

<<常见肿瘤的非手术治疗>>

图书基本信息

书名：<<常见肿瘤的非手术治疗>>

13位ISBN编号：9787030242815

10位ISBN编号：7030242815

出版时间：2009-4

出版时间：科学出版社

作者：卜子英

页数：290

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>

<<常见肿瘤的非手术治疗>>

前言

肿瘤是临床上常见疾病，占人类死亡原因的20%，为人类第二号杀手。

近年来发病率有增多趋势，我国一些经济发达地区由于环境污染，肿瘤发病率增高，占死亡原因的30%，成为第一死因。

随着科学技术不断进步，新理论、新技术、新药物在临床各科广泛应用，使肿瘤基础研究和临床治疗得到很大的发展。

各种新技术、新方法、新药物在肿瘤治疗上的应用，使肿瘤疗效有很大的进步，让人们认识到肿瘤不再是不治之症。

常见实体性肿瘤目前主要治疗方法是手术切除，恶性肿瘤常采用化疗、放疗、中药治疗、免疫治疗等包括手术治疗在内的综合治疗，以提高治疗效果。

手术本身对病人是一种创伤，手术并发症会增加病人痛苦，有些肿瘤（如范围较大的海绵状血管瘤、淋巴管瘤、中晚期恶性肿瘤）手术是不能彻底切除的。

放疗、化疗虽然对部分恶性肿瘤治疗效果较好，但在杀伤肿瘤细胞同时对正常组织细胞也有损伤等毒副作用，使一些病人不能完成疗程治疗。

中药和免疫治疗能增强人体免疫机能战胜肿瘤，从理论上讲是最理想治疗肿瘤的方法，但实际临床应用疗效不尽如人意，因此有必要研究寻找新的治疗方法。

科学的发展是无止境的，只有不断地总结经验和开拓创新，才能使科学技术不断向前发展。

作者从事非手术坏死疗法治疗肿瘤研究和临床应用20余年，研制成功对人体无毒害治疗实体性肿瘤注射药物已获得国家发明专利（专利号：ZL01122551.3）。

将药物直接注射到瘤体内，在短时间内迅速将肿瘤组织细胞杀死，其疗效完全可以达到或超过手术切除肿瘤效果，但没有手术治疗给患者带来的创伤及并发症。

肿瘤细胞虽然死亡，但死亡的肿瘤细胞所含有的抗原成分可刺激机体免疫系统产生特异性和非特异性抗体，增强机体抗肿瘤免疫能力，促进患者康复（不会像放疗、化疗那样抑制免疫功能和抑制骨髓造血功能）。

该研究为肿瘤病人和临床医师提供了一种新的治疗肿瘤的方法——坏死疗法。

<<常见肿瘤的非手术治疗>>

内容概要

本书是系统介绍常见实体性肿瘤非手术疗法的专著。

全书共分为两篇，第一篇介绍了肿瘤病因、发病机制及治疗方法，并着重介绍了坏死疗法治疗实体性肿瘤的原理、具体治疗方法和注意事项。

第二篇全面论述了常见实体性肿瘤的病因、病理、临床诊断以及非手术治疗的方法。

本书内容通俗易懂、方法实用，为临床医师提供了一种治疗肿瘤的新思路及新方法。

本书可供内科、外科、妇科、肿瘤科、内分泌科等临床医师参考使用。

<<常见肿瘤的非手术治疗>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第二章 肿瘤病因及发病机制 第一节 化学因素 第二节 物理因素
第三节 生物因素 第四节 生活饮食因素 第五节 激素因素 第六节 遗传因素 第七节 免疫因
素 第八节 肿瘤的起源方式 第九节 肿瘤的形成与发展 第十节 肿瘤组织的分裂与繁殖 第三
章 肿瘤的扩散 第一节 肿瘤扩散概述 第二节 淋巴转移 第三节 血路转移 第四节 特殊方式
的转移 第五节 肿瘤的复发 第四章 坏死疗法治疗肿瘤 第一节 坏死疗法原理 第二节 坏死疗
法药物“肿瘤灵”的抑瘤试验 第三节 细胞结构、功能和在坏死疗法上的意义 第四节 坏死疗
法临床应用 第五节 坏死疗法优点 第六节 坏死疗法治疗方法 第七节 坏死疗法的反应及并发症
第二篇 各论 第五章 皮肤肿瘤 第一节 痣 第二节 皮肤软组织囊肿 第三节 皮肤癌 第六章
软组织肿瘤 第一节 脂肪组织肿瘤 第二节 周围神经组织肿瘤 第三节 血管瘤 第四节 淋巴管
瘤 第七章 颌面部肿瘤 第一节 颌面部囊性肿瘤 第二节 颌面部良性肿瘤 第三节 颌面部恶性
肿瘤 第八章 鼻、咽部肿瘤 第一节 鼻腔良性肿瘤 第二节 鼻腔恶性肿瘤 第三节 咽部肿瘤
第九章 甲状腺肿瘤 第一节 概述 第二节 甲状腺良性肿瘤 第三节 甲状腺恶性肿瘤 第四节
甲状舌管囊肿 第五节 颈部转移癌 第十章 乳房肿瘤 第一节 良性乳腺结构不良 第二节 乳房
良性肿瘤 第三节 乳腺癌 第十一章 肺癌 第一节 原发性支气管肺癌 第二节 肺部转移癌 第
十二章 食管癌 第十三章 胃肿瘤 第一节 胃良性肿瘤 第二节 胃癌 第十四章 大肠肿瘤 第一
节 结肠息肉样病变 第二节 结肠、直肠家族性息肉病 第三节 大肠癌 第四节 直肠癌 第十五
章 肝脏肿瘤 第一节 肝良性肿瘤 第二节 原发性肝癌 第三节 转移性肝癌 第十六章 胰腺肿瘤
第一节 胰腺囊性肿瘤 第二节 胰腺癌 第十七章 肾肿瘤 第一节 肾脏囊性肿瘤 第二节 肾
癌 第三节 膀胱肿瘤 第十八章 妇科肿瘤 第一节 子宫肌瘤 第二节 卵巢囊性肿瘤 第三节
子宫颈癌参考文献

<<常见肿瘤的非手术治疗>>

章节摘录

第一篇 总论 第一章 绪论 据世界卫生组织全球死亡原因调查报告，肿瘤是人类第二死亡原因，占死亡原因20%左右，我国一些经济发达地区，如江苏、浙江、北京、上海、广州、香港等地区由于环境污染严重，肿瘤占死亡原因30%左右，已成为第一死亡原因，肿瘤发病有逐年增加的趋势。

全世界每年新增癌症患者1000万以上，死于癌症的有600多万。

美国癌症发生率约占美国人口30%左右，但目前美国有500万癌症病人健在，其中有300万癌症病人生存期已超过5年，生存期明显提高，给癌症病人康复带来了希望，使人们逐渐认识到癌症不再是不治之症。

我国每年新增癌症患者约300多万，大多数患者在就医时已是中晚期，失去早期治疗的最佳时间，造成生存期短、生存质量不高，给患者和家庭带来不幸。

目前治疗肿瘤的主要手段有手术、放疗、化疗、免疫治疗、中医药治疗等方法，手术对于早期没有扩散的肿瘤效果较好，但手术操作中肿瘤细胞可以通过血液循环扩散到远处生长繁殖。

已有转移肿瘤疗效不好，必须配合其他方法治疗。

放疗、化疗在杀伤肿瘤细胞的同时，对正常组织细胞也有杀伤作用，使机体免疫功能降低，抑制骨髓造血等毒副作用，导致许多病人因毒副作用过大不能完成疗程治疗，同时肿瘤细胞对化疗药物能产生耐药性，对化疗药物不敏感。

化疗、放疗还会产生新的致癌因素，其疗效也不尽满意。

免疫治疗和中医治疗肿瘤能增强机体免疫机能去战胜肿瘤，从理论上讲是最理想的抗癌方法，但临床上应用疗效也不尽如人意，大多数只能作为辅助治疗应用。

以上治疗方法总的来讲对肿瘤是包围战，手术是从肿瘤四周进行分离将肿瘤切除；放疗、化疗、免疫治疗及中药治疗，是用放射线及药物从肿瘤四周向中心逐渐将肿瘤细胞杀死达到消灭肿瘤的目的，但很难将较大的肿瘤中心瘤细胞杀死。

放疗、化疗对转移癌灶效果较差，由于放疗、化疗对机体损伤消耗极大，许多病人难以承受其毒副作用，因此有必要研究和探索新的抗肿瘤药物，新的治疗肿瘤方法。

<<常见肿瘤的非手术治疗>>

编辑推荐

《常见肿瘤的非手术治疗》特点：《常见肿瘤的非手术治疗》是作者个人多年的临床经验总结。从基础理论、实验研究、临床研究等方面对非手术治疗肿瘤做了深入浅出的阐述。观点新颖，内容翔实，语言精炼；应用技术新，临床治疗方法具体、实用。

<<常见肿瘤的非手术治疗>>

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>