## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Лебедева, Наталья Анатольевна

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.2. РОЛЬ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ И ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В РАЗВИТИИ ИНФЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА.И

1.3. ИЗМЕНЕНИЕ МАССЫ, МИКРОМОРФОЛОГИИ И ГИСТОХИМИИ

ЛЕГКИХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ ОРГАНИЗМА.

1.4. ИЗМЕНЕНИЕ МАССЫ, МИКРОМОРФОЛОГИИ И ГИСТОХИМИИИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ

ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ.

1.5. МОРФОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ КАЗЕОЗНОМ ЛИМФАДЕНИТЕ.

1.6. МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ КАЗЕОЗНОГО ЛИМФАДЕНИТА.

1.7. ВЛИЯНИЕ АНТИБИОТИКОВ НА ОРГАНИЗМ.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.2. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

2.2.1. Изменение абсолютной и относительной массы поверхностных шейных лимфатических узлов.

2.2.2. Изменение абсолютной и относительной массы трахеобронхиальных лимфатических узлов.

2.2.3. изменение абсолютной и относительной массы легкого.

2.2.4 Изменение толщины капсулы и объема лимфатических узелков поверхностных шейных лимфатических узлов.

2.2.5. Изменения толщины капсулы и объема лимфатических узелков трахеобронхиальных лимфатических узлов.

2.2.6. Изменение объема альвеол и высоты альвеолярного эпителия легких.

2.2.7. Изменение объемаядер альвеолярного эпителия в легком.

2.2.8. морфогистохимические изменения поверхностных шейных лимфатических узлов.

2.2.9. морфогистохимические изменения трахеобронхиальных лимфатических узлов.

2.2.10. морфогистохимические изменения легкого.