

## ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО БРУЦЕЛЛЁЗУ

Бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов) - зоонозная, хронически протекающая инфекционная болезнь животных, характеризующаяся абортными (у свиноматок - с мумификацией плодов), рождением мертвого или нежизнеспособного приплода, орхитами, эпидидимитами, артритами и бурситами (при инфекционном эпидидимите баранов также возможно увеличение семенника (семенников) в объеме в 3 - 5 раз).

Возбудителем бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов) являются бактерии рода *Brucella*, видов *Brucella abortus*, *Brucella melitensis*, *Brucella suis*, *Brucella ovis* (вызывает инфекционный эпидидимит баранов), *Brucella canis* (далее - возбудитель). Возбудитель устойчив к воздействию факторов окружающей среды, сохраняется в молоке до 10 календарных дней, сливочном масле - до 35 календарных дней, во внутренних органах, костях, мышцах и лимфатических узлах инфицированных туш - до 60 календарных дней, в шерсти, смушках - до 120 календарных дней.

Инкубационный период длится 2 — 4 недели.

Если среди восприимчивого поголовья нет беременных животных, заболевание протекает бессимптомно (латентная форма). Распознать болезнь, таких животных можно лишь с помощью серологического или аллергического методов исследования.

У беременных животных всех видов бруцеллез характеризуется абортными во второй половине беременности.

Коровы abortируют чаще на 5 — 8 месяце, овцы и козы — на 3 — 5 месяце беременности.

Свиноматки могут abortировать как в первой, так и во второй половине супоросности, собаки — на 40 — 50-й день.

У крупного рогатого скота и овец повторные аборты наблюдают редко.

За 1—2 дня до аборта у самки набухает вымя, припухают наружные половые органы, отмечают незначительное выделение из влагалища буровато-красной слизистой жидкости.

Аборты, как правило, сопровождаются задержанием последа и развитием слизисто-гнояного, а позже гнойно-фибринозного эндометрита.

У отдельных животных на фоне выраженного эндометрита нередко появляются мастит, поражения яичников и фаллопиевых труб. При тяжело протекающих процессах у животных поднимается температура, снижаются удои, они теряют массу.

Поражение половых путей влечет за собой нарушение воспроизводительной функции, что приводит к яловости, а порой и бесплодию. У коров основным клиническим признаком бруцеллеза является аборт и реже рождение нежизнеспособного приплода. Коровы, заразившиеся до покрытия, в большинстве случаев приносят нормальный приплод. Аборт чаще всего происходит на 5 – 8-м месяце. За 1 – 2 дня до наступления аборта у коров отмечается припухание наружных половых органов, выделение из влагалища бесцветной или буровой жидкости и набухание вымени. После аборта происходит задержка последа и развивается эндометрит, сопровождающийся обильными слизисто-гнояными или гнойно-фибринозными выделениями.

**ВЛАДЕЛЬЦЫ ЖИВОТНЫХ!** Своевременно проводите необходимые исследования крови на бруцеллез. Строго соблюдайте правила содержания животных:

- производить регистрацию животных в ветеринарном учреждении;
- покупку, продажу, сдачу на убой животных проводить с разрешения и под контролем специалистов государственной ветеринарной службы;
- карантинировать вновь прибывших животных для проведения ветеринарных исследований и обработок в течение 30 дней;
- строго соблюдать рекомендации ветеринарной службы по содержанию животных;
- информировать ветеринарных специалистов обо всех случаях заболевания с подозрением на бруцеллез (аборты, мертворождение, рождение нежизнеспособного молодняка).

ОБУ «СББЖ Железнодорожного района и г. Железнодорожска» г. Железнодорожск, ул. Болотная.  
д.2 тел 8(47148)2-60-99