

김희진

한양대학교 [서울캠퍼스 의과대학 신경과학교실](#) 부교수이다.

□

목차

- [1 학력](#)
- [2 경력](#)
- [3 학회활동 및 수상내역](#)
- [4 이달의연구자\(2019.12\)^{\[1\]}](#)
- [5 주요연구](#)
- [6 저서](#)
- [7 언론활동](#)
- [8 주식](#)

학력

- 이화여자대학교 의학과 의학사
- 이화여자대학교 신경과학 의학석사
- 이화여자대학교 신경과학 의학박사

경력

- 이화여자대학교의료원 신경과 수련의,전공의
- 건국대학교의료원 신경과 임상교수
- 한양대학교의료원 신경과 임상교수
- 한양대학교의료원 신경과 과장 역임
- 한양대학교의료원 신경과 부교수()
- 미국, New York University, Center for Brain Health (2015-2016)

학회활동 및 수상내역

- 대한 치매학회 교육간사, 홍보간사, 무임소 이사
- 대한 신경과학회 학술 위원
- International Society to Advance Alzheimer's Research and Treatment (ISTAART) 정회원
- 2005년 4월 대한치매학회 우수논문상
- 2007년 11월 대한치매학회 예자이학술상
- 2010년 4월 대한치매학회 우수논문상
- 2011년 11월 대한치매학회 우수논문상
- 국내, 외 (SCI급 논문) 60여편 논문 저술

[이달의연구자\(2019.12\)](#)^[1]

- 알츠하이머병의 원인인 아밀로이드 단백질을 제거하는 BAN 2401 임상 시험 연구
 - 본격적으로 병이 진행되지 않은 조기 환자에게 BAN 2401을 투여할 경우 큰 치료 효과를 볼 수 있다. BAN 2401은 아밀로이드 단백질을 극복할 수 있다. BAN 2401은 신타래처럼 영킨 아밀로이드 단백질과 선별적인 결합을 통해 아밀로이드 단백질을 제거한다. 이 약을 통해 많은 알츠하이머병 환자에게 긍정적 변화가 생긴다면 그만큼 환자를 관리하는 인력들도 절약돼 경제적 및 사회적 효과도 상당해질 것으로 기대를 모으고 있다.

주요연구

- 아포지단백-E ε4 유전자가 뇌혈관장벽의 투과도에 영향을 준다는 연구 결과 발표^[2]
- 한양대학교병원 신경과에서 뇌 건강클리닉을 통해 치매환자에 대한 연구와 임상 진행 중
- 치매의 조기 표지자 연구, 치매 유전 및 후생유전학 연구, 신경퇴행성 질환 병인 발견 연구 등

저서

- 「천재의 식단」 감수^[3]

언론활동

- 2020.01.14 <한국일보> 치매 예방에 대한 코멘트 [\[1\]](#)
- 2020.06.03 <서울신문> 심인성 어지럼증에 대한 코멘트 [\[2\]](#)
- 2020.06.05 <조선일보> 걱정과 치매에 대한 코멘트 [\[3\]](#)

주석

1. [↑](#) <뉴스H> 2019.12.09 김희진 교수, 조기 알츠하이머병 환자 위한 새로운 치료제 고안
2. [↑](#) <뉴스H> 2020.10.27 [김희진 교수 공동연구팀, 아포지단백-E ε4 유전자가 알츠하이머병에 영향준다는 연구 결과 발표](#)
3. [↑](#) <뉴스H> 2021.05.25 [김희진 교수, 뇌 건강을 위한 식습관 지침서 감수](#)