

<<分化型甲状腺癌>>

图书基本信息

书名：<<分化型甲状腺癌>>

13位ISBN编号：9787566200266

10位ISBN编号：7566200267

出版时间：2011-9

出版时间：第四军医大学

作者：汪静//邓敬兰

页数：183

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>

## <<分化型甲状腺癌>>

### 内容概要

《分化型甲状腺癌：放射性碘-131治疗手册》是一本较高层次的科普读物，可发挥“131I治疗分化型甲状腺癌指南”的作用。

其主要内容涉及如何全面认识和鉴别诊断甲状腺癌、对分化型甲状腺癌如何正确有效地进行131I治疗，以及如何长期随访监护和判断预后等方面的系统知识。

## <<分化型甲状腺癌>>

### 作者简介

汪静，西京医院核医学科主任、主任医师、教授，第四军医大学影像医学与核医学专业硕、博士生导师。

现任中华医学会核医学分会副主任委员、全军分子影像与核医学专业委员会主任委员、陕西省原子医学分会主任委员、陕西省核学会副理事长、陕西省抗癌协会肿瘤影像分会副主任委员、《中华核医学杂志》及《中国临床医学影像杂志》编委等职务。

承担国家自然科学基金6项、全军医药卫生科研基金2项；获陕西省科技进步二等奖1项、军队科技进步三等奖2项、国家级发明专利2项；发表源期刊论文60余篇、SCI论文10余篇。

医疗专长：SPECT/CT诊断、PET/CT诊断；<sup>131</sup>I治疗甲亢及分化型甲癌(转移灶)、骨转移瘤内照射治疗以及敷贴治疗皮肤血管瘤、瘢痕等。

## &lt;&lt;分化型甲状腺癌&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 甲状腺结节的良恶性鉴别及甲状腺癌的发生一、甲状腺结节良恶性的鉴别诊断二、分化型甲状腺癌的发生与进展三、哪些患者会出现侵袭性甲状腺癌第二章 分化型甲状腺癌的分期、类型与预后一、分化型甲状腺癌的分期二、分化型甲状腺癌的类型及其变异三、分化型甲状腺癌的预后第三章 分化型甲状腺癌的影像学诊断一、核医学检查方法二、其他影像学检查第四章 放射性<sup>131</sup>I的活度确定及辐射防护一、<sup>131</sup>I的活度确定二、<sup>131</sup>I治疗分化型甲状腺癌时的辐射防护第五章 <sup>131</sup>I治疗分化型甲状腺癌前的准备一、低碘饮食二、提高血清TSH水平第六章 分化型甲状腺癌的<sup>131</sup>I清甲治疗和抗癌治疗一、<sup>131</sup>I清甲治疗和抗癌治疗概述二、<sup>131</sup>I清甲治疗或抗癌治疗的剂量三、<sup>131</sup>I治疗甲状腺癌时产生的副作用、并发症及对策第七章 甲状腺激素的应用一、甲状腺癌患者术后L-T<sub>4</sub>的启用二、甲状腺癌<sup>131</sup>I治疗前L-T<sub>4</sub>的停用三、甲状腺癌<sup>131</sup>I治疗后L-T<sub>4</sub>的再启用四、后续补充L-T<sub>4</sub>药物的剂量调整和随访五、服用L-T<sub>4</sub>药物中的问题和处理对策第八章 分化型甲状腺癌的局部转移和远隔转移一、甲状腺癌的局部淋巴结转移二、甲状腺癌的远隔远移三、甲状腺癌骨转移及其预后第九章 儿童及孕妇的甲状腺一、儿童及青少年甲状腺结节或甲状腺癌的诊断与处理二、孕妇甲状腺结节或甲状腺癌的诊断与处理第十章 分化型甲状腺癌的失分化与诱导再分化一、概述二、对Tg持久增高而<sup>131</sup>I扫描阴性患者的处理第十一章 <sup>131</sup>I治疗分化型甲状腺的随访一、<sup>131</sup>I治疗分化型甲状腺癌后患者的血清学检测二、甲状腺癌患者在<sup>131</sup>I治疗后的随访三、再次甲状腺手术的指征第十二章 治疗甲状腺癌的其他方法和未来发展一、外照射治疗二、射频治疗三、其他治疗方法及进展参考文献

## <<分化型甲状腺癌>>

### 章节摘录

版权页：插图：1.计算机辅助断层成像（简称：CT扫描）CT是一种广泛应用、很有价值的影像诊断法，其常规应用始于20世纪70年代，近年来该项技术发展迅猛，图像质量已明显提高。

CT可以对甲状腺癌患者的多个部位进行检查。

其中比较常用的是胸部CT扫描以诊断肺及纵隔的转移癌。

值得提醒的是，对甲状腺癌患者，不要轻易使用CT扫描常用的“对比剂”（增强剂），因为对比剂中含有大量的碘，这可能会明显减少甲状腺组织对放射性碘的摄取，从而会降低放射性碘全身扫描的质量或减低<sup>131</sup>I治疗DTC的疗效。

CT的优点是快速得到体内器官与结构的良好的解剖结构图像。

CT平扫对寻找肺部及纵隔的甲状腺癌转移病灶是非常有价值的。

CT在甲状腺癌中应用的缺点是，对肯定病灶的良恶性尚有一定困难。

## <<分化型甲状腺癌>>

### 编辑推荐

《分化型甲状腺癌:放射性碘-131治疗手册》对131治疗分化型甲状腺癌,人类已拥有了数十年的临床经验,但在医生和病人中仍然存在着不少疑问和困惑。

《分化型甲状腺癌:放射性碘-131治疗手册》主要涉及如何全面认识和鉴别诊断甲状腺癌,分化型甲状腺癌的类型、分期与预后,放射性131的活度测定及核辐射防护,分化型甲状腺癌的影像学检查,对分化型甲状腺癌如何正确有效地进行131治疗,以及如何长期随访监护和判断预后等方面的系统知识,可给广大的核医学医技工作者和甲状腺内外科的专家们提供一个有关131诊治分化型甲状腺癌的知识宝库,也可解答令广大甲状腺癌患者及其家人担心的许多问题,一方面帮助他们摆脱困惑、克服恐惧,另一方面又提醒他们保持必要的警惕,不要掉以轻心,给予他们战胜疾病的知识、信心和力量。

<<分化型甲状腺癌>>

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>