

论著

## 乌司它丁对油酸致急性肺损伤大鼠肺组织 血红素氧化酶-1的影响

金丽艳, 徐军美, 贺志飏, 阮文燕, 柴湘平

中南大学湘雅二医院麻醉科, 长沙 410011

收稿日期 2006-9-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [急性肺损伤; 血红素氧化酶-1; 乌司他丁](#)

分类号

## Effect of ulinastain on the expression of hemeoxygenase-1 in oleic acid-induced acute lung injury in rats

JIN Li-yan, XU Jun-mei, HE Zhi-biao, RUAN Wen-yan, CHAI Xiang-ping

Department of Anesthesiology, Second Xiangya Hospital, Central South University,  
Changsha 410011, China

Abstract

Key words [acute lung injury; hemeoxygenase-1; ulinastatin](#)

DOI:

通讯作者 贺志飏 [zbhe267@yahoo.com.cn](mailto:zbhe267@yahoo.com.cn)

作者个人主页 金丽艳; 徐军美; 贺志飏; 阮文燕; 柴湘平

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1651KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“急性肺损伤; 血红素氧化酶-1; 乌司他丁”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [金丽艳](#)
- [徐军美](#)
- [贺志飏](#)
- [阮文燕](#)
- [柴湘平](#)