

倪小佳. 基于用药合理与安全分析中药注射剂治疗脑卒中的临床研究[J]. 中国实验方剂学杂志, 2013, 19(8): 317~322

基于用药合理与安全分析中药注射剂治疗脑卒中的临床研究

Analysis on Clinical Trials of Chinese Medicinal Injection Used in Stroke Concerning Rational and Safe Medication

投稿时间: 2012-12-17 [下载全文](#)

DOI: 10.11653/syfj2013080317

中文关键词: [中药注射剂](#) [合理用药](#) [脑卒中](#) [联合用药](#) [辨证用药](#) [安全性](#)

英文关键词: [Chinese medicinal injection](#) [rational medication](#) [stroke](#) [drug combination](#) [medication based on symptom differentiation](#) [safety](#)

基金项目:

作者	单位	E-mail
倪小佳	广东省中医院, 广州 510120 ; 广东省中医药科学院, 广州 510120	grace1984325@126.com

摘要点击次数: 98

全文下载次数: 84

中文摘要:

目的: 评价中药注射剂治疗缺血性脑卒中急性期临床研究的用药合理性与安全性。方法: 在中国生物医学文献数据库(CBM)、中国期刊全文数据库(CNKI)、维普中文生物医学期刊数据库(CMD)搜索2012年1月至2012年11月中文生物医学期刊发表的关于中药注射剂治疗缺血性脑卒中急性期的临床研究,按照纳入和排除标准筛选文献,从药品品种、用药方式、辨证用药、合并用药和安全性5个方面进行资料提取和数据分析。结果: 共纳入83篇文献。共用18种中药注射剂;用法均为每日1次静脉注射,但每1种药物的日剂量、首剂病程、用药疗程各有不同;没有1个临床试验辨证使用中药注射剂;合并治疗包括抗血小板聚集药物、抗凝药物、降纤药、神经保护剂、脱水剂5类专科药物、溶栓、康复、高压氧3种治疗和中药注射剂、中药汤剂;55个试验进行了安全性评价,其中40个试验没有发现不良反应。结论: 中药注射剂进行急性缺血性脑卒中的临床研究存在不合理用药的现象。强调中医辨证和严格把握其适应证,并注意药物安全性的监测与不良反应分析。

英文摘要:

Objective: To evaluate proper and safe medication in acute phase of ischemic stroke treated with Chinese medicinal injection. Method: Clinical studies involving acute stage of ischemic stroke treated with Chinese medicinal injection published in Chinese from 2012 January to November were electronically searched from CBM, CNKI, and CMJD and assessed by the inclusive and exclusive criteria. The data were extracted, grouped by the category, administration, dialectic medication, combination and safety evolution and then analyzed. Result: Eighty-three papers were included finally. 18 kinds of Chinese medicinal injection were used altogether. All were administrated by intravenous injection once per day, while the daily dose, first use time, and treatment course were different. None of injections was applied by the principle of symptom differentiation. The combination treatment included platelet aggregation inhibitors, anticoagulants, anti-fibrinogen, neuroprotectors, dehydrant, thrombolysis, rehabilitation and high pressure oxygen, except Chinese medicinal injection and decoction of Chinese herbs. Fifty-five studies conducted safety assessment and 40 of them found no adverse reaction. Conclusion: The unrational application of Chinese medical injections exists in Chinal research. The principle of symptom differentiation and strict conduction with therapeutic indication are suggested in research and clinical application of Chinese medicinal injection. More attention should be paid to safety monitoring and side effect reporting.



期刊信息

主管: 国家中医药管理局
 主办: 中国中医科学院中药所; 中国中西医结合学会中药专业委员会
 协办: 中国中医科学院西苑医院; 北京首儿药厂; 大连华立金港药业有限公司; 凉山彝族自治州第二人民医院
 国际刊号: ISSN1005-9903
 国内刊号: CN11-3495/R
 主编: 姜廷良
 社长: 蔡仲德
 影响因子: 0.711 (CJCR), 0.629,
 被引频次1298 (万方)
 网址:
 出版:
 地址: 北京东直门内南小街16号
 邮编: 100700
 电话: 010-84076882
 邮发代号: 2-417(国内)
 定价: 35
 E-mail: syfjx_2010@188.com
 广告代理:

版权声明

本刊文章和图标均有版权, 未经本刊允许, 不得转载, 违者必究



广告服务

更多单位

导航

- [期刊简介](#)
- [电子杂志](#)
- [学术专家](#)
- [理事会](#)
- [广告合作](#)
- [会务信息](#)

关注

- [新浪微博](#)
- [腾讯微博](#)
- [设为首页](#)
- [加入收藏](#)
- [加入右键](#)
- [放到桌面](#)

平台

- [在线投稿](#)
- [稿件查询](#)
- [编辑办公](#)
- [专家审稿](#)
- [杂志订阅](#)

服务

- [网站地图](#)

网络技术运维



您是本站第 4504424 位访问者 今日一共访问 2442 次

Copyright ©2012 中国实验方剂学杂志编辑部 All Rights Reserved 京ICP备11006657号-3