

## 대립유전자(ALLELE)

특정 유전자의 다른 형태 중 하나. 유전자는 신체가 제대로 기능하는 데 필요한 각기 다른 모든 단백질을 생산하는 방법을 알려주는 지침입니다. 대립유전자는 환자와 기증자들을 일치시키는 데 사용하는 HLA 표지자들의 일부입니다.

## 동종이식(ALLOGENEIC TRANSPLANT)

환자가 건강한 혈액 형성 세포를 받는 이식 유형. 건강한 세포는 가족 구성원, 비혈연 기증자 또는 제대혈 단위로부터 받을 수 있습니다.

## 성분헌혈(APHERESIS)

자가이식 전 혈류로부터 혈액 형성 세포를 채취하는 과정. 성분헌혈은 또한 자원 기증자로부터 동종이식에 사용할 혈액 형성 세포를 채취하는데 사용됩니다.

## 자가이식(AUTOLOGOUS TRANSPLANT)

환자 자신의 혈액 형성 세포를 채취하여 보관한 뒤, 화학요법 또는 방사선 요법 후에 다시 투여하는 이식 유형.

## 혈액 형성 세포(BLOOD-FORMING CELLS)

환자의 적혈구, 백혈구 또는 혈소판으로 성장하는 세포. 또한 혈액 줄기 세포라고 함.

## 골수(BONE MARROW)

뼈 내부의 부드러운 해면 조직.

## 세포 공급원(CELL SOURCES)

혈액 형성 세포를 찾을 수 있는 세 곳:

- 골수
- 말초 혈액(순환 혈액 또는 혈류)
- 제대혈

## 중심 정맥 카테터(CENTRAL VENOUS CATHETER)

가슴 또는 목의 대형 정맥으로 삽입하는 길고 얇은 관. 이는 약물, 수액 및 혈액을 투여하는 데 사용됩니다. 또한 중심정맥관이라고도 합니다.

## 화학요법(CHEMOTHERAPY)

암 세포를 파괴하거나 성장을 중단시키는 약물.

## 임상 시험(CLINICAL TRIAL)

질병에 대한 특정 치료, 검사 또는 접근법이 얼마나 효과적인인지, 어떠한 부작용이 있을 수 있는지에 관한 정보를 수집하는 방법.

## 제대혈(CORD BLOOD)

아기가 태어난 후 탯줄과 태반으로부터 채취한 혈액.

## 무질병 생존(DISEASE-FREE SURVIVAL, DFS)

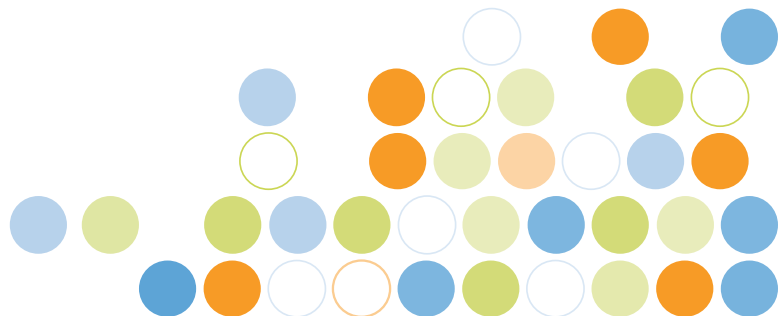
일체의 질병 징후 없이 치료 후 일정 기간 생존한 환자들 수.

## 기증자(DONOR)

골수 또는 말초(순환) 혈액으로부터 혈액 형성 세포를 제공하기로 자원하는 개인. 기증자는 가족 구성원 또는 비혈연 기증자일 수 있습니다.

## 생착(ENGRAFTMENT)

혈액 형성 세포가 성장하여 혈액에 나타나는 건강한 혈구를 만들기 시작하는 경우.



## 공식 검색(FORMAL SEARCH)

당신이 일치자일 수도 있습니다 골수 기증자 등록(Be The Match Registry®)의 상세한 검색. 이 검색은 잠재적 기증자 또는 제대혈 단위가 진정으로 환자에게 최선의 일치자인지를 보여줍니다. 이 검색은 유료입니다. 귀하의 보험사가 이 비용을 지급하거나 지급하지 않을 수도 있습니다.

## 이식편 실패(GRAFT FAILURE)

기증받은 새로운 세포가 필요한 백혈구, 적혈구, 혈소판을 만들지 않을 때 발생합니다.

## 이식편 대 숙주 질환(GRAFT-VERSUS-HOST DISEASE, GVHD)

동종이식의 일반적인 부작용. 이는 자신의 세포(숙주)와 기증자로부터의 세포(이식편) 간의 차이로 인해 발생합니다. 새로운 면역 체계 또는 기증된 세포가 환자의 세포를 이물질로 인식하고 공격합니다.

- 급성 이식편 대 숙주 질환  
일반적으로 이식 후 첫 100일 정도 이내에 발생하나 그 이후에 발생할 수도 있습니다. 이는 대개 피부, 위, 장 및 간에 영향을 미칩니다.
- 만성 이식편 대 숙주 질환  
일반적으로 이식 후 3 ~ 6개월에 발생하나, 징후가 그 전이나 그 이후에 나타날 수도 있습니다. 만성 GVHD 증상이 피부, 관절, 구강 및 그 외 기관들과 관련 있을 수 있습니다.

## 일배수 동종이식(HAPLOIDENTICAL TRANSPLANT)

기증자가 환자의 HLA 표지자들의 절반과 일치하는 가족 구성원인 이식 유형. 반 일치 또는 부분 일치 관계 이식이라고도 함.

## 수확(HARVEST)

자가이식 전 골수로부터 혈액 형성 세포를 채취하는 방법. 또한 자원 기증자로부터 동종이식에 사용할 혈액 형성 세포를 채취하는 방법. 골수 수확이라고도 함.

## 인체 조직적합 항원(HUMAN LEUKOCYTE ANTIGEN, HLA)

인체 대부분의 세포에서 찾을 수 있는 단백질 또는 표지자. 담당 의사가 이식을 위해 검토하는 특정 HLA 표지자들이 있습니다. 어머니로부터 표지자들의 절반을, 아버지로부터 절반을 받습니다.

## 면역 체계(IMMUNE SYSTEM)

감염과 싸우는 신체의 일부(혈구와 기관).

## 사전 고지에 의한 동의서(INFORMED CONSENT)

치료 또는 임상 시험에 동의하기 전에 발생 가능한 위험과 혜택을 포함한 정보를 제공받은 경우.

## 골수 또는 제대혈 이식(MARROW OR CORD BLOOD TRANSPLANT)

건강하지 않은 골수를 건강한 골수로 대체하는 과정. 또한 골수 이식, 줄기 세포 이식 또는 BMT라고도 함.

## 말초 혈액 줄기 세포(PERIPHERAL BLOOD STEM CELLS)

순환 혈액(혈류)으로부터의 혈액 형성 세포.

## 혈소판(PLATELETS)

혈액 응고를 돕는 혈액의 일부.

## 예비 검색(PRELIMINARY SEARCH)

당신이 일치자일 수도 있습니다 골수 기증자 등록의 무료 검색. 이 검색은 환자의 HLA 표지자들과 일치할 수 있는 기증자 등록의 잠재적 기증자들과 제대혈 단위를 보여줍니다.

## 전처치 요법(PREPARATIVE REGIMEN)

신체가 새로운 혈액 형성 세포를 받도록 준비시키는 과정. 또한 컨디셔닝 요법이라고도 함.

## 적혈구(RED BLOOD CELLS)

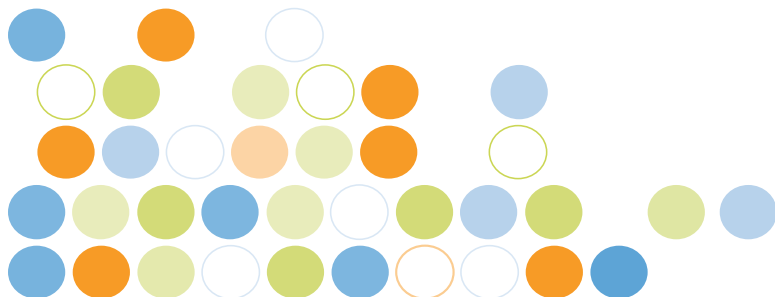
신체 전체에 산소를 운반하는 혈구.

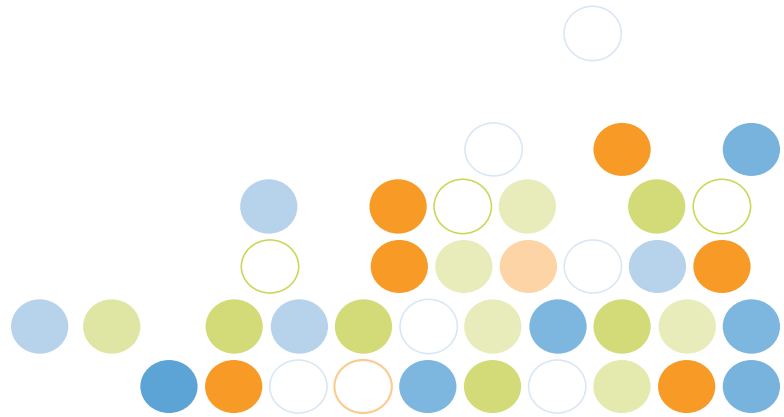
## 강도 경감 이식 수술(REduced-INTENSITY TRANSPLANT)

방사선 요법과 함께 또는 방사선 요법 없이 더 낮은 용량의 화학요법을 사용하는 전처치 요법.

## 백혈구(WHITE BLOOD CELLS)

감염과 싸우는 혈구.





## 모든 단계에서 저희가 도와드릴 것입니다

**이식 받을 때까지의 여정에서, 귀하는 혼자가 아닙니다. 당신이 일치자일 수도 있습니다(Be The Match®)가 도와드릴 준비가 되어 있습니다.**

이식 전, 이식 중, 그리고 이식 후에 귀하, 간병인 및 가족 구성원들을 지원하는 다수의 무료 프로그램과 자원을 제공합니다. 귀하에게 가장 효과적인 방법으로 저희와 소통하십시오.

추가 정보 조회: [BeTheMatch.org/patient](http://BeTheMatch.org/patient)

이메일: [patientinfo@nmdp.org](mailto:patientinfo@nmdp.org)

주문: [BeTheMatch.org/request](http://BeTheMatch.org/request)

전화: **1 (888) 999-6743**

저희 프로그램과 자원은 스페인어 구사 직원을 포함하여 11개 언어 지원을 제공하고, 100개 이상의 언어로 번역 서비스를 제공합니다.

방문: [BeTheMatch.org/translations](http://BeTheMatch.org/translations)



모든 개인의 의학적 상황, 이식 경험 및 회복은 각기 다릅니다. 귀하는 항상 자신의 상황에 관해 귀하의 이식 팀 또는 주치의를 상의해야 합니다. 이 정보는 의사의 의학적 판단이나 조언을 대체하기 위한 것이 아니며, 대체하지 말아야 합니다.