

## 护理标识用于泌尿外科护理安全管理中的效果

更毛措

海南藏族自治州人民医院 青海海南

**【摘要】目的** 分析护理标识用于泌尿外科护理安全管理中效果。**方法** 选择我院 2020 年 2 月-2021 年 2 月接收的 64 例泌尿外科患者为研究对象，将其按照电脑盲选方式分组，分为对照组和观察组，各组 32 例。对照组采取传统护理服务，观察组在对照组基础上加入护理标识护理，对比两组护理效果。**结果** 观察组护理不良事件发生率明显更低，观察组护理满意度明显更高，观察组护理安全相关知识认知评分明显更高 ( $P < 0.05$ ) 为差异显著，有统计学意义。**结论** 护理标识用于泌尿外科护理安全管理中效果较明显，能够降低不良事件发生率，提高患者护理安全意识，同时还能获得满意评价，值得临床重视。

**【关键词】** 护理标识； 泌尿外科； 传统护理服务； 不良事件发生率

**【收稿日期】** 2023 年 1 月 20 日      **【出刊日期】** 2023 年 3 月 7 日      **【DOI】** 10.12208/j.ijmd.20230060

### The effect of nursing label used in nursing safety management of urology

Genmao Cuo

The People's Hospital of Hainan Tibetan Autonomous Prefecture, Hainan Province, China

**【Abstract】 Objective** To analyze the effect of Care identification used in nursing safety management of urology. **Methods** Select 64 patients of urology received by our hospital from February 2020 to February 2021 as the research object, and divide them into control group and observation group according to the computer blind selection method, with 32 patients in each group. The control group adopted traditional nursing service, while the observation group added Care identifies careon the basis of the control group, and compared the nursing effect of the two groups. **Results** The incidence of nursing adverse events in the observation group was significantly lower, the nursing satisfaction in the observation group was significantly higher, and the cognitive score of nursing safety-related knowledge in the observation group was significantly higher ( $P < 0.05$ ). **Conclusion** The effect of Care identification used in the management of nursing safety in urology is obvious, which can reduce the incidence of adverse events, improve the patient's awareness of nursing safety, and obtain satisfactory evaluation, which is worthy of clinical attention.

**【Keywords】** Care identification ; Urology Surgery; Traditional nursing services; Incidence rate of adverse events

泌尿外科患者较多，病情复杂，加上护理人员工作量较大，采取传统护理方法，难免容易出现护理差错，引起不良事件发生，威胁患者治疗安全。护理不良事件发生也和患者认知水平密切相关，患者护理安全意识较弱，临床护理工作配合度较低，容易留下安全隐患，诱发不良事件。所以当前提高患者认知水平，增强护理质量，保证患者护理安全是重点内容。护理标识是护理安全管理常见方法，能够从整体上提高护理水平，增强患者认知度，从

根本上降低不良事件发生率<sup>[1-2]</sup>。此次研究则分析护理标识用于泌尿外科护理安全管理中效果。详细内容见下文：

### 1 资料与方法

#### 1.1 一般资料

选择我院 2020 年 2 月-2021 年 2 月接收的 64 例泌尿外科患者为研究对象，将其按照电脑盲选方式分组，分为对照组和观察组，各组 32 例。对照组男 17 (53.13%) 例，女 15 (46.88%) 例，年龄范围

32岁-71岁,平均年龄 $50.12 \pm 2.10$ 岁。观察组男18(56.25%)例,女14(43.75%)例,年龄范围30岁-70岁,平均年龄 $50.10 \pm 2.08$ 岁。两组基础资料无明显差异( $P > 0.05$ )。纳入标准:①均知情同意。②均为泌尿外科患者。排除标准:①精神异常,沟通困难,认知障碍。②肝肾疾病。③心血管疾病。④配合度较低。⑤中途退出。

### 1.2 方法

对照组采取传统护理服务,观察组在对照组基础上加入护理标识护理。

#### (1) 对照组

给予对照组传统护理服务,观察患者呼吸、脉搏、血压和体温等生命体征指标。根据患者病情制定康复和饮食计划,做好患者心理开导等。

#### (2) 观察组

观察组在对照组基础上加入护理标识护理,具体内容:

①护理级别,饮食标识,标识使用塑料胶质卡片,颜色标识为I级护理红色,II级护理为浅黄色,III级护理为浅蓝色。标识放置位置为患者一览表及患者床尾使用护理级别,饮食标识。患者入院时严格按照医生嘱咐放置,出院或者医嘱更改后及时撤销或者更换,并且护理级别标识需要在饮食标识上方。

②腕带标识,使用范围为科室危重患者、行为异常患者、认知障碍患者,手术患者以及存在语言交流沟通障碍患者。佩戴位置在手腕部,对于特殊状况的患者佩戴在足踝部。护理人员核实患者身份和病情后,将具体内容填写在腕带上佩戴于左手腕部位,男女颜色区分,男患者为蓝色腕带,女患者为红色腕带。佩戴后未在医护人员指导下不能私自取下。对于手术患者需要在术前佩戴,手术后清醒后取下。患者转科时,交接于护理人员,护理人员对腕带进行核对,核对后才能接收。

③加床标识,使用范围为需要加床的患者。加

床标识放置在床尾床号栏。在加床时候护理人员需要将床号标识放置在床尾床号栏中,撤床或者换床时,护理人员及时取出床号标识。

④安全标识,对存在跌倒或者坠床风险的患者应用安全标识,放置在病床尾端,患者右侧,悬挂防跌倒警示标识。于患者转床或者出院后撤销。

⑤药物标识,应用范围为高危药物、特殊药物以及药物过敏患者。高危药品采取红色高危药品字样进行提示,标识警示语。应用输液泵,需要填写输液泵药物标签,竖贴于注射器刻度上端。患者存在药物过敏情况,需要在病床尾端、病历夹以及护理一览表做好相关标识。患者出院后立即撤回。

⑥消毒标识,设备消毒后将设备消毒卡放置在消毒仪器上,填写消毒时间和消毒人员,放置在仪器上备用,仪器使用时候取下。病床消毒卡在病床消毒后,铺床单或者一次性床单施加保护,将病床消毒卡放置在床中间,放置患者时撤掉。

### 1.3 观察指标

分析两组护理后不良事件发生率。不良事件:跌倒或坠床、用药错误、意外拔管。不良反应发生率=(跌倒或坠床+用药错误+意外拔管)/总例数。

根据护理满意度调查表分析两组护理满意度。满意度=(非常满意+基本满意)/总例数。

分析两组患者护理安全知识认知评分。总分为100分,分数越高则说明认知能力较强。

### 1.4 统计学方法

将数据纳入SPSS20.0软件中分析,计量资料比较采用t检验,并以 $(\bar{x} \pm s)$ 表示,率计数资料采用 $\chi^2$ 检验,并以率(%)表示, ( $P < 0.05$ )为差异显著,有统计学意义。

## 2 结果

### 2.1 分析两组不良事件发生率

得出结果,观察组护理不良事件发生率明显更低( $P < 0.05$ )为差异显著,有统计学意义。见表1。

表1 分析两组不良事件发生率 [n,(%)]

组别	例数	跌倒或坠床	用药错误	意外拔管	发生率
观察组	32	1 (3.13%)	1 (3.13%)	0 (0%)	6.25% (2)
对照组	32	2 (6.25%)	3 (9.38%)	2 (6.25%)	21.88% (7)
$\chi^2$	-	-	-	-	10.106
P	-	-	-	-	0.001

## 2.2 分析两组护理满意度

观察组非常满意 12 (37.50%) 例, 基本满意 19 (59.38%) 例, 不满意 1 (3.13%) 例, 护理满意度 96.88% (31 例)。对照组非常满意 10 (31.25%) 例, 基本满意 17 (53.13%) 例, 不满意 5 (15.63%) 例, 护理满意度 84.38% (27 例)。两组护理满意度 ( $\chi^2=9.120, P=0.002$ )。得出结果, 观察组护理满意度明显更高 ( $P<0.05$ ) 为差异显著, 有统计学意义。

## 2.3 分析两组护理安全相关知识认知评分

观察组护理安全相关知识认知度评分 (91.23±2.39) 分, 对照组护理安全相关知识认知度评分 (80.02±1.09) 分, 两组护理安全相关知识认知度评分 ( $t=6.024, p=0.001$ )。得出结果, 组护理安全相关知识认知评分明显更高 ( $P<0.05$ ) 为差异显著, 有统计学意义。

## 3 讨论

目前泌尿科外科传统护理服务主要有饮食指导、心理指导、病情观察等。但是还是有少部分患者因认知度较差, 机体不适导致用药错误、意外跌倒等。所以针对泌尿外科实际护理干预情况, 在护理安全管理中强化护理标识能够降低患者不良事件发生率, 保证护理安全<sup>[3]</sup>。

护理标识能够保证患者安全, 保证护理工作能够安全, 有序开展, 保证护理服务质量<sup>[4]</sup>。护理标识能给人们一种警示信息, 使之对此有所反应、有所触动, 从而对其思想和行为产生影响。医院对每种护理标识都进行了科学设计, 包括颜色、形状、大小、字样及挂放位置。以规范、统一、醒目和美观为标识设计原则, 充分体现科学性、针对性。护理标识不仅对护理人员起警示提醒作用, 同时患者和家属看到标识后能够提高认知度和配合度, 使其自觉遵守, 以此达到人性化管理目的<sup>[5]</sup>。通过腕带标识, 医护人员对患者进行快速准确的识别, 防止因错误识别引发的护理差错事故, 同时优化了工作流程, 提高了工作效率<sup>[6]</sup>。通过护理级别, 饮食标识, 以便于护理人员准确开展护理工作。通过药物标识, 能够保证准确用药, 降低错误用药发生率<sup>[7]</sup>。通过安全标识, 能够降低跌倒、坠床等发生率。通过消毒标识, 能够保证规范消毒, 合理消毒, 降低感染发生率。通过加床标识, 有利于护理人员查对确认, 保证医疗安全。此次研究则分析护理标识用于泌尿外科护理安全管理中效果。结果发现, 采取

护理标识后护理不良事件发生率明显更低, 采取护理标识后护理满意度明显更高, 采取护理标识后护理安全相关知识认知评分明显更高。医护人员常会产生劳累感, 如果不能有效地解决这个问题, 在实际操作过程中则出现差错的几率较高。在临床中配置一些必要的护理标识可以保证在工作中能够受到一定地提醒, 规范化自身的每一步操作, 避免事故的发生<sup>[8-9]</sup>。护理标识能够为护理服务过程的各种环节建立一个安全有效的预警系统, 从根本上降低患者不良事件发生率, 保证患者治疗安全。

综上所述, 护理标识用于泌尿外科护理安全管理中效果较明显, 能够降低不良事件发生率, 提高患者护理安全意识, 同时还能获得满意评价, 值得临床重视。

## 参考文献

- [1] 王芳.探讨和观察护理标识在泌尿外科护理安全管理中的应用效果[J].黑龙江中医药,2021,50(01):302-303.
- [2] 丁丽杰.护理标识在泌尿外科疾病患者中的应用效果[J].中国民康医学,2021,33(01):122-124.
- [3] 朱彩云,熊怡胜,刘弼等.在泌尿外科护理中运用安全管理模式对患者术后效果的影响[J].黑龙江中医药,2020,49(05):339-341.
- [4] 施丽琴.导管标识管理制度设计与应用对胸心外科护理安全管理质量的影响[J].中医药管理杂志,2020,38(14):128-129.
- [5] 赵飞,陈艳丽,李玉洁等.探究护理标识干预在胸泌外科护理工作中的应用价值[J].当代临床医刊,2020,33(03):209-210.
- [6] 吕昭君.分析护理标识在泌尿外科病房安全护理中的应用[J].中西医结合心血管病电子杂志,2020,8(16):14+106.
- [7] 王欣,姜丽维,刘佳.护理标识应用于泌尿外科护理安全管理中的临床效果[J].临床医药文献电子杂志,2020,7(27):121+125..
- [8] 屠一璐.泌尿外科护理安全管理中护理标识的作用效果[J].实用临床护理学电子杂志,2019,4(48):123+135.
- [9] 李晓燕,郑春霞.护理标识应用于泌尿外科护理安全管理中的临床效果[J].中外女性健康研究,2022(14):97-98.

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。

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS