Особенности эпизоотического процесса туберкулеза сельскохозяйственных и диких животных и совершенствование методов его контроля Мандро, Николай Михайлович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор ветеринарных наук Мандро, Николай Михайлович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Закономерности и особенности проявления эпизоотического процесса туберкулеза животных.

1.2. Роль различных видов микобактерий в эпизоотическом процессе туберкулеза животных.

1.3. Контроль и оценка эпизоотической ситуации по туберкулезу животных.

1.4. Туберкулез диких животных и его природная очаговость.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материалы и методы исследования.

2.2. Особенности проявления эпизоотического процесса туберкулеза крупного рогатого скота на Дальнем Востоке.

2.2.1. Эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота в Амурской области.

2.3. Особенности проявления эпизоотического процесса туберкулеза пятнистых оленей.

2.4. Особенности проявления эпизоотического процесса туберкулеза косуль.

2.5. Циркуляция различных видов микобактерий у животных и объектов ареала их обитания.

2.6. Свойства изолированных микобактерий.

2.7. Совершенствование методов контроля эпизоотического процесса туберкулеза животных.

2.7.1.Моновидовые аллергены из различных видов микобактерий.

2.7.2. Оптимальные сроки контроля эпизоотической ситуации туберкулеза животных моновидовыми аллергенами.

2.7.3. Диагностика туберкулеза пятнистых оленей.

2.7.4. Диагностика туберкулеза косуль.

2.7.5. Контроль состояния сенсибилизации животных атипичными микобактериями с помощью моновидовых аллергенов.

2.7.6. Орибатидные клещи как фактор передачи возбудителя туберкулеза животных.

2.7.6.1. Поглощение орибатидными клещами микобактерий различных видов в эксперименте

2.7.6.2. Свойства микобактерий, изолированных от орибатидных клещей и почвы.

2.8. Роль косуль в эпизоотическом процессе туберкулеза животных.

2.8.1. Природная очаговость туберкулеза животных.

2.8.2. Многофакторный анализ эпизоотического процесса туберкулеза животных.

2.9. Система контроля и снижения интенсивности эпизоотического процесса туберкулеза животных, ее эффективность.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. ВЫВОДЫ.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.