

Deel 2. Baarmoederkanker

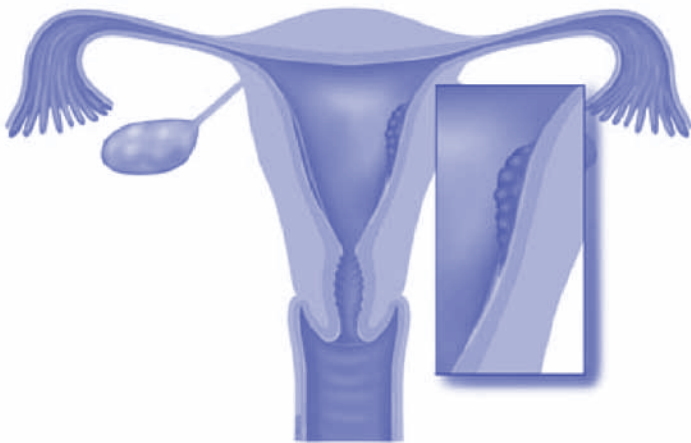
Inhoud

Wat is baarmoederkanker?	1
Het ontstaan van baarmoederkanker	2
Erfelijkheid	2
Uitzaaiingen bij baarmoederkanker	3

Onderstaande informatie over baarmoederkanker is mede afkomstig van de Nederlandse Vereniging voor Obstetrie en Gynaecologie (NVOG), voorlichting en richtlijnen.

Wat is baarmoederkanker?

Baarmoederkanker is een kwaadaardige aandoening van het slijmvlies (endometrium) van de baarmoederholte. Een andere naam voor baarmoederkanker is endometriumcarcinoom. Minder vaak ontstaat baarmoederkanker uit de wand van de baarmoeder, in de bindweefselspierlaag. Deze vorm heet uterusaroom.



Figuur 1. Baarmoederkanker: kanker van het slijmvlies van de baarmoederholte

Baarmoederkanker kan leiden tot onregelmatig bloedverlies of bloedverlies na de menopauze. Elk jaar ontstaat bij ongeveer 1400 vrouwen in Nederland baarmoederkanker. De ziekte komt het meest voor bij vrouwen tussen de 55 en 80 jaar en zelden op jongere leeftijd. De behandeling is afhankelijk van het stadium waarin de baarmoederkanker wordt ontdekt en kan bestaan uit een

operatie, bestraling, en soms een combinatie van beiden. In een gevorderd stadium kan soms behandeling met hormonen of met chemotherapie nodig zijn. De kans op genezing is afhankelijk van het stadium.

Het ontstaan van baarmoederkanker

Over het ontstaan van kanker van het baarmoederslijmvlies is eigenlijk nog weinig bekend. Wel zijn er omstandigheden waarbij de kans op baarmoederkanker groter blijkt te zijn; deze kans blijkt groter wanneer er lange tijd hoge waarden van het hormoon oestrogeen in het bloed aanwezig zijn. Voorbeelden hiervan zijn:

- laat in de overgang komen (later dan de gemiddelde leeftijd van 52 jaar)
- geen kinderen hebben gekregen
- overgewicht
- langdurig gebruik van oestrogenen zonder progestagenen (bijvoorbeeld bij overgangsklachten)
- een gezwel van de eierstok dat oestrogeen aanmaakt.

Ook vrouwen die tamoxifen gebruiken, een medicijn tegen borstkanker, hebben een driemaal hogere kans op baarmoederkanker.

Erfelijkheid

Vrouwen bij wie in de familie dikkedarmkanker en baarmoederkanker voorkomt, kunnen een erfelijke aanleg hebben: het Lynch-syndroom. Deze vrouwen hebben een grotere kans op het krijgen van baarmoederkanker, en het optreden ervan op jongere leeftijd. Maar bij de meeste vrouwen die kanker van het baarmoederslijmvlies krijgen, speelt deze erfelijke aanleg geen rol.

Uitzaaiingen bij baarmoederkanker

Kanker van het slijmvlies van de baarmoeder wordt meestal in een vroeg stadium ontdekt omdat er abnormaal bloedverlies via de schede ontstaat. Elk abnormaal bloedverlies is reden om een arts te bezoeken.

Wanneer baarmoederkanker in het slijmvlies van de baarmoederholte ontstaat, kan de kanker zich plaatselijk uitbreiden: naar de spierlaag, naar de baarmoederhals of naar de eileiders en eierstokken. In een later stadium kan de kanker zich ook uitbreiden naar de omliggende organen, zoals de blaas of de darmen.

Baarmoederkanker kan zich ook via de lymfbanen verspreiden naar lymfeklieren in de buik. Verspreiding via de bloedvaten naar organen elders in het lichaam zoals lever, longen en botten, komt bij baarmoederkanker minder vaak voor.