

<<乳腺>>

图书基本信息

书名：<<乳腺>>

13位ISBN编号：9787535941480

10位ISBN编号：7535941486

出版时间：2009-11

出版时间：广东科技出版社

作者：《女事解读》编委会

页数：150

字数：120000

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>

## <<乳腺>>

### 内容概要

本书以一问一答的形式，向适龄妇女介绍乳房泌乳病症（包括产后缺乳、产后乳汁自出、乳头溢液等）和乳腺肿瘤（包括乳腺纤维腺瘤、乳腺癌）的病因、症状、早期自我检查、预防措施和中西医治疗方法，以及乳房保健知识。

## &lt;&lt;乳腺&gt;&gt;

## 书籍目录

## 乳房泌乳病症

- 什么叫产后缺乳
- 产后缺乳的病因是什么
- 产后缺乳有哪些症状
- 产后缺乳如何诊断
- 产后缺乳如何预防
- 如何判断母亲的奶水是否足够
- 什么叫产后乳汁自出
- 产后乳汁自出的病因是什么
- 产后乳汁自出有哪些症状
- 产后乳汁自出如何诊断
- 产后乳汁自出如何预防
- 乳汁自溢要注意什么
- 什么叫乳头溢液
- 乳头溢液的病因是什么
- 乳头溢液有哪些症状
- 乳头溢液如何诊断
- 乳头溢液如何预防
- 乳头溢液是乳房疾病吗
- 自溢性分泌物和挤溢性分泌物有何区别
- 什么是乳溢症
- 什么叫溢乳——闭经综合征
- 乳头有分泌物时需要进行什么检查
- 是否一见乳头溢液就要做脑CT检查
- 乳头出现血性分泌物要注意什么问题
- 乳头溢液可以由哪些疾病引起
- 不同年龄段的乳头溢液应如何区别治疗
- 乳头血性溢液一定是癌吗
- 常见的乳头溢液有哪几种
- 如何识别真性乳头溢液和假性乳头溢液
- 乳头溢液停止是治愈的唯一标准吗
- 乳头溢液如何应用中医药治疗

## 乳腺腺瘤

- 什么叫乳腺纤维腺瘤
- 乳腺纤维腺瘤的病因是什么
- 乳腺纤维腺瘤有哪些症状
- 乳腺纤维腺瘤如何诊断
- 乳腺纤维腺瘤如何预防
- 乳腺纤维腺瘤为什么好发于青春期
- 乳腺纤维腺瘤会癌变吗
- 乳腺纤维腺瘤与乳房巨大纤维腺瘤是同一类疾病吗
- 如何鉴别乳腺纤维腺瘤与积乳囊肿
- 如何鉴别乳腺纤维腺瘤与乳腺单纯囊肿
- 哪些检查方法能确定是否属乳腺纤维腺瘤
- 药物能治愈乳腺纤维腺瘤吗

## &lt;&lt;乳腺&gt;&gt;

多发性乳腺纤维腺瘤应怎样处理  
怎样选择乳腺纤维腺瘤的手术时机  
什么叫乳腺癌  
乳腺癌的病因是什么  
乳腺癌有哪些症状  
乳腺癌如何诊断  
乳腺癌如何预防  
乳房恶性肿瘤的生长有什么特点  
哪些人容易患乳腺癌  
如何注意乳腺癌患者年轻化趋势  
哪些因素与乳腺癌发病有关  
非典型的乳腺癌为什么容易误诊  
乳腺癌会遗传吗  
乳腺癌患者能像常人一样结婚、生育吗  
哺乳期乳腺癌要与哪些疾病相鉴别  
青年时期患乳腺癌要注意什么  
老年期患乳腺癌要注意什么  
乳腺癌手术为什么有多种术式  
中医治疗乳腺癌有什么优势  
发育期乳房保健及饮食应注意哪些方面  
妊娠、哺乳期的乳房保健及饮食应注意哪些方面  
哺乳期应如何保护乳房  
怎样进行乳房的定期自查  
食含碘的食品对乳房有什么保护作用  
低脂饮食对乳房为什么有保护作用  
乳腺癌的发病情况如何  
乳腺癌的死亡情况如何  
如何理解“癌前病变”  
乳腺癌好发于什么部位  
怎样早期发现乳腺癌  
延误治疗乳腺癌有哪些心理因素  
怎样确定乳腺癌的临床分期  
乳腺癌是怎样扩散的  
乳腺癌的“橘皮征”是怎么回事  
乳腺癌的“卫星结节”是怎么回事  
乳腺癌的“酒窝征”是怎么回事  
哪些情况引起乳腺癌疼痛  
诊断乳腺癌有哪些常用检测方法  
乳腺癌的X线摄片有何特点  
乳腺癌区域淋巴结转移预后如何  
乳腺癌病变范围与预后有关吗  
乳腺癌远处转移预后如何  
乳腺癌胸骨旁孤立性复发预后如何  
首次与二次手术间隔期对病情有何影响  
乳腺癌有哪些治疗方法  
乳腺癌的手术适应证是什么  
乳腺癌在哪些情况下不宜做根治术

## <<乳腺>>

乳腺癌根治术应包括哪些范围  
乳腺癌手术前需做哪些准备  
乳腺癌手术后有哪些并发症  
乳腺癌手术后如何护理  
乳腺癌患者在哪些情况下宜做放疗  
放疗可引起哪些副反应  
化疗对乳腺癌有哪些作用  
乳腺癌在手术前后做化疗有益处吗  
怎样预防化疗药物的抗药性  
乳腺癌有哪些内分泌治疗方法  
哪些因素影响内分泌疗法对乳腺癌的疗效  
中医常用哪些方法治疗乳腺癌  
晚期乳腺癌有哪些止痛方法  
乳腺癌患者治疗后可否怀孕  
如何预防乳腺癌  
乳腺癌患者怎样培养良好的饮食习惯  
乳腺癌病人应选择何种食物

## &lt;&lt;乳腺&gt;&gt;

## 章节摘录

众所周知，乳房是在哺乳时期才发挥其泌乳功能。

乳汁的多与少，稠与稀与个体差异有关。

从正常哺乳开始到停止哺乳，乳汁量逐渐减少到完全停止，会拖延半年至一年，这个时期如有乳汁分泌不必紧张。

除上述情况外，凡发生在非生理状态下、非妊娠和非哺乳期出现的乳头泌乳称为乳溢症，也称乳汁分泌异常综合征。

这种异常溢乳往往是双乳多乳管，且量较多，稍一触及乳汁可喷射而出，故临床上首先要测其催乳素。

如果是脑垂体肿瘤患者，催乳素可成倍地升高。

此外，神经中枢功能紊乱也可表现催乳素升高；甲状腺素分泌过多也可使垂体前叶分泌催乳素；氯丙嗪、利血平等药物可抑制催乳素抑制因子而使催乳素分泌增多。

一般停药后一段时间可以消失。

所以乳溢症在临床上只是一个症状，它并不能代表某一种疾病。

只有找到原因，对症治疗才有效果。

<<乳腺>>

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>