

本90天内送到国家实验室的仅为41%等等。不仅表明实验室工作需要加强,也说明流病人员与实验室工作的紧密配合是必不可少的。互相的督促、配合将有利于我们尽快实现既定的目标。

1994年监测系统资料的完整性、可靠性比1993年有较大幅度的提高<sup>[2]</sup>。这不仅表现在报告AFP病例数大幅度增加,而且资料中缺失明显减少。

尽管消灭脊灰工作取得了可喜的成绩,全国计免工作者付出了辛勤的劳动和汗水,

但仍存在许多不尽如人意的地方。俗语云“行百里而半九十”,我们一定要再接再厉,争取早日实现消灭脊髓灰质炎的目标。

### 参考文献

- 1 Bao-ping Yang, et al. Eradication of Poliomyelitis Progress in the Peoples Republic of China. *Pediatr Infect Dis J.* 1995, 14:308.
- 2 Bao-ping Yang, et al. Eradication of Poliomyelitis Progress in the Peoples Republic of China 1990~1994. *MMWR*, 43(46):857.

(收稿:1995-06-11 修回:1995-06-28)

## 白血病 900 例 临床 分析

黄贵华<sup>1</sup> 穆丽萍<sup>2</sup> 王 镜<sup>2</sup>

甘肃省兰州市、白银市白血病发病率分别为3.59/10万、2.96/10万,高于全国统计的2.76/10万。本文主要来自甘肃省的900例白血病报道如下。

一、材料和方法:1981年1月~1993年12月13年间兰州医学院附属一院血液科门诊及住院确诊的900例白血病,主要来自甘肃,少数来自青海、宁夏、陕西等西部省区。根据年龄,每5年为一组,60岁以上为一组,共13组。并将其分为急性白血病:急性淋巴细胞白血病(ALL)、急性非淋巴细胞白血病(ANLL);慢性白血病:慢性粒细胞白血病(CML)、慢性淋巴细胞白血病(CLL);特殊类型白血病:嗜酸细胞性白血病、嗜碱细胞性白血病及幼稚淋巴细胞白血病。

### 二、结果和讨论:

1. 性别分布:男555例、女345例,男:女为1.61:1,高于1986年~1988年全国统计的1.18:1,其中急性白血病男417例、女292例,男:女为1.43:1,慢性白血病男131例、女53例,男:女为2.47:1。

2. 年龄分布:年龄最小6个月,最大81岁,≤40岁637例占70.78%,>40岁263例占29.22%;ALL中0~25岁163例占ALL63.67%;ANLL中11~30岁216例占ANLL47.68%;CLL中20岁前未见病

人,41岁后20例占CLL76.92%,与国内报道相一致;CML中21~50岁107例占CML67.72%。ALL、ANLL以青少年多见,CML以中青年多见,CLL中老年多见。

3. 急慢性比例:急性白血病709例占78.78%,慢性白血病184例占20.44%,特殊类型白血病7例占0.78%,急性:慢性为3.85:1,低于1986~1988年全国统计的5.48:1。

4. 细胞类型分布:ALL 256例占28.44%、ANLL453例占50.33%、CLL26例占2.89%、CML158例占17.56%与国内报道的基本一致。ALL中L<sub>1</sub>、L<sub>2</sub>、L<sub>3</sub>分别占31.25%、60.55%、8.20%,以L<sub>2</sub>最多与杨清宇报道相同,ANLL中M<sub>1,2,3,4,5,6,7</sub>分别占3.97%、18.98%、15.23%、10.15%、40.62%、9.93%、1.10%,以M<sub>5</sub>最多,M<sub>2</sub>、M<sub>3</sub>次之,与1986~1988年全国统计的M<sub>2</sub>最多,M<sub>5</sub>次之,M<sub>3</sub>居第三不同。

(收稿:1995-04-04 修回:1995-05-12)

1 山东省东营市胜利医院 257055

2 兰州医学院血液病研究所