

礼来传递希望 共同遏制结核

—— 耐多药结核病项目在华全面展开



中国结核病防治大使彭丽媛女士、礼来中国副总裁邢军博士（左一）与嘉宾共同启动晚会

6月9日，海淀区疾病预防控制中心携手美国礼来公司在北京举办了“礼来之夜 STOP-TB 高校学生原创歌曲音乐晚会”。卫生部疾控局副局长郝阳、礼来中国副总裁邢军、海淀区副区长刘长利和海淀区疾病预防控制中心主任江初等同志出席了晚会并致辞。中国防治结核病形象大使彭丽媛与多位嘉宾一起宣布了音乐晚会的启幕，著名歌唱家谭晶和蔡国庆与来自首都多所高校的学生们同台表演，为现场观众送去了优美的歌曲。晚会现场欢声笑语，掌声和喝彩声更是一波高过一波。

提前普及疾控知识

卫生部疾病预防控制中心副局长郝阳说，中国是全球结核病高负担国家之一，结核病防控形势非常严峻。耐多药结核病（MDR-TB）是造成中国结核病疫情回升的最主要原因之一，也是全球结核病控制工作的难题。

大学生是结核病的高发群体，由于大学生正处于青春后期，身体发育和内分泌系统变化比较大，再加上集体生活及学习压力等因素，易于造成结核病的传播和流行。海淀区拥有北京大学、清华大学等著名学府 30 多所，每年治疗管理的活动性肺结核病人中大学生占有相当的比例。

据悉，此次音乐节的主题是“健康、向上、乐观、青春”，以原创歌曲大赛的形式来宣传大学生疾病防控知识。因为大学生来自于全国各地，在校园里生活环境比较集中，如果能提前普及疾控知识对于防止流行病在学校爆发很有帮助，而且大学生群体对家庭成员和知交好友等具有较强的影响。通过歌声来宣传健康的意义，呼吁同学们积极参与到结核病防治的义务宣传中来，这有助于加强疾病宣教力度，并能对全社会预防结核病产生更广泛与深远的意义。

防治工作任重道远

结核病历来被称为传染病中的头号杀手。近年来，结核病疫情在世界范围内发展日益严重，每年在 100 多个国家约有 45 万耐多药结核病新病例出现，因结核病而死亡的人数高达 200 万到 300 余万。耐多药 / 广泛耐药结核病的出现和蔓延严重阻碍了中国结核病防治工作的进程，已成为严重的公共卫生和社会问题。

据卫生部统计，平均每个“耐多种药物型”结核病病人在其一生当中会传染 10 至 15 个人，最容易受这种高传染性疾病侵袭的往往是那些体弱多病的人群。目前我国内地结核病患者已达 500 万人，每年约有 13 万人死于该病，感染结核杆菌者更是高达 5.5 亿。根据 2007-2008 年全国耐药结核病基线调查结果估算，我国每年新发肺结核患者的耐多药率为 8.32%，广泛耐药率为 0.68%。据此估计每年新发耐多药结核患者 12 万，广泛耐药患者近 1 万，其危害远远超过艾滋病。

缺乏耐多药结核病控制和治疗的有效手段、未经有素训练的医疗工作者以及资金短缺都是导致耐多药结核病在我国上升的原因。耐多药结核病在中国的农村，特别是西部地区流行。但是由于大量的农村人口涌向城市，它也可能散布到大城市。另外随着艾滋病人数的日益增加，耐多药结核病发病情况也将进一步恶化。

资助耐多药结核病控制

礼来耐多药结核病（MDR-TB）全球合作项目是全球第一个在世界范围开展的抗击“耐多种药物型”结核病的综合性项目，特别是对发展中国家的公共卫生以及耐多药结核病防控提供诸多支持。这是礼来公司 130 多年历史上最大的一个公益项目，也是迄今为止全球结核病防治领域最大的公益项目。参加这个合作项目的成员包括 WHO、国际医院协会、国际护士协会、哈佛医学院、普度大学等全球 18 个公立与私立机构。

礼来政府与公共事务副总裁邢军博士表示：那些需要帮助的人们一直鼓舞着我们，我们将通过众多合作伙伴和众多行动，抗击耐多药结核病，传递未来的希望。在中国，该项目通过广泛与各类机构建立合作伙伴关系，在社区支持和病者倡导，治疗

-培训-监督，技术转让，药物研究，疾病预防五个领域进行耐多药结核病治疗和防控合作，寻找预防、治疗和监测这种疾病的最佳解决方案，从而控制“耐多种药物型”结核病蔓延，消除歧视。

#