



rivm

Over de inenting tegen baarmoederhalskanker

**PRIK EN
BESCHERM**

Laat je inenten tegen baarmoederhalskanker



Inenting tegen baarmoederhalskanker in Rijksvaccinatieprogramma

- Vanaf april 2010 in Rijksvaccinatieprogramma
- Voor meisjes geboren in 1997 en daarna
- De overheid biedt inenting aan
- De inenting is gratis
- De inenting is niet verplicht

Waarom is voorlichting nodig?

- Ouders en meisjes informatie geven
- Het onderwerp bespreekbaar maken
- Mening vormen op basis van feiten
- Besluit nemen: wel of niet inenten

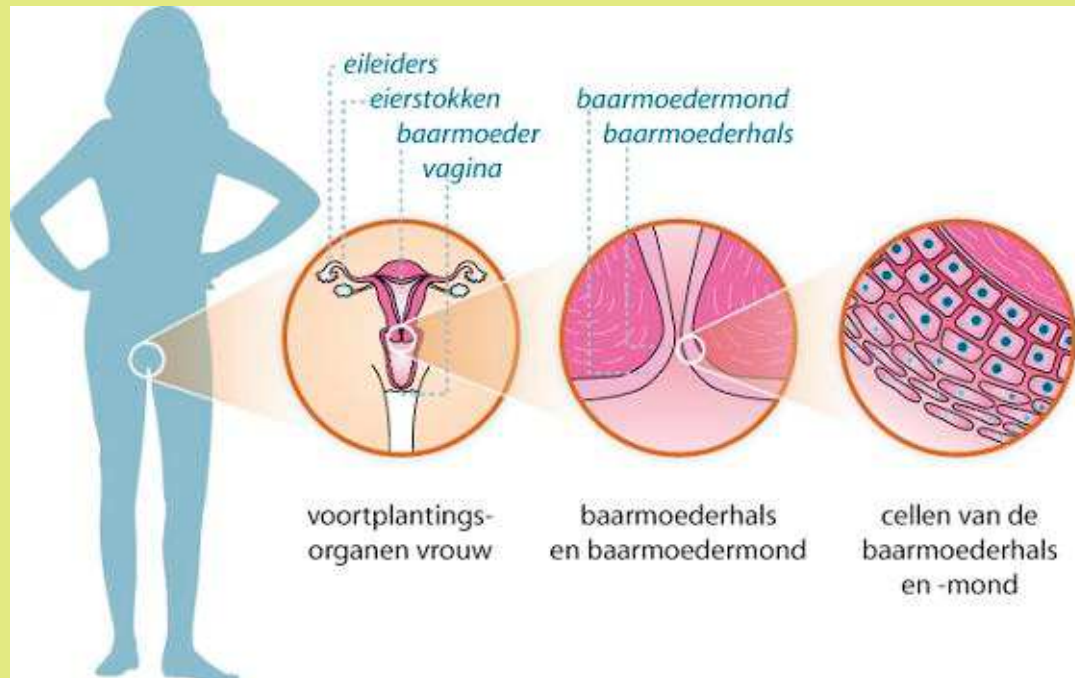
Wat is HPV?

- Humaan papillomavirus
- 80% van de mensen die seksueel actief zijn, krijgt ooit een HPV-infectie
- Twee soorten HPV veroorzaken 70% van alle gevallen van baarmoederhalskanker

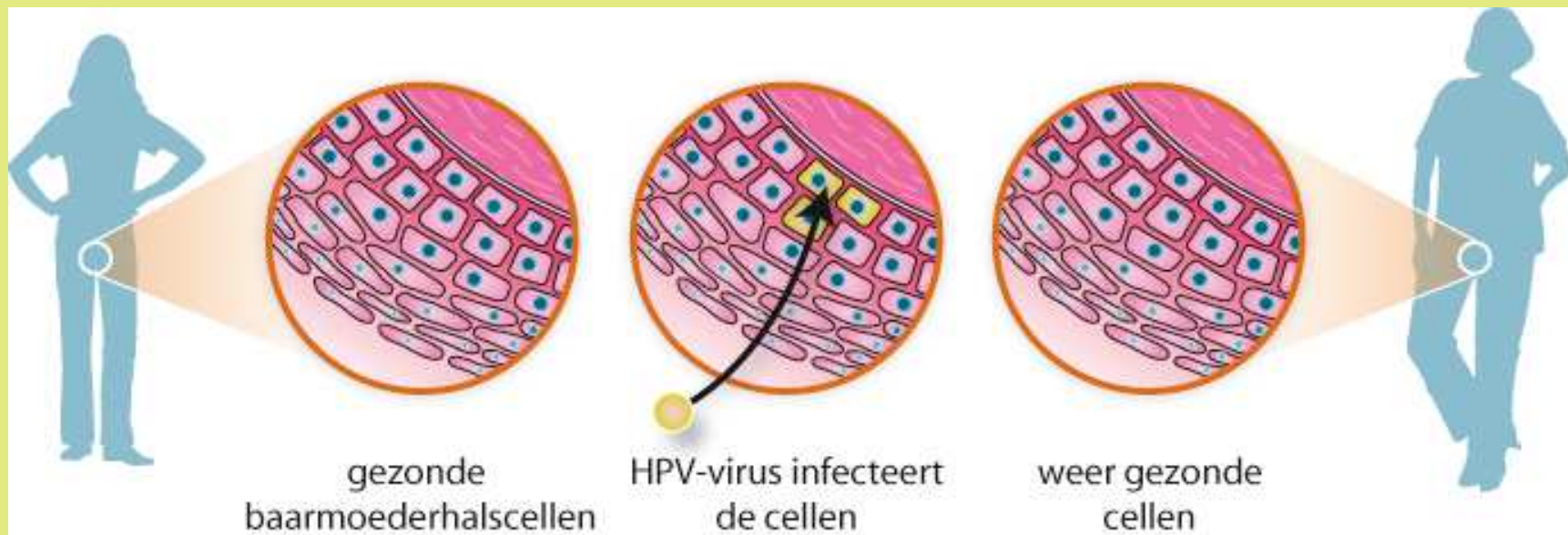
Hoe raak je besmet met HPV?

- Door seks of vrijen
- Ook door 'friemelen' bij elkaar
- Door huid-op-huidcontact in schaamstreek
- Maar niet via de wc-bril
- Ook niet via een tatoeage

Plaats baarmoederhals



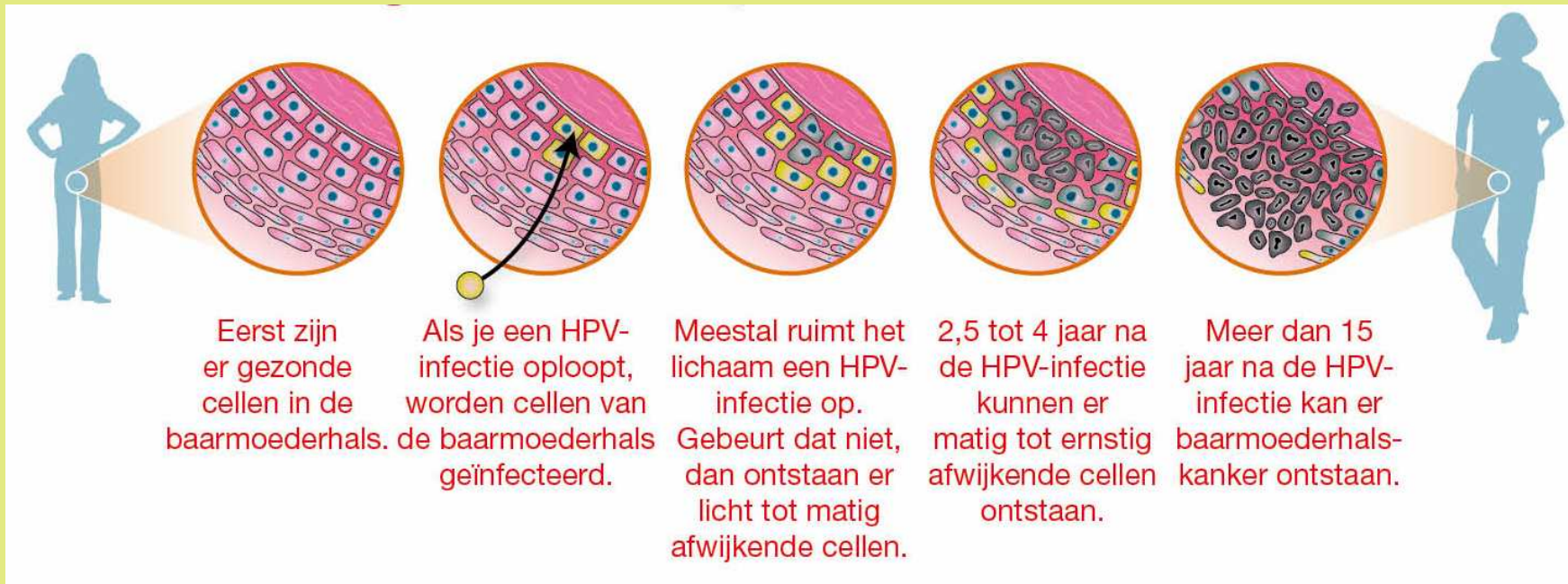
Niet ingeënt: lichaam ruimt de infectie zelf op



Gevolgen van HPV-infectie

- Vaak merk je niets van HPV-infectie
- Het lichaam ruimt HPV-virus meestal zelf op
- Soms blijft HPV-virus langer in baarmoederhals
- Dan kan baarmoederhalskanker ontstaan
- Er is geen behandeling voor HPV-infectie

Niet ingeënt: het ontstaan van baarmoederhalskanker



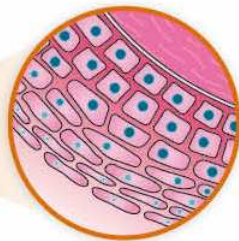
Baarmoederhalskanker

- Jaarlijks bij 6000 vrouwen voorstadium van baarmoederhalskanker geconstateerd.
- Elk jaar krijgen zo'n 600 vrouwen in Nederland baarmoederhalskanker
- Ongeveer 200 vrouwen overlijden aan de ziekte
- Vrouwen vanaf 30 jaar krijgen iedere 5 jaar een oproep voor het uitstrijkje

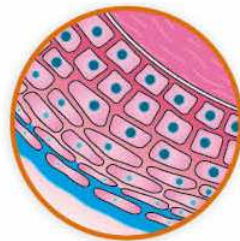
Inenting tegen baarmoederhalskanker

- Twee soorten HPV-virus veroorzaken 70% van alle gevallen van baarmoederhalskanker
- Door inenting maakt lichaam afweerstoffen tegen deze HPV-virussen
- Deze afweerstoffen voorkomen nieuwe HPV-infecties
- Lichaam beschermd tegen baarmoederhalskanker

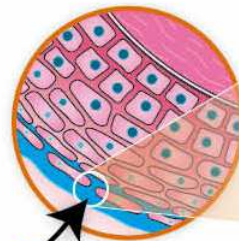
Ingeënt: beschermd tegen baarmoederhalskanker



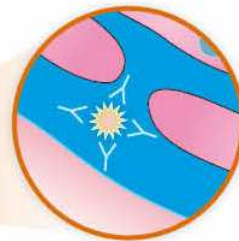
Eerst zijn er gezonde cellen in de baarmoederhals.



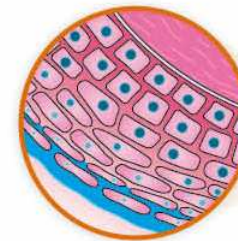
Door de inenting heeft je lichaam antistoffen aangemaakt.



Als je een HPV-infectie oploopt, wil het virus cellen in de baarmoederhals binnendringen.



De antistoffen hechten zich aan het virus. Het virus wordt door het lichaam herkend en vernietigd.



De antistoffen blijven aanwezig en zorgen voor langdurige bescherming. De cellen in de baarmoederhals blijven gezond.



Over de inenting

- De inenting is voor meisjes
- De inenting bestaat uit drie prikken in de bovenarm
- Tussen prik 1 en 2 zit een maand. Tussen prik 2 en 3 zitten 5 maanden

Waarom drie prikken?

- Na 1 prik maakt je lichaam nog te weinig afweerstoffen
- Elke volgende prik zorgt voor meer afweer
- Na 3 prikken goede bescherming tegen baarmoederhalskanker

Krijg je last van de prik?

- Veel meisjes hebben pijn rond prikplek en 'spierpijn' in bovenarm
- Soms last van hoofdpijn, duizeligheid, jeuk, koorts of misselijkheid
- Drie op de 1000 meisjes valt flauw door de spanning, niet door de prik
- Meeste klachten zijn mild en gaan vanzelf weer over

Bijwerkingen op lange termijn

- HPV-vaccin ruim zeven jaar in gebruik; het is een veilig vaccin
- Geen ernstige bijwerkingen gevonden
- Alle bijwerkingen worden geregistreerd en onderzocht
- Veel fabels over vaccin: onvruchtbaarheid, verlamming, haaruitval, giftige stoffen, sterfte

Waar kan je informatie vinden?

- Mini-magazine
- Website Prik en Bescherm: www.prikenbescherm.nl
 - met elke woensdag chat spreekuur van 14.00 – 16.00 uur
 - filmpjes van meisjes, moeders en experts
 - filmpje 'Inenting in het kort'
 - animaties
 - veel vragen en antwoorden

Vragen? Vragen!

rivm

