

怀念钱宇平教授

李立明

钱宇平教授走了,走的那么突然,甚至连一句嘱托之类的话也未留下。但是,作为一名德高望众的教授,却给我们留下许多、许多……。

教授应是爱国志士。钱宇平教授 1950 年参加九三学社,一直为祖国预防医学事业的发展辛勤耕耘。在担任中华流行病学学会主任委员时,是他率先提出了建设有中国特色的流行病学学科,并在全国流行病学大会上作了专题报告。在国家七·五期间,又是他与教研室的同事完成了我国第一份“中国人口素质现状”的研究报告,为更好地执行控制人口数量、提高人口素质的国策提供了重要的科学依据。钱宇平教授是第七、八届全国政协委员,第九届北京市人大代表。在繁忙的教学、科研工作中,他不忘积极参与议政,为知识分子待遇的改善,为我国医学教育事业的发展,为我国人口素质的全面提高,他与政协委员、人大代表送出了一个又一个的议案,爱国之心、强国之志跃然纸上。

教授应是宽厚长者。钱宇平教授一生历经坎坷,文革期间曾受到了残酷迫害。1981 年回到北京医学院(北医)担任流行病学教研室主任,他能尽弃前嫌,团结一切可以团结的力量,调动一切可以调动的积极性,使流行病学学科得到了长足的发展,成为公共卫生专业中的重点学科和博士生培养点。他爱才、惜才、用才。对有争议的年轻教员,他总能力排众议,坚持培养和重用;对心胸狭窄,欲弃事业而去者,他总能循循善诱,尽力挽留。正是这种为事业发展而兼容并蓄的大家风范,使得流行病学教研室形成了团结协作的优良传统。而这种精神又体现在他所任所到之处。在中华流行病学教材、教学参考书编委会,在中华流行病学、中华预防医学杂志编委会上,在学校工会处处都能感受到这种精神。因此,大家都以能与他共事感到高兴和自豪。

教授应是智者哲人。钱宇平教授的教学效果在北京医科大学(北医大)是有口皆碑的。这不仅体现在他的语言表达和幽默、豁达的性格,更体现在他严

密的科学逻辑和超群的思辩能力。流行病学是以人群为基础的学科,对人群中的疾病现象及致病因素要得出令人信服的结论是十分不易的。但是钱宇平教授悉心钻研,把科学是在否证中前进的哲学思想引入了流行病学教学,让学生在哲学思想的指导下学习和掌握病因推断技术,提高了学生的思辩能力。疾病预防的策略和措施是流行病学教学中的难点课程,很难讲深讲透,但听过钱教授讲课的老师和同学,无不为他博古通今、旁证博引的充实内容而折服。这是他几十年教学与科研实践的点睛之笔。

教授应是敏锐之人。钱宇平教授在他几十年的教学、科研生涯中,能够始终触摸着时代与学科发展的脉搏。1984 年,在国内率先引入了遗传流行病学的概念,并在北医举办了全国第一期遗传流行病学学习班。十几年过去了,这一学科在全世界仍是方兴未艾。80 年代初,当全国卫生部门沉浸在有效控制性病和传染病发病率大幅下降的喜悦之中,钱宇平教授敏锐地觉察到艾滋病的潜在威胁,并出版了我国第一本艾滋病防治手册。1988 年当钱教授的研究生在云南思茅地区介绍艾滋病危害时,当地医务工作者还流露出茫然的表情。但最近我们收到当地卫生行政部门的来信,感谢学校预见性地为他们讲了艾滋病防治课。就在钱宇平教授临终前的几天,他还让夫人转告教研室的年轻教员,要去听一个博士研究生的论文答辩。因为,这篇论文把宏观流行病学方法与分子流行病学方法很好地结合起来,是今后流行病学科发展的方向。正是这种敏锐的观察力和教育的超前意识,使得我校流行病学教研室在学科发展与建设中始终能与国际接轨。

教授应是耕耘之人。钱宇平教授几十年来,著书立说,教书育人,从不懈怠。尤其是在历经人生磨难返回北医之后,更是笔耕不断。他主编了全国统编教材《流行病学》第 2 版,主编了《流行病学进展》第 1~6 卷,主编了《流行病学研究实例》第 1~3 卷。组织编译了《遗传流行病学》。为了把这些书稿奉献给祖国的流行病学事业,他多次忘记了厨房炉子上的奶锅和水壶。仅家中的奶锅就被烧坏了十几个。在他自己默默耕耘的同时,他没有忘记一名教授的

职责。80年代末期,他就开始有意识地进行流行病学学科接班人的培养。流行病学教材、教学参考书的主编都多了一位年轻教师,有的索性让位于年轻教师。中华流行病学杂志、中华预防医学杂志的主编在他的力荐下也有了新的人选。博士生导师的年龄梯队形成了。这一步步努力、一个个举措充分体现了他甘为人梯、为学科大业不计小我的精神境界。在他接受北医大桃李奖奖杯时,他说在自己获得的众多荣誉中,这个奖份量最重,正是他为青年教师铺路搭桥的真实写照。

教授应不是完人。与钱宇平教授共过事的老师中,对他敬畏者不乏其人。敬者,敬他渊博的学识,

长者的风范。畏者,畏他严格的要求,辛辣的语言。对于学生和年轻教师,钱宇平教授总是热情关怀、积极鼓励,对他们的缺点、错误给予谅解与宽容。但对于高年资教师,他却十分严厉。对他们教学中出现失误或对学生表现出不负责任的态度时,他批评起来绝不留情,并能发出不要误人子弟的怒吼。为此,他伤了一些人的自尊心,得罪了个别教师。但正是这些作为,使我们看到了中国知识分子的社会责任感和铮铮傲骨。

钱宇平教授走了,走得那么平静,甚至连遗体告别仪式上的哀乐都不许放,他要在贝多芬的英雄交响乐章中离开我们,让我们思考很多、很多……

人用狂犬疫苗使用的现况调查报告

洪日瑜 杨 健

我站于1994、1995年中,共销售了人用狂犬疫苗5 598人份,市区1 578人份,占28.19%;市郊4 020人份,占71.81%。用于犬咬伤者4 428人份,占79.00%;用于鼠咬伤者694人份,占12.40%;用于猫咬伤者381人份,占6.81%;用于猪咬伤者95人份,占1.70%。本组疫苗全为国产PHKCV。一般

咬伤者,用常规法[0、3、7、14、30天各肌注1针(2ml/针)];严重咬伤者,采用免疫血清与疫苗联合免疫法。如果严重咬伤已超过48小时不能使用免疫血清时,先按常规法免疫,全程后于第10、20天加强2针。在5 598人份疫苗的免疫者中无狂犬病例发生,免疫保护效果肯定。本疫苗按常规法或免疫血清与疫苗联合免疫法使用,十分安全,无全身副作用。

作者单位:广东省茂名市卫生防疫站 525011

(收稿:1997-02-11 修回:1997-03-20)

一起大学新生结核病流行的调查

张洪赞¹ 李汉朋² 马敬仓¹

1996年10~12月,菏泽某师范专科学校入学新生中发生了一起结核病流行。该校1996年入学新生1 242名,累计发生结核病例10例,其中男生9例,女生1例,患病率为8.05%。10例病人中2例诊断为结核性胸膜炎,6例为肺结核,2例为肺结核合并胸膜炎;8例为中文系9602班学生,其中5例是

同住一宿舍,2例为英语系及物理系学生。经对入学新生做结核菌素试验,阳性率为42.95%(445/1 036),强阳性率为6.74%(30/445)。

首例病人系1995年级因患结核病而休学的学生,由于未按本病规范化疗管理,未能治愈。为避免再度休学,在1996年9月份开学后,一边在校外就医治疗,一边随班上课。推测此可能是造成本次结核病流行的传染源。

1 山东省菏泽地区卫生防疫站 274010

2 曹县卫生防疫站

(收稿:1997-05-05 修回:1997-06-20)