

论文

创伤弧菌脓毒症大鼠肝细胞Fas mRNA表达的动态变化研究

刘宏¹, 卢中秋², 李萌芳²

1.浙江省温州医学院附属六院(丽水市人民医院)监护室, 浙江丽水323000; 2.浙江省温州医学院第一附属医院急诊科

摘要:

目的探讨大鼠创伤弧菌(VV)脓毒症时肝细胞Fas mRNA表达量的动态变化情况。方法制作大鼠VV脓毒症模型(VV组), RT-PCR法测定染菌后各时间点大鼠肝细胞Fas mRNA表达量。结果VV模型组感染创伤弧菌后大鼠肝细胞Fas mRNA其表达量明显增加($P < 0.05$), 染菌后2 h、6 h的表达量最高, 9 h后开始降低, 但在染菌16 h的表达量仍明显高于正常对照组($P < 0.05$)。结论VV脓毒症可致肝组织中Fas mRNA表达量增加, 早期明显增高, 并持续维持在高水平。

关键词: 脓毒症; 创伤弧菌; 细胞凋亡; Fas mRNA

收稿日期 2009-02-23 修回日期 网络版发布日期

DOI: 10.3784/j.issn.1003-9961.2009.11.020

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2169"/>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1082KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(1KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

- ▶ [脓毒症; 创伤弧菌; 细胞凋亡; Fas mRNA](#)

本文作者相关文章

PubMed