<<肿瘤并发症鉴别诊断与治疗>>

图书基本信息

书名:<<肿瘤并发症鉴别诊断与治疗>>

13位ISBN编号:9787502362072

10位ISBN编号:750236207X

出版时间:2009-1

出版时间:科技文献出版社

作者: 戈伟, 徐细明 主编

页数:254

字数:357000

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

<<肿瘤并发症鉴别诊断与治疗>>

内容概要

本书对临床常见肿瘤病的并发症及肿瘤治疗过程中发生的并发症都进行了详细讨论,包括并发症发生的机制、诊断及鉴别诊断、治疗、预防等措施。

书中还特别述及肿瘤病人发热、癌痛及心理、精神治疗的方法。

本书言简意赅、内容翔实,是临床医师的实用参考书。

<<肿瘤并发症鉴别诊断与治疗>>

书籍目录

呼吸系统肿瘤并发症 第一节 恶性胸腔积液 第二节 呼吸道梗阻 第三节 呼吸衰竭 肿瘤肺转移 第五节 抗肿瘤药物的肺毒性第二章 消化系统恶性肿瘤并发症 第一节 反 流性食管炎 第二节 食管及胃肠吻合□狭窄 第三节 倾倒综合征 第四节 盲灐综合征 残胃癌 第六节 癌性腹水 第七节 肿瘤肝转移 第八节 化疗药物引起的肝损伤 秘 第十节 呃逆第三章 心血管肿瘤并发症 第一节 恶性心包积液 第二节 上腔静脉综合征 抗恶性肿瘤药物的心脏毒性 第四节 第五节 肿瘤相关 药物性静脉炎及其他血管并发症 肾脏并发症 第二节 膀胱并发症 的高血压症第四章 泌尿系统肿瘤并发症 第一节 第一节 贫血 第二节 肿瘤药物的泌尿毒性第五章 血液系统肿瘤并发症 红细胞增多症 粒细胞减少症与粒细胞缺乏症 第四节 血小板减少症 第五节 血栓形 血小板增多症 第六节 成 第七节 弥散性血管内凝血第六章 神经系统肿瘤并发症 第一节 肿瘤脑转移 第二节 肿瘤 脑(脊)膜转移 第三节 神经系统的肿瘤副综合征 第四节 肿瘤并发脑血管病 第五节 医源性 神经系统损伤第七章 妇科肿瘤常见并发症 第一节 贫血 第二节 膀胱并发症 第四节 癌性腹水 第五节 肿瘤脑转移 第六节 急性盆腔结缔组织炎 第七节 慢性盆腔结缔组 第八节 盆腔淋巴囊肿 第九节 泌尿道损伤 第十节 肠梗阻 第十一节 肠管损伤 放射性膀胱炎 第十三节 放射性直肠炎 第十四节 放射性性腺功能损伤 第十五节 药物对性腺功能的影响 第十六节 浅表部位原发灶不明的转移癌 第十七节 高钙血症 第十八节 促性腺激素分泌不当第八章 肿瘤眼部并发症第九章 肿瘤放射治疗并发症 第一节 神经系统的 第二节 放射性内分泌腺损伤 第三节 放射性皮肤损伤 第四节 头颈部的放射性损 放射性损伤 伤 第五节 放射性心脏并发症 第六节 放射性肺损害 第七节 消化系统的放射性损伤 造血系统的反应 第九节 泌尿系统放射性损伤 第十节 女性生殖道的放射损伤 第十一节 放 射性骨、关节 损伤 第十二节 放射治疗的全身反应 第十三节 放疗后继发癌症第十章 人发热的治疗第十一章 癌痛的治疗第十二章 肿瘤病人的心理及精神治疗附录参考文献

<<肿瘤并发症鉴别诊断与治疗>>

章节摘录

第一章 呼吸系统肿瘤并发症 第一节 恶性胸腔积液 【概述】 胸膜的脏层和壁层之间为一潜在的胸膜腔,正常人胸腔内约有3~5ml液体在呼吸运动时起润滑作用,正常情况下成人每天有5~10L的胸液产生与吸收,其产生和吸收经常处于动态平衡。

任何病理原因产生加速和(或)吸收减少时,均会出现胸腔积液。

恶性胸腔积液是恶性肿瘤尤其是肺癌的一个常见的并发症,其发展迅速,患者常有胸闷、心慌、 气促、呼吸困难等症状,并伴有大量的体液和蛋白质的消耗,如不及时处理常会危及生命,因此需反 复进行胸腔穿刺引流缓解患者症状,并予胸腔内注入药物促使胸膜粘连。

恶性肿瘤致胸腔积液一般认为是肿瘤及非肿瘤因素综合作用的结果。 其主要机制有如下几种。

(1)肿瘤如肺癌、乳腺癌、胸膜间皮瘤等并发胸膜转移时,胸膜通透性增加,大量的肿瘤细胞内的蛋白进入胸膜腔,使胸液胶体渗透压增高。

<<肿瘤并发症鉴别诊断与治疗>>

编辑推荐

《肿瘤并发症鉴别诊断与治疗》由科技文献出版社出版。

<<肿瘤并发症鉴别诊断与治疗>>

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