

ISSN 1005-5304
CN 11-3519/R
CODEN ZZXZAU

中国中医药信息杂志

ZHONGGUO ZHONGYIYAO XINXI ZAZHI

2018年3月 第25卷 第3期
March 2018 Vol.25 No.3

封面页



国家中医药管理局主管
中国中医科学院中医药信息研究所主办

ISSN 1005-5304



HINESE JOURNAL OF INFORMATION ON TRADITIONAL CHINESE MEDICINE

- ★ 世界卫生组织《西太平洋地区医学索引》收录
- ★ 美国《化学文摘》收录
- ★ 中国科学引文数据库来源期刊
- ★ 中国科技核心期刊

2018.3

目 次

资源调查

- 陕产重楼属南重楼组药用植物类群及资源调查 程虎印, 颜永刚, 程江雪, 等(1)

专题论坛

- 我国中医人力资源配置现状及公平性研究 吴化宇, 高彩云, 刘玉, 等(7)

- 甘孜州中藏药产业发展新思考 李磊, 郭海燕, 甄艳, 等(12)

- 《中医治未病实践指南·鼻鼽》临床一致性评价研究 徐浩, 董红军, 陈旭青, 等(16)

论著

目录页，扫描有自己名字的一页，做好标记。

- 中药足浴辅助西药治疗2型糖尿病下肢动脉早期病变临床研究 洪兵, 张翠平, 陈耀凯, 等(19)

- 降脂消斑片辅助西医常规治疗对冠心病心绞痛冠脉斑块和炎症因子的影响 吴娟, 程丑夫(25)

- 针刀经筋层整体松解治疗第三腰椎横突综合征临床研究 安军伟, 吴海波, 林敬瑞, 等(30)

- 加味小青龙汤合膀胱经姜疗治疗外寒内饮型慢性阻塞性肺疾病急性加重期临床研究 潘小丹, 范良, 卢保强, 等(34)

- 管灸联合常规针刺治疗急性面神经炎临床研究 周熙, 田丰玮, 毛翔, 等(38)

实验研究

- 杜仲皮、杜仲雄花醇提取物对模型小鼠气道变应性炎症的影响 王健英, 陈晓俊, 张磊, 等(42)

- 脊髓背角瞬时感受器电位香草酸受体1敏感性神经元对不同温度艾灸响应的研究 蔡辉, 王明, 金传阳, 等(48)

- 高乌头不同溶剂萃取部分对小鼠的急性毒性研究 张立军, 李芸, 张艳霞, 等(53)

- 补肾活血针刺法对SAMP8小鼠杏仁核蛋白质组学表达的影响 梁梅亭, 朱宏, 董克礼, 等(58)

- 温针灸对神经痛大鼠脊髓白细胞介素-6及细胞信号转导抑制因子3的影响 俞向梅, 杨意州, 刘建波, 等(64)

中药研究与开发

- 复方黄连膏中雄黄的质量控制 曾祖平, 李彧, 谭征, 等(68)

- 干旱胁迫对川党参生理特性的影响 王惠珍, 陆国弟, 陈红刚, 等(72)

- 益胃消瘀颗粒质量标准研究 刘霞, 徐冲, 吴文辉, 等(77)

- HepG2.2.15细胞对同时包载丁香苦苷和羟基酪醇纳米粒的摄取机制研究 管庆霞, 李云行, 吕邵娃, 等(81)

范畴，是由心脉痹阻所导致的一种心功能异常的疾病，以心前区闷痛、剧烈且持久，常伴心悸、水肿、面色苍白、肢冷、喘促与汗出等为主要临床表现^[10]。临幊上冠心病心绞痛的中医病机主要为气滞、寒凝、痰瘀交阻，或气血亏虚，引起痰瘀内生。降脂消斑片中虎杖散瘀定痛、化痰解毒，重用为君。臣以大黄凉血解毒、逐瘀通经，黄芪补中健脾、利水消肿。佐以当归温经止痛、补血活血。诸药合用，通痹阻之脉道，祛留着之痰瘀，清郁滞之邪热，补不足之心气，以清除有形之痰瘀。四药攻补兼施，泻实补虚，标本兼治，共奏血脉和畅、瘀化脉通、标本兼治的目的。虎杖的主要成分有虎杖苷和大黄素等，主要通过调节脂质代谢、抑制血管平滑肌细胞增殖及抗炎机制发挥作用^[16]。大黄对炎性反应、补体C3及炎症因子有明显抑制作用^[17]。黄芪通过抑制核因子-κB途径，减少IL-6、可溶性细胞间黏附分子1的释放，实现血管内皮保护功能，发挥稳定斑块的作用^[18]。

本研究表明，冠心病心绞痛心血瘀阻证患者经降脂消斑片辅助治疗后，在心绞痛疗效、心电图疗效、生活质量及中医证候方面均较治疗前明显改善，疗效优于对照组。炎症指标、冠脉斑块指标等客观指标的改善均显著优于对照组。本研究表明，降脂消斑片辅助治疗可改善心血瘀阻证冠心病心绞痛患者的临床症状，提升生活质量，抑制炎症反应，具有稳定或消退斑块的作用。其作用机制可能为通过抑制炎症因子而发挥心肌细胞保护作用。

参考文献：

- [1] 王吉耀. 内科学[M]. 北京：人民卫生出版社，2010：273-274.
- [2] LOZANO R, NAGHAVI M, FOREMAN K, et al. Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010[J]. Lancet, 2012, 380(9859): 2095-2128.
- [3] 陈伟伟, 高润霖, 刘力生, 等.《中国心血管病报告 2015》概要[J]. 中国循环杂志, 2016, 31(6): 521-528.
- [4] 国家卫生和计划生育委员会. 中国卫生和计划生育统计年鉴 2015[M]. 北京：中国协和医科大学出版社，2015.
- [5] 程丑夫. 冠心病中医诊疗思考[J]. 湖南中医药大学学报, 2009, 29(3): 3-5.
- [6] 石刚, 刘婷, 程丑夫. 冠心病常见证候临床流行病学调查[J]. 中华中医学刊, 2007, 25(8): 1675-1676.
- [7] GIBBONS R J, ABRAMS J, CHATTERJEE K, et al. ACC/AHA2002 guideline update for management of patients with stableangina-a summary article[J]. J Am Coll Cardiol, 2003, 41(1): 159-168.
- [8] 中华医学会心血管病学分会, 中华心血管病杂志编辑委员会. 不稳定性心绞痛诊断和治疗建议[J]. 中华心血管病杂志, 2000, 28(6): 409-410.
- [9] 郑筱萸. 中药新药临床研究指导原则(试行)[M]. 北京：中国医药科技出版社，2002：68-72, 383-384.
- [10] 中华中医药学会. 中医内科常见病诊疗指南(西医疾病部分)冠心病心绞痛[J]. 中国中医药现代远程教育, 2011, 9(18): 143-145.
- [11] 李静, 常改. 西雅图量表测量冠心病患者生活质量的评价[J]. 中国公共卫生, 2004, 20(5): 594.
- [12] 李江冰. 基于健康体检大数据的人群异常 ECG 与冠脉斑块分布谱及其影响因素研究[D]. 济南：山东大学, 2016.
- [13] 陈炳伟. Th17 细胞相关炎症因子与冠心病及动脉硬化关系的研究[D]. 北京：北京协和医学院, 2014.
- [14] MELGAREJO E, MEDINA M A, SÁNCHEZ-JIMÉNEZ F, et al. Monocyte chemoattractant protein-1: a key mediator in inflammatory processes[J]. International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 2009, 41(5): 998-1001.
- [15] 周仲瑛. 中医内科学[M]. 北京：中国中医药出版社，2007：170-175.
- [16] 马渝, 史若飞, 文玉明, 等. 虎杖抗动脉粥样硬化作用的实验研究[J]. 中国中医急症, 2005, 14(6): 564-566.
- [17] 吴斌, 李惠玲. 大黄对不稳定型心绞痛和非 ST 段抬高心肌梗死患者凝血功能及炎症因子治疗作用的临床研究[J]. 血栓与止血学, 2009, 15(4): 165-167.
- [18] 叶泽兵, 汪凡军, 张刚庆, 等. 黄芪注射液对 TNF-α 诱导人脐静脉内皮细胞炎症因子的影响及其分子机制[J]. 南方医科大学学报, 2009, 29(6): 1137-1140.

(收稿日期: 2017-07-22)

(修回日期: 2017-08-15; 编辑: 季巍巍)

开放科学(资源服务)标识码(OSID)

内含全文 PDF 和增强文件



内容页，扫描要端正、清晰，一直扫描到论文的最后一页