

<<简明肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<简明肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787117139328

10位ISBN编号：7117139323

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：（美）卡西莱斯 主编，匡弢 主译

页数：184

译者：匡弢

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>

## <<简明肿瘤学>>

### 内容概要

随着全球人口的日益老龄化，癌症已成为当前威胁人类健康最严重的疾病之一。虽然近几十年来，手术、化疗、放疗等技术取得了长足进步，显著提高了癌症患者的生存时间和生活质量，但是不可否认，它们在治疗疾病的同时，也给患者带来许多难以承受的痛苦。医生、患者和家属都在尽力寻找更好更广泛的支持治疗来缓解症状，提高患者生活质量。该书作者卡西莱斯为我们提供了这样好的一本《简明肿瘤学》，系统介绍了目前的辅助治疗和所谓的“替代治疗”方法，相信这本书能给中国的广大临床肿瘤医师、癌症患者和家属带来莫大益处。

<<简明肿瘤学>>

作者简介

匡弢，男性，1963年4月生，山东省胶州籍，副教授，硕士研究生导师，中国老年学学会老年肿瘤专业委员会执行委员，现在青岛大学医学院附属医院老年医学教研室工作。毕业于上海第二军医大学，长期从事老年肿瘤的临床与科研工作，对老年肿瘤的姑息治疗有较深的造诣，尤其擅长于老年淋巴瘤、肺癌及胃肠道肿瘤的综合治疗。曾主持和参加多项国家及省市级科研课题，主编专著3部，在核心期刊发表专著10余篇。

## <<简明肿瘤学>>

### 书籍目录

#### 第一部分辅助治疗的来源与实践

- 1肿瘤学概论
- 2其他的医学模式
- 3草药和其他的植物药材
- 4植物药材，癌症，草药—药物相互作用
- 5饮食与营养
- 6维生素和营养保健品
- 7身心疗法
- 8针灸
- 9身体运动
- 10使用感官

#### 第二部分常见癌症的辅助治疗

- 11乳腺癌
- 12胃肠道癌
- 13肺癌
- 14前列腺癌

#### 第三部分肿瘤治疗过程中的辅助治疗

- 15癌性疼痛
  - 16情绪紊乱和疲劳
  - 17胃肠道症状
  - 18内分泌症状
  - 19替代和可疑的治疗
- 索引

## &lt;&lt;简明肿瘤学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：槲皮素槲皮素是一种从食用植物如茶，洋葱，苹果和荞麦中容易获取的黄酮类植物素。

由于其酚基团的反应性，即与自由基反应生成更稳定的苯氧自由基，它被认为具有抗氧化活性。

槲皮素被认为具有抗炎和抗过敏特性。

提出的作用机制是通过抑制脂氧合酶和环氧合酶，导致炎症介质（例如，白三烯和组胺）的生成减少。

槲皮素似乎比脂氧合酶更能抑制环氧合酶。

提出的抗癌机制包括下调突变型p53蛋白；G1期阻滞；酪氨酸激酶抑制；雌激素受体结合；抑制热休克蛋白和ras蛋白表达抑制。

目前，相当多的体外数据支持槲皮素作为抗癌化合物的观念，但临床研究很少，而且结果不一致。

硒是谷胱甘肽-过氧化物酶通路所必需的一种微量元素。

它支持其他抗氧化剂作用和减低维生素C的作用。

评价硒在预防癌症方面作用的临床研究产生了有趣的结果。

正在由西南肿瘤组进行的SELECT研究，旨在揭示硒对癌症的影响。

硒能有效地降低治疗相关淋巴水肿。

动物研究表明，它也可以降低顺铂的肾毒性，同时提高其抗肿瘤活性。

虽然当剂量大于1000  $\mu\text{g} / \text{d}$ 时会发生慢性硒中毒，但是硒的不良作用通常表现为胃肠功能紊乱。

慢性硒中毒的特点是肌肉无力，疲劳，周围神经病变，皮疹，指甲和头发的变化，易怒，以及肝坏死的可能。

长期服用硒可能会增加某些类型皮肤癌的风险。

<<简明肿瘤学>>

编辑推荐

《简明肿瘤学》：医学速览系列

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>