

# 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**<sup>1</sup>

Le virus se développe très lentement, sans effets visibles ou perceptibles, et peut causer un cancer à un stade ultérieur<sup>1</sup>.

2

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

± 80% de la **population** est un jour confronté à une infection par l'HPV<sup>2</sup>.

Ces virus sont très contagieux et peuvent se transmettre dès les premières relations sexuelles<sup>1</sup>.

**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 savoir<sup>1</sup>.

4

**Il n'existe aucun traitement contre l'infection par l'HPV<sup>3</sup>**



5

**Mais il existe une solution préventive<sup>4</sup>**

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.

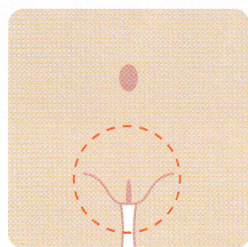


± 700

NOUVEAUX CAS DE

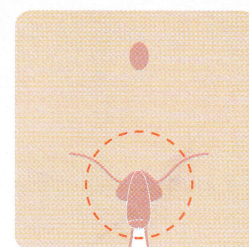
CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

CAUSÉS PAR LE VIRUS HPV<sup>5</sup>



± 18.000

NOUVEAUX CAS DE VERRUES GÉNITALES  
CAUSÉES PAR LE VIRUS HPV CHEZ LES FEMMES ET LES HOMMES<sup>6</sup>



JUSQU'À 67%

DES VERRUES GÉNITALES TRAITÉES RÉCIDIVENT DANS LES 3 MOIS<sup>7</sup>

Les types les plus courants d'HPV peuvent être à l'origine de cancers et de verrues génitales<sup>7</sup>:



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 ANS<sup>8</sup>.

CHEZ LA PLUPART DES GENS,  
L'HPV DISPARAÎT SPONTANÉMENT<sup>1</sup>.

Mais chez d'autres qui ne sont pas en mesure de combattre le virus, ceci peut causer des cancers et des verrues génitales<sup>7</sup>.

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](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