

<<肝癌>>

图书基本信息

书名：<<肝癌>>

13位ISBN编号：9787506741187

10位ISBN编号：7506741180

出版时间：2009-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：任正刚 主编

页数：207

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>>

前言

自地球上出现人类以来，人类与疾病的斗争就开始了，从迫于生存到追求健康、延长寿命，医学也经历了诞生、发展的过程。

随着科学的不断发展，医学也在不断进步，成为一门不断创新的学科。

在20世纪中叶之前，威胁人类健康的疾病主要是传染病，人们多以各种疫苗的接种作为主要预防手段，以各种抗生素和化学药物的应用作为主要治疗手段，使大多数传染病得到了控制。

目前，主要威胁人类健康的疾病已发生了转变，与生活水平提高、平均期望寿命延长、不良生活方式泛滥以及心理、行为和社会环境影响相关的心脑血管病、代谢性疾病、老年性疾病、恶性肿瘤和精神性疾病占据了主导，这一变化医学上称为流行病学转变。

流行病学的转变导致了医学模式已从“生物医学模式”转变为“生物—心理—社会医学模式”，体现在医疗卫生工作就是从以疾病为主导转变为以健康为主导。

满足人们对医学的需求不仅是面向个体的医疗保健，更需要面向群体的卫生保健；疾病防治的重点不仅是危害人群健康的传染病，更要重视与心理、社会和环境因素密切相关的非传染病。

为达到上述目的，医疗卫生工作需要得到广大人民群众的支持和配合，而要获得这样的配合首先要让广大人民群众更多地了解他们及其家属所患的疾病，向他们普及医学科学知识则是一个很有效的方法。

《名医与您谈疾病丛书》就是一套这样的医学科普读物，采用读者问、名医答的形式，对71种常见疾病、综合征或重要症状表现、诊断、治疗、预防保健等问题，做尽可能详细而通俗的阐述；并特别选答在临床诊疗中患者询问医师最多的问题，为读者提供实用的防治这些疾病的有关知识。

它既适用于患者及其家属更全面地了解疾病，也可供医务工作者向病人介绍其病情，解释采取的诊断方法、治疗步骤、护理措施和预后判断。

本丛书涵盖了临床各系统、各科的相关疾病、综合征和重要症状。

该丛书包括：高血压，冠心病，脑卒中，头痛，失眠，心肌炎，心律失常，癫痫，老年性痴呆，帕金森病，糖尿病，更年期综合征，甲亢，痛风，高脂血症，类风湿关节炎，咳嗽，支气管哮喘，支气管肺癌，感冒，慢性阻塞性肺疾病，慢性鼻炎，慢性咽炎，妇科炎症，子宫肌瘤，产后病，痛经与经前期综合征，妊娠期病症，乳腺疾病，脱发，性病，银屑病，皮炎、湿疹、荨麻疹，白癜风，炎症性肠病，消化性溃疡，慢性胃炎，胃癌，肝癌，胃食管反流病，便秘，胆囊炎与胆石症，肝硬化，消化道出血，乙型肝炎，脂肪肝，肛肠疾病，大肠癌，尿路感染，前列腺疾病，性功能障碍，肾脏肿瘤与膀胱疾病，泌尿系结石，结膜炎，白内障，黄斑变性，青光眼，小儿多动症，小儿厌食症，儿童肥胖症，骨折，骨关节病，腰椎间盘突出症，颈肩腰腿痛，贫血，白血病，肾炎，尿毒症，抑郁症，焦虑障碍，口腔疾病。

相信本丛书的出版，将会受到患者及其家属的欢迎，为个体的医疗保健和群体的卫生保健服务作出贡献，故乐为作序。

<<肝癌>>

内容概要

本书的作者为在临床一线工作的医师，有从事肝肿瘤诊断和治疗的丰富经验。

本书全面介绍肝癌的相关知识，目的是为患者和家属在肝癌的防治方面提供指导性的参考，内容涉及肝癌的常识、病因、症状、诊断与鉴别诊断、治疗及预防保健等方面。

本书可供肝癌患者及其家属阅读，也可供临床医生参考。

<<肝癌>>

作者简介

任正刚，主任医师，教授，博士生导师。

担任中国抗癌协会肝癌专业委员会常委、中华医学会肿瘤分会委员、上海市疾病预防控制中心肝癌专业委员会主任委员、上海市医学会肿瘤分会委员。

在复旦大学附属中山医院从事肝肿瘤的诊治及相关基础研究工作。

<<肝癌>>

书籍目录

- 常识篇 什么是恶性肿瘤和良性肿瘤，它们有何区别？
我国最常见的恶性肿瘤有哪些？
什么是癌，癌和肉瘤有什么区别？
什么叫肉瘤？
什么是原发性肝癌？
什么是继发性肝癌？
肝癌也有不同的细胞类型吗？
什么是分化，肝癌细胞也有分化吗？
原发性肝癌是如何分型的？
原发性肝癌就是肝细胞性肝癌吗？
肝细胞性肝癌和胆管细胞性肝癌有什么区别？
什么是小肝癌？
什么是亚临床肝癌？
亚临床肝癌就是小肝癌吗？
什么是纤维板层肝癌？
癌栓是怎么回事？
除了肝细胞性肝癌，肝脏的恶性肿瘤还有哪些？
人体的肝脏是如何分叶的？
什么叫肝门，肝门区肝癌是怎么回事？
门静脉系统是怎么回事？
门静脉高压是如何形成的，门静脉高压有哪些表现？
肝癌会传染吗？
肝癌会遗传吗？
什么是肝硬化，肝硬化是如何发生的？
什么是代偿性肝硬化，什么是失代偿性肝硬化？
肝脏占位性病变是怎么回事？
什么是实质性占位，什么是囊性占位？
什么是肝囊肿？
肝囊肿会癌变吗？
什么是肝血管瘤？
肝血管瘤会癌变吗？
什么是肝腺瘤？
肝腺瘤会癌变吗？
局灶性结节样增生是怎么回事？
儿童也会得肝癌吗？
什么是肝母细胞瘤？
- 病因篇 肝癌的高发年龄是多少？
哪些人容易得肝癌？
男性比女性肝癌发病率高吗？
我国哪些地区是肝癌的高发区？
为什么我国东南沿海地区是肝癌的高发地区？
霉变的食物能诱发肝癌吗？
什么是黄曲霉毒素？
黄曲霉毒素容易污染哪些食物？
水污染和肝癌有关系吗？

<<肝癌>>

- 哪些类型的肝炎和肝癌关系密切？
- 乙型肝炎和肝癌有什么关系？
- 为什么在我国乙型肝炎和肝癌关系最为密切？
- 丙型肝炎也和肝癌有关吗？
- 肝炎患者就一定会得肝癌吗？
- 除了肝炎，还有哪些因素和肝癌的发生有关？
- 饮酒和肝癌的发生有关吗？
- 肝炎患者能喝红酒吗？
- 脂肪肝和肝癌的发生也有关系吗？
- 肝癌是怎么发生的？
- 肝癌是怎么发生转移的？
- 症状篇 肝癌有哪些症状和体征？
- 没有症状也会是肝癌吗？
- 肝癌患者的疼痛有哪些特点？
- 肝功能正常者也会患肝癌吗？
- 为什么有的肝癌患者会肩膀疼痛？
- 为什么肝癌患者会出现低血糖？
- 肝癌患者也会发热吗？
- 肝脏肿大就一定是肝癌吗？
- 肝癌引起的肝脏肿大有哪些特征？
- 肝癌有哪些并发症？
- 为什么有的肝癌患者会呕血？
- 什么是自发性腹膜炎？
- 什么是肝肾综合征？
- 肝癌患者突然发生剧烈肝区疼痛，要注意什么？
- 晚期肝癌患者会很痛吗？
- 肝癌患者出现黄疸，就是晚期了吗？
- 肝癌患者出现黄疸，会传染吗？
- 肝癌容易转移到哪些部位？
- 肝癌转移到淋巴结有哪些表现？
- 门静脉癌栓是怎么回事？
- 下腔静脉也会形成癌栓吗？
- 下腔静脉的癌栓有什么表现？
- 为什么肝癌容易转移到肺？
- 肝癌肺转移有哪些表现？
- 肝癌骨转移有哪些症状和体征？
- 肝癌脑转移有什么表现？
- 诊断与鉴别诊断篇 肝癌是如何分期的？
- 什么是早期肝癌？
- 什么叫肿瘤标志物？
- 肿瘤标志物的敏感性和特异性是怎么回事？
- 肝癌标志物有哪些？
- 如何能早期诊断肝癌？
- 甲胎蛋白是什么，检测它有什么作用？
- 甲胎蛋白升高就是肝癌吗？
- 肝炎也会引起甲胎蛋白升高吗？
- 继发性肝癌甲胎蛋白也会升高吗？

<<肝癌>>

- 甲胎蛋白阴性也会是肝癌吗？
- 甲胎蛋白阴性肝癌怎么确诊？
- 癌胚抗原和肝癌有什么关系？
- 为什么肝癌患者也要查癌胚抗原？
- 哪些恶性肿瘤容易转移到肝脏？
- 为什么结肠癌容易转移到肝脏？
- 如何鉴别原发性肝癌和继发性肝癌？
- 如何鉴别肝硬化结节和肝癌结节？
- 超声检查是如何诊断肝癌的？
- 超声检查肝癌的灵敏性如何？
- 超声诊断为肝癌了，还需要做其他检查吗？
- 超声造影是怎么回事？
- 超声造影时肝癌有什么特征性的表现？
- 什么是CT？
- CT检查时，肝癌有哪些特征性的改变？
- CT检查比超声检查准确吗？
- MRI比CT更灵敏吗？
- 核磁共振检查时，肝癌的特征表现是什么？
- 什么是PET-CT？
- 什么时候需要做PET-CT？
- 血管造影也能诊断肝癌吗？
- 肝脏有结节就是肝癌吗？
- 如何确定肝癌的诊断？
- 怎么诊断肝癌肺转移？
- 怎么诊断肝癌骨转移？
- 肝癌脑转移如何确诊？
- 常见的肝脏占位病变有哪些？
- 肝血管瘤如何诊断，血管瘤会癌变吗？
- 如何鉴别肝脓肿和肝癌？
- 必须经肝穿刺检查才能确诊肝癌吗？
- 肝穿刺活检的准确性如何？
- 肝穿刺检查会有风险吗？
- 治疗篇 如果怀疑患肝癌该如何正确治疗？
- 肝癌能治好吗？
- 肝癌的治疗方法有哪些？
- 患了肝癌，应该首先考虑哪些治疗方法？
- 肝癌的疗效指标有哪些？
- 肿瘤缩小就是最好的疗效吗？
- 肝癌患者带瘤也能长期生存吗？
- 老年人肝癌的治疗要注意哪些问题？
- 手术切除能治愈肝癌吗？
- 哪些患者适合手术切除肝癌？
- 什么是局部切除？
- 什么叫微创手术？
- 什么叫二期切除？
- 什么是根治性切除？
- 为什么有时会做姑息性切除？

<<肝癌>>

肝癌合并门静脉癌栓也能手术切除吗？
哪些患者术后复发的风险高？
肝癌切除术后防止复发有哪些辅助治疗方法？
肝癌切除术后如何随访？
肝癌切除术后也要做X线胸片检查吗？
肝癌切除术后复发如何诊断？
干扰素能预防肝癌切除术后复发吗？
干扰素应用时需要注意哪些问题？
肝癌切除术后复发了也能再手术切除吗？
肝癌切除术后复发除了再手术切除，还有哪些治疗方法？
肝癌切除术后肺转移了也能手术切除吗？
肝癌切除术后肺转移如何治疗？
肝癌手术后的护理要注意哪些问题？
无水乙醇注射也能治疗肝癌吗？
无水乙醇注射治疗肝癌的效果如何？
无水乙醇注射能代替手术切除治疗小肝癌吗？
无水乙醇注射有哪些常见并发症？
什么是肝动脉栓塞化疗？
血管栓塞也能治疗肝癌吗？
肝癌切除术后一定要做肝动脉栓塞化疗吗？
肝癌切除术后做几次肝动脉栓塞化疗为好？
治疗肝癌的常用化疗药物有哪些，它们的常见不良反应有哪些？
肝动脉栓塞化疗适合哪些患者？
哪些患者不适合做肝动脉栓塞化疗？
肝动脉栓塞化疗的效果如何？
肝动脉栓塞化疗对肝脏有损害吗？
如果需要多次接受肝动脉栓塞化疗，间隔多长时间为好？
肝动脉栓塞化疗有哪些并发症？
肝动脉栓塞化疗后患者为什么会发热？
肝动脉栓塞化疗后患者腹痛的原因有哪些？
肝动脉栓塞化疗术后的患者如何护理？
什么是射频消融治疗？
射频消融治疗肝癌的效果如何？
哪些患者适合做射频消融治疗？
射频消融治疗能代替手术切除治疗小肝癌吗？
射频消融治疗有哪些并发症？
微波也能治疗肝癌吗？
肝移植治疗肝癌的效果如何？
肝移植治疗的标准是什么？
换肝是不是就根治肝癌了？
肝移植后需要终身服用免疫抑制剂吗？
服用免疫抑制剂需要注意哪些问题？
什么是活体肝移植？
哪些患者适合做肝移植治疗？
肝移植后肝癌也会复发吗？
肝癌肝移植后复发如何治疗？
肝囊肿需要治疗吗？

<<肝癌>>

肝囊肿有什么治疗方法？
肝血管瘤需要治疗吗？
肝腺瘤需要治疗吗？
局灶性结节增生需要治疗吗？
肝母细胞瘤怎么治疗？
放射治疗的原理是什么？
肝癌放射治疗的效果如何？
放射治疗适合哪些患者？
哪些肝癌患者不适合做放射治疗？
放射治疗有哪些副作用？
什么是放射性肝炎？
放射治疗时应该注意哪些问题？
什么是适形放射治疗？
什么是伽马刀治疗？
什么是生物治疗？
什么是CIK细胞治疗？
生物治疗对肝癌的效果如何？
怎样合理应用生物治疗？
什么是分子靶向治疗？
分子靶向治疗肝癌有效吗？
索拉非尼治疗肝癌的原理是什么？
使用索拉非尼时要注意什么？
索拉非尼常见的不良反应有哪些？
肝癌的中医治疗效果如何？
如何合理应用中医治疗？
中医治疗肝癌有哪些特点？
中药应该如何煎服效果才好？

预防保健篇 肝炎患者如何预防肝癌？
什么是肝癌的一级预防？
什么是肝癌的二级预防？
什么是肝癌的三级预防？
患了乙型肝炎的人如何降低发生肝癌的危险？
生活方式与肝癌的发生有关吗？
肝癌患者不能吃高营养的食物吗？
肝癌患者饮食需要注意哪些问题？
肝癌患者可以应用保健品吗？
肝癌患者能吃鸡肉吗？
肝癌患者治愈后还能继续工作吗？
肝癌的预后是如何判断的？
我国肝癌研究的国际地位如何？

<<肝癌>>

章节摘录

什么是恶性肿瘤和良性肿瘤。

它们有何区别？

肿瘤是非正常组织的新生物。

根据肿瘤生长特征以及对人体的影响和危害不同，肿瘤可分成良性和恶性两类。

一般来说，良性肿瘤对人体的危害性小，而恶性肿瘤对人体的危害性大。

人们日常所说的癌即属于恶性肿瘤。

不过，有些良性肿瘤因其生长在重要脏器周围，对人体也可构成极大的危害。

良性肿瘤与恶性肿瘤的主要区别有以下几点。

(1) 生长方式：良性肿瘤呈膨胀性生长，与正常组织边界清楚，肿瘤周围大多有包膜形成；而恶性肿瘤呈浸润性、破坏性生长，与周围正常组织边界不清，没有明显的包膜形成。

(2) 生长速度：良性肿瘤多生长缓慢；恶性肿瘤一般生长迅速，可因为肿瘤生长得不到足够的血液供应而发生坏死、溃烂。

(3) 复发：良性肿瘤手术切除后多无复发；恶性肿瘤手术切除后容易复发。

(4) 转移：良性肿瘤多不发生转移；恶性肿瘤可经淋巴道、血道等转移至身体其他部位。

(5) 分化程度与组织结构：良性肿瘤瘤细胞分化形态与正常组织相近似，组织结构亦与原来的正常组织相近似；恶性肿瘤瘤细胞分化程度比较差，常呈不同程度的异常形态。

<<肝癌>>

编辑推荐

《肝癌》介绍：您是否有过“挂名医号难，多听多医指导更难”的抱怨？
该丛书帮您把名医请到家里来，您百问，他百答，时刻为您的生命健康保驾护航。

<<肝癌>>

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>