

Особо опасные инфекции

- Всемирная организация здравоохранения объявила карантинными инфекциями международного значения 4 болезни: **чуму, холеру, натуральную оспу** (с 1980г. считается искорененной на Земле) и **желтую лихорадку** (а также сходные с ней лихорадки Эбола и Марбург).
- У нас в стране соответствующие эпидемиологические правила распространяются также на **туляремию и сибирскую язву**.

Бруцеллез

David Bruce (1855-1931)



Английский военный врач,
Выделил чистую культуру
бруцелл во время эпидемии
на о. Мальта в 1887 г.

Бруцеллез - зоонозное инфекционное заболевание, вызываемое бактериями рода *Brucella*, характеризуется длительной лихорадкой, потливостью, поражением опорно-двигательного аппарата, а также поражением нервной, сердечно-сосудистой и мочеполовой систем.



Бруцеллез

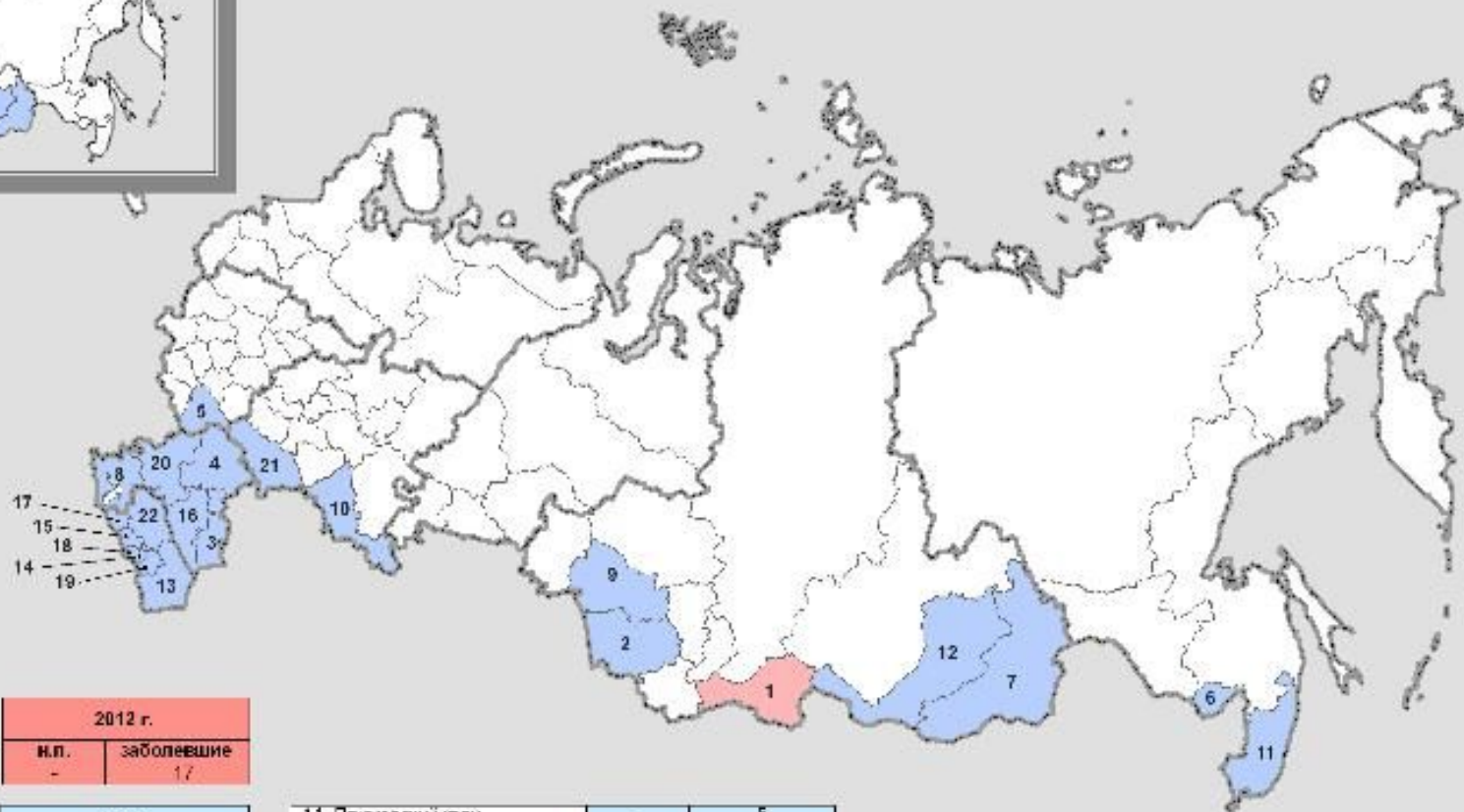
- Ситуация: эндемическая (заболеваемость среди с/х животных на два порядка выше чем заболеваемость людей)
- Пики регистрации неблагополучия среди с/х животных приходятся на 2 квартал года (выгон скота на пастбища и проведение массовых исследований)
- Очаговая инцидентность ($n = 8,25$) КРС = 51,4; МРС = 43,3
- **в 2011 г.** выявлено **277** (заболело 10583 гол.) неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС, **37** (заболело 1587 гол.) – по бруцеллезу МРС
- **в 1 квартале 2012 г.** зарегистрировано **45** новых неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС, **0** – по бруцеллезу МРС (случаи заболевания МРС продолжили выявляться в Р. Тыва)
- Эпидемический пороги неблагополучия и заболеваемости незначительно превзойдены
- Видовая дифференциация *Br. abortus*, *Br. melitensis*, *Br. suis*, *Br. canis* не отслеживается по отчётным документам. Бруцеллёз северных оленей вероятно распространён шире, чем мы подозреваем. Так, в 2010 выявлено 678 случаев заболевания, а в 2011 – 1448, в 1 кв. 2012 – 32



1 кв. 2011 г.



Неблагополучные регионы РФ по бруцеллезу с/х животных в 1 кв. 2012 г.



МРС:

2012 г.

1. Респ. Тыва

| н.п. | заболевшие |
|------|------------|
| - | 17 |

КРС:

2012 г.

| | н.п. | заболевшие |
|-----------------------|------|------------|
| 2. Алтайский край | - | 83 |
| 3. Астраханская обл. | - | 141 |
| 4. Волгоградская обл. | - | 2 |
| 5. Воронежская обл. | - | 128 |
| 6. Еврейская обл. | - | 1 |
| 7. Забайкальский край | - | 157 |
| 8. Краснодарский край | 5 | 14 |
| 9. Новосибирская обл. | 2 | 35 |
| 10. Орловская обл. | - | 10 |

| | | |
|------------------------------|----|-----|
| 11. Приморский край | - | 5 |
| 12. Респ. Бурятия | - | 3 |
| 13. Респ. Дагестан | 3 | 142 |
| 14. Респ. Ингушетия | 1 | 1 |
| 15. Респ. Кабардино-Балкария | - | 171 |
| 16. Респ. Калмыкия | 10 | 45 |
| 17. Респ. Карачаево-Черкесия | - | 115 |
| 18. Респ. Северная Осетия | 2 | 82 |
| 19. Респ. Чечня | - | 258 |
| 20. Ростовская обл. | 1 | 181 |
| 21. Саратовская обл. | 1 | 18 |
| 22. Ставропольский край | 15 | 238 |

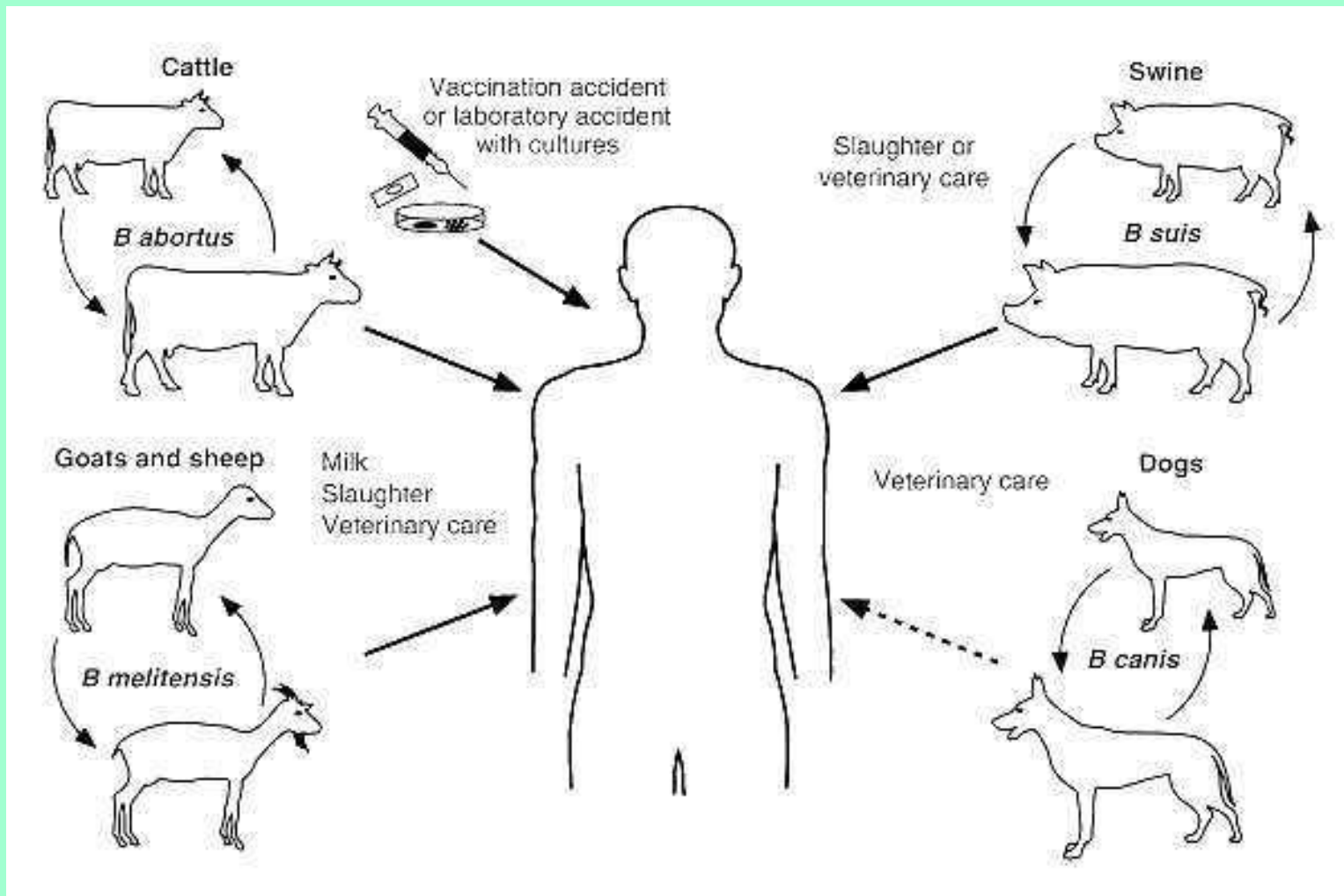


Таксономия

- *B. melitensis*
 - *B. abortus*
 - *B. suis*
 - *B. canis*
 - *B. ovis*
 - *B. neotomae*
- патогены человека
- не патогенны для человека



Источники инфекции



Устойчивость

- Бруцеллы устойчивы во внешней среде:
- в воде - до 2 мес. и более,
- в брызге - 2 мес.
- в сыром мясе - 3 мес., в засоленном - 1 мес.,
- в шерсти - до 4 мес.

- Кипячение убивает их моментально, нагревание при 60°C - через 30 мин (благодаря чему пастеризация молока при 80°C в течение 20 мин гарантирует безопасность от заражения).

- Мясо животных, больных бруцеллезом идет на консервы.

- Бруцеллы чувствительны к действию обычных дез. средств.

Заражение человека от больных животных происходит:

- контактным
- алиментарным
- аэрогенным путями

Заражающая доза - 10-100 м/клеток

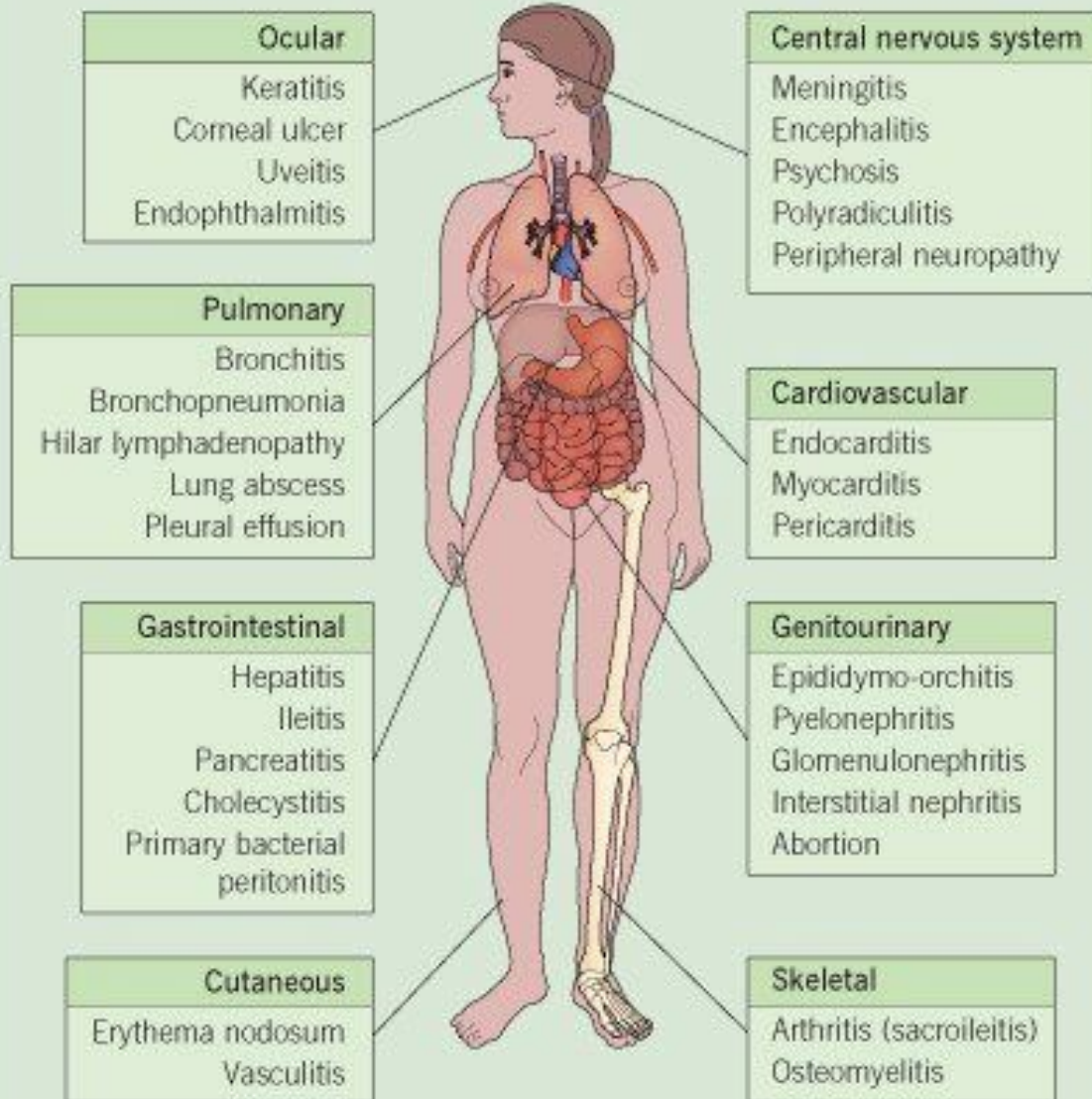
Примерная частота данных анамнеза и некоторых симптомов/жалоб у больных бруцеллёзом (в %)

| Анамнез | % больных |
|---|-----------|
| Контакт с животными | 74 |
| Употребление в пищу свежего молока и сыра | 70 |
| Употребление в пищу сырой печени | 29 |
| Семейный анамнез бруцеллёза | 38 |

| Симптом/жалоба | % больных |
|------------------------|-----------|
| Температура | 93 |
| Озноб, чувство холода | 82 |
| Потливость | 87 |
| Разлитые боли | 91 |
| Упадок сил, слабость | 95 |
| Боли в спине и связках | 86 |
| Артрит | 40 |
| Головная боль | 81 |
| Потеря аппетита | 78 |
| Потеря веса | 65 |
| Запор | 47 |

| Симптом/жалоба | % больных |
|---------------------------|-----------|
| Боль в животе | 45 |
| Диарея | 7 |
| Кашель | 24 |
| Сыпь на коже | 14 |
| Нарушение сна | 37 |
| Болезненный внешний вид | 25 |
| Бледность | 22 |
| Лимфаденопатия | 32 |
| Спленомегалия | 25 |
| Гепатомегалия | 19 |
| Желтуха | 1 |
| Нарушение функции ЦНС | 4 |
| Шум в сердце (эндокардит) | 3 |
| Пневмония | 1 |

CLINICAL MANIFESTATIONS OF BRUCELLOSIS



Клинические формы

1. фаза лимфогенного заноса
2. фаза генерализованной инфекции
3. фаза многоочаговости
4. фаза реактивно-аллергическая
5. фаза остаточной инфекции или переход в хроническую фазу

Хроническая инфекция

Бруцеллы

Макрофаги

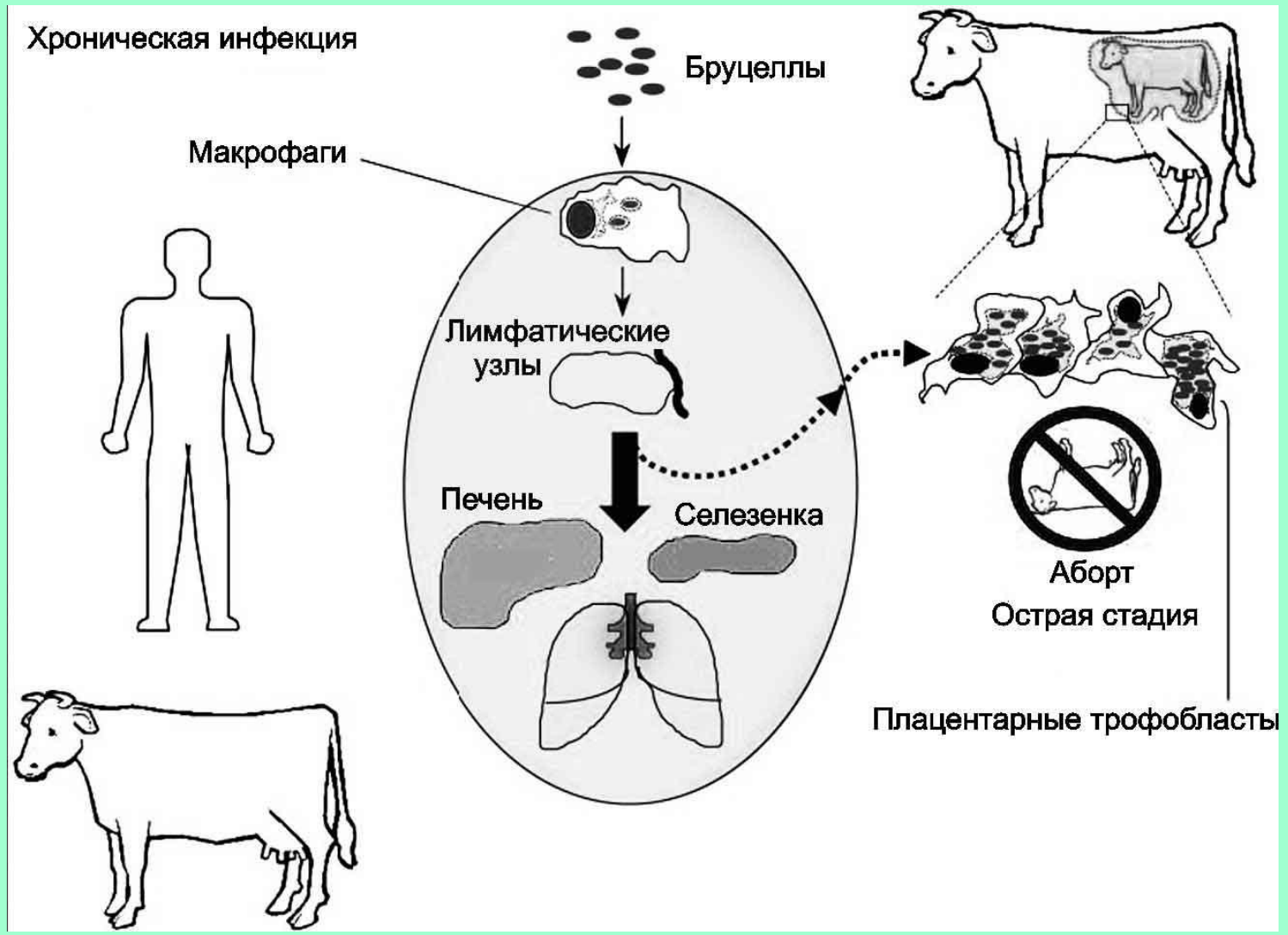
Лимфатические узлы

Печень

Селезенка

Аборт
Острая стадия

Плацентарные трофобласты



Различают формы бруцеллеза:

- острую (длительностью до 1, 5 - 3 мес.),
- подострую (3- 6 мес.),
- хроническую (более 6 мес.)
- резидуальную (клиника последствий, сохраняющихся многие годы).

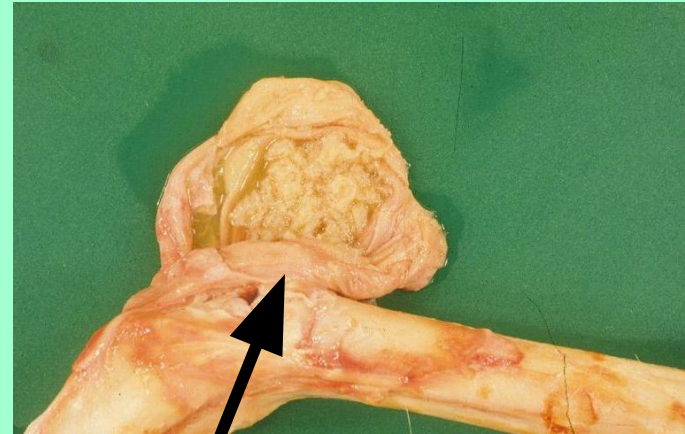
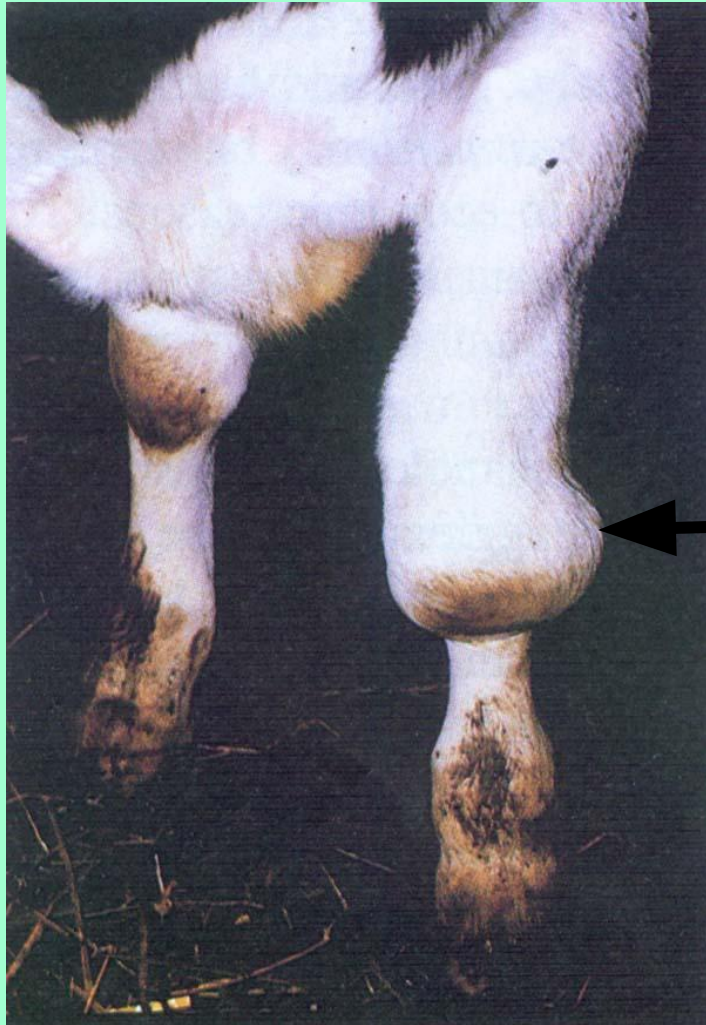
Этапы патогенеза

- Лифоденопатия
- Аллергическая перестройка организма
- Хронизация инфекции
- Возможность образования L-форм

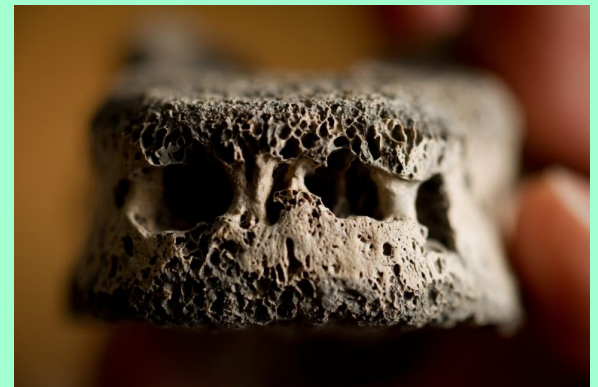
Развитие заболевания:

- Характерно образование очаговых скоплений лимфо- и моноцитарных клеток в соединительнотканых образованиях многих органов (особенно в печени, селезенке), поперечно-полосатых мышцах, суставных сумках, связках (крупных суставов и позвоночника), а также в центральной и периферической нервной системе и эндокринных органах. Для бруцеллеза типично образование специфических гранулем, являющихся отражением защитной функции макрофагальной системы.
- Сосудистые изменения наблюдаются в периферических отделах микроциркуляторного русла. Наблюдается повторная генерализация возбудителя, часто многократная, которая усиливает пролиферативные изменения в органах, ведущие к деформациям суставов, появлению различных соединительнотканых образований (фиброзиты, целлюлиты, тендовагиниты, бурситы и т.п.).
- Иммунитет при бруцеллезе формируется медленно, гуморальные его механизмы оказываются неэффективными.
- Возможна реинфекция при повторном заражении - хроносепсис.

Бруцеллез



Разрастание
костной ткани



Поражение суставов у северного оленя, больного бруцеллезом *B. rangiferi*



Последствия бруцеллеза у людей



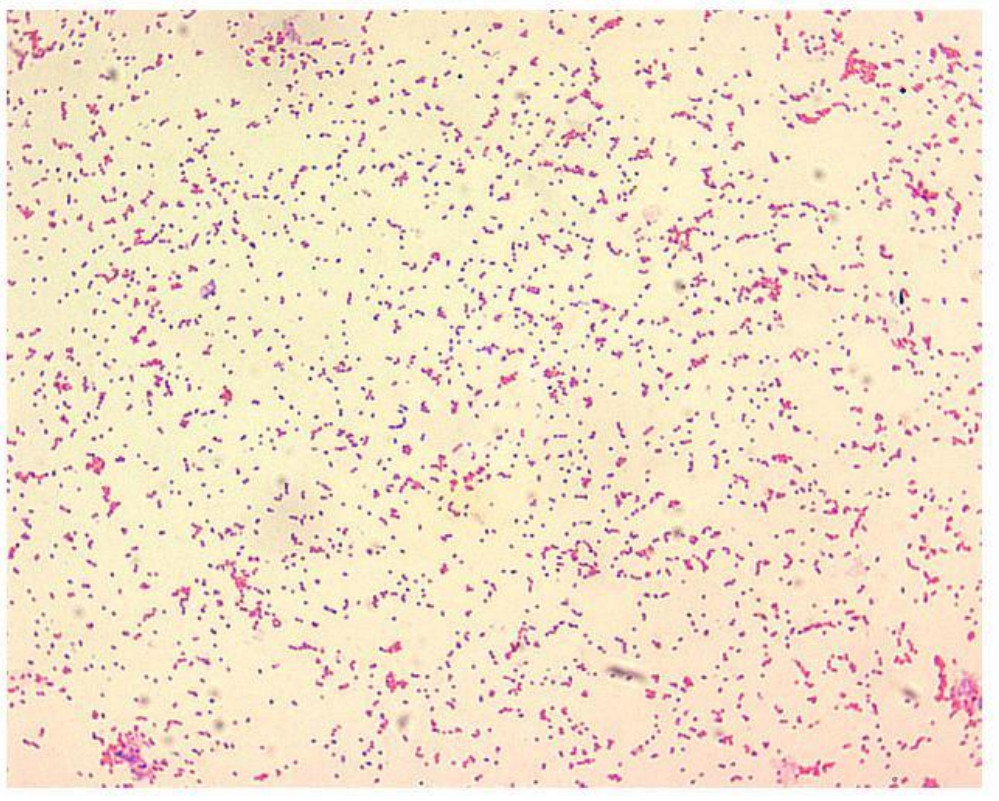
полиартрит (боль в суставах,
припухлость, ограничение
подвижности).

Этапы заражения макрофага *Brucella*



Размножение *Brucella*
внутри ЭПС

Морфология *Brucella*



Copyright Dennis Kunkel

04 x 1,0 мкм

Колонии *Brucella melitensis* (10сут)



Биохимические свойства

- H_2S
- Каталаза+
- Уреаза+

Факторы патогенности

- ЛПС - эндотоксин (лихорадка, потливость)
- Ферменты: гиалуронидаза, фосфотаза
- Факторы препятствующие слиянию фаго- и лизосом.

Лабораторная диагностика

Диагностика складывается из:

- бактериоскопических +
- серологических методов +
- ДИАГНОСТИКУМ БРУЦЕЛЛЕЗНОЙ ЖИДКИЙ
ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ, СУСТЕНЗИЯ
ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ
- кожной пробы (Бюрне) +
- бактериофаги



НАБОР РЕАГЕНТОВ. БАКТЕРИОФАГИ БРУЦЕЛЛЕЗНЫЕ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ

Профилактика

- Живая бруцеллезная вакцина (ревакцинация ежегодно)
- АГ клеточной стенки



Чувствительность

- гентамицин, тетрациклин, доксициклин (в течение 40 дней)
- хуже левомицетин, стрептомицин.
- лечение Бруцеллином по индивидуальным схемам
- десенсибилизирующие средства (димедрол, супрастин, пепольфен, тавегил)
- глюкокортикоидами, с назначением негормональных противовоспалительных средств (бутадион, диклофенак, бруфен, индометацин и др.).

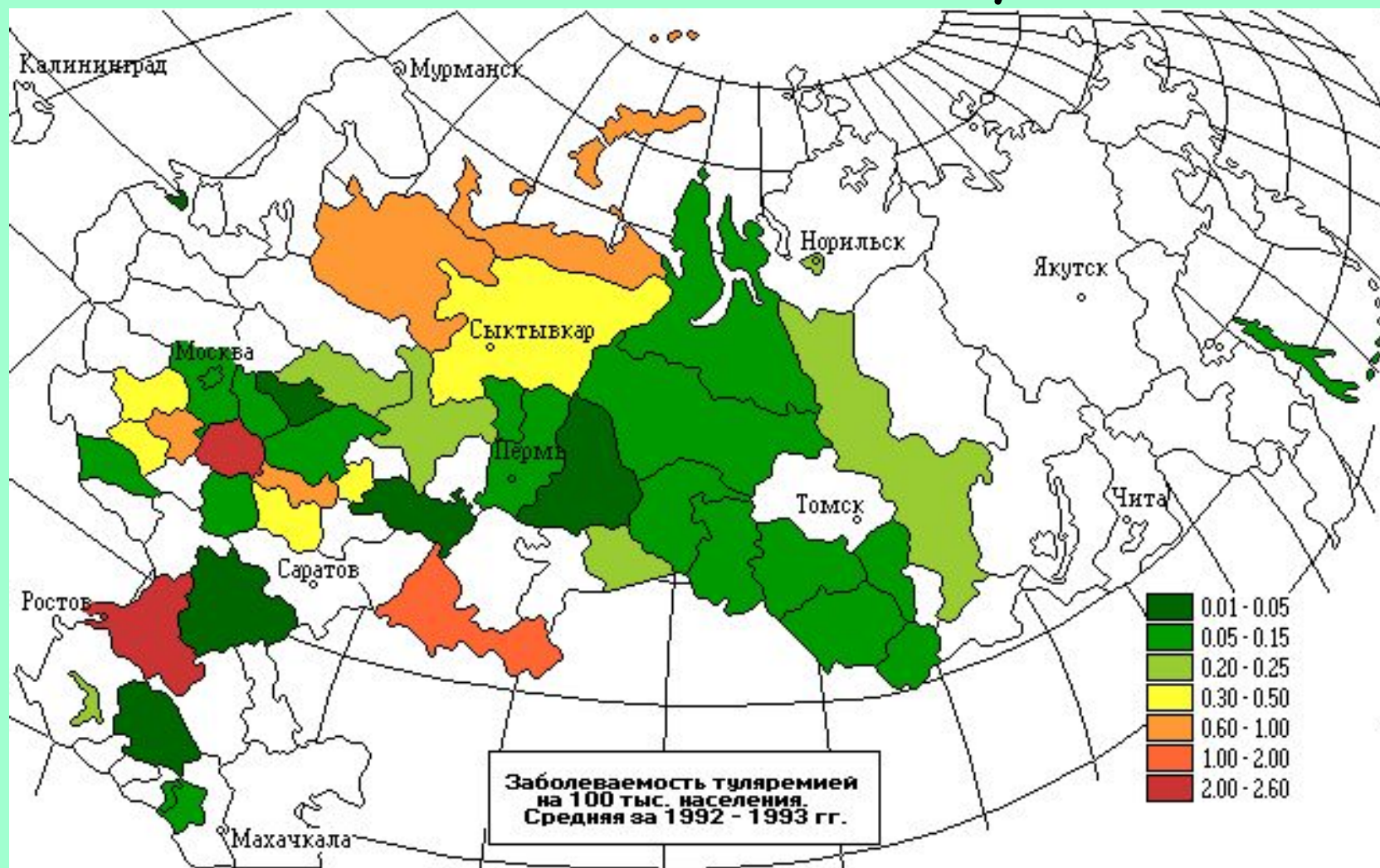
Возбудитель туляремии
Francisella tularensis

- Открыт в 1910г Mac'Coу и Charin вблизи озера Туляре (США)
- название в 1921 г. предложил американский бактериолог Эдвард Френсис (Francis Edward), выделил возбудителя и описал заболевание у людей.



Туляремия - зоонозное инфекционное заболевание с природной очаговостью, характеризуется лихорадкой и поражением лимфатических узлов в виде выраженного лимфаденита бубонного типа и поражением различных органов.

Эпидемиологическая ситуация



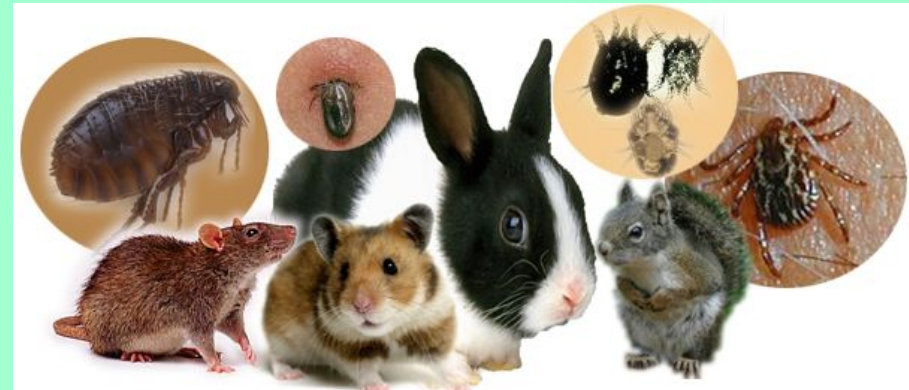
Эпидемиологическая ситуация

- Ханты-Мансийский округ, посёлок Березово - с 8 августа 2014г зарегистрировано 14 случаев заболевания туляремией, из них 5 детей (по неофициальным данным более 900 случаев).
- 2009г. Крым - 7 случаев туляремии
- 2000г. Косово - за месяц 659 случаев

Туляремия

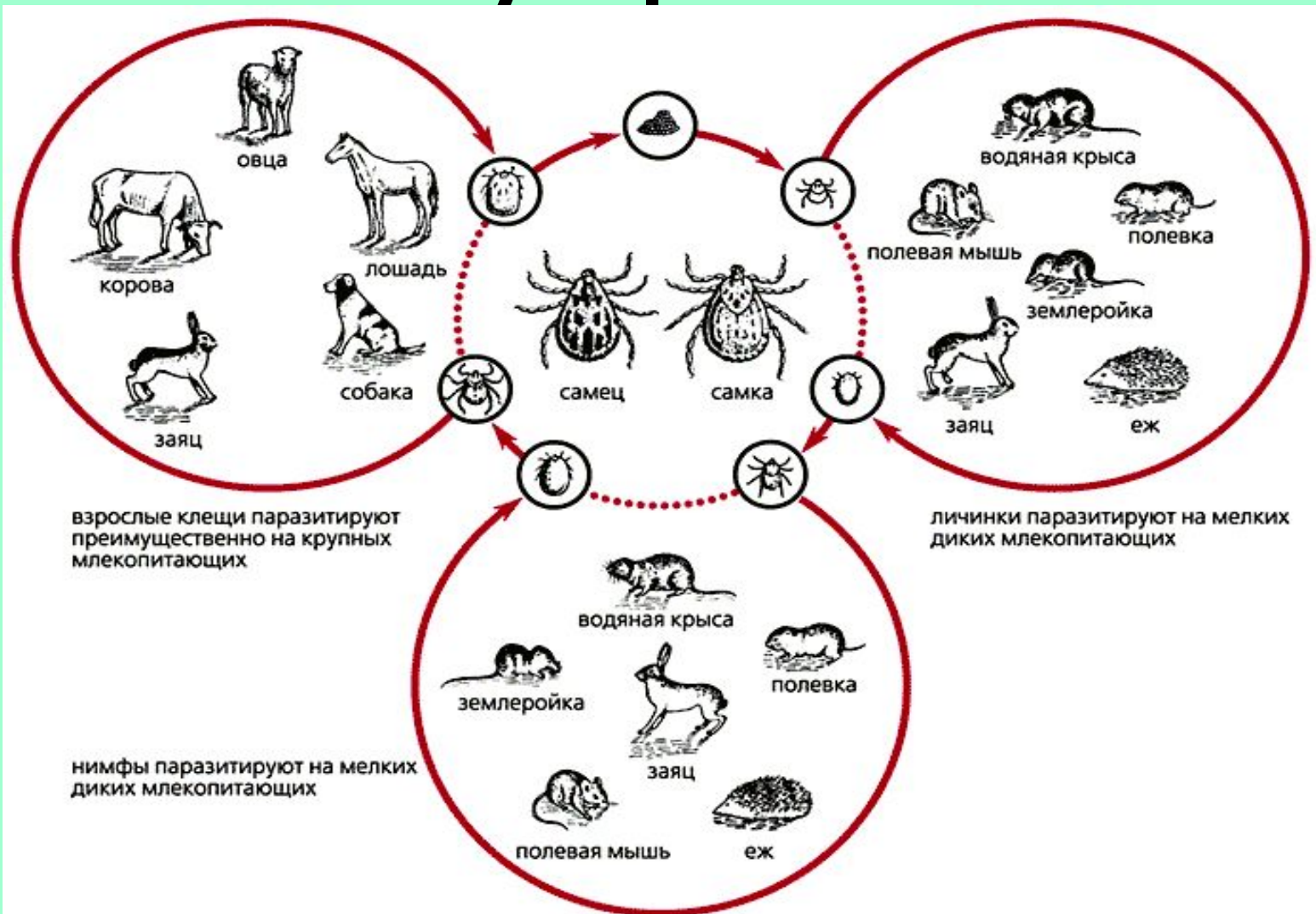
Пути передачи

- Трансмиссивный
- Воздушный (тип А)
- Алиментарный
- Водный (тип В)

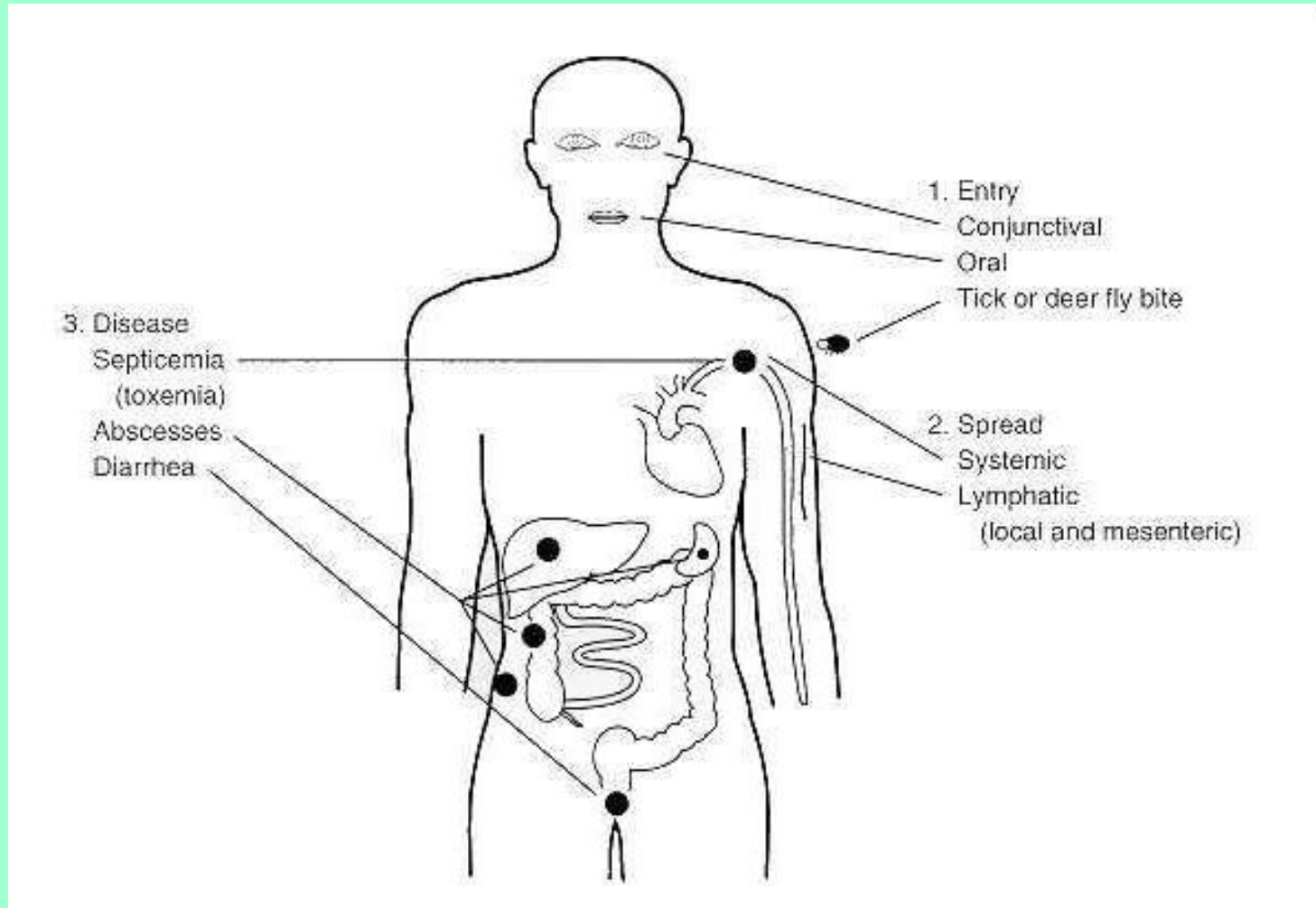


От человека к
человеку
не передается!!!

Доноры, переносчики и реципиенты возбудителей туляремии



Способы заражения и развитие в организме человека *Francisella tularensis*



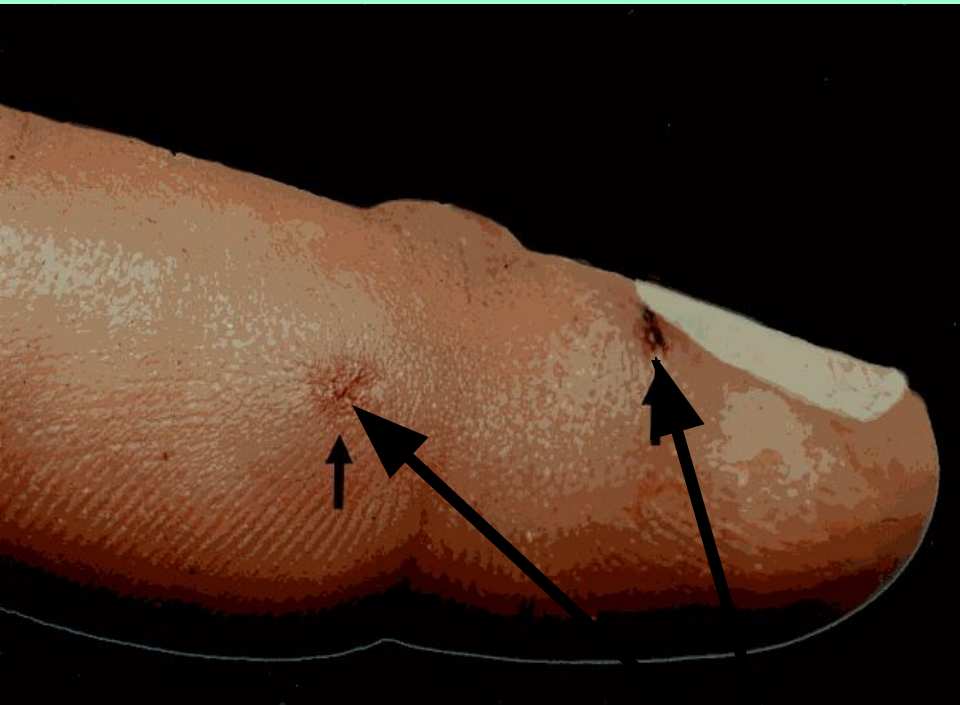
Устойчивость

- В зерне, выделениях больных грызунов - до 4 мес.
- В воде - до 3 мес.
- Во льду - более 1 мес.
- Прямые солнечные лучи - 30 мин.
- 60°C - 10 мин.
- Антисептики - 5-10 мин.

3 клинические формы туляремии

1. наружная (с видимыми проявлениями)
2. висцеральная (поражение внутренних органов)
3. септическая
(генерализованный процесс)

Туляремия, воспаление во входных воротах инфекции



Характерные рубцы
в зоне входных ворот
инфекции



Больные ангинозно-бубонной и бубонной формой туляремии



справа видны увеличенные
подчелюстные лимфатические
узлы

**Кожно-бубонная (язвенно-бубонная)
форма туляремии - увеличенные
лимфатические узлы, стадия нагноения**



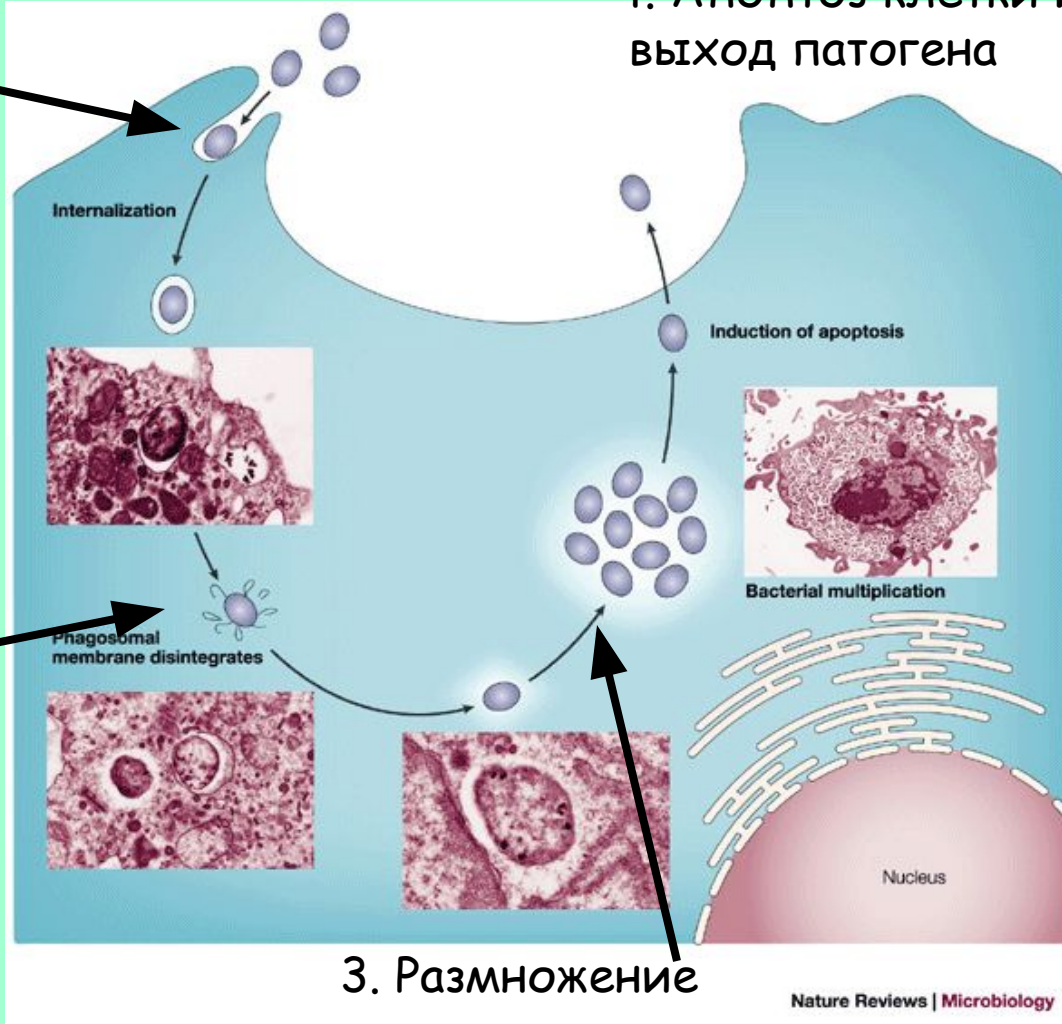
Туляремия бубонная форма



Патогенез *Francisella tularensis*

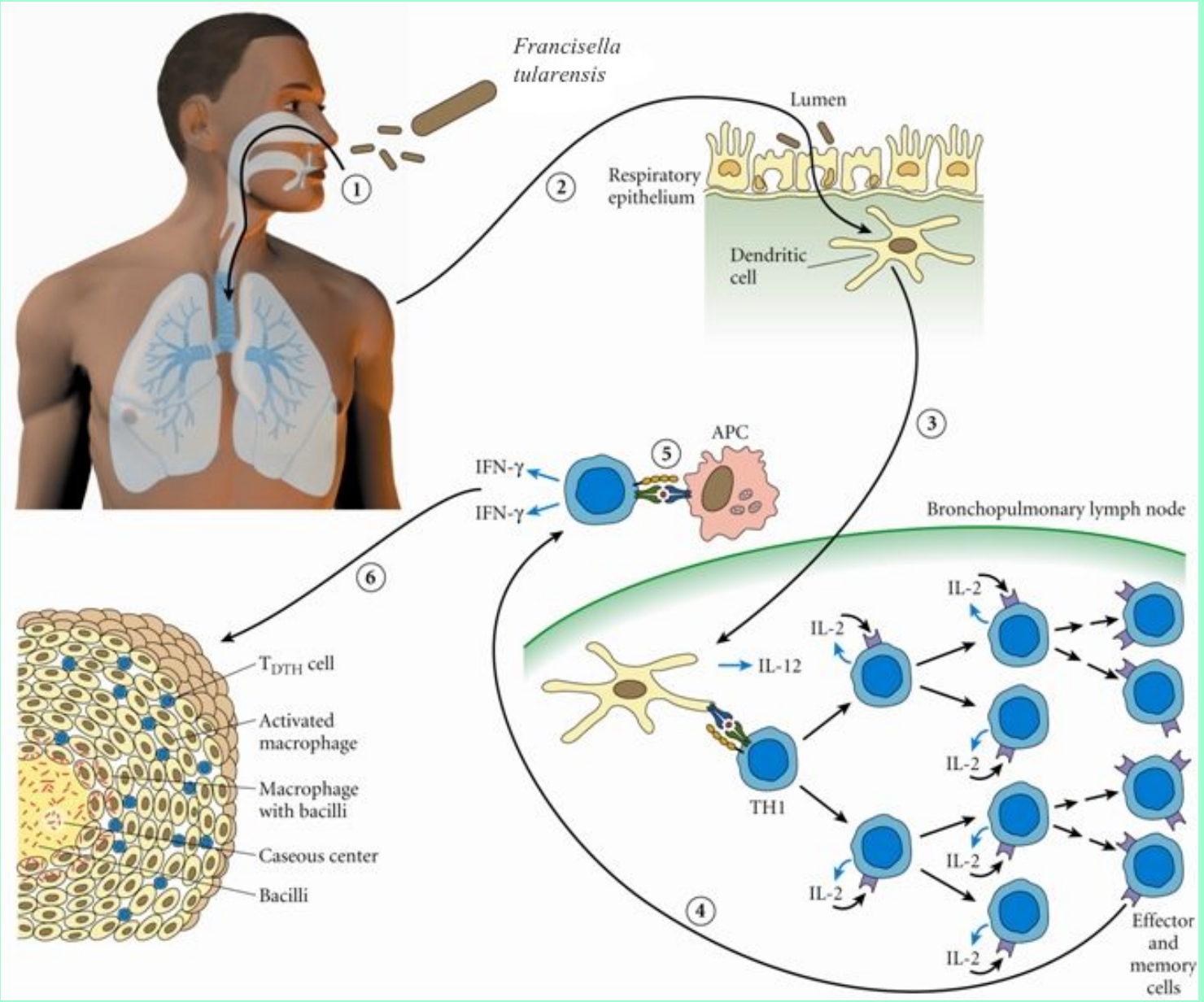
1. Фагоцитоз

4. Апоптоз клетки и выход патогена

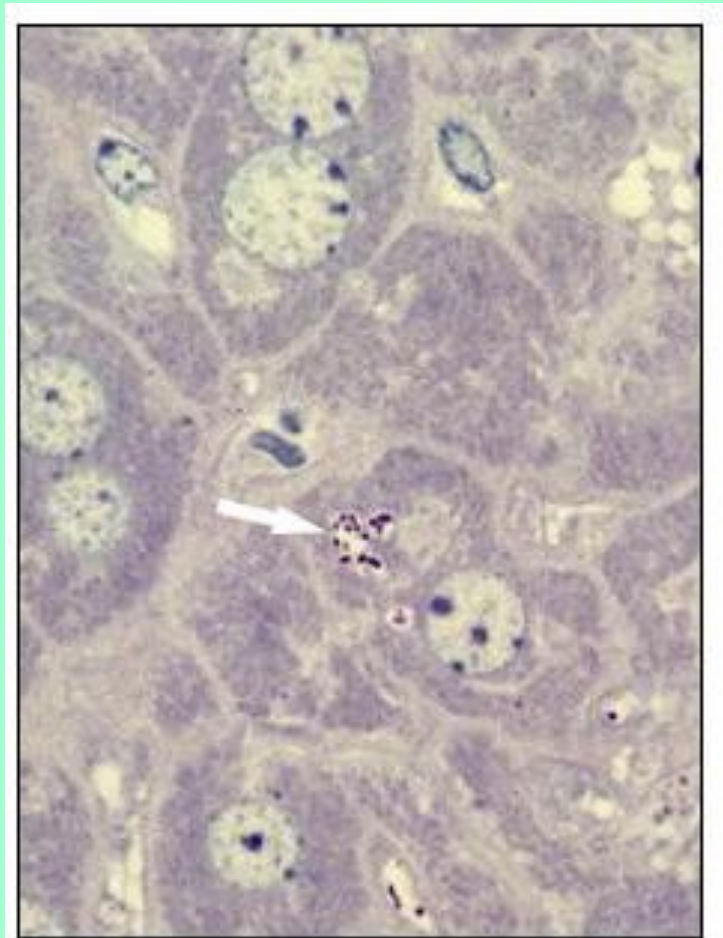


2. Выход из фagosомы

3. Размножение



Развитие *Francisella tularensis* в клетках печени мыши



**Francisella tularensis bacilli (arrow)
growing inside a liver cell (hepatocyte)
of an infected mouse**

Таксономия

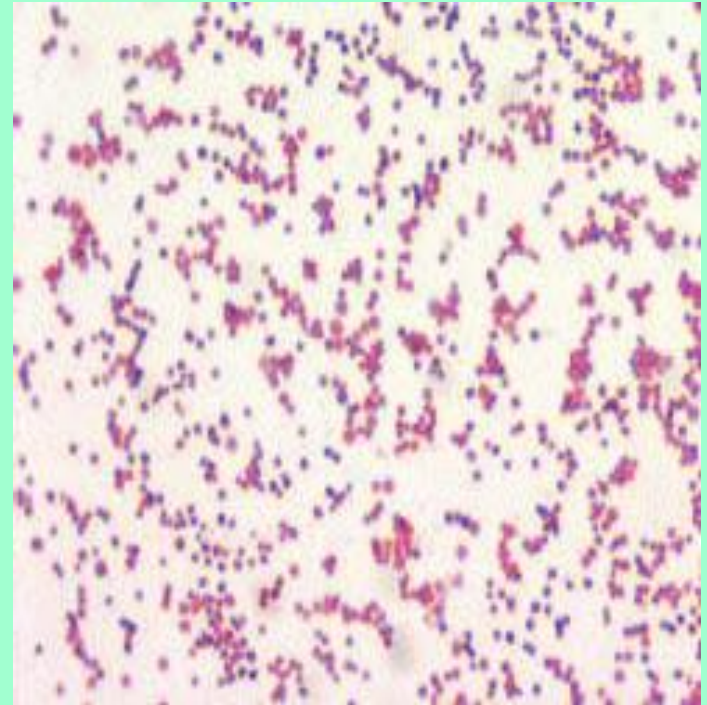
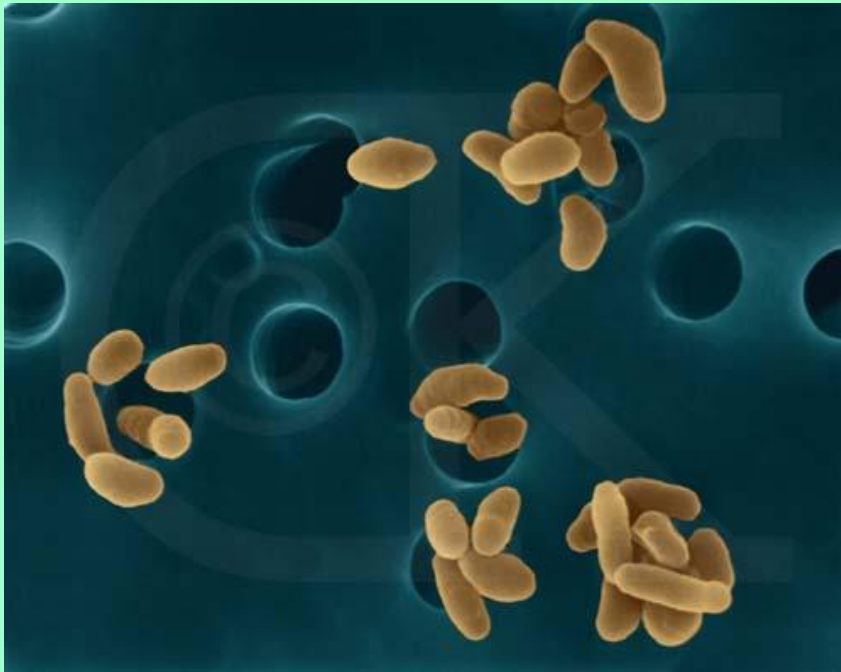
- *F. tularensis*
- *F. novicida* - не патогенный

Francisella tularensis

Морфологические свойства

- Мелкие Гр- палочки
- Длина 0,2-0,7 мкм
- Ширина 0.2 мкм
- Слизистая капсула у вирулентных штаммов

Francisella tularensis



Francisella tularensis

Культуральные свойства

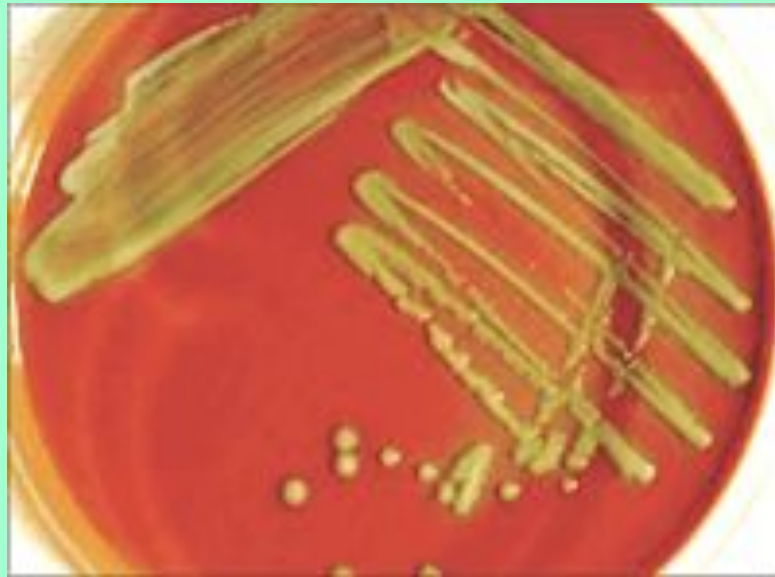
Внутриклеточный паразит

- Строгие аэробы
- Каталаза -
- Образуют H_2S
- $t = 37^{\circ}C$
- $pH = 6,7 - 7,2$
- Степень ферментации варьирует (вирулентные штаммы образуют кислоту без газа)

Francisella tularensis на
цистеиновом агаре, 72ч



Francisella tularensis
на кровяном агаре, 72ч



Francisella tularensis

ФАКТОРЫ ПАТОГЕННОСТИ:

- ЭНДОТОКСИН
- НЕЙРАМИНИДАЗА
- Взаимодействие с Fc-фрагментами IgG, нарушение активности систем комплемента и макрофагов
- Капсула

Антигены:

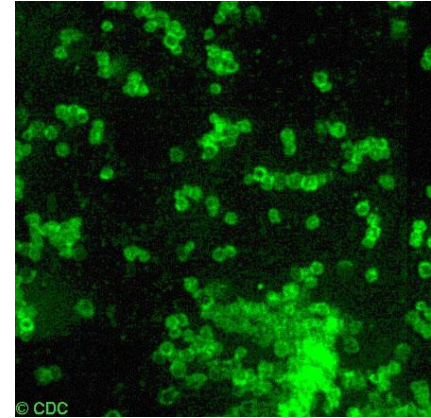
К и О

Иммунитет длительный

Francisella tularensis

Лабораторная диагностика:

- 1. бактериоскопия
- 2. биопробы на животных
- 3. посевы на спец. среды
- 4. серологические исследования (РНГА, РА, РСК, РИФ, ИФА)
- 5. аллергическая проба с тулярином



НАБОР РЕАГЕНТОВ ТЕСТ-СИСТЕМА ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЛЯ
ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУЛЯРЕМИИ В ИММУНОФЕРМЕНТНОМ
АНАЛИЗЕ (ИФА) («ИФА-Тул- СтавНИПЧИ»)

Профилактика

- Дератизация
- Живая вакцина Гайского-Эльберта - на 5 -7 лет (1946г. СССР)
- Вакцина туляремийная живая сухая

Francisella tularensis

Чувствительность к АМПТ:

- Стрептомицин, гентамицин !!!
 - Аминогликозиды
 - Эритромицин
 - Тетрациклин
 - Левомецетин