

**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:** 火把花根片联合厄贝沙坦治疗IgA肾病的临床观察

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

**作者:**

1. 关晓东 (中山大学东华医院肾内科 广东 东莞 523010 E-mail: [gxd-333@163.com](mailto:gxd-333@163.com))
2. 吴宇芳 (中山大学东华医院检验科 广东 东莞 523010)
3. 赵文 (中山大学东华医院肾内科 广东 东莞 523010)

**期刊信息:** 《中西医结合学报》2005年, 第3卷, 第5期, 第366-369页

**DOI:** 10.3736/jcim20050509

**目的:** 观察火把花根片和厄贝沙坦联合治疗对IgA肾病不良预后因素的作用。

**方法:** IgA肾病患者62例, 随机分为2组。对照组30例, 给予火把花根片治疗, 5片/次, 3次/d; 治疗组32例, 在给予对照组同样治疗的基础上加用厄贝沙坦, 150~300 mg/次, 1次/d。3个月后, 观察血压、24 h尿蛋白定量 (urine protein, Upr)、尿红细胞计数 (urinary red blood cell, URBC)、血甘油三酯 (triglycerides, TG)、总胆固醇 (total cholesterol, TC)、血浆白蛋白 (albumin, Alb)、血清丙氨酸氨基转移酶 (alanine transaminase, ALT)、血白细胞 (white blood cell, WBC) 计数和血清肌酐 (serum creatinine, Scr) 等指标。

**结果:** 治疗后, 两组患者Upr、URBC、Scr等指标水平平均比治疗前降低, 有统计学意义 ( $P<0.05$ 或 $P<0.01$ ), 且治疗组血压、Upr、URBC、Scr等指标水平明显低于对照组, 有统计学意义 ( $P<0.01$ )。同时, 两组患者治疗后Alb水平平均比治疗前显著升高 ( $P<0.05$ 或 $P<0.01$ ), 治疗组Alb水平明显高于对照组 ( $P<0.05$ )。

**结论:** 火把花根片和厄贝沙坦联合治疗能有效地降低IgA肾病患者的血压及Upr、血尿等促使IgA肾病病情进展的危险因素, 从而改善IgA肾病病情或延缓IgA肾病发展。

**欢迎阅读《中西医结合学报》! 您是该文第 1162 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:	关晓东, 吴宇芳, 赵文. 火把花根片联合厄贝沙坦治疗IgA肾病的临床观察. 中西医结合学报. 2005; 3(5): 366-369.
英文著录格式:	Guan XD, Wu YF, Zhao W. Clinical observation on treatment of IgA nephropathy with Huobahuagen Tablets and irbesartan. J Chin Integr Med / Zhong Xi Yi Jie He Xue Bao. 2005; 3(5): 366-369.

**参考文献:**

1	叶任高. IgA肾病的治疗近况[J]. 中国中西医结合肾病杂志, 2004, 5(2): 74. .
2	侯凡凡, 梁敏. 肾实质性高血压的合理治疗[J]. 中国中西医结合肾病杂志, 2003, 4(6): 311-313. .
3	戎爻, 胡伟新, 刘志红, 等. 系膜增生性肾小球肾炎的新疗法—雷公藤多甙新治疗方案的

	疗效观察[J].肾脏病与透析肾移植杂志, 1998, 7(5): 409-414. .
4	王海燕, 王梅. 慢性肾脏病及透析的临床实践指南[M]. 第1版. 北京: 人民卫生出版社, 2003. 192. .
5	章友康. 肾病综合征[A]. 见:叶任高. 内科学[M]. 第5版. 北京: 人民卫生出版社, 2000. 532-538.
6	Shihab FS, Bennett WM, Tanner AM, et al. Angiotensin II blockade decreases TGF-beta 1 and matrix proteins in cyclosporine nephropathy[J].Kidney Int, 1997, 52(3): 660-673. .
7	Wolf G, Ziyadeh FN. Renal tubular hypertrophy induced by angiotensin II [J].Semin Nephrol, 1997, 17(5): 448-454. .
8	Ruiz-Ortega M, Egado J. Angiotensin II modulates cell growth-related events and synthesis of matrix proteins in renal interstitial fibroblasts[J].Kidney Int, 1997, 52(6): 1497-1510. .
9	朱吉莉, 贾汝汉, 王学玉, 等. 厄贝沙坦对肾硬化大鼠肾小管间质中MMP-9/TIMP-1表达的影响[J].基础医学与临床, 2002, 22(6): 554-558. .
10	黄昌亚, 余秉治, 熊飞. 火把花根片联合苯那普利治疗IgA肾病的临床观察[J].湖北中医杂志, 2003, 25(7): 17. .

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)

