

<<白血病防治212问>>

图书基本信息

书名：<<白血病防治212问>>

13位ISBN编号：9787508251608

10位ISBN编号：7508251601

出版时间：2008-9

出版时间：金盾

作者：高春记//黄文荣

页数：216

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>

<<白血病防治212问>>

内容概要

本书由解放军总医院血液病科专家编著。

全书简要地介绍了血液与白血病的基本知识，详细地阐述了白血病的检查和临床表现，白血病的治疗及康复措施。

其内容通俗易懂，实用性强，可供广大读者和基层医务人员阅读参考。

<<白血病防治212问>>

作者简介

高春记，解放军总医院血液科主任医师，教授，博士研究生导师，博士后。
主攻专业为内科血液学、各类造血干细胞移植治疗血液系统疾病和其他需要进行干细胞移植的疾病。
另外，在血液系统疑难疾病的诊治及实验血液学方面有丰富的经验。
现任中华医学会血液专业委员会青年委员

<<白血病防治212问>>

书籍目录

- 一、血液与白血病的基本知识
- 1.血液的基本功能是什么？
 - 2.人体有哪些造血器官？
 - 3.血液的基本成分是什么？
 - 4.血细胞成熟过程是怎样的？
 - 5.白细胞的功能有哪些？
正常值是多少？
 - 6.什么是血红蛋白？
红细胞的功能是什么？
正常值各是多少？
 - 7.血小板有什么功能？
正常值是多少？
 - 8.为什么看病通常都要做血常规检查？
 - 9.什么是白血病？
为什么说白血病是造血系统的恶性肿瘤？
 - 10.白血病是怎样危害人体健康的？
 - 11.患了白血病是否就宣判了“死刑”？
 - 12.我国白血病的发病情况如何？
 - 13.我国白血病的疗效如何？
 - 14.白血病常见的分类分型有哪些？
 - 15.免疫分型是怎么回事？
 - 16.什么是慢性粒细胞白血病？
 - 17.什么是慢性淋巴细胞白血病？
 - 18.什么是骨髓增生异常综合征？
 - 19.骨髓增生异常综合征一定会发展为白血病吗？
 - 20.什么叫绿色瘤？
 - 21.中医学是如何认识白血病的？
 - 22.什么样的人易患白血病？
 - 23.接触放射线会增加白血病的发病几率吗？
 - 24.白血病能遗传吗？
 - 25.能诱发白血病的常见药物有哪些？
 - 26.肿瘤化疗与白血病的关系如何？
 - 27.病毒与白血病的关系是怎样的？
 - 28.孕妇腹部照射X线会增加胎儿白血病的发病几率吗？
 - 29.白血病与其他疾病的关系如何？
- 二、白血病的检查和临床表现
- 30.白血病常用的检查手段有哪些？
主要的检查方法是什么？
 - 31.诊断白血病为什么要做骨穿？
 - 32.骨穿对身体有害吗？
 - 33.骨穿的操作过程是怎样的？
 - 34.怎样看血常规报告单？
 - 35.怎样看骨髓检查报告单？
 - 36.为什么白血病患者要做腰穿？
腰穿对身体有害吗？
-三、白血病的治疗四、白血病患者的康复

<<白血病防治212问>>

章节摘录

一、血液与白血病的基本知识 1.血液的基本功能是什么？

血液是由血浆和血细胞组成的液体，在人体心血管系统内不停地循环流动着，具有运输、调节、防御和保护功能。

(1) 运输功能：血液能将机体所需要的氧、蛋白质、糖类、脂类、维生素、水和无机盐等运输到身体的各个部位，同时将机体代谢产生的废物如二氧化碳、尿素、尿酸和肌酐等运送到肺、肾、皮肤和肠管而排出体外。

体内各腺体所分泌的激素也通过血液的运输，到达各组织和器官。

(2) 调节功能：血液中含有大量的水，水的比热较大，故能缓冲体温变化，并能将深部器官所产生的热能运送到体表予以散发。

另外，血液中还含有抗酸及抗碱物质，当外来酸性物质或碱性物质进入血液中，抗酸或抗碱物质就发挥其作用，使血液的酸碱度不会变化太大，从而保证机体能正常地进行代谢。

(3) 防御和保护功能：血液中含有一些特殊的物质，如白细胞能够吞噬外来的微生物和体内的坏死组织。

血液中还含有一些抗外来微生物的抗体，这些抗体也能消灭侵入体内的细菌和毒素，从而保护机体免于发生传染病。

此外，当机体损伤出血时，血小板和血浆凝血因子可起到凝血和止血作用，从而防止继续出血。

2.人体有哪些造血器官？

人体在不同的发育阶段，造血器官有所不同。

(1) 在胚胎发育的早期，是在卵黄囊造血。

(2) 胚胎第二个月开始，肝脏、脾脏开始造血，产生红细胞、白细胞、血小板，逐步取代了卵黄囊的造血作用。

……

<<白血病防治212问>>

编辑推荐

《白血病防治212问（修订版）》知名专家会诊，解答防治疑难，传授科学知识，为您健康护航。

<<白血病防治212问>>

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>