<<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反应?
- 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>>

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?

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?

<<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。

因为发生奶瘘,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瘘反 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,出现奶瘘的原因,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