

ТЕРАПИЯ БЛОШИННОГО ДЕРМАТИТА КОШЕК

Самоварова К.А. студентка 4 курса
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель – Ляшенко П.М.,
кандидат ветеринарных наук, доцент.
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: болезнь, блохи, дерматит, домашние животные, инвазия, нарушение в организме, лечение, профилактика, кошки.

Работа посвящена описанию аллергического блошиного дерматита кошек, структуре этиопатогнеза, клинических признаков, способов диагностики и лечения.

В широком смысле термин «дерматит» используют для обозначения всех форм воспаления кожи, возникших в результате воздействия внешних (экзогенных) факторов раздражающего действия. Внешние раздражители могут быть механическими, физическими, химическими, в том числе лекарственными, и биологическими (сок растений, насекомые и др.) [1,3].

Все дерматиты объединяет между собой лишь определенная схожесть внешних проявлений – пятна и/или сыпь на коже, шелушение, зуд, выпадение шерсти [1, 2].

Блошиный аллергический дерматит – это воспалительное заболевание, при котором проявляются зудящие поражения кожи, развивающееся у животного с измененной чувствительностью на компоненты слюны блох. В развитии данной патологии участвуют два основополагающих компонента – попадание слюны блох при укусе паразита и аллергическая реакция со стороны организма на ее компоненты, т.е. воспаление кожи развивается не в ответ на местное механическое воздействие, а как результат общей реакции организма. [2, 3].

Целью моей научной работы на базе Межкафедрального научного центра ветеринарии изучение различных методов лечения и выявление наиболее эффективной схемы лечения при данном заболевании.

Материалы и методы исследования: Объектом исследования послужили 6 кошек в возрасте от года до трёх лет, диагноз блошиный аллергический дерматит был поставлен исследуемым животным, обратившимся в ветеринарную клинику на базе полученных данных анамнеза, клинических проявлений и дифференциального исследования. Исключив случаи дерматофитии, приступили к следующему этапу постановки диагноза. У животных были взяты глубокие соскобы кожи для исключения паразитозов (демодекоза, саркоптоза). Далее исследуемые животные мной были разделены на 2 группы: опытную, которую лечили по схеме, наиболее часто применяемой в ветеринарной клинике и контрольную группу, в которой мы сделали соответствующие корректировки.

В контрольной группе были эффективны препараты Стронгхолд, Селафорт, Инспектор Квадро, Фронтлайн Комбо, БлохНэт. Обработку проводили 3-хкратно с интервалом 3-4 недели. Преднизолон табл 5 мг по 1 табл+1/4 табл 1 раз в день, 7-14 дней, ношение «Елизаветинского воротника».

В опытной группе к обозначенной схеме добавили суспензию для перерального применения Стоп-Зуд по 0,5 мл первые 4 дня, затем применение препарата в дозировке по 0,25 мл 8 дней.

Результаты исследования: Проанализировав полученные данные, мы сделали вывод, что аллергический блошиный дерматит у кошек является одной из самых распространенных инвазионным заболеваний.

Пиковый возраст начала заболевания составляет от одного года до трех лет. Заболевание редко начинается раньше 6 месячного возраста и очень редко в возрасте старше 4-5 лет.

По результатам исследований 2-ух схем лечения, можно сделать вывод, что оба очень эффективны в лечении блошиного аллергического дерматита, однако в опытной группе из-за введения препарата «Стоп зуд» и более раннего блокирования аллергических реакций

выздоровление наступало на десять дней раньше и не имело рецидивирующих последствий для пациентов.

Библиографический список:

1. Золотухин, С.Н. Бактериофаги малоизученных энтеробактерий и перспективы их применения в ветеринарии / С.Н. Золотухин, Д.А. Васильев, А.С. Мелехин, Е.А. Бульканова, Н.А. Феоктистова, Е.Н. Пожарникова // Ветеринарная патология. 2006. № 3 (18). С. 79-84

2. Марьин Е.М. Клинико-эндоскопическая картина патологий внутренних органов у собак и кошек /Е.М. Марьин, А.В. Сапожников, П.М. Ляшенко/ Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 3 (31). С. 143-146.

3. Эффективность различных схем лечения при мастоцитоме у собак / Н.Ю.Терентьева, В.А.Ермолаев, С.Н.Иванова, А.З. Мухитов, А.В. Сапожников //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 251. № 3. С. 275-282.

THERAPY OF FELINE FLEA DERMATITIS.

Samovarova K.A.

Keywords: *disease, fleas, dermatitis, pets, infestation, disorders in the body, treatment, prevention, cats.*

The work is devoted to the description of allergic flea dermatitis of cats, the structure of etiopathogenesis, clinical signs, methods of diagnosis and treatment.