Эпизоотология и вакцинопрофилактика некробактериоза северных оленей в Республике Саха (Якутия) Мачахтыров, Иннокентий Григорьевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Мачахтыров, Иннокентий Григорьевич

Общая характеристика работы.

1. Обзор литературы.

1.1. Этиологическая роль Р.песгорЬогит в возникновении некробактериоза животных.

1.2. Культурально-морфологические, тинкториальные, биохимические и протеолитические свойства Р.песгорЬюгит.

1.3. Патогенные свойства Р.песгорЬогшп.

1.4. Антигенные и иммуногенные свойства.

1.5. Выживаемость.

1.6. Распространение некробактериоза животных.

1.7. Источники возбудителя некробактериозной инфекции.

1.8. Предрасполагающие факторы.

1.9. Меры борьбы и профилактика.

1.9.1. Анализ обзора литературы.

2. Собственные исследования.,.

2.1. Материалы и методы.

3. Результаты исследования.

3.1. Краткие сведения о природно-климатических условиях Якутии и характеристика отрасли оленеводства.

3.2. Эпизоотическая ситуация по некробактериозу северных оленей в Якутии.

3.3. Клиническая картина некробактериоза у северных оленей

3.4. Выделение эпизоотических штаммов Р.песгорЬогит и изучение их биологических свойств.

3.5.Апробация средств терапии и специфической профилактики некробактериоза северных оленей.

3.5.1 .Сравнительное изучение терапевтической эффективности инактивированной эмульгированной вакцины и ряда антибиотиков при некробактериозе северных оленей.

3.5.2. Изучение безвредности и иммуногенности инактивированной вакцины против некробактериоза животных в экспериментальных условиях.

3.5.3. Испытание эпизоотической эффективности инактивированной эмульгированной вакцины против некробактериоза животных.

3.5.4. Экономическая эффективность иммунизации оленей инактивированной вакциной против некробактериоза животных.

4. Обсуждение.

5. Выводы.

5.1. Практические предложения.

5.2. Литература.