

MAGNÓLIA

Nome científico: Magnolia officinalis.

Sinonímia Científica: N/A Nome popular: Magnólia. Família: Magnoliaceae.

Parte Utilizada: Casca.

Composição Química: alfa-pineno, anonaína, ácido caféico, canfeno, cianidina, kaempferol, magnocurarina, magnolol, quercetina, salicifolina. (Extrato padronizado

em 2% de magnolol e Extrato padronizado 2,7% honoquiol).

Formula molecular: N/A Peso molecular: N/A

CAS: N/A
DCB: N/A

DCI: N/A

De origem chinesa, a *Magnolia officinalis* é tradicionalmente conhecida como *houpu* ou *hou po* usada desde 100 a.C. para tratar vários tipos de distúrbios.

Novos usos estão emergindo, ligando os benefícios ao controle da ansiedade com o hormônio cortisol, associado à obesidade, diabetes, osteoporose e problemas de memória. Honokiol e magnolol são os principais constituintes simultaneamente identificados nas cascas de *M. officinalis*, que têm sido utilizados na medicina tradicional chinesa para tratar uma variedade de distúrbios mentais, incluindo depressão. Magnolol está presente na porcentagem de 2 a 10%, enquanto honoquiol de 1 a 5% no extrato seco da casca da magnólia. Também contém pouco menos que 1% de Eudesmol (composto triterpeno), com ação antioxidante.



Indicações e Ação Farmacológica

Anti-stress; anti-oxidante; ação ansiolítica.

Estudo *in vitro* realizado com o extrato etanólico de *Magnolia officinalis* demonstrou apresentar atividades antioxidantes e neuroprotetoras. Concluiu-se que o 4-O-methylhonokiol (principal ativo presente na *M. officinalis*) pode ser útil na prevenção do desenvolvimento e progressão da doença de Alzheimer.

Um estudo pré-clínico em camundongos avaliou a ação do ativo magnolol (presente na casca da *Magnolia officinalis*) com a administração de uma dose de 5 ou 25 mg/kg. Os resultados mostraram que o magnolol indicou aumento no sono NREM e no sono REM por meio do receptor GABA_A.

Estudos indicam que honokiol possui efeito ansiolítico semelhante ao diazepam, porém sem os efeitos colaterais de disfunção motora, sedação e amnésia. 0,2mg/kg de honokiol tem o mesmo potencial ansiolítico de 1mg/kg de diazepam.

Estudo realizado por pesquisadores japoneses demostraram que magnolol e honokiol presentes na casca da magnólia possui atividade antioxidante 1000 vezes maior que a vitamina E (alfa-tocoferol).

Toxicidade/Contraindicações

Doses elevadas podem causar sonolência.

Dosagem e Modo de Usar

- Extrato seco (2% magnolol): 150 mg, 2 vezes ao dia.
- Extrato seco (2,7% honoquiol): 150 mg, 2 vezes ao dia.

Não é necessário aplicar fator de correção.



Referências Bibliográficas

BENSKY, D.; GAMBLE, A.; Chinese Herbal Medicine Matéria Medica; ed. Eastland Press, ed. revista, ISBN 0-939616-15-7; 1993, Seattle.

CHEN, CHANG-RUI.; et al. Magnolol, a major bioactive constituent of the bark of Magnolia officinalis, induces sleep via the benzodiazepine site of GABAA receptor in mice. Neuropharmacology. Volume 63, Issue 6, November 2012, Pages 1191-1199

HAN, H. et al. Anxiolytic-like effects of 4-O-methylhonokiol isolated from Magnolia officinalis through enhancement of GABAergic transmission and chloride influx. Journal of Medicinal Food. July/August 2011, 14(7-8): 724-731. Vol.15. 2010.

HISASHI, K.; et al. Honokiol, a putative anxiolytic agente extracted from Magnolia Bark, has no Diazepam-like side-effects in Mice. J. Pharm. Pharmacol., vol.51, p.97-103, 1999.

LEE, J.W. et al. Inhibitory effect of ethanol extract of Magnolia officinalis and 4-Omethylhonokiol on memory impairment and neuronal toxicity induced by betaamyloid. Pharmacology Biochemistry and Behavior. Volume 95, Issue 1, March 2010, Pages 31–40.

TALBOTT, Shawn M. The cortisol connection: why stress makes you fat and ruins your health and what you can do about it. Hunter House publishers, 2ªed, p. 194, 2007.

YU, C. S.; FEI. L.; Guia Clínico de Ervas e Fórmulas na Medicina Chinesa; ed. ROCA; 1ª edição; ISBN: 85-7241-140-2; 1996; São Paulo.

Alcântara - Rua Yolanda Saad Abuzaid, 150, lojas 118/119. Telefone (21) 2601-1130 Centro / Zé Garoto - Rua Coronel Serrado, 1630, lojas 102/103. Telefone (21) 2605-1349



