

**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: 参芪方血清对慢性肾衰大鼠肾脏细胞增殖的影响

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

作者:

1. 穆静 (上海中医药大学中药新药药理毒理研究中心 上海 200032)
2. 李仪奎 (上海中医药大学中药新药药理毒理研究中心 上海 200032)
3. 符胜光 (上海中医药大学中药新药药理毒理研究中心 上海 200032)

期刊信息: 《中西医结合学报》2003年, 第1卷, 第2期, 第122-124页

DOI: 10.3736/jcim20030211

目的: 观察参芪方对大鼠肾小球系膜细胞和肾间质成纤维细胞增殖的影响。

方法: 应用血清药理实验方法, 采用MTT 比色法观察正常和肾衰大鼠血清对体外培养的肾小球系膜细胞和肾间质成纤维细胞增殖的影响。

结果: 与正常空白大鼠血清相比较, 参芪方含药血清非常明显抑制两种细胞的增殖 ( $P<0.001$ ); 与肾衰大鼠模型组血清相比, 该方含药血清能够抑制两种细胞的增殖 ( $P<0.001$ )。

结论: 参芪方能通过这种作用机制延缓实验性大鼠慢性肾功能衰竭的病程进展。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 **1161** 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:	穆静, 李仪奎, 符胜光. 参芪方血清对慢性肾衰大鼠肾脏细胞增殖的影响. 中西医结合学报. 2003; 1(2): 122-124.
英文著录格式:	Mu J, Li YK, Fu SG. Influence of Shenqi Recipe on mesangial cells and interstitial fibroblasts of chronic renal failure rats. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(2): 122-124.

参考文献:

1	沈壮雷, 李乃英. 保元大黄汤治疗慢性肾功能衰竭的临床研究[J]. 中国中西医结合杂志, 1994, 14(5): 268-270. .
2	于文慧, 王广有, 马腾骧, 等. 用改良大部分肾切除法制作的慢性肾衰动物模型[J]. 中华实验外科杂志, 1995, 12(4): 235-237. .
3	李仪奎. 中药血清药理学实验方法的若干研究[J]. 中药新药与临床药理, 1999, 10(2): 95-98. .
4	谌贻璞. 肾小球系膜细胞培养[J]. 北京医科大学学报, 1988, 20(4): 335-336. .
5	潘晓勤, 王晓燕. 肾小球系膜细胞培养及鉴定[J]. 南京医科大学学报, 1995, 15(1): 222-223. .
6	Lonnemann G, Shapiro L, Engler-Blum G, et al. Cytokines in human renal interstitial fibrosis. I. Intrinsic interleukin-1 is a paracrine growth factor for cultured fibrosis-derived kidney fibroblasts[J]. Kidney Int, 1995, 47(3): 837-844. .

7	王伟铭, 姚建. 人肾间质细胞培养的研究[J]. 上海第二医科大学学报, 1998, 18(6): 455-457. .
8	陈广平, 郭慕依. 血小板衍生性生长因子对体外培养人肾小球系膜细胞生长的影响[J]. 中华病理学杂志, 1997, 26(4): 200-202. .
9	王海燕. 重视和研究小管-间质损害在肾小球疾病发展和预后中的作用[J]. 中华肾脏病杂志, 2000, 16(1): 5-6. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	益气活血方药对衰老大鼠肝脏细胞增殖和凋亡的影响	2004	3
---	-------------------------	------	---

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: [j cim@smmu.edu.cn](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

