

## ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ГБУ РО «Азовская межрайонная СББЖ» информирует о вступлении в действие с 01 сентября 2021 г новых Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота.

Лейкоз крупного рогатого скота – хроническая инфекционная болезнь с необратимым процессом, вызываемая вирусом лейкоза крупного рогатого скота, 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.

Исследования на лейкоз проводят серологическим, гематологическим, клиническим, патологическим и гистологическим методами.

Основу диагностики лейкоза крупного рогатого скота составляет серологический метод исследования – реакция иммунной диффузии (РИД). Серологическому исследованию подвергаются животные с 6-ти месячного возраста. Пробы крови для исследований берут не ранее чем через 14 календарных дней после введения животным живых вакцин и аллергенов, дня отела, и не позднее 14 календарных дней после отела.

Животных, сыворотки крови которых дали положительный результат в РИД, признают инфицированными. Животных, из числа инфицированных, относят к категории больных по результатам гематологического исследования. Пробы крови для гематологических исследований должны отбираться не позднее 7 календарных дней со дня получения положительных результатов серологических исследований.

При выявлении в хозяйстве инфицированных и больных восприимчивых животных вводятся карантинные ограничения, при которых запрещается:

- вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой или вывоза восприимчивых животных в резервацию;
- посещение территории посторонними лицами;
- искусственное осеменение животных и использование быков-производителей для случки;
- совместное содержание инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;
- совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
- использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одного и того же доильного оборудования не прошедшего дезинфекцию и сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых животных;
- использование больных, инфицированных животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;
- использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;
- проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении;
- совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

По условиям карантина осуществляется :

- отбор проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных;
- немедленное изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных;



- немедленное направление на убой инфицированных животных в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных животных составляет до 5% от общего количества животных;
- вывоз в резервацию инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты обнаружения у них антител к возбудителю, в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет 5% и более процентов от общего количества восприимчивых животных, или направление инфицированных восприимчивых животных на убой;
- оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;
- обеспечение смены одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага и обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага ;
- дезинфекция, дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.

Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут, после чего допускается использовать внутри резервации.

Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных подвергается термической обработке путем прогрева при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации.

Вакцинопрофилактики и средств лечения животных при данном заболевании нет.

С целью недопущения заноса и распространения лейкоза в личные подсобные хозяйства владельцем животных **необходимо:**

- приобретать, продавать крупный рогатый скот только после проведения диагностических исследований, в т.ч. на лейкоз, и при наличии ветеринарных сопроводительных документов, которые подтверждают здоровье животных, благополучие местности по особо опасным инфекционным заболеваниям;
- вновь поступивших животных карантинировать в течение 30 дней для проведения серологических, гематологических и других исследований и обработок;
- обрабатывать поголовье крупного рогатого скота против кровососущих насекомых, гнуса;
- по требованию ветеринарных специалистов предъявлять животных для проведения обязательных противоэпизоотических мероприятий (отбор проб крови для диагностических исследований на лейкоз), предоставлять все необходимые сведения о приобретенных животных;
- выполнять требования ветеринарных специалистов по соблюдению правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота;
- своевременно информировать государственную ветеринарную службу обо всех случаях заболевания животных с подозрением на лейкоз.

По всем вопросам проведения лечебных и профилактических мероприятий, можно обратиться в ГБУ РО «Азовская межрайонная СББЖ» по адресу: г. Азов, ул. Ленина, 74; тел. 8 (863-42) 4-06-08 ; ГБУ РО «Азовская межрайонная СББЖ» Территориальный отдел по Кагальницкому району (ст. Кагальницкая, ул. Калинина, 176, тел. 8 (863-45)9-60-27), ГБУ РО «Азовская межрайонная СББЖ» Территориальный отдел по гор. Батайску (г. Батайск, пер. Дачный, 26, тел. 8 (863-54)5-86-17) или к участковому ветеринарному специалисту.

С действующими нормативными документами можно ознакомиться на сайте учреждения <http://rostoblvet.ru/> или на сайте Россельхознадзора <https://fsvps.gov.ru/>.