

第21卷
总期第96期

ISSN 1004-8812
CN 11-3155 / R

中国介入心脏病学杂志

中国科技论文核心期刊

ZHONGGUO JIERU
XINZANGBINGXUE ZAZHI
CHINESE JOURNAL OF
INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

ISSN 1004-8812



02>

9 771004 881049

第1期
2013年2月

中国介入心脏病学杂志

中
国
介
入
心
脏
病
学
杂
志

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

双月刊 1993年5月创刊 第21卷 第1期 2013年2月27日出版

目 次

卷首语

- 开拓新兴介入技术 发展多元介入治疗 葛均波 1

述 评

- Jailed Balloon Technique:保护分支的意义 陈绍良 2

临床研究

- 急性ST段抬高心肌梗死溶栓后早期介入治疗与直接介入治疗的对比研究 万方 张拓 沈玲红等 3

- 20例支架外侧球囊扩张挽救冠状动脉分支疗效和安全性观察 李成祥 王琼 高好考等 8

- 冠状动脉长病变患者置入雷帕霉素洗脱支架和紫杉醇洗脱支架2年临床观察 尹栋 窦克非 杨跃进等 12

- 经皮导管介入封堵与外科微创封堵治疗室间隔缺损的对比研究 张刚成 沈群山 尚小珂等 17

- 11例先天性心脏病封堵术后残余漏的介入治疗 申俊君 张智伟 王树水等 21

- 持续性房颤消融术后早期复发:电复律或二次消融 刘玉岗 刘旭 谭红伟等 25

- 肌酐相对正常患者行经皮冠状动脉介入术后发生对比剂肾病的危险因素分析 刘远辉 谭宁 叶飘等 29

- 心房颤动致心动过速性心肌病及导管射频消融术后左心室射血分数恢复的影响因素分析 沈才杰 陈晓敏 何斌等 34

- 直接经皮冠状动脉介入治疗术前负荷剂量阿托伐他汀治疗对急性心肌梗死患者近期预后的影响 郑博 王新刚 龚艳君等 41

综 述

- 氧化应激在动脉粥样硬化发生发展中作用的研究新进展 骆莹莹 姚树桐 王大新等 46

- 新一代冠状动脉支架与支架内血栓的临床研究进展 王佳鑫 刘越 尹新华等 51

- 无保护左主干病变介入治疗并发症防治进展 李俭强 李为民 薛竟宜等 53

- 药物洗脱支架置入后双联抗血小板疗程的研究进展 万征 党群 55

技术交流

- 预留微球囊保护重要对角支 盖鲁粤 金琴花 59

美敦力园地

- 经桡动脉冠状动脉介入治疗 EBU 指引导管操作技巧(基础篇) 聂斌 60

病例报告

裸金属支架结合覆膜支架修复主动脉夹层二例报道	牛云茜 邓锡伟 罗建方	62
介入后放射性皮肤损伤一例	马利祥 王庆胜 魏梅等	65
经导管成功封堵主动脉窦瘤破入右心房一例	张云涛 郭立新 金敬琳	66

医学统计学知识

注重诊断能力评价中样本的选择	李雪迎	40
----------------	-----	----

文献摘译

血管紧张素转化酶抑制剂与血管紧张素受体阻滞剂对非心衰患者 临床效果的荟萃分析	邱林 龚艳君	20
阿托伐他汀治疗:减少心血管事件与新发糖尿病	邱林 龚艳君	33

征 文

“中国心脏大会(CHC)2013”征文通知	中国心脏大会组委会	7
第二十四届长城国际心脏病学会议和亚太心脏大会2013	长城国际心脏病学会议组委会	16
《中国介入心脏病学杂志》创刊20周年征文	本刊编辑部	28

读者·作者·编者

本刊“书讯”栏目欢迎投稿	本刊编辑部	61
关于论文中对于医学伦理的要求	本刊编辑部	64
《中国介入心脏病学杂志》稿约		67

本期执行主编:霍勇 责任编辑:刘群 龚艳君 英文编辑:何华(中国澳门) 责任排版:赫燕

中国介入心脏病学杂志

2013年 第21卷 第1期

双月刊 1993年5月创刊

主 编 霍勇

编辑部主任 刘群

编辑部电话 010-83572299

Email cjc@vip.163.com

主 管 中华人民共和国教育部

主 办 北京大学

出 版 《中国介入心脏病学杂志》社有限公司

100034 北京市西城区大红罗厂街1号

印 刷 北京康利胶印厂

发 行 北京市报刊发行局

邮发代号 82-662

2013年版权归北京大学所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表北京大学和本刊编委会的观点

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Vol. 21 No. 1

Publication date February 27, 2013

Editor in Chief HUO Yong

Editing Editorial Board of Chinese Journal of Interventional Cardiology

Publishing Chinese Journal of Interventional Publishing House Company Limited

ISSN 1004-8812 CN 11-3155/R

广告许可证号 京海工商广字0299(1-1)号

国内定价 每期10.00元

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Bimonthly Established in May 1993 Volume 21 , Number 1 February 27 , 2013

CONTENTS IN BRIEF

Early routine post-thrombolysis percutaneous coronary intervention vs. primary PCI in ST-segment elevated myocardial infarction: a comparative study WAN Fang, ZHANG Tuo, SHEN Ling-hong, et al	3
Clinical efficacy and safety of the balloon dilation outside the main branch stent to reopen the occlusion of side branch in bifurcation lesions LI Cheng-xiang, WANG Qiong, GAO Hao-kao, et al	8
Two-year clinical outcome after successful implantation of sirolimus-eluting and paclitaxel-eluting stents in patients with long coronary lesions: results from a real-world single center registry YIN Dong, DOU Ke-fei, YANG Yue-jin, et al	12
Contrastive research of VSD treatment: percutaneous interventional occlusion and microinvasive surgical occlusion ZHANG Gang-cheng, SHEN Qun-shan, SHANG Xiao-ke, et al	17
Transcatheter closure of residual shunt after intervention procedure of congenital heart diseases using spring coils and modified Amplatzer device SHEN Jun-jun, ZHANG Zhi-wei, WANG Shu-shui, et al	21
Early recurrence after persistent atrial fibrillation ablation: reablation or cardioversion LIU Yu-gang, LIU Xu, TAN Hong-wei, et al	25
Clinical analysis of contrast-induced nephropathy after percutaneous coronary intervention in patients with relative normal serum creatinine LIU Yuan-hui, TAN Ning, YE Piao, et al	29
Influential factors of tachycardia cardiomyopathy induced with atrial fibrillation and reversibility of left ventricular ejection fraction after radiofrequency catheter ablation SHEN Cai-jie, CHEN Xiao-min, HE Bin, et al	34
Impact of high loading-dose atorvastatin pre - treatment before primary percutaneous coronary intervention on coronary flow in patients with ST segment elevation myocardial infarction ZHENG Bo, WANG Xin-gang, GONG Yan-jun, et al	41