

# Goed geïnformeerd zijn is een eerste stap in de bescherming tegen HPV



Na de verrassende feiten over het HPV-virus.  
Een aantal statistische gegevens die je nog meer zullen verbazen.



± 700

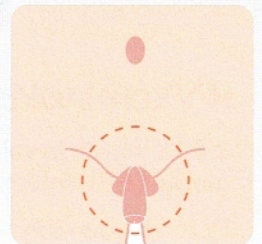
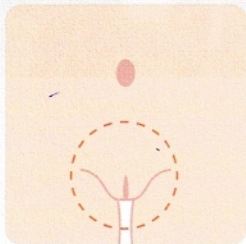
NIEUWE GEVALLEN VAN  
**BAARMOEDERHALSKANKER**  
VEROORZAAKT DOOR HET HPV-VIRUS<sup>6</sup>

± 18.000

NIEUWE GEVALLEN VAN **GENITALE WRATTEN**  
VEROORZAAKT DOOR HET HPV-VIRUS BIJ MANNEN EN VROUWEN<sup>7</sup>

TOT **67%**

VAN DE BEHANDELDE GENITALE WRATTEN KOMEN BINNEN  
DE 3 MAANDEN TERUG!<sup>1</sup>



De meest voorkomende HPV-types kunnen kankers en genitale wratten veroorzaken<sup>8</sup>:



Baarmoederhalskanker  
Kanker van de vagina  
Kanker van de vulva

Anale kanker  
Hoofd-  
en nekkanker  
Genitale wratten

Peniskanker

**50%**

**VAN DE NIEUWE  
HPV-INFECTIES**

IN DE LEEFTIJD VAN 15 TOT 24 JAAR<sup>9</sup>.

BIJ DE MEESTE MENSEN VERDWIJNT  
EEN HPV-INFECTIE SPONTAAN!<sup>1</sup>

Maar voor anderen die het virus niet kunnen bestrijden, kan dit kanker en genitale wratten veroorzaken<sup>8</sup>.

1. Hoge Gezondheidsraad: Vaccinatie tegen infecties veroorzaakt door het humaan papillomavirus. Brussel: HGR; 2017. Advies nr 9181. - 2. Weaver BA. Epidemiology and Natural History of Genital Human Papillomavirus Infection. J Am Osteopath Assoc. 2006;106:S2-8. - 3. Centers for Disease Control and Prevention: Human Papillomavirus (HPV) Treatment and Care. <https://www.cdc.gov/std/hpv/treatment.htm>. Last access: 03/2022. - 4. Belgisch Centrum voor Farmacotherapeutische Informatie (BCFI): HPV vaccinatie. [https://www.bcfi.be/nl/chapters/137frag=11460&trade\\_family=32961](https://www.bcfi.be/nl/chapters/137frag=11460&trade_family=32961). Last access: 03/2022. - 5. Vlaanderen: Vaccinatie tegen HPV. <https://www.vlaanderen.be/vaccinatie-tegen-hpv>. Last access: 03/2022. - 6. 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). - 7. 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). - 8. 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. - 9. 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.