

<<专家诊治贫血>>

图书基本信息

书名：<<专家诊治贫血>>

13位ISBN编号：9787543951853

10位ISBN编号：7543951851

出版时间：2012-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：胡允平

页数：188

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>

<<专家诊治贫血>>

内容概要

《挂号费丛书：专家诊治贫血（升级版）》以问答方式，深入浅出、简明扼要地介绍缺铁性贫血、再生障碍性贫血、巨幼细胞性贫血、溶血性贫血、慢性系统性疾病的贫血、骨髓增生异常综合征以及老年人贫血，小儿贫血的常识、病因、症状、诊断、治疗及预防的知识，使病人能了解自己所患的贫血，增强信心，积极治疗，早日康复。

《挂号费丛书：专家诊治贫血（升级版）》不但适用于病人和家属，也适用于医学院校学生和基层医护人员参考。

<<专家诊治贫血>>

作者简介

胡允平，女，上海复旦大学附属华东医院内科主任医师，教授。
曾任上海市华东医院血液科主任，中华医学会血液学会上海分会委员，长期从事高干医疗保健，内科临床医疗和血液科医疗、教学、科研工作，出版了多部医学专著，发表了30多篇医学论文，多次荣获国家上海市医学科技成果上海市三八红旗手，并荣获国务院颁发的政府特殊津贴。

<<专家诊治贫血>>

书籍目录

总序
序
前言
患了贫血主要有哪些症状
哪些原因会诱发缺铁性贫血
缺铁性贫血病人会出现哪些非特异性症状
缺铁性贫血会有哪些特殊的临床表现
严重缺铁性贫血会有哪些症状
何谓异食癖
缺铁性贫血病人会出现哪些体征
月经过多是缺铁造成的吗
缺铁性贫血会导致脾肿大吗
老年人缺铁性贫血有哪些特殊临床表现
小儿缺铁性贫血会出现哪些器官功能障碍
小儿缺铁性贫血会影响智力吗
再生障碍性贫血临床会有哪些表现
急性再障临床会有哪些表现
慢性再障临床会有哪些表现
再障病人脾脏与淋巴结都会肿大吗
纯红细胞再生障碍性贫血（纯红再障）会有哪些临床表现
患了巨幼细胞性贫血会出现哪些症状
患了巨幼细胞性贫血会出现哪些消化道症状
患了巨幼细胞性贫血会出现哪些精神、神经症状
患了维生素B₁₂：缺乏所致巨幼细胞性贫血会有哪些症状
维生素B₁₂：缺乏所致巨幼细胞性贫血会出现哪些神经症状
患了叶酸缺乏所致巨幼细胞性贫血会出现哪些症状
患了老年人巨幼细胞性贫血会有哪些特点临床表现
小儿营养性缺铁性贫血多见于什么年龄阶段
患了营养性巨幼红细胞性贫血主要会有哪些表现
营养性巨幼红细胞性贫血会影响小儿神经系统吗
什么是营养性混合性贫血
溶血是怎样发生的，有哪些症状
溶血性贫血为何会发生皮肤黏膜、尿液发黄
溶血对身体会有哪些影响
患了血管内溶血会有哪些表现
患了血管外溶血会有哪些表现
患了温抗体型的贫血会有哪些表现
患了冷抗体型的贫血会有哪些表现
患了阵发性睡眠性血红蛋白尿（PNH）临床会有哪些表现
阵发性睡眠性血红蛋白尿为何易发在睡眠后
患了珠蛋白生成障碍性贫血（地中海贫血）
会有哪些临床表现
新生儿溶血病会有哪些症状
患了慢性病贫血会有哪些临床表现
.....

<<专家诊治贫血>>

患了贫血需进行哪项目诊断检查

贫血病人应掌握哪些基础医学知识

医生对贫血病人会进行哪些诊断治疗

经医生诊断治疗后病人应怎样进行康复

挂号费丛·升级版总书目

<<专家诊治贫血>>

章节摘录

版权页：骨髓增生异常综合征病人为何需做骨髓活检 骨髓涂片检查可显示单个细胞，经过推涂，使细胞展开，易于观察整个细胞的形态及内部结构。

骨髓活检切片显示组织学的结构，易于确定造血组织的增生程度，血窦及毛细血管的变化，网状纤维是否增生，有利于观察有无病态巨核、有无异常定位灶，简称ALIP。

ALIP的有无与骨髓及血中原幼粒细胞的多少有关，对诊断骨髓增生异常综合征及分型有一定的参考价值。

只有将这两种方法结合使用，可使骨髓增生异常综合征的诊断更确切。

骨髓增生异常综合征骨髓活检病理检查有哪些特征 骨髓活检病理的骨髓切片可见： 红系：小梁旁或骨小梁表面检出处于同一发育时段的幼红细胞簇，即同期幼红细胞岛。

粒系：5~8个以上原始与早幼粒细胞不是沿骨内膜分布，而是成簇状聚集于骨髓腔的中央，即称幼稚前体细胞异常定位（ALIP）， 3处/立方毫米面积为ALIP阳性。

低危型时约50%的病例存在ALIP，高危型时100%病例有ALIP阳性。

巨核系：多形性明显，胞体大小不一，微巨核和巨大巨核细胞易见。

易向骨小梁旁区和骨小梁表面转位。

且成簇分布常见。

病态造血一定是骨髓增生异常综合征吗 答案是否定的。

病态造血既可见于骨髓增生异常综合征，也可以继发于其他多种疾病，如急性白血病发作时及缓解期，慢性粒细胞白血病、原发性血小板增多症、恶性组织细胞增多症、多发性骨髓瘤、慢性乙醇中毒、HIV感染、营养缺乏（如维生素B12、叶酸或铜的缺乏），以及接触某些毒物等，均可能有三系细胞的病态造血。

所以对于血细胞病态造血，一定要谨慎判断、深入鉴别，方能作出明确的MDS诊断。

RA亚型与纯红细胞障碍性贫血应怎样鉴别 RA亚型与纯红细胞障碍性贫血两者区别的要点在于：骨髓象骨髓增生异常综合征的RA亚型增生活跃，并有病态造血，特别红系增生明显，网织红细胞正常。

而纯红再障增生正常或低下，特别是红系增生明显低下，分类中甚少有红系细胞，淋巴细胞相对增多，网织红细胞低下，用糖皮质激素和司坦唑醇（康力龙）或十一酸睾酮（安雄）、环孢菌素A（CsA）等治疗可取得明显疗效。

而骨髓增生异常综合征的RA亚型用同样的方法治疗效果不显著。

<<专家诊治贫血>>

编辑推荐

《专家诊治贫血(升级版)》不但适用于病人和家属，也适用于医学院校学生和基层医护人员参考。

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>