

**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: 家兔绝经后动脉粥样硬化模型的建立及补肾治疗对其的影响

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

作者:

1. 王文健 (复旦大学中西医结合研究所 上海 200040 E-mail: [wj6518@163.com](mailto:wj6518@163.com))
2. 费震宇 (复旦大学中西医结合研究所 上海 200040)
3. 傅晓东 (复旦大学中西医结合研究所 上海 200040)
4. 陈伟华 (复旦大学中西医结合研究所 上海 200040)
5. 应健 (复旦大学中西医结合研究所 上海 200040)
6. 唐峰 (复旦大学中西医结合研究所 上海 200040)

期刊信息: 《中西医结合学报》2003年, 第1卷, 第2期, 第113-115页

DOI: 10.3736/jcim20030208

目的: 建立家兔绝经后动脉粥样硬化模型并探讨补肾治疗对其的影响。

方法: 新西兰家兔分别用去势, 高脂饲料+免疫损伤, 去势+高脂饲料+免疫损伤三种方法造模, 12周后检测相关指标。

结果: 去势+高脂饲料+免疫损伤组模型动物改变最明显, 雌激素水平下降, 血清胆固醇、三酰甘油等明显升高 ( $P<0.05$ ), 并伴血管壁的损害; 补肾中药能缓解上述改变。

结论: 新西兰家兔经去势+高脂饲料+免疫损伤处理可造成绝经后动脉粥样硬化模型, 其改变可能与肾虚有一定联系。

欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 **1193** 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:	王文健, 费震宇, 傅晓东, 陈伟华, 应健, 唐峰. 家兔绝经后动脉粥样硬化模型的建立及补肾治疗对其的影响. 中西医结合学报. 2003; 1(2): 113-115.
英文著录格式:	Wang WJ, Fei ZY, Fu XD, Chen WH, Ying J, Tang F. Study of an animal model of post-menopausal atherosclerosis in rabbit and observation of the effect of herbal formula of tonifying-kidney on it. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2003; 1(2): 113-115.

参考文献:

1	Ferns GA, Forster L, Stewart-Lee A, et al. Probucol inhibits neointimal thickening and macrophage accumulation after balloon injury in the cholesterol-fed rabbit[J]. Proc Natl Acad Sci USA, 1992, 89(23): 11312-11316. .
2	Xu G, Salen G, Shefer S, et al. Unexpected inhibition of cholesterol 7 alpha -hydroxylase by cholesterol in New Zealand white and watanabe heritable hyperlipidemic rabbits[J]. J Clin Invest, 1995, 95(4): 1497-1504. .
3	罗心平, 范维琥, 李勇, 等. 麝香保心丸对高脂血症兔动脉壁保护作用的形态学研究[J]. 上海医药, 1997, 18(9): 23-24. .

4 陈名道, 杨颖. 绝经妇女激素替代治疗的困境与中医药治疗更年期综合征的前景[J]. 中西医结合学报, 2003, 1(1): 9-11. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	几类高脂血症动物模型的比较	2004	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](mailto:jcim@smmu.edu.cn)

