

<<淋巴瘤诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<淋巴瘤诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787502362430

10位ISBN编号：7502362436

出版时间：2009-2

出版时间：科技文献出版社

作者：金哈斯,高春记,纪小龙

页数：350

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>

<<淋巴瘤诊断与治疗>>

内容概要

《淋巴瘤诊断与治疗》是一本从病理类型和不同部位系统介绍淋巴瘤的专著。

全书分为三篇，共二十六章。

第一篇介绍了淋巴瘤的流行病学、病因学、分子遗传学、临床特征、诊断、分期、疗效评价和分类等淋巴瘤的共性问题。

第二篇阐述了霍奇金淋巴瘤、弥漫大B细胞淋巴瘤、滤泡淋巴瘤、黏膜相关淋巴组织淋巴瘤、套细胞淋巴瘤、T细胞和NK细胞淋巴瘤、小淋巴细胞淋巴瘤、伯基特淋巴瘤、前体淋巴瘤母细胞淋巴瘤、艾滋病相关淋巴瘤和皮肤淋巴瘤等病理类型淋巴瘤的相关内容。

第三篇阐述了中枢神经系统、韦氏环、眼附属器、睾丸、卵巢、喉、乳腺、骨骼、脾脏、纵隔、胃肠道等不同部位或系统淋巴瘤的相关内容。

本书内容涉及内外儿妇五官各科，对淋巴瘤诊断和治疗作了着重阐述，融入了2001年和2008年世界卫生组织提出的淋巴瘤分类及美国国家综合癌症网（National Comprehensive Cancer Network，NCCN）制定的淋巴瘤诊断治疗指南等最新研究结果。

本书内容新颖、全面系统，对临床医生尤其对血液科及肿瘤科医生具有一定的参考价值。

<<淋巴瘤诊断与治疗>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 淋巴瘤的流行病学与病因学 第一节 概述 第二节 淋巴瘤的流行病学 第三节 淋巴瘤的病因及相关危险因素： 第二章 淋巴瘤的分子遗传学 第一节 淋巴瘤的分子遗传学诊断基础 第二节 淋巴瘤分子遗传学的应用 第三节 结语 第三章 淋巴瘤的临床特征、诊断、分期和疗效评价 第一节 临床特征 第二节 诊断 第三节 临床分期 第四节 疗效评价 第四章 淋巴瘤的分类 第一节 概述 第二节 霍奇金淋巴瘤的病理分类 第三节 非霍奇金淋巴瘤的病理分类 第二篇 不同病理类型淋巴瘤 第五章 霍奇金淋巴瘤 第六章 弥漫大B细胞淋巴瘤 附：血管内大B细胞淋巴瘤 第七章 滤泡淋巴瘤 第八章 黏膜相关淋巴组织淋巴瘤 第九章 套细胞淋巴瘤 第十章 成熟T细胞和NK细胞淋巴瘤 第一节 概述 第二节 外周T细胞淋巴瘤，非特殊型 第三节 结外鼻型NK/T细胞淋巴瘤 第四节 血管免疫母细胞性T细胞淋巴瘤 第五节 间变大细胞淋巴瘤 第六节 肠病型T细胞淋巴瘤 第七节 肝脾T细胞淋巴瘤 第十一章 慢性淋巴细胞白血病/小淋巴细胞淋巴瘤 第十二章 伯基特淋巴瘤 第十三章 前体淋巴母细胞淋巴瘤 第十四章 艾滋病相关淋巴瘤 第一节 概述 第二节 艾滋病相关中枢神经系统淋巴瘤 第三节 原发性渗出性淋巴瘤 第十五章 皮肤淋巴瘤 第一节 概述 第二节 原发性皮肤成熟T细胞和NK细胞淋巴瘤 第三节 原发性皮肤B细胞淋巴瘤 第三篇 不同部位恶性淋巴瘤 第十六章 原发中枢神经系统淋巴瘤 第十七章 韦氏环淋巴瘤 第十八章 眼附属器淋巴瘤 第十九章 原发性睾丸淋巴瘤 第二十章 原发卵巢淋巴瘤 第二十一章 原发喉淋巴瘤 第二十二章 原发性乳腺淋巴瘤 第二十三章 原发性骨淋巴瘤 第二十四章 原发性脾脏淋巴瘤 第一节 概述 第二节 脾边缘区淋巴瘤 第二十五章 纵隔淋巴瘤 第二十六章 原发性胃肠道淋巴瘤 淋巴瘤常用缩略语中英文对照

<<淋巴瘤诊断与治疗>>

章节摘录

第一章 淋巴瘤的流行病学与病因学第一节 概述淋巴瘤 (lymphoma) 是原发于淋巴结或结外淋巴组织的恶性肿瘤。

根据其形态学特点可分为霍奇金淋巴瘤 (Hodgkin lymphoma, HL) 和非霍奇金淋巴瘤 (non-Hodgkin lymphoma, NHL) 两大类。

非霍奇金淋巴瘤和霍奇金淋巴瘤是两种不同的疾病, 非霍奇金淋巴瘤占全人群肿瘤的3%左右, 而霍奇金淋巴瘤约为非霍奇金淋巴瘤的1/5。

非霍奇金淋巴瘤和霍奇金淋巴瘤的发病率和死亡率都有很大的差异, 但是总的趋势是霍奇金淋巴瘤的发病率呈现稳定或轻度上升的趋势, 非霍奇金淋巴瘤的发病率明显上升。

霍奇金淋巴瘤和非霍奇金淋巴瘤的死亡率近年均有所下降, 霍奇金淋巴瘤的死亡率下降更为明显。

非霍奇金淋巴瘤在发达国家如西欧、北美和澳大利亚发病率比南美及亚洲等发展中国家要高, 如在美国已升至第6位。

伯基特淋巴瘤多见于非洲; 中国恶性淋巴瘤的发病明显低于欧美各国及日本, 但城市高于农村。

我国学者发现, 与欧美国家相比, 我国淋巴瘤的流行病学具有一些特点, 欧美国家人群中霍奇金淋巴瘤多为成年人患病, 而我国则大部分为儿童; 我国淋巴结外受侵者高于结内; 滤泡性淋巴瘤的发病率低于欧美国家; T细胞和NK细胞淋巴瘤发病率明显高于欧美国家。

淋巴瘤是一大组来源于淋巴组织的疾病, 在机体内外因素的共同作用下, 由不同发育阶段的淋巴细胞发生分化和增殖异常引起, 其发病危险因素包括自身因素、生物学因素和环境因素等。

淋巴瘤的病因至今尚未完全明确, 尽管已有相当数量的淋巴瘤病因的研究, 但在中国开展得却很少。

其发病可能与生物学因素、免疫缺陷、遗传及环境因素相关。

<<淋巴瘤诊断与治疗>>

编辑推荐

《淋巴瘤诊断与治疗》由金哈斯、高春记、纪小龙编写。

<<淋巴瘤诊断与治疗>>

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>