

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ВИРУСНЫМ РИНОТРАХЕИТОМ НА БАЗЕ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ ФГБУ МЕЛЕКЕССКИЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

Жданова В.В., студентка 5 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологий
Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., кандидат
ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** кошка, ринотрахеит, вирус.*

В данной статье представлены статистические данные заболевания вирусным ринотрахеитом за 2022 год в клинике Мелекесского центра ветеринарии и безопасности продовольствия.

В последнее время наметилась тенденция к увеличению числа кошек, переболевших инфекционным ринотрахеитом. Одна из причин подъема уровня заболеваемости состоит в том, что владельцы животных прививают кошек намного реже, чем собак. Исходя из этого, статистические данные в данном вопросе крайне важны.

Цель работы: изучение распространенности заболевания вирусным ринотрахеитом кошек в условиях клиники Мелекесского центра ветеринарии и безопасности продовольствия.

Для достижения вышеизложенной цели нами были поставлены следующие задачи:

1. Изучение распространения заболевания;
2. Изучение факторов, способствующих возникновению заболевания.

Результаты исследования. В ходе проведения анализа картотеки пациентов амбулаторного журнала, были получены следующие данные: из общего числа заболеваний, диагноз ринотрахеит кошек был замечен 76 раз. Так же анализировались данные за 2020,2021 год, возрастная предрасположенность животных.

Таблица 1 – Анализ заболеваемости за 3 года

Год поступления	2020 год	2021 год	2022 год
Количество поступивших пациентов с диагнозом инфекционный ринотрахеит кошек.	72 случая	84 случая	76 случаев

Таблица 2 – Сравнение заболеваемости за 3 года относительно возраста.

возраст	Года						
	2020			2021		2022	
	число	процент	Число	процент	число	процент	
	До года	50	70%	57	68%	55	72%
Старше года	22	30%	27	32%	21	28%	

Исходя из полученных мною данных, можно заметить, что скачок заболеваемости приходился на 2021 год (так же следует учитывать, что 2022 год не учитывался в полной мере, так как не закончился календарно). Так же видно, что возраст имеет важное значение в этиологии заболевания, так как большинство заболевших попадают в возрастную группу до года. Половая предрасположенность не учитывалась.

Главными причинами возникновения данной патологии являются:

1. Отказ хозяев от вакцинации своих питомцев.
2. Свободный доступ заболевших животных и с клинически здоровыми животными.
3. Не своевременное обращение хозяев в ветеринарные клиники.

Заключение. За 2022 год в клинику Мелекесского центра ветеринарии и безопасности продовольствия с диагнозом вирусный ринотрахеит кошек поступило 76 пациентов. Была выявлена возрастная предрасположенность к патологии молодых животных, в возрасте до 1 года. Сезонность, пол не учитывались. Основной причиной заболевания является отказ от вакцинации и свободный выгул кошек. Для решения данной проблемы необходимо, в первую

очередь, вакцинировать животное. Далее, исключить контакт заболевших животных с клинически здоровыми животными.

Библиографический список.

1. Столярова, Л.И. Фармакотерапия инфекционного ринотрахеита у кошек с применением «Максидина», обладающего выраженной иммуномодулирующей активностью / Л.И. Столярова // Молодежь и наука. — 2015. — № 2. — С. 1-5.
2. Масимов, Н. А. Инфекционные болезни собак и кошек : учебное пособие / Н. А. Масимов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022
3. Старченков, С. В. Болезни мелких животных [Текст] / С. В. Старченков. — СПб.: «Лань», 1999. — 512 с
4. Сулимов, А. А. Вирусные болезни кошек / А. А. Сулимов. — М.: КолосС, 2004. — 88 с.
5. Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов, Б. М. Анохин [и др.]. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — ISBN 978-5-8114-0012-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210272>

STATISTICAL DATA FOR DISEASES WITH VIRUS RHINOTRACHEITIS ON THE BASIS OF THE VETERINARY CLINIC OF FSBI MELEKES CENTER FOR VETERINARY AND FOOD SAFETY

Zhdanova V.V.

Keywords: *cat, rhinotracheitis, virus.*

Recently, there has been a tendency to increase the number of patients with infectious rhinotracheitis. One of the reasons for the increase in the incidence rate is that pet owners are much less likely to get sick than dogs. To get from this, the registration data in the usual question is extremely important.