

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：循证医学与肺癌治疗

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

作者：

徐振晔 (上海中医药大学附属龙华医院肿瘤科 上海 200032 E-mail: drxuzhenye@163.net)

期刊信息：《中西医结合学报》2003年，第1卷，第2期，第151-154页

DOI: 10.3736/jcim20030221

摘要：中医在肺癌治疗中十分重视证候。证是证据，候是外观，是病人的临床表现。从四诊获取信息、证据后，进行辨证治疗。中医学还十分重视肿瘤医学文献的收集和整理，也注重名著、医案在临床中的指导作用。中医学在这些方面和循证医学强调从文献所获取的系统信息指导临床有异曲同工之妙。中医肿瘤学与循证医学关系源远流长。中医中药治疗肺癌已有许多取得较好疗效的临床报道，其成绩是可喜的，但或多或少存在方法学方面的问题。例如随机方法过于随便，两组基线缺少可比性；缺乏大样本、多中心、双盲随机化对照的临床试验；在对照物的选择上也存在一些问题，如有些阳性对照物本身的临床疗效就是个问题；还存在着对病例近期疗效判定不太严格的问题，所统计的近期疗效

(CR+PR)存在样本误差。当然中医中药治疗肺癌有它的优势和特色，其主要特点是能控制病灶生长或使病灶生长缓慢，与此同时，患者的体征、症状有明显的改善，生活质量有明显的提高，生存期有明显的延长。“生存率作为金标准”，这对中医中药来说有其特定的价值。只有按照循证医学的规律，选择多个中心（中医医院、西医医院共同参与），采用公认的西医治疗方案以及按照盲法、严格随机化对照原则，探索出一套适合中国国情，中西合璧，治疗控制晚期非小细胞肺癌（NSCLC）的生长和转移，防止早中期NSCLC术后复发和转移的新的治疗策略，这样的科研结论才具有更高的科学性，中医中药才能进一步走向世界。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1209 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:	徐振晔. 循证医学与肺癌治疗. 中西医结合学报. 2003; 1(2): 151-154.
英文著录格式:	Xu ZY. Evidence-based medicine and treatment of lung cancer. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(2): 151-154.

参考文献：

1	Cox JD, Azarnia N, Byhardt RW, et al. A randomized phase I/II trial of hyperfractionated radiation therapy with total doses of 60.0 Gy to 79.2 Gy: possible survival benefit with greater than or equal to 69.6 Gy in favorable patients with Radiation Therapy Oncology Group stage III non-small-cell lung carcinoma: report of Radiation Therapy Oncology Group 83-11[J]. J Clin Oncol, 1990, 8(9): 1543-1555. .
2	Sandler HM, Curran WJ Jr, Turrisi AT 3rd. The influence of tumor size and pre-treatment staging on outcome following radiation therapy alone for stage I non-small cell lung cancer[J]. Int J Radiat Oncol Biol Phys, 1990, 19(1): 9-13. .
3	Dosoretz DE, Galmarini D, Rubenstein JH, et al. Local control in medically inoperable lung

	cancer: an analysis of its importance in outcome and factors determining the probability of tumor eradication[J].Int J Radiat Oncol Biol Phys, 1993, 27(3): 507-516. .
4	Sawyer TE, Bonner JA, Gould PM, et al. Effectiveness of postoperative irradiation in stage IIIA non-small cell lung cancer according to regression tree analyses of recurrence risks [J].Ann Thorac Surg, 1997, 64(5): 1402-1407; discussion,1407-1408. .
5	Mayer R, Smolle-Juettner FM, Szolar D, et al. Post-operative radiotherapy in radically resected non-small cell lung cancer[J].Chest, 1997, 112(4): 954-959. .
6	The Lung Cancer Study Group. Effects of postoperative mediastinal radiation on completely resected stage II and stage III epidermoid cancer of the lung[J].N Engl J Med, 1986, 315(22): 1377-1381. .
7	Stephens RJ, Girling DJ, Bleehen NM, et al. The role of postoperative radiotherapy in non-small cell lung cancer: a multicenter randomized trial in patients with pathologically staged T1-2,N1-2,M0 disease[J].Br J Cancer, 1996, 74(4): 632-639. .
8	钱浩, 蒋国梁, 王丽娟, 等. 非小细胞肺癌术后放疗511例分析[J].中华放射肿瘤学杂志, 1993, 2(4): 235-237. .
9	王瑞芝, 李明淑, 邓晓芹, 等. 非小细胞肺癌不同治疗方法分析[J].中华放射肿瘤学杂志, 1995, 4(1): 34-36. .
10	Liberati A. The potential and limitations of evidence-based medicine[A]. In: Asco Educational Book[M]. 1998. 446-450.
11	吴一龙. 肺癌临床研究的方式、方法、方向[J].医学与哲学, 2000, 21(3): 1-5. .
12	赖世隆, 胡镜清, 郭新峰. 循证医学与中医药临床研究[J].广州中医药大学学报, 2000, 17(1): 1-8. .
13	陈可翼, 宋军. 循证医学的提出对中西医结合的启发[J].中国中西医结合杂志, 1999, 19(11): 643-644. .
14	沙慧芳, 苏建中, 包国良, 等. 小鼠Lewis肺癌耐药细胞株的逆转研究[A]. 见: 中国肿瘤耐药与肿瘤化疗研究进展 (全国肿瘤耐药与肿瘤化疗药物应用学术会议论文汇编)[C]. 2001. 149.

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

