

急性毒性及血清离子的影响 [J]. 中国职业医学, 2008 36 (3): 197-199

[4] Tang X, Yang X, Lai G, et al. Mechanism underlying hypokalemia induced by trimethyltin chloride: Inhibition of H^{+}/K^{+} -ATPase in renal intercalated cells [J]. Toxicology, 2010 271 (1-2): 40-45

[5] Fontemps E, Amard G, Bombardier A, et al. Trimethyltin poisoning: Report of two cases [J]. Int Arch Occup Environ Health, 1978 41 (1): 1-6

[6] Besser R, Kramer G, Thumler R, et al. Acute trimethyltin limbic cerebellar syndrome [J]. Neurology, 1987 37 (6): 945-950

[7] Rey C, Reinecke H J, Besser R. Methyltin intoxication in six meq: toxicologic and clinical aspects [J]. Veterinary and human toxicology, 1984 26 (2): 121-122

[8] Yanofsky N N, Nierenberg D, Turco J H. Acute short term memory loss from trimethyltin exposure [J]. The Journal of emergency medicine, 1991 9 (3): 137-139

[9] Feldman R G, White R F, Ertan I J. Trimethyltin encephalopathy [J]. Arch Neurol, 1993 50 (12): 1320-1324

[10] Kuehner S, Torvik A, Bjornehoe A, et al. Trimethyltin poisoning: report of a case with postmortem examination [J]. Clin Neuropathol, 1992 11 (5): 256-259

[11] Saary M J, House R A. Preventable exposure to trimethyltin chloride: a case report [J]. Occup Med (Oxford, England), 2002 52 (4): 227-230

[12] Yoo C J, Kim Y, Jeong K S, et al. A case of acute organotin poisoning [J]. J Occup Health, 2007 49 (4): 305-310

[13] Ross W D, Emmett E A, Steiner J, et al. Neurotoxic effects of occupational exposure to organotins [J]. Am J Psychiatry, 1981 138 (8): 1092-1095

[14] 李显英. 赣南猪油食物中毒报告 [J]. 中国食品卫生杂志, 1999 11 (3): 42-43

[15] 陈书科, 吴杨, 潘剑波, 等. 氯化甲基锡中毒——附 11 例报告 [J]. 中华劳动卫生职业病杂志, 1999 17 (2): 113

[16] 谢万力, 张东辉, 王俊, 等. 二起塑料行业有机锡中毒调查分析 [J]. 中国卫生监督杂志, 1999 6 (6): 250-252

[17] 彭彪, 林伟华, 廖江宁, 等. 急性三甲基氯化锡中毒 123 例临床分析 [J]. 中华劳动卫生职业病杂志, 2000 18 (2): 104-105

[18] 唐小江, 夏丽华, 陈嘉斌, 等. 13 起三甲基氯化锡中毒事故 76 例临床研究 [J]. 中国职业医学, 2008 35 (2): 91-94

[19] 张舸, 徐秋萍, 黄海英. 急性三甲基氯化锡中毒 45 例 [J]. 中华劳动卫生职业病杂志, 2006 24 (5): 308-309

[20] 孙道远, 张巡森, 陈嘉斌, 等. 急性三甲基锡中毒 52 例临床分析 [J]. 中国工业医学杂志, 2007 20 (5): 289-292

[21] 张巡森, 孙道远. 急性三甲基锡中毒临床特点分析 [J]. 中国工业医学杂志, 2008 21 (2): 106-108

[22] 唐小江, 夏丽华, 赖朝朝, 等. 10 起三甲基氯化锡中毒事故及 56 例患者的血钾分析 [J]. 中国职业医学, 2004 31 (1): 11-14

[23] 平玉坤, 郭丰, 金晓东. 急性有机锡中毒 35 例诊治分析 [J]. 浙江预防医学, 2004 16 (9): 59

· 短篇报道 ·

从职业病诊断与鉴定谈上岗前体检的重要性

李梅生, 贾允山

(焦作市卫生监督执法局, 河南 焦作 454000)

在职业病诊断过程中, 由于缺乏劳动者的职业史及上岗前职业健康检查的资料, 按照职业病诊断的归因原则 (即责任推定原则), 在做出职业病诊断后, 劳动者与用人单位间往往会为诊断过程中的劳动关系产生不必要的纠纷。

在多年的职业病诊断中, 我们曾遇到过数起由缺乏上岗前健康检查资料而引发的争议。例如: 我市某耐火厂一作业工人自诉 20 世纪 70 年代曾在该单位做过几年操作工, 接触粉尘, 后调到不从事粉尘作业岗位, 多年后体检时查出尘肺。由于当时无健全的职业健康监护档案, 缺乏确切的职业史资料及上岗前体检资料, 更无离岗的职业健康检查, 引发了劳动者与用人单位间的争议, 以致于走上劳动仲裁。近年来, 由于大量农民工涌入城市, 并在一些职业病危害因素严重的作业岗位从事工作, 在定期的职业健康检查中, 也会发现众多的此类现象。

按照《中华人民共和国职业病防治法》第 19 条规定: “用人单位应建立健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案”。第 32 条规定: “用人单位应当按照国务院卫生行政部门的规

定组织上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查, 并将健康检查结果如实告知劳动者。”第 36 条: “劳动者享有职业健康检查、职业病诊疗、康复等职业病防治服务的权利”。以上条款可以看出, 职业健康检查 (包括上岗前、在岗期间、离岗) 既是用人单位在职业病防治工作中应尽的义务, 也是劳动者获得职业健康保障的权利。

职业健康检查应当由省级卫生行政部门批准从事职业健康检查的医疗卫生机构承担, 上岗前健康检查指用人单位对准备从事某种作业人员上岗前进行的健康检查, 目的在于掌握其上岗前的健康状况及有关健康基础资料和发现职业禁忌证, 其健康资料还可作为今后定期健康检查的对照基础。

作为用人单位在安排各类作业工人从事有职业病危害因素的作业时, 要充分考虑到上岗前职业健康检查资料, 如果劳动者未经上岗前体检, 用人单位不了解身体状况, 就不能安排其接触有职业病危害因素的作业。对有职业禁忌者, 用人单位不得安排其从事职业禁忌的作业。

综上所述, 上岗前的职业健康检查对用人单位来讲是预防职业病的重要环节。实践证明, 职业病危害是完全可以预防的, 职业病的危害所造成的各种损害是可以通过实施预防措施予以避免和减少的, 作为职业病防治工作第一责任人的用人单位除了认真搞好在岗期间的职业健康检查, 更应该做好上岗前的职业健康体检和离岗时的职业健康检查, 特别是对临时工、轮换工、季节工 (多为农民工) 等用工形式者更应引起高度重视, 只有这样才能有效的做好用人单位的职业病防治工作, 减少用人单位的费用与支出, 保证劳动者的合法权益, 推动用人单位经济的可持续发展。