

乳腺癌放化疗护理措施

演讲人：

日期：



PROJECT

目录

CONTENTS

- 乳腺癌放化疗概述
- 化疗期间护理措施
- 放疗期间护理措施
- 并发症预防与处理方案
- 康复期护理指导与建议
- 家属参与护理工作要点





01 乳腺癌放化疗概述



乳腺癌定义与发病原因

乳腺癌定义

乳腺癌是乳腺上皮细胞在多种致癌因子的作用下，发生增殖失控的现象。

发病原因

乳腺癌的发病与遗传、激素、生活方式等多种因素有关，其中激素水平的变化是乳腺癌发生的重要因素。



放化疗原理及作用



放化疗原理

化疗利用化学药物干扰癌细胞的生长和繁殖，放疗则利用高能射线破坏癌细胞的DNA或RNA，使其失去生长和分裂的能力。

放化疗作用

放化疗可以缩小肿瘤，减轻症状，提高生存率，并预防癌细胞扩散和转移。

患者心理与生理需求

01

心理需求

患者需要得到情感支持、心理疏导和安慰，以减轻焦虑和恐惧。

02

生理需求

患者需要合理饮食、保持体力、预防并发症，并接受定期的身体检查。

03

护理措施

医护人员和家属应密切关注患者的心理和生理需求，提供全面的护理和支持。





02 化疗期间护理措施



化疗药物使用注意事项



● 用药前评估

化疗前需评估患者的身体状况、肝肾功能、血常规等指标，确保患者能够耐受化疗药物。

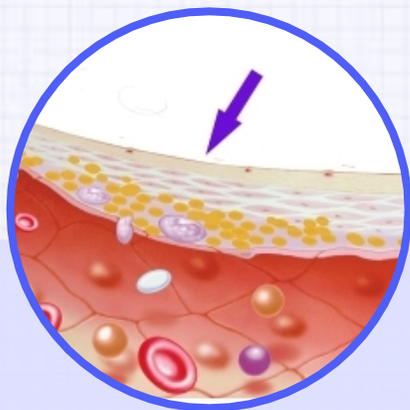
● 用药剂量与方案

根据患者的身高、体重、体表面积等因素，精确计算化疗药物的剂量，并制定个体化的用药方案。

● 药物配制与保存

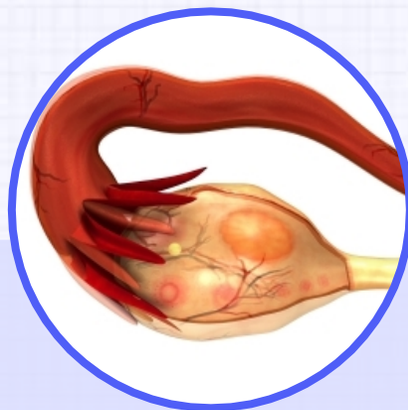
化疗药物应严格按照说明书进行配制，注意药物的溶解、稀释和保存方法，避免药物失效或产生毒性。

静脉通路建立与维护



静脉通路选择

选择粗直、弹性好的血管，避免在关节、静脉瓣或静脉炎处穿刺。



静脉通路建立

采用外周静脉留置针或中心静脉置管等方式建立静脉通路，确保化疗药物准确输送到体内。



静脉通路维护

定期更换敷料，保持穿刺部位清洁干燥，防止感染；定期检查静脉通路是否通畅，及时处理堵塞、渗出等问题。

副作用观察与处理策略

化疗药物可抑制骨髓造血功能，导致白细胞、血小板等减少，需定期检查血常规，必要时给予升白药、输血等支持治疗。

化疗药物可引起皮疹、瘙痒、口腔溃疡等皮肤黏膜反应，应保持皮肤清洁湿润，避免搔抓，必要时给予抗过敏、口腔护理等对症治疗。

消化系统反应

骨髓抑制

肝肾功能损害

皮肤黏膜反应

化疗药物可引起恶心、呕吐、腹泻、便秘等消化系统反应，可给予止吐药、止泻药等对症治疗，并调整饮食结构。

化疗药物可损害肝肾功能，需定期检查肝肾功能指标，必要时给予保肝、保肾等对症治疗。



03 放疗期间护理措施



放射线照射区域皮肤保护

01

保持照射区域皮肤干燥

放疗后皮肤会变得敏感，应保持局部皮肤干燥，避免使用刺激性洗涤剂或化妆品。

02

避免摩擦和刺激

避免使用粗糙的毛巾或衣物摩擦放疗区域，以免加重皮肤损伤。

03

防止紫外线照射

放疗区域皮肤对阳光中的紫外线更加敏感，应注意防晒，避免阳光直射。



放射性损伤预防措施



定期检查血常规

放疗期间应每周检查血常规，以及早发现骨髓抑制等放射性损伤。

观察皮肤变化

密切关注放疗区域皮肤的变化，如出现红肿、水泡、脱皮等现象，应及时就医。

预防性用药

根据医生建议，可使用预防性药物减轻放疗反应，如抗过敏药、皮肤保护剂等。

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/335303302010012014>