

GLUTATIONA

Ações Terapêuticas

Aminoácido, antioxidante

Propriedades

A glutaciona é na verdade um tripeptídeo feito dos aminoácidos ácido glutâmico, cisteína e glicina. A principal função biológica da glutaciona é agir como um agente redutor não-enzimático, para ajudar a manter as cadeias laterais tiol da cisteína em um reduzido na superfície das proteínas. A glutaciona também serve para preveniro stress oxidativo em várias células e ajuda a prender os radicais livres, que pó em causar danos ao DNA e ao RNA. Existe uma correlação direta entre a velocidade do envelhecimento e a redução das concentrações de glutaciona nos fluídos intracelulares. Com o envelhecimento, os níveis de glutaciona caem e a habilidade do corpo de desintoxicar-se dos radicais livres diminui.

Indicações

Anti-radicais livres

Reações Adversas

Apresentam-se somente por sua aplicação parenteral em forma de distúrbios digestivos (náuseas, vômitos) ou reações febris

Contra-Indicações

Insuficiência hepática ou renal grave. Anúria.

Posologia

Administrar entre 10 mg à 20 mg

Sinônimos

GSH

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