

## 某院医院感染管理实践

鞠永美<sup>1</sup>, 常丽<sup>\*2</sup>

<sup>1</sup>联勤保障部队第九七〇医院 山东烟台

<sup>2</sup>联勤保障部队第九七〇医院威海医疗区 山东威海

**【摘要】**在现代医疗环境中, 医院感染管理是保障医疗质量和患者安全的重要环节。随着医疗技术的不断进步和医疗环境的复杂化, 医院感染防控工作面临着日益严峻的挑战。为了应对这一挑战, 某院积极开展感染管理实践, 并取得了一系列令人鼓舞的成果。如何健全和落实医院感染管理的各项管理制度, 加强重点部门感染管理, 提高医务人员对预防和控制医院感染的认识和职业暴露的防护意识, 提高应对突发公共卫生事件的应急能力, 这已成为各级卫生行政部门和医院管理者的共识。本文将重点介绍某院在感染管理方面的具体实践, 探讨其所采取的措施和取得的效果, 以期为其他医疗机构提供借鉴与参考。

**【关键词】** 感染; 管理; 管理实践

**【收稿日期】** 2023年11月15日 **【出刊日期】** 2023年12月15日 DOI:10.12208/j.jmm.2023000682

### Practice of nosocomial infection management in a hospital

Yongmei Ju<sup>1</sup>, Li Chang<sup>\*2</sup>

<sup>1</sup> 970th Hospital of Joint Logistic Support Force, Yantai, Shandong

<sup>2</sup> Joint Logistic Support Force 970 Hospital Weihai Medical District, Weihai, Shandong

**【Abstract】** In modern medical environments, hospital infection management is an important link in ensuring medical quality and patient safety. With the continuous progress of medical technology and the complexity of the medical environment, hospital infection prevention and control work is facing increasingly severe challenges. In order to address this challenge, a certain hospital actively carried out infection management practices and achieved a series of encouraging results. How to improve and implement various management systems for hospital infection management, strengthen infection management in key departments, enhance the awareness of medical personnel in preventing and controlling hospital infections and occupational exposure, and enhance their emergency response capabilities to sudden public health events has become a consensus among health administrative departments and hospital managers at all levels. This article will focus on introducing the specific practices of a hospital in infection management, exploring the measures taken and the results achieved, in order to provide reference and guidance for other medical institutions.

**【Key words】** infection; management; management practice

#### 1 及时执行新颁布法规和规章制度

及时执行新颁布法规和规章制度对医院感染管理至关重要。随着医疗技术和治疗模式的不断演进, 感染防控工作也需要不断跟进和适应新的挑战。及时更新和修订医院感染管理规章制度能够确保医院内部的防控措施与最新的法规要求相符, 从而提升感染管理工作的针对性和效果。

对于与医院感染管理相关的法规和规章制度通常

由行业监管部门发布, 例如卫生部或卫生健康委员会。这些法规和规章制度旨在规范医院感染管理的各个方面, 包括感染预防与控制、感染监测与报告、耐药菌感染管理等。医院必须严格执行这些法规和规章制度, 以确保医疗质量和患者安全<sup>[1-2]</sup>。

#### 2 感控质量全面检查

每月对每个科室进行一次感控质量全面检查非常重要, 这有助于确保医院的感染控制措施得到有效落实。

\* 通讯作者: 常丽

感控质量全面检查的内容和方式通常包括以下几个方面:

2.1 人员培训和知识普及: 检查医务人员是否接受了足够的感控培训, 并且是否了解和遵守感控相关的政策和指南。

2.2 设施和设备的卫生状况: 检查医院的医疗设施、设备和环境是否符合感控要求, 包括清洁度、消毒和消毒工作的有效性等。

2.3 感染监测和报告: 检查医院感染监测和报告系统的运行情况, 包括感染病例的准确报告和记录、感染控制措施的跟踪和评估等。

2.4 手卫生和个人防护: 检查医务人员的手卫生行为和个人防护装备的使用情况, 包括手卫生设施的可用性、手卫生操作的正确性和依从性等。

2.5 无菌操作和感染控制措施: 检查医务人员执行无菌操作的过程和技术是否正确, 以及是否遵守正确的感染控制措施, 例如手套和口罩的使用<sup>[3-4]</sup>。

2.6 患者的健康宣教: 为患者普及医院感染的相关知识, 对于存在感染的患者应在床旁做好醒目标识, 让患者以及家属重视医院感染, 日常除护理人员有效的协助患者做好护理时, 患者家属应协助护理人员做好预防, 降低患者感染的机率, 对于行同室隔离的患者, 应适度远离, 缓解恐惧。

通过每月的感控质量全面检查, 医院可以及时发现和解决感控方面的问题, 确保感染控制制度得到有效落实。

### 3 重点科室重点环节重点管理

重点管理科室和环节是出于对医院的医疗质量和安全的关注, 因为不同科室和环节存在着不同程度的风险和挑战, 需要采取针对性的管理措施来确保医疗过程的质量和患者的安全。

对于重点科室和环节的管理, 可以采取以下措施和方法:

3.1 制定管理制度: 针对不同的重点科室和环节, 制定详细的管理标准和指南, 明确操作流程和质量要求, 确保规范化和标准化的实施。

3.2 建立专业团队和培训计划: 组织专门的团队人员来管理重点科室和环节, 提供制定相关的培训和教育计划, 以确保工作人员具备必要的专业知识和技能。

3.3 强化监测和审核机制: 建立有效的监测和审核机制, 定期对重点科室和环节进行评估和检查, 及时发现和解决问题, 确保医疗质量的安全性。

3.4 促进跨部门合作: 重点科室和环节需要与其他

科室和环节之间建立良好的沟通和协作机制, 确保信息的流通通畅和团队之间的协同作用, 实现整体管理的一致性和协调性<sup>[5]</sup>。

3.5 建立相应的评估体系, 实施分级管理: 对于收治的入院患者进行评估, 开展分级管理, 结合患者的症状, 就诊的科室, 疾病的类型, 若患者存在传染病时, 应指定活动区域, 同时避免患者随意走动, 也不得有家属陪同, 护理人员每天对病房进行消杀。而对于有感染风险的患者应指导患者佩戴好口罩, 日常做好手卫生, 护理人员统一为患者配送餐食, 不接触, 减少人员聚集。

### 4 利用《军队医院感染实时监控系統》软件

《军队医院感染实时监控系統》软件在医院感染管理中具有重要的地位和功能。该软件可以通过实时监测和分析医院内的感染数据, 帮助医院及时了解感染病例的情况, 发现和控制薄弱环节, 提高感染管理的效果。

该软件的重要性体现在以下几个方面。首先, 它能够实现感染病例的实时追踪与监测, 帮助医务人员及时掌握感染情况, 及早采取相应的控制措施。其次, 软件提供的数据分析功能可以帮助医院识别感染发生的趋势和规律, 有针对性地加强薄弱环节的控制。此外, 通过软件的使用, 医院可以建立感染数据的长期积累和分析, 为科学决策提供依据<sup>[6]</sup>。

为了及时控制薄弱环节, 利用《军队医院感染实时监控系統》软件可以采取以下手段和方法:

首先, 软件可以实现实时监控感染指标, 如感染发生率、手部卫生合规率高危因素等。医院可以将各项指标设定阈值, 一旦指标超过预设值, 系统将自动触发警报, 提醒医务人员注意并采取相应的控制措施。

其次, 软件提供的数据分析和报告功能可以帮助医院发现感染管理中的薄弱环节。医务人员可以通过对感染数据的深入分析, 找出感染高发部门、感染原因等关键信息, 有针对性地加强感染防控措施。

在利用《军队医院感染实时监控系統》软件时, 医院还应加强对相关人员的培训, 确保他们熟练掌握软件的操作和数据分析技巧, 并将其纳入医院感染管理的日常工作流程中<sup>[7]</sup>。

### 5 多重耐药菌患者消毒隔离的监控与落实

多重耐药菌患者消毒隔离的监控与落实是医院感染管理中的重点工作。由于多重耐药菌对传统抗生素产生耐药性, 治疗上的挑战日益增加。因此, 对于多重耐药菌患者的消毒隔离变得尤为重要。以下是如何

严格监控和落实消毒隔离的措施以及防止院内感染暴发的方法和措施的介绍:

首先,严格落实消毒隔离措施是防止多重耐药菌传播的关键。医院应制定详细的感染控制策略,明确隔离患者的条件和要求。包括对多重耐药菌患者进行单独隔离,在其住院期间采取特殊的消毒程序和个人防护措施。

其次,建议建立完善的监控体系,对多重耐药菌患者的消毒隔离进行严格监测。医院可以利用现代化的医院感染监测系统,实时追踪感染病例,监测患者的病情和治疗进展。此外,定期对隔离区域进行检查,确保消毒隔离工作的质量和有效性<sup>[8]</sup>。有效的执行多重耐药菌医院感染预防与控制技术指南当中的相关内容,做好医院相关制度的修订提醒检验科、感染科做好分工以及职责。对相关护理人员、保洁人员进行分层分批培训,开展针对性的多种耐药感染防控知识的培训,并进行考核。优化多重耐药菌感染的报告流程,做好隔离标识,提高护理人员的手部卫生管理。细化多重耐药菌感染的检查方式,明确患者是否存在医院内部感染,对于出现的新增多重耐药菌感染是否准确的进行交接管理。做好患者家属的健康宣教。

同时,加强医务人员的培训和教育也是落实消毒隔离措施的重要环节。医院应定期组织培训,向医务人员宣传和普及多重耐药菌感染的预防措施和消毒隔离的操作方法。在直接接触多重耐药菌患者前后、实施诊疗护理操作前后、接触患者体液或者分泌物后、摘掉手套后、接触患者使用过的物品后,以及从患者的污染部位转到清洁部位实施操作时,都应当实施手卫生。手上无明显污染时,可以使用速干手消毒剂进行手部消毒;有明显污染时,应当洗手。建立健全的防控制度,规范相关防控措施,定期对护理人员进行培训,提高护理人员对防控知识的掌握程度。患者的所有排泄物应放置在专用的医疗垃圾专用袋内,统一处理,降低院内感染的机率。只有通过有效的培训,医务人员才能正确、规范地操作消毒隔离措施,降低院内感染的风险<sup>[9]</sup>。

## 6 分层次培训和交流平台

分层次培训和交流平台在医院感染管理中扮演着重要的角色。分层次培训是针对不同人群的培训需求和水平进行差异化安排和实施,旨在提升整个医院感染管理团队的专业素养和能力。同时,提供交流平台可以促进医务人员之间的信息共享和经验交流,加强感染管理工作的合作与协调。

首先,分层次培训的必要性和重要性不容忽视。医务人员在感染管理领域的知识和技能水平存在差异性,不同岗位的人员也具有各自特定的培训需求。通过有针对性的分层次培训,可以满足不同人群的学习需求,提高培训效果和参与度,从而更好地应对感染管理的挑战。

## 7 结论

综上所述,感染管理是建立在全体医务人员的共同努力和高度责任感基础之上的综合性工作。相信在各级管理部门、医务人员的共同努力下,我们能够进一步提高感染管理水平,为患者提供更加安全和优质的医疗服务。让我们共同努力,为构建健康、安全的医疗环境而不懈奋斗!

## 参考文献

- [1] 夏小娟,王文霞,郁丽,等.某院医院感染管理中存在的问题与对策[J].中国卫生产业,2022(011):019.
- [2] 陈星如.门诊护理管理在控制医院感染中的作用及措施[J].国际护理与健康,2022.  
DOI:10.37155/2717-5650-0306-11.
- [3] 郭青青,王兢,周春莲.某医院手术室医院感染风险评估工具的构建[J].中国消毒学杂志,2023,40(2):4.
- [4] 邢慧敏,刘卫平,郭天慧,等.某医院重症监护病房住院患者医院感染调查[J].中国消毒学杂志,2021,38(11):3.
- [5] 马文晖,王力红,张京利,等.医院感染防控网格化体系的建立和实践[J].中华医院感染学杂志,2021,31(18):4.  
DOI:10.11816/cn.ni.2021-211212.
- [6] 朱捷.某三甲医院抗菌药物临床应用管理的实践研究[D].安徽医科大学,2019.
- [7] 何海燕.某基层医院洁净手术室医院感染管理现状及对策[C]//2016中国组织化学与细胞化学杂志临床研究研讨会.0[2023-10-17].
- [8] 苏冬彩,卢青春,王亦优.医院感染管理中应用ATP荧光检测法的实践[J].中文科技期刊数据库(全文版)医药卫生,2022(9):4.
- [9] 李杰.临汾市某医院住院患者医院感染调查报告[J].中国医学理论与实践,2005.

**版权声明:** ©2023 作者与开放获取期刊研究中心(OAJRC)所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。  
<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS