

抗结核病药物专栏

抗结核药物的研究开发进展

邓教宇

(中国科学院武汉病毒研究所, 430071)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 结核分枝杆菌耐药性问题日益严重, 开发新的抗结核药物已经迫在眉睫。莫西沙星可能成为重要的可整合入化学治疗(化疗)方案的抗结核新药。二芳基喹啉(TMC207)可抑制结核分枝杆菌三磷酸腺苷(ATP)合成酶, 可能成为重要的二线抗结核药物。PA 824、PNU 100480和OPC 67683分别处于一期或者二期临床试验阶段, 结果尚不确定。因此, 抗结核新药的研究开发工作依然任重道远。

关键词 [抗结核药物; 结核病, 耐药](#)

分类号 [R978.3](#); [R521](#)

DOI: 10.3870/yydb.2010.03.008

对应的英文版文章: [2010-3-298](#)

通讯作者:

作者个人主页: 邓教宇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(382KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“抗结核药物; 结核病, 耐药”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [邓教宇](#)