

<<肺部恶性肿瘤>>

图书基本信息

书名：<<肺部恶性肿瘤>>

13位ISBN编号：9787801566591

10位ISBN编号：7801566599

出版时间：2008-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：（比利时）斯古列，（美国）弗瑞 编著；张德超 主译

译者：张德超

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>

<<肺部恶性肿瘤>>

内容概要

本书全面介绍了目前肺癌基础与临床研究的最新成果，是一本从事肺癌基础研究与临床工作的专业人员阅读的新书。

本书详尽地介绍了肺癌的病因、流行病学以及肺癌发生、发展的分子生物学基础，对临床医生了解肺癌的发生、发展以及临床治疗，特别是放疗、化疗及生物靶向治疗的基本原理大有帮助，对更好地开展临床研究、提高肺癌的治疗效果均有意义。

本书引用了世界最新肺癌临床研究成果，运用循证医学的方法，对肺癌的分期、外科治疗、化疗、放疗及多学科综合治疗进行了详尽的介绍，并在每一章节进行了临床试验证据总结，提出了目前的治疗指引。

本书对我国肺癌临床工作者所进行的肺癌的临床研究和治疗有较大参考价值。

<<肺部恶性肿瘤>>

作者简介

作者：(比利时)J.P斯古列 (美国)W.A弗瑞 译者：张德超 合著者：毛发生 王永岗

<<肺部恶性肿瘤>>

书籍目录

第一部分 流行病学、生物学和病理学 1 肺癌的分子和细胞生物学 2 临床可用的肿瘤标志物 3 肺癌病理学 4 肺癌流行病学 5 肺癌和烟草：历史、流行病学和干预 6. 职业危险和环境因素第二部分 早期发现、诊断和分期 7.肺癌的放射诊断学筛查 8.肺癌筛查：支气管镜的作用 9.肺癌的临床表现 10.鉴别诊断 11.影像学 12.PET扫描 13.病理诊断 14.纵隔分期 15.对肺癌可手术性和可切除性的评估 16.TNM分期第三部分 非小细胞肺癌的治疗 17.非小细胞肺癌的外科治疗 18.可切除非小细胞肺癌的新辅助治疗 19.可切除非小细胞肺癌的辅助治疗 20.单纯放疗 21.不能切除的非小细胞肺癌的综合治疗 22 晚期非小细胞肺癌化疗 23 非小细胞肺癌的挽救治疗第四部分 小细胞肺癌的治疗 24 小细胞肺癌局限期的治疗 25 小细胞肺癌广泛期的治疗 26 小细胞肺癌的外科治疗 27 预防性头颅照射 28 小细胞肺癌的挽救治疗第五部分 其他治疗方法 29 内镜治疗 30 肺癌的生物治疗第六部分 并发症与支持治疗 31 骨髓增生不良 32 上腔静脉综合征的治疗 33 并发症与支持治疗：气道阻塞 34 恶性胸腔积液 35 肺癌症状的治疗 36 肺癌患者的临终关怀第七部分 预后 37 非小细胞肺癌的预后因素 38 小细胞肺癌的预后

<<肺部恶性肿瘤>>

章节摘录

目前认为，肺癌是上皮细胞复杂基因突变及众多基因表型改变的结果，它导致其获得了很高的繁殖能力，抗凋亡能力，以及浸润正常组织并发生转移的能力。

肺癌细胞通过一系列的基因改变获得上述特征。

这些基因改变以其发生的时间，复杂性、影响细胞的解剖部位，以及影响的专门分子通路而具有很高的异质性。

在大量患者中定义这些改变，发明一些方法来检测这些改变，并利用这些改变来制订治疗方案，在不久的将来，在肺癌研究中部将具有令人敬畏的挑战性。

近年来，这方面的研究取得了不少进展。

本综述的主要目的是探讨基础研究成果与肺癌及癌前病变等临床问题的相关性。

另外，我们提供了大量的参考文献，以方便感兴趣者进一步查阅。

近求，在肺癌变过程中详细的分子改变特征和其最终导致了具有浸润和转移能力的恶性上皮克隆的形成，为多阶段癌变的形态学提供了大量证据。

下面是对这些改变的一个概览。

肺癌是为数不多的具有明确病因（即长期吸烟）的癌症之一。

烟草中含有4000多种化合物，它们通过许多分子机制而具有潜在致癌性。

它们中的一些化合物可以直接与DNA反应而形成DNA加合物。

<<肺部恶性肿瘤>>

编辑推荐

《肺部恶性肿瘤》由中国中医药出版社出版。

<<肺部恶性肿瘤>>

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>