## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Баженова, Наталия Борисовна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ. и.Гистоморфология эпителиальной ткани матки у коров.

1.1.1. Гистогенез эпителия эндометрия в течение антенатального периода развития.

1.1.2. Состояние эпителия матки в течение полового цикла.

1.1.3. Гистоструктура эпителия эндометрия у коров в течение после родового периода.

1 ^.Диагностические приемы определения состояния органов репродуктивной системы в норме и при патологии.

1.3. Состояние проблемы цитологической диагностики у коров в течение репродуктивного цикла.

1.4. Эндокринные взаимоотношения в организме коров на некоторых этапах онтогенеза в норме и при патологии.

1.4.1. Становление структурной дифференцировки и функциональной активности яичников у млекопитающих в антенатальный период развития.

1.4.2. Эндокринные взаимоотношения в организме коров в течение полового цикла.

1.4.3. Послеродовое восстановление эндокринных взаимоотношений в организме коров в норме и при патологии.

1.5. Методы лечения коров с патологией послеродового периода

1.5.1. Краткий обзор современных методов лечения коров.

1.5.2. Применение биологически активных препаратов.

2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Гистогенез и становление функциональной активности эпителия эндометрия у коров в антенатальный период развития и после развития.

3.1.1. Гистогенез эпителия эндометрия у плодов.

3.1.2. Развитие яичников в плодный период.

3.1.3. Взаимосвязь между развивающимися яичниками и эндометрием.

3.2. Состояние эпителиального покрова матки в течение полового цикла.

3.3. Состояние эпителиальной ткани эндометрия в течение послеродового периода в норме и при патологии.

3.3.1. Изменение эпителия эндометрия при нормальном течении послеродового периода.

3.3.2. Изменение эпителиального покрова эндометрия при субинволюции матки.

3.3.3. Состояние эпителия матки при острых послеродовых эндометритах.

3.4. Совершенствование приемов диагностики состояния половых органов у коров в течение репродуктивного цикла и его патологии.

3.4.1. Совершенствование методики получения содержимого из полости матки.

3.4.2. Цитологическая оценка аспирата из матки в течение послеродового периода и при его патологии.

3.4.2.1. Морфологические изменения метроаспирата в течение нормально протекающего послеродового периода.

3.4.2.2. Морфологические изменения метроаспирата в течение послеродового периода, осложненного субинволюцией матки.

3.4.2.3. Цитологический состав метроаспирата при остром послеродовом эндометрите.

3.4.2.4. Фагоцитарная активность клеточных элементов метроаспирата у коров в течение послеродового периода в норме и при патологии.

3.4.3. Совершенствование техники получения, приготовления и оценки мазков-отпечатков для кольпоцитологических исследований.

3.4.4. Особенности кольпоцитодиагностики у коров в течение полового цикла.

3.4.5. Кольпоцитологические изменения у коров в течение после родового периода в норме и при патологии.

3.4.5.1. Цитологический состав мазков-отпечатков у коров при нормальном течении послеродового периода.

3.4.5.2. Цитологический состав мазков-отпечатков у коров при субинволюции матки.

3.4.5.3. Цитологический состав мазков-отпечатков у коров при вагинитах.

3.5. Определение профилактической и лечебной эффективности биологически активных и антимикробных препаратов с использованием морфологических методов исследования.

3.5.1. Эффективность применения препаратов сорбагин и эридон для лечения коров с острыми послеродовыми эндометритами и профилактика этого заболевания.

3.5.2. Превентивное влияние комплексного препарата, содержа щего витамин А и АСД фракция 2 на течение родов и после родового периода у коров.

3.5.3. Лечение коров с субинволюцией матки и острым после родовым эндометритом и профилактика этих заболеваний при применении комплекса биологически активных препаратов.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ВЫВОДЫ.

РЕКОМЕНДАЦИИ.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ

ЛИТЕРАТУРЫ.