Бруцеллез

Керимова Гуля

Бруцеллез – это ...

... - Это зоонозная инфекция, характеризующаяся полиорганными патологиями и склонностью к хронизации.

Значимым патогенетическим компонентом бруцеллеза является аллергическая реактивность.





- Источниками бруцеллезной инфекции являются мелкий и крупный рогатый скот, свиньи.
- У животных бруцеллы выделяются с мочой, испражнениями и молоком.
- Передача инфекции от больных животных к человеку чаще происходит через мясо и молочные продукты.
- Выделениями больных животных загрязняются шерсть, корм, подстилка в стойлах, почва, вода и др.







Клиника

Инкубационный период от 1-4 недель до 2-3 месяцев

Недомогание, разбитость

Бессонницы

• Суставные боли

- t = 39-40
- Потрясающий озноб
- Проливной пот

Расстройство аппетита

- Головные боли
- Эмоциональная лабильность
- Гиперемия и отечность лица и шеи на фоне общего побледнения

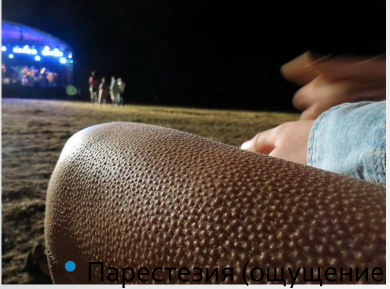












Клиника



цение показывания, «мурашек» в различных

частях тела)

• Брадикардия

• Учащение PS

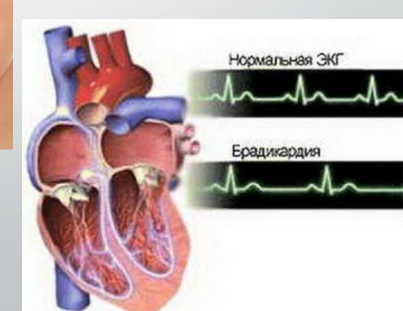
• Сердечные тоны приглушены

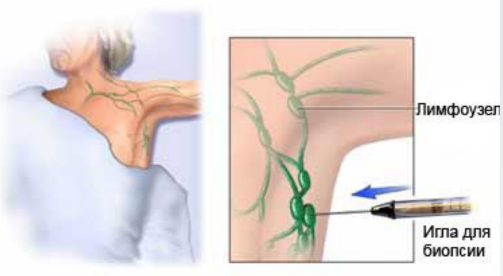
• Жажда

• Сухость во рту

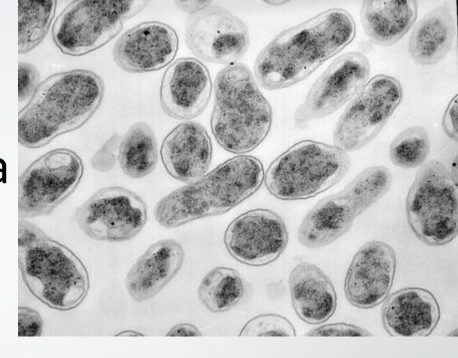
Запоры







Диагностика



- 🕆 Бак исследования крови
- Пункция лимфоузлов
- Бак посев биологического материала на питательных средах

 После выздоровления отмечается положительная реакция на кожную пробу Бюрне (подкожное введение бруцеллина)







Лечение





– легкое течение

- Госпитализация тяжелое течение, угрозы осложнения
- Постельный режим
- Антибиотикотерапия (рифампиин с доксициклином или офлоксацином, доксициклин со стрептомицином)
- Дезинтоксикационная терапия
- Иммуностимулирующие средства (дибазол, тималин, пентоксил)
- Во время ремиссий больным рекомендовано санаторно-курортное лечение, физиотерапевтическое воздействие (УВЧ, кварц, радоновые ванны и др.) и лечебная физкультура





Прогноз при бруцеллезе

Бруцеллез не становится причиной смерти больных, прогноз, как правило, благоприятен. В случаях длительного течения и развития стойких деструктивных дефектов суставного аппарата возможно

ограничение трудоспособности.



Профилактика

- Ветеринарный контроль за состоянием здоровья сельскохозяйственных животных
- Санитарно-гигиеническое нормирование условий производства, хранение и транспортировки пищевых продуктов
- Ежегодные профилактические обследования работников сельского хозяйства
- Сельскохозяйственный скот подлежит плановой вакцинации
- Специфическая профилактика с помощью прививок живой бруцеллезной вакциной показана лицам, непосредственно работающим с животными

Спецодежда для работы с животным сырьем, строгое следование правилам личной гигиены





Спасибо за внимание!

