



● 我国帕金森病治疗水平与世界同步 ●

发布日期: [2003. 4. 11]

文章以 [[大字](#) [中字](#) [小字](#)] 阅读

作者: 李柯勇 毛晓梅

出自: 人民网

新华社北京4月10日电(记者李柯勇 毛晓梅) 我国有关医学专家日前表示, 国内对帕金森病的诊断和治疗研究从上世纪60年代开始, 目前已达到国际先进水平, 在外科手术治疗方面实现了与世界的同步。

国家九五科技攻关项目《中国帕金森病流行病学研究》课题组负责人张振馨教授向记者介绍, 目前帕金森病的治疗主要是从维持病情不恶化、提高病人生活质量入手。现代帕金森病治疗方案是药物和手术相结合。

她说, 早期对帕金森病治疗的一个重大突破是左旋多巴类药物的问世。通过多年临床应用, 我国也逐渐摸索出一套较成熟的药物治疗方案。但到了20世纪70年代后期, 其抗药性增加及可能产生的严重副作用开始暴露。从20世纪90年代中期开始, 一种脑深部电刺激(DBS)手术开始用于帕金森病的治疗, 1997年, 这种行之有效的“脑起搏器”手术获准进入美国市场, 被世界医学界公认为帕金森病治疗的又一个“里程碑”。

1998年, 我国著名脑神经外科专家、中国工程院院士王忠诚率领北京天坛医院, 在国内开展了第一例DBS手术, 这标志着我国帕金森病治疗特别是运用外科手术方面达到了世界先进水平。随后上海、广州、西安等地多家医院也采用了这一手术治疗方案。目前国内已完成了300例次这样的手术。

北京天坛医院功能神经科主任张建国教授介绍, 脑起搏器手术即在患者的大脑中放置一个刺激电极, 与之相连的一个微型计算机安装在患者胸部的皮下。手术后, 病人只需轻拍埋于胸前的开关, 帕金森症状则立即消失, 病人恢复自理能力。

来源:

[[关闭窗口](#) [打印文本](#)]

相关主题:

[MicroRNA水平的干细胞开关被确定](#)

[我国开发出口服治疗糖尿病小分子](#)

[科学家用血管干细胞治疗糖尿病溃疡初获成功](#)

[RSV治疗研究取得重大进展](#)

[基因疗法治疗帕金森氏症取得突破](#)

[科学家拟打开炎症开关消灭HIV等致命病毒](#)

[控制转基因表达变得更加容易](#)

[研究人员对癫痫发作治疗研究的新进展](#)

[新疆自治区干细胞移植治疗白血病研究取得新进展](#)

