

百岁归侨李桓英：矢志彻底消灭麻风(上)



李桓英。首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所供图

中新网北京8月19日电(记者杜燕)上世纪七十年代,是谈“麻”色变的年代,她不戴手套、不穿隔离服,与麻风病人亲切握手;年过九旬,依然是个“上班族”,工作在麻风病防治研究第一线;百岁高龄仍关注麻风病治疗进展。

这就是从美国归国60余年、全身心投入麻风病防治事业的“抗麻斗士”——世界著名麻风病防治专家、首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所研究员李桓英。

心系祖国, 归国参与新中国建设

李桓英1921年8月17日出生于北京。学医6年的她,于1945年以优异的成绩从上海同济大学医学院毕业,1946年前往美国约翰霍普金斯大学攻读细菌学和公共卫生学硕士学位,毕业后留校任微生物学系助理

研究员。

1950年,世界卫生组织成立,李桓英被推荐成为首批官员。任职七年间,她踏遍亚非美洲,为防治性病和雅司等疾病在贫穷落后地区的蔓延不懈努力,受到世界卫生组织的好评。期间,看到许多国家贫病交织的情形,她对祖国的惦念变得更加强烈,深感新中国百废待兴、更需要海外学子的归来和支持。

1957年,李桓英婉言谢绝了世界卫生组织“续签5年合同”的邀请,瞒着已经定居美国的家人,只身一人绕道伦敦,几经周折,于1958年从莫斯科回到了祖国。

时年37岁的她,回到阔别多年的北京,被分配到中央皮肤性病研究所(即现中国医学科学院皮肤性病研究所)工作,开展“梅毒螺旋体制动试验”“麻风抗原检

测”等。

当时实验室设备简陋,李桓英用土法自力更生制作的麻风菌脂质抗原(PGL)提取成功。她和同事先在自己身上做试验,至今,李桓英左右手臂上还留有清晰可见的疤痕。

坚韧执着, 造福数万麻风病患者

麻风病是人类古老的疾病,已有3000多年的历史,是由麻风杆菌引起的一种慢性传染病,主要侵犯皮肤和周围神经,许多患者脸部毁容、手脚畸形,历来是备受歧视的、致残的“不治之症”。

过去由于没有治疗麻风病的有效药物,最人道的处理,是把他们赶到一个偏僻的地方,让其自生自灭。虽然有一种名为氨苯砞的抗麻风病药物问世,但麻风病的治疗在世界上尚未得到解决。

为了寻求更好的治疗方法,调任北京友谊医院北京热带医学研究所担任研究员的李桓英,开始常年奔波在云贵川贫困边远地区,将全部精力贡献给了麻风病防治和研究工作。

1982年,李桓英向世界卫生组织递交了一份关于中国麻风病情况的详细报告,世界卫生组织批准在中

国进行联合化疗方法的实验项目。

当时,在国际上通常的治疗药物需要六至七年时间才能治愈患者,而很多病人无力长期服药。李桓英开拓创新,将国外先进的治疗方法与中国实际相结合,率先开展服药24个月就停药的短程联合化疗,选择云南西双版纳傣族自治州勐腊县3个偏远的“麻风村”开展试点。

云南省疾控中心杨军讲起那段历史:1979年李桓英第一次来到云南,走进勐腊县的一个叫南醒麻风寨时,她居然不戴手套,不穿隔离服,就与病人亲切握手,为他们仔细检查身体并将病人的鞋子脱下,摸摸里面有没有砂粒。不光如此,她还敢喝病人家里的水、吃病人家里的

饭。在当时,这些举动大家连想都不敢想。

李桓英的到来,给麻风病人带来了希望。她不仅仅治病救人,更勇敢地挑战几千年来形成的社会偏见。

“李教授告诉大家,麻风病的传染性并不强,人们之所以害怕,主要是因为病人得不到及时治疗而出现肢体畸残,给人们造成心理上的恐惧。”杨军说,她用实际行动告诉大家:麻风病可防可治不可怕。

为了掌握第一手资料,虽经历三次翻车、两次翻船,两边的锁骨和肋骨都摔断过,但李桓英都从容面对,从不叫苦。在她看来:“要想搞事业,就别怕付出。若要计较,就什么也干不成。”



李桓英走过独木桥进入麻风村。首都医科大学附属北京友谊医院、北京热带医学研究所供图