

综述与编译

组合给药在药代动力学高通量筛选中的应用

姜云云¹, 范国荣¹综述 刘皋林²审校

(1. 第二军医大学药学院, 上海市药物代谢产物研究重点实验室, 上海 200433; 2. 第二军医大学长征医院药学部临床药理研究室, 上海 200003)

收稿日期 2004-5-24 修回日期 网络版发布日期 2009-6-3 接受日期

摘要 组合给药, 即同时给动物服用多种药物, 可以实现体内高通量筛选, 这种方法目前应用不是很广泛, 因此有较大的研究空间。该法的实施依赖于现代分析技术的高灵敏度和高选择性, 尤其是HPLC/MS/MS联用技术的使用。本文将对组合给药法的实验设计、分析技术及应用状况作一综述。

关键词 [组合给药](#); [药代动力学](#); [高通量筛选](#)

分类号 [R969.1](#) [R914.2](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(89KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“组合给药; 药代动力学; 高通量筛选”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [姜云云](#)

· [范国荣综述 刘皋林](#)