

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил по предупреждению и ликвидации энзоотического энцефаломиелита свиней (болезни Тешена)

Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 14.03.2008

Во исполнение Закона Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле", Ветеринарного устава Республики Беларусь, утвержденного постановлением Кабинета Министров республики Беларусь от 30 августа 1995 года N 475 Министерство сельского хозяйства и продовольствия республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарно-санитарные правила по предупреждению и ликвидации энзоотического энцефаломиелита свиней (болезни Тешена).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями.

Министр Л.В.РУСАК

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
14.03.2008 N 20

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТА СВИНЕЙ (БОЛЕЗНИ ТЕШЕНА)

Глава 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Ветеринарно-санитарные правила по профилактике и ликвидации энзоотического энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) (далее - Ветеринарно-санитарные правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Беларусь от 2 декабря 1994 года "О ветеринарном деле" (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1995, N 4, с. 11) и Ветеринарным уставом, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Беларусь от 30 августа 1995 года N 475 (Собрание указов Президента и постановлений Кабинета Министров Республики Беларусь, 1995, N 25, с. 524).

2. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила являются обязательными для выполнения на всей территории Республики Беларусь государственными органами, организациями, осуществляющими деятельность по производству продукции свиноводства, а также в личных подсобных хозяйствах.

3. В настоящих Ветеринарно-санитарных правилах применяются следующие понятия и их определения:

энзоотический энцефаломиелит свиней (болезнь Тешена, полиомиелит свиней) - вирусная болезнь, характеризующаяся развитием негнойного энцефаломиелита, поражением центральной нервной системы (гиперэстезия, нарушение координации движений, прогрессирующие парезы и параличи конечностей);

эпизоотический очаг - место пребывания источника возбудителя инфекции в тех пределах, при которых при данной ситуации возможна передача возбудителя восприимчивым животным;

противоэпизоотические мероприятия - комплекс плановых ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на предупреждение, обнаружение и ликвидацию энзоотического энцефаломиелита свиней (болезни Тешена);

источник инфекции - естественная среда обитания патогенного микроорганизма - организм зараженного животного, в котором возбудитель инфекции не только сохраняется, размножается, но и выделяется во внешнюю среду из него или непосредственно передается другому восприимчивому животному;

вирусы - микроорганизмы малых размеров, характеризующиеся отсутствием клеточного строения и автономного метаболизма, неспособностью к росту и бинарному делению, наличием только одного типа нуклеиновой кислоты (ДНК или РНК);

факторы передачи возбудителя - комплекс факторов, участвующих в передаче возбудителя в конкретных условиях: через корма, воду, почву, различные предметы, живых переносчиков, непосредственно от зараженного животного;

диагноз - распознавание болезни, ее название;

дифференциальный диагноз - различие болезней по характерным признакам и результатам лабораторных исследований;

клинические признаки - совокупность симптомов болезни, выявленных у животного с учетом данных его обследования;

карантин - ограниченная временем и местом изоляция больных и подозрительных в заражении животных с целью предупреждения заноса и распространения инфекционных заболеваний;

благополучный объект - населенный пункт или его часть, животноводческая организация, занимающаяся производством свиноводческой продукции, свиноводческие комплексы и фермы, расположенные в организациях, осуществляющих деятельность по производству свиноводческой продукции, с прилегающими к ним пристройками, территориями, а также личные подсобные хозяйства граждан, в которых при исследовании не выявляются больные энзоотическим энцефаломиелитом животные или вирусносители;

угрожаемый объект - населенный пункт или его часть, животноводческая организация, занимающаяся производством свиноводческой продукции, свиноводческие комплексы и фермы, расположенные в организациях, осуществляющих деятельность по производству свиноводческой продукции, с прилегающими к ним пристройками, территориями, а также личные подсобные хозяйства граждан, непосредственно прилегающими к неблагополучному объекту или имеющие с ним тесные хозяйственные связи, у которых существует угроза возникновения новых случаев заболевания животных энзоотическим энцефаломиелитом;

неблагополучный объект - населенный пункт или его часть, животноводческая организация, занимающаяся производством свиноводческой продукции, свиноводческие комплексы и фермы, расположенные в организациях, осуществляющих деятельность по производству свиноводческой продукции, с прилегающими к ним пристройками, территориями, а также личные подсобные хозяйства граждан, в которых выявлены больные энзоотическим энцефаломиелитом свиньи, и на них решением исполнительного комитета наложен карантин.

4. Объекты (населенный пункт или его часть, животноводческая организация, занимающаяся производством свиноводческой продукции, свиноводческие комплексы и фермы, расположенные в организациях, осуществляющих деятельность по производству свиноводческой продукции, с прилегающими к ним пристройками, территориями, а также личные подсобные хозяйства граждан) (далее - объекты) подразделяются на благополучные, угрожаемые и неблагополучные по энзоотическому энцефаломиелиту свиней.

Глава 2

ПОСТАНОВКА ДИАГНОЗА

5. Возбудитель энзоотического энцефаломиелита (болезни Тешена) свиней - РНК-содержащий вирус рода Enterovirus (ECSO), семейства Picornaviridae.

Вирус терморезистентен, устойчив к действию многих дезинфицирующих веществ и длительное время сохраняется во внешней среде. В замороженном состоянии он может сохраняться годами, а в засоленном мясе, навозе, инфицированном помещении - 6 - 8 недель.

6. К возбудителю болезни Тешена в естественных условиях восприимчивы только свиньи, преимущественно поросята отъемыши и подсвинки.

7. Источником возбудителя инфекции являются больные и свиньи - вирусоносители, выделяющие вирус со слюной, носовым истечением и калом. Факторами передачи являются трупы, а также продукты убоя больных и переболевших свиней (вирусоносителей), инфицированные корма, вода, подстилка, предметы ухода, спецодежда.

Болезнь проявляется спорадически в течение года, чаще весной и осенью. Инкубационный период от 7 до 35 дней. Протекает сверхостро, остро, подостро и хронически, обычно без повышения температуры тела. При всех формах, кроме хронической, болезнь заканчивается параличом. Летальный исход составляет 30 - 90%. Большинство переболевших животных остаются вирусоносителями.

8. Диагноз на энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена) свиней ставят на основании эпизоотических данных, клинических признаков болезни, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований.

С целью дифференциальной диагностики необходимо исключить болезнь Ауески, бешенство, классическую чуму свиней, листериоз, отравления.

9. Для проведения лабораторных вирусологических исследований берут кусочки мозжечка, продолговатого мозга, поясничной части спинного мозга (массой 5 - 10 г) от павших или вынужденно убитых в стадии пареза или паралича больных свиней. Пробы патологического материала помещают в стерильную посуду и доставляют в лабораторию в термосе со льдом нарочным с соблюдением ветеринарно-санитарных правил. Для ретроспективной диагностики (серологические исследования) направляют сыворотки крови в стерильных пробирках (по 5 - 10 мл) от больных и переболевших свиней или парные сыворотки крови (взятые через 21 день).

Патологический материал доставляют нарочным в Государственное учреждение "Белорусский государственный ветеринарный центр" (г. Минск, ул. Красная, 19а).

10. Лабораторная диагностика энзоотического энцефаломиелита свиней основана:

при острой форме болезни - на выделении и идентификации вируса;

при подострой форме и латентном течении болезни - ретроспективно по уровню специфических антител.

11. При возникновении болезни мероприятия по ликвидации болезни Тешена свиней (энзоотического энцефаломиелита) проводят в порядке, предусмотренном нормативными правовыми и техническими нормативными правовыми актами.

Глава 3

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЗАНОСА ВОЗБУДИТЕЛЯ ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТА СВИНЕЙ

12. Основой профилактики энзоотического энцефаломиелита свиней является предотвращение заноса возбудителя болезни в благополучные объекты и ветеринарный контроль за перемещением свинопоголовья в пределах объекта, района, области.

13. Для предупреждения заноса возбудителя энзоотического энцефаломиелита свиней владельцы животных обязаны:

комплектование свиноферм проводить здоровыми животными только из благополучных по энзоотическому энцефаломиелиту свиней объектов, что подтверждается ветеринарными документами;

поступающих в объект свиней подвергать карантинированию в течение 30 дней. В период карантина животных при необходимости исследовать на энзоотический энцефаломиелит свиней;

в случае обнаружения клинически больных животных и подтверждения диагноза на энзоотический энцефаломиелит, всю ввезенную партию свиней подвергнуть вынужденному убою и утилизации на специально оборудованном убойном пункте или санитарной бойне мясокомбината с соблюдением мер, предотвращающих распространение вируса;

в организации, откуда поступили животные, серопозитивные к вирусу энзоотического энцефаломиелита свиней, передается сообщение о выявлении инфицированных животных, и проводятся мероприятия, предусмотренные главой 3 настоящих Ветеринарно-санитарных правил;

пищевые отходы скармливать свиньям только после термического обеззараживания.

Глава 4

МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ СВИНЕЙ ЭНЗООТИЧЕСКИМ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТОМ

14. При подозрении на заболевание свиней энзоотическим энцефаломиелитом руководитель объекта (владелец животного) и ветеринарный специалист, обслуживающий объект, обязан:

незамедлительно сообщить об этом государственному ветеринарному инспектору района,

организовать изоляцию больных и подозрительных по заболеванию животных,

закрепить за ними отдельный обслуживающий персонал, а также принять другие предупредительные меры в соответствии с главой 5 настоящих Ветеринарно-санитарных правил.

15. Главный государственный ветеринарный инспектор района, получивший сообщение о подозрении на заболевание свиней энзоотическим энцефаломиелитом (болезнь Тешена), обязан немедленно прибыть на место, выяснить эпизоотическую обстановку, принять меры для уточнения диагноза и недопущения распространения болезни.

Ветеринарная служба района совместно с ветеринарной службой, обслуживающей объект, обязана:

провести на объекте тщательный эпизоотологический анализ по выявлению источника и путей заноса возбудителя болезни;

провести клинический осмотр свиноголовья, помещенного в изолятор, обращая особое внимание на температурную реакцию у животных;

отобрать, как указано в пункте 9 настоящих Ветеринарно-санитарных правил, патологический материал и доставить нарочным для исследования.

Глава 5

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЯ СВИНЕЙ ЭНЗООТИЧЕСКИМ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТОМ

16. При установлении диагноза на энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена) свиней администрация района (города) по представлению Главного государственного ветеринарного инспектора района (города), выносит решение об объявлении объекта или его отдельной самостоятельной части неблагополучным по энзоотическому энцефаломиелиту (болезни Тешена) свиней и об установлении карантина.

В решении указывают границы эпизоотического очага болезни, неблагополучного и угрожаемого объектов, определяют основные мероприятия по ликвидации болезни в очаге и профилактике ее на территории угрожаемого объекта и назначают ответственных лиц за проведение оздоровительных и других мероприятий. На дорогах устанавливают соответствующие указатели: "Карантин", "Проезд и проход запрещен", "Объезд". Посты оборудуют шлагбаумами, дезбарьерами и будками для дежурных, устанавливают связь.

17. В карантинированном объекте запрещают:

ввоз на территорию карантинированного объекта и вывоз за его пределы свиней (за исключением вывоза животных на мясокомбинат согласно пункту 22 настоящих Ветеринарно-санитарных правил);

вывоз из неблагополучного объекта сырой свинины и других необеззараженных продуктов убоя свиней, кроме как на мясокомбинаты для переработки в соответствии с пунктом 23 настоящих Ветеринарно-санитарных правил, а также кормов, оборудования и инвентаря;

убой и перегруппировку свиней внутри объекта без разрешения ветеринарных специалистов;

выезд транспорта за пределы карантинированного объекта без дезобработки;

выход обслуживающего персонала из эпизоотического очага болезни без санитарной обработки;

вход в свиноводческие помещения лицам, не связанным с обслуживанием животных;

продажу на рынках живых свиней, а также продуктов убоя в сыром виде (мясо, сало, ливер и др.);

проведение ярмарок и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых к болезни животных.

18. При проведении мероприятий по ликвидации заболевания свиней энзоотическим энцефаломиелитом (болезнью Тешена) учитывают производственное направление и мощность объекта, степень пораженности поголовья.

19. В неблагополучном объекте подвергают убою всех свиней в порядке, определенном настоящими Ветеринарно-санитарными правилами и решением администрации района, и проводят тщательную дезинфекцию.

20. В свиноводческих комплексах и организациях, осуществляющих деятельность по производству продукции свиноводства, в которых убой всего свинополовья неблагополучного объекта не целесообразен, проводят ежедневно клинический осмотр, подвергают убою всех больных и подозрительных по заболеванию энзоотическим энцефаломиелитом свиней, а также отстающих в развитии животных, помещения подвергают дезинфекции.

Клинически здоровых свиней в неблагополучных и угрожаемых по энзоотическому энцефаломиелизу объектах вакцинируют. Поросят, привитых в период до 2-месячного возраста, ревакцинируют по достижении ими 3-х месяцев. Вакцинацию продолжают еще в течение 2 лет после снятия карантина.

21. Убой больных и подозрительных по заболеванию энзоотическим энцефаломиелитом свиней проводят на санитарной бойне или на общем конвейере мясокомбината в отдельную смену, а также на специально оборудованных убойных пунктах (площадках) объекта по разрешению Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь с соблюдением правил, предотвращающих распространение вируса, устанавливаемых пунктами 22 - 26.

Вынужденный убой свиней, находящихся в собственности граждан, допускают в каждом отдельном случае с разрешения главного государственного ветеринарного инспектора района под наблюдением ветеринарного врача государственной ветеринарной службы.

22. Свиней для убоя или продукты их убоя для переработки доставляют на мясокомбинат автотранспортом с плотными, не пропускающими жидкость, кузовами. В пути следования запрещается делать остановки в населенных пунктах, а также убой свиней.

Автомшины при выезде за территорию объекта, а также с территории мясокомбината тщательно очищают и дезинфицируют 2%-ным раствором формальдегида из расчета 1 л на 1 кв.м, время экспозиции 3 часа после выгрузки животных.

Спецодежду и обувь лиц, работающих на погрузке и разгрузке, а также обслуживающих свиней в пути следования, обеззараживают и уничтожают.

Использованное во время убоя животных оборудование после окончания работ тщательно дезинфицируют 5%-ным раствором хлорамина или 3%-ным горячим раствором едкого натра при экспозиции не менее 3 часов. Малоценные деревянные приспособления сжигают. Убойные пункты (площадки) очищают и дезинфицируют 3%-ным горячим раствором едкого натра после каждого случая убоя таких свиней.

23. Мясо, шпик и субпродукты перерабатывают на вареные или варено-копченые колбасы или консервы.

Туши истощенных животных со всеми внутренностями, а также трупы свиней сжигают или направляют на техническую утилизацию под контролем ветеринарных специалистов.

24. Допускается использование голов, ног и хвостов для выработки зельца и студня с соблюдением обычных технологических режимов их изготовления.

25. Кости, кровь, головной и спинной мозг, кишки, желудки, мочевые пузыри, пищеводы, копыта перерабатывают на сухие животные корма. При вынужденном убое свиней, находящихся в собственности граждан, указанные продукты убоя утилизируют под контролем ветеринарной службы.

26. Шкуры с животных не снимают, а опаливают или ошпаривают. Допускается на мясокомбинатах снятие шкур с последующим их обеззараживанием.

27. Перед снятием карантина, при завершении выполнения всех мероприятий, проводят двукратную заключительную дезинфекцию с интервалом 24 часа 5%-ным раствором хлорамина или 3%-ным горячим раствором едкого натрия.

Глава 6

МЕРОПРИЯТИЯ В ЗОНЕ, УГРОЖАЕМОЙ ПО ЗАНОСУ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЭНЗООТИЧЕСКОГО ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТА СВИНЕЙ

28. В угрожаемом объекте осуществляют следующие мероприятия: оповещают население об угрозе распространения болезни и проводимых в связи с этим мероприятиях;

проводят профилактическую вакцинацию свиней инактивированной или живой вакциной против энзоотического энцефаломиелита свиней с учетом ранее проводимых вакцинаций в течение двух лет после снятия карантина с неблагополучного пункта;

усиливают ветеринарно-санитарный надзор на рынках, мясокомбинатах, предприятиях, заготавливающих и перерабатывающих продукты и сырье, полученное от убоя свиней;

запрещают ввоз и вывоз свиней из угрожаемого объекта (за исключением мясокомбината). Торговлю на рынках живыми свиньями проводят через 14 дней после их вакцинации против энзоотического энцефаломиелита свиней;

устанавливают строгий ветеринарно-санитарный контроль за условиями содержания и кормления свиней.

закрепляют постоянных рабочих и транспорт для обслуживания свиноводческого объекта.

Глава 7

СНЯТИЕ КАРАНТИНА

29. Карантин с неблагополучного по энзоотическому энцефаломиелиту (болезни Тешена) свиней объекта снимается решением районного исполнительного комитета по представлению главного ветеринарного инспектора района через 60 дней после убоя всех больных и подозрительных по заболеванию либо отстающих в росте животных, а также проведения всех ветеринарно-санитарных мероприятий, предусмотренных главой 5 настоящих Ветеринарно-санитарных правил.

Если в неблагополучном объекте было убито все поголовье свиней, то карантин с объекта снимают после проведения в нем соответствующих ветеринарно-санитарных мероприятий и заключительной дезинфекции.

Ввоз здорового поголовья свиней в объект допускается только с разрешения главного государственного ветеринарного инспектора района.

30. После снятия карантина вводят ограничения сроком на 6 месяцев, в течение которого запрещается:

вывоз и реализация свиней и их продукты убоя, кроме мясокомбината, за пределы бывшего неблагополучного по энзоотическому энцефаломиелиту свиней объекта;

отправлять в посылках продукты и сырье свиного происхождения.

31. Убой свиней проводят отдельной партией на санитарной бойне или мясокомбинате в отдельную смену, в ветеринарном свидетельстве указывают дату снятия карантина.

Продукты убоя животных перерабатывают так же, как и продукты убоя больных энзоотическим энцефаломиелитом свиней.

В оздоровленных от энзоотического энцефаломиелита (болезни Тешена) свиней объектах проводят в течение 2 лет вакцинацию свиней согласно наставлению по применению вакцин против энзоотического энцефаломиелита свиней.