

Medicamentos que Não Devem Ser Dados aos Gatos

Medicamentos que NUNCA devem ser dados

* **Acetaminofen (Tylenol)**: Apenas 1 comprimido já pode ser fatal para um gato adulto. Causa anemia hemolítica, formação de metaemoglobina (não transporta oxigênio), cianose, icterícia, edema de face, Taquipneia, necrose hepática.

* **Benzocaína (Andolba)** Anestésico local em forma de spray ou pomada. Estimula o SNC, causa tremores, convulsões e por ultimo parada respiratória.

* **Hidrocarbonetos clorados (como lindane, clordane)**

Presente em alguns produtos de combate à pulgas e outros parasitas. A reação pode ser imediata ou levar dias para ocorrer. Começa com uma resposta exagerada aos estímulos, tremores, progressão para tremores cada vez mais fortes até um estado convulsivo, febre.

* **Hexaclorofeno** (agente germicida, encontrado em xampus, desinfetantes e sabonetes, como o Phisiohex)

É rapidamente absorvido através da pele e trato intestinal. Causa em gatos fadiga, fraqueza, incoordenação dos membros posteriores, febre, ausência de urina, paralisia flácida completa.

* **Carbaril** (Carbamato = usado em remédios contra pulgas como Talco Bulldog) NUNCA, principalmente como coleira, que expõe o gato constantemente. Causa lesão no SNC e morte por parada respiratória.

Outros produtos, anti-pulgas, carrapatos e sarna, proibidos para gatos: Sabão Bulldog; Sabão Bulldog Plus; Sabão Bulldog Sarnicida; Sabonete Antipulgas para cães Tratto; Sabonete Parasiticida Asuntol; Sabonete BaSprayy Bulldog Antipulgas e Carrapatos; Spray Tratto; Talco Antipulgas Bolfo; Talco Banzé; Talco Bulldog Contra Pulgas; Talco Tratto.

* **Azul de Metileno**: Usado em medicamentos para tratar infecções urinárias (deixa o xixi azul).

* **Aspirina (AAS, Melhoral)**: Primeiro estimula e depois causa depressão respiratória, ulceração gástrica, diminuição da agregação plaquetária, hipoplasia da medula óssea.

Nos sinais se tem inicialmente: taquipneia e depois depressão respiratória, febre, anorexia, vômitos, gastrite hemorrágica, lesões renais, hemorragias, urina com sangue por nefrite hemorrágica. No ser humano, 1 comprimido de aspirina leva de 3 a 4 horas para ser eliminado do organismo, por isso é tomado 1 comprimido a cada 4 horas. Nos felinos, 1 comprimido de aspirina leva 72 horas para ser eliminado, ou seja, dura 3 dias. Isso faz com que seja extremamente fácil causar uma overdose.

Medicamentos que podem ser usados com restrições e só com acompanhamento veterinário

* **Cloranfenicol**: Causa Aplasia de medula óssea, por não conseguir ser metabolizado e eliminado. Sinais: animal fica cinza, abdômen duro, convulsão, fezes brancas.

* **Lidocaína**: Anestésico local (Xilocaína) Pode causar contração muscular, hipotensão, náuseas e vômitos. * **Anti-inflamatórios não esteroides** podem causar úlceras.

* **Tetraciclina**: Pode causar febre, diarreia, depressão

* **Morfina**: Risco de superdosagem por acúmulo. Causa depressão do SNC, convulsões. Deve ser usada com cautela. A dose máxima é de 0,1mg/Kg por via intravenosa. Para uso pós-operatório.

* **Fenobarbital, Pentobarbital Sódico e Tiopental Sódico** (barbitúricos usados como anestésico) Causam depressão respiratória e parada cardíaca. Usar com muito cuidado e monitoração. O tempo de duração do efeito é muito maior que em outras espécies.

* **Diazepan, Valium e Dienpax** (tranquilizantes Benzodiazepínicos)

Via intravenosa pode dar depressão respiratória. Usar com muita cautela.

* **Clorpromazina (Amplictil)** Em altas doses (pré-anestésico comumente usado em cães)- tremores de extremidade e cabeça, letargia, calafrios, rigidez, relaxamento do esfíncter anal. Acúmulo. Só usar em último caso, dar preferência a outro pré-anestésico, como Acepran+sulfato de atropina.

