

<<白血病的诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<白血病的诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787117096300

10位ISBN编号：7117096306

出版时间：2008-1

出版单位：人民卫生

作者：李金梅,成秉林,周晋

页数：302

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>

## <<白血病的诊断与治疗>>

### 内容概要

《白血病的诊断与治疗》包括白血病经典的诊断与治疗，以及现代分子生物学、形态学与临床诊断治疗的新内容，同时也包括全国同仁与专家见诸于文献中的经验，希望能为基层医院的血液病工作者及血液病研究专科的医务人员在实际工作中尽些绵薄之力。

《白血病的诊断与治疗》有以下几点特点：一，本书内容比较齐全，不仅包括了白血病的经典治疗方法，而且包括了现代分子生物学到形态学与临床诊断和治疗的新内容，内容丰富、条理清楚、观点新颖。

第二，本书不仅包括了其他专家与文献中的经验，也包括了作者自己的经验，同时也包括哈尔滨医科大学血液工作者几十年的经验。

第三，本书结合临床，撰写得深入浅出，是一本值得学习的专著。

## <<白血病的诊断与治疗>>

### 作者简介

李金梅(1956.11.04-)哈尔滨医科大学教授。

血液病专家。

山东省掖县人。

1986年毕业于黑龙江中医药大学。

现哈尔滨医科大学第一临床医院血液内科教授。

兼任黑龙江省中西医结合学会血液病专业委员会委员。

从事血液病专业医疗、教学和科研工作20余年，血液病专著3部，承担国家级、省级课题十余项，尤其对急性早幼粒细胞白血病（M3型）的诊断、治疗及抢救有非常丰富的临床经验，至今收治来自全国28个省、市、自治区的白血病患者，目前无病生存及长期存活达2000人，在在国内具有较高知名度。

曾接受中央电视台科技频道（CCTV10）科技之光专访，题为《“吃”砒霜的人》。

## <<白血病的诊断与治疗>>

### 书籍目录

第一章 白血病总论第一节 白血病的病因学第二节 白血病流行现状及流行特征第三节 白血病分类  
第二章 白血病的实验室诊断基础第一节 形态学特征检查第二节 白血病的免疫分型第三节 白血病的细胞遗传学检查第四节 白血病的分子生物学检查第三章 白血病的临床表现第四章 白血病的并发症第一节 感染第二节 出血第三节 弥散性血管内凝血第四节 中枢神经系统白血病第五节 肿瘤溶解综合征第六节 白血病髓外并发症第五章 白血病治疗第一节 支持治疗第二节 白血病治疗的基本策略第三节 化疗第四节 干细胞移植第五节 生物治疗第六节 放射治疗第七节 外科治疗第八节 基因治疗第六章 急性白血病第一节 急性淋巴细胞白血病第二节 急性非淋巴细胞白血病第七章 慢性白血病第一节 慢性粒细胞白血病第二节 慢性淋巴细胞白血病第三节 慢性中性粒细胞白血病第八章 少见类型白血病第一节 低增生性白血病第二节 急性未分化型和微分化型白血病第三节 成人T细胞白血病第四节 大颗粒淋巴细胞白血病第五节 肥大细胞白血病第六节 急性杂合性白血病第七节 淋巴瘤细胞白血病第八节 毛细胞白血病第九节 嗜碱性粒细胞白血病第十节 嗜酸性粒细胞白血病第十一节 幼淋巴细胞白血病第十二节 浆细胞白血病第九章 家族性白血病和先天性白血病第十章 儿童及老年白血病第十一章 治疗相关性白血病第十二章 骨髓增生异常性疾病第十三章 多发性骨髓瘤

## &lt;&lt;白血病的诊断与治疗&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 白血病总论 白血病是一类造血干细胞的克隆性恶性疾病。

其克隆中的白血病细胞失去进一步分化成熟的能力而停留在细胞发育的不同阶段。

在骨髓和其他造血组织中，白血病细胞大量增生积聚，并浸润其他器官和组织，使正常造血受抑制。

临床上常有贫血、发热感染、出血和肝、脾、淋巴结不同程度的肿大等表现。

首先，根据白血病细胞的成熟程度和自然病程，白血病可分为急性和慢性两大类。

急性白血病的细胞分化停滞在较早阶段，多为原始细胞及早期幼稚细胞，病情发展迅速，自然病程仅数月。

慢性白血病的细胞分化停滞在较晚阶段，多为较成熟幼稚细胞和成熟细胞及少见的毛细胞白血病、幼淋巴细胞白血病等，病情发展慢，自然病程为数年。

慢性白血病分为慢性粒细胞白血病（简称慢粒白血病，CML或CGL），慢性淋巴细胞白血病（简称慢淋白血病）。

其次，根据主要受累的细胞系可将急性白血病分为急性淋巴细胞白血病（简称急淋白血病，acute lymphatic leukemia, ALL）、急性非淋巴细胞白血病（简称急非淋白血病，acute nonlymphocytic leukemia ANLL）。

第一节 白血病的病因学一、放射因素自1895年Roentgen发现X线以来，至今已100余年。

最早报告放射线工作者发生白血病是在1911年，早在20世纪30年代就已开始探索关于放射线诱发白血病的机制，虽然从放射线诱发的胸腺瘤组织中分离到逆转录病毒，但这种病毒或是无致白血病作用，或是作用很弱，需在体内连续传代才能获得高致白血病的作用。

因此，逆转录病毒在放射线致白血病中的作用仍未确定。

电离辐射引起DNA断裂，某些癌基因发生突变，在放射线诱发白血病中起重要作用。

放射线诱发白血病发生的证据，主要是来自放射线工作者、医源性照射，特别是日本原子弹爆炸后幸存者中白血病发病情况的调查。

据国外早年的调查资料显示，1929～1942年放射科医生白血病的死亡率为非放射科医生的10倍。

## <<白血病的诊断与治疗>>

### 编辑推荐

《白血病的诊断与治疗》有以下几点特点：一，《白血病的诊断与治疗》内容比较齐全，不仅包括了白血病的经典治疗方法，而且也包括现代分子生物学到形态学与临床诊断和治疗的新内容，内容丰富、条理清楚、观点新颖。

第二，《白血病的诊断与治疗》不仅包括了其他专家与文献中的经验，也包括了作者自己的经验，同时也包括哈尔滨医科大学血液工作者几十年的经验。

第三，《白血病的诊断与治疗》结合临床，撰写得深入浅出，是一本值得学习的专著。

<<白血病的诊断与治疗>>

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>