



Об утверждении Ветеринарных правил по профилактике и ликвидации инфекционных болезней лошадей

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года № 608. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 26 ноября 2004 года № 3226. 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 инфекционной анемии лошадей;

2) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации гриппа лошадей;

3) ветеринарные правила по профилактике и ликвидации мыта 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 28 октября 2004 года N 608

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации инфекционной анемии лошадей

Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации инфекционной анемии 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. Инфекционная анемия лошадей - вирусная болезнь однокопытных животных, характеризующаяся постоянной или рецидивирующей лихорадкой, малокровием, нарушением функции сердечно-сосудистой системы.

В естественных условиях болеют лошади всех возрастов, ослы и мулы.

Большей частью болезнь протекает хронически. Острая и подострая формы регистрируются спорадически. Животные, переболевшие любой формой инфекционной анемии, остаются пожизненными вирусоносителями.

Возбудитель болезни передается кровососущими насекомыми.

2. Диагноз на инфекционную анемию лошадей устанавливают на основании клинических и патологоанатомических признаков, эпизоотологических данных и результатов лабораторных исследований.

2. Мероприятия по профилактике инфекционной анемии лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

3. С целью предупреждения заболевания однокопытных животных инфекционной анемией физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные, 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 N 367, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов от 18 декабря 2002 года N 2088, предоставляют животных ветеринарным специалистам для диагностических обследований на инфекционную анемию. Обследования животных проводят в случаях:

1) вывода (вывоза) для племенных и пользовательных целей за пределы административно-территориальной единицы (не более чем за 30 дней до отправки);

2) карантинирования вновь приобретенных животных;

3) поступления животных на предприятия биологической промышленности в качестве продуцентов (двукратно с интервалом 30 дней, в дальнейшем 2 раза в год).

4. Комплектование животных хозяйствующих субъектов необходимо проводить животными из пунктов, благополучных по инфекционной анемии лошадей.

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных по инфекционной анемии лошадей пунктах

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

6. Главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание животных инфекционной анемией лошадей немедленно прибывает на место для установления диагноза, проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага и неблагополучного пункта. Отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию патологический материал от больных животных.

7. В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", решением местного исполнительного органа, по представлению главного государственного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы, на неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных инфекционной анемией лошадей, у с т а н а в л и в а ю т к а р а н т и н .

8. По условиям карантина не допускается:

1) ввод (ввоз) на территорию хозяйствующего субъекта и вывод (вывоз) за его пределы животных;

2) перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйствующего субъекта, а также пастьба, водопой и содержание больных животных вместе со здоровыми животными;

3) реализация полученных от животных сывороточных препаратов без их обеззараживания от вируса инфекционной анемии;

4) вывозить и продавать кумыс от животных, принадлежащим физическим и юридическим лицам, из пункта, находящегося в карантине.

9. Все поголовье животных неблагополучного пункта подвергают клиническому осмотру и исследуют на инфекционную анемию методом реакции диффузной преципитации.

10. Животных, клинически больных инфекционной анемией, изолируют и направляют на техническую утилизацию.

11. Помещения, где содержались больные животные, дезинфицируют через каждые 15 дней до снятия карантина.

12. Навоз обеззараживают биотермическим методом.

13. Животных, реагирующих положительно или дважды с интервалом в 7-10 дней сомнительно при серологическом исследовании на инфекционную анемию и не имеющих клинических признаков болезни (повышенную температуру тела, отеки, истощение), производят убой на санитарной бойне. Мясо, признанное годным в пищу, направляют на обеззараживание проваркой или для изготовления консервов. Голову, кости, внутренности утилизируют, шкуры дезинфицируют.

14. В неблагополучном пункте животных, отрицательно реагировавших при исследовании методом реакции диффузной преципитации на инфекционную анемию, вновь исследуют этим методом с интервалом в 30 дней до получения двукратного отрицательного результата по группе.

15. Жеребят, полученных от положительно реагирующих при серологическом исследовании кобылиц, проверяют на инфекционную анемию двукратно с интервалом в 30 дней реакцией диффузной преципитации. При отрицательных результатах двукратного исследования их считают здоровыми.

16. Животные, реагирующие сомнительно при первом или втором исследовании, подлежат повторному обследованию через 7-10 дней. Положительно и дважды сомнительно реагировавшие животные подлежат убою.

17. В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", решением местного исполнительного органа, по представлению главного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы, карантин с неблагополучного пункта снимают через 3 месяца после убоя больных и положительно реагирующих животных, а также получения двукратных с интервалом в 30 дней отрицательных результатов серологических исследований остального поголовья однокопытных животных и проведения заключительных мероприятий.

У т в е р ж д е н ы

приказом Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 28 октября 2004 года N 608

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации гриппа лошадей

Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации гриппа 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. Грипп лошадей - остро протекающая, высококонтагиозная болезнь, характеризующаяся кратковременной лихорадкой и катаральным воспалением слизистых оболочек верхних дыхательных путей;

Возбудитель болезни - вирус, содержащий рибонуклеиновую кислоту, относится к роду ортомиксовирусов типа А.

Восприимчивы лошади всех возрастов независимо от пола и породы.

Вирус передается воздушно-капельным и алиментарным путями.

Факторами передачи являются корма, вода, предметы ухода за животными, и н ф и ц и р о в а н н ы е в и р у с о м .

2. Диагноз на грипп лошадей ставят на основании эпизоотологических данных, клинических признаков и результатов лабораторных исследований.

2. Мероприятия по профилактике заболевания лошадей гриппом, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

3. С целью профилактики гриппа лошадей, физические и юридические лица, в собственности которых имеются лошади, проводят следующие мероприятия:

1) ежегодно предоставляют их ветеринарным специалистам для профилактических прививок против гриппа;

2) запрещают ввод (ввоз) в благополучный хозяйствующий субъект больных и подозрительных по заболеванию гриппом лошадей;

3) всех вновь поступающих лошадей карантинируют в течение 30 дней.

4. Импортируемые животные подлежат вакцинации против гриппа лошадей максимум за восемь и минимум за две недели до отправки.

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных по гриппу лошадей пунктах

5. При выявлении в хозяйствующем субъекте больных гриппом лошадей, ветеринарный специалист, обслуживающий данный хозяйствующий субъект, немедленно сообщает об этом главному государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

6. Главный государственный ветеринарный инспектор, соответствующей административно-территориальной единицы, при получении извещения о подозрении на заболевание лошадей гриппом прибывает на место для установления диагноза, проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага и неблагополучного пункта. Отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию патологический материал от больных животных.

7. В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", решением местного исполнительного органа по представлению главного государственного ветеринарного инспектора, соответствующей административно-территориальной единицы, на неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных гриппом лошадей, устанавливаются карантин.

8. По условиям карантина не допускается:

1) ввод (ввоз) на территорию хозяйствующего субъекта и вывод (вывоз) за ее пределы лошадей;

2) перегруппировка лошадей внутри хозяйствующего субъекта (за исключением вывода больных животных в изолятор), а также пастьба, водопой и содержание больных вместе со здоровыми лошадьми.

9. Больных и подозрительных животных по заболеванию гриппом лошадей изолируют и подвергают симптоматическому лечению.

10. Помещения, где содержались больные и подозрительные по заболеванию животные, дезинфицируют 2% раствором едкого натра через каждые 10 дней до снятия карантина.

11. Навоз и подстилку обеззараживают биотермическим методом. Трупы павших животных утилизируют.

12. Клинически здоровых лошадей вакцинируют.

13. В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", решением местного исполнительного по представлению главного государственного ветеринарного инспектора, соответствующей

административно-территориальной единицы, карантин с неблагополучного пункта снимают через 15 дней после последнего случая заболевания животных гриппом лошадей и проведения заключительных мероприятий.

У т в е р ж д е н ы

приказом Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 28 октября 2004 года N 608

Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации мыта лошадей

Настоящие Ветеринарные правила по профилактике и ликвидации мыта 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. Мыт - острая инфекционная болезнь лошадей, преимущественно жеребят, проявляющаяся гнойно-катаральным воспалением слизистой оболочки носоглотки и абсцедированием подчелюстных лимфоузлов.

Возбудитель - *Streptococcus equi*, грамположительные, неподвижные, не образующие спор, цепочки кокков.

Болеют лошади и другие однокопытные (ослы, мулы, лошаки) в возрасте от 6 месяцев до 5 лет.

2. Диагноз ставят по эпизоотологическим данным (одновременное заболевание молодых лошадей), клиническим признакам (лихорадка, катар слизистой оболочки носовой полости, воспаление подчелюстных лимфатических узлов) и результатов лабораторного исследования (обнаружение мытного стрептококка в гное из лимфоузлов).

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

3. С целью профилактики заболевания, физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные, согласно Правилам организации и осуществления ветеринарных мероприятий, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами, утвержденные приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 ноября 2002 года N 367, зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов от 18 декабря 2002 года N 2088, проводят следующие мероприятия :

1) предоставляют ветеринарным специалистам животных для ветеринарного осмотра ;

2) организуют полноценное кормление животных;

3) содержат жеребят отдельно от взрослого поголовья;

4) завоз животных и приобретение фуража производят только из благополучных хозяйствующих субъектов;

5) всех вновь приобретенных животных содержат в профилактическом карантине 30 дней ;

6) животных до 5 летнего возраста ежегодно предоставляют ветеринарным специалистам для вакцинации против мита лошадей;

7) проводят профилактическую дезинфекцию помещений.

3. Мероприятия, проводимые в эпизоотических очагах и неблагополучных по мыту лошадей пунктах

4. При выявлении в хозяйствующем субъекте животных, больных митом лошадей, ветеринарный специалист, обслуживающий данный хозяйствующий субъект, немедленно 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 мит лошадей прибывает на место для установления диагноза, проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага и неблагополучного пункта. Отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию патологический материал от больных лошадей.

6. В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", решением местного исполнительного органа, по представлению главного государственного ветеринарного инспектора, соответствующей административно-территориальной единицы, на неблагополучный пункт, где

выявлен случай заболевания животных мытом лошадей, устанавливают
о г р а н и ч е н и е .

7. По условиям ограничения не допускается:

1) вывоз (вывод) животных и фуража из неблагополучного хозяйствующего
с у б ъ е к т а ;

2) перегруппировка животных внутри хозяйствующего субъекта;

3) допуск посторонних лиц на территорию хозяйствующего субъекта.

8. Больных животных изолируют и лечат.

9. Устанавливают ежедневный клинический осмотр с термометрией всего
п о г о л о в ь я ж и в о т н ы х .

10. Навоз, подстилку, остатки кормов обеззараживают биотермическим
м е т о д о м .

11. Помещения, где стояли животные, очищают и дезинфицируют.

12. В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии", решением местного исполнительного органа, по представлению государственного ветеринарного инспектора, соответствующей административно-территориальной единицы, ограничения с неблагополучного пункта снимают через 15 дней после последнего случая заболевания животных мытом лошадей и проведения заключительных мероприятий.