

**Об утверждении Правил осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных заболеваний животных**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 15 сентября 2004 года № 493. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 13 октября 2004 года за № 3151. 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 осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации чумы крупного рогатого скота;

      2) правила осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации кампилобактериоза;

      3) правила осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации эмфизематозного карбункула.

      2. Департаменту ветеринарии совместно с областными территориальными управлениями, городов Астаны 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*

Утверждены приказом Министра

сельского хозяйства Республики

Казахстан "Об утверждении Правил

осуществления ветеринарных

мероприятий по профилактике и

ликвидации инфекционных

заболеваний животных"

от 15 сентября 2004 года

N 493

 **Правила**
**осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике**
**и ликвидации чумы крупного рогатого скота**

      Настоящие правила осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации чумы 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".

 **1. Общие положения**

      1. Чума крупного рогатого скота - остро протекающая контагиозная вирусная болезнь, клинически проявляющаяся постоянной лихорадкой, воспалением слизистых оболочек, образованием эрозий и язв в ротовой полости, диареей, ринитом, конъюнктивитом, слизисто-гнойными истечениями из носа и глаз. Относится к группе особо опасных болезней и характеризуется быстрым распространением, чрезвычайно высокой заболеваемостью и летальностью.

      В естественных условиях чума наиболее часто поражает крупный рогатый скот, зебу, буйволов и яков. Иногда болеют овцы, козы, верблюды, свиньи, а также лоси, олени, антилопы, газели, косули, жирафы, кабаны и другие парнокопытные животные. К заболеванию устойчивы лошади, ослы, мулы, собаки, кошки, хищные звери, птицы и люди.

      Возбудитель болезни - вирус, относящийся к семейству парамиксовирусов. Все известные штаммы вируса чумы крупного рогатого скота идентичны в антигенном и иммуногенном отношении, но различаются между собой по вирулентности.

      2. Диагноз на чуму крупного рогатого скота ставят на основании эпизоотологических данных, в основе которых учитывают выраженную контагиозность болезни, быстрое распространение, высокую летальность; клинические признаки, проявляющиеся лихорадкой, поражением слизистых оболочек, поносом, истощением и результатов патологоанатомических и лабораторных исследований.

 **2. Мероприятия по охране территории Республики Казахстан**
**от заноса возбудителя чумы крупного рогатого скота**

      3. Мероприятия против чумы крупного рогатого скота предусматривают надежную охрану территории страны от заноса вируса болезни из-за рубежа, ежегодную поголовную вакцинацию восприимчивых к ней животных в приграничной зоне, а при возникновении чумы - убой и уничтожение всего больного и подозрительного по заболеванию крупного рогатого скота. Проведение строгого карантина и других ветеринарно-санитарных мер в неблагополучных пунктах.

      4. Ветеринарно-санитарные мероприятия по охране территории Республики Казахстан от заноса возбудителя чумы крупного рогатого скота осуществляются государственной ветеринарной службой уполномоченного государственного органа в области ветеринарии через подведомственные организации при участии местных исполнительных органов власти.

      5. Основным звеном в комплексе мероприятий по охране территории Республики Казахстан от чумы крупного рогатого скота является специфическая профилактика. В угрожаемой зоне создают буферную зону иммунных животных на глубину административного района, путем обязательной ежегодной плановой иммунизации всего находящегося в зоне поголовья крупного рогатого скота.

      6. Во всех хозяйствующих субъектах, расположенных в административных районах, граничащих со странами, неблагополучными по чуме крупного рогатого скота, обязательному выполнению подлежат организационные, противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия, указанные ниже в пунктах.

      7. Ветеринарный персонал зональных управлений государственного ветеринарного надзора на границе и транспорте, а также ветеринарных учреждений и организаций пограничных районов (городов) обязаны знать степень эпизоотического состояния участка закрепленного за ним пограничной зоны, состояние пастбищ, водопоев, скотопрогонных трасс; иметь точные сведения о количестве животных всех видов в каждом населенном пункте и хозяйстве, находящемся в зоне обслуживания.

      8. Убой животных на мясо производят только на бойнях или убойных пунктах с обязательным осмотром их ветеринарными специалистами до и после убоя. Продажу свежего мяса и продуктов убоя домашних и диких животных на рынках в каждом отдельном случае допускают только с разрешения государственного ветеринарного инспектора.

      9. В пастбищный сезон за каждым стадом закрепляют отдельный участок пастбища с изолированным водопоем и выпасают отдельно каждый вид животных; не допускают смешивания животных из разных стад, а также соприкосновения домашних животных с дикими (лосями, оленями, антилопами, кабанами и другие).

      10. В случае обнаружения на пастбищах трупов домашних или диких животных, восприимчивых к чуме крупного рогатого скота, об этом срочно сообщают ветеринарному государственному инспектору соответствующей административной территории для взятия патологического материала (на диагностические исследования) и организуют захоронение трупов.

      11. Отловленных в приграничной зоне диких животных или туши после их отстрела подвергают обязательному ветеринарному осмотру.

      12. О появлении в пограничной зоне безнадзорного скота сообщают пограничному контрольному ветеринарному пункту. Такой скот немедленно задерживают и содержат изолированно, до выяснения его принадлежности и ветеринарного обследования согласно настоящим Правилам.

      13. Перемещение животных из хозяйствующего субъекта в другой хозяйствующий субъект, а также за пределы пограничной зоны допускается только с разрешения главного ветеринарного инспектора соответствующей административной территории после клинического обследования.

      14. Ввод (ввоз) новых животных в хозяйствующие субъекты предварительно согласовывают с главным государственным ветеринарным инспектором соответствующей административно-территориальной единицы, размещение вновь поступивших животных в хозяйствующих субъектах, на откормочных площадках и в стадах разрешают только после ветеринарного осмотра и изолированного выдерживания их в карантине в течение 30 дней.

      15. Транспортировка животных, продуктов и сырья животного происхождения из иностранных государств осуществляется через пограничные контрольные ветеринарные пункты соответствующих территорий в порядке, установленном ветеринарным законодательством.

 **3. Мероприятия по ликвидации заболевания**
**животных чумой крупного рогатого скота**

      16. В случае подозрения на заболевание животных чумой крупного рогатого скота в пограничной зоне или в других районах Республики Казахстан руководители хозяйствующих субъектов и ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйствующий субъект, немедленно сообщают об этом в местный исполнительный орган и главному государственному ветеринарному инспектору района и до прибытия представителей органов власти и главного ветеринарного инспектора области срочно принимают меры, исключающие возможность распространения болезни.

      17. При подтверждении диагноза хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным пунктом и устанавливают карантин, в соответствии с пунктом 1  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      18. Карантин снимают через 21 день со дня ликвидации последнего больного животного, в соответствии с пунктом 3  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      19. Больные и подозрительные по заболеванию животных подлежат убою с использованием бескровных методов, трупы вместе с кожей сжигают.

      20. Места нахождения больных и павших животных следует тщательно продезинфицировать горячим (70-80 о С) 2 %-ным раствором едкого натра.

      21. Остальных (условно здоровых) животных (стада, гурта, фермы, хозяйства) выделяют в отдельную неблагополучную группу и независимо от времени года ставят в условия изолированного стойлового содержания, не допуская перегруппировки их в пределах хозяйства.

      22. Выезд из хозяйствующего субъекта, въезд в него всех видов транспорта, выход и вход людей без соответствующей дезинфицирующей обработки, а также вывоз с территории хозяйства продуктов и сырья животного происхождения, кормов и других грузов запрещается.

      23. У входа на территорию неблагополучного хозяйства выставляют посты; устанавливают емкости с дезинфицирующим раствором.

      24. Ветеринарный специалист, обслуживающий хозяйствующий субъект, обеспечивает:

      клинический осмотр и термометрию всех животных;

      уточняет число заболевших и павших животных, выясняет эпизоотическую обстановку в близлежащих хозяйствах и населенных пунктах, устанавливает возможные пути заноса возбудителя инфекции;

      берет под контроль и организовывает строгое выполнение всех ветеринарно-санитарных мероприятий.

      25. Главный ветеринарный инспектор района, получивший сообщение о подозрении на заболевание чумой крупного рогатого скота, обеспечивает:

      1) прибытие в неблагополучный хозяйствующий субъект для постановки диагноза, организации и проведение мероприятий по недопущению распространения болезни и ее ликвидации; сообщение о подозрении на чуму крупного рогатого скота и о принятых мерах в местный исполнительный орган, вышестоящему ветеринарному органу и в специализированную ветеринарную лабораторию по особо опасным заразным болезням животных, главным ветеринарным инспекторам соседних районов, ветеринарным специалистам всех хозяйств района и ветеринарному надзору на границе и транспорте;

      2) совместно с ветеринарными специалистами хозяйства проведение всестороннего эпизоотологического анализа, уточняет клинический диагноз, проведение патологоанатомического вскрытия трупов животных. При подозрении на чуму крупного рогатого скота осуществляет взятие патологического материала и срочное направление его в научно-исследовательский институт или специализированную ветеринарную лабораторию по особо опасным заразным болезням животных для диагностических исследований;

      3) определение границы неблагополучного пункта, принятие срочных мер по его обеспечению дезинфицирующими средствами и противочумной вирусвакциной в количестве, достаточном для вакцинации всех находящихся в нем животных, восприимчивых к чуме крупного рогатого скота.

Утверждены приказом Министра

сельского хозяйства Республики

Казахстан "Об утверждении Правил

осуществления ветеринарных

мероприятий по профилактике и

ликвидации инфекционных

заболеваний животных"

от 15 сентября 2004 года

N 493

 **Правила**
**осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике**
**и ликвидации кампилобактериоза**

      Настоящие правила осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации кампилобактериоза (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".

 **1. Общие положения**

      1. Кампилобактериоз - инфекционная болезнь преимущественно крупного рогатого скота и овец, характеризующаяся абортами, частыми перегулами и временным бесплодием.

      Возбудители кампилобактериоза - представители рода Саmpylobacter - грамотрицательные бактерии, имеющие форму запятой, серпа, летящей чайки, короткой или длиной спирали или S-образные, спор и капсул не образует, неподвижные.

      Различают два основных вида возбудителя - один патогенен для крупного рогатого скота, другой для овец.

      Среди животных кампилобактериоз передается половым, алиментарным и контактным путем.

 **2. Диагностика кампилобактериоза**

      2. В целях диагностики кампилобактериоза животных применяют клинико-эпизоотологический, серологический и бактериологический методы.

      Бактериологический метод является основным, так как только выделение возбудителя является основанием диагноза на кампилобактериоз.

      Серологический метод диагностики на кампилобактериоз включает в себя реакцию агглютинации с влагалищной слизью (РАВС) и люминесцентную микроскопию мазков. Широко используется и реакция агглютинации (РА) с сывороткой крови. РАВС применяют только при диагностике кампилобактериоза крупного рогатого скота, а люминесцентную микроскопию мазков у крупного рогатого скота и овец.

 **3. Профилактика кампилобактериоза сельскохозяйственных животных**

      3. В целях недопущения заболевания животных кампилобактериозом руководители хозяйствующих субъектов, владельцы скота и ветеринарные специалисты обеспечивают:

      1) недопущение перемещения животных внутри хозяйствующего субъекта без разрешения ветеринарных специалистов;

      2) строгое соблюдение ветеринарно-санитарных правил содержания, кормления животных и ухода за ними;

      3) ввод животных для пополнения благополучных стад (отар) только из хозяйствующих субъектов, благополучных по кампилобактериозу крупного рогатого скота и овец;

      4) содержание всех вновь поступивших в хозяйство быков для использования в племенных или производственных целях, в карантине с проверкой на кампилобактериоз трехкратно с интервалом 10 дней. Исследование препуциальной слизи и секрета придаточных половых желез.

      4. Для специфической профилактики кампилобактериоза животных применяют вакцины, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан.

      5. Иммунизацию животных проводят в порядке и в сроки, предусмотренные наставлениями по их применению.

 **4. Мероприятия по оздоровлению предприятий по**
**племенному делу и искусственному осеменению от**
**кампилобактериоза крупного рогатого скота**

      6. При установлении диагноза на кампилобактериоз предприятие по племенному делу и искусственному осеменению объявляют пунктом неблагополучным по кампилобактериозу, и вводят ограничения в соответствии с пунктом 1  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      7. Всех быков-производителей предприятий по племенному делу и искусственному осеменению, неблагополучных по кампилобактериозу, иммунизируют вакциной согласно наставлению по ее применению.

      8. От всех быков-производителей получение спермы прекращают.

      9. Одновременно с вакцинацией животных проводят лечение быков-производителей. Для лечения применяют рекомендованные для этих целей средства, согласно наставлениям по их применению.

      10. Через месяц после лечения и вакцинации проводят трехкратное с интервалом 10 дней бактериологическое исследование спермы и препуциальной слизи всех быков-производителей. Быков признают здоровыми при получении трехкратного отрицательного результата.

      11. Все запасы глубокозамороженной спермы от больных быков подлежат уничтожению. Остальные серии спермы, полученные от условно-здоровых быков могут быть использованы для искусственного осеменения животных после их бактериологического исследования на кампилобактериоз.

      12. В период оздоровления на предприятиях по племенному делу и искусственному осеменению, неблагополучных по кампилобактериозу, проводят мероприятия по улучшению санитарного состояния и недопущению распространения заболевания:

      1) не допускается пополнение предприятий по племенному делу и искусственному осеменению в период оздоровительных противокампилобактериозных мероприятий молодняком, предназначенным для обновления стада;

      2) молодняк, предназначенный для обновления стада, уже поступивший на предприятия по племенному делу и искусственному осеменению, необходимо содержать в изоляторе и переводить в общие животноводческие помещения после их обработки и вакцинации;

      3) проводить полную дезинфекцию всех скотопомещений, территории, предметов ухода и содержания перед вакцинацией и обработкой быков и после окончания курса лечения. В последующем дезинфекцию проводят один раз в 10 дней.

      13. Предприятие по племенному делу и искусственному осеменению животных объявляют благополучным по кампилобактериозу крупного рогатого скота на основании трехкратного (с интервалом в 10 дней) отрицательного результата бактериологических исследований спермы и препуциальной слизи по всей группе животных.

 **5. Мероприятия по оздоровлению хозяйств,**
**неблагополучных по кампилобактериозу крупного рогатого скота**

      14. В неблагополучных хозяйствующих субъектах (пунктах) по кампилобактериозу крупного рогатого скота проводят комплекс профилактических и лечебно-оздоровительных мероприятий на основе планов, утвержденных уполномоченным органом в области ветеринарии.

      15. В целях недопущения дальнейшего распространения болезни в неблагополучных стадах проводят искусственное осеменение. Не допускается вольные случки телок и коров быками, находящимися в данных хозяйствах. Быков изолируют, исследуют на кампилобактериоз и подвергают лечебно-профилактическим обработкам.

      16. В период проведения оздоровительных мероприятий запрещают:

      1) ввоз животных из других хозяйств и перегруппировки скота между фермами внутри хозяйства;

      2) вывоз животных из неблагополучных по кампилобактериозу хозяйств для племенных и пользовательных целей.

      17. Все поголовье крупного рогатого скота иммунизируют противокампилобактериозной вакциной согласно наставлению по ее применению. Вакцинируют также быков производителей и скот, находящийся в частном секторе (пользовании), в зоне неблагополучных ферм.

      18. Отелы коров и нетелей на фермах должны проводиться только в родильных отделениях. Хозяйствующему субъекту необходимо иметь резервные родильные отделения для периодической их санации. Каждую абортировавшую корову (нетель) изолируют, помещение и станки, где произошел аборт, подвергают очистке и дезинфекции. Все абортированные плоды направляют в ветеринарную лабораторию для бактериологического исследования. Новорожденных телят содержат изолировано от взрослого скота.

      19. На неблагополучных фермах (пунктах) систематически проводят гинекологическое обследование маточного поголовья с немедленной изоляцией и лечением животных с клиническими признаками кампилобактериоза (аборт, рождение мертвого плода, метрит, задержание последа).

      Для лечения больных кампилобактериозом коров применяют антибиотики и другие лекарственные средства в соответствии с наставлениями по их применению для этих целей.

      20. В летний период скот неблагополучных ферм переводят на лагерное содержание, в животноводческих помещениях проводят санитарную очистку, дезинфекцию и ремонт. Помещения оставляют свободными от животных на весь лагерный период.

      21. В ходе оздоровительных мероприятий на неблагополучных по кампилобактериозу фермах проводят дезинфекцию животноводческих помещений и территории.

      22. Хозяйствующий субъект объявляют оздоровленным при выполнении всего комплекса профилактических и лечебно-оздоровительных мероприятий, если в течение 12 месяцев не выделяют патогенные культуры кампилобактеров и отсутствуют клинические признаки заболевания.

      При наличии в хозяйствующем субъекте быков-производителей, перед снятием ограничений быки считаются здоровыми при получении трехкратного отрицательного результата бактериологического исследования спермы, препуциальной слизи или секрета придаточных половых желез.

 **6. Мероприятия по оздоровлению хозяйств,**
**неблагополучных по кампилобактериозу овец**

      23. Всех абортировавших овец, а также овец с признаками преждевременных родов немедленно выводят из отар и изолируют до завершения окота в отаре.

      24. Абортированные плоды, плодовые оболочки, последы и загрязненную подстилку, навоз собирают, а затем сжигают или после обеззараживания дезинфицирующими средствами зарывают в землю.

      Кошару и выгульные дворы очищают и дезинфицируют.

      25. Из неблагополучных по кампилобактериозу отар запрещают вывод (вывоз) овец, для племенных и пользовательных целей, не допускают переформирования отар без ведома ветеринарной службы хозяйства.

      26. Стрижку и купание овец неблагополучных отар проводят по графику в последнюю очередь, помещения, оборудование, инструментарий и территорию затем дезинфицируют.

      27. При пастбищном содержании овец отару переводят на другие пастбищные участки, а пастбища, где находилась неблагополучная отара, карантируют сроком на 2 месяца.

      28. Абортировавших овцематок подвергают местному и общему лечению антибиотиками согласно наставлению по их применению.

      29. Всех суягных овец неблагополучного хозяйства (отары) иммунизируют вакциной против кампилобактериоза овец.

      30. В случаях, если в хозяйстве одновременно неблагополучны по кампилобактериозу овец несколько отар, полученный от овец таких отар молодняк (ярок) формируют в отдельные отары и считают их условно благополучными.

      31. Хозяйствующий субъект признают благополучным по кампилобактериозу при отсутствии у овец в течение двух лет абортов кампилобактериозного происхождения.

Утверждены приказом Министра

сельского хозяйства Республики

Казахстан "Об утверждении Правил

осуществления ветеринарных

мероприятий по профилактике и

ликвидации инфекционных

заболеваний животных"

от 15 сентября 2004 года

N 493

 **Правила**
**осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике**
**и ликвидации эмфизематозного карбункула**

      Настоящие правила осуществления ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации эмфизематозного карбункула (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".

 **1. Общие положения**

      1. Эмфизематозный (шумящий, симптоматический) карбункул - острая неконтагиозная инфекционная болезнь преимущественно крупного рогатого скота, характеризующаяся появлением крепитирующих, быстро увеличивающихся отеков мышц различных частей тела. К болезни наиболее восприимчив молодняк крупного рогатого скота в возрасте от 3 месяцев до 4 лет, а также буйволы, овцы, козы, лоси, олени. Породистый скот мясных пород более восприимчив к эмфизематозному карбункулу. Заболевание в основном носит сезонный характер (летне-осенний).

      Возбудитель болезни - Clostridium chauvoei - строгий анаэроб, имеет вид полиморфной палочки со слегка закругленными концами, подвижен, в трупах животных и в питательных средах образует споры, которые в почве сохраняют жизнеспособность до 35 лет и являются фактором распространения инфекции.

      2. Диагноз на эмфизематозный карбункул ставят на основании эпизоотологических данных, клинических признаков (крепитирующие отеки, высокая температура, хромота), патологоанатомических изменений и результатов лабораторного исследования.

 **2. Мероприятия по профилактике заболевания**
**животных эмфизематозным карбункулом**

      3. В целях профилактики заболевания животных эмфизематозным карбункулом проводят следующие мероприятия:

      1) проведение работ по ограждению и содержанию в надлежащем санитарном состоянии скотомогильников и биотермических ям. Обеззараживание почвы в местах захоронения животных, павших от эмфизематозного карбункула;

      2) проведение работ по осушению заболоченных пастбищ и сенокосных угодий;

      3) благоустройство водоемов, колодцев, закрытие для водопоя животных, зараженных или подозреваемых в заражении водоемов;

      4) запрещение убоя скота, реализацию мяса и мясопродуктов от вынужденно убитых животных без разрешения ветеринарных специалистов;

      5) очистку и дезинфекцию неблагополучных дворов, помещений и мест гибели животных;

      6) проводят профилактическую вакцинацию всего восприимчивого поголовья крупного рогатого скота в возрасте от 3 месяцев до 4 лет. В хозяйствах, где регистрируют эмфизематозный карбункул овец, вакцинации подлежат овцы в возрасте от 6 месяцев и старше;

      7) в особо неблагополучных по эмфизематозному карбункулу пунктах проводят двукратную вакцинацию скота всех возрастов с интервалом 15 дней.

      4. Для профилактической иммунизации животных применяют вакцины, зарегистрированные в Государственном реестре ветеринарных препаратов Республики Казахстан, согласно наставлению по применению.

      5. Профилактические прививки инактивированной вакциной должны быть закончены не позднее чем за 14 дней до выгона животных на пастбище. В районах, где скот находится на пастбищах более 6 месяцев, восприимчивое поголовье вакцинируют 2 раза в год с интервалом в 6 месяцев. Живую вакцину против эмфизематозного карбункула прививают 1 раз в год не позднее чем за 7 дней до выгона животных на пастбище.

      6. Нарождающийся молодняк крупного рогатого скота вакцинируют в течение всего года по мере достижения им 3-месячного возраста с последующей ревакцинацией через 6 месяцев при использовании инактивированной вакцины. При использовании живой вакцины скот ревакцинируют через 12 месяцев.

      7. Все животные, вновь поступившие в хозяйствующий субъект, расположенный на угрожаемой территории подлежат обязательной вакцинации. В общие стада их допускают не ранее чем через 14 суток после прививки.

      8. О проведении прививок против эмфизематозного карбункула составляют акт с указанием количества привитых животных (по видам), наименования вакцины, предприятия изготовителя препарата, даты изготовления, количества израсходованной вакцины, а также фамилии лица, проводившего вакцинацию и наблюдение за состоянием животных.

 **3. Мероприятия по ликвидации эмфизематозного карбункула**

      9. Руководитель хозяйствующего субъекта немедленно сообщает государственному ветеринарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы о случае заболевания или падежа крупного рогатого скота или овец для установления причины заболевания или падежа.

      10. Не дожидаясь прибытия государственного ветеринарного инспектора, руководитель хозяйствующего субъекта изолирует больных животных от здоровых, а трупы павших животных немедленно вывозит на скотомогильник (или к месту уничтожения) с соблюдением "Правил организации и осуществления ветеринарных мероприятий, обязательных для исполнения физическими и юридическими лицами", утвержденных  приказом  Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 ноября 2002 года N 367, зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 2088.

      11. Государственный ветеринарный инспектор по прибытии проводит осмотр больных и павших животных для установления диагноза, направляет патологический материал для исследования в ветеринарную лабораторию.

      12. Вскрытие трупа производит только у приготовленной для трупа ямы или у места для сжигания. Полное вскрытие трупа следует избегать. Трупы сжигают.

      13. На пастбищах и на участках с близкими почвенными водами зарывание трупов животных, павших от эмфизематозного карбункула запрещается.

      14. Животных, восприимчивых к эмфизематозному карбункулу, в неблагополучном пункте подвергают клиническому осмотру и термометрии. Изолируют животных, имеющих клинические признаки болезни (хромота, отеки, повышенная температура). В случае падежа животных организуют вывоз трупов на скотомогильник или к месту сжигания.

      15. Навоз, подстилку и остатки корма, загрязненные выделениями больных животных, перед удалением увлажняют 10 %-ным горячим раствором едкого натра, а затем сжигают (по возможности на месте) с соблюдением правил противопожарной безопасности. Этим же раствором обрабатывают загрязненную возбудителем почву или используют 18 % -ную эмульсию феносмолина, 4 %-ный раствор формальдегида из расчета 5-10 л/м 2 .

      16. Всех животных, не имеющих клинических признаков заболевания, подвергают немедленной вакцинации.

      17. Животных, переболевших эмфизематозным карбункулом, разрешают к убою на мясо не ранее чем через 30 дней со дня исчезновения клинических признаков болезни (хромота, отеки, крепитация).

      18. Молоко от иммунизированных коров используют без ограничений, за исключением случаев, когда у вакцинированных животных повышается температура тела, появляется отек на месте введения вакцины или возникают другие признаки заболевания. В этих случаях молоко разрешается использовать только после кипячения.

      19. При установлении диагноза на эмфизематозный карбункул главный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы, выезжает на место и совместно с руководителем хозяйствующего субъекта определяет границы неблагополучного пункта и территории, подлежащей карантинированию.

      20. Карантин устанавливают решением местного исполнительного органа по представлению главного государственного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы, в соответствии с пунктом 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      21. Хозяйствующий субъект объявляют благополучным по эмфизематозному карбункулу и карантин с него снимают через 14 дней со дня последнего случая выздоровления или гибели животного от эмфизематозного карбункула и после проведения заключительной дезинфекции в соответствии с пунктом 3  статьи 27  Закона Республики Казахстан "О ветеринарии".

      22. По условиям карантина запрещается:

      1) вывоз крупного рогатого скота и овец за пределы карантинированной территории;

      2) ввоз в карантинированную зону крупного рогатого скота и овец и перегон их через карантинированную территорию;

      3) продажу, обмен и внутрихозяйственную перегруппировку крупного рогатого скота и овец;

      4) вывоз сена и других кормов, собранных на карантинированной территории. Эти корма используют внутри карантинированного пункта для кормления лошадей и иммунизированного рогатого скота не раньше чем через 14 дней после прививки их вакциной;

      5) использование в пищу молока от больных животных;

      6) убой больных животных на мясо;

      7) вскрытие трупов и снятие шкур с павших животных;

      8) вход на неблагополучную ферму посторонним лицам и въезд транспорта, не связанного с обслуживанием данной фермы;

      9) общий водопой животных из прудов и других водоемов;

      10) использование в пищу молока от привитых животных и имеющих осложнения.

      23. Руководитель карантинированного хозяйствующего субъекта обеспечивает регулярное проведение очистки и дезинфекции животноводческого помещения, предметов ухода за животными и мест их гибели, а также выделение обслуживающего персонала, снабженного спецодеждой, для ухода за больными и подозрительными по заболеванию животными.

      24. Перед снятием карантина главный государственный ветеринарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы совместно с представителями местного исполнительного органа проверяют полноту выполнения всего комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий в соответствии с требованиями настоящих Правил и вносят свои предложения.

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