

编译

治疗帕金森病的新靶点

刘靖, 王林

(军事医学科学院放射与辐射医学研究所, 北京 100850)

收稿日期 2006-12-21 修回日期 网络版发布日期 2007-9-10 接受日期

摘要 黑质纹状体的多巴胺能神经元变性可导致多巴胺缺乏, 这是引起帕金森病主要临床运动症状的原因。使用左旋多巴、左旋多巴酶抑制剂和多巴胺受体激动剂经口服、皮下注射、经皮给药、静脉注射或十二指肠给药可给予有效治疗。然而, 帕金森病涉及非多巴胺能的神经元退化, 由此所致的非运动症状的治疗仍有待解决。本文介绍了最近新型多巴胺能药物和非多巴胺能药物的研究进展。

关键词 [帕金森病](#); [多巴胺能药物](#); [药靶](#); [神经退行性疾病](#)

分类号 [R971+.5](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 刘靖 admliu@sina.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(458KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“帕金森病; 多巴胺能药物; 药靶; 神经退行性疾病” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘靖](#)
- [王林](#)