

표시·광고 변경통보서

신청인	성명	김병훈	업체명	주식회사 에이피알
	연락처	070-4127-7622 (Fax : 070-4127-7622)	담당자	김지수
제품명		메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐	심의번호	210811137
			심의일자	2021. 08. 17
통보내용	변경 전		변경 후	
			<p>문구 및 이미지 수정하였습니다.</p> <p>*제품 개발팀 관련 추가 증빙자료 제출 및 문구 수정하였습니다.(4대보험 자료-국민연금, 산재보험, 고용보험, 건강보험)</p>	
변경항목	문구 수정, 이미지 수정			

「건강기능식품의 표시광고 자율심의기구 운영 규정」제5조제3항에 따라 표시·광고사항을 변경하고자 신고합니다.

2021. 09. 10

신청인 : 김병훈
대리인 : 김지수

자율심의기구의 장 귀하

구비서류 1. 심의받은 광고물 1부 1) 수정변경통보 변경전 광고물 : 수정통보서 확인(기심의 원본대조필) 광고물 1부 2) 적합변경통보 변경전 광고물 : 광고심의 신청한 광고물 1부 2. 변경하고자 하는 표시 또는 광고내용 원본 1부 3. 기타 참고자료 (품목제조신고사항을 변경한 경우 품목제조변경신고서 제출)	수수료 20,000원
---	--------------------

확인결과	<input checked="" type="checkbox"/> 접수처리
	<input type="checkbox"/> 심의신청 요망 사유 : 접수

원본대조필
 2021. 09. 23
 (주)한국건강기능식품협회
 1 / 49

2021. 09. 23
 (주)한국건강기능식품협회



변경 후

Derma Fish Scale Collagen

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐

피부 속부터 탄탄하게 채워주는 국내 최대 함량 기능성 피쉬콜라겐 펩타이드*

*피쉬콜라겐펩타이드 개별인정형 1일 섭취량 기준



3,270mg

512 Da

16 Patents

국내 최대 함량
피쉬콜라겐 펩타이드*

*피쉬콜라겐펩타이드
개별인정형 1일 섭취량 기준

저분자
콜라겐 펩타이드
512달톤

16건의
콜라겐 관련
특허 보유



Fish Collagen
Peptide

기능성 원료 피쉬콜라겐 펩타이드 인체시험결과
9가지 피부 건강지표 유의적 개선 확인

총 피부 탄력 증가, 피부 보습 증가,
평균 주름 깊이 감소, 피부 거칠기 감소

변경 후

medicube⁺
BIO

메디큐브 바이오
제품 개발팀



최명선 의사

PLANNING GROUP 01

정재영 의사

PLANNING GROUP 02

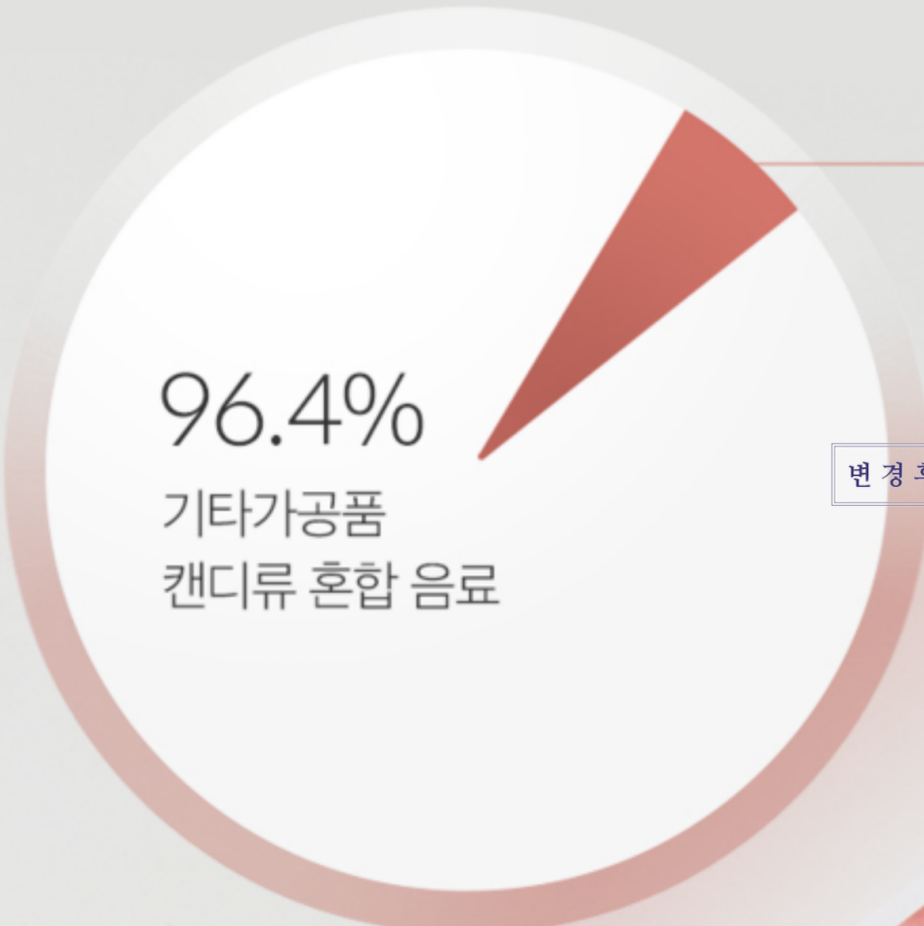
메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐은
최명선, 정재영 의사가 **제품 개발**에 직접 참여하였습니다.

성분배합

일반 식품 콜라겐과 다릅니다

식약처 인정 기능성 콜라겐입니다

국내 콜라겐 제품 중 단 3.6%만이
‘식약처 인정 기능성 콜라겐’입니다



3.6%
건강기능식품 콜라겐

*출처 | 식품의약품안전처 보도자료
'콜라겐 일반식품, 피부 보습 탄력 광고 안돼'
내용 일부 발췌, 2020년 6월 3일

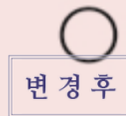


콜라겐 선택의 기준

피쉬콜라겐 펩타이드

일반식품 콜라겐

식약처 피부 기능성 인정



피부 기능성 인정 안됨

기능성 원료인 피쉬콜라겐
펩타이드 인체적용시험결과
피부 개선 확인



피부 개선 확인 안됨

피부 2중 기능성
개선 확인 콜라겐

*피부 보습에 도움을 줄 수 있음
*자외선에 의한 피부 손상으로부터
피부 건강을 유지하는데 도움을
줄 수 있음



기능 개선 확인 안됨

식품 유형

*콜라겐 뒷면의 식품 유형을
확인해보세요.



기타가공품
캔디류 혼합음료



메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐은
식약처가 인정한 2중 기능성 콜라겐입니다.

① 식약처 기능성을 인정받은 콜라겐인지 꼭 확인해보세요.

변경후



영상

피부 속 세포와 동일구조

영상 -> 별도로 심의받거나 심의받은 내용으로 광고할 것

7 CHECK POINT

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐

Derma Fish Scale Collagen

POINT 01

국내 기능성
피쉬콜라겐펩타이드
최대 함량 3,270mg

*피쉬콜라겐펩타이드
1일 섭취량 기준에 한함

POINT 02

식약처가 인정한
2중 피부 기능성
콜라겐

POINT 03

저분자 피쉬콜라겐
512DA**

**6-peptide 지표성분 크기





POINT 04

16건의 특허받은
프리미엄 어린
콜라겐 펩타이드

변경 후

POINT 05

올인원
4중 멀티액션 포뮬러
피쉬콜라겐 펩타이드, 비오틴
비타민 C, 비타민 A

POINT 06

엄선하여 배합한
5가지 부원료

POINT 07

믿고 먹을 수 있는
고품질 콜라겐



DERMA FISH SCALE COLLAGEN

Medicube Bio

가루영상

변경 후

내 피부를 위한

콜라겐 선택 기준은 무엇인가요?

DERMA FISH SCALE COLLAGEN

국내 기능성

피쉬콜라겐 펩타이드 최대 함량

*피쉬콜라겐펩타이드 개별인정형 1일 섭취량 기준

변경 후 Functional Collagen

식약처 인정

2중 피부 기능성 콜라겐

삭제

9 Indicators

512Da

저분자 피쉬 콜라겐

Low Molecular Weight



변경 후

h Scale Collage

기능성 피쉬콜라겐 펩타이드 최대 함량*으로
피부 속부터 탱탱하게 화사한 피부 완성

medicube⁺
BIO

메디큐브바이오

Check 1

식약처 인정 국내
기능성 피쉬콜라겐

Check 2

피부 건강을 위한
피쉬콜라겐 펩타이드

더마어린 콜라겐

기능성 피쉬콜라겐
펩타이드 최대 함량*

피쉬콜라겐 펩타이드
3,270mg 함유

*피쉬콜라겐펩타이드 개별인정형 1일 섭취량 기준

변경 후

건강기능식품 개별인정형
피쉬 콜라겐 펩타이드 변경후
2중 피부 기능성 확인





식약처가 인정한 피부 개선 2종 기능성 콜라겐

Derma Fish Scale Collagen



Fish Collagen
Peptide



피부보습에 도움을 줄 수 있음

변경 후

자외선에 의한 피부 손상으로부터
피부건강 유지에 도움을 줄 수 있음

Derma Fish Scale Collagen

기능성 원료인 피쉬콜라겐 펩타이드 인체적용시험 결과 9가지 피부 건강 지표 유의적 개선 확인

눈가 주름 개선 확인 : *눈가 주름 육안평가, 평균 주름 깊이

피부 보습 개선 확인(볼 부위) : *피부 보습, 경피 수분 손실량

피부 거칠기 개선 확인 : *피부 거칠기, 평균 거칠기

변경 후

피부 탄력 개선 확인 : *평균 피부 탄력, 생물학적 탄력성, 총 피부 탄력



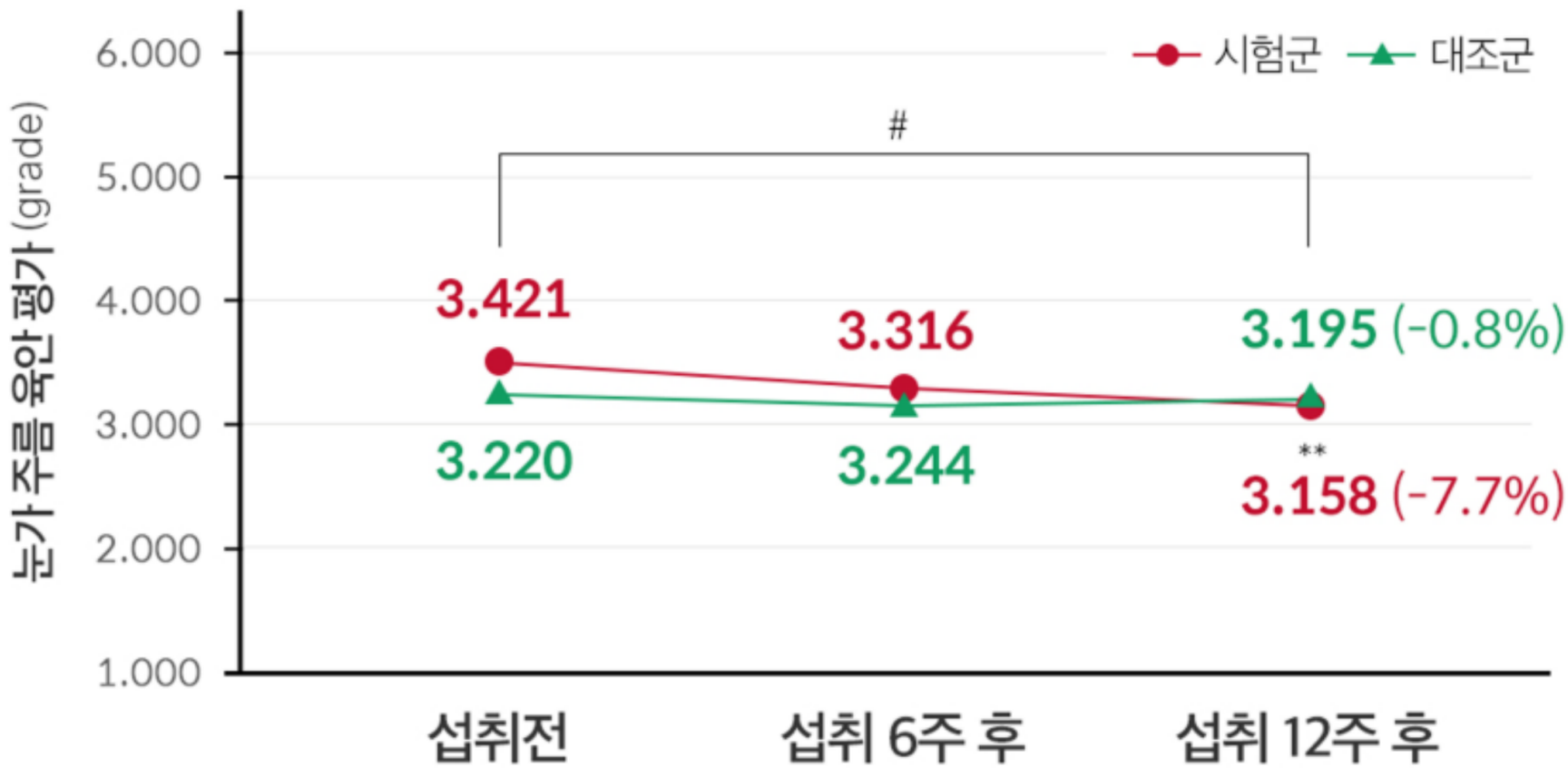


MEDICUBE BIO

DERMA FISH SCALE COLLAGEN

눈가 주름 개선 확인

변경후

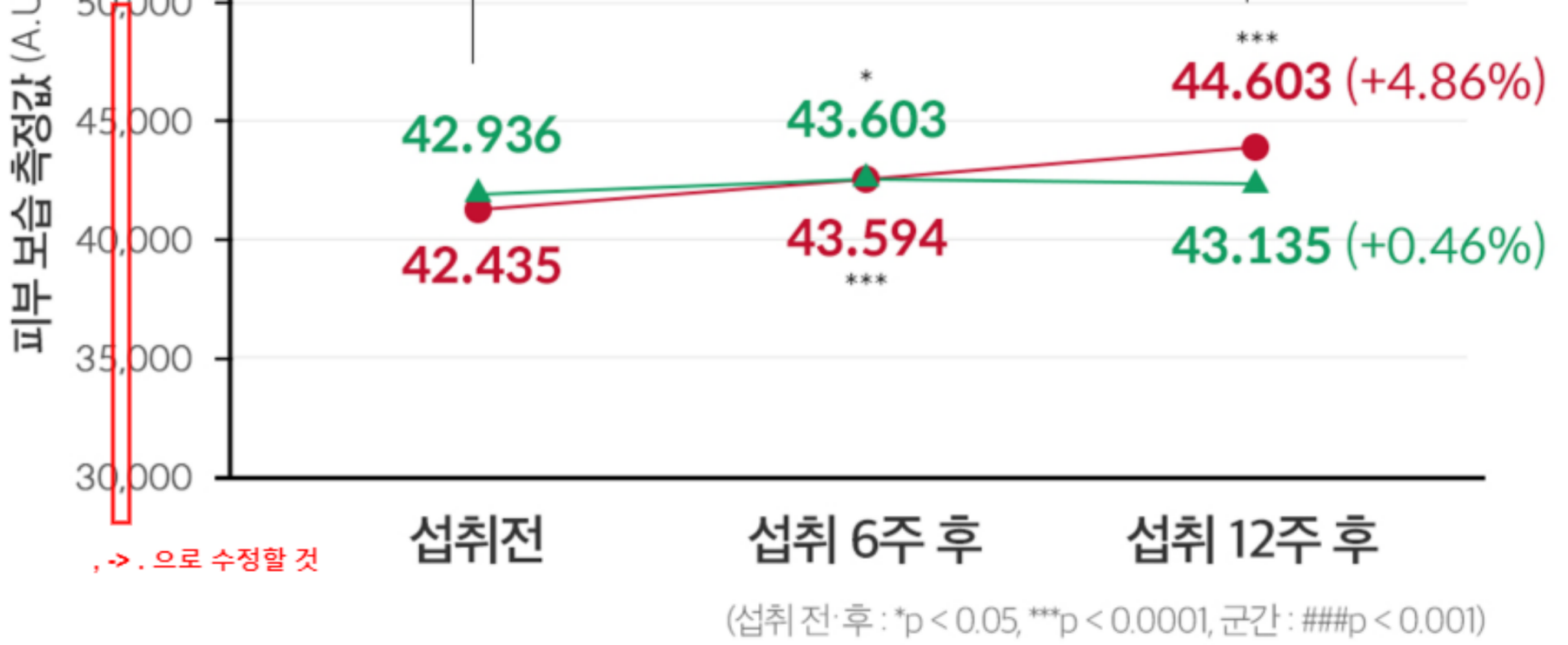


(섭취 전·후: **p < 0.01, 군간: #p < 0.05)

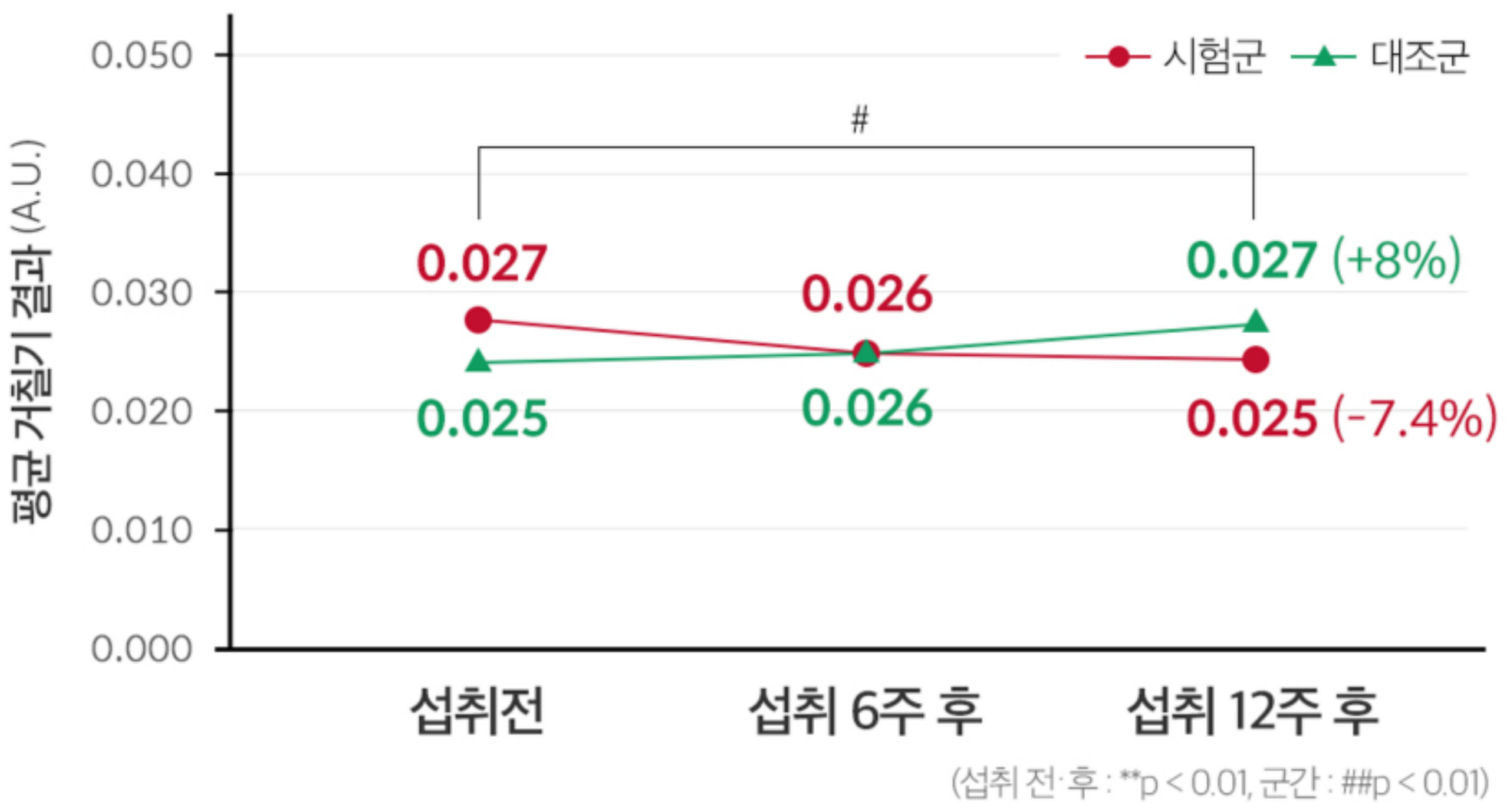
피부 보습 개선 확인

, -> . 으로 수정할 것

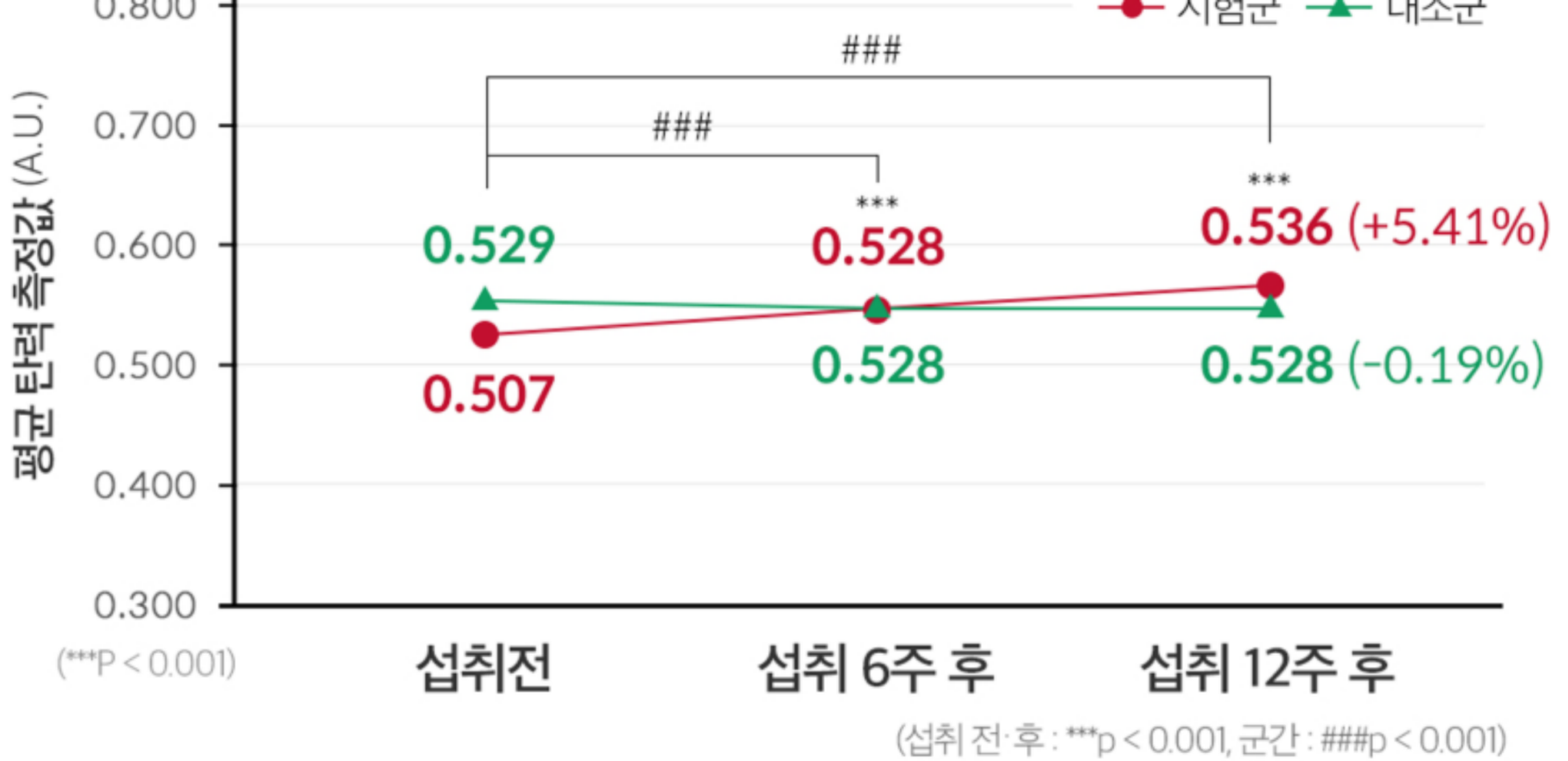




변경 후 피부 거칠기 개선 확인



피부 탄력 개선 확인



변경 후

*건조한 피부를 가진 30-60세 한국인 여성 79명 대상,
 피쉬 콜라겐 펩타이드 3,270mg/일 12주 섭취

*출처: 인체적용시험보고서 | 인체적용시험 결과가 모두에게 동일하게 적용되는 것은 아닙니다.

피부 보습, 총 피부 탄력 증가,
 평균 주름 깊이, 거칠기 감소, 수분 함량 증가,
 주름 개선, 탄력 개선 확인

ediacuboe Bio Derma Fish cale Collagen.

변경 후

ME SO

POINT 03

MEDICUBE BIO
DERMA FISH SCALE COLLAGEN

변경 후

100% 어린(漁鱗) 유래
저분자 피쉬콜라겐
피부 속 세포와 동일 구조

Medicube Bio Derma Fish Scale Collagen

Derma Fish Skin Collagen



● 100% 어린(魚鱗) 유래로 높은 체내 흡수율

● 머리카락의 단 1/12,500 미세입자

저분자 512 Da 분자량의 콜라겐을
피부 속까지 다이렉트하게 전달

아미노산 서열 피부세포와 동일 구조
Gly-Pro-Val-Gly-Pro-Ser

사라진 피부 속 콜라겐을 채워줌

피부 세포와
동일 구조
Gly-Pro-Val-
Gly-Pro-Ser

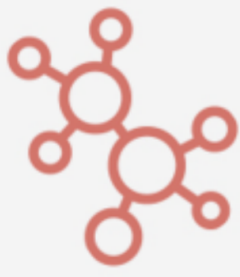
변경 후

512 Da 콜라겐
Fish Collagen Peptide

100%
어린(魚鱗) 유래

6중 구조
지표성분

순도 100% 512 Da 저분자 어린 콜라겐
미세입자로 피부까지 다이렉트 전달



어린(魚鱗) 콜라겐?

Fish Scale
Collagen

생선의 비늘에서 추출한 불순물이 없는 순수 콜라겐

변경 후

Fish Collagen Peptide

저분자 피쉬콜라겐
펩타이드 **512 Da**

512달톤, 미세한 분자량의 어린 콜라겐입니다.



Fish Collagen Peptide

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐은
피쉬콜라겐 512달톤의 미세한 분자량으로



피부속까지 3270nm의 미세한 파장으로
피부 속까지 다이렉트로 전달됩니다.

DERMA FISH SCALE COLLAGEN



변경 후



MEDICUBE BIO
DERMA FISH SCALE
COLLAGEN

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐

피쉬콜라겐 펩타이드 512 Da 미세입자

피부세포와 동일 구조 Gly-Pro-Val-Gly-Pro-Ser

콜라겐이 피부 속까지 **다이렉트**로 전달
변경후

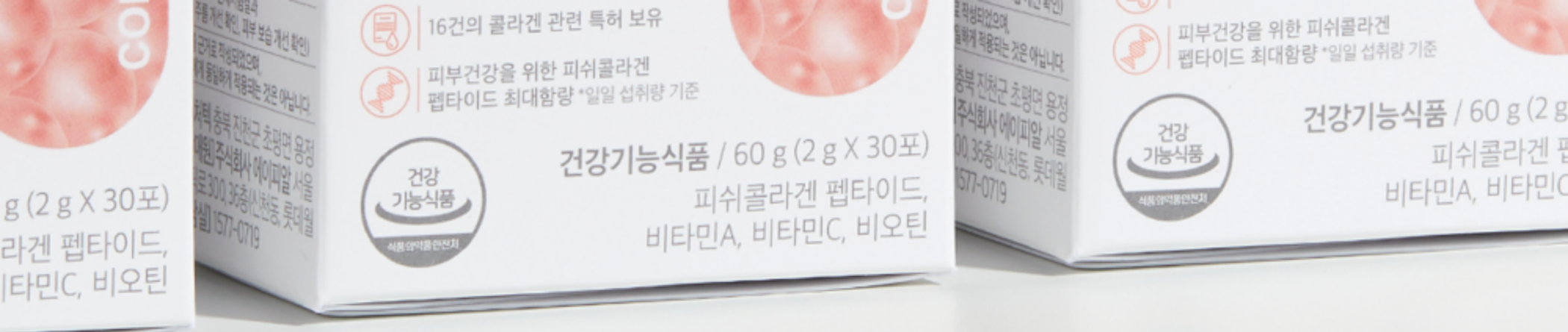
Fish Scale Collag

콜라겐 관련 특허 16건 특허받은 프리미엄 어린 콜라겐 펩타이드

변경 후

Medicube Bio Derma Fish Scale Collagen





제품명

콜라겐 관련 특허 16건

메디큐브바이오
더마 어린 콜라겐

16건의 콜라겐 관련 특허 보유
단 1종류 ^{변경 후} 어린 콜라겐만을 원료로 사용

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐 콜라겐 관련 16건 특허 보유





*특허 출원국 : 캐나다, 미국, 독일, 벨기에, 이탈리아, 프랑스
 *특허 16건 중 일부만 발체한 내용입니다.

변경 후



MEDICUBE BIO
 Medicube Bio
 Derma Fish Scale
 Collagen



Derma Fish Scale Collagen

변경 후

POINT 05

MEDICUBE BIO
DERMA FISH SCALE COLLAGEN

4가지 기능성을 담은
4중 멀티액션 포뮬러

고객의 라이프스타일을 고려하여
과학적으로 설계된 포뮬러

3,270mg
피쉬콜라겐
펩타이드

1,000µg
비오틴

50mg
비타민C

700µg
비타민A

변경 후





변경 후

ALL in one Nutrition

피부 속 콜라겐과 필수 영양소 3가지를 동시에



MEDICUBE BIO
DERMA FISH SCALE
COLLAGEN

촉촉·건강한 피부 ●
피쉬콜라겐 펩타이드 3,270mg

피부 건강 유지
피부 보습

● 세포 보호
항산화 비타민
비타민C 50mg

신체 영양 밸런스 ●
비오틴 1,000ug

지방, 탄수화물, 단백질
대사 에너지 생성

비타민C 50mg

결합조직 형성·기능유지
철의 흡수 / 유해산소로
부터 세포 보호

● 피부&점막 기능 유지
비타민A 700ug

시각 적응 / 피부와 점막
형성·기능 유지
상피세포의 성장&발달

변경 후

POINT 06

MEDICUBE BIO
DERMA FISH SCALE COLLAGEN

직접 엄선하여 배합한 5가지 부원료 성분

히알루론산, 엘라스틴, 우유단백질,
치커리 뿌리 추출물, 자일리톨까지 함유

1
히알루론산
부원료

2
엘라스틴
부원료 변경 후

3
우유단백질
부원료

4
치커리 뿌리 추출물
부원료

5
자일리톨
부원료

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐은
아래 3가지 성분을 함유하고 있지 않습니다.

스테아린산 마그네슘 HPMC 카르복시메틸셀룰로스

Derma Fish Scale Collagen



변경 후

성분	량	비율(%)
탄수화물	15.1g	100%
단백질	1.8g	12%
지방	3.0g	20%
나트륨	0.0g	0%
비타민A	0.0g	0%
비타민C	700.0mg	50%
비오틴	50.0mg	100%
아미노산(비타민B6)	1.000g	100%
총 영양성분(중량 기준)	2.1g	50%
총 영양성분(중량 기준)	3.33g	100%

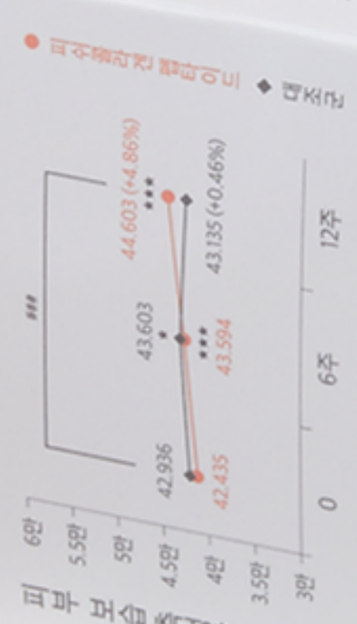
메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐

저분자(512달톤) 어린콜라겐 펩타이드
 기능성 원료 피쉬콜라겐 펩타이드 인체시험 결과 9가지 피부 건강지표 유의적 개선 확인

총 피부 탄력 증가, 피부 보습 증가
 평균 주름 깊이 감소, 피부 거칠기 감소
 *기능성 원료인 피쉬콜라겐 펩타이드 인체시험결과

- 16건의 콜라겐 관련 특허 보유
- 피부건강을 위한 피쉬콜라겐 펩타이드 최대함량 *일일 섭취량 기준

건강기능식품 / 60g (2g X 30포)
 피쉬콜라겐 펩타이드,
 비타민A, 비타민C, 비오틴



한 피부를 가진 30~60세 여성 79명
 나이 47.37세, 12주간 섭취

피쉬 콜라겐 펩타이드 인체시험결과
 개선 확인, 피부 주름 개선 확인, 피부 보습 개선 확인)
 결과 보고서를 근거로 작성되었으며,
 가 모든 사람에게 동일하게 적용되는 것은 아닙니다.

[㈜네이처텍 충북 진천군 초평면 용정
 통진문판매원] 주식회사 에이피알 서울
 구 올리픽로 300, 36층(신천동, 롯데월
 [자상당실] 1577-0719



(A.U.)
상위 인증 : HACCP 인증
대상 건강 양념 (건강음)
기능성 원료 : (피부 탄력 증진)
인체 적용 시험 결과 : 인체 시험 결과
[전문제조공장]
길 29-8 (양정동) 서울특별시 송파구
특별시 송파구
드타워) [소매]

기능성이 있는 콜라겐인지 그 하나만 확인하세요

DERMA FISH SCALE COLLAGEN

변경 후

POINT 07

MEDICUBE BIO
DERMA FISH SCALE COLLAGEN

믿고 먹을 수 있는 고품질 콜라겐

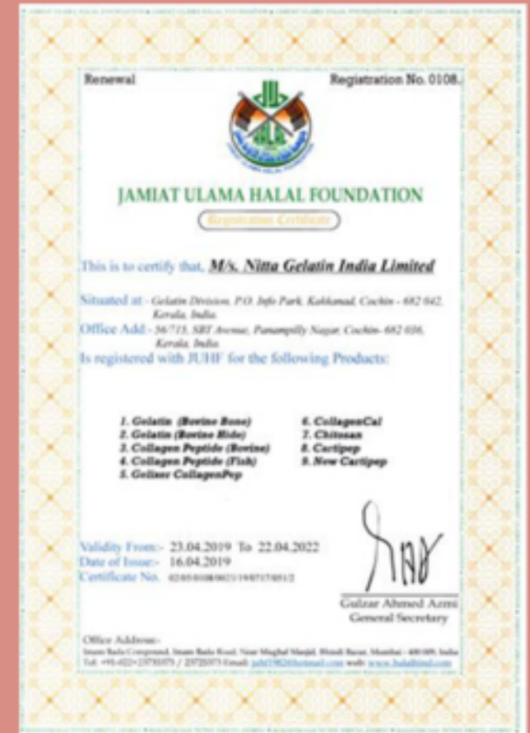
Derma Fish Scale Collagen

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐은 제조, 가공, 보존, 유통 전 단계에 대해 HACCP, GMP를 인증받은 제조시설에서 생산한 제품입니다.



코셔·할랄인증 콜라겐 펩타이드 원료

어린 콜라겐 펩타이드는 생선이 원재료로서 종교적이유(이슬람, 무슬림)에서 동물성 식품을 금하고 있는 대상자도 변경 후 섭취 가능한 원료입니다.



메디큐브 바이오가 만들면 다릅니다

1

고품질 콜라겐 펩타이드

이중정제 공정을 통한 원료 품질 향상

2

우수한 기능성 제품

변경 후

2중 피부 기능성을 인정받은 식약처 개별인정 원료





변경 후

탱탱함은 UP! 피부 속까지 촉촉
메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐
이렇게 섭취하세요

변경 후



간편하게
하루 두 포



비리지 않고
상큼한 체리맛



그대로 또는
물과 함께 섭취

Medicube Bio
Derma Fish Scale
Collagen



메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐
이런 분들께 추천합니다.

- 아침에 남은 베갯자국이 쉽게 없어지지 않는 분

- 피부 속부터 탱탱한 피부를 원하시는 분
- 피부와 영양을 한번에 챙기고 싶으신 분
- 자외선으로 손상되는 피부가 걱정이신 분
- 균형 잡힌 건강하고 촉촉한 피부를 원하시는 분
- 식약처로부터 기능성을 인정받은 콜라겐을 찾는 분

건강한 콜라겐 순환 시스템 변경 후

콜라겐은 일정 기간을 두고 재생되지만, 시간이 지날수록 생성량보다 분해량이 많아져 총량은 줄어들게 됩니다.

콜라겐 펩타이드 섭취를 통해 건강한 콜라겐 순환 시스템 유지에 도움을 줄 수 있습니다.

*제품 정보에 대한 설명입니다.

*출처 | 식약처 건강기능식품 기능성 평가 가이드 '피부 건강에 도움을 줄 수 있음 편', '나이를 잊은 젊고 건강한 피부'

메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐

영양·기능정보

[피쉬콜라겐펩타이드] 자외선에 의한 피부손상으로부터 피부건강을 유지하는데 도움을 줄 수 있음. 피부보습에 도움을 줄 수 있음. [비타민 C] 결합조직 형성과 기능유지에 필요 철의 흡수에 필요 항산화작용을 하여 유해산소로부터 세포를 보호하는데 필요 [비오틴] 지방, 탄수화물, 단백질 대사와 에너지 생성에 필요 [비타민 A] 어두운 곳에서 시각 적응을 위해 필요 피부와 점막을 형성하고 기능을 유지하는데 필요 상피세포의 성장과 발달에 필요

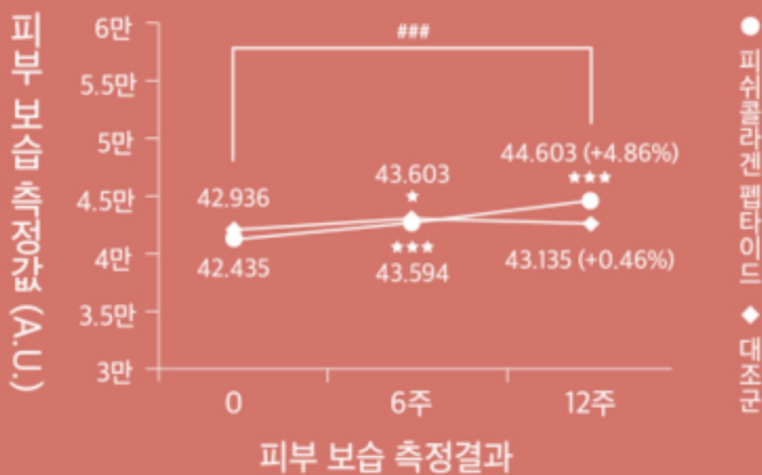
1일 섭취량 : 2포 (4 g)

1일 섭취량 당	함량	%영양성분기준치
열량	15 kcal	
탄수화물	1 g 미만	0 %
단백질	3 g	5 %
지방	0 g	0 %
나트륨	0 mg	0 %
비타민A	0.7 mg RE	100 %
비타민C	50 mg	50 %
비오틴	1.0 mg	3,333 %
Gly-Pro-Val-Gly-Pro-Ser	2.7141 mg	

※ %영양성분기준치: 1일 영양성분기준치에 대한 비율

[섭취량 및 섭취방법] 1일 2회, 1회 1포를 섭취하십시오 [섭취 시 주의사항] 영유아, 어린이, 임산부 및 수유부는 섭취에 주의하십시오 특정질환(알레르기 체질 등)이 있는 분은 섭취에 주의하십시오 이상사례 발생 시 섭취를 중단하고 전문가와 상담하십시오 포장재가 변형, 팽창, 손상되었거나 내용물이 변질되었을 경우 드시지 마시고 구입처에서 교환하시기 바랍니다. [보관방법] 직사광선이나 고온 다습한 곳을 피하여 청결하고 서늘한 실온에 보관하십시오 영유아 및 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하십시오 잘못된 사용 및 남용을 피하고 품질보존을 위해 다른 용기에 넣지 마십시오 [원료명 및 함량] 피쉬콜라겐펩타이드(인도산/콜라겐펩타이드, 구연산), 혼합제제1(제이인산칼슘, 비오틴), 비타민C, 혼합제제2(당류가공품, 옥수수전분, 아라비아검, 비타민A아세테이트, 비타민E), 덱스트린, 자일리톨, 다크스위트체리농축분말[다크스위트체리농축액(미국산)], 혼합제제3(덱스트린, 합성향료(체리향), 아라비아검, 효소처리스테비아, 수크랄로스(감미료), 엘라스틴가수분해물(프랑스산), 혼합제제4(덱스트린, 히알루론산), 우유단백질농축, 치커리뿌리추출물분말 **우유함유**) [반쪽 및 교환] 판매원 및 구입처 [내포장재질] 폴리에틸렌(PE) · 본 제품은 질병의 치료 및 예방을 위한 의약품이 아닙니다. · 본 제품은 공정거래위원회 고시 소비자분쟁해결 기준에 의거 교환 또는 환불 받을 수 있습니다. · 본 제품은 알류(가금류), 메밀, 땅콩, 대두, 밀, 고등어, 게, 새우, 돼지고기, 복숭아, 토마토, 아황산류, 호두, 닭고기, 쇠고기, 오징어, 조개류(굴, 전복, 홍합 포함), 잣을 사용한 제품과 같은 제조시설에서 제조하고 있습니다. · 이상 사례신고는 1577-2488

기능성 원료인 피쉬콜라겐 펩타이드의 인체 시험 결과



섭취 전후 : Probability P (Wilcoxon signed rank test significant : *p<0.05, ***p<0.0001)
군간 : Probability P (Mann-whitney U test, significant : ##p<0.0001)

대상 건조한 피부를 가진 30~60세 여성 79명
(평균 나이 47.37세, 12주간 섭취)

기능성 원료 피쉬 콜라겐 펩타이드 인체시험결과
(피부 탄력 개선 확인, 피부 주름 개선 확인, 피부 보습 개선 확인)

인체적용시험결과 보고서를 근거로 작성되었으며,
인체시험결과가 모든 사람에게 동일하게 적용되는 것은 아닙니다.

[전문제조원] (주)네이처텍 충북 진천군 초평면 용정길 29-8 [유통전문판매원] 주식회사 에이피알 서울특별시 송파구 올림픽로 300, 36층(신천동, 롯데월드타워) [소비자상담실] 1577-0719

삭제



삭제

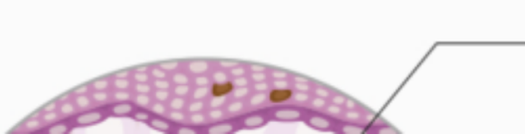
메디큐브 바이오 건강 정보

*본 내용은 제품과 무관하며, 소비자^{변경후}의 이해를 돕기 위한 건강 정보입니다.

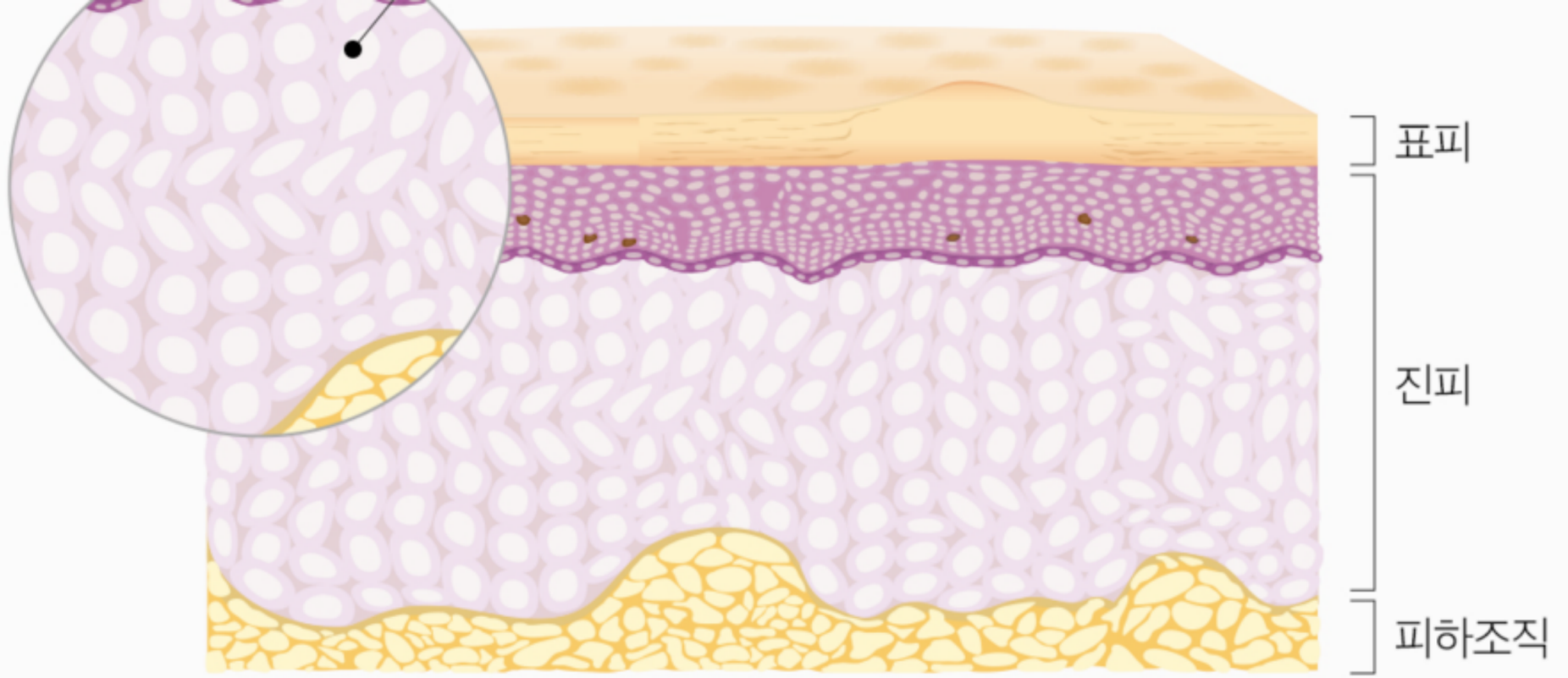
01 피부 속 진피를 이루고 있는 90%가 콜라겐

인체를 구성하고 있는 단백질 중 가장 많은 30%를 차지하는 콜라겐은 피부나 뼈 조직에서 중심축이 되어 단단함과 온전함을 유지하는 역할을 합니다.

피부에서 피부 탄성과 높은 인장강도를 부여하는 콜라겐은 진피에 제 1형 콜라겐이 85~90% 분포합니다. 제 1형 콜라겐은 두꺼운 섬유로써 피부 진피 구조를 유지하도록 강도를 형성하며 피부의 탄성을 담당하는 역할을 합니다. *출처 | Advanced Drug Delivery Review. 2003



엘라스틴, 히알루론산, 콜라겐



*출처: 보건복지부, 대한의학협회, 피부의 구조

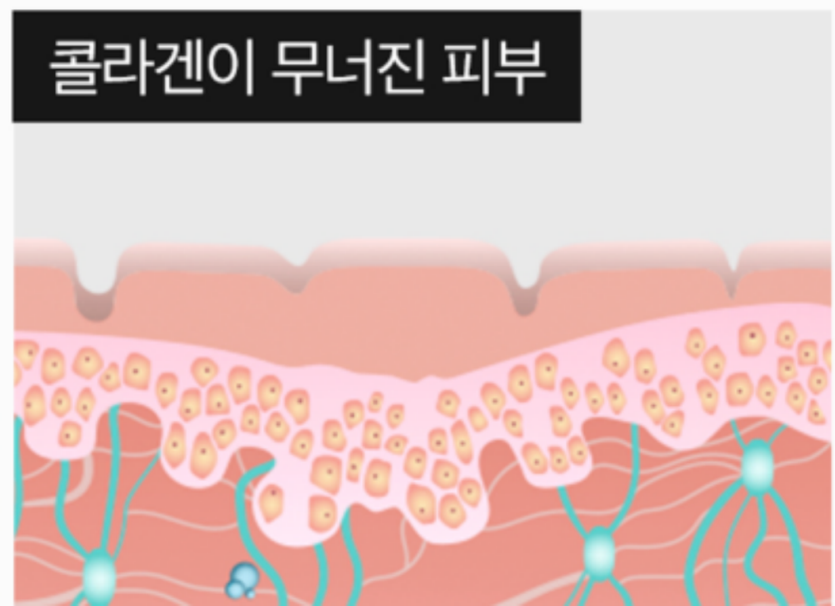
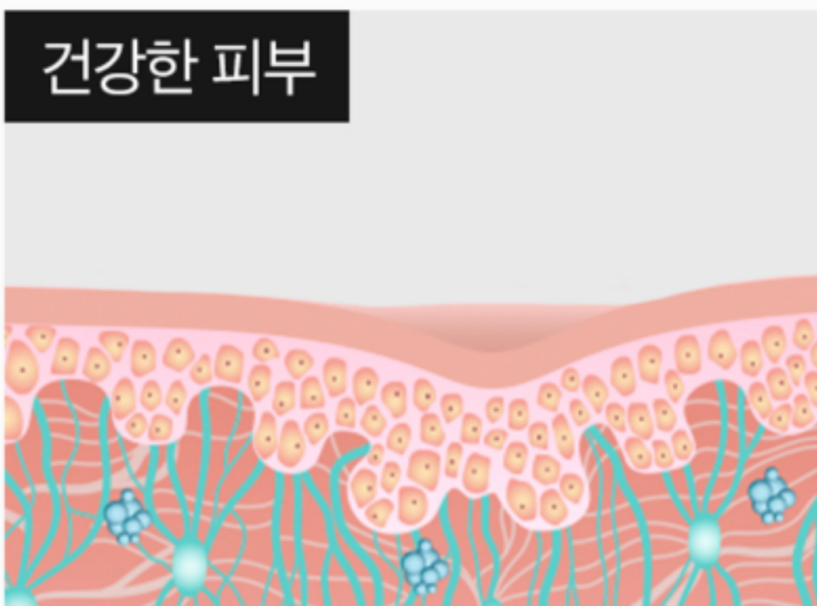
변경 후

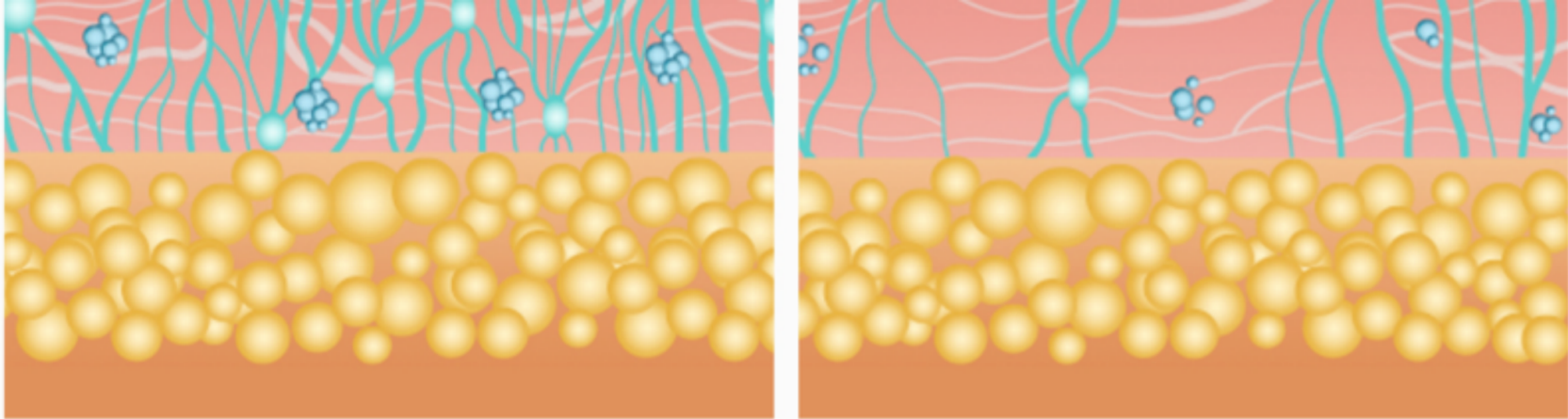
02 20대부터 피부 노화 시작

연령이 늘어남에 따라 피부 콜라겐 양은 감소합니다.
 특히 40세 이후에는 노후에 의해 더욱 급격히 줄어듭니다.

연령이 늘어남에 따라 피부 콜라겐 양은 감소합니다.
 20대부터 피부 노화가 시작하여, 특히 40세 이후에는 노후에
 의해 콜라겐 양이 급격히 줄어듭니다.

*출처 | British Journal of Dermatology(1975) 93, 639.

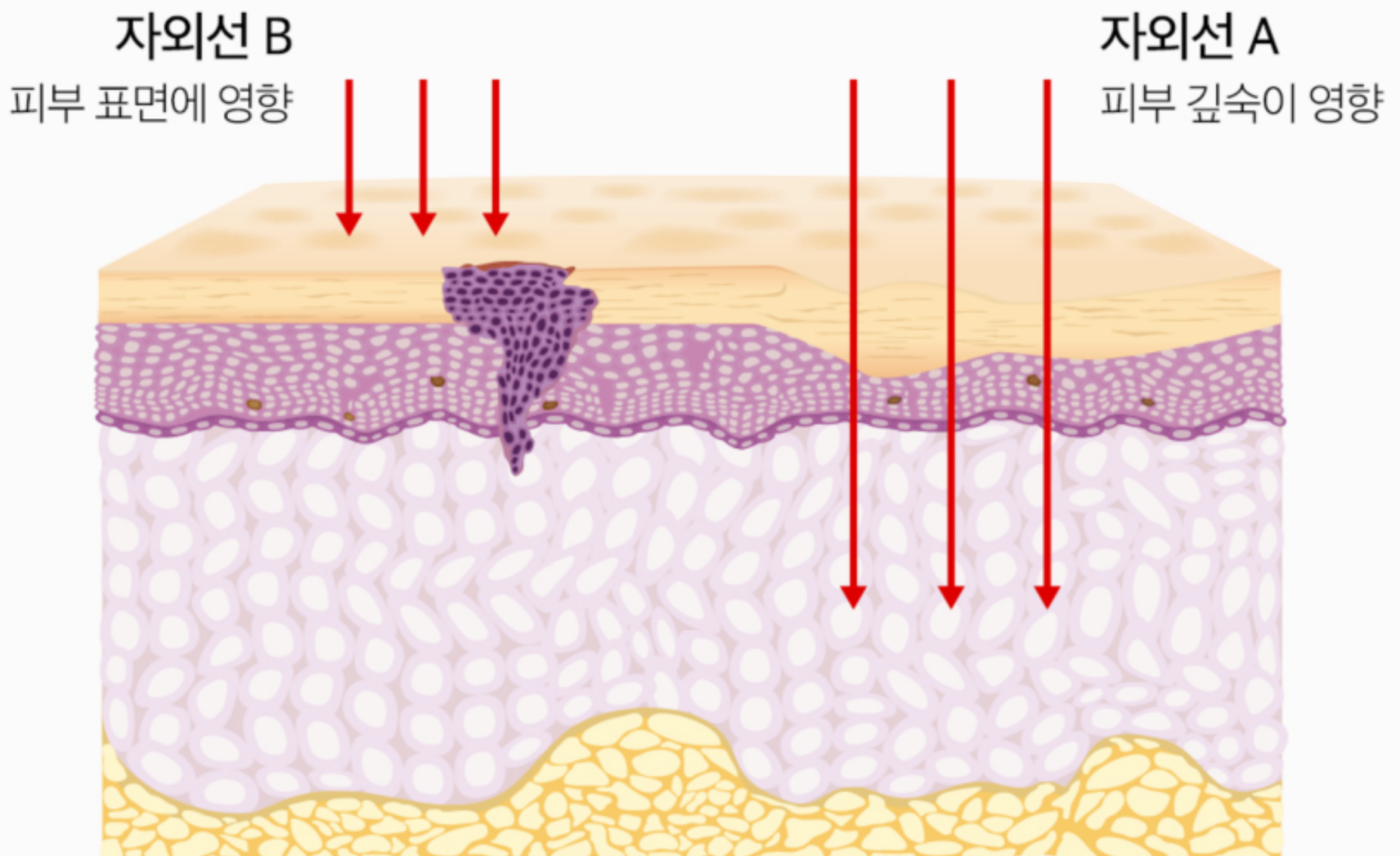




03 자외선에 의한 콜라겐의 분해 촉진과 주름 생성

변경 후

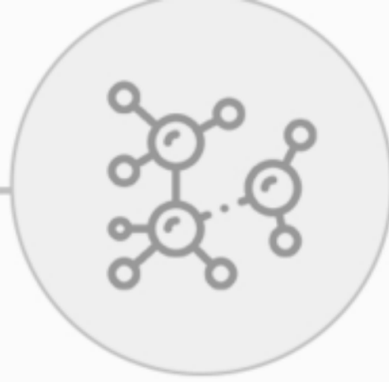
자외선에 의한 콜라겐 분해 증가와 합성 감소는 주름 생성의 직접적인 원인이 됩니다.



*출처 | 나이를 잊은 젊고 건강한 피부 [식품의약품안전평가원] 2010.10



자외선



콜라겐, 엘라스틴,
히알루론산 감소 및
구조 변형



탄력 감소



주름 생성

변경 후

표시·광고 심의결과 통보서

회사명	주식회사 에이피알	대표자	김병훈
제품명	메디큐브바이오 더마 어린 콜라겐	심의번호	210811137
표시·광고매체	인터넷	심의필여부	
심의결과	승인		
시정사항	<p>[참고사항]</p> <p>0 인터넷 전자상거래 등 통신판매의 수단으로 판매하는 경우 '전자상거래 등에서의 상품 등의 정보제공에 관한 고시'에 의거하여 건강기능식품에 관한 법률에 따른 표시사항 및 소비자 상담 전화번호를 함께 광고할 것</p> <p>0 무첨가의 표시는 건강기능식품 표시기준 제6조 12항 사목에 적합한 경우 사용가능</p>		
시정사유	<p>0 식품 등의 표시·광고에 관한 법률 제8조(부당한 표시 또는 광고행위의 금지) 등</p> <ul style="list-style-type: none"> - 거짓·과장된 표시 또는 광고 - 소비자를 기만하는 표시 또는 광고 		
<p>※ 근거법령 : 식품 등의 표시·광고에 관한 법률 제8조(부당한 표시 또는 광고행위의 금지)</p> <p>※ 유의사항</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 심의결과가 '수정적합'인 경우 심의필 날인없이 임의로 광고할 수 없음. 시정사항을 수정통보지 않은 광고물을 광고하는 경우, 허위·과대광고로 처벌받을 수 있음. 2) 본 결과통보서는 제출된 자료에 근거하여 심의하였으므로 임의로 해석하여 표시·광고할 수 없음 3) 부적합시 삭제 또는 수정되어야 할 대표적인 문안만을 지적 4) [표시광고의공정화에관한법률]에 의거, 환불/교환 가능여부 및 환불/교환 기준을 명시 5) 심의필 마크 사용시 광고심의 홈페이지(http://ad.khsa.or.kr) 알림마당 공지사항 10번 참조 			

2021. 09. 23



(사)한국건강기능식품협회
표시·광고심의위원회



원본대조필

2021. 09. 23

(주)한국건강기능식품협회

50 / 50