

**Об утверждении правил по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 сентября 2004 года № 468. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 4 октября 2004 года № 3126. 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) правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации туляремии животных;

      2) правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации риккетсиозов животных;

      3) правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации ценуроза овец.

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

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

*Министр*

Утверждены приказом Министра

сельского хозяйства Республики

Казахстан "Об утверждении правил

по осуществлению ветеринарных

мероприятий по профилактике и

ликвидации инфекционных и

инвазионных болезней животных"

от 2 сентября 2004 года N 468

 **Правила**
**по осуществлению ветеринарных мероприятий по**
**профилактике и ликвидации туляремии животных**

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

 **1. Общие положения**

      1. Туляремия - природноочаговая инфекционная болезнь животных, характеризующаяся лихорадкой, поносом, истощением, увеличением лимфатических узлов, а также нервными явлениями и абортами. Туляремией болеет и человек.

      В естественных условиях в основном болеют грызуны: зайцы, дикие кролики, мыши, водяные крысы, ондатры, бобры, хомяки. Менее чувствительны кошки и собаки. Очень чувствителен человек. Сельскохозяйственные животные малочувствительны к болезни. Описаны спорадические случаи и небольшие вспышки болезни у овец, крупного рогатого скота, лошадей, свиней, северных оленей, верблюдов, кроликов и домашних птиц. Более восприимчив молодняк.

      Основными путями заражения считаются: алиментарный, аэрогенный и трансмиссивный.

      Болезнь чаще всего проявляется в весенне-летне-осенний период, что связано с активностью грызунов (миграция), трансмиссивным характером передачи возбудителя.

      2. Возбудитель туляремии - Francisella tularensis, мелкий полиморфный микроорганизм, аэроб, грамотрицателен, неподвижен, спор не образует.

      3. Диагноз ставят на основании эпизоотологических данных (чаще болеют овцы, проявляется спорадически), клинической картины (увеличение лимфатических узлов, поносы, истощение), патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований.

      Серологические исследования включают постановку реакций агглютинации и пассивной гемагглютинации и реакции связывания комплемента. Для диагностики рекомендован также аллергический метод.

 **2. Мероприятия по профилактике, проводимые на территории**
**ветеринарно-санитарного благополучия**

      4. С целью профилактики заболевания, физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные, ежегодно проводят мероприятия в соответствии с Правилами организации и осуществления ветеринарных мероприятий, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами", утвержденными  приказом  Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 ноября 2002 года N 367, зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов от 18 декабря 2002 года N 2088.

      5. В животноводческих помещениях и хранилищах кормов ежегодно проводят дератизацию и дезинфекцию.

      6. Животных систематически обрабатывают против кровососущих членистоногих.

      7. Вновь прибывших животных содержат в профилактическом карантине 15 дней.

      8. Среди населения проводят ветеринарную и санитарную просветительскую работу.

 **3. Мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге и**
**неблагополучном по туляремии пункте**

      9. При выявлении в хозяйствующем субъекте больных туляремией животных, ветеринарный специалист, сообщает об этом государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

      10. Главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание животных туляремией обязан немедленно прибыть на место для установления диагноза и проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага. Отбирает патологический материал от больных животных и направляет в ветеринарную лабораторию для установления диагноза.

      11. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по этой болезни и вводят ограничение в соответствии с пунктом 1  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      Ограничение с неблагополучного пункта снимают через 15 дней после последнего случая заболевания животных и проведения заключительных мероприятий в соответствии с пунктом 3  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      12. По условиям ограничения запрещается:

      1) перегруппировка животных внутри хозяйствующего субъекта;

      2) вывоз животных из неблагополучного пункта;

      3) допуск посторонних лиц на территорию пункта;

       4) допуск больных животных к убою на мясо.

      13. Больных животных изолируют и лечат антибиотиками.

      14. Навоз, подстилку, остатки кормов уничтожают путем сжигания.

      15. В помещениях проводят дезинфекцию.

      16. Трупы животных, грызунов, павших от туляремии уничтожают путем сжигания.

      17. Принимают меры к недопущению заражения людей.

 **4. Ответственность за выполнение настоящих Правил**

      18. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Утверждены приказом Министра

сельского хозяйства Республики

Казахстан "Об утверждении правил

по осуществлению ветеринарных

мероприятий по профилактике и

ликвидации инфекционных и

инвазионных болезней животных"

от 2 сентября 2004 года N 468

 **Правила**
**по осуществлению ветеринарных мероприятий по**
**профилактике и ликвидации риккетсиозов животных**

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

 **1. Общие сведения**

      1. Риккетсиозы - группа инфекционных болезней животных и человека, вызываемых риккетсиями.

      Риккетсиозы представляют собой природно-очаговые болезни домашних, промысловых и диких животных, птиц и человека. К ним относятся такие болезни как КУ-лихорадка, гидроперикардит.

      Ку-лихорадка - инфекционная болезнь, характеризующаяся признаками лихорадки, воспаления легких и плевры.

      Возбудитель Ку-лихорадки - Coxiella Burnetti, полиморфные, неподвижные, аэробные микроорганизмы, внутриклеточные паразиты.

      Гидроперикардит - острая трансмиссивная инфекционная болезнь животных, характеризующаяся лихорадкой, поражением нервной системы и наполнением серозного экссудата в сердечной сорочке, грудной и брюшной полостях.

      Возбудитель гидроперикардита - Cowdria ruminantum, полиморфный, неподвижный, грамотрицательный микроорганизм. Является внутриклеточным паразитом.

      В природных очагах источниками возбудителя инфекций являются клещи (иксодовые, аргасовые, гамазовые), а носителями - мышевидные грызуны. В естественных условиях заражение животных возбудителями риккетсий происходит аэрогенно, алиментарно при приеме воды и корма, инфицированных выделениями грызунов-риккетсионосителей и через укусы клещей.

      2. Диагноз на риккетсиозы устанавливают комплексно на основании эпизоотологических и эпидемиологических данных, клинических признаков, результатов серологических исследований и обязательного выделения культур возбудителей этих болезней из организма больных животных.

      Лабораторная диагностика риккетсиозов у человека и животных основывается на результатах микроскопии, а также серологических исследований.

 **2. Мероприятия по профилактике, проводимые на территории**
**ветеринарно-санитарного благополучия**

      3. Для контроля за эпизоотическим состоянием по риккетсиозам ветеринарная и санитарно-эпидемиологическая службы проводят на неблагополучных территориях отлов грызунов, сбор клещей и их исследование на носительство возбудителей риккетсиозов, ведут строгий учет природных очагов болезни.

      4. Систематически проводят уничтожение грызунов в животноводческих помещениях, на территории ферм, в местах хранения кормов. Сено и солому из скирд и стогов, заселенных большим количеством грызунов, обеззараживают.

      5. Организуют систематическое уничтожение клещей, нападающих на сельскохозяйственных животных при выпасе или используют культурные пастбища, свободные от клещей. Проводят выкашивание травостоя и перепашку земли в местах яйцекладки клещей. Перед выгоном животных на пастбище проводят осмотр и обработку их против клещей.

      6. В неблагополучных по риккетсиозам зонах доступ животных к воде открытых водоемов (пруд, озеро, река, ручей) запрещается. Для водопоя используют воду артезианских скважин или водопроводной сети.

 **3. Мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге и**
**неблагополучных по риккетсиозам пунктах**

      7. При выявлении в хозяйствующем субъекте больных риккетсиозами животных, ветеринарный специалист, сообщает об этом главному государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

      8. Главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание животных риккетсиозами обязан немедленно прибыть на место для установления диагноза и проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага. Отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию патологический материал от больных животных.

      9. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по этой болезни и вводят ограничения в соответствии с пунктом 1  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      10. Ограничения с неблагополучного пункта снимают через 30 дней после последнего случая выделения возбудителей из патологического материала (после диагностического убоя) от положительно реагирующих в реакции длительного связывания комплемента животных и проведения заключительных мероприятий в соответствии с пунктом 3  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      11. Главный ветеринарный инспектор района берет неблагополучные пункты на учет, разрабатывает совместно с местным исполнительным органом и специалистами план оздоровительных мероприятий и осуществляет контроль за их выполнением.

      12. План оздоровительных мероприятий риккетсиозов согласовывают с органами санитарно-эпидемиологического надзора и вносят на утверждение в Маслихат соответствующего района. В плане предусматривают необходимые диагностические исследования животных, соответствующие ветеринарно-санитарные и организационно-хозяйственные мероприятия с определением сроков их проведения и ответственных лиц.

      13. По условиям ограничений запрещается:

      1) ввод и ввоз на территорию неблагополучного хозяйствующего субъекта или вывод и вывоз из него животных, за исключением вывоза животных для убоя;

      2) перегруппировка животных без ведома ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы;

      3) использование мяса от вынужденно забитых больных риккетсиозами животных населению. Мясо таких животных используют согласно Правилам предубойного ветеринарного осмотра убойных животных и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов и их санитарной оценки, утвержденных  приказом  Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 октября 2002 года N 351, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов от 27 декабря 2002 года N 2105;

      4) вывоз кормов, имевших контакт с больными животными или подозрительных в инфицировании риккетсиозами.

      14. Отелы (окоты, опоросы) подозрительных по заболеванию риккетсиозами животных проводят в отдельных помещениях с последующим уничтожением последа, мертворожденного плода и тщательной дезинфекцией помещения и инвентаря.

      15. Для дезинфекции помещений и предметов ухода применяются препараты, зарегистрированные в Государственном Реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан. Дезинфекцию помещений проводят через каждые 5 дней, до снятия ограничения.

      16. В помещениях проводят дератизационные и дезакарицидные мероприятия.

      17. Молоко от клинически больных риккетсиозами животных (коров, овец, коз) кипятят в течение 3-5 минут и используют в корм скоту. Молоко клинически здоровых животных в неблагополучном хозяйствующем субъекте используют после пастеризации.

      18. Из неблагополучного по риккетсиозам пункта шерсть, козий пух вывозят в таре из плотной ткани непосредственно на предприятия, перерабатывающие это сырье (минуя заготовительные пункты). В сопроводительных документах указывают, что хозяйствующий субъект неблагополучен по риккетсиозам.

      19. Шерсть и шкуры, полученные от вынужденно забитых или павших в неблагополучном пункте животных, дезинфицируют.

      20. Навоз, остатки корма и другие отходы обеззараживают биотермическим методом или сжигают.

 **4. Ответственность за выполнение настоящих Правил**

      21. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

       Утверждены приказом Министра

сельского хозяйства Республики

Казахстан "Об утверждении правил

по осуществлению ветеринарных

мероприятий по профилактике и

ликвидации инфекционных и

инвазионных болезней животных"

от 2 сентября 2004 года N 468

 **Правила**
**по осуществлению ветеринарных мероприятий**
**по профилактике и ликвидации ценуроза овец**

       Настоящие правила   по осуществлению мероприятий по профилактике и ликвидации ценуроза овец (далее - Правила) определяют порядок организации и проведения ветеринарных мероприятий, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами в соответствии со  статьей 26  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

 **1. Общие положения**

      1. Ценуроз - заболевание домашних и диких жвачных животных, сопровождающееся поражением головного, реже спинного мозга и нарушением их деятельности, развитием атофии костей свода черепа от давления.

      Возбудитель -  Coenurus cerebralis пузырчатая личиночная стадия цестоды Multiceps multiceps (цепня мозгового).

      Ценурозом болеют овцы, козы, крупный рогатый скот, несколько реже верблюды, свиньи, лошади, сайгаки, джейраны, архары, а также человек.

      Промежуточные хозяева - главным образом овцы, козы, крупный рогатый скот и другие жвачные животные.

      Дефинитивными хозяевами являются собака, очень редко лисица, шакал и волк, в тонком отделе кишечника которых паразитирует половозрелая стадия цепня мозгового.

      2. Диагноз устанавливается на основании эпизоотологических данных (возраст животного, сезон заболевания, наличие инвазии), клинических симптомов (характер движения, положение головы и конечностей, наличие судорог, нарушение зрения, состояние кожной чувствительности, истончение и прогибание костей черепа при пальпации, тупой звук при перкуссии) и обнаружения ценурного пузыря в головном или спинном мозге в результате патологоанатомического вскрытия.

 **2. Мероприятия по профилактике, проводимые на**
**благополучной по ценурозу территории**

      3. В целях предупреждения заболевания животных ценурозом физические и юридические лица, владельцы животных должны осуществлять мероприятия с учетом биологии возбудителя и технологии содержания, которые направлены на предупреждение ценуроза и других заболеваний животных и заключаются в обеспечении всего поголовья полноценными кормами, надлежащими условиями кормления, водопоя, содержания. С этой целью необходимо выполнять следующие условия:

      1) применять рационы, сбалансированные по белку, минеральным солям и витаминам. В зонах, где пастбищные участки бедны теми или иными макро и микроэлементами, в рационы включать соответствующие минеральные добавки (соли меди, кобальта, йода, молибдена);

      2) кормить животных в помещениях и на базах только из кормушек;

      3) поить животных свежей и чистой водой из водопроводов, колодцев, рек и быстро текущих ручьев. Поение из прудов и других стоячих водоемов допускается при условии создания колодцев-фильтров. Поить животных из луж, канав и ям запрещается;

      4) обеспечивать чистоту животноводческих помещений, кормушек, поилок, предметов ухода, инвентаря, оборудования, дворов, выгульных площадок и территорий вокруг животноводческих помещений. Помещения должны быть хорошо вентилируемыми, сухими, светлыми;

      5) запрещается содержание собак в животноводческих помещениях, вблизи них и в местах хранения кормов и водоисточников;

      6) навоз и постилка из помещений, с выгульных площадок и баз регулярно убирать в специальные навозохранилища для обеззараживания.

      4. После каждой дегельминтизации собак, выделенные от них фекалии в течение 3-5 дней следует собирать, а затем подвергать дезинвазии путем сжигания. Помещения, выгульные площадки, оборудование и инвентарь также подвергают дезинвазии.

      5. Всех вновь поступающих в хозяйствующий субъект животных следует подвергать профилактическому изолированию в течение 30 дней и в случае выявления больных ценурозом животных их подвергают лечению и допускают в общее стадо после полного выздоровления.

      6. Трупы животных и все боенские отходы (голова, внутренние органы) обеззараживают сжиганием, захоронением в биотермической яме. Убой животных производится с ведома ветеринарного специалиста. Для кормления собак боенский материал применяется после тщательной проверки. Не обезвреженные органы животных и трупы скармливать собакам запрещается.

      7. Ветеринарные специалисты обязаны широко разъяснять в средствах массовой информации работникам животноводства и населению о мерах профилактики ценуроза животных и необходимости их выполнения.

 **3. Мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге**
**и неблагополучном по ценурозу овец пункте**

      8. Производят поголовный учет и паспортизацию собак у всех физических и юридических лиц в населенных пунктах в соответствии с  приказом  Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 апреля 2003 года N 164, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов от 25 апреля 2003 года N 2247.

      9. Сокращают численность собак при отарах и гуртах до минимально необходимых пределов (до 1-2 собак) и систематически проводят уничтожение безнадзорных собак.

      10. Запрещается допуск собак, находящихся в личном пользовании граждан в животноводческие помещения, места хранения кормов, на выгульные площадки, пастбища и точки водопоя.

      11. К охране и пастьбе животных допускают только служебных собак, находящихся на учете.

      12. Категорически запрещается скармливание собакам мяса любых органов животных в сыром виде, тем более пораженных личинками цестод.

      13. Собак при отарах и гуртах дегельминтизируют в следующие сроки: с декабря по апрель - через каждые 45 дней и с мая по ноябрь - через каждые 30 дней.

      14. Собак, принадлежащих населению в сельской местности дегельминтизируют один раз в квартал.

      15. Дегельминтизацию собак проводят на специально отведенной огороженной забором или окопанной канавой площадке, расположенной в защищенном от ветра месте. На площадку посторонних лиц, в том числе детей, не допускают. Собак содержат на привязи в течение суток после дегельминтизации.

      Выделенные после дегельминтизации фекалии сразу собирают в металлическую емкость и обеззараживают путем сжигания, кипячения в воде в течение 10-15 мин или заливают на 3 часа 10%-ным раствором хлорной извести (на 100 г фекалий используют не менее 0,5 л раствора). Площадку, покрытую цементом, обеззараживают 10%-ным раствором хлорной извести (1 л раствора на 1 м 2 ), а почву - 3%-ным раствором карбатиона (4 л на 1 м 2 ).

      16. Для дегельминтизации собак применяют антгельминтики, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан. Антгельминтики назначают после последнего кормления с молоком, в хлебных болюсах, кусках мяса или порошке. Последнее кормление перед дачей антгельминтика не должно быть обильным, при этом корм дают в форме кашки. После дачи антгельминтика собак выдерживают на привязи в течение времени, пока не происходит дефекации, а при невозможности наблюдать за ними - в течение 12-14 часов. Слабительное не назначают.

      17. Для предотвращения заражения собак и диких плотоядных цестодами Multiceps multiceps осуществляют следующее:

      1) убой животных разрешают с ведома и под контролем ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы только на специализированных бойнях или убойных пунктах. В случае вынужденного убоя животных в отарах или гуртах тушу и внутренние органы хранят в специальном, обитом жестью и закрывающемся ящике до приезда ветеринарного специалиста, который должен осмотреть тушу и органы;

      2) не допускают собак (кроме служебных) на территорию мясокомбинатов, боен и убойных пунктов, вблизи мясомолочных и пищевых контрольных станций и в места концентрации больных животных;

      3) трупы животных сжигают в трупосжигательной печи или сбрасывают в биотермическую яму. В каждой отаре оборудуют специальный, обитый жестью и закрывающийся на замок ящик для хранения трупов овец до установления ветеринарным специалистом причины падежа с последующим вывозом их для утилизации.

      18. Животных с явной клинической картиной ценуроза своевременно изолируют и подвергают медикаментозному лечению. При отсутствии антгельминтика заболевших ценурозом овец и коз вывозят для убоя на мясокомбинаты, бойни или убойные пункты.

      Высокопродуктивных и элитных животных лечат хирургическим путем.

 **4. Ответственность за выполнение настоящих Правил**

      19. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

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