

Références bibliographiques

1. **Agence Nationale d'Accréditation et d'Evaluation en Santé** : Prise en charge diagnostique et thérapeutique des lombalgies et lombosciatiques communes de moins de trois mois d'évolution – ANAES 2000
2. **Agence Nationale d'Accréditation et d'Evaluation en Santé** : Critères d'EPP en médecine générale : lombalgie, lombosciatalgie aiguë : prise en charge diagnostique et thérapeutique initiale des patients - Version expérimentale ANAES juillet 2003 – consultable sur : http://www.has-sante.fr/portail/plugins/ModuleXitiKLEE/types/FileDocument/doXiti.jsp?id=c_866101
3. **Haute Autorité de Santé** : Prise en charge masso-kinésithérapique dans la lombalgie commune : modalités de prescription - HAS mai 2005
4. **Haute Autorité de Santé** : Service d'évaluation des pratiques Audit clinique ciblé appliqué à la prise en charge de la lombalgie et de la lombosciatique aiguë – 2007
5. **Lafontaine Y., Miget C.** : Douleur lombaire aiguë. Intérêt de la Mésothérapie et de la cryothérapie. Comparaison de l'effet antalgique en mono ou bi thérapie à propos de 92 cas - La Revue de la Mésothérapie N°125 ; 2005 : 10-13
6. **Ministère de la santé et de la solidarité** : Plan d'amélioration de la prise en charge de la douleur 2006-2010 - consultable sur : http://www.sante.gouv.fr/IMG/pdf/Plan_d_amelioration_de_la_prise_en_charge_de_la_douleur_2006-2010_.pdf
7. **Kelly AM** : The minimum clinically significant difference in visual analogue scale pain score does not differ with severity of pain - Emerg Med J 2001; 18:205-7
8. **Shekelle PG, Morton SC, Suttrop MJ, Buscemi N, Friesen C** : Challenges in systematic reviews of complementary and alternative medicine topics - Ann InternMed 2005; 142: 1042-7
9. **Van Tulder MW, Furlan AD, Gagnier JJ** : Complementary and alternative therapies for low back pain - Best Pract Res Clin Rheumatol 2005; 19: 639-54
10. **Tubach F, Leclerc A, Landre MF, et al.** : Risk factors for sick leave due to low back pain : a prospective study - J Occup Environ Med 2002;44:451-458.
11. **Gourmelen J, Chastang JF, Ozguler A, et al.** : Fréquence des lombalgies dans la population française de 30 à 64 ans: résultats issus de deux enquêtes nationales. Ann Readap Med Phys 2007;50:640-644.
12. **Plouvier S, Renahy E, Chastang JF, et al.** : Biomechanical strains and low back disorders : quantifying the effects of the number of years of exposure on various types of pain. Occup Environ Med 2008;65:268-74. inserm-00426848, version 1 - 28 oct 2009
13. **Konstantinou K, Dunn KM Sciatica** : review of epidemiological studies and prevalence estimates - Spine 2008;22:2464-72
14. **Leclerc A, Gourmelen J, Chastang JF, et al.** : Level of education and back pain in France : the role of demographic, lifestyle and physical work factors. Int Arch Occup Environ Health 2009;82:643-52
15. **Hamberg-van Reenen HH, Ariëns GAM, Blatter BM, et al.** : A systematic review of the relation between physical capacity and future low back and neck/shoulder pain. Pain 2007;130:93-107
16. **Hayden JA, Chou R, Hogg-Johnson S, et al.** : Systematic reviews of low back pain prognosis had variable methods and results-guidance for future prognosis reviews - J Clin Epidemiol 2009 (Epub ahead of print)
17. **Van Tulder MW, Tuut M, Pennick V, et al.** : Quality of primary care guidelines for acute low back pain -Spine 2004;29:E357-62