

# KENNIS VAN HET HUMAAN PAPILLOMAVIRUS (HPV) BIJ BELGISCHE JONGEREN

**HPV** : Humane papillomavirussen (HPV) zijn frequent voorkomende virussen waarvan sommige soorten genitale wratten, pre-kankerachtige letsels en zelfs kanker kunnen veroorzaken. HPV wordt voornamelijk overgedragen via seksueel contact. Naar schatting raakt tot 80% van de seksueel actieve vrouwen en mannen een of meerdere keren tijdens hun leven besmet met het papillomavirus.<sup>2</sup>

## GEBREK AAN KENNIS OVER HPV EN DE VACCINATIE<sup>1</sup>



AMPER **28%**

VAN DE JONGEREN  
HEEFT AL GEHOORD  
OVER HPV EN WEEET  
WAT HET IS



**25%**

HEEFT AL OVER HPV  
GEHOORD, MAAR  
WEEET NIET GOED  
WAT HET IS



**47%**

HEEFT ER NOG NOOIT  
OVER GEHOORD



**80%**

VINDT DAT ZE OVER  
ONVOLDOENDE  
INFORMATIE  
BESCHIKKEN

## ONDUIDELIJKHEID OVER DE GEVOLGEN VAN HPV<sup>1</sup>

**48%**

VAN DE JONGEREN WEEET DAT HPV  
BAARMOEDERHALSKANKER KAN  
VEROORZAKEN

**11%**

WEEET DAT HPV  
GENITALE WRATTEN  
KAN VEROORZAKEN

GEVOLGEN  
HPV

AMPE **7%**

WEEET DAT HPV PENISKANKER  
KAN VEROORZAKEN

AMPE **6%**

WEEET DAT HPV HOOFD- EN  
HALSKANKER KAN VEROORZAKEN  
(OROFARYNGEALE KANKER)

IN BELGIË: TELT MEN:

- » 1.094 HPV-GERELATEERDE KANKERGEVALLEN PER JAAR<sup>3</sup>
- » BIJNA 18.000 GEVALLEN VAN GENITALE WRATTEN PER JAAR<sup>4</sup>

## BETER INFORMEREN OM BETER TE BESCHERMEN<sup>1</sup>



» **75% VAN DE BEVRAAGDE  
JONGEREN** is niet gevaccineerd



» **NOCHTANS ZOU 70%** van hen  
zich laten vaccineren als ze  
de gevolgen van HPV zouden  
kennen

VOORNAAMSTE REDENEN WAARDOOR  
ZE 'NOG' NIET GEVACCINEERD ZIJN:

**44%**

NOG NOOIT OVER  
GEHOORD



**24%**

GEBREK AAN  
INFORMATIE

DE ENIGE MANIER OM HET VIRUS TE ELIMINEREN IS VACCINATIE.

### UITDAGING VOOR DE KOMENDE JAREN

Het dekkingspercentage van meisjes in Vlaanderen ligt al erg hoog (91%). Het is belangrijk om ook jongens hierover te informeren en een genderneutrale bescherming aan te bieden. Een dekkingspercentage van 75% van de Belgische bevolking zou ontstaan om groepsimmunitet te bekomen.

1. HPV – Humaan Papillomavirus ([http://www.rivm.nl/Onderwerpen/H/HPV\\_Humaan\\_Papillomavirus](http://www.rivm.nl/Onderwerpen/H/HPV_Humaan_Papillomavirus), geraadpleegd op 07 september 2017)

2. Onderzoek uitgevoerd in samenwerking met onderzoeksbureau VDX in augustus 2016, bij een representatieve steekproef van 400 Belgische jongeren tussen 14 en 18 jaar.

3. Hartwig S. et al., Infect Agent Cancer 2017; 12-19

4. Hartwig 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, Elsevier/ Papillomavirus Research (2015); 90-100