

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

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 сентября 2004 года № 524. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 20 октября 2004 года № 3166. 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» ,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемые:

- 1) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации эймериоза ж и в о т н ы х ;
- 2) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации трихомоноза крупного рогатого скота .

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора Департамента ветеринарии Кожумратова А. А.

4. 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
приказом Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан "Об утверждении
Ветеринарных правил по профилактике и
ликвидации некоторых инвазионных
болезней животных "
от 29 сентября 2004 года N 524

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации эймериоза животных

Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации эймериоза животных (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. Эймериозы - остро, подостро, хронически протекающие болезни домашних и диких животных, птиц, а также человека.

Возбудители - одноклеточные паразитические простейшие рода *Eimeria*, паразитирующие в эпителиальных клетках кишечника, у которых бесполое и половое размножение протекают в одном хозяине. Эймериозы проявляются общим угнетением и расстройством пищеварительной системы, сопровождающееся сильными поносами и истощением.

2. Диагноз устанавливается с учетом эпизоотологических и клинических данных, патологических изменений и результатов копрологических исследований.

2. Мероприятия по профилактике эймериоза животных

3. Общими мерами профилактики эймериоза является обеспечение животных полноценными кормами и соблюдение гигиены кормления, водопоя, содержания животных.

4. Строго соблюдать ветеринарно-санитарные правила. Не допускать скученного содержания животных, повышенной влажности в помещениях, контакта молодняка с взрослым животным, загрязнение корма и питьевой воды навозом.

5. Не допускать выпас животных на низких заболоченных участках.

6. Переводить животных со стойлового содержания на пастбищное и наоборот необходимо постепенно.

7. Своевременно убирать навоз с территорий хозяйствующего субъекта и подвергать его биотермическому обеззараживанию в навозохранилищах.

8. После выгона и перед постановкой животных на стойловое содержание помещения очищают от навоза и других загрязнений, промывают и тщательно

дезинфицируют, дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в
Р е с п у б л и к е К а з а х с т а н .

9. Мероприятия по борьбе с эймериозами делятся на две группы:

а) мероприятия, которые преследует цель недопущение заражения животных путем выполнения комплекса организационно-хозяйственных, зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий с учетом биологии возбудителя эймериоза, особенностей краевой эпизоотологии;

б) мероприятия, которые направлены на борьбу с эндогенными стадиями развития паразита в организме хозяина и является наиболее эффективной, в котором применяется химические препараты полностью подавляющие развитие эндогенные стадии эймерий.

10. В неблагополучных по эймериозу хозяйствующих субъектах особое внимание следует уделять химиофилактике. Ягнтятам проводят первый раз в 3-4 недельном возрасте, второй - в 2,5-3 месячном, третий - после отъема, четвертый - в октябре-ноябре. Химиофилактика молодняка в 1-1,5 года, овцематкам проводится осенью - в октябре и весной - в марте-апреля. При этом используют химвокцид - 7 в дозе 215 миллиграмм/килограмм, кокцикол - 30 миллиграмм/килограмм или сульфамонетоксин - 50 миллиграмм/килограмм массы тела животного с кормом 1 раз в день в течение двух пятидневных курсов с интервалом 3 дня.

Химиофилактику эймериоза телят необходимо проводить в условиях юго и юго-восточных районах Казахстана: первую - в апреле, вторую - в августе-сентябре. В условиях Северного, Центрального и Восточного Казахстана химиофилактика проводится: первая - в мае-июне, вторая - в октябре-ноябре в зависимости от экстенсивности и интенсивности эймериозной инвазии.

3. Мероприятия по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

11. Ежедневно проводят уборку навоза, механическую очистку помещения, выгулов и оборудования (кормушек, поилок и других предметов ухода за животными).

12. Для дезинвазии помещения, выгулов и оборудования применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов в Республике Казахстан.

13. При возникновении болезни больных животных немедленно изолируют и подвергают лечению.

14. Для подавления развития паразита с лечебной и профилактической целью

применяют кокцидиостатические препараты.

15. Для лечения больных животных применяют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов в Республике Казахстан.

16. При эймериозах для применения рекомендованы следующие новые антиэймерийные препараты - кокцикол в дозе 30 миллиграмм/килограмм, клирамин - 175 миллиграмм/килограмм 1 раз в день с кормом в течение 4-5 дней.

У т в е р ж д е н ы
приказом Министра сельского хозяйства
Республики Казахстан "Об утверждении
Ветеринарных правил по профилактике и
ликвидации некоторых инвазионных
болезней животных"
от 29 сентября 2004 года N 524

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации трихомоноза крупного рогатого скота

Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации трихомоноза 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. Трихомоноз - заразная инвазионная болезнь крупного рогатого скота, вызываемая жгутиковым простейшим - *Trichomonas foetus* из семейства Trichomonadidae. Заболевание характеризуется поражением половых органов, абортными на ранней стадии беременности, яловостью. Яловость может достигать до 75%, аборты от 40 до 60%.

Возбудитель - имеет грушевидную, овальную, веретенообразную форму тела, длиной 3-30 микрометр и шириной 3-15 микрометр.

Необходимо учитывать, что наиболее часто местом локализации трихомонад в организме больного животного или трихомонадоносителя являются: у коров и нетелей (телок) - матка, влагалище, режее яйцепроводы и яичники; у быков -

препуциальная полость, уретра, семяпроводы, придаточные половые железы, придатки семенников.

2. Диагноз на трихомоноз устанавливают на основании эпизоотологических данных и клинических признаков болезни при обязательном обнаружении в исследуемом материале от коров, телок и быков возбудителя трихомоноза. Для лабораторного исследования на трихомоноз:

у коров и телок берут слизь из влагалища и влагалищной части шейки матки или смыв из влагалища, патологические выделения из влагалища и матки, околоплодную жидкость, оболочки плода, плод, а у быков берут слизь из препуция и сперму.

Материал для лабораторного исследования в ветеринарную лабораторию доставляют (в пробирках, в термостате со льдом или в другой таре) не позднее чем через 12 часов после взятия, а абортированные плоды и плодные оболочки в течение суток.

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

3. В целях предупреждения заболевания животных трихомонозом в хозяйствующих субъектах проводят мероприятия, обеспечивающие предотвращение заноса возбудителя инвазии, строго соблюдают ветеринарно-санитарные правила содержания, кормления животных и ухода за ними.

4. Ввод животных допускается только из хозяйствующих субъектов, благополучных по трихомонозу крупного рогатого скота.

5. Быков (бычков), поступивших в хозяйствующие субъекты для племенных или пользовательных целей, а также вводимых коров и телок случного возраста выдерживают 1 месяц в карантине и проверяют на трихомоноз 3 раза с интервалом 10 дней.

6. Племенных быков и быков пробников исследуют на трихомоноз один раз в 6 месяцев трехкратно с интервалом в 10 дней.

7. Абортировавших животных немедленно изолируют. Абортированный плод направляют в лабораторию для исследования на трихомоноз.

3. Мероприятия по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

8. При установлении заболевания животных трихомонозом или выявлении животных - трихомонадоносителей в хозяйствующих субъектах, объявляют их неблагополучными по трихомонозу крупного рогатого скота, вводят ограничения и проводят их оздоровление.

9. В неблагополучном пункте проводят следующие мероприятия:

1) подвергают гинекологическому обследованию всех коров и телок, искусственно осемененных или слученных в последние 4 месяца до установления трихомоноза. Животных, у которых установлена патология половых органов с подозрением на заболевание трихомонозом, немедленно изолируют и подвергают лечению;

2) для лечения больных животных применяют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов в Республике Казахстан;

3) в неблагополучных пунктах запрещают: ввод в неблагополучный по трихомонозу пункт ремонтных телок и бычков, а также взрослый скот до полного оздоровления; вывод (вывоз) из хозяйствующего субъекта животных для племенных и пользовательных целей в другие хозяйствующие субъекты, кроме как для убоя на мясо;

4) в летний период скот переводят на лагерное содержание, в помещениях проводят санитарную очистку, ремонт, дезинфекцию, дератизацию и оставляют их на все лето свободными от животных;

5) для дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов в Республике Казахстан.

10. Вывод (вывоз) крупного рогатого скота, отобранного к продаже или переводу в другие хозяйствующие субъекты для племенных и пользовательных целей, разрешается только из благополучных по трихомонозу хозяйствующих субъектов.

11. Быков, достигших половой зрелости (18-месячного возраста и старше), перед выводом проверяют однократно путем микроскопического и культурального исследований, полученных от них препуциальной слизи или спермы.

12. Неблагополучный пункт считают оздоровленным от трихомоноза крупного рогатого скота после проведения комплекса лечебных и ветеринарных - санитарных мероприятий, при отрицательных результатах лабораторной проверки на трихомоноз всех лечившихся животных и отсутствии новых случаев абортос и гинекологических заболеваний на почве трихомоноза в течение 6 месяцев после излечения всех больных.

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