

<<小儿血液病临床手册>>

图书基本信息

书名：<<小儿血液病临床手册>>

13位ISBN编号：9787117135061

10位ISBN编号：7117135069

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄绍良 等主编

页数：688

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>

## <<小儿血液病临床手册>>

### 内容概要

为更好地反映当今小儿血液病领域的新进展，借此次第3版再版之机，重新审视了本书内容，作了必要的删补。

主要增补、更新了以下内容：人类干细胞及肿瘤干细胞，细胞及干细胞治疗；免疫细胞与免疫应答，免疫细胞及单抗的临床应用；免疫性血液病(如获得性再生障碍性贫血、特发性血小板减少性紫癜等)的发病、诊疗的新进展；EBV感染性相关疾病(如噬血细胞综合征、慢性EBV相关B细胞过度增殖性疾病等)；儿童白血病/肿瘤分子水平的诊治、更完善的个体化治疗；遗传性疾病相关致病基因的识别及相关治疗；多种常见病、多发病的国内外诊疗标准；儿童肿瘤/白血病药物及免疫调节剂简介等。可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<小儿血液病临床手册>>

作者简介

黄绍良，教授，主任医师，博士生导师。

中山大学杰出教师，原广东省抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主任。

广东省白求恩式先进工作者，享受国务院特殊津贴有突出贡献专家。

多年从事血液病的临床与科研工作，20世纪70年代率先在国内开展G6PD缺陷及Hb病的普查及临床研究。

在国内首先成功以脐血移植治疗重症B地中海贫血及白向病。

1997年起有效开展广东省多中心的儿童ALL化疗协作临床研究。

承担多项国家级、卫生部及国际科研项目，先后获教育部科技进步一、二等奖。

发表相关论文100多篇，主编专著三部，担任《中国实验血液学杂志》、《儿童肿瘤》编委及《中华儿科杂志》特约编委。

## <<小儿血液病临床手册>>

### 书籍目录

#### 第一篇 总论

- 第1章 干细胞
- 第2章 造血与造血调控
- 第3章 骨髓细胞形态学检查方法
- 第4章 血细胞形态学
- 第5章 血细胞组织化学
- 第6章 人 $\alpha$ 白细胞抗原系统
- 第7章 血液遗传学基本知识
- 第8章 免疫细胞与免疫应答

#### 第二篇 红细胞疾病

- 第9章 红细胞疾病的实验室检查及其临床意义
- 第10章 贫血
- 第11章 新生儿贫血
- 第12章 铁代谢性疾病
- 第13章 巨幼细胞性贫血
- 第14章 骨髓再生不良综合征
- 第15章 自身免疫性溶血性贫血
- 第16章 红细胞膜缺陷所致的溶血性疾病
- 第17章 红细胞酶缺陷所致溶血性疾病
- 第18章 血红蛋白异常所致的溶血性疾病
- 第19章 其他溶血性疾病
- 第20章 卟啉病
- 第21章 血红素代谢异常性疾病
- 第22章 继发性贫血
- 第23章 红细胞增多症

#### 第三篇 白细胞疾病

- 第24章 白细胞及其实验室检查
- 第25章 中性粒细胞疾病
- 第26章 嗜酸性粒细胞增多症
- 第27章 白血病
- 第28章 淋巴增生性疾病
- 第29章 单核巨噬细胞系统疾病(组织细胞病)
- 第30章 恶性淋巴瘤
- 第31章 先天性溶酶体病

#### 第四篇 出血性疾病

- 第32章 出凝血机制及有关检查
- 第33章 血管结构及功能异常
- 第34章 血小板减少及血小板减少性紫癜
- 第35章 血小板增多症
- 第36章 血小板功能缺陷病
- 第37章 凝血因子及抗凝血物质异常性出血性疾病

#### 第五篇 治疗篇

- 第38章 输血
- 第39章 血液病常用药物
- 第40章 细胞与干细胞治疗

第41章 造血干细胞移植

## &lt;&lt;小儿血液病临床手册&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：14.染色反应的异常（1）低色素性红细胞：红细胞Hb含量减少，致使细胞中心浅染区扩大，甚至只残留一个狭窄边缘呈空影细胞。

见于低色素性小细胞性贫血。

（2）高色素性红细胞：因细胞增厚（Hb浓度增加或大红细胞），细胞染色加深，中央淡染区消失。见于球形红细胞和恶性贫血。

（3）多嗜性红细胞：是尚未完全成熟的红细胞，胞体较大，胞浆呈弥散性淡蓝色（嗜碱性核糖体），深浅不一。

外周血中出现此种细胞表示红细胞系造血功能旺盛。

（4）嗜碱性点彩：在红细胞胞浆内含有细小的嗜碱性蓝黑色点状物质（核糖体异常），为一种未完全成熟的红细胞，表示骨髓再生加速伴紊乱，有时与嗜多色性红细胞同时存在。

见于重金属中毒（铅、铋、锌、汞等）、胃肠出血、恶性贫血及白血病（尤其是化疗或复发时）。

15.红细胞内包涵体（1）卡波环（Cabotring）：细胞浆内出现线条状环形8字形红色物质，称为卡波环。

是一种残余的核膜或是技术方面的效果。

见于铅中毒、恶性贫血、地中海贫血、获得性溶血性贫血、急性粒细胞白血病。

（2）Howell-Jolly小体（豪一周小体）：是细胞内核的残余物质，可见1~2个或更多的圆形紫红色颗粒，直径约为1~2 $\mu$ m。

可见于胎儿及新生儿血液中、恶性贫血或其他严重贫血、脾切除术后或其他先天性无脾、地中海贫血、溶血危象及白血病等。

（3）Heinz小体（亨氏小体）：详见有关章节。

第3节淋巴细胞系统1.原始淋巴细胞（lymphoblast）胞体直径为10~18 $\mu$ m，圆形或椭圆形。

胞浆极少，淡蓝色，透明，环核带清，无颗粒；核大，位于中央或稍偏侧，其染色质细致，呈颗粒状排列，较原始粒细胞稍粗。

核膜清楚，核仁多为1~2个，淡蓝色，其周围的染色质浓染呈围堤状而常清晰易见。

2.幼稚淋巴细胞（prolymphocyte）胞体直径为10~16 $\mu$ m，圆形或椭圆形。

胞浆极少，淡蓝色，可见少许嗜天青颗粒。

其染色质仍较细致，核常有小的切迹，可见模糊核仁。

3.淋巴细胞（lymphocyte）分为大、小二型。

<<小儿血液病临床手册>>

编辑推荐

《小儿血液病临床手册(第3版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<小儿血液病临床手册>>

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>