

ISSN 1004-8812

CN 11-3155 / R

第25卷  
总期第141期

# 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

中国介入心脏病学杂志

二〇一七年四月

第二十五卷  
第四期

ISSN 1004-8812



9 771004 881148

第4期

2017年4月

万方数据

# 中国介入心脏病学杂志

杂志

CHINESE JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY

月刊 1993年5月创刊 第25卷 第4期 2017年4月27日出版

## 目次

### 临床研究

急性 ST 段抬高心肌梗死患者签署直接经皮冠状动脉介入治疗

知情同意书的影响因素 ..... 伍满燕 陈红 宋俊贤等 181

可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白对急性心肌梗死后主要不良

心血管事件的预测价值 ..... 马红利 彭瑜 李超等 186

血清妊娠相关蛋白-A 与全球急性冠状动脉事件注册评分对

急性心肌梗死患者主要不良心血管事件的预测价值 ..... 朱汉华 阳维德 郑萍等 192

国产单环网篮导丝在冠状动脉慢性完全闭塞病变逆向介入

治疗中的应用 ..... 赵林 金泽宁 张晓江等 197

冠状动脉造影术对比剂两种注射方法的比较 ..... 赵红岩 栾波 侯爱洁等 202

应用 NuMED CP 覆膜支架治疗成人主动脉缩窄 ..... 赵昌学 宋艳革 冯冗 206

### 综述

心脏磁共振在急性心肌梗死预后评估中的应用 ..... 陆远 龚艳君 霍勇 210

先天性心脏病生物可吸收封堵器的研究现状及展望 ..... 黄曜 朱鲜阳 215

血栓抽吸导管的应用:现状与未来 ..... 刘帅超 韩修恒 段书霞等 220

生物可吸收支架在急性 ST 段抬高心肌梗死治疗中应用的研究进展 ..... 李海玲 车文良 224

### 病例报告

复杂先天性心脏病心脏移植杂交手术 1 例 ..... 尚小珂 卢蓉 董念国等 227

迷走右锁骨下动脉合并主动脉夹层 1 例 ..... 吴彩凤 徐日新 229

动脉导管未闭介入封堵术后心律失常 1 例 ..... 胡丹 田建伟 232

### 新技术介绍

基于冠状动脉 CT 血管造影的支架置入前后计算血流动力学技术 ..... 徐洪增 侯阳 马跃 237

## 消息

《血小板糖蛋白 II b/III a 受体拮抗剂在冠状动脉粥样硬化性心脏病治疗的 中国专家共识(2016)》盛大发布 .....	191
2017 中国医促会华夏医学心律失常与心电学论坛第十二届全国心律失常与 心电学新进展研讨会通知 .....	196
五月“胆固醇月”来临前,专家强调:一旦心梗脑梗赶紧拨打 120, 平时千万别忘控制“坏”胆固醇 .....	205
中国心血管远程教育平台,构筑各省“护心”之网! .....	228
中国心血管疾病基层医师培训项目:2017 年第一场导师训练营活动在合肥成功举办 .....	236
胸痛中心联盟帮扶单位规范化建设培训会在北京朝阳医院成功召开 .....	240

## 读者·作者·编者

本刊“书讯”栏目欢迎投稿 .....	201
关于论文中参考文献的著录 .....	214
关于医学论文中的作者署名 .....	219
全国科学技术名词审定委员会建议的规范医学名词 .....	223
本刊网站及远程稿件处理系统投入使用 .....	231

《中国介入心脏病学杂志》稿约见第 1 期 58 页

---

本期执行主编:韩雅玲      责任编辑:龚艳君 齐彤      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

2017 年 第 25 卷 第 4 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 010-83572299

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

2017 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. 25 No. 4

Publication Date April 27, 2017

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 25, Number 4    April 27, 2017

---

## CONTENTS IN BRIEF

- Influencing factors on informed consent for primary percutaneous coronary intervention in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction** ..... 181  
*WU Man-yan, CHEN Hong, SONG Jun-xian, et al*
- Predictive value of soluble growth STimulation expressed gene 2 on major adverse cardiovascular events after acute myocardial infarction** ..... 186  
*MA Hong-li, PENG Yu, LI Chao, et al*
- Predictive value of pregnancy-associated plasmaprotein-A and global registry of acute coronary events risk score on major adverse cardiac events in patients with acute myocardial infarction** ..... 192  
*ZHU Han-hua, YANG Wei-de, ZHENG Ping, et al*
- Application of domestic snare in retrograde percutaneous coronary intervention for coronary chronic total occlusion lesions** ..... 197  
*ZHAO Lin, JIN Ze-ning, ZHANG Xiao-jiang, et al*
- Comparison of the two different systems for contrast injection in coronary angiography** ..... 202  
*ZHAO Hong-yan, LUAN Bo, HOU Ai-jie, et al*
- Application of the NuMED covered CP stent in treatment of adult coarctation of the aorta** ..... 206  
*ZHAO Chang-xue, SONG Yan-ping, FENG Rong*

# 硫酸氢氯吡格雷片

## 波立维® 预防ACS患者动脉粥样硬化血栓形成事件

# 生命的力证

## LIVING PROOF

# 全面力证生命 更能信赖于心



**波立维®**  
氯吡格雷75毫克 Plavix®  
生命的力证



### 简明处方资料

- 【通用名】 硫酸氢氯吡格雷片
- 【剂型和成分】 薄膜衣片剂，每片含氯吡格雷75mg，每盒7片装。
- 【适应症】 氯吡格雷用于以下患者，预防动脉粥样硬化血栓形成事件：近期心肌梗死患者（从几天到小于35天），近期缺血性卒中患者（从7天到小于6个月）或确诊外周动脉性疾病的患者。急性冠脉综合征的患者：（1）非ST段抬高急性冠脉综合征（包括不稳定心绞痛或非Q波心肌梗死），包括经皮冠状动脉介入术后置入支架的患者，与阿司匹林合用。（2）用于ST段抬高急性冠脉综合征患者，与阿司匹林联合，可合并溶栓治疗中使用。
- 【用法用量】 氯吡格雷的推荐剂量为75mg每日一次。口服，与或不与食物同服。对于急性冠脉综合征的患者：非ST段抬高急性冠脉综合征患者，应以单次负荷量氯吡格雷300mg开始（合用阿司匹林75mg~325mg/日），然后以75mg每日1次连续服药。ST段抬高急性冠脉综合征：应以负荷量氯吡格雷开始，然后以75mg每日1次，合用阿司匹林，可合用或不合用溶栓剂。对于年龄超过75岁的患者，不使用氯吡格雷负荷剂量。详见说明书。
- 【禁忌】 对活性物质或本品任一成分过敏；严重的肝脏损害；活动性病理性出血，如消化性溃疡或颅内出血。
- 【注意事项】 在需要进行择期手术的患者，如抗血小板治疗并非必须，则应在术前7天停用氯吡格雷。患有出血性疾病（特别是胃肠、眼内疾病）的患者慎用。对于可能有出血倾向的中度肝脏疾病患者，由于对这类病人使用氯吡格雷的经验有限，因此在这类患者中应慎用氯吡格雷。详见说明书。
- 【不良反应】 已在44,000多例患者中对氯吡格雷的安全性进行了评价，其中12,000例患者治疗不少于1年。在CAPRIE研究中，与阿司匹林325mg/日相比，氯吡格雷75mg/日的耐受性较好。出血性不良事件：在CAPRIE研究，接受氯吡格雷或阿司匹林治疗的患者，出血事件的总体发生率均为9.3%。氯吡格雷严重事件发生率与阿司匹林相似。常见不良反应为：血肿、鼻出血、胃肠出血，腹泻，腹部疼痛，消化不良、瘀伤、注射部位出血。其余发生率<1%的不良事件，详见说明书。

详见处方内容（不良反应、注意事项等）详见说明书。

**赛诺菲**  
万方数据

地址：上海市静安区延安中路1228号静安嘉里中心办公楼3座19层 电话：(86 21) 22266666 传真：(86 21) 62885521 邮编：200040  
【进口药品注册证号】H20140436 【进口药品分装批准文号】国药准字J20130083  
【分装企业地址】杭州市滨江区江陵路325号 晶型II发明专利号：ZL99807458.6

【分装企业名称】赛诺菲（杭州）制药有限公司  
浙药广审（文）第2016110183号