

BISGLICINATO DE MANGANÊS

O manganês é parte constituinte de diversas enzimas que atua como ativador de outras tantas.

Entre outras ações, funciona como antioxidante, ativa enzimas que participam do metabolismo dos carboidratos, aminoácidos e colesterol, e colabora na formação da cartilagem e ossos.

O déficit de manganês no organismo pode interferir no crescimento e causar anormalidades do esqueleto, disfunções reprodutivas, menor tolerância a glicose e alteração no metabolismo dos carboidratos e das gorduras.

A deficiência de manganês em animais provoca esterilidade e degeneração testicular irreversível, incapacidade das fêmeas em amamentar, reabsorção do feto ou nascimento de animais fracos, atáxicos e de tamanho reduzido.

INDICAÇÕES:

- Ação hipoglicemizantes (Diabetes)
- Artrite reumatoide
- Degeneração do disco vertebral
- Ação sobre metabolismo de gorduras
- Ação protetora das células hepáticas

DOSES E USOS:

Doses diárias recomendadas: 2,0 - 10 mg de manganês elementar

REAÇÕES ADVERSAS/PRECAUÇÕES:

Não há relato

CONTRA-INDICAÇÕES:

Não há relato

INTERAÇÕES/SUPERDOSAGEM:

A ingestão de quantidade excessivas de manganês interfere na absorção do ferro causando anemia. A intoxicação por manganês produz distúrbios psiquiátricos semelhantes a esquizofrenia, e distúrbios neurológicos semelhantes ao mal de Parkinson.

REFERÊNCIAS

1. BATISTUZZO, J.A.O., ITAYA, M., ETO, Y. Formulário Medico Farmacêutico. 3^oed, São Paulo: Pharmabooks, 2006.
Food Ingredients Brasil n° 4- 2008

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130
Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349

 vendas@farmacam.com.br

 whatsapp (21) 98493-7033

 Facebook.com.br/farmacam

 Instagram.com.br/farmacam