

• 短篇报道 •

### 淄博市职业病漏报原因分析

淄博市防疫站(255026) 王桂凤 张仲平 张 文  
淄博市职防院 吉祥和 杜春玲

为进一步健全职业病报告制度, 加强劳动卫生职业病监督监测的信息管理, 我们于1990年10月对全市进行职业病漏报调查, 其结果如下。

#### 一、调查方法

统一设计调查表、统一培训, 调查1989年1月1日~12月31日期间由卫生行政部门授权职业病诊断的单位(机构)及厂矿、综合医院、各区(县)防疫站, 对全市职业病漏报调查资料进行汇总统计。

#### 二、结果

1989年全市共诊断各类职业病171例, 漏报18例, 漏报率为10.53%。其中区(县)防疫站漏报6例, 漏报率为3.51%; 厂矿及综合医院漏报12例, 漏报率为7.01%。由表1表明, 尘肺及慢性职业中毒诊断单位报告制度执行好, 无漏报现象。而急性职业中毒漏报严重, 化学性眼烧伤次之。尘肺死亡病例报告调查, 我们重点对市矿务局进行调查, 经核查尘肺死亡登记簿, 132例尘肺死亡病例全部报告, 无漏报。

#### 三、讨论

准确的职业病报告资料是及时掌握劳动卫生职业

表1 1989年淄博市职业病报告情况

诊断病名	应报数	实报数	重报数	漏报数	漏报率(%)
尘肺	105	105	0	0	0
慢性职业中毒	34	34	0	0	0
急性职业中毒	21	11	0	10	47.62
化学性眼烧伤	5	0	0	5	100.00
噪声性耳聋	6	4	1	3	50.00
合计	171	154	1	18	10.53

表2 1989年淄博市职业病漏报原因构成

原因	漏报数	构成比(%)
不报告	4	22.22
无人管理职报工作	3	16.67
职业病名单及报告范围掌握不熟练	5	27.78
区(县)站统计汇总工作粗心	6	33.33
合计	18	100.00

表3 职业病漏报机构

机构	漏报数	构成比(%)
厂矿及综合医疗机构	12	66.67
市职业中毒、尘肺诊断机构	0	0
区(县)劳动卫生监督机构	6	33.33
市劳动卫生监督机构	0	0
合计	18	100.00

病发病情况以及工矿企业劳动卫生监督监测与职业人群健康监护情况, 制定防治对策的依据。本次调查结果表明急性职业中毒、化学性眼烧伤漏报率较高。其原因为《职业病报告办法》宣传的不够, 新的职业病名单及报告范围很多医务人员掌握不熟练, 由于怕影响安全先进单位评审及企业晋级, 故存在厂矿企业发生急性职业中毒报轻下报重、甚至不报告现象; 个别综合医院领导对职业病报告工作不够重视, 职业病报告制度不健全, 无人收集整理职报卡及报告工作; 区(县)站个别业务人员责任心不强。针对上述原因, 今后职业病报告工作, 要重点抓住厂矿医院及综合医院。

### 氩弧焊对人体健康的影响

沈阳市第五人民医院(110023) 温金礼  
沈阳市劳动卫生职业病研究所 贾明德

氩弧焊焊接有色金属(铝、镁、钛及其合金)以及耐热钢、不锈钢等, 是一种先进的焊接方法。氩弧焊采用高频电起弧, 弧温很高, 弧光很强, 因此产生大量的臭氧、氮氧化物、金属粉尘等有害物质。为此, 对其进行了现场卫生调查及人体健康检查工作。

#### 一、几种有害因素的调查

1. 放射线、紫外线: 由于焊接工人出现白细胞偏低, 曾怀疑有射线产生, 经现场测定甲、乙、丙三种射线均不存在。氩弧焊弧温在3000°C以上, 能产生更强的紫外线, 测量结果表明短波紫外线在波长为