



- 3 millions de Français ont des antécédents de maladies cardiovasculaires
- 10 millions de Français ont des problèmes de cholestérol
- 1 adulte sur 2 est atteint du Syndrome Métabolique, l'épidémie silencieuse
- la prise en charge de ce Syndrome Métabolique permettrait de traiter 80% des patients à risque cardiovasculaire

(Etude MONICA, Monitoring Trends and Determinants in Cardiovascular Disease – OMS)

Les lipides sanguins : les éléments importants dans le suivi de la cholestérolémie

- LE CHOLESTÉROL : molécule appartenant au groupe des lipides (graisses) présente dans les membranes cellulaires et entrant dans la composition d'hormones et de la vitamine D. Il est en partie apporté par l'alimentation mais est surtout synthétisé par le foie.
- LES LIPOPROTÉINES : transporteurs du cholestérol et d'autres matières grasses le long des vaisseaux sanguins, à destination et en provenance de divers tissus de l'organisme, afin que ces substances soient utilisées ou mises en réserve. Il existe plusieurs types de lipoprotéines, dont deux qu'il importe de surveiller pour assurer la santé de votre cœur :
 - *Les Lipoprotéines de basse densité (LDL-cholestérol) : « mauvais cholestérol »
 - *Les Lipoprotéines de haute densité (HDL-cholestérol) : « bon cholestérol »
- LES TRIGLYCÉRIDES : l'une des deux principales formes de lipides présents dans l'organisme l'autre étant le cholestérol. Ils représentent la forme de stockage des acides gras dans l'organisme. Ce sont les graisses et les huiles que vous connaissez.

Hypercholestérolémie = LDL élevés et/ou Triglycérides élevés ; HDL bas
L'hypercholestérolémie ne dépend pas de l'âge, du poids, du sexe, ni même uniquement des habitudes alimentaires.

Le Syndrome Métabolique

Egalement connu sous le nom Syndrome X, il n'est pas une maladie spécifique, mais désigne plutôt une série de problèmes liés à un mauvais métabolisme corporel. Il constitue un stade précoce de plusieurs maladies graves, comme le diabète de type II, les troubles cardiovasculaires et les accidents vasculaires cérébraux (AVC).

Les 5 facteurs de risque du Syndrome Métabolique :

- 1) Excès de triglycérides sanguins > 1,50 g/L
- 2) Taux sanguin du HDL-cholestérol bas (« bon » cholestérol)
chez l'homme < 0,40 g/L - chez la femme < 0,50 g/L
- 3) Obésité (abdominale) androïde
tour de taille chez l'homme > 94 cm - tour de taille chez la femme > 80 cm
- 4) Hypertension artérielle ≥ 130 / 85 mmHg
- 5) Glycémie à jeun élevée ≥ 1,10 g/L

Source : Congrès 2005 de la Fédération Internationale du Diabète

L'identification de 3 des facteurs de risque du Syndrome Métabolique suffit à confirmer la présence d'un Syndrome Métabolique et malheureusement multiplie par 2 le risque cardiovasculaire des patients et ce indépendamment de leurs taux de LDL cholestérol.

Au jour d'aujourd'hui, les thérapies sont :

La diététique + médicaments pour diminuer les TG et les LDL et l'hypertension artérielle.
Pour augmenter les HDL : pas de traitements.

HARDIOL : Action sur 2 paramètres du Syndrome Métabolique : le premier à action spécifique sur le HDL et les triglycérides (TG).

HARDIOL est le premier complément alimentaire apportant de manière intéressante les véritables principes actifs de l'ail et le seul produit à agir sur 2 paramètres du Syndrome Métabolique, les taux de HDL et TG !

HARDIOL : Action sur 2 paramètres du Syndrome Métabolique : le premier à action spécifique sur le HDL et les triglycérides (TG).

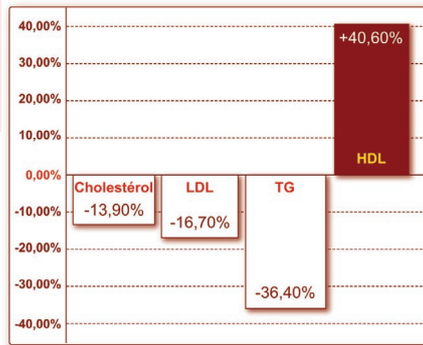
HARDIOL est le premier complément alimentaire apportant de manière intéressante les véritables principes actifs de l'ail et le seul produit à agir sur 2 paramètres du Syndrome Métabolique, les taux de HDL et TG !

HARDIOL est un complément nutritionnel conçu pour agir sur les différents paramètres du cholestérol: il permet de rééquilibrer naturellement les taux de lipides sanguins.

HARDIOL : des principes actifs issus de l'ail

L'ESCOP (The European Scientific Cooperative On Phytotherapy) et l'OMS (Organisation mondiale de la santé) reconnaissent l'usage de l'ail comme adjuvant aux mesures alimentaires contre l'hyperlipidémie et en prévention des troubles vasculaires liés au vieillissement.

Avec HarDioL : après 6 mois de cure :



Bordia A. Effect of garlic on blood lipids in patients with coronary heart disease. The American Journal of Clinical Nutrition, 1981;34 :2100-2103.

HARDIOL est un extrait obtenu par extraction au CO₂ supercritique et qui reprend exactement la composition et les dosages des 3 véritables principes actifs de l'ail issus de la dégradation de l'alicine ayant apporté cliniquement la preuve de leur efficacité thérapeutique :

- Les sulfides : diminution des taux de LDL et triglycérides.
- Les vinylthiines : augmentation des HDL et de l'activité hypotensive, contre l'obstruction des artères.
- Les ajoènes : contre l'hypertension, contre l'obstruction des artères.

HARDIOL est le premier produit apportant de manière intéressante les véritables principes actifs de l'ail!

L'extraction supercritique supercritique, une technologie d'extraction écologique.

Principaux avantages :

- Super pureté : pas de solvant
- Super efficacité : concentration en principes actifs garantie
- Spectre complet : préservation des principes actifs
- Ecologique : aucune pollution engendrée par ce procédé

Composition pour 1 capsule :

- 280 mg de GSE (Garlic Supercritical Extract) :

- Huile de Tournesol
- Ail Biologique (*Allium sativum*)
- Huile essentielle d'ail (hydrodistillation)

GSE standardisé en :

- ajoènes
- vinylthiines
- sulfides

- 2 mg de Vitamine E naturelle, non OGM

Autre ingrédient : gélatine

Analyse nutritionnelle moyenne Pour 100 g Pour 1 capsule