

编译

调节Fcγ受体：治疗炎症、自身免疫病及肿瘤的新途径

崔冬雪

(河北省邢台市人民医院药剂科, 河北 邢台 054000)

收稿日期 2007-7-3 修回日期 网络版发布日期 2007-9-10 接受日期

摘要 正常的免疫系统只对外来抗原发生免疫应答, 从而预防机体发生针对自身细胞和自身组织的免疫反应。免疫球蛋白G受体 (FcγR) 分两种——活化型受体和抑制型受体, 它们成对地存在于同一个细胞, 在维持免疫反应平衡方面发挥重要作用。FcγR信号通路在自身免疫病和肿瘤的发病中发挥了重要作用, 因此调节FcγR可能成为治疗上述疾病的新途径。

关键词 [Fcγ受体](#); [免疫球蛋白](#); [自身免疫病](#); [肿瘤](#); [炎症](#)

分类号 [R979.1](#) [R593.2](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 崔冬雪

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(527KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Fcγ受体; 免疫球蛋白; 自身免疫病; 肿瘤; 炎症”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [崔冬雪](#)