

<<肿瘤外科护理细则>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤外科护理细则>>

13位ISBN编号：9787509136447

10位ISBN编号：750913644X

出版时间：2010-4

出版时间：人民军医出版社

作者：郭旭先，张桂英，林桂荣 主编

页数：424

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>

<<肿瘤外科护理细则>>

内容概要

本书分上下两篇。

上篇主要介绍了肿瘤的基本特点，研究发展趋势，早期诊断，治疗方法，致病因素、预防与转归等。

下篇介绍了常见肿瘤外科护理细则，包括发病因素，临床表现，特殊检查项目的配合、治疗原则，护理措施，肿瘤患者的合理膳食、合理作息、心理疏导，出院指导等。

本书观点新颖，简明扼要，适用性强，可供肿瘤外科护士参考阅读。

<<肿瘤外科护理细则>>

书籍目录

上篇 总论 第1章 概述 一、肿瘤细胞的特点 二、肿瘤的危害 三、流行病学特点 四、肿瘤发生的分子生物学基础 五、肿瘤侵袭与转移学说 六、肿瘤一般形态与结构 七、肿瘤的特异性 八、肿瘤生长和扩散方式 九、恶性肿瘤浸润和转移机制 十、肿瘤的分级和分期 十一、肿瘤的分类 十二、肿瘤命名 十三、肿瘤研究发展趋势 第2章 肿瘤的早期诊断 一、健康体检 二、住院体检 三、基因诊断 四、量子共振检测 五、肿瘤标志物检查 六、X线检查 七、CT检查 八、磁共振检查 九、放射性核素检查 十、超声检查 十一、病理学检查 十二、内镜检查 十三、细胞学检查 第3章 肿瘤的治疗方法 一、外科手术治疗 二、放射治疗 三、化学治疗 四、免疫及生物治疗 五、介入治疗 六、中医中药治疗 七、肿瘤的其他治疗 第4章 肿瘤的致病因素、预防与转归 一、机体本身因素 二、化学致癌因素 三、物理致癌因素 四、生物致癌因素 五、肿瘤的预防 六、健康教育 七、转归 下篇 肿瘤外科护理细则 第5章 呼吸系统肿瘤 一、原发性支气管肺癌 二、肺转移性恶性肿瘤 三、纵隔肿瘤 第6章 消化系统肿瘤 一、食管癌 二、胃癌 三、大肠癌 四、原发性肝癌 五、原发性胆管癌 六、胰腺癌 第7章 泌尿生殖系统肿瘤 一、肾肿瘤 二、膀胱肿瘤 三、前列腺癌 四、子宫肌瘤 五、子宫内膜癌 六、子宫颈癌 七、卵巢肿瘤 八、输卵管肿瘤 九、滋养细胞肿瘤 第8章 内分泌系统肿瘤 一、肾上腺肿瘤 二、甲状腺癌 三、垂体腺瘤 第9章 神经系统肿瘤 一、脑膜瘤 二、颅内肿瘤 三、蝶鞍部肿瘤 四、大脑半球肿瘤 五、颅后凹肿瘤 六、颅骨肿瘤 七、椎管内肿瘤 八、颅内动脉瘤 第10章 运动系统肿瘤 一、骨肉瘤 二、尤因肉瘤 三、软骨肉瘤 第11章 其他肿瘤 一、鼻咽癌 二、喉癌 三、口腔癌 四、皮肤癌 五、乳腺癌 参考文献

<<肿瘤外科护理细则>>

章节摘录

上篇 总论 第1章 概述 二、肿瘤的危害 肿瘤可分为良性肿瘤和恶性肿瘤两大类。

1. 良性肿瘤 对人体的健康影响较小,一般占肿瘤比例的3%~5%。

主要表现为局部压迫和阻塞症状,其影响主要与发生部位和继发性改变有关。

若发生在重要器官可产生严重后果,如消化道良性肿瘤可引起肠套叠、肠梗阻;颅内良性肿瘤,如脑膜瘤、星形细胞胶质瘤可压迫脑组织、阻塞脑室系统而引起颅内压升高和相应的神经症状。

良性肿瘤的继发性改变,也可对机体造成不同程度的影响,如肠腺瘤性息肉、膀胱乳头状瘤等表面可发生溃疡,引起出血和感染。

2. 恶性肿瘤对人体危害极大,约占肿瘤比例的95%。

由于其分化不成熟、生长速度快,早期不易被发现,随着瘤体的快速生长,不仅浸润破坏器官的结构和功能,侵袭周围组织,而且癌细胞亲和能力极小,极易发生脱落,进而迅速播种、经血液和淋巴液转移,可引起全身多处重要脏器的损害,使其在短期内丧失正常的生理功能而危及生命。

恶性肿瘤除可引起与良性肿瘤相似的局部压迫和阻塞症状外,还可有发热、顽固性疼痛,晚期可出现严重消瘦、乏力、贫血和全身衰竭等。

有的可引起异位内分泌综合征,如一些非内分泌腺肿瘤能产生和分泌激素或激素类物质,引起内分泌紊乱的临床症状,这种肿瘤称为异位内分泌性肿瘤,其所引起的临床症状称为异位内分泌综合征。

此外弥散神经内分泌系统(diffuse neuroendocrine system, DNES)的肿瘤,也可产生生物胺或多肽激素,如类癌、嗜铬细胞瘤等。

肿瘤的产物(包括异位激素)或异常免疫反应(包括交叉免疫、自身免疫和免疫复合物沉积等)引起内分泌、神经、造血、消化、骨关节、肾脏、皮肤等系统发生病变,出现相应的临床症状,称为副肿瘤综合征。

.....

<<肿瘤外科护理细则>>

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>