

传染病突发疫情的护理在医院感染控制中的应用价值研究

张群敏

湖北省大冶市人民医院 湖北大冶

【摘要】目的 分析传染病突发疫情的护理在医院感染控制中的应用价值。**方法** 随机选取我院2021年1月-2021年11月收治的40例传染病突发疫情患者,采用随机分组法将其分为研究组与对照组,每组20例。对照组采取基础性护理措施,研究组采取护理管理与医院感染控制方式,对比感染率、护患纠纷率与护理满意度。**结果** 研究组感染率、护患纠纷率低于对照组;研究组护理满意度高于对照组, $P < 0.05$ 。**结论** 传染病突发疫情发生时,采取有效的护理管理措施与医院感染控制方式,能有效降低医院感染率,保证患者的治疗安全,提高护理满意度。

【关键词】 传染病突发疫情; 护理管理; 医院感染控制; 护理满意度

Study on the application value of nursing care of infectious disease outbreak in hospital infection control

Qunmin Zhang

People's Hospital of Daye City, Daye Hubei Province

【Abstract】 Objective: To analyze the application value of nursing of infectious disease outbreak in hospital infection control. **Methods:** 40 patients with infectious disease outbreaks treated in our hospital from January 2021 to November 2021 were randomly divided into study group and control group, with 20 cases in each group. The control group took basic nursing measures, and the study group took nursing management and nosocomial infection control methods to compare the infection rate, nurse-patient dispute rate and nursing satisfaction. **Results:** the infection rate and nurse patient dispute rate in the study group were lower than those in the control group; The nursing satisfaction of the study group was higher than that of the control group ($P < 0.05$). **Conclusion:** when the outbreak of infectious diseases occurs, taking effective nursing management measures and nosocomial infection control can effectively reduce the nosocomial infection rate, ensure the treatment safety of patients and improve nursing satisfaction.

【Keywords】 infectious disease outbreak; Nursing management; Nosocomial infection control; Nursing satisfaction

传染病突发疫情是一种比较严重的公共卫生事件,具有较强的传播性,人与人接触即可传播,传染病突发性疫情不但会威胁到人体的健康,还会影响到社会安全,造成社会的恐慌。近些年,随着世界全球化的不断发展,每年都会出现不同类型的传染病突发疫情。传染病突发疫情具有非常高的传染性,对公共卫生安全也有着非常严重的危害^[1]。同时,也会引起社会的恐慌,妨碍社会主义和谐的建设。在出现传染病突发疫情之后,医疗单位必须做好相对应的防疫工作,对患者展开严格的护理管理与院医院感染控制,将疫情控制在小范围之内,并尽快消除社会传播^[2]。本文中针对护理管理措施与医院感染控制方式展开进一步研究,现有如下报道。

1 资料与方法

1.1 一般资料

随机选取我院2021年1月-2021年11月收治的40例传染病突发疫情患者,采用随机分组法将其分为研究组与对照组,每组20例。其中对照组男10例,女10例,年龄3-49岁,平均年龄(25.64±4.17)岁,研究组男11例,女9例,年龄2-48岁,平均年龄(25.74±4.01)岁。两组一般资料对比($P > 0.05$)。

纳入标准: 所有患者均经过临床确诊为传染性疾病;患者与家属均对本次研究签署同意书;经过我院伦理委员会批准。

排除标准: 伴有精神疾病患者;沟通异常或智力障碍患者;对治疗与护理依从性较差患者;合并多种传染性疾病患者;治疗期间死亡患者;伴有心、肝、肺、肾等重要器官功能障碍患者。

1.2 方法

对照组：采取基础性护理措施，全面监控患者的病情变化与生命体征，依据患者现阶段病情状况，进行正确的引导。

研究组：采取护理管理与医院感染控制方式，具体如下：（1）医院感染因素分析：①人员配备不足，突发疫情的发生具有突发性和特点，医院会在短时间内接受大量的患者，导致工作量明显增高，继而导致医务人员不能有序配合。②护理管理工作没有统一性，在突发性疫情发生之后，医院会从其他医疗单位调配。大量的工作人员，因为缺乏统一的领导与管理，再加上调配人员对本院环境并不熟悉，就会进一步增加医院感染的发生风险。③突发性疫情对医疗物资也有着非常大的需求，医院在短时间内很难筹备到大量的医疗物资，特别是在疾病的高峰期。④在临床当中，很多突发性疫情都是新型疾病，医护人员与患者都缺乏对疫情相关的认知，特别是对患者来说，因为缺乏对疫情的认知，导致自身管理与防护意识较差，频繁出入到疫情病区，并没有消毒隔离的概念，就会增加感染的风险。（2）应对措施 ①应不断完善医院内人力资源的配备，接收到疫情通知之后，应该立即启动应急预案，同时，安排相对应区域内可调配的医护人员与本院医护人员，并与其他医院进行有效沟通，将所有医护人员进行统一安排，合理制定医护人员的排班制度，并且迅速配备人员到工作范围内。同时，工作经验丰富与工作经验不足的人员相互配合，由技术水平低的护理人员进行辅助工作，促使护理管理工作有序开展。②强化护理管理培训，由感染科专业人员向临床医务人员简单介绍疫情的基本情况以及严重程度，并且讲解有关护理内容，特别是传播途径，积极控制传播渠道，同时，明确消毒隔离的标准与方式，促使护理人员的整体水平得到提升。采用就地培训的方式，要求所有护理人员能够完全掌握院内感染控制方式以及疾病的护理措施。在高峰结束之后，应该定期展开院内应急预案的演练，组织所有护理人员学习相关法律法规，并且进行专业培训，建立更加完善的制度。在疫情之后，由传染科，院感科，护理部等相关部门来实现联合管理，一旦接收到疫情通知之后，应该尽快安排护理人员上岗，并且实施防疫工作，尽快采取隔离措施。采用现代化信息技术向院内人员以及公众汇报相关疫情形势，收集病原体的信息，并

制定出相关的管理制度，不断完善物资资源的供给。疫情之后应该筹备全院可用资源，与其他防疫部门、医疗单位进行联系，获取相关的药品支持与设备支持。在病区内应该加强患者的健康教育宣传工作，不断提高患者与家属对疾病的认知程度，能够充分做到自我保护，积极预防院内感染的发生，同时，在病区内设置相关的宣传栏，针对存在感染风险的患者，应该当面解释清楚，并将其安排在隔离的特定区域内，待疫情全部解除之后才能离开病区。

1.3 观察指标

（1）统计两组患者感染率、护患纠纷率。医院感染管理：根据中华人民共和国传染病防治法和消毒管理办法等相关制度，规划全院控制医院感染、各项卫生标准和管理制度。（5）护理满意度：用我院自制满意度调查表，总分 100 分，分为非常满意（80-100 分）、满意（60-79 分）与不满意（60 分以下），总满意度=非常满意+满意。

1.4 数据分析

本研究数据采用 SPSS21.0 进行统计学处理，感染率、护患纠纷率、护理满意度用（n%）表示、行 χ^2 检验，对符合正态分布标准的基本资料用均数±标准差（ $\bar{X}\pm s$ ）表示、行 t 检验。P<0.05 表示具有统计学意义。

2 结果

2.1 对比感染率、护患纠纷率

研究组患者感染率为 0.00%，对照组患者感染率为 20.00%（4/20），研究组低于对照组， $\chi^2=4.4444$ ，P=0.0350，差异有意义，P<0.05。研究组护患纠纷率为 5.00%（1/20），对照组护患纠纷率为 30.00%（6/20），研究组低于对照组， $\chi^2=4.3290$ ，P=0.0374，差异有意义，P<0.05

2.2 对比护理满意度

研究组患者护理满意度为 95.00%（19/20），其中非常满意 10 例，占比 50.00%（10/20），满意 9 例，占比 45.00%（9/20），不满意 1 例，占比 5.00%（1/20）；对照组患者护理满意度为 70.00%（14/20），其中非常满意 7 例，占比 35.00%（7/20），满意 7 例，占比 35.00%（7/20），不满意 6 例，占比 30.00%（6/20）。研究组高于对照组， $\chi^2=4.3290$ ，P=0.0374，差异有意义，P<0.05。

3 讨论

传染性疾病主要是指具有传播性的一种疾病,该类疾病的传播渠道比较多,通常会通过血液、母婴、唾液、空气等方式来进行传播,临床上比较常见的传染病包括乙肝、肺结核、猩红热以及手足口病等^[3]。因为疾病具有比较强的传播性,所以在确诊之后,应该进行迅速的隔离,以免疾病扩散,同时,医院传染科也应该做好临床相关隔离管理工作,有效避免院内感染的发生^[4]。

突发公共疫情对群众的生命安全有着直接的威胁,已经被认为是目前影响与损害人类健康的主要疾病之一,也是导致社会不稳定的一项主要因素,对全球经济与人类健康均有不同程度的负面影响^[5]。传染病突发疫情的护理管理与医院感染控制应该得到人力资源与设备药品资源的支持,在传染性疫情发生之后,医院应该及时调配相对应的人力资源。首先,做好院内隔离防护工作,将患者设置在特定的安全区域,并且采取有效的治疗措施,主动告知患者自身疾病的危害性,让患者能够做到自觉隔离,依据疾病的严重程度可与其他医疗单位获得联系,并且获取更多的人力支持与物资支持^[6]。同时,医院还应该利用现代化的先进信息技术,采集相关疾病信息,向公众发布相关信息。此外,设备支持也是传染病突发性疫情护理管理与医院感染控制的重要资源,在发生传染病之后,医院内应该查看相关医疗物资是否充足,其中包括床位、急救抢救设备以及相关药品等,并且及时与社会取得联系,快速筹集到医疗物资,在疫病的控制当中也应该取得公众、患者与家属的支持,并做好社会相关宣传教育工作,提高患者与其他人对疾病的了解程度,确保院感控制工作能够顺利完成,得到各界的支持^[7-8]。在本次研究中显示,采取护理管理与医院感染控制方式后,研究组感染率、护患纠纷率低于对照组;研究组护理满意度高于对照组, $P < 0.05$ 。

综上,传染病突发疫情具有范围广、传播速度快、社会危害性强等特点,一旦发生疫情之后,医院必须积极发挥出自身的作用与力量,组织院内的所有医务人员积极投入到疫情防控当中,预防院内感染的发生,及时控制疫情的传播。

参考文献

- [1] 田雨同,张艳,刘珍,等.河南省社区老人对突发急性传染病防护的认知情况调查[J].医学与社会,2022,35(1):21-25.
- [2] 王琛,王旋.新型冠状病毒感染的流行、医院感染及心理预防[J].全科护理,2020,18(3):309-310.
- [3] 段静,徐宁.浅析新型冠状病毒(2019-nCoV)肺炎护理管理与医院感染防控[J].现代医院,2020,20(4):473-475,479.
- [4] 刘雪玲.传染病的护理管理和医院感染的控制效果分析[J].实用临床护理学电子杂志,2020,5(29):156.
- [5] 郭端,轧春妹.传染病突发疫情的护理管理与医院感染控制效果[J].中国城乡企业卫生,2020,35(5):146-147.
- [6] 杨美.护理应急管理策略在传染性疾病突发事件中的实施效果分析[J].中国卫生产业,2019,16(28):165-166.
- [7] 王海燕,何梅,陈斌,等.新型冠状病毒疫情下综合医院外包工勤人员的风险评估及应对管理[J].现代医药卫生,2022,38(4):706-708,720.
- [8] 刘义兰,黄恺,熊莉娟,等.综合医院应对突发重大传染病疫情的应急护理管理[J].中华护理杂志,2020,55(7):1006-1010.

收稿日期: 2022年5月17日

出刊日期: 2022年11月8日

引用本文: 张群敏, 传染病突发疫情的护理在医院感染控制中的应用价值研究[J]. 当代护理, 2022, 3(9): 97-99.

DOI: 10.12208/j.cn.20220410

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/>



OPEN ACCESS