

INFORMATIONS que les parents doivent savoir à propos du PAPILLOMAVIRUS HUMAIN (HPV)



Mieux nous connaissons les risques encourus par nos enfants en termes de santé, mieux nous pouvons les protéger. **C'est pourquoi il est tellement important de connaître ces différentes informations sur l'HPV.**

1

L'HPV peut avoir de **graves conséquences** et être à l'origine de certains **cancers**, lésions précancéreuses et **verrues génitales**¹

Le virus se développe très lentement, sans effets visibles ou perceptibles, et peut causer un cancer à un stade ultérieur¹.

2

L'HPV est plus **fréquent** qu'on ne le pense

± **80% de la population** est un jour confronté à une infection par l'HPV².

Ces virus sont très contagieux et peuvent se transmettre dès les premières relations sexuelles¹.

C'est la raison pour laquelle il est important de protéger vos enfants avant qu'ils ne courent de risques.

3

Vous ne pouvez généralement pas voir si quelqu'un est infecté par l'HPV

De nombreuses personnes sont contaminées sans présenter le moindre signe ou symptôme et peuvent dès lors également transmettre le virus sans le savoir¹.

4

Il n'existe **aucun traitement** contre l'infection par l'HPV³



5

Mais il existe une **solution préventive**⁴

Vous pouvez **protéger** votre enfant grâce à la **vaccination**.

Actuellement, 3 vaccins sont disponibles et offrent une protection contre 2, 4 ou 9 types d'HPV.

Les vaccins HPV sont **remboursés pour toutes les filles de 12 à 18 ans inclus**.

**CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN
OU PHARMACIEN SI VOUS SOUHAITEZ
DE PLUS AMPLES INFORMATIONS
SUR L'HPV ET LA VACCINATION.**

Cachet

Être bien informé est une première étape dans la protection contre l'HPV

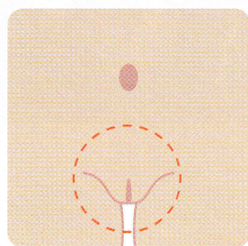


Après ces informations surprenantes sur le virus HPV, voici quelques données statistiques qui vous étonneront encore davantage.



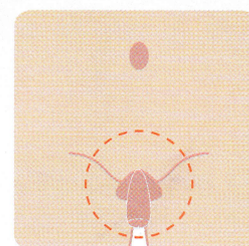
± 700

NOUVEAUX CAS DE
CANCER DU COL DE L'UTÉRUS
CAUSÉS PAR LE VIRUS HPV⁵



± 18.000

NOUVEAUX CAS DE VERRUES GÉNITALES
CAUSÉES PAR LE VIRUS HPV CHEZ LES FEMMES ET LES HOMMES⁶



JUSQU'À 67%

DES VERRUES GÉNITALES TRAITÉES RÉCIDIVENT DANS LES 3 MOIS⁷

Les types les plus courants d'HPV peuvent être à l'origine de cancers et de verrues génitales⁷:



Cancer du col de l'utérus

Cancer du vagin

Cancer de la vulve



Cancer anal

Cancer de la tête et du cou

Verrues génitales



Cancer du pénis

50%

DES NOUVELLES
INFECTIONS PAR L'HPV

SURVIENNENT ENTRE 15 ET 24 ANS⁸.

CHEZ LA PLUPART DES GENS,
L'HPV DISPARAÎT SPONTANÉMENT¹.
Mais chez d'autres qui ne sont pas en mesure de combattre le virus, ceci peut causer des cancers et des verrues génitales⁷.

1. Conseil Supérieur de la Santé: Vaccination contre les infections causées par le papillomavirus humain. CSS 9181. Last access: 1/12/2017. https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/9181_hpv_fr_27092017_0.pdf. - 2. Weaver BA. Epidemiology and Natural History of Genital Human Papillomavirus Infection. J Am Osteopath Assoc. 2006;106:52-8. - 3. Centers for Disease Control and Prevention: CDC Fact Sheet 'Incidence, Prevalence, and Cost of Sexually Transmitted Infections in the United States'. Last access: 1/12/2017. <https://www.cdc.gov/std/stats/sti-estimates-fact-sheet-feb-2013.pdf>. - 4. Centre Belge d'Information Pharmaceutique (CBIP): vaccination HPV. <http://www.cbip.be/fr/chapters/13?frag=11460>. Last access: 1/12/2017. - 5. Hartwig S, et al. Estimation of the overall burden of cancers, precancerous lesions, and genital warts attributable to 9-valent HPV vaccine types in women and men in Europe. Infect Agent Cancer. 2017;12:19 (Annex 1). - 6. Hartwig S, et al. Estimation of the epidemiological burden of HPV-related anogenital cancers, precancerous lesions, and genital warts in women and men in Europe: potential additional benefit of a nine-valent second generation HPV vaccine compared to first generation HPV vaccines. Papillomavirus Res. 2015;1:90-100 (Annex 3). - 7. Hartwig S, et al. Estimation of the overall burden of cancers, precancerous lesions, and genital warts attributable to 9-valent HPV vaccine types in women and men in Europe. Infect Agent Cancer. 2017;12:19. - 8. Markowitz LE, et al. Human Papillomavirus Vaccination: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). Centers for Disease Control and Prevention: Morbidity and Mortality Weekly Report, August 2014