**对冠心病、左心室壁增厚、哮喘和尘肺的细胞治疗**

**中国南宁卓康科学补水研究所 陆 江**

**目的：**研究用微小分子团水给脱水细胞补水，治疗心脑血管病、糖尿病、哮喘和尘肺病与癌症的可能性和有效性。

**材料和方法**:中国科学技术界从1986年起，处理出富含小簇团的小分子团水，在基础医学、农业、养殖业中做了大量研究，取得优秀成果。中国科学院处理出微小分子团水，经核磁共振检测半幅宽**17**O-NMR<60Hz，用量子仪在世界上首次拍摄到小分子团水，2014年1月5日在《自然—材料学》上发表了全文和照片，包括单个水分子结构和由4个水分子组成的水团簇，证实微小分子团水是客观存在的。

我从1990年起研究小分子团水，1994年发明了微小分子团水处理器。使用时倒入开水，几分钟后处理成微小分子团水，经检测**17**O-NMR为55.82Hz，细度优于广西巴马长寿村水（66Hz）。饮水量按健康人标准，每千克体重日饮30～40毫升。1993年底将该品送给三家省级医院试用4个月，于1994年4月获临床试验报告，同年8月经北京和广西医学专家鉴定，肯定其疗效：“降脂降压效果好”，“能扩大心脑动脉流量，改善心脑电图和微循环”，“对治疗心脑动脉粥样硬化和高血脂、高血压有良好的医疗保健作用”，“是一种适合家庭、医院和工作场所使用的优良医疗保健产品。”1999年获中国发明专利权。次年进入市场，反映可治疗多种细胞脱水病。

**人体细胞自然地脱水形成病因：**

据现代科学研究成果，德国科学家Erwin Neher和 Bert Sakmann研究证明生物细胞膜上水通道为2nm，水通道喇叭口只容纳4～6个水分子缔合的小簇团，更大的簇团被排斥，荣获1991年诺贝尔生理学医学奖。另据美国科学家Peter Agre和Kcderick M ackinnon的研究，发现糖脂病患者细胞膜上糖脂通道闸门受损，糖类脂类不能进出细胞，致代谢紊乱; Peter Agre还拍摄了细胞膜水通道的彩色照片，也证明水通道直径2nm，水通道喇叭口最窄处仅0.28nm，根据水分子大小计算，细胞只能一个个地吞吐水分子，致细胞内水常入不敷出。该成果荣获2003年诺贝尔化学奖。细胞膜水通道的生理构造是形成细胞脱水的笫一个因素。另因人习惯于被动地喝水，不渴不喝水，使口渴神经从幼儿到老年间不断地萎缩，口渴阈值逐渐提高，使某些器官细胞内水经常入不敷出，使细胞内含水率逐渐降低，这是形成细胞脱水的笫二个因素。还有个因素是一般人吃热源食物量是需要量的2～5倍，耗费细胞內分泌消化液多，细胞脱水使致部分细胞休眠、凋亡，某些器官逐渐衰弱萎缩患病。人体细胞脱水是器官衰弱萎缩的病因，逐渐形成以下多种慢性细胞脱水病:

便秘，痔疮;各消化器官平滑肌细胞分泌消化液减少，致患慢栍胃炎、腸炎，或因前列腺细胞脱水，大分子簇团水潴留在细胞外，形成前列腺增生;继而形成慢栍气管炎、支气管炎，左心室壁增厚、哮喘、尘肺病;并从小动脉至大动脉平滑肌细胞夺取水分，致小动脉增厚，使动脉细胞内无水“胞吐”，丧失动脉的自洁功能，逐渐形成粥样硬化，致患高血压、低血压、冠心病、脑卒中;当胰岛得不到小分子团水及时补充，从细胞内水减少分泌胰液，致患2型糖尿病。

**结果：**患者饮用微小分子团水，唤醒脱水休眠细胞，使之正常地代谢分泌，恢复动脉的自洁功能，让胰岛、肺泡、肾小球、前列腺等细胞正常工作，使胸腺和脾脏增大增强，产生免疫细胞多，大幅度提高免疫力，说明病根是细胞脱水致器官衰弱，经补水治疗能祛除多种慢性细胞脱水病。从2000年至今，患者饮用4个月后，普遍治愈高低血压、脑动脉粥样硬化及前列腺増生，经3～10个月治愈糖尿病；经10～12个月饮用，治愈冠心病，无需终身服药，并使中风后遗症、左心室壁增厚、慢性气管炎和支气管炎、哮喘、尘肺病、慢性胃肠炎、慢性胆囊炎、胆囊息肉、慢性肾炎、肾衰、内痔、膀胱炎、风湿性关节炎与湿疹皮炎及乳腺癌等痊愈。患者饮此水进入脱水细胞，使细胞正常地代谢分泌，让动脉恢复自洁功能，逐渐逆转至消除粥样硬化，并修复胰岛、前列腺、肺泡、肾脏等衰弱患病器官，表明给脱水细胞补水，可祛除因细胞脱水形成的多种慢性细胞脱水病，说明“细胞脱水”是被遗漏的病因。此病因由于19年来大量患者补水祛病的实践得到有力的证明。

**结论:**饮用微小分子团水或静脉输液，能逆转和消除动脉粥样硬化，可治愈心脑血管病、糖尿病、左心室壁增厚、哮喘和尘肺病，认为细胞脱水是其发病的内因，多吃热源食物只是外因，控制食量后可较快地补充人体脱水细胞内的欠缺，修复衰弱萎缩器官，让动脉、胰岛、肾脏、肺泡等正常代谢分泌，使人恢复健康。病因和医理是医学的基石，医学应当肯定“细胞脱水致病”和“给脱水细胞补水祛病”，使之成为医学共识，以免患者不能治愈冠心病、脑动脉粥样硬化、左心室壁增厚、哮喘、硅肺、高血压、低血压和糖尿病等病症。上海第二军医大学用微小分子团水静脉输液，已治愈几百例癌症，说明微小分子团水及其处理器应成为医学应用的新材料。