

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.

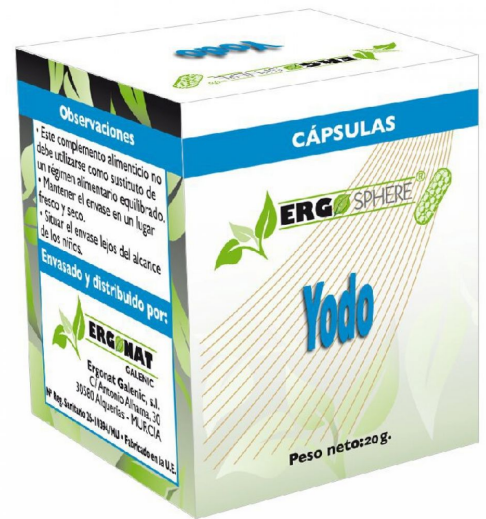
Cause dell'ipotiroidismo: manifeste o primarie (carenza I nella dieta. Gozzo. Rilevabile analiticamente). Subclinica o secondaria (sindrome di Wilson. Origine ipofisaria. Rilevabile analiticamente). L'ipotiroidismo funzionale (analisi corretta ma test di Barnes positivo), è ipotiroidismo. Cellulare,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





Disfunción tiroidea leve (pertiroidismo): Mn, I, Zn, Se. Se aconseja una cura de 1 mes cada dos.

Ipotiroidismo: Mn+Cu, I, Zn, Se. Se aconseja una cura de 1 mes cada dos.

Los requisitos disminuyen con la edad y aumentan con el crecimiento y el embarazo.

La deficiencia no se limita exclusivamente a los países en desarrollo. En 1990 solo unos pocos países tenían una cantidad suficiente de yodo. La deficiencia de I tiene consecuencias importantes en el desarrollo embrionario y postnatal. En efecto, la deficiencia de I es la causa más común de retraso mental prevenible, ya que los terrenos de la mayor parte del mundo son pobres en I.

El feto es muy sensible a la deficiencia de I, la integración al inicio del 2º trimestre de embarazo podría prevenir la mayor parte de los daños al feto.

El yodo catalítico equilibra la función tiroidea, por lo tanto puede utilizarse tanto en el hipertiroidismo como en el hipotiroidismo, normalmente asociado a sus oligoelementos del suelo.

El catalizador I es eficaz en: DISTIROIDISMO, DISMENORREA (hiper e ipo), obesidad tiroidea, hipertensión arterial.

Asociar I (a días alternos) a Mn (todos los días) en hipertensión arterial cuando es estable.

Asociar I (a días alternos) con Mn -Co (todos los días) en HA cuando es inestable.

Relación de incidencia de la enfermedad fibrocística del seno con el hipotiroidismo funcional (el epitelio tiene una mayor sensibilidad a la estimulación de los estrógenos).

