

### 参 考 文 献

1. 马登科. 慢性萎缩性胃炎治疗概况. 甘肃省新医药研究所资料选编. 1984; (12): 119.
2. 周祖华. 胃疡安与猴头菌片治疗慢性萎缩性胃炎的对照研究. 中华消化杂志. 1986; 6(3): 178.
3. 董聿明. 萎缩性胃炎粘膜表面与剖断面的电镜观察. 中华消化杂志. 1986; 6(4): 208.
4. Breslow NE, et al. Statistical methods in cancer research vol-1-the analysis of case-

control study. IARC Scientific Publication 1980; 32.

5. Kenneth J Rothman. Modern Epidemiology. Published 1986; 285.

6. Manoharan K, et al. Beta-carotene reduces sister chromatid exchanges induced by chemical carcinogens in mouse mammary cells in organs culture. Cell Biol Int Rep 1985; 9(9): 783.

## · 会议纪要 ·

# 流行病学在支持“人人享有保健”策略方面的作用

中国协和医科大学 张孔来

1988年底, 世界卫生组织总部在日内瓦邀请了来自世界一些国家的30余位流行病学专家(我国张孔来医师应邀)进行座谈讨论下述课题:“如何运用流行病学以支持人人享有保健这一策略”。会议的议题包括: ①确定在“支持人人享有保健”这一政策、策略方面, 流行病学能发挥的作用及其贡献; ②评价在支持“人人享有保健”这一策略方面, 流行病学信息、研究工作及培训工作的作用; ③确定各会员国、各非政府组织及世界卫生组织应各起什么作用, 并对它们应采取的行动提出建议。

与会专家们一致认为: 为了支持“人人享有保健”这一策略, 流行病学在发展及执行各项卫生政策方面是大有作为的。其主要的贡献可归结为(但不局限于)下述各方面: ①对人群中的卫生状况及其发展趋势进行测量(指测量不同年龄、性别、原因、地区、社会经济条件下的各死亡率水平)并尽可能地、有选择性地对某些罹患率、伤残率进行测量。②对某些重要因素的暴露水平及其趋势, 包括生物学、社会、经济、生态、文化、政治等因素对健康的影响作出判断。③对各类卫生问题进行判断及探索以便提出合理的补救措施。④对卫生服务设施的利用情况及在利用方面的发展趋势进行估量; 同时也应分析年龄、性别、原因、地理以及社会经济状况对卫生服务设施的利用存在何种影响。⑤对在卫生服务的实施及其利用方面存在影响的因素进行评估及测量。⑥制订、设计及执行有关政策及干预措施, 以改善卫生状况。⑦

对政策及干预措施所造成的影响进行判断。⑧对信息进行分析及解释, 并将所得结果用最有效、最及时的方式传达到决策者及群众, 以用于制定卫生政策。

与会者还一致认为, “人人享有保健”这一政策及策略应包括众多的研究课题。作为一门科学, 流行病学已发展、深入到对卫生服务方面的研究; 在疾病及健康方面, “卫生服务”本身已构成一种“病因因子”。因而卫生服务研究可被视为病因研究的一个分枝。当今初级卫生保健这一概念已被人们接受并付诸实施。当前的任务应建立定量的方法以对其发展及取得的成绩进行估价。

当前“一般保健工作人员”缺乏足够的培训, 流行病学也没有被作为“了解卫生状况、问题的一门必备基础学科”来进行普及。从管理的角度上来看, 也急需解决这一问题。当今有关监测方面的课题、有关卫生服务领域的评价课题以及其它科学研究方面都要求对流行病学知识进行普及。对卫生人员必须加强继续教育, 同时也要考虑到其培训内容应满足在卫生需求及卫生政策方面出现变化的需求。“人人享有保健”策略应对各级人员在专业培训的发展方面产生影响。流行病学的培训对象绝不应仅限于流行病学医师。众多的卫生专业人员都需要接受专门的培训以便更好地理解流行病学知识及能掌握它的方法学。卫生行政人员更应首当其冲。

上述各项讨论内容已形成决议并提交世界卫生组织总干事, 以转呈1989年世界卫生大会。