编译

IKB激酶抑制剂与炎性和自身免疫性疾病

刘耀文

(军事医学科学院毒物药物研究所,北京 100850)

收稿日期 2007-9-26 修回日期 网络版发布日期 2008-1-7 接受日期

摘要 核转录因子NF-кB在多种人类疾病,特别是炎性疾病的病理机制中发挥关键作用。由于IkB激酶(IKK)在转 录炎性刺激活化NF ĸB的过程中非常重要,从而为开发新型的治疗药物提供了可能。本文介绍了IKK抑制剂基因学 和病理学方面的研究,探讨其在炎性和自身免疫性疾病治疗中的应用。关于IKK抑制剂的相关毒性尚不明确,与机 制相关的毒性,如畸形形成、淋巴细胞形成缺陷及感染的易感性等也在文中进行了讨论。

炎症; 自身免疫性疾病; NF-κB; IκB; 蛋白激酶抑制剂

分类号 R976 R593. 2

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(642KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶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"炎症;

自身免疫性疾病; NF-κB; IκB; 蛋白激酶抑制剂"的 相关文章

- ▶本文作者相关文章
- 刘耀文