

<<膀胱肿瘤家庭防治手册>>

图书基本信息

书名：<<膀胱肿瘤家庭防治手册>>

13位ISBN编号：9787810607858

10位ISBN编号：7810607855

出版时间：2009-6

出版时间：上海二军大

作者：叶定伟

页数：112

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>

## <<膀胱肿瘤家庭防治手册>>

### 内容概要

本书以尽可能通俗的语言叙述专深的医学知识，让患者对膀胱肿瘤做到“知己知彼”。书中内容包括：膀胱肿瘤的基本知识、诊断与评估、治疗和该疾病患者的随访与保健。本书适合膀胱肿瘤的患者及其家属，以及对膀胱肿瘤感兴趣的读者阅读。

## <<膀胱肿瘤家庭防治手册>>

### 作者简介

叶定伟，男，1963年生，医学博士、教授、博士研究生导师，复旦大学附属肿瘤医院副院长、泌尿外科主任，泌尿男性生殖系统肿瘤多学科综合诊治中心首席专家，上海市抗癌协会前列腺肿瘤诊治中心主任，上海市泌尿外科学会副主任委员。

长期工作在泌尿男性生殖系统肿瘤临床第一线，尤其擅长前列腺癌、膀胱癌和肾癌的早期诊断、根治性手术和综合治疗。

1997-1999年于美国肿瘤治疗排名首位的MD Anderson癌症中心学习。

归国后，率先建立了与国际接轨的手术及综合治疗规范，摸索出适合亚洲人解剖特点的前列腺癌根治术和综合治疗方法，在提高患者无瘤生存率的同时，保留患者的性功能，并将尿失禁发生率降至最低，发挥肿瘤医院专科优势，作为首席专家在国内较早建立开展肿瘤多学科协作诊治中心模式，采用以规范根治手术治疗为主，强调初次手术的彻底性，综合放疗、化疗、内分泌治疗、介入治疗和生物靶向治疗等多种治疗手段，从而最大限度提高了前列腺癌患者的治愈率和生存率，使整体治疗效果达到国内领先，因此上海市抗癌协会前列腺肿瘤诊治中心被挂靠在复旦大学附属肿瘤医院。

因为在泌尿男性生殖系统肿瘤特别是前列腺癌诊治工作中贡献突出，获吴阶平泌尿外科医学奖及多项科技成果奖；在国内外多个重点专业学会任职并担任多本核心杂志编委和特约审稿专家。

## <<膀胱肿瘤家庭防治手册>>

### 书籍目录

- 第一章 膀胱肿瘤的基本知识
- 1.膀胱有什么解剖结构？
  - 2.膀胱位于身体什么部位，有什么功能？
  - 3.什么是癌，它是如何产生的？
  - 4.什么是膀胱癌？
  - 5.膀胱癌常见吗？
  - 6.膀胱癌有哪几种类型？
  - 7.为什么会得膀胱癌？
  - 8.哪些人容易得膀胱癌？
  - 9.膀胱癌有哪些危险因素？
  - 10.患膀胱癌的概率每个人都是一样的吗？
  - 11.膀胱癌会遗传吗？
  - 12.膀胱癌会传染吗？
  - 13.膀胱癌能治愈吗？
  - 14.什么是膀胱原位癌？
  - 15.什么是膀胱上皮不典型增生？
  - 16.膀胱上皮不典型增生危险吗？
  - 17.膀胱癌是如何扩散到膀胱外的？
  - 18.膀胱癌会对我和我的家庭产生多大的影响？
  - 19.我患了膀胱癌，很焦虑、沮丧，如何调整？
- 第二章 检查和评估
- 20.怎样选一名好的泌尿专科医生为我诊疗？
  - 21.膀胱癌有什么症状？
  - 22.还有其他情况会导致血尿吗？
  - 23.医生怀疑我得了膀胱癌，我需要做哪些检查？
  - 24.什么是膀胱镜检查？
  - 25.膀胱镜检查后，要注意点什么事情？
  - 26.盆腔双合诊检查有什么用？
  - 27.怎么判断膀胱肿瘤是良性还是恶性？
  - 28.膀胱肿瘤的分级有什么意义？
  - 29.什么是膀胱肿瘤的分期？
  - 30.浅表性膀胱癌的自然病程怎样？
  - 31.浸润性膀胱癌有什么特点？
  - 32.浸润性膀胱癌怎样进行临床分期？
  - 33.不同分期的膀胱肿瘤预后如何？
  - 34.还有哪些因素与膀胱癌的复发和进展有关？
  - 35.我得了膀胱，为何要做“上尿路检查”？
  - 36.什么是荧光膀胱镜？
  - 37.什么是窄波成像膀胱镜？
  - 38.尿脱落细胞学检查有什么用？
  - 39.尿脱落细胞学检查阳性，别的检查为何却是阴性？
  - 40.除了尿脱落细胞学，还有没有其他的尿液检查？
- .....第三章 治疗第四章 预防、保健和随访

## <<膀胱肿瘤家庭防治手册>>

### 章节摘录

第一章 膀胱肿瘤的基本知识3 什么是癌，它是如何产生的？

为了弄清楚什么是癌，我们必须先了解人体的正常功能。

人体是由数十亿个细胞组成的有机体。

人体的每个器官都由各种不同类型的特殊细胞组成。

例如，肝脏有过滤血液毒素的细胞；大脑有可以传导电信号的神经细胞，又称为神经元。

新细胞的生长与老细胞的死亡遵循着相同的速度，从而达到一种平衡。

正常人体内存在着数种不同的程序来调控细胞的生长与死亡。

只要有一种程序出了问题，平衡就会打破。

环境中的有害物如吸烟、化学物质或者放射线均能破坏人体内的遗传物质DNA，导致这些控制程序发生异常：当新细胞的生长速度超过了老细胞的死亡速度时，肿瘤就产生了。

但肿瘤有良性和恶性之分。

良性肿瘤是细胞不受机体正常程序的监控而过度生长，因此会越来越长越大。

之所以称作良性肿瘤，是因为良性肿瘤细胞一般不会病变。

但也有的良性肿瘤会长得很大，导致一些问题，比如长在脑袋里。

恶性肿瘤虽然也是细胞的过度生长，但它的细胞发生了病变，生长不局限于肿瘤内部，而会从原发肿瘤脱落，经过血液或淋巴系统或者直接侵犯邻近脏器的组织结构而发生浸润和转移。

这些恶性肿瘤细胞在新器官中不受机体正常程序的监控，它们会越来越长越多，越长越大，慢慢地造成机体全身的功能障碍甚至死亡。

<<膀胱肿瘤家庭防治手册>>

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>