

国际刊号: ISSN1672-3015

1581/R

QK2033269

心血管病防治知识[®]

XINXUEGUANBING FANGZHI ZHISHI

2020年6月 第10卷 第17期

主管 广东省科学技术协会
主办 广东省介入性心脏病学会
广东省岭南心血管病研究所



广东省介入性
心脏病学会

万方数据

ISSN 1672-3015



定价 15元/期



心血管病防治知识

Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

2020年6月第10卷第17期

名誉主编:冯建章

主 编:陈纪言

执行主编:谭 虹

主 管:广东省科学技术协会

主 办:广东省介入性心脏病学会

广东省岭南心血管病研究所

中国标准刊号:CN44-1581/R

国际标准刊号:ISSN1672-3015

出版/发行:广州市心血管病防治知识杂志社

地 址:广州市越秀区东川路96号(广东省心血管病研究所)英东心脏中心二楼209室

邮 编:510080

编辑部电话:020-83827812 转 10297

传 真:020-83868176

广告/发行电话:020-83827812 转 10297

联系邮箱:gzxgbfzss@163.com

投稿网站: <http://www.xxgbfzss.com>

国内外公开发行

刊 期:旬刊

印 刷:广州市艺彩印务有限公司

定 价:15.00元

全国各地邮局均可订阅

亦可直接联系本刊办理

本刊出版日期:2020年6月15日

万方数据

目 次

● 临床研究 ●

- 乌拉地尔和尼卡地平治疗老年高血压急症的临床应用价值
分析 肖怡青(3)
- 美托洛尔与曲美他嗪治疗老年冠心病心力衰竭对患者
心功能的影响研究 罗锦锋(6)
- 老年股骨颈骨折合并高血压患者应用人工股骨头置换术
对疗效、安全性的研究 林善斌(9)
- 高血压伴阵发性心房颤动患者予以替米沙坦联合胺碘酮治疗
对降低房颤复发率的效果观察 薛彦琼(12)
- 比索洛尔治疗老年高血压伴心功能不全的效果及对心功能的
改善分析 陈 蕾 郑 浩 王盈盈等(15)
- 荷丹胶囊联合阿托伐他汀治疗高脂血症患者血脂情况的
临床疗效观察 林莉凌(18)
- 磷酸肌酸钠联合乌司他丁在体外循环瓣膜置换术中的心肌
保护作用研究 左 艳(21)
- 替米沙坦联合阿托伐他汀治疗冠心病合并2型糖尿病患者
血清、血脂水平的影响 于凤桃(23)
- IABP用于重症急性心肌梗死患者行经皮冠状动脉介入治疗的
效果分析 郭 枫(26)
- 急性心肌梗死再灌注心律失常的临床特点分析
..... 杨家兰(29)

● 人群防治 ●

- 社区居民高血压前期针对性干预方法、症状改善及疗效观察
..... 甘灵玲(32)

● 护 理 ●

- 精细化优质护理对感染性休克患者有创动脉血压监测的
护理效果 李 田 黄 燕 卢神雷等(36)

冠心病心绞痛患者开展优质护理的临床价值及措施和护理质量分析	刘海霞(39)
冠心病慢性心力衰竭患者围术期强化护理干预后对其生活质量及护理满意度的影响	叶芬芳 陈美珠(42)
急性心肌梗死患者 PCI 围手术期应用整体护理的临床效果	杨妙珍 洪明花(45)
个性化护理模式对妊娠合并冠心病患者疾病控制的影响	林 玲(47)
腹部创伤伴有高血压患者急诊手术护理配合对预后结局的影响	许惠春 吴 彦(50)
冠心病合并糖尿病患者护理中人文关怀的应用效果	蒋米娜(53)
护理干预对老年高血压患者用药管理的效果研究	廖赵林(56)
低强度运动疗法结合健康教育对老年高血压病人生活质量及血压的影响评价	黄佩菁(59)
全方位护理在 COPD 合并心衰患者中的应用价值研究	陈 婷 马会彬 翁克姪(62)
无缝隙护理在老年冠心病病人护理中临床疗效分析	吕友玲(65)
急诊救治模式护理干预用于急诊心绞痛患者中的效果探讨	张小真 苏慧娜(68)
针对性心理护理在心脏外科 ICU 综合征中的应用效果	林珊珊 林秀华(71)
品管圈介入管理对心血管病患者自我效能及生活质量的影响	刘 蓉 杨 雪(74)
老年冠心病患者应用知信行护理模式的效果观察	陈春玲 黄丽玲(77)
高血压肾病患者行早期护理对护理效果的价值研究	何秀静(79)
心理护理及健康教育对高血压病合并骨折患者术前心理及血压的影响分析	严 肖 林 燕 游风云等(82)
自我管理手册对脑卒中偏瘫恢复期患者自我效能及功能锻炼依从性影响	冯锦绣 江月卿 苏秋珍(85)
门诊慢性高血压的老年患者行心理护理对 SAS、SDS 的价值研究	庄素梅(88)
介入强化护理在脑动脉狭窄支架置入术中的应用价值	叶秋英(91)
护理干预对高血压脑出血钻孔引流患者术后并发症的影响评价	张琦琪 林 雅 陈贻芳等(94)

