

Aandoening

Baarmoederhalskanker (cervixcarcinoom)

Baarmoederhalskanker is kanker van het slijmvlies van de baarmoederhals.

Bij baarmoederhalskanker ontstaan vaak weinig symptomen. De klachten die kunnen voorkomen zijn daarnaast niet specifiek voor baarmoederhalskanker, zoals onregelmatig bloedverlies, bloedverlies na vrijen en buikpijn.

Kanker is een ingrijpende ziekte. Alles waar u mee te maken krijgt voor, tijdens of na de behandeling hebben we voor u verzameld op onze pagina 'Kanker' (<https://www.jeroenboschziekenhuis.nl/kanker>).

Meer informatie? Kijk op Kanker.nl.

(<https://www.kanker.nl/kankersoorten/baarmoederhalskanker/wat-is/baarmoederhalskanker#show-menu>)

Onderzoeken

Baarmoederhalskanker wordt meestal op tijd ontdekt bij het bevolkingsonderzoek.

Het bevolkingsonderzoek bestaat uit het laten maken van een uitstrijkje. Als er afwijkende cellen in het uitstrijkje worden gevonden, onderzoekt de gynaecoloog u uitgebreider. De gynaecoloog doet een gynaecologisch onderzoek en een kolposcopie.

Heeft u baarmoederhalskanker? Dan is vaak aanvullend onderzoek nodig. Bijvoorbeeld een longfoto, aanvullend gynaecologisch onderzoek, CT-scan, PET-scan en/of MRI-scan. Hiermee kan de arts zien hoe ver de tumor zich heeft uitgebreid en of er uitzaaiingen zijn.

Uitstrijkje maken

Bij een uitstrijkje neemt de arts cellen van de baarmoederhals af die in het laboratorium onder een microscoop worden beoordeeld.

Uitstrijkjes worden gemaakt om te onderzoeken of mogelijk een voorstadium van baarmoederhalskanker aanwezig is. Is het uitstrijkje niet afwijkend, dan is de kans op het hebben van een voorstadium heel klein. Is er wel een voorstadium van baarmoederhalskanker aanwezig? Dan is er een kleine kans dat zich later baarmoederhalskanker ontwikkelt. Een eenvoudige behandeling van een voorstadium kan de ontwikkeling van baarmoederhalskanker voorkomen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/uitstrijkje-maken>

Kolposcopie

Een kolposcopie is een onderzoek waarbij de gynaecoloog de baarmoederhals nauwkeurig bekijkt.

Ziet de gynaecoloog afwijkingen? Dan neemt hij of zij weefsel van de baarmoederhals af voor onderzoek. Dit noemen we een biopsie.

De kolposcopie en eventueel weefselonderzoek wijzen uit of behandeling van de baarmoederhals nodig is.

Wij raden u aan om ter voorbereiding deze video (<https://www.youtube.com/watch?v=xT6hysbAX64>) over de kolposcopie te bekijken.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/kolposcopie>

CT-scan algemeen

Bij dit onderzoek worden afbeeldingen gemaakt van uw lichaam door middel van een smalle bundel röntgenstralen.

CT-scan staat voor Computer Tomografie.

LET OP! U moet zich voor dit onderzoek voorbereiden. Lees daarom deze informatie minstens EEN DAG vóór het onderzoek goed door! Het is belangrijk dat u deze instructies goed opvolgt. Het onderzoek kan anders misschien niet doorgaan.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/ct-scan-algemeen>

Algemene informatie onderzoeken Nucleaire Geneeskunde (LNG-092)

Op de afdeling Nucleaire Geneeskunde worden onderzoeken uitgevoerd met behulp van radioactieve stoffen.

De patiënt krijgt een kleine hoeveelheid radioactieve stof toegediend. De stof kan worden toegediend via:

- een injectie in de arm in een bloedvat;
- een capsule die de patiënt moet doorslikken;
- of via een maaltijd.

Op de radioactieve stof kunt u niet allergisch reageren, de stof geeft geen bijwerkingen en u raakt de stof ook vanzelf weer kwijt. Met de radioactieve stof kan de werking van het lichaam en van de organen onderzocht worden. Hoe het lichaam of het orgaan werkt wordt afgebeeld of gemeten. Deze vorm van onderzoek wordt 'scintigrafie' genoemd en wordt gedaan met een gammacamera of een PET-scanner. Soms wordt er aanvullend een CT-scan gemaakt, dit is een onderzoek met röntgenstraling. Ook kan er onderzoek gedaan worden naar kanker en kan het effect van uw therapie in de gaten gehouden worden.

In deze video geven we kort uitleg over onze onderzoeken bij (een vermoeden van) kanker:

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/algemene-informatie-onderzoeken-nucleaire-geneeskunde-Ing-092>

MRI- en MRA-onderzoek

Met behulp van het MRI-onderzoek kunnen pezen, spieren, hersenweefsel, kraakbeen, tussenwervelschijven, organen of bloedvaten zichtbaar worden gemaakt.

Een MRA-onderzoek is bijna hetzelfde als een MRI-onderzoek, maar bij MRA-onderzoek worden alleen de bloedvaten bekeken. Om de bloedvaten duidelijk zichtbaar te maken krijgt u meestal een contrastvloeistof toegediend via een infuus. Voor de leesbaarheid spreken we hieronder verder alleen over 'MRI-onderzoek', maar alle informatie is ook van toepassing op het MRA-onderzoek.

LET OP!

- U moet zich voor dit onderzoek voorbereiden. Lees daarom deze informatie minstens 3 DAGEN vóór het onderzoek goed door! Het is belangrijk dat u deze instructies goed opvolgt. Het onderzoek kan anders misschien niet doorgaan.
- We vragen u om ruim van tevoren de vragenlijst in te vullen. Heeft u één of meer vragen met JA beantwoord? Neem dan contact op met afdeling Radiologie.

In dit filmpje kunt u zien hoe een MRI-scan wordt gemaakt. In dit filmpje gaat het om een MRI-scan van de lever.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/mri-en-mra-onderzoek>

Behandelingen

Als baarmoederhalskanker op tijd wordt ontdekt, kunnen we het goed behandelen.

Er zijn verschillende behandelingen mogelijk.

Is er besloten dat u een operatie krijgt, dan verwijzen wij u, volgens landelijke afspraken, naar één van de centrumlocaties van ons oncologisch samenwerkingsverband. Vanuit het verwijzen we u naar het Catharina Ziekenhuis Eindhoven of het Twee Stedenziekenhuis Tilburg.

Conisatie

Bij een conisatie snijdt de gynaecoloog met een mesje een kegelvormig stuk uit de baarmoederhals weg. Dat stuk heeft de vorm van een kegel of 'conus', vandaar de naam conisatie.

Een conisatie gebeurt bij een voorstadium van baarmoederhalskanker of bij baarmoederhalskanker in een vroeg stadium.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/conisatie>

Radiotherapie (bestraling)

Radiotherapie is het behandelen van kanker met bestraling.

Ongeveer de helft van de patiënten met kanker krijgt radiotherapie. Vaak wordt radiotherapie gegeven in combinatie met een operatie en/of chemotherapie of endocriene therapie. Op de website van Instituut Verbeeten vindt u meer informatie over radiotherapie (<https://www.verbeeten.nl/>).

Bekijk ook het filmpje over radiotherapie:

Indiveo video

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/radiotherapie-bestraling>

Poliklinieken en afdelingen

Gynaecologie en Verloskunde

Het specialisme Gynaecologie en Verloskunde houdt zich bezig met de medische zorg voor de vrouw in al haar levensfasen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/gynaecologie-en-verloskunde>

Oncologisch Centrum

Het Oncologisch Centrum is de centrale plaats in het Jeroen Bosch Ziekenhuis voor patiënten met kanker of bloedziekten.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/oncologisch-centrum>

Code GYN-788