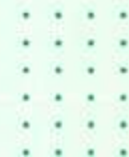
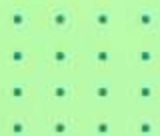


降低留置针血栓性堵管的 对策措施及风险管控

汇报人：xxx

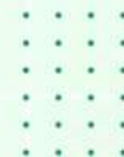
2024-05-24



目录

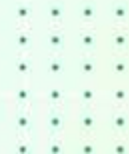
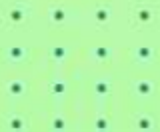
CATALOGUE

- 留置针血栓性堵管概述
- 降低血栓性堵管对策措施
- 风险管控体系建设
- 患者教育与家属参与支持工作部署
- 效果评价与持续改进计划



01

留置针血栓性堵管概述





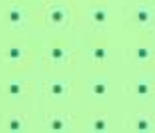
定义与发病原因

留置针血栓性堵管是指在静脉留置针使用过程中，由于血液在导管内凝固形成血栓，导致导管堵塞的现象。

定义

发病原因

包括患者自身因素如高凝状态、静脉瓣损伤，以及留置针使用不当如导管材质问题、冲封管方法不正确等。





临床表现与危害

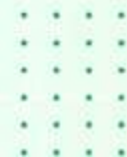
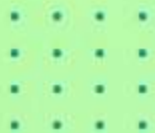


临床表现

患者可能出现局部疼痛、肿胀、静脉条索状改变等症
状，严重者甚至可引发静脉炎。

危害

留置针血栓性堵管不仅影响患者的治疗效果，还可能
导致医疗资源浪费，甚至给患者带来不必要的痛苦和
并发症风险。





留置针使用现状及挑战

使用现状

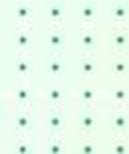
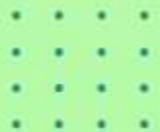
目前，留置针在临床上的应用已越来越广泛，尤其在长期输液、危重患者抢救等方面发挥了重要作用。然而，随着使用量的增加，留置针相关并发症也逐渐凸显。

挑战

如何降低留置针血栓性堵管的发生率，提高患者的使用安全性和舒适度，已成为当前临床护理工作面临的重要挑战。这要求医护人员不仅需熟练掌握留置针穿刺技术，还需对留置针使用过程中可能出现的并发症有充分的了解和预防意识。

02

降低血栓性堵管对策措施





合理选择与使用留置针

1

选用合适型号的留置针

根据患者血管情况、治疗需求等因素，选择型号合适的留置针，以减少对血管的损伤和降低血栓性堵管的风险。

2

严格无菌操作

在留置针穿刺过程中，需严格遵守无菌操作原则，防止细菌污染导致血管内膜损伤和血栓形成。

3

定期更换留置针

按照规定的时间间隔更换留置针，以减少长时间使用同一留置针导致的血栓形成风险。





预防性抗凝治疗策略



01

评估患者血栓风险

针对患者的具体情况，评估其发生血栓的风险，为制定个性化的抗凝治疗方案提供依据。

02

选用合适的抗凝药物

根据患者的凝血功能、肝肾功能等，选用合适的抗凝药物进行预防性治疗，以降低血栓性堵管的发生率。

03

监测抗凝效果

在抗凝治疗期间，需密切监测患者的凝血功能，以及时调整药物剂量，确保抗凝效果的同时避免出血等不良反应。



定期冲管与封管技术操作指南

01

冲管时机的把握

在输液前后及输注不同药物之间，需适时进行冲管，以防止药物沉淀和血栓形成。

02

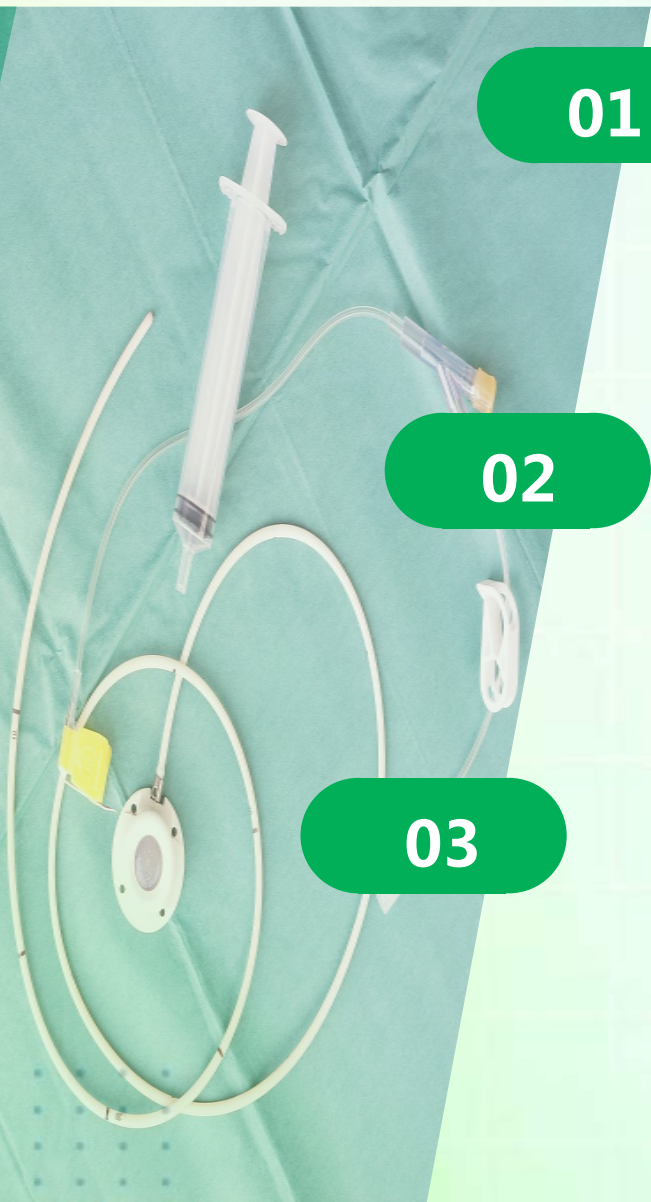
正确的冲管方法

采用脉冲式冲管方法，可有效清除附着在管壁上的药物和血液残留物，保持留置针的通畅性。

03

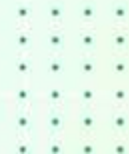
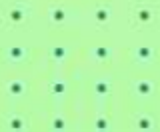
封管技术的运用

在输液结束后，需进行正压封管操作，以确保留置针内充满封管液，防止血液回流和血栓形成。同时，要选用合适的封管液，以减少对血管的刺激和损伤。



03

风险管控体系建设



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/868113036126006073>