

DOI: 10. 3969/j. issn. 1671-9638. 2014. 02. 018

## 手术室布类单在洗衣房包装的管理

### Management on laundry packing of operating room cloth

何 燕(HE Yan), 范学荣(FAN Xue-rong), 宋峥嵘(SONG Zheng-rong)

(浠水县人民医院, 湖北 浠水 438200)

(Xishui People's Hospital, Xishui 438200, China)

**[摘要]** **目的** 探讨手术室布类单在洗衣房包装后再送至消毒供应室灭菌的效果。**方法** 由消毒供应室护士在洗衣房对手术室可重复使用的布类单进行配包,再送至消毒供应室灭菌,对灭菌效果进行监测。**结果** 布类改革到洗衣房打包 8 个月,每月选送灭菌布类包到检验科进行检测,结果均无细菌生长。14 816 个布类包“内卡外带”化学指示变色全部合格。各项灭菌监测完全达标,能够安全使用。**结论** 手术室布类单改革为先在洗衣房包装,再送至消毒供应室灭菌的方法,优化了清洗灭菌流程,提高了工作效率,节省了人力和时间,提高了洁净手术室的空气洁净度。

**[关键词]** 手术室; 布类; 打包; 洗衣房; 消毒供应室

**[中图分类号]** R197.39 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1671-9638(2014)02-0122-02

洁净手术部必须严格控制“尘源”。本院洁净手术部在投入使用时对包装流程进行了改革(由消毒供应室护士在洗衣房对手术室可重复使用的布类进行配包,再将包装好的各类布包运送到消毒供应室灭菌),不再在手术室从事布类包装,从而省去了反复交接、搬运的程序,提高了工作效率,也提高了洁净手术室的空气洁净度。

## 1 资料与方法

**1.1 一般资料** 本院是一所拥有 800 张床位的二级甲等医院,现消毒供应室面积较小,新消毒供应室拟建设中。洗衣房为近年新建,宽敞、布局合理。为了适应现有条件和管理要求,经综合考察,将手术室的布类单改革到由消毒供应室护士直接在洗衣房配包后再送至消毒供应室灭菌。

**1.2 方法** 洗衣房按常规程序到手术室回收可重复使用的布类物品并清洗、消毒;干燥后,由消毒供应室护士在洗衣房按手术衣、洗手衣、敷料单分类进行打包;打包完毕后由消毒供应室护工及时运送到消毒供应室进行灭菌。

**1.2.1 打包间和打包台的准备** 打包间清洁、干燥、光线充足,每日进行紫外线照射空气消毒 30

min;打包台(4.5 m×3.0 m)位于打包间的中央,台面每日用含有效氯 500 mg/L 的消毒液湿抹消毒。

**1.2.2 打包方法** 按手术衣、洗手衣、敷料单分类打包。先由消毒供应室护士在足够照度的作业台上对光检查可重复使用的布类有无破损,清洗是否彻底,过滤淘汰掉不能继续使用的布类,洗衣房工人再分类折叠,消毒供应室护士配包,内置化学消毒指示卡,消毒供应室护工进行打包。每类包包好后由护士再次核查,包外贴化学指示胶带,胶带上注明包裹名称、日期、时间和责任人。

## 2 结果

**2.1 灭菌质量监测** 布类改革到洗衣房打包 8 个月,每月选送灭菌布类包到检验科进行检测,结果均无细菌生长。14 816 个布类包“内卡外带”化学指示变色全部合格。各项灭菌监测完全达标,能够安全使用。

**2.2 管理质量** 由消毒供应室进行打包管理,起到了“第三方”角色的监督管理作用,提高了布类包的供应质量,保证了对手术室布类单的及时供应,且节省了人力、财力,提高了手术室、洗衣房、消毒供应室 3 个部门对手术室布类单的管理满意度。

(下转第 125 页)

[收稿日期] 2013-07-22

[作者简介] 何燕(1964-),女(汉族),湖北省浠水县人,副主任护师,主要从事医院消毒供应管理研究。

[通信作者] 何燕 E-mail: caihezhuo@sohu.com

10 d。复查 2 次血培养,均为阴性。通过对明串珠菌的了解及文献学习,我们应该认识到:该细菌虽然不是临床常见菌,但对健康的危害不应该被忽视,特别是当同科室或同医院不同科室在同一时间段内发生多例感染时,要追溯病原菌的来源,避免医院感染发生。

### [参 考 文 献]

- [1] 吴艳,吕火焯,胡庆丰. 乳酸明串珠菌感染一例并文献复习[J]. 中华检验医学杂志, 2013, 36(5):455-456.
- [2] Buu-Hoi A, Branger C, Acar J F. Vancomycin-resistant streptococci or *Leuconostoc spp.* [J]. Antimicrob Agents Chemother, 1985, 28(3):458-460.
- [3] 李琳,蔡敏,陈江平. 无色藻菌致皮肤感染 1 例[J]. 中国感染控制杂志, 2009, 8(5):363-364.
- [4] 韦义军,龙苹. 明串珠菌败血症并发脑脓肿一例[J]. 中华儿科杂志, 2007, 45(10):768-769.
- [5] 鲍文韬,孙建玲,于亮. 明串珠菌致感染性休克一例并相关文献复习[J]. 中华实验和临床感染病杂志(电子版), 2012, 6(5):469-470.

- [6] 王春青,王道理. 感染性心内膜炎误诊为肺结核 1 例分析[J]. 中国误诊学杂志, 2008, 8(21):5179-5180.
- [7] Ferrer S, de Miguel G, Domingo P, et al. Pulmonary infection due to *Leuconostoc* species in a patient with AIDS[J]. Clin Infect Dis, 1995, 21(1):225-226.
- [8] Handwerker S, Horowitz H, Coburn K, et al. Infection due to *Leuconostoc species*: six cases and review[J]. Rev Infect Dis, 1990, 12(4):602-610.
- [9] Jiménez-Mejías M E, Becerril B, Gómez-Cia T, et al. Bacteremia caused by *Leuconostoc cremoris* in a patient with severe burn injuries [J]. Eur J Clin Microbiol Infect Dis, 1997, 16(7):533-535.
- [10] Albanese A, Spanu T, Sali M, et al. Molecular identification of *Leuconostoc mesenteroides* as a cause of brain abscess in an immunocompromised patient[J]. J Clin Microbiol, 2006, 44(8):3044-3045.
- [11] Cappelli E A, Barros R R, Camello T C, et al. *Leuconostoc pseudomesenteroides* as a cause of nosocomial urinary tract infections[J]. J Clin Microbiol, 1999, 37(12):4124-4126.
- [12] Bou G, Luis Saleta J, Saez Nieto J A, et al. Nosocomial outbreaks caused by *Leuconostoc mesenteroides subsp. mesenteroides*[J]. Emerg Infect Dis, 2008, 14(6):968-971.

(上接第 122 页)

### 3 讨论

按《医院消毒供应中心管理规范》要求<sup>[1]</sup>,可重复使用医用物品应该集中到消毒供应中心集中管理。由于本院消毒供应中心拟新建,故结合实际情况,将手术室布类直接在洗衣房打包。首先洗衣房必须要有符合医院感染质控要求的独立打包间,并且消毒供应室人员要进行配包、打包培训。我们实践了 8 个月后的监测结果显示,改革后由消毒供应室护士管理布类打包,不仅使手术室护士从非专业的工作中解脱出来,集中精力和体力做专业的手术配合<sup>[2-3]</sup>,而且督促并提高了消毒供应室护士的专业技能。由消毒供应室护士配包,对未清洗干净的

布单及时返洗,进行清洗质量监管;淘汰透光有孔的布类,提高了布类包的质量,保障了手术患者的安全。布类单不在手术室配包,提高了洁净手术室的空气洁净度,优化了工作流程,提高了工作效率,省去了反复交接、搬运的程序,也节省了人力和时间。

### [参 考 文 献]

- [1] 中华人民共和国卫生部. 医院消毒供应中心管理规范[S]. 北京,2009.
- [2] 李先锋,魏先,秦超,等. 手术室与供应室清洗器械一体化管理体会[J]. 护理学报, 2006, 13(8):85-86.
- [3] 刘明秀,蒋学伦,舒昌惠. 防止手术室—供应室一体化器械生锈的流程化管理[J]. 中国感染控制杂志, 2012, 11(4): 307-308.