

<<血液病知识问答>>

图书基本信息

书名：<<血液病知识问答>>

13位ISBN编号：9787802455580

10位ISBN编号：7802455588

出版时间：2010-10

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王焱，万芙蓉，周靖 主编

页数：315

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>

<<血液病知识问答>>

内容概要

为提高广大初中级医务工作者和患者对血液病的认识，增强防病治病的信心，特组织从事血液病及相关专业多年的具有临床经验的医生编写本书。

书中涵盖了各种类型的血液病，包括最常见的贫血、白血病、淋巴瘤等，也涉及到了大家普遍关注的一些问题，如输血及造血干细胞移植等。

本书采用问答形式，避免长篇大论，内容言简意赅，通俗易懂。

既可作为广大基层医生、青年医生及研究生从事血液病临床工作的常备参考书，也可作为患者了解血液病知识的一本良好科普读物。

<<血液病知识问答>>

书籍目录

第一章 血液病概述第二章 红细胞疾病第三章 白细胞疾病第四章 出血性疾病第五章 输血与造血干细胞移植第六章 实验室及辅助检查第七章 常见血液病护理

<<血液病知识问答>>

章节摘录

插图：在2周的胚胎中，血细胞起源于卵黄囊的中胚层干细胞。

6周起肝开始有造血功能，9 - 24周时成为胎儿主要的造血器官。

在12 - 24周期间，脾也参与了少量的造血。

骨髓从胎儿10 - 11周起开始造血，其活动发展很快，至24周时已成为造血的主要器官。

在正常情况下，婴儿出生后第15天造血功能才限于骨髓内，肝、脾的造血功能停止，仅在应激的情况下能部分恢复其造血功能，成为髓外造血的场所。

婴儿出生后全身骨髓的造血功能都很活跃，但以后四肢长骨中的造血组织逐渐减少，以至除了骺端外，全部被脂肪组织所替代。

但当机体需要造血功能代偿活跃时（如出血或溶血等），这些长骨中仍可出现造血组织。

骨髓内生成的造血干细胞，称为全能干细胞。

它既能自我复制，又能分化为多能祖细胞及淋巴系祖细胞。

多能祖细胞又可分化为：粒—巨噬细胞系祖细胞：其在刺激因子的作用下分化为原粒和原单核细胞

；红细胞系祖细胞：以后分化为原红细胞，在这些过程中都需要细胞生成素的刺激；嗜酸粒细胞

系祖细胞：可生成各期的嗜酸粒细胞；巨核细胞系祖细胞：在血小板生成素作用下，可分化为血小板。

<<血液病知识问答>>

编辑推荐

《血液病知识问答》：正常的止血过程如何?血细胞是如何生成的?贫血的诊断标准是什么?血小板的产生有什么规律?哪些药物可引起白细胞减少?出血性疾病的治疗措施有哪些?各类出血性疾病的临床特点如何?出血性疾病概念及临床特点如何?

<<血液病知识问答>>

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>