

Los nutrientes celulares en la presión arterial alta

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

A nivel mundial, la presión arterial alta ha alcanzado niveles pandémicos. El diagnóstico convencional de la hipertensión esencial implica que la causa de la hipertensión es desconocida. Sin embargo, de acuerdo a nuestro nuevo enfoque, la causa subyacente de la presión arterial alta es un "espasmo" de la pared del vaso sanguíneo provocada por una deficiencia de nutrientes específicos que proporcionan la bioenergía a millones de células en la pared del vaso sanguíneo.

Hemos llevado a cabo un estudio clínico piloto en el que hemos suministrado una combinación específica de micronutrientes a adultos con el diagnóstico de hipertensión y los observamos durante un período de seis meses. La presión arterial sistólica media al inicio del estudio fue de 165 mm de Hg, mientras que la presión arterial diastólica media era de 98 mm de Hg. Estos niveles de presión arterial seguían siendo altos a pesar de que los pacientes usaban los medicamentos recetados.

Al final de este período de estudio más del 70% de los participantes había mejorado claramente. El nivel promedio de la presión arterial sistólica se redujo en un 16% a 138 mm de Hg, la presión arterial diastólica se redujo en un promedio del 15% a 83 mm de Hg.

Por otra parte, el programa de nutrientes celulares ayudó a normalizar la presión arterial sin causar una situación donde los niveles de presión arterial son demasiado bajos. Esta es otra ventaja de los nutrientes en comparación con la medicina convencional, donde una sobredosis con frecuencia conduce a la disminución de la circulación sanguínea, mareos y muchos otros problemas de salud.