

## 用药指南

### 口服诺氟沙星给药方案分析

孟祥锐, 张晓曼

内蒙古包头钢铁公司第三职工医院药械科, 014010

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 目的: 找出诺氟沙星3种给药方案中最高稳态血药浓度与平均抑菌浓度(MIC)的比值, 选择最佳给药方案。方法: 运用药动学和抗菌后效应理论对各种给药方案进行计算。结果: 诺氟沙星片0.4 g, bid, po优于0.1或0.2 g, tid, po。结论: 随着耐药菌的逐年增加, 给药方案也应相应调整。

**关键词** [诺氟沙星](#) [口服](#) [给药方案](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [1004-0781 \(2004\) 01-0059-02](#)

通讯作者:

作者个人主页: [孟祥锐, 张晓曼](#)

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(973KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“诺氟沙星”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [孟祥锐](#)
  - [张晓曼](#)