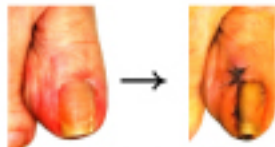


제품 소개

내성발톱의 치료 방법으로는 발톱의 성장판까지 제거하여 다시는 발톱을 자랄 수 없게 하거나 발가락의 일부를 잘라내는 수술을 시행하여 왔습니다.

위 경우 환자의 증상은 줄어들 수 있으나 발톱이 자라지 않고 발가락이 쑤아지는 심각한 문제를 나타내었습니다.

또한 기존의 치료방법은 재발률이 굉장히 높았으며, 특히 여성의 경우 발톱의 모양 때문에 정신적인 스트레스가 매우 심하였습니다.



기존 수술의 경우 발톱이 쑤어짐

새로운 치료 방법

S&C Biotech에서는 5년간의 연구와 임상연구를 통하여 기존에 발생되었던 여러 문제점을 해결할 수 있는 새로운 치료 방법인 케이디를 만들었습니다.

케이디는 (STS파이프와 초탄성합금)을 결합하여 수술을 하지 않거나 최소한의 수술적인 치료로 발톱의 변형을 치료할 수 있는 새로운 치료 방법입니다.

케이디를 이용한 변형된 발톱의 치료방법은 SCIE 학술지인 2008년 미국 족부족관절학회지 "A New Treatment for Severe Incurved Toenail"로 등재되었으며 대한 정형외과 학회지와 대한 족관절학회지에도 등재되어 그 효과를 입증하였습니다.

KFDA와 국민 보건 심사청에서 인정한 의료기입니다.

특징과 장점

▶ 간편한 시술

5분~15분의 간단한 시술로 치료가 가능

▶ 확실한 효과

한번의 시술로 95% 이상의 치료 성공률

▶ 케이디(K-D) 착용기간

시술 후 10~15일이면 정상적인 발톱으로 자람

▶ 간편한 디자인

간결한 디자인으로 시술시 통증 최소화

▶ 일상 생활 가능

시술 직 후 일상 생활에 거의 지장이 없음

▶ 고온 무균 처리

뛰어난 품질과 관리로 염증 발생 방지

▶ 시술 후 만족감

시술 결과 저발이 거의 없으며 만족감이 높음

시술 사례

사례 1



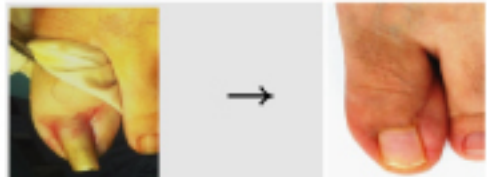
남자 54세 시술 후 6개월 경과

사례 2



남자 46세 시술 후 2년 경과 정상적인 발톱을 유지

사례 3



여자 39세 시술 후 3년 6개월 경과 정상적인 발톱을 유지

사례 4



여자 34세 2주간의 기구 정제로 변형이 완전히 고정됨

내성발톱이란...

발톱이 발가락의 살 속으로 파고들어
보행시 통증과 염증을 유발하는 질환입니다.
내향성 족지 발톱은 발에 있어 가장 흔하게
발생합니다.

정식 병명은 '조각김임증'으로 발톱의 불균형과
발톱 주위 피부의 과도한 증출 등이 있습니다.

원인

발톱이 발톱 끝을 지속적으로 누르게 되는
모든 상황에서 인해 발생 할 수 있습니다..
특히 적 맞는 신발, 지나치게 짧게 깎은 발톱
등에서 주로 발생되고 있으며, 유전적 원인으로
는 긴발가락, 디환증 등이 있습니다.

발생빈도

1년에 1000명당 26명 꼴로 매우 높은
발생빈도를 나타냅니다.
현재 미국 NHI 통계에 의하면 미국에는
800만명 환자가 있는 것으로 조사되었으며,
한국에는 약130만명의 환자가 있을 것으로
추산됩니다.

더 자세한 정보를 원하시면 S&C Biotech로
연락 주시기 바랍니다.

주소 : 경기도 하남시 감말동 133-27호
금정빌딩 2층
전화 : 02-470-1523
팩스 : 02-470-1533
www.sncbiotech.co.kr
(주)에스앤씨바이오텍



파고드는 발톱의 고통, 이제 참지 마세요



케이디® (K-D®)

면역원 발톱과 내향성 족지발톱의 새로운 치료를 위한 기구
SCIE 학술지인 미국<족부족관절학회지>에 소개된 치료 방법

S&C (주)에스앤씨 바이오텍