



Références bibliographiques

Autorisation de mise sur le marché

- (1) Munoz N. Human Papillomavirus and cancer: The epidemiological evidence. J Clin Virol 2000;19:1-5.
- (2) InVs. Cas incidents de cancers et décès estimés par localisation et tranche d'âge, chez la femme en 2005. www.invs.sante.fr/surveillance/cancers/estimations_cancers/default.htm (consulté le 28.02.2008)
- (3) Winer RL, Lee S-K, Hughes JP et al. Genital human papillomavirus infection: Incidence and risk factors in a cohort of female university students. Am J Epidemiol 2003;157:218-226.
- (4) Pagliusi SR and Aguado MT. Efficacy and other milestones for human papillomavirus vaccine introduction. Vaccine 2004;23:569-578.
- (5) Stanley M. Chapter 17: Genital Human Papillomavirus Infections - Current and Prospective Therapies. Journal of the National Cancer Institute Monographs 2003;31:1171-24
- (6) Clifford GM, Smith JS, Aguado T et al. Comparison of HPV type distribution in high-grade cervical lesions and cervical cancer: A meta-analysis. Br J Cancer 2003;89:101-105.
- (7) Clifford GM, Rana RK, Franceschi S et al. Human papillomavirus genotype distribution in low-grade cervical lesions: Comparison by geographic region and with cervical cancer. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2005;14:1157-1164.
- (8) Avis du CSHPF du 5 décembre 2006, relatif à la vaccination anti-papillomavirus de types 16 et 18.
- (9) Peto J, Gilham C, Deacon J et al. Cervical HPV infection and neoplasia in a large population-based prospective study: the Manchester cohort. Br J Cancer 2004;91:942-53
- (10) Bergeron C, Cohet C, Bouée S, Lorans C, Rémy V. Coût de la prise en charge des frottis anormaux et des néoplasies intraépithéliales du col de l'utérus en France. BEH 2007;1:4-6.



- (11) Bosch FX and de Sanjose S. Chapter 1: Human papillomavirus and cervical cancer - Burden and assessment and causality.
- (12) RCP Gardasil®, 2009
- (13) Riethmuller D. Lésions ano-génitales à papillomavirus chez la femme. Revue du Praticien 2006;56:1893-1903
- (14) Health Protection Agency, Register of Sexually transmitted infection (STI) data, from Genitourinary Medicine (GUM) services across the UK. http://www.hpa.org.uk/web/HPAwebFile/HPAweb_C/1194947405572 (consulté le 24/03/2009)
- (15) Von Krogh G et al. European course on HPV associated pathology: guidelines for primary care physicians for the diagnosis and management of anogenital warts. Sex Transm Inf 2000;76:162-168
- (16) Source : Institut Curie : http://www.curie.fr/home/presse/jic_article.cfm/lang/_fr/jic_article/654.htm
- (17) Agence Nationale d'Accréditation et d'Evaluation en Santé. Evaluation de l'intérêt de la recherche des papillomavirus humains (HPV) dans le dépistage des lésions précancéreuses et cancéreuses du col de l'utérus. Service évaluation économique. ANAES, 2004
- (18) Avis du HCSP relatif à la vaccination contre les HPV 16 et 18 par un vaccin bivalent (14 décembre 2007, www.sante.gouv.fr)
- (19) Avis du Comité Technique des Vaccinations et du Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France, section des maladies transmissibles relatif à la vaccination contre les papillomavirus humains 6, 11, 16 et 18 (séances du 9 mars 2007, www.sante.gouv.fr)
- (20) Gardasil®: premier bilan de la surveillance des risques en France Communiqué de presse AFSSAPS du 12 juillet 2008. <http://afssaps.sante.fr/htm/10/filcprs/cp-gardasil-072008.htm> (consulté le 29/10/2008)
- (21) Exbrayat C. Col de l'utérus. In: Evolution de l'incidence, de la mortalité par cancer en France de 1978 à 2000. Remontet L, Buemi A, Velten M, Jouglu E, Esteve J Eds. Institut de Veille Sanitaire, Paris, 2003. p107-112



(22) Agence Nationale d'Accréditation et d'Evaluation en Santé. Le dépistage du cancer du sein par mammographie dans la population générale. Etude d'évaluation technologique. Mars 1999.

(23) Agence Nationale d'Accréditation et d'Evaluation en Santé. Recommandations pour la pratique clinique. Stratégie de choix des méthodes contraceptives chez la femme.

Service des recommandations professionnelles de l'ANAES. ANAES. Décembre 2004