把高血压危险因素变成消除高血压的积极性

**南宁卓康微小水科技有限公司 高级工程师 陆 江**

**高血压是我国和许多国家的第一大病，但医学无药根治高血压，也无药消除动脉粥样硬化，民众因动脉硬化逐渐患中风或心梗逝一世。我出身家庭有高血压遗传基因，祖父和父亲因中风去世，伯父和姑母因脑溢血和心肌梗塞猝死。我未学医却立志研究高血压。病的内因是根本，外因只是条件，外因通过内因而起作用。己知细胞膜上有水通道，但无闸门。德国和美国科学家研究细胞膜水通道，其喇叭口径为 2nm，只能让 4～6 水分子缔合的小簇团跌入，使水分子单行地经水通道最窄处 0.28nm 进入细胞。由于细胞补水不足，常使细胞内脱水和器官衰弱患病。由此我设想高血压之内因是细胞脱水，便研制细胞补水器—离子水瓶处理成微小分子团水，当紫外光谱最低时，水中离子浓度最高，含有小分子团最多。我先饮用该水治愈高血压。可是《病理学》写高血压的内因是遗传和基因因素，教材经200年难以推翻。我必须通过临床证明，饮用微小分子团水治愈高血压。该水2008年在南京大学现代分析中心检验，经检测RNM=55.82Hz，微小分子团水中富含 4～6 水分子缔合的小簇团，可进入细胞，使动脉细胞"胞吐"。我去广西三家省级医院做临床试验。**