

# Feit

Gezondheid is een kwestie van vertrouwen

DE RESULTATEN  
VAN ONS  
ONDERZOEK



Op hart- en vaatziekten na, is kanker wereldwijd de meest voorkomende doodsoorzaak. Bij elke tweede man en elke derde vrouw wordt gedurende zijn of haar leven kanker geconstateerd. Ondanks nieuwe initiatieven, schat de American Cancer Society dat in 2020 het aantal nieuwe kankerpatiënten zal toenemen tot meer dan een miljoen per jaar bij mannen en meer dan 900.000 per jaar bij vrouwen. Melanoom, long-, borst- en prostaatkanker zullen daarbij het meest voorkomen. Hoewel er nog steeds veel gerookt wordt, (dat is de grootste risicofactor voor kanker), kunnen ernstig overgewicht en andere metabolische stoornissen ook bijdragen aan het ontwikkelen van borst-, darm-, baarmoeder-, alvleesklier- en nierkanker.

## Wetenschappelijke kijk op anti-kanker-eigenschappen van vitamine C

Conventionele kankerbehandelingen zoals chirurgie, chemotherapie en bestralingen kunnen aanvankelijk effectief lijken. Omdat deze behandelingen echter alle cellen aanvallen, zonder onderscheid te maken tussen normale en kankercellen, hebben ze slopende en soms zelfs fatale bijwerkingen.

Vitamine C staat bekend als een zeer krachtige antioxidant. Vitamine C helpt als een anti-kankermiddel vrije radicalen te vernietigen. Het helpt ook, samen met de aminozuren proline, lysine en andere voedingsstoffen, het bindweefsel te versterken. Onlangs publiceerden we een diepgaand artikel over de anti-kankereffecten van vitamine C in een recente uitgave van de *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*.<sup>1</sup>

Ons artikel bespreekt de verschillende mechanismen die een rol spelen bij de anti-kankereffecten van vitamine C. Een daarvan is dat vitamine C selectief kankercellen kan vernietigen door cel-zelfmoord (apoptose) in gang te zetten, zonder normale cellen te beschadigen. Wij, en ook anderen, hebben aangetoond dat vitamine C de activiteit van verschillende pro-apoptotische genen beïnvloedt, waaron-



Vitamine C is een belangrijke moleculen voor de preventie en bestrijding van kanker. Het potentieel van vitamine C is onderwerp geweest van talrijke studies van het Dr. Rath Research Institute, hieronder vallen onder andere het remmen van de groei van kankercellen en het induceren van een natuurlijke dood van kankercellen.

der p53 en p21. Vitamine C is essentieel voor de aanmaak van collageenvezels en het helpen inkapselen van tumoren, waardoor het moeilijker wordt voor kankercellen om uit dat kapsel te ontsnappen en zich te verspreiden (metastase). Ons onderzoek (uitgevoerd bij een specifieke muizensoort die niet zelf vitamine C kan aanmaken) toonde aan dat de dieren die vitamine C toegediend kregen, minder tumoren ontwikkelden. Bovendien waren de tumoren die zich wel ontwikkelden, ingekapseld in stevig bindweefsel, waardoor ze zich minder konden uitbreiden. We zagen verder dat een dergelijk inkapselend effect de uitzaaiing van tumoren (metastase) met 71% kan remmen. Daarnaast ondersteunt vitamine C normale weefsels, waardoor de schadelijke bijwerkingen van chemo- en radiotherapie mogelijk verminderd worden.

**Ondanks verschillende onderzoeken die de positieve werking van vitamine C bij kanker aantonen, is het nog steeds geen onderdeel van reguliere kankerbehandelingen. De meeste onderzoeken richten zich op de toepassing van vitamine C als enkelvoudige voedingsstof. Wij gebruiken het concept van microvoedingsstoffen-synergie, welke de werking van vitamine C ondersteunt door zich op meerdere anti-kan-**

**kermechanismen tegelijk te richten.**

**Een specifieke combinatie van o.a. vitamine C met lysine, proline, groene thee-extract en quercetine kan kanker celgroei effectief remmen, apoptose in gang zetten, de doorgroei en metastase van kanker beperken en de groei van tumor-voedende bloedvaten (angiogenese) verminderen. Onze wetenschappelijke resultaten tonen duidelijk aan dat vitamine C, gecombineerd met andere microvoedingsstoffen, reële mogelijkheden biedt kanker effectief te voorkomen en op een natuurlijke manier onder controle te houden.**

Ref:

1. MW Roomi, et al., *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*, 2015.

## 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 afdrukken en verdelen onder uw vrienden en collega's of per email doorsturen **[www4nl.dr-rath-foundation.org](http://www4nl.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:**