**Суховольский, Олег Константинович.**

## КОМПЛЕКСНОЕ ЛЕЧЕНИЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И КОЖИ У СОБАК : ДИССЕРТАЦИЯ ... ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК : 16.00.05. - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2002. - 307 С. : ИЛ.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Суховольский, Олег Константинович

Основные положения, выносимые на защиту.

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Эволюция представлений о раке.

1.2. Роль внешних и внутренних факторов в развитии опухолей.

1.3. Основные принципы диагностики опухолей у собак.

1.4. Опухоли молочной железы у собак.

1.5. Опухоли кожи и мягких тканей.

СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Регистрация материала.

2.2. Клиническое обследование.

2.3. Градации и стадии рака.

2.4. Классификация TNM.

2.4.1. Молочная железа.

2.4.2. Опухоли кожи (кроме лимфосаркомы и мастоцитомы).

2.4.3. Мастоцитома.

2.4.4. Клинические стадии лимфосаркомы (включая лимфосаркому кожи, исключая миелому).

2.5. Анализ крови.

2.5.1. Клинический анализ крови.

2.5.2. Биохимический анализ крови.

2.5.3. Радиоиммунологическое определение эстрадиола в сыворотке крови.

2.6. Методика изучения цитоплазматических рецепторов стероидных гормонов в тканях опухоли молочной железы.

2.7. Морфологическая верификация опухолей.

2.8. Хирургическое лечение.

2.8.1. Хирургическое лечение опухолей молочных желез.

2.8.2. Хирургическое лечение опухолей кожи и мягких тканей.

2.9. Химио - и гормонотерапия.

2.10. Статистическая обработка.

РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ГЛАВА 3. НОВООБРАЗОВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

3.1. Гиперпластические процессы (дисплазии) в молочной железе.

3.1.1. Кистозная форма дисплазии (гиперплазии).

3.1.1.1. Клиника и морфология.

3.1.1.2. Характеристика собак с кистозными дисплазиями.

3.1.1.3. Лечение собак с кистозными дисплазиями.

3.1.2. Узловатая форма дисплазии (гиперплазии).

3.1.2.1. Клиника и морфология.

3.1.2.2. Характеристика собак с узловатой формой дисплазии.

3.1.2.3. Лечение собак с узловатой формой дисплазии.

3.2. Доброкачественные опухоли молочной железы.

3.2.1. Клиника и морфология опухолей.

3.2.2. Характеристика собак с доброкачественными опухолями.

3.2.3. Лечение собак с доброкачественными опухолями.

3.3. Злокачественные опухоли молочной железы.

3.3.1. Клиника и морфология опухолей.

3.3.2. Характеристика собак со злокачественными опухолями.

3.3.3. Лечение собак со злокачественными опухолями.

3.4. Опухоли молочной железы у кобелей.

3.5.Результаты исследований крови у собак с опухолями молочной железы.

3.5.1. Клинический анализ крови.

3.5.2. Биохимический анализ крови.

3.6. Содержание эстрадиола в сыворотке крови у собак: с опухолями молочной железы.

3.7. Уровень содержания цитоплазматических рецепторов стероидных гормонов в опухолях молочной железы.

ГЛАВА 4. НОВООБРАЗОВАНИЯ КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ.

4.1. Гистиоцитомы

4.1.1. Клиника и морфология опухолей.

4.1.2. Адъювантная химиотерапия

4.2. Первичные кожные лимфосаркомы.

4.2.1. Клиника и морфология опухолей.

4.2.2. Адъювантная химиотерапия.

4.3. Плоскоклеточный рак кожи.

4.3.1. Клиника и морфология опухолей.

4.3.2. Адъювантная химиотерапия.

4.4. Прочие опухоли.