## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Янушкявичене, Гражина Витаутовна

Введение

1. Обзор литературы.

1.1. Распространение язвенной болезни свиней и экономический ущерб.

1.2. Этиология и некоторые вопросы патогенеза язвенной болезни желудка.

1.3. Клинико-морфологические изменения при язвенной болезни желудка свиней.

1.4. Гистологическая и гистохимическая характеристика слизистой оболочки желудка при язЕенной болезни

1.5. Патоморфологические изменения во внутренних органах цри язвенной болезни желудка свиней.

1.6. Современные аспекты профилактики язвенной болезни желудка свиней.'.

2. Собственные исследования.

2.1. Материалы и методики исследования.

2.2. Частота язвенной болезни желудка свиней.

2.3. Клинические симптомы и патологоанатомические изменения при язвенной болезни желудка свиней

2.4. Патологоанатомические изменения в слизистой оболочке желудка свиней.

2.5. Гистологическая и гистохимическая характеристика слизистой оболочки желудка в процессе язв©образования

2.5.1. Гистологическая и гистохимическая характеристика слизистой оболочки фундальной части желуде а при язвенной болезни.

2.5.2. Гистологическая и гистохимическая характеристика слизистой оболочки безжелезистого отдела кар-диальной части желудка при язвенной болезни

2.6. Гистологическая, гистохимическая и морфометрическая характеристика надпочечников.

2.6.1. Гистологическая, гистохимическая и морфометри-ческая характеристика надпочечников у клинически здоровых свиней.

2.6.2. Гистологическая,гистохимическая и морфометри-ческая характеристика надпочечников при язвенной болезни желудка

2.7. Гистологическая, гистохимическая и морфометрическая характеристика щитовидной железы

2.7.1. Гистологическая, гистохимическая и морфометри-ческая характеристика щитовидной железы у клинически здоровых свиней.

2.7.2. Гистологическая, гистохимическая и морфометри-ческая характеристика щитовидной железы при язвенной болезни желудка.

2.8. Патоморфологические изменения в поджелудочной железе и печени при язвенной болезни желудка свиней

2.9. Содержание свободных аминокислот в стенке желудка, надпочечниках и щитовидной железе

2.9.1. Содержание свободных аминокислот в стенке желудка, надпочечниках и щитовидной железе у клинически здоровых свиней.

2.9.2. Содержание свободных аминокислот в сгенке желудка, надпочечниках и щитовидной железе при язвенной болезни желудаа свиней

2.10. Сравнительная эффективность применения диазепама и диазепама в сочетании с витамином У при профилактике язвенной болезни желудка свиней.

3. Обсуждение результатов исследований.

4. Выводы.

5. Практические предложения.

6. Литература.