

### L'essentiel

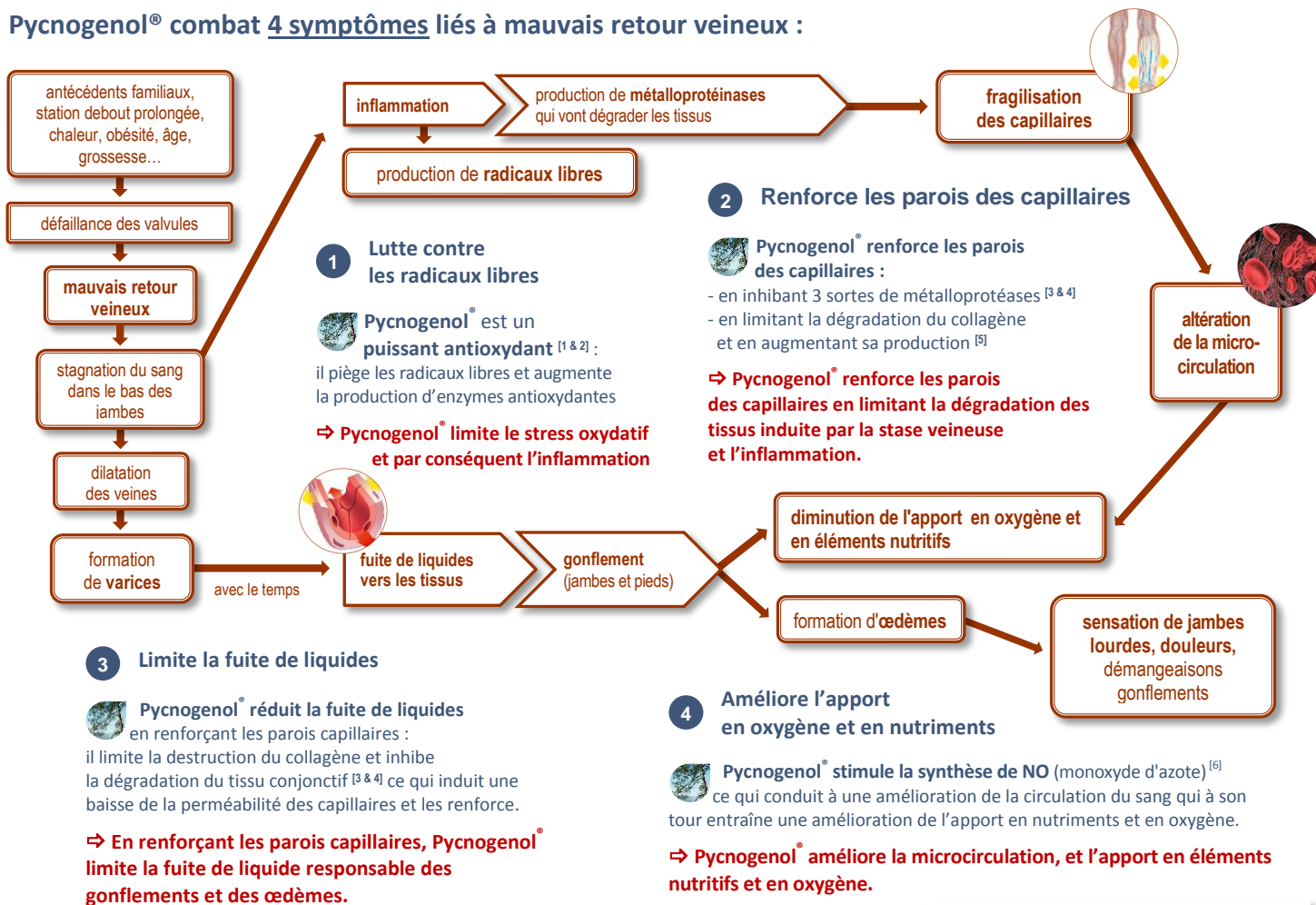
propriétés  
circulation

- ✓ prévient les problèmes veineux tels que la formation de varices
- ✓ améliore les problèmes veineux dont l'Insuffisance Veineuse Chronique (IVC) et les ulcères veineux
- ✓ diminue les risques de complications comme la phlébite



Les problèmes veineux (IVC, jambes lourdes....) sont liés à un **mauvais retour veineux** (difficulté du sang à remonter du bas vers le haut du corps). Si les valvules veineuses (clapets assurant l'anti-retour du sang) sont défaillantes, le sang va stagner dans le bas des jambes. Cette stase veineuse peut **générer des varices**, et à la longue, engendrer différents symptômes tels que des **gonflements, sensations de jambes lourdes, douleurs, crampes...** Une mauvaise circulation peut conduire à la formation d'ulcères veineux et peut même entraîner des complications comme la phlébite (thrombose).

### Pycnogenol® combat 4 symptômes liés à mauvais retour veineux :

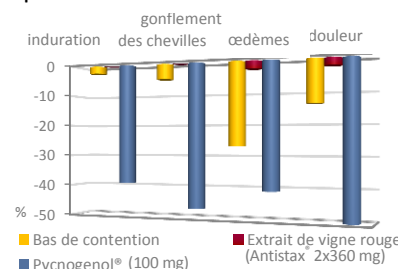


### En résumé

En combattant 4 symptômes liés aux problèmes veineux, le Pycnogenol® :

- ✓ diminue la **pression veineuse**, les **gonflements**, les sensations de **jambes lourdes**, les **impatiences**, les **douleurs** et les **œdèmes** des membres inférieurs [7 à 10]
- ✓ prévient la formation des **varices**
- ✓ améliore la **circulation sanguine**
- ✓ améliore l'**IVC** et les **ulcères veineux**, et prévient les possibles complications

Étude comparative chez des patients atteints d'IVC après 8 semaines de traitement [10]



NATÉSIS® juin 2014 - Sylvia Rivas, Responsable Recherche & Développement - Natésis® tous droits réservés. MâJ : janvier 2016

Sources & Références bibliographiques : www.vulgaris-medical.com - Michel Cymes et Marina Carrère d'Encausse expliquent le fonctionnement des veines www.allodocteur.fr - Données Horphag Research [1] Chida M. & al.: Ophthalmic Res. 1999 31:407-415. [2] Wei Z.H. & al.: Redox. Report. 3(4):219-24. [3] Grimm T. & al.: Free Radic Biol Med. 2004 Mar 15; 36(6):811-22. [4] Grimm T. & al.: J Inflamm (Lond). 2006; 3:1. [5] Mariani A. & al.: Skin Pharmacol. Physiol. 2012 Jan 21; 25(2): 86-92. [6] Nishioka K. & al.: Hypertens Res. 2007 Sep;30(9):775-80. [7] Rohdewald: Int. J. Clin. Pharmacol. Ter. 2002 40(4): 158-68. [8] Arcangeli P.: Fitoterapia, 2000 Jun; 71:236-44. [9] Koch R.: Phytother Res. 2002 Mar; 16 Suppl 1:S1-5. [10] Belcaro GG.: Int J Angiol. 2015 Dec;24(4):268-274. Photo et illustrations : Horphag Research

Ce document est régulièrement mis à jour. Il ne saurait cependant engager la responsabilité de NATÉSIS® s'il en était fait une interprétation relevant du domaine médical (diagnostic ou traitement). © 2015 NATÉSIS® : tous droits réservés, toute reproduction interdite sans l'autorisation de NATÉSIS®.

MâJ : janvier 2016