



ECCA EN AANVULLENDE INFORMATIE

VERVOLGADVIES EN BEHANDELING VAN EEN AFWIJKEND UITSTRIJKJE

De ECCA wil het aantal gevallen van baarmoederhalskanker in Europa terugdringen door bewustwording ten aanzien van baarmoederhalskanker en de middelen waarmee de ziekte kan worden voorkomen te promoten. De ECCA heeft met behulp van de expertise van onderzoekers, artsen en gezondheidszorgorganisaties, de volgende informatie samengesteld:

De folders:

- Screenen op baarmoederhalskanker
- Humaan Papillomavirus (HPV) en baarmoederhalskanker
- Vervolg en behandeling van een afwijkend uitstrijkje
- Vaccinatie tegen HPV en baarmoederhalskanker

Voor aanvullende informatie:

- 📄 Bezoek onze website: www.ecca.info
- ✉ Stuur uw vragen naar: info@ecca.info

- 📄 Kijk voor meer informatie over baarmoederhalskanker op : www.kwfkankerbestrijding.nl

- 📄 Kijk voor meer informatie over het bevolkingsonderzoek op : www.uitstrijkje.nl

- Een afwijkend resultaat betekent niet meer dan dat in uw uitstrijkje enkele afwijkende baarmoederhalscellen zijn aangetroffen. Meestal zijn dit milde veranderingen en wil dit niet zeggen dat u kanker heeft. Het is echter wel een waarschuwingsteken dat zorgvuldige vervolgccontroles nodig zijn.
- Vervolgcontrole van een afwijkend uitstrijkje kan inhouden dat een herhalingsuitstrijkje of een nauwkeuriger onderzoek van de baarmoederhals nodig is.
- Afwijkende baarmoederhalscellen die niet vanzelf verdwijnen of ernstig afwijkend zijn, moeten worden verwijderd om de kans dat zich baarmoederhalskanker ontwikkelt te verlagen. Dergelijke behandelingen zijn meestal heel eenvoudig, succesvol en kunnen poliklinisch worden uitgevoerd.

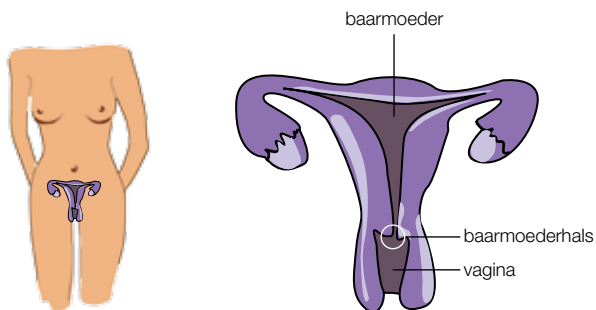
- Afwijkend resultaat bij een uitstrijkje?
- Wat gebeurt er vervolgens?
- Wat is een colposcopie?
- Wat is een biopsie?
- Wat gebeurt er na een biopsie?
- Wat zijn de behandelingen?
- Wat gebeurt er na de behandeling?

VERVOLG EN BEHANDELING VAN EEN AFWIJKEND UITSTRIJKJE

terrapr/erde Photos : Getty Image / Stockbyte L3_NL_NL_C

Afwijkend resultaat bij een uitstrijkje?

Een afwijkend resultaat betekent niet meer dan dat in uw uitstrijkje enkele afwijkende baarmoederhalscellen zijn aangetroffen. Meestal zijn dit milde afwijkingen en wil dit niet zeggen dat u kanker hebt. Veel vrouwen met een afwijkend uitstrijkje hoeven zelfs niet eens behandeld te worden omdat de afwijkende cellen spontaan verdwijnen. Een klein gedeelte blijkt echter wel behandeling te behoeven. Daarom moeten alle vrouwen met een afwijkend resultaat zorgvuldig worden gevolgd om te voorkomen dat zich baarmoederhalskanker ontwikkelt.



Wat gebeurt er vervolgens?

Bij een uitstrijkje zijn verschillende afwijkende resultaten mogelijk:

Resultaat:	Betekent:	Wat gebeurt er vervolgens?
Ongeslacht	Het uitstrijkje kon niet goed worden beoordeeld.	U wordt geadviseerd om uw uitstrijkje over 6 weken te herhalen.
Gering of mild	Zeer geringe veranderingen zijn waargenomen in de cellen van uw uitstrijkje.	U wordt geadviseerd om uw uitstrijkje na 6 maanden te herhalen.
Matig of ernstig	Er zijn afwijkende cellen in uw uitstrijkje gevonden, die mogelijk op voorstadia van baarmoederhalskanker wijzen.	U wordt meteen doorverwezen naar een gynaecoloog voor een colposcopisch onderzoek.

Wat is een colposcopie?

Een colposcopie is een procedure die het mogelijk maakt voor de gynaecoloog om de baarmoederhals nauwkeuriger te onderzoeken met behulp van een speciale microscoop, die een colposcoop wordt genoemd.

Een colposcopie lijkt op het laten maken van een uitstrijkje en veroorzaakt geen extra ongemak omdat de colposcoop buiten de vagina blijft.

Wat is een biopsie?

Wanneer de arts tijdens de colposcopie afwijkingen opmerkt, zal hij een klein stukje weefsel, biopt genaamd, afnemen van het afwijkende gebied. Dit biopt wordt vervolgens naar het laboratorium gestuurd waar deze met behulp van een microscoop verder wordt onderzocht. In het geval van afwijkingen in het biopt, zal de ernst van de afwijking de gynaecoloog doen beslissen of u verdere behandeling nodig heeft of niet.

Wat gebeurt er na een biopsie?

Afwijkingen die in het biopt kunnen worden aangetroffen, worden **Cervicale Intra-epitheliale Neoplasie** genoemd (CIN). Deze zijn onderverdeeld van CIN 1 tot en met CIN 3, afhankelijk van de ernst van de afwijking.

Resultaat:	Betekenis	Wat gebeurt er vervolgens?
Normaal	Geen afwijkingen gevonden.	U wordt geadviseerd om uw uitstrijkje over 6 maanden te laten herhalen.
CIN 1	Milde afwijkingen.	Normaal gesproken verdwijnt dit vanzelf zonder behandeling. U wordt toch geadviseerd om uw uitstrijkje over 6 maanden te herhalen. Soms wordt behandeling geadviseerd.
CIN 2 of 3	Matige of ernstige afwijkingen.	Meestal wordt behandeling aangeraden.

Baarmoederhalskanker ontstaat in de baarmoederhals, het gedeelte van de baarmoeder dat de opening naar de vagina vormt.

Baarmoederhalskanker wordt veroorzaakt door het Human Papillomavirus (HPV). HPV kan afwijkende baarmoederhalscellen veroorzaken die zich kunnen



Wat zijn de behandelingen?

Behandelingen zijn nodig om de abnormale baarmoederhalscellen te verwijderen zodat deze zich niet ontwikkelen tot kanker. Meestal is dit een zeer eenvoudige procedure die veelal poliklinisch door de gynaecoloog kan worden uitgevoerd.

Er bestaan verschillende behandelmethode die allemaal even effectief zijn:

- Cryotherapie – het afwijkende gebied wordt na bevriezing verwijderd.
- Lasertherapie – het afwijkende gebied wordt, met behulp van laser, door hitte verwijderd.
- Lus-diathermie – het afwijkende gebied wordt verwijderd met behulp van een lusvormige draad die door elektriciteit wordt verhit.
- Kegelbiopsie (conus) – het afwijkende gebied wordt verwijderd door een kegelvormig stukje weefsel weg te snijden.

Wat gebeurt er na de behandeling?

De behandeling van voorstadia is meestal zeer succesvol en veel vrouwen zijn na deze behandeling klaar. Een klein aantal vrouwen heeft verdere behandelingen nodig. Daarom is het erg belangrijk om onder controle van uw gynaecoloog te blijven tot hij/zij aangeeft dat het verantwoord is te stoppen. Daarna kunt u weer verder deelnemen aan het reguliere bevolkingsonderzoek naar baarmoederhalskanker, tenzij uw arts anders adviseert.

Behandelingen zijn meestal niet van invloed op uw seksleven of uw vermogen om kinderen te krijgen.

ontwikkelen tot kanker. Dit proces duurt normaliter vele jaren en kan heel lang symptomeloos verlopen.

Screenen op baarmoederhalskanker is de enige manier om afwijkende baarmoederhalscellen in een vroeg stadium op te sporen. Dit is het moment dat deze cellen kunnen worden verwijderd vóór ze zich ontwikkelen tot kanker.