

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：三七茜草复方对置铜宫内避孕器家兔血液流变学指标的影响

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

作者：

1. 申玉华 (湖南中医学院第三附属医院妇产科 湖南 株州 412000 E-mail: syhdoctor@163.com)
2. 尹香花 (湖南中医学院中西医结合教研室 湖南 长沙 410007)
3. 尤昭玲 (湖南中医学院中西医结合教研室 湖南 长沙 410007)
4. 付灵梅 (湖南中医学院中西医结合教研室 湖南 长沙 410007)
5. 谭朝阳 (湖南中医学院中西医结合教研室 湖南 长沙 410007)

期刊信息：《中西医结合学报》2005年，第3卷，第6期，第473-475页

DOI: 10.3736/jcim20050614

目的：探讨三七茜草复方 (Sanqi Qiancao Recipe, SQR) 治疗兔置铜宫内避孕器所致子宫异常出血的作用机制。

方法：56只家兔，随机分成SQR大、中、小剂量组，吲哚美辛对照组，模型组，假手术组（手术后不放置宫内避孕器）及空白对照组（不造模），每组8只，其中前5组建立家兔置铜宫内避孕器模型。SQR大、中、小剂量组及吲哚美辛对照组分别予以SQR大、中、小剂量及吲哚美辛灌胃1周。模型组、假手术组及空白对照组则予以蒸馏水灌胃1周。治疗后测定血细胞比容，全血黏度低、中、高切变率，血浆比黏度及血沉。

结果：置铜宫内避孕器家兔血细胞比容，全血黏度低、中、高切变率及血浆比黏度较空白对照组均有明显升高，差异有统计学意义 ($P<0.01$)。SQR治疗组家兔血细胞比容，全血黏度低、中、高切变率及血浆比黏度均较模型组低，差异有统计学意义 ($P<0.05$ 或 $P<0.01$)。

结论：改善血液流变性可能是SQR防治宫环出血病的机制之一。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 **1174** 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:	申玉华, 尹香花, 尤昭玲, 付灵梅, 谭朝阳. 三七茜草复方对置铜宫内避孕器家兔血液流变学指标的影响. 中西医结合学报. 2005; 3(6): 473-475.
英文著录格式:	Shen YH, Yin XH, You ZL, Fu LM, Tan ZY. Effects of Sanqi Qiancao Recipe on hemorheological parameters of rabbits with copper intrauterine device. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(6): 473-475.

参考文献：

- 1 唐良菝, 刘叔文. 宫内节育器的并发症及其防治[J]. 中国实用妇科与产科杂志, 2001, 17(9): 523-525. .
- 2 尤昭玲. 中西医结合妇产科学[M]. 第1版. 北京: 中国中医药出版社, 2001. 434. .

3	陈钢, 李青, 薛红, 等. 柴胡止血液治疗宫内节育器所致子宫出血的临床研究——附: 60例病例报告[J]. 成都中医药大学学报, 1999, 22(4): 6-8. .
4	陈炳旺, 蔺德明. 冠心病中医实证血液流变学的临床研究[J]. 福建中医学院学报, 2000, 10(1): 1-2. .
5	龚梅芳, 李发香, 段莎莉. 血瘀证患者血液流变学及体外血栓形成分析[J]. 湖北中医学院学报, 2000, 2(1): 25-26. .
6	沈映君. 中药药理学[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 2000. 610-613. .

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

