Иммунологический контроль как основа повышения эффективности мероприятий по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота Баркова, Наталья Владимировна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Баркова, Наталья Владимировна

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Глава 1. Эпизоотический процесс лейкоза крупного рогатого скота

Глава 2. Серологические методы диагностики лейкоза крупного

рогатого скота

Глава 3. Профилактика и борьба с лейкозом крупного рогатого скота 28 СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Глава 4. Материалы и методы исследования

4.1. Методика серологического исследования 3

4.2. Методика гематологического исследования

4.3. Эпизоотологическое исследование

4.4. Генеалогический анализ стада

4.5. Методики статистической обработки данных 44 Глава 5. Определение роли пренатальной передачи вируса лейкоза

крупного рогатого скота

5.1 .Инфицированность ВЛКРС шестимесячных телят,

родившихся от серопозитивных и серонегативных коров

5.2.Серологический контроль (РИД) в динамике выращивания животных

5.3.Анализ структуры стад, оздоровленных от лейкоза крупного рогатого скота

Глава 6. Изучение динамики титра антител к ВЛКРС в сыворотке

крови и секрете молочной железы сухостойных коров

Глава 7. Определение длительности колострального иммунитета кВЛКРС

7.1.Зависимость продолжительности колострального иммунитета у телят от концентрации специфических антител к ВЛКРС в молозиве

7.2.Изменение концентрации колостральных антител к ВЛКРС

у телят, родившихся от коров, инфицированных вирусом лейкоза

7.3.Динамика титра антител к ВЛКРС у телят, инфицированных внутриутробно

Глава 8. Эффективность системы противолейкозных мероприятий,

основанной на серологической диагностике

ОБСУЖДЕНИЕ

ВЫВОДЫ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ