

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：柴葛清热颗粒治疗急性上呼吸道感染风热证的双盲随机对照临床试验

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

作者：

1. 常静 (四川大学华西医院中西医结合科 四川 成都 610041)
2. 张颖 (四川大学华西医院中西医结合科 四川 成都 610041)
3. 毛兵 (四川大学华西医院中西医结合科 四川 成都 610041)
4. 王蕾 (四川大学华西医院中西医结合科 四川 成都 610041)
5. 李廷谦 (四川大学华西医院中西医结合科 四川 成都 610041)
6. 张瑞明 (四川大学华西医院中西医结合科 四川 成都 610041 E-mail: zhruim-001@163.com)

期刊信息：《中西医结合学报》2007年，第5卷，第2期，第141-146页

DOI: 10.3736/jcim20070208

目的：评价柴葛清热颗粒治疗急性上呼吸道感染风热证的安全性及有效性。

方法：采用随机双盲多中心阳性药平行对照试验设计。本中心II期纳入60例，随机分为试验组(n=30)和对照组(n=30)；III期纳入112例，随机分为试验组(n=84)和对照组(n=28)。试验组给予柴葛清热颗粒，每次1包(6g)，4次/d；对照组给予复方双花颗粒，每次1包(6g)，4次/d。疗程均为3d。观察治疗前后症状、体征变化和有无不良反应，并进行血、尿、大便常规，肝肾功能及心电图检查。

结果：试验组和对照组经治疗后的II期总显效率分别为78.57%、82.14%（符合方案分析）和75.86%、79.31%（意向性治疗分析），总有效率分别为96.43%、100%（符合方案分析）和93.10%、96.55%（意向性治疗分析），两组比较差异无统计学意义(P>0.05)；试验组和对照组经治疗后的III期总显效率分别为90.54%、73.08%（符合方案分析）和88.16%、70.37%（意向性治疗分析），总有效率分别为94.59%、96.15%（符合方案分析）和92.11%、92.59%（意向性治疗分析），两组比较差异亦无统计学意义(P>0.05)。在用药过程中，未发现柴葛清热颗粒的明显不良反应。

结论：柴葛清热颗粒是治疗急性上呼吸道感染风热证安全有效的药物。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1445 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:	常静, 张颖, 毛兵, 王蕾, 李廷谦, 张瑞明. 柴葛清热颗粒治疗急性上呼吸道感染风热证的双盲随机对照临床试验. 中西医结合学报. 2007; 5(2): 141-146.
英文著录格式:	Chang J, Zhang Y, Mao B, Wang L, Li TQ, Zhang RM. A double-blind, randomized controlled trial of Chaige Qingre Granule in treating acute upper respiratory tract infection of wind heat syndrome. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2007; 5(2): 141-146.

参考文献：

1	Del Mar C, Glasziou P. 上呼吸道感染的治疗[J].中国循证医学杂志, 2004, 4(4): 274-277, 284. .
2	钱桂生. 急性上呼吸道感染[J].高校保健医学研究与实践, 2005, 2(1): 4-5. .
3	常静, 李廷谦, 万美华, 等. 中国4种中医药大学学报随机对照临床试验文献的质量评价[J].中国循证医学杂志, 2006, 6(3): 171-178. .
4	Bian ZX, Li YP, Moher D, et al. Improving the quality of randomized controlled trials in Chinese herbal medicine, part I : clinical trial design and methodology[J]. Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao, 2006, 4(2): 120-129. .
5	Moher D, Schulz KF, Altman DG, et al. The CONSORT statement revised recommendations for improving the quality of reports of parallel group randomized trials [J].JAMA, 2001, 285(15): 1987-1991. .
6	陈灏珠. 实用内科学[M]. 第10版. 北京: 人民卫生出版社, 1998. 262. .
7	中华人民共和国卫生部. 中药新药临床研究指导原则. 1997: 71-73
8	国家食品药品监督管理局. 中药新药临床研究的技术要求. 1999: 2-5
9	Bian ZX, Moher D, Dagenais S, et al. Improving the quality of randomized controlled trials in Chinese herbal medicine, part II : control group design[J]. Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao, 2006, 4(2): 130-136. .
10	史青, 聂淑琴, 黄璐琦. 柴胡属植物化学成分及药理研究新进展[J].中国实验方剂学杂志, 2002, 8(5): 53-56. .
11	李芳, 李建北, 张东明. 柴胡的药理研究进展[J].时珍国医国药, 2004, 15(2): 120-121. .
12	叶晓平, 宋纯清. 柴胡皂苷药理研究进展[J].中草药, 2004, 35(12): 1434-1436. .
13	崔树明. 中药葛根的药理研究及进展[J].内蒙古中医药, 2005, 0(2): 58-60. .
14	Bian ZX, Moher D, Dagenais S, et al. Improving the quality of randomized controlled trials in Chinese herbal medicine, part IV : applying a revised CONSORT checklist to measure reporting quality[J]. Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao, 2006, 4(3): 233-242. .
15	魏家富, 乔杰奇, 倪娟, 等. 关于上呼吸道感染的中医药临床随机对照试验的质量评价[J].华西医学, 2003, 18(3): 297-299. .

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: jcim@smmu.edu.cn

