

综述与编译

慢性疼痛治疗药物的研究进展

贾立华¹综述 高永良², 王世岭¹, 宫泽辉²审校

(1. 中国人民解放军307医院药剂科, 北京 100039; 2. 军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2003-7-30 修回日期 网络版发布日期 2009-8-31 接受日期

摘要 慢性疼痛是一种长期以来威胁着人类健康的病症, 由于其病理机制的复杂性, 对于慢性疼痛的药物治疗始终是人们研究的重点和难点。本文从烟碱受体、毒蕈碱受体和腺苷A₁受体激动剂, 激肽受体、兴奋性氨基酸受体、神经生长因子受体和内皮素受体拮抗剂, 环氧合酶、NO合酶和腺苷激酶抑制剂等几个类型综述了慢性疼痛治疗药物的开发现状, 并叙述了镇痛药的联合用药及剂型的应用, 展望了镇痛药的开发前景。

关键词 [慢性疼痛](#) [镇痛药](#) [药物治疗](#)

分类号 [R971](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(493KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“慢性疼痛”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [贾立华综述 高永良](#)
- [王世岭](#)
- [宫泽辉](#)