

# Bibliographie

1. Nieman DC. Immune response to heavy exertion. *J Appl physiol* 1997 ; 82 : 1385-94.
2. Nieman DC. Exercice effects on systemic immunity. *Immunol Cell Biol* 2000 ; 78 : 496.
3. Pedersen BK, Hoffman-Goetz L. Exercice and the immune system : regulation, integration and adaptation. *Physiological Rev* 2000 ; 80 : 1055-81.
4. Silvestri AN, Singh I. The unresolved problem of the third molar. Would people be better off without it ? *J Am Dent Assoc* 2003 ; 134 : 450-5.
5. Zhao Z, Weiss KM, Stock DW. Development and evolution of dentition patterns and their genetic basis. New York: Cambridge University Press, 2000.
6. Buisson G. Traitement des dents incluses (autres que les dents de sagesse et que les canines supérieures). *Encycl Méd Chir- Chirurgie bucco-dentaire* 22096 F10, 1968.
7. Hugoson A, Kugelberg CF. The prevalence of third molars in Swedish population. An epidemiological study. *Community Dent Health* 1988 ; 5 : 121-38.
8. Peron J. Accidents d'évolution des dents de sagesse. *Encycl Méd Chir, Stomatologie/Odontologie*, 22-032-E-10, 2003 : 8.
9. Cantaloube D, Fusari JP. Accidents d'évolution des dents de sagesse. *Encycl Méd Chir, Stomatologie*, 22-032-E-, 1991 : 1-12.
10. Agence nationale d'Accréditation et d'évaluation en santé. Indications et non-indications de l'avulsion des troisièmes molaires mandibulaires. Recommandations et références médicales, 1997.
11. Taisse S, Shajri S, Riahi A, Benyaha I. Pelade et évolution d'une dent de sagesse mandibulaire : présentation d'un cas clinique. *Med Buccale Chir Buccale* 2005 ; 11 : 81-8.
12. Ragot JP. Pathologie de la dent de sagesse supérieure. *Actual Odontostomatol* 1981 ; 133 : 103-43
13. Agence française de lutte contre le dopage. Available : URL : <http://www.aflid.fr>
14. NHS. Prophylactic removal impacted third molars: is it justified ? NHS for reviews and effectiveness matters. University of york 1998 ; 3 : 4.
15. Gunepin M, Derache F, Bedrune B et al. Indications for the removal of mandibular third molars in military context. *Med Buccale Chir Buccale* 2008 ; 14 : 193-20.