

**Об утверждении Ветеринарных правил осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционных заболеваний животных**

*Утративший силу*

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 декабря 2004 года № 759. Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Казахстан 11 января 2005 года № 3341. 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 осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации нодулярного дерматита крупного рогатого скота;
- 2) Ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционного эпидидимита баранов.

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. 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  
от 28 декабря 2004 года N 759

**Ветеринарные правила осуществления мероприятий  
по профилактике и ликвидации нодулярного  
дерматита крупного рогатого скота**

Настоящие Ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации нодулярного дерматита 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. Нодулярный дерматит (бугорчатка, *Dermatitis nodularis bovim*) - вирусная высококонтагиозная болезнь крупного рогатого скота, характеризующаяся лихорадкой, образованием многочисленных узелков в коже, генерализованным лимфаденитом, дисгалактией, отеками подкожной клетчатки, внутренних органов и конечностей, поражением глаз и слизистых оболочек дыхательного и пищеварительного трактов. Наносит значительный экономический ущерб.

Возбудителем нодулярного дерматита являются вирус группы Neethling, относящийся к семейству *Poxviridae* и роду *Capripoxvirus* на основании величины, электронно-микроскопического строения и антигенного родства с вирусом оспы овец. Зрелые вирионы вируса округлой формы, имеют двойную оболочку, плотную сердцевину и боковые тельца. По морфологии они идентичны возбудителям оспы. В антигенном отношении вирус родственен вирусу африканской оспы овец (Эндрюс) и, возможно, вирусу оспы коз (Капстик), но отличается от вирусов аллертон и орфелинг.

2. Диагноз ставят на основании эпизоотологических, клинических, патологоанатомических, а также лабораторных исследований, включающих гистоисследование, выделение вируса и идентификацию его типов в реакции нейтрализации, реакции иммунофлюоресценции, электронной микроскопии и биопробы на восприимчивых животных. Диагностическое значение также имеет гистологическое исследование.

Нодулярный дерматит необходимо дифференцировать от дерматофилеза, демодекоза, онхоцеркоза, глобидиоза, эфемерной лихорадки, ящура, крапивницы, кожной формы туберкулеза эпизоотического лимфангоита, оспы; от поражений, причиняемых личинками овода, и поствакцинальных отеков.

Источник возбудителя больные, а также переболевшие и латентно инфицированные животные-вирусоносители.

## **2. Профилактика нодулярного дерматита**

3. По предупреждению заболевания животных нодулярным дерматитом необходимо:



## **Ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционного эпидидимита баранов**

Настоящие Ветеринарные правила осуществления мероприятий по профилактике и ликвидации инфекционного эпидидимита баранов (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. Инфекционный эпидидимит баранов - инфекционная, хронически протекающая болезнь, характеризующаяся пролиферативными воспалительными процессами в придатках семенников и снижением воспроизводительной функции у баранов, а у овец - абортами, рождением нежизнеспособного потомства.

2. Возбудитель болезни - *Brucella ovis*, подвижные спор не образующие бактерии.

Источником инфекции служат больные животные, которые выделяют возбудителя с абортированными плодами их оболочками, истечениями из половых путей, с молоком, мочой, фекалиями и спермой. Здоровые животные заражаются, в основном, при непосредственном контакте с больными или через инфицированных овцематок при случке (особенно при докрытии после завершения работ по искусственному осеменению).

3. Диагноз устанавливается на основании клинического, бактериологического и серологического исследования с учетом эпизоотических данных.

Наиболее эффективным методом прижизненной диагностики являются серологические методы: реакция связывание комплемента и реакция длительного связывание комплемента.

### **2. Меры борьбы и профилактики инфекционного эпидидимита баранов**

4. При установлении в хозяйстве заболевания овец - инфекционный эпидидимит баранов, его объявляют неблагополучным пунктом, решением

местного исполнительного органа по представлению главного государственного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы в случае возникновения заразных болезней животных устанавливают ограничения, при строгом соблюдении условий ограничительных мер и разрабатывают план оздоровления, где предусматривают организационно-хозяйственные, санитарные и специальные ветеринарные мероприятия.

5. По предупреждению заражения животных инфекционным эпидидимитом необходимо:

- 1) обеспечивать идентификацию сельскохозяйственных животных и оформление на них ветеринарных паспортов;
- 2) извещать органы государственного ветеринарного надзора о вновь приобретенных животных, полученном приплоде, их убое и продаже;
- 3) предоставлять ветеринарным специалистам по их требованию животных для осуществления диагностических исследований и проведения вакцинации;
- 4) извещать ветеринарных специалистов о случае внезапного падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия ветеринарных специалистов принимать меры к изолированному содержанию животных, подозреваемых в заболевании.

6. Для дезинфекции применять дезинфицирующие средства, рекомендованные при бруцеллезе и зарегистрированные в государственном реестре ветеринарных препаратов.

7. В хозяйствах где содержат овцепоголовье, проводят диагностические исследования всех баранов предназначенных для воспроизводства начиная с 12 месячного возраста исследуют на реакцию длительного связывания комплемента с овисным антигеном и клинически, овцематок по аллергии с бруцелловином Казахского научно-исследовательского ветеринарного института также абортированные плоды исследуют бактериологическим методом.

8. При обнаружении больных баранов изолируют, а остальных животных исследуют клиническими и аллергическими, а кровь от них - серологическими методами по реакции длительного связывания комплемента через каждые 30 - 45 дней до получения двукратных подряд отрицательных результатов по группе и затем оставляют под контрольным наблюдением на 6 месяцев, в течение которых дважды исследуют указанными выше тестами с интервалом в 3 месяца. При получении отрицательных результатов исследования и отсутствии клинических признаков болезни у баранов группу и отару признают оздоровленной. В случае выявления больных животных их подвергают к убою, а остальное поголовье считают неблагополучным и проводят весь комплекс мероприятий согласно пункту 5 настоящих Ветеринарных правил.

9. При выявлении больных овцематок убивают, а остальных животных этой отары содержат изолированно и подвергают серо-аллергическому исследованию двукратно через 1 - 2 месяца после окота. Отрицательно реагирующих осеменяют спермой здоровых производителей.

10. При аллергическом исследовании баранов и овцематок аллерген бруцеллоовин вводят внутрикожно в подхвостовую складку в дозе 0,2 миллилитров или в область нижнего века в объеме 0,5 миллилитров.

У инфицированных овец на месте введения аллергена через 48 часов после инъекции образуется воспалительная реакция: отежная припухлость, гиперемия. У здоровых животных местные реакции не отмечают.

Реакция оценивается по степени выраженности отека: положительная реакция характеризуется появлением в месте введения препарата хорошо выраженной отежности (увеличение кожной складки более 3 миллиметров), при сомнительной реакции отежность выражена слабо (увеличение кожной складки на 1-3 миллиметра) и обнаруживается лишь при пальпации и путем сравнения со складкой кожи на другой стороне, а при отсутствии указанных признаков отека реакция считается отрицательной.

Из серологических методов диагностики инфекционного эпидидимита баранов наиболее употребительной является реакция длительного связывания комплементов с овисным антигеном биофабричного изготовления.

Осуществляется также бактериологические исследования органов больных животных при их убое и абортированных плодов. При убое баранов обращают внимание на возможные патологические изменения в семенниках.

11. Для профилактики заболевания инфекционного эпидидимита баранов применяют вакцину из штамма Рев-1 в порядке и сроки, предусмотренные наставлением по применению вакцины:

1) баранов и овцематок неблагополучных отар и групп исследуют клиническими, аллергическими или серологическими методами на инфекционный эпидидимит и бруцеллез. Реагирующих сдают на убой, остальных прививают вакциной из штамма Рев-1;

2) вакцинированных животных на инфекционный эпидидимит можно исследовать по реакции длительного связывания комплементов в любые сроки после прививки. На бруцеллез исследуют аллергическими и серологическими методами не ранее, чем через 12 месяцев после вакцинации и 6 месяцев после р е в а к ц и н а ц и и .

12. При использовании баранов для покрытия овцематок в период случной кампании, до их изъятия из маточных отар исследуют не ранее 4 месяцев после вакцинации на бруцеллез и инфекционный эпидидимит комплексно клиническими, аллергическими и серологическими методами.

В случае выявления больных баранов, такие отары овцематок берут на учет и контролируют до окончания окота с последующим проведением всего комплекса мер, предусмотренных Ветеринарно-санитарным и санитарно-эпидемиологическими правилами по профилактике и борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных (бруцеллез), утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 5 ноября 2004 года № 632, зарегистрированной в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3252 от 9 декабря 2004 года.

13. Отару, ферму, хозяйство считают оздоровленной от инфекционного эрлихиоза при получении двукратных подряд отрицательных результатов исследований, отсутствия клинических признаков болезни у животных и выполнении других мероприятий, предусмотренных правилами о мероприятиях по профилактике и ликвидации бруцеллеза животных.

14. Решение о снятии ограничительных мероприятий принимается местным исполнительным органом по представлению главного государственного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы при условии проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий.