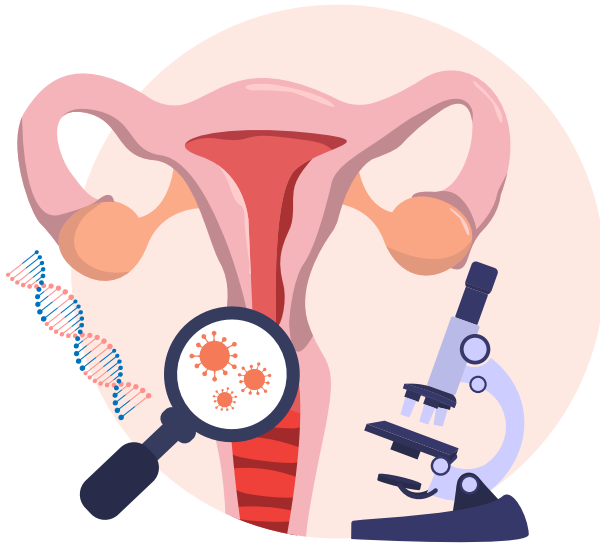




CHU Saint-Pierre  
UMC Sint-Pieter

# PAPILLOMAVIRUS (HPV): SCREENING, COLPOSCOPIE EN VACCINATIE



We hebben deze brochure samengesteld om je meer informatie te geven over het humaan papillomavirus (HPV).





## Wat is HPV (humaan papillomavirus)?

HPV is **de meest voorkomende** seksueel overdraagbare aandoening. Het virus wordt overgedragen door:



VAGINAAL CONTACT



ANAAL CONTACT



ORAAL CONTACT



DIRECT HUIDCONTACT MET EEN BESMETTE ZONE

**i 80% van de vrouwen die seksueel contact hebben, komen minstens één keer in hun leven in aanraking met één of meer HPV's.**

De infectie komt vaak voor bij jonge mensen en is **meestal onopgemerkt**. 90% van de vrouwen elimineert het virus spontaan binnen 1 tot 2 jaar dankzij de reactie van hun immuunsysteem. Als er later een aanzienlijke daling is in de afweer van het immuunsysteem kan het virus weer actief worden. Bij mannen komt de infectie net zo vaak voor.

Er zijn verschillende soorten HPV:

- **Laag-risico HPV:** verantwoordelijk voor genitale wratten (condylomen), die over het algemeen goedaardig zijn.
- **Hoog-risico HPV:** kan precancereuze laesies veroorzaken en ontwikkelt zich zelden tot kanker (baarmoederhals, anus, penis, keel, vulva, vagina).



**Wanneer een hoog-risico HPV-infectie persisteert, kan een precancereuze laesie zich ontwikkelen en veranderen in een invasieve kanker. Dat gebeurt over het algemeen na een periode van 10 tot 20 jaar.**



## Screening en resultaten

Deze test moet worden uitgevoerd bij alle vrouwen tussen **25 en 65 jaar**.



**25 - 30 JAAR**

**OM DE 3 JAAR**

Cytologisch onderzoek (het klassieke 'uitstrijkje')



**30 - 65 JAAR**

**OM DE 5 JAAR**

Testen op het humaan papillomavirus (HPV-test)

Het doel van deze screening is om precancereuze laesies te diagnosticeren zodat ze behandeld kunnen worden om baarmoederhalskanker te voorkomen. Deze laesies zijn **niet zichtbaar** tijdens een gynaecologisch onderzoek en zijn **asymptotisch** (geen pijn of andere symptomen).

Het resultaat van de test wordt aan je arts doorgegeven, die je zal informeren over de te nemen maatregelen:



**NORMAAL  
SCREENING-  
TEST**

Je loopt geen risico op een baarmoederhalslaesie en je gaat door met je gebruikelijke gynaecologische controle.



**ABNORMAAL  
SCREENING-  
TEST**

Als HPV geïdentificeerd + normale cytologie = controle over 1 jaar

Als HPV vastgesteld + twijfelachtige cytologie = er wordt u een colposcopie voorgesteld



## Wat is colposcopie?

Bij een colposcopie worden de baarmoederhals en vagina onderzocht met een colposcoop, een binoculair vergrootglas.

### HOE WORDT EEN COLPOSCOPIE UITGEVOERD?

Na het inbrengen van een speculum onderzoekt de arts de baarmoederhals met de colposcoop en brengt hij verschillende kleurstoffen aan. Deze worden gebruikt om eventuele beelden weer te geven die niet spontaan zichtbaar zijn. Als er een afwijking wordt waargenomen, moet de arts mogelijk een biopsie uitvoeren om een precieze diagnose te stellen.

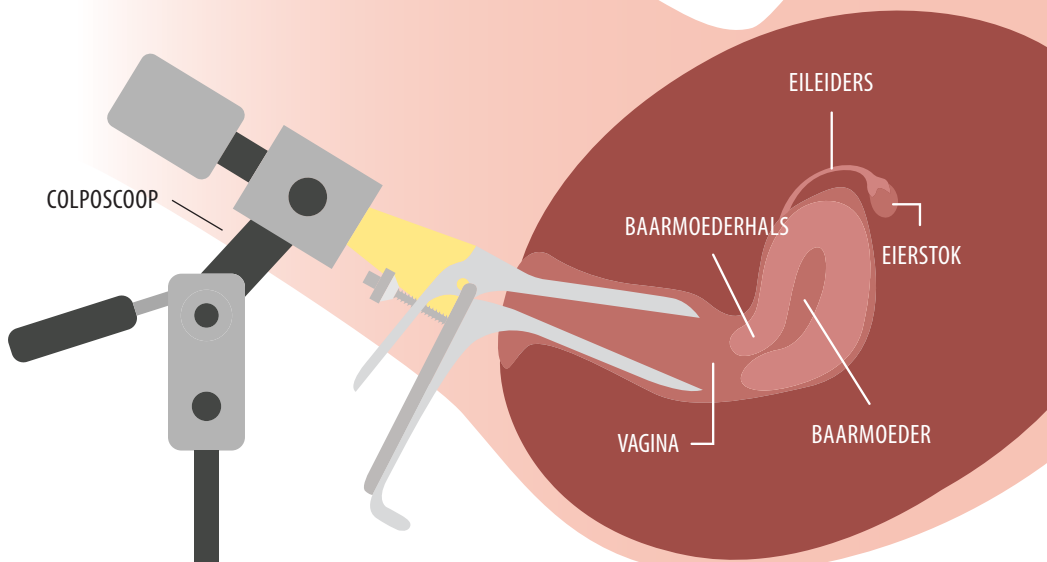
**i Colposcopie is geen pijnlijk onderzoek, maar is net als elk gynaecologisch onderzoek onaangenaam. Het wordt op de raadpleging uitgevoerd, vereist geen ziekenhuisopname of verdoving en duurt tussen 5 en 10 minuten.**

Bij vrouwen die in de menopauze zitten en geen hormonale substitutietherapie gebruiken, is het raadzaam om enkele dagen voor de colposcopie een hormoontherapie op basis van oestrogenen voor te schrijven. Zo wordt de baarmoederhals voorbereid en kan het onderzoek optimaal verlopen.



## Wat is conisatie?

Conisatie is de chirurgische verwijdering van een deel van de baarmoederhals. Conisatie wordt uitgevoerd via de natuurlijke weg, meestal met een elektrisch scalpel. De ingreep kan worden uitgevoerd onder plaatselijke verdoving, locoregionale verdoving (epidurale of spinale verdoving) of onder algemene verdoving, afhankelijk van je keuze en de beslissing van de chirurg. Conisatie wordt uitgevoerd bij hooggradige afwijkingen van de baarmoederhals, die worden gedetecteerd met een uitstrijkje van de baarmoederhals, gelokaliseerd via colposcopie en gediagnosticeerd door een biopsie.





## Vaccinatie

Vaccinatie tegen HPV helpt **de overdracht van het virus en de ontwikkeling van laesies** die door deze infectie kunnen ontstaan, te voorkomen. De vaccinatie richt zich specifiek op de HPV's die verantwoordelijk zijn voor meer dan 80% van alle gevallen van baarmoederhalskanker wereldwijd.

**i Het is een preventieve vaccinatie, geen behandeling voor een reeds aanwezige laesie.**

Tegenwoordig wordt aanbevolen om alle jonge **meisjes** en **jongens** tussen **11 en 14 jaar** te vaccineren (2 doses vóór de leeftijd van 15 jaar en 3 doses daarna). Indien nodig kan een inhaalvaccinatie worden uitgevoerd tot de leeftijd van 26 jaar.

**⚠ Vaccinatie betekent niet dat er geen uitstrijkjes meer moeten worden gemaakt.**



**CHU Saint-Pierre  
UMC Sint-Pieter**

### **Campus Hallepoort**

Hoogstraat 322, 1000 Brussel  
+32 (0)2 535 31 11  
[www.stpierre-bru.be](http://www.stpierre-bru.be)

## CONTACT

**MAANDAG - VRIJDAG** 8.30u - 17u.  
Bel op 02/535.36.66.

**AVOND / WEEKEND**  
Ga naar de dichtstbijzijnde  
spoedeisende hulp.