

和增进职业健康有着重大的意义。开展职业卫生知识培训和健康教育,关键在于加强领导,并有具体的、可操作性强的举措加以落实。譬如应制订规划,确立管理目标,明确计划任务以及组织实施的步骤、方法等;要注意落实责任到人,并采取“一票否决”的考核办法,凡职业健康教育考核不达标的单位和个人取消其评选先进的资格。

参考文献:

- [1] 卞耀武,张怀西,殷大奎,等.《中华人民共和国职业病防治法》条文释义[M].北京:人民卫生出版社,2002:3
- [2] 卫生部卫生法制与监督司.《中国卫生监督统计报告工作手册》[M].北京:气象出版社,2003:51-78
- [3] 黄汉林,李来玉.传染性非典型肺炎列入法定职业病名单的合法性探讨[J].中国职业医学,2003,30(4):4-5.
- [4] 邹和建.加快职业病临床工作的信息化、网络化建设势在必行[J].中国工业医学杂志,2003,16(1):52-53

关于粉尘作业人员体检项目及体检结果告知时限的商榷

孙 嵩

SUN Song

(奉化市疾病预防控制中心,浙江 奉化 315500)

关键词:健康监护;体检项目;告知时限

中图分类号:R13 文献标识码:C

文章编号:1002-221X(2004)05-0334-01

《职业病防治法》、《职业健康监护管理办法》的实施,对指导用人单位和健康检查机构正确选择职业健康检查项目和检查周期起到了重要的作用,也为卫生监督部门正确运用法律条款提供了法律依据。然而,我们在工作实践中,也发现了一些与实际工作存在明显不适应的问题。为此本文进行一些分析和探讨,供同行参考。

1 粉尘作业人员某些体检项目规定不妥

《职业健康监护管理办法》(以下简称《办法》)附件1中粉尘类危害因素必检项目包括内科常规检查,心电图,肝功能,血、尿常规,高千伏胸部X射线摄片,肺功能。该《办法》附件1中粉尘类职业禁忌证规定为:(1)活动性肺结核,(2)慢性呼吸系统疾病,(3)明显影响肺功能的疾病。这3类疾病主要借助X线胸片、肺功能检查来确定,血、尿常规检查和肝功能化验似无助于诊断。

尘肺病诊断标准中规定:尘肺X线检查是确定尘肺和分期的主要诊断方法。所以在岗期间定期健康检查主要是凭借技术质量合格的后前位X线胸片。第4版《劳动卫生与职业病学》指出:一般实验室常规检查无特殊意义,矽肺患者的血、尿等常规检查结果多属正常范围。刘世杰教授主编的《中华人民共和国职业病防治法与职业病防治管理全书》中对煤工尘肺的实验室检查也认为“国内外已开展的指标包括红细胞沉降率、白细胞分类、计数……这些试验结果的异常均无特异性,对煤工尘肺诊断的应用价值尚待进一步探讨”。无特殊意义的和待进一步探讨的项目被列为体检的必检项目,其可行性、必要性值得商榷。

在实施卫生监督时,部分用人单位和受检者也对此提出了疑问。我们随机抽取了315份粉尘作业人员的体检资料,经整理统计,以上3项指标异常者250人,占79.4%,其中1项指标异常的有130人,2项指标异常的有100人,3项指标均异常的有20人。按项目分类,血常规异常(白细胞、红细胞、血红蛋白下降等)的有155人,尿常规异常(尿中有白细胞、尿糖增高等,其中有30人因故未做尿常规检验)的有165人,肝功能异常(均为HBsAg阳性)的有70人。体检结果出具的报告只能表述为可上岗作业。如此高概率的3项指标异常人群与粉尘危害并无直接关联性。

因此建议将肝功能、血、尿常规这3个项目作为粉尘体检的选择项目,各地可根据粉尘类别和具体情况按需选取,这样既可避免浪费财力、物力,又能提高体检效率,有利于职业病防治工作的顺利开展。

2 体检结果告知时限规定过长

《办法》第十五条规定:“体检机构应自体检工作结束之日起30日内,将体检结果书面告知用人单位。”这样的规定对于在岗期间的职业健康检查是适用的,但对于上岗前、离岗时和应急的健康检查时告知时限显得过长,且不利于实际运用。如某冶炼厂在夏季高温期间招收1名外地民工从事高温作业,该用人单位在体检结果未报告之前录用了该劳动者,录用后的第10天民工因中暑而死亡。这一案件提醒我们及时告知体检结果的重要性。如果体检机构能把劳动者患有职业禁忌的情况及早告知用人单位,将避免类似事件的发生。因此建议将体检结果告知的时限修改成“15日”内,上岗前职业健康检查的告知时限为“7日”内。

《中华人民共和国职业病防治法》实施后,职业健康检查的数量将日益增多,用人单位对职业卫生技术服务机构的需求也将不断提高。如何将职业健康监护工作引向规范,需要我们卫生专业人员共同探讨,更需要以严谨的工作态度,诚信服务的宗旨,为用人单位做好技术服务和指导工作,使职业病防治工作得以全面、顺利地贯彻实施。

收稿日期:2003-10-08;修回日期:2003-12-22

作者简介:孙嵩(1962-),女,浙江奉化人,主管医师,从事职业健康监护工作。