

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 ветеринарных осуществлению профилактике мероприятий И ΠО инфекционных ликвидации болезней животных" инвазионных 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 в о з б у д и т е л я .

- 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 2 0 8 8.
- 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 д н е й .
- 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 в е т е р и н а р и и ".

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 с ж и г а н и я .
 - 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 Министра приказом Республики сельского хозяйства "Об Казахстан утверждении правил осуществлению ветеринарных мероприятий профилактике ПΟ инфекционных ликвидации 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 п а р а з и т о м .

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 о ч а г о в б о л е з н и .

- 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 ж и в о т н ы х .
- 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 в е т е р и н а р и и ".
- 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 в е т е р и н а р и и ".
- 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 и х 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 и н в е н т а р я .
- 15. Для дезинфекции помещений и предметов ухода применяются препараты, зарегистрированные в Государственном Реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан. Дезинфекцию помещений проводят через каждые 5 дней, д о с н я т и я о г р а н и ч е н и я.
 - 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 п о с л е п а с т е р и з а ц и и .
- 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 хозяйства Республики сельского "Об Казахстан утверждении правил осуществлению ветеринарных мероприятий ΠО профилактике И ликвидации инфекционных болезней животных" инвазионных 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.

Bозбудитель - 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 с л е д у ю щ и е у с л о в и я :
- 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,

- 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 д н е й .
- 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 у т и л и з а ц и и .
- 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