

108

A TERAPIA COM ANTINEOPLÁSICOS NA PERSPECTIVA DOS PROPRIETÁRIOS DE PACIENTES EM TRATAMENTO. *Cristina Smith Pilla, Kelly Cristini Rocha da Silva Ferreira, Andréa Faraon, Luciana Oliveira de Oliveira, Cristiano Gomes, Rosemari Teresinha de Oliveira (orient.)* (UFRGS).

O tratamento do câncer em medicina veterinária tem apresentado grande avanço e hoje os pacientes podem viver mais e melhor. Os proprietários têm mostrado maior interesse no tratamento destes animais. Este trabalho tem o objetivo de apresentar a quimioterapia na perspectiva dos proprietários dos pacientes em tratamento. A avaliação será realizada na forma de questionário por escrito feito por amostragem entre os clientes do serviço de quimioterapia no período de janeiro de 2007 a janeiro de 2008. Já foram entrevistados 29 proprietários, estes responderam questões a respeito de efeitos colaterais observados durante terapêutica, qualidade de vida do paciente, avaliação dos resultados obtidos, satisfação, maiores receios experimentados em relação ao tratamento e o motivo que os levou a aceitar este tipo de terapêutica. Os questionários avaliados foram de proprietários de animais tratados com vincristina, 5-fluorouracil, doxorrubicina, cisplatina e carboplatina, havendo maior número de terapias com vincristina. O maior uso desta droga se deve a alta prevalência do tumor venéreo transmissível. Neste caso a satisfação é grande pela alta sensibilidade desta neoplasia à droga. A maioria dos proprietários não observou decréscimo considerável na qualidade de vida dos pacientes durante o tratamento. Os proprietários afirmam de forma praticamente unânime que a indicação veterinária, com esclarecimento detalhado sobre a terapêutica, foi o que motivou o uso do quimioterápico. O clínico deve estar ciente do tipo de neoplasia que está tratando e deve explicar ao proprietário as etapas do tratamento, os benefícios esperados pela quimioterapia bem como os efeitos colaterais da droga. A colaboração do proprietário é fundamental para o bom andamento da clínica em oncologia.