

基于 ICU 护理小组在危重患者护理中的应用对提升护理质量的价值研究

丁嫣琴¹ 张瑞²

(合肥市第五人民医院 ICU)

摘要:目的 探究基于 ICU 护理小组在危重患者护理中的应用对提升护理质量的价值。方法 将 2019 年 1 月-2020 年 5 月 ICU 危重患者 100 例以动态随机化法分组, 对照组常规护理干预, 实验组基于 ICU 护理小组干预, 分析 2 组干预结果的差异。结果 实验组急救护理质量、整体护理质量评分均高于对照组 (P<0.05); 实验组护理总满意率为 94.00%, 高于对照组护理总满意率 80.00%, P<0.05。结论 基于 ICU 护理小组应用于危重患者护理中, 可促进护理质量的提高, 增加患者的护理满意度, 意义重大。

关键词: 基于 ICU 护理小组; 危重患者; 护理质量

ICU 患者多数病情严重、发病突然, 为患者实施救治的过程中, 为了更好促进康复效果的提高, 常会限制患者家属探视和陪护的时间, 使得患者长时间处于封闭状态接受相关治疗干预^[1]。ICU 危重患者病情复杂、治疗环境特殊, 这样则增加了患者护理的难度^[2]。本研究主要对基于 ICU 护理小组在危重患者护理中的应用对提升护理质量的价值作观察, 如下:

1 资料与方法

1.1 资料

将 2019 年 1 月-2020 年 5 月 ICU 危重患者 100 例以动态随机化法分组, 50 例/组。

实验组中, 年龄 27 岁-69 岁, 均值 (43.02 ± 7.69) 岁, 男 29 例, 女 21 例。对照组中, 年龄 28 岁-68 岁, 均值 (42.97 ± 8.06) 岁, 男 30 例, 女 20 例。2 组基本资料相比, P>0.05, 即代表 2 组间有着较好的可比性, 且本研究已被伦理委员会批准。

1.2 方法

对照组常规护理干预, 即加强患者病情的观察, 若患者出现异常情况, 则立即采取有效措施进行救治。

实验组基于 ICU 护理小组干预, 具体为:

1.2.1 组间 ICU 护理小组

根据护理人员的职称、护龄、专业知识、工作能力等, 合理调配, 进行护理小组的建立。

1.2.2 护理评估

对患者的姓名、年龄、体重、文化水平、社会背景、药物过敏史等了解, 分析患者特殊检查结果、药物使用情况, 掌握其精神状态、生命体征、营养状况等。积极与患者家属交流沟通, 更好了解患者的生活习惯、饮食习惯。同时与患者的主治医师交流, 掌握患者疾病的基本特征、特殊护理要求等。

1.2.3 强化护理力度

实施护理干预的过程中, 充分对细节管理工作重视, 根据疾病护理、日常护理的要求, 对相关标准建立, 规范护理流程, 以此促进护理人员应急处理能力、风险识别能力、重症监护能力、交流沟通能力等的提高。

1.2.4 强化质量监控

定时强化护理质量强控, 对于护理中出现较多的问题, 首先分析相关的原因, 之后按照具体情况, 针对性改进计划制定。护理小组

组长定时查房, 在周例会上分析、反馈查房中存在的护理质量问题, 并适当给予护理人员奖惩, 以此促进其工作积极性、责任感的增强。

1.3 观察指标

对 2 组护理质量作观察, 并分析 2 组护理满意度的差异性。

护理质量: 主要为急救护理质量、整体护理质量, 每项 0 分-100 分, 评分越高, 护理质量越好。

护理满意度: 以问卷调查表的方式进行评价, 包括不满意 (0 分-59 分)、一般满意 (60 分-80 分)、非常满意 (81 分-100 分), 一般满意率与非常满意率之和为总满意率。

1.4 数据分析

SPSS21.0 软件作统计学处理, P<0.05, 统计学有意义。

2 结果

2.1 2 组护理质量分析

实验组急救护理质量、整体护理质量评分均高于对照组 (P<0.05)。如表 1:

表 1 2 组护理质量分析($\bar{x} \pm s$)

| 组别 | 例数 (n) | 急救护理质量 (分) | 整体护理质量 (分) |
|-----|--------|--------------|--------------|
| 实验组 | 50 | 95.33 ± 3.25 | 96.29 ± 4.71 |
| 对照组 | 50 | 90.01 ± 2.26 | 89.32 ± 6.85 |
| t 值 | -- | 9.503 | 5.929 |
| P 值 | -- | 0.001 | 0.001 |

2.2 2 组护理满意度分析

实验组护理总满意率为 94.00%, 高于对照组护理总满意率 80.00%, P<0.05。如表 2:

表 2 2 组护理满意度分析[n(%)]

| 组别 | 例数 (n) | 非常满意 | 一般满意 | 不满意 | 总满意 |
|------------------|--------|------------|------------|------------|------------|
| 实验组 | 50 | 26 (52.00) | 21 (42.00) | 3 (6.00) | 47 (94.00) |
| 对照组 | 50 | 22 (44.00) | 18 (36.00) | 10 (20.00) | 40 (80.00) |
| X ² 值 | -- | -- | -- | -- | 4.332 |
| P 值 | -- | -- | -- | -- | 0.037 |

3 讨论

ICU 病房主要为危重症患者, 其具有疾病类型繁多、病情危重、(下转第 86 页)