

Aandoening

Huidkanker

Huidkanker is een van de meest voorkomende vormen van kanker.

Er zijn verschillende vormen van huidkanker. Sommige vormen van huidkanker zijn kwaadaardiger dan andere. De meest voorkomende vormen van huidkanker zijn:

- Basaalcelcarcinoom (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/basaalcelcarcinoom>)
- Plaveiselcelcarcinoom (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/plaveiselcelcarcinoom>)
- Melanoom (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/melanoom>)

Sommige huidafwijkingen zijn nog geen huidkanker, maar kunnen dat wel worden. Een voorbeeld hiervan is actinische keratose (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/actinische-keratose>).

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' (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/kanker>).

Meer informatie? Kijk op Kanker.nl. (<https://www.kanker.nl/kankersoorten/huidkanker>)

Onderzoeken

Om vast te stellen of u huidkanker heeft, bekijkt de dermatoloog uw huid nauwkeurig met een 'dermatoscoop'. Dit is een soort handmicroscopie waarmee het bovenste deel van de huid vergroot wordt. Daarnaast is een weefselonderzoek van de huid nodig.

Biopsie van de huid

Bij een biopsie neemt de dermatoloog een stukje weefsel (biopt) van de huid weg voor verder onderzoek.

Een biopsie wordt gedaan als de diagnose onduidelijk is of als er onderscheid moet worden gemaakt tussen verschillende huidaandoeningen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/biopsie-van-de-huid>

Behandelingen

Er zijn verschillende behandel mogelijkheden bij huidkanker. Welke behandeling u krijgt, is onder andere afhankelijk van de vorm van huidkanker die u heeft.

Daarnaast houden wij rekening met:

- De plaats en grootte van de tumor
- Uw leeftijd en algehele conditie
- Of het om een eerste of teruggekeerde huidtumor gaat.

Een overzicht van alle behandelmogelijkheden ziet u hiernaast. Daarnaast zijn ook immunotherapie en lokale chemotherapie mogelijk.

Poliklinische operatie door de dermatoloog

Een poliklinische operatie door de dermatoloog gebeurt onder plaatselijke verdoving.

Tijdens de behandeling haalt de dermatoloog een of meerdere stukjes huid weg. Meestal worden deze stukjes huid daarna in het laboratorium onderzocht door de patholoog.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/poliklinische-operatie-door-de-dermatoloog>

Mohs' microchirurgie

Mohs' microchirurgie is een weefselsparende operatie bij huidkanker in het hoofd-halsgebied.

Na het verwijderen van de huidafwijking worden de snijranden direct microscopisch beoordeeld om te kijken of daar nog kankercellen in aanwezig zijn. Wanneer er in een snijrand nog kankercellen aanwezig zijn, dan wordt daar specifiek opnieuw weefsel weggehaald voor onderzoek.

Deze behandeling wordt uitgevoerd door de dermatologen: mevr. drs. M. Tebbe (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/m-mitra-tebbe-gholami>) en dhr. R.J. Lindhout (<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/rj-robert-jan-lindhout>).

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/mohs-microchirurgie>

Fotodynamische therapie

Met fotodynamische therapie kunnen we verschillende huidaandoeningen behandelen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/fotodynamische-therapie>

Wegbranden (electrocoagulatie)

Electrocoagulatie is de term voor diverse technieken waarbij de huid met elektrische stroom wordt weggebrand of dichtgeschroeid.

Deze techniek gebruiken we bijvoorbeeld om (ouderdoms)wratten te verwijderen of om een bloeding (bijvoorbeeld na een biopt) te stoppen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/wegbranden-electrocoagulatie>

Immunotherapie

Bij kanker kan mogelijk immunotherapie gegeven worden. Dit is een verzamelnaam voor behandelingen die het eigen afweersysteem actief maken.

Immunotherapie richt zich dus niet rechtstreeks op de tumor, maar stelt het afweersysteem in staat om kankercellen te bestrijden. Dat doet het afweersysteem bijvoorbeeld ook bij bacteriën. Immunotherapie kan afzonderlijk worden gegeven of in combinatie met andere behandelingen.

Kanker.nl heeft een voorlichtingsfilmpje (<https://youtu.be/h8Xdn1euRfE>) gemaakt om uit te leggen hoe immunotherapie werkt.

Afweerreacties

Immuuntherapie zorgt voor het versterken van afweerreacties. Dit kan soms leiden tot afweerreacties gericht tegen het eigen lichaam (dit heet auto-immuniteit). Overal in het lichaam kunnen hierdoor ontstekingsreacties ontstaan. U kunt bijvoorbeeld last krijgen van een griepig gevoel, darmontstekingen met diarree en/of huidontstekingen in de vorm van uitslag. Soms moeten we hierdoor stoppen met de behandeling of u krijgt medicijnen die het afweersysteem remmen om zo de bijwerkingen te behandelen. Dit laatste hoeft geen effect te hebben op de anti-kankerwerking van uw behandeling.

Het is niet te voorspellen hoe u op immuuntherapie reageert. Sommige mensen hebben veel last van bijwerkingen, anderen merken er minder van. De ernst van de bijwerkingen zegt niets over het resultaat van de behandeling. Dus als u veel last heeft van bijwerkingen, betekent dat niet automatisch dat de behandeling goed werkt. Omgekeerd geldt hetzelfde: als u weinig last heeft van bijwerkingen, dan wil dat niet zeggen dat de immuuntherapie niet goed werkt.

Toediening

Immuuntherapie kunnen we op verschillende manieren geven. Dit is afhankelijk van de soort immuuntherapie die u krijgt. De meeste behandelingen worden gegeven via een infuus.

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

Wratten behandelen met vloeibare stikstof

Bevriezing is een behandeling waarbij we de huid plaatselijk bevriezen met vloeibare stikstof.

Met bevriezing kunnen we verschillende huidaandoeningen behandelen. Wratten is een van de aandoeningen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/wratten-behandelen-met-vloeibare-stikstof>

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. Op de website van Instituut Verbeeten vindt u meer informatie over radiotherapie (<https://www.verbeeten.nl/>).

Vervanging bestralingstoestellen Verbeeten Den Bosch

Vanaf zaterdag 22 april 2023 sluit Verbeeten Den Bosch gedurende 10 weken voor de vervanging van bestralingstoestellen. In de tussentijd wordt u bestraald in Verbeeten Tilburg of breda. Locatie Tilburg is van 22 april tot begin juli ook in de avonden geopend.

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

Poliklinieken en afdelingen

Dermatologie

Het specialisme Dermatologie houdt zich bezig met aandoeningen van de huid, de nagels, het haar en soa's (seksueel overdraagbare aandoeningen).

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/dermatologie>

Plastische Chirurgie

Plastisch chirurgen voeren operaties uit om de vorm of de functie van een lichaamsdeel te herstellen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/plastische-chirurgie>

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 DER-749