**Шумилин, Юрий Александрович.**

## ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ГЕПАТОЗА У ТЕЛЯТ, СОПРОВОЖДАЮЩЕГОСЯ МИОКАРДИОДИСТРОФИЕЙ : ДИССЕРТАЦИЯ ... КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК : 16.00.01 / ШУМИЛИН ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ; [МЕСТО ЗАЩИТЫ: ГНУ "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ПАТОЛОГИИ, ФАРМАКОЛОГИИ И ТЕРАПИИ"]. - ВОРОНЕЖ, 2007. - 154 С. : 15 ИЛ.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Шумилин, Юрий Александрович

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Функции печени в норме и при патологии.

1.2. Этиопатогенез, симптомы и патологоанатомические изменения при гепатозе.

1.2.1. Этиология.

1.2.2. Патогенез.

1.2.3. Клиническая картина.

1.2.4. Патологоанатомические изменения.

1.3. Методы лабораторной диагностики гепатоза.

1.3.1. Индикаторы цитолитического синдрома.

1.3.2. Индикаторы гепатодепрессивного синдрома.

1.3.3. Индикаторы мезенхимально-воспалительного синдрома.

1.3.4. Холестатический синдром и его индикаторы.

1.4. Терапия и профилактика гепатоза у новорожденных телят.

1.5. Развитие и современный взгляд на теорию аутоиммунизации.

1.6. Иммунологические исследования при хронических заболеваниях печени.

1.7. Особенности морфологии сердца у крупного рогатого скота.

1.8. Специфика электрокардиограммы крупного рогатого скота.

1.9. Миокардиодистрофия.

1.9.1.Этиология.

1.9.2.Патогене з.

1.9.3.Симптомы и дифференциальная диагностика.

1.9.4. Прогноз и лечение.

1.10. Взаимосвязь печени и сердца.

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Этиопатогенетические факторы возникновения гепатоза и миокардиодистрофии у новорожденных телят.

3.1.1. Клинико-морфологический, биохимический и иммунологический статус коров-матерей.

3.1.2. Морфо-гистологическое состояние печени коров-матерей.

3.2. Клинико-морфологический, биохимический и иммунологический статус здоровых и больных гепатозом новорожденных телят.

3.3. Функциональное состояние сердца клинически здоровых и больных гепатозом телят.

3.4. Морфологические изменения печени и сердца при гепатозе новорожденных телят.

3.5. Изучение лечебной эффективности пуриветина при гепатозе телят, сопровождающемся миокардиодистрофией.

3.5.1. Клинико-морфологические, биохимические и иммунологические показатели у телят при назначении пуриветина с лечебной целью.

3.5.2. Влияние пуриветина на функциональное состояние сердца у телят при гепатозе.

3.5.3. Экономическая эффективность лечения телят пуриветином.

3.6. Изучение профилактической эффективности пуриветина.

3.6.1. Клинико-морфологический, биохимический и иммунологический статус здоровых телят при назначении пуриветина.

3.6.2. Экономическая эффективность применения пуриветина для профилактики гепатоза у телят.

3.7. Результаты производственной апробации препарата пуриветин.

3.8. Механизм иммунных нарушений при гепатозе.