

## **Nutrienti cellulari per l'ipertensione**

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

La pressione sanguigna elevata ha raggiunto livelli da pandemia nel mondo. La diagnosi convenzionale di ipertensione essenziale sottintende che la causa è sconosciuta. Tuttavia, secondo le nostre indagini, la ragione di fondo della pressione alta è un "spasmo" della parete del vaso sanguigno innescato da una carenza di specifici nutrienti bioenergetici in milioni di cellule della parete del vaso.

Abbiamo condotto uno studio clinico pilota, in cui un gruppo di adulti con diagnosi di ipertensione essenziale ha ricevuto una specifica combinazione di micronutrienti ed è stato monitorato per 6 mesi. La pressione sistolica media all'inizio dello studio era mediamente 165, mentre quella diastolica 98. Tali valori erano presenti malgrado i farmaci prescritti ai pazienti.

Alla fine del periodo di studio la condizione di partenza di oltre il 70 % dei partecipanti era nettamente migliorata. Il valore medio della pressione sistolica, sceso del 16%, era a 138 mm di Hg, la pressione diastolica, scesa in media del 15 %, era a 83 mm di Hg.

Inoltre, il programma di nutrienti cellulari ha contribuito a normalizzare la pressione sanguigna senza causare livelli troppo bassi. Questo è un altro vantaggio dei nutrienti rispetto alla medicina convenzionale, dove il sovradosaggio causa frequentemente una diminuzione della circolazione sanguigna, vertigini e molti altri problemi di salute.