

综述

调节高密度脂蛋白药物的研究进展

虞燕霞, 陈博文, 尚尔宁, 殷江临

(南京医科大学附属苏州医院药剂科, 江苏 苏州 215002)

收稿日期 2009-7-29 修回日期 网络版发布日期 2010-7-23 接受日期 2010-1-19

摘要 动脉粥样硬化性心血管疾病是引起患者死亡的一个主要原因。高密度脂蛋白(HDL)不仅具有抗动脉粥样硬化的作用,同时高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)水平与患心血管疾病的危险性呈负相关。因此,HDL成为抗动脉粥样硬化和冠心病药物的作用靶点。目前,临床上常用的调节血脂药物并非特异性地作用于HDL-C,对调节HDL作用较弱。研究和开发新的调节HDL的药物可从不同途径升高HDL-C水平或者改善HDL-C的功能,对预防和治疗心血管疾病具有重要意义。本文对调节或改善HDL的药物进行了综述。

关键词 [高密度脂蛋白](#) [胆固醇](#) [载脂蛋白](#) [动脉粥样硬化](#) [冠心病](#)

分类号 [R963](#)

Progress in drugs for regulating high-density lipoprotein

YU Yan-xia, CHEN Bo-wen, SHANG Er-ning, YIN Jiang-lin

(Department of Pharmacy, the Affiliated Suzhou Hospital of Nanjing Medical University, Suzhou 215002, China)

Abstract

Atherosclerotic cardiovascular disease is the main cause of death. High-density lipoprotein (HDL) is an attractive target for anti-atherogenic drug therapy, for it has many antiatherogenic functions and high-density lipoprotein cholesterol (HDL-C) is inversely correlated with cardiovascular risks. Currently available lipid-modifying drugs can't regulate HDL-C levels specifically. New drugs modifying HDL can raise the HDL-C level in plasma and improve HDL-C function. These new drugs can be potentially used for treatment and prevention of coronary heart disease.

Key words [high-density lipoprotein](#) [cholesterol](#) [apolipoprotein](#) [atherosclerosis](#) [coronary heart disease](#)

DOI: 10.3867/j.issn.1000-3002.2010.04.013

通讯作者 虞燕霞 yuyxs@163.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(851KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“高密度脂蛋白”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [虞燕霞](#)
- [陈博文](#)
- [尚尔宁](#)
- [殷江临](#)