

综述与编译

## 下呼吸道感染病人氟喹诺酮类药物的选择指南

刘梦佳编译

(沈阳药科大学, 辽宁 沈阳 110016)

收稿日期 2005-12-15 修回日期 网络版发布日期 2009-1-21 接受日期

**摘要** 较新的氟喹诺酮类药,如左氧氟沙星、莫西沙星、加替沙星和吉米沙星用于治疗下呼吸道感染有几个极好的选择理由。特别是它们抗肺炎链球菌、流感嗜血菌、粘膜炎莫拉菌和非典型呼吸道致病菌有极好的内在活性。氟喹诺酮类药可作为未入住危重病房的慢性支气管炎急性发作高危病人和社区获得性肺炎需住院治疗患者的单一治疗,较新氟喹诺酮类药对这些病人的疗效通常 $\geq 90\%$ 。然而,此类药物对医院获得性肺炎的治疗率较低,该种肺炎的治疗应基于针对患者体内细菌和特殊致病菌,例如铜绿假单胞菌的危险因素评估基础上。对此,抗假单胞菌的氟喹诺酮类药物应与相应的 $\beta$ -内酰胺类药物伍用。

**关键词** [下呼吸道感染](#); [药物,氟喹诺酮类](#); [选药指南](#)

**分类号** [R974](#)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(316KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“下呼吸道感染; 药物,氟喹诺酮类; 选药指南”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘梦佳编译](#)

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者 刘梦佳 [mj32800@yahoo.com.cn](mailto:mj32800@yahoo.com.cn)