

° 劳动卫生管理 °

青州市乡镇企业劳动卫生管理试点分析

Preliminary analysis of occupational health in township and town enterprises of Qingzhou City

任永福, 李爱菊

REN Yong-fu, Li Ai-ju

(青州市卫生防疫站, 山东 青州 262500)

摘要: 选择 24 个乡镇企业作试点, 按统一方法对其有害作业点进行监测评价, 同时对接害职工进行健康查体; 根据监测发现的问题提出整改措施, 并组织有关部门监督企业实施。两年后, 从上述乡镇企业中随机抽取部分企业复查。结果证明该措施得力, 效果明显。

关键词: 乡镇企业; 劳动卫生

中图分类号: R13 **文献标识码:** B

文章编号: 1002-221X(2000)04-0252-01

为探索我市乡镇企业劳动卫生管理工作模式, 我们于 1994~1996 年以部分乡镇企业为试点进行管理, 现将情况分析如下。

1 内容与与方法

选择乡镇企业发展较快的 5 个乡镇共 24 个乡镇企业作为试点对象。设计统一的调查表格, 逐一进行摸底调查。同时建立劳动卫生职业病档案。对有害作业点进行监测评价, 对接触有害作业的职工进行健康查体。根据调查监测情况, 制定整改方案, 由乡镇经委督促实施。两年以后, 抽取 11 个企业进行复查, 评价措施效果。

2 结果与分析

我市有乡镇企业 71 家, 职工总人数 12 100 人, 从事有害作业的工人有 2 860 人。各种有害作业点 173 个。

2.1 1994 年试点企业 24 家。其中冶金 4 家、机械 6 家、建材 5 家、化工 4 家、纺织 2 家、造纸 3 家。职工总数为 5 137 人, 接害总人数为 1 626 人。有害作业点 114 个, 全部进行了监测, 监测情况见表 1。

表 1 1994 年试点乡镇企业尘毒监测结果

有害因素	监测点数	合格点数	合格率 (%)
粉尘	34	4	11.8
化学因素	29	22	75.9
物理因素	51	18	35.3
合计	114	44	38.6

对有害作业工人进行健康查体, 共查体 1 218 人, 拍胸片 96 张。查出各种职业禁忌证 118 人, 查体阳性率为 9.7%, 未发现职业病者。

2.2 根据上述调查, 我们组成了由卫生、劳动、工会、乡镇企业局联合组成的劳动卫生管理领导小组, 由乡镇企业局主管, 卫生部门负责监督和服务, 劳动和工会积极配合。各乡镇企业设立劳动安全卫生科或设专职安全员负责本厂劳动卫生工作, 对尘毒、噪声危害较严重的生产岗位进行治理。新上除尘设备 31 台, 密闭通风设备 29 台。对接触有害作业的工人进行健康教育, 提高他们的自我保护意识。

2.3 经过改进, 1996 年从试点乡镇企业中抽取 11 个企业, 对其尘毒治理效果进行监测评价 (见表 2), 同时对部分接害人员进行健康查体, 结果如下。

表 2 1996 年试点乡镇企业尘毒监测结果

有害因素名称	监测点数	合格点数	合格率 (%)
粉尘	42	16	38.1
化学因素	32	26	81.2
物理因素	52	20	38.5
合计	126	62	49.2

对有害作业工人进行查体 426 人, 查出职业禁忌证 40 人, 查体阳性率 9.4%, 未发现职业病者。

本次试点效果明显。从尘毒治理效果来看, 1996 年监测合格率明显高于 1994 年, 其中以粉尘治理效果最明显。而物理因素和化学毒物治理效果不很明显, 原因可能是噪声、高温没有有效的治理办法, 只能采取个人防护; 化学毒物主要存在于喷漆作业, 多为露天操作, 不易防护。在健康监护方面, 通过劳动环境治理和健康教育, 工人体质也明显提高, 1996 年工人健康查体阳性率低于 1994 年。

本次劳动卫生工作试点, 为探索我市乡镇企业劳动卫生管理模式和管理方法, 提供了初步经验。实践证明, 运用多部门合作, 组成有机整体, 各尽其职, 各施其能, 才能使乡镇企业劳动卫生工作取得良好效果。

收稿日期: 1997-09-30; 修回日期: 1998-06-15

作者简介: 任永福 (1961—), 男, 山东临朐人, 主管医师, 主要从事劳动卫生、学校卫生工作, 其参加的“骨龄图谱”研究获国家科技进步一等奖。