

- 2009, 11 (11): 611–614.
- [9] Weber MA, Schiffrin EL, White WB, et al. Clinical practice guidelines for the management of hyper-tension in the community a statement by the American Society of Hypertension and the Internationnalsociety of Hypertension [J]. J Hypertens, 2014, 32 (1): 3–15.
- [10] 王鸿懿, 孙宁玲. 2015 中国台湾地区高血压管理指南介绍 [J]. 中国医学前沿杂志: 电子版, 2015, 7 (1): 26–39.
- [11] 何秉贤. 从原发性高血压的发病规律看其早防早治的重要性 [J]. 中华高血压杂志, 2015, 23 (9): 802–803.
- [12] Egan BM, Julins S. Prehypertension: risk stratification and management considerations [J]. Curr Hypertens Rep, 2008, 10 (5): 359–366.
- [13] 林金秀, 谢私. 高血压前期的治疗观点 [J]. 中华高血压杂志, 2007, 15 (增刊): 8–10.
- [14] 迟相林, 于永鹏. 高血压前期需要重新定义吗? [J]. 中华高血压杂志, 2015, 23 (4): 311–315.
- [15] Brugliaj – Hitij J, Thijis L, Li Y, et al. Risk stratification by ambulatory blood pressure monitoring across JNC classes of conventional blood pressure [J]. Am J Hypertens, 2014, 27 (7): 956–965.
- [16] Shimbo D, Newman JD, Schwartz JE, et al. Masked hypertension and prehypertension: diagnosticOverlap and interrelationships with left ventricular mass: the study [J]. Am J Hypertens, 2012, 25 (6): 664–671.
- [17] Veerabnadrappa P, Diaz KD, Feairheller DL, et al. Endothelial – Dependent Flow – Mediated Dilation in African Americans With Masked – Hypertension [J]. Am J Hypertens, 2011, 24 (10): 1102–1107.
- [18] HanSen TW, Staessen JA, Zhang H, et al. Cardiovascular outcome in relation to progression to hypertension in the Copenhagen MONICA Cohort [J]. AJH, 2007, 20 (5): 483–491.
- [19] Vasan RS, Larson MG, Leip EP, et al. Assessment of frequency of progression to hypertension in non hypertensive participants in the Framingham Heart Study: a cohort study [J]. Lancet, 2001, 358 (9294): 1682–1686.
- [20] Qureshi AI, Suri MF, Kirmani JF, et al. Is prehypertension a risk factor for cardiovascular diseases [J]. Stroke, 2005, 36 (9): 1859–1863.
- [21] Liszka HA, Mainous AG 3rd, King DE, et al. Prehypertension and cardiovascular morbidity [J]. Ann Far Med, 2005, 3 (2): 294–299.
- [22] 孙佳艺, 赵冬, 王薇, 等. 北京地区 2740 人的血压水平 10 年 (1990—2002) 变化情况 [J]. 高血压杂志, 2005, 13 (2): 115–119.
- [23] 王薇, 赵冬, 刘静, 等. 中国 35 ~ 64 岁人群血压水平与 10 年心血管病发病危险的前瞻性研究 [J]. 中华内科杂志, 2004, 43 (10): 730–734.
- [24] 吴桂贤, 吴兆苏, 刘静, 等. 正常偏高血压对心脑血管病发病危险的影响 [J]. 中华医学杂志, 2002, 82 (16): 1083–1085.
- [25] 赵冬, 吴兆苏, 王薇, 等. 中国 11 省市队列人群基线血压和 7 年累积心血管病发病危险的前瞻性研究 [J]. 中华心血管病杂志, 2001, 29 (10): 612–617.
- [26] 吴寿岭, 张子强, 宋胜斌, 等. 高血压前期人群血压转归及其影响因素 [J]. 中华心血管病杂志, 2010, 38 (10): 415–419.
- [27] Huang Y, Su L, Cai X, et al. Association of all – cause and cardiovascular mortality with prehypertension: a meta – analysis [J]. Am Heart J, 2014, 167 (2): 160–168.
- [28] 杨文, 李燕玲. 正常血压者不同血压水平的危险因素及其与相关疾病的关系 [J]. 心脏杂志, 2010, 22 (6): 868–870.
- [29] 朱颖, 陈长香, 李晓庆, 等. 不同血压水平与颈动脉粥样斑块的相关性研究 [J]. 中华心血管病杂志, 2013, 41 (7): 611–615.
- [30] 石丹, 梁晓萍, 韩泉水, 等. 高血压前期不同血压水平与颈动脉内膜 – 中层厚度的关系 [J]. 广东医学, 2008, 29 (7): 1179–1180.
- [31] 朱颖, 黄科宇, 陈辉, 等. 正常高值血压与新发颈动脉斑块的相关性 [J]. 中华高血压杂志, 2015, 23 (5): 428–432.
- [32] Orakzai RH, Orakzai SH, Nasir K, et al. Association of white blood cell count with systolic blood pressure within the normotension range [J]. J Hum Hypertens, 2006, 20 (5): 341–347.
- [33] 吴学丽. 高血压前期患者非高密度脂蛋白胆固醇水平的相关研究 [J]. 中国卫生标准管理, 2015, 6 (8): 38.
- [34] 王义, 陶杰, 董岩, 等. 不同收缩压水平对臂踝脉搏波传导速度影响的研究 [J]. 中华流行病学杂志, 2014, 34 (6): 655–659.
- [35] 张凯, 单晓清, 陈欣, 等. 高血压前期不同血压水平大动脉弹性变化的研究 [J]. 中国冶金工业医学杂志, 2009, 26 (5): 497–499.
- [36] 李晶, 赵英, 鹿金凤. 临界高血压、正常血压高值和理想血压人群的静息心率变化比较研究 [J]. 护理研究: 下旬版, 2009, 23 (12): 3349.
- [37] 季春鹏, 郑晓明, 陈朔华, 等. 静息心率对高血压前期人群进展为高血压的影响 [J]. 中华心血管病杂志, 2014, 42 (10): 860–865.
- [38] 中华医学会神经病学分会, 中华医学会神经病学分会脑血管病学组. 中国脑血管病一级预防指南 2015 [J]. 中华神经科杂志, 2015, 48 (8): 629–643.
- [39] 隋辉, 王文. 中国医师高血压防治观念及高血压防治指南修订意见的调查 [J]. 中国循证心血管医学杂志, 2015, 7 (6): 760–762.
- [40] Shimamoto K, Ando K, Fujita T, et al. The Japanese Society of Hypertension guidelines for the management of hypertension (JSH 2014) [J]. Hypertens Res, 2014, 37 (4): 253–387.
- [41] James PA, Oparil S, Carter BL, et al. 2014 Evidence – based guideline for the management of high blood pressure in adults: report from the panel members appointed to the Eighth Joint National Committee (JNC8) [J]. JAMA, 2014, 311 (5): 507–520.
- [42] Mancia G, Fagard R, Narkiewicz K, et al. 2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension; the Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC) [J]. Eur Heart J, 2013, 34 (28): 2159–2219.
- [43] 王增五, 董莹. 2015 加拿大高血压教育计划概要 [J]. 中国医学前沿杂志: 电子版, 2015, 7 (6): 65–72.

(收稿日期: 2016-02-23; 修回日期: 2016-04-19)

(本文编辑: 谢武英)