

GINKGO BILOBA

MELHORE SUA CIRCULAÇÃO E PROTEJA SUA MENTE COM A INTELIGÊNCIA DA NATUREZA

O QUE É?

O Ginkgo biloba L. é considerado um "fóssil vivo", sendo a árvore mais velha do mundo (existe há mais de 200 milhões de anos). Originário da China, é uma planta extremamente resistente a poluentes, radiações, bactérias e fungos. A parte utilizada para fins terapêuticos é a folha.

BENEFÍCIOS

- Estímulo à circulação
- Neuroproteção:
- Ação Antioxidante
- Proteção de Tecidos
- Controle da Permeabilidade

INDICAÇÃO

- Desordens cognitivas
- Problemas circulatórios periféricos
- Isquemias
- Distúrbios sensoriais
- Processos degenerativos.

COMO AGE?

O Ginkgo biloba exerce sua atividade farmacológica através de uma ação preventiva e curativa contra agressões endógenas e exógenas. Ele atua como um potente agente antioxidante que combate o fenômeno de oxidação causado pelos radicais livres, além de possuir propriedades anti-inflamatórias e de prevenção ao envelhecimento. No sistema circulatório, o ativo estimula o fluxo sanguíneo nas redes arterial, venosa e capilar, sendo eficaz na insuficiência vascular periférica. Sua atuação hemodinâmica envolve a diminuição da hiperagregação plaquetária, o que auxilia no controle de processos trombóticos, e a redução da agregabilidade das hemácias, protegendo-as contra a lise.

SUGESTÃO DE FÓRMULAS:

Cápsulas para Memória e Foco

Ginkgo biloba (Extrato seco 24%) ----- 80mg

Tomar 1 cáp 3x ao dia.

Creme para Microvarizes e Circulação:

Extrato Glicólico de Ginkgo biloba -- 5%
Creme base q.s.p -----100g

Aplicar nas pernas à noite.

POSOLOGIA SUGERIDA:

Extrato Seco (24%): 120 a 240 mg ao dia, divididos em 2 ou 3 doses.

Pó: 600 a 900 mg ao dia, em três doses, antes das refeições.

Infusão (Chá): Uma colher de sobremesa por xícara, 2 a 3 vezes ao dia.

Uso Tópico (Extrato Glicólico): 2 a 5% em cremes, shampoos e sabonetes.

ESTUDO CLÍNICO

Resistência à Radiação (Histórico/Sobrevivência): Representado no nível máximo, destacando o fato extraordinário de ter sido a primeira espécie a brotar após a explosão em Hiroshima.

Exigência de Cautela (Uso em Gestantes): Indicado com relevância alta, alertando para a necessidade de acompanhamento médico e prudência, apesar dos testes laboratoriais.

Risco Teratogênico (Malformação Fetal): Representado na escala zero (0%), ressaltando que os estudos experimentais não apontaram nenhuma evidência de ação teratogênica.

