

<<癌症可防可治>>

图书基本信息

书名：<<癌症可防可治>>

13位ISBN编号：9787308016476

10位ISBN编号：7308016471

出版时间：2000年5月1日

出版时间：浙江大学出版社

作者：郑树编

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>

<<癌症可防可治>>

内容概要

癌症防治问题已为人们普遍重视，肿瘤是一种常见病。

据统计，全世界每年约有700多万人死于癌症。

我国每年癌症新发病人约170万，死亡100多万。

癌症对人类的危害十分惊人，列居死因的第一或第二位。

癌症防治既是一个医学难题，又是一项复杂的社会工程。

医务工作者有责任将造就健康工作生活环境、健康心理，采用健康饮食等的知识，将肿瘤的预防、早期发现、早期诊断、早期治疗等有关知识，用既科学又通俗的形式普及于大众。

《癌症可防可治》的目的即在于此，使医务工作者与病人及其亲友产生和谐的沟通。

《癌症可防可治》包含了浙江省抗癌协会，浙江省肿瘤防治办公室，以及其下属各专业委员会专家和专业工作者的辛勤劳动。

相信《癌症可防可治》的出版，会对肿瘤的群策群防，以及有更多患者经过拼搏最终战胜癌症起一定的推动作用。

<<癌症可防可治>>

书籍目录

1. 肿块就是肿瘤吗?2. 肿瘤细胞的本质是什么?3. 肿瘤细胞由正常细胞转变而来, 这种认识对吗?4. 什么叫基因、癌基因和抑癌基因?5. 什么叫肿瘤抗原与单克隆抗体?6. 有没有对人有严重危害的良性肿瘤?7. 良性肿瘤能否转变为恶性?8. 癌的转移究竟是怎么回事?9. 癌和肉瘤都是恶性肿瘤, 那么如何区分?10. 癌前病变是否就是癌?11. 恶性肿瘤如何分类、分级和分期?12. 中国人、浙江人哪些癌症最容易得?13. 癌症给我们带来哪些危害?14. 哪些化学物质人直接接触后能致癌?15. 有哪些间接致癌物需要我们提防?16. 有没有植物致癌物需要我们在日常生活中注意?17. 有哪些和职业有关的致癌物需要加强职业防护?18. 霉菌毒素是自然产生的致癌物吗?19. 射频和微波辐射能否致癌?20. 吸烟与哪几种癌的发病有关?21. 哪些不良生活习惯易引起癌症?22. 为什么饮食、营养与癌症有关?23. 此合物右琦癯椎阳24. 有哪些防癌的饮食营养措施?25. 哪些不良环境因素易引起癌症?26. 人为什么会发生癌症?有哪些致癌因素?27. 癌症发病有无精神因素存在?28. 癌症会不会传染?29. 为何同一致癌因素作用下, 有人生癌, 有人不生癌?30. 青年人能否得癌症?31. 什么叫肿瘤普查?32. 怎样进行肿瘤普查?33. 癌症早期有哪些信号?34. 什么叫“三早”?为什么对癌症特别要求“三早”?35. 怎样才能达到“三早”?36. 癌症诊断常用的医学手段有哪些?37. 病史对肿瘤的诊断有什么价值?38. 如何从体征来诊断肿瘤?39. 为什么体重减轻要怀疑是否生了癌症?40. 肿瘤病人可能出现哪些全身性异常情况?41. 血、尿、粪三大常规检查对癌症诊断有帮助吗?42. 何谓癌的基因诊断?43. 什么叫肿瘤标记物?对癌症诊断有何意义?44. 定期胸部X线检查能发现早期肺癌吗?45. 为什么不是胸部癌症也要作胸部X线检查?46. 有哪些症状需作胃肠x线造影?47. 作胃肠造影前要作好什么准备?48. 泌尿系造影有哪些不同方法?49. 乳腺导管造影有什么意义?50. 腮腺可以作造影检查吗?51. 什么是数字减影造影?52. 什么是PTC检查?53. 什么是ERCP检查?54. 什么是CT和MRI?每个癌症病人都要作这种检查吗?55. 什么是B超检查?56. B超最适合于哪些部位检查?57. B超能代替CT检查吗?58. 放射性核素怎样诊断肿瘤?59. 放射性核素能诊断哪些癌症?60. 什么是ECT检查?61. 什么叫内窥镜检查?62. 纤维支气管镜检查术前要准备些什么?63. 纤维胃镜检查术前要准备些什么?64. 纤维结肠镜检查术前要准备些什么?65. 膀胱镜检查术前要准备些什么?66. 胸腔镜检查适用于哪些情况?67. 腹腔镜检查适用于哪些情况?68. 纵隔镜检查适用于哪些情况?69. 什么叫病理学检查?70. 为什么每个外科切除标本都要做病检?71. 什么是活组织检查(活检)?72. 什么是针吸活检?73. 活检会引起癌细胞扩散吗?74. 活检取材有何要求?75. 什么是脱落细胞学检查?76. 为什么癌症病人治疗前应尽量取得病理学诊断依据?77. 为什么有的病理诊断需加作组织化学检查?78. 什么是冷冻切片、惧谏石蜡切片和常规石蜡切片?79. 什么是恶性肿瘤的病理学分级?80. 对癌症确诊后为什么还要进行分期?81. 癌症的主要治疗方法有哪些?各有何适应征?82. 什么是根治性手术和非根治性手术?83. 什么是广泛切除术和局部切除术?84. 为什么癌的根治性手术常要包括淋巴清扫?85. 什么是预防性淋巴清扫和治疗性淋巴清扫?86. 什么叫做减瘤术?87. 短路手术是什么意思?88. 肿瘤手术后复发还能再手术吗?89. 怎样才能既根治肿瘤而又保存机体功能?90. 什么是放射治疗?91. 哪些癌症适合于用放疗?92. 放疗有哪些设备?各有何特点?93. 什么是“y一刀”和“X一刀”?94. 什么是术前、术中和术后放疗?95. 什么是全身放疗?96. 常规分割放疗指的是什么?97. 什么是放疗增敏剂?98. 哪些情况适用急诊放疗?99. 放疗能止痛、止血吗?100. 放疗有副作用吗?101. 盆腔放疗会产生哪些反应?102. 怎样保护放射野内的皮肤?103. 放疗的患者身体带有放射性吗?104. 什么是化疗?105. 什么是介入化疗?106. 化疗对哪些肿瘤有效?哪些无效?.....

<<癌症可防可治>>

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>