

2019 소비자 식의약 안전교실

전문강사 교육(보수)

- 일정 : 2019년 6월 26일(수)
- 장소 : 서울유스호스텔, 밝은방
- 주최 : 한국소비자단체협의회
- 후원 : 식품의약품안전처



한국 소비자단체 협의회
Korea National Council of Consumer Organizations

· 순 서 ·

구분	시간	내 용	강사
	9:30~10:00	접수 및 등록	임은경 사무총장
	10:00~10:05	개회	
	10:05~10:10	식·의약 안전교실 사업소개	
강의1	10:10~11:00(50분)	화장품 올바르게 알기(심화)	장준기 상무(대한화장품협회)
강의2	11:10~12:00(50분)	식·의약품 해외직구 시 주의사항	강지현 계장 (인천세관 특송통관국 특송1과)
	12:00~13:00	점심식사	
강의3	13:00~13:50(50분)	의약품 올바르게 사용·복용하기(심화)	박혜경 교수(성균관대학)
강의4	14:00~14:50(50분)	2019 식·의약 안전이슈	장석기 주무관 (식품의약품안전처 소통협력과)
강의5	15:00~15:50(50분)	식품안전과 정보의 활용	최성희 실장 (캠아이넷(주) 식품지능정보연구실)
강의6	16:00~17:30(90분)	효과적인 교육 커뮤니케이션(심화) - 식·의약 관련 콘텐츠 활용 길라잡이	홍연금 박사(가톨릭대학교)
	17:30~	설문지작성, 정리 및 귀가	

※ 전체교육의 90%이상 이수한 자에 한하여 수료증 발급.

[사업소개]

**「2019년 찾아가는 소비자 식의약 안전교실」
사업 운영 소개**

한국소비자단체협의회

사업목적
및 필요성찾아가는 '소비자 식의약 안전교실 운영'
사업목적 및 필요성

식의약 안전 이슈, 일반소비자들은 전문적인 내용을 이해하기 어려움

단기간 교육이나 홍보로 본질적인 불안감을 해소할 수 없으며,
장기적이고 지속적인 교육을 통해 소비자들의 불안요소를 감소시킬 필요

올바른 정보제공으로 잘못된 식의약 사용으로 인한 피해예방

식품·의약품·화장품·의료기기를 안전하게 사용할 수 있도록 계층별 필요정보 통합제공 필요

7개 지역 시·군 단위 정보취약지역 대면교육 중심으로 정보격차 해소

경기, 강원 충남, 전북, 전남, 경북, 경남 지역의 어르신 등 정보취약계층 대상으로
고른 교육기회 제공하고자 함.

정부 - 소비자간 소통으로 식의약 안전체감도 향상

올바른 정보를 선별할 수 있는 소비자 기본역량 강화 및
식의약 안전의식 제고를 위해 식의약 안전교실을 소통의 장으로 활용

사업
추진전략식의약품 안전교육을 통해
식의약품으로 인한 피해 예방

교육지역 선정 및 식의약교육 네트워크 선정

식의약 전문강사 교육 및 선정, 관리

교육콘텐츠 개발 및 교육프로그램 개발

식의약 안전교실 참여자 모집

소비자 식의약 안전교육 실시(7개지역)

교육만족도 설문조사

교육 현장 의견 피드백

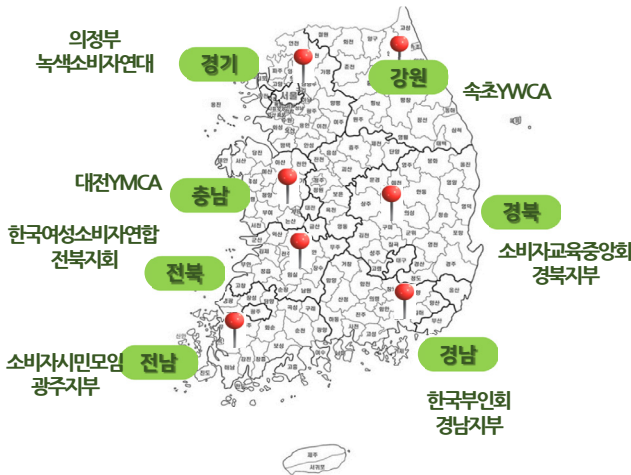
식품·의약품·화장품
안전교육을 통한
안전사고 사전예방
및 불안감 해소

1. 사업 내용

교육지역 선정 및 지역네트워크 구성

- 전국조직을 갖고 있는 소비자단체가 7개 지역에서 지역거점 사무국이 되어 네트워크를 구성
- 지역담당자 선정하여, 교육사업 공동 수행

2019 식의약 교육 네트워크



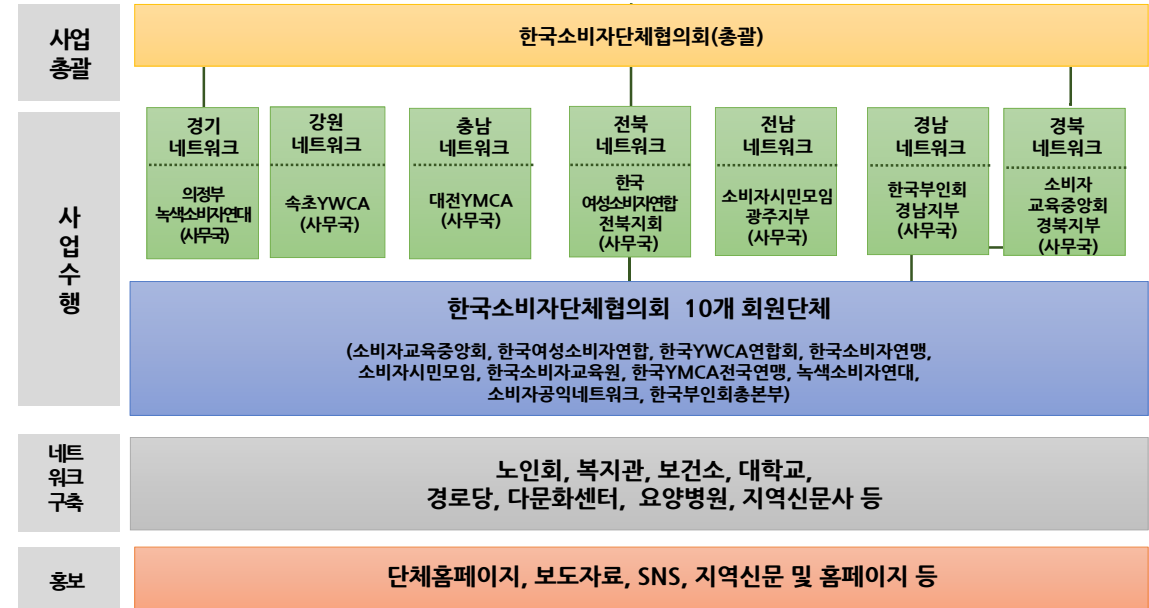
한국소비자단체협의회

'19년 소비자 식의약 안전교육 거점 사무국 및 참여연구원

구분	지역별 사무국	담당자
0	총괄	한국소비자단체협의회 임은경 사무총장 박지영 팀장 이경주 간사
1	경기	녹색소비자연대 전국협의회 김미리 부장 의정부 녹색소비자연대 고민정 사무처장
2	강원	한국YWCA연합회 안정희 부장 속초YWCA 임순영 간사
3	충남	한국YMCA전국연맹 이현주 간사 대전YMCA 김종남 사무총장
4	경북	소비자교육중앙회 김보희 간사 소비자교육중앙회 경북도지부 박영숙 국장
5	경남	한국부인회총본부 김선희 사무총장 한국부인회 경남지부 곽윤주 사무국장
6	전북	한국여성소비자연합 김순복 사무처장 한국여성소비자연합 전북지회 유미옥 사무처장
7	전남	소비자시민모임 이수현 실장 소비자시민모임 광주지부 박미정 사무국장
8	공통	소비자시민모임 김윤희 부장
9	연구원	한국소비자연맹 김수연 팀장
10		소비자공익네트워크 이혜영 본부장

1. 사업 내용

교육지역 선정 및 지역네트워크 구성



- 교육참여자중에 현장에서인터뷰를 진행하여, SNS 및 매체에 홍보하도록 함

한국소비자단체협의회

2. 사업 내용

전문강사 선정 · 관리

'19년 전문강사 모집

- '16~'18년 전문강사 명단 대상으로 참여의사를 확인하여 우선 선정
- 추가적으로 강사선정 시, 7개 지역 기반으로 활동할 수 있는 오피니언리더로 객관적인 선정기준으로 선발
- 교육경험 및 교육이수 현황 고려 (5년 이상, 소비자분야 강사 경험 등)

'19년 전문강사 선정

- 역량교육 이수자 '19년 식의약 전문강사로 활동
- 지역별 전문강사 배치하여 교육 실시

'19년 전문강사 역량교육 이수

- 서류심사 합격자 교육 참여
- 「소비자 교육콘텐츠 개발 및 전문강사 양성」사업의 전문강사 교육에 필수 참여하도록 함.

2. 사업 내용

식의약 안전교실 전문강사 양성



- 강사용 FAQ 제작/배포
- 최근 계란, 생리대 등 식의약 관련 이슈에 대한 조치사항, 소비자가 자주 하는 궁금사항 등



- 선정된 강사에게는 교육수료증, 명찰을 제공하여 소속감 부여, 성취감 부여

소비자단체 내·외부 전문가로 강사진 및 교육 내용 구성

- 식품, 의약품 등 분야별 강사 교육 실시
- 우수강사의 시연(신규교육자 대상)
- 신규교육자 2일, 재교육자 1일간

식의약 안전교실 전문강사 역량교육 실시

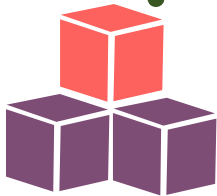
- '16~'18년 전문강사 대상으로 우선 참여신청 받고, 추가 인원 양성
- 「소비자 식의약 안전교실 운영」사업에서 선정된 전문강사 대상
- 강사역량교육 이수 (1일, 5시간 이상): 90% 교육 이수자

전문강사 역량교육 만족도 조사

- 전문강사 교육 만족도 조사
- 교육만족도 등 설문조사 통해 전문강사 교육프로그램을 개선·보완 (교육내용 구성 만족도/도움도/활용가능도 등)

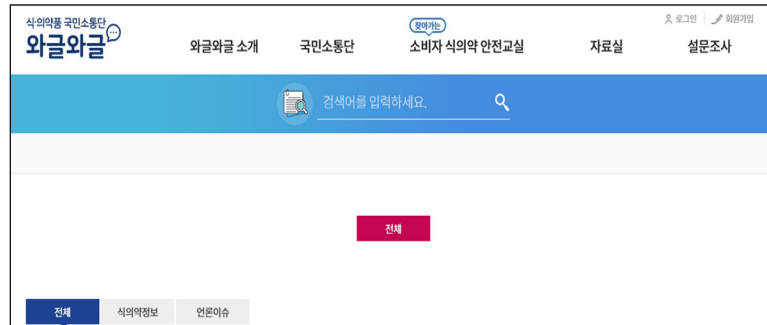
2.
사업
내용

전문강사 선정 · 관리 (온라인 공유 채널 홈페이지 “와글와글”개설)



- 강사들은 식의약 전문강사 온라인 홈페이지에 가입
- 교육결과, 교육현장에서의 질의사항 등 공유
- 교육참고자료 등 공유
- 지역별로 강사평가 회의를 통해 의견공유

(강사평가모임사진)


<http://talk.consumer.or.kr/>

회원가입 후 ‘찾아가는 소비자 식의약안전교실’ 활동

3.
사업
내용

소비자 식의약 안전교육 실시 (7개 지역)

7개 지역 교육운영 횟수·계획(안)

구분	어르신							총횟수(150)
	경기	강원	충남	전북	전남	경북	경남	
소비자교육중앙회	2	4	3	3	2	3		17
한국여성소비자연합	3	5		11			3	22
한국YWCA연합회		5	2		4	4	4	19
한국소비자연맹	3		3		2	1	4	13
소비자시민모임	4		3		5			12
한국소비자교육원	4		4					8
한국YMCA전국연맹			3		2	3	7	15
녹색소비자연대	4		3		2	3	3	15
소비자공익네트워크	4		3			5		12
한국부인회총본부	3	3	2	3	2	2	2	17
합계	27	17	26	17	19	21	23	150

* 각 해당 단체 본부에서 1차 조사를 하였으며, 지역거점 사무국에서 한달 단위로 교육실시에 대한 월별계획 조사 및 확인 예정

3.
사업
내용

소비자 식의약 안전교육 실시 (7개 지역)

강의운영방법

- 교육 대상 및 횟수
- ✓ 정보에 취약한 계층(어르신)을 중심으로 교육대상자를 우선 선정하여 교육함.
- ✓ 지역별 교육수요가 있는 계층 있을 시 교육 수행 가능하도록 함.
- ✓ 7개 지역 거점사무국과 네트워크를 활용하여 교육희망자 신청접수
- ✓ 교육장소, 교육효과 등의 여건에 맞춰 최종 교육 목표치를 달성
- * 교육여건에 맞춰 대규모(100명), 소규모(10~30명, 노인장보건소 등 방문) 교육 병행

⇒ (목표) 어르신 7,000명 이상 (150회 이상)

- 강의방법
- ✓ 「소비자 교육콘텐츠 개발 및 전문강사 양성」사업에서 개발한 콘텐츠를 활용하여 이론교육, 필요 시 강사가 실습, 실물활용, 동영상, 판넬 등을 활용하여 진행
- ✓ 7개 지역에서 찾아가는 대면교육 실시

3.
사업
내용

소비자 식의약 안전교육 실시 (7개 지역)

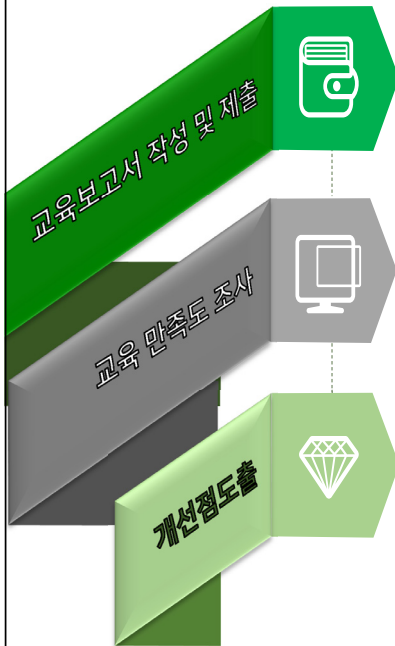
강의운영방법

- 강의시간 및 내용
- ✓ 1일 1시간 동안 식품, 의약품, 화장품 등 필요한 식의약 안전정보를 교육, 협약기관이나 교육참여자가 희망하는 주제가 있을 시 주제선정의 유연성을 두고 현장에 맞게 2~3가지 주제로 강의할 수 있도록 함.
- 교육참여자 평가방법
- ✓ 참여자들에게 교육 실시 후 교육 만족도 및 교육효과 조사 실시(교육참여자 대상)
- ✓ 교육 한달 뒤 생활태도 및 습관에 대한 간단한 추적조사 (30명X7개지역)
- ✓ 공통된 설문조사지 사용



4.
사업
내용

교육결과를 통해 교육현장 의견수렴 및 소통, 정책 등에 활용



- **일일결과보고서(교육일일)**

- ✓ 교육 진행한 익일, 강사는 홈페이지에 업로드

*일시, 지역, 장소, 주관, 교육대상, 인원수, 강사, 교육방법 및 교육내용, 성과 및 개선점, 교육홍보, 현장반응 및 개선점 등

- **월별결과보고서(매월)**

- ✓ 월별 교육계획수립 및 교육실적관리, 교육실행현황 파악, 네트워크 협약사항 파악, 만족도 설문 결과 취합 등 (연구원 및 연구보조원)

*정기운영회의 및 온라인 홈페이지에서 공유

- **개선사항 및 피드백**

- ✓ 약 10회 정도 교육모니터링을 통해 실시현장 모니터링 예정

- ✓ 만족도 설문조사 분석 및 결과보고서를 토대로 도출된 개선사항 있을 시 피드백

- ✓ 실제 교육 현장에서의 의견을 온라인 홈페이지에 공유 및 피드백

[강 의 1]

**화장품 올바르게 알기
(심화)**

장준기 상무 / 대한화장품협회

화장품 올바르게 알기

2019. 06. 26

1

목 차

01 화장품의 성분

02 기능성 화장품

03 천연유기농 화장품(안)

04 염모제의 올바른 사용

05 화장품의 표시광고

2

01 화장품 성분

1-1. 화장품 성분의 종류

- ▣ **유성원료** : 피부수분 증발 억제, 사용감촉 향상 등
: 유지(Oils & Fats), 왁스(Wax esters), 탄화수소(hydrocarbons), 고급지방산(Higher fatty acids), 고급알콜(Higher alcohol), 에스테르류(Esters), 실리콘오일(Silicones)
- ▣ **보습제** : 흡습성이 높은 수용성 물질
: 글리세린, 프로필렌글리콜, 폴리에틸렌글리콜, 솔비톨, 젖산나트륨, 히아루론산나트륨 등
- ▣ **계면활성제** : 계면(기체-액체, 액체-액체, 액체-고체)을 활성화하여 유화, 가용화, 침투, 습윤, 분산, 세정 등
: 음이온 계면활성제(Anionic Surfactants), 양이온 계면활성제(Cationic Surfactants), 양쪽성 계면활성제(Amphoteric Surfactants), 비이온 계면활성제(Nonionic Surfactants), 고분자 계면활성제(Polymeric Surfactants, 천연 계면활성제(Natural Surfactants)
- ▣ **고분자화합물** : 점증제, 피막형성제 등
: 천연고분자(산탄검 등), 반합성고분자(셀룰로오스계 등), 합성고분자(PVA 등)

3

01 화장품 성분

1-1. 화장품 성분의 종류

- ▣ **색재** : 제품, 피부에 색상 부여 등
: 유기합성색소(타르색소), 천연색소, 무기안료, 진주광택안료, 고분자분체, 기능성안료
- ▣ **향료** : 제품에 풍부한 향기를 부여하여 사용자의 매력 증진 역할 등
: 천연향료, 합성향료 등
- ▣ **자외선흡수제** : 자외선 흡수하여 자외선으로 부터 피부 보호
: 벤조페논유도체, 파라아미노벤조익애씨드유도체, 메톡시신나믹산유도체 등
- ▣ **보존제** : 제품의 보관 및 사용되는 동안 미생물의 성장을 억제, 감소시켜 제품의 오염을 방지
: P-하이드록시벤조익애씨드, 페녹시에탄올, 살리실릭애씨드 등
- ▣ **안정화제** : 제품의 산화 방지 등
: 산화방지제 (토코페롤, BHT, BHA 등), 킬레이트제(EDTA, 구연산 등)

4

01 화장품 성분

1-2. 화장품 성분명칭

▣ **영문 명칭** : ICID 명칭 사용(미국, EU, 아세안 등 대부분 국가에서 사용)

: Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil , Isocetyl Isostearate 등

※ PCPC(Personal Care Products Council)에서 표준화 운영

▣ **국문 명칭** : 국내의 화장품 전성분 표시 시 사용

: 솔잣나무잎/너트/줄기오일 , 이소세틸이소스테아레이트 등

※ 대한화장품협회에서 성분명표준화위원회 운영

※ 화장품성분사전(<https://www.kcia.or.kr/cid/main.asp>)에서 성분명칭, 배합목적 등 확인 가능

5

01 화장품 성분

1-3. 화장품 전성분 표시

▣ **표시내용**

: 해당 화장품 제조에 사용된 모든 성분을 국문으로 표시

: 모든 제품의 포장에 표시.

다만, 10ml~50ml 제품의 포장에는 타르색소, 금박, 샴푸· 린스에 인산염, 과일산(AHA),

기능성화장품 주성분, 배합한도 고시원료만을 기재할 수 있고, 10ml이하는

제품포장에서 생략가능하나, 이 경우 소비자가 해당 제품의 전성분을 확인할 수 있는 전화번호

or 홈페이지 주소를 기재하거나 판매업소에 전성분이 적힌 인쇄물을 비치하여야 함

▣ **표시기준**

▪ 글자크기는 5포인트 이상 ▪ 함량 순으로 기재(1%미만 성분, 착향제, 착색제인 경우 예외)

▪ 혼합원료는 개별 성분 명칭으로 기재 ▪ 색조화장품 등 호수별 착색제가 다른 경우 ± 가

▪ 착향제는 향료로 기재() ▪ pH

가 ▪

가

6

02 기능성 화장품

2-1. 기능성 화장품 범위(1)

▣ 화장품법 시행규칙 제2조

1. 피부에 멜라닌색소가 침착하는 것을 방지하여 기미·주근깨 등의 생성을 억제함으로써 **피부의 미백에 도움을 주는 기능을 가진 화장품**
2. 피부에 침착된 멜라닌색소의 색을 얇게 하여 **피부의 미백에 도움을 주는 기능을 가진 화장품**
3. 피부에 탄력을 주어 **피부의 주름을 완화 또는 개선하는 기능을 가진 화장품**
4. 강한 햇빛을 방지하여 피부를 곱게 태워주는 기능을 가진 화장품
5. 자외선을 차단 또는 산란시켜 **자외선으로부터 피부를 보호하는 기능을 가진 화장품**

7

02 기능성 화장품

2-1. 기능성 화장품 범위(2)

▣ 화장품법 시행규칙 제2조

6. 모발의 색상을 변화[탈염(脫染)·탈색(脫色)을 포함한다]시키는 기능을 가진 화장품. 다만, 일시적으로 모발의 색상을 변화시키는 제품은 제외한다.
7. 체모를 제거하는 기능을 가진 화장품. 다만, 물리적으로 체모를 제거하는 제품은 제외한다.
8. 탈모 증상의 완화에 도움을 주는 화장품. 다만, 코팅 등 물리적으로 모발을 굵게 보이게 하는 제품은 제외한다.
9. 여드름성 피부를 완화하는 데 도움을 주는 화장품. 다만, 인체세정용 제품류로 한정한다.
10. 아토피성 피부로 인한 건조함 등을 완화하는 데 도움을 주는 화장품
11. 틴살로 인한 붉은 선을 얇게 하는 데 도움을 주는 화장품

8

02 기능성 화장품

2-2. 기능성 화장품 관련 규정

□ 기능성 화장품 심사(화장품법 제4조)

-

□ 기능성 화장품 표시(화장품법 제10조, 동법 시행규칙 제19조)

- “ ”

- 탈모, 여드름, 아토피, 트살 관련 기능성 화장품은

"질병의 예방 및 치료를 위한 의약품이 아님"이라는 문구를 "기능성 화장품" 글자 바로 아래에 "기능성 화장품" 글자와 동일한 글자 크기 이상으로 기재 · 표시

□ 부당한 표시·광고 행위 금지(화장품법 제13조)

- 안전성유효성에 관한 심사를 받은 범위를 벗어나거나 심사결과와 다른 내용의 표시 광고

9

03 천연유기농 화장품

3-1. 천연유기농 화장품 정의

□ 천연 화장품 정의(화장품법 제2조제2호의2)

- " " _____

□ 유기농 화장품 정의(화장품법 제2조제3호)

- " " _____

※ 친환경농업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률 제2조(정의)

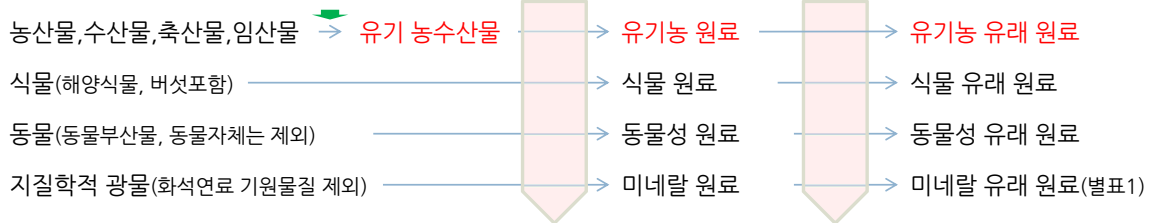
- 유기농수산물(농산물·수산물·축산물·임산물)은 친환경농업 통하여 얻은 것
- "친환경농업"이란 합성농약, 화학비료 및 항생제·항균제 등 화학자재를 사용하지 아니하거나 그 사용을 최소화하고 농업·수산업·축산업·임업(이하 "농어업"이라 한다) 부산물의 재활용 등을 통하여 생태계와 환경을 유지·보전하면서 안전한 농산물·수산물·축산물·임산물(이하 "농수산물"이라 한다)을 생산하는 산업을 말한다.

10

03 천연유기농 화장품

3-2. 천연유기농 화장품 원료(안)

친환경농업육성법



[별표 4] 하용 합성원료

1. 합성 보존제 및 변성제

성분	제안
벤조익산염과 및 그 염류(Benzoic Acid and its salts)	
벤질알코올(Benzyl Alcohol)	
살리실릭산염과 및 그 염류(Salicylic Acid and its salts)	
소르빅산염과 및 그 염류(Sorbic Acid and its salts)	
테르티부틸페놀과 및 그 염류(Tertiarybutylphenol and its salts)	(한편 알코올과 기타)
덴라벤조산염과, 알코올과, 기타 탈취제(탈취제 포함) (Denatobenzoate and Tertiary Butyl Alcohol and other deodorizing agents for alcohol (excluding phenol))	에탄올을 필수적으로 사용한 경우에 한함
아세트산글리세르(Propylglycolic Acid)	
테레부틸글리세르(Tetradecanolic Glycerol)	

2. 천연 유래와 석유화학 부분을 모두 포함하고 있는 원료

분류	사용 제한
알킬카르보네이트(<u>Dialkyl Carbonate</u>)	
알릴아미노카르보네이트(<u>Allylaminocarbonate</u>)	
알릴메틸글루시레이트(<u>Allyl Methyl Glucoside</u>)	
알릴아미노카바레이트 / 디아세이트(<u>Allylaminocarbamate / Diacetate</u>)	
알릴올로산아미노카르보네이트(<u>Allyloxyaminocarbonate</u>)	
카르보닐메틸(<u>Carbonyl Methyl</u>) - Vegetal polymer	
카르보닐메틸 - 폴리비닐알코올디아세이트폴리머(<u>Carbonyl methyl - polyvinyl alcohol diacetate polymer</u>)	동물성/광물성 사용에는 제한 없음
알릴디메틸아미노클로라이드(<u>Allyl Dimethyl Amine Chloride</u>)	동물성/광물성 사용에는 제한 없음
알릴디메틸아미노카르보네이트 / 알릴디메틸아미노카르보네이트 폴리머(<u>Allyl dimethyl aminocarbonate / allyl dimethyl aminocarbonate polymer</u>)	동물성/광물성 사용에는 제한 없음

11

물리적 공정

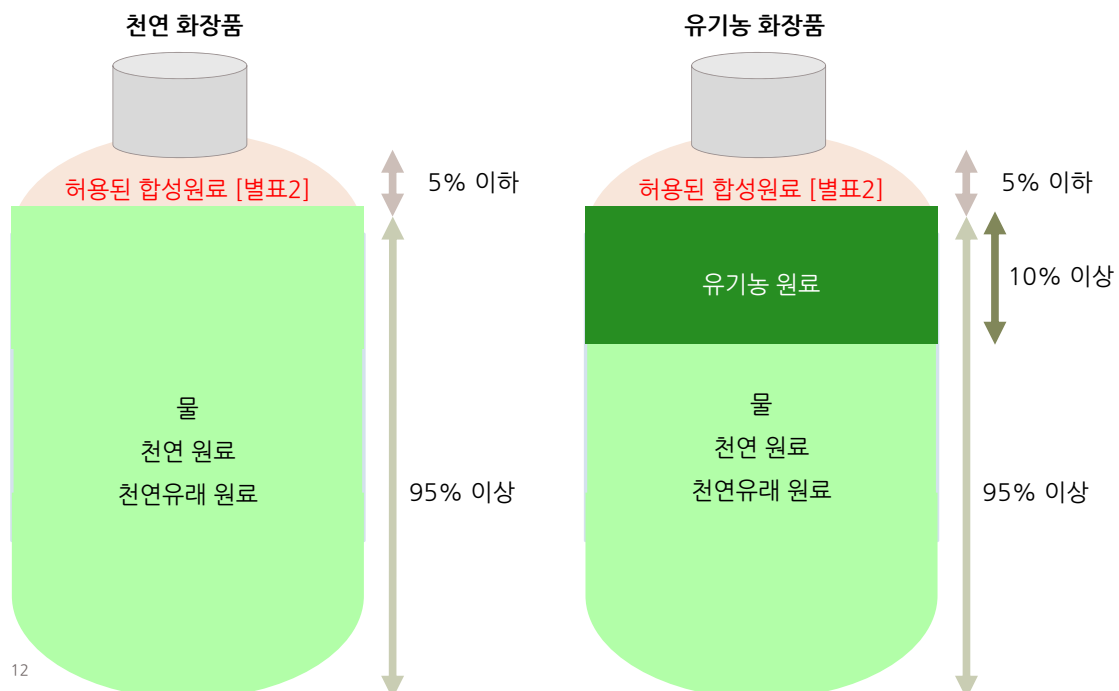
[illegible]

화학적 · 생물학적 공정

구분	공정명	비고
화학적, 생물학적 공정	알킬화(Alkylation)	
	아미이드 형성(Formation of amide)	
	화합(Calcination)	
	탄화(Carbonization)	
	응축/부가(Condensation / Addition)	
	복합화(Complexation)	
	에스터화(Esterification) / 에스터트랜스지방인반응(Transesterification) / 에스터화(esterification)	
	제틸화(Ethification)	
	생물공학기술(Biotechnology) / 자연발효(Natural fermentation)	
	수화(hydration)	
	수소화(hydrogenation) / 가수분해(hydrolysis)	
	중화(Neutralization)	
	산화/환원(Oxidization / Reduction)	
	항목별공정명 제조공정(Processes for manufacture of Amphoteric) 필터링(Filtering)	아미이드, 4/7/8반응(Reaction of amide and Quaternization)
	황화(Sulphatation)	
	이온교환(Ionic Exchange)	
	오존분해(Ozonolysis)	

03 천연유기농 화장품

3-3. 천연유기농 화장품 기준(안)



12

03 천연유기농 화장품

3-4. 제조공정(안)

- 천연화장품 및 유기농화장품의 제조에 대한 금지되는 공정은 다음 각 호와 같다.

1. 별표 5의 금지되는 공정
2. 유전자재조합 원료 배합
3. 니트로스아민류 배합 및 생성
4. 일면 또는 다면의 외형 또는 내부구조를 가시도록 의도적으로 만들어진 불용성이거나 생체지속성인 1 ~ 100나노미터 크기의 물질 배합
5. 공기, 산소, 질소, 이산화탄소, 아르곤 가스 외의 분사제 사용

구분	공정명	비고
금지되는 제조공정	탈색, 탈취(Bleaching-Deodorisation)	동물 유래
	방사선 조사(Irradiation)	알파선, 감마선
	설폰화(Sulphonation)	
	에틸렌 옥사이드, 프로필렌 옥사이드 또는 다른 알켄 옥사이드 사용 (Use of ethylene oxide, propylene oxide or other alkylene oxides)	
	수은화합물을 사용한 처리 (Treatments using mercury)	
	포름알데하이드 사용(Use of formaldehyde)	

13

03 천연유기농 화장품

3-5. 작업장 및 제조설비(안)

- 천연화장품 또는 유기농 화장품을 제조하는 작업장 및 제조설비는 교차오염이 발생하지 않도록 충분히 청소 및 세척되어야 한다.

- 작업장과 제조설비의 세척제는 별표 6에 적합하여야 한다.

과산화수소(Hydrogen peroxide / their stabilizing agents)
 과초산(Percetic acid)
 락틱에이드(Lactic acid)
 알코올(이소프로판올 및 에탄올)
 계면활성제(Surfactant)
 - 제생가능
 - EC50 or IC50 or LC50 > 10 mg/l
 - 혐기성 및 호기성 조건하에서 쉽고 빠르게 생분해 될 것(OECD 301 > 70% in 28 days)
 - 에톡실화 계면활성제는 상기 조건에 추가하여 다음 조건을 만족하여야 함
 · 전체 계면활성제의 50% 이하일 것
 · 에톡실화가 8면 이하일 것
 · 유기농 화장품에 혼합되지 않을 것
 석회장식유(Lime feldspar-milk)
 소듐카보네이트(Sodium carbonate)
 소듐하이드록사이드(Sodium hydroxide)
 시트릭에이드(Citric acid)
 식물성 비누(Vegetable soap)
 아세트에이드(Acetic acid)
 열수와 증기(Hot water and Steam)
 정유(Plant essential oil)
 포타슘하이드록사이드(Potassium hydroxide)
 무기산과 알칼리(Mineral acids and alkalis)

14

03 천연유기농 화장품

3-6. 포장 및 보관(안)

- 천연화장품 및 유기농화장품의 용기와 포장에 폴리염화비닐(Polyvinyl chloride (PVC)), 폴리스티렌폼(Polystyrene foam)을 사용할 수 없다.
- 유기농 화장품을 제조하기 위한 유기농 원료는 다른 원료와 명확히 표시 및 구분하여 보관하여야 한다.
- 표시 및 포장 전 상태의 유기농 화장품은 다른 화장품과 구분하여 보관하여야 한다.

15

04 염모제의 올바른 사용

3-1. 염모제 관리 규정

- ▣ 의약외품에서 기능성화장품으로 전환됨(2017. 05. 30)
 -
- ▣ 40개 염모제 성분과 농도 상한 고시(화장품 안전기준 등에 관한 규정 [별표2])
 -
- ▣ 제품에 사용 시의 주의사항 표시
 - 사용 금지 대상 안내
 - 염모제 사용 전의 주의 사항
 - 염모제 사용 시의 주의 사항
 - 염모제 사용 후의 주의사항
 - 보관 및 취급 주의사항

16

04 염모제의 올바른 사용

3-2. 염모제 사용시 주의사항(1)

- ▣ 다음 분들은 사용하지 마십시오. 사용 후 피부나 신체가 과민상태로 되거나 피부이상 반응(부종, 염증 등)이 일어나거나, 현재의 증상이 악화될 가능성이 있습니다.
- 지금까지 이 제품에 배합되어 있는 '과황산염'이 함유된 탈색제로 **몸이 부은 경험**이 있는 경우, 사용 중 또는 사용 직후에 **구역, 구토 등** 속이 좋지 않았던 분(이 내용은 '과황산염'이 배합된 염모제에만 표시)
 - 지금까지 염모제를 사용할 때 피부 이상반응(**부종, 염증 등**)이 있었거나, 염색 중 또는 염색 직후에 **발진, 발적, 가려움** 등이 있거나 **구역, 구토 등** 속이 좋지 않았던 경험이 있었던 분
 - 피부시험(패취테스트, patch test)의 결과, **이상이 발생한 경험**이 있는 분
 - 두피, 얼굴, 목덜미에 **부스럼, 상처, 피부병**이 있는 분
 - **생리 중, 임신 중** 또는 임신할 가능성이 있는 분
 - **출산 후, 병중, 병후의 회복 중**인 분, 그 밖의 신체에 이상이 있는 분
 - **특이체질, 신장질환, 혈액질환**이 있는 분
 - **미열, 권태감, 두근거림, 호흡곤란의 증상**이 지속되거나 **코피 등의 출혈**이 잦고 생리, 그 밖에 출혈이 멈추기 어려운 증상이 있는 분
 - 이 제품에 첨가제로 함유된 **프로필렌글리콜에 의하여 알레르기**를 일으킬 수 있으므로 이 성분에 과민하거나 알레르기 반응을 보였던 적이 있는 분은 사용 전에 의사 또는 약사와 상의하여 주십시오
- 17 (프로필렌글리콜 함유 제제에만 표시한다)

04 염모제의 올바른 사용

3-2. 염모제 사용시 주의사항(2)

▣ 염모 전의 주의사항

- 염색 전 2일전(48시간 전)에는 다음의 순서에 따라 **매회 반드시 패취테스트(patch test)**를 실시하여 주십시오. 패취테스트는 염모제에 부작용이 있는 체질인지 아닌지를 조사하는 테스트입니다. 과거에 아무 이상이 없이 염색한 경우에도 체질의 변화에 따라 알레르기 등 부작용이 발생할 수 있으므로 매회 반드시 실시하여 주십시오. (패취테스트의 순서 ① ~ ④를 **그림 등을 사용하여 알기 쉽게 표시**하며, 필요 시 사용 상의 주의사항에 "별첨"으로 첨부할 수 있음)
- ① 먼저 **팔의 안쪽** 또는 **귀 뒤쪽** 머리카락이 난 주변의 피부를 비눗물로 잘 씻고 탈지면으로 가볍게 닦습니다.
- ② 다음에 이 제품 소량을 취해 정해진 **용법대로 혼합하여 실험액을 준비**합니다.
- ③ 실험액을 앞서 세척한 부위에 동전 크기로 바르고 자연건조시킨 후 그대로 48시간 방치합니다. (시간을 잘 지킵니다)
- ④ 테스트 부위의 관찰은 **테스트액을 바른 후 30분 그리고 48시간 후 총 2회**를 반드시 행하여 주십시오. 그 때 도포 부위에 발진, 발적, 가려움, 수포, 자극 등의 피부 등의 이상이 있는 경우에는 손등으로 만지지 말고 바로 씻어내고 염모는 하지 말아 주십시오. 테스트 도중, 48시간 이전이라도 위와 같은 **피부이상**을 느낀 경우에는 **바로 테스트를 중지**하고 테스트액을 씻어내고 염모는 하지 말아 주십시오.
- ⑤ **48시간 이내에 이상이 발생하지 않는다면 바로 염모**하여 주십시오.

18

04 염모제의 올바른 사용

3-2. 염모제 사용시 주의사항(3)

▣ 염모제 사용 전의 주의사항

- 눈썹, 속눈썹 등은 위험하므로 사용하지 마십시오. 염모액이 눈에 들어갈 염려가 있습니다. 그 밖에 두발 이외에는 염색하지 말아 주십시오.
- 면도 직후에는 염색하지 말아 주십시오.
- 염모 전후 1주간은 파마·웨이브(퍼머넌트웨이브)를 하지 말아 주십시오.

19

04 염모제의 올바른 사용

3-2. 염모제 사용시 주의사항(4)

▣ 염모 시의 주의사항

- 염모액 또는 머리를 감는 동안 그 액이 눈에 들어가지 않도록 하여 주십시오. 눈에 들어가면 심한 통증을 발생시키거나 경우에 따라서 눈에 손상(각막의 염증)을 입을 수 있습니다. 만일, 눈에 들어갔을 때는 절대로 손으로 비비지 말고 바로 물 또는 미지근한 물로 15분 이상 잘 씻어 주시고 곧바로 안과 전문의의 진찰을 받으십시오. 임의로 안약 등을 사용하지 마십시오.
- 염색 중에는 목욕을 하거나 염색 전에 머리를 적시거나 감지 말아 주십시오. 땀이나 물방울 등을 통해 염모액이 눈에 들어갈 염려가 있습니다.
- 염모 중에 발진, 발적, 부어오름, 가려움, 강한 자극감 등의 피부이상이나 구역, 구토 등의 이상을 느꼈을 때는 즉시 염색을 중지하고 염모액을 잘 씻어내 주십시오. 그대로 방치하면 증상이 악화될 수 있습니다.
- 염모액이 피부에 묻었을 때는 곧바로 물 등으로 씻어내 주십시오. 손가락이나 손톱을 보호하기 위하여 장갑을 끼고 염색하여 주십시오.
- 환기가 잘 되는 곳에서 염모하여 주십시오.

20

04 염모제의 올바른 사용

3-2. 염모제 사용시 주의사항(5)

▣ 염모 후의 주의사항

- 머리, 얼굴, 목덜미 등에 발진, 발적, 가려움, 수포, 자극 등 피부의 이상반응이 발생한 경우, 그 부위를 손으로 긁거나 문지르지 말고 바로 피부과 전문의의 진찰을 받으십시오. 임의로 의약품 등을 사용하는 것은 삼가 주십시오.
- 염모 중 또는 염모 후에 속이 안 좋아 지는 등 신체이상을 느끼는 분은 의사에게 상담하십시오.

21

04 염모제의 올바른 사용

3-3. 염모제의 사용에 대한 제언

▣ 염모제는 사용상 주의사항을 잘 지켜서 사용하는 것이 가장 중요함

- 사용 전 패치테스트를 간과하거나 염모시간을 많이 초과하는 등 용법과 다르게 사용하는 데서 가장 많은 문제가 발생함.

▣ 소비자가 사용상 주의사항을 잘 지킬 수 있도록 교육 등 필요

- 소비자가 사용상 주의사항을 쉽게 알 수 있도록 그림, 도안 등 활용 노력
- 소비자 교육 시 염모제 사용상 주의사항에 대한 교육 필요

22

04 화장품의 표시광고

4-1. 화장품 표시광고 규정(1)

화장품법	화장품법 시행규칙 (총리령)
<p>제13조(부당한 표시·광고 행위 등의 금지) ① 제조업자, 제조판매업자 또는 판매자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 표시 또는 광고를 하여서는 아니 된다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 의약품으로 잘못 인식할 우려가 있는 표시 또는 광고 2. 기능성화장품의 안전성·유효성에 관한 심사를 받은 범위를 벗어나거나 심사결과와 다른 내용의 표시 또는 광고 3. 기능성화장품 및 유기농화장품이 아닌 화장품을 기능성화장품 및 유기농화장품으로 잘못 인식할 우려가 있는 표시 또는 광고 	<p>제22조(표시·광고의 범위 등) 법 제13조제2항에 따른 표시·광고의 범위와 그 밖에 준수하여야 하는 사항은 별표 5와 같다.</p> <p>[별표 5] 화장품 표시·광고 시 준수사항</p> <p>가. 의약품으로 잘못 인식할 우려가 있는 내용, 제품의 명칭 및 효능·효과 등에 대한 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>나. 기능성화장품 또는 유기농화장품이 아님에도 불구하고 제품의 명칭, 제조방법, 효능·효과 등에 관하여 기능성화장품 또는 유기농화장품으로 잘못 인식할 우려가 있는 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>다. 의사·치과의사·한의사·약사·의료기관·연구기관 또는 그 밖의 자(할랄화장품 또는 유기농화장품 등을 인증·보증하는 기관으로서 식품의약품안전처장이 정하는 기관은 제외한다)가 이를 지정·공인·추천·지도·연구·개발 또는 사용하고 있다는 내용이나 이를 암시하는 등의 표시·광고를 하지 말 것. 다만, 법 제2조제1호부터 제3호까지의 정의에 부합되는 인체 적용시험 결과가 관련 학회 발표 등을 통하여 공인된 경우에는 그 범위에서 관련 문헌을 인용할 수 있으며, 이 경우 인용한 문헌의 본래 뜻을 정확히 전달하여야 하고, 연구자 성명·문헌명과 발표연월일을 분명히 밝혀야 한다.</p>

23

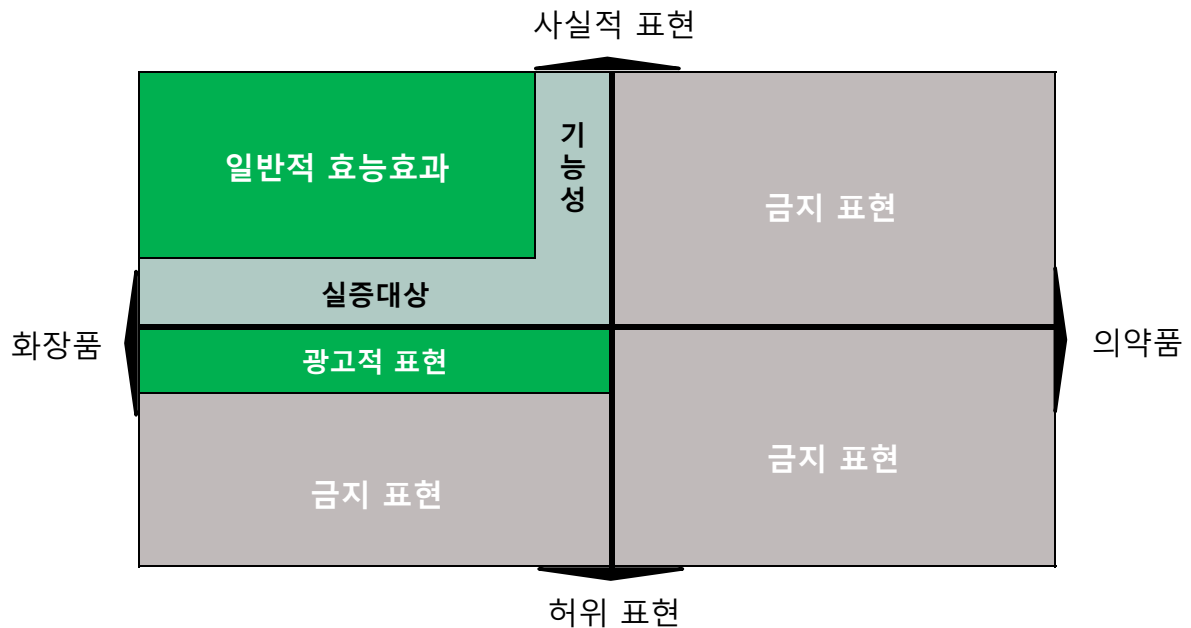
04 화장품의 표시광고

4-1. 화장품 표시광고 규정(2)

화장품법	화장품법 시행규칙 (총리령)
<p>제13조(부당한 표시·광고 행위 등의 금지) ① 제조업자, 제조판매업자 또는 판매자는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 표시 또는 광고를 하여서는 아니 된다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. 그 밖에 사실과 다르게 소비자를 속이거나 소비자가 잘못 인식하도록 할 우려가 있는 표시 또는 광고 <p>② 제1항에 따른 표시·광고의 범위와 그 밖에 필요한 사항은 총리령으로 정한다</p>	<p>제22조(표시·광고의 범위 등) 법 제13조제2항에 따른 표시·광고의 범위와 그 밖에 준수하여야 하는 사항은 별표 5와 같다.</p> <p>[별표 5] 화장품 표시·광고 시 준수사항</p> <p>라. 외국제품을 국내제품으로 또는 국내제품을 외국제품으로 잘못 인식할 우려가 있는 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>마. 불법적으로 외국 상표·상호를 사용하는 광고나 외국과의 기술제휴를 하지 않고 외국과의 기술제휴 등을 표현하는 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>바. 경쟁상품과 비교하는 표시·광고는 비교 대상 및 기준을 분명히 밝히고 객관적으로 확인될 수 있는 사항만을 표시·광고하여야 하며, 배타성을 띤 "최고" 또는 "최상" 등의 절대적 표현의 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>사. 사실과 다르거나 부분적으로 사실이라고 하더라도 전체적으로 보아 소비자가 잘못 인식할 우려가 있는 표시·광고 또는 소비자를 속이거나 소비자가 속을 우려가 있는 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>아. 품질·효능 등에 관하여 객관적으로 확인될 수 없거나 확인되지 않았는데도 불구하고 이를 광고하거나 법 제2조제1호에 따른 화장품의 범위를 벗어나는 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>자. 저속하거나 혐오감을 주는 표현·도안·사진 등을 이용하는 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>차. 국제적 멸종위기종의 가공품이 함유된 화장품임을 표현하거나 암시하는 표시·광고를 하지 말 것</p> <p>카. 사실 유무와 관계없이 다른 제품을 비방하거나 비방한다고 의심이 되는 표시·광고를 하지 말 것</p>

04 화장품의 표시광고

4-2. 화장품 표시광고 범위



25

04 화장품의 표시광고

4-3. 화장품 부당한 표시광고 사례

가. 의약품으로 잘못 인식할 우려가 있는 내용, 제품의 명칭 및 효능·효과 등에 대한 표시·광고를 하지 말 것

- 독소 배출, 태열, 체내열독 해소에 도움을 줍니다,
- 피부 항염, 항염 효과, 소염, 염증 완화
- 염증·지질의 산화를 억제
- 지루성 두피염 등의 예방과 개선에 도움을... 비듬균 제거
- 말로우성분 함유 : 부인병에 효과적이며, 신경을 진정시키고, 소염 및 수렴에 효과적
- 항균제로 감기 및 기침 증상이 있을 때...
- 배가몬트는 항생효과가 있으며...
- 화농성여드름화장품 추천, 여드름 치료, 모낭 내의 여드름 균을 줄여준다, 여드름균 사멸, 여드름의 염증을 막아준다
- 뇌기능 강화, 기억력 증진...
- 원료 베타글루칸의 효과 : 인간 정상세포의 면역기능을 활성화시켜
- 세포 재생, 혈관을 재생, 혈액순환을 촉진
- 피부 진균에 대한 억제작용
- 짓무른 엉덩이의 발진에 도움을 줍니다. 기저귀 발진에 놀라운 치유효과
- 작은 발진, 화상, 베인긋, 긁힌자국, 벌레 물린데, 수두 피부를 진정시키는 효과가 있습니다.
- 자외선으로 인한 화상부위에 수 회 펴 바릅니다.
- 백반증 환우님들을 위한 기획 세트, 백반증 탈출!

26

04 화장품의 표시광고

4-3. 부당한 표시광고 사례

나. 기능성화장품 또는 유기농화장품이 아님에도 불구하고 제품의 명칭, 제조방법, 효능·효과 등에 관하여 기능성화장품 또는 유기농화장품으로 잘못 인식할 우려가 있는 표시·광고를 하지 말 것

- **기능성화장품이 아닌 화장품**을 기능성 화장품으로 잘못 인식할 우려가 있는 내용을 표시광고 하는 경우
 - 화이트닝시스템(whitening system), 화이트닝, 색소 침착을 억제, 미백효과를 부여합니다
 - 멜라닌의 생성을 억제하고 화이트닝에 효과적인 식물성분이... 고속 미백 에센스
 - 멜라닌 색소가 침착되는 것을 막아주며 검은 반점이나 주근깨의 생성을 막아~
 - 피부 미백효과에 탁월한 알부틴 함유
 - 주름개선, 직접적인 링클 개선 기능, 미세한 주름을 완화
 - 주름패치, 주름개선이 필요한 부위에... 붙여줍니다
 - 제품 용기 사진에 "UVEBLOCK", "SPF" 표시
 - 자외선으로부터 피부를 보호해주고...
 - UAB 차단, SPF 효과 증대
- "100% pure organic argan oil contain, 유기농 아르간 오일" 등 유기농화장품으로 잘못 인식할 우려가 있는 표시를 한 경우

27

04 화장품의 표시광고

4-3. 부당한 표시광고 사례

다. 의사·치과의사·한의사·약사·의료기관·연구기관 또는 그 밖의 자(합탈화장품 또는 유기농화장품 등을 인증·보증하는 기관으로서 식품의약품안전처장이 정하는 기관은 제외한다)가 이를 지정·공인·추천·지도·연구·개발 또는 사용하고 있다는 내용이나 이를 암시하는 등의 표시·광고를 하지 말 것. 다만, 법 제2조제1호부터 제3호까지의 정의에 부합되는 인체 적용시험 결과가 관련 학회 발표 등을 통하여 공인된 경우에는 그 범위에서 관련 문헌을 인용할 수 있으며, 이 경우 인용한 문헌의 본래 뜻을 정확히 전달하여야 하고, 연구자 성명·문헌명과 발표연월일을 분명히 밝혀야 한다.

- ... 많은 성형수술을 집도하며 환자들을 만나온 000원장, 그가 부기완화성분으로 추천하는 000 성분은 □ □ 마스크의
- 자사 홈페이지에 "피부과 전문의 000원장님이 밝히는 카복시테라피의 비밀! / 실제로 피부과에서 사용되고 있는 카복시테라피"라는 제하에 동영상자료를 첨부한 경우
- "전국 13개 00비뇨기과에서 히즈클린 시리즈로 결정" 문구를 사용하여 의료기관에서 사용하고 있다는 내용이나 이를 암시하는 등의 표시·광고한 경우
- 약국에서 인정한 이브크림!

28

04 화장품의 표시광고

4-3. 부당한 표시광고 사례

사. 사실과 다르거나 부분적으로 사실이라고 하더라도 전체적으로 보아 소비자가 잘못 인식할 우려가 있는 표시·광고 또는 소비자를 속이거나 소비자가 속을 우려가 있는 표시·광고를 하지 말 것

- 문제성 피부 전용 크림, 피부 문제 흔적 제거...
- "피부와 자국을 가라앉히고", "깨끗한 얼굴을 원해!", "울긋불긋한 얼굴 때문에 고민이신분", "오돌토돌 붉은 가슴 때문에 고민이신 분" 등의 문구 및 사진을 사용
- 기저귀 발진, 땀띠 등이 생기지 않도록...
- 피부 각화증, 홍조 피부, 빛에 민감한 알려지 피부 등의 피부트러블을 진정
- 모발의 강도와 구조를 복원...
- 모기, 파리, 개미, 거미 등의 성가신 곤충들이 가까이 오지 못하도록....곤충 등으로 생긴 피부 부위를 편안하게 진정..., 모기나 곤충에 물린 후 바를 때...

29

04 화장품의 표시광고

4-3. 부당한 표시광고 사례

아. 품질·효능 등에 관하여 객관적으로 확인될 수 없거나 확인되지 않았는데도 불구하고 이를 광고하거나 법 제2조제1호에 따른 화장품의 범위를 벗어나는 표시·광고를 하지 말 것

- 잔상처 개선
- 피부 재생 촉진, 감염의 예방에 도움을 줍니다.
- 노화 완화, 피부 회복, 피부를 재생, 콜라겐을 생성, 트러블 스팟 완화, 피부 면역력을 증진 등
- 발진크림
- 기저귀 발진 부위에 탁월한 효과, 피부치료
- 뛰어난 데톡스 기능, 각종 트러블의 흔적 등으로 울긋불긋한 피부톤을 균일하게 가꾸는데 도움, 손상된 피부의 회복 도움...
- 다크스팟 분해
- 가는 모발을 굵게..., 머리재생을 도와주는 각질을 함유, 전체머리의 재생 효과 등

30

[강 의 2]

식 · 의약품 해외직구 시 주의사항

강지현 계장 / 인천세관 특송1과

해외직구 통관절차 및 구입시 주의사항



[Contents]

- I 해외직구의 개념
- II 해외직구의 통관절차
- III 식의약품 통관 방법
- IV 관련 사이트

Korea Customs e-Clearance System
UNI-PASS

1. 개념

1. 해외직구 유형
2. 해외직구 절차
3. 반입 통계

1. 해외직구의 개념

1. 해외직구 유형

해외 직접구매 유형 3가지



(자료 = 한국소비자원)

I. 해외직구의 개념

1. 해외직구 유형

유형	내용	장점	단점
구매대행	주로 해외 거주 한국인이 운영 하는 쇼핑몰에서 구매부터 배송까지 대행	한글사이트 국내카드결제	높은 수수료
배송대행	직접 주문하면 배송대행업체가 현지에서 대신 수령후 배송	수수료 저렴 중간 배송 확인	절차 복잡
직접 배송	해외쇼핑몰에서 직접 주문 결제하고 직접 배송받는 방식	최저가 구매 가능	외국어 사이트 사후해결 곤란

2

I. 해외직구의 개념

2. 해외직구 절차

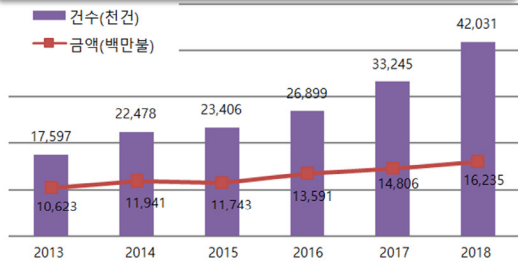


3

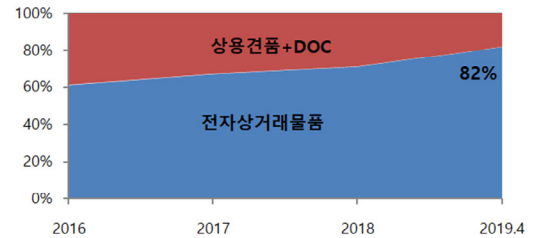
I. 해외직구의 개념

3. 반입 통계

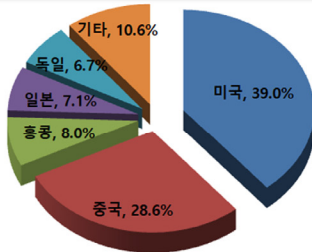
인천세관 특송화물 반입추이



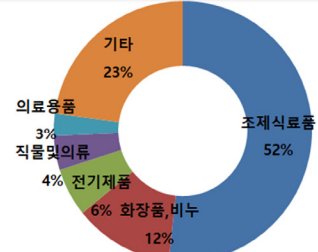
해외 전자상거래 현황



국가별 반입현황



품목별 반입현황



4



II. 직구물품 통관절차

1. 신고대상 구분
2. 세관 통관절차
3. 주요 적발사례

II. 직구물품 통관절차

1. 신고대상 구분

구분	범위	신고 방법	과세여부
목록 통관	150불 이하 소비용품 (미국은 200불 이하)	특송업체의 통관목록 제출(신고항목 23개)	전량 면세
간이 수입	상용품 등 목록배제물품 (150불 ~ 2,000불)	관세사 통해 수입신고 (신고항목 53개)	과세 원칙 150불 이하 감면
일반 수입	상용품 등 목록배제물품 (2,000불 초과)	관세사 통해 수입신고 (신고항목 63개)	과세 원칙 150불 이하 감면

5

II. 직구물품 통관절차

2. 세관통관절차



6

II. 직구물품 통관절차

2. 세관통관절차

<동영상> 해외직구로 마약을 밀반입한다구?



7

II. 직구물품 통관절차

3. 주요 적발 사례

구 분	적 발 물 품				적 발 물 품																													
미국 發 메트암페타민 1.628g 케타민 1.352g MDMA 3.07g 대마 3.534g (2019.02.15)	[수취인 정보]	<table border="1"> <tr> <td>화물관리번호</td> <td>19020040401-0007-0136</td> <td>HEU</td> <td>000000000000</td> </tr> <tr> <td>입항일자</td> <td>2019-02-14</td> <td>선(기)번</td> <td>00285</td> </tr> <tr> <td>특수입계번호</td> <td>0000000000</td> <td>특수입계명</td> <td>포스트비즈니스</td> </tr> <tr> <td>송수인명</td> <td>송수인명</td> <td>수취인명</td> <td>000000000000</td> </tr> <tr> <td>물품종</td> <td>미국</td> <td>물품가액</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>포장개수</td> <td>1</td> <td>중량량</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>통관목록명</td> <td colspan="3">ROSS PANTS ROSS TSHIRTS TARGET SOAP PK</td> </tr> </table>			화물관리번호	19020040401-0007-0136	HEU	000000000000	입항일자	2019-02-14	선(기)번	00285	특수입계번호	0000000000	특수입계명	포스트비즈니스	송수인명	송수인명	수취인명	000000000000	물품종	미국	물품가액	40	포장개수	1	중량량	1.7	통관목록명	ROSS PANTS ROSS TSHIRTS TARGET SOAP PK			[X-ray 이미지]	
	화물관리번호	19020040401-0007-0136	HEU	000000000000																														
	입항일자	2019-02-14	선(기)번	00285																														
	특수입계번호	0000000000	특수입계명	포스트비즈니스																														
송수인명	송수인명	수취인명	000000000000																															
물품종	미국	물품가액	40																															
포장개수	1	중량량	1.7																															
통관목록명	ROSS PANTS ROSS TSHIRTS TARGET SOAP PK																																	
[반입물품]				[물품검사]																														
[비누 속 은닉]				[적발물품]																														
																																		

8

II. 직구물품 통관절차

3. 주요 적발 사례

구 분	적 발 물 품	
미국 發 LSD 200장 (2019.03.08)	[포장상태]	
	[적발물품]	
	[은닉상태]	
	[X-RAY 이미지]	

9

II. 직구물품 통관절차

3. 주요 적발 사례

구 분	적 발 물 품	
미국 發 메트암페타민 61.3g (2019.04.15)	[포장상태]	
	[은닉상태]	
	[적발물품]	
	[X-RAY 이미지]	

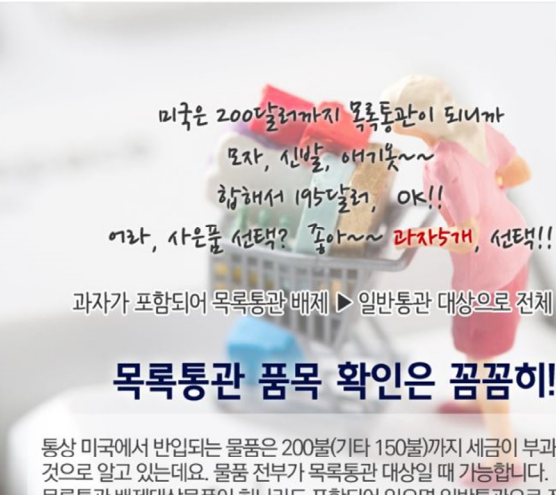
10

Ⅲ. 주요 식의약품 통관 방법

1. 목록통관 품목 확인
2. 농수축산물 중량 확인
3. 건강기능식품 성분 확인
4. 총포, 도검류에 해당하는지 확인
5. 통관시 개인통관 고유부호 필요

Ⅲ. 주요 식의약품 통관방법

1. 목록통관 품목 확인



미국은 200달러까지 목록통관이 되니까
모자, 신발, 애기옷~~
합해서 195달러, OK!!
어라, 사은품 선택? 좋아~~ 라자5개, 선택!!

과자가 포함되어 목록통관 배제 ▶ 일반통관 대상으로 전체 과세

목록통관 품목 확인은 꼼꼼히!

통상 미국에서 반입되는 물품은 200불(기타 150불)까지 세금이 부과되지 않는 것으로 알고 있는데요. 물품 전부가 목록통관 대상일 때 가능합니다.
목록통관 배제대상물품이 하나라도 포함되어 있으면 일반통관으로 전환되는데, 일반통관은 국가를 구분치 않고 150달러까지만 소액면세로 처리 됩니다.

목록통관 배제대상 품목은
의약품, 한약재, 건강기능식품, 식품류, 주류, 담배류, 기능성화장품 등

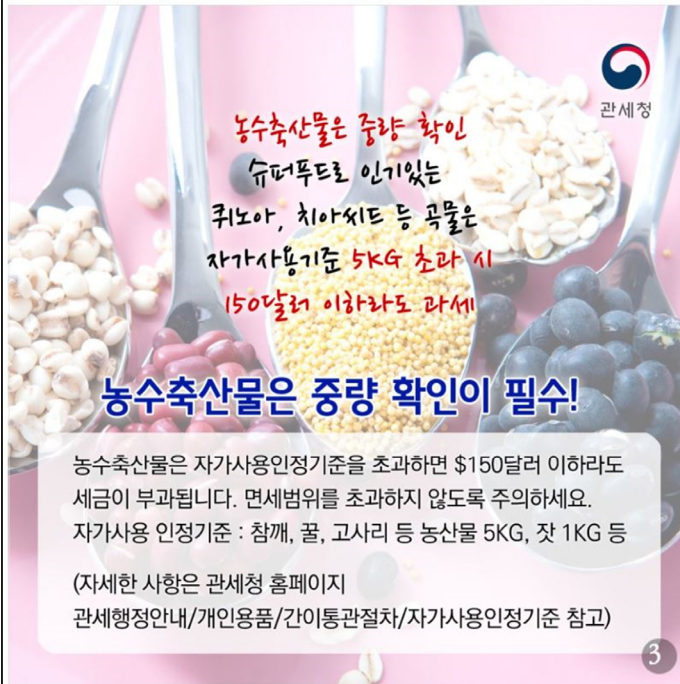
주의!! 하나라도 목록배제대상 품목이 있으면 **모두 일반통관으로 적용**

관세청

의약품, 건강기능식품, 식품류,
검역대상물품, 주류, 담배, 화장품,
짜통 등은 목록통관 배제

Ⅲ. 주요 식의약품 통관방법

2. 농수축산물 중량 확인



농수축산물은 중량 확인
슈퍼푸드 인기있는
귀노아, 치아씨드 등 곡물은
자가사용기준 5KG 초과 시
150달러 이하라도 라세

농수축산물은 중량 확인이 필수!

농수축산물은 자가사용인정기준을 초과하면 \$150달러 이하라도
세금이 부과됩니다. 면세범위를 초과하지 않도록 주의하세요.
자가사용 인정기준 : 참깨, 꿀, 고사리 등 농산물 5KG, 잣 1KG 등
(자세한 사항은 관세청 홈페이지
관세행정안내/개인용품/간이통관절차/자가사용인정기준 참고)

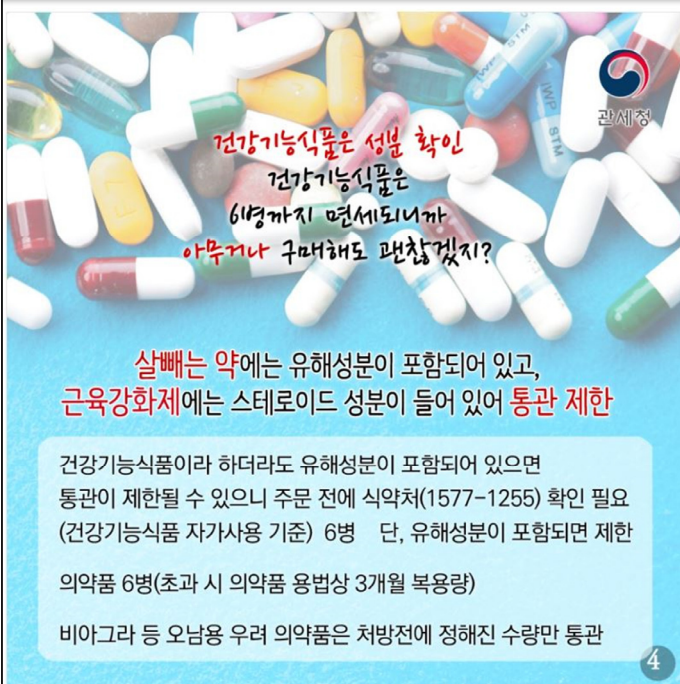
3

자가사용 인정 기준을 초과하는 경우
세금 부과 대상이 되며 개별법령에서
요구하는 허가를 받아야 함

12

Ⅲ. 주요 식의약품 통관방법

3. 건강기능식품 성분 확인



건강기능식품은 성분 확인
건강기능식품은
6병까지 면세되니까
아무거나 구매해도 괜찮겠지?

살빼는 약에는 유해성분이 포함되어 있고,
근육강화제에는 스테로이드 성분이 들어 있어 **통관 제한**

건강기능식품이라 하더라도 유해성분이 포함되어 있으면
통관이 제한될 수 있으니 주문 전에 식약처(1577-1255) 확인 필요
(건강기능식품 자가사용 기준) 6병 단, 유해성분이 포함되어면 제한
의약품 6병(초과 시 의약품 용법상 3개월 복용량)
비아그라 등 오남용 우려 의약품은 처방전에 정해진 수량만 통관

4

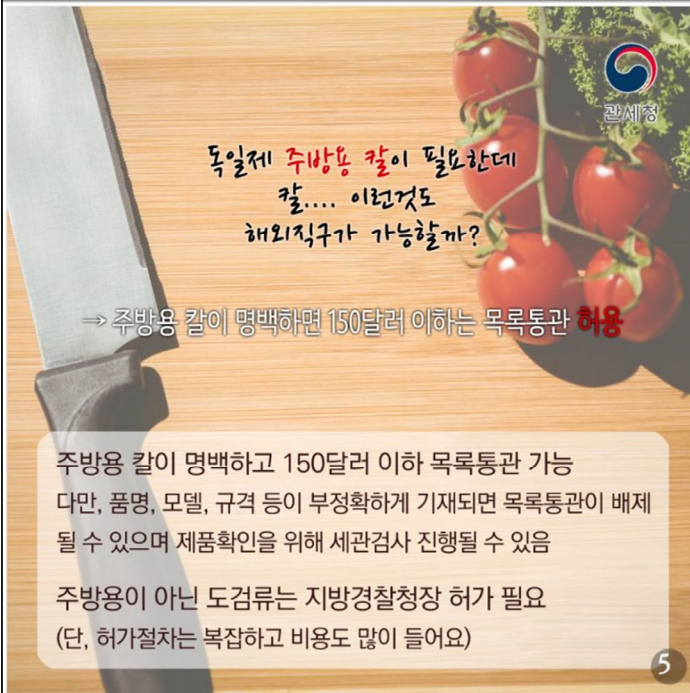
의약품, 건강기능식품은 6병 이내
반입할 수 있으나 정식 수입 신고
해야함

건강기능식품의 금지성분 확인 필요
>> 식약처 식품안전나라 사이트

13

III. 주요 식의약품 통관방법

4. 총포, 도검류 허가 필요



독일제 주방용 칼이 필요한데
칼.... 이런것도
해외직구가 가능할까?

→ 주방용 칼이 명백하면 150달러 이하는 목록통관 허용

주방용 칼이 명백하고 150달러 이하 목록통관 가능
다만, 품명, 모델, 규격 등이 부정확하게 기재되면 목록통관이 배제
될 수 있으며 제품확인을 위해 세관검사 진행될 수 있음

주방용이 아닌 도검류는 지방경찰청장 허가 필요
(단, 허가절차는 복잡하고 비용도 많이 들어요)

5

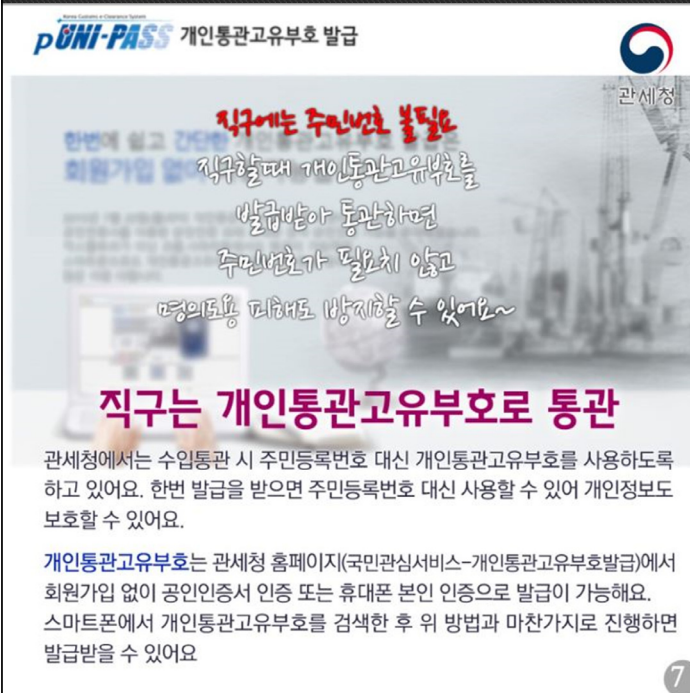
총포, 도검류에 해당하는 경우
경찰청장, 지방경찰청장의 허가 필요

총포, 도검 해당 여부가
불분명한 경우 경찰청 문의

14

III. 주요 식의약품 통관방법

5. 통관시 개인통관고유부호 필요



PUNI-PASS 개인통관고유부호 발급

직구에는 주민번호 불필요
한번에 쉽고 간편하게
회원가입 할 수 있어요

직구할때 개인통관고유부호를
발급받아 통관하면
주민번호가 필요치 않고
민원도 통 처리도 방지할 수 있어요~

직구는 개인통관고유부호로 통관

관세청에서는 수입통관 시 주민등록번호 대신 개인통관고유부호를 사용하도록
하고 있어요. 한번 발급을 받으면 주민등록번호 대신 사용할 수 있어 개인정보도
보호할 수 있어요.

개인통관고유부호는 관세청 홈페이지(국민관심서비스-개인통관고유부호발급)에서
회원가입 없이 공인인증서 인증 또는 휴대폰 본인 인증으로 발급이 가능해요.
스마트폰에서 개인통관고유부호를 검색한 후 위 방법과 마찬가지로 진행하면
발급받을 수 있어요

7

개인통관 고유부호 발급사이트
(<https://p.customs.go.kr>)

쇼핑몰에서 주문시 기재 필수

15

IV. 관련 사이트

1. 해외직구 여기로
2. 개인통관고유부호 발급 및 조회
3. 해외직구 통관정보 조회
4. 해외직구 예상세액 조회
5. 식품안전나라
6. 국가기술표준원

IV. 관련 사이트

1. 해외직구 여기로

관세청 홈페이지 초기화면
(<https://customs.go.kr>)

“해외직구 여기로” 사이트 클릭

IV. 관련 사이트

1. 해외직구 여기로



< 정보조회 >

개인통관고유부호 발급, 조회
해외직구 통관정보 조회
해외직구 예상세액 조회
해외직구 FAQ

< 지식조회 >

해외직구 바로알기
식품안전나라
한국소비자원 사이트
국가기술표준원 사이트

17

IV. 관련 사이트

2. 개인통관 고유부호 발급 및 조회



개인통관 고유부호는 주민등록번호를 대신하여 개인 확인을 위한 고유부호

회원가입없이 간단히 발급

18

IV. 관련 사이트

3. 해외직구 통관진행정보 조회



해외직구 물품의 운송장 번호로 관세청 사이트와 앱에서
실시간 통관진행 사항 확인 가능

19

IV. 관련 사이트

4. 예상세액 조회



<의류>

가격 200,000원 → 세액 48,600원
관세 26,000원(관세율 13%)
부가세 22,600원(부가세율 10%)

<담배(1보루)>

가격 200,000원 → 세액 114,530원
관세 80,000원(관세율 8%)
개별소비세 5,940원
부가세 28,590원(부가세율 10%)

20

IV. 관련 사이트

5. 식품안전나라

통합민원상담 | 공공데이터 | 우리회사 안전관리 | 대기업회원가입 | 개인회원가입 | 로그인

식품안전나라 | 인기검색어 ▶ 생산실적보고 | 건강기능식품

식품-안전 | 위해-예방 | 건강-영양 | 전문정보 | 알람-교육 | 검색어를 입력해주세요 | 🔍 ☆

식품 안전정보 | 국내식품부착합

위해식품 차단목록

Total: 1866 Articles

제품명 [선택] | 검색 | 10개씩 | 보기

제품명 [선택] | [A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H] [I] [J] [K] [L] [M] [N] [O] [P] [Q] [R] [S] [T] [U] [V] [W] [X] [Y] [Z] [0 ~ 9]

번호	제품명	제조사	검출성분	제조국가	등록일
1	senna(センナ)	山本漢方製薬株式会社(아마모토 한방제약주식회사)	센노사이드	일본	2019-06-12
2	cenly	CONG TY TNHH CENLY ORGANIC	시부트라민	베트남	2019-06-12
3	hoa sam dat plus	Cong Ty TNHH San Xuat Va Thuong Mai Hoang Zn	시부트라민, 페놀프탈레인	베트남	2019-06-12
4	citrus lean fat burner 18	The Balance Diet Company	Hoodia gordonii, White willow bark	미국	2019-06-12
5	trim up reveal the new you	TrimUp	White willow bark	미국	2019-06-12
6	african mango ultra	Thrive Now Health	Pygeum Africanum	미국	2019-06-12

식약처에서 관세청에 금지성분 함유 등을 이유로 수입 금지를 요청하면 그에 따라 관세청은 해당 물품의 통관을 보류

21

IV. 관련 사이트

6. 국가기술표준원(안전기준)

국가기술표준원
Korean Agency for Technology and Standards

HOME | SITEMAP | ENGLISH | 🔍

민원 | 소식 | 정책 | 정보 | 소개

정책

국가표준
국제표준협력활동
제품안전
· 제품안전관리제도
· 제품안전기본법
· 전기용품
· 생활용품
· 어린이제품
· 안전기준연람

인정제도
평가인증
법령제정
기술규제대응

안전기준연람

전기용품안전기준 | 생활용품안전기준 | 어린이제품안전기준

제품안전정보포털 바로가기 <<

전기용품안전기준

> 검색조건 | 기준명 | 🔍 검색

기준번호	기준명	고시일	초회수	참부파일
KC 62133	휴대용 일체 2차 전지 안전	2019-02-15	1308	
KC 10025	황광집광 대체형 LED 램프 - 전버터 내장형	2018-11-05	1623	
KC 60598-2-8	등기구 제2-8부: 순전동 - 개별요구사항	2018-11-05	1389	
KC 62133	휴대용 일체 2차 전지 안전	2018-09-06	1920	
KC 62196-3	헬리크, 소켓-아웃렛, 자동차 커넥터 및 자동차 인렛 — 전기자동차의 전도성 충전 — 제 3부: 직류 및 교류/직류 혼합 충전용 자동차 커넥터에 대한 치수 적합성 및 상호 호환성 요구사항	2018-07-05	1472	

<전자제품은 1대만 통관 가능>
TV, 스마트폰 등은 전기용품 안전관리법, 전파법 등에 따른 수입승인 필요

22



감사합니다

인천세관 특송통관1과 강지현 계장

(T: 032-722-4312, e-mail : findaway@korea.kr)

[강 의 3]

**의약품 올바르게 사용·복용하기
(심화)**

박혜경 교수 / 성균관대학교

소비자 식의약 안전교실

의약품 올바른 사용 · 보관 · 폐기

2019. 6. 26.

성균관대학교 약학대학/의약품정책연구소
박 혜 경

한국소비자단체협의회/식품의약품안전처

- 의약품 올바른 사용의 중요성
- 의약품 안전사용의 핵심요소
- 기본수칙1. 의사 약사와 소통하기
- 기본수칙2. 사용전 확인사항
- 기본수칙3. 의약품 사용방법
- 기본수칙4. 의약품 복용 중 주의사항
- 기본수칙5. 의약품 보관방법
- 기본수칙6. 부작용 대처방법
- 기본수칙7. 의약품 폐기방법

2

의약품 올바른 사용의 중요성



?



?



가 ?



?

- ,
-

3

'19

왜 올바른 사용이 중요해지고 있을까요?



4

왜 올바른 사용이 중요해지고 있을까요?

	• 가
	• 가
	• 가
	• 가

5

왜 올바른 사용이 중요해지고 있을까요?

- ❖ 의약품 사용과 관련된 위험에의 노출 심각
 - 높은 보건의료이용은 상대적으로 중복투약, 약물상호작용 등 약물기인 위험성에 노출(Nobili et al., 2011)
- ❖ 생활밀착형 맞춤형 약물사용교육(서울시, 2018)
 - 평균 12.3개 약물복용
 - 중복환자 41.9%



- ❖ 입원환자의 7.1%는 약물의 부절찬 사용에 의한 입원

6

예방이 가능할까요?

- ❖ 잘못된 약물사용은 예방 가능
 - 약물입원의 59~67%, 특히 노인은 88% 예방 가능
 - 어르신은 전반적인 신체기능 저하, 약해독 능력도 저하
 - 몸안에 약이 쌓여 오랫동안 효과지속 위험
- ❖ 약물상담교육으로 약물기인 입원/외래방문 예방 가능
 - 약물기인 입원의 36.0%, 외래방문의 62.5% 감소
 - 이로 인한 비용감소율은 각각 20.2%, 35.1%

의약품 안전사용을 위해 중요한 요소는 무엇일까요?



- , 개 /

-

-



- / /

-

기본수칙 1. 의사/약사와 소통하기

- ★ 의사/약사는 나의 대리인
 - 대리인의 자격은 국가가 관리, 활용은 환자의 몫
- ★ 의사/약사에게 증상과 복용 약물 등 알려주기
 - 의약품, 건강기능식품, 의료기기 등 건강관련 모든 품목
- ★ 의사/약사에게 물어보기
 - 약 이름과 작용, 복용방법과 기간, 음식주의, 부작용대처법
 - 중복되지 않는 처방, 설명서 요구
- ★ 단골의사/단골약사 만들기
 - 이미 나의 질병과 복용약물에 대해 알고 있음
 - 내가 설명하지 않아도 맞춤형 진료와 약료 받을 수 있음

9

기본수칙 2. 사용전 확인사항

- ★ 사용기한을 확인하세요.
- ★ 약봉투의 지시사항이나 설명서를 잘 읽어보세요.
- ★ 잘 모르는 약은 '꼭' 약국에 물어보세요.
- ★ 증상이 비슷하다고 친구, 가족과 나눠쓰면 안돼요
- ★ 손을 깨끗이 씻으세요.(특히 외용제 사용시)

10

기본수칙 3. 의약품 사용방법

- ★ 복용시간을 잘 지켜서 드세요!
- ★ 약을 먹을 때는 반드시 미지근한 물과 드세요!
- 우유, 콜라, 주스, 커피, 자몽주스, 녹차는 안돼요!
- ★ 알약을 함부로 가루약을 만들어 먹으면 안돼요!
- ★ 좌약은 개봉한 즉시 사용하세요!
- ★ 안약이나 귀약은 다른 사람과 함께 사용하지 마세요!
- ★ 사용하고 난 후 마개를 잘 닫아요

- 항생제란?
 - 세균의 발육을 억제하거나 사멸하는 약
 - 세균을 완전히 사멸하지 않으면 내성이 생김.
- 항생제 내성이란 ?
 - 세균이 특정한 혹은 많은 종류의 항생제의 영향을 받지 않고 증식할 수 있는 능력
- 올바른 사용법은?
 - 처방조제된 대로 모두 복용하기

가

1

가

13

'19

- 손상된 피부나 피부질환 부위는 사용하지 마세요.
- 동일한 부위에 반복해서 사용하지 마세요.
- 눈, 코안쪽 등 점막에는 달지 않도록 하세요.
- 파스 제거 시 피부가 손상되지 않게 주의하세요.
 - 털이 난 방향으로 떼어내세요
 - 파스가 떨어지지 않으면 1-2분 정도 물에 불린 후 떼어내세요

14

기본수칙 4. 의약품 복용 중 주의사항

- ★ 약 먹는 것을 잊어버리거나 빠뜨리지 않기
- ★ 의사, 약사와 상담없이 복용량 감소 및 중단 금지
- ★ 약을 아끼기 위한 용량, 횟수 감소 금지
- ★ 부작용이 발생하면 반드시 의사, 약사에게 상담
- ★ 처방조제약외 약물 복용시 의사, 약사와 상담하기
(비처방약, 다른 사람이 준 약 등)
- ★ 약을 복용할 때 술과 담배를 병용하지 않기

15

기본수칙 5. 의약품 보관방법

1. .
-
-
.

2.
3.
4.

가

,

단, 여의할 때 등 동시 사용에 가능한 경우 가 하에 기재된 사항

16

기본수칙 6. 부작용이 생기면 이렇게 하세요!

약을 먹고 나서 평소와 다른 증상(가려움, 복통, 설사, 어지러움 등),

1. 즉시 약 복용을 중단하고
2. 병원 또는 약국에 물어보기 !
 - 부작용이 의심되는 복용 의약품 가져가기
 - 반드시 처방조제 받은 병원이나 약국 이용



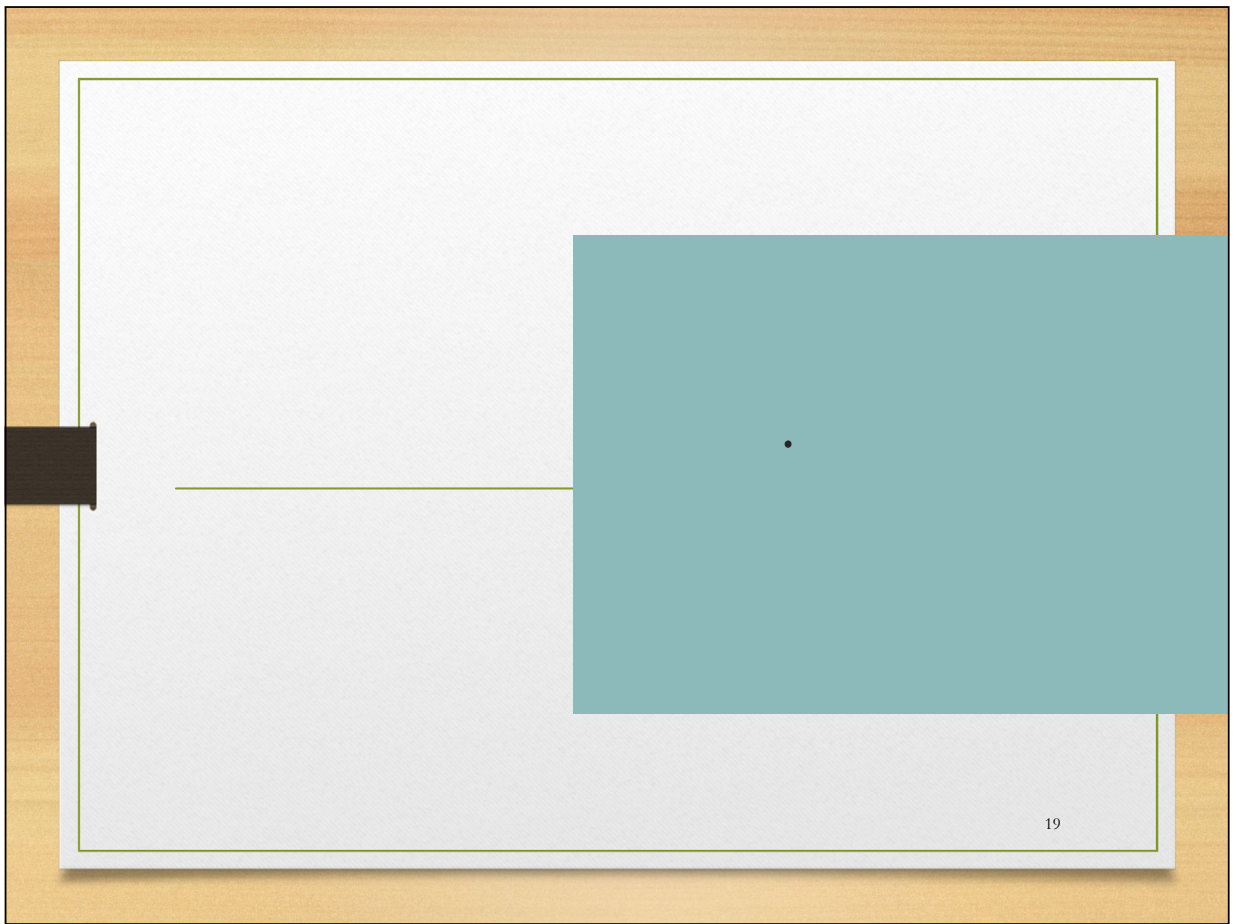
1644 -6223

기본수칙 7. 의약품 폐기방법

사용기간이 지났거나 치료가 끝난 약,
어떤 약인지 알 수 없게 방치된 약,
보았을때 성상에 변화가 있는 약들은
가까운 약국에 있는 폐의약품 수거함에 분리수거 합니다.



약을 쓰레기통이나 하수구에
버리면 환경을 오염시킬 수 있어요.



[강 의 4]

2019 식 · 의약 안전이슈

장석기 주무관 / 식품의약품안전처 소통협력과

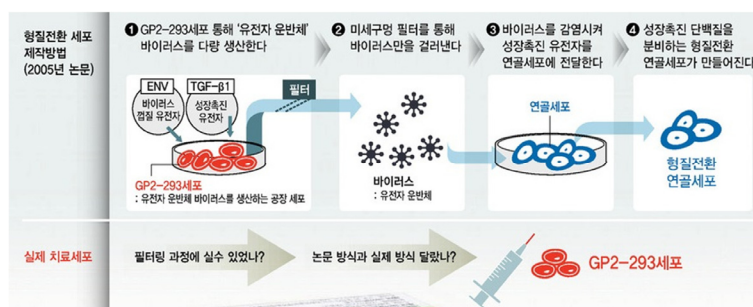
최근 식의약 안전이슈

2019. 6. 26.

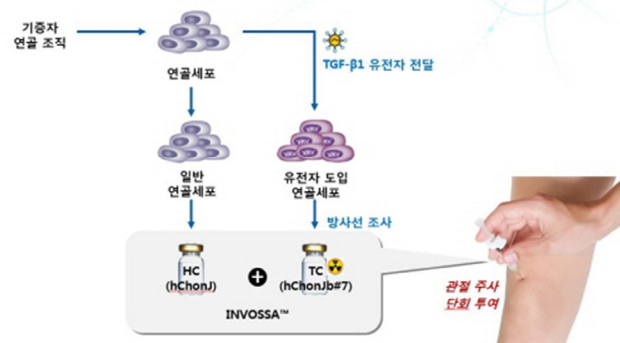
식품의약품안전처
소통협력과
장석기 주무관

인보사케이주

Q) 인보사 투여환자 안전관리 대책은 어떻게 되나요?



세계 최초 동종 세포유전자 치료제





인보사케이주

Q) 인보사 투여환자 안전관리 대책은 어떻게 되나요?

- 6.12 기준 311개 의료기관, 1,5165명의 환자 정보가 한국의약품안전관리원 '약물역학 웹기반 조사시스템*'에 등록
* 인보사케이주를 투여받은 환자의 장기추적조사를 위한 환자등록 시스템
- 코오롱생명과학(주)으로 하여금 모든 투여환자(438개 병·의원 3,707건 투여)에 대해 환자등록 및 병·의원 방문을 통한 문진, 무릎 X-ray, 혈액 및 관절강에서의 유전자 검사 등을 통해 이상반응이 나타나는지 여부를 15년간 장기추적조사 하도록 지시
- 식약처(한국의약품안전관리원)는 등록된 투여환자를 대상으로 국내 부작용 현황을 전문적으로 조사하고, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등 관련 기관과 연계하여 투여환자의 병력, 이상사례 등을 추가로 조사·분석*할 계획

고어사 인공혈관

Q) 희소·긴급도입 필요 의료기기 공급은 어떻게 되나요?

고어사 인공혈관 공급 논란 관련 일지		자료: 김성희 의원실 보건복지부 식약처 제출 자료 종합	
		고어사의 인공혈관	
		2017년	<ul style="list-style-type: none">4월 고어사, 국내 의료사업부 사업 철수 통보5월 한국심장심장병환우회, 고어사에 인공혈관 공급 요구하는 손팻말 캠페인6월 정부, 고어사·대한흉부심장혈관외과학회 등 연담10월 고어사, 한국 시장 철수 및 제품 허가 차진 허가12월 고어사가 공급 지속하는 2개 품목 가격 50% 인상
		2018년	<ul style="list-style-type: none">2월 총부외과학회, 식약처에 고어사 제품 허가 복원 요청3월 복지부, 의료기관에 인공혈관 재고 파악7월 '자가사용용 의료기기 수입요건 완화' 규정 제정9월 복지부, 희소·필수재료 적정가격 보장할 수 있는 산정기준 고시 개정12월 희소·긴급도입 필요 의료기기 수입요건 완화 의료기기법 개정·공포(2019년 6월 시행)
		2019년	<ul style="list-style-type: none">1월 정부, 고어사가 인공혈관 판매하는 다른 나라에서 구매 추진, 고어사, 판매 불가 회신1월31일 주한미국대사관 등을 통해 인공혈관 공급 재개 공식요청2월1일 식약처, 수입업체 통한 인공혈관 수입 재허가2월8일 식약처, 고어사에 협조요청 서한 발신3월8일 고어사, 인공혈관 가격 등 언급한 공문 답신3월11일 고어사, 소아용 인공혈관 20개 우선 공급 밝혀

○ 관계부처 합동대응으로 공급 재개 논의를 위한 고어사와의 화상회의 진행(315)

* 소아심장수술에 필요한 인공혈관 7개, 봉합사 8개, 인조포 1개 모델에 대한 지속적 공급 합의

○ 흉부학회 및 환우회에서 요구한 추가 품목* 논의를 위해 고어 본사와 지속 협의**

* 12, 14, 22, 24mm 인공혈관 및 심혈관용 인조포 등 7개 모델

* 서한 송부(3.11~5.22, 총 12회), 유선 통화(4.16, 4.24, 5.22)

○ 환우회 등 요구한 추가 품목 포함, 고어사와 지속적 공급재개 최종 합의(523)

* 최종 공급 품목 : 인공혈관 11개 모델, 봉합사 8개 모델, 인조포 4개 모델

고어사 인공열관

Q) 희소·긴급도입 필요 의료기기 공급은 어떻게 되나요?



○ ‘희소·긴급도입 필요 의료기기’ 선정 품목에 대한 사전 구매 등 수입·공급 추진(6월~)

* 의료현장에서의 수요파악 후 한국의료기기안전정보원을 통해 수입·공급 진행

○ 관련 법령 개정 추진(6월~)

* 희소·긴급도입 의료기기 안정공급 협의회 구성·운영(의료기기법 개정, 김상희 의원실 발의예정)

** 안정공급 필요 의료기기의 공급중단 보고 의무화(의료기기법 시행규칙 개정, 입법예고 예정)

GMO 완전표시제

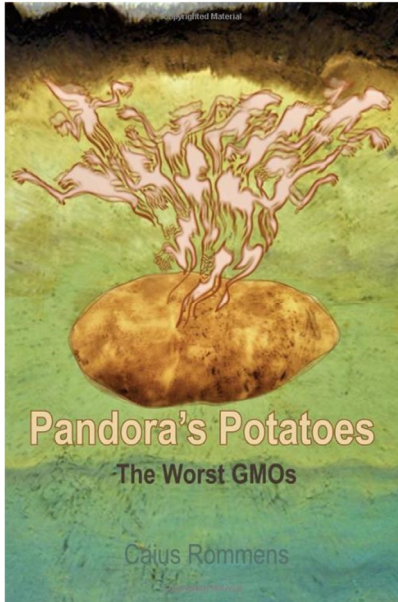
Q) 현재 유전자변형식품(GMO) 표시는 어떻게 이뤄지고 있나요?

- **우리나라 GMO 안전성 심사** : 국제식품규격위원회(CODEX)가 제시한 심사 방법을 준용하여 유럽, 일본 등 전 세계적으로 동일하게 적용
- **GMO 표시범위** : 유전자변형 DNA가 남아있는 모든 원재료에 해당. 다만, 고도의 정제과정(열처리, 발효, 추출, 여과 등)으로 유전자변형 DNA 성분이 남아 있지 않아 검사가 불가능한 **식용유, 당류** 등은 **GMO 표시에서 제외**
 - * **GMO 표시대상** : 국내에서 안전성 심사를 통과하여 수입이 허용된 유전자변형농산물 (대두, 옥수수, 면화, 카놀라, 사탕무, 알팔파)과 그 가공식품
- **GMO 표시 개선 사회적 협의체 용역사업 수행** : 기존 식약처 협의체는 해산하고 이해관계자와 무관한 **중립적 갈등관리전문기관**을 선정하여 이해관계자간 갈등영향분석, 협의체 운영규정 수립 및 운영에 대해 위탁사업 진행
 - > 이를 통해 **GMO 표시제 강화**를 위한 **심층논의 및 의견수렴**

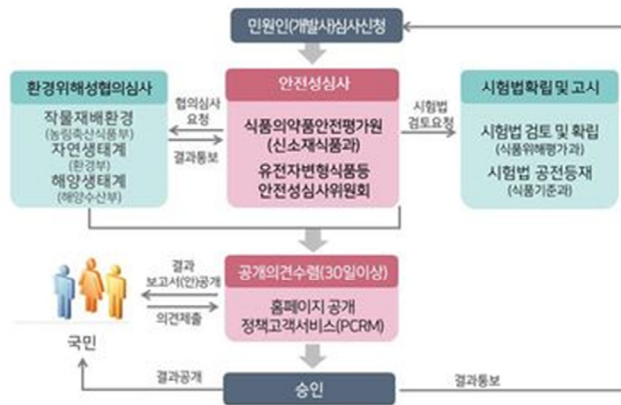
GMO 완전표시제

Q) 현재 유전자변형식품(GMO) 표시는 어떻게 이뤄지고 있나요?

- 최근 GM감자 수입승인 관련 -> 안전성 검토 중이며 수입 승인한 것 아님



유전자변형식품 안전성 심사 절차



일본산 방사능 수산물

Q) 일본산 방사능 수산물이 수입되는 것 아닌가요?

< 분쟁의 주요 경과 >

- '11.3.14. 후쿠시마 원전사고 직후, 일본산 식품에 대한 수입규제조치 실시 : 수입 시 방사능 검사, 일부 품목 수입금지)
- '13.9.9. 도쿄전력 원전 오염수 유출 발표('13.8.8.) 후 **임시특별조치*** 시행
 - ① 후쿠시마 주변 8개현의 모든 수산물 수입금지
 - ② 일본산 식품에서 세슘 미량 검출 시 추가 17개 핵종 검사증명서 요구
 - ③ 국내외 식품에 대한 세슘 기준 강화 (370→100Bq/kg)
- '15.5.21. 일본 정부, 우리측 조치 중 일부*에 대해 **WTO 제소**
 - ① 8개현의 28종 수산물 수입금지
 - ② 일본산 식품에서 세슘 미량 검출 시 추가 17개 핵종 검사증명서 요구
- '18.2.22. **WTO 패널(1심)**, 판정보고서 **全会원국 회람** 및 대외 공개 : 일본측 제기 4개 쟁점 중 **불합치 3건**(차별성·무역제한성·투명성), 합치 1건(검사절차)
- '18.4.9. 우리 정부, 패널 판정에 대해 **WTO 상소 제기**
- '19.4.11. **WTO 상소기구(최종심)**, 판정보고서 **全会원국 회람** 및 대외 공개 : 일본측 제기 4개 쟁점 중 일부 절차적 쟁점을 제외한 사실상 **모든 쟁점에서 1심 패널 판정 파기**

일본산 방사능 수산물

Q) 일본산 방사능 수산물이 수입되는 것 아닌가요?

연 도	검사건수 (건)	검사 건수 (건)	세슘 검출 수준	품목구분	전체		일본산 비중		
					건수(건)	중량(톤)	건수(건)	중량(톤)	비율
2011년	23,144	73	0.1 ~ 97.9 Bq/kg	전체	587,789	15,471,265	40,699	158,380	1.0%
2012년	26,608	167	0.33 ~ 24.7 Bq/kg	농산물	56,578	7,537,757	35	6,450	0.08%
2013년	27,453	66	0.86 ~ 9.8 Bq/kg	가공식품	333,416	5,414,399	33,417	129,608	2.4%
2014년	27,567	15	0.92 ~ 26 Bq/kg	축산물	102,027	1,447,544	553	684	0.04%
2015년	31,502	8	1.0 ~ 3.0 Bq/kg	수산물	95,768	1,071,565	6,694	21,638	2.0%
2016년	32,946	7	1.0 ~ 2.0 Bq/kg						
2017년	35,230	4	1.0 Bq/kg						
2018년	38,317	6	1.0 ~ 28 Bq/kg (28Bq/kg 검출은 버섯이 사용된 건강기능식품)						
합계	242,767	346							
				구 분	대상현 및 품목				검사 방법
				수입금지	• (수산물) 후쿠시마현 등 8개현 • (농산물) 후쿠시마현 등 14개현 ²⁾ 27개 품목				-
				정부증명서 제출 (방사능검사증명서)	• (농산물·가공식품) 13개현 ³⁾ • (수산물) 8개현 ⁴⁾				매수입 시마다 검사
				정부증명서 제출 (생산지증명서)	• (농산물·가공식품) 34개현 • (수산물) 수입금지 8개현 제외한 전체현 대상				

생활방사선 제품 안전관리

Q) 생활방사선 제품은 안전하게 관리되고 있나요?

생활방사선 제품안전 개선내용

구분	기존	개선
원료물질 수입·통관 단계부터 원료물질 국내유입·유통 차단		
통관	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 방사선 감시기 126대('18) ▪ 특별한 통관심사 없음 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 세관장 확인대상에 포함, 원안위·세관 합동 밀착 감시
취급	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 심사 없이 취급자 등록 ▪ 판매 제한 없음 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 안전시설 등 심·검사 후 등록 ▪ 미등록업체에게 판매 금지
가공제품 생활 주변에서 라돈 방출 제품 퇴출		
제조	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 방사성물질 첨가 제품 제조 ▪ 제조·수입업자 등록규정 無 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 신제품·첨가제 제품에 첨가 금지 ▪ 등록규정 신설
유통	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 유통현황 보고의무 無 ▪ 음이온 홍보 제한 無 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 유통현황 보고 의무화 ▪ 방사선 음이온 홍보 금지

생활방사선 제품 안전관리

부적합제품		발견 시 신속한 조치 실행력 제고
발견	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제조업자 부적합 확인 후 신고 ▪ 업체 스스로 제품명 공개 	<ul style="list-style-type: none"> • 의심제품 단계부터 신고 • 정부가 업체명, 제품명 공개
수거 등 조치	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 업체가 수거 등 조치 ▪ 개인 해외구매 제품 조치 불가 ▪ 대국민 홍보·안내 부족 ▪ 폐기 절차·제도 미비 	<ul style="list-style-type: none"> • 수거 등 지연시 유관기관 협조지원 • 조치 불가 제품 정부·지자체 조치 • 소비자대응요령 등 안내 실시 • 단계별 폐기방안 마련



www.kins.re.kr

보건용(미세먼지)마스크

Q) 보건용마스크 구매 및 사용 시 주의사항은 어떤 것이 있나요?

의약외품 '보건용 마스크'에 대해 알아보아요!

의약외품 '보건용 마스크'란?

입자차단 성능이 있어서 입자성 유해물질이나 감염원으로부터 호흡기를 보호할 목적으로 일상 생활에서 필요한 경우에 사용하는 마스크

보건용 마스크의 KF80, KF94, KF99에 대해 자세히 알려주세요!

KF는 'Korea Filter'의 약자이며, 보건용 마스크는 KF문자 뒤에 숫자를 표시하여 해당 제품의 입자차단 성능을 나타냅니다.

• KF80

미세입자(평균 입자크기 0.6μm)를 80% 이상 차단하여 황사, 미세먼지 같은 입자성 유해물질로부터 호흡기를 보호할 수 있습니다.

• KF94 · KF99

미세입자(평균 입자크기 0.4μm)를 각각 94%, 99% 이상 차단하여 황사, 미세먼지 같은 입자성 유해물질과 신종플루 같은 감염원으로부터 호흡기를 보호할 수 있습니다.

입자차단 성능이 있는 것만 '보건용 마스크'인가요?

입자차단 성능이 있는 제품만 의약외품 '보건용 마스크'이며, 의약외품으로 허가된 보건용 마스크를 선택하기 위해서는 제품 포장에서 '의약외품'이라는 문자와 함께 'KF80', 'KF94', 'KF99' 표시를 확인하시기 바랍니다.

보건용(미세먼지)마스크

보건용 마스크

사용 시 주의사항 및 궁금증 해결



➕ 사용 시 주의사항



세탁하여 사용하거나
재사용하지 마세요



수건, 휴지 등으로 호흡기를 감싼
다음 착용하지 마세요



찌그러뜨리거나 모양을
변형시키지 마세요



마스크 안쪽에 오염되었을 때는
사용하지 마세요



착용 후 마스크의 겉면을
가능하면 만지지 마세요



마스크 착용으로 호흡이 불편한
임산부, 호흡기·심혈관 질환자,
어린이, 노약자는 사용을 중지
하고, 의사 등과 상의하세요.



의약품으로 허가된 보건용 마스크 온라인 확인 방법



▶ <https://nedrug.mfds.go.kr>

보건용 마스크 구입

약국, 대형마트, 일반소매점, 인터넷 등에서 자유롭게 구입



식품의약품안전처

달걀 산란일자 표시 및 식용란선별포장

Q) 달걀, 이제 안전하게 믿고 먹을 수 있나요?

선별·정렬



깨진 달걀 등
외관선별 후 정렬

온수 세척



세척 (30℃ 이상 온수,
차아염소산 나트륨)

세척



브러쉬로 세척

건조



온풍 건조

2차 선별



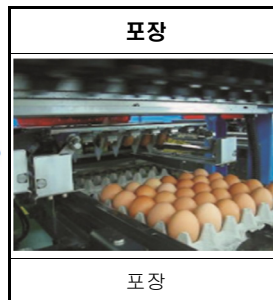
할로겐 램프로 선별

실금 검사



육안 확인이 어려운 실금란
검사

달걀 산란일자 표시 및 식용란선별포장



[강 의 5]

식품안전과 정보의 활용

최성희 실장 / (주)켄아이넷 식품지능정보연구실



	'19년 식약 안전교실
목 차	
1. 들어가며	
2. 식품안전정보의 활용	
3. 식품안전 주요이슈와 대응	
4. 식품안전정보 확인	

납 기준 초과 검출 '과·채주스' 제품

□ 식품의약품안전처(처장 이의경)는 식품제조가공업체
기도 남양주시 소재의 제주한 '붉은빛 석류여인 10
스) 제품에서 납
되어, 해당 제품

국민일보
맛·색 변질, 매일유업
기사입력 2018.04.27 오후 3:58 | 기사원문 | 2



씻가루 나온 '노니' 분말 제품 22개

힐팁
2019.05.01. 17:39 | 61,551 읽음

식약처, 회수조치... '항암효과·원액100%' 등 허위광고도 적발

식약처 SNS 마켓 유명 인플루언서 판매 제품 점검 결과 다이어트헬스 관련 기준규격 위반 9개 제품 판매 중단 및 회수 조치 허위·과대광고 사이트 중 1,930개 차단, 판매업체 415곳 적발

□ 식품의약품안전처(처장 이의경)는 SNS(소셜네트워크서비스) 마켓에
서 판매되는 '다이어트', '헬스', '이너뷰티' 관련 제품 중 136
건을 수거해 검사한 결과, 9개 제품이 기준·규격을 위반한 것으로 확
인되어 해당 제품을 판매 중단 및 회수 조치했다고 밝혔습니다.

○ 또한, 온라인 쇼핑몰 등에서 다이어트에 효과가 있다고 판매되고 있는 제
품에 대한 허위·과대광고를 집중 점검한 결과, 1,930개 사이트가 이를



식품안전정보 = 식품안전 + 정보



안전확보를 위한 수단 중 하나

정 부

- 정책의 계획수립, 시행 등에 과학적 근거 확보
- 정책의 타당성 확보
- 다양한 의사결정 지원 (예: 수입식품 안전관리등)

산업체

- 식품의 제조생산 등 과정에서 안전확보 및 관리에 참고 (예: 수입 원료의 안전관리 등)

소비자

- 식품의 선택, 소비 과정에서 의사결정 지원 및 참고

5

식품안전정보의 생산 및 분석



STEP 1

식품안전정보원

- 7개 언어권(39개국 189개 사이트) 365일 정보수집
- 위해정보, 법제도정보, 연구평가정보, 동향정보
- 식품안전정보DB를 이용한 체계적 관리 및 분석

STEP 2

식약처(위해정보과)

- 국내 수입 및 유통실태 분석
- 인체위해성 물질별 인허가 및 기준 확인
- 관련 정보 이력 확인
- 정보의 등급분류

STEP 3

식품의약품안전처

- 관계자 정보제공
- 분석결과에 따라 필요 시 조치

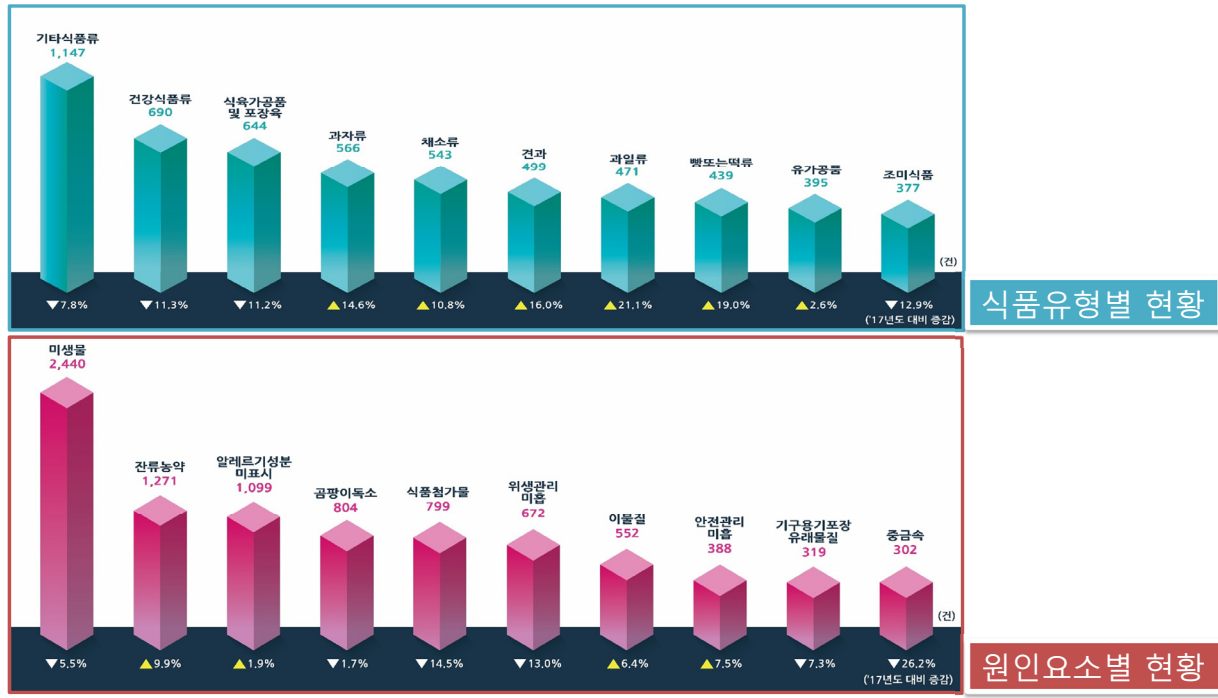
6

식품안전정보의 활용

'19년 식의약 안전교실

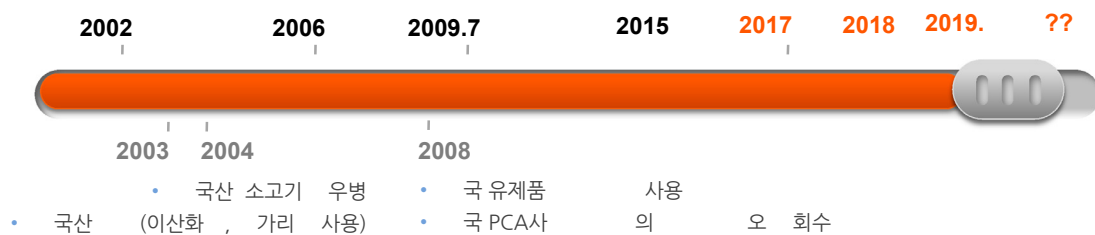
식품안전정보 동향(2018년)

출처: '2018년 글로벌 식품안전 동향보고서, 식품안전정보원



식품안전 관련 주요 이슈

'19년 식의약 안전교실



2015~16 가공 적

2017 용가리과자(액체질소), 계란 살충제 검출, 햄버거병

2018 미세플라스틱, GMO 완전표시제

2019 미세먼지, 미세플라스틱 등(환경 등과 복합적 이슈로 발전)

1. 식품첨가물

'19년 식의약 안전교실



용가리과자 사건(액체질소 사용기준 신설)

배경: 과자에 액체 질소를 투입하여 섭취 시 입에서 연기가 나게 만든 것으로 잔류한 액화상태의 질소를 마시게 되어 위에 천공이 생긴 사건

H 헤럴드

새학기 '용가리 과자' 퇴출...식약처, 팔걸었다

2017-09-06 11:48

식품첨가물 개정만 행정예고
최종제품, 액체질소 잔류 불허

지난달 초 어린이와 부모를 불안하게 했던 이른바 '용가리 과자(질소 과자)'가 새학기를 맞아 시장에서 퇴출된다. 액체 질소가 식품에 남아 있지 않도록 관련 법령을 개정한 것이다. 사고 당시 '용가리 과자' 속 액체 질소가 어린이의 위(胃)에 천공을 발생시킨 원인으로 지목받았기 때문이다. 식품첨가물로 허가받은 액체 질소는 그동안 이를 어떻게 사용해야 하는지에 대한 취급기준이 없어 문제라는 지적을 받아 왔다.

6월 식품의약품안전처에 따르면 액체 질소 사용기준 신설을 주요 내용으로 하는 '식품첨가물의 기준 및 규격' 일부 개정 고시안이 최근 행정 예고됐다. 얼마 전 한 어린이가 '용가리 과자'로 불리는 액체 질소 첨가 과자를 섭취하고 상해를 입은 데 따른 것이다. 이에 따라 식약처는 최종 제품에는 액체 질소가 잔류하지 않도록 사용기준을 신설하고 안전관리를 강화하기로 했다.



2. 건강기능식품

'프로바이오틱스 사망사건' 안전성 논란 확산..."건강기능식품 규제 강화해야"

김도영 기자 | 승인 2018.05.31 07:24 | 댓글 0

50대 여성 분말제품 섭취하다 패혈증으로 사망
설사·피부발진 등 이상사례 지난 4년간 726건 보고
美 FDA "곰팡이 감염 등 심각한 질병 일으킬 수 있다"
식약처 주의사항 신설했으나 규제 필요성 계속 제기돼

'살아 있는 유산균' 프로바이오틱스, 과잉 섭취 땀 자칫 생명 위협

50대 여성 패혈증 사망하는 등 652건 이상 사례 나와
과다 복용하다간 자칫 패혈증, 심장내막염, 폐렴 노출
유전자 수준의 안전성 확보, 군주 정확한 확인 필요

실제 국내에서 2009년부터 지난해까지 '건강기능식품 이상사례 신고센터'에 접수된 프로바이오틱스 이상사례는 652건이다. 설사나 변비, 복통과 두드러기 등의 증상을 호소하는 사례가 많았다. 국제적으로도 2004~2007년 네덜란드 프로바이오틱스 임상 연구에서 락토바실리우스 카세이균을 투여한 사람 가운데 24명이 사망했다.

이 교수는 "시중에 판매되고 있는 프로바이오틱스 제품이 모두 안전성 검증을 받기는 했지만 장내 출혈, 천공 등 면역력에 문제 있는 사람은 섭취에 주의해야 한다"고 했다. 그는 "명확한 감염 원인이 파악되지는 않았지만, 최근 프로바이오틱스 섭취 후 패혈증으로 사망한 환자 역시 면역 체계가 약화된 상태였다고 알려졌다"고 덧붙였다.



출처: 한국일보

2. 건강기능식품

노출의 계절을 대비 몸 만들기를 위한 다이어트 제품에 대한 관심 증가, 굶으면서 건강기능식품 위주의 다이어트는 신체 기능저하로 간기능 이상 등 건강손상 우려

식품의약품안전처

보다 나은 정보

다이어트 건강기능식품 섭취 시
주의할 2가지!



1일 섭취량/섭취방법
섭취 시 주의사항을 지켜야 해요.



비슷한 성분의 건강기능식품을
다량, 과량 섭취하면 안돼요.

비슷한 성분의 건강기능식품을 함께 드시면
하루 섭취량을 초과하기 때문에
또 다른 문제가 생길 수 있어요.

식품의약품안전처

보다 나은 정보

국내에서 허가되지 않은
해외 직구 다이어트 제품 구매 시
꼭 확인하세요!



식품안전나라
www.foodsafetykorea.go.kr

3. 살충제 계란

요약: 2017년 7월 유럽(벨기에 최초보고)에서 살충제 성분인 피프로닐에 오염된 계란과 가공식품이 유통된 사건 이후 8월 국내산 계란에서도 유독성 살충제 성분이 검출되면서 확산된 사태

축산물의 표시기준(달걀껍데기 표시) 개정('18.4.25~ 시행)

현행	개정
<p>. 달걀의 최소포장단위에 '생산자명' 표시</p> <p>. (신설) 소비자를 위해 달걀 껍데기에 '산란일자' 표시</p>	<p>달걀의 최소포장단위에 '생산자명' 대신 '사육환경' 표시</p> <p>개정 후</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>산란일자 △△○○(월일) 2019.2.23일부터 시행</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>1004 M3FDS 2 생산자 고유번호 2018.4.25일부터 시행</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>사육환경 번호 1 방사사육 2 축사 내 평사 3 개선된 케이지 4 기존 케이지 2018.8.23일부터 시행</p> </div> </div> <p style="text-align: right;">0.05m² → 0.075m² /마리</p>

4. 톳과 비소

요약: 최근 현대인에게 부족한 칼슘, 철분, 식이섬유가 풍부한 톳 요리 및 톳을 이용한 가공식품의 섭취가 증가하고 있으나 톳에 함유된 비소가 문제되고 있어 안전한 섭취 방법 필요

'톳'에는 비소가 얼마나 있을까요

비소는 유기비소와 상대적으로 위해성이 큰 무기비소로 구성되어 있습니다.
해조류에 존재하는 비소는 대부분 유기비소이지만, 톳과 모자반에는 무기비소가 약 50%수준으로 존재합니다.

총 1kg 당 비소 6.4mg 함유

유기비소	무기비소
3.1mg	3.3mg

'톳'을 안전하게 섭취하는 방법

1

생톳은 끓는 물에 5분간 데친 후에 사용하세요

2

건조 톳은 물에 30분간 불린 후, 30분간 삶아서 사용하세요

3

톳을 불릴 때 사용한 물은 조리에서 사용하지 마세요

톳에 함유된 무기비소는 물에 불리거나 삶으면 80%이상 제거됩니다.

삶기 등의 과정을 거치지 않은 '톳' 섭취 시

무기비소 섭취 수준은 인체노출안전기준의 **96.3%**

삶기 등의 과정을 거친 '톳' 섭취 시

무기비소 섭취 수준은 인체노출안전기준의 **19.3%**

5. 미세먼지(황사) 대비

황사의 모래, 미세입자로 눈과 호흡기 등에 질병이 유발 될 수 있으며 미세입자 속 중금속과 이물이 식품에 오염될 경우 건강장애 및 식중독이 발생 될 수 있어 관심, 주의, 경계, 심각에 해당되는 위기경보 발령 됨

식품 취급 및 조리 시 주의 사항

조리 시 주의 사항



창문을 닫아 외부 먼지 막기



조리도구는 사용 전 다시 한번 세척하기

식품 섭취 시 주의 사항



황사철에는 몸 안에 들어온 모래입자 몸 밖으로 잘 배출될 수 있도록 물을 마시지만 지하수는 황사로 인해 중금속 되었을 수 있으므로 마시지 않도록 함

포장되지 않은 과일이나 채소는 2분간 물에 담근 후 흐르는 물에 30초간 씻고, 필요에 따라 1종 세척제(채소용 또는 과일용)를 이용해 세척하도록 함시다.



노상이나 야외 조리음식은 높으므로, 가급적 어린이를 지도하는 것이 바람직합니다.

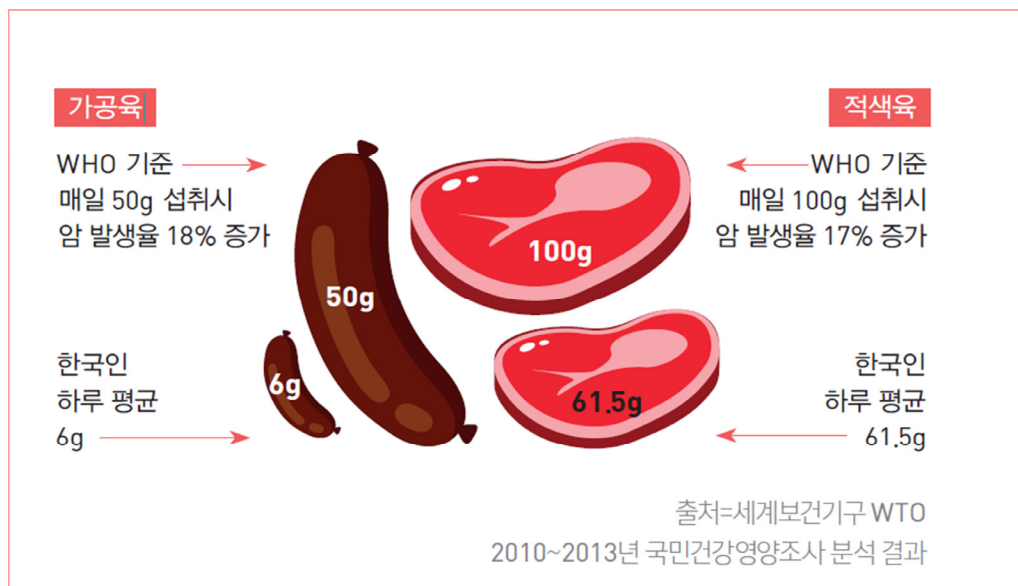
식품 보관 시 주의 사항



- 배추, 무 등 감치 재료는 외부와 밀폐된 장소에 보관하고 사용 전에는 깨끗한 물로 충분히 씻도록 합니다.
- 포장되지 않은 과일·채소 및 견과류는 플라스틱 봉투나 밀폐 용기에 보관하고, 반찬 등 남은 음식물도 덮어 보관하여야 합니다.
- 매주, 건고추, 시래기, 무말랭이 등 자연건조 식품은 황사에 의해 오염되지 않게 포장을 하거나 수거하여 밀폐된 장소에 보관합니다.

6. 가공육 (적색육) 발암 이슈

• 배경: 2015년 세계보건기구(WHO) 산하 국제암연구소(IARC)에서 소시지, 햄 등 가공육을 '1군 발암물질* (직장암 유발)'로 분류하면서 붉은고기의 섭취도 암 유발가능성이 있다는 평가 결과를 발표



6. 가공육적색육 발암 이슈: 건강손상 대처법

<p>가공육·적색육은 쌈채소와 함께 먹어요!</p> 	<p>가공육·적색육은 김치와 같이 먹어요!</p> 
<p>고기의 탄부위는 안돼요~</p> 	<p>직화구이 대신 프라이팬을 사용해요!</p> 
<p>엽록소, vit C, vit E등 항산화 성분을 보충해요!</p> 	<p>우유로 충분한 칼슘을 섭취해요!</p> 

7. 미세플라스틱

<https://m.post.naver.com/viewer/postView.nhn?volumeNo=15807556&memberNo=12374975&vType=VERTICAL>

- 5mm미만의 작은 플라스틱으로 치약, 세정제, 스크럽등에 포함돼 있으며 제조되거나 플라스틱제품이 부서지면서 생성되며 바다와 강으로 유입되어 환경 파과와 강, 바다 생물 등에 섭취되어 인간의 건강을 위협하게 됨

플라스틱 쓰레기 잔뜩 삼키고 죽은 바다거북이

한상희 기자 hsh@ekn.kr 2018.06.12 09:15:22

플라스틱 쓰레기 잔뜩 삼키고 죽은 바다거북이 ...비닐봉지 사용량 연간 5조장



▲지난 4일(현지시간) 태국 동부 찬타부리 주의 해변에 떠밀려온 녹색 거북이의 뱃속에 플라스틱과 고무밴드, 풍선 조각 등 각종 쓰레기가 가득 차 있었다. (사진=AFP/연합)

'생물'은 실제로 '130여' 미세플라스틱을 올해 국내 유통 미세플라스틱 소비자들

사진: mac

생활용품속 '마이크로비즈' 확인법

#1. 스크럽제, 치약, 바디워시 안에 점 같은 알갱이가 보인다면?

-알갱이가 녹아서 사라지는지, 형태가 유지되는지 확인

※녹거나 으개지지 않고 형태가 유지된다면 '마이크로비즈' 확률이 높음


사진: Greenpeace

7. 미세플라스틱

'19년 식의약 안전교실


출처: 식품안전정보원

1차 미세플라스틱



마이크로비즈가 포함된 제품을 사용

2차 미세플라스틱



플라스틱 제품들

[우리나라 미세플라스틱 대책마련 현황]

우리나라는 다음과 같이 정부기관을 중심으로 **미세플라스틱 오염 현황 및 영향 실태 조사를 실시하고 대책을 마련**하고 있습니다.


- 1 세정, 각질제거용 제품('17.1 시행) 및 화장품('18.7 시행)에 미세플라스틱 사용 전면 금지 발표(식약처, '17.1)
- 2 수돗물 중 미세플라스틱은 우려하지 않아도 될 수준이나 다양한 노출경로를 고려한 중장기 연구를 추진할 예정(환경부, '17.11)
- 3 시판 천일염 조사결과, 미세플라스틱이 발견되어 대책을 강구할 것(해수부, '18.9)

<미세플라스틱 오염 관련 주>

수산물

일본 학계, 도쿄만과 오키나와현 자마시섬의 해안 이매패류에 미세플라스틱 입자 축적 확인('18.6)

영국 환경단체, 영국 근해에서 어획된 해양생물 중 미세플라스틱 검출 보고서 발표('16.8)



8. 해외직구

'19년 식의약 안전교실

• 소비자가 인터넷 쇼핑몰 등을 통해 외국에서 직접 물건을 주문, 구입하는 구매 방식을 말하며 기존 구매대행 이용에서 일반소비자가 직접 수입하는 형태로 변화

장점:

가격이 싸다(블랙프라이데이). 국내 없는 물건의 구입이 가능하다.

일부 사이트는 상품도착 후 신용카드 결제 실행으로 안심 확보

단점: 사후서비스, 반품 등 지원 어려움, 식품 등의 경우 안전성 확보 및 정확한 정보 확인에 어려움, 국내기업이 외국어 된 쇼핑몰 운영(국내제품을 외국제품으로 혼동 국제 배송 결제)



특히 식· 의약품을 구매하는 소비자가 증가하고 있으며 성분에 대한 정확한 정보부족으로 심각한 부작용이 발생하는 사례도 급증하고 있음
(식약처 발표: 2017년 해외사이트에서 국내로 판매되는 건강식품 1,155개 성분 검사 결과 205개 제품에서 유해물질 발견)

8. 해외직구

해외직구 금지 품목은
식품안전나라(www.foodsafetykorea.go.kr)에서
알아볼 수 있습니다.

제품명뿐만 아니라
금지 원인이 된 검출 성분으로도
검색이 가능하고요.

“ 국내에서
금지된 성분은 어떤 것이 있을까요? ”

대표적으로 젤라틴이 있습니다.
의약품이나 건강보조식품 캡슐에 사용되며
크게 우피(소가죽), 돈피(돼지가죽),
식물성 등으로 나뉩니다.

그 중 소의 성분 또는 원료를 함유한 식품들은
광우병(BSE) 발생 국가로부터의
수입을 제한하고 있죠.

다이어트약에 있는 변비 치료제
성분 카스카라 사그라다는
임신 중 태아에 악영향을 미칠 수 있습니다.

또 장마비·복부경련·골다공증 등을
유발할 수 있어
국내에서는 2003년부터
사용을 금지하고 있습니다.



네이버법률

식품안전(위해)정보 확인 (http://www.foodsafetykorea.go.kr)

식품안전나라 (www.foodsafetykorea.go.kr) 웹사이트 스크린샷. 위해·예방 메뉴가 강조되어 있습니다.

주요 메뉴: 식품안전, **위해·예방**, 전문정보, 알람·교육

최근 게시물:

- [공지사항] [2019 국가대표브랜드 대상] 매경미디...
- [해외뉴스] 영국, 샌드위치 관련 리스테리아 감염...
- [해외뉴스] 홍콩, 베이징 식품 중 트랜스지방 밀...
- [생활뉴스] 검정지역 돼지농가 ASF 방역을 위한...
- [생활뉴스] 해외에서 자가소비용으로 가져오는 축...
- [생활뉴스] 열대과일 '리치' 공복에 섭취하지 마세요

이런 식품 드시지 마세요.

회수판매 중지 식품입니다.

새벽보리분말 / 이너솔루... 06.17
노니환 / 광스로드 06.14
이너클렌즈... / 세명... 06.14
치킨스모크 / (주)체... 06.14

업체, 제품정보 궁금하세요?

업체 정보를 검색하세요.

위생등급업소
HACCP 인증업체
GMP 인증업체









전문정보관

기준·규격, 전문DB관, 용어사전

식품안전지식백과, 부적합식품(국내), 우리동네 식품안전정보, 우리학교 급식식단, 건강기능식품정보, 식품원료목록, 시험성적서 위변조확인, 1399 소비자신고, 자주하는 질문, 내손안(안) 식품안전정보 앱

회수·판매중지

국내에서 이미 유통 중인 식품 중 위생상의 위해가 발생하거나 발생할 우려가 있는 제품으로 회수 및 판매 중지된 제품을 공개합니다.
 소비자는 해당 제품을 구입장소에 되돌려주시고 판매자는 해당 식품 판매를 중지하시고 회수업체에 반송하시기 바랍니다.
 회수대상 관련규정 : 식품위생법 시행규칙 제58조에 따른 별표 18 / 위해식품 회수지침의 1등급 ~ 3등급에 포함되는 경우

제품명	검색	12개씩	보기
Total: 386 Articles			
새싹보리분말  이너솔루션 유통기한 : 2021.3.21. 등록일자 : 2019.06.17 식품분류 : 가공식품	이너클렌즈 허비스커스 분말  세명제다영농조합법인 유통기한 : 제조일로부터 2년 등록일자 : 2019.06.14 식품분류 : 가공식품	노니원  팜스로드 유통기한 : 2021.3.10. 등록일자 : 2019.06.14 식품분류 : 가공식품	치킨스모크  (주)체리부로 수육지점 유통기한 : 2019-07-14 등록일자 : 2019.06.14 식품분류 : 축산물
보리새싹분말  그린푸드 유통기한 : 2021.5.5. 등록일자 : 2019.06.11 식품분류 : 가공식품	산수유원  단비식품 유통기한 : 2022.03.20. 등록일자 : 2019.06.11 식품분류 : 가공식품	6년근고려홍심정도말스틱  주식회사 고려인삼제조 유통기한 : 2021.5.21. 등록일자 : 2019.06.10 식품분류 : 건강기능식품	보리새싹분말  조은약초 유통기한 : 2021.4.19. 등록일자 : 2019.06.10 식품분류 : 가공식품

23

업체명 : 이너솔루션

제품명 : 새싹보리분말

2019.06.17



▶ 회수 대상 제품 확인 방법 - 제품 포장의 표시사항 확인

제조일자	미표시제품
유통기한	2021.3.21.
회수사유	금속성인물 기준 초과
회수방법	
회수영업자	이너솔루션
영업등록번호	20180339156
영업자주소	서울특별시 은평구 역말로9길 29(2층 대조동)
바코드번호	미표시 제품
포장단위	1kg
등록일	2019.06.17
회수등급	3등급
식품분류	가공식품

▶ 소비자가 취해야 하는 행동

설취 중단 : 제품에 표시된 고객센터에 문의 또는 구매처에 반품

▶ 자세한 정보를 원하시는 경우

식품안전나라 (www.foodsafetykorea.go.kr)

이너솔루션사 고객센터 070-7705-4261

행복드림 열린소비자포털 (www.consumer.go.kr)

*식품소분업소인 이너솔루션에서 소분한 '새싹보리분말'(식품유통·기타가공품) 제품이 금속성인물 기준 초과로 판매 중단 및 회수 조치중이며, 회수대상은 유통기한 2021년 3월 21일인 제품입니다.

*당해 회수식품 등을 보관하고 있는 판매자는 판매를 중지하고, 회수 영업자에게 반품하여 주시기 바랍니다.

*동제품을 구입한 소비자(거래처)께서는 구입한 업소에 되돌려 주시는 등 위해 식품 회수에 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

24

식품안전(위해)정보 확인

'19년 식의약 안전교실

(<https://www.foodinfo.or.kr>)

[기관 소개](#) | [주요 사업](#) | [지식 마당](#) | [알림 마당](#) | [정보공개](#) | [사이트 안내](#)

◀

○ 메인

○ 실생활정보

○ 전문정보

○ 소식공간

▶

식품안전정보원은

식품안전정보를 공유하여

국민과 적극적으로

소통하겠습니다.

National Food Safety Information service

바로가기 →

검색어를 입력하세요

검색

25

식품안전(위해)정보 확인

'19년 식의약 안전교실

(<https://www.foodinfo.or.kr>)

이럴 땐
이렇게 하세요!
- 오이에서 쓴맛이 나요! 편 -

FOOD SAFETY NEWS

식품안전뉴스
알고 먹어야 좋은 건강기능식품
2

1399 REAL STORY
- 이룰 편 -

오늘의
식품안전 생활정보

식약처장, 외국 식료품 판매업소
현장방문

식품안전정보원

북방 크리에이터 소프
여름철
건강하게
장보는 꿀팁!

건강기능식품
올바르게 구매하기

건강기능식품을 구매할 때는
올바른 정보를 꼭 확인하세요!
#알고먹고 #안전기능식품 #건강기능식품

이럴 땐
이렇게 하세요!
- 은수저 색깔이 변했어요. 편 -

FOOD SAFETY NEWS

식품안전뉴스
알고 먹어야 좋은 건강기능식품

26

- 81 -

[강 의 6]

**효과적인 교육 커뮤니케이션(심화)
-식·의약 관련 콘텐츠 활용 길라잡이**

홍연금 박사 /카톨릭대학교

효과적인 커뮤니케이션

홍 연 금(소비자학 박사, 계명대학교 겸임교수)

목 차

- ① 교수법의 개요
- ② 교육 대상의 특성
- ③ 노인소비자교육의 방안
- ④ 교육방법 나눔

교수법의 개요

기본적인 강의 절차에 대해 알아봅니다.

강의를 할 때 잊으면 안 되는 것들에 대해 알아봅니다.



교육 대상의 특성

교육 대상의 특성을 이해하면 효과적인 교육 방법을 구상할 수 있습니다.



성인소비자의
특성

- 가장 규모가 크고 긴 시기의 소비자
- 구매력이 가장 큰 집단 : 소비자문제도 광범위
- 사회문화적 요소에 큰 영향을 주고 받음



성인
소비자교육

- 현실성과 실용성 중요
- 자발적 동기와 참여 유도
- 자기 학습 / 상호 학습 원리 적용
- 트렌드 반영

교육 대상의 특성

교육 대상의 특성을 이해하면 효과적인 교육 방법을 구상할 수 있습니다.



노인소비자의 중요성

- 노인 인구 증가 및 비중 증대
- 평균 기대수명 증가
- 노인 소비자 시장 규모 증가 예측
- 노인 소비자문제 증가



생활주기상 노인기

- 생물, 사회, 심리적 과정을 포함한 복합적 현상
- 신체적 쇠퇴, 직장에서의 은퇴, 자녀 분가 등 경험
- 소득 상실, 여가 증가, 사회적 이탈 경험

교육 대상의 특성

교육 대상의 특성을 이해하면 효과적인 교육 방법을 구상할 수 있습니다.



노인소비자의 특성

- 신체적 기능 저하
- 상대적으로 낮은 교육 수준
- 변화된 시장 환경 적응이 어려움
- 불안정한 경제 상태
- 노인 가구(독거 노인 가구 포함) 증가



노인 소비자의 소비행동과 문제

- 낮은 정보 처리 능력으로 인한 문제
- 신체적 노화로 인한 한계
- 적응력 감퇴로 인한 빠른 시장 변화 적응 문제
- 안전 사고 문제
- 피해에 대한 대처 행동 미숙
- 평균 수명 연장에 따른 재무 관리 문제 증가

노인소비자 교육 방안

일반적으로 알려진 노인소비자교육에 대해 알아봅니다.

소비자교육이 매우 필요한 집단이나 교육의 어려움도 큰 집단

- 신체적, 경제적 능력이 매우 다양하고 이질적 집단
- ‘상처 받기 쉬운 소비자’
- 교육 요구 수준은 높은 편

찾아가는 소비자교육

- 기본적인 수강자들에 대한 이해 필요(학습능력, 경제적 능력 등)
- 시청각 자료와 참여 수업 중심
- 노인소비자의 소비생활에 초점을 둔 교육 내용 활용

효과적인 소비자교육 목표 설정

- 노인소비자 스스로 할 수 있는 최종 행동 제시
- 구체적이고 명확한 동사로 제시

교육 방법 나눔



시각적 자료 활용

Our view



Wolf's view

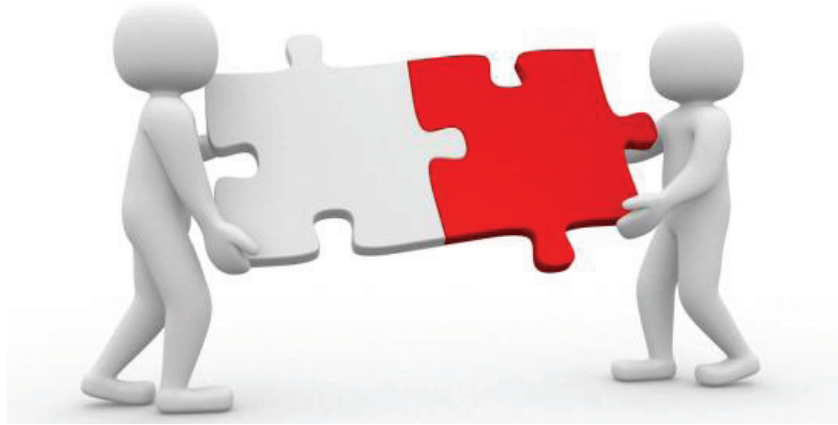


무엇을, 어떻게 봐야 할까?

교육 방법 나눔



참여 활동 유도



교육 방법 나눔



나만의 강의 노하우

MEMO