Изучение распространения и антигенных взаимоотношений штаммов реовируса теносиновита кур Коровина, Виктория Васильевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Коровина, Виктория Васильевна

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 .Реовирусная инфекция птиц. Распространение и экономический ущерб, причиняемый теносиновитом кур

1.2. Характеристика вируса

1.2.1. Морфология и химический состав

1.2.2. Устойчивость вируса

1.2.3. Антигенная активность

1.2.4. Антигенная вариабельность и родство реовирусов птиц

1.2.5. Локализация вируса в организме

1.2.6. Культивирование, репродукция вируса и экспериментальная инфекция

1.3. Клинические признаки реовирусного теносиновита

1.4. Патогенез реовирусного теносиновита

1.5. Эпизоотологические особенности

1.6. Диагностика заболевания

1.7. Профилактика реовирусного теносиновита

2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Результаты эпизоотологического обследования птицеводческих хозяйств

3.2. Изучение вирулентных свойств вирусных штаммов-изолятов для куриных эмбрионов

3.3. Изучение вирулентных свойств вирусных штаммов-изолятов для цыплят

3.3.1.Клинические признаки

3.3.2. Патологоанатомические и гистологические изменения

3.4. Изучение распределения реовирусного антигена в организме

3.5. Культивирование вируса теносиновита кур в культуре клеток

3.5.1. Изучение способности штаммов-изолятов к репродукции в культуре клеток куриных фибробластов и клетках печени куриных эмбрионов

3.5.2. Изучение характера ЦПД штаммов-изолятов вируса в культуре клеток куриных фибробластов

3.6. Изучение антигенного родства штаммов вируса теносиновита кур 73 3.6.1. Сравнительная характеристика активности гипериммунных сывороток

3.7. Изучение иммуногенной активности

3.8. Изучение режима инактивации реовируса препаратом А-24.

3.9. Подбор компонентов для инактивированного препарата против реовирусного теносиновита кур