

Бруцеллёз. Памятка населению



Заболевания, передающиеся через мясо

1. Инфекционные

1.1. кишечные инфекции (сальмонеллез, брюшной тиф, паратифы, дизентерия);

1.2. зоонозные инфекции (туберкулез, бруцеллез, сибирская язва, ящур).

2. Пищевые отравления.

3. Гельминтозы (трихинеллез, тениаринхоз, тениоз, эхинококкоз).



Эпидемиология

- Бруцеллез – зоонозная инфекция с множественными путями заражения и выраженным профессиональным характером заболеваемости.
- Источниками бруцеллезной инфекции является мелкий и крупный рогатый скот, свиньи, а в некоторых местах и северные олени.

ВОЗБУДИТЕЛЬ

- Бруцеллы во внешней среде достаточно устойчивы. Бруцеллы жизнеспособны в молоке пока оно не скисает, т.е. 1-3 суток. В сырах, брынзе переживают до 3 месяцев. В воде они сохраняются свыше 2 мес., в сыром мясе — 3 мес., в засоленном — до 30 дней, в шерсти — до 4 мес. Бруцеллы погибают при нагревании и под воздействием многих дезинфицирующих веществ. Чувствительны к антибиотикам тетрациклиновой группы, стрептомицину, рифампицину, эритромицину.

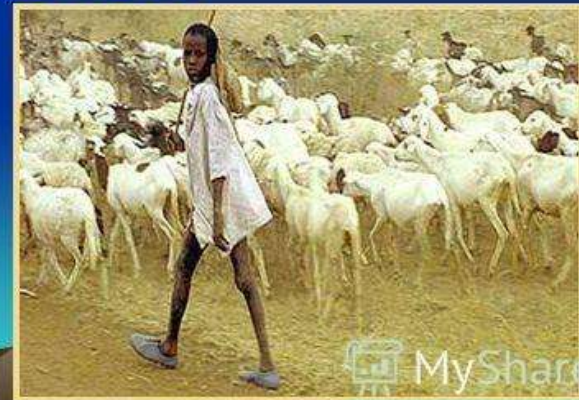
Пути заражения бруцеллами

❖ **1. Контакт с плодом, околоплодными водами, выделениями из родовых путей больных животных во время родовспоможения.**

2. Контакт с больными животными, их мочой, испражнениями, выделениями из матки и влагалища во время ухода за животными, их стрижки.

3. Соприкосновение с мясом, шерстью, молоком, шкурами больных животных.

Порезы или царапины на коже



КЛИНИКА

- Для бруцеллеза характерен полиморфизм клинических проявлений. Предложено множество клинических классификаций, из
- которых большое распространение получили классификации Г. П. Руднева
- и Н. И. Рагозы. Согласно классификации Г. П. Руднева, выделяют
- бруцеллез:
 - 1) острый;
 - 2) подострый;
 - 3) хронический;
 - 4) резидуальный.

ПРОФИЛАКТИКА

- Профилактика направлена на снижение заболеваемости бруцеллезом сельскохозяйственных животных. Основой профилактики должен быть комплекс санитарно-ветеринарных мероприятий. В районах, неблагополучных по бруцеллезу козье-овечьего типа, проводят вакцинацию постоянных и временных работников животноводства и мясокомбинатов (живая вакцина ВА-16).