



CÃES E GATOS PODEM COMER CEBOLAS?



MSc MV Mauricio Aquino

Especialista em Docência e
Mestre em Ciências da Saúde

Proprietário da KennelVeterinaria.com

O universo animal é diversificado e complexo.

E a resposta para essa pergunta, é **NÃO!** Cebolas são tóxicas para cães e especialmente, para gatos, independente da sua apresentação, seja ela ofertada na forma de pó, crua, cozida ou desidratada.

A intoxicação em cães ocorre devido ao uso rotineiro de

sobras de alimentação humana na dieta dos animais ou associada à conservas de comidas para bebê para felinos.

O **princípio ativo tóxico** presente na cebola é o **n-propildissulfito**, que causa

a transformação da hemoglobina, *uma proteína existente no interior das hemácias cuja principal função é o transporte de oxigênio, em metemoglobina.*

Seus efeitos podem produzir quadros distintos, dependendo da quantidade do

alimento ofertado. Tem a **intoxicação aguda** visível poucas horas após a ingestão da cebola ou **crônica**, diagnosticada a partir do terceiro dia após a ingestão.

Na intoxicação aguda, os principais sinais associados são apatia, taquicardia, taquipneia e cianose, consequência dos altos níveis de metemoglobina produzida pelo processo de oxidação da hemoglobina, um processo complexo, mas que resumidamente, **leva a uma deficiência no transporte do oxigênio no sangue e a morte sobrevém por coma e hipotermia grave.**

A intoxicação crônica causa palidez das mucosas, acelera os batimentos cardíacos e respiratórios, como consequência do processo de anemia.

A formação de **metemoglobina** dentro da hemácia produz a agregação proteica visível no hemograma, o **Corpúsculos de Heinz** o que auxilia no seu diagnóstico. No sumário de urina podemos encontrar sangue oculto.

Finalizando, cebola-co-

podemos considerar a mum, **Allium cepa**, como tóxica em todas as formas de apresentação, sendo necessária apenas uma pequena dose para intoxicar cães e gatos.

Em caso de dúvidas procure a Kennel Veterinária ou ligue para (82) 3327-9082.

