

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： 清热通下中药对胆管炎大鼠肠屏障保护和炎症反应调控的研究

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

作者：

1. 张静喆 (上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032 E-mail: zjzzzq@sina.com)
2. 章学林 (上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)
3. 高炬 (上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)
4. 沈平 (上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)
5. 马恩伟 (上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)
6. 顾宏刚 (上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)
7. 朱培庭 (上海中医药大学中医外科研究所 上海 200032)

期刊信息： 《中西医结合学报》2005年，第3卷，第3期，第211-215页

DOI: 10.3736/jcim20050313

目的： 探讨清热通下中药在急性胆管炎治疗中对肠黏膜屏障保护和炎症调控的作用。

方法： 60只SD大鼠分为3组，每组20只。模型组（A组）制作急性胆管炎模型；治疗组（B组）制作急性胆管炎模型并喂清热通下中药治疗；假手术组（C组）仅剖腹后缝合。取血检测细胞因子、炎症介质、内毒素和细菌移位等指标。

结果： A组白细胞介素-6 (interleukin-6, IL-6)、白细胞介素-8 (interleukin-8, IL-8)、肿瘤坏死因子 α (tumor necrosis factor- α , TNF- α)、血清C反应蛋白(C reactive protein, CRP)和一氧化氮(nitric oxide, NO)明显高于B组和C组 ($P<0.01$)，IL-2则显著低于B组和C组 ($P<0.01$)；A组的血清内毒素和肝、脾、肠系膜淋巴结细菌移位数显著高于B组和C组 ($P<0.01$)。

结论： 具有清热通下作用的中药在治疗急性胆道感染中具有保护肠黏膜屏障、降低血清内毒素和调节机体炎症反应的作用。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1368** 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:	张静喆, 章学林, 高炬, 沈平, 马恩伟, 顾宏刚, 朱培庭. 清热通下中药对胆管炎大鼠肠屏障保护和炎症反应调控的研究. 中西医结合学报. 2005; 3(3): 211-215.
英文著录格式:	Zhang JZ, Zhang XL, Gao J, Shen P, Ma EW, Gu HG, Zhu PT. Impact of antipyretic and purgative herbs on intestinal mucosal barrier and inflammatory response in treatment of acute cholangitis in rats. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(3): 211-215.

参考文献：

- 1 高炬, 张静喆, 朱培庭. 锦红片治疗急性胆道感染的临床研究[J]. 上海中医药大学学报, 2002, 16(3): 42-43. .

2	龚建平, 韩本立. 急性胆道感染时肠粘膜屏障损伤的研究[J]. 中华实验外科杂志, 1991, 8(3): 115-116. .
3	王伟军. 肠道细菌移位与外科临床的联系[J]. 国外医学 创伤与外科基本问题分册, 1994, 15(3): 135-139. .
4	曹建西, 侯智亮, 彭红光. 生大黄配合抗生素治疗急性重症胆管炎24例[J]. 中医杂志, 2004, 45(2): 127-128. .
5	胡家石, 吴咸中. 内镜鼻胆管引流-清解灵治疗急性重型胆管炎的临床观察[J]. 中西医结合杂志, 1989, 9(3): 144-147. .
6	天津市南开医院. 遵义医学院主编. 新急腹症学[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 1978. 416-423. .
7	Fong Y, Moldawer LL, Shires GT, et al. The biologic characteristics of cytokines and their implication in surgical injury[J]. Surg Gynecol Obstet, 1990, 170(4): 363-378. .
8	梁华平. 创伤后白介素-2产生受抑的机制及其研究进展[J]. 国外医学·军事医学分册, 1991, 8(4): 145-149. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	锦红片对胆管炎大鼠胸腺的影响	2007	2
---	----------------	------	---

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

