



刊号: ISSN1672-3015

QK2048171

刊号: CN 44-1581/R

心血管病防治知识[®]

XINXUEGUANBING FANGZHI ZHISHI

2020年9月 第10卷 第26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



9 771672 301207

26

定价 15元/期



目次

心血管病防治知识

Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

2020年9月第10卷第26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.xgbfzss.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9月15日

• 临床研究 •

- 氨氯地平阿托伐他汀钙片治疗高血压合并冠心病的效果分析
..... 陈海艳(3)
- 老年原发高血压并糖尿病患者接受厄贝沙坦联合氨氯地平
治疗的疗效分析 王荣章(6)
- 曲美他嗪联合阿托伐他汀钙治疗冠心病心绞痛伴血脂异常的
疗效研究 钟远娟(8)
- 替格瑞洛与阿司匹林共同治疗不稳定性心绞痛患者的临床
价值观察 官毅红(11)
- 阿司匹林与替格瑞洛联合应用对急性心肌梗死(AMI)治疗
效果的影响分析 李明春(14)
- 氨基末端B型脑钠肽前体检测在小儿心力衰竭中的临床意义
..... 张志新(17)
- 硫酸镁与硝苯地平治疗妊娠高血压综合征的效果和用药安全性
分析 陈汉华(20)
- 同型半胱氨酸、脂蛋白a和谷胱甘肽水平在冠心病患者诊断中的
应用价值研究 褚玲 张金(23)
- 美托洛尔缓释片联合贝那普利片治疗老年高血压合并心力衰竭的
临床疗效 马汝骞(25)
- 西地那非在先天性心脏病伴SPH患儿中的实施效果及对血生化
指标的影响 卢艳萍 巫亮招 曾庆超,等(28)
- 小剂量倍他乐克联合胺碘酮治疗室性心律失常的临床效果
及不良反应分析 卫小兵(31)
- 胺碘酮联合美托洛尔用于冠心病心律失常治疗的疗效观察
..... 薛彦琼(33)
- 重庆市巴南区心脏病患者家属对初级心肺复苏知晓率的现状
调查 赵玉合 严红 曾瑜,等(36)

• 人群防治 •

- 在社区老年冠心病患者中服用阿托伐他汀进行治疗对血脂
水平的改善作用 孙娟(39)
- 小学生肥胖对心血管代谢危险因素的影响 梁燕梅(42)

• 护 理 •

- 重症高血压性脑出血患者气管切开的综合气道护理措施及效果探讨 陈雪丽 邓茶玉(45)
- 多样性护理在糖尿病肾病合并冠心病患者临床治疗中的应用价值研究 黄小莎(48)
- 基于双心医学的康复训练干预对冠心病 PCI 患者应对方式及自我效能感的影响
..... 刘 蓉 王 洁(51)
- 老年患者胃镜检查并发心律失常的护理措施和护理质量观察 王月梅(55)
- 老年胃癌合并高血压病人的围术期护理策略研究 张娟娟(58)
- 优质护理质量与合理用药安全管理对心血管病患者康复的影响 徐 娟 杨厦黎(61)
- 情志干预联合穴位贴敷对稳定型心绞痛患者睡眠质量及运动耐量的影响观察 王 洁(64)
- 延续护理干预对慢性心力衰竭患者生活质量及预后的影响 李利花(67)
- 专职化分层护理模式用于急性心力衰竭患者急诊急救中的效果分析 陈小娇(70)
- 优化急诊护理流程在急诊心肌梗死护理中的应用分析 邱宝琴 孙永超(73)
- 多学科协作手术室护理在高血压脑出血手术中的应用对减少并发症的作用 廖雪琴(76)
- 标准化沟通在心血管重症监护室患者护理中的应用研究 苏友玲(79)
- 康复护理对高血压脑出血术后恢复的效果评价 董菲妮(82)
- 循证护理在急性心肌梗死后心律失常护理中的应用观察 江 鑫 黄江伟(85)
- 心脏康复延续性护理对冠心病 PCI 术后康复的效果评价 贾 敏(87)
- 责任助产护理干预对妊娠期高血压疾病产妇的影响分析 蓝恋华(90)

• 综 述 •

- 不同干细胞源性外泌体在急性心肌梗死中的研究进展 梁艳胜 刘文卉 盛其萍,等(93)

