

УДК 619:616.62:636.8

ХАКИМОВА А.З., студент

Научный руководитель **СУЛЕЙМАНОВА Г.Ф.**, канд. вет. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,
г. Уфа, Российская Федерация

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЦИСТИТА У КОШЕК

В условиях города цистит у кошек является одним из самых часто встречаемых и коварных заболеваний, которое довольно трудно поддается лечению.

Целью наших исследований явилось изучение эффективности двух схем лечения цистита у кошек.

Исследования проводились в условиях Центральной участковой ветеринарной лечебницы ГБУ Уфимской городской ветеринарной станции Республики Башкортостан.

При постановке диагноза руководствовались анамнезом, результатами клинического, лабораторного УЗИ, а также исследований с учетом условий содержания, кормления, пола, породы и возраста животного.

Наиболее часто циститом болеют беспородные кошки, среди породистых – персидские и сфинксы. Коты более подвержены, чем кошки, что связано с анатомическими особенностями мочеполовой системы. Заболевание чаще регистрируется в возрасте от одного года до пяти лет, а старше – в виде единичных случаев.

Наиболее частыми причинами возникновения этого заболевания являются инфекции, переохлаждение, неправильное кормление, стрессы, травмы, наличие паразитов в организме, слабый иммунитет.

Для определения эффективности лечения были сформированы 3 группы животных по 4 головы в каждой. Животные первой группы были здоровыми и служили контролем, второй и третьей группы – больные циститом. Для лечения животных второй группы были применены: синулокс – подкожно 1 мл на 20 кг веса и кантарен – внутримышечно 1 мл на 5 кг 1 раз в сутки. Третью группу животных лечили кобактаном и но-шпой внутримышечно в дозе 0,5 мл на 1 кг массы животного 1 раз в сутки.

В ходе исследований разработанные схемы лечения показали благоприятное влияние на мочевыделительную систему кошек, восстановив физико-химические свойства мочи до физиологических норм. При лечении синулоксом и кантареном выздоровление наступало на 5-й день, а при применении кобактана и но-шпы - лишь на 7-й день.

Для профилактики цистита из рациона больных животных нужно исключить сухие корма и рыбу, включив крупы с отварной курицей, витамины, свободный доступ к питьевой воде, оберегать от сквозняков и переохлаждений, систематически проводить дегельминтизации и вакцинации.