

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

2015年9月 第30卷 第9期（总第207期）

目次

述评

老年高血压的降压目标和药物选择 吴海英（825）

冠心病研究

冠状动脉分叉病变介入治疗中分支闭塞风险模型及评分系统的研究 何源, 张冬, 尹栋, 等（827）

血浆非对称性二甲基精氨酸水平与冠状动脉扩张和狭窄的相关性 王亮, 张抒扬, 刘震宇, 等（833）

联合应用肌钙蛋白T和N末端B型利钠肽原对老年冠心病患者

非心脏手术围手术期心血管事件的预测 贾荣波, 刘海涛, 耿文真（837）

前列地尔联合水化治疗对老年患者经皮冠状动脉介入治疗术后

对比剂肾病的预防作用 雷靖祎, 常海霞, 廖菽丹, 等（841）

阿托伐他汀通过促进热休克蛋白90表达减少急诊

经皮冠状动脉介入治疗术后对比剂肾病的发生率 郭晓华, 李俊萍, 张昕（845）

临床研究

566例大动脉炎患者的临床特点及预后 杨丽睿, 张慧敏, 蒋雄京, 等（849）

血清高敏C反应蛋白水平对肺栓塞预测价值的研究 刘运秋, 杨晓燕, 王丽晔, 等（854）

心脏骤停患者心肺复苏成功后利钠肽水平变化与预后关系的研究 曹志民, 于海侠, 檀立端, 等（859）

慢性心力衰竭患者合并心房颤动的危险因素分析 黄学斌, 任小鹏, 解园星, 等（863）

不同QRS波形态的慢性心力衰竭患者对心脏再同步化治疗的

临床反应性 简立国, 刘士超, 丁同斌, 等（867）

血清生长分化因子-15水平与急性缺血性脑卒中的相关性研究 卢昌均, 韦冰心（872）

超声心动图对低龄患儿主动脉瓣狭窄瓣膜成形术的评价 徐楠, 张红菊, 孙欣, 等（875）

基础与实验研究

脂联素在糖尿病心肌缺血再灌注损伤中的变化作用及分子机制 邓应忠, 曹晨, 郑兴萍, 等（879）

雌激素及其代谢产物对去势低氧肺动脉高压大鼠烷烃单加氧酶和

低氧诱导因子-1 α 表达的影响 郑泉, 袁雅冬, 赵靖（884）

ISSN 1000-3614



9 771000 361156

邮发代号：82-212

中国医学科学院

CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

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

2015年9月 第30卷 第9期（总第207期）

目次

述评

老年高血压的降压目标和药物选择 吴海英 (825)

冠心病研究

冠状动脉分叉病变介入治疗中分支闭塞风险模型及评分系统的研究 何源, 张冬, 尹栋, 等 (827)

血浆非对称性二甲基精氨酸水平与冠状动脉扩张和狭窄的相关性 王亮, 张抒扬, 刘震宇, 等 (833)

联合应用肌钙蛋白T和N末端B型利钠肽原对老年冠心病患者

非心脏手术围手术期心血管事件的预测 贾荣波, 刘海涛, 耿文真 (837)

前列地尔联合水化治疗对老年患者经皮冠状动脉介入治疗术后

对比剂肾病的预防作用 雷靖祎, 常海霞, 廖菽丹, 等 (841)

阿托伐他汀通过促进热休克蛋白90表达减少急诊

经皮冠状动脉介入治疗术后对比剂肾病的发生率 郭晓华, 李俊萍, 张昕 (845)

临床研究

566例大动脉炎患者的临床特点及预后 杨丽睿, 张慧敏, 蒋雄京, 等 (849)

血清高敏C反应蛋白水平对肺栓塞预测价值的研究 刘运秋, 杨晓燕, 王丽晔, 等 (854)

心脏骤停患者心肺复苏成功后利钠肽水平变化与预后关系的研究 曹志民, 于海侠, 檀立端, 等 (859)

慢性心力衰竭患者合并心房颤动的危险因素分析 黄学斌, 任小鹏, 解园星, 等 (863)

不同QRS波形态的慢性心力衰竭患者对心脏再同步化治疗的

临床反应性 简立国, 刘士超, 丁同斌, 等 (867)

血清生长分化因子-15水平与急性缺血性脑卒中的相关性研究 卢昌均, 韦冰心 (872)

超声心动图对低龄患儿主动脉瓣狭窄瓣膜成形术的评价 徐楠, 张红菊, 孙欣, 等 (875)

基础与实验研究

脂联素在糖尿病心肌缺血再灌注损伤中的变化作用及分子机制 邓应忠, 曹晨, 郑兴萍, 等 (879)

雌激素及其代谢产物对去势低氧肺动脉高压大鼠烷烃单加氧酶和

低氧诱导因子-1 α 表达的影响 郑泉, 袁雅冬, 赵靖 (884)

ISSN 1000-3614



9 771000 361156

邮发代号: 82-212

中国医学科学院

CHINESE ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

探讨微小核糖核酸-455在压力超负荷诱导的心肌肥厚小鼠模型中的

作用机制 吴春涛, 李拥军, 刘苏, 等 (889)

心肾综合征模型建立及肾素原受体信使核糖核酸表达的研究 王蕾, 王梓, 郝迪, 等 (895)

探讨雷帕霉素靶向抑制 mTOR 对大鼠心瓣膜细胞钙化的影响及其

作用机制 谭焱, 王继业, 易仁亮, 等 (900)

病例报告

急性心肌梗死急性心室游离壁多孔破裂抢救成功一例 梁振洋, 王耿, 王辉山, 等 (904)

急性下壁心肌梗死并单纯下腔静脉异位一例 沈长银, 石蓓, 刘志江, 等 (906)

左心室特发性室性心动过速合并心尖肥厚型心肌病一例 刘慧慧, 孙奇, 戴研, 等 (907)

难忘病例

谈医学生涯中部分难忘的病例 (四十八) 陈在嘉 (908)

综述

气候因素变化对急性心肌梗死及心力衰竭影响的研究现状 黄建华, 张琼, 马江伟 (910)

泛素蛋白酶体通路及其与动脉粥样硬化斑块关联研究进展 庞军, 程文立, 张钰 (913)

微小核糖核酸与干细胞移植治疗心肌梗死的研究进展 王艳, 石蓓 (916)

高密度脂蛋白功能研究进展 福利, 林泽邦, 欧志君, 等 (919)

内源性硫化氢与心血管疾病发生发展的研究进展 李贞, 李凯, 陈颖慧 (922)

主动脉夹层免疫炎症机制研究进展 彭静, 杨贵芳, 彭文, 等 (924)

心脏磁共振技术在心肌梗死后心室重构中的应用 蔡仁慧, 赵新湘, 孙林 (926)

读者·作者·编者

欢迎关注《中国循环杂志》微信和微博 (848)

《中国循环杂志》在《2013年中国科技期刊引证报告》中的期刊评价指标 (899)

第四届全国《心肺运动理论和实践学习班》和《心肺运动试验规范化操作学习班》通知 (909)

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

本刊稿约见第 30 卷第 1 期第 100 页

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 本期执行编委 | 高润霖 | 陈纪林 | 钱方毅 | 陈兰英 | 陈在嘉 | 戴汝平 | 程显声 | 胡盛寿 | 唐朝枢 |
| | 顾东风 | 王天佑 | 郭静莹 | 刘国树 | 何作祥 | 赵连成 | 朱文玲 | 陈柯萍 | 郑哲 |
| | 吴海英 | 杜玉环 | 宁田海 | 杨进刚 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 本期编辑 | 宁田海 | 梅平 | 漆丽萍 | 常文静 | 汪碧蓉 | 王宝茹 | 曹洪红 | 许菁 | 朱柳媛 |
| | 刘莹 (英文编辑) | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|--------|-----|-----|----|-----|------|----|
| 本期责任编辑 | 漆丽萍 | 本期责任排版 | 彭中康 | 通联部 | 陈闻 | 李长松 | 新媒体部 | 卢芳 |
|--------|-----|--------|-----|-----|----|-----|------|----|

| | | |
|---|---|--|
| <h2>中国循环杂志</h2> <p>ZHONGGUO XUNHUAN ZAZHI CHINESE CIRCULATION JOURNAL</p> <p>月刊 Monthly</p> <p>1986年3月创刊 Established in March, 1986</p> <p>主编 Editor-in-Chief</p> <p>副社长 Vice President</p> <p>编辑部主任 Managing Director</p> <p>编辑部副主任 Vice Managing Director</p> <p>通联部主任 Director, Liaison Department</p> <p>中国标准连续出版物号 ISSN 1000-3614 CN 11-2212/R</p> | <p>主管 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会</p> <p>主办 中国医学科学院 100730, 北京市东单三条九号</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>印刷 博大时代(北京)印刷有限公司</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>订购 全国各地邮电局 邮发代号: 82-212</p> | <p>Supervisor National Health and Family Planning Commission of the People's Republic of China</p> <p>Sponsor Chinese Academy of Medical Sciences 9 Dong Dan San Tiao, Beijing 100730, China</p> <p>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</p> <p>Publishing Publishing House, Chinese Circulation Journal 167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China Tel (Fax): 86-10-68331758</p> <p>Printing Printshop Bodashidai Beijing</p> <p>Overseas Distributor China International Book Trading Corporation 35 Che Gong Zhuang Xi Rd., Beijing 100048, China Code No. BM 5982</p> <p>Mail-Order Chinese Circulation Journal 167 Bei Li Shi Rd., Beijing 100037, China Tel (Fax): 86-10-68331146, 68331758 Email: zgzhzz@vip.163.com</p> <p>National Mail-Order Code: 82-212</p> |
|---|---|--|

第30卷 第9期 (总第207期) 2015年9月24日出版
Vol. 30 No. 9 (Serial No. 207) Publication date: September 24, 2015

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