

特约稿

严重耐多药结核病化学治疗用药刍议

张天民

(武汉科技大学医学院, 430080)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 [摘要] 严重耐多药结核病从21世纪以来已遍及全球, 目前尚无具体治疗指南面世。特提出用药刍议: 采用敏感的或仅具低度耐药的药物, ①长效抗结核药如利福布汀、氯苯酚嗪、莫西沙星和帕司烟肼; ②有协同作用的药物, 如新大环内酯类药物与乙胺丁醇等; 阿莫西林/克拉维酸钾等; ③尚未使用过的异帕米星; ④即将上市的新药, 如二芳基喹啉。

关键词 [抗结核药; 结核病, 耐多药, 严重; 协同作用](#)

分类号 [R978.3; R521](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2010-3-278](#)

通讯作者:

作者个人主页: 张天民

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(709KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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; 结核病, 耐多药, 严重; 协同作用”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [张天民](#)