

<<造血干细胞移植护理知识问答>>

图书基本信息

书名：<<造血干细胞移植护理知识问答>>

13位ISBN编号：9787810609951

10位ISBN编号：7810609955

出版时间：1970-1

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：丁小萍，周帆 著

页数：146

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>

<<造血干细胞移植护理知识问答>>

前言

造血干细胞移植作为治疗恶性血液病及恶性实体瘤、遗传性疾病及免疫性疾病的重要手段，得到迅猛发展，目前已广泛应用于临床，造福于患者。

作者在总结多年造血干细胞移植护理经验的基础上，结合多年护理研究的成果，并运用现代护理理论和现代护理方法，系统、全面地对造血干细胞移植护理理论、护理方法进行了简明的阐述。

为了帮助患者及家属了解造血干细胞移植的相关知识和护理要点，语言力求通俗易懂。

此书具有一定的理论性、实践性、创新性和指导性。

编写人员为长期从事造血干细胞移植的医护人员，并在该领域积累了丰富的经验，取得一定成果，先后发表大量造血干细胞移植论文，获得多项课题基金资助。

本书内容深入浅出，既有研究成果的最新进展，又有临床实施的流程，也有便于理解的健康宣教内容。

本书取材新颖、简明实用、携带方便，有较高的实用价值。

本书的出版发行将有益于护理人员提高造血干细胞移植的护理水平，有益于广大造血干细胞移植患者提高自身保健的意识，也有益于进一步推动我国造血干细胞移植护理学的发展。

<<造血干细胞移植护理知识问答>>

内容概要

造血干细胞移植作为治疗恶性血液病及恶性实体瘤、遗传性疾病及免疫性疾病的重要手段，得到迅猛发展，目前已广泛应用于临床，造福于患者。

作者在总结多年造血干细胞移植护理经验的基础上，结合多年护理研究的成果，并运用现代护理理论和现代护理方法，系统、全面地对造血干细胞移植护理理论、护理方法进行了简明的阐述。

为了帮助患者及家属了解造血干细胞移植的相关知识和护理要点，语言力求通俗易懂。

此书具有一定的理论性、实践性、创新性和指导性。

编写人员为长期从事造血干细胞移植的医护人员，并在该领域积累了丰富的经验，取得一定成果，先后发表大量造血干细胞移植论文，获得多项课题基金资助。

《造血干细胞移植护理知识问答》内容深入浅出，既有研究成果的最新进展，又有临床实施的流程，也有便于理解的健康宣教内容。

《造血干细胞移植护理知识问答》取材新颖、简明实用、携带方便，有较高的实用价值。

<<造血干细胞移植护理知识问答>>

书籍目录

基础知识篇1.什么是造血系统？

2.血液是由哪些成分组成的？

各有什么功能？

3.人体有哪些造血器官？

4.血细胞是如何生成的？

5.什么是造血干细胞？

它有哪些特点？

它能再生吗6.造血干细胞是从哪里来的？

7.什么是造血干细胞移植？

8.造血干细胞移植与输血有什么不同？

9.造血干细胞移植是如何分类的？

10.什么是外周血造血干细胞移植？

11.外周血干细胞移植有哪些优点？

12.什么是骨髓移植？

13.什么是脐血干细胞移植？

14.什么是胎肝干细胞移植？

15.哪些患者可以进行造血干细胞移植？

16.如何选择进行造血干细胞移植的最佳时机？

疗效如何？

移植治疗篇17.造血干细胞移植有哪些基本过程？

18.什么是供体？

什么是受体？

19.造血干细胞供体选择有哪些要求？

20.造血干细胞的来源有哪些？

21.什么是人类组织相关性抗原（HLA），它在造血干细胞移植中的作用是什么？

22.为什么要进行HLA分型？

兄弟姐妹的HLA相合率是多少？

23.造血干细胞移植前要做哪些准备？

24.造血干细胞移植供者需要采集多少数量的干细胞？

25.采集造血干细胞前为什么要对供者使用造血干细胞动员剂？

26.造血干细胞动员采取什么方法？

27.采集造血干细胞，对采集者的身体有不良影响吗？

28.外周血干细胞如何采集？

29.外周血干细胞采集的注意事项有哪些？

30.骨髓造血干细胞如何采集？

31.脐血干细胞如何采集？

32.什么是预处理？

预处理的目的是什么？

33.如何防治化疗所致的恶心、呕吐？

34.全身照射的方式是怎样的？

35.全身照射时要注意哪些问题？

36.患者全身照射后会出现怎样的反应？

37.自体造血干细胞如何回输？

38.异体造血干细胞如何回输？

39.造血干细胞回输时要注意观察哪些内容？

<<造血干细胞移植护理知识问答>>

- 40.造血干细胞移植后常见有哪些并发症？
- 41.什么是口腔黏膜炎？
它有哪些表现，又是怎样分级的？
- 42.造血干细胞移植后为什么容易发生口腔黏膜炎？
- 43.造血干细胞移植患者常见感染的部位有哪些？
- 44.如何判断出血？
出血时患者常有哪些表现？
- 45.什么是移植物抗宿主病？
它有哪些表现？
- 46.什么是出血性膀胱炎？
它有哪些特点？
- 47.什么是间质性肺炎？
它有哪些特点？
- 48.什么是肝静脉闭塞病？
它有哪些特点？
- 49.肝静脉闭塞病有哪些类型？
它有什么表现？
- 50.影响造血干细胞移植疗效的因素有哪些？
- 51.造血干细胞移植成功的依据有哪些？
- 52.造血干细胞移植的预后如何？
- 常用药物应用篇53.造血干细胞移植采集常用的动员剂有哪些？
- 54.常用动员剂的毒性及护理观察有哪些？
- 55.造血干细胞移植患者预处理常用哪些方案？
- 56.预处理常用药物的不良反应及护理观察有哪些？
- 57.造血干细胞移植患者常用哪些抗生素？
其剂量和用法、作用、副作用及注意事项有哪些？
- 58.造血干细胞移植患者常用哪些抗病毒药？
其剂量和用法、作用、副作用及注意事项有哪些？
- 59.造血干细胞移植患者常用哪些抗真菌药？
其剂量和用法、作用、副作用及注意事项有哪些？
- 60.常用预防移植物抗宿主病的药物有哪些？
其剂量和用法、作用、副作用及注意事项有哪些？
- 61.造血干细胞移植患者常用的其他药物有哪些？
其剂量和用法、作用、副作用及注意事项有哪些？
- 层流病房护理篇62.无菌层流病房在设计上有哪些要求？
- 63.无菌层流病房通常的构造是怎样的？
- 64.无菌层流病房的设置有哪些要求？
它由哪些部分组成？
- 65.无菌层流病房各区域是如何进行划分的？
- 66.什么是全环境保护？
- 67.造血干细胞移植时为什么要进行全环境保护？
- 68.如何采取全环境保护措施？
-康复指导篇

<<造血干细胞移植护理知识问答>>

章节摘录

插图：(4) 抗凝剂：采用肝素抗凝，在采集物中浓度为20U / ml。

(5) 去红细胞或血浆处理：供受者ABO血型不合的骨髓需要在体外根据供、受者血型情况进行去除红细胞或血浆的处理，在处理过程中可能损失少量造血干细胞，因此在采集时需要适当增加采集量以弥补所损失的造血干细胞。

(6) 储备自体血：在进行骨髓采集前可安排供者进行自体血循环采集及备存。

(7) 集落刺激因子的使用：在骨髓采集前供者使用G-CSF、或GM-CSF可增加采集物中的细胞数，有利于造血细胞的植入，缩短受者造血恢复的时间。

自体骨髓造血干细胞采集的前提是血液系统恶性疾病已取得完全缓解或实体瘤尚未累及骨髓的患者，可行骨髓采集术。

31. 脐血干细胞如何采集？

脐血的采集通常是经过脐静脉穿刺收集，亦有采用动脉采血的方法。

按胎盘是否娩出可分为胎盘娩出前采集及胎盘娩出后采集。

根据密闭程度还可分为半闭合式、密闭式、开放式及导管法4种。

<<造血干细胞移植护理知识问答>>

编辑推荐

《造血干细胞移植护理知识问答》是由第二军医大学出版社出版的。

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>