

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
9 февраля 2018 г. № 13

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 9 марта 2022 г. № 16;

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 4 июня 2025 г. № 46

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «О ветеринарной деятельности» и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации инфекционной анемии лошадей (прилагаются);

Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации сапа (прилагаются);

Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации случайной болезни однокопытных животных (прилагаются);

Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации хламидиоза животных (прилагаются).

2. Признать утратившими силу:

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10 сентября 2008 г. № 70 «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил по профилактике и ликвидации хламидиоза крупного рогатого скота»;

постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 6 июля 2009 г. № 47 «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил»;

подпункты 1.6 и 1.8 пункта 1 постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 3 ноября 2010 г. № 70 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь»;

подпункт 1.3 пункта 1 постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 17 июля 2012 г. № 46 «О внесении изменений и дополнений в некоторые постановления Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь».

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр

Л.К.Заяц

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
09.02.2018 № 13

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации инфекционной анемии лошадей

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, производством, заготовкой, хранением, переработкой и перемещением продуктов животного происхождения, реализацией продуктов животного происхождения, направленные на профилактику, диагностику и ликвидацию инфекционной анемии лошадей.

2. В настоящих Ветеринарно-санитарных правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

инфекционная анемия лошадей – заразная болезнь однокопытных, характеризующаяся поражением кроветворных органов, лимфатических узлов, септицемией и поражением центральной нервной системы;

карантинирование – содержание в изоляции от других животных;

неблагополучный по инфекционной анемии лошадей пункт – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса на территории, которых обнаружен эпизоотический очаг;

благополучный по инфекционной анемии лошадей пункт – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса на территории, которых не обнаружен эпизоотический очаг на заразную болезнь;

организация биологической промышленности – система ветеринарных производств, предприятий (биофабрик и биокOMBинатов), занимающихся разработкой и промышленным изготовлением биологических препаратов.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

3. В целях профилактики инфекционной анемии лошадей юридические и физические лица должны выполнять обязанности, установленные в статьях 13 и 14 Закона Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности».

Комплектование хозяйств должно осуществляться здоровыми лошадьми из хозяйств, благополучных по сапу в течение 36 месяцев до дня вывоза лошадей.

Вывозимые из хозяйства лошади должны содержаться обособленно в течение 30 календарных дней до дня их вывоза из хозяйства для проведения осмотра с целью выявления клинических признаков инфекционной анемии и для проведения лабораторных исследований (испытаний), в результате которых должен быть получен отрицательный результат.

Отбор проб осуществляется специалистами государственной ветеринарной службы.

Поступившие в хозяйства лошади карантинуются в течение 30 календарных дней со дня их ввоза с целью проведения осмотра для выявления клинических признаков инфекционной анемии и проведения лабораторных исследований (испытаний).

Лошадей, поступивших в организации биологической промышленности в качестве доноров или используемых в организациях для получения сыворотки крови и желудочного сока, подвергают лабораторным исследованиям (испытаниям) двукратно в реакции диффузной преципитации (далее – РДП) или иммуноферментным анализом (далее – ИФА) с интервалом в 30

дней. В дальнейшем лабораторные исследования (испытания) проводят 2 раза в год: весной – до начала и осенью – по окончании лета кровососущих насекомых, кобыл (при использовании для получения кумыса) – перед постановкой на раздой.

Перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации проводят по согласованию со специалистом в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации.

ГЛАВА 3

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

4. При подозрении на инфекционную анемию лошадей в организациях биологической промышленности прекращают гипериммунизацию и получение крови от лошадей-продуцентов.

5. Диагноз на инфекционную анемию лошадей устанавливают на основании клинических и эпизоотологических данных, а также лабораторных исследований (испытаний).

Диагноз на инфекционную анемию лошадей считается установленным при выявлении специфических антител в сыворотке крови животных одним из методов РДП или ИФА. Инфекционную анемию лошадей необходимо дифференцировать от пироплазмоза, нутталиоза, трипаносомоза, лептоспироза, гриппа, ринопневмонии.

6. В сомнительных случаях для подтверждения диагноза на инфекционную анемию лошадей у особо ценных лошадей ставят биологическую пробу.

ГЛАВА 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ИНФЕКЦИОННОЙ АНЕМИИ ЛОШАДЕЙ

7. При установлении диагноза на инфекционную анемию лошадей не допускается: вывод из неблагополучного по инфекционной анемии лошадей пункта животных, за исключением вывоза животных для убоя;

проводить перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации без согласования со специалистами в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации;

вывоз мяса от вынужденного убоя больных инфекционной анемией лошадей в сыром виде, за исключением его вывоза для технической переработки на организации, осуществляющие переработку мяса;

продажа населению животных для выращивания и откорма;

совместный выпас, водопой и иной контакт животных неблагополучных стад со здоровыми животными, а также перегон и перевоз животных неблагополучных стад на отгонные пастбища.

8. На неблагополучном по инфекционной анемии лошадей пункте проводят клинический осмотр животных с выборочным измерением температуры тела и подвергают лабораторным исследованиям (испытаниям).

9. Животных, давших при серологическом исследовании на инфекционную анемию лошадей положительные или дважды с интервалом 2–3 недели сомнительные результаты, подвергают убою.

10. Туши и продукты убоя, полученные от больных животных, направляют на уничтожение.

11. Туши и продукты убоя, полученные от животных, не имеющих клинических признаков болезни (повышенной температуры тела, отеков, истощения) используют после обезвреживания проваркой или направляют на изготовление колбасных хлебов и консервов. Голову, кости и внутренние органы лошадей уничтожают в порядке, установленном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758. Шкуры дезинфицируют в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами проведения ветеринарной дезинфекции, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758.

12. Животных, давших при серологическом исследовании на инфекционную анемию лошадей отрицательные результаты, подвергают повторным исследованиям с интервалом в 30 дней до получения двукратного отрицательного результата по ферме.

13. Молодняк, полученный от положительно реагирующих при серологическом исследовании маток, подвергают лабораторным исследованиям (испытаниям) на инфекционную анемию лошадей в 6-месячном возрасте двукратно с интервалом в 30 дней. При отрицательных результатах двукратного исследования его считают здоровым. Животных, у которых получен положительный и сомнительный результат исследований (испытаний) подвергают исследованиям повторно через 2–3 недели. Положительно и дважды сомнительно реагирующие животные подлежат убою.

14. В организациях биологической промышленности клинически здоровых лошадей, отрицательно реагирующих на инфекционную анемию лошадей, продолжают использовать в качестве доноров. Их подвергают дополнительному исследованию методом групповой (не более 15 голов) биологической пробы.

15. Сывороточные биопрепараты и полуфабрикаты, имевшиеся в наличии на биофабрике в момент установления диагноза на инфекционную анемию лошадей и полученные в период ликвидации заразной болезни, обеззараживают.

16. Дезинфекцию фермы и прилегающей к ней территории упряжи, предметов ухода проводят в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами проведения ветеринарной дезинфекции.

17. Навоз, подстилку складировуют в бурт и обеззараживают биотермическим способом.

18. Пункт признается благополучным по инфекционной анемии лошадей после убоя больных и положительно реагирующих животных, при получении двукратных с интервалом в 30 дней отрицательных результатов лабораторных исследований (испытаний) остального поголовья и проведения ветеринарных мероприятий.

Организация биологической промышленности признается благополучной по инфекционной анемии лошадей после убоя больных и положительно реагирующих животных, получения трехкратных отрицательных результатов лабораторных исследований (испытаний) и отрицательных результатов групповой биологической пробы, а также проведения ветеринарных мероприятий.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
09.02.2018 № 13

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации сапа

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, производством, заготовкой, хранением, переработкой и перемещением продуктов животного происхождения, реализацией продуктов животного происхождения, направленные на профилактику, диагностику и ликвидацию сапа.

2. В настоящих Ветеринарно-санитарных правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

восприимчивые к сапу животные – лошади, ослы, мулы, верблюды;

карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;

сап – заразная болезнь животных (лошадей, ослов, мулов, верблюдов), протекающая по типу септикопиемии с образованием специфических гранулем и абсцессов (сапных узелков) и проявляющаяся язвенным ринитом и лимфоденитом, гнойно-некротическими поражениями кожи;

благополучный по сапу пункт – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса на территории, которых не обнаружен очаг заразной болезни животных;

неблагополучный по сапу пункт – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса, на территории которых обнаружен очаг заразной болезни животных;

маллеинизация – проведение аллергической диагностической пробы с маллеином у восприимчивых животных с целью выявления животных, зараженных сапом.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА САПА

3. В целях профилактики сапа юридические и физические лица должны выполнять обязанности, установленные в статьях 13 и 14 Закона Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности».

Комплектование хозяйств должно осуществляться здоровыми восприимчивыми к сапу животными из хозяйств, благополучных по сапу в течение 36 месяцев до дня вывоза животных.

Вывозимые в хозяйства восприимчивые к сапу животные должны содержаться обособленно в течение 30 календарных дней до дня их вывоза из хозяйства для проведения осмотра с целью выявления клинических признаков сапа и для проведения исследований на сап, в результате которых должен быть получен отрицательный результат.

Отбор проб осуществляется специалистами государственной ветеринарной службы.

Поступившие в хозяйства восприимчивые к сапу животные карантинуются в течение 30 календарных дней со дня их ввоза с целью проведения осмотра для выявления клинических признаков сапа и проведения исследований на сап.

Всех взрослых восприимчивых к сапу животных обследуют на сап не менее двух раз в год – весной и осенью путем клинического осмотра и глазной маллеинизации.

Перегруппировку восприимчивых к сапу животных внутри сельскохозяйственной организации проводят по согласованию со специалистом в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации.

4. Исключен.

ГЛАВА 3 ДИАГНОСТИКА САПА

5. Диагноз на сап устанавливают на основании анализа клинических признаков, результатов серологических, аллергических, патологоанатомических, бактериологических и гистологических исследований с учетом эпизоотологических данных.

6. При положительном результате аллергического или серологического исследования всех восприимчивых к сапу животных обследуемой группы изолируют в помещении, в котором они содержались, или в специально выделенной конюшне.

С целью уточнения диагноза животных, давших положительный результат серологического исследования или аллергической пробы с маллеином, убивают и подвергают патологоанатомическому исследованию на сап без снятия шкуры и с соблюдением условий, предотвращающих распространение возбудителя болезни.

7. В случае обнаружения при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы характерных для сапа изменений в тушах и органах убитых восприимчивых к сапу животных, диагноз считают установленным.

8. При отсутствии при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы характерных для сапа изменений, от убитых животных для проведения бактериологического исследования отбирают пробы материала (подчелюстные, заглоточные, бронхиальные, средостенные лимфатические узлы, носовую перегородку, гортань, глотку, трахею, а также измененные участки легкого, печени, селезенки, кожи с подкожной клетчаткой). Пробы материала для бактериологического исследования укладывают в водонепроницаемую емкость с плотно закрывающейся крышкой. Одновременно из отобранного биологического материала вырезают кусочки размером 2 см³ для гистологического исследования, укладывают в банку, заливают 10%-м раствором формалина в соотношении 1:5 и плотно закрывают.

Пробы биологического материала опечатывают печатью районной, городской ветеринарной станции. Материал направляют с нарочным в ветеринарную лабораторию для проведения лабораторных исследований (испытаний) на сап.

Туши от убоя больных животных подлежат немедленному уничтожению в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758.

Всех восприимчивых к сапу животных группы (табуна) подвергают лабораторным исследованиям (испытаниям) на сап. До получения результатов лабораторного исследования (испытания) животных группы (табуна) содержат изолированно.

При получении отрицательных результатов лабораторных исследований (испытаний) изоляцию животных прекращают.

При получении положительных результатов лабораторных исследований (испытаний) диагноз считают установленным.

9. 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 лабораторного исследования (испытания), даже если культуры возбудителя из исходного материала не выделены.

ГЛАВА 4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ САПА

10. При подтверждении диагноза на сап устанавливается карантин в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной)

зоны, проведения иных ограничительных мероприятий, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758.

11. При установлении карантина не допускается:

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

пастьба, перегруппировка, ввод и вывод животных;

вывоз за пределы пункта и скармливание животным грубых кормов, при заготовке и перевозке которых использовались больные сапом и бывшие с ними в контакте животные.

12. При установлении карантина проводятся следующие ограничительные мероприятия:

помещения для содержания животных, прилегающую территорию, оборудование, телеги, сани, упряжь, предметы ухода за животными, одежду и обувь обслуживающего персонала подвергают дезинфекции;

трупы животных и туши от убоя больных животных подлежат немедленному уничтожению в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758.

13. Всех животных каждые 7–8 суток подвергают клиническому осмотру и глазной маллеинизации.

14. Всех животных, имеющих клинические признаки болезни и с положительными результатами маллеинизации, убивают, туши уничтожают на месте убоя без снятия шкуры и вскрытия.

Животных, бывших в контакте с больными животными, направляют на убой.

15. 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%-го 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 или другие эффективные при сапе дезинфицирующие средства, согласно инструкции по их применению.

16. Помещения предварительно орошают дезинфицирующим раствором, 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.

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

18. 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 или другими эффективными при сапе дезинфицирующими средствами, согласно инструкции по их применению.

19. Транспорт дезинфицируют 1–3%-м раствором хлорамина из расчета 300 куб. см на 1 кв. м или другими эффективными при сапе дезинфицирующими средствами, согласно инструкции по их применению.

20. Грубые корма, находящиеся в неблагополучном по сапу пункте, могут быть использованы для скармливания только невосприимчивым к сапу животным неблагополучного пункта.

21. Неблагополучный по сапу пункт признается оздоровленным 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 реакции связывания комплемента (РСК).

22. После ликвидации сапа, проведения комплекса ветеринарных мероприятий на территории, на которой установлен карантин, проводится снятие карантина в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
09.02.2018 № 13

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации случной болезни однокопытных животных

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию случной болезни однокопытных животных.

2. В настоящих Ветеринарно-санитарных правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

случная болезнь однокопытных животных – заразная болезнь однокопытных животных (лошадей, ослов и мулов), проявляющаяся местными воспалительными изменениями половых органов с последующими характерными поражениями кожи, парезами и параличами отдельных частей тела, обусловленными воспалительным процессом в центральной нервной системе (полиневрит);

карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;

организация биологической промышленности – система ветеринарных производств, предприятий (биофабрик и биокombинатов), занимающихся разработкой и промышленным изготовлением биологических препаратов;

неблагополучный по случной болезни однокопытных животных пункт – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса на территории, которых обнаружен очаг заразной болезни животных;

благополучный по случной болезни однокопытных животных пункт – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса на территории, которых не обнаружен очаг заразной болезни животных.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА СЛУЧНОЙ БОЛЕЗНИ ОДНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

3. В целях профилактики случной болезни однокопытных животных юридические и физические лица должны выполнять обязанности, установленные в статьях 13 и 14 Закона Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности».

Комплектование хозяйств должно осуществляться здоровыми животными из хозяйств, благополучных по случной болезни однокопытных животных в течение 6 месяцев до дня вывоза лошадей.

Вывозимые в хозяйства лошади должны содержаться обособленно в течение 30 календарных дней до дня их вывоза из хозяйства для проведения осмотра с целью выявления клинических признаков случной болезни и для проведения лабораторных исследований (испытаний) на случную болезнь однокопытных животных, в результате которых должен быть получен отрицательный результат.

Отбор проб осуществляется специалистами государственной ветеринарной службы.

Поступившие в хозяйства животные карантинируются в течение 30 календарных дней со дня их ввоза с целью проведения осмотра для выявления клинических признаков случной болезни однокопытных животных и проведения лабораторных исследований (испытаний).

Племенных жеребцов, не проверенных на случную болезнь однокопытных животных, не допускают к случке с кобылами.

Перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации проводят по согласованию со специалистом в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации.

4. 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.

ГЛАВА 3 ДИАГНОСТИКА СЛУЧНОЙ БОЛЕЗНИ ОДНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

5. Диагноз на случную болезнь однокопытных животных устанавливают на основании эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных и результатов лабораторных исследований (испытаний) микроскопическим и серологическим методами.

6. В ветеринарную лабораторию для проведения лабораторных исследований (испытаний) на случную болезнь однокопытных животных направляют соскобы с примесью крови из различных мест слизистой оболочки влагалища, мочеиспускательного канала, сперму, экссудат из надрезов отеков и бляшек.

7. Для проведения лабораторных исследований (испытаний) серологическим методом направляют 1–2 см³ сыворотки крови, нативной или консервированной (1 капля консерванта на 1 см³ сыворотки) или с добавлением сухой борной кислоты (2–4% к объему).

8. Диагноз на случную болезнь однокопытных животных считается установленным, если получен один из следующих результатов:

обнаружен возбудитель в мазках из биологического и (или) патологического материала при микроскопии;

выявлены антитела к возбудителю в реакции связывания комплемента (далее – РСК) или получен дважды сомнительный результат в РСК.

Животных, от которых при исследовании сыворотки крови получены сомнительные результаты в РСК, исследуют повторно через один месяц. При получении вторично сомнительных результатов животных считают положительно реагирующими.

ГЛАВА 4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ СЛУЧНОЙ БОЛЕЗНИ ОДНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ

9. При установлении диагноза на случную болезнь однокопытных животных не допускается:

вывод из групп (табунов) животных, за исключением вывоза животных для убоя;

проводить перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации без согласования со специалистами в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации;

случку больных и подозрительных в заражении однокопытных животных со здоровыми животными.

10. В неблагополучных по случной болезни однокопытных животных пунктах:

взрослых животных подвергают клиническому и дважды серологическому исследованию.

По результатам лабораторных исследований (испытаний):

больных животных направляют на убой;

подозрительных в заражении содержат изолированно от других животных;

животных, не указанных в абзаце третьем настоящего пункта, исследуют серологическим методом с интервалом 30 дней до получения двукратного отрицательного результата по группе;

проводят учет 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 случной сезон превышает 1,5 месяца, то жеребцов подвергают повторной профилактической обработке;

трупы животных, абортированные плоды уничтожают в порядке, определенном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. № 758;

после каждого случая выделения зараженного животного или убоя, предметы ухода, оборудование очищают, 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 дезанола из расчета 0,3–0,5 л/кв. м площади или другими эффективными при случайной болезни однокопытных животных средствами согласно инструкции по их применению.

11. Убой животных на мясо разрешается через 14 дней после последней обработки трипаноцидным препаратом. При вынужденном убое ранее указанного срока мясо уничтожают в порядке, установленном Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил.

12. Пункт признается благополучным по случайной болезни однокопытных животных 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.

13. В ранее неблагополучном по случайной болезни однокопытных животных пункте жеребцов и кобылиц, а также жеребцов, бывших до кастрации в случке, ежегодно между случными кампаниями подвергают трехкратному серологическому исследованию. Первое исследование проводят через 1,5 месяца после окончания случной 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.

14. Вывоз из организации взрослых однокопытных животных допускается спустя 6 месяцев после оздоровления организации от случайной болезни однокопытных животных при условии получения отрицательного результата серологических исследований.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
09.02.2018 № 13

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации хламидиоза животных

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящими Ветеринарно-санитарными правилами устанавливаются обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией, убоем животных, утилизацией, захоронением, уничтожением трупов животных, продуктов животного происхождения, производством, переработкой и перемещением продуктов животного происхождения, реализацией продуктов животного происхождения, направленные на профилактику, диагностику и ликвидацию хламидиоза животных.

2. В настоящих Ветеринарно-санитарных правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующие термины и их определения:

замкнутый цикл – технологический способ организации племенной работы, обуславливающий ее проведение в условиях племенного хозяйства;

карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;

неблагополучный пункт по хламидиозу – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса на территории, которых обнаружен очаг заразной болезни животных (хламидиоза);

подозрительные на хламидиоз животные – животные, у которых выявлены сомнительные реакции в реакции длительного связывания комплемента (далее – РДСК);

хламидиоз – заразная болезнь животных, характеризующаяся у молодняка ринитом, бронхопневмонией, гастроэнтеритом, полиартритом, кератоконъюнктивитом, энцефаломиелитом, у взрослых животных – абортными, задержанием последа, эндометритами, маститами и рождением нежизнеспособного молодняка;

благополучный пункт по хламидиозу – населенный пункт, животноводческая ферма, пастбище, урочище, скотопрогонная трасса, на территории которых не обнаружен очаг заразной болезни животных.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА ХЛАМИДИОЗА ЖИВОТНЫХ

3. В целях профилактики хламидиоза юридические и физические лица должны выполнять обязанности, установленные в статьях 13 и 14 Закона Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности».

Комплектование хозяйств должно осуществляться здоровыми животными из хозяйств, благополучных по хламидиозу.

Вывозимые в хозяйства животные должны содержаться обособленно в течение 30 календарных дней до дня их вывоза из хозяйства для проведения осмотра с целью выявления клинических признаков хламидиоза и для проведения лабораторных исследований (испытаний) на хламидиоз, в результате которых должен быть получен отрицательный результат.

Отбор проб осуществляется специалистами государственной ветеринарной службы.

Поступившие в хозяйства животные карантинуются в течение 30 календарных дней со дня их ввоза с целью проведения осмотра для выявления клинических признаков хламидиоза и проведения лабораторных исследований (испытаний).

Ввоз и вывоз спермы и эмбрионов проводят из хозяйств, благополучных по хламидиозу, в течение 12 месяцев для крупного рогатого скота и в течение 24 месяцев для мелкого рогатого скота до дня их вывоза.

Перегруппировку животных внутри сельскохозяйственной организации проводят по согласованию со специалистом в области ветеринарии данной сельскохозяйственной организации.

В хозяйстве обеспечивают учет случаев аборт, мертворождения и падежа животных.

Патологический материал, сыворотку крови от абортировавших животных и растелившихся мертвым плодом направляют в ветеринарную лабораторию для проведения лабораторных исследований (испытаний).

Для специфической профилактики хламидиоза в сельскохозяйственных организациях проводят вакцинацию животных вакцинами в соответствии с инструкциями по их применению.

4. При возникновении заболеваний хламидиозом вначале проводится лечение животных антибактериальными препаратами, а после прекращения выявления больных животных проводится иммунизация.

5. В селекционно-генетических центрах у всех животных продуцентов спермы, два раза в год с интервалом 6 месяцев необходимо исследовать сперму на контаминацию хламидиями и сыворотку крови на наличие антител, в соответствии с методическими указаниями по диагностике. При обнаружении хламидий в сперме, серопозитивных животных изолируют и сдают на убой. Ранее полученную от них сперму уничтожают.

ГЛАВА 3 ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА ЖИВОТНЫХ

6. Диагностика хламидиоза животных основывается на комплексном анализе эпизоотологических, клинических, патологоанатомических и лабораторных исследований (испытаниях).

7. Диагноз на хламидиоз считают установленным:

при выделении возбудителя, антигена хламидий или ДНК хламидий из исследуемого материала и его идентификации;

при получении нарастания титра антител в парных пробах сыворотки крови (через 15–21 день) больных или переболевших животных в РДСК в два и более раза.

ГЛАВА 4 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ХЛАМИДИОЗА ЖИВОТНЫХ

8. При установлении диагноза не допускается:

вывоз или ввод поголовья в неблагополучный пункт по хламидиозу;

перегруппировка животных без согласования специалиста в области ветеринарии данной организации;

совместный выпас животных из неблагополучных пунктов по хламидиозу с другими животными;

использование для поения животных пруды и другие естественные водоемы;

реализация мяса от вынужденно убитых больных хламидиозом животных в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки в организации, осуществляющие деятельность по переработке мяса. Шкуры подвергают дезобработке;

проведение хирургических операций, кроме неотложных.

9. В очаге заразной болезни животных специалист в области ветеринарии проводит клиническое обследование поголовья, и по его результатам животных делят на две группы:

первая – больные животные. К ней относят животных, имеющих клинические признаки болезни или повышенную температуру тела. Этим животным подвергают лечению. Через 14 дней после клинического выздоровления их прививают противохламидиозной вакциной;

вторая – животные, не указанные в абзаце втором настоящего пункта, животных этой группы вакцинируют противохламидиозной вакциной с последующим (в течение 3 дней) ежедневным клиническим осмотром и термометрией.

10. Для ухода за больными и подозрительными на хламидиоз животными закрепляют отдельный обслуживающий персонал. Его обеспечивают специализированной одеждой, дезинфицирующими средствами, аптечками первой помощи, средствами личной гигиены.

11. Спецодежду, щетки, скребницы, ведра и другой мелкий инвентарь обеззараживают путем погружения на 4 часа в 1%-й активированный раствор хлорамина, 4%-й раствор формальдегида или кипятят в 2%-м растворе кальцинированной соды не менее 90 минут или другими, эффективными при хламидиозе, дезинфицирующими средствами, согласно инструкции по их применению.

12. Молоко от животных первой группы в течение всего периода лечения подлежит кипячению в течение 30 минут и уничтожению.

13. Племенная работа проводится по принципу «замкнутого цикла», не допуская перевода молодняка и взрослых животных в благополучные пункты по хламидиозу.

14. Навоз подвергают биотермическому обезвреживанию в течение не менее 12 месяцев.

15. В летний период животных из неблагополучных пунктов допускается переводить на лагерное содержание, а в животноводческих помещениях проводить механическую очистку, мойку, дезинфекцию и санитарный ремонт.

16. Молодняк, полученный от животных из неблагополучных пунктов по хламидиозу, выращивают отдельно, вакцинируют в сроки, предусмотренные инструкцией по применению вакцины против хламидиоза.

17. В помещениях, где находятся больные животные необходимо строго соблюдать параметры микроклимата: в зимний период температура должна быть не менее +15 °С, относительная влажность – 75%, скорость движения воздуха – 0,3–0,5 м/с, содержание углекислого газа 0,2%, аммиака – 0,2 мг/л. В теплый период года скорость движения воздуха должна быть 0,5–0,8 м/с. В помещениях не допускать сквозняков.

18. Убой больных и подозрительных на хламидиоз животных производится на санитарной бойне или в конце смены, или в санитарный день на общем конвейере.

На всех этапах технологического процесса по переработке сырья (загоны, кровесборные желоба и емкости, оборудованные помещения, транспорт) подлежат тщательной очистке и последующей дезинфекции 5%-м раствором гипохлорита кальция или другими эффективными при хламидиозе, дезинфицирующими средствами, согласно инструкции по применению.

19. Больных животных подвергают лечению антибактериальными, сывороточными и симптоматическими препаратами.

20. Профилактическую дезинфекцию, в том числе и в присутствии животных при хламидиозе проводят 2 раза в год (весной и осенью), текущую – по мере выявления больных животных.

21. Ограничительные мероприятия с неблагополучного пункта по хламидиозу снимают после проведения комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарных мероприятий, лабораторных исследований (испытаний), по результатам которых не будут выявлены специфические антитела в диагностических титрах (1:10 и выше) при исследовании в серологических реакциях в сыворотках крови животных.