

<<专家诊治乳腺疾病>>

图书基本信息

书名：<<专家诊治乳腺疾病>>

13位ISBN编号：9787543951334

10位ISBN编号：7543951339

出版时间：2012-3

出版时间：沈坤炜、李亚芬、陈伟国、方琼 上海科学技术文献出版社 (2012-03出版)

作者：沈坤炜，等 编

页数：217

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<专家诊治乳腺疾病>>

### 内容概要

乳腺癌是一种全身性疾病，以外科治疗为基础的全身系统性治疗在乳腺癌综合治疗中占据着重要的地位。

在乳腺癌手术中，综合考虑患者病情和自身意愿，开展有本中心特色的乳腺癌个体化手术治疗。它包括乳腺癌经典根治术、改良根治术，保留乳房的乳腺癌根治术、保留乳头乳晕的乳腺癌改良根治术和前哨淋巴结活检手术。

此外，我们还开展乳腺癌根治术后的乳房重建手术，减少乳腺癌手术造成的心理创伤，使患者能够更好地回归社会，恢复社会角色，提高患者的生存质量。

此外，中心还开展包括化疗，放疗内分泌治疗及靶向治疗在内的局部和全身系统性治疗，提高乳腺癌治疗的疗效。

对于局部晚期乳腺癌患者，中心重点开展以新辅助治疗为主，辅以手术，放疗等治疗的多学科综合治疗模式，并积累了丰富的临床和科研经验，使不可手术的局部晚期患者，通过新辅助治疗的肿瘤降期作用，达到可以手术的目的，同时增加患者保乳手术的机会。

<<专家诊治乳腺疾病>>

书籍目录

## &lt;&lt;专家诊治乳腺疾病&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（4）脉管癌栓情况：脉管癌栓是指在乳腺癌组织及其周围的血管和淋巴管中发现成团的癌细胞，如果存在脉管癌栓，往往意味着肿瘤发生复发转移的机会增加。

（5）淋巴结转移情况：腋窝淋巴结出现转移时发生远处转移（如肝、肺等）的机会就会增加，腋窝淋巴结发生转移的数目越多，这种风险就越大。

病理报告上淋巴结清扫的个数由于个体差异和手术的范围不同而有不同，但腋窝淋巴结清扫术后，检测淋巴结的数目应在10个以上。

通常病理报告中淋巴结的转移情况用分数法表示，如3 / 12，代表手术切除12枚淋巴结中有3枚发现有癌转移。

如何读懂免疫组化报告 乳腺癌免疫组化报告一般涉及ER、PR、HER—2（CerbB—2）、P53及Ki67（或MIB—1）等指标，其中ER、PR、HER—2（CerbB—2）与疾病的治疗与预后等密切相关。

现就以上指标作详细介绍。

（1）ER、PR：ER / PR是雌激素受体 / 孕激素受体的英文简称，是目前衡量内分泌治疗效果最重要的指标。

如果病理报告显示ER / PR阳性，可以写成ER（+） / PR（+）；相反，若ER / PR阴性，报告中则写成ER（—） / PR（—）。

最准确的病理报告表达应该是清楚地写明阳性细胞所占比例，比如ER>75%（+）、PR25%~50%（+）等。

ER和（或）PR阳性患者对内分泌治疗敏感，可以选用他莫昔芬（三苯氧胺）、芳香化酶抑制剂等药物进行治疗，反之则对内分泌治疗不敏感，一般不选用以上药物。

（2）HER—2：HER—2是人表皮生长因子受体—2的英文缩写，有时也写作HER—2 / neu或CerbB—2，有20%~30%的乳腺癌患者具有HER—2基因的高表达。

HER—2基因扩增或蛋白过表达往往意味着肿瘤细胞生长较快，转移的危险较大。

HER—2的检测方法目前有两种，一种为免疫组织化学法（IHC），报告用“—”、“1+”、“2+”和“3+”表示；另一种为荧光原位杂交法（FISH），结果用“阳性”和“阴性”表示。

需要提醒患者的是，只有IHC“3+”或FISH阳性的患者才是HER—2阳性。

这部分患者虽然预后相对较差，但目前已有针对HER—2的治疗方法，即进行曲妥珠单抗治疗。

（3）其他指标：Ki67（或用MIB—1表示）是一种指示细胞增殖的标志物，检测结果用百分数和“+”表示，例如Ki6730%“+”，表示检测的肿瘤细胞中有30%的增殖活性强。

Ki67阳性率越高，则提示肿瘤增殖活性越强，预后相对较差。

P53是一种突变的抑癌基因，其结果用“+”或“—”表示，P53“+”为P53阳性，往往提示预后可能不好；P53“—”为P53阴性，预后相对较好。

免疫组化报告中还会有其他指标，但目前对疾病的治疗和评估作用相对较小，在此不再一一赘述。

## <<专家诊治乳腺疾病>>

### 编辑推荐

相信《专家诊治乳腺疾病(升级版)》的出版与发行,可以帮助大众更多的增强保健意识,正确地关注乳房健康,减少不必要的担心。  
同时,尽可能地解除乳腺疾病患者的疑惑,树立战胜疾病的信心。

<<专家诊治乳腺疾病>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>