

<<甲状腺癌>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺癌>>

13位ISBN编号：9787117079860

10位ISBN编号：711707986X

出版时间：2007-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：本社

页数：273

译者：李宁

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>

<<甲状腺癌>>

内容概要

在过去的10年中，出现了多种新的诊断和治疗方法。

其中，大剂量放射性碘治疗和维甲酸诱导再分化治疗较为有效。

诊断方法比如磁共振成像（MRI）、正电子发射断层扫描（PET）以及异氰化物（MIBI）和铊（ ^{201}Tl ）在甲状腺癌的随访中已证实是有实际应用价值的。

此书还探讨了两个特别的主题：一个是在碘缺乏地区补充碘可导致甲状腺癌病理类型的改变，即乳头状癌（预后较好）的发生多于滤泡癌；另一个是对切尔诺贝利地区儿童甲状腺癌的介绍。

尽管许多分化型甲状腺癌有一个相对良性的病程，但那些丧失积聚放射性碘能力的癌症患者的治疗仍是一个难题。

希望本书有助于解决上述问题。

书中提及的诊断和治疗方法，均是目前甲状腺癌患者预后较好的根源所在。

<<甲状腺癌>>

书籍目录

第一部分 基础 第1章 甲状腺癌的流行病学变化 第2章 组织病理学、免疫组织化学和分子生物学
第3章 家族性分化型甲状腺癌 第4章 甲状腺癌的诊断 第5章 甲状腺非髓样癌的外科治疗现状第二部
分 分化型甲状腺癌 第6章 甲状腺癌的放射性碘治疗 第7章 经皮放射治疗 第8章 甲状腺癌：甲状腺
激素治疗 第9章 细胞毒药物治疗 第10章 维甲酸诱导分化治疗甲状腺癌 第11章 分化良好的甲状腺
癌患者的随访 第12章 甲状腺癌的功能显像 第13章 磁共振成像 第14章 切尔诺贝利儿童的甲状腺癌
第三部分 甲状腺髓样癌 第15章 甲状腺髓样癌的诊断 第16章 甲状腺髓样癌的影像学 第17章 甲状
腺髓样癌的治疗 第18章 甲状腺髓样癌的随访

<<甲状腺癌>>

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>