

Loopt u meer risico op hart- en vaatziekten? Micronutriënten kunnen helpen!

Ongeveer 40% van de wereldbevolking en bijna een op de drie volwassenen in de VS hebben hoge bloeddruk, die bij mensen met een genetische aanleg voor hartziekten het risico op het krijgen van een hartaanval of beroerte kan vergroten. Volgens de Wereldgezondheidsorganisatie overlijden wereldwijd ongeveer 17 miljoen mensen ieder jaar aan de gevolgen van hartziekten. In het veel dichter bevolkte Europa ligt het sterftcijfer rond de 4 miljoen en in de VS 600.000.



Ondanks alle voorgeschreven recepten voor bloeddruk- en cholesterolverlagende middelen, verwacht men dat hart- en vaatziekten in de VS met 40% zullen toenemen in 2030. Dit komt doordat de traditionele geneeskunde zich niet richt op de oorzaak van deze aandoeningen. In plaats daarvan richt men zich op de bestrijding van de symptomen door kunstmatige, mechanische verlaging van de bloeddruk of het cholesterolgehalte, met behulp van zeer winstgevend medicamenten.

Volgens ons onderzoek is de onderliggende oorzaak van deze aandoeningen een langdurig gebrek aan micronutriënten. Dit gebrek aan voedingsstoffen heeft hoge bloeddruk tot gevolg en een toenemende vraag naar cholesterol als reparatiefactor voor de uitgehongerde hartslagaders.

In onze studie maakten we gebruik van een uniek diermiddel dat het risico op hartziekten bij mensen nabootst door twee factoren met elkaar te combineren: hoge bloeddruk en genetische aanleg voor een hoog cholesterol. De dieren met deze extreme kenmerken die een risicofactor vormen, hadden aanzienlijk voordeel bij een dagelijkse inname van aanvullende micronutriënten waaronder vitamine C, lysine, proline. Dagelijkse inname van deze mix van micronutriënten had tot gevolg:

- Een vermindering van 60% van de vetafzetting in de aderen.

- Afname van de ernst van de atherosclerotische beschadigingen met 31%.
- Een vermindering met 66% van het LDL cholesterolgehalte en 32% minder totaal cholesterol.
- Minder scheuren van de arteriewanden en minder vorming van bloedstolsels, waardoor het risico op blokkade van de bloeddorstrooming in de hart- en hersenaders werd gereduceerd.

Aneurysma van de aorta (verwijding en scheuren van de buikslagader) is een veelvoorkomende doodsoorzaak bij ouderen. Ons onderzoek toonde aan dat de groep die micronutriënten kreeg 13% minder kans had op verwijding en scheuren van de buikslagader (vanwege sterkere aders) in vergelijking met de groep die een controle dieet kreeg.

Deze onomstotelijke resultaten bewijzen de werkzaamheid van deze mix van micronutriënten op deze extreme risicofactoren voor hartziekten. Het wordt tijd dat deze kennis breed toegepast wordt.

V. Ivanov, J. Cha, S. Ivanova, T. Kalinovsky, M. Rath, A. Niedzwiecki; Molecular Medicine Reports 2010(3):417-425

Nieuwspagina Gezondheidswetenschap



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 spinnigdig 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 afdrucken en verdelen onder uw vrienden en collega's of per email doorsturen:

www.4nl.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html

De volledige tekst van het onderzoek vindt u op:

www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1408.pdf

Deze tekst kunt u ook aan uw arts geven.

www.DrRathResearch.org

Issue: 06_260214