

- 年版) [J]. 中国医学前沿杂志(电子版), 2011, 3 (6): 54-109.
- [3] Hotamisligil GS. Inflammation and metabolic disorders[J]. Nature, 2006, 444(7121):860-867.
- [4] Zhan Y, Dong Y, Tang Z, et al. Serum Uric Acid, Gender, and Low Ankle Brachial Index in Adults With High Cardiovascular Risk[J]. Angiology, 2015, 66(7):687-691
- [5] Kweon SS, Shin MH, Nam HS, et al. Dose-response relationship between serum γ -glutamyl transferase and arterial stiffness in Korean adults: the Namwon Study[J]. J Epidemiol, 2014, 24(1):7-14.
- [6] Deetman PE, Bakker SJ, Dullaart RP, et al. High sensitive C-reactive protein and serum amyloid A are inversely related to serum bilirubin: effect-modification by metabolic syndrome[J]. Cardiovasc Diabetol, 2013, 12(1):166.
- [7] Fukuhara A, Matsuda M, Nishizawa M. Visfatin: a protein secreted by visceral fat that mimics the effects of insulin[J]. Science, 2005, 307(5708):426-430.
- [8] Irace C, Marini H, Bitto A, et al. Genistein and endothelial function in postmenopausal women with metabolic syndrome[J]. Eur J Clin Invest, 2013, 43(10):1025-1031.
- [9] Beilfuss J, Berg V, Sneve M, et al. Effects of a 1-year supplementation with cholecalciferol on interleukin-6, tumor necrosis factor-alpha and insulin resistance in overweight and obese subjects[J]. Cytokine, 2012, 60(3):870-874.
- [10] 陈永生. 2型糖尿病视网膜病变与visfatin和SAA的相关性研究 [J]. 国际眼科杂志, 2012, 12 (1): 39-42.
- [11] LI Q, Zeng H, Liu F, et al. High Ankle-Brachial Index Indicates Cardiovascular and Peripheral Arterial Disease in Patients With Type 2 Diabetes[J]. Angiology, 2015, 66(10):918-924.
- [12] 沈寒蕾, 赖战峰, 谭晓丹, 等. 2型糖尿病患者血浆内脂素与炎性因子的相关性研究 [J]. 中国现代医学杂志, 2012, 20 (7): 44-47.
- [13] 范静静, 张晓梅. 血浆内脂素、一氧化氮与2型糖尿病及糖尿病肾病的关系研究 [J]. 蚌埠医学院学报, 2012, 37 (3): 267-270.
- [14] 宁苏兰, 翟淑敏, 郭记宏. 踝臂指数与2型糖尿病患者无症状性脑梗死发病率的关系 [J]. 河北医药, 2014, 36 (12): 1818-1820.
- [15] Eshcol J, Jebarani S, Anjana RM, et al. Prevalence, incidence and progression of peripheral arterial disease in Asian Indian type 2 diabetic patients[J]. J Diabetes Complications, 2014, 28(5):627-631.
- [16] 周樱, 肖雨雄, 王剑梅, 等. 踝臂指数、血尿酸及颈动脉内膜中层厚度与2型糖尿病脑梗死相关性分析 [J]. 吉林医学, 2013, 34 (10): 1839-1840.
- [17] 崔瑶, 秦明照, 陈一文, 等. 老年冠心病合并慢性肾脏病三期患者的动脉粥样硬化相关指标分析 [J]. 中国医刊, 2014, 49 (4): 29-31.
- [18] 周鑫, 郭晓蕙, 杨建梅, 等. 2型糖尿病大血管病变的临床标志 [J]. 中国临床医生杂志, 2014, 42 (12): 26-29.
- [19] Hutter I, Kovacicova L, Jacomella V, et al. Cognitive function in patients with peripheral artery disease:a prospective single-center cohort study[J]. Int Angiol, 2015, 34(5):459-466.
- [20] Chen SC, Hsiao PJ, Huang JC, et al. Abnormally Low or High Ankle-Brachial Index Is Associated with Proliferative Diabetic Retinopathy in Type 2 Diabetic Mellitus Patients[J]. PLoS One, 2015, 10(7):e0134718.

收稿日期: 2015-12-17

· 信息窗 ·

2016年中国高血压年会

由中国高血压联盟、中华医学学会心血管病学分会、国家心血管病中心, 北京高血压防治协会, 北京石景山区高血压联盟研究所联合主办的2016年中国高血压年会与第18届国际高血压及相关疾病学术研讨会将于2016年9月22~24日在广州东方宾馆召开。预期将有全国高血压及相关领域专家代表300余人以及医师代表2000余人参加本次会议。

本次会议将结合国内外高血压领域的研究进展以及最新中外高血压防治指南, 通过对高血压与相关疾病(糖尿病、肾脏病、心脏病等)跨学科专题的探讨, 从基础研究、临床实践到社区管理, 全方位探讨高血压的防治及相关疾病的管理方案。会议将邀请国内外从事高血压研究的知名专家学者到会, 并与参会医师分享高血压领域的最新进展和创新性研究成果。

我们诚挚地欢迎国内外高血压及相关领域的同道积极参加这一学术盛会, 并就自己的研究工作和临床实践积极投稿。让我们携起手来共同努力, 使我国的高血压治疗水平迈向一个新台阶!

时间: 2016年9月22~24日

地点: 广州·东方宾馆(广州市越秀区流花路120号)