

<<实用血液科护理及技术>>

图书基本信息

书名：<<实用血液科护理及技术>>

13位ISBN编号：9787030214263

10位ISBN编号：7030214269

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：颜霞 编

页数：199

字数：303000

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>

<<实用血液科护理及技术>>

内容概要

本书共18章，主要介绍血液系统常见疾病的护理及造血干细胞移植病人的护理。对每个疾病分别介绍其概念、病因和发病机制，并按照护理程序进行阐述。全书突出以病人为中心的整体护理理念，是一本提高专科护理人员临床护理水平的专业参考书。本书适合血液科临床护士使用。

<<实用血液科护理及技术>>

书籍目录

第一章 血液系统概述 第一节 造血器官及血细胞的生成 第二节 血细胞的功能 第三节 血液病的分类 第四节 血液病病人的护理评估 第五节 血液病病人的护理 第二章 贫血病人的护理 第一节 缺铁性贫血病人的护理 第二节 巨幼细胞贫血病人的护理 第三节 再生障碍性贫血病人的护理 第四节 溶血性贫血病人的护理 第三章 白血病人护理 第一节 概述 第二节 急性白血病人护理 第四章 淋巴瘤病人的护理 第五章 浆细胞病病人的护理 第一节 概述 第二节 多发性骨髓瘤病人的护理 第六章 骨髓增生异常综合征病人的护理 第七章 出血、凝血性疾病病人的护理 第一节 特发性血小板减少性紫癜病人的护理 第二节 过敏性紫癜病人的护理 第三节 血友病病人的护理 第四节 弥散性血管内凝血病人的护理 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 第一节 输血反应与处理 第二节 输液反应与处理 第三节 凝血因子制品的临床应用 第九章 造血干细胞移植概述 第一节 造血干细胞移植的分类 第二节 造血干细胞移植的适应证及疗效 第十章 造血干细胞移植病人移植前护理 第一节 造血干细胞移植病人进入洁净室前准备 第二节 造血干细胞移植病人预处理阶段评估、护理 第三节 造血干细胞移植病人静脉导管的护理 第十一章 造血干细胞移植供者干细胞采集的护理 第一节 造血干细胞移植供者的来源及选择 第二节 造血干细胞移植供者的要求 第三节 造血干细胞移植供者的准备 第四节 造血干细胞移植供者采集干细胞术中护理 第十二章 造血干细胞移植采集及回输护理 第一节 骨髓的采集及回输护理 第二节 外周血造血干细胞的采集及回输护理 第三节 脐带血造血干细胞采集及回输护理 第十三章 造血干细胞移植病人并发症的护理 第一节 感染的护理 第二节 移植物抗宿主病的护理 第三节 间质性肺炎的护理 第四节 出血性膀胱炎的护理 第五节 肝静脉阻塞综合征的护理 第六节 复发 第十四章 造血干细胞移植病人白细胞“零”期的护理 第十五章 造血干细胞移植病人的胃肠营养及饮食护理 第一节 造血干细胞移植病人的饮食护理 第二节 胃肠外营养 第十六章 造血干细胞移植病人的用药 第一节 抗微生物药物 第二节 抗肿瘤药物 第十七章 造血干细胞移植病人及家属的心理护理 第十八章 造血干细胞移植病人的健康宣教

章节摘录

第一章 血液系统概述 血液病是以血液、造血器官及出、凝血机制的病理变化为主要表现特征的多种疾病的统称。

传统上将血液病分为原发性血液病和继发性血液病两类。

原发性血液病是指血液、造血器官和出、凝血机制本身的异常；继发性血液病则指人体其他各个系统和器官的疾病所造成的血液学异常。

(一) 病因 血液病的病因有： 病毒因素； 放射因素； 化学因素； 遗传因素。

(二) 血液病的特点 (1) 贫血：贫血是血液病患者常有的表现之一。

(2) 出血倾向：异常的出血现象。

(3) 黄疸。

(4) 淋巴结肿大。

(5) 肝、脾肿大。

(6) 口腔及黏膜的病变。

(7) 骨、关节出现相关的症状和体征。

(8) 不明原因的发热。

正确的治疗与优良的护理相结合是取得最佳医疗效果的保证，两者缺一不可。

血液病最常见的症状为贫血、出血和感染。

血液病患者的护理应针对血液病的表现特点，建立整体护理观念，明确护理目标，以医学原理为理论基础，针对不同病因进行不同护理。

只有采取恰如其分的护理措施，掌握护理对象的病情、心理状态和疾病发展规律，才能在临床护理中有备无患，得心应手。

现代护理的特点是以患者为中心，按患者机体需要制定护理计划，进行全面、系统的护理，减轻患者的痛苦，帮助患者渡过危险期，使病情得到控制，提高患者的生活质量，最终重获健康。

<<实用血液科护理及技术>>

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>