



Neuralgia Pós-herpética 500mg 60 Cápsulas - Goldenlife

O QUE É A CÚRCUMA LONGA?

A **Cúrcuma Longa** é uma das ervas mais poderosas do planeta! A **Cúrcuma Longa** possui uma poderosa atividade antioxidante, anti-inflamatória, antisséptica e termogênica, que auxiliam a retardar o envelhecimento, previne doenças, fortalece o organismo e a saúde cardíaca e auxilia o processo de emagrecimento. Também estimula os sistemas digestivo, **circulatório**, respiratório e o útero, normalizando o fluxo de energia com efeito antibiótico. É usada no tratamento de problemas de pele, tumores uterinos, icterícia, doenças do fígado e problemas menstruais. Suas potentes atividades anti-inflamatória e antioxidante podem ser úteis contra doenças reumáticas (artrite reumatoide).

QUAIS SÃO OS OUTROS BENEFÍCIOS DA CÚRCUMA LONGA?

- Propriedades Anti-inflamatórias:** A curcumina é conhecida por suas potentes propriedades anti-inflamatórias, que podem ajudar a reduzir a inflamação associada à NPH. A inflamação nervosa é uma das principais causas de dor em NPH, e a curcumina pode atuar inibindo várias moléculas pró-inflamatórias;
- Efeito Analgésico:** Estudos indicam que a curcumina pode ter um efeito analgésico direto, reduzindo a percepção da dor. Este efeito pode ser benéfico para pacientes que sofrem de dor crônica devido à NPH;
- Modulação do Estresse Oxidativo:** A curcumina possui propriedades antioxidantes, que podem proteger as células nervosas do estresse oxidativo. O estresse oxidativo é um fator que contribui para a deterioração nervosa e a dor crônica em NPH;
- Inibição de Mediadores da Dor:** A curcumina pode inibir a liberação de substâncias químicas no corpo que são responsáveis pela sensação de dor, como a substância P e outros neuropeptídeos;
- Neuroproteção:** A curcumina tem demonstrado efeitos neuroprotetores em estudos pré-clínicos, sugerindo que pode ajudar a preservar a função nervosa e prevenir danos adicionais causados pelo herpes-zóster;
- Melhora da Qualidade de Vida:** Ao reduzir a dor e a inflamação, a curcumina pode melhorar significativamente a qualidade de vida de pacientes com NPH, permitindo uma melhor função física e mental.

QUAL A COMPOSIÇÃO DA CÚRCUMA LONGA?

Cada 1 cápsula contém:

Cúrcuma Longa * 500mg

Excipiente**q.s.p. 1 dose

*extrato seco padronizado a 95% de curcumina

**As cápsulas são feitas com gelatina de origem animal.

COMO USAR A CÚRCUMA LONGA?

Tomar 2 cápsulas até 2 vezes ao dia, depois das principais refeições.

ADVERTÊNCIAS

Pessoas com hipersensibilidade à substância não devem fazer uso do produto. Em caso de hipersensibilidade ao produto, recomenda-se descontinuar o uso e consultar o médico. **Imagens meramente ilustrativas.** Não use o produto com o prazo de validade vencido. Manter em temperatura ambiente (15 a 30°C). Proteger da luz, do calor e da umidade. Nestas condições, o produto se manterá próprio para o consumo, respeitando o prazo de validade indicado na embalagem. Manter fora do alcance das crianças. Nunca compre medicamento sem orientação de um profissional habilitado. Este produto não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica. Siga corretamente o modo de usar. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica. O uso do produto durante o período de amamentação também não é recomendado. Este produto não deve ser utilizado por menores de 18 anos sem orientação médica. **"SE PERSISTIREM OS SINTOMAS, O MÉDICO DEVERÁ SER CONSULTADO"** "Os resultados e indicações referentes ao uso desse produto foram avaliados e comprovados pelo fabricante deste insumo farmacêutico. Não garantimos os resultados descritos, estes variam de pessoa para pessoa dependendo de diversos fatores como alimentação, prática de exercícios físicos, presença de outras patologias, bem como, o uso correto do produto conforme descrito na posologia."

FONTE: DR.

DENIS GONÇALVES TERAPEUTA MEDICINA BRASILEIRA, CHINESA E INDIANA.

Estudos Científicos

1. Propriedades anti-inflamatórias da curcumina:

• Aggarwal, B. B., & Harikumar, K. B. (2009). Potential therapeutic effects of curcumin, the anti-inflammatory agent, against neurodegenerative, cardiovascular, pulmonary, metabolic, autoimmune and neoplastic diseases. *International Journal of Biochemistry & Cell Biology*, 41(1), 40-59.

2. Efeito analgésico da curcumina:

• Gupta, S. C., Patchva, S., & Aggarwal, B. B. (2012). Therapeutic roles of curcumin: lessons learned from clinical trials. *AAPS Journal*, 15(1), 195-218.

3. Propriedades antioxidantes da curcumina:

• Menon, V. P., & Sudheer, A. R. (2007). Antioxidant and anti-inflammatory properties of curcumin. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 595, 105-125.

4. Neuroproteção e modulação da dor:

• Srivastava, R. M., Singh, S., Dubey, S. K., Misra, K., & Khar, A. (2011). Immunomodulatory and therapeutic activity of curcumin. *International Immunopharmacology*, 11(3), 331-341.

Estes estudos destacam os múltiplos mecanismos pelos quais a cúrcuma e sua principal componente, a curcumina, podem ser benéficos no manejo da Neuralgia Pós-herpética. No entanto, é importante notar que, embora os resultados sejam promissores, mais estudos clínicos específicos são necessários para confirmar esses benefícios em pacientes com NPH.