
УДК 616-022

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ У КОШЕК

Паулкина А.О., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса

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

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: дерматит, кошка, аллергия, кожа, ветеринар.

Работа посвящена изучению вопросов аллергического дерматита у кошек. Как выяснилось, данная патология имеет место влияния на организм животных, как местного характера, так и в целом на организм, причиняя неблагоприятные последствия.

Актуальность. Удовольствие, которое получает кошка и ее владелец при поглаживании и расчесывании шерсти, может превратиться для животного в причину раздражения и дискомфорта. Это случается, если на коже питомца появляется очаг дерматита, проявляющегося в воспалении и раздражении покровов. Дерматит у кошек не является самостоятельной болезнью кожи [1,2]. Все симптомы, обозначенные термином «дерматит», являются реакцией кожного покрова на другие болезни. Кожа, как правило, первый орган, который реагирует на какие-то раздражители, воздействующие на организм.

Владелец кошки, не имеющий ветеринарного образования, чаще всего не сумеет определить причину появления дерматита. Это значит, что самостоятельно справиться с проявлениями болезни у своего питомца практически невозможно. Только ветеринар может подсказать, чем вызван дерматит у кошек, назначить правильный курс лечения, устраниющий не только внешние симптомы болезни, но и само заболевание.

Появление признаков дерматита у кошки трудно не заметить, они выражаются в зуде, постоянном расчесывании кожи, интенсивном лизании шерсти, в результате на коже появляются царапины и расчесы;

покраснении кожи и образовании на ней гнойников; сыпь (как крапивница или же в виде маленьких пузырьков); появление участков засаленной, свалявшейся шерсти; выпадении участков шерстяного покрова и появлении залысин [3].

Причиной дерматита могут быть какие-то внешние химические раздражители или же аллергены, которые поступают в организм животного [4].

Условно дерматиты делят на две основные группы: простой и аллергический дерматит [5]. К простым дерматитам относят заболевания, появляющиеся при контакте кожи животного с внешними раздражителями. Такой дерматит встречается у кошек крайне редко, так как кожа у них отлично защищена шерстью. Кошкам бесшерстных пород приходится гораздо хуже. Беззащитная кожа может стать жертвой дерматита даже от солнечных ожогов.

Гораздо чаще причиной дерматита служат различные виды паразитов, находящие приют в кошачьей шерсти. Каждое из насекомых, поселившихся в кошачьей шубке, приносит вместе с собой целую коллекцию аллергенов.

«Блошиный» аллергический дерматит достаточно распространенный вид дерматита у кошек. Возникает у чувствительных котов в ответ на укусы блох, его встречаемость достигает 50-55% среди других видов аллергии. Из названия понятно, что причиной развития болезни являются блохи. Дело в том, что у некоторых кошек повышенная чувствительность к слюне блох. Слюна содержит определенные аллергены, которые и попадают в кровь при укусе. Да и на лапках у блох тоже имеется изрядное количество бактерий, каждая из которых способна стать причиной аллергии. При блошиной инвазии кошки чешутся редко, реагируя только на укус, а при аллергическом блошином дерматите - лижутся: интенсивно, с пристрастием, круглосуточно, разлизывая себя до ран. Наиболее часто блошиный дерматит возникает в теплое время года, но и зимняя погода не гарантирует от его возникновения [6].

Многим владельцам кошек неизвестно, что дерматит может появиться у кошки из-за заражения её глистами. Паразиты, поселившиеся внутри кошки, могут вызвать аллергию даже при начальной стадии заражения, а в течение своей жизни они не только

выделяют яды, но и, погибая, также выделяют токсичные вещества. Существуют виды аллергических дерматитов, вызванные грибками и бактериями. Определить такой вид дерматита и назначить правильное лечение способен только опытный ветеринарный врач.

Вывод. Эффективное лечение аллергии поможет избавить кошку от мучений. Только комплексный подход и забота хозяина могут помочь пережить непростой недуг пушистому любимчику. Появление симптомов дерматита у питомца требует немедленного обращения к ветеринарному врачу. Запущенные дерматиты будут прогрессировать и могут привести к таким осложнениям, как отеки кожи, полное облысение, возникновение незаживающих язв. Поэтому очень важно своевременно проконсультироваться у ветеринара, чтобы состояние вашего любимца оставалось стабильным.

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

**Материалы IX Международной студенческой научной конференции
«В мире научных открытий»**

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/>

ALLERGIC DERMATITIS IN CATS

Paulkina A.O.

Scientific supervisor – Provorova N.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: dermatitis, cat, allergy, skin, veterinarian.

The work is devoted to the study of issues of allergic dermatitis in cats.

As it turned out, this pathology has an impact on the body of animals, both locally and on the body as a whole, causing adverse effects.