

**Об утверждении Ветеринарных правил по профилактике и ликвидации
инвазионных болезней животных**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 декабря 2004 года № 754. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 26 января 2005 года № 3395. 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  статьи 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии",  **ПРИКАЗЫВАЮ:**   
     1. Утвердить прилагаемые:   
     1) Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации телязиоза крупного рогатого скота;   
     2) Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации цистицеркоза крупного рогатого скота и свиней.   
     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        
от 24 декабря 2004 года N 754

**Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации**   
**телязиоза крупного рогатого скота**

     Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации телязиоза крупного рогатого скота (далее - Ветеринарные 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. Телязиоз - гельминтозное заболевание крупного рогатого скота, буйволов и зебу, вызываемое нематодами рода Thelazia rodesi, характеризующееся конъюнктивитами, отеками глаз, светобоязнью, помутнением роговицы, а иногда изъязвлением роговой оболочки глаз. Личинки телязий локализуются в конъюнктивальном мешке, под третьим веком, в протоках слезной железы и слезно-носовом канале.   
     Основным звеном в цикле развития телязий являются сельскохозяйственные и промысловые животные, а также птицы.    
     Возбудители телязий - мелкие нематоды длиной от 5 до 21 миллиметров. У Thelazia rodesi поверхность тела с грубой поперечной исчерченностью, придающей паразиту зазубренный вид. Спикулы неравные. У двух других видов тело гладкое. У Thelazia gulosi ротовая капсула широкая.     
     В развитии телязий промежуточным звеном служат мелкие экзофильные мухи-коровницы, заражение которых происходит при заглатывании личинок телязий из слезных истечений инвазированных животных. В теле мухи личинки достигают инвазионной стадии через 15 - 30 дней.   
     Заражение животных происходит на пастбищах в момент нападения на них инвазированных мух-коровниц.   
     Телязии достигают половой зрелости через 20 - 45 дней после заражения скота и живут 8 - 12 месяцев.     
     Телязиоз наиболее остро протекает у телят.   
     2. Диагноз устанавливают на основании эпизоотологических данных, клинических признаков, наличия характерных паталогоанатомических изменений, а также при обнаружении гельминтов в конъюнктивальном мешке или под третьим веком глаза.

**2. Мероприятия по профилактике телязиоза крупного**   
**рогатого скота, осуществляемые на территории**   
**ветеринарно-санитарного благополучия**

     3. Мероприятия по предупреждению телязиоза крупного рогатого скота заключаются в проведении комплекса ветеринарно-санитарных и лечебно-профилактических мероприятий с учетом биологии возбудителя болезни и местных климатогеографических условий.    
     4. Для профилактики телязиоза крупного рогатого скота проводят следующие мероприятия:   
     1) составление сбалансированного рациона по белкам, минеральным солям и витаминам;    
     2) в зонах, где пастбищные участки бедны микроэлементами, в рацион включают соответствующие добавки (соли меди, кобальта, йода, молибдена и другие микроэлементы);   
     3) кормление животных только из кормушек;   
     4) обеспечение для животных чистоты помещений, кормушек, поилок, предметов ухода, инвентаря, оборудования, выгульных площадок, территории вокруг животноводческих помещений, а также проведение в них дезинсекционных мероприятий;    
     5) обеспечение ежедневного вывоза навоза и помета из помещений, выгульных площадок и животноводческих помещений в специальные навозохранилища для обезвреживания;    
     6) выделение для уборки навоза специального инвентаря и транспорта;    
     7) после каждой дегельминтизации обеспечение сбора фекалии для уничтожения;   
     8) проведение дезинвазии и дезинсекции в помещениях, на выгульных площадках и в местах скопления животных, а также оборудования и инвентаря;    
     9) не используют заболоченные пастбища для выпаса животных;   
     10) изучение интенсивности инвазии для прогнозирования и профилактики телязиоза. Для этого периодически, не реже одного раза в год, выборочно 10-20% поголовья животных исследуют методом смыва конъюнктивы глаза;    
     11) проведение гельминтологического обследования вновь поступивших животных в хозяйствующие субъекты. При установлении случаев поражения животных гельминтами телязий, проведение поголовной дегельминтизации животных.   
     5. Перед вывозом из хозяйствующих субъектов крупный рогатый скот подвергают гельминтологическому обследованию на телязиоз. При обнаружении гельминтов телязий, всех животных подвергают дегельминтизации, методом орошения пораженного глаза, при помощи спринцовки с мягким наконечником под умеренным давлением, специальными растворами и только после этого разрешается их вывоз.   
     Для лечения телязиоза крупного рогатого скота применяют специфические лекарственные средства, разрешенные для применения в Республике Казахстан.

**3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и**   
**в неблагополучных по телязиозу крупного рогатого скота пунктах**

       6. В неблагополучных по телязиозу крупного рогатого скота хозяйствующих субъектах проводят орошение больного глаза всего поголовья животных лечебными растворами и эмульсиями, разрешенными для применения в Республике Казахстан.   
     7. При осложнении телязиоза секундарной инфекцией, проводят симптоматическое лечение.   
     8. В жаркий период дня, когда мухи-коровницы наиболее активны, животных содержат в закрытых помещениях или под навесом.   
     9. Дегельминтизацию всего поголовья скота проводят в период стойлового содержания или весной до начала лҰта мух-коровниц, обработку эмульсиями или специальными растворами повторяют каждые 7 - 8 дней с начала лҰта мух-коровниц.

     10. Для борьбы с мухами-коровниками в пастбищный сезон, крупный рогатый скот ежедневно опрыскивают дезинсекционными средствами при помощи дезинфекционных машин, для этого используются дезинсекционные средства, разрешенные для применения в Республике Казахстан.

Утверждены                    
Приказом Министра сельского        
хозяйства Республики Казахстан        
от 24 декабря 2004 года N 754

**Ветеринарные правила по профилактике и**   
**ликвидации цистицеркоза крупного рогатого скота и свиней**

     Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации цистицеркоза крупного рогатого скота и свиней (далее - Ветеринарные 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. Цистицеркоз - инвазионная болезнь крупного рогатого скота и свиней.    
     Цистицеркоз бовисный - инвазионное заболевание крупного рогатого скота, вызываемое Cysticercus bovis.    
     Цистицерки у крупного рогатого скота локализуются в мышечной ткани языка, сердца, жевательных, межреберных и шейных мышцах, а при интенсивном поражении - во всей мускулатуре.    
     Возбудитель Cysticercus bovis (цистицерк бовисный или финна) - серовато-белый пузырек, наполненный жидкостью, величиной с просяное зерно или горошину (длина 5-15 миллиметров, ширина 3-8 миллиметров). На внутренней оболочке пузырька располагается крупный сколекс (1,5-2 миллиметра в диаметре), снабженный четырьмя присосками. Цистицерк окружен нежной соединительнотканной капсулой.   
     Промежуточным звеном в цикле развития цистицерка являются: крупный рогатый скот, буйволы, зебу, яки и северные олени.   
     Цистицеркоз целлюлозный - инвазионное заболевание свиней, вызываемое Cysticercus cellulosae.    
     Цистицерки преимущественно локализуются в скелетных мышцах, сердце, головном мозге, глазах, печени и легких, а иногда и в других органах и тканях.    
     Возбудитель - цистицерки, это прозрачные пузырьки различной формы (длина 6-20 миллиметров и ширина 50-10 миллиметров), имеют двухслойную оболочку, наполненную жидкостью. К внутренней стенке оболочки прикреплен сколекс в виде белого пятнышка, просвечивающегося через стенку. Форма цистицерков меняется в зависимости от локализации. В мышцах он имеет удлиненную форму, в рыхлой соединительной ткани - округлую, у основания головного мозга уплощается и дает ответвления. Сколекс снабжен четырьмя присосками и двумя коронами крючочков.   
     2. Животные заражаются при заглатывании с кормом или водой члеников или яиц цепней, которые выделяются во внешнюю среду с фекалиями больного человека. Цистицерки становятся инвазионными через три-четыре месяца после заражения животных.

**2. Мероприятия по профилактике цистицеркоза**   
**крупного рогатого скота и свиней, осуществляемые на**   
**территории ветеринарно-санитарного благополучия**

     3. В целях профилактики цистицеркозов животных, проводят следующие ветеринарные мероприятия:   
     1) не допускается подворный убой животных;   
     2) организуются и оборудуются убойные пункты в каждом сельском округе;   
     3) не допускается торговля мясом и мясопродуктами без ветеринарно-санитарной экспертизы;   
     4) при промышленном убое животных, проводится биркование направляемого на убой крупного рогатого скота и свиней с целью выявления пораженных цистицеркозом туш животных;   
     5) убой животных производится только в специализированных местах и под наблюдением ветеринарных специалистов. Проводится тщательная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крупного рогатого скота и свиней путем осмотра и вскрытия наружных и внутренних жевательных мышц, сердца и языка. При обнаружении цистицерков, туши свиней или крупного рогатого скота, и все субпродукты подвергаются обезвреживанию или уничтожению, в соответствии с Правилами предубойного ветеринарного осмотра и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов и их санитарной оценки, утвержденными  приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 октября 2002 года № 351, зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 2105;   
     6) не допускаются к работе на предприятиях по убою и переработке животных, лиц без медицинского осмотра;   
     7) приводятся в надлежащее санитарное состояние туалеты в хозяйствующих субъектах и в скотных дворах;   
     8) организуются систематические семинары для ветеринарных специалистов перерабатывающих предприятий и лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках по вопросам профилактики цистицеркоза;   
     9) проводится широкая пропаганда среди населения по профилактике цистицеркоза животных.   
     4. Ветеринарные специалисты, при каждом случае выявления пораженных животных цистицеркозом сообщают об этом вышестоящим ветеринарным органам с указанием адреса хозяйствующих субъектов.

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