输液港并发症及护理

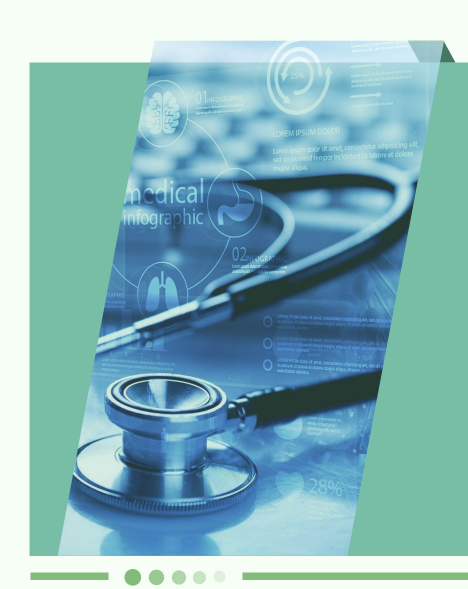
目

录

- ・引言
- 输液港概述
- ・输液港常见并发症
- ·输液港并发症的护理
- 预防措施
- ・结论

01引言

目的和背景



输液港是一种长期留置在体内的输液装置,常用于需要频繁输液的患者,如肿瘤患者。然而,输液港的植入和使用过程中可能出现各种并发症,需要专业的护理和关注。

随着医疗技术的进步,输液港的使用越来越广泛,对其并发症的预防和护理也显得尤为重要。

重要性









01

正确的护理对于减少输液港相关 并发症的发生、提高患者的生活 质量具有重要意义。



02

了解输液港的并发症及护理方法 有助于医护人员为患者提供更好 的治疗和护理服务,确保患者的 安全和舒适。 02

输液港概述



输液港是一种完全植入人体的闭合输液装置,用于长期输液和化疗。

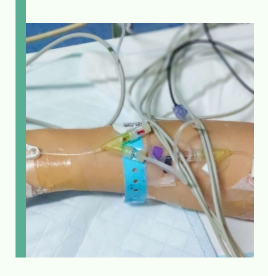
它包括一个注射座和导管,通过手术将导管植入到患者的静脉内,注射座则埋藏在胸部的皮下组织中。





输液港的优点

减少穿刺血管的次数,减轻患者痛苦。





方便患者进行日常生 活活动,如洗澡、游 泳等。 使用期限长,一般可维持5年左右。





输液港的应用范围



长期需要输液治疗的患者,如肿瘤患者、慢性疾病患者等。

需要进行化疗的患者。





需要进行肠外营养的患者。

03

输液港常见并发症



导管堵塞是输液港常见的并发症之一, 主要是由于导管内壁沉积物、血液凝 结块或药物沉淀物堵塞所致。

详细描述

导管堵塞通常表现为输液不畅或无法 输液,有时可在导管内抽出血液或阻 塞物。为预防导管堵塞,需要定期进 行冲管和封管,保持导管通畅。





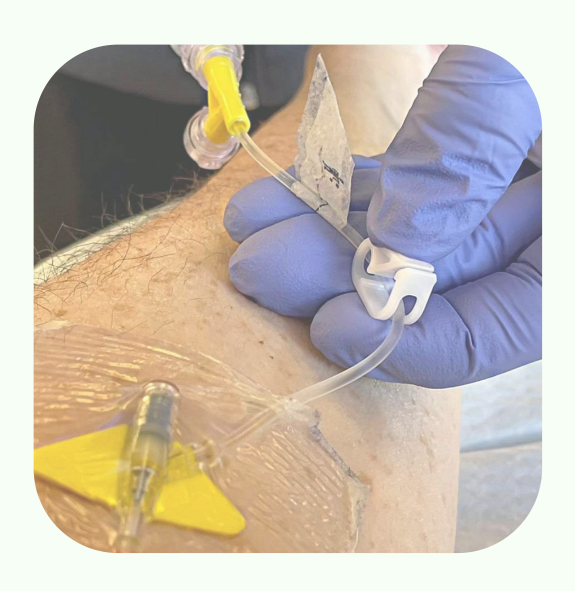
导管脱落是一种严重的并发症,多因导管固定不牢固或患者活动过度所致。

详细描述

导管脱落时,患者应立即停止使用输液港,并保持局部清洁干燥。同时,需及时就医处理,重新植入或调整导管位置,确保其安全有效。







感染是输液港常见的并发症之一,可发生在导管植入部位或 与导管相关的部位。

详细描述

感染通常表现为局部红肿、疼痛、发热等症状,严重时可引起全身感染。为预防感染,需保持局部清洁干燥,定期更换敷料和冲洗导管,同时合理使用抗生素进行治疗。





血栓形成是输液港长期留置时常见的并发症之一,主要由于导管在血管内长期刺激所致

0



详细描述

血栓形成可导致血管狭窄或闭塞,严重时可引起肢体坏死。为预防血栓形成,需定期进行血管超声检查,及时发现并处理血栓。同时,患者应避免长时间卧床和久坐,适当活动下肢。

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/336114114204010105