СИБИРСКАЯ ЯЗВА

- Сибирская язва острая зоонозная инфекция, протекающая с тяжелой интоксикацией, серозно-геморрагическим воспалением кожи и лимфоузлов, вовлечением внутренних органов, развитием сепсиса.
- Преобладает кожная форма. Значительно реже встречаются легочная и кишечная формы.

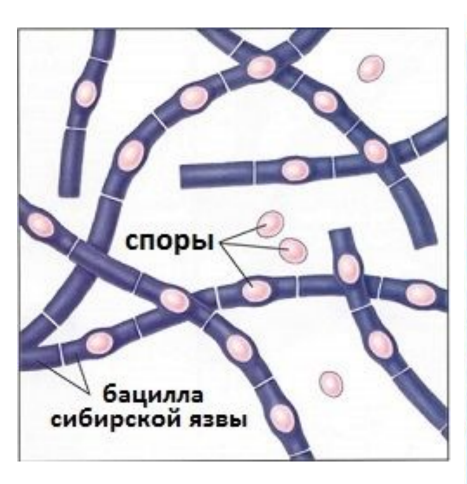
Таксономическое положение возбудителя сибирской язвы

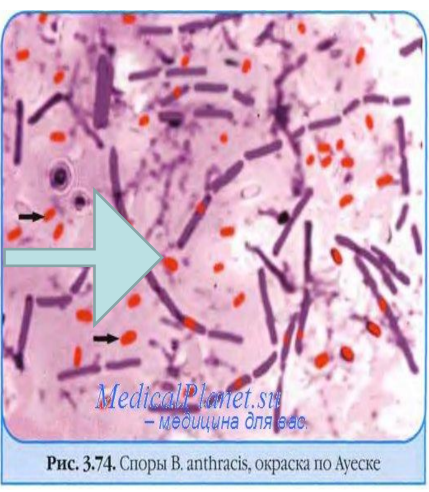
- Семейство Bacillaceae
- Род Bacillus
- Вид Bacillus anthracis B.anthracis

Морфологические свойства B.anthracis

- Крупные неподвижные грамположительные палочки, располагаются цепочками.
- Во внешней среде образуют центрально расположенную эндоспору.
- В организме образуют полипептидную капсулу.

Споры B.anthracis - окраска простым методом и по Ожешки





B.anthracis в органах (окраска по Граму) - видна капсула



Биологические свойства

- Вегетативные формы_относительно малоустойчивы, споры резистентны к высоким и низким температурам, действию дезинфектантов
- Факультативный аэроб
- Нетребовательны к питательным средам, на средах с сывороткой образует колонии «голова медузы»
- Вирулентные (капсулированные) штаммы образуют R-колонии, авирулентные S-колонии



Колонии Bacillus anthracis



Антигены

- 1. Группоспецифический полисахаридный толисахаридный термостабильный антиген, связанный с клеточной стенкой (выявляется в реакции кольцепреципитации по Асколи)
- 2. <u>Видоспецифический капсульный</u> <u>термолабильный антиген</u>
- 3. <u>Протективный антиген</u> сибиреязвенного токсина

Факторы патогенности B.anthracis

• <u>Капсула</u> – обладает адгезивными и антифагоцитарными свойствами

• <u>Комплексный токсин</u> - состоит из протективного антигена, некротического и отечного факторов

Механизм действия сибириязвенного токсина

- <u>Протективный антиген</u> формирует каналы в клеточной мембране макрофагов и других клеток организма
- Через образовавшиеся каналы проникают летальный и отечный факторы вместе с протективным антигеном
- Внутри клетки при участии протективного антигена реализуется токсическое действие обоих токсинов

Механизм действия сибириязвенного токсина

- <u>Летальный токсин</u> основной токсин B.anthracis
- нарушает внутриклеточный синтез макромолекул, что приводит к гибели клеток, в первую очередь макрофагов
- - при гибели макрофагов выделяются цитокины (ИЛ1, ФНО и др.), они вызывают нарушение микроциркуляции и систему свертывания крови, может развиться инфекционно-токсический шок
- <u>Отечный токсин</u> вызывает нарушение функции аденилатциклазной системы, что ведет к выделению воды и солей из клеток и развитие отека

Источник инфекции – домашний скот







Механизмы передачи

- <u>Контактный</u> при уходе за больным животным, убое, разделке туши, кулинарной обработке мяса, работой с сырьем животного происхождения
- <u>Аэрозольный</u> при контакте с инфицированной почвой, животноводческим сырьем (шерстью, мехом, шкурами)
- <u>Энтеральный</u> через молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты
- <u>Трансмиссивный</u> через слепней и мух-жигалок, в ротовом аппарате которых возбудитель может сохраняться до 5 дней
- От человека человеку сибирская язва не передается

Патогенез

- Возбудитель проникает в организм человека через кожу, слизистые оболочки дыхательных путей и, реже через слизистую оболочку ЖКТ
- Инкубационный период от нескольких часов до 3-4 суток, но может составить 8-14 суток
- В месте внедрения микроба развивается сибиреязвенный карбункул очаг серозно-геморрагического воспаления с некрозом, отеком окружающих тканей и регионарным лимфаденитом.
- У большинства людей патологический процесс остается локализованным в месте внедрения возбудителя.
- Генерализованная форма болезни чаще возникают при аэрогенном механизме заражения, когда споры возбудителя попадают на слизистые оболочки трахеи, бронхов, альвеол.
- Отсюда возбудитель заносится в регионарные лимфоузлы, что приводит к их деструкции.
- Из лимфоузлов возбудитель легко проникает в кровь, что дает начал о генерализации патологического процесса.
- Алиментарный путь заражения также приводит к генерализованном у течению заболевания.
- Клинические формы зависят от входных ворот возбудителя кожная, легочная, кишечная формы

Кожная форма – сибиреязвенный карбункул

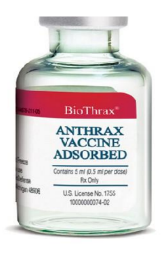




Иммунитет

• После перенесенной сибирской язвы развивается стойкий антимикробный и антитоксический иммунитет

Специфическая профилактика и лечение





- Специфическое лечение проводят противосибиреязвенным иммуноглобулином
- Антибиотикотерапию проводят препаратами пенициллиновой группы, тетрациклином, аминогликозидами, ципрофлоксацином
- Для *активной профилактики* сибирской язвы применяются:
- - <u>Вакцина живая СТИ</u>, представляющая собой споры бескапсульного штамма B.anthracis
- - <u>Вакцина комбинированная</u>, в состав ее входит живая вакцина СТИ и протективный антиген B.anthracis

Лабораторная диагностика сибирской язвы

- <u>Материал для исследования</u> зависит от клинической формы заболевания: отделяемое везикул, карбункулов, язв, струпы, кровь, мокрота, испражнения, пунктат лимфоузлов и др.
- Применяемые методы исследования:
- - бактериоскопический
- - бактериологический
- - серологический
- - биологический
- - ПЦР
- - кожно-аллергический

Метод иммунофлюоресценции – экспресс-метод



МБД сибирской язвы проводится в специализированных режимных лабораториях

• Бактериоскопический метод – готовят мазки, окрашивают по Граму – видны крупные грамположительные палочки, окруженные капсулой

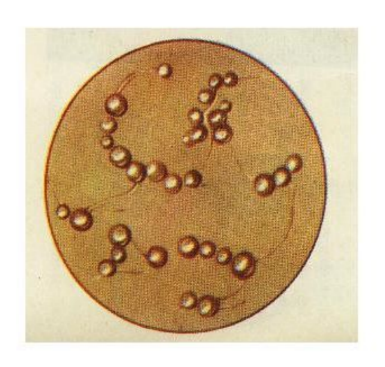


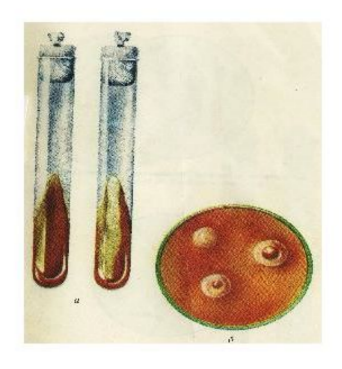
Бактериологический метод

Посев и выделение чистой культуры проводят на МПА или кровяном агаре



Bacillus anthracis: 1- реакция «жемчужного ожерелья» на среде с пенициллином; 2 –проба с бактериофагом (в пробирках метод стекающей капли, в ч. Петри – микрометод)

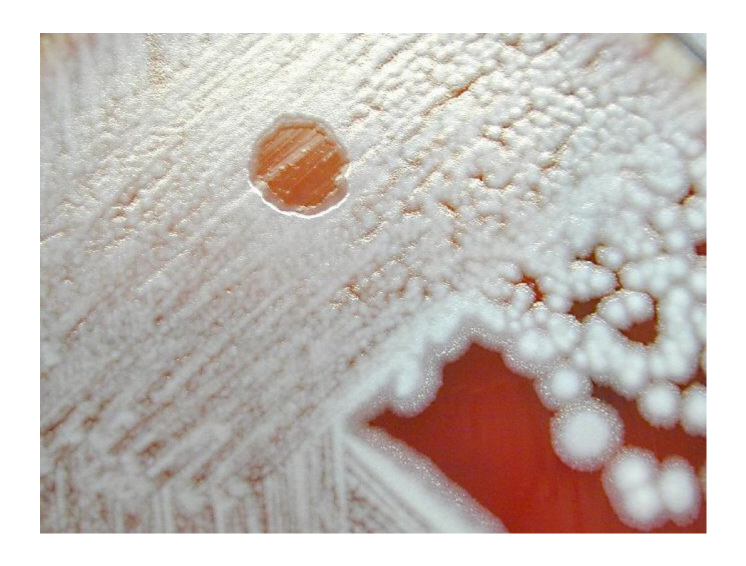




Идентификация чистой культуры B.anthracis

- Изучают следующие свойства:
- - морфологические
- - культуральные
- - биохимические
- - тест «жемчужного ожерелья» (рост на МПА с пенициллином утрата клеточной стенки приводит к образованию цепочки «бусин»
- - чувствительность к сибиреязвенному бактериофагу
- - вирулентность для мышей, морских свинок, кроликов

• Лизис *Bacillus anthracis* литическим фагом гамма (видно стерильное пятно=негативная колония фага)



Серологический метод диагностики

- Выявление сибиреязвенного антигена непосредственно в патологическом материале с помощью РОНГА, ИФА, МИФ, реакции термопреципитации по Асколи
- Специфические антитела в испытуемых сыворотках выявляют для ретроспективной диагностики (при кожной форме заболевания) в РНГА, ИФА

ПЦР в диагностике сибирской язвы и оборудование для постановки ПЦР

• ПЦР является чувствительным экспресс-методом, позволяющем в течение нескольких часов выявить наличие ДНК B.anthracis B исследуемом материале, взятом у больного даже во время лечения антибиотиками или в объектах внешней среды

ПЦР-индикатор для полевых условий



