精细化管理在提高 ICU 管路固定合格率中的应用

刘翠颖

安新县医院 河北保定 071600

摘要:目的:探讨精细化管理在提高 ICU 管路固定合格率的应用效果。方法:将 2019 年 1 月 1 日 - 2019 年 12 月 31 日留置的 100 例管路作为常规组,给予常规管路固定。将 2020 年 1 月 1 日 - 2020 年 12 月 31 日留置的 100 例管路作为研究组,比较两组患者的管路固定合格率、管路滑脱、医疗器械相关压力性损伤情况。结果研究组管路固定合格率高,并发症少。结论:对管路的固定实行精细化管理,可有效提高管路固定合格率、预防并发症。

关键词:ICU:精细化管理:管路固定合格率

重症医学科每条管路都维系着患者的生命及健康。妥善固定并保证每条管路功能正常,对患者的疾病预后非常重要。本研究为提高 ICU 管路固定合格率提供参考。

1 资料与方法

1.1 临床资料

选取 2019 年 1 月 1 日-2020 年 12 月 31 日留置的 200 例管路为研究对象。

纳入标准:重症医学科患者留置的管路:胃管、导尿管、气管插管、气管切开插管、手术引流管、动脉留置针、中心静脉导管。

排除标准:管路留置时间小于24小时,患者入科时间小于2小时。

将 2020 年 1 月 1 日-2020 年 12 月 31 日留置的 100 例患者作为研究组。

将 2019 年 1 月 1 日-2019 年 12 月 31 日留置的 100 个管 路作为常规组

1.2 方法

常规组给予常规固定,研究组采用精细化管理,改进固 定方法。

具体内容如下:

- a 胃管置管时根据患者身高、鼻腔情况选择合适的胃管型号;对于胃管的固定,将水胶体敷料,裁剪后固定鼻胃管,烦躁患者,给予增加系带双重固定。
- b 导尿管固定采用水囊固定和导管固定贴固定,导管固定贴黏贴于大腿上侧,以大腿屈膝外展 90 度不牵拉导尿管为官。
- c 一次性气管插管使用胶布固定加系带固定。面部黏贴水胶体,将固定胶布黏贴于水胶体上,减轻对面部撕脱伤。 气管插管咬合器选择橡胶材质,不易导致患者口腔粘膜损伤。
- d 气管切开插管系带固定时,使用无粘边泡沫敷料垫于系带下,避免皮肤损伤。
- e 头部手术引流管置管处缝合固定,置管外延 2cm 处再次缝合固定一次。外敷切口纱布及纱布保护穿刺处。非头部手术引流管,采用穿刺部位缝合固定和导管固顶贴双重固定。
- f 血管内置管: 穿刺管外露管路 U 形固定,方向朝向外接延长管,使用导管固定贴进行二次固定。

1.3 观察指标

a 管路固定合格率; b 医疗器械相关压力性损伤的发生率: c 导管的脱管率

1.4 统计学方法

SPSS22.0 软件进行 t、x2 检验, P<0.05 为差异显著。

2.1 结果

两组管路置管期间管路固定合格率对比

组别	n	查检次数 合植	格次数 合格率	E(%) t值	p 值	
常规组	100	789	700 88.	72% 7.0939	0.0077	
研究组	100	810	750 95.	59%		
两组管路置管期间医疗器械相关压力性损伤发生率对比						
组别	n	发生压力	性 压疮发生	ž t值	p 值	
		损伤例数	(%)			
常规组	100	14	14%	4.7107	0.0299	
研究组	100	5	5%			
两组管路置管期间脱管率对比						
组别	n	脱管例数	放 脱管率	t 值	p 值	
常规组	100	18	18%	14. 2222	0.0002	
研究组	100	3	3%			

3 讨论

ICU 管路多,各管路直接维系着患者生命,管路的妥善固定,有利于病情的观察和治疗。各管路的妥善固定,一直是临床科室的研究方向。在临床工作中,根据管路的并发症及潜在危险,总结经验,改善每个环节的工作。从管路的选择、缝合固定、胶布黏贴、导管固定贴的使用等方面实施精细化的管理,使留置管路的并发症明显减少。

参考文献

- [1] 胡欣然, 郭玉梅, 安雪梅. 《管路固定 SOP》在护理安全管理中应用的效果评价[J]. 甘肃科技, 2019. 35(23):112-114.
- [2] 汪紫娟, 施林芳, 陈秋华. 住院患者非计划性拔管信息化管理 的 应 用 效 果 [J]. 齐 齐 哈 尔 医 学 院 学报, 2020, 41(16):2104-2107.
- [3] 熊晓菊, 黄丽红, 叶天惠, 杨婷. 闭环管理结合关键指标监测预防管路滑脱[J]. 护理学杂志, 2018, 33(9):56-58.
- [4]刘红, 范晓婷, 李海英, 房晓杰, 张华, 景雪冰. 基于护理敏感指标下项目管理预防非计划拔管效果观察[J]. 齐鲁护理杂志, 2020, 26(4):131-133.