

⊕ Dit artikel is exclusief voor jou als abonnee

HYPOTHEEK

⊕ Tirza (32) erfde aanleg voor kanker en hoorde van arts over risico voor hypotheek: 'Maar nu weet ik dat er helemaal niks aan de hand is'

Coen Ramaer

Verslaggever Nieuwsdienst en Onderzoek

12-04-2026, 19:42

Luisteren

Delen



Tirza Smeets hoopt dat haar verhaal mensen leert dat verzekeringskwesaties geen obstakel hoeven te zijn voor erfelijkheidsonderzoek. © Luc Lodder

Maastricht Erfelijkheidsonderzoek kan mensen redden van kanker. Maar bij het Maastricht UMC+ merken artsen dat patiënten onterecht bang zijn dat ze geen verzekering en hypotheek kunnen krijgen na de test.

Tirza Smeets (32) uit Hulsberg wil geen zwaar verhaal vertellen. Natuurlijk schrok ze flink toen ze in augustus 2025 hoorde dat ze erfelijke aanleg voor onder andere borstkanker heeft. Maar al snel bleek: door haar eierstokken, eileiders en borsten preventief weg te laten halen, kan ze de kans op kanker van grofweg 70 naar 3 procent terugbrengen.

De schrik sloeg daarom al snel om in dankbaarheid. Het erfelijkheidsonderzoek gaf haar een stuk regie over een ziekte die voor veel mensen pas aan het licht komt als het eigenlijk al te laat is.

Kinderen

Dus ja, Tirza wil het luchtig houden. Ze ziet zichzelf als een van de gelukkigen en haar leven is niet overhoop gegooid sinds de diagnose. Maar ze doet toch haar verhaal. Want de arts (buiten Limburg) die het erfelijkheidsonderzoek bij haar uitvoerde vertelde dat haar diagnose het moeilijk, zo niet onmogelijk maakt om een overlijdensrisicoverzekering (ovr) af te sluiten. En die had Tirza nodig voor een hypotheek, dacht ze. Als haar man een mooie woning op Funda doorstuurde, appte zij maandenlang met een knipoog terug dat dat hem nu niet meer ging worden.

En niet alleen dat: Tirza heeft twee jonge dochters van 5 en 3 jaar oud. Zij hebben 50 procent kans dat ze de erfelijke aanleg voor kanker van hun moeder hebben geërfd. Maar Tirza vertelt dat haar arts aanraadde om het erfelijkheidsonderzoek bij haar kinderen uit te stellen tot zij een hypotheek hebben of 25 jaar oud zijn.

Pas vorige week stuitte Tirza op een filmpje van de Stichting Erfelijke Kanker Nederland waaruit bleek dat de informatie van de arts onjuist is. De meeste hypotheekverstrekkers vragen helemaal niet om een



Tirza Smeets: „Dat ik weet dat ik erfelijke aanleg voor kanker heb, redt mijn leven.” © Luc Lodder

Tirza is niet de enige die bang is dat een erfelijkheidsonderzoek een negatief effect kan hebben op het afsluiten van een overlijdensrisicoverzekering. „We horen vaak van mensen op ons spreekuur dat ze lang getwijfeld hebben, of dat het hen is afgeraden om een afspraak te maken vanwege verzekeringskwesties”, zegt een woordvoerder van het Maastricht UMC+, de enige instelling in Limburg die erfelijkheidsonderzoeken uitvoert.

Hoeveel mensen uiteindelijk daadwerkelijk afhaken, weten de artsen niet. Maar dat ze er zijn is binnen de beroepsgroep 'bekende informatie'. „Er loopt momenteel ook een studie om hier meer zicht op te krijgen. We verwachten de uitkomsten voor de zomer”, aldus de MUMC+-woordvoerder.



Het blijft gewoon heel erg lastig om deze mythe te ontkrachten.

Caroline Willems

Bestuurslid Stichting Erfelijke Kanker Nederland

Caroline Willems zucht als ze hoort dat Limburgse artsen nog steeds patiënten zien die geloven dat een hypotheek uit zicht raakt wanneer zij erfelijke aanleg voor kanker hebben. „We trekken al tien jaar heel erg hard aan de kar”, zegt het bestuurslid van Stichting Erfelijke Kanker Nederland (SEKN). „Maar het blijft gewoon heel erg lastig om deze mythe te ontkrachten.”

Volgens Willems is het al sinds 1998 zo dat mensen met erfelijke aanleg voor kanker een overlijdensrisicoverzekering kunnen krijgen. Tot 2018 hadden zij die nodig voor een hypotheek. Maar de verzekering hoefde slechts een vijfde van het hypotheekbedrag te dekken, waardoor in feite alle enigszins normale hypotheekbedragen binnen handbereik waren. In 2018 verviel ook nog eens de eis voor zo'n verzekering bij een hypotheekaanvraag.



© Luc Lodder

„De informatie is eigenlijk totaal niet complex. Maar toch hangt een overlijdensrisicoverzekering in de hoofden van mensen enorm samen met een hypotheek”, zegt Willems.

Zij en haar collega's zien al jaren wat voor gevolgen dat heeft. „Het is echt schadelijk. We kennen meerdere voorbeelden van mensen die het erfelijkheidsonderzoek hebben uitgesteld en vervolgens

kwamen te overlijden. Een vrouw had net een nieuwbouwhuis in Groningen gekocht."

Waarom blijft die mythe dan toch zo hardnekkig? „Ik denk dat mensen blokkeren wanneer het over financiële informatie gaat”, zegt Willems.

Erfelijkheidsonderzoek

Ongeveer een op de zestig Nederlanders heeft erfelijke aanleg voor kanker, stelt de Stichting Erfelijke Kanker Nederland op haar website. Door middel van DNA-onderzoek kunnen artsen de aanleg vaststellen, ook al voordat iemand kanker heeft. Naar aanleiding daarvan kan iemand controles of een behandeling krijgen waarmee een intensieve behandeling, of erger, in een later stadium voorkomen kan worden.

Regelmatig merkt zij ook dat artsen patiënten verkeerd informeren. „Ik denk dan: blijf bij je leest. Ga in de spreekkamer geen dingen roepen waar je geen verstand van hebt. Stichting Erfelijke Kanker Nederland heeft goede informatie op haar website en het Erfocentrum heeft goede informatiefolders. Verwijs mensen daar gewoon naartoe.”

Aov

Een arbeidsongeschiktheidsverzekering (aov) is overigens wel moeilijker te krijgen voor mensen met erfelijke aanleg voor kanker. Volgens Willems ligt daar inderdaad een probleem. „Maar voor die aov geldt uiteindelijk hetzelfde: je moet je laten testen en je gezondheid op één zetten.”

Tirza Smeets uit Hulsberg staat inmiddels op de wachtlijst voor een operatie. Zij hoopt dat mensen die in aanmerking komen voor een erfelijkheidsonderzoek na het lezen van dit verhaal niet langer twijfelen. „Als één iemand hierdoor toch die test gaat doen, ben ik al heel erg blij.”

**Lees ook:**

[De ziekte stopt bij papa, Scottie en Billie zijn net als duizenden andere kinderen gezond dankzij Maastrichtse embryoselectie: 'Geen garantie op succes'](#)

[Kanker](#)[Hypotheek](#)[Verzekeraars](#)[Woningmarkt](#)[Gezondheid](#)

