

Communiqué de presse, le 28 août 2024

Le syndrome métabolique, ou syndrome en X est caractérisé par une combinaison de facteurs. Actuellement 16 % des hommes et 11 % des femmes en France sont concernés¹. Le laboratoire français Nutergia a conçu 2 formules expertes pour répondre spécifiquement à chaque besoin concernant la glycémie ou la cholestérolémie.

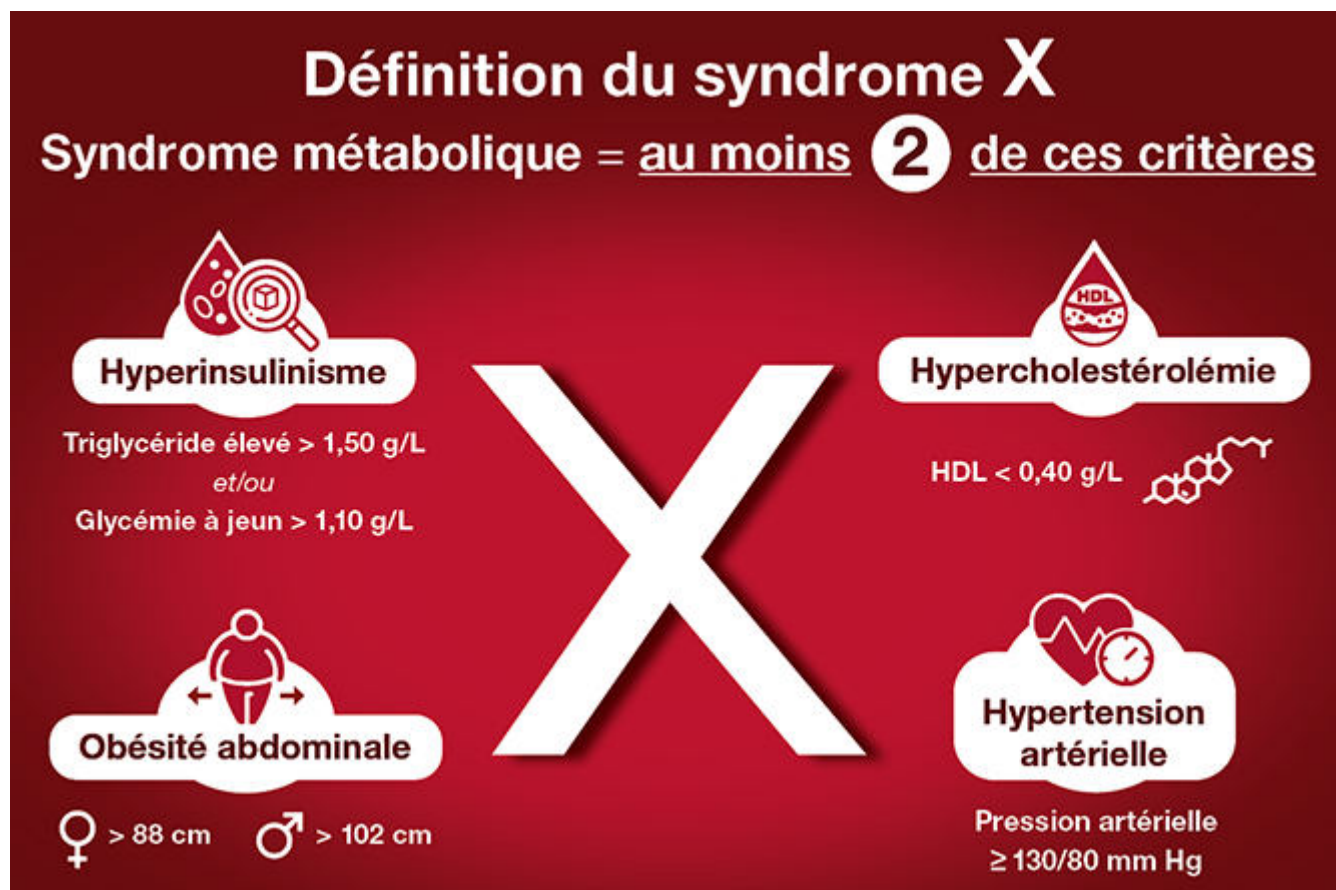
Cholestérol : ami ou ennemi ?

Aujourd'hui 17 % des Français ont du cholestérol². Bien que le cholestérol soit une substance essentielle au bon fonctionnement de notre corps, en excès, il est mauvais pour notre santé. Le cholestérol LDL, dit « mauvais cholestérol » peut s'oxyder et s'accumuler dans les artères. On pense souvent que le cholestérol provient de notre alimentation, mais pas uniquement ! Notre corps en produit les 2/3 en grande partie par le foie, pour ses actions sur l'organisme. Adopter une alimentation saine et faire de l'exercice régulièrement est crucial pour limiter l'excès.

Vers une nouvelle prise en charge de la glycémie ?

Les sucres dont le glucose constitue la principale source d'énergie de l'organisme. La glycémie doit être maintenue à un taux normal pour une bonne utilisation des glucides. **En France 3,8 millions de personnes sont diabétiques de type 2³**. Dans ce cas, une attention particulière est apportée à la gestion de la glycémie. Dans les recommandations de bonnes pratiques publiées en juin dernier, la HAS préconise en première intention, de modifier les habitudes de vie pour agir efficacement⁴. Encore une fois, une prise en charge nutritionnelle et une lutte contre la sédentarité sont proposées pour agir sur la glycémie tout au long de la prise en charge.

Il est donc possible d'agir au quotidien pour être acteur de sa santé !



1. Balkau B et al. The incidence and persistence of the NCEP metabolic syndrome. The French DESIR study. Diabetes Metab 2003 ; 29 : 526-32

2. Lecoiffre C et al. Cholestérol LDL chez les adultes en France métropolitaine. Bull Epidémiol Hebd. 2018;(37):710-8. http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2018/37/2018_37_1.html

3. Fédération des diabétiques – <https://www.federationdesdiabetiques.org/information/diabete/chiffres-France>

4. Haute Autorité de Santé. Stratégie thérapeutique du patient vivant avec un diabète de type 2. HAS; 2024

ERGYSTEROL+ et ERGYGLUCIL deux formules expertes adaptées en fonction de chaque besoin

ERGYSTEROL+ : une synergie unique à forte activité antioxydante pour maintenir son cholestérol.

NOUVEAU!



Pourquoi ERGYSTEROL+ ?

- Action sur la santé vasculaire
- Action sur le métabolisme lipidique
- Fort pouvoir antioxydant PAOT score® = 3951

Disponible en pharmacie à partir de septembre 2024

Pot de 90 gélules - EAN: 3 664524 001645
Prix Public Conseillé: 29,50€

ERGYSTEROL+ contient:

- De l'**ail** qui contribue à la santé vasculaire, en aidant à **maintenir les niveaux normaux de lipides et de cholestérol**.
- Un extrait de **chrysanthellum**
- Du **coenzyme Q10**
- **4 oligoéléments et 6 vitamines**, dont:
 - Du **zinc** contribuant à un **métabolisme normal des acides gras** et à la protection des cellules contre le **stress oxydatif**.
 - Du **sélénium** et du **cuivre** qui contribuent à protéger les cellules contre le **stress oxydatif**.
 - Les **vitamines B6 et B12** pour le métabolisme normal de l'**homocystéine**.
 - De la **vitamine C** et de la **vitamine E**.

Gélule végétale.

Sans colorant, sans conservateur.

ERGYSTEROL+ est une synergie exclusive pour maintenir son cholestérol sans levure de riz rouge.

ERGYGLUCIL : une formule innovante et complète de 11 actifs clés pour la maîtrise de la glycémie.

NOUVEAU!



Pourquoi ERGYGLUCIL ?

- Maintenir la glycémie normale
- Agir sur la sensibilité à l'insuline
- Agir sur le stress oxydatif

Disponible en pharmacie à partir de septembre 2024

Pot de 60 gélules - EAN: 3 664524 001638
Prix Public Conseillé: 27,50€

ERGYGLUCIL contient:

- Des extraits de **cannelle** et de **chardon-marie**
- De la **L-carnitine** et du **coenzyme Q10**
- **3 oligoéléments et 4 vitamines** dont :
 - Du **chrome** qui participe au maintien d'une glycémie normale.
 - Du **zinc** qui contribue au maintien d'un bon métabolisme glucidique.
 - De la **vitamine E** et du **sélénium** qui participent à l'action contre le stress oxydatif.
 - Les **vitamines B6, B9 et B12** qui contribuent à un métabolisme normal de l'homocystéine et à une réduction de la fatigue.

Gélule végétale.

Sans colorant, sans conservateur.

ERGYGLUCIL, l'expertise pour prendre soin de sa glycémie.

À propos du laboratoire Nutergia

3^e laboratoire français de compléments alimentaires en pharmacie, Nutergia conçoit, fabrique et distribue ses formules exclusives depuis 1989, dans le **respect de la santé** de l'individu et de la **naturalité des principes actifs**.

Expert en micronutrition et éducateur de santé, Nutergia forme chaque année des milliers de professionnels de santé au concept de **Nutrition Cellulaire Active®**.

Implantée sur son territoire d'origine, en **Aveyron**, l'entreprise s'inscrit dans une démarche RSE avec pour exigence prioritaire de **minimiser son impact environnemental**.

Contacts Presse

Agence COMM Santé : Amélie TESTA - amelie.testa@comm-sante.com - 06 31 86 94 23
Laboratoire Nutergia : infos@nutergia.fr - 05 65 64 71 51