

# 连续性血液净化患者实施无缝隙护理管理的干预效果分析

王萍 李晓宁 吕霄亚 韩哲

(石家庄市人民医院 河北 石家庄 050000)

**摘要:**目的 探究无缝隙护理管理在连续性血液净化患者护理中的实施效果。方法 选取本院进行连续性血液净化的患者 76 例作为研究对象,患者的收治时间为 2020 年 10 月-2021 年 10 月,对患者进行随机分组,常规组 38 例,采用常规护理方式进行患者护理工作,实验组 38 例,采用无缝隙护理管理进行患者护理工作,对比两组患者经过不同护理方式后的不良事件发生率。结果 实验组患者不良事件发生率为 5.26%,常规组患者不良事件发生率 21.05%,差异明显 ( $P < 0.05$ ),有统计学意义。结论 在进行连续性血液净化患者的护理工作中,应用无缝隙护理管理,与常规护理方式相比可以有效避免患者发生导管脱落、低血压以及体外循环凝血等不良事件,具有很好的临床价值。

**关键词:** 连续性血液净化患者;无缝隙护理管理;干预效果

连续性血液净化作为在临床上进行重症患者治疗的一种常用方式,在临床的应用过程中对患者自身情况的改善具有重要帮助。同时连续性血液净化在实际的应用过程中操作较为困难并且风险性较高,因此这就为护理人员的责任感以及护理能力提出了很高的要求<sup>[1]</sup>。为了有效保证整体的护理效果,下面本文将本院进行连续性血液净化的患者 76 例作为研究对象,对无缝隙护理管理的实施效果做一个研究,具体报道如下。

## 1 一般资料和方法

### 1.1 一般资料

选取本院进行连续性血液净化的患者 76 例作为研究对象,患者的收治时间为 2020 年 10 月-2021 年 10 月,对患者进行随机分组,常规组、实验组各 38 例。常规组最大 73 岁,最小 40 岁,平均  $(60.11 \pm 4.02)$  岁,男患者 25 例;实验组最大 72 岁,最小 41 岁,平均  $(61.19 \pm 4.21)$  岁,男患者 24 例。经比较两组患者一般资料比较,差异无统计学意义 ( $P > 0.05$ )。

### 1.2 方法

#### 1.2.1 常规组

常规组在患者的护理工作中采用常规方法进行护理工作,其中这就包括在护理中对治疗的主要流程以及注意事项进行讲解,以及加强对患者各项生命体征的监测情况。

#### 1.2.2 实验组

实验组采用无缝隙护理管理进行患者的护理工作,具体工作内容如下。

(5) 建立护理小组:在护理过程中,首先就需要进行以病区主任作为督导,护士长作为组长以及护理组长为组员的无缝隙管理团队的组建,实现对各级成员的职责进行明确,保证整个护理过程能做到层层监控。

(6) 对连续性血液净化的治疗流程进行规范:在治疗过程中对患者的各项生化指标凝血功能以及血液分析结果进行严格的监测工作,同时出现任何异常情况需要及时作出相应的应对措施,并且及时反应。

(7) 加强护理工作的质量监控:在护理过程中护理组长需要每三个小时对病房进行一次巡视工作。同时血液透析护士需要对血液净化的医疗器材进行质量检测以及评价,假如遇到问题需要及时进行处理并且及时上报,护士长需要对各患者的治疗情况进行收集,实现对护理质量进行全面掌握。

(8) 加强交接制度的管理工作:在进行交接工作过程中,交接的护理人员之间需要积极进行互动,对患者的实际情况以及可能存在的风险等进行详细的探究以及分析工作,保证在护理工作中能在第一时间给予患者相应的预防措施。

(9) 对护理过程中的安全措施进行完善:在患者的护理过程中,需要制定明确的患者压疮、坠床、导管滑脱等问题的评估制度,同时要对患者的用药情况进行严格的检查工作,并且在实际的护理工作中需要对不同的药物进行明显区分。还需要对患者的感染情况进行定期的检查,在实际的护理过程中需要进行相应的应急预案制定,保证护理工作的安全性能得到有效提升。

### 1.3 观察指标

对两组患者在护理过程中不良事件发生的情况进行记录,对比两组患者经过不同护理方式后的不良事件发生率。

### 1.4 统计学分析

采用 SPSS20.00 软件对实验数据进行分析,采用 (%) 表示计数资料,采用  $\chi^2$  检验,当  $P < 0.05$  时,差异有统计学意义。

## 2 结果

实验组患者不良事件发生率为 5.26%,常规组患者不良

事件发生率 21.05%，差异明显，具有统计学意义（ $P < 0.05$ ）见表 1。

表 1 患者不良事件发生率的比较（n，%）

组别	n	导管脱落	体外循环凝血	低血压	总发生率
实验组	38	0	1	1	5.26
常规组	38	1	4	3	21.05
$\chi^2$					4.146
P					0.042

### 3 讨论

在进行连续性血液净化过程中，由于这一治疗过程较为复杂，这就使得这种治疗方式具有很高的危险性<sup>[2]</sup>。这就要求在进行连续血液净化患者的护理过程中，不但需要保证护理人员具有很高的专业水平，同时还需要采用有效的护理方法以及管理模式，这样才能逐渐提高整体的护理质量。假如在进行连续性血液净化患者护理过程中出现护理措施不当等问题，就会对患者的生命安全造成严重影响，从而容易导致医患纠纷问题的发生<sup>[3]</sup>。

无缝隙护理管理在实际的应用过程中，其核心在于能根据患者的实际情况对护理工作中的措施以及流程进行合格的控制工作，保证护理措施的实施以及交接等工作能更加高效顺利开展，这样才能实现为一位患者都能提供高质量的护理服务。同时在进行无缝隙护理管理过程中还需要注重对患者潜在风险的分析工作，从而能根据每位患者可能出现的不良事件进行小组探究，并且及时采取相应的预防措施，这对提

高护理工作中的安全性具有重要帮助<sup>[4]</sup>。

本次研究结果表明，实验组患者不良事件发生率为 5.26%，常规组患者不良事件发生率 21.05% 差异有统计学意义（ $P < 0.05$ ），可见应用无缝隙护理管理进行连续性血液净化患者的护理工作，可以有效避免患者不良事件的发生，这对提高护理工作的安全性以及提升护理质量都具有重要帮助。

综上所述，在进行连续性血液净化患者的护理工作中，采用无缝隙护理管理进行患者的护理工作，与常规护理方式相比更能有效避免不良事件的发生，整体应用安全性较高，具有更好的护理效果、值得推广。

### 参考文献：

- [1]董璠,王文佼. 连续性血液净化患者无缝隙护理管理模式的构建及实践[J]. 山东医学高等专科学校学报,2021,43(05):361-362.
- [2]廖礼貌. 无缝隙护理管理对连续性血液净化患者净化效果及生活质量的影响[J]. 现代医药卫生,2020,36(15):2454-2456.
- [3]谢喜英. 无缝隙护理在连续性血液净化患者中的应用观察[J]. 现代诊断与治疗,2020,31(11):1839-1841.
- [4]艾鑫鑫. 无缝隙护理管理在连续性血液透析患者中的应用[J]. 航空航天医学杂志,2020,31(3):371-372.