

УДК 619:616.6+636.8

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИ БАКТЕРИАЛЬНОМ
ЦИСТИТЕ У КОШЕК В УСЛОВИЯХ ВЕТЕРИНАРНОЙ
КЛИНИКИ ГАВРЮША**

**Бунькова Д.А., Бухвалова А.М. студентки 5 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., кандидат
ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** кошки, бактериальный цистит, ветеринарная клиника, анализ.*

В данной статье представлены статистические данные по бактериальному циститу за 2022 год на примере ветеринарной клиники Гаврюша.

Бактериальный цистит часто встречается у кошек. Это заболевание мочевого пузыря воспалительного характера, вызванное негативным воздействием микрофлоры на слизистую мочевого пузыря.

Если не лечить данное заболевание, то у животного будет меняться поведение, и оно перестанет ходить в лоток. Поэтому очень важно вовремя приступить к лечению, чтобы не усугублять ситуации и не подвергать животное постоянному дискомфорту, проявляющемуся как, правило болевыми ощущениями.

Поиск наиболее качественной и эффективной схемы лечения бактериальной инфекции кошачьих не потеряет своей актуальности еще очень долгое время. [1,2,3].

Целью работы явилось изучение распространенности бактериального цистита за 2022 год на примере ветеринарной клиники Гаврюша.

Для достижения вышеизложенной цели нами были поставлены следующие задачи:

1. Изучение распространения заболевания;
2. Определение видовой и половой динамики заболевания;

Материалы и методы исследования.

Данное исследование проводилось в ветеринарной клинике Гаврюша в Самарской области.

Материалы исследования – данные, полученные из ветеринарной отчетности клиники Гаврюша.

В ходе исследования нами были получены следующие данные, отображённые в диаграммах:

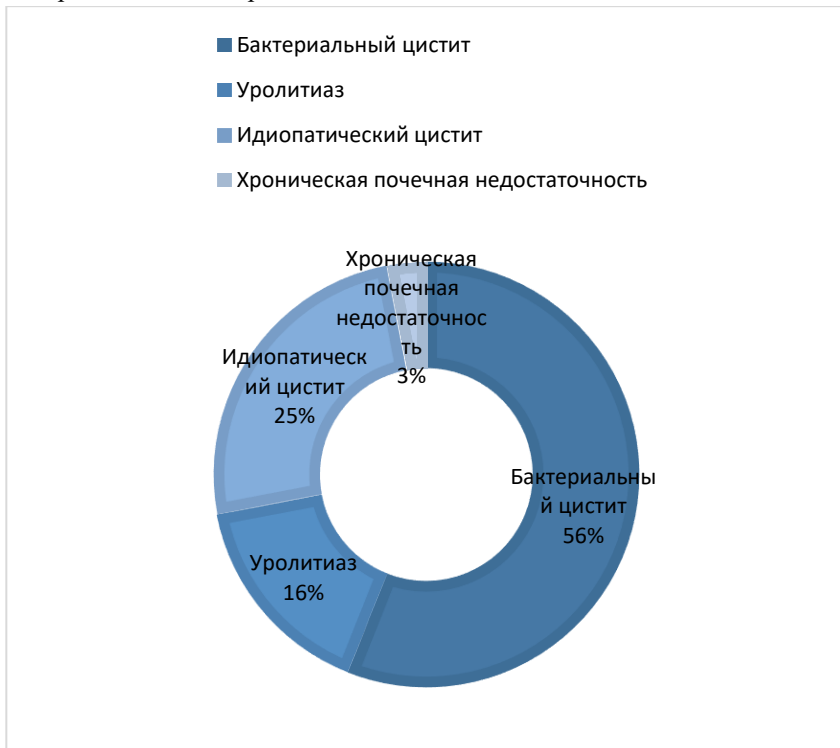


Рис. – 1 Статистика заболеваний мочевыделительной системы за 2022 год.

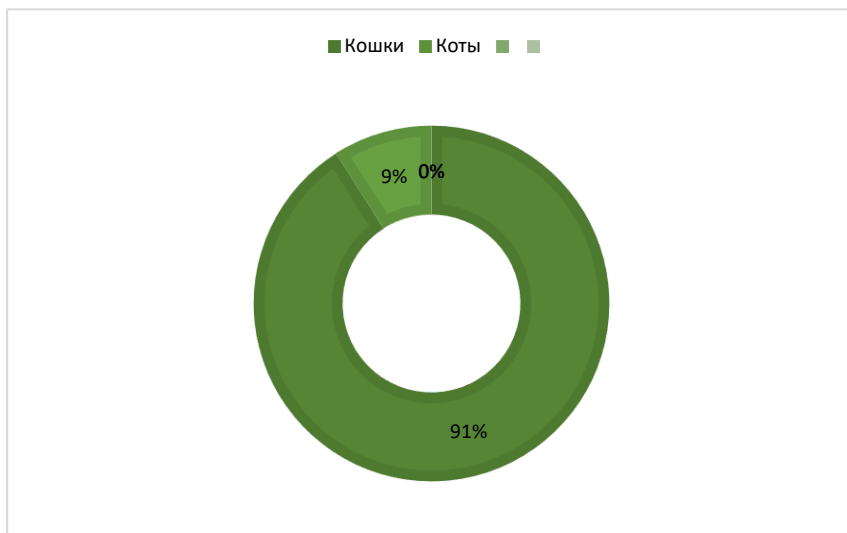


Рис. – 2 Статистика распространения бактериального цистита у котов и кошек.

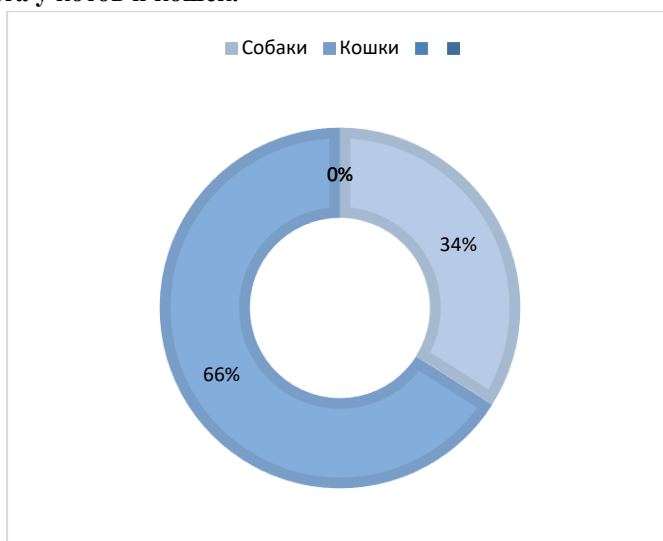


Рис. – 3 Статистика видового распространения заболевания в клинике Гаврюша за 2022 год.

По данным рисунка 1 можно сделать вывод, что чаще всего в клинике Гаврюша при заболевании мочевыделительной системы у самок встречается бактериальный цистит.

Рисунок 2 дает нам понять, что бактериальный цистит встречается у кошек, чем у котов из-за анатомического строения мочеполовых органов.

Как видно по рисунку 3 можно понять, что в клинике Гаврюша в 2022 году кошки с бактериальным циститом регистрировались чаще, чем у собак.

Заключение. Исходя из полученных данных, бактериальный цистит чаще всего в 2022 году наблюдался у кошек, чем у собак.

Библиографический список

1. Барановский, И. С. Уроцистит у кошек / И. С. Барановский, Т. А. Орлова // Фундаментальные и прикладные исследования в науке и образовании : сборник статей Международной научно-практической конференции, Новосибирск, 25 января 2020 года. – Новосибирск: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2020. – С. 225-226.

2. Бледнова, А. В. Применение иммуномодуляторов при лечении цистита у кошек / А. В. Бледнова, А. И. Бледнов, С. Ю. Стебловская // Инновации в научно-техническом обеспечении агропромышленного комплекса России : материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курск, 05–06 февраля 2020 года. – Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора И.И. Иванова, 2020. – С. 307-312.

3. Гертман А.М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных / А.М. Гертман, Т.С. Самсонова // Лань, 2016. - 388с.

STATISTICAL DATA FOR BACTERIAL CYSTITIS IN CATS IN THE CONDITIONS OF THE GAVRUSH VETERINARY CLINIC FOR 2022

Bunkova D.A., Bukhvalova A.M.

Keywords: *cats, bacterial cystitis, veterinary clinic, analysis.*

This article presents statistical data on bacterial cystitis for 2022 using the Gavryush veterinary clinic as an example.