

USO: Interno

CAS: 156-57-0

Fator de Correção: Não se aplica

FM: C₂H₇NS

Fator de Equivalência: Não se aplica

PM: 77,15 g/mol

DCB: -

TIMOMODULINA

Timomodulina é um peptídeo hormonal extraído do timo do bezerro. O timo é uma glândula que apresenta grande relevância na defesa imunitária, protegendo o organismo contra doenças e estimulando as defesas naturais do organismo contra infecções.

Possui a grande vantagem de poder ser administrada por via oral, com adequada biodisponibilidade. Além disso, a utilidade terapêutica de Timomodulina é viável durante o tratamento de radioterapia e quimioterapia por melhorar a contagem de leucócitos e plaquetas. Também apresenta efeito em casos de herpes zoster e infecções respiratórias.

Indicações

- Infecções respiratórias;
- Adjuvante no tratamento de doenças bacterianas e virais;
- Bronquite, asma e doenças pulmonares;
- Adjuvante no tratamento da síndrome leucopênica;
- Reforço do sistema imunológico.

Posologia

É recomendado o uso oral da Timomodulina de 60 mg a 120 mg por dia.

Reações adversas

O insumo é bem tolerado e não há relatos de reações adversas. Podem ocorrer eventualmente reações alérgicas em pessoas sensíveis.

Contraindicações

É contraindicado em pacientes com hipersensibilidade à Timomodulina.

Precauções

Este insumo não deve ser utilizado por mulheres grávidas ou no período de amamentação sem orientação médica.

Interações

Pelas características especiais de ação de Timomodulina como imunomiomodulador, não foram descritas interações medicamentosas com outros grupos de medicamentos.

Bibliografia

Disponível em: < <https://www.ache.com.br/arquivos/Leucogen.pdf>>. Acesso em: 04 Dez. 2020.
Miric, M, et al. Long-term follow up of patients with dilated heart muscle disease treated with human leucocytic interferon alpha or thymic hormones: Initial results. Heart. 1996.

Última atualização 04/12/2020 RS