

REFERENCES/LITERATUR

1. Floury, N. C., Guignon, N., & Pinteaux, A. (1996). Données sociales 1996, la Société française. *Paris: Edition INSEE*.
2. Incidence socio-économique de l'insuffisance veineuse superficielle des membres inférieurs. *Act Med J Angiol* 1995; 12, 209, 4075-77.
3. Blanchemaison P., Myon E., Martin N., Malezieux X., et Al. Maladie veineuse en France: approche épidémiologique. *Décision Thérap* 2004; 17: 29-33.
4. Carpentier, P. H., Maricq, H. R., Biro, C., Ponçot-Makinen, C. O., & Franco, A. (2004). Prevalence, risk factors, and clinical patterns of chronic venous disorders of lower limbs: a population-based study in France. *Journal of Vascular surgery*, 40(4), 650-659.
5. Sobaszek, A., Domont, A., Frimat, P., Dreyfus, J. P., Mirabaud, C., & Catilina, P. (1996). L'insuffisance veineuse chronique des membres inférieurs en entreprise: enquête réalisée auprès de trois populations de salariés français. *Archives des maladies professionnelles et de médecine du travail*, 57(3), 157-167 .
6. L'Évaluation du risque de Maladie veineuse par le PHLÉBOSCORE®. Blanchemaison P. *Phlébologie* 2006; 59, 1:85-92.
7. GUEX, J. J., & ALLAERT, F. (2012). Observatoire du dépistage et de la prise en charge de la maladie veineuse en médecine générale. *Phlébologie*, 65(2), 57-66.
8. Guide d'analyse de la littérature et gradation des recommandationsANAES / Service Recommandations Professionnelles / Janvier 2000. Portail sur le web.
9. Différentes façons d'exprimer un résultat d'étude épidémiologique par Françoise Jauzein modifié le 8 mars 2010. Disponible sur: http://acces.ens-lyon.fr/acces/ressources/sante/epidemiologie/niveau_preuve/expression_risque
10. Guide d'aide à l'évaluation de la pénibilité en logistique 2010-2014. Disponible sur: http://travailemploi.gouv.fr/IMG/pdf/2013_guide_logistique_penibilite_rhonealpes_1_.pdf
11. Gehanno, J. F., & Thirion, B. (2000). How to select publications on occupational health: the usefulness of Medline and the impact factor. *Occupational and environmental medicine*, 57(10), 706-709.
12. La maladie veineuse et les facteurs de risque professionnels de [Philippe Blanchemaison](#) et [Pierre Catilina](#). Édition Phase 5; 2005.
13. Anatomie Humaine Tome 3 de H. Rouvière. 11ème ed: Elsevier Masson; 1974.
14. Phlébologie de A.-A, et al. 5ème ed: Elsevier Masson; 2006. Collection Abrégés.
15. Banjo, A. O. (1987). Comparative study of the distribution of venous values in the lower extremities of black Africans and Caucasians: Pathogenetic correlates of prevalence of primary varicose veins in the two races. *The Anatomical Record*, 217(4), 407-412.

- 16.Caggiati, A., Bergan, J. J., Gloviczki, P., Jantet, G., Wendell-Smith, C. P., Partsch, H., & International Interdisciplinary Consensus Committee on Venous Anatomical Terminology. (2002). Nomenclature of the veins of the lower limbs: an international interdisciplinary consensus statement. *Journal of vascular surgery*, 36(2), 416-422.
- 17.Perrin, M. (2003). La nouvelle nomenclature anatomique des veines des membres inférieurs. *Journal des maladies vasculaires*, 28(4), 219-221.
- 18.Perrin, M. (2005). La nouvelle CEAP. *Phlébologie*, 58(1), 49-51.
- 19.Rolf P. Engelberger. et Al. Insuffisance veineuse chronique. Swiss Medical Forum-Forum Médical Forum Suisse 2016; 16(15): 337-343.
- 20.Rutherford, R. B., Padberg, F. T., Comerota, A. J., Kistner, R. L., Meissner, M. H., & Moneta, G. L. (2000). Venous severity scoring: an adjunct to venous outcome assessment. *Journal of vascular surgery*, 31(6), 1307-1.
- 21.Perrin, M., Dedieu, F., Jessent, V., & Blanc, M. P. (2006). Evaluation of the new severity scoring system in CVD of the lower limbs: an observational study conducted by French angiologists. *Phlebology*, 1, 6-21.
- 22.Criqui, M. H., Denenberg, J. O., Bergan, J., Langer, R. D., & Fronck, A. (2007). Risk factors for chronic venous disease: the San Diego Population Study. *Journal of vascular surgery*, 46(2), 331-337.
- 23.Robertson, L., Evans, C., & Fowkes, F. G. R. (2008). Epidemiology of chronic venous disease. *Phlebology*, 23(3), 103-111.
- 24.Robertson, L., Lee, A. J., Evans, C. J., Boghossian, S., Allan, P. L., Ruckley, C. V., & Fowkes, F. G. R. (2013). Incidence of chronic venous disease in the Edinburgh Vein Study. *Journal of Vascular Surgery: Venous and Lymphatic Disorders*, 1(1), 59-67.
- 25.F.A. Allaert et Al. Première prise en charge d'une maladie veineuse en Médecine Générale (Étude Privilège). *PHLÉBOLOGIE* 2007; 60, N° 1: 29-34.
- 26.F. Taillefer et Al. Les effets des postures statiques sur les paramètres vasculaires des membres inférieurs chez la femme avec ou sans varices. *PHLÉBOLOGIE* 2009; 62, N° 4: 18-28.
- 27.F. Taillefer et Al. L'effet de la marche suite à une posture statique prolongée sur les variables physiologiques et la circulation des membres inférieurs. *PHLÉBOLOGIE* 2010; 63, N° 1: 23-30.
- 28.PARISELLE, E. et Al. Etude épidémiologique des troubles veineux des membres inférieurs selon la posture de travail: A propos de 2.985 dossiers. *Archives des Maladies Professionnelles Mar.* 1992; 54: 60-61.
- 29.Flávia de Araújo Berenguer^I; Dayse de Amorim Lins e Silva^{II}; Celina Cordeiro de Carvalho. Influência da posição ortostática na ocorrência de sintomas e sinais clínicos de venopatias de membros inferiores em trabalhadores de uma gráfica na cidade do Recife-PE. *Rev. bras. Saúde ocup.*, São Paulo, 36 (123): 153-161, 2011.
- 30.CAZAUBON, M., PINARD, C., AFFRE, A., CHARDONNEAU, J., GUEX, J., & ALLAERT, F. (2013). Maladies vasculaires (ou veineuses) et médecine du travail. Enquête d'opinion sur le port de la compression médicale des membres inférieurs en

prévention en santé au travail de certaines contraintes physiques. Étude SFA/SFP en collaboration avec les médecins du travail. *Phlébologie*, 66(4), 68-78.

- 31.da Luz, C. M., da Costa Proença, R. P., de Salazar, B. R. O., & do Nascimento Galego, G. (2013). Working conditions at hospital food service and the development of venous disease of lower limbs. *International journal of environmental health research*, 23(6), 520-530.
- 32.Sudoł-Szopińska, I., Bogdan, A., Szopiński, T., Panorska, A. K., & Kołodziejczak, M. (2011). Prevalence of chronic venous disorders among employees working in prolonged sitting and standing postures. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 17(2), 165-173.
- 33.Tüchsen, F., Krause, N., Hannerz, H., Burr, H., & Kristensen, T. S. (2000). Standing at work and varicose veins. *Scandinavian journal of work, environment & health*, 414-420.
- 34.Sobaszek, A., Frimat, P., Tiberguent, A., Domont, A., Chevalier, H., & Catilina, P. (1998). Venous insufficiency of the lower limbs and working conditions. *Phlebology*, 13(4), 133-141.
- 35.Weddell, J. M. (1969). Varicose veins pilot survey, 1966. *British journal of preventive & social medicine*, 23(3), 179-186.
- 36.Mekky, S., Schilling, R. S. F., & Walford, J. (1969). Varicose veins in women cotton workers. An epidemiological study in England and Egypt. *Br Med J*, 2(5657), 591-595.
- 37.F.Glauser et Al. Prévention de la maladie veineuse chronique: quels conseils donner à nos patients? Rev Med Suisse 2012; 8: 306-10.
38. La compression médicale dans les affections veineuses chroniques par HAS.
http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2010-12/fiche_de_bon_usage_compression_medicale_dans_les_affections_veineuses_chroniques.pdf
- 39.Laperrière, È., Ngomo, S., Thibault, M. C., & Messing, K. (2006). Indicators for choosing an optimal mix of major working postures. *Applied ergonomics*, 37(3), 349-357.
- 40.Prévenir et traiter l'insuffisance veineuse: intérêt de l association d'une substance phlébotonique avec des antioxydants par Ph. Blanchemaison.
http://iepp-eu.com/images/downloads/lettre_06_insuffisance_veineuse.pdf
- 41.Chris Hayot Thèse de Doctorat (2010). Analyse biomécanique 3D de la marche humaine: Comparaison des modèles mécaniques.
<http://nuxeo.edel.univ-poitiers.fr/nuxeo/site/esupversions/79A24c44-5587-4172-abb4-2eb7651d6ce5>
- 42.Boisseau MR. Chronic venous disease and the genetic influence. *Phlebolymphology*. 2014 (21-2) 100