## Занятие 4

Классификация, морфология и ультраструктура грибов, простейших и вирусов.

## ОБСУЖДАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

- Особенности строения эукариотических клеток
- 1. Классификация грибов.
- 2. Высшие и низшие грибы.
- 3. Совершенные и несовершенные грибы.
- 4. Морфология, ультраструктура грибов.
- 5. Мицелиальные, дрожжевые, дрожжеподобные, диморфные грибы.
- 6. Особенности размножения грибов: половое и бесполое размножение.
- 7. Патогенные грибы Zyqomycota, Ascomycota, Basidiomycota и Deuteromycota.
- 8. Методы изучения морфологии грибов.
- 9. Классификация простейших: подцарство Protozoa.
- 10. Ультраструктура и морфология простейших.
- 11. Патогенные для человека типы Sarcomastigophora, Apicomplexa, Ciliophora, Microspora.
- 12. Методы изучения морфологии простейших.
- 13. Техника окраски по Гимзе и механизм ее дифференциальной окраски
- 14.Особенности вирусов, их отличие от других микроорганизмов.
- 15. Морфология вирусов.
- 16. Строение вириона: нуклеиновые кислоты, капсид, типы симметрий вирусного капсида, суперкапсид.
- 17. Современные принципы классфикации вирусов.
- 18. ДНК- содержащие вирусы.
- 19. РНК-содержащие вирусы.
- о 20. Информация о прионах.
- 21. Информация о вироидах.

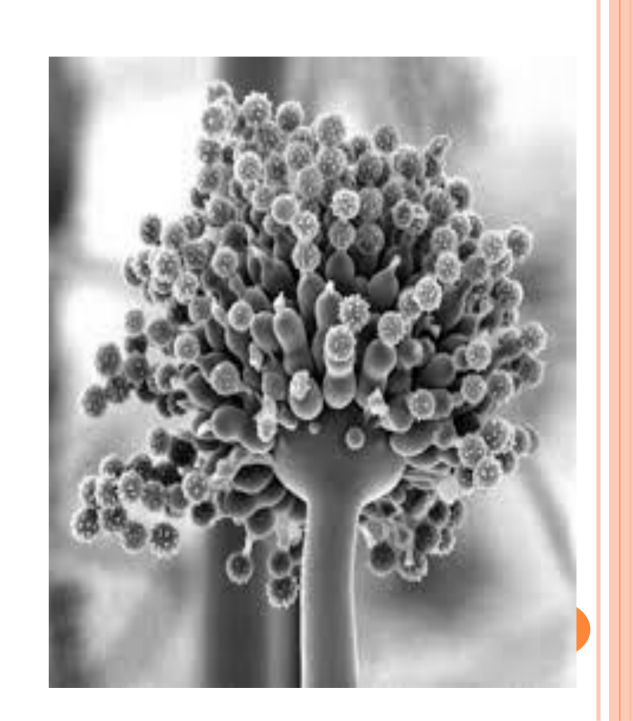
## ЦЕЛЬ ЗАНЯТИЯ:

• : дать студентам информацию об эукариотических микроорганизмах – грибах и простейших, ознакомить их с классификацией, морфологией и особенностями их строения. Дать сведения о микроорганизмах, не имеющих клеточного строения (вирусы, прионы, вироиды). Ознакомить студентов с общими свойствами, классификацией, морфологией и особенностями строения вирусов.

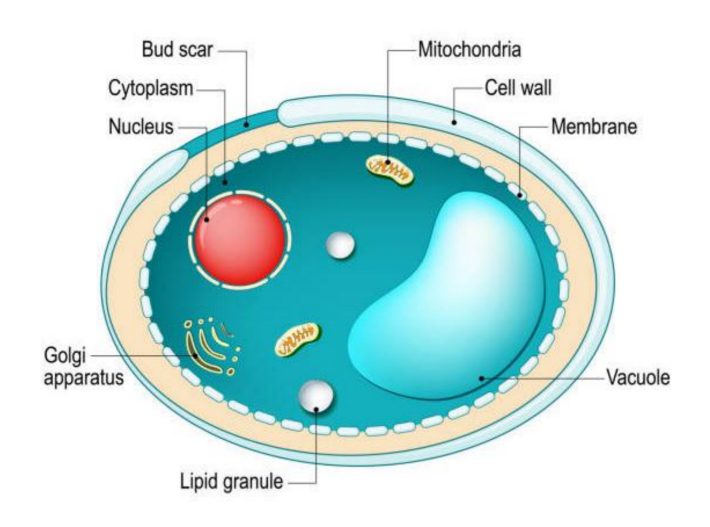
Грибы (Fungi, Mycetes, Mycota)это одноклеточные или многоклеточные бесхлорофильные эукариоты растительного происхождения.

Раздел микробиологии, который занимается изучением микроскопических грибов, называют микологией.

Среди грибов имеются патогенные и непатогенные представители



## Строение клетки грибов



## Классификация грибов

| Zyqomycota    | Rhizopus<br>Absidia  | Mucor                                       |
|---------------|--|---|
| Ascomycota    | Blastomyces<br>Histoplasma<br>Candida                      | Microsporium<br>Trichophyton<br>Coccidoides |
| Basidiomycota | Filobasidiella<br>neoformans<br>Cryptococcus<br>neoformans | <b>Шляпочные</b> грибы                      |
| Deiteromycota | Epidermophyton<br>Paracoccidioides                         | Sporothrix<br>Aspergillus                   |

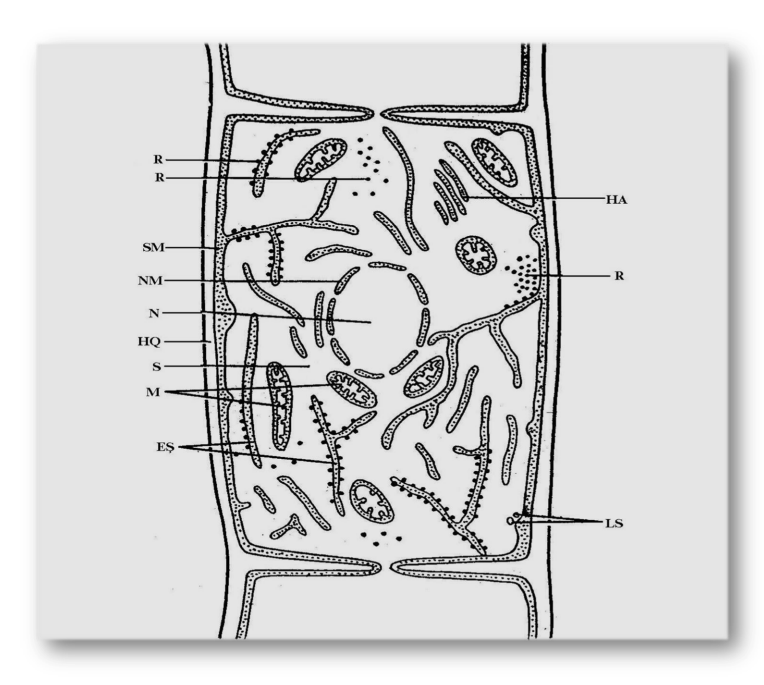


Схема клеточного строения гриба:

R – рибосомы;

НА – аппарат Гольджи;

ЦМ – цитоплазматическая

мембрана;

NM –ядерная мембрана;

N – ядро;

HQ – клеточная стенка;

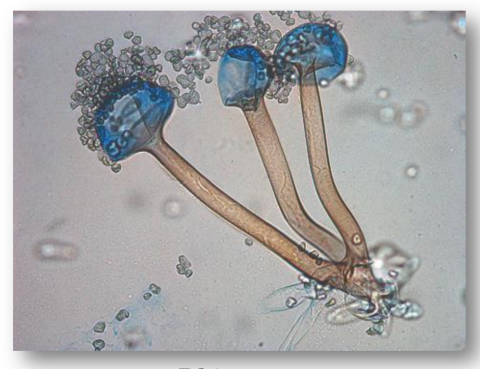
S –цитоплазма;

М – митохондрии;

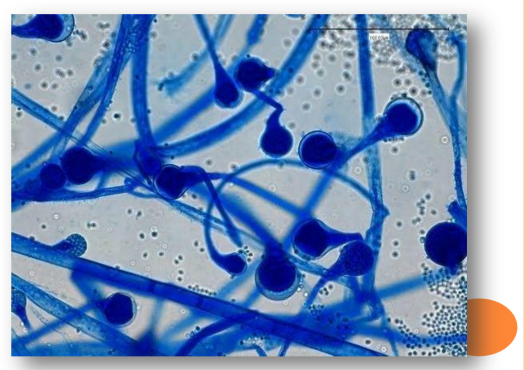
ЕС – эндоплазматическая

cemb.

• Зигомицеты (тип Zyqomycota) — размножаются половым и бесполым путем. Половое размножение осуществляется путем образования зигоспор (zygos-birləşmə), бесполое размножение происходит с помощью спорангиоспор. Вегетативные гифы лишены перегородок. Патогенными для человека являются представители родов Rhizopus, Absidia, Mucor и др.



Rhizopus

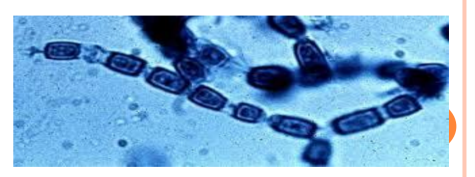


Absidia

Аскомицеты (тип Ascomycota) включает большое количество патогенных грибов, имеющих медицинское значение. Половое размножение осуществляется с помощью аскоспор (споры развиваются в особых сумках-асках (ask-сумка)), бесполое размножение осуществляется конидиями. Вегетативные гифы септированы. К аскомицетам относятся отдельные представители родов Aspergillus и Penicillium, которые размножаются только бесполым путем. Патогенными для человека являются 85% представителей грибов muna Ascomycota: Blastomyces, Histoplasma, Candida spp, Trichophyton, Arthroderma, Saccharomyces u dp.



**Blastomyces** 

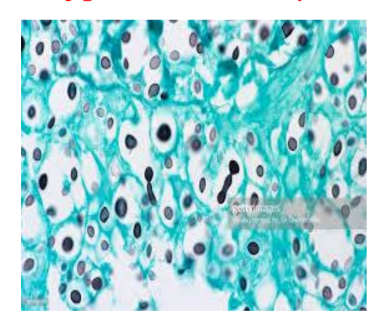


**Coccidoides** 

•Базидиомицеты (mun Basidiomycota) – половое размножение осуществляется путем образования базидиоспор . Мицелий представлен многочисленными перегородками.

•Патогенными для человека являются Filobasidiella neoformans,

Cryptococcus neoformans u dp.

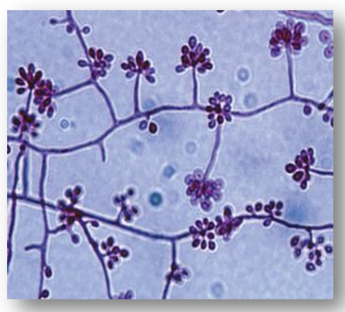


Cryptococcus neoformans

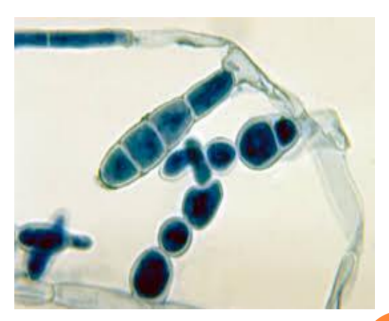
- Дейтеромицеты (несовершенные грибы Deiteromytcota, Fungi imperfecti) это условный ,формальный таксон грибов.
- Патогенными для человека являются представители родов *Coccidioides*, *Sporothrix*, *Aspergillus*, *Epidermophyton*, *Paracoccidioides*, *Phialophora* и др.



Phialophora



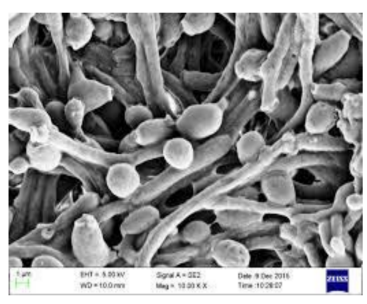
Sporothrix



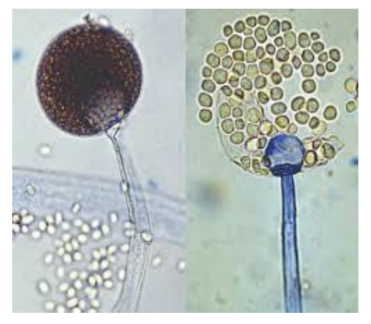
*Epidermophyton* 

## Морфология грибов

- ❖Мицелиальные или гифальные грибы(2-100мкм)
- ∗Дрожжевые и дрожжеподобные грибы(2-5мкм)



Грибы рода Candida (дрожжеподобные)



Mucor (мицелиальный)

### Мицелиальные или гифальные грибы.

Они представлены в виде длинных тонких нитей(гифов) толщиной 2-50 мкм.

Ветвящиеся гифы образуют мицелий.

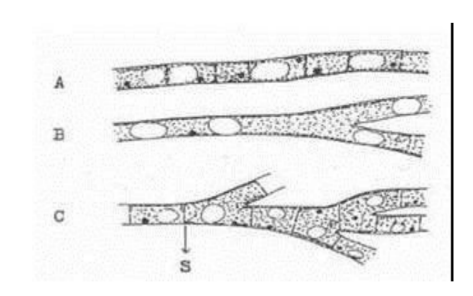
Мицелии бывают с перегородкой и без перегородки.

Гифы низших грибов не имеют перегородок.

Гифы высших грибов разделены перегородками, или септами.

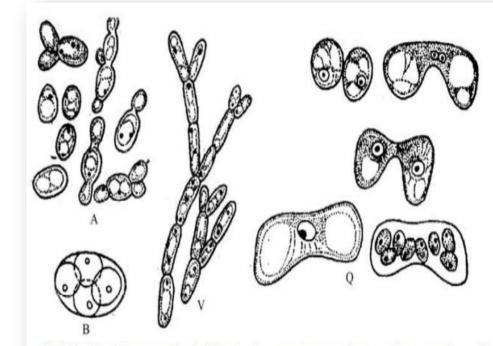
Гифы, врастающие в питательный субстрат, называются вегетативными гифами.

Гифы, растущие над поверхностью субстрата, называются воздушными или репродуктивными гифами.



# Дрожжевые грибы (Saccharomycetes)

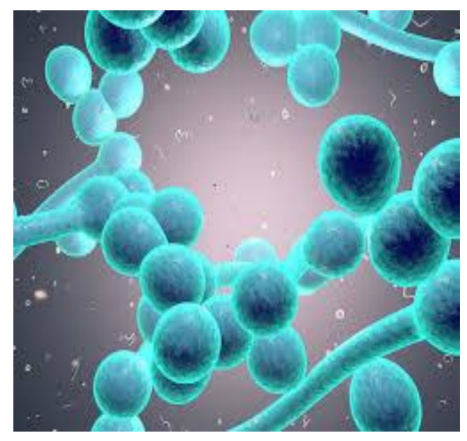
- Дрожжевые грибы(дрожжи) представляют собой крупные одноклеточные клетки шаровидной, овальной и палочковидной формы диаметром 3-15 мкм. У них выделяют половой и бесполый типы размножения.
- Бесполое размножение дрожжевых грибов происходит почкованием.
- Дрожжевые грибы также размножаются с помощью аскоспор. У дрожжей внутри клеток в сумках (асках) образуются аскоспоры в количестве 2,4,8 и т.д.
- Дрожжевые грибы широко используют в хлебопечении, производстве молочнокислых продуктов и т.д.



**Şəkil 31. Maya göbələkləri**: A – tumurcuqlanan hüceyrələr; B– Saccharomyces cerevisiae kisəsi; V – psevdomitseli; Q – S. octosporada cinsi proses.

## ДРОЖЖЕПОДОБНЫЕ ГРИБЫ

- Дрожжи и дрожжеподобные грибы морфологически сходны между собой.
- Это одноклеточные грибы шаровидной или овальной формы, которые размножаются почкованием.
- Иногда почки не отделяясь от материнской клетки могут образовывать псевдомицелий или ложный мицелий, состоящий из цепочек удлиненных клеток.
   Например, грибы рода Candida.



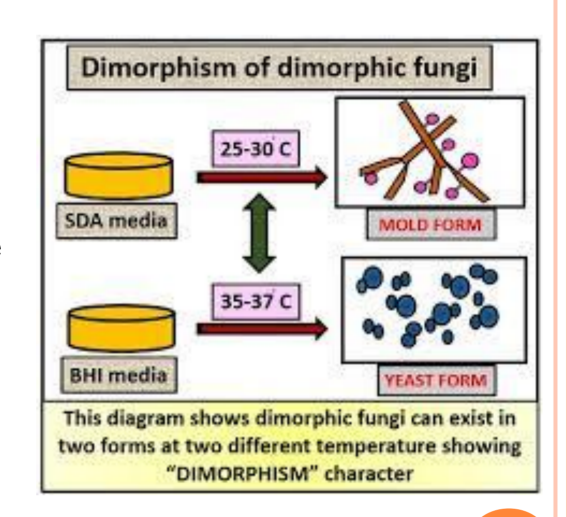
Грибы рода Candida

## Диморфизм грибов

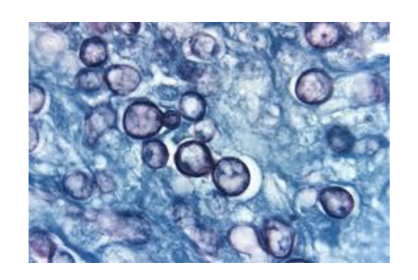
**Диморфизм-**морфологический полиморфизм

В зависимости от условий обитания в инфицированном организме растут в виде дрожжеподобных клеток, а на питательных средах образуют гифы и мицелий.

Диморфизм характерен для многих возбудителей подкожных и системных микозов.



## Диморфизм грибов





Hystoplasma capsulatum

## Особенности размножения грибов

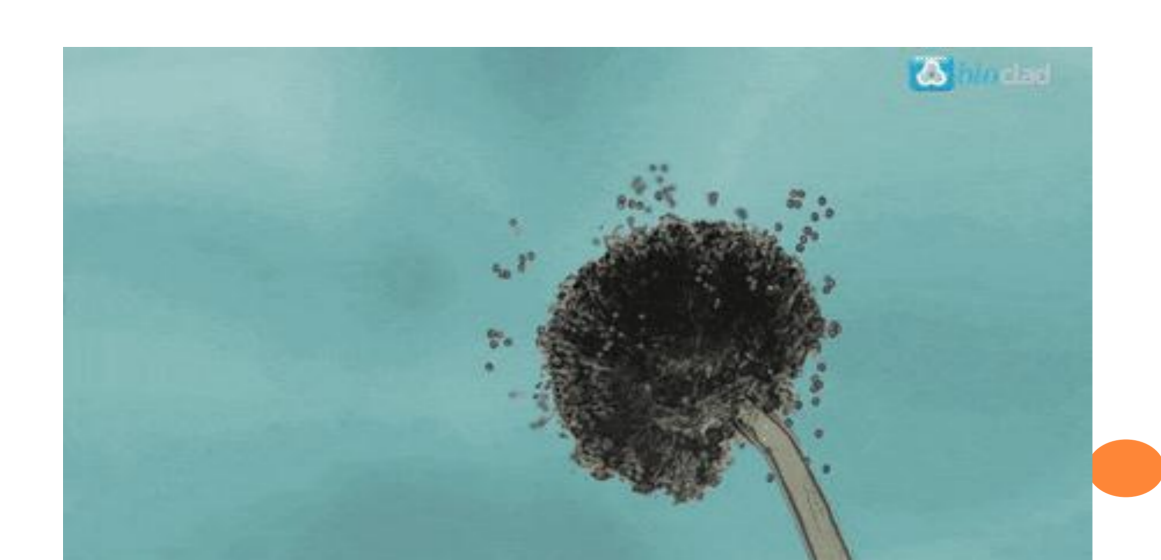
- Половое размножение грибов происходит с образованием половых гамет, половых спор(зигоспоры, аскоспоры, базидиоспоры).
- Бесполое размножение происходит почкованием, фрагментацией гиф и бесполыми спорами ( артроконидии , бластоконидии , хламидоконидии ).
- По характеру размножения грибы делятся на 2 группы:

**\***Совершенные(размножаются бесполым, так и половым путем)

**\***Несовершенные(бесполое размножение)

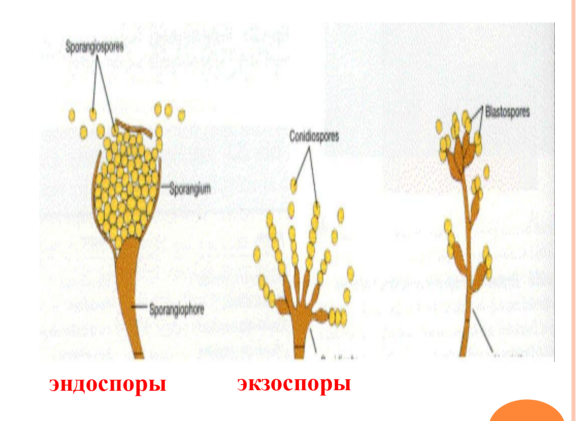


## Споры как основной орган размножения грибов



## Споры как основной орган размножения грибов

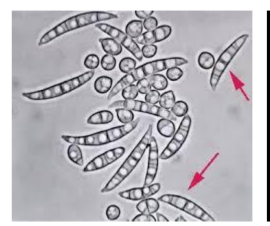
- Эндоспоры созревают внутри округлой структуры – спорангия.
- Такой тип спорообразования характерен для представителей грибов рода Mucor .
- Экзоспоры (конидии) формируются на кончиках плодоносящих гиф, так называемых конидиеносцах.



| Половые споры                                 | Представители   |  |
|---|---|--|
| Базидиоспоры (Basidomycetes)                  | Cryptococcus  |  |
| Аскоспоры (Askomycetes) септированный гиф     | Histoplasma, Blastomyces, Piedraia<br>hortae, Coccidiodes, Candida,<br>Saccharomyces cerevisiae |  |
| Зигоспоры(Zygomycetes)<br>несептированный гиф | Mucor Rhizopus, Apsidia Pilobolus   |  |
| Ооспоры                                       | Не вызывают заболеваний у человека  |  |

| Бесполые споры | Представители   |
|----------------|---|
| Бластоспоры    | Candida albicans  |
| Артроспоры     | Dermatofitlər, Trichosporon beigelii,<br>Coccidioides immitis, Geotrichum<br>candidum |
| Хламидоспоры   | Candida albicans  |
| Спорангиоспоры | Mucor, Rhizopus, Prototheca   |
| Конидиоспоры   |   |

- У представителей грибов родов
  Penisillium və Aspergillus на концах
  плодоносящих гиф, конидиеносцах,
  имеются утолщения- стеригмы, на
  которых находятся цепочки конидий.
- Конидии могут быть одноклеточными ( микроконидии) либо многоклеточными( макроконидии).





#### макроконидии

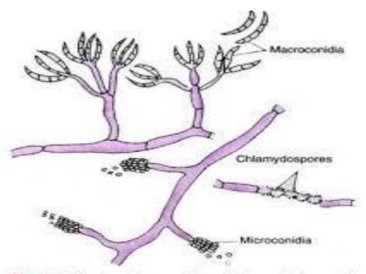
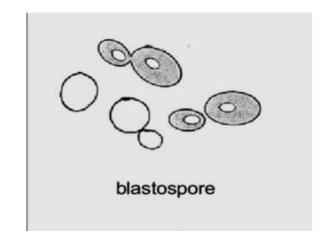


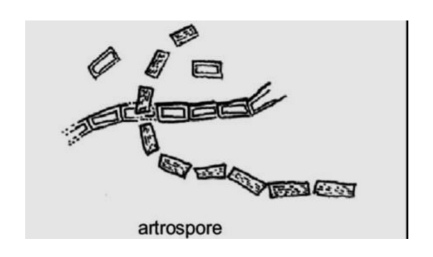
Fig. 16.7. Finarium. Macroconidia and clustered microconida. Portion of a hypha bearing chlamydospores is also shown.

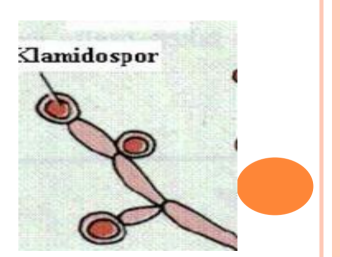
#### Микро- и макроконидии

## Таллоспоры

| Бластоспоры  | Артроспоры (arthros - сустав)  | Хламидоспоры   |
|--|--|--|
| Характерно для дрожжеподобных грибов. Бластоспоры формируются в результате отпочковывания от материнской клетки. | Образуются в результате фрагментации септированных гиф ,распадающихся на отдельные клетки. Эти клетки, окруженные оболочкой , превращаются в спору (Geotrichium, Coccidiodies c.). | Образуются внутри нитей мицелия или псевдомицелия в виде толстостенных клеток, превращающихся в споры (Candida cinsi). |
|  |  |  |



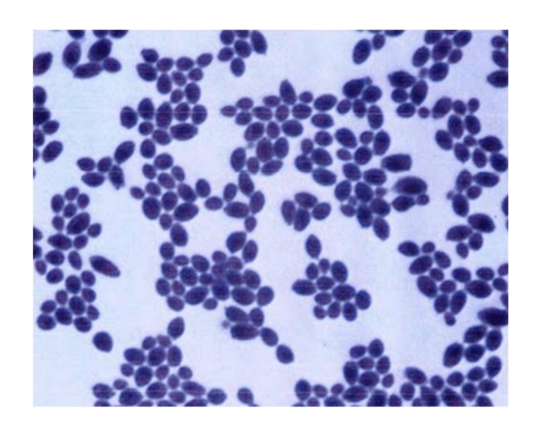




### МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИИ ГРИБОВ

- № Простой метод окрашивания, окраска по Граму, окрашивание лактофенолом и др.
- Микроскопия методом раздавленной капли
- Обработка фрагментов кожи и ее придатков(ногти, волосы),а также других клинических образцов раствором щелочи для выявления элементов гриба.

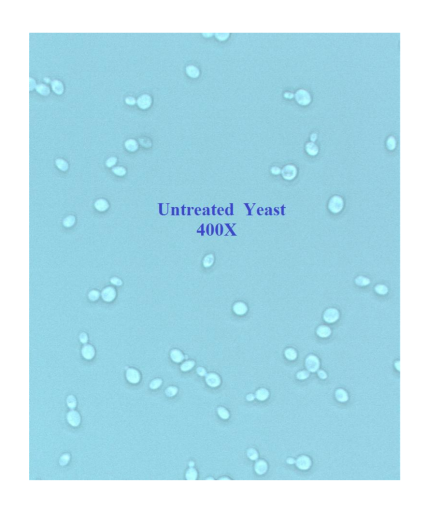
## Методы изучения морфологии грибов

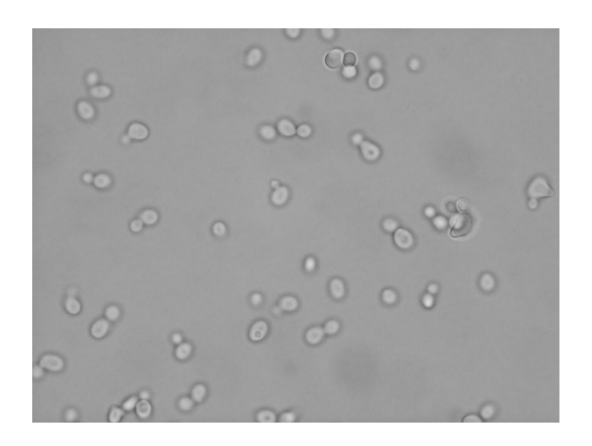


**Pod Candida** (Метиленовая синька)

Pod Candida (Окраска по Граму)

#### Методы изучения морфологии грибов





Candida Метод раздавленной капли

## Методы изучения морфологии грибов





Микроскопический вид грибковых клеток в соскобе с кожи

## Морфология простейших

Простейшие (Protozoa) ( от греч.protos-первый, zoon-животное)-эукариотические одноклеточные микроорганизмы .Размеры простейших колеблются от 2 до 100 мкм. Снаружи клетка простейших окружена мембраной -пелликулой, являющейся аналогом цитоплазматической мембраны клеток животных. Они имеют оформленное ядро с ядерной оболочкой и ядрышком и цитоплазму, содержащую органеллы.

## Морфология простейших

Простейшие передвигаются с помощью жгутиков, ресничек или псевдоподий. У некоторых простейших функцию органов передвижения выполняют опорные микротрубочки. В цитоплазме имеются пищеварительные и сократительные (выделительные) вакуоли. Простейшие размножаются бесполым и половым путем. Жизненный цикл некоторых паразитических простейших характеризуется сменой основного и промежуточного хозяев. В неблагоприятных условиях внешней среды простейшие образуют цисты.

## ПРОСТЕЙШИЕ ПОДЦАРСТВА PROTOZOA по морфо-биологическим свойствам делятся HA 7 типов.

Патогенными для человека являются 4 типа

Sarcomastigophora

Sarcodina

**❖**Entamoeba histolytica

- Mastigophora
- **❖**Qiardia lamblia
- **❖**Trichomonos hominis
- **❖**Trichomonos tenax
- L.tropica
- **❖**L.donovani
- **❖**Trypanosoma gambiensae
- ❖Trypanosoma cruzi

**Apicomplexa** 

Sporozoa

- **❖**Plasmodium vivax
- **❖**Plasmodium malariae
- **❖Plasmodium falciparum**
- **❖**Plasmodium ovalae

**\***Toxoplasma

gondi

Ciliophora

**&Balantidium coli** 

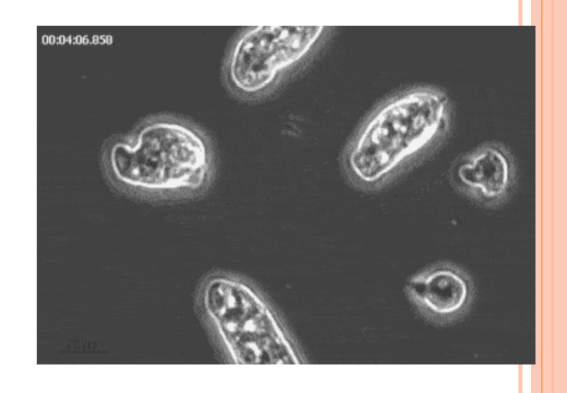
Microspora

Enterocytozoon, Encephalitozoon, Nosema и др.

## Tun Sarcomastigophora

Cocmoum из подтипов Sarcodina и Mastigophora

Простейшие подтипа Sarcodina обладают изменчивой формой тела, они легко передвигаются путем образования псевдоподий или цитоплазматических выростов.
 Патогенным представителем является Entamoeba histolytica- возбудитель амебной дизентерии.



 $Entamoeba\ histolytica$ 

## Tun Sarcomastigophora

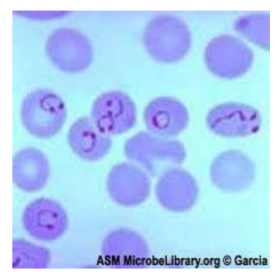
Простейшие подтипа Mastigsphora характеризуются наличием жгутиков. К ним относятся: лейшманиивозбудители лейшманиозов, лямблия- возбудитель лямблиоза,трихомонадавозбудитель трихомоноза и др.



Giardia lamblia

## Tun Apicomplexa

- Имеют апикальный комплекс, который позволяет им проникнуть в клетку хозяина для последующего внутриклеточного паразитизма.
- Внутриклеточные паразиты.
- Имеют сложный жизненный цикл с чередованием основного и промежуточного хозяев.
- Патогенными представителями являются плазмодии малярии, токсоплазмы и др.



Малярийный плазмодий внутри эритроцита



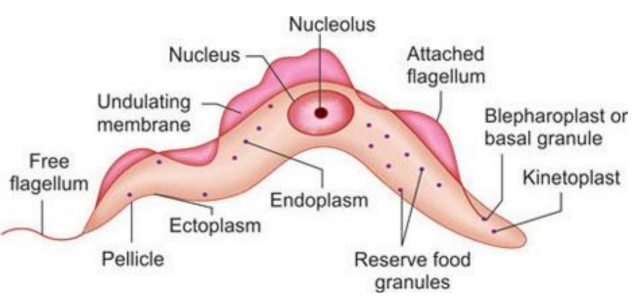
 $Tok soplaz ma\ gondii$ 

## Плазмодии малярии внутри эритроцитов (мазок крови, метод Гимза)

| Species<br>Stages | P. Falciparum | P. Vivax | P. Malariae | P. Oval |
|-------------------|---------------|----------|-------------|---------|
| Ring Stage        | 0             | 3        | 0           | 0       |
| Trophozoite       | 0             |          |             |         |
| Schizont          |               |          |             |         |
| Gametocyte        | -             |          |             |         |

## Tun Apicomplexa





Toxoplasma gondii

Tryponosoma spp.

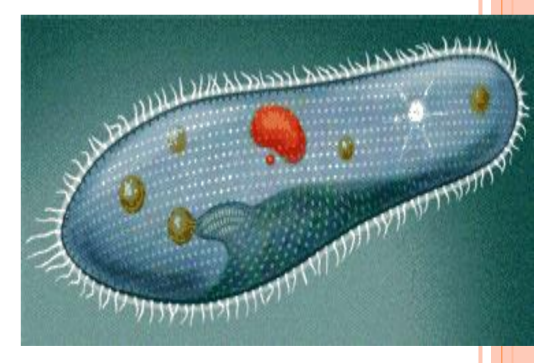
## Тип Ciliophora

Представители этого типа подвижны, имеют многочисленные реснички, покрывающие всю поверхность тела паразита.

• Патогенным представителем является Balantidium coli-возбудитель балантидиаза, поражающий толстую кишку человека.

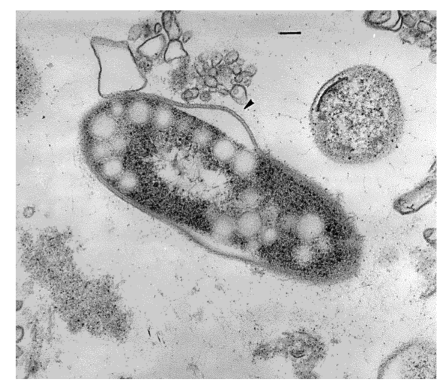


Balantidium coli



## Тип Microspora

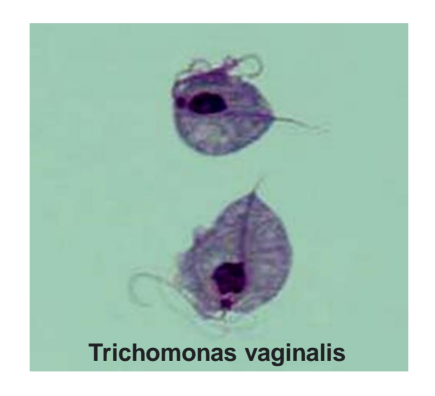
- Микроспоридии облигатные внутриклеточные паразиты.
- У людей с ослабленной иммунной системой вызывают диарею и гнойновоспалительные заболевания.
- Имеют особые споры с инфекционным материалом- спороплазмой.



Microspora nosema

#### МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИИ ПРОСТЕЙШИХ

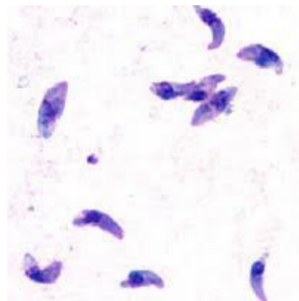
- № Морфологические особенности простейших определяют микроскопией нативных и окрашенных препаратов.
- ❖ Обычно используют метод Романовского-Гимзы (цитоплазма окрашивается в синий, а ядро- в красный цвет).



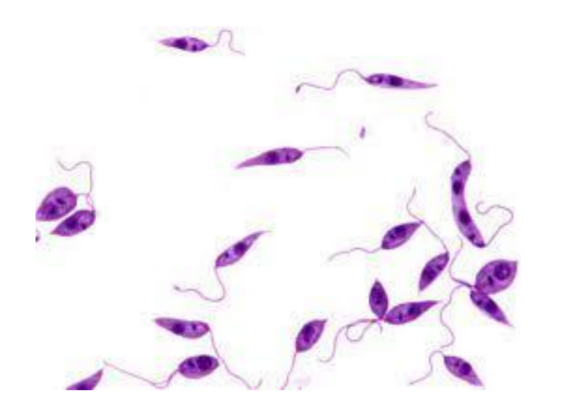
#### МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИИ ПРОСТЕЙШИХ

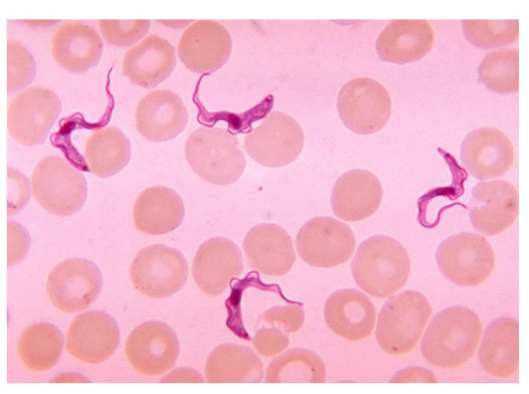
• Морфологические особенности простейших определяют микроскопией нативных и окрашенных препаратов. Обычно используют метод Романовского-Гимзы (цитоплазма окрашивается в синий, а ядро- в красный цвет).





# МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОРФОЛОГИИ ПРОСТЕЙШИХ (МЕТОД ГИМЗА)





Leishmania donovani

Tryponosoma spp.

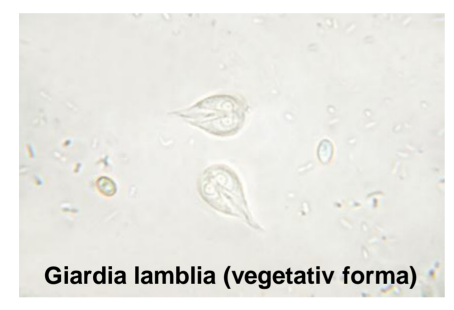
#### МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИИ ПРОСТЕЙШИХ

- Морфологию простейших можно изучать в нативном состоянии (в препаратах «раздавленная капля»)
- Приготовленные нативные препараты первоначально микроскопируют при малом увеличении микроскопа (x10), а затем при большем увеличении (x40) в сухом объективе. Это позволяет наблюдать подвижность вегетативных форма паразитов.
- Микроскопирование позволяет установить принадлежность наблюдаемых под микроскопом подвижных паразитов к определенному типу (саркодовые. жгутиконосцы, ресничные). Помимо этого возможна внутривидовая идентификация некоторых паразитов по характерной подвижности. Например, интенсивные толчкообразные движения характерны только для крупной вегетативной ( тканевой) формы дизентерийной амёбы

#### МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИИ ПРОСТЕЙШИХ

- В нативных препаратах цисты паразитов в отличие от вегетативных форм характеризуются постоянной формой. Однако в нативных препаратах структуру цист сложно определять, например ядра цист трудноразличимы.
- Однако в цистах дизентерийной амебы можно наблюдать хроматоидные тельца в виде светлых пятен или скоплений.
- C целью дифференциации для окраски мазков используют раствор Люголя

#### Морфология простейших на препарате «Раздавленная капля»

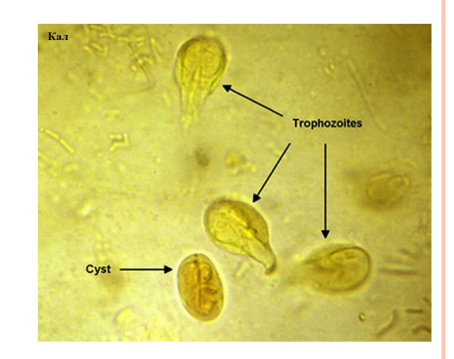






# МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИИ ПРОСТЕЙШИХ (ОКРАСКА РАСТВОРОМ ЛЮГОЛЯ)

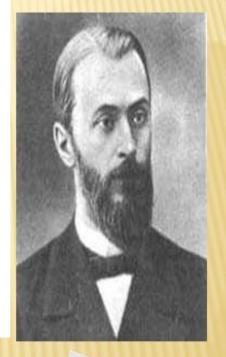
- Состав раствора Люголя: йодид калия 3г., кристаллический йод -1,5 г., вода дистилированная -100мл. В дистилированной воде первоначально растворяют йодид калия, а затем и кристаллической йод.
- В препаратах окрашенных раствором Люголя цисты паразитов окрашиваются золотистокоричневый цвет
- Следует отметить, что вегетативные формы паразитов трудно обнаружить в препаратах, окрашенных раствором Люголя, так как они погибают при окрашивании



√"Virus" в переводе от латинского означает "яд". √Впервые этот термин был использован Л. Пастером для инфекционных агентов, проходящих через бактериальные фильтры.

#### История открытия

Подлинным открывателем мира вирусов стал Д. И. Ивановский, открывший в 1892 году фильтрующиеся ультрамелкие инфекционные частицы-вирус мозаичной болезни табака.



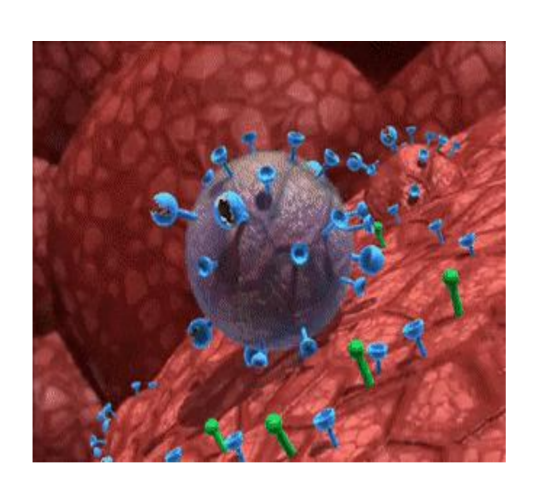


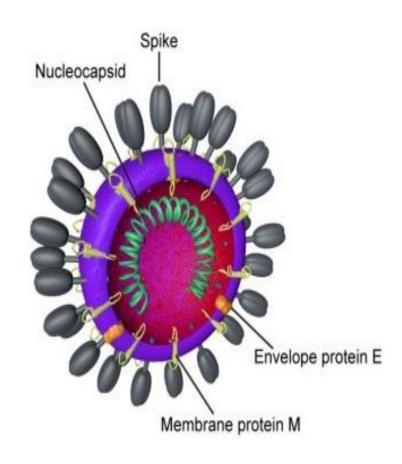






## Морфология вирусов





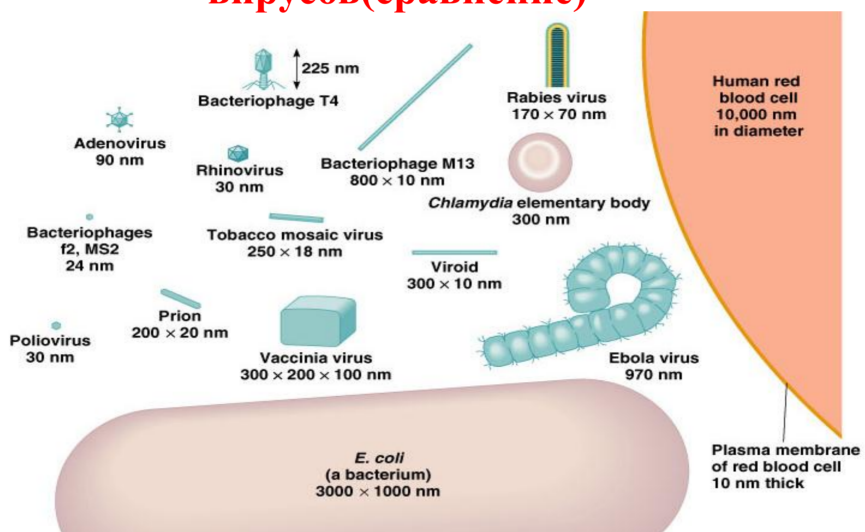
# Отличительные особенности вирусов от других микроорганизмов

- Вирусы не имеют клеточного строения. В отличие от других микроорганизмов вирусы лишены клеточной мембраны, цитоплазмы с включениями, нуклеоида и др.;
- о Вирусы не имеют рибосом
- Имеют очень мелкие размеры, исчисляемые в нм  $(1 \text{ нм} = 10^{-3} \text{ мкм})$ , их размеры колеблются в пределах от 15-20 нм до 350-400 нм;

# Отличительные особенности вирусов от других микроорганизмов

- Вирусы содержат только один тип нуклеиновой кислоты, ДНК или РНК;
- Вирусы не воспроизводятся самостоятельно, они облигатные внутриклеточные паразиты на молекулярном уровне, не имеющие собственных систем синтеза белка;
- Для вирусов характерен особый разобщенный (дизъюктивный) способ размножения(репродукции).

Размеры вирусов(сравнение)



#### Морфология вирусов

#### По форме вириона вирусы подразделяют на группы:

Сферические: вирусы гриппа, паротита, кори

Палочковидные: табачной мозаики

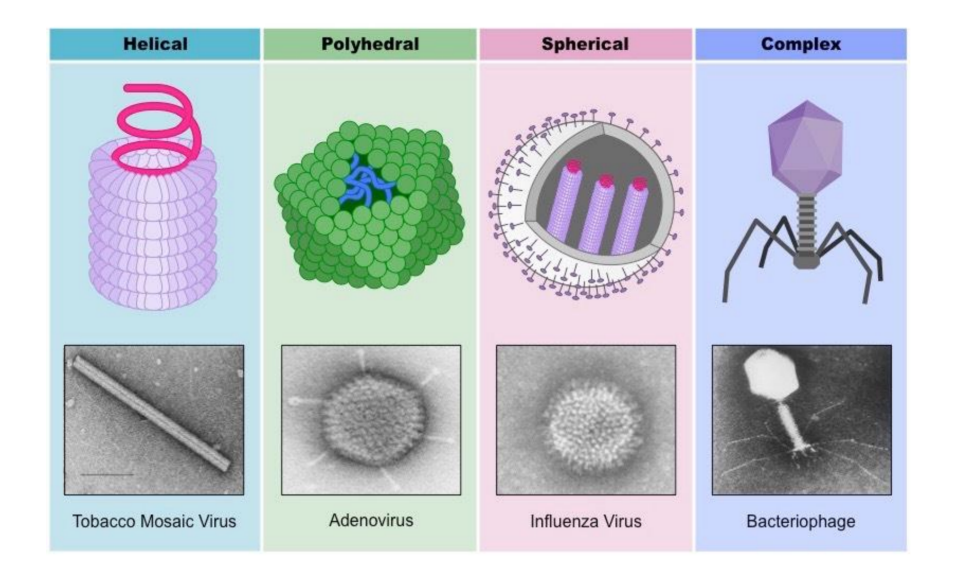
Пулевидные: вирус бешенства

Кубические: вирусы натуральной оспы, папилломавирусы, аденовирусы,

энтеровирусы, реовирусы

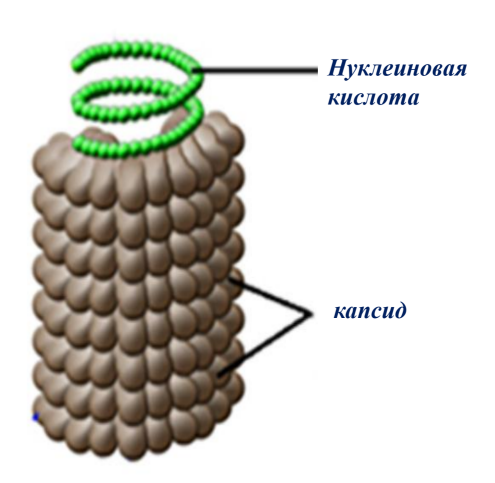
Сперматозоидные: бактериофаги

#### Морфология вирусов



#### Строение вириона

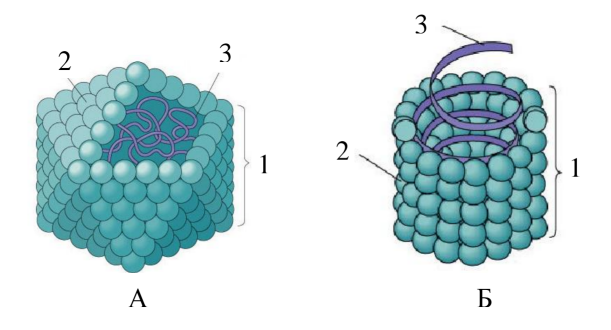
- В центре вириона расположена нуклеиноваз кислота (ДНК или РНК).
- Нуклеиновая кислота покрыта капсидом (от лат *capsa* футляр), состоящим из белковых субъединиц-капсомеров .
- Т.о., зрелый вирион состоит из нуклеокапсида.



#### ОПРЕДЕЛЕННОМ ПОРЯДКЕ (СИММЕТРИЯ), ПО ХАРАКТЕРУ КОТОРОГО ВИРИОНЫ ИМЕЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ СИММЕТРИИ:

- Нуклеокапсид обладает 3 типами симметрии.
- У некоторых вирусов нуклеиновая кислота окружена капсомерами, образующими фигуру икосаэдра- многогранника с 12 вершинами, 20 гранями и 30 углами. Такой тип симметрии называют кубический ( икосаэдрический). К вирусам с икосаэдрическим типом капсида относят аденовирусы, реовирусы, герпесвирусы, пикорнавирусы.
- Если капсомеры расположены вокруг нуклеиновой кислоты по оси вращения, то капсид принимает форму спирали. Спиральный тип симметрии капсида присущ палочковидным вирусам (вирус бешенства), и сферическим вирусам (н-р, коронавирусы, вирусы гриппа и парагриппа)
- Смешанный тип симметрии при котором головка организована по принципу кубической симметрии, отросток по принципу спиральной симметрии характерен для бактериофагов

#### Типы симметрии капсидов

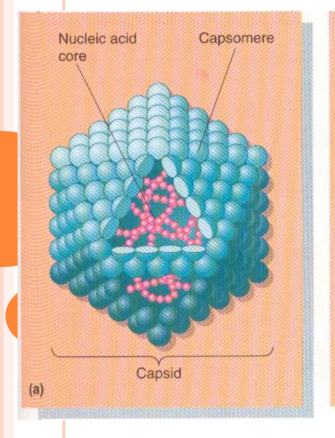


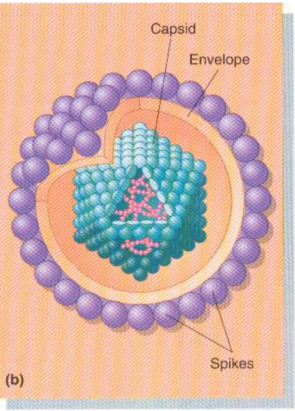
А – икосаэдрический, В -спиральный; 1-капсид, 2-капсомеры, 3-нуклеиновая кислота

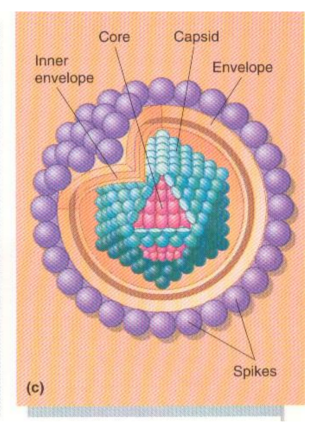
# Просто устроенные и сложно устроенные вирусы

- Просто устроенные вирусы имеют только нуклеокапсид.
- Сложно устроенные вирусы, кроме капсида, имеют мембранную двойную липопротеиновую оболочку( суперкапсид или пеплос).

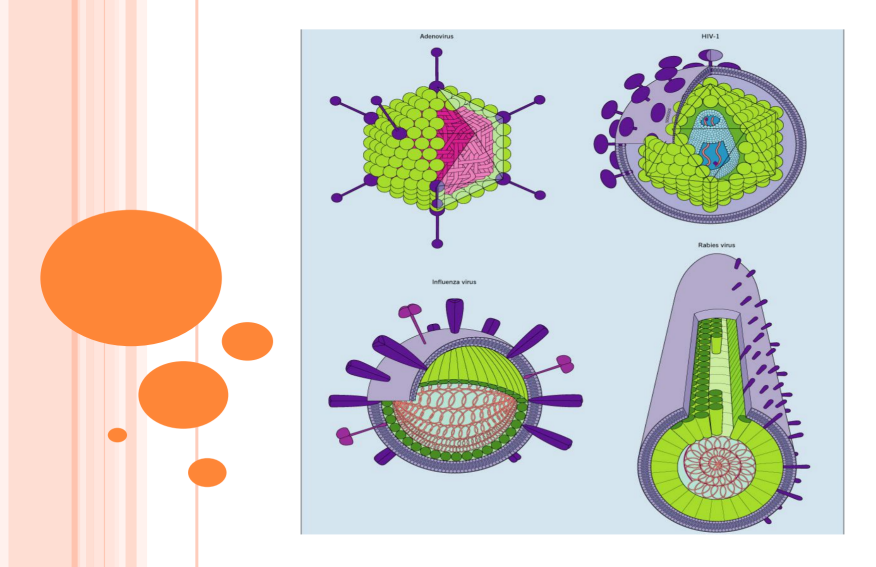
# Простые и сложные (оболочечные) вирусы



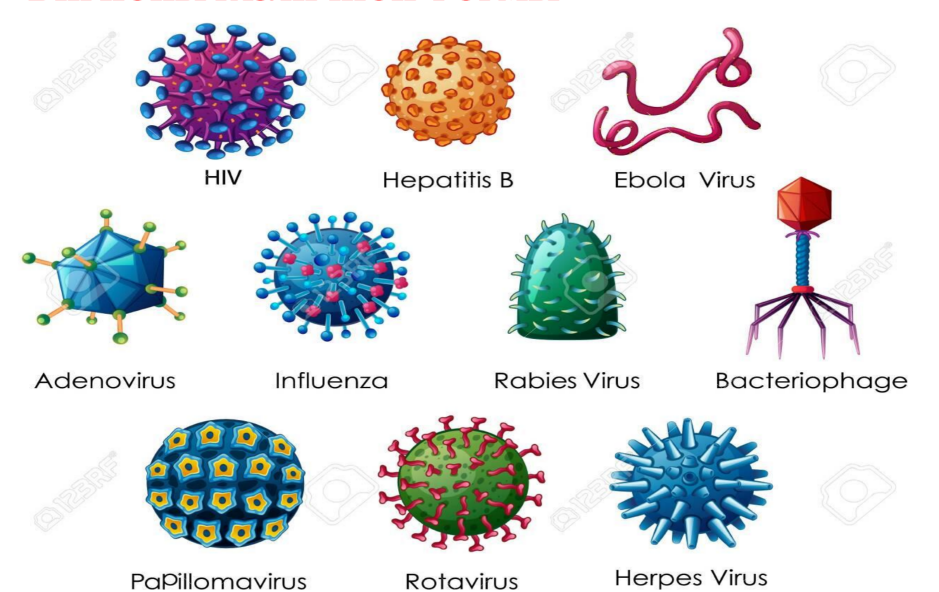




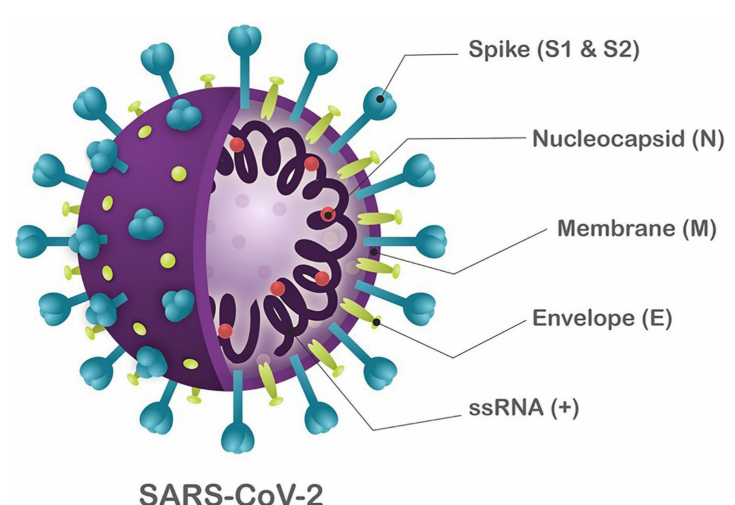
# У НЕКОТОРЫХ СЛОЖНО УСТРОЕННЫХ ВИРУСОВ НА ПОВЕРХНОСТИ ОБОЛОЧКИ ИМЕЮТСЯ ГЛИКОПРОТЕИНОВЫЕ ШИПЫ (ПЕПЛОМЕРЫ)



#### Вирионы различной формы



#### Схема ультраструктуры вируса Covid-19



SARS-CoV-2

#### Химический состав вириона

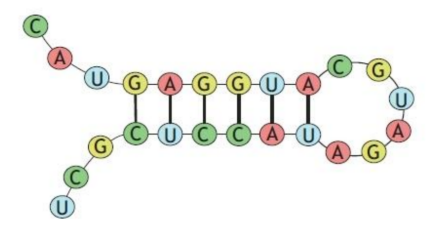
- Вирион состоит из нуклеиновой кислоты и белков. Поэтому вирусы, исходя из химического состава, можно отнести к нуклеопротеидам.
- Сложно устроенные вирусы имеют суперкапсид липидной природы.
- Вирусы имеют вирусоспецифические ферменты, необходимые при репродукции в клетке- хозяина.

#### БЕЛКИ ВИРУСОВ

- Структурные и не структурные белки (ферменты)
- Капсидная оболочка вирусов состоит из белков (капсомеры)
- Белки также входят в состав суперкапсида сложно организованных вирусов (гликопротеиновые шипы)
- Под оболочкой некоторых сложноустроенных вирусов находится *матриксный М-белок*, который формирует слой на внутренней поверхности суперкапсида и способствует взаимодействию его с белками нуклеокапсида, что важно при самосборке вирионов.

# Прямые и инвертированные повторяющиеся последовательности

- Вирусная ДНК обладает уникальной нуклеотидной последовательностью, при этом идентичные нуклеотидные последовательности встречаются один раз, но на концах вирусной ДНК можно обнаружить прямые или инвертированные повторяющиеся нуклеотидные последовательности .
- •Их наличие обеспечивает способность молекулы ДНК замыкаться в кольцо.



#### Нуклеиновые кислоты (ДНК)

- Вирусные ДНК могут быть двунитевыми кольцевидной (н-р, у папиллома- и полиомавирусов) и линейной формами (н-р., у герпесвирусов)
- У некоторых вирусов ДНК однонитевая ( н-р., у парвовирусов).
- Молекулярная масса вирусной ДНК составляет 10<sup>6</sup>-10<sup>8</sup> D.
- Их молекулярная масса в 10-100 раз меньше массы бактериальных ДНК.

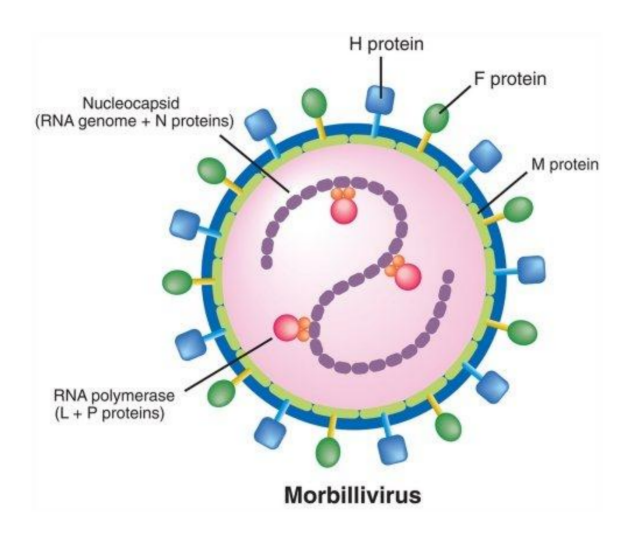
#### Нуклеиновые кислоты (РНК)

- Вирусная РНК в основном однонитевая, но может быть и двунитевой (например, у реовирусов ).
- У некоторых вирусов РНК **сегментирована** (например, у вируса гриппа, реовирусов). Наличие сегментов ведет к увеличению кодирующей способности генома.

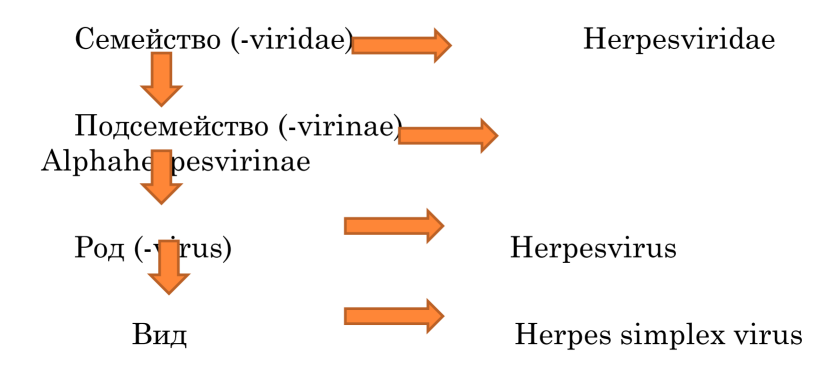
# Вирусные РНК подразделяют на следующие группы:

- Плюс-нити РНК некоторых вирусов, способны транслировать генетическую информацию на рибосомах зараженной вирусом клетки, т.е. выполнять функции мРНК. Это вирусы с положительным геномом.
- *Минус-нити РНК* не способны транслировать генетическую информацию непосредственно на рибосомах, т.е. они не могут функционировать как мРНК. *Это вирусы с отрицательным геномом*.

#### Ультраструктура вируса кори



#### Номенклатура вирусов



## Современные принципы классификации вирусов

В основу классификации вирусов положены следующие категории:

- 1. Морфология, размеры и формы
- 2. Наличие оболочки (суперкапсида)
- 3.Тип симметрии нуклеокапсида
- 4.Особенности нуклеиновой кислоты: молекулярная масса, тип, ее структура, количество нитей и др.

#### Классификация вирусов

- По типу нуклеиновой кислоты вирусы делятся на 2 группы:
- РНК-содержащие
- ДНК-содержащие

### РНК-содержащие вирусы

| тите обдетимите вит в овг |   |
|---------------------------|---|
| Семейства                 | Представители   |
| Picornaviridae            | Вирусы полиомиелита, гепатита А и др.                           |
| Togaviridae               | Вирус краснухи и др.  |
| Flaviviridae              | Вирусы гепатита С, желтой лихорадки, Японского энцефалита и др. |
| Caliciviridae             | Вирусы гастроэнтерита   |
| Coronaviridae             | Коронавирусы человека, вирус SARS, COVID-19                     |
| Retroviridae              | Вирус иммунодефицита человека                                   |
| Filoviridae               | Вирусы Марбург, Эбола   |
| Bunyaviridae              | Вирусы геморрагической лихорадки и др.                          |
| Arenaviridae              | Вирус лимфоцитарного хориоменингита.                            |
| Orthomyxoviridae          | Вирусы гриппа   |
| Paramyxoviridae           | Вирусы кори,парагриппа,эпидемического паротита                  |
| Rhabdoviridae             | Вирусы бешенства и др.  |

## ДНК-содержащие вирусы

| семейство        | представители            |
|------------------|--------------------------|
| Parvoviridae     | Парвовирусы человека     |
| Polyomaviridae   | Полиомавирусы человека   |
| Papillomaviridae | Папилломавирусы человека |
| Adenoviridae     | Аденовирусы человека     |
| Herpesviridae    | ВПГ, ЦМВ и пр.           |
| Poxviridae       | Вирус натуральной оспы   |
| Hepadnaviridae   | Вирус гепатита В         |

## Прионы

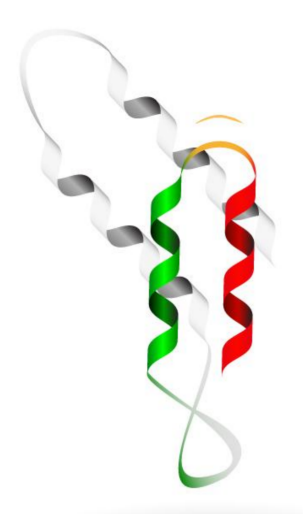
❖Этот термин в 1982 году был предложен американским ученымС. Прузинером

Прионы ( от англ. «proteinaceous infection particle») означает « инфекционная белковая частица» .

- ❖Прионы не имеют нуклеиновой кислоты.
- ❖Клеточная форма нормального прионового протеина (PrP<sup>C</sup>) имеется в организме млекопитающих, в том числе человека, и выполняет ряд регуляторных функций.
- \*Нормальный прионовый протеин кодирует Ргс-ген расположенный в коротком плече 20-ой хромосомы человека.

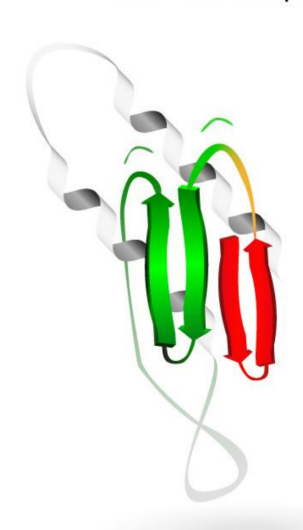
PrPc

нормальный белок



PrP Sc

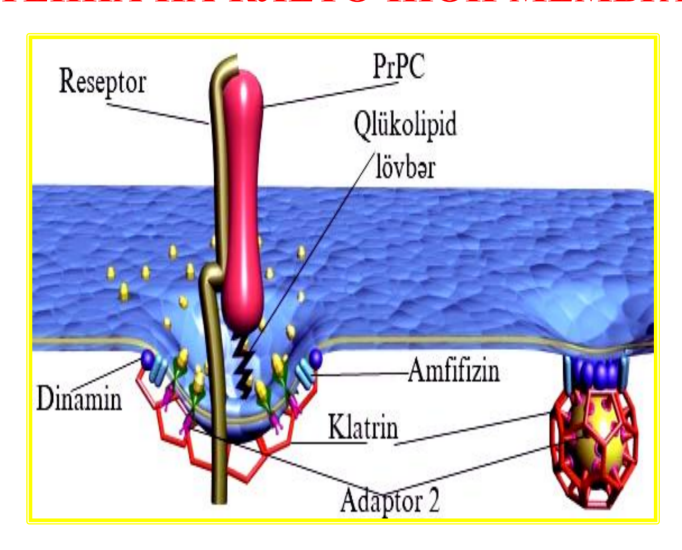
другая конформация белка того же химического состава - патогенный прион



#### Синтез прионового протеина в клетке



## ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРИОНОВОГО ПРОТЕИНА НА КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНЕ



## Прионовые инфекции

- Куру в 1957 году в Новой Гвинее К. Гайдушек выявил инфекционную природу этой болезни. Куру проявляется расстройствами функции мозжечка.
- Болезнь Крейтцфельдта-Якоба —прионовая болезнь, протекающая в виде деменции, зрительных и мозжечковых нарушений и двигательных расстройств со смертельным исходом.
- В 1992-1993 гг. в Великобритании, Северной Европе среди крупного рогатого скота наблюдалась эпидемия прионовой болезни-энцефалопатия крупного рогатого скота.
- о После прионовых инфекций иммунитет не формируется.

#### Диагностика и лечение

 При диагностике прионовых болезней в качестве патологического материала используют гистологические препараты
 (ткани мозга) в которых изучают характер

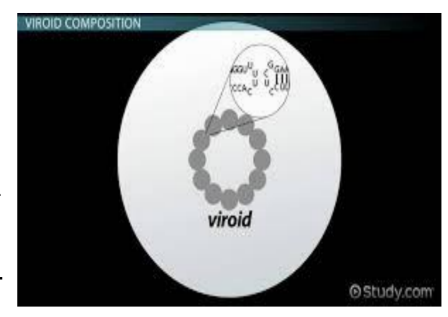
патологического процесса

Лечение симптоматическое и

патогенетическое

#### Вироиды

- Вироиды –небольшие молекулы кольцевой однонитевой РНК.
- •Не содержат белок
- •Не обладают антигенными свойствами Очень мелкие частицы; длина молекулы РНК достигает  $1x10^{-6}$
- •Молекула РНК состоит из 300-400 нуклеотидов



#### Вироиды вызывают заболевания растений

(ЗАРАЖЕННЫЙ ВИРОИДОМ КАРТОФЕЛЬ)



A Figure 13.21 One effect of viroids on plants. The potatoes at right are stunted as the result of infection with PSTV viroids.