

## **Elementele nutritive celulare și hipertensiunea arterială**

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

Hipertensiunea arterială a atins, la nivel mondial, dimensiuni de pandemie. Diagnosticul convențional de hipertensiune esențială semnifică faptul că hipertensiunea are cauze necunoscute. Totuși, conform descoperirilor noastre revoluționare, cauza care stă la baza hipertensiunii arteriale este un "spasm" al pereților vaselor de sânge. Acesta este cauzat de un deficit de elemente nutritive specifice necesare pentru producția de bioenergie, în milioanele de celule ale peretelui vascular.

Am desfășurat un studiu clinic pilot în care am administrat o combinație specifică de microelemente nutritive adulților diagnosticați cu hipertensiune arterială și i-am monitorizat pe o perioadă de 6 luni. Tensiunea sistolică medie la începutul studiului era de 165 mm Hg iar cea diastolică de 98 mm Hg. Valorile tensiunii arteriale ale acestor pacienți erau ridicate deși aceștia luau medicamente pe bază de rețetă.

La sfârșitul perioadei de studiu, la peste 70% din pacienți s-au constatat ameliorări vizibile. Tensiunea sistolică medie a scăzut cu 16%, până la 138 mm Hg, iar cea diastolică cu 15%, până la 83 mm Hg.

Mai mult, programul de elemente nutritive celulare a ajutat la normalizarea tensiunii arteriale fără a cauza situații de hipotensiune. Acesta este un alt avantaj al elementelor nutritive față de medicina convențională unde adesea supradozarea duce la circulație deficitară a sângelui, amețeli și multe alte probleme de sănătate.