|  |
| --- |
| **보도자료 –차바이오텍****홍보본부 | 경기 성남시 분당구 판교로 335** |

배포일 : 2023년 12월 18일

|  |
| --- |
| **차바이오텍, CAR-NK세포치료제 개발 속도****바이럴 벡터 제작에 필요한 바이러스·세포주 도입*** **이전 받은 세포주 활용해 만든 바이럴 벡터로 CAR-NK세포치료제 개발**
* **안정적이고 효율적으로 CAR-NK 제작할 수 있는 바이러스 및 세포주 선정**
 |

차바이오텍(085660)은 북미 생명공학기업과 ‘바이러스 및 세포주’에 대한 라이센스 계약을 했다. 차바이오텍은 이번 계약으로 바이러스 플라스미드 5종과 바이럴 벡터(viral vector) 패키징 세포주 4종을 이전 받는다.

NK세포에 키메릭 항원 수용체(Chimeric Antigen Receptor; CAR)를 주입하기 위해서는 바이럴 벡터가 필요하다. 바이럴 벡터는 DNA·RNA 같은 유전물질을 세포에 전달하는 운반체 역할을 한다.

차바이오텍은 이전 받은 바이러스와 세포주를 활용해 바이럴 벡터를 만들고, 이 바이럴 벡터를 활용해 CAR-NK세포치료제를 만들 계획이다.

차바이오텍 이현정 대표는 “이번 계약으로 NK세포에 맞는 최적의 바이럴 벡터를 선정해

안정적이고 효율적으로 CAR-NK세포치료제를 제작할 수 있을 것으로 기대한다”며 “차바이오텍은 자체 개발한 대량 배양기술과 항암효과를 극대화한 NK세포치료제를 개발해 글로벌 경쟁력을 키워가고 있다”고 말했다.

차바이오텍은 최근 NK세포치료제 병용요법을 위한 물질이전 계약을 하는 등 NK세포치료제 파이프라인을 강화하고 있다. 개발 중인 NK세포치료제의 적응증을 교모세포종, 난소암, 간암, 대장암 등 다양한 고형암으로 확장하고 있다. (끝)