



地址:

北京市海淀区阜成路30号

邮编: 100036

联系电话: 010-66986729

-6261, 6262, 6263

010-66928260

E-mail: bmt@chinabmt.cn

[首页](#) | [中心简介](#) | [中心特色](#) | [成功病例](#) | [科研](#) | [合作交流](#) | [知识问答](#) | [联系我们](#) | [在线咨询](#)

科研

科研

- ▶ 科研成果奖项
- ▶ 在研课题
- ▶ 近年有关不相合移植基础与临床国内外发表论文

近年有关不相合移植基础与临床国内外发表论文

1.Comparison of outcome of allogeneic bone marrow transplantation with and without granulocyte colony-stimulating factor (Lenograstim) donor marrow priming in patients with chronic myelogenous leukemia..Biology of Blood and Marrow Transplantation,2002;8:261-267

2.G-CSF-primed haploidentical marrow transplantation without ex vivo T cell depletion:an excellent alternative for high-risk leukemia..Bone Marrow Transplantation,2002;30(12):861-866

3.The effect of G-CSF-stimulated donor marrow on engraftment and incidence of graft-versus-host disease in allogeneic bone marrow transplantation..Clinical Transplantation,2001;15:317-323

4.Humanized anti-CD25 monoclonal antibody for prophylaxis of graft-vs-host disease (GVHD) in haploidentical bone marrow transplantation without ex vivo T-cell depletion .Experimental Hematology, 2003;31: 1019-1025

1. Low incidence of severe aGVHD and accelerating hemopoietic reconstitution in allo-BMT using lenograstim stimulated BM cells..Chinese Medical Journal,2001;114(2):191-195

2.供者用粒细胞集落刺激因子单倍体骨髓移植的临床研究..中华内科杂志,2001;40(11):760-763

3. HLA半相合未去除T细胞骨髓移植治疗白血病的初步观察..中华血液学杂志,2001;22(8):408-410

4.供者用粒细胞集落刺激因子后骨髓细胞成分的变化及移植后临床分析.中华内科杂志,2001;40(12):834-837

5.单倍体骨髓移植治疗儿童难治复发白血病..中华儿科杂,2001;39(10):588-591

6.HLA半相合未去T细胞骨髓移植术后患者免疫功能重建的研究..中华微生物学和免疫学杂志,2002;22(5):566-567

7.供者使用粒系集落刺激因子后供髓对异基因骨髓移植受者的影响..中华器官移植杂志,2000;21(7):242-244

8.供者应用粒细胞集落刺激因子促进异基因骨髓移植受者造血重建的临床研究. 中华器官移植杂志,2001;22(5):150-152

9.单倍体相合骨髓移植中急性移植物抗宿主病治疗方案的临床研究, 中华血液学杂志, 2003, 8: 416-419

10. CD25抗体预防移植物抗宿主病在儿童白血病半匹配骨髓移植中的应用.中华儿科杂志, 2004, 42: 294-298

11.CD25抗体在未去T淋巴细胞单倍体相合的骨髓移植中应用.中华器官移植杂志, 2004, 25: 165-167

12 .短程大剂量粒细胞集落刺激因子动员外周血造血干细胞的研究 中华血液学杂志 1997.06.14; 18(6): 287-290

13.Th2细胞移植减低GVHD 和保留抗白血病效应的实验研究.中国实验血液学杂志,2000; 8(1): 57-59

14.Th2细胞移植减低异基因骨髓移植后移植物抗宿主病的实验研究.中华血液学杂志,2000; 21(8): 428

15.可供半相合移植的BALB/c×C57BL/6(CB6F1)小鼠红白血病模型.中国实验血液学杂志,2002,10(3):218-221

16.异基因骨髓移植中Ly49A表达GVHD有关.中国免疫学杂志.2000; 16: 552-53

17.造血干细胞移植后GVHD患者CD158表达情况的观察.中华血液学杂志.2002, 23(10):544-545

18.Expression of Killer Cell Inhibitor Receptors on Immunoactive Cells with Relation to Graft-versus-Host Disease after Hematopoietic Stem Cell Transplantation. J Exp Hematology (Chi),2003,11(6):625-32

友情链接

[中华骨髓库](#) [北京骨髓库](#) [采血地图](#) [中国抗癌协会](#) [中国红十字会](#) [北京市红十字会](#) [中华人民共和国卫生部](#) [北京市红十字血液中心](#)
[美国血液学会\(ASH\)](#) [英国血液学会\(BSH\)](#) [欧洲外周及骨髓移植协作组\(EBMT\)](#) [美国国家卫生研究所\(NIH\)](#) [欧洲血液学会\(ESH\)](#) [世界骨髓供者组织\(WMDA\)](#)