

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：论中药复方研究方法

[HTM下载] [PDF下载] [英文版] [上一篇] [下一篇] [本期目次]

作者：

1. 许建阳 (武警总医院中西医结合科 北京 100039 E-mail: xujianyang@sina.com)
2. 梁立武 (武警总医院中西医结合科 北京 100039)
3. 邱德文 (贵阳中医学院中药系 贵州 贵阳 500002)
4. 韩笑 (贵阳中医学院中药系 贵州 贵阳 500002)

期刊信息：《中西医结合学报》2005年，第3卷，第5期，第347-350页

DOI: 10.3736/jcim20050503

摘要：中药复方是中医临床治疗最主要的特点之一。研究中药复方作用的物质基础和作用机制是实现中药现代化的关键。研究中药复方应从多成分、多作用、多层次和多靶点的角度进行分析。采用多方法、多途径、多角度研究中药复方，有利于发展中药复方理论，指导临床用药及开发新产品。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1182** 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:	许建阳, 梁立武, 邱德文, 韩笑. 论中药复方研究方法. 中西医结合学报. 2005; 3(5): 347-350.
英文著录格式:	Xu JY, Liang LW, Qiu DW, Han X. Method for studying traditional Chinese compound prescription. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(5): 347-350.

参考文献：

1	王明艳, 宋为民. 分子生物学在中医药研究中的应用与展望[J]. 南京中医药大学学报, 1998, 14(3): 129-131. .
2	乔延江, 李澎涛, 王永炎. 有效中药复方研究的方法学探讨[J]. 北京中医药大学学报, 1998, 21(5): 17-19. .
3	余亚纲. 中成药系统分析三元论设计[J]. 中成药, 1993, 15(10): 39-41. .
4	丁选胜, 戴德哉, 汤晓赟. 人参白虎汤配伍规律研究——不同配伍条件下钙离子含量变化[J]. 中草药, 2004, 35(2): 156-158. .
5	黄黎, 叶文华, 蔡波之, 等. 黄芩汤及其组成药物药理作用的初步研究[J]. 中国中药杂志, 1990, 15(2): 51-53. .
6	窦骏, 曲卫敏, 董群, 等. 不同剂量黄芪配伍的当归补血汤对小鼠免疫功能的影响[J]. 实用中西医结合杂志, 1996, 9(5): 293-294. .
7	李振彬. 中药复方研究的思路与方法探索[J]. 甘肃中医学院学报, 1989, 6(3): 27-30. .
8	张明, 侯世祥, 廖工铁, 等. 复方中药制剂的药物代谢动力学研究进展(I)——基本方法及其应用现状[J]. 华西药理学杂志, 1992, 7(4): 222-225. .
9	郭立玮. 中药药代动力学研究进展[J]. 南京中医学院学报, 1992, 8(2): 126-129. .
10	周莉玲, 李锐, 周华, 等. 青藤碱制剂药理学试验中药物累积法与血药浓度法的相关性研

	究[J].中成药, 1996, 18(9): 1-5. .
11	黄熙, 陈可冀, 任平. “复方效应成分动力学”新假说的科学证据、要素、意义及前景[J].中国中药杂志, 1997, 22(4): 250-252. .
12	刘晴, 施建蓉. 中药复方拆方研究[J]. 中西医结合学报, 2003, 1(3) : 173-176. .
13	Umeda M, Amagaya S, Ogihara Y. Effects of certain herbal medicines on the biotransformation of arachidonic acid: a new pharmacological testing method using serum [J].J Ethnopharmacol, 1988, 23(1): 91-98. .
14	潘国宇. 中药复方药物动力学研究的方法及展望[J].中草药, 1998, 29(9): 642-644. .
15	许建阳, 王学勇, 张元, 等. 影像药理学——中药及其复方药理研究的新学科[J].武警医学, 2004, 15(4): 306-307. .
16	刘成海. 中药复方药理研究的几点思考[J]. 中西医结合学报, 2003, 1(2) : 86-88. .

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): 021-81873540

·电子邮件: [j cim@smmu.edu.cn](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

