

# Feit

Gezondheid is een kwestie van vertrouwen

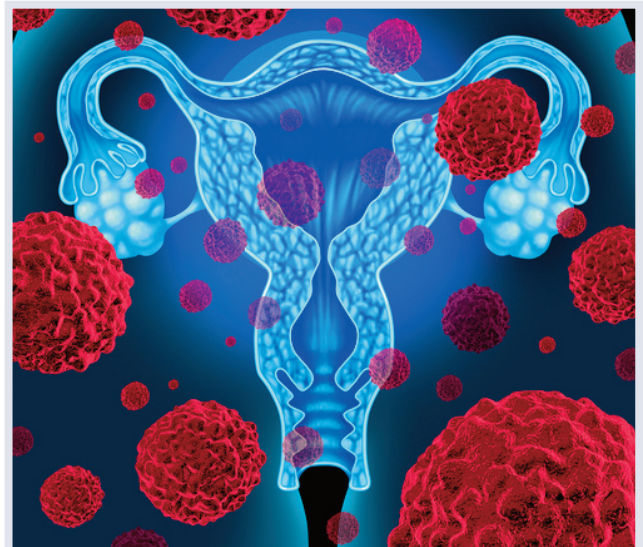
DE RESULTATEN  
VAN ONS  
ONDERZOEK



Voor vrouwen staat baarmoederhalskanker op de derde plaats van meest voorkomende kankersoorten en op de vierde plaats van meest voorkomende doodsoorzaken. De American Cancer Society meldt voor 2015 een schatting van 12.900 nieuwe diagnoses van baarmoederhalskanker. De meeste vrouwen bij wie baarmoederhalskanker wordt vastgesteld, zijn tussen de 30 en 60 jaar oud. Hoewel de routinematige uitstrijkjes het aantal slachtoffers van de ziekte in ontwikkelde landen heeft verminderd, is de ziekte nog steeds een veel voorkomende doodsoorzaak voor vrouwen in ontwikkelingslanden. Volgens data uit 2012 werden er wereldwijd in dat jaar ongeveer 528.000 nieuwe gevallen van baarmoederhalskanker vastgesteld.

## Wat microvoedingsstoffen-synergie kan betekenen bij baarmoederhalskanker

De baarmoederhals is het onderste deel van de baarmoeder en is voornamelijk bekleed met twee soorten cellen: plaveiselcellen en klierachtige cellen. De plaveiselcellen kunnen zich ontwikkelen tot de meest voorkomende vorm van baarmoederhalskanker: het plaveiselcelcarcinoom. De klierachtige cellen kunnen zich ontwikkelen tot adenocarcinoom van de baarmoederhals. De ontwikkeling van kanker is een traag proces; het duurt vaak tien tot vijftien jaar voordat voorstadiacellen zich ontwikkelen tot kanker. Roken, ernstig overgewicht, langdurig gebruik van anticonceptiepillen, tienerzwangerschappen en meerdere vordragen zwangerschappen verhogen het risico op baarmoederhalskanker. De meest voorkomende risicofactoren zijn echter bepaalde typen van het humaan papillomavirus (HPV). Meestal zijn er geen specifieke symptomen in de vroege fase en voorstadia van de ziekte. Later kunnen abnormale vaginale afscheiding, tussentijdse bloedingen en pijn tijdens geslachtsgemeenschap duiden op de aanwezigheid van kanker. Hoewel baarmoederhalskanker in vroege stadia effectief behandeld kan worden, wordt de prognose slechter wanneer de kanker zich uitzaait door het lichaam (metastasen).



Baarmoederhalskanker is een van de meest voorkomende kwaadaardige tumoren bij vrouwen over de hele wereld. Wanneer deze vorm van kanker zich door het lichaam verspreidt, worden de overlevingskansen van de patiënt sterk verminderd. Onderzoek gedaan door het Dr. Rath Research Institute toont aan dat micronutriënten effectief zijn in het remmen van de verspreiding van baarmoederhalskankercellen.

Net als bij andere kankersoorten verspreidt baarmoederhalskanker zich door het omliggende bindweefsel kapot te maken met behulp van matrix metalloproteïnase (MMP) en urokinase plasminogeen activator (uPA) enzymen. We hebben aangetoond dat microvoedingsstoffen zoals vitamine C, lysine, proline, groene thee-extract en andere de ontwikkeling en verspreiding van kankercellen effectief blokkeren door belangrijke stappen in dit proces te verhinderen. Dit gebeurt bijvoorbeeld door het blokkeren van MMP-enzymen, het remmen van de groei van bloedvaten die de tumor van voedingsstoffen voorzien en het versterken van de bindweefselmatrix rond de kankercellen.

Ons recent onderzoek<sup>1</sup> bevestigt de effectiviteit van deze benadering met microvoedingsstoffensynergie in een levend organisme. Het toont aan dat muizen die worden blootgesteld aan baarmoederhalskanker in vergelijking met de controlegroep aanzienlijk minder en kleinere tumoren ontwikkelen wanneer hun voeding wordt gesuppleerd met de specifieke microvoedingsstoffencombinatie. Daarnaast was er

in de gesuppleerde groep aanzienlijk minder vaak sprake van metastasen, omdat de tumoren waren omgeven door een stevige laag bindweefsel (kapsel) als barrière tegen het uitzaaien van de kankercellen. Een dergelijk kapsel was niet aanwezig bij de controlegroep. Verder waren er in de tumoren van de gesuppleerde groep meer dode kankercellen waarneembaar (necrose), wat duidt op teruggang van de tumor (regressie).

**Voor elke vrouw is de diagnose baarmoederhalskanker, vooral in een gevorderd stadium, een zware psychische, fysieke en (met name bij vrouwen in ontwikkelingslanden) financiële last voor haar en haar familie. Dit onderzoek, en onze andere resultaten, bevestigen dat de deur naar ontwikkeling van een veilige, effectieve en wetenschappelijk onderbouwde, natuurlijke benadering van kanker wijd open staat. Dit biedt hoop voor duizenden vrouwen en is tevens een economisch rendabele benadering voor het gezondheidszorgstelsel in elk land.**

Ref:

1. Roomi, M.W., Cha, J., Kalinovsky, T., Roomi, N., Niedzwiecki, A., & Rath, M. (2015). *Experimental and Therapeutic Medicine*, 10, 901-906. <http://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2015.2591>

## Belangrijke gezondheidsinformatie voor iedereen

Deze informatie wordt u aangeboden door het Dr. Rath Research Institute. Dit instituut staat onder leiding van voormalige collega's van de tweemaal Nobel prijswinnaar Linus Pauling († 1994) en is toonaangevend op het gebied van het onderzoek naar kanker, cardiovasculaire en andere veel voorkomende aandoeningen. Het onderzoeksinstituut wordt voor 100% gesubsidieerd door de non-profit organisatie Dr. Rath Foundation.

Het baanbrekende karakter van dit onderzoek vormt een bedreiging voor de miljarden dollar "handel met ziekten" van de farmaceutische industrie. Het zal niemand verbazen dat het werk van Dr. Rath en zijn onderzoeksteam al jaren wordt aangevochten door de medicijnenlobby die probeert deze informatie in de doofpot te stoppen. Tevergeefs. Dit gevecht heeft ertoe geleid dat Dr. Rath inmiddels bekend staat als een internationaal gerenommeerde pleiter voor natuurlijke gezondheid. Hij zegt: "Nog nooit in de geschiedenis van de geneeskunde werden onderzoekers zo spinnijdig aangevallen vanwege hun ontdek-

kingen. Laten we niet vergeten dat gezondheid niet zomaar aan ons gegeven wordt maar dat wij daar steeds voor moeten vechten."

- U kunt dit artikel afdrucken en verdelen onder uw vrienden en collega's of per email doorsturen [www.4nl.dr-rath-foundation.org](http://www.4nl.dr-rath-foundation.org)
- Deze informatie is gebaseerd op wetenschappelijke studies en is geen vervanging voor medisch preventief advies of medische behandeling
- © 2015 Dr Rath Research Institute Santa Clara, California, USA. Wij moedigen de verspreiding van dit nieuwsblad aan mits de inhoud onveranderd blijft.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met: