

## 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：平肺口服液对荷瘤小鼠细胞增殖的双向调节作用

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

作者：

1. 朱世杰 (中日友好医院中医肿瘤科 北京 100029 E-mail: [zhu.s.j@263.net](mailto:zhu.s.j@263.net))
2. 李佩文 (中日友好医院中医肿瘤科 北京 100029)
3. 贾立群 (中日友好医院中医肿瘤科 北京 100029)

期刊信息：《中西医结合学报》2003年，第1卷，第3期，第202-204页

DOI: 10.3736/jcim20030317

目的：探讨平肺口服液抗肿瘤作用的机制。

方法：将30只Lewis肺癌瘤株模型的C<sub>57</sub>BL小鼠，随机分成生理盐水空白组、平肺口服液组及顺铂化疗组，每组10只。给药15 d后取肿瘤组织和脾脏，用网撮法制成单细胞悬液。对瘤细胞和培养后的脾脏T淋巴细胞行嗜银染色，用KL-2型细胞图像分析系统测算细胞核银染面积与细胞核面积的比值(I.S)。

结果：生理盐水空白组的瘤细胞核上可见密集的棕黑色颗粒；平肺口服液组瘤细胞核上的棕黑色颗粒明显少于空白组；化疗组瘤细胞核上的黑色颗粒更少。平肺口服液组T淋巴细胞的I.S值明显高于生理盐水空白组和化疗组，存在显著性差异；化疗组T淋巴细胞的I.S值低于生理盐水空白组。

结论：平肺口服液能明显抑制肿瘤细胞的增殖，但其抑制作用小于化疗组；而平肺口服液促进T淋巴细胞增殖的作用则明显优于化疗组。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1184** 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：	朱世杰, 李佩文, 贾立群. 平肺口服液对荷瘤小鼠细胞增殖的双向调节作用. 中西医结合学报. 2003; 1(3): 202-204.
英文著录格式：	Zhu SJ, Li PW, Jia LQ. Pingfei Mixture's two-way adjustment to cell proliferation in mice with tumor. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(3): 202-204.

参考文献：

- 1 李佩文, 张代钊, 郝迎旭, 等. 平肺方治疗非小细胞肺癌109例临床观察[J]. 中医杂志, 1995, 36(2): 87-89. .
- 2 陈奇. 中药药理研究方法学[M]. 第1版. 北京: 中国医药科技出版社, 1996. 96-97. .
- 3 王瑞年, 胡丹毅. 肿瘤研究的一项新指标[J]. 国外医学·肿瘤学分册, 1989, 12(1): 22-24. .
- 4 林其燧, 陈立奇, 吴卫, 等. 外周淋巴细胞脱氧核糖核酸核蛋白体转录活性分析[J]. 中华医学检验杂志, 1996, 19(4): 220-224. .
- 5 刘铜华, 吕仁和, 王永炎. 论中医药防治疾病的内在规律——双调自稳规律[J]. 中国中医

基础医学杂志, 1998, 4(12): 3-5. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	消痰散结方对人胃癌MKN-45裸鼠移植瘤生长及细胞增殖相关蛋白表达的影响	2007	4
---	--------------------------------------	------	---

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)

