

<<肿瘤防治百事通>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤防治百事通>>

13位ISBN编号：9787509129289

10位ISBN编号：7509129281

出版时间：2009-9

出版时间：李惠长、江川 人民军医出版社 (2009-09出版)

作者：李惠长，江川 编

页数：176

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>

<<肿瘤防治百事通>>

内容概要

《肿瘤防治百事通》针对肿瘤患者及其家属有关肿瘤各种各样的提问，以专家析疑的方式阐述了肿瘤防治基础知识和常见肿瘤防治方法。

包括肿瘤的概念，良性和恶性肿瘤的区分，恶性肿瘤的预防、早期警报、早期诊断和治疗措施，常见恶性肿瘤如肺癌、胃癌、食管癌、结直肠癌、肝癌、甲状腺肿瘤、乳腺肿瘤、子宫颈癌、卵巢癌、肾癌、膀胱癌、鼻咽癌、恶性淋巴瘤的病因、临床表现、诊断方法、治疗手段、护理与康复知识等。

《肿瘤防治百事通》内容丰富，阐述简明，对普及肿瘤防治知识、提高肿瘤防治水平具有很好的指导意义，适于肿瘤患者及其家属、中老年人、从事肿瘤防治医护人员阅读参考。

<<肿瘤防治百事通>>

书籍目录

上篇 肿瘤防治基础知识一、认识肿瘤什么是肿瘤什么是良性肿瘤什么是恶性肿瘤癌症的诱因有哪些什么是癌前病变癌前病变包括哪些情况哪些病变可能恶化成癌癌症会传染吗癌症能自愈吗癌症为什么会扩散二、肿瘤预防什么是癌症的三级预防怎样减少致癌因素侵入人体什么是抗癌生活方式为什么体育锻炼能防癌怎样通过增强免疫功能来防癌为什么说定期健康体检是防癌的好方法为什么有癌症家族史的人应特别重视防癌检查个人如何预防癌症癌症早期发现有何重要意义癌症能被早期发现吗癌症的八大警号是什么癌症与年龄有何关系癌症与性别有何关系为什么中老年人容易得癌症如何应对癌症复发三、肿瘤的诊断癌症的早期诊断方法有哪些为什么说病理检查是肿瘤诊断的“终审判决”四、肿瘤的治疗肿瘤治疗主要采用哪些方法肿瘤的治疗原则有哪些肿瘤的手术治疗分几类什么是肿瘤的放射治疗放射线治疗肿瘤有什么优点放射线治疗肿瘤有什么缺点放射治疗有哪些反应“X刀”可用于哪些肿瘤治疗什么是肿瘤的化疗化疗为什么对肿瘤有效哪些情况要采用全身化疗化疗有哪些毒性作用辅助化疗对治疗肿瘤有何重要意义患者在化疗前要做哪些准备化疗导致恶心、呕吐怎么办什么是肿瘤的免疫治疗什么是肿瘤的冷冻治疗什么是肿瘤的热疗什么是肿瘤的激素疗法什么是肿瘤的激光疗法中西医结合治疗肿瘤有何优越性什么是恶性肿瘤的靶向治疗,怎样制订肿瘤的合理治疗计划什么是肿瘤的综合治疗五、肿瘤的护理与康复如何对肿瘤患者进行心理护理如何对肿瘤患者进行饮食护理手术前后怎样安排膳食如何做好放疗、化疗患者的饮食护理如何做好肿瘤患者的起居护理如何关怀肿瘤患者的睡眠如何做好肿瘤患者的康复护理如何做好肿瘤患者的术后护理如何做好放疗患者的家庭护理癌症患者如何进行体育锻炼肿瘤患者如何过性生活六、癌症疼痛与镇痛什么是癌症疼痛怎样正确对待癌症疼痛什么是癌症的三阶梯镇痛疗法癌症疼痛的治疗方法有哪些如何正确使用镇痛药物镇痛药有哪些不良反应何谓“患者自控镇痛法”或“需求性镇痛法”“患者自控镇痛法”有哪些优点如何使用“患者自控镇痛法”使用镇痛药有哪些误区在家中如何应对癌症疼痛下篇 常见肿瘤防与治一、肺癌肺癌是什么原因引起的肺癌有哪些表现肺癌还有哪些特殊表现如何诊断肺癌肺癌有哪些肺外表现肺癌有哪些治疗方法肺癌患者家庭应如何护理和康复二、食管癌什么是食管癌为什么吞咽不畅切莫大意食管癌有哪些表现诊断食管癌有哪些方法怎样治疗食管癌食管癌术后护理与康复应注意什么三、胃癌……

<<肿瘤防治百事通>>

章节摘录

什么是良性肿瘤人体各部位各组织的肿瘤按其生长的特性和对人体的破坏程度，通常分为良性肿瘤与恶性肿瘤两大类。

良性肿瘤的细胞形态和正常组织的细胞形态比较接近，分化（指由不成熟的原始细胞逐渐生长成不同功能的成熟细胞的过程）良好。

大多数良性肿瘤由包膜包裹，通常没有浸润性（不规则地向外侵犯，如墨水滴在湿纸上向四周渗透）扩张，对人体的危害较小。

但是，如果良性肿瘤生长在一些重要部位如脑部，而不及及时治疗，也能威胁人的生命。

再如女性的子宫肌瘤，虽是良性，但若生长的部位靠近子宫内膜，就可能引起阴道出血，如经久不治，还可能导致严重贫血。

少数良性肿瘤在一定条件下，可以逐渐变化成恶性肿瘤，所以良性肿瘤也要适时治疗。

什么是恶性肿瘤恶性肿瘤又称癌症，大多生长速度较快，界限不太清楚。

恶性肿瘤如不及及时治疗可有转移性癌瘤，如治疗不彻底则易于复发。

恶性肿瘤外面通常没有包膜，不但体积会迅速增大，恶性细胞还会向周围浸润扩散，长到一定程度可能引起表面破溃，或糜烂出血，或渗出异味液体，或引起疼痛。

恶性细胞还可能沿着淋巴管或血管扩散到身体其他器官和组织，这就叫做癌症的转移。

人体任何部位几乎都可发生肿瘤。

按恶性肿瘤起源组织不同，凡从上皮组织如皮肤、黏膜生长出来的恶性肿瘤叫做“癌”，例如胃癌、肝癌、鼻咽癌、卵巢癌、肾癌、膀胱癌、甲状腺癌和皮肤癌等。

凡从间叶组织如肌肉、脂肪、骨骼、血管、淋巴等处长出来的恶性肿瘤叫做“肉瘤”，例如横纹肌肉瘤、脂肪肉瘤、骨肉瘤、血管肉瘤、淋巴肉瘤等。

<<肿瘤防治百事通>>

编辑推荐

《肿瘤防治百事通》：医学专家与科普作家共同编写，常见肿瘤防治问答200余题。

<<肿瘤防治百事通>>

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>