

抗结核病药物专栏

免疫抑制患者并发结核病的治疗

刘庆华,何礼贤

复旦大学附属中山医院肺科, 上海200032

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 免疫抑制患者是指因基础疾病的进展和医源性因素使机体免疫应答或其他防御机制削弱或改变, 从而导致机体处于易感染状态的患者。结核病是免疫抑制患者较常并发的一种感染性疾病, 是导致免疫抑制患者死亡的重要原因之一。免疫抑制患者并发结核病的治疗与免疫功能正常患者的治疗有所不同, 合理有效的化疗仍然是免疫抑制患者并发结核病治愈的主要因素, 多药联合使用和足够的疗程是化学药物治疗的两个基本要素。减少或去除引起免疫抑制的诱因可以改善免疫抑制患者的免疫功能, 疫苗、细胞因子和其他免疫调节药均有助于并发结核病的免疫抑制患者的免疫机制重建。直接督导治疗是有效预防结核病复发和防止耐药性产生的重要环节, 对免疫抑制并发结核病患者的治疗有重要意义。

关键词 [免疫抑制](#) [结核病](#) [药物治疗](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [1004-0781\(2004\)03-0150-02](#)

通讯作者:

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1089KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“免疫抑制”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [刘庆华](#)
- [何礼贤](#)