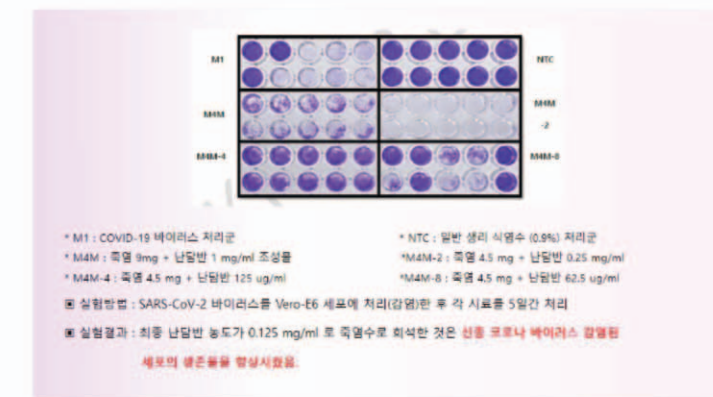


인산선생 핵심 발명 미라클캡슐(난담반) 복용 사례

◆ 아토피, 난치성 피부염 개선사례(실제 영유아 5개월짜리 아기 사례)



난담반(미라클캡슐)의 코로나 실험 보고서



5대 150년 한의학 명가 인산죽염(주), 인산한의원

2013년 12월 수출유망중소기업 지정
2014년 05월 기업부설연구소 설립
2014년 10월 경남중소기업대상 여성기업부문 수상(경남도지사)
2014년 12월 올해의 여성발명기업인상 (특허청장상) 수상
2015년 미국, 중국, 일본, 러시아, 유럽 등 15개국 천연한방항암물질 난담반(미라클캡슐과 셀가디엔) 해외특허등록
2015년 산자부 항노화 류머티스관절염 치료용 건강기능식품 연구개발 과제 선정
2016년 3월 경남중소기업청장상 수상
2016년 5월 중기청 융복합 천연물 발효를 통한 고기능성 항암보조제 연구개발 과제 선정
2016년 9월 중기청 기술혁신개발사업 아토피 과민성피부 연구개발 과제 선정
2017년 06월 세계여성발명대회 특별상 (농림축산식품부장관상)
2017년 12월 우수농업기술사업과 농촌진흥청장 표창장
2019년 06월 여성발명 금상 (아토피성 피부염 치료기능 및 항산화기능)
2019년 10월 ISO22000 인증
2021년 5월 중소벤처기업부 중소기업기술혁신개발사업-시장확대형(BIG3) 연구개발과제선정 (천연물을 활용한 아토피성 피부염 개선 기능성 식품 개발과 사업화)
2021년 05월 31일 국가지식재산위원회 위원장 표창
2021년 12월 31일 농림축산식품부장관 표창장
2022년 05월 25일 중소기업 유공자 국무총리표창

Q&A

Q. 구리는 필수미네랄이지만 많이 먹으면 안되지 않나요?
A. 1차 법제, 난백과 결합하는 2차 법제 과정을 거치면 달라집니다. 특히 죽염과 난백구리(난담반)을 최적의 비율로 합성한 미라클캡슐은 순수 구리 섭취와는 전혀 다르게 생체에 유익하며, 유해산소로부터 세포를 보호하는 기능이 강화되고, 뛰어난 항염, 항암효과를 갖게 됩니다. 난담반의 항염, 항암 효과는 과학적 연구 논문으로 입증되었고, 인산한의원의 수십년간 수많은 환자들의 실제 복용결과에서 확인할 수 있습니다. 독감 고열로 고생할 때, 각종 염증에, 각종 암에, 뛰어난 효과를 지닌 천연식품으로서 안심하고 드실 수 있습니다.

Q. 질병이 없는 건강한 사람이 먹어도 도움이 되나요?
A. 미라클캡슐은 화학약품, 의약품이 아닌 천연식품이기 때문에 장기복용 할수록 좋으며, 모든 사람에게 유익합니다. 건강한 사람은 질병 예방, 다이어트, 눈 피로회복, 치매 예방, 잇몸 염증에도 도움이 됩니다. 다이어트에 실패하는 이유 중 하나는 면역기능이 떨어지면서 염증, 알러지가 발생하기 때문인데, 미라클캡슐은 면역력을 높여 염증을 억제하여 건강한 다이어트가 가능하도록 도와줍니다. 또한 코로나 폐렴을 치료한 사례도 많으며, 코로나 후유증 특히 기침, 가래를 멈추는 데 탁월한 효과가 있습니다.



인산 김일훈 선생(1909~1992)
죽염발명가, 한방암의학 창시자



미라클캡슐 개발자
인산죽염(주) 대표 최은아 한의학 박사

죽염발명가 인산 김일훈 선생 핵심 발명품

미라클캡슐

Miracle Capsule



- ✓ 미국, 중국, 유럽, 일본 등 15개국 세계특허등록
- ✓ SCI 논문 및 7편의 논문으로 입증된 과학적 효능
- ✓ 천연식품 중 항암, 항염효과가 가장 빠르고 높은 세계 유일무이 천연건강식품

코로나 마이코플라즈마페렴 사이토카인폭풍 백신후유증 아토피

미라클캡슐 : 면역력을 높여 염증을 억제

세포 보호
구리 기능성



면역력 강화
정상면역계 활성화



염증 억제
염증에 탁월한 효과

미라클캡슐은 건강기능식품 원료인 구리(한방미네랄)와 난백을 결합시킨 특허물질 을 주원료로 하고 있으며, 5대 150년 인산한의원에서 수십년간 뇌종양, 간암, 폐암, 대장암, 유방암, 난소암, 자궁암, 당뇨, 관절염, 아토피, 피부병, 강직성 척추염 등 수많은 난치병 환자 치료에 필수로 사용해 온 치료보조제이자 천연건강식품입니다.

지금 바로 네이버에 "미라클캡슐",
"난담반"을 검색하세요!
유튜브에 "미라클캡슐"을 검색하세요!

5대 150년 한의학 명가 인산죽염(주) (대표 최은아 한의 학박사), 인산한의원 (인산선생 손자 김홍근 한의사)
www.insan.com, www.insan.co.kr, insan@insan.kr
서울 인산한의원 : 서울 강남구 선릉로 206 동부센트레빌 상가 122호, 02) 568-5333(도곡역)
함양 인산한의원 : 경남 함양군 함양읍 고운로 107-1, 055) 964-1191

☎ 02) 568.5333

5대 150년 한의학 명가 인산죽염(주)
인산한의원 (대표 최은아 한의학박사)
www.insan.com, www.insan.co.kr

미라클캡슐이 무엇인가요?

한의학에서는 **광물성생약재**로, 현대식품영양학에서는 인체 **필수미네랄**로 알려진 구리($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, 황산동; 황산동은 아미노산에도 첨가하는 필수미네랄)를 난백으로 합성한 "난담반"과 9회죽염으로 만듭니다. 구리(담반)는 전통적으로 고대 한의서에 **중양을 없애고 만가지 독을 해독하는** 특별한 치료제로 기록되어 있습니다.

죽염의 발명가이자 한방암의학 창시자 인산 김일훈 선생은 1930년대 구리와 난백을 합성하는 "난담반" 합성법을 세계 최초로 개발하였습니다. 구리(황산동)와 난백(계란흰자)을 합성시킨 "난담반"은 구리보다 다르고 난백과도 다른 새로운 **항암, 항염증** 효능을 나타냅니다. "난담반"에는 계란 DNA가 없어 계란 알러지가 있는 사람들이 먹어도 알러지가 생기지 않습니다.

인산선생은 자신의 발명품인 난담반을 또 다른 발명품인 죽염과 혼합하여 암 등 각종 난치병 환자들을 치료하는데 사용하였습니다. 인산선생의 유지를 잇는 5대 150년 인산한의원에서는 인산선생의 방법 그대로 "난담반"을 수십년간 수많은 난치병 환자를 치료하는 데 필수 보조제로 사용해 왔습니다. "미라클캡슐"은 "난담반"과 죽염을 주성분으로 먹기 좋게 캡슐 형태로 개발된 건강기능식품입니다.

SCI논문 및 7편의 논문으로 입증된 난담반(미라클캡슐)의 강력한 염증 억제 효과

KEY POINT

- 1 과도한 NO, PGE2 등
중요 염증 매개체 생성을
현저하게 억제
- 2 IL-1 β , TNF- α 등
염증성 사이토카인
분비 억제
- 3 caspase-3 활성화로
세포 사멸을 유도하여
암세포의 성장을 억제

(주)인산죽염, 인산한의원 대표 최은아 한의학 박사과 동의대학교 의과대학 최영현 교수팀은 난담반의 항염증 효과에 대한 연구에서, 내독소의 주요 구성 요소인 LPS에 의해 염증이 유발된 동물모델에 난담반 투여 시 ▲세포 독성을 일으키지 않고 ▲과다생성된 NO, PGE2 등 중요 염증 매개체 생성을 현저하게 억제 ▲염증유발효소인 iNOS 및 COX-2 단백질의 발현을 억제 ▲인터루킨-1 β , TNF- α 를 포함한 염증성 사이토카인 분비 억제 ▲IkB- α 분해, 세포의 신호 조절 키나아제, c-Jun N-terminal 키나아제, p38 미토겐 활성화 단백질 키나아제(MAPK) 및 phosphoinositide 3-키나아제(PI3K)/Akt 경로를 차단하여 핵인자 카나비(NF- κ B) 활성화를 억제함으로써 강력한 항염증 효과를 나타낸다고 밝혔습니다.

위 연구는 SCI등재 국제 전문학술지인 국제분자의학지(International Journal of Molecular Medicine, 2013)에 발표되었습니다.

또한 난담반은 caspase-3의 활성화에 의해 세포사멸(apoptosis)을 유도하여 인간폐암세포주의 성장을 억제하였으며, vimentin 등 암의 침투 및 전이와 연관된 단백질 발현 조절 등을 통해 항암효과를 나타냈습니다. (동의병리생리학회지, 2010)

또한 난담반-죽염은 요오드아세트산나트륨(MIA)에 의해 관절염이 유발된 동물모델에서 IL-1 β , IL-6, NO 및 PGE2 등의 생성을 감소시킴으로써 관절염에 대한 치료 효과가 있음이 입증되었습니다. (한국실험동물학회지, 2016)

또한 난담반-죽염은 아토피성 피부염 동물모델에서 면역글로불린 E (IgE)의 분비를 억제하고 IL-4/IFN- γ ratio를 향상시켜 조직병리학적으로 아토피성 피부염의 치료효과가 있음이 입증되었습니다. (Indian Journal of Pharmaceutical Sciences, 2022)

Anti-inflammatory effects of egg white combined with chalcantith e in lipopolysaccharide-stimulated BV2 microglia through the inhibition of NF- κ B, MAPK and PI3K/Akt signaling pathways

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 2013 31: 154-162

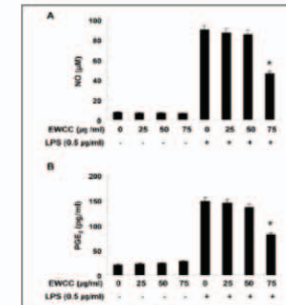


Figure 1. Inhibition of NO and PGE₂ production by EWCC in LPS-stimulated BV2 microglia. BV2 cells were pretreated with various concentrations of EWCC (25, 50 and 75 µg/ml) for 1 h before stimulation with LPS (0.5 µg/ml) for 24 h. (A) NO release was measured using the Griess reagent and (B) PGE₂ concentration was measured in culture media using a commercial ELISA kit. Each value indicates the mean $\pm$ SD and is representative of the results obtained from three independent experiments. *P<0.05 indicates a significant difference from the value obtained for cells treated with LPS as the control of EWCC.

난담반은 염증유발물질인 일산화질소(NO) 및 PGE₂의 생성을 억제시킴

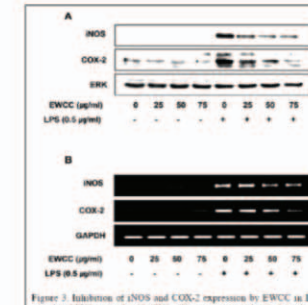


Figure 2. Inhibition of iNOS and COX-2 expression by EWCC in LPS-stimulated BV2 microglia. BV2 cells were pretreated with the indicated concentrations of EWCC (1 h prior to stimulation with LPS (0.5 µg/ml) for 24 h. Cell lysates were then prepared and western blotting was performed using antibodies specific for iNOS and COX-2. (A) After LPS treatment for 24 h, total RNA was prepared for RT-PCR analysis of iNOS and COX-2 gene expression in LPS-stimulated BV2 microglia. Actin and GAPDH were used as internal controls for western blot analysis and RT-PCR analysis, respectively. The experiment was repeated three times and similar results were obtained.

난담반은 염증유발효소인 iNOS 및 COX-2 단백질의 발현을 억제시킴

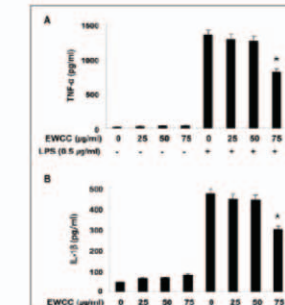


Figure 3. Effect of EWCC on the production of LPS-stimulated pro-inflammatory cytokines in BV2 microglia. BV2 cells were pretreated with various concentrations of EWCC for 1 h before LPS treatment (0.5 µg/ml) for 24 h. The levels of TNF- α and IL-1 β were measured in the supernatant using ELISA. Each value indicates the mean $\pm$ SD and is representative of the results obtained from three independent experiments. *P<0.05 indicates a significant difference from the value obtained for cells treated with LPS as the control of EWCC.

난담반은 pro-inflammatory cytokine인 TNF- α 및 IL-1 β 의 발현을 억제시킴

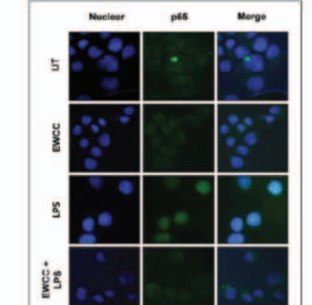


Figure 4. Inhibition of NF- κ B translocation by EWCC in LPS-stimulated BV2 microglia. Cells were treated with EWCC (75 µg/ml) for 1 h before LPS treatment (0.5 µg/ml). After 1 h stimulation, localization of NF- κ B p65 was visualized with immunofluorescence staining with NF- κ B p65 antibody (green). Cells were also stained with DAPI for visualization of the nuclei (blue). Results are representative of three obtained from three independent experiments.

난담반은 p65의 생성을 억제함으로써 항염증 작용을 함.

미라클캡슐(난담반) 실제 사례

5대 150년 한의학 명가 인산한의원에 내원하여 난담반을 처방받은 실제 환자들의 사례입니다



백OO, 2012년 1월 5일 내원, 여 5세
뇌종양 3기 (생존율 30%, 5cm 종양)
수술해도 99% 재발한다는 의사의
말에 인산한의원 내원
죽염+난담반, 유허오리탕약으로
완치

김종열, 2014년 1월 18일 내원, 남, 78세
고령에 간암, 당뇨, 중풍
화학항암제로 치료가능성이 없다고
판단하여 수술, 항암, 방사선 일체 안
하고 인산한의원 내원
죽염+난담반, 유허오리탕약으로 완치



김OO, 2013년 7월 30일 내원, 여, 20세



내원 당시 발, 종아리, 허벅지
까지 극심한 피부병, 아토피,
습진
피부약 먹어도 증상 계속 악화
돼 인산한의원 내원
죽염+난담반, 유허오리탕약
으로 완치



Kim OO, 2021년 2월 18일 내원, 남,
내원 당시 생후 5개월 영아
극심한 아토피, 피부 염증, 습진으로 내원
죽염+난담반 복용 25일 만에 완치

◆ 기타 질병치료사례

2010년 9월 20일 내원 000 미군환자 남 21세 대학 3학년에 재학중 강직성척추염 (2010년 7월 11일 진단 후 약복용 중), 통증 있음, 양각 부작용으로 피부질환 유허오리탕, 난담반과 죽염, 사리장 복용, 양각 끊고 1년간 치료 완치

2009년 1월 6일 김OO 36세 여 난소암, 자궁암, 방광암
2008년 9월 복부 통증으로 천안 순천향대학병원에 가서 검진
왼쪽 난소에 물혹 1차 복강경 제거 수술
난소, 나팔관, 자궁과 방광암 재발 2차 수술, 화학항암요법 4차 시행
2008년 12월 말 다시 재발 골반 근육에도 전이. 수술도 항암도 포기하고 1년간 유허오리탕, 난담반과 죽염, 사리장 복용 후 완치

2005년 3월 9일 전병만 57세 남 대장암, 폐암, 뼈암(경추암)
2003년 대장암, 폐암 전이 수술
2004년 9월 척추로 다시 재발, 전이, 경추암, 수술 후 항암치료 6회 다시 받았으나 실패
수혈로 연명하다 병원치료 중단하고 8개월 동안 유허오리탕, 난담반과 죽염, 사리장 복용 후 완치