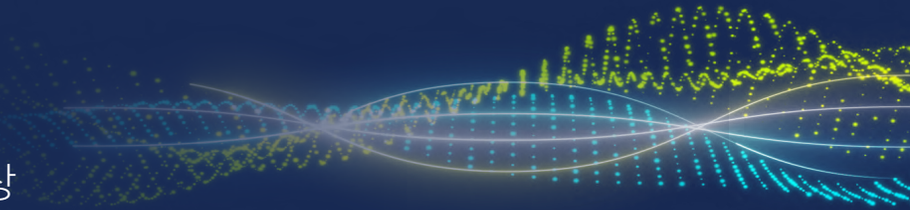


# Intelligent Trials

빅데이터와 AI를 활용한  
시험기관 선정 최적화 및 등록률 향상



## 메디데이터의 Intelligent Trials가 제공하는 인사이트를 통해 임상시험 전반에 걸쳐 데이터에 기반한 의사결정을 내릴 수 있습니다.

업계 최대 규모의 임상 및 운영 데이터 세트를 활용하는 Intelligent Trials를 통해 다양성 목표를 설정하고 달성하는 등 임상시험 성공을 위한 계획을 수립하고 궁극적으로 환자 치료 속도를 높이는 동시에 비용을 절감할 수 있습니다.

임상시험이 개시된 후에는 Intelligent Trials를 통해 임상시험 환경 내에서 문제를 조기에 진단하여 민첩성을 유지함으로써 높은 경쟁력을 확보할 수 있습니다. 턴키 방식의 SaaS 솔루션 및 API 액세스를 제공하며, 독보적인 시험기관 세분화와 인사이트를 실시간으로 활용하여 임상시험 일정을 단축하고 등록 지연을 방지하며 임상시험의 성공을 지원합니다.

## 임상시험 계획부터 실행까지: Intelligent Trials의 강점

- |  |  |
|--|--|
| 업계 전반에 걸친 실시간 및 과거 시험기관 퍼포먼스 데이터와 최신 AI 및 예측 분석을 활용하여 환자 등록 목표를 달성할 수 있는 가장 효과적인 솔루션을 제공합니다. | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 임상시험 일정과 공간을 정확하게 예측</li> <li>✓ 다양한 환자를 등록한 실적이 있는 시험기관 파악</li> <li>✓ 환자 등록 목표를 달성한 우수한 시험기관을 선택</li> <li>✓ 실시간으로 시험을 모니터링하고 벤치마킹하여 위험을 완화하고 운영 성과를 개선</li> </ul> |
|--|--|

Intelligent Trials는 업계 최대 규모의 임상 및 운영 데이터 세트에 기반합니다.

**34k**

2,100개 고객사의 임상시험 수

**8k+**

진행 중인 임상시험 수

**10M+**

임상시험 참여자 수

**145+**

국가 수

**300+**

적응증 수

**1M+**

시험기관 수

## Intelligent Trials의 확장성



### 시험기관 및 연구자 분석

개별 임상시험을 바탕으로 세밀한 계획을 세우세요.

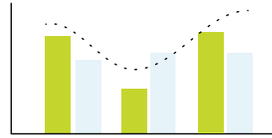
실제 시험기관 레벨의 등록률 및 혼잡도를 파악하여 환자 등록을 가속화하세요.



### 다양성 분석

업계 전반과 비교하여 임상시험의 다양성 격차를 파악합니다.

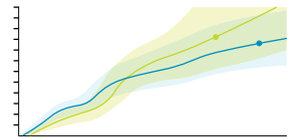
다양한 환자를 성공적으로 등록한 것으로 입증된 시험기관을 파악하여 임상시험의 다양성을 높입니다.



### 예측

국가 레벨의 예측을 통해 초기 단계의 개념 계획 수립을 지원합니다.

시험기관 레벨 예측을 통해 계획을 세분화하고 운영 효율을 지속적으로 최적화하세요.



### 추적 및 실시간 임상시험 예측

예측 대비 실제 등록률을 추적하여 문제를 조기에 진단할 수 있습니다.

실제 임상시험 퍼포먼스와 업계 상황에 따라 민첩하게 재예측합니다.

## Intelligent Trials 제품 강점

### 업계 최대 규모의 퍼포먼스 데이터 세트

최대 규모의 고객에게도 고유한 가치를 더하는 제약회사 및 CRO 전반에 걸친 데이터 세트

### 독보적으로 세분화된 시험기관 데이터

운영 및 다양성 퍼포먼스 지표로 임상시험을 지원하고 다양성을 높여줄 시험기관 선정

### 유용한 실시간 인사이트

매주 업데이트되는 데이터를 활용하여 고객이 경쟁 환경 내에서 성과를 보정하고 조치를 취할 수 있는 고유한 인사이트 제공

### 턴키 방식의 맞춤형 지원

데이터에 기반한 의사결정을 할 수 있는 SaaS 솔루션 및 API 액세스와 함께 맞춤형 서비스 제공

Intelligent Trials가 제공하는 산업간 데이터를 활용하여 효과적으로 계획을 수립하고 더욱 빠르게 임상시험을 수행할 수 있습니다.

<p>상위 10대 제약사</p> <p><b>6+ 개월</b></p> <p>주요 적응증을 대상으로 한 임상시험에서 기간 단축</p>	<p>상위 10대 제약사</p> <p><b>76%</b></p> <p>업계 데이터 공유 ini셔티브를 넘어 76%의 증분 데이터 제공</p>	<p>상위 10대 CRO</p> <p><b>46%</b></p> <p>이전에 알려지지 않은 신규 시험기관을 바탕으로 전체 시험기관 목록의 46% 증가</p>	<p>상위 10대 CRO</p> <p><b>3x</b></p> <p>보다 심층적인 시험기관 히스토리 체크를 통해 실제 시험기관 퍼포먼스를 정확하게 평가</p>
--	--	---	--

다쏘시스템의 브랜드인 메디데이터는 생명 과학의 디지털 혁신을 주도하고 있습니다.

더 자세한 정보는 홈페이지([www.medidata.com/kr](http://www.medidata.com/kr))를 통해 확인하실 수 있습니다. 문의사항: [Medidata.KR.Marketing@3ds.com](mailto:Medidata.KR.Marketing@3ds.com)