



User Name: =

Date and Time: = 2025-09-06

Job Number: = 262074402

Documents (1)

Client/Matter: -None-

Search Terms: Radboudumc krijgt kliniek voor "experimentele kankermedicijnen
20 Jan 2024 De Gelderlander Regio; Blz. 8, 9 ERIC REIJNEN RUTTEN

Search Type: NaturalAnd

Content Type

news

Narrowed by

-None-

1. Radboudumc krijgt kliniek voor "experimentele kankermedicijnen

Radboudumc krijgt kliniek voor de experimentele kankermedicijnen

De Gelderlander

20 januari 2024 zaterdag

Achterhoek Doetinchem EditieAchterhoek Winterswijk EditieArnhem EditieBetuwe EditieLiemers EditieMaas en
Waal EditieMaasland EditieNijmegen EditieRenkum EditieRijk van Nijmegen EditieRivierenland EditieVallei
EditieVeluwezoom Oost EditieWijchen Beuningen Editie

Copyright **2024** DPG Media B.V. All Rights Reserved



Section: Regio; Blz. 8, 9

Length: 541 words

Byline: ERIC REIJNEN RUTTEN

Body

Het Radboudumc in Nijmegen start eind deze maand met een speciale kliniek voor patiënten met kanker waar reguliere behandelingen niet meer bij helpen. Ze krijgen er de nieuwste medicijnen, die nog experimenteel zijn.

„We willen de middelen van morgen vandaag al aanbieden", zegt Carla van Herpen, hoogleraar Rare Cancers (zeldzame kankers) van de Radboud Universiteit en oncoloog bij het Radboudumc. In principe komt elke patiënt voor wie de al bewezen middelen geen soelaas meer bieden ervoor in aanmerking. „De patiënt moet wel fit zijn. Want zo'n behandeling is best intensief."

In het Radboudumc lopen al vijftien studies naar nieuwe behandelmethoden tegen verschillende soorten kanker die nog in een vroege fase van onderzoek zitten, de zogeheten fase 1-studies. De medicijnen die daarbij worden gebruikt, moeten dan nog getest worden op mensen. Omdat daar risico's aan zitten, gebeurt dat in principe alleen bij mensen die uitbehandeld zijn.

Van Herpen zet zich als specialist zeldzame kankers in om de overleving en de kwaliteit van leven voor patiënten met een weinig voorkomende kankersoort te verbeteren. Haar bijzondere aandacht heeft speekselklierkanker en hoofd-halskanker.

Volgens Van Herpen zijn onderzoeken naar nieuwe methoden wezenlijk. „Toen ik zo'n 25 jaar geleden als arts startte, was er vooral chemotherapie. Daar zijn nu onder meer doelgerichte therapie en immunotherapie bijgekomen. Ik heb de laatste jaren voor het eerst patiënten die genezen zijn door immunotherapie, terwijl ze uitzaaiingen hadden van een zeldzame kankersoort. Dat was eerder niet zo."

Radboudumc krijgt kliniek voor *de* experimentele kankermedicijnen

Wat daaraan bijdraagt, is dat er steeds meer expertisecentra komen, plekken waar extra aandacht is voor zeldzame kankersoorten. Daardoor wordt kennis gebundeld en kan er beter onderzoek gedaan worden.

Zeker bij zeldzame kankers is het zaak om zo veel mogelijk patiënten in beeld te hebben, om goed te kunnen onderzoeken welke behandelingen het beste werken. „Maar wat nog niet goed gaat, is dat het zelfs voor behandelaren vaak nog moeilijk is om uit te vinden welke centra er allemaal zijn en waar ze dus met hun patiënten terecht kunnen."

Wat ook nog een uitdaging is: de eerstelijns, zoals huisartsen en tandartsen, mee laten helpen om zeldzame kankers bij patiënten tijdig te ontdekken. „Dat blijft moeilijk. Een knobbeltje in de wang kan duiden op speekselklierkanker, maar iemand die dat heeft, wordt niet meteen onderzocht. Heb je een knobbeltje in je borst, dan zit je de volgende dag al in het ziekenhuis."

„Maar huisarts zijn is een ingewikkeld vak. Er is geprobeerd om met behulp van AI, kunstmatige intelligentie, te kijken of bij bepaalde klachten duidelijker is te krijgen of het mogelijk om kanker gaat. Dat blijkt nog niet zo eenvoudig, dus dat onderzoek loopt nog."

Eric Reijnen Rutten

Carla van Herpen is een van de sprekers op de Wereldkankerday Publiekslezing op 4 februari (13.30 uur) in het Radboudumc. Op deze gratis toegankelijke middag houdt, naast andere sprekers, ook de wereldvermaarde immunoloog Carl Figdor een lezing. De publiekslezing is gratis toegankelijk. Wel is aanmelding vooraf noodzakelijk op radboudoncologiefonds.nl.

We willen de middelen van morgen vandaag al aanbieden

Bekijk de oorspronkelijke pagina: pagina 8, pagina 9

Classification

Language: DUTCH; NEDERLANDS

Publication-Type: Krant

Subject: Cancer (100%); Health Care Professionals (99%); Artificial Intelligence (86%); Medical Treatments + Procedures (82%)

Industry: Pharmaceuticals Agents + Products (82%)

Load-Date: January 19, 2024