

**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：单叶细辛对家兔肾功能的影响

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

作者：

1. 明海霞 (甘肃中医学院生理学教研室 甘肃 兰州 730000 E-mail: [zhh2004222@sina.com](mailto:zhh2004222@sina.com))
2. 刘家骏 (甘肃中医学院生理学教研室 甘肃 兰州 730000)
3. 黄世佐 (甘肃中医学院生理学教研室 甘肃 兰州 730000)

期刊信息：《中西医结合学报》2004年，第2卷，第3期，第199-202页

DOI: 10.3736/jcim20040314

目的：研究单叶细辛对家兔肾功能的影响。

方法：将家兔随机分为单叶细辛组、辽细辛对照组和生理盐水对照组3组，分别测定静脉注射药物前后的每分钟尿量、尿液pH值、尿蛋白、尿糖、尿潜血、血尿素氮(BUN)、血肌酐(SCr)、血栓素B2(TXB<sub>2</sub>)、6-酮-前列腺素F<sub>1α</sub> (6-keto-PGF<sub>1α</sub>)、TXB<sub>2</sub>/6-keto-PGF<sub>1α</sub>的比值、内皮素(ET)、对氨基马尿酸清除率及酚红排泄率等指标。

结果：单叶细辛在一定剂量下可导致家兔急性肾衰竭，各项指标与生理盐水对照组比较有统计学差异；与辽细辛对照组比较，各项指标均较低，但除SCr外，统计学处理无显著性差异。

结论：单叶细辛对家兔肾功能有损害作用，但其肾毒性小于辽细辛。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1233 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：	明海霞, 刘家骏, 黄世佐. 单叶细辛对家兔肾功能的影响. 中西医结合学报. 2004; 2(3): 199-202.
英文著录格式：	Ming HX, Liu JJ, Huang SZ. Influence of single leaf Asarum himalaicum on renal function of rabbits. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2004; 2(3): 199-202.

参考文献：

1	高学敏, 宋树立. 细辛的临床应用和毒性反应[J]. 中医杂志, 1993, 34(8): 455-456. .
2	方代麟. 动物肾脏流量及肾小球滤过率的测定[A]. 见:周衍椒主编. 生理学方法与技术[M]. 北京: 科学出版社, 1987. 214-233.
3	金丽容, 阎琳, 陈建茂. 家兔的酚红排泄试验[J]. 宁夏医学院学报, 1994, 16(4): 355-356. .
4	俞超芹. 中药毒性的再认识[J]. 中西医结合学报, 2003, 1(4): 252-254. .
5	王沙西, 左巍, 冯江敏, 等. 马兜铃致大鼠马兜铃酸肾病的病理实验研究[J]. 中医药学刊, 2003, 21(7): 1084-1085. .
6	陶雅非, 任东升, 崔冰. 以慢性肾功能衰竭为表现的马兜铃酸肾病的临床观察[J]. 中国中

中西医结合杂志, 2003, 23(1): 60-61. .

7 沈映君, 张世芳, 张世玮. 中药药理学[M]. 第1版. 上海: 上海科学技术出版社, 1997. 32-33.

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)

