

综述与编译

代谢物在生物等效性研究中的作用

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 2004-10-28 修回日期 网络版发布日期 2009-6-5 接受日期

摘要 代谢物在生物等效性研究中的作用争论已有几十年。本文分析了模拟生物等效性研究与4项口服母药, 至少监视1种代谢物的研究后, 可以认为这里没有简单化的通则, 每个药物/代谢物的组合必须个别确定。对于注重安全性的生物等效性研究决策, 建议应尽可能基于母药。

关键词 [生物等效性; 清除率; 代谢物; 个体间变异性](#)

分类号 [R969.1](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(277KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 “生物等效性; 清除率; 代谢物; 个体间变异性” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄世杰编译](#)