

<<白血病的中西医结合治疗对策>>

图书基本信息

书名：<<白血病的中西医结合治疗对策>>

13位ISBN编号：9787122015150

10位ISBN编号：7122015157

出版时间：2008-6

出版时间：化学工业出版社

作者：麻柔，刘锋 主编

页数：272

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>

<<白血病的中西医结合治疗对策>>

内容概要

本书共分七章，详细、系统地介绍了白血病的流行病学及病因学、白血病的诊断、白血病的综合治疗策略、慢性白血病、白血病合并症的治疗、骨髓增生异常综合症、白血病的护理与康复等内容，全书内容极为丰富，系统性、科学性较强，临床极为实用。

本书可作为各高等院校相关专业教学用书，也可供从事血液病与肿瘤临床工作的医生及科研工作者阅读、参考。

<<白血病的中西医结合治疗对策>>

作者简介

麻柔，男，1945年生，中国中医科学院主任医师，中国中医科学院科学技术委员会委员，国家中医药管理局三级实验室“血液细胞实验室”负责人，国家中医药管理局中医内科血液学科学科带头人，国家中医药管理局“十五”重点专科血液科学术带头人，国家中医药管理局全国第四批名老中医师带徒教师，享受国务院特殊津贴，中国中西医结合会北京分会理事，中国抗癌协会老年专业委员会常委；中国中西医结合学会血液学专业委员会主任委员。

<<白血病的中西医结合治疗对策>>

书籍目录

第一章 白血病的流行病学及病因学 第一节 白血病的流行病学 一、白血病的发病率和死亡率
二、白血病的年龄、性别、种族、类型、地区及时间分析 第二节 白血病的病因学 一、中
医学对白血病病因病机学的认识 二、现代医学对白血病病因学的认识 参考文献第二章 白血病的
诊断 第一节 急性白血病的临床表现和体征 一、起病 二、临床表现与体征 第二节 白血
病的FAB分型、WHO分型 一、急性髓系白血病FAB分型 二、急性髓系白血病WHO分型
三、急性淋巴细胞性白血病FAB分型 四、急性淋巴细胞性白血病WHO分型 五、外周T淋巴细
胞、B淋巴细胞性白血病 第三节 白血病的免疫表型 一、急性非淋巴细胞性白血病免疫表型
二、ALL免疫表型 三、B淋巴系细胞增殖性疾病 四、T淋巴系细胞增殖性疾病 五、慢
性髓细胞性白血病急性变 第四节 白血病细胞遗传学 一、概述 二、白血病的细胞遗传学
三、白血病常见细胞遗传学改变 附1 与AL预后相关的细胞遗传学亚型 附2 AL中常见的染
色体易位及其相应的基因改变 附3 正常核型及白血病异常核武图 第五节 白血病基因表型
一、BCR-ABL基因 二、PML-RARa及相关分子标志 三、AML1-ETO及相关分子标志 四
、MLL及其相关基因 五、与Ig、TCR相关的基因 参考文献第三章 白血病的综合治疗策略 第
一节 白血病的综合治疗策略 一、急性白血病化疗原则 二、诱导治疗中应注意的问题 三
、残留白血病的治疗 四、重视髓外白血病的防治 五、老年白血病的对策 六、难治与复发
者的治疗 七、中西医结合思路 八、白血病的支持疗法 第二节 白血病的化学治疗 一、
常用化疗药物 二、常用的联合化疗方案 第三节 化疗药物的毒副作用及其防治对策 一、常
用化疗药物的毒副作用 二、并发症的防治对策 第四节 白血病的造血干细胞移植 一、白血
病的造血干细胞移植 二、造血干细胞移植的并发症及防治 三、中医药在造血干细胞移植中的
应用 第五节 微小残留白血病的治疗 一、微小残留白血病的概念 二、微小残留白血病的免
疫功能缺陷 三、MRL的中西医治疗观点 四、微小残留白血病的中医治疗方法第四章
慢性白血病第五章 白性白血病第六章 骨髓增生异常综合征

<<白血病的中西医结合治疗对策>>

章节摘录

第一章 白血病的流行病学及病因学第一节 白血病的流行病学一、白血病的发病率和死亡率白血病是世界范围内儿童和青少年中最常见的一种恶性肿瘤，也是中国十大高发恶性肿瘤之一，约占肿瘤总发病率的5%。

国外20世纪60~70年代的调查表明，世界范围内白血病的发病率为2.0/10万~9.2/10万，以北美、斯堪的那维亚半岛及大洋洲发病率较高，为6.7/10万~9.3/10万；英国及东欧地区次之，为3.6/10万~6.6/10万；亚洲及南美较低，为2.4/10万~5.0/10万；前苏联发病率为6.6/10万，介于美国和亚洲之间。

1982年，国际癌症研究中心根据十余个国家的登记，公布了各白血病亚型的年发病率：急性淋巴细胞性白血病。

<<白血病的中西医结合治疗对策>>

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>