

药学进展

雷贝拉唑的药效学与药动学特点

高国芳,沈利君,俞静玉

浙江省杭州市萧山区第一人民医院药剂科, 311201

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 新一代质子泵抑制药雷贝拉唑为苯并咪唑衍生物,具有较高的pKa值,口服后可在体内快速活化,与质子泵结合发挥抑酸作用。雷贝拉唑在抗分泌作用、抗幽门螺杆菌作用、药物的相互作用、药物的安全性及代谢的多态性等方面与第一代质子泵抑制药相比具有明显的优点。

关键词 [雷贝拉唑](#) [药效学](#) [药动学](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)06-0401-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 高国芳;沈利君;俞静玉

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1092KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“雷贝拉唑”的 相关文章](#)

▶本文作者相关文章

- [高国芳](#)
- [沈利君](#)
- [俞静玉](#)