

编译

## 环氧合酶抑制剂与心血管事件的发生和预防

杜源, 任汝通

(烟台大学药学院, 烟台 264005)

收稿日期 2009-11-16 修回日期 2009-12-17 网络版发布日期 2010-2-8 接受日期

**摘要** 2004年, 罗非昔布(万络)因致心血管疾病风险而撤市。市场上能增加心血管疾病风险的相关药物和环氧合酶(COX-2)抑制剂以及非选择性非甾体抗炎药(NSAID)也遭到质疑。本文论述是否新的证据能改进现有的临床实践和监管条例。过多的抑制COX-2会增加心血管疾病的发生风险, 除非同时对血小板血栓素合成的抑制达95%以上, 这可通过全血分析检测。最近研究证实, 对乙酰氨基酚(扑热息痛)也是一种COX-2选择性抑制剂。流行病学调查指出, 对乙酰氨基酚作为一种易得的非处方药物, 也存在增加心血管事件的风险。目前尚无足够证据认为罗非昔布的替代药品是安全的。对NSAID的药品监管及处方应遵循“首要不伤害”的预警性原则, 药品应强制性加注此类药物心血管风险的告示, 以警示处方者和患者。

**关键词** [非甾体抗炎药](#) [COX-2抑制剂](#) [心血管疾病风险](#)

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(788KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“非甾体抗炎药”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [杜源](#)
- [任汝通](#)

#### Abstract

#### Key words

DOI:

通讯作者