

ISSN 1004-8812
CN 11-3155/R

第28卷
总期第178期

中国介入心脏病学杂志

中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)
《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊
《中文科技期刊数据库》收录期刊
万方数据数字化源期刊

ZHONGGUO JIERU
XINZANGBINGXUE ZAZHI
CHINESE JOURNAL OF
INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

中国介入心脏病学杂志

二〇二〇年五月

第二十八卷
第五期

ISSN 1004-8812



9 771004 881148

0 5 >

第5期

2020年5月

中国介入心脏病学杂志

创刊
2005

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

月刊 1993年5月创刊 第28卷 第5期 2020年5月27日出版

目次

临床研究

心外膜脂肪组织与经皮冠状动脉介入治疗

相关短期并发症的关系 侯小玲 付振虹 单冬凯等 241

既往冠状动脉旁路移植术患者慢性完全闭塞病变

行经皮冠状动脉介入治疗 郑泽 范谦 彭红玉等 247

主动脉腔内修复术后发生脊髓缺血损伤

相关危险因素分析 李辉 李娟 王振东等 252

ST段抬高型心肌梗死患者直接经皮冠状动脉介入治疗术后发生急性肾损伤的

相关性分析 郑瑜 李树仁 刘肖等 257

ST段抬高型心肌梗死患者经皮冠状动脉介入治疗后高校正心肌梗死溶栓治疗

试验帧数临床预测模型 陈桂坚 彭志坚 黄华 264

急性心肌梗死合并室间隔穿孔介入封堵治疗的安全性及

近期效果评估 孙子瑞 江继承 蒋亚鹏等 270

综述

治疗心力衰竭的新型器械——心房分流器的研究进展 尚小珂 陈澍 董念国等 274

经远端桡动脉入径行经皮冠状动脉介入治疗的研究进展 徐奕 杨跃进 277

3D打印技术在经导管主动脉瓣置换术中的应用 丁鹏 徐臣年 杨剑 280

光学相干断层成像在冠状动脉分叉病变中的应用 高睿 于波 283

冠状动脉支架断裂的研究进展 阮月华 胡龙龙 杨人强 286

病例报告

I型Kounis综合征1例 罗溶 孙晓臣 刘海波等 291



隐藏在钙化病变下的蜂巢现象1例报告 支伟 姜云发 汪雁博等 294
 “杂交”策略开通冠状动脉慢性完全闭塞病变1例 吴奎 张琪周 蔡杰等 298

读者·作者·编者

本刊网站及远程稿件处理系统投入使用 263
 关于医学论文中的致谢 269
 作者署名的意义和应具备的条件 273
 关于医学论文中的作者署名 290
 《中国介入心脏病学杂志》声明 297

《中国介入心脏病学杂志》稿约见第1期58页

本期执行主编：马长生 责任编辑：龚艳君 刘艳辉 英文编辑：李昱熙 责任排版：方明英

中国介入心脏病学杂志

2020年 第28卷 第5期
 月刊 1993年5月创刊
 主 编 霍勇
 编辑部主任 龚艳君
 编辑部电话 010-57730142/83572299
 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
 2020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. 28 No.5

Publication date May 27, 2020

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 京西工商广登字20170053号 国内定价 每期10.00元





CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

Monthly Established in May 1993 Volume 28 , Number 5 May 27 , 2020

CONTENTS IN BRIEF

| | |
|--|-----|
| The relationship between epicardial adipose tissue and short-term complications for patients with percutaneous coronary intervention | 241 |
| <i>HOU Xiao-ling, FU Zhen-hong, SHAN Dong-kai, et al</i> | |
| | |
| Percutaneous coronary intervention for chronic total occlusion among patients with prior coronary artery bypass graft | 247 |
| <i>ZHENG Ze, FAN Qian, PENG Hong-yu, et al</i> | |
| | |
| Risk factors of spinal cord ischemic injury after endovascular aortic repair | 252 |
| <i>LI Hui, LI Juan, WANG Zhen-dong, et al</i> | |
| | |
| Correlation analysis of acute kidney injury after primary percutaneous coronary intervention in ST-segment elevation myocardial infarction patients | 257 |
| <i>ZHENG Yu, LI Shu-ren, LIU Xiao, et al</i> | |
| | |
| Clinical predictive model for high corrected thrombolysis in myocardial infarction frame count for ST-segment elevation myocardial infarction patients after primary percutaneous coronary intervention | 264 |
| <i>CHEN Gui-jian, PENG Zhi-jian, HUANG Hua</i> | |
| | |
| Evaluation of the safety and short-term effect of transcatheter closure of acute myocardial infarction with ventricular septal rupture | 270 |
| <i>SUN Zi-rui, JIANG Ji-cheng, JIANG Ya-peng, et al</i> | |

