

临床护理颈内静脉置管患者的护理

蔡 姣 吕 晶

(九江学院附属医院 江西 九江 332000)

【摘要】目的:探究临床护理颈内静脉置管患者的护理效果。方法:2017年1月到2017年1月这一年的期间,来我们医院进行颈内静脉置管患者中抽选60名,对其进行临床护理干预。结果:观察组患者的护理平均得分在96.6±0.418,对照组患者的护理平均得分在66.42±0.458。其具有统计学差异(P<0.05)。结论:通过对颈内静脉置管患者进行临床护理,能够减少患者出现导管并发症情况。

【关键词】颈内静脉置管; 护理效果; 临床护理

静脉置管适用于多种疾病^[1]。所以临床常用治疗方法为进行血液透析,而为了保证透析效果,就必须建立良好的血管通路。常用的方式为颈内静脉、股静脉等。因此探究临床护理颈内静脉置管患者的护理效果。

1 组织与实施

病例资料:

2017年1月到2017年1月这一年的期间,来我们医院进行颈内静脉置管患者中抽选60名,对其进行临床护理干预。按照年龄分成每组30名患者的两个小组,一个小组取名为对照组,一个小组取名为观察组,分完组对患者的个人信息进行登记。据统计观察组的30名肾功能衰竭患者有67%的患者年龄在60-70之间,有34%的肾功能衰竭患者年龄在70岁以上。对照组的30名患者中有14名女性患者和16名男性患者,有58%的患者患有肾功能衰竭已经2年多了,34%的患者患有肾功能衰竭1-2年,剩下的患者在1年以下。60名患者按患病原因原因可分为药物性14例,重症感染16例,包含创伤15例,休克5例,胆道感染6例;重症胰腺炎4例。透析时间70天。

2 方法

对于对照组患者来说进行常规护理。包括血液透析注意事项、叮嘱用药等。

对观察组患者来说采用临床护理干预措施。

第一,颈内静脉导管护理^[2]。对于颈内静脉导管一般是肠外营养、蛋白质等的输入途径,对于输液器来说也应进行定期更换,在蛋白质和血液制品使用后还应进行输液管对的更换。通过对静脉压力期进行检测,并使用生理盐水作为冲洗液,避免出现静脉炎的发生。对相关护理人员进行静脉留置针相关培训,加强风险意识,对护理人员的静脉解剖方式及置管方式进行应用。

第二,皮肤护理。对于急危重症肾功能衰竭患者导管相关因素为细菌,因此在留置导管过程中其穿刺污染是主要污染源,同时在穿刺过程中容易产生污染。因此对于护理人员应进行相关无菌操作,并进行局部皮肤护理,给予相关含碘消毒剂消毒。在消毒过程中应严格消毒^[3]。

第三,心理护理。心理处于高度应激状态为重症医学科患者的共同点,造成此种情况的主要原因是因为该科室的患者其病情都十分危急,进而患者会滋生出严重的消极心理,并直接影响其实际治疗效果。护理人员可以鼓励患者采用手势、肢体

工作等将自身想法进行表达,护理人员通过患者的动作猜想其表达含义,并通过肢体的抚触、眼神的鼓励增强患者的信心,做到对患者不良心理状态的有效转变^[4]。

3 效果

3.1 治疗效果

通过对对照组和观察组静脉炎发生率进行临床分析,其中观察组患者中出现血肿的人数为2(6.66),堵管人数为1(3.33),感染人数为1(3.33),整体并发症人数为4(13.33)。对照组患者中出现血肿的人数为3(10.0),堵管人数为2(6.66),感染人数为2(6.66),整体并发症人数为7(23.33)。通过对观察组、对照组并发症整体发生率进行比较,观察组效果较为优良。

4 讨论

颈内静脉置管作为当前临床一种化疗方式,其中能够有效避免化疗药物和肾衰竭患者肢体接触,同时避免患者出现严重刺激。持续质量管理及改进作为一种有效方式,通过进行持续质量改进静脉穿刺中心进行静脉治疗护理,其具有一定效果。在目前护理工作和临床医疗中具有重要作用和地位。在目前颈内静脉置管技术的广泛应用中,通过进行科学合理维护制度的应用,能够有效改善医患关系。在目前持续质量改进中作为解决问题的方式和手段,强调了在原有护理质量上的定位,并使其处在良好情况。综上所述,通过对颈内静脉置管患者进行临床护理,能够减少患者出现导管并发症情况。

参考文献:

- [1] 陆莲英. 急危重症肾功能衰竭血液净化透析患者颈内静脉置管护理体会[J]. 中国医学创新,2013,10(36):55-56.
- [2] 王伟,陶然,何显炬,徐乐娟,熊盟. 超声定位下颈内静脉置管在急危重症肾功能衰竭患者血液净化治疗中的临床应用[J]. 现代医院,2014,14(12):37-39.
- [3] 韩萨娜. 急危重症肾功能衰竭血液净化透析患者颈内静脉置管护理体会[J]. 实用临床护理学电子杂志,2017,2(09):55-56.
- [4] 张恬. 血液透析患者转运交接 ISBAR 框架构建与应用研究[D]. 重庆医科大学,2018.

作者简介:

蔡姣,女,汉族,江西九江人,九江学院附属医院,主管护师,科室,血液净化室,研究方向:肾内,血透护理,专业护理。

表 1. 对照组和观察组临床并发症

组别	例数	血肿	堵管	感染	整体并发症
观察组	30	2 (6.66)	1 (3.33)	1 (3.33)	4 (13.33)
对照组	30	3 (10.0)	2 (6.66)	2 (6.66)	7 (23.33)

(P < 0.05)