

风险防范式护理在妇科护理管理中的应用效果观察

赵菊华

大理州妇幼保健院妇科 云南大理

【摘要】目的 探讨在妇科护理管理中风险防范式护理的应用效果。**方法** 我院妇科收治的患者为纳入分析对象的主要方向,主要选取时间为2020年3月至2021年3月,选取人数为80例。为了深入了解风险防范式护理的应用效果,运用分组对比的方法,将所有患者进行计算机随机排序,根据入院的先后顺序,将患者纳入研究开始阶段设置的研究组和参照组中,每个小组中的人数相等,分别使用不同的护理方法,即风险防范式护理模式、常规护理方案,使用以上方法后需要对患者的临床情况信息详细的观察,并将患者的风险事件发生率以及临床护理后的满意度作为研究的主要数据进行记录,同时将上述数据对比后分析。**结果** {研究组不良风险事件发生率5.0%(2/40)比参照组不良风险事件发生率22.5%(9/40)},以上比较前者较优,($P<0.05$)表明差异有统计学意义。研究组接受风险防范式护理后满意度调查结果为97.5%(39/40)与常规护理的参照组80.0%(32/40)比较,前者的优势十分显著,($P<0.05$)说明差异有统计学意义。**结论** 在妇科护理管理中采用风险防范式护理模式能够有效地提高护理质量,控制风险事件的发生率,对护理满意度的提升有着积极作用,可在今后管理中大力推广和应用。

【关键词】 妇科护理管理; 风险防范式护理; 应用效果

Observation on the application effect of risk prevention nursing in gynecological nursing management

Juhua Zhao

Department of Gynecology, Dali Maternal and Child Health Hospital, Dali, Yunnan

【Abstract】 Objective: To explore the application effect of risk prevention nursing in gynecological nursing management. **Methods:** The patients admitted to the department of gynecology in our hospital were the main directions for inclusion in the analysis. The main selection time was from March 2020 to March 2021, and the number of selected patients was 80 cases. In order to gain insight into the application effects of risk prevention nursing, all patients were randomly sorted by computer using the method of group comparison, and the patients were included in the study group and reference group set at the beginning of the study according to the order of admission. In each group The number of people is equal, and different nursing methods are used, namely, risk prevention nursing mode and conventional nursing plan. After using the above methods, it is necessary to observe the patient's clinical information in detail, and to compare the patient's risk event rate and post-clinical care Satisfaction is recorded as the main data of the research, and the above-mentioned data is compared and analyzed. **Results:** {The incidence of adverse risk events in the study group was 5.0% (2/40) compared with the incidence of adverse risk events in the reference group 22.5% (9/40)}, the above is better than the former, ($P<0.05$) shows that the difference is statistically significant significance. The research group's satisfaction survey result after receiving risk prevention nursing was 97.5% (39/40) compared with 80.0% (32/40) of the conventional nursing reference group. The former has significant advantages ($P<0.05$), indicating that the difference is statistically significant. The conclusion of scientific significance: the use of risk prevention nursing model in gynecological nursing management can effectively improve the quality of care, control the incidence of risk events, and has a positive

effect on the improvement of nursing satisfaction. It can be vigorously promoted and applied in management in the future.

【Keywords】 Gynecological Nursing Management; Risk Prevention Nursing; Application Effect

引言

在现代化的医院中，妇科是不可分割的重要组成部分，该科室所收治的患者具有病情复杂的特点，这也增加了护理工作的难度，同时风险系数较高。据相关研究表明，妇科疾病在女性健康中具有较大的危害^[1]。就妇科住院患者而言，其接受治疗时护理风险的发生率较高，因此为了维护患者的安全，护理人员应该加强防范，尤其是手术患者应积极进行并发症的预防。以往在妇科护理管理中常使用常规管理方法，但缺乏针对性，因此应积极探索新型管理护理模式。基于此本研究采用风险防范式护理进行部分患者的护理，同时选取同等人数的另一部分患者采用常规护理模式，以此完成对比研究，作出如下汇报。

1 资料与方法

1.1 一般资料

妇科患者是本研究过程中纳入分析对象的主体，选取 80 例此类患者后，于 2020 年 3 月至 2021 年 3 月进行研究，在此过程中以研究组和参照组来命名研究小组，分别将患者均分至 2 组，两组人数相同，年龄区间在 21 岁至 49 岁之间包含这两个年龄段，平均 35 岁，资料的可比性符合研究需求。

1.3 方法

将常规护理模式应用到对照组患者的护理工作中。研究组则采用风险防范式护理模式，具体实施方法如下：（1）对护理人员加强培养。定期组织护理人员参加培训，并为其创造进修的机会，以此提高护理人员的安全意识和责任心，同时促进护理人员综合能力的提升。（2）风险评估，患者入院后护理人员收集其相关资料，并加以分析，对患者进行风险评估，根据评估结果，制定针对性的护理防范措施。（3）风险护理措施。患者治疗过程中，护理人员要抱以积极的态度与患者沟通，在此期间详细了解患者的心理状态，并及时进行心理疏导，缓解其心理压力。同时护理人员向患者讲解相关知识，提高患者认知，加强患者风险意识培养。

1.3 观察指标

跌倒、静脉炎、切口裂开、感染、其他等是研

究中患者的主要风险事件，记录发生情况后，计算发生率进行比较。护理后临床效果是否非常满意、是否基础满意、是否不满意，需根据满意度调查问卷进行统计，护理后患者的满意度评分高于 90 分符合非常满意标准，护理后患者的满意度评分低于 90 分但高于 80 分，说明符合有效标准，以上标准均为达到则说明患者对护理不满意。总满意度的计算方法为：除了不满意人数外，其他人数总和 ÷ 本组总人数 × 100%。

1.4 统计学处理

在研究过程中涉及的相关数据较多，主要以计数资料和计量资料为主，为了便于分析和对比，将所有数据纳入计算机中，并使用计算机软件 SPSS 23.0 进行数据整理，在表达计数资料的过程中使用百分比完成，数据检验采用 χ^2 完成，而计量资料的表达的过程中使用标准差 (\pm) 完成，采用 t 完成数据比较。如果数据比较时存在明显差异，就说明 ($P < 0.05$)，有统计学意义。

2 结果

2.1 两组患者护理后比较不同护理方法下的不良风险发生率

研究组接受风险防范式护理后未发生静脉炎、切口裂开、感染等不良风险事件，但出现跌倒和其他不良风险事件的患者分别各 1 例，共计 2 例，发生率为 (5.0%)；参照组接受常规护理后发生跌倒、静脉炎、切口裂开、感染、其他等风险事件的例数分别为 2 例、1 例、2 例、1 例、3 例，总发生例数 9 例，总风险生率为 (22.5%)；前者数据统计后的优势明显高于后， $P < 0.05$ ，说明具有统计学意义见表 1。

2.2 两组患者护理后比较不同护理方法下的满意度

研究组采用风险防范式护理方法后，除了 1 例不满意患者外，其余患者均表示满意，非常满意和基本满意例数分别为 35 例和 4 例，相加后总有效例数 39 例，该数据 ÷ 本组总人数 (40)，计算出总有效率为 (97.5%)；参照组采用常规护理方法后除了 8 例患者不满意患者外，其余患者均表示满意，非

常满意和基本满意例数分别为 25 例和 7 例，相加后总有效例数 32 例，该数据=本组总人数（40），计

算出总有效率为（80.0%）；前者数据统计后的优势明显高于后， $P < 0.05$ ，说明具有统计学意义见表 2。

表 1 两组患者护理后比较不同护理方法下的不良反应发生率（n/%）

组别	例数	跌倒	静脉炎	切口裂开	感染	其他	总发生率
研究组	40	1	0	0	0	1	2（5.0%）
参照组	40	2	1	2	1	3	9（22.5%）
X^2							4.197
P 值							< 0.05

表 2 两组患者护理后比较不同护理方法下的满意度（n/%）

组别	例数	十分满意	基本满意	不满意	总满意度
研究组	40	35	4	1	39（97.5%）
参照组	40	25	7	8	32（80.0%）
X^2					15.679
P 值					< 0.05

3 讨论

妇科护理中存在一定的风险性，可发生于各个环节，如病情、手术、用药等。当风险事件发生时，患者的病情会持续发展，治疗时间延长，治疗费用增加，导致患者的心理负担及家庭负担增加，从而使护患关系紧张^[2]。因此，为了提高临床效果，构建良好的护患关系，同时减少护理风险的发生，应加强护理工作的管理。

就风险防范式护理而言，其是针对临床护理工作中风险事件延伸出的护理对策。本研究过程中风险防范式护理的实施前，根据科室的特点，选择专业的护理人员组成护理小组，并收集临床护理的相关资料，进行详细地分析，根据分析结果提出针对性的护理措施^[3-4]。同时加强对护理人员的管理，提高其责任心和专业水平，并加强培养护理人员的安全意识，从而使护理期间能够有效地预防风险事件的发生。具体实施过程中，该护理方法的应用，基于护理人员 and 患者家属配合下完成，通过对患者治疗各个环节的详细观察，提高临床安全性。本研究结果表明，研究组使用风险式护理模式后，患者的风险事件发生率和护理满意度均得到改善，且优于常规护理的参照组，存在明显差异和统计学意义（ P

< 0.05 ）。

综上所述，在妇科临床中采用常规护理模式虽然具有一定的效果，但局限性明显，达不到理想目标，而使用风险防范式护理后，不仅减少了风险发生率，还提高了护理质量，建议临床中广泛应用。

参考文献

- [1] 邹莹, 胡沛丽. 风险防范式护理在儿科护理管理中的应用分析[J]. 结直肠肛门外科, 2020,26(S1):161.
- [2] 董丽艳. 浅谈风险防范式护理在儿科护理管理中的应用[J]. 临床医药文献电子杂志, 2020,7(52):85-86.
- [3] 肖燕. 风险防范式护理在儿科护理管理中的应用效果分析[J]. 实用临床护理学电子杂志, 2020,5(25):188.
- [4] 姚燕. 风险防范式护理在妇科护理管理中的运用探究[J]. 中国卫生产业, 2020,17(17):22-23+26.

收稿日期: 2021 年 6 月 16 日

出刊日期: 2021 年 7 月 17 日

引用本文: 赵菊华, 风险防范式护理在妇科护理管理中的应用效果观察[J]. 国际护理学研究, 2021, 3(3):72-74.
DOI: 10.12208/j.ijnr. 20210086

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