

SUB-MOLOC-SOLV

FAVORISCE IL FISIOLÓGICO MANTENIMENTO DI UN CORRETTO VALORE DEL COLESTEROLO

DEPURATIVO-IPOCOLESTEROLEMIZZANTE IN CAPSULE VEGETALI

Controllo e stabilizzazione dei livelli di trigliceridi e colesterolo nel sangue. Essendo il colesterolo circolante per il 90% autoprodotta dal fegato e solo per il 10% introdotta con l'alimentazione, ed essendo il tasso di colesterolo dipendente principalmente dal tasso di insulina è importante lavorare sul fronte epatico e sul mantenimento dei livelli di insulina circolanti, evitando picchi troppo importanti.

COMPOSIZIONE:

- RISO ROSSO FERMENTATO E/S TIT. 3% MONAKOLINA
- COENZIMA Q10
- CARCIOFO E/S TIT. 5% AC. CLOROGENICO
- GYMNEMA E/S TIT. 25% AC. GYMNEMICO

RISO ROSSO FERMENTATO PROPRIETA': le monacoline esercitano un'attività inibitoria sull'enzima idrossimetilglutaril coenzima A redattasi, tecnicamente le sostanze che svolgono questa attività inibitoria su questo enzima si definiscono statine, e sono classificati come farmaci che hanno attività nel ridurre il colesterolo; in particolare le monacoline vengono convertite ad una forma chiamata lovastatina, che è la prima statina che è stata ricavata dalla ricerca farmaceutica. Rispetto alla forma farmaceutica tradizionale di lovastatina, il riso rosso fermentato ha un dosaggio di monacoline assai inferiore ed è classificato, dopo una lunga battaglia legale, come integratore nutrizionale. Le monacoline di sicuro esercitano attività in tal senso, si trasformano nell'organismo umano prima in lovastatina e poi nella sua componente attiva il, il suo corrispondente beta-idrossi-acido, il quale diminuisce il colesterolo totale circolante nel sangue, il colesterolo a bassa densità (LDL), ed il rapporto tra LDL e colesterolo ad alta densità (HDL). Il riso rosso fermentato ha anche attività nel ridurre i trigliceridi.

COENZIMA Q10 PROPRIETA': efficace per la pressione alta. Pazienti con l'ipertensione hanno nel loro organismo meno Co Q10 del normale e l'assunzione di questo integratore potrebbe aiutarli a portare la pressione sanguigna ad un livello più sano e più consono. Altri disturbi per i quali spesso si assumono integratori di Co Q10 sono quelli legati al colesterolo, poiché molto spesso alcuni farmaci usati per trattare questo problema possono interferire con la capacità del corpo di produrre coenzima Q10 Inoltre le persone con alti livelli di colesterolo nel sangue tendono ad

avere concentrazioni di coenzima Q10 più basse rispetto alla media. I pazienti con problemi di colesterolo dovrebbero quindi considerare l'integrazione di co Q10.

CARCIOFO PROPRIETA': coleretico, regolatore del flusso biliare ed epatoprotettore, antiossidante, epatoprotettore, con proprietà ipocolesterolemizzanti diminuisce i livelli ematici di colesterolo nel sangue, aumenta l'escrezione biliare. I principi attivi presenti nelle foglie di carciofo hanno come organo bersaglio principale il fegato. L'azione coleretica (stimolazione delle secrezioni biliari) è documentata scientificamente, ed è dovuta alla frazione O-difenolica che si esplica con una aumentata secrezione di colati, responsabili quindi anche dell'azione ipocolesterolemizzante e antiaterosclerotica. Il carciofo infatti, oltre a ridurre la sintesi degli acidi grassi e colesterolo da parte delle cellule epatiche, favorisce nel fegato la trasformazione del colesterolo ematico in acidi biliari e mediante l'azione coleretica ne favorisce l'eliminazione attraverso i succhi biliari (il tutto ad opera della frazione O-difenolina). L'effetto della cinarina si attua pertanto con un abbassamento della colesterolemia che riporta alla norma il quoziente beta/alfa lipoproteine, generalmente elevato nelle dislipidemie. Non ancora scientificamente supportato invece l'abbassamento della trigliceridemia. Anche se non possiede la capacità epato protettiva del Cardo Mariano, dimostra un notevole effetto epatostimolante generico scientificamente dimostrato.

Azione eupeptica e stomachica: si esplica con un' aumento della secrezione cloropeptica e motilità gastrointestinale per la presenza di acido clorogenico.

Azione diuretica: non è immediata ma si manifesta dopo 3-6 giorni di trattamento. E' probabilmente legata ad una azione combinata sul cuore, sui vasi e sui reni dovuta al contenuto in flavonoidi, in sali di potassio e magnesio e in ac.organici.

GYMNEMA PROPRIETA': antidiabetica, regolatrice dell'insulinemia è usata da secoli in India per ridurre la glicemia nel paziente diabetico. In effetti si è notato che il fitocomplesso di questa droga è in grado di abbassare la glicemia in modo statisticamente significativo, agendo sull'assorbimento del glucosio a livello intestinale. Questo blocco si instaura velocemente (circa 60 minuti) e permane per circa 5-6 ore, e grazie ad esso l'assorbimento degli zuccheri viene inibito per circa il 50%. contiene acidi gimnemici che inibiscono la percezione del dolce sulla lingua, inoltre riduce il tasso glicemico basale, la glicemia postprandiale riducendo quindi i picchi glicemici e insulemici soprattutto in caso di assunzione di carboidrati, zuccheri semplici o dolci.

MODALITA':

1 capsula prima dei due pasti principali. DURATA DEL FLACONE 30 GIORNI

Prodotti sinergici

- Epatoben/Sub-Moloc epaticum capsule o gocce per una maggiore depurazione e attivazione epatica

- Drenaben..... per favorire il drenaggio delle scorie e il ricambio dei liquidi

Registrato ministero della salute