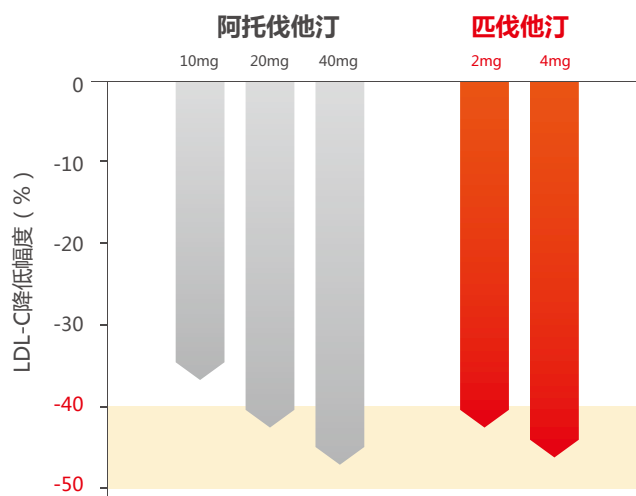


力清之® vs. 阿托伐他汀

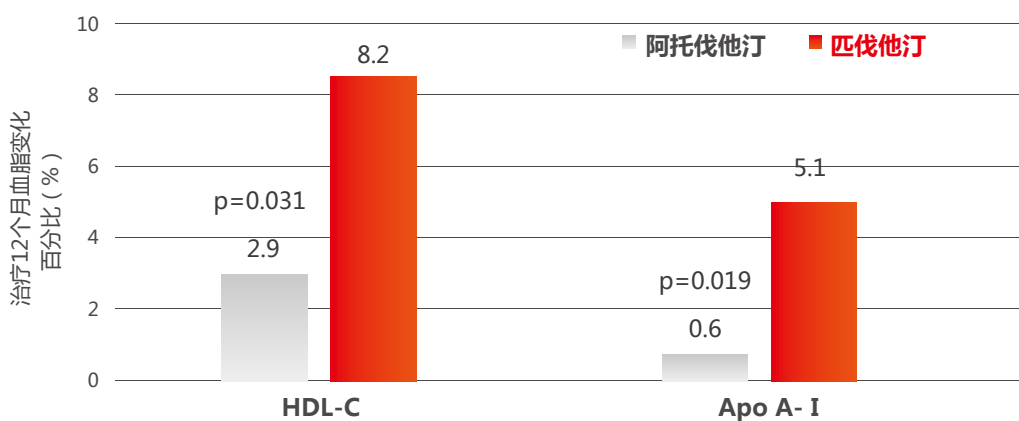
与阿托伐他汀相比，力清之®降低LDL-C相当



- 2016年ESC/EAS血脂异常管理指南：他汀类药物疗效等效性的系统回顾和荟萃分析。比较了不同种类不同剂量的他汀类药物的疗效和安全性，从而确定了他汀类药物等效降低LDL-C水平的剂量。本图表融合了多项他汀类药物的头对头随机对照试验。

Eur Heart J. 2016 Oct 14;37(39):2999-3058.

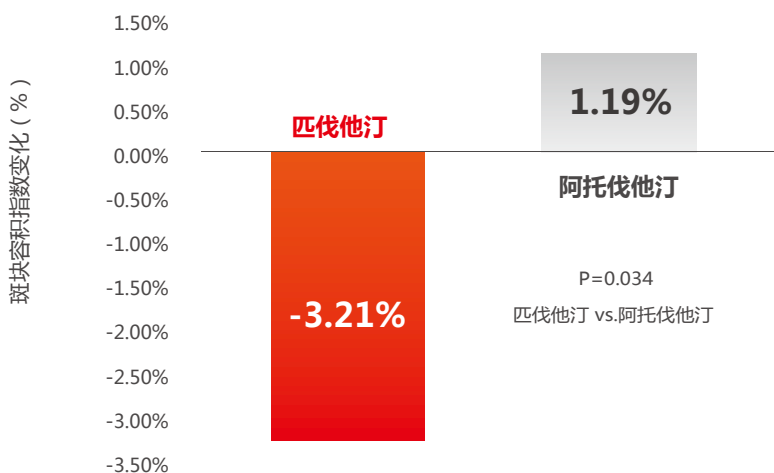
与阿托伐他汀相比，力清之®综合调脂疗效更优



- 多中心、随机、开放、平行组研究，纳入207例LDL-C水平升高及葡萄糖不耐受的患者，分为匹伐他汀治疗组和阿托伐他汀治疗组，比较两种他汀的疗效和耐受性

力清之® vs. 阿托伐他汀

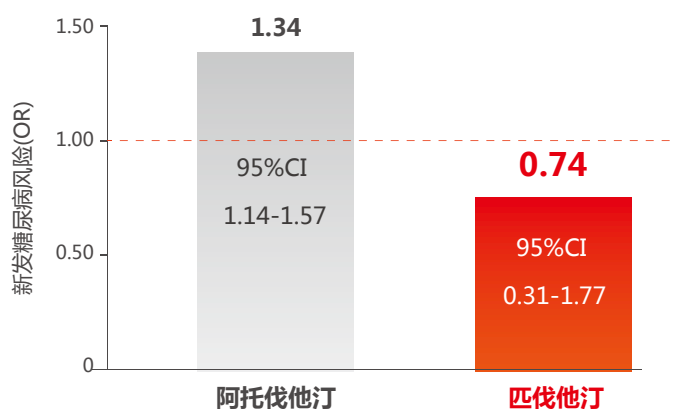
力清之® 早期快速逆转动脉粥样硬化



- 一项研究，纳入PCI后ACS患者160例，随机接受匹伐他汀2mg/d(n=80)或阿托伐他汀10mg/d(n=80)，采用血管内超声分别在入院时和他汀治疗2-3周检测非罪犯病变斑块体积，以评价斑块逆转情况。

Circ J. 2009 Aug;73(8):1466-72. Epub 2009 Jun 17.

力清之® 较阿托伐他汀新发糖尿病风险更低



- 2016年的一项网状Meta分析，纳入29项研究共163039例参与者，其中141863为非糖尿病患者，评估不同他汀药物的NOD风险