



Confezione: 20 capsule da 600 mg

Modo d'uso: **1 o 2 capsule (apribili) al dì lontano dai pasti.**

Il prodotto è ben tollerato e non provoca gastralgie.

CORTSONIL[®] è un preparato che contrasta i processi infiammatori nelle varie branche medico-chirurgiche.
Indicato in **pediatria**, in tutte le affezioni infiammatorie delle **vie aeree**, **cutanee** e nella **prevenzione delle recidive**.

Bibliografia:

Hurst S., McGhie T., Coe J., Jensen D., Gould E., Lyall K., Hurst R. Blackcurrant proanthocyanidins augment IFN- γ -induced suppression of IL-4 stimulated CCL26 secretion in alveolar epithelial cells. <https://doi.org/10.1002/mnfr.200900297>. 22 July 2010

Singh GB, Atal CK. Pharmacology of an extract of salai guggal ex-Boswellia serrata, a new non-steroidal anti-inflammatory agent. Agents Actions, 18:407-12, 1986

Safayhi H, Mack T, Sabieraj J, Anazodo MI, Subramanian LR, Ammon HP. Boswellic acids: novel, specific, nonredox inhibitors of 5-lipoxygenase. J Pharmacol Exp Ther, 261(3):1143-6, 1992

Greenfield SM, Punched NA, Teare JP, Thompson RP. Review article: the mode of action of the aminosalicylates in inflammatory bowel disease. Aliment Pharmacol Ther, 7(4):369-83, 1993

Hoernlein RF, Orlikowsky T, Zehrer C, Niethammer D, Sailer ER, Simmet T, Dannecker GE, Ammon HP. Acetyl-11-keto-beta-boswellic acid induces apoptosis in HL-60 and CCRF-CEM cells and inhibits topoisomerase I. J Pharmacol Exp Ther, 288(2):613-9, 1999

Neeta Solanki, Gaurav Gupta, Monica Gulati et al. Boswellic Acids: A critical appraisal of their therapeutic and nutritional benefits in chronic inflammatory diseases - 2024

Irislene Costa Pereira, E.Satiro Viera et al. Bromelain supplementation and inflammatory markers: a systematic review of clinical trials - 2023

Paridhi Agrawal, Pradnya Nikhade, et al. Bromelain: a potent phytomedicine - 2022

N.Garbacki, M.Tits, et al. Inhibitory effects of proanthocyanidins from Ribes Nigrum leaves on carrageenin acute inflammatory reactions. BMC Pharmacol, 2024

N.Garbacki, M.Tits, et al. Anti-inflammatory effect of natural proanthocyanidins: pharmacological evaluation on in vivo models. Eur J. Physiol, 2003

Per contrastare l'infiammazione in pediatria

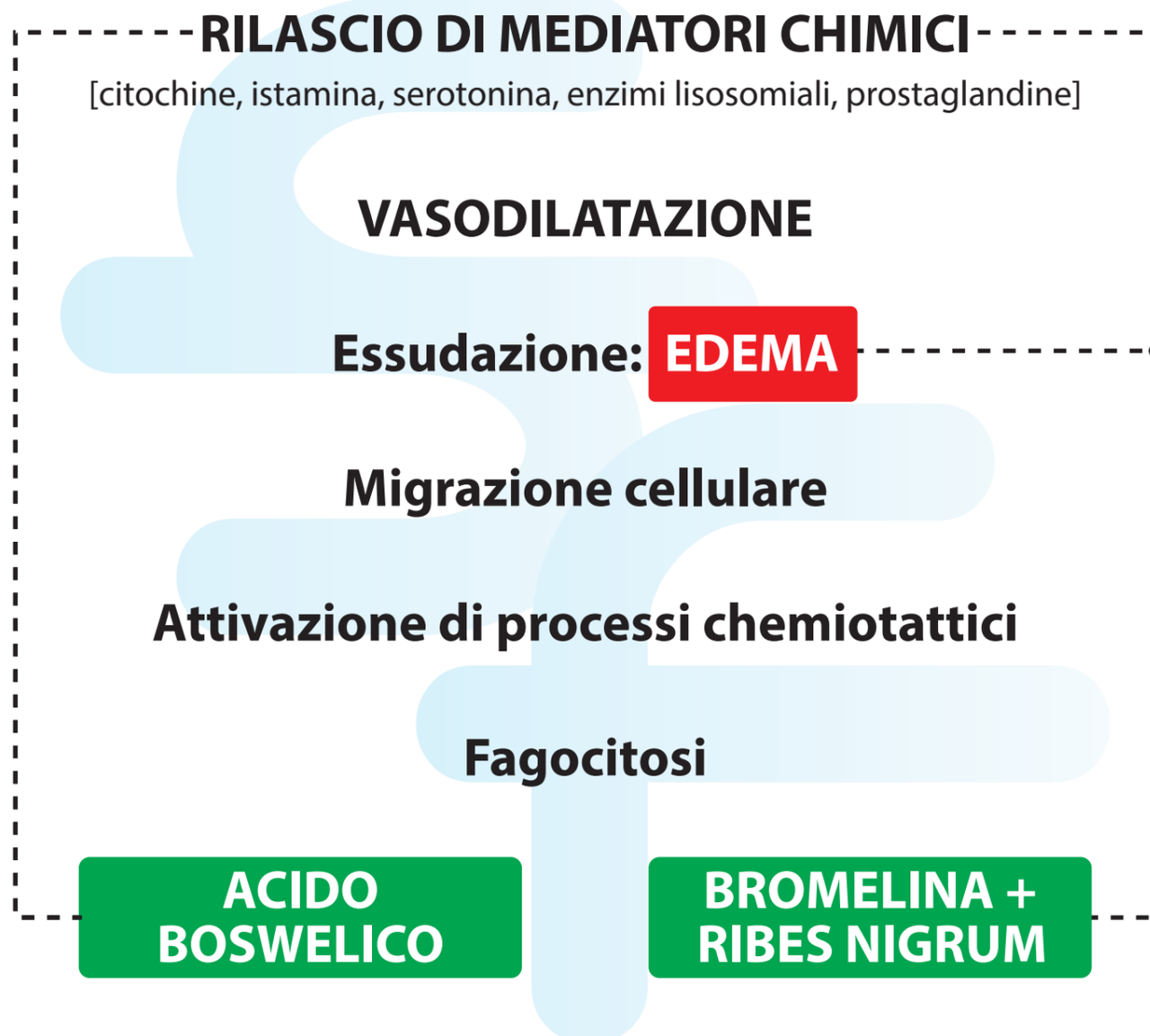


CORTSONIL[®]

capsule

“Il cortisone naturale”

MECCANISMO DEL PROCESSO INFIAMMATOARIO



CORTSONIL[®] per il dosaggio e la sinergia d'azione dei suoi componenti è in grado di intervenire prontamente ai vari livelli del processo infiammatorio anche in presenza di edema e prurito. Ben tollerato anche in età pediatrica. Può essere usato nei bambini dai 6 anni in su.

I **corticosteroidi** di sintesi hanno pronta efficacia sul processo flogistico. Hanno, però, riconosciuti **effetti collaterali** anche in pazienti in età pediatrica: immunodepressione, rallentamento della crescita staturale, iperglicemia, ipertensione, ulcera peptica, pancreatite, osteoporosi. Per tali motivi devono essere somministrati **con molta cautela e per brevi periodi**.

CORTSONIL[®]

capsule

“Il cortisone naturale” senza effetti collaterali

Proprietà attribuite ai componenti dalla letteratura scientifica internazionale:

Ribes Nero titolato in antocianosidi 100 mg: ha azione diretta sull'inibizione di enzimi pro-infiammatori e di contrasto alla produzione di prostanoidei. Ha inoltre azione immunostimolante molto utile nelle malattie infettive riguardanti le vie aeree e le sindromi influenzali.

Acidi Boswelici 65% 130 mg e.s. da boswelina serrata 200 mg: inibiscono la formazione di prostaglandine pro-infiammatorie e svolgono attività anti-leucotrienica.

Bromelina ad alta titolazione 2500 gdu 100 mg: contrasta la formazione di citochine infiammatorie INF e la produzione di istamina e trombano A2.