

## 儿科用药专栏

### 临床药师干预对门诊儿科抗菌药物应用的影响

肖永新<sup>1</sup>,周家齐<sup>1</sup>,杨红英<sup>1</sup>,贾孟良<sup>1</sup>,蒋大义<sup>1</sup>,陈丽<sup>2</sup>

暨南大学第二临床医学院、广东省深圳市人民医院1.临床药学研究室;2.儿科,518020

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的 观察临床药师干预对门诊儿科抗菌药物应用的影响。方法 分别抽取干预前(2005年)和干预后(2007年)同时段门诊儿科处方1 000张,比较抗菌药物使用指标,计数资料用 $\chi^2$ 检验。结果 抗菌药物使用率从84.20%降至77.70%( $P<0.01$ )。一线抗菌药物使用比例增加,从33.26%增加到42.82%,二线、三线用药比例减少,分别从61.70%和5.56%减少到54.44%和2.73%(均 $P<0.01$ )。抗菌药物单独使用率从82.50%升高至87.12%( $P<0.01$ ),二联用药从16.25%下降到12.74%( $P<0.05$ ),三联用药从1.25%降到0.12%( $P<0.01$ )。结论 临床药师干预促进了抗菌药物的合理使用。

**关键词** [临床药师](#) [抗菌药物](#) [合理用药](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章:[1004-0781 \(2008\) 05-0546-03](#)

通讯作者:

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (1265KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)
- ▶ [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“临床药师”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [肖永新](#)
  - [周家齐](#)
  - [杨红英](#)
  - [贾孟良](#)