

综述与编译

torcetrapib与动脉粥样硬化

何进编译

(沈阳军区总医院药剂科, 辽宁 沈阳 110016)

收稿日期 2005-11-5 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 动脉粥样硬化(AS)是引起心肌梗死、脑梗死及冠心病等心脑血管疾病死亡的主要原因。近来对胆固醇酯转移蛋白(CETP)的抑制作用已成为治疗AS的新靶点, torcetrapib是治疗AS和脂蛋白紊乱的新的CETP抑制剂。家兔实验表明, torcetrapib对CETP活性的抑制达70%~80%, 且能使HDL-C水平增加50%~100%。临床试验表明, torcetrapib单独服用或伍用其他抑制剂, 均能使HDL-C水平增加, LDL-C水平降低, 达到AS的治疗目标。

关键词 [动脉粥样硬化](#); [胆固醇酯转移蛋白](#); [高密度脂蛋白](#)

分类号 [R972+.6](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 何进 hejin127@sina.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(85KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“[动脉粥样硬化; 胆固醇酯转移蛋白; 高密度脂蛋白](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [何进编译](#)