

Radplat: Vervangende behandeling voor mutilerende hoofd-hals chirurgie in de oncologie.

Auteur:	J.C. Visser
Vertaald/bijgewerkt:	
Nieuwsbrief:	1999
Pagina:	53
Jaargang:	15
Nummer:	5, congresnummer
Toestemming:	
Illustraties:	
Bijzonderheden:	abstract WCS congres 1999
Kernwoorden:	oncologische wond radplat radiotherapie hoofd/hals tumor
Literatuur:	

Van alle kankerpatienten heeft 5 % kanker in het hoofd/halsgebied. De behandeling van deze tumoren wordt grotendeels bepaald door de lokalisatie en de grootte.

De kleinere tumoren worden over het algemeen met goede resultaten chirurgisch of radiotherapeutisch behandeld. Bij grote tumoren werd meestal gekozen voor de combinatiebehandeling : uitgebreide chirurgie, gevolgd door radiotherapie.

Deze operaties zijn ingrijpend en hebben effect op het slikken en spreken. Daarnaast zijn deze ingrepen vaak erg mutilerend. Bovendien is de kans dat de tumor na de operatie terugkeert vrij groot.

Er diende zich vanuit Amerika een betere behandeling aan, die minder mutilerend is. Het gaat hier om de radplat-behandeling. Dit is een combinatiebehandeling. Rad = radiotherapie en plat = platinum (cytostatica). De behandeling bestaat uit 4x chemotherapie intra-arterieel, de hoge dosis cytostatica wordt via een arteriografie via de lies naar de tumor getransporteerd en daar ingespoten. Tegelijkertijd start de patient met 7 weken radiotherapie. Het is een ingrijpende en belastende behandeling voor de patient, maar de resultaten zijn veelbelovend.

Tot nu toe is het Antoni van Leeuwenhoekziekenhuis nog het enige ziekenhuis in Europa die deze behandeling doet, maar binnenkort zullen andere ziekenhuizen binnen Nederland deze behandeling ook uit gaan voeren.

J.C. Visser, hoofd afdeling hoofd/halsoncologie Antoni van Leeuwenhoek-Ziekenhuis Amsterdam