

本报讯（记者武叶 通讯员马遥遥）女孩从小双手流汗不止，只得随时紧攥一条手绢，防止汗液往下滴。昨在武汉市中心医院后湖院区，医学整形美容科医生在她双手打“瘦脸针”，竟奇迹般地止住了手汗。

小雯是一名高二学生，多年来饱受“手汗症”之苦。写字半个小时，她的课本、作业本和试卷便被汗水浸湿。为此，母亲网购几大捆手绢，让她时刻攥一条在手里，一堂课下来手绢就能拧出水来。昨天，父母带她到武汉市中心医院后湖院区就诊。

医学整形美容科副主任医师周明告诉小雯父母，“手汗症”首选治疗方法是胸腔镜微创手术，但这一方式最少要住院三天。怕耽误孩子的学习，周明主任提出了另一种治疗方案，注射“肉毒杆菌”。“那不是瘦脸针吗？”小雯瞪大了眼睛。周明表示，“的确是。但它同样可以用于手汗症治疗，而且很安全。”不过，医生叮嘱小雯父母，肉毒杆菌注射治疗只能管半年，建议通过微创手术彻底解决这一问题。

周明主任介绍，汗腺分泌由交感神经控制，而手汗症病人则处于失控状态。调查显示，10—30岁青年手汗症发病率约为0.3%，其家族遗传性则高达13%。他提醒，手汗症应在青春期前后及时治疗，一般情况下首选手术治疗。