



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

«20» марта 2019 г.

№ 50

Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
21.03.2019 за № 143/2692

**О внесении изменений в Инструкцию по профилактике и оздоровлению
крупного рогатого скота от лейкоза**

На основании Положения о Государственной службе ветеринарной медицины Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 14.04.2015 № 02-04/95/15, с целью обеспечения эпизоотического благополучия в Луганской Народной Республике, а также надлежащей организации мероприятий по профилактике, диагностике и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота,

усовершенствования действующего законодательства Луганской Народной Республики в сфере ветеринарной медицины, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Инструкцию по профилактике и оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза, утвержденную приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 10.02.2016 г. № 12, зарегистрированную в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 01.03.2016 за № 107/454 (далее-Инструкция), следующие изменения:

1.1. Пункт 3.3. раздела III «Мероприятия в благополучных по лейкозу стадах, фермах, хозяйствах» Инструкции изложить в следующей редакции:

«3.3. Периодичность исследований животных.

В хозяйствах разных форм собственности и в личных подсобных хозяйствах граждан – два раза в год.

Быков-производителей племенных предприятий, коров в хозяйствах-поставщиках молока для изготовления продуктов детского питания, коров в племенных хозяйствах и животных-продуцентов крови для биофабрик и биоцехов – ежеквартально с интервалом три месяца.».

1.2. Пункт 3.4. раздела III «Мероприятия в благополучных по лейкозу стадах, фермах, хозяйствах» Инструкции дополнить абзацем следующего содержания:

«Животных, завезенных с племенной целью исследуют на лейкоз с помощью ПЦР в хозяйстве-поставщике в период карантина.».

1.3. Пункт 3.6. раздела III «Мероприятия в благополучных по лейкозу стадах, фермах, хозяйствах» Инструкции изложить в следующей редакции:

«3.6. Запрещается введение инфицированных вирусом лейкоза животных в благополучные стада. Формирование хозяйств, независимо от формы

собственности, и личных подсобных хозяйств граждан проводят только здоровыми животными.».

1.4. Раздел IV «Мероприятия в неблагополучном по лейкозу пункте»

Инструкции изложить в следующей редакции:

«IV. Мероприятия в неблагополучном по лейкозу пункте

4.1 Хозяйство, ферму, стадо, личное подсобное хозяйство, в которых лейкоз установлен методами, перечисленными в пункте 2.3 настоящей Инструкции, объявляют неблагополучным пунктом по лейкозу.

4.1.1. В хозяйствах различных форм собственности (кроме личных подсобных хозяйств граждан) по представлению начальника государственного учреждения Луганской Народной Республики «Станция по борьбе с болезнями животных города (района)» решением Чрезвычайной противоэпизоотической комиссии (далее ЧПК) при администрации города (района) вводят карантинные ограничения, утверждают «План организационно – хозяйственных, ветеринарно – санитарных и специальных мероприятий по ликвидации лейкоза» (далее – План), в котором указывают методы и сроки оздоровления, назначают ответственных лиц за проведение мероприятий.

4.1.2. В личных подсобных хозяйствах граждан – карантинные ограничения накладываются предписанием Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Луганской Народной Республики или его заместителями, с указанием перечня мероприятий по ликвидации лейкоза, ответственных лиц и сроки его исполнения.

4.2. Положительно реагирующих на лейкоз животных, животных с клинико-гематологическими, патологоанатомическими или гистологическими изменениями, характерными для лейкоза, выявленных в неблагополучном пункте, включают в отчет, согласно утвержденных Государственной службой ветеринарной медицины Луганской Народной Республики форм отчетности.

4.3. Выявленных при исследовании больных животных клеймят буквой «Л» на левом массетере или метят иным способом и изолируют в отдельные помещения.

4.4. В неблагополучном пункте запрещается:

до сдачи серопозитивных коров на убой использовать молоко от них без предварительного обеззараживания для скармливания животным и реализовывать его перерабатывающим предприятиям;

молоко от серопозитивных коров в личных подсобных хозяйствах граждан используется лишь после обеззараживания в рамках этого хозяйства;

выпасать больных лейкозом животных вместе со здоровыми в общих стадах;

реализовывать животных с племенной и пользовательской целью;

проводить повторные исследования больных животных, кроме случаев, указанных в пункте 2.5 настоящей Инструкции;

использовать быков-производителей для спаривания коров и телок;

использовать сперму инфицированных ВЛ КРС быков-производителей. Запасы спермы, полученные от таких быков за 6 месяцев до установления диагноза лейкозом, подлежат уничтожению;

перегруппировывать животных без ведома специалистов государственной службы ветеринарной медицины;

заготавливать кровь и молозиво для изготовления ветеринарных и медицинских лечебно-профилактических препаратов, проводить гемотерапию;

вывозить серопозитивный крупный рогатый скот за пределы хозяйства для воспроизводства или откорма;

использовать нестерильные инструменты, приборы, аппараты при проведении лечебно-профилактических, зоотехнических и технологических мероприятий;

доить одними доильными аппаратами коров, зараженных и свободных от вируса лейкоза КРС;

использовать одно родильное помещение для больных лейкозом и здоровых коров;

использовать больных лейкозом телок для воспроизводства стада;

использовать молозиво больных лейкозом коров для поения телят, полученных от здоровых коров.

4.5. Оздоровительные мероприятия в неблагополучных по лейкозу хозяйствах (стад, ферм), личных подсобных хозяйств граждан, проводят путем изоляции зараженных ВЛ КРС и одновременной сдачи на убой больных животных в срок до 15 дней.

По результатам серологического исследования, полученным перед началом оздоровительных мероприятий, определяют варианты борьбы с лейкозом.

4.5.1. Оставшееся условно РИД - негативное поголовье - путем проведения оздоровительных мероприятий в зависимости от диагностических методов.

4.5.2. Оздоровительные мероприятия на основе РИД:

Исследования животных старше шестимесячного возраста проводят с интервалом 30-35 суток до получения отрицательного результата по стаду. После каждого исследования выявленные РИД - положительные животные сдаются на убой в течение 10 дней.

Последующие исследования проводят через 30-45 суток до получения двух подряд отрицательных результатов. В случае выполнения всех мероприятий, предусмотренных Планом и настоящей Инструкцией, хозяйство объявляют благополучным.

В течение двух лет после оздоровления серологический контроль по РИД проводят ежеквартально, далее - согласно пункта 3.3 настоящей Инструкции.

4.5.3. Оздоровительные мероприятия на основе ИФА:

Исследования животных старше шестимесячного возраста проводят через 30-45 суток до получения подряд двух отрицательных результатов. После

каждого исследования выявленные положительно реагирующие животные сдаются на убой в течение 10 дней.

При условии выполнения мероприятий, предусмотренных Планом и настоящей Инструкцией, хозяйство объявляют благополучным.

В течение двух лет после оздоровления серологический контроль по ИФА проводят через каждые 6 месяцев или по РИД ежеквартально, далее согласно пункта 3.3 настоящей Инструкции.

4.5.4. Оздоровительные мероприятия с применением РИД и ИФА:

Проводят исследования животных старше шестимесячного возраста в РИД. После изоляции и сдачи РИД - позитивных животных на убой, РИД - негативных животных исследуют в ИФА и действуют согласно подпункту 4.5.3 настоящей Инструкции.

4.5.5. Больных животных в хозяйствах различной формы собственности, как исключение, содержат и используют в отдельном помещении, стаде, ферме не более двух лет.

Молодняк, полученный от таких животных переводят в группу откорма, подвергают серологическому, клинико- гематологическому и гистологическому исследованиям.

4.5.6. В хозяйствах различной формы собственности, а также племенных хозяйствах, где установлен диагноз лейкоз крупного рогатого скота, организуют выращивание племенных и ремонтных телок отдельно от взрослого поголовья на специализированных фермах или обособленных телятниках, контролируя их благополучие по лейкозу крупного рогатого скота серологическим методом и методом полимеразной цепной реакции.

При выявлении животных, положительно реагирующих на лейкоз КРС, их переводят в группу откорма.

4.5.7. В отдельных случаях допускается с письменного разрешения Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Луганской Народной Республики временный вывоз сырого молока, полученного от серопозитивных животных, отдельным транспортом на

молокоперерабатывающее предприятие для технологической пастеризации и дальнейшей переработки при наличии на таком предприятии отдельной линии для принятия такого молока.

4.5.8. Молоко от серопозитивных животных, содержащихся изолированно от серонегативного стада до их сдачи на убой, доводят до кипения с последующим скармливанием животным или пастеризуют в хозяйстве при температуре не ниже 80° С, после чего используют для скармливания животным или сдают на молокозавод. Контроль качества пастеризации проводят с помощью реакции на пероксидазу.

Молоко от коров серонегативного стада можно реализовывать перерабатывающим предприятиям без предварительной пастеризации.

В случае, когда серопозитивные по лейкозу животные не отделены от общего стада, молоко от всего поголовья фермы подлежит пастеризации в указанных режимах.

Молоко от серопозитивных животных, содержащихся изолированно от серонегативного стада, может поддаваться сепарации в хозяйстве. При этом на молокоперерабатывающее предприятие вывозят только пастеризованные сливки, обрат кипятят и скармливают животным.

4.5.9. Молоко от коров с клинико-гематологическими признаками лейкоза запрещается использовать в пищевых целях и скармливать животным. Такое молоко утилизируют путем добавления к нему 5-процентного формальдегида или другого дезинфицирующего вещества, исключающего использование этого молока для пищевых целей и скармливания животным.

4.6. При выявлении в племенных хозяйствах или фермах единичных больных животных всё поголовье исследуют с помощью ИФА или ПЦР в соответствии с инструкциями к диагностическим препаратам, через 30-45 суток до получения трёх подряд отрицательных результатов.

При однократном выявлении 3-х и более процентов серопозитивных животных или 5% в течение года такие хозяйства объявляются неблагополучными.

4.7. После каждого исследования и изоляции больных животных проводят дезинфекцию помещений и оборудования. Для дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, гарантирующие гибель вируса лейкоза, согласно наставлений по их применению и разрешенные для использования на территории Луганской Народной Республики (2% раствор едкого натрия, 2% раствор хлорной извести и хлорсодержащих препаратов, 5% раствор кальцинированной соды, 2% раствор формалина и другие).

4.8. Больных животных разрешается забивать в хозяйствах при наличии убойно – санитарного пункта, под контролем специалистов ветеринарной медицины государственных учреждений Луганской Народной Республики «Станция по борьбе с болезнями животных города (района)».

При отсутствии убойно – санитарного пункта убой такого скота разрешается проводить на общем конвейере после завершения убоя здоровых животных и удаления из цеха всех полученных от них продуктов убоя.

В ветеринарном свидетельстве или ветеринарной справке (в графе «Особые отметки»), выданным на указанный скот, должно быть отмечено, что животные больны лейкозом.

Ветеринарно-санитарная оценка туш, внутренних органов и других продуктов убоя больных лейкозом животных осуществляются в соответствии с Правилами предубойного ветеринарного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденными приказом Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики от 18.05.2016 г. № 92, зарегистрированными в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 02.06.2016 за № 241/588 (с изменениями).

Помещение и оборудование после забоя больных животных подлежат тщательной уборке и дезинфекции.

4.9. Все случаи выявления лейкоза, а также опухолей различного происхождения при осуществлении ветеринарно-санитарной экспертизы, регистрируются в журналах ветеринарно – санитарной экспертизы мяса (Приложение №1) и подаются в отчетах формы № 5 – ВЕТ (Приложение №2).

Об обнаружении у забитых животных патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, сообщают их владельцу и начальнику государственного учреждения Луганской Народной Республики «Станция по борьбе с болезнями животных города (района)», где находится хозяйство.

4.10. Хозяйство, ферму, стадо считают оздоровленными после вывоза всех больных животных, получения двух подряд отрицательных результатов (с интервалом 30-45 дней) серологического исследования скота старше шестимесячного возраста и выполнения Плана организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных мероприятий по ликвидации лейкоза, утвержденного решением ЧПК при администрации города (района).

Акт заключительного обследования прилагается к протоколу чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при администрации города (района) о снятии карантинных ограничений.

После оздоровления в хозяйствах разных форм собственности серологические исследования проводят согласно подпункта 4.5.2 или 4.5.3, а далее - в соответствии с пунктом 3.3 настоящей Инструкции.».

2. Главному специалисту – юрисконсульту отдела правового обеспечения Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Грекову И. А. обеспечить предоставление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Государственной службы ветеринарной медицины Луганской Народной Республики Чосенко В. В.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечению 10 дней, после дня его официального опубликования.

Начальник

Н. В. Грабко