

特约稿

抗结核病药物的研究进展

王巍,金关甫

解放军第309医院结核病中心, 北京100091

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 近年来, 抗结核药物研制进度加快, 已经在原有抗结核药物的基础上, 先后增加了一些新药, 中医药的抗结核药理机制的研究已经引起重视。但也应该看到, 一个新药从研制开发到临床应用并被证明安全有效, 需要花费相当长的时间和大量的人力、物力。因此, 应该尽量合理使用抗结核药物。在结核病的常规治疗中, 利福平、异烟肼、吡嗪酰胺、乙胺丁醇和链霉素仍然是最主要的抗结核一线药物。对复发和耐多药的结核患者而言, 一些老药和新研制的新药, 如丙硫异烟胺、阿米卡星、帕司烟肼、利福布丁、左氧氟沙星、卷曲霉素和阿莫西林/克拉维酸钾等正在发挥越来越大的作用。

关键词 [抗结核药物](#) [化学疗法](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)03-0131-04](#)

通讯作者:

作者个人主页: 王巍;金关甫

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1202KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [王巍](#)
 - [金关甫](#)