## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Салаутин, Владимир Васильевич

1. Обзор литературы.

1.1. Историческая справка о сальмонеллезе.

1.2. Эпизоотология и эпидемиология.

1.3. Этиология сальмонеллеза.

1.4. Механизм развития инфекционного процесса.

1.5. Клиническое проявление.

1.6. Патоморфогенез сальмонеллеза птиц, обусловленного

S. enteritidis, S. typhimurium и S. pullorum-gallinarum.

1.7. Совершенствование диагностики и дифференциального диагноза болезни

2. Собственные исследования

2.1. Материал и методы.

3. Результаты собственных исследований.

3.1. Эпизоотологические и эпидемиологические аспекты сальмонеллеза птиц во временной ретроспективе.

3.2. Клиническое проявление и механизм развития болезни при экспериментальном и спонтанном заражении.

3.3. Патоморфологические изменения при сальмонелла энтеритидис инфекции.

3.3.1. Патоморфологические изменения у эмбрионов при заражении в спонтанных условиях.

3.3.2. Патоморфологические изменения у эмбрионов при экспериментальном заражении.

3.3.3. Патоморфологические изменения у цыплят, заболевших в спонтанных условиях.

3.3.4. Патоморфологические изменения у цыплят при экспериментальном воспроизведении болезни.

3.4. Патоморфологические изменения при пуллорозе-тифе.

3.4.1. Патоморфологические изменения у 18-суточных эмбрионов при спонтанном возникновении болезни.

3.4.2. Патоморфологические изменения у 12 - 18-суточных эмбрионов при экспериментальном воспроизведении болезни.

3.4.3. Патоморфологические изменения у цыплят 1 - 15-дневного возраста, заразившихся в спонтанных условиях.

3.4.4. Патоморфологические изменения у цыплят при экспериментальном воспроизведении пуллороза.

3.5. Патоморфологические изменения при сальмонелла тифимуриум инфекции

3.5.1. Патоморфологические изменения у эмбрионов, заразившихся в спонтанных условиях.

3.5.2. Патоморфологические изменения у эмбрионов при экспериментальном воспроизведении болезни.

3.5.3. Патоморфологические изменения у цыплят, заболевших в спонтанных условиях.

3.5.4. Патоморфологические изменения у цыплят при экспериментальном воспроизведении болезни.

3.6. Патоморфогенез сальмонеллеза цыплят, обусловленного

S. enteritidis, S. pullorum-gallinarum и S. typhimurium.

3.7. Морфологические особенности строения-и патоморфологические изменения у хамелеонов при спонтанном заражении сальмонеллезом.

3.8. Дифференциальная клинико-морфологическая диагностика ^ сальмонеллеза птиц, обусловленного различными серовариантами от сходных болезней.

4. Обсуждение собственных результатов.

Выводы.

Практические предложения и рекомендации.