

**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： 养阴生津方对热盛津伤瘀滞证模型家兔血液流变性和凝血因子的影响

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

作者：

1. 马红 (南京中医药大学基础医学院 江苏 南京 210029 E-mail: [mhhome603@sina.com](mailto:mhhome603@sina.com))
2. 杨进 (南京中医药大学基础医学院 江苏 南京 210029 E-mail: [jyang@njutcm.edu.cn](mailto:jyang@njutcm.edu.cn))
3. 南淑玲 (南京中医药大学基础医学院 江苏 南京 210029)
4. 龚婕宁 (南京中医药大学基础医学院 江苏 南京 210029)
5. 刘学风 (南京中医药大学基础医学院 江苏 南京 210029)

期刊信息： 《中西医结合学报》2005年，第3卷，第1期，第39-42页

DOI: 10.3736/jcim20050112

目的： 研究养阴生津方对热盛津伤瘀滞证模型家兔血液流变性和凝血因子的影响。

方法： 采用药物造模方法，复制温病热盛津伤瘀滞证家兔模型，观察养阴生津方对模型家兔血液黏度、血沉、红细胞压积、血小板聚集率、凝血酶原时间（prothrombin time,PT）、凝血酶时间（thrombin time,TT）、部分凝血活酶时间（kaolin partial thromboplastin time,KPTT）、纤维蛋白原（fibrinogen,Fg）、血栓素B<sub>2</sub>（thromboxane B<sub>2</sub>,TXB<sub>2</sub>）和6-酮-前列腺素F<sub>1α</sub>（6-keto-prostaglandin F<sub>1α</sub>,6-keto-PGF<sub>1α</sub>）的影响。

结果： 养阴生津方能降低血液黏度和红细胞压积，抑制血小板聚集，降低Fg含量，对抗PT、TT、KPTT缩短，协调TXB<sub>2</sub>、6-keto-PGF<sub>1α</sub>间平衡。

结论： 养阴生津方能改善血液流变性，调节凝血功能，抑制血栓形成，是温病“滋而能通”治法的药理学基础之一。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1223 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:	马红, 杨进, 南淑玲, 龚婕宁, 刘学风. 养阴生津方对热盛津伤瘀滞证模型家兔血液流变性和凝血因子的影响. 中西医结合学报. 2005; 3(1): 39-42.
英文著录格式:	Ma H, Yang J, Nan SL, Gong JN, Liu XF. Effects of Yangyin Shengjin Decoction on hemorheological parameters and coagulation factors in model rabbits with syndrome of excessive heat consuming body fluid and blood stasis. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(1): 39-42.

参考文献：

1	翁维良, 廖福龙, 吴云鹏, 等. 血液流变学研究方法及其应用[M]. 第1版. 北京: 科学出版社, 1989. 64. .
2	王秋. 家兔“温病阴虚热盛证”动物模型的实验研究[J]. 辽宁中医杂志, 1995, 22(9): 427-429. .
3	陈文杰. 血液流变学[M]. 第1版. 天津: 天津科学技术出版社, 1987. 43. .

4 李家增, 王鸿利, 韩忠朝. 血液实验学[M]. 第1版. 上海: 上海科学技术出版社, 1997. 343. .

下列文章引用了该文(限本刊内):

1	急性脑缺血大鼠模型血瘀证舌象表现的评价方法及其与血液流变学的关系	2008	1
---	----------------------------------	------	---

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)

