

Annual Report KCSG 2025



CONTENTS

○ 근거기반 EVIDENCE-BASED

KCSG는 과학적 근거를 기반으로 신뢰할 수 있는 연구를 수행하며 암 치료의 새로운 표준을 제시합니다.

○ 협력 COLLABORATIVE

KCSG는 한국을 대표하는 암 임상연구자 그룹으로 전국단위의 연구 네트워크와 국내외 협력 연구를 통해 암 치료의 발전을 이끌고 있습니다.

○ 환자 중심 PATIENT-CENTERED

KCSG의 모든 연구는 환자의 이익을 최우선으로 하며 더 나은 치료법을 찾기 위해 노력합니다.

○ KCSG: Paving the Way to a Cancer-free World

암으로부터 자유로운 삶을 위한 길을 열어갑니다.

1. KCSG 소개	04
인사말	06
이사회	07
조직도	08
한눈에 보는 2025 KCSG	10
2. 사업 소개	12
KCSG 임상연구 진행절차	14
질병분과위원회	16
인터뷰: 비뇨기암분과위원회	18
데이터센터 / QA위원회	20
인터뷰: 데이터센터 센터장	22
우수연구자 발굴 및 지원	24
현재 진행 중인 연구	26
암 임상연구 국내외 협력사업	30
암 임상연구 관련 제도 및 정책연구	32
암 임상연구 홍보사업	33
암 임상연구 전문 인력 교육사업	34
인터뷰: 교육위원회 위원장	36
3. 연구성과	38
세계 우수 학술지에 게재된 임상연구	40
인터뷰: KCSG BR15-10 논문저자	42
4. 재정보고	44
5. 기부 안내	46

대한항암요법연구회 소개

대한항암요법연구회(KCSG, Korean Cancer Study Group)는 1998년 설립 이후 300건 이상의 임상연구를 수행하며 한국 암 치료의 발전을 이끌어 온 대표적인 암 임상연구자 네트워크입니다.

<h3>Mission</h3> <p>KCSG: Paving the Way to a Cancer-free World</p> <p>대한항암요법연구회는 암으로부터 자유로운 삶을 위한 길을 열어갑니다.</p>	<h3>Vision</h3> <p>우리의 비전</p> <p>안전하고 효과적인 새로운 암 치료법을 개발하여 궁극적으로 국민 보건 향상에 기여합니다.</p>
---	--

우리의 목표

대한항암요법연구회는 과학적 근거에 기반한 암 임상연구를 통해 암 치료의 발전을 이끌고, 환자들이 최선의 치료를 받을 수 있는 미래를 만듭니다. 이를 위해 연구자 주도의 다기관 임상시험을 설계하고 수행하며, 국제 협력 연구를 촉진하고, 임상시험에 대한 대중의 접근성을 높이는 활동을 이어가고 있습니다. KCSG는 11개 암종별 분과를 통해 전문화된 임상연구를 수행하고 있으며, 글로벌 연구 그룹과의 파트너십을 통해 국제

표준 치료법 개발에 기여하고 있습니다. 또한 의료진, 연구자, 임상시험 전문가, 제약기업, 학계, 환자 커뮤니티 등 다양한 이해관계자와 협력하며 지속가능한 변화를 만들어가고 있습니다. KCSG는 30주년을 맞이하는 2028년까지 치료 가이드라인을 바꾸는 임상시험 5개 이상, pivotal study 5개 이상을 수행하는 것을 목표로 하고 있습니다.

KCSG가 만드는 세상

- 임상연구의 질적 향상** 다기관 임상시험의 체계적 설계와 수행을 통해 임상 실무를 변화시키는 연구 결과를 도출합니다.
- 국제 협력 연구 촉진** 글로벌 연구 그룹과의 파트너십을 통해 한국 암 연구의 국제적 위상을 높입니다.
- 환자 접근성 확대** 전국 네트워크를 통해 더 많은 환자가 최신 치료법에 접근할 수 있도록 보장합니다.

연구 분야

KCSG는 모든 주요 암종을 포괄하는 11개 전문 분과를 운영하며, 각 분과는 해당 암종의 임상연구를 주도하고 있습니다.

11개 전문 분과



주요 활동

- 암 임상연구 수행과 지원**
전국 120여 개 병원 및 기관의 회원들과 협력하여 과학적으로 설계된 연구자 주도 임상시험을 수행하며, 연구 결과를 통해 암 치료의 새로운 표준을 제시합니다.
- 국내외 협력 네트워크**
국내 연구기관과의 전략적 파트너십을 통해 임상연구 네트워크를 구축하고, 글로벌 연구 그룹과의 협력을 통해 국제 공동연구에 참여합니다.
- 정책 개발 참여**
임상연구 관련 규제 및 정책 개발에 적극 참여하여 연구 환경 개선과 제도적 기반 강화를 위해 노력합니다.
- 대중 인식 제고**
임상시험의 중요성과 가치를 대중에게 알리고, 환자와 보호자가 임상시험에 대한 올바른 정보를 얻을 수 있도록 지원합니다.
- 전문인력 양성**
암 임상시험 전문인력을 위한 체계적인 교육 프로그램을 운영하며, 차세대 암 연구자 육성에 기여합니다.
- 학술 교류 및 정보 공유**
정기적인 학술 심포지엄, 컨퍼런스, 워크숍을 개최하여 연구자 간 정보 교류를 촉진하고, 최신 연구 동향을 공유합니다.

주요 성과 Since 1998

1998년부터 지금까지 KCSG는 300건 이상의 암 임상연구를 주도했으며, 60,000여 명의 암 환자가 KCSG 임상연구에 참여했습니다. 이들은 임상시험을 통해 새로운 치료법에 접근할 수 있었고, 과학적 근거를 만드는 가치 있는 여정에 함께했습니다. 180건 이상의 연구결과가 국제 학술지에 발표되었으며, 이러한 과학적 증거들은 안전성과 효과성을 입증하는 근거가 되어 실제 의료 현장의 치료 발전에 기여하고 있습니다.



회원 구성

KCSG는 전국 120개 기관에 소속된 850여 명의 회원으로 구성되어 있습니다. 회원들은 모든 종양학 분야의 임상전문의자를 비롯해 CRA(Clinical Research Associate), CRC(Clinical Research Coordinator) 등 임상시험 종사자 및 전문가들로, 글로벌 임상시험을 위한 체계화된 전국 네트워크를 형성하고 있습니다. 이들은 각자의 전문 분야에서 암 임상연구의 질적 향상을 위해 노력하며, 다학제적 협력을 통해 환자 중심의 연구를 수행하고 있습니다.

인사말

안녕하십니까?
대한항암요법연구회(KCSG) 회장 안진석입니다.
2025년 한 해 동안 KCSG의 활동에 함께해 주신 회원 여러분
께 진심으로 감사드립니다.

의료환경이 쉽지 않았던 시기였지만, 그 속에서도 회원 여
러분의 헌신과 열정 덕분에 KCSG는 연구자 주도 암 임상연구의
중심 기관으로서 흔들림 없이 역할을 수행할 수 있었습니다.

지난 2025년, KCSG는 국내외 다기관 임상시험을 지속적
으로 수행하며 연구 기반을 유지했고, 여러 분야에서 중요한 연
구들을 꾸준히 추진해 왔습니다. 또한 회원들의 연구 성과는
세계 주요 학술대회에서 발표되며 우리나라 암 임상연구의
위상을 높이는 데 기여했습니다. 오랜 시간 축적된 KCSG의
연구 경험과 신뢰는 국내뿐 아니라 해외 기관에서도 협력 요
청이 이어지는 기반이 되고 있습니다.

2025년은 어려운 환경 속에 내실 강화를 위해 노력한 한 해
였습니다. 변화하는 의료 환경과 연구 여건 속에서도 핵심 역
량을 유지하기 위해 선택과 집중을 통해 연구의 지속 가능성
을 높이고, 분과별 연구 활동이 안정적으로 이어지도록 지원
을 지속했습니다. 이는 앞으로의 도약을 위한 중요한 토대가
될 것입니다.

또한 KCSG는 젊은 연구자들이 임상연구에 더 적극적으로 참
여할 수 있는 환경을 마련하고, 혈액종양내과의 가치와 임상
연구의 공익적 의미를 더 널리 알리기 위한 노력을 지속했습
니다. 새로운 세대의 연구자들이 연구의 전 과정에 참여하고
성장할 수 있도록 기회를 확장하는 일은 앞으로의 KCSG를
준비하는 데 매우 중요한 일입니다.

무엇보다, 바쁜 진료 현장과 어려운 여건 속에서도 환자를 위
한 연구에 최선을 다해 주신 회원 여러분께 깊은 감사의 마음
을 전합니다. 여러분의 헌신이 모여 환자들에게 더 나은 치료
기회를 제공하고, 우리나라 암 임상연구가 국제적으로 인정
받는 기반이 되고 있습니다.

2026년에도 KCSG는 연구자 주도 임상연구의 본질을 지키며,
내실 있는 연구 기반을 바탕으로 환자에게 실질적인 도움이
되는 연구를 지속해 나가겠습니다. 회원 여러분의 건강과
발전을 기원드리며, 앞으로도 함께 성장하는 KCSG를 만들어
가길 기대합니다.

감사합니다.

KCSG는
연구자 주도 임상연구의 본질을 지키며,
내실 있는 연구 기반을 바탕으로
환자에게 실질적인 도움이 되는
연구를 지속해 나가겠습니다.

대한항암요법연구회 회장
안진석




이사회



회장 안진석 삼성서울병원



이사 김정훈 경성대학교병원



이사 구동회 강북삼성병원



이사 김범석 서울대학교병원



이사 김종광 칠곡경북대학교병원



이사 김지현 분당서울대학교병원



이사 라선영 연세암병원



이사 민영주 울산대학교병원



이사 박경화 고려대학교 안암병원



이사 배우균 화순전남대학교병원



이사 손주혁 연세암병원



이사 송은기 전북대학교병원



이사 심병동 가톨릭대학교 성빈센트병원



이사 이경은 이화여대 목동병원



이사 이근석 국립암센터



이사 이세훈 삼성서울병원



이사 이재연 서울아산병원



이사 임석아 서울대학교병원



이사 한혜숙 충북대학교병원



감사 변재호 가톨릭대학교 인천성모병원



감사 최진혁 아주대학교병원

조직도



각 위원회별 역할

운영위원회

- KCSG 사업 계획 및 운영에 대한 심의와 결정
- 임상연구의 운영, 임상연구의 중단 및 조기종료 결정, 연구자에 대한 참여 중지 결정
- 데이터센터의 연구 지원의 범위와 우선순위 결정

총무단

- 회장을 보조해 사업과 조직 운영을 관리하며, 재정을 관리
- 효율적인 사업 진행과 조직 운영, 재정 관리에 대한 실무 계획을 수립하고 조정

질병분과위원회

- 연구자 주도 임상연구를 장려하고 과학적, 윤리적인 임상시험을 수행할 수 있도록 관리
- 임상연구가 원활히 진행될 수 있도록 지원, 관리 및 감독

연구과제 심의위원회

- Protocol Review Committee
- KCSG에서 수행되는 임상연구의 과학적 근거에 대해 심의

IDMC 조정위원회

- 개별 임상시험에 대한 IDMC(Independent Data Monitoring Committee, 독립적인 자료 모니터링 위원회)를 구성하여, 데이터를 평가하는 독립적 자문기구 운영을 지원

기획위원회

- KCSG의 효율적 운영과 발전을 위해 필요한 사업을 기획, 검토, 수행

교육위원회

- KCSG 회원 및 임상연구 종사자를 위한 교육 프로그램을 개발 및 기획하고, 우수연구자상 심의를 담당

대외협력위원회

- 암 임상연구를 위해 관련된 국내, 국제 단체와 교류를 활성화

홍보위원회

- 암 임상연구 및 KCSG의 대내외 홍보 계획 수립 및 수행

중개연구위원회

- 회원 간의 중개연구를 지원하기 위한 중개연구 네트워크 개발 및 운영

기금위원회

- KCSG의 기금 조성 관리에 대한 제반 사항을 심의 및 결정

인사위원회

- KCSG 직원의 인사관리에 관한 기본 계획과 인사에 관한 주요 사항을 결정

데이터센터

- KCSG의 임상연구가 국제 및 국내 규정에 따라 원활하게 진행되도록 연구 전반의 업무를 지원
- 임상시험 의뢰자의 업무를 위탁 받아 임상연구 업무 수행: 프로젝트 관리, 연구개시, 모니터링, 데이터관리, 의학 문서작성 및 통계, 약물감시 등

QA위원회

- KCSG에서 수행되는 임상연구 관련 활동의 품질을 보장하기 위한 계획 수립 및 수행

한눈에 보는 2025 KCSG

2025.
01.

Lymphoma Highlight 2024 개최
암정복추진연구개발 '연구자그룹 중심의 공익적 다기관 암 임상연구 기반 구축 및 고도화' 4차년도 수행(2025.01~2025.12)

2025.
02.

Annual Meeting 및 정기총회 개최
- 제14대 임원 선출(회장: 안진석),
학술상 시상식(우수연구자상, 논문상)

2025.
02.

'국가암관리의 현주소와 소외암 환자 생존율 개선 촉구를 위한 정책토론회' 공동 주관

2025.
03.

2025 Cancer Care Symposium 개최

2025.
03.

제8회 Breast Cancer Academy 2025 개최

2025.
03.

'유방암, 생존율 개선과 사회경제적 손실 최소화 방안 논의'를 위한 정책토론회' 공동 주관

2025.
03.

'암 임상연구 검색포털' 앱 출시

2025.
04.

제8회 Oncology Academy 개최

2025.
06.

기자간담회 개최 'KCSG와 함께하는 ASCO 2025 리뷰: 연구에서 임상으로'

2025.
07.

제20회 Methodology Workshop 개최

2025.
09.

제59회 Consensus Conference [대장암] 개최

2025.
11.

제60회 Consensus Conference [유방암] 개최

2025.
11.

KOSMOS-II 정밀의료 파트너십 성과 공유회 개최

2025.
11.

KOSMOS 연구팀, 보건복지부 장관 표창 보건산업진흥원장상 표창

2025.
10.

제9회 Oncology Academy 개최

2025.
11.

제61회 Consensus Conference [간담체암&완화의료] 개최

2025.
12.

제5회 한국췌장암외과학회 및 대한항암요법연구회 Joint Symposium 개최

KCSG: Paving the Way to a Cancer-free World

2 사업 소개

KCSG 임상연구 진행절차	14
질병분과위원회	16
인터뷰: 비노기암분과위원회	18
데이터센터 / QA위원회	20
인터뷰: 데이터센터 센터장	22
우수연구자 발굴 및 지원	24
현재 진행 중인 연구	26
암 임상연구 국내외 협력사업	30
암 임상연구 관련 제도 및 정책연구	32
암 임상연구 홍보사업	33
암 임상연구 전문 인력 교육사업	34
인터뷰: 교육위원회 위원장	36



KCSG 임상연구 진행절차

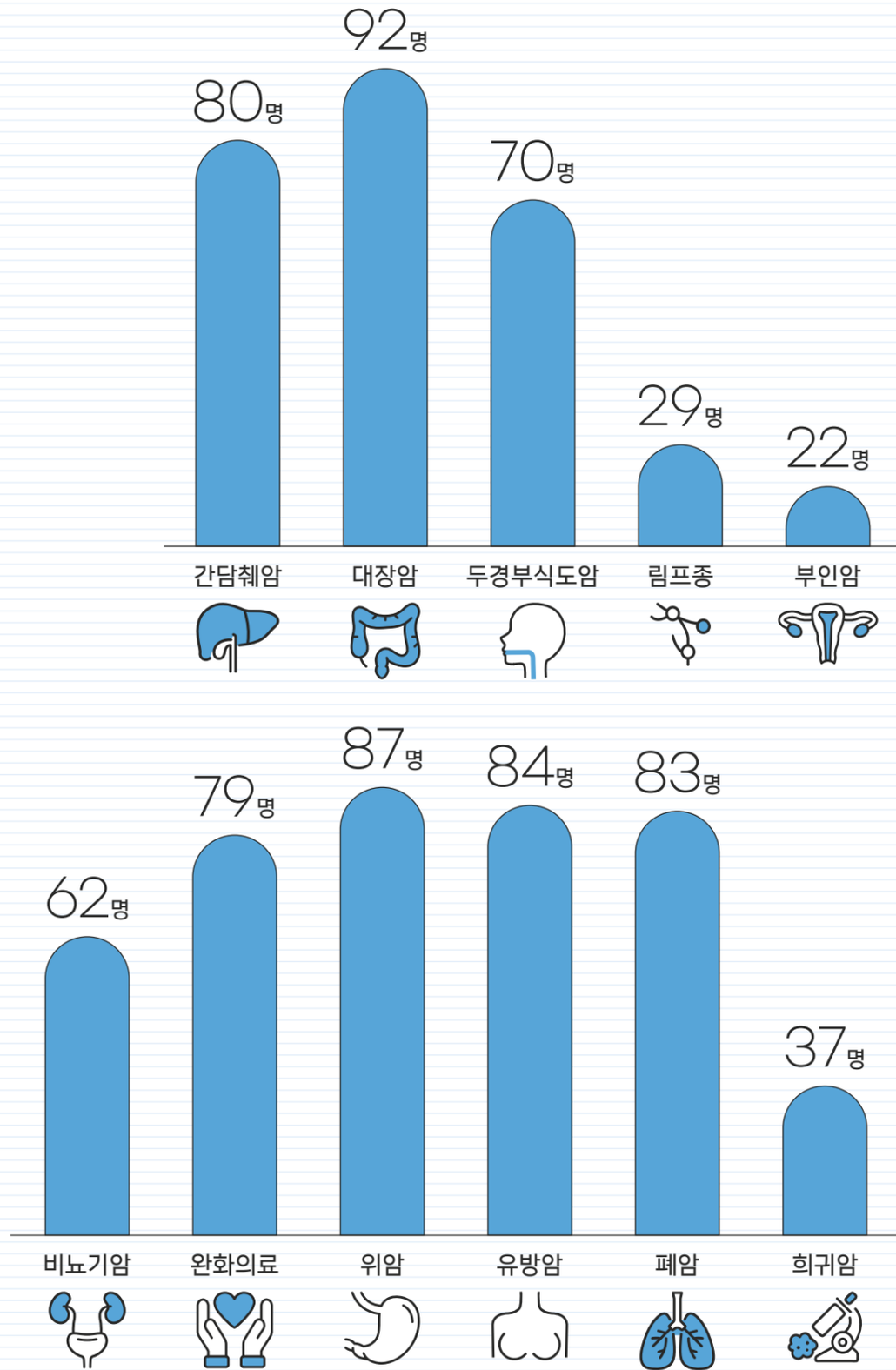
임상에서 미충족 수요를 발견한 연구자가 아이디어를 제안하면, KCSG 회원들과 함께 공동으로 임상시험을 계획하고 수행할 수 있도록 시스템을 운영합니다.



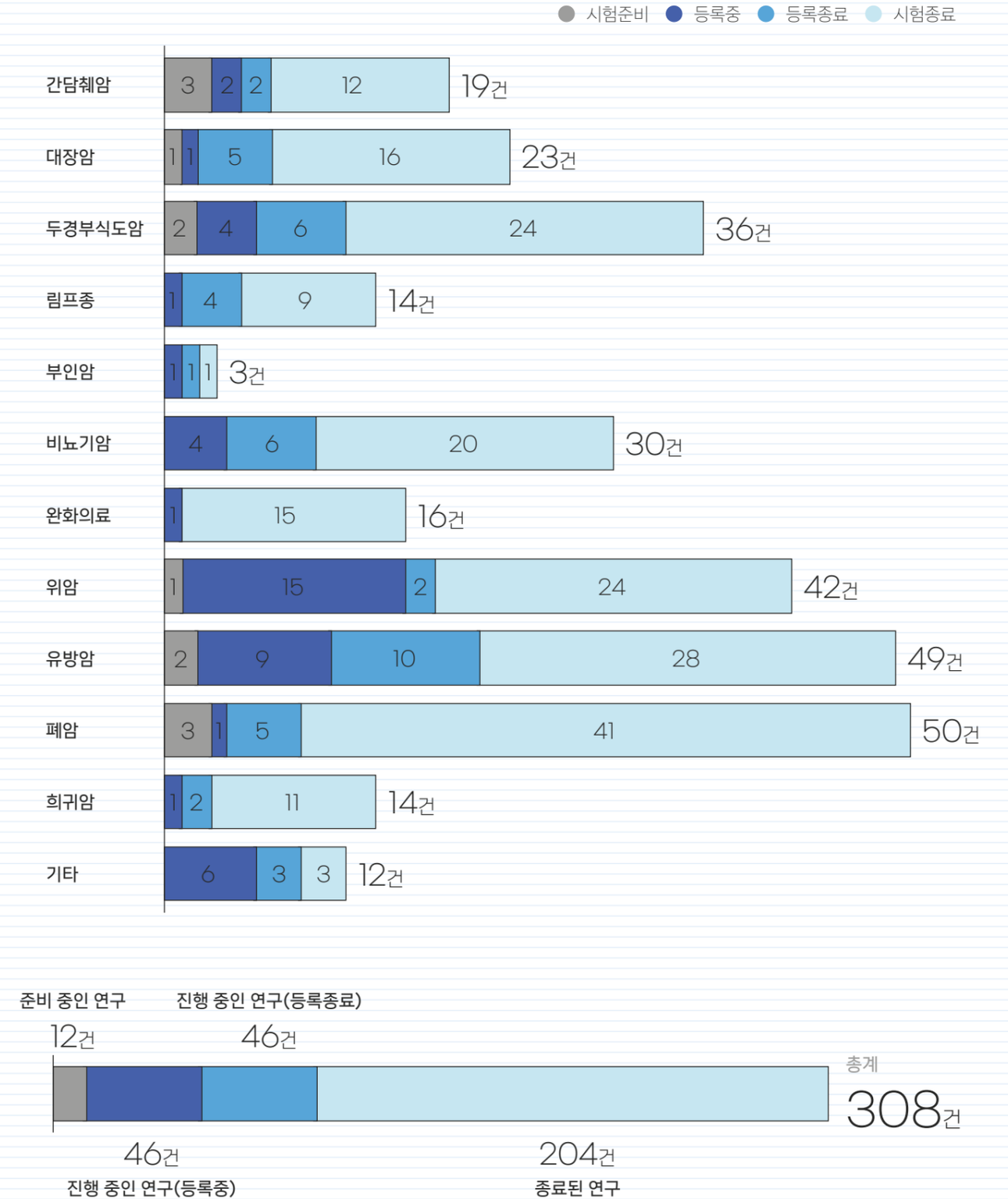
질병분과위원회

질병분과위원회를 통해 각 분야별로 임상연구를 제안하고 공동으로 수행하여 연구의 질을 높입니다.

질병분과위원회 구성 현황



질병분과별 임상연구 현황 (기준 2025년 12월)



젊음과 역동성이 만들어 가는 비뇨기암분과위원회



충남대학교병원
혈액종양내과
이효진 교수입니다.

비뇨기암분과위원회 위원장



인터뷰 영상보기

특별한 역사를 가진 비뇨기암분과위원회

비뇨기암분과는 비뇨기암종에 대해 학술적으로 논의하고 정책 및 가이드라인을 설계하는 전문가 집단입니다. KCSG 내 11개 분과 가운데 가장 늦게 출범했지만, 그만큼 특별한 성장의 과정을 가지고 있는데요. 비뇨기암분과는 2009년 비뇨기부인암분과로 시작해, 많은 회원들의 꾸준한 참여와 선배 교수님들의 노력 덕분에 2021년 독립된 비뇨기암분과로 자리 잡았습니다. 이번 인터뷰 요청을 계기로 예전 자료들을 다시 살펴보게 되었는데, 비뇨기부인암분과 첫 회의 사진부터 소수의 인원으로 활동하던 당시의 기록들을 마주하니 지금의 비뇨기암분과의 발전이 더욱 감격스러웠던 것 같습니다.

준비된 시작의 역동성

비뇨기암분과의 늦은 출발은 비뇨기암에 대한 사회적 필요성과 이를 이끌 구성원들이 갖춰지는 데에 시간이 필요했기 때문입니다. 가장 늦게 출범한 분과인 만큼 현재의 비뇨기암분과는 젊고 역동적인 에너지를 바탕으로 빠르게 성장하고 있다고 말씀드릴 수 있을 것 같습니다. 젊은 구성원 분들이 창의적인 아이디어를 내고 있고, 그 역동성이 향후 비뇨기암분과의 발전과 확장에 큰 역할을 하리라고 생각을 합니다. 더하여 의료계 전반적으로도 젊은 연구자들의 성장이 주목을 받고 있습니다. 이제 중요한 것은 이러한 흐름이 일시적인 현상에 그치지 않도록 제도와 환경으로 뒷받침하는 일입니다. 앞으로 젊은 연구자들이 연구에 더 몰입하고 성장할 수 있는 적극적인 시스템을 제공하고 지원할 수 있기를 기대합니다.

환자의 삶을 바꾸는 치료의 진화

암 환자를 치료하는 데 있어 신약을 개발하고 승인받는 과정은 매우 중요한 이슈입니다. 신약 승인은 환자의 삶의 질 향상은 물론, 생존기간 연장과 완치 가능성까지 직결되기 때문인데요. 다만, 승인된 신약이 진료 현장에 즉각적으로 적용되기에는 여전히 여러 제도적·현실적 한계가 존재하는 것도 사실입니다. 때문에 신약을 공정하고 투명하면서도 신속하게 현장에 도입할 수 있는 환경마련이 무엇보다 중요합니다. 긍정적인 것은 최근에 혁신적인 약들이 빠르게 등장하고 있고, 국제적인 신약 개발 임상연구에 참여하는 국내 연구자들이 비뇨기암 분야에서도 빠르게 늘고 있습니다. 이는 우리나라 비뇨기암 분야가 빠르게 발전하고 있음을 보여주는 또 하나의 의미 있는 지표라고 생각합니다.

긴밀할수록 또렷해지는 방향성

암 치료에서 또 하나의 핵심은 타 진료과와의 긴밀한 협력입니다. 암의 진단부터 병기 설정, 치료 계획 수립과 실제 치료에 이르기까지 전 과정에서 여러 전문 분야가 함께 참여하는 다학제적 접근은 암 환자 치료의 질을 결정하는 매우 중요한 요소입니다. 저희 과의 경우 대한비뇨기종양학회, 대한비뇨생식영상의학회, 대한비뇨병리연구위원회, 대한방사선종양학회 등 관련 학회 및 전문 분야와의 협력을 통해 다학제 진료와 연구를 적극적으로 추진하고 있습니다. 나아가 진료뿐만 아니라 국제적인 연구 그룹과의 협력 연구를 통한 질적 성장도 궁극적으로는 우리나라 환자들에게 정밀하고 수준 높은 치료로 환원될 것이라고 생각합니다.

힘차게 이어지는 다음 스텝

2026년에도 계속해서 비뇨기암분과가 꾸준히 나아가야 할 몇 가지 목표가 있습니다. 첫 번째로는 말씀드린 것처럼 임상시험을 통해 새로운 치료법을 개발하고, 우리나라 환자들에게 적용 가능한 신약을 만들어 가는 일입니다. 두 번째, 비뇨기암 환자 중에는 고령 환자들이 많습니다. 평균수명이 빠르게 늘고 있고 사망원인 1위가 암인 만큼 고령 환자들의 특성을 잘 연구하는 것이 중요한 과제입니다. 약 용량이나 투여 주기, 치료 적응여부 혹은 투여 가능한 약제의 독성 등에 대한 체계적인 접근이 필요한 시점입니다. 마지막으로 임상 현장에서 실질적인 도움이 되는 진료지침을 마련하는 일입니다. 우리나라도 다양한 암종에서 진료지침을 갖추려고 노력하고 있으며, 비뇨기암분과에서는 전이성 전립선암 치료 지침을 초판 발행한 데 이어 현재는 3판을 준비 중에 있습니다. KCSG 비뇨기암분과가 오늘에 이르러 이와 같은 큰 목표를 설정하고 미래를 그릴 수 있게 된 것은 그동안 묵묵히 헌신해 주신 많은 회원 여러분과 역대 위원장님들, 그리고 간사님들의 노고가 있었기 때문입니다. 한 분 한 분께 깊은 감사의 마음을 전하며 앞으로도 KCSG 비뇨기암분과와 함께 각자의 성장과 분과의 발전을 함께 이끌어 주시기를 진심으로 부탁드립니다.

데이터센터

KCSG에서 수행하는 임상연구가 국제 및 국내 규정에 따라 원활하게 진행되도록 연구 전반의 업무를 지원합니다.

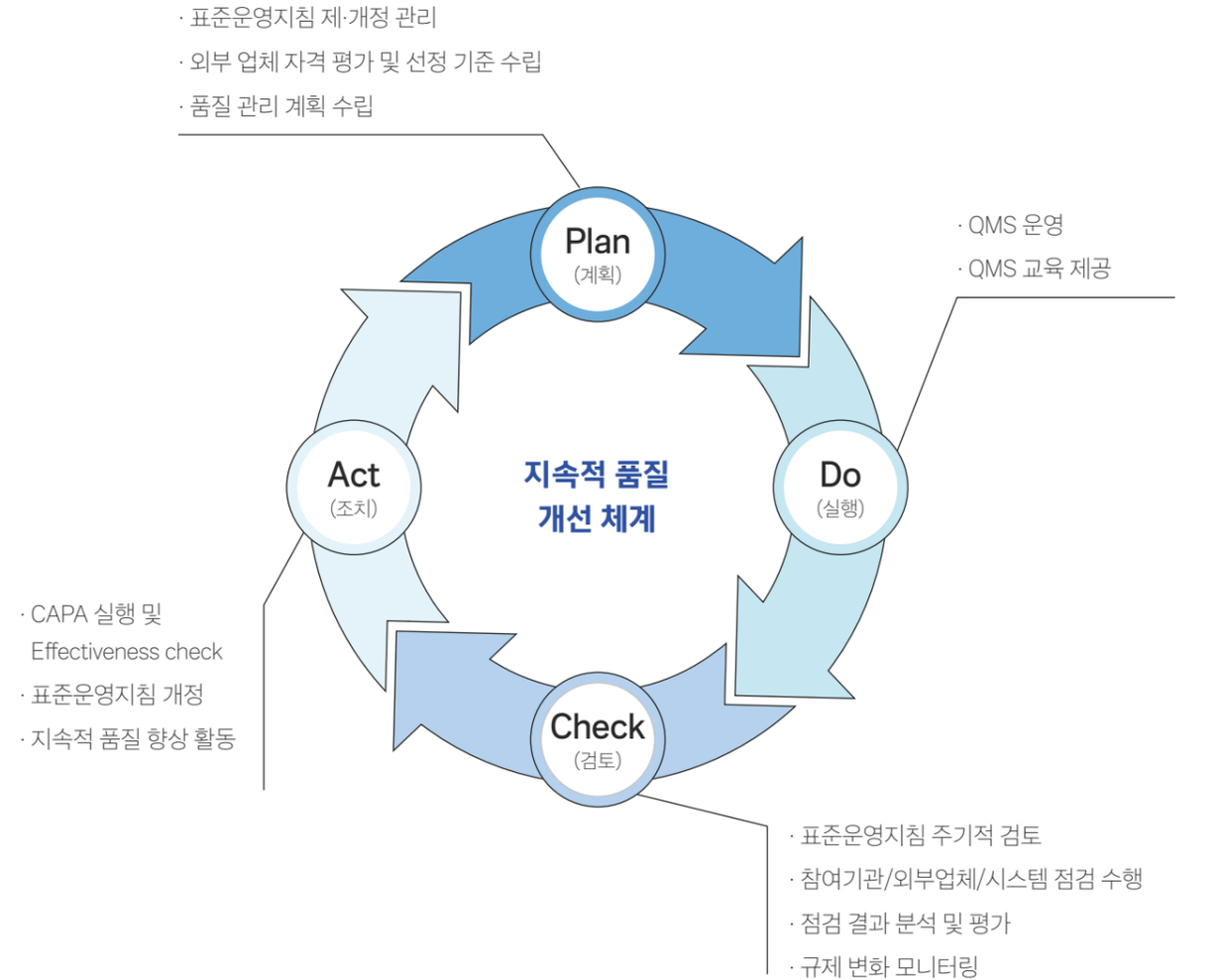


전문 임상연구수탁기관으로서의 데이터센터

데이터센터는 KCSG 연구를 위한 전문 임상연구수탁기관(CRO)으로서, 규제에 부합하는 데이터 품질과 운영을 바탕으로 연구자 주도 임상연구를 안정적으로 지원합니다.

QA위원회

연구자 주도 임상시험의 데이터 신뢰성과 연구 품질을 보증하며, 품질 관리 시스템(QMS) 안에서 양질의 데이터 생산과 적절한 관리를 지원합니다.



최근 3년간 주요 성과

- 참여기관(Site), 외부 업체(Vendor), 시스템(System) 점검을 직접 수행하며 체계적인 품질 보증 활동 수행
- 여러 sponsor의 점검에 사전 준비부터 현장 대응, 후속 조치 관리까지 효과적으로 대응
- IIT 과제의 Quality Management 관리 역량 향상을 위한 무료 동영상 강의 제작 및 배포

임상연구 파트너로서의 협력

QA위원회는 연구자 및 실무자와 함께하는 파트너로서, 협력과 신뢰를 바탕으로 한 품질 관리를 통해 연구자 주도 임상연구 환경을 지원해 나가겠습니다.



다음을 준비하는 데이터센터

고대안암병원
종양내과
이수현이라고 합니다.

데이터센터 센터장



인터뷰 영상보기

수많은 연구의 데이터가 모이는 곳

종양내과 의사들은 환자 진료와 더불어 새로운 치료법을 찾기 위한 임상시험을 수행하는 중요한 역할을 맡고 있습니다. 의사가 환자에게 필요하다고 판단한 주제로 진행하는 연구를 연구자 주도 임상시험이라고 하는데요. 이 과정은 단순한 연구를 넘어 많은 지원과 체계가 필요합니다. 이러한 연구자 주도 임상시험에 필요한 환자 모집부터 등록, 데이터 수집·정리, 최종 발표까지 전 과정을 지원하는 것이 데이터센터의 역할입니다. 안진석 회장님께서 센터장직을 제안해 주셔서 기쁜 마음으로 수락했습니다. 그동안 KCSG와 데이터센터의 도움으로 좋은 성과를 낸 경험이 많았기에, 이제는 그 도움에 보답해야 할 때라고 생각합니다.

II 20년의 결실, 국제적 신뢰

올 한 해 센터장으로서 가장 인상 깊었던 점은 해외 스터디 그룹에서 저희 KCSG의 참여를 적극적으로 요청하고 있다는 사실입니다. 큰 학회가 있을 때마다 빅 스터디 그룹에서 저와의 미팅을 원하고, 저희 조직의 현황과 연구 진행 상황에 지속적인 관심을 보이고 있습니다. 이것은 단순히 연구를 함께 진행하는 차원을 넘어 한국 임상시험의 환자 등록률과 환자 관리, 데이터 관리 등의 역량이 국제적으로 인정받고 있다는 의미이기에 더욱 자랑스롭습니다. 덕분에 지난 20년간 KCSG 데이터센터가 쌓아온 노력과 성과를 실감하는 한 해였습니다. 동시에 임상시험 환경과 조직이 빠르게 변화하는 지금, 열심히 하는 것만으로는 이 명성을 지키기 어렵겠다는 위기의식도 함께 느끼고 있습니다.

III 새로운 기준, 새로운 준비

지금은 여러 측면에서 변화의 필요성이 분명히 읽히는 시점입니다. 먼저 과거에 비해 임상시험에 대한 인식이 크게 높아졌습니다. 참여자의 권리와 안전 보장, IRB의 역할, 연구의 논리적 적합성 등 윤리적 측면이 강화되고 있다는 점은 바람직한 변화라고 생각합니다. 다만 이러한 규제와 기준 안에서 연구를 지속하기 위해서는 재정적 뒷받침이 필수적이라는 현실적인 과제도 함께 존재합니다. 더불어 코로나19와 의정사태를 거치며 임상연구 전반의 흐름이 다소 약해진 것도 사실입니다. 높아진 위상에 걸맞은 새로운 시대의 요구를 충족하고, 임상시험을 향한 동력을 다시 살리기 위한 노력이 지금 우리에게 필요한 시점입니다.

IV 규칙을 넘어 문화로

앞서 말씀드린 복합적인 흐름에 맞춰, 2026년에는 내부적으로 조직문화 혁신이 중요한 목표가 될 것이라 생각합니다. 연구자 주도 임상시험은 구성원이 능동적으로 아이디어를 제안하고, 변화하는 상황에 유연하게 대응해야 하는 특성이 있습니다. 때문에 기존의 규칙과 관행을 넘어 수평적이고 적극적인 조직 문화가 필요한 것 같고, 이를 함께 논의할 기회를 계속해서 만들어 가고 있습니다. 제가 데이터센터를 맡은 이후 전 직원을 대상으로 면담을 진행했는데요. 그 과정에서 조직이 안고 있는 어려움과 극복과제, 내려놓아야 할 것과 새롭게 갖추어야 할 것들을 확인할 수 있었습니다. 개인적으로도 매우 의미 있는 시간이었습니다. 어쩌면 조직문화 혁신은 연구 그 자체보다 직원들에게 더 어려운 과제일지도 모릅니다. 이러한 변화의 방향성에 모두가 함께 동참할 수 있도록 격려하고 이끄는 것 또한 제 역할이라 생각하며 다시 한 번 마음을 모아 나가고자 합니다.

V 변화의 한 가운데에서

한 개인이 살아가며 이 일만큼은 꼭 해내야 한다는 결심이 서는 순간이 있는데, 저에게는 이 일이 바로 그렇습니다. 여러 학회와 연구자 그룹이 힘을 모으면 충분히 가능하다는 것을 보았기에 남은 임기 동안 최선을 다해 도전해 보고자 합니다. 마지막으로, 조직이 변화를 겪는 이 시점에 답답한 마음을 가지고 계신 분들이 많으실 거라 생각합니다. 저 역시 똑같이 느꼈던 어려움이기에 해결을 위해 계속 고민하고 노력하고 있습니다. KCSG가 보다 효율적이고 효과적으로 선생님들의 연구를 지원할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 부족한 점이 있더라도 조금만 기다려 주시기를 부탁드립니다.

우수연구자 발굴 및 지원

우수연구자상

KCSG는 암환자들에게 도움이 되는 안전하고 효과적인 암 치료법이 개발될 수 있도록, 새로운 암 치료법의 개발에 기여할 수 있는 연구 계획서를 공모하여 시상합니다. 실제 연구 수행으로 이어질 수 있는 기회를 제공함으로써, 과학적이고 윤리적인 연구자 주도의 임상시험이 활성화될 수 있도록 장려합니다.

1
1등



이인희 칠곡경북대병원

연구비 1000만 원 및 데이터센터 무상 지원

백금계 항암제와 면역 항암제 치료 후 재발한 자궁내막암 환자에서 메트로릭 카페시타빈과 폴베스트란트 병합 요법의 유효성 및 안전성을 평가하기 위한 2상 임상 시험

백금계 항암제 이후 재발한 자궁내막암의 예후는 불량하며, 치료 옵션 또한 극히 제한적입니다. 이에 새로운 치료 방법에 대한 고민이 있었고, 예전부터 자궁내막암에 조금씩 사용되던 호르몬 치료에서 아이디어를 얻어 본 임상 시험을 계획하게 되었습니다. 처음이라 힘들고 어려운 점이 많겠지만, 본 연구가 좋은 결실을 맺어서 재발성 자궁내막암 환자들의 새로운 치료 옵션이 될 수 있도록 열심히 노력하겠습니다. 감사합니다.

2
공동 2등



이경훈 서울대병원

연구비 1000만 원 및 데이터센터 일부 지원

HER2 양성 유방암 환자에서 T-DXd(트라스투주맙 데록스테칸) 치료 실패 후 T-DM1(트라스투주맙 엠탄신) 대 라파티닙+카페시타빈 병용요법을 비교하는 실용적 무작위 임상시험(Pragmatic Randomized Clinical Trial)

최근 유방암 치료 분야에서 놀라운 성과를 보인 T-DXd는 전이 유방암의 2차 요법으로 승인되었고 급여 인정되어 표준치료가 자리잡았습니다. 그런데 이 약제 이후의 3차 요법에 대해서는 자료가 매우 부족한 상황이며, 특히 상당수의 환자에서 T-DXd 치료 이후에 HER2의 발현이 감소하므로 기존의 표준치료였던 T-DM1이 모든 환자에게 효과를 보일지에 대한 자료가 매우 부족한 실정입니다. 저는 이 연구를 통해 기존의 엄격한 임상시험 방법론보다 단순하고 실제적이지만, 우리 환경에서 수행할 수 있고 실제 진료 현장에서 마주하는 환자의 실제 상황을 반영할 수 있는 자료를 얻고자 합니다. 앞으로도 환자들에게 실질적인 도움이 되고 과학적, 임상적으로 의미 있는 연구를 수행하기 위해 최선을 다하겠습니다.

2
공동 2등



박태근 서울대병원

연구비 1000만 원 및 데이터센터 일부 지원

계획된 근치적 치료가 완료된 대장암 환자들에서 순환 종양 DNA 기반 추가 영상 검사의 효용성 평가를 위한 2상 임상시험

최근 발표된 데이터를 보면 전이성 대장암 환자에서 MRD는 overall survival의 강력한 prognostic biomarker라는 것을 알 수 있습니다. 이러한 사실들을 토대로 저희는 계획된 근치적 치료가 완료된 대장암 환자들을 대상으로 ctDNA 검사를 통해 MRD 여부를 판단해 보고, MRD 양성인 환자들에게 추가적인 intervention을 해 보고자 합니다. 아직은 경험과 지식이 부족한 체계 KCSG Methodology workshop은 정말 귀중한 시간이었으며, 많은 선생님들이 제게 해주셨듯이 저도 언젠가 같은 자리에서 다른 연구자분들께 도움이 될 수 있도록 노력하겠습니다.



지역기반 연구상

연구비 1000만 원 및 데이터센터 일부 지원



정지윤 영남대병원

재발성, 전이성 EBV양성 위암환자에서 아자시티딘 및 옥살리플라틴 병용요법 제 2상 임상시험

본 임상시험은 기존에 platinum, fluoropyrimidine, taxane, irinotecan, TAS-102, ramucirumab 등 다수의 치료를 받은 환자 중 EBV-encoded RNA in situ hybridization으로 확진된 EBV 양성 위암을 대상으로 합니다. Azacitidine의 표적 기전과 예측 바이오마커를 규명하여, EBVaGC 환자 치료의 정밀의료적 접근 가능성을 확인하고자 합니다. 항상 환자를 중심에 두고 연구를 이어가는 KCSG 모든 선생님들께 감사드립니다.



장려상

연구비 500만 원



이소현 서울아산병원

1차 면역항암제 병합치료에 질병이 악화된 진행성 간세포암 환자를 대상으로 한 렌바티닙과 레고라페닙 비교 무작위 배정 3상 연구

1차 치료로 dual immune checkpoint inhibitor(durvalumab+tremelimumab, nivolumab+ipilimumab 등)를 투약받은 환자를 대상으로 2차 치료로서의 렌바티닙의 유효성과 안전성을 평가하는 단일군 2상 연구를 발표하였습니다. Child-Pugh B 간기능을 가진 환자들을 대상으로 감량 투여된 렌바티닙과 레고라페닙의 유효성과 안전성을 평가하는 비-비교(non-comparative) 무작위배정 2상 연구도 함께 고안 중에 있습니다. 더욱 발전된 연구로 보답드릴 수 있도록 노력하겠습니다.

우수논문상

대한항암요법연구회 회원들이 함께 수행한 다기관 암 임상연구의 결과로 발표된 논문 중 우수한 논문을 선정하여 시상합니다.

KCSG UN18-06

Journal Cancer. 2025 Jan 1;131(1):e35609.

Title Phase 2 trial of avelumab in combination with gemcitabine in advanced leiomyosarcoma as a second-line treatment(EAGLES, Korean Cancer Study Group UN18-06)



김영생 가천대 길병원

연구를 위해 환자를 등록하고 관리해 주신 전국의 연구자분들, 연구 간호사분들, 그리고 연구팀 모든 분들의 노력 없이는 이번 성과를 이루기 어려웠을 것입니다. 특히 연구에 참여해 주신 환자분들과 가족분들께도 진심으로 감사드립니다.

KCSG AL19-17

Journal ESMO Open. 2024 Sep;9(9):103668.

Title A phase II study of tepotinib in patients with advanced solid cancers harboring MET exon 14 skipping mutations or amplification(KCSG AL19-17)



강은주 고려대 구로병원

앞으로도 KCSG 구성원들의 힘을 모아, 암으로 고통받고 있는 환자분들의 삶을 개선시킬 수 있는 연구를 지속할 수 있도록 노력하겠습니다.

최소 연구비 연구 지원사업

KCSG 회원들이 제안하고 수행하는 연구자 주도 임상연구를 지원하기 위한 프로그램입니다. 연구비가 소규모인 연구를 대상으로, 데이터센터를 최소 비용으로 이용할 수 있도록 함으로써 성공적인 연구 수행을 지원합니다.

현재 진행 중인 연구

질병분과	연구번호	연구제목	PI	PI 기관	진행단계
간담체암	HB20-14	담도암에서 근치적 목적의 수술적 절제 후 Gemcitabine, Capecitabine 병용 화학요법을 Capecitabine 단독 화학요법과 비교하는 다기관, 무작위 배정, 제3상 연구	박준오	삼성서울병원	등록중
	HB25-07	이전에 치료받지 않은 절제 불가능한 국소 진행성 혹은 전이성 담도암 환자를 대상으로 켄티타빈, 시스플라틴, 납-파클리탁셀, 티스렐리주맙 병합 요법의 효과와 독성을 연구하는 다기관, 제1b/2상 임상 시험	전홍재	분당차병원	등록중
	HB25-09	전향적, 관찰 및 역학 연구: 진행성 담도암 환자의 순환 종양 DNA(ctDNA) 기반 유전체 프로파일링 및 임상 예후 역할 분석	전홍재	분당차병원	준비중
	HB25-10	진행성 담도암 환자의 유전체 프로파일링 및 임상적 예후에서 순환 종양 DNA(ctDNA)의 역할: 전향적, 관찰 및 역학 연구	전홍재	분당차병원	준비중
	HB25-15	1차 면역항암제 병합치료에 실패한 진행성 간세포암 환자를 대상으로 한 렌바티닙 또는 레고라페닙의 2상 연구	유창훈	서울아산병원	준비중
	대장암	CO22-12	결장암에서 순환종양DNA 기반 보조항암치료의 플랫폼 연구 Part 1: 보조항암치료를 받는 2-3기 결장암에서 전향적 ctDNA 모니터링 관찰 연구 Part 2: 보조항암치료 중 미세잔존암이 확인된 2-3기 결장암 환자에서 치료강화요법의 효과에 관한 무작위 배정 3상 임상 시험	한세원	서울대병원
CO25-21		표준 항암화학 요법에 실패하였거나 치료할 수 없는 전이성 결장직장암 환자에서 지지요법과 프루퀀티닙(Fruquintinib) 병용요법의 유효성과 안전성을 평가하기 위한 다기관, 단일군, 연구자 주도 2상 임상시험	이수현	고려대안암병원	준비중
HNE20-20		희귀 난치성 두경부암에서 유전체 기반의 표적 치료 다기관 임상시험(TRIUMPH2): part 2 침샘암 마스터 프로토콜	김혜련	연세암병원	등록중
두경부 식도암	HNE21-25	NTRK유전자융합양성 재발 침샘암환자에서 2차 치료로서 Larotretinib항암화학요법에 대한 등록 연구	김범석	서울대병원	등록중
	HNE23-06	HER2 과발현이 있는 침샘암 환자에서 zanidatamab에 대한 공개, 단일군, 다기관 2상 연구	김범석	서울대병원	등록중
	HNE24-06	진행성 침샘암에서 darolutamide, goserelin 및 docetaxel의 병용치료에 대한 공개, 다기관, 바이오마커 2상 임상시험	김범석	서울대병원	등록중
	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	준비중
	HNE25-18	절제불가능, 재발성 혹은 전이성 식도 편평세포암 환자에서 면역관문억제제 치료에 대한 실제 임상현장 근거 연구: 다기관 코호트 연구	박숙련	서울아산병원	준비중
	림프종	LY24-01	액체생검메탈라 진단 정확도 평가를 위한 미만성 거대 B세포 림프종 환자 대상 탐색적 검증 연구	이경원	경상대병원

질병분과	연구번호	연구제목	PI	PI 기관	진행단계
부인암	GY22-08	점액성 난소암, 난관암, 일차 복막암 환자에서 Bevacizumab + modified FOLFIRINOX 항암 요법을 시험하는 2상 임상 시험	김민환	연세암병원	등록중
비뇨기암	GU21-14	백금제제와 미토탄 치료에 실패한 진행성 부신피질암에서 펌브롤리주맙과 렌바티닙 병용 요법의 전향적 2상 시험	박인근	서울아산병원	등록중
	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	등록중
	GU24-04	진행성 요로상피세포암에서 1차 항암치료 요법의 효능 평가: 전향적 코호트, 탐색적 분석 연구	박권오	한양대병원	등록중
	GU24-05	진행성 요로상피암에서 3차 이상요법으로서enfortumab vedotin 의 임상적 유효성에 대한 한국의 다기관 후향적 코호트 연구	김인호	서울성모병원	등록중
	완화의료	PC24-09	카페시타빈 관련 수족증후군 예방을 위한 항염트리펩타이드 크림의 무작위배정, 이중맹검, 위약대조 3상 연구	한혜숙	충북대병원
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	등록중
	ST17-20	전이성 및 재발성 위암 환자에서 1차 항암화학요법으로 S-1, oxaliplatin, irinotecan 3제 요법과 cisplatin, S-1 2제 요법 간의 치료 효과 및 안전성을 비교 평가하기 위한 다기관, 무작위 배정, 공개, 제3상 임상시험	장대영	한림대성심병원	등록중
	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	등록중
	ST21-05	II, III기 위암 환자에서 수술 후 XELOX(oxaliplatin + capecitabine) 보조항암화학요법의 최적 oxaliplatin 투여 기간에 대한 무작위 제3상 임상시험	장대영	한림대성심병원	등록중
	ST21-12	위암 환자에서 더발루맙(MEDI4736)과 병용한 백토서팁	김학균	국립암센터	등록중
	ST21-22	MET 증폭 혹은 MET exon 14 변이를 가진 진행성 위 또는 위식도접합부암에서 Paclitaxel과 Tepotinib의 병합요법에 대한 제1b/2상 연구	장대영	한림대성심병원	등록중
	ST22-03	완화적 항암화학요법을 치료받는 진행성 위암 환자의 철결핍 빈혈에 대한 정맥내 Ferric Carboxymaltose의 무작위배정 임상시험	류민희	서울아산병원	등록중
	ST22-22	위암의 3차이상 요법으로서의 CKD-702/이리노테칸 1b/2상 임상시험 및 단백질체 동반진단 개발	김학균	국립암센터	등록중
	ST23-03	HER2 양성 진행성 위암 환자에서 2차 치료제로 trastuzumab, bevacizumab 및 paclitaxel의 1B/2상 전향적 다기관 임상시험	구동희	강북삼성병원	등록중
	ST23-07	전이성 위암에서 1차 치료로 항암화학요법+nivolumab의 real world의 유효성과 안전성 평가하고 biomarker 발굴을 위한 다기관 코호트 연구	김태용	서울대병원	등록중

질병분과	연구번호	연구제목	PI	PI 기관	진행단계
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	등록중
	ST24-02	면역관문억제제 투여력이 있는 재발성/진행성 위암 및 위식도접합부(Gastric-Esophageal Junction, GEJ) 암 환자를 대상으로 2차 치료로서 Pembrolizumab 및 Olaparib과의 병합 요법으로 투여한 Paclitaxel의 유효성을 평가하는 라벨 공개, 단일군, 다기관 제1b/II상 임상시험	라선영	연세암병원	등록중
	ST24-08	전이성 위암에서 3차 치료로 trastuzumab-deruxtecan의 real world의 유효성과 안전성 평가하기 위한 다기관 코호트 연구	정민규	연세암병원	등록중
	ST24-11	Claudin18.2양성, HER2 음성, 진행성 위암에서 zolbetuximab+항암화학요법의 real world의 유효성과 안전성을 평가하기 위한 다기관 코호트 연구	라선영	연세암병원	등록중
	ST24-13	국소 진행성 위암 환자를 대상으로 한 Zolbetuximab과 도세탁셀, 옥살리플라틴 및 S-1 선행화학항암 요법의 제 1b/II 상 임상시험	류민희	서울 아산병원	등록중
	ST25-13	복막전이 위암 환자의 치료에 복강내 파클리탁셀과 FOLFOX 전신항암 병행요법의 효능을 보기 위한 다기관 3상 임상시험	강소현	분당 서울대병원	등록중
유방암	BR19-03	이전에 두가지 이상의 HER2 표적 치료를 받았던 HER2 양성 재발성 혹은 전이성 유방암 환자에서 에리블린 단독요법과 에리블린 + SB3(트라스투주맙 바이오시밀러) 병용요법을 비교하는 무작위배정 제 2상 임상 연구	임석아	서울대병원	등록중
	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	삼성 서울병원	등록중
	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	등록중
	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	삼성 서울병원	등록중
	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	등록중
	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	등록중
	BR23-18	낮은 수준의 HER2를 발현하는 호르몬 수용체 양성 진행성 유방암 환자에서 Trastuzumab-deruxtecan과 치료자가 선택한 내분비치료를 비교하는 탐색적 무작위 배정 2상 연구	손주혁	연세암병원	등록중
	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, 제III상 임상시험	박연희	삼성 서울병원	등록중

질병분과	연구번호	연구제목	PI	PI 기관	진행단계
유방암	BR24-12	트라스투주맙 데록스테칸 투여 후 진행/실패한 진행성 HER2 양성 유방암 환자를 대상으로 트라스투주맙 엠탄신 투여에 대한 전향적 관찰 연구	이경훈	서울대병원	등록중
	BR25-06	사이클린 의존성 키나아제 4/6 억제제 보조요법 완료 후 재발한 호르몬 수용체 양성, HER2 음성 전이성 유방암 환자에서 1차 투여로서 폴베스트란트와 리보시클립 병용요법 대 의사 선택 투여법의 무작위배정, 제2상 임상시험	박연희	삼성 서울병원	준비중
	BR25-20	전이성 유방암 환자에서 Eribulin-Nivolumab 병용요법의 실제 유효성과 안전성 평가 및 바이오마커 분석을 위한 다기관 전향-후향 코호트 연구	서경진	분당 서울대병원	준비중
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	삼성 서울병원	등록중
	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	삼성 서울병원	준비중
	LU25-04	EGFR 활성화 돌연변이가 있는 stage IIIA-IIIc 비소세포폐암 환자에서 EGFR TKI 요법의 효용성에 대한 국내 후향적 다기관 연구	안명주	삼성 서울병원	준비중
	LU25-05	EGFR 활성화 돌연변이가 있는 stage IIIB-IIIc 비소세포폐암 환자에서 3세대 EGFR TKI 요법의 효용성에 대한 국내 전향적 phase II 다기관 연구	안명주	삼성 서울병원	준비중
	RC22-26	3기 연부조직 육종암의 수술 후 보조항암요법의 효과를 검증하는 다기관 무작위 배정 2상 임상연구	윤탁	국립암센터	등록중
기타	AL22-09	진행성 고형암 환자를 대상으로 하는 유전체 변이 근거 맞춤 약물요법 한국 정밀의료 네트워크 연구 II	김지현	분당 서울대병원	등록중
	AL22-17	기능적 철결핍을 동반한 항암화학요법 유발 빈혈에서 고용량 정맥용 철분제와 적혈구형성자극제 병용요법에 대한 전향적, 다기관, 무작위 배정 3상 임상 연구	장대영	한림대 성심병원	등록중
	AL23-02	cMET 유전자 변이를 동반한 난치성 고형 종양이 있는 환자들에게 ABN401의 2상 바구니 임상시험(KOSMOS-II 연구의 일부)	정민규	연세암병원	등록중
	AL23-12	KRAS G12C 돌연변이가 있는 진행성 고형암 환자를 대상으로 한 소토라십과 파니투무맙 병용요법의 제2상 바구니형 임상시험(KRAUS)	이수현	고려대 안암병원	등록중
	AL23-17	전장 유전체 기반 상동 재조합 결핍이 있는 진행성 고형암에서 니라파립 유효성 평가(GAUSS)	이수현	고려대 안암병원	등록중
	AL23-19	면역항암제 치료받는 고형암 환자에서 면역항암제 이상반응 모니터링 및 관리 시스템 개발을 위한 코호트 구축	박숙련	서울 아산병원	등록중

암 임상연구 국내외 협력사업

국외 암 임상연구 관련 단체, 유관 기관 및 기업과의 긴밀한 협력을 통해 네트워크를 강화하여 새로운 암 치료법을 개발해 나갑니다.

KOSMOS-II 정밀의료 파트너십 성과 공유회



보건복지부와 한국보건산업진흥원 주최, 대한중양내과학회와 대한항암요법연구회 공동 주관으로 'KOSMOS-II 정밀의료 파트너십 성과 공유회'가 11월 11일 열렸습니다. KOSMOS-II 연구를 통해 구축된 정밀의료 협력체계의 성과를 공유하고 향후 발전 방향을 논의하기 위해 마련되었습니다.

KOSMOS-II 연구는 전국 30여개 기관이 참여하여 전이성 고형암 환자 1,000명을 목표로 진행 중인 대규모 정밀의료 연구로, 2025년 9월까지 870명이 등록되었습니다. 이날 공유회에서는 ▲분자종양위원회(MTB) 운영을 통한 맞춤형 치료 제안, ▲임상시험용 의약품 치료적사용 프로그램(TUID)을 통한 치료 기회 확대, ▲유전체기반 맞춤형 치료 임상시험 성과, ▲정밀의료 데이터베이스(CGDB) 구축 등 주요 성과가 소개되었습니다.

KOSMOS 연구팀, 보건복지부 장관 표창 및 보건산업진흥원장상 표창

11월 12일 양재 엘타워에서 열린 'Global Open Innovation Week-Bio Health' 개막식에서 KOSMOS 연구에 대한 공로로 본 연구에 참여한 연구진이 수상의 영예를 안았습니다.

보건복지부 장관 표창

- 김지현 교수** 분당서울대학교병원 혈액종양내과
- 이수현 교수** 고려대학교 안암병원 종양내과

보건산업진흥원장상 표창

- 김태용 교수** 서울대학교병원 혈액종양내과
- 김선영 교수** 서울아산병원 종양내과

이번 수상은 KOSMOS 연구가 정밀의료 발전에 기여한 연구적 가치를 대외적으로 인정받은 뜻깊은 성과입니다. 본 연구가 앞으로도 환자 치료와 학술적 발전에 중요한 기반이 되기를 기대합니다.

국내 MOU 기관



국외 및 국내 연구 단체와의 연구 협력

Translational Research In Oncology(TRIO)



항암제 개발에 특화된 비영리 임상시험수탁기관(CRO)으로, 전 세계 20개국 이상에서 500여 개의 암 전문기관 네트워크

- [TRIO 033] A Phase III Multi-center, Randomized, Open-label Trial to Evaluate Efficacy and Safety of Ribociclib With Endocrine Therapy as an Adjuvant Treatment in Patients With Hormone Receptor-positive, HER2-negative Early Breast Cancer(New Adjuvant TriAI With Ribociclib [LEE011]: NATALEE)
- [TRIO 038] A Randomized, Multicenter, Open-Label, Two-Arm, Phase II, Neoadjuvant Study Evaluating the Efficacy, Safety, and Pharmacokinetics of GDC-9545 Plus Palbociclib Compared With Anastrozole Plus Palbociclib for Postmenopausal Women With Estrogen Receptor-Positive and HER2-Negative Untreated Early Breast Cancer
- [TRIO 039] A Phase Ib/Ila Dose Escalation Study of BOLD-100 in Combination With FOLFOX Chemotherapy in Patients With Advanced Solid Tumours
- [TRIO 041] Phase III, Multicenter, Randomized, Open-Label Trial to Evaluate Efficacy and Safety of Regorafenib in Combination With Pembrolizumab Versus TACE for First-Line Treatment of Intermediate-Stage HCC With Beyond Up-to-7 Criteria
- [TRIO 045] A Phase III, Randomized, Open-Label, Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of Adjuvant Giredestrant Compared With Physician's Choice of Adjuvant Endocrine Monotherapy in Patients With Estrogen Receptor-Positive, HER2-Negative Early Breast Cancer
- [TRIO 049] A Phase I, First in Human, Dose-Escalation Study of TORL-1-23 in Participants With Advanced Cancer
- [TRIO 051] A Phase I, First in Human, Dose-Escalation Study of TORL-2-307-MAB in Participants With Advanced Cancer
- [TRIO 052] A Phase I, First in Human, Dose-Escalation Study of TORL-2-307-ADC in Participants With Advanced Cancer
- [TRIO 057] A Phase 2 study to evaluate the safety and efficacy of TORL-1-23 in patients with advanced ovarian cancer



German Breast Group(GBG)

독일을 중심으로 유럽 내 다학제 병원과 연구기관이 참여하는 비영리 유방암 연구 네트워크

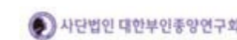
- [ASCENT-05/OptimICE-RD(AFT-65)] Study of Sacituzumab Govitecan-hziy and Pembrolizumab Versus Treatment of Physician's Choice in Patients With Triple Negative Breast Cancer Who Have Residual Invasive Disease After Surgery and Neoadjuvant Therapy(ASCENT-05/AFT-65 OptimICE-RD/GBG 119/NSABP B-63)



Breast International Group(BIG)

70개국 이상에서 약 57개 연구 그룹과 수천 개의 병원·연구센터가 참여 중인 유방암 연구를 위해 설립된 비영리 국제 네트워크

- [DeCrescendo] De-Escalation of adjuvant Chemotherapy in HER2-positive, Estrogen receptor-negative, Node-negative early breast cancer patients who achieved pathological complete response after neoadjuvant chemotherapy and Dual HER2 blockade



- [KCSG GY20-10] BRCA 유전자 변이가 없는 백금 민감 재발성 난소/난관/원발성 복막암 환자에서 파클리탁셀, 카보플라틴, 베바시주맵과 병용한 오레고보맵의 안전성과 효과에 대한 1/2상 임상시험



- [KCSG HB20-14] 담도암에서 근치적 목적의 수술적 절제 후 Gemcitabine, Capecitabine 병용 화학요법을 Capecitabine 단독 화학요법과 비교하는 다기관, 무작위 배정, 제3상 연구



- [KCSG AL21-13] 급성기 입원 노인 암환자에서 노인포괄평가 기반 다학제팀 의료의 효용성 근거 생성 연구

연구협력단체



암 임상연구 관련 제도 및 정책연구

KCSG는 암 임상연구 제도 및 정책 연구 사업을 통해 연구자 주도의 공익적 임상연구가 안정적으로 수행될 수 있는 환경을 조성하고, 국내 암 임상연구의 발전과 제도적 기반 강화에 기여하고 있습니다.

2025 주요 연구

연구자그룹 중심의 공익적 다기관 암 임상연구 기반 구축 및 고도화

연구 개요

- 지원기관: 보건복지부 암정복추진연구개발사업
- 연구기간: 2022년 4월 ~ 2026년 12월(5년간)

최종 목표

- 암 치료의 패러다임을 바꿀 수 있는 연구 성과 창출
- 연구자 주도 임상연구 활성화를 통한 암 진료 수준 향상 기여

기대 효과

- IT 및 공익적 임상연구 활성화로 암환자 생존율 향상 기여
- 국내 임상시험의 신뢰도 제고 및 국제 경쟁력 강화
- 임상연구 분야의 국가 인지도 및 경제적 가치 창출

데이터센터

연구관리 체계 개선 및 효율화

연구지원체계

운영위원회, PRC, IDMC 운영을 통한 연구 지원 강화

환자의뢰 시스템

연구자 간 환자 매칭 및 정보 공유를 위한 시스템 구축

주요연구 수행 현황 및 향후 계획

암 치료 연구그룹의 연구자 주도, 다기관 임상연구 활성화를 위한 기반구축
다기관/다학제 임상연구의 수행을 통해 임상시험 수행 역량 강화 및 진료 수준 향상

KCSG는 이 연구를 통해

- 환자의뢰시스템을 구축해 연구자 및 암환자들의 임상연구 참여 기회를 확대하였고
- 운영위원회·임상연구심사위원회·독립적인 데이터 모니터링 위원회·품질관리 등 연구지원체계를 더욱 공고히 하였고
- 임상연구 데이터베이스를 운영하여 2차적 연구를 지원하고
- 암 임상연구 지역격차 해소를 위해 연구지원, 교육개발을 하였습니다.

제도적·기술적 기반을 토대로 연구지원, 품질관리, 데이터활용의 전 과정을 하나로 연계한 지속 가능한 연구지원 체계를 확립해 나가고 있습니다.

암 임상연구 홍보사업

올바른 암 치료와 임상연구에 대한 정보를 제공하고 대국민 홍보를 통해 임상연구 참여 기회를 확대합니다.

암 임상연구의 중요성을 알리는 미디어 홍보

대한항암요법연구회는 미국임상암학회(American Society of Clinical Oncology, 이하 ASCO) 에서 발표된 주요 임상시험 결과를 전문가의 시선으로 해석해 미디어를 통해 소개하며, 암 치료 발전에 기여할 중요한 연구 성과를 알리고 임상연구의 중요성과 KCSG의 역할을 홍보하고 있습니다.

2025년 6월 17일(화) 한국프레스센터에서 개최된 기자간담회 ‘KCSG와 함께하는 ASCO 2025 리뷰: 연구에서 임상으로’에서는 암 치료 최신 패러다임을 국내 의료 현장에 적용하기 위한 방안을 논의하였고, 한국 임상연구의 우수한 성과도 조명했습니다. ASCO 2025 Annual Meeting에서 KCSG 연구과제 4건, KCSG 회원이 제1저자 또는 발표자로 참여한 연구과제 60건을 포함해 국내 연구자들의 총 225건의 연구가 발표되며 한국 임상연구의 역량을 세계에 입증했습니다.



대한항암요법연구회 앱 운영

온라인 플랫폼을 통해 일반인과 의료진 모두가 국내에서 진행 중인 암 임상연구 정보를 손쉽게 검색할 수 있도록 서비스를 제공합니다.



‘암 임상연구 검색포털’ 어플리케이션

어플리케이션을 통해 KCSG 회원(의료진) 간 암 임상시험 대상자 전원 의뢰를 지원하는 환자의뢰시스템을 제공합니다.



암 임상연구 전문 인력 교육사업

기초부터 암종별 세부 교육까지 차별화된 교육 프로그램을 운영하여 암 임상시험 분야의 전문 인력을 양성합니다.

Clinical Trial Education Workshop(CTEW)

암 임상시험 종사자를 위한 교육으로 임상시험 참여 전 숙지해야 할 질병의 특성뿐 아니라, 암 임상시험의 기초에 대해 알아감으로써 차별화된 암 임상시험 전문 인력을 양성하고 있습니다. 총 18개 주제, 82개의 동영상 강의로 제작되어 시간에 구애없이 수강할 수 있도록 함으로써, 더욱 널리 교육 기회를 제공하였습니다.

Oncology Academy

Oncology Academy는 임상시험에 종사자 중에서도 특히 Oncology 분야에 입문하고자 하는, 또는 입문한 지 얼마되지 않은 CRC(암연구 코디네이터)와 CRA(암연구 모니터요원)를 위한 교육 프로그램입니다. 암 임상시험에 대한 전반적인 이해가 높아질수 있도록 커리큘럼을 구성하고, 실시간 온라인 교육으로 진행하여 참석자들과 실시간으로 소통하며 실무에 필요한 tip을 제공해 드리는 시간을 가졌습니다.

교육명	일시	장소	참석자수
Clinical Trial Education Workshop	2022년~	동영상 강의	누적 수강생 총 852명
8th Oncology Academy(basic)	2025년 4월 10일~11일	실시간 온라인	총 156명
9th Oncology Academy(Advanced)	2025년 10월 30일~31일	실시간 온라인	총 185명

암 임상연구 정보 교류 및 협력

연구자들 간에 암종별 치료법과 증례, 최신 연구결과 등 정보를 교류하고 토의하여 새로운 연구 협력의 장을 마련합니다.

Annual Meeting

연례 총회와 함께 개최되어 KCSG의 1년간의 활동을 돌아보고, 앞으로의 방향을 논의하는 중요 일정입니다. 종양학의 발전과 변화 속에서 연구자들이 더 의미있는 연구를 진행할 수 있도록 심도있는 강의가 이루어집니다.

Consensus Conference

2002년부터 이어온 암종 및 분야별로 최신 지견을 공유하는 지식의 장이자, 질병분과별로 새로운 연구주제를 도출할 수 있는 중요한 기회입니다. 끊임없이 새로운 연구 결과가 발표되는 종양학 분야의 최신 지견을 국내 전문가들이 정리하고, 참석자들의 질문과 토론을 통해 한국 형편에 맞는 진료지침을 논의함과 동시에, 추가로 연구가 필요한 분야에 대해 함께 토론함으로써 가장 권위있는 심포지엄으로 자리잡고 있습니다.

Methodology Workshop

2006년부터 시작해서 매년 1회 개최되며, 연구자들이 임상연구 계획과 수행에 있어 꼭 필요한 정보를 교류하고 교육하는 기능을 하고 있습니다. 특별히, 각 질병분과에서 개발중인 연구계획을 공모하여 함께 토론하고, 대한항암요법연구회에 글로벌 경쟁력의 핵심이 될만한 프로토콜을 선정하여 집중적으로 지원합니다.

질병분과별 심포지엄

대한항암요법연구회 산하 11개 질병분과에서는 다양한 형태의 심포지엄을 통해 암 임상연구의 최신 지견 공유, 다학제적 진료/연구 협력, 진행중인 임상시험에 대한 점검과 논의를 진행하고 있습니다. 회원들의 활발한 학술 교류 활동을 통해 암으로부터 자유로운 세상을 향해 한걸음 더 빠르게 나아가고 있습니다.

학술행사명	일시	장소	참석자수
Lymphoma Highlights 2024	1월 18일(토)	연세의료원 에비슨의생명 연구센터 유일한홀/온라인	현장: 70명 온라인: 102명
2025 KCSG Annual Meeting	2월 15일(토)	SKY31컨벤션 / 온라인	현장: 79명 온라인: 69명
8th Breast Cancer Academy 2025	3월 8일(토)	SC컨벤션	현장: 130명 온라인: 167명
2025 Cancer Care Symposium	3월 29일(토)	부산ASTI 호텔/온라인	현장: 45명 온라인: 145명
20th Methodology Workshop	7월 5일(토)	플렌티컨벤션/온라인	현장: 60명 온라인: 44명
59th Consensus Conference [대장암]	9월 20일(토)	SKY31컨벤션	현장: 66명 온라인: 130명
60th Consensus Conference [유방암]	11월 8일(토)	플렌티컨벤션	현장 150명
61st Consensus Conference [간담체암&완화의료]	11월 29일(토)	SKY컨벤션	현장: 49명 온라인: 96명
제5회 KPSC-KCSG Joint Symposium	12월 13일(토)	분당서울대병원 지하1층 대강당	현장: 94명



지식공유의 장을 열어가는 교육위원회



서울대학교병원
종양내과
오도연이라고 합니다.

교육위원회 위원장



인터뷰 영상보기

최신의 지식을 제공하기 위한 열의

KCSG 교육위원회는 회원님들께 지금 가장 필요한 정보가 무엇인지, 최근 연구의 트렌드가 무엇인지, 무엇을 배우고 습득해야 하는지 안내하고 가장 최신의 지식을 제공하는 역할을 하고 있습니다. 1년에 걸쳐 다양한 프로그램들이 열리는데요. 매년 2월에 있는 Annual Meeting부터 6, 7월에 있는 Methodology Workshop, 일 년에 두 차례 열리는 Oncology Academy 등 교육 대상과 분야, 필요에 맞춰 암과 관련된 지식을 최대한 잘 습득하실 수 있도록 돕는 것이 궁극적인 교육위원회 목적입니다. 당연히 혼자 할 수 있는 일이 아니기 때문에 우리 교육위원님들과 열의를 다해 고민하고 기획하며 회원님들께 다가가고 있습니다.

II 연구의 길을 여는 친절한 안내

다양한 교육 프로그램 중 저희가 제일 성심성의껏 준비하는 프로그램이 바로 Methodology Workshop입니다. 젊은 연구자 선생님들이나 이제 막 스텝이 되신 선생님들을 대상으로 임상 연구를 위한 첫 단계를 돕는 프로그램인데요. 연구자로서 어떻게 출발해야 하는지를 차근차근 배워나갈 수 있도록 KCSG가 하나의 장을 열어드린다고 할 수 있습니다. 이 안에서 선생님들은 직접 아이디어를 도출하고 가설을 세우며 피드백을 통해 하나의 연구를 실제로 만들어 볼 수 있습니다. 매해 젊은 선생님들께서 연구에 보다 친근하게 다가가고, 동시에 보다 전문적으로 빠르게 적응하실 수 있도록 논의하며 프로그램을 준비하고 있습니다. 그래서인지 교육위원회에서 가장 보람을 느끼는 프로그램이기도 합니다.

III 다시 현장으로, 교육 이상의 가치

최근 몇 년간은 교육 현장 참여가 어려운 상황이 이어졌습니다. 고심해서 만든 좋은 프로그램들을 더 많은 선생님들께서 보고 즐기셨으면 하는 마음에 아쉬움도 당연히 있었습니다. 그만큼 현장에서 직접 만나 소통할 수 있는 교육의 가치와 중요성을 다시 한 번 느끼는 시간이기도 했습니다. 이제는 상황이 나아지고 있어서 점점 더 많은 분들과 현장에서 만나기를 기대하고 있습니다. 교육현장은 단순한 학문적 교류 이외에도 관계적 네트워킹 시간이 되기도 합니다. 그 시간이 서로에게 귀중하게 자리 잡기를 희망하며, 향후 지속적인 소통과 협력으로 이어지기를 바랍니다.

IV 긴밀한 협업이 자라나는 교육

종양내과 의사는 암 환자 케어의 중심에 있는 역할을 담당하고 있습니다. 그러나 암 치료는 결코 한 명의 의사만으로 완성될 수 있는 과정이 아니며 다양한 직역의 선생님들과의 긴밀한 협업이 필수적입니다. 각자의 전문성을 바탕으로 의견을 나누고, 이를 종합해 최선의 결정을 내려가는 과정이 무엇보다 중요한 것이죠. 그렇기에 앞으로 교육위원회 차원에서도 각 직역의 역할과 관점을 이해하고 존중하는 협업의 구조를 교육하는 데에 초점을 맞추고자 합니다. 진료 현장에서 보다 유기적인 소통과 효과적인 의사결정이 이루어질 수 있도록 돕고 싶습니다.

V 함께 만들어 온 한 해

올해 진행했던 프로그램들이 하나하나 다 떠오릅니다. 교육위원님들과 함께 안건을 구성하고 아이디어를 나누며 준비했던 과정이 선명하게 기억나고, 그만큼 큰 애정과 보람을 느낀 시간이었습니다. 교육위원님들 한 분 한 분은 분야와 연배, 병원 위치 등을 고려해 제가 직접 함께해 주시기를 요청드렸는데요. 그 부탁에 가까이 응해 주신 교육위원님들께서 지금도 정말 많은 시간을 이 교육위원회 활동에 할애해 주고 계십니다. 위원님들의 반짝이는 아이디어와 적극적인 참여가 없었다면 위원장 혼자서는 결코 해낼 수 없는 일이었을 것입니다. 그 덕분에 올 한 해 동안도 많은 분들께서 교육의 기회를 직접 체험하고, 배우고, 누릴 수 있었습니다. 이 자리를 빌려 진심으로 깊은 감사의 말씀을 전하고 싶습니다.

3 연구성과

세계 우수 학술지에 게재된 임상연구	40
인터뷰: KCSG BR15-10 논문저자	42



세계 우수 학술지에 게재된 논문

KCSG HB19-14·PMID: 41037761

Artificial Intelligence-Powered Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 Quantification and Clinical Outcomes in Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Biliary Tract Cancer Treated With Trastuzumab Plus Folinic Acid, Fluorouracil, and Oxaliplatin.

JCO Precis Oncol. 2025 Oct;9:e2500510.

KCSG HB23-04·PMID: 41038766

Multicenter phase II trial of lenvatinib in patients with advanced hepatocellular carcinoma after progression on first-line atezolizumab plus bevacizumab

J Hepatol. 2025 Sep 4:S0168-8278(25)02457-2. Online ahead of print.

이 연구는 절제가 어려운 간세포암에서 1차 치료제인 아테졸리주맙-베바시주맙 치료 후 병이 진행된 환자를 대상으로, 렌바티닙을 2차 치료로 사용했을 때의 효과를 평가한 국내 최초의 전향적 근거입니다. 연구 결과, 렌바티닙은 생존기간 연장과 질병 조절에 유의한 효과를 보였으며, 부작용도 관리 가능한 수준으로 확인되었습니다. 기존 표준치료가 실패한 이후 뚜렷한 다음 치료법이 부족했던 상황에서, 환자에게 현실적인 치료 옵션을 제시한 중요한 연구입니다.

KCSG HN15-16·PMID: 39727015

Clinical Impact of TP53 Mutations in Patients with Head and Neck Cancer Who Were Treated with Targeted Therapies or Immunotherapy

Cancer Res Treat. 2025 Jul;57(3):709-719.

KCSG HN15-16·PMID: 39901702

Differential Efficacy of Alpelisib by PIK3CA Mutation Site in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma: An Analysis from the KCSG HN 15-16 TRIUMPH Trial

Cancer Res Treat. 2025 Oct;57(4):968-980.

KCSG HN15-16·PMID: 40967067

Identifying predictive markers of head and neck squamous cell carcinoma in an umbrella trial(KCSG HN 15-16 TRIUMPH trial)

ESMO Open. 2025 Oct;10(10):105772.

KCSG HN18-07·PMID: 39701091

Phase II Trial of Neoadjuvant Docetaxel/Cisplatin/5-Fluorouracil Combined with Pegteograstim for Unresectable, Locally Advanced Sinonasal Squamous Cell Carcinoma: KCSG HN18-07

Cancer Res Treat. 2025 Jul;57(3):701-708.

이 연구는 수술이 어려운 비부비동 편평세포암 환자에게 TPF와 페그테오그라스티름 선제요법으로 투여하여 치료 가능성을 평가한 국내 다기관 연구입니다. 그 결과, 72%의 높은 반응률과 2년 무진행생존율 60.4%를 보였으며, 안구 제거술이 단 한 건도 없었다는 점이 주목됩니다. 치료 전 화학요법으로 종양을 줄여 수술 가능성을 높이고 주요 구조를 보존할 수 있음을 보여준 의미 있는 근거를 제시했습니다.

KCSG CO22-12·PMID: 40855542

Platform study of circulating tumor DNA directed adjuvant chemotherapy in colon cancer(CLAUDIA colon cancer, KCSG CO22-12)

BMC Cancer. 2025 Aug 25;25(1):1373.

KCSG GU16-05·PMID: 39727010

Pemetrexed Maintenance versus Observation in Patients with Advanced Urothelial Carcinoma Who Completed First-line Platinum-based Chemotherapy without Disease Progression(PREMIER, KCSG GU16-05)

Cancer Res Treat. 2024 Dec 27.

KCSG GU20-03·PMID: 39961593

A Multicenter Phase II Study of Modified FOLFIRINOX for First-line Treatment for Advanced Urachal Cancer(ULTMA; KCSG GU20-03)

Cancer Res Treat. 2025 Oct;57(4):968-980.

KCSG GU22-13·PMID: 41084176

Real World Efficacy of 1st-Line Nivolumab Plus Ipilimumab and its Practical Predictive Biomarkers in Advanced Renal Cell Carcinoma: First Analysis from RENOIR Study(KCSG GU22-13)

Cancer Res Treat. 2025 Oct 13. Online ahead of print.

국내 21개 기관에서 축적된 대규모 실제임상자료(Real-World Data)를 분석하여, 진행성 신세포암 1차 치료제인 니볼루맙/이필리무맙 병용요법의 실제 효과와 예후-예측 인자를 규명했습니다. 특히, 깊고 지속적인 반응(Deep durable response)이 환자의 장기 생존 혜택에 직결되는 핵심 지표임을 입증했으며, 이필리무맙 4주기 투여 완료가 치료 성공에 중요하다는 실질적인 근거를 제시했습니다. 본 연구는 면역항암제 병용요법의 최적 치료 전략과 장기적 혜택을 누릴 환자 선별 기준을 제시함으로써, 임상 현장의 적용도를 크게 높였습니다.

KCSG ST18-03·PMID: 40399487

Multicenter phase Ib/II study of second-line durvalumab and tremelimumab in combination with paclitaxel in patients with biomarker-selected metastatic gastric cancer

Br J Cancer. 2025 Aug;133(2):208-215.

진행성 위암의 2차 치료에서 생체표지자로 엄격히 선별된 환자를 대상으로, 면역관문억제제 2종(더발루맙/트레멜리무맙)과 파클리탁셀 삼제 병용요법의 효과를 평가한 다기관 임상시험입니다. 객관적 반응률 52.1%를 달성하며 1차 연구 목표를 충족시켰습니다. 이는 위암 면역치료 분야에서 생체표지자를 통한 환자 맞춤형 접근법의 임상적 유효성을 입증하고, 불응성 위암 환자들에게 새로운 치료 기회를 제공하는 중요한 토대가 됩니다.

KCSG BR15-10·PMID: 39978378

Palbociclib plus endocrine therapy versus capecitabine in premenopausal women with hormone receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer(Young-PEARL): overall survival analysis of a randomised, open-label, phase 2 study

Lancet Oncol. 2025 Mar;26(3):343-354.

KCSG BR18-21·PMID: 40783751

Randomized, phase II trial to evaluate the efficacy and safety of atezolizumab plus capecitabine adjuvant therapy compared to capecitabine monotherapy for triple receptor-negative breast cancer with residual invasive cancer after neoadjuvant chemotherapy(MIRINAE trial, KCSG-BR18-21)

BMC Cancer. 2025 Aug 9;25(1):1295.

KCSG BR18-21·PMID: 40997746

Genomic and transcriptomic analyses of residual invasive triple-negative breast cancer after neoadjuvant chemotherapy in the prospective MIRINAE trial(a randomized phase II trial of adjuvant atezolizumab plus capecitabine compared to capecitabine; KCSG-BR18-21)

ESMO Open. 2025 Oct;10(10):105804.

KCSG BR19-10·PMID: 40688164

Prevalence of germline BRCA1/2 pathogenic variants in unselected Korean patients with HER2-negative metastatic breast cancer: a nationwide prospective study(KCSG BR19-10)

Lancet Reg Health West Pac. 2025 Jul 5:60:101622.

KCSG BR21-15·PMID: 40383091

Nationwide real-world practice pattern and clinical data of palbociclib in HR(+), HER2(-) metastatic breast cancer patients in Korea(KCSG BR21-15)

Breast. 2025 Aug;82:104500.

KCSG LY14-09·PMID: 41381062

A Phase II Study of Bendamustine Plus Rituximab in Patients with Relapsed or Progressive Marginal Zone Lymphoma: KCSG LY14-09

Cancer Res Treat. 2025 Dec 3. Online ahead of print.

KCSG LU19-24·PMID: 41188111

A Phase II Study of Durvalumab,Doxorubicin, and Ifosfamide in Recurrent and/or Metastatic Pulmonary Sarcomatoid Carcinoma(KCSG LU-19-24)

Clin Lung Cancer. 2025 Oct 11:S1525-7304(25)00243-8. Online ahead of print.

KCSG LU21-01·PMID: 41202701

Phase II study of lazertinib and pemetrexed in patients with epidermal growth factor receptor mutation-positive non-small cell lung cancer with leptomeningeal metastases: the KCSG LU 21-01, LAZARUS study

Lung Cancer. 2025 Nov 1:210:108809. Online ahead of print.

KCSG LU23-15·PMID: 39987792

Delayed central nervous system progression with atezolizumab plus chemotherapy in extensive-stage small-cell lung cancer(LU23-15)

Lung Cancer. 2025 Mar;201:108455.

KCSG UN18-06·PMID: 39422602

Phase 2 trial of avelumab in combination with gemcitabine in advanced leiomyosarcoma as a second-line treatment(EAGLES, Korean Cancer Study Group UN18-06)

Cancer. 2025 Jan 1;131(1):e35609

본 연구는 진행성 평활근육종 환자를 대상으로 면역관문억제제와 세포독성 항암제 병용요법의 치료 전략이 가질 수 있는 가능성을 제시했습니다. 또한, 치료 반응을 예측하는 인자로서 중앙 침윤 림프구(TIL)의 역할에 대한 후속 연구의 필요성을 제시하였습니다.

KCSG AL20-17·PMID: 40211931

Phase II study evaluating the safety and efficacy of neratinib and trastuzumab biosimilar in patients with HER2 mutated advanced solid tumors: KCSG AL20-17/KM23 trial

Cancer Commun(Lond). 2025 Jul;45(7):841-845.

본 연구는 HER2 변이(mutation)를 가진 진행성 고형암 환자들을 대상으로 네라티닙과 트라스투주맙 바이오시밀러 병용요법의 안전성과 효능을 평가한 국내 다기관 임상 2상 시험입니다. 특정 생체표지자(HER2 변이)에 기반한 치료 전략을 다양한 암종에 적용하여, 향후 HER2 변이 암종의 표적 치료 옵션 확대에 중요한 임상적 근거를 제공했습니다.

KCSG AL22-16·PMID: 41231120

Bevacizumab plus Erlotinib in Advanced Solid Cancers with Krebs Cycle Gene Mutations: A Multicenter Phase II Study(BRISK; KCSG AL22-16)

Clin Cancer Res. 2025 Nov 13. Online ahead of print.

KCSG IIT 분석·PMID: 38993093

The Survival and Financial Benefit of Investigator-Initiated Trials Conducted by Korean Cancer Study Group

Cancer Res Treat. 2025 Jan;57(1):39-46.

대한항암요법연구회(KCSG)가 수행한 연구자 주도 임상시험(IIT)을 분석하여, KCSG 임상시험이 참여 환자들에게 평균 1.31개월의 무진행 생존(PFS) 및 1.58개월의 전체 생존(OS) 연장이라는 실질적인 생존 혜택을 제공했음을 수치로 입증했습니다. 또한, 임상시험용 약품 제공을 통해 환자들의 경제적 부담 완화에도 기여했음을 객관적으로 확인했습니다.

KCSG HPM25-17·PMID: 40635454

Barriers to Clinical Trial Enrollment: KCSG Survey-Based Perspectives of Medical Oncologists, Patients, and Their Caregivers

Cancer Res Treat. 2025 Jul 7. Online ahead of print.

유방암 진료 지침을 바꿔 놓은 임상연구: KCSG BR15-10



Korean Cancer Study Group | 2025 Annual Report

삼성서울병원
혈액종양내과
박연희 교수,

서울대학교병원
혈액종양내과
임석아 교수입니다.

KCSG BR15-10 교신저자



인터뷰 영상보기

폐경 전 젊은 유방암 환자들에 대한 필요를 읽다

임 이전까지는 유방암이 주로 폐경 후 여성에게 생긴다고 여겨져 폐경 전 환자 치료는 상대적으로 주목받지 못했습니다. 하지만 실제 병원에서 종일 외래를 보다보면 환자들 중 약 60 퍼센트가 폐경 전 젊은 여성들이었고, 이들의 생존기간을 연장해야겠다는 생각을 옆에 계신 박연희 교수님과 꾸준히 공유해 왔습니다.

박 연구를 간략히 소개하자면 대조군으로는 흔히 쓰이는 캡사이타빈을, 시험군으로는 팔보시클립·엑스메스탄·루프롤리드의 삼제 요법을 비교해 무진행 생존기간을 평가한 것입니다. 결과적으로 최근 5년 이상 추적 관찰한 데이터를 작년 ASCO에서 발표했고, 그 내용이 Lancet Oncology에 출간되는 굉장히 의미 있는 결과를 얻게 되었습니다.

II 암정복에 한 걸음 더 나아간 새로운 진료 가이드

박 본래 FDA에 의해서 그 전까지는 팔보시클립을 호르몬요법과 같이 사용할 때 폐경 전 승인이 없었습니다. 그런데 이번 YOUNG-PEARL 연구 데이터가 폐경 전 환자의 경우까지 확장 승인하는 첫 번째 연구가 되었는데요. 실제로 임상 진료 지침을 바꾸는 연구가 되어서 의미가 더욱 더 깊습니다.

임 과거에는 폐경 전 환자가 유방암이 전이되거나 재발하면 당연히 항암치료를 해야 한다는 인식이 지배적이었습니다. 그러나 YOUNG-PEARL 연구를 통해 표적치료제를 활용한 1차·2차 치료가 가능해졌고, 이렇게 환자에게 접근 가능한 치료 방법을 만들어 가는 게 저희가 임상시험을 하는 큰 원동력이 되는 것 같습니다.

III 5년의 여정 끝에서 만난 순간

박 KCSG 유방암 분과라는 큰 조직 안에서 5년간 연구를 팔로업해 IT로 장기 추적 데이터를 낼 수 있었던 것은 개인적으로 큰 영광입니다. 국내에서 이런 임상연구를 만들어 갈 수 있었다는 점도 큰 의미가 있고요. 물론 중간에 약 공급 중단 위기가 있었지만 지금 돌아보면 참 많이 배운 시간이었습니다.

임 연구가 긴 시간 달려올 수 있었던 데에는 미충족 의료 수요를 해결해야 한다는 공감대도 큰 힘이 되었습니다. 박연희 선생님께서 ASCO에서 발표하실 때 마지막 날임에도 불구하고 상당수의 선생님들께서 끝까지 남아 계셨던 게 인상 깊는데, 저는 발표하시는 동안 이런 순간이 오느냐 하는 감격에 계속 울었던 것 같습니다.(웃음)

IV 혼자가 아닌 함께여서 가능했던

박 저희는 매달 분과 회의에서 진행 중인 연구나 새로운 제안들을 자유롭게 나누는데요. 사실 그 자리에서 많이 배웁니다. 유방암 분과가 되게 돈독하거든요. 모두가 헌신적으로 도와주고 그 안에서 진정어린 피드백을 주고받는데 이번 연구도 그 덕을 많이 봤습니다. 이 자리를 빌려 함께해 주신 유방암 분과 선생님들께 특별히 감사하다는 인사를 전하고 싶습니다.

임 대한항암요법연구회는 저희가 이처럼 다양하게 협업하고 시도할 수 있는 커다란 울타리와 집의 역할을 해주고 있습니다. 이번에도 그 울타리 안에서 여러 분과 선생님과 협업하고, 젊은 선생님들이 저희가 생각하지 못했던 시각화된 도구로 잘 표현해 주면서 연구를 성공적으로 이어올 수 있었습니다. 특히, 환자 데이터 분석, 논문 작성, 논문을 revision 하여 재완성 하기까지 문장 하나 하나를 위하여 여러 참고 문헌의 데이터를 재해석하고, 빛나게 완성해 주신 제1저자 안희경 교수님과 연구 기간 중 암정복 연구의 책임연구자로 저희 모두를 이끌어 주신 정경해 교수님께 감사드립니다.

V 의과학자의 길, 그 길을 이어갈 사람들

박 암 치료 가이드라인은 계속해서 업데이트되고 있습니다. 완치가 쉽지 않아 지금도 많은 환자들이 이 병으로 생명을 잃고 있기 때문인데요. 저는 개인적으로 종양내과 전문의를 의과학자라고 생각합니다. 환자를 진료하면서 동시에 환자를 통해 연구하는 일은 쉽지 않지만, 새로운 것과 오래된 것을 함께 경험할 수 있다는 점이 이 분야의 큰 매력이라고 느낍니다. 앞으로 이 연구의 분야가 더 확장되고, 더 많은 분들이 이 길에 함께해 주기를 진심으로 바랍니다.

임 말씀하신 것처럼 의사와 과학자 사이의 틈을 줄이기 위한 융합적 R&D 지원이 반드시 필요할 것 같고, 더하여 열정 있는 젊은 종양내과 의사를 키워갔으면 좋겠다는 마음이 늘 있습니다. 뜻을 같이 할 젊은 선생님들과 앞으로도 우리나라의 암 진료의 미래를 만들어 가기를 소망합니다.

재정보고

KCSG는 후원자들의 소중한 후원금을 포함해, 회원들의 암 연구활동을 위해 조성된 운영비가 헛되이 사용되지 않기 위해 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.

대한항암요법연구회의 회계연도는 매년 1월 1일 시작해 12월 31일에 종료되고, 회계결산은 다음해 3월 완료됩니다. 이번 연례보고서에는 2024년도 1월 1일부터 2024년도 12월 31일까지의 재정보고를 포함합니다.

재무상태

2024년 12월 31일 기준

(단위: 원)

자산		부채	
유동자산	2,256,645,370	유동부채	1,127,113,742
보통예금	1,664,085,959	미지급금	25,188,031
정기예적금	200,000,000	예수금	38,152,740
미수수익	8,582,355	부가세예수금	119,529,524
미수금	381,522,463	선수금	3,300,000
선급금	1,402,500	단기차입금	700,000,000
선급비용	1,041,003	미지급비용	50,135,766
선납세금	11,090	미지급세금	34,056,531
비유동자산	3,062,237,800	연차급여충당부채	156,751,150
유형자산	2,691,194,935	비유동부채	-
투자자산	370,342,865	고유목적사업준비금	250,127,289
기타비유동자산	700,000	부채총계	1,377,241,031
		자본	
		자본금	50,000,000
		이익잉여금	3,891,642,139
		자본총계	3,941,642,139
자산총계	5,318,883,170	부채 및 자본총계	5,318,883,170

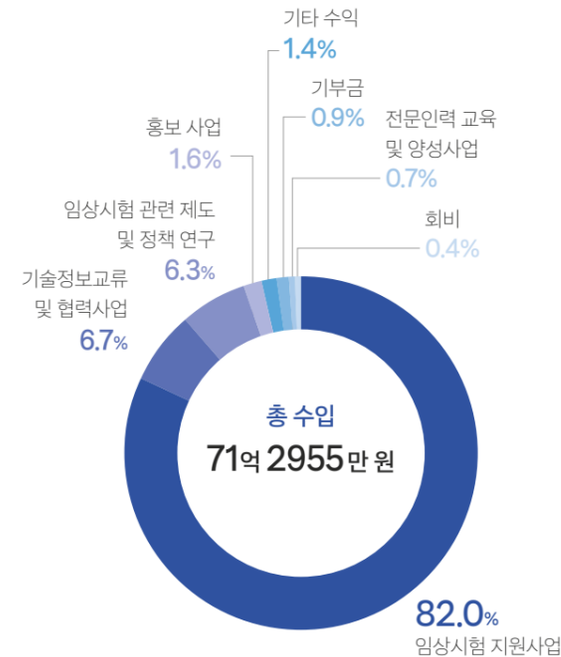
투명경영

대한항암요법연구회는 공익회계법인기준 및 일반기업회계기준을 적용하여 재무제표를 작성하고 있습니다. 모금, 사업 운영, 후원금 관리 과정은 「기부금품의 모집 및 사용에 관한 법률」 등 관련 법률을 준수합니다. 회계연도 개시 전에 사업 내용과 예산을 계획하여 이사회 및 총회의 승인을 받고, 주무관청에 수립 예산을 보고합니다. 또한 예산 내 적합한 사용을 위해 회계 시스템 내에서 용도에 맞는 계정과 증빙을 검증하고 있습니다. 연 1회 내부 감사 2인이 감사를 하고, 외부 회계 전문기관을 통해 연1회 정기 외부 감사를 실시합니다. 회계연도 종료 후에는 연간 사업 실적, 수입-지출 내역 및 차기 연도의 예산서 등을 주무관청에 제출하며, 결산 내역을 이사회와 총회에 보고합니다. 아울러 국세청 웹사이트에도 관련 내용을 공시하여 법적 의무를 준수하고 있습니다.

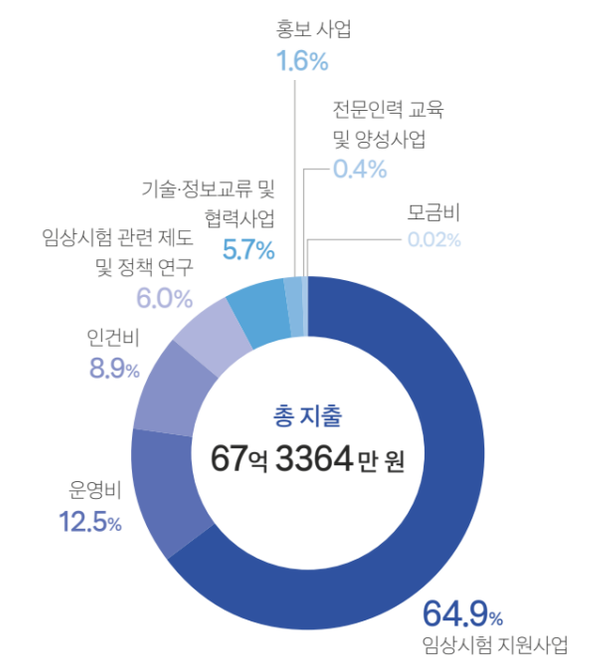
사단법인 대한항암요법연구회 감사 시스템

외부감사	이산회계법인 ※ 연 1회 감사
정부의 점검 및 감사	식품의약품안전처: 비영리 사단법인의 보고서 제출 국세청 공익법인 결산 서류 의무 공시 세무서 기부금 영수증 발급 명세서 제출
공익법인 공시	국세청 웹사이트 공시
내부감사	연 1회 감사 후 이사회 보고

수입



지출



2024 회계연도의 총 수입은 71억 2955만 원 으로, 전년도 대비 약 4.42% 감소한 수치입니다. 총 수입의 구성은 임상시험 지원사업이 82%, 기술정보교류 및 협력사업 6.7%, 제도 및 정책연구 6.3%를 차지했습니다. 그 외 홍보사업 1.6%, 기타 수익 1.4%, 기부금 0.9%, 전문인력 교육 및 양성사업 0.7%, 회비 0.4%를 차지했습니다.

2024 회계연도 총 지출은 67억 3364만 원으로, 전년대비 18.71% 감소한 수치입니다. 총 지출 금액의 64.9%는 임상시험 지원사업에, 12.5%는 운영비, 8.9%는 인건비로 사용하였습니다. 그 외 임상시험 관련 제도 및 정책연구 6.0%, 기술-정보교류 및 협력사업 5.7%, 홍보사업 1.6%, 전문인력 교육 및 양성사업 0.4%를 사용하고, 모금비용으로는 0.02%를 사용하였습니다. 앞으로도 설립 목적에 부합하는 예산 집행을 위해 투명성과 책임성을 더욱 강화하겠습니다.

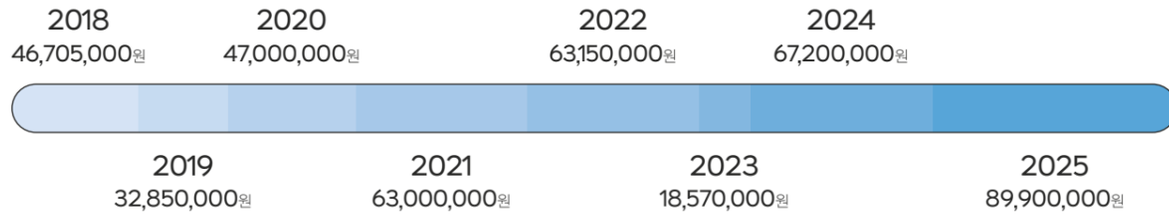
기부 안내

암으로부터 자유로운 세상, KCSG와 함께 만들어 갑니다.

KCSG는 한국을 대표하는 다기관 암 임상연구자 그룹으로, 암으로 고통받는 환자들에게 더 나은 치료와 새로운 희망을 전하기 위해 끊임없는 연구와 임상시험을 이어가고 있습니다. 암 정복의 여정은 한 기관이나 몇몇 연구자의 노력만으로 완성될 수 없습니다. 새로운 치료법 개발과 연구 지속을 위해서는 관심과 참여, 그리고 따뜻한 후원이 필요합니다. KCSG는 후원금 전액을 임상연구의 질적 향상과 연구 인프라 확충에 투명하게 사용하고 있으며, 후원자 여러분의 참여로 암으로부터 자유로운 세상을 향한 걸음을 앞당기고 있습니다. 함께해 주시는 모든 분들께 깊이 감사드리며, KCSG는 후원자님의 신뢰를 바탕으로 더 나은 내일을 만들어 가겠습니다.

기부금 현황 (428,375,000원, 기간: 2018.03~2025.12)

연도별



기부주체별



기부목적별



2025 기부자 명단



개인

이경희·강정훈·고수진 강정훈 구동회 김영생 김이든
김일환 김지현 김화린 안진석 오상철 이현우
전혜연 정경해 최진혁 허수진 홍문기



법인

보령 (주)스탠리컨설팅
에이치케이이노엔 유한양행

2025 후원자 인터뷰



이경희·강정훈·고수진

임상 연구는 새로운 표준 치료법 개발과, 아직 시판이 되지 않지만 신약효과를 입증하는 임상연구를 통해 환자분이 만족한 효과를 직접 확인 할 수 있는 좋은 기회라 생각합니다. 그 중심에 우리 KCSG가 있다고 생각합니다. 연구비 부족으로 연구를 못하는 젊은 세대 연구자들이 없기를 기대하며 이 분들의 성장에 저의 후원이 조금이나마 보탬이 되길 바랍니다. 앞으로도 KCSG가 연구자와 환자 모두에게 의미 있는 변화를 만들어가는 연구기관으로 꾸준히 발전하길 응원합니다.



구동회

환자 곁에서 치료와 연구를 묵묵히 이어 오신 동료, 선배 선생님들의 노력을 떠올리면, 지금의 저를 있게 한 KCSG 공동체에 조금이나마 보답하고 싶다는 마음이 늘 있었습니다. 제가 내는 소액의 후원금이 당장 눈에 띄는 변화를 만들지는 못하겠지만, 여러 분의 관심과 애정이 모이는 문화가 자리 잡고, 새로운 연구와 젊은 연구자들의 도전을 떠받치는 작은 밑거름이 되기를 기대합니다. 매달 후원금 이체 알림 문자를 볼 때마다 주니어 시절의 초심을 떠올리며, 앞으로도 계속 성장하고 헌신하겠다는 다짐을 새기겠습니다.



김영생

작은 정성이 모여 큰 변화를 만든다고 믿습니다. 연구자 주도의 과학적이고 윤리적인 임상시험이 활발히 이루어져 더 많은 환자분이 희망을 얻을 수 있기를 바랍니다. KCSG의 뜻깊은 여정에 함께할 수 있어 기쁘게 생각합니다.



김일환

KCSG는 꾸준한 연구자 주도 암 임상연구를 통해서 난치성 질환인 암으로 고통받는 환자에게 새로운 희망을 제시해 주고 있습니다. 과거부터 현재까지 이어지고 있는 임상연구가 암 정복이 되는 어느 순간까지 지속적으로 이어지면서 연구자와 환우 모두 같은 곳을 바라보면서 함께 걸어갈 수 있기를 기원합니다.



김지현

KOSMOS 연구가 계속 이어져서 한 사람의 환자라도 더 정밀의료의 혜택을 보기를 바라는 마음으로 기부합니다.



안진석

KCSG와 함께 성장하고 발전하며 보람과 난관을 공유하였습니다. 감사의 마음과 KCSG 미래에 대한 희망을 담아 후원합니다.



오상철

KCSG의 목적인 임상연구를 통해 암환자의 효과적인 치료법을 찾는 데 공감하고 회원으로서, 기부로서 기여하고자 하였습니다. 임상연구는 많은 기금이 필요합니다. 특히 외부의 기금 모금이 반드시 필요하며 마중물로서 내부회원의 자발적인 기금모금을 위한 기부는 필요하다고 느꼈습니다.



이현우

임상 현장에서 체감하는 가장 큰 변화는 '좋은 연구'가 곧 '환자에게 이익이 되는 치료'로 연결될 때입니다. KCSG는 연구자들이 자발적으로 모여 표준 치료를 다듬고, 환자 부담을 줄이며, 현실에 맞는 근거를 만들어 왔습니다. 특히 다기관 네트워크를 통한 빠르고 정교한 연구 수행, 데이터에 기반한 투명한 의사결정, 그리고 젊은 연구자들이 성장할 수 있는 토양을 마련해 온 점을 높이 평가합니다. 저의 작은 후원이 새로운 임상시험의 씨앗이 되고, 환자와 보호자에게 더 나은 선택지를 제시하는 근거가 되길 바랍니다. 앞으로도 KCSG가 정밀의료와 희귀암 등 미충족 영역에서 국제적 협력과 데이터 공유를 확대하며, 임상 현장에서 체감되는 변화를 꾸준히 만들어 가길 응원합니다.



허수진

저는 업계에서 임상시험에 종사하는 사람입니다. 대한항암요법연구회의 Consensus Conference, Oncology Academy, Methodology Workshop을 통해 실무에 필요한 것들을 배울 수 있었습니다. 환자의 아픔에 공감하시고, 임상시험을 통해 새로운 치료법을 제안하시며, 경제적으로도 환자를 도우시는 교수님들을 존경합니다. KCSG를 통해 교수님들의 연구가 순조롭게 진행되어, standard of care를 바꾸는 결과들을 얻기를 기도합니다. 감사합니다.

보령

(주)보령은 국내 종양학 분야에서 의미 있는 치료제를 공급하며 환자들의 치료 여정에 함께해왔습니다. KCSG는 연구자들의 순수한 열정과 협력을 통해 한국 암 환자들에게 실질적으로 도움이 되는 근거를 만들어내는 연구회라고 생각합니다. 특히 글로벌 임상연구에서 다루어지지 않는 한국 환자 특성을 반영한 연구들이 실제 진료 현장의 표준을 만들어 가는 과정을 지켜보며, 이러한 활동이 얼마나 소중한지 깊이 공감하고 있습니다. 저희의 후원이 헌신적인 연구자분들의 노력과 차세대 종양학 연구자들의 성장에 작은 보탬이 되기를 바라며, 앞으로도 KCSG가 한국 암 치료의 발전을 이끄는 중추적인 역할을 계속해 나가시기를 진심으로 응원하겠습니다.

(주)스탠리컨설팅

KCSG를 통한 임상 결과 환자들한테 삶의 희망이 되었으면 하는 바람입니다.

(주)에이치케이이노엔

KCSG가 암 환자의 삶을 실질적으로 개선하기 위해 지속적인 연구를 하는 모습에 깊은 감명을 받았습니다. 또한, 현장의 필요를 반영한 연구들이 실제 치료에 반영되는 모습을 보며 연구의 가치를 다시금 느끼게 됩니다. inno.N은 이러한 뜻깊은 활동을 진심으로 응원하며, 앞으로도 지속적인 후원을 통해 함께하겠습니다. KCSG 화이팅!

(주)유한양행

KCSG가 수행하는 다기관 암 임상연구를 통해 암 치료법 개발과 암 환자 치료 및 돌봄을 위한 연구를 독려하는 것에 암 환자의 가족으로서, 나아가 국민의 한 사람으로서 매우 큰 귀감과 존경의 마음이 듭니다.(주)유한양행의 후원으로 말미암아 안전하고 효과적인 치료법이 지속적으로 개발되어 언젠가 세상의 모든 암 환자들과 그 가족들에게 "희망"을 줄 수 있는 밑거름이 되길 간절한 마음으로 응원합니다.

BORYUNG

(주)스탠리컨설팅

inno.N

유한양행

기부약정서



Our Goal

함께 꿈꾸고
함께 맘흘려
함께 이룹니다

임상연구는 엄격한 법적 규제안에서 연구 수행을 위한 인프라와 다분야 전문 인력이 투입되는 과학적, 통합 프로세스입니다. 대한항암요법연구회는 연구자 주도 임상시험이 원활하게 진행되어 결과가 나오기까지, 전 과정을 지원하는 인프라를 구축하고 운영합니다.

우리의 연구가 바꿀 미래

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 임상시험을 통해
표준치료가
새신될 것입니다. | 유전자 치료, 면역 치료,
암 백신 등 새로운 시도들이
보편화될 것입니다. | 암환자 평균 생존 기간이
연장되고, 암환자의 삶의
질이 향상될 것입니다. |



Join Us

함께, 암으로부터
자유로운 세상을 열어가 주세요



기부 안내

- | | |
|--------------------------------|--|
| 일반 기부 | 지정 기부 |
| 대한항암요법연구회의
목적 사업 전반에 사용됩니다. | 대한항암요법연구회에서 하는 사업 중
특정 사업을 위하여 기부하실 수 있습니다. |

한국인 암 환자의 미래와 암을 극복하는 세상을 위하여 대한항암요법연구회에 기부를 희망하시는 분은 아래 연락처로 문의하시거나 별첨된 기부약정서를 작성하여 보내 주시면 친절히 안내해드리겠습니다.

기부 문의 donation@kcsrg.org ☎ 070-4459-0028 🌐 www.kcsrg.org
기부금 입금 계좌 **국민은행** 813001-04-083822(사단법인 대한항암요법연구회)



대한항암요법연구회에
기부해 주시는 후원자님께는



후원약정서

후원자 혜택

- 기부 확인서를 발송해 드립니다.
- 기부금 영수증을 발급해 드립니다.
- 대한항암요법연구회에 보내주신 기부금은 지정기부금으로, 소득세법 및 법인세법에 근거하여 세제 혜택을 받으실 수 있습니다.
- 연구회 활동 소식을 이메일로 보내 드립니다.
- 연구회에서 발간되는 연례보고서를 발송해드립니다.



기부약정서



QR코드를 스캔하면 기부하기 페이지로 연결됩니다.
정기기부금 및 일시기부금을 카드로 납부하실 수 있습니다.

* 필수항목

성명 [회사(단체)명/대표자]*		<input type="checkbox"/> 기부 내역 공개를 원하지 않음		
주민등록번호 [사업자등록번호]*				
연락처	우편물 수령 주소*			
	전 화*			
	이메일			
기부(약정)금액*		일시 납부: 금()원		
		정기 납부: 매월 <input type="checkbox"/> 1만 원 <input type="checkbox"/> 2만 원 <input type="checkbox"/> 5만 원 <input type="checkbox"/> 10만 원 기타:()원 * 정기출금일은 매월 5일입니다. 출금 실패 시 15, 25일에 재출금이 시도됩니다.		
기부 용도* (택1)	<input type="checkbox"/> 일반기부금	기부금 사용을 KCSG에 일임합니다.		
	<input type="checkbox"/> 지정기부금	기부목적(특정한 목적사업을 위해 기부를 희망하는 경우, 아래에 지정하고자 하는 사업 분야를 기재하여 주시기 바랍니다.)		
		1) 본 기부자는 기부금을 기부함에 있어 지원 효과를 향상시키기 위하여 사업내용에 대한 조정과 기부금액의 관리기간 중 발생된 이자에 대한 처분을 연구회에 일임하는데 동의합니다. 동의 <input type="checkbox"/> / 비동의 <input type="checkbox"/> 2) 기부금 지원사업 종료 후 위의 기부금에서 발생한 잔액은 일반기부금으로 기부합니다 동의 <input type="checkbox"/> / 비동의* <input type="checkbox"/> *비동의 하는 경우, 위의 '기부목적'란에 기부금 잔액 발생시 처리 방법에 대하여 의사를 알려 주시기 바랍니다. 3) 본 기부자와 지원대상자는 법률에서 정한 특수한 관계에 있지 않음을 확인합니다. 네 <input type="checkbox"/> / 아니오 <input type="checkbox"/>		
납부 방법*	무통장입금	<input type="checkbox"/> 무통장입금: 국민은행 813001-04-083822(사단법인 대한항암요법연구회) <input type="checkbox"/> 신용카드 * 카드 납부 결제 방법은 별도로 안내드릴 예정입니다.		
기부 권유자	성 명	소 속		
	관 계			

년 월 일

기부자: (서명)

개인정보 수집 및 이용 동의

대한항암요법연구회는 개인정보보호법 제15조, 24조에 따라 정보주체의 동의를 받은 후 기부약정서를 접수하고 있습니다.

개인정보의 수집 및 이용목적에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

대한항암요법연구회는 고유식별정보(주민등록번호)를 법인세법 제24조 제1항에 따른 기부금 영수증 발급 목적으로 수집, 이용하고 있습니다.

고유식별정보 수집에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

개인정보의 수집, 이용 목적 법인세법 제24조 제1항에 따른 기부금 영수증 발급 및 기부자 예우를 위해 사용됩니다.

수집하려는 개인정보의 항목 필수항목: 성명, 주민등록번호, 연락처, 기부(약정)금액, 기부용도, 납부방법, 약정일
선택항목: 이메일, 기부권유자 정보

개인정보의 보유 및 이용 기간 기부자의 자료 삭제 요청이 있을 때까지 개인정보를 보유합니다.

동의 거부 권리 및 동의 거부에 따른 불이익 내용 정보주체는 개인정보의 수집-이용목적에 대한 동의를 거부할 수 있으며, 동의 거부 시에는 기부자 예우를 받는 데 어려움이 있을 수 있습니다.





Annual Report KCSG 2025



○ 근거기반 EVIDENCE-BASED

KCSG는 과학적 근거를 기반으로 신뢰할 수 있는 연구를 수행하며 암 치료의 새로운 표준을 제시합니다.

○ 협력 COLLABORATIVE

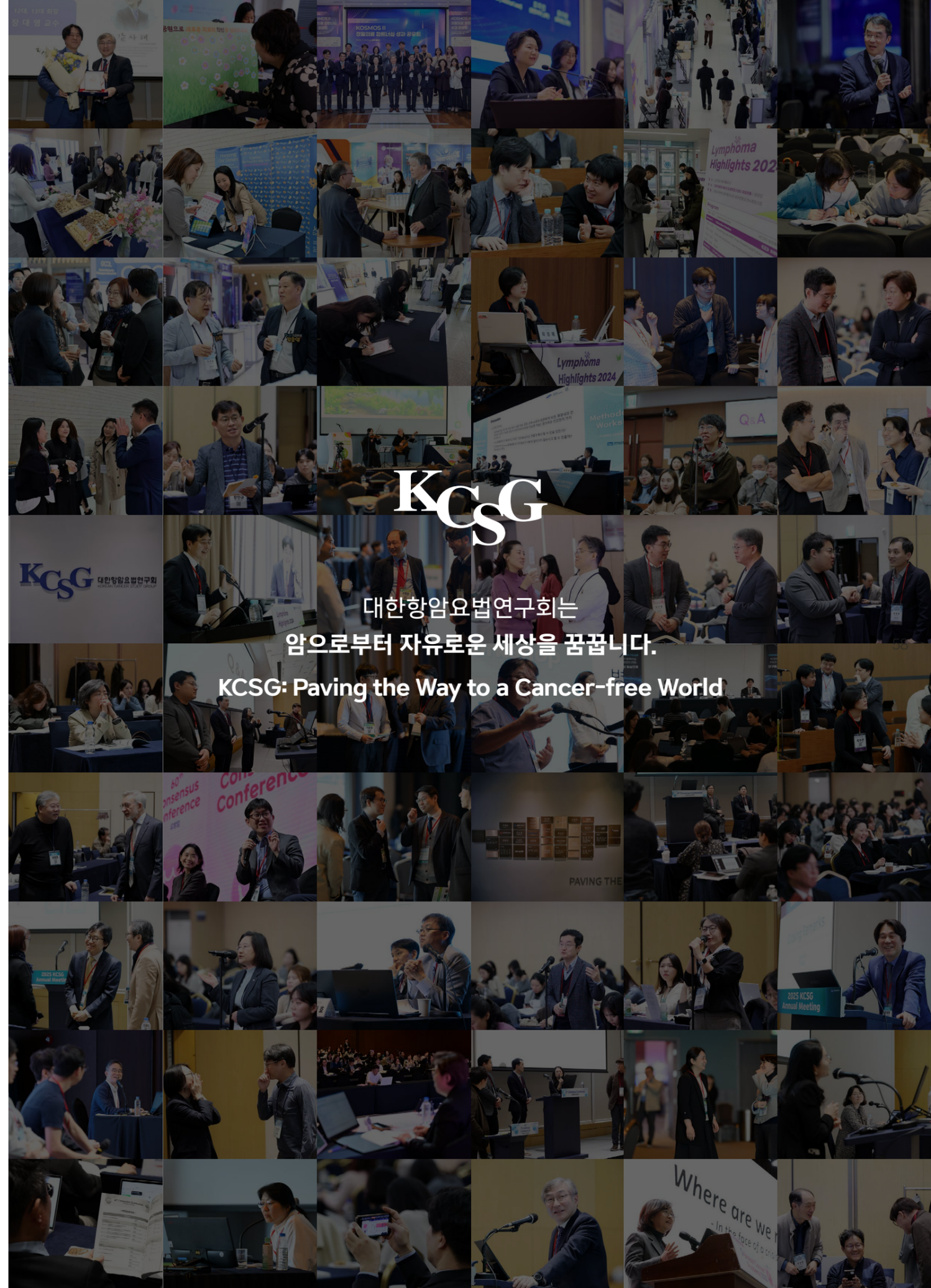
KCSG는 한국을 대표하는 암 임상연구자 그룹으로 전국단위의 연구 네트워크와 국내외 협력 연구를 통해 암 치료의 발전을 이끌고 있습니다.

○ 환자 중심 PATIENT-CENTERED

KCSG의 모든 연구는 환자의 이익을 최우선으로 하며 더 나은 치료법을 찾기 위해 노력합니다.

○ KCSG: Paving the Way to a Cancer-free World

암으로부터 자유로운 삶을 위한 길을 열어갑니다.



KCSG

대한항암요법연구회는
암으로부터 자유로운 세상을 꿈꿉니다.

KCSG: Paving the Way to a Cancer-free World