

BIOMED

TASLY

SalvTonic

Formule révolutionnaire à base de danshen (sauge rouge) et de notoginseng pour la santé cardiovasculaire

Plus de 150 millions vendus en médecine chinoise orientale!

SALVTONIC : LE N° 1 EN MÉDECINE CHINOISE TRADITIONNELLE!

Efficace et à action rapide

- Angine de poitrine – le mettre sous la langue peut soulager une douleur thoracique en quelques minutes seulement
- Réduit le nombre des complications vasculaires associées au diabète
- Possibilité de l'utiliser sous la langue pour obtenir un effet immédiat

Éprouvé en clinique

- Plus de 100 essais cliniques publiés – pour l'angine de poitrine, la microcirculation du myocarde, les plaques d'athérosclérose de l'artère carotide et le diabète de type 2
- Essai clinique de phase III approuvé par la FDA pour l'angine de poitrine instable (premier remède à base de plantes médicinales testé aux É.-U.)

Sans danger

- Selon 917 articles, aucun effet secondaire associé au médicament n'a été rapporté
- Sans OGM, sans gluten, végétalien



SalvTonic pour une nouvelle façon d'aider :

- Protection du système cardiovasculaire
- Angine de poitrine – douleur thoracique, angine de poitrine stable, coronaropathie
- Améliore la microcirculation dans le myocarde, réduit l'athérosclérose et la formation de plaques dans les artères
- Augmente l'élasticité des artères
- Améliore la circulation micro- et macrovasculaire
- Réduit l'agrégation et l'adhésion des plaquettes, améliore la fibrinolyse et l'anticoagulation
- Abaisse le taux de cholestérol total, augmente le taux de cholestérol HDL
- Réduit le nombre des complications vasculaires et rénales associées aux diabètes de type 1 et de type 2



1-800-665-8308

| biomedicine.com

810-350-HT010

BIOMED

SalvTonic est une formule à base de plantes médicinales qui favorise la microcirculation cardiovasculaire en protégeant de plusieurs façons les vaisseaux sanguins et le cœur lui-même. Il améliore la circulation et augmente l'irrigation sanguine, abaisse le taux de cholestérol total, réduit la formation de plaques et prévient la thrombose – tous des facteurs qui contribuent à l'angine, aux crises cardiaques, aux accidents vasculaires cérébraux et à l'embolie pulmonaire ainsi que beaucoup d'autres problèmes vasculaires et le refroidissement des extrémités.

Il a été montré que le danshen inhibe l'adhésion des leucocytes, la production d'H₂O₂ et la fuite d'albumine à travers la paroi des vaisseaux sanguins. Le notoginseng vient compléter cette action en inhibant l'adhésion des leucocytes et la dégranulation des mastocytes. Chacun des composés phytothérapeutiques de cette formule exerce ses propres bienfaits sur la microcirculation, en réduisant l'interaction entre les leucocytes et l'endothélium ainsi que le stress oxydatif dû aux lésions d'ischémie-reperfusion

En augmentant la microcirculation, SalvTonic peut réduire l'angine de poitrine et les complications associées au diabète. En médecine chinoise traditionnelle, SalvTonic est le produit naturel privilégié pour revigorer le sang, réduire la stase sanguine et soulager la douleur thoracique due à une stagnation du Qi et de la circulation sanguine.



SalvTonic

Ingrédients médicinaux :

Chaque capsule contient :

Extrait de racine de Salvia miltiorrhiza (sauges rouge)..... 52,28 mg
 Extrait de racine de Panax notoginseng (Sanqi) 10,22 mg
 1,7,7-triméthyl-2-endo-acétyloxy-bicyclo-(2,2,1)-heptane....5,00 mg

Ingrédients non médicinaux :

Hydroxypropylméthylcellulose, Macrogol 6000

Dose recommandée (adulte) :

Prendre 1 capsule trois fois par jour. En cas de douleur thoracique aiguë (angine de poitrine), ouvrir 1 ou 2 capsules et placer leur contenu sous la langue. Pour atténuer le risque cardiovasculaire sur recommandation d'un professionnel de la santé.

Compound Danshen Dripping Pills for Stable Angina

Journal of Medicinal Plants Research, juin 2011

Méta-analyse d'essais cliniques contrôlés et à répartition aléatoire comparant les capsules de danshen (ou DSP, pour « Danshen dripping pills ») et le dinitrate d'isosorbide (DI) dans le traitement de l'angine de poitrine stable. La recherche a porté sur les bases de données de 1996 à 2010 : les 245 études analysées ont été menées auprès de 1 536 patients (847 ayant reçu le danshen; 689 ayant reçu le DI). Il a été montré que les capsules de danshen avaient davantage amélioré les symptômes de l'angine de poitrine que le DI (93,4 % vs 73,8 %). Le danshen a aussi permis d'obtenir de meilleurs résultats à l'électrocardiogramme que le DI (69,7 % vs 46,3 %). Les résultats ont également montré que le danshen administré en association avec le traitement habituel avait davantage amélioré les symptômes et les ECG que le DI et le traitement habituel. Cette étude donne donc à penser que le danshen serait une option de traitement efficace dans le cas de l'angine de poitrine stable.

Effect of Compound Danshen on urinary albumin excretion in type 2 diabetes mellitus

Medical Journal of China, mai 2014

Dans ce cas, 68 patients atteints de diabète de type 2 ne prenant pas d'agents hypoglycémisants et s'étant présentés en clinique externe ou étant hospitalisés ont été recrutés. Ils ont été répartis de façon aléatoire dans des groupes de traitement et dans un groupe témoin. Le taux d'excrétion urinaire de l'albumine ainsi que le lien entre l'hémoglobine glycosylée et les lipides sanguins ont été évalués. Après cinq ans, le taux de cholestérol total ainsi que celui des lipoprotéines de faible densité avaient baissé de façon significative. Les traitements pour améliorer les taux de lipoprotéines de haute densité et de triglycérides différaient de façon significative. Les taux d'excrétion urinaire de l'albumine se sont révélés plus élevés dans les groupes de traitement. Le taux de néphropathie associée au diabète était plus faible dans le groupe de traitement par danshen que dans le groupe témoin. Le traitement par le composé de danshen peut retarder l'incidence et le développement d'une néphropathie associée au diabète et réguler les lipides sanguins.