

中国企业跻身全球抗击结核顽症行列

(北京 - 2005年8月10日) 今天, 世界著名跨国制药企业礼来公司正式与海正药业签署无偿转让卷曲霉素生产技术的合作协议。这项技术转让是礼来针对耐多种药物型结核病 (MDR-TB) 疫情, 联手世界卫生组织 (WHO) 所作的长期努力的一部分。这个合作使得海正药业成为除礼来公司以外全球第二家利用礼来公司专利技术生产高品质卷曲霉素的公司, 并成为礼来全球”耐多种药物型结核病”合作项目中的唯一中国制药企业。

卷曲霉素是治疗结核病的主要抗生素。这项合作将提高卷曲霉素在中国及全球的供应量, 并降低卷曲霉素的制造成本。美国礼来公司全球首席执行官陶瑞尔 (Sidney Taurel) 先生表示, “我们非常高兴地看到海正药业加入到抗击MDR-TB全球合作项目中来。这项合作将帮助提升中国的MDR-TB救治成效, 并对全世界的MDR-TB救治工作也将作出显著贡献。”

MDR-TB是一种对前期治疗所用的多种药品产生抵抗性的可致命结核病变异病种。据WHO统计, 全球每年在100多个国家, 包括中国在内, 有高达40万人患上这种传染病。WHO估计, 每一个MDR-TB患者一生将传染20多人。

海正药业董事长白一骅先生说, “作为中国最大的抗生素抗肿瘤药物生产企业之一, 我们有责任提高MDR-TB药品的供应量。我们非常荣幸能够进入礼来公司的全球战略合作联盟。这使我们有机会为中国乃至全球抗击MDR-TB作出贡献。同时, 我们相信, 与国际一流制药公司的合作将加强我们在环境、健康和安全管理方面的管理和标准, 并将进一步提高我们的专业技能和人员素质。”

根据协议, 除了技术转让以外, 礼来公司还将提供海正药业一笔资金, 以提升海正药业在管理、人员等方面的水准, 确保其生产出具有国际一流品质而价格相对低廉的药品。今年8月, 海正药业将选派10名技术和管理人员赴美国接受礼来公司和普渡大学为这个合作项目专门设计的现行药品生产管理规范 (cGMP) 培训, 这是继去年8月以来的第二批海正人员接受这项培训。

根据中国卫生部的统计, 中国是世界上第二大结核病高发国家, 仅次于印度。超过三分之一的结核病例发生在中国。中国每年死于该疾病的患者高达13万人。在中国, 40%的结核病人有耐药性, 10%的病人对多种药物有耐药性。

结核病是迄今最危险的传染病之一。据WHO的一项最新统计, 全球大约有三分之一的人已经感染了结核菌。WHO估计全球每年新增超过800万到1000万结核病例, 平均每秒钟就有一人染上该病。每年, 全球因结核病而死亡的人数高达200到300余万人。事实上, 结核病已成为传染病中的头号杀手。

结核病的治疗过程漫长、复杂而且昂贵。治疗不当或不彻底会导致对普遍的药物治

疗产生抵抗的变异结核病病种。这种情况正在对公众健康造成极大威胁。

面对这一严峻局面，礼来公司于2003年6月宣布投入7000万美元，发起组织了“耐多种药物型结核病”全球合作项目，旨在联合相关各方，为全球MDR-TB患者提供质高价廉的药品，并寻找预防、治疗和监控这种疾病的最佳解决方案。参加这个合作项目的成员包括WHO、国际护士协会（ICN）在内的非营利医疗机构、医疗科研机构，如哈佛医学院（Harvard Medical School）和普渡大学（Purdue University），以及高发病率国家的领先制药企业和政府等相关各界。

在当前五种用于治疗MDR-TB的抗生素中，礼来公司发明了其中的两种，即卷曲霉素和环丝氨酸。礼来公司正在将其抗结核病药品的生产技术转让给位于南非和另一个MDR-TB高发国家——印度的制药企业。

#