

## 论著

### 吉林省39所医院消毒供应中心行业标准实施调查

孙丽萍, 杨云海, 朱孝民

吉林大学第二医院, 吉林长春130041

#### 摘要:

目的了解消毒供应中心(CSSD)三项行业标准的执行情况、成效及存在的问题,为标准的修订和卫生行政部门推进标准的实施提供依据。方法2012年12月,采用卫生部医管所统一的调查方案,对吉林省39所不同级别医院CSSD和医院管理部门两个层面进行调查。结果调查省部级(10所)、地市级(9所)和县区级(20所)医院共39所。2009年4月1日后有28所医院进行了整体扩建或改建,同时全部依据CSSD三项标准对CSSD进行扩建或改建。纳入医疗质量管理的医院38所,占97.44%;采用信息技术建立CSSD质量管理与追溯系统的医院4所,正在开发的医院18所;CSSD平均面积为542 m<sup>2</sup>,平均配备14.37人,配备人数与100张床位比为1.75:100;检查包装灭菌区的温度符合标准要求的医院25所,合格率为64.10%,湿度符合标准的医院23所,合格率为58.97%;清洗消毒设备配备率79.48%;终末漂洗用水,纯化水使用构成比为51.28%;环氧乙烷灭菌器配备率28.21%,过氧化氢等离子体灭菌器配备率56.41%;包装材料为棉织布的医院39所;按标准频率对压力蒸汽灭菌器进行生物监测的医院占89.74%。结论CSSD行业标准发布后,吉林省各医院高度重视,在CSSD建筑布局、使用面积、人员配备及个人防护用品、清洗消毒设备和清洗耗材配备方面有较大提高。

关键词: 消毒供应中心 行业标准 管理 医院 质量控制

### Implementation of the industry standards of central sterile supply departments in 39 hospitals in Jilin Province

SUN Li ping, YANG Yun hai, ZHU Xiao min

The Second Hospital of Jilin University, Changchun 130041, China

#### Abstract:

Objective To realize the status, effectiveness and existed problems in the implementation of three industry standards of central sterile supply departments (CSSDs), and provide a scientific basis for the revision and execution of standards by public health authorities. Methods In December 2012, CSSDs and administration sections in 39 different level hospitals in Jilin Province were investigated by unified method of National Institute of Hospital Administration. Results A total of 39 hospitals, including 10 hospitals of provincial and ministerial level, 9 municipal level, and 20 county level, were investigated. After April 1, 2009, the overall expansion or reconstruction of 28 hospitals and their CSSDs based on the three standards have been finished. 38 (97.44%) hospitals were included in the medical quality management, 4 hospitals established CSSDs quality management and traceability system by adopting information technology, and 18 were being developed; the average area of CSSDs was about 542 m<sup>2</sup>, average number of staff was about 14.37, and the ratio of staff to beds was 1.75:100; 25 hospitals met the standard requirements for temperature in checking, packaging and sterilization area, qualified rate was 64.10%, and 23 hospitals met the humidity standard, qualified rate was 58.97%; 79.48% of hospitals had cleaning and disinfection equipments; 51.28% with purified water for end rinsing; 28.21% had ethylene oxide sterilizer, 56.41% had hydrogen peroxide plasma sterilizer; 39 hospitals used cotton cloth for packaging materials; 89.74% of hospitals performed biological monitoring on pressure steam sterilizer in accordance with the standard frequency. Conclusion After the release of CSSD industry standard, hospitals in Jilin Province paid high attention, the CSSD construction layout, use of space, staffing, personal protective equipment, cleaning and disinfection equipment and cleaning consumables are greatly improved.

Keywords: central sterile supply department industry standard; management hospital quality control

收稿日期 2013-10-22 修回日期 2013-12-11 网络版发布日期 2014-04-30

DOI: 10.3969/j.issn.1671-9638.2014.04.002

基金项目:

通讯作者: 杨云海

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (687KB)
- [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

- 消毒供应中心
- 行业标准
- 管理
- 医院
- 质量控制

本文作者相关文章

PubMed

作者简介: 孙丽萍 (1969-), 女 (汉族), 吉林省长春市人, 主管护师, 主要从事医院感染管理研究。

作者Email: yyhk58@163.com

#### 参考文献:

- [1] 中华人民共和国卫生部. 医院消毒供应中心第1部分: 管理规范 [S]. 北京, 2009.
- [2] 苟凌芬. 医院消毒供应中心的信息化管理 [J]. 中国消毒学杂志, 2012, 29 (5): 453.
- [3] 梅卫玲, 周宏宇, 杨永丰. 医院感染管理系统在医院感染管理质量中的作用 [J]. 中华医院感染学杂志, 2011, 21 (3): 514-515.
- [4] 任伍爱, 牛进霞, 张青, 等. 医院消毒供应中心人力资源现状调查及分析 [J]. 中国护理管理, 2009, 9 (3): 8-10.
- [5] 董路宁, 刘栓奎, 吴静怡, 等. 消毒供应中心管理存在的问题及对策 [J]. 中国消毒学杂志, 2012, 29 (10): 955.
- [6] 武迎宏. 我国消毒供应中心 (室) 现状调查与分析 [J]. 中国护理管理, 2008, 8 (6): 35.

#### 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. 熊茂婧, 曾淑蓉. 沟通机制在消毒供应中心管理中的应用及效果评价 FREE[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(2): 136-137
15. 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