

《癌症防治科普丛书·癌症概说》

书籍信息

版次：1

页数：336

字数：252000

印刷时间：2002年10月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117048149

内容简介

本书虽尽量通俗化，以问答的形式，深入浅出地从读者角度系统地设题，并一一予以解释，可能仍是科学性有余，而趣味性不足，类似通俗或简易读物，其间有些内容也不免有重复之嫌，尤其由于撰稿人较多，各人文笔、风格又各异，也难于按专业书的要求加以统一。

全书共分总论及以系统或器官分类的各篇，将分次分册问世。总之，编写此一系列性科普读物实不同于写一篇科普文章或专业书籍，实在缺乏经验，错误之处，在所难免，还望读者诸君不吝赐教，以期在再版时改进我们的工作。

目录

谈谈肿瘤

癌症的病因

- 1、癌症的病因是否清楚？
- 2、癌症的病因是如何分类的？
- 3、为什么说环境恶化是癌症发生的重要原因？
- 4、生活因素为何与癌症发病息息相关？
- 5、为什么社会心理因素与癌症发生相关？
- 6、为什么遗传因素与癌症发生关系密切？
- 7、癌症的发生是由于“正气虚弱”吗？
- 8、中医认为哪些病因因素与大肠癌有关？

癌症与遗传

- 9、究竟癌症有无遗传？
- 10、基因为什么那样的神奇？
- 11、DNA和基因的关系又是怎么回事？
- 12、什么是信息？基因如何通过信息效应发挥作用的？
- 13、肿瘤如何与遗传有关？
- 14、人体内有癌基因吗？
- 15、有抗癌基因吗？
- 16、有家族性肿瘤遗传倾向时，能预防吗？
- 17、肿瘤传染吗？
- 18、什么叫反转录病毒，能致癌吗？

肿瘤病理

- 19、何谓“癌症”和“肿瘤”？
- 20、为何肿瘤必须进行病理检查？
- 21、石蜡切片与冷冻切片的区别是什么？
- 22、为什么有的肿瘤需做免疫组化等特殊检查？
- 23、何谓病理细胞学检查，有哪些优点？

24、为何要开展尸体剖检？

肿瘤标志

25、什么是肿瘤标志？

26、哪几种肿瘤标志可从血中寻找肿瘤痕迹？

27、怎样看待肿瘤标志检测结果？

影像学诊断

28、什么是医学影像诊断学？

29、各种影像检查技术之间有什么关系？

30、肿瘤影像学检查的目标是什么？

癌症的超声诊断

31、超声波何以能诊断疾病，原理何在？

32、超声波诊断的优缺点以及应用范围有哪些？

33、超声检查前需做哪些准备？

34、超声引导不穿刺活检的优点何在“有无危险？

内镜检查

微创手术

癌症治疗杂谈

浅谈放射治疗

介入治疗学

癌症的生物治疗

疼痛及姑息治疗

癌症的综合康复治疗

肿瘤病人的护理

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)