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

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<mark>地本文推荐给朋友</mark> 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。

组合给药; 药代动力学; 高通量筛选 关键词

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

- ▶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