

死亡的现状及八年来的变化情况,初步掌握了主要的致死原因,为开展防治工作提供了科学的依据。说明历史资料分析是一种充分利用现有资料,节省人财物且能在较短时间内获得某些健康与疾病现状的有效方法。但不同时期的人口构成不同或诊断标准不一致会影响其可比性。本研究对所有年代的死亡资料均采用 ICD-9 标准进行死因分类,同时,从表 2 各年代的人口构成和采用标化死亡率分析等,均使得分析结果有可比性,故认为本研究结果是可靠的。

2. 从海淀区八年来损伤与中毒死亡率的发展趋势看是呈下降趋势的,且在总死因中的构成也是下降的。分析可能的原因是:①在死亡原因中和定基比分析中,呼吸系统疾病和内分泌系统疾病的死亡率显著上升,前者上升了 2.3 倍,后者上升了 1.8 倍,其在死因构成中的比重相对上升,使得损伤与中毒死亡的比重相对减少;②海淀区近年来加强了社区老年保健工作,同时,区里的市政建设发生了巨大的变化,这些均为老年人损伤与中毒死亡下降提供了可能。

3. 海淀区老年人损伤与中毒死亡原因的分析结果与国内外有关报道基本一致^[2,3]。

值得注意的是,意外中毒、自杀和交通事故致死在损伤与中毒死亡中的构成有上升趋势,且随着城市交通的不断发展和老年人口增加和由此产生的抚养、不良生活事件刺激等,上述致死原因还会继续增加。

4. 建议:根据本次历史资料分析,笔者认为在北京海淀区应注意开展以下工作:①积极开展呼吸系统疾病和内分泌系统疾病的防治工作,以遏制住这两类疾病死亡率的上升趋势;②在损伤与中毒死亡的预防中,除做好跌落的预防工作,还应加强心理咨询、健康教育,以减少交通事故、自杀和意外中毒;③针对城市人口老龄化的日趋严重,损伤与中毒所致的死亡和生活能力受限将是老年人群的重要卫生问题,故应有意识地开展这方面的研究。

参 考 文 献

- 1 卫生部《中国卫生统计提要》. 1995 年.
- 2 Dankwarth G. The elderly as accident victims . Versicherungs medizin, 1996, 48(3): 93-95.
- 3 林中珉. 意外死亡分析及预防对策探讨. 中国公共卫生, 1993, 9: 448.

(收稿:1997-01-28 修回:1997-03-03)

· 会 讯 ·

国际流行病学学术会议通讯

由国际流行病学协会(IEA)、中华流行病学学会、日本流行病学学会、天津医科大学主办,由天津医科大学、天津市预防医学会、天津市卫生防病中心及天津市国际旅行社承办,共同主办的国际流行病学学术会议,定于 1997 年 9 月 16~18 日在中国天津召开。会议主要议题包括流行病学方法与统计技术,遗传及分子流行病学,心脑血管疾病、糖尿病、肿瘤、慢性病、职业病、药物、营养、公害、车祸、性传播疾病流行病学,临床流行病学,现场流行病学,传染病流行病学,以及妇幼卫生、计划生育、健康教育、吸烟、饮酒、人群疾病防治等流行病学研究结果。与会者必须按规定交纳会议注册费,提供论文全文及中英文摘要等。愿参加会议者,请尽快与天津医大公共卫生学院汪培山、任铁生二位教授联系,以便索取会议通知、邀请函及论文撰写表格等。

天津市流行病学学会主委 任铁生