

<<肝癌防治270问>>

图书基本信息

书名：<<肝癌防治270问>>

13位ISBN编号：9787800227899

10位ISBN编号：7800227898

出版时间：1994-02

出版时间：金盾出版社

作者：王永宽，康春茹 编著

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>

## <<肝癌防治270问>>

### 内容概要

本书系统地介绍了肝癌的病因症状、诊断治疗以及预防康复方面的知识。内容全面，叙述通俗，可供患者和基层医护人员阅读参考。

## &lt;&lt;肝癌防治270问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、基本知识
- 1.人体肝脏是什么样的器官？
- 2.肝脏分几叶？
- 3.人体肝脏的体积有多大？重量是多少？
- 4.肝脏在人体的什么位置？
- 5.肝脏为什么能固定在腹腔上部？
- 6.肝脏在人体的位置是否会改变？
- 7.肝脏周围有哪些器官？
- 8.肝脏的内部构造如何？
- 9.肝小叶的结构如何？
- 10.肝脏有什么功能？
- 11.肝脏的合成和贮存功能有哪些？
- 12.肝脏分泌胆汁的功能如何进行？
- 13.肝脏的解毒和防御功能如何进行？
- 14.肝脏有造血功能吗？
- 15.肝脏是怎样进行血液循环的？
- 16.什么是胆道系统？
- 17.什么是肝癌？
- 18.当今世界肝癌的发病情况如何？
- 19.肝癌在我国的发病率及死亡率如何？
- 20.肝癌的发病和性别、年龄有何关系？
- 21.肝癌的主要发病原因有哪些？
- 22.饮水污染与肝癌有何关系？
- 23.黄曲霉毒素与肝癌有何关系？
- 24.肝硬变与肝癌有何关系？
- 25.肝炎与肝癌的关系如何？
- 26.亚硝胺与肝癌有何关系？
- 27.饮酒与肝癌有何关系？
- 28.吸烟与肝癌有何关系？
- 29.性激素与肝癌有何关系？
- 30.营养不良与肝癌有何关系？
- 31.血色病与肝癌有何关系？
- 32.还有哪些与肝癌有关的致病因素？
- 33.肝癌的肝外转移情况如何？
- 34.肝癌的血行转移情况如何？
- 35.肝癌的淋巴转移情况如何？
- 36.肝癌还可转移到哪些部位？
- 二、肝癌的诊断
- 37.诊断肝癌要做哪些检查？
- 38.肝癌的诊断原则是什么？
- 39.肝癌的诊断标准是什么？
- 40.怎样对肝癌进行定性诊断？
- 41.肝癌有什么症状？
- 42.肝癌有什么体征？
- 43.如何诊断原发性肝癌？
- 44.如何诊断有肝癌征象的病人？

## &lt;&lt;肝癌防治270问&gt;&gt;

- 45.如何诊断无肝癌征象的病人？
- 46.肝癌肿块有哪些特点？
- 47.身体消瘦、乏力会不会是肝癌的征兆？
- 48.哪些胃肠症状与肝癌有关？
- 49.肝癌的腹痛有什么特点？
- 50.肝癌病人会发热吗？
- 51.肝癌病人有出血现象吗？
- 52.肝癌病人会出现黄疸吗？
- 53.肝癌病人会出现腹水吗？
- 54.肝癌病人会出现脾肿大吗？
- 55.肝癌病人会出现肝肿大吗？
- 56.肝癌病人晚期会出现什么病象？
- 57.肝癌病人有哪些自我感觉？
- 58.肝癌合并肝硬化有哪些表现？
- 59.肝癌肺转移有哪些临床表现？
- 60.肝癌胸膜转移有哪些临床表现？
- 61.肝癌骨转移有何临床表现？
- 62.肝癌脑转移有哪些临床表现？
- 63.肝癌心脏转移有何临床表现？
- 64.肝癌病人会出现哪些全身性异常现象？
- 65.肝癌的辅助检查有哪些？
- 66.甲胎蛋白试验对诊断肝癌有何意义？
- 67.碱性磷酸酶对肝癌的诊断有何意义？
68. 谷氨酰转肽酶对诊断肝癌有何意义？
- 69.5 核苷酸磷酸二酯酶同功酶V对诊断肝癌有何意义？
- 70.铁蛋白对诊断肝癌有何意义？
- 71.癌胚抗原对诊断肝癌有何意义？
- 72.异常凝血酶原对诊断肝癌有何意义？
- 73.乳酸脱氢酶同功酶5对诊断肝癌有何意义？
- 74.铜蓝蛋白对诊断肝癌有何意义？
- 75.肝癌标志对诊断肝癌的意义何在？
- 76.肝功能及乙型肝炎抗原抗体系统检查对诊断肝癌有何意义？
- 77.各种影像诊断对肝癌的定性诊断有何意义？
- 78.腹腔镜和肝穿刺检查对诊断肝癌有何意义？
- 79.肝癌的定性诊断还有哪些方法？
- 80.放射性核素肝脏显像的方法有几种？
- 81.放射性核素显像怎样诊断原发性肝癌？
- 82.核磁共振显像对肝癌的诊断有何意义？
- 83.几种肝癌定位检查的优缺点如何？
- 84.原发性肝癌易与哪些疾病误诊？
- 85.对甲胎蛋白阳性的病人如何鉴别诊断？
- 86.对甲胎蛋白阴性的病人如何鉴别诊断？
- 87.B超对肝癌的诊断有何意义？
- 88.肝癌在声像图中怎样表现？
- 89.CT检查对肝癌诊断有什么意义？
- 90.什么情况适合作肝脏CT检查？
- 91.什么情况不合作肝脏CT检查？

## <<肝癌防治270问>>

- 92.肝脏CT检查有哪些注意事项？
  - 93.肝脏CT检查的方法有几种？
  - 94.肝癌的CT图像表现如何？
  - 95.什么情况适合做肝动脉造影？
  - 96.原发性肝癌的肝动脉造影表现如何？
  - 97.如何提高肝动脉造影对小肝癌的检出率？
  - 98.肝动脉造影有何优缺点？
  - 99.如何鉴别原发性与继发性肝癌？
  - 100.肝癌与肝硬化、肝炎如何鉴别？
  - 101.肝癌与肝脓肿如何鉴别？
  - 102.肝癌与肝血管瘤如何鉴别？
  - 103.肝癌与肝囊肿、肝包虫病如何鉴别？
  - 104.肝癌如何分型、分期？
  - 105.肝癌的TNM分期是怎么回事？
  - 106.国际抗癌联盟肝癌临床分期标准如何？
  - 107.什么叫小肝癌？
  - 108.肝癌有几种组织类型？
  - 109.肝细胞癌的病理分类情况如何？
  - 110.肝细胞癌的巨体分类情况如何？
  - 111.肝细胞癌的组织学分类情况如何？
  - 112.肝细胞癌的组织病理诊断标准是什么？
  - 113.肝细胞癌的分级标准是什么？
  - 114.肝细胞癌的肝病背景是什么？
- 如何命名和分类？
- 115.肝细胞癌有哪些肝病病因标志？
  - 116.胆管细胞癌的巨体分类及形态特点如何？
  - 117.胆管细胞癌的组织形态特点是什么？
  - 118.混合型肝癌的病理特点如何？
  - 119.肝母细胞瘤的病理特点如何？
- 三、肝癌的治疗四、肝癌的预防与康复

<<肝癌防治270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>