


[首页](#)
[最新一期](#)
[期刊动态](#)
[过刊浏览](#)
[医学视频](#)
[在线投稿](#)
[期刊检索](#)
[期刊订阅](#)
[合作科室](#)
[注册](#)
[登录](#)

您的位置: [首页](#)>> [文章摘要](#)

[中文](#) [English](#)

高血压与颈动脉粥样硬化相关性的研究进展

陈齐军, 刘彬, 杨潘杰, 曾文真

421001 湖南衡阳, 南华大学(陈齐军); 永州市中心医院(北院)心血管内科(刘彬、杨潘杰、曾文真)

刘彬, Email: 18674602345@163.com

摘要:原发性高血压是一种全球性多发性疾病, 起初是以血压升高为主要表现, 继而伴有多个靶器官紊乱的全身性疾病。原发性高血压是动脉粥样硬化的独立危险因素, 可导致主动脉、颈动脉、脑动脉、肠系膜动脉及四肢动脉等的粥样硬化, 从而引发脑血管意外、冠状动脉粥样硬化性心脏病、肾脏疾病。颈动脉较为表浅, 病变出现较早, 颈动脉内膜-中膜厚度的改变及粥样斑块情况可较好地反映全身动脉粥样硬化的影响, 以及不同血压水平与动脉粥样硬化发生的关系。因此, 对原发性高血压的识别和准确评价, 对疾病的早期防治和疗效评估及预后有重大意义。

关键词: 高血压; 颈动脉; 动脉粥样硬化; 内-中膜厚度

[评论](#) [收藏](#) [全文](#)

文献标引: 陈齐军, 刘彬, 杨潘杰, 曾文真. 高血压与颈动脉粥样硬化相关性的研究进展[J/CD]. 中华临床医药杂志(13): 2502-2505. [复制](#)

参考文献:

- [1] 中国高血压防治指南修订委员会. 中国高血压防治指南2010[J]. 中华高血压杂志, 2011, 19(3): 386-387.
- [2] 刘震, 陈平安, 杜微云, 等. 颈脉内膜中层厚度与血压水平及变异性间关系的研究[J]. 中国循环杂志, 2012, 27(4): 270-273.
- [3] 姚海丹. 高血压患者血压水平与颈动脉内膜中层厚度的关系[J]. 淮海医药, 2011, 29(4): 386-387.
- [4] 唐其东, 吴平生, 李瑜辉, 等. 急性冠状动脉综合征与血浆基质金属蛋白酶1、3及组织纤溶酶原激活剂-1与组织纤溶酶原激活剂-2关系的临床研究[J]. 中国动脉硬化杂志, 2011, 23(4): 386-387.
- [5] 陈琦玲. 高血压患者颈动脉病变与血管活性物质相关性探讨[J]. 中国动脉硬化杂志, 2011, 23(4): 386-387.
- [6] 徐春影, 陈简庆. 血管超声在缺血性脑血管病与颈动脉粥样硬化中的应用[J]. 实用心脑血管病杂志, 2009, 12(8): 314-315.
- [7] 董培康, 罗开良, 胡蓉, 等. 高血压患者动脉硬化指数与颈动脉内膜-中膜厚度、斑块面积的关系[J]. 中国动脉硬化杂志, 2009, 12(8): 314-315.

期刊导读

8卷14期 2014年7月 [最新]



期刊存档

期刊存档

[查看目录](#)

期刊订阅



在线订阅



邮件订阅



RSS

作者中心



资质及晋升信息



作者查稿



写作技巧



投稿方式



作者指南

编委会

期刊服务



建议我们



会员服务



广告合作



继续教育

- [8] 李凤莉. 原发性高血压患者颈动脉粥样硬化斑块形成的影响因素分析[J]. 中国实用医药, 2013, 14(1): 115.
- [9] 张卫星. 高血压对颈动脉粥样硬化斑块形成的影响[J]. 中国医药指南, 2013, 24: 521.
- [10] Polak JF, Pencina MJ, Karol AM, et al. Associations of Carotid artery Intima-media Thickness (IMT) with risk factors and prevalent cardiovascular disease: comparison of mean common carotid artery IMT with maximum internal carotid artery IMT[J]. J Ultrasound Med, 2010, 29(12): 175.
- [11] 许竹梅, 赵水平, 范平. 超声测量颈动脉内膜中层厚度与颈动脉斑块的关系[J]. 中国医药指南, 2013, 13(2): 273-274.
- [12] Tartiere JM, Kesri L, Safar H, et al. Associations between pulse pressure, carotid intima-media thickness and carotid and/or iliofemoral plaque in hypertensive patients [J]. J Hum Hypertens, 2004, 18(5): 325-331.
- [13] Hansen TW, Thijs L, Li Y, et al. prognostic value of reading-to-reading blood pressure variability over 24 hours in 8938 subjects from 11 populations[J]. Hypertension, 2010, 55(5): 1085-1092.
- [14] 刘傲亚, 余振球, 王文化, 等. 高血压病患者颈动脉粥样硬化与血压变异的相关性[J]. 中国医药指南, 2011, 39(6) : 484-487.
- [15] Rothwell PM, Howard SC, Dolan E, et al. Effects of beta blockers and calcium channel blockers on within-individual variability in blood pressure and risk of stroke[J]. Lancet Neurol, 2008, 7(4): 480.
- [16] 王宏宇, 王靖, 刘望彭, 等. 回声跟踪技术评价高血压、冠心病患者外周-血管功能[J]. 中华医学杂志, 2006, 15(7): 501-503.
- [17] Peters SA, Lind L, Palmer MK, et al. Increased age, high body mass index and high waist circumference are related to an echolucent carotid intima-media: the METEOR study[J]. J Intern Med, 2007, 262(3): 266.
- [18] Puddu P, Puddu MD, Cravero E, et al. The involvement of circulating microparticles in systemic inflammation, coagulation and cardiovascular diseases[J]. Can J Cardiol, 2010, 26(4): 266.
- [19] Zou J, Li Y, Fang HQ, et al. Effects of dihydropyridine calcium channel blockers on low-density lipoprotein induced proliferation and oxidative stress of vascular smooth muscle cells[J]. BMC Res Notes, 2012, 28(1): 168-173.

综 述

锌指蛋白A20与心血管疾病的研究进展

姚丹, 龚开政, 张振刚. .中华临床医师杂志: 电子版, 2014;8(13):2494-2498.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

维生素K依赖蛋白抑制血管钙化研究进展

邱翠婷, 吕安林, 李寰, 艾世宜, 姜晓宇, 马晓磊, 郭显, 李珊. .中华临床医师杂志: 电子版, 2014;8(13):2499-2501.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

高血压与颈动脉粥样硬化相关性的研究进展

陈齐军, 刘彬, 杨潘杰, 曾文真. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2502-2505.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

心脏创伤评价与研究进展

罗树存, 欧陕兴, 罗泽斌. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2506-2510.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肥胖相关性肾病病理机制及研究进展

杜娟, 朱安峰, 宋东明. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2511-2517.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

2型糖尿病和高同型半胱氨酸血症关系的研究进展

段勇, 肖善花, 黄剑锋, 黄绍烈, 钟伟兵, 张必龙, 熊玲兵. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2518-2521.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

妊娠亚临床甲状腺功能减退诊治的现状

谭梦霞, 陈慎仁. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2522-2526.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

TCF7L2基因多态性与糖代谢障碍易感性的研究进展

李龙珠, 申传安, 柴家科, 马丽, 李大伟, 尚玉茹, 尹凯. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2527-2531.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

京尼平对去细胞组织修饰的研究进展

吴秀娟, 谢明均. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2532-2535.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

尿激酶受体与肿瘤转移的关系研究进展

王合兵, 肖坚, 陈文新, 杨炳林. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2536-2539.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

牙周病患者正畸治疗的研究进展

宋晓彤, 张荣和. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2540-2543.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

复合指数评分系统在慢性阻塞性肺疾病中的应用价值

王赛, 陈宪海. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2544-2547.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

肝细胞癌影像诊断及肝脏影像报告和数据管理系统

王影, 余深平, 李子平. . 中华临床医师杂志: 电子版
2014;8(13):2548-2552.

[摘要](#) [FullText](#) [PDF](#) [评论](#) [收藏](#)

