

Об утверждении ветеринарно-санитарных правил

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 06.07.2009 N 47

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" и Ветеринарным уставом, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 30 августа 1995 г. N 475 Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации инфекционной анемии лошадей;

Ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации сапа;

Ветеринарно-санитарные правила по предупреждению и ликвидации случной болезни однокопытных.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Министр С.Б.ШАПИРО

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
06.07.2009 N 47

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

Раздел 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации инфекционной анемии лошадей (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995 г., N 4, ст. 11), постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1590 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 106, 5/9344), рекомендациями Санитарного кодекса наземных животных Международного Эпизоотического Бюро (2008 год), Решением Комиссии от 5 февраля 1993 года по условиям здоровья и ветеринарной сертификации для импорта лошадей на убой (93/196/ЕЕС).

2. Настоящие Правила устанавливают основные положения по профилактике и ликвидации инфекционной анемии лошадей на территории Республики Беларусь и являются обязательными для исполнения юридическими лицами независимо от форм собственности и физическими лицами.

Раздел 2

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

3. Диагноз на инфекционную анемию лошадей ставят комплексно на основании клинических признаков, патологоанатомических изменений, эпизоотологических данных, результатов лабораторных исследований (серологических исследований в РДП, ELISA-тест).

В сомнительных случаях для проверки особо ценных лошадей ставят биологическую пробу. При исследовании сывороток лошадей-продуцентов ставят групповую биопробу.

Диагноз на инфекционную анемию считают установленным:

при наличии клинических признаков;

при выявлении специфических антител в сыворотке крови животных одним из методов (РДП или ELISA-тест).

Инфекционную анемию необходимо дифференцировать от пироплазмоза, нутталиоза, трипаносомоза, лептоспироза, гриппа, ринопневмонии.

Раздел 3

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОДНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИЕЙ ЛОШАДЕЙ

4. При комплектовании организаций однокопытными животными их необходимо приобретать из пунктов, благополучных по инфекционной анемии лошадей.

5. С целью предупреждения распространения болезни однокопытные животные подлежат исследованию на инфекционную анемию методом реакции диффузионной преципитации (далее - РДП).

Импортируемые лошади подлежат карантинированию и обследованию на инфекционную анемию в стране поставщика в порядке и методами, предусмотренными ветеринарными требованиями при импорте лошадей в Республику Беларусь, что должно быть указано в ветеринарном сертификате ввозимых животных.

Импортированных животных помещают в карантин на 30 суток. Во время карантина проводится серологическое исследование проб крови в РДП, поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией.

К отправке на экспорт допускают только клинически здоровых лошадей, заготовленных в местности и организациях, благополучных по заразным болезням животных.

Всех экспортируемых лошадей для племенных, пользовательских и убойных целей помещают в карантин на 30 суток. Животных подвергают клиническому осмотру, исследуют сыворотку крови (сборных лошадей) в РДП дважды в начале и в конце срока карантинирования, лошадей, выращенных в условиях организации, - один раз в период карантинирования, и обязательным исследованиям в соответствии с требованиями страны-импортера.

При обмене между организациями внутри республики отобранные для продажи животные за месяц до вывоза из организации должны быть отделены от других животных организаций и поставлены на профилактический карантин. В период карантина животных подвергают клиническому осмотру с ежедневной термометрией и проводят серологическое исследование проб крови в РДП.

Лошадей, поступивших в организации биологической промышленности в качестве доноров или используемых в организациях для получения сыворотки крови и желудочного сока, исследуют двукратно в РДП с интервалом в 30 дней; в дальнейшем - 2 раза в год: весной - до начала и осенью - по окончании лета кровососущих насекомых; при использовании кобыл для получения кумыса - перед постановкой на раздой.

6. Ветеринарные специалисты и руководители организаций при подозрении на заболевание животных инфекционной анемией принимают меры к их изоляции и уточнению диагноза. В организациях биологической промышленности прекращают гипериммунизацию и получение крови от лошадей-

продуцентов. Продукцию, получаемую от кобыл, используют согласно действующим техническим нормативным правовым актам.

Раздел 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОЗДОРОВЛЕНИЮ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ПО ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

7. При установлении диагноза на инфекционную анемию лошадей организацию (конюшню, ферму, отделение, биофабрику, населенный пункт) решением райисполкома в установленном порядке объявляют неблагополучной по этой болезни, и в ней вводят ограничения.

8. По условиям ограничений запрещается:

ввод на территорию организации и вывод за ее пределы однокопытных животных;

перегруппировка восприимчивых животных без ведома ветеринарного специалиста, обслуживающего эту организацию;

реализация полученных от лошадей сывороточных препаратов без их обезвреживания от вируса инфекционной анемии.

9. Все поголовье лошадей, ослов, мулов и лошаков неблагополучной организации подвергают клиническому осмотру и исследуют серологически на инфекционную анемию в РДП.

10. Животных, клинически больных инфекционной анемией, убивают и направляют на техническую утилизацию.

11. Животных, давших при серологическом исследовании на инфекционную анемию положительные или дважды с интервалом 2 - 3 недели сомнительные результаты и не имеющих клинических признаков болезни (повышенной температуры тела, отеков, истощения), подвергают убою на санитарной бойне, а туши используют после обезвреживания проваркой или направляют на изготовление колбасных хлебов и консервов.

Туши и продукты убоя, полученные от больных животных, направляют на техническую утилизацию.

Голову, кости и внутренние органы утилизируют.

Шкуры дезинфицируют.

12. Остальных однокопытных животных неблагополучной организации, отрицательно реагирующих при исследовании в РДП на инфекционную анемию, вновь исследуют в РДП с интервалом в 30 дней до получения двукратного отрицательного результата по группе.

До оздоровления организации отрицательно реагирующие при исследовании на инфекционную анемию животные могут быть использованы на работах в пределах неблагополучной организации.

13. Молодняк, полученный от положительно реагирующих при серологическом исследовании маток, проверяют в 6-месячном возрасте на инфекционную анемию в РДП двукратно с интервалом в 30 дней. При отрицательных результатах двукратного исследования его считают здоровым; реагирующий сомнительно при первом или втором исследованиях исследуют повторно через 2 - 3 недели. Положительно и дважды реагирующие животные подлежат убою на санитарной бойне в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил.

14. В организациях биологической промышленности клинически здоровых лошадей-продуцентов, отрицательно реагирующих на инфекционную анемию в РДП, продолжают использовать в качестве доноров, и одновременно их проверяют дополнительно на это заболевание методом групповой биопробы. Группы не должны превышать 15 голов.

15. Сывороточные биопрепараты и полуфабрикаты, имевшиеся в наличии на биофабрике в момент установления диагноза на инфекционную анемию и полученные в период оздоровления от этой болезни, обезвреживают и реализуют согласно действующим техническим нормативным правовым актам.

16. Дезинфекцию конюшен, территории вокруг них, упряжи, предметов ухода и навоза при установлении инфекционной анемии проводят согласно действующим техническим нормативным правовым актам.

17. Ограничения с неблагополучного населенного пункта по инфекционной анемии в установленном порядке снимают решением райисполкома после убоя больных и положительно реагирующих при исследовании животных, получения двукратных с интервалом в 30 дней отрицательных результатов серологических исследований остального поголовья однокопытных животных в пункте (трехкратных отрицательных результатов серологических исследований и отрицательных результатов групповой

биопробы в организациях биологической промышленности), а также проведения заключительных мероприятий.

Раздел 5

СОБЛЮДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ С ЖИВОТНЫМИ, БОЛЬНЫМИ ИЛИ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМИ ПО ЗАБОЛЕВАНИЮ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

18. Клинические исследования больных животных в эпизоотическом очаге, отбор проб патологического материала от них должны выполнять специалисты с высшим или средним ветеринарным образованием. При этом специалисты должны руководствоваться правилами техники безопасности в животноводстве и принимать меры по недопущению выноса возбудителя инфекции из очага, нанесения травм персоналу и животным.

19. Все лица, занятые в проведении специальных мероприятий по ликвидации заболевания инфекционной анемии лошадей, подлежат обязательному клиническому осмотру медицинскими работниками не реже одного раза в месяц.

20. Уход за животными в неблагополучных по инфекционной анемии лошадей организациях, приемка такого скота на мясоперерабатывающие организации, убой и вскрытие животных, уборка и дезинфекция помещений, оборудования, инструментов рабочие и ветеринарные специалисты должны осуществлять только в спецодежде: халате, резиновых сапогах, шапочке, фартуке, нарукавниках, анатомических перчатках.

21. К работе запрещается допускать лиц, перенесших тяжелые заболевания, беременных женщин, лиц в возрасте свыше 65 лет и подростков до 18-летнего возраста.

22. Для дезинфекции рук, инструментария, спецодежды, спецобуви и посуды используют средства и методы, предписанные санитарными правилами безопасности работы с микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности.

23. При попадании инфицированного материала на кожу это место рекомендуется обрабатывать 3 - 5 минут 3 - 6%-м раствором перекиси водорода или три минуты тампоном с вышеуказанными дезинфицирующими жидкостями с тщательной последующей промывкой (струей воды с мылом) и с последующей обработкой спиртом-ректификатом 70%-м.

24. При загрязнении слизистых оболочек рта следует прополоскать 0,5%-м раствором соляной кислоты или перманганата калия (1:1000), глаза промыть 1%-м раствором борной кислоты или перманганата калия (1:1000), закапать по 1 - 2 капли 1%-го раствора азотнокислого серебра. В нос закапывают 1 - 2 капли 1%-го раствора протаргола.

Раздел 6

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

25. Животноводческие помещения подвергают механической очистке и дезинфекции. Навоз, подстилку складывают в бурт и обеззараживают биотермическим способом.

26. Профилактическую дезинфекцию при инфекционной анемии лошадей проводят 2 раза в год (весной и осенью), текущую - по мере выявления больных животных.

27. Для дезинфекции помещения применяют 2%-й горячий раствор едкого натра, 5%-ю горячую эмульсию креолина, осветленный раствор хлорной извести, содержащий 2 - 3% активного хлора, 2%-й раствор формальдегида.

28. Дезинфекцию сбруи, спецодежды и предметов ухода за животными проводят в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами по проведению ветеринарной дезинфекции, утвержденными постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия от 4 октября 2007 г. N 68.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
06.07.2009 N 47

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ САПА**

Раздел 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации сапа (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995 г., N 4, ст. 11), постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1590 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 106, 5/9344), рекомендациями Санитарного кодекса наземных животных Международного Эпизоотического Бюро (2008 год), Решением Комиссии от 5 февраля 1993 года по условиям здоровья и ветеринарной сертификации для импорта лошадей на убой (93/196/ЕЕС).
2. Настоящие Правила устанавливают основные положения по профилактике и ликвидации сапа на территории Республики Беларусь.
3. Настоящие Правила являются обязательными для исполнения юридическими лицами независимо от форм собственности и физическими лицами.
4. Мероприятия против сапа заключаются в охране территории страны от заноса возбудителя, в систематическом контроле за благополучием поголовья лошадей (ослов, мулов), недопущении распространения болезни и ликвидации ее в случае появления.

Раздел 2

ДИАГНОСТИКА САПА

5. Диагноз на сап устанавливают на основании анализа клинических признаков, результатов серологических, аллергических, патологоанатомических, бактериологических и гистологических исследований с учетом эпизоотологических данных. Исследования проводят по рекомендуемым методам и альтернативным диагностическим тестам.
 6. Диагноз на сап считают установленным в следующих случаях:
 - обнаружение характерных для сапа изменений во внутренних органах и тканях;
 - выделение культуры из патологического материала со свойствами, характерными для возбудителя сапа;
 - получение положительных результатов биологического исследования, даже если культуры возбудителя из исходного материала не выделены.
 7. Сап необходимо дифференцировать от эпизоотического лимфангита, бластомикоза, язвенного лимфангита, мыта.
- Дифференцирующими признаками при возникновении этих болезней считают отрицательные результаты маллеинизации животных и серологических исследований на сап, а также обнаружение криптококков

(Cryptococcus farciminosus) в содержимом абсцессов при эпизоотическом лимфангите, наличие стрептококков (Streptococcus equi) в гное при мыте и Corynebacterium pseudotuberculosis при язвенном лимфангите.

Раздел 3

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАНОСА И РАСПРОСТРАНЕНИЯ САПА

8. В целях предотвращения заноса сапа на территорию страны допускается ввоз только здоровых лошадей (ослов, мулов) из организаций (с территорий), благополучных по этой болезни, с соблюдением действующих технических нормативных правовых актов.

9. Импортируемые лошади (ослы, мулы) подлежат карантинированию и обследованию на сап в стране поставщика в порядке и методами, предусмотренными ветеринарными требованиями при импорте лошадей в Республику Беларусь, что должно быть указано в ветеринарном сертификате ввозимых животных.

10. Импортированных животных помещают в карантин на 30 суток. В период карантина проводится поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией, глазной малеиновой пробой, исследованием сывороток крови в реакции связывания комплемента (далее - РСК).

11. Экспортируемых животных обследуют в соответствии с требованиями страны-импортера. Всех экспортируемых лошадей (ослов, мулов) для племенных, пользовательных и убойных целей помещают в карантин на 30 суток. Животных подвергают клиническому осмотру, глазной малеинизации и исследуют сыворотку крови (сборных лошадей) в РСК дважды в начале и в конце срока карантинирования, лошадей, выращенных в условиях организации, - однократно в период карантинирования.

12. Всех взрослых лошадей (ослов, мулов), находящихся в собственности организаций, индивидуальных предпринимателей, в том числе крестьянских (фермерских) хозяйств и граждан Республики Беларусь, обследуют на сап не менее двух раз в год - весной и осенью путем клинического осмотра и глазной малеинизации.

13. На всей территории Республики Беларусь лошади (ослы, мулы) не ранее чем за 30 суток до продажи (перевода) в другие организации должны подвергаться клиническому осмотру глазной малеинизации и исследованию сыворотки крови в РСК.

14. Всех лошадей (ослов, мулов), поступающих в организацию, помещают в карантин на 30 суток. Животных подвергают клиническому осмотру, глазной малеинизации и исследованию сыворотки крови в РСК.

15. При отрицательных результатах исследований животных используют без ограничений.

16. При положительном результате аллергического или серологического исследования всех лошадей (ослов, мулов) обследуемой группы изолируют в помещении, в котором они содержались, или в специально выделенной конюшне. С целью уточнения диагноза реагирующих животных убивают и подвергают патологоанатомическому исследованию на сап без снятия шкуры и с соблюдением условий, предотвращающих распространение возбудителя болезни.

17. В случае обнаружения характерных для сапа изменений во внутренних органах и тканях убитых животных диагноз на сап считают установленным, туши животных уничтожают сжиганием на месте убоя (вскрытия). В организации проводят мероприятия, указанные в разделе 4 настоящих Правил.

18. При отсутствии на вскрытии характерных для сапа изменений, для проведения бактериологического исследования отбирают от убитых животных пробы материала: подчелюстные, заглоточные, бронхиальные, средостенные лимфатические узлы, носовую перегородку, гортань, глотку, трахею, а также измененные участки легкого, печени, селезенки, кожи с подкожной клетчаткой и укладывают их в водонепроницаемую емкость с плотно закрывающейся крышкой.

Одновременно из этого материала вырезают кусочки размером 2 куб.см для гистологического исследования, укладывают в банку и заливают 10%-м раствором формалина в соотношении 1:5. Емкости плотно закрывают и опечатывают печатью главного ветеринарного врача района.

Материал срочно направляют с нарочным в ветеринарную лабораторию для исследования на сап.

Помещения, окружающую территорию, оборудование, телеги, сани, упряжь, предметы ухода за животными, одежду и обувь обслуживающего персонала дезинфицируют согласно настоящим Правилам. Туши сжигают.

Остальных животных обследуемой группы (табуна) содержат изолированно до получения результатов лабораторного исследования.

19. При отрицательных результатах лабораторных исследований изоляцию животных прекращают.

20. В случае подтверждения диагноза на сап в очаге болезни проводят мероприятия, указанные в разделе 4 настоящих Правил.

21. Должностные лица несут персональную ответственность за правильность организации и проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации сапа, предусмотренных настоящими Правилами, в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Раздел 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ САПА

22. При выявлении животных, больных сапом, немедленно сообщают об этом ветеринарному управлению комитета по сельскому хозяйству и продовольствию области и принимают меры к обнаружению источника возбудителя инфекции. В порядке, предусмотренном Законом Республики Беларусь "О ветеринарном деле", решением исполнительных органов районов и городов по представлению соответствующих органов Государственной ветеринарной службы населенный пункт объявляют неблагополучным по сапу и устанавливают карантин.

Ветеринарный специалист, обслуживающий населенный пункт, составляет план мероприятий по ликвидации сапа, согласовывает его с главным государственным ветеринарным инспектором района и центром санэпиднадзора.

23. В неблагополучном пункте запрещается:

въезд на лошадях (ослах, мулах) и выезд за пределы населенного пункта;

пастьба, перегруппировка, ввод и вывод лошадей (ослов, мулов);

вывоз за пределы пункта и скармливание лошадям (ослам, мулам) грубых кормов, при заготовке и перевозке которых использовались больные сапом и бывшие с ними в контакте животные.

24. На дорогах, ведущих в неблагополучный населенный пункт, выставляют знаки, оповещающие о карантине, и устанавливают круглосуточные охранно-карантинные посты.

25. Всех лошадей, ослов, мулов неблагополучного по сапу пункта каждые 7 - 8 суток подвергают клиническому осмотру и глазной маллеинизации.

26. В неблагополучном пункте всех животных, имеющих клинические признаки болезни и с положительными результатами маллеинизации, убивают, туши сжигают на месте убоя без снятия шкуры и вскрытия.

Остальных животных, бывших в контакте с больными животными, отправляют автотранспортом с водонепроницаемым кузовом на санитарную бойню мясокомбината. Продукты убоя используют в соответствии с 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.

27. Помещения, где содержались животные, оборудование, автотранспорт после перевозки животных, окружающую помещения территорию, телеги, сани, металлические предметы ухода за животными, одежду и обувь обслуживающего персонала дезинфицируют согласно разделу 5 настоящих Правил, неметаллические предметы ухода, упряжь сжигают.

Грубые корма могут быть использованы для скармливания только невосприимчивым к сапу животным неблагополучной организации.

28. Решением райисполкома населенный пункт объявляют благополучным по сапу в установленном порядке через 2 месяца после последнего случая выявления и убоя больных и бывших с ними в контакте восприимчивых к сапу животных, получения отрицательных результатов клинического осмотра и исследования сыворотки крови в РСК и выполнении комплекса заключительных мероприятий по уничтожению возбудителя болезни во внешней среде.

Раздел 5

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРИ САПЕ

29. Для дезинфекции помещений, оборудования, телег, саней, асфальтовых, бетонных и земляных покрытий, навоза, остатков корма, металлических предметов ухода за животными применяют раствор

хлорной извести, содержащей не менее 3% активного хлора, 20%-ю взвесь свежегашеной извести или 4%-й горячий раствор едкого натра из расчета 0,5 куб.дм на 1 кв.м, экспозиция 2 часа.

Жидкие сточные воды засыпают хлорной известью из расчета 200 г на 1 куб.дм и перемешивают.

Помещения предварительно орошают дезраствором, затем их подвергают механической очистке и дезинфекции. Навоз, остатки корма после дезинфекции вывозят и сжигают. Помещения после дезинфекции подвергают побелке 20%-м раствором свежегашеной извести.

Почву обеззараживают 10%-м горячим раствором едкого натра, 4%-м раствором формалина из расчета 5 куб.дм на 1 кв.м или 5%-м осветленным раствором хлорной извести из расчета 10 куб.дм на 1 кв.м.

30. Защитную одежду, полотенца кипятят в течение 15 мин в 2%-м растворе соды. Резиновые перчатки, фартуки погружают на 1 ч в 1 - 3%-й раствор хлорамина. Сапоги, галоши, упряжь протирают дважды с интервалом в 15 мин салфеткой, смоченной 1 - 3%-м раствором хлорамина.

Личную одежду обслуживающего персонала дезинфицируют в пароформалиновой камере.

31. Открытые части тела дезинфицируют 0,5 - 1%-м раствором хлорамина или 70°-м спиртом.

32. Транспорт дезинфицируют 1 - 3%-м раствором хлорамина из расчета 300 куб.см на 1 кв.м.

Раздел 6

МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ САПОМ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

33. Персонал, обслуживающий изолированных животных, должен быть проинструктирован главным ветеринарным врачом района о технике безопасности при сапе и обеспечен защитной одеждой - комбинезонами, халатами, шапочками или косынками, рукавицами, резиновыми сапогами, а также полотенцами.

Лиц, имеющих поражения и ссадины на открытых частях тела, к работе в изоляторе не допускают.

34. В помещении должны быть установлены умывальник, емкости с дезинфицирующим раствором и пароформалиновая камера.

35. Вскрытие животных следует проводить обязательно в защитных очках, ватно-марлевой маске, клеенчатом фартуке и резиновых перчатках.

36. В помещении запрещается принимать пищу, пить и курить. Каждый раз после выполнения той или иной работы в изоляторе подвергают дезинфекции руки и другие открытые участки тела, спецодежду и спецобувь.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
06.07.2009 N 47

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ СЛУЧНОЙ БОЛЕЗНИ ОДНОКОПЫТНЫХ

Раздел 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации случной болезни однокопытных (лошадей, ослов и мулов) (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995 г., N 4, ст. 11), постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1590 "Об утверждении Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., N 106, 5/9344), рекомендациями Санитарного кодекса наземных животных Международного Эпизоотического Бюро (2008 год), Решением Комиссии от 5 февраля 1993 года по условиям здоровья и ветеринарной сертификации для импорта лошадей на убой (93/196/ЕЕС).

2. Настоящие Правила устанавливают основные положения по профилактике и ликвидации случной болезни однокопытных на территории Республики Беларусь и являются обязательными для исполнения юридическими лицами независимо от форм собственности и физическими лицами.

Раздел 2

ДИАГНОСТИКА СЛУЧНОЙ БОЛЕЗНИ ОДНОКОПЫТНЫХ

3. Диагноз на случную болезнь однокопытных (лошадей, ослов, мулов) устанавливают на основании эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных и результатов лабораторных исследований (микроскопического, серологического). Решающее значение принадлежит микроскопическому исследованию - обнаружению трипаносом.

4. В лабораторию для исследования на случную болезнь направляют соскобы с примесью крови из различных мест слизистой оболочки влагалища, мочеиспускательного канала, сперму, экссудат из надрезов отеков и бляшек.

Соскобы из различных мест слизистой оболочки уретры берут с помощью уретральной ложки. Для этого жеребца фиксируют и вводят внутримышечно в область крупа рометар в дозе 7,5 куб.см на 100 кг массы тела. Через 7 - 10 мин вводят уретральную ложку на глубину 5 - 6 см и делают 3 - 4 возвратно-поступательных движения по стенке уретры. После чего уретральную ложку осторожно извлекают, опускают материал в пробирку с 2 куб.см физиологического раствора рН 7,0 - 7,2 и закрывают пробкой.

Сперму от племенных жеребцов получают на искусственную вагину в племенной организации, переливают в стерильные пробирки (флаконы) по 2 куб.см и закрывают пробками.

Соскобы со стенок влагалища берут уретральной ложкой через влагалищное зеркало. Материал опускают в пробирку с 2 куб.см физиологического раствора рН 7,0 - 7,2 и закрывают пробкой.

Экссудат из надрезов отеков и бляшек собирают шприцем, переносят в пробирку и закрывают пробкой.

5. Для серологического исследования направляют 1 - 2 куб.см сыворотки крови, нативной или консервированной (1 капля консерванта на 1 куб.см сыворотки), можно сухой борной кислотой (2 - 4% к объему).

6. Отобранный патологический материал в пробирках доставляют в лабораторию в термосе со льдом не позднее 4 часов, сыворотку крови - не позднее 2 дней с момента взятия.

7. Исследования биологического материала проводят по рекомендуемым действующим методам и альтернативным диагностическим тестам.

Раздел 3

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОДНОКОПЫТНЫХ

8. Больными считают животных при наличии одного из следующих показателей:

обнаружение трипаносом в мазках из исследуемого материала;

обнаружение характерных для случной болезни клинических признаков;

получение положительного результата в реакции связывания комплемента (далее - РСК) (2 - 4 креста в разведении 1:5 или 1 - 4 креста в разведении 1:10);

получение дважды сомнительного результата в РСК (1 крест в разведении 1:5).

9. Подозрительными по заболеванию животных считают в случае:

обнаружения неясного клинического признака при дважды отрицательном результате серологических исследований;

появления животных, бывших в случке с больными.

10. Животных, с сывороткой крови которых получены сомнительные результаты в РСК, исследуют повторно через один месяц. При получении вторично сомнительных результатов животных считают положительно реагирующими.

Раздел 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ СЛУЧНОЙ БОЛЕЗНЬЮ

11. В целях профилактики случной болезни необходимо:

комплектовать коневодческие организации животными из благополучных организаций-поставщиков;

не допускать к случке племенных жеребцов с кобылицами, не проверенных на случную болезнь;

перед случкой клинически и серологически обследовать на случную болезнь племенных и пользовательных взрослых однокопытных животных дважды с интервалом 30 дней.

12. Животных, вновь поступивших из других организаций, содержат изолированно не менее 30 дней, подвергают тщательному клиническому осмотру, ежедневной термометрии и серологическому исследованию.

В случае выявления среди завезенных животных больных, положительно и сомнительно реагирующих, по согласованию сторон их убивают, а остальных животных этой группы возвращают организации-поставщику или подвергают лечению трипаноцидными препаратами.

Импортируемые животные подлежат карантинированию и обследованию на случную болезнь в стране поставщика в порядке и методами, предусмотренными ветеринарными требованиями при импорте животных в Республику Беларусь, что должно быть указано в ветеринарном сертификате ввозимых животных.

К отправке на экспорт допускают только клинически здоровых однокопытных животных, заготовленных в местности и организациях, благополучных по заразным болезням животных.

Всех экспортируемых однокопытных животных для племенных, пользовательных и убойных целей содержат изолированно не менее 30 дней. Животных подвергают клиническому осмотру с ежедневной термометрией и исследуют сыворотку крови (сборных однокопытных животных) в РСК дважды в начале и в конце срока карантинирования, однокопытных животных, выращенных в организации, - однократно в период карантинирования.

При обмене между организациями внутри республики отобранные для продажи животные за месяц до вывоза из организации должны быть отделены от других животных организации и поставлены на профилактический карантин. В период карантина животных подвергают клиническому осмотру и проводят серологическое исследование проб крови в РСК.

Однокопытных животных, поступивших в организации биологической промышленности в качестве доноров или используемых в организации для получения сыворотки крови и желудочного сока, кобыл для получения кумыса, перед постановкой на раздой исследуют двукратно с интервалом в 30 дней, в дальнейшем - 2 раза в год: весной - до начала и осенью - по окончании лета кровососущих насекомых.

13. Ветеринарные специалисты и руководители организаций при подозрении на случную болезнь животных принимают меры к их изоляции и уточнению диагноза. В организациях биологической промышленности прекращают гипериммунизацию и получение крови от однокопытных-производителей.

14. На случных пунктах обслуживающий персонал при искусственном осеменении животных должен использовать одноразовые полиэтиленовые перчатки и пипетки. Инструменты, применяемые для отбора материала, дезинфицируют путем кипячения в течение 10 - 15 мин. Подставных кобыл (на которых получают сперму) в обязательном порядке обследуют на случную болезнь клинически и серологически перед использованием.

15. Для получения спермы за каждым жеребцом закрепляют отдельную искусственную вагину.

16. Ректальное исследование кобыл проводят в перчатках разового применения.

Раздел 5

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОЛЕЗНИ, ПРОВОДИМЫЕ В НЕБЛАГОПОЛУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

17. При установлении диагноза на случайную болезнь в соответствии с пунктом 8 настоящих Правил ветеринарный специалист организации сообщает Главному ветеринарному инспектору района. Решением райисполкома в установленном порядке организацию объявляют неблагополучной и в ней вводят ограничения.

18. По условиям ограничений запрещают:

перегруппировку животных без ведома ветеринарного специалиста;

вывод животных для племенных и пользовательных целей в благополучной организации;

случку подозрительных по заболеванию однокопытных со здоровыми животными.

Взрослое поголовье однокопытных животных неблагополучной организации подвергают клиническому и дважды серологическому исследованию. Больных животных убивают, а подозрительных по заболеванию содержат изолированно и вновь исследуют серологическим методом с интервалом 30 дней до получения двукратного отрицательного результата по группе.

19. В неблагополучных организациях ведут точный учет однокопытных животных, идущих в случку. Кобылиц, на которых получают сперму, подвергают обязательной профилактической обработке трипаноцидными препаратами за 3 - 5 дней до их использования, жеребцов - за 3 - 5 дней до их случки. Если случайной сезон превышает 1,5 месяца, то жеребцов подвергают повторной профилактической обработке.

Профилактическую обработку животных проводят согласно наставлению по применению препарата.

20. Убой животных на мясо разрешается через 14 дней после последней обработки трипаноцидным препаратом. При вынужденном убое ранее указанного срока мясо направляют на утилизацию.

При истощении животного или обнаружении дистрофических изменений в мышечной ткани мясо и внутренние органы направляют на изготовление сухих животных кормов.

Шкуры от павших и вынужденно убитых больных животных выпускают без ограничений.

21. После каждого случая выделения зараженного животного или убоя, а также перед снятием ограничений с помещения, предметы ухода, оборудование очищают от навоза, моют и подвергают дезинфекции одним из следующих препаратов: 2%-й раствор натра едкого, 2%-й раствор формалина, параформальдегида, 2%-й раствор хлорной извести, 5%-й раствор лизола, 5%-й раствор дезонола из расчета 0,3 - 0,5 л/кв.м площади после убоя последнего больного животного.

22. Решением райисполкома организацию объявляют благополучной по случайной болезни через 6 месяцев после последнего случая выделения клинически больного животного, получения дважды отрицательного результата серологических исследований сывороток крови (через 4 и 6 месяцев) и проведения заключительной дезинфекции.

23. В ранее неблагополучной по случайной болезни организации жеребцов и кобылиц, а также жеребцов, бывших до кастрации в случке, ежегодно между случайными кампаниями подвергают трехкратному серологическому исследованию. Первое исследование проводят через 1,5 месяца после окончания случайной кампании, но не ранее чем через 1,5 месяца после последней обработки трипаноцидными препаратами, второе - спустя 3 месяца после первого, третье - через 1 месяц после второго. Животных, давших положительную или сомнительную реакцию, убивают.

24. Вывод взрослых однокопытных животных допускается спустя полтора года после оздоровления организации от случайной болезни при условии получения отрицательного результата серологических исследований.