

论著

选择性COX-2抑制剂对胃癌细胞株BGC-823增殖和凋亡的影响

李乾, 彭杰, 张桂英

中南大学湘雅医院消化内科, 长沙 410008

收稿日期 2008-4-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [选择性环氧合酶-2; 塞来昔布; 细胞增殖; 细胞凋亡; BGC-823细胞系](#)

分类号

Effect of a selective COX-2 inhibitor on cell proliferation and apoptosis in human gastric cancer cell line BGC-823

LI Qian, PENG Jie, ZHANG Gui-ying

Department of Gastroenterology, Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410008, China

Abstract

Key words [selective cyclooxygenase-2 inhibitor](#) [celecoxib](#) [proliferation](#) [apoptosis](#) [BGC-823 cell line](#)

DOI:

通讯作者 李乾 liqian0816@sina.com

作者个人主页 李乾; 彭杰; 张桂英

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1784KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [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“选择性环氧合酶-2; 塞来昔布; 细胞增殖; 细胞凋亡; BGC-823细胞系”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李乾](#)
- [彭杰](#)
- [张桂英](#)