



picc的护理问题及措施



目录

- PICC的概述
- PICC的护理问题
- PICC的护理措施
- PICC的护理建议

01

PICC的概述



PICC的定义

01

PICC定义

PICC (Peripherally Inserted Central Catheter) 是一种经外周静脉插入、尖端位于上腔静脉的导管，用于中长期的静脉输液治疗。

02

PICC材质

PICC通常由硅胶或聚氨酯等生物相容性良好的材料制成，具有良好的柔软性和耐腐蚀性。

03

PICC结构

PICC由导管、连接器和附加装置组成，其中导管是核心部分，分为单腔或多腔设计。





PICC的应用范围

01

肿瘤化疗

用于输注化疗药物，减少药物对外周静脉的刺激和损伤。

02

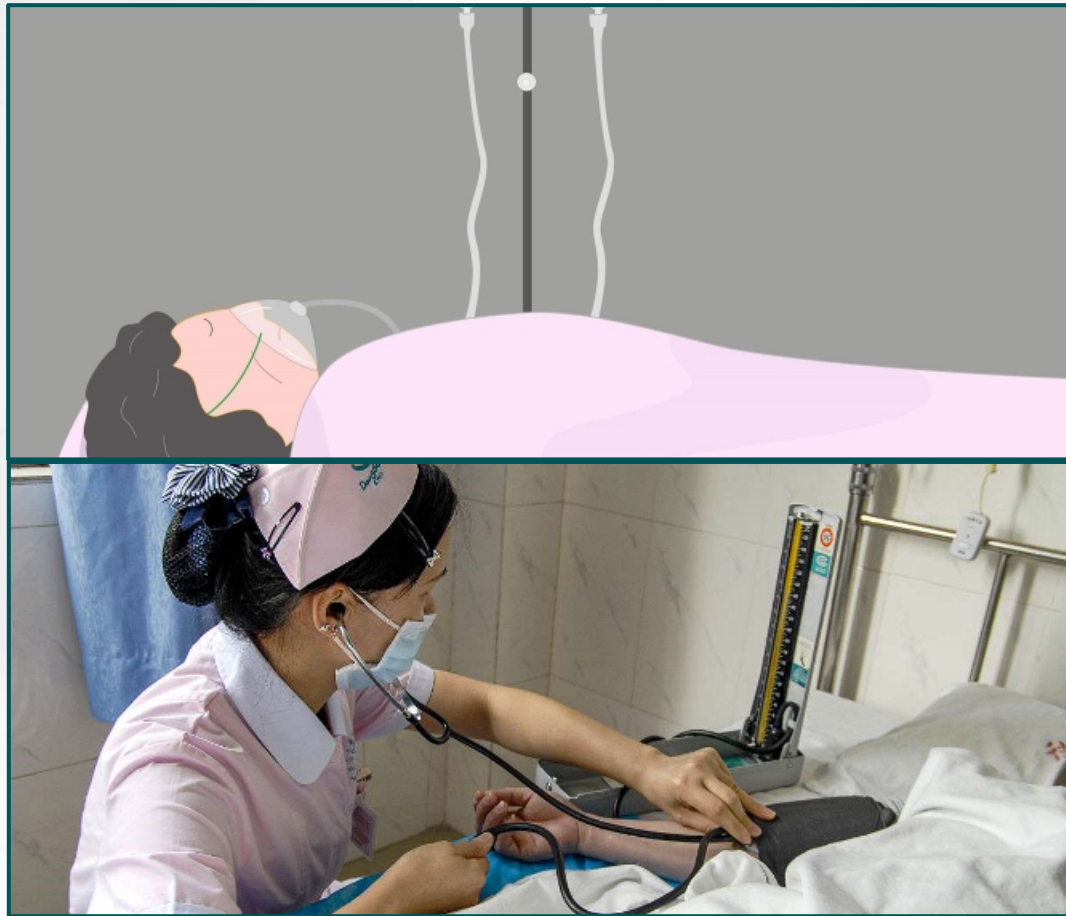
长期输液治疗

适用于需要长期输液治疗的患者，如肠外营养、抗生素治疗等。

03

血样采集

PICC可以用于采集血液样本，方便监测患者病情。





PICC的发展历程

01



起源

PICC最初起源于20世纪80年代，主要用于肿瘤患者的化疗。

02



改进

随着材料科学和医疗技术的不断发展，PICC的材料、设计和安全性得到了不断改进。

03



普及

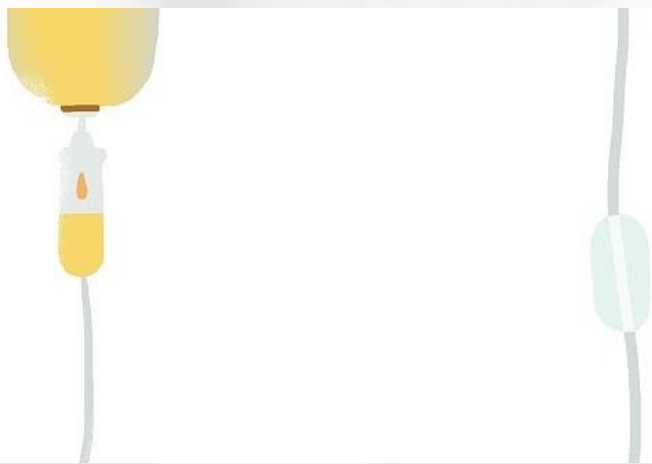
由于其便利性和安全性，PICC在临床上的应用逐渐普及，成为中长期输液治疗的重要工具。

02

PICC的护理问题



导管堵塞

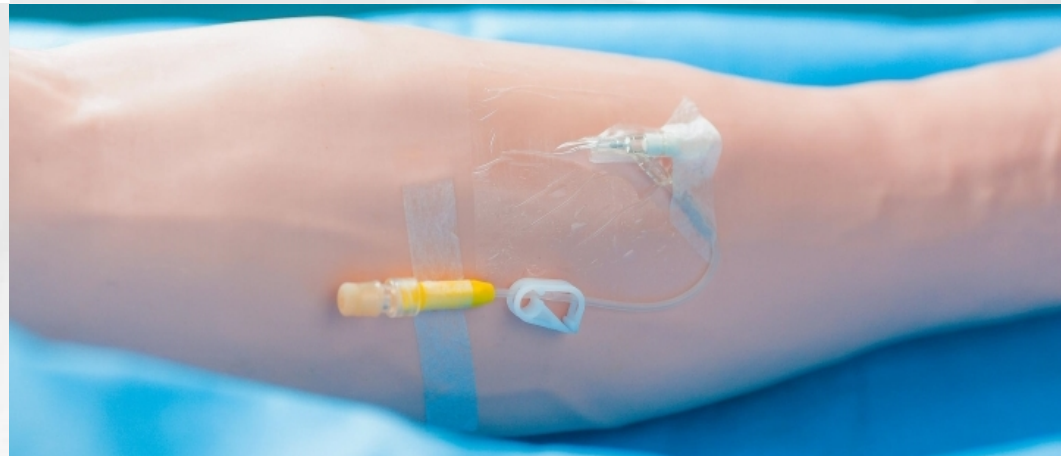


详细描述

导管堵塞的原因可能包括血液反流、药物沉淀、纤维蛋白鞘形成等。患者可能出现无法正常输液或输液速度减慢的情况。

总结词

导管堵塞是PICC置管过程中常见的问题，会导致液体无法正常输注。





导管移位或脱落

总结词

导管移位或脱落是PICC置管过程中较为常见的问题，可能导致导管功能失效。

详细描述

导管移位可能由患者活动不当或固定不牢固引起。脱落则可能因为导管固定不牢或患者自行拔除。出现移位或脱落时，应及时就医处理。





静脉炎

■ 总结词

静脉炎是PICC置管过程中常见的并发症，可能导致局部红肿、疼痛等症状。

■ 详细描述

静脉炎的发生可能与导管材质、穿刺技术、患者自身因素等有关。症状轻者可以局部热敷或涂抹药膏缓解，症状严重者需及时就医治疗。



感染

总结词

感染是PICC置管过程中较为严重的并发症，可能引发局部或全身炎症反应。

详细描述

感染的原因可能包括导管接口污染、皮肤消毒不彻底、无菌操作不严格等。感染的症状包括局部红肿、疼痛、发热等，严重者可出现败血症。感染时应遵医嘱进行抗感染治疗，必要时拔除导管。



其他并发症

总结词

其他并发症包括血栓形成、过敏反应等，可能导致严重的健康问题。

详细描述

血栓形成可能与导管损伤血管内皮有关，过敏反应则可能因个体差异对导管材料产生过敏反应。如有疑似并发症症状，应及时就医检查和治疗。



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/255142221340011133>