

# 创面坏死组织分解物对机体炎症因子的影响 [\(点击查看pdf全文\)](#)

《南方医科大学学报》[ISSN:/CN:] 期数: 2012年07期 页码: 1052 栏目: 出版日期: 2012-07-01

Title: -

作者: [樊桂成](#); [荣新洲](#); [王学敏](#); [李庆辉](#); [刘思容](#); [周岳平](#); [张涛](#)

Author(s): -

关键词: [创面](#); [坏死组织分解物](#); [内毒素](#); [炎症因子](#); [肿瘤坏死因子- \$\alpha\$](#) ; [白细胞介素-1](#); [白细胞介素-6](#)

Keywords: -

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 目的探讨创面坏死组织分解物对机体炎症因子的影响并分析其与内毒素的异同。方法30只成年新西兰兔随机分成生理盐水组、坏死组织匀浆液组和内毒素组,于注射前及注射后2、6、12、24、30、36、48、60 h于兔耳朵中央动脉抽取血液标本2 ml,酶联免疫法动态观察血清标本炎症因子TNF- $\alpha$ 、IL-1、IL-6的浓度变化,对比分析3组的差异。结果(1)坏死组织匀浆液组腹腔注射后很快可见血清TNF- $\alpha$ 、IL-1、IL-6含量升高,12 h后达到高峰期,36 h后开始出现回落。生理盐水组炎症因子浓度在观察期间无明显变化( $P<0.01$ );(2)坏死组织匀浆液组中炎症因子的上升时间早于内毒素组(2-4 h vs 5-6 h),并且部分炎症因子在峰值期间(30 h)较内毒素组明显增高( $P<0.05$ );(3)曲线拟合中匀浆液组中炎症因子浓度变化曲线明显有别于内毒素组。结论创面坏死组织分解物中含有不同于甚至强于单纯内毒素毒性的能引起机体炎症反应的有害物质。

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\(1608K\)](#)

[立即打印本文/Print Now](#)

[推荐给朋友/Recommend](#)

统计/STATISTICS

[摘要浏览/Viewed](#)

[全文下载/Downloads](#)

[评论/Comments](#)

