



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport

# Bevolkingsonderzoek *baarmoederhalskanker*

Informatie over uw uitslag - Bonaire



## Uitslagen

In deze folder staat informatie over HPV en verschillende uitslagen van de screening.

Lees de informatie die hoort bij uw uitslag. Heeft u na het lezen van de informatie in deze folder nog vragen? Neem dan contact op met uw huisarts.

### Ga met klachten naar uw huisarts

De uitslag van het bevolkingsonderzoek is niet 100% zeker. Daardoor is er altijd een kans dat HPV of afwijkende cellen niet worden ontdekt.

Heeft u een van de volgende klachten?

- bloedingen vlak na seks;
- bloedingen na de overgang, bijvoorbeeld als u al meer dan een jaar niet ongesteld bent geweest;
- bloedingen tussen twee menstruatieperiodes in;
- ongewone afscheiding uit uw vagina.

Neem dan contact op met uw huisarts. De huisarts kan samen met u bepalen welk onderzoek voor u het meest geschikt is.

## 1 Wat is HPV?

## 2 HPV infectie

## 3 Geen HPV gevonden *Nieuwe uitnodiging in de volgende ronde*

## 4 Wel HPV gevonden, geen afwijkende cellen *Controle-uitstrijkje nodig*

## 5 HPV en licht afwijkende cellen gevonden *Verder onderzoek nodig bij de gynaecoloog*

## 6 HPV en afwijkende cellen gevonden *Verder onderzoek nodig bij de gynaecoloog*

## 7 Onderzoek bij de gynaecoloog

# 1 Wat is HPV?

HPV is de afkorting van humaan papillomavirus. HPV is het virus dat baarmoederhalskanker kan veroorzaken.

## Hoe krijg je het?

HPV krijg je door seksueel contact met iemand die HPV heeft. Ook door het aanraken van de penis of vagina en door orale seks kan HPV worden overgedragen.

## Zijn er medicijnen tegen HPV?

Nee, er zijn geen medicijnen tegen HPV. Bijna altijd ruimt het lichaam het virus zelf op.

## Hoe besmettelijk is HPV?

HPV is erg besmettelijk. Iedereen die seksueel contact heeft kan HPV krijgen. 8 op de 10 mensen hebben het een keer in hun leven. Je kunt het eigenlijk niet voorkomen.

## Moet ik mijn partner of ex-partner vertellen dat ik HPV heb?

Dat is niet nodig. Bijna iedereen krijgt een keer HPV. Het is normaal en het lichaam ruimt het virus meestal zelf weer op.

## Kan ik zwanger worden als ik HPV heb?

Het hebben van HPV staat zwanger worden niet in de weg.

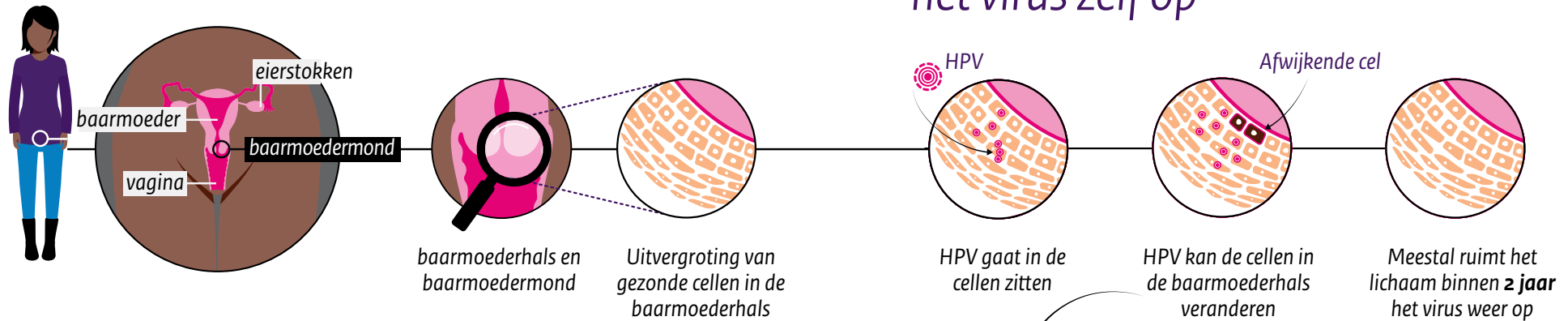
## HPV

- Je merkt het niet als je HPV hebt.
- HPV kan ervoor zorgen dat afwijkende cellen in de baarmoederhals ontstaan.
- Het is moeilijk te weten door wie en wanneer je besmet bent geraakt met HPV. Het kan meer dan 10 jaar geleden zijn dat je het virus kreeg.

## Baarmoederhalskanker

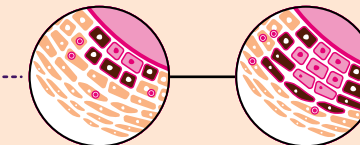
- Baarmoederhalskanker is niet erfelijk.
- Het duurt meestal lang voordat HPV zich kan ontwikkelen tot baarmoederhalskanker, in de meeste gevallen 10 tot 15 jaar.
- Voordat baarmoederhalskanker ontstaat, zijn er eerst lange tijd afwijkende cellen. Afwijkende cellen kunnen veranderen in een voorstadium van baarmoederhalskanker. Door dit te behandelen, kan voorkomen worden dat baarmoederhalskanker ontstaat.

## 2 HPV infectie



### Soms ruimt het lichaam het virus of de cellen niet op

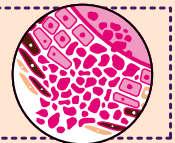
Het lichaam kan licht of matig afwijkende cellen ook nog zelf opruimen.



Licht tot matig afwijkende cellen

Matig tot ernstig afwijkende cellen

Uiteindelijk kan baarmoederhalskanker ontstaan. Dit duurt in de meeste gevallen **10 tot 15 jaar**.



Baarmoederhalskanker

HPV komt veel voor. Bij 8 op de 10 vrouwen ruimt het lichaam de HPV-infectie zelf weer op.

## 3 Geen HPV gevonden

### *Nieuwe uitnodiging in de volgende ronde*

U heeft geen verhoogd risico op baarmoederhalskanker. Verder onderzoek is niet nodig. U kunt weer meedoen aan de screening in de volgende uitnodigingsronde.

.....

## 4 HPV gevonden, geen afwijkende cellen

### ***Uw uitslag is:***

er is HPV (*humaan papillomavirus*) gevonden, maar er zijn geen afwijkende cellen gevonden. Er is een controle-uitstrijkje nodig.

Deze uitslag betekent dat er geen aanwijzingen zijn dat u baarmoederhalskanker of een voorstadium daarvan heeft.

Meestal ruimt het lichaam dit virus zelf op. Als dit niet gebeurt dan kunnen de cellen in uw baarmoederhals veranderen.

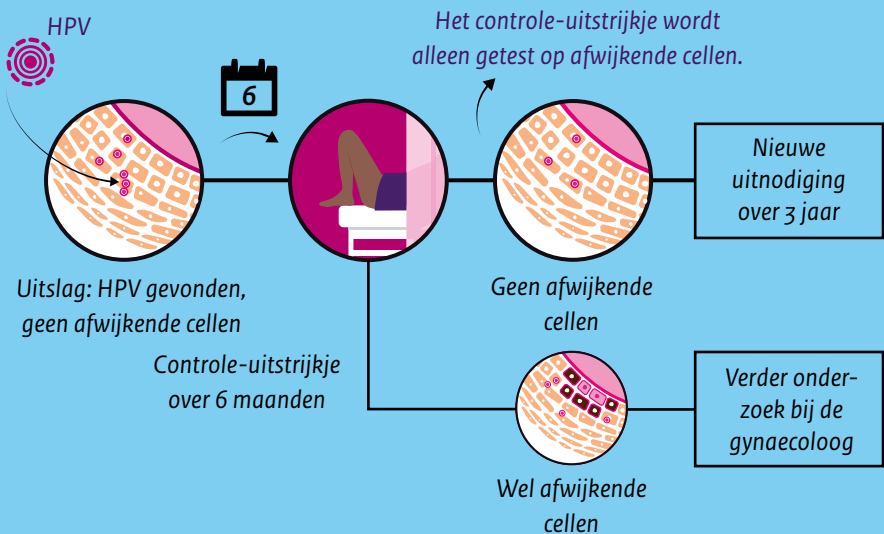
Daarom is het belangrijk dat u over 6 maanden nog een keer een uitstrijkje laat maken. We kunnen dan uw cellen weer controleren.

## Controle-uitstrijkje over 6 maanden

U wordt over 6 maanden opnieuw uitgenodigd voor een uitstrijkje. Dan wordt gekeken of de cellen er nog steeds normaal uitzien. Bij de meeste vrouwen is dit zo. Dan is verder onderzoek niet nodig. Over 3 jaar krijgt u weer een uitnodiging voor het bevolkingsonderzoek, tenzij u dan ouder bent dan 65 jaar.

Soms worden er in het controle-uitstrijkje wel afwijkende cellen gevonden. Dan is verder onderzoek bij de gynaecoloog nodig.

**Het vervolg:**  
een controle-uitstrijkje



## 5 HPV en licht afwijkende cellen gevonden

### **Uw uitslag is:**

er is HPV (*humaan papillomavirus*) gevonden.  
Ook zijn in het uitstrijkje licht afwijkende cellen gevonden.  
Er is vervolgonderzoek nodig bij de gynaecoloog.

Door het HPV zijn licht afwijkende cellen in uw baarmoederhals ontstaan.

Er zijn geen aanwijzingen dat u baarmoederhalskanker heeft.

Het is belangrijk u verder te laten onderzoeken door de gynaecoloog. De gynaecoloog kijkt indien nodig met een colposcoop (een soort microscoop) of er afwijkingen zijn in de baarmoederhals. Zo wordt duidelijk of behandeling nodig is.

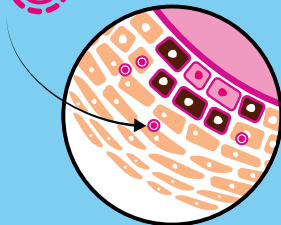
### **Doe het volgende:**

1. Het is belangrijk dat u contact heeft met uw huisarts over deze uitslag. De huisarts verwijst u door naar de gynaecoloog.
2. Schrijf vragen die u hebt op.

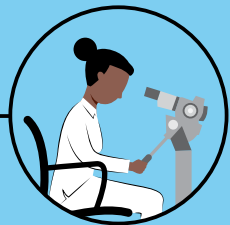
**Het vervolg:**  
onderzoek bij de  
gynaecoloog  
(zie pag. 10 en 11)



HPV



Uitslag: HPV en licht  
afwijkende cellen gevonden



Verder onderzoek nodig  
bij de gynaecoloog

## 6 HPV en afwijkende cellen gevonden

### **Uw uitslag is:**

Er is HPV (*humaan papillomavirus*) gevonden.  
In het uitstrijkje zijn afwijkende cellen gevonden.  
Er is verder onderzoek nodig bij de gynaecoloog.

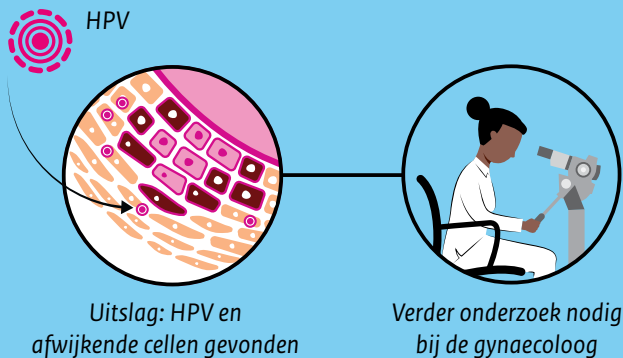
Door het HPV zijn afwijkende cellen in uw baarmoederhals ontstaan. Vaak gaat het om een voorstadium van baarmoederhalskanker. Een voorstadium is nog geen baarmoederhalskanker en is meestal goed en eenvoudig te behandelen. Door behandeling kan baarmoederhalskanker worden voorkomen.

Hebt u deze uitslag dan is het heel belangrijk u verder te laten onderzoeken bij de gynaecoloog. De gynaecoloog kijkt indien nodig met een colposcoop (een soort microscoop) hoe ernstig de afwijkingen zijn in de baarmoederhals. Zo kan de gynaecoloog zien welke behandeling nodig is.

### **Doe het volgende:**

1. Het is belangrijk dat u contact heeft met uw huisarts over deze uitslag. De huisarts verwijst u door naar de gynaecoloog.
2. Schrijf vragen die u hebt op.

**Het vervolg:**  
onderzoek bij de  
gynaecoloog  
(zie pag. 10 en 11)





## 7 Verder onderzoek bij de gynaecoloog

De gynaecoloog kijkt naar de baarmoederhals om beter te weten wat er aan de hand is. Indien nodig gebeurt dat met een colposcoop (een soort microscoop), waarmee het weefsel van de baarmoederhals goed bekeken kan worden.

Zijn er afwijkingen, dan neemt de gynaecoloog een stukje weefsel af voor verder onderzoek. Het weefsel wordt verder onderzocht om te kijken hoe ernstig de afwijkende cellen zijn. En of verdere behandeling nodig is.

Het kan zijn dat u bij de eerste afspraak direct behandeld wordt. Of dat u een vervolgspraak krijgt. De gynaecoloog bespreekt dit met u. Bij de behandeling wordt het afwijkende weefsel weggehaald. Dit gebeurt meestal onder plaatselijke verdoving. Meestal is daarna geen verdere behandeling meer nodig. U blijft dan onder controle bij de gynaecoloog.

Soms is verdere behandeling wel nodig. Dit hangt af van de ernst van de afwijkingen.

De gynaecoloog houdt verder rekening met:

- De grootte van de afwijking
- Uw leeftijd
- Of u op korte termijn zwanger wilt worden



## 1 BIJ DE GYNAECOLOOG

De gynaecoloog legt u meer uit over het onderzoek.



## 2 ONDERZOEK

*Colposcoop*

Met een soort microscoop bekijkt de gynaecoloog het weefsel van de baarmoederhals.

Zijn er afwijkingen dan neemt de gynaecoloog een stukje weefsel af voor verder onderzoek.



## Meer informatie

Voor meer informatie over screening of vroege opsporing van baarmoederhalskanker kunt u terecht op [www.rivm.nl/bvoCN](http://www.rivm.nl/bvoCN) en onze Facebookpagina: <https://www.facebook.com/screeningCN>.

Het RIVM voert het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker uit in Caribisch Nederland.

Heeft u vragen, tips, klachten of complimenten over het bevolkingsonderzoek? Neem dan contact met ons op via [screeningCN@rivm.nl](mailto:screeningCN@rivm.nl).

Het RIVM heeft een klachtenregeling, deze is te vinden op [www.rivm.nl/klachten](http://www.rivm.nl/klachten).

Het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker Caribisch Nederland wordt uitgevoerd door:



**Vroege detectie spaart levens.  
Maak een afspraak!**

Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven  
Nederland  
[www.rivm.nl](http://www.rivm.nl)

oktober 2022

*De zorg voor morgen begint vandaag*