

编译

二甲双胍在2型糖尿病初始药物治疗中的作用：亚洲-太平洋地区展望

黄世杰

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2007-6-25 修回日期 网络版发布日期 2007-11-8 接受日期

摘要 由于都市化、久坐习惯、高能饮食的驱动,许多亚洲-太平洋地区国家到2025年时2型糖尿病的发病率将增加30%~60%。肥胖、胰岛素抵抗、代谢综合征和糖尿病紧密相连。最佳控制糖尿病及其危险因素可减少与糖尿病有关的合并症的危险。英国前瞻性糖尿病研究中显示,二甲双胍可减少大血管合并症的危险,回顾性分析也证实了二甲双胍的疗效。此外,无论身体质量指数如何,二甲双胍具有多重代谢益处,故推荐作为糖尿病的始用药,可单独或组合使用。根据国际糖尿病联合会亚洲-太平洋地区的全球与地方指南,这些推荐可作为开发亚洲各种族与文化差异地区的指南模板。

关键词 [2型糖尿病](#); [二甲双胍](#); [亚洲-太平洋地区](#)

分类号 [R587.1](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(435KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“2型糖尿病; 二甲双胍; 亚洲-太平洋地区”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [黄世杰](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 黄世杰