

• 信息交流 •

职业病诊断标准研制工作概况与展望

卫生部全国卫生标准技术委员会于1988年6月28~30日在北京召开工作会议,全面回顾了卫生标准研制工作情况,提出目前存在的问题与今后工作要点。职业病诊断标准分委员也在会议上汇报了职业病诊断标准研制工作概况和今后展望。现将诊断标准研制工作情况简报如下。

一. 工作内容

1. 完成二届标准委员会工作总纲、七五计划,并规定任期目标

1984年底,《职业病名单》修订草案报批稿完成,自然形成职业病诊断标准(以下简称《标准》)研制工作总纲,使《职业病名单》中项目均有《标准》配套。在1986年全国标准委员会换届之际,根据总纲编制《七五期间标准研制工作计划》(以下简称《七五计划》),共列研制项目71个(内含部分六五期间未完成而接转的项目)。该计划经卫生部(87)卫防字第8号文批准实施。

在71项研制项目中,现已完成14项,正在研制者33项,准备撤题3项,余21项工作不落实,其中7项落实负责单位。预期至1990年《标准》配套的职业病项目可以覆盖《职业病名单》范围的85%。

自1981年以来,经国家标准局审核,卫生部已颁布实行的《标准》共有38种,加上部颁试行标准3种,共覆盖职业病种51项。现已完成标准草案进入审议程序的还有职业性中暑等14个项目。

2. 关于新项目开题

六五期间,标准研制任务由卫生部直接下达。1986年改指令下达为课题投标,激发了各地参加研制标准的积极性。第一次招标时分别由沈阳市劳动卫生职业病研究所等7个单位中标领去《急性职业中毒诊断标准总则》等5个课题,现工作进展顺则。但1987年以后,情况变化很大。投标单位要求距上级安排标底经费差距过大。招标方式难以继续实行。只能寻找肯接受有限资助的合适单位按委托项目下达任务。现已委托《职业性皮肤病》、《牙酸蚀病》及《急性二氧化硫》等3个项目。根据国家财政情况,估计近年内分配任务的方式不会大变。

3. 《标准》文稿质量提高

根据国家标准局标准化管理的要求,职业病诊断

标准文稿书写由论述体改为规范体。表达方式达到文字精炼、条理分明、基准明确、易学易行的水平。1985年后,进一步规定了除规范化《标准》正文外,还要求撰写文献综述、工作总结及编制说明。内容要概括国内外该项职业危害状况、列举标准研制主要技术问题及解决路线、诊断起点划线和分级基准,并对其根据作论证,还要阐述与其他标准、部门的关系等。使标准文稿成套,全部标准文稿成系列。文稿质量又提到一个新的水平。各研制组在标准自审过程中除广泛征求意见、召开预审会讨论以集思广益外,还在送交“送审稿”前请专家审稿把关,专业附录均作校核。1986年以来,集合几个课题共同举办预审会,既节省了经费,又扩大了参加人员。预审会能起到交流思想、专业把关的作用,也是研制组宣讲成果的机会。形成职业病领域中活跃而独特的学术活动方式。标准正式审议前后,一般还要由标准委员会出面邀请有关专家协助审稿,直至作文字修饰,以保证最后上报文稿的科学质量和文字质量。以上活动使得职业病专业得到一批学问好、工作严肃的专科学者的支持,加深了合作关系。

4. 主办课题共同关心的学术讨论会

为了提高制订标准的质量,多次召开了有关的学术会议,1987年举办中毒性肺损伤与ARDS的关系学术讨论会。会后普遍反映提高了学术认识,对今后研究方向有所启发,汇编材料丰富。特别值得欢迎的是,会后争鸣余波至今未平。说明学术讨论对提高标准的质量水平很有必要。计划1988年举办中毒性肝病的诊断问题讨论会,1989年召开中毒性神经系统疾病讨论会,并汇编讨论会资料。

5. 编纂《标准》出版物

编印《标准》辑,困难虽多,但有缓慢进展。组织力量,翻译《标准》英译本,并礼聘外国专家校审,以备交流。现已完成7项,正与世界卫生组织西太平洋区局合作出版,其余标准继续分批进行。

6. 标准复审

根据标准局要求,标龄5年者应复审,或修或销,也可以再确认。职业病方面应复审者有苯及氯乙烯两批标准共10项。现已发通知,欢迎各地提出修订意见。经专家审议后,最后选择修订计划符合实际。

科研路线合理、有工作现场、能与专科业务相结合、完成周期短、并肯接受标委有限资助的单位作为委托任务下达。修订完成者可享受标准研制负责单位同等待遇,即承认为承担国家任务,完成后由全国标准技术委员会颁发完成任务荣誉证书。

二、目前存在主要问题

1. 研制工作步伐减慢

工作难度增大,表现在收集病例数量减少,涉及慢性职业危害的项目中,观察时间短,指标缺乏特异性,有的项目所用临床研究方法不够完善,新的观察指标有待验证等。

但影响研制进度的因素除工作难度以外,还有经费困难等因素。有的地方还受到工作体制变动的冲击,影响积极性。

2. 职业中毒中慢性中毒课题进展缓慢

51个职业中毒项目中,应该有“慢性中毒诊断标准”或目前只完成“急性”部分,但确实存在慢性影

响,也有可能制订“慢性”标准的项目共31项,需要进一步安排,或研或修或应加强者达27项。

3. 经费困难

由于出差调研费用上升,工作现场收费、试验材料X线胶片等临床消耗品价格上涨,使原课题组所领包干经费出现缺口。组织学术交流的难度也越来越大。

三、今后建议

开展慢性中毒课题研究的关键在有效地调动各地同志的积极性。因此,仍应克服困难,举办学术讨论会,汇编出版系列标准出版物,并允许各种文稿署个人名、颁发荣誉证书及稿费。

过去的协作方式也应改革,参加单位过多,责任权利不相称,使经费分散是造成经费困难的重要原因。

有的工厂企业本身是《标准》的受益者,一般对研制工作有较高积极性,也肯支持。这些单位一旦能与专科业务相结合,定能迅速作出成绩。

(丁茂柏)

化工系统全面开展健康监护工作

1983年以来,化工部首先在上海市化工系统,以后在山东省、武汉市、北京市、天津市、苏州市等1省5市的化工企业内开展了健康监护的试点工作,受监护人群已达30余万人,收到了良好的效果。1988年开始,将在全国40个化工企业集中的城市逐步开展。

化工职工健康监护是以企业为单位进行的,用规范化的方法,系统地监护职工的毒物接触程度及观察职工的健康水平,并通过信息系统寻找作业条件与健康变化之间的联系。其目的是掌握生产中有害因素的危害情况,并进行改造;早期筛检、早期治疗病人,并有助于发现新的职业危害因素。

健康监护包括3个工作内容,即接触控制、医学检查和信息管理。

化工职业健康监护的对象为接触粉尘、毒物和其

他职业危害的职工,其监护周期根据不同危害分别定为1~3年。

经过几年的实践,我们认为,健康监护不仅可以达到保护广大职工健康、减少发病的目的,还有利于全面掌握生产中有害因素的危害情况,系统观察职工发病与职业危害的关系,从而使工业卫生与职业病的“预防为主、综合治理”的方针得以较好的贯彻落实,而且以层次分明又紧密联系的主要工作形象解释了“三级预防”的概念。

化工系统开展的健康监护正在试行阶段,有许多技术上和管理上的问题正在探讨,迫切希望得到有关部门的支持和帮助。

(王自齐)

征 订 启 事

《中国工业医学杂志》是中华预防医学会主办的国家级系列学术刊物之一。其内容丰富,知识性强,是各级劳动卫生职业病工作者的良师益友。

本刊1988年创刊,季刊,16开本,64页,定价0.70元,每册另收邮费0.50元。现尚有部分存刊,欲购从速。有订购1989年本刊者,可一次汇款,欢迎踊跃订阅。

邮局汇款:沈阳市铁西区南十一西路18号,《中国工业医学杂志》编辑部。

银行汇款:《中国工业医学杂志》编辑部,沈阳合作银行保工支行(南),帐号32119043。