

论著

早期雌激素替代治疗对兔动脉粥样硬化和血浆PAI-1的影响

董海云1,李向平2,连亚军2,廖清池2

1.中南大学湘雅二医院ICU中心,长沙 410011; 2.中南大学湘雅二医院心血管科,长沙 410011

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [雌激素替代治疗](#); [去势兔](#); [动脉粥样硬化](#); [血脂](#); [纤溶酶原激活物抑制剂-1](#)

分类号

Effect of estrogen replacement therapy in the early phase on atherosclerosis and PAI-1 in ovariectomized cholesterol-fed rabbits

DONG Hai-yun1, LI Xiang-ping2, LIAN Ya-jun2, LIAO Qing-chi2

1. Intensive Care Unit, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China;

2. Department of Cardiovasology, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Key words [estrogen replacement therapy](#) [ovariectomized rabbits](#) [atherosclerosis](#) [blood lipid](#) [plasminogen activator inhibitor-1](#)

DOI:

通讯作者 董海云 donghaiyun2005@126.com

作者个人主页 董海云1;李向平2;连亚军2;廖清池2

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1295KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“雌激素替代治疗;去势兔;动脉粥样硬化;血脂;纤溶酶原激活物抑制剂-1”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [董海云](#)
- [李向平](#)
- [连亚军](#)
- [廖清池](#)