



儿童医学中心完成骨髓移植重建免疫系统

<http://www.firstlight.cn> 2007-04-10

2007年4月9日,在上海儿童医学中心,22岁的上海男孩吴敏捷成为全国首个通过骨髓移植告别免疫缺陷疾病的病人,新的造血干细胞在其体内存活并重新构建了一套新的免疫系统。

6岁时,吴敏捷被确诊先天性免疫缺陷症,每月要静脉输入免疫球蛋白才能生存。靠自己努力,吴敏捷去年大专毕业,但身体再次成为寻找工作的挡箭牌。

目前骨髓移植作为治愈原发性免疫缺陷病的方法在国外已有很多尝试,吴敏捷年龄和身体状态都处于最佳的手术治疗期。2006年上海儿童医学中心为他进行了造血干细胞移植。五个月后,吴敏捷体内的免疫球蛋白恢复正常。

上海儿科医学研究所儿科免疫学专家陈同辛教授告诉记者,免疫缺陷疾病八成是父母遗传的,还有少部分是母亲怀孕期间基因突变造成的。这种疾病无法通过产前检查发现,所以上海每年都会有几十个这样的孩子出生,但能够确诊的病人寥寥无几。因此,如果幼儿在1岁以内出现长期反复感染、反复肺炎、中耳炎且流脓等,需接受免疫检查。

[存档文本](#)