



- 主 页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→所内快讯



我所研制的冠动脉植入支架顺利通过临床验证

经辽宁省药品监督管理局批准，我所高性能均质合金国家工程研究中心研制的冠动脉植入支架于2001年8月至2002年4月在辽宁省人民医院和北京市友谊医院进行了临床试验，共计植入支架24枚，成功植入24枚，未发现任何与支架植入有关的心脏事件。目前，支架产品已顺利通过临床验证，正向国家药品监督管理局申请试生产。冠动脉支架植入术为80年代开始发展的治疗心血管狭窄的最有效治疗技术，我国每年约有2万例患者接受支架植入治疗。目前临床使用的支架全部依赖进口。该课题组于1999年开始进行冠动脉植入316L生物医用不锈钢支架的研究，支架设计及制造工艺完全具有自主知识产权，产品使用性能已达到国外同类产品水平，有望用国产支架取代临床使用的进口支架。（张炳春供稿）

地址：沈阳市沈河区文化路72号 邮编：110016 管理员邮箱：webmaster@imr.ac.cn

Copyright © 中国科学院金属研究所

辽ICP备05005387号