

编译

临床开发中的新型抗结核药物

康晓宇, 高永清*

(沈阳药科大学制药工程学院, 辽宁 沈阳 110016)

收稿日期 2009-2-18 修回日期 网络版发布日期 2009-6-29 接受日期

摘要 结核病是世界范围内的一个重大健康问题, 平均每年大约有170万人死于此病。由于目前现有药物的长期使用, 造成了耐药菌株和艾滋病联合感染的出现, 迫切需要寻找更多新型抗结核病药物。近年来, 已有大量作用机制新颖的抗结核病候选药物进入临床试验, 本文就其构效关系、体外和体内活性、药物代谢动力学性质、作用机制和联合用药等方面进行阐述。

关键词 [耐药菌](#); [HIV](#); [多药耐药菌](#); [广谱耐药菌](#); [抗结核药](#)

分类号 [R916](#); [R978.3](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 高永清 yongqing1976@sohu.com

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1495KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“\[耐药菌\]\(#\); \[HIV\]\(#\); \[多药耐药菌\]\(#\); \[广谱耐药菌\]\(#\); \[抗结核药\]\(#\)”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [康晓宇](#)

· [高永清](#)