

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: