

<<血液病患者都应知道的>>

图书基本信息

书名：<<血液病患者都应知道的>>

13位ISBN编号：9787502343651

10位ISBN编号：7502343652

出版时间：2004-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：金哈斯

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>

<<血液病患者都应知道的>>

前言

临床血液学参考书籍可谓浩如烟海，从大型的学术专著到简明的临床应用手册，从疑难疾病研究到各种技术进展等，内容和形式层出不穷。

这些书籍只适合血液科临床医生、研究生等专业人员阅读。

然而对很多血液病患者、普通人群及非专业人员来说，这些书籍深奥难懂、查阅不便。

为满足这些读者的需求，特编写了这本通俗易懂、实用性强、查阅方便的小册子。

随着环境污染日益严重，血液病发生率在飞速增加，目前淋巴瘤的发病率占全部恶性肿瘤的第11位，在各种肿瘤中白血病的死亡率男性为第6位，女性为第8位。

随着医学技术的发展，血液病的治疗有了很大的进展，目前经过正规化疗或骨髓移植，部分类型白血病可治愈。

对初治白血病患者来说，了解白血病及骨髓移植显得很重要。

例如，某患者得了白血病后，认为白血病是血癌，是不治之症，拒绝去医院看病，拒绝一切治疗，等待死亡；有的患者得了白血病后，到医院治疗一两个疗程后便认为万事大吉，不用再治疗了；有的患者得了白血病后，被初期的高热、出血症状吓坏了，住院后不敢出院。

很多患者以为骨髓移植是要作一次大手术。

白血病、淋巴瘤及骨髓移植，对很多人来说，既陌生又让人恐惧等等。

<<血液病患者都应知道的>>

内容概要

《血液病患者都应知道的》介绍了正常血液的组成、功能，血型，输血等有关知识及常见血液病 - - 各种贫血、白细胞疾病和出血性疾病；论述了这些疾病的基本知识、预防措施、治疗方法的选择，以及患者注意事项和自我保养等内容。

<<血液病患者都应知道的>>

书籍目录

第一章 血液病一般知识一、血液的组成成分和功能(一)红细胞(二)白细胞(三)血小板(四)凝血因子和抗凝血物质二、血液的血型系统及意义(一)ABO血型系统(二)交叉配血(三)ABO血型遗传规律(四)Rh血型三、正常人的血量四、血细胞的生成及骨髓穿刺的意义五、骨髓活检的意义六、输血(一)成分输血(二)输血的适应证(三)输血不良反应(四)输血传染病七、献血(一)献血前查体及化验检查(二)献血前后注意事项(三)不能献血人员(四)暂不能献血人员(五)献血反应第二章 贫血性疾病一、缺铁性贫血(一)病因及预防(二)临床表现(症状、体征)(三)诊断及早期发现(四)治疗(五)患者在治疗过程中的注意事项(六)自我保养及护理二、再生障碍性贫血(一)病因及预防(二)症状体征(三)诊断及早期发现(四)治疗(五)治疗过程中患者注意事项(六)自我保养及护理三、巨幼细胞性贫血(一)叶酸缺乏导致的巨幼细胞性贫血(二)维生素B12缺乏引起的巨幼细胞性贫血四、溶血性贫血(一)总论(二)各论五、继发性贫血(一)肝性贫血(二)肾性贫血(三)内分泌疾病所致的贫血(四)恶性肿瘤所致的贫血(五)慢性炎症性贫血第三章 白细胞疾病一、急性白血病(一)正确认识白血病(二)病因及预防(三)临床表现(四)诊断和分类(五)治疗原则(六)患者在治疗过程中的注意事项(七)自我护理及保养(八)解除白血病患者顾虑二、造血干细胞移植(骨髓移植)(一)分英(二)自体外周血干细胞移植和自体骨髓移植(三)异体外周血干细胞移植和异体骨髓移植(四)怎样寻找合适的供者(五)急性白血病患者造血干细胞移植时机(六)造血干细胞移植过程(七)造血干细胞移植并发症(八)造血干细胞移植护理三、慢性粒细胞白血病(一)症状体征(二)临床分期(三)诊断和早期发现(四)治疗(五)治疗过程中的注意事项(六)自我保养及护理四、慢性淋巴细胞白血病(一)病因(二)症状及体征(三)诊断(四)治疗(五)治疗过程中的注意事项(六)自我保养及护理五、恶性淋巴瘤(一)霍奇金病(二)非霍奇金淋巴瘤六、浆细胞病多发性骨髓瘤七、恶性组织细胞病八、骨髓增生异常综合征九、类白血病反应十、白细胞减少症和粒细胞缺乏症.....第四章 出血性疾病第五章 血液病患者心理调控

<<血液病患者都应知道的>>

章节摘录

血液是人体重要组成成分，血液由血细胞和血浆组成，血细胞由白细胞、红细胞和血小板组成。

血浆由水、电解质、血浆蛋白质及其他无机物或有机物组成。

血浆蛋白由清蛋白、免疫球蛋白、补体、凝血因子、抗毒素、溶菌素、脂蛋白、糖蛋白、金属结合蛋白及酶等多种物质组成。

血液中的无机物绝大部分以离子形式存在，主要有钾、钠、氯、钙及碳酸氢根离子。

其他无机物或有机物包括氧、二氧化碳、糖、脂肪、胆固醇、氨基酸、维生素、激素、尿酸、尿素、肌酸、肌酐、乳酸、丙酮酸等。

血液有运输、缓冲、防御、止血及调节等功能。

血液中的白细胞和各种免疫物质如免疫球蛋白、补体、抗毒素、溶菌素，对机体有保护作用。

血液中的血小板、凝血因子有止血作用。

人体新陈代谢所需要的物质（氧、糖类、蛋白质、脂类、维生素、电解质、水）自外界经消化器官和呼吸器官摄入后，通过血液输送到全身各组织器官，人体在物质代谢过程中所产生的二氧化碳、尿酸、尿素、肌酸、肌酐、乳酸以及过多水分，也是通过血液，经肾、皮肤、呼吸器官及肠道排出体外。

<<血液病患者都应知道的>>

编辑推荐

《血液病患者都应知道的》由科学技术文献出版社出版。

<<血液病患者都应知道的>>

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>