

<<多发性骨髓瘤及其相关疾病>>

图书基本信息

书名：<<多发性骨髓瘤及其相关疾病>>

13位ISBN编号：9787532364695

10位ISBN编号：7532364690

出版时间：2002-10

出版时间：上海科学技术出版社

作者：侯健等

页数：236

字数：368000

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>

## <<多发性骨髓瘤及其相关疾病>>

### 内容概要

本书是国内第一本有关多发性骨髓瘤及其相关疾病的专著。

系统介绍了浆细胞疾病的流行病学，骨髓瘤细胞的起源、细胞遗传学及分子生物学，骨髓瘤的病理生理，多发性骨髓瘤的临床表现、诊断、分期、治疗和对并发症的处理。

对多发性骨髓瘤的相关疾病，如意义未明的克隆丙种球蛋白病、孤立性浆细胞瘤与髓外浆细胞瘤、原发性巨球蛋白血症、重链病、冷球蛋白血症及其他浆细胞疾病也有较详细的论述。

## <<多发性骨髓瘤及其相关疾病>>

### 作者简介

侯健，中国人民解放军第二军医大学附属长征医院血液科主任、教授，博士生导师。  
从事血液系统疾病临床和基础研究十余年。  
在多发性骨髓瘤的临床和研究领域有较深造诣。  
近年来主编或编写论著80余万字，发表学术论文60余篇。  
曾被评为上海市科技启明星、上海市新长征突击手、上海

## &lt;&lt;多发性骨髓瘤及其相关疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 浆细胞痢疾的流行病学 第一节 发病概况 第二节 M蛋白血症的血清免疫学特征 第三节 不同地区的多发性骨髓瘤发病情况 第四节 不同人群的多发性骨髓瘤发病情况 第五节 多发性骨髓瘤的移民流行病学 第六节 不同时期多发性骨髓瘤的发病情况 第七节 不同年龄组人群中多发性骨髓瘤的发病情况 第八节 多发性骨髓瘤的危险因素第二章 骨髓瘤细胞的起源 第一节 浆细胞的发育、分化与调节 第二节 免疫球蛋白基因及其重排 第三节 骨髓瘤细胞的起源第三章 多发性骨髓瘤的细胞遗传学及分子生物学 第一节 多发性骨髓瘤的细胞遗传学 第二节 多发性骨髓瘤的分子生物学第四章 免疫异常与多发性骨髓瘤的病理生理 第一节 细胞因子与骨髓瘤细胞的恶性增生 第二节 细胞因子与多发性骨髓瘤的体液免疫功能抑制 第三节 细胞因子与多发性骨髓瘤的骨质损害 第四节 黏附分子与多发性骨髓瘤 第五节 CD40及其配基与多发性骨髓瘤 第六节 CD95及其配基与多发性骨髓瘤第五章 人类八型疱疹病毒在多发性骨髓瘤发病中的作用 第一节 一种新的Y疱疹病毒——HHV-8 第二节 骨髓瘤患者骨髓与外周血样本中的HHV-8 第三节 骨髓瘤患者体内HHV-8抗体的血清学流行情况 第四节 骨髓瘤患者体内分离出的HHV-8开放性阅读框架(ORF)的序列分析 第五节 骨髓瘤患者体内HHV-8基因的表达 第六节 骨髓瘤患者家庭成员及性伙伴之间HHV-8的传播第六章 多发性骨髓瘤及其相关疾病的免疫诊断 第一节 抗体的结构与分类 第二节 M蛋白病的免疫诊断第七章 多发性骨髓瘤的临床特征、诊断和分期 第一节 典型多发性骨髓瘤的临床与实验室特征 第二节 特殊类型的骨髓瘤 第三节 多发性骨髓瘤的诊断和诊断标准 第四节 多发性骨髓瘤的鉴别诊断 第五节 多发性骨髓瘤的临床分期与分类 第六节 影响多发性骨髓瘤预后的因素第八章 多发性骨髓瘤的化疗和放疗 第一节 多发性骨髓瘤化疗时机的选择 第二节 多发性骨髓瘤的治疗目的及疗效标准 第三节 多发性骨髓瘤化疗方案 第四节 多发性骨髓瘤诱导方案的选择 第五节 多发性骨髓瘤的维持治疗 第六节 难治性多发性骨髓瘤的治疗 第七节 多发性骨髓瘤耐药问题及其对策 第八节 多发性骨髓瘤的放疗 第九节 多发性骨髓瘤化疗的进展第九章 细胞因子在多发性骨髓瘤治疗中的作用 第一节 干扰素治疗多发性骨髓瘤 第二节 集落刺激因子在多发性骨髓瘤中的作用第十章 造血干细胞移植治疗多发性骨髓瘤 第一节 造血干/祖细胞的生物学特征 第二节 造血干/祖细胞的来源 第三节 HSCT的类型 第四节 适应证与禁忌证 第五节 供者的选择及准备 第六节 患者及其家属在移植前的准备 第七节 移植物的采集和保存 第八节 受者的全环境保护 第九节 预处理 第十节 移植物流注 第十一节 移植后的临床处理 第十二节 HSCT的植入证据 第十三节 临床结果第十一章 多发性骨髓瘤的免疫治疗与基因治疗第十二章 多发性骨髓瘤并发症的治疗第十三章 意义未明的单克隆丙种球蛋白病及相关疾病第十四章 孤立性浆细胞瘤与髓外浆细胞瘤第十五章 原发性巨球蛋白血症第十六章 重链病第十七章 冷球蛋白血症第十八章 其他浆细胞疾病附录 骨髓瘤发展简史

<<多发性骨髓瘤及其相关疾病>>

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>