

# picc置管的维护及护理



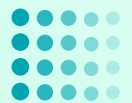


contents

# 目录

- PICC置管介绍
- PICC置管的维护
- PICC置管的并发症及处理
- PICC置管的护理技巧
- PICC置管患者的健康教育

# 01 PICC置管介绍



# PICC置管定义



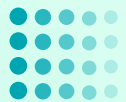
## 01

PICC置管，即经外周静脉置入中心静脉导管，是一种用于长期输液和化疗的医疗设备。



## 02

它通过在外周静脉插入导管，使导管尖端位于中心静脉，从而避免了频繁穿刺带来的疼痛和损伤。



# PICC置管的应用

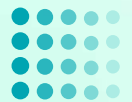
适用于需要长期输液或化疗的患者，如肿瘤患者。



适用于需要长期保留静脉通路的患者，如慢性病患者。



可用于输注高渗性、刺激性和腐蚀性药物，减轻患者痛苦。



# PICC置管的优势与局限性



## 优势

减少穿刺次数，减轻患者痛苦；  
方便快捷，提高护理效率；避免  
药物外渗和静脉炎的发生。



## 局限性

需要专业人员操作和维护；有一  
定的感染风险；维护成本较高。

**02**

**PICC置管的维护**





# 置管后的日常护理

## 保持置管部位清洁干燥

避免置管部位接触水，及时擦干汗水，避免敷料潮湿。

## 避免剧烈运动

避免置管部位受到外力压迫或剧烈运动，以免导管移位或损伤。



## 观察置管部位情况

留意置管部位是否有红肿、疼痛、渗血、渗液等现象，如有异常及时处理。

## 定期自查

定期自行检查导管是否通畅，有无打折、弯曲等情况。



# 定期更换敷料和导管

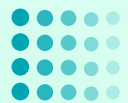
## 定期更换敷料

根据敷料情况，一般每2-3天更换一次敷料，如有渗血、渗液应及时更换。

## 导管更换

根据导管使用情况，一般每6-12个月更换一次导管，如有异常应及时更换。





# 保持导管通畅



## 定期冲管

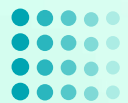
每次使用导管前后，应使用生理盐水或肝素盐水进行冲管，保持导管通畅。

## 避免导管打折、弯曲

在使用过程中，应避免导管打折、弯曲等情况，以免影响导管通畅性。

## 避免使用导管进行高粘度、高阻力药物输注

如需输注高粘度、高阻力药物，应使用其他输液工具进行。



# 预防感染的措施



## 严格遵守无菌操作

在置管、更换敷料、使用导管等操作中，应严格遵守无菌操作规程，避免感染。

## 保持置管部位清洁干燥

及时清洁和干燥置管部位，避免细菌滋生。

## 使用抗菌敷料

根据情况，可使用抗菌敷料预防感染。

## 观察感染迹象

留意置管部位是否有红肿、疼痛、渗血、渗液等现象，如有异常及时处理并就医检查。

# 03

## PICC置管的并发症及处理

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/116231044223010105>