

Linfoma digestivo em gato doméstico (felis catus) - Relato de caso

OBRA RESENHADA: Linfoma digestivo em gato doméstico (felis catus) - Relato de caso

AUTORES: Ivan Felismino Charas Santos, Maira Duarte Del Poente, Giovanna Cristina Brombini

ANO DE PUBLICAÇÃO: 2013

Palavras-chave: tumores; remoção; terapia.

INTRODUÇÃO

No artigo sobre: linfoma digestivo em gato doméstico, na introdução o autor explica sobre os linfomas: “Linfomas são tumores malignos de origem hematopoiética e acometem os linfonodos ou outros órgãos viscerais, como o fígado e baço (Vail, 2008). O ponto central da introdução, e assim como no tema, é explicar e abordar sobre os casos apresentados em gatos, sua incidência e correlação com gatos positivos para FIV e FELV. A também a classificação dos linfomas e explicação sobre o tratamento e diagnóstico.

RELATO DO CASO

Nessa parte do artigo é relatado o atendimento em uma clínica particular de uma gata de 12 anos, que durante o exame físico, foram observados vários sintomas e também foram feitos a coleta de sangue e urina para realização de exames. Além disso também foram realizados vários exames para um diagnóstico mais preciso. Junto disso, a também a explicação sobre o tratamento feito, e após 45 dias do início do tratamento de quimioterapia, foram feitos novamente exames que mostraram o aumento do baço. O animal foi submetido à medicação pré-anestésica para realização de uma esplenectomia total, com remoção do linfonodo regional. Cinco meses após, a gatinha voltou apresentando icterícia, emagrecimento e apatia. Foram realizados exames e por fim o tutor optou pela eutanásia do animal.

CONCLUSÃO

De acordo com a autora, o linfoma foi classificado como sendo um linfoma linfoblástico de alto grau de malignidade. A autora também evidencia a necessidade da terapia antineoplástica no controle do linfoma digestivo, e com isso aumentar a qualidade de vida do paciente, e também sobre a combinação de cirurgia associada à quimioterapia para prevenir possíveis disseminações do tumor.

