

中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）  
《中国核心期刊（遴选）数据库》收录  
中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊  
中文核心期刊

ISSN 1000-3614  
CN 11-2212/R

# 中国循环杂志

ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI

CHINESE CIRCULATION JOURNAL

様初  
號

2017年1月 第32卷 第1期（总第223期）

## 目 次

### 述评

- 冠心病疾病负担——中国出路 ..... 高润霖 (1)  
2016年ESC/EAS血脂异常管理指南的热点解读 ..... 李建军 (5)

### 指南与共识

- 注射用盐酸尼非卡兰临床应用中国专家共识 ..... 中国老年学学会心脑血管病专业委员会, 等 (8)

### 冠心病研究

- 中国省、市和县级医院急性ST段抬高型心肌梗死住院患者再灌注治疗  
和二级预防用药分析 ..... 杨进刚, 许海燕, 高晓津, 等 (12)

- “分站式”杂交冠状动脉血运重建术治疗73例冠状动脉多支血管病变  
临床中期随访结果分析 ..... 吴松, 凌云鹏, 傅元豪, 等 (17)

- 急性下壁或合并右心室心肌梗死患者左心衰竭的危险因素分析 ..... 陈小艳, 徐元杰, 孔繁亮, 等 (21)  
不同剂量阿托伐他汀对急性ST段抬高型心肌梗死患者血小板反应性

- 的影响 ..... 徐晓蓉, 李奎宝, 王攀, 等 (26)  
急性心肌梗死患者血浆胸腺素β4水平动态变化的临床意义 ..... 周新润, 张明超, 柯永胜, 等 (31)

- 血清长链非编码脱氧核糖核酸KCNQ1重叠转录物1水平  
与冠状动脉病变的相关性研究 ..... 韩虎魁, 何川, 安闽生, 等 (36)

- 血清可溶性致癌抑制因子2水平与急性ST段抬高型心肌梗死患者  
近期临床预后的相关性研究 ..... 何蕾, 彭剑, 郑璇, 等 (41)

- 青年人心周脂肪体积和体重指数与重度冠状动脉狭窄的关系 ..... 廖琦彬, 李彩英, 潘彤, 等 (46)  
二维斑点追踪显像技术评价冠状动脉慢性完全闭塞病变患者

- 经皮冠状动脉介入治疗前后左心室功能的价值 ..... 主萍, 刘勇, 侯淑凤, 等 (50)

### 临床研究

- 心脏再同步化治疗对合并左心室收缩功能不全的三度房室传导阻滞患者  
左心室重构的影响 ..... 谢翠平, 陈康玉, 严激, 等 (54)

ISSN 1000-3614



01>

9 771000 361170

国家心血管病中心

NATIONAL CENTER FOR CARDIOVASCULAR DISEASES

邮发代号：82-212

广告

# 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



### 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）或确诊外周动脉疾病的患者。急性冠脉综合征的患者：（1）非ST段抬高性急性冠脉综合征（包括不稳定型心绞痛或非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段抬高性急性冠脉综合征患者，与阿司匹林联合，可合并在溶栓治疗中使用。  
【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段抬高性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段抬高性急性心肌梗死：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%的不良反应，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

本广告仅供医学医学专业人士阅读

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

【分装企业名称】赛诺菲（杭州）制药有限公司

【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

浙药广审(文)第2016010018号



波立维®  
氯吡格雷75毫克 Plavix®  
生命 的 力 证

大内皮素-1与肥厚型梗阻性心肌病患者心脏重构的相关性分析	刘立曼, 张荣成, 杨伟宪, 等 (58)
血清可溶性 Sema4D 水平与扩张型心肌病心室重构的相关性研究	唐俊燕, 杨国杰, 李栋博, 等 (63)
基质金属蛋白酶-9与心房颤动的关系及对持续性心房颤动患者复律治疗后复发的预测价值	陈俊, 廖应英, 孙泽群 (67)
NLRP3 炎症小体与心房颤动的相关性研究	许键, 何燕, 罗禧禧, 等 (72)
单心室合并完全性肺静脉异位引流的外科治疗	陈伟丹, 陈欣欣, 王武军 (77)
不同心功能状态下特发性肺动脉高压患者心室同步性的超声研究	吴伟春, 徐楠, 牛丽莉, 等 (81)
<b>基础与实验研究</b>	
远程缺血后适应降低心肌缺血再灌注损伤的作用机制研究	蒋钦, 黄克力, 张浩, 等 (85)
<b>病例报告</b>	
计算机断层摄影术融合技术指导左心室乳头肌室性早搏消融一例	郑黎晖, 孙巍, 乔宇, 等 (35)
<b>综述</b>	
大动脉炎诊断标准研究进展	邹玉宝, 宋雷, 蒋雄京 (90)
脂蛋白相关磷脂酶 A2 在急性冠状动脉综合征中的研究进展	任怡稚, 朱灏, 樊仲国, 等 (93)
血小板减少症在急性冠状动脉综合征及经皮冠状动脉介入治疗围术期中的研究进展	刘明名, 梁岩 (96)
长链非编码核糖核酸与心血管疾病	于雪婧, 邹彤, 张恩毅, 等 (99)
携带多形性 CYP2C19 基因与氯吡格雷抵抗研究进展	滕振青, 高方明 (101)
<b>读者·作者·编者</b>	
2016 版中国科学技术信息研究所科技论文统计结果: 2015 年《中国循环杂志》核心影响因子 1.762	(45)
欢迎关注《中国循环杂志》微信和微博	(66)
<b>《中国循环杂志》第五届编辑委员会名单</b>	(4)
<b>《中国成人血脂异常防治指南(2016 年修订版)》补充说明</b>	(53)
<b>《中国循环杂志》稿约</b>	(104)
<b>CONTENTS OF ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES( 论著英文摘要目次 )</b>	(插二)

本期执行编委 高润霖 陈纪林 陈兰英 郭静萱 柯元南 吴学思 张浩 俞梦越 陈柯萍  
 朱文玲 杜玉环 宁田海 杨进刚

本期编辑 宁田海 梅平 漆利萍 常文静 汪碧蓉 王宝茹 曹洪红 许菁  
 刘莹(英文编辑)

本期责任编辑 许菁 本期责任排版 彭中康 通联部 陈闻 佟金 新媒体部 卢芳

## 中国循环杂志

ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI

CHINESE CIRCULATION JOURNAL

月刊 Monthly

1986 年 3 月创刊  
Established in March, 1986

主编 高润霖  
Editor-in-Chief GAO Run-lin  
副社长 杜玉环  
Vice President DU Yu-huan  
编辑部主任 宁田海  
Managing Director NING Tian-hai  
编辑部副主任 杨进刚  
Vice Managing Director YANG Jin-gang  
通联部主任 陈闻  
Director, Liaison Department CHEN Wen  
中国标准连续出版物号 ISSN 1000-3614  
CN 11-2212/R

主管 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会  
主办 国家心血管病中心  
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号  
编辑 中国循环杂志编辑委员会  
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号  
电话(传真):(010) 68332599  
Email: xunhuanzazhishe@sina.com  
出版 中国循环杂志社  
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号  
电话(传真):(010) 68332599  
印刷 博大时代(北京)印刷有限公司  
发行 国内: 北京报刊发行局  
国外总发行: 中国国际图书贸易总公司  
100048, 北京市车公庄西路 35 号  
国外发行代号: BM 5982  
邮购 中国循环杂志通联部  
100037, 北京市西城区北礼士路 167 号  
电话:(010) 68331974 68332599  
Email: zgxhzz@vip.163.com  
订购 全国各地邮电局  
邮发代号: 82-212

**Supervisor** National Health and Family Planning Commission of the People's Republic of China  
**Sponsor** National Center for Cardiovascular Diseases  
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China  
**Editing** Editorial Board of Chinese Circulation Journal  
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China  
Tel (Fax): 86-10-68332599  
Email: xunhuanzazhishe@sina.com  
**Publishing** Publishing House, Chinese Circulation Journal  
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China  
Tel (Fax): 86-10-68332599  
**Printing** Printshop Bodashidai Beijing  
**Overseas Distributor** China International Book Trading Corporation  
35 Che Gong Zhuang Xi Rd., Beijing 100048, China  
Code No. BM 5982  
**Mail-Order** Chinese Circulation Journal  
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China  
Tel (Fax): 86-10-68331974, 68332599  
Email: zgxhzz@vip.163.com  
**National Mail-Order**  
Code: 82-212

第 32 卷 第 1 期(总第 223 期) 2017 年 1 月 24 日出版  
Vol. 32 No. 1 (Serial No. 223) Publication date: January 24, 2017

广告经营许可证: 京西工商广字第 0162 号  
定价 每期 15.00 元 全年 180.00 元 邮发代号: 82-212