



User Name: =

Date and Time: = 2025-07-03

Job Number: = 256892765

Documents (1)

Client/Matter: -None-

Search Terms: Immuuntherapie vóór operatie huidkanker levert meer op

Search Type: NaturalAnd

Content Type

news

Narrowed by

-None-

1. Immuuntherapie vóór operatie huidkanker levert meer op

Immuuntherapie vóór operatie huidkanker levert meer op

Dagblad van het Noorden

3 juni 2024 maandag

Copyright 2024 Mediahuis Noord All Rights Reserved



Length: 349 words

Highlight: AMSTERDAM Patiënten met uitgezaaide **huidkanker** hebben in de meeste gevallen baat bij **immuuntherapie** voordat ze worden geopereerd.

Body

Onderzoek van het Antoni van Leeuwenhoek laat zien dat 59 procent van de patiënten die in deze volgorde werden behandeld, geen enkele nabehandeling **meer** nodig had. Na een jaar was 84 procent van de succesvol behandelde patiënten ook nog steeds tumorvrij. Dat is een aanmerkelijk hoger percentage dan in de controlegroep die de standaardbehandeling kreeg (57 procent).

Bij de huidige standaardbehandeling moeten patiënten met uitgezaaide **huidkanker** na een **operatie** waarbij de lymfeklieren worden verwijderd twaalf kuren met een medicijn **voor immuuntherapie** ondergaan. Bijna de helft wordt binnen drie tot vijf jaar daarna toch weer ziek. Internist-oncoloog Christian Blank van het in kanker gespecialiseerde ziekenhuis vermoedde jaren geleden al dat het effectiever zou kunnen zijn om eerst **immuuntherapie** te geven en dan pas te opereren. Eerdere studies die hij uitvoerde, duiden hier ook al **op**.

De resultaten die hij zondag naar buiten bracht, komen uit de grootste studie tot dusver, onder 423 patiënten uit verschillende landen. De ene groep kreeg de standaardbehandeling, de andere groep kreeg om te beginnen twee behandelingen **immuuntherapie** met de middelen ipilimumab en nivolumab, gevolgd door een **operatie**.

Voor de meeste patiënten wordt de behandelduur met de nieuwe methode ook nog korter, gemiddeld zes weken. Er zijn ook financiële voordelen. „De behandeling is een stuk goedkoper, 16.000 euro per patiënt in plaats van 68.000 euro”, zegt Blank. In Nederland **levert** dat volgens zijn berekeningen een besparing **op** van 30 tot 40 miljoen euro per jaar. Wereldwijd kan jaarlijks circa 1 miljard worden bespaard.

Immuuntherapie heeft de behandeling van uiteenlopende soorten kanker de afgelopen jaren sterk verbeterd. Dit soort therapie stelt het eigen afweersysteem beter in staat om kankercellen te vernietigen. Dat is een andere benadering dan kankerbehandelingen die al langer bestaan, zoals chemokuren en bestraling. Die zijn gericht **op** de tumor zelf.

Blank presenteerde zijn onderzoeksuitkomsten zondag. Hij heeft ze ook gepubliceerd in het *New England Journal of Medicine*.

Link naar PDF

Classification

Language: DUTCH; NEDERLANDS

Publication-Type: Krant

Journal Code: DVHN

Subject: Cancer (100%); Chemotherapy + Radiation (69%); Health Care Facilities (69%); Health Care Professionals (69%); Skin Disorders (69%)

Industry: Pharmaceuticals Agents + Products (69%)

Geographic: Drenthe/Groningen

Load-Date: June 2, 2024

End of Document