

INTOXICAÇÃO POR CHUMBINHO EM CÃES: UMA REVISÃO DE LITERATURA

CAMILLE SANTOS DE OLIVEIRA; NÁTILA SOUSA OLIVEIRA; LORENA SILVA AMORIM;
ISADDORA MIRANDA VISCENTE; TAÍSSA ALVES DURÃES

Introdução: A intoxicação por "chumbinho" (aldicarb) em cães emerge como uma questão grave e alarmante, demandando atenção e conscientização da sociedade. A sobrevivência dos animais afetados depende crucialmente de medidas preventivas, identificação precoce e tratamento eficaz. **Objetivo:** Este estudo busca os efeitos da intoxicação por chumbinho em cães, alertando a população sobre os sintomas e os possíveis tratamentos. **Materiais e Métodos:** realizou-se uma revisão da literatura de caráter descritivo, a partir dos bancos de dados do Google Acadêmico. Usou-se artigos publicados posteriores ao ano 2013. **Resultado:** Os resultados indicam que a maioria das intoxicações pode ter ocorrido de forma intencional, evidenciada pela presença frequente de iscas como presunto ou carne no conteúdo estomacal dos animais intoxicados. A contaminação pode ocorrer através do contato direto na pele, inalação ou ingestão de alimentos contaminados, por outro lado a eliminação do agente intoxicante ocorre principalmente pela urina, fezes e vômito. O diagnóstico baseia-se no histórico e na observação dos sinais clínicos do animal ou através de diagnóstico laboratorial feito com amostras sanguíneas. O tratamento pode ser realizado através da desobstrução das vias aéreas, descontaminação da pele com água e sabão sempre que houver a possibilidade de contaminação, lavagem gástrica com água ou solução fisiológica. **Conclusão:** A intoxicação por "chumbinho" em cães é uma preocupação séria, muitas vezes resultante de ações intencionais. A identificação precoce e a conscientização sobre os sintomas são cruciais para garantir a sobrevivência dos animais. Além disso, a variedade de formas de contaminação destaca a importância da prevenção. A urgência em abordar esse problema demanda esforços coletivos visando a proteção e o bem-estar dos animais de estimação.

Palavras-chave: Intoxicação por chumbinho, Cães, Albicarb, Atropina, Animais.