Эффективность вакцинации телят против лептоспироза, трихофитии, паратифа в разных экологических зонах Среднего Урала Корсакова, Евгения Николаевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Корсакова, Евгения Николаевна

Введение.

1. Обзор литературы.

1.1.Организация специфических профилактических мероприятий при инфекционных болезнях животных

1.2. Формирование иммунного ответа при специфической профилактике инфекционных болезней животных.

1.3. Факторы, влияющие на состояние иммунной системы животных

1.4.Возможности повышения эффективности специфической профилактики инфекционных болезней животных

1.5.Состояние окружающей среды и экологическая характеристика Среднего Урала.

2.Собственные исследования.

2.1. Материалы и методы исследования.

3. Результаты исследования.

3.1. Экологическая характеристика отдельных территорий Среднего Урала.

3.2. Оценка эпизоотической ситуации по инфекционным болезням крупного рогатого скота в исследуемых районах

3.3. Оценка гематологических и иммунологических показателей у молодняка крупного рогатого скота после вакцинации

3.3.1. Динамика гематологических и иммунологических показателей шестимесячных телок после вакцинации против лептоспироза

3.3.2. Динамика гематологических и иммунологических показателей у телят из разных экологических зон после вакцинации против стригущего лишая

3.3.3. Динамика гематологических и иммунологических показателей у телят, вакцинированных против паратифа.'.

3.4. Динамика иммунологических показателей в поствакцинальный период у телят при применении иммуномодуляторов.

3.4.1. Показатели иммунного статуса телят, вакцинированных против лептоспироза, при введении им миелопида и витаминного комплекса

3.4.2. Показатели иммунного статуса телят, вакцинированных против трихофитии, при введении им миелопида и интерферона.

3.4.3. Показатели иммунного статуса телят, вакцинированных против паратифа, при введении им миелопида и цитодена

4. Обсуждение результатов

5. Выводы.