

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)