



## 湘雅医院治疗难治性癫痫技术国内领先

<http://www.firstlight.cn> 2007-05-23

湘雅医院2007年5月22日报道,近日,以湘雅医院神经外科杨治权博士为主的课题组所创新的手术治疗难治性癫痫技术,已为80余例患者成功地进行治疗。该课题组从2004年底完成首例手术以来,反复研究,不断革新手术技巧,使此项技术不仅在临床上广泛开展,还迈入成熟阶段。目前,该技术达国际先进行列,领先于国内。

癫痫病是一种阵发性脑功能紊乱引起的反复痉挛发作综合症,俗称羊癫风。目前我国约70%的癫痫病人能通过服药达到治愈目的,其余的30%是顽固性癫痫病(即难治性癫痫病)。而一些顽固性癫痫病,虽长期服用抗癫痫药物仍不能阻止病症发作。

针对这种情况,杨治权博士等专家研究发现,顽固性癫痫病患者的颅内有一种如电源似的病灶,该病灶在放电时就会使人癫痫病发作,如控制导电呢?专家们经过进一步深入研究,发现这种电源似的病灶可以通过手术切除来解决。接受首例手术是一位于26岁的刘先生,课题组通过一系列的技术手段精确找到刘先生颅的放电源是右侧海马区病变。在此基础上,手术为其施行了右侧杏仁核海马切除手术,术后刘先告别了癫痫,恢复到了正常人。

据杨博士介绍,采用这种全新的手术方法治疗难治性癫痫病,最大的优势是可以对患者的颅内癫痫病灶进行精确定位,并能够在显微镜下对病灶予以精确切除,可确保患者治愈。

[存档文本](#)