

<<肿瘤名医解答>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤名医解答>>

13位ISBN编号：9787122027696

10位ISBN编号：7122027694

出版时间：2005-8

出版时间：张建中、邹德威 化学工业出版社 (2008-08出版)

作者：张建中

页数：148

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>

<<肿瘤名医解答>>

内容概要

《肿瘤名医解答》主要介绍肿瘤的基础知识及病因、诊断、治疗、预防的有关知识，还介绍了消化系统、呼吸系统、生殖系统、骨及软组织、淋巴造血系统、乳腺癌、皮肤肿瘤的病因、诊断、治疗、预防等内容。

《肿瘤名医解答》采用问答形式，简单明了，使读者易于接受，力求让读者对肿瘤有一个较全面的认识。

适合肿瘤患者及其家属、低年资临床医生参考与阅读。

<<肿瘤名医解答>>

书籍目录

肿瘤的概述1. 什么是肿瘤2. 良性肿瘤与恶性肿瘤有何区别3. 什么是癌症4. 正常细胞是怎样变成癌细胞的5. 什么是“癌基因”6. 我国癌症的发病情况怎样7. 机体免疫力与癌症发生有何关系8. 癌症是怎样摧毁人体的9. 癌症能自然消失吗10. 用于描述肿瘤的一些常用术语是什么意思11. 恶性肿瘤的种类有多少12. 癌与肉瘤是一回事吗13. 什么是肿瘤的异型性14. 何谓肿瘤的生长方式15. 肿瘤是通过哪些途径扩散的16. 癌症为什么发生转移17. 癌症是如何分级、分期的肿瘤的病因18. 为什么近年来癌症发生率增加了19. 什么是肿瘤的高危人群20. 哪些人容易得癌症21. 哪些病毒可以引起癌症22. 哪些化学因素与癌症有关23. 哪些物理因素可导致癌症24. 癌症可以遗传吗25. 精神因素能诱发癌症吗26. 吸烟与癌症有何关系

肿瘤的诊断27. 癌症的早期诊断有何重要意义28. 癌症早期诊断有哪些方法和途径29. 肿瘤检查的常用方法有哪些30. 什么是肿瘤诊断的“金标准”31. 病理学检查是如何获得标本的32. 手术过程中为什么要做冰冻切片33. 肿瘤病理诊断中还有哪些新技术34. 什么是肿瘤标记物35. 肿瘤标记物检测有何临床意义36. 肿瘤标志物测定有哪些影响因素37. 肿瘤标志物的合理应用有哪些注意事项38. 已经确诊的癌症为什么肿瘤标记物还是阴性39. 分子手段能早期检测癌症吗40. 基因检测能有助于判断癌症“凶恶”程度吗41. 何谓正电子发射断层显像42. 放射性核素检查对人体是否有伤害43. 肿瘤患者为什么要做X线检查和CT检查44. B型超声诊断技术适合哪些器官的肿瘤诊断

肿瘤的治疗45. 目前治疗癌症的手段主要有哪些46. 什么叫肿瘤的综合治疗手术治疗手术治疗47. 恶性肿瘤的手术治疗通常采用哪几种方法48. 哪些癌症患者适合外科手术治疗49. 外科手术治疗肿瘤近年有何进展50. 肿瘤手术治疗是要做什么51. 根治性手术后为什么有的患者还会复发52. 除了传统的外科手术外, 还有哪些微创手术方法

化学药物治疗(化疗)53. 什么是化疗54. 以下几个化疗名词的含义是什么55. 化疗的不良反应主要有哪些56. 化疗不良反应哪些先出现, 哪些后出现57. 肿瘤患者应如何配合化疗

肿瘤放射治疗(放疗)58. 什么是放疗59. 放疗分哪几种60. 放疗和化疗能否同时进行其他治疗61. 什么是肿瘤的内分泌治疗62. 既不能手术, 也不能化疗或放疗的肿瘤患者怎么办63. 什么是肿瘤的靶向治疗64. 什么是超声聚焦刀65. 什么是聚能刀66. 何谓介入治疗67. 什么是冷冻治疗68. 光动力治疗是怎回事69. 什么是免疫治疗70. 中药及其制剂在肿瘤治疗中占有何种地位

肿瘤的预防71. 什么是肿瘤的三级预防72. 怎样用“心”防癌73. 为什么适当运动能防癌74. 怎么“吃”可以防癌75. 吃什么最抗癌76. 晚餐怎么吃不得癌77. 哪些微量元素有利于防癌78. 如何改善不良生活习惯和家庭环境来防癌79. 早期发现癌症有哪些简便的自查方法80. 家长如何预防和早期发现小儿肿瘤

消化系统肿瘤81. 消化系统常见肿瘤有哪些82. 为什么消化系统肿瘤如此常见

食管癌83. 食管癌的发生与哪些因素有关84. 哪些地区、哪些人易发生食管癌85. 食管癌有哪些症状86. 如何及时发现食管癌87. 食管癌的治疗原则88. 如何预防食管癌

胃癌89. 胃癌的发生与哪些因素有关90. 怎样才能做到胃癌的早期诊断91. 胃癌的治疗原则92. 如何预防胃癌

肝癌93. 肝癌的发生与哪些因素有关94. 如何及早发现肝癌95. 如何治疗肝癌96. 如何预防肝癌

大肠癌97. 什么情况下容易发生大肠癌98. 大肠癌有哪些症状99. 如何做到大肠癌的早期诊断100. 怎样治疗大肠癌101. 怎样预防大肠癌

胰腺癌102. 胰腺癌的发生与哪些因素有关103. 胰腺癌有哪些症状104. 怎样诊断胰腺癌105. 怎样治疗胰腺癌106. 怎样预防胰腺癌

肝外胆管癌107. 肝外胆管癌的发生与哪些因素有关108. 肝外胆管癌有哪些症状109. 如何尽早发现胆管癌110. 如何治疗胆管癌111. 如何预防胆管癌

胆囊癌112. 胆囊癌的发生与哪些因素有关113. 怎样诊断胆囊癌114. 如何治疗胆囊癌115. 如何预防胆囊癌

呼吸系统肿瘤肺癌116. 什么是肺癌117. 肺癌的发生与哪些因素有关118. 吸烟与肺癌到底有什么关系119. 室内空气小环境与肺癌发生有什么关系120. 肺癌有哪些类型121. 肺癌有哪些早期症状122. 肺癌转移会出现哪些症状

泌尿、男性生殖系统肿瘤女性生殖系统肿瘤神经系统肿瘤骨与软组织肿瘤淋巴造血系统肿瘤乳腺癌皮肤肿瘤结语

<<肿瘤名医解答>>

章节摘录

肿瘤的概述1.什么是肿瘤人体的各个器官和组织都是由亿万个细胞组成的，这些细胞在正常情况下总是按照一定的方式和速度新生、成长、衰老、死亡，有规律地进行着新陈代谢，维持机体的正常功能，满足人体的生理需要。

正常细胞都具有这种自动控制特性，即使将细胞移到体外进行培养也不会改变。

例如一个人手指上皮肤受伤裂开，有一个小伤口，局部细胞就开始增生，当伤口愈合，细胞就自动停止增生。

但是，当人体长期受到某些因素的作用，如神经精神因素的刺激、激素平衡失调、免疫功能低下以及物理的、生物的、化学的刺激，机体的某些组织器官就会发生一系列质的改变，出现过度增生或异常分化而形成新生物，它与正常组织细胞不同，即不按照正常细胞的新陈代谢规律生长，不受约束和控制。

这种异常的细胞团就是肿瘤。

2.良性肿瘤与恶性肿瘤有何区别依据肿瘤对患者的危害程度，将肿瘤分为良性肿瘤与恶性肿瘤，后者俗称为癌症；某一组织类型的肿瘤，如其普遍规律是膨胀性生长，不侵犯邻近组织，不转移，不危及生命，即为良性肿瘤；反之，则为恶性肿瘤（癌症）。

为了区别肿瘤的良好性，人们习惯于以列表的形式对两者进行比较。

应当指出的是，良性肿瘤和恶性肿瘤的区分与后果不是绝对的。

有些肿瘤如果生长在重要脏器，如脑肿瘤，虽然肿瘤生长方式和细胞形态属良性肿瘤，如不及时治疗，也可产生严重后果。

<<肿瘤名医解答>>

编辑推荐

《肿瘤名医解答》由化学工业出版社出版。
1/3的癌症可以预防；1/3的癌症如能及早诊断，则可能治愈合理而有效的姑息治疗可使剩余1/3癌症病人的生存质量得到改善。
解放军306医院主任医师、博士生导师，张建是教授教你科学地防治癌症。
读完此书，你将获得战胜癌症的信心，掌握预防和治疗癌症的方法，走向战胜肿瘤的幸福彼岸。
肿瘤成功治疗的关键在于早期发现，而肿瘤的早期发现除取决于医生诊断水平外，更重要的是我们对于肿瘤这种疾病认识水平的普遍提高，进而科学地预防它、早期地发现它、及时地治疗它！
73个问题全景展示肿瘤病因、诊断、治疗以及预防的最新进展。
针对28种常见肿瘤，细致入微地介绍了诊疗和自我保健常识全书276个问题，贴心地回答了患者心中所有的疑问。

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>