

美国礼来公司支持我国开展耐多药结核病防治工作

(2006年11月14日,北京)卫生部国际交流与合作中心代表卫生部与美国礼来公司今天在此间签署合作意向书。卫生部国际交流与合作中心李洪山主任与美国礼来公司国际事务总裁 **Lorenzo Tallarigo** 博士在合作意向书上签字。据悉,礼来公司将首期投入逾 300 万元人民币,重点支持在耐多药结核病专业人员培训、公共宣传教育、提高普通民众对该病的防范意识等方面开展项目工作。

"结核病是严重危害人民健康和生命安全的重大疾病。做好结核病防治工作,有效预防控制结核病的流行和蔓延,是一项艰巨而光荣的任务。...我们很高兴与礼来公司在这个领域进行一些合作。我相信,通过我们的共同努力,必将为中国的结核病防治工作做出新的贡献。"卫生部国际交流与合作中心主任李洪山在签约仪式上表示。

结核病是世界上最主要的传染性疾病之一。自 20 世纪 90 年代初以来,全球结核病疫情出现"复燃"趋势。世界卫生组织于 1993 年宣布"全球结核病紧急状态",1998 年再次强调"遏制结核病行动刻不容缓"。在造成全球结核病疫情回升的诸多因素中,耐多药结核病(MDR-TB)是主要原因之一,也是全球结核病控制工作面临的一大难题。我国是全球 22 个结核病高负担国家之一,同时也是耐多药结核病疫情严重的国家之一。据世界卫生组织估计,中国耐多药结核病病人数占全球的 1/4~1/3。多年来,在党和政府的领导下,我国全面推行现代结核病控制策略(DOTS),落实各项防治政策和措施,结核病防治工作取得了显著成绩。但全球已有的经验表明,仅仅依靠实施 DOTS 策略不能很好地控制耐药结核病的流行。目前我国已经成功地申请到了第五轮全球基金,在进一步加强 DOTS 质量的基础上,制定并推行耐多药结核病控制策略(DOTS-Plus),并将逐步整合到国家结核病控制规划(NTP)中。因此,耐药结核病是我国当前结核病防治工作中亟待解决的问题之一。作为礼来公司全球合作的一部分,此项目对促进中国的耐多药结核病防治工作具有重要意义。

"礼来公司十分高兴能与卫生部进行耐多药结核病防治的深入合作,将礼来在全球与多个合作伙伴开展的耐多药结核病防治工作的经验介绍到中国。"美国礼来公司国际事务总裁 **Lorenzo Tallarigo** 博士说。

#