Ginkgo Biloba Extrato Seco

Código: 951 08/09/2017 Revisão: 00 Pág. 1 de 2

Denominação Científica: Ginkgo biloba L.

Atividade: Ginkgo biloba tem ação preventiva e curativa contra as agressões endógenas e exógenas. Esse fitoterápico age fundamentalmente a nível de membrana celular. Ele mantém a integridade da estrutura membranosa por combater a peroxidação lipídica provocada pelos radicais livres. Além disso, inibe a destruição do colágeno e a despolarização do ácido hialurônico, prevenindo o envelhecimento cutâneo. Ginkgo biloba age como antiinflamatório também. Ele inibe a hiperpermeabilidade dos capilares, além de apresentar ação sobre o fator ativador de plaquetas. Este mediador está presente nas respostas alérgicas, como a asma. Ginkgo biloba é um estimulante natural da circulação sangüínea. Ele aumenta a resistência capilar e provoca vasodilatação dos vasos arteriais dos membros, mantendo a perfusão tissular.

Protege a barreira hematoencefálica e diminui a hiperagregação plaquetária podendo atuar em processo trombóticos. Também possui ação protetora contra a lise de eritrócitos.

A nível cerebral, permite a diminuição das desordens da memória e dos distúrbios da atenção. Auxilia na melhora da capacidade auditiva e nos casos de vertigem.

É indicado no tratamento das microvarizes, úlceras varicosas, cansaço das pernas a artrite reumatóide. Nos processos causados por deficiência no abastecimento de oxigênio e substâncias nutritivas, nos casos de dor, palidez e cianose das extremidades, com sensação de frio. **Ginkgo biloba** é usado no tratamento de toda isquemia, seja cerebral ou periférica.

Ativa o metabolismo energético das células, aumentando o consumo de glicose e oxigênio influenciado. **Ginkgo biloba** preserva a autonomia do indivíduo por mais tempo e a sua qualidade de vida.

Concentração usual: A dose para extrato seco é de 120 a 160mg/dia.

Reações adversas: Distúrbios gastrointestinais, especialmente em casos de predisposição alérgica, transtornos circulatórios incluindo queda de pressão arterial, cefaléia ou reações cutâneas.

