

乳腺癌大病理化验报告

汇报人：<XXX>

2024-01-12





CONTENTS

- 引言
- 乳腺癌病理特征
- 病理化验结果
- 诊断和治疗建议
- 病例讨论和总结



01

引言



目的和背景

乳腺癌是女性最常见的恶性肿瘤之一，早期发现和治疗对于提高治愈率和生存率至关重要。大病理化验是乳腺癌诊断和治疗的重要依据，通过对肿瘤组织进行详细的分析，为治疗方案的选择和预后评估提供科学依据。

本报告旨在介绍乳腺癌大病理化验的检查结果，为临床医生提供准确的病理学诊断和治疗建议。



报告概述

本报告详细描述了乳腺癌大病理化验的结果，包括肿瘤的组织学类型、分级、免疫组化指标等，并对患者的病情和治疗方案进行了评估。

报告中还包含了病理医师的专业分析和建议，为临床医生提供了全面的病理学诊断和治疗方案参考。



注：此报告仅对该份标本有效，若有疑问请在接到报告2天内提出！

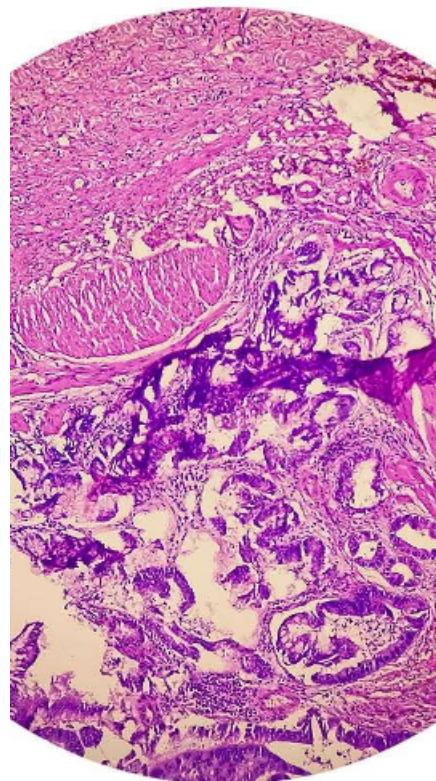
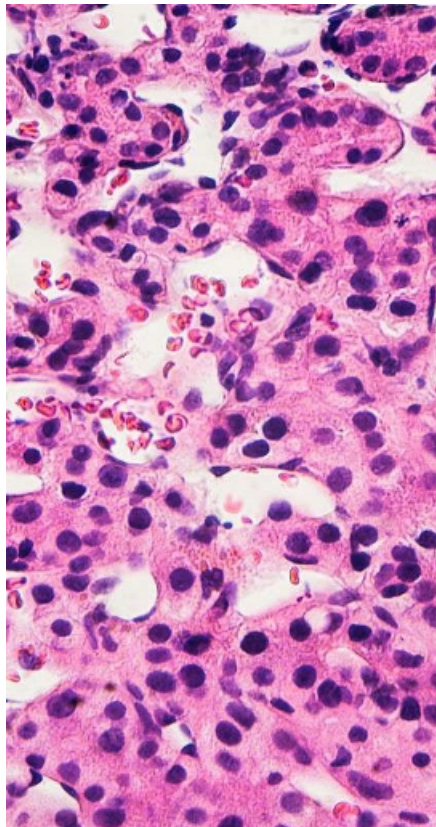
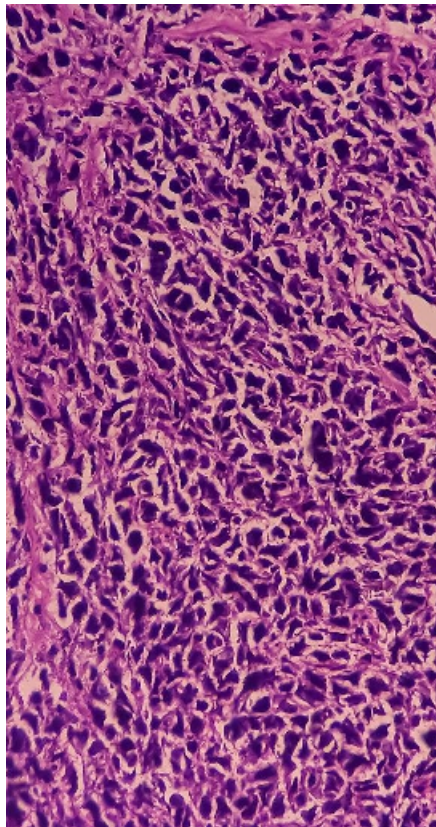


02

乳腺癌病理特征



肿瘤大小和形态



肿瘤大小

通过病理报告可以得知肿瘤的最大径线，以及肿瘤是否浸润周围组织。



肿瘤形态

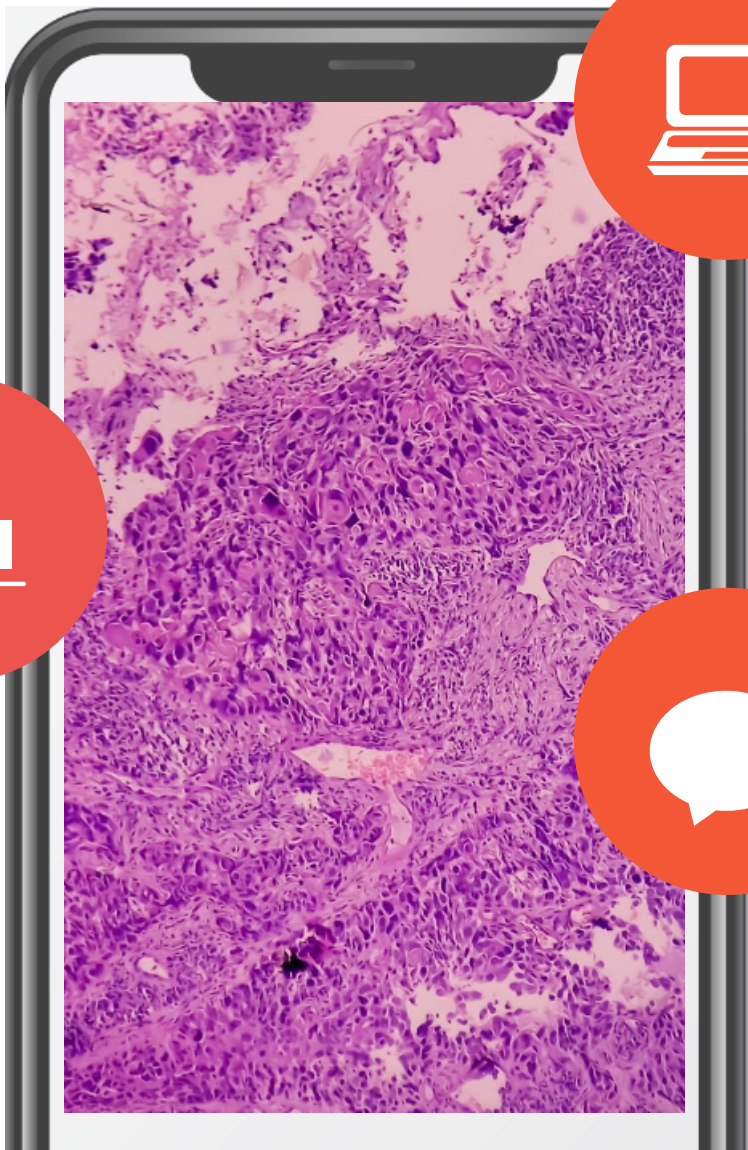
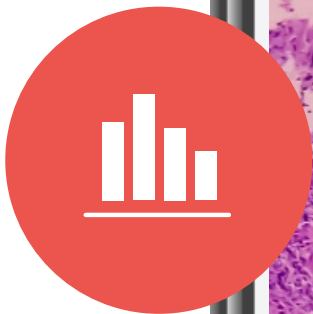
肿瘤的形态、边缘和质地等信息对于判断肿瘤的良好恶性以及恶性程度具有重要意义。



肿瘤细胞类型

导管内癌

癌细胞未突破乳腺导管上皮，常见于乳腺腺泡和小叶内，预后较好。



浸润性导管癌

癌细胞突破乳腺导管上皮，向周围组织浸润生长，是乳腺癌中最常见的类型，预后相对较差。

其他类型

如浸润性小叶癌、黏液癌等，预后情况因具体病理类型而异。



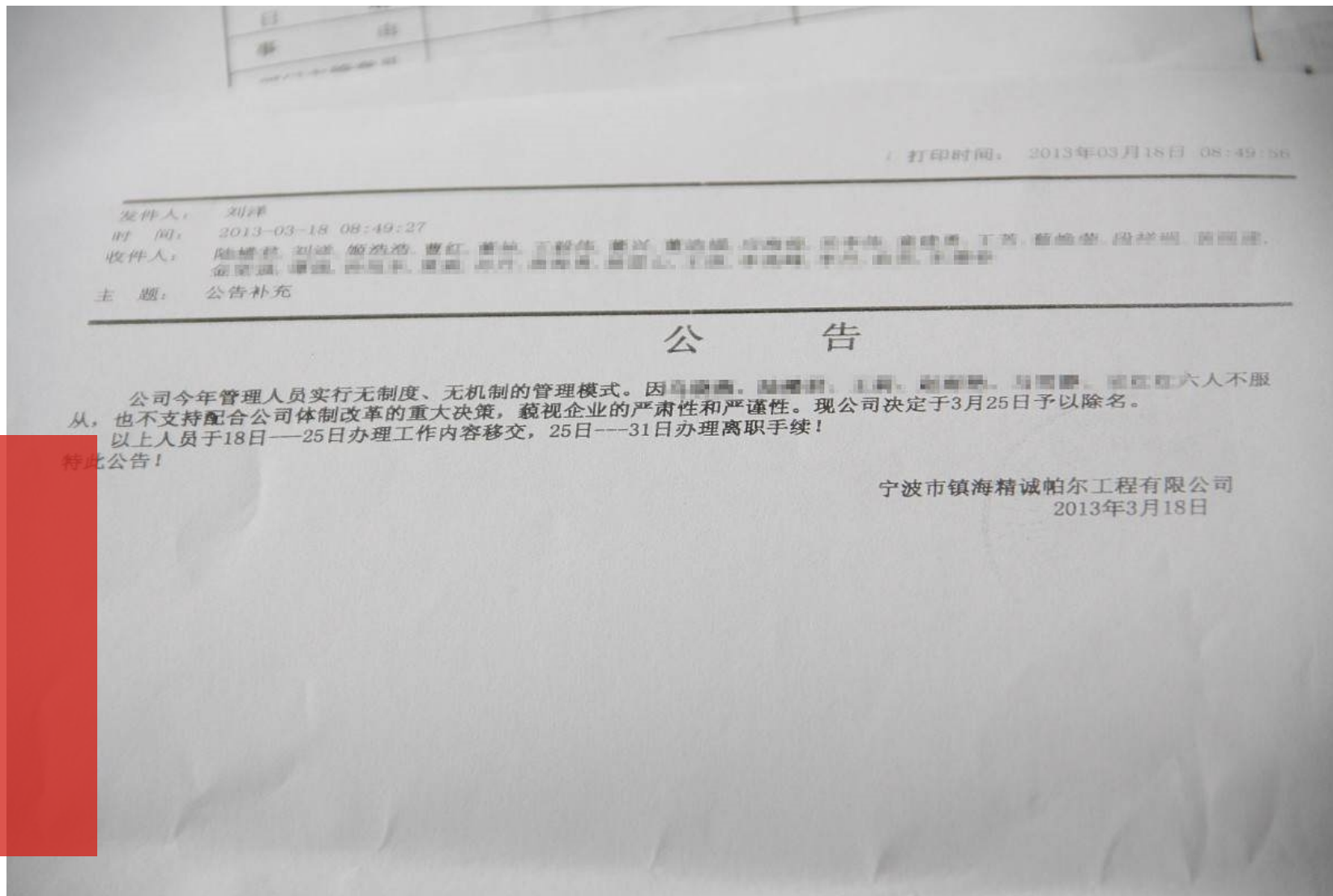
肿瘤分期

TNM分期系统

根据肿瘤大小、淋巴结转移情况和远处转移情况，将乳腺癌分为I期、II期、III期和IV期，不同分期对应不同的治疗方案和预后。

分期与预后

乳腺癌的分期越早，治疗效果越好，生存率越高。因此，病理分期是评估乳腺癌预后的重要依据。



淋巴结转移情况

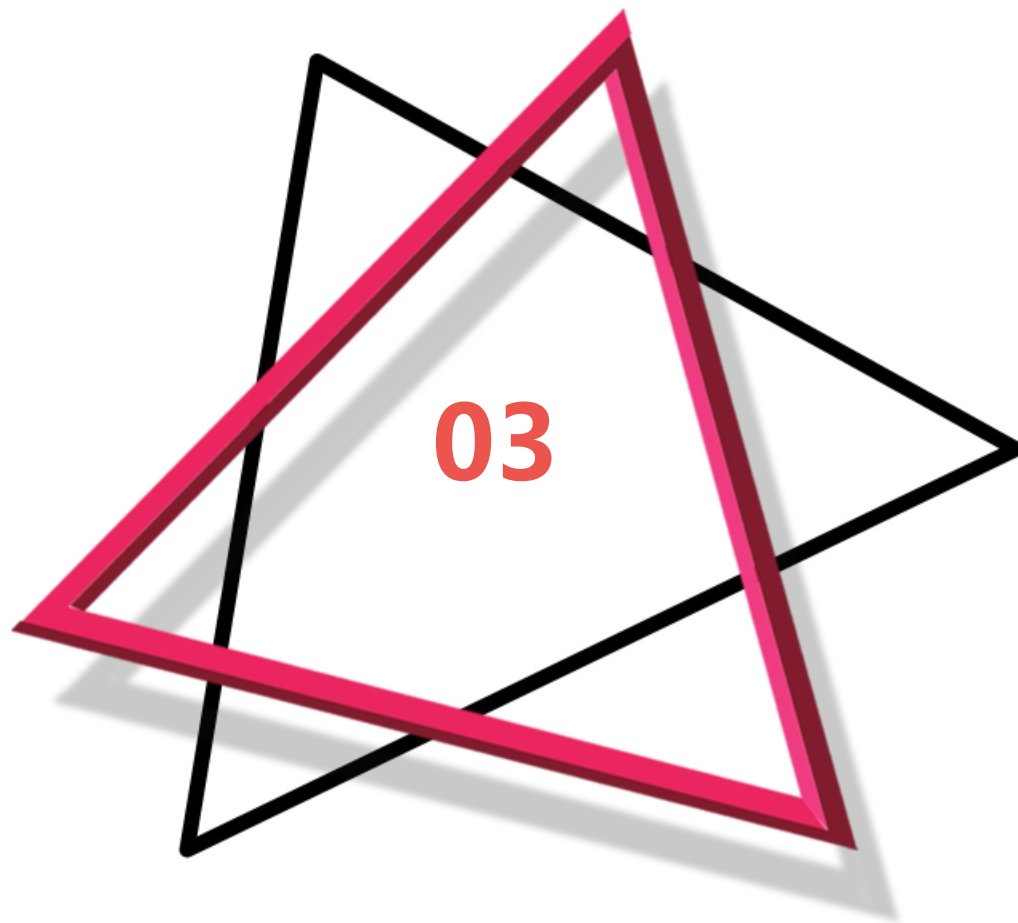
淋巴结转移

乳腺癌容易通过淋巴管转移至淋巴结，病理报告会描述淋巴结转移的数量和部位。

淋巴结转移与预后

淋巴结转移数量越多、部位越广泛，乳腺癌的预后越差。同时，淋巴结转移情况也是制定治疗方案的重要依据。





病理化验结果

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/375234341340011144>