

编译

治疗性单克隆抗体药动力学相互作用的风险评估策略

张双庆¹, 王桂玲²

(1. 军事医学科学院毒物药物研究所, 北京 100850; 2. 北京大学药学院药剂学系, 北京 100191)

收稿日期 2009-10-22 修回日期 2009-11-22 网络版发布日期 2010-2-8 接受日期

摘要 生物制剂可用于治疗各种疾病, 包括肿瘤、风湿、胃肠道疾病、皮肤科疾病、呼吸道疾病、激素缺乏症和感染。尽管近来批准了很多生物制品, 但有关其药物间相互作用临床研究还不多。单克隆抗体是最主要的一类治疗性生物制品, 本文介绍评价其药物间相互作用的风险评估策略, 指出了评估中的关键因素, 并建议将相互作用风险评估作为治疗性生物制品综合药物开发的一部分。

关键词 [药物间相互作用](#) [单克隆抗体](#) [风险评估策略](#)

分类号 [R969.2](#) [R917.1](#) [R9-39](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(784KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“药物间相互作用”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张双庆](#)
- [王桂玲](#)