## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Хамадеева, Гульнара Наильевна

Введение

1.0 Обзор литературы

1.1 Препараты пиримидинового и фторхинолонового ряда, их биологическое значение, применение в медицине и ветеринарии

1.2 Прополис, его биологические свойства, применение в медицине и ветеринарии

2.0 Собственные исследования

2.1 Материал и методы исследований

2.2 Результаты собственных исследований

2.2.1 Сравнительные исследования влияния препаратов 1,3-бис(2гидрокси-3-пиперидинопропил)-6-метилурацил с политрилом, полизоном и прополисом на гематологические показатели

2.2.1.1 Динамика содержания эритроцитов и гемоглобина в крови

2.2.1.2 Динамика содержания лейкоцитов в крови крыс

2.2.2 Сравнительные исследования влияния препаратов 1,3-бис(2 гидрокси-3-пиперидинопропил)-6-метилурацил с политрилом, полизоном и прополисом на состояние естественной резистентности

2.2.2.1 Динамика лизоцимной активности сыворотки крови поросят

2.2.2.2 Динамика бактерицидной активности сыворотки крови поросят

2.2.3 Сравнительное исследование влияния препаратов 1,3-бис(2гидрокси-3-пиперидинопропил)-6-метилурацил с политрилом, полизоном и прополисом на фагоцитоз

2.2.3.1 Динамика изменения фагоцитарной активности лейкоцитов крови

2.2.3.2 Динамика изменения фагоцитарного индекса лейкоцитов в крови крыс

2.2.3.3 Динамика изменения завершенности фагоцитоза лейкоцитов крови крыс

2.2.4 Сравнительные исследования влияния препаратов 1,3-бис(2-гидрокси-3-пиперидинопропил)-6-метилурацил с политрилом, полизоном и прополисом на показатели Т- и В- систем иммунитета yg

2.2.4.1 Динамика содержания Т-Е-РОК-лимфоцитов, Т-хелперов, Т-супрессоров в крови поросят

2.2.4.2 Динамика содержания В-ЕАС-лимфоцитов в крови поросят

2.2.5 Сравнительные исследования влияния препаратов 1,3-бис(2-гидрокси—3—пиперидинопропил)-6-метилурацил с политрилом, полизоном и прополисом на антителогенез ^

2.2.5.1 Влияние препаратов 1,3-бис(2-гидрокси-3-пиперидинопропил)-6-метилурацил, политрил, полизон и прополис на уровень АОК в селезенке 0.

2.2.5.2 Влияние препаратов 1,3-бис(2-гидрокси—3-пиперидинопропил)-6-метилурацил, политрил, полизон и прополис на уровень АОК в селезенке мышей после иммунизации на фоне иммуносупрессии

2.2.5.3 Кооперация Т- и В-лимфоцитов в системе сингенноного переноса спленоцитов

2.2.6 Сравнительные исследования влияния препарата 1,3-бис(2-гидрокси-3-пиперидинопропил)-6-метилурацил на динамику миелограммы костного мозга

2.2.6.1 Динамика клеток зернистого ростка лейкоцитов костного мозга мышей

2.2.6.2 Динамика клеток эритроидного ростка костного мозга мышей

2.2.6.3 Динамика лимфоидных клеток костного мозга мышей 108 2.2.7. Влияние препарата 1,3-бис(2-гидрокси-3-пиперидинопропил)-6-метилурацил на цитологический состав поверхностного пахового лимфатического пахового узла крыс ^ ^

3.0 Обсуждение результатов исследований

Выводы

Практические предложения