

CardioVascine

Pilulier de 60 gélules

Complexe phytothérapeutique visant à prévenir et à réduire les risques cardio-vasculaires.

Définition :

L'appareil circulatoire est constitué d'une pompe, le cœur, et d'un ensemble de conduits (artères, vaisseaux, veines) chargés de véhiculer le sang au travers de tout l'organisme et de garantir aux cellules, unités fondamentales de la structure et du fonctionnement des organes, un apport continu en oxygène et substances nutritives. L'appareil circulatoire permet également le transport des déchets, issus de l'activité cellulaire, avant leur élimination par le foie, les reins et les poumons.

Un dysfonctionnement de cet appareil aura donc pour conséquence immédiate : une mauvaise distribution du sang dans l'organisme, une oxygénation insuffisante des organes et une mauvaise évacuation des déchets pouvant être à l'origine de nombreuses maladies cardio-vasculaires. Des accidents surviennent alors dont le pire est l'infarctus du myocarde.

Les maladies cardio-vasculaires sont la cause de 165000 décès par an en France.

Différentes maladies liées au mauvais fonctionnement du cœur et de la circulation sanguine :

- **Cardiopathies ischémiques** : Telles que l'athérosclérose (plaque d'athérome, sténose, thrombose).
- **L'artériosclérose** : Rétrécissement et perte d'élasticité, à divers degrés des artères et notamment celles qui irriguent le cœur, entraînant un manque d'oxygénation, avec pour conséquences graves, l'angor et l'infarctus du myocarde.
- **Péricardite** : Inflammation de la membrane externe qui enveloppe le cœur pouvant gêner le retour veineux.
- **Cardiomégalie** : Augmentation du volume du cœur due à un défaut d'irrigation ou à l'épaississement du muscle cardiaque suite à la présence d'obstacles lors de l'éjection sanguine du muscle cardiaque.
- **Myocardiopathies** : Baisse de la capacité contractile du cœur et dilatation des parois du ventricule, ou mauvaise circulation du sang dans le ventricule, ou épaississement de la paroi cardiaque.
- **Arythmies** : Telles que bradycardie ou tachycardies. Dans les deux cas il s'agit d'une mauvaise conduction électrique du cœur entraînant des troubles du rythme et une diminution de l'efficacité de la contraction cardiaque
- **Spasmophilie** : Qui se caractérise aussi par des modifications du rythme cardiaque.
- **Insuffisance cardiaque** : Le muscle cardiaque ne peut plus pomper suffisamment de sang ce qui entraîne un manque d'oxygénation des cellules cardiaques, une fibrose du tissu artériel avec une perte d'élasticité des parois.

- **Accidents vasculaires** : Présence d'un caillot ou lésion des vaisseaux suivie d'un épanchement sanguin dans le tissu cérébral, dus à l'athérosclérose et l'hypertension.

- **Symptômes** : Essoufflement, difficultés à l'effort, palpitations, arythmies, syncopes répétées sont des signes pouvant révéler une mauvaise activité cardiaque. Il est important dans ces cas de prendre un avis médical pour en déterminer la gravité.

Causes :

- **Tabac** : Fumer réduit l'apport d'oxygène dans le sang, endommage les parois artérielles, augmente le rythme cardiaque et la tension artérielle.

- **Alimentation riche en matières grasses** : Elle augmente le risque d'accumulation de graisses sur la paroi des artères (artériosclérose).

- **Taux élevé de cholestérol dans le sang** : Le cholestérol est une substance grasse nécessaire à l'organisme pour la fabrication des cellules. En trop grande quantité il peut causer l'artériosclérose.

- **Obésité** : l'obésité augmente la tension artérielle. Le cœur travaille alors trop fort et avec moins d'oxygène. De plus, l'obésité augmente les risques de diabète.

- **Diabète** : Les personnes souffrant de diabète sucré courent trois fois plus de risques de développer de l'athérosclérose (épaississement et durcissement de la paroi artérielle) avec comme conséquences l'angine de poitrine, les crises cardiaques, les accidents vasculaires cérébraux.

- **Inactivité physique - sédentarisme** : L'exercice régulier aide à raffermir le muscle cardiaque et assure son bon fonctionnement.

- **Hypertension artérielle** : L'hypertension augmente vos risques d'accident vasculaire cérébral, de rupture d'anévrisme, et de lésions aux reins.

- **Stress** : Le stress augmente le rythme cardiaque et la tension artérielle, ce qui endommage le cœur et les artères.

Action de CardioVascine : Préventive et Curative

CardioVascine est un puissant régénérateur tissulaire; il apporte sélectivement au cœur et aux artères les nutriments nécessaires à leur bon fonctionnement. CardioVascine régule l'énergie électrique du cœur et améliore la capacité contractile du muscle cardiaque.

CardioVascine améliore ainsi la circulation du sang et assure une meilleure oxygénation des cellules.

Mode d'emploi :

Prendre une à deux gélules par jour, après les repas.

Composition:

Apium graveolens, Cistus ladaniferus, Emblica officinalis, Curcuma longa, Acorus calamus, Gummi Arabicum - Gélules végétales.

Traitement d'accompagnement :

TensioReg : En cas d'hypertension artérielle le TensioReg complètera l'action de CardioVascine en abaissant la tension sanguine dans les vaisseaux et artères. Une tension trop élevée peut être à l'origine de maladies cardio-vasculaires.