护理管理在医院感染控制中的价值

牛红花

榆中县第三人民医院 甘肃兰州

【摘要】目的 实验将针对医院感染中的问题进行分析,提出有价值、有可行性的改善方案。方法 针对 80 例住院患者为对象,样本来源于 2021 年 1 月,截止为 2021 年 12 月前来的患者,按照时间划分两个对比组,对照组为常规护理管理,观察组为优质护理管理,对比观察成果。结果 从数据可见,观察组医院感染发生率低于对照组,具有统计学意义 (P<0.05)。同时,在护理管理满意度上,观察组患者以 95.0%,高于对照组的 82.5%,差异显著 (P<0.05)。最后,观察组护理人员在自我防护、物资配备、专业能力以及病区隔离评分均高于对照组,对比差异显著。结论 采用优质的医院感染管理方案,有助于优化工作细节,降低医院感染率,提升患者的满意度,值得推广。

【关键词】护理管理: 医院感染控制: 物资配备: 专业能力: 病区隔离

The value of nursing management in hospital infection control

Honghua Niu

The Third People's Hospital of Yuzhong County Lanzhou, Gansu Province

【Abstract】Objective The experiment will analyze the problems in hospital infection, and put forward the valuable and feasible improvement plan. **Methods** A total of 80 inpatients were selected as the object. The samples were collected from patients before December 2021, and divided into two comparison groups according to time. The control group received routine nursing management, while the observation group received high-quality nursing management. **Results** According to the data, the incidence of nosocomial infection in the observation group was lower than that in the control group, with statistical significance (P < 0.05). At the same time, the satisfaction of nursing management was 95.0% in the observation group, which was higher than 82.5% in the control group, and the difference was significant (P < 0.05). Finally, the scores of self-protection, material equipment, professional ability and ward isolation of nurses in the observation group were higher than those in the control group, and the differences were significant. **Conclusion** The use of high quality nosocomial infection management program is helpful to optimize the details of work, reduce the nosocomial infection rate, and improve the satisfaction of patients, which is worthy of promotion.

Key words nursing management; Hospital infection control; Provision of materials; Professional ability; Ward isolation

医院感染是指住院病人在医院内获得的感染,包括在住院期间发生的感染和在医院内获得出院后发生的感染^[1]。医院感染管理和医院医疗质量有直接关系,而近年来医院的医院感染,虽然在管理层面取得了一定进步,但仍然起步较晚,对院感知识的掌握度,重视度不足。当下,医院感染已经成为受到社会关注的公共卫生问题,也是医学管理、预

防医学研究的重点方向之一。特别是感染性疾病也发生了新的变化,随着抗菌药物的使用也增加了细菌的耐药性,在传播中感染问题十分突出。医院患者的抵抗力差,也是很多病原菌的携带者,医院则是感染源传播的重要途径,我们必须要重视医疗事故的防范,保障患者、医务人员的健康^[2]。鉴于此,针对80例住院患者为对象,样本来源于2021年1

月,截止为2021年12月前来的患者,按照时间划分两个对比组,对感染预防和控制的情况汇报如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

针对 80 例住院患者为对象,样本来源于 2021年 1月,截止为 2021年 12月前来的患者,按照时间划分两个对比组,观察组女性 12 例,男性 18 例,年纪在 41-78 岁之间,平均为(54.45±3.96)岁;对照组女性 17 例,男性 13 例,年纪在 41-77 岁之间,平均为(55.39±3.87)岁。组间基线资料可比(P>0.05)。患者家属对本次调研知情,可以配合医护人员开展对应工作。

1.2 实验方法

对照组为常规护理管理,护理人员应该严格落实医院的各项感染管理制度,按时对进病房进行清洁、消毒,及时更换患者的床上用品,严格处理患者的排泄物、呕吐物。改善护理环境,做好走廊、病房、卫生间的消毒工作,完全分隔清洁区、感染区、无菌区,提高护理人员预防感染的责任和意识。

观察组为优质护理管理, (1) 完善感染管理相 关制度与流程。应该结合医院的具体状况与传染病 防控指南合理的制定感染管理防控预案。要根据患 者和医护人员的接触情况,按照要求来穿戴不同预 防级别的防护用具, 在使用上也要按照流程操作实 施,并确保物品质量有保障[3]:制定发热、腹泻患 者的分诊引导就诊流程,相关传染病患者或疑似患 者的转运路线和转运流程。加强完善消毒隔离制度、 感染性疾病的具体工作流程。(2)加强培训工作。 组织全院医务人员参加培训工作, 重点讲解消毒隔 离和人员的防护,疾病的接诊与诊治流程、采集标 本、医疗废弃物的处理等,严格规范日常工作行为。 要加强对医护人员的专业能力培训,特别是在有传 染风险的操作上,通过反复练习提升个人水平。(3) 隔离病区的准备。合理规划医护人员通道和与患者 通道,根据患者的具体病情状况合理地安排住院病 房,对于疑似患者,要将其单独进行安排,防止造 成传染面积扩大这一不良情况。对于已经确诊为有 传染性疾病的患者,则要划分隔离区,并结合医院 条件进行病房调整。应当严格划分半污染区、清洁 区以及污染区、在半污染区、污染区设置醒目的标 识, 防止出现人员误入现象, 可以避免出现交叉感 染。(4) 医护人员的隔离病区: 医护人员应该有独 立的生活区,要加强生活区安全保障,做好日常定 时消毒,为保障个人安全应当定时进行体温测量, 接触医学观察后方可回家。要重视保障个人体质健 康,预防免疫力低下等问题。(5)储存设备和物资: 完善应急基本物品的储备目录种类名称,创建通畅 的物流传递通道。要对应急物资安排专职人员进行 检查与核对,确保后续工作的顺利开展。在使用后, 也必须将可再次使用的物品进行严格消毒处理,防 止引发不良事件。

1.3 评价标准

调研将对比医院感染发生率以及患者对护理人员工作的满意度。此外,则从院内进行自查,即考核护理人员在自我防护、物资配备、专业能力以及病区隔离。

1.4 统计学方法

数据处理经 SPSS 20.0, t 对计量资料 ($\chi \pm s$) 检验, χ^2 对计数资料[n (%)]检验。若 P<0.05, 提示差异显著。

2 结果

就数据中看,观察组医院感染发生率为5.0%(2/40),低于对照组的22.5%(9/40),具有统计学意义(P<0.05)。

同时,在护理管理满意度上,观察组患者以95.0%(38/40),高于对照组的82.5%(33/40),差异显著(P<0.05)。

观察组护理人员在自我防护、物资配备、专业能力以及病区隔离评分均高于对照组,即得分分别为(96.64±5.64)分、(96.64±5.64)分、(96.36±6.72)分、(95.62±6.35)分,对照组则为(86.46±4.35)分、(86.35±4.64)分、(85.62±5.73)分、(85.73±4.65)分,差异显著(P<0.05)。

3 讨论

医院的医疗质量是患者就医参考的重要标准, 其中医院感染对其有直接关联,我们应当进一步完 善医院管理制度,为患者的医疗治疗提供更多保障。 采取有效的医院感染管理措施能够防止不良事件的 发生,针对患者诊疗服务应当遵循医院感染管理规 范以及消毒技术规范,强化医务人员在医疗活动中 所具备的感染预防意识。

在过去的护理工作中,环境因素往往被忽视,认为感染率较低,且在室内消毒清洁上更趋于形式化,但是在很多时候治疗环境都存在医院感染的风险,特别是在冬季开窗通风的时间短,容易在空气中出现呼吸道疾病传染情况[4]。其次,通过对医务工作人员加以感染知识培训,可提高其自我防护的能力以及对工作要点的了解,使得工作责任感进一步提升。在院内感染的专项指导中,要做好消毒隔离业务成效分析,提出改进建议,包括灭菌的方式,

注意事项和适用范围,同时要掌握必要的职业防护 技能^[5]。

优质护理管理模式制定了详细的工作安排,并完善了责任分化管理制度,形成了有效的管理模式。通过完善院感工作规章制度,提升医务人员的感染防控意识,能够改进管理现状。在管理过程中,首先要明确护理人员各自的工作职责,确保每项工作有专人落实,由责任人进行监督检查,确保各个环节服务质量有一个较大水平的提升。其次,在管理中要加强护理人员的责任意识以及感染防控意识,能够从行为和思想上都高度重视,对工作内容全面掌握,注意护理细节。特别是对于刚入职、低龄资的护理人员更是要加强岗前培训、内部培训,对常见的感染发生原因进行分析,对感染的上报和解决进行学习,即使发生了感染也能够从容应对和解决[6]。

为了提升医院感染管理的整体水平和服务质量, 我们也调研了其他学者的研究,结合医院实际情况 开展可行性工作。据悉,在工作上,首先要重视预 防隔离工作的开展,其主要体现在对病原菌传播途 径的管理,保障隔离消毒能够顺利开展,并且在隔 离区也要划分好清洁剂、污染区, 做好各个区域物 品的保管。其次,要重视护理人员的手卫生,以及 医疗防护物品的使用, 在洗手上要做到去除污垢、 微生物,这是保护自己,也是对患者负责的表现。 同时,要合理的使用消毒剂,由于当下消毒剂类型 多样,用途、用法都不同,杀菌效果也不同,故而 应当熟练掌握消毒剂的使用,对高危物品使用灭菌 方案,如手术器械、注射药物过程中的护理工作。 对于中度危险品,则要使用高效消毒剂,如呼吸器 管道、胃肠道内镜、体温表等等。对于低危物品, 要做好清洁,以及特殊时段的消毒,如听诊器、血 压器、桌面、地面等等[7]。在护理工作中,一方面 要加强组织领导和全员的监督检查,另一方面也要 做好培训教育,加强对患者的健康教育。最后,则 是重视隔离措施,积极贯彻和落实。

值得一提的是,针对医院常见感染要加强防护。 在此,笔者则从以下几个方面进行简要分析。对于 下呼吸道感染的防控,首先要做好室内的通风换气 工作,不要再室内、走道抖动床单被罩。要鼓励患 者在术后进行深呼吸、咳痰,并采取叩背手法协助 患者排痰。在接触呼吸道分泌物的时候要戴手套, 并做好用品清洗。在泌尿系统感染的预防中,如采 用无菌技术进行插管导尿,并做好操作前后的洗手^[8]。对含有抗菌药物的膀胱冲洗液,不应当列入常规感染预防中。最后,要提醒患者进行尿道口、会阴部分的清洁。

结合本次调研可见,观察组患者的落实优质护理方案下,能够更好地约束自身行为,按照操作规程提供护理服务。对于患者而言,具有更高的责任心,也降低了医院感染发生率,对于自身而言,也提升了护理工作能力,更积极主动的帮助患者,也强化了自我保护意识。

综上所述,采用优质的医院感染管理方案,有 助于优化工作细节,降低医院感染率,提升患者的 满意度,值得推广。

参考文献

- [1] 黄方,谭彩姬,徐文娟等.手术室集束化护理管理在医院感染控制中的应用[J].齐鲁护理杂志,2020,26(8):92-94.
- [2] 能丽.护理管理在医院感染控制中的应用效果观察[J].健康大视野,2021,(10):275-276.
- [3] 石琴,梁炜,饶丹凤等.护理管理在医院感染控制中的作用观察[J].保健文汇,2021,22(12):88-89.
- [4] 龚娇,文雪梅,杜烨熳等.门诊护理管理在医院感染控制中的效果分析[J].医学美学美容,2019,28(14):70-71.
- [5] 朱晓玲.传染病突发疫情的护理管理与医院感染控制[J]. 养生保健指南,2021,(3):186.
- [6] 王忆红,聂柏河. 护理管理在医院感染控制中的作用探讨[J]. 饮食保健,2021(17):186.
- [7] 杨艳梅,陈喜萍. 护理管理在医院感染控制中的作用[J]. 养生保健指南,2020(29):167.
- [8] 袁丽,明月,孙玉秋. 门诊护理管理在医院感染控制中的应用效果及满意率分析[J]. 健康大视野,2021(20):290.

收稿日期: 2022 年 8 月 6 日

出刊日期: 2022年9月2日

引用本文: 牛红花 护理管理在医院感染控制中的价值 [J]. 现代护理医学杂志, 2022, 1(5):78-80

DOI: 10.12208/j. jmnm.202200289

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:©2022 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。https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/

