

进行职业卫生预评价再审批。建立政府各部门的信息沟通交流机制,共享信息。从用人单位市场准入、税收征管、职业病危害控制、劳动保障等各个环节入手,多管齐下、密切配合,各司其职、各负其责,齐抓共管,形成综合执法合力,做到从源头上控制职业病危害,把《职业病防治法》真正落到实处。

3.2 广泛宣传职业病防治法律知识,提高全社会对《职业病防治法》的认识。存在职业病危害因素的用人单位是宣传教育的重点,要让用人单位明了对职业卫生的经济投入不是一种负担,相反会对企业和国家经济产生积极和有效的影响^[2],明确职业病防治的主要责任是在用人单位,提高企业的自律意识,在单位内部建立完善的职业卫生管理制度,及时申报职业病危害项目,履行对劳动者的合同告知义务,配备有效的防护措施,建立健全健康监护制度,及时治理职业病危害,降低职业病危害因素的浓度和强度,使其达到法律法规规定的要求。同时,应不断提高广大劳动者的自我保护意识,自觉遵守操作规程,正确使用职业病危害防护用品,掌握职业中毒的预防、急救、自救与互救知识,利用工会等组织督促用人单位依法保护劳动者的职业卫生合法权益。

3.3 依靠技术进步、工艺改良减少职业病危害因素的产生及与作业人群的接触,探索切实可行、经济方便的生产装备和加工手段。同时,加强职业卫生工程技术人员及职业卫生专职人员的培训,并通过行业协会等组织联系各行业的工程技术人员为用人单位设计、安装、维修职业病防护设备提供服

务,保证设备的正常运行。

3.4 加大职业卫生监督执法力度。要建立和完善各级职业卫生监督服务体系,加大对职业卫生监督的经费支持和投入。应加强对联营、私营及乡镇企业的监督力度^[3],对用人单位监督检查的重点放在新、改、扩建工程项目的职业卫生预评价与审查,职业病危害项目的申报,经常性的职业病危害因素检测,健康监护等。对于违反《职业病防治法》的企业要严格按法律责任惩处,尤其要重点查处典型案例,起到以儆效尤的目的。

职业卫生监督工作同其他卫生相比,有其特殊性。一方面监督人员要具备较强的专业知识,以及公共卫生专业和相关专业医学基础知识,应熟悉产品的基本生产工艺。在执法检查时要注意查看工作场所,避免用人单位隐瞒或转移一些产生职业病危害因素的车间或工段。另一方面作为实施行政执法的监督人员,必须系统地学习法律知识,以灵活地运用基本的法学原理和法律基本原则来指导职业卫生监督工作。

参考文献:

[1] 李涛,张敏,李德鸿,等.中国职业卫生发展现状[J].工业卫生与职业病,2004,30(2):65-68.
[2] 关于人人享有职业卫生保健的宣言[J].工业卫生与职业病,1995,21(6):321-322.
[3] 刘桂刚,何顺升,赵艳敏,等.山东省2003年职业卫生抽检结果分析[J].中国卫生监督杂志,2005,12(2):108-110.

赤峰市尘肺病人合并肺结核登记率分析

王阁¹,宋常琴²,佟向春²,刘艳梅²,田福元²

(1.赤峰市职业病防治所,内蒙古赤峰 024000; 2.赤峰市结核病防治所,内蒙古赤峰 024000)

为了解尘肺患者肺结核的发病情况,现将1995~2002年赤峰市职业病防治所尘肺患者及市结防所肺结核患者(不含IV型胸膜炎)的登记资料作一简要分析。

1 全市肺结核及尘肺患者并发肺结核登记情况(见表1)

表1 1995~2002年全市肺结核及尘肺结核登记情况

年份	人口数(万人)	病例数	登记率(1/10万)	尘肺例数	肺结核例数	登记率(%)
1995	437.5	3 447	78.0	361	35	9.7
1996	442.0	3 307	74.8	348	49	14.1
1997	446.2	3 287	73.7	346	50	14.5
1998	448.0	3 090	69.0	374	56	15.0
1999	449.9	2 664	59.2	369	58	15.7
2000	451.8	3 000	66.4	368	66	17.9
2001	453.3	2 800	61.8	380	72	18.9
2002	455.2	2 318	50.9	440	78	17.7
合计	3 583.9	23 913	66.7(平均)	2 986	464	15.5

2 各期别尘肺合并结核登记情况(见表2)

表2 各期尘肺合并肺结核登记情况

年 份	I期			II期			III期		
	尘肺例数	肺结核数	登记率	尘肺例数	肺结核数	登记率	尘肺例数	肺结核数	登记率
1995	273	17	6.2	78	11	14.1	10	7	70.0
1996	266	30	11.3	73	11	15.1	9	8	88.9
1997	259	31	12.0	79	15	19.0	8	4	50.0
1998	291	37	12.7	74	14	18.9	9	5	55.6
1999	278	35	12.6	81	18	22.2	10	5	50.0
2000	273	38	13.9	85	23	27.1	10	5	50.0
2001	280	40	14.3	90	27	30.0	10	5	50.0
2002	320	43	13.4	104	26	25.0	16	9	56.3
平均	280	34	12.1	83	18	21.8	10	6	58.5

表2可见,1995~2002年我市登记的2 986例尘肺以I期为主,约占尘肺总数的75%,但并发肺结核者约占12.1%,而III期尘肺并发结核率高达58.5%,说明尘肺结核的发生率随尘肺病情加重而增高。各级职防、结防院(所)应重视粉尘接触者的结核病防治工作,积极采取防痨措施,控制粉尘作业者肺结核的发生。同时应加强职业性健康监护和粉尘浓度的监测管理,做好防尘及个人防护工作,完善尘肺防治、监护体系,加强科学管理。