Специфическая профилактика, терапия трихофитии и микроспории пушных зверей, кроликов, мелких домашних животных: Видовой состав, биология возбудителей, сравнительная оценка иммуногенеза Горячкина, Елена Игоревна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Горячкина, Елена Игоревна

Оглавление

Стр.

ВВЕДЕНИЕ

Глава! ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Биологические и иммуногенные свойства дерматофитов

1.2. Иммунитет при дерматофитозах животных

1.3. Качественные и количественные иммунологические изменения у животных после переболевания и иммунизации биопрепаратами против дерматофитозов

1.4. Серологические и иммунологические исследования у животных и человека после переболевания и иммунизации биопрепаратами против дерматофитозов

1.5. Специфические биопрепараты для профилактики и терапии

27

трихофитии пушных зверей, кроликов, собак и кошек

Глава 2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Культурально-морфологические свойства дерматофитов М. canis, выделенных от разных видов с симптомокомплексом

37

микроспории

2.2. Культурально-морфологические свойства дерматофитов Т. mentagrophytes, выделенных от пушных зверей и кроликов с симптомокомплексом трихофитии

2.3. Культурально-морфологические свойства смешанных культур дерматофитов выделенных от пушных зверей

2.4. Культурально-морфологические свойства штаммов,

54

использованных в работе

2.5. Сравнительная оценка антигенной активности вакцин Ментавак и Микканис на кроликах по результатам реакции

60

агглютинации

2.6. Оценка профилактической эффективности вакцин Ментавак

65

и Микканис на кроликах в сравнительном аспекте

2.7. Сравнительная оценка терапевтической эффективности вакцин Ментавак и Микканис на кроликах

2.8. Определение антигенной активности вакцины Пушвак на

76

кроликах по результатам реакции агглютинации

2.9. Оценка профилактической эффективности вакцины Пушвак на

сю

кроликах и собаках

2.10. Оценка терапевтической эффективности вакцины Пушвак на

83

кроликах

2.11. Сравнительная оценка гематологических показателей у кроликов после иммунизации вакцинами против дерматофитозов...

2.12. Патоморфологические изменения у кроликов иммунизированных вакциной Микканис

2.13. Патоморфологические изменения у кроликов

иммунизированных вакциной Ментавак

3. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ