

STICHTING ROPARUN SCHENKT ONCOLASETOESTEL® AAN AFDELING ONCOLOGIE CAMPUS SINT-ELISABETH

Dankzij een sponsoring van de Stichting Roparun, heeft de afdeling oncologie op de campus Sint-Elisabeth recent een Oncolasetoestel® in gebruik kunnen nemen. Met dit toestel kunnen pijnlijke nevenwerkingen bij patiënten die chemotherapie, radiotherapie of een stamceltransplantatie moeten ondergaan, snel en pijnloos worden behandeld.

Eén van die nevenwerkingen is mucositis, waarbij de patiënt te maken krijgt met pijnlijke mondletsels en aften. Voor de patiënt kan dit ernstige gevolgen hebben. Door de pijnlijke mond kunnen zij moeilijk eten, moeten zij pijnstillende medicatie nemen, verzwakt hun weerstand en moeten zij noodgedwongen overschakelen op intraveneuze voeding.

Een andere mogelijke nevenwerking van radiotherapie is een ontsteking van de huid.

Dankzij een behandeling met het Oncolasetoestel®, kunnen deze pijnlijke complicaties bij de patiënt op een efficiënte manier worden behandeld.

Op het letsel wordt een laagenergetische laserstraal gericht, die onmiddellijk pijnstillend werkt, de genezing van het letsel versnelt en zo de levenskwaliteit van de patiënt aanzienlijk verbetert. De behandeling is van korte duur en niet pijnlijk. Het Centrum voor Oncologie is dan ook erg verheugd dat zij patiënten op deze manier nog beter kunnen ondersteunen in hun - vaak moeilijke - behandeling.

Voor de aankoop van dit toestel ontving de afdeling oncologie een sponsoring van 13 000 euro van de Stichting Roparun. Roparun is een loop-evenement dat jaarlijks plaatsvindt, waarbij de deelnemers in teamverband een afstand afleggen van 530 km van Parijs naar Rotterdam. Het geld dat zij inzamelen, wordt besteed aan een goed doel, namelijk de zorg voor patiënten met kanker. De stichting werd opgericht in 1992 en heeft inmiddels al ruim 35 miljoen euro opgebracht.

JAARGANG 1
NUMMER 6

3 juni 2010

In dit nummer:

Oncolasetoestel® 1

Planning uurroosters 2

Attesten verkiezingen 2



Foto (van links naar rechts): dr. J. Meyskens (radiotherapeut-oncoloog), S. Gabriëls (HVK oncologie campus SE), dr. Michel Martens (medisch oncoloog), M. van den Wildenberg (Incomed International), dr. G. Bries (hematoloog - oncoloog).

