

在线办公系统

- ❖ 作者投稿与查稿系统
- ❖ 专家审稿系统
- ❖ 远程编辑系统

在线期刊

- ❖ 最新录用
- ❖ 当期目录
- ❖ 下期目录
- ❖ 过刊浏览
- ❖ 论文检索
- ❖ 阅读排行
- ❖ 下载排行

论文快速检索

相关下载

- ❖ 论文专有使用授权书
- ❖ 家庭用药咨询(PDF)
- ❖ 家庭用药咨询(word)
- ❖ Acrobat Reader下载

友情链接

- ❖ 中国药理学会
- ❖ 华中科技大学
同济医学院附属同济医院
- ❖ 国家食品药品监督管理局
- ❖ 国家卫生和计划生育委员会
- ❖ 国家科技部
- ❖ 万方数据库
- ❖ 百拇医药网
- ❖ 中国药业网
- ❖ 武汉市执业药师协会
- ❖ 好医网

编辑部公告

我国心脏器官移植获突破 可不服免疫抑制药物

(人民网消息) 12月21日, 中国心衰内外科治疗高峰论坛在京召开, 这是目前国内第一次专门针对心衰内外科诊断治疗技术的高峰论坛。北京安贞医院孟旭教授带领的团队, 通过骨髓干细胞移植诱导心脏移植后免疫耐受, 可以实现移植心脏被患者免疫系统“认可”, 仅需少量甚至不需要服用免疫抑制药物, 从而实现移植患者的长期生存, 并大大减少患者家庭和社会医疗的负担。目前, 该团队已成功完成5例骨髓腔内骨髓移植诱导心脏移植免疫耐受病例。

孟旭介绍, 此技术方法在国际心脏移植免疫耐受领域未见相关报道, 具有自主创新性和临床转化实用性, 已获得多项国家级课题研究支持, 并获得了国内同行专家的一致热切关注, 被认为是我国器官移植工作的重大突破, 为我国及世界器官移植免疫耐受领域提供新的研究方向。

心力衰竭是冠心病、风心病、心肌病等各种心脏病的终末阶段, 死亡率高达50%。据我国50家医院的调查, 目前住院患者中约有2000万心衰患者。(转自科学网)

(2013年12月27日 点击1929)



湖北葛店人福药业有限公司



杭州中美华东制药有限公司



武汉人福药业有限责任公司



贵州益佰医药股份有限公司



浙江康恩贝制药股份有限公司