

<<实用血液病手册>>

图书基本信息

书名：<<实用血液病手册>>

13位ISBN编号：9787800207969

10位ISBN编号：780020796X

出版时间：1998-04

出版时间：人民军医出版社

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>

## <<实用血液病手册>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书介绍了血液病常用的实验室检查, 各种血液病的诊断与治疗, 血液病有关综合征, 血液病的特殊治疗方法及急症处理等。

对每一疾病的病因、发病机制、诊断要点、鉴别诊断、处理原则均作了阐述, 并结合近年来血液学的临床进展, 着重介绍了PCR技术、血液病的放射治疗、造血干细胞移植、细胞因子应用、成分输血等新技术。

内容翔实、丰富, 简明、实用。

可

供内科、儿科医师, 检验科专业人员、医学院校师生参考。

## <<实用血液病手册>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 血液病常用实验室检查

##### 第一节 血细胞形态学检查

- 一、血细胞发生和发育
- 二、血细胞形态
- 三、血及骨髓细胞分类计数正常值
- 四、血细胞化学
- 五、血细胞电子显微镜检查

##### 第二节 贫血检查

- 一、红细胞形态
- 二、红细胞指数
- 三、网织红细胞检查
- 四、铁代谢检查
- 五、常见贫血病实验检查特征

##### 第三节 溶血性疾病的检查

- 一、一般检查
- 二、红细胞膜病检查
- 三、红细胞酶病检查
- 四、血红蛋白病检查
- 五、抗人球蛋白试验

##### 第四节 出血性疾病的检查

- 一、毛细血管脆性试验
- 二、出血时间
- 三、阿司匹林耐量试验
- 四、凝血时间
- 五、血块收缩试验
- 六、凝血酶原时间试验
- 七、部分凝血活酶时间试验
- 八、凝血活酶生成试验
- 九、凝血酶时间
- 十、蛇毒试验

##### 十一、X 因子测定

##### 十二、抗凝物检测

##### 十三、肝素检测

##### 十四、优球蛋白溶解试验

##### 十五、鱼精蛋白副凝试验

##### 十六、乙醇胶试验

##### 十七、血小板粘附试验

##### 十八、血小板聚集试验

##### 十九、血小板相关抗体和补体测定

##### 第五节 人白细胞分化抗原与白血病免疫学分型

##### 一、白细胞分化抗原及检测

##### 二、白细胞分化抗原表达特征与白血病免疫分型

##### 三、T细胞亚群检测的意义

##### 第六节 常见血液病骨髓病理组织学改变

## <<实用血液病手册>>

- 一、骨髓活检切片的一般观察
- 二、贫血的骨髓组织病理学改变
- 三、白血病的骨髓组织病理学改变
- 四、骨髓增生异常综合征的骨髓组织病理学改变
- 五、其他疾病的骨髓组织病理学改变
- 六、骨髓移植后造血组织重建的组织病理学改变

### 第七节 血液病与染色体

- 一、正常染色体的形态特点
- 二、染色体的异常
- 三、血液病的染色体异常

### 第八节 聚合酶链反应在血液病中的应用

- 一、聚合酶链反应的基本概念和原理
- 二、聚合酶链反应的基本技术
- 三、遗传性血液病的聚合酶链反应检测
- 四、白血病和淋巴瘤的聚合酶链反应诊断
- 五、白血病癌基因和抑癌基因的检测
- 六、聚合酶链反应在血液病其它方面的应用

### 第九节 穿刺技术

- 一、骨髓穿刺技术
- 二、骨髓活体组织检查术
- 三、淋巴结穿刺活检术
- 四、鞘内注射术

## 第二章 血液病常见征候及其鉴别诊断

- 一、贫血
- 二、黄疸
- 三、脾肿大
- 四、淋巴结肿大
- 五、血红蛋白尿

## 第三章 常见血液病诊断与治疗

### 第一节 红细胞疾病

- 一、缺铁性贫血
- 二、铁粒幼细胞性贫血
- 三、巨幼细胞性贫血
- 四、再生障碍性贫血
- 五、纯红细胞再生障碍性贫血
- 六、自身免疫性溶血性贫血
- 七、阵发性睡眠性血红蛋白尿
- 八、遗传性球形红细胞增多症
- 九、红细胞酶缺陷性贫血
- 十、真性红细胞增多症

### 第二节 白细胞疾病

- 一、白细胞减少症及粒细胞缺乏症
- 二、嗜酸粒细胞增多症
- 三、骨髓增生异常综合征
- 四、急性白血病
- 五、慢性粒细胞白血病

附 慢性中性粒细胞白血病

## <<实用血液病手册>>

六、慢性淋巴细胞白血病

七、多毛细胞白血病

八、幼淋巴细胞白血病

九、类白血病反应

第三节 出血性疾病

一、过敏性紫癜

二、特发性血小板减少性紫癜

三、血栓性血小板减少性紫癜

四、血友病

五、弥散性血管内凝血

第四节 其它细胞疾病

一、淋巴瘤

二、多发性骨髓瘤

三、原发性巨球蛋白血症

四、重链病

五、良性单克隆高免疫球蛋白血症

六、恶性组织细胞病

七、组织细胞增生症X

八、类脂质沉积症

九、原始免疫细胞性淋巴结病

十、骨髓纤维化症

十一、脾功能亢进

第四章 血液病有关综合征

一、先天性白细胞颗粒异常综合征

二、体质性再生障碍性贫血综合征

三、伊文综合征

四、再生障碍性贫血 - 阵发性睡眠性血红蛋白尿综合征

五、肝炎 - 再生障碍性贫血综合征

六、吕弗勒综合征

七、溶血性尿毒症综合征

八、骨髓增生异常 - 骨髓纤维化综合征

九、嗜血细胞综合征

十、Sezary综合征

十一、POEMS综合征

十二、骨髓坏死综合征

第五章 血液病特殊治疗方法

第一节 骨髓造血干细胞移植

一、概述

二、异基因骨髓移植 (Allo - BMT)

三、自身骨髓移植

四、骨髓移植中采骨髓手术常规

五、无菌层流室使用规则

第二节 细胞因子在血液病治疗中的应用

一、干扰素

二、粒细胞集落刺激因子

三、粒 - 巨噬细胞集落刺激因子

四、促红细胞生成素

<<实用血液病手册>>

第三节 血液病的放射治疗

- 一、放射治疗方法和应用仪器
- 二、远距离外照射技术
- 三、血液病放射治疗适应证
- 四、放射反应

第四节 输血与成分输血

- 一、输注血液成分的种类及适应证
- 二、输血反应
- 三、输血后疾病传播
- 四、其它并发症

第六章 血液病急诊

- 一、粒细胞缺乏症
- 二、再生障碍性贫血危象
- 三、溶血危象
- 四、输血性溶血反应
- 五、弥散性血管内凝血

附录一 常见血液病疗效标准

- 一、缺铁性贫血
- 二、巨幼细胞性贫血
- 三、再生障碍性贫血
- 四、纯红细胞再生障碍性贫血
- 五、自身免疫性溶血性贫血(温抗体型)
- 六、阵发性睡眠性血红蛋白尿
- 七、遗传性球形红细胞增多症
- 八、酶缺乏所致的溶血性贫血
- 九、真性红细胞增多症
- 十、粒细胞缺乏症
- 十一、骨髓增生异常综合征
- 十二、急性白血病
- 十三、慢性粒细胞白血病
- 十四、慢性淋巴细胞白血病
- 十五、多毛细胞白血病
- 十六、原发性血小板减少性紫癜
- 十七、血栓性血小板减少性紫癜
- 十八、弥散性血管内凝血
- 十九、过敏性紫癜
- 二十、血友病
- 二十一、霍奇金病
- 二十二、非霍奇金淋巴瘤
- 二十三、多发性骨髓瘤
- 二十四、原发性巨球蛋白血症
- 二十五、恶性组织细胞病
- 二十六、组织细胞增生症X
- 二十七、骨髓纤维化
- 二十八、脾功能亢进

附录二 血液病常用治疗方案

附录三 常用化疗药物一览表

<<实用血液病手册>>

附录四 血液学常用检验参考值

附录五 血液学常用缩略词

<<实用血液病手册>>

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>