

Бруцеллез

- Бруцеллёт (лат. brucellosis) — зоонозная инфекция, передающаяся от больных животных человеку, характеризующаяся множественным поражением органов и систем организма человека. Микробы — виновников этой болезни — впервые в 1886 году обнаружил английский учёный Брюс. В его честь их и назвали бруцеллами, а вызываемое ими заболевание — бруцеллём.
- Синонимы — мальтийская лихорадка, лихорадка Кипра, лихорадка Гибралтара, волнообразная лихорадка, септицемия Брюса, болезнь Банга.



СИНОНИМЫ –

*Мальтийская
лихорадка,
лихорадка Кипра,
лихорадка
Гибралтара,
волнообразная
лихорадка*



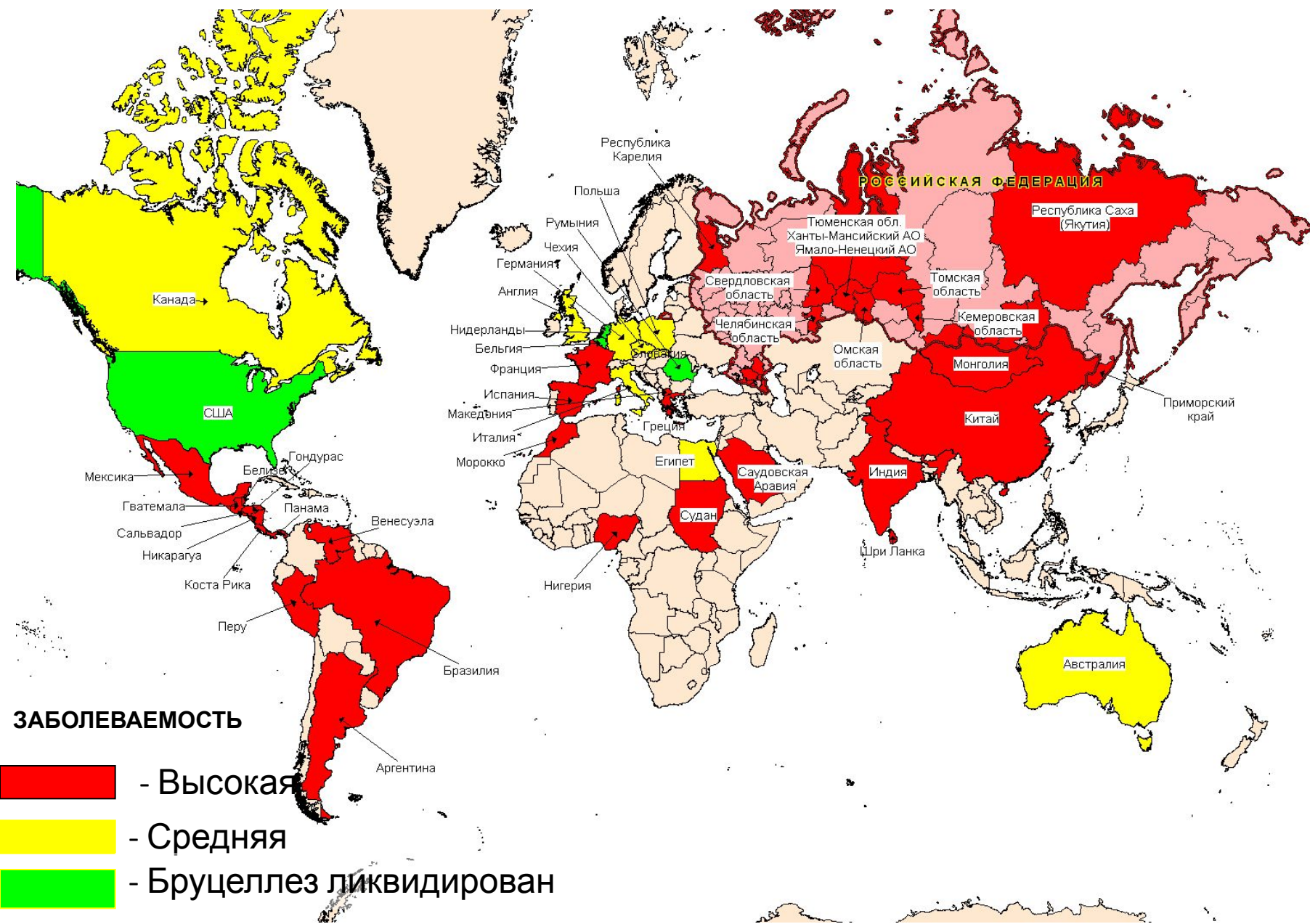
**DAVID BRUCE
(1855-1931)**

П.Ф. ЗДРОДОВСКИЙ

*В 1935 г. занимался
созданием сети
бруцеллёзных станций
в СССР и руководил их
деятельностью*



РАСПРОСТРАНЕНИЕ БРУЦЕЛЛЕЗА В МИРЕ

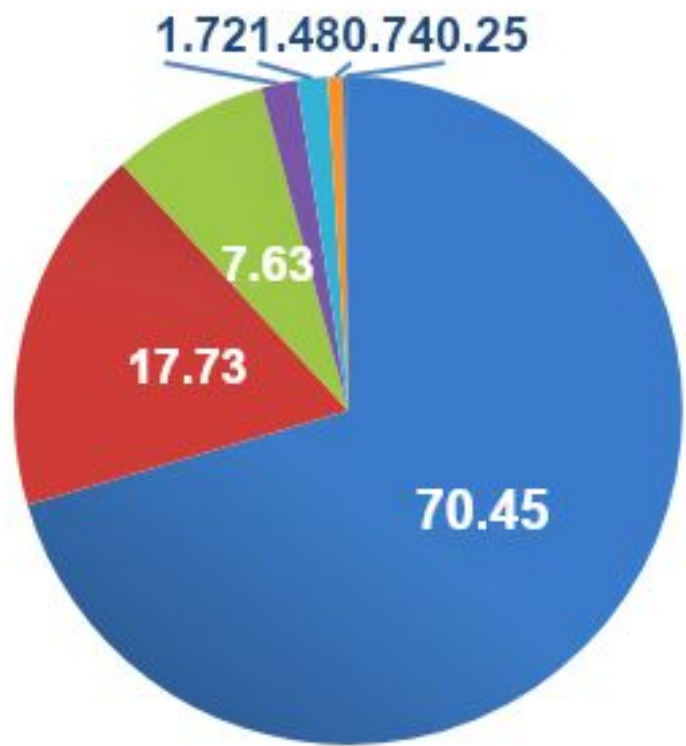


ПОРАЖЕННОСТЬ БРУЦЕЛЛЕЗОМ ТЕРРИТОРИЙ РФ



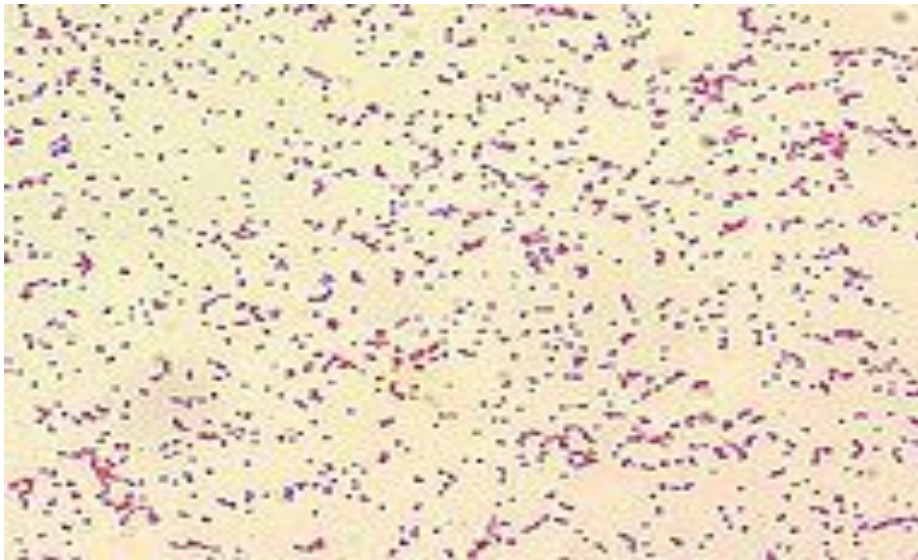
- Высокая





- ЮФО
- Сиб.ФО
- Дальневосточ.ФО

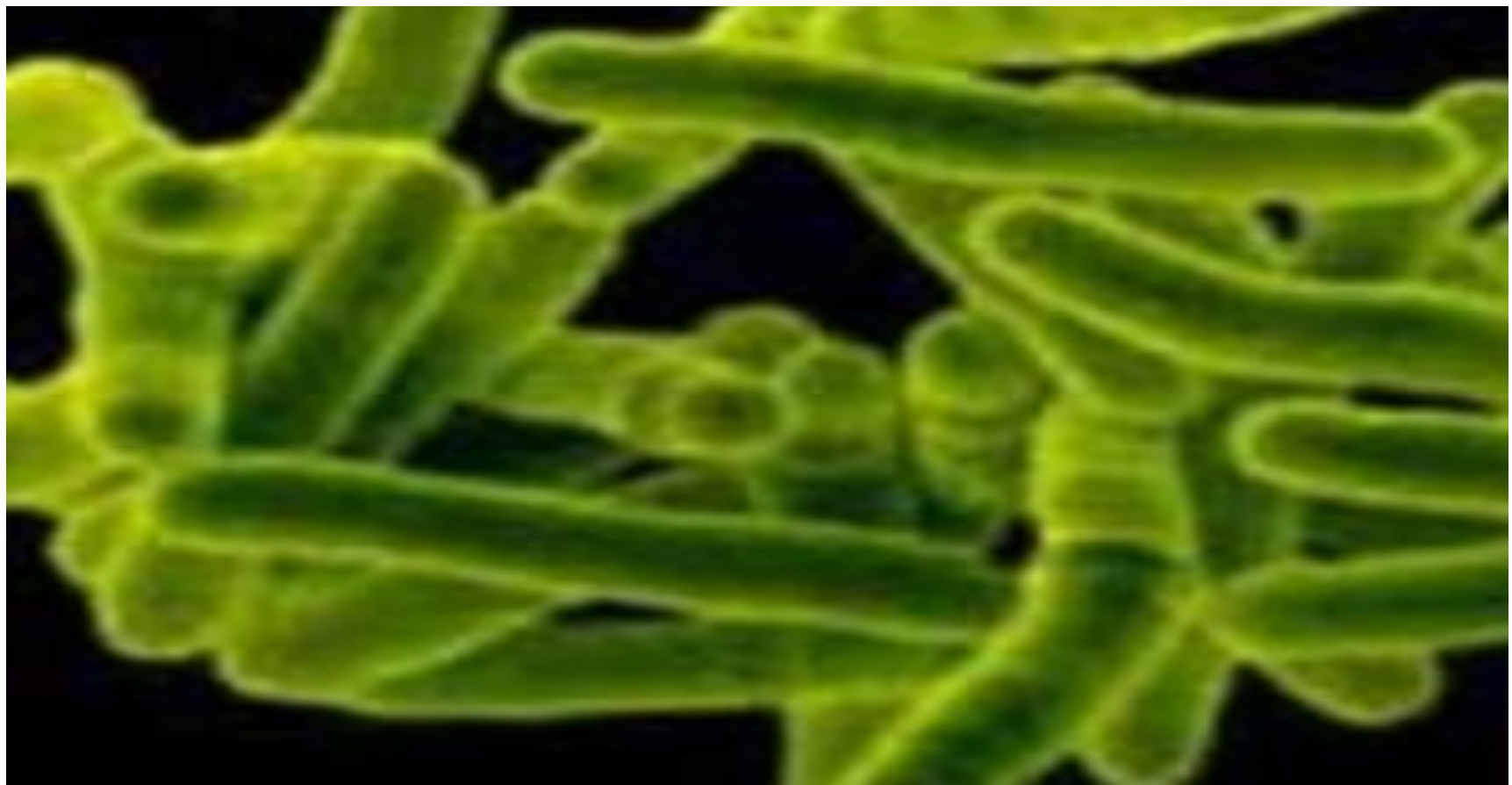
Бруцеллёз



Возбудитель заболевания — группа микроорганизмов рода бруцелл. Патогенными для человека являются три: возбудитель бруцеллёза мелкого рогатого скота (*Brucella melitensis*), возбудитель бруцеллёза крупного рогатого скота (*Brucella abortus*), возбудитель бруцеллёза свиней (*Brucella suis*) .

РОД BRUCELLA (2008г)

Вид	Биовары	Основной хозяин
<i>Brucella melitensis</i> (1893,1920)	1, 2, 3	Овцы, козы
<i>Brucella abortus</i> (1901, 1920)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	Крупный рогатый скот
<i>Brucella suis</i> (1929)	1, 2 , 3, 4 , 5	Свиньи, кабаны, зайцы , северные олени , мышевидные грызуны
<i>Brucella ovis</i> (1956)		Бараны
<i>Brucella neotomae</i> (1956)		Пустынные кустарниковые крысы
<i>Brucella canis</i> (1968)		Собаки
<i>Brucella ceti</i> (2001, 2007)		Китообразные
<i>Brucella pinnipedialis</i> (2001,2007)		Ластоногие
<i>Brucella microti</i> (2008)		Полевка серая





УСТОЙЧИВОСТЬ БРУЦЕЛЛ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ:

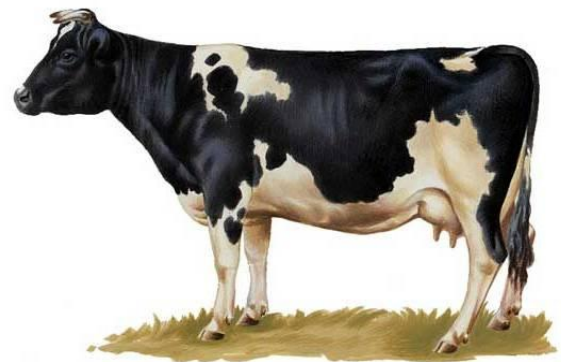
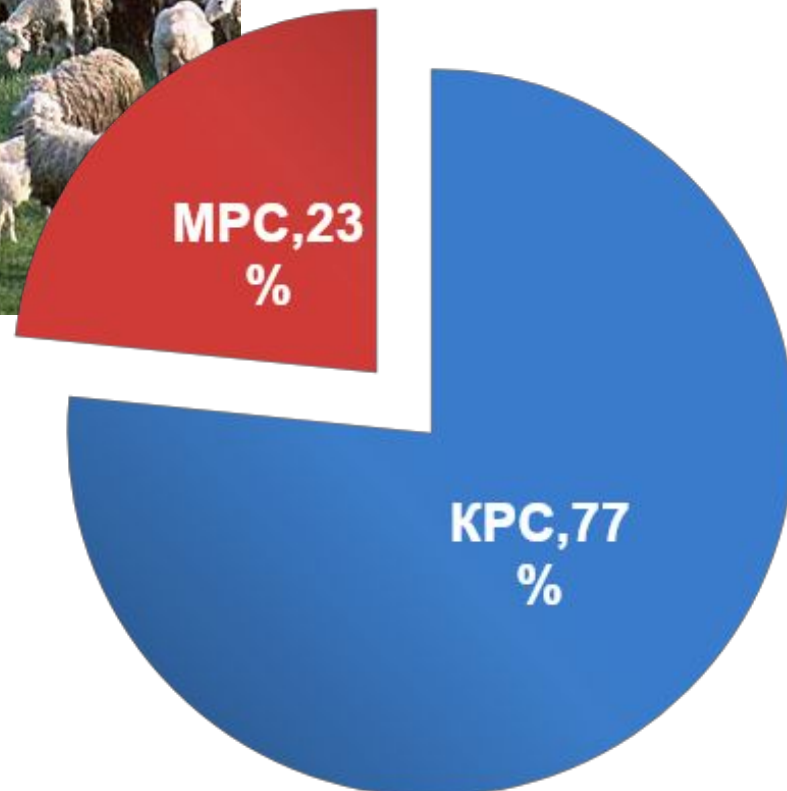
ЖИЗНЕСПОСОБНЫ:

- В молоке – 1-3 дня;
- В молочных продуктах – 1-3 мес;
- В воде – 16 дн. – 5 мес.;
- В почве – 3 мес.;
- При низких температурах;
- В замороженом мясе свиней – 5 мес.;
- В засоленных шкурах – 2 мес.;
- В шерсти – 3-4 мес.;
- В навозе – до 120 дней

Эпидемиология

- Источником опасных для человека бруцелл являются главным образом козы, овцы (*B. melitensis*), коровы (*B. abortus*) и свиньи (*B. suis*), выделяющие возбудителя с молоком, мочой, околоплодными водами. Заражение человека происходит при непосредственном контакте с животными-носителями или при употреблении в пищу заражённых продуктов — сырого молока, сыра, изготовленного из непастеризованного молока.

ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ СЛУЧАИ БРУЦЕЛЛЁЗА СРЕДИ ЖИВОТНЫХ ПО РФ В 2009 Г.





Основные источники возбудителя инфекции для людей при бруцеллезе:



- Мелкий рогатый скот (овцы, козы)
- Крупный рогатый скот
- Свиньи
- Отмечаются случаи заражения людей от северных оленей

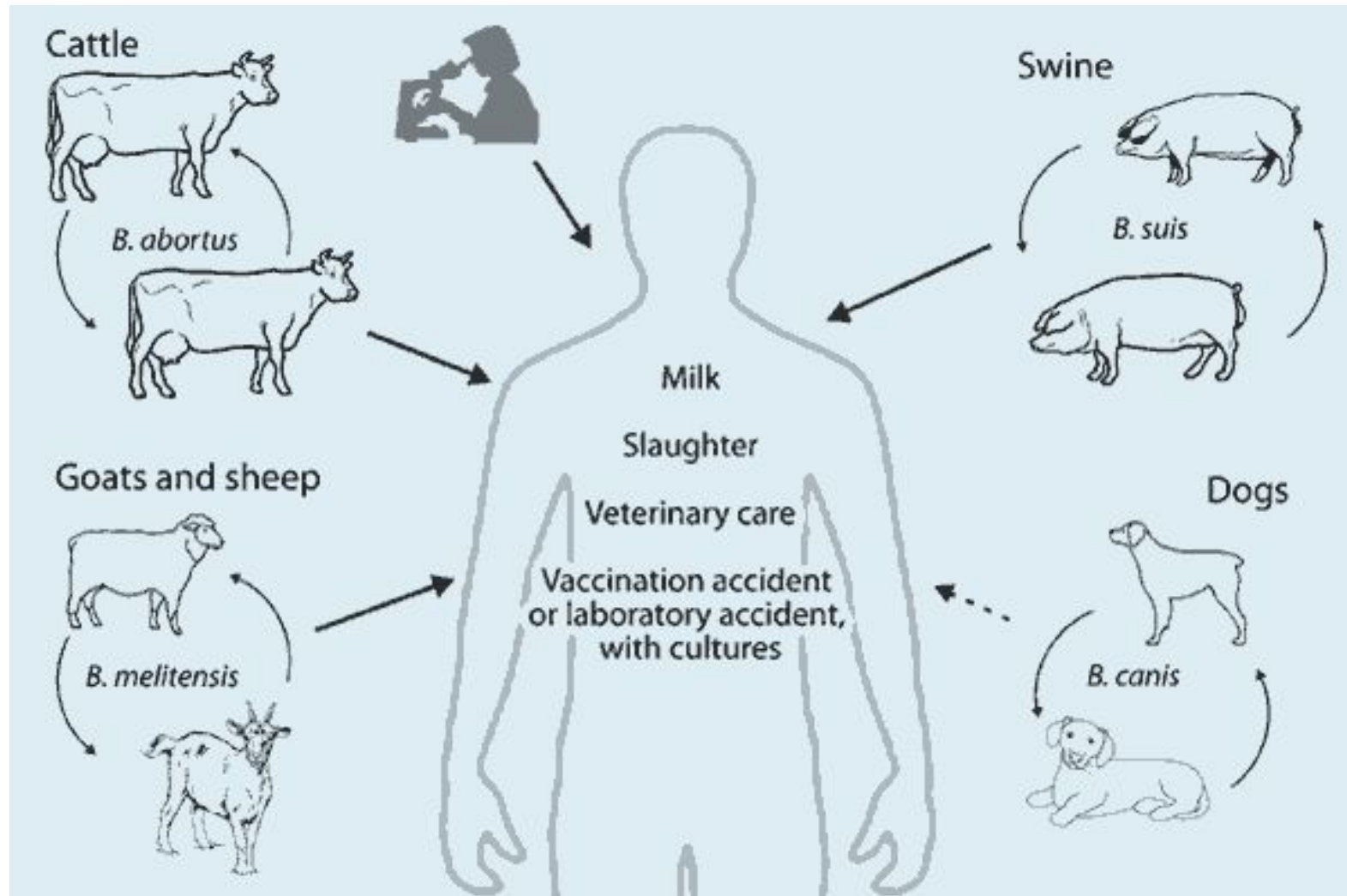
В редких случаях источником заражения могут быть :

- Лошади
- Верблюды
- Яки
- Собаки и другие животные.

Роль человека в передаче бруцеллезной инфекции эпидемического значения не имеет.



ПУТИ И ФАКТОРЫ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА БРУЦЕЛЛЁЗОМ

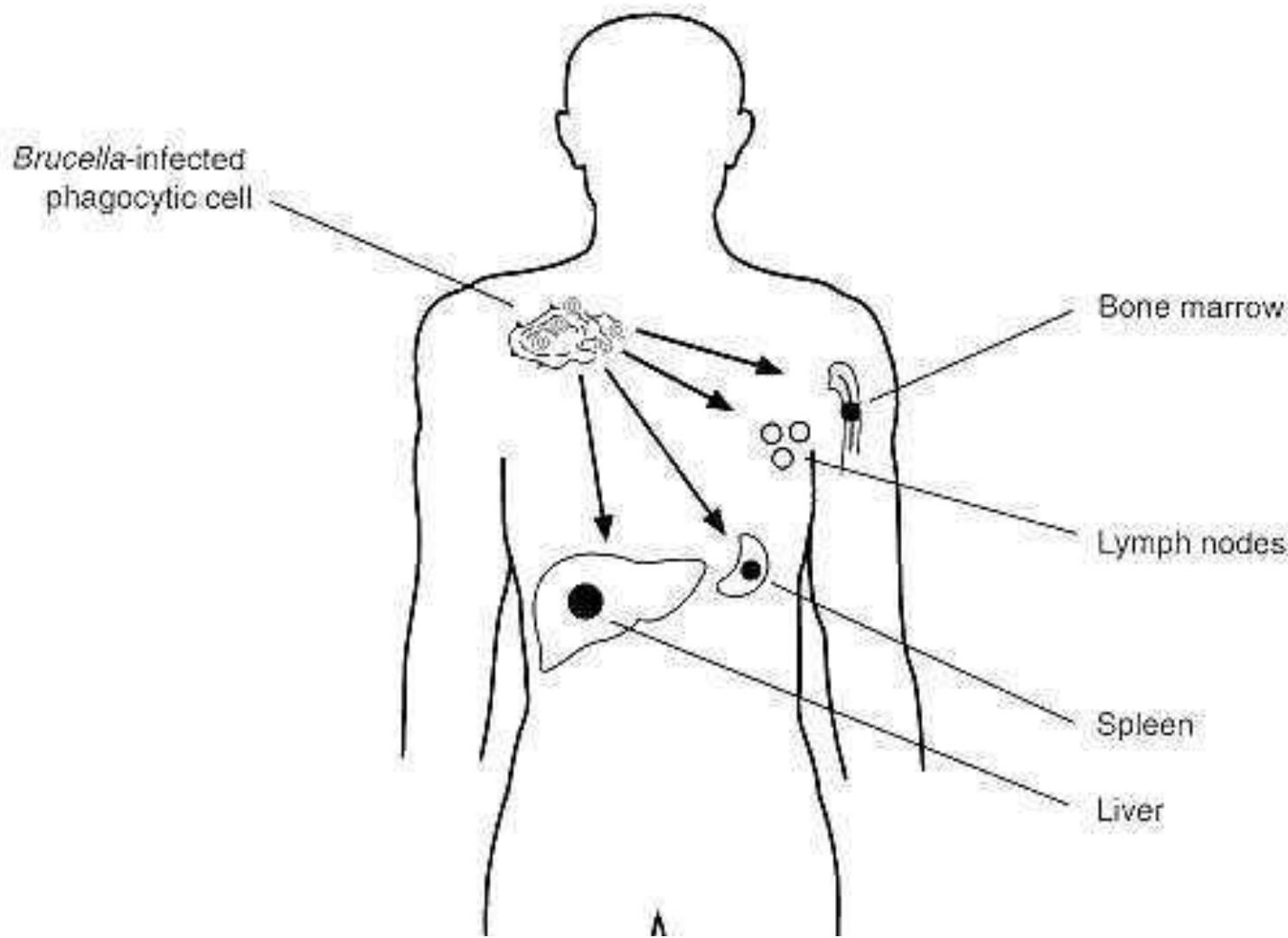




Патогенез

- Ворота — микротравмы кожи, слизистые оболочки органов пищеварения и респираторного тракта. На месте ворот изменений нет. По лимфатическим путям регионарных лимфоузлов (изменений нет).
- Лимфаденопатия при бруцеллезе является генерализованной, что свидетельствует о гематогенной диссеминации микробов. Размножение и накопление в лимфоузлах — периодически в кровь.
- Выраженная аллергическая перестройка организма, резко выражена гиперчувствительность замедленного типа сохраняется длительное время после очищения организма от возбудителя.
- Бруцеллез отличается склонностью к хроническому течению. Формируется иммунитет, он не длительный (3—5 лет возможна реинфекция). На проявления бруцеллеза существенно влияет и вид бруцелл, вызвавший заболевание. Наиболее тяжелое течение бруцеллеза - мелитенсис, остальные вызывают более лёгкие заболевания

ПАТОГЕНЕЗ БРУЦЕЛЛЁЗА :



Клиническая картина

- Инкубационный период составляет 1—2 недели. Заболевание развивается, как правило, постепенно и не имеет специфических черт. Но больные обычно предъявляют четыре основные жалобы:
- перемежающаяся боль в суставах, преимущественно в нижних конечностях, иногда весьма сильная и мучительная.
- повышение температуры тела в виде длительного субфебрилитета (до 38 °C) или волнообразного типа с резкими подъёмами и падениями.
- усиленная потливость, испарина, иногда ночная потливость.
- резкая слабость и упадок сил.

Системные поражения многообразны и затрагивают практически все органы. Встречаются:

- **Опорно-двигательный аппарат:** септический моноартрит, асимметричный полиартрит коленного, тазобедренного, плечевого сакроилиального и грудиноключичного соединений, остеомиелит позвоночника, миалгия.
- **Сердце:** эндокардит, миокардит, перикардит, абсцесс корня аорты, тромбофлебит, причём эндокардит может развиться и на неизменённых ранее клапанах.
- **Дыхательная система:** бронхит и пневмония.
- **Пищеварительная система:** безжелтушный гепатит, анорексия и потеря веса.
- **Мочеполовая система:** эпидидимит, орхит, простатит, тубоовариальный абсцесс, сальпингит, цервицит, острый пиелонефрит.
- **Центральная нервная система:** менингит, энцефалит, менингоэнцефалит, миелит, церебральные абсцессы, синдром Гийена – Барре, атрофия зрительного нерва, поражение III, IV и VI пар.
- **Лимфатические узлы, селезёнка, лимфаденит, увеличение селезёнки**
- **Глаза:** кератит, язвы роговицы,uveит, эндофталмит.

Выделяют 4 фазы :

- **фаза компенсированной инфекции (первично-латентная), фазу острого сепсиса без местных поражений (декомпенсация), фазу подострого или хронического рецидивирующего заболевания с образованием местных поражений (декомпенсация или субкомпенсация) и фазу восстановления компенсации с остаточными явлениями или без них.**
- Клинические формы бруцеллеза: 1) форма первично-латентная; 2) форма остросептическая; 3) форма первично-хроническая метастатическая; 4) форма вторично-хроническая метастатическая; 5) форма вторично-латентная.
- **Первично-латентная состояние** практического здоровья. При ослаблении защитных сил она может превратиться или в остросептическую, или в первично-хроническую метастатическую форму. Иногда микросимптомы: небольшого увеличения периферических лимфатических узлов, иногда повышается температура тела до субфебрильной, повышенная потливость при физическом напряжении. Они считают себя здоровыми и сохраняют работоспособность.

Остросептическая форма- лихорадка (39—40 С), температурная кривая волнообразная, неправильного (септического) типа с большими суточными размахами, повторными ознобами и потами. Самочувствие остается хорошим (при температуре 39 °С и выше может читать книги, играть в шахматы, смотреть телевизор). Отсутствуют и другие признаки общей интоксикации. Не угрожает жизни больного, даже без этиотропного лечения она заканчивается выздоровлением. Все группы лимфоузлов умеренно увеличены, некоторые чувствительны. К концу первой недели - увеличение печени и селезенки. При исследовании крови лейкопения, СОЭ не повышена. Главным отличием является отсутствие очаговых изменений (метастазов). Без антибиотикотерапии длительность лихорадки 3—4 нед и более.

Хронические формы иногда развиваются сразу, минуя острую, иногда спустя время после остросептической формы. По клинике первично-хроническая метастатическая и вторично-хроническая метастатическая формы не различаются. Отличие — наличие или отсутствие остросептической формы в анамнезе. Клиника: длительную субфебрильную температуру, слабость, повышенную раздражительность, плохой сон, нарушение аппетита, снижение работоспособности.

- Генерализованная лимфаденопатия мягкие, чувствительные или болезненные при пальпации, отмечаются мелкие очень плотные безболезненные склерозированные лимфоузлы (0,5—0,7 см в диаметре). Увеличение печени и селезенки. На этом фоне выявляются органные поражения, наиболее часто со стороны опорно-двигательного аппарата, затем идут нервная и половая системы.
- Боли в мышцах и суставах, преимущественно в крупных, полиартрит, при новом обострении появляются другие по локализации метастазы. Периартрит, параартрит, бурситы, экзостозы, не отмечается остеопорозов. Суставы опухают, подвижность в них ограничена, кожа над ними нормальной окраски. Нарушение подвижности и деформация обусловлены разрастанием костной ткани. Поражается позвоночник, чаще в поясничном отделе.

- Миозиты боли в пораженных мышцах. Боли тупые, продолжительные, интенсивность их связана с изменениями погоды. При пальпации определяются более болезненные участки, а в толще мышц прощупываются болезненные уплотнения различной формы и размеров. Фиброзиты (целлюлиты) в подкожной клетчатке на голенях, предплечьях, спине и пояснице. Размеры от 5–10 мм до 3–4 см мягкие овальные образования, болезненные или чувствительные. В дальнейшем они уменьшаются, могут полностью рассосаться или склерозируются и остаются на длительное время в виде небольших плотных образований, безболезненных.
- Поражение нервной системы: невриты, полиневриты, радикулиты. Поражение центральной нервной системы (миелиты, менингиты, энцефалиты, менингоэнцефалиты) редко, протекают длительно и тяжело.
- Изменения половой системы у мужчин — орхитах, эпидидимитах, снижении половой функции. У женщин сальпингиты, метриты, эндометриты. Возникает аменорея, может развиться бесплодие. У беременных женщин часто возникают abortionы, мертворождения, преждевременные роды, врожденный бруцеллез у детей.
- Вторично-хроническая форма протекает так же. Вторично-латентная форма отличается от первично-латентной тем, что она чаще переходит в манифестные формы (рецидивирует).

Диагноз

- **Данные анамнеза:** контакт с животными, употребление в пищу термически не обработанных продуктов животноводства, специальность больного, эндемические очаги.
- **Клиническая картина.**
- **Лабораторный диагноз:**
 - Посев крови на питательные среды положителен в 50–70 % случаев у больных бруцеллёзом;
 - реакция Райта — положительна на 10-й день;
 - реакция Кумбса — диагноз хронического бруцеллёза;
 - реакция Хедльсона;
 - кожная проба Бюрне;
 - выявление ДНК *Brucella* spp. методами амплификации нуклеиновых кислот (ПЦР).

The background image shows a peaceful rural scene with lush green fields, a large dark barn with a red roof, and a winding dirt road. A small stream flows through the lower left corner. The overall atmosphere is calm and pastoral.

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЁЗА



I группа – Методы, позволяющие выявить бруцеллы и их растворимые антигены

II группа – Тесты, выявляющие специфические антитела

III группа – Методы выявляющие повышенную сенсибилизацию организма к бруцеллезному антигену

Методы, позволяющие выявить бруцеллы и их растворимые антигены

- 1.Бактериологический
- 2.Биологический
- 3.Иммунофлуоресцентный
- 4.Реакция нейтрализации антител (РНАт)
- 5.Иммуноферментный анализ (ИФА)
- 6.Иммунорадиометрический анализ (ИРМА)
- 7.Реакция двойной диффузии в геле (РДГА)
- 8.Иммуноблотинг
- 9.Полимеразная цепная реакция (ПЦР)



ПЦР имеет неоспоримые преимущества перед традиционными методами идентификации и дифференциации изолятов бруцелл, за счет быстроты выполнения, чувствительности и специфичности.

ПЦР возможно использовать и для проведения дифференциации видов бруцелл.

Лечение

- Антибиотикотерапия: два, три препарата из следующих: тетрациклин, стрептомицин, доксициклин, рифампицин, гентамицин — только при остром бруцеллёзе, в сочетании с препаратами, проникающими внутриклеточно, бисептол, нетилмицин. Наиболее эффективны в лечении бруцеллеза у людей фторхинолоны (ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин), самый эффективный из них — флероксацин.

Профилактика

- Пастеризация или кипячение молока
- Санитарно-гигиеническое просвещение населения работающего с животными или их продуктами
- Профилактические прививки у лиц высокой группы риска (короткий период действия — около 2 лет)
- Массовые профилактические прививки животных не дали ожидаемого результата



СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА У ЛЮДЕЙ

В НИИЭМ им.Н.Ф.Гамалеи РАМН была разработана бруцеллезная химическая вакцина (БХВ), которая в многолетних эпидемиологических испытаниях совместно с ГИСК им. Л.А. Тарасевича оказалась безвредной, не обладала сенсибилизирующим действием, стимулировала напряженный иммунитет против бруцеллеза в течение одного года. Эта вакцина, в отличие от живой бруцеллезной вакцины может быть применена в сочетании с антибиотиками для экстренной профилактики заболевания по эпидемическим показаниям.



Спасибо за внимание !