

图书基本信息

书名：<<肿瘤患者新疗法的选择与展望-科学选择 把握自我>>

13位ISBN编号：9787117124027

10位ISBN编号：7117124024

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李峻岭 等主编

页数：131

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>

## 前言

国运昌直，黎民思安。

但日常工作生活中，却常常会听到如此不和谐的问询，“怎么肿瘤病人这么多？

”、“肿瘤能预防吗？

”、“肿瘤能治好吗？

”……身为肿瘤专科医生，已经清楚寿命的延长、环境的变坏、社会的压力，明显提高了肿瘤的发生率。

然而多数肿瘤是可以有效预防的，肿瘤如能早期发现，几乎均可治愈，每种肿瘤都有科学的诊治规范。

如何让这些肿瘤防治的科学知识成为百姓与肿瘤进行斗争的自觉行动，这就是我们肿瘤科医生的责任和使命。

为此，几十位肿瘤专业的临床专家，以全新的视角，将大众最关心并最应掌握的肿瘤防治知识编写为12个分册的内容，其中包括：1.揭开肿瘤发生与发展之谜——溯源求本 破解癌魔2.肿瘤预防与早诊之“道”——透视生活 远离癌症3.肿瘤患者饮食营养之宜忌——科学用餐 饮食抗癌4.肿瘤患者手术前后注意事项——知病知术 平稳过关5.肿瘤患者放化疗的选择及副作用——参与决策 轻松应对6.肿瘤患者中医药治疗与调养——合理选用 走出误区7.肿瘤患者最佳止痛药物及方法——癌痛患者 可以无痛8.肿瘤患者新疗法的选择与展望——科学选择 把握自我9.肿瘤患者身心重塑与功能锻炼——康复是人生的新起点10.肿瘤患者院夕卜护理指导——关爱有方 护理得法11.女性肿瘤患者生活与保健——美丽依旧、健康同前12.肿瘤患者就医与用钱之“道”——理性应对看病“难”与“贵”

## 内容概要

当今，肿瘤病已成为危及人类生命与健康的第一杀手。为了战胜肿瘤，无数医务工作者不屈不挠、苦战攻关。肿瘤病的治疗已由传统的手术、放疗、化疗、生物治疗以及中医中药相结合的综合治疗手段，提升到以分子靶向治疗为主的高科技治疗阶段。为了根治肿瘤，传统治疗就等同使用常规的枪、炮、武器弹药，对疑似肿瘤细胞侵略的肢体、器官进行全覆盖狂轰滥炸，力求全歼。打的都是一场遭遇战、消耗战。分子靶向治疗却如同用制导导弹等现代化武器弹药，向肿瘤细胞发起一场信息化、现代化歼灭战。医院、医生、患者和家属协同作战，不论是战略战术的选择，还是战前准备（检查确诊）都争取做到合理、充分，以取得最佳的治疗效果。

为使大家全面了解分子靶向疗法及目前各种新技术，本科普读物组织了工作在肿瘤一线的医生们精心编写，在编写过程中走访了大量的肿瘤患者及家属，听取了来自不同职业、具有不同经历肿瘤患者及其家属的心声，通过认真的总结、整理，用最通俗的语言解读目前肿瘤治疗中的新事物——分子靶向治疗和各种新技术。

希望《肿瘤患者新疗法的选择与展望:科学选择 把握自我》能唤起肿瘤患者新的生命曙光，成为您抗癌旅途中的引路灯。

书籍目录

新疗法带来的新希望第一部分 揭开神秘面纱 一、奏响肿瘤治疗新乐章 1.肿瘤治疗的新门户——靶向治疗 2.靶向治疗能包治百病吗 3.上帝送给东方人的宝贵礼物——易瑞沙 4.能“饿死”肿瘤的阿瓦斯丁 5.一箭双雕的多吉美 6.抓住靶向治疗的最佳时机 7.寻求靶向治疗的完美境界 8.药费——压在心头的一座大山 9.看不见、摸不着的“刀” 二、不容忽视的不良反应 1.令人又爱又恨的皮疹 2.起了皮疹怎么办 3.拉肚子怎么办 4.不想吃饭，我有办法 5.积极处理口腔炎 6.如何应对便秘 7.肝功能异常怎么办 8.眼睛干涩、视物模糊也要注意 9.气短加重要当心 10.孕期及哺乳期患者可以用药吗 11.流鼻血要警惕 12.什么是手足综合征 13.有喜有忧的血压波动 三、治疗期间“九知道” 1.一知治疗检查项 2.二知最佳服药时 3.三知用药何时止 4.四知药物副作用 5.五知疗效是否佳 6.六知择刀要谨慎 7.七知治疗经济学 8.八知医患勤沟通 9.九知处处有生机第二部分 寻找开启宝库的钥匙 一、非小细胞肺癌的靶向治疗 1.为什么会得肺癌 2.肺癌的分类 3.分而治之的肺癌 4.化学疗法治疗肺癌的局限性 5.消灭肿瘤为什么这么困难呢 6.靶向药物的特长 7.单靶点药物的神奇作用 .....第三部分 刀光剑影中的亮剑第四部分 其他新疗法第五部分 未来肿瘤治疗的展望

章节摘录

插图：那“饿死”肿瘤这条路就行不通了吗？

当然不是。

就像我们人类以及其他任何生物一样，充足的食物及水分供应是我们活着的先决条件，没了这些，我们将无法在这个世界上生存！

靶向治疗就为我们控制肿瘤提供了一条捷径：即切断肿瘤的“粮草”供应，使其不攻自破。

任何细胞、组织的生存及增殖都需要营养供应，人体通过血管及其内的血液运输来为各种组织器官提供原料和养分。

正所谓“人是铁，饭是钢”。

肿瘤比正常组织生长得更旺盛，是因为它尤为“贪吃”，需要更多养分，自然肿瘤的血供就更丰富。

体内有一种强效力地促进血管生成的因子，叫血管内皮生长因子，这种物质因为能直接或间接参与血管生成，所以在各种肿瘤的发生、发展及预后中具有极其重要的地位。

如果能压制住这种因子，使肿瘤缺乏足够的血液供养，也没有丰富的血管途径供它“四处逃窜”，肿瘤就只能“坐以待毙”了。

阿瓦斯丁（贝伐单抗）就是这样一种药物，它能够通过抑制血管内皮生长因子达到杀灭肿瘤的作用，在很多肿瘤的治疗中都能大展身手，如晚期的非小细胞肺癌、大肠癌、乳腺癌、肾细胞癌、肝癌等。

5.一箭双雕的多吉美我们的人体是一个复杂的网络系统，在细胞中存在很多条传导信息的渠道，用来传达使细胞生存生长的指令。

一旦这样的通路出现问题，不停地下达让细胞生长繁殖的命令，制造出与正常细胞不同的变异细胞，就可能导致肿瘤的形成及发展。

如果把肿瘤的形成比作我们在工厂生产货品，正常的细胞代谢就好比根据身体需要生产各类货品，而肿瘤发生是由于有些部门间信息传递出了问题，生产出了不能使用的残次品，危害了身体的健康。

。

编辑推荐

《肿瘤患者新疗法的选择与展望:科学选择 把握自我》：山重水复凝无路，柳暗花明又一村，《肿瘤患者新疗法的选择与展望:科学选择 把握自我》将引领您进入肿瘤治疗的新天地。

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>