

Документ зарегистрирован в НРПА 17.04.2004 №8/10869

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
2 апреля 2004 г. № 26/16

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ

В соответствии с законами Республики Беларусь от
2 декабря 1994
года "О Ветеринарном деле" и от 23 ноября
1993 года "О
санитарно-эпидемическом благополучии населения" (в
редакции Закона
Республики Беларусь от 23 мая 2000 года)

Министерство сельского
хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
и Министерство
здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЮТ:

Утвердить прилагаемые Ветеринарно-
санитарные правила по
профилактике и ликвидации заболеваний, общих для
человека и животных
(туберкулез).

Исполняющий обязанности
здравоохранения
Министра сельского
Республики Беларусь
хозяйства и продовольствия
Л.А.Постоялко
Республики Беларусь
Н.А.Попков

Министр

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства

сельского хозяйства

и

продовольствия

Республики Беларусь

и

Министерства

здравоохранения

Республики Беларусь

02.04.2004 № 26/16

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

о профилактике и ликвидации заболеваний, общих для человека

и животных (туберкулез)

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Туберкулез - хроническая инфекционная болезнь человека, животных и птиц, сопровождающаяся образованием в органах и тканях специфических гранул (туберкулов).

На ранних стадиях и при высокой резистентности животных инфекция может протекать в скрытой форме без развития макроскопических патологических изменений.

2. У животных болезнь вызывают микобактерии видов *bovis* (бычий) и *tuberculosis* (человеческий), у птиц - *avium* (птичий).

3. Туберкулез крупного рогатого скота относят к карантинным инфекциям. При туберкулезе других животных и птиц устанавливают ограничения.

Объекты (организации, фермы, населенные пункты, личные

подсобные хозяйства граждан) (далее - объекты) подразделяют на благополучные и неблагополучные по этой болезни.

4. Благополучными по туберкулезу считают объекты, в которых при исследованиях на туберкулез не выявляют больных животных.

5. Неблагополучными по туберкулезу считают объекты, в которых выявлены больные туберкулезом животные и на них решением районного исполнительного комитета наложен карантин.

6. Благополучие по туберкулезу организаций, ферм, личных подсобных хозяйств граждан, населенных пунктов обеспечивается:

охраной их от заноса инфекции путем осуществления комплекса организационно-хозяйственных, зоогигиенических и профилактических ветеринарно-санитарных мер;

плановыми диагностическими исследованиями восприимчивых животных;

оздоровлением неблагополучных по туберкулезу объектов и уничтожением в них возбудителя болезни.

7. Оздоровление неблагополучных по туберкулезу объектов проводится методами систематических диагностических исследований, единовременной полной заменой поголовья неблагополучной фермы, ускоренного оздоровления (при незначительном распространении болезни).

Во всех случаях обязательным является выполнение комплекса организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мер, предусмотренных настоящими Правилами.

8. Ветеринарные органы областей, районов, городов обязаны

постоянно организовывать и осуществлять государственный ветеринарный контроль за выполнением профилактических мероприятий, ходом оздоровления объектов от туберкулеза животных, выполнением требований ветеринарного законодательства Республики Беларусь, информировать о результатах этой работы местные органы управления, самоуправления и вышестоящее руководство ветеринарной службы.

ГЛАВА 2 ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

9. В целях недопущения заболевания животных туберкулезом руководители, ветеринарные и зоотехнические специалисты организаций, а также владельцы животных обязаны:

9.1. не допускать ввода животных из других организаций и населенных пунктов, а также их перемещения внутри организации без разрешения ветеринарных специалистов;

9.2. исследовать всех поступивших в организацию животных в период 30-дневного карантина на туберкулез аллергическим методом в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 28 октября 1999 г. № 277 "О Правилах ветеринарной обработки животных при их отборе и продаже колхозам, государственным хозяйствам и другим предприятиям и организациям и при межхозяйственном обмене животными для племенных и производственных целей" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 5, 8/1526). Если при исследовании

выявлены реагирующие животные, принимают меры по уточнению диагноза.

При установлении туберкулеза все поголовье данной группы подвергают убою, руководствуясь Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утвержденными Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27 декабря 1983 г. (далее - Правила ветеринарного осмотра).

В том случае, когда у поступивших в организацию животных установлено инфицирование атипичными микобактериями, животных с более интенсивными и равными реакциями на туберкулин выбраковывают, а остальных животных данной группы допускают в общее стадо;

9.3. выполнять ветеринарные и зоотехнические правила кормления, содержания и использования животных. Организовать на каждой ферме строгое соблюдение санитарных правил, осуществлять комплекс профилактических мер, направленных на создание высокой санитарной культуры животноводства. Оборудовать необходимые объекты ветеринарного и санитарного назначения (дезбарьеры, умывальники, мыло, полотенца). Соблюдать меры предосторожности при заготовке кормов с целью исключения попадания в них возбудителя туберкулеза;

9.4. не допускать ввода на молочнотоварные и племенные фермы животных, закупленных для откорма на мясо;

9.5. запретить посещение животноводческих ферм, скотных дворов посторонними лицами;

9.6. по требованию ветеринарных специалистов, обслуживающих организацию, населенный пункт, предъявлять животных для осмотра, диагностических исследований, обработок, выделять для этих целей рабочих и создавать необходимые условия для проведения этих мероприятий.

10. При продаже или выводе животных в другие организации для обмена, племенных и производственных целей, а также для показа на выставках (выводках) разрешается отбирать крупный рогатый скот только в организациях, благополучных по туберкулезу не менее четырех лет, свиней - не менее года.

11. Медицинские работники (противотуберкулезных диспансеров и других медицинских учреждений) организуют и проводят в животноводческих организациях и населенных пунктах медико-санитарные мероприятия по профилактике туберкулеза людей и их лечению.

12. Специалисты санитарно-эпидемиологической службы осуществляют государственный санитарный надзор за соблюдением противоэпидемического режима в животноводческих организациях и населенных пунктах.

13. Специалисты ветеринарных, медицинских лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических учреждений и других организаций обязаны:

взаимно предоставлять информацию о случаях заболевания туберкулезом животных и людей;

отстранять от работы в животноводстве и кормопроизводстве лиц,

не прошедших обследование на туберкулез, а также больных туберкулезом и находящихся в группе диспансерного учета;

при получении экстренного извещения о заболевании туберкулезом людей специалисты ветеринарной службы проводить обследование животных на туберкулез и при установлении заболевания организовать мероприятия по ликвидации очага инфекции;

участвовать в разработке комплексных планов оздоровительных и противоэпидемических мероприятий по борьбе с туберкулезом в организациях, населенных пунктах административных территорий, неблагополучных по данному заболеванию;

проводить проверки полноты и качества выполнения профилактических и оздоровительных мероприятий на животноводческих фермах и перерабатывающих предприятиях.

14. Ветеринарный специалист, обслуживающий организацию или населенный пункт, при первом появлении у животных признаков, вызывающих подозрение на туберкулез, обязан немедленно принять меры к установлению диагноза.

15. Для своевременного выявления заболевания животных туберкулезом в благополучных организациях и населенных пунктах в плановом порядке проводят профилактические диагностические исследования животных.

16. Исследования животных на туберкулез и биологического материала от них проводят согласно Наставлению по диагностике туберкулеза животных, утвержденному Главным управлением ветеринарии

Государственного агропромышленного комитета СССР 25 февраля 1986 г.

17. Основной метод прижизненной диагностики туберкулеза - внутрикожная туберкулиновая проба. Для ее проведения используют:

у млекопитающих - очищенный туберкулин для млекопитающих;

у птиц - очищенный (ППД) туберкулин для птиц.

18. Для дифференциальной диагностики у крупного рогатого скота применяют симультанную аллергическую пробу с очищенным туберкулином для млекопитающих и комплексным аллергеном из атипичных микобактерий (КАМ) или очищенным (ППД) туберкулином для птиц, у высокоудойных коров допускается применение иммуноферментного анализа и способа ускоренной дифференциации туберкулиновых реакций.

19. В благополучных по туберкулезу объектах плановым аллергическим исследованиям (два раза в год) весной и осенью подвергают быков-производителей и коров независимо от периода стельности, а также телок старше года.

Откормочное поголовье исследуют в зависимости от эпизоотической ситуации, а молодняк крупного рогатого скота с двухмесячного возраста проверяют на туберкулез один раз в год.

Лошадей, овец, коз исследуют в зависимости от эпизоотической обстановки.

Взрослых свиноматок и хряков в племенных организациях проверяют один раз в год, а на остальных предприятиях, в том числе и по производству свинины на промышленной основе, - в зависимости от эпизоотической обстановки.

Птицу старше 2 лет исходных линий и прародительских стад на

племенных заводах и селекционно-племенных птицеводческих станциях – один раз в год.

20. Выявление на благополучной по туберкулезу ферме реагирующих на туберкулин животных (птицы) – признак подозрения на туберкулез и в таких случаях проводят нижеследующие мероприятия.

21. В случае выявления на ферме до 10 реагирующих на туберкулин животных их подвергают убою с последующим осмотром внутренних органов и тканей.

Если выделяют более 10 реагирующих на туберкулин животных, убою подвергают не менее 5 особей с наиболее выраженными реакциями на туберкулин с последующим осмотром внутренних органов и тканей. При обнаружении хотя бы в одной туше видимых изменений, типичных для туберкулеза, диагноз считают установленным, реагирующих признают больными, а ферму объявляют неблагополучной по туберкулезу. Убой животных проводят только на мясокомбинате, руководствуясь Правилами ветеринарного осмотра. Отбор материала от реагирующих на туберкулин животных для изготовления лекарственных препаратов не допускается.

22. Если у убитых животных туберкулезные изменения в органах и тканях не обнаружены, берут материал для лабораторного исследования.

23. При отрицательных результатах патологоанатомических исследований через 30–45 дней после выявления реагирующих на туберкулин животных проводят исследования по выяснению причины реакций на туберкулин с применением методов дифференциальной

диагностики, в том числе симультанной пробы.

Если при проведении симультанной пробы реагирующих на туберкулин для млекопитающих животных не выявлено, а по лабораторным исследованиям получен отрицательный результат, ферму считают благополучной по туберкулезу.

В случае выявления на ферме животных, реагирующих на туберкулин для млекопитающих, по показаниям симультанной пробы диагностическому убою с осмотром органов и тканей подвергают животных с более интенсивными реакциями на туберкулин и равными реакциями на оба аллергена.

Ферму признают благополучной по туберкулезу при отсутствии туберкулезных изменений, достоверном результате симультанной пробы и отрицательных результатах лабораторного исследования.

При признании фермы благополучной по туберкулезу плановое исследование проводят через 6 месяцев.

Если получен неопределенный результат симультанной пробы или результат, указывающий на инфицирование животных возбудителями туберкулеза млекопитающих, симультанную пробу или другие дифференциально-диагностические тесты повторяют через 30-45 суток, до получения результатов лабораторных исследований.

На фермах, где отмечаются реакции на туберкулин и установлена сенсбилизация скота атипичными микобактериями, плановые исследования проводят с применением симультанной пробы два раза в год.

24. При обнаружении туберкулеза в тушах убойных животных,

поступивших на мясокомбинат или в убойный цех из благополучных организаций по документам как не реагирующие на туберкулин, на тушу наносят метку: "ТБС" и вместе с лимфатическими узлами и органами, в которых выявлены изменения, помещают в отдельную камеру.

Для проведения дополнительной экспертизы не позднее чем через сутки

приглашают специалиста государственного ветеринарного учреждения, закрепленного за зоной мясокомбината (убойного цеха), представителя районной ветеринарной станции из района, откуда доставлен скот (по возможности приглашают и ветеринарного специалиста организации).

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы туберкулезных туш оформляют актом и по экземпляру направляют в организацию - отправитель животных, главному ветеринарному врачу района и начальнику управления ветеринарии комитета по сельскому хозяйству и продовольствию областного исполнительного комитета. Главный ветеринарный врач района в течение 3 дней сообщает об этом в территориальный центр гигиены и эпидемиологии и в 5-дневный срок должен представить в районный исполнительный комитет документы об объявлении объекта неблагополучным по туберкулезу.

Если при убое обнаружены поражения, подобные туберкулезным, проводят отбор материала для бактериологического исследования.

Главный ветеринарный врач мясокомбината направляет сообщение главному ветеринарному врачу района, из которого поступил скот, и ветеринарному органу области.

Ветеринарные органы области обязаны в двухнедельный срок организовать проверку всего поголовья скота в организации, населенном пункте, из которого поступили убойные животные, и принять необходимые меры по уточнению эпизоотической ситуации.

25. При выявлении на благополучной по туберкулезу свиней ферме реагирующих на туберкулин животных поступают следующим образом: из числа реагирующих свиней отбирают 3-5 животных с реакциями на туберкулин для млекопитающих, подвергают убою с осмотром внутренних органов и отбирают материал для лабораторного исследования. При выделении из материала культуры возбудителя туберкулеза бычьего или человеческого вида диагноз считают установленным. Реагирующих животных признают больными и ферму, на которой они выявлены, объявляют неблагополучной по туберкулезу.

26. Если при плановом аллергическом исследовании выделены птицы, реагирующие на туберкулин, их подвергают убою с последующим осмотром внутренних органов. При обнаружении в органах или тканях птиц патологических изменений, подобных туберкулезным, а также при отсутствии изменений отбирают материал для лабораторного исследования.

27. Если у убитой на мясо или павшей птицы обнаруживают в органах и тканях патологические изменения, сходные с туберкулезными, материал направляют для лабораторного исследования. Птицу из птичника, где они выявлены, и из соседних с ним (в одной

производственной зоне, цехе, отделении) исследуют туберкулиновой пробой (не менее 5% поголовья). Реагирующую птицу подвергают убою с осмотром внутренних органов. Диагноз считают установленным на основании результатов осмотра внутренних органов и лабораторных исследований материала.

28. У лошадей, овец, коз, оленей, собак, пушных зверей и экзотических животных диагноз на туберкулез устанавливают на основании результатов аллергических, патологоанатомических и лабораторных исследований.

29. Бактериологическому исследованию (включая постановку биологической пробы) подвергают биологический материал от животных всех видов при наличии у них признаков, вызывающих подозрение на туберкулез.

В ветеринарную лабораторию на бактериологическое исследование направляют от млекопитающих животных молоко, кровь, мокроту, от убитых или павших - кусочки органов, лимфатические узлы (заглоточные, подчелюстные, бронхиальные, средостенные, брыжеечные), от птиц - печень, селезенку, легкие, яичники или целые тушки.

Срок бактериологического (биологического) исследования на туберкулез, как правило, не должен превышать трех месяцев.

30. При выделении культуры микобактерий туберкулеза от млекопитающих бычьего и человеческого видов или при получении положительного результата биологической пробы диагноз на туберкулез считают установленным.

31. Крупный рогатый скот в личных подсобных хозяйствах граждан исследуют на туберкулез один раз в год.

Если у животного выявлена реакция на туберкулин, при ее учете проводят повторное введение туберкулина, отступив вперед 7-10 см от места первой инъекции. С другой стороны шеи вводят КАМ или ППД-туберкулин для птиц в той же дозе, что и туберкулин для млекопитающих. Реакцию учитывают через 48 часов. Животных, реагирующих в равной или большей степени на туберкулин для млекопитающих, подвергают диагностическому убою. При установлении туберкулеза владелец животного с участием ветеринарных специалистов проводит санацию двора и помещения, в которых содержалось животное. При наличии в личном подсобном хозяйстве других животных данного вида вводятся карантинные ограничения.

ГЛАВА 3

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

32. При выявлении у крупного рогатого скота туберкулеза фермы, организации, личные подсобные хозяйства граждан, населенные пункты объявляют неблагополучными и немедленно устанавливают карантин.

Карантин устанавливается решением районного (городского) исполнительного комитета по представлению главного ветеринарного врача района (города), который сообщает об этом в суточный срок вышестоящему ветеринарному органу, а также территориальному центру гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья.

33. Руководители и специалисты организаций составляют комплексные планы по оздоровлению поголовья крупного рогатого скота, свиней и животных других видов, а также птицы, согласовывают их с главным ветеринарным врачом и главным государственным санитарным врачом района.

34. Руководители организаций и владельцы животных обязаны:

вывесить на карантинируемой ферме предупреждающие знаки, запрещающие вход посторонним лицам, въезд транспорта, ввод животных на ферму (территорию), с указанием объездных путей, а также выделять людей для несения круглосуточного дежурства;

организовать строительство (или реконструкцию) необходимых животноводческих, бытовых помещений и ветеринарно-санитарных объектов на фермах;

проводить работы по санации животноводческих помещений и территорий ферм, использовать пастбища и водопойные сооружения с раздельным выпасом и поением животных благополучных и неблагополучных ферм;

размещать здоровый скот только на благополучных фермах, полностью отвечающих ветеринарно-санитарным требованиям;

осуществлять обеззараживание получаемой на неблагополучных фермах молочной продукции;

оказывать необходимую помощь ветеринарным специалистам в проведении диагностических исследований, дезинфекции, доставке биологического материала для исследования в ветеринарную лабораторию
- выделять для этих целей транспорт и рабочих;

приобретать специальную одежду и обувь, предметы личной гигиены, необходимые для защиты работников ферм от заражения туберкулезом.

35. Объект признают оздоровленным от туберкулеза после прекращения выявления больных животных, сдачи больных животных на убой, проведения комплекса заключительных организационно-хозяйственных, ветеринарных и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

Об этом составляют акт, на основании которого главный ветеринарный врач района (города) вносит в районный (городской) исполнительный комитет представление о снятии с неблагополучного объекта карантина (ограничений) по туберкулезу.

Перед снятием карантина проверку выполнения мероприятий на оздоравливаемом от туберкулеза объекте проводят с участием представителя ветеринарного органа области (республики), государственного санитарного врача района.

ГЛАВА 4 КАРАНТИННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

36. Животных (всех видов), реагирующих при исследовании на туберкулез или имеющих клинические признаки болезни, немедленно изолируют от другого поголовья, таврируют буквой "Т" и в течение 15 дней сдают на убой без откорма и нагула независимо от их племенной и производственной ценности, весовых кондиций, возраста, срока беременности. Убой проводят только на мясокомбинате, руководствуясь

Правилами ветеринарного осмотра.

Больной скот до сдачи его на убой временно содержат в отдельном изолированном помещении, оборудованном в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями.

Сдача реагирующих животных на скотоприемные базы, в убойные цеха, комплексы, откормочные и другие организации не разрешается.

37. При установлении карантина по туберкулезу запрещается:

провоз (прогон) животных через карантинируемую территорию, ввоз (ввод) на эту территорию, вывоз (вывод) с нее восприимчивых (в необходимых случаях и невосприимчивых) к туберкулезу животных;

перегруппировка (перевод) внутри организации животных без разрешения главного ветеринарного врача предприятия или вышестоящего ветеринарного органа;

заготовка на карантинируемой территории племенных и пользовательных животных, сена, соломы и других грубых кормов для вывоза их в другие организации и районы, а также проведение ярмарок, базаров и выставок животных (включая птиц, пушных зверей, собак);

использование больных (реагирующих) туберкулезом животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

продажа населению для выращивания и откорма больных (реагирующих) и других животных, содержащихся на неблагополучных объектах;

совместные пастьба, водопой и иной контакт больных животных и поголовья неблагополучных ферм со здоровыми животными;

использование для кормления зверей мяса, мясных и других продуктов в необеззараженном виде, полученных при убое больных туберкулезом животных;

вывоз необеззараженного (непастеризованного или некипяченого) молока, полученного от коров неблагополучной фермы, на молокоперерабатывающие предприятия, для продажи на рынках, использования в сети общественного питания. Такое молоко подлежит первичной обработке непосредственно на неблагополучной ферме до полной ликвидации болезни и снятия карантина.

38. Скот, закупленный организациями у населения, проживающего на территории неблагополучных по туберкулезу организаций, подлежит немедленной сдаче для убоя без откорма и нагула (транзитом) независимо от весовых кондиций.

39. Животных неблагополучной по туберкулезу фермы содержат изолированно от поголовья благополучных ферм. Все животные должны иметь инвентарные номера.

Отелы проводят в родильном отделении. При отсутствии типового помещения для проведения отелов выделяют и оборудуют отдельное помещение.

40. В летнепастбищный период скот с неблагополучной фермы выводят в лагеря. В помещения, в которых ранее содержались больные животные (неблагополучное поголовье), здоровый скот допускается вводить только после проведения тщательной механической очистки, уборки грунта, санитарного ремонта, 3-разовой дезинфекции помещений, выгульных дворов, а также дезинсекции и дератизации.

Навоз подвергают биотермическому обеззараживанию или выдерживают в буртах не менее двух лет, допускается применение иных методов обеззараживания.

41. Использование для здоровых животных непроточных водоемов, а также пастбищных участков, на которых выпасалось поголовье неблагополучной фермы, допускается через 4 месяца весенне-летнего периода.

Сено, убранный с таких участков, подлежит хранению в течение 2 месяцев, после чего его скармливают животным неблагополучной фермы. Вывоз этого сена за пределы организации запрещается.

42. Перевозка и перегон животных, больных (реагирующих) туберкулезом, не допускаются, за исключением случаев вывоза таких животных для их временной изоляции или на мясокомбинаты с соблюдением ветеринарно-санитарных правил.

Животных, реагирующих при исследовании на туберкулин, разрешается перевозить на мясокомбинаты по железной дороге, на специально оборудованном автотранспорте под контролем ветеринарного специалиста, руководствуясь ветеринарно-санитарными требованиями при перевозке животных на особых условиях.

43. Трупы животных, павших от туберкулеза, подлежат немедленному уничтожению или утилизации.

44. Молоко от коров, реагирующих при исследовании на туберкулез, подлежит обеззараживанию путем кипячения или переработки на топленое масло-сырец.

Молоко (сливки) от нереагирующих коров неблагополучной фермы

пастеризуют при температуре 90°С в течение 5 минут или при температуре 85°С - 30 минут. Также поступают с молоком, полученным на благополучных по туберкулезу фермах, в населенных пунктах от реагирующих коров, до установления (исключения) диагноза на эту болезнь. При отсутствии пастеризаторов молоко подлежит кипячению.

После обеззараживания молоко разрешается использовать на пищевые (кормовые) цели. Поставка его в лечебно-профилактические, детские и школьные учреждения не допускается.

В тех районах, где имеются неблагополучные по туберкулезу объекты, молоко и обрат, отпускаемые с молочного завода на корм животным, подлежат пастеризации при вышеуказанном режиме.

45. Районная (городская) ветеринарная станция обязана осуществлять на фермах контроль за качеством обеззараживания молока, обрат - на предприятиях по переработке молока, предназначенных для кормления животных, не реже одного раза в декаду.

46. На неблагополучных фермах необходимо проводить дезинфекцию в соответствии с Инструкцией по проведению ветеринарной дезинфекции объектов животноводства, утвержденной Государственным агропромышленным комитетом СССР 25 августа 1988 г., дезинсекцию, дератизацию, санитарный ремонт животноводческих помещений и другие ветеринарно-санитарные работы согласно плану оздоровительных мероприятий.

Для профилактической и текущей (как правило, после выявления и

удаления реагирующих животных) дезинфекции применяют: 1%-й водный раствор глутарового альдегида, щелочной раствор формальдегида, который содержит 3% формальдегида и 3% едкого натра, 5%-й раствор технического фенолята натрия, раствор с содержанием 2% витмола и 3% формальдегида, 0,4%-й раствор белстерила, 3%-й раствор корзолина и другие дезинфектанты.

Проверку качества дезинфекции проводят в соответствии с методикой бактериологического контроля.

47. Перед снятием карантина с неблагополучной фермы, населенного пункта весь крупный рогатый скот, находящийся на данном объекте, а также животных других видов, имевших контакт со скотом неблагополучной фермы, населенного пункта, исследуют на туберкулез аллергическим методом.

ГЛАВА 5

МЕТОДЫ ОЗДОРОВЛЕНИЯ НЕБЛАГОПОЛУЧНОГО ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ КРУПНОГО

РОГАТОГО СКОТА

48. Метод полной замены:

48.1. при установлении впервые туберкулеза у крупного рогатого скота в благополучном районе, при массовом (более 25% за год) поражении животных на ферме, а также когда оздоровление не достигается другими методами, оздоровление неблагополучных ферм осуществляется путем полной замены неблагополучного поголовья здоровым скотом. Поголовье неблагополучной фермы вместе с молодняком в течение 6 месяцев сдают на убой в соответствии с Правилами

ветеринарного осмотра. Осеменение коров и телок не проводится;

48.2. после убоя всего поголовья на неблагополучной ферме проводят санацию помещений и территории (дезинфекция, механическая очистка, санитарный ремонт, дератизация, заключительная дезинфекция), осуществляют проверку проведенных мероприятий, после чего снимают карантин по туберкулезу с фермы.

49. Метод ускоренного оздоровления:

49.1. при незначительном (до 10% от наличия поголовья) распространении туберкулеза на ферме, а также при установлении туберкулеза в личных подсобных хозяйствах граждан и фермерских хозяйствах применяют метод ускоренного оздоровления.

Для этого через 30-45 дней после предыдущего исследования проводят двукратную туберкулиновую пробу на всем поголовье. Реагирующих животных сдают на убой.

Затем дважды исследуют всех животных однократной внутрикожной пробой с интервалом 15-20 дней. Реагирующих животных сдают на убой.

Через 60-75 дней все поголовье исследуют однократной внутрикожной пробой. Реагирующих животных сдают на убой, биологический материал исследуют лабораторными методами.

После каждого исследования и удаления реагирующих животных проводят дезинфекцию помещений средствами, активными в отношении возбудителя туберкулеза. Текущая дезинфекция проводится ежемесячно.

Если при двух последних исследованиях не выявлялось животных с туберкулезными изменениями на убое, через 60-75 дней проводят

симультанную пробу. По данным симультанной пробы с учетом результатов убоя животных, реагировавших в одинаковой и в большей степени на туберкулин для млекопитающих, бактериологического исследования ферму считают оздоровленной от инфекции;

49.2. ветеринарно-санитарные и другие мероприятия в личных подсобных хозяйствах граждан, населенных пунктах проводят в соответствии с настоящими Правилами. При этом содержание больных и подозрительных в заражении животных в общем стаде и на участках, отведенных для выпаса скота, запрещается.

Карантин с объекта снимают после проведения всех мероприятий по санации животноводческих помещений и территории объекта.

50. Метод систематических диагностических исследований:

50.1. при проведении оздоровления путем систематических исследований и удаления больных животных все поголовье неблагополучной фермы каждые 60 дней исследуют внутрикожной туберкулиновой пробой. Допускается исследовать животных двойной внутрикожной пробой. Реагирующих животных в течение 15 дней сдают на убой. Выбраковывают также коров в возрасте старше 8 лет.

При получении подряд двукратного отрицательного результата животных оставляют под контрольным наблюдением в течение 6 месяцев. За этот период проводят два контрольных исследования туберкулиновой пробой с интервалом в 3 месяца. При отрицательных результатах этих исследований с учетом выполнения комплекса ветеринарно-санитарных и

хозяйственных мероприятий стадо считают оздоровленным.

Если при контрольном исследовании выявляют реагирующих на туберкулин животных, их подвергают контрольному убою.

При обнаружении туберкулезных изменений в органах (тканях) убитого крупного рогатого скота поголовье неблагополучной фермы продолжают исследовать туберкулиновой пробой в порядке, указанном в части первой настоящего подпункта, и оставляют еще раз под контролем в течение 6 месяцев или животных вместе с молодняком сдают на убой.

При отсутствии у убитых животных туберкулезных изменений из их органов (тканей) отбирают пробы для лабораторного исследования, остальное поголовье стада через 3 месяца повторно исследуют внутрикожной туберкулиновой пробой.

При отрицательных результатах аллергических исследований животных и лабораторного исследования материала ферму признают благополучной по туберкулезу.

При получении положительных результатов лабораторного исследования с животными неблагополучной фермы поступают в порядке, как указано в части первой настоящего подпункта;

50.2. если оздоровление фермы не достигается указанным методом в течение двух календарных лет, применяют метод замены неблагополучного поголовья здоровым скотом.

51. Молодняк, полученный от больных туберкулезом коров, выращиванию не подлежит, его таврируют и подвергают убою на мясо.

Телок и бычков, родившихся от условно здоровых (нереагирующих)

коров до постановки их под контрольное наблюдение, содержат отдельной группой, доращивают, на туберкулез не исследуют и затем подвергают убою в соответствии с Правилами ветеринарного осмотра.

Запрещается оставлять для воспроизводства телок, полученных от коров неблагополучной фермы. Молодняк, полученный от коров в период контрольного наблюдения, содержат изолированно от взрослого скота.

В случае признания фермы оздоровленной молодняк выращивают в обычном порядке.

52. На комплексах по выращиванию телок, производству говядины и в других откормочных организациях при установлении туберкулеза всех животных неблагополучной группы таврируют буквой "Т" и сдают на убой в течение 30 дней. Оставшееся поголовье каждые 60 дней исследуют на туберкулез аллергическим методом или решают вопрос о сдаче на мясо всех животных комплекса (хозяйства).

ГЛАВА 6

ОЗДОРОВЛЕНИЕ НЕБЛАГОПОЛУЧНОГО ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ ПОГОЛОВЬЯ

СВИНЕЙ, ОЛЕНЕЙ (МАРАЛОВ), КОЗ, ОВЕЦ, СОБАК, ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ И ПТИЦЫ

53. На свиноводческих фермах, где установлено заражение свиней возбудителем туберкулеза бычьего или человеческого вида, всех реагирующих на туберкулез свиней (в том числе супоросных свиноматок), а также хряков и откормочное поголовье немедленно сдают на убой. Оставшихся свиноматок, не реагирующих на туберкулин, сдают

на мясо после проведения опороса, молодняк - после дорашивания. На неблагополучных фермах осеменение свиноматок запрещается. На свиноводческих комплексах всех животных неблагополучного цеха (производственной зоны) сдают на убой. Ликвидацию туберкулеза свиней осуществляют не более чем в 6-месячный срок. Ограничения снимают после выполнения всего комплекса мероприятий.

При установлении среди поголовья свиней на ферме, а также в партиях ремонтного молодняка, поступающего в организацию для племенных или производственных целей, инфицирования их возбудителем туберкулеза птичьего вида или атипичными микобактериями (получен положительный результат бактериологического исследования) их признают благополучными по туберкулезу и свиней используют на общих основаниях. Проводят профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия, предусмотренные настоящими Правилами и направленные на профилактику туберкулеза.

54. Лошадей исследуют офтальмопробой. Реагирующих животных сдают на убой, а остальное поголовье исследуют каждые 60 дней до получения однократного отрицательного результата, на основании которого исследуемую группу признают благополучной по туберкулезу.

55. Коз и овец исследуют внутрикожной туберкулиновой пробой. Реагирующих сдают на убой, а остальное поголовье каждые 60 дней исследуют на туберкулез до получения отрицательного результата по группе.

56. При заболевании туберкулезом оленей (маралов) в неблагополучном стаде животных исследуют на туберкулез до получения отрицательных результатов по стаду. Клинически больных и реагирующих на туберкулин животных сдают на убой. Оленей (маралов) исследуют на туберкулез в ноябре-феврале (самцов - дополнительно в июле-августе), а молодняк - после перевода его в зимники.

57. При установлении заболевания туберкулезом собак, реагирующих на туберкулин животных (самок вместе с приплодом), их убивают, шкурки от них используют без ограничений. В питомниках животных неблагополучной группы каждые 60 дней исследуют туберкулином до получения однократных групповых отрицательных результатов.

58. При установлении заболевания туберкулезом пушных зверей их подвергают клиническому осмотру, больных животных (самок вместе с приплодом) изолируют. В период созревания шкурки им ежедневно скармливают тубазид в лечебной дозе (согласно наставлению по его применению). Зверей убивают после созревания шкурки, которую используют без ограничений. Остальным животным неблагополучной фермы добавляют в корм тубазид в профилактической дозе, норок в таком хозяйстве прививают вакциной БЦЖ с предохранительной целью.

Звероводческую ферму считают оздоровленной, если в течение одного производственного периода у павших и убитых зверей в органах не находят типичных для туберкулеза изменений и выполнен весь

комплекс оздоровительных мероприятий.

59. В птицеводческих организациях при установлении туберкулеза всю птицу неблагополучного птичника (зоны, цеха) сдают на убой в соответствии с Правилами ветеринарного осмотра, осуществляют ветеринарно-санитарные мероприятия и после снятия ограничений формируют новое стадо из здоровых молодых.

Яйца от птиц неблагополучного птичника используют на производство меланжа.

Если в организации установлено инфицирование птицы атипичными микобактериями (получен положительный результат бактериологического исследования), определяют источник инфицирования птицы, принимают меры к его устранению. Проводят профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия.

Для контроля за благополучием поголовья в отношении туберкулеза в данной организации проводят осмотр птицы при убое ее на мясо и павшей птицы.

ГЛАВА 7

ОХРАНА ЛЮДЕЙ ОТ ЗАРАЖЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

60. Все работники, непосредственно обслуживающие животных неблагополучных по туберкулезу объектов, должны строго выполнять правила личной гигиены, с которыми их обязаны ознакомить медицинские и ветеринарные специалисты.

61. Для раннего выявления туберкулеза у людей все работники молочно-товарных ферм и животноводческих комплексов, контактирующие с крупным рогатым скотом, подлежат один раз в год

рентгенофлюорографическому обследованию. Работникам, обслуживающим животных в неблагополучных по туберкулезу организациях, необходимо проводить один раз в год рентгенофлюорографическое обследование и один раз в год трехкратные бактериологические исследования мочи на наличие микобактерий туберкулеза.

62. Специалисты местных органов здравоохранения, центров гигиены и эпидемиологии, лечебно-профилактических учреждений обязаны:

установить контроль за обеспечением работников животноводства спецодеждой, обувью, предметами личной гигиены, средствами для дезинфекции рук и обуви;

организовать проведение широкой массовой разъяснительной работы среди населения и работников животноводства о сущности и значении туберкулеза, мерах личной профилактики и борьбы с ним.

63. На каждой ферме должен быть заведен специальный журнал для записи в нем указаний и предложений медицинских и ветеринарных работников, а на неблагополучной - и учета режима пастеризации молока.