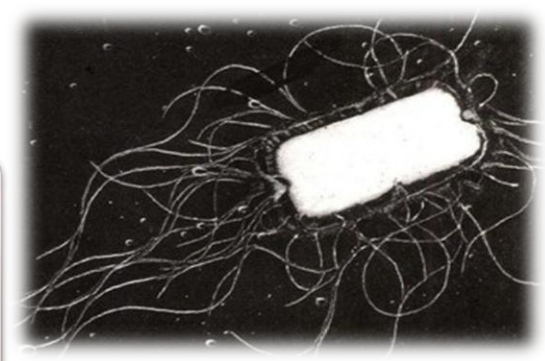




3 дәріс

МИКРООРГАНИЗМДЕРДІҢ
АЛУАНТҮРЛІЛІГІ.
МИКРООРГАНИЗМДЕРДІҢ
СИСТЕМАТИКАСЫ ЖӘНЕ
КЛАССИФИКАЦИЯСЫ.
БАКТЕРИЯЛАР, АРХЕЙЛЕР,
САҢЫРАУҚҰЛАҚТАР,
ПРОТОЗОАЛАР.

Жоспары:



1. Микроорганизмдер систематикасының принциптері

2. Микроорганизмдердің клеткалық құрылымының типтері.

3. Прокариотты (бактериалды) клетканың құрылымы.

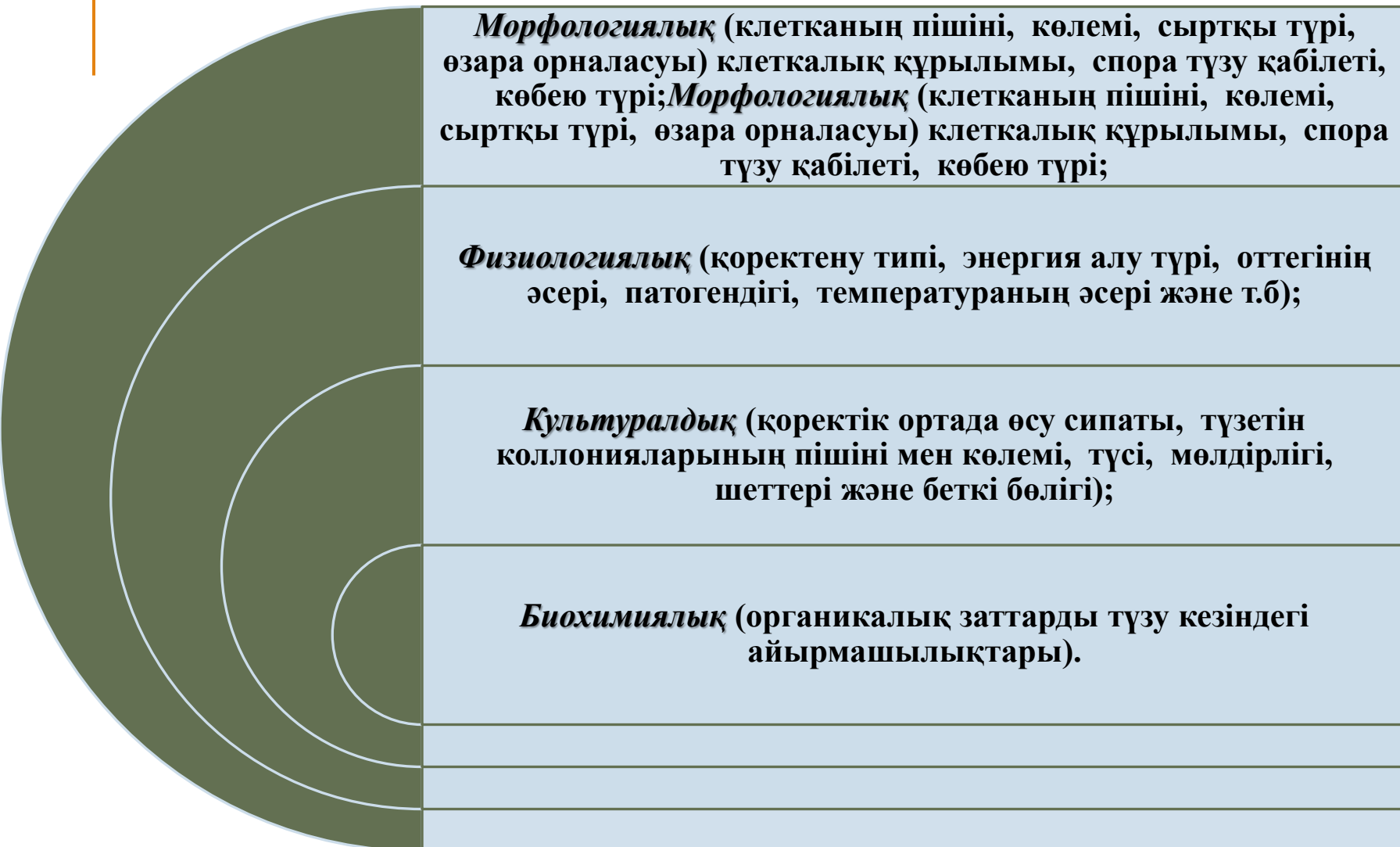
Микроорганизмдер систематикасының принциптері

Микроорганизмдермен жұмыс істеуді оңтайландыру үшін, оларды *классификациялау* қажеттілігі туындады. **Классификация** деген белгілі бір биологиялық объектіні, өзіне тән қасиеттеріне байланысты, белгілі бір топқа (**таксон**) жатқызу. Өздеріне тән қасиеттеріне байланысты жекелеген **топтар (таксондар)** бойынша тірі организмдердің қоршаған ортада таралуын зерттейтін және оларға атау беретін ғылым *систематика* деп аталады. Биологияның ерте даму кезеңдерінің өзінде-ақ ғалымдар екі патшалықты бөліп көрсеткен: өсімдіктер және жануарлар.

1886ж неміс ғалымы Геккель микроорганизмдерді үшінші патшалық (қарапайымдар) ретінде қарастыруды ұсынды. Қазіргі кезде микроорганизмдер үш патшалыққа бөлінеді:

Procariotae - нағыз бактериялар, рикетсиялар, хламидиялар, микоплазмалар, спирохеттер, актиномицеттер жатады. **Eucariotae** - қарапайымдар мен саңырауқұлақтар жатады. **Vira**-оларға вирустар жатады.

Микроорганизмдерді топтастыру кезінде келесідей қасиеттері ескеріледі:



ТАКСОНОМИЯЛЫҚ БІРЛІК ҰҒЫМЫ:

Түр – шығу тегі ортақ, ортақ морфологиялық және физиологиялық сипатқа ие, қоршаған ортаның белгілі бір жағдайларында тіршілік етуге бейімделген организмдер жиынтығы. Яғни бір түрге жататын микроорганизмдер ортақ генотипке ие.

Штамм – бірдей немесе әртүрлі табиғи қоректік орталардан, әртүрлі уақыт аралығында бөлініп алынған, бір түрге жататын микроорганизмдердің таза культураны. Бір түрдің штаммдары ортақ қасиетке ие. Культуралды ашытқылар штаммы

Клон – бір клеткадан алынған дақыл немесе культура. Қазіргі кезде микроорганизмдерді анықтау, ажырату үшін 1984 жылы қабылданған Бергийдің «Бактериялар анықтамасы» пайдаланылады.

Таксономиялық бірлік негізі
түр болып табылады.

Раса деп аталады. Мысалы тағам өндірісінің көптеген салаларында (нан, спирт, сыра, квас және т.б.) қолданылатын *Saccharomyces cerevisiae* түріне жататын ашытқылар расасы бір-бірінен көмірсуларды пайдалану жылдамдығы, ашыту белсенділігі, түзетін жанама өнімдердің көлемі бойынша өзгешеленеді.

Микроорганизмдердің номенклатурасы

Микроорганизмдерді топтастыру кезінде екі әдіс қолданылады: табиғи (филогенетикалық) және жасанды классификация. Қазіргі кезде микроорганизмдердің классификациясының барлығы *жасанды классификация* болып табылады.

Номенклатура—микроорганизмді толығымен зерттеген соң, белгілі бір атау берілуі. Микроорганизмдерді атау үшін, XVIII ғасырда К.Линней ұсынған **бинарлық номенклатураны** (екі латын сөзінен тұратын атау) қолданады.

Бірінші сөз— түр атауы. Бұл зат есім, бас әріппен басталады, әдетте морфологиялық, физиологиялық немесе ерекше бір қасиетін, мысалы: тіршілік ету ортасын сипаттайды.

Екінші сөз— бұл сын есім және кіші әріппен жазылады, түрдің белгілі бір ерекшелігін сипаттайды. Мысалы: *Streptococcus lactis* микроорганизмінің атауы. *Streptococcus*—түр атауы. Бұл түрге сфералық пішінді (коккалар), әдетте тізбектеліп орналасатын (морфологиялық қасиет) бактериялар жатады. Екінші сөз тіршілік ету ортасын көрсетеді — сүтқышқылды стрептокок.

ОҚШАУЛАУ (ИДЕНТИФИКАЦИЯ)– МИКРООРГАНИЗМДЕРДІ ТАҢУ

Бұл микроорганизмдерді жүйелендірудің үшінші мақсаты. Бактериялар, ашытқылар және саңырауқұлақтар анықтауыштарын пайдаланып, қоршаған ортадан бөлініп алынған микроорганизмдердің атауын анықтауға болады.

Микроорганизмдерді атау микроорганизмдер номенклатурасының Халықаралық Кодексі ережелеріне сәйкес жүргізіледі және ол дүниежүзі елдерінде бірдей.

ПРОКАРИОТТЫҚ МИКРООРГАНИЗМДЕРДІҢ ЖІКТЕЛУІ

Д. Х. Берджидің бактерияларға арналған нұсқаулығында барлық прокариоттық микроорганизмдер Prokarya патшалығына топтастырылған, ол төрт бөлімге бөлінеді, олар одан әрі бөлімдерге, кластарға, отрядтарға, тұқымдастарға, тектерге және түрлерге бөлінеді.

- ***Gracilicutes***, жұқа қабатты, грам-теріс;
- ***Firmicutes***, қалың қабатты, грам-оң;
- ***Tenericutes***, клетка қабықшасы жоқ, микоплазмалар;
- ***Mendosicutes***, клетка қабырғасы дефектті, архейлер.

1.ТОП. GRACILICUTES

латынша *gracilis* - жұқа, сымбатты, сүйкімді - тері). Грамтеріс микроорганизмдерді қамтиды. Топ тоғыз бөлімнен тұрады.

1-бөлім. Спирохеталар *Spirochaetales* отряды. Екі тұқымдасты қамтиды: *Spirochaetaceae* (төрт туыс) және *Leptospiraceae* (бір туыс).

2-бөлім. Спиральды және иілген аэробтар (микроаэрофилдер). Бір тұқымдас, *Spirillaceae*, алты туысты қамтиды. *Campylobacter* туысының микроорганизмдері адамдар мен жануарлар үшін патогенді.

3-бөлім. Грамтеріс қозғалмайтын иілген бактериялар. Бір тұқымдас, *Spirosomonas*, үш патогенді туысты қамтиды.

4-бөлім. Аэробты грамтеріс таяқшалар, дөңгелек және кокктар. Сегіз тұқымдас, оның екеуінде патогенді микроорганизмдер бар. *Pseudomonadaceae* тұқымдасына төрт туыс, 25-тен астам түрі, соның ішінде патогенділері кіреді.

Neisseriaceae тұқымдасында 16 туыс бар. *Neisseria* және *Moraxella* туыстарында адамдар мен жануарлар үшін патогенді микроорганизмдер бар.

Bordetella, *Brucella* және *Francisella* туыстары тұқымдастарға кірмейді: оларда адамдар мен жануарлар үшін патогенді микроорганизмдер бар.

5-бөлім. Грамтеріс факультативті анаэробтар. Үш тұқымдас: *Enterobacteriaceae*, *Vibrionaceae* және *Pasteurellaceae*.

- *Enterobacteriaceae* тұқымдасында 14 туыс бар (*Escherichia*, *Salmonella*, *Citrobacter*, *Klebsiella*, *Enterobacter*, *Erwinia*, *Shigella*, *Proteus*, *Yersinia* және т.б.).
- *Vibrionaceae* тұқымдасында екі тұқымдас бар. *Vibrio* тұқымдасына патогенді микроорганизмдер кіреді.
- *Pasteurellaceae* тұқымдасының үш негізгі туысы бар: *Pasteurella*, *Haemophilus* және *Actinobacillus*. Олардың құрамында патогенді микроорганизмдер түрлері бар.

6-бөлім. Қатаң анаэробтар. Иілген грамтеріс таяқшалар. Бір тұқымдас, *Bacteroidaceae*, патогенділерін қоса алғанда 13 туыстан тұрады.

7-бөлім. Диссимиляциялайтын және сульфатты ыдырататын бактериялар. Жеті патогенді емес тұқымдас.

8-бөлім. Анаэробты грамтеріс кокктар. Бір тұқымдас, *Vellonellaceae*, үш туыстан тұрады.

9-бөлім. *Rickettsiae* және хламидиялар. Екі қатар: *Rickettsiales* және *Chlamydiales*. *Rickettsiales* қатары үш тұқымдастан тұрады: *Rickettsiaceae*, *Bartonellaceae* және *Anaplasmataceae*. *Rickettsiaceae* тұқымдасында сегіз туыстан тұратын үш тайпа бар. *Bartonellaceae* тұқымдасында екі туыс, ал *Anaplasmataceae* төрт туыс бар. *Chlamydiales* қатарының бір тұқымдасы, *Chlamydiaceae* және бір туысы *Chlamydia* бар. Барлық тұқымдастарда патогенді микроорганизмдер бар.

II ТОП. FIRMICUTES (ЛАТЫН ТІЛІНЕН АУДАРҒАНДА FIRMIS - КҮШТІ, СҮЙКІМДІ - ТЕРІ). БҰЛ БӨЛІМГЕ НЕГІЗІНЕН ГРАМ-ОҢ БАКТЕРИЯЛАР КІРЕДІ

12-бөлім. Грам-позитивті кокктар. Екі тұқымдас: *Micrococcaceae* және *Deinococcaceae*. *Micrococcaceae* тұқымдасында төрт туыс бар: *Micrococcus*, *Stomatococcus*, *Planococcus* және *Staphylococcus*. Аталған екі тұқымдастан басқа, бұл бөлімге он тәуелсіз туыс кіреді: *Streptococcus*, *Leuconostoc*, *Pedococcus*, *Sarcina* және басқалары.

13-бөлім. Спора түзетін грам-позитивті таяқшалар мен кокктар. Алты туыс: *Bacillus*, *Clostridium*, *Sporolactobacillus*, *Sporosarcina* және басқалары. Алғашқы екі туыс патогенді түрлерді қамтиды.

14-бөлім. Спора түзбейтін грам-позитивті таяқшалар. Жеті туыс: *Lactobacillus*, *Listeria*, *Erysipelotrix* және басқалары. Кейбіреулерінде патогенді түрлер бар.

15-бөлім. Спора түзбейтін жасушаішілік грам-оң таяқшалар. 21 туыс: *Corynebacterium*, *Mycobacterium*, *Propionibacterium*, *Eubacterium*, *Asotobacterium*, *Bifidobacterium*, *Actinomices* және т.б.



16-бөлім. *Mycobacteria*. Бір туыс, *Mycobacteriaceae*. Туыстың бір туысы бар, *Mycobacterium*, оның құрамында 49 түр бар: *Мус. tuberculosis*, *Мус. bovis*, *Мус. avium*, *Мус. paratuberculosis*, *Мус. lepra* және т.б.



17-бөлім. *Nocardioforms*. Тоғыз туыс: *Nocardia*, *Pseudococcus*, *Pseudonocardia* және т.б.

III ТОП.
ТЕНЕРИКУТТАР.
БҰЛ ЖАСУША
ҚАБЫРҒАСЫ
ЖОҚ, БІРАҚ
ЦИТОПЛАЗМАЛЫ
Қ МЕМБРАНАСЫ
БАР ГРАМТЕРІС
ПРОКАРИОТТАР.

Бөлімнің оныншы бөлімінде микоплазмалар, Mollicutes класы (латынша "molli" - жұмсақ, "сүйкімді" - жабатын, тері) бар.

Класқа бір отряд, Mycoplasmatales және үш тұқымдас кіреді: Mycoplasmataceae, Acholeplasmataceae және Spiroplasmataceae. Патогенді микоплазмалардың көпшілігі Mycoplasmataceae тұқымдасына жатады.

11-бөлім. Эндосимбионттар.



Прокариоттар, олардың арасында патогенді бактериялар жоқ; метан түзетін, күкіртті тотықтыратын, галофильді, микоплазма тәрізді, термоацидофильді және ең көне шығу тегі бар басқа бактериялар (архебактериялар).

IV ТОП. МЕНДОЗИКУТТАР.

МИКРООРГАНИЗМДЕРД ІН **клеткалық құрылымының типтері :**

Микроорганизмдердің клеткалық құрылымының ең қарапайым типі – **бір клеткалы**. Бір клеткалы микроорганизмдер көлемі өте шағын. Бактериялар, қарапайымдар, ашытқылар арасында бір клеткалылар жиі кездеседі.

Көпклеткалы – клеткалық құрылымның күрделі типі. Көпклеткалы организмдер бір клеткадан түзіледі, бірақ ересек күйінде көп клеткадан тұрады және орналасу реті әртүрлі болады. Жануарлар, өсімдіктер және кейбір микроорганизмдер көпклеткалы құрылымға ие.

Кейбір микроорганизмдердің биологиялық құрылымы **көпядролы** құрылымды болып келеді. Ондай микроорганизмдер **ценоциттілер** деп аталады. Олар өсу кезінде клеткалары бөлінбейді. Ондай ағзаларға көбінесе балдырлар және саңырауқұлақтар жатады.

Клеткалардың екі типі бар: бірклеткалы, көпклеткалы және ценоцитті құрылымға ие **эукариоттар және прокариоттар (негізінен бірклеткалылар)**.

САҢЫРАУҚҰЛАҚТАР

Саңырауқұлақтар – табиғатта шамамен 100 000 түрді қамтитын үлкен, кең таралған организмдер тобы. Олар топырақта, суда, өсімдік және жануарлар қалдықтарында тіршілік етеді.

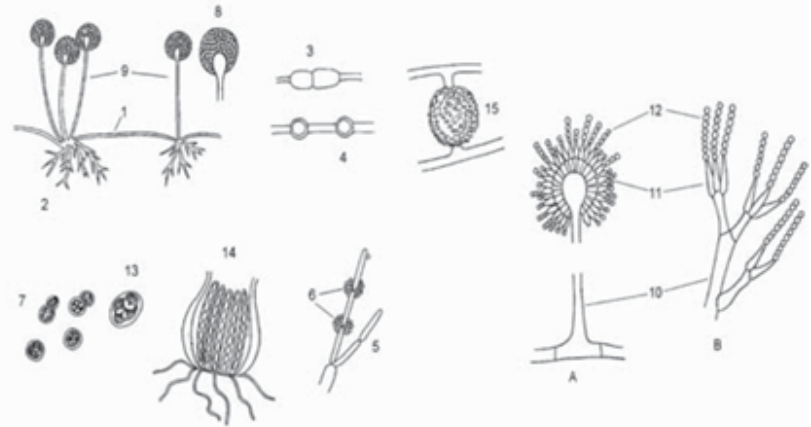


Рис. 19. Морфология грибов. Вегетативные структуры: столоны (1) и ризоиды (2) *Mucor nigricans*; оидии (3) и хламидоспоры (4) *Mucor chibinensis*; псевдомицелий (5) и бластоконидии (6) *Candida spp.*; почкующиеся клетки (7); *Saccharomyces cerevisiae*. Анаформы: спорангий со спорами (8), спорангиеносец (9), конидиеносец (10), стеригмы (11), конидии (12); *Aspergillus spp.* (A) и *Penicillium spp.* (B). Телеоформы: сумки с аскоспорами (13) *S. Cerevisiae* (*Endomycetes*), перитеций, содержащий сумки с аскоспорами (14) *Sordaria sp.* (*Ascomycetes*), зигоспора (15) *Mucor spp.* (*Zygomycetes*).

НАҒЫЗ САҢЫРАУҚ ҰЛАҚТАР АЛТЫ КЛАСҚА БӨЛІНЕДІ:

хитридиомиттер

оомиттер

зигомиттер

аскомиттер немесе қалталы
саңырауқұлақтар базидиомиттер

дейтеромицеттер немесе
жетілмеген саңырауқұлақтар.

Хитридиомицеттер. Қарапайым төменгі сатыдағы біржасушалы организмдер. Мицелий жоқ немесе рудиментті. Жасуша қабырғасында хитин бар және целлюлоза жоқ. Көбеюі жыныссыз және жыныстық. Олар негізінен сулы ортада тіршілік етеді. Кейбір түрлері ауылшаруашылық өсімдіктерінің ауруларын тудырады.

Оомицеттер. Біржасушалы (төменгі) мицелиалды саңырауқұлақтар. Целлюлоза мен глюкан қабырғаның қаңқа ретінде қызмет етеді. Көбеюі жыныссыз. Олар сулы орталарда тіршілік етеді; құрлықтық формалар жоғары сатыдағы өсімдіктердің паразиттері болып табылады.

Зигомицеттер.

Мицелий жақсы дамыған, көп ядролы төменгі саңырауқұлақтар. Жасуша қабырғасында хитин және кейде глюкан бар. Олар спорангиоспоралармен, сирек конидиялар арқылы немесе жыныстық жолмен көбейеді. Олар топырақтың жоғарғы қабатында кең таралған, органикалық өсімдік қалдықтарында дамиды. Олар микробиологиялық өнеркәсібінде соя ірімшігін, картоп спиртін, антибиотик рамицинді және басқа заттарды өндіру үшін қолданылады.

Бұл кластың типтік өкілдері - *Mucor* туысының саңырауқұлақтары. Жануарлар мен адамдарда олар мукормикозды тудыруы мүмкін.



АСКОМИЦЕТТЕР НЕМЕСЕ ҚАЛТАЛЫ САҢЫРАУҚҰЛАҚТАР- ТАРМАҚТАЛҒАН КӨП ЖАСУШАЛЫ МИЦЕЛИЙІ БАР ЖОҒАРЫ САҢЫРАУҚҰЛАҚТАР.

Көбеюі вегетативті, жыныссыз (конидиялар арқылы) және жыныстық (аскомицет сатысы) болып табылады. Жыныстық процесс асцилердің немесе қапшықтардың пайда болуына әкеледі, олардың ішінде көбею жасушаларының (гаметалар) ядролары біріккеннен кейін аскопоралар пайда болады - әдетте бір аскуста сегіз болады.



Аскомицеттер табиғатта кең таралған, шамамен 30 000 түрі белгілі. Олар топырақта, органикалық субстраттарда, жемде және тағам өнімдерінде мекендейді, бұл олардың бұзылуына әкеледі. Олар өсімдіктер мен жануарларда паразиттік өмір сүреді, целлюлозаны бұзады. Уытты түрлер микотоксикоздарды тудыруы мүмкін. Олар антибиотиктерді, алкалоидтарды, өсу факторларын (гиббереллиндерді) және ферменттерді өндіруші ретінде қолданылады. Морельдер мен трюфельдер сияқты кейбір жеуге жарамды саңырауқұлақтар аскомицеттерге жатады.



БАЗИДИОМИЦЕ ТТЕР.

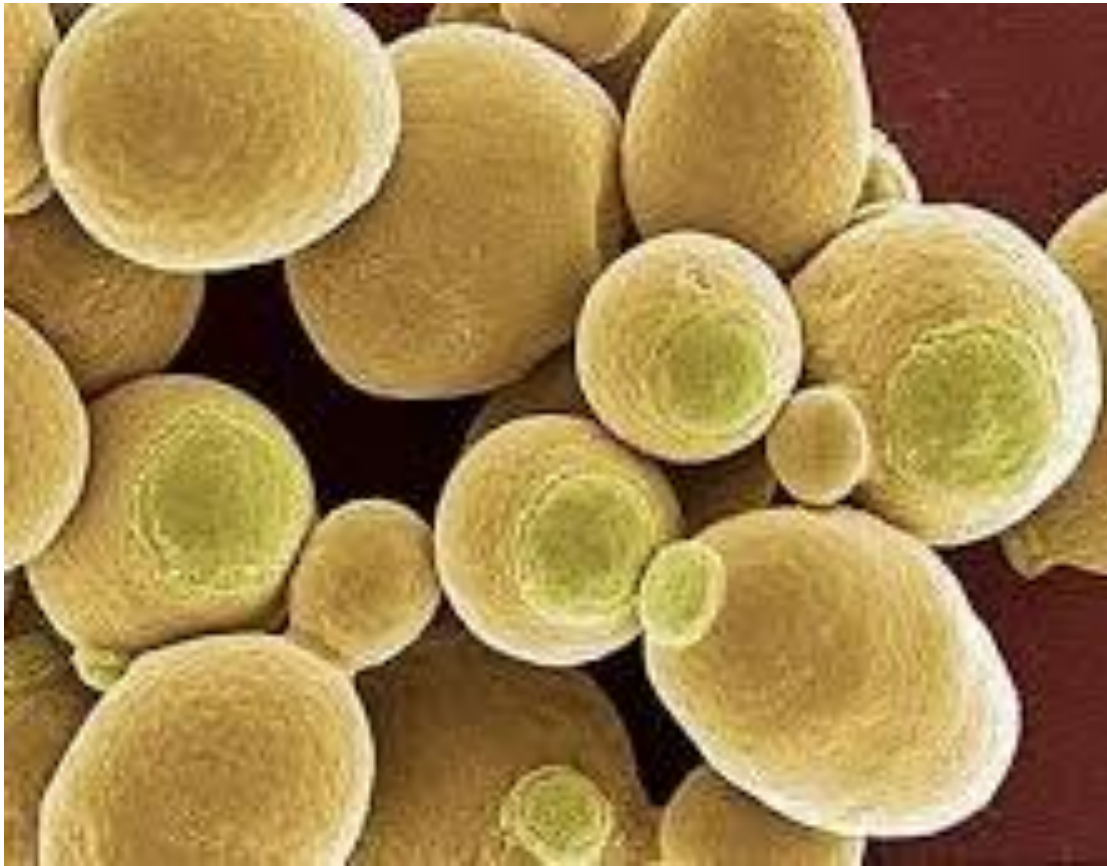
Көп жасушалы мицелийі бар жоғары сатыдағы саңырауқұлақтар. Базидия мамандандырылған жеміс беру мүшесі қызметін атқарады. Базидиялар жыныстық көбею арқылы гифалардың ұштарында сыртқы спораларды түзеді. Олар сапрофиттер және дәнді дақылдардың (қара, тот) факультативті паразиттері. Базидиомицеттерге жеуге жарамды және улы саңырауқұлақтар да жатады.

ДЕЙТЕРОМИЦЕТТЕР НЕМЕСЕ ЖЕТІЛМЕГЕН САҢЫРАУҚҰЛАҚТАР

Көп жасушалы, жоғары тармақталған мицелийі бар жоғары сатыдағы саңырауқұлақтар. Олардың бүкіл тіршілік циклі гаплоидты сатыда, ядролық фазаларының өзгеріссіз жүреді. Олар конидиялар арқылы вегетативті және жыныссыз жолмен көбейеді. Конидиялар пішіні мен түсі бойынша әртүрлі болады және мицелийдің мамандандырылған бұтақтарында — конидия сағағтарында немесе пикнидаларда (конидиальды спорацияның тығыз мүшелері) түзіледі.

Бұл ең көп таралған класс, оның ішінде *Aspergillus*, *Penicillium*, *Stachybotrys*, *Fusarium* және басқа да саңырауқұлақтар бар

Жетілмеген саңырауқұлақтарға жануарларда микоспория, трихофитоз және фавус (қотыр) қоздырғыштары болып табылатын дерматофиттер, сондай-ақ кандидоз бен криптококкозды тудыратын *Candida* және *Cryptococcus* туыстарының ашытқы тәрізді саңырауқұлақтары да жатады.



АШЫТҚЫЛАР.

Хлорофилл
өндірмейтін
мицелийсіз бір
жасушалы
саңырауқұлақтар .
Филогенетикалық
тұрғыдан гетерогенді
организмдер тобы,
олардың
кейбіреулері
аскомицеттер,
басқалары
базидиомицеттер, ал
басқалары
дейтеромицеттер.

ҚАРАПАЙЫМДЫЛАР

Қарапайымдылар (Protozoa) – бактериялар мен саңырауқұлақтарға қарағанда функционалдық ұйымдасуы айтарлықтай күрделі бір жасушалы эукариоттық организмдер. Олардың мөлшері 3-тен 200 микронға дейін жетеді. Ең үлкен қабығы бар ризоподтардың диаметрі 2-3 см-ге жетеді.

Қарапайымдылардың 25 000-ға дейін түрі бар. Олардың ішінде шамамен 7000 түрі өсімдіктерге, жануарларға және адамдарға патогенді.

Адамдарға патогенді түрлердің үш типі бар: *Sarcomastigophora*, *Apicomplexa* және *Ciliophora*.

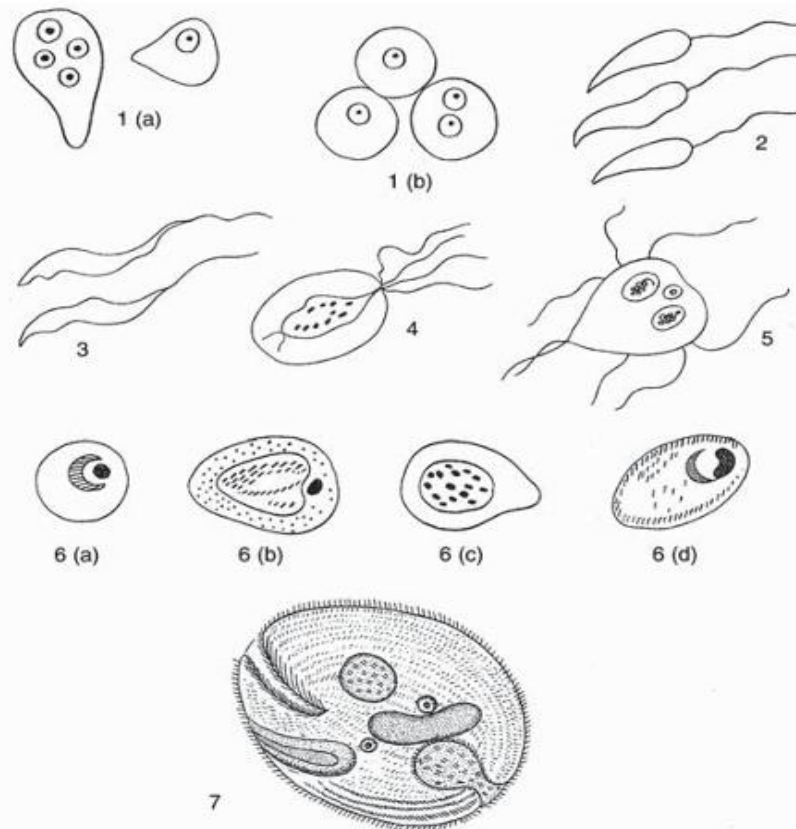
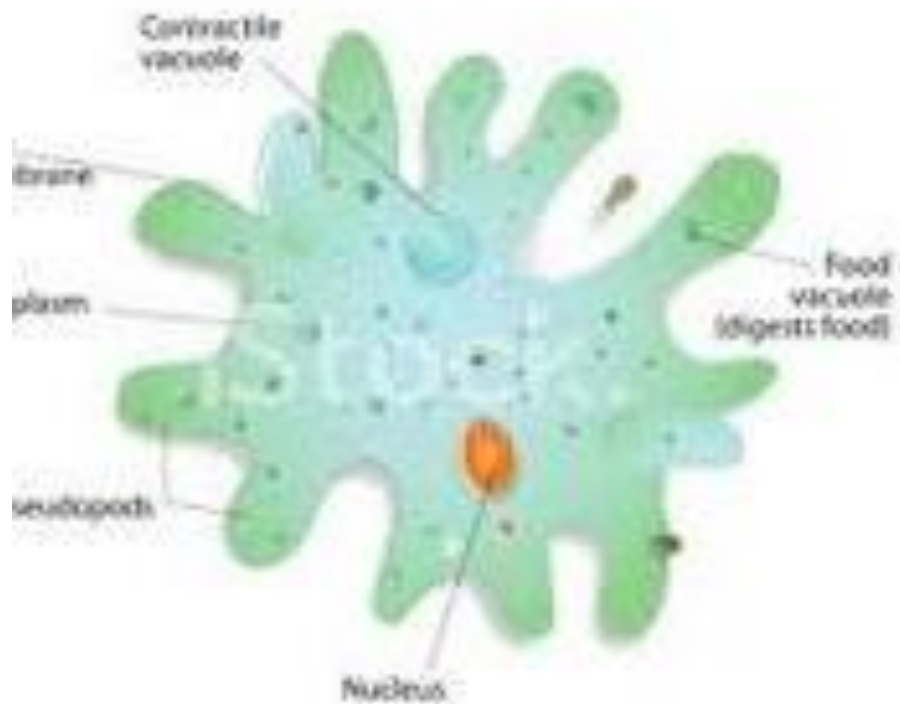


Рис. 42. Protozoa: 1 — *Entamoeba histolytica*, вегетативные формы (a) и цисты (b); 2 — *Leishmania donovani*; 3 — *Trypanosoma gambiense*; 4 — *Trichomonas vaginalis*; 5 — *Lamblia intestinalis*; 6 — *Plasmodium vivax* в эритроците, стадии развития: а) юная форма плазмодия, б) взрослый шизонт, с) форма деления, d) гаметоциты; 7. *Balantidium coli*.

СПОРОВИКТЕР



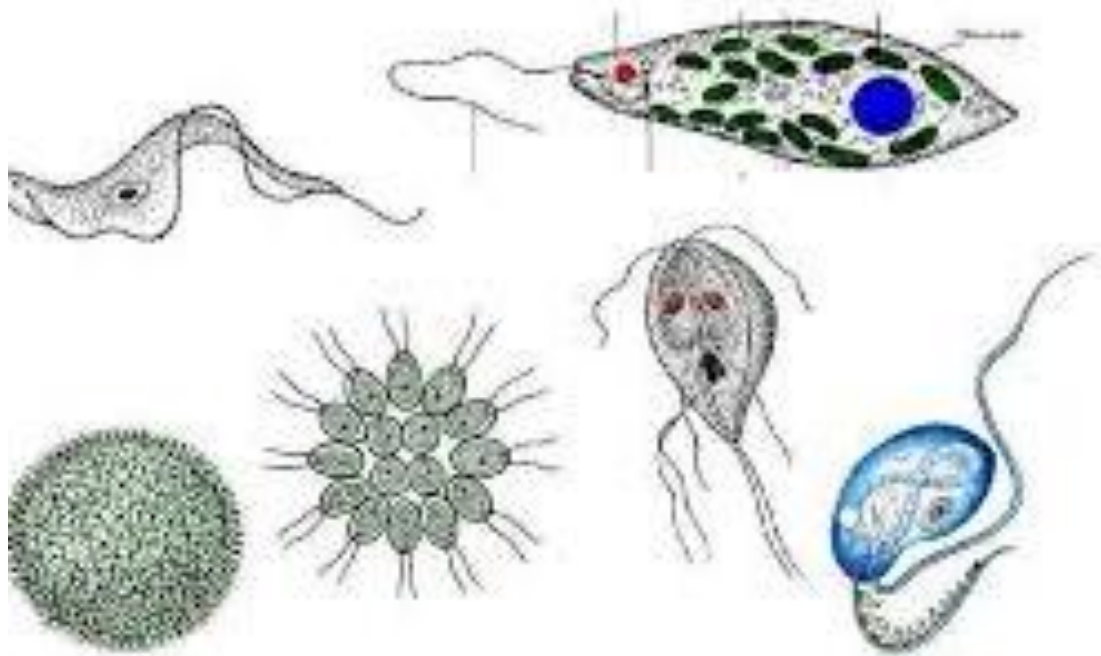
Споровиктер тек паразиттік түрлерден тұратын Apicomplexa филумына, Sporozoa класына жатады. Олар тек жыныстық дамумен және әдетте иелерінің ауысуымен байланысты жыныстық және жыныссыз циклдердің кезектесуімен сипатталады. Спорозойлар өздерінің атауын тығыз қабықпен қорғалған арнайы құрылымдарды түзу қабілетіне байланысты алады, олар шартты түрде споралар деп аталады. Маляриялық плазмодиялар мен токсоплазма паразиттері адам денсаулығына ең үлкен зиян келтіреді, әлем халқының 35%-ына дейін жұқтырады.



САРКОДАЛАР

Саркодалар *Sarcomastigophora* типіне, *Lobosea* класына, *Amoebia* отрядына жатады. Олар ең қарапайым организмдер, көбінесе еркін тіршілік етеді, бірақ кейбіреулері адамдар мен жануарлардың ішектерінде мекендейді. Патогенді амебалардың ішінде ең көп тарағаны - *Entamoeba histolytica*.

Класс Жгутиконосцы



ТАЛШЫҚТЫЛАР

Бұл клас өкілдерінің ерекшелігі - олардың қозғалуын қамтамасыз ететін флагеллалардың немесе талшықтарының болуы. Кейбір түрлерде бұл функцияны толқынды мембрана - флагеллалардың бірінің қарапайымдылардың денесіне бойлық жалғануынан пайда болған жұқа мембрана орындайды.

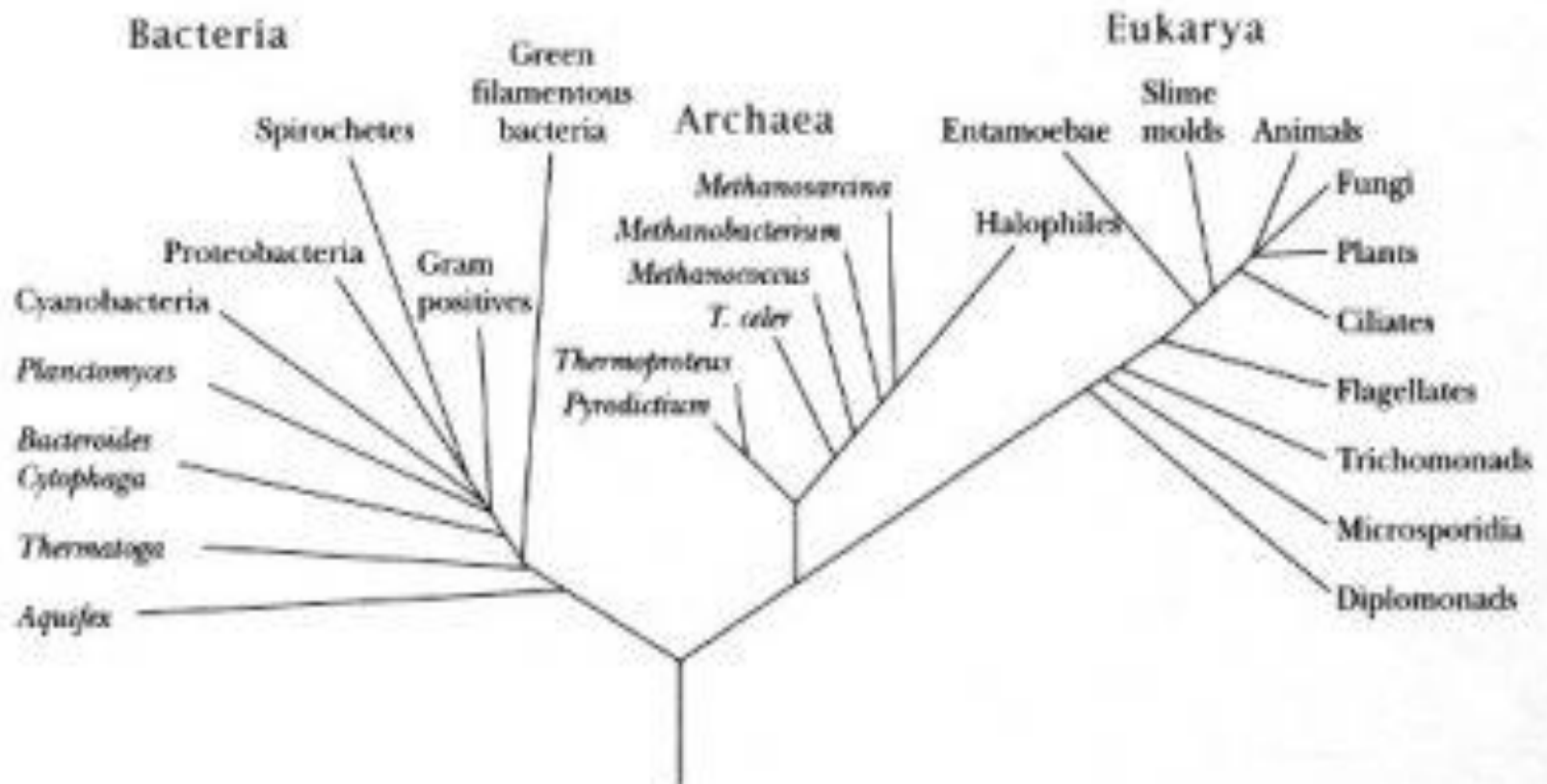
Талшықтыларға адам ағзасында паразиттік ететін көптеген түрлер кіреді, бірақ олардың тек бірнешеуі ғана патогенді деп танылады.

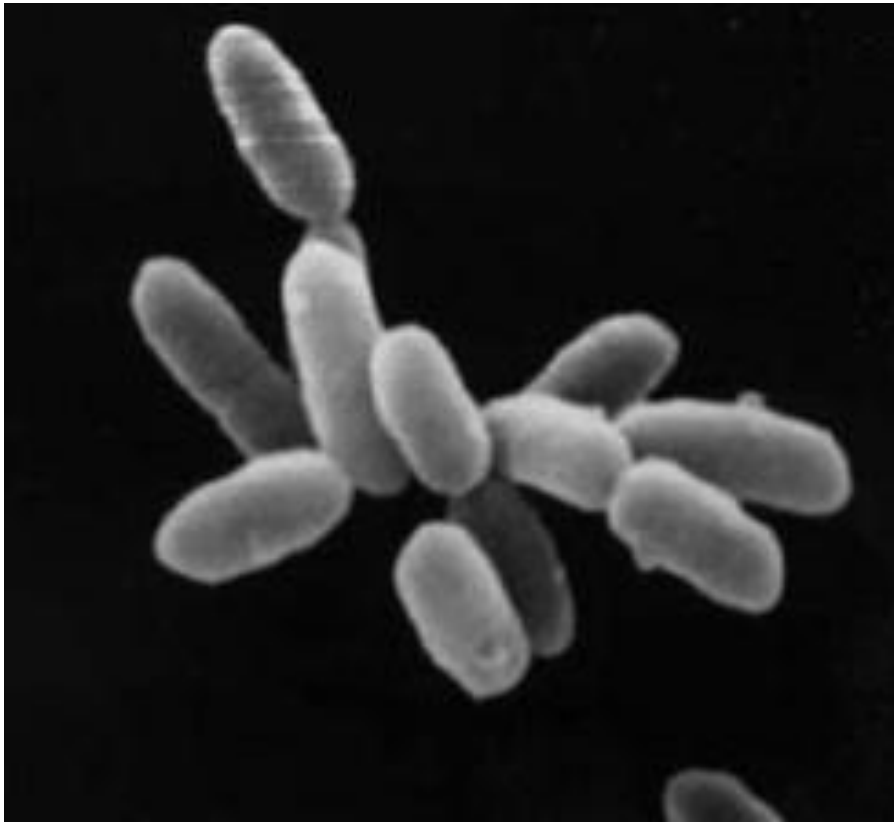


Адам ішегінде мекендейтін инфузориялардың барлық түрлерінің ішінде ең патогендісі - балантидиозды (инфузория) тудыратын *Balantidium coli*.

ИНФУЗОРИЯЛАР

АРХЕБАКТЕРИЯЛАР (ГРЕК. ARCHAËA, ΑΡΧΑΪΟΣ — ЕЖЕЛГІ ЖӘНЕ БАКТЕРИЯ)





Жасушасында ядро болмайтын, таза бактериялардан өздерінің физиологиялық-биохимиялық өзгешеліктері арқылы ерекшеленетін микроағзалар тобы.

Ғылымға Архебактериялардың 25 туысы, 40-тан астам түрі белгілі. Архебактериялардың жасуша қабырғасында басқа бактериялардағыдай муреин (бактерия жасушасының негізгі тірегін құрайтын полимер) болмайды. Олардың май (липидтер) құрамы глицериннің қарапайым құрылымдар эфирлері мен көп молекулалы спирттерден тұрады.

Архебактерияларда антибиотиктерге өте сезімтал РНҚ — полимераза ферменті кездеседі.

Архебактериялар метан түзушілер, аэробты және анаэробты жағдайларда күкіртті тотықтандыратындар және күкіртті тотықсыздандыра алатындар, галобактериялар, термоацидофильді бактериялар (“микоплазмалар”) болып бес топқа бөлінеді. Архебактериялардың метан түзушілер тобына *Methanobacterium*, *Methanococcus* және *Methanosarcina* туыстары жатады. Олардың жасушаларының таяқша немесе шар тәрізді, қозғалатын және қозғалмайтын, спора түзбейтін түрлері болады. Тіршілігіне қажетті қуатты көмір қышқыл газын метанға дейін тотықсыздандыру арқылы алады. Аэробты және анаэробты жағдайда күкіртті тотықтандыратын және тотықсыздандыратын кезде бөлінетін қуатты пайдаланады. Оларға ыстық бұлақ суларында (85-1050C темп-рада) тіршілік етуге бейімделген *Sulfolobus*, *Desulfurococcus*, *Thermophilum* туыстары, ал галобактерияларға *Halococcus*, *Halobacterium* туыстары жатады.



Галобактерияның ішінде аэробты да, анаэробты да өкілдері кездеседі. Олардың бір ерекшелігі — фотосинтез процесі кезінде күн сәулесін хлорофилл дәні арқылы емес, керісінше, бактериородопсин (белок) арқылы сіңіреді. Архебактериялардың термоацидофильді топтары *Thermoplasma* жоғ. темп-рада (60°C), төменгі қышқылдықта (pH(1-2), оттегі жоқ жерде тіршілік етеді. Молекулалық деңгейде жүргізілген зерттеулерге қарағанда Архебактериялардың эукариотты ағзадерге ұқсастығы бар. Сондықтан Архебактериялар тобындағы микроағзадердің эволюция тұрғысынан алғанда шығу тектері бірдей болуы мүмкін деген болжам айтылады.

