

<<骨髓增生异常综合征>>

图书基本信息

书名：<<骨髓增生异常综合征>>

13位ISBN编号：9787030163783

10位ISBN编号：7030163788

出版时间：2006-3

出版时间：科学出版社

作者：浦权

页数：424

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>

<<骨髓增生异常综合征>>

内容概要

《骨髓增生异常综合征（第2版）》共分为23章，系统论述了与骨髓增生异常综合征相关的凋亡与分子遗传学、病因和发病机制等基础理论，详细介绍了骨髓增生异常综合征的临床表现、分类诊断以及包括造血生长因子和促分化治疗等在内的各种疗法的新进展。

《骨髓增生异常综合征（第2版）》内容新颖。

材料丰富，结构严谨，实用性强，可供血液科、内科、儿科医师及相关研究人员参考使用。

<<骨髓增生异常综合征>>

书籍目录

第1章 总论 第1节 概论 第2节 命名演变与发展 第3节 对WHO新分型的初步评价第2章 骨髓增生异常综合征的流行病学 第1节 发病率 第2节 易感相关因素 第3节 年龄特异性与种族发病模式第3章 骨髓增生异常综合征的病因学 第1节 概况 第2节 遗传因素 第3节 电离辐射 第4节 药物因素 第5节 化学因素 第6节 感染因素 第7节 食品因素第4章 骨髓增生异常综合征的细胞动力学 第1节 骨髓内细胞因子的概貌 第2节 血液内细胞因子的概貌 第3节 细胞因子在发痛中的作用 第4节 凋亡前期因子和抗凋亡因子的动力学第5章 骨髓增生异常综合征与凋亡 第1节 MDS凋亡的生物学特征 第2节 凋亡的检测 第3节 MDS凋亡的证据 第4节 MDS凋亡的结局 第5节 MDS凋亡增强的机制 第6节 与凋亡相关的一些问题第6章 骨髓增生异常综合征干细胞与祖细胞的生物学特性 第1节 MDS的克隆性 第2节 CD34细胞及其髓系子细胞的生物学特性 第3节 再谈Fas / FasL系统第7章 骨髓增生异常综合征的细胞遗传学 第1节 概论 第2节 不同亚型时畸变类型之比较 第3节 特异性染色体改变 第4节 细胞形态与染色体异常 第5节 染色体改变的, 临床意义 第6节 染色体改变与预后第8章 骨髓增生异常综合征的分子遗传学 第1节 概论 第2节 肿瘤基因 第3节 肿瘤抑制基因 第4节 生长因子与受体 第5节 MDS克隆性的分子分析 第6节 转型中凋亡的分子机制 第7节 转型中新的预测因素——遗传标志物第9章 骨髓增生异常综合征的免疫学 第1节 免疫异常的临床证据 第2节 免疫异常的实验室证据 第3节 病态发育过程淋巴系统受罹的证据 第4节 MDS免疫治疗的证据 第5节 淋巴细胞受罹模式第10章 骨髓增生异常综合征的单核细胞 第1节 MDS时单核细胞的生物学表现 第2节 单核细胞增多MDS的分类问题第11章 骨髓增生异常综合征的体外骨髓造血细胞培养 第1节 半固体和液体培养系统 第2节 骨髓活检培养新技术及其在超微结构检测中的应用第12章 骨髓增生异常综合征的临床学 第1节 临床表现 第2节 血象的改变 第3节 血液生化与细胞机能的改变第13章 骨髓增生异常综合征的细胞形态学及分型诊断 第1节 概论 第2节 MDS的细胞形态学 第3节 MDS的原始细胞 第4节 血液细胞化学染色 第5节 MDS的诊断与分型 第6节 MDS的相关状态第14章 骨髓增生异常综合征的骨髓组织病理学 第1节 概论 第2节 骨髓组织病理学改变 第3节 活检切片的组织形态学分类 第4节 涂片与切片组织学诊断中可能出现的问题 第5节 骨髓活检切片免疫组织形态学的研究 第6节 增生减退型MDS的骨髓组织病理学 第7节 继发骨髓纤维组织增生的MDs 第8节 与MDS病理诊断相关的其他问题第15章 增生减退型骨髓增生异常综合征 第1节 骨髓增生度的判断方法 第2节 增生减退型骨髓的定义 第3节 增生减退型MDS 第4节 增生减退型AML 第5节 Hyp0—MDs、Hyp0—AML和AA之间的相互关系第16章 治疗相关骨髓增生异常综合征 第1节 定义与概念 第2节 诱变因素 第3节 潜伏期和发病率 第4节 临床和实验室特点 第5节 细胞遗传学 第6节 治疗相关与原发性MDS间的鉴别 第7节 与原发恶性肿瘤的关系 第8节 预防和治疗第17章 儿童骨髓增生异常综合征和幼年粒—单细胞白血病 第1节 概论 第2节 儿童MDS的分类 第3节 幼年粒—单细胞白血病 第4节 DOWN综合征时的髓细胞白血病 第5节 骨髓增生异常综合征第18章 骨髓增生异常综合征预后相关因素 第1节 概论 第2节 临床和生物学指标在判断预后中的价值 第3节 临床的预后指标 第4节 周围血检的预后指标 第5节 骨髓形态学的预后指标 第6节 FAB和WHO分型与预后 第7节 染色体分析与预后 第8节 分子遗传学与预后 第9节 免疫表型与预后 第10节 体外骨髓培养与预后 第11节 关于判定预后的积分制第19章 骨髓增生异常综合征的几个特殊问题 第1节 5q—综合征 第2节 纤维增生型MDS 第3节 单纯血小板减少型MDs第20章 骨髓增生异常综合征治疗总论 第1节 危险因素的评价 第2节 MDS治疗的目标与策略 第3节 MDS疗效评定标准 第4节 支持与干预疗法 第5节 分化诱导剂 第6节 造血生长因子 第7节 细胞毒化疗 第8节 MDS不同预后组处理总结第21章 骨髓增生异常综合征新的治疗途径 第1节 概论 第2节 低甲基化制剂 第3节 DNA拓扑异构酶I抑制剂 第4节 高三尖杉酯碱 第5节 玛洛泰靶向治疗 第6节 沙利度胺 第7节 氨磷汀 第8节 其他新的治疗途径第22章 骨髓增生异常综合征贫血的治疗 第1节 MDS时贫血的机理 第2节 MDS时贫血的治疗第23章 骨髓增生异常综合征全血细胞减少的免疫调节及其处理 第1节 MDS和再生障碍性贫血间的关系 第2节 MDS时造血衰竭的起源 第3节 MDS时免疫抑制的实验性治疗第24章 骨髓增生异常综合征的造血生长因子治疗 第1节 概论 第2节 细胞因子对造血的影响 第3节 粒细胞—巨噬细胞集落刺激因子(GM-CSF)的应用 第4节 粒细胞—集落刺激因子(G-CSF)的应用 第5节 白介素类的应用 第6节 体内HGF对集落生成细胞的影响 第7节 体内HGF对恶性细胞克隆的影响第25章 骨髓增生异常综合征重组红细胞生成素的临床应用

<<骨髓增生异常综合征>>

第1节 概论 第2节 MDS时单用rHuEP0的临床经验 第3节 给予HuEP0后疗效的预测因素 第4节 EP0临床应用中需要考虑的一些问题 第5节 EP0临床应用现状 第6节 EP0治疗的不良反应第26章 骨髓增生异常综合征及相关血液病的促分化治疗 第1节 维A酸 第2节 1, 25-二羟维生素D.[1, 25-(OH), D.] 第3节 干扰素 第4节 环六亚甲基-二乙酰胺 第5节 联合促分化治疗第27章 骨髓增生异常综合征的化学治疗和自身干细胞移植 第1节 概论 第2节 化学治疗 第3节 影响化疗结果的预后因素 第4节 自身干细胞移植第28章 骨髓增生异常综合征异基因干细胞移植治疗 第1节 概论 第2节 MDS时异基因干细胞移植的实施 第3节 MDS时异基因干细胞移植的时机 第4节 影响异基因干细胞移植结果的相关因素 第5节 治疗相关(继发性)MDs的移植 第6节 无关供者的应用问题 第7节 移植前诱导化疗的争议 第8节 为改善移植结果的新途径 第9节 结语与瞻望索引图版

<<骨髓增生异常综合征>>

编辑推荐

本书系统而又全面地论述了近些年来世界范围内有关MDS基础理论和临床研究的各个方面。全书共28章，覆盖MDS的所有领域。能充分反映近些年来国际有关此专题的主要研究成果。

<<骨髓增生异常综合征>>

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>