

УДК 619:618.1

## АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ОДНОЙ ИЗ КЛИНИК ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

Служивая В.Ю., студентка 5 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологий

Научный руководитель - Тереньева Н. Ю., кандидат  
ветеринарных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** ветеринария, мочекаменная болезнь, хроническая почечная недостаточность.*

*В данной статье представлен анализ статистических данных заболеваний за период прохождения практики в ОГБУ «Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия» г. Ульяновск.*

Задачи современной ветеринарии состоят в необходимости защиты животных от инфекционных и паразитарных заболеваний, усовершенствованию методов диагностики и профилактики [1,2].

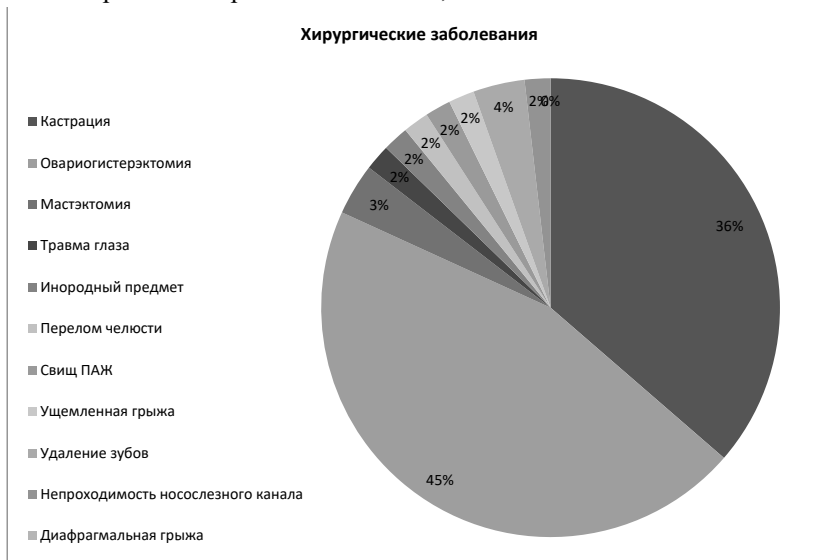
**Целью исследования** являлось проведение анализа данных распространений заболеваний в клинике.

**Задачей исследования** послужило сбор и анализ внутренних незаразных, акушерских, хирургических, эпизоотологических и паразитарных заболеваний. Все полученные результаты были занесены в диаграммы.



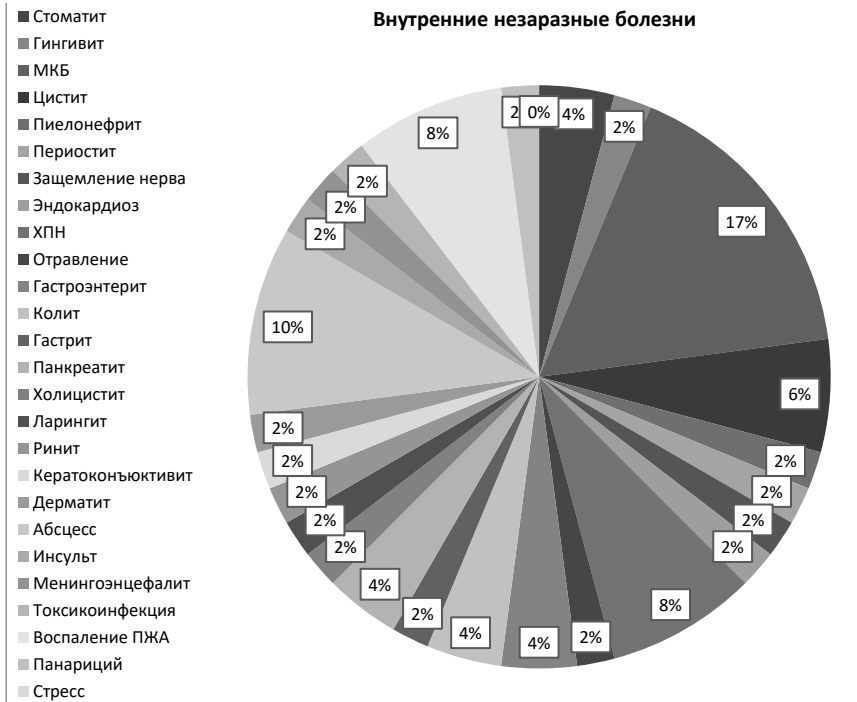
**Рис. 1 – Анализ акушерских заболеваний.**

По данным диаграммы 1 видно, что заболевания за период практики встречались в равной степени 33,33%.



**Рис. 2 – Анализ хирургических заболеваний.**

По данным диаграммы 2 видно, что наиболее часто встречающимися хирургическими заболеваниями были мастэктомия (45%) и кастрация (36%).



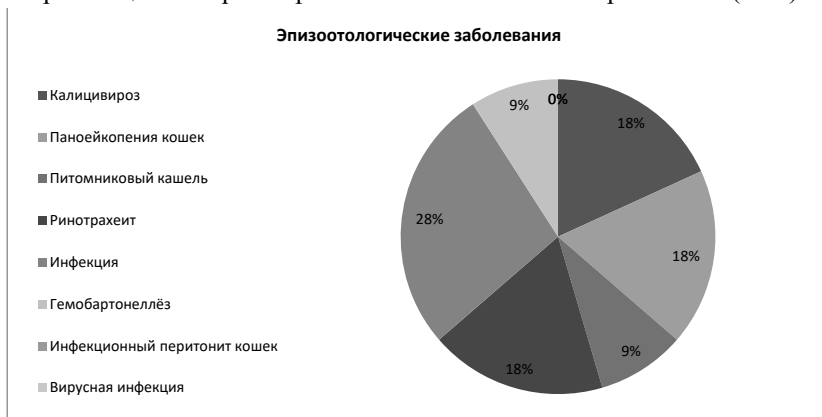
**Рис. 3 – Анализ внутренних незаразных болезней.**

По данным диаграммы 3 видно, что наиболее часто встречающимися внутренними незаразными болезнями за период прохождения практики были МКБ (17%), абсцессы (10%), ХПН (8%) и воспаление ПЖА (8%).



**Рис. 4 – Анализ паразитарных заболеваний.**

По данным диаграммы 4 видно, что наиболее часто встречающимся паразитарным заболеванием был пироплазмоз (37%).



**Рис. 5 – Анализ эпизоотологических заболеваний.**

По данным диаграммы 5 видно, что наиболее часто встречающимися эпизоотологическими заболеваниями были инфекции (28%).



**Рис 6 – Анализ внутренних незаразных, акушерских, хирургических и паразитарных заболеваний.**

**Выводы.** В ходе полученных данных, можно сделать общий вывод о неодинаковой распространенности различных заболеваний и патологий. По данным диаграммы 6 видно, что наиболее часто встречающимися заболеваниями за период прохождения практики были внутренние незаразные болезни (44%) и хирургические операции (46%).

**Библиографический список:**

1. Багманов, М.А. Практикум по акушерству и гинекологии / М.А. Багманов, Н.Ю. Терентьева, С.Р. Юсупов, О.С. Багданова. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 123 с.
2. Ветеринарный клинический лексикон / В.Н. Байматов, В.М. Мешков, А.П. Жуков, В.А. Ермолаев. – М.: КолосС, 2009. - 327 с.

**ANALYSIS OF STATISTICAL DATA OF DISEASES IN ONE OF THE CLINICS OF THE CITY OF ULYANOVSK**

**Serving V.Yu.,**

**Keywords:** *veterinary medicine, urolithiasis, chronic renal failure.*

*This article presents an analysis of statistical data on diseases for the period of internship at the OGBU "Simbirsk Reference Center for Veterinary Medicine and Food Safety" in Ulyanovsk.*