

# 2026 암 예방과 치료를 돕는 아임셀 특별상품

아임셀

항암면역세포 기술로  
면역력을 높이세요

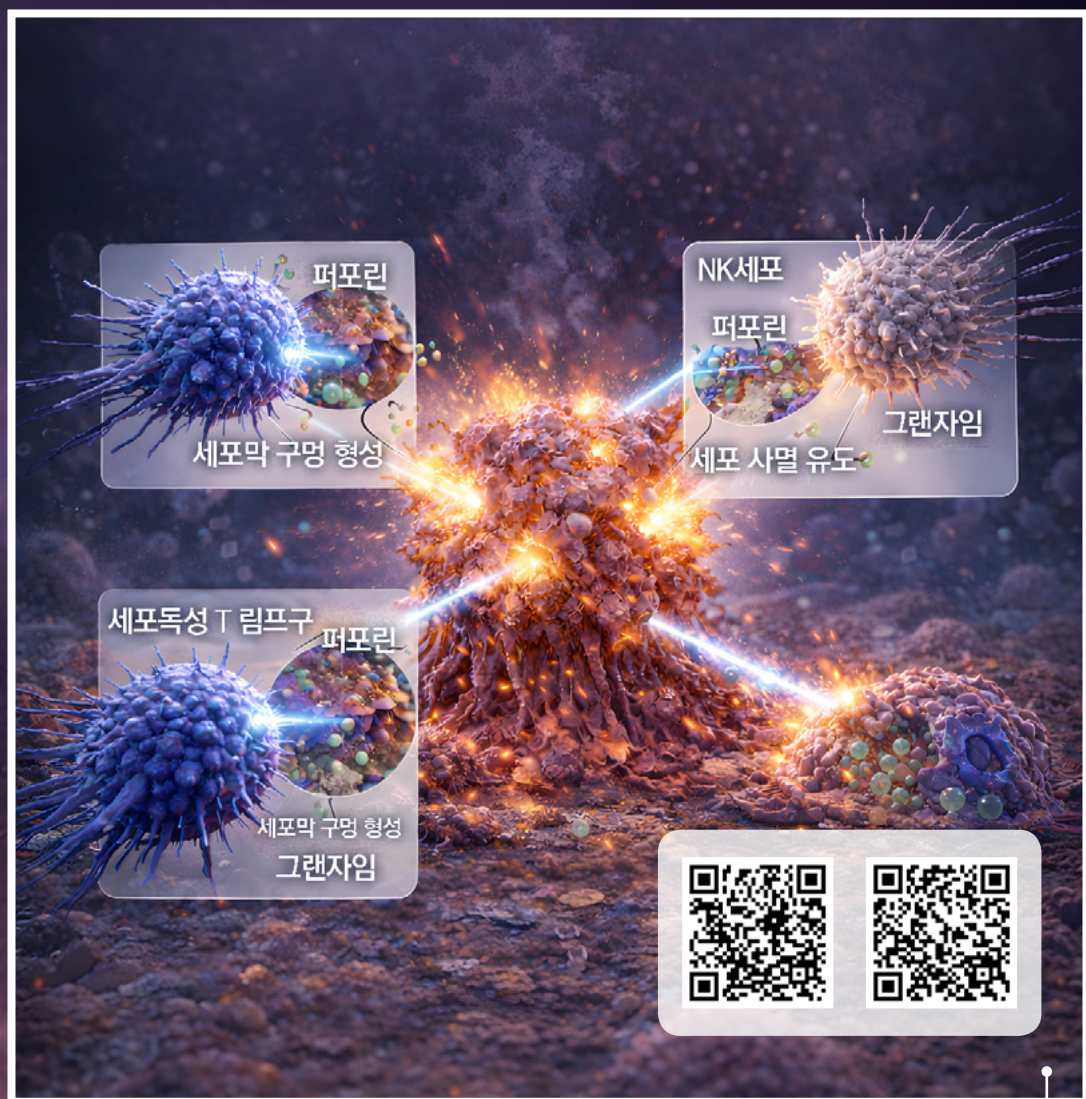


Biostar<sup>☆</sup>

바이오타줄기세포기술연구원

지금 이순간도 우리 몸속에서는  
면역세포가 암세포를 죽이는  
전쟁을 하고 있습니다.





**NK세포**(Natural Killer Cell)와  
**세포독성 T 림프구**(Cytotoxic T Lymphocyte, CTL)가  
 협력하여 암세포를 죽입니다.



# 바이오타줄기세포기술연구원의 아임셀 면역세포 활성화 배양특허기술을 만나세요

바이오타가 개발하여 특허등록한 독자기술은 암 환자뿐만 아니라, 유전적으로 암에 취약한 사람 및 노인의 NK세포를 포함한 면역세포 증식률을 높일 수 있으며, NK세포비율 및 세포살해능력도 높일 수 있는 면역세포를 배양, 공급합니다.

특히, 암환자가 젊고 건강한 가족의 면역세포 배양액을 이용하면 본인만의 면역세포를 사용하는 것보다 NK세포의 함량을 증진시켜 **암에 대한 공격력**과 더 높은 효과를 기대할 수 있습니다. (특허등록: 10-2495647)



**연구배경:** 암환자의 NK세포를 건강한 사람의 NK세포와 같은 성능으로 되돌리고자 하며 NK세포를 치료용도로 사용할 수 있을 정도로 충분한 효능을 유지하면서 NK세포수를 증가시키는 연구를 완성하게 되었습니다.

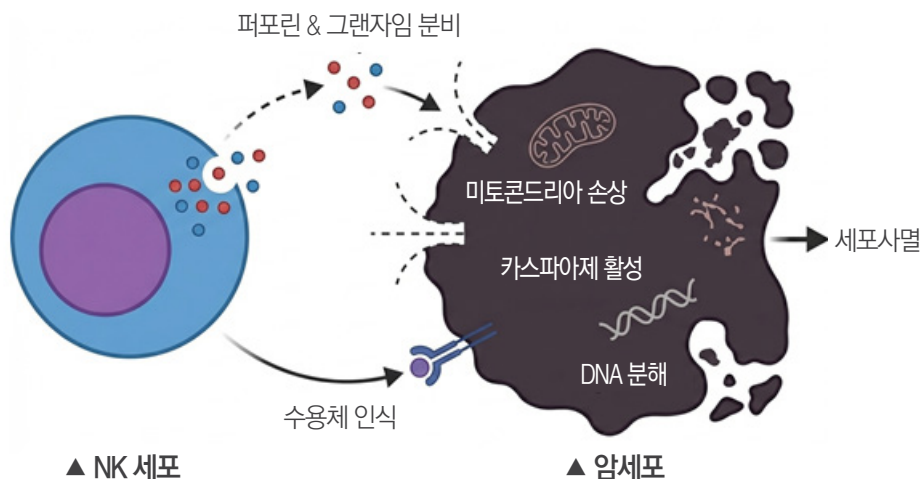
**적용범위:** 종양 및 감염성 질환의 치료에 사용 및 고형암 및 혈액암을 포함한 모든 종류의 종양에 적용

## 🔧 바이오타 면역세포 배양기술 (특허등록: 10-2495647)

건강한 사람의 면역세포 배양액을 이용한 **NK 세포의 함량을 증진시키는 방법**  
{Method for Promoting Content of NK Cell Using Cultured Media of Immune Cell of Healthy Person}



## 암 예방이 목적이라면, NK 세포를 풍부하게 배양하여 제공드립니다.



✓ 비정상 세포 초기 제거  
암 발생 위험 요인 관리

✓ 항원 인식 불필요  
빠르고 지속적인 면역 감시

✓ 정상 세포 보호  
비정상 세포 표적 제거

✓ 노화/스트레스로 저하된  
NK 세포 활성화

NK세포가 풍부한 항암면역세포가 도움을 드립니다.

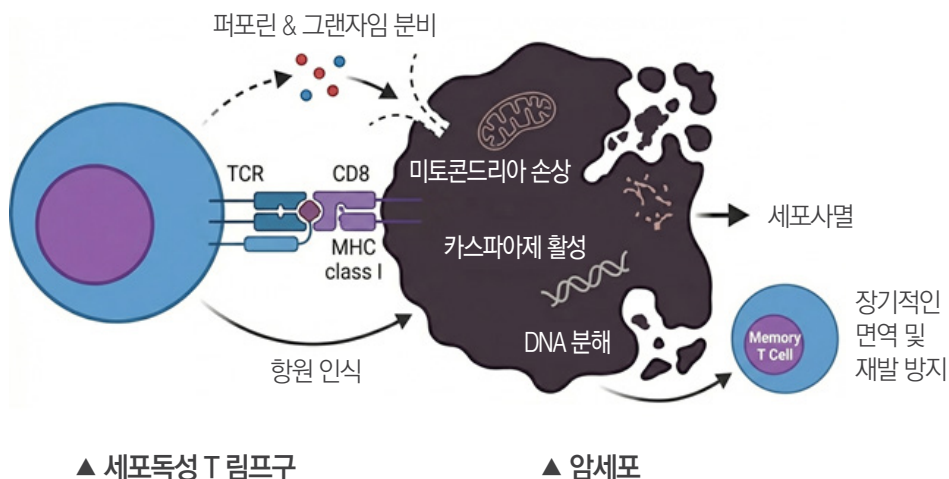
- ▶ 암 가족력이 있어 미리 대비하고 싶으신 분
- ▶ 반복적인 전암성 소견으로 면역 관리가 필요하신 분
- ▶ 만성 피로, 스트레스 등으로 면역 저하가 우려되는 분
- ▶ 치료보다 예방/관리 중심의 접근을 원하시는 분

“암이 발생하기 전에,  
면역이 먼저 대응하도록 준비하여 드립니다”





## 암 치료 및 재발 방지가 목적이라면, 세포독성 T 림프구(CTL)를 풍부하게 배양하여 제공드립니다.



✓ 암세포만 정확하게 인식  
표적 중심적 공격

✓ Fas-FasL 매개 세포사멸  
항암 면역 사이토카인 분비

✓ 자가 면역세포 사용으로  
면역 거부 반응 감소

✓ 기억 T세포 형성을 통해  
재발-전이 위험 지속적 관리

CTL이 풍부한 항암면역세포가 도움을 드립니다.

- ▶ 기존 치료 후 재발 위험 관리가 필요하신 분
- ▶ 항암치료 효과를 면역적으로 보완하고 싶으신 분
- ▶ 표적성과 안전성을 중시하는 치료 옵션을 찾으시는 분
- ▶ 자가면역세포 기반 치료를 선호하시는 분

“암세포를 정확히 표적하고,  
재발까지 대비하는 면역 치료 전략”





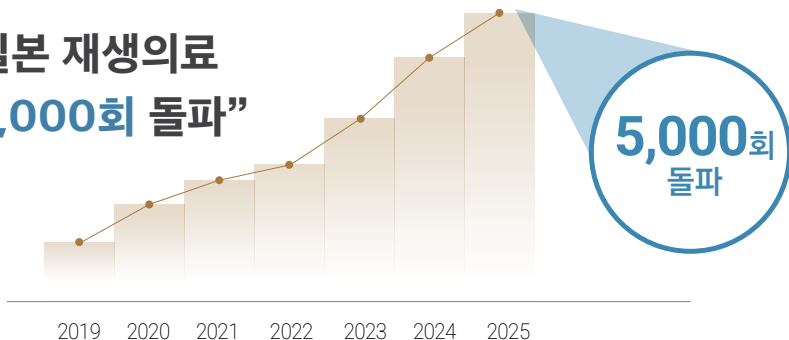
## 후쿠오카 트리니티클리닉과 함께 내 몸 속 암세포를 이겨내세요.

일본 협력병원은 바이오스타와의 기술 협력을 통해 2019년 ‘종양(암) 발생의 예방 및 치료에 대한 자가 NK세포요법’을 일본 후생성으로부터 승인을 받아, 안전성과 효과를 인정받았습니다.

바이오스타의 차별화된 면역세포 배양기술로  
일본 후생성 재생의료에 근거한  
품질기준에 따라 철저하게 관리하여  
안전하게 제공 받을 수 있습니다.



### 아임셀 “일본 재생의료 누적 시술 5,000회 돌파”



### 일본 후생성에서 승인받은 항암면역요법 Process



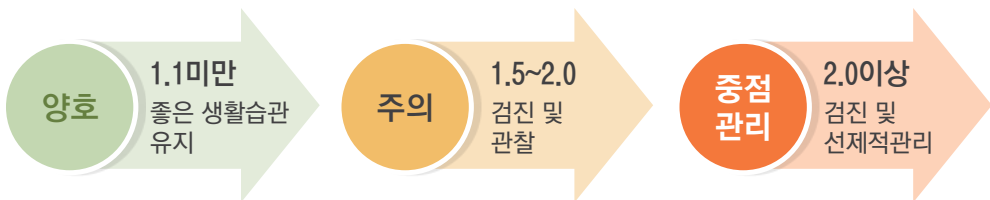


## 유전자 검사와 암표지자 검사를 통한 면역 건강 모니터링

### 유전자 검사

- 유전자 검사로 유전적으로 위험도가 높은 질병에 대한 예측 및 조기 진단을 할 수 있습니다. 암과 질환에 대한 유전자 검사를 통해 특정질환 및 전암단계부터 미세암까지도 진단이 가능하므로 암을 예방 할 수 있는 기회입니다.
- 암 예측을 통한 적극적 대비 및 예방, 질병별 고위험군 확인 할 수 있습니다.
- **암 22종, 일반질환 59종 : 총 81종**
- 검사방법 및 결과 안내 : 3ml채혈 ➡ 2주 후 결과 ➡ 협력병원에서 결과설명 및 책자 전달

※ 기초자료 데이터 : 보건복지부, 질병관리청, 국민건강보험공단, 국가통계포털 등  
한국 유병률 정보 활용



### 암표지자 검사

암이 발생하면 특정한 물질이 혈액 내에서 증가하게 되는데 이런 물질을 " 종양표지자 " 라고 합니다.

암표지자검사를 정기적으로 진행할 경우 암의 조기발견이나 예후 등을 모니터링하여 암의 예방효과 및 재발방지에 도움이 됩니다.

- 5대암 (대장암, 간암, 위암, 췌장암, 전립선암, 난소암)에 대해 검사를 시행  
1차 검사 (항암 면역요법 프로그램 시작 전)  
2차 검사 (항암 면역요법 프로그램 종료 후)

# 아임셀 항암면역세포 체험사례



## 윤서연 님(가명/65세)

위암 치료를 위한 위 절제수로 인해 식욕저하, 변비,  
체중감소 등 (덤핑 증후군) 면역세포 체험사례

저는 23년 10월 초 위암 수술을 받은 뒤 음식을 거의 먹지 못했고, 먹으면 토하는 증상이 반복되어 일주일에 두 번씩 수액 치료를 받으며 버티고 있었습니다.

수술 전 면역세포에 대한 세미나를 듣고 제 몸에 꼭 필요하다고 느껴 미리 배양을 신청해 두었고, 수술 후 24일 만에 일본에서 면역세포를 투여받았습니다.

당시에는 첫 외출과 외식, 대중교통 이용과 비행기 탑승까지 겹쳐 긴장으로 잠도 제대로 자지 못한 상태였습니다.

하지만 투여 이후 생각보다 빠르게 컨디션이 좋아지는 것을 느꼈고, 점심 식사도 구토에 대한 걱정 없이 처음으로 맛을 느끼며 할 수 있었습니다. 그날 하루 일정을 무리 없이 소화했고, 저녁 식사후에도 속이 불편해지지 않아 오랜만에 숙면을 취할 수 있었습니다.

다음 날 아침에도 몸이 한결 가벼웠고 식사도 편하게 할 수 있었습니다. 서울로 돌아온 뒤에는 배변도 수술 전과 비슷하게 정상적으로 이루어지면서 일상생활이 점차 안정되고 있으며, 구토 증상이 줄고 체중도 급격하게 감소하지 않고 있습니다.

저는 이 과정을 통해 면역력이 회복되면서 수술 후 체력 저하를 극복해 가고 있다고 느끼고 있습니다.

※ 본 내용은 개인의 주관적인 체험 사례로, 결과는 개인의 건강 상태에 따라 다를 수 있습니다.

# Anniversary 25th

## 바이오스타 25주년 기념

### 2026년 아임셀 치료 프로그램 특별 상품

바이오스타의 아임셀 치료 프로그램은 총 10회의 체계적인 면역세포 관리를 통해 면역 체계의 안정적 유지 및 지속적인 향상을 목표로 설계되었습니다. NK세포 및 T세포 활성을 극대화하여 체내 면역 균형 유지에 도움을 드립니다.

- **항암면역세포 10회 (3년이내 사용)**
  - 1개월 간격 권장
- **서울메디스다의원 면역관리 서비스**
  - 통합의학센터에서 상담
- **한국 거주자 고객님 대상 2,000구좌 한정**
- **1박 2일 경비 지원**
  - 후쿠오카 왕복 항공비
  - 1박 2일 숙박비 및 교통비
  - 시술비
- **항암성분의 건강보조식품 AHCC 제공**
  - 상황, 표고, 영지, 차가, 동충하초, 노루궁뎅이, 느타리 버섯 7 종류의 버섯 균사체 추출물로 만들어진 항암성분의 건강보조식품 AHCC 제공
- **유전자 검사 (암 22종 + 일반질환 59종) 1회 제공**
- **암표지자 검사 (5대암: 대장암, 간암, 위암, 췌장암, 전립선암, 난소암) 2회 제공**
- **판매 기간**
  - 2026년 01월 14일 ~ 2026년 09월 30일
- **금액**
  - 5,000만원

※ 본 치료는 모든 암에서 동일한 효과를 보장하지 않습니다. 암의 종류, 병기, 환자의 면역 상태에 따라 치료 결과는 달라질 수 있으며, 의료진과의 충분한 상담을 통해 적합성 평가 후 치료 여부를 결정해야 합니다.

# 2026 아임셀 특별상품 가입신청서

## Ⅰ 회원 인적사항 Ⅰ

회원 성명		성별	남 <input type="checkbox"/>
담당자			여 <input type="checkbox"/>
회원 생년월일 (주민등록상)	년 월 일		
주소			
휴대전화			

개인정보 취급방침에 동의하며, '2026 아임셀 특별상품' 가입을 신청합니다.

신청일자: 20 년 월 일 신청인 (인/서명)

\*입력하신 휴대전화로 바이오스타 전자청약서가 발송됩니다.

## Ⅰ 개인정보 취급방침 Ⅰ

바이오스타는 회원의 개인정보를 매우 중요시하며, 회원께서 제공하는 모든 개인정보를 철저히 보호하기 위하여 '개인정보 보호법'에 따라 개인정보 취급방침을 제정하여 이를 준수하고 있습니다.

### 제1조(개인정보의 수집 및 이용목적)

- 회사는 회원들에게 회원 관련 제반 서비스 및 이와 관련된 정보를 제공하고, 회사 소식과 마케팅 등에 활용하기 위하여 회원의 동의를 받아 다음과 같은 목적으로 개인정보를 수집하고 있습니다.
- 회사는 다음과 같은 방법으로 개인정보를 수집합니다.
  - 전화
- 회사는 필수항목과 선택항목으로 구분하여 개인정보를 수집합니다.

구분	개인정보수집항목	이용목적
필수 항목	성명, 생년월일, 성별	· 본인확인 절차
	휴대전화, 주소(자택)	· 필요시 회원 연락, 사은품배송

본인은 위의 개인정보수집, 이용, 제공 및 마케팅 활용에 동의합니다.  
또한 가입신청서 및 본 개인정보 취급방침과 유의사항의 내용을 읽고 숙지하였습니다.

신청일자 20 년 월 일 신청인 서명

바이오팀의 좌우명

# 경천애인 敬天愛人

건강과 생명을 지켜주는 또 하나의 가족사랑 실천

[www.stemcellbio.com](http://www.stemcellbio.com) / [www.biostar.co.kr](http://www.biostar.co.kr)

문의: 080-572-2113

Copyright © 2026 by Biostar. All rights reserved.