

УДК 616.61-002.3

ХРОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК У КОТОВ: ПРИЧИНЫ СИМПТОМЫ И ЛЕЧЕНИЕ

Тебекина Ю.А., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса

Научный руководитель – Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: болезнь, диагностика, лечение, диета,
питание, возраст.

Работа посвящена изучению хронического заболевания почек у котов. Установлены причины заболевания, симптомы, проведение диагностики.

Введение. К сожалению, домашние питомцы имеют множество различных заболеваний, как наследственные, так и приобретенные. В наше время существуют различные ветеринарные препараты и способы лечения болезней наших питомцев. Хроническая болезнь почек (ХБП) — одно из самых распространенных заболеваний среди пожилых кошек [1]. Это прогрессирующее состояние, при котором почки теряют свою способность эффективно фильтровать отходы и излишки жидкости из крови. В результате этого могут возникать серьезные нарушения в организме животного [2].

Цель работы: изучить хронические заболевания почек у котов, установить причины заболевания, симптомы, изучить диагностику.

Причины ХБП у котов могут быть разнообразными. К основным факторам, способствующим развитию заболевания, относятся: возраст - пожилые кошки более подвержены развитию ХБП, причем риск увеличивается с возрастом; генетическая предрасположенность: некоторые породы, такие как персы и абиссинцы, имеют более высокий риск развития почечных заболеваний. Хронические инфекции мочевых путей могут способствовать повреждению почек. Токсические вещества: употребление ядовитых растений, таких как лилия, или

других токсинов может вызвать острое повреждение почек, что в свою очередь может привести к хроническому заболеванию. Неправильное питание и недостаток воды могут негативно сказаться на здоровье почек [3].

Симптомы ХБП у котов могут варьироваться в зависимости от стадии заболевания. Основные признаки включают: увеличенная жажда и частое мочеиспускание; потеря аппетита и, как следствие, потеря веса; вялость и снижение активности; рвота и диарея; запах аммиака изо рта; дегидратация и сухая кожа; изменение поведения, включая агрессию или замкнутость [4].

Для диагностики ХБП ветеринар проводит комплексное обследование, которое может включать: анализ крови для определения уровня креатинина и мочевины, мочи - для оценки её концентрации и наличия белка; ультразвуковое исследование или рентген для оценки состояния почек [5,6].

Лечение ХБП у котов направлено на замедление прогрессирования заболевания и улучшение качества жизни животного. Основные подходы включают: диету, гидратацию, медикаментозную терапию и немаловажный мониторинг состояния животного.

Заключение. Хроническая болезнь почек — серьезное заболевание, требующее внимания и заботы. При своевременной диагностике и правильном лечении можно значительно улучшить качество жизни кота и замедлить прогрессирование болезни. Важно регулярно проводить ветеринарные осмотры, особенно для пожилых животных, и следить за их состоянием.

Библиографический список:

1. Проворова, Н.А. Методическое пособие по проведению производственной практики по патологической анатомии для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии очной, очно-заочной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 41с. <http://lib.ugsha.ru/>
2. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов,

обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной,очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

3. Богданова, М.А. Судебно-ветеринарная экспертиза: учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии специальность – Ветеринария // М.А. Богданова, Н.А. Проворова, С.Н. Хохлова. – Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, 2019. – 152 с. <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=6647>

4. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия (секционный курс): учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии / Н.А. Проворова. – Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 75с. <https://moodle.ulsau.ru/course/view.php?id=20668>

5. Проворова, Н.А. Патологическая анатомия животных с основами гистологии: учебное пособие к лабораторно-практическим занятиям по патологической анатомии животных для студентов, обучающихся на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, очной, очно-заочной и заочной форм обучения /Н.А. Проворова. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. – 159с. <http://lib.ugsha.ru/>

6. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник / А.В. Жаров, Л.Н. Адамушкина, Т.В. Лосева, А.П. Стрельников; под редакцией А.В. Жарова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4250 — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117713>

**CHRONIC KIDNEY DISEASE IN CATS: CAUSES, SYMPTOMS
AND TREATMENT**

Tebekina Yu.A.

Scientific supervisor – Provorova N.A.

Ulyanovsk SAU

***Keywords:* disease, diagnosis, treatment, diet, nutrition, age.**

The work is devoted to the study of chronic kidney disease in cats. The causes of the disease, symptoms, diagnostics.