

## 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： 通下化瘀方早期干预重症急性胰腺炎胰腺微循环紊乱的临床研究

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

作者：

1. 方邦江 (上海中医药大学龙华医院急诊科 上海 200032)
2. 高培阳 (成都中医药大学附属医院急诊科 四川 成都 610072)
3. 何松华 (上海中医药大学龙华医院急诊科 上海 200032)
4. 陈浩 (上海中医药大学龙华医院急诊科 上海 200032)
5. 沈平 (上海中医药大学龙华医院肝胆胰外科, 上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)
6. 张奕纓 (上海中医药大学龙华医院肝胆胰外科, 上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)
7. 张静喆 (上海中医药大学龙华医院急诊科 上海 200032 E-mail: [zjzzq@sina.com](mailto:zjzzq@sina.com))

期刊信息： 《中西医结合学报》2007年，第5卷，第2期，第134-136页

DOI: 10.3736/jcim20070206

目的： 探讨通下化瘀方早期干预重症急性胰腺炎胰腺微循环紊乱，改善其预后的作用机制。

方法： 53例重症急性胰腺炎患者随机分为治疗组28例与对照组25例，治疗组在对照组治疗基础上给予通下化瘀方，观察治疗1周；治疗前及治疗第7天作血、尿淀粉酶及血C反应蛋白（C-reactive protein, CRP）、内皮素（endothelin, ET）水平检测。

结果： 治疗组总有效率98.4%，对照组总有效率80%，两组总有效率相比，差异有统计学意义（ $P<0.05$ ）。治疗前两组患者血、尿淀粉酶、CRP和血浆ET水平相比，差异无统计学意义；治疗后均下降（ $P<0.01$ ），且治疗组下降幅度大于对照组（ $P<0.01$ ）。

结论： 通下化瘀方对重症急性胰腺炎具有良好的疗效，其作用机制可能与通下化瘀方药减少ET释放，抑制ET所诱发的胰腺微循环改变与腺泡细胞损伤等作用有关。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1208 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:	方邦江,高培阳,何松华,陈浩,沈平,张奕纓,张静喆. 通下化瘀方早期干预重症急性胰腺炎胰腺微循环紊乱的临床研究. 中西医结合学报. 2007; 5(2): 134-136.
英文著录格式:	Fang BJ, Gao PY, He SH, Chen H, Shen P, Zhang YY, Zhang JZ. Clinical early intervention of Tongxia Huayu Decoction on pancreatic microcirculatory disturbance in severe acute pancreatitis. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2007; 5(2): 134-136.

参考文献：

- 1 Dlugosz JW, Nowak K, Laszewicz W, et al. The effect of endothelin 1 receptor antagonists in acute experimental pancreatitis in the rats[J].Exp Toxicol Pathol, 2003, 55(23): 137-145. .

- |   |   |
|---|---|
| 2 | Sakai Y, Masamune A, Satoh A, et al. Macrophage migration inhibitory factor is a critical mediator of severe acute pancreatitis[J].Gastroenterology, 2003, 124(3): 725-736. .   |
| 3 | Mergener K, Baillie J. Acute pancreatitis[J].BMJ, 1998, 316(7124): 44-48. .   |
| 4 | Strate T, Mann O, Kleinhans H, et al. Systemic intravenous infusion of bovine hemoglobin significantly reduces microcirculatory dysfunction in experimentally induced pancreatitis in the rat[J].Ann Surg, 2003, 238(5): 765-771. . |
| 5 | 张莹, 石承先, 黄平, 等. 丹参对重症急性胰腺炎内皮素-1 mRNA的影响[J].世界华人消化杂志, 2006, 14(1): 35-38. .  |

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)

