

DrenowC

Sua drenagem diária

Efeito 2 em 1:

*poder diurético
e antioxidante*



Menos 60% acúmulo de líquidos



Rico em vitamina C



Dobro de betalaínas e indicaxantina



TRIPLA
PADRONIZAÇÃO



Efeito 2 em 1: Poder diurético e antioxidante

DRENOW C® é um fitoativo exclusivo com importante ação sobre a redução da retenção de líquidos e indicado no tratamento de distúrbios estéticos como a celulite, do edema característico da tensão pré-menstrual e de outras doenças, como a hipertensão arterial, além de apresentar as atividades anti-inflamatória e antioxidante.

Estudos científicos

Estudos pré-clínicos para verificação da atividade diurética de um extrato dos frutos de *Opuntia ficus indica*, em comparação com a hidroclorotiazida, um diurético convencional, indicam que este extrato apresentou atividade diurética equivalente à hidroclorotiazida, utilizada como controle positivo no modelo experimental, sendo que ambos apresentaram, aproximadamente, a diurese aumentada em 60% (GALATI et al., 2002). A figura 1 expressa os resultados obtidos.

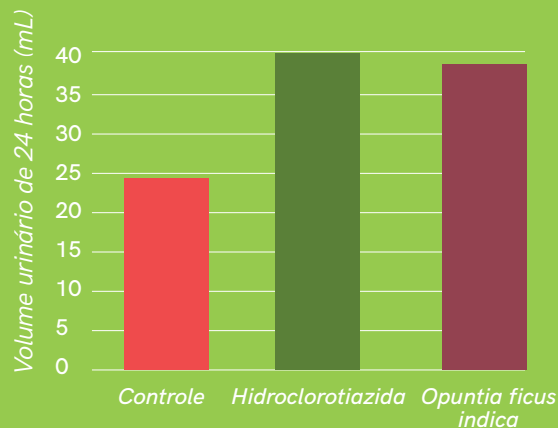


Figura 1: Efeito agudo (dose única) do extrato dos frutos de *Opuntia ficus indica* e da hidroclorotiazida sobre o volume urinário (mL/24 h) em ratos normais (adaptado de GALATI et al., 2002).

Atividade diurética crônica (7 dias)

Foi analisada também a atividade diurética crônica do extrato aquoso dos frutos de *Opuntia ficus indica*, em comparação com a hidroclorotiazida. O extrato, ainda que em menor dose, apresentou atividade diurética equivalente à hidroclorotiazida (diurético convencional), utilizada como controle positivo no modelo experimental. O aumento da diurese pelo extrato de *Opuntia ficus indica* já foi observado logo no primeiro dia de tratamento. A figura 2 expressa os resultados obtidos.

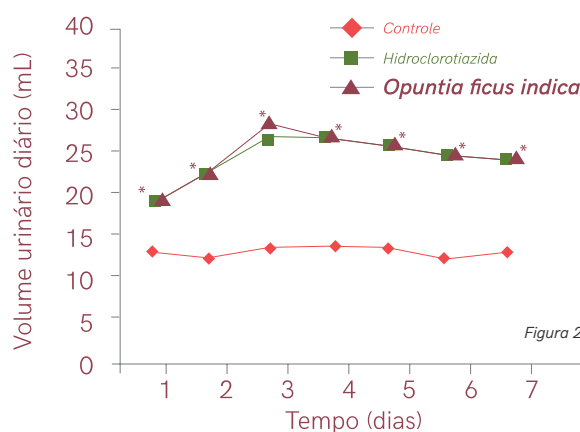


Figura 2: Efeito crônico (em sete dias) do extrato dos frutos de *Opuntia ficus indica* e da hidroclorotiazida sobre o volume urinário (mL/24 h) em ratos normais * $p < 0,05$ comparado com o controle. $P < 0,05$, comparado com o controle; Teste t de Student para dados não pareados (adaptado de GALATI et al., 2002).

Toxicidade/contraindicações

A administração oral de **DRENOW C®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Deve ser utilizado com cautela em pacientes com terapêutica anti-hipertensiva e diurética. Não é recomendado para crianças, gestantes e lactantes.

Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose de 500 mg de **DRENOW C®**, duas vezes ao dia.

Referências

CHRUBASIK, C. et al. A systematic review on the *Rosa canina* effect and efficacy profiles. *Phytother Res.* 2008; 22(6): 725-733. GALATI, E.M. et al. Biological effect of *Opuntia ficus indica* (L.) Mill. (Cactaceae) waste matter: Note I: diuretic activity. *J Ethnopharmacol.* 79(1): 17-21. TESORIERE, L. et al. Supplementation with cactus pear (*Opuntia ficus-indica*) fruit decreases oxidative stress in healthy humans: a comparative study with vitamin C. *Am J Clin Nutr.* 2004; 80(2): 391-395, (2004).



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam