

<<肿瘤的内科治疗>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤的内科治疗>>

13位ISBN编号：9787030283832

10位ISBN编号：703028383X

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：陈书长 编

页数：126

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>

## <<肿瘤的内科治疗>>

### 前言

人体正常细胞在长期的内在原因和外在原因的作用下，逐渐转变为增殖不可控制的异常细胞——癌细胞。

在不同的器官和组织中癌细胞不断过度增殖形成了不同种类的肿瘤。

肿瘤对于正常人体器官组织功能产生破坏作用，导致死亡。

随着我国工业化城镇化到来及老龄人口的不断增加，肿瘤发病率逐年上升，已成为占城镇人口死亡率第一位的疾病。

而我国肿瘤发病率有其独特的特点，即在发达国家最常见的肿瘤如结直肠癌、乳腺癌等在我国发病率逐年上升，同时在发展中国家常见的高发肿瘤如宫颈癌、肝癌、胃癌等发病率也高居不下。

因此，肿瘤在我国已成为一种严重危害人民健康的常见病。

由于肿瘤病情进展较快，如不予治疗大多很快危及生命。

过去对于肿瘤治疗缺乏有效方法，因而长期以来人们对于肿瘤有一种恐惧感。

患者诊断为肿瘤后，往往不知所措，不知道如何就医，如何医治。

许多人受社会上一些错误宣传误导，去看所谓“神医”、吃“偏方”，因而延误了病情。

作为肿瘤内科医生，我们也深感过去往往偏重治疗，而对于肿瘤防治普及宣传不够，没有能够把近20年来肿瘤防治领域的突破性进展很好地介绍给患者。

目前，肿瘤综合治疗的水平不断提高，患者个体化治疗已成为医疗模式。

一半左右肿瘤患者已可以治愈，而不能达到治愈患者经治疗也能明显延长生存期，促其转为一种慢性疾病——带瘤长期生存。

## <<肿瘤的内科治疗>>

### 内容概要

本教材是为适应药学类专业的教学特点和社会、经济发展对新型药学人才的要求，同时兼顾学时较少、要求较简单的医学类专业的需要而编写的。

全书共21章，前18章主要讲述人体解剖学的基本知识，涵盖人体的9大系统。

后3章主要讲述人体组织胚胎的基本知识，涵盖人体的基本组织、各系统重要器官的组织结构、人体的胚胎发育概况等。

教材中辅以多个实际案例，强调重点知识的理解和实际应用。

各章后的少量练习可强化重点、难点内容的学习和记忆。

本教材供国内医、药类各专业普通教育使用。

## <<肿瘤的内科治疗>>

### 作者简介

陈书长，北京协和医院肿瘤内科教授，主任医师。

现任中国老年肿瘤学会常委（CSGO），《中国误诊学杂志》等杂志编委，美国临床肿瘤学会（ASCO）、欧洲肿瘤内科学会（ESMO）会员。

先后4次赴日本东京癌研化疗中心、美国纽约哥伦比亚大学长老会医院肿瘤内科进修临床肿瘤治疗。

40年来一直从事血液肿瘤和实体瘤临床、实验室研究。

曾先后在国内外医学杂志发表文章100余篇。

参加撰写近20余部肿瘤、血液学专著，并主编《抗肿瘤药物临床应用指南》。

擅长肿瘤化疗和生物治疗及骨髓增生异常综合征的诊治。

## &lt;&lt;肿瘤的内科治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1篇 人体解剖学人体解剖学绪论运动系统 第1章 骨学 第1节 骨学总论 第2节 躯干骨 第3节 四肢骨 第4节 颅骨 第2章 关节学 第1节 关节学总论 第2节 躯干骨和颅骨的连结 第3节 四肢骨的连结 第3章 肌学 第1节 肌学总论 第2节 头颈躯干肌 第3节 四肢肌内脏学 第4章 内脏学总论 第5章 消化系统 第1节 消化管 第2节 消化腺 第6章 呼吸系统 第1节 呼吸道 第2节 肺 第3节 胸膜和纵隔 第7章 泌尿系统 第1节 泌尿器——肾脏 第2节 泌尿道 第8章 生殖系统 第1节 男性生殖系统 第2节 女性生殖系统 附：乳房和会阴 第9章 腹膜脉管学 第10章 心血管系统 第1节 心血管系统总论 第2节 心脏 第3节 动脉 第4节 静脉 第11章 淋巴系统 第1节 淋巴管道 第2节 淋巴器官和淋巴组织 第3节 重要器官的淋巴引流感觉器官 第12章 视器(眼) 第1节 眼球 第2节 眼副器 第3节 眼的血管和神经 第13章 前庭蜗器(耳) 第1节 外耳 第2节 中耳 第3节 内耳 第4节 声音的传导神经系统和内分泌系统 第14章 神经系统总论 第1节 神经系统概况 第2节 神经系统的常用术语 第15章 中枢神经系统 第1节 脊髓 第2节 脑干 第3节 小脑 第4节 间脑 第5节 大脑 第6节 脑和脊髓的被膜、血管, 脑脊液 第16章 周围神经系统 第1节 脊神经 第2节 脑神经 第3节 内脏神经 第17章 神经系统的传导通路 第1节 感觉传导通路 第2节 运动传导通路 第18章 内分泌系统第2篇 人体组织胚胎学组织胚胎学绪论 第19章 基本组织 第1节 上皮组织 第2节 结缔组织 第3节 肌组织 第4节 神经组织 第20章 人体各系统重要器官的组织结构 第1节 消化系统 第2节 呼吸系统 第3节 泌尿系统 第4节 生殖系统 第5节 循环系统 第6节 免疫系统 第7节 皮肤 第8节 内分泌系统 第21章 人体胚胎学概论 第1节 人体胚胎的早期发育 第2节 胎盘 第3节 先天性畸形 第4节 生殖工程主要参考文献

## &lt;&lt;肿瘤的内科治疗&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：(2) 免疫治疗分主动免疫治疗和被动免疫治疗。

免疫治疗主要应用肿瘤疫苗治疗，其原理是通过肿瘤疫苗激活患者的自身免疫系统，达到清除肿瘤目的。

疫苗可分灭活自体肿瘤或培养肿瘤细胞，或用基因工程疗法将肿瘤细胞特异基因或蛋白导入患者自身免疫细胞内（如树突状细胞制成基因修饰疫苗，增强疫苗抗原性，提高受体免疫细胞对抗肿瘤的反应）。

(3) 基因治疗肿瘤发生与正常细胞突变有关，这种突变常与正常细胞内某些监控正常细胞生物反应步骤的基因发生突变或灭活有关。

基因治疗通过腺病毒作为载体，把正常基因转染入肿瘤细胞内，以达到控制肿瘤增殖，诱导其凋亡目的，目前大多处于实验阶段。

国内上市的p53基因、热休克蛋白等基因治疗药物有一定疗效。

5.介入治疗（介入疗法）在影像的引导下，对肿瘤进行局部治疗。它在增强治疗效果，提高患者生存质量，延长患者生存时间，减轻医源性痛苦等方面显示了优势。

肿瘤介入治疗目前包括两大类：血管性介入治疗与非血管性介入治疗。

(1) 血管性介入治疗在肿瘤供血动脉内灌注抗癌药物及血管栓塞性物质，使药物直接作用于病变局部，提高病变局部药物浓度，从而提高治疗效果，减少药物对全身的不良反应。

如同时行肿瘤供血动脉栓塞，阻断肿瘤部位血流，可以进一步提高药物在局部的作用时间和免疫机能。

但这种治疗对心、肝、肾功能严重损害，全身状况严重衰竭，不能耐受药物不良反应的患者不适合。

## <<肿瘤的内科治疗>>

### 编辑推荐

《肿瘤的内科治疗》：肿瘤是一种严重危害人类健康的疾病，长期以来人们“谈肿瘤色变”，但随着肿瘤综合治疗水平的不断提高，一半左右肿瘤患者已可以治愈，而不能达到治愈的患者经治疗也能明显延长生存期。

<<肿瘤的内科治疗>>

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>