

术中液体保温护理在宫腔镜手术患者中的作用

倪丽

苏北人民医院 江苏扬州 225000

摘要：目的：研究术中液体保温护理在宫腔镜手术患者中的作用。方法：本院在 2020 年 1 月份到 2021 年 2 月份之间所收治的 60 例接受宫腔镜手术的患者当作本文主要研究对象，将其分为观察组以及对照组，每组患者都为 30 例。对照组患者给予宫腔镜手术治疗的常规护理，观察组患者在宫腔镜手术之中给予液体保温护理。对比分析两组患者的护理满意度以及术中体温变化情况。结果：两组患者之间护理满意度进行对比，差异有意义 ($P < 0.05$)；两组患者在手术中的体温变化情况之间进行对比，差异有意义 ($P < 0.05$)。结论：术中液体保温护理在宫腔镜手术患者之中具有十分重要的作用，可以有效提高患者护理满意度，使得患者在手术之中体温变化得到有效控制，在临床宫腔镜手术之中具有推广价值。

关键词：液体保温护理；宫腔镜手术；护理满意度；体温变化

随着医疗技术的进一步发展，宫腔镜手术操作的基本方式也逐渐成熟，医院的宫颈筛查以及子宫肌瘤等相关宫颈疾病的治疗之时都被十分广泛运用^[1]。因为宫腔镜手术治疗的基本措施具备微创主要优势，在患者进行手术治疗期间手术创面比较小，所以得到广大医生以及患者的青睐^[2]。但是在手术操作之中需要运用很多灌洗液，容易出现患者体温骤降等一些不良现象，进而导致患者盆腔气管血管出现收缩。于是，本文主要针对本院在 2020 年 1 月份到 2021 年 2 月份之间所收治的 60 例接受宫腔镜手术的患者当作本文主要研究对象，分析术中液体保温护理在宫腔镜手术患者中的作用，现将调查研究结果作出如下报道。

1 资料与方法

1.1 一般资料

本院在 2020 年 1 月份到 2021 年 2 月份之间所收治的 60 例接受宫腔镜手术的患者当作本文主要研究对象，将其分为观察组以及对照组，每组患者都为 30 例。对照组患者给予宫腔镜手术治疗的常规护理，观察组患者在宫腔镜手术之中给予液体保温护理。对照组患者年龄都在 35-69 岁之间，患者平均年龄为 (44.83±3.02) 岁。观察组患者年龄都在 36-70 岁之间，患者平均年龄为 (46.23±3.19) 岁。两组患者之间一般资料进行对比，差异无意义 ($P > 0.05$)。

1.2 方法

对照组患者给予常规护理，观察组患者在宫腔镜手术之中给予液体保温护理，主要内容如下：

(1) 在手术操作之时，需要护理人员帮助患者调整到其最为舒适的体位，选择应用全身麻醉相关措施，麻醉结束之后通过生理盐水作为灌注液，所使用的仪器是医用加压器型号 YSJ-III (正压)。科学控制对于患者的膨宫压力，需要控制在 80-120mmHg，膨宫液实际流量控制的实际范围需要在 240-260mL/min，收集在宫颈之中流出液体。(2) 在手术之中，需要针对手术室的温度控制在 20 摄氏度，在手术之前就给予其保暖的护理，针对体制比较弱的患者在其手术过程中，为患者准备毛毯。在灌洗液达到了 1000ml 的时候，需要使用液体为患者进行加温，使得患者体温为 37 摄氏度上下，避免患者出现高血压以及心脏疾病等不良情况。(3) 在手术期间展开灌洗压力以及液体回收量的科学控制，避免出现导致灌洗液中毒，科学掌握患者自身体温实际变化情况。

1.3 观察指标

- (1) 对比分析两组患者的护理满意度。
- (2) 对比分析两组患者在术中体温变化情况。

1.4 统计学方法

本次临床实验结果数据使用统计学软件 SPSS 23.0 对其进行相关的统计以及分析，实验数据中涉及到的计算型指标则以例 (n/%) 对其进行表示，并使用 χ^2 值对其进行检验，而涉及到的计量型指标则选用均数±标准差 ($\bar{x} \pm s$) 对数据展开描述，同时采用 t 进行检验。实验结果显示： $P < 0.05$ ，两组具有显著性差异。

2 结果

2.1 护理满意度分析

组间患者护理满意度进行对比，差异有意义 ($P < 0.05$)，见下表。

表 1 两组患者护理满意度对比 (n/%)

组别	例数	非常满意	满意	不满意	总满意率 (%)
观察组	30	25	2	3	86%
对照组	30	14	6	10	44%
χ^2 值					13.7521
P 值					0.0002

2.2 分析术中体温变化情况

组间患者护理效果进行对比，差异有意义 ($P < 0.05$)，见下表。

表 2 两组患者术中体温变化情况对比 (n/%)

组别	例数	麻醉时	手术 20 分钟	手术结束
观察组	30	36.83±0.48	36.42±0.48	36.52±0.37
对照组	30	36.62±0.42	35.65±0.62	35.78±0.39
χ^2 值	-	1.8034	5.3788	7.5395
P 值	-	0.0765	0.0000	0.0000

3 讨论

宫腔镜手术主要措施在医院妇产科进行疾病诊断的时候具有很高的适用性。近些年来，很多医学研究人员已经在不断加强针对妇科宫腔镜手术相关操作过程中患者体温变化情况展开更为深入的研究^[3-4]。根据相关资料显示，在患者接受宫腔镜手术治疗期间，出现低体温几率已经明显上升，使得患者并发症发生率变得更高。于是本文主要选择 2020 年 1 月份到 2021 年 2 月份之间所收治的 60 例接受宫腔镜手术的患者当作本文主要研究对象，分析术中液体保温护理在宫腔镜手术患者之中的主要作用^[5]。患者经过护理之后，体温一直可以维持在 37 摄氏度，可以有效减少不良症状出现几率。调查结果显示：两组患者之间护理满意度进行对比，差异有意义 ($P < 0.05$)；两组患者在手术中的体温变化情况之间进行对比，差异有意义 ($P < 0.05$)。

总而言之，术中液体保温护理在宫腔镜手术患者之中具有十分重要的作用，可以有效提高患者护理满意度，使得患者在手术之中体温变化得到有效控制，在临床宫腔镜手术之中具有推广价值。

参考文献

- [1] 于海艳. 术中液体保温护理在宫腔镜手术患者中的作用[J]. 继续医学教育, 2021, 35(09): 115-117.
- [2] 邓秋枫, 吴志敏, 伍仲秀. 术中液体加温护理在宫腔镜手术患者中的应用分析[J]. 新疆医学, 2020, 50(09): 974-976+995.
- [3] 于帆. 术中液体保温护理在宫腔镜手术患者中的应用效果[J]. 中国医药指南, 2020, 18(21): 218-219.
- [4] 罗满秀. 术中液体保温护理在宫腔镜手术患者中的应用[J]. 医疗装备, 2019, 32(05): 186-187.
- [5] 莫昕娅. 术中液体保温护理在宫腔镜手术患者中的应用价值分析[J]. 心理月刊, 2018, (08): 113.