



Offisana
LA SANA REGOLA DEL BENESSERE

Composizione

RISO ROSSO: La fermentazione del riso rosso da parte del lievito *Monascus purpureus* dà origine ad un prodotto di fermentazione caratterizzato da proprietà ipocolesterolemiche ed ipotrigliceridemiche dovuto all'azione della monacolina. Questa molecola agisce inibendo l'enzima HMG-CoA reduttasi implicato nella sintesi del Colesterolo, mediante un meccanismo di competizione estremamente raffinato, che permette alla Monacolina di sostituirsi all'HMG-CoA durante la sintesi del colesterolo. La Monacolina comprende circa 10 tipi di Monacoline, che contribuiscono tutte all'effetto terapeutico. Ricordiamo che il riso rosso composto per il 73% da amido, da proteine, da circa il 6%, da acidi grassi e da una certa quantità di fosforo, probabile catalizzatore, in qualità di oligoelemento della reazione di competizione della Monacolina all'interno del fegato. La Monacolina a differenza delle statine sintetiche non ha mostrato reazioni avverse.

TARASSACO E.S.: Noto nella medicina popolare come attivatore delle funzioni del fegato in senso colagogo e coleretico, si conferma, grazie a numerosi studi recenti, un ottimo drenante del fegato ma anche un depurativo ed un disintossicante a livello sistemico. Infatti, non solo la pianta stimola il deflusso biliare decongestionando il fegato, ma contemporaneamente attiva la diuresi renale, attivando il metabolismo che attraverso il circuito fegato – intestino – rene, depura ed elimina le tossine. I flavoni contenuti in questa pianta esercitano un'azione ipocolesterolemizzante.

CURCUMA E.S.: La curcuma è nota per aumentare e produrre il flusso biliare. La curcumina ha anche una notevole azione antinfiammatoria che esercita attraverso una stimolazione della corteccia del surrene aumentando la quantità di steroidi circolanti e dunque la disponibilità alla sintesi di altre molecole. La sua azione è immunostimolante ed è concentrata sulla attivazione della componente IgA delle mucose.

Zn GLUCONATO: Lo Zinco è fondamentale per catalizzare oltre 300 reazioni enzimatiche, tra i quali l'enzima alcol-deidrogenasi nel fegato. E' fondamentale per la sintesi delle prostaglandine antinfiammatorie, stimola il sistema immunitario e ripara cute e mucose.

CoQ10: interviene nel rinforzo e nel ripristino delle membrane cellulari e degli organuli intracellulari attivando una difesa nei confronti delle tossine.

INDICAZIONI: In tutti i casi di alterato metabolismo lipidico soprattutto se dovuti a disordini alimentari e a vita sedentaria

POSOLOGIA: per i primi 15 giorni 2 compresse al giorno durante i 2 pasti principali, a seguire 1 compressa al giorno. Si consiglia di eseguire dopo i primi tre mesi di trattamento la formula lipidica e le transaminasi.

CONTROINDICAZIONI: nessuno dei principi vegetali utilizzati nella formulazione presenta controindicazioni al dosaggio consigliato.

INCOMPATIBILITA': nessuna accertata. Si consiglia non assumere altre statine se non sotto controllo medico

ASSOCIAZIONI: prima di iniziare un trattamento ipocolesterolemizzante (vedi FerLact Plus), essendo necessario ripulire l'intestino affinché possa accogliere il principio attivo, va assunto per 15 giorni consecutivi Ferlact Plus con due caps al giorno poco prima dei pasti principali. Dopo questo ciclo per altri 15 giorni assumere FerLact Plus con una caps die e MetaLipid con due caps die durante i due pasti principali. Quindi si continua per altri 2 mesi con solo Metalipid 1 caps die. I fermenti devono essere ripetuti ogni tre mesi accoppiati con l'ipocolesterolemizzante per 30 giorni sempre 1 caps die per ciascuna referenza.
Eventualmente con acidi grassi insaturi (ω 3) ciclicamente anche in base alla risposta.

