

**Об утверждении правил по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 сентября 2004 года № 467. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 5 октября 2004 года № 3130. 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", приказываю:   
      1. Утвердить прилагаемые:   
      1) правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота;   
      2) правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации везикулярного стоматита;   
      3) правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации вирусной диареи крупного рогатого скота.   
      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 "Об утверждении         
правил по осуществлению ветеринарных    
мероприятий по профилактике и       
ликвидации инфекционных болезней животных   
от 2 сентября 2004 года N 467

**Правила**   
**по осуществлению ветеринарных мероприятий**   
**по профилактике и ликвидации инфекционного**   
**ринотрахеита крупного рогатого скота**

      Настоящие Правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота (далее - 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" (далее - Закон).

**1. Общие положения**

      1. Инфекционный ринотрахеит - остропротекающая контагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, катарально-некротическим воспалением верхних дыхательных путей, поражением глаз, половых органов, центральной нервной системы, абортами.   
      Возбудитель болезни - содержащий дезоксирибонуклеиновую кислоту (ДНК) Herpesvirus bovis 1 относится к семейству Herpesviridae. В естественных условиях болеет только крупный рогатый скот.   
      2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:   
      1) контаминация - загрязнение микробами;   
      2) продуцент - организм, способный давать биологически активные вещества.   
      3. Диагноз ставят на основании клинико-эпизоотологических, патологоанатомических данных и результатов лабораторных исследований.

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

      4. Основным условием профилактики инфекционного ринотрахеита является строгое соблюдение ветеринарно-санитарных мероприятий по выращиванию и откорму крупного рогатого скота.    
      5. Ветеринарно-санитарные требования должны включать следующие мероприятия:   
      1) охрана хозяйствующих субъектов от заноса возбудителя инфекции;   
      2) проведение комплекса мер, направленных на повышение резистентности организма;   
      3) своевременная диагностика, выделение и изоляция больных животных;   
      4) обезвреживание вируса во внешней среде.   
      6. Для охраны хозяйствующих субъектов от заноса возбудителя инфекции необходимо следующее:   
      1) комплектовать стадо здоровыми животными из зон, благополучных по инфекционным болезням животных;   
      2) карантинировать в течение 30 дней вновь поступивших животных;   
      3) поддерживать в помещениях нормальный микроклимат, регулярно проводить профилактическую аэрозольную дезинфекцию воздуха, механическую очистку стен, перегородок, полов и кормушек с их последующей дезинфекцией.

**3. Мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге и**   
**неблагополучном по инфекционному ринотрахеиту пункте**

      7. При выявлении в хозяйствующем субъекте инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, ветеринарный специалист сообщает об этом государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.   
      8. Главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота обязан немедленно прибыть на место для установления диагноза и проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага. Отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию для установления диагноза патологический материал от больных животных.   
      9. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по этой болезни и вводят ограничение в соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона.    
      Ограничение снимают через 30 дней после последнего случая выздоровления больного животного в соответствии с пунктом 3  статьи 27  Закона.   
      10. При введении ограничения запрещается ввод на территорию хозяйствующего субъекта и вывод из него животных, а также перегруппировка их внутри территории хозяйствующего субъекта, вывоз фуража и предметов ухода.    
      11. Всех животных, за исключением больных, находящихся в новом эпизоотическом очаге, немедленно иммунизируют сухой вирусвакциной против инфекционного ринотрахеита, согласно наставлению по ее применению. Больных животных изолируют и лечат гипериммунной сывороткой, неспецифическим глобулином или сывороткой реконвалесцентов. При осложнениях секундарной инфекцией применяют антибиотики, желательно пролонгированного действия, сульфаниламидные и нитрафурановые препараты.   
      12. Животных, находящихся в угрожаемой зоне, вакцинируют инактивированной вакциной.   
      13. Помещения, где содержатся больные и подозрительные по заболеванию животные, а также предметы ухода, специальную одежду, подстилку и навоз обеззараживают.   
      14. Шкуры павших и вынужденно забитых животных обеззараживают путем вымачивания в дезинфекционном растворе: 50 грамм алюминиевых квасцов, 200 грамм поваренной соли на 1 литр воды при температуре 16-18 ҮС в течение 48 часов.    
      15. Туши вынужденно забитых животных после созревания мяса и при отсутствии в них дегенеративных изменений реализуют без ограничений. При обнаружении воспалительных и некротических процессов на слизистой носа, трахеи, легких, желудочно-кишечного тракта эти органы подвергают технической утилизации.   
      16. Молоко от больных и подозрительных по заболеванию животных после пастеризации при температуре 70 ҮС в течение 30 минут используются в пищу людям и в корм животным.   
      17. При входе в помещения, где содержатся больные животные, устанавливают дезинфицирующие маты, обильно смоченные дезинфицирующим раствором.

**4. Мероприятия по борьбе с инфекционным ринотрахеитом**   
**крупного рогатого скота на станциях и пунктах**   
**искусственного осеменения животных**

      18. Станцию по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных комплектуют быками-производителями из регионов благополучных по ринотрахеиту крупного рогатого скота.   
      19. Вновь поступающих на станцию искусственного осеменения быков ставят на карантин в течение 60 дней.   
      20. Один раз в месяц всех быков станции искусственного осеменения подвергают клиническому осмотру с термометрией, обращая особое внимание на состояние половых органов. Быков с баланопоститами изолируют, от них получают тампонные пробы слизи и смывы из препуциального мешка, а также сперму и направляют в диагностическую лабораторию для исследования.   
      Получают пробы сыворотки крови для выявления вируснейтрализующих антител и сперму для исследований на контаминацию ее вирусом. Серии спермы, полученные в последние 14 дней, объединяют и исследуют как одну пробу. Быков, у которых обнаружен вирус в сперме, выбраковывают, а полученную от них в последние 2 месяца сперму уничтожают. Выбраковке подлежат также быки при наличии в сыворотке крови антител.   
      21. Быков с баланопоститами, если подтверждена лабораторными методами их вирусная этиология, выбраковывают, а полученную от них в течение последних 2 месяцев сперму уничтожают. Станцию объявляют неблагополучной по инфекционному ринотрахеиту согласно пункту 9 настоящих Правил.    
      22. В дальнейшем у всех быков, используемых в качестве продуцентов спермы, 2 раза в год с интервалом в 6 месяцев исследуют сперму на контаминацию вирусом и кровь на наличие антител в соответствии с настоящими Правилами.

Утверждены приказом Министра        
сельского хозяйства Республики       
Казахстан "Об утверждении         
правил по осуществлению ветеринарных    
мероприятий по профилактике и       
ликвидации инфекционных болезней животных   
от 2 сентября 2004 года N 467

**Правила**   
**по осуществлению ветеринарных мероприятий**   
**по профилактике и ликвидации везикулярного стоматита**

      Настоящие Правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации везикулярного стоматита (далее - 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" (далее - Закон).

**1. Общие положения**

      1. Везикулярный стоматит - остропротекающая болезнь животных, вызываемая вирусом из группы рабдовирусов, характеризуется лихорадкой и образованием везикул на слизистой ротовой полости, поражением сосков вымени, реже кожи межкопытной щели, венчика, мякишей. К заболеванию восприимчивы все виды сельскохозяйственных животных.   
      2. Возбудитель болезни светочувствителен, быстро разрушается под действием ультрафиолетовых лучей. Во внешней среде при плюсовых температурах малоустойчив; при температуре 60 ҮС разрушается в течение 30 минут, при 100 ҮС - мгновенно. При температуре ниже 0Ү вирус сохраняется длительное время.   
      3. Источником возбудителя инфекции являются больные животные, а также животные, находящиеся в инкубационном периоде.   
      4. Вирус передается восприимчивым животным от больных при совместном содержании, через корма, воду и другие объекты, инфицированные выделениями животных. Вирус проникает в организм здоровых животных через поврежденные слизистые оболочки и кожу.   
      5. Инкубационный период 1-5 дней. Болезнь проявляется сезонно, в летне-осенний период, протекает в большинстве случаев доброкачественно, больные животные обычно через 2 недели выздоравливают.   
      6. Диагноз на везикулярный стоматит устанавливают на основании эпизоотологических, клинических данных и результатов лабораторных исследований. При постановке диагноза необходимо исключить вирусные болезни, сходные с везикулярным стоматитом по клиническим признакам: ящур, экзантему свиней, везикулярную болезнь свиней. При этом надо учитывать видовую восприимчивость животных к этим заболеваниям (лошади болеют везикулярным стоматитом и экзантемой свиней; свиньи болеют везикулярной болезнью и экзантемой; крупный рогатый скот, свиньи и овцы восприимчивы к ящуру и везикулярному стоматиту).   
      7. Для лабораторных исследований отбирают содержимое и стенки везикул или соскобы с мест поражений, а также сыворотку крови переболевших животных. Отобранный материал отправляют в лабораторию в термосе со льдом.

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

      8. В целях охраны благополучных хозяйствующих субъектов от заноса вируса везикулярного стоматита необходимо:   
      1) комплектовать хозяйствующие субъекты (фермы, дворы) животными только из хозяйствующих субъектов, заведомо благополучных по везикулярному стоматиту;   
      2) вести тщательное ветеринарное наблюдение за всеми вновь поступившими в хозяйствующий субъект животными;   
      3) проводить диагностические исследования на везикулярный стоматит.

**3. Мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге и**   
**неблагополучном по везикулярному стоматиту пункте**

      9. При выявлении в хозяйствующем субъекте больных животных везикулярным стоматитом, ветеринарный специалист, сообщает об этом государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.   
      10. Главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на везикулярный стоматит животных, обязан немедленно прибыть на место для установления диагноза и проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага. Отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию для установления диагноза патологический материал от больных животных.   
      11. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по этой болезни и вводят карантин в соответствии с пунктом 1  статьи 27  Закона.    
      Карантин с неблагополучного пункта снимают через 15 дней после выздоровления последнего заболевшего животного и проведения заключительной дезинфекции в соответствии с пунктом 3 статьи 27 Закона.   
      12. По условиям карантина запрещается:   
      1) ввод в неблагополучный пункт восприимчивых к заболеванию животных;   
      2) вывоз из неблагополучного пункта необезвреженных продуктов животноводства и кормов;   
      3) перегруппировка животных без разрешения ветеринарного специалиста.    
      13. Больных животных изолируют, обеспечивают диетическим кормом (силос, болтушки) и подвергают симптоматическому лечению.   
      Ротовую полость промывают чистой водой с добавлением 2 % уксусной кислоты или раствором марганцовокислого калия 1: 1000 или раствором фурацилина 1: 5000. Поражения кожи вымени, межкопытной щели, венчика, мякишей обрабатывают дезинфицирующей мазью или эмульсией. При осложнениях проводят хирургическую обработку.   
      14. Дезинфекцию помещений, станков, предметов ухода за животными, оборудования, транспортных средств, а также территории эпизоотического очага проводят 1 раз в пять дней, а текущую дезинфекцию помещений (станков, стойл), где содержатся больные и подозрительные по заболеванию животные, - ежедневно. Для дезинфекции применяют 2 %-ный горячий раствор едкого натра. Одежду лиц, работающих в очаге, обеззараживают в параформалиновой камере. Навоз подвергают обеззараживанию биотермическим способом.   
      15. Трупы животных подлежат утилизации в биотермических ямах.   
      16. Мясо и мясопродукты от вынужденно забитых, больных и подозрительных по заболеванию животных подлежат проварке, после чего используют без ограничения.   
      17. Молоко, полученное от животных неблагополучных хозяйствующих субъектов, подвергают пастеризации при температуре 76 ҮС в течение 15-20 секунд. Если молочные заводы, сепараторные или молокоприемные пункты не оборудованы пастеризационными установками с центробежными молокоочистителями, поступающее на них молоко подвергают обязательной пастеризации при температуре 85 ҮС в течение 30 минут или кипячению в течение 5 минут.

Утверждены приказом Министра        
сельского хозяйства Республики       
Казахстан "Об утверждении         
правил по осуществлению ветеринарных    
мероприятий по профилактике и       
ликвидации инфекционных болезней животных   
от 2 сентября 2004 года N 467

**Правила**   
**по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике**   
**и ликвидации вирусной диареи крупного рогатого скота**

      Настоящие Правила по осуществлению ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации вирусной диареи крупного рогатого скота (далее - 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" (далее - Закон).

**1. Общие положения**

      1. Вирусная диарея крупного рогатого скота - это острая инфекционная болезнь, характеризующаяся язвенным поражением слизистых оболочек пищеварительного тракта, ринитом, угнетением, постоянной или перемежающейся диареей.   
      2. Возбудитель - вирус, относящийся к семейству тогавирусов. При температуре ниже минус 20  о С он сохраняет жизнеспособность много лет, при 37  о С инактивируется в течение нескольких дней.   
      3. Вирусной диареей болеет крупный рогатый скот, буйволы, олени, косули. Заболевание чаще проявляется у крупного рогатого скота в возрасте до 2-х лет; молодняк более восприимчив к заражению аэрогенным или алиментарным путем. Вирус может передаваться интраплацентарно и через сперму, вызывая патологию воспроизводства.   
      4. Болезнь появляется главным образом вследствие контакта больных и переболевших животных.   
      5. Источник возбудителя инфекции - больные или переболевшие животные, длительное время выделяющие вирус во внешнюю среду.    
      6. Резервуаром вируса диареи могут быть овцы, так как в сыворотке крови у них часто находят специфические антитела.   
      7. Способствуют возникновению болезни, а также осложняют течение эпизоотического процесса скученность поголовья, неблагоприятные условия кормления и содержания и другие факторы, снижающие резистентность организма животного.   
      8. Заболеваемость вирусной диареей в зависимости от вирулентности возбудителя и состояния животных колеблется в пределах 10-100 %, летальность может составлять 50 % и больше.   
      9. Первичная репродукция вируса происходит в клетках слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей, после чего вирус разносится по всему организму. Наиболее сильно поражается желудочно-кишечный тракт, в результате чего нарушается пищеварение, развиваются диарея, обезвоживание и интоксикация организма.   
      10. После переболевания животных невосприимчивость к вирусу сохраняется от 4 месяцев до нескольких лет.   
      11. Инкубационный период длится от 2 дней до 2 недель.   
      12. Все переболевшие животные длительное время выделяют вирус во внешнюю среду.   
      13. Диагноз основан на анализе клинико-эпизоотологических данных, патологоанатомических изменений, результатов биологической пробы на телятах, гематологических и серологических исследований.   
      14. При вскрытии обнаруживают характерные изменения слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта в виде сливающихся эрозий и язвенных поражений. Часто наблюдаются гиперемия и отечность слизистой оболочки гортани, трахеи и бронхов.   
      15. При серологическом исследовании применяют метод парных сывороток, исследуемых в реакции нейтрализации (РН), реакции диффузной преципитации (РДП), реакции имуннофлюоресценции (РИФ). Для вирусологических исследований в лабораторию направляют в термосе со льдом кусочки лимфатических узлов, слизистой оболочки кишечника, носовой полости.

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

      16. Профилактика вирусной диареи сводится к неукоснительному соблюдению зоогигиенических и ветеринарно-санитарных требований содержания, кормления, правил завоза и размещения животных.   
      17. Ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые по недопущению вирусной диареей, включают:   
      1) обеспечение выполнения ветеринарно-санитарных правил при размещении, кормлении и использовании крупного рогатого скота;   
      2) поддержание в надлежащем ветеринарно-санитарном состоянии пастбищ и мест водопоя;   
      3) обеспечение своевременного обеззараживания навоза и трупов павших животных;   
      4) регулярное проведение профилактической дезинфекции (уничтожение микроорганизмов), дератизации (уничтожение грызунов), дезинсекции (уничтожение насекомых), дезакаризации (уничтожение клещей);   
      5) обеспечение паспортизации и идентификации всех животных;   
      6) недопущение контакта между животными благополучной и неблагополучной зон.

**3. Мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге и**   
**неблагополучном по вирусной диарее пункте**

      18. При выявлении в хозяйствующем субъекте вирусной диареи крупного рогатого скота, ветеринарный специалист, сообщает об этом государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.   
      19. Главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на вирусную диарею крупного рогатого скота должен немедленно прибыть на место для установления диагноза и проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага. Отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию для установления диагноза патологический материал от больных животных.   
      20. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по этой болезни и вводят ограничения в соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона.    
      Ограничение с неблагополучного пункта снимают через 30 дней после последнего случая выздоровления больного животного и проведения заключительной дезинфекции в соответствии с пунктом 3  статьи 27  Закона.    
      21. В неблагополучных по данной болезни стадах допускается вакцинация животных ветеринарными препаратами, зарегистрированными в Государственном реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан.   
      22. Больных животных изолируют и лечат.   
      23. При лечении допускается симптоматическая терапия, направленная, в основном, на профилактику осложнений и поддержание защитных сил организма. Можно использовать серотерапию.   
      24. При подборе антибиотиков следует обязательно учитывать чувствительность к ним микрофлоры.   
      25. Вводят ограничения на перегруппировку животных.   
      26. Проводят тщательную дезинфекцию.

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