

УО «Борисовский государственный медицинский колледж»
Теоретическое занятие
(лекция – атака мыслей)
для учащихся третьего курса специальности
2-79 01 01 «Лечебное дело»

СИБИРСКАЯ ЯЗВА

**методы – наглядный (иллюстративно-демонстрационный),
проблемно – поисковый.**



**Преподаватель: Татарченко
Светлана Анатольевна**

Микрофотография бацилл сибирской язвы. Окраска по Грамму



- Сибирская я́зва (карбúнкул злокачественный) — острая бактериальная антропозоонозная Сибирская я́зва (карбúнкул злокачественный) — острая бактериальная антропозоонозная инфекция Сибирская я́зва (карбúнкул злокачественный) — острая бактериальная антропозоонозная инфекция, характеризующаяся интоксикацией Сибирская

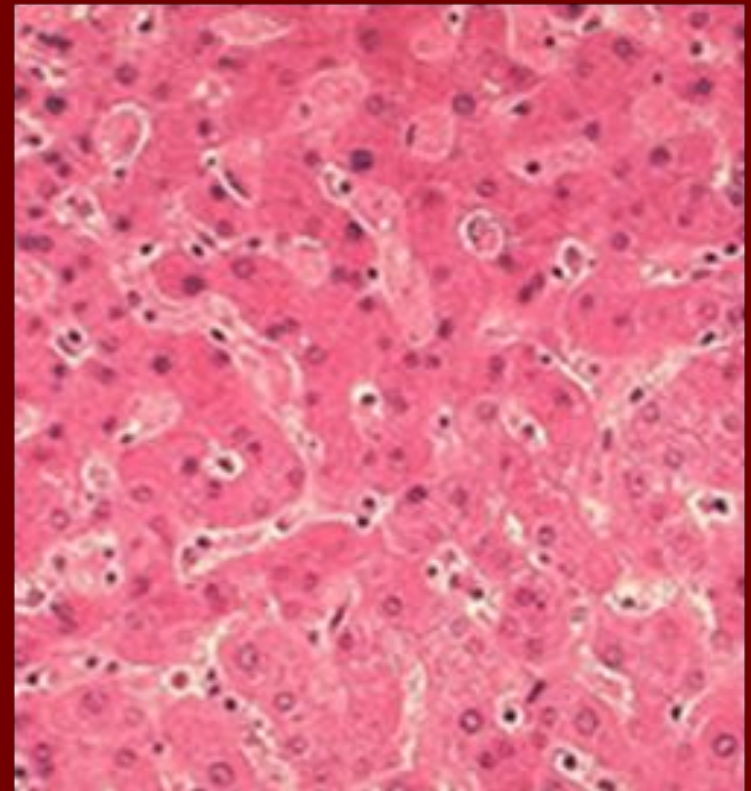
Наименование сибирской язвы — антракс, что в переводе с греческого означает «уголь»



- *Возбудитель сибирской язвы — бацилла антрацис (Bacillus anthracis). Она представляет собой крупную спорообразующую грамположительную палочку размером 5—10 x 1—1,5 мкм. Она неподвижная, окрашивается по Граму, образует споры и капсулу.*

Гистологическая картина ткани печени человека, погибшего от сибирской язвы

- Из мест первичного размножения возбудители по лимфатическим сосудам достигают регионарных лимфатических узлов, а в дальнейшем возможно гематогенное распространение микробов по различным органам.**



При употреблении инфицированного (и недостаточно прогретого) мяса споры проникают в подслизистую оболочку и регионарные лимфатические узлы.

- Развивается кишечная форма сибирской язвы, при которой возбудители также проникают в кровь и заболевание переходит в септическую форму.



В патогенезе сибирской язвы большое значение имеет воздействие токсинов, образуемых возбудителем.

- Перенесенное заболевание оставляет после себя стойкий иммунитет, хотя и имеются описания повторных заболеваний через 10-20 лет после первого заболевания.



*Исходная проблемная ситуация:
Учитывая механизм и пути
передачи сибирской язвы
составить перечень источников,
обосновав каждый из них.*

Источником инфекции являются больные домашние животные у которых болезнь протекает в генерализованной форме:

- **крупный рогатый скот(0,5 баллов)**
- **лошади(0,5 баллов)**
- **ослы(0,5 баллов)**
- **овцы(0,5 баллов)**
- **козы(0,5 баллов)**
- **олени(0,5 баллов)**
- **верблюды(0,5 баллов)**
- **свины (0,5 баллов)**

2)Источником инфекции являются дикие животные.
(1 балл)

**3)Источником инфекции является почва – хранилище
возбудителей сибирской язвы: (1 балл)**

**а) Первичные образуются в результате
непосредственного инфицирования почвы
выделениями больных животных на пастбищах, в
местах стойлового содержания животных, в местах
захоронения трупов и т. п. (1 балл)**

**б) Вторичные возникают путем смыва и заноса спор на
новые территории дождевыми, талыми и сточными водами. (1
балл)**

Карбункулётная форма

- Обычно **карбункул** бывает один, но иногда их количество достигает до 10—20 и более. На месте входных ворот инфекции последовательно развивается пятно, **папула** Обычно карбункул бывает



В результате некроза



центральная часть язвы через 1—2 недели превращается в черный безболезненный плотный струп, вокруг которого выражен воспалительный валик красного цвета.

Эдематозная форма

- Эдематозная форма сибирской язвы наблюдается редко и характеризуется развитием отека без видимого карбункула в начале болезни.



Булёзная форма



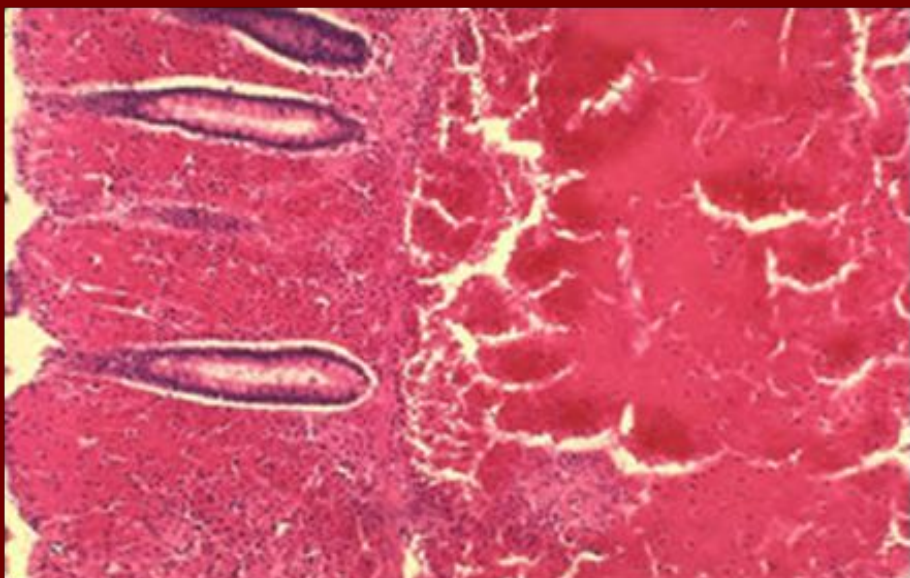
- Она характеризуется тем, что на месте типичного карбункула в области ворот инфекции образуются пузыри, наполненные геморрагической жидкостью. Они возникают на воспаленном инфильтрированном основании. Пузыри достигают больших размеров и вскрываются лишь на 5-10-й день болезни. На их месте образуется обширная некротическая (язвенная) поверхность.

Эризипелоидная форма

- Особенностью ее является образование большого количества беловатых пузырей, наполненных прозрачной жидкостью, расположенных на припухшей, покрасневшей, но безболезненной коже.



Кишечная форма.



- **Кишечная форма сибирской язвы характеризуется общей интоксикацией, повышением температуры тела, болями в эпигастрии, поносом и рвотой. В рвотных массах и в испражнениях может быть примесь крови.**

Исходная проблемная ситуация:

- Учитывая клинику сибирской язвы составить перечень возможных осложнений болезни.

Возможные осложнения сибирской язвы:

- 1) присоединение вторичной бактериальной инфекции, вызванной стафило- или стрептококками ; (*0,5 баллов*)
- 2)тяжелые нарушения свертывающей и антисвертывающей систем крови; (*0,5 баллов*)
- 3) **ацидоз**; (*0,5 баллов*)
- 4) острая **почечная недостаточность**; (*0,5 баллов*)
- 5) падение температуры тела ниже нормы; (*0,5 баллов*)
- 6) инфекционно-токсический **шок**; (*0,5 баллов*)
- 7) **отек** и набухание головного мозга; (*0,5 баллов*)
- 8) желудочно-кишечное **кровотечение**8) желудочно-кишечное кровотечение и **перитонит** (*0,5 баллов*)

Исходная проблемная ситуация:

- Учитывая клинику сибирской язвы составить перечень возможных методов диагностики сибирской язвы.

Лабораторная диагностика

включает:

- бактериоскопический метод (*1 балл*)
- бактериологический метод(*1 балл*)
- иммунофлюоресцентный метод(*1 балл*)
- аллергологическая проба с **антраксином**
(препарат вводят внутркожно (0,1 мл), результат
учитывают через 24 и 48 ч. Положительной
считается реакция при наличии гиперемии и
инфилтратата свыше 10 мм в диаметре при условии,
что реакция не исчезла через 48 ч). (*1 балл*)

Материалом для лабораторного исследования

- Являются:
- содержимое **везикул** содержимое везикул и **карбункулов** (*0,5 балла*),
- **мокрота**(*0,5 балла*),
- **кровь**(*0,5 балла*),
- испражнения(*0,5 балла*)
- и рвотные массы(*0,5 балла*).

Сибирская язва - профессиональное заболевание грузчиков



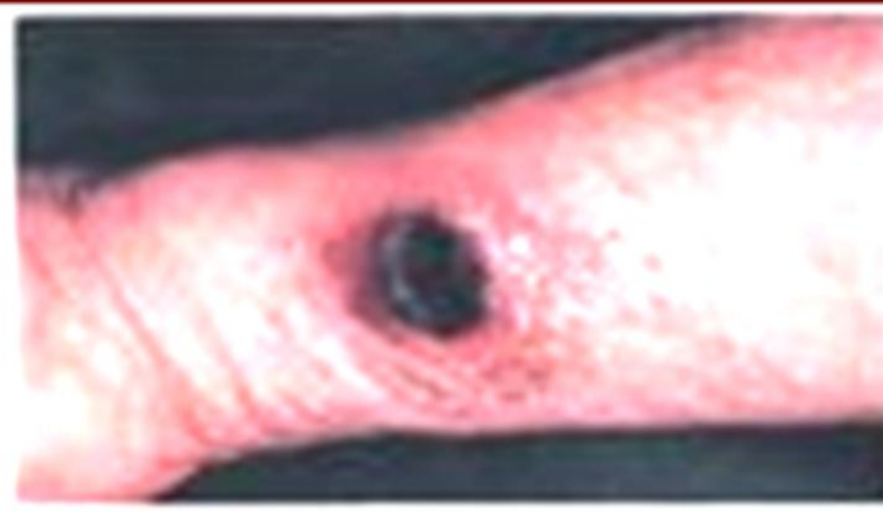
возбудитель проникает в кожу при трении зараженной шкуры о шею. В месте внедрения образуется зудящая папула; через 1–2 дня вокруг нее появляются везикулы с кровянистым содержимым. Возникающий вокруг первичного очага отек (характерный признак сибирской язвы) может захватывать обширные участки подкожной клетчатки.

С течением времени папула превращается в везикулу, вскрывается и подсыхает с образованием толстого черного струпа.

- Позже струп захватывает везикулы, окружающие папулу. Струп плотно спаян с подлежащими тканями и постепенно отторгается в течение 2—3 недель, оставляя глубокую язву, которая медленно заполняется грануляционной тканью и рубцуется.**



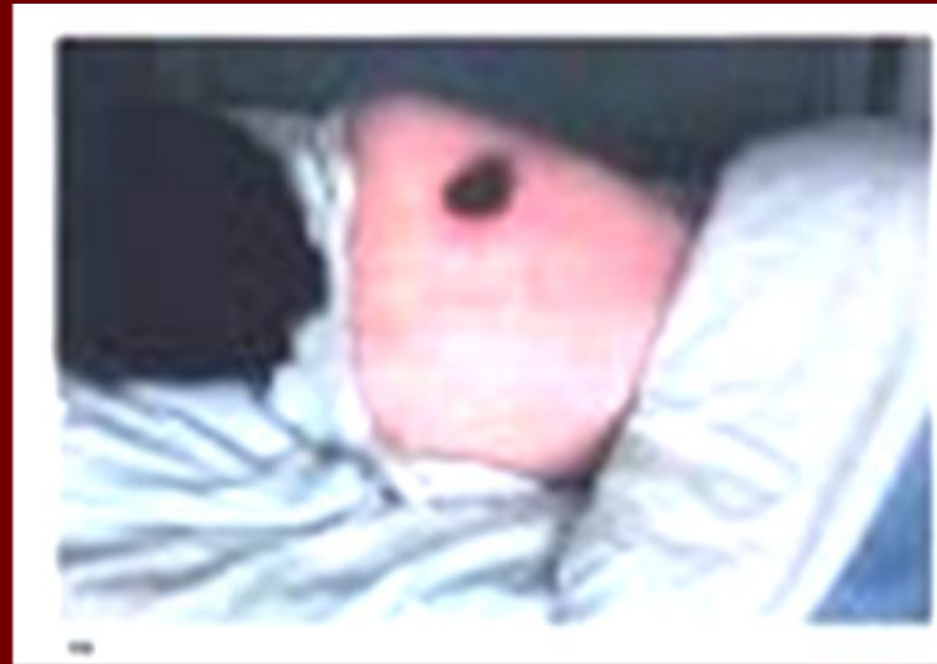
Сибиреязвенный карбункул на предплечье.



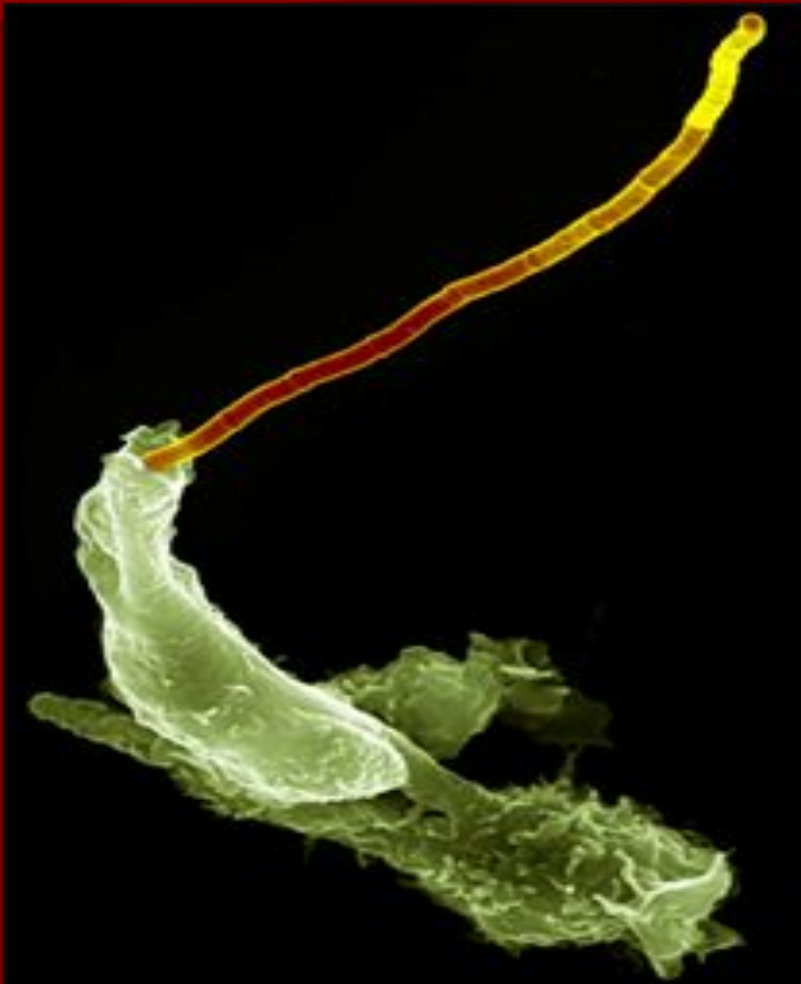
- **Подобная локализация процесса встречается у мясников, заразившихся при разделке туш, и садовников, использовавших зараженную костную муку. Отек бывает незначительным. Как видно на снимке, струп начинает отторгаться**

Сибириязвенный карбункул на спине

- Эта женщина работала на фабрике, выпускающей малярные кисти. Болезнь началась с легкого недомогания, в области левой лопатки появилась папула, окруженная везикулами. К моменту, когда был сделан снимок, везикулы уже вскрылись, а на их месте образовался струп, плотно спаянный с подлежащими тканями.



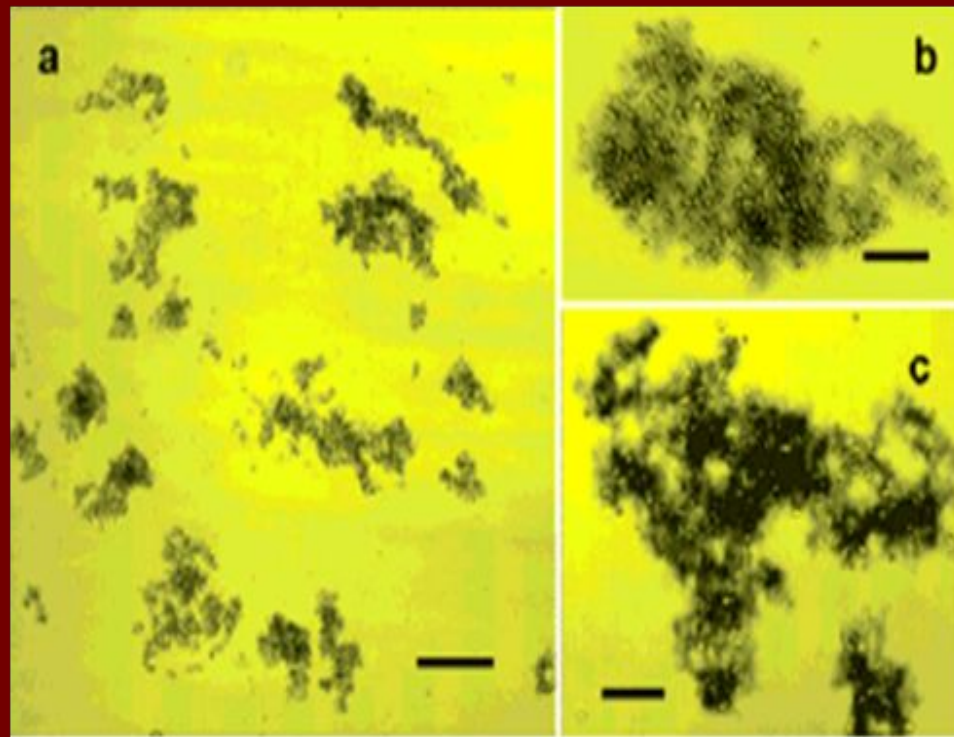
Нейтрофил поглощает бациллу сибирской язвы



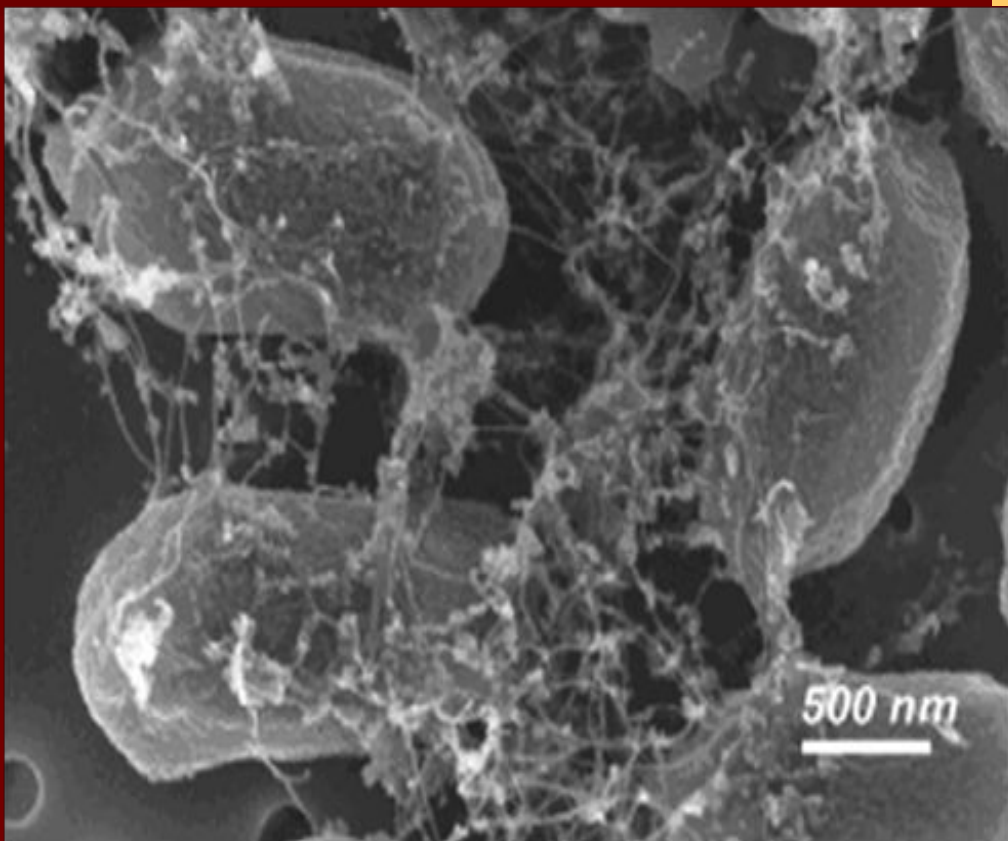
- Обнаружив признаки инфекции, нейтрофилы просто «проглатывают» хорошо защищенные от неблагоприятных воздействий споры сибирской язвы и ждут дальнейшего развития событий. Попав в «желудок» нейтрофила, бацилла выходит из своего бронированного убежища, становится беззащитной и погибает.

Эффективность применения одностенных углеродных нанотрубок (ОСНТ)

- Фотографии с оптического микроскопа, показывающие агрегацию спор сибирской язвы, вызванную Ман-ОСНТ (а) и (б) и Гал-ОСНТ (с) при введении Ca^+



Исследователи провели функционализацию ОСНТ сахаром (точнее, моносахаридами - галактозой и маннозой).



■ **Исследователи провели функционализацию ОСНТ сахаром (точнее, моносахаридами - галактозой и маннозой). SEM изображения, показывающие взаимодействие Ман-ОСНТ со спорами сибирской язвы.**

ВАШИ ОТМЕТКИ

№	Количество набранных баллов	Отметка
1.	18,5	10
2.	17 - 18	9
3.	16 – 16,5	8
4.	14 – 15,5	7
5.	12 – 13,5	6
6.	10 – 11,5	5
7.	8 – 9,5	4
8.	6 – 7,5	3
9.	4 – 5,5	2
10.	2 – 3,5	1

СПАСИБО!

