

## 药物制剂与药品质量控制

### 3种选择性5-羟色胺再摄取抑制药代谢性相互作用的处方分析

沈斌,周月红

(浙江省嘉兴市第一医院药剂科,314000)

收稿日期 2011-7-27 修回日期 2011-11-25 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的 了解选择性5-羟色胺再摄取抑制药(SSRIs)氟西汀、舍曲林和帕罗西汀的合并用药情况,为临床合理用药提供参考. 方法 以代谢酶学为指导,从代谢性相互作用的角度对方剂进行回顾性分析. 结果3种SSRIs的处方总量为1 985张,其中氟西汀并用CYP2C19抑制药或底物的处方9张,氟西汀、舍曲林和帕罗西汀并用CYP2D6底物或抑制药的处方分别为16,15和12张,氟西汀和舍曲林并用CYP3A4底物或抑制药的处方分别为69张和48张. 结论 避免与已有文献报道能抑制SSRIs代谢的药物合用,或选择无或很少相互作用同类药物. 药师在SSRIs合并用药中应做好处方审查和患者用药教育,必要时对某些可疑相互作用药进行血药浓度监测.

**关键词** [5-羟色胺再摄取抑制药](#) [代谢](#) [药物相互作用](#) [处方分析](#)

分类号 [R971.4](#)

DOI: [10.3870/yydb.2012.04.042](#)

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2012\) 04-0521-03](#)

通讯作者:

作者个人主页: [沈斌;周月红](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1134KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含“5-羟色胺再摄取抑制药”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [沈斌](#)
- [周月红](#)