

# Классификация грибов. Строение и особенности физиологии грибов, методы их изучения.

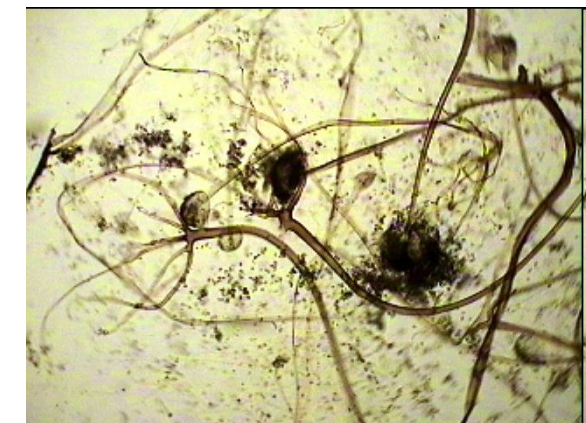
Лекция 8.

# 1. Систематика и классификация грибов

Грибы – гетеротрофные организмы, эукариоты. Царство грибов (Fundū) насчитывает свыше 100 000 видов, объединенных более чем в 20 классов

Наибольшее значение для медицины представляют

- оомицеты (Oomycetes),
- аскомицеты (Ascomycetes),
- базидиомицеты (Basidiomycetes),
- дейтеромицеты (Deuteromycetes).



## 2. Морфология и строение

- Основным структурным компонентом грибов является мицелий, состоящий из разветвленных бесцветных нитей (гиф).

### Грибы

#### Низшие грибы

Мицелий состоит из нерасчлененной клетки (Mucor)



#### Высшие грибы Псевдомицелий

мицелий  
многоклеточный



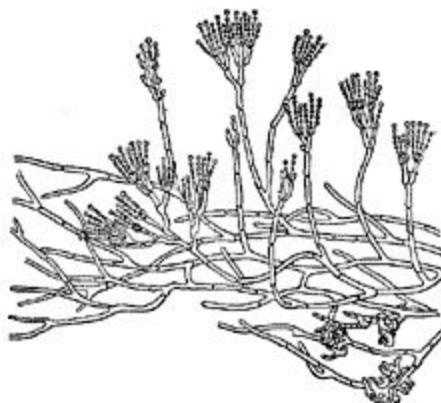
### 3. Биология грибов

- Грибы размножаются делением, почкованием, с помощью спор

Споры

#### Наружные (экзоспоры)

Образуются на грибнице, по бокам или на концах ее мицелия



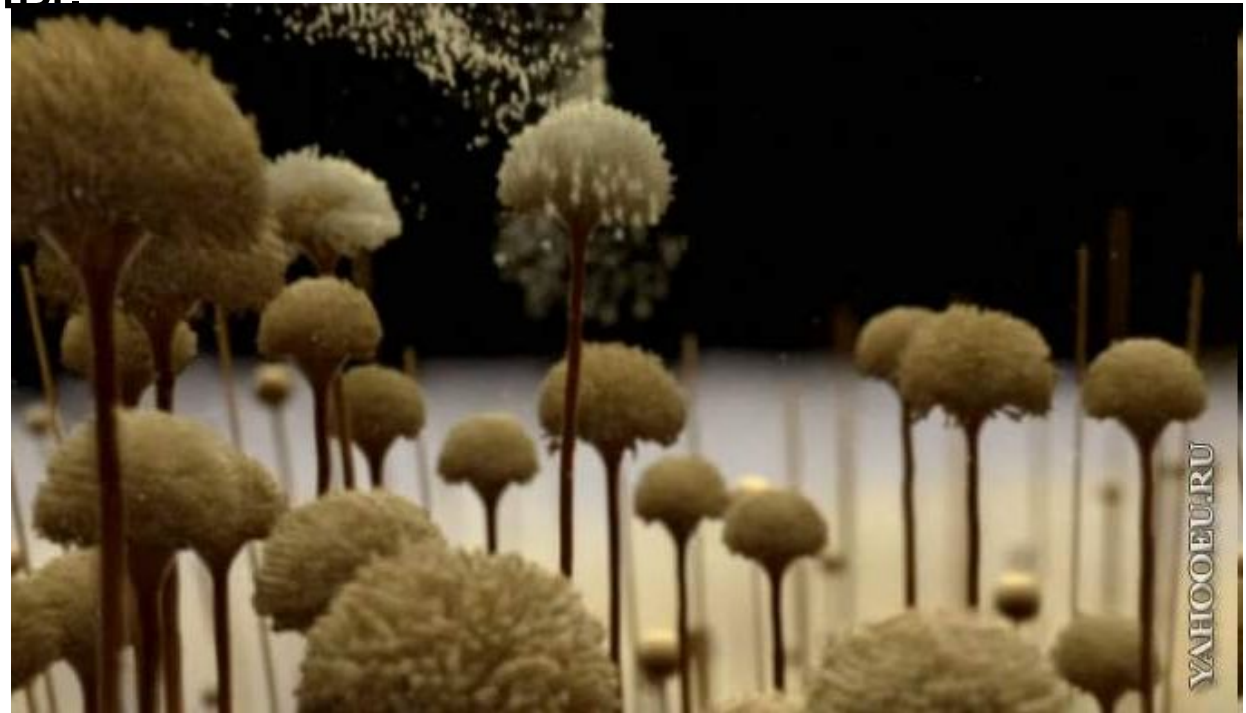
#### Внутренние (эндоспоры)

Являются (результатом) полового процесса. Созревают в асках (аскомицеты), спорангиях (мукор и др.)



## ■ Токсинообразование.

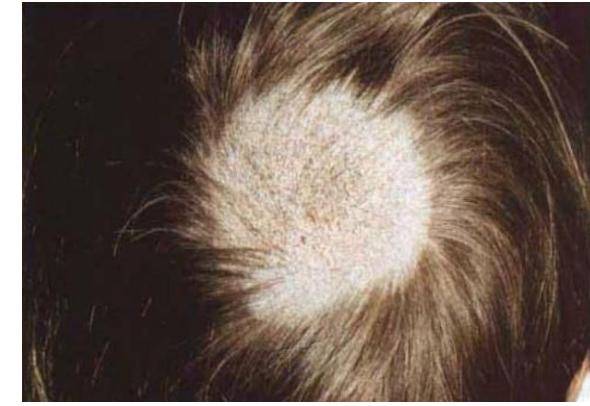
Большая часть грибов содержит эндотоксины, лишь некоторые виды патогенных грибов обладают способностью продуцировать экзотоксины.



## 4. Патогенез заболевания

Инкубационный период – от нескольких дней до нескольких месяцев.

- Наиболее часто подвергается поражению
- кожа, волосы и ногти (дерматофития)



- легкие (кандидоз, бластомикоз, плесневые мицозы);
- слизистые оболочки (кандидоз, риноспоридоз);
- внутренние органы (гистоплазмоз);
- лимфатические узлы (споротрихоз).

# Условия, способствующие развитию грибковых поражений;

- нарушение витаминного баланса организма,
- гипо- и авитаминоз
- дисбактериоз
- чрезмерная потливость
- перенесенные острые и хронические инфекционные заболевания
- болезни крови
- злокачественные опухоли
- нерациональная антибиотикотерапия

## 5. Иммунитет

- Неспецифическая защита - клеточные и гуморальные факторы.
- Специфический иммунитет обеспечивают антитела
- Почти все грибковые заболевания сопровождаются развитием специфической аллергии

## 6. КЛАССЫ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ, ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Оомицеты** – грибы с несептированным мицелием.

Род Mucor. Свыше 15 патогенных видов могут вызывать у человека мукоромикозы:

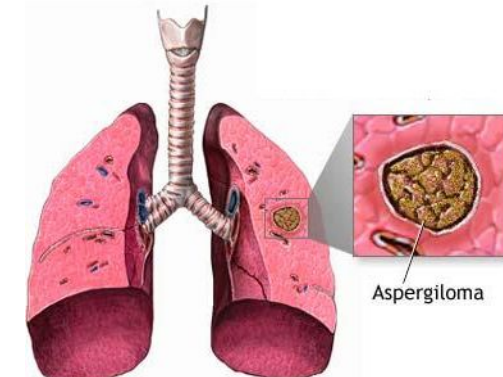
- поражения легких и печени, по клиническому течению сходные с туберкулезом;
- кератиты,
- отомикозы,
- вульвовагиниты,
- дерматомикозы,
- общий инфекционный процесс.

**Аскомицеты** – сумчатые грибы с многоклеточным мицелием.

Род Aspergillus. Широко распространены в природе. Описано более 40 видов патогенных грибов.

Формы аспергиллеза;

- поражение кожи туловища, конечностей
- придаточных полостей носа
- легких
- бронхов
- роговицы глаза
- наружного слухового прохода
- иногда костей и других органов и тканей.



- Род Penicillium. Некоторые виды используют для изготовления пенициллина.
- Более 30 видов являются патогенными для человека.

Пенициллезы:

- поражения кожи, ногтей,
- уха,
- верхних дыхательных путей и легких,
- генерализованную инфекцию с образованием очагов во внутренних органах

- Дрожжи. Дрожжи – крупные клетки овальной, шаровидной и палочковидной формы. Размножаются почкованием. Широко используют в пивоварении, виноделии, хлебопечении.
- род Candida, включающий более 80 грибов. Вызывает кандидозы.



- **Дейтеромицеты** – несовершенные грибы. Обладают многоклеточным мицелием.
- *Fusarium sporotrichiella* (фузариум споротрихиелла) – возбудитель алиментарно-токсической алейкии, обуславливающий интоксикации у человека и домашних животных при употреблении в пищу перезимовавших в поле зерновых культур.



- Алейкия характеризуется изменениями костного мозга, мелкоточечными кровоизлияниями, некрозом слизистых оболочек, лимфатических узлов, паранхиматозных органов.
- Токсины *Fusarium* обладают стойкостью при хранении, не разрушаются при выпечке хлеба, варке каши и брожении.

# Лабораторная диагностика

- микроскопическое исследование
- посев материала на среду Сабуро
- ферментативная активность
- серологические реакции
- аллергические пробы
- клиническое исследование крови

