## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Мусакунов, Марат Капарович

1. ВВДЕНИЕ

1Д. Актуальность темы.

1.2. Цель и задачи исследований.

1.3. Научная новизна.

1.4. Практическая значимость

1.5. Внедрение.

1.6. Апробация.

1.7. Публикация.

1.8. Основные положения, выносимые на защиту

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ . .II

2.1. Происхождение и распространение безоарной болезни . II

2.2. Экономические потери при безоарной болезни

2.3. Предрасполагающие факторы возникновения безоарной болезни

2.3.1. Механические факторы, предрасполагающие безоарную болезнь

2.3.2. Факторы кормления, предрасполагающие безоарную болезнь.

2.3.3. Витаминно-минеральные недостаточности, предраспо -лагавдие безоарную болезнь

2.3.4. Незаразные болезни, предрасполагающие безоарную болезнь.

2.4. Диагностика, клинико-морфологические, патологоана -томические изменения и патогенез безоарной болезни

2.5. Терапил безоарной болезни

2.6. Профилактика безоарной болезни.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материал и методика исследований.

3.2. Распространение и экономический ущерб от безоарной болезни.

3.3. Диагностика безоарной болезни

3.4. Воспроизведение безоарной болезни

3.5. Клинико-морфологическая характеристика безоарной болезни

3.5Д. Особенности проявления безоарной болезни ягнят в условиях геобиохимических провинциях Кыргызстана

3.5.2. Проявление безоарной болезни ягнят в зонах селеновой недостаточности.

3.6. Патологоморфологическая характеристика безоарной болезни

3.6.1. Макроскопические изменения

3.6.2. Микроскопические изменения

3.7 Химико-физическая характеристика сычужного сока при безоарной болезни

3.8. Микробиологическая характеристика пищеварительного канала при безоарной болезни.

3.9. Терапия безоарной болезни

3.9.1. Оперативный метод лечения.

3.9.2. Применение желудочного сока для терапии безоарной болезни.

3.9.3. Применение цитратов, оксалатов и других препаратов при безоарной болезни

3.10. Предупреждение безоарной болезни

3.10.1. Применение антикетогенных адаптогенных растворов

3.10.2. Применение А-витаминных препаратов

3.10.3. Применение минеральных веществ

3.11. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий при безоарной болезни

4. ОЩУЩЕНИЕ.

5. ВЫВОДЫ

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.