

<<血液科护理基本知识与技能820问>>

图书基本信息

书名：<<血液科护理基本知识与技能820问>>

13位ISBN编号：9787030275509

10位ISBN编号：7030275500

出版时间：2010-5

出版时间：科学

作者：徐星萍 编

页数：162

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>

前言

随着现代医学科学的迅速发展和医学模式的转变,以及人们生活水平的不断提高和对健康认识程度的逐渐深入,护理人员应掌握更新、更全的疾病知识。

同时,由于近年来护理人才的社会需求呈现专科化、国际化的趋势,社会对护理人员的综合素质也提出了更高的要求。

为培养出符合社会、医学和护理临床需要的护理人才,编写一套具有科学性、先进性、启发性和适用性的护理学书籍迫在眉睫。

“临床护理丛书”由上海交通大学医学院附属瑞金医院具有丰富的临床护理理论与技能的护理团队集体完成,包括普通外科、心脏外科、泌尿外科等共27个分册。

本丛书编写以护理基础理论、操作技能和护理范例为框架,重在体现以人为本的宗旨,结合最新的护理理念,深层次地探讨护理的理论知识、技能及前瞻发展,力求将现代护理理论与临床实践更好地结合,帮助读者把握本学科领域的最新动态,获取最新信息。

本丛书以问答的形式介绍了各类常见护理基本问题与技能,临床治疗技术的护理配合、护理评估、护理诊断和护理措施等内容,旨在帮助临床专科护理人员掌握护理实践中遇到的具体问题,实用性较强,可作为临床各级护理人员继续教育的参考用书。

内容概要

本书是“临床护理丛书”中的一册，主要针对血液科护理进行介绍，综合了临床护理的基础理论知识、操作技能及典型病例护理示范，涵盖了常见疾病的基本知识和实践指导，并将知识点转化为一问一答的形式，便于读者检索和学习，同时也增强了互动性，避免了传统医学书籍的冗长枯燥。

本书编排重点突出，讲解深入浅出，在理论部分概括总结了护理关键点，便于读者学习掌握；在操作技能部分，以流程图的形式规范了临床常用的各项基础及专科操作，简洁实用；还提供了丰富的典型病例护理示范，归纳、总结了护理经验，可以帮助读者建立直观的认识，以便更好地理解 and 掌握理论及操作部分的内容。

本书适合护理专业的学生，血液科新进护士、进修护士、专科护士，以及相关专业的护理工作人员阅读参考。

书籍目录

第一篇 基础理论 第一章 血液系统疾病概述 第一节 造血器官和血细胞的生成及功能 1.何谓造血组织？

- 2.人体主要的造血器官有哪些？
- 3.何谓髓外造血？
- 4.骨髓内的造血干细胞有何作用？
- 5.血液的组成成分有哪些？
- 6.造血干细胞会分化成哪些血细胞？
- 7.血细胞如何分类，正常值是多少？
- 8.网织红细胞计数测定的临床意义是什么？
- 9.临床出、凝血功能检查有哪些？
- 10.红细胞有何功能？
- 11.白细胞有何功能？
- 12.单核-吞噬细胞有何功能？
- 13.淋巴细胞有何功能？
- 14.血小板有何功能？

第二节 血液病的分类及护理 15.何谓血液病？

- 16.血液病的病因有哪些？
- 17.血液病的特点是什么？
- 18.血液病如何分类？
- 19.原发性血液病如何分类？
- 20.贫血程度如何评估？
- 21.WHO/ECOG体能状态分级标准？
- 22.出血症状与体征有何关联？
- 23.血液病最常见的症状是什么？
- 24.血液病感染时的常见症状和体征是什么？
- 25.血液病患者出血时常见的症状和体征是什么？
- 26.何谓束臂实验？
- 27.如何进行血液病的饮食指导？
- 28.血液病患者的病室有什么要求？
- 29.何谓贫血？
- 30.贫血护理评估的内容有哪些？

..... 第二章 贫血患者的护理 第三章 白血患者的护理 第四章 淋巴瘤患者的护理 第五章 浆细胞病患者的护理 第六章 骨髓增生异常综合征患者的护理 第七章 出、凝血性疾病患者的护理 第八章 输血与输液反应的处理及凝血因子制品的临床应用 第九章 造血干细胞移植的护理 第二篇 操作技能 第十章 骨髓穿刺配合 第三篇 护理范例 第十一章 病例示范参考文献

章节摘录

插图：第一篇 基础理论第一章 血液系统疾病概述第一节 造血器官和血细胞的生成及功能1.何谓造血组织？

造血组织是指生成血细胞的组织，包括骨髓、胸腺、淋巴结、肝脏、脾脏、胚胎及胎儿的造血组织。各种血细胞均起源于多能造血干细胞。

人类胚胎第25天卵黄囊开始造血活动，然后多能造血干细胞经血流迁移至肝、脾造血，自妊娠的第40天开始，第50天达到顶点，第40周降至最低。

2.人体主要的造血器官有哪些？

骨髓为人体主要的造血器官。

人出生后，血细胞几乎都是在骨髓内形成的。

骨髓分为红髓（造血组织）和黄髓（脂肪组织）两部分。

成年人肱骨和股骨的骨骺、脊椎、胸骨、肋骨、髂骨、肩胛骨、颅骨均为红髓。

出生时，红髓充满全身的骨髓腔，但随着年龄的增长，部分红髓转变为黄髓，所以成年人只有约50%的骨髓具有造血功能。

正常情况下，血细胞的生成和破坏保持着动态平衡，维持一定的稳定性。

黄髓在一定的应激状态下可重新转为红髓，以应造血之用。

3.何谓髓外造血？

造血系统由骨髓、肝、脾、淋巴结等造血器官构成。

在胚胎期24周前，肝、脾为主要造血器官。

其后骨髓为主要造血器官，肝、脾造血功能于出生后基本停止，在造血功能应激情况下，这些器官能够重新恢复造血功能，亦称为髓外造血。

4.骨髓内的造血干细胞有何作用？

造血干细胞是生成各种血细胞的起始细胞，具有不断自我更新、多向分化及增殖能力，又称全能细胞。

5.血液的组成成分有哪些？

血液是由血细胞和血浆组成，血细胞又分为红细胞、白细胞和血小板三部分。

33.血液病患者体检时要注意哪几方面？

血液病患者体检时要注意以下几个方面：（1）一般状况：严重的地中海贫血的患者可有特殊面容。

（2）血压增高：多见于真性红细胞增多症。

（3）皮肤：如贫血患者肤色苍白，溶血性贫血有黄疸。

出血点：猩红色斑点性出血点见于过敏性紫癜。

结节或斑块：多见于白血病。

皮肤瘙痒：见于霍奇金病或非霍奇金淋巴瘤。

红皮病：多见于白血病或霍奇金病。

（4）淋巴结肿大。

（5）眼：巩膜黄染多见于溶血性贫血。

（6）口腔情况：如舌乳头萎缩可见于缺铁性贫血。

（7）胸骨、肋骨压痛：多见于白血病。

肋骨肿块多见于多发性骨髓瘤。

（8）腹部：肝、脾肿大。

34.血液病患者血常规涂片要注意哪些方面？

血常规涂片检查时要注意：（1）红细胞形态1）红细胞大小和血红蛋白含量：小红细胞、大红细胞、巨红细胞、低色素、正色素等。

2）红细胞形态的改变：靶形红细胞、镰形红细胞等。

3）红细胞中的异常结构：碱性点彩红细胞、Cabots环等。

（2）粒细胞形态1）粒细胞有无中毒性变化：中毒颗粒、核凝集等。

2) 中性粒细胞：有无核左移、核右移及分叶过多现象。

3) 涂片中有无异常细胞和幼稚细胞：白血病细胞、异常淋巴细胞等。

(3) 血小板形态：观察其大小、颗粒的分布，寻找有无巨大血小板及小巨核细胞。

35. 血液病患者行骨髓穿刺的重要性表现在哪些方面？

骨髓穿刺是血液病患者最基本、最重要的检查。

骨髓是造血的主要器官，结合骨髓象、血象所见和临床资料，对一些疾病可以做出肯定诊断或支持临床诊断。

可做出肯定诊断的疾病有：各型白血病、多发性骨髓病等。

提出符合性诊断的有：缺铁性贫血、再生障碍性贫血、血小板减少性紫癜。

而且在血液病治疗过程中也通常通过骨髓检查来分析疗效。

36. 红细胞生成素（EPO）是如何调节红细胞生成的？

红细胞生成素是一种糖蛋白，主要在肾脏产生，尤其是以近肾小球细胞为重要部位。

有5%～10%的红细胞生成素由肾以外组织产生。

红细胞的生成与红细胞生成素有关，调节红细胞生成素的产生和释放，实际上可以调节红细胞的生成，而红细胞生成素与肾组织的氧张力有关。

当外周血红细胞数量减少或血红蛋白含量降低时，红细胞携氧能力受到限制，可致血液内和组织内氧张力减低，刺激肾脏对促红细胞生成素的产生和释放，以诱导骨髓内红细胞的生成。

编辑推荐

《血液科护理基本知识与技能820问》是临床护理丛书之一。

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>