



# 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并发症的分类

## 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



## 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。

## 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。







# 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

定期对导管进行检查，观察是否有移位、打折、堵塞等情况，及时处理。



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>