

消毒供应室护理工作的安全隐患及对策研究

杨岚淞, 赵云青*

云南省第一人民医院昆明理工大学附属医院消毒供应中心 云南昆明

【摘要】目的 对消毒供应室护理工作中的安全因素及应对策略应用效果进行研究。**方法** 本次实验对象为本院住院患者, 实验时间集中在2018年1月-2019年12月, 本次实验共计160例患者参与其中。在实验过程中, 依据患者入院时间将所选患者分为对照组(2018年1月-2018年12月)及实验组(2019年1月-2019年12月), 在2019年初实施针对性护理策略, 对策略实施前后两组质量合格概率、患者满意度进行分析及对比。**结果** 展开分析本次实验, 实验组质量合格概率上升幅度相比对照组较大, 质量合格概率分别为100.00%及72.50, 两组相关数据之间差异凸显, ($p < 0.05$); 系统分析本次实验, 实验组患者满意度上升幅度相比对照组患者较大, 患者满意度分别为97.50%及50.00%, 两组相关数据之间差异凸显, ($p < 0.05$)。**结论** 在消毒供应室护理工作中针对性的护理策略有着较为显著的应用效果, 其在提高质量合格概率及患者满意度方面作用较为突出。

【关键词】 消毒供应室; 安全隐患; 护理对策

Research on hidden dangers and countermeasures of nursing work in disinfection supply room

Lansong Yang, Yunqing Zhao*

Disinfection Supply Center, Affiliated Hospital of Kunming University of Science and Technology,
Yunnan First People's Hospital, Kunming, Yunnan

【Abstract】 Objective: To study the safety factors and application effects of coping strategies in the nursing work of disinfection supply room. **Methods:** The subjects of this experiment are inpatients in the hospital. The experiment time is concentrated from January 2018 to December 2019. A total of 160 patients participated in this experiment. During the experiment, the selected patients were divided into the control group (January 2018-December 2018) and the experimental group (January 2019-December 2019) according to the time they were admitted to the hospital, and targeted care was implemented in early 2019. Strategy, analyze and compare the two groups of quality pass probability and patient satisfaction before and after the strategy is implemented. **Result:** Analyzing this experiment, the experimental group has a larger increase in the probability of passing the quality compared to the control group. The probability of passing the quality is 100.00% and 72.50 respectively. The difference between the two sets of related data is prominent, ($p < 0.05$); In this experiment, the increase in patient satisfaction in the experimental group was greater than that in the control group, and the patient satisfaction was 97.50% and 50.00%, respectively. The difference between the two groups of related data was significant ($p < 0.05$). **Conclusion:** The targeted nursing strategy in the nursing work of the disinfection supply room has a relatively significant application effect, and its role in improving the probability of quality qualification and patient satisfaction is more prominent.

【Keywords】 Disinfection Supply Room; Hidden Safety Hazards; Nursing Countermeasures

前言

消毒供应室作为医院的重要组成部分, 在医院中发挥着不容忽视的作用, 对医院各项工作的开展

有着直接的影响。但是值得注意的是, 消毒供应室护理过程中存在着较多的安全隐患, 护理人员工作中的疏漏会对消毒灭菌工作质量造成较大的负面影

*通讯作者: 赵云青

响, 进而影响医护工作的正常开展, 甚至会导致交叉感染, 严重时会造成患者的死亡。这种情况下, 对消毒供应室护理工作中的安全因素及应对策略应用效果进行研究是势在必行的。共计 160 例本院住院患者参与本次实验中来, 详情报道如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

本次实验开始于 2018 年 1 月, 结束时间为 2019 年 12 月, 实验对象为 160 例本院住院患者。本次实验分组依据为患者住院时间, 对照组患者均为 2018 年期间住院患者, 实验组患者均为 2019 年期间住院患者。对照组患者年龄中间值为 (50.4±6.8) 岁, 年龄上限为 77 岁, 年龄下限为 20 岁, 46:34 为男女比, 实验组患者年龄中间值为 (50.9±6.9) 岁, 年龄上至 78 岁, 年龄下至 19 岁, 47:33 为男女比。两组患者常规资料之间的差异微小 ($p>0.05$)。纳入标准: 患者均为本院住院患者; 实验对象具备配合本次实验的能力; 伦理委员会许可进行本次实验; 自愿参与原则是本次实验开展的必要前提和依据。排除标准: 患者身体出现影响实验的异常情况; 患者实验中途死亡; 患者亲属中断本次实验的开展; 患者中途退出本次实验^[1]。

1.2 方法

在 2019 年初实施针对性护理策略。对以往消毒供应室护理工作中存在的安全隐患进行细致的分析, 并总结归纳为以下几点。在消毒供应室护理工作中, 设备仪器使用及管理存在着一些安全隐患。部分护理人员对设备仪器的了解较少, 并不能熟练掌握设备仪器操作及养护知识, 导致仪器设备难以在实际工作中发挥出自身应有的作用, 而且会导致设备出现损坏, 影响设备仪器的使用寿命, 消毒灭菌工作开展质量难以得到有效的保障。而且部分护理人员的责任意识较为薄弱, 在实际工作中不能严格控制消毒物品的质量, 导致消毒物品质量难以满足实际工作的需求, 对消毒灭菌工作开展的质量及进度造成了较大的负面影响。此外, 部分医院现有消毒供应室相关规章制度不够完善, 难以对护理人员进行规范化的管理, 不能为护理人员提供可靠的依据, 导致护理人员在工作中随意性及盲目性较大, 消毒灭菌工作开展情况并不理想。针对以往消毒供应室护理安全因患者, 医院应积极改进消毒供应室

护理工作, 进而为其他各项工作的开展打下良好的基础。医院应加强对现有规章制度的分析, 明确消毒供应室规章制度中存在的不足, 并积极对规章制度进行健全, 以此加强对护理人员的管理, 规范护理人员的行为, 保证消毒灭菌工作的高质量开展^[2]。而且医院应加强对护理人员的培训及管理, 切实提高护理人员的工作能力及责任意识, 确保护理人员能够在消毒供应室护理工作中始终保持严谨认真的工作态度, 进而保证灭菌消毒工作的高效有序开展。另外, 护理人员应注意规范自身的行为, 积极学习设备仪器使用及维护相关知识, 严格按照既定流程及标准开展工作, 以此避免人为因素导致的风险事件。

1.3 判断标准

对策略实施前后两组质量合格概率、患者满意度进行分析及对比。

1.4 统计学处理

本次实验中涉及到的数据均依靠 SPSS21.0 工具完成, 计量资料通过 ($\bar{x}\pm s$) 加以指代, 计数资料通过 (n) 加以指代, 数据差异较为凸显时, ($P<0.05$)^[3]。

2 结果

2.1 两组质量合格概率

展开分析本次实验, 实验组质量合格概率上升幅度显著大于对照组, 100.00%远远高于 72.50%, 数据之间差异凸显, ($p<0.05$)。

2.2 两组患者满意情况

系统分析本次实验, 实验组患者满意度上升幅度显著大于对照组患者, 97.50%远远高于 50.00%, 数据之间差异凸显, ($p<0.05$)。详情见表 1。

表 1 两组患者满意情况

组别	人数 (n)	十分满意 (n)	比较满意 (n)	不满意 (n)	满意度 (%)
对照组	80	19	21	40	50.00
实验组	80	59	19	2	97.50
χ^2 值	-	-	-	-	12.379
P 值	-	-	-	-	$p<0.05$

3 讨论

消毒供应室的工作内容主要是对医疗器械及物品进行消毒灭菌处理, 进而实现其二次利用, 避免

资源的不必要浪费,降低医护工作开展成本。但是值得注意的是,由于多方面因素的影响,部分医院消毒供应室护理工作中仍旧存在一些不足,对消毒灭菌工作造成了较大的负面影响,也在一定程度上降低了医护工作开展的水平^[4]。在以往工作中,消毒供应室护理工作面临着设备仪器方面、护理人员方面、规章制度方面等安全隐患,消毒供应室护理工作水平还有较大的提升空间,工作仍需进一步改进。相比以往护理模式,充分分析消毒供应室护理安全隐患基础上的针对性护理在消毒供应室护理工作中有着较为显著的优势。其要求护理人员在掌握相关安全医患的基础上开展护理工作,能够有效规避风险因素,避免外界因素对消毒灭菌工作造成的影响,进而保证消毒灭菌工作的高质量开展,为医院各个科室工作的工作提供安全可靠的医疗器械及物品,保证医护工作的质量,为患者提供更高质量的医疗服务^[5]。共计 160 例本院住院患者参与 2018 年 1 月-2019 年 12 月期间的实验,目的是对消毒供应室护理工作中的安全因素及应对策略应用效果进行研究,以期能够为消毒供应室改进护理工作带来一些帮助^[6]。在实验过程中,医院应通过健全相关规章制度、加强护理人员培训及管理等方式对消毒供应室护理工作进行改进,以此提高消毒供应室护理工作的水平,保证消毒灭菌工作的高质量开展。展开分析本次实验,实验组质量合格概率 100.00% 明显高于对照组质量合格概率 72.50%,对照组及实验组数据之间差异凸显, ($p < 0.05$); 系统分析本次实验,实验组患者满意度 97.50% 明显高于对照组患者满意度 50.00%,对照组及实验组数据之间差异凸显, ($p < 0.05$)。实验结果显示,在消毒供应室护理工作中针对性的护理策略有着较为显著的应用效果^[7]。

本次实验表明,针对性的护理策略在提高消毒供应室质量合格概率及患者满意度方面有着十分理

想的效果,护理人员在实际工作中应高度重视针对性护理策略在消毒供应室中发挥的作用,并积极在消毒灭菌工作中加以实践,进而提高消毒供应室护理工作的整体水平,保证医院各项工作的有序开展。

参考文献

- [1] 曾晓燕. 消毒供应室护理工作的安全隐患及对策[J]. 实用临床护理学电子杂志,2019,4(19):12-13.
- [2] 岑日暖. 供应室护理工作现状及对策分析[J]. 中国卫生产业,2019,16(10):197-198.
- [3] 闫芳芳. 护理安全管理模式在消毒供应室管理中的应用效果观察[J]. 实用临床护理学电子杂志,2019,4(20):175+196.
- [4] 吴娜. 消毒供应室护理工作的安全隐患及对策[J]. 医学食疗与健康,2019(14):156+158.
- [5] 卢志坚. 消毒供应室护理工作的安全隐患及对策[J]. 华西医学,2015,30(03):562-564.
- [6] 曹函. 针对性监管消毒供应室护理工作安全隐患的效果分析[J]. 中国社区医师,2016,32(29):180-181.
- [7] 刘菊花,胡红岩,马春艳. 消毒供应室护理人员职业风险隐患及防范对策研究分析[J]. 临床医药文献电子杂志,2015,2(32):6589-6590.

收稿日期: 2020 年 10 月 7 日

出刊日期: 2020 年 11 月 10 日

引用本文: 杨岚淞, 赵云青, 消毒供应室护理工作的安全隐患及对策研究[J]. 国际护理学研究, 2020, 2(6): 857-859.

DOI: 10.12208/j.ijnr.20200268

检索信息: RCCSE 权威核心学术期刊数据库、中国知网 (CNKI Scholar)、万方数据 (WANFANG DATA)、Google Scholar 等数据库收录期刊

版权声明: ©2020 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