



ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

С 1 сентября 2021 года вступил в силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.03.2021 № 156 «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 лейкоза крупного рогатого скота». В связи с этим изменяются требования по содержанию инфицированного (РИД-положительного) крупного рогатого скота (далее – КРС).

Лейкоз КРС – 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 животного.

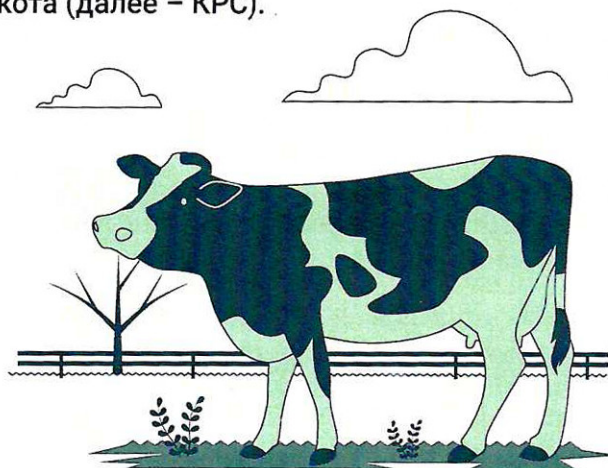
Источник возбудителя инфекции – больные и инфицированные вирусом лейкоза КРС животные.

Факторами передачи вируса являются кровь, молоко и другие материалы, содержащие лимфоидные клетки животных, зараженных вирусом лейкоза КРС.

Заражение происходит при совместном содержании здоровых животных с больными (гематологически больные и больные с проявлением клинических признаков) или инфицированными вирусом лейкоза КРС (РИД-положительные).

Исследования на лейкоз проводят работники государственной ветеринарной службы в период проведения весенне-осенних ветеринарно-профилактических мероприятий посредством взятия крови для дальнейшего исследования.

Все исследуемое поголовье КРС должно быть идентифицировано (маркировано) и учтено в похозяйственной книге.



Определены следующие методы исследования крови на лейкоз:

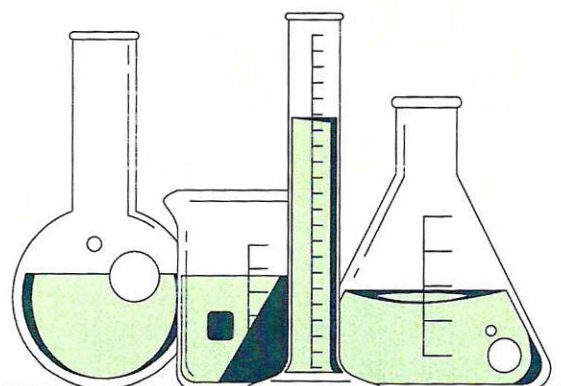
1) серологические исследования (РИД), проводятся в отношении поголовья КРС возрастом старше 6 месяцев;

2) гематологические исследования, проводятся в отношении поголовья КРС старше 6 месяцев, от которых получен положительный результат при серологических исследованиях (РИД-положительные);

3) молекулярно-биологические исследования (ПЦР), проводятся в отношении поголовья КРС возрастом от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно.

Пробы крови для исследований на лейкоз берут не ранее чем через 14–21 день после введения животным вакцин и аллергенов, у **стельных животных – за 30 суток до отела или через 30 суток после него.**

В случае выявления в личном подсобном хозяйстве (далее – ЛПХ) инфицированных (РИД-положительных) животных, в том числе гематологически больных животных, на ЛПХ накладываются ограничительные мероприятия (карантин). В этом случае ЛПХ будет считаться **эпизоотическим очагом**, а населенный пункт, на территории которого расположен эпизоотический очаг, будет считаться **неблагополучным пунктом.**



ВАЖНО! Для человека заболевание прямой опасности не представляет. Но не стоит забывать, что люди и животные находятся в постоянном контакте.

**ВИРУСЫ ДОВОЛЬНО БЫСТРЫ И СПОСОБНЫ МУТИРОВАТЬ ЗА ОЧЕНЬ КОРОТКОЕ ВРЕМЯ!
БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!**

В эпизоотическом очаге запрещается:

- вывоз (вывод) поголовья КРС для реализации (за исключением вывоза животных для последующего уоя на убойные пункты или оборудованные площадки);
- совместное содержание инфицированных и здоровых животных в помещениях;
- совместный выпас инфицированных и здоровых животных в пастбищный период;
- осеменение коров и телок методом вольной случки;
- выпойка телят молоком, полученным от инфицированных (РИД-положительных) коров, без пастеризации (кипячения);
- продажа КРС без проведения лабораторных исследований на лейкоз;
- продажа молодняка КРС, полученного от инфицированных (РИД-положительных) животных.

В эпизоотическом очаге специалистами государственной ветеринарной службы осуществляются мероприятия, направленные на оздоровление ЛПХ от лейкоза с последующим снятием карантина.

Молоко, полученное от инфицированных (РИД-положительных) животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85°C в течение не менее 10 минут, или кипячением в течение не менее 5 минут, или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия.

Больные лейкозом (гематологически больные) животные подлежат немедленному убою.

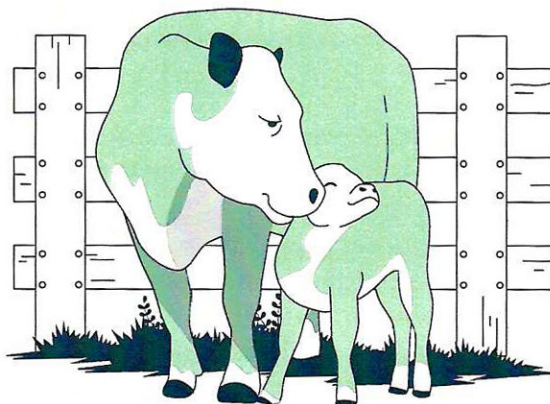
Вакцинопрофилактика и средства лечения животных при данном заболевании на сегодняшний момент отсутствуют.

С целью недопущения заноса и распространения вируса лейкоза в ЛПХ владельцам животных необходимо:

- приобретать, продавать КРС только после проведения диагностических исследований, в т. ч. на лейкоз, и при наличии ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых специалистами государственной ветеринарной службы, 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 КРС 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 КРС.



С июля 2023 года министерством сельского хозяйства и продовольствия Самарской области **предоставляются субсидии** гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» на реализацию мероприятий по оздоровлению от лейкоза крупного рогатого скота.

В рамках реализации данного направления государственной поддержки субсидии предоставляются в целях возмещения затрат, понесенных ЛПХ в предыдущем и (или) текущем финансовых годах на приобретение поголовья крупного рогатого скота: коровы, нетели, тёлки.

Размер предоставляемой ЛПХ субсидии составляет 50 процентов от фактически понесенных им затрат на приобретение поголовья.

Предельное количество крупного рогатого скота, затраты на приобретение которых подлежат субсидированию, составляет 15 голов.

Сельскохозяйственные потребительские кооперативы могут рассчитывать на получение субсидии на приобретение КРС в целях замены больного и инфицированного лейкозом скота, принадлежащего членам данного кооператива, в том числе владельцам ЛПХ.

Размер субсидии – не более 50% затрат, каждому члену кооператива – не более 30% приобретаемого поголовья. Максимальная сумма – не более 10 млн рублей на СПоК. Возраст приобретаемого КРС – не более двух лет.



Подробную информацию о мерах государственной поддержки можно получить на официальном сайте министерства (mcsx.samregion.ru) в разделе «Господдержка», либо обратившись в управление сельского хозяйства Администрации муниципального района.