



当前位置 > 网站首页 > 综合新闻 >

吉林大学白求恩第三医院（中日联谊医院）成功进行世界首例“干细胞”治疗“渐冻人”

时间：2009-11-13 提交者：吉大新闻 撰稿人：海涛 浏览次数：895

11月11日，在吉林大学白求恩第三医院（中日联谊医院）新外科大楼特需病房，患有肌萎缩性侧索硬化症的苏珊“可以挥手、可以吃东西了”，这个好消息让苏珊和她的丈夫波曼博士激动不已。

5年前，苏珊患上了肌萎缩性侧索硬化症，身为美国医学泰斗的波曼博士知道，唯有干细胞治疗是仅存的一线希望。他经过亲身体验和考察，决定采用“中国吉林省中科生物工程有限公司的干细胞移植技术”为妻子治疗。

今年10月13日，苏珊住进了吉林大学白求恩第三医院（中日联谊医院）特需病房。医院迅速成立由神经内科、心血管内科、神经外科等全体相关科室组成的专家小组，统一协调各科室工作，为苏珊制定了详细的干细胞移植治疗方案，分五次为苏珊静脉注射胚胎多潜能干细胞及胚胎神经干细胞；而后又接受了三次鞘内注射神经干细胞治疗。为取得良好的治疗效果，医院还配合针灸、按摩、理疗等传统中医疗法，对苏珊的身体进行综合调理，医院还抽调了英语好、富有爱心的护士对苏珊进行全程24小时医疗、生活护理，经过近一个月的治疗，苏珊自觉精神状态明显好转，四肢肌力明显增强，她可以挥手，可以吞咽，并经口进食固体食物。

波曼博士是北京中美友好医疗中心哈佛医学国际机构总裁、纽约长老会医院集团执行副总裁，当他看到妻子病情改善后表示“准备将技术引入到中美合作建设的北京京哈医院中，甚至介绍到美国，让更多患者看到希望”。

资料：肌萎缩性侧索硬化症俗称“渐冻人”，是一种原因不明的神经系统疾病，发病后会随着周身肌肉缓慢、渐进性萎缩、变硬而渐渐失去活动能力。在美国，每年新增5000例，多为30至40岁发病。该病目前没有逆转方法，发病后几年内即死去。

晓晨 编辑

关键词： 渐冻人

评论内容：

已有 0 位网友发表评论 我要评论

[收藏] [打印] [关闭] [返回顶部]

相关文章

本分类下无内容

最新图片文章



[国家外国专家局文教司司长赵...](#)

9月9日下午，国家外国专家局文教司司长赵立宪一行三人来到吉林大...



[吉林大学大学生艺术团赴韩演...](#)

5月25日，吉林大学大学生艺术团一行33人赴韩国大邱大学、庆北大学...



[吉林大学11名同学获2008年长...](#)

5月19日，吉林大学通信工程学院2008年长飞奖学金颁奖典礼在南湖校...



[吉林大学参加教育部“小金库...](#)

按照中共中央办公厅、国务院办公厅的要求，5月14日上午，教育部办...

热点文章

- 吉林大学与吉林市人民政府签署校地全面合作...
- 吉林大学8名青年科技人员获吉林省第十届青年...
- 吉林大学15名学子获“赢创奖学金”
- 校长展涛率代表团访问北京大学
- 15名吉大学子获首届“浪潮”奖学金
- 吉林大学代表队在外交外事礼仪大赛中获佳绩
- 展涛会见西点军校汉语研修班带队教师及全体...
- 吉林大学中层单位积极落实任期目标责任书商...
- 中央统战部、教育部来吉林大学检查调研统战...