

新冠疫苗接种中采用无缝隙护理管理的效果分析

张国红

兰州市第一人民医院 730050

【摘要】目的 探讨新冠疫苗接种时使用无缝隙护理管理的应用效果。**方法** 将2021年5月到2021年7月在本院进行新冠疫苗接种的患者240例作为本次的观察对象,并将这240例观察对象随机分为实验组和对照组两组,每组有120例新冠疫苗接种的患者,对照组的120例新冠疫苗接种的患者使用常规护理管理措施,而实验组的120例新冠疫苗接种的患者则采取无缝隙护理管理措施进行护理,将两组新冠疫苗接种的患者对护理满意度的情况进行对比和分析。**结果** 采用无缝隙护理管理的实验组新冠疫苗接种的患者对护理工作的满意度情况优于采用常规护理管理的对照组,且两者新冠疫苗接种患者对护理工作满意度的情况对比后产生的差异数据具有统计学意义($p < 0.05$)。**结论** 本文通过对新冠疫苗接种的患者使用无缝隙护理管理措施进行管理,能够降低患者在接种时出现不良反应的几率,同时无缝隙护理管理不仅能够优化护理管理的质量,还能够达到持续质量改进的目的,提高患者对护理工作的满意度,值得推广和使用。

【关键词】 无缝隙护理管理; 新冠疫苗接种

【中图分类号】 R473

【文献标识码】 A

【文章编号】 1005-4596 (2022) 05-094-02

近几年,由于我国突发新型冠状病毒,有很多人因为这种病毒出现了死亡的情况,降低了人们的生存质量,所以为了能够降低病毒的传播,我国医学界以及科学界的不断研究下发明了预防新型冠状病毒的疫苗。由于新冠疫苗对于人体的保护效果并不完全,同时产生保护性抗体也需要一定的时间,所以在新冠疫苗没有形成免疫屏障的状态下,新型冠状病毒依然会出现传播,为了防止新型冠状病毒出现反弹的情况,目前我国的防控措施依然在坚守岗位。而无缝隙护理管理是指能够对以往的工作问题以及护理的内容进行有效的调整,明确管理制度的方式,使管理的流程可以更加的清晰,从而能够保证工作全面的落实,使疫苗接种的工作能够更加的顺利。本文将对新冠疫苗接种的患者使用无缝隙护理管理措施进行管理,并将结果进行对比和分析。

1 资料与方法

1.1 一般资料

将2021年5月到2021年7月在本院进行新冠疫苗接种的240名患者作为本次的观察对象,并将这240名观察对象随机分为实验组和对照组两组,每组有120例新冠疫苗接种的患者。而对照组的120例新冠疫苗接种的患者中有男性患者67例,女性患者为53例,年龄在20-48岁之间,平均年龄在(24.3±5.8)岁,而实验组的120例新冠疫苗接种的患者中有男性患者68例,女性患者52例,年龄在21-49岁之间,平均年龄在(24.1±5.6)岁,两组新冠疫苗接种的患者均符合本次研究的纳入标准,并且两组新冠疫苗接种患者的临床资料对比后产生的差异数据不具有统计学意义($p > 0.05$)具有可比性。

1.2 方法

对照组的120例新冠疫苗接种的患者使用常规的护理措施

进行护理,而实验组的120例新冠疫苗接种的患者采取无缝隙护理管理措施进行护理,主要的内容包括:1. 首先护理人员需要在患者接种疫苗之前发放疫苗的接种目的以及疫苗接种的方式和疫苗的基本信息等。2. 制定明确的工作流程,一般在接种疫苗前应该先核对患者的资料,查看患者是否符合新冠疫苗接种的情况,并且组织患者进行排队接种,并在接种后的半小时内指定的区域进行等待,如果接种半小时后没有明显的不良反应情况,患者则可以离开,如果有其他不良情况发生,应该立刻上报给相关医师进行处理。3. 对患者进行心理护理,护理人员应该在接种前评估患者的心理状态,安抚患者紧张以及焦虑和不安等不良的心理情绪,使患者保持良好的心理状态,才能够进行疫苗的接种。4. 在疫苗接种后出现不良反应的情况及时的告知给患者,如果患者在接种以后出现接种部位红肿、硬结以及疼痛等局部的反应,同时还会伴有发烧、乏力以及头痛等全身性的反应,应该立刻上报给相关医师进行处理。

1.3 观察指标

将两组新冠疫苗接种的患者对护理满意度的情况进行对比和分析。

1.4 统计学分析

采用SPSS20.0软件对数据进行处理和分析,计数资料用(n/%)来表示,用 χ^2 进行检验,计量资料用标准差±来表示,用t进行检验,当 $p < 0.05$ 时具有统计学意义。

2 结果

使用无缝隙护理管理的实验组新冠疫苗接种的患者对护理满意度的情况优于使用常规护理的对照组新冠疫苗接种的患者,且两组新冠疫苗接种患者对护理满意度的情况对比后产生的差异数据具有统计学意义($p < 0.05$)见表1

表1: 两组新冠疫苗接种患者对护理满意度的对比情况

组别	例数	十分满意	满意	不满意	总满意度
实验组	120	79 (65.83%)	38 (31.67%)	3 (2.50%)	117 (97.50%)
对照组	120	56 (46.67%)	45 (37.50%)	19 (15.83%)	101 (84.17%)
χ^2					9.130
P					0.002

3 讨论

在接种新冠疫苗期间应该全程佩戴口罩,并且有秩序的排队进行接种,在接种前应该主动向医生询问自己的健康状况

以及近期服用的药物情况。并且在接种后应该到指定地点观察30分钟,主要是为了能够在患者出现急性过敏反应等情况

(下转第97页)

比较采用 t 检验；以 P 值 < 0.05 表达组间差异性具有统计学意义。

2 结果

观察组患者风险事件发生率为 3.33% 显著低于对照组的 30.00% (P<0.05)，详见表 1。观察组患者护理满意度评分 (94.33±5.25) 分，高于对照组的 (78.12±4.50) 分 (t=3.5766, P=0.0217)。

表 1: 对比两组手术患者护理风险事件发生率 (n%)

组别	例数	引流管 错位	跌倒	误吸	用药 错误	风险事件 发生率
对照组	30	2	2	4	1	30.00
观察组	30	0	0	1	0	3.33
卡方值						9.2160
P 值						0.0000

3 讨论

由于受到年龄、泌尿外科手术特点、护理工作等因素的影响，泌尿外科高龄手术患者护理工作中有较多的风险因素存在。这就要求护理人员在开展护理工作前对可能出现的危险事件进行全面分析，并制定出相应的处理措施，预先对其中的一些风险进行处理，使风险事件发生率降低，为患者术后

(上接第 93 页)

中可能存在的一些护理风险进行识别，通过对护理风险进行评估，进一步明确护理风险因素造成的危害，针对这些危险因素制定有效的应对措施^[1]。

本次研究中，本院对冠心病患者实施冠状动脉介入术治疗的过程中，给其配合应用了护理风险管理，首先进行了风险识别，分析了造成这些风险因素的原因，其次进行了护理风险进行评估，明确了护理风险可能会造成的不良影响，最后以护理风险为核心，制定了有效的预防措施，整个护理过程体现出了对患者的人文关怀理念，有效的减少了护理过程中

(上接第 94 页)

及时的抢救。新冠疫苗在接种以后会对人体产生一定的保护性抗体，能够在新冠病毒侵入人体时杀灭病毒，让病毒没有办法在体内继续增殖，所以可以达到预防疾病的目的。新冠疫苗分为两针剂和三针剂，一般在接种第二剂疫苗两周后就能够产生非常好的免疫效果。接种新冠疫苗以后可能会出现接种部位红肿、硬结以及疼痛等情况，同时还会伴有全身乏力、发热以及恶心头疼等表现，当出现这些状况时，可以询问相关的医师进行处理。

无缝隙护理管理能够改善患者在接种过程中遇到的问题，提高患者对护理的满意度，同时也能够降低患者接种后出现

(上接第 95 页)

内分泌失调肥胖会带来患者较大的生活与工作压力，尤其是当下人们对形象的要求更高，直接影响在职场、家庭生活、情感交流方面的状况，减肥的市场需求量较大。除了专业的治疗方案，重要的是要保证患者更好的执行。护理工作则可以辅助医生做好患者执行方面的指导与监督，帮助患者建立健康的生活习惯。

总而言之，护理干预应用在内分泌失调肥胖患者中可以帮助其减肥效果的提升，患者满意度也更高。

顺利恢复提供保障。本研究中，针对泌尿外科高龄患者围术期的风险因素进行分析，给予针对性的风险护理管理，组织护士进行培训，有助于增强其护理能力，培养风险预防意识，能够促进护理风险的降低。针对护理高风险环节和时间段制定应急预案，能够有效减少护理危险事件的发生。从术前、术中、术后三个环节入手，实施围术期护理，可提高护理内容的完善性，提高护理风险的预防质量，这对患者护理安全性的提升，同样具有重要价值。对护士进行明确分工，严格执行护理操作流程，并落实奖惩机制，可有效增强护士的风险预防以及护理的谨慎性。加强与患者的沟通交流，该护理措施的实施，可以减少护患纠纷，进一步提高护理的安全性。此次研究中，观察组患者风险事件发生率显著低于对照组 (P<0.05)；护理工作的总满意度显著高于对照组 (P<0.05)，数据说明，泌尿外科高龄患者围手术期实施护理时，加强护理风险管理防范措施，护理安全性更高，患者的护理满意度高，具有临床应用价值。

参考文献

- [1] 翟林敏, 田媛. 护理风险管理在泌尿科高龄手术患者中的应用 [J]. 临床医药文献电子杂志, 2022 (2): 94.
- [2] 王亚娥. 护理风险管理在泌尿外科内镜手术患者中的应用效果 [J]. 中国保健营养, 2019 (32): 177-178.

出现的一些护理风险事件。本次研究结果也显示，与对照组护理风险事件发生率 (14.81%) 相比较，观察组 (3.70%) 更低，进一步证实了护理风险管理的安全性、有效性等优势。

总之，对冠心病患者实施冠状动脉介入术治疗的过程中，给其配合应用护理风险管理，能够有效降低治疗过程中的护理风险事件，建议推广。

参考文献

- [1] 荆松宾, 巴宁, 刘珍英. 护理风险管理在经桡动脉路径冠状动脉介入治疗术后患者中的应用 [J]. 齐鲁护理杂志, 2021, 27(19):151-153.

不良反应的几率，在临床上值得推广和使用。

参考文献

- [1] 薛涛. 新冠肺炎疫苗何时上市. 新浪网, 2021.8.18.
- [2] 贾楠. 新冠肺炎疫苗接种时要注意什么? 哪些人不适合? 这里有您关切的内容 [J]. 北京日报, 2021.1.3.
- [3] 刘佳妮. 中疾控: 新冠肺炎感染者目前暂不建议接种新冠病毒疫苗 [J]. 中国疾病预防控制中心, 2021.1.9.
- [4] 黄远霞, 王顺香, 李慧兰. 无缝隙护理在社区计划免疫预防接种中的应用效果观察 [J]. 中国临床护理, 2021, 10(1): 59-61.

参考文献

- [1] 陈艳秋. 综合护理干预对内分泌失调型肥胖患者减肥效果的影响 [J]. 饮食保健, 2019, 6(51):229-230.
- [2] 陈丽萍. 综合护理干预对内分泌失调型肥胖患者减肥效果的影响 [J]. 智慧健康, 2021, 5(19):133-134.
- [3] 王文婷. 综合护理干预对内分泌失调型肥胖患者减肥效果的影响价值分析 [J]. 医学美学美容, 2021, 28(16):122.
- [4] 杨雪. 综合护理干预对内分泌失调型肥胖患者减肥效果的影响 [J]. 特别健康, 2020, (27):292.