

ISSN 1004-8812

CN 11-3155 / R

第22卷
总期第113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

ISSN 1004-8812



9 771004 881148

第12期
2014年12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

月刊 1993年5月创刊 第22卷 第12期 2014年12月27日出版

第22卷终 本期附索引

目 次

临床研究

血管扩张药物干预下经桡动脉入径应用 7 Fr 指引导管治疗冠状动脉

分叉病变的可行性与安全性 傅向华 耿巍 谷新顺等 749

SYNTAX 积分和 Gensini 评分对急性 ST 段抬高心肌梗死患者远期

心血管事件的预测价值 祖凌云 葛洪霞 高炜 755

依维莫司药物洗脱支架在女性患者中的安全性和有效性:SEEDS

多中心注册研究亚组分析 徐凯 韩雅玲 杨跃进等 761

右冠状动脉起源异常经桡动脉途径行冠状动脉介入治疗:单中心经验 王斌 王焱 叶涛等 765

药物洗脱球囊在冠状动脉特殊病变介入治疗中的应用分析 刘斌 王智慧 赵雷等 770

肾动脉交感神经消融术治疗顽固性高血压有效性的 Meta 分析 孟凡华 叶远征 马翔等 774

使用肌高 5 室间隔缺损封堵器封堵婴儿巨大动脉导管未闭的研究 尚小珂 黄鹤 781

碘达肝癸钠在急性 ST 段抬高心肌梗死患者冠状动脉介入治疗围术期

应用的安全性和有效性评价 任丽丽 赵昕 王丽等 785

经桡动脉应用 Szabo 技术治疗冠状动脉开口病变临床分析 徐荣 郭金成 甘舜进等 790

鞘管轨道在 Inoue 球囊导管进入股静脉中的应用 朱玉峰 谭洪文 吴弘等 793

动脉导管未闭 1251 例经导管介入治疗并发症分析 刘洋 张刚成 尚小珂等 796

综 述

内脏脂肪与动脉粥样硬化 李康 霍勇 801

冠状动脉支架置入术后双联抗血小板疗程进展 黄兆辉 周忠江 侯玉清 803

病例报告

右冠状动脉慢性完全闭塞病变经皮冠状动脉介入治疗术中冠状动脉

穿孔和主动脉夹层一例 陈鹏 程江涛 胡宇才等 806

冠心病合并外周血管严重病变手术入径选择一例 田兵 荆全民 808

经验介绍

冠状动脉慢性完全闭塞病变的不同介入途径选择及相关技术 陈纪言 董豪坚 孙硕 810

指南解读

最新 ACC/ESC 血小板糖蛋白 IIb/IIIa 抑制剂相关指南解读 方唯一 仇兴标 814

医学统计学知识

问题案例分析——生存事件的统计分析 李雪迎 780

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 773

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 800

书 讯

《心内科临床实践(习)导引与图解》出版 760

《心脏内科新概念》出版 764

《中华心血管介入操作技术全集:冠状动脉篇》(14 DVD) 出版 813

读者·作者·编者

关于本刊论文中统计学符号的应用 789

关于医学论文中的作者署名和志谢 792

欢迎订阅 2015 年《中国介入心脏病学杂志》 795

《中国介入心脏病学杂志》2014 年第 22 卷主题索引 817

《中国介入心脏病学杂志》稿约见 2014 年第 8 期 543 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

2014 年 第 22 卷 第 12 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 cjjc@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

2014 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. 22 No. 12

Publication Date December 27, 2014

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 22 , Number 12 December 27 , 2014

CONTENTS IN BRIEF

Feasibility and safety of using 7 Fr guiding catheter via transradial artery approach for coronary bifurcation lesions undergoing preliminary administration of vasodilators	749
<i>FU Xiang-hua, GENG Wei, GU Xin-shun, et al</i>	
The predictive value of the SYNTAX score and gensini score for long-term clinical outcomes in patients with acute ST-segment elevation myocardial infarction	755
<i>ZU Ling-yun, GE Hong-xia, GAO Wei</i>	
Safety and efficacy of everolimus-eluting stent in women: subgroup analysis of multicenter registry SEEDS study	761
<i>XU Kai, HAN Ya-ling, YANG Yue-jin, et al</i>	
Percutaneous coronary intervention in anomalous origin of right coronary arteries with trans-radial approach: single center experience	765
<i>WANG Bin, WANG Yan, YE Tao, et al</i>	
Analysis of drug eluting balloon in treating special coronary lesions during percutaneous coronary intervention	770
<i>LIU Bin, WANG Zhi-hui, ZHAO Lei, et al</i>	
Effectiveness of renal denervation therapy for resistant hypertension:a meta-analysis	774
<i>MENG Fan-hua, YE Yuan-zheng, MA Xiang, et al</i>	
Study of using muscular high 5 VSD occluder in closure of huge patent ductus arteriosus in infants	781
<i>SHANG Xiao-ke, HUANG He</i>	
Efficacy and safety of fondaparinux during percutaneous coronary intervention therapy in acute ST-elevation myocardial infarction patients	785
<i>REN Li-li, ZHAO Xin, WANG Li, et al</i>	
Clinical evaluation of transradial Szabo technique in percutaneous intervention for ostial lesions	790
<i>XU Rong, GUO Jin-cheng, GAN Shun-jin, et al</i>	
The application of sheath orbit in pushing Inoue balloon catheter into the femoral vein	793
<i>ZHU Yu-feng, TAN Hong-wen, WU Hong, et al</i>	
Analysis of complications of catheter interventional treatment in 1251 cases of patent ductus arteriosus	796
<i>LIU Yang, ZHANG Gang-cheng, SHANG Xiao-ke, et al</i>	

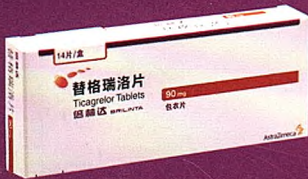


替格瑞洛片

ticagrelor tablets

倍林达® BRILINTA®

**倍林达® 替格瑞洛片
更有力的拯救**



替格瑞洛片 新型抗血小板治疗药物

替格瑞洛片简明处方资料

76,106,022-2015/01/31, 本广告仅供医学药学专业人士阅读

【适应症】

本品用于急性冠脉综合征（不稳定型心绞痛、非 ST 段抬高心肌梗死或 ST 段抬高心肌梗死）患者，包括接受药物治疗和经皮冠状动脉介入（PCI）治疗的患者，降低血栓性心血管事件的发生率。与氯吡格雷相比，本品可以降低心血管死亡、心肌梗死或卒中复合终点的发生率，两治疗组之间的差异来源于心血管死亡和心肌梗死，而在卒中方面无差异。在ACS患者中，对本品与阿司匹林联合用药进行了研究。结果发现，阿司匹林维持剂量大于100 mg会降低替格瑞洛减少复合终点事件的临床疗效，因此，阿司匹林的维持剂量不能超过每日100 mg。

【用法用量】

口服。本品可在饭前或饭后服用。

本品起始剂量为每次负荷量180 mg（90 mg×2片），此后每次1片（90 mg），每日两次。

除非有明确禁忌，本品应与阿司匹林联合用药。在服用首剂负荷阿司匹林后，阿司匹林的维持剂量为每日1次，每次75~100mg。

已经接受过负荷剂量氯吡格雷的ACS患者，可以开始使用替格瑞洛。

治疗中应尽量避免漏服。如果患者漏服了一剂，应在预定的下次服药时间服用一片 90 mg（患者的下一个剂量）。

本品的治疗时间最长达12个月，除非有临床指征需要中止本品治疗。超过12个月的用药经验目前尚有限。

急性冠脉综合征患者过早中止任何抗血小板药物（包括本品）治疗，可能会使基础病引起的心血管死亡或心肌梗死的风险增加，因此，应避免过早中止治疗。

【不良反应】

在10000例患者中对替格瑞洛片的安全性进行了评价，其中包括治疗期超过1年的3000多例患者。在替格瑞洛治疗的患者中，最常报告的不良反应为呼吸困难、挫伤和鼻出血，这些事件的发生率高于氯吡格雷组患者。

其他常见不良反应为：胃肠道出血，皮下或真皮出血，瘀斑以及操作部位出血，偶见不良反应为：颅内出血、头痛头痛、眼周出血、咯血、呕血、胃肠道溃疡出血、痔疮出血、胃炎、口腔出血、呕吐、腹泻、腹痛、恶心、消化不良、瘙痒、皮疹及尿道和阴道出血、操作后出血；罕见不良反应为：高凝血症、意识混乱、感觉异常、耳出血、眩晕、憩室后出血、便秘、关节积血、血肌酐升高、伤口出血、创伤性出血。在PLATO研究中，替格瑞洛组急性期出现室性间歇的患者为6.0%；1个月后室性间歇的发生率为2.2%。

【禁忌】

对替格瑞洛或本品任何辅料成分过敏者；活动性病理性出血（如消化性溃疡或颅内出血）的患者；有颅内出血史者；中-重度肝脏损害患者；因联合用药可能导致替格瑞洛的暴露量大幅度增加，禁止替格瑞洛片与强效 CYP3A4 抑制剂（如：酮康唑、克拉霉素、奈法唑酮、利托那韦和阿扎那韦）联合用药。

【注意事项】

有出血倾向（例如近期创伤、近期手术、凝血功能障碍、活动性或近期胃肠道出血）的患者慎用本品。在服用替格瑞洛片后24小时内联合使用其可能增加出血风险药品（如：用NSAIDs、口服抗凝血药物和/或纤溶剂）的患者，慎用本品。对于实施择期手术的患者，如抗血小板药物治疗是必须的，应在术前7天停止使用替格瑞洛。心动过缓事件风险很大的患者（例如患有窦房结综合征、2度或3度房室传导阻滞或心动过缓相关晕厥但未装起搏器的患者）需要谨慎使用替格瑞洛。有哮喘和/或COPD史的患者应慎用替格瑞洛。应避免中断替格瑞洛片治疗。如果必须暂时停用替格瑞洛（如治疗出血或择期外科手术），则应尽快重新开始给予治疗。停用替格瑞洛将会增加心肌梗死、支架血栓和死亡的风险。

其它注意事项请详见说明书，仅供医药专业人士参考。详细资料备索。

进口药品注册证号：H20120486 苏药广审（文）第201403069号

阿斯利康（中国）地址：上海市浦东张江高科技园区亮景路199号 邮政：201203 电话：(86-21) 60302288 传真：(86-21) 58385067

ADD : 199Liangjing Road, Zhangjiang Hi-Tech Park Shanghai 201203, China TEL : (86-21) 60302288 FAX : (86-21) 58385067

生产企业：AstraZeneca AB

AstraZeneca
阿斯利康
携手为生命护航