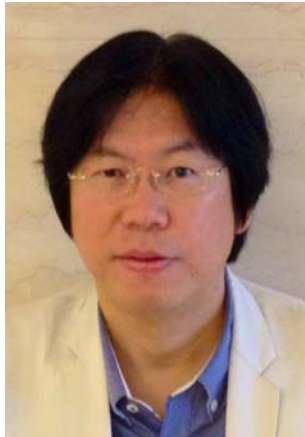


포스텍 연구팀, 관절염 치료 나노의약 개발



포스텍(포항공대) 연구팀이 나노기술을 이용, 새로운 개념의 관절염 치료기술을 개발했다.

27일 포스텍에 따르면 이 대학 신소재공학과 한세광 교수는 가톨릭대 의대 주지현 교수, 서울대 화학생명공학부 김병수 교수와 공동연구를 통해 금나노입자에 관절윤활작용이 우수한 히알루론산을 화학적으로 결합한 다음 항체의약품을 물리적으로 접합한 류마티스 관절염 치료 복합제형을 개발하는데 성공했다.

류마티스 관절염은 인체 내 면역체계의 이상으로 인해 염증이 생기고 기존 혈관으로부터 비정상적으로 과다하게 미세혈관이 생겨나게 된다. 이번에 개발된 나노의약은 신생혈관생성을 억제하고 산화작용이 우수한 금나노입자와 염증 유발에 관여하는 IL-6 수용체와 효과적으로 결합하는 항체의약품 토실리주맙의 상승작용에 의해 기존의 관절염 치료제보다 획기적으로 개선된 치료 효능을 나타냈다. 이번 연구결과는 나노분야 세계적 권위지 ACS 나노 5월호에 27일자로 게재됐다.

이 연구를 주도한 한세광 교수는 “이번 연구에서 개발한 금나노입자 및 항체의약품을 이용한 복합제형은 동물실험을 통해 관절염 치료효능이 우수한 것으로 확인되었으며, 향후 후속연구를 통해 금나노입자의 바이오이미징 특성을 이용한 류마티스 관절염 진단 및 치료 시스템으로 개발할 계획”이라고 밝혔다.

한세광 교수 연구팀은 최근 5년간 나노의약용 생체재료 개발과 관련해 총 50여 편의 논문을 세계 최고 수준의 국제 저널에 게재했으며 국내외 40여 건의 특허 출원 및 등록을 완료했다.

포항=장영태 기자 3678jyt@segye.com

2014-05-27 16:08:30

세계닷컴 뉴스 및 콘텐츠를 무단 사용할 경우 저작권법과 관련 법적 제재를 받을 수 있습니다.