

# 三仁汤对脾胃湿热证大鼠血清Th1/Th2细胞因子的影响 [\(点击查看pdf全文\)](#)

《南方医科大学学报》 [ISSN:/CN:] 期数: 2012年02期 页码: 181 栏目: 出版日期: 2012-02-01

Title: -

作者: [任玺](#); [文小敏](#); [洪冰](#); [廖莹峰](#); [马文校](#); [汤亚忻](#)

Author(s): -

关键词: [关键词: 脾胃湿热证](#); [三仁汤](#); [IFN- \$\gamma\$](#) ; [IL-4](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

**摘要:** 摘要: 目的探讨三仁汤改善脾胃湿热证大鼠免疫功能的作用机理。方法将50只雄性SPF级SD大鼠随机分为正常对照组、脾胃湿热模型组、三仁汤(高、中、低剂量)组,观察大鼠体质量、肛温等形态学改变,检测血清 $\gamma$ -干扰素(IFN- $\gamma$ )和白细胞介素-4(IL-4)表达水平,取大鼠胃、十二指肠和结肠组织行病理切片,HE染色观察胃肠道炎症情况。结果与正常对照组比较,模型组大鼠肛温升高,饮水量和摄食量减少,病理提示胃肠道存在炎症损伤,血清IFN- $\gamma$ 和IL-4显著增高( $P<0.01$ ), IFN- $\gamma$ /IL-4比值有升高趋势( $P>0.05$ )。三仁汤高、中、低剂量组对脾胃湿热证大鼠的形态改变有恢复作用;中、低剂量组能降低湿热证大鼠IFN- $\gamma$ 、IL-4水平( $P<0.01$ );高剂量组能降低IL-4水平( $P<0.01$ ),有降低IFN- $\gamma$ 水平的趋势( $P>0.05$ ), IFN- $\gamma$ /IL-4比值反而升高( $P<0.05$ )。结论脾胃湿热证大鼠细胞免疫和体液免疫均呈亢进状态, Th1/Th2平衡有向Th1反应漂移的趋势,三仁汤能调节脾胃湿热证大鼠的免疫功能,保护胃肠道粘膜。

Abstract: -

## 参考文献/REFERENCES

备注/Memo: -

更新日期/Last Update: 1900-01-01

### 导航/NAVIGATE

[本期目录/Table of Contents](#)

[下一篇/Next Article](#)

[上一篇/Previous Article](#)

### 工具/TOOLS

[引用本文的文章/References](#)

[下载 PDF/Download PDF\(1293KB\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

### 统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#) 129

[全文下载/Downloads](#) 182

[评论/Comments](#)

