

БРУЦЕЛЛЁЗ

Выполнила студентка
513 группы
Ширякова О.И.



Бруцеллëз

- (лат. *brucellosis*) — инфекционное зоонозное заболевание, сопровождающееся лихорадкой, поражением многих органов и систем, особенно часто опорно-двигательного аппарата, и имеющее склонность к затяжному и хроническому течению.

- Синонимы: мальтийская лихорадка мальтийская лихорадка, лихорадка Кипра мальтийская лихорадка, лихорадка

- Кипра, лихорадка Гибралтара мальтийская лихорадка, лихорадка Кипра, лихорадка

- Гибралтара, волнообразная лихорадка мальтийская лихорадка, лихорадка Кипра, лихорадка

Этиология бруцеллеза

бруцеллы — подразделяются на 6 основных видов, из которых патогенными для человека являются:

- Br. melitensis,
- Br.abortus bovis,
- Br. abortus suis
- и изредка Br.canis.

Патогенез бруцеллёза

Возбудитель попадает в организм через слизистые оболочки или кожные покровы, сначала накапливается в регионарных лимфатических узлах, а затем проникает в кровяное русло. Далее он фиксируется органами ретикулоэндотелиальной системы, и тогда формируются вторичные очаги инфекции, поддерживающие длительную бактериемию. Аллергические проявления развиваются в связи с сенсибилизацией организма. Заболевание склонно к длительному течению и хронизации.

Эпидемиология бруцеллёза

естественным резервуаром бруцеллеза является крупный рогатый скот, козы, овцы и свиньи. Заражение возможно при употреблении непастеризованных молочных продуктов и сыра; работники животноводства, ветеринары заражаются также при контакте с животными.



Механизм передачи

Заржение человека бруцеллезом
происходит

- алиментарным
- контактным
- возможно аэрогенным путями

Клиника

Клиника. Для бруцеллеза характерен полиморфизм клинических проявлений. Согласно классификации Г. П. Руднева, выделяют бруцеллез:

- острый
- подострый
- хронический
- резидуальный

Диагностика

- Диагноз подтверждают бактериологическим и серологическими методами. Возбудитель может быть выделен из крови, костного мозга, ликвора, мочи, мокроты и других биосубстратов
- РА Хеддлсона проводится на пластинах и используется при массовых обследованиях людей.
- РСК и РПГА, позволяющие выявить антитела не только к обычным, но и к L-формам бруцелл, имеют большое диагностическое значение для диагностики как острых, так и хронических и стертых форм.
- Для выявления стертых форм болезни особое значение имеет антиглобулиновая пробы Кумбса.

Дифференциальный диагноз

проводят с брюшным тифом,
малярией, сепсисом, туберкулезом,
туляремией, ревматизмом,
ревматоидным артритом.

Лечение

Возможные схемы:

- Доксициклин Доксициклин +
стрептомицин Доксициклин + стрептомицин
или гентамицин
- Доксициклин Доксициклин + нетилмицин
(некоторыми авторами упоминается как
самая результативная схема)
- Доксициклин Доксициклин + рифампицин
- Фторхинолоны Фторхинолоны +
Доксициклин Фторхинолоны + Доксициклин,
или нетилмицин Фторхинолоны +
Доксициклин, или нетилмицин, или
рифампицин
- фторхинолоны в монотерапии

Профилактика

Профилактика направлена на снижение заболеваемости бруцеллезом сельскохозяйственных животных. Основой профилактики должен быть комплекс санитарно-ветеринарных мероприятий. В районах, неблагополучных по бруцеллезу козе-овечьего типа, проводят вакцинацию постоянных и временных работников животноводства и мясокомбинатов.

Спасибо за внимание