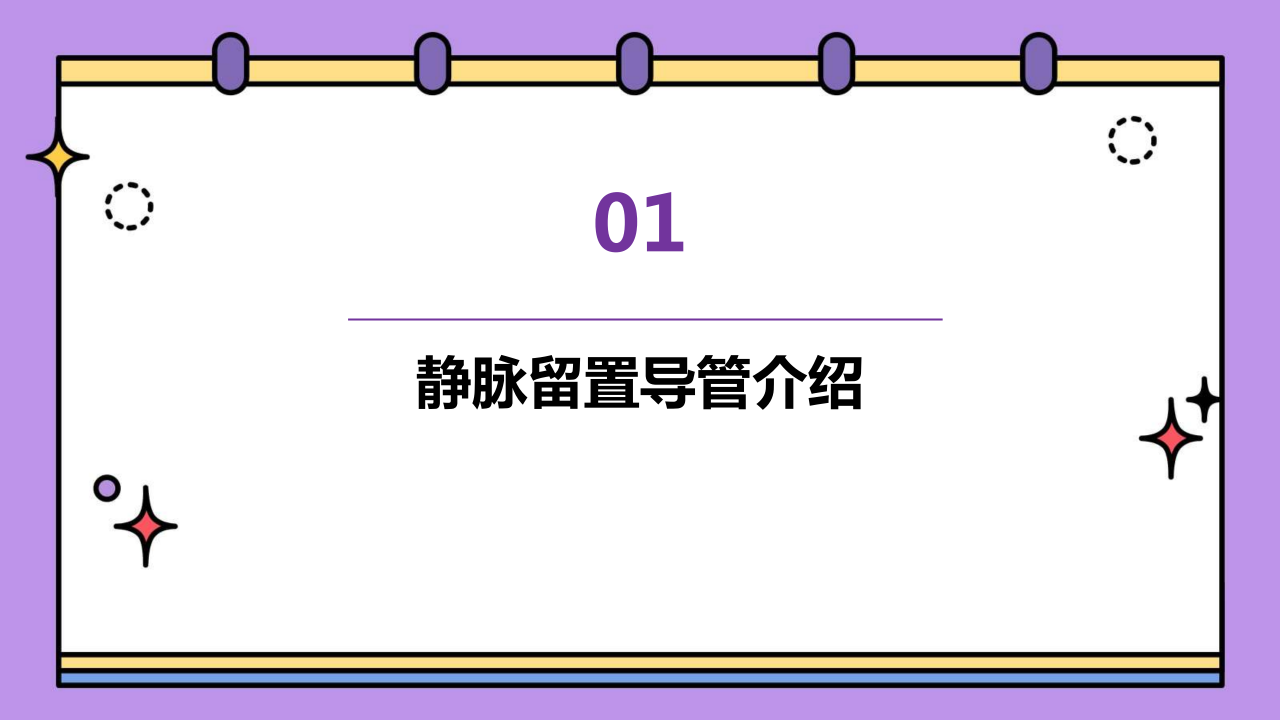
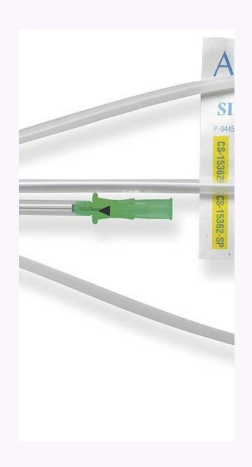


CATALOGUE

- ・静脉留置导管介绍
- ・静脉留置导管的护理
- ·静脉留置导管的并发症及处理
- ・静脉留置导管的维护与保养
- ・静脉留置导管在特殊情况下的应用与护理



# **淀** 定义与用途









#### 定义

静脉留置导管是一种用于输液、输血、采血等临床操作的管道,通常由硅胶或聚氨酯等材料制成。



#### 用途

静脉留置导管广泛应用于临床, 尤其在需要长时间进行输液、化 疗、肠外营养等治疗的患者中更 为常见。





### 种类

根据留置导管的材料、用途和留置时间,可以分为短期留置导管和长期留置导管。短期留置导管主要用于急救、手术等临时性操作,长期留置导管则用于需要长期输液、化疗等治疗的患者。

## 选择

在选择静脉留置导管时,应根据患者的病情、治疗需要以及血管条件等因素综合考虑,选择合适的导管型号、材质和品牌。



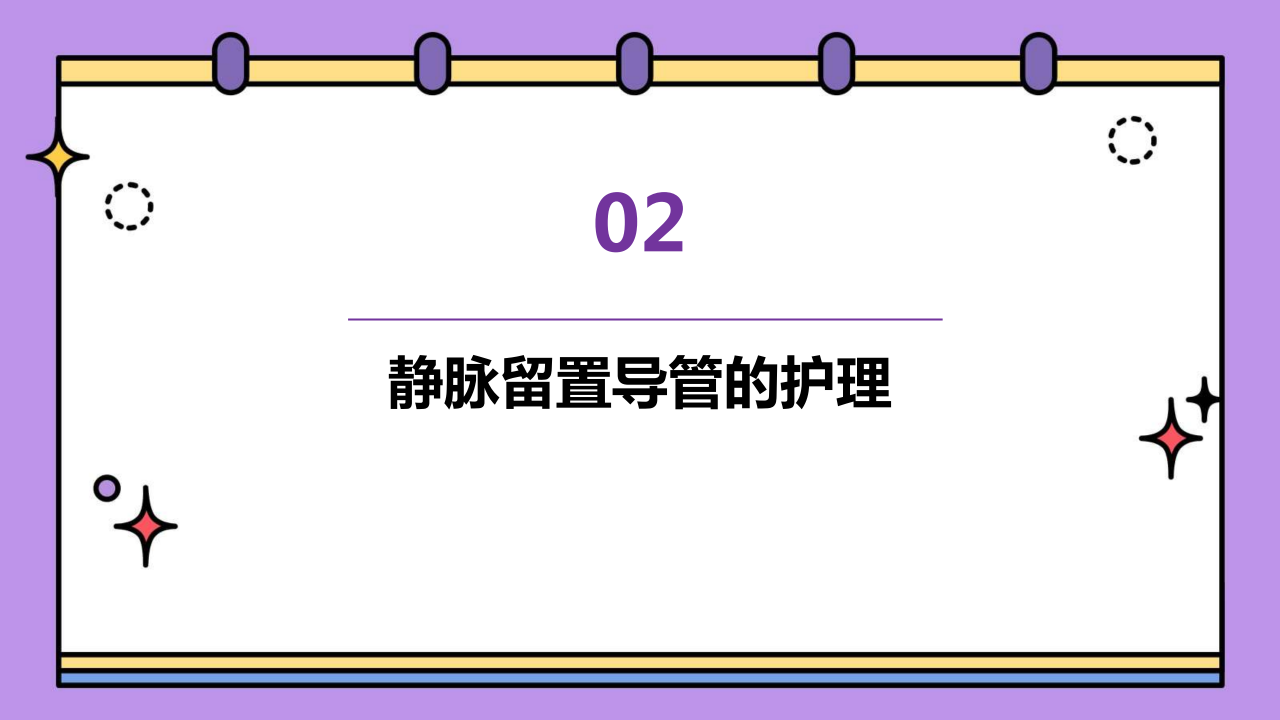
# 留置导管的优点与局限性

## 优点

静脉留置导管可以减少反复穿刺的痛苦,减轻患者和医护人员的工作负担,同时能够保证输液、输血等治疗的安全和有效性。

### 局限性

静脉留置导管可能会引起感染、血栓形成等并发症,需要定期进行维护和消毒,同时需要专业的医护人员进行操作和管理。此外,对于一些特殊病情的患者,如严重过敏体质、肝肾功能不全等,使用静脉留置导管时需谨慎或避免使用。



# 置管前的准备



评估患者情况

了解患者的病情、治疗计划、血管状况以及是否有过敏史等,以便选择合适的置管方式和部位。



准备用物

根据需要准备无菌手套、 消毒液、敷料、导管等必 要的护理用品。



患者准备

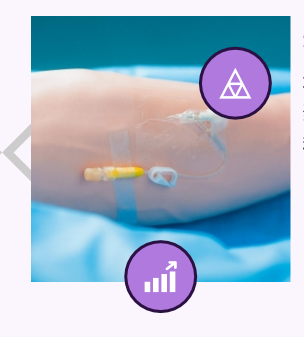
向患者解释置管的目的、 过程和注意事项,消除患 者的紧张情绪,取得患者 的配合。

# 置管后的日常护理

#### 保持局部清洁干燥

定期检查敷料是否干燥、清洁, 及时更换潮湿或污染的敷料, 防止感染。





#### 避免剧烈运动

避免置管部位的活动过度或剧 烈运动,以免导致导管破损或 移位。

#### 固定导管

确保导管固定稳妥,防止导管滑脱或移动。

#### 观察记录

观察置管部位有无红肿、疼痛等症状,记录导管的置入深度和时间,以便及时发现异常情况。





#### 定期更换导管

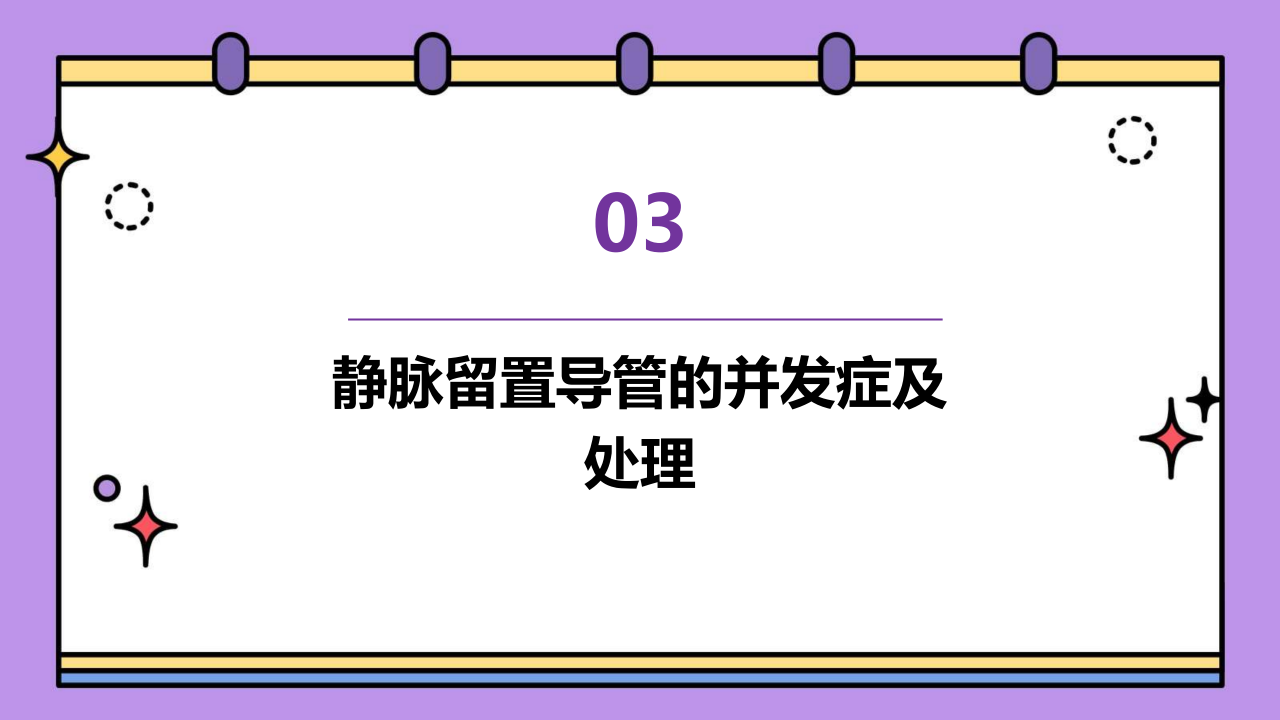
根据导管的材质和使用情况,按照规定的时间间隔更换导管,防止导管老化、破损或感染。

#### 拔除导管的指征

当患者病情好转或治疗结束时,应及时拔除导管。此外,如出现导管破损、感染等情况时, 也应及时拔除导管。

#### 拔除导管的注意事项

拔除导管时应确保无菌操作,避免导管拔出时带出周围的血管组织。拔除后应加压包扎,防止出血和血肿的形成。同时,应告知患者拔除后的注意事项,如保持局部清洁干燥、避免剧烈运动等。



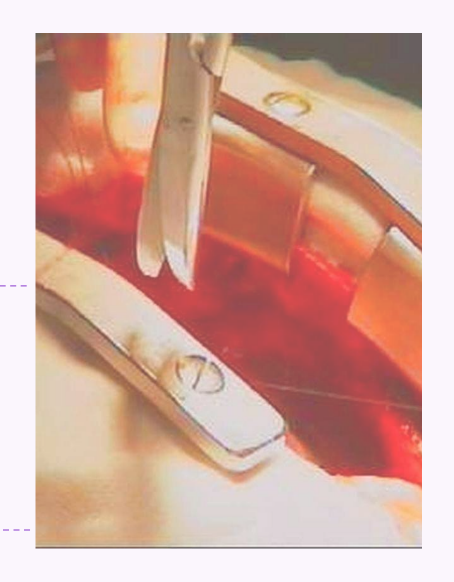


## 总结词

导管堵塞是静脉留置过程中常见的并发症,可能导致液体无法正常输注。

## 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。处理方法包括使用尿激酶或肝素等溶栓药物,或采用导管冲洗、更换导管等措施。



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: <a href="https://d.book118.com/956114230130010114">https://d.book118.com/956114230130010114</a>