

Celnutrienten bij hoge bloeddruk

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

Hoge bloeddruk is inmiddels wereldwijd de meest voorkomende ziekte. De conventionele diagnose van essentiële hypertensie (hoge bloeddruk) houdt in dat de oorzaak onbekend is. Volgens onze baanbrekende opvatting is de onderliggende oorzaak van hoge bloeddruk een "spasme" van de bloedvatwand veroorzaakt door een tekort aan bio-energie verschaffende nutriënten in miljoenen cellen van de vaatwand.

We voerden een pilot klinische proef uit met een specifieke combinatie van microvoedingsstoffen voor volwassenen met de klinische diagnose van hoge bloeddruk. De proefpersonen werden gevolgd gedurende een periode van zes maanden. De gemiddelde systolische bloeddruk aan het begin van de studie was 165 mm Hg en de gemiddelde diastolische bloeddruk 98 mm Hg. Deze gemeten bloeddrukwaarden waren hoog ondanks het feit dat de patiënten medicijnen op recept kregen.

Aan het eind van de onderzoeksperiode was de bloeddruk bij meer dan 70% van de deelnemers duidelijk verbeterd. De gemiddelde systolische bloeddruk was met 16% gedaald tot 138 mm Hg en de gemiddelde diastolische bloeddruk daalde met 15% tot 83 mm Hg.

Daarnaast hielp het micronutriënten-programma om de bloeddruk te normaliseren zonder dat de bloeddrukwaarden te laag werden. Dit is een ander voordeel van microvoedingsstoffen ten opzichte van de conventionele geneeskunde, waar een overdosering vaak leidt tot een verminderde bloedcirculatie, duizeligheid en vele andere gezondheidsproblemen.