

## Vaccination

- Haut conseil de la santé publique.  
Révision de l'âge de vaccination contre les infections à papillomavirus humains des jeunes filles  
Paris : Ministère du travail, de l'emploi et de la santé ; 2012
- Haut conseil de la santé publique.  
Avis relatif au vaccin Gardasil® et à la stratégie de prévention globale des cancers du col de l'utérus  
Paris : Ministère du travail, de l'emploi et de la santé ; 2011
- Haut conseil de la santé publique.  
Révision de l'âge de vaccination contre les infections à papillomavirus humains des jeunes filles  
Paris : Ministère du travail, de l'emploi et de la santé ; 2011
- End of study safety, immunogenicity, and efficacy of quadrivalent (types 6, 11, 16, 18) recombinant vaccine in adult women 24 to 45 years of age  
Castellsagué X., Muñoz N., Pitisuttithum P., Ferris D. et al  
Br J Cancer. 2011 Jun 28;105(1):28-37
- Haut conseil de la santé publique.  
Avis relatif à la vaccination contre les infections à papillomavirus humains des jeunes filles âgées de 14 à 23 ans  
Paris : Ministère du travail, de l'emploi et de la santé ; 2010
- Benefits of vaccinating young adult women with a prophylactic quadrivalent human papillomavirus (types 6, 11, 16 and 18) vaccine.  
Monsonogo J., Cortes J., Greppe C., Hampl M. et al  
Vaccine 28 (2010) 8065–8072
- Approche de la couverture vaccinale de la population Limousine. Enquête en médecine générale et dans les structures de prévention, rapport n°211  
Observatoire Régional de la Santé du Limousin, Union régionale des médecins libéraux, Ferley JP, Roche-Bigas B.  
Les synthèses de l'ORS, fiche n°37. Limoges : ORS Limousin, 2009.
- Safety, immunogenicity, and efficacy of quadrivalent human papillomavirus (types 6, 11, 16, 18) recombinant vaccine in women aged 24-45 years: a randomised, double-blind trial.  
Muñoz N, Manalastas R Jr, Pitisuttithum P, Tresukosol D, Monsonogo J, Ault K, et al.  
Lancet. 2009 Jun 6;373(9679):1949-57
- Efficacy of human papillomavirus (HPV)-16/18 AS04-adjuvanted vaccine against cervical infection and precancer caused by oncogenic HPV types (PATRICIA): final analysis of a double-blind, randomised study in young women.  
Paavonen J, Naud P, Salmerón J, Wheeler CM, Chow SN, Apter D,  
Lancet. 2009 Jul 25;374(9686):301-14.

- Haut conseil de la santé publique.  
Avis relatif à l'âge de la vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) des jeunes filles devant bénéficier d'une greffe.  
Paris : Ministère de la Santé de la jeunesse des sports et de la vie associative ; 2008.
- Haut conseil de la santé publique.  
Avis relatif à l'âge de la vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) dans les départements français d'outre-mer.  
Paris : Ministère de la Santé de la jeunesse des sports et de la vie associative ; 2008
- Prophylactic efficacy of a quadrivalent human papillomavirus (HPV) vaccine in women with virological evidence of HPV infection.  
FUTURE II Study Group.  
J Infect Dis. 2007 Nov 15;196(10):1438-46.
- Quadrivalent vaccine against human papillomavirus to prevent anogenital diseases.  
Garland SM, Hernandez-Avila M, Wheeler CM, Perez G, Harper DM, Leodolter S, et al  
N Engl J Med. 2007 May 10;356(19):1928-43
- Haut conseil de la santé publique.  
Avis du Comité technique des vaccinations et du conseil supérieur d'hygiène publique de France, section des maladies Transmissibles relatif à la vaccination anti-papillomavirus humain 6, 11, 16 et 18 (seance du 09 mars 2007).  
Paris : HCSP ; 2007
- Sustained efficacy up to 4.5 years of a bivalent L1 virus-like particle vaccine against human papillomavirus types 16 and 18: follow-up from a randomised control trial.  
Harper DM, Franco EL, Wheeler CM, Moscicki AB, Romanowski B, Roteli-Martins CM, Jenkins D, Schuind A, Costa Clemens SA, Dubin G; HPV Vaccine Study group.  
Lancet. 2006 Apr 15;367(9518):1247-55.
- Prévention du cancer du col utérin : enjeux et perspectives de la vaccination antipapillomavirus  
Monsonogo J.  
(Gynécologie Obstétrique & Fertilité, 2006)
- Prophylactic quadrivalent human papillomavirus (types 6, 11, 16, and 18) L1 virus-like particle vaccine in young women: a randomised double-blind placebo-controlled multicentre phase II efficacy trial.  
Villa LL, Costa RL, Petta CA, Andrade RP, Ault KA, Giuliano AR  
Lancet Oncol. 2005 May;6(5):271-8.
- Efficacy of a bivalent L1 virus-like particle vaccine in prevention of infection with human papillomavirus types 16 and 18 in young women: a randomised controlled trial.  
Harper DM, Franco EL, Wheeler C, Ferris DG, Jenkins D, Schuind A,  
Lancet. 2004 Nov 13-19;364(9447):1757-65.

### Dépistage

- European Guidelines for quality assurance in cervical cancer screening  
International Agency for Research on Cancer  
Arbyn M., Attila A, Jordan J, Ronco G, Schenck U et al.  
Luxembourg : European Communities ; 2008

- Human papillomavirus DNA versus Papanicolaou screening tests for cervical cancer.  
Mayrand MH, Duarte-Franco E, Rodrigues I, Walter SD, Hanley J, Ferenczy A  
N Engl J Med. 2007 Oct 18;357(16):1579-88.
- Human papillomavirus and Papanicolaou tests to screen for cervical cancer.  
Naucler P, Ryd W, Törnberg S, Strand A, Wadell G, Elfgrén K  
N Engl J Med. 2007 Oct 18;357(16):1589-97.
- Overview of the European and North American studies on HPV testing in primary cervical cancer screening.  
Cuzick J, Clavel C, Petry KU, Meijer CJ, Hoyer H, Ratnam S  
Int J Cancer. 2006 Sep 1;119(5):1095-101
- Management of women who test positive for high-risk types of human papillomavirus: the HART study.  
Cuzick J, Szarewski A, Cubie H, Hulman G, Kitchener H, Luesley D et al.  
Lancet. 2003 Dec 6;362(9399):1871-6.
- National Cancer Control Programmes, Policies and Managerial Guidelines  
World Health Organization.  
Geneva: WHO; 2002
- HPV testing in primary screening of older women.  
Cuzick J, Beverley E, Ho L, Terry G, Sapper H, Mielzynska L et al.  
Br J Cancer. 1999 Oct;81(3):554-8.