



WAT WEET JE
OVER HET
BEVOLKINGSONDERZOEK
BAARMOEDERHALSKANKER?

Duid aan wat
volgens jou het
juiste antwoord is.

1. Het Bevolkingsonderzoek Baarmoederhalskanker is bedoeld voor...

- a) Vrouwen van 20 tot en met 60 jaar
- b) Vrouwen van 25 tot en met 64 jaar
- c) Vrouwen van 25 tot en met 75 jaar

b) Vrouwen van 25 tot 64 jaar laten best om de drie jaar een uitstrijkje nemen. Vrouwen in deze leeftijdsgroep die de laatste drie jaar geen uitstrijkje lieten nemen krijgen een brief van het Centrum voor Kankeropsporing.

2. Elke vrouw van 25 tot en met 64 jaar krijgt een uitnodiging.

- a) Juist
- b) Fout

b) Fout. Een vrouw in die leeftijdsgroep krijgt geen uitnodiging:

- Als ze reeds baarmoederhalskanker heeft of had.
- Als ze de voorbije drie jaar al een uitstrijkje liet nemen.
- Als baarmoeder én baarmoederhals zijn verwijderd. Als alleen de baarmoeder is verwijderd (hysterectomie), blijft een uitstrijkje aangewezen

3. Een uitstrijkje is aangewezen om de drie jaar

- a) Juist
- b) Fout

a) Juist. Vrouwen van 25 tot en met 64 jaar wordt aangeraden om de drie jaar een uitstrijkje te laten nemen. Een uitstrijkje kan baarmoederhalskanker en de voorstadia ervan vroegtijdig opsporen. Omdat de ziekte zich zo traag ontwikkelt, is een uitstrijkje om de drie jaar ruim voldoende. Meer screenen is niet nodig.

4. Ook al ben je in de menopauze, een uitstrijkje elke drie jaar blijft noodzakelijk.

- a) Juist
- b) Fout

a) Juist. Een uitstrijkje om de drie jaar wordt aangeraden tot en met je 64ste.

5. Als je gevaccineerd bent, moet je geen uitstrijkje meer laten nemen vanaf je 25ste.

- a) Juist
- b) Fout

b) Fout. Het vaccin beschermt tegen twee types HPV (type 16 en 18). Deze twee types zijn verantwoordelijk voor 70% van de gevallen van baarmoederhalskanker. Naast vaccineren blijft screening op baarmoederhalskanker belangrijk omdat er voor de andere 30% van de HPV-types die ook baarmoederhalskanker veroorzaken, geen vaccin is. Een uitstrijkje blijft ook na vaccinatie nodig!

6. Baarmoederkanker en baarmoederhalskanker zijn twee verschillende kankers.

- a) Juist
- b) Fout

- a) Juist. Zowel het ziekteverloop als de behandeling van baarmoederkanker- en baarmoederhalskanker zijn verschillend. Baarmoederkanker is kanker in de baarmoeder. Baarmoederhalskanker is een kwaadaardig gezwell ter hoogte van de baarmoederhals. Deze kanker ontstaat in het overgangsgebied van de buitenbekleding naar de binnenbekleding van de baarmoederhals. Bij het ontstaan van baarmoederhalskanker speelt het humaan papillomavirus (HPV) een belangrijke rol.

7. Baarmoederhalskanker is besmettelijk.

- a) Juist
b) Fout
- b) Fout. Baarmoederhalskanker is niet besmettelijk. Baarmoederhalskanker wordt veroorzaakt door het humaan papillomavirus (HPV). Dit virus is wel erg besmettelijk. Je kan het virus krijgen door seksueel contact. Iedereen die seksueel contact heeft gehad kan besmet zijn. Meestal is dat niet erg, want het lichaam ruimt het virus zelf weer op. Soms gebeurt dat niet en blijft het virus 10 tot 15 jaar in het lichaam aanwezig. Dat kan in sommige gevallen het begin van deze kanker zijn.

8. Als je lesbisch bent, kan je ook besmet raken met het HPV.

- a) Juist
b) Fout
- a) Juist. Ook als je lesbisch bent, kan je besmet raken met het HPV. Je krijgt het virus door te vrijen met iemand die besmet is. Het virus zit in en rond de vagina, maar kan tijdens het vrijen ook op andere plekken komen. Bijvoorbeeld aan de handen en in de mond. De kans dat een lesbische vrouw besmet raakt met HPV is wel kleiner dan de kans dat een heterovrouw besmet raakt. Maar een uitstrijkje blijft dus ook aangewezen!

9. Ook als je altijd condooms hebt gebruikt, kan je toch besmet zijn met het HPV.

- a) Juist
b) Fout
- a) Juist. De kans dat je besmet raakt is wel 70% kleiner als je altijd een condoom gebruikt. Condooms kunnen dus veel besmettingen voorkomen. Maar ook als je altijd een condoom gebruikt, kun je nog besmet raken. Dat komt doordat het virus in en rond de vagina zit, en op en rond de penis. Tijdens het vrijen kan het virus ook op andere plekken komen, bijvoorbeeld aan de handen en in de mond.

10. Roken is ongezond en heeft invloed op het risico om baarmoederhalskanker te krijgen.

- a) Juist
b) Fout
- a) Juist. Baarmoederhalskanker komt vaker voor bij vrouwen die roken. Onderzoek wijst uit dat bij rokers het afweersysteem minder goed werkt. Het lichaam heeft dan meer moeite om een HPV-besmetting op te ruimen. Rokers hebben daarom een groter risico op blijvende HPV-besmettingen.

Meer info?

<https://baarmoederhalskanker.bevolkingsonderzoek.be/>