

论著

氯沙坦对5/6肾切除大鼠残余肾组织中TGF- β 1, p-Smad2/3及Smad7的作用

宁旺斌, 胡静, 陶立坚, 刘春燕, 孙剑, 肖云, 贾爱军

中南大学湘雅医院肾内科, 长沙 410008

收稿日期 2007-5-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [肾小球硬化](#); [血管紧张素II](#); [转化生长因子 \$\beta\$ 1](#); [Smad](#)

分类号

Effect of losartan on the expressions of TGF- β 1, p-Smad2/3, and Smad7 in the remnant renal tissues of 5/6 nephrectomized rats

NING Wang-bin, HU Jing, TAO Li-jian, LIU Chun-yan, SUN Jian, XIAO Yun, JIA Ai-jun

Department of Nephrology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words

[glomerulosclerosis](#) [angiotonin II](#) [TGF- \$\beta\$ 1](#) [Smad](#)

DOI:

通讯作者 陶立坚 taolj@xysm.net

作者个人主页 宁旺斌; 胡静; 陶立坚; 刘春燕; 孙剑; 肖云; 贾爱军

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(2032KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“肾小球硬化; 血管紧张素II; 转化生长因子 \$\beta\$ 1; Smad”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [宁旺斌](#)
- [胡静](#)
- [陶立坚](#)
- [刘春燕](#)
- [孙剑](#)
- [肖云](#)
- [贾爱军](#)