Robert M. Garrels. *Annu. Rev. Earth Pl. Sc.* **33**:1–36.
- Chan, D. C. 2006. Mitochondria: dynamic organelles in disease, aging, and development. *Cell* **125**(7):1241–1252.
- Eaton, S., K. Bartlett, and M. Pourfarzam. 1996. Mammalian mitochondrial beta-oxidation. *Biochem. J.* **320** (Part 2):345–557.
- Guest, J. R., and G. C. Russell. 1992. Complexes and complexities of the citric acid cycle in *Escherichia coli*. *Curr. Top. Cell. Regul.* **33**:231–247.
- Krebs, H. A. 1970. The history of the tricarboxylic acid cycle. *Perspect. Biol. Med.* **14**:154–170.
- Rasmussen, B., and R. Wolfe. 1999. Regulation of fatty acid oxidation in skeletal muscle. *Annu. Rev. Nutr.* **19**:463–484.
- Velot, C., et al. 1997. Model of a quinary structure between Krebs TCA cycle enzymes: a model for the metabolon. *Biochemistry* **36**:14271–14276.
- Wanders, R. J., and H. R. Waterham. 2006. Biochemistry of mammalian peroxisomes revisited. *Annu. Rev. Biochem.* **75**:295–332.
- Elektron-Nəqliyyat Zənciri və Proton-Hərəkətverici Qüvvənin Yaranması**
- Acin-Pérez, R., et al. 2008. Respiratory active mitochondrial supercomplexes. *Mol. Cell* **32**:529–539.
- Babcock, G. 1999. How oxygen is activated and reduced in respiration. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **96**:12971–12973.
- Beinert, H., R. Holm, and E. Münck. 1997. Iron-sulfur clusters: nature's modular, multipurpose structures. *Science* **277**:653–659.
- Brandt, U. 2006. Energy converting NADH: quinone oxidoreductase (complex I). *Annu. Rev. Biochem.* **75**:165–187.
- Brandt, U., and B. Trumppower. 1994. The protonmotive Q cycle in mitochondria and bacteria. *Crit. Rev. Biochem. Mol.* **29**:165–197.
- Daiber, A. 2010. Redox signaling (cross-talk) from and to mitochondria involves mitochondrial pores and reactive oxygen species. *Biochim. Biophys. Acta* **6–7**:897–906.
- Darrouzet, E., et al. 2001. Large scale domain movement in cytochrome bc1: a new device for electron transfer in proteins. *Trends Biochem. Sci.* **26**:445–451.
- Dickinson, B. C., D. Srikun, and C. J. Chang. 2010. Mitochondrial targeted fluorescent probes for reactive oxygen species. *Curr. Opin. Chem. Biol.* **14**:50–56.
- Dudkina, N. V., I. M. Folea, and E. J. Boekema. 2015. Towards structural and functional characterization of photosynthetic and mitochondrial supercomplexes. *Micron* **72**:39–51.
- Efremov, R. G., R. Baradaran, and L. A. Sazanov. 2010. The architecture of respiratory complex I. *Nature* **465**:441–445.
- Finkel, T. 2011. Signal transduction by reactive oxygen species. *J. Cell Biol.* **194**:7–15.
- Grigorieff, N. 1999. Structure of the respiratory NADH: ubiquinone oxidoreductase (complex I). *Curr. Opin. Struct. Biol.* **9**:476–483.
- Hosler, J. P., S. Ferguson-Miller, and D. A. Mills. 2006. Energy transduction: proton transfer through the respiratory complexes. *Annu. Rev. Biochem.* **75**:165–187.
- Hunte, C., V. Zickermann, and U. Brandt. 2010. Functional modules and structural basis of conformational coupling in mitochondrial complex I. *Science* **329**:448–451.
- Hyde, B. B., G. Twig, and O. S. Shirihai. 2010. Organellar vs cellular control of mitochondrial dynamics. *Semin. Cell Dev. Biol.* **21**:575–581.
- Koopman, W. J., et al. 2010. Mammalian mitochondrial complex I: biogenesis, regulation, and reactive oxygen species generation. *Antioxid. Redox Signal.* **12**:1431–1470.
- Michel, H., et al. 1998. Cytochrome c oxidase. *Annu. Rev. Bioph. Biom.* **27**:329–356.
- Mitchell, P. 1979. Keilin's respiratory chain concept and its chemiosmotic consequences. *Science* **206**:1148–1159. (Nobel Prize lecture.)
- Murphy, M. P. 2009. How mitochondria produce reactive oxygen species. *Biochem. J.* **417**:1–13.
- Ramirez, B. E., et al. 1995. The currents of life: the terminal electron-transfer complex of respiration. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **92**:11949–11951.
- Ruitenbergh, M., et al. 2002. Reduction of cytochrome c oxidase by a second electron leads to proton translocation. *Nature* **417**:99–102.
- Saraste, M. 1999. Oxidative phosphorylation at the fin de siècle. *Science* **283**:1488–1492.
- Schafer, E., et al. 2006. Architecture of active mammalian respiratory chain supercomplexes. *J. Biol. Chem.* **281**(22):15370–15375.
- Schultz, B., and S. Chan. 2001. Structures and proton-pumping strategies of mitochondrial respiratory enzymes. *Annu. Rev. Bioph. Biom.* **30**:23–65.
- Sheeran, F. L., and S. Pepe. 2006. Energy deficiency in the failing heart: linking increased reactive oxygen species and disruption of oxidative phosphorylation rate. *Biochim. Biophys. Acta* **1757**(5–6):543–552.
- Sies, H. 2014. Role of metabolic H₂O₂ generation: redox signaling and oxidative stress. *J. Biol. Chem.* **289**:8735–8741.
- Tsukihara, T., et al. 1996. The whole structure of the 13-subunit oxidized cytochrome c oxidase at 2.8 Å. *Science* **272**:1136–1144.
- Walker, J. E. 1995. Determination of the structures of respiratory enzyme complexes from mammalian mitochondria. *Biochim. Biophys. Acta* **1271**:221–227.
- Wallace, D. C. 2005. A mitochondrial paradigm of metabolic and degenerative diseases, aging, and cancer: a dawn for evolutionary medicine. *Annu. Rev. Genet.* **39**:359–407.
- Xia, D., et al. 1997. Crystal structure of the cytochrome bc1 complex from bovine heart mitochondria. *Science* **277**:60–66.
- Zaslavsky, D., and R. Gennis. 2000. Proton pumping by cytochrome oxidase: progress and postulates. *Biochim. Biophys. Acta* **1458**:164–179.

Zhang, M., E. Mileykovskaya, and W. Dowhan. 2005. Cardiolipin is essential for organization of complexes III and IV into a supercomplex in intact yeast mitochondria. *J. Biol. Chem.* **280**(33):29403–29408.

Zhang, Z., et al. 1998. Electron transfer by domain movement in cytochrome *bc1*. *Nature* **392**:677–684.

Proton-Hərəkətverici Qüvvənin ATP Sintezi Üçün İstifadə Ediməsi

Aksimentiev, A., et al. 2004. Insights into the molecular mechanism of rotation in the F₀ sector of ATP synthase. *Biophys. J.* **86**(3):1332–1344.

Allegretti, M., et al. 2015. Horizontal membrane-intrinsic α -helices in the stator α -subunit of an F-type ATP synthase. *Nature* **521**:237–240.

Bianchet, M. A., et al. 1998. The 2.8 Å structure of rat liver F₁-ATPase: configuration of a critical intermediate in ATP synthesis/hydrolysis. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **95**:11065–11070.

Boyer, P. D. 1997. The ATP synthase—a splendid molecular machine. *Annu. Rev. Biochem.* **66**:717–749.

Capaldi, R., and R. Aggeler. 2002. Mechanism of the F₀F₁-type ATP synthase—a biological rotary motor. *Trends Biochem. Sci.* **27**:154–160.

Elston, T., H. Wang, and G. Oster. 1998. Energy transduction in ATP synthase. *Nature* **391**:510–512.

Hinkle, P. C. 2005. P/O ratios of mitochondrial oxidative phosphorylation. *Biochim. Biophys. Acta* **1706**(1–2):1–11.

Junge, W., and N. Nelson. 2015. ATP synthase. *Annu. Rev. Biochem.* **84**:631–657.

Junge, W., S. Hendrik, and S. Engelbrecht. 2009. Torque generation and elastic power transmission in the rotary F₀F₁-ATPase. *Nature* **459**:364–370.

Kinosita, K., et al. 1998. F₁-ATPase: a rotary motor made of a single molecule. *Cell* **93**:21–24.

Klingenberg, M., and S. Huang. 1999. Structure and function of the uncoupling protein from brown adipose tissue. *Biochim. Biophys. Acta* **1415**:271–296.

Nury, H., et al. 2006. Relations between structure and function of the mitochondrial ADP/ATP carrier. *Annu. Rev. Biochem.* **75**:713–741.

Oliveira, A. S., et al. 2014. Exploring O₂ diffusion in A-type cytochrome *c* oxidases: molecular dynamics simulations uncover two alternative channels towards the binuclear site. *PLoS Comput. Biol.* **10**:e1004010.

Rosen, E. D., and B. M. Spiegelman. 2014. What we talk about when we talk about fat. *Cell* **156**:20–44.

Sharma, V., et al. 2015. Role of subunit III and its lipids in the molecular mechanism of cytochrome *c* oxidase. *Biochim. Biophys. Acta* **1847**:690–697.

Tsunoda, S., et al. 2001. Rotation of the *c* subunit oligomer in fully functional F₀F₁ ATP synthase. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **98**:898–902.

Vercesi, A. E., et al. 2006. Plant uncoupling mitochondrial proteins. *Annu. Rev. Plant Biol.* **57**:383–404.

von Ballmoos, C., A. Wiedenmann, and P. Dimroth. 2009. Essentials for ATP synthesis by F₁F₀ ATP synthases. *Annu. Rev. Biochem.* **78**:649–672.

Wu, J., H. Jun, and J. R. McDermott. 2015. Formation and activation of thermogenic fat. *Trends Genet.* **31**:232–238.

Yasuda, R., et al. 2001. Resolution of distinct rotational substeps by submillisecond kinetic analysis of F₁-ATPase. *Nature* **410**:898–904.

Fotosintez və İşıq-Udan Piqmentlər

Bendich, A. J. 2004. Circular chloroplast chromosomes: the grand illusion. *Plant Cell* **16**:1661–1666.

Ben-Shem, A., F. Frolov, and N. Nelson. 2003. Crystal structure of plant photosystem I. *Nature* **426**(6967):630–635.

Blankenship, R. E. 2002. *Molecular Mechanisms of Photosynthesis*. Blackwell.

Deisenhofer, J., and J. R. Norris, eds. 1993. *The Photosynthetic Reaction Center*. Vols. 1 and 2. Academic Press.

McDermott, G., et al. 1995. Crystal structure of an integral membrane light-harvesting complex from photosynthetic bacteria. *Nature* **364**:517.

Nelson, N., and C. F. Yocum. 2006. Structure and function of photosystems I and II. *Annu. Rev. Plant Biol.* **57**:521–565.

Prince, R. 1996. Photosynthesis: the Z-scheme revisited. *Trends Biochem. Sci.* **21**:121–122.

Wollman, F. A. 2001. State transitions reveal the dynamics and flexibility of the photosynthetic apparatus. *EMBO J.* **20**:3623–3630.

Fotosistemlərin Molekular Analizi

Allen, J. F. 2002. Photosynthesis of ATP—electrons, proton pumps, rotors, and poise. *Cell* **110**:273–276.

Amunts, A., et al. 2010. Structure determination and improved model of plant photosystem I. *J. Biol. Chem.* **285**:3478–3486.

Aro, E. M., I. Virgin, and B. Andersson. 1993. Photoinhibition of photosystem II: Inactivation, protein damage, and turnover. *Biochim. Biophys. Acta* **1143**:113–134.

Deisenhofer, J., and H. Michel. 1989. The photosynthetic reaction center from the purple bacterium *Rhodospseudomonas viridis*. *Science* **245**:1463–1473. (Nobel Prize lecture.)

Deisenhofer, J., and H. Michel. 1991. Structures of bacterial photosynthetic reaction centers. *Annu. Rev. Cell Biol.* **7**:1–23.

Dekker, J. P., and E. J. Boekema. 2005. Supramolecular organization of thylakoid membrane proteins in green plants. *Biochim. Biophys. Acta* **1706**(1–2):12–39.

Finazzi, G. 2005. The central role of the green alga *Chlamydomonas reinhardtii* in revealing the mechanism of state transitions. *J. Exp. Bot.* **56**(411):383–388.

Guskov, A., et al. 2010. Recent progress in the crystallographic studies of photosystem II. *ChemPhysChem.* **11**(6):1160–1171.

Haldrup, A., et al. 2001. Balance of power: a view of the mechanism of photosynthetic state transitions. *Trends Plant Sci.* **6**:301–305.

Hankamer, B., J. Barber, and E. Boekema. 1997. Structure and membrane organization of photosystem II from green plants. *Annu. Rev. Plant Phys.* **48**:641–672.

Heathcote, P., P. Fyfe, and M. Jones. 2002. Reaction centres: the structure and evolution of biological solar power. *Trends Biochem. Sci.* **27**:79–87.

Horton, P., A. Ruban, and R. Walters. 1996. Regulation of light harvesting in green plants. *Annu. Rev. Plant Phys.* **47**:655–684.

Iwai, M., et al. 2010. Isolation of the elusive supercomplex that drives cyclic electron flow in photosynthesis. *Nature* **464**:1210–1213.

Joliot, P., and A. Joliot. 2005. Quantification of cyclic and linear flows in plants. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **102**(13):4913–4918.

Jordan, P., et al. 2001. Three-dimensional structure of cyanobacterial photosystem I at 2.5 Å resolution. *Nature* **411**:909–917.

Kühlbrandt, W. 2001. Chlorophylls galore. *Nature* **411**:896–898.

Martin, J. L., and M. H. Vos. 1992. Femtosecond biology. *Annu. Rev. Bioph. Biom.* **21**:199–222.

Nelson, N., and W. Junge. 2015. Structure and energy transfer in photosystems of oxygenic photosynthesis. *Annu. Rev. Biochem.* **84**:659–683.

Penner-Hahn, J. 1998. Structural characterization of the Mn site in the photosynthetic oxygen-evolving complex. *Struct. Bond.* **90**:1–36.

Shikanai, T. 2014. Central role of cyclic electron transport around photosystem I in the regulation of photosynthesis. *Curr. Opin. Biotech.* **26**:25–30.

Suga, M., et al. 2015. Native structure of photosystem II at 1.95 Å resolution viewed by femtosecond X-ray pulses. *Nature* **517**:99–103.

Tomizioli, M., et al. 2014. Deciphering thylakoid subcompartments using a mass spectrometry-based approach. *Mol. Cell. Proteomics* **13**:2147–2167.

Tommos, C., and G. Babcock. 1998. Oxygen production in nature: a light-driven metalloradical enzyme process. *Accounts Chem. Res.* **31**:18–25.

Fotosintez Zamanı CO₂ Metabolizmi

Buchanan, B. B. 1991. Regulation of CO₂ assimilation in oxygenic photosynthesis: the ferredoxin/thioredoxin system. Perspective on its discovery, present status, and future development. *Arch. Biochem. Biophys.* **288**:1–9.

- Gutteridge, S., and J. Pierce. 2006. A unified theory for the basis of the limitations of the primary reaction of photosynthetic CO₂ fixation: was Dr. Pangloss right? *P. Natl. Acad. Sci. USA* **103**:7203–7204.
- Mueller-Cajar, O., M. Stotz, and A. Bracher. 2014. Maintaining photosynthetic CO₂ fixation via protein remodelling: the Rubisco activases. *Photosynth. Res.* **119**:191–201.
- Portis, A. 1992. Regulation of ribulose 1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase activity. *Annu. Rev. Plant Phys.* **43**:415–437.
- Rawsthorne, S. 1992. Towards an understanding of C3-C4 photosynthesis. *Essays Biochem.* **27**:135–146.
- Rokka, A., I. Zhang, and E.-M. Aro. 2001. Rubisco activase: an enzyme with a temperature-dependent dual function? *Plant J.* **25**:463–472.
- Sage, R., and J. Colemana. 2001. Effects of low atmospheric CO₂ on plants: more than a thing of the past. *Trends Plant Sci.* **6**:18–24.
- Schneider, G., Y. Lindqvist, and C. I. Branden. 1992. Rubisco: structure and mechanism. *Annu. Rev. Bioph. Biom.* **21**:119–153.
- Tcherkez, G. G., G. D. Farquhar, and T. J. Andrews. 2006. Despite slow catalysis and confused substrate specificity, all ribulose bisphosphate carboxylases may be nearly perfectly optimized. *P. Natl. Acad. Sci. USA* **103**(19):7246–7251.
- Wolosiuk, R. A., M. A. Ballicora, and K. Hagelin. 1993. The reductive pentose phosphate cycle for photosynthetic CO₂ assimilation: enzyme modulation. *FASEB J.* **7**:622–637.