

编译

## I $\kappa$ B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- $\kappa$ B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I $\kappa$ B激酶(IKK)在转录炎性刺激活化NF- $\kappa$ B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。

**关键词** [炎症](#); [自身免疫性疾病](#); [NF- \$\kappa\$ B](#); [I \$\kappa\$ B](#); [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](#)
- ▶ [PDF\(642KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“炎症; 自身免疫性疾病; NF- \$\kappa\$ B; I \$\kappa\$ B; 蛋白激酶抑制剂”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘耀文](#)