



[首页](#) | [医药资讯](#) | [产品大全](#) | [企业大全](#) | [产品供求](#) | [医药站点](#) | [产品展示](#) | [项目技术](#) | [人才中心](#) | [医药论坛](#) | [医药展会](#)
[综合信息](#) | [科技与生产](#) | [分析预测](#) | [新药动态](#) | [法规文件](#) | [公告通告](#) | [国际药事](#) | [企业动态](#) |

专题信息

- [化学原料药](#)
- [医疗器械](#)
- [药包材](#)
- [制药机械](#)
- [植物药](#)

[首页](#) >> [医药资讯](#) >> [科技与生产](#)

关键字: 所有类别

[科技与生产](#)

香港研究显示舌针有助脑瘫病童改善病况

香港一项研究指出, 舌针有助脑瘫儿童改善肢体协调功能。这一结果已在国际知名杂志《神经学神经外科及精神病学期刊》2004年7月号发表。

该项研究由香港大学儿科教授黄珍妮、舌针创始人孙介光和香港明爱医院儿科医生高震雄共同统筹进行。研究人员挑选了33名3至16岁的脑瘫香港儿童为研究对象。结果发现, 当中被安排接受针刺舌头相关穴位治疗的22人, 与没有接受此项治疗的11人相比, 他们的肢体协调能力显著上升。

孙介光12日在此间表示, 舌针主要是通过针灸舌部的一些穴位进行治疗。关于舌针治疗脑瘫儿童的研究, 采用了国际通用的大肌肉功能测量和小儿功能障碍评估量表作为临床结果的评估。评估结果显示, 接受舌针的病童在自我照顾、肌肉能力、行动能力等方面都有较佳表现, 显示舌针对小儿脑瘫的治疗效果显著。

今年9岁的张振扬出生时被证实患有“发展综合迟缓”, 病症包括肌肉协调上的问题和严重的语言障碍。他曾接受物理治疗、职业治疗和语言治疗, 但都没有明显进步, 但舌针却给他带来了显著的改善。

“自从6岁开始接受舌针后, 他便可以说话, 轻松地表达自己的意思, 而物理治疗师也发现他在肌肉协调上有明显的进步, 现在已不用再继续作物理治疗了。”其母亲张太太说。

另外, 来自马来西亚的11岁的张嫣君因患脑瘫, 行动不能自如, 日常生活都需要他人照顾。张嫣君的家长表示, 舌针治疗改善了她的肌肉控制的能力, 她现在已经可以用力抓住一件物件, 而流口水的问题也改善了。

孙介光原为香港赛马会磁共振工程中心的研究员, 现在香港一家诊所进行诊症。他表示, 舌针适用于各年龄的病人和其它病症的病人, 如女性的内分泌问题等。孙介光有关舌针的研究论文曾先后在不同国际期刊和一些学术会议上发表。

(新华社提供, 未经许可, 严禁转载)