

<<与乳房对话>>

图书基本信息

书名：<<与乳房对话>>

13位ISBN编号：9787508040400

10位ISBN编号：7508040406

出版时间：2006-8

出版时间：华夏出版社

作者：游凯涛,韩秀娟

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>

<<与乳房对话>>

内容概要

乳房是女性的重要性器官和生殖器官。

调查表明，患各种乳腺疾病的女性占女性总人数的48.7%，其发病率大大超过其他任何慢性疾病而高居榜首。

这是游凯涛主任的临终绝笔。

他在又一次闯入业界禁区——为一位百岁老人做完了乳腺癌根治手术手术后不久，便因突发脑溢血而离开了39年来展示他才华的手术台。

从他在台湾出版《乳腺保健100问》稍后的10年以来，他一直在苦苦探索，终于以博士生导师的大手笔写出了这本极为浅显的普及读物，用跟乳房对话的形式，回答了众生关注的211个问题。

作者在天国得以借此继续造福患者，普渡众生。

本书从介绍女性乳房的生理构造、生理功能入手，以问答形式简要地介绍女性乳腺常见病的诊断、治疗和预防知识，介绍乳腺癌的发病原因、临床表现、早期诊断和有效治疗的相关知识。

作者积38年的临床经验，结合国内外临床与科研的最新进展著成本书，实用性和通俗性相结合，科学性和普及性相统一，为的是指导女性正确认识并且主动防治乳腺疾病。

本书一定能成为各年龄组女性的良师益友，也必将受到关心女性健康的各界人士的欢迎和喜爱。对有志于学习和研究乳腺疾病的医学院学生、社区医务工作者、妇幼保健人员、外科医生和妇科医生以及肿瘤科医生而言，都是一部必备的参考书。

<<与乳房对话>>

作者简介

北京朝阳医院外科主任医师，外科行政主任；首都医科大学附属北京朝阳医院外科教授，兼外科教研室主任；中华医院管理协会科技部/首都医科大学附属北京朝阳医院乳腺癌防治研究中心主任；北京市朝阳区乳腺病防治中心首席专家；中华医学会北京分会外科专业委员会委员；中国癌症研究基金会理事；《北京医学》编委；《中国肿瘤临床与康复》编委；《全国肿瘤学》期刊编辑委员会科学论文审稿人；北京市劳动鉴定委员会专家组成员；北京市朝阳区、北京医学会、中华医学会三级医疗事故鉴定委员会专家组成员；中国工伤与职业病“致残标准”研制组专家组成员；2003年10月获得治疗乳腺增生中药配方国家专利；获得北京市劳动模范、全国卫生系统先进工作者、首都劳动奖章和全国五·一劳动奖章等多项荣誉。

<<与乳房对话>>

书籍目录

- 乳房的构造与功能
1. 女性乳房应该长在什么位置？
 2. 乳房6个区是怎样划分的？
 3. 哪个区域乳腺癌发生率最高？
 4. 女性乳房具有怎样的内部结构？
 5. 乳腺的微细结构有什么奥妙？
 6. 女性乳房的淋巴循环有什么特点？
 7. 女性乳房的血液循环有什么特点？
 8. 女性乳房的神经分布有什么特点？
 9. 乳房发育受什么器官的影响？
 10. 绝经后妇女为什么还会患乳腺癌？
- 乳房畸形
11. 常见的乳房先天畸形有哪些？
 12. 什么是副乳？
 13. 副乳是怎样形成的？
 14. 副乳有什么特征？
 15. 副乳需要治疗吗？
 16. 女性乳房发育症与副乳有什么不同？
 17. 什么叫男性乳房发育症？
 18. 男性乳房发育症与正常女性乳房发育有什么不同？
 19. 男性乳房发育症如何治疗？
- 乳腺炎性疾病
20. 什么是乳腺炎性疾病？
 21. 急性乳腺炎是怎么回事？
 22. 急性乳腺炎是由哪些细菌引起的？
 23. 急性乳腺炎是怎样发生的？
 24. 急性乳腺炎的主要症状是什么？
 25. 怎样治疗早期急性乳腺炎？
 26. 急性乳腺炎脓肿形成后如何处理？
 27. 乳腺炎脓肿切开引流应注意哪些问题？
 28. 中医药在急性乳腺炎治疗中有什么作用？
 29. 怎样预防急性乳腺炎？
 30. 新生儿出现一过性乳房胀硬是怎么回事？
 31. 乳腺结核有什么特点？
 32. 乳腺结核怎样诊断？
 33. 乳腺结核怎样治疗？
 34. 什么叫浆细胞性乳腺炎？
 35. 浆细胞性乳腺炎有什么特点？
 36. 怎样诊断浆细胞性乳腺炎？
 37. 怎样治疗浆细胞性乳腺炎？
- 乳腺癌前病
38. 什么是乳腺癌前病？
 39. 什么是乳腺增生？
 40. 乳腺增生发病的原因是什么？
 41. 乳腺增生有什么临床特点？
 42. 乳腺增生肉眼和镜下标本有什么特征？
 43. 为什么说慢性囊性乳腺病是乳腺癌的前期病？
 44. 乳腺增生的药物疗法有哪些？
 45. 乳腺增生在什么情况下采取手术治疗？
 46. 乳腺增生还有其他治疗方法吗？

<<与乳房对话>>

- 47.乳管内乳头状瘤有什么特征？
- 48.如何诊断乳管内乳头状瘤？
- 49.为什么说乳管内乳头状瘤是乳腺癌的前期病？
- 50.乳管内乳头状瘤手术时要注意什么？
- 51.什么是乳腺纤维腺瘤？
- 52.乳腺纤维腺瘤怎样诊断？
- 53.乳腺纤维腺瘤有几种类型？
- 54.乳腺纤维腺瘤怎样治疗？
- 55.乳腺腺病是怎么回事？
- 56.什么是乳腺的纤维性病变？
- 乳腺癌一、发病情况
- 57.乳腺癌的发病率有多高？
- 58.近年来乳腺癌的发病率有什么变化？
- 59.乳腺癌发病的原因是什么？
- 60.乳腺癌的发生与生活中的负性事件有什么关系？
- 61.为什么乳腺癌的发生率在增长？
- 二、临床特点
- 62.“ 巢体激素受体理论 ” 是什么内容？
- 63.何为早期乳腺癌？
- 64.乳腺癌早期有什么特征？
- 65.乳腺癌有哪些特殊的临床表现？
- 66.乳腺癌晚期局部有什么特征？
- 67.乳腺癌扩散转移有几种途径？
- 68.乳腺癌血行转移多在哪些部位？
- 69.乳腺癌越大长得越快吗？
- 70.乳腺癌淋巴转移有几个通道？
- 71.乳腺癌为什么容易发生血行转移？
- 72.乳腺癌血行转移的情况如何？
- 73.乳腺癌的病理诊断有几种类型？
- 74.乳腺癌的病理分类情况如何？
- 75.什么叫细胞动力学？
- 76.乳腺癌的细胞动力学有什么特点？
- 77.国内如何对乳腺癌进行分期？
- 78.国外如何对乳腺癌进行分期？
- 79.乳腺癌的国内分期与国际分期有什么关系？
- 80.乳腺癌误诊的常见原因是什么？
- 三、诊断方法
- 81.乳腺癌诊断包括哪些方法？
- 82.乳腺癌的物理诊断包括什么内容？
- 83.乳腺癌触诊时要注意什么？
- 84.腋窝触诊检查乳腺癌时要注意什么？
- 85.乳腺癌的x线诊断有什么意义？
- 86.钼靶x线片诊断乳腺癌有哪些征象？
- 87.如何评价钼靶x线片上的各种影像？
- 88.CT检查对乳腺癌诊断有什么意义？
- 89.近红外线透照检查乳腺癌有什么意义？
- 90.近红外线透照乳腺癌有什么特征？
- 91.如何评价近红外线在乳腺癌诊断中的价值？
- 92.热图像在乳腺癌检查中的原理是什么？
- 93.如何评价热图像对乳腺癌的诊断？

<<与乳房对话>>

94. 超声检查在乳腺癌诊断中的意义如何？
95. 超声诊断乳腺癌的主要征象是什么？
96. 磁共振成像(MRI)在乳腺癌诊断中有什么作用？
97. 磁共振成像(MRI)在乳腺癌检查中病灶特点如何？
98. 乳腺癌诊断技术有什么新进展？
99. CAD系统X线筛选和针刺定位活检有什么意义？
100. 针吸细胞学检查诊断乳腺癌的原理是什么？
101. 针吸细胞学检查的具体操作方法如何？
102. 针吸细胞学检查会造成癌细胞扩散吗？
103. 为什么怀疑乳腺癌时只能切除活检？
104. 切除活检要注意什么？
105. 乳腺癌普查有什么意义？
106. 乳腺癌普查时要注意什么问题？
- 四、治疗措施
107. 怀疑乳腺癌时应当如何就医检查？
108. 乳腺癌确诊后采取什么治疗方案最为合理？
109. 乳腺癌手术治疗的作用、原则是什么？
110. 乳腺癌手术的方法有哪些？
111. 改良根治术替代传统根治术的依据是什么？
112. 什么是乳腺癌的保乳手术？
113. 保乳手术在什么情况下不做腋窝淋巴结清扫？
114. 乳腺癌手术治疗经过几个历史阶段？
115. 乳腺癌的非手术疗法能否替代手术方法？
116. 如何评价现阶段乳腺癌手术的各种术式？
117. 乳腺癌选择手术方式的主要依据是什么？
118. 乳腺癌为什么强调化疗？
119. 乳腺癌在什么情况下可以不做化疗？
120. 对乳腺癌化疗的观点有哪几种？
121. 乳腺癌哪种化疗方案比较常用？
122. 新辅助化疗有多大意义？
123. 乳腺癌化疗有多大作用？
124. 乳腺癌化疗用不同的药物疗效有何不同？
125. 乳腺癌放射治疗的原理如何？
126. 乳腺癌放射治疗常用哪些方法？
127. 乳腺癌放射治疗效果与哪些因素有关？
128. 乳腺癌在哪些情况下做放射治疗？
129. 乳腺癌在什么情况下做术前放疗和术中放疗？
130. 放射治疗有什么毒副作用？
131. 乳腺癌在什么情况下做内分泌治疗？
132. 内分泌治疗的原理是什么？
133. 阻断雌激素合成、降低雌激素水平的疗法有哪些？
134. 目前有哪些雌激素受体拮抗剂？
135. 乳腺癌内分泌治疗中用哪些性激素？
136. 肿瘤生物治疗在乳腺癌治疗中的应用现状如何？
137. 中医药治疗乳腺癌的机制是什么？
138. 中医药辅助治疗乳腺癌的作用有什么？
139. 什么是乳腺癌的消融疗法？
140. 乳腺癌的消融疗法有几种？

<<与乳房对话>>

- 141.乳腺癌保乳手术的含义是什么？
- 五、特殊类型
- 142.什么是湿疹样乳腺癌？
- 143.湿疹样乳腺癌与乳头湿疹有什么区别？
- 144.湿疹样乳腺癌的诊断要点如何？
- 145.怎样治疗湿疹样乳腺癌？
- 146.炎性乳腺癌有什么特征？
- 147.怎样治疗炎性乳腺癌？
- 148.隐匿性乳腺癌有什么特点？
- 149.如何治疗隐匿性乳腺癌？
- 150.三种乳腺癌的转归对人们有什么提示？
- 151.男性也患乳腺癌吗？
- 152.男性乳腺癌有什么特点？
- 六、预后评估
- 153.我国乳腺癌综合治疗的预后情况如何？
- 154.乳腺癌的预后与淋巴转移有什么关系？
- 155.怎样进一步分析淋巴结转移数目？
- 156.乳腺癌的预后与肿瘤大小有什么关系？
- 157.细胞分化程度对乳腺癌预后有什么影响？
- 158.发生部位对乳腺癌预后有什么影响？
- 159.病理类型对乳腺癌预后有什么影响？
- 160.发现时间对乳腺癌预后有什么影响？
- 161.手术方式对乳腺癌预后有什么影响？
- 162.受体情况对乳腺癌预后有什么影响？
- 163.瘤细胞的生长方式对乳腺癌预后有什么影响？
- 164.年龄、月经、生育情况对乳腺癌预后有什么影响？
- 165.绝经前期妇女乳腺癌手术的最佳时间与月经周期有什么关系？
- 166.双侧乳腺癌的预后有什么特点？
- 167.针吸细胞学检查阳性率与乳腺癌的病理类型有关吗？
- 168.身体状况对乳腺癌预后有什么影响？
- 169.瘤细胞内的DNA含量对乳腺癌预后有什么影响？
- 170.术中输血对乳腺癌预后有什么影响？
- 171.血液成分对乳腺癌预后有什么影响？
- 172.基因对乳腺癌预后有什么影响
- 173.骨髓微转移灶对乳腺癌预后有什么影响？
- 174.性别对乳腺癌预后有什么影响？
- 七、预防方案
- 175.乳腺癌预防的含义是什么？
- 176.什么是乳腺癌的一级预防？
- 177.什么是乳腺癌的二级预防？
- 178.什么是乳腺癌的三级预防？
- 179.乳房包块可能是哪些疾病？
- 180.乳腺癌性包块有什么特点？
- 181.乳腺增生性包块有什么特点？
- 182.乳腺纤维腺瘤性包块有什么特点？
- 183.浆细胞性乳腺炎性包块有什么特点？
- 184.导管内乳头状瘤性包块有什么特点？
- 185.慢性乳腺炎性包块有什么特点？
- 186.乳腺脂肪坏死性包块有什么特点？
- 187.乳腺叶状肉瘤性包块有什么特点？
- 188.乳腺结核性包块有什么特点？

<<与乳房对话>>

189. 乳腺肉瘤性包块有什么特点？
 190. 积乳囊肿性包块有什么特点？
 191. 乳头溢液是怎么回事？
 192. 生理性乳头溢液的原因有哪些？
 193. 病理性乳头溢液的原因有哪些？
 194. 病理性乳头溢液有什么规律？
 195. 病理性乳头溢液如何诊治？
 196. 吸烟与乳腺癌的发病有什么关系？
 197. 乳腺癌的发病与农药DDT的关系如何？
 198. 为什么肥胖和摄取脂肪食物的女性乳腺癌发生率高？
 199. 为什么三苯氧胺(TAM)能预防乳腺癌？
 - 乳房美容200. 整形术要使女性乳房具备什么形状？
 201. 什么是隆乳术？
 202. 隆乳术有什么不满意的结果？
 203. 什么是乳头内陷矫正术？
 204. 什么是巨乳房缩小整形术？
 205. 巨乳房缩小整形术有什么并发症？
 206. 什么是乳房下垂的上提固定术？
 207. 什么是乳房再造术？
 208. 怎样选择乳房再造的时间？
 209. 乳房再造有几种类型？
 210. 如何评价乳房再造？
 211. 怎样保持乳房的良好发育和美的形态？
- 主要参考文献游凯涛个人情况简介

<<与乳房对话>>

章节摘录

书摘 21.急性乳腺炎是怎么回事？

急性乳腺炎95%以上都在妇女产后第3、第4周发生，尤其是初产妇。

正是因为急性乳腺炎绝大多数都发生在产褥期，所以被叫做产褥期乳腺炎或者产后乳腺炎。

也有少数急性乳腺炎不在产褥期发生，患者也不是初产妇。

这部分病人，有的乳房受过外伤，外伤后发生乳腺内出血，血肿继发感染；也有的因为脑垂体前叶发生泌乳素瘤，乳房肿胀，分泌乳汁，也可以继发感染。

临床上有极少数急性乳腺炎，查不出明确原因。

我们遇到过这样的患者，年轻、未婚，患急性乳腺炎。

有的化脓后切开引流，反复不愈。

追问病史，病人患有精神病，口服一些镇静的药物，这是因为药物引起乳房特殊发育，分泌乳汁、继发感染引起急性乳腺炎。

这种情况，患者或家属不要对医生隐瞒病情，只要向精神科医生讲明，换用药物或停药，乳腺炎就会逐渐好转。

面对这种病人，医生要有更大的耐心。

【病例】患者28岁，女性，未婚、未育。

右侧乳腺炎反复不愈，做过两次乳腺脓肿切开引流手术。

因为发生奶瘰，在某医院门诊治疗一年，经多科医生会诊，弄不清未婚未育年轻女性乳腺炎因奶瘰反复不愈的原因。

最后病人母亲告诉医生，女儿患有精神分裂症，长期服用治疗精神病的药物。

医生告诉病人家属：许多治疗精神病的药物，如氯丙嗪和奋乃静等，对内分泌系统有一定的影响，能使催乳素抑制因子释放减少，出现乳房肿大，溢乳。

家属了解造成乳腺炎反复不愈，出现奶瘰的原因，建议精神病科医生，更换药物，经一般治疗，乳腺炎完全治愈。

P22-P23

<<与乳房对话>>

编辑推荐

乳房是女性的重要性器官和生殖器官。调查表明，患各种乳腺疾病的女性占女性总人数的48.7%，其发病率大大超过其他任何慢性疾病而高居榜首。这是游凯涛主任的临终绝笔。他在又一次闯入业界禁区——为一位百岁老人做完了乳腺癌根治手术手术后不久，便因突发脑溢血而离开了39年来展示他才华的手术台。从他在台湾出版《乳腺保健100问》稍后的10年以来，他一直在苦苦探索，终于以博士生导师的大手笔写出了这本极为浅显的普及读物，用跟乳房对话的形式，回答了众生关注的211个问题。作者在天国得以借此继续造福患者，普渡众生。

<<与乳房对话>>

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>