

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
27 декабря 2024 г. № 143

**Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил  
профилактики, диагностики и ликвидации вирусного  
артериита лошадей**

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-3 «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 вирусного артериита лошадей (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**А.К.Линевич**

## **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации вирусного артериита лошадей**

### **ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила устанавливают обязательные для соблюдения юридическими лицами и физическими лицами, в том числе осуществляющими индивидуальную предпринимательскую деятельность, требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением, реализацией животных и продуктов животного происхождения, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию вирусного артериита 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:

вирусный артериит лошадей (далее – вирусный артериит) – заразная болезнь лошадей;

карантинирование – содержание животных в изоляции от других животных;

неблагополучная по вирусному артерииту ферма – ферма, на которой выявляются больные вирусным артериитом;

неблагополучный по вирусному артерииту пункт – населенный пункт, территория, животноводческие объекты, на территории которых содержатся больные вирусным артериитом.

3. Клиническими признаками вирусного артериита у лошадей является повышение температуры до 39–41 °С, гиперемия слизистых оболочек носа и конъюнктивы, слезотечение, серозные выделения из носа, затрудненное дыхание, светобоязнь, отеки век, конечностей, живота, мышечная слабость, аборт у кобыл, нарушение воспроизводительной функции жеребцов. Возможно бессимптомное течение болезни.

4. Возбудителем болезни является РНК-содержащий вирус рода *Arterivirus* семейства *Arteriviridae* (далее – возбудитель). Источником возбудителя являются больные лошади. У переболевших жеребцов старше двухлетнего возраста вирус выделяется со спермой на протяжении всей жизни (далее – жеребцы-вирусоносители). Передача возбудителя осуществляется половым, контактным, аэрогенным путями, а также путем трансплацентарной передачи. Факторами передачи возбудителя являются секреты, экскреты, абортированные плоды, околоплодная жидкость, плацента, а также иные объекты внешней среды, контаминированные возбудителем.

5. Инкубационный период при вирусном артериите составляет от 2 до 14 дней.

6. Патологоанатомическими изменениями при вирусном артериите являются кровоизлияния под плеврой и брюшиной, отек легких, катарально-геморрагический энтерит и колит, кровоизлияния и инфаркты в селезенке, дегенеративные изменения (зернистая дистрофия) печени и почек.

### **ГЛАВА 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ДИАГНОСТИКЕ ВИРУСНОГО АРТЕРИИТА**

7. В целях профилактики вирусного артериита юридические лица и физические лица, в том числе осуществляющие индивидуальную предпринимательскую деятельность, должны выполнять обязанности, установленные в статьях 13 и 14 Закона Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности».

8. Комплектование хозяйств должно осуществляться здоровыми лошадьми из хозяйств, в которых не было выявлено случаев вирусного артериита в течение 6 месяцев до дня вывоза лошадей.

9. Вывозимые в племенные хозяйства лошади должны содержаться обособленно в течение 28 календарных дней до дня их вывоза из хозяйства для проведения осмотра с целью выявления клинических признаков вирусного артериита и для проведения лабораторных исследований (испытаний) на вирусный артериит, в результате которых должен быть получен отрицательный результат.

Для серологических исследований на вирусный артериит пробы отбираются не ранее 21 календарного дня до дня их вывоза из хозяйства. От жеребцов до 6-месячного возраста отбираются пробы крови, а от жеребцов старше 6-месячного возраста отбираются пробы крови и (или) спермы.

Отбор проб осуществляется специалистами государственной ветеринарной службы.

10. Поступившие в хозяйства лошади, за исключением спортивных лошадей для участия в соревнованиях, карантинируются в течение 28 календарных дней со дня их ввоза с целью проведения осмотра для выявления клинических признаков вирусного артериита и проведения лабораторных исследований (испытаний).

Спортивные лошади для участия в соревнованиях не должны иметь клинических признаков вирусного артериита в день их ввоза в хозяйство.

11. Основанием для подозрения о наличии вирусного артериита является:

наличие у лошадей клинических признаков или патологоанатомических изменений; выявление антител к возбудителю, не связанных с вакцинацией;

выявление вирусного артериита в хозяйстве, из которого ввезены лошади и корма для них, в течение последних 28 календарных дней после дня осуществления их ввоза;

искусственное осеменение кобыл спермой, полученной в хозяйстве, в котором выявлен вирусный артериит в течение 28 календарных дней после дня искусственного осеменения;

наличие контакта с лошадьми, больными вирусным артериитом.

12. При возникновении подозрения о наличии вирусного артериита необходимо:

известить незамедлительно при подозрении о наличии вирусного артериита государственную ветеринарную службу по месту нахождения лошадей;

закрывать доступ посторонних лиц, прекратить перемещение лошадей внутри животноводческого объекта;

предоставить специалисту государственной ветеринарной службы сведения о численности имеющихся (имевшихся) лошадей с указанием количества павших лошадей за последние 30 календарных дней, а также случаев абортос;

принять меры по изоляции лошадей при подозрении о наличии вирусного артериита, а также всех лошадей, находившихся с ними в контакте;

содействовать специалистам государственной ветеринарной службы при проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от лошадей и направлении их в ветеринарную лабораторию государственной ветеринарной службы.

13. При возникновении подозрения о наличии вирусного артериита специалисты государственной ветеринарной службы по месту их нахождения в течение 24 часов:

проводят клинический осмотр лошадей;

определяют вероятные источники, факторы передачи и предположительное время заноса возбудителя;

определяют границы предполагаемого эпизоотического очага, неблагоприятного по вирусному артерииту пункта и возможных путей распространения вирусного артериита, в том числе с реализованными (вывезенными) лошадьми и (или) полученной от них продукцией в течение не менее 30 календарных дней до получения информации о подозрении на вирусный артериит;

проводят отбор проб биологического и (или) патологического материала у лошадей и трупов лошадей.

14. Для лабораторных исследований (испытаний) на вирусный артериит отбирают пробы биологического и (или) патологического материала:

14.1. от больных лошадей и при подозрении в заражении лошадей:

пробы крови для серологических исследований от лошадей старше 6-месячного возраста в объеме 7 мл без антикоагулянта или с фактором свертывания крови;

выделения из носа, глаз, половых органов, сперма (при наличии), моча, околоплодная жидкость (при наличии) в объеме 5 мл;

смывы из носа, глаз, половых органов, прямой кишки;

фекалии массой 10 г;

фрагменты плаценты при аборте у кобыл массой 10 г;

14.2. от трупов лошадей и абортированных плодов:

пораженные лимфатические узлы целиком;

фрагменты легких, печени, селезенки массой от 5 до 10 г.

15. При невозможности получения проб биологического и (или) патологического материала в указанном количестве пробы отбираются в максимально возможном количестве.

16. Акты отбора проб биологического и (или) патологического материала оформляются по формам согласно приложениям № 2–4 к Правилам организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора), утвержденным Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 г. № 80.

17. Лабораторные исследования (испытания) проб биологического и (или) патологического материала проводят с использованием следующих методов:

выделение возбудителя вирусологическим методом в чувствительной культуре клеток;

выявление генетического материала методом полимеразной цепной реакции;

серологические исследования методом иммуноферментного анализа и (или) в реакции нейтрализации (далее – РН).

18. В случае выявления антител к возбудителю проводится повторный отбор проб крови для серологических исследований через 14 календарных дней со дня отбора проб крови в предполагаемом неблагополучном по вирусному артерииту пункте.

19. Диагноз на вирусный артериит считается установленным в одном из следующих случаев:

выделен возбудитель и (или) обнаружен его генетический материал;

выявлено увеличение титра антител в четыре и более раз при исследовании в РН проб крови, взятых с интервалом 14 календарных дней.

20. До установления или исключения диагноза на вирусный артериит владельцам лошадей необходимо:

прекратить убой и вывоз лошадей и продуктов их убоя из хозяйства;

прекратить все передвижения и перегруппировки лошадей;

прекратить иммунизацию и получение крови от животных-продуцентов;

прекратить сбор, обработку, хранение, вывоз и использование спермы, эмбрионов лошадей, а также использование жеребцов для осеменения кобыл;

прекратить вывоз молока, полученного от лошадей;

не допускать въезд и выезд транспортных средств, за исключением специальных транспортных средств и транспортных средств, предназначенных для обеспечения деятельности животноводческого объекта, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории предполагаемого эпизоотического очага;

не допускать посещение животноводческого объекта посторонними лицами, кроме обслуживающего персонала и специалистов государственной ветеринарной службы;

не допускать контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании лошадей, с другими лошадьми, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом;

обеспечить проведение дезинфекции помещений хозяйства и предметов ухода за лошадьми;

обеспечить дезинфекционную обработку и смену одежды и обуви персонала при выходе с территории животноводческого объекта;

обеспечить дезинфекционную обработку транспортных средств при выезде с территории животноводческого объекта.

## ГЛАВА 3

### МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ВИРУСНОГО АРТЕРИИТА ЛОШАДЕЙ

21. При подтверждении диагноза на вирусный артериит 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.

22. В неблагополучном по вирусному артерииту пункте не допускается:

посещение неблагополучной по вирусному артерииту фермы посторонними лицами, кроме обслуживающего персонала, специалистов государственной ветеринарной службы и привлеченного персонала для ликвидации заразной болезни, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории эпизоотического очага;

въезд и выезд транспортных средств, за исключением специальных транспортных средств и транспортных средств, предназначенных для обеспечения деятельности животноводческого объекта, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории эпизоотического очага;

вывоз (ввод) и вывоз (вывод) животных за пределы эпизоотического очага, за исключением направления в организацию, осуществляющую убой животных, определенную государственной ветеринарной службой;

перемещение и перегруппировка лошадей;

вывоз и использование молока, полученного от больных лошадей;

сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, эмбрионов лошадей, а также использование жеребцов для случки;

иммунизация продуцентов и получение крови от продуцентов;

контакт персонала, обслуживающего больных лошадей, с другими лошадьми, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом;

выпас (выгул) лошадей и их перемещение на другие фермы;

вывоз кормов, с которыми могли иметь контакт больные лошади, за исключением кормов, обработанных в соответствии с пунктом 33 настоящих Ветеринарно-санитарных правил;

вывоз инвентаря и иных материально-технических средств, с которыми имели контакт больные лошади;

продажа населению лошадей для выращивания с неблагополучной по вирусному артерииту фермы;

закуп лошадей у населения, проживающего на территории неблагополучного по вирусному артерииту пункта.

23. В неблагополучном по вирусному артерииту пункте осуществляется:

поголовный клинический осмотр лошадей и изоляция лошадей с клиническими признаками вирусного артериита;

лечение больных лошадей ветеринарными препаратами согласно инструкциям по их применению;

отбор проб спермы от жеребцов, у которых выявлены антитела к возбудителю, не связанные с вакцинацией, и проведение их лабораторных исследований (испытаний) на наличие возбудителя и (или) его генетического материала;

изолированное содержание жеребцов-вирусоносителей или кастрация жеребцов-вирусоносителей;

уничтожение спермы, эмбрионов, крови, полученных от больных вирусным артериитом лошадей;

дератизация и дезинсекция помещений, в которых содержатся лошади;

отлов безнадзорных животных;

смена одежды и обуви при выходе с территории неблагополучной по вирусному артерииту фермы;

дезинфекционная обработка специальной одежды и обуви на территории неблагополучной по вирусному артерииту фермы;

оборудование дезинфекционных ковриков на входе (выходе) с эпизоотического очага и территории неблагополучной по вирусному артерииту фермы;

дезинфекция помещений и предметов ухода за лошадьми;  
дезинфекционная обработка транспортных средств при их выезде с территории неблагополучной по вирусному артерииту фермы;

отбор проб крови от всех лошадей с интервалом 14 календарных дней до получения двух подряд отрицательных результатов при серологическом исследовании или установления отсутствия увеличения титра антител при серологическом исследовании в РН.

24. Трупы животных, абортированные плоды и другой биологический и (или) патологический материал подлежат 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.

25. Лошадей из неблагополучного по вирусному артерииту пункта сдают на объекты по убою сельскохозяйственных животных, определенные государственной ветеринарной службой.

После сдачи лошадей на убой проводят механическую очистку и дезинфекцию животноводческих помещений.

26. Убой больных вирусным артериитом, а также лошадей при подозрении в наличии вирусного артериита проводится в ветеринарно-санитарном убойном пункте или в убойном цеху организаций, осуществляющих убой сельскохозяйственных животных, при условии организации санитарного убоя в специально отведенный день или в конце смены после удаления из цеха всех туш и других продуктов убоя здоровых животных с последующим проведением дезинфекции помещения и оборудования.

27. Использование продуктов убоя животных проводится в соответствии с законодательством в области ветеринарной деятельности.

28. Парные шкуры лошадей подвергаются дезинфекции в тузлуке с добавлением кальцинированной соды в количестве 5 % от общего объема. Шкуры выдерживаются 24 часа при жидкостном коэффициенте 1:4 и температуре 20 °С. Конский волос используется без ограничений.

29. Мясо и другие продукты убоя, полученные от здоровых лошадей неблагополучного по вирусному артерииту пункта, обеззараживаются проваркой при температуре не менее 57 °С в толще продукта в течение не менее 30 минут и используются в корм животным.

30. Мясо и другие продукты убоя, полученные от больных вирусным артериитом, утилизируются в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил.

31. После окончания убоя, переработки продуктов убоя лошадей производственные помещения подлежат очистке, мойке и дезинфекции.

Транспортные средства, доставившие животных и продукты их убоя, после выгрузки подвергаются механической очистке, мойке и дезинфекции.

32. На неблагополучных по вирусному артерииту фермах молоко, полученное от больных вирусным артериитом, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре 65 °С в течение не менее 30 минут, или при температуре 75 °С – в течение не менее 15 секунд, или при температуре 90 °С без выдержки, или кипячению. Молозиво, полученное от больных лошадей, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре 60 °С в течение 60 минут и используется внутри хозяйства.

33. Корма прогреваются при температуре не менее 90 °С не менее 60 минут, при температуре не менее 100 °С – не менее 30 минут, при температуре не менее 114 °С – не менее 10 минут или уничтожаются.

34. Допускается изолированное содержание больных вирусным артериитом и жеребцов-вирусоносителей в отдельном помещении, исключающем их контакты со здоровыми и (или) выздоровевшими лошадьми, у которых отсутствуют антитела к возбудителю.

35. На неблагополучных по вирусному артерииту фермах проводят очистку, мойку, дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и ремонт помещений для содержания лошадей. Дезинфекция проводится в три этапа: первый – сразу после изоляции больных вирусным артериитом лошадей, второй – после проведения механической очистки и мойки, третий – перед снятием карантина.

36. Для дезинфекции применяют эффективные при вирусном артериите средства согласно инструкциям по их применению.

37. Навоз и подстилка складываются в штабеля для биотермического обеззараживания в течение не менее 30 календарных дней. Началом срока обеззараживания считается день подъема температуры в штабеле до 60 °С. Навозная жижа обеззараживается хлорной известью из расчета 0,5 л раствора хлорной извести, содержащего 25 мг/л активного хлора, на 1 м<sup>3</sup> навозной жижи при выдерживании в течение не менее 18 часов.

38. Снятие карантина проводится в соответствии с Положением о порядке установления, снятия карантина, определения буферной (защитной) зоны, проведения иных ограничительных мероприятий, через 14 календарных дней после убоя или выздоровления последней больной вирусным артериитом лошади и дальнейшего проведения комплекса мер по очистке, мойке, дезинфекции, ремонту помещений для содержания лошадей, территории ферм и получения двух подряд отрицательных результатов или установления отсутствия увеличения титра антител в пробах крови, отобранных с интервалом 14 календарных дней, при серологическом исследовании в РН.

39. После дня отмены карантина на территории неблагополучного по вирусному артерииту пункта осуществляются пожизненное изолированное содержание жеребцов-вирусоносителей в отдельном помещении и их выпас, исключаящие их контакты со здоровыми и (или) выздоровевшими лошадьми, у которых отсутствуют антитела к возбудителю, или их кастрация или направление на убой на объекты по убою сельскохозяйственных животных.

40. Не допускается сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы от жеребцов-вирусоносителей, а также использование данных жеребцов для случки.