

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

ПО ЛЕЙКОЗУ

КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Лейкоз крупного рогатого скота – хроническая инфекционная болезнь с необратимым процессом, протекающая в начале бессимптомно, а затем проявляющаяся лимфоцитозом или образованием опухолей в кроветворных и других органах и тканях.

Источник возбудителя инфекции – больные и инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота животные.

Факторами передачи являются кровь, молоко и другие секреты и экскреты, содержащие лимфоидные клетки, инфицированные вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

Заражение происходит при совместном содержании здоровых животных с больными или инфицированными вирусом лейкоза крупного рогатого скота.

Клинические признаки: выделяют три стадии болезни: 1.) стадия бессимптомного носительства – может продолжаться в течение всей жизни животного; 2.) гематологическая стадия – характеризуется количественным изменением клеток крови; 3.) опухолевидная стадия – снижение продуктивности, увеличение лимфатических узлов, поражение органов кроветворения.

Исследования на лейкоз: основу диагностики лейкоза крупного рогатого скота составляет серологический метод исследования – реакция иммунной диффузии (РИД). Серологическому исследованию подвергаются животные с 6-ти месячного возраста и старше. Пробы крови для исследований берут не ранее чем через 30 суток после введения животным вакцин и аллергенов, у стельных животных – за 30 суток до отела или через 30 суток после него.

Профилактика: вакцинопрофилактики и средств лечения животных при данном заболевании нет. Больные лейкозом животные подлежат немедленной выбраковке и убою. Молоко и молочные продукты от больных лейкозом коров запрещено реализовывать в свободной продаже.

В целях обеспечения благополучия личных подсобных хозяйств по лейкозу крупного рогатого скота, владельцам животных

НЕОБХОДИМО: - приобретать, продавать крупный рогатый скот только после проведения диагностических исследований, в т.ч. на лейкоз, и при наличии ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых государственными учреждениями ветеринарии, которые подтверждают здоровье животных, благополучие местности по особо опасным инфекционным заболеваниям. Вновь поступивших животных карантинировать в течение 30 дней для проведения диагностических исследований и обработок.