



User Name: =

Date and Time: = 2025-06-19

Job Number: = 255786892

Documents (1)

Client/Matter: -None-

Search Terms: Grottere kans op overleving na doorbraak behandeling uitgezaaide blaaskanker 23 Okt 2023 Noordhollands Dagblad BIBU; Blz. 4 Annemarie de Jong

Search Type: NaturalAnd

Content Type

Narrowed by

news

-None-

1. Grottere kans op overleving na doorbraak behandeling uitgezaaide blaaskanker

Grotere kans op overleving na doorbraak behandeling uitgezaaide blaaskanker

Noordhollands Dagblad

23 oktober 2023 maandag

Noordhollands Dagblad

Copyright 2023 Mediahuis Nederland BV All Rights Reserved



Section: BIBU; Blz. 4

Length: 882 words

Byline: Annemarie de Jong

Body

Amsterdam

Na veertig jaar is er een doorbraak in de behandeling van uitgezaaide blaaskanker. Voor patiënten betekent dat een grotere kans op overleving of het langer wegblijven van tumoren, zegt medisch oncoloog Michiel van der Heijden van het Antoni van Leeuwenhoek. Het succes zit 'm in het combineren van therapieën.

„Dit is echt een revolutie”, zegt Van der Heijden vanuit Madrid. Daar presenteert hij op het belangrijkste oncologiecongres van Europa de resultaten van een van de twee internationale studies. „Iedereen praat er hier over, het is heel bijzonder.”

Voor patiënten met uitgezaaide blaaskanker is chemothérapie traditioneel de standaardbehandeling. Mits ze die kunnen verdragen. Maar in tegenstelling tot veel andere soorten van kanker, is de overleving bij blaaskanker in tientallen jaren nauwelijks verbeterd. Van der Heijden: „Decennia lang is er alleen chemothérapie gegeven. Tot nu toe is het nooit gelukt blaaskanker daarmee direct te verslaan.”

„Een tijd terug is er wel immuuntherapie ná de chemothérapie bijgekomen.” Immuuntherapie is een behandeling die ervoor zorgt dat het eigen afweersysteem kankercellen beter kan vernietigen. „Maar een belangrijk deel van de patiënten komt nooit aan die immuuntherapie toe, omdat ze na de chemothérapie al hard achteruitgaan.”

Om de kansen voor blaaskankerpatiënten te verbeteren onderzochten medici in een studie de effecten van de combinatie chemothérapie met tegelijk immuuntherapie. En in een andere studie de effecten van de combinatie immuuntherapie met een nieuw medicijn: enfortumab vedotin. In beide studies werden de nieuwe behandelingen vergeleken met behandelingen met alleen chemothérapie.

Onder controle

Van der Heijden, die een leidende rol heeft bij beide studies, noemt de resultaten ‘baanbrekend’. „Opeens zijn er twee studies die laten zien dat mensen langer leven als je ze deze nieuwe behandelingen geeft. De kans dat de

Grotere kans op overleving na doorbraak behandeling uitgezaaide blaaskanker

ziekte langdurig onder controle blijft wordt verhoogd. Een mijpaal. Met deze nieuwe behandelingen willen we bereiken dat de groep die na vijf of tien jaar nog in leven is groter wordt."

Bij de een studie gaat het om de combinatie van chemotherapie met het medicijn nivolumab (immuntherapie). De kans op overlijden nam met 22 procent af als patiënten deze combinatiebehandeling kregen in vergelijking met patiënten die alleen chemotherapie ontvingen. „We zagen op de scans dat bij een groter deel van de patiënten de tumoren verdwijnen en ook heel lang wegblijven. Of het bij sommigen voor altijd is kunnen we nog niet zeggen, maar wel voor jaren.”

Internationaal

„ Dat is een verbetering, want bij chemotherapie reageren tumoren vaak wel in eerste instantie, maar na een half jaar of negen maanden gaat de ziekte weer groeien. Met de nieuwe behandeling overlijden mensen minder snel." Aan het onderzoek deden 608 patiënten met uitgezaaide blaaskanker uit 29 landen mee.

Ook uit de andere studie rollen 'indruckwekkende' resultaten. Hieraan namen 886 patiënten deel. Het blijkt dat de combinatie van immuntherapie met het nieuwe medicijn enfortumab vedotin beter werkt dan alleen chemotherapie. Van der Heijden: „Deze nieuwe behandeling laat een nóg grotere winst zien: 53 procent vermindering in kans op overlijden." Het medicijn richt zich in tegenstelling tot chemo alleen op de tumorcellen en spaart gezonde cellen zoveel mogelijk.

Beide behandelingen voor patiëntenmoeten nog worden goedgekeurd in Nederland voor vergoeding door de zorgverzeker. „Daarom zullen ze nog niet direct beschikbaar zijn", zegt Van der Heijden. In de VS wordt enfortumab vedotin met immuntherapie al wel vergoed voor een deel van de blaaskankerpatiënten. „Het zijn heel dure medicijnen. Maar de winst is zo groot dat ik er vanuit ga dat het in Nederland ook gaat lukken."

Bijwerkingen

Bij deze behandeling zijn wel nieuwe bijwerkingen gezien, zoals huidafwijkingen en zenuwschade (tintelingen aan vingers en voeten) en soms problemen met bloed en longen. Maar volgens de onderzoekers zijn levensbedreigende bijwerkingen zeldzaam.

Hoe verder na dit succes? Van der Heijden: „Blaaskanker heeft veel impact op de kwaliteit van leven. Als de blaas operatief is verwijderd, krijg je een kunstblaas en kun je niet meer op een normale manier plassen. Door effectieve nieuwe behandelingen hopen we in de toekomst de blaas vaker te kunnen sparen. Het is toch een zegen als je gewoon kunt plassen."

Resultaten studies nieuwe aanpak

zijn 'baanbrekend'

Jaarlijks 6.800 diagnoses blaaskanker

Bijna 6.800 mensen per jaar krijgen voor het eerst de diagnose blaaskanker. Dat blijkt uit cijfers van het Integraal Kankercentrum Nederland. De grootste groep - 70 procent - heeft een oppervlakkige tumor. Dit type is het beste te genezen.

Bij bijna 20 procent van de patiënten is de blaastumor bij de diagnose al in de spierlaag gegroeid. Meer dan de helft van deze patiënten is vijf jaar na de diagnose overleden aan blaaskanker. Bij ongeveer 10 procent is de ziekte bij diagnose al niet meer beperkt tot de blaas. Na vijf jaar is gemiddeld slechts één op de tien patiënten met deze gevorderde blaaskanker nog in leven.

In het begin heb je meestal geen klachten van blaaskanker. Bloed of pijn bij het plassen zijn vaak de eerste klachten. Roken is een risicofactor voor het krijgen van blaaskanker.

Classification

Language: DUTCH; NEDERLANDS

Publication-Type: Krant

Journal Code: Hdc-NHD

Subject: Cancer (100%); Chemotherapy + Radiation (100%); Death + Dying (94%); Diseases + Disorders (88%); Drug Safety (75%)

Industry: Pharmaceuticals Agents + Products (98%)

Load-Date: October 22, 2023

End of Document