Метод ускоренной постановки биологической пробы на морских свинках в диагностике туберкулеза животных Панкратова, Александра Дмитриевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Панкратова, Александра Дмитриевна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Методы диагностики туберкулеза животных.

12. Бактериологическая диагностика туберкулеза.

1.2.1. Бактериоскошгческий метод.

1.2.2. Культивирование микобактерий на питательных средах.

1.2.3. Биологическая проба на лабораторных животных.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Материал и методы исследований.

2.1. Разработка ускоренной постановки биологической пробы на морских свинках в диагностике туберкулеза животных на основе феномена Коха.;.

2.1.1. Теоретическое обоснование.

2.1.2. Сравнительная эффективность подкожного и интратестшААлАного методов заражения морских свинок.

2.1.3. Летальная доза ППД туберкулина для млекопитающих при внут-трибрюшинном введении здоровым морским свинкам.

2.1.4. Летальная доза ППД туберкулина для млекопитающих при внут-рибрюшинном введении морским свинкам, зараженным М. bovis

2.1.5. Оптимальный срок внутрибрюшинного введения ППД туберкулина для млекопитающих, вызывающий гибель зараженных М. bovis морских свинок.

2.1.6. Летальность морских свинок в зависимости от дозы заражения М. bovis после внутрибрюшинного введения ППД туберкулина для млекопитающих.

2.2. Методика ускоренной постановки биологической пробы на туберкулез.

2.3. Эффективность ускоренной постановки биологической пробы на морских свинках в диагностике туберкулеза животных.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. ВЫВОДЫ.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.