

综述与编译

细胞因子及其相关靶点的治疗进展

刘耀文编译

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 2004-11-23 修回日期 网络版发布日期 2009-6-3 接受日期

摘要 细胞因子应用的研究改进了许多重要疾病的治疗措施。这些治疗进展主要来自两种不同的策略:一种是应用纯化的重组细胞因子;另一种是应用药物抑制上调的内源性细胞因子的损伤效应。有效的细胞因子治疗药有造血生长因子(集落刺激因子)和干扰素,而肿瘤坏死因子拮抗剂明显改善了一些感染性疾病的疗效。本文将对干扰素及肿瘤坏死因子拮抗剂等的研究进展进行重点阐述。

关键词 [细胞因子](#); [干扰素](#); [肿瘤坏死因子拮抗剂](#)

分类号 [R730.51](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(67KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“细胞因子; 干扰素; 肿瘤坏死因子拮抗剂”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘耀文编译](#)