

临床医学

### C-反应蛋白与系统性红斑狼疮的相关性研究

夏丽萍, 肖卫国, 鲁静, 沈晖

(中国医科大学附属第一医院风湿免疫科, 辽宁 沈阳 110001)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的: 探讨C-反应蛋白(CRP)与系统性红斑狼疮(SLE)的相关性。方法: 测定90例SLE患者身高、体重、血压等一般情况及血清CRP、高密度脂蛋白(HDL), 计算体重指数(BMI)、平均动脉压(MAP)和SLE活动指数评分(SLEDAI), 分析CRP与SLE病情活动性及其他指标的相关性。结果: CRP与SLEDAI之间无明显相关( $P>0.05$ ), 而与BMI( $P<0.05$ )和MAP( $P<0.05$ )之间呈正相关, 与HDL( $P<0.05$ )呈负相关。结论: CRP与SLE的病情活动无相关, 与SLE患者心血管危险因素相关。

**关键词** [C-反应蛋白](#); [系统性红斑狼疮](#)

**分类号** [R593.24](#)

**DOI:**

通讯作者:

夏丽萍 [syxialiping505@sohu.com](mailto:syxialiping505@sohu.com)

作者个人主页: 夏丽萍; 肖卫国; 鲁静; 沈晖

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(262KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“C-反应蛋白; 系统性红斑狼疮”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [夏丽萍](#)

· [肖卫国](#)

· [鲁静](#)

· [沈晖](#)