

Dermatologie

Fotodynamische therapie bij basaalcelcarcinoom (BCC)



Het Antonius Ziekenhuis vormt samen met
Thuiszorg Zuidwest Friesland de Antonius Zorggroep

In deze folder staat informatie over fotodynamische therapie bij Basaal-Cel-Carcinomen (BCC). Wij raden u aan deze informatie van tevoren door te lezen, om een goed beeld te krijgen van de diagnose en de behandeling.

Moet een BCC behandeld worden?

Deze huidkanker zaait vrijwel nooit uit, maar groeit wel door in het omliggende weefsel en moet om die reden worden behandeld. De voor u gekozen therapie is eenvoudig, veilig en effectief.

Wat is fotodynamische therapie?

Fotodynamische therapie is een behandeling waarbij de kwaadaardige huidcellen extreem gevoelig voor zichtbaar licht worden gemaakt door middel van Metvix® crème. Daarna worden de kwaadaardige cellen belicht, waardoor deze afsterven. Na enkele weken ontstaan er nieuwe, gezonde huidcellen. Dit bijzonder selectieve effect op alleen de kwaadaardige huidcellen maakt fotodynamische therapie tot een hoogwaardige en voor deze huidkanker aantrekkelijke behandeling.

Hoe verloopt de behandeling?

U krijgt twee korte behandelingen die een week na elkaar gedaan worden. Er wordt een crème aangebracht met als werkzame stof methylaminolevulinaat. Deze stof wordt door de kwaadaardige huidcellen opgenomen en omgezet in een lichtgevoelige stof. Die stof maakt de kwaadaardige huidcellen extreem gevoelig voor rood licht.

Daarna wordt de met crème ingesmeerde huid bedekt met afdekfolie. Over de afdekfolie wordt een lichtwerende bedekking aangebracht. Na 3 uur wordt de overgebleven crème verwijderd. Tenslotte wordt de plek belicht met rood licht. De belichtingstijd is 8 minuten. Afhankelijk van de plaats van belichting is dit gevoelig. Door deze behandeling worden de kwaadaardige huidcellen afgestoten. Na 1 week wordt de totale behandeling herhaald.

Wat merkt u van de behandeling?

Sommige patiënten zullen zich tijdens de belichting een beetje ongemakkelijk voelen. Als u tijdens de behandeling pijn voelt, kan door koeling of onderbreking van de behandeling geprobeerd worden de pijn te verlichten.

Wat gebeurt na de behandeling?

De kwaadaardige huidcellen zullen worden afgestoten en nieuwe, gezonde cellen worden aangemaakt. Soms is er nog sprake van lichte pijn (tot 24 uur na de behandeling), roodheid (1 tot 2 weken), korstvorming (2 tot 5 dagen), zwelling (2 tot 4 dagen) en kleurverandering van de huid (2 tot 4 weken). Enkele maanden na de behandelingen wordt u uitgenodigd om het resultaat te bekijken en met uw dermatoloog te bespreken.

Zijn er nog andere behandelingsmogelijkheden en waarom wordt u fotodynamische therapie aangeraden?

In de meeste gevallen zal een BCC onder plaatselijke verdoving chirurgisch worden verwijderd (excisie). In uw geval is gekozen voor fotodynamische therapie, vooral vanwege de effectiviteit, de selectiviteit (gezonde huid wordt niet aangetast) en het cosmetische (uiterlijk) resultaat. Als u met anderen over fotodynamische therapie praat, is het belangrijk te weten dat deze therapie niet voor elke vorm van huidkanker geschikt is. Bij bepaalde vormen van BCC's of andere vormen van huidkanker is een andere behandeling nodig.

Adviezen voor de toekomst

Vermijd langdurige blootstelling aan de zon en kunstmatige lichtbronnen, zoals een zonnebank. Bescherm uw huid bij zonnig weer met een zonnebrandcrème. Een pet of hoed biedt ook goede bescherming tegen te veel zonlicht.

Meer informatie nodig?

Voor meer informatie en/of vragen kunt u op werkdagen van 8:00 to 16:30 contact opnemen met de polikliniek Dermatologie. Telefoonnummer: (0515) 48 81 08.

**Antonius Ziekenhuis
Bolswarderbaan 1
8601 ZK Sneek**

**Urkerweg 4
8303 BX Emmeloord**

**Vissersburen 17
8531 EB Lemmer**

**Postadres
Postbus 20.000
8600 BA Sneek**

**Telefoon
0515 - 48 88 88**

www.mijnantonius.nl

01-06-2017