组织无明显影响,但对吸入氯气的动物则可很快使之发展为 ARDS, 呼吸困难加剧, 肺水肿和肺出血加重, 少数动物出现气胸, 死亡率增加 因此, 对肺毒性物质引起的肺水肿, 化学性肺炎等疾病, 必须坚持合理氧疗, 防止氧中毒

- 4 参考文献
- 1 邓中平, 蒋学之. 外源性化学物所致急性肺损伤机理研究的进展. 工业卫生与职业病. 1993, 19 (5): 312
- 2 刘宏,赵金垣,王世俊,等.急性肺损伤大鼠灌洗液及血清中 LDH, ACP, TC, TG及 PL变化研究.中国工业医学杂志,1995,8 (4): 196

- 3 毛宝龄,等,呼吸窘迫综合征发病机理实验研究.中华内 科杂志,1989,28 (10):601
- 4 王维, 蒋学之, 钮善福, 等. 氯气中毒性肺水肿高压氧疗效观察. 卫生毒理学杂志, 1991, 5 (4): 256
- 5 王华, 蒋学之, 王维. 氯气致肺急性损伤的实验研究. 劳动医学, 1991, 8 (4): 12
- 6 沈国光.第 16例一成人急性呼吸窘迫综合征.上海第一医 学院学报. 1981. 8 (5): 397
- 7 袁海涛, 田牛.油酸所致急性肺水肿机制的研究.中国应用生理学杂志, 1989, 5 (3): 306

(收稿: 1996-05-06)

贯彻《劳动法》搞好妇女劳动保护

黄立群

1995年 1月 1日起施行的《劳动法》为保护女职工在劳动中的安全和健康,提供了法律依据,各单位、部门均应以其规范自己的行为。

1 基本情况

我国现有正式女职工五千多万人,加上乡镇企业及个体劳动者,职业妇女人数将近一亿人,据全国总工会对 11个城市抽样调查发现,从事接触有毒有害职业因素女工占工人总数的 53%。 我省现有女工近百万,其中南昌女职工为 21万,占职工总数 42%,由此可见女职工在社会主义现代化建设中起着极其重要的作用。随着科学技术的进步,80年代以来我国在妇女劳动保护方面研究取得了很大进展,如职业有害因素对女性生殖机能危害的研究;职业有害因素对胚胎发育及子代健康影响的研究:妇女劳动保护措施的研究等。

2 存在问题

女职工分布人数较多的行业依次为纺织、陶瓷、电 子、塑料制品等。

据南昌市总工会调查,南昌地区 152家企业,从事有毒有害工种女职工占职工总数的 35.7%,其中粉尘占有害工种职工数为 36.85%,噪声为 41.6%,高温为 10.2%。据江西省工业建档资料统计,有不少孕期女工及哺乳妇女从事有毒有害作业及特重的体力劳动,从事有毒有害作业女工生育异常情况要远远高于非接触有毒有害作业的女职工,其中自然流产、死产、畸胎率接触毒物女工的发病分别是非接触女工的

10.7 11.6 26.7倍;接触粉尘的女工发病是非接触粉尘女工的 3.6 1.9 3.8倍;接触有害物理因素女工发病是非接触女工的 2.9 2.8 2.8倍。

南昌市职业病防治所近7年住院病例,女性患者占50%,三分之二为接触含苯化学物者,五分之一为从事铅作业的女工,粉尘和噪声作业患者人数比例较低。594名接触含苯化学物女职工诊断为"慢性轻度(中度)含苯化学物中毒"者有63例,喷、油漆工占47.6%,电子仪表行业为14.3%,化工行业为19%,其它为皮革粘胶等工种。

据全国总工会对 9753名女工的调查,有 41% 从事有毒有害作业的女职工不能或不完全能享受国家规定之待遇,而乡镇企业、外商投资企业的女职工及临时工、农民工中的女职工劳动保护问题更为突出。

- 3 建议与设想
- 3.1 必须加大宣传女职工劳动保护法律、法规的宣传力度,使女职工能运用法律保护自己的权益,使企业领导自觉贯彻女职工保护法。
- 3. 2 抓重点行业,如合资、乡镇企业等,制定可操作 具体措施;关心私营、个体企业中的女职工劳动保护; 注意发挥基层女工委作用。
- 3. 3 强化监督管理,巩固建档成果,动态管理,坚持和提高"三同时"的审查、验收水平。
- 3. 4 加强调查研究,不断探索监督检查新手段新方法,参与立法研究,实现源头参与。

(收稿: 1996-05-30 修回: 1996-06-30)