## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Лагунова, Ольга Николаевна

Введение

1. Обзор литературы

1.1. Значение показателей неспецифической резистентности организма животных

1.2. Препараты для коррекции неспецифической резистентности организма животных

1.3. Научные и методические подходы к изучению фармакологических и токсикологических свойств препаратов, повышающих неспецифическую резистентность организма

2 Собственные исследования

2.1. Материалы и методы исследований

2.2. Характеристика физико-химических свойств грамина

2.3. Фармакотоксикологические свойства препарата грамин

2.3.1. Острая токсичность

2.3.2. Хроническая токсичность

2.3.3. Эмбриотропное и тератогенное действие

2.3.4. Мутагенная активность

2.3.5. Влияние грамина на бактерицидную активность

2.3.6. Влияние грамина на фагоцитарную активность лейкоцитов

2.3.7. Влияние грамина на лизоцимную активность

2.3.8. Влияние грамина на систему комплемента

2.3.9. Влияние грамина на выработку антителообразую-щих клеток

2.3.10 Влияние грамина на кооперацию Т- и В- лимфоцитов

2.3.11. Влияние грамина на реакцию гиперчувствитель- 100 ности замедленного типа

2.3.12. Влияние грамина на динамику массы тела белых мышей и содержание общего белка и его фракций в их крови

2.3.13. Влияние грамина на гематологические показатели

2.4. Протективные свойства грамина

2.5. Лечебно-профилактическая эффективность грамина

2.5.1. Профилактическая активность грамина при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях телят

2.5.2. Эффективность грамина в сочетании с антибиотиками при респираторных, желудочно-кишечных заболеваниях и смешанных инфекциях телят

Обсуждение

Выводы

Практические предложения