

论著

我国部分地区医院内医疗废物管理现状

王子佳<sup>1</sup>,陈娟<sup>1</sup>, 单淑娟<sup>2</sup>

1 北京大学公共卫生学院, 北京100191; 2 卫生部医院管理研究所, 北京100191

摘要:

目的了解我国部分地区医院内医疗废物管理工作实际情况,为医疗废物合理化管理提供参考。方法以吉林、江西、山东、湖北、湖南、甘肃、海南和上海等8省市的64所医院为调研对象,采用问卷调查、深入访谈和实地考察的方法进行调研。结果各所医院都无独立设置的医疗废物管理部门,其中47所(73.44%)医院由某一部门承担,17所(26.56%)医院由多部门联合管理。各医院制度最完备的是交接登记制度,有交接登记制度的医院占所调查医院的97.92%(47/48);最少的是培训制度和监控检查制度,具有的医院分别仅占20.83%(10/48)和18.75%(9/48)。45所(70.31%)医院培训内容完全,其中综合医院比专科医院培训完全;29所(45.31%)医院防护用品配备完全;64所(100.00%)医院均用黄色包装袋对医疗废物进行盛装;49所(76.56%)医院的转运设备、设施提供完全,其中三级医院比二级医院配备更完全;60所(93.75%)医院设立了暂存站;51所(79.69%)医院采取集中处置方式。结论医院需成立医疗废物管理的专职部门,使内部制度与外部监管相统一,加强人员的培训与考核以及职业防护,进一步规范医疗废物管理流程。

关键词: 医疗废物 医院管理 医院感染 职业防护

Medical waste management at hospitals in some regions of China

WANG Zi jia<sup>1</sup>, CHEN Juan<sup>1</sup>, SHAN Shu juan<sup>2</sup>

1 School of Public Health, Peking University, Beijing 100191, China; 2 National Institute of Hospital Administration, Beijing 100191

Abstract:

Objective To realize the real status of medical waste management in some regions of China, so as to provide reference for rational management. Methods Sixty four hospitals in 8 cities were as study subjects, questionnaire, in depth interview and field visit were adopted. Results No hospital had the independent department in charging of medical waste, 47 hospitals (73.44%) were charged by a certain department and 17 (26.56%) by multi sectors. The most complete system was the transfer registration system (97.92%, 47/48) and the least complete systems were training (20.83%, 10/48) and inspection system (18.75%, 9/48). 45 hospitals (70.31%) had complete training content, and general hospitals were more complete than specialized hospitals; 29 hospitals (45.31%) had full protective equipments; 64 hospitals (100.00%) collected medical waste with yellow bags; 49 hospitals (76.56%) provided all necessary transferring equipment and facilities; 60 hospitals (93.75%) had temporary stations; 51 hospitals (79.69%) use the centralized disposal method. Conclusion Hospitals need to set up a special department for medical waste management, internal system and external supervision should be unified, training and occupational protection should be improved, and the process of medical waste management should be standardized.

Keywords: medical waste nosocomial management nosocomial infection occupational protection

收稿日期 2011-05-09 修回日期 2011-06-22 网络版发布日期 2011-07-30

DOI:

基金项目:

全球环境基金—中国医疗废物可持续环境管理项目的支持项目(GF/CTR/07/008)

通讯作者: 陈娟

作者简介: 王子佳(1985-),女(汉族),黑龙江省海林市人,研究生,主要从事社会医学与卫生事业管理研究。

作者Email: chenjuan@bjmu.edu.cn

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(856KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献PDF
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 医疗废物
- ▶ 医院管理
- ▶ 医院感染
- ▶ 职业防护

本文作者相关文章

PubMed

参考文献:

- [1] 中华人民共和国国务院.医疗废物管理条例 [S] .北京,2003.
- [2] 牟宏霖, 李仕雄.某省医疗垃圾处理现状调查研究及管理措施建议 [J] .环境与职业医学, 2008, 25(2):217-218.
- [3] 赵赤鸿. 医疗卫生机构医疗废物管理对策探讨 [J] .中国公共卫生管理, 2009, 25 (2) : 147-148.
- [4] 史文昕, 史文晶, 李静峰,等.医院医疗废物的管理 [J] .社区医学杂志,2005,3(11):47.

本刊中的类似文章

1. 毛璞, 单靖岚, 叶丹, 郑蕾, 李莲娜, 黎毅敏.ICU多重耐药鲍曼不动杆菌医院感染的同源性分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 6-9
2. 赖智双, 陈愉生, 石松菁, 许能锋.内科重症监护室鲍曼不动杆菌医院感染危险因素病例对照研究 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 10-14
3. 邓敏.手术部位感染的危险因素和预防策略 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 73-75
4. 尹辛大, 马爽, 王世富, 张汝敏.高剂量左氧氟沙星在ICU治疗医院获得性肺炎的疗效与安全性评价 FREE [J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 28-30
5. 田春梅, 党友家, 姬利萍, 孟明哲, 许会玲.套管针相关血流感染监控信息程序的建立与效果 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 31-33
6. 黄利芝, 李静.下呼吸道感染病原菌分布及耐药性分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 53-54
7. 吴江平, 靳桂明, 董玉梅.地震灾区伤员创面感染特点和抗感染治疗 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 55-56
8. 陈蜀岚, 陈先云.地震伤员救治中的医院感染管理工作 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(1): 57-58
9. 胡建理 1, 李小华 1, 沈阿丹 1, 周斌 2.一种医院感染监测系统的设计与应用 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 103-105
10. 许西娟, 刘培玲.脑梗死患者医院感染特点分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 118-120
11. 储从家, 孔繁林, 吴惠玲.990株临床非发酵菌的种群分布及耐药谱分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 121-124
12. 许晓秋, 张栋.骨科手术部位感染率及危险因素的回顾性调查 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 109-111
13. 李辉, 黄惠群, 李卫华.胃肠道手术部位感染目标性监测效果评价 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 112-113
14. 潘玉波, 王巍, 邢丽芬, 王秀萍, 井玉芳.医院感染发展趋势与防范策略 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(2): 141-143
15. 陈振华, 刘文恩, 邹明祥, 吴安华, 艾宇航.ICU多重耐药菌定植调查及耐药性分析 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010,9(3): 155-159