

Tény

Az egészség bizalom kérdése

KUTATÁSI
EREDMÉNYEINK



A világ népességének mintegy 40%-ának, és csaknem minden harmadik amerikai felnőttnek magas a vérnyomása. Ez az állapot azoknál, akik genetikailag hajlamosak a szívbetegségekre, jelentősen megnöveli a szívroham és a stroke kockázatát. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) szerint a szívbetegségek évente 17 millió ember halálát okozák világszerte, köztük négy millió európai, valamint 600 ezer amerikai állampolgár halálát.

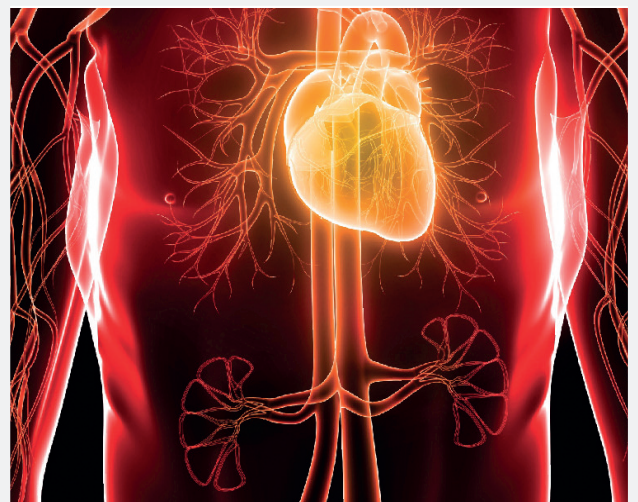
Többszörösen is veszélyeztetett a szív-és érrendszere? A mikrotápanyagok segíthetnek!

Annak ellenére, hogy egyre több gyógyszert írnak fel magas vérnyomásra és koleszterinszint-csökkentésre, a szív- és érrendszeri betegségek 2030-ra várhatóan 40%-ra fognak növekedni. Ez azért van, mert a hagyományos orvoslás nem a kiváltó okokkal foglalkozik, hanem arra fókuszál, hogy rendkívül nyereséges gyógyszerek segítségével mechanikusan nyomja le a vérnyomást és a koleszterinszintet.

Kutatásunk szerint ezeknek az állapotoknak a kiváltó oka a mikrotápanyagok hosszú távú hiánya. Emiatt alakul ki a magas vérnyomás, és mivel a koleszterin egyik feladata a tápanyaghiányos szívartériák sérüléseinek kijavítása, a koleszterinigény is megnő.

Vizsgálatunkban egy olyan egyedülálló állatmodellt használtunk, mely utánozza az emberi szívbetegségek kockázati tényezőit úgy, hogy két kritikus kockázati tényezőt kombinál: a magas vérnyomást és a magas koleszterinszintre való genetikai hajlamot. Azon állatok, amelyek ezekkel a szélsőséges kockázati

tényezőkkel rendelkeztek, kimondottan jó eredményeket értek el a mikrotápanyagos táplálékkiegészítéssel (C-vitamin, lizin, prolin stb).



A fejlett világ országaiban minden második ember szív- és érrendszeri betegségben hal meg. Erre a problémára sürgősen új, hatásos megoldást kell találni!

Többszörösen is veszélyeztetett a szív-és érrendszere? A mikrotápanyagok segíthetnek

Ennek a mikrotápanyag-keveréknek a bevitele az alábbiakat eredményezte:

- az érfalak zsíros lerakódásai 60%-kal csökkentek,
- az ateroszklerotikus károsodások súlyossága 31%-kal csökkent,
- a vérplazma LDL-tartalma 66%-kal, az összkoleszterin 32%-kal csökkent,
- kevesebb „szakadás” alakult ki az artériák falán, és csökkent a vérrögződés, mely a szív és az agy artériáinak eltömődését okozhatná.

Az aorta aneurysma (a hasi aorta kitágulása és elszakadása) fő halál oka az idősek körében. Tanulmányunk bebizonyította, hogy a mikrotápanyagokkal kezelt állatoknál 13%-kal volt kevesebb a hasi aorta aneurysma és az aorta elszakadása (az erősebb artériáknak köszönhetően), mint a kontrollcsoportnál.

Ezek a meggyőző eredmények jól bizonyítják ennek a mikrotápanyag-keveréknek a hatásosságát olyan egyszerre ható biológiai mechanizmusoknál, melyek a szívbetegség szélsőséges kockázati tényezőivel társulnak. Itt az ideje, hogy ezeket az ismereteket széles körben alkalmazzák!

I. V. Ivanov, J. Cha, S. Ivanova, T. Kalinovsky, M. Rath, A. Niedzwiecki; Molecular

Medicine Reports 2010(3):417-425

Fontos egészségügyi ismeretek mindenkinek

Ezeket a tudnivalókat Ön a Dr. Rath Kutatóintézet jóvoltából olvashatja. A kétszeres Nobel-díjas Linus Pauling (+1994) két volt munkatársa által vezetett intézetünk jelentős szerepre tett szert a természetes egészséggel kapcsolatos kutatás terén, amely magában foglalja a rák, a szív- és érrendszeri betegségek és más gyakori betegségek kutatását. Az intézet 100%-ban a nonprofit Dr. Rath Egészségalapítvány leányvállalata.

Ennek a kutatásnak az úttörő jellege veszélyezteti a gyógyszeripar több milliárd dolláros „betegségüzletét”. Ezért aztán nem meglepő, hogy az évek során a gyógyszerlobbi támadást indított Dr. Rath és kutatócsoportja ellen, hogy elhallgattassa ezt az üzenetet. Hiába. A küzdelem során Dr. Rath nemzetközileg elismert szónok lett a természetes egészségnek. Egyik nyilatkozatában így fogalmazott: „Az orvostudomány történetében soha nem támadtak ilyen kíméletlenül kutatókat a felfedezéseikért. Ez arra figyelmeztet bennünket, hogy az egészséget nem adják nekünk ingyen, meg kell küzdenünk érte.”

- Hírlevelünket az alábbi honlapról ki is lehet nyomtatni: http://www.4hu.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html Ezeket megoszthatja a barátaival, kollégáival.
- Ezek az ismeretek tudományos kutatási eredményeken alapulnak. Nem céljuk helyettesíteni a betegségek kezelésére, gyógyítására vagy megelőzésére vonatkozó orvosi konzultációt.
- © 2014 Dr. Rath Kutatóintézet | Santa Clara, Kalifornia, USA. | Bátorítjuk Önt ennek a hírlevélnek a terjesztésére, feltéve, hogy tartalma változatlan marad.

További információért forduljon tanácsadójához: