



ecoCURCUMA

COMPONENTI (Tavolette): Curcuma rizoma e.s. 65% - Curcuma rizoma e.s. tit. 95% curcumina 10%.

(Estratto analcolico): Curcuma rizoma 40% - Curcuma rizoma e.s. tit. 95% curcumina 10%.

INDICAZIONI: antiossidante, antinfiammatorio, antimicrobico, epatoprotettore, protettivo del sistema cardiovascolare e dell'apparato gastrointestinale.

PROPRIETÀ: gli estratti di Curcuma posseggono una spiccata azione antiossidante, il componente dotato di maggiore attività antiossidante è la curcumina, che possiede una capacità antiossidante paragonabile alla vitamina C ed alla vitamina E.

Per quanto riguarda l'azione antinfiammatoria, la Curcuma mostra diversi effetti:

- Inibizione della sintesi dei leucotrieni e dell'aggregazione piastrinica
- Promozione della fibrinolisi
- Inibizione della risposta dei neutrofili a vari stimoli coinvolti nella risposta infiammatoria
- Stabilizzazione delle membrane dei lisosomi

Sembra inoltre coinvolta anche in alcuni meccanismi antinfiammatori indiretti:

- Stimolo alla secrezione dei cortisonici surrenalici
- "Sensibilizzazione" dei recettori del cortisolo, quindi potenziamento dell'azione di tale ormone
- Incremento dell'emivita del cortisolo endogeno, mediante alterazione della sua degradazione a livello epatico.

Gli effetti della Curcuma e della curcumina sul sistema cardiovascolare includono la riduzione della colesterolemia e l'inibizione dell'aggregazione piastrinica. Tra le attività che portano ad una riduzione del colesterolo si evidenziano: l'interferenza con l'assorbimento intestinale; l'aumento della conversione del colesterolo in acidi biliari (mediante un incremento dell'attività della colesterolo-7-alfa-idrossilasi epatica) e l'aumentata escrezione degli acidi biliari dovuta al suo effetto coleretico. L'azione di contrasto dell'aggregazione piastrinica sembra mediata dall'inibizione della sintesi di trombocitani (promotori dell'aggregazione piastrinica) e dal simultaneo incremento della prostaciclina (un inibitore dell'aggregazione). Oltre all'azione antiossidante ed epatoprotettiva, la Curcuma esercita anche un'azione coleretica, aumenta enormemente la produzione di acidi biliari. Sembra, inoltre, che faccia aumentare la solubilità della bile; effetto utile nel trattamento della calcolosi biliare. La Curcuma esercita numerosi effetti favorevoli sull'apparato gastrointestinale; presenta attività carminativa, favorisce l'integrità della mucosa gastrica, poiché aumenta il contenuto di mucina nello stomaco ed esercita un effetto gastroprotettivo contro la formazione di ulcere da stress, da alcool o indotte dall'utilizzo di alcuni farmaci.

MODALITÀ D'USO (Tavolette): 1-2 compresse, 2-3 volte al giorno. **(Estratto analcolico):** 30 gocce, 2-3 volte al giorno.

CONFEZIONE (Tavolette): 50 tavolette. **(Estratto analcolico):** flacone da 50 ml.

ASSOCIAZIONI: Problematiche digestive con MYDIG, CONCAR e GASTRASIL.

- Dolori reumatici con ANANAS CONCENTRATO, DOLNOT e DOLIBRA gtt/ gel.
- Problematiche epatiche con NEW EHPAMIX tav/gtt, ORTER e CARDO MARIANO.
- Problemi circolatori con NEW HENAVEX e ANANAS CONCENTRATO.
- Colesterolo con TRYKOL.

CONTROINDICAZIONI: Ipersensibilità verso i singoli componenti.

- La somministrazione è controindicata in gravidanza ed allattamento.