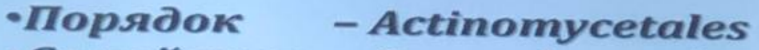
Возбудители дифтерии и туберкулеза, их роль в развитии патологических процессов в полости рта

Планлекции

- 1. Биологические свойства возбудителей дифтерии и туберкулеза и их связь с патогенезом инфекции
- 2. Лабораторная диагностика дифтерии и туберкулеза
- 3. Профилактика и лечение дифтерии и туберкулеза

План лекции

логические свойства возб



•Семейство - Corynebacteriaceae

•Pod - Corynebacterium

•Bud – Corynebacterium diphtheriae

Diphthera - пленка Koryne – булава Bacteria - палочка



Горядок Семейство Род - Actinomycetales

Семейство - Corynebacteriaceae

- Corynebacterium

Corynebacterium diphtheriae

Окраска по Граму Метиленовым синим

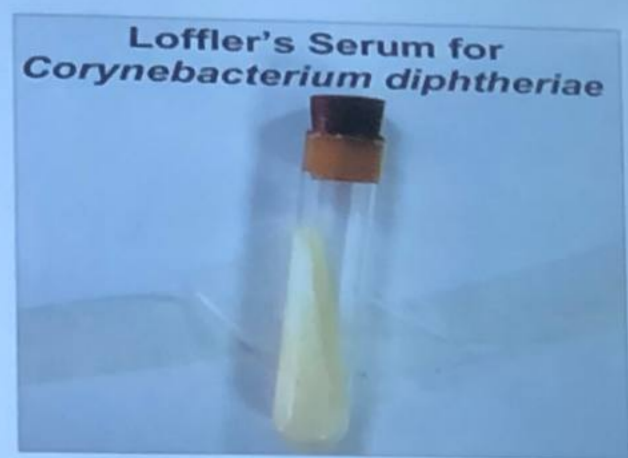




Культивирование Corynebacterium diphtheriae

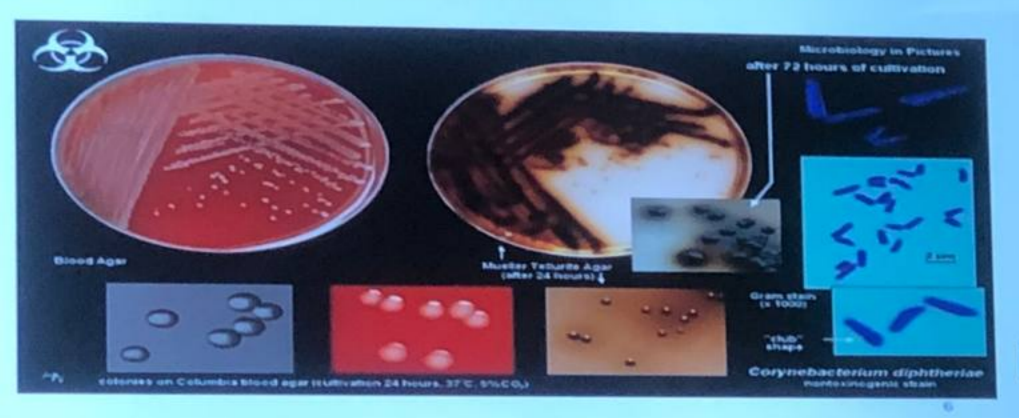
- •Факультативные анаэробы;
- •Растут на средах с кровью и сывороткой;





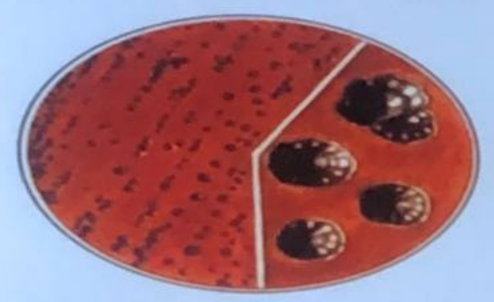
Культивирование Corynebacterium diphtheriae

•на кровяном теллуритовом агаре образуют колонии



Биовары Corynebacterium diphtheriae

C.diphtheriae gravis; C.diphtheriae mitis; C.diphtheriae intermedius.



C.diphtheriae gravis



C.diphtheriae mitis

Факторы патогенности

- Дифтерийные экзотоксины:
- гистотоксин главный фактор патогенности блокирует синтеза белка, кодируется tox-геном;
- Дермонекротоксин некроз клеток;
- Ферменты патогенности гиалуронидаза, нейраминидаза, гемолизин - факторы инвазии;
- Корд-фактор нарушает дыхание в митохондриях и обладает антфагоцитарной активностью;
- *Микрокапсула* антифагоцитарный фактор;
- Эпителиотропность (миндалины, гортань, трахея, полость носа, конъюнктива глаз, вульва);
- Адгезия пили и микрокапсула;
- Колонизация

терийные экзотоксины: потоксин - главный фактор патого сирует синтеза белка, кодируется tox монекротоксин - некроз клеток;

Эпидемиология дифтерии

Источник – больной или бактерионоситель;

Путь передачи – воздушно-капельный, - контактно-бытовой;

- алиментарный (молоко) - редко

Входные ворота – носоглотка (чаще)



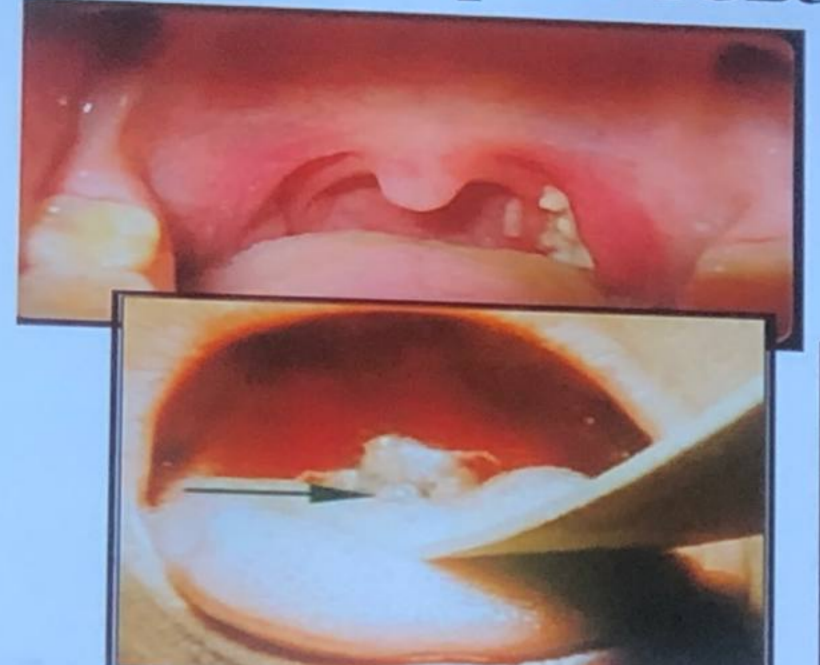
Патогенез дифтерии

- Возбудитель фиксируется, размножается, выделяет экзотоксин - гистотоксин - дермонекротоксин;
- Блокируется синтез белка клетками интоксикация, местный воспалительный процесс;
- Повышается проницаемость клеточных мембран;
- Некроз эпителия (местное действие токсина);
- Расширение сосудов с резким повышением проницаемости их стенок и пропотевание фибриногена.
- Фибриноген под действием продуктов некроза (тромбокиназы) превращается в фибрин.

дитель фиксируется, размиожается, выделяет эквотоксии - гистотоксии - дермонекротоксии;

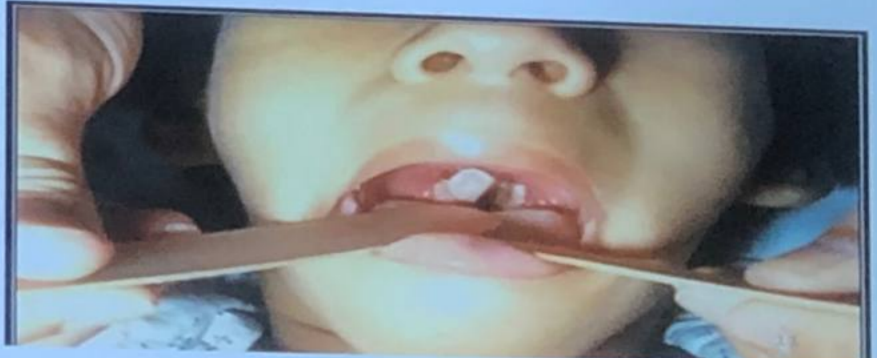
пруется синтез белка клетками - интоксикация, мести лительный процесс;

Дифтерия зева



Фибринозные пленки:

Плотные, серо-грязные, плохо снимаются, поверхность под ними кровоточит; не растираются и тонут в воде (ФИБРИН!); на миндалинах без лечения сохраняются 6 - 7 дней



Клинические проявления дифтерии



Дифтерия половых органов

. Дифтерия носа

миокардит при дифтерии

«ИСТИННЫЙ КРУП» - дифтерийное поражение гортани и ниже лежащих дыхательных путей – СТЕНОЗ ГОРТАНИ



АННЫЙ КРУП» - дифтерийное по иг и ниже лежащих дыхательных г СТЕНОЗ ГОРТАНИ



Материал – слизь, пленки, секрет из очага (из зева и носа)
Методы диагностики:

•Бактериоскопический (окраска мазка поЛеффлеру и Нейссеру -предварительный)

•Бактериологический - основной (проба на

цистиназу и определение токсигенности);

•Серологический (РНГА, ИФА, реакция нейтрализации) - оценка антитоксического иммунитета – защитный титр АТ в РНГА -1/40);

•Молекулярно-генетический -ППР



Циагностика дифтери

риал - слизь, пленки, секрет из очага (из з тоды диагностики:

TOAR AND THE COUNTY CONTRACTOR

Бактериологический метод

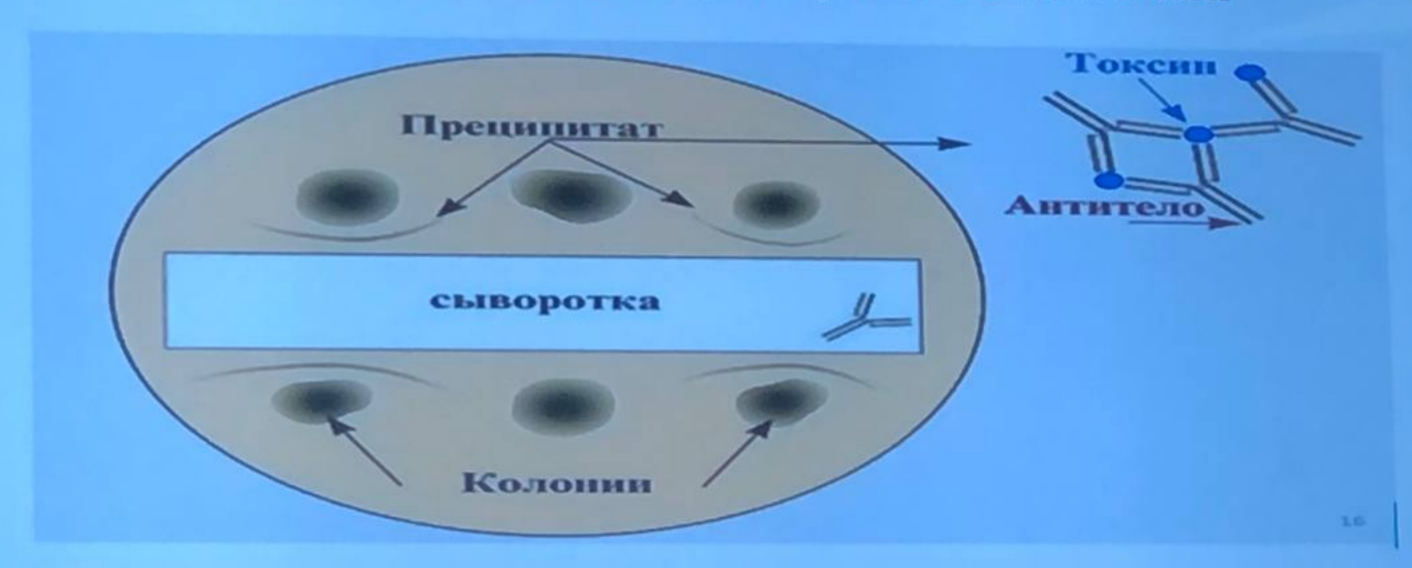
1 этап: посев клинического материала на кровяной теллуритовый агар (среда Клауберга);

2 этап: макроскопическое изучение колоний, мазок по Леффлеру или Нейсеру; отсев типичной колонии на среды Ру или Леффлера;

3 этап: *Идентификация* по совокупности свойств: морфологических, тинкториальных, культуральных, биохимических, <u>обязательно определение токсигенности методом Оухтерлони</u>; чувствительности к антибиотикам.



Двойная диффузия в геле по Оухтерлони – определение токсигенности дифтерийной палочки



Лечение дифтерии



- 1. НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ДИФТЕРИЙНОГО ТОКСИНА введением антитоксической противодифтерийной сыворотки;
- 2. Антибиотикотерапия: пенициллины, цефалоспорины, хинолоны и др.

Иммунитет

- <u>антибактериальный</u> ненапряженный и серовароспецифический, возможно формирование носительства токсигенных штаммов;
- антитоксический именно ему принадлежит основная роль в профилактике дифтерии

в результате плановой вакцинации

Специфическая профилактика

Действующее начало всех вакцин – дифтерийный анатоксин (дифтерийный гистотоксин, утративший токсичность, но сохранивший антигенные свойства в результате обработки 0,4% формалином при 37-40 С в течение 4 недель):

•АКДС - адсорбированная коклюшнодифтерийно-столбнячная вакцина – согласно с Национальным календарем прививок всем детям в 3 - 4,5 - 6 месяцев, в 18 мес.;

•АДС – анатоксин дифтерийно-столбнячный

•АДС-М – анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьшенным количеством антигенов;

•АД – анатоксин дифтерийный



цифическая профилак

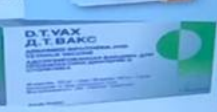
ощее начало всех вакцин – дифтерийный анатофтерийный гистотоксии, утративший токсичнонаший литигенные свойства в результате обрабформалином при 37-40 С в течение 4 недель):

адсорбированная кок монико.



- **Д.Т.Вакс** (АДС) (Франция)
- Имовакс Д.Т.Адюльт (АДС-М) (Фра
- *Бубо-М* (АДС-М+Геп.В) (Россия)
- Бубо-Кок (АКДС+ГепВ) (Россия)
- Тетракок (АКДС+ИПВ) (Франция)
- Тританрикс НВ (АКДС+ГепВ) (Англи
- Инфанрикс (АаКДС) (Бельгия)
- Пентаксим (АаКДС+ИПВ+ХИБ) (Франці
- Гексавак (АаКДС+ИПВ+ХИБ+Геп.В) (Фра
- Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная (Россия)



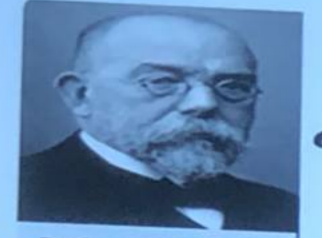


Техничес

МУНОПРОФИЛАКТИКА

акс (АДС) (Франция) закс Д.Т.Адюльт (АДС-М) (Фра

-М (АДС-М+Геп.В) (Россия)

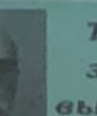


Роберт Кох 1882

ТУБЕРКУЛЕЗ – первично-хроническое заболевание человека и экивотных, вызвается Мусоbacterium tuberculosis и сопровождается поражением органов дыхания, лимфоузлов, кишечника, костей, суставов, глаз, кожи, мочеполовой и центральной нервной систем







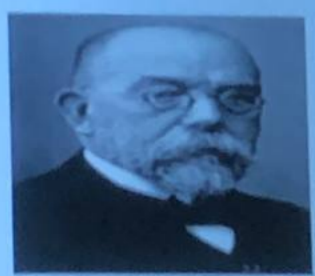
ТУБЕРКУЛЕЗ – первично-хрони заболевание человека и жив вызвается Mycobacterium tube 1781 - Лаэнек - название «бугорчатка» (tuberculum - бугорок);

1865 - Вильмен -

доказал контагнозность заболевания, заразив кролика через верхние дыхательные пути

1882 - Роберт Kox -

выделил культуру микобактерий на картофельно-глицериновой среде



copuarka» (tuberculum - 6y

5 - Вильмен -

азал контагнозность забол

- · Порядок Actinomycetales
- · Семейство Mycobacteriaceae
- · <u>Род</u> Mycobacterium



Виды: Mycobacterium tuberculosis Mycobacterium bovis Mycobacterium africanum (1968)

Рост Mycobacteriumtuberculosis на среде Левенштейна-Иенсена



Poet Mycobacteriu на среде Левенште

Химический состав микобактерий

- белки 56%
- полисахариды 15%
- липиды 10-40%
- жирные кислоты:
 - миколовая
 - фтионовая
 - туберкулостеариновая
 - воск





Факторы вирулентности

Фактор	Механизм действия
Корд — фактор (гликолипид)	Подавление метаболизма Разрушение митохондрий
Жирные кислоты: • Миколовая • Фтионовая • Туберкулостеариновая	Подавление фагоцитоза (незавершенный фагоцитоз)
Фосфолипиды	Образование гранулем (бугорков) с последующим распадом

- фактор

Механизм дейс Подавление мет Разрушение мит Фазы туберкулезного процесса

I. Инфильтрация — образование бугорков

II. Распад — некроз бугорков образование каверн

III. Рассасывание

IV. Уплотнение и обызвествление

Туберкулез полости рта

Эндогенный (гематогенный, лимфогенный) Экзогенный (с мокротой)

Первичный туберкулез (чаще у маленьких детей) Вторичный туберкулез: Туберкулезная волчанка

Милиарно-язвенный туберкулез



реркулез полости рта

Эндогенный (гематогенный, лимфогення Экзогенный (с мокротой)

ичный туберкулез (чаще у маленьких детей) ичный туберкулез: Туберкулезная волчанка

Туберкулез полости рта





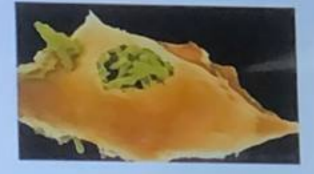
Туберкулез кожи

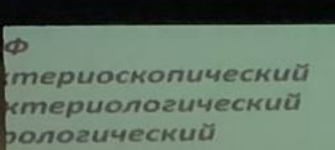




Методы диагностики туберкулеза

- 1. PUD
- 2. Бактериоскопический
- 3. Бактериологический
- 4. Серологический
- 5. Биологический
- 6. Аллергический (проба Манту)
- 7. Молекулярно-генетический (ПЦР)





Mycobacterium tuberculosis в мокроте

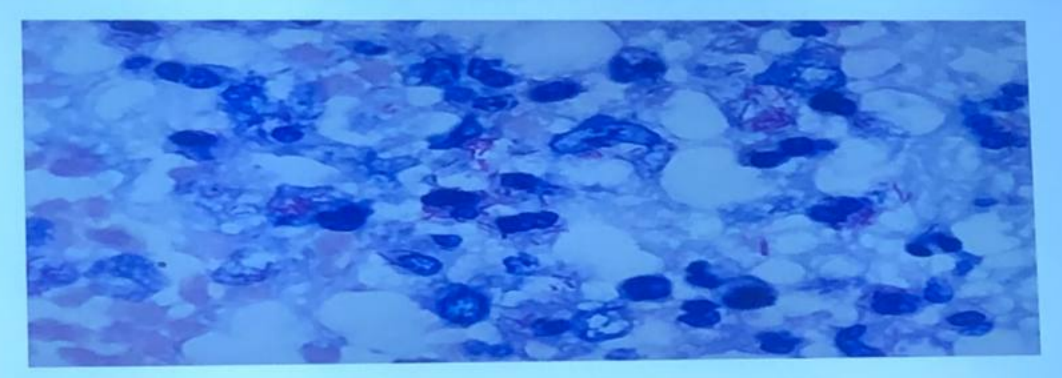
окраска по методу Циля-Нильсена

> Реакция иммунофлюоресценции

> > в мокроте

ulosis

Mycobacterium tuberculosis в клетках легкого



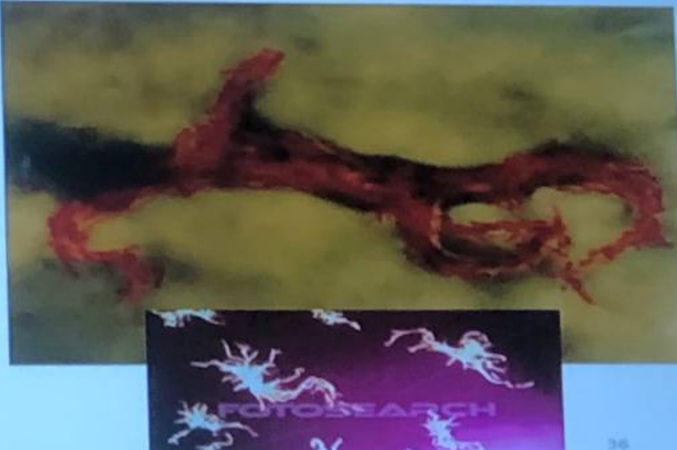
Окраска по методу Циля-Нильсена »

в клетках легкого

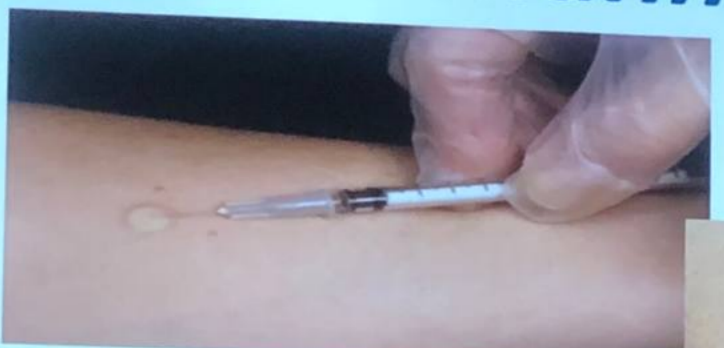
Метод микрокультур Прайса

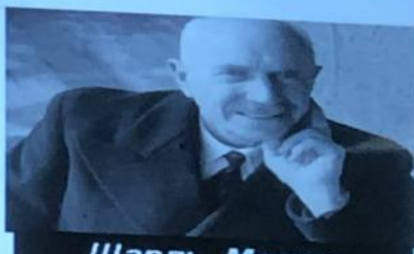
Мазок мокроты на стекле обрабатывают кислотой (не фиксируя) и помещают в сыворотку.

Через 5-7 дней окрашивают по методу Циля-Нильсена. При наличии корд-фактора видны «жгуты» микобактерий

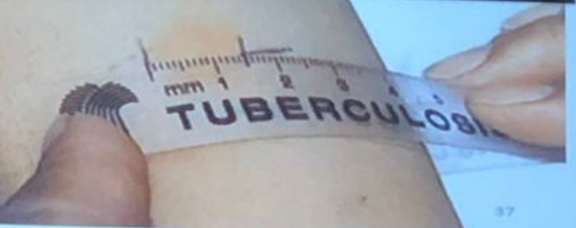


Проба Манту





Шарль Манту Французский медик, 1877-1947



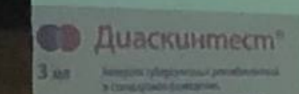
poba Wahmy

Диаскинтест





- позволяет четко дифференцировать различные виды аллергических реакций: поствакцинальную, инфекционную и песпецифическую, вызванную нетуберкулезными микобактериями;
- обладает высокой чувствительностью и специфичностью;
- не вызывает иммунной реакции, связанной с вакцинацией БЦЖ;
- тест прост в постановке (идентичен технике проведения пробы Манту ,оценка результатов проводится через 72 часа)



 позноляет четко дифференцировать авпертических реак поствакцинальную, песнецифическую,

Специфическая профилактика

• Вакцина БЦЖ (БЦЖ-М)

BCG – бациллы Кальметта и Жерена

содержит живые авирулентные микобактерии, полученные из M.bovis

путем многолетних пассажей на средах, содержащих желчь

