

<<血液病临床诊断与治疗方案>>

图书基本信息

书名：<<血液病临床诊断与治疗方案>>

13位ISBN编号：9787502366209

10位ISBN编号：7502366202

出版时间：2010-6

出版单位：科技文献出版社

作者：李娟，罗绍凯 主编

页数：744

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>

<<血液病临床诊断与治疗方案>>

前言

随着现代科学技术和医学科学的飞速发展，传统医学理论受到严峻挑战，新的医学理论层出不穷，人类对疾病的认识不断深化，加之医学模式的转变，新的医疗设备、材料和科学仪器不断涌现，导致许多疾病的诊断方法和治疗方案发生巨大变化。

而如何正确诊断和治疗疾病是每个医生不可回避的、必须深思的问题。

因此，亟待新的、系统的、权威的、有关不同疾病诊断和治疗方案的参考书出现。

有鉴于此，王深明教授组织了以中山大学附属第一医院为核心的300多位临床医学专家共同编写了《临床诊断与治疗方案》系列丛书。

我非常高兴地看到该丛书的出版，它将为提高我国医务工作者的临床诊治能力作出重要贡献。

在该系列丛书出版之际，我谨表示热烈祝贺。

《临床诊断与治疗方案》系列丛书由各临床学科领域内的优秀学术骨干根据多年的临床实践经验体会，并参阅大量国内外文献和科研成果编写而成。

它凝集了数百位来自临床一线的临床医学专家的智慧 and 辛勤劳动。

纵览全书，该系列丛书共21分册，包括心血管内科疾病临床诊断与治疗方案、血液病临床诊断与治疗方案、呼吸内科疾病临床诊断与治疗方案、风湿及内分泌科疾病临床诊断与治疗方案、消化病临床诊断与治疗方案、神经内科疾病临床诊断与治疗方案、肾内科疾病临床诊断与治疗方案。

<<血液病临床诊断与治疗方案>>

内容概要

本书共分红细胞系统疾病、白细胞系统疾病、出血性系统疾病、血液病与其他系统疾病的关系、输血与造血干细胞移植五篇，包括血液系统的常见病与多发病的诊断对策、治疗对策、病程观察处理、治疗方案选择及预后评价。

内容保持基础与进展并重，在介绍基本概念的同时，注重新知识的引入，使本书在具有系统性和完整性的同时，不失科学性和前瞻性。

可供高等医学院校、临床、科研机关人员参考。

<<血液病临床诊断与治疗方案>>

书籍目录

第一篇 红细胞系统疾病 第1章 缺铁性贫血 第2章 铁粒幼细胞性贫血 第3章 巨幼红细胞性贫血 第4章 再生障碍性贫血 第一节 再生障碍性贫血 第二节 纯红细胞再生障碍性贫血 第5章 溶血性贫血 第一节 总论 第二节 自身免疫性溶血性贫血 第三节 阵发性睡眠性血红蛋白尿 第四节 海洋性贫血 第五节 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症 第六节 丙酮酸激酶缺乏症 第七节 遗传性球形红细胞增多症 第八节 血型不合所致的溶血性贫血 第九节 药物诱发的溶血性贫血 第6章 急性失血后贫血 第7章 慢性病性贫血 第一节 感染性贫血 第二节 肾脏疾病性贫血 第三节 消化系统疾病性贫血 第四节 恶性肿瘤性贫血 第五节 继发于风湿性疾病的贫血 第二篇 白细胞系统疾病 第8章 白细胞减少症和粒细胞缺乏症 第9章 嗜酸性粒细胞增多症 第10章 传染性单核细胞增多症 第11章 类白血病反应 第12章 白血病 第一节 白血病概述 第二节 急性白血病 第三节 慢性白血病 第四节 少见类型白血病 第13章 骨髓增生异常综合征 第14章 骨髓增生性疾病 第一节 真性红细胞增多症 第二节 原发性血小板增多症 第三节 原发性骨髓纤维化 第15章 恶性淋巴瘤 第一节 霍奇金淋巴瘤 第二节 非霍奇金淋巴瘤 第16章 浆细胞疾病 第一节 多发性骨髓瘤 第二节 特殊类型的骨髓瘤 第三节 原发性巨球蛋白血症 第四节 意义未明的单克隆丙种球蛋白病 第五节 淀粉样变性 第六节 重链病 第七节 POEMS综合征 第17章 组织细胞增生性疾病 第一节 朗格罕细胞组织细胞增生症 第二节 恶性组织细胞病 第三节 噬血细胞综合征 第四节 脂质沉积症 第五节 Castleman病 第六节 组织细胞坏死性淋巴结炎 第七节 窦性组织细胞增生伴巨大淋巴结病 第18章 脾功能亢进 第三篇 出血性系统疾病 第19章 血管性紫癜 第一节 遗传性出血性毛细血管扩张症 第二节 过敏性紫癜 第三节 其他血管性紫癜 第20章 血小板减少性紫癜 第一节 原发性血小板减少性紫癜 第二节 纯巨核细胞再生障碍性血小板减少性紫癜 第三节 继发性血小板减少性紫癜 第21章 血小板功能障碍性疾病 第一节 先天性血小板功能障碍性疾病 第二节 获得性血小板功能障碍性疾病 第22章 遗传性凝血机制障碍性疾病 第一节 血友病A 第二节 血友病B 第三节 血管性血友病 第23章 获得性凝血机制障碍性疾病 第一节 维生素K依赖性凝血因子疾病 第二节 获得性凝血抑制物 第24章 血栓性疾病 第一节 易栓症 第二节 血栓性血小板减少性紫癜 第25章 弥散性血管内凝血 第26章 原发性纤维蛋白溶解症 第四篇 血液病与其他系统疾病的关系 第27章 妊娠与血液病 第28章 血液病与外科手术 第一节 外科手术诊断血液病 第二节 血液病的手术治疗 第三节 血液病并发外科疾病的手术 第四节 围手术期的血液学改变 第29章 药物与血液病 第一节 药物性再生障碍性贫血 第二节 药物性溶血性贫血 第三节 药源性粒细胞减少症和粒细胞缺乏症 第四节 药源性血小板减少 第五篇 输血与造血干细胞移植 第30章 成分输血临床应用与输血不良反应 第一节 成分输血临床应用 第二节 输血不良反应 第31章 治疗性血液成分单采 第一节 血浆置换 第二节 治疗性血细胞单采术 第三节 应用血细胞分离机进行治疗的不良反应及处理 第32章 造血干细胞移植 第一节 造血干细胞移植概述 第二节 造血干细胞移植前准备 第三节 造血干细胞移植预处理 第四节 造血干细胞移植的并发症及防治 第五节 造血干细胞移植的护理

<<血液病临床诊断与治疗方案>>

章节摘录

插图：（二）血液成分单采技术血液成分单采是指应用细胞分离机从献血者和病人血液中采出其中一种成分再回输其余成分的过程。

血液成分单采可通过血细胞分离机来实施，血液成分单采可以分为单采成分输血和治疗性血液成分单采。

单采成分输血是用血细胞分离机单采献血者的血小板、粒细胞或红细胞，然后用于临床输注。

单采的成分与一般的采用重力制备的血液成分相比具有成分纯、质量高、数量足的特点。

治疗性血液成分单采是用血细胞分离机单采病人的某一血液成分，然后废弃或作某种处理后回输自身的一种治疗手段，包括血浆置换、红细胞单采、粒细胞单采、血小板单采、淋巴细胞单采与周围造血干细胞单采等。

（三）安全输血技术1.血液成分病毒灭活虽目前已对血液进行严格的筛检，但由于科学技术发展水平的局限、窗口期的存在，仍不能做到血液的绝对安全。

因此，对血液成分进行去除或者灭活病毒的处理是保证输血安全的重要一环，且很可能是消除输血传播病毒性疾病危险的根本办法，是目前安全输血的重要课题。

血液成分病毒灭活包括对血浆的病毒灭活、血小板病毒灭活以及红细胞病毒灭活。

目前，血浆病毒灭活已进入临床使用，血小板和红细胞血液成分的病毒灭活还在试验研究阶段，血浆病毒灭活目前采用的是亚甲蓝加可见光照射等方法，亚甲蓝加可见光照射病毒灭活的主要原理是破坏病毒核酸和病毒包膜，适用于单袋血液成分病毒灭活。

这种病毒灭活方法的机制明确，具有效果可靠，对人体安全性高的特点。

随着血液成分病毒灭活的快速发展，有望最终克服病毒性输血传染病。

2.白细胞滤除输血治疗中，白细胞作为血液成分中的非治疗性成分可以导致受血者出现一系列输血副反应。

如非溶血性发热性输血反应、HLA同种异体免疫反应、血小板输注无效等。

同时，白细胞还是一些嗜白细胞病毒如巨细胞病毒的主要载体，输注含有白细胞的血液制剂有传染这些病毒的危险。

因此血液和血液成分进行去除白细胞处理对输血安全和临床治疗具有重要意义。

白细胞去除的方法可采用包括离心法、沉降法、连续流动洗涤法、过滤法等多种方法。

<<血液病临床诊断与治疗方案>>

编辑推荐

《血液病临床诊断与治疗方案》：临床诊断与治疗方案系列。

<<血液病临床诊断与治疗方案>>

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>