

4 结论

可来福输液接头输液接头连接耐高压双腔外周中心静脉导管,能够降低导管堵管的发生,减轻患者痛苦,提高护士工作效率,值得临床推广应用。

参考文献:

[1] 于瑞,陈利芬,唐鹏琳,等.不同中心静脉输液途径对乳腺癌患者置管并发症发生的影响[J].现代临床护理,2014,13(8):40-43.

[2] 王婵华,韩圆,余少玲.耐高压双腔外周中心静脉导管堵管原因分析与护理对策[J].中外健康文摘,2014,21(5):202-203.

[3] 吴娟,顾冬梅. PICC 导管堵管的因素及应对策略的研究现状[J].护理学报,2012,19(2A):18-19.

[4] 王敏霞.新生儿 PICC 堵管原因分析以及护理对策[J].

中国医药指南,2013,11(28):502-503.

[5] 王萍.输液终端接头选择与应用的研究进展[J].中华现代护理杂志,2012,18(29):3592-3594.

[6] 林月庆,候斌斌,张杏兰.肿瘤患者治疗间歇期出院后携带 PICC 并发症发生原因及护理[J].现代临床护理,2012,11(10):27-29

[7] 曾丽吟,吴燕妮.两种不同封管液预防 PICC 血栓形成和导管堵塞效果的 Meta 分析[J].护理研究,2013,27(4):1146-1147.

[8] 王丽丽,李善萍,袁玲.无针输液接头的研究进展[J].现代临床护理,2016,15(8):67-69.

[9] 蔡琳,温晓萍,吴丹.Q-syte 与 PosiFlush 联用预防中心静脉导管相关血流感染[J].护理学杂志,2012,27(9):421-422.

[10] 陈玉静,乔爱珍,马威.无针输液接头的压力实验研究[J].中国医药导报,2011,8(20):216-217.

[本文编辑:刘晓华]



· 信 息 ·

2017 年《现代临床护理》征订启事

《现代临床护理》杂志是由国家教育部主管、中山大学主办的全国性护理学术期刊,标准刊号 ISSN 1671-8283, CN 44-1570/R, 现为中国科技论文统计源期刊、中国科技核心期刊。《现代临床护理》为月刊,每期定价 7 元,全年 84 元。2017 年本刊继续以刊授形式开展继续教育,订阅本刊并完成本刊每期学习内容者可获 II 类学分 5 分。参加本刊继续教育学习的学员,需先交纳注册费 50 元。通过邮局报刊发行处订阅本刊的学员,需在订阅杂志后 3 个月内将注册费寄至本刊;通过编辑部订阅本刊的学员,需与订杂志款一并寄至本刊。请学员将汇款收据复印件(包括邮局订阅和编辑部订阅)和填写工整的订户信息表(见本期 P36)一同寄至本刊编辑部,务必注明注册费和订杂志费、收件人的姓名、地址(如有变更请及时通知本刊),以确保您能及时收到杂志。

编辑部地址:广州市中山二路 58 号中山大学附属第一医院《现代临床护理》编辑部

邮 编:510080 邮发代号:46-296

电 话:(020)87755766-8050,87330961

传 真:(020)87330961