

AÇÕES DE CONHECIMENTO E PREVENÇÃO DE CÂNCER EM CÃES E GATOS

Jullya Teixeira CORREA (Unileste); Aline Cristine Silva LOPES (Unileste); Helen Halaparro Augusto BABILON (Unileste); Samyra MARQUES (Unileste); Emanuelle Borges WEBER (Unileste); Fernanda Kellen Da Silva SALAZAR (Unileste); Maria Clara Barros De SOUZA (Unileste); Maria Barbara Dornelas CARVALHO (Unileste); Andrea Lana DE FARIA (Unileste); Rayssa Damaris Silva ALVEZ (Unileste); Daphne Ferreira Generoso MOURAO (Unileste)

Introdução: As neoplasias são alterações patológicas frequentes em cães e gatos, porém, ainda pouco abordadas com tutores. Trata-se de uma doença com início silencioso, com possibilidade de prevalência de tumores malignos diagnosticados nessas espécies. Além disso, animais com raça definida, não castrados, expostos a agentes carcinogênicos, podem apresentar uma maior frequência de casos. Nesse contexto, é possível que a ausência de informações, por parte dos tutores, corrobore para o aparecimento e aumento de focos de metástase, que indicam o agravamento dos casos, diminuição de opções de tratamento e redução da expectativa do tempo de sobrevivência desses animais, com qualidade de vida.

Objetivo: O objetivo do trabalho é relatar a proposta de ação do grupo de estudos em oncologia animal, do curso de Medicina Veterinária do Unileste, com promoção de conhecimento sobre as principais neoplasias que acometem cães e gatos, prevenção e diagnóstico precoce, para a população da região do Vale do Aço.

Metodologia: Inicialmente, houve a explanação com abordagem do assunto e das propostas de ações, que resultaram no estudo sobre as neoplasias mais frequentes, formas de iniciação, evolução, propagação, métodos de prevenção e procedimentos de diagnóstico precoce. Em seguida, foi elaborado um material com as informações necessárias para conscientização dos tutores dos animais. O material foi desenvolvido com cores e imagens, com o propósito de tornar as informações mais atrativas. Além disso, foi gerado um QR Code, para facilitar a divulgação do material, de maneira econômica, sem gerar acúmulo de resíduos sólidos em vias públicas, para evitar a poluição visual e ambiental.

Resultados: O primeiro assunto abordado pelo grupo de estudos foi o câncer de mama em cães e gatos, uma doença comum e silenciosa. O tumor de mama é a neoplasia mais frequente em cadelas e gatas. Apesar de raro, machos também podem desenvolver câncer de mama. O uso de fármacos anticoncepcionais ou hormônios injetáveis pode aumentar as chances de desenvolvimento da doença. Em felinas, os tumores de mama são mais agressivos e têm maiores chances de apresentar metástase. A doença acomete todas as raças e tem preferência por animais idosos, mas também pode atingir animais jovens. O principal tratamento para as neoplasias mamárias é a cirurgia de remoção da cadeia mamária, que deve ser encaminhada para análise histopatológica. Em alguns casos, pode ser indicado também o tratamento com quimioterapia e radioterapia. A principal forma de prevenção dos tumores de mama é a castração precoce. A idade ideal para a castração deve ser definida analisando a raça e o porte do animal. Ao tocar o animal, é possível notar os nódulos, feridas ou secreção.

É importante fazer o exame quando o animal estiver relaxado e descontraído, principalmente durante brincadeira ou banho. Além disso, é importante levar o seu animal ao veterinário periodicamente.

Conclusão: Ainda há bastante trabalho para difundir a informação. Destaca-se que a exposição de trabalhos em simpósios agrega a propagação da informação para o público universitário e capacitação dos estudantes do curso de medicina veterinária, para melhorar a abordagem do assunto no futuro. Desta forma, contribuiremos para a conscientização da população.

Palavras-chave: Câncer de mama. Cães e gatos. Prevenção e conhecimento.

Agências de fomento: Unileste