

IMMUUNTHERAPIE LONGKANKER

Eindelijk een goednieuwsgesprek

Longarts Ben van den Borne van het Catharina Ziekenhuis Eindhoven is enthousiast over een nieuwe manier om bepaalde vormen van uitgezaaide longkanker te behandelen: met immuuntherapie.

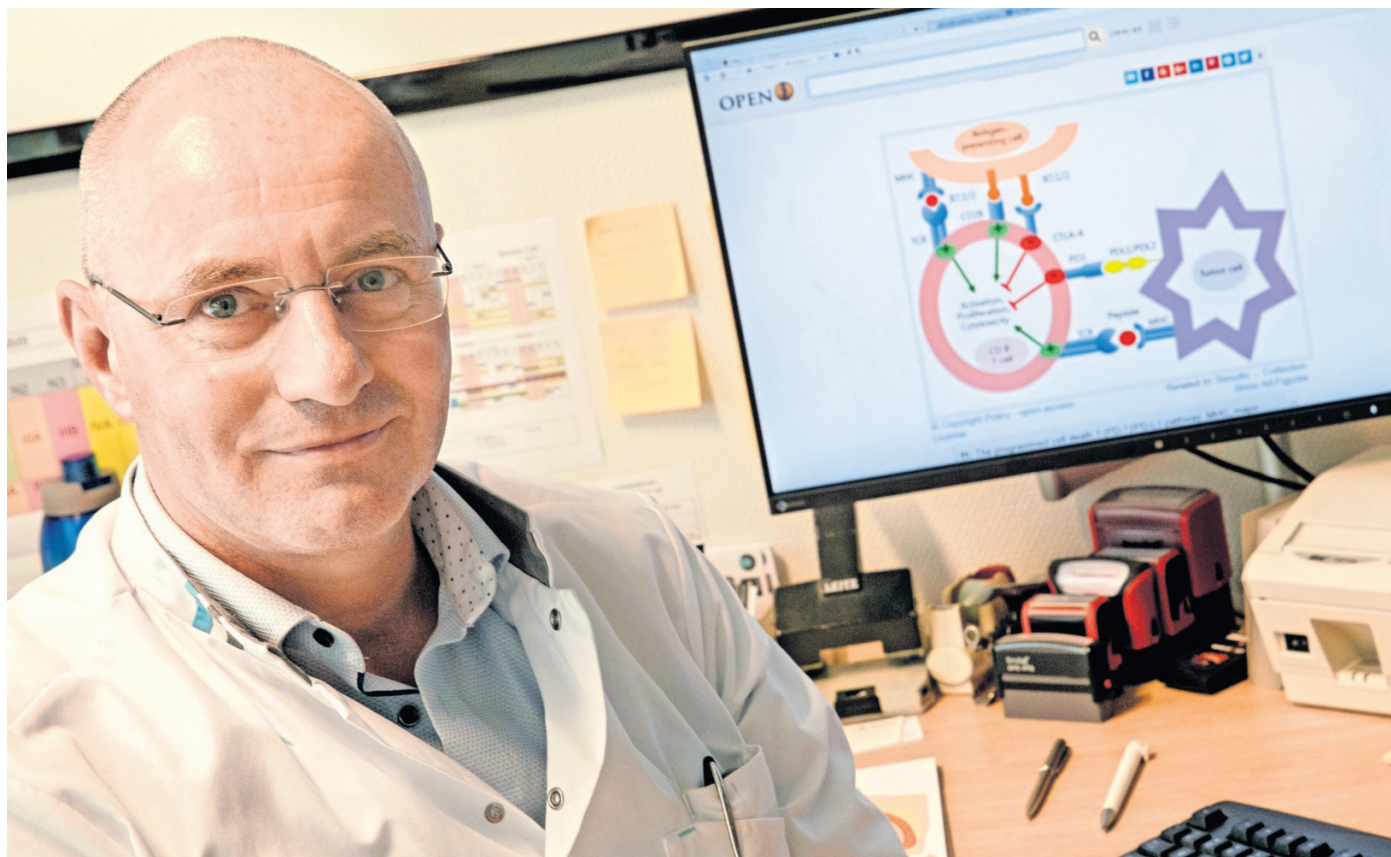
Arnold Mandemaker
a.mandemaker@ed.nl
Eindhoven

Van den Borne noemt de resultaten 'spectaculair'. Maar, waar schuwt hij, het slaat niet bij iedereen aan. Immuuntherapie wordt in het Cathrien sinds drie jaar toegepast. Het ziekenhuis is een van de twaalf medische centra die van de overheid mochten beginnen met deze behandeling. De kosten zijn hoog: naar schatting 100.000 euro per persoon per jaar. De overheid heeft voor de financiering afspraken gemaakt met de medicijnfabrikanten.

Onverwacht leven

Van de 280 patiënten die de afgelopen drie jaar in het Catharina Ziekenhuis met deze therapie werden behandeld is een 'substantieel

► **Longarts Ben van den Borne.** FOTO RENÉ MANDERS/FOTOMEULENHOF



deel' nog in leven, zegt Van den Borne. En dat terwijl de overlevingstijd voor uitgezaaide longkanker voorheen eerder in maanden dan jaren werd uitgedrukt. „Longkanker is een van de meest kwaadaardige tumoren. Normaal

is na een jaar nog maar 40 procent van de patiënten in leven.”

De goede uitkomst leidt soms tot een nieuw probleem. Veel patiënten die drie jaar geleden aan de therapie begonnen hadden al bekend gemaakt dat ze zouden ster-

ven. Maar dat gebeurt nu niet. Zij krijgen van het Cathrien psychologische ondersteuning om hun leven weer op de rails te krijgen.

De basis voor de therapie werd gelegd door de Amerikaan James P. Allison en de Japanner Tasuku

Honjo. Zij krijgen hiervoor de Nobelprijs voor geneeskunde, die op 10 december wordt uitgereikt. Zij ontdekten hoe kankercellen zich kunnen verweren tegen witte bloedlichamen die 'indringers' aanvallen. Met een synthetisch middel via een infuus wordt deze blokkade omzeild. De witte bloedlichamen kunnen dan wel hun aanval uitvoeren.

Eerste therapie

Van den Borne zette de therapie aanvankelijk als 'laatste redmiddel' in, nadat patiënten eerder chemokuren of bestralingen kregen. Maar de resultaten zijn zó goed dat immuuntherapie nu vaak als eerste wordt gebruikt.

De immuuntherapie werd in eerste instantie alleen toegepast bij uitgezaaide longkanker en huidkanker. Maar het blijkt ook inzetbaar tegen andere soorten kanker, zoals blaas, niercel, hals en sommige vormen van lymfeklierkanker.

Tonny kon geen potlood meer vasthouden

Arnold Mandemaker
a.mandemaker@ed.nl
Nuenen

Het begon drie jaar geleden met pijnlijke armen. Tonny Jansen (77) uit Nuenen 'kon geen potlood meer vasthouden'.

Het bleek het begin van de meest heftige periode uit haar leven. Bij onderzoek in het St. Anna Ziekenhuis in Geldrop bleek dat er een kwaadaardige tumor zat op haar neusamandelen.

En nog erger: dat het een uitzaaing was van longkanker.

Proef

Tonny kreeg een zware chemokuur. „Ik had witte, grijze en zwarte weken. Maar na acht weken bleek de tumor in mijn longen toch te groeien. Toen zei mijn arts dat ik mee kon doen aan een proef met immuuntherapie in het Cathrien. Ik ben niet pessimistisch, maar ik kreeg wel te horen dat ik nog maar zeven of acht

maanden had. Ik wilde leven wat er is. Ik heb nog zoveel te doen en heb drie kleinkinderen. Dus ik dacht: laat ik dat maar doen.”

Druifke

Zij bleek geschikt voor de therapie. Twee jaar lang reden Tonny en haar echtgenoot Albert (84) af en aan naar Eindhoven voor de infusen, die ze goed kon verdragen. Het sloeg aan. Niet alleen stopte de groei van de tumoren in haar longen, ook het neusge-

zwel kromp. „Het was eerst een walnoot, toen een kers en nu nog maar een druifke.”

De behandeling is nu gestopt. Tonny: „Ik moet eerlijk zijn: af en toe is mijn kussen nat. Het grijpt erg in, kanker is een beladen woord. De longkanker is niet weg, maar het staat wel stil. Dat geeft mij moed. Ik kan nu even goed honderd jaar worden als een ander.” Zij wijst naar de camper achter het huis. Het echtpaar maakt weer reisplannen.