



ПАМЯТКА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БРУЦЕЛЛЕЗА!

Бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов)-хронически протекающая инфекционная болезнь млекопитающих животных . Восприимчивы крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, реже лошади и верблюды, так же болеет человек. Клиническими признаками бруцеллеза являются у самок-аборт, рождение мертвого или нежизнеспособного приплода. У самцов- орхиты, эпидидимиты, возможно бессимптомное течение болезни.

Возбудителем бруцеллеза являются бактерии рода *Brucella* видов *abortus*, *melitensis*, *suis*, *canis*, *ovis*.

Возбудитель устойчив к воздействию окружающей среды.

Источником заражения являются больные восприимчивые животные. Передача возбудителя осуществляется алиментарным и контактным путями, в том числе при контакте с больными восприимчивыми животными, через поврежденную кожу, слизистые оболочки дыхательных путей, половых органов и желудочно-кишечного тракта, конъюнктиву.

Профилактика заключается в недопущении перевоза восприимчивых животных без ветеринарно-санитарной документации, тем более из неблагополучных по бруцеллезу районов. При завозе восприимчивых животных необходимо выдерживать 30 дневный карантин изолированно от других животных, в течении этого времени необходимо исследовать кровь на бруцеллез.

Планово 2 раза в год (весной и осенью) необходимо предоставлять крупный и мелкий рогатый скот; лошади 1 раз в год, ветеринарным специалистам для забора крови с целью лабораторного исследования на бруцеллез.

На основании действия приказа Минсельхоза России от 22.11.2024 № 703 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов)» владельцам личных подсобных хозяйств реализующих излишки молочной продукции, необходимо предоставлять молоко в лабораторию для исследования методом кольцевой реакции не реже 1 раз в течении 30 календарных дней.

Для профилактики бруцеллеза сырое молоко, приобретенное в личных подсобных хозяйствах граждан, необходимо подвергать термической обработке (доводить до кипения).

У животных бруцеллез не лечится! Животное с подозрением на бруцеллез отправляется на санитарный забой.