

综述

C-反应蛋白与动脉粥样硬化炎症的关系

徐索文,刘培庆[△]

中山大学药学院药理毒理实验室, 广东 广州 510006

收稿日期 2008-4-17 修回日期 2009-2-12 网络版发布日期 2010-3-17 接受日期 2009-2-12

摘要

关键词 [C-反应蛋白](#) [动脉粥样硬化](#) [炎症](#) [急性冠脉综合征](#)

分类号 [R543.5](#)

C-reactive protein and atherosclerotic inflammation

XU Suo-wen, LIU Pei-qing

Department of Pharmacology and Toxicology, School of Pharmaceutical Sciences, Sun Yat-sen University, Guangzhou 510006, China. E-mail: liupq@mail.sysu.edu.cn

Abstract

Inflammation plays a pivotal role in atherogenesis. In addition to being a potent predictive and prognostic marker for major cardiovascular events, recent evidence indicates that C-reactive protein (CRP) might directly promote atherogenesis by exerting direct effects on vascular cells. Thus, CRP will become important novel pharmaceutical targets for the treatment of atherosclerosis. This review presents an overview of the current knowledge about the pathological role of CRP in atherosclerosis initiation and progression.

Key words [C-reactive protein](#) [Atherosclerosis](#) [Inflammation](#) [Acute coronary syndrome](#)

DOI: 1000-4718

通讯作者 刘培庆 liupq@mail.sysu.edu.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(2372KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [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“C-反应蛋白”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [徐索文](#)
- [刘培庆](#)