

## 缅怀耿贯一教授 求真务实 勇于创新

王建华

K82 E

耿贯一教授(1925~1998年)是我国成绩卓著的流行病学专家和医学教育家。他从医 50 年,穷其一生心血为我国流行病学的发展做出了杰出贡献。历任天津医学院卫生系主任,中华预防医学会流行病学分会副主任委员,中华烟草与健康协会理事,中华医学会理事,天津市流行病学学会主任委员,中华预防医学会天津分会等 6 个学会的顾问,国防药物流行病学学会教育委员会委员,《中华流行病学杂志》副主编。1984 年成为国际流行病学协会会员,1998 年受聘加拿大卫生学院客座教授。此外,还曾在 30 多个医学、社会团体中任职。

学术上耿教授一向主张应当取各家之长为我所用。1974 年,耿教授在做“流行病学进展现况”的学术报告中,提出了我国的流行病学的定义,受到苏德隆教授的好评。该定义在研究的病种上突破了传染病的范围,不同于当时仅限于传染病一派的观点;此外,强调了对疾病防治提供对策与措施,也不同于把流行病学仅仅看作是方法学一派的观点。这就是说,中国的流行病学与疾病防治紧密联系,体现了吸取各家之长解决我国自己的实际问题,而发展我国的流行病学的学术思想。该定义后为许多教科书和参考书所引用,为我国的流行病学学科发展起了推动作用。

《中华流行病学杂志》第一至四  
届编委会副总编辑耿贯一教授

耿教授始终坚持理论与实践相结合,一生中涉猎广泛,在传染病和非传染病方面均有很多建树。

天津市 1964 年 6 月霍乱爆发,先后 800 余人罹病。耿教授率队开展调查,追查传染源。通过实践大大丰富了霍乱的流行病学理论和对霍乱弧菌的认识。由于这次防制的经验,天津市普遍改良饮水,使 1984 年天津市再次发生的霍乱流行得到有效的遏制。

1959 年河北省芦台农场发生一起热症爆发,耿教授根据其流行病学特点及临床症状判断为钩端螺旋体病爆发,后经北京友谊医院热带医学研究室检验证实,这是河北省范围内首次证实的钩端螺旋体病爆发。1963 年 8 月华北地区遭受水灾,邯郸、邢台、石家庄、保定 4 个专区发生大量发热病人。耿教授等人赴现场调查,否定了副伤寒和流感的诊断,判断为钩端螺旋体病的洪水后流行,并总结出“洪水后钩端螺旋体病的流行病学特点”。此后,又编写了《钩端螺旋体病防治手册》。

1979~1980 年天津市由郭德龙、耿贯一等代表天津参加由吴英恺教授首先倡议的中国心血管疾病监测(MONICA)京津冀协作区,并签署协议书。以后天津市卫生局将肿瘤纳入,遂成为非传染病四病(高血压、冠心病、脑卒中、肿瘤)防治。天津市非传染病四病流行病学及人群防治在国内属首创,并引起了世界卫生组织的重视。

耿教授在肿瘤流行病学研究上的成就也是非常显著的。在乳腺癌、宫颈癌、肺癌等肿瘤危险因素方面均做过有益的探讨,特别是怀疑外国学者所写的一本《中国的癌瘤》中说中国的肺癌与吸烟无关,而多次对肺癌与吸烟的关系做了研究,在男性、女性以及被动吸烟的情况下均发现吸烟与肺癌有关的结果。

1975 年耿教授主编的《流行病学》,邀请了当时绝大部分具有高、中级职称的流行病学和部分其他有关专业的专家参加编写或审阅,组织了约 260 万字的稿件,成为 1979 年国庆 30 周年大庆时的献礼书。本书为我国第一部大型流行病学参考书,在国外亦有一定的影响。在我国 10 年浩劫之后,百废待举之时,该书的出版对我国预防医学事业的发展具有深远的影响。

在耿教授古稀之年,老骥伏枥,壮心不已,主持了《流行病学》大型参考书第 2 版的修订,历经数年艰辛,集国内有关学术精英 100 多人之大成,洋洋洒洒 450 万字,可以说是国内最为完整、最具权威的流行病学参考书,终于在 1996~1997 年与读者见面。

从 1972 年开始,耿教授就承担了卫生部编写临床专业用第一部《流行病学》教材的任务。在耿教授等人的努力下,1982 年卫生部首次将流行病学单独列为一门必修课,耿教授实际主编了前 4 版教材。这些教材在我国医学院校的流行病学教学中发挥了巨大的作用。

耿教授在 50 年的教学生涯中,为人师表,坦诚待人,治学严谨,诲人不倦,为我国培养了大量流行病学人才。在他的带领下,曾经承担卫生部流行病学师资班及进修班的任务,先后举办近 20 期,学员涵盖全国 50 所医学院校,43 个卫生防疫站。1987 年又承担国家教委的流行病学助教进修班,按硕士研究生必修课培养。1978 年国家恢复研究生制度的第一年耿教授就开始招收研究生,今天可谓“桃李满天下”。无论国内还是国外,他的很多学生都已经成为该领域的杰出人才。

耿教授学贯中西,一生勤奋好学,在许多方面都曾做出过贡献,他几十年如一日,求真务实,勇于创新,辛勤耕耘,硕果累累。相信他的音容笑貌犹在,精神永存。

(本文编辑:杨莲芬)