

药学进展

可致尿糖升高的降糖药——钠-葡萄糖协同转运体2抑制药

金慧, 杜妍, 杜有功

(浙江省台州医院药剂科, 317000)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 摘要 钠-葡萄糖协同转运体2 (SGLT2) 在肾小管转运重吸收葡萄糖中起主要作用, 抑制SGLT2可刺激尿糖排出, 降低血糖。SGLT2为新型的降糖药物作用靶点, 研究SGLT2抑制药可为糖尿病的治疗开辟新的途径。该文介绍了SGLT2的发现史、SGLT2抑制药的作用机制、Dapagliflozin及其临床安全性等。

关键词 [钠-葡萄糖协同转运体2](#); [糖尿病](#); [降血糖药](#)

分类号 [R977.15](#); [R969](#)

DOI: 10.3870/yydb.2012.03.024

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 03-0339-03](#)

通讯作者:

杜有功

作者个人主页: [金慧](#); [杜妍](#); [杜有功](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1157KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“钠-葡萄糖协同转运体2; 糖尿病; 降血糖药”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [金慧](#)
- [杜妍](#)
- [杜有功](#)