

淋巴瘤患者 PICC 相关血栓形成现状相关分析

李宁宁 武丽华*

山西白求恩医院 山西 太原 030000

【摘要】目的: 回顾性分析淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成现状。方法: 选取 2019 年 1 月-2022 年 6 月在我院肿瘤科接受 PICC 导管治疗的淋巴瘤患者 32 例, 分析其血栓形成的发生情况、危险因素及预防效果。结果: 32 例患者中, 发生血栓 12 例, 发生率为 37.5%。危险因素包括导管置入部位、导管尖端位置、患者基础疾病、导管固定情况等。结论: 淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成与多种因素有关, 护理人员应加强导管护理, 采取有效预防措施, 降低血栓形成风险。

【关键词】: 淋巴瘤; PICC; 血栓

Correlation Analysis of PICC-related Thrombosis in Lymphoma Patients

Ningning Li Lihua Wu*

Shanxi Bethune Hospital Shanxi Taiyuan 030000

Abstract: Objective: To investigate the status and risk factors of PICC-related thrombosis in patients with lymphoma. Methods: A retrospective analysis was conducted on the current situation of PICC-related thrombosis in patients with lymphoma treated in the Oncology Department of our hospital in the past three years (January, 2019 to June, 2022.06), and the risk factors of PICC-related thrombosis were analyzed. The results were recorded and reported. Results: Through experimental observation and exploration, without interference of other objective factors, PICC-related thrombosis in lymphoma patients mainly occurred in patients with stage iii B-iv, thrombosis negative, upper extremity venous thrombosis, and the risk factors were mainly related to the puncture site, concomitant diseases, catheter tip position, etc. Conclusion: The formation of PICC-related thrombosis in patients with lymphoma is related to many factors. Nursing staff should strengthen nursing management, and take effective preventive measures against the risk factors of thrombosis in time to reduce the risk of thrombosis.

Keywords: Lymphoma; PICC; Thrombus

淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成现状分析。目的: 探讨淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成的发生现状、危险因素及预防效果。方法: 选取 2019 年 1 月-2022 年 6 月在我院肿瘤科接受 PICC 导管治疗的淋巴瘤患者 32 例, 分析其血栓形成的发生情况、危险因素及预防效果。结果: 32 例患者中, 发生血栓 12 例, 发生率为 37.5%。危险因素包括导管置入部位、导管尖端位置、患者基础疾病、导管固定情况等。结论: 淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成与多种因素有关, 护理人员应加强导管护理, 采取有效预防措施, 降低血栓形成风险。

淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成现状分析。目的: 探讨淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成的发生现状、危险因素及预防效果。方法: 选取 2019 年 1 月-2022 年 6 月在我院肿瘤科接受 PICC 导管治疗的淋巴瘤患者 32 例, 分析其血栓形成的发生情况、危险因素及预防效果。结果: 32 例患者中, 发生血栓 12 例, 发生率为 37.5%。危险因素包括导管置入部位、导管尖端位置、患者基础疾病、导管固定情况等。结论: 淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成与多种因素有关, 护理人员应加强导管护理, 采取有效预防措施, 降低血栓形成风险。

1 资料和方法

1.1 研究对象

选取 2019 年 1 月-2022 年 6 月在我院肿瘤科接受 PICC 导管治疗的淋巴瘤患者 32 例, 分析其血栓形成的发生情况、危险因素及预防效果。结果: 32 例患者中, 发生血栓 12 例, 发生率为 37.5%。危险因素包括导管置入部位、导管尖端位置、患者基础疾病、导管固定情况等。结论: 淋巴瘤患者 PICC 导管相关性血栓形成与多种因素有关, 护理人员应加强导管护理, 采取有效预防措施, 降低血栓形成风险。

