

论著

美乐托宁对ox-LDL诱导的人脐静脉血内皮祖细胞增殖、凋亡及Bcl-2表达的影响

李秀丽, 谢秀梅, 陈晓彬, 何晋, 方叶青

中南大学湘雅医院心内科, 长沙 410008

收稿日期 2007-1-23 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [氧化低密度脂蛋白](#) [美乐托宁](#); [内皮祖细胞](#); [Bcl-2](#)

分类号

Effect of melatonin on the proliferation, apoptosis, and expression of bcl-2 in oxidized low-density lipoprotein-induced endothelial progenitor cells

LI Xiu-li, XIE Xiu-mei, CHEN Xiao-bin, HE Jin, FANG Ye-qing

Department of Cardiology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words [endothelial progenitor cells](#) [ox-LDL](#) [melatonin](#); [Bcl-2](#)

DOI:

通讯作者 李秀丽 Lixiuli791@sina.com

作者个人主页 李秀丽; 谢秀梅; 陈晓彬; 何晋; 方叶青

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1547KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“氧化低密度脂蛋白”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李秀丽](#)
- [谢秀梅](#)
- [陈晓彬](#)
- [何晋](#)
- [方叶青](#)