

<<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。

<<肝癌防治270问>>

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？

<<肝癌防治270问>>

- 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>