

综述与编译

肿瘤坏死因子- α 拮抗剂的安全性

黄世杰编译

(军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2009-11-16 接受日期

摘要 肿瘤坏死因子- α (TNF α)拮抗剂对类风湿性关节炎有效,美国FDA已批准此类的依他那西普、英昔单抗和阿达木单抗3种药物上市。此3种药物均有激发肉芽肿性疾病,特别是结核病的作用。也已报道TNF α 拮抗剂与非何杰金淋巴瘤发生有关。这些药剂应避免在重度心力衰竭病人中使用。药物引起红斑狼疮、癫痫、全血性贫血和脱髓鞘病虽只有少数病例报告,但应提高警惕。至今未见此类药与实质性肿瘤发生有关的报道。

关键词 [肿瘤坏死因子- \$\alpha\$ 拮抗剂](#) [安全性](#) [结核病](#) [淋巴瘤](#)

分类号 [R971+.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(90KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“肿瘤坏死因子- \$\alpha\$ 拮抗剂”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [黄世杰编译](#)