

论著

通脉汤对动物动脉粥样硬化的影响及其作用机制

张娟¹, 孙明², 周宏研²

中南大学湘雅医院1.急诊科; 2.心内科, 长沙 410008

收稿日期 2006-11-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [动脉粥样硬化](#); [活性氧](#); [超氧化物歧化酶](#); [丙二醛](#)

分类号

Effect and mechanism of Tongmai Tang in atherosclerosis

ZHANG Juan¹, SUN Ming², ZHOU Hong-yan³

1.Department of Emergency; 2.Department of Cardiology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words [atherosclerosis](#); [reactive oxygen species](#); [superoxide dismutase](#); [malondialdehyde](#)

DOI:

通讯作者 张娟 doctorjoy690228@sina.com

作者个人主页 张娟¹; 孙明²; 周宏研²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1317KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“[动脉粥样硬化](#); [活性氧](#); [超氧化物歧化酶](#); [丙二醛](#)”的 [相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [张娟](#)
- [孙明](#)
- [周宏研](#)