



浅静脉留置护理



目 录

- 浅静脉留置导管概述
- 浅静脉留置导管的护理
- 浅静脉留置导管的并发症及处理
- 浅静脉留置导管的日常维护
- 浅静脉留置导管患者的健康教育

contents

01

CATALOGUE

浅静脉留置导管概述

定义与用途



定义

浅静脉留置导管是一种用于浅表静脉的导管，通常由硅胶或聚氨酯等材料制成。



用途

主要用于需要长期输液、采血或进行其他血管内操作的患者，可减少反复穿刺带来的血管损伤和不适感。



浅静脉留置导管的优点



减少血管损伤

浅静脉留置导管可以减少因频繁穿刺导致的血管损伤，降低血栓形成的风险。



方便快捷

使用浅静脉留置导管进行输液、采血等操作方便快捷，可提高医疗效率。



提高患者舒适度

留置导管可以减少因反复穿刺带来的疼痛和不适感，提高患者的舒适度。



降低感染风险

在正确的护理下，浅静脉留置导管可以降低感染的风险。

02

CATALOGUE

浅静脉留置导管的护理



置管前的准备

01



评估患者情况



了解患者的病情、年龄、血管状况、药物过敏史等信息，以便选择合适的置管位置和导管类型。

02



准备物品



根据需要准备导管、消毒用品、敷料、胶带等护理物品，确保置管过程顺利。

03



患者沟通



向患者及家属解释置管的目的、过程和注意事项，消除患者的紧张情绪，取得患者的配合。



置管后的护理



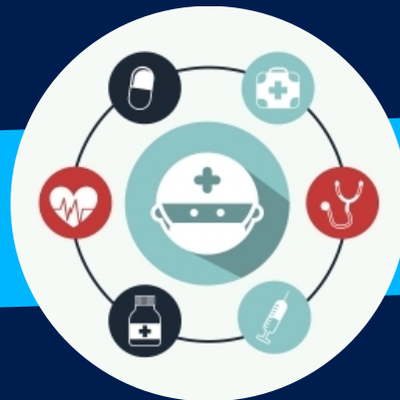
固定导管

将导管固定在合适的位置，
避免导管移位或脱落。



保持清洁

定期对导管周围皮肤进行
清洁消毒，预防感染。



观察记录

密切观察导管周围皮肤情况，
记录导管置入长度、
时间等信息，及时发现异常情况。



导管的更换与拔除

更换导管的时机

根据导管的材质和使用情况，按照规定时间进行更换，防止导管破损或感染。



拔除导管的注意事项

拔除导管时应轻柔操作，避免损伤血管和周围组织，同时要消毒和加压包扎伤口，预防感染和出血。



拔除导管的指征

当患者病情好转或结束治疗时，应及时拔除导管，避免不必要的并发症。



03

CATALOGUE

浅静脉留置导管的并发症及处理

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/008105076047006056>