

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

26 октября 2010 г. N 67

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

На основании статей 9, 13 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 года "О ветеринарной деятельности" Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарно-санитарные правила профилактики и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь.
2. Признать утратившим силу постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 2 ноября 2006 г. N 74 "Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил профилактики и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь".
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Главное управление ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.
4. Настоящее постановление вступает в силу с 17 января 2011 г.

Министр М.И.Русый

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства сельского

хозяйства и продовольствия

Республики Беларусь

26.10.2010 N 67

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

# ПРОФИЛАКТИКИ И ЛИКВИДАЦИИ ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

## ГЛАВА 1

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила профилактики и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьями 9, 13 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 года "О ветеринарной деятельности" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 170, 2/1713), а также Директивой Европейского Союза 64/432/ЕС по проблемам здоровья крупного рогатого скота и свиней внутри сообщества, Санитарного кодекса наземных животных Международного Эпизоотического Бюро (2010 год).

2. Настоящие Правила являются обязательными для юридических, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, независимо от формы собственности.

Настоящие Правила определяют порядок проведения диагностики, методы профилактики и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота.

3. В настоящих Правилах применяются следующие термины и их определения:

стадо - эпидемиологическая единица, представляющая животное или группу совместно содержащихся животных. Если в организации одновременно содержится более одного стада, каждое из них рассматривается как отдельная единица, имеющая одинаковый статус по лейкозу;

стадо, официально признанное свободным от энзоотического лейкоза, - стадо, в котором ни у одного животного нет клинических признаков энзоотического лейкоза, все животные в возрасте от 24 месяцев дали отрицательную реакцию в течение предшествующих 12 месяцев при двух серологических исследованиях;

стадо с приостановленным (неустановленным) статусом официально признанного свободным от энзоотического лейкоза - стадо, не отвечающее

требованиям, предъявляемым к стаду, официально признанному свободным от энзоотического лейкоза;

стадо, неблагополучное по энзоотического лейкозу, - стадо, в котором выявлено хотя бы одно животное, инфицированное вирусом лейкоза крупного рогатого скота при серологических исследованиях;

стадо, оздоровленное по энзоотическому лейкозу, - стадо, в котором сдан весь инфицированный скот и у животных с 24-месячного возраста получено два отрицательных результата с интервалом в 4 месяца;

специалист ветеринарной службы - физическое лицо, имеющее высшее или среднее специальное ветеринарное образование, подтвержденное соответствующим документом об образовании установленного образца, и осуществляющее ветеринарную деятельность;

дезинфекция - мероприятие, направленное на уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов и вирусов на различных объектах;

санация помещений - комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию и профилактику болезней животных;

комплекс организационно-хозяйственных мероприятий - мероприятия, проводимые в организации, на ферме, в стаде, включающие плановые исследования на лейкоз, удаление реагирующих животных, обезвреживание продукции животноводства, уничтожение возбудителя во внешней среде;

приостановление действия статуса стада, официально признанного свободным от энзоотического лейкоза, - перевод стада в статус с приостановленным статусом благополучия или неблагополучного в случаях наличия у животных клинических признаков лейкоза, обнаружения хотя бы у одного животного стада положительной серологической реакции на лейкоз либо выявления изменений, характерных для лейкоза, при ветеринарно-санитарной экспертизе туш на бойне, либо на время установления статуса здоровья животных при введении в стадо животных с неопределенным статусом по лейкозу или служебной проверки расследования причин реакций на лейкоз, включающей оценку эпизоотического состояния стада специалистами государственной ветеринарной службы и проведение лабораторных исследований по установлению или исключению лейкоза;

энзоотический лейкоз крупного рогатого скота - хроническая инфекционная болезнь опухолевой природы, характеризующаяся злокачественным разрастанием клеток кроветворной ткани с нарушением их созревания, вызываемая онкогенным вирусом лейкоза (далее - ВЛКРС), размножающимся в лимфоцитах крови с пожизненной персистенцией в организме животного и образованием противовирусных антител.

4. Клинические признаки болезни зависят от места локализации патологического процесса в организме животного, продолжительности инфекционного процесса, состояния иммунной системы и других факторов.

5. Источником возбудителя болезни являются зараженные вирусом лейкоза животные на всех стадиях эпизоотического процесса.

6. ВЛКРС выделяется из организма зараженного животного с кровью, а также с молоком и другими секретами и экскретами, содержащими лейкоциты, являющиеся факторами передачи возбудителя.

7. Заражение животных происходит при совместном содержании здоровых и зараженных вирусом лейкоза в скотных дворах, выгульных площадках, пастбищах, использовании общих нестерильных инструментов (при любого вида инъекциях, искусственном осеменении, ректальном исследовании и акушерских манипуляциях, обезроживании, таврации, обрезке копыт, фиксации животных за носовую перегородку и т.п.). Возможна внутриутробная передача возбудителя.

8. Благополучие по энзоотическому лейкозу стад обеспечивается предупреждением распространения инфекции путем осуществления комплекса организационно-хозяйственных мероприятий, плановыми диагностическими исследованиями животных.

9. Оздоровление неблагополучных по лейкозу стад проводится методом систематических серологических исследований и сдачей реагирующего скота на бойни.

## ГЛАВА 2

### ДИАГНОСТИКА ЛЕЙКОЗА

10. Основным методом прижизненной диагностики лейкоза - серологический с использованием реакции иммунодиффузии (РИД) и иммуноферментного

анализа (ИФА) для выявления специфических антител к антигенам ВЛКРС (далее - серологические исследования).

Допускается использование полимеразной цепной реакции (ПЦР), позволяющей выявлять провирус лейкоза.

11. Инфицированным вирусом лейкоза признают животное, у которого в крови обнаружены специфические антитела к ВЛКРС одним из серологических исследований или провирус лейкоза (ПЦР).

## ГЛАВА 3

### ПРОФИЛАКТИКА ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

12. Профилактика болезни осуществляется путем проведения лабораторных исследований, выполнения комплекса организационно-хозяйственных мероприятий и ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов при убойе животных.

13. Для недопущения распространения и заноса заболевания юридические, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, независимо от формы собственности при продаже животных и комплектовании стад должны обеспечить идентификацию крупного рогатого скота с внесением в компьютерную базу данных, хранящуюся не менее 3 лет после выбытия животного, кода идентификации животного, даты рождения, пола, породы, масти, идентификационного кода матери, идентификационного номера хозяйства, где родилось животное, идентификационного номера всех мест содержания животного, дат их смены, падежа или убоя.

14. Ветеринарный врач должен провести клинический осмотр животных не ранее чем за 24 часа до их перемещения.

15. Комплектование стад разрешается только крупным рогатым скотом из стад, официально признанных свободными от лейкоза и давших отрицательный результат при серологических исследованиях.

16. Перевозка крупного рогатого скота для комплектации стад должна осуществляться при наличии ветеринарного сопроводительного документа установленного образца, выданного государственной ветеринарной службой.

17. Ветеринарный врач организации должен удостовериться, что животные не представляют опасности распространения лейкоза и не понижают статус стада.

Всех поступивших в организацию животных в течение 30 дней содержат изолированно и в этот период подвергают серологическим исследованиям.

18. Помещения для изолированного содержания животных должны находиться под контролем государственного ветеринарного врача.

19. В стадах, официально признанных свободными от энзоотического лейкоза, исследования проводят один раз в 2 года.

20. Для профилактики возникновения инфекции животноводческие фермы должны быть оборудованы объектами ветеринарного и санитарного назначения (дезбарьеры, умывальники, мыло, полотенца, помещение для ветеринарного врача).

Запрещается посещение животноводческих ферм, скотных дворов посторонними лицами.

Владелец должен по требованию представителя компетентного органа представлять животных для осмотра и диагностических исследований с выделением персонала для их фиксации.

21. При обнаружении лейкоза у животных, поступивших на бойню, тушу вместе с лимфатическими узлами и органами помещают в отдельную холодильную камеру. Для окончательной экспертизы в течение 24 ч приглашают ветеринарного специалиста государственной ветеринарной службы и (по необходимости) ветеринарного врача, обслуживающего организацию (или представителя организации).

22. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы лейкозных туш направляют владельцам животных, а также государственной ветеринарной службе района, области.

## ГЛАВА 4

### МЕРОПРИЯТИЯ В СТАДАХ, ОФИЦИАЛЬНО ПРИЗНАННЫХ СВОБОДНЫМИ ОТ ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА

23. В стадах, официально признанных свободными от энзоотического лейкоза, серологические исследования коров проводят с интервалом один раз в 2 года; нетелей - перед вводом в основное стадо.

24. Серологические исследования быков-производителей в организациях республиканской формы собственности проводят один раз в год; быков в организациях других форм собственности, в том числе производящих биологические препараты, - в течение 30 дней после завоза в стадо, в последующем - два раза в год с интервалом 6 месяцев.

## ГЛАВА 5

### МЕРОПРИЯТИЯ В СТАДАХ, НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ЭНЗООТИЧЕСКОМУ ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

25. По результатам серологических исследований инфицированных животных вместе с приплодом изолируют и в течение 7 дней независимо от сроков стельности и возраста сдают на убой под надзором ветеринарных врачей. Проводят эпидемиологическую служебную проверку. Животных, показавших отрицательный результат, подвергают серологическим исследованиям через 4 месяца.

26. Молоко от инфицированных коров используют животным группы откорма после обезвреживания (кипячение). Молоко от животных, давших отрицательные результаты, используют на общих основаниях. В случае, если зараженные ВЛКРС животные не изолированы, то до сдачи их на убой молоко от всего стада подлежит пастеризации в хозяйстве при температуре 76 °С в течение 30 сек.

27. В случае выявления клинических признаков болезни у животного молоко подлежит утилизации, а животное - немедленной сдаче на убой.

28. Быки-производители с положительной реакцией при исследовании на лейкоз подлежат немедленному убою, а запасы спермы, полученной от них за последние 6 месяцев, уничтожаются.

29. В стаде, неблагополучном по энзоотическому лейкозу, запрещаются: перегруппировка животных без разрешения государственного ветеринарного врача;

гемотерапия, заготовка крови и молозива для ветеринарных и медицинских лечебно-профилактических препаратов;

использование на воспроизводство телят последнего отела от инфицированных животных (их сдают на убой независимо от возраста);

использование быков-производителей для осеменения коров и телок;

доение в одном доильном зале одними доильными аппаратами коров, инфицированных и не инфицированных вирусом лейкоза;

использование молозива от коров, зараженных вирусом лейкоза, для выпойки телят;

совместная пастьба инфицированных и здоровых животных;

осеменение инфицированных коров и телок для воспроизводства стада;

реализация племенного молодняка;

использование нестерильных инструментов;

сдача на бойню животных без отметки в ветеринарных документах о результатах последнего серологического исследования на лейкоз.

30. Проводят дезинфекцию животноводческих помещений и оборудования после выявления и удаления реагирующих животных.

31. Стадо, получившее два отрицательных результата с интервалом в 4 месяца у животных с 24-месячного возраста, приобретает статус оздоровленного.

32. В стадах, оздоровленных по энзоотическому лейкозу, животных в возрасте от 24 месяцев подвергают серологическим исследованиям один раз в год в течение двух лет, при получении отрицательных результатов стадо официально признается свободным от энзоотического лейкоза.

## ГЛАВА 6

### ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ДЛЯ ПЛЕМЕННЫХ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕЛЕЙ

33. Вывод (вывоз) животных из стад, имеющих статус свободных от энзоотического лейкоза, разрешается при условии, что они за 30 дней до

этого подвергнуты серологическим исследованиям и получен отрицательный результат по всей группе.

34. Для организаций по выращиванию быков-производителей (элеверов) и нетелей отбирают бычков и телочек, полученных только от здоровых коров из стад, официально признанных свободными от энзоотического лейкоза.

35. Для станций (пунктов) по трансплантации эмбрионов отбирают сперму и яйцеклетки только от здоровых коров-доноров и реципиентов из стад, официально признанных свободными от энзоотического лейкоза. Сперму и яйцеклетки, используемые для разведения крупного рогатого скота, получают от животных из стад, официально признанных свободными от энзоотического лейкоза.

36. При экспорте крупного рогатого скота, спермы, яйцеклеток, эмбрионов выполняются ветеринарные требования страны-импортера.

37. К ввозу в Республику Беларусь допускается здоровый племенной крупный рогатый скот, выращенный и происходящий из организации страны-экспортера, свободной от лейкоза в течение последних 3 лет.

## ГЛАВА 7

### ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВИРУСОМ ЛЕЙКОЗА ЖИВОТНЫХ

38. Инфицированных ВЛКРС животных подвергают убою на санитарной бойне, а при ее отсутствии - на общем конвейере бойни после завершения убоя здоровых животных и удаления из цеха всех полученных от них туш и других продуктов.

39. При ветеринарно-санитарной оценке туш, внутренних органов и других продуктов, полученных от убоя инфицированных ВЛКРС животных, руководствуются Ветеринарно-санитарными правилами осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденными постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 18 апреля 2008 г. N 44.

40. Запрещается сбор крови, эндокринных и других органов для ветеринарных, медицинских и пищевых целей от инфицированных животных. Помещения и оборудование после убоя животных подвергают уборке и дезинфекции.

41. Все случаи выявления опухолевых изменений в тканях и органах подлежат регистрации с включением в форму государственной статистической отчетности 2-вет надзор переработка (Минсельхозпрод) "Отчет о ветеринарно-санитарном надзоре в организациях, осуществляющих переработку мяса скота и птицы", утвержденную постановлением Министерства статистики и анализа Республики Беларусь от 22 октября 2007 г. N 336. Ветеринарный врач бойни с участием государственной ветеринарной службы проводит отбор проб патологического материала для гистологического исследования, сообщает государственной ветеринарной службе и владельцу животного. Главный ветеринарный врач района изучает идентификацию животного и организует серологические исследования данного стада по всей технологической цепи.