



**HERBATONIN**® é um fitoativo exclusivo, obtido de duas espécies vegetais e com padronização em 1% de fitomelatonina. É destinado à indução e promoção da melhor qualidade do sono, atuando de forma benéfica sobre distúrbios, como insônia, *jet lag* ou aqueles causados por trabalhos noturnos e sintomas relacionados. Também atua sobre os distúrbios metabólicos e apresenta ação antioxidante, contribuindo para a consolidação da memória, termorregulação, conservação e restauração da energia e do metabolismo energético cerebral.

### **VOCÊ SABIA?**



### **ESTUDOS CLÍNICOS**

Um estudo clínico comparou o efeito da melatonina e temazepam (benzodiazepínico convencional) sobre a sonolência e desempenho neurocomportamental (memória espacial, vigilância e raciocínio lógico). As administrações orais foram realizadas ao meio dia, para minimizar a interferência da melatonina endógena liberada no período noturno. Melatonina e temazepam elevaram os níveis de sonolência em relação ao placebo. A melatonina, especialmente no horário das 16 horas, após 4 horas da administração oral, foi capaz de produzir sonolência maior que o temazepam (figura 1). Em relação às questões neurocomportamentais, foi demonstrado que a melatonina induz ao sono, porém com menores déficits de performance em relação ao temazepam (ROGERS et al., 2003).

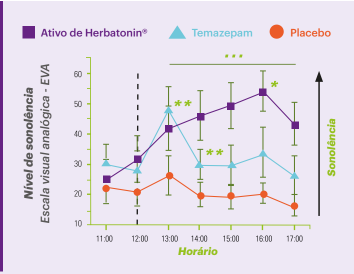


Figura 1: Comparação entre o nível de sonolência após a administração oral ao meio dia (linha pontilhada) de melatonina, temazepam e placebo. \*\*\* (p<0,05) diferença entre placebo e melatonina; \*\* (p<0,05) diferença entre placebo e temazepam; \* (p<0,05) diferença entre melatonina e temazepam (adaptado de ROGERS et al., 2003).

# **POSOLOGIA E MODO DE USAR**

A PARTIR DE 3 ANOS: Ingerir uma dose 30 a 100 mg de HERBATONIN®, uma vez ao dia, duas horas antes de deitar.

### **FORMAS FARMACÊUTICAS**

Cápsula; Filme orodispersível.

# CONTRAINDICAÇÕES

A administração oral de **HERBATONIN**® nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não deve ser usado em gestantes e lactantes.

#### Referências

ARNAO MB, HERNÁNDEZ-RUIZ J. The Potential of phytomelatonin as a nutraceutical. Molecules. 2018; 23(1): 1-19. pii: E238. KANWAR M, YU J, ZHOU J. Phytomelatonin: recent advances and future prospects. J Pineal Res. 2018; 65(4):e12526. ROGERS N, KENNAWAY DJ, DAWSON D. Neurobehavioural performance effects of daytime melatonina and temazepam administration. J Sleep Res. 2003; 12(3): 207-212. SALEHI B et al. Melatonin in medicinal and food plants: occurrence, bioavailability, and health potential for humans. Cells. 2019; 8: 681. SOUZA-NETO JAS, CASTRO BF. Melatonina, ritmos biológicos e sono - uma revisão da literatura. Rev Bras Neurol. 2008; 44 (1): 5-11.











