

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

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2005 года № 36. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 февраля 2005 года № 3437. 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 связи со статьей 26 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

     1. Утвердить прилагаемые:

     1) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации тейлериоза крупного рогатого скота;

     2) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации нутталлиоза лошадей.

     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 17 января 2005 года N 36

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

    Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации тейлериоза 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. Тейлериоз - кровопаразитарная болезнь крупного рогатого скота, вызываемая беспигментными кровопаразитами и протекающая в острой форме. Характеризуется сильным истощением и высокой летальностью.

     Переносчиком возбудителя тейлериоза являются клещи, обитающие на пастбищах, в животноводческих помещениях. В определенные периоды года клещи паразитируют на животных.

     2. Диагноз ставят с учҰтом эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений и лабораторных исследований. Для прижизненной диагностики тейлериоза в первые дни болезни следует исследовать мазки из пунктата лимфатических узлов, для обнаружения гранатных тел. На 3-4 день температурного подъҰма и в последующие дни готовят мазки крови и исследуют на наличие тейлерий в эритроцитах. Для ранней диагностики проводят серологические исследования сывороток крови.

 **2. Мероприятия по профилактике заболевания**

     3. В целях предупреждения заболевания крупного рогатого скота тейлериозом необходимо проводить комплекс организационно-хозяйственных и лечебно-профилактических мероприятий.

     4. Руководители хозяйствующих субъектов должны содержать животных в условиях, исключающих контакт с клещами-переносчиками заболевания, для чего необходимо:

     1) обеспечить содержание восприимчивого скота в помещениях свободных от клещей;

     2) в неблагополучном по тейлериозу населенном пункте или хозяйствующем субъекте организовать стойловое и стойлово-лагерное содержание восприимчивых животных или их выпас на высокогорных пастбищах.

     5. Государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы осуществляет следующее:

     1) составляет комплексный план противоклещевых и противотейлериозных мероприятий в неблагополучном по тейлериозу населенном пункте или хозяйствующем субъекте с учетом эпизоотической ситуации;

     2) определяет виды клещей-переносчиков, обитаюших в данной местности;

     3) составляет карту распространения клещей с учетом сроков нападения на животных.

 **3. Мероприятия по ликвидации заболевания**

     6. В населенных пунктах либо хозяйствующих субъектах, где установлен тейлериоз, не допускается перегруппировка и ввоз животных без разрешения главного государственного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы.

     7. Для противоклещевой обработки помещений и животных, также для профилактики и лечения скота от тейлериоза используют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан, в соответствии с наставлением по их применению.

     8. Противоклещевую обработку животных проводят, в зависимости от местных температурных условий и активности клещей, в марте - сентябре один раз в неделю, в октябре - ноябре один раз в две недели, в декабре - феврале один раз в месяц.

     9. Для обработки животных в марте - сентябре используют влажный метод, опрыскивание или купание в купочных ваннах.

     10. Противоклещевой обработке подвергают крупный рогатый скот, лошадей и верблюдов.

     11. Животных, больных тейлериозом, подвергают лечению, ставят на стойлово-привязное содержание и улучшают кормление. В рацион включают свежескошенную траву или хорошее сено (вволю) и легко переваримые концентрированные корма (отруби, комбикорм). Поить животных следует не менее трех раз в день. В период тяжелого переболевания, сопровождающегося высокой температурой тела животного, концентрированные корма из рациона должны быть исключены. Симптоматические и патогенетические средства назначают с первого дня лечения.

Утверждены

приказом Министра

сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 17 января 2005 года N 36

 **Ветеринарные правила**
**по профилактике и ликвидации**
**нутталлиоза лошадей**

     Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации нутталлиоза лошадей (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. Нутталлиоз - остро и подостро протекающее протозойное, трансмиссивное заболевание, вызываемое патогенным простейшим, сопровождается лихорадкой, анемией, желтушностью, появлением кровоизлияний, расстройством центральной нервной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем организма.

     Возбудитель болезни - Nuttallia equi простейший из семейства Theileriidae, имеет овальную, продолговатую, грушевидную, точкообразную формы.

     Нутталлиоз регистрируется в средних и южных районах Содружества Независимых Государств. В северных и средних широтах встречаются реже.

     В республиках Средней Азии и в Казахстане нутталлиоз проявляется с мая, а больных выделяют в течение всего лета. Возбудитель переносится клещами Hyalomma plumbeum, Dermacentor marginatus, Dermacentor pictus.

     Болеют лошади и другие однокопытные (ослы, мулы, лошаки).

     Основной путь заражения является трансмиссивный. Жеребята могут заражаться и внутриутробно.

     2. Диагноз на нутталлиоз лошадей ставят на основании эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений и лабораторных исследований.

     Для ранней диагностики нутталлиоза лошадей применяются серологические тесты: реакция связывания комплемента и реакция непрямой иммунофлюоресценции антител.

     Окончательный диагноз на нутталлиоз лошадей ставят при исследовании окрашенных по Романовскому-Гимза мазков периферической крови и пунктатов лимфатических узлов, селезенки или печени.

 **2. Мероприятия по профилактике нутталлиоза лошадей,**
**осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия**

     3. С целью профилактики заболевания, физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные (лошади, ослы, мулы, лошаки), ежегодно согласно Правилам организации и осуществления ветеринарных мероприятий, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами, утвержденным  приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 ноября 2002 года № 367, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 2088, проводят следующие мероприятия:

     1) предоставляют ветеринарным специалистам животных для профилактического ветеринарного осмотра;

     2) организуют полноценное кормление животных;

     3) жеребят содержат отдельно от взрослого поголовья;

     4) завоз животных (лошадей, ослов, лошаков) и приобретение фуража производят только из благополучных хозяйствующих субъектов;

     5) всех вновь приобретенных животных (лошадей, ослов, мулов, лошаков) содержат в профилактическом карантине 30 дней;

     6) проводят дезакаризацию помещений, дворов, загонов и стоянок животных;

     7) систематически проводят борьбу с клещами на животных, на пастбищах.

 **3. Мероприятия, проводимые в неблагополучных**
**пунктах по нутталлиозу лошадей**

     4. При выявлении в хозяйствующем субъекте больных нутталлиозом животных, ветеринарный специалист, обслуживающий данный хозяйствующий субъект, сообщает об этом главному государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

     5. Главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание животных нутталлиозом лошадей прибывает на место для уточнения диагноза, отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию патологический материал от больных животных.

     6. При установлении диагноза на нутталлиоз, больных животных изолируют и для лечения используют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан.

     7. Животных еженедельно обрабатывают акарацидными препаратами.

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