# ЛЕЙКОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА -

# ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

Лейкоз крупного рогатого скота – хроническая инфекционная вирусная болезнь, протекающая в начале бессимптомно, а затем проявляющаяся лимфоцитозом и образованием опухолей в кроветворных и других органах и тканях.  
 Источник инфекции – больные и зараженные вирусом лейкоза крупного рогатого скота животные. Факторами передачи являются кровь, молоко и другие секреты и экскреты больных и инфицированных животных.   
 Заражение происходит при совместном содержании и выпасе здоровых животных с больными или инфицированными.

Исследования на лейкоз проводят серологическим, гематологическим, клиническим, патологоанатомическим 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 до отела.

Животных, сыворотка крови которых дала 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 вывода восприимчивых животных в резервацию;

- посещение хозяйства посторонними лицами;

- случка и искусственное осеменение животных;

- совместное содержание и выпас 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;

- использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

- использование больных, инфицированных животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада.

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;

- гематологические исследования вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных;

- 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;

- вывод 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 на входе (выходе), въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага;

- обеспечение смены одежды, обуви при входе (выходе) на территорию эпизоотического очага и обеспечение дезинфекции одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага;

- дезинфекция, дезакаризация и дезинсекция помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.

Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению.

Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85°С в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации.

Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85°С в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.  
 **Вакцинопрофилактики и средств лечения данной болезни нет.**

С целью недопущения заноса и распространения лейкоза в личные подсобные хозяйства владельцам животных **необходимо**:   
-приобретать, продавать крупный рогатый скот только после проведения диагностических исследований, в том числе на лейкоз, а также при наличии ветеринарных сопроводительных документов, которые подтверждают здоровье животных и благополучие местности по инфекционным заболеваниям;

- информировать ветеринарную службу о приобретенных животных;   
- вновь поступивших животных карантинировать в течение 30 дней для проведения необходимых исследований и обработок;

- регулярно обрабатывать поголовье крупного рогатого скота против кровососущих насекомых;   
- по требованию ветеринарных специалистов предъявлять животных для проведения обязательных противоэпизоотических мероприятий;

- 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, 74/103; тел. 8 (863-42) 4-06-08**  или к участковому ветеринарному специалисту.