

第23卷
总期第115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 881148

第2期
2015年2月

万方数据

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

月刊 1993年5月创刊 第23卷 第2期 2015年2月27日出版

目 次

专家共识

- 2015年先天性心脏病相关性肺动脉高压诊治中国专家共识 中国医师学会心血管内科医师分会 61

临床研究

- 急性ST段抬高心肌梗死患者平均血小板体积与心功能的关系 王新宇 祖凌云 高炜 70

平均血小板体积和血小板聚集率与急性冠状动脉综合征患者支架内

- 血栓的相关性研究 彭瑜 张钰 白明等 75

- 替罗非班对急性ST段抬高心肌梗死急诊介入治疗远期预后的影响 龚艳君 陈丽珠 洪涛等 80

- 替格瑞洛相关呼吸困难的调查分析 邵春丽 颜红兵 乔树宾等 85

- 急性心肌梗死罪犯病变狭窄程度与预测因素分析 也丽 赵汉军 颜红兵等 89

CYP2C19基因多态性检测指导非ST段抬高急性冠状动脉综合征患者

- 经皮冠状动脉介入治疗术后抗血小板药物应用的临床随访研究 郑振国 张妍 周旭晨 94

心房颤动患者冠状动脉支架置入术后三联抗栓对比二联抗栓治疗的

- 安全性和疗效分析 陆文彬 陈立娟 鞠成伟等 98

替格瑞洛用于冠状动脉慢性完全闭塞病变经皮冠状动脉介入治疗

- 术后的有效性和安全性研究 徐承义 苏晞 宋丹等 105

综 述

- 经皮左心耳介入治疗的进展 吴晓霞 马东星 109

病例报告

- 真分叉病变术中并发冠状动脉穿孔一例 张磊 夏勇 马延峰等 114

- 超声心动图在经皮心室重建术中应用三例 潘翠珍 周达新 潘文志等 116

- 自发性冠状动脉壁内血肿伴心电图假性正常化一例 连敏 俞帅 张雁等 119

医学统计学知识

问题案例分析——诊断能力评价的分析方法选择 李雪迎 118

征 文

第十八届全国介入心脏病学论坛征文通知 本刊编辑部 88

第十八届全国介入心脏病学论坛病例征集通知 本刊编辑部 97

书 讯

《抗栓与溶栓治疗——基础与实践》出版 120

读者·作者·编者

关于论文中参考文献的著录 74

关于论文中对图表的要求 84

关于本刊论文中统计学符号的应用 113

《中国介入心脏病学杂志》稿约见第 1 期 59 页

本期执行主编:葛均波

责任编辑:龚艳君 齐形

英文编辑:何华(中国澳门)

责任排版:赫燕

主 办 北京大学

中国介入心脏病学杂志

出 版 《中国介入心脏病学杂志》社有限公司

2015 年 第 23 卷 第 2 期

100034 北京市西城区大红罗厂街 1 号

月刊 1993 年 5 月创刊

印 刷 北京康利胶印厂

主 编 霍勇

发 行 北京市报刊发行局

编辑部主任 龚艳君

邮发代号 82-662

编辑部电话 010-83572299

2015 年版权归北京大学所有

Email ejic@vip.163.com

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

主 管 中华人民共和国教育部

观点

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Vol. 23 No. 2

Publication Date February 27, 2015

Editor in Chief HUO Yong

Editing Editorial Board of Chinese Journal of Interventional Cardiology

Publishing Chinese Journal of Interventional Cardiology Publishing House Company Limited

ISSN 1004-8812 CN 11-3155/R

广告许可证号 京西工商广字第 8157(1-1)号

国内定价 每期 10.00 元

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Monthly Established in May 1993 Volume 23, Number 2 February 27, 2015

CONTENTS IN BRIEF

The relationship between mean platelet volume and heart function in patients with ST-segment elevation myocardial infarction	70
WANG Xin-yu, ZU Ling-yun, GAO Wei	
Clinical outcome prediction from mean platelet volume and platelet aggregation in patients with acute coronary syndrome	75
PENG Yu, ZHANG Zheng, BAI Ming, et al	
Effects of tirofiban on long-term outcomes in patients with acute ST-elevation myocardial infarction treated with primary percutaneous coronary intervention	80
GONG Yan-jun, CHEN Li-zhu, HONG Tao, et al	
Investigation on ticagrelor-related dyspnea	85
SHAO Chun-li, YAN Hong-bing, QIAO Shu-bin, et al	
Analysis of culprit lesion stenosis severity and its predicting factors in acute myocardial infarction	89
NIE Li, ZHAO Han-jun, YAN Hong-bing, et al	
The short and long term follow-up results of CYP2C19 gene polymorphisms screening guided anti-platelet therapy after percutaneous coronary intervention on non ST-segment elevation acute coronary syndrome patients	94
ZHENG Zhen-guo, ZHANG Yan, ZHOU Xu-chen	
Comparing the safety and efficacy of dual antithrombotic therapy versus triple therapy in atrial fibrillation patients after coronary stent implantation	98
LU Wen-bin, CHEN Li-juan, JU Cheng-wei, et al	
Clinical efficacy and safety of ticagrelor in patients with chronic total coronary artery occlusion received percutaneous coronary intervention	105
XU Cheng-yi, SU Xi, SONG Dan, et al	

BuMA™

生物降解药物涂层冠脉支架系统
Biodegradable Drug Coating Coronary Stent System

有效预防再狭窄

更好内皮化 的药物洗脱支架



适应症

- 改善局部缺血型心脏病患者的血管狭窄症状，适用的病变长度小于等于35mm，参考血管直径为2.5~4.0mm；
- PTCA术中的急性闭塞或濒临闭塞；
- PTCA结果不满意，残留狭窄明显的病变；
- PTCA术后冠状动脉再狭窄病变。

禁忌症及注意事项详见产品说明书

国食药监械（准）字2010第3461295号

津医械广审（文）第2014030008号

SINOMED
赛诺医疗

赛诺医疗科学技术有限公司

天津经济技术开发区第四大街5号泰达生物医药研发大厦B区2层

邮编：300457

电话：022-5988 5298

传真：022-6200 0060

万方数据

北京市海淀区中关村南大街17号韦伯时代中心C座20层2012室

邮编：100081

电话：010-8048 2241 8048 2242

传真：010-8216 2787