

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
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	407	83.1%	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	39	95.1%	2023/06	2025/02	2027/02
대장암	CO22-12	결장암에서 순환종양DNA 기반 보조항암치료의 플랫폼 연구	한세원	서울대	OS	11	1,200	643	53.6%	2022/12	2025/11	2030/11
대장암	CO23-20	옥살리플라틴과 이리노데칸 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	40	63.5%	2024/02	TBD	2026/06
두경부식도암	HNE24-06	진행성 침샘암에서 darolutamide, goserelin 및 docetaxel의 병용치료에 대한 공개, 다기관, 바이오마커 2상 임상시험	김범석	서울대병원	2	7	29	4		2024/09	2025/09	2027/03
두경부식도암	HNE20-20	회귀 난치성 두경부암에서 유전체 기반의 표적 치료 다기관 임상시험 (TRIUMPH2): part 2 침샘암 마스터 프로토콜	김혜련	연세암병원	OS	28	150	273	182.0%	2022/04	2025/12	2025/12
두경부식도암	HNE21-25	NTRK유전자융합양성 재발 침샘암환자에서 2차 치료로서 Larotretinib항암화학요법에 대한 등록 연구	김범석	서울대병원	OS	7	15	4	26.7%	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-I7 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		
림프종	LY22-15	한국인 에르드하임-체스터병의 임상-유전학적 특성에 대한 분석	김태민	서울대병원	OS	6	50	14	28.0%	2022/04	2025/01	2025/02
림프종	LY24-01	액체생검메탈화 진단 정확도 평가를 위한 미만성 거대 B세포 림프종 환자 대상 탐색적 검증 연구	이경원	경상대병원	OS	9	96	22		2024/01	2025/12	2026/06
부인암	GY20-10	BRCA 유전자 변이가 없는 백금 민감 재발성 난소/난관/ 원발성 복막암 환자에서 파클리탁셀, 카보플라틴, 베바시주맙 과 병용한 오래고보맙 의 안전성과 효과에 대한 1/2 상 임상시험	정경해	서울아산병원	1/2	7	42	39	92.9%	2021/07	TBD	TBD
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	2024/12	2023/12
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	GU22-24	전이성 호르몬감수성 전립선암에서 ADT와 ARTA요법에 Docetaxel 병합의 3상 연구	박권오	한양대병원	3	10	430	4	0.9%	2023/08	2027/08	2029/12
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	11	15.3%	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		2024/06	2026/12	2028/02
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	ST24-08	전이성 위암에서 3차 치료로 trastuzumab-deruxtecan의 real world의 유효성과 안전성 평가하기 위한 다기관 코호트 연구	정민규	연세암병원	OS	15	300	16		2024/10	2026/09	2027/03
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	213	74.5%	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	564	57.8%	2021/09	TBD	2028/12
위암	ST21-12	위암 환자에서 더발루맙(MEDI4736)과 병용한 백토서팁	김학균	국립암센터	2	9	55	16	29.1%	2022/04	NA	2024/05

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
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	ST21-28	진행성 위암 또는 위식도접합부암에서 리보세라닙-파클리탁셀 병용 요법의 안전성과 유효성을 평가하기 위한 2 상 임상시험	장대영	한림대학교 성심병원	2	10	55	51	92.7%	2023/06	TBD	NA
위암	ST22-03	완화적 항암화학요법을 치료받는 진행성 위암 환자의 철결핍빈혈에 대한 정맥내 Ferric Carboxymaltose의 무작위배정 임상시험	류민희	서울아산병원	3	12	330	176	53.3%	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	303	101.0%	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	20	43.5%	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 제1b/II 상 임상시험	라선영	연세암병원	1b&2	5	65	33	50.8%	2022/01	2026/12	2026/12
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	125	69.4%	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	137	23.7%	2020/04	TBD	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	41	85.4%	2019/12	2024/12	2024/12
유방암	BR21-09	상동 재조합 결함이 있는 폐경 전 HR+/HER2- 전이성 유방암 환자에 대한 팔보시클립 병용 내분비 요법 후 탈라조파릴 대 탈라조파릴 + 아테졸리주맙의 무작위 배정 제 II 상 임상시험	박연희	삼성서울병원	2	9	178	39	21.9%	2021/08	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	90	43.7%	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	74	36.6%	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	25	83.3%		2024/12	
유방암	BR23-18	낮은 수준의 HER2를 발현하는 호르몬 수용체 양성 진행성 유방암 환자에서 Trastuzumab-deruxtecan과 치료자가 선택한 내분비 치료를 비교하는 탐색적 무작위 배정 2상 연구	손주혁	연세암병원	2	16	141	5	3.5%	2024/04	2025/12	2026/12
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	7	28	13	46.4%	2022/08	TBD	TBD
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	18	45.0%	2024/10		
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 (1세부:360, 2세부:420, 3세부:420)	741	71.3%	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 철결핍을 동반한 항암화학요법 유발 빈혈에서 고용량 정맥용 철분제와 적혈구형성자극제 병용요법에 대한 전향적, 다기관, 무작위 배정 3상 임상 연구	장대영	한림대학교성심병원	3	8	312	233	74.7%	2023/03	2025/06	2025/12

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
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	18	60.0%	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	4	16.7%	2024/09	2026/04	2026/09
기타	AL23-17	전장 유전체 기반 상동 재조합 결핍이 있는 진행성 고형암에서 니라파립 유효성 평가(GAUSS)	이수현	고려대 안암병원	2	10	33	9	27.3%	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
준비중												
대장암	CO24-03	고빈도-현미부수체 불안정성(MSI-H) 또는 DNA 불일치 복구 결핍(dMMR)을 동반한 고위험군 2기 대장암에서 보조화학요법의 역할: 다기관 분석	허준영	한양대 구리병원	OS		500					2025/06
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	GU25-01	Cabozantinib과 Nivolumab을 투여받은 신세포암 환자의 치료 성적 분석	신상준	연세암병원	OS		60					
완화의료	PC24-09	카페시타빈 관련 수축증후군 예방을 위한 항염트리פט라이드 크림의 무작위배정, 이중맹검, 위약대조 3상 연구	한혜숙	충북대병원	3	11	264			NA	2027/01	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
등록종료												
간담체암	HB23-04	아테졸리주맙과 베바시주맙 병합치료에 질병이 진행한 절제불가능한 간세포암 환자를 대상으로 한 랜버티닙2상 연구	유창훈	서울아산병원	2	20	50	50	100.0%	2023/08	2024/05	2024/12
기타	AL22-16	크렙스 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
대장암	CO23-21	국내의 진행성 직결장암에서 고빈도-현미부수체 불안정성(MSI-h)또는 DNA 불일치 복구 결핍(dMMR)의 유병률	김종광	칠곡경북대병원	OS	10	3,000	3,000	100.0%	NA	NA	NA
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	98	9.4%	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
두경부식도암	HN18-07	절제불가능한 국소진행성 비강/부비동암에서 docetaxel/5-FU/cisplatin 선행항암화학요법과 예방적 pegteograstim을 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 제III상 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 INCMGA00012를 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	65	98.5%	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

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
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 티스렐리주맙과 페메트렉시드의 2상 연구 (SPECTRUM)	김태민	서울대병원	II	5	28	28	100.0%	2022/07	2024/06	2026/02
비노기암	GU16-05	재발성 또는 전이성 요로상피암에서 시스플라틴포함 항암요법 완료 후 진행하지 않은 환자를 대상으로 한 페메트렉시드 유지와 경과 관찰의 비교에 대한 전향적 3상 시험 (PREMIER))	이재련	서울아산병원	III	16	156	97	62.2%	2016/08	2023/01	2024/08
비노기암	GU18-24	백금계 기반의 완화 목적 항암 치료 이후 진행된 진행성/전이성 요로상피암 환자의 다기관 후향적 연구	임승택	원주세브란스기독병원	OS	13	171	171	100.0%	2019/01	2020/06	2020/12
비노기암	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	
비노기암	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
비노기암	GU22-14	전이성 HLRCC-associated RCC에서 면역항암제의 효과와 독성확인을 위한 후향적 연구	이재련	서울아산병원	OS	7	20	20		2022/08	2023/08	
위암	ST14-05	근치적으로 절제된 IB기 (AJCC 제 6판 기준) 위암을 대상으로 하는 수술 후 보조요법 capecitabine vs 관찰 단독의 제 III상 임상시험 계획서 (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
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	국내: Step1(125) 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	2024/10	2026/06
유방암	BR18-13	KM-10A 2가지 요법 이상의 HER-2 표적 치료 후 진행된 HER2-양성 전이성 유방암 환자에서 Trastuzumab biosimilar(Herzuma®)-Gedatolisib 병용요법의 안전성, 유효성 평가를 위한 다기관 제2상 임상시험	박경화	고려대 안암병원	2	15	62	44	71.0%	2019/12	2024/04	
유방암	BR18-21	선행항암화학요법 이후 잔여암이 있는 삼중음성 유방암 환자에서 카페시타빈 단독 요법 대비 아테졸리주맙과 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	17	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 (hypermuted) 전이성 유방암 환자에서 pembrolizumab과 paclitaxel 병용 요법의 2상 임상시험	손주혁	세브란스병원	2	19	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 1 차 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

질병분과	연구번호	연구제목(국문)	PI	PI 기관	Phase	참여기관	목표(수)	등록(수)	등록률	등록시작	등록마감	연구완료일
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	14	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	LU20-15	무증상 혹은 경미한 증상의 뇌 전이를 동반한 EGFR 돌연변이 양성 전이성 비소세포폐암 환자를 대상으로 lazertinib(YH25448) 투여 후 항암 작용을 평가하기 위한 공개, 단일 중재군, 다기관, 임상2상, 연구자 주도 임상시험	강진형	서울성모병원	2	6	40	40	100.0%	2021/06	2023/04	2024/08
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, 단일군, 제2상 연구	민희/박세	연세암병원/삼성서울병	2	5	36	36	100.0%	2022/04	2023/05	2025/06
폐암	LU23-15	면역항암제 치료에 따른 소세포폐암 환자의 뇌전이 발생 및 악화에 대한 다기관 후향적 연구	강은주	고려대 구로병원	OS	6	500	550	110.0%	2023/11	2024/03	
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