

Feit

Gezondheid is een kwestie van vertrouwen

DE RESULTATEN
VAN ONS
ONDERZOEK



Kanker is wereldwijd doodsoorzaak nummer 2. Het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek van de WHO geeft aan dat bij toename van de levensverwachting, het aantal kankerdiagnoses zal stijgen met 75-90% in 2030. Terwijl enorme sommen geld uitgegeven worden aan kankeronderzoek, is er nog steeds geen genezende behandeling in zicht. De reden daarvoor is dat het kankeronderzoeksbolwerk op grote schaal bestaande conventionele benaderingen in stand houdt, en een afwijzende houding heeft ontwikkeld tegenover nieuwe en innovatieve concepten.

Ons lichaam laat zien hoe kanker bestreden moet worden



Het Dr. Rath Research Instituut heeft nieuwe wegen ontdekt om kanker te begrijpen en te bestrijden. In ons onderzoek richten we ons op het inperken van kanker-uitzaaiing (metastase). Metastase van kanker, en niet de primaire tumor, is verantwoordelijk voor het overlijden van meer dan 90% van de kankerpatiënten. In onze benadering is een centrale rol weggelegd voor het belang van gezond en sterk bindweefsel om de agressiviteit van kanker te beteugelen, door het formeren van een natuurlijke barrière die voorkomt dat kwaadaardige cellen zich verspreiden (metastasering). Onze benadering is tevens gebaseerd op de toepassing van natuurlijke, niet-giftige stoffen om de functie van het bindweefsel te optimaliseren en te versterken.

We hebben aangetoond dat een synergetische combinatie van specifieke microvoedingsstoffen (vitamine C, lysine, proline, groene thee-extract en andere) in staat is het proces van metastasering effectief onder controle te krijgen en daarbij gelijktijdig andere belangrijke kankermechanismen te remmen. De werkzaamheid van deze microvoedingsstoffencombinatie is vastgesteld op meer dan 60 kanker cellijnen.



Microscopie foto van borstkankercellen (bruin gekleurde celophoping in het midden) die zijn uitgezaaid naar de lever. Het woord "metastase" beschrijft het proces dat kankercellen van een orgaan zich vestigen in een ander orgaan en zich daar vermenigvuldigen. Dit proces wordt mogelijk gemaakt door enzymen hier getoond als rode "Pacman" figuren. Meer inzicht in de mechanismen van de ontwikkeling van kanker kunt u lezen in het boek van Dr. Rath en Dr. Aleksandra Niedzwiecki, "De overwinning op kanker".

Onlangs heeft ons onderzoek een extra wetenschappelijk bewijs geleverd dat de centrale rol van gezond bindweefsel bij kanker ondersteunt, zoals dat meer dan 20 jaar geleden al door dr. Rath beschreven is. In een innovatief concept beweerde dr. Rath dat bij een langdurig vitamine C-tekort ons lichaam een uniek groot molecuul - (lipoproteïne(a) - aanmaakt, dat in staat is zwak bindweefsel te versterken. Daarmee gedraagt lipoproteïne (a) oftewel Lp(a) zich als surrogaat voor vitamine C. Datzelfde Lp(a), dat functioneert als "reparatie"- molecuul in atherosclerotische vaatwand-aanslag, is echter tevens in staat om verspreiding van kanker te helpen beperken, door het versterken van zwak bindweefsel.

Ons meest recente wetenschappelijk onderzoek is uitgevoerd met het unieke muismodel (Gulo-/-; Lp(a)+) dat wij in ons instituut ontwikkelden. Dit muismodel bootst het menselijke metabolisme na in twee belangrijke aspecten: gebrek aan eigen aanmaak van vitamine C en mogelijkheid tot aanmaak van Lp(a). Dit specifieke muismodel imiteert een unieke gebeurtenis in het menselijk

metabolisme die rond 40 miljoen jaar geleden optrad. Dat was de tijd dat mensen de mogelijkheid tot lichaamseigen aanmaak van vitamine C verloren, en het Lp(a)-gen bij onze voorouders verscheen. In een vroegere studie gebruikten we dit muismodel om het uiteindelijke bewijs te leveren dat Lp(a) zich gedraagt als een tijdelijk reparatiemolecuul in vaatwanden die verzwakt zijn door een vitamine C-tekort in de voeding, leidend tot atherosclerose.¹

In onze meest recente studie² gebruikten we de (Gulo-/-; Lp(a)+) muis om de natuurlijke mechanismen van groei en ontwikkeling van kanker beter te begrijpen. In het bijzonder wilden we weten of Lp(a) (als surrogaat voor vitamine C) bij kanker eenzelfde rol speelt als bij atherosclerotische hartziekte. **De resultaten van deze studie zullen we gedetailleerder presenteren in de volgende uitgave van deze nieuwsbrief.**

Ref.:

1. J. Cha, A. Niedzwiecki, M. Rath; *Am J Cardiovasc Dis* 2015;5(1):53-62

2. J. Cha, MW Roomi, et. al, *Int J Onco* 49:895-902, 2016

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 aangevallen vanwege hun ontdekkingen.

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
- Deze informatie is gebaseerd op wetenschappelijke studies en is geen vervanging voor medische behandeling of medisch advies.
- © 2016 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: