

<<血液病合理用药>>

图书基本信息

书名：<<血液病合理用药>>

13位ISBN编号：9787117111478

10位ISBN编号：711711147X

出版时间：2009-2

出版时间：肖志坚、王少华、杜冠华 人民卫生出版社 (2009-02出版)

作者：肖志坚 编

页数：496

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>

<<血液病合理用药>>

前言

第1版出版后，随着对疾病发病机制的深入及临床试验的完成，疾病诊断分型、预后判断和治疗方案的疗效预测也较前更为细致和准确，血液疾病的治疗又有了很多新的认识，很多病种进入了以循证为基础的个体化治疗新时代。

现今欧美及日本等国相继发布了一些血液疾病的治疗指南，第2版的编写我们力求能较准确地反映出已形成共识的疾病治疗策略，但由于我国国情有别于西方国家，同时，药物基因组学等研究也已证实不同人种药动学存在差异，因此，在编写过程中融进了作者在自己临床实践中对这些“指南”的解读，以期能达到用药真正的合理，提高本书的实用性和参考价值。

血液学前辈及同仁对第1版内容提出了诸多很好的修改建议，在此深表谢意。

由于水平有限，加之成书仓促，错误和不足之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

<<血液病合理用药>>

内容概要

第1版出版后，随着对疾病发病机制的深入及临床试验的完成，疾病诊断分型、预后判断和治疗方案的疗效预测也较前更为细致和准确，血液疾病的治疗又有了很多新的认识，很多病种进入了以循证为基础的个体化治疗新时代。

第2版的编写我们力求能较准确地反映出已形成共识的疾病治疗策略，在编写过程中融进了作者在自己临床实践中对这些“指南”的解读，以期能达到用药真正的合理，提高本书的实用性和参考价值。

<<血液病合理用药>>

书籍目录

第一章 总论第一节 临床药物代谢动力学第二节 药效学第三节 时间药理学第四节 药物流行病学第五节 药品不良反应第六节 药源性疾病第七节 药物相互作用第八节 机体对药效的影响第九节 药物经济学第十节 循证医学第二章 常见贫血的治疗第一节 缺铁性贫血第二节 巨幼细胞贫血第三节 再生障碍性贫血第四节 纯红细胞再生障碍性贫血第五节 珠蛋白合成障碍性贫血第六节 免疫性溶血性贫血第七节 阵发性睡眠性血红蛋白尿症第八节 微血管病性溶血性贫血第九节 铁粒幼细胞贫血第十节 血色病第十一节 急性幼红细胞缺乏症第三章 粒细胞缺乏症第一节 慢性中性粒细胞减少症第二节 急性粒细胞缺乏症第四章 骨髓增殖性肿瘤第一节 慢性粒细胞白血病第二节 慢性中性粒细胞白血病第三节 慢性嗜酸性粒细胞白血病 / 高嗜酸性粒细胞综合征第四节 真性红细胞增多症第五节 原发性血小板增多症第六节 慢性特发性骨髓纤维化第五章 骨髓增生异常综合征及其相关疾病第一节 骨髓增生异常综合征第二节 慢性粒单核细胞白血病第三节 不典型慢性髓系白血病第四节 幼年型粒单核细胞白血病第六章 急性白血病第一节 急性髓系白血病第二节 急性淋巴细胞白血病第三节 复发难治急性白血病第四节 儿童急性白血病第五节 老年急性白血病第七章 慢性淋巴增殖性疾病第一节 慢性淋巴细胞白血病第二节 幼淋巴细胞白血病第三节 毛细胞白血病第四节 伴有毛细胞的脾淋巴瘤第五节 大颗粒淋巴细胞白血病第六节 侵袭性NK细胞白血病第七节 成人T细胞白血病 / 淋巴瘤第八章 多发性骨髓瘤及其相关疾病第一节 多发性骨髓瘤第二节 浆细胞白血病第三节 原发性巨球蛋白血症第四节 冷球蛋白血症第五节 重链病第六节 淀粉样变性第七节 髓外浆细胞瘤第九章 组织细胞疾病第一节 朗格汉斯细胞组织细胞增生症第二节 恶性组织细胞增生症第三节 噬血细胞综合征第四节 脂质贮积病第十章 出血性疾病第一节 自身免疫性血小板减少性紫癜第二节 过敏性紫癜第三节 血栓性血小板减少性紫癜第四节 血友病第五节 血管性血友病第六节 病理性抗凝物质所致出血性疾病第七节 弥散性血管内凝血第八节 纤溶亢进所致出血性疾病第十一章 血栓栓塞性疾病第十二章 免疫功能低下患者的抗感染治疗第一节 感染的病原体第二节 感染的预防第三节 感染的治疗第十三章 细胞因子在血液病治疗中的作用第十四章 血液病治疗中血液制品的合理使用第十五章 免疫抑制疗法在血液病治疗中的应用第十六章 血液病治疗常用药物附录附录1 药物极量表附录2 老年人及小儿用药剂量计算方法附录3 药物妊娠分级索引中文索引英文索引

<<血液病合理用药>>

章节摘录

插图：

<<血液病合理用药>>

编辑推荐

《血液病合理用药(第2版)》由人民卫生出版社出版。

<<血液病合理用药>>

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>