



LINFOMA CANINO: REVISÃO DE LITERATURA

ANDRESSA PRISCILA BRITO MENEZES; TALYTA BEATRIZ XAVIER FERREIRA; YANI NEVES COELHO

Introdução: O linfoma canino é uma neoplasia maligna que advém do tecido linfoide tais como: linfonodo, baço e fígado. É uma patologia muito frequente na rotina dos atendimentos dos Médicos Veterinários e tem predisposição para cães de raças grandes, de meia-idade a idosos e para o sexo masculino. A doença é caracterizada pela multiplicação desordenada das células de defesa como os linfócitos e corresponde cerca de 80% das neoplasias em cães. **Objetivo:** este trabalho tem o objetivo de fazer uma revisão de literatura sobre etiologia, sinais clínicos, diagnóstico e tratamento do linfoma em cães. **Metodologia:** o trabalho foi baseado em revisão de literatura de livros e artigos científicos. **Resultados:** O linfoma canino ainda não tem uma etiologia determinada, mas há evidências de que os fatores genéticos, a deficiência imunológica, a exposição a substâncias químicas e aos carcinógenos podem predispor ao surgimento da doença. Os sinais clínicos são os mais variados possíveis, por exemplo: edema local ou generalizado, linfadenomegalia, perda de peso do animal, esplenomegalia, palidez das mucosas, ascite e entre outros. O diagnóstico pode ser realizado mediante exames laboratoriais, ultrassonografia abdominal, citologia por punção aspirativa com agulha fina, por exames histopatológicos, imunofenotipagem e por técnicas moleculares. O tratamento está baseado principalmente na remissão dos sinais clínicos e não necessariamente na cura e diante disso, a quimioterapia é a terapêutica mais recomendada visto que melhora e pode aumentar significadamente a qualidade de vida do animal. **Conclusão:** As informações sobre o linfoma canino são de grande valia para o diagnóstico e para a melhor conduta em relação ao tratamento dos animais, visto que é a neoplasia de maior ocorrência na Medicina Veterinária e utilizando os métodos correto podemos aumentar a sobrevida dos cães.

Palavras-chave: Cão; diagnóstico; neoplasia; sinais clínicos; terapêutica.