

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：温肾固摄法对肾病综合征患者血浆内皮素和可溶性白介素-2受体的影响

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

作者：

1. 路辉 (中国人民解放军第211医院干部内科 黑龙江 哈尔滨 150080 E-mail: lh898@up369.com)
2. 王炎焱 (中国人民解放军总医院风湿科 北京 100853)
3. 郭美珠 (上海市宝山区中医院内科 上海 200445)
4. 王春丽 (上海中医药大学 上海 201203)

期刊信息：《中西医结合学报》2004年，第2卷，第1期，第17-19页

DOI: 10.3736/jcim20040107

目的：观察温肾固摄法对脾肾阳虚水泛型难治性肾病综合征患者血浆内皮素 (endothelin, ET) 和可溶性白介素-2受体(soluable interleukin-2 receptor, sIL-2R)的影响。

方法：按就诊顺序随机分为两组，治疗组24例，对照组20例，对照组按标准方案服激素并递减剂量 (强的松 $1\text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{d}^{-1}$ 口服，8~12周后，每2周减5 mg) 的同时，环磷酰胺 (cyclophosphamide, CTX) $0.8\sim 1.0\text{ g}$ 加入0.9%生理盐水200 ml中静脉滴注，每2周1次，CTX总剂量为6~8 g；治疗组在对照组治疗的基础上给予口服温肾固摄中药。

结果：治疗后血浆ET和sIL-2R含量都有不同程度改善 ($P<0.05$)，两组治疗后比较差异有显著性 ($P<0.05$)。

结论：难治性肾病综合征在常规治疗基础上加用温肾固摄法治疗，能改善肾脏血液循环，ET合成进一步降低，sIL-2R水平也得到改善，24 h尿蛋白减少。

欢迎阅读《中西医结合学报》！您是该文第 1205 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:	路辉, 王炎焱, 郭美珠, 王春丽. 温肾固摄法对肾病综合征患者血浆内皮素和可溶性白介素-2受体的影响. 中西医结合学报. 2004; 2(1): 17-19.
英文著录格式:	Lu H, Wang YY, Guo MZ, Wang CL. Effect of kidney-warming and astringent therapy on plasma endothelin and interleukin-2 receptor in patients with nephrotic syndrome. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2004; 2(1): 17-19.

参考文献：

- 1 王海燕, 郑法雷, 刘玉春, 等. 原发性肾小球疾病分型与诊断及治疗标准专题座谈会纪要 [J]. 中华内科杂志, 1993, 32(2): 129-131. .
- 2 Perico N, Remuzzi G. The possible role of endothelin in the process of progressive renal deterioration in experimental and human glomerulopathies[J]. Semin Nephrol, 1993, 13(1): 137-143. .
- 3 陈健康, 邹万忠, 由江峰. 内皮素与肾小球系膜细胞的关系[J]. 中华病理学杂志, 1996, 25

(4): 206-208. .

4 余学清, 谭志明. 慢性肾脏病患者尿中内皮素变化及其临床意义[J]. 中华肾脏病杂志, 1995, 11(2): 91-93. .

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

