

中国循环杂志



ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI

CHINESE CIRCULATION JOURNAL

2014年2月 第29卷 第2期(总第188期)

目次

述评
杂交技术治疗冠状动脉多支血管病变:现状和展望 熊辉, 沈刘中(81)

专题笔谈
心血管急症救治(4)宽QRS波心动过速的诊断和处理(续3) 朱俊(84)

指南速递
2014年简明版中国高血压患者教育指南(节选)——医务人员对患者教育的责任与内容、
高血压认识的误区 高血压联盟(中国), 国家心血管病中心, 等(87)

冠心病研究
分站式杂交手术治疗冠状动脉多支血管病变 凌云鹏, 卢明喻, 鲍黎明, 等(90)
高危病人冠状动脉旁路移植术前预防性应用主动脉内球囊反搏泵的
临床效果——Meta分析 蒙延海, 常谦, 王水云, 等(94)
心外膜脂肪厚度与冠状动脉病变严重程度的关系 王涛, 刘强, 柳翠霞, 等(99)
高尿酸血症与冠状动脉疾病及其严重程度的相关性研究 吕江峰, 徐凤玲, 刘璐(103)
重组人B型利钠肽对急性前壁心肌梗死经皮冠状动脉介入治疗术后
醛固酮水平及内皮功能的影响 邓少雄, 黄文森, 郭南鸥, 等(107)
冠心病患者血浆铁蛋白和转铁蛋白水平的研究 闫丽荣, 王冬雪, 张晓星, 等(111)

临床研究
延迟增强磁共振显像对冠状动脉旁路移植术后心功能改善的预测价值 杨滔, 陆敏杰, 孙寒松, 等(115)
异常电位对主动脉窦起源室性心律失常消融靶点的预测价值 刘霄燕, 玉靖, 楚建民, 等(120)
高敏C反应蛋白对室性心律失常发作的预测作用 冯天捷, 陈柯萍, 任晓庆, 等(124)
缬沙坦氢氯地平片对高血压合并非酒精性脂肪肝患者
动脉弹性的影响 刘怀昌, 吴华锋, 高素琴, 等(129)
三峡农村地区人群血脂异常的流行特点及其影响因素 李祖铭, 屈亚莉, 余玲, 等(133)

ISSN 1000-3614



中国医学科学院

CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

邮发代号 82-212

中国循环杂志



ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI

CHINESE CIRCULATION JOURNAL

2014年2月 第29卷 第2期(总第188期)

目次

述评
杂交技术治疗冠状动脉多支血管病变:现状和展望 熊辉, 沈刘中(81)

专题笔谈
心血管急症救治(4)宽QRS波心动过速的诊断和处理(续3) 朱俊(84)

指南速递
2014年简明版中国高血压患者教育指南(节选)——医务人员对患者教育的责任与内容、
高血压认识的误区 高血压联盟(中国), 国家心血管病中心, 等(87)

冠心病研究
分站式杂交手术治疗冠状动脉多支血管病变 凌云鹏, 卢明喻, 鲍黎明, 等(90)
高危病人冠状动脉旁路移植术前预防性应用主动脉内球囊反搏泵的
临床效果——Meta分析 蒙延海, 常谦, 王水云, 等(94)
心外膜脂肪厚度与冠状动脉病变严重程度的关系 王涛, 刘强, 柳翠霞, 等(99)
高尿酸血症与冠状动脉疾病及其严重程度的相关性研究 吕江峰, 徐凤玲, 刘璐(103)
重组人B型利钠肽对急性前壁心肌梗死经皮冠状动脉介入治疗术后
醛固酮水平及内皮功能的影响 邓少雄, 黄文森, 郭南鸥, 等(107)
冠心病患者血浆铁蛋白和转铁蛋白水平的研究 闫丽荣, 王冬雪, 张晓星, 等(111)

临床研究
延迟增强磁共振显像对冠状动脉旁路移植术后心功能改善的预测价值 杨滔, 陆敏杰, 孙寒松, 等(115)
异常电位对主动脉窦起源室性心律失常消融靶点的预测价值 刘霄燕, 玉靖, 楚建民, 等(120)
高敏C反应蛋白对室性心律失常发作的预测作用 冯天捷, 陈柯萍, 任晓庆, 等(124)
缬沙坦氢氯地平片对高血压合并非酒精性脂肪肝患者
动脉弹性的影响 刘怀昌, 吴华锋, 高素琴, 等(129)
三峡农村地区人群血脂异常的流行特点及其影响因素 李祖铭, 屈亚莉, 余玲, 等(133)

ISSN 1000-3614



中国医学科学院

CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

邮发代号 82-212

基础与实验研究

微小核糖核酸-34a 对大鼠肥厚心肌组织肌球蛋白重链 α 基因表达的

调控 杨蕊珂, 杨丽红, 王淑辉, 等 (138)

病例报告

罕见非冠状动脉病变致“冠心病”二例 刘树珂, 徐通达, 夏勇 (142)

预激综合征伴心房颤动前传电复律后疑似心肌梗死一例 张亚楠, 谢瑞芹, 郑红梅, 等 (143)

急性下壁心肌梗死合并室间隔穿孔封堵治疗后并发机械性溶血一例 苏文华, 穆宁晖, 张有明, 等 (144)

难忘病例

谈医学生涯中部分难忘的病例 (三十) 陈在嘉 (145)

学习园地

Cochrane 偏倚风险评估工具在随机对照研究 Meta 分析中的应用 谷鸿秋, 王杨, 李卫 (147)

综述

吸烟影响高密度脂蛋白代谢致动脉粥样硬化的新机制 罗甜甜, 孙海阁, 习丹, 等 (149)

血管内皮钙粘蛋白与血管性疾病的研究进展 黄达阳, 赵鹃 (152)

心房颤动时心房肌结构重构和电重构的作用及意义 丁绍祥 (155)

观点

动脉粥样硬化性心血管疾病防治中的误区 史旭波, 胡大一 (158)

学术进展

肺动脉高压治疗流程更新 (110)

心房颤动患者应用华法林或需过渡策略 (128)

读者·作者·编者

我刊编辑部举办 2014 年新春茶话会 (83)

《中国循环杂志》在《2012 年中国科技期刊引证报告》中的期刊评价指标 (86)

CONTENTS OF ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES(论著英文摘要目次) (封三)

本期执行编委 胡盛寿 陈纪林 钱方毅 郭静萱 陈兰英 高润霖 唐朝枢 顾东风 王天佑
柯元南 李建军 浦介麟 王浩 刘国树 李卫 朱文玲 赵世华 杜玉环
杨进刚

本期编辑 梅平 漆利萍 常文静 汪碧蓉 王宝茹 曹洪红(助理编辑) 许菁(助理编辑)
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 李长松

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 胡盛寿
Editor-in-Chief HU Sheng-shou

副社长 杜玉环
Vice President DU Yu-huan

编辑部主任 杨进刚
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 中华人民共和国卫生部

主办 中国医学科学院
100730, 北京市东单三条九号

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
(阜外心血管病医院内)
电话(传真):(010) 68331758
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) 68331758

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) 68331146 68331758
Email: zgzhzz@vip.163.com

订购 全国各地邮电局
邮发代号: 82-212

Supervisor Health Ministry of People's Republic of China

Sponsor Chinese Academy of Medical Sciences
9 Dong Dan San Tiao, Beijing 100730, China

Editing Editorial Board of Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
(In: Fu Wai Hospital)
Tel (Fax): 86-10-68331758
Email: xunhuanzazhishe@sina.com

Publishing Publishing House, Chinese Circulation Journal
167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China
Tel (Fax): 86-10-68331758

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): 86-10-68331146, 68331758
Email: zgzhzz@vip.163.com

National Mail-Order
Code: 82-212

第 29 卷 第 2 期 (总第 188 期) 2014 年 2 月 24 日出版
Vol. 29 No. 2(Serial No. 188) Publication date: February 24, 2014

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

CONTENTS OF ABSTRACTS OF ORIGINAL ARTICLES

Coronary Heart Disease Research

- The Clinical Experience of 2-staged Hybrid Procedure for Performing the Coronary Artery Revascularization**
LING Yun-peng, LU Ming-yu, BAO Li-ming, et al.(90)
- Effect of Prophylactic Application of Intra-aortic Balloon Pump Before Coronary Artery Bypass Grafting for High Risk Patients by Meta-analysis**
MENG Yan-hai, CHANG Qian, WANG Shui-yun, et al. (94)
- Relationship Between the Thickness of Epicardial Adipose Tissue With the Severity of Coronary Artery Lesions**
WANG Tao, LIU Qiang, LIU Cui-xia, et al. (99)
- Correlation Study Between Hyperuricemia and the Severity of Coronary Artery Disease**
LV Jing-feng, XU Feng-ling, LIU Lu.(103)
- Effect of rhBNP on Aldosterone and Endothelial Function in Patients With Acute Anterior Wall Myocardial Infarction After Percutaneous Coronary Intervention**
DENG Shao-xiong, HUANG Wen-sen, GUO Nan-ou, et al. (107)
- Impact for Plasma Levels of Ferritin and Transferrin in Patients With Coronary Artery Disease**
YAN Li-rong, WANG Dong-xue, ZHANG Xiao-xing, et al. (111)

Clinical Research

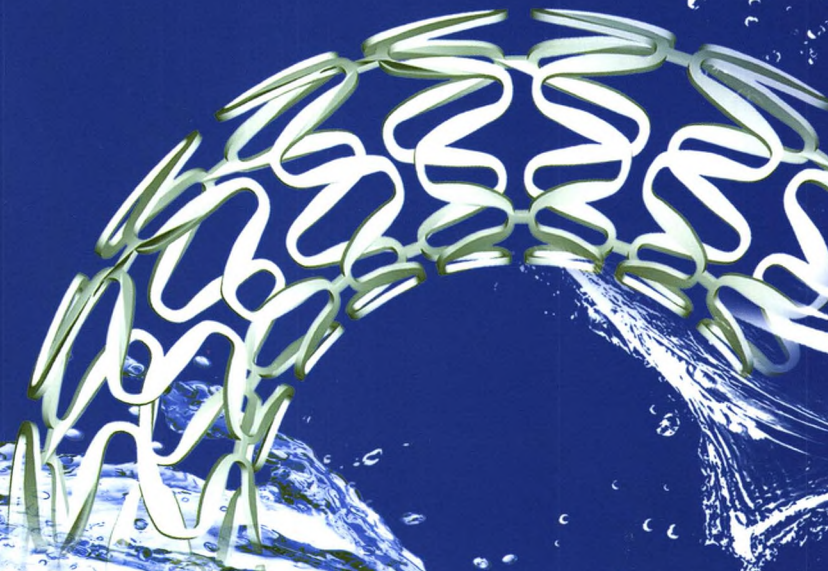
- Predictive Value of Delayed-enhancement Magnetic Resonance Imaging for Measuring the Improvement of Cardiac Function in Patients With Coronary Artery Bypass Grafting**
YANG Tao, LU Min-jie, SUN Han-song, et al. (115)
- Predictive Significance of Abnormal Potentials for Guiding Ablation Target Sites in Patients With Idiopathic Ventricular Arrhythmias From Aortic Sinus Cusp**
LIU Xiao-yan, WANG Jing, CHU Jian-min, et al. (120)
- The Predictive Effect of High Sensitivity C-reactive Protein in Patients With Ventricular Arrhythmia Occurrence**
FENG Tian-jie, CHEN Ke-ping, REN Xiao-qing, et al.(124)
- Effect of Valsartan-amlodipine Tablet on Arterial Elasticity in Patients With Essential Hypertension Combining Non-alcoholic Fatty Liver Disease**
LIU Huai-chang, WU Hua-feng, GAO Su-qin, et al.(129)
- Epidemiological Characteristics With Related Factors of Dyslipidemia in Rural Area of Three Gorges**
LI Zu-ming, QU Ya-li, YU Ling, et al.(133)

Basic and Experimental Research

- Regulation of MicroRNA-34a on Myosin Heavy Chain- α Expression in Rats With Left Ventricular Hypertrophic Tissue**
YANG Rui-ke, YANG Li-hong, WANG Shu-hui, et al.(138)

Excel 爱克塞尔

药物涂层支架系统(雷帕霉素)



JWMS 吉威医疗制品有限公司
JW MEDICAL SYSTEMS LTD.

注册地址：威海市世昌大道328号

营销总部地址：北京市西城区阜城门外大街22号外经贸大厦9层

邮编：100037 电话：01068068918 传真：01068065989

万方数据

适应症、禁忌内容及注意事项详见说明书

注册号：国食药监械(准)字2013第3461341号

鲁医械广审(文)第2013120060号

