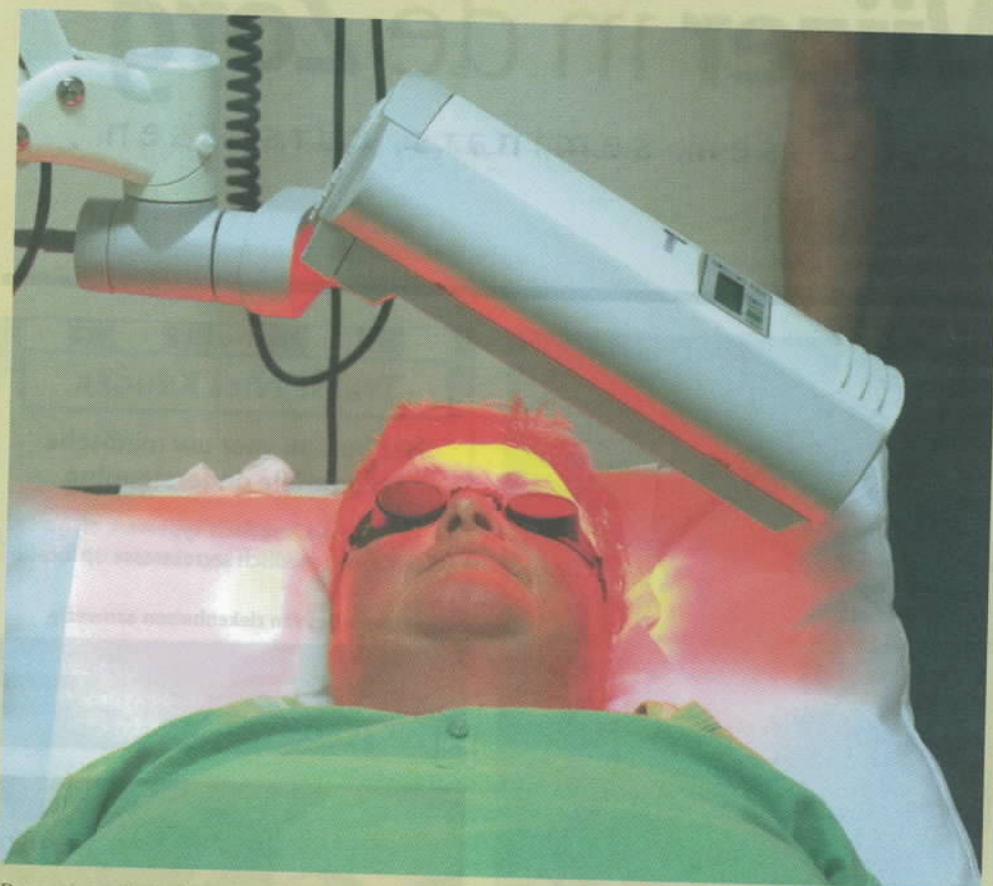


Röpcke-Zweers start PDT tegen huidkanker



De eerste patiënt ondergaat een behandeling met photodynamische therapie in het Röpcke-Zweers Ziekenhuis (Léon van der Brug, Saxenburgh Groep).

Patiënten met huidkanker kunnen voortaan in het Röpcke-Zweers Ziekenhuis in Hardenberg terecht voor photodynamische therapie. De dermatologen in dit ziekenhuis hebben deze therapie geïntroduceerd omdat in deze regio huidkanker veel voorkomt en er behoefte bestaat aan deze techniek. Bovendien is de therapie in te zetten ter preventie van huidkanker.

Photodynamische therapie (PDT) is een behandeling waarbij aangedane huidcellen extreem gevoelig worden gemaakt voor zichtbaar licht. De huid wordt ingesmeerd met een crème die enkele uren moet intrekken. Hierna volgt belichting met een speciale, sterke lamp. Het resultaat is, dat de aangedane cellen in enkele weken tijd afsterven en worden vervangen door nieuwe, gezonde huidcellen.

Agrariërs

Photodynamische therapie (PDT) maakt het mogelijk om zonder te opereren toch oppervlakkige vormen van huidkanker te behandelen. Verder is de therapie ook zeer geschikt om in te zetten in een voorstadium van huidkanker. Het gaat hier om zogeheten actinische keratosen. Dat wil zeggen: zonlichtbeschadigingen van de huid, te herkennen als kleine, veelal ruw aanvoelende verhoorde huidkleurige tot bruine plekkjes. "In deze regio wonen veel agrariërs. Door overmatige blootstelling aan UV-licht krijgen deze mensen op latere leeftijd uitgebreide voorstadia van huidkanker, met name op het hoofd. Maar ook bij jongere mensen zie je deze aandoening steeds vaker, ten gevolge van zovakanties of zonnebankuren", aldus Saskia van der Linden, één van de dermatologen van het Röpcke-Zweers Ziekenhuis.