



Dokter Wim Terry

> De intraveneuze antibioticakuur kan ook thuis toegediend worden, in plaats van in het ziekenhuis. Dat is comfortabel en goedkoper, aldus dokter Wim Terry. <

Eén tot twaalf weken ziekenhuis: een intraveneuze antibioticabehandeling is geen lachertje. Samen met het UZ Gent pioniert het Jan Yperman Ziekenhuis al sinds 2004 met een alternatief: thuisbehandeling. Dokter Wim Terry (dienst Algemeen inwendige, Dialyse, Infectieziekten, Nefrologie en Reiskliniek): “We overleggen met de huisarts. De patiënt moet klinisch stabiel zijn en in een veilige thussituatie zitten. Na een opstart in het ziekenhuis mag de patiënt naar huis. Een thuisverpleegkundige komt dan langs om de antibiotica toe te dienen. Het ziekenhuis en de huisarts blijven de patiënt opvolgen. Het voordeel is dat de patiënt in zijn vertrouwde thuisomgeving mag herstellen. Tegelijk houden we ziekenhuisbedden vrij voor andere patiënten.” In het Engels heet deze aanpak ‘Outpatient Parenteral Antimicrobial Therapy’. Zeg maar OPAT. De overheid vindt OPAT een prima idee en lanceert een pilootproject, om na te gaan of dit systeem ook in andere ziekenhuizen uitgerold kan worden. Caroline Gheysen (directeur Beleidsinformatie, Innovatie en Netwerken): “Elf ziekenhuizen waaronder het UZ Gent en wijzelf zijn in het project gestapt. Patiënten en zorgverleners vinden informatie op een nieuwe gemeenschappelijke website. De ziekenhuizen ontwikkelen momenteel ook samen een e-learningmodule om thuisverpleegkundigen op te leiden.” Dokter Terry: “In Jan Yperman krijgt elke thuisverpleegkundige individueel de kneepjes van het vak uitgelegd door de verpleegkundigen van de polikliniek voor infectieziekten. In de toekomst kan dat ook via workshops gebeuren.” In het OPAT-project zit ook een luik dat de patiënttevredenheid meet. Caroline Gheysen: “We werken met outcome-indicatoren om de kwaliteit van de zorg zichtbaar te maken. Alles past in de trend waarin de patiënt zijn behandeling mee in handen neemt. Mits een degelijke medische en sociale ondersteuning is er heel veel mogelijk.”

Info: www.opat.be