

| 질병분과 | 연구번호 | 연구제목(국문) | PI | PI 기관 | Phase | 참여기관 | 목표(수) | 등록(수) | 등록률 | 등록시작 | 등록마감 | 연구완료일 |
|--------|----------|--|-----|----------|-------|------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| 준비중 | | | | | | | | | | | | |
| 대장암 | CO24-03 | 고빈도-현미부수체 불안정성(MSI-H) 또는 DNA 불일치 복구 결핍(dMMR)을 동반한 고위험군 2 기 대장암에서 보조화학요법의 역할: 다기관 분석 | 허준영 | 한양대 구리병원 | OS | 15 | 500 | | | | | 2025/06 |
| 두경부식도암 | HNE25-08 | 근치적 절제된 국소 진행성 식도 편평세포암 환자를 대상으로 한 순환 종양 DNA 미세잔존암 (MRD) 기반 보조항암요법에 대한 다기관, 무작위 배정, 3상 임상시험 | 박숙련 | 서울아산병원 | III | | 172 | | | 2025/04 | 2029/09 | 2034/09 |
| 비뇨기암 | GU22-13 | 진행성 전이성 신세포암에서 1차 치료제로서 시행된 Nivolumab과 Ipilimumab 병합치료의 실제 임상적 효용성 및 바이오마커 탐색을 위한 후향적 연구 | 박지현 | 건국대학교병원 | OS | 20 | | | | | | |
| 비뇨기암 | GU24-05 | 진행성 요로상피암에서 3차 이상요법으로서enfortumab vedotin 의 임상적 효용성에 대한 한국의 다기관 후향적 코호트 연구 | 김인호 | 서울성모병원 | OS | 20 | 150 | | | 2023/06 | 2025/03 | 2025/12 |
| 완화의료 | PC24-09 | 카페시타빈 관련 수축증후군 예방을 위한 항염트리펩타이드 크림의 무작위배정, 이중맹검, 위약대조 3상 연구 | 한혜숙 | 충북대병원 | 3 | 10 | 264 | | | NA | NA | 2027/12 |
| 위암 | ST24-11 | Claudin18.2양성, HER2 음성, 진행성 위암에서 zolbetuximab+항암화학요법의 real world의 유효성과 안전성을 평가하기 위한 다기관 코호트 연구 | 라선영 | 연세암병원 | OS | | 80 | | | 2024/11 | 2026/10 | 2027/10 |
| 유방암 | BR24-10 | 사시투주맙 고비테칸 (SG)을 투여 받고 있는 전이성 삼중 음성 유방암 (mTNBC) 환자에서 호중구감소증 완화를 위해 G-CSF의 폐길화 제형을 활용하는 다기관, 라벨 공개, 단일군, 제II상 임상시험 | 박연희 | 삼성서울병원 | 2 | 9 | 40 | | | NA | 2025/12 | 2027/12 |
| 유방암 | BR24-12 | 트라스투주맙 대륙스테인 투여 후 진행/실패한 진행성 HER2 양성 유방암 환자를 대상으로 트라스투주맙 엠탄신 투여에 대한 전향적 관찰 연구 | 이경훈 | 서울대병원 | OS | 22 | 100 | | | 2025/01 | 2027/12 | 2029/09 |
| 폐암 | LU25-03 | EGFR TKI치료 후 선암에서 소세포폐암으로 변형된 환자에서 에토포시드, 카보플라틴 및 아테졸리주맙과 함께 탈라타맙 (AMG757)의 안전성 및 유효성 평가를 위한 임상시험: 2상 다기관 임상시험 | 안명주 | 삼성서울병원 | II | | 50 | | | 2025/04 | 2026/03 | 2026/06 |
| 폐암 | LU25-04 | EGFR 활성화 돌연변이가 있는 stage IIIA-IIIC 비소세포폐암 환자에서 EGFR TKI 요법의 효용성에 대한 국내 후향적 다기관 연구 | 안명주 | 삼성서울병원 | OS | 10 | 50 | | | 2017/01 | 2024/12 | 2025/12 |
| 폐암 | LU25-05 | EGFR 활성화 돌연변이가 있는 stage IIIB-IIIC 비소세포폐암 환자에서 3세대 EGFR TKI 요법의 효용성에 대한 국내 전향적 phase II 다기관 연구 | 안명주 | 삼성서울병원 | II | | 69 | | | 2025/03 | 2027/02 | 2028/12 |
| 등록중 | | | | | | | | | | | | |
| 간담체암 | HB20-14 | 담도암에서 근치적 목적의 수술적 절제 후 Gemcitabine, Capecitabine 병용 화학요법을 Capecitabine 단독 화학요법과 비교하는 다기관, 무작위 배정, 제 3상 연구 | 박준오 | 삼성서울병원 | 3 | 16 | 490 | 419 | 85.5% | 2021/03 | TBD | 2026/12 |
| 간담체암 | HB23-01 | 근치적 절제술 이후 FOLFIRINOX 로 치료 받은 췌장암 환자에 대한 장기 추적, 다기관, 전향적 연구 | 이명아 | 서울성모병원 | OS | 11 | 110 | 88 | 80.0% | 2023/10 | 2026/06 | 2027/12 |
| 간담체암 | HB23-05 | HER2 양성 담도암 환자에서 일차요법으로 gemcitabine 및 cisplatin과 병용 투여한 trastuzumab, nivolumab 의 제 1b/II 상 임상시험 | 이충근 | 연세암병원 | 1b&2 | 12 | 41 | 42 | 102.4% | 2023/06 | 2025/02 | 2027/02 |
| 대장암 | CO22-12 | 결장암에서 순환종양DNA 기반 보조항암치료의 플랫폼 연구 | 한세원 | 서울대 | OS | 11 | 1,200 | 686 | 57.2% | 2022/12 | 2025/11 | 2030/11 |
| 대장암 | CO23-20 | 옥살리플라틴과 이리도넨산 기반 항암화학 요법에 실패했거나 치료할 수 없는 전이성 대장암에서 카페시타빈(Capecitabine)과 hSTC810 병용요법의 효능과 안전성을 평가하기 위한 1b/2 상, 다기관, 단일군 연구 | 이수현 | 고려대 안암병원 | 1B/2A | 2 | 63 | 52 | 82.5% | 2024/02 | TBD | 2025/02 |
| 두경부식도암 | HNE20-20 | 희귀 난치성 두경부암에서 유전체 기반의 표적 치료 다기관 임상시험 (TRIUMPH2): part 2 침샘암 마스터 프로토콜 | 김혜련 | 연세암병원 | OS | 28 | 150 | 294 | 196.0% | 2022/04 | 2025/12 | 2025/12 |
| 두경부식도암 | HNE21-25 | NTRK유전자융합양성 재발 침샘암환자에서 2차 치료로서 Larotretinib항암화학요법에 대한 등록 연구 | 김범석 | 서울대병원 | OS | 7 | 15 | 5 | 33.3% | 2022/05 | 2024/12 | 2027/03 |
| 두경부식도암 | HNE22-19 | HPV 16-양성 및/또는 HPV 18-양성 재발성 및/또는 전이성 두경부암 환자를 대상으로 GX-188E DNA 백신접종, GX-17 및 니볼루맙 복합요법을 평가하기 위한 도입(Lead-in) 안전성 코호트가 포함된 공개-라벨 제2상 임상시험 | 김혜련 | 연세암병원 | 2 | 1 | 21 | 22 | | NA | NA | NA |
| 두경부식도암 | HNE23-06 | HER2 과발현이 있는 침샘암 환자에서 zanidatamab에 대한 공개, 단일군, 다기관 2상 연구 | 김범석 | 서울대병원 | 2 | 7 | 32 | 15 | 46.9% | 2023/11 | | |
| 두경부식도암 | HNE24-06 | 진행성 침샘암에서 darolutamide, goserelin 및 docetaxel의 병용치료에 대한 공개, 다기관, 바이오마커 2상 임상시험 | 김범석 | 서울대병원 | 2 | 7 | 29 | 7 | | 2024/09 | 2025/09 | 2027/03 |
| 림프종 | LY22-15 | 한국인 에르도하임-체스터병의 임상-유전학적 특성에 대한 분석 | 김태민 | 서울대병원 | OS | 6 | 50 | 14 | 28.0% | 2022/04 | 2025/01 | 2025/02 |
| 림프종 | LY24-01 | 액체생검메탈바 진단 정확도 평가를 위한 미만성 거대 B세포 림프종 환자 대상 탐색적 검증 연구 | 이경원 | 경상대병원 | OS | 9 | 96 | 24 | | 2024/01 | 2025/12 | 2026/06 |
| 부인암 | GY22-08 | 점액성 난소암, 난관암, 일차 복막암 환자에서 Bevacizumab + modified FOLFIRINOX 항암 요법을 시험하는 2상 임상 시험 | 김민환 | 연세암병원 | 2 | 11 | 37 | 18 | 48.6% | 2022/02 | 2026/09 | 2027/09 |
| 비뇨기암 | GU20-03 | 이전 치료 병력이 없는 진행성 요막관암에서 modified FOLFIRINOX의 2상 임상 연구 | 이재련 | 서울아산병원 | 2 | 12 | 35 | 34 | 97.1% | 2020/12 | 2025/04 | 2025/10 |
| 비뇨기암 | GU21-14 | 백금제제와 미토탄 치료에 실패한 진행성 부신피질암에서 펌볼리주맙과 렌바티닙 병용 요법의 전향적 2상 시험 | 박인근 | 서울아산병원 | 2 | 10 | 30 | 20 | 66.7% | 2022/07 | NA | 2025/06 |
| 비뇨기암 | GU23-14 | 전이성거세저항성전립선암(metastatic castration-resistant prostate cancer, mCRPC) 환자를 대상으로 GI-101A 과 SL-T10 병용요법의 안전성, 내약성과 예비유효성을 평가하기 위한 2 상, 다기관, 공개, 임상시험 | 이재련 | 서울아산병원 | 2 | 5 | 72 | 13 | 18.1% | 2024/01 | TBD | 2026/11 |
| 비뇨기암 | GU24-04 | 진행성 요로상피세포암에서 1차 항암치료 요법의 효능 평가: 전향적 코호트, 탐색적 분석 연구 | 박권오 | 한양대병원 | OS | 23 | 300 | 12 | 4.0% | 2024/06 | 2026/12 | 2028/02 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|--|---------|-----------------|-------|------------------------|------|-----|--------|---------|---------|---------|
| 비뇨기암 | GU25-01 | Cabozantinib과 Nivolumab을 투여받은 신세포암 환자의 치료 성적 분석 | 신상준 | 연세암병원 | OS | 2 | 60 | 20 | 33.3% | 2025/03 | 2025/12 | 2027/12 |
| 완화의료 | PC22-11 | 골수억제 항암제의 초기 집중투여요법에서 pegteograstim (neulapeg®)의 항암치료 종료일과 24시간 경과 후 투여시 호중구 저하 예방 효과의 비열등성 무작위배정 3상 임상 시험 | 박권오 | 한양대병원 | 3 | 5 | 160 | 90 | 56.3% | 2022/11 | TBD | NA |
| 위암 | ST15-08 | 근치적 절제수술을 시행받은 IIIB 및 IV(M0) 병기 (AJCC 6판 기준)의 진행성 위암 환자에서 수술 후 보조항암화학요법 도세탁셀/캡사이타빈/옥살리플라틴을 수술 후 캡사이타빈/옥살리플라틴과 비교하는 제3상, 공개형, 무작위배정 임상시험 | 류민희 | 서울아산병원 | III | 6 | 286 | 265 | 92.7% | 2013/08 | 2025/06 | 2028/06 |
| 위암 | ST17-20 | 전이성 및 재발성 위암 환자에서 1차 항암화학요법으로 S-1, oxaliplatin, irinotecan 3제 요법과 cisplatin, S-1 2제 요법 군간의 치료 효과 및 안전성을 비교 평가하기 위한 다기관, 무작위 배정, 공개, 제3상 임상시험 | 장대영 | 한림대성심병원 | 3 | 16 | 286 | 220 | 76.9% | 2019/09 | TBD | NA |
| 위암 | ST19-11 | 항암요법연구회 위암 우산형 EGFR/FGFR 표적치료 임상시험 Part 1 (EGFR): 위암의 이차요법으로서의 파클리탁셀/EGFR 항체 2상 임상시험 Part 2 (FGFR): 위암의 이차요법으로서의 파클리탁셀/로가라티닙 2상 임상시험 | 김학균 | 국립암센터 | 2 | 6 | 76 | 21 | 27.6% | 2019/01 | NA | NA |
| 위암 | ST21-05 | II, III기 위암 환자에서 수술 후 XELOX (oxaliplatin + capecitabine) 보조항암화학요법의 최적 oxaliplatin 투여 기간에 대한 무작위 제3상 임상시험 | 장대영 | 한림대성심병원 | 3 | 25 | 976 | 578 | 59.2% | 2021/09 | TBD | 2028/12 |
| 위암 | ST21-12 | 위암 환자에서 더발루맵(MEDI4736)과 병용한 백토서팁 | 김학균 | 국립암센터 | 2 | 9 | 55 | 20 | 36.4% | 2022/04 | NA | 2024/05 |
| 위암 | ST21-22 | MET 증폭 혹은 MET exon 14 변이를 가진 진행성 위 또는 위식도접합부암에서 Paclitaxel과 Tepotinib의 병합요법에 대한 제1b/2상 연구 | 장대영 | 한림대성심 | 1B/2A | 8 | 42 | 4 | 0.0% | 2023/07 | TBD | TBD |
| 위암 | ST22-03 | 완화적 항암화학요법을 치료받는 진행성 위암 환자의 철결핍빈혈에 대한 정맥내 Ferric Carboxymaltose의 무작위배정 임상시험 | 류민희 | 서울아산병원 | 3 | 12 | 330 | 186 | 56.4% | 2022/04 | NA | 2027/11 |
| 위암 | ST22-22 | 위암의 3차이상 요법으로서의 CKD-702/이리노데칸 1b/2상 임상시험 및 단백질 동반진단 개발 | 김학균 | 국립암센터 | 1b&2 | 14 | 52 | 23 | 44.2% | 2022/10 | NA | 2024/12 |
| 위암 | ST23-03 | HER2 양성 진행성 위암 환자에서 2차 치료제로 trastuzumab, bevacizumab 및 paclitaxel의 1B/2상 전향적 다기관 임상시험 | 구동희 | 강북삼성병원 | 1b&II | 12 | 47 | 13 | 27.7% | 2023/01 | 2024/12 | 2025/12 |
| 위암 | ST23-07 | 전이성 위암에서 1차 치료로 항암화학요법+nivolumab의 real world의 유효성과 안전성 평가하고 biomarker 발굴을 위한 다기관 코호트 연구 | 김태용 | 서울대병원 | OS | 21 | 300 | 328 | 109.3% | NA | NA | NA |
| 위암 | ST23-16 | HER2 저발현 위암 및 위식도접합부암 환자에서 Ramucirumab과 T-DXd 병합 요법의 효과와 안전성을 조사하는 다기관, 공개 라벨, 단일군 1b/ 2상 임상시험 | 라선영 | 연세암병원 | 1B/2A | 6 | 46 | 24 | 52.2% | 2024/02 | 2025/09 | 2025/09 |
| 위암 | ST24-02 | 면역관문억제제 투여력이 있는 재발성/진행성 위암 및 위식도접합부(Gastric-Esophageal Junction, GEJ) 암 환자를 대상으로 2차 치료로서 Pembrolizumab 및 Olaparib과의 병합요법으로 투여한 Paclitaxel의 유효성을 평가하는 라벨 공개, 단일군, 다기관 제 1b/II상 임상시험 | 라선영 | 연세암병원 | 1b&2 | 5 | 65 | 33 | 50.8% | 2022/01 | 2026/12 | 2026/12 |
| 위암 | ST24-08 | 전이성 위암에서 3차 치료로 trastuzumab-deruxtecان의 real world의 유효성과 안전성 평가하기 위한 다기관 코호트 연구 | 정민규 | 연세암병원 | OS | 15 | 300 | 16 | | 2024/10 | 2026/09 | 2027/03 |
| 위암 | ST24-13 | 국소 진행성 위암 환자를 대상으로 한 Zolbetuximab과 도세탁셀, 옥살리플라틴 및 S-1 선행화학항암 요법의 제 1b/II 상 임상시험 | 류민희 | 서울아산병원 | 1b/2상 | 4 | 57 | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD |
| 유방암 | BR19-03 | 이전에 두가지 이상의 HER2 표적 치료를 받았던 HER2 양성 재발성 혹은 전이성 유방암 환자에서 에리볼린 단독요법과 에리볼린 + SB3 (트라스투주맙 바이오시밀러) 병용요법을 비교하는 무작위배정 제 2상 임상 연구 | 임석아 | 서울대병원 | 2 | 19 | 180 | 127 | 70.6% | 2020/02 | 2025/12 | 2026/12 |
| 유방암 | BR19-13 | GenesWell™ BCT 를 포함하는 ER-양성/HER2-음성 T1-2N0-1 조기유방암 환자의 팔보시클립과 내분비 병용 요법에 대한 단일군 제 2 상 시험 | 박연희 | 삼성서울병원 | 2 | 11 | 578 | 146 | 25.3% | 2020/02 | 2024/04 | 2027/04 |
| 유방암 | BR19-21 | HER-2 표적치료 후 진행된 HER-2 양성 뇌전이 유방암 환자에서 Trastuzumab biosimilar(Herzuma)-Abemaciclib 및 fulvestrant 병용 요법의 안전성, 유효성 평가를 위한 다기관 제2상 임상시험[KM-16] | 박경화 | 고려대 안암병원 | 2 | 15 | 48 | 42 | 87.5% | 2019/12 | 2025/12 | 2026/06 |
| 유방암 | BR21-09 | 상동 재조합 결함이 있는 폐경 전 HR+/HER2- 전이성 유방암 환자에 대한 팔보시클립 병용 내분비 요법 후 탈라조파립 대 탈라조파립 + 아테졸리주맙의 무작위 배정 제 II 상 임상시험 | 박연희 | 삼성서울병원 | 2 | 9 | 178 | 40 | 22.5% | 2021/02 | 2025/12 | 2027/12 |
| 유방암 | BR21-10 | 1차 또는 2차 백금 기반 항암제 치료에 백금 감수성을 보인 삼중음성 유방암 환자에서 Talazoparib 유지 요법을 시행하는 무작위 배정 2상 임상연구 | 손주혁 | 연세암병원 | 2 | 17 | 206 | 101 | 49.0% | 2021/12 | 2025/12 | 2026/12 |
| 유방암 | BR22-20 | HR (+)/HER2 (-) 진행성, 전이성 유방암 환자에서 Letrozole + Ribociclib 대비 Fulvestrant + Letrozole + Ribociclib 병합 요법의 임상적 효능을 비교하기 위한 무작위 배정 2상 임상시험 | 박인혜 | 고려대 구로병원 | 2 | 21 | 202 | 87 | 43.1% | NA | 2027/12 | NA |
| 유방암 | BR22-25 | 2가지 요법 이상의 HER-2 표적 치료 후 진행된 HER2양성 전이성 유방암 환자에서 Neratinib (Nerinx®)의 유효성 및 안전성에 대한 연구 | 안미선 | 아주대병원 | OS | 7 | 30 | 27 | 90.0% | | 2024/12 | |
| 유방암 | BR23-18 | 낮은 수준의 HER2를 발현하는 호르몬 수용체 양성 진행성 유방암 환자에서 Trastuzumab-deruxtecان과 치료자가 선택한 내분비 치료를 비교하는 탐색적 무작위 배정 2상 연구 | 손주혁 | 연세암병원 | 2 | 17 | 141 | 30 | 21.3% | 2024/04 | 2025/12 | 2026/12 |
| 폐암 | LU22-01 | EGFR 변이 양성 국소 진행성 또는 전이성 비소세포폐암 환자 대상 실제 진료 상황에서 1차요법 및 2차요법(EGFR T790M 양성)의 레이저티닙 단일제 평가를 위한 공개 라벨, 다기관 연구 | 안진석 | 삼성서울병원 | OS | 22 | 900 | 249 | 27.7% | 2022/12 | TBD | 2025/12 |
| 폐암 | LU23-09 | 전이성 흉선 상피 종양 환자에서 Rivoceranib에 대한 공개, 단일군, 다기관, 2상 임상시험 | 안명주 | 삼성서울병원 | 2 | 15 | 40 | 40 | 100.0% | 2024/10 | 2025/03 | |
| 희귀암 | RC22-26 | 3기 연부조직 육종암의 수술 후 보조항암요법의 효과를 검증하는 다기관 무작위 배정 2상 임상연구 | 윤탁 | 국립암센터 | 2 | 16 | 98 | 1 | | 2023/09 | 2027/12 | 2029/12 |
| 기타 | AL21-13 | 급성기 입원 노인 암환자에서 노인포괄평가 기반 다학제 팀 의료의 효용성 근거 생성 연구 | 김광일/황인규 | 분당서울대병원/중앙대학교병원 | OS | 9(1세부:1, 2세부:2, 3세부:5) | 1040 | 770 | 74.0% | 2021/11 | TBD | 2025/05 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|--|-----|------------|-------|----|-------|-------|--------|---------|---------|---------|
| 기타 | AL22-09 | 진행성 고형암 환자를 대상으로 하는 유전체 변이 근거 맞춤 약물요법 한국 정밀의료 네트워크 연구 II | 김지현 | 분당서울대병원 | OS/2 | 32 | 1,000 | 682 | 68.2% | 2022/09 | TBD | 2025/05 |
| 기타 | AL22-17 | 기능적 절결립을 동반한 항암화학요법 유발 빈혈에서 고용량 정맥용 철분제와 적혈구형성자극제 병용요법에 대한 전향적, 다기관, 무작위 배정 3상 임상 연구 | 장대영 | 한림대학교성심병원 | 3 | 8 | 312 | 248 | 79.5% | 2023/03 | 2025/06 | 2025/12 |
| 기타 | AL22-27 | BRAF V600E 또는 임상적으로 유용 가능한 BRAF 유전자 변이를 가진 진행성 고형암 환자를 대상으로 dabrafenib과 trametinib 병용요법의 효과를 확인하기 위한 2상 임상시험 | 박세준 | 서울성모병원 | 2 | 11 | 30 | 23 | 76.7% | 2023/07 | 2025/04 | TBD |
| 기타 | AL23-02 | cMET 유전자 변이를 동반한 난치성 고형 종양이 있는 환자들에게 ABN401의 2상 바구니 임상시험(KOSMOS-II 연구의 일부) | 정민규 | 세브란스병원 | 2 | 10 | 20 | 9 | 45.0% | 2023/11 | 2025/02 | 2026/02 |
| 기타 | AL23-12 | KRAS G12C 돌연변이가 있는 진행성 고형암 환자를 대상으로 한 소토라십과 파니투무맙 병용요법의 제2상 바구니형 임상시험 (KRAUS) | 이수현 | 고려대 안암병원 | 2 | 10 | 24 | 5 | 20.8% | 2024/09 | 2026/04 | 2026/09 |
| 기타 | AL23-17 | 전장 유전체 기반 상동 재조합 결함이 있는 진행성 고형암에서 니라파릴 유효성 평가(GAUSS) | 이수현 | 고려대 안암병원 | 2 | 10 | 33 | 10 | 30.3% | 2024/04 | 2025/12 | 2027/12 |
| 기타 | AL23-19 | 면역항암제 치료받는 고형암 환자에서 면역항암제 이상반응 모니터링 및 관리 시스템 개발을 위한 코호트 구축 | 박숙련 | 서울아산병원 | OS | 6 | 600 | 505 | 84.2% | 2023/06 | 2027/12 | 2027/12 |
| 등록종료 | | | | | | | | | | | | |
| 간담체암 | HB23-04 | 아테졸리주맙과 베바시주맙 병합치료에 질병이 진행한 절제불가능한 간세포암 환자를 대상으로 한 렌바티닙2상 연구 | 유창훈 | 서울아산병원 | 2 | 20 | 50 | 50 | 100.0% | 2023/08 | 2024/05 | 2024/12 |
| 대장암 | CO15-07 | 전이성 직결장암 환자에서 1차 치료로서 FOLFIRI 요법과 Bevacizumab 또는 Cetuximab 병용 요법의 사용 패턴을 확인하기 위한 등록연구 | 안중배 | 세브란스병원 | OS | 42 | 1,800 | 1,757 | 97.6% | 2015/10 | 2022/12 | 2025/12 |
| 대장암 | CO19-18 | 이전 치료 받은 적 없는 전이성 우측 대장암 환자에서의 A-FOLFOXIRI와 AFOLFIRI/ FOLFOX의 유효성 평가를 위한 공개, 다기관, 무작위 배정, 2상 연구 | 안중배 | 연세암병원 | 2 | 13 | 120 | 61 | 5.9% | 2019/01 | 2024/02 | 2028/05 |
| 대장암 | CO21-04 | 2차 이상의 표준 항암치료에 실패한 PIK3CA 유전자변이 전이성 대장암에서 알펠리십(Alpelisib)과 카페시타빈(Capecitabine)의 안전성과 효능을 평가하는 1b/2상 다기관, 공개, 단일군 임상시험 | 이수현 | 고려대 안암병원 | 1b&2 | 9 | 65 | 37 | 3.6% | 2021/02 | 2024/12 | 2024/12 |
| 대장암 | CO24-07 | 옥살리플라틴과 이리도테칸 기반 항암화학 요법에 실패했거나 치료할 수 없는 EGFR 유전자 과증폭 전이성 결장직장암에서 베바시주맙(Bevacizumab)과 엘로티닙(Erlotinib) 병용요법의 효능과 안전성을 평가하기 위한 2상, 다기관, 단일군 연구 | 이수현 | 고려대 안암병원 | II | | 39 | | | 2025/08 | 2026/03 | 2027/03 |
| 두경부식도암 | HN18-07 | 절제불가능한 국소진행성 비강/부비동암에서 docetaxel/5-FU/cisplatin 선행항암화학요법과 예방적 pegteogastim을 병용하는 다기관2상 임상시험 | 안호정 | 성빈센트병원 | 2 | 10 | 28 | 28 | 100.0% | 2019/01 | 2024/02 | 2025/05 |
| 두경부식도암 | HN18-17 | 식도평평세포암 환자를 대상으로 PDR001의 유효성을 평가하기 위한 제II상 임상시험 [KM-12] | 조병철 | 연세암병원 | II | 4 | 45 | 45 | 100.0% | 2020/03 | 2021/04 | 2025/03 |
| 두경부식도암 | HN19-09 | 국소 진행성 비인두암에서 근치적 목적의 동시 화학 방사선 요법후 팜브로리주맙 공고요법에 대한 무작위배정 제 2상 임상시험 | 김범석 | 서울대병원 | 2 | 4 | 112 | 53 | 47.3% | 2020/06 | 2024/06 | 2025/12 |
| 두경부식도암 | HN19-23 | 국소 진행성 식도 평평세포암 환자를 대상으로 확정적 동시 항암화학방사선요법 시행 후 공고 요법으로 PD-1 억제제 INCMGA00012 를 투여하는 무작위 배정 제 2 상 임상시험 (RHAPSODY) | 박숙련 | 서울아산병원 | 2 | 11 | 110 | 110 | 100.0% | 2020/09 | 2023/05 | 2026/12 |
| 두경부식도암 | HNE21-27 | 재발성 전이성 침샘암에서 axitinib과 항암치료를 이용한 2상 임상시험 | 김혜련 | 연세암병원 | II | 7 | 66 | 66 | 100.0% | 2022/07 | 2024/06 | 2025/12 |
| 림프종 | LY17-08 | 80세 이상 광범위큰B세포림프종(diffuse large B cell lymphoma) 환자에서 R-miniCHOP 요법의 효과 및 부작용에 대한 전향적 registry 연구 | 최정혜 | 한양대 구리병원 | OS | 15 | 150 | 71 | 47.3% | 2017/10 | 2023/10 | 2024/10 |
| 림프종 | LY18-11 | 재발성 혹은 불응성 지연형 CD20-양성 비호지킨림프종 환자에서의 리툽시맙-MG4101 복합면역항암요법의 2상 연구(연구자 주도 임상연구) | 김태민 | 서울대병원 | II | 4 | 28 | 12 | 42.9% | 2018/11 | 2022/04 | 2023/12 |
| 림프종 | LY22-07 | 재발성 또는 불응성 원발성 중추신경계(CNS) 미만성 거대 B세포 림프종(DLBCL) 환자를 대상으로 한 티스엘리주맙과 페메트렉 시드의 2상 연구 (SPECTRUM) | 김태민 | 서울대병원 | II | 5 | 28 | 28 | 100.0% | 2022/07 | 2024/06 | 2026/02 |
| 부인암 | GY20-10 | BRCA 유전자 변이가 없는 백금 민감 재발성 난소/난관/ 원발성 복막암 환자에서 파클리탁셀, 카보플라틴, 베바시주맙 과 병용한 오레고보맙 의 안전성과 효과에 대한 1/2 상 임상시험 | 정경혜 | 서울아산병원 | 1/2 | 7 | 42 | 42 | 100.0% | 2021/07 | 2025/03 | TBD |
| 비뇨기암 | GU18-24 | 백금계 기반의 완화 목적 항암 치료 이후 진행한 진행성/전이성 요로상피암 환자의 다기관 후향적 연구 | 임승택 | 원주세브란스기독병원 | OS | 13 | 171 | 171 | 100.0% | 2019/01 | 2020/06 | 2020/12 |
| 비뇨기암 | GU20-02 | 진행성 신세포암에서 2 차 Axitinib vs. Cabozantinib의 비교 분석을 평가하기 위한 후향적 연구 | 김희준 | 중앙대학교병원 | OS | 3 | 500 | 219 | 43.8% | 2020/01 | 2021/06 | 2022/06 |
| 비뇨기암 | GU21-02 | 진행성 신세포암 환자를 대상으로 면역관문억제제 기반 치료의 후속 치료로서 카보잔티닙 (Cabozantinib)의 효과를 평가하기 위한 제2상, 다기관, 라벨공개 임상 시험 (AT ASIA) | 이재련 | 서울아산병원 | 2 | 14 | 103 | 104 | 101.0% | 2021/05 | 2024/08 | TBD |
| 비뇨기암 | GU22-14 | 전이성 HLRCC-associated RCC에서 면역항암제의 효과와 독성확인을 위한 후향적 연구 | 이재련 | 서울아산병원 | OS | 7 | 20 | 20 | 100.0% | 2022/08 | 2023/08 | |
| 위암 | ST14-05 | 근치적으로 절제한 IB기 (AJCC 제 6판 기준) 위암을 대상으로 하는 수술 후 보조요법 capecitabine vs 관찰 단독의 제 III상 임상시험계획서 (CATALYSIS) | 류민희 | 서울아산병원 | 3 | 14 | 724 | 724 | 100.0% | 2013/11 | 2024/01 | 2029/08 |
| 위암 | ST18-03 | 유전체 불안정성 위암환자의 이차요법으로서의 Durvalumab/tremelimumab 과 paclitaxel 의 1b/2상 임상시험 | 류민희 | 서울아산병원 | 1b&II | 13 | 82 | 58 | 70.7% | 2018/02 | 2022/02 | 2022/12 |
| 위암 | ST21-28 | 진행성 위암 또는 위식도접합부암에서 리보세라닌-파클리탁셀 병용 요법의 안전성과 유효성을 평가하기 위한 2 상 임상시험 | 장대영 | 한림대학교 성심병원 | 2 | 10 | 55 | 51 | 92.7% | 2023/06 | TBD | NA |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---------|---------------|------|-------|------------|-------------|--------|---------|---------|---------|
| 유방암 | BR12-09 | A Phase III, randomized clinical trial of standard adjuvant endocrine therapy +/- chemotherapy in patients with 1-3 positive nodes, hormone receptor-positive and HER2-negative breast cancer with recurrence score (RS) of 25 or less. RXPONDER: A clinical trial RX for positive node, endocrine reponsive breast cancer | 정경해 | 서울아산병원 | III | 2 | total:4000 | 5)Step2(95) | | 2013/04 | 2015/10 | 2030/10 |
| 유방암 | BR14-07 | 재발성 및 전이성 유방암 환자의 전향적 코호트 구축 및 임상결과 분석 | 정경해 | 서울아산병원 | OS | 31 | 1,398 | 1,398 | | 2013/12 | 2016/06 | 2027/12 |
| 유방암 | BR15-01 | 삼중 음성 유방암 환자에서 (선행) 보조 항암 요법으로 안트라사이클린계 약물 투여 후 탁산 요법 대 안트라사이클린계 약물 투여 후 탁산 + 카보플라틴 요법을 비교하는 무작위배정, 다기관, 공개 제 3상 임상시험(PEARLY Trial) | 손주혁 | 세브란스병원 | 3 | 22 | 878 | 878 | 100.0% | 2016/01 | 2020/06 | 2025/12 |
| 유방암 | BR18-10 | HR+, HER2 + 폐경 후 진행성 유방암 환자에서 Trastuzumab과 Letrozole, Ribociclib 병합 요법의 효과 및 안전성에 관한 1B, 2상 임상 시험 | 손주혁 | 연세암병원 | 1b&2 | 27 | 90 | 90 | 100.0% | 2019/06 | 2024/12 | 2028/04 |
| 유방암 | BR18-21 | 선행항암화학요법 이후 잔여암이 있는 삼중음성 유방암 환자에서 카페시타빈 단독 요법 대비 아테졸리주매팅과 카페시타빈 병합 보조항암요법의 임상적 효과와 안전성을 비교하기 위한 무작위 배정 2상 임상시험 | 박인혜 | 고려대 구로병원 | 2 | 18 | 284 | 284 | 100.0% | 2019/02 | 2023/06 | 2026/12 |
| 유방암 | BR19-10 | 국내 Germline BRCA 1 및 2 병원성 돌연변이를 가진 HER2 음성 전이성 유방암 환자에 대한 역학 평가 및 임상 결과 : 유병률 및 임상 결과를 조사하기 위한 다기관적 전향적 연구 | 박연희 | 삼성서울병원 | OS | 22 | 583 | 586 | 100.5% | 2019/10 | 2022/06 | 2025/06 |
| 유방암 | BR19-20 (TRIO033) | 호르몬 수용체 양성, HER2 음성, 유방암 초기 환자에게 내분비 요법에 리보시클립(Ribociclib)을 사용하는 보조요법의 효과와 안전성을 평가하기 위한 다기관, 무작위배정, 공개형, 제 3 상 임상시험 (리보시클립을 사용한 신규 보조요법 시험: New Adjuvant TriAl with Ribociclib [LEE011]; NATALEE). | NA | TRIO/Novartis | 3 | 6 | 380 | 274 | 72.1% | 2019/05 | 2021/04 | 2026/12 |
| 유방암 | BR20-01 | Molecular profiling using FoundationOne CDx in young (≤50 years of age) patients with metastatic breast cancer(ML41263) | 임석아 | 서울대병원 | NA | 17 | 200 | 200 | 100.0% | 2019/10 | 2022/07 | 2025/05 |
| 유방암 | BR20-16 | 전체 엑스 염기서열 분석으로 확인한 호르몬 수용체 양성 과변이 (hypermutated) 전이성 유방암 환자에서 pembrolizumab과 paclitaxel 병용 요법의 2상 임상시험 | 손주혁 | 세브란스병원 | 2 | 18 | 52 | 23 | 44.2% | 2022/10 | 2024/06 | 2024/12 |
| 유방암 | BR21-08 | 국소치료 및 근치적 치료가 불가능한 BRCA 배선 돌연변이가 있는 호르몬수용체 양성, HER2 음성 재발성/전이성 유방암 환자의 1차 치료 요법으로서 Olaparib 또는 CDK4/6 inhibitor+endocrine therapy의 유효성을 비교하는 다기관, 공개, 무작위배정 제2상 연구 (OPERA trial) | 박경화 | 고려대 안암병원 | 2 | 10 | 66 | 9 | 13.6% | 2022/06 | 2024/06 | 2025/04 |
| 유방암 | BR21-15 | 호르몬수용체양성, HER2 음성 전이성 유방암 환자에서 palbociclib투여에 대한 실사용데이터 (real-world data) 분석 및 임상적 효과에 대한 분석 | 이지은 | 서울성모병원 | OS | 21 | 1,000 | 1,017 | 101.7% | 2022/01 | 2022/12 | 2024/06 |
| 유방암 | BR21-23 | 선행 화학요법 및 이중 HER2-차단 후 병리학적 완전 반응에 도달한 HER2-양성, 에스트로겐 수용체-음성, 림프절 전이가 없는 초기 유방암 환자를 대상으로 하는 보조 화학요법의 단계적 축소 | 김지현 | UB/분당서울대병원 | 2 | 16 | 200 | 9 | 4.5% | 2023/03 | 2023/07 | 2027/12 |
| 폐암 | LU15-11 | 완전 절제된 비-소세포 폐암에서 MEDI4736 보조 요법에 대한 제 III상 전향적 이중 눈가림 위약 대조 무작위배정 임상시험 NCIC CTG Protocol Number: BR.31 | 강진형 | 서울성모병원 | III | 7(국내) | 120 | 64 | 53.3% | 2015/12 | 2019/10 | 2027/01 |
| 폐암 | LU15-12 | KM07 흔한 EGFR돌연변이를 가진 비소세포 폐암에서 수술후 보조 항암치료와 gefitinib의 결합 항암요법 (Intercalating chemotherapy)과 보조 항암치료를 비교하는 다기관, 무작위 배정, 제 3상 연구 | 조병철 | 세브란스병원 | 3 | 26 | 225 | 202 | 89.8% | 2018/05 | 2023/07 | 2026/12 |
| 폐암 | LU19-24 | 육종양 폐암에서 durvalumab, doxorubicin, ifosfamide 병용치료요법에 대한 제 2 상 임상연구 | 김범석 | 서울대병원 | 2 | 7 | 34 | 20 | 58.8% | 2020/05 | 2023/08 | 2024/12 |
| 폐암 | LU21-01 | 연수막 전이를 동반한 EGFR 돌연변이 양성 비소세포폐암에서 lazertinib과 pemetrexed 2상 임상시험 | 김범석 | 서울대병원 | 2 | 7 | 36 | 36 | 100.0% | 2022/01 | 2022/10 | 2024/11 |
| 폐암 | LU21-11 | 동시적 소수전이성 EGFR 돌연변이 비소세포폐암 환자를 대상으로 1 차 선택 lazertinib 과 국소절제 방사선요법의 안전성과 유효성을 평가하기 위한 다기관, 두 치료군, 제 II 상 임상시험 (ABLATE) | 임선민 | 연세암병원 | 2 | 4 | 68 | 68 | 100.0% | 2022/01 | 2023/05 | TBD |
| 폐암 | LU21-16 | 희귀 EGFR 돌연변이를 포함하는 비소세포폐암(NSCLC) 환자를 대상으로 레이저티닙(Lazertinib)을 평가하기 위한 다기관, 단일 군, 제2상 연구 | 홍민희/박세훈 | 연세암병원/삼성서울병원 | 2 | 5 | 36 | 36 | 100.0% | 2022/04 | 2023/05 | 2025/06 |
| 폐암 | LU21-17 | 무증상 혹은 경미한 증상의 뇌 전이를 동반한 osimertinib에 실패한EGFR 돌연변이 양성 전이성 비소세포폐암 환자를 대상으로 lazertinib(YH25448)과 pemetrexed/carboplatin 병용요법에 대한 공개, 단일 중재군, 다기관, 임상2상, 연구자 주도 임상시험 | 강진형 | 서울성모병원 | 2 | 6 | 28 | 14 | 50.0% | 2022/08 | TBD | TBD |
| 희귀암 | RC22-02 | 국내 성인 진행성/전이성 육종 환자의 유전체 분석 연구 | 강은주 | 고려대 구로병원 | OS | 40 | 400 | 391 | | 2022/02 | 2022/05 | 2025/03 |
| 희귀암 | UN17-10 | IL-2 치료를 받은 악성 흑색종 환자의 치료 반응, 부작용 및 예후에 대한 다기관 후향적 연구 | 이순남 | 이화여대목동병원 | OS | 7 | 100 | 111 | 111.0% | | 2019/03 | 2019/07 |
| 기타 | AL22-16 | 크랩스 회로와 관련된 유전자 변이를 가진 암종에서 bevacizumab과 erlotinib 병용 요법의 효과를 확인하기 위한 2상 임상시험 (BRISK) | 박인근 | 서울아산병원 | 2 | 10 | 35 | 35 | 100.0% | 2023/03 | 2023/11 | NA |