

用药指南

选择性环氧化酶-2抑制药对传统非甾体抗炎药胃肠道不良反应的影响

周庆, 王奕

(武汉市中心医院药剂科, 430014)

收稿日期 2009-10-8 修回日期 2009-12-3 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对传统非甾体抗炎药引发胃肠道损伤的机制分析, 结合选择性环氧化酶-2 (COX-2) 抑制药保护胃肠道免受损害的相关因素分析, 探讨在处方中增加使用选择性COX-2抑制药的可行性, 提出对于长期使用非甾体抗炎药的患者, 为降低胃肠不良反应发生率, 可用选择性COX-2抑制药与传统非甾体抗炎药联合用药, 或胃肠道毒副作用小的选择性COX-2抑制药替代传统非甾体抗炎药的给药方案.

关键词 [环氧化酶-2抑制药](#), [选择性](#) [抗炎药](#), [非甾体](#) [不良反应](#), [胃肠道](#) [联合用药](#)

分类号 [R971.1](#)

DOI: 10.3870/yydb.2010.07.042

对应的英文版文章: [2010-7-949](#)

通讯作者:

作者个人主页: 周庆; 王奕

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1289KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“环氧化酶-2抑制药, 选择性” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [周庆](#)

• [王奕](#)