



香港科大教授发现“漪段” 称或是可治中风物质

<http://www.firstlight.cn> 2007-03-19

中新网2007年3月19日讯 香港科技大学生物化学系教授张明杰透过磁器共振仪研究人体蛋白质的运动情况，发现可能可以治疗中风病的‘漪段’物质，又发现在中药中有3种‘黄芹’对治疗中风的成效颇大。

据香港《商报》报道，中风是指病人脑部缺氧，又释出一氧化碳，若在10小时内未能及时抢救，脑细胞就会死亡。但‘漪段’可以与一氧化碳合成，当两者合成后，可以产生新的物质，这就可补缺病人的所需，对中风病人很有帮助。

张明杰澄清，在这5年的研究过程，不是在发明一部机器去治疗中风，而是专门研究核磁共振仪这部机器，期间并偶然发现了治疗中风的‘漪段’，所以这种物质不是专门研究出来的。他们现时又在研究如何防止病人的脑细胞自我消灭。核磁共振仪由美国生产，已面世15年，价值约200万美元。

[存档文本](#)