

本刊介绍

Intro

- 历史沿革
- 基本信息
- 所获奖项
- 栏目设置
- 引证报告
- 顾问委员会
- 编辑委员会
- 刊务委员会
- 编辑部

投稿指南

Guide

- 投稿须知
- 在线投稿
- 稿件查询
- 录用公告

广告发行

Ad

- 订阅发行
- 在线订阅
- 广告刊登

相关链接

Links

- 凌昌全名中医工作室
- 长海医院中医科
- 第二军医大学
- 重庆维普科技期刊数据库
- 国家自然科学基金委员会
- Google
- 百度
- CONSORT
- 第二军医大学中医系
- 上海市中西医结合学会

标题: 中药复方拆方研究

[\[HTM下载\]](#) [\[PDF下载\]](#) [\[英文版\]](#) [\[上一篇\]](#) [\[下一篇\]](#) [\[本期目录\]](#)

作者:

- 刘晴 (上海中医药大学教学实验中心 上海 200032)
- 施建蓉 (上海中医药大学教学实验中心 上海 200032 E-mail: jrshi98@citiz.net)

期刊信息: 《中西医结合学报》2003年, 第1卷, 第3期, 第173-176页

DOI: 10.3736/jcim20030308

目的: 介绍并分析目前国内关于中药复方拆方研究的现状及存在的问题。

方法: 对近5年来关于中药复方配伍理论及拆方研究的有关文献报道进行检索、整理分析。

结果与结论: 中药复方拆方研究由整体药效向器官、细胞、分子水平深入, 体外药理研究方法成为主要的研究途径; 药物化学研究中以定量的观点研究配伍前后各化学成分含量的变化规律, 对中药复方配伍理论的探索结合现代科技的思维和方法尤为重要。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 **1089** 位读者!

若需在您的论文中引用此文, 请按以下格式著录参考文献:

中文著录格式:	刘晴, 施建蓉. 中药复方拆方研究. 中西医结合学报. 2003; 1(3): 173-176.
英文著录格式:	Liu Q, Shi JR. Study on decomposed recipes of traditional Chinese medicine. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(3): 173-176.

参考文献:

- 王双, 张永祥. 中药复方拆方研究的现状与分析[J]. 中国实验方剂学杂志, 2002, 8(3): 56-59. .
- 吴翠珍. 正交设计在中药方剂研究中的重要意义[J]. 山东中医杂志, 1999, 18(9): 426. .
- 田峰, 王新瑞, 朴晋华, 等. 多囊平煎剂组方对大鼠高睾酮血症影响的正交设计[J]. 中国药物与临床, 2002, 2(5): 289-292. .
- 韩东, 廖福龙, 李文, 等. 补阳还五汤及拆方对血栓形成大鼠梗塞灶、血管损伤半暗区、血浆t-PA、PAI活性及ET含量的影响[J]. 中国实验方剂学杂志, 2001, 7(2): 21-24. .
- 蔡德培, 张炜. 补肾中药对下丘脑GnRH、垂体FSH、LH及成骨细胞BGP基因表达的调节作用[J]. 中医杂志, 2002, 43(3): 221-223. .
- 王庆国, 李宇航, 赵琰, 等. 半夏泻心汤及其拆方对正常大鼠胃肠运动功能的影响[J]. 北京中医药大学学报, 2001, 24(6): 19-21. .
- 贺又舜. 方剂研究的一些思考[J]. 湖南中医药导报, 2003, 9(2): 42-44. .
- 路晓钦, 高月. 中药复方现代化药理研究方法进展[J]. 中药新药与临床药理, 2002, 13(1): 59-61. .
- 杨燕萍, 段登志, 胡冬根, 等. 加味玉屏风汤对小鼠胸腺细胞凋亡的抑制作用[J]. 中国中西医结合杂志, 2002, 22(9): 698-700. .

10	夏洪生, 张玲梅, 张永锋, 等. 健脾益肾汤对地塞米松诱导的脾淋巴细胞凋亡的影响[J]. 深圳中西医结合杂志, 2001, 11(3): 131-135, 141. .
11	刘成海, 王晓玲, 王臻楠, 等. 扶正化痰方影响肝脏胶原生成的拆方配伍研究[J]. 中医杂志, 2000, 41(10): 620-622. .
12	江雪华, 李锐, 周莉玲. 用血清药理学方法观察“李氏5号方”对原代培养皮层神经细胞谷氨酸损伤的保护作用[J]. 中药药理与临床, 1999, 15(5): 38-40. .
13	周永明, 程军, 薛志忠, 等. 生血合剂及其拆方对免疫介导再生障碍性贫血小鼠作用的实验研究[J]. 上海中医药大学学报, 2002, 16(1): 56-59. .
14	何祥久, 邱峰, 姚新生. 中药复方研究现状和思路[J]. 化学进展, 2001, 13(6): 481-485. .
15	宁黎丽, 毕开生, 王瑞, 等. 吴茱萸汤药效物质基础的方法学研究[J]. 药学学报, 2000, 35(2): 131-134. .
16	寇俊萍, 刘颖, 朱丹妮, 等. 小承气汤等三方泻下作用差异物质基础研究[J]. 时珍国医国药, 1999, 10(6): 401-403. .
17	沈鸿, 黄芳, 窦昌贵. 酸枣仁汤处方的配比研究[J]. 中国药科大学学报, 2002, 33(1): 21-23. .
18	徐长化, 孙江桥, 李波, 等. 定喘汤及其拆方的药理作用[J]. 中国医院药学杂志, 2002, 22(4): 202-204. .
19	王钦茂, 周光友. 中药复方拆方研究概况[J]. 安徽中医学院学报, 1996, 15(2): 59-61. .
20	马红, 刘苏中, 王咏梅. 模糊数学方法在中药方剂研究中的应用[J]. 中国实验方剂学杂志, 2000, 6(2): 56-58. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	复方大黄合剂对家兔离体小肠平滑肌收缩的影响	2004	3
2	论中药复方研究方法	2005	5

ISSN 1672-1977 CN 31-1906/R CODEN ZJXHAY

·Copyright © 2003-2008 中西医结合学报杂志社 All Rights Reserved

·地址: 上海市长海路174号科技楼1105室 邮政编码: 200433

·联系电话(传真): 021-25074637

·电子邮件: jcim@smmu.edu.cn

