

总结事故教训加强医院放射防护的监督管理

王传俭

中图分类号: TL133; R141 文献标识码: C 文章编号: 1004-714X(2001)01-0015-01

【摘要】通过对事故的回顾,发现放射卫生防护在医院各相关部门中存在有不安定因素。这对医患健康和周围环境将构成威胁,应引起重视。应加强和改进医院放射卫生防护监督管理的措施。

【关键词】 放射卫生防护; 医院; 监督管理

随着现代科技的发展,放射性同位素与射线装置已广泛应用于各个领域,使用的单位及专业人员越来越多。为保障专业人员及公众的健康和安全,必须认真执行《放射性同位素与射线装置放射防护条例》,为此就我院曾发生钴源脱落放射事故的经过和教训进行回顾,并结合现行的放射防护管理措施,对放射卫生防护管理重要性进行粗浅的分析。

1 事故概况 1962年我院购置上海生产的1000-61型同位素治疗机,初始钴源活度为 1.48×10^{13} Bq,1963年底投入使用。1971年钴源活度加载为 2.59×10^{13} Bq,同年10月发生“卡源”故障,在未弄清卡源原因情况下,检修人员强行使用手动回旋装置,因用力过猛导致钴源从弹簧爪上脱落的放射事故,致使多名专业人员受到意外照射,也使多名放疗患者受到超剂量照射,造成放射性损伤。事故不仅造成了巨大的经济损失,还在社会上产生了不良的影响。

2 教训 回顾事故经过,分析发生原因,我们认为有以下几个方面。

2.1 领导重视不够、管理不严、防护意识淡薄、制度不落实 医院普遍存在只重视购置设备后的使用,对放射防护安全关心甚少,对事故隐患未及时整改,缺乏管理和防范应急计划等。轻视防护是事故发生的主要原因。

2.2 无健全的设备维修保养制度 医院放射设备无相关的部门管理,无专职检修保养人员,一旦设备发生故障,临时请外单位人员检修。检修后既无记录,又无设备维修和技术资料档案备查。以致让设备长期带病工作,未能使事故隐患消灭在萌芽之中,最终酿成事故。

2.3 忽视仪表监督作用 机房内仅有一面反光折射镜用以观察病员动态外,既无 γ 射线报警装置、对讲机、电视监视器,又无联锁红绿指示灯安全装置及个人剂量计进行监督,缺少早期发现事故手段。

2.4 专业人员放射防护知识缺乏,自我保护意识差。

2.5 放射防护管理机构执法不严,对不符合放射防护要求的场所和器械监管不力,未限期进行整改。

3 总结经验,强化管理 使用放射性同位素与射线装置是一种特殊的工作场所,放射防护管理特别重要。我院认真总结钴源脱落事故教训,在省、市放射防护部门监督下,按照有关规定和要求,采取了以下放射卫生防护管理措施。

3.1 加强组织领导 做好放射防护监督管理工作,重要一环是加强医院自主管理机构的建设。 我院成立了以院长任组长,各有关职能部门和科室领导及防护员参加的“院放射防护领导小组”。由感染科具体对全院所有放射工作单位及专业人员进

作者单位:武汉市第一医院,湖北 武汉 430022

作者简介:王传俭(1942~),男,湖北武汉市人,副主任技师,主要从事放射治疗专业。

5.4 应加强对仪表放射源的安全管理。 在维修、停产期间拟对拟退役或废弃的放射源,更应特别注意。特别在当前经济转轨时期,个别企业效益滑坡,企业停产、合并及建材行业的环保拆迁等原因,对放射源的管理有所放松,卫生、公安部门应加强监督检查频次及力度,消除事故隐患。

参考文献:

行监督、管理、协调、负责放射防护安全检查。做到统一领导,明确各自职责,并签订全年工作目标责任书,把放射防护纳入日常工作议程和年终考核评比,与经济挂钩。

3.2 健全规章制度 在认真学习有关法规的基础上,结合本单位实际,分别制定了“安全管理”、“安全操作规程”、“设备维修保养”、“剂量、环境监测”、“放射保健及资料档案管理”等制度。使放射防护工作走上规范化、制度化、经常化的轨道,做到有章可循、有检查、有考核,发现问题及时解决。

3.3 加强设备管理 放射装置及仪表由院器械科统一负责管理。每台设备配有安全操作规程及交接班制度,由熟悉设备专业技术人员操作,并配备专职检修技师和各科选派兼职保养人员,共同做好设备维修保养。建立维修保养记录和设备技术资料管理。淘汰报废不合格放射设备。

3.4 充分发挥监督仪表作用 联锁安全装置和仪表监督是预防放射事故发生的一道屏障。我院各放射性场所分别配备了 γ 射线报警仪、闭路电视监视、对讲装置、个人剂量报警仪及个人剂量计以及联锁红绿指示灯,确保专业人员及工作场所安全。

3.5 放射卫生监督监测制度化 按照防护要求,我们对扩建钴治疗室、改建钴操作室、新建深部 X 射线机房及模拟定位机房等,均事前实施预防性卫生审查,工程完工后经上级卫生防护部门审查、登记、验收许可后,再投入临床使用。倒装 ^{60}Co 源前,必须向防护部门提出申请,报告旧源处理方法,待批复同意后再购置新源。在倒装钴源过程中,由于存在许多潜在的危险性,因此,必须制订严格有效的放射防护安全措施及剂量监测。成立由院领导,专业技术人员以及卫生、环保、公安等部门组成的领导小组,分工明确、各负其责;加强各个环节的个人剂量监测,并制定应急措施。我院先后两次更换活度为 2.546×10^{14} Bq 医用钴源均顺利完成。同时也每年 1~2 次请武汉市射线防护研究所,来院进行防护监测,发现问题及时解决,确保医院无放射事故发生。

掌握专业人员健康及所受照剂量,是防护管理中一项重要内容。对新参加放射工作的人员,一律参加就业前体检。对已从事放射工作的人员,每年按要求,到指定部门健康体检一次。根据体检结果及防护部门的建议,对发现有异常者分别给予治疗、休假、疗养或调离。所有放射工作人员均经放射防护知识培训合格后持证上岗。每年都进行个人剂量监测,并记入档案。对专业人员要求逐日登记工作量,按月运行汇总报告,做到对专业人员健康有案可查。

我院经过多年来的努力,特别近年来,认真贯彻执行《条例》,加强医院放射卫生综合监督管理,建立健全医院自主管理模式,制订相关防护安全制度及防护措施,经常不懈抓防护,使我院的放射防护管理工作取得了长足的进步。目前我院在放射工作人员防护知识培训率、放射工作场所领证率、放射人员健康体检率都达 100%。并被授予湖北省“放射防护先进单位”称号。

(收稿日期: 2000-04-27)

- [1] GB 16368—1996, 含密封源仪表的放射卫生防护标准[S].
- [2] GB 4792—84, 放射卫生防护基本标准[S].
- [3] 邱玉会, 杜玉兰, 刘冰冰. 放射工作者个人剂量监测工作管理现状及对策分析[J]. 中国辐射卫生, 2000, 9(1): 14.
- [4] GB 16354—1996, 使用密封放射源的放射卫生防护要求[S].

(收稿日期: 2000-10-10)