



User Name: =

Date and Time: = 2025-07-03

Job Number: = 256895512

Documents (1)

Client/Matter: -None-

Search Terms: 'Ik ben mijn artsen ontzettend dankbaar' Dankzij immuuntherapie van darmkanker genezen Anne Rog-De Graaf kan weer genieten van het leven

Search Type: NaturalAnd

Content Type

news

Narrowed by

-None-

1. 'Ik ben mijn artsen ontzettend dankbaar'; Dankzij immuuntherapie van darmkanker genezen Anne Rog-De Graaf kan weer genieten van het leven

'Ik ben mijn artsen ontzettend dankbaar'; Dankzij immuuntherapie van darmkanker genezen Anne Rog-De Graaf kan weer genieten van het leven

'Ik ben mijn artsen ontzettend dankbaar'; Dankzij immuuntherapie van darmkanker genezen Anne Rog-De Graaf kan weer genieten van het leven

De Telegraaf

6 juni 2024 donderdag

Nederland

Copyright 2024 Mediahuis Nederland BV All Rights Reserved



Section: BINNENLAND; Blz. 7

Length: 775 words

Byline: Eveline Bijlsma

Body

Dankzij immuuntherapie van darmkanker genezen Anne Rog-De Graaf kan weer genieten van het leven

De resultaten zijn baanbrekend: bij alle 111 darmkankerpatiënten die onderzoeker Myriam Chalabi behandelde met immuuntherapie, is de ziekte niet teruggekomen. Anne Rog-De Graaf deed mee aan de studie en vertelt haar succesverhaal. „Waanzinig dat ik met zo'n korte behandeling helemaal schoon ben.”

'Ik ga het niet redden', dacht Anne Rog-de Graaf (35) toen ze eind 2021 hoorde dat ze darmkanker had. De tumor die was aangetroffen was ruim zeven centimeter groot en al door de darmwand gegroeid. Ook waren er uitzaaiingen in de lymfeklieren. „Het was hartje winter, maar ik ben alvast zomerkleren gaan kopen voor onze dochtertjes. Dan hoefde mijn man dat niet te doen als ik er niet meer zou zijn.”

Uitzaaiingen

Bij dit type kanker krijgt ongeveer een derde van de patiënten uitzaaiingen, de kans op overlijden is in dat geval groot. Artsen gaven Rog-De Graaf geen prognose, maar al googelend naar haar ziekte raakte ze steeds pessimistischer. Tot haar arts haar attendeerde op het onderzoek van internist-oncoloog Myriam Chalabi in het in kanker gespecialiseerde ziekenhuis Antoni van Leeuwenhoek. In een eerdere studie uit 2020 hadden alle twintig patiënten baat bij een korte behandeling voor de operatie.

De Katwijkse was al snel overtuigd en deed mee. Inmiddels is ze helemaal kankervrij, net als de andere 110 deelnemers uit de studie die Chalabi in 2020 begon. De voorlopige onderzoeksresultaten, die donderdag naar buiten komen en die De Telegraaf alvast kon inzien, zijn verbluffend: bij twee derde van de deelnemers was de tumor al verdwenen voor de patiënt onder het mes ging.

'Ik ben mijn artsen ontzettend dankbaar'; Dankzij immuuntherapie van darmkanker genezen Anne Rog-De Graaf kan weer genieten van het leven

Immuuntherapie, waarbij **het** eigen afweersysteem wordt gestimuleerd slechte cellen op te ruimen, had zich al bewezen voor bepaalde typen huidkanker. Chalabi wilde de methode ook testen op mensen met **darmkanker**. „Er bleven maar positieve mails uit **het** laboratorium komen: **weer** een patiënt wiens tumor geheel opgeruimd was. In **het** begin dacht **ik** nog 'dit is toeval'; maar de respons bleef zo goed."

De oncoloog noemt de denderende resultaten 'supermooi'. „Doorgaans zijn kankercellen **het** immuunsysteem te slim af en **kan het** lichaam de ziekte niet zelf opruimen. Maar bij dit specifieke type maakt de tumor fouten in de celdeling die hij zelf niet **kan** corrigeren. Daardoor **kan het** immuunsysteem de slechte cellen makkelijker herkennen. Met een klein zetje - twee keer een infuus met antilichamen - lukt **het** vernietigen dan toch."

Hevige buikpijn

Anne Rog-de Graaf, die een jaar lang hevige buikpijn en vermoeidheidsklachten had, merkte na de eerste behandeling al een groot verschil. Eerst was ze een week flink ziek, maar daarna ging **het** snel beter. „Zo energiek had **ik** me in maanden niet gevoeld. **Ik** kon zelfs **weer** sporten, zodat **ik** fit was voor de operatie." Voor ze onder **het** mes ging, bleek al uit scans dat er **van** de tumor nog maar weinig over was.

De therapie is effectief en duurt kort, bovendien zijn er andere voordelen. Chemotherapie na de operatie is niet nodig en de **kans** op ernstige bijwerkingen is relatief klein. Vaak verdwijnen ze ook **weer**, al dan niet door medicatie. **Rog-de Graaf** had pech: haar schildklier werkt niet meer, waarvoor ze voor de rest **van** haar **leven** dagelijks een pil moet slikken.

Het onderzoek is afgerond zodra de hele groep gemiddeld drie jaar is gevolgd. Dat is nu nog niet **het** geval. Chalabi gaat er daarna alles aan doen om de methode beschikbaar te maken voor mensen in Nederland die deze vorm **van** kanker krijgen, zo'n 1800 per jaar. „Daar is een hele route voor, via ziekenhuizen, zorgverzekeraars en **het** ministerie. **Het** initiatief moet **van** mij komen, en **ik** ga mij daar zeker hard voor maken."

Anne Rog-de Graaf heeft de ziekte achter zich kunnen laten. Een klein half jaar na de behandeling raakte ze zwanger **van** haar derde kind, een kerngezonde baby **van** inmiddels een jaar oud. „De zwangerschap verliep niet probleemloos. Vanwege de tumor had **ik** een bloedtransfusie gekregen, waardoor **mijn** lijf zeldzame antistoffen had aangemaakt. Onze dochter is daar vlak na de geboorte heel ziek **van** geworden. Ze heeft een week op de intensive care gelegen, maar is daarna helemaal hersteld."

Een erfenis **van** haar ziekte. Net als haar schildklierproblemen en de flinke hoeveelheid stress en emoties die ze te verwerken kreeg. „Maar als dit alles is wat **ik** eraan overhoud, heb **ik** heel veel geluk", relateert de Katwijkse. „Daar valt mee te **leven**. Dat **ik** met zo'n korte behandeling kon **genezen** is waanzinnig. **Ik ben mijn artsen ontzettend dankbaar**."

'Dat **ik** met zo'n korte behandeling kon **genezen** is waanzinnig'

PDF-bestand **van** dit document

Classification

Language: DUTCH; NEDERLANDS

Publication-Type: Krant

Journal Code: Tlg-NL

'Ik ben mijn artsen ontzettend dankbaar'; Dankzij immuuntherapie van darmkanker genezen Anne Rog-De Graaf kan weer genieten van het leven

Subject: Cancer (99%); Diseases + Disorders (98%); Health Care Professionals (89%); Pregnancy + Childbirth (89%); Health Care Facilities (88%); Children, Adolescents + Teens (77%)

Load-Date: June 5, 2024

End of Document