Микробиологические, иммунологические, эпизоотологические и превентивные аспекты послеродового эндометрита коров Лебедева, Марина Георгиевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Лебедева, Марина Георгиевна

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

1.0. КРАТКИЙ ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Роль микробного фактора в этиологии послеродового эндометрита коров.

1.2. Состояние, проблемы и перспективы применения иммуно-тропных препаратов для превентивной терапии гнойно

Щ септических заболеваний.

1.3. Особенности превентивной терапии коров с острой послеродовой инфекцией.

2.0. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методы исследований.

3.0. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Видовой состав маточной микрофлоры при эндометрите коров. 3.2. Культурально-биологические свойства основных возбудителей эндометрита.

3.2.1. Характеристика морфологических и культурально-биохимических свойств культур Е. coli.

3.2.2. Характеристика морфологических и культурально-биохимических свойств культур Ps. aeruginosa.

3.2.3. Характеристика свойств патогенных стафилококков.

3.2.4. Характеристика свойств стрептококков.

3.3. Характеристика иммунной системы коров с разным клиничеж ским статусом.

3.4. Экспериментальные предпосылки применения активной иммунизации для повышения антиинфекционной резистентности при гнойно-септических заболеваниях.

3.5. Эпизоотологическая, клиническая и иммунологическая эффективность применения вакцинных препаратов для профилактики эндометритов у коров.

3.6. Теоретическое обоснование и экспериментальная оценка возможности применения низких концентраций формалина при эндометритах у коров

3.6.1. Влияние низких концентраций формалина на микрофлору матки коров при эндометритах.

3.6.2. Влияние низких концентраций формалина при внутриматочном введении на иммунный статус коров при эндометрите.

3.6.3. Разработка комплексного препарата для лечения послеродового эндометрита.

3.7. Применение янтарного гидролизата тестикул для ускорения процессов нормализации нарушенных звеньев иммунитета и

• репродуктивной функции коров.

4.0. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5.0. ВЫВОДЫ.

6.0. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОЛУЧЕННЫХ

РЕЗУЛЬТАТОВ