

# ВВЕДЕНИЕ В МИКОЛОГИЮ

---

Комиссаров А.Г.

# Классификация микромицетов.

- Надцарство Eucariota
- Царство Fungi (Грибы)

Объединяет эукариотические организмы , сочетающие в себе признаки животной и растительной клетки.

- 4 класса : - Зигомицеты (несептированный мицелий)
  - Хитридиомицеты
  - Аскомицеты (филаментирующие и дрожжевые-мицелий и способность к почкованию) (сумчатые грибы)
  - Базидиомицеты – многоклеточный двуядерный мицелий.
- 100 000 видов микроскопических грибов , 400 видов вызывают заболевания – микозы.

# Классификация микромицетов.

- Низшие грибы

- имеют несептированный мицелий.

- К ним относятся Зигомицеты и Хитридиомицеты.

- Высшие грибы

- имеют септированный мицелий.

- К ним относятся Аскомицеты (филаментирующие и дрожжевые грибы)-сумчатые грибы и Базидиомицеты .

Классификация грибов базируется на способах размножения грибов и морфологии бесполых и половых форм.

# Строение клетки микромицетов..

- Паразитические дрожжеподобные грибы имеют размер клетки 2-10 мкм.
- Основа организма гриба – мицелий.
  - система тонких ветвящихся нитей – гиф.

Гифы могут быть с перегородками –септированные и без перегородок-несептированные.

Гифы растут апикально и активно ветвятся.

- Грибы имеют хитиновую клеточную стенку.
- Цитоплазматическая мембрана.
- Цитоплазма

# Строение клетки микромицетов..

- Ядро – содержит ДНК.

Размер генома приближается к размеру генома прокариот(бактерий). От 1 до 15 хромосом.

Как и у бактерий у грибов есть плазмиды.

Для грибов характерны как одноядерные , так и многоядерные клетки.

- Митохондрии – содержат ДНК.

- Рибосомы

- Вакуоли.

Мицелий (Гифы ) микромицетов.



# Мицелий (Гифы ) микромицетов.



# Физиология грибов.

- Пищеварение у грибов внешнее , как и у бактерий.  
Пищеварительные ферменты выделяются во внешнюю среду. Грибы способны поселяться на любом субстрате.
  - Для грибов характерно несколько типов размножения
    - Вегетативное (частями мицелия )
    - Бесполое (Почкование гиф или отдельных клеток у дрожжей и дрожжеподобных грибов , специальными образованиями-спорами)
    - Половое ( с образованием гамет и оплодотворения).
- На формах размножения основана классификация грибов.

# Физиология грибов.

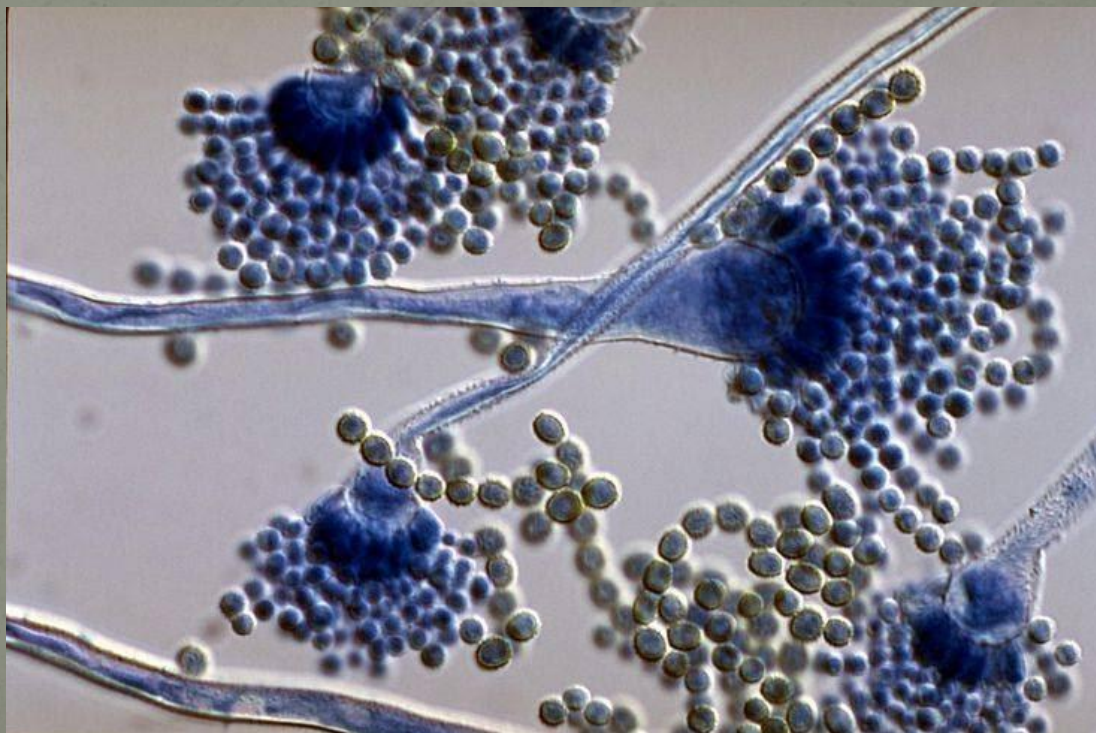
- Бесполое размножение идет посредством спор:  
Эндогенные споры – характерны для низших грибов.  
*Mucor sp.*



# Физиология грибов.

- Бесполое размножение идет посредством спор:  
Экзогенные споры(Конидии) – характерны для высших грибов.

*Aspergillus spp.*

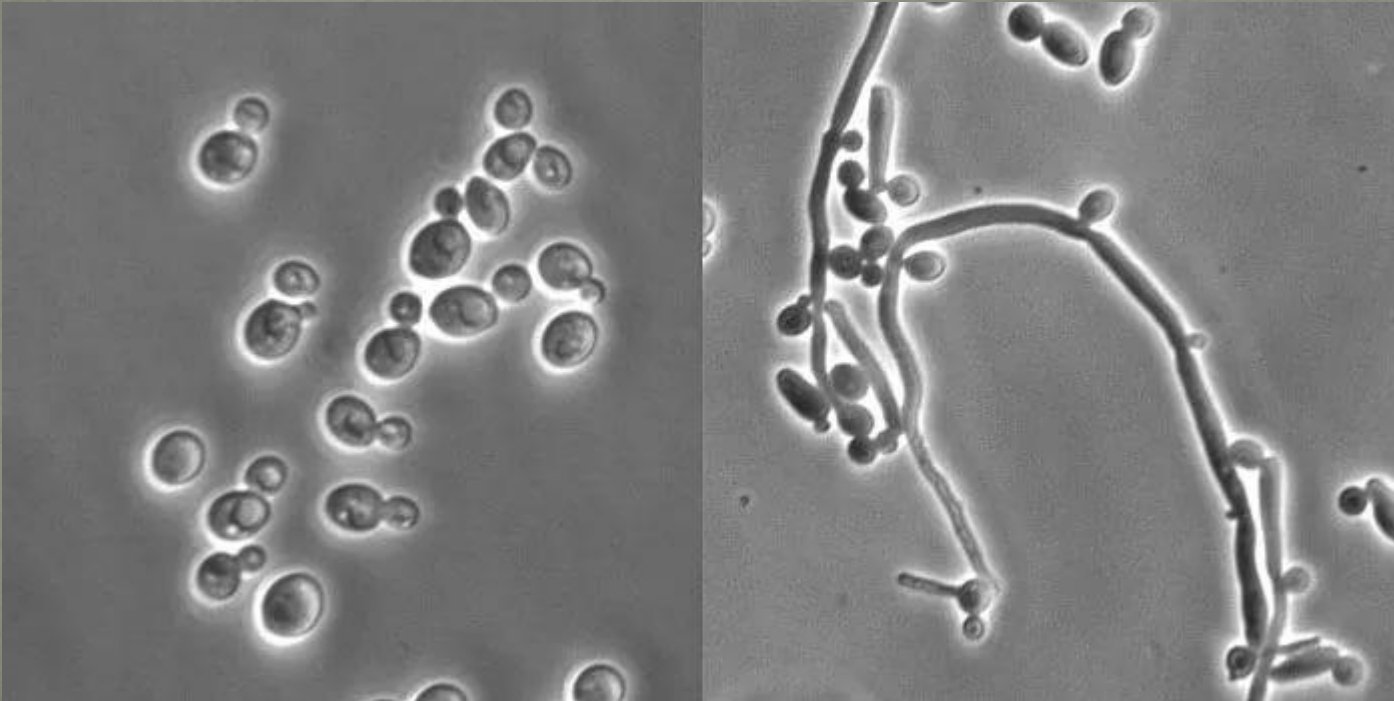


# Аскомицеты



род *Candida*

- дрожжевые клетки ,округлые ,овальные .Характерно вегетативное размножение – почкование.



# Аскомицеты

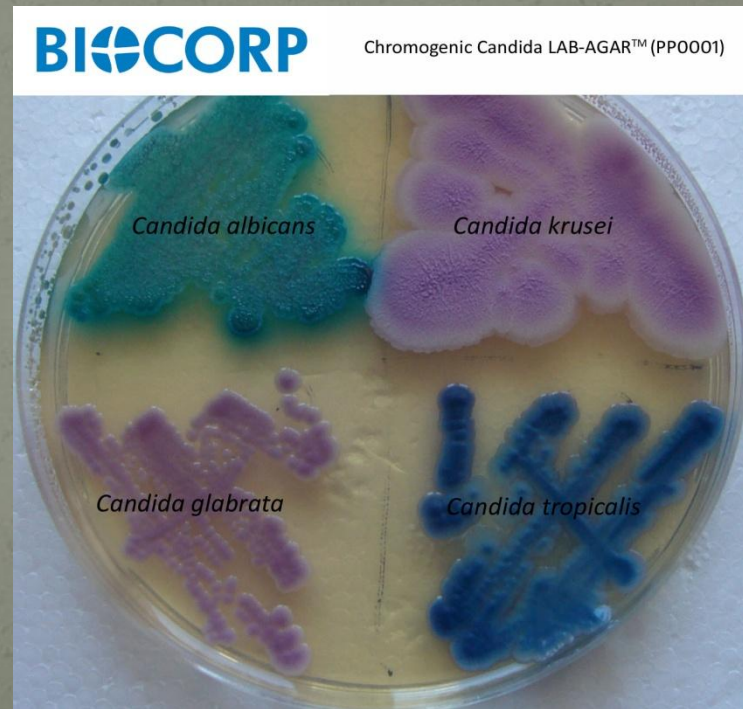
- род *Candida*
  - большинство видов образуют псевдомицелий , а *Candida albicans* формирует гифы-ростовые трубки.



# Аскомицеты

- род *Candida*

- на питательной среде Сабуро образуют белые , кремовые ,гладкие или слегка морщинистые колонии.



# Аскомицеты



род *Aspergillus*

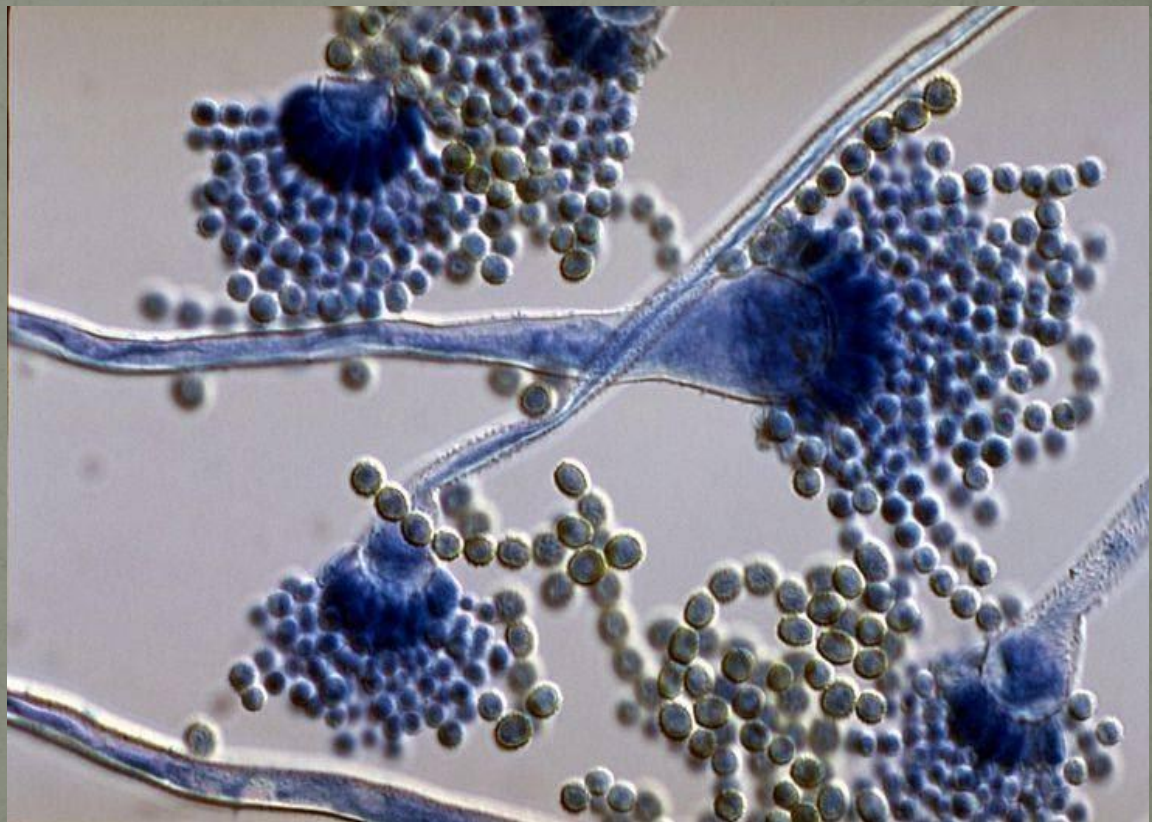
- на питательной среде Сабуро образуют пушистые колонии с воздушным мицелием.

*Aspergillus flavus*



# Аскомицеты

- род *Aspergillus*



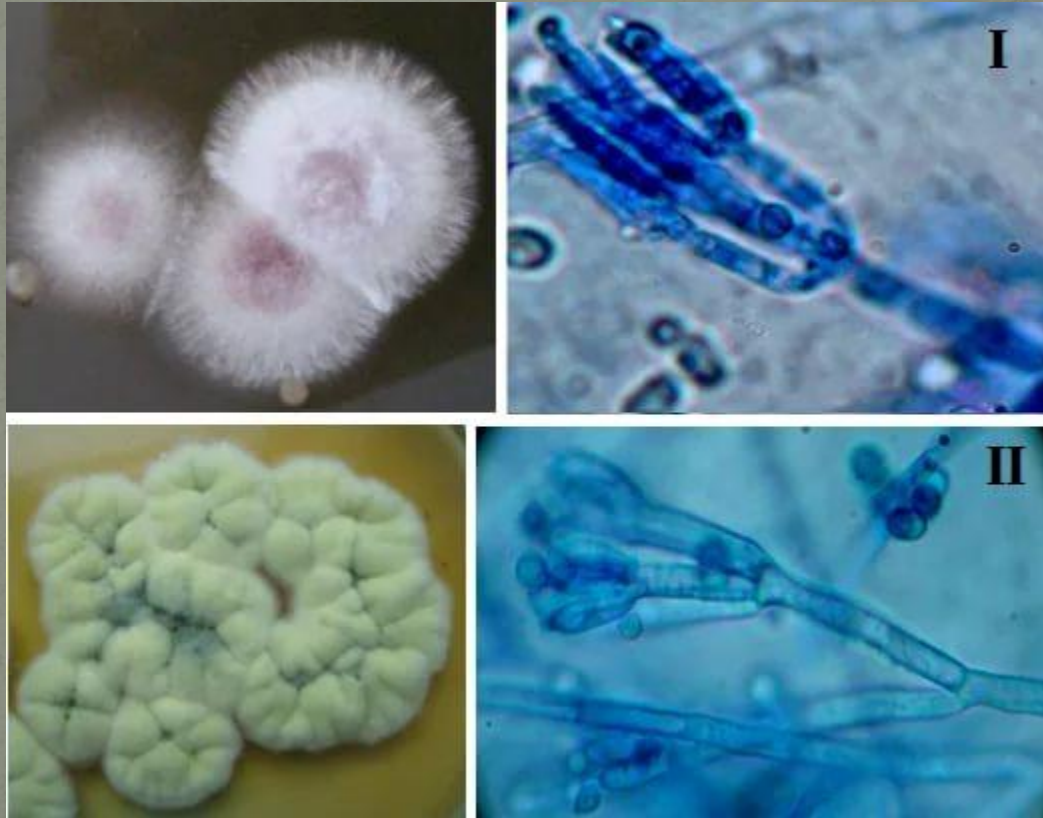
# Аскомицеты

- *Aspergillus fumigatus*



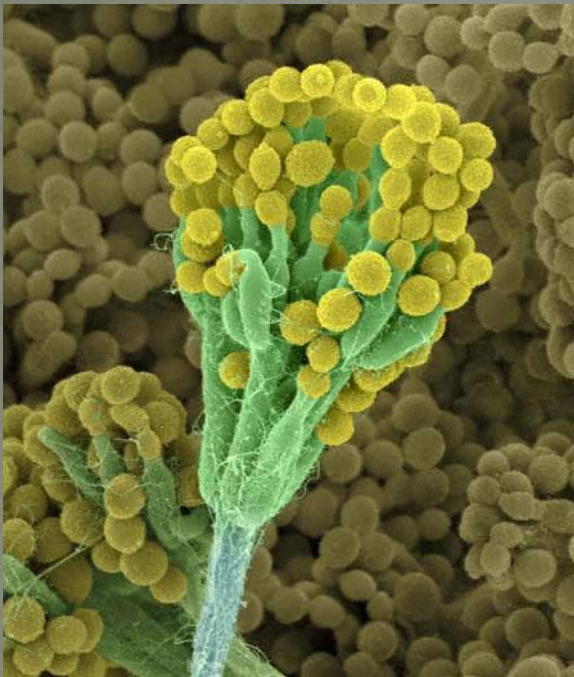
# Аскомицеты

- Род *Penicillium*



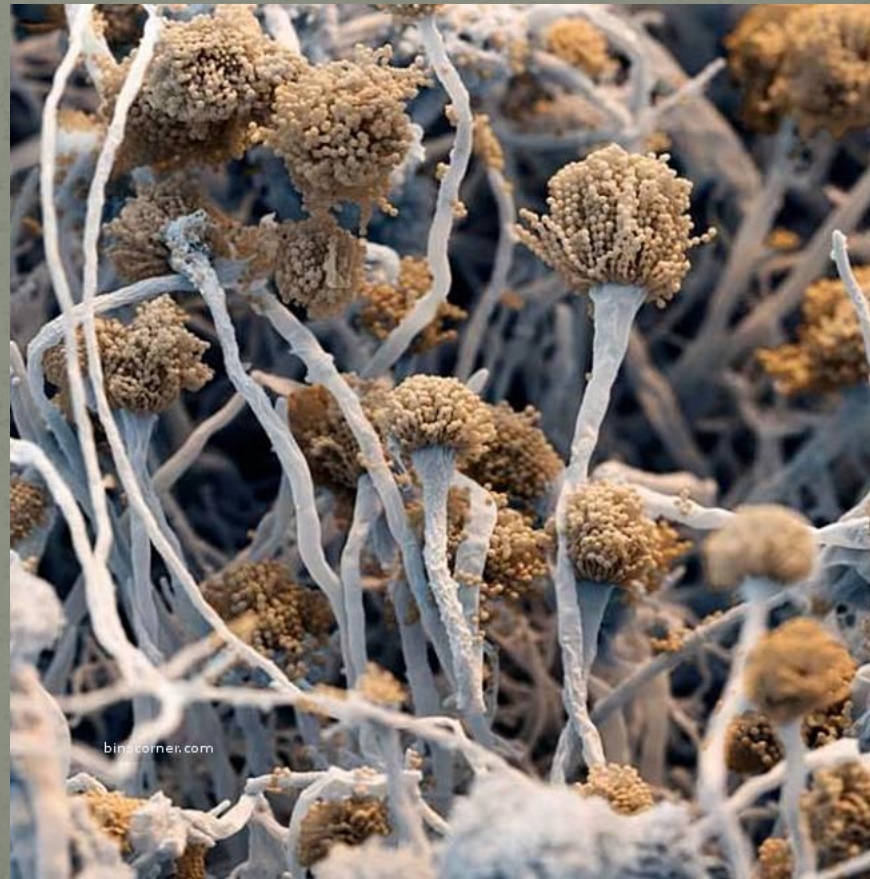
# Аскомицеты

- Род *Penicillium*



# Аскомицеты

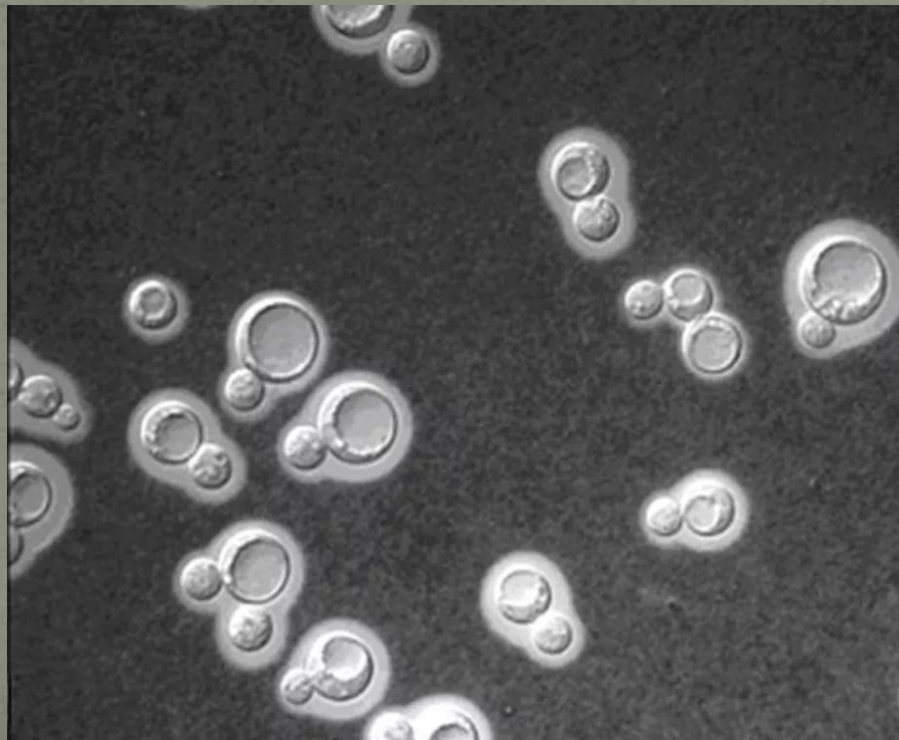
- Род *Penicillium*



# Базидиомицеты

- род *Cryptococcus* spp.

- возбудитель криптококкоза , дрожжевые клетки , имеющие мощную капсулу.



# Базидиомицеты

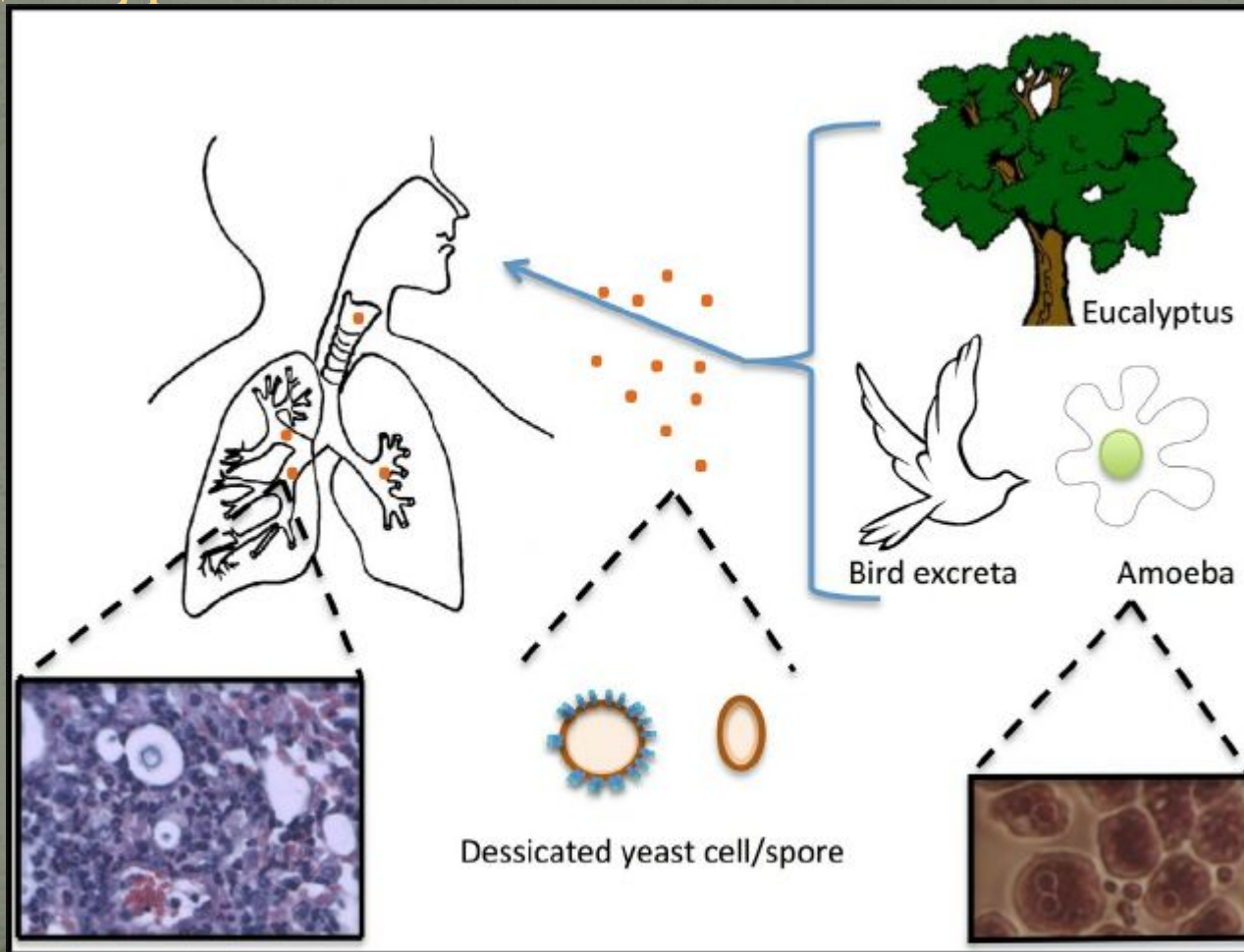
- род *Cryptosoccus* spp.
  - на агаре Сабуро образует коричневые колонии слизистой консистенции.



J. Ito

# Базидиомицеты

- род *Cryptococcus neoformans*



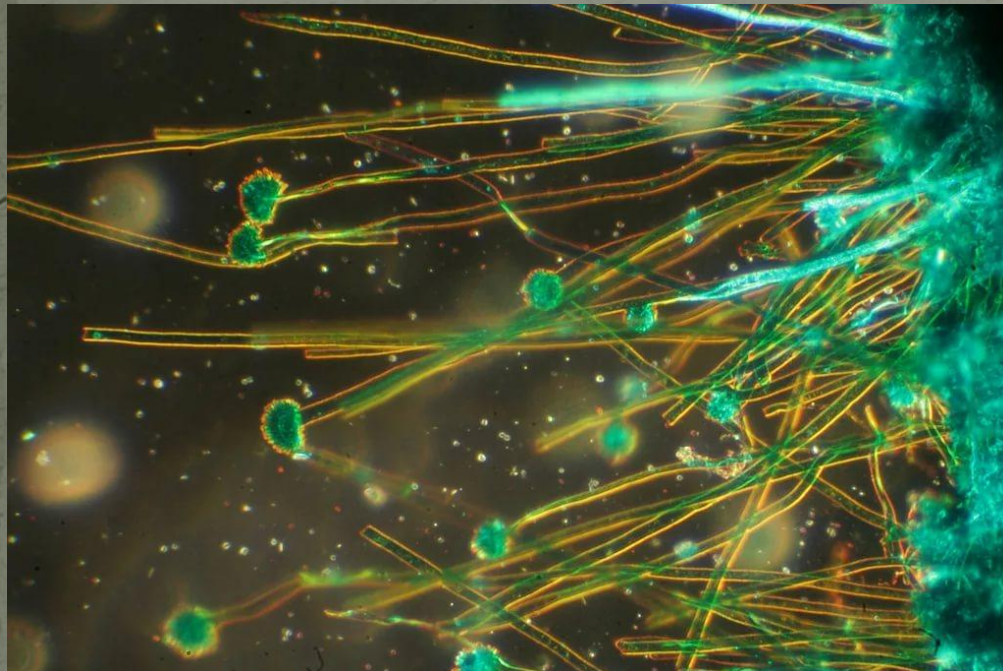
# Базидиомицеты

- род Rhodotorula



# Зигомицеты

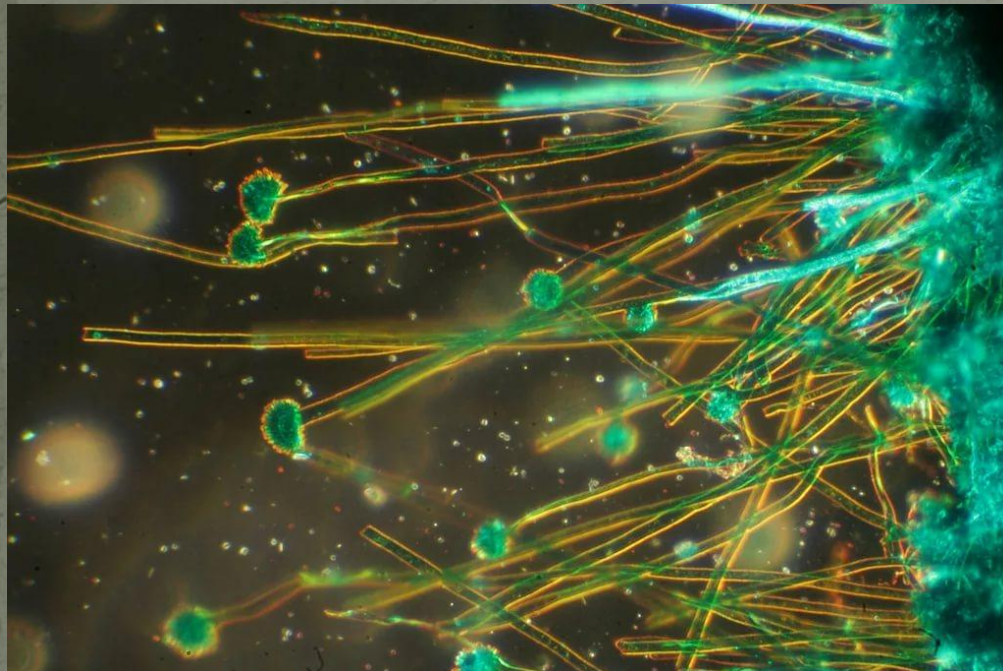
- род Mucor



b250333 [RM] © www.visualphotos.com

# Зигомицеты

- род Mucor



b250333 [RM] © www.visualphotos.com

# Зигомицеты

- род *Rhizopus*



# Зигомицеты

- род *Rhizopus*



# Лабораторная диагностика

- Микроскопическое исследование нативного материала.--для обнаружения морфологических элементов гриба - дрожжевых клеток ,мицелия , псевдомицелия ,конидий,конидиеносцев) в нативных и окрашенных препаратах при малом увеличении микроскопа (объектив x8 и окуляр x 10)
- Микологическое исследование- посев материала на питательные среды (Сабуро , Сусло-агар) с целью выделения читой культуры.
- Иммунологическое исследование
  - выявление антигенов гриба в материале

# Механизмы передачи инфекции

- Фекально-оральный механизм
  - Пищевой путь
  - Водный путь
  - Контактно-бытовой
- Аэрозольный механизм
  - Воздушно-капельный и воздушно-пылевой пути
- Трансмиссивный механизм
- Контактный
  - Гемоконтактный и половой пути

# Понятие о патогенности.

- Патогенность – потенциальная способность данного вида микроорганизмов вызвать инфекционный процесс у определенного вида хозяев. Качественное понятие. Определяется генетически. Свойство вида.

По способности вызывать заболевания бактерии подразделяются на:

- Патогенные виды.
- Условно-патогенные виды.
- Непатогенные виды.

# Понятие о вирулентности.

- Вирулентность – мера (степень) патогенности.  
Количественное понятие. Свойство не вида , а данного штамма микроорганизма.

По степени вирулентности различают:

- Высоковирулентные штаммы
- Низковирулентные штаммы
- Авирулентные штаммы

# Стадии инфекционного процесса бактериальной этиологии

- Адгезия – прикрепление к поверхности клеток слизистых оболочек.
- Колонизация – активное деление клеток с образованием биопленок.
- Инвазия – проникновение в подслизистую оболочку.
- Пенетрация и внутриклеточная инвазия для внутриклеточных бактерий.

# Факторы вирулентности

Факторы  
вирулентности

Инвазивность

Ядовитость

# Факторы вирулентности. Инвазивность.

- Инвазивность – способность проникать в организм и распространяться в нем.
- Определяется:
  - Адгезией –прикрепление к слизистой оболочке за счет пилей общего типа , тейхоевых кислот , ЛПС.
  - Колонизацией (за счет жгутиков и различных ферментов
  - Факторами защиты от иммунитета
  - Ферментами вирулентности
  - Внутриклеточной локализацией некоторых бактерий (хламидии , риккетсии ,анаплазмы).

# Ядовитость

- Ядовитость – способность к продукции экзотоксинов, либо наличие эндотоксина (липополисахарид клеточной стенки грамотрицательных бактерий).

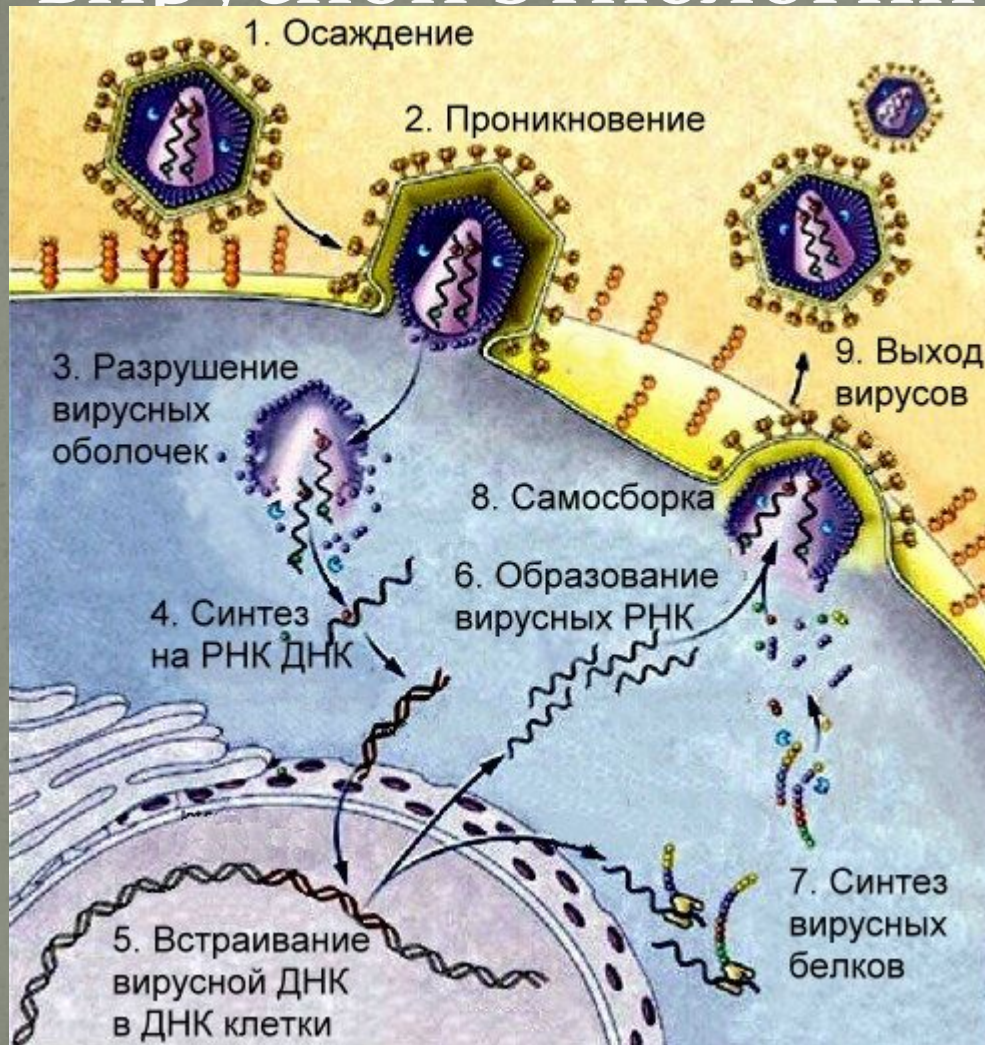
Ядовитость определяется:

- Токсигенностью – способностью к продукции экзотоксинов (дифтериная палочка , холерный вибрион, ,столбнячная палочка) Каждый токсин имеет мишень в организме хозяина , синтезируется при жизни.
- Токсичностью – наличием эндотоксина у всех Грамотрицательных бактерий ,высвобождается при гибели.

# Стадии инфекционного процесса вирусной этиологии

- Адсорбция на клетке.
- Проникновение в клетку.
- Раздевание вируса
- Репликация вирусной ДНК или РНК.
- Транскрипция вирусного генома.
- Трансляция и синтез вирусных белков.
- Сборка вирусных частиц.
- Выход вируса из клетки: путем секреции или «разрыва клетки».

# Стадии инфекционного процесса вирусной этиологии



# Введение в инфекционную иммунодиагностику.

- Антигены- химические высокомолекулярные вещества (белки ,липолипосахариды) ,которые при попадании в организм человека(животных) способны вызвать иммунный ответ .
- Свойства антигенов:
  - Чужеродность.  
Антиген-это носитель чужеродной генетической информации.
  - Высокомолекулярность.

# Свойства антигенов

- Иммуногенность – способность вызвать иммунный ответ .

Иммунный ответ- цепь взаимодействий между клетками иммунной системы ,результатами которых ,является:

- Образование(синтез) специфических антител к данному антигену (гуморальный ответ)
- Образование специфических антител к данному антигену клеток иммунной системы – Т-лимфоцитов (Клеточный ответ)

# Свойства антигенов

Свойства антигенов:

- Способность специфически взаимодействовать с антителами к данному антигену.
- Антигены-это индивидуальные молекулы , характерные для определенных возбудителей. Антигены бывают родовые , видовые и внутривидовые.

Внутри вида многие микроорганизмы подразделяются серотипы и серовары - варианты данного вида микроорганизма , отличающиеся по антигенным свойствам.

# Антигены

- Бактериальные (жгутиковый, капсулный ,антигены клеточной стенки )
- Вирусные (белки и гликопротеиды)
- Токсины ( в том числе бактериальные)
- Микромицетов
- Протозойные
- Аллергены
- Аутоантигены при аутоиммунных заболеваниях.
- Опухолевые клетки.

# Введение в инфекционную иммунодиагностику.

Антитела – белки , вырабатывающиеся в ответ на воздействие антигена на организм и способные специфически взаимодействовать с ним с образованием комплекса АГ+АТ.

Антитела вырабатываются плазматическими клетками, которые образуются из В-лимфоцитов при контакте с антигеном

# Функции антител.

- Нейтрализация вирусов до их проникновение внутрь клеток организма.
- Нейтрализация токсинов бактерий до их воздействия на клетки-мишени.
- Разрушение (лизис) микроорганизмов (бактерий) за счет активации бактерицидного вещества- **комплекса**.
- Усиление фагоцитоза нейтрофилами и макрофагами.
- Активация клеток иммунной системы.

# Классы антител.

- Ig G – основной класс антител (75%)

Обеспечивают гуморальный иммунитет (активный и пассивный) , формируют иммунологическую память.

- Ig M – самые крупные антитела. Обеспечивают активный иммунитет. Первыми образуются при попадании антигена ,вырабатываются с 4-5 дня от начала заболевания. Их обнаружение в крови – маркер острой инфекции.

# Классы антител.

- Ig A – 10% антител .

Существуют в двух формах: - циркулирующие в крови.  
- секреторные IgA.

Образуются лимфоцитами ,располагающимися в лимфоидных образованиях подслизистых оболочек желудочно-кишечного-тракта ,респираторных и уrogenитальных путей.

Обеспечивают местный иммунитет слизистых оболочек (блокируют вирусы ,бактерии и паразитов).  
В крови обнаруживаются на 10-14 день заболевания.

# Классы антител.

- Ig E – реагины .

В норме присутствуют в очень низких концентрациях.

- 1) Участвуют в аллергических реакциях.
- 2) Обеспечивают антипаразитарный иммунитет.

Увеличение их концентрации в крови наблюдается при атопических заболеваниях ,сенной лихорадке , бронхиальной астме , анафилактическом шоке.

- Ig D – присутствуют в сыворотке в низких количествах . Обеспечивают местный иммунитет на слизистых.

# Иммунитет

- Противовирусный
- Антибактериальный
- Антифунгальный
- Антипаразитарный
- Антитоксический
- Противоопухолевый
  
- Врожденный
- Приобретенный (Адаптивный)

# Иммунитет

- Гуморальный
- Клеточный
- Активный (постинфекционный/поствакцинальный)
- Пассивный (Естественный / Искусственный)

# Инфекционная иммунодиагностика

Основывается на серологических реакциях.

Серологические реакции-реакции АГ+АТ *in vitro*, выполняемые с целью диагностики инфекционных заболеваний.

Используются в двух направлениях:

- 1) Антигенная диагностика (Экспресс-диагностика)  
- прямое выявление антигенов м/о в материале от больного
- 2) Обнаружение антител различных классов в сыворотке пациента.

# Методы диагностики инфекционных заболеваний

- I. Методы, основанные на выявлении возбудителей инфекционных заболеваний (бактерий, вирусов, грибов) в исследуемом материале.
  1. Культуральные методы – методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний, основанный на выделении чистой культуры возбудителя на поверхности питательных сред или в культуре тканей. Культуральные методы – «золотой» стандарт лабораторной диагностики инфекционных заболеваний. Выделяют бактериологический, микологический и вирусологический методы. Вирусы и хламидии не растут на питательных средах. Для их выделения используют культуру тканей.

# Методы диагностики инфекционных заболеваний

2. Иммунологические методы поиска антигенов возбудителей в исследуемом материале.
  - а. Твердофазный иммуноферментный анализ(ИФА)
  - б. Иммунохроматография-бесприборный метод экспресс-диагностики (для диагностики ОКИ , легионеллеза ,лямблиоза)
3. Молекулярно-генетические методы  
(Молекулярно-биологические ,генетические)  
ПЦР и ПЦР в «реальном времени».

# Методы диагностики инфекционных заболеваний.

II. Методы ,основанные на выявлении иммунного ответа (серодиагностика ,инфекционная иммунодиагностика)

- метод диагностики инфекционных заболеваний, основанный на выявлении антител в крови к тому или иному возбудителю.

**Лабораторная диагностика любых инфекционных заболеваний должна быть комплексной!**