



乳腺癌护理教学讲课

目录

- 乳腺癌概述
- 乳腺癌治疗
- 乳腺癌护理
- 乳腺癌预防与筛查
- 乳腺癌护理教学讲课总结



01

乳腺癌概述

定义与类型



定义

乳腺癌是发生在乳腺上皮组织的恶性肿瘤，是女性最常见的癌症之一。



类型

乳腺癌有多种类型，包括浸润性导管癌、浸润性小叶癌、非浸润性癌等。

病因与风险因素

病因

乳腺癌的确切病因尚不完全清楚，但遗传因素、内分泌因素、生活方式等都与其发病有关。

风险因素

高龄、家族史、未生育或晚育、长期接受激素治疗等都是乳腺癌发病的高危因素。



症状与诊断

症状

乳腺癌早期可能无明显症状，随着病情发展可能出现乳房肿块、乳房皮肤改变、乳头溢液等表现。

诊断

乳腺癌的诊断主要依靠临床检查、影像学检查和病理学检查，其中病理学检查是确诊的金标准。



乳腺癌

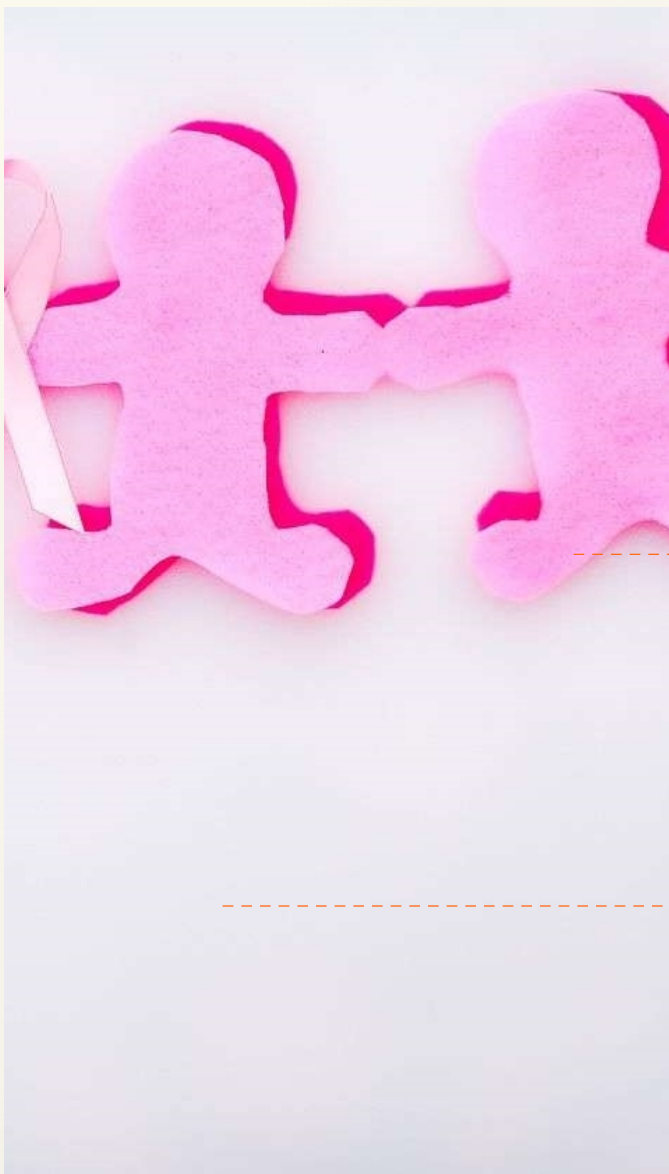


02

乳腺癌治疗



手术



01

乳腺癌手术

乳腺癌手术是治疗乳腺癌的主要手段之一，通过手术切除肿瘤和部分周围组织，达到治愈或缓解病情的目的。

02

手术方式

乳腺癌手术有多种方式，包括乳腺癌根治术、乳腺癌扩大根治术、乳腺癌改良根治术等，根据病情和患者情况选择合适的手术方式。

03

手术效果

乳腺癌手术的效果取决于多种因素，包括肿瘤大小、分期、病理类型等，一般来说，早期乳腺癌手术效果较好，能够显著提高患者的生存率和生活质量。



化疗

化疗在乳腺癌中的作用

化疗是乳腺癌治疗的重要手段之一，通过使用化学药物杀死或抑制癌细胞的生长和繁殖，达到治疗目的。



化疗副作用

化疗药物具有一定的副作用，如恶心、呕吐、骨髓抑制等，需要在治疗过程中密切监测并及时处理。



化疗方案

乳腺癌的化疗方案有多种，包括辅助化疗、新辅助化疗、内分泌治疗等，根据病情和患者情况选择合适的化疗方案。



放疗



放疗在乳腺癌中的作用

放疗是乳腺癌治疗的重要手段之一，通过使用放射线杀死或抑制癌细胞的生长和繁殖，达到治疗目的。

放疗方式

乳腺癌的放疗方式有多种，包括根治性放疗、姑息性放疗、术后放疗等，根据病情和患者情况选择合适的放疗方式。

放疗副作用

放疗具有一定的副作用，如皮肤损伤、放射性肺炎等，需要在治疗过程中密切监测并及时处理。



激素治疗与靶向治疗



激素治疗

激素治疗是乳腺癌治疗的重要手段之一，通过使用激素类药物调节内分泌水平，达到治疗目的。

靶向治疗

靶向治疗是乳腺癌治疗的新兴手段之一，通过使用针对特定癌细胞靶点的药物，达到精准治疗的目的。



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/695100224341011133>