



您当前的位置是: 首页 >> 资料库 >> 2005期 >> 第2期

自体外周血CD34⁺细胞移植治疗系统性红斑狼疮的护理

赵洁 徐丹 许汇娟 姚晶晶

(南方医科大学附属南方医院血液科 广东广州 南方医科大学附属南方医院血液科 广东广州)



资料库



浏览次数 240568

2007年		
第1期	第2期	第3期
第4期		
2006年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2005年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2004年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2003年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

[摘要] 对11例系统性红斑狼疮患者进行了自体外周血CD34⁺细胞移植治疗, 患者合并相关并发症22例次, 除1例移植后3月合并肺部感染死亡, 其他病情均缓解, 取得了良好疗效。由于患者移植前已经合并多脏器功能损害, 因此在动员及移植期间应密切观察心、肾功能的变化, 如尿量、尿色、中心静脉压等, 移植后期注意病毒、真菌、结核杆菌感染的发生, 及早发现可提高治疗效果。

[关键词] 系统性红斑狼疮 自体干细胞移植 CD34⁺细胞 护理

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

【关闭窗口】

2002年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2001年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2000年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **298157** 位访客