

全国第三次流行病学学术会议总结发言

郭存三

各位代表、同志们：

全国第三次流行病学学术会议在领导的支持和大家的共同努力下，现在圆满的结束了。来自全国各省、自治区、直辖市，不同单位，包括教学、科研、卫生防疫系统的广大流行病学工作者以及部队、医院等各方面的代表共332人，云集成都进行深入的学术交流，使会议开得生动活泼，达到了预期的目的。

这次会议的主要任务：1. 交流1986年银川会议以来我国流行病学学术水平的提高与发展，总结过去展望未来。2. 改选第二届委员会、成立第三届流行病学委员会。现在这两大任务都已取得了令人满意的结果。这次大会是自1986年全国第二次流行病学学术会议后，对广大流行病学工作者所取得成就的一次大检阅的大会，是广大流行病学工作者团结、友谊的大会，它将对我国流行病学学科的进一步发展，对卫生防疫及保健事业的进一步完善和提高，必将起到巨大的推动作用。

这次会议的收获和特点：1. 论文多、涉及面广，质量也有明显提高。大会共收到论文1 027篇，特约专题大会报告10篇，各分会场专业组报告337篇，书面列题680篇，并特邀丹麦专家耶森及爱丽斯作了专题报告。这次会议收到的论文总数远远超过了第一、二两次大会的论文数（第一次大会共收到论文450篇，第二次大会670篇），在大会与各分会场报告的论文涉及有传染病、非传染病、寄生虫病、地方病、恶性肿瘤、心脑血管病，以及计划免疫、疾病监测、流行病学方法、意外事故、遗传心理、社会因素与疾病、妇幼保健、计划生育、特殊人群调查及医学教育等各个方面的内容，论文不仅应用了现代流行病学最新的设计及分析方法，有的也应用了现代实验室技术。总之，无论从深度或广度哪一方面要求，均明显超过了既往。讨论过程中，大家相互请教、畅所欲言、形式多样、生动活泼，因此引起与会代表极大的兴趣。2. 会议气氛团结和谐，时间紧凑，三天时间纯属学术活动，未安排任何形式的观光游览，使我们有一个真正以学术交流为全部内容的良好会风。特别值得提出的是流行病学同道们对这次会议的重视和关怀。老前辈何观清教授已80高龄，还千里迢迢，乘火车赶到成都开会，年已七旬多病的吴彭年教

授，行动不便的来匡逮教授等均克服了身体条件的种种困难，参加了大会，何尚浦委员卧病在床无法来此，也特地写信以表示祝贺，中华预防医学会副会长、卫生部卫生防疫司戴志澄司长因任务不能参加，特委托南俊华副处长代表他与会并向大会宣读他的贺信。凡此种无不令人感动。另外，在成立第三届委员会的选举中，大家互敬互让，从我国流行病学事业的高度出发，选贤荐能，团结一致的气氛出乎预料，选举取得了圆满的结果。

与会代表十分关切当前我国流行病学工作中所存在的问题和不足，并提出了要求和希望，这些要求和希望主要有：

1. 经第三届全体委员讨论通过，流行病学学会自本届委员会起由中华医学会正式转入中华预防医学会，大家希望总会应加强对流行病学学会的领导和支持，以利于流行病学学会的发展，大家殷切希望中华预防医学会总会，应象中华医学会那样与专家们在一起共讨大事，并在各方面给予领导和支持，不断促进流行病学学会的发展。

2. 代表们认为，建国以来在党和政府的领导下，经过广大流行病学工作者的艰苦努力，发展了流行病学学科，在防病灭病工作中流行病学工作者发挥了重要的作用，取得了显著成绩，但是，从全国来看，特别是广大农村，传染病、地方病、寄生虫病等仍然在危害广大人民，仍然是主要问题，艾滋病的传入、性病的死灰复燃、血吸虫病的回升、计划免疫所属六病中有的问题仍很严重，病毒性肝炎、腹泻、流行性出血热病的发病率仍很高，估计在未来相当一段时期内，防制传染病仍是我国预防保健战略的首要任务。但与此同时，对于非传染病的研究，特别是心脑血管病、肿瘤等严重危害群众健康与生命的一些疾病，也必须予以应有的重视和开展防治研究。

3. 随着科学的发展，流行病学也在飞速发展，当前应用流行病学去研究处理的问题日益增多，即流行病学研究的范围有所扩大，内容有所增加，对象有所变化，并且流行病学已渗透到各个学科。在预防医学中，流行病学的主干学科作用已由历史所证实，但一些新方

法、新技术的引进与运用还不够普遍,教学人员的知识需要提高,卫生战线上的流行病学工作者需要在职教育,基层广大卫生防疫人员急需培养。与会代表认为在两次大会期间,最好召开地区性扩大会议,及时交流经验,办专业培训班,以提高知识技术水平,另外应落实单位,主办流行病学学会通讯,互通信息,促进学科的发展,推动防疫工作的进行。

4. 代表们认为中华流行病学杂志自创刊以来虽然只有十个年头,但做了大量工作,根据学科发展的需要,应进一步办好使它在政治方向和学术水平上真正成为符合社会主义建设需要的、广大流行病学工作者热爱的一流杂志,以不负同道们的殷切希望。

在中华医学会的领导和学术会务部的具体指导帮助下,在第二届流行病学学会主任委员钱宇平教授的主持下,遵照学会章程规定选出了第三届流行病学学会委员50名,由委员协商及无记名投票选出常委14人,并

选出主任委员1名,副主任委员4名,魏承毓为主任委员,副主任委员分别是俞顺章、郭存三、耿贯一、郑锡文,第三届委员会全体委员高度评价了第二届委员会对学会所作的宝贵贡献,大家决心作好下一届的工作。

代表们一致认为这次会议开得圆满成功,这是与各级领导的支持和各位代表的努力分不开的。

在此,请允许我代表流行病学学会全体会员向卫生部卫生防疫司,向中华医学会,中华预防医学会,向中国预防医学科学院流研所等有关单位的领导表示感谢;向四川省政府、省卫生厅、省预防医学会、省卫生防疫站、华西医科大学、成都市卫生局、市卫生防疫站及金牛宾馆等有关领导和同志们表示感谢。并感谢赞助本次大会的有关单位及厂家。

全体会员、同志们,现在我宣布全国第三次流行病学学术会议胜利闭幕,祝各位代表和同志们身体健康、生活愉快、一路顺风。谢谢!

农村饮食店餐具HBsAg污染情况的调查报告

安徽省东至县昭潭医院* 周建诚

我们于1990年5月对辖区内57家饮食店进行了餐具HBsAg污染检测,现报告如下。

材料与方法:冻干HBsAg诊断血球,HBsAg中

和抗体血清,pH7.2的PBS液,用RPHA法并经中和试验确证。

结果:各种餐具用餐前后HBsAg检出情况见附表。

附表 用餐前后不同餐具HBsAg检出情况

餐 具	餐 前			餐 后		
	检查数	阳性数	阳性率(%)	检查数	阳性数	阳性率(%)
碗	114	5	4.40	93	4	4.30
筷	127	8	6.30	115	14	12.17
汤匙	92	6	6.52	98	9	9.18
啤酒杯	106	2	1.89	134	5	3.73
合 计	439	21	4.78	440	32	7.27

采集餐具样品879份,HBsAg阳性53份,阳性率6.03%,表明农村饮食店餐具污染严重。从附表可见,用餐前后餐具HBsAg阳性率分别为4.78%和7.27%,经统计学处理无显著性差别($P > 0.05$),可见餐具消毒存在严重问题;不同餐具HBsAg检出率不同,以筷、汤匙较高,这与餐具与唾液的直接接触机会有关。

结果表明餐具在传播乙型肝炎方面具有重要的流行病学意义。建议把加强对农村饮食店的卫生管理、搞好餐具消毒纳入肝炎防治对策。

(宋树才、许文、周正光参加部分实验工作,一并致谢)

* 邮政编码 247280