

昌邑市医疗机构放射诊疗许可证办理情况调查

孙淑华, 魏国荣, 王增林, 丁启尧

中图分类号: R141 文献标识码: C 文章编号: 1004-714X(2008)03-0290-01

【摘要】 目的 总结昌邑市医疗机构诊疗许可证办理情况, 分析存在的问题, 以保证医疗质量和医疗安全, 保障放射诊疗工作人员、患者和公众的健康。方法 结合监督管理和检测工作, 采取填报放射诊疗许可申请表和现场调查核实相结合的方法。结果 市直医疗机构和部分乡镇(村)医疗机构完成放射诊疗许可证的办理工作, 一些乡镇(村)医疗机构由于射线装置老化、无专职的放射影像医师、缺少受检者防护用品等原因, 至今未办理放射诊疗许可证。结论 应进一步宣传贯彻《放射诊疗管理规定》加强对乡镇(村)医疗机构的监督管理, 提高办证率。
【关键词】 医疗机构; 放射诊疗; 管理

为促进放射卫生工作, 进一步贯彻落实《放射诊疗管理规定》^[1], 对全市医疗机构放射诊疗许可证办证情况、放射诊疗人员资质、健康监护、个人剂量监测、防护用品、设备状态及工作场所防护检测进行了监督检查。

1 方法

结合监督管理和检测工作, 采取填报放射诊疗许可申请表、现场监测与调查核实相结合的方法。使用 FJ-347A X-γ 剂量仪进行现场监测, 监测条件和位置按照《医用 X 射线诊断卫生防护监测规范》^[2]进行, 监测结果按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》^[3]和《医用 X 射线诊断卫生防护标准》^[4]进行评价。

2 结果

2.1 昌邑市医疗机构放射诊疗许可证办证情况(表 1) 昌邑市共有医疗机构 27 家, 市直 4 家, 乡镇(村) 23 家; 已办证 18 个(其中市直 4 个, 乡镇 14 个), 办证率 66.7%, 市直办证率 100%, 乡镇(村)级 60.9%。结果见表 1。

表 1 昌邑市医疗机构放射诊疗许可证办证情况

医疗机构级别	医疗机构(家)	办证(个)	办证率(%)	X 射线机(台)	CT 机(台)
市直	4	4	100	9	3
乡镇(村)	23	14	60.9	15	5
合计	27	18	66.7	24	8

2.2 现场调查与监测结果

2.2.1 放射工作人员情况 已取得放射诊疗许可证的 18 家医疗机构, 共有放射诊疗人员 53 人, 持有《放射工作人员证》43 人, 持证率 81.1%; 53 人进行了个人剂量监测, 检监率 100%; 职业健康查体 48 人, 查体率 90.6%; 培训 50 人, 培训率 94.3%。未取得放射诊疗许可证的 9 家医疗机构共有 9 人从事放射诊疗工作, 均无《放射工作人员证》, 未进行职业健康查体和培训; 7 人进行个人剂量监测, 监测率 77.8%。

2.2.2 防护用品及设备状态 全市共有 X 射线机和 CT 机 41 台, 已取得放射诊疗许可证的 18 家医疗机构 X 射线机和 CT 机台数 32 台, 防护监测合格 30 台, 合格率 93.8%, 2 家缺少公众及受检者防护用品, 3 家进行了射线装置的性能检测; 未取得放射诊疗许可证的 9 家医疗机构有 X 射线机 9 台, 2 家装置老化, 2 家为二手设备, 防护监测合格 5 台, 合格率 55.6%, 均无公众及受

检者防护用品, 无射线装置的性能检测。

3 讨论

通过本次调查, 对全市医疗机构放射诊疗许可证办证情况有了基本了解, 乡镇(村)级医疗机构办证率明显低于市直。原因主要在①资金投入不足 乡镇(村)级医疗机构资金短缺, 射线装置及防护用品投入较少, 达不到放射诊疗许可的条件。②医疗机构领导者不重视 不聘用专业人员, 缺少专业放射诊疗人员, 不及时组织放射人员进行健康查体和卫生培训, 阻碍放射诊疗许可证的取得。③监督机构检查力度不够 我市卫生机构集监督与服务于一体, 监督人员少, 且为综合执法, 放射卫生工作很多情况下得不到重视。④执法不严, 违法未究 由于办理《放射诊疗许可证》和核发《医疗机构执业许可证》不是一个科室, 未取得《放射诊疗许可证》的, 仍继续开展放射诊疗工作, 增加诊疗许可证发证工作的难度。⑤行政处罚力度不够 同属一个系统, 对于违反《放射诊疗管理规定》和未取得《放射诊疗许可证》的医疗机构只是给予警告的行政处罚, 起不到威慑作用。

4 措施

4.1 加大宣传和培训力度 对医疗机构负责人宣传《放射诊疗管理规定》、《放射工作人员职业健康管理办法》^[5], 进行设备质量和对公众及患者的防护方面的培训, 引起领导者的重视, 积极为放射诊疗许可证的办理创造条件。

4.2 提高执法人员自身素质, 加大监督检查频率 放射卫生专业性强, 特别近几年法规标准变化大, 更新快, 增加了放射卫生工作难度, 执法人员要不断学习新法规标准, 加大对乡镇(村)级医疗机构监督检查频度, 对设备老化, 防护用品不达标的, 不得使用; 加强对放射人员的管理, 建立健全职业监护档案、个人剂量检测档案、放射卫生培训档案, 做到持证上岗。

4.3 加大处罚力度 协调监督执法部门内部职责, 明确责任, 执法必严, 违法必究。根据《放射诊疗管理规定》和《放射工作人员职业健康管理办法》对违法的医疗机构做出相应的处罚, 促进放射卫生工作的发展。

参考文献:

[1] 卫生部第 46 号令, 放射诊疗管理规定[5].
[2] GBZ138-2002 医用 X 射线诊断卫生防护监测规范[5].
[3] GB18871-2002 电离辐射防护与辐射源安全基本标准[5].
[4] GBZ130-2002 医用 X 射线诊断卫生防护标准[5].
[5] 卫生部第 55 号令, 放射工作人员职业健康管理办法[5].

(收稿日期: 2008-04-23)

作者单位: 昌邑市卫生防疫站, 山东 昌邑 261300
作者简介: 孙淑华(1968-), 女, 山东昌邑人, 主管防疫师, 从事劳动卫生和放射卫生监督工作。