

Komórkowe składniki odżywcze a wysokie ciśnienie krwi

Cellular Health Communications, Vol 1, No. 1. 2001

W skali światowej wysokie ciśnienie krwi osiągnęło rozmiary pandemii. Konwencjonalna diagnoza samoistnego nadciśnienia tętniczego oznacza, że przyczyna wysokiego ciśnienia krwi jest nieznana. Jednakże według naszego, przełomowego zrozumienia tego problemu, ukrytą przyczyną wysokiego ciśnienia krwi jest "skurcz" ściany naczyń krwionośnych, wywołany niedoborem specyficznych składników odżywczych bioenergii w milionach komórek ściany naczyń krwionośnych.

Przeprowadziliśmy pilotażowy eksperyment kliniczny, w którym dostarczaliśmy specyficzną kombinację mikroskładników odżywczych dorosłym z klinicznie zdiagnozowanym nadciśnieniem i monitorowaliśmy ich w ciągu sześciu miesięcy. Na początku badania średnie skurczowe ciśnienie krwi wynosiło 165 mm Hg, podczas gdy rozkurczowe ciśnienie krwi wynosiło 98 mm Hg. Te odczyty ciśnienia krwi były wysokie, mimo iż pacjenci pobierali przepisane im leki.

Pod koniec okresu badań odnotowano widoczną poprawę u ponad 70% uczestników. Średni odczyt ciśnienia skurczowego obniżył się o 16% (do 138 mm Hg), natomiast średni odczyt ciśnienia rozkurczowego spadł o 15% (do 83 mm Hg).

Co więcej, program odżywiania komórkowego pomógł znormalizować ciśnienie krwi bez nadmiernego obniżenia odczytów ciśnienia krwi. Jest to kolejna przewaga składników odżywczych nad lekami konwencjonalnymi, których przedawkowanie często prowadzi do osłabienia krążenia krwi, zawrotów głowy i wielu innych problemów zdrowotnych.