

Aveți risc multiplu de boli cardiovasculare? Microelementele nutritive vă pot ajuta!

Aproximativ 40% din populația lumii și aproape un adult din trei în SUA suferă de hipertensiune, iar acest lucru sporește riscul de infarct miocardic și accident vascular cerebral în cazul persoanelor care au și o predispoziție genetică la boli cardiovasculare. Conform Organizației Mondiale a Sănătății, bolile cardiovasculare sunt responsabile de 17 milioane de decese anual în întreaga lume, dintre care 4 milioane de decese în Europa și 600.000 în SUA.



În pofida creșterii numărului de medicamente prescrise pentru hipertensiune și pentru reducerea colesterolului, se estimează că incidența bolilor cardiovasculare va crește cu 40% până în anul 2030. Aceasta se întâmplă deoarece medicina convențională nu tratează cauzele care stau la baza acestor boli, ci se concentrează numai pe scăderea tensiunii arteriale sau a colesterolului prin mijloace mecanice, folosind medicamente foarte profitabile.

Conform cercetărilor noastre, cauza care stă la baza acestor boli este un deficit de microelemente nutritive pe o lungă perioadă de timp. Acesta are ca efect creșterea tensiunii arteriale și necesitatea producerii unei cantități din ce în ce mai mari de colesterol pentru a repara arterele inimii, care suferă din lipsă de elemente nutritive.

În studiul nostru am folosit un model animal unic, în care am simulat riscul bolii cardiovasculare la oameni prin combinarea a doi factori critici de risc: hipertensiunea arterială și predispoziția genetică la colesterol ridicat. Animalele cu aceste profiluri de risc extrem au beneficiat în mod semnificativ de administrarea de elemente nutritive în alimentație, printre care vitamina C, lizină, prolină și nu numai. Administrarea de elemente nutritive în alimentație a avut ca rezultat

- Reducerea cu 60% a depozitelor de grăsimi pe pereții arteriali

- Scăderea cu 31% a severității leziunilor aterosclerotice
- Scăderea cu 66% a nivelului de colesterol LDL în plasmă și cu 32% a nivelului de colesterol total
- Diminuarea "rupturilor" peretelui arterial și a formării de cheaguri de sânge, reducând astfel riscul de blocare a fluxului sanguin în arterele inimii și creierului

Anevrismul aortic (umflarea și ruperea aortei abdominale) este o cauză majoră de deces în rândul persoanelor vârstnice. Studiul nostru a demonstrat că animalele care au primit microelemente nutritive au avut o incidență a anevrismelor aortice abdominale și ruperii aortei cu 13% mai mică (datorită faptului că arterele erau mai puternice) decât cele care au primit alimentația de control.

Aceste rezultate convingătoare demonstrează eficiența acestui amestec de microelemente nutritive în afectarea simultană a mecanismelor biologice asociate cu acești factori de risc extrem pentru bolile cardiovasculare. Este momentul ca această informație să fie folosită pe scară largă.

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

Pagina de noutăți științifice în domeniul sănătății



Această informație vă este oferită gratuit de către Institutul de Cercetare Dr.Rath. Conduc de doi foști colegi ai dublului Laureat al Premiului Nobel Linus Pauling († 1994), acest Institut a devenit lider în cercetările revoluționare asupra sănătății naturale în domeniul cancerului, bolilor cardiovasculare și al altor boli comune. Institutul este sucursală 100% a Fundației de Sănătate Dr.Rath, o organizație non-profit.

Natura revoluționară a acestor cercetări constituie o amenințare la adresa multimiliardarei "afaceri cu boala" a industriei farmaceutice. Nu este de mirare că de-a lungul timpului promotorii industriei farmaceutice l-au atacat pe Dr.Rath și echipa sa de cercetători în încercarea de a reduce la tăcere mesajul acestora. Dar în zadar. În decursul luptei sale, Dr.Rath a devenit un renumit avocat al sănătății naturale, cunoscut pe plan internațional datorită cuvintelor sale "Niciodată în istoria medicinei cercetătorii nu au fost atacați atât de feroce pentru descoperirile lor. Acest lucru ne arată că sănătatea nu ne este dată de bunăvoie, ci trebuie să luptăm pentru ea".

Puteți tipări o copie a acestei pagini de noutăți la www.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, pentru a o împărtăși și colegilor și prietenilor dumneavoastră.

Puteți descărca o copie gratuită a versiunii integrale a studiului descris aici la www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1408.pdf pentru a o putea împărtăși și medicului dumneavoastră.

www.DrRathResearch.org

Issue: 06_260214