

脑深部电刺激全球最大治疗中心落户北京

“脑深部电刺激全球最大治疗中心”10月22日下午在北京市宣武医院揭牌。脑深部电刺激俗称“脑起搏器”，是治疗功能性脑病的最先进的技术手段，其中最为成熟和最常见的是治疗帕金森病。

脑起搏器通过在人脑中植入刺激电极，用体外遥控装置调控脑内电极的刺激参数，控制和改善患者的症状。脑起搏器还可以用于治疗原发性震颤、肌张力障碍、抽动症、脑瘫、疼痛、癫痫和精神疾病等功能性脑病。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) 发E-mail给: [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-10-24 20:33:53 匿名 IP:85.138.45.*

FDA已经批准,应该没有问题.

[\[回复\]](#)

2010-10-24 18:56:10 匿名 IP:113.225.126.*

这是谁主张的？还是从外国引进的？不管是哪来的，我做为全世界唯一解开了精神病理之谜的人，对这一所谓的中心是强烈反对的。我认为，这是一种毫无益处的盲目试验，且不会出现良性结果的。

[\[回复\]](#)

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: