

Medicina Veterinária

Florida spots em paciente felino - relato de caso

Cristhian César de Melo Chaves - Graduando do Curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal de Lavras.

Thatiane Cunha Teixeira - Msc. Thatiane - Médica Veterinária Residente - Clínica Cirúrgica e Anestesiologia de Animais de Companhia, DMV/UFLA/Lavras/MG – thatianeteixeira@ufla.br

Gabriela Rodrigues Sampaio - Professora do Curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal de Lavras. - Orientador(a)

Resumo

Florida spots é uma afecção ocular que pode ocorrer em cães e gatos que tem etiologia desconhecida. Neste relato de caso um gato macho de 2 anos de idade foi encaminhado ao HV da UFLA com queixa de uma mancha ocular acompanhada de secreção, a qual era limpa diariamente com algodão e água morna. A tutora relatou que urina, fezes alimentação e hidratação do animal permaneciam normais. O animal é castrado e diagnosticado negativo para FIV e FeLV. Vive em uma casa sem acesso com acesso à rua, foi vacinado com vacina antirrábica e V5 e vermifugado. No exame físico foi observado que o animal se apresentava hidratado, com mucosas de coloração normal, frequência cardíaca a 128 batimentos por minuto e respiratória a 48 movimentos por minuto, pulso forte e rítmico, TPC < 2" e temperatura retal a 38°C. Após testes específicos foi determinado que o animal possui a ceratopatia denominada Florida Spots. A hipótese mais provável é de que a lesão pode ter sido causada por exposição à radiação UV, foi recomendado que se evite a exposição do animal à luz solar no período das 10h até as 17h. Foi prescrito colírio de ciprofloxacino associado a dexametasona afim de tratar a secreção ocular e opacidade da córnea. Três meses depois o animal retornou para avaliação na qual notou-se que a secreção ocular diminuiu, porém a lesão característica da Florida spots não melhorou. A tutora optou por não fazer a citologia conjuntival que foi solicitada para a exclusão do diagnóstico por herpes vírus. Foi prescrito colírio de interferon como alternativa para realizar diagnóstico terapêutico e reduzir a opacidade e tamanho dos pontos brancos na córnea característicos da Florida Spots.

Palavras-Chave: Florida Spots, Ceratoconjuntivite, Úlcera de córnea.

Instituição de Fomento: UFLA

Link do pitch: <https://youtu.be/EN1osmSub-cv>