

Атопический дерматит у домашних животных

Периодически рецидивирующий зуд и расчесы на коже у домашних питомцев – одна из наиболее частых причин обращения владельца животных в ветеринарную клинику. Определить причину зуда - довольно не простая задача для ветеринарного врача в связи с полиэтиологичностью этого клинического признака, так как он патогномоничен для многих заболеваний и состояний (например, нефро - и гепатопатиях, дерматитах смешанной этиологии, иммунные или эндокринные заболевания, паразитарные и инфекционные болезни).

Атопический дерматит (АД) определяется как генетически обусловленное воспалительное и зудящее заболевание кожи с характерными клиническими проявлениями. У собак впервые его диагностируют в возрасте от 2 месяцев. Предрасположенными к этому заболеванию породами считаются шар - пеи, чау-чау, далматины, терьеры (вест-хайленд-уайт, скотч, фокс-), золотистый и лабрадор ретриверы, немецкая овчарка, , английский бульдог, английский сеттер и некоторые другие. Наиболее типичными клиническими признаками атопического дерматита у собак являются зуд, алопеция, эритема, гиперпигментация, которые обнаруживаются на морде, стопах, груди, ушных раковинах, животе и хвосте. В последующем данное состояние усугубляется вторичной микрофлорой (стафилококки, стрептококки, синегнойная палочка), грибковой микрофлорой (пемфигус, микроспорум,) или клещевой инвазией (демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз). АД негативно влияет на качество жизни животного и, косвенно, его владельца. Кроме того, материальный ущерб от этого заболевания является значительным, т.к. финансовые затраты при лечении данной патологии достаточно велики.

У кошек заболевание в большинстве случаев впервые возникает в возрасте от 2 месяцев до 2 лет, хотя могут страдать и кошки старшего (до 14 лет) возраста. Породной и половой предрасположенности к атопии у кошек не отмечают. Наиболее часто атопический дерматит у кошек проявляется

симметричной алопецией, вызванной вылизыванием; миллиарным дерматитом; зудом и расчесами в области головы и шеи; образованием безболезненных эозинофильных язв в области губ и эозинофильных гранулем или пятен. Клинические признаки атопического дерматита могут носить сезонный и несезонный характер в зависимости от причинного аллергена.

Диагностика атопического дерматита в настоящее время довольно затруднена. Так как АД имеет схожесть клинического проявления с другими заболеваниями такими, как кормовая аллергия, чесотка, контактный дерматит, лекарственная сыпь, малассезиозный микроспорийный дерматит, аллергия на укусы блох. Поэтому для точной диагностики данной болезни необходимо провести лабораторную диагностику, которая включает в себя: микроскопию соскоба с кожи, бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам с пораженных областей, посев на грибы, клинический анализ крови, биохимический анализ крови, исследование сыворотки крови на гормоны, клинический анализ кала и мочи.

За 2009-2010 год по поводу дерматитов нами обследованно около 258 животных из них собак - 89, кошек 169. Из них у 68 кошек и 27 собак установлен атопический дерматит, у – 36 собак и 52 кошек выявлена клещевая патология (демодекоз, саркоптоз, нотоэдроз), с гепатопатией было выявлено 17 собак и 47 кошек, с гипотиреозом 9 собак и 2 кошки.

Лечение животных с атопическими болезнями - одна из наиболее трудных задач ветеринарной дерматологии, поскольку с возрастом атопия может приобретать более тяжелое течение, что требует коррекции лечебного подхода. Поэтому терапия животного, с атопическим дерматитом должна осуществляться строго под контролем ветеринарного врача.

По всем интересующим вопросам диагностики и лечения атопического дерматита вы можете обратиться в нашу ветеринарную клинику.