

## 记我国著名流行病学家蒋豫图教授不断开拓勇于进取的一生

马静

K82 E

我国著名的流行病学家、一级研究员蒋豫图教授 1913 年生于河南开封,1934 年毕业于燕京大学,1939 年毕业于北平协和医学院,1949 年在美国霍浦金斯大学获公共卫生硕士学位,1956 年到军事医学科学院微生物流行病学研究所工作至 1993 年 4 月 3 日病逝,毕生致力于教学和流行病学研究。在军事医学科学院微生物流行病学研究所,蒋教授先后任副研究员、研究员,研究室主任、副所长。蒋教授曾担任中华预防医学会流行病学分会副主任委员、名誉顾问;全军医学科学技术委员会常委;是 1986 年获国家授予“特殊武器损伤的医学防护”科技进步特等奖的 7 名代表之一;获军队科技进步二等奖一项、三等奖两项;对我国和我军流行病学和预防医学作出了突出贡献,其学识和人格品德在国内外流行病学研究领域和预防医学界享有很高的声誉。

《中华流行病学杂志》第三届  
编委会名誉总编辑,第一、二届  
编委会副总编辑蒋豫图教授

蒋教授治学严谨,坚持原则,作风正派。在科学研究上从不盲从,不唯上、不唯书、不唯权,主张“大胆假设、小心求证”,坚持用数据和事实说话,强调科研设计要严密,样本选择要适当,要有代表性,对照设置要合理,数据准确结论严谨,注意控制偏倚。蒋教授要求学生做事要踏实、做学问要扎实,并身体力行,直到生命的最后时期,还在病榻上悉心指教。蒋教授一贯主张科学家要实事求是,反对浮躁和弄虚作假,曾撰文呼吁纠正只追求阳性结果,而忽视阴性结果的偏向,其学识的广博、学术的精湛、作风的正派,受到学术界普遍赞誉。

蒋教授一生勤奋好学,追求真理,追踪科技发展,吸纳新知识、新理论和新方法,其学术活动和科研思路不断迈上新台阶:①20 世纪 50—60 年代,生物医学模式为学术界所共识,流行病学研究方法主要是经典的现场调查研究。他组织并参加了多次自然疫源地和传染病流行调查,搞清了东北林区的森林脑炎等传染病的流行特征。他主张“不去现场就不是真正的流行病学研究”,这一观念指导他一生的实践。在 37 年的军事医学研究经历中,足迹遍及越南、老挝以及我国东北等 13 个省市自治区的 100 多个现场,为发现和研究蜱传森林脑炎、恙虫病、埃尔托霍乱、类鼻疽、炭疽、麻风、鼠疫、流行性感冒、病毒性肝炎等疾病病因、流行特征,评价疫苗接种程序和免疫效果等作出了贡献。②60—70 年代,蒋教授致力于生物武器医学防护科研的同时,看到了医学地理调查研究对于军队卫勤保障,特别是卫生防疫的重要性,组织全军开展医学地理学研究,开创了我军系统医学地理学研究的先河。1961—1962 年、1975 年先后两次主持、组织编写了全国各省、市、自治区流行病学与医学动物资料分别为 26 册和 30 册,总字数逾千万,有些内容至今仍对部队的卫生防疫工作有重要的指导意义,是军队流行病学重要的历史资料。③注重学习,跟踪科学研究进展,蒋教授接受了现代流行病学关于方法论的观点,引进血清流行病学的理论和方法,在经典的流行病学基础上,增加实验室手段。70 年代早期,毅然组建病毒性肝炎专题研究组,从此蒋教授的流行病学研究理论和实践进入了一个新阶段,成为他人人生丰收的金秋。在近 20 年时间里,他组织了以甲型、乙型、非甲非乙型病毒性肝炎为代表的传染病流行病学研究,获得多项科研成果,同时带动了传染病免疫和分子生物学的研究。

蒋教授曾主持编撰了百科全书的 3 个分册等多种著作,是《中华预防医学杂志》等 3 个杂志的编委,《军事医学科学院院刊》常委、顾问,《中华流行病学杂志》副总编,与著名流行病学家何观清教授等人一同谋划并组织了专业学术活动,促进了杂志的成长与发展。蒋教授学风的严谨和执着有目共睹,令求教者受益匪浅。经他受审阅的稿件,篇篇都要从立论、数据到结论逐项字斟句酌,表格数据亲自核对验算,严格把关,一丝不苟,其精益求精的态度,对作者和读者的认真负责和热情帮助,至今谈起,仍令人敬佩不已。

蒋教授满腔热情的培养人材,关心预防医学发展和人材队伍建设,先后主持各种培训班 11 期,为军内外培养了大批预防医学研究和实践工作者,同时,他将流行病学作为基础医学中的重要方法学大力加以普及,推动在临床研究等领域中的应用。恢复研究生制度后,亲自培养了博士研究生 4 名、硕士研究生 10 名,都已经成为流行病学和预防医学的骨干。

蒋豫图教授一生襟怀坦白、光明磊落,为人耿直、坚持原则,学术精湛、人品高尚,在国内外流行病学界有重要影响并享有良好的声誉。斯人虽逝,精神常在,风范永存。

(本文编辑:杨莲芬)