## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Яшин, Дмитрий Александрович

СПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Этиопатогенез ассоциированных респираторных инфекций молодняка крупного рогатого скота

1.2. Патоморфология респираторных моноинфекций.

1.3. Значение иммунокоррегирующей терапии в системе мероприятий по профилактике ассоциированной бронхопневмонии и лечения больных телят.

2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Изучение этиологических факторов, обуславливающих возникновение бронхопневмонии телят в условиях Нижегородской области.

3.1.1.Изучение вирусно-бактериального паразитоценоза при микст-инфекциях с проявлением респираторного синдрома.

3.1.2. Влияние экологобиологических факторов на заболеваемость телят

3.2. Динамика патоморфологических изменений органов и тканей телят больных ассоциированной бронхопневмонией и клинические проявления болезни.

3.2.1. Клинические проявления ассоциированной бронхопневмонии телят.

3.2.2. Макроскопические патоморфологические изменения.

3.2.3. Гистологические изменения органов дыхания и патогенез при ассоциированной бронхопневмонии телят.

3.3. Морфофункциональная характеристика иммунокомпетентных органов при ассоциированной бронхопневмонии телят и применении гидрохлорида ксимедона

3.3.1. Гистологическое изменения в органах иммунной системы.

3.3.2. Сравнительные особенности иммуноморфологических проявлений в органах иммунной системы при стимуляции гидрохлоридом ксимедона. 72 3.4. Иммуноморфологические показатели клеток периферической крови и состояние неспецифической резистентности телят, больных ассоциированной бронхопневмонией, при лечении и иммуностимуляции гидрохлоридом ксимедона.

3.4.1. Динамика морфологического состава крови.

3.4.2. Оценка состояния неспецифической резистентности.

3.4.3. Исследование изменений Т- и В-лимфоцитов.

3.5. Изучение эффективности применения схем лечения при ассоциированной бронхопневмонии телят.

3.6. Исследование эффективности гидрохлорида ксимедона и миксоферона в профилактике респираторных болезней телят.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.