

## 全球结核病药物研发联盟测试新型药物疗法

全球结核病药物研发联盟（TB Alliance）于11月11日宣布，将开展首次临床试验，以测试一种名为NC001的新型结核病药物疗法，这种由三种药物组合而成的新疗法，将主要用于治疗药物敏感肺结核病（DS-TB）和耐多药肺结核病（MDR-TB），并有望在全球范围内大幅缩短并简化肺结核病的疗程，将治疗时间从2年缩短至不到6个月。“消除肺结核病，我们需要的不仅是一种新药物，而是一种全新的治疗方案，中国有全世界第二大肺结核病患者群，新疗法将为中国患者带来福音。”全球结核药物开发联盟首席科学家马振坤博士说。

肺结核病每年在全球致死200万人，由于当前治疗肺结核病的疗程长、方法复杂，许多患者不能完成治疗，以致该病的耐药性不断增强，成为一个日益严峻的全球性健康威胁。每年全球出现超过50万例新耐药性肺结核病例。NC001临床试验将在南非的两个中心进行，共有68位患者参与，每人接受两周的药物治疗以及长达3个月的后续观察，以测试新疗法的有效性、安全性及抗药性。（潘锋 赵然）

《科学时报》（2010-11-11 A3 国际）

[打印](#) 发E-mail给：



以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：