



Tyro+ Jade Recherche

Le nombre des personnes qui souffrent d'un manque d'hormones thyroïdiennes ne cesse plus d'augmenter. L'hypothyroïdie frappe cinq à sept fois plus de femmes que d'hommes, et environ un quart des femmes après 35 ans. Il ne s'agit donc pas d'un problème de santé anodin.

Le manque d'hormones thyroïdiennes, que l'on détecte dans le sang, est provoqué par un mauvais fonctionnement soit de la glande thyroïde elle-même soit d'autres glandes en rapport avec elle, comme l'hypothalamus, l'hypophyse ou les surrénales.

Ce dérèglement est souvent entraîné par un environnement de plus en plus chargé en métaux lourds toxiques qui interfèrent dans le fonctionnement des glandes. Il est aggravé par notre alimentation de plus en plus pauvre et carencée, en particulier en iode, un élément indispensable à la thyroïde pour synthétiser les hormones qui lui sont propres.

Les hormones thyroïdiennes servent à réguler le rythme de fonctionnement de nos organes. Elles ont donc un impact, entre autres, sur notre poids, notre vie sexuelle et notre humeur.

Jusqu'à récemment, le traitement préconisé contre l'hypothyroïdie était le Levothyrox, un produit de synthèse, qui avait lui-même remplacé la Thyroïdine, un produit naturel. Mais aujourd'hui, des effets secondaires sévères et inquiétants ont été constatés sur les malades prenant du Levothyrox.

Le Tyro+ est l'alternative naturelle la plus efficace, qui permet de réguler sans effets secondaires le taux d'hormones thyroïdiennes de l'organisme.

Symptômes

La carence en hormones thyroïdiennes entraîne souvent plusieurs effets symptomatiques qui, à moyen et long terme, perturbent sérieusement le métabolisme, donc la vie quotidienne. Parmi eux :

- une fatigue générale,
- de la frilosité,
- un manque de concentration,
- une perte de mémoire,
- des migraines,
- une prise de poids,
- des règles perturbées,
- une baisse de l'énergie sexuelle,
- des cheveux et des sourcils plus clairsemés et fragiles,
- une peau plus sèche ou plus épaisse,
- une perturbation des réactions émotionnelles (déprime, anxiété...),
- une augmentation de l'irritabilité et de l'agressivité,
- un sommeil perturbé,
- des infections plus nombreuses,
- des douleurs inexplicables (lombalgies, tendinites)...

Indications

Ces symptômes sont autant d'indicateurs qui permettent de soupçonner la présence d'une hypothyroïdie et la nécessité de rééquilibrer le taux d'hormones thyroïdiennes de la personne qui en souffre. Il faut y ajouter la notion d'âge car la production des hormones thyroïdiennes a tendance à diminuer lorsqu'on vieillit.

La détection de l'hypothyroïdie se fait grâce au dosage du taux de TSH (thyroïdostimuline) dans le sang veineux. La TSH est une hormone sécrétée par l'hypophyse et qui régule la glande thyroïde. Un traitement contre l'hypothyroïdie doit être envisagé lorsque le taux de TSH détecté est supérieur à 5 mU/l (milli-unités internationales par litre).
On peut affiner ces résultats en y associant le dosage des hormones T3 et T4 fabriquées par la thyroïde.

Composition pour 2 gélules quotidiennes

Le Tyro+ est actuellement la meilleure réponse naturelle à l'hypothyroïdie détectée par analyse sanguine. Il est composé :

- de 600 mg de tyrosine, un acide aminé précurseur des hormones thyroïdiennes ;
- de 170 mg de spiruline, une microalgue riche en cofacteurs (vitamines B, magnésium, fer, manganèse) indispensables à l'organisme ;
- de 100 mg de maca, une plante vivace qui stimule les surrénales ;
- de 75 mg de fucus, une algue marine contenant de l'iode, oligo-élément présent chez l'homme uniquement dans la thyroïde et qui sert à réguler la synthèse des hormones thyroïdiennes ;
- de 70 mg de sélénium, un oligo-élément naturellement très concentré dans la glande thyroïde et qui facilite la conversion des hormones T4 en T3 ;
- d'excipients : stéarate de magnésium végétal et cellulose HPMC.

Posologie

2 gélules par jour avec un verre d'eau. En cure de 60 jours (boîte de 120 gélules).
Associer avec le spray de magnésium transdermal pour une relance complète du système endocrinien.

Précautions

Contrôler régulièrement le dosage de TSH en phase d'adaptation.
Éviter en cas d'hyperthyroïdie.



Flashez ce code pour
commander en ligne

A bientôt sur apoticaria.com

Avez-vous un compte client ?
Téléchargez la dernière version de notre catalogue

N'hésitez pas à laisser un avis sur nos produits, pour toute question nous sommes à votre écoute par téléphone ou par email !