

picc并发症的预防及 护理





目录

- · PICC并发症概述
- · PICC并发症的预防
- ·PICC并发症的护理
- ·PICC并发症的预防及护理案例分享

01

PICC并发症概述





PICC并发症是指患者在接受经外周静脉置入中心静脉导管(PICC)治疗期间,由于各种原因导致的与导管相关的并发症。

PICC并发症包括机械性并发症、感染性并发症、血栓性并发症以及其他并发症等类型。

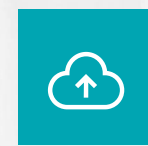




机械性并发症

包括导管异位、导管堵塞、导管破裂或断裂等。





感染性并发症

包括局部感染、导管相关性血流感染等。

血栓性并发症

包括深静脉血栓形成、肺栓塞等。





其他并发症

包括过敏反应、气胸、血胸等。



PICC并发症的发病率和影响



PICC并发症的发病率较高,其中机械性并发症、感染性并发症和血栓性 并发症是最常见的类型。

PICC并发症的发生率与置管技术、患者自身因素以及护理措施等多种因素有关。





PICC并发症的发生不仅会影响患者的治疗和康复,还可能增加患者的痛苦和经济负担。因此,预防和处理PICC并发症对于提高患者的治疗质量和满意度具有重要意义。

02

PICC并发症的预防



严格选择适应症和导管材质



适应症选择

PICC适用于需要长时间输液或静脉治疗的患者,如化疗、肠外营养等。在选择置管前,应评估患者的病情和需求,确定置管必要性及置管长度。

导管材质

选择生物相容性好、耐腐蚀、抗感染的导管材料,以降低置管后并发症的发生率。





规范置管操作流程



01

培训专业医师

确保置管操作由经过专业培训的医师进行,熟练掌握置管技术,提高置管成功率,减少并发症。

02

严格消毒

在置管前对穿刺部位进行严格消毒,遵循无菌操作原则,防止感染。



定期维护和检查

定期更换敷料

保持穿刺部位的清洁干燥,定期更换敷料,防止细菌滋生。

定期检查











以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/908065065004006053