



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

пл. Ленина, 12, г. Воронеж, 394018, тел./факс (473) 212-74-37, 212-74-10

29.07.2021 № 07-11/169

На № _____ от _____

Разъяснения по борьбе с лейкозом КРС

Главам администраций
муниципальных районов
(городских округов)
Воронежской области

(по списку)

Информирую, что с 01.09.2021 вступают в силу ветеринарные правила 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 (далее – Правила), утвержденные Приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 156.

Лейкоз - хронически протекающая инфекционная болезнь крупного рогатого скота, в развитии болезни различаются бессимптомная, гематологическая и клиническая стадии.

Диагноз на лейкоз считается установленным в соответствии с п. 21 Правил в одном из следующих случаев:

- получен положительный результат при гематологическом исследовании;
- обнаружены патологоанатомические изменения, характерные для лейкоза, при гистологическом исследовании;
- получен положительный результат при серологических исследованиях.

В случае, если получен положительный результат при проведении серологических исследований, при отрицательных результатах гематологических исследований и отсутствии патологоанатомических

изменений, указанных в п. 3 Правил, восприимчивые животные считаются **инфицированными восприимчивыми животными**.

В случае, если получен положительный результат гематологических исследований или обнаружены патологоанатомические изменения, указанные в п. 3 Правил, восприимчивое животное считается **больным восприимчивым животным**.

Диагностические исследования:

От восприимчивых животных старше 6 месяцев отбирают пробы крови для серологических исследований.

От восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно - пробы крови для молекулярно-биологических исследований.

От восприимчивых животных старше 6 месяцев, давших положительный результат при серологических исследованиях в соответствии с п. 22 Правил, - пробы крови для гематологических исследований

Серологические исследования должны проводиться методами иммуноферментного анализа (далее - **ИФА**) и (или) иммунодиффузии (далее - **РИД**).

Молекулярно-биологические исследования должны проводиться методом полимеразной цепной реакции (далее - **ПЦР**).

В соответствии с п. 30 Правил в решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть указаны перечень вводимых ограничительных мероприятий, срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия, и определены:

- место нахождения источника и факторов передачи возбудителя в тех границах, в которых возможна его передача восприимчивым животным (далее - **эпизоотический очаг**);

- территория, предназначенная для содержания инфицированных восприимчивых животных, в условиях, исключающих их контакт с другими восприимчивыми животными (далее - **резервация**);

- территория вокруг эпизоотического очага, радиус которой составляет от 1 км до 5 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации (далее - **неблагополучный пункт**).

В соответствии с п. 33 Правил в эпизоотическом очаге запрещается:

- совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;
- совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
- использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одних и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим п. 39 Правил;
- сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;
- использование больных, инфицированных восприимчивых 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 (родильном отделении);
- совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

Согласно п. 34 Правил молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению.

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.

В соответствии с п. 35 Правил молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие

предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.

Согласно п. 36 Правил убой больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных восприимчивых животных для последующего использования.

Перевозка больных и инфицированных восприимчивых животных осуществляется автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем, и оснащенный фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки.

В неблагополучном пункте согласно п. 40 Правил:

а) запрещается проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с перемещением восприимчивых животных;

б) осуществляется проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз восприимчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V настоящих Правил.

В резервации в соответствии с п. 41 Правил запрещается:

- **вывоз (вывод) больных и инфицированных восприимчивых животных** за исключением вывоза больных и инфицированных восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

- **контакт инфицированных восприимчивых животных с другими животными;**

- **сбор в общую емкость молока при доении инфицированных и больных восприимчивых животных;**

- сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, сбор крови или сыворотки крови для производства биологических препаратов, а также использование быков-производителей для случки коров и телок.

Согласно п. 42 Правил вывоз (вывод) из резервации восприимчивых животных, включая родившихся от инфицированных коров, разрешается после достижения возраста 6 месяцев и последующего получения трехкратных отрицательных результатов серологических исследований, проведенных с интервалом не менее 90 и не более 120 календарных дней в соответствии с п. 18 Правил.

Оздоровительные мероприятия:

В эпизоотическом очаге осуществляется:

- отбор проб крови с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных, а также гематологических исследований вновь выявленных инфицированных восприимчивых животных;

- **изолированное содержание и направление на убой больных восприимчивых животных** в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;

- **направление на убой инфицированных восприимчивых животных** в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых 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 на

предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

- дезинфекционная обработка всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с п. 39 Правил;

- оборудование дезинфекционных ковриков и (или) ванночек на входе (выходе) и дезинфекционных ковриков на въезде (выезде) на территорию (с территории) эпизоотического очага.

В резервации осуществляется:

- обустройство помещения для содержания восприимчивых животных, расположенного на огороженной территории с расстоянием от помещения до ограды не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных без выгула;

или

- помещения, расположенного на территории с двойной оградой с расстоянием от ограды до животноводческого помещения не менее 10 метров, между внутренней и внешней оградами не менее 50 метров, в случае содержания восприимчивых животных с выгулом;

или

- участка местности, огороженного двойной оградой с расстоянием между внешней и внутренней оградами не менее 50 метров в случае содержания восприимчивых животных на условиях круглогодичного пастбищного содержания;

- содержание инфицированных восприимчивых животных до окончания их хозяйственного использования;

- отбор проб крови от инфицированных восприимчивых животных для проведения гематологических исследований каждые 6 месяцев;

- направление больных восприимчивых животных на убой в течение не более 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз;

Согласно п. 43 Правил отмена карантина осуществляется после вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных

восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.

После отмены карантина на территории резервации осуществляются мероприятия, предусмотренные пунктами 34, 36, 37, 38, 39, 41 Правил, до убоя последнего больного восприимчивого животного и окончания хозяйственного использования инфицированных и (или) здоровых (при наличии) восприимчивых животных.

Данные разъяснения направляются для учета в работе и доведения до сведения заинтересованных лиц.

Заместитель председателя
правительства Воронежской области



В.И. Логвинов