## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Олейник, Николай Николаевич

ВВЕДЕНИЕ.

1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1 Общая характеристика препаратов группы фторхинолонов.

1.2 Побочное действие препаратов фторхинолонового ряда на организм животных.

1.3 Фармакокинетика фторхинолонов.

1.4 Фармакодинамика фторхинолонов.:.

1.5 Взаимодействие фторхинолонов и других лекарственных средств на этапе их всасывания в желудочно-кишечном тракте.

1.6 Взаимодействие фторхинолонов и других лекарственных средств на этапе их циркуляции в организме.

1.7 Лекарственная резистентность бактерий к фторхинолонам: клиническое значение.

2 СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1 Материалы и методы.

2.2 Результаты исследований.

2.2.1 Влияние Политрила на образование антителобразующих клеток и гиперчувствительность замедленного типа.

2.2.2 Влияние Политрила на титр агглютининов кроликов.

2.2.3 Влияние Политрила на реакцию «Трансплантант против хозяина»

2.2.4 Оценка функциональной активности перитониальных макрофагов

2.2.5 Политрил, как индуктор пролиферативной и миграционной активности полипотентных стволовых кроветворных клеток.

2.2.6 Фармакокинетика Политрила.

2.2.7 Ростостимулирующее действие Политрила.

2.2.8 Влияние Политрила на морфологические показатели цыплят.

2.2.9 Влияние Политрила на показатели естественной резистентности

2.2.10 Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кур.