

论著

两种类型内皮祖细胞的体外分化及非对称性二甲基精氨酸对其增殖的抑制作用

何晋¹, 谢秀梅¹, 姜德建², 方叶青¹, 陈晓彬¹

中南大学¹. 湘雅医院心内科, 长沙 410008; ². 药学院药理学系, 长沙 410078

收稿日期 2007-7-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [脐带血; 内皮祖细胞; 分化; 非对称性二甲基精氨酸; 增殖](#)

分类号

Differentiation of 2 endothelial progenitor cells in vitro and inhibitory effect of asymmetric dimethylarginine on its proliferation

HE Jin¹, XIE Xiu-mei¹, JIANG De-jian², FANG Ye-qing¹, CHEN Xiao-bin¹

1. Department of Cardiology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008; 2. Department of Pharmacology, School of Pharmaceutical Sciences, Central South University, Changsha 410078, China

Abstract

Key words [umbilical cord blood; endothelial progenitor cells; differentiation; asymmetric dimethylarginine; proliferation](#)

DOI:

通讯作者 谢秀梅 xyxiexm@sina.com

作者个人主页 何晋¹; 谢秀梅¹; 姜德建²; 方叶青¹; 陈晓彬¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(2160KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“脐带血; 内皮祖细胞; 分化; 非对称性二甲基精氨酸; 增殖”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [何晋](#)
- [谢秀梅](#)
- [姜德建](#)
- [方叶青](#)
- [陈晓彬](#)