## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Белов, Андрей Евгеньевич

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Общая характеристика иммуностимуляторов.

1.2. Биологическая роль производных пиримидина и их применение в медицине и ветеринарии.

1.3. Пиримидины как иммуностимуляторы.

1.4. Противовоспалительное действие производных пиримидина и влияние на процессы регенерации.

1.5. Сравнение пиримидинов с другими иммуностимуляторами.

1.6. Характеристика антибиотиков группы левомицетина.

2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Синтез и исследование острой токсичности вновь синтезированных производных пиримидина.

3.2. Влияние комплекса ДППОМУ+левомицетин на гуморальный иммунный ответ у мышей.

3.2.1. Влияние комплекса ДППОМУ+левомицетин на гуморальный иммунный ответ неинбредных мышей.

3.2.2. Влияние комплекса дппому+левомицетин на клеточные факторы иммунитета.

3.3. Влияние дппому+левомицетин на резистентность организма к возбудителю инфекции.

3.4. Противоспалительное действие комплекса ДППОМУ +левомицетин.

3.5. Изучение влияния комплекса ДППОМУ+левомицетин на процессы регенерации.

3.5.1. Влияние комплекса ДППОМУ+левомицетин на процессы регенерации при термических ожогах.

3.5.2. Влияние комплекса ДППОМУ+левомицетин на процессы регенерации при лоскутных ранах.

3.6.1. Изучение противоязвенной активности комплекса ДППОМУ +левомицетин на экспериментальной модели язвы желудка.

3.7. Изучение желчегонного (гепатопротекторного) действия ДППОМУ+левомицетин.

3.8. Влияние новых производных пиримидина на гематологические и иммунологические показатели птиц.

3.8.1. Влияние нового производного пиримидина на гематологические показатели кур.

3.8.2. Влияние нового производного пиримидина на иммунную систему кур.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

5. ВЫВОДЫ.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.