

综述与编译

二肽基肽酶IV抑制剂治疗糖尿病的研究进展

欧阳凌云综述 杨刚毅*审校

(重庆医科大学附属第二医院内分泌科, 重庆 400010)

收稿日期 2005-10-25 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

摘要 二肽基肽酶IV抑制剂能抑制二肽基肽酶IV的活性, 从而减少胰高血糖素样肽1、葡萄糖促胰岛素多肽、垂腺苷酸环化酶激活多肽等的降解, 促进胰岛素分泌, 在降低血糖的同时具有保护β细胞功能的作用, 且不会引起低血糖、体重增加等副作用, 有望发展成为新的口服降糖药。

关键词 [二肽基肽酶IV抑制剂](#); [糖尿病](#); [胰高血糖素样肽1](#); [葡萄糖促胰岛素多肽](#)

分类号 [R587.1](#); [R977.1+5](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 杨刚毅 Gangyiyang@yahoo.com.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(338KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“二肽基肽酶IV抑制剂; 糖尿病; 胰高血糖素样肽1; 葡萄糖促胰岛素多肽” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [欧阳凌云综述 杨刚毅](#)