

<<白血病>>

图书基本信息

书名：<<白血病>>

13位ISBN编号：9787506741347

10位ISBN编号：7506741342

出版时间：2009-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：仇霞芬

页数：202

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>

## &lt;&lt;白血病&gt;&gt;

## 前言

自地球上出现人类以来，人类与疾病的斗争就开始了，从迫于生存到追求健康、延长寿命，医学也经历了诞生、发展的过程。

随着科学的不断发展，医学也在不断进步，成为一门不断创新的学科。

在20世纪中叶之前，威胁人类健康的疾病主要是传染病，人们多以各种疫苗的接种作为主要预防手段，以各种抗生素和化学药物的应用作为主要治疗手段，使大多数传染病得到了控制。

目前，主要威胁人类健康的疾病已发生了转变，与生活水平提高、平均期望寿命延长、不良生活方式泛滥以及心理、行为和社会环境影响相关的心脑血管病、代谢性疾病、老年性疾病、恶性肿瘤和精神性疾病占据了主导，这一变化医学上称为流行病学转变。

流行病学的转变导致了医学模式已从“生物医学模式”转变为“生物-心理-社会医学模式”，体现在医疗卫生工作就是从以疾病为主导转变为以健康为主导。

满足人们对医学的需求不仅是面向个体的医疗保健，更需要面向群体的卫生保健；疾病防治的重点不仅是危害人群健康的传染病，更要重视与心理、社会和环境因素密切相关的非传染病。

为达到上述目的，医疗卫生工作需要得到广大人民群众的支持和配合，而要获得这样的配合首先要让广大人民群众更多地了解他们及其家属所患的疾病，向他们普及医学科学知识则是一个很有效的方法。

《名医与您谈疾病丛书》就是一套这样的医学科普读物，采用读者问、名医答的形式，对71种常见疾病、综合征或重要症状表现、诊断、治疗、预防保健等问题，做尽可能详细而通俗的阐述；并特别选答在临床诊疗中患者询问医师最多的问题，为读者提供实用的防治这些疾病的有关知识。

它既适用于患者及其家属更全面地了解疾病，也可供医务工作者向病人介绍其病情，解释采取的诊断方法、治疗步骤、护理措施和预后判断。

本丛书涵盖了临床各系统、各科的相关疾病、综合征和重要症状。

该丛书包括：高血压，冠心病，脑卒中，头痛，失眠，心肌炎，心律失常，癫痫，老年性痴呆，帕金森病，糖尿病，更年期综合征，甲亢，痛风，高脂血症，类风湿关节炎，咳嗽，支气管哮喘，支气管肺癌，感冒，慢性阻塞性肺疾病，慢性鼻炎，慢性咽炎，妇科炎症，子宫肌瘤，产后病，痛经与经前期综合征，妊娠期病症，乳腺疾病，脱发，性病，银屑病，皮炎、湿疹、荨麻疹，白癜风，炎症性肠病，消化性溃疡，慢性胃炎，胃癌，肝癌，胃食管反流病，便秘，胆囊炎与胆石症，肝硬化，消化道出血，乙型肝炎，脂肪肝，肛肠疾病，大肠癌，尿路感染，前列腺疾病，性功能障碍，肾脏肿瘤与膀胱疾病，泌尿系结石，结膜炎，白内障，黄斑变性，青光眼，小儿多动症，小儿厌食症，儿童肥胖症，骨折，骨关节病，腰椎间盘突出症，颈肩腰腿痛，贫血，白血病，肾炎，尿毒症，抑郁症，焦虑障碍，口腔疾病。

相信本丛书的出版，将会受到患者及其家属的欢迎，为个体的医疗保健和群体的卫生保健服务作出贡献，故乐为作序。

## <<白血病>>

### 内容概要

白血病是造血干细胞的恶性克隆性疾病，是我国常见的恶性肿瘤之一。

本书重点介绍白血病的一般知识、发病情况、病因、症状、诊断与鉴别诊断、治疗和预防保健，以使白血病的相关知识得到进一步普及，使疾病得到早期发现，早期诊断和合理治疗。

本书供临床医生、患者及家属阅读使用。

## <<白血病>>

### 作者简介

仇霞芬，医学硕士。

现任上海华东医院血液科主任，复旦大学医学院副教授，中华医学会上海分会血液专业委员会委员，上海市中西医结合学会血液专业委员会委员。

擅长诊治急、慢性白血病，多发性骨髓瘤，淋巴瘤，各型贫血和出血性疾病。

参与学术专著编写两部，核心期刊发表论

## &lt;&lt;白血病&gt;&gt;

## 书籍目录

常识篇 什么是白血病？  
白血病分哪几类？  
为什么称白血病为血癌？  
血细胞是如何生长发育的？  
人体的造血组织与造血功能是怎样的？  
血液病有些什么特点？  
血液病的常见症状与体征有哪些？  
如何看血常规指标的结果？  
血液中红细胞有什么作用？  
白细胞的作用是什么？  
血小板的功能是什么？  
我国白血病发病情况如何？  
什么是急性白血病？  
什么是慢性白血病？  
慢性粒细胞白血病有什么特点？  
我国急性髓细胞白血病发病率如何？  
急性白血病的分类和分型包括哪些内容？  
急性非淋巴细胞白血病分哪几类？  
白血病骨髓诊断报告中 型细胞和 型细胞是什么？  
急性淋巴细胞白血病分哪几型？  
哪些人易患白血病？  
老年白血病有什么特点？  
儿童白血病初期有什么症状？  
白血病患者要忌口吗？  
白血病会传染吗？  
白血病会遗传吗？  
白血病是不治之症吗？  
患了白血病怎么办？  
白血病患者生活中要注意什么？  
什么是骨穿？  
白血病患者为什么必须做骨穿？  
骨穿会影响白血病患者健康吗？  
白血病如何治疗？  
白血病患者可以工作吗？  
白血病与类白血病反应一样吗？  
类白血病反应与白血病如何区别？  
有白血病前期的说法吗？  
其他血液病会变成白血病吗？  
什么叫多能造血干细胞和髓系干细胞？  
什么叫急性髓细胞白血病？  
什么是急性淋巴细胞白血病？  
什么叫高白细胞白血病？  
什么叫“绿色瘤”？  
装修会引起白血病吗？  
白血病能完全治愈吗？

## &lt;&lt;白血病&gt;&gt;

- 患了白血病后还能生育吗？
- 什么是腰穿？
- 什么是鞘内注射？
- 为什么白血病患者会骨痛？
- 什么是成人T细胞白血病？
- 白血病患者化疗后白细胞减少怎么办？
- 何为慢性粒细胞白血病？
- 什么是Ph染色体？
- 伊马替尼有何作用？
- 白细胞增多是慢性粒细胞白血病吗？
- 什么是慢性淋巴细胞白血病？
- 慢性淋巴细胞白血病的发病率因地区而不同吗？
- 慢性淋巴细胞白血病的发病率有人种特征吗？
- 慢性淋巴细胞白血病有家族好发性吗？
- 为什么说慢性淋巴细胞白血病是老年期的白血病？
- 什么是继发性急性髓细胞白血病？
- 什么是粒细胞减少症和粒细胞缺乏症？
- 少见和特殊类型白血病有哪些？
- 化疗引起的脱发是暂时性还是永久性的？
- 病因篇 环境因素与急性髓细胞白血病的发病有关吗？
- 急性淋巴细胞白血病可能的主要病因是病毒感染吗？
- 急性淋巴细胞白血病可能的主要病因与遗传有关吗？
- 接触放射物质会导致白血病吗？
- 苯会引起白血病吗？
- 输血会传染上白血病吗？
- 为什么说病毒感染是白血病发病病因的研究焦点？
- 长期接触染发剂会发生白血病吗？
- 白血病发生与哪些化学因素有关？
- 慢性粒细胞白血病的发生与哪些因素有关？
- 什么基因造成慢性粒细胞白血病？
- 慢性淋巴细胞白血病的病因是什么？
- 目前研究慢性淋巴细胞白血病的病因着重于哪些方面？
- 慢性淋巴细胞白血病有免疫缺陷吗？
- 症状篇 急性白血病的临床表现有哪些？
- 慢性白血病的临床表现有哪些？
- 急性髓细胞白血病的发病一定都非常急骤吗？
- 急性髓细胞白血病的临床表现有何特点？
- 急性髓细胞白血病发病时白细胞一定都升高吗？
- 为什么急性髓细胞白血病患者起病时经常会有胸骨疼痛？
- 急性淋巴细胞白血病患者淋巴结肿大常见吗？
- 急性淋巴细胞白血病患者会有肝脏和脾脏肿大吗？
- 为什么急性淋巴细胞白血病患者发热很常见？
- 急性淋巴细胞白血病患者发热\_的原因有哪些？
- 急性淋巴细胞白血病患者发热感染的常见部位有哪些？
- 为什么急性淋巴细胞白血病患者容易感染？
- 什么是医院内感染？
- 白血病患者贫血是由什么原因引起的？

## <<白血病>>

- 白血病患者为什么容易出血？
- 白血病患者出血有什么特点？
- 急性淋巴细胞白血病患者最常见的代谢紊乱是什么？
- 什么叫中枢神经系统白血病？
- 中枢神经系统白血病有什么症状？
- 如何判断发生了中枢神经系统白血病？
- 哪些情况容易发生中枢神经系统白血病？
- 为什么有的白血病患者会发生低血糖？
- 什么叫睾丸白血病？
- 都有哪些部位会有白血病细胞的侵犯？
- 慢性粒细胞白血病有哪些症状？
- 脾脏肿大一定是慢性粒细胞白血病吗？
- 慢性粒细胞白血病急变期会出现哪些症状？
- 慢性粒细胞白血病一定会转化为急性白血病吗？
- 白细胞增高就是患了慢性粒细胞白血病吗？
- 慢性淋巴细胞白血病有哪些主要的临床表现？
- 慢性淋巴细胞白血病有哪些其他脏器浸润的表现？
- 慢性粒细胞白血病中位生存期有多长？
- 成人T细胞白血病有哪些临床表现？
- 成人T细胞白血病有哪些特点？
- 什么是大颗粒淋巴细胞白血病？
- 肥大细胞白血病有什么特点？
- 什么是急性杂合性白血病？
- 什么是毛细胞白血病？
- 嗜酸粒细胞白血病有哪些特点？
- 什么是嗜碱粒细胞白血病？
- 什么是幼淋巴细胞白血病？
- 浆细胞白血病有什么特点？
- 什么是巨核细胞白血病？
- 什么是混合细胞白血病？
- 什么是全髓细胞白血病？
- 什么是慢性中性粒细胞白血病？
- 什么是低增生性急性白血病？
- 低增生性急性白血病有什么特点？
- 诊断与鉴别诊断篇治疗篇预防保健篇

## &lt;&lt;白血病&gt;&gt;

## 章节摘录

白细胞的作用是什么？

白细胞是无色有核的血细胞，在血液中一般呈球形，根据形态差异可分为颗粒和无颗粒两大类。

颗粒白细胞（粒细胞）中含有特殊染色颗粒，用瑞氏染料染色可分辨出三种颗粒白细胞即嗜中性粒细胞、嗜酸性粒细胞和嗜碱性粒细胞；无颗粒白细胞包括单核细胞和淋巴细胞。

各类白细胞的防御保护作用各不相同。

中性粒细胞具有变形运动和吞噬活动的的能力，是机体对抗入侵病菌，特别是急性化脓性细菌的最重要的防卫系统。

当中性粒细胞数显著减少时，机体发生感染的机会明显增高。

嗜酸性粒细胞具有粗大的嗜酸性颗粒，颗粒内含有过氧化物酶和酸性磷酸酶。

嗜酸性粒细胞具有趋化性，能吞噬病原体复合物，减轻其对机体的损害，并能对抗组胺等致炎因子的作用。

嗜碱性粒细胞中有嗜碱性颗粒，内含组胺、肝素与5-羟色胺等生物活性物质，在抗原-抗体反应时释放出来。

单核细胞是血液中最大的血细胞。

目前认为它是巨噬细胞的前身，具有明显的变形运动，能吞噬、清除受伤、衰老的细胞及其碎片。

单核细胞还参与免疫反应，在吞噬抗原后将所携带的抗原决定簇转交给淋巴细胞，诱导淋巴细胞的特异性免疫反应。

单核细胞也是对付细胞内致病细菌和寄生虫的主要细胞防卫系统，还具有识别和杀伤肿瘤细胞的能力。

淋巴细胞则为具有特异性免疫功能的细胞。

T淋巴细胞主要参与细胞免疫反应，而B淋巴细胞参与体液免疫反应。



<<白血病>>

编辑推荐

您是否有过“挂名医号难，多听名医指导更难”的抱怨？

《白血病》帮您把名医请到家里来，您百问，他百答，时刻为您的生命健康保驾护航！

<<白血病>>

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>