

**Об утверждении Ветеринарных правил осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации некоторых болезней сельскохозяйственных животных**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 12 ноября 2004 года № 658. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 6 декабря 2004 года № 3248. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2012 года № 10-1/18

      Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 17.01.2012 № 10-1/18.

      В соответствии со  статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые: 

      1)  (утратил силу - совместным  приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 августа 2007 года N 507 и Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 16 августа 2007 года N 507 (вводится в действие по истечении 10 календарных дней со дня его первого офиц. опуб.).

      2) Ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации пастереллеза сельскохозяйственных животных.

      2. Департаменту ветеринарии совместно с территориальными управлениями областей и городов Астана, Алматы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, в установленном законодательством порядке, принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на государственных ветеринарных инспекторов соответствующих административно-территориальных единиц. 

      4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

*Министр*

  Утверждена                
приказом Министра сельского      
хозяйства Республики Казахстан      
"Об утверждении Ветеринарных       
правил осуществления мероприятий    
по профилактике и ликвидации       
некоторых болезней          
сельскохозяйственных животных     
от 12 ноября 2004 года N 658

**Ветеринарные правила**   
**осуществления мероприятий по профилактике**   
**и ликвидации листериоза сельскохозяйственных животных**

         Сноска. Правила утратили силу (см.  подпункт 1) пункта 1).

       Утверждена                
приказом Министра сельского      
хозяйства Республики Казахстан      
"Об утверждении Ветеринарных       
правил осуществления мероприятий    
по профилактике и ликвидации       
некоторых болезней          
сельскохозяйственных животных     
от 12 ноября 2004 года N 658

**Ветеринарные правила**   
**осуществления мероприятий по профилактике и**   
**ликвидации пастереллеза сельскохозяйственных животных**

      Настоящие Ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации пастереллеза сельскохозяйственных животных (далее - Ветеринарные правила) определяют порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации пастереллеза животных, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами, в соответствии со  статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии"

**1. Общие положения**

        1. Пастереллез - контагиозная инфекционная болезнь многих видов домашних и диких животных, характеризующаяся при остром течении признаками септицемии, крупозным воспалением и отеком легких, плевры, а при подостром и хроническом течении - гнойно-некротизирующей пневмонией, артритом, маститом, кератоконъюнктивитом, эндометритом и иногда энтеритом. Возбудитель болезни - Pastuerella multocida. Заболевание чаще возникает в летне-осенний период. Возбудитель болезни в хозяйствующий субъект заносится переболевшими животными - пастереллоносителями, а также с кормами, мышевидными грызунами (особенно в период их миграции) и транспортными средствами. Важными факторами передачи возбудителя являются молоко, мясо, а также, кожа, шерсть и другое сырье, полученное от больных, вынужденно убитых и павших от пастереллеза животных. Механическими переносчиками возбудителя являются дикие хищные животные и кровососущие насекомые.   
      2. Диагноз на пастереллез устанавливают на основании эпизоотологических данных, клинических признаков и патологоанатомических изменений с обязательным бактериологическим исследованием патологического материала.    
      3. Для бактериологического исследования в ветеринарную лабораторию направляют кусочки селезенки, печени, почек, пораженных частей легких с лимфатическими узлами и трубчатую кость, взятые не позже 3-5 часов после гибели от 2-3 трупов, не подвергавшихся лечению антибиотиками и сульфаниламидными препаратами, трупы мелких животных доставляют в лабораторию целиком. В летнее время патологический материал консервируют 40%-ным стерильным водным раствором глицерина.    
      4. Пастереллез необходимо дифференцировать от чумы и рожи свиней, паратифа, сибирской язвы и пироплазмидозов путем проведения соответствующих лабораторных исследований.

**2. Мероприятия по профилактике пастереллеза**

      5. Для предупреждения заболевания животных пастереллезом руководители хозяйствующих субъектов, владельцы животных, а также ветеринарные специалисты осуществляют следующие мероприятия:   
      1) не допускать ввода вновь поступивших животных в общее стадо без предварительного изолированного содержания их в течение 30 дней;   
      2) комплектование стада животными проводят только из хозяйств, благополучных по пастереллезу;   
      3) для профилактики инфицирования кормов периодически проводить отлов грызунов в животноводческих помещениях, на прилегающей территории и в хранилищах кормов;   
      4) постоянно контролировать качество кормов, особенно силоса и комбикорма, а при наличии показаний подвергать их бактериологическому исследованию;   
      5) при маститах проводят бактериологическое исследование молока;    
      6) административных районах, где в хозяйствующих субъектах среди животных регистрировались случаи заболевания пастереллезом, всех животных вакцинируют против пастереллеза согласно наставления по их применению;   
      7) в хозяйствующих субъектах, в которых был зарегистрирован пастереллез, в течение года комплектуются поголовьем, вакцинированным против пастереллеза, или вакцинируют в период 30 дневного изолированного содержания;   
      8) ввод не вакцинированных животных в ранее неблагополучные стада не разрешается в течение года после его оздоровления.

**3. Мероприятия по ликвидации заболевания**

      6. Хозяйствующие субъекты, где установлен пастереллез животных, объявляют неблагополучным пунктом по пастереллезу (далее - Неблагополучный пункт), в соответствии с пунктом 1  статьи 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии" вводят ограничения.   
      7. В неблагополучном пункте по пастереллезу животных не допускается:   
      1) вывод из хозяйствующего субъекта животных, за исключением вывоза животных для убоя;   
      2) вводить (ввозить) восприимчивых к пастереллезу животных;   
      3) перегруппировывать, метить животных, а также проводить хирургические операции и вакцинацию против других болезней;   
      4) вывоз мяса от вынужденно убитых больных пастереллезом животных в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки на мясоперерабатывающие предприятия;   
      5) выпасать животных и поить их из открытых водоемов;   
      6) реализовывать молоко от больных животных в необеззараженном виде;   
      7) выносить (вывозить) инвентарь, оборудование и любые другие предметы, а также грубые, сочные и концентрированные корма;   
      8) вывозить на поля навоз и навозную жижу животных, в которых обнаружен возбудитель заболевания.   
      8. Молоко пастеризуют при температуре 90 ҮС в течение 5 минут и используют для кормления животных.    
      9. Навоз складывают отдельно и подвергают биотермическому обеззараживанию, а в навозную жижу добавляют на 1 кубический метр 0,5 литров осветленного раствора хлорной извести, содержащего 25 миллиграмм на литр активного хлора, перемешивают и выдерживают 12-18 часов.   
      10. В целях купирования эпизоотического очага и ликвидации заболевания руководители хозяйствующих субъектов, а также ветеринарные специалисты проводят следующие мероприятия:   
      1) подвергают клиническому осмотру и термометрии всех животных неблагополучной группы. Больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют в отдельные помещения;    
      2) всем больным и имеющим с ними контакт животным вводят гипериммунную противопастереллезную сыворотку в лечебной дозе и антибиотики. Антибиотики применяют в дозах, указанных в наставлениях по их применению. С лечебной целью применяют также сульфаниламидные препараты, глюкозу и другие симптоматические средства;   
      3) поросятам и ягнятам, находящимся под больными пастереллезом матками, вводят гипериммунную противопастереллезную сыворотку в лечебной дозе и проводят курс лечения антибиотиками. Телятам до 3-месячного возраста, находящимся на территории неблагополучного хозяйствующего субъекта, вводят гипериммунную противопастереллезную сыворотку и выпаивают молоко только от здоровых коров. Через 14 дней после введения гипериммунной сыворотки всех достигших прививочного возраста животных вакцинируют против пастереллеза, руководствуясь наставлением по применению соответствующей вакцины;   
      4) животных всех возрастов, имевших контакт с больными, оставляют в том же помещении, где они были ранее, и в летнее время организуют стойловое их содержание до снятия ограничений. Им вводят гипериммунную противопастереллезную сыворотку в профилактической дозе в соответствии с наставлением по ее применению, а через 14 дней вакцинируют руководствуясь наставлением по применению соответствующей вакцины;   
      5) остальных животных хозяйства независимо от места их нахождения вакцинируют против пастереллеза, руководствуясь наставлением по применению используемой вакцины. Перед вакцинацией проводят тщательный клинический осмотр и термометрию. За вакцинированными животными ведут ветеринарное наблюдение в течение 14 дней.   
      11. В неблагополучных по пастереллезу пунктах наряду с вакцинацией животных систематически проводят дератизационные мероприятия с целью уничтожения мышевидных грызунов, как возможных источников инфекции.   
      12. Текущую дезинфекцию проводят в порядке, указанном ниже:   
      1) в помещении, где содержатся животные, немедленно при появлении первых случаев заболевания и падежа животных;   
      2) ежедневно при утренней уборке в помещении, где содержатся больные и подозрительные по заболеванию животные;   
      3) дезинфекции подвергают все, с чем соприкасается больное животное (полы, стены, кормушки, обувь и специальную одежду обслуживающего персонала), проходы в помещении. При входе в помещение, где содержатся больные и подозрительные по заболеванию животные, оборудуют дезинфекционные барьеры для обработки обуви;   
      4) помещения и выгульные дворики, где содержатся подозреваемые в заражении (условно здоровые) животные, подвергают дезинфекции после каждого случая выделения больного животного и в последующем через каждые 10 дней до снятия ограничений. Из дезинфицирующих средств применяют: 10-20%-ную взвесь свежегашеной извести или раствор хлорной извести, содержащий 2 % активного хлора, или 2 %-ный раствор едкого натра, или 3 %-ный раствор горячего креолина, или 0,5 %-ный раствор формальдегида, а так же другие дезинфицирующие средства в соответствии с инструкциями по их применению.   
      13. Трупы животных, павших от пастереллеза, сжигают или обеззараживают в биотермических ямах. Шкуры от павших или убитых животных дезинфицируют в 1 %-ном растворе соляной кислоты, разведенной в 20 %-ном растворе поваренной соли. На одну весовую часть шкур берут четыре весовые части раствора. Шкуры выдерживают в растворе 48 часов при температуре 17-20ҮС. Шерсть, волос и щетину перед обеззараживанием рыхло упаковывают в мешки (тюки) и размещают в паровой дезинфекционной камере из расчета 50 килограмм на один квадратный метр камеры. Дезинфекцию проводят текучим паром при температуре 109-111ҮС в течение 30 минут.   
      14. Для дезинфекции спецодежды используют текучий пар при экспозиции 1,5 часов в паровых камерах, или кипячение в 2 %-ном растворе кальцинированной соды в течение часа, или погружение на 2 часа в 1 %-ный раствор хлорамина при расходовании 5 литров раствора на 1 килограмм вещей. Резиновую и кожаную обувь дезинфицируют путем погружения на 2 часа в 5 %-ный раствор хлорамина или в 4 %-ный раствор формальдегида.   
      15. Перед снятием ограничений в неблагополучном пункте проводят следующие организационно-хозяйственные и ветеринарно-санитарные мероприятия:    
      1) при необходимости ремонт в помещениях, где содержались больные и подозрительные по заболеванию животные;   
      2) очищают выгульные дворики, кошары, загоны и территорию хозяйствующего субъекта от навоза и мусора, затем ее дезинфицируют и перепахивают;   
      3) дезинсекцию, дератизацию и заключительную дезинфекцию в животноводческих помещениях. Дератизацию проводят во всех помещениях на территории хозяйствующего субъекта.   
      Заключительную дезинфекцию проводят дезинфицирующими средствами, указанными в подпункте 4) пункта 12.   
      16. Ограничение с неблагополучного пункта снимают, в соответствии с пунктом 3  статьи 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".   
      17. После снятия ограничений проводят вакцинацию животных против пастереллеза в течение года. Вновь поступающее поголовье животных вакцинируют против пастереллеза в период 30 дневного изолированного содержания.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан