



INTOXICAÇÃO EM ANIMAL DOMÉSTICO POR UVAS

LUIZA MELO DE OLIVEIRA

Introdução: A intoxicação por uvas é preocupante para os animais domésticos, sendo uma emergência veterinária devido à ausência de antídoto específico. A intervenção rápida é crucial para manter os sistemas vitais, já que os mecanismos exatos não são totalmente compreendidos. Os principais sinais clínicos incluem vômito, diarreia, dor abdominal, anorexia e letargia. **Objetivo:** O objetivo deste presente caso é demonstrar a importância do conhecimento sobre intoxicações e as possíveis abordagens a serem seguidas, afim de um tratamento de sucesso para o paciente. **Relato de Caso:** Um cão, raça Shih Tzu, macho, castrado, 1 ano e 5 meses de idade, foi levado a atendimento veterinário após ingerir uvas. O animal apresentava fezes pastosas com muco e coloração esverdeada, êmese em grande volume e com alimentos não digeridos, normorexia e hipodipsia. Tutor relatou o uso de comprimido de carvão ativado a pedido do colega veterinário. No exame clínico, foi observado que o paciente estava apático, desidratação 5%, linfonodos submandibulares reativos e, a palpação abdominal apresentava abdominalgia e gases em região mesogástrica. Foi solicitado pela equipe veterinária a realização de exames complementares e ultrassom abdominal, os resultados mostraram alterações na fosfatase alcalina e, ultrassom sugestivo para gastrite, colite discreta e esplenomegalia. Devido ao quadro, foi realizado medicações injetáveis e reidratação para controle de alterações secundárias à gastroenterite, o planejamento para o animal decorreu-se de internação semi-intensiva e acompanhamento das perdas gastroentéricas. **Conclusão:** Concluiu-se que a uva é tóxica, principalmente nefrotóxica, entretanto, nenhum exame relatado ou discussão realizada a respeito das alterações renais foi apresentada. Cães e gatos são cada vez mais considerados membros da família, recebendo alimentos diariamente para melhorar sua saúde e bem-estar. Porém, muitos não sabem que certos alimentos podem ser prejudiciais. O diagnóstico ideal consiste em uma rápida intervenção, garantindo o suporte adequado ao animal e monitorando sua condição através de exames clínicos e de imagem.

Palavras-chave: **ÊMESE; CÃO; ESPLENOMEGALIA; GASTROENTERITE; NEFROTOXICIDADE**