

标化后的结果来作指标,已难以反映这种低年龄段死亡情况及社会所造成的影响。因而采用潜在寿命损失年数(years of potential life lost, YPLL)、潜在工作损失年数(work years of potential life lost, WYPLL)等指标来分析伤害死亡对人口质量的影响,评价人群的健康状况的意义,更能说明意外伤害死亡的危害。80年代初,美国疾病控制中心正式提出YPLL作为衡量健康水平的指标之一,并在该中心的资料中广泛应用。近年,我国虽有关于应用YPLL的报道,但应用尚不广泛。本期发表的关于YPLL指标应用的论著表明我国流行病学工作者已经注意到,因病伤死亡危害不同而选用更敏感的衡量指标的必要性。只有这样,才能阐明已经显露出来的新卫生问题和疾病模式。这是一个令人可喜的进展。

三、预防医学工作的拓宽与深化,需要推出更多更好衡量健康水平与保健效益的新指标。

由于“健康”定义内涵的扩展,群众保健意识及需求增加,导致预防医学工作的拓宽,越发深化。“健康”定义要求:“健康不仅是不生病,而是身体上、心理上和社会适应性处于完全完好的状态。”所以,预防医学在当前不仅是研究如何控制与预防疾病,而且还要着眼于促进健康,保障生存质量(quality of life)。这就迫使我们不能仅停留在用婴儿死亡率来衡量卫生需求,或仅用期望寿命一类的指标反映一个国家或一个地区的健康状况,而必须研制一些对健康要求更高的新指标,否则就不能反映健康水平的新情况。本期发表的关于评价老年健康水平指数的研究论著,是作者从促进健康水平、保障生存质量、改善老年保健工作意义出发的,它符合预防医学拓宽与深化的新思维,虽然有待进一步完善,但是是一项对老年保健工作有创见的研究,值得赞赏!

自从我国改革开放政策实施以来,由于引进发达国家疾病监测与生命统计先进经验,在中央卫生部主持下已建立了疾病监测及居民死因统计工作,并逐步走向系统化、规范化。无疑这对开展流行病学研究、制定疾病控制与预防决策、执行干预措施、评价干预措施效果将起到重要作用。但是,从我国预防医学工作的迫切要求出发,仍有一些差距,有待进一步完善提高。

(收稿: 1996-02-25)

马鼻疽杆菌感染致产妇流产死亡一例报告

李克英 王 波 陶 然 李长庆

患者35岁,住院号131725。因妊娠21周右下踝内侧溃烂,反复发热19天,自然流产后6天于1995年10月5日入院。查体:体温38.8℃,脉搏120次/分,呼吸28次/分,表情淡漠,反应迟钝,恶病质,全身浅表淋巴结肿大,压痛,右下肢内踝部可见一约3×4cm溃烂面,右上臂三角肌下缘处可触及一约6×5cm囊性肿物,波动感,抽取内容为深黄色脓液,臭味,培养出马鼻疽杆菌,药敏试验对菌必治中敏。胸片示双

肺多发性脓肿,血象WBC $4.6 \times 10^9/L$ 。马鼻疽杆菌感染致产妇流产死亡及其罕见,笔者查阅近年资料尚未见报道。本病全身症状以发热、呕吐为主,皮肤及鼻粘膜有结节性溃疡且久治不愈,可侵及肺部。本例流产可能与马鼻疽杆菌感染持续高热有关,曾在当地医院反复应用抗生素治疗无效,病情拖延过久,入院19小时因全身衰竭死亡。本病具有极强的传染性,无特效药治疗,可试用磺胺、氯霉素,但治疗效果尚未肯定。

(收稿: 1996-01-03 修回: 1996-02-22)