

护理管理工作中应用护理标识法的效果及有效性分析

唐孝英

重庆市江津区中心医院, 中国·重庆 402260

【摘要】目的:探讨护理管理工作中应用护理标识法的效果及有效性分析。方法:选取2019年4月-2020年8月科室接受治疗及护理的患者90例纳入研究,依据护理管理中是否运用护理标识进行分组,对照组(45例)不应用护理标识,观察组(45例)应用护理标识,对比效果及有效性。结果:观察组不良事件发生率要低于对照组($P < 0.05$)。观察组的护理满意度要比对照组高($P < 0.05$)。结论:护理标识法用于护理管理工作中,能有效减少不良事件,提高护理满意度。

【关键词】护理管理工作; 护理标识法; 有效性

在护理管理的过程中,安全管理的实施至关重要,对患者的治疗效果和康复速度会产生直接的影响。护理标识主要运用规范化的文字、图案,来警示提醒护理工作过程中需要注意的环节,从而保障患者的医疗护理安全,确保各项护理工作的有序进行^[1]。近年来随着经济社会的快速发展,使得在护理管理中运用护理标识非常的有必要。本次研究重点探讨了护理管理中运用护理标识法的效果,现报告如下。

1 资料和方法

1.1 一般资料

将科室2019年4月-2020年8月接受治疗及护理的患者90例进行研究,依据有没有运用护理标识分为两组,各45例。临床资料完整者,没有精神或意识障碍者,排除不认识护理标识者,重大疾病者。对照组男女比25/20,年龄大的78岁,小的45岁,平均(64.78 ± 3.13)岁;观察组男女比26/19,年龄大的79岁,小的46岁,平均(65.02 ± 2.97)岁。患者资料对比无统计学意义($P > 0.05$)。

1.2 方法

对照组不应用护理标识,仅依据常规程序进行护理。观察组应用护理标识法。(1)对于腕带护理标识,要选择无味无毒的塑料腕带,把患者的基础性资料打印出来,之后戴于患者的手腕或脚腕上。一定要确保腕带信息的准确无误,在住院期间,患者不能去除,出院时护理人员负责摘除。(2)对于管道护理标识,需要对不同管道的颜色标识进行综合分析,对其进行科学的分类。护理人员应用防水笔来标注管道信息,写清名称、置管人员的名字、具体置管时间等,在相应的管道位置粘贴护理标识。(3)安全警示标识。住院老年患者是跌倒的高危群体,在其床尾可挂上“小心跌倒”标识。对于发生压疮风险比较高的患者,可以在床尾挂上“防压疮”的标识。在清扫地面或者地面比较潮湿的时候,一定要将“地面潮湿,小心滑倒”的三角形图文标识放上,避免患者发生摔倒。

1.3 指标观察

观察两组患者受伤、患者识别错误、管道管理不善,评估不良事件发生情况。自制护理评估表,分满意、基本满意、不满意^[2]。

1.4 统计学分析

SPSS 18.0处理数据, ($\bar{x} \pm s$) 与 (%) 表示计量与计数资料, t 值与 χ^2 检验, $P < 0.05$ 有统计学意义。

2 结果

2.1 对比两组不良事件发生情况

观察组有着更少的不良事件发生 ($P < 0.05$), 见表1:

表1 对比不良事件发生情况[n(%)]

组别	例数	患者受伤	患者识别错误	管道管理不善	发生率
对照组	45	3	5	2	10 (22.22)
观察组	45	1	1	1	3 (6.67)
χ^2					4.406
P					0.036

2.2 对比护理满意度

对比两组,观察组有着更高的护理满意度 ($P < 0.05$), 见表2:

表2 对比两组满意度[n(%)]

组别	例数	满意	基本满意	不满意	总体满意率
对照组	45	18	20	7	38 (84.44)
观察组	45	25	19	1	44 (97.78)
χ^2					4.939
P					0.026

3 讨论

随着医学技术的进步,人们对护理服务有着越来越高的要求,护理服务质量的高低会直接影响患者的康复效果。在开展基础护理服务的同时,需要加强护理标识的应用,能够增强护理人员的警醒程度,有助于为患者提供更加优质的服务,对患者的康复有着积极的意义。

研究结果显示,观察组不良事件发生率6.67%,对照组22.22%,观察组要比对照组低 ($P < 0.05$)。观察组的护理满意率为97.78%,对照组84.44%,观察组要更高 ($P < 0.05$)。可见,在护理管理工作中,护理标识法的运用,能够降低不良事件的发生,增加患者的满意度,提高护理管理工作的有效性。

参考文献:

- [1]彭群,李萍.护理标识在泌尿外科护理安全管理中的应用效果及有效性分析[J].中国卫生产业,2019,v.16;No.395(24):81-82.
- [2]张丽.泌尿外科护理安全管理中护理标识的应用效果研究[J].中国社区医师,2020,v.36;No.811(13):189-190.