

风范永存——记著名流行病学家郑锡文研究员

王岚¹ 张大鹏² 施小明³

¹北京大学公众健康与重大疫情防控战略研究中心,北京 100191;²中国疾病预防控制中心

心性病艾滋病预防控制中心,北京 102206;³中国疾病预防控制中心,北京 102206

通信作者:施小明,Email:shixm@chinacdc.cn;王岚,Email:wanglanw@bjmu.edu.cn



郑锡文研究员是我国著名的流行病学家、博士生导师,享受国务院特殊津贴。中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心原常务副主任、原中国预防医学科学院流行病学微生物学研究所(流研所)所长、原卫生部艾滋病预防控制中心常务副主任。曾任中华预防医学会流行病学分会第

四届委员会主任委员、《中华流行病学杂志》第五届编辑委员会总编辑,曾获“中国流行病学杰出贡献奖”和“中国流行病学终身荣誉奖”。郑锡文研究员是我国抗“艾”之路的先行者之一,他对我国艾滋病防控事业的发展有着卓越的建树,曾任中国性病艾滋病防治协会第二届和第三届副会长。他有着丰富创新的学术思想、严谨求实的治学作风、令人瞩目的斐然业绩,曾任国家自然科学基金委生命学部终审专家。他把毕生精力献给了祖国的流行病学和艾滋病防控事业,为我国流行病学发展和传承做出了杰出贡献。

一、投身于传染病流行病学事业

郑锡文研究员,1939年11月出生于浙江省义乌市,祖籍浙江省。1962年毕业于上海第一医学院医疗系。毕业后就职于原中国预防医学科学院流研所。1982-1984年获奖学金,赴加拿大多伦多大学流行病学与统计学系及多伦多总医院病毒室学习,获科学硕士学位。1989年赴美国纽约Bronx医院艾滋病科进修,1995年作为访问学者赴巴黎欧洲艾滋病监测中心研修。

郑锡文研究员在流研所早期的科研工作主要是参与第一阶段全国疾病监测及麻疹、霍乱、伤寒、流脑等传染病的研究,并主持由世界银行资助的第二阶段全国疾病监测工作。

郑锡文研究员在担任流研所所长期间(1988-1995年),改革了单位的管理制度,充分调动研究人员积极性,积极从原卫生部、国家自然科学基金及世界银行等争取各类项目经费。担任所长期间,全所共获得国家科技进步一等奖、原

卫生部科技进步一等奖等国家级和省部级奖共58项。流研所位于北京市北郊,职员400人,生活及出行条件较差,人员流失严重。郑锡文研究员坚持向上级反映,最终获得原卫生部特批,开展了狂犬疫苗研发及批量生产,获得的资金不但充实了科研经费,也改善了交通条件,增加了职工福利,稳定了人才队伍。作为一名中共党员,郑锡文研究员始终坚持为集体为群众着想,大公无私,担任所长期间与职工一起乘坐所里班车上下班。

二、中国抗“艾”之路先行者

1985年我国发现首例输入性艾滋病病例,郑锡文研究员回国后马上投入我国早期艾滋病预防控制及研究工作。1986年1月主办了全国第一届艾滋病学习班,制订了第一版《全国艾滋病监测规范》,并迅速建立全国艾滋病哨点监测系统,组建了我国早期艾滋病监测队伍,培养了一大批中青年骨干,这些骨干人员陆续成为我国艾滋病防治工作的主力军。郑锡文研究员申请获批国家“八五”科技攻关项目,于1991-1995年在云南省瑞丽市对600余名吸毒人员开展艾滋病感染队列研究,这是我国最早的针对吸毒人员开展的艾滋病流行病学研究,完成了吸毒人群HIV感染率、发病率、感染自然史、潜伏期、病毒亚型及行为调查,获得了原卫生部科技进步二等奖。郑锡文研究员是我国早期开展艾滋病流行病学研究的主要开创者,并对组建全国艾滋病监测系统做出了重要贡献。

经中央机构编制委员会办公室批准,原卫生部艾滋病预防控制中心于1998年7月成立,是隶属于中国预防医学科学院的艾滋病预防控制专业机构。郑锡文研究员是较早组建全国预防控制艾滋病专业机构的主要倡议者之一,并作为筹建办具体负责人,按照上级组建艾滋病防治机构的文件精神,全身心投入该中心的建设和发展工作。郑锡文研究员担任该中心常务副主任期间,从组建时来自流研所艾滋病流行病学室和来自中国预防医学科学院病毒学研究所艾滋病病毒学室的人员约30人,逐步发展到具有病原学、临床、流行病学及社会学等学科完备的国家级艾滋病科

DOI: 10.3760/cma.j.cn112338-20240602-00323

收稿日期 2024-06-02 本文编辑 张婧

引用格式:王岚,张大鹏,施小明. 风范永存——记著名流行病学家郑锡文研究员[J]. 中华流行病学杂志, 2024, 45(6):

899-900. DOI: 10.3760/cma.j.cn112338-20240602-00323.



研及防治中心,人员亦增加到约 80 人,较好地完成了原卫生部下达的八项任务,开展科研及组织指导全国各省份的艾滋病防治工作。

郑锡文研究员曾 4 次代表中国在国际艾滋病大会流行病学分会上报告我国艾滋病流行情况。经过反复向中央电视台及原卫生部提议不采用我国香港特别行政区使用的“爱滋病”名词,建议改用“艾滋病”,并最终将“艾滋病”作为我国采用的正式疾病名称。

三、唯实善思 薪火传承 桃李芬芳

郑锡文研究员治学极为严谨、求真务实、善于思考、勇于实践。他有着缜密的宏观流行病学思维,较早地推动了中国吸毒人群艾滋病流行病学研究工作,他重视血清流行病学研究,重视基于证据的循证科学决策。

郑锡文研究员主持国家“九五”科技攻关项目——我国经血传播艾滋病流行病学研究,于 1996–2000 年对河南省及山西省多地区献血员人群开展艾滋病流行病学研究,最早较全面真实地反映了我国献血人员艾滋病感染情况。获得国家社会公益课题——性病艾滋病综合监测以及联合国儿童基金会(UNICEF)资助的艾滋病母婴传播流行病学研究国际项目等。2001 年在与美国国立卫生研究院合作的中国艾滋病综合研究项目(CIPRA)中担任中方艾滋病流行病学子项目负责人,组织既往有偿献血人群、吸毒人群和性工作者艾滋病流行病学研究。曾获原卫生部 1989 年科技进步三等奖、原卫生部 1998 年科技进步二等奖、2008 年中华医学科技奖一等奖等。

郑锡文研究员教书育人、桃李芬芳。他精心培养了约 20 名博士和硕士研究生,亲自带每位学生下现场,身体力行,倾力解决各种问题,为青年科技人员及研究生树立了榜样和示范。他仔细修改每一篇学生论文,荣获中国预防医学科学院“优秀教师”称号。郑锡文研究员的诸多优秀品质深深地感染着学生们,他的很多学生都工作在疾控、科研一线岗位上,为我国公共卫生和疾病防控事业持续贡献力量。

郑锡文研究员作为第一作者或通信作者在国内外学术期刊发表论文约 100 篇^[1-6],主编或参编的专业书籍约 10 部。郑锡文研究员担任中华预防医学会流行病学分会主任委员期间将流行病学分会增设为 8 个学组,积极开展学术交流活动,曾获中华预防医学会优秀工作者称号。担任中华流行病学杂志总编辑期间,主动谋划杂志发展,密切关注公共卫生热点问题,组织多期重点号,杂志获得多项荣誉,在同类期刊中名列前茅。

郑锡文研究员儒雅谦逊、品格高尚、学识渊博、治学严谨、求实创新,他把毕生精力献给了祖国的流行病学和艾滋病防控事业,为我国流行病学发展和传承做出了杰出贡献,风范永存!

参 考 文 献

- [1] 郑锡文. 我国艾滋病流行形势及预防与控制成就[J]. 中华流行病学杂志, 1999, 20(3): 131-134. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.1999.03.001.
Zheng XW. AIDS epidemic situation and achievements in prevention and control in China[J]. Chin J Epidemiol, 1999, 20(3): 131-134. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.1999.03.001.
- [2] 郑锡文. 遏制艾滋病在我国经吸毒及采供血传播的流行[J]. 中华流行病学杂志, 2000, 21(1): 6. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2000.01.002.
Zheng XW. To curb the prevalence of AIDS in China through drug abuse and blood collection and supply [J]. Chin J Epidemiol, 2000, 21(1): 6. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2000.01.002.
- [3] 王岚, 郑锡文. 经静脉注射毒品及采供血传播艾滋病的流行病学研究[J]. 中华流行病学杂志, 2003, 24(11): 1057-1059. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2003.11.025.
Wang L, Zheng XW. Epidemiological study on AIDS transmitted by intravenous injection of drugs and blood collection and supply [J]. Chin J Epidemiol, 2003, 24(11): 1057-1059. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2003.11.025.
- [4] 施小明, 梅志强, 高建华, 等. 山西省某既往有偿献血地区 18~59 岁村民丙型肝炎病毒感染的横断面研究[J]. 中华流行病学杂志, 2005, 26(11): 864-867. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2005.11.008.
Shi XM, Mei ZQ, Gao JH, et al. A cross-sectional study on hepatitis C virus infection among villagers aged 18-59 in a paid blood donation area in Shanxi Province [J]. Chin J Epidemiol, 2005, 26(11): 864-867. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2005.11.008.
- [5] 郑锡文. 准确定位 严把质量 彰显特色——中华流行病学杂志现况及展望[J]. 中华流行病学杂志, 2003, 24(1): 1. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2003.01.001.
Zheng XW. Accurate positioning, strict quality control, and distinctive features - Current situation and prospects of Chinese Journal of Epidemiology [J]. Chin J Epidemiol, 2003, 24(1): 1. DOI: 10.3760/j.issn:0254-6450.2003.01.001.
- [6] 郑锡文, 李立明. 我国流行病学学会成立和发展的历程 II. 1997-2010 年工作回顾[J]. 中华流行病学杂志, 2011, 32(4): 330-334. DOI: 10.3760/cma. j. issn. 0254-6450. 2011.04.002.
Zheng XW, Li LM. The Establishment and Development of the Epidemiological Society in China II. A Review of Work from 1997 to 2010 [J]. Chin J Epidemiol, 2011, 32(4): 330-334. DOI: 10.3760/cma. j. issn. 0254-6450. 2011.04.002.