Разработка системы противотуберкулезных мероприятий в условиях широкого выявления неспецифических реакций на туберкулин Харитонов, Михаил Васильевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор ветеринарных наук Харитонов, Михаил Васильевич

СОДЕРЖАНИЕ стр.

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1.Эпизоотическая обстановка и причины повторных

вспышек туберкулеза в ранее оздоровленных хозяйствах

2.2.Полиморфизм микобактерий туберкулеза, его устойчивость во внешней среде и роль измененных форм микобактерий в туберкулезном процессе

2.3.Диагностическая эффективность туберкулиновой пробы, неспецифические реакции на туберкулин и современное состояние их дифференциации у крупного рогатого скота

2.4.Методы индикации и идентификации микобактерий

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3 .1. Материалы и методы исследований

3.2.Туберкулез крупного рогатого скота и его распространение в хозяйствах Республики Татарстан

3.3.Выявление скрытого носительства микобактерий с помощью метода провокации при оздоровлении длительно неблагополучных по туберкулезу стад

3.4.Особенности патологоанатомических изменений при туберкулезе у крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Татарстан

3.5.Неспецифические реакции на туберкулин и факторы, обуславливающие их у крупного рогатого скота

3.5.1.Парааллергические туберкулиновые реакции у крупного рогатого скота, сенсибилизированного атипичными микобактериями

3.5.2.Параалергические реакции на туберкулин у крупного рогатого скота, сенсибилизированного микобактериями птичьего вида

3.5.3.Псевдоаллергические реакции на туберкулин у крупного рогатого скота и обуславливающие их факторы

3.5.4.Л-формы микобактерий и их роль в эпизоотологии 157 туберкулеза крупного рогатого скота

3.6.Идентификация микобактерий, изолированных из биоматериала животных, реагировавших на туберкулин

3.7. Получение атипичных микобактерий на эксперименте под влиянием высокой температуры

3.8.Исследования по дифференциации неспецифических туберкулиновых реакций от специфических у крупного рогатого скота

3.8.1.Дифференциация неспецифических аллергических

реакций на туберкулин симультанной пробой

3.8.2.Дифференциация неспецифических аллергических реакций у крупного рогатого скота с применением различных доз туберкулина

3.8.3.Дифференциация неспецифических туберкулиновых реакций от специфических с помощью клеточных реакций крови

3.9.Особенности организации ветеринарно-санитарных мероприятий при неспецифических туберкулиновых реакциях у крупного рогатого скота

3.10.Экономическая эффективность комплексной

дифференциальной диагностики туберкулеза

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

5. ВЫВОДЫ

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

8. ПРИЛОЖЕНИЯ