

Nieuwe hoeksteen in kankerbehandeling

Novartis ontwikkelt baanbrekende farmaceutische innovaties. Het bedrijf wil op grote schaal een nieuwe behandelmethode voor kanker introduceren in ons land. “Radioligandtherapie kan een nieuwe hoeksteen worden van onze kankerzorg, mits alle betrokken partijen nauw samenwerken.”

Het van oorsprong Zwitserse Novartis ontdekt en ontwikkelt innovatieve geneesmiddelen om de kwaliteit van leven én levensduur van patiënten te verlengen. “In Nederland bedienen wij dagelijks zo’n 700.000 patiënten met onze medicijnen”, zegt Adriaan Kooy, Country President van Novartis Nederland. “De afgelopen jaren hebben we als een van de eerste bedrijven ter wereld radioligandtherapie op grote schaal ontwikkeld en beschikbaar gemaakt. Deze baanbrekende behandeling binnen de nucleaire geneeskunde heeft de potentie om op termijn chemotherapie mogelijk te vervangen en in te zetten op een betere kwaliteit van leven voor de patiënt.”

Effect radioligandtherapie

Bij radioligandtherapie wordt een radioactief nucleide gekoppeld aan een ligand, ofwel een molecuul dat zich binnen het menselijk lichaam alleen aan specifieke kankercellen hecht. “Hierdoor worden kankercellen doelgericht van binnenuit bestraald – en daarmee uitgeschakeld”, zegt Roos Oostendorp, Therapeutic Area Head Oncologie. “De impact op nabijgelegen gezonde weefsels en organen blijft bij radioligandtherapie beperkt, zeker als je het vergelijkt met de huidige standaardvormen van behandeling. Voor de patiënt betekent dit een mogelijke afname van het aantal bijwerkingen en een positief effect op de overleving.”

Samenwerking cruciaal

Om ervoor te zorgen dat Nederland tijdig en goed kan inspelen op de groei van innovatieve nucleaire geneesmiddelen dient er op een andere manier dan gebruikelijk te worden samengewerkt. “Samen met alle partners in de keten – te weten zorgverleners, overheid, patiëntenverenigingen en de industrie – dient er een betere samenhang en samenwerking te worden gevonden”, zegt Kooy. “Dit met als doel dat radioligandtherapie niet alleen versneld wordt ontwikkeld, maar ook op grote schaal beschikbaar wordt voor patiënten in de reguliere zorg.” ◀



**Roos Oostendorp
en Adriaan Kooy**

‘Kankercellen worden doelgericht van binnenuit bestraald – en daarmee uitgeschakeld’



deel online