

Lancement de VEINORégul LP

Une réponse innovante globale de protection et de régénération des vaisseaux sanguins

A la veille du 53^{ème} Congrès français de pathologie vasculaire (20 au 22 mars), le laboratoire Nutravance lance VEINORégul LP, dont la formulation unique s'appuie sur la diversité et la synergie de 17 actifs dans une action longue durée. Il constitue une réponse globale, agissant sur l'ensemble des symptômes des jambes lourdes, sur le fonctionnement et la protection des vaisseaux sanguins et sur la rétention d'eau. Les principes actifs brevetés ont fait l'objet d'études cliniques démontrant leur efficacité. VEINORégul LP est un complément alimentaire du domaine de la micronutrition, thérapeutique qui, en s'appuyant sur les micronutriments, les plantes ou extraits naturels prévient, rétablit et maintient la santé et la qualité de vie.

L'insuffisance veineuse chronique (IVC) une pathologie très répandue¹

En France, où les modes de vie sédentaires et l'obésité sont en progression constante, **18 millions de personnes** sont concernés par des troubles de la circulation, **60% de femmes mais aussi 26% d'hommes**². L'insuffisance veineuse chronique (IVC) touche **20% des adultes** et est responsable de douleurs et de gonflements au niveau des jambes.

L'insuffisance veineuse chronique est une maladie progressive qui résulte de l'hypertension veineuse et peut entraîner une diminution de l'intégrité et de la fonction veineuses (dystension de l'endothélium veineux et dysfonctionnement des valves), des varices, une inflammation chronique, un gonflement des jambes ou même des altérations de la peau et des ulcérations. Le sang pas assez fluide entraîne un ralentissement circulatoire avec stase veineuse.

L'inflammation chronique est le principal fondement des mécanismes physiopathologiques qui potentialisent la progression de la maladie et produisent les signes et les symptômes des IVC. Cette inflammation chronique dégrade davantage l'intégrité et la fonction veineuses, entraînant une diminution du retour veineux, une accumulation de liquide, une fibrose tissulaire, une atrophie et une ulcération dans les cas graves.

Les **veinoactifs** présentent tous une activité anti-inflammatoire étendue (TNF, cytokines, protéases,...), et semblent également améliorer la résistance capillaire et diminuer l'excès de perméabilité vasculaire. Ces effets sont à la base de leurs avantages cliniques démontrés, notamment une réduction significative de l'œdème des jambes, des troubles trophiques de la peau, des symptômes signalés par les patients et du temps de guérison de l'ulcère.

« Il est capital de traiter l'insuffisance veineuse, sinon l'œdème des jambes peut s'aggraver et aboutir à une IVC responsable de complications et d'ulcères en l'absence de traitement » souligne le Dr Yves Gille, fondateur des laboratoires Nutravance.

VEINORégul LP : une formulation d'exception associant 17 actifs synergiques

Grâce à cette association, VEINORégul LP a une action longue durée sur l'ensemble des symptômes des jambes lourdes, sur le fonctionnement et la protection des vaisseaux sanguins et sur la

rétenction d'eau.

Cette formulation innovante est constituée d'un actif très performant, l'extrait d'Ecorce de Pin maritime, anti-trombose, d'un actif original, la Bétaïne, qui réduit la viscosité sans risque, de trois actifs du drainage lymphatique et de l'œdème, le Gaillet Gratteron, l'Orthosiphon et l'Ananas, de la synergie et la totalité des actions des polyphénols, du rôle protecteur des antioxydants, anti-inflammatoires et anti-thrombotiques - Vitamine C et E, sélénium, Citrus et OCT de Pin et de Raisin - et de l'action structurante du Collagène marin sur la paroi des vaisseaux sanguins. Cette association très complète et complémentaire permet d'éviter l'échappement.

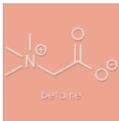
« Nous avons conçu VEINOREGUL LP pour qu'il s'adresse à un maximum de cas, de léger à sévère : de l'insuffisance veineuse simple ou chronique, du veineux à l'artériel, phlébites, thromboses, mais aussi acouphènes,... La diversité et la synergie de ses actions en font un produit complet, dans une galénique très performante, une prise par jour et une action LP de 8 heures ! » déclare le Dr Yves Gille.

L'extrait d'écorce de Pin maritime

Il intervient dans l'insuffisance veineuse et les problèmes qui y sont liés³.

Il doit être standardisé en OPC⁴ (Oligo-ProAnthocyanidines)

- Restaure la fonction des capillaires et arrête les fuites de sang dans les tissus
- Favorise la production d'oxyde nitrique endothélial et la relaxation des artères
- Diminue l'adhérence des plaquettes et le risque de formation de caillot
- Propriétés anti-inflammatoires et anti-oxydantes puissantes.



La Bétaïne

Elle réduit l'inflammation néfaste dans l'apparition et l'aggravation des maladies vasculaires et cardio-vasculaires

La présence des vitamines B6, B9 (Folate) et B12, ainsi que la Bétaïne favorisent la dégradation de l'homocystéine en cystéine et en méthionine (étude sur 282 patients^{6 7 8})

- Effet anti-inflammatoire : combat les sensations de brûlure, les démangeaisons, les fourmillements, les gonflements, les varices, les oedèmes et douleurs et l'apparition des hémorroïdes
- Modérateur clé du statut d'homocystéine : sert de donneur de méthyle dans la conversion de l'homocystéine en méthionine⁵
- Effet sur la santé vasculaire via l'homocystéine qui endommage la paroi intérieure des vaisseaux sanguins et augmente la viscosité sanguine.



Le Gaillet Gratteron, l'Orthosiphon et l'Ananas

Les plantes du drainage lymphatique et de la rétention d'eau

- Le Gaillet gratteron : draineur veineux, améliore la microcirculation et stimulant du système lymphatique
- L'Orthosiphon : diurétique qui lutte contre la rétention d'eau, désinfiltrant des tissus et source de Potassium
- La Bromélaïne de l'Ananas : hydrolyse les protéines et réduit les hématomes et des oedèmes.



Double action des polyphénols

Chaque veinotonique pris seul n'a qu'une action modérée ; pour une plus grande efficacité, il faut rechercher la synergie d'action des multiples polyphénols, ce qui évite par ailleurs le

phénomène d'échappement bien connu⁹.

- L'effet vitaminique P des flavonoïdes et des anthocyanes
Aide à diminuer la perméabilité des capillaires et à renforcer la paroi veineuse
Action antioxydante renforçant l'action de la vitamine C
- L'effet veinotonique contribue à augmenter la contraction des fibres musculaires lisses et à favoriser la remontée du sang grâce aux saponosides, aux tanins et coumarines.

Les anthocyanosides de la vigne rouge

- Améliorent la résistance des petits vaisseaux sanguins et préservent leur paroi interne
- Participent au maintien de l'intégrité de la structure des tissus grâce à leur pouvoir antioxydant.

Les flavonoïdes des Citrus (citroflavonoïdes) et du Petit Houx (rutoside)

Les flavonoïdes sont indispensables car ils agissent sur presque tous les facteurs de risque d'insuffisance veineuse

- Aident à protéger l'intégrité des cellules tapissant les parois veineuses
- Favorisent la protection du tissu conjonctif et stimulent sa synthèse
- Le rutoside participe à améliorer la résistance des capillaires.

Les saponosides du Petit Houx et du Marron d'Inde

- Effet vasoconstricteur conduisant à un retour veineux plus important
- Effets anti-inflammatoires et antioedémateux en agissant sur la paroi veineuse.

Les proanthocyanidols ou tanins condensés de la Vigne rouge, des Pépins de Raisin (OPC) et de l'Ecorce de Pin maritime (OPC)

- Effet vasoconstricteur sur les petits vaisseaux
- Limitent la perte de fluides et en empêchant les agressions extérieures
- Favorisent la régénération tissulaire en cas de blessure superficielle
- Effets antioxydants très puissants (50 fois plus importante que les vitamines C et E) : augmentent la résistance et diminuent la perméabilité capillaire.

La coumarine du Marron d'Inde

- Très efficace sur la micro-circulation
- Rôle anti-oedémateux : augmentation du débit lymphatique et drainage du liquide interstitiel
- Fluidifiant naturel.



Les anti-oxydants : vitamines C et E, Sélénium, Citrus et OPC de Pin et de raisin¹⁰

- Lutte contre les radicaux libres
- Protègent les membranes cellulaires endothéliales
- Co-facteur de synthèse du collagène.



Le collagène, une protéine indispensable !

- Participe à la formation du tissu conjonctif de la paroi des vaisseaux
- Permet la résistance, la souplesse et l'élasticité
- Rôle dans la prévention des varices.

VEINORegul LP

Une Action longue durée sur l'ensemble
des symptômes des jambes lourdes



Code ACL 3770008166035

Pilulier de 30 gélules

PPI 14,90€ / Coût
journalier < 0,50€

CONSEIL D'UTILISATION

Jambes lourdes et fatiguées : 1 comprimé
le matin

Inconfort veineux important : 1 comprimé
matin et soir

PRECAUTIONS D'EMPLOI



« Du généraliste à l'angiologue et au pharmacien, le rapport qualité prix exceptionnel (14€90, prix public indicatif, la boîte de 30 comprimés LP) permet un conseil et une prescription très large » souligne le Dr Yves Gille.

Pharmacies et <https://www.nutravance.fr>

A propos de Nutravance, laboratoire de Nutrithérapie

Yves GILLE, Docteur en Pharmacie, Micronutritionniste et Thérapeute, a fondé en 2012 dans le Jura, le laboratoire Nutravance. S'appuyant sur les dernières études scientifiques et cliniques, son expertise est reconnue par de nombreux professionnels de la santé. "La rigueur scientifique est l'exigence de Nutravance et notre engagement est total, de la conception du produit à sa distribution" déclare le Dr Yves Gille. Grâce à plus de 70 compléments alimentaires de haute qualité, chaque patient peut retrouver et maintenir son équilibre et son bien-être dans le cadre d'un mode de vie sain et d'une activité physique adéquate.

(1) Vascular Disease Foundation : <https://www.vdf.org>

(2) https://www.lequotidiendupharmacien.fr/gestion-et-marketing/article/2010/07/08/phytotherapie-et-jambes-lourdes-lenjeu-des-formules-naturelles_93056

(3) Nakayama S, Kishimoto Y, Saita E et Al. Pine bark extract prevents low-density lipoprotein oxidation and regulates monocytic expression of antioxidant enzymes. Nutr Res. 2015 Jan;35(1):56-64. doi:10.1016/j.nutres.2014.10.010. Epub 2014 Oct 20.

(4) Weber HA, Hodges AE, Guthrie JR et Al. Comparison of proanthocyanidins in commercial antioxidants : grape seed and pine bark extracts. J Agric Food Chem. 2007 Jan 10;55(1):148-56.

(5) Ueland PM, Holm PL, Hustad S. Betaine: a key modulator of one-carbon metabolism and homocysteine status. Clin Chem Lab Med. 2005;43(10):1069-75.

(6) Smith RK, Quigley F, Tosenovsky P et Al. Serum homocysteine is associated with the severity of primary chronic venous disease. Phlebology. 2016 Jul;31(6):409-15. doi:10.1177/0268355515592076. Epub 2015 Jun 19.

(7) Smith RK, Golledge J. A systematic review of circulating markers in primary chronic venous insufficiency. Phlebology. 2014 Oct;29(9):570-9. doi:10.1177/0268355513494375. Epub 2013 Aug 8.

(8) Rojas AM, Kordich L, Lauricella AM. Homocysteine modifies fibrin clot deformability: another possible explanation of harm. Biorheology. 2009;46(5):379-87. doi:10.3233/BIR-2009-0459.

(9) Martinez-Zapata MJ, Vernooij RW, Uriona Tuma SM et Al. Phlebotonics for venous insufficiency. Cochrane Database Syst Rev. 2016 Apr 6;4:CD003229. doi:10.1002/14651858.CD003229.pub3.

(10) Pecking A. et coll. Oligomères procyanidoliques : une alternative médicale dans le traitement du lymphoœdème. Art et Veines 1989, 4, 8, 14-19.

Nous suivre



Contacts presse

Dr Yves Gille

Tél : 03 84 24 97 50

Port : 06 38 77 10 43

yves.gille@nutravance.fr

<https://www.nutravance.fr>

Anne Bellion

Tél : 06 32 51 73 71

anne.bellionrp@gmail.com



@AnneBellion