

消毒供应中心色系管理探索

Color system management in central sterile supply department

刘敏(LIU Min), 曹华(CAO Hua), 丁传新(DING Chuan-xin)

(武汉大学人民医院, 湖北 武汉 430060)

(Renmin Hospital of Wuhan University, Wuhan 430060, China)

[摘要] 目的 探讨色系管理方法在消毒供应中心(CSSD)的应用效果。方法 介绍色系管理方法在 CSSD 各项工作环节中的应用。结果 医用纸塑袋、各类无菌治疗包、化学指示胶带、清洗筐、各工作区域及其工作人员的工作鞋与防护服均采用色系管理,即用不同的颜色作为标识记号,通过肉眼直观识别,将不同物品进行直接分类处理。结论 色系管理方法简便、快捷,能有效提高工作效率,值得推广使用。

[关键词] 消毒供应中心;色系管理;质量控制;管理,医院

[中图分类号] R197.39 **[文献标识码]** B **[文章编号]** 1671-9638(2012)06-0471-02

色系管理是指在工作中将颜色作为一种符号,用不同的颜色作标识记号,通过肉眼直观识别,将不同物品进行直接分类处理的一种方法。本院消毒供应中心(CSSD)自 2008 年采用色系管理方法以来,取得了较高的工作效率,且在本专业各项交流中取得了较好的反响,现将管理经验介绍如下。

1 医用包装材料的色系管理

1.1 医用纸塑袋的色系管理应用 在各项临床操作中,一次性吸痰管、导尿管、肛管,因其材质较硬,易给患者造成疼痛及伤口的感染,且使用成本较高,增加患者的负担。本院 CSSD 采用可重复使用的橡胶类导尿管、吸痰管、肛管。但此类管道在外观、颜色上相似,发放、使用过程中易混淆。为避免工作中的差错,方便临床操作,我们采用 3 种不同颜色的医用纸塑袋包装各类橡胶管道:白色包装各类型号的导尿管;蓝色包装各类型号的肛管;绿色包装各类型号的吸痰管。通过色系管理减少了发放与使用过程中的误差,方便了临床各项治疗与操作^[1]。

1.2 无纺布与医用皱纹纸的搭配色系管理 目前厂家提供的皱纹纸的颜色单一,只有白、蓝、绿 3 种颜色。新型包装材料无纺布颜色多样,无纺布与医用皱纹纸搭配,可发挥色系管理的优势,不同颜色代表不同学科、不同专业的治疗包。根据 CSSD 各类

无菌治疗包的种类和特性,采用白色系列包装儿童常用的各类医疗物品,如小儿腰椎穿刺包等;灰色系列包装成人常用的各类医疗物品,如成人腰椎穿刺包等;粉红色系列包装现开展的新技术、新业务治疗包,如经外周静脉置入中心静脉导管(PICC)穿刺包、PICC 换药包等;蓝色系列包装急救物品,如气管切开包、静脉切开包等,形成急救通道;绿色系列包装各类穿刺包:如肾穿包等;紫色系列包装各类美容手术器械,如隆鼻包、隆胸包等;黄色系列包装妇产科器械,如人流包等。色系管理使工作人员在发放、使用无菌物品时更加简便、快捷,也减少了对无菌物品的接触次数,降低了污染机会。

2 化学指示胶带的色系管理

选用 6 种不同颜色(紫、黑、白、蓝、黄、红)的包外化学指示胶带,代表 6 个月。通过打码枪设置无菌物品包所需的各项信息:消毒日期、失效日期、操作人员的代码、灭菌锅次号等。《医院消毒供应中心管理规范》规定无菌物品最长保存期为 6 个月,工作人员以半年为一个色系周转周期,通过包外指示胶带的颜色对无菌物品进行管理:通过颜色提示来判别,优先发放哪种颜色的无菌物品,对即将或已过失效日期的无菌物品进行清理。

[收稿日期] 2012-02-10

[作者简介] 刘敏(1973-),女(回族),湖北省武汉市人,副主任护师,主要从事消毒供应管理研究。

[通讯作者] 刘敏 E-mail:hulubaby2001@yahoo.com.cn

3 清洗筐的色系管理

本院手术器械与临床各科室器械分区进行质检和包装。通常医疗器械在喷淋清洗机内完成清洗程序后,在检查包装灭菌区不能直接分辨出器械的种类。在清洗筐上悬挂不同颜色的标识卡,即可减少工作中的反复识别与确认。如黑色标识卡用于各类腔镜类的器械,灰白色用于妇产科器械,红色用于特殊传染病的器械,提示工作人员应严格按标准流程进行处理,做好个人防护。在检查包装灭菌区取出清洗合格的器械后,即可直接根据颜色的提示,将其放置到不同区域、不同操作台进行包装。

4 工作区域的色系管理

根据卫生部 2009 年《医院消毒供应中心管理规范》的相关规定,本院将 CSSD 去污区、检查包装灭菌区、无菌物品存放区、生活区 4 个区域通过地面的不同颜色体现。去污区选用粉黄色的大理石作为地面色,检查包装灭菌区选用蓝色大理石作为地面色,无菌物品存放区地面选用粉绿色,生活区选用暗红色的地面与粉红色的墙面搭配^[2]。

5 工作人员着装的色系管理

本院 CSSD 去污区工作人员的工作鞋与防护服,选用与地面色系反差明显的粉红色;检查包装灭菌区工作人员的工作鞋则采用深蓝色;无菌物品存

放区采用绿色的衣、鞋;生活区采用经久耐脏的咖啡色工作鞋与白色工作服。工作人员如穿粉红色工作鞋出现在去污区外的其他区域,则立刻能判断出其违反了相应的消毒隔离制度,未按要求进行更衣、换鞋,给予严厉的批评与指正。工作人员着装采用色系管理,可简单地从衣、鞋的颜色进行判断,规范工作人员正确的更衣、换鞋模式,强化消毒隔离概念。

6 体会

实行色系管理 4 年来,总结色系管理的优点有:(1)简便、快捷,通过最简单的颜色辨别即可减少重复工作,节约人力、物力、财力;(2)管理工作效率提高,可直接通过颜色的区别管理,不同颜色即可起到警示的作用;(3)提高了无菌物品的质量,通过颜色的直观判别即可分辨出物品的类别,减少对无菌物品的触摸,降低无菌物品被污染的机会;(4)美化工作环境、调节工作心态。色彩能够调节 CSSD 简单、枯燥的工作气氛,有利于工作人员调整工作心态,不同颜色有不同的心理暗示功能,使工作人员以不同的心态在不同的工作岗位开展工作,提高效率,保证质量。

[参考文献]

- [1] 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[J]. 中国感染控制杂志, 2010, 9(2): 136-137.
- [2] 中华护理学会. 消毒供应中心管理指南[M]. 北京: 科学技术文献出版社, 2006: 2-3.