

拓宽融资渠道 构建和谐校园

—— 全面推进我区结核病防控工作

(2009年3月21日,北京)为进一步贯彻落实《中国结核病防治规划(2001—2010年)》,海淀区疾病预防控制中心(CDC),结合海淀区自身高校众多的特点,拟在全区34所高校中启动《海淀区高校结核及耐多药结核控制项目》,重在加强政府领导、多部门合作和全社会参与,共同开展结核病防治工作。此项目得到了美国礼来公司的支持赞助。

2009年3月21日,在第十四个“世界防治结核病日”前夕,由海淀区CDC和美国礼来公司联合主办,北京大学承办的“海淀区高校结核及耐多药结核控制项目启动大会”在北京大学百年讲堂召开。政府代表、国际组织官员和北京大学、清华大学等34所高校领导、学生代表300余人参加了会议。大会的召开标志着海淀区CDC在高校中全面防控结核病,保护师生健康的系列活动拉开序幕。

结核病是由结核杆菌感染引起的慢性传染病,自有人类以来就有了结核病。引起结核病的病原菌可以侵入到人体各部位,但主要侵犯肺脏,称为肺结核,又称为痨病。在历史上,肺结核曾广泛流行于全世界,是危害人类的主要杀手,夺去了数亿人的生命。自五十年代以来,不断发现有效的抗结核药物,使结核病流行得到了一定的控制。但是,近年来由于不少国家对结核病的忽视,减少了财政投入,降低了病人治疗管理的质量,导致耐药结核病的上升;再加上人口的增长、流动人口的增加、艾滋病毒感染的传播,使结核病疫情下降缓慢,有的国家和地区甚至有所回升。所以,世界卫生组织于1993年发布“全球结核病紧急状态”,并确定每年3月24日为“世界防治结核病日”。

结核病不仅是一个公共卫生问题,也是一个社会经济问题,是因病致贫、因病返贫的主要疾病。因此,控制工作任重道远。但只要政府重视,加大投入、实施现代、科学的控制策略,长期、不间断地与之斗争,结核病是可以控制和治愈的疾病。

目前,我国结核病疫情仍然十分严重,是全球22个结核病高负担国家之一,结核病患者数量位居全球第二位。同时我国耐多药结核病疫情非常严重,是27个高耐药结核负担国家之一。在我国疾病信息报告管理系统中,肺结核报告发病和死亡数位居甲乙类传染病前列。结核病防治任务仍然艰巨。

大学生是结核病的高发群体,这是由于大学生正处于青春后期,身体发育和内分泌系统变化均较大,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。在高校中普及预防和治疗结核病的基本知识,可以帮助他们远离病魔的魔掌,保持身心的全面健康。另外,大学生热心公益事业,对于身边的家庭成员和知交好友等具有很强的影响力,通过他们掌握和宣传结核病的防治知识,会对全社会预防

结核病产生更广泛与深远的影响。

海淀区作为北京市的著名文化教育区，高校密集，拥有北京大学、清华大学等著名的学府 30 多所，占全市高校的 70%以上，每年治疗管理的活动性肺结核病人中 50%以上是大学生。

此项目将历时 2 年，由一系列活动组成，项目受益约 40 万师生，这是迄今为止首次针对高校师生展开的中国最大的学校社区结核宣传项目。主要包括肺结核患者监化管理培训及耐多药病人管理系列培训、40 场结核病防治知识讲座、“3.24”主题宣传会活动、结核病防治知识竞赛、“我参与我快乐”摄影作品展活动、“自行车骑行接力”活动、“迎春嘉年华—与 Figo 一起”活动、礼来杯结核病防治知识宣传作品设计比赛、“礼来杯”大学生防治结核演讲比赛等九大类。并在世界结核病日当天在海淀区部分高校以手机短信告知师生结核病防治知识。

这些活动旨在帮助解决重点人群——高校学生中结核病的控制问题；提高结核病知识的知晓率，结核病人发现的及时率、治疗的依从性和成功率；探索高校结核病病人的发现及管理工作模式，制定和编写有关高校结核病工作的制度规范，为政府制定相关政策提供线索和依据。

海淀区疾病预防控制中心是全区唯一的一家专业防病机构，承担着辖区 430 平方公里土地，300 多万群众的健康以及社会的和谐稳定的卫生保障任务。目前在职职工 227 人，高级职称 22 人，中级职称 72 人，研究生以上 27 人，拥有大型仪器 31 台，技术力量雄厚。在 SARS 防控、奥运卫生保障等工作中，发挥了强有力的技术支持，起到了不可替代的作用。

作为项目资助方的美国礼来公司，是一家国际制药著名企业，它全力致力于全球疾病控制教育宣传事务。该公司于 2003 年 6 启动了第一个抗击耐多药结核病的综合性项目，旨在联合相关各方，为全球（特别是发展中国家）耐多药结核病患者提供质优价廉的药品，并寻找预防、治疗和监测这种疾病的最佳解决方案。

#