



Importanza dell'intestino

La moderna gastroenterologia evidenzia la **straordinaria complessità fisiologica dell'intestino** e l'importanza del suo corretto funzionamento per la salute dell'intero organismo.

Oltre a quello digestivo, con la trasformazione degli alimenti per l'assimilazione, gli si attribuiscono ruoli sempre più articolati nell'ambito della regolazione metabolica, neuroendocrina e immunitaria. Viene identificato come il più esteso distretto difensivo dell'individuo nei confronti di fattori ambientali aggressivi.

È definito **secondo cervello**: da un lato l'intestino, in un vicendevole scambio di informazioni, riceve dal sistema nervoso gli input funzionali che ne regolano le secrezioni e la motilità; dall'altro influenza a sua volta l'assetto neurovegetativo psichico e intellettuale.

Molteplici cause possono concorrere a disturbare l'equilibrio dell'intestino e l'impercettibile armonia delle sue funzioni, inducendo disordini che compromettono le condizioni e il tono delle sue pareti e la comunicazione neuroendocrina tra cervello e addome, fino a penalizzare lo stato di salute generale.

Tra queste innanzitutto lo stress, uno stile di vita sedentario, le scorrette abitudini alimentari, l'utilizzo improprio di farmaci e di antibiotici, i cambiamenti dell'assetto ormonale.

Ma anche condizioni ambientali sfavorevoli, come gli sbalzi climatici, i viaggi esotici, l'esposizione a batteri e virus stagionali, gli stati di debolezza immunitaria.



EnteroShield

La parete dell'intestino è in costante contatto con gli alimenti progressivamente trasformati che avanzano al suo interno, con gli enzimi della digestione e, nell'ultimo tratto, con migliaia di miliardi di microrganismi che interagiscono con la sua superficie. È una barriera selettiva tra il lume intestinale e il circolo sanguigno, che assimila i nutrienti, ma evita il passaggio di sostanze "estrane".

La mucosa che pavimenta l'intestino può danneggiarsi e diventare via via più porosa e permeabile ai residui digestivi e ai batteri. Ciò può causare, ad esempio, l'insorgenza di intolleranze alimentari o di allergie vere e proprie, meno diffuse ma in costante aumento; o le "coliti", o altri problemi intestinali tendenti a cronicità.

È importante quindi proteggere l'intestino dalle tendenze infiammatorie, favorite dalla minor efficacia della protezione offerta dalla barriera enterica, per evitare ripercussioni anche extra intestinali (intolleranze, disturbi epatici, cistiti, ecc.).



La corretta permeabilità della parete intestinale

Enteroshield è una formulazione costituita da ingredienti naturali che si integrano in un'efficace sinergia, per tutelare la barriera intestinale e favorirne la corretta permeabilità:

Baobab

Adansonia digitata

Aiuta il mantenimento dell'equilibrio della flora batterica e protegge le mucose, formando nell'intestino un gel con effetto barriera.

Agrimonia

Agrimonia eupatoria

È segnalata dalla ricerca per l'attività antiossidante, stabilizzante delle mucose, antinfiammatoria.

Triphala

Phyllanthus emblica
Terminalia chebula
T. bellirica

Regola le funzioni digestive, modula le secrezioni e protegge da ossidanti, radicali liberi e batteri patogeni.

Ai componenti vegetali si aggiungono sostanze funzionali normalmente presenti nell'organismo:

Zinco

Zinco gluconato

Contribuisce all'integrità della parete intestinale, sostenendo le mucose e stimolandone la riparazione.

Carnosina

Alanin-istidina

Tutela i tessuti da stress cellulari e radicali liberi, opponendosi ai processi degenerativi e d'invecchiamento delle pareti intestinali.

Modo d'uso (confezione: 70 tavolette di 500mg)

Assumere 2 tavolette 2 volte al giorno. Si consigliano cicli di **4-5 settimane**, ripetibili ogniqualvolta ve ne sia necessità. Senza glutine, senza lattosio, adatto anche a vegani.