

国家一级期刊
国内外公开发行

国际刊号:
中国刊号:Q K 2 0 2 0 8 7 5

心血管病防治知识[®]

XINXUEGUANBING FANGZHI ZHISHI

2020年4月 第10卷 第10期

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中国学术期刊网络出版总库全文收录

维普网中文科技期刊数据库全文收录

超星期刊域出版平台全文收录

ISSN 1672-3015



9 771672 301207

定价 15 元/期

学术指导

中华医学会心血管病学会

国家卫生健康委员会

万方数据



心血管病防治知识

Prevention and Treatment of Cardiovascular Disease

2020年4月 第10卷 第10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

协作机构:

广东省心血管病医院

广东省心血管病研究所

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:广东省心血管病医院(广州市东川路
96号)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

邮箱:gxxgbfzzs@163.com

投稿网站:<http://www.xxgbfzzs.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4月5日

目 次

● 临床研究 ●

- 探讨非洛地平治疗慢性充血性心力衰竭(CHF)的临床疗效和药学特点 钟清珍 詹万慧 林静欢(3)
- 重组人尿激酶原溶栓治疗急性ST段抬高型心肌梗死的临床效果观察 张淑民(6)
- 急诊应用无创正压通气治疗急性左心衰的临床效果分析 王文源(8)
- 胺碘酮治疗心衰合并快速型心律失常患者的疗效观察及护理满意度评价 苏秀凤(11)
- 心理干预治疗高血压合并焦虑抑郁的效果观察 罗卡兰 杨丽琴 杜燕 王珊珊(14)
- 加味桂枝甘草龙骨牡蛎汤治疗心悸的效果和对患者生存质量的影响分析 郑仙福(16)
- 钙剂联合肠溶阿司匹林治疗妊娠高血压疾病的效果和不良反应评价 肖知天(19)
- 尼可地尔治疗不稳定型心绞痛的效果和安全性评价 胡轩(22)
- 脑心通胶囊对急性冠脉综合征患者PCI术后颈动脉斑块和近期预后的影响 张其银 曹东来 韩冷(25)
- 替格瑞洛联合瑞舒伐他汀治疗不稳定型心绞痛的药效分析 项艳春 赖小卿 温怡婷 罗培源(28)
- 针灸配合康复训练恢复高血压脑出血患者下肢功能效果 林生景 谢娟娟(31)
- 临床应用螺内酯与特拉唑嗪治疗顽固性高血压的有效性对照分析 陈世柱 翁秀钦(34)
- 归脾汤加减联合降压药治疗老年高血压的疗效分析 林宝华(37)

普罗帕酮和胺碘酮治疗急性心肌梗死并发心房颤动的效果和安全性对比观察	林毅(40)
阿替普酶与尿激酶在急性心肌梗死治疗中的有效性及安全性分析	陈少剑(43)
• 人群防治 •	
基于链式管理的多学科健康教育模式应用于原发性高血压患者中的效果分析	吴晓虹 李妹霞 蚁林琼(46)
• 护理 •	
针对性健康教育和心理护理应用于冠心病心绞痛患者的价值研究	刘小红(50)
健康教育在小儿重症心肌炎护理中的应用疗效评价	王佳佳 龚华珠 陈芳(53)
护理干预在小儿病毒性心肌炎中的效果观察	曾碧品 郭亚妮(56)
牙龈癌患者合并高血压围手术期护理管理效果分析	朱萍钗 庄家芳 李丹 陈婷 卢晓(59)
心理护理在高血压合并消化性溃疡患者治疗中的效果观察	王静(62)
老年高血压患者中个体化人性护理的应用价值分析	杨凤云 陈爱珠 颜环菊(65)
冠心病临床护理中新型健康教育护理模式的应用疗效评价	叶秋萍 兰恩西(68)
预见性护理对不稳定型心绞痛患者的影响及患者的生活质量评价	李方圆(71)
预见性护理程序应用于急性心梗治疗中的临床价值及对并发症的影响研究	刘美丽(74)
急诊优质护理对急性胸痛合并心绞痛患者治疗效果的影响	彭丽芳(77)
体外循环下心脏直视手术的护理分析	黄芳(80)
心理健康护理在妊娠高血压护理中的应用观察	唐龙凤(83)
探究综合护理应用于急诊介入治疗急性心梗患者中的效果	吕艳红(86)
胸痛中心再灌注救治流程护理在急性心肌梗死患者中的护理效果	谢索(89)
循证护理对老年冠状动脉粥样硬化性心脏病患者生活质量和心理状况的影响	杨雪(92)
心理护理对心血管病患者心理状态及生活质量的影响	黄慧(94)

