

药学进展

多巴胺受体激动药的中枢神经药理研究进展

杨彤, 陈怡禄

(广州市妇女儿童医疗中心、广州市儿童医院院区药剂科, 510120)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 多巴胺是脑内重要的神经递质, 多巴胺受体激动药的中枢神经药理作用也日趋受到重视。通过检索近二十几年来这方面的相关文献, 对多巴胺受体激动药在抗帕金森病、抗精神分裂症、治疗药物依赖、抗高泌乳素血症等方面的药理作用及应用做一综述。

关键词 [多巴胺受体激动药; 药理作用; 中枢神经](#)

分类号 [R971; R964](#)

DOI: 10.3870/yydb.2009.09.030

对应的英文版文章: [2009-9-1177](#)

通讯作者:

作者个人主页: 杨彤; 陈怡禄

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(608KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)
- ▶ [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“多巴胺受体激动药; 药理作用; 中枢神经”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杨彤](#)
 - [陈怡禄](#)