



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索 搜索范围 站内搜索 搜索

您现在的位置: [首页](#) / [国际交流合作](#) / [国际会议](#) / [正文](#)

高润霖院士主持召开第七届国际介入心脏病学大会

2002年11月上旬,由中国工程院医药卫生学部协办的第七届国际介入心脏病学大会暨示教演示会在北京召开,会议由中国工程院院士、亚太介入心脏病学学会主席高润霖教授主持,千余名国内外心脏病学专家与会,共同“会诊”心脏病医学未来发展,探讨新技术,交流这一领域的最新进展情况。此次会议在国内是第一次通过卫星转播治疗冠心病实况,也是第一次向外界公布这一领域的最新研究成果。高润霖院士在会上作了“药物涂层支架的应用”的专题学术报告。

介入治疗因操作简便,不需全身麻醉和开胸手术,患者痛苦小、风险小、术后恢复快,并且在紧急情况下能迅速完成血管重建,疏通闭塞血管等诸多优点,其应用日益广泛,范围也逐渐扩展至心脏病学的各个领域。而且由于介入治疗本身有无法替代的优点,已经成为心血管病的主要治疗方法之一。本次大会主要就是为了探讨这一领域的新进展和新技术。

高润霖院士介绍说,就冠心病介入治疗而言,2001年全球共有260万例,仅美国就有89万例。我国自1984年开展冠心病介入治疗以来,发展迅速,1999年完成8000例,2000年完成1.2万例,2001年完成1.6万例。高润霖院士所在的阜外心血管病医院2001年就完成心脏介入治疗1400余例,加上先天性心脏病介入治疗,大血管和外周血管介入治疗,风湿性心脏病介入治疗以及心律失常射频消融介入治疗和永久性起搏器安装共计5000余例,已成为全国最大的心脏病介入治疗中心。对于急性心肌梗死这种需分秒必争进行抢救的急症,介入治疗较外科搭桥手术更能迅速地疏通堵塞血管,挽救患者生命。

然而可介入治疗也面临着重大挑战,即介入治疗后再狭窄问题,“血管再次堵塞”,而药物涂层支架的出现无疑为解决这一问题开辟了一条新路。药物涂层支架是指支架表面涂有预防再狭窄的药物,应用此类支架能有效避免血管再堵塞的发生。目前国际上的一些大规模临床研究均证实药物涂层支架效果极佳,再狭窄率显著降低。高润霖院士在会上宣布了我国在这一领域临床40余例的研究成果,术后再狭窄率为0。这一成果成为本次会议的一个突出亮点,博得中外专家的一致肯定。此次专题国际学术会议获得圆满成功。(梁晓捷)

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号
邮政信箱:北京8068信箱
邮编:100088
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001
网站管理电话:8610-59300292
Email: bgt@cae.cn