

目前，通大附院手外科对于该治疗方案的掌握处于国内领先，是省内首批开展“健侧颈7神经移位术治疗中枢性一侧肢体偏瘫”的医疗单位。“针对该技术，医院还将开展更多的临床研究。我们希望通过神经移位等高精尖技术，为中枢神经损伤的患者提供先进的治疗，造福更多患者人群。”龚炎培告诉记者。



**专家：**龚炎培，通大附院手外科主任医师，教授，从事临床工作30年，现任手外科副主任，参与国家高技术研究发展计划(863计划)，中枢损伤后瘫痪肢体功能重建和意识障碍唤醒新技术的研发和临床应用；主持南通市科技基金项目，HS2013035，CDMP-1基因转染兔骨髓间充质干细胞促肩袖止点腱骨界面愈合的研究。参加国家自然科学基金青年科学基金项目，81101159，壳聚糖促周围神经再生的研究。参加国家自然科学基金面上项目，30870811，自体骨髓间充质干细胞组织工程化神经修复猕猴周围神经缺损及其机制的研究。参加国家自然科学基金面上项目，30670667，自体骨髓间充质干细胞组织工程化神经修复周围神经缺损的研究，先后在国内杂志发表论文20余篇。

**专业擅长：**皮肤、筋膜、肌腱、肌肉、神经、指体等组织移植。