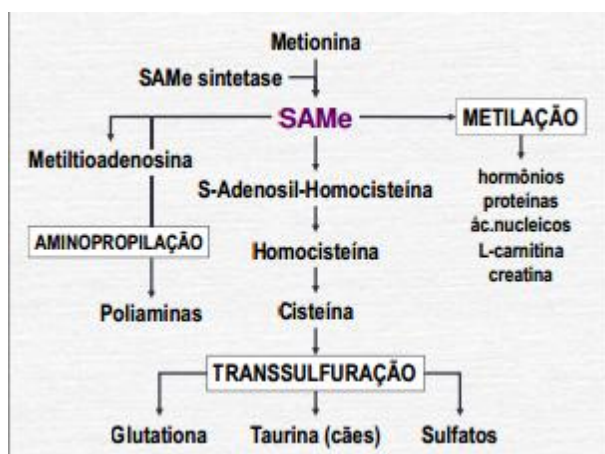


S-ADENOSILMETIONINA (SAME)

É uma molécula natural encontrada em todos os organismos vivos. É de importância vital num variado número de reações bioquímicas; Atua como um precursor de compostos essenciais, como a cisteína, taurina, glutathiona e CoA. É produzida endogenamente a partir da metionina e da adenosina trifosfato (ATP) pela ação de S-adenosilmetionina sintetase. SAME é um nutracêutico com ação anti-inflamatória, antioxidante e de reparação celular, e está envolvido em mais de 40 tipos de reações orgânicas.



DOSE USUAL

Cães:

20 mg/kg VO a cada 24 horas.

Gatos:

90 mg VO a cada 24 horas.

INDICAÇÃO

O SAME está indicado para tratamento de lesões necro-inflamatórias, prevenção ou tratamento de hepatotoxicose, processos inflamatórios e anemia decorrente de doenças hepáticas.

CONTRA-INDICAÇÕES

Sem efeitos adversos ou tóxicos, podendo ser administrado com ampla margem de segurança.

REFERÊNCIAS

- Bishop, Yolande. The Veterinary Formulary. London: Ed Pharmaceutical Press, 2005.
- Viana, F. A. B. Guia Terapêutico Veterinário – Lagoa Santa: Gráfica e Editora CEM, 2007
- Korolkovas, A. Dicionário terapêutico Guanabara – 12.ed. – Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2005