



User Name: =

Date and Time: = 2025-07-04

Job Number: = 256968529

Documents (1)

Client/Matter: -None-

Search Terms: Immuuntherapie prostaatkanker bij groep succesvol

Search Type: NaturalAnd

Content Type

news

Narrowed by

-None-

1. Immuuntherapie prostaatkanker bij groep succesvol

Immuuntherapie prostaatkanker bij groep succesvol

De Gelderlander

18 september 2024 woensdag

Betuwe Editie

Copyright 2024 DPG Media B.V. All Rights Reserved



Section: Regio; Blz. 4

Length: 298 words

Byline: FRANK KUIJPERS

Body

Immuuntherapie tegen prostaatkanker werkt opmerkelijk goed bij mannen die een bepaalde genetische afwijking hebben. Dat blijkt uit onderzoek van het Radboudumc in Nijmegen. Oncoloog Niven Mehra pleit er naar aanleiding van de uitkomsten van dat onderzoek voor om vroeg in het ziekteproces naar het dna van de tumor te kijken.

Frank Kuijpers

Nijmegen

Dit onderzoek over de toepassing van immuuntherapie bij deze specifieke groep patiënten is onlangs gepubliceerd in het medisch tijdschrift Annals of Oncology, van de European Society for Medical Oncology and the Japanese Society of Medical Oncology.

Goede reactie

Mannen met de dna-afwijking MMRd reageren heel goed op immuuntherapie bij de behandeling van hun prostaatkanker. Deze dna-afwijking komt slechts voor bij 4 tot 5 procent in de patiëntengroep van mannen met prostaatkanker.

„Dat is geen heel grote groep, maar voor deze categorie patiënten kan immuuntherapie wel langdurig de prostaatkanker afremmen”, zegt arts-onderzoeker Sandra van Wilpe van het Radboudumc. „Want we zien dat met immuuntherapie de kanker 33 maanden rustig blijft.” Van Wilpe zegt dat op deze wijze met de toepassing van immuuntherapie een 'spectaculair resultaat' wordt behaald.

Bijwerkingen

Weliswaar krijgt de helft van de patiënten in het onderzoek als bijwerking last van diarree. Deze en andere bijwerkingen leidden bij 20 procent zelfs tot een voortijdig einde van de behandeling met immuuntherapie.

Daarom wil oncoloog Niven Mehra bij deze groep patiënten mogelijk starten met immuun- therapie, nog voordat zij een behandeling met hormonen en chemo tegen de prostaatkanker krijgen.

„Mogelijk kunnen we dan zelfs mannen met uitgezaaide MMrd prostaatkanker genezen. Maar daarvoor is eerst meer onderzoek nodig.”

Bekijk de oorspronkelijke pagina: pagina 4

Classification

Language: DUTCH; NEDERLANDS

Publication-Type: Krant

Subject: Cancer (100%); Health Care Professionals (87%); Biotechnology + Genetic Science (73%); DNA (73%); Drug Safety (73%); Medicine + Health (73%)

Load-Date: September 17, 2024