

Oligoelementi. Microgranuli di iodio. Confezione da 50 capsule di microgranuli Ergosphere

DESCRIPCIÓN

Ingredienti: Ioduro di potassio (I 40mcg)

Istruzioni per l'uso:

Non superare la dose espressamente consigliata. Conservare in un luogo fresco e asciutto e fuori dalla portata dei bambini piccoli.

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata o uno stile di vita sano.

Prendi 1 o 2 capsule al giorno o come raccomandato dal tuo medico.

Proprietà:

Indicato nei disturbi funzionali della tiroide e della pressione arteriosa.

L'I insieme all'aminoacido tirosina interviene nella formazione dell'ormone tiroxina (T4, T3).

Il deficit di I può non essere di causa QUANTITATIVA ma di BIODISPONIBILITÀ (sostanze antitiroidee in legumi, cavoli, rape, soia, arachidi, pinoli, miglio...) o deficit di cofattori nella conversione di T4 in T3 (Zn, Cu, Se, I). Importanza dell'I catalitico.

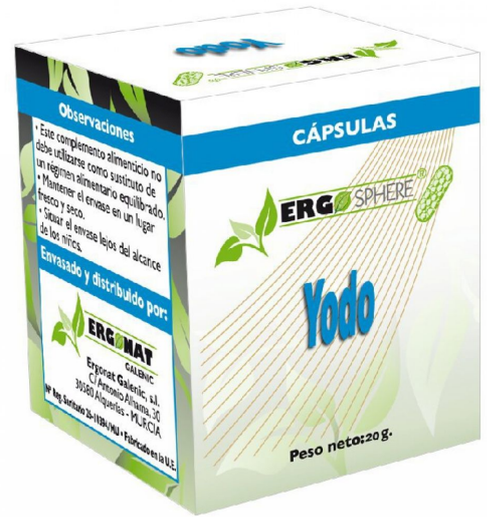
Cause dell'ipotiroidismo: manifeste o primarie (carenza I nella dieta. Gozzo. Rilevabile analiticamente). Subclinica o secondaria (sindrome di Wilson. Origine ipofisaria. Rilevabile analiticamente). L'ipotiroidismo funzionale (analisi corretta ma test di Barnes positivo), è ipotiroidismo. Cellulare, alterazione di T4 in T3, incidenza del 25%.

Cause Ipertiroidismo: 85% Malattia di Graves (autoimmune).

Interviene nell'attivazione del sistema immunitario (leucociti polimorfonucleati) ed ha effetto battericida.

L'I in dosi catalitiche solitamente non provoca reazioni di intolleranza (iodismo), anche nelle persone allergiche all'I.





Disfuncione tiroidea leve (pertiroidismo): Mn, I, Zn, Se. Si consiglia una cura di 1 mese ogni due.

Ipotiroidismo: Mn+Cu, I, Zn, Se. Si consiglia una cura di 1 mese ogni due.

I fabbisogni diminuiscono con l'età e aumentano con la crescita e la gravidanza.

La carenza non si limita esclusivamente ai paesi in via di sviluppo. Nel 1990 solo pochi paesi avevano una quantità sufficiente di iodio. La carenza di I ha conseguenze importanti sullo sviluppo embrionale e postnatale. In effetti, la carenza di I è la causa più comune di ritardo mentale prevenibile, poiché i terreni della maggior parte del mondo sono poveri di I.

Il feto è molto sensibile alla carenza di I, l'integrazione all'inizio del 2° trimestre di gravidanza potrebbe prevenire la maggior parte dei danni al feto.

Lo iodio catalitico riequilibra la funzione tiroidea, quindi può essere utilizzato sia nell'ipertiroidismo che nell'ipotiroidismo, normalmente associato ai suoi oligoelementi dal suolo.

Il catalizzatore I efficace in: DISTIROIDISMO, DISMENORREA (iper e ipo), obesità tiroidea, ipertensione arteriosa.

Associare I (a giorni alterni) a Mn (tutti i giorni) nell'ipertensione arteriosa quando è stabile.

Associa I (a giorni alterni) con Mn -Co (tutti i giorni) in HA quando è instabile.

Rapporto di incidenza della malattia fibrocistica del seno con l'ipotiroidismo funzionale (l'epitelio ha una maggiore sensibilità alla stimolazione degli estrogeni).

