

Micronutriënten verminderen de schade die wordt veroorzaakt door voorgeschreven middelen.

Meer dan 65 % van de Amerikanen nemen regelmatig één of meer medicijnen. Het is noodzakelijk om zich niet alleen bewust te zijn van de bijwerkingen daarvan, maar ook van de daarmee gepaard gaande kosten. Volgens een schatting uit 2008, geven Amerikanen jaarlijks meer dan \$205 miljard uit aan medicijnen op recept. In tegenstelling tot wat men denkt, zijn ouderen niet de enige overgemedicaliseerde leeftijdsgroep. Geneesmiddelen voor kinderen behoren tot één van de snelst groeiende takken van de farmaceutische industrie.



Het is belangrijk te weten dat de meeste farmaceutische medicijnen de oorzaak van de ziekte niet aanpakken en dus uiteindelijk ook niet zorgen voor genezing. In plaats daarvan zorgen ze simpelweg voor een tijdelijke onderdrukking van symptomen. Daar komt nog bij dat veel medicijnen, ons het lichaam beroven van essentiële voedingsstoffen die nodig zijn voor het in standhouden van normale lichaamsfuncties en die onze organen beschermen tegen gevaarlijke bijwerkingen.

We hebben daarom een studie¹ bij muizen gedaan naar het effect van een speciaal supplement met micronutriënten op schade aan organen, die wordt veroorzaakt door toediening van een middel tegen hartritme stoornissen (Amiadaron). Longen en lever zijn de organen die het meest worden beschadigd door Amiadaron. We hebben daarom het gehalte van verschillende enzymen (bv. CPK, AST) gemeten, die gewoonlijk worden gecontroleerd om hart- en leverschade bij mensen te beoordelen. De muizen die Amiadaron kregen hadden een verhoogd gehalte van CPK en AST. Een suppletie met een specifieke combinatie van micronutriënten had een omkerend effect waardoor het enzymgehalte terug ging naar normale waarden. Het normaliserende effect was hoger bij de groep muizen die de micronutriënten bij hun voeding kregen voordat zij een zeer hoge dosis Amiadaron slikten en dus veel minder orgaanschade hadden, omdat de organen gemakkelijker herstelden.

We deden ook een studie² naar een anti-kanker medicijn, Adriamycine (Doxorubicine), met soortgelijke resultaten. Adriamycine

veroorzaakt ernstige schade aan het hart en de lever, die al snel niet meer onomkeerbaar is. Wanneer een groep muizen een aanvulling met specifieke micronutriënten kregen vóór de toediening van Adriamycine, zagen we een beduidende vermindering van lever- en nierschade door het meten van specifieke markers (stoffen in het bloed) zoals AST, ALT, creatinine, ureum-stikstof (BUN).

Het beheersen van de bijwerkingen van een voorgeschreven middel is vaak een nog grotere uitdaging dan de ziekte zelf en kan soms leiden tot de dood. Ondanks alle voorzorgsmaatregelen schat men dat farmaceutische middelen jaarlijks aan 100.000 mensen het leven kosten in de VS en is daarmee nu de vierde belangrijkste doodsoorzaak – daarnaast raken duizenden mensen gehandicapt. De zorgkosten voor het behandelen van patiënten met bijwerkingen van medicijnen in de VS bedragen jaarlijks naar schatting tussen de \$156 en \$560 miljard.

Niet alleen farmaceutische middelen geen ziekten genezen, ze verzwakken vitale organen in het lichaam zoals het hart, de lever en de nieren, ze veroorzaken ook aanzienlijke schade die leidt tot een verslechtering van de gezondheid van de patiënt. Onze studies tonen aan dat een doorlopende aanvulling met essentiële micronutriënten kan helpen bij het verminderen van deze schade en het herstel van patiënten zodat zij sneller weer een normaal leven kunnen leiden.

1. M. W. Roomi, et al., *Experimental and therapeutic medicine* 7: 987-989, 2014
2. M. W. Roomi, et al., *Experimental And Therapeutic Medicine* 7: 1040-1044, 2014

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

www4nl.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html

De volledige tekst van het onderzoek vindt u op:

www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1420.pdf

Deze tekst kunt u ook aan uw arts geven.

www.DrRathResearch.org

Issue: 17_220514