Специфическая профилактика инфекционной бурсальной болезни у цыплят-бройлеров, осложненной возбудителем E. Coli Аттакпа Ятшенон Элуа

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Аттакпа Ятшенон Элуа

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Общие сведения о заболевании.

2.2. Распространение.

2.3. Этиопатогенез ИББ.

2.3.1. Краткая характеристика вируса (классификация, морфология и биологические свойства).

2.3.2. Патогенез ИББ.

2.3.3. Иммунодепрессивные свойства вируса ИББ.

2.4. Эпизоотологические данные при ИББ.

2.5. Течение и клинические признаки ИББ (осложненной колисептице-мией).

2.6. Патологоанатомические изменения при ИББ и Колисептисемии.

2.7. Диагностика смешанных форм ИББ и колисептицемии.

2.8. Значение E.coli в патогенезе при смешанных вирусных заболеваниях (НБ, ИБ, ОСПА, и др.).

2.9. Специфическая профилактика ИББ.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материалы и методы исследования.

3.2. Результаты собственных исследований.

3.2.1. Изучение эпизоотологической обстановки по инфекционной бурсальной болезни и колисептицемии в агрофирме "Луч".

3. 2. 2. Сравнительное изучение патогенности выделенных штаммов Е. Coli и влияние их на некоторые показатели естественной резистентности у цыплят, вакцинированных и невакцинированных против инфекционной бурсальной болезни (ИББ).

3.2.2.1. Сравнительное изучение патогенности выделенных штаммов Е. coli.

3.2.2.2. Влияние выделенных штаммов E.Coli на некоторые показатели естественной резистентности у вакцинированных и не вакцинированных цыплят-бройлеров против ИББ.

3.2.2.3. Динамика живой массы цыплят.

3.2.3. Определение оптимальных сроков вакцинации цыплят - бройлеров против инфекционной бурсальной болезни (ИББ).

3.2.4. Определение рациональной схемы вакцинации цыплят - бройлеров против ИББ.

3.2.4.1. Изучение серологического ответа организма цыплят на вакцинацию

3.2.4.2. Определение эффективности вакцинации цыплят-бройлеров вакциной "Winterfield 2512"против ИББ.

3.2.4.3. Морфологическое строение фабрициевой сумки и тимуса после вакцинации цыплят вакциной из штамма "Winterfield 2512".

3.2.5. Сравнительная эффективность применения препаратов энрофло-на, байтрила и субалина при смешанном течении ИББ и колисептице-мии у цыплят-бройлеров.

3.2.5.1. Результаты сравнительного применения энрофлонаи байтрила при смешанном течении ИББ и колисептицемии.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5. ВЫВОДЫ.

6. СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

7. РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАУЧНЫХ ВЫВОДОВ