

场、清除体表污染物。对重度中毒患者必须加强护理,保持呼吸道通畅,严密观察心肺功能,切忌不适当地过量输液,以免诱发或加重肺水肿。

(空气中呋喃丹浓度由中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所林研究员、李春玲同志及山东省劳动卫生职业病研究所邵华同志协助分析,特此致谢。)

参考文献

1. 戴秀莲,等。高效液相色谱法测定空气中的呋喃丹。农药 1987; (1), 40~41。
2. 张金松,等。全血、红细胞、血浆胆碱酯酶活性微量、快速比色测定法。卫生研究 1987; 16(6): 36~38。
3. 高晓云,等。呋喃丹作业人员尿中呋喃丹原型及代谢物气相色谱法。卫生研究 1987; 16(4): 39~43。
4. 丁茂柏,等。新农中毒病例征集小结。中国农村医学 1985; (5): 26~29。
5. 毛颢涯。通过对 156 例呋喃丹中毒的分析探讨氨基甲酸酯类农药中毒的分级诊治。劳动医学 1987; 4(4): 31~32。
6. 毛颢涯。速灭威农药生产性中毒 24 例报告。职业医学 1985; 12(1): 33。
7. 朱映霞。西维因急性中毒 18 例报告。劳动医学 1984; 1(1): 38。
8. WHO. Carbamate pesticides. A general introduction, Environ Health Criteria 64. Geneva, WHO, 1986。

第12届亚洲职业卫生学会在孟买举行

亚洲职业卫生学会 (Asian Association of Occupational Health) 自1954年由中国、日本、朝鲜、泰国、印度尼西亚和菲律宾 6 国发起成立后, 每 3 年召开一次职业卫生学术交流大会, 在亚洲诸国中轮流举行。1988年11月18~22日, 在印度孟买召开了第12届亚洲职业卫生学会。会议由印度职业卫生学会主持, 有来自18个国家近 500 名代表参加了会议, 其中印度各地代表近 400 名, 我国共有 4 名代表参加。这次大会是印度负责主持的第三次大会, 自始至终卓有成效的组织工作, 给大家留下了深刻的印象。

会议在孟买最大的旅馆 Taj Mahal Hotel 中举行, 共交流论文 167 篇。内容涉及矿工、农民、妇女及童工的劳动卫生与安全问题, 金属毒理、职业性癌、化学毒物及物理因素危害、职业性皮肤病、职业性肺部疾患、有机尘及矿物纤维、工作中的外伤、人类功效学、心理生理及行为毒理学、职业卫生护理、职业卫生教育等各个方面。由于亚洲多数国家为发展中国家, 会上反映出的劳动卫生职业病问题具有较多的共性。

大会邀请了12名学者作特邀报告, 其中包括美国 Cincinnati 大学 Suskind 教授报告“皮肤对毒物的反应”, ILO 总部 Kogi 博士报告“人类功效学在职业卫生中的应用”, 印度 Bhopal 事故逸气危害研究委员会的 Murti 博士报告“化学工业有害物质的控制”, 英国 Manchester 大学 Lee 教授报告“职业医学培训”, 前届国际职业医学学会主席英国的 Murray 博士报告“石棉肺”。日本筑波大学 Yamaguchi 教授及名古屋大学 Harada 教授分别就“北京

地区慢性气管炎及慢性阻塞性肺部疾患的危险因素”和“日本数起环境及职业中毒”做了专题报告。印度的国立职业卫生研究所所长 Kashyap 博士、工厂咨询服务与劳动研究所 Gupta 博士和国立工业工程培训研究所 Raja 博士则分别报告了“发展中国家的农药问题”、“职业卫生安全立法”和“印度环境及工业噪声危害的调查”等报告。

我国代表的论文得到了与会者的好评。其中由中国预防医学科学院劳动卫生职业病研究所研究生张作文同志报告的论文“棉农喷洒拟除虫菊酯农药的接触水平及生物监测”, 经大会聘请日本、澳大利亚、印度、马来西亚等国著名专家组成的评委会, 从 7 个国家的青年论文中评选为第12届亚洲职业卫生学会最佳青年论文。张作文同志在会上接受了大会主席授予的唯一的银质奖章及奖状, 为我国赢得了荣誉。

会议期间, 亚洲职业卫生学会理事会举行了两次会议, 对促进亚洲各国的劳动卫生和职业病防治工作提出了共同的建议, 检查了所属几个学术委员会(教育培训、科研、农业、精神卫生、国际联系、毒理等)的活动及工作, 并改选了下届理事会。泰国 Mahidol 大学的女教授 Malihee Wongphanich 当选为第13届亚洲职业卫生学会主席, 5 名副主席为何凤生教授(中国)、Thacker 博士(印度)、Taki 教授(日本)、Iskander 博士(印尼)及 Phoon Wai-Hoong 博士(新加坡)。本届理事会决定, 第13届大会将于1991年在曼谷召开, 并提议第14届亚洲职业卫生学会于1994年在北京举行。

(何凤生)