



LITERATURA

TÍTULO: **SULFATO DE GLICOSAMINA**

Página 1 de 1

SUGESTÃO DE FÓRMULA

Sulfato de Glicosamiana1,5g
Apresentação: sachet

FARMACOLOGIA

É um agente modificador da doença, ou seja, é capaz de inibir a deteriorização da cartilagem e ajudar na manutenção do equilíbrio entre os processos de catabolismo e anabolismo da cartilagem.

MECANISMO DE AÇÃO

Glicosamina é um aminomonossacarídeo endógeno, parte da molécula compõe uma subunidade do queratam sulfato, que inclusive tem sua quantidade diminuída durante a osteoartrite, e outra parte compõe o ácido hialurônico (Hialuronato). Seu mecanismo de ação ainda não é bem determinado mas sabe-se que a glicosamina pode estimular as células cartilaginosas, servindo como substrato para a biossíntese do sulfato de condroitina, ácido hialurônico e outras macromoléculas (glicosaminoglicanos e proteoglicanos) localizados na matriz da cartilagem articular.

INDICAÇÕES

Indicado para o tratamento de artrites, artroses e reumatismos.

EFEITOS ADVERSOS

Taquicardia, sonolência, enxaqueca e náuseas, mas esses efeitos não são observados com freqüência.

CONTRA INDICAÇÕES

Hipersensibilidade à glicosamina e à pacientes diabéticos.