

<<肺癌防治>>

图书基本信息

书名：<<肺癌防治>>

13位ISBN编号：9787508212036

10位ISBN编号：7508212037

出版时间：2003-4

出版时间：金盾

作者：查人俊 编

页数：211

字数：160000

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>

<<肺癌防治>>

前言

《肺癌防治300问》从发行以来已重印6次，得到读者厚爱。

有的肺癌患者反复阅读本书，并更好地配合医生治疗，得益匪浅。

国内外有些读者阅读此书后对自己的疾病发生疑问，主动与作者联系，终于摘掉了戴在头上的“肺癌”帽子，愉快地开始了新的生活；有的肺癌晚期病人读了本书后与作者联系，获得了正确治疗，明显延长了生存期，甚至长期生存。

由于医学的发展，肺癌防治又有了许多新内容，为此将原书进行修订，改名为《肺癌防治》。

自60年代初期我国的传染病、寄生虫病得到控制后，传染病、寄生虫病的发病率及病死率已大幅度下降。

近20年来，随着经济的飞跃发展，生活水平大幅度提高，人均寿命已明显延长。

但随着工业的发展，我国与许多国家一样，癌病人明显增多，尤其是肺癌的发病率几乎呈直线上升。

以上海为例，1976年已是1960年的近6倍。

80年代，上海、北京、天津等大城市和江苏、辽宁两省的许多城市的肺癌病死率已从各种癌症的第四、五位上升至首位。

从1950年至1990年我国人口病死率平均每年下降约2.6%；但从1973年至1990年的16年中，肺癌病死率每年却平均增加约11.9%，这是个令人震惊的数字。

有学者按照英格兰的肺癌发病率推测，我国到2025年，肺癌年死亡人数可增至90万~100万人。

<<肺癌防治>>

内容概要

本书是《肺癌防治300问》1992年版的修订版，系统地介绍了肺癌的病因、预防、早期发现、早期诊断、综合治疗及促进康复等方面的知识。

内容丰富，科学实用，通俗易懂，可供病人及其家属，以及中老年人基层医护人员阅读参考。

<<肺癌防治>>

书籍目录

- 一、肺部的病因和预防
- 1.肺癌是一种什么病？
- 2.肺癌对人体健康有什么危害？
- 3.肺部肿瘤是否就是肺癌？
- 4.肺部肿瘤包括哪些疾病？
- 5.肺部恶性肿瘤与良性肿瘤对人体健康的影响有什么不同？
- 6.肺癌病人是否比以前增多了？
- 7.肺癌是否有传染性？
- 8.肺癌是怎样发生和发展的？
- 9.肺癌发病与年龄、性别有关系吗？
- 10.肺癌高危人群是什么意思？
- 为什么要特别提出？
- 11.肺癌有无遗传性？
- 12.精神因素与癌的发生和发展有关系吗？
- 13.什么是肺癌的发病率？
- 14.为什么城市的肺癌发病率较农村高？
- 15.农村的肺癌发病率是否有增加的趋势？
- 16.大气污染与肺癌的发生有关吗？
- 17.纸烟中含有哪些有害物质？
- 18.吸烟与肺癌的发生有关系吗？
- 19.青少年吸烟为什么患肺癌的危险性更大？
- 20.吸过滤嘴烟引发肺癌的危险性是否很小？
- 21.与吸烟的人在一起对身体有危害吗？
- 22.戒烟对以承防肺癌有好处吗？
- 23.为什么要禁止在公共场所吸烟？
- 24.有哪些办法可以帮助戒烟？
- 25.是否戒了烟就不会得肺癌了？
- 26.有人戒烟约两年后发生了肺癌，戒烟是否促进了肺癌的发生？
- 27.有些职业是否怀肺癌的发生有关？
- 28.还有哪些因素与肺癌的发生有关？
- 29.肺癌能够预防吗？
- 30.肺癌病人治愈后是否还应重视防癌？
- 31.食物有助于抑制肺癌的发生吗？
- 32.维生素也有抑制肺癌发病的作用吗？
- 33.从保健方在预防肺癌有哪些有益措施？
- 34.治理环境污染对预防肺癌有什么好处？
- 二、肺癌的早期发现和诊断
- 35.早期肺癌的诊断标准是什么？
- 36.肺癌早期有哪些临床表现？
- 37.怎样才能做到肺癌的早期发现和早期诊断？
- 38.怎样预防和警惕肺癌的发生？
- 39.痰中带血是否就是肺癌的表现？
- 40.咯血或咳痰带血应该怎么办？
- 41.肺癌病人咳嗽有没有特征性？
- 42.一般性的咳嗽可能是肺癌吗？
-
- 三、肺癌的综合治疗
- 四、肺癌病人的康复

<<肺癌防治>>

章节摘录

插图：4.肺部肿瘤包括哪些疾病？

人们一听到肺部肿瘤就认为病情凶险。

其实，肺部肿瘤包括肺部不同组织所发生的各种不同肿瘤，病情是否凶险，首先要区分是良性肿瘤还是恶性肿瘤。

良性肿瘤是指构成肿瘤的细胞与正常细胞极相似，但其组织结构与正常组织结构不同，没有正常组织的功能，细胞异常增殖积聚成块，形成肿瘤样畸形，但这种细胞增殖较慢，不向全身扩散，不会转移。

肺部较常见的良性肿瘤有错构瘤。

从该肿瘤的命名可以知道是由组织结构生长错乱所致。

不同病人的错构瘤，可由不同比例的软骨、腺体、平滑肌、血管、脂肪，以及纤维组织等构成。

有时仅取小块组织检查，可与其它良性肿瘤，如软骨瘤、平滑肌瘤、血管瘤、淋巴管瘤、脂肪瘤、纤维瘤、神经源性肿瘤和良性畸胎瘤等发生混淆。

此外，还有少见的良性间皮细胞瘤、肺乳头状瘤和名称为“瘤”实质不是真正肿瘤的假肿瘤，如炎性假瘤、硬化性血管瘤、结核瘤等，以及外形像瘤的结节病、支气管肺囊肿和其它肉芽肿病。

肺部恶性肿瘤除前面讲的肺癌以外，还有恶性淋巴瘤、肺癌肉瘤（鳞癌与纤维肉瘤样成分）、肺母细胞瘤（腺癌与原始细胞性间皮组织成分）、肺肉瘤（包括平滑肌肉瘤、纤维肉瘤、横纹肌肉瘤、脂肪肉瘤、血管肉瘤、软骨肉瘤等）、恶性乳头瘤病、恶性间皮细胞瘤、恶性神经源性肿瘤、恶性畸胎瘤及恶性错构瘤等。

由此可知，肺部肿瘤的含义是相当广泛的。

但是，在肺部肿瘤中，肺癌所占的百分比是很高的，应予以高度警惕。

<<肺癌防治>>

编辑推荐

《肺癌防治(修订版)》总印数已达11万册以上。

<<肺癌防治>>

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>