<<131I治疗分化型甲状腺癌>>

图书基本信息

书名: <<1311治疗分化型甲状腺癌>>

13位ISBN编号: 9787117167857

10位ISBN编号:7117167858

出版时间:2013-1

出版时间:人民卫生出版社

作者: 匡安仁编

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

<<131I治疗分化型甲状腺癌>>

内容概要

《131I治疗分化型甲状腺癌》主要根据国内外关于131I治疗分化型甲状腺癌的指南和规范,参考这一领域最新的研究文献,结合我们自己在这方面的临床经验和实验研究的发现,较全面介绍131I治疗分化型甲状腺癌的临床及相关基础,力图反映这一领域的主流观点和新技术、新方法及新进展,推动这一项目在我国的普及和规范化发展。

<<131I治疗分化型甲状腺癌>>

作者简介

放射医学

<<131I治疗分化型甲状腺癌>>

书籍目录

第一章 甲状腺结节的诊断与治疗 第一节 甲状腺结节的病因及流行病学 第二节 甲状腺结节的诊断 第三 节 甲状腺结节的处理 第二章 分化型甲状腺癌概述 第一节 甲状腺肿瘤的组织学分类 第二节 分化型甲 状腺癌的初始治疗 第三节 影响分化型甲状腺癌患者预后的主要因素 第四节 分化型甲状腺癌相关基因 研究进展 第三章 分化型甲状腺癌术后常用的检查方法 第一节 1311全身显像 第二节 1311诊断显像与顿 抑效应 第三节 分化型甲状腺癌的博18F—FDG PET显像 第四节 分化型甲状腺癌患者131l治疗后全身显 像的临床价值 第四章 1311清除分化型甲状腺癌术后残留甲状腺组织 第一节 分化型甲状腺癌患者术后 的分期和危险度分层 第二节 131I清除术后残留甲状腺组织的适应证和禁忌证 第三节 131I清除术后残留 甲状腺组织的临床意义 第四节 1311清除术后残留甲状腺组织临床路径 第五节 1311清除术后残留甲状腺 组织的方法 第六节 疗效评价 第七节 分化型甲状腺癌术后首次1311清甲疗效影响因素的分析 第五章伯 1311治疗分化型甲状腺癌复发和转移 第一节 1311治疗分化型甲状腺癌复发和转移 第二节 1311治疗分化 型甲状腺癌复发和转移的疗效及影响因素 第三节 诊断活度131I显像阴性,Ta升高分化型甲状腺癌患者 的处理 第四节 儿童及青少年分化型甲状腺癌的治疗 第五节 妊娠和哺乳期DTC患者的处理 第六节 131I 治疗分化型甲状腺癌复发和转移疗效的影响因素及副作用研究 第七节 1311治疗分化型甲状腺癌肺转移 的疗效及主要预后因素的系统评价 第六章 分化型甲状腺癌患者的TSH抑制治疗 第一节 分化型甲状腺 癌患者的TsH抑制治疗 第二节 L—T4 / 3联合治疗分化型甲状腺癌术后甲状腺功能减退症患者临床随机 对照研究 第三节 甲状腺激素治疗甲状腺功能减退症的问题及研究进展 第七章 临床应用的其他治疗分 化型甲状腺癌的方法 第一节 维A酸诱导分化治疗分化型甲状腺癌 第二节 维A酸诱导分化型甲状腺癌再 分化治疗的临床应用研究 第三节 碳酸锂增强分化型甲状腺癌术后残留甲状腺组织131I吸收剂量的研究 第四节 氢氯噻嗪对分化型甲状腺癌术后残留甲状腺摄碘功能及辐射吸收剂量的影响 第五节 人基因重 组TSH在分化型甲状腺癌诊治中的应用 第六节 分化型甲状腺癌的靶向治疗 第七节 131I治疗分化型甲状 腺癌中使用氨磷汀保护唾液腺 第八章 Tg和TgAb测定诊断分化型甲状腺癌转移 第一节 甲状腺球蛋白与 分化型甲状腺癌 第二节 外周血Tg mRNA测定诊断分化型甲状腺癌转移的研究 第三节 外周血Tg mRNA 与分化型甲状腺癌转移 第四节 血清TgAh测定诊断分化型甲状腺癌复发和转移的研究 第五节 血清TgAh 与分化型甲状腺癌 第九章 内照射剂量学在1311治疗分化型甲状腺癌中的应用 第一节 概论 第二节 内照 射吸收剂量的计算方法 第三节 131l治疗分化型甲状腺癌血液和骨髓的吸收剂量及其影响 第四节 131l治 疗分化型甲状腺癌唾液腺的吸收剂量及其影响 第五节 1311治疗分化型甲状腺癌肺组织的吸收剂量及其 影响 第六节 1311治疗分化型甲状腺癌性腺的吸收剂量及其影响 第七节 1311治疗术后残留甲状腺组织和 分化型甲状腺癌病灶吸收剂量 第八节 确定治疗分化型甲状腺癌131I活度的方法 第九节 124I PET / CT 在分化型甲状腺癌诊治和辐射剂量学中的应用 第十节 131l治疗分化型甲状腺癌内照射剂量学存在的问 题及发展方向 第十章 131I治疗分化型甲状腺癌的辐射防护 第一节 患者照射量率的测量 第二节 剂量当 量率的测量和标化 第三节 1311治疗患者出院时间的确定 第四节 公众人群受照剂量的估算 第五节 保护 公众人群的辐射防护措施 第六节 1311治疗甲状腺疾病患者的外照射监测方法和结果

<<131I治疗分化型甲状腺癌>>

章节摘录

版权页: 插图: (四)131l治疗与其他预后因素对DTC肺转移患者生存率的影响131l治疗:接受131l治疗与未接受131l治疗患者的5年生存率分别为83.7%(2461310)和27.1%(44/160),二者之间的差异有统计学意义(P

<<131I治疗分化型甲状腺癌>>

编辑推荐

《131I治疗分化型甲状腺癌》适用于临床医师、医学生和研究生,特别是核医学和从事甲状腺病学的 医师阅读和参考。

甲状腺外科大夫也可从《131I治疗分化型甲状腺癌》了解131I治疗分化型甲状腺癌对外科手术的要求,有利于学科之间的互相配合与支持,从而提高疗效。

<<131I治疗分化型甲状腺癌>>

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