

前瞻性护理管理理念在消毒供应室护理中的作用分析

杨美清

广西骨伤医院 537000

〔摘要〕目的 探讨前瞻性护理管理理念在消毒供应室护理中的作用分析。方法 选取 2019 年 2 月至 2020 年 2 月于我院工作的 98 例消毒供应室护理人员为研究对象, 随机分为对照组 (n=49 例) 和观察组 (n=49 例)。对照组予以常规管理模式, 观察组则在此基础上采用前瞻性护理管理理念。比较两组护理人员医疗器械操作合格率、两组护理人员护理管理期间不良反应率比较情况。结果 观察组护理人员医疗器械清洗合格率、灭菌合格率、包装合格率、发放合格率均高于对照组 ($P < 0.05$)。观察组护理人员护理管理期间出现患者刀口感染、皮肤感染、交叉感染、院内感染的不良反应发生率 8.16% 均低于对照组 32.65% ($P < 0.05$)。结论 针对消毒供应室护理人员的工作管理中, 采用前瞻性护理管理理念具有较高的应用价值, 避免护理差错事件, 提升患者生命安全, 值得推广和应用。

〔关键词〕前瞻性护理管理理念; 消毒供应室; 感染发生率; 应用价值

〔中图分类号〕R473 **〔文献标识码〕**A **〔文章编号〕**2095-7165 (2021) 06-127-02

消毒供应室内的护理人员工作质量直接影响着院内患者的生命安全以及患者对于护理人员工作的护理满意度^[1]。对此, 消毒供应室内的护理人员管理工作需要落实完全。本研究于我院工作的 98 例消毒供应室护理人员为研究对象, 探讨前瞻性护理管理理念在消毒供应室护理中的作用分析。现报道如下:

1 资料与方法

1.1 临床资料

2019 年 2 月至 2020 年 2 月于我院工作的 98 例消毒供应室护理人员为研究对象, 随机分为对照组和观察组。对照组 49 例, 男 28 例, 女 21 例, 年龄 (44-52) 岁, 平均 (53.47±8.62) 岁。观察组 49 例, 男 25 例, 女 24 例, 年龄 (39-54) 岁, 平均 (46.92±7.88) 岁。

1.2 方法

对照组予以常规管理模式, 观察组则在此基础上采用前瞻性护理管理理念。具体操作:

1.2.1 常规管理模式

定期对消毒室供应室护理人员的医疗器械操作 (医疗物品清洗、医疗物品干燥处理) 进行考察评定以及指导。

1.2.2 前瞻性护理管理理念

常规管理模式同观察组。(1) 对照组成立前瞻性管理监督小组, 由 5 名护理人员构成 (1 名经验丰富的护士长为小组

组长, 其余 4 名护士为组员); (2) 确立执行规章制度以及执行手段。前瞻性管理规章制度的确立参考五项因素: 组织、规范、自评、整理、清洁。规章制度确立完成后, 由护士长组织小组成员进行统一学习、实施。(3) 针对护理人员在消毒供应室中的护理手段进行规范化管理, 建立绩效考核制度 (评定护理人员运用规章制度的情况) 以及奖惩措施, 全面提升护理人员护理意识以及护理质量。

1.3 观察指标

(1) 两组护理人员医疗器械操作合格率。包括医疗器械清洗合格率、医疗器械灭菌合格率、医疗器械包装合格率、医疗器械发放合格率。(2) 两组护理人员护理管理期间不良反应率比较情况, 包括患者刀口感染、患者皮肤感染、患者交叉感染、院内感染。

1.4 统计分析

采用 SPSS18.0 软件处理, 计数资料行 χ^2 检验, 采用 n (%) 表示, 计量资料行 t 检验, 采用 ($\bar{x} \pm s$) 表示, $P < 0.05$ 差异有统计学意义。

2 结果

2.1 两组护理人员医疗器械操作合格率

观察组护理人员医疗器械清洗合格率、灭菌合格率、包装合格率、发放合格率均高于对照组 ($P < 0.05$), 见表 1。

表 1 两组护理人员医疗器械操作合格率 [例 (%)]

组别	例数	医疗器械清洗合格率	医疗器械灭菌合格率	医疗器械包装合格率	医疗器械发放合格率
观察组	49	49 (100.00)	48 (97.96)	47 (95.92)	49 (100.00)
对照组	49	45 (91.84)	43 (87.76)	41 (83.67)	45 (91.84)
χ^2		18.322	14.453	9.697	9.358
p		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

2.2 两组护理人员护理管理期间不良反应率比较情况

观察组护理人员护理管理期间出现患者刀口感染、皮肤感染、交叉感染、院内感染的不良反应发生率 8.16% 均低于对照组 32.65% ($P < 0.05$), 见表 2。

3 讨论

消毒供应室是医院内存储医用敷料以及无菌机械的重要科室。在此科室的护理人员一旦护理出现差错事件, 将会对

医疗器械以及患者安全形成不可估量的严重后果。对此, 护理人员的管理手段至关重要^[2]。

本研究显示, 观察组护理人员医疗器械清洗合格率、灭菌合格率、包装合格率、发放合格率均高于对照组。观察组护理人员护理管理期间出现患者刀口感染、皮肤感染、交叉感染、院内感染的不良反应发生率 8.16% 均低于对照组 32.65%, 说

(下转第 130 页)

3 讨论

PCNL 联合 FURS 是治疗复杂性肾结石常用方式, 具有微创、安全性高等特点, 可有效提升结石清除率, 加快患者康复进程^[4]。但 PCNL、FURS 均为侵入性治疗方式, 术后常伴疼痛、出血等并发症, 影响患者预后恢复。故如何做好 PCNL 联合 FURS 的围术期护理工作一直是临床关注的重点内容。

护理干预是一种新兴起的护理模式, 其主要是在常规护理基础上, 对护理方式进行优化, 以此为患者提供个性化、全面的护理干预, 将其应用于 PCNL 联合 FURS 的围术期护理工作中, 可改善患者不良情绪, 促进其尽早恢复, 缩短其住院时间^[5-6]。本文使用的护理干预中, 通过做好术前解释、术前准备等, 可增加患者认知, 降低术中并发症发生风险; 术后做好管道护理、疼痛护理以及营养支持等, 可在一定程度上促进患者预后恢复, 减轻其疼痛程度, 进而促使其尽快出院, 同时做好出院健康教育, 可避免结石复发, 提升患者日后生活质量。本文研究显示, 护理后, 护理组较参照组 SAS 评分低, ADL 评分高, 下床活动时间与住院时间均较短, 表明, 护理干预措施的应用, 可提升围术期护理服务质量, 减轻患者心理压力, 缓解患者负面情绪, 以此使其能够尽快下床活动, 加快患者出院时间, 提升其日后生活质量, 值得借鉴。

综上所述, 将护理干预应用于 PCNL 联合 FURS 治疗的复

杂性肾结石患者中具有良好的临床效果, 可缓解患者负面情绪, 加快其康复进程, 以此改善预后, 为其日后生活质量提升奠定基础, 值得借鉴。

[参考文献]

- [1] 王妍, 李圣欣, 郭蒙蒙. 多通道经皮肾输尿管镜取石术治疗复杂性肾结石患者的精细护理干预 [J]. 齐鲁护理杂志, 2019, 25(14):15-17.
- [2] 谢绮斓, 张小林, 易丹. 综合护理干预在复杂性肾结石患者经皮肾穿刺微造瘘术中的应用 [J]. 护理实践与研究, 2019, 16(7):64-66.
- [3] 许思怡, 邓琴, 蒙小琴, 等. 复杂性肾结石病人体外冲击碎石术的运动体位干预 [J]. 护理研究, 2017, 31(17):2131-2132.
- [4] 黄莺. 综合护理干预对行微创经皮肾镜取石术患者的影响 [J]. 护理实践与研究, 2017, 14(14):68-69.
- [5] 徐会美, 孙琼. 层级护理干预用于肾结石患者取石术后造瘘管护理中的效果 [J]. 临床与病理杂志, 2020, 40(9):2475-2479.
- [6] 陈菲菲. 护理干预用于经皮肾镜取石术治疗肾结石患者围术期的效果观察 [J]. 检验医学与临床, 2019, 16(13):1925-1927.

(上接第 127 页)

明采用前瞻性护理管理理念具有众多优势: 提升护理人员医疗器械操作合格率, 降低患者院内的感染率, 稳固患者生命安全, 确保患者针对于护理人员的护理满意度^[3-4]。

综上所述, 针对消毒供应室护理人员的工作管理中, 采用前瞻性护理管理理念具有较高的应用价值, 避免护理差错事件, 提升患者生命安全, 值得推广和应用。

[参考文献]

- [1] 林栓琴. 护理管理在消毒供应室护理中的重要性分析

表 2 两组护理人员护理管理期间不良反应发生率比较情况 [例 (%)]

组别	例数	患者刀口感染	患者皮肤感染	患者交叉感染	院内感染	总不良反应发生率
观察组	49	2 (4.08)	0 (0.00)	1 (2.04)	1 (2.04)	4 (8.16)
对照组	49	4 (8.16)	5 (10.20)	3 (6.12)	4 (8.16)	16 (32.65)
χ^2						4.368
P						0.031

(上接第 128 页)

(92.33±2.56), 观察组居更高水平, P<0.05。原因探究得出: 早期护理干预, 着手点为脑梗塞偏瘫患者心理特征, 通过全面分析、掌握喜好, 积极交流、知识教育措施, 对患者焦虑、烦躁、担忧情绪有效疏导, 扩充其有限医学认知, 帮助患者重拾治疗勇气; 与此同时, 基础指导中的个人卫生管理、体位更换以及穴位揉按措施, 还能够通过有效刺激, 促进患者体内气血津液运行, 改善其临床症状, 预防并发症^[5]; 另外, 康复训练措施, 则能够有效改善患者预后水平, 提高患者临床疗效。总而言之, 早期护理干预, 对脑梗塞偏瘫患者意义重大; 其一, 表现在降低下肢深静脉血栓发生率方面, 其二, 表现在提高患者满意度方面, 值得推荐、应用。

[参考文献]

- [1] 洪桂娣. 手术室供应室一体化管理中的问题及改善策略 [J]. 中国急救医学, 2018, 038(02):122.
- [2] 刘春宇. 消毒供应室的潜在风险分析及处理对策 [J]. 山西医药杂志, 2020, v.49(09):107-108.
- [3] Boley S P, Olives T D, Bangh S A, et al. Physostigmine is superior to non-antidote therapy in the management of antimuscarinic delirium: a prospective study from a regional poison center [J]. Clinical Toxicology, 2019, 57(1):50-55.
- [4] 灵芝. 探讨早期运动护理干预对预防偏瘫脑梗塞患者下肢深静脉血栓形成的临床应用 [J]. 世界最新医学信息文摘, 2019, 19(78):348-349.
- [5] 张晓丽. 预见性护理干预在预防脑梗塞患者下肢深静脉血栓形成的应用效果 [J]. 中国冶金工业医学杂志, 2019, 36(05):101-102.
- [6] 杨雪梅, 王明丽, 王红梅. 早期运动护理在脑梗死偏瘫患者下肢深静脉血栓形成中的预防效果 [J]. 血栓与止血学, 2019, 25(06):150-152.
- [7] 齐力. 脑梗死患者下肢深静脉血栓形成的预防性和临床护理干预 [J]. 中国地方病防治杂志, 2019, 34(01):102-103.
- [8] 张晓玲, 石蕊. 早期运动护理对脑梗死偏瘫患者下肢深静脉血栓形成的预防 [J]. 血栓与止血学, 2020, 026(001):123-124.