

**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： 辛苍汤对小儿支气管哮喘缓解期慢性气道炎症的治疗作用

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

作者：

1. 朱慧华 (上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院儿科 上海 200437 E-mail: [since1d@yahoo.com.cn](mailto:since1d@yahoo.com.cn))
2. 陈燕萍 (上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院儿科 上海 200437)
3. 虞坚尔 (上海市中医医院儿科 上海 200071 E-mail: [jianeryu@hotmail.com](mailto:jianeryu@hotmail.com))
4. 吴敏 (上海第二医科大学附属新华医院中医科 上海 200092)
5. 李战 (上海第二医科大学附属新华医院中医科 上海 200092)

期刊信息： 《中西医结合学报》2005年，第3卷，第1期，第23-27页

DOI: 10.3736/jcim20050108

目的： 通过临床研究，观察辛苍汤对小儿支气管哮喘缓解期慢性气道炎症的治疗作用。

方法： 将60例哮喘缓解期患儿分为两组，辛苍汤口服治疗组和酮替芬口服对照组各30例。临床治疗3个月后，观察患儿疗效和外周血嗜酸性粒细胞绝对计数（eosinophil, EOS）、血清免疫球蛋白E（immunoglobulin E, IgE）、血清白细胞介素-4（interleukin 4, IL-4）、白细胞介素-5（interleukin 5, IL-5）及肺功能的变化。

结果： 治疗组有效率为83.3%，对照组为80.0%，两组无显著性差异（ $P>0.05$ ）。治疗组EOS、IL-5浓度明显下降，与对照组比较均有显著性差异（ $P<0.05$ ）。治疗组第1秒钟用力呼气容积（forced expiratory volume in one second, FEV1）明显改善，优于对照组（ $P<0.05$ ）。

结论： 由祛风药辛夷和苍耳子组成的辛苍汤治疗哮喘缓解期慢性气道炎症，具有降低外周血嗜酸性粒细胞浓度和血清IL-5浓度、降低气道阻力的作用。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1521 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：	朱慧华, 陈燕萍, 虞坚尔, 吴敏, 李战. 辛苍汤对小儿支气管哮喘缓解期慢性气道炎症的治疗作用. 中西医结合学报. 2005; 3(1): 23-27.
英文著录格式：	Zhu HH, Chen YP, Y JE, Wu M, Li Z. Therapeutic effect of Xincang Decoction on chronic airway inflammation in children with bronchial asthma in remission stage. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(1): 23-27.

参考文献：

1	全国儿科哮喘防治协作组. 儿童哮喘防治常规（试行）[J]. 中华儿科杂志, 1998, 36(12): 747-751. .
2	国家中医药管理局. 中医病证诊断疗效标准 [S]. 南京： 南京大学出版社, 1994.66-67.
3	郑筱萸. 中药新药临床研究指导原则[M]. 第1版. 北京: 中国医药科技出版社, 2002. 361-390. .

4	于作详, 刘弼臣教授治疗小儿哮喘的经验[J].山西中医, 1998, 14(2): 6-7. .
5	彭红星, 陈陶后教授治疗小儿哮喘经验[J].山西中医, 1995, 11(2): 5-6. .
6	张洪春, 葛河明, 晁恩祥. 支气管哮喘治疗研究进展[J].中国医药学报, 1995, 20(1): 45-46. .
7	胡亚美, 江载芳, 诸福棠. 实用儿科学[M]. 第7版. 北京: 人民卫生出版社, 2002. 631-636. .
8	李明华, 殷凯生, 朱栓立, 等. 哮喘病学[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 1999. 45-50, 157-164. .
9	胡作为, 周燕萍. 哮喘中医治疗探讨[J].甘肃中医学院学报, 2003, 20(3): 5-8. .
10	Busse WW, Calhoun WF, Sedgwick JD, et al. Mechanism of airway inflammation in asthma[J].Am Rev Respir Dis, 1993, 147(6 Pt 2): S20-S24. .
11	Shirakawa T, Li A, Dubowitz M, et al. Association between atopy and variants of the beta subunit of the high-affinity immunoglobulin E receptor[J].Nat Genet, 1994, 7(2): 125-129. .
12	Hanifin JM, Schneider LC, Leung DY, et al. Recombinant interferon gamma therapy for atopic dermatitis[J].J Am Acad Dermatol, 1993, 28(2 Pt 1): 189-197. .
13	王文魁, 沈映君. 辛夷精油的抗炎作用[J].陕西中医学院学报, 2000, 23(2): 40-42. .
14	朱雄伟, 杨晋凯, 胡道伟. 辛夷成分及其药理应用研究综述[J].海峡药学, 2002, 14(5): 5-7. .
15	戴岳, 毕培曦, 陈耀邦. 苍耳子对速发型过敏反应的抑制作用[J].中国野生植物资源, 2002, 21(6): 61-64. .

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](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

