

药学进展

口服降糖药的临床应用进展

黄枝优

广西壮族自治区百色市人民医院药剂科, 533000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-9-11 接受日期

摘要 口服降糖药按化学结构及作用机制分为磺脲类、双胍类、葡萄糖苷酶抑制药、胰岛素增敏药、非磺脲类胰岛素促泌药、醛糖还原酶抑制药等。通过对各类药物的药理作用特点、临床疗效、不良反应等进行评述,旨在为临床合理选用提供参考。

关键词 [口服降糖药](#) [磺脲类](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2005\)07-0611-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: 黄枝优

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1564KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“口服降糖药”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄枝优](#)