

<<肿瘤放疗100问>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤放疗100问>>

13位ISBN编号：9787312025365

10位ISBN编号：7312025366

出版时间：2010-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：陈振东，钱立庭 主编

页数：139

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>

<<肿瘤放疗100问>>

前言

癌症是多发病和常见病，据统计，在我国近1/4的人或迟或早会患癌症。

癌症也是难治的病，大家对癌症治疗给患者带来的副作用、经济负担和身心压力，多少都有耳闻。

电视、电影及新闻媒介对癌症病人所遭受痛苦的渲染，社会上有关癌症的许多似是而非的传言，使它成为最令人感到害怕的一类疾患。

事实上，尽管癌症的发病原因仍有许多待解之谜，但现代医学技术在诊断癌症上已有相当把握，治疗上也有了长足的进步，癌症病人有1/4~1/3可以被彻底治愈。

一般认为，70%以上的肿瘤病人在治疗过程中迟早要用到放疗。

然而，专门介绍放疗知识的书籍不多，为弥补这一方面的不足，我们专门为有关患者和家属编写了这本小册子。

如果您在读完它后有所收益，那将是我们全体作者的最大心愿。

<<肿瘤放疗100问>>

内容概要

放疗是治疗肿瘤十分重要的手段，大多数肿瘤病人在病情的某一阶段都会用到放疗。本书采用问答形式，就放疗病人及其家属经常碰到的问题，以通俗易懂的文字给予解释，相信病人及其家属在读完本书之后，一定会解除许多不必要的担心，并且能更加有效地配合治疗。同时，本书也可供相关医护人员参考。

<<肿瘤放疗100问>>

书籍目录

前言一、肿瘤基本知识 1.肿瘤究竟是什么？

- 2.癌症是突然发生的吗？
- 3.癌症的病因是什么？
- 4.肿瘤相关基因的研究有什么意义？
- 5.癌症怎样影响人体健康？
- 6.恶性肿瘤是怎样转移的？
- 7.什么叫多原发癌？
- 8.癌症发病率为何在逐渐升高？
- 9.为什么癌症老年人比青年人多？
- 10.青年人的癌症是否比老年人的癌症发展得更快？
- 11.癌症能自行消退吗？
- 12.癌症有传染性吗？
- 13.癌症有遗传性吗？
- 14.基因检查能够查出癌症吗？
- 15.常用影像检查有何优缺点？
- 16.如何看化验报告单？
- 17.如何看待药品说明书中的作用和副作用？
- 18.肿瘤治疗目前有哪些方法？
- 19.为什么肿瘤需要综合治疗？
- 20.目前癌症治疗的效果如何？
- 21.为什么癌症的疗效评价只用5年生存率而不用治愈率？
- 22.肿瘤病人为什么要定期复查？
- 23.检查越贵越好、越多越好吗？

二、放疗基本知识 24.什么是放疗？

- 25.放射线为什么能够治疗肿瘤？
- 26.放疗可治哪些疾病？

什么时间放疗最合适？

- 27.哪些肿瘤适合用放射线治疗？
- 28.为什么放疗要选择不同的射线？

它们有什么差别？

- 29.放疗一个疗程要多长时间？
- 30.化疗和放疗能不能同时使用？
- 31.放疗可以和分子靶向治疗药物合用吗？

.....三、放疗指证四、放疗防护五、肿瘤康复附：常见症状及疾病的食疗

<<肿瘤放疗100问>>

章节摘录

插图：11.癌症能自行消退吗？

癌症有自行消退的记载，但可能性很小，只有八万分之一到十万分之一。

从已见于文献报道记载的病例来看，这些癌症最常见于以下四种：肾细胞癌、神经母细胞瘤、恶性黑色素瘤、绒癌。

膀胱癌、乳腺癌等也偶有报告。

癌症为什么能够自行消退，到目前为止原因还很不清楚，推测可能有以下几点： 患者的免疫反应能力提高。

发生肿瘤自然消退的患者，不少人病程中出现过发热，或接种过疫苗，或有脓肿之类的严重感染。

在这些情况下，患者体内白细胞的数量增加，功能也被加强，因而有能力将肿瘤细胞清除。

内分泌因素。

抗雌激素治疗或摘除卵巢可以使一些乳腺癌病情得到缓解。

癌细胞“自动”向正常细胞分化。

肿瘤细胞来自正常细胞，当然也有可能回归到正常方向。

这种情况更多见于儿童的母细胞肿瘤。

癌症是当前难治的疾病之一。

<<肿瘤放疗100问>>

编辑推荐

《肿瘤放疗100问》是由中国科学技术大学出版社出版的。

<<肿瘤放疗100问>>

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>