



User Name: =

Date and Time: = 2025-06-22

Job Number: = 255945147

Documents (1)

Client/Matter: -None-

Search Terms: Beter leven (ex-) kankerpatiënten 14 Dec 2023 Dagblad van het Noorden Stef Altena

Search Type: NaturalAnd

Content Type **Narrowed by**

news -None-

1. Beter leven (ex-) kankerpatiënten

Beter leven (ex-) kankerpatiënten

Dagblad van het Noorden

14 december 2023 donderdag

Copyright 2023 Mediahuis Noord All Rights Reserved



Length: 462 words

Byline: Stef Altena

Highlight: groningen Het plezier in eten terug na chemotherapie, lokale immuuntherapie bij baarmoederhalskanker en pijnvrije scans bij spatjes in de borst: dankzij 6,6 miljoen euro kan het UMCG er onderzoek naar doen.

Body

UMCG ontvangt 6,6 miljoen euro voor onderzoek

Het onderzoek moet behandeling en het leven van (ex-)kankerpatiënten verbeteren. Het geld is afkomstig van KWF Kankerbestrijding. Dat verdeelt in totaal 26 miljoen euro (van donateurs) over 31 nieuwe kankeronderzoeken in het land. Vijf van die studies vinden de komende jaren plaats in het UMCG. Welke Groningse medische wetenschappers ontvangen dat geld en welke problemen willen ze er mee oplossen?

Het grootste deel van het geld voor het UMCG, bijna 4 miljoen euro, gaat naar het werk van internist-oncoloog An Reyners. Haar doel is het ontwikkelen van een gebruiksvriendelijk systeem waarmee patiënten die ongeneeslijke kanker hebben hun klachten gaan monitoren. Patiënten die niet meer beter worden hebben vaak verschillende klachten, zoals pijn, vermoeidheid, kortademigheid, obstipatie en pijn. Door de klachten beter bij te houden, kunnen zorgverleners sneller ingrijpen.

Met de 1,5 miljoen euro die Jourik Gietema krijgt, zet de medisch oncoloog zich in voor een persoonlijk nazorgplan na zaadbalkanker. De overlevingskans van dit type kanker is hoog, dankzij cisplatine bevattende chemotherapie. De keerzijde van dit middel is dat het op de lange termijn kan leiden tot hart- en vaatziekten. Een nazorgplan op maat moet het opsporen en behandelen van dit type complicaties makkelijker maken en verbeteren. Met dit plan wordt vanuit het UMCG begonnen in het regionale oncologie-netwerk Noord-Oost en daarna in zes andere samenwerkingsverbanden in de rest van het land. Internist-oncoloog Jacco de Haan stort zich met de voor hem bestemde 700.000 euro op smaak- en reukproblemen na chemotherapie. De Haan en zijn team onderzoeken hoe patiënten weer plezier in eten kunnen krijgen. Onder meer door voeding aan te passen aan veranderde smaak en reuk, het opnieuw leren proeven en ruiken door training en door monitoring van de manier waarop eten en drinken beleefd wordt. Dit alles in combinatie met speekselonderzoek.

Gynaecoloog-oncoloog Hans Nijman krijgt ruim 200.000 euro voor onderzoek dat kan leiden tot een betere behandeling van baarmoederhalskanker. Bij dit type kanker worden checkpointremmers, die het immuunsysteem

Beter leven (ex-) kankerpatiënten

actiever maken en kankercellen aanvallen, ingebracht in de bloedbaan. Vaak effectief, maar het gaat wel gepaard met bijwerkingen. Nijman gaat onderzoeken of een lokale behandeling (dus rondom de tumor) ook effectief is.

Radioloog Monique Dorrius wil met haar 2 ton kijken of de Photon Counting CT (PCCT) op een effectieve en veilige manier kan worden ingezet als er kalkspatjes worden gevonden bij een mammografie. Nu nog moeten er biопten worden afgenoemt om te ontdekken of de spatjes goed- of kwaadaardig zijn. Dit onderzoek is vaak pijnlijk en het wachten op de uitslag spannend.

[Link naar PDF](#)

Classification

Language: DUTCH; NEDERLANDS

Publication-Type: Krant

Journal Code: DVHN

Subject: Cancer (100%); Health Care Professionals (99%); Health Care Facilities (98%); Cardiovascular Disease (88%); Diagnostic Imaging (88%); Medicine + Health (88%); Chemotherapy + Radiation (82%); Charities (65%); Drug Safety (65%); Pregnancy + Childbirth (65%); Surveillance (65%); Women's Health (65%)

Industry: Food + Beverage (65%)

Geographic: Drenthe/Groningen

Load-Date: January 23, 2024

End of Document