
УДК 619:616

ДИАГНОСТИКА ОТИТА У КОШЕК

Шайдуллина А.Ш., студент 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса

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

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: отит, профилактика, лечение, инородные
тела, зуд, патология, кошки, ушная сера.

Работа посвящена изучению такого заболевания как отит у
кошек, способы лечения разных видов, а также предотвращение
дальнейшего ухудшения.

Введение. Отит - это воспаление уха у кошек и одно из самых
часто встречающихся страданий, тревожащих наружный слуховой аппарат
питомцев [1,2,3]. Большинство хозяев думают, что это безобидности
заболевания, на самом деле глубокое заблуждение.

Несвоевременное обращение и развитие гнойного отита в скором
времени может привести к серьезным осложнениям - менингиту или
даже воспалению мозга [4]. Поэтому стоит знать не только о признаках
и причинах возникновения отита, но и мерах его профилактики.

Цель работы. Изучить проблему и факторы проявления
патологии, связанную с ушными каналами животного, выяснить,
почему может случиться вызванная реакция на организм.

Результаты исследований. Признаки отита у кошки различны:
они зависят от типа патологии, индивидуальных особенностей
организма питомца, состояния его иммунной системы [5].

Причины отита у кошек бывают следующими. Аллергические
реакции становятся причиной отека мягких тканей, застоя серы
в церуминозных железах, препятствуют нормальной циркуляции
воздуха в слуховом канале. Переохлаждение вследствие долгого
пребывания на улице или в холодном помещении при низких

температурах. Попадание инородных тел в ушную раковину. Инфекции различного рода.

Бактериальная инфекция при отите обычно не является первичной. Заболевание развивается по другим причинам, но в результате отека, местной гипертермии, застоя серы и затруднения циркуляции воздуха в ушах питомцев создается теплая, влажная среда, благоприятная для размножения патогенной микрофлоры. Из-за активной жизнедеятельности микробов воспаление усиливается, и течение болезни осложняется.

Гнойный отит у кошек - это одна из разновидностей бактериального воспаления, при котором пораженные клетки обильно выделяют гнойный экссудат. Характеризуется острым течением с выраженным болевым синдромом и повышением температуры тела [6].

Аллергический отит может быть вызван аллергией на компоненты корма, пыльцу растений, парфюмерные и бытовые химические средства и другие внешние раздражители. Аллергический отит у кошек нередко осложняется вторичной инфекцией, так как животные расчесывают когтями зудящие ушные раковины до появления открытых ран и заносят в них патогенную микрофлору.

Каковы же симптомы отита? Обильные текучие выделения от серого и желтоватого до темно-коричневого цвета с характерным неприятным запахом, зуд, покраснение ушных раковин, появление на них язв, повышенная температура тела.

Вывод. Четкое соблюдение правил содержания и ухода, гигиена животного – залог профилактики отита. Периодически осматривать уши, особенно, если кот или кошка гуляет на улице. Не допускать контакта с бездомными кошками. Очищать ушные раковины по мере загрязнения с помощью ватного диска и гигиенического лосьона. Не следует чистить уши кошкам слишком часто - это лишь усилит выработку ушного секрета.

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>

DIAGNOSIS OF OTITIS IN CATS

Shaidullina A.Sh.
Scientific supervisor – Provorova N.A.
Ulyanovsk SAU

Keywords: *otitis, prevention, treatment, foreign bodies, itching, pathology, cats, earwax.*

The work is devoted to the study of such a disease as otitis in cats, methods of treating different types, as well as preventing further deterioration.