

探讨脑卒中急救护理小组模式对脑卒中患者抢救效率的影响

郭杰华

广东省中西医结合医院急诊科 广东佛山

【摘要】目的 分析在对脑卒中患者进行抢救治疗的过程中按照脑卒中急救护理小组模式展开救治治疗的效果。**方法** 按照对比观察的方式展开探究, 选入本院急救脑卒中患者88例为对象, 时间段为2021年4月至2022年4月, 数字表盲选划分为2组, 对照组44例, 按照常规形式开展对应救治操作, 观察组44例则按照脑卒中急救护理小组模式进行对应救治。分析救治效果。**结果** 结合对两组护理措施完成时间、接诊到确诊时间以及确诊到专科治疗时间, 观察组各时间指标均短于对照组, $P < 0.05$ 。对比两组抢救成功率以及患者护理满意度, 观察组同样存在优势, $P < 0.05$ 。**结论** 在对脑卒中患者进行抢救过程中按照脑卒中急救护理小组模式开展救护工作, 可以有效提升对该部分患者的抢救效率, 达到促进患者进行恢复的目的。

【关键词】 脑卒中急救护理小组模式; 抢救效率; 脑卒中

To explore the effect of stroke emergency nursing team model on the rescue efficiency of stroke patients

Jiehua Guo

Department of Emergency, Guangdong Integrated Traditional Chinese and Western Medicine Hospital Foshan City, Guangdong Province

【Abstract】Objective To analyze the effect of emergency treatment according to the model of emergency nursing group in the process of rescue treatment for stroke patients. **Methods** According to explore contrast observation manner, elected to the emergency treatment for 88 cases of patients with cerebral apoplexy is object, the time period for April 2021 to April 2022, digital table blind choice is divided into 2 groups, control group of 44 cases, according to the conventional forms to carry out the corresponding treatment operation, observation group of 44 cases were carried out in accordance with the emergency care team stroke model corresponding treatment. To analyze the treatment effect. **Results** Combined with the completion time of nursing measures, the time from diagnosis to diagnosis and the time from diagnosis to specialist treatment of the two groups, each time index of the observation group was shorter than that of the control group, $P < 0.05$. Comparing the success rate of rescue and satisfaction of patients between the two groups, the observation group also had advantages, $P < 0.05$. **Conclusions** In the process of rescuing stroke patients, carrying out the rescue work according to the stroke emergency nursing team model can effectively improve the rescue efficiency of these patients and achieve the purpose of promoting the recovery of patients.

【Key words】 stroke emergency nursing team model; Rescue efficiency; stroke

脑卒中属于临床最为常见的病症类型, 对中老年群体中一直存在有较高的发生率, 对患者健康所造成的影响较大。病症发生较为突然且发展速度较快, 若未及时对患者展开针对性治疗, 则会直接危及到患者生命安全^[1-2]。如何有效提升对该部分患者的抢救效率对于保障患者生命安全存在有极为重要

的作用^[3]。将脑卒中急救护理小组模式运用到该部分患者抢救的过程中逐步被临床所重视。本次研究就侧重对脑卒中急救护理小组模式的具体价值进行分析。

1 资料与方法

1.1 一般资料

按照对比观察的方式展开探究, 选入本院急救脑卒中患者 88 例为对象, 时间段为 2021 年 4 月至 2022 年 4 月, 数字表盲选划分为 2 组, 对照组 44 例, 按照常规形式开展对应救治操作, 观察组 44 例则按照脑卒中急救护理小组模式进行对应救治。在患者组成方面, 对照组中存在有男性患者 23 例, 女性患者 21 例, 年龄分布在 52—78 岁间, 均值为 (67.23±1.28)。观察组中则存在有男性 24 例, 女性 20 例, 年龄分布在 53—79 岁间, 均值为 (68.03±1.55)。对比两组基本数据, $P>0.05$ 。

1.2 方法

对照组患者在进行急救治疗的过程中, 对应的急救护理干预工作都按照常规形式进行展开。患者在送至医院后, 护理人员需要准确开展对应的接诊工作并针对患者的各方面情况进行准确评估, 及时通知临床医师, 协助医师开展对应的急救治疗, 并协助患者或者家属完成缴费等工作。针对病症较为严重的患者则需要及时对绿色通道进行建立。而在观察组患者进行急救护理的过程中则需要将急救护理小组模式进行运用, 干预措施如下: 在该护理模式的作用下, 需要结合护理人员的综合能力以及临床护理经验进行护理分析, 主要划分为 A、B、C 三个等级, 每次急救护理排班需要有 A、B、C 三个等级的护理人员协同开展对应的护理工作。在接到“120”急救电话后, 护理人员需要做好各方面准备工作, 包括平车以及在急救过程中可能会使用的药物等, 并及时电话通知对应急救科室做好相关的准备工作。在患者到达急诊后, 需要立即对绿色通道进行建立。并由小组护理人员准备配合急救医师开始对应的救治护理操作。在进行抢救的过程中, A 级护理人员 (主要由临床工作经验在 6 年以上人员组成), 需在患者头部的位置。准确开展患者呼吸道分泌物的清理工作, 并协助临床医生开展对用的气管插管等工作。并给与氧吸入治疗以及吸痰处理等, 并做

好呼吸机的调试工作, 促使患者呼吸功能可以得到改善。同时需要针对患者呼吸频率、意识、面色等方面情况进行详细的评估。B 级护理人员 (主要指护理经验在 3 年以上人员) 需要准确完成对患者静脉通道的建立工作, 并针对患者血液样本进行采集, 按照医嘱对患者进行静脉给药等, 并协助做好患者的转运工作。C 级护理人员 (主要指工作经验在 1 年以上人员) 则需要做好化浓妆心电监护仪的安设工作, 针对患者心电变化情况进行准确的评估, 并做好常规救治前的准备工作, 准确清点在救治过程中可能需要使用的药物以及器械等, 并严格遵照医嘱完成血液样本的送检以及化验结果的拿取工作等。在整个抢救治疗过程中, 需要每位护理人员均严格履行自身的岗位职责, 并准确完成各方面急救工作。

1.3 观察指标

在本次研究中, 需对两组护理措施完成时间、接诊到确诊时间以及确诊到专科治疗时间进行统计。并分析患者在治疗过程中抢救成功率以及患者护理满意度情况。

1.4 统计学方法

本次研究中各方面数据都遵照 SPSS20.0 进行处理, 按照均值±标准差的形式对计量数据进行表示, t 检测, 计数数据则按照百分数进行表示, 卡方检测, $P<0.05$ 差异具备统计学意义。

2 结果

在抢救成功率上, 观察组为 97.73% (43/44), 对照组则为 81.82% (36/44), 对比可知, 观察组抢救成功率高于对照组, $\chi^2=11.928$, $P=0.001<0.05$ 。在护理满意度上, 观察组为 95.45% (42/44), 对照组则为 86.36% (38/44), 对比 $\chi^2=13.022$, $P=0.001<0.05$ 。统计两组护理措施完成时间、接诊到确诊时间以及确诊到专科治疗时间, 观察组各时间指标均短于对照组, $P<0.05$, 详见下表 1。

表 1 两组抢救过程中各时间指标对比 ($\bar{x}\pm s$)

组别	例数	护理措施完成时间/min	接诊到确诊时间/min	确诊到专科治疗时间/min
观察组	44	14.83±2.12	21.05±2.42	23.05±2.67
对照组	44	24.84±3.11	37.96±2.35	37.96±2.15
t	-	13.983	14.728	14.728
P	-	0.001	0.001	0.001

3 讨论

脑卒中在临床一直保持有较高的发生率, 病症

存在有较高的风险性,结合临床近几年的实际情况可以发现,该部分患者的数量存在有明显上升的趋势,且病发年龄段存在有年轻化的情况^[4]。病症对患者脑组织以及神经功能存在有一定影响,很容易促使患者出现不同程度并发症,主要表现为失语或者肢体功能障碍等^[5-6]。因患者脑血管破裂或者阻塞,会促使患者脑部血液循环受到较大的影响,病症发展速度较快,在病症发生后3—6h内属于抢救的黄金时期。在对该部分患者进行急救的过程中,更需要采取科学的抢救方案,促使患者可以在最短时间内得到针对性治疗。

结合急救的实际情况可以发现,在常规抢救模式的作用下,存在有分工不明确的情况,很容易促使医护人员在进行抢救工作的过程中出现护理工作重叠的情况,进而无法保障抢救护理工作的综合效率。为充分保障该部分患者在抢救过程中各方面护理工作开展的有效性,更需要采取更为有效的抢救护理干预^[7-8]。在脑卒中急救护理小组模式的作用下,结合护理人员的实际护理工作经验以及专业护理能力对护理任务进行合理的划分,通过分层级开展对应的护理工作,可以促使脑卒中患者在抢救治疗的过程中各方面护理工作都可以更为高效且准确的开展,保障护理工作的有效性,提升护理工作综合效率^[9-10]。在本次研究中,我院就遵照对比护理的原则将脑卒中急救护理小组模式运用到观察组脑卒中患者抢救的过程中,结合对比常规护理干预形式可以发现,在脑卒中急救护理小组模式的作用下,可以进一步提升脑卒中患者在抢救治疗过程中的护理工作效率,对于保障综合护理效果,保障患者的生命安全等均存在有重要的作用。可以有效缩短各抢救缓解的护理用时,促使患者抢救治疗时间缩短,能够确保患者在最短时间内得到针对性治疗与护理,效果较为理想。

综合本次研究,在对脑卒中患者进行抢救护理的过程中可以将脑卒中急救护理小组模式进行运用,充分提升该方面护理工作质量。

参考文献

[1] 彭晓虹.急诊脑卒中患者应用无缝衔接一体化急救护理

模式的效果及对其神经功能、运动功能的影响[J].名医,2021,6(20):40-41.

- [2] 马兰.脑卒中急救护理小组模式在脑卒中病人抢救中的应用效果观察[J].黑龙江中医药,2021,50(05):298-299.
- [3] 吴爱群.HFMEA模式下的急救流程护理优化在急性缺血性脑卒中患者的应用[J].中国医药指南,2021,19(26):17-19.
- [4] 吕媛,阿依排日·麦提沙吾提.脑卒中急救护理小组模式对脑卒中患者抢救效率、临床转归的影响[J].国际护理学杂志,2021,40(15):2828-2831.
- [5] 马兰,彭淼,张德弟.基于延续护理模式的脑卒中急救护理小组对脑卒中患者康复效果及生活质量的影响[J].河北医药,2021,43(01):149-152.
- [6] 王兆鹏,胡玲红.多科协作护理小组模式在脑卒中患者抢救中的应用[J].当代护士(中旬刊),2020,27(12):73-74.
- [7] 黎彩卿,潘良珍,周柳英.急救护理小组模式结合链式管理对急性脑卒中患者急救效率和救治效果的影响[J].中西医结合护理(中英文),2020,6(11):170-173.
- [8] 白光英,张晓玲.脑卒中急救护理小组模式在脑卒中患者抢救中的应用效果[J].实用心脑血管病杂志,2020,28(S1):206-207.
- [9] 董兰兰.卒中中心急救护理小组模式对脑卒中患者救治中的应用效果观察[J].临床医药文献电子杂志,2020,7(18):89.
- [10] 周青.无缝衔接一体化急救护理模式在急性脑卒中患者急救中的应用效果观察[J].中国社区医师,2019,35(35):135-136.

收稿日期: 2022年8月11日

出刊日期: 2022年11月4日

引用本文: 郭杰华 探讨脑卒中急救护理小组模式对脑卒中患者抢救效率的影响[J]. 现代护理医学杂志, 2022, 1(6):16-18

DOI: 10.12208/j.jmm.202200334

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