Влияние субклинического гепатоза на иммунологическую реактивность серебристо-черных лисиц при специфической профилактике сальмонеллеза Зернов, Кирилл Олегович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Зернов, Кирилл Олегович

1. Общая характеристика работы. 5 стр.

1.1. Актуальность проблемы.5 СТр

1.2. Цель и задачи работы.6 стр.

1.3. Научная новизна.7 стр.

1.4. Практическая ценность.7 Стр.

1.5. Апробация работы.8 стр.

1.6. Публикации.8 стр.

1.7. Объем и структура диссертации.8 стр.

1.8. Основные положения выносимые на защиту.8 стр.

2. Общая характеристика сальмонеллеза пушных зверей.9 стр.

2.1. Этиология сальмонеллеза у пушных зверей.9 стр.

2.2. Факторы, способствующие распространению сальмонеллеза у пушных зверей.14 стр.

2.3. Патогенез и патологоанатомические изменения при сальмонеллезе пушных зверей.17 стр.

2.4. Течение сальмонеллеза пушных зверей.22 стр.

2.5. Принципы диагностики и дифференциации сальмонеллеза.25 стр.

2.6. Профилактика сальмонеллеза.29 стр.

2.6.1. Меры, направленные на повышение иммунного статуса у пушных зверей.29 стр.

2.6.2. Специфическая профилактика сальмонеллеза у пушных зверей.36 стр.

3. Собственные исследования.40 стр.

3.1. Материалы и методы исследований.40 стр.

3.2. Эпизоотическая ситуация в хозяйстве по сальмонеллезу, уровень обменных процессов, гематологических, биохимических, морфологических показателей у серебристо-черных лисиц.44 стр.

3.3. Влияние на иммуногенез у серебристо-черных лисиц различных схем введения вакцины ОКЗ.57 стр.

3.3.1. Гематологические, биохимические и иммунологические показатели лисиц, вакцинированных за 2 - 3 недели до гона с интервалом 10 и 3 дня.57 СТр

3.3.2. Гематологические, биохимические и иммунологические показатели лисиц, вакцинированных в первую половину беременности с интервалом 10 и 3 дня.64 стр.

3.3.3. Результаты течения беременности, родов и сохранность молодняка в первые 30 дней жизни при разных схемах вакцинации лисиц.71 стр.

3.4. Влияние гепатотропных препаратов на иммунобиологические показатели серебристо-черных лисиц.77 стр.

3.5. Влияние вакцинации совместно с тимогеном и иммунизации на фоне применения гепатотропных препаратов (эндовита и липамида) на серебристо-черных лисиц.88 стр.

3.5.1. Морфологические показатели крови вакцинированных серебристо-черных лисиц.88 стр.

3.5.2. Биохимические показатели сыворотки крови вакцинированных серебристо-черных лисиц.94 стр.

3.5.3. Иммунологические показатели вакцинированных серебристочерных лисиц.100 стр.

3.5.4. Результаты течения беременности, родов и сохранность молодняка в первые 30 дней жизни.103 стр.