

# 强化护理风险管理在呼吸内科护理中的临床价值分析与探讨

董秦玲, 程金铃

安徽医科大学第一附属医院 安徽合肥

**【摘要】目的** 探索强化护理风险管理在呼吸内科护理。**方法** 选取{2021.01-2022.01}, 在我院医治的100例患者, 计算机分组, 分为对照组(50例)与观察组(50例)。对照组为常规护理, 观察组实施强化护理风险。对比两个组别患者护理安全质量。**结果** 观察组护理安全质量优良率占比高于对照组( $P < 0.05$ )。**结论** 在呼吸内科护理中, 采用强化护理风险管理模式, 有利于提升护理安全质量。

**【关键词】** 护理干预; 强化护理风险管理; 呼吸内科护理

**【收稿日期】** 2023年2月15日 **【出刊日期】** 2023年4月10日 DOI: 10.12208/j.jmmn.202300070

## Analysis and discussion on the clinical value of strengthening nursing risk management in respiratory medicine

Qinling Dong, Jinling Cheng

The First Affiliated Hospital of Anhui Medical University, Hefei, China

**【Abstract】 Objective** To explore intensive nursing risk management in respiratory medicine nursing. **Methods** {2021.01-2022.01}, 100 patients treated in our hospital were divided into control group (50 cases) and observation group (50 cases) by computer. The control group was routine nursing, and the observation group was risk of intensive nursing. The nursing safety quality was compared between the two groups. **Results** The proportion of nursing safety and quality in observation group was higher than that in control group ( $P < 0.05$ ). **Conclusion** Intensive nursing risk management mode is beneficial to improve nursing safety and quality in respiratory medicine nursing.

**【Key words】** nursing intervention; Strengthening nursing risk management; Respiratory Medicine Nursing

### 前言

呼吸内科在医院中占有重要组成部分, 由于呼吸疾病自身有一定特殊性, 因此护理工作更为复杂, 与其他科室相比较, 呼吸内科发生护理风险事件概率更高<sup>[1]</sup>。如果不给予患者科学护理, 护理对患者身体健康以及生命产生严重威胁, 因此需要做好呼吸内科护理管理措施, 可以促使安全隐患事故极大降低, 保证患者能够得到良好救治, 身体健康也能够得到保证<sup>[2]</sup>。护理风险管理是针对护理工作存在的风险事件, 给予患者科学护理措施, 可以减少医疗意外发生概率, 医护人员的人身安全能够得到保障。除此之外, 也能够得到优质护理质量<sup>[3]</sup>。文章选择在我院呼吸内科治疗的患者作为研究对象, 分析护理风险管理在临床中的应用效果。

### 1 一般资料和方法

#### 1.1 一般资料

选取在我院治疗的100例患者, 选取时间为{2020.01-2022.01}, 分组方式为计算机分组, 将患者分为观察组与对照组。观察组50例。其中, 男性25例, 女性25例, 年龄: 45-81(岁); 对照组50例, 男性24例, 女性26例, 年龄: 46-79(岁), 对比两组一般资料, 在年龄、性别等无显著差异,  $P > 0.05$ , 具有可比性。

**纳入标准:** (1) 患者在我院呼吸内科接受治疗; (2) 向患者讲述整个研究过程, 得到患者同意方可实施; (3) 患者具有较高依从性。

**排除标准:** (1) 患者处在昏迷状态; (2) 患者无法与护理人员语言沟通。

#### 1.2 研究方法

对照组实施常规护理措施, 包含用药护理和饮食护理等内容。观察组采用护理风险管理方法。医护人

员在为患者输血输液阶段, 需要检查药液质量, 同时需要实施无菌操作, 在输血阶段, 需要观察患者体温变化, 如果患者出现异常, 则需要停止输血。护理人员为患者输液阶段, 输液速度要缓慢, 避免对患者心脏造成负担。患者出现压疮, 首先与压力有关, 如果患者长期卧床, 皮肤会受到压力, 因此医护人员需要告知患者保持合适体位, 多翻身, 受压时间低于 2 小时, 避免局部组织受到伤害。除此之外, 摩擦力也会导致压疮, 患者衣服不要出现褶皱, 减少压疮出现。患者由于卧床, 容易出现坠床风险, 护理人员需要重视关注患者情绪, 同时要对患者存在的危险因素实施评估, 为促使患者能够安全, 减少出现坠床现象, 如果患者出现严重不良情绪, 可以为患者提供约束带, 实施保护措施, 发生坠床风险会极大降低。因此护理人员需要在患者床边放置护栏, 同时护理人员需要定期查房, 检查患者是否需要帮助, 避免患者出现坠床风险。护理人员需要定期观察患者, 避免患者出现意外风险, 了解患者病情状态, 一旦发生异常, 及时上报医生。医院管理人员需要重视监督检查工作, 对护理人员实施职业损伤防护知识教育, 护理人员可以为患者制定科学措施, 主动采取保护方案, 减少出现职

业暴露风险。对于呼吸内科护理人员而言, 由于容易出现意外风险, 因此需要做好有效护理。护理人员需要根据患者可能存在的意外风险, 给予针对性措施。由于医护人员比较繁忙, 因此可能容易出现拿药失误, 或者顾及不佳等情况, 因此在日常护理中, 需要引起重视, 在为患者药物治疗阶段, 一定仔细核对信息, 尤其需要核对药物是否正确, 避免发生失误现象。由于医护人员每日工作量较大, 因此要重视劳逸结合, 为每一位患者提供优质服务, 避免出现护理不及时现象。

### 1.3 观察指标

对比两个组别患者护理效果(显效: 护理效果优秀; 有效: 护理效果良好; 无效: 护理后, 患者无显著变化)。

### 1.4 统计资料

使用 SPSS26.0 软件统计相关数据, 使用[n, (%) ] 作为计量资料, 卡方检验计数资料。得到结果  $P < 0.05$ , 具有统计意义。

## 2 结果

观察组护理安全质量优良率占比高于对照组 ( $P < 0.05$ )。

表 1 对比两个组别患者护理安全质量[n, (%) ]

小组	例数	优秀	良好	不佳	优良率
观察组	50	21 (42.00)	28 (56.00)	1 (2.00)	49 (98.00)
对照组	50	17 (34.00)	23 (46.00)	10 (20.00)	40 (80.00)
$\chi^2$	-	-	-	-	8.274
P 值	-	-	-	-	0.004

## 3 讨论

呼吸内科在医院中是重要科室, 常见病症包含慢阻肺疾病, 肺癌, 间质性疾病<sup>[4]</sup>。现如今, 医学在不断发展, 正经历更加深刻的变化, 面临着巨大的挑战和机遇。一方面, 医学自身也需要根据学科的发展, 制定新的诊疗计划和方法, 解决更多无法攻克的难题, 为患者提供优质的治疗方案。

在呼吸内科收治的患者, 大多属于慢阻肺和肺癌疾病, 此类患者病情具有发展快等特点。给予患者护理质量对患者康复有直接影响<sup>[5]</sup>。如今人们对健康意识观念逐渐增强, 因此, 对医院护理质量也提出更高要求。在呼吸内科临床护理工作中, 护理风险管理的强化, 有利于减少护理风险事件产生, 对于保障患者安

全有重要意义, 同时也能够提升医院整体质量<sup>[6-7]</sup>。风险管理是通过识别和衡量某一风险之后, 采用科学的措施, 对上述风险进行有效防范的一种管理。呼吸内科在护理过程中, 由于患者数量较多, 同时具有教大的护理工作量, 因此存在的护理风险比较高<sup>[8-9]</sup>。通过给予患者强化护理风险管理模式, 能够根据已有的护理管理制度和程序, 对存在的风险进行定向评估。分析在呼吸内科常见风险事件出现的因素, 在日常护理阶段, 能够排查潜在的风险, 促使不良护理事件得到减少<sup>[10]</sup>。大量实验研究显示, 强化护理风险管理, 应用在呼吸内科护理阶段, 可以促使护理风险事件发生概率极大降低, 同时内科呼吸护理质量也得到提升。在给予患者护理过程中, 通过对护理人员实施强化护

理风险管理模式,结果显示,观察组护理总效率占比高于对照组( $P<0.05$ )。说明在呼吸内科护理阶段,重视护理风险管理,能够促使护理人员的满意度得到提高,因此,在工作过程中能够变得更加积极主动,可以减轻护理风险发生事件,有利于提升呼吸内科护理质量,提升整体管理效果。主要原因如下,通过建立护理风险管理小组,能够识别出护理风险,同时做出有效预防。在临床上将护理安全作为中心,以人为本,保障患者安全性,有利于及时发现护理阶段存在的不足,相关监督人员也能够及时更改和完善。

呼吸内科在临床上占有重要组成部分,主要是对呼吸系统疾病实施治疗和诊断。呼吸系统疾病在临床上具有病情严重、发病速率快等特点。部分患者会出现呼吸功能异常等症状,因此对患者的生命安全产生严重威胁,同时在给予患者临床治疗后,患者容易出现病情反复发作情况,严重影响患者身体健康。在给予患者治疗过程中,或者给予患者有效的护理干预。不会对患者病症产生不良影响,同时也能够促使护理风险发生概率降低,有利于患者病情逐渐康复。由于在呼吸内科所收治的患者大多为中年人或者老年人,同时患者病情较为复杂,因此会有较多的护理风险。一旦出现不慎,就容易导致护理风险事件增加,导致患者投诉,对护患关系和医院整体形象均有不良影响。为减少护理风险存在,让患者拥有健康身体,需要给予患者护理管理工作,尤其重点强化护理风险管理。护理风险管理在临床上属于一种科学管理措施,护理人员能够了解患者存在的风险因素,同时根据护理人员临床经验,对患者各类风险事件进行预防。如果患者出现护理风险事件,则通过及时评估,可以将危害降到最低。通过采用护理风险管理措施,能够帮助患者护理质量得到提升,同时护理风险事件发生概率极大降低,尊重管理措施,得到所有医患好评。

本次研究采取强化护理风险管理的观察组护理安全质量优良,98.00%高于对照组80.00%,差异显著, $P<0.05$ ,对于呼吸内科患者而言,由于病情比较复杂,发病速度较快,因此患者很容易出现风险情况。严重情况下,甚至威胁患者生命健康。通过采用强化风险管理模式,可以让护理人员了解患者可能存在的风险,以及护理中存在的不足,及时采取科学措施。在本次研究中,还存在一些不足之处。由于没有对患者心理状态进行分析,同时分析例数较少,因此容易导致研究结果受到上述影响,在未来研究中,将会加大研究力度,熟练掌握患者心理状态,希望文章分析,能够

为临床提供一丝建议。

综上所述,在实施强化护理风险管理阶段,有利于护理质量得到提升,减少呼吸内科护理风险事件的发生,促使患者护理安全质量得到提升,值得在临床应用和推广。

### 参考文献

- [1] 陆浩雅,陆浩惠,蒋盘华.术前个体化饮食干预对择期妊娠糖尿病产妇剖宫产术中血糖水平的影响[J].当代护士(下旬刊),2021,28(8):1-3.
- [2] 胡敏燕,陈玉宇,王莉.风险管理在急诊输液室呼吸科患者管理中的应用效果[J].国际护理学杂志,2022,41(22):4190-4193.
- [3] 董雅倩,刘莉莉.护理风险管理应用于呼吸科危重症患者护理中的临床效果观察[J].贵州医药,2022,46(7):1156-1157.
- [4] 龙苗,贾叙锋,何平等.护理风险管理对急性呼吸窘迫综合征患者呼吸机相关性肺炎应用效果的Meta分析[J].护理管理杂志,2022,22(6):431-435.
- [5] 李林林,张焱梅.针对性护理在肺气肿患者护理中的效果分析——评《中国成人慢性呼吸疾病患者护理管理指南》[J].中国医学装备,2021,18(6):205-206.
- [6] 赵梅,钟景芳,井芳.优质护理干预预防呼吸科老年患者坠跌效果观察[J].齐鲁护理杂志,2020,26(18):101-103.
- [7] 赵梅,钟景芳,井芳.优质护理干预预防呼吸科老年患者坠跌效果观察[J].齐鲁护理杂志,2020,26(18):101-103.
- [8] 阿衣古丽·阿布来提,荆兰.护理风险管理在呼吸科危重症患者护理中的应用与效果[J].临床医药文献电子杂志,2020,7(14):92.
- [9] 潘艳梨.降低呼吸科静脉输液给药风险的护理管理措施[J].中医药管理杂志,2019,27(18):132-133.
- [10] 曹媛媛,李晶晶.呼吸科危重症患者护理中应用护理风险管理的效果分析[J].中国医药科学,2019,9(15):119-121.
- [11] 董雅倩,刘莉莉.护理风险管理应用于呼吸科危重症患者护理中的临床效果观察[J].贵州医药,2022,46(7):1156-1157.
- [12] 谭风梅.强化风险管理在内科护理安全中的应用及效果观察[J].中国药物与临床,2020,20(5):823-825.
- [13] 任春霞.护理风险管理在呼吸科危重症患者护理中的应用和效果评价[J].重庆医学,2019(S02):456-457.

版权声明: ©2023 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