



Scarica la App c Pegason

Il nu
conce
di att

Tam Ta

Scopri Mi

- HOME
- CHI SIAMO
- NEWS
- ARCHIVIO PER ANNO
- I NOSTRI AMICI
- CONTATTI
- CERCA
- IN VIAGGIO
- SOSTE GOLOSE
- VIDEO GALLERY
- LOGIN

NEWS

- Agenda & Attualità
- Casa & Design
- Cultura Spettacoli & Locali
- Enogastronomia & Ricette
- Appuntamenti col Teatro
- FOCUS
- Moda, Tendenze & sfilate
- Salute, Bellezza & Wellness Shopping
- Solidarieta'
- Sport, barche & notori
- Turismo
- Milano

CON ELGASIN® FINALMENTE SI PUÒ PREVENIRE LA FORMAZIONE DEI GAS INTESTINALI CHE CAUSANO FASTIDIO E DISAGIO

SCRITTO DA GLORIA GIOVANETTI



Categoria: Salute & Bellezza
 Pubblicato 13 Maggio 2016

36 Like

Tweet

G+

Share

SocButtons v1.6

Share

Seguici Su ...





Gonfiore, tensione addominale, crampi, flatulenza, reflusso: sintomi diversi che possono avere un'origine comune. L'uomo, infatti, presenta un deficit fisiologico di due enzimi essenziali per una corretta e completa digestione di molti alimenti, alla base della nostra dieta: *alfa e betagalattosidasi*.

L'*alpha galattosidasi*, essenziale per la digestione di raffinosio, stachioso e verbascosio, oligosaccaridi non digeribili (OND), contenuti in una grande varietà di cereali, farine bianche, pane, pasta, legumi, frutta e verdura, è un enzima che il nostro organismo non può sintetizzare.

La *beta galattosidasi*, enzima indispensabile per la digestione del lattosio, viene sintetizzata nell'intestino fin dalla nascita. Tuttavia il livello di tale enzima, si riduce di circa il 90% durante l'età adulta. Ecco perché l'intolleranza al lattosio, intesa non come allergia, ma come vera e propria difficoltà nella digestione di

questo zucchero, è l'intolleranza più diffusa al mondo. Oltretutto il lattosio non si trova solo nel latte, nei suoi derivati (formaggi, burro, yogurt etc.) ma anche come conservante, in molti altri alimenti in cui non ci aspetteremmo di trovarlo.

In mancanza di tali enzimi, gli OLIGOSACCARIDI NON DIGERIBILI e LATTOSIO arrivano inalterati nel colon, dove subiscono fermentazione batterica ad opera della microflora intestinale provocando gonfiore, distensione addominale, crampi, flatulenza, stipsi o frequenti scariche diarroiche.

Il rallentato svuotamento gastrico e la maggior pressione intraddominale possono, inoltre, provocare reflusso gastro-esofageo e dispesia.

Elgasin, integratore alimentare a base di *l'agalattosidasi*, *β galattosidasi* e *Carvi* ad alta concentrazione, previene la formazione di gas intestinali ed elimina quelli già presenti.

In particolare, la β-galattosidasi contenuta in Elgasin®, migliora la digestione del lattosio (e degli alimenti che lo contengono) nei soggetti che lo maldigeriscono, riducendo la fermentazione e la produzione di gas intestinali.

Il Carvi contribuisce a regolare la motilità intestinale ed all'eliminazione del gas presente nell'intestino.

Elgasin® non dà assuefazione, è privo di controindicazioni, previene la formazione dei gas intestinali ed elimina, in modo naturale e fisiologico, quelli già presenti riducendo rapidamente la sintomatologia senza effetti indesiderati. Senza glutine e senza lattosio, in compresse masticabili da assumere prima dei pasti.

Sanitas Farmaceutici S.r.l. azienda

farmaceutica italiana, fondata nel 1931 e

certificata ISO 9001:2008.

Tra i suoi principali prodotti troviamo

**nutraceutici, dispositivi medici, presidi medico
chirurgici e farmaci ideati secondo le più
recenti linee guida e i più rigidi standard
europei di qualità.**

Il gas intestinale può derivare dall'assunzione di alcuni alimenti, sia di origine vegetale (verdure, legumi, cereali, frutta etc.) o di altri contenenti lattosio (latte, dolci, panna, alcuni formaggi, pizza, cheeseburger, broccoli, pere etc.) che vengono digeriti in modo parziale o scarso, quindi fermentano nell'intestino, producendo gas, sensazione di gonfiore, flatulenza. I principi funzionali contenuti in **Elgasin®** aiutano la digestione di questi alimenti, riducendo in modo considerevole la fermentazione e la formazione di gas nell'intestino.

In particolare la **β -galattosidasi** migliora la digestione del lattosio nei soggetti che lo mal digeriscono, mentre il Carvi contribuisce a regolare la motilità intestinale ed all'eliminazione del gas intestinale.

ELGASIN®

Eliminazione Gas Intestinali

Sanitas Farmaceutici S.r.l.

Elgasin® è un integratore alimentare a base di β -galattosidasi, α -galattosidasi e Carvi. I principi funzionali contenuti in Elgasin® prevengono la formazione dei gas intestinali, eliminano quelli già presenti e favoriscono la digestione del lattosio nei soggetti che lo mal digeriscono.

Composizione β -galattosidasi, α -galattosidasi e Carvi.

Efficacia: diversi studi hanno dimostrato l'efficacia dei principi attivi.

1. Vantrappen G, JanssenPeaters TL et al (1979) - Motilin and the interdigestivemigratingmotorcomplex in man - Am J Digest Dis 2424 497-500.

2. Mickleled GH et al (2000) - Effects of Peppermint oil and Caraway Oil on Gastrointestinal motility - Phytother Res 14 20-23.

3. Nicita R (1998) - Cenni sulla motilità del primo tratto gastrointestinale - MAC news 4 Dicembre.

4. Talley NJ, Phillips SF (1998) - Non ulcer dyspepsia: potential causes and pathophysiology - Am Intern Med 108 865-879.

5. Thopson Coon J, Ernst E (2002) - Systematic review: herbal medicinal products for non-ulcer - dyspepsia - Aliment Pharmacol Ther 16(10) 1689-1699.

6. Johri RK (2011) - Cuminum cyminum and Carum carvi: An update - Pharmacogn Rev 5(9) 63-72 PMID: 22096320 [PubMed] Free PMC Article and Related citations.

7. Thomson ed. (2000) - PDR for Herbal Medicines 2nd Edition, Montvale, NJ-USA, p - 565-566; 836-837.

Sicurezza: nessuna controindicazione. Senza glutine e senza lattosio

Applicazioni e dosaggio

1-2 compresse prima dei pasti principali o prima dell'assunzione di alimenti contenenti lattosio e carboidrati non digeribili. Le compresse possono essere assunte con acqua o masticate.

www.elgasin.com - www.sanitas1931.com

CSS Valid | XHTML Valid | Top | + -

Copyright © Yoububble 2017 All rights reserved. Custom Design by Youjoomla.com