

药学进展

糖皮质激素在炎症调节中的作用

王明玮

新疆军区西安第二干休所医务室, 710100

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 糖皮质激素作为一种重要的肾上腺皮质激素, 是临床常用的抗炎药物。对其抗炎机制的探讨已经深入到分子水平。该药主要从基因水平发挥作用, 经直接和间接途径抑制炎症因子的合成、转录。近年来的许多报道证明, 糖皮质激素还具有促炎作用, 在外循环中, 其作用方式与浓度、给药时间和机体免疫系统状态密切相关, 呈现低浓度促炎、高浓度抗炎的复杂模式, 对糖皮质激素在炎症调节中的具体作用和机制有待进一步研究。

关键词 [糖皮质激素](#); [炎症](#); [受体](#); [NF- \$\kappa\$ B](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-5-626](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王明玮

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(563KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“糖皮质激素; 炎症; 受体; NF- \$\kappa\$ B”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王明玮](#)