

药学进展

环氧化酶抑制剂的临床应用进展

史小四, 郭喆, 叶林, 强烈应, 余磊

(武警北京总队第二医院药学部, 100037)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 传统非甾体抗炎药对环氧化酶(COX)的选择性较差, 不良反应明显, 临床应用受限。近年来, 一些疗效好、不良反应低的新型非甾体抗炎药相继问世, 应用于临床。该文主要综述了COX-1特异性抑制剂、COX非特异性抑制剂、COX-2倾向性抑制剂、COX-2特异性抑制剂、选择性5-LOX/COX-2双重抑制剂、COX-3倾向性抑制剂等6类非甾体抗炎药中的代表药物的临床应用进展。

关键词 [抑制药; 环氧化酶; 临床应用](#)

分类号 [R971.1](#); [R969](#)

DOI:

对应的英文版文章: [1004 0781 \(2008\) 12 1491 03](#)

通讯作者:

作者个人主页: 史小四; 郭喆; 叶林; 强烈应; 余磊

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1247KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“抑制药,环氧化酶; 临床应用”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [史小四](#)
- [郭喆](#)
- [叶林](#)
- [强烈应](#)
- [余磊](#)