

Zerotens[®]

Per il trattamento

dell'ipertensione, dell'alta pressione arteriosa.

Zerotens è un integratore alimentare con ingredienti naturali a base di latte

Zerotens contiene particolari ingredienti naturali a base di latte. Associato a un'alimentazione equilibrata e a uno stile di vita sano, Zerotens riduce in maniera naturale la pressione del sangue.

Meccanismo di azione

Gli ingredienti a base di latte contenuti in Zerotens agiscono attraverso il meccanismo ACE (Enzima di conversione dell'angiotensina), inibendolo in maniera naturale. L'inibizione avviene, altresì, con moderazione: il sito attivo dell'enzima ACE non viene bloccato completamente.

L'inibizione dell'ACE previene l'ipertensione, che, infatti, è provocata dalla formazione di angiotensina II, un processo in cui è coinvolto l'ACE. L'ACE contribuisce a convertire l'angiotensina I in angiotensina II, la quale induce vasocostrizione. Questa contrazione dei vasi sanguigni causa l'aumento della pressione arteriosa.

Zerotens consente di indurre sin dalla prima settimana una riduzione della pressione e dopo tre settimane di raggiungere una situazione di equilibrio.

Forma galenica

Zerotens è composto da compresse rivestite con film.

Posologia

La dose consigliata è di 4 compresse al giorno. A seconda delle circostanze, la dose può essere

ridotta a 2 compresse al giorno dopo 3 settimane. Si consiglia di assumere da 1 a 2 compresse al mattino e da 1 a 2 compresse alla sera, sempre in corrispondenza dei pasti.

Controindicazioni e precauzioni

Si sconsiglia l'uso di Zerotens su

- donne in gravidanza e allattamento,
- bambini sotto i 5 anni,
- persone allergiche alla proteina del latte o al lattosio.

Effetti collaterali – Interazioni con farmaci

Ad oggi, non sono state ancora rese note interazioni né effetti collaterali con farmaci. Zerotens coadiuva e integra l'effetto di farmaci antiipertensivi. Ai pazienti in cura con farmaci antiipertensivi è consentito l'uso di Zerotens esclusivamente sotto la supervisione del medico.

Ultimo aggiornamento: agosto 2006.

Innoceutics bvba

IIC Università Gent
Technologiepark 3
9052 Zwijnaarde
Belgio

www.innoceutics.com
contact@innoceutics.com

Tel: + 32 (0)9 241 56 00
Fax: + 32 (0)9 241 56 56

Riferimenti

- Cadée JA et al., *A double-blind placebo controlled trial of four weeks administration of C12 Peption effect in Taiwan shows the potential to lower blood pressure from a prehypertensive stage to a normotensive level.*, Am. J. Hyp. 2006, accepted for publication;
- Townsend RR, McFadden CB, Ford V and Cadée JA, *A randomized, double-blind, placebo-controlled trial of casein protein hydrolysate in human essential hypertension*, Am. J. Hyp. 2004, 17:1056-1058.