

УДК 619:616-092

ЕОЗИНОФИЛЬНАЯ ГРАНУЛЕМА У КОШЕК

*А.А. Яковлева, соискатель, krasnova.iren@mail.ru ;
М.А. Богданова, кандидат биологических наук, доцент,
тел. +79297945165 bm2474@mail.ru;
С.Н. Хохлова, кандидат биологических наук, доцент,
тел. +79374510180 хохлова_cveta@mail.ru
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *эозинофильная гранулема, воспаление, кожа, слизистые, новообразование, кошка.*

В статье рассматривается клинический случай - эозинофильная гранулема у кошек - это собирательный термин заболеваний, встречается достаточно часто, которые объединяют в себе комплекс синдромов, вызывающих специфические воспаления кожи и слизистых.

Актуальность. Рассматриваемая патология включает три основных синдрома, которые различаются структурно и по форме: эозинофильная бляшка, эозинофильная гранулема, эозинофильная безболезненная язва.

Все эти три синдрома можно условно объединить в комплекс эозинофильных гранулематозных поражений кожи и слизистых, наиболее часто именуемых просто – гранулема кошек. Клинически эти поражения довольно сходны и имеют общую схему развития и течения [1,2].

Цель работы. Рассмотреть эозинофильную гранулему до оперативного вмешательства и после.

Материал и методика исследований. В ветеринарную клинику «Никольский» города Самара, Самарской области, поступило животное: кот, порода - Британская короткошёрстная, возраст 1 год и 10 месяцев, кастрирован. Хозяева обратились в клинику с проблемой - кот перестал есть. На основании анамнестических данных было выяснено, кошка пыталась, есть, но только мягкий корм, немного пила, потерял активность, почти все время лежал. Клиническая картина: кот истощен, вялый, шерсть не блестит, кожа потеряла эластичность, температура 38,40 °С, при пальпации живот безболезненный, слизистые оболочки анемичны. Гранулема была удалена хирургическим путем. Полученный материал был отправлен на гистологическое исследование для подтверждения или исключения предварительного диагноза.



Рисунок 1 - Эозинофильная гранулема в ротовой полости

Результаты исследований и их обсуждение. При осмотре ротовой полости, была выявлено образование не известной этиологии, очаговое, размер около 2 см., красного цвета, рыхлой консистенции, состоящая из узелковых поражений. Локализация – слизистая оболочка нижней челюсти, под языком. Предварительный диагноз - эозинофильная гранулема.

По результатам гистологического исследования было установлено отсутствие опухолевого роста. Гранулема образованная гигантскими клетками Пирогова – Лангханса.

Заключение: анализируя полученные данные можно сделать следующее выводы:

- во-первых, проведенное гистологическое исследование подтвердило поставленный нами предварительный диагноз - эозинофильная гранулема;

- во-вторых, полученные данные помогут нам обоснованно применять комплексную терапию (антибиотики, глюкокортикоидные).

Так же следует отметить, что после того как пациент прошел комплексную терапию и был выписан, мы рекомендовали владельцам приводить своего питомца на контрольные дни осмотра к врачу-дерматологу, каждые пол года.

Библиографический список:

1. Казимир, А.Н. Методическое пособие по дисциплине «Клиническая диагностика с основами рентгенологии». Раздел «Рентгенология»/ А.Н. Казимир, И.Н. Хайруллин, Н.К. Шишков, И.И. Богданов, А.З. Мухитов, А.Н. Лазуткин, М.А. Богданова. - Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. Ульяновск, 2010.
2. Хохлова, С.Н. Спланхнология в норме и патологии: учебное пособие для

студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологии специальности – Ветеринария и направления подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биология» / С.Н. Хохлова, М.А. Богданова – Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, 2017. – 144 с.

EOSINOPHILIC GRANULOMA IN CATS

Yakovleva A.A., Bogdanova M.A., Khokhlova S.N.

Key words: *eosinophilic granuloma, inflammation, skin, mucous, neoplasm, cat.*

The article deals with the clinical case - eosinophilic granuloma in cats - is a collective term for diseases that occur quite often, which combine a complex of syndromes that cause specific inflammation of the skin and mucous membranes.