

Micronutriments cellulaires en cas d'hypertension artérielle.

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

Dans le monde, l'hypertension artérielle a atteint le niveau de pandémie. Le diagnostic classique de l'hypertension essentielle implique que la cause de l'hypertension artérielle est inconnue. Cependant, selon notre compréhension en la matière, la cause sous-jacente de l'hypertension artérielle est un "spasme" de la paroi du vaisseau sanguin, provoqué par une carence en nutriments bioénergétiques, spécifiques à des millions de cellules de la paroi des vaisseaux sanguins.

Nous avons mené un essai clinique pilote dans lequel nous avons fourni une combinaison spécifique de micronutriments aux adultes cliniquement diagnostiqués d'hypertension et les avons suivis sur une période de six mois. La pression sanguine systolique moyenne au début de l'étude était de 165 mm de Hg (165 mm sur une colonne de Mercure), tandis que la moyenne de la pression artérielle diastolique était de 98 mm de Hg (98 mm sur une colonne de mercure). Ces lectures de tension artérielle sont élevées malgré le fait que les patients étaient sous médicaments prescrits par ordonnance .

A la fin de la période d'étude, plus de 70% des participants ont vu leur situation s'améliorer. La pression artérielle systolique moyenne a chuté de 16 % à 138 mm de Hg, la pression artérielle diastolique moyenne a chuté de 15% à 83 mm de Hg.

En outre , le programme de nutriments cellulaires a permis de normaliser la pression sanguine sans provoquer une situation de pression sanguine lorsque les lectures sont trop basses. C'est un autre avantage des nutriments par rapport à la médecine conventionnelle, où le surdosage conduit souvent à une diminution de la circulation sanguine, à des vertiges et de nombreux autres problèmes de santé.