

综述与编译

NMDA受体甘氨酸位点拮抗剂对阿片药理作用的影响

苏县辉^{1, 2}综述 苏瑞斌², 李锦^{2*}审校

(1. 河北工程大学医学院, 河北 邯郸 056002; 2. 军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2006-9-28 修回日期 网络版发布日期 2009-5-31 接受日期

摘要 甘氨酸是激活NMDA受体的“辅助激动剂”。阻断NMDA受体甘氨酸位点可能产生神经元保护作用。近年研究发现, 甘氨酸位点拮抗剂具有调节阿片功能等多种药理作用, 对脑卒中、痴呆、慢性疼痛和阿片成瘾有一定的治疗和改善作用。

关键词 [甘氨酸位点拮抗剂](#); [镇痛](#); [耐受](#); [依赖](#)

分类号 [R971](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 李锦 lijin@nic.bmi.ac.cn

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(140KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“甘氨酸位点拮抗剂; 镇痛; 耐受; 依赖”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [苏县辉](#)

· [综述 苏瑞斌](#)

· [李锦](#)