

<<乳房病防治210问>>

图书基本信息

书名：<<乳房病防治210问>>

13位ISBN编号：9787800224782

10位ISBN编号：7800224783

出版时间：1992-08

出版时间：金盾出版社

作者：王国忠 陈艳

页数：145

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>

## <<乳房病防治210问>>

### 前言

乳房疾病是常见病、多发病，是威胁人们特别是妇女身心健康的主要疾患之一。

笔者根据多年积累的资料及工作中的体会，对乳房病诊治中常遇到的重点、难点、疑点和工作中易疏忽的地方，以问答的形式，做了简明扼要的阐述，并附有图解，旨在提高普通外科医生解决这一问题的能力，为基层妇幼保健工作者提供参考，为普及妇女乳房保健知识做一些有益的事情。

本书由乳房病的基本知识、乳腺癌、其它常见的乳房病（乳痛症、乳房囊性增生症、乳房纤维腺瘤、乳头溢液、急性乳腺炎、浆细胞性乳腺炎、乳房结核、乳房湿疹、乳头皲裂）三部分组成。

第一部分“乳房病的基本知识”，除了帮助读者掌握基本概念、乳房病的检查方法之外，最重要的还是有助于患者的自我检查，以便对自己乳房健康状况有所了解与警惕，为广大育龄期妇女自我乳房保健提供指南。

第二部分“乳腺癌”，是乳房病的重点。

虽然乳房的良性病变远比乳房的恶性肿瘤多见，但在国内外妇女恶性肿瘤发病统计中，乳腺癌的发病率为成年妇女的1%，仅次于宫颈癌而居第二位。

1979年我国卫生部肿瘤防治办公室报道，乳腺癌的死亡率占我国妇女各种恶性肿瘤死亡率的第七位，可见防治乳腺癌的重要性是不容忽视的。

## <<乳房病防治210问>>

### 内容概要

本书以中西医结合的观点,对乳腺癌、乳痛症、乳房囊性增生症、乳房纤维腺瘤、乳头溢液、急性乳腺炎、浆细胞性乳腺炎、乳房结核、乳房湿疹、乳头皲裂等常见乳房疾病的病因病理、临床特点、诊断原则以及治疗预防的主要措施,作了通俗易懂的系统介绍。

内容丰富,简明实用,适合于广大妇女、基层医护人员及妇幼保健工作者阅读参考。

## <<乳房病防治210问>>

### 书籍目录

- 一、乳房病的基本知识
1. 乳腺的组成结构是怎样的？
2. 乳房有哪些动脉？
3. 乳房有哪些静脉？
4. 乳房有哪些淋巴管？
5. 乳房有哪些神经？
6. 乳腺发育与脑下垂体、肾上腺及卵巢激素有什么关系？
7. 乳腺的发育可分为哪3期？
8. 乳腺是怎样分泌乳汁的？
9. 乳房病包括哪几类？
10. 中医认为乳房病的病因病机是什么？
11. 中医对乳房的病理生理有何认识？
12. 副乳是怎么回事？
- 需要治疗吗？
13. 引起男性乳腺发育症的原因有哪些？
14. 男性乳腺发育症需要治疗吗？
15. 乳房外形与乳房疾病有何关系？
16. 乳房皮肤与乳房病有何关系？
17. 乳头改变与乳房病有何联系？
18. 乳房内发现肿块怎么办？
- 应考虑哪些疾病？
19. 为什么说乳腺是个动态的器官？
20. 青春期乳腺有何特点？
21. 青春期如何保护乳房？
22. 月经期怎样保护乳房？
23. 妊娠期怎样保护乳房？
24. 哺乳期怎样保护乳房？
25. 更年期妇女如何预防乳房疾病？
26. 绝经期后妇女的乳房易发生哪些改变？
27. 乳房的视诊包括哪些内容？
28. 怎样正确触诊乳房？
- 乳房触诊包括哪些内容？
29. 乳房触诊时应注意哪些情况？
30. 患者如何进行乳房病的自我检查？
31. 如何检查乳头抬高？
32. 如何检查乳房肿块与皮肤有无粘连？
33. 乳房小肿块活动度检查法怎样操作？
34. 乳房移动度检查法怎样操作？
35. 乳房肿块波动感如何测定？
36. 腋下淋巴结是如何分布的？
- 怎样正确触诊腋下淋巴结？
37. 乳房x线摄片检查有何临床价值？
- 哪些乳房疾病需要做此项检查？
38. 乳房活组织检查的适应证是什么？
- 活检时应注意哪些问题？
39. 哪种乳房病需要做乳腺导管造影？

## <<乳房病防治210问>>

40. 乳房皮肤热图像检查的应用原理是什么？
  41. 电子计算机X线体层扫描摄影对乳房疾病诊断有什么益处？
  42. 乳房细胞学检查有临床意义吗？
  43. 乳房穿刺检查是否会导致癌的扩散？
- 二、乳腺癌
44. 乳腺癌的发病情况如何？
  45. 乳腺癌的死亡情况如何？
  46. 哪些人容易患乳腺癌？
  47. 如何理解癌前病变？
  48. 乳腺癌好发于什么部位？
  49. 怎样早期发现乳腺癌？
  50. 得了乳腺癌怎么办？
  51. 乳腺癌的主要病因是什么？
  52. 患乳腺癌的危险因素有哪些？
  53. 男性患乳腺癌的危险因素有哪些？
  54. 为什么说乳腺癌患者的精神因素不能轻视？
  55. 延误乳腺癌诊断和治疗的心理因素是什么？
  56. 中医学怎样认识乳腺癌？
  57. 乳腺癌在组织学上是怎样分类的？
  58. 怎样确定乳腺癌的临床分期？它对临床有何指导意义？
  59. 何谓乳腺癌转移？
- 乳腺癌是怎样扩散的？
60. 乳腺癌的常见症状和体征是什么？
  61. 男性乳腺癌的临床表现有何特点？
  62. 乳腺癌的橘皮征是怎么回事？
  63. 乳腺癌的卫星结节是怎么回事？
  64. 乳腺癌的酒窝征是怎么回事？
  65. 哪些情况可以引起乳腺癌疼痛？
  66. 诊断乳腺癌的常用检测方法有哪些？
  67. 乳腺癌患者热图像检查时有何异常发现？
  68. 乳腺癌的x线摄片有何特点？
  69. 乳腺癌的诊断要点是什么？
  70. 如何诊断隐性乳腺癌？
  71. 如何诊断复发癌和转移癌？
  72. 影响乳腺癌预后的因素有哪些？
  73. 乳腺癌的预后与年龄有关吗？
  74. 乳腺癌的预后与妊娠有关吗？
  75. 男性乳腺癌的预后如何？
  76. 乳腺癌的预后与病理组织学有关吗？
  77. 乳腺癌区域淋巴结转移预后如何？
  78. 乳腺癌病变范围与预后有关吗？
  79. 乳腺癌远处转移预后如何？
  80. 乳腺癌脑部转移预后怎样？
- .....三、其他常见的乳房病

## <<乳房病防治210问>>

### 章节摘录

插图：7.乳腺的发育可分为哪3期？

人的乳腺发育可分为如下3期：（1）在幼年时乳腺仅含有短的分支形的导管，它随着全身的生长发育而生成。

（2）在青春期，由于卵巢分泌大量的雌激素，加速了乳腺的发育，尤其是导管系统增长，脂肪沉着于乳腺，后者是青春期乳房增大的主要原因。

（3）在妊娠时，导管进一步增长，其末端形成一些腺泡，成为复杂的管泡腺。

妊娠末期，腺泡逐渐膨大，终于发育完全，准备授乳。

8.乳腺是怎样分泌乳汁的？

乳腺是由许多腺小叶构成的，其基本结构包括腺泡和导管，腺泡由一层分泌上皮构成，它分泌的乳汁首先进入腺泡腔。

当腺泡周围的肌上皮细胞收缩时，就挤压乳汁使其沿着与腺泡相连的小导管流出。

许多邻近的小导管汇集成大导管，最后形成输乳管，开口于乳头顶端。

乳汁的生成主要是由于生乳素分泌增加的结果，而肾上腺皮质激素和胰岛素也是乳汁形成所必需的。

这些激素在妊娠晚期血中的浓度都很高。

但大量乳汁生成是在分娩之后。

此时母体充分发育的乳腺小叶开始分泌乳汁，而腺叶和乳管主要功能则是乳汁的分泌和储藏。

在催乳素的影响下，哺乳期的腺小叶内腺泡高度增生肥大，胞浆内充满明亮的乳汁。

不同腺泡有不同的形态，有些呈高柱状，有的则是低柱状，有些腺泡充满乳汁而明显增大，有些则很少分泌乳汁。

## <<乳房病防治210问>>

### 编辑推荐

《乳房病防治210问》是由金盾出版社出版的。

<<乳房病防治210问>>

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>