

新生儿肺炎护理中人性化护理的应用效果分析

马玲玲

云南省第一人民医院儿科 云南 昆明

【摘要】 目的 对新生儿肺炎护理中人性化护理的应用效果进行研究。方法 本次实验选择本院2018年2月-2020年2月期间就诊的114例新生儿肺炎患儿，通过抛硬币的方法将所选患儿108例患儿分为甲组及乙组，两组患儿人数相同，均为54人。护理人员在实验过程中通过常规护理手段对甲组患儿进行护理，通过人性化护理对乙组患儿进行护理，对比和分析两组患儿体温恢复时间、亲属护理满意情况及复发情况。**结果** 在体温恢复时间方面，相比甲组患儿，乙组患儿较短，甲组患儿体温恢复时间为(3.7±0.4)天，乙组患儿体温恢复时间为(2.3±0.3)天，体温恢复时间方面表现出较大差异，数据呈现统计学意义($p < 0.05$)；在亲属护理满意度方面，乙组远远高于甲组，甲组患儿亲属护理满意度为83.33%，乙组患儿亲属护理满意度为96.30%，患儿亲属护理满意度方面表现出较大差异，数据呈现统计学意义($p < 0.05$)；在复发情况方面，甲组患儿复发几率较高，甲组共有8例患儿病情复发，复发几率为14.81%，乙组共有1例患儿病情复发，复发几率为1.85%，复发几率方面表现出较大差异，数据呈现统计学意义($p < 0.05$)。**结论** 在新生儿肺炎护理中人性化护理有着较好的效果，其能够在一定程度上缩短患儿体温恢复时间，促进患儿亲属护理满意度的提升，降低病情复发几率，有着较高的临床应用价值。

【关键词】 肺炎护理；新生儿；常规护理；人性化护理

Application effect analysis of humanistic nursing in neonatal pneumonia nursing

Lingling Ma

Department of Pediatrics, Yunnan First People's Hospital, Kunming, Yunnan

【Abstract】 Objective To study the application effect of humanized nursing in neonatal pneumonia nursing. **Methods:** In this experiment, 114 neonates with pneumonia who were treated in our hospital from February 2018 to February 2020 were selected, and 108 of them were divided into Group A and Group B by tossing. The number of children in the two groups is the same, both 54. During the experiment, the nurses took care of the children in group A through routine nursing methods, and took care of the children in group B through humanized nursing. They compared and analyzed the temperature recovery time, relative nursing satisfaction and recurrence of the two groups of children. **Results:** In terms of temperature recovery time, the children in group B were shorter than those in group A. The temperature recovery time in group A was (3.7 ± 0.4) days, and the temperature recovery time in group B was (2.3 ± 0.3) Days, the temperature recovery time showed a large difference, the data showed statistical significance ($p < 0.05$); in terms of relative nursing satisfaction, group B is much higher than group A, the relative satisfaction of children in group A is 83.33%. The nursing satisfaction of the relatives of the children in group B was 96.30%, and there was a big difference in the nursing satisfaction of the relatives of the children. The data showed statistical significance ($p < 0.05$); in terms of recurrence, the children in group A had a higher probability of recurrence A total of 8 patients in Group A relapsed, the probability of recurrence was 14.81%, a total of 1 patient in Group B relapsed, the probability of relapse was 1.85%, and there was a large difference in the probability of recurrence. The data showed statistical significance ($p < 0.05$). **Conclusion:** Humanized nursing has a better effect in neonatal pneumonia nursing. It can shorten the temperature recovery time of children to a certain extent, promote

the nursing satisfaction of relatives of children, reduce the chance of relapse, and has a higher clinical Value.

【Keywords】 Pneumonia Nursing; Newborn; Routine Nursing; Humanized Nursing

肺炎在临床上出现几率较高,对患儿的正常生活有着较大的影响,新生儿在患肺炎后会表现出发烧、食欲减退及呼吸困难等症状,会在一定程度上降低患儿的生活质量,如得不到及时可靠的治疗会导致患儿的死亡。护理工作的开展对新生儿肺炎的治疗效果有着直接的影响,但是在过去一段时间内,临床上多是通过常规护理手段对患儿进行护理,护理工作开展情况并不理想,不利于患儿的早日康复,这种情况下,对新生儿肺炎护理中人性化护理的应用效果进行研究具有较强的现实意义。本次实验选择本院 2018 年 2 月-2020 年 2 月期间就诊的 114 例新生儿肺炎患儿进行实验,通过常规护理手段对甲组患儿进行护理,通过人性化护理对乙组患儿进行护理,现报道如下。

1 资料与方法

1.1 一般资料

本次实验选择本院 2018 年 2 月-2020 年 2 月期间就诊的 114 例新生儿肺炎患儿,通过抛硬币的方法将所选患儿 108 例患儿分为甲组及乙组,两组患儿人数相同,均为 54 人。甲组所选 54 例患儿中男性患儿人数共有 32 例,较女性患儿人数多 10 例,患儿年龄最小为 0 天,年龄最大为 22 天,平均年龄为 (10.5±0.3) 天,乙组所选 54 例患儿中男性患儿人数为 31 例,较女性患儿人数多 8 例,患儿年龄最小为 0 天,年龄最大为 22 天,均值为 (10.6±0.5) 天,两组患儿性别比例及年龄方面差异基本可以忽略不计,数据并没有表现出统计学意义 ($p>0.05$)。纳入标准:本院伦理委员会同意本次实验的开展;患儿确诊患有肺炎;患儿亲属知情且同意患儿参与本次实验。排除标准:患儿患有其他可能影响实验结果的疾病^[1]。

1.2 方法

护理人员在实验过程中通过常规护理手段对甲组患儿进行护理,通过人性化护理对乙组患儿进行护理。两组患儿接受同样的治疗。护理人员在甲组患儿进行护理时应根据患儿的病情采取常规护理手段^[2]。护理人员在乙组患儿进行护理时应坚持人性化护理理念,注意与患儿亲属保持良好的沟通,向患儿亲属进行知识宣讲,帮助患儿亲属正确

认识肺炎,缓解患儿亲属的焦虑情绪,以此降低护理工作的难度。而且护理人员在工作中应注意对患儿亲属进行健康教育,帮助患儿亲属掌握相关知识,发挥患儿亲属的积极作用,以此确保护理工作的高效有序开展。护理人员应充分认识到环境对患儿的影响,注意对病房环境的管理,为患儿及其亲属提供人性化程度较高的环境,以此促进患儿的早日康复^[3]。此外,护理人员应对患儿的饮食进行严格的管理,加大易消化高热量食物在患儿饮食中的比重,并规范患儿的饮食规律,避免饮食不当对患儿病情造成负面影响。

1.3 判断标准

对比和分析两组患儿体温恢复时间、亲属护理满意情况及复发情况。

1.4 统计学处理

在 SPSS22.0 统计学软件下,计量资料及计数资料分别为 ($\bar{x}\pm s$) 及 (n), 检验分别通过 t 及 χ^2 , $P<0.05$ 意味着数据呈现统计学意义^[4]。

2 结果

2.1 两组患儿体温恢复时间

在体温恢复时间方面,相比甲组患儿,乙组患儿较短,甲组患儿体温恢复时间为 (3.7±0.4) 天,乙组患儿体温恢复时间为 (2.3±0.3) 天,体温恢复时间方面表现出较大差异,数据呈现统计学意义 ($p<0.05$)。

2.2 两组患儿亲属护理满意情况

在亲属护理满意度方面,乙组远远高于甲组,甲组患儿亲属护理满意度为 83.33%,乙组患儿亲属护理满意度为 96.30%,患儿亲属护理满意度方面表现出较大差异,数据呈现统计学意义 ($p<0.05$)。

表 1 两组患儿亲属护理满意情况

组别	人数 (n)	十分满意 (n)	比较满意 (n)	不满意 (n)	护理满意度 (%)
甲组	54	11	34	9	83.33
乙组	54	18	31	2	96.30
X ² 值	-	-	-	-	7.281
P 值	-	-	-	-	$p<0.05$

2.3 两组患者病情复发情况

在复发情况方面,甲组患儿复发几率较高,甲组共有8例患儿病情复发,复发几率为14.81%,乙组共有1例患儿病情复发,复发几率为1.85%,复发几率方面表现出较大差异,数据呈现统计学意义($p < 0.05$)。

3 讨论

近几年,我国社会经济得到了较大的发展,民众物质生活水平显著提升,这种情况下,民众的思想观念发生了较大的转变,民众对护理工作提出了更高的要求,以往的护理模式已经难以满足现阶段民众的需求,人性化护理受到了较高的关注^[5]。相比常规护理,人性化护理在新生儿肺炎护理中有着显著的优势,其要求护理人员以患儿为中心开展护理工作,能够大幅提高护理工作的针对性和科学性。本次实验选择本院2018年2月-2020年2月期间就诊的114例新生儿肺炎患儿进行研究,护理人员在实验过程中通过常规护理手段对甲组患儿进行护理,通过人性化护理对乙组患儿进行护理,意在对比新生儿肺炎护理中人性化护理的应用效果进行研究^[6]。在体温恢复时间方面,相比甲组患儿,乙组患儿较短,甲组患儿体温恢复时间为(3.7±0.4)天,乙组患儿体温恢复时间为(2.3±0.3)天,体温恢复时间方面表现出较大差异,数据呈现统计学意义($p < 0.05$);在亲属护理满意度方面,乙组远远高于甲组,甲组患儿亲属护理满意度为83.33%,乙组患儿亲属护理满意度为96.30%,患儿亲属护理满意度方面表现出较大差异,数据呈现统计学意义($p < 0.05$);在复发情况方面,甲组患儿复发几率较高,甲组共有8例患儿病情复发,复发几率为14.81%,乙组共有1例患儿病情复发,复发几率为1.85%,复发几率方面表现出较大差异,数据呈现统计学意义($p < 0.05$)。由此可以得出,在新生儿肺炎护理中人性化护理有着较好的效果^[7]。

本次实验表明,人性化护理在缩短肺炎患儿体温恢复时间、促进患儿亲属护理满意度的提升及降

低病情复发几率方面作用十分突出,护理人员在实际工作中应给予足够的重视,并积极进行推广和应用。

参考文献

- [1] 蔡颖莉. 新生儿肺炎应用人性化护理的价值分析[J]. 基层医学论坛,2019,23(18):2566-2567.
- [2] 巫燕凤,吴练菊,李鲜红. 人性化护理提高新生儿肺炎疗效及家属满意度的临床观察[J]. 中国实用医药,2019,14(18):144-146.
- [3] 王丽英. 人性化护理在新生儿肺炎护理中的综合效果观察[J]. 世界最新医学信息文摘,2019,19(44):271+274.
- [4] 尹小乐,陆兆美,苏莉洁,郑坚梅. 人性化护理模式对新生儿肺炎患者临床症状、复发率及家属满意度的影响[J]. 吉林医学,2019,40(10):2420-2421.
- [5] 马亚楠. 新生儿肺炎护理中人性化护理模式的应用[J]. 智慧健康,2019,5(29):173-174.
- [6] 杨娟,王文静. 新生儿肺炎护理中采用人性化护理干预的临床效果及家属满意度分析[J]. 全科口腔医学电子杂志,2019,6(33):110+113.
- [7] 韦红青,王晓辉,潘莉莉. 探究新生儿肺炎护理中人性化护理模式的临床应用效果和价值[J]. 实用临床护理学电子杂志,2019,4(48):133.

收稿日期: 2020年5月6日

出刊日期: 2020年6月10日

引用本文: 马玲玲. 新生儿肺炎护理中人性化护理的应用效果分析[J]. 国际护理学研究, 2020, 2(3): 343-345.

DOI: 10.12208/j.ijnr.20200104

检索信息: 中国知网、万方数据、Google Scholar

版权声明: ©2020 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