



## 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*

У т в е р ж д е н ы  
п р и к а з о м                    М и н и с т р а  
с е л ь с к о г о                    х о з я й с т в а  
Р е с п у б л и к и                    К а з а х с т а н  
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 учетом 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 подъема 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, обитающих 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.

У т в е р ж д е н ы  
п р и к а з о м                    М и н и с т р а  
с е л ь с к о г о                    х о з я й с т в а  
Р е с п у б л и к и                    К а з а х с т а н  
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  
о р г а н и з м а .

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 деакаризацию 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