

DynHormone

Pilulier de 60 gélules

Pilulier de 90 gélules

Produit constitué d'un assemblage de plantes ayant des propriétés spécifiques qui visent à pallier la baisse de production hormonale due au processus biologique normal (vieillesse) ou à d'autres facteurs (environnementaux...).

Les Glandes, les Hormones, Définition :

Les hormones sont des «messagers» chimiques sécrétées par les glandes puis distribuées dans le sang. C'est ainsi que la glande thyroïde, l'hypophyse, le pancréas, les surrénales, les glandes des organes reproducteurs vont émettre des hormones telles que les hormones thyroïdiennes, l'insuline, les oestrogènes, la testostérone, la mélatonine, l'hormone de croissance.

Ex : Le pancréas est une glande qui sécrète l'hormone insuline afin de réguler le taux de sucre dans le sang.

Les Glandes, les Hormones, leur rôle :

Après avoir été libérées dans le sang le rôle des hormones est d'atteindre un organe ou un tissu cible et de réguler son activité au travers des milliards de cellules qui le composent. Les cellules capteront sélectivement les hormones qui leur sont destinées grâce à des récepteurs membranaires. Toutes les grandes fonctions biologiques de l'organisme dépendent des glandes et des hormones :

- régulation et métabolisme des sucres et des graisses
- développement du cerveau, des os et des muscles
- maintien de l'élasticité du tissu conjonctif
- reproduction
- elles exercent aussi d'importants effets sur le système cardio-vasculaire, le système nerveux central et sur l'équilibre émotionnel.

Ainsi les glandes et les hormones qui constituent ce que l'on appelle le Système Endocrinien sont indispensables à la vie et tout ce qui nuit à leur bon fonctionnement se traduira par un dérèglement pouvant aller jusqu'à la maladie.

Causes du mauvais fonctionnement des Glandes et Hormones :

Ce sont principalement des facteurs biologiques ou chimiques et environnementaux qui peuvent altérer le fonctionnement des glandes, ralentir la production d'hormones ou affecter la capacité des récepteurs à réagir.

- L'âge : Processus biologique normal, il entraîne une diminution de la production d'hormones et, plus particulièrement pour les femmes, une diminution de la production en oestrogènes et progestérone au moment de la ménopause. Ces deux hormones sont particulièrement impliquées dans le maintien de la densité osseuse, et du tissu conjonctif (élasticité de la peau).

- La pollution atmosphérique, les additifs alimentaires et les substances chimiques diverses (médicaments, cosmétiques, produits d'entretien, peintures) ont des effets négatifs sur l'équilibre de la production hormonale et sur la qualité des récepteurs situés sur les organes « cibles ».

Principaux symptômes et maladies résultant du dysfonctionnement des Glandes et des Hormones :

- Diabète
- Cancers
- Ménopause
- Andropause
- Stress déséquilibre émotionnel
- Baisse de la fertilité chez les hommes
- Altération de la fonction immunitaire et anti-radicalaire

Action de DynHormone :

Par leur action chauffante et astringente, les plantes du complexe DynHormone aident la thyroïde (glande de la régulation de la température corporelle) à maintenir une température et un milieu favorables à son activité ainsi qu'à celle des autres glandes. Elles seront alors plus aptes à sécréter leurs propres hormones. Ceci différencie DynHormone des Traitements Hormonaux Substitutifs (THS) de synthèse ou faits à partir de plantes, et qui sont des *apports externes d'hormones* à l'organisme :

- Les THS de synthèse font l'objet d'importantes remises en question. Ainsi une étude de l'Inserm sur 100 000 femmes commencée en 1990 confirme des cas importants de cancers du sein chez les femmes ménopausées sous THS et ayant pris la pilule. Du fait de la complexité du système endocrinien, il existe aujourd'hui un doute sur la justesse des dosages à prescrire aux femmes en tenant compte dans ce calcul, de l'impact de la prise de pilule pendant de nombreuses années pour la plupart d'entre elles. Le risque étant d'en prescrire trop.

- En ce qui concerne les suppléments d'hormones végétales leur efficacité dépend de la capacité de la flore intestinales à transformer les hormones végétales en principes actifs phyto-hormonaux, ce qui est impossible quand la flore intestinale est altérée (additifs alimentaires, médicaments, laxatifs, alcool, ...). D'où l'avantage des produits qui peuvent faciliter la production d'hormones par l'organisme lui-même selon ses besoins.

Alimentation :

Certains aliments favorisent le bon fonctionnement des hormones: haricots secs, pois chiches, soja, lentilles, choucroute, poissons gras, fruits de mer, huile d'olive, noisettes et noix fraîches, oignon, ail, tomate, laitue, carotte, pomme, pamplemousse, infusion de thym. Réduire les matières grasses.

Mode d'emploi :

Prendre une gélule par jour, voire deux, pas plus, après les repas. Prévoir sur une période de trois à quatre mois. Si des palpitations apparaissent, réduire la dose ou cesser le traitement.

Restrictions :

Femmes enceintes, sous THS ou ayant eu un cancer hormono-dépendant (sein, utérus, ovaire). Hommes souffrant de troubles de la prostate. Troubles cardiaques. Dans ces cas, consulter son médecin.

Composition :

Imperatoria ostruthium, Emblica officinalis, Lepidium sativum, Daucus carota, Gummi Tragacanthae - Gélules végétales.

Traitements d'accompagnement :**OsteoParine :**

Complément du traitement hormonal pour lutter contre l'ostéoporose et la déminéralisation des os.

DynOrgan :

Élimine les toxines et dynamise les organes internes (foie, reins, rate, pancréas, vésicule biliaire).