



WAT ZOU ER VOOR U MOGELIJK ZIJN ALS ?

[Hypertensie ?](#)

Hier vindt u alles op het gebied van hypertensie.

[Gezondheids-ABC](#)

Uw gezondheid van A tot Z

[Hoge bloeddruk?](#)

Nieuwe methode ontwikkeld door arts Intens, effectief, wetenschappelijk

[Hoge bloeddruk?](#)

Natuurlijk middel voor een gezonde bloeddruk en cholesterolniveau.

Advertentie Telegraaf woensdag 5 april 2000

The content on this site was developed by Henk Mutsaers, an independent distributor of Wellness International Network, Ltd. Because Wellness International Network, Ltd exercised no control regarding the context contained herein, Wellness International Network, Ltd assumes no responsibility for the content of this site

OPEN BRIEF AAN ALLE NEDERLANDSE CARDIOLOGEN.

Geachte collagae, In het belang van uw patienten vraag ik uw aandacht voor het volgende: Jaarlijks overlijden in Nederland ongeveer 50.000 mensen aan hart- en vaatziekten. In verreweg de meeste gevallen zijn de oorzaken onbekend. Twee voorbeelden: In 90% van de gevallen van hoge bloeddruk luidt de diagnose essentiële hypertensie. Het is u bekend dat het woord essentiële in dit geval niets anders betekent dan oorzaak onbekend. De diagnose " idiopathische cardiomyopathie" betekent niet anders dat " hartzwakte zonder aanwijsbare oorzaak".

Symptoonbestrijding. In het medicijngebruik vinden we de gevolgen terug van het kennen van de werkelijke oorzaken. Er worden medicijnen voorgeschreven waarmee men probeert het tegengestelde te bereiken van de ziekteverschijnselen, Principes uit de meet- en regeltechniek' worden toegepast op het menselijk lichaam. Enkele voorbeelden; Bij hoge bloeddruk worden diuretica of plaspillen, betablokkers en vaatverwijders (alfablokkers, calciumantagonisten en ACE-remmers) voorgeschreven. De werking van deze medicijnen is als volgt; Plaspillen; ket verminderen van de hoeveelheid bloed waardoor de druk kunstmatig wordt verlaagd. Betablokkers; Het belemmeren van de hormoon en zenuwbeheersing, waardoor het hart langzamer gaat kloppen en de bloeddruk kunstmatig wordt verlaagd. Vaatverwijders; Het op chemische wijze verwijderen van de slagaders waardoor de bloeddruk terugloopt. Wanneer patienten een hoog cholesterolgehalte hebben, worden medicijnen gegeven om de productie van het cholesterol te belemmeren. Bij hartzwakte worden plaspillen voorgeschreven om het vocht af te voeren dat door het zwakke pompen van het hart door het lichaam wordt vastgehouden, Ook andere cardiovasculaire problemen worden opgelost door regelkundige maatregelen. De werkelijke oorzaken worden in de meeste gevallen niet weggenomen.

Schadelijke bijwerkingen. Van nagenoeg alle meet en regelmedicijnen is bekend dat zij vervelende of zelfs gevaarlijke bijwerkingen hebben. Cholesterolverlagende medicijnen worden in verband gebracht met hersenbloeding(1), zelfmoord en depressiviteit(2) en kanker(3). Van plaspillen is bekend dat zij de kans op het ontstaan van diabetes verelvoudigen(4). Betablokkers zijn vermoedelijk medeverantwoordelijk voor kankersterfte onder oudere mannen. ACE remmers kunnen fatale nierbeschadigingen veroorzaken en calciumblokkers worden in verband gebracht met ernstige hartaandoeningen. Operatief ingrijpen. Deze nechanische reparatiemethode is af en toe onvermijdelijk. Echter wanneer de oorzaken preventief en therapeutisch bestreden zouden worden, zou deze ingrijpende methode minder dikwijls toegepast hoeven worden. Het bestrijden van de werkelijke oorzaak. Door mijn werk als arts en onderzoeker aan de Universiteit van Hamburg en aan het instituut van tweevoudig Nobelprijswinnaar Linus Pauling te Californie, ontdekte ik in 1991 het verband tussen vitaminegebrek en hart- en vaatziekten. Dit verband werd bevestigd door onderzoeken met het zogenaamde Ultrafast CT scan. Op grond van mijn onderzoek schreef ik mijn boek " waarom dieren geen hartinfarct krijgen maarmensen wel. Nu, ongeveer 18jaar na mijn ontdekking, hebben tienduizenden patienten baat gehad met

de door mij ontwikkelde therapie. Ultrafast-CT-scan van het hart van een 51 jarige zakenman met verkalking van de kransslagaders in een vroeg stadium (nog zonder klachten). De linkerscans zijn opnamen van voor de vitaminetherapie, de rechter CT scans zijn gemaakt nadat de patient een jaar lang de vitaminetherapie heeft gevolgd.

Ondersteunend wetenschappelijk materiaal. Sinds mijn ontdekking in 1991 zijn er tal van wetenschappelijke onderzoeken gedaan die mijn theorie ondersteunen. Het is in deze brief niet mogelijk om compleet te zijn, maar ik geef u een kleine selectie; In mijn boek " waarom dieren geen hartinfarct krijgen- maar mensen wel" leg ik uit dat mensen tijdens de evolutie een genetische beschadiging hebben opgelopen waardoor het menselijk lichaam het vermogen heeft verloren om zelf vitamine C aan te maken. Als mensen te weinig vitamine C innemen, is het gevolg hiervan dat er schade ontstaat aan de cellen van de bloedvaten. Hier ligt de basisoorzaak van bijna alle cardiovasculaire problemen (de hierop gebaseerde therapie is in 1994 gepatenteerd in de US nr. 5,278.189) . Meerdere recente onderzoeken van andere onderzoekers hebben dit bevestigd. Een sterk bewijs voor mijn theorie vormt een zeer recent onderzoek aan de University of North Carolina en het Health Sciene Center van de Universiteit van Texas. In dit onderzoek werd bij muizen een gen uitgeschakeld dat voor de vitamine-C-synthese zorgt. Evenals mensen verloren de muizen het vermogen om zelf vitamine C te produceren. Met als gevolg. Het cholesterolgehalte van de muizen steeg dratisch, met dien verstande dat het goede HDL cholesterol, dat een beschermende werking op de bloedvaten heeft, duidelijk daalde. Zeer dramatisch was de uitwerking van het gebrek aan vitamine C op de bloedvaten van de muizen. In de elastische lagen van de hoofdslagader ontstonden scheuren en tegelijkertijd kwam het tot een woekering van bloedvatspiercellen/ vaatspiercellen en afschilferen van cellen in de binnenvaatwand(5).

Volgens een Brits onderzoek (6) blijken hartpatienten minder kans te hebben op een hartinfarct wanneer zij 15 tot 30 keer de door adviesraden aanbevolen hoeveelheden vitamine E innemen. In een onderzoek in opdracht van de Amerikaanse Hartstichting kwam men tot de conclusie dat degenen in de studiegroep (85.000 verpleegsters en 40.000 artsen) die veel vitamine C,E en beta-caroteen gebruikten een lagere kans op hart- en vaat ziekten hadden. Ook is bekend dat in landen waar voedingsmiddelen met veel vitamineE (bijv. olijfolie of dieet-margarine) worden gebruikt beduidend minder hart- en vaatziekten voorkomen. In eigen studies, uitgevoerd door mijn medewerkers in samenwerking met natuurartsen, bleek de bloeddruk van patienten met hardnekkige hoge bloeddruk met behulp van vitaminen, mineralen, aminozuren en sporenelementen al snel met meer dan twintig procent te dalen (te normaliseren.) Een recente studie onder 520 patienten van de Finse arts J.T.Salonen toonde aan dat de inname van een combinatie van vitamine E en C de vorming van arteriosclerotische neerslag in een hoge risicogroep met 64% terugbracht.

Dringende oproep. Deze gegevens staan niet op zichzelf maar zijn slechts een fractie van het wetenschappelijk materiaal dat in dezelfde richting wijst. Desondanks worden vitaminen, mineralen, aminozuren en sporenelementen nog zelden door cardiologen voorgeschreven. Dat is ook te begrijpen. De natuurgeneeskunde wordt (nog) niet in artsenopleidingen gegeven en de farmacie heeft grote invloed op de (reguliere) geneeskunde. Daar mogen patienten echter niet de dupe van worden. Daarom doe ik hier een dringende oproep aan U.

DISCLAIMER: Op www.uitdaging.net en de nieuwsbrief informeren wij u zodat u op het gebied van gezondheid en preventie een persoonlijke afweging kunt maken. Als u hier informatie leest die in tegenspraak is met het persoonlijk advies van uw arts of specialist, volg uitsluitend zijn advies op.
