

药学进展

降血脂药物的药物基因组学研究进展

具明玉^{1,2}, 宋洪涛², 刘茜¹

(1. 沈阳药科大学药学院, 110016; 2. 南京军区福州总医院药学科, 福州350025)

收稿日期 2008-2-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 药物基因组学其研究基础是确定与药物作用和疾病病理生理机制相关的候选基因多态性, 通过候选基因的多态性预测药物疗效, 评价药物疗效. 大量的实验表明降脂药可以纠正血脂蛋白的异常, 从而大大降低心脏事件的风险. 而人体对这些降脂药的反应受众多因素的影响. 了解基因多态性对降脂药的影响, 以提高疗效, 减少其不良反应的发生.

关键词 [降血脂药物](#) [药物基因组学](#) [候选基因](#) [基因多态性](#)

分类号 [R972.6](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2009-1-89](#)

通讯作者:

作者个人主页: 具明玉^{1,2}; 宋洪涛²; 刘茜¹

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1301KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“降血脂药物”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [具明玉](#)
-
- [宋洪涛](#)
- [刘茜](#)