

A BON FOIE ... BON CHOLESTEROL

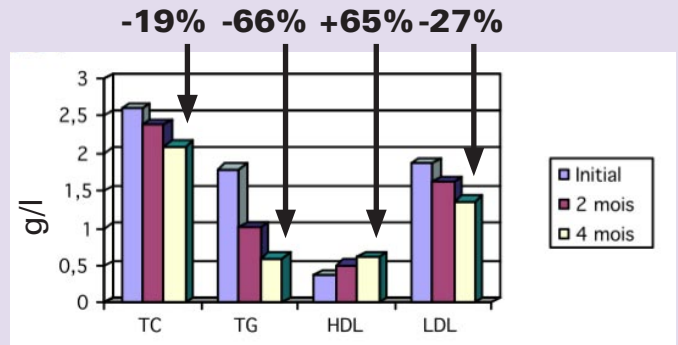
LE FOIE JOUE UN RÔLE CENTRAL DANS LA REGULATION DU CHOLESTEROL ET LA PREVENTION DE L'ATHEROSCLEROSE

HAN-HEPA COMPLEXE BREVETÉ DE PRINCIPES ALIMENTAIRES RESTAURE, RENFORCE ET STIMULE LE FOIE ET SES FONCTIONS

HAN-HEPA RESTAURE, RENFORCE et STIMULE LE FOIE ET SES FONCTIONS

HAN-HEPA régule et ajuste le métabolisme hépatique des lipides et favorise

- * l'augmentation de la synthèse du HDL cholestérol (le bon)
- * la stimulation de l'élimination du LDL cholestérol
- * la réduction et la normalisation du taux des triglycérides
- * l'efficacité et la performance des régimes et traitements de l'excès de cholestérol



TC= Total Cholesterol TG=Triglycérides

Graphique : Exemples de résultats obtenus avec HAN-HEPA après 2 et 4 mois

Les trois-quarts du cholestérol total sont produits par le foie. Le reste est fourni par l'alimentation.

Les HDL sont appelés « bon » cholestérol parce qu'ils ramènent le cholestérol dont les cellules n'ont plus besoin vers le foie. Ainsi, ils contribuent à « nettoyer » les vaisseaux et à prévenir l'apparition d'athérome. Plus il y a de HDL, plus le risque de maladie cardiovasculaire est faible.

Pour garder un cœur et des artères en bonne santé, une vaste étude américaine a montré qu'il est aussi, voir plus important d'avoir un taux élevé de « bon cholestérol » (HDL) qu'un taux bas de mauvais cholestérol (LDL). Les chercheurs concluent que les traitements, visant à réguler les taux de cholestérol **doivent se focaliser simultanément sur le « bon et le mauvais » cholestérol**, et pas seulement sur le « mauvais » par le biais de régimes alimentaires ou de traitements médicamenteux.

Il a été cliniquement établi que :

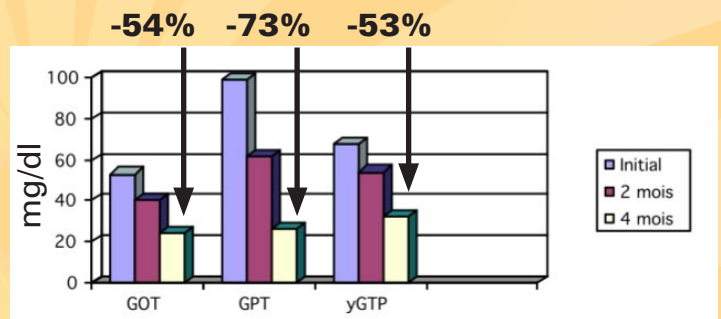
UNE AUGMENTATION DE 10 MG DE HDL CHOLESTEROL DIMINUE LE RISQUE D'ATHEROSCLEROSE DE 2 %

Une consommation de HAN-HEPA de 2 à 6 mois stimule la synthèse de HDL Cholestérol

Et se traduit par une **REDUCTION du RISQUE d'ATHEROSCLEROSE de 10 A 60 %**.

HAN-HEPA revitalise et régénère le foie et son potentiel fonctionnel et favorise

- > l'augmentation considérable de la résistance du foie à l'égard des produits hépatotoxiques (alcool, médicaments, toxines alimentaires...)
- > la régénération de cellules hépatiques (hépatocytes) vives et fonctionnelles
- > la modulation de la stéatose (graisse) d'origine nutritionnelle ou alcoolique des cellules
- > la reconstitution d'un tissu hépatique assaini que traduit la normalisation rapide des valeurs des transaminases et des Gamma GT. (GOT, GPT, γ -GT)



GOT et GPT= Transaminases yGTP= Gamma GT

Graphique : Exemples de résultats obtenus avec HAN-HEPA après 2 et 4 mois



Ingrédients :

extrait de kaki (fruit), extrait de baies de lycium (goji), de citron, de germes de soja, de thé vert, de sarrasin.

Présentation :

HAN-HEPA gélules; boîte de 90 gélules dosées à 375 mg
HAN-HEPA poudre; boîte de 100 g

Documentations, Informations et offres spéciales HAN-HEPA.

www.han-asiabiotech.com

HAN LABORATOIRE ASIABIOTECH

HAN-ASIABIOTECH (Bureau France)
12 rue de Wangenbourg, 67200 Strasbourg
Tél. : 03 88 23 58 31 et 03 88 29 42 17