

家庭式病房对于新生儿护理的效果探讨

李梦娟

云南省第一人民医院昆明理工大学附属医院儿科 云南昆明

【摘要】目的 将新生儿护理过程中采用家庭式病房护理的护理效果进行研究。**方法** 本次研究开始于2019年3月，结束于2020年4月，研究对象为本院随机抽取新生儿科收治的新生儿共100例，为了深入了解家庭式病房对于新生儿护理的效果，本次研究采用对比的方法进行，将100例新生儿按照比例随机分为观察组和对照组各50例，在研究过程中将常规护理模式应用在对照组新生儿的护理过程中，将家庭式病房护理模式应用在观察组新生儿的护理过程中，对比两组新生儿家属的护理满意度和知识掌握情况，同时对比两组患儿的体格发育情况。**结果** 经过对比后发现，观察组患儿家属的护理满意度为98.00%，对照组患儿的家属满意度为86.00%，观察组明显高于对照组，差异符合统计学意义的评判标准（ $P < 0.05$ ）；观察组患儿家属的知识掌握情况各项数据明显高于对照组，差异符合统计学意义的评判标准（ $P < 0.05$ ）；观察组患儿的体格发育情况也明显优于对照组，差异符合统计学意义的评判标准（ $P < 0.05$ ）。**结论** 将家庭式病房应用于新生儿护理的过程中可以有效地提高患儿家属的满意度，同时提高其知识掌握程度，显著提高新生儿出院后的体格发育水平，值得在临床中推广及应用。

【关键词】 家庭式病房；新生儿护理；应用效果

Discussion on the effect of family ward on newborn nursing

Mengjuan Li

Department of Pediatrics, Affiliated Hospital of Kunming University of Science and Technology,
Yunnan First People's Hospital, Kunming, Yunnan

【Abstract】 Objective: To study the nursing effect of family ward nursing in the process of newborn nursing. **Method:** This study started in March 2019 and ended in April 2020. The subjects of the study were a total of 100 newborns who were randomly selected from the neonatal department of this hospital. In order to gain insight into the effect of family wards on newborn care, The second study was conducted using a comparative method. 100 newborns were randomly divided into observation group and control group with 50 cases in accordance with the proportion. During the research process, the routine nursing model was applied to the nursing process of newborns in the control group. The nursing model was applied to the nursing process of the newborns in the observation group, comparing the nursing satisfaction and knowledge mastery of the families of the two groups of newborns, and comparing the physical development of the two groups of children. **Results:** After comparison, it was found that the nursing satisfaction degree of the children in the observation group was 98.00%, and the satisfaction degree of the family members of the children in the control group was 86.00%. The observation group was significantly higher than the control group, and the difference met the statistically significant criterion ($P < 0.05$); The knowledge mastery of the family members of the observation group was significantly higher than that of the control group, and the difference was in accordance with the statistically significant evaluation standard ($P < 0.05$); the physical development of the observation group was also significantly better than the control group, The difference meets the criterion of statistical significance ($P < 0.05$). **Conclusion:** The application of family-style wards in the process of neonatal care can effectively improve the satisfaction of the family members of the children, at the same time improve their knowledge mastery, and significantly improve the physical development level of the newborns

after discharge. It is worthy of clinical promotion and application.

【Keywords】 Family Ward; Newborn Care; Application Effect

前言

随着当前医疗技术不断地提升,也更加要求新生儿护理的有效性,而家庭式病房在当前的护理过程中有着比较广泛的应用,且取得了一定的护理成果。本文主要对家庭式病房的护理价值进行了重点的分析和研究,具体研究报告如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

本次研究对象为本院新生儿科在2019年3月至2020年4月期间收治的100例新生儿,研究期间将100例新生儿按照比例随机分为观察组和对照组各50例。其中观察组男26例,女24例,出生体重最低为1070g,最高为3600g,经计算,平均体重为1941g;对照组男25例,女25例,出生体重最低为1090g,最高为3710g,经计算,平均体重为1980g。其中100例患儿中有早产儿28例,新生儿黄疸59例,新生儿肺炎13例。两组新生儿的性别及体重对比无较大差异,不具统计学意义($P>0.05$),可以进行对比。

1.2 方法

将常规新生儿病房护理模式应用在对照组患儿的护理过程中,按照正常的流程,入院后将患儿放入新生儿病房内,全程由护理人员对患儿进行看护和照顾,实施封闭式管理,在管理期间,护理人员负责对患儿进行喂养、更换尿布、沐浴以及更换衣物等所有的看护流程^[1]。同时在对患儿进行看护和照顾的期间,家属和父母都不得对患儿进行近距离接触,只有在患儿外出病房进行检查时才可以帮忙照看。护理人员需要在患儿入院至出院进行严格的照看,并对患者及其家属进行相关知识点的指导和新生儿护理知识的讲解^[2]。

将母婴同室的家庭式病房应用在观察组患儿的护理过程中,患儿入院后将其放入家庭式母婴病房内,如果是早产儿患者,胎龄比较低,护理人员可以等患儿的情况相对缓解和平稳后再将患儿由新生儿病房转入家庭式病房内进行护理。而在家庭式病房中进行护理的护理人员需要具备较强的沟通能力和理论能力,并且还需要有着专科的护理技术,从而更加高质量的对病房内的新生儿进行护理。在整个护理过

程中护理人员需要对患儿的病情和生活进行实时的观察和干预,并且不可以让患儿的父母及其家属参与到护理的过程中。护理人员需要将护理过程中的每个细节向患儿的家属及父母进行演示,并且将过程中的相关技巧和知识详细地进行讲解和介绍。同时护理人员还需要对患儿父母操作能力进行评价,找出其不当的地方,并及时引导其进行改正^[3]。同时护理人员需要针对患儿父母的实际文化程度来对患儿父母进行相应的健康宣教,以患儿父母可以理解的语言进行描述,在患儿住院期间就需要提前对出院后的护理技能进行培训和指导,提高患儿家属对患儿的照护能力和患儿的体质发育情况。

1.3 观察指标

对两组患儿家属的护理满意度以及护理知识掌握情况和一个月后患儿的体格发育情况进行对比。护理满意度采用本院自制的满意度问卷调查表进行,总共分为非常满意、满意和不满意三个层次。

1.4 统计学处理

本次研究采用SPSS20.00对数据进行分析,通过t和 X^2 进行检验,计数和计量分别采用%以及 $(\bar{x} \pm s)$ 进行表示,组间差异 <0.05 则视为符合统计学意义的评判标准。

2 结果

2.1 经过对两组患儿家属的护理工作满意度进行对比后发现,观察组患儿家属的护理满意度为98.00%,对照组患儿家属的护理满意度为86.00%,观察组明显高于对照组,差异符合统计学意义的评判标准($P<0.05$)。见表1。

2.2 经过对两组患儿家属对护理知识的掌握情况进行对比后发现,观察组家属的各项技能掌握情况明显优于对照组,差异符合统计学意义的评判标准($P<0.05$)。见表2。

2.3 经过一个月后对两组患儿的体格发育情况进行对比后发现,观察组患儿的体格发育情况明显优于对照组,差异符合统计学意义的评判标准($P<0.05$)。见表3。

3 讨论

由于当前医疗领域更加重视新生儿的无菌环境,因此新生儿病房一般会进行封闭式的管理,

表 1 两组患儿家属对护理工作满意度对比 (n, %)

组别	例数	非常满意	满意	不满意	总满意度
观察组	50	42 (84.00)	7 (14.00)	1 (2.00)	49 (98.00)
对照组	50	20 (40.00)	23 (46.00)	7 (14.00)	43 (86.00)
X ² 值					5.5645
P 值					<0.05

表 2 两组患儿家属对护理知识的掌握情况对比 ($\bar{x} \pm s$)

组别	例数	新生儿护理知识	新生儿护理技能	疾病观察技能
观察组	50	89.63±2.62	91.69±4.36	90.17±3.15
对照组	50	71.45±1.63	70.48±3.04	73.47±2.09
t 值		9.5489	8.3166	8.3624
P 值		<0.05	<0.05	<0.05

表 3 一个月后患儿的体格发育情况对比 ($\bar{x} \pm s$)

组别	例数	体质量	身长	头围
观察组	50	4965.69±415.69	56.97±1.20	39.62±0.58
对照组	50	4263.47±410.81	53.71±1.19	34.84±0.13
t 值		2.1562	6.6147	9.5112
P 值		<0.05	<0.05	<0.05

同时这也是由于经济条件以及医疗资源的限制因素所采取的一种方式。而新生儿一旦入住了新生儿病房就无法和父母接触,全程由护理人员进行看护。父母及家属也只能等到出院才可以对患儿进行照顾,这就会导致很多初次生育的父母无法应对,难以及时发现患儿的疾病,对新生儿不知所措甚至出现焦虑的情绪。在当前的新生儿护理中,需要不断提升护理质量从而适应时代发展的要求,而家庭式病房也是人文关怀的体现,护理过程更加人性化,可以帮助患儿父母提高照顾患儿的能力,对患儿的身体情况更加了解,从而缓解自身的焦虑情绪。

在本次研究中,通过对两组不同护理方式的对比,可以看出,观察组患儿家属的满意度明显高于对照组,且护理知识掌握程度更高($P < 0.05$),因此可以更好地对患儿进行家庭护理,提高患儿的身体素质。

综上所述,家庭式病可以有效提升产科护理的效果,提高患儿的身体素质,值得在临床中推广及应用。

参考文献

- [1] 孙蕊蕊,王琳. 产科家庭一体化病房母婴同室护理方案的临床价值[J]. 世界最新医学信息文摘,2019,19(16): 287+289.
- [2] 杨燕. 产科病房护理安全隐患因素分析及防范措施[J]. 实用妇科内分泌电子杂志,2019,6(11):147-148.
- [3] 谢丽梅,席娅娟,张梦琳. 精细化安全管理在产科病房新生儿护理中的应用效果观察[J]. 实用临床护理学电子杂志,2017,2(19):171+173.

收稿日期: 2020年12月17日

出刊日期: 2021年1月20日

引用本文: 李梦娟, 家庭式病房对于新生儿护理的效果探讨[J]. 国际护理学研究, 2021, 3(1): 102-104.
DOI: 10.12208/j.ijnr. 20210032

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: ©2021 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。<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS