

志洪^[8]对 DM 脂质异常进行的研究发现, T2DM 脂代谢紊乱的三联征是心血管疾病的危险因素。本研究显示, 血糖 ≥ 7.0 mmol/L 时 HTG 和 NHTG 两组无明显差异, 可能因本研究为回顾性病例分析, 混杂因素较多, 影响了结果。但从冠脉狭窄程度分组比较血糖结果显示, 冠脉狭窄程度越重, FBG 越高。

3.4 CHD 介入治疗: PCI 因其创伤小、疗效确切和较安全^[9], 已成为 CHD 血运重建的主要治疗方法。近期药物洗脱支架(DES)的出现是 CHD 介入治疗的又一重要里程碑, 由于含药缓释血管支架的疗效更佳, 其正逐步取代金属裸支架, 但支架内再狭窄等问题仍没有完全解决^[10]。近年来, 关于植入 DES 后可能会导致冠脉血管内膜化延迟以及增加血小板聚集, 具有高危支架血栓风险, 再次成为介入心脏病学界关注的热点。世界各国心脏介入专家目前达成共识, 认为提前终止氯吡格雷治疗是导致支架血栓形成的最主要原因, 所以接受 DES 的患者联合抗血小板治疗(阿司匹林+氯吡格雷)至少 1 年以上, 而且联合抗血小板治疗时间越长可能获益越大^[11]。

本研究入选均为行 PCI 的 CHD 患者, 结果显示, 合并高 TG 血症者冠脉病变范围、狭窄程度、病变类型无明显加重, 提示在临床上 TG 与冠脉狭窄严重程度可能无关。

参考文献

[1] Sorrentino MJ. Cholesterol reduction to prevent CAD. What do the data show [J]? Postgrad Med, 2000, 108(7): 40-42, 45-46, 49-52.

[2] Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults. Executive summary of the third report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) expert panel on detection, evaluation, and treatment of high blood cholesterol in adults (adults treatment panel II) [J]. JAMA, 2001, 285(19): 2486-2497.

[3] Sacks FM. The role of high-density lipoprotein (HDL) cholesterol in the prevention and treatment of coronary heart disease: expert group recommendations [J]. Am J Cardiol, 2002, 90(2): 139-143.

[4] Austin MA. Epidemiology of hypertriglyceridemia and cardiovascular disease [J]. Am J Cardiol, 1999, 83(9B): 13F-16F.

[5] 吕利雄, 诸骏仁, 韩琴琴. 富含甘油三酯脂蛋白的致冠心病危险性 [J]. 中华心血管病杂志, 2001, 29(1): 58-60.

[6] Grundy SM, Benjamin IJ, Burke GL, et al. Diabetes and cardiovascular disease; a statement for healthcare professionals from the American Heart Association [J]. Circulation, 1999, 100(10): 1134-1146.

[7] Le Feuvre C, Borentain M, Beygui F, et al. Comparison of short-and long-term outcomes of coronary angioplasty in patients with and without diabetes mellitus and with and without hemodialysis [J]. Am J Cardiol, 2003, 92(6): 721-725.

[8] 唐志洪. 糖尿病的大血管并发症与脂质异常 [J]. 医学理论与实践, 2002, 15(2): 158-160.

[9] 何国祥, 宋治远, 舒茂琴, 等. 20 例经皮冠状动脉腔内成形术 [J]. 中国危重病急救医学, 1997, 9(2): 78-80.

[10] 冯丽洁, 沈洪. 冠状动脉血管成形及支架术后再狭窄的处理 (Internet 网上病例讨论) [J]. 中国危重病急救医学, 2001, 13(10): 638-封三.

[11] Zimarino M, Renda G, De Caterina R. Optimal duration of antiplatelet therapy in recipients of coronary drug-eluting stents [J]. Drugs, 2005, 65(6): 725-732.

(收稿日期: 2008-07-17 修回日期: 2008-09-19)

(本文编辑: 李银平)

科技部中国科技信息研究所万方数据 2008 年《中国期刊引证报告》(扩刊版)

——中国医学类期刊影响因子前 20 位排序表

期刊名称	影响因子	排位	期刊名称	影响因子	排位	期刊名称	影响因子	排位
中国中西医结合杂志	1.245	1	中成药	0.774	8	世界科学技术	0.678	15
中国中西医结合急救杂志	1.101	2	中国中医药科技	0.772	9	——中医药现代化		
中国中药杂志	1.052	3	中华中医药杂志	0.718	10	上海中医药杂志	0.667	16
中西医结合学报	0.997	4	上海针灸杂志	0.710	11	中药药理与临床	0.641	17
国际中医中药杂志	0.894	5	针刺研究	0.708	12	中药材	0.639	18
中草药	0.814	6	中国现代中药	0.690	13	中医杂志	0.602	19
中国针灸	0.797	7	浙江中医杂志	0.688	14	中西医结合肝病杂志	0.588	20

科技部中国科技信息研究所万方数据 2008 年《中国期刊引证报告》(扩刊版)

——基础医学类期刊影响因子和总被引频次前 10 位排序表

期刊名称	影响因子	排位	期刊名称	总被引频次	排位
中国计划免疫	1.823	1	中国危重病急救医学	3 632	1
中国危重病急救医学	1.686	2	中华麻醉学杂志	3 310	2
中华高血压杂志	1.331	3	中国病理生理杂志	2 704	3
中华病理学杂志	0.921	4	中华血液学杂志	2 339	4
细胞与分子免疫学杂志	0.912	5	中华病理学杂志	1 842	5
中国健康心理学杂志	0.893	6	中国健康心理学杂志	1 696	6
Cellular & Molecular Immunology	0.856	7	中华高血压杂志	1 687	7
中华麻醉学杂志	0.852	8	中国计划免疫	1 670	8
中国寄生虫学与寄生虫病杂志	0.832	9	中国人兽共患病学报	1 580	9
中华医学遗传学杂志	0.792	10	解放军医学管理杂志	1 556	10

cell death[J]. *Neurosci Lett*, 2000, 283(3): 230-232.

[10] 张福平, 张国华, 王珊, 等. 脑出血患者血清肿瘤坏死因子- α 含量动态变化及其与 C-反应蛋白的相关性研究[J]. *临床医学*, 2006, 26(1): 61-63.

[11] 张淑望, 姚智, 邢复明, 等. 高血压脑出血患者肿瘤坏死因子- α 和白细胞介素-6活性水平的观察[J]. *中国危重病急救医学*, 1998, 10(6): 374-375.

[12] 汤继宏, 包仕尧, 刘春风, 等. 脑出血大鼠局部脑血流量和脑水分含量变化的研究[J]. *中国危重病急救医学*, 1998, 10(4): 201-203.

[13] 李善扬, 刘艺鸣, 孔令钧. 出血性中风患者血小板活化表达与血瘀证[J]. *辽宁中医杂志*, 2000, 27(8): 337-338.

[14] 秦正良. 急性脑血管病患者血液流变学分析[J]. *中国血液流变学杂志*, 2003, 13(2): 140-141, 143.

[15] 高慧娟, 黄永勤, 王宏伟, 等. 急性脑出血患者血液流变学改变的临床研究[J]. *微循环学杂志*, 2005, 15(4): 48-51.

[16] 吴子辉, 吴林. 毒为出血性中风至笃之本——三因级联内毒为本[J]. *广西中医药*, 2005, 28(1): 49-50.

[17] 李富纤. 略论血瘀与中风[J]. *国医论坛*, 2003, 18(1): 43-44.

[18] Mayer SA, Brun NC, Begtrup K, et al. Recombinant activated factor VII for acute intracerebral hemorrhage [J]. *N Engl J Med*, 2005, 352(8): 777-785.

[19] Kalita J, Misra UK, Ranjan P, et al. Effect of mannitol on regional cerebral blood flow in patients with intracerebral hemorrhage [J]. *J Neuro Sci*, 2004, 224(1-2): 19-22.

[20] 唐怀吉, 薛平云. 甘露醇治疗脑出血致肾衰[J]. *中国危重病急救医学*, 1993, 5(3): 138.

[21] 周中和, 王景周, 曲方, 等. 局部应用重组水蛭素对脑出血模型大鼠血肿周边组织损伤的干预作用[J]. *中风与神经疾病杂志*, 2004, 21(3): 202-204.

[22] 陈贵海, 吴强, 尹世杰, 等. 水蛭对脑出血治疗作用的实验研究[J]. *中国危重病急救医学*, 1998, 10(6): 329-333.

[23] 李凤仙, 方建. 依达拉奉治疗急性脑出血的临床分析[J]. *中国实用神经疾病杂志*, 2007, 10(2): 130-131.

[24] Passero S, Rocchi R, Rossi S, et al. Seizures after spontaneous supratentorial intracerebral hemorrhage [J]. *Epilepsia*, 2002, 43(10): 1175-1180.

[25] Boeer A, Voth E, Henze T, et al. Early heparin therapy in patients with spontaneous intracerebral haemorrhage [J]. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 1991, 54(5): 466-467.

[26] 石俊华, 张森. 脑室内灌注尿激酶治疗脑室出血 36 例[J]. *中国危重病急救医学*, 1999, 11(3): 179.

[27] 杨仁青, 刑守光. 立体定向血肿清除术治疗高血压脑出血 302 例临床分析[J]. *中西医结合心脑血管病杂志*, 2007, 5(3): 268-270.

[28] 许彦钢, 杨军, 秋南, 等. 重症高血压脑出血患者的超早期手术治疗[J]. *中国危重病急救医学*, 2000, 12(5): 273-275.

[29] 周义杰. 逐瘀利水法治疗脑出血急性期疗效观察[J]. *广西中医药*, 2006, 29(4): 14-15.

[30] 王晓君, 张公伟. 活血化瘀通腑醒神法治疗出血性中风 45 例[J]. *实用中医内科杂志*, 2004, 18(2): 150.

[31] 汪艳娟, 王行宽, 胡国恒. 犀羚合剂治疗急性高血压脑出血风痰上扰证的临床研究[J]. *中国中西医结合急救杂志*, 2002, 9(2): 102-104.

[32] 刘平. 益气活血开窍法治疗脑出血 30 例临床观察[J]. *中医药导报*, 2005, 11(5): 6-7.

[33] 李凌云, 谢帮军. 分期应用活血化瘀类中药治疗出血性中风 36 例[J]. *国医论坛*, 1999, 14(4): 23.

[34] 徐爱民, 李宏宇, 张芳, 等. 分期应用活血化瘀药物治疗高血压性脑出血临床研究[J]. *中西医结合心脑血管病杂志*, 2003, 1(3): 172-173.

[35] 杨学青, 李求兵. 浅谈《血证论》治血四法对中风脑出血治疗的指导意义[J]. *北京中医*, 2003, 22(6): 17-18.

[36] 杨勇敏. 补肾活血法在治疗急性脑出血中的应用[J]. *淮海医药*, 2000, 18(3): 182-183.

[37] 董建武, 鲍春龄, 公维志. 头穴透刺提高急性高血压性脑出血疗效的临床观察[J]. *中医药临床杂志*, 2006, 18(4): 341-342.

[38] Herstein D, Schaumburg H. Hypertensive intracerebral hematoma: an investigation of the initial hemorrhage and rebleeding using Cr51 labeled erythrocytes [J]. *Arch Neurol*, 1974, 30(5): 412-414.

[39] 陈汝兴. 应加强脑血管疾病活血化瘀治疗的研究[J]. *中国中西医结合急救杂志*, 2000, 7(3): 131-132.

[40] 毕云, 刘兰芬. 活血化瘀法治疗脑出血急性期疗效观察[J]. *中国中西医结合急救杂志*, 1998, 5(2): 83-84.

[41] 沈卫平, 王志贤, 樊莹, 等. 超早期应用复方丹参注射液结合西药基础疗法治疗脑出血临床观察[J]. *南京中医药大学学报*, 1997, 13(1): 15.

[42] 李文伟, 蔡定芳. 活血化瘀方药治疗急性出血性中风的思考[J]. *中国中西医结合杂志*, 1999, 19(9): 556-558.

[43] 李彬, 路健. 急性出血性中风超早期应用活血化瘀治疗临床观察分析[J]. *山东中医杂志*, 2000, 19(8): 461-462.

[44] 杨万章. 出血性中风活血化瘀法应用时间窗探讨[J]. *中国医学学报*, 2002, 17(12): 743-745.

[45] 李铁山, 韩仲岩. 脑出血继续出血及其影响因素[J]. *国外医学脑血管疾病分册*, 1999, 7(2): 95-96.

[46] 夏一鲁, 谢鹏, 董为伟. 原发性高血压性脑出血的早期血肿扩大[J]. *中华神经科杂志*, 1999, 32(3): 183-185.

[47] 刘国华, 杨京花, 马忠金, 等. 水蛭胶囊对急性出血性中风患者血肿吸收速度和神经功能的影响[J]. *中国中西医结合急救杂志*, 2000, 7(3): 138-140.

(收稿日期: 2008-02-30
 修回日期: 2008-10-10)
 (本文编辑: 李银平)

• 消息 •

《CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE》(中国结合医学杂志)2009 年征订启事

《CHINESE JOURNAL OF INTERGRATIVE MEDICINE》(中国结合医学杂志), 由国家中医药管理局主管, 中国中西医结合学会和中国中医科学院主办, 1995 年创刊, 是全国惟一一本关于中西医结合的综合性英文学术期刊。2008 年起被美国《科学引文索引(扩展库)》(SCI-E)收录; 2004—2005 年陆续进入美国 MEDLINE、美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》及荷兰《医学文摘》等国际著名检索系统。2009 年起改为双月刊(逢双月出版), 大 16 开, 80 页, 国内外公开发行, 国内定价: 25 元/期, 全年 150 元, 全国各地邮局均可订阅, 邮发代号: 82-825; 漏订者亦可汇款至本社邮购, 地址: 北京西苑操场 1 号, 中国中西医结合杂志社, 邮编: 100091; 电话: 010-62886827, 62877592; 传真: 010-62874291。国外发行由 Springer-Verlag 代理。

(中国中西医结合杂志社)