

2022 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도 조사 결과보고서



2022.08

제 출 문

식품의약품안전처 貴中

본 보고서를
〈2022 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도 조사〉의
최종 결과보고서로 제출합니다.

2022. 08

(주)월드리서치앤컨설팅 대표이사 김상범

일러두기

- 본 보고서의 데이터는 소수점 둘째자리에서 반올림하여 소수점 첫째 자리까지 표기하였으므로, 보고서 상에 표기된 값의 합이 100%가 되지 않을 수 있음
- 중복응답 문항의 항목 응답률은 그 합이 100%를 초과할 수 있음
- 응답 사례수가 적은 경우, 해석에 유의하여야 함

Contents

제1장. 조사 개요	1
① 조사 배경 및 목적	3
② 조사 설계	4
③ 조사 내용	5
④ 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도 산출체계 및 해석	7
⑤ 응답자 특성	8
제2장. 조사 결과 요약	9
제3장. 조사 결과 분석	33
① 마약류 오남용의 폐해에 대한 인식	35
1. 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식 정도	35
2. 마약류 오남용 위험 노출 인식 정도	37
3. 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도	39
4. 마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도	41
5. 마약류의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도	43
6. 마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도	45
7. 마약류 오남용의 폐해문제 직면 후, 주변인 도움 요청 의향	47
8. 마약류 폐해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보 실천의향	49
9. 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향	51
② 마약류 의약품 인지 수준	53
③ 마약류 및 남용약물 직·간접 사용경험	55
1. 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 직·간접 사용경험	55
2. 의료용 마약류 중복처방/과다처방 요구 직·간접 경험	59

Contents

④ 식품의약품안전처의 업무 인지도 및 우선과제	61
1. 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무 인지도 종합	61
가) 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영 및 오남용 예방을 위한 기준설정	63
나) 한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독	64
다) 임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가	65
2. 식품의약품안전처의 마약류 및 의약품 오남용 예방을 위한 홍보·교육 성과평가	66
3. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도 종합	68
가) '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영	71
나) 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공	72
다) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스	73
라) 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진	74
마) 마약류 안전사용 기준 마련	75
바) 임시마약류 신속 지정	76
사) 마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대	77
4. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 중요도	78

○ 별첨 1. 기초통계표	81
○ 별첨 2. 조사설문지	117



조 사 개 요

1] 조사 배경 및 목적

○ 불법 마약류 관련 최근 동향¹⁾

- 최근 코로나19 등 영향으로 비대면 거래가 확대되면서 접근성 및 익명성을 특징으로 하는 인터넷·SNS가 국제특송 등 유통망과 결합되어 마약류 밀반입·유통에 악용되고 있음
- 특히 다크웹, 가상자산 등 추적이 어려운 거래 수단이 더해지면서 음성적인 경로로 마약류 유통이 증가하고 있으며, 밀반입 총책이 해외에 주둔하면서 마약류 밀반입·유통 조직을 결성하여 국내에 마약류를 공급하는 등 생활 속 마약류 범죄 확산으로 인한 국민 불안감은 날로 증대되고 있음

○ 정부의 마약류 안전관리 정책

- 식품의약품안전처는 마약류 안전관리를 위해 ▲마약류 불법 유통 근절을 위한 범부처 협업 ▲마약 중독자 재활 지원 ▲의료용 마약류 적정 처방환경 조성 ▲마약류 의약품 사용 희귀질환자 치료 기회 확대 등의 정책을 추진²⁾



조사
목적

- 본 조사는 일반국민을 대상으로 마약류 오남용 폐해의 위험성에 대한 인식 수준, 마약류 및 남용약물의 직·간접 접촉경험 및 마약류 오남용 예방을 위한 식품의약품안전처의 홍보활동과 우선과제 등을 알아보기 위한 기초자료 수집 목적



분석
과제

- 마약류 오남용의 폐해에 대한 국민인식도의 수준 및 추이 분석
- 前年 대비 2022년 국민인식도의 변화 특성 및 배경요인 분석
- 마약류 및 남용약물에 대한 인지 수준 및 사용경험 추이 분석
- 식품의약품안전처의 업무 및 과제에 대한 국민 이해수준 특성 분석



결과
활용

- 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도의 변화 방향과 특징 분석
- 국민인식도 개선을 위한 식품의약품안전처의 향후 과제 분석
- 마약류 안전관리 정책/사업의 중요성에 관한 對국민 홍보방안 분석

1) 「2021년 경찰백서」, 경찰청

2) 「불법 마약류 퇴치해 '안전한 사회'함께 만들어요!」, 식품의약품안전처 마약정책과 보도자료, 2022년 6월 24일

② 조사 설계

구 분		세부 조사 설계
조사지역		● 전국('제주' 포함)
조사대상		● 전국에 거주하는 만 18세 이상* 성인남녀 * 2004년 7월 31일 이전 출생자
조사방법		● 웹 패널(Web Panel) 활용 온라인조사와 전화조사 병행
유효표본		● 총 1,000명 = 온라인조사 502명 + 전화조사 498명 ● 95% 신뢰수준 하에서 최대 표본오차 ±3.1%p
표본설계		● 시도·성·연령별 인구구성비에 근거한 비례할당추출 ● 행정안전부 2022년 6월 「주민등록 인구통계」 활용
전화 조사	표집방법	● 무선(30%)·유선(70%) 병행 무작위 전화번호 표집틀 생성 ● 표집틀을 활용한 임의 전화걸기
	응답률	● 5.3% ● 총 9,476명 중 498명 응답 완료
가중값 산출/적용		● 시도별, 성별, 연령별 가중 부여 ● 행정안전부 2022년 6월 「주민등록 인구통계」 활용
실사기간		● 온라인조사 : 2022년 8월 16일 ~ 21일 ● 전화조사 : 2022년 8월 16일 ~ 23일
조사기관		● (주)월드리서치앤컨설팅

3 조사 내용

평가차원 및 평가항목	2021년	2022년
A 마약류 의약품 인지 수준		
PQA. 마약류 의약품 인지 여부		
A) 프로포폴	○	○
B) 졸피뎀	○	○
C) 펜타닐	○	○
D) 펜터민	○	○
B 마약류 오남용의 폐해에 대한 인식		
문01. 마약류 오남용의 위험성에 대한 사회적 인식 정도	○	○
문02. 마약류 오남용 위험 노출 인식 정도	○	○
문03. 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도	○	○
문04. 마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도	○	○
문05. 마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도	○	○
문06. 마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도	○	○
문07. 마약류 오남용의 폐해문제 직면 후 주변인 도움 요청 의향	○	○
문08. 마약류 폐해 예방을 위한 '개인적 실천정보' 실천 의향	○	○
문09. 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향	○	○
C 마약류 및 남용약물 사용경험		
문10. 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 사용경험		
A) 살 빼는 약	○	○
B) 수험생을 위한 '공부 잘하는 약'	○	○
C) 대마초나 필로폰과 같은 전통 마약류	○	○
D) 술집 등 유흥업소에서 유통되는 '술 깨는 약'	○	○
E) 합성대마 등 신종 마약류	○	○
문11. 의료용 마약류 과다처방 요구 경험	○	○
D 식품의약품안전처의 업무 인지도 및 우선과제		
D1. 식품의약품안전처의 소관업무에 대한 인지도		
문12. 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무 인지도		
A) 마약류 오남용 예방을 위한 기준설정, 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영	○	○

평가차원 및 평가항목	2021년	2022년
B) 한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독	○	○
C) 임시마약류 지정, 마약류 취급자 및 품목 인허가	-	교체
D2. 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 정책·사업에 대한 평가		
문13. 식품의약품안전처의 마약류·의약품 오남용 예방 위한 홍보·교육 성과평가	○	○
문14. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책·사업의 기여도		
A) '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영	○	○
B) 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공	○	○
C) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스	-	교체
D) 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진	○	○
E) 마약류 안전사용 기준 마련	○	○
F) 임시마약류 신속 지정	-	교체
G) 마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대	-	신규
문15. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책·사업 중요도	○	○

4 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도 산출체계 및 해석

- 📍 국민인식도 산출체계는 2016년부터 9개 문항으로 확대하여 산출
 - 국민인식도 구성 항목 : ‘인식’(3개 문항), ‘공감’(3개 문항), ‘실천’(3개 문항)
 - 국민인식도 측정 방법 : ‘인식’, ‘공감’, ‘실천’ 3개 지표의 산술평균
 - 국민인식도 측정 단위 : 5점 척도를 100점으로 환산

2012 ~ 2015년 측정개념		▶			2016년 이후 측정개념	
측정지표		측정지표				
① 사회적 인식	1문항	개 인 수 준	① 인식	3문항	국 민 인 식 도	산 술 평 균
② 개인적 인식	1문항		② 공감	3문항		
③ 신고의향	1문항		③ 실천	3문항		
국민인식도	가중합산	국민인식도		산술평균		

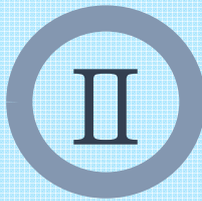
- 📍 국민인식도는 5점 리커트(Likert) 척도를 100점으로 재환산함
 - ◇ 1점/ 0점 : 마약류 오남용 폐해와 위험성을 ‘전혀/거의’ 인식하지 못하는 수준
 - ◇ 2점/ 25점 : 마약류 오남용 폐해와 위험성을 ‘별로’ 인식하지 못하는 수준
 - ◇ 3점/ 50점 : 마약류 오남용 폐해와 위험성에 대한 인식이 “중간 수준”
 - ◇ 4점/ 75점 : 마약류 오남용 폐해와 위험성을 ‘대체로/어느 정도’ 인식하는 수준
 - ◇ 5점/100점 : 마약류 오남용 폐해와 위험성을 ‘충분히’ 인식하는 수준



5] 응답자 특성

구 분		사례수(명)	구성비(%)
전 체		1,000	100.0
성 별	남자	504	50.4
	여자	496	49.6
연령별	20대(18~29세)	179	17.9
	30대(30~39세)	159	15.9
	40대(40~49세)	195	19.5
	50대(50~59세)	205	20.5
	60대 이상	262	26.2
권역별	서울	190	19.0
	부산/울산/경남	321	32.1
	대구/경북	150	15.0
	경기/인천	94	9.4
	광주/전라	94	9.4
	세종/대전/충청	109	10.9
	강원	30	3.0
	제주	12	1.2
지역크기별	광역시	447	44.7
	중소도시	443	44.3
	군/읍/면	110	11.0
학력별	중졸 이하	3	0.3
	고졸	226	22.6
	대재 ³⁾	56	5.6
	대졸 이상	715	71.5
직업별	화이트칼라	454	45.4
	블루칼라	176	17.6
	자영업 종사자	89	8.9
	농림축수산업 종사자	12	1.2
	전업주부	118	11.8
	대학(원)생	50	5.0
	무직/기타	101	10.1
월 가구소득별	저소득층(299만원 이하)	247	24.7
	중소득층(300~499만원)	440	44.0
	고소득층(500만원 이상)	313	31.3

3) 일반 대학교/대학원 재학생을 비롯해서 평생교육기관 재학생 포함

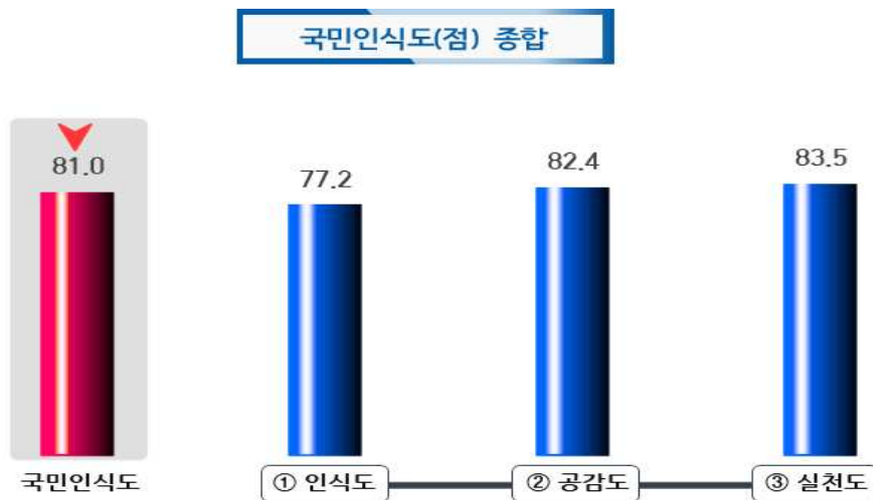


조사 결과 요약

1 국민인식도 결과

1. 국민인식도 종합

- ✿ 2022년 마약류 오남용 피해에 대한 국민인식도는 평균 81.0점(100점 기준)으로 마약류 오남용의 위험성을 “대체로 인식하고 있는 수준”으로 해석됨
- ✓ 국민인식도의 하위지표 중 ‘실천도’(83.5점)와 ‘공감도’(82.4점)가 높았고, 인식도(77.2점)는 상대적으로 낮았음
- ✓ 하위지표 중 ‘실천도’와 ‘공감도’는 현상에 대한 공감이나 사회적 실천 의향을 묻는 반면, ‘인식도’는 마약류 오남용 위험성에 대한 ‘주관적 평가’를 묻는다는 점에서 상대적으로 낮은 수준에 머물고 있음



차원	세부 항목	5점	100점	평균
인식도	① 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식정도	4.12	77.9	77.2
	② 마약류 오남용 위험 노출 인식 정도	4.13	78.3	
	③ 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도	4.02	75.5	
공감도	④ 마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도	4.43	85.7	82.4
	⑤ 마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도	4.00	75.1	
	⑥ 마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도	4.45	86.3	
실천도	⑦ 마약류 오남용의 폐해문제 직면 후, 주변인 도움 요청 의향	4.44	86.1	83.5
	⑧ 마약류 폐해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보 실천의향	4.35	83.8	
	⑨ 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향	4.23	80.8	
국민인식도(점)				81.0

2. 국민인식도 특성 분석

❁ 국민인식도가 높은(↑) 집단은 40대 이상 중장년층, 전업주부 및 고소득층 중심인 반면, 국민인식도가 낮은(↓) 집단은 20대와 30대 남성, 화이트칼라 중심으로 나타나 집단간 차이가 두드러짐

	국민인식도 높은(↑) 집단	국민인식도 낮은(↓) 집단
권역	<ul style="list-style-type: none"> ■ 광주/전라(82.6점) ■ 경기/인천(81.3점) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 서울(80.5점)
성별	<ul style="list-style-type: none"> ■ 여자(81.8점) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 남자(80.3점)
연령별	<ul style="list-style-type: none"> ■ 40대 이상 남녀 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 20·30대 남성(각 76.4점) ■ 30대 여성(78.5점)
직업	<ul style="list-style-type: none"> ■ 전업주부(83.4점) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 화이트칼라(79.9점)
소득수준	<ul style="list-style-type: none"> ■ 고소득층(500만원+)(81.9점) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 저소득층(299만원-)(78.8점)

(단위 : 명, 점)				(단위 : 명, 점)				
구분		사례수	국민인식도	구분		사례수	국민인식도	
		1,000	81.0			1,000	81.0	
성별	남성	504	80.3	지역별	서울	190	80.5	
	여성	496	81.8		경기/인천	321	81.3	
연령별	20대(18~29세)	179	78.3		부산/울산/경남	150	80.7	
	30대(30~39세)	159	77.4		대구/경북	94	80.7	
	40대(40~49세)	195	81.4		광주/전라	94	82.6	
	50대(50~59세)	205	82.6		대전/충청/세종	109	80.8	
	60대 이상	262	83.7		강원	30	83.0	
성·연령	20대	남성	94		76.4	제주	12	75.5
		여성	85		80.4	직업별	화이트칼라	454
	30대	남성	81		76.4		블루칼라	176
		여성	78	78.5	자영업		89	82.5
	40대	남성	98	81.4	농림축수산업		12	80.3
		여성	97	81.3	전업주부		118	83.4
	50대	남성	104	82.8	학생		50	82.8
		여성	101	82.3	무직/기타		101	81.2
60세+	남성	127	82.8	월평균 가구소득	299만원 이하		247	78.8
	여성	135	84.5		300~499만원	440	81.7	
도시규모	광역시	447	81.0		500만원 이상	313	81.9	
	중소도시	443	81.1					
	군/읍/면	110	81.0					

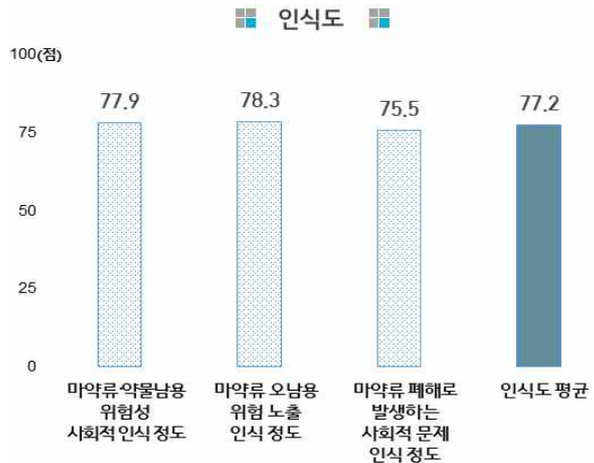
3. 하위지표(인식도·공감도·실천도) 요약

☀ 인식도

- ☑ '마약류 오남용 위험 노출 인식정도'(78.3점)와 '마약류 및 약물남용 위험성 사회적 인식 정도'(77.9점)는 상대적으로 높았고, '마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도'(75.5점)는 낮았음

☑ 특성 분석

- 권역별로 광주/전라(79.8점), 대구/경북(78.8점), 대전/충청/세종(77.7점)
- 연령별로 연령이 높을수록(20대 75.7점 → 60대 이상 78.5점)
- 직업별로 전업주부(78.6점), 학생(78.2점), 블루칼라 및 자영업(각각 78.0점) 순

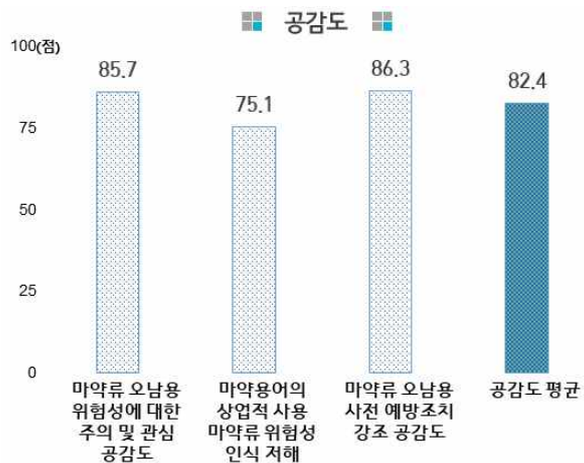


☀ 공감도

- ☑ '마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도'(86.3점)가 가장 높았고, '마약 용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도'(75.1점)는 가장 낮았음

☑ 특성 분석

- 권역별로 광주/전라(84.2점), 부산/울산/경남(82.9점), 경기/인천(82.2점), 서울(82.1점) 순
- 성별로 남성(81.5점) 보다 여성(83.2점)이 높았음
- 연령별로 연령이 높을수록(60대 이상 86.1점)
- 직업별로 전업주부(85.5점), 학생(85.2점), 자영업 종사자(84.2점)

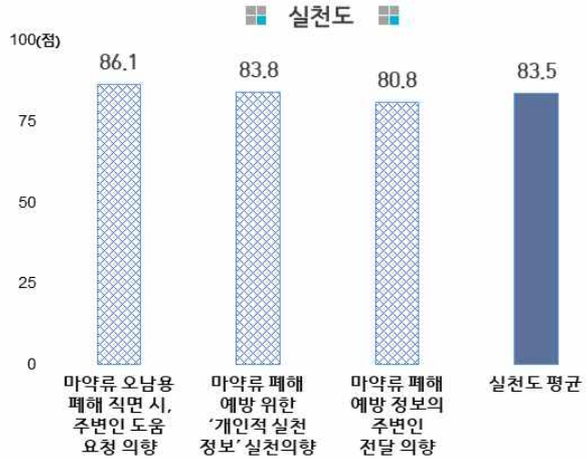


❁ 실천도

✔ '마약류 오남용의 피해문제 직면 후, 주변인 도움 요청 의향(86.1점)이 가장 높았고, '마약류 피해 예방에 대한 정보 전달 의향(80.8점)은 상대적으로 가장 낮았음

✔ 특성 분석

- 권역별로 경기/인천(84.2점), 부산/울산/경남(83.9점), 광주/전라(83.8점)
- 성별로 여성(84.2점)
- 연령이 높을수록(60대 이상 86.4점)
- 직업별로 전업주부(86.2점), 자영업 종사자(85.2점), 학생(85.0점)



(단위 : 명, 점)

구 분	사례수	국민인식도	① 인식도	② 공감도	③ 실천도	
전 체	1,000	81.0	77.2	82.4	83.5	
권역	서울	190	80.5	76.1	82.1	83.2
	경기/인천	321	81.3	77.5	82.2	84.2
	부산/울산/경남	150	80.7	75.2	82.9	83.9
	대구/경북	94	80.7	78.8	81.7	81.6
	광주/전라	94	82.6	79.8	84.2	83.8
	대전/충청/세종	109	80.8	77.7	81.4	83.3
	강원	30	83.0	76.9	86.1	85.8
제주	12	75.5	77.8	72.2	76.4	
성	남자	504	80.3	76.5	81.5	82.9
	여자	496	81.8	78.0	83.2	84.2
연령	20대(18~29세)	179	78.3	75.7	78.4	80.8
	30대(30~39세)	159	77.4	75.6	77.8	78.8
	40대(40~49세)	195	81.4	77.6	82.5	84.0
	50대(50~59세)	205	82.6	77.8	84.3	85.6
	60대 이상	262	83.7	78.5	86.1	86.4
직업	화이트칼라	454	79.9	76.3	80.8	82.5
	블루칼라	176	81.2	78.0	81.9	83.5
	자영업	89	82.5	78.0	84.2	85.2
	농/림/축/수산업	12	80.3	74.3	82.6	84.0
	전업주부	118	83.4	78.6	85.5	86.2
	학생	50	82.8	78.2	85.2	85.0
	무직/기타	101	81.2	77.4	83.3	82.8

4. 국민인식도 결과 추이

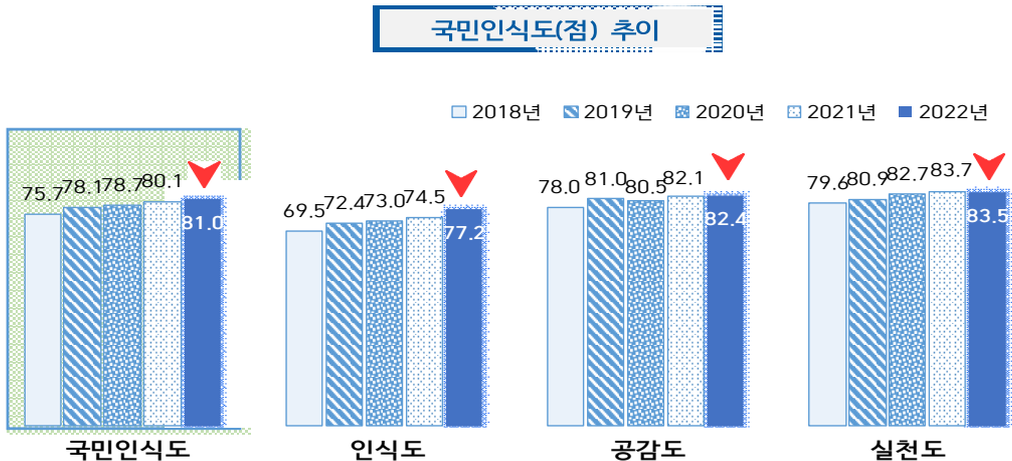
☀ 국민인식도는 지속 상승 중

✔ 2022년 국민인식도는 81.0점으로 2021년(80.1점) 대비 0.9점 소폭 증가



☀ 평가차원 중 '인식도'와 '실천도'는 지속 상승 중

✔ '인식도'는 2018년 이후 지속 증가하고 있는 반면, '실천도'는 2018년 이후 지속 증가하다가 2022년도에 소폭 하락한 반면, '공감도'는 전기 대비 상승과 하락을 반복하는 양상



(단위 : 점)

구분	2018년(A)	2019년(B)	2020년(C)	2021년(D)	2022년(E)	Gap=E-D
① 인 식 도	69.5	72.4	73.0	74.5	77.2	▲2.7
② 공 감 도	78.0	81.0	80.5	82.1	82.4	▲0.3
③ 실 천 도	79.6	80.9	82.7	83.7	83.5	▽0.2
국민인식도	75.7	78.1	78.7	80.1	81.0	▲0.9

❁ 평가항목

✓ 인식도 차원

- 모든 항목이 전기 대비 상승하였으며, 특히 '마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도' 항목에서 전기 대비 가장 크게 상승(▲3.3점)

✓ 공감도 차원

- 모든 항목이 전기 대비 소폭 상승하였으며, 특히 '마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도' 항목에서 전기 대비 상대적으로 가장 크게 상승(▲0.6점)

✓ 실천도 차원

- '마약류 오남용의 폐해문제 직면 후, 주변인 도움 요청 의향' 항목(▲0.1점)만 전기 대비 소폭 상승하였으나, '마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향'과 '마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향' 항목은 소폭 감소(각각 ▼0.2점)

(단위 : 점)

차원	항목	2018 (A)	2019 (B)	2020 (C)	2021 (D)	2022 (E)	Gap =E-D
국민인식도		75.7	78.1	78.7	80.1	81.0	▲0.9
인식 차원	① 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식정도	72.1	75.1	74.2	75.4	77.9	▲2.5
	② 마약류 오남용 위험 노출 인식 정도	71.2	70.4	75.1	75.7	78.3	▲2.6
	③ 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도	65.3	71.6	69.6	72.2	75.5	▲3.3
공감 차원	④ 마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도	84.8	85.0	85.4	85.6	85.7	▲0.1
	⑤ 마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도	64.4	71.8	70.0	74.5	75.1	▲0.6
	⑥ 마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도	84.8	86.2	86.0	86.2	86.3	▲0.1
실천 차원	⑦ 마약류 오남용의 폐해문제 직면 후, 주변인 도움 요청 의향	82.3	84.8	85.4	86.0	86.1	▲0.1
	⑧ 마약류 폐해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보 실천의향	80.8	80.4	83.7	84.0	83.8	▼0.2
	⑨ 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향	75.9	77.4	79.1	81.0	80.8	▼0.2

5. 인구사회학적 특성별 추이 분석

- ✿ 2021년과 2022년의 국민인식도를 인구사회학적 특성별로 비교해보면, 다음과 같음
- ✓ 권역별로 광주/전라(▲4.1점), 성별로 여성(▲1.2점), 연령별로 20대(▲1.3점), 직업별로 블루칼라(▲2.9점)와 자영업 종사자(▲2.7점)에서 국민인식도 증가 폭이 상대적으로 높았음
- ✓ 반면 화이트칼라(▽0.5점), 농/임/축/수산업 종사자(▽0.3점)에서 국민인식도 하락하였고, 대전/충청/세종(▲0.4점), 경기/인천(▲0.2점), 학생(▲0.2점)은 전년 대비 소폭 인상이나 전년도 수준을 유지하고 있는 것으로 나타남

(단위 : 점)

구 분		국민인식도 결과				
		2019년(A)	2020년(B)	2021년(C)	2022년(D)	Gap=D-C
전 체		78.1	78.7	80.1	81.0	▲0.9
권역	서울	78.3	79.0	79.5	80.5	▲1.0
	경기/인천	78.6	78.0	81.1	81.3	▲0.2
	부산/울산/경남	77.6	79.7	79.7	80.7	▲1.0
	대구/경북	78.3	79.3	79.0	80.7	▲1.7
	광주/전라	78.1	77.8	78.5	82.6	▲4.1
	대전/충청/세종	77.0	78.5	80.4	80.8	▲0.4
	강원	75.5	80.1	81.1	83.0	▲1.9
	제주	-	83.1	81.6	75.5	▽6.1
성별	남자	78.4	78.2	79.5	80.3	▲0.8
	여자	77.8	79.3	80.6	81.8	▲1.2
연령	20대(18-29세)	73.8	71.2	77.0	78.3	▲1.3
	30대(30-39세)	76.3	76.4	76.9	77.4	▲0.5
	40대(40-49세)	77.9	78.2	80.8	81.4	▲0.6
	50대(50-59세)	79.8	81.9	81.5	82.6	▲1.1
	60대 이상	81.2	83.7	82.6	83.7	▲1.1
직업	화이트칼라	78.1	78.8	80.4	79.9	▽0.5
	블루칼라	78.3	77.1	78.3	81.2	▲2.9
	자영업	78.6	81.6	79.8	82.5	▲2.7
	농/림/축/수산업	77.2	79.1	80.6	80.3	▽0.3
	전업주부	79.2	79.6	81.7	83.4	▲1.7
	학생	75.9	70.6	82.6	82.8	▲0.2
	무직/기타	76.5	79.7	77.6	81.2	▲3.6

❁ 인식도, 공감도 및 실천도에 대한 인구사회학적 특성별 추이 분석

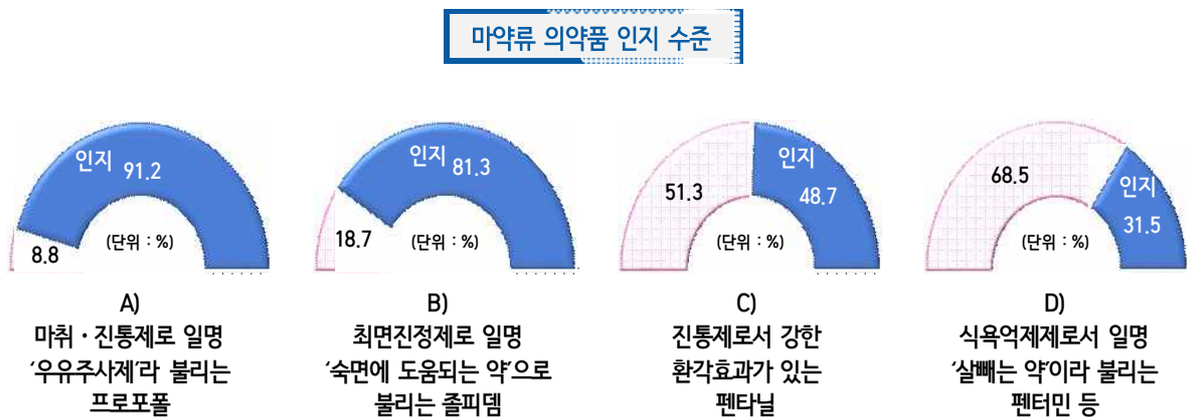
- ✔ 인식도 차원에서는 권역별로 광주/전라(▲6.5점), 성별로 여성(▲3.4점), 연령별로 30대(▲3.2점)와 60대 이상(▲3.0점), 직업별로 자영업 종사자(▲4.9점)와 블루칼라(▲4.0점)에서 인식도 증가가 두드러짐
- ✔ 공감도 차원에서는 권역별로 광주/전라(▲4.0점), 연령별로 20대(▲1.3점), 직업별로 블루칼라(▲2.0점)에서 공감도 증가가 두드러짐
- ✔ 실천도 차원에서는 권역별로 광주/전라(▲1.7점), 직업별로 블루칼라(▲2.7점)에서 실천도 증가가 두드러짐

(단위 : 점)

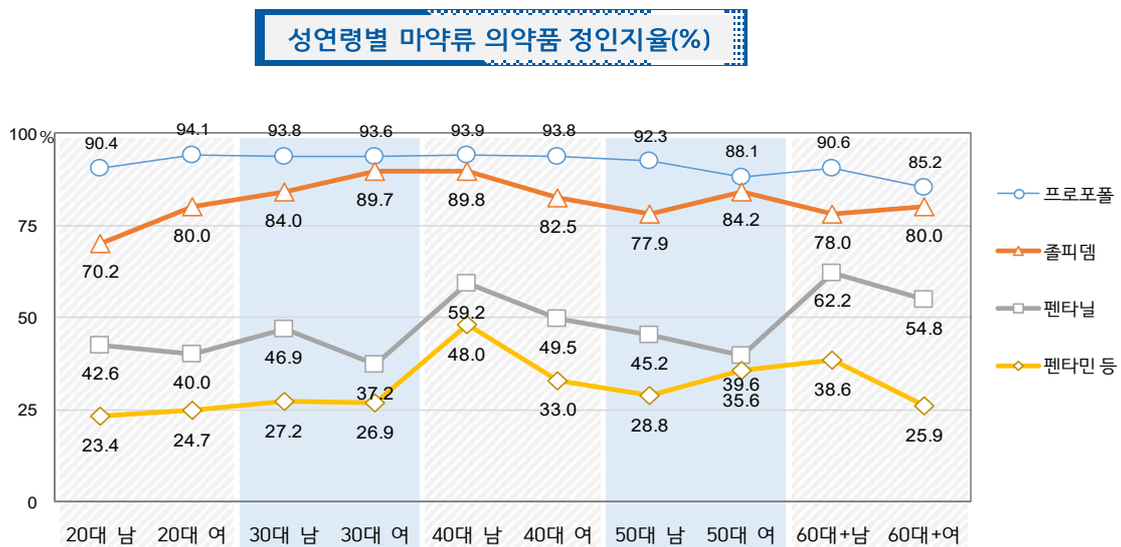
구 분	① 인식도			② 공감도			③ 실천도			
	2021년 (A)	2022년 (B)	Gap =B-A	2021년 (A)	2022년 (B)	Gap =B-A	2021년 (A)	2022년 (B)	Gap =B-A	
전 체	74.5	77.2	▲2.7	82.1	82.4	▲0.3	83.7	83.5	▽0.2	
권역	서울	73.8	76.1	▲2.3	81.9	82.1	▲0.2	82.8	83.2	▲0.4
	경기/인천	75.5	77.5	▲2.0	82.5	82.2	▽0.3	85.2	84.2	▽1.0
	부산/울산/경남	73.9	75.2	▲1.3	81.8	82.9	▲1.1	83.6	83.9	▲0.3
	대구/경북	74.4	78.8	▲4.4	81.3	81.7	▲0.4	81.4	81.6	▲0.2
	광주/전라	73.3	79.8	▲6.5	80.2	84.2	▲4.0	82.1	83.8	▲1.7
	대전/충청/세종	74.1	77.7	▲3.6	83.3	81.4	▽1.9	83.8	83.3	▽0.5
	강원	74.4	76.9	▲2.5	84.4	86.1	▲1.7	84.4	85.8	▲1.4
	제주	78.0	77.8	▽0.2	83.3	72.2	▽11.1	83.3	76.4	▽6.9
성	남자	74.3	76.5	▲2.2	81.4	81.5	▲0.1	83.0	82.9	▽0.1
	여자	74.6	78.0	▲3.4	82.8	83.2	▲0.4	84.3	84.2	▽0.1
연령	20대(18-29세)	73.3	75.7	▲2.4	77.1	78.4	▲1.3	80.6	80.8	▲0.2
	30대(30-39세)	72.4	75.6	▲3.2	78.4	77.8	▽0.6	79.8	78.8	▽1.0
	40대(40-49세)	74.9	77.6	▲2.7	83.1	82.5	▽0.6	84.5	84.0	▽0.5
	50대(50-59세)	75.4	77.8	▲2.4	83.6	84.3	▲0.7	85.4	85.6	▲0.2
	60대 이상	75.5	78.5	▲3.0	86.0	86.1	▲0.1	86.2	86.4	▲0.2
직업	화이트칼라	74.4	76.3	▲1.9	82.6	80.8	▽1.8	84.3	82.5	▽1.8
	블루칼라	74.0	78.0	▲4.0	79.9	81.9	▲2.0	80.8	83.5	▲2.7
	자영업	73.1	78.0	▲4.9	83.0	84.2	▲1.2	83.3	85.2	▲1.9
	농/림/축/수산업	69.0	74.3	▲5.3	81.0	82.6	▲1.6	91.7	84.0	▽7.7
	전업주부	75.8	78.6	▲2.8	83.6	85.5	▲1.9	85.8	86.2	▲0.4
	학생	77.5	78.2	▲0.7	84.0	85.2	▲1.2	86.3	85.0	▽1.3
	무직/기타	73.7	77.4	▲3.7	79.1	83.3	▲4.2	80.1	82.8	▲2.7

② 마약류 의약품 인지 수준

- ❁ 마약류 의약품에 대한 **정인지** 수준을 살펴보면, 일명 ‘우유주사제’로 불리는 ‘프로포폴’에 대한 **정인지 비율이 91.2%**로 가장 높았음
- ✔ 다음으로 ‘숙면에 도움되는 약’으로 알려진 ‘졸피뎀’(81.3%, 정인지율), 환각 효과가 있는 ‘펜타닐’(48.7%) 순
- ✔ 반면, 일명 ‘살 빼는 약’이라 불리는 ‘펜터민 등’에 대한 **정인지 비율은 31.5%**로 가장 낮았음



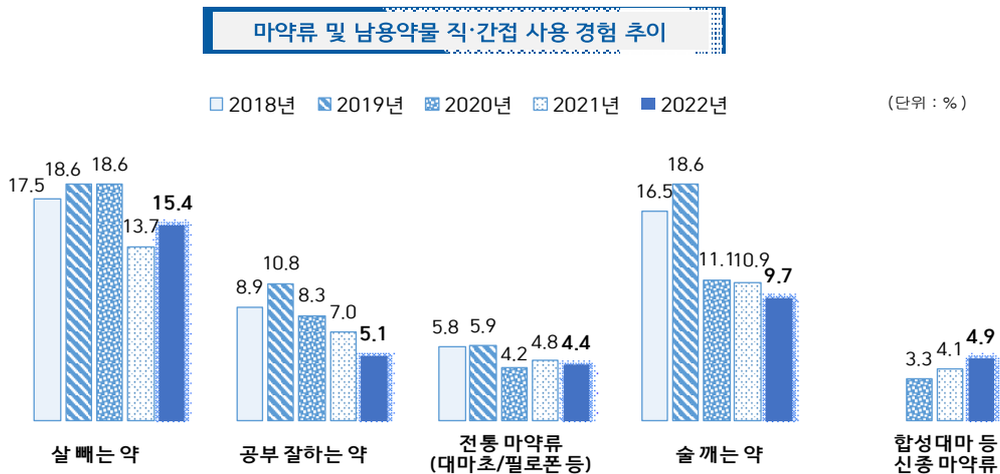
- ❁ 마약류 의약품 **정인지율** 및 **궤인지율**에 대한 **성연령별 분석 결과**, **정인지율**은 40·60대 남성과 40대 여성, **궤인지율**은 20대 남녀에서 평균적으로 가장 높았음



③ 마약류 및 남용약물의 직·간접 사용경험

1. 2021년 마약류 및 남용약물의 직·간접 사용경험 종합

- ✿ **살 빼는 약(15.4%) > 술 깨는 약(9.7%) > 공부 잘하는 약(5.1%)** 순
- ✓ 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 약물 중 일상생활 속 수요가 큰 '살 빼는 약'(15.4%), '술 깨는 약'(9.7%), '공부 잘하는 약'(5.1%) 등의 직·간접 사용 경험률이 높게 나타남
- ✓ 한편 '합성대마 등 신종 마약류'와 '전통 마약류(대마초, 필로폰 등)'의 직·간접 사용 경험률은 각각 4.9%, 4.4%로 나타남



- ✿ '전통 마약류'의 직·간접 사용경험은 전년 감소, '신종 마약류'는 증가
- ✓ '전통 마약류'는 2021년 4.8%에서 2022년 4.4%로 0.4%p 감소
- ✓ '신종 마약류'는 2021년 4.1%에서 2022년 4.9%로 0.8%p 증가

(단위 : %, %p)

마약류 의약품	직·간접 사용경험					
	2018	2019	2020	2021(A)	2022(B)	GAP=B-A
㉠ 살 빼는 약	17.5	18.6	18.6	13.7	15.4	▲1.7%p
㉡ 수험생을 위한 '공부 잘하는 약'	8.9	10.8	8.3	7.0	5.1	▼1.9%p
㉢ 전통 마약류(대마초나 필로폰 등)	5.8	5.9	4.2	4.8	4.4	▼0.4%p
㉣ 술 깨는 약	16.5	18.6	11.1	10.9	9.7	▼1.2%p
㉤ 합성대마 등 신종 마약류	-	-	3.3	4.1	4.9	▲0.8%p

2. 직·간접 사용경험률 추이

✿ 2022년 마약류 및 남용약물의 '직·간접 사용경험률'은 23.9%

※ 직·간접 사용경험률 : 마약류·남용약물 5가지 중 1가지 이상 사용경험 응답자 비율

✔ 연도별로 2021년 21.9%에서 2022년 23.9%로 증가(▲2.0%p)

✔ 특히 2021년과 2022년의 변화를 비교해 보면, 권역별로 경기/인천(▲3.2%p), 서울(▲2.8%p), 성별로 남성(▲2.2%p), 연령별로 20대(▲7.9%p)와 30대(▲5.8%p), 직업별로 학생(▲5.2%p), 무직/기타(▲4.0%p), 화이트칼라(▲2.3%p)에서 '직·간접 사용경험률'은 상대적으로 증가 폭이 크게 나타남

(단위 : %, %p)

구 분		마약류 및 남용약물의 직·간접 사용경험률				
		2019년(A)	2020년(B)	2021년(C)	2022년(D)	Gap=D-C
전 체		45.7	26.3	21.9	23.9	▲2.0
권역	서울	45.7	28.5	28.3	31.1	▲2.8
	경기/인천	52.1	25.3	18.3	21.5	▲3.2
	부산/울산/경남	43.3	30.1	25.3	25.3	-
	대구/경북	47.0	24.7	21.6	21.3	▽0.3
	광주/전라	37.4	21.1	23.4	25.5	▲2.1
	대전/충청/세종	44.0	29.6	16.0	18.3	▲2.3
	강원	41.2	16.7	20.0	20.0	-
	제주	-	20.0	18.2	25.0	▲6.8
성별	남자	49.0	22.0	22.6	24.8	▲2.2
	여자	42.4	30.8	21.2	23.0	▲1.8
연령	20대(18-29세)	53.5	34.3	22.8	30.7	▲7.9
	30대(30-39세)	46.9	34.7	25.0	30.8	▲5.8
	40대(40-49세)	49.9	27.8	24.7	21.0	▽3.7
	50대(50-59세)	48.0	23.1	21.1	21.5	▲0.4
	60대 이상	33.2	15.4	17.7	19.1	▲1.4
직업	화이트칼라	54.9	32.9	24.8	27.1	▲2.3
	블루칼라	45.2	25.3	29.2	29.0	▽0.2
	자영업	48.2	22.6	21.7	23.6	▲1.9
	농/림/축/수산업	32.7	21.9	-	25.0	-
	전업주부	34.3	21.0	19.0	13.6	▽5.4
	학생	51.7	25.9	12.8	18.0	▲5.2
	무직/기타	38.6	17.3	11.8	15.8	▲4.0

❁ 직·간접 사용경험 특성 분석

㉠ 살 빼는 약(15.4%)

- 권역별 : 서울(20.0%), 대전/충청/세종(16.5%), 경기/인천(15.3%) 거주자 ↑
- 성 별 : 여성(18.1%) > 남성(12.7%)
- 연령별 : 30대(23.3%)와 20대(22.3%) ↑
- 직업별 : 블루칼라(19.3%), 화이트칼라(18.1%) ↑

㉡ 술 깨는 약(9.7%)

- 권역별 : 서울(14.2%), 광주/전라(11.7%), 대구/경북(10.6%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(12.9) > 여성(6.5%)
- 연령별 : 20대(11.7%), 50대(9.8%), 60대 이상(9.5%) ↑
- 직업별 : 화이트칼라(11.7%), 자영업 종사자(11.2%), 블루칼라(10.2%) ↑

㉢ 공부 잘하는 약(5.1%)

- 권역별 : 서울(11.1%), 경기/인천(4.4%) 및 광주/전라(4.3%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(5.6%) > 여성(4.6%)
- 연령별 : 30대(8.8%), 20대(7.3%) ↑
- 직업별 : 화이트칼라(8.1%), 학생(6.0%) ↑

㉣ 합성대마 등 신종 마약류(4.9%)

- 권역별 : 광주/전라(8.5%), 서울(7.4%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(6.7%) > 여성(3.0%)
- 연령별 : 30대(8.2%), 40대(5.1%), 20대(5.0%), 50대(4.9%) 順 ↑
- 직업별 : 블루칼라(7.4%), 자영업 종사자(6.7%), 학생(6.0%) ↑

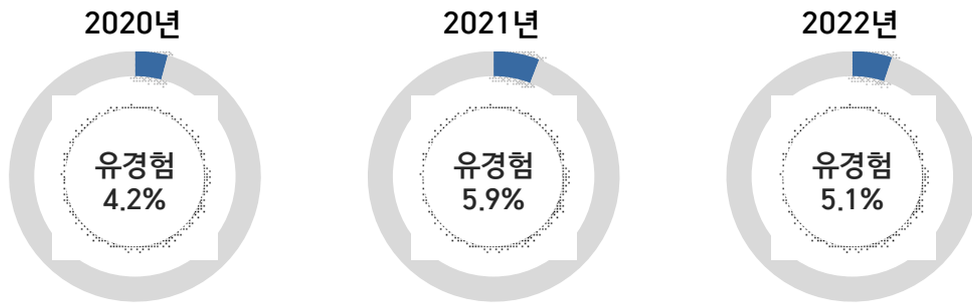
㉤ 전통 마약류(대마초/필로폰 등)(4.4%)

- 권역별 : 광주/전라(8.5%), 서울(7.4%), 대구/경북(4.3%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(5.2%) > 여성(3.6%)
- 연령별 : 60대 이상(7.3%), 30대(5.0%), 20대(3.4%) 順 ↑
- 직업별 : 블루칼라(6.8%), 자영업 종사자(6.7%) ↑

3. 마약류 의약품 중복처방/과다처방 요구 직·간접 경험

- ❁ 마약류 의약품 중복처방/과다처방 요구에 대한 '직·간접 경험률'은 5.1%
- ✔ '의료용 마약류'에 대한 중복·과다처방 요구를 직·간접적으로 경험해 본적 '있다'는 의견은 5.1%로 나타났으며, 2021년(5.9%) 대비 0.8%p 감소
- ❁ '의료용 마약류'에 대한 중복처방·과다처방 요구 有경험자는 광역시에 거주하는 40대 이하 경제활동인구 중심
 - 권역별 : 광주/전라(8.5%), 서울(6.8%), 부산/울산/경남(4.7%) 거주자 ↑
 - 지역크기별 : 광역시(6.3%) > 중소도시(4.5%) > 군/읍/면(2.7%)
 - 성 별 : 남성(5.6%) > 여성(4.6%)
 - 연령별 : 20대(7.8%), 30대(6.3%) 및 40대(6.2%) ↑
 - 직업별 : 블루칼라(6.8%), 학생(6.0%), 자영업 종사자(5.6%), 화이트칼라(5.5%) 順 ↑

의료용 마약류 중복처방 및 과다처방 요구 직·간접 경험



(단위 : %, %p)

구 분	有경험("직간접 경험있다") 비율			Gap=B-A	
	2020년	2021년(A)	2022년(B)		
전 체	4.2	5.9	5.1	▽0.8	
성별	남성	3.7	6.3	5.6	▽0.7
	여성	4.8	5.5	4.6	▽0.9
연령	20대(18-29세)	9.7	7.1	7.8	▲0.7
	30대(30-39세)	5.7	8.1	6.3	▽1.8
	40대(40-49세)	5.6	6.6	6.2	▽0.4
	50대(50-59세)	0.5	4.9	3.9	▽1.0
	60대 이상	1.4	3.9	2.7	▽1.2

4] 식품의약품안전처의 업무 인지도 및 우선과제

1. 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무 인지도

☀ 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 3개 업무 관련

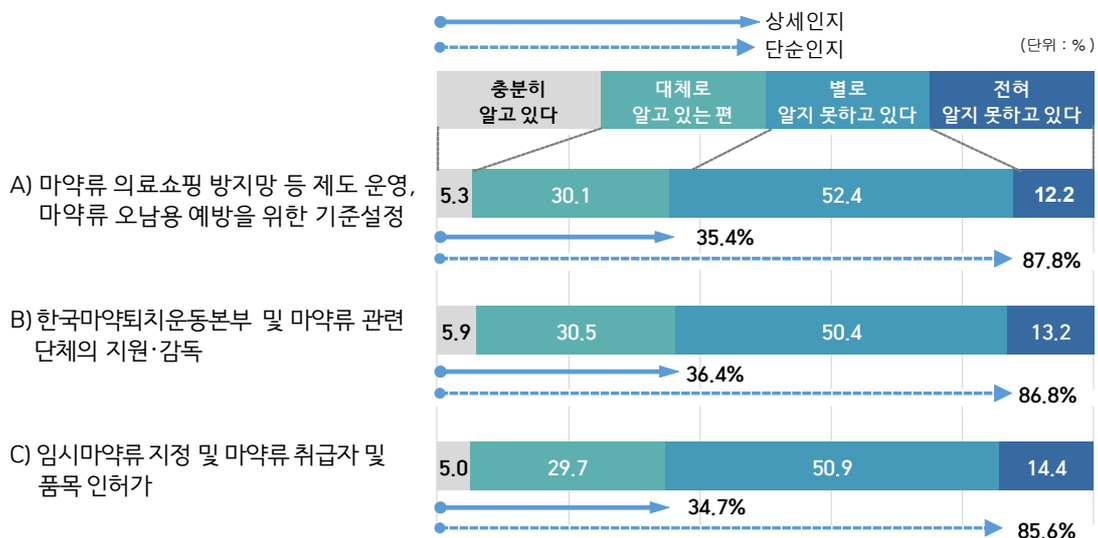
- ✓ '단순인지도' 평균은 86.7%로 나타나, 일반국민 7명 중 6명은 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무에 대해 알고 있는 것으로 분석됨
- ✓ 특히 일반국민 3명 중 1명 이상(상세인지도 평균 35.5%)은 식품의약품안전처 마약류 안전관리 업무의 내용까지 알고 있는 것으로 나타남

식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무	2021년 인지 수준(%)			2022년 인지 수준(%)		
	상세인지	단순인지	비인지	상세인지	단순인지	비인지
A) 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영, 마약류 오남용 예방을 위한 기준설정	38.1	88.6	11.4	35.4	87.8	12.2
B) 한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독	37.0	86.5	13.5	36.4	86.8	13.2
C) 임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가	-	-	-	34.7	85.6	14.4
단순 평균	-	-	-	35.5	86.7	13.3

※ 단순인지도 : 비인지(='전혀 모른다') 응답률을 제외한 인지 비율

※ 상세인지도 : 업무 내용을 '충분히' 혹은 '대체로' 알고 있는 비율

2022년 식품의약품안전처 마약류 안전관리 업무 인지도



2. 식품의약품안전처의 마약류 및 의약품 오남용 예방을 위한 홍보·교육 성과평가

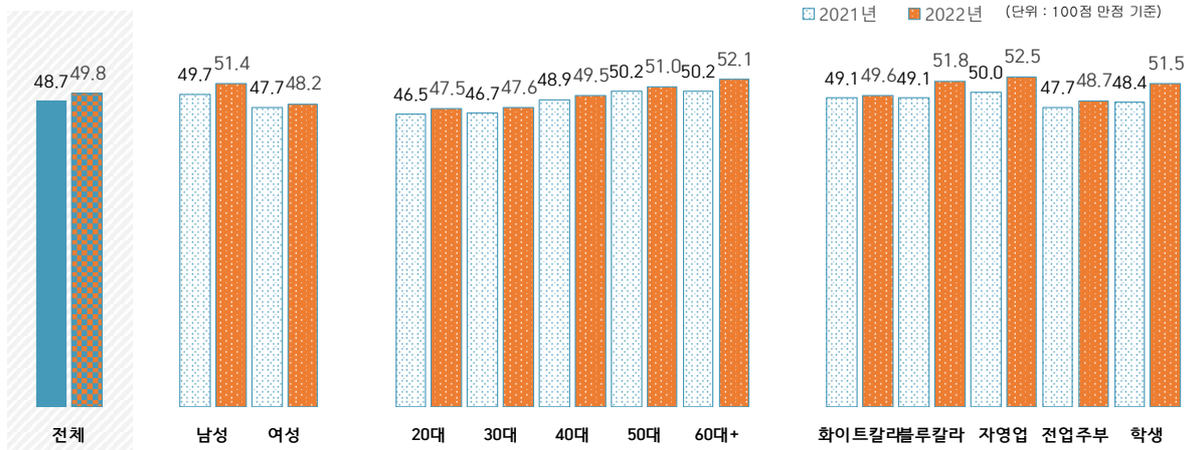
❁ 식품의약품안전처가 마약류 오남용 예방을 위한 홍보·교육을 '잘하고 있다'는 '긍정적 평가'는 27.2%, '부정적 평가'는 26.8%이며, 100점 환산 시 49.8점으로 나타남

- 연도별로 2021년에 '잘하고 있다'는 '긍정적 평가' 25.5%(100점 기준 48.7점)에서 2022년 '긍정평가' 27.2%로 1.7%p(100점 기준 1.1점) 증가

✔ '잘하고 있다'는 긍정적 평가(100점 기준)는 성별로 남성(51.4점), 연령이 높을수록(60대 이상 52.1점), 직업별로 자영업 종사자(52.5점), 블루칼라(51.8점)에서 상대적으로 높게 나타남

✔ 반면, '여성'과 '젊은층'에서는 부정적 평가가 상대적으로 높게 나타남

식품의약품안전처 마약류·의약품 오남용 예방위한 홍보·교육 성과평가



3. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도

❁ 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 기여도 1순위

- '해외에서 허가된 마약류 의약품의 국내 도입 정책 통한 희귀환자의 치료 기회 확대'(72.7%)

✔ 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 정책/사업이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 '긍정적 평가'는 '해외에서 허가된 마약류 의약품의 국내 도입 정책 통한 희귀환자의 치료 기회 확대'(72.7%), '마약류 안전사용 기준 마련'(67.5%), '임시 마약류 신속 지정'(66.5%) 순

- ▣ 반면 '의료용 마약류 안전사용을 위한 도우미 서한 제공'(56.8%), '하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진'(55.8%) 사업은 상대적으로 긍정적인 평가가 낮았음
- ▣ 2021년도에 비교하면, 기여도가 '높다'고 생각하는 정책/사업의 우선순위는 유사한 것으로 분석됨

식품의약품안전처의 마약류 안전관리 정책 사업 기여도	2021년 기여도(%)				2022년 기여도(%)			
	도움	보통	도움 안됨	평균 (100점)	도움	보통	도움 안됨	평균 (100점)
A) 마약류 의료쇼핑 방지 정보망 운영	68.5	25.6	6.0	70.4	62.0	31.1	7.0	67.2
B) 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공	59.6	30.8	9.6	66.5	56.8	32.5	10.8	65.6
C) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스	-	-	-	-	60.8	23.3	15.9	64.8
D) 하수처리장 성분분석 같은 선진국형 조사분석 추진	58.3	31.3	10.4	65.2	55.8	30.5	13.7	63.4
E) 마약류 안전사용 기준 마련	70.0	23.1	6.9	71.7	67.5	24.5	8.0	70.5
F) 임시 마약류 신속 지정	-	-	-	-	66.5	23.7	9.8	69.7
G) 해외에서 허가된 마약류 의약품의 국내 도입 정책을 통한 희귀환자의 치료 기회 확대	-	-	-	-	72.7	22.1	5.2	72.2
단순 평균					63.2	26.8	10.1	67.6

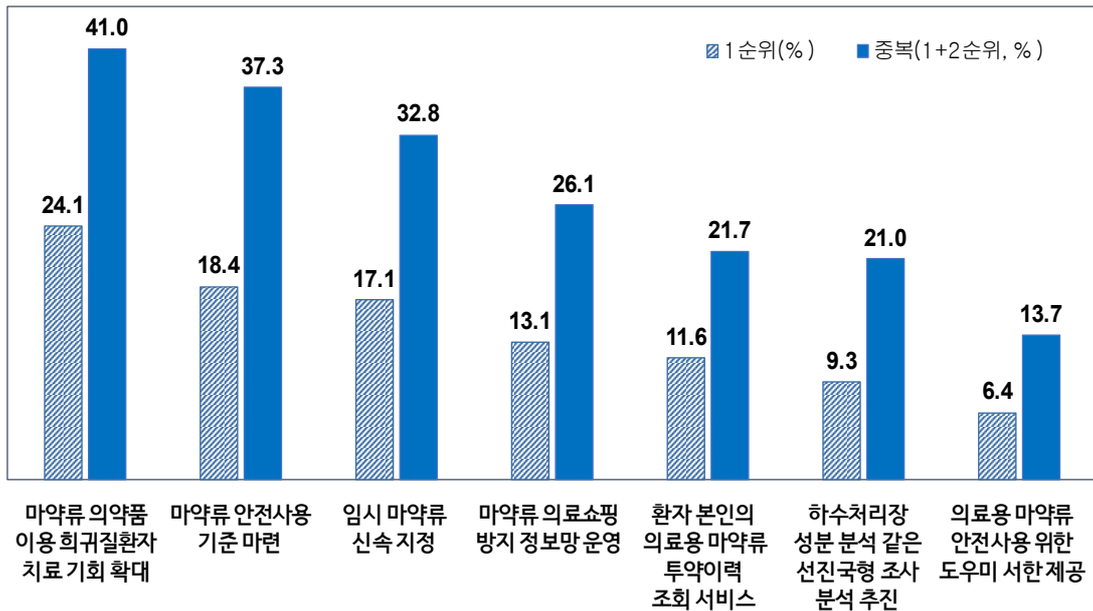
※ 도움 : '매우 도움될 것' + '대체로 도움될 것'의 합

※ 도움안됨 : '별로 도움안될 것' + '전혀 도움안될 것'의 합

4. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 중요도

- ❁ 마약류 오남용 예방을 위한 식품의약품안전처의 역점사업 1위
 - ‘마약류·의약품 이용 희귀질환자 치료 기회 확대’(1순위 24.1%, 종합 41.0%)
- ✔ 다음으로 ‘마약류 안전사용 기준 마련’(1순위 18.4%, 종합 37.3%), ‘임시 마약류 신속 지정’(17.1%, 32.8%), ‘마약류 의료쇼핑 방지 정보망 운영’(13.1%, 26.1%) 順
- ✔ 반면 ‘환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스’(1순위 11.6%, 종합 21.7%), ‘하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진’(9.3%, 21.0%), ‘의료용 마약류 안전사용을 위한 도우미 서한 제공’(6.4%, 13.7%) 사업은 상대적으로 중요도가 낮았음
- ❁ 전체적으로 국민 개개인의 일상생활과의 밀접성이나 사회 전반에 미치는 영향력이 큰 마약류 안전관리 정책/사업일수록 중요도는 증가하는 것으로 분석됨

식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책·사업 중요도



5. 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도와 중요도를 활용한 핵심정책 발굴

❁ 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도(X축)와 중요도(Y축)를 활용한 Bi-plot 분석 결과, '기여도'와 '중요도'가 모두 높은 핵심정책은 'G) 마약류 의약품 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대' 사업으로 나타남

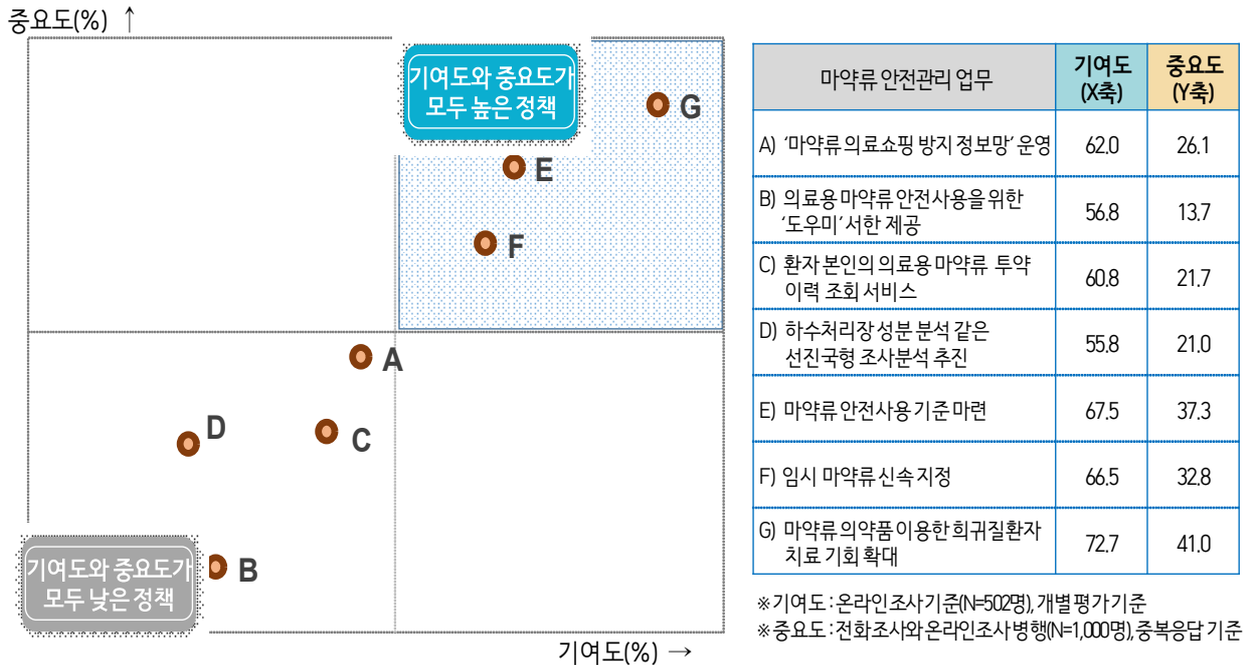
✔ 기여도와 중요도가 모두 '높은' 핵심정책

- G) 마약류 의약품 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대
- E) 마약류 안전사용 기준 마련
- F) 임시 마약류 신속 지정

✔ 기여도와 중요도가 모두 '낮은' 보완정책

- A) 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진
- C) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스
- D) 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진
- B) 의료용 마약류 안전사용을 위한 도우미 서한 제공

마약류 안전관리 정책사업 기여도와 중요도를 활용한 핵심정책 발굴



5] 결과 종합 및 시사점

2022년 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도 총평

 (의미) 2022년 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도는 81.0점(100점 기준)으로 마약류 오남용의 폐해와 위험성을 “(충분한 수준은 아니지만) 대체로 잘 인식하고 있는 수준”이며, 일상생활에서 마약류 오남용에 대한 ‘경각심’과 ‘대응의향’을 ‘잘 갖추고 있다’는 의미로 해석할 수 있음

- ⇒ 大選·地選 등 정치권력의 이동, ‘코로나19’ 재확산 그리고 온라인 중심의 유통채널의 변화 등의 여파로 인해 ‘마약류 오남용’에 대한 사회적 주목도나 국민 체감도는 낮아지면서 국민인식도는 소폭 개선되는 효과 발생
- ⇒ 다만, ‘마약류 적발 건수’나 ‘시민생활 위협사건’이 늘어나고 있다는 점을 고려할 때, 국민인식도 역시 급격한 반전 가능성이 존재함

 (특징1) 국민인식도 81.0점으로 작년 대비 증가(0.9점)

- ⇒ 2021년 국민인식도는 80.1점으로 조사 이후 처음으로 80점대에 안착하였으며 2022년도에는 0.9점 상승된 81.0점대로 80점대 유지
- ⇒ 마약류 사범의 低연령화 및 비대면 매수방식의 확산 등에도 불구하고 마약류 오남용 위험성에 대한 국민들의 경각심은 굳건하다는 의미

 (특징2) 국민인식도 구성요소 중 ‘인식도’와 ‘공감도’의 개선이 두드러짐

- ⇒ 연도별 국민인식도와 인식도간 격차(Gap)를 살펴보면, 미미하지만 지속적인 감소추세이며, 세부 구성요소간 격차(Gap)도 감소
- ⇒ 인식도 수준은 공감도나 실천도에 비해 낮지만 꾸준한 개선이 이루어지고 있다는 점에서 의미가 있음

구성지표	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
① 인식도	69.5	72.4	73.0	74.5	77.2
② 공감도	78.0	81.0	80.5	82.1	82.4
③ 실천도	79.6	80.9	82.7	83.7	83.5
국민인식도(P)	75.7	78.1	78.7	80.1	81.0
국민인식도(P) - ① 인식도	6.2	5.7	5.7	5.6	3.8
국민인식도(P) - ② 공감도	-2.3	-2.9	-1.8	-2.0	-1.4
국민인식도(P) - ③ 실천도	-3.9	-2.8	-4.0	-3.6	-2.5

 (특징3) 마약용어의 상업적 사용에 대한 우려감 증가

☞ 마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도가 지속적으로 증가 추세

(단위 : 점)

공감 차원	2018	2019	2020	2021 (C)	2022 (D)	Gap= D-C
④ 마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도	84.8	85.0	85.4	85.6	85.7	▲0.1
⑤ 마약용어의 상업적 사용으로 마약류 위험성 인식 저해 공감도	64.4	71.8	70.0	74.5	75.1	▲0.6
⑥ 마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도	84.8	86.2	86.0	86.2	86.3	▲0.1

 (한계) 하위지표 중 '실천도'와 '공감도'는 현상에 대한 공감이나 사회적 실천 의향을 묻는 반면, '인식도'는 마약류 오남용 위험성에 대한 '주관적 평가'를 묻는다는 점에서 하위요소간 불균형이 존재함

 前年 대비 2022년 국민인식도 개선 요인

 (요인1) 국민인식도 구성요소 중 '실천도'는 감소한 반면 '인식도'와 '공감도'는 개선

- ⇒ '마약류 피해 예방을 위한 개인적 실천'은 전년 대비 다소 감소한 반면, '마약류 오남용에 따른 위험성 인식'은 전년 대비 상당한 개선이 이루어짐
- ⇒ 특히 '마약류 폐해로 인한 사회적 문제 인식 정도'는 전년 대비 3.3%점 증가

 (요인2) 사회적 거리두기 해제(2022년 4월 18일)에도 불구하고 대면 (접촉)활동의 위축이 이어지면서, 마약류에 대한 국민들의 (직·간접) 체감도는 감소

- ⇒ 마약류 및 남용약물의 직·간접 사용경험 감소
 - '공부 잘되는 약'이나 '술 깨는 약' 등의 직·간접 사용경험 감소
- ⇒ 마약류 의약품 일부품목에 대한 인지도 감소
 - '펜타닐'이나 '펜터민' 등의 인지도 감소

 (요인3) 大選 및 地選 등 굵직한 정치 이벤트로 인해, 마약류 오남용 위험성에 대한 국민적 주목도는 상대적으로 하락

(단위 : 점)

구 분	국민인식도 결과					
	2019년(A)	2020년(B)	2021년(C)	2022년(D)	Gap=D-C	
전 체	78.1	78.7	80.1	81.0	▲0.9	
연령	20대(18-29세)	73.8	71.2	77.0	78.3	▲1.3
	30대(30-39세)	76.3	76.4	76.9	77.4	▲0.5
	40대(40-49세)	77.9	78.2	80.8	81.4	▲0.6
	50대(50-59세)	79.8	81.9	81.5	82.6	▲1.1
	60대 이상	81.2	83.7	82.6	83.7	▲1.1
직업	화이트칼라	78.1	78.8	80.4	79.9	▽0.5
	블루칼라	78.3	77.1	78.3	81.2	▲2.9
	자영업	78.6	81.6	79.8	82.5	▲2.7
	농/림/축/수산업	77.2	79.1	80.6	80.3	▽0.3
	전업주부	79.2	79.6	81.7	83.4	▲1.7
	학생	75.9	70.6	82.6	82.8	▲0.2
	무직/기타	76.5	79.7	77.6	81.2	▲3.6

 국민인식도 제고를 위한 향후 과제

-  코로나19로 인한 국민건강 위험신호(체중 증가 등)를 고려한 대응책 마련
 - ⇒ '살 빼는 약'이나 '합성대마 등 신종 마약류'의 직·간접 사용경험 증가는 체중 증가나 우울증 병증 확산과 관련성이 의심되는 만큼 대책 마련 필요
-  '마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료기회 확대'에 대한 국민들의 기대감이 큰 만큼 정책홍보 집중 필요성



조사 결과 분석

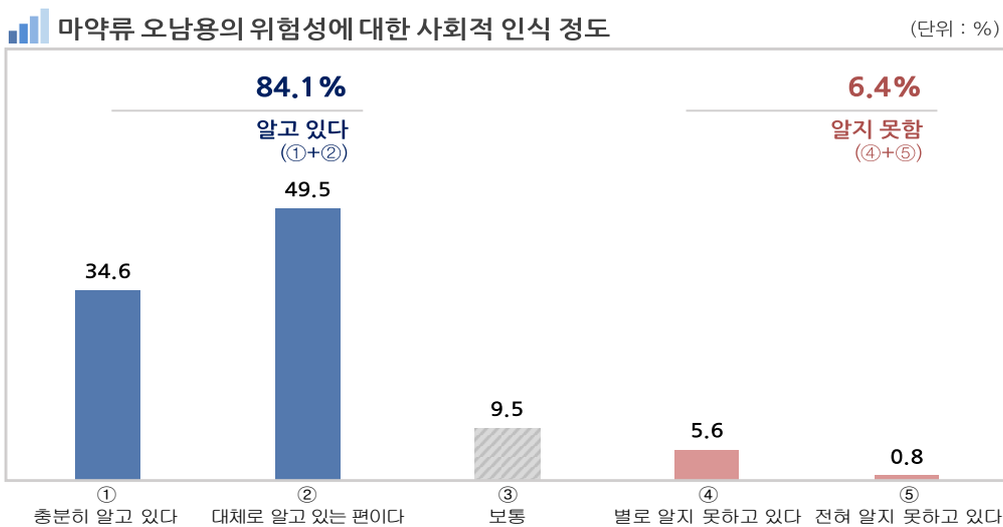
1 마약류 오남용의 피해에 대한 인식

1. 마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식정도

문1

마약류는 잘못 사용되었을 경우 우리 인체에 미치는 피해가 심각한데요. 귀하는 마약류 오남용의 위험성을 얼마나 알고 있다고 생각하십니까?

- ▶ 마약류 오남용의 위험성에 대해 개인적으로 '알고 있다'는 응답은 84.1%(충분히 인식 34.6% + 대체로 인식 49.5%)로 조사됨
- ▶ 반면, '위험성을 개인적으로 알지 못한다'는 의견은 6.4%(별로 알지 못하고 있다 5.6% + 전혀 알지 못하고 있다 0.8%)로 나타남
- ▶ 마약류 오남용의 위험성에 대한 개인적 인식 정도는 5점 척도 기준 4.12점, 100점 환산 시 77.9점으로 분석됨



응답자 특성별 분석

- '알고 있다'는 응답은 대구/경북(91.5%) 거주자, 남성(84.3%), 40대(87.7%), 블루칼라(88.1%)에서 높게 나타남
- 반면, '알지 못한다'는 응답은 부산/울산/경남(10.0%) 거주자, 30대(7.5%)와 20대(7.3%), 화이트칼라(7.7%), 소득수준이 낮은 응답자에서 높게 나타남

응답자 특성. 《마약류 및 약물남용의 위험성에 대한 사회적 인식 정도》

(단위 : 명, %, 점)

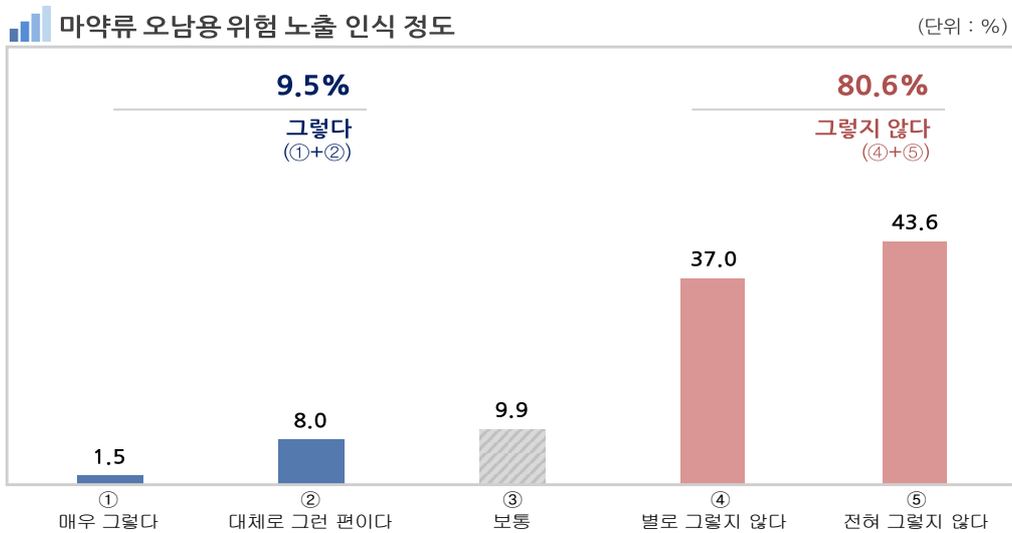
특성 구분	사례수	충분히 알고 있다	대체로 알고 있는 편	보통	별로 알지 못함	전혀 알지 못함	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	인식	비인식	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤			
전 체	(1000)	34.6	49.5	9.5	5.6	0.8	84.1	6.4	4.12	77.9	
권역	서울	(190)	31.6	47.4	15.3	5.3	0.5	78.9	5.8	4.04	76.1
	경기/인천	(321)	34.0	51.4	10.0	4.4	0.3	85.4	4.7	4.14	78.6
	부산/울산/경남	(150)	32.7	46.0	11.3	9.3	0.7	78.7	10.0	4.01	75.2
	대구/경북	(94)	40.4	51.1	3.2	3.2	2.1	91.5	5.3	4.24	81.1
	광주/전라	(94)	37.2	47.9	6.4	8.5	0.0	85.1	8.5	4.14	78.5
	대전/충청/세종	(109)	35.8	50.5	5.5	5.5	2.8	86.2	8.3	4.11	77.8
	강원	(30)	43.3	50.0	6.7	0.0	0.0	93.3	0.0	4.37	84.2
	제주	(12)	25.0	66.7	0.0	8.3	0.0	91.7	8.3	4.08	77.1
지역 크기	광역시	(447)	34.5	47.2	11.0	6.3	1.1	81.7	7.4	4.08	76.9
	중소도시	(443)	35.7	51.0	8.4	4.5	0.5	86.7	5.0	4.17	79.2
	군/읍/면	(110)	30.9	52.7	8.2	7.3	0.9	83.6	8.2	4.05	76.4
성별	남성	(504)	34.5	49.8	9.1	5.6	1.0	84.3	6.5	4.11	77.8
	여성	(496)	34.7	49.2	9.9	5.6	0.6	83.9	6.3	4.12	77.9
연령	20대(18~29세)	(179)	30.2	52.0	10.6	4.5	2.8	82.1	7.3	4.02	75.6
	30대(30~39세)	(159)	33.3	45.9	13.2	6.3	1.3	79.2	7.5	4.04	75.9
	40대(40~49세)	(195)	39.5	48.2	6.7	5.6	0.0	87.7	5.6	4.22	80.4
	50대(50~59세)	(205)	32.7	52.7	9.3	5.4	0.0	85.4	5.4	4.13	78.2
	60대 이상	(262)	36.3	48.5	8.8	6.1	0.4	84.7	6.5	4.14	78.5
직업	화이트칼라	(454)	33.7	47.6	11.0	6.4	1.3	81.3	7.7	4.06	76.5
	블루칼라	(176)	34.1	54.0	7.4	4.0	0.6	88.1	4.5	4.17	79.3
	자영업 종사자	(89)	36.0	50.6	10.1	3.4	0.0	86.5	3.4	4.19	79.8
	농/축/어업 종사자	(12)	25.0	50.0	0.0	25.0	0.0	75.0	25.0	3.75	68.8
	전업주부	(118)	37.3	49.2	7.6	5.9	0.0	86.4	5.9	4.18	79.4
	학생	(50)	34.0	48.0	12.0	6.0	0.0	82.0	6.0	4.10	77.5
	무직/기타	(101)	36.6	50.5	7.9	4.0	1.0	87.1	5.0	4.18	79.5
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	35.2	49.0	5.7	8.5	1.6	84.2	10.1	4.08	76.9
	중소득(300-499만원)	(440)	35.0	49.8	9.8	4.5	0.9	84.8	5.5	4.13	78.4
	고소득(500만원 이상)	(313)	33.5	49.5	12.1	4.8	0.0	83.1	4.8	4.12	78.0

2. 마약류 오남용 위험 노출 인식 정도

문02

귀하의 생활환경이 마약류 오남용의 위험을 쉽게 접할 수 있는 환경이라고 생각하십니까?

- ☉ 자신의 생활환경이 마약류 오남용의 위험을 쉽게 접할 수 있는 환경이라고 '공감'하는 의견은 9.5%(매우 그렇다 1.5% + 대체로 그런 편이다 8.0%)로 조사됨
- ▶ 반면, '공감하지 못한다'는 의견은 80.6%(별로 그렇지 않다 37.0% + 전혀 그렇지 않다 43.6%)로 조사됨
- ▶ 마약류 오남용 위험 노출 인식 정도는 5점 척도 기준 4.13점, 100점 환산 시, 78.3점으로 나타남



응답자 특성별 분석

- ☉ '공감한다'는 응답은 부산/울산/경남(13.3%)과 서울(10.0%) 거주자, 남성(11.1%), 40대(12.8%)와 30대(10.1%), 자영업 종사자(13.5%), 블루칼라(10.8%) 및 학생(12.0%), 소득수준이 높은 응답자에서 높게 나타남
- ☉ 반면, '공감하지 않는다'는 응답은 광주/전라(86.2%) 거주자, 여성(83.5%), 50대(82.9%)와 60대 이상(82.1%), 전업주부(83.9%)와 무직/기타(80.3%), 소득수준이 낮은 응답자에서 높게 나타남

■ 응답자 특성. 《마약류 오남용 위험 노출 인식 정도》 ■

(단위 : 명, %, 점)

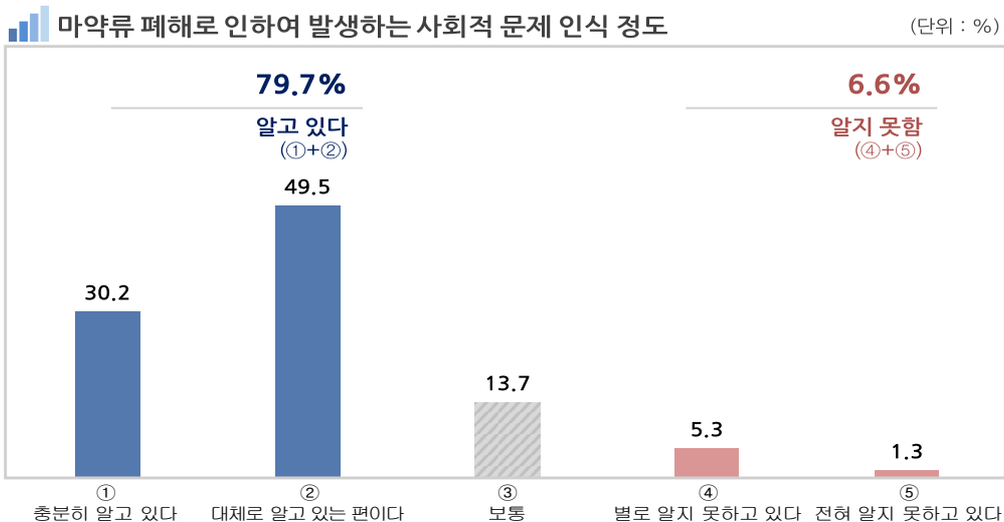
특성 구분	사례수	매우 그렇다	대체로 그런 편	보통이다	별로 그렇지 않다	전혀 그렇지 않다	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	공감	비공감	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤			
전 체	(1000)	1.5	8.0	9.9	37.0	43.6	9.5	80.6	4.13	78.3	
권역	서울	(190)	2.1	7.9	8.9	44.2	36.8	10.0	81.1	4.06	76.4
	경기/인천	(321)	1.2	7.8	10.0	35.5	45.5	9.0	81.0	4.16	79.0
	부산/울산/경남	(150)	3.3	10.0	10.0	30.0	46.7	13.3	76.7	4.07	76.7
	대구/경북	(94)	1.1	7.4	13.8	38.3	39.4	8.5	77.7	4.07	76.9
	광주/전라	(94)	0.0	7.4	6.4	31.9	54.3	7.4	86.2	4.33	83.2
	대전/충청/세종	(109)	0.0	9.2	8.3	39.4	43.1	9.2	82.6	4.17	79.1
	강원	(30)	3.3	3.3	20.0	50.0	23.3	6.7	73.3	3.87	71.7
제주	(12)	0.0	0.0	8.3	25.0	66.7	0.0	91.7	4.58	89.6	
지역 크기	광역시	(447)	1.3	8.3	9.4	38.9	42.1	9.6	81.0	4.12	78.0
	중소도시	(443)	1.6	7.4	10.8	36.1	44.0	9.0	80.1	4.14	78.4
	군/읍/면	(110)	1.8	9.1	8.2	32.7	48.2	10.9	80.9	4.16	79.1
성별	남성	(504)	2.0	9.1	11.1	39.3	38.5	11.1	77.8	4.03	75.8
	여성	(496)	1.0	6.9	8.7	34.7	48.8	7.9	83.5	4.23	80.8
연령	20대(18~29세)	(179)	3.4	6.7	9.5	38.5	41.9	10.1	80.4	4.09	77.2
	30대(30~39세)	(159)	0.6	8.2	11.3	39.0	40.9	8.8	79.9	4.11	77.8
	40대(40~49세)	(195)	0.5	12.3	10.3	34.9	42.1	12.8	76.9	4.06	76.4
	50대(50~59세)	(205)	1.0	6.8	9.3	39.0	43.9	7.8	82.9	4.18	79.5
	60대 이상	(262)	1.9	6.5	9.5	34.7	47.3	8.4	82.1	4.19	79.8
직업	화이트칼라	(454)	1.5	7.3	11.0	37.4	42.7	8.8	80.2	4.13	78.1
	블루칼라	(176)	0.6	10.2	8.0	33.0	48.3	10.8	81.3	4.18	79.5
	자영업 종사자	(89)	3.4	10.1	7.9	37.1	41.6	13.5	78.7	4.03	75.8
	농/축/어업 종사자	(12)	0.0	8.3	8.3	41.7	41.7	8.3	83.3	4.17	79.2
	전업주부	(118)	0.0	6.8	9.3	39.8	44.1	6.8	83.9	4.21	80.3
	학생	(50)	2.0	10.0	8.0	38.0	42.0	12.0	80.0	4.08	77.0
	무직/기타	(101)	3.0	5.9	11.9	37.6	41.6	8.9	79.2	4.09	77.2
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	0.8	6.1	10.1	32.4	50.6	6.9	83.0	4.26	81.5
	중소득(300~499만원)	(440)	1.1	8.9	10.2	37.7	42.0	10.0	79.8	4.11	77.7
	고소득(500만원 이상)	(313)	2.6	8.3	9.3	39.6	40.3	10.9	79.9	4.07	76.7

3. 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도

문03

귀하는 마약류가 유발하는 다양한 문제에 대해서 얼마나 알고 있다고 생각하십니까?

- ◎ 마약류 폐해로 인하여 발생하는 다양한 사회적 문제(개인적 건강 악화, 사회적으로 범죄 증가, 국가 신용도 하락 등)에 대해 '알고 있다'는 의견은 79.7%(충분히 알고 있다 30.2% + 대체로 알고 있는 편 49.5%)로 나타남
- ▶▶ 반면, '알지 못한다'는 의견은 6.6%(별로 알지 못하고 있다 5.3% + 전혀 알지 못하고 있다 1.3%)로 조사됨
- ▶▶ 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도는 5점 척도 기준 4.02점, 100점 환산 시 75.5점으로 나타남



응답자 특성별 분석

- ◎ 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제를 '알고 있다'는 응답은 대구/경북(85.1%) 거주자, 남성(80.2%), 40대(81.5%)와 50대(81.0%), 학생(88.0%)과 자영업 종사자(83.1%)에서 높게 나타남
- ◎ 반면, '알지 못한다'는 응답은 경기/인천(7.5%)과 부산/울산/경남(7.3%) 거주자, 여성(8.3%), 연령별로 20대(8.4%), 전업주부(7.6%), 소득수준이 낮은 응답자에서 높게 나타남

응답자 특성. 《마약류 피해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도》

(단위 : 명, %, 점)

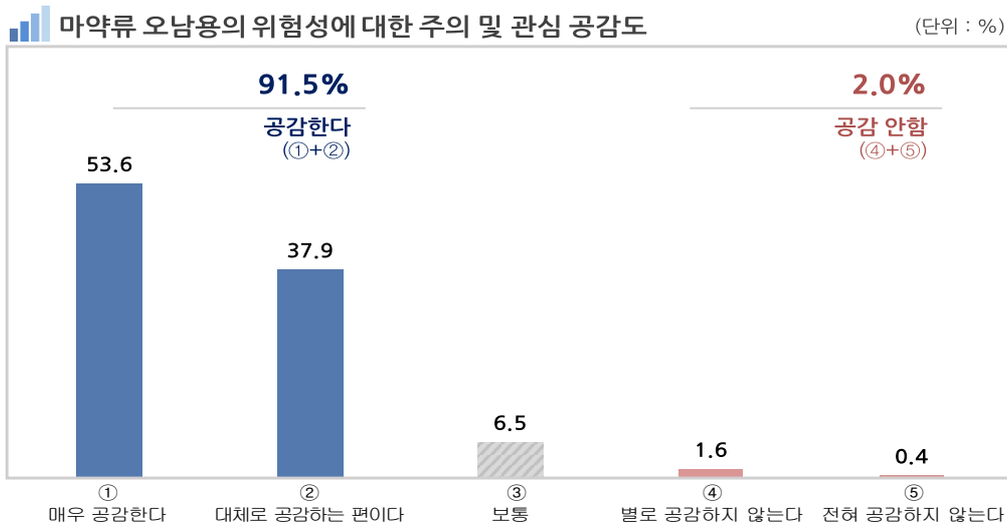
특성 구분	사례수	충분히 알고 있다	대체로 알고 있는 편	보통	별로 알지 못함	전혀 알지 못함	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	인식	비인식	5점	100점	
							①+②	④+⑤			
전 체	(1000)	30.2	49.5	13.7	5.3	1.3	79.7	6.6	4.02	75.5	
권역	서울	(190)	26.8	54.2	14.7	3.7	0.5	81.1	4.2	4.03	75.8
	경기/인천	(321)	28.3	51.4	12.8	6.2	1.2	79.8	7.5	3.99	74.8
	부산/울산/경남	(150)	28.7	46.7	17.3	5.3	2.0	75.3	7.3	3.95	73.7
	대구/경북	(94)	37.2	47.9	9.6	2.1	3.2	85.1	5.3	4.14	78.5
	광주/전라	(94)	35.1	46.8	11.7	6.4	0.0	81.9	6.4	4.11	77.7
	대전/충청/세종	(109)	32.1	46.8	15.6	4.6	0.9	78.9	5.5	4.05	76.1
	강원	(30)	36.7	40.0	13.3	6.7	3.3	76.7	10.0	4.00	75.0
	제주	(12)	25.0	41.7	8.3	25.0	0.0	66.7	25.0	3.67	66.7
지역 크기	광역시	(447)	30.0	51.7	13.2	4.0	1.1	81.7	5.1	4.05	76.3
	중소도시	(443)	29.8	47.9	14.7	6.5	1.1	77.7	7.7	3.99	74.7
	군/읍/면	(110)	32.7	47.3	11.8	5.5	2.7	80.0	8.2	4.02	75.5
성별	남성	(504)	29.6	50.6	14.9	3.6	1.4	80.2	5.0	4.03	75.8
	여성	(496)	30.8	48.4	12.5	7.1	1.2	79.2	8.3	4.01	75.2
연령	20대(18~29세)	(179)	26.3	54.2	11.2	6.7	1.7	80.4	8.4	3.97	74.2
	30대(30~39세)	(159)	27.7	46.5	18.2	5.7	1.9	74.2	7.5	3.92	73.1
	40대(40~49세)	(195)	32.3	49.2	10.8	6.2	1.5	81.5	7.7	4.05	76.2
	50대(50~59세)	(205)	28.8	52.2	13.2	4.9	1.0	81.0	5.9	4.03	75.7
	60대 이상	(262)	34.0	46.2	15.3	3.8	0.8	80.2	4.6	4.09	77.2
직업	화이트칼라	(454)	27.1	51.5	14.3	5.9	1.1	78.6	7.0	3.98	74.4
	블루칼라	(176)	30.7	48.9	13.1	5.7	1.7	79.5	7.4	4.01	75.3
	자영업 종사자	(89)	36.0	47.2	11.2	5.6	0.0	83.1	5.6	4.13	78.4
	농/축/어업 종사자	(12)	25.0	66.7	0.0	0.0	8.3	91.7	8.3	4.00	75.0
	전업주부	(118)	34.7	44.1	13.6	5.9	1.7	78.8	7.6	4.04	76.1
	학생	(50)	36.0	52.0	8.0	4.0	0.0	88.0	4.0	4.20	80.0
	무직/기타	(101)	30.7	46.5	18.8	2.0	2.0	77.2	4.0	4.02	75.5
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	25.1	53.4	11.7	6.9	2.8	78.5	9.7	3.91	72.8
	중소득(300~499만원)	(440)	33.4	46.8	13.2	5.2	1.4	80.2	6.6	4.06	76.4
	고소득(500만원 이상)	(313)	29.7	50.2	16.0	4.2	0.0	79.9	4.2	4.05	76.4

4. 마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도

문04

우리사회가 마약류 오남용의 위험성에 대해 보다 많은 주의와 관심을 가져야 한다는 의견이 있는데요. 귀하는 이러한 의견에 얼마나 공감하십니까?

- ☐ 마약류 오남용의 위험성에 대한 '주의와 관심을 가져야 한다'는 의견에 공감하는 의견은 91.5%(전적으로 공감한다 53.6% + 대체로 공감하는 편 37.9%)로 나타남
- ▶▶ 반면, '공감하지 않는다'는 의견은 2.0%(별로 공감하지 않는다 1.6% + 전혀 공감하지 않는다 0.4%)로 조사됨
- ▶▶ 마약류 오남용의 위험성에 대한 '주의와 관심을 가져야 한다'는 의견은 5점 척도 기준 4.43점, 100점 환산 시 85.7점으로 나타남



응답자 특성별 분석

- '공감한다'는 응답은 광주/전라(95.7%)와 경기/인천(93.8%) 거주자, 60대 이상(95.4%)과 40대(94.4%), 자영업 종사자(94.4%)와 전업주부(93.2%)에서 높게 나타남
- 서울(87.9%)과 대전/충청/세종(87.2%), 30대(83.0%)에서는 상대적으로 공감도가 낮았음

■ 응답자 특성. 《마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도》 ■

(단위 : 명, %, 점)

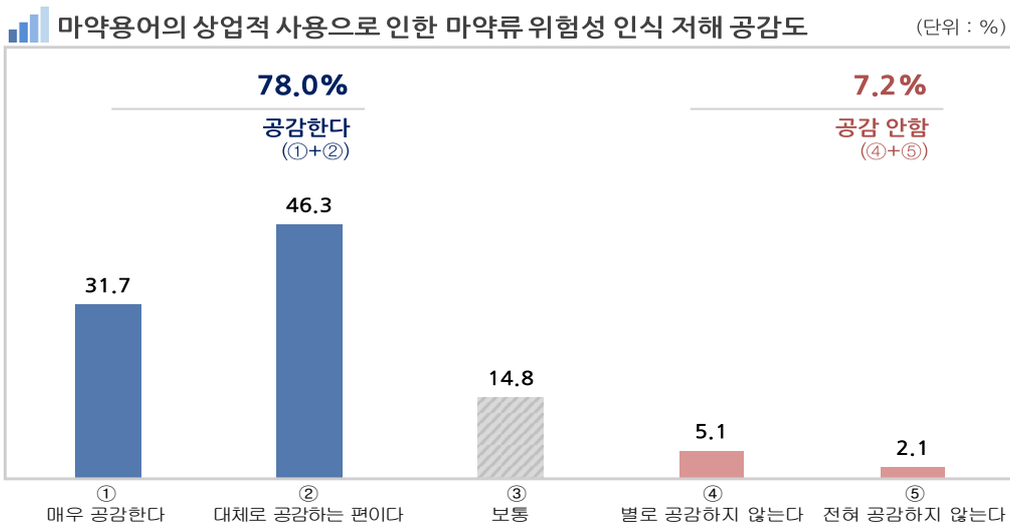
특성 구분	사례수	전적으로 공감함	대체로 공감함	보통 이다	별로 공감 안함	전혀 공감 안함	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	공감 ①+②	비공감 ④+⑤	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤	5점	100점	
전 체	(1000)	53.6	37.9	6.5	1.6	0.4	91.5	2.0	4.43	85.7	
권역	서울	(190)	53.7	34.2	8.9	3.2	0.0	87.9	3.2	4.38	84.6
	경기/인천	(321)	53.9	39.9	5.6	0.6	0.0	93.8	0.6	4.47	86.8
	부산/울산/경남	(150)	53.3	39.3	6.0	0.7	0.7	92.7	1.3	4.44	86.0
	대구/경북	(94)	47.9	42.6	6.4	1.1	2.1	90.4	3.2	4.33	83.2
	광주/전라	(94)	55.3	40.4	2.1	1.1	1.1	95.7	2.1	4.48	87.0
	대전/충청/세종	(109)	55.0	32.1	9.2	3.7	0.0	87.2	3.7	4.39	84.6
	강원	(30)	66.7	26.7	6.7	0.0	0.0	93.3	0.0	4.60	90.0
제주	(12)	33.3	50.0	8.3	8.3	0.0	83.3	8.3	4.08	77.1	
지역 크기	광역시	(447)	53.9	35.3	8.1	2.0	0.7	89.3	2.7	4.40	85.0
	중소도시	(443)	52.8	40.4	5.2	1.6	0.0	93.2	1.6	4.44	86.1
	군/읍/면	(110)	55.5	38.2	5.5	0.0	0.9	93.6	0.9	4.47	86.8
성별	남성	(504)	52.4	38.7	6.7	1.8	0.4	91.1	2.2	4.41	85.2
	여성	(496)	54.8	37.1	6.3	1.4	0.4	91.9	1.8	4.45	86.1
연령	20대(18~29세)	(179)	46.9	41.3	8.9	2.2	0.6	88.3	2.8	4.32	83.0
	30대(30~39세)	(159)	44.7	38.4	11.9	4.4	0.6	83.0	5.0	4.22	80.5
	40대(40~49세)	(195)	52.3	42.1	4.6	1.0	0.0	94.4	1.0	4.46	86.4
	50대(50~59세)	(205)	59.5	33.7	5.4	1.0	0.5	93.2	1.5	4.51	87.7
	60대 이상	(262)	59.9	35.5	3.8	0.4	0.4	95.4	0.8	4.54	88.5
직업	화이트칼라	(454)	50.9	39.4	7.3	2.0	0.4	90.3	2.4	4.38	84.6
	블루칼라	(176)	52.8	39.2	4.5	2.8	0.6	92.0	3.4	4.41	85.2
	자영업 종사자	(89)	56.2	38.2	5.6	0.0	0.0	94.4	0.0	4.51	87.6
	농/축/어업 종사자	(12)	75.0	16.7	0.0	0.0	8.3	91.7	8.3	4.50	87.5
	전업주부	(118)	55.9	37.3	6.8	0.0	0.0	93.2	0.0	4.49	87.3
	학생	(50)	54.0	38.0	8.0	0.0	0.0	92.0	0.0	4.46	86.5
	무직/기타	(101)	59.4	31.7	6.9	2.0	0.0	91.1	2.0	4.49	87.1
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	48.2	40.1	7.7	2.8	1.2	88.3	4.0	4.31	82.8
	중소득(300-499만원)	(440)	55.9	36.6	6.4	0.9	0.2	92.5	1.1	4.47	86.8
	고소득(500만원 이상)	(313)	54.6	38.0	5.8	1.6	0.0	92.7	1.6	4.46	86.4

5. 마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도

문05

최근 우리사회에서 『마약김밥, 마약커피』등 상업적 용도로 마약이란 용어가 사용되는 경우가 있습니다. 이러한 마약용어의 상업적 사용이 마약류 위험성에 대한 인식을 저해시키고 있다는 의견에 대해 얼마나 공감하십니까?

- ☐ 마약용어의 상업적 사용이 마약류 위험성에 대한 인식을 저해시킨다는 의견에 '공감'하는 응답자는 78.0%(전적으로 공감한다 31.7% + 대체로 공감하는 편 46.3%)로 나타남
- ▶▶ 반면, '공감하지 않는다'는 의견은 7.2%(별로 공감하지 않는다 5.1% + 전혀 공감하지 않는다 2.1%)로 조사됨
- ▶▶ 마약용어의 상업적 사용이 마약류 위험성에 대한 인식을 저해시킨다는 의견의 공감도는 5점 척도 기준 4.00점, 100점 환산 시 75.1점으로 나타남



응답자 특성별 분석

- ☐ '공감한다'는 응답은 광주/전라(84.0%) 거주자, 여성(80.8%), 60대 이상(86.3%)과 50대(81.5%), 전업주부(86.4%)와 자영업 종사자(82.0%), 소득이 높을수록 높았음
- ☐ 반면, '공감하지 않는다'는 응답은 대전/충청/세종(11.0%)과 경기/인천(8.1%) 거주자, 남성(7.5%), 20대(12.8%), 블루칼라(9.1%)에서 높게 나타남

응답자 특성. 《마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도》

(단위 : 명, %, 점)

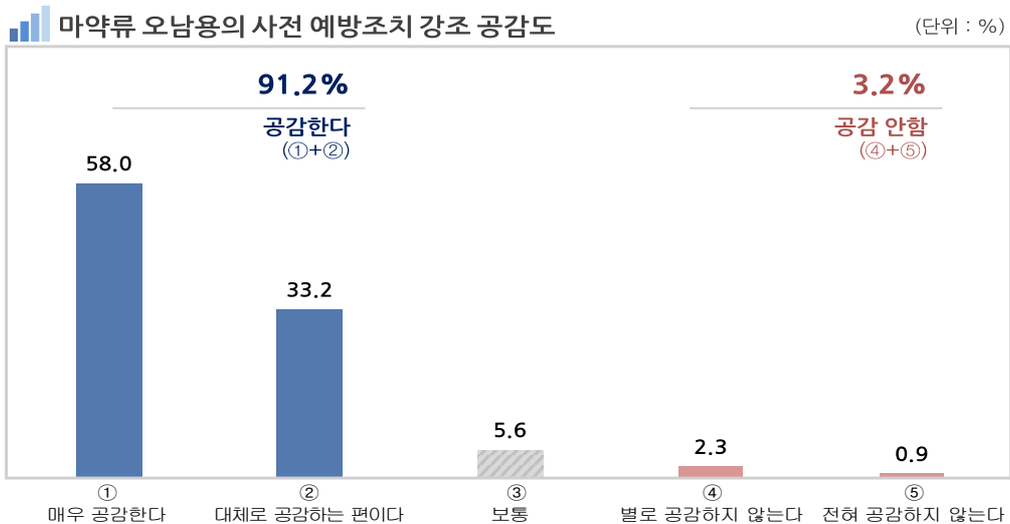
특성 구분	사례수	전적으로 공감함	대체로 공감함	보통 이다	별로 공감 안함	전혀 공감 안함	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	공감 ①+②	비공감 ④+⑤	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤	5점	100점	
전 체	(1000)	31.7	46.3	14.8	5.1	2.1	78.0	7.2	4.00	75.1	
권역	서울	(190)	35.3	44.2	13.2	6.3	1.1	79.5	7.4	4.06	76.6
	경기/인천	(321)	29.3	46.7	15.9	4.7	3.4	76.0	8.1	3.94	73.4
	부산/울산/경남	(150)	34.0	46.7	14.0	4.0	1.3	80.7	5.3	4.08	77.0
	대구/경북	(94)	29.8	52.1	12.8	3.2	2.1	81.9	5.3	4.04	76.1
	광주/전라	(94)	33.0	51.1	10.6	3.2	2.1	84.0	5.3	4.10	77.4
	대전/충청/세종	(109)	31.2	40.4	17.4	10.1	0.9	71.6	11.0	3.91	72.7
	강원	(30)	36.7	46.7	10.0	3.3	3.3	83.3	6.7	4.10	77.5
제주	(12)	8.3	33.3	58.3	0.0	0.0	41.7	0.0	3.50	62.5	
지역 크기	광역시	(447)	35.1	44.1	12.5	6.7	1.6	79.2	8.3	4.04	76.1
	중소도시	(443)	29.1	48.3	16.3	3.4	2.9	77.4	6.3	3.97	74.3
	군/읍/면	(110)	28.2	47.3	18.2	5.5	0.9	75.5	6.4	3.96	74.1
성별	남성	(504)	30.8	44.4	17.3	5.2	2.4	75.2	7.5	3.96	74.0
	여성	(496)	32.7	48.2	12.3	5.0	1.8	80.8	6.9	4.05	76.2
연령	20대(18~29세)	(179)	28.5	35.2	23.5	8.4	4.5	63.7	12.8	3.75	68.7
	30대(30~39세)	(159)	23.9	53.5	14.5	5.7	2.5	77.4	8.2	3.91	72.6
	40대(40~49세)	(195)	26.7	50.3	16.4	4.1	2.6	76.9	6.7	3.94	73.6
	50대(50~59세)	(205)	35.1	46.3	11.7	6.3	0.5	81.5	6.8	4.09	77.3
	60대 이상	(262)	39.7	46.6	10.3	2.3	1.1	86.3	3.4	4.21	80.3
직업	화이트칼라	(454)	28.9	44.7	18.3	5.7	2.4	73.6	8.1	3.92	73.0
	블루칼라	(176)	31.8	47.7	11.4	6.3	2.8	79.5	9.1	3.99	74.9
	자영업 종사자	(89)	37.1	44.9	11.2	5.6	1.1	82.0	6.7	4.11	77.8
	농/축/어업 종사자	(12)	41.7	33.3	8.3	8.3	8.3	75.0	16.7	3.92	72.9
	전업주부	(118)	35.6	50.8	11.9	1.7	0.0	86.4	1.7	4.20	80.1
	학생	(50)	42.0	36.0	14.0	6.0	2.0	78.0	8.0	4.10	77.5
	무직/기타	(101)	28.7	53.5	12.9	3.0	2.0	82.2	5.0	4.04	76.0
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	21.9	53.0	16.2	5.3	3.6	74.9	8.9	3.84	71.1
	중소득(300-499만원)	(440)	36.1	41.6	13.6	6.8	1.8	77.7	8.6	4.03	75.9
	고소득(500만원 이상)	(313)	33.2	47.6	15.3	2.6	1.3	80.8	3.8	4.09	77.2

6. 마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도

문06

마약류 오남용의 문제는 '중독되면 늦는다'는 의견이 있습니다. 귀하는 사전 예방조치를 강조하는 이러한 의견에 얼마나 공감하십니까?

- ☐ '마약류는 중독되는 늦는다'는 말처럼 마약류의 사전 예방조치를 강조하는 의견에 공감하는 응답은 91.2%(전적으로 공감한다 58.0% + 대체로 공감한다 33.2%)로 조사됨
- ▶ 반면, '공감하지 않는다'는 의견은 3.2%(별로 공감하지 못함 2.3% + 전혀 공감하지 못함 0.9%)로 조사됨
- ▶ 마약류의 사전 예방조치를 강조하는 의견에 대한 공감도는 5점 척도 기준 4.45점, 100점 환산 시 86.3점으로 나타남



응답자 특성별 분석

- '공감한다'는 응답은 광주/전라(93.6%) 거주자, 여성(92.1%), 60대 이상(94.7%)과 40대(94.4%), 학생(96.0%)과 전업주부(94.1%), 소득수준이 높을수록 높게 나타남
- 반면, '공감하지 않는다'는 응답은 대구/경북(6.4%), 30대(7.5%), 화이트칼라(4.0%)에서 높게 나타남

■ 응답자 특성. 《마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도》 ■

(단위 : 명, %, 점)

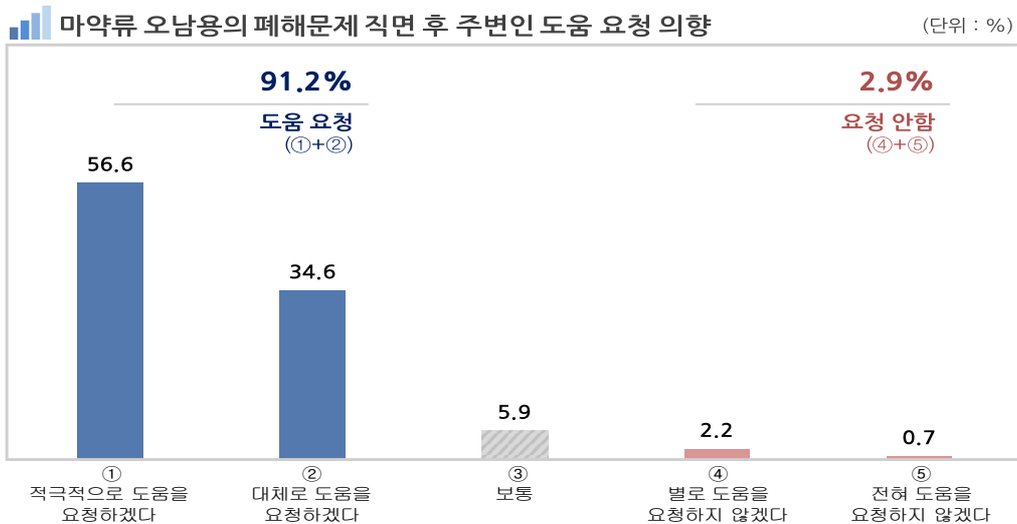
특성 구분	사례수	전적으로 공감함	대체로 공감함	보통 이다	별로 공감 안함	전혀 공감 안함	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	공감 ①+②	비공감 ④+⑤	5점	100점	
전 체	(1000)	58.0	33.2	5.6	2.3	0.9	91.2	3.2	4.45	86.3	
권역	서울	(190)	57.9	29.5	7.9	4.2	0.5	87.4	4.7	4.40	85.0
	경기/인천	(321)	55.1	37.7	5.6	0.9	0.6	92.8	1.6	4.46	86.4
	부산/울산/경남	(150)	55.3	36.7	4.7	2.7	0.7	92.0	3.3	4.43	85.8
	대구/경북	(94)	64.9	23.4	5.3	3.2	3.2	88.3	6.4	4.44	85.9
	광주/전라	(94)	62.8	30.9	4.3	1.1	1.1	93.6	2.1	4.53	88.3
	대전/충청/세종	(109)	59.6	33.0	3.7	2.8	0.9	92.7	3.7	4.48	86.9
	강원	(30)	70.0	23.3	6.7	0.0	0.0	93.3	0.0	4.63	90.8
제주	(12)	33.3	50.0	8.3	8.3	0.0	83.3	8.3	4.08	77.1	
지역 크기	광역시	(447)	59.5	30.4	5.8	3.1	1.1	89.9	4.3	4.44	86.0
	중소도시	(443)	56.7	35.4	5.4	1.8	0.7	92.1	2.5	4.46	86.4
	군/읍/면	(110)	57.3	35.5	5.5	0.9	0.9	92.7	1.8	4.47	86.8
성별	남성	(504)	55.4	34.9	6.2	2.6	1.0	90.3	3.6	4.41	85.3
	여성	(496)	60.7	31.5	5.0	2.0	0.8	92.1	2.8	4.49	87.3
연령	20대(18~29세)	(179)	54.7	31.8	8.4	3.4	1.7	86.6	5.0	4.35	83.7
	30대(30~39세)	(159)	45.9	39.0	7.5	5.7	1.9	84.9	7.5	4.21	80.3
	40대(40~49세)	(195)	58.5	35.9	3.6	1.5	0.5	94.4	2.1	4.50	87.6
	50대(50~59세)	(205)	61.0	31.7	5.9	1.0	0.5	92.7	1.5	4.52	87.9
	60대 이상	(262)	64.9	29.8	3.8	1.1	0.4	94.7	1.5	4.58	89.4
직업	화이트칼라	(454)	54.8	35.2	5.9	2.6	1.3	90.1	4.0	4.40	84.9
	블루칼라	(176)	55.1	36.9	4.5	2.3	1.1	92.0	3.4	4.43	85.7
	자영업 종사자	(89)	64.0	23.6	9.0	3.4	0.0	87.6	3.4	4.48	87.1
	농/축/어업 종사자	(12)	75.0	16.7	0.0	0.0	8.3	91.7	8.3	4.50	87.5
	전업주부	(118)	62.7	31.4	5.1	0.8	0.0	94.1	0.8	4.56	89.0
	학생	(50)	70.0	26.0	4.0	0.0	0.0	96.0	0.0	4.66	91.5
	무직/기타	(101)	58.4	33.7	5.0	3.0	0.0	92.1	3.0	4.48	86.9
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	53.0	35.6	6.1	3.6	1.6	88.7	5.3	4.35	83.7
	중소득(300-499만원)	(440)	59.5	32.3	5.2	1.8	1.1	91.8	3.0	4.47	86.8
	고소득(500만원 이상)	(313)	59.7	32.6	5.8	1.9	0.0	92.3	1.9	4.50	87.5

7. 마약류 오남용의 피해문제 직면 후 주변인 도움 요청 의향

문07

만약 귀하께서 마약류 오남용으로 인한 중독증상으로 고통받게 된다면, 마약관련 기관이나 단체, 또는 주변인들에게 도움을 요청하시겠습니까?

- ▶ 마약류 오남용의 피해에 직면 후, 주변인에게 '도움을 요청할 의향이 있다'는 의견은 91.2%(적극적으로 도움을 요청함 56.6% + 대체로 도움을 요청함 34.6%)로 조사됨
- ▶ 반면, '도움을 요청하지 않겠다'는 의견은 2.9%(별로 도움을 요청하지 않겠다 2.2% + 전혀 도움을 요청하지 않겠다 0.7%)로 조사됨
- ▶ 마약류 오남용의 피해에 직면 후, 주변인에게 '도움을 요청할 의향'은 5점 척도 기준 4.44점, 100점 환산 시 86.1점으로 나타남



응답자 특성별 분석

- '주변인에게 도움을 요청할 의향 있다'는 의견은 대전/충청/세종(96.3%)과 경기/인천(93.3%) 거주자, 40대 이상 연령층, 전업주부(97.5%)와 자영업 종사자(93.3%)에서 높게 나타남
- 반면, '도움을 요청할 의향 없다'는 응답은 대구/경북(4.3%)과 부산/울산/경남(4.0%) 거주자, 30대(6.3%)와 20대(6.1%), 화이트칼라(3.1%)에서 높게 나타남

응답자 특성. 《마약류 오남용의 피해문제 직면 후 주변인 도움 요청 의향》

(단위 : 명, %, 점)

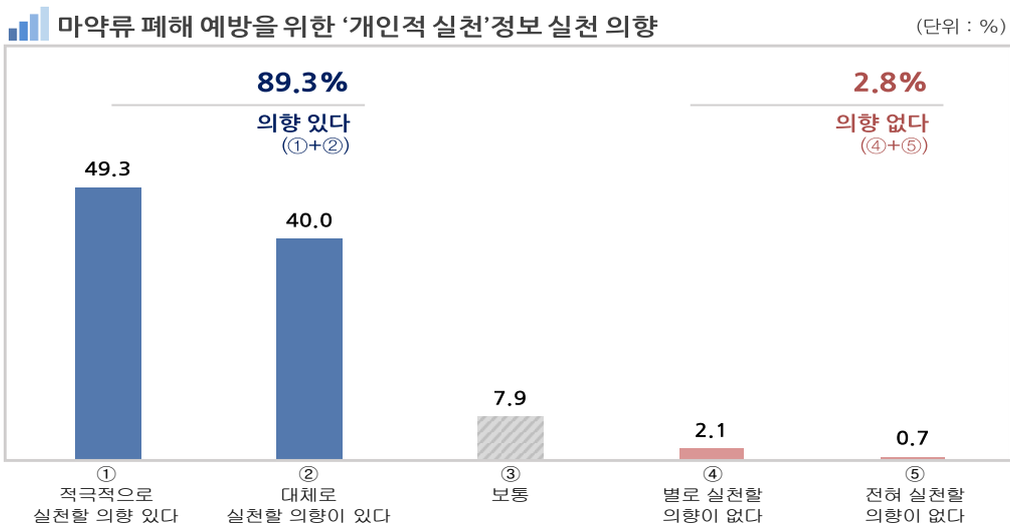
특성 구분	사례수	적극 도움 요청함	대체로 도움 요청함	보통 이다	별로 도움 요청안함	전혀 도움 요청안함	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	의향있음 ①+②	의향없음 ④+⑤	5점	100점	
전 체	(1000)	56.6	34.6	5.9	2.2	0.7	91.2	2.9	4.44	86.1	
권역	서울	(190)	54.7	35.3	7.4	1.6	1.1	90.0	2.6	4.41	85.3
	경기/인천	(321)	55.5	34.0	7.5	3.1	0.0	89.4	3.1	4.42	85.4
	부산/울산/경남	(150)	55.3	38.0	2.7	3.3	0.7	93.3	4.0	4.44	86.0
	대구/경북	(94)	55.3	31.9	8.5	1.1	3.2	87.2	4.3	4.35	83.8
	광주/전라	(94)	53.2	38.3	7.4	0.0	1.1	91.5	1.1	4.43	85.6
	대전/충청/세종	(109)	67.9	28.4	1.8	1.8	0.0	96.3	1.8	4.62	90.6
	강원	(30)	63.3	36.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.63	90.8
제주	(12)	50.0	41.7	0.0	8.3	0.0	91.7	8.3	4.33	83.3	
지역 크기	광역시	(447)	56.2	35.1	5.8	1.8	1.1	91.3	2.9	4.43	85.9
	중소도시	(443)	57.1	33.2	6.8	2.9	0.0	90.3	2.9	4.44	86.1
	군/읍/면	(110)	56.4	38.2	2.7	0.9	1.8	94.5	2.7	4.46	86.6
성별	남성	(504)	55.0	35.7	6.5	2.2	0.6	90.7	2.8	4.42	85.6
	여성	(496)	58.3	33.5	5.2	2.2	0.8	91.7	3.0	4.46	86.5
연령	20대(18~29세)	(179)	48.6	37.4	7.8	5.0	1.1	86.0	6.1	4.27	81.8
	30대(30~39세)	(159)	47.2	37.7	8.8	5.0	1.3	84.9	6.3	4.25	81.1
	40대(40~49세)	(195)	59.0	36.4	3.6	1.0	0.0	95.4	1.0	4.53	88.3
	50대(50~59세)	(205)	62.0	32.2	4.9	0.5	0.5	94.1	1.0	4.55	88.7
	60대 이상	(262)	61.8	31.3	5.3	0.8	0.8	93.1	1.5	4.53	88.2
직업	화이트칼라	(454)	55.5	35.0	6.4	2.4	0.7	90.5	3.1	4.42	85.6
	블루칼라	(176)	52.8	38.1	6.3	1.7	1.1	90.9	2.8	4.40	84.9
	자영업 종사자	(89)	60.7	32.6	4.5	2.2	0.0	93.3	2.2	4.52	87.9
	농/축/어업 종사자	(12)	75.0	16.7	0.0	0.0	8.3	91.7	8.3	4.50	87.5
	전업주부	(118)	62.7	34.7	0.8	0.8	0.8	97.5	1.7	4.58	89.4
	학생	(50)	54.0	34.0	10.0	2.0	0.0	88.0	2.0	4.40	85.0
	무직/기타	(101)	56.4	30.7	8.9	4.0	0.0	87.1	4.0	4.40	84.9
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	48.6	39.7	6.1	4.0	1.6	88.3	5.7	4.30	82.4
	중소득(300-499만원)	(440)	60.7	31.8	5.5	1.6	0.5	92.5	2.0	4.51	87.7
	고소득(500만원 이상)	(313)	57.2	34.5	6.4	1.6	0.3	91.7	1.9	4.47	86.7

8. 마약류 피해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보 실천의향

문08

정부나 민간단체가 제공하는 다양한 마약류 오남용 예방 정보 중 '개인적 실천'에 관한 정보를 접했을 경우, 귀하는 실천의향이 얼마나 있습니까?

- ☐ 마약류 피해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보의 실천의향은 89.3%로 조사됨(적극적으로 실천할 의향있음 49.3% + 대체로 실천할 의향있음 40.0%)
- ▶ 반면, '실천할 의향없다'는 응답은 2.8%(별로 실천할 의향없음 2.1% + 전혀 실천할 의향없음 0.7%)로 조사됨
- ▶ 마약류 피해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보의 실천의향은 5점 척도 기준 4.35점, 100점 환산 시 83.8점으로 나타남



응답자 특성별 분석

- '실천할 의향있다'는 응답은 광주/전라(93.6%), 대구/경북(90.4%) 및 경기/인천(90.3%) 거주자, 40대 이상 연령층, 전업주부(94.9%), 소득수준이 높은 응답자에서 상대적으로 높게 나타남
- 반면, '실천할 의향없다'는 응답은 대전/충청/세종(5.5%), 30대(7.5%), 자영업 종사자(4.5%), 소득수준이 낮은 응답자에서 높게 나타남

응답자 특성. 《마약류 피해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보 실천의향》

(단위 : 명, %, 점)

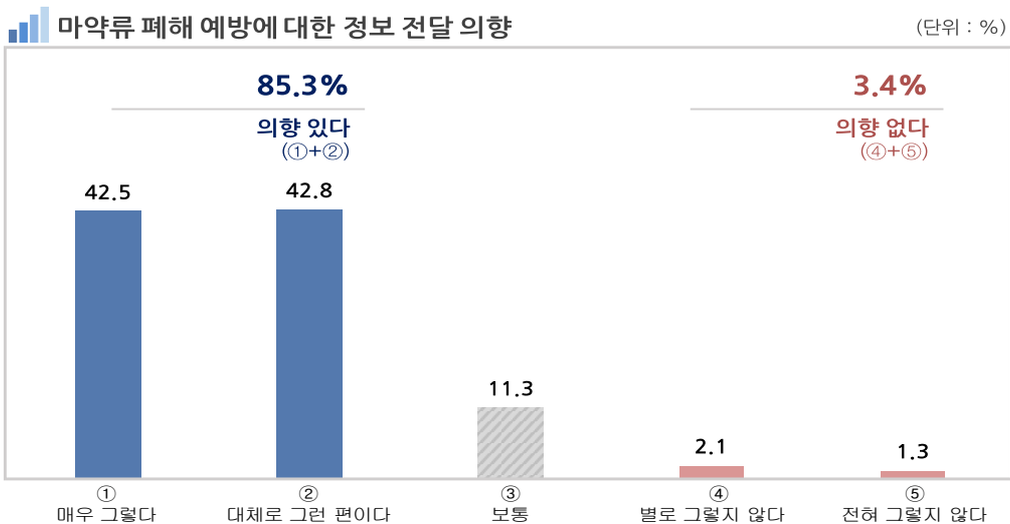
특성 구분	사례수	적극 실천	대체로 실천	보통이다	별로 실천	전혀 실천	종합평가		평균		
		의향있다	의향있다		의향없다	의향없다	의향있음	의향없음	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤			
전 체	(1000)	49.3	40.0	7.9	2.1	0.7	89.3	2.8	4.35	83.8	
권역	서울	(190)	51.6	37.9	7.9	1.6	1.1	89.5	2.6	4.37	84.3
	경기/인천	(321)	52.3	38.0	7.2	2.2	0.3	90.3	2.5	4.40	85.0
	부산/울산/경남	(150)	50.0	38.0	10.0	1.3	0.7	88.0	2.0	4.35	83.8
	대구/경북	(94)	50.0	40.4	6.4	2.1	1.1	90.4	3.2	4.36	84.0
	광주/전라	(94)	46.8	46.8	4.3	1.1	1.1	93.6	2.1	4.37	84.3
	대전/충청/세종	(109)	42.2	43.1	9.2	4.6	0.9	85.3	5.5	4.21	80.3
	강원	(30)	43.3	43.3	13.3	0.0	0.0	86.7	0.0	4.30	82.5
제주	(12)	16.7	58.3	16.7	8.3	0.0	75.0	8.3	3.83	70.8	
지역 크기	광역시	(447)	50.8	38.5	7.6	2.2	0.9	89.3	3.1	4.36	84.0
	중소도시	(443)	49.7	39.7	7.7	2.5	0.5	89.4	2.9	4.36	83.9
	군/읍/면	(110)	41.8	47.3	10.0	0.0	0.9	89.1	0.9	4.29	82.3
성별	남성	(504)	47.4	41.5	8.5	2.0	0.6	88.9	2.6	4.33	83.3
	여성	(496)	51.2	38.5	7.3	2.2	0.8	89.7	3.0	4.37	84.3
연령	20대(18~29세)	(179)	49.7	30.7	16.8	1.1	1.7	80.4	2.8	4.26	81.4
	30대(30~39세)	(159)	41.5	41.5	9.4	6.3	1.3	83.0	7.5	4.16	78.9
	40대(40~49세)	(195)	46.7	46.2	4.6	2.1	0.5	92.8	2.6	4.36	84.1
	50대(50~59세)	(205)	49.8	42.9	6.8	0.0	0.5	92.7	0.5	4.41	85.4
	60대 이상	(262)	55.3	38.5	4.2	1.9	0.0	93.9	1.9	4.47	86.8
직업	화이트칼라	(454)	44.9	42.1	9.0	2.9	1.1	87.0	4.0	4.27	81.7
	블루칼라	(176)	49.4	40.9	8.0	1.1	0.6	90.3	1.7	4.38	84.4
	자영업 종사자	(89)	51.7	40.4	3.4	4.5	0.0	92.1	4.5	4.39	84.8
	농/축/어업 종사자	(12)	75.0	16.7	0.0	0.0	8.3	91.7	8.3	4.50	87.5
	전업주부	(118)	55.1	39.8	4.2	0.8	0.0	94.9	0.8	4.49	87.3
	학생	(50)	70.0	24.0	6.0	0.0	0.0	94.0	0.0	4.64	91.0
	무직/기타	(101)	46.5	39.6	12.9	1.0	0.0	86.1	1.0	4.32	82.9
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	44.1	40.1	12.1	2.4	1.2	84.2	3.6	4.23	80.9
	중소득(300-499만원)	(440)	49.5	40.5	8.0	1.4	0.7	90.0	2.0	4.37	84.2
	고소득(500만원 이상)	(313)	53.0	39.3	4.5	2.9	0.3	92.3	3.2	4.42	85.5

9. 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향

문09

정부기관이나 민간단체 등이 제공하는 마약류 오남용 예방 정보를 접했을 경우, 귀하 주변의 사람들에게 전달하여 마약류 남용 예방에 도움을 줄 의향이 있습니까?

- ☐ 마약류 오남용 예방에 대한 정보를 취득했을 경우, 주변에 전달할 '의향이 있다'는 의견은 85.3%(매우 그렇다 42.5% + 대체로 그런 편이다 42.8%)로 나타남
- ▶▶ 반면, 주변에 정보를 전달할 '의향없다'는 의견은 3.4%(별로 그렇지 않다 2.1% + 전혀 그렇지 않다 1.3%)로 조사됨
- ▶▶ 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향은 5점 척도 기준 4.23점, 100점 환산 시 80.8점으로 나타남



▶▶ 응답자 특성별 분석

- '정보 전달 의향있다'는 의견은 광주/전라(89.4%)와 부산/울산/경남(87.3%) 거주자, 여성(86.7%), 연령이 높을수록, 자영업 종사자(89.9%)와 블루칼라(88.1%)에서 상대적으로 높게 나타남
- 반면, '정보 전달 의향없다'는 의견은 대구/경북(9.6%) 거주자, 30대(8.2%), 블루칼라(4.5%), 저소득층에서 높게 나타남

■ 응답자 특성. 《 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향 》 ■

(단위 : 명, %, 점)

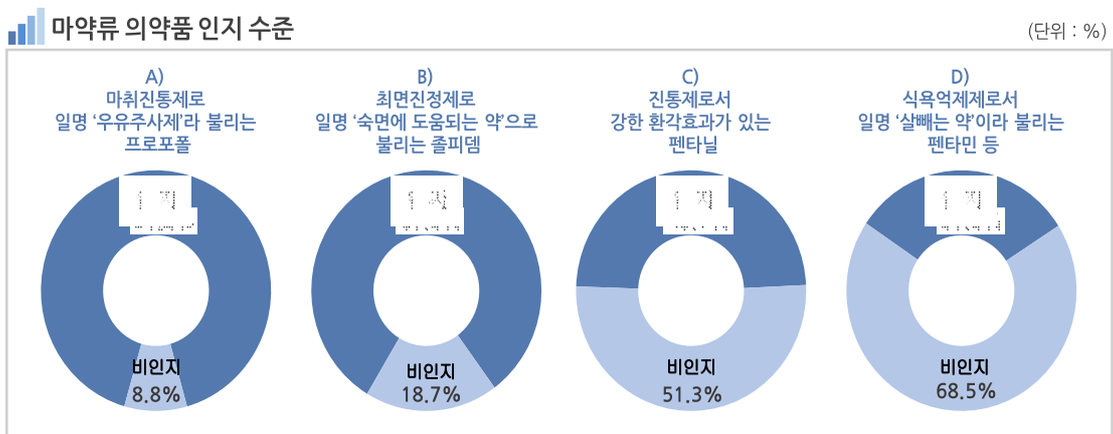
특성 구분	사례수	매우 그렇다 ①	대체로 그런 편 ②	보통이다 ③	별로 그렇지 않다 ④	전혀 그렇지 않다 ⑤	종합평가		평균		
							의향있음	의향없음	5점	100점	
							①+②	④+⑤			
전 체	(1000)	42.5	42.8	11.3	2.1	1.3	85.3	3.4	4.23	80.8	
권역	서울	(190)	39.5	45.3	12.1	2.1	1.1	84.7	3.2	4.20	80.0
	경기/인천	(321)	44.5	40.5	13.7	1.2	0.0	85.0	1.2	4.28	82.1
	부산/울산/경남	(150)	44.0	43.3	10.0	2.0	0.7	87.3	2.7	4.28	82.0
	대구/경북	(94)	40.4	39.4	10.6	6.4	3.2	79.8	9.6	4.07	76.9
	광주/전라	(94)	43.6	45.7	6.4	1.1	3.2	89.4	4.3	4.26	81.4
	대전/충청/세종	(109)	39.4	46.8	8.3	1.8	3.7	86.2	5.5	4.17	79.1
	강원	(30)	53.3	30.0	16.7	0.0	0.0	83.3	0.0	4.37	84.2
제주	(12)	25.0	58.3	8.3	8.3	0.0	83.3	8.3	4.00	75.0	
지역 크기	광역시	(447)	43.0	42.5	10.5	2.2	1.8	85.5	4.0	4.23	80.6
	중소도시	(443)	42.4	42.2	12.2	2.3	0.9	84.7	3.2	4.23	80.8
	군/읍/면	(110)	40.9	46.4	10.9	0.9	0.9	87.3	1.8	4.25	81.4
성별	남성	(504)	41.1	42.9	11.9	3.0	1.2	83.9	4.2	4.20	79.9
	여성	(496)	44.0	42.7	10.7	1.2	1.4	86.7	2.6	4.27	81.7
연령	20대(18~29세)	(179)	41.9	38.0	15.6	3.4	1.1	79.9	4.5	4.16	79.1
	30대(30~39세)	(159)	39.0	38.4	14.5	5.0	3.1	77.4	8.2	4.05	76.3
	40대(40~49세)	(195)	35.9	49.7	11.8	1.5	1.0	85.6	2.6	4.18	79.5
	50대(50~59세)	(205)	44.4	44.4	9.8	0.5	1.0	88.8	1.5	4.31	82.7
	60대 이상	(262)	48.5	42.4	7.3	1.1	0.8	90.8	1.9	4.37	84.2
직업	화이트칼라	(454)	41.6	42.3	12.3	2.6	1.1	83.9	3.7	4.21	80.2
	블루칼라	(176)	43.8	44.3	7.4	2.3	2.3	88.1	4.5	4.25	81.3
	자영업 종사자	(89)	43.8	46.1	9.0	0.0	1.1	89.9	1.1	4.31	82.9
	농/축/어업 종사자	(12)	41.7	41.7	8.3	0.0	8.3	83.3	8.3	4.08	77.1
	전업주부	(118)	44.1	42.4	11.9	0.8	0.8	86.4	1.7	4.28	82.0
	학생	(50)	42.0	36.0	18.0	4.0	0.0	78.0	4.0	4.16	79.0
	무직/기타	(101)	41.6	43.6	11.9	2.0	1.0	85.1	3.0	4.23	80.7
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	35.6	47.0	12.6	2.0	2.8	82.6	4.9	4.11	77.6
	중소득(300-499만원)	(440)	44.5	39.5	13.0	2.0	0.9	84.1	3.0	4.25	81.2
	고소득(500만원 이상)	(313)	45.0	44.1	8.0	2.2	0.6	89.1	2.9	4.31	82.7

2 마약류 의약품 인지 수준

PQ

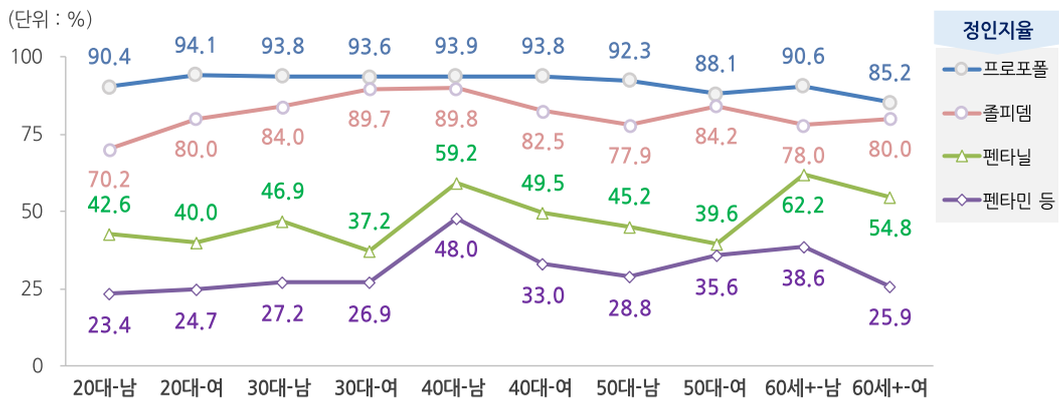
귀하는 다음 의약품이 마약류 의약품임을 알고 계시나요?

- ☑ 마약류 의약품에 대한 인지 수준을 살펴보면, 일명 '우유주사제'로 불리는 '프로포폴'에 대한 정인지 비율이 91.2%로 가장 높았음
- ▶ 다음으로 '숙면에 도움되는 약'으로 알려진 '졸피뎀'(81.3%, 정인지율), 환각 효과가 있는 '펜타닐'(48.7%) 순
- ▶ 반면, 일명 '살 빼는 약'이라 불리는 '펜터민 등'에 대한 정인지 비율은 31.5%로 가장 낮았음



☑ 마약류 의약품 정인지율 및 미인지율에 대한 성연령별 분석

- ▶ 정인지율은 40·60대 남성과 40대 여성, 미인지율은 20대 남녀에서 평균적으로 가장 높았음



- ‘프로포폴’ 정인지율은 광주/전라(95.7%) 거주자, 남성(92.1%), 30대(93.7%)와 40대(93.8%), 블루칼라(93.2%)에서 높았음
- ‘졸피뎴’ 정인지율은 서울(85.8%) 거주자, 여성(82.9%), 30대(86.8%)와 40대(86.2%), 화이트칼라(85.2%)에서 높았음
- ‘펜타닐’ 정인지율은 부산/울산/경남(54.0%) 거주자, 남성(52.0%), 60대 이상(58.4%), 블루칼라(54.5%)에서 높았음
- ‘펜터민 등’ 정인지율은 경기/인천 및 광주/전라(각각 33.0%) 거주자, 남성(33.7%), 40대(40.5%), 자영업 종사자(34.8%)에서 높았음

응답자 특성. 《마약류 의약품 정인지 수준》

(단위 : 명, %)

특성 구분	사례수	A) 프로포폴		B) 졸피뎴		C) 펜타닐		D) 펜터민 등		
		안다	모른다	안다	모른다	안다	모른다	안다	모른다	
전 체	(1000)	91.2	8.8	81.3	18.7	48.7	51.3	31.5	68.5	
지역	서울	(190)	91.6	8.4	85.8	14.2	44.7	55.3	31.6	68.4
	경기/인천	(321)	88.8	11.2	78.2	21.8	48.3	51.7	33.0	67.0
	부산/울산/경남	(150)	92.0	8.0	84.0	16.0	54.0	46.0	31.3	68.7
	대구/경북	(94)	94.7	5.3	85.1	14.9	53.2	46.8	31.9	68.1
	광주/전라	(94)	95.7	4.3	84.0	16.0	52.1	47.9	33.0	67.0
	대전/충청/세종	(109)	92.7	7.3	75.2	24.8	45.0	55.0	26.6	73.4
	강원	(30)	86.7	13.3	76.7	23.3	40.0	60.0	30.0	70.0
	제주	(12)	75.0	25.0	75.0	25.0	50.0	50.0	25.0	75.0
성별	남성	(504)	92.1	7.9	79.8	20.2	52.0	48.0	33.7	66.3
	여성	(496)	90.3	9.7	82.9	17.1	45.4	54.6	29.2	70.8
연령	20대(18~29세)	(179)	92.2	7.8	74.9	25.1	41.3	58.7	24.0	76.0
	30대(30~39세)	(159)	93.7	6.3	86.8	13.2	42.1	57.9	27.0	73.0
	40대(40~49세)	(195)	93.8	6.2	86.2	13.8	54.4	45.6	40.5	59.5
	50대(50~59세)	(205)	90.2	9.8	81.0	19.0	42.4	57.6	32.2	67.8
	60대 이상	(262)	87.8	12.2	79.0	21.0	58.4	41.6	32.1	67.9
직업	화이트칼라	(454)	91.9	8.1	85.2	14.8	48.5	51.5	33.3	66.7
	블루칼라	(176)	93.2	6.8	81.3	18.8	54.5	45.5	30.1	69.9
	자영업 종사자	(89)	86.5	13.5	74.2	25.8	51.7	48.3	34.8	65.2
	농/축/어업 종사자	(12)	91.7	8.3	58.3	41.7	58.3	41.7	41.7	58.3
	전업주부	(118)	87.3	12.7	78.0	22.0	44.1	55.9	25.4	74.6
	학생	(50)	90.0	10.0	72.0	28.0	40.0	60.0	20.0	80.0
	무직/기타	(101)	94.1	5.9	81.2	18.8	45.5	54.5	34.7	65.3
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	91.5	8.5	77.3	22.7	45.7	54.3	25.1	74.9
	중소득(300-499만원)	(440)	91.4	8.6	82.7	17.3	50.5	49.5	31.6	68.4
	고소득(500만원 이상)	(313)	90.7	9.3	82.4	17.6	48.6	51.4	36.4	63.6

A) 마취·진통제로 일명 ‘우유주사제’라 불리는 프로포폴

C) 진통제로서 강한 환각효과가 있는 펜타닐

B) 최면진정제로 일명 ‘숙면에 도움되는 약’으로 불리는 졸피뎴

D) 식욕억제제로서 일명 ‘살 빼는 약’이라 불리는 펜터민 등

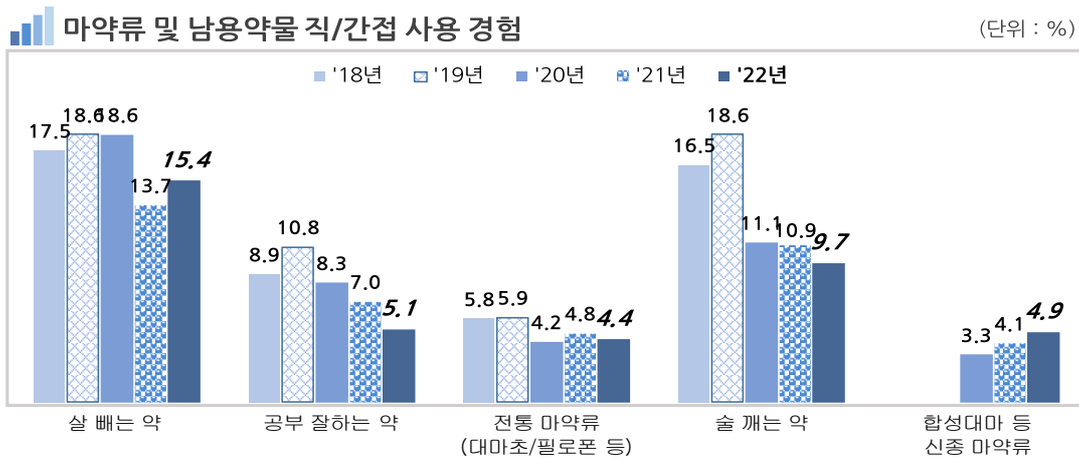
3 마약류 및 남용약물 직·간접 사용경험

1. 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 직·간접 사용경험

문10

귀하는 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 아래와 유사한 마약류나 약물을 사용해 보신 적이 있습니까? 또는 귀하의 주변에서 그 같은 약물을 사용하는 것을 본 적이 있습니까?

- 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 약물 중 일상생활 속 수요가 큰 '살 빼는 약'(15.4%), '술 깨는 약'(9.7%), '공부 잘하는 약'(5.1%) 등의 직·간접 사용 경험률이 높게 나타남
- ⊕ 다음으로 '합성대마 등 신종 마약류'와 '전통 마약류(대마초, 필로폰 등)'의 직·간접 사용 경험률은 각각 4.9%, 4.4%로 나타남
- 전기조사(2021년) 대비 '살 빼는 약'의 사용률이 1.7%p 증가



(단위 : %, %p)

마약류 의약품	직·간접 사용경험					
	2018	2019	2020	2021(A)	2021(B)	GAP=B-A
㉠ 살 빼는 약	17.5	18.6	18.6	13.7	15.4	▲1.7%p
㉡ 수험생을 위한 '공부 잘하는 약'	8.9	10.8	8.3	7.0	5.1	▼1.9%p
㉢ 전통 마약류(대마초나 필로폰 등)	5.8	5.9	4.2	4.8	4.4	▼0.4%p
㉣ 술 깨는 약	16.5	18.6	11.1	10.9	9.7	▼1.2%p
㉤ 합성대마 등 신종 마약류	-	-	3.3	4.1	4.9	▲0.8%p

🌐 **‘살 빼는 약’의 직·간접 사용경험(15.4%)**

- 권역별 : 서울(20.0%), 대전/충청/세종(16.5%), 경기/인천(15.3%) 거주자 ↑
- 성 별 : 여성(18.1%) > 남성(12.7%)
- 연령별 : 30대(23.3%)와 20대(22.3%) ↑
- 직업별 : 블루칼라(19.3%), 화이트칼라(18.1%) ↑

🌐 **‘술 깨는 약’의 직·간접 사용경험(9.7%)**

- 권역별 : 서울(14.2%), 광주/전라(11.7%), 대구/경북(10.6%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(12.9%) > 여성(6.5%)
- 연령별 : 20대(11.7%), 50대(9.8%), 60대 이상(9.5%) ↑
- 직업별 : 화이트칼라(11.7%), 자영업 종사자(11.2%), 블루칼라(10.2%) ↑

🌐 **‘수험생을 위한 공부 잘하는 약’의 직·간접 사용경험(5.1%)**

- 권역별 : 서울(11.1%), 경기/인천(4.4%) 및 광주/전라(4.3%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(5.6%) > 여성(4.6%)
- 연령별 : 30대(8.8%), 20대(7.3%) ↑
- 직업별 : 화이트칼라(8.1%), 학생(6.0%) ↑

🌐 **‘합성대마 등 신종 마약류’의 직·간접 사용경험(4.9%)**

- 권역별 : 광주/전라(8.5%), 서울(7.4%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(6.7%) > 여성(3.0%)
- 연령별 : 30대(8.2%), 40대(5.1%), 20대(5.0%), 50대(4.9%) 順 ↑
- 직업별 : 블루칼라(7.4%), 자영업 종사자(6.7%), 학생(6.0%) ↑

🌐 **‘대마초/필로폰 같은 전통 마약류’의 직·간접 사용경험(4.4%)**

- 권역별 : 광주/전라(8.5%), 서울(7.4%), 대구/경북(4.3%) 거주자 ↑
- 성 별 : 남성(5.2%) > 여성(3.6%)
- 연령별 : 60대 이상(7.3%), 30대(5.0%), 20대(3.4%) 順 ↑
- 직업별 : 블루칼라(6.8%), 자영업 종사자(6.7%) ↑

■ 응답자 특성. 《 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 직·간접 사용경험 》 ■

(단위 : 명, %)

특성 구분	사례수	A) 살 빼는 약		B) 공부 잘하는 약		C) 전통 마약류 (대마초/필로폰 등)		D) 술 깨는 약		E) 합성대마 등 신종 마약류		
		있다	없다	있다	없다	있다	없다	있다	없다	있다	없다	
전 체	(1000)	15.4	84.6	5.1	94.9	4.4	95.6	9.7	90.3	4.9	95.1	
권역	서울	(190)	20.0	80.0	11.1	88.9	7.4	92.6	14.2	85.8	7.4	92.6
	경기/인천	(321)	15.3	84.7	4.4	95.6	3.4	96.6	7.8	92.2	4.7	95.3
	부산/울산/경남	(150)	14.7	85.3	3.3	96.7	2.0	98.0	9.3	90.7	4.0	96.0
	대구/경북	(94)	9.6	90.4	3.2	96.8	4.3	95.7	10.6	89.4	4.3	95.7
	광주/전라	(94)	13.8	86.2	4.3	95.7	8.5	91.5	11.7	88.3	8.5	91.5
	대전/충청/세종	(109)	16.5	83.5	2.8	97.2	0.9	99.1	6.4	93.6	0.9	99.1
	강원	(30)	10.0	90.0	3.3	96.7	6.7	93.3	10.0	90.0	0.0	100.0
	제주	(12)	16.7	83.3	0.0	100.0	8.3	91.7	0.0	100.0	8.3	91.7
성별	남성	(504)	12.7	87.3	5.6	94.4	5.2	94.8	12.9	87.1	6.7	93.3
	여성	(496)	18.1	81.9	4.6	95.4	3.6	96.4	6.5	93.5	3.0	97.0
연령	20대(18~29세)	(179)	22.3	77.7	7.3	92.7	3.4	96.6	11.7	88.3	5.0	95.0
	30대(30~39세)	(159)	23.3	76.7	8.8	91.2	5.0	95.0	8.2	91.8	8.2	91.8
	40대(40~49세)	(195)	12.3	87.7	5.1	94.9	2.6	97.4	9.2	90.8	5.1	94.9
	50대(50~59세)	(205)	13.2	86.8	3.9	96.1	2.9	97.1	9.8	90.2	4.9	95.1
	60대 이상	(262)	9.9	90.1	2.3	97.7	7.3	92.7	9.5	90.5	2.7	97.3
직업	화이트칼라	(454)	18.1	81.9	8.1	91.9	4.6	95.4	11.7	88.3	5.3	94.7
	블루칼라	(176)	19.3	80.7	1.1	98.9	6.8	93.2	10.2	89.8	7.4	92.6
	자영업 종사자	(89)	11.2	88.8	2.2	97.8	6.7	93.3	11.2	88.8	6.7	93.3
	농/축/어업 종사자	(12)	16.7	83.3	0.0	100.0	0.0	100.0	8.3	91.7	0.0	100.0
	전업주부	(118)	10.2	89.8	1.7	98.3	1.7	98.3	3.4	96.6	0.8	99.2
	학생	(50)	14.0	86.0	6.0	94.0	4.0	96.0	8.0	92.0	6.0	94.0
	무직/기타	(101)	6.9	93.1	5.0	95.0	1.0	99.0	6.9	93.1	2.0	98.0
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	16.2	83.8	3.6	96.4	4.9	95.1	8.5	91.5	5.7	94.3
	중소득(300~499만원)	(440)	14.5	85.5	5.5	94.5	4.5	95.5	8.6	91.4	5.2	94.8
	고소득(500만원 이상)	(313)	16.0	84.0	5.8	94.2	3.8	96.2	12.1	87.9	3.8	96.2



5개 불법 마약류 중 '1개 이상' 직·간접 사용경험자 종합

- ④ 5개 불법 마약류 중 '1개 이상' 직·간접 사용경험자의 특성을 살펴보면,
 - ▶ 권역별 : 서울(31.1%), 광주/전라(25.5%), 부산/울산/경남(25.3%), 경기/인천(21.5%), 대구/경북(21.3%) 거주자 順
 - ▶ 성 별 : 남성(24.8%) > 여성(23.0%)
 - ▶ 연령별 : 30대(30.8%), 20대(30.7%), 50대(21.5%), 40대(21.0%) 順
 - ▶ 직업별 : 블루칼라(29.0%), 화이트칼라(27.1%), 자영업 종사자(23.6%)

《 5개 불법 마약류 중 '1개 이상' 직·간접 사용경험자 종합 》

(단위 : 명, %)

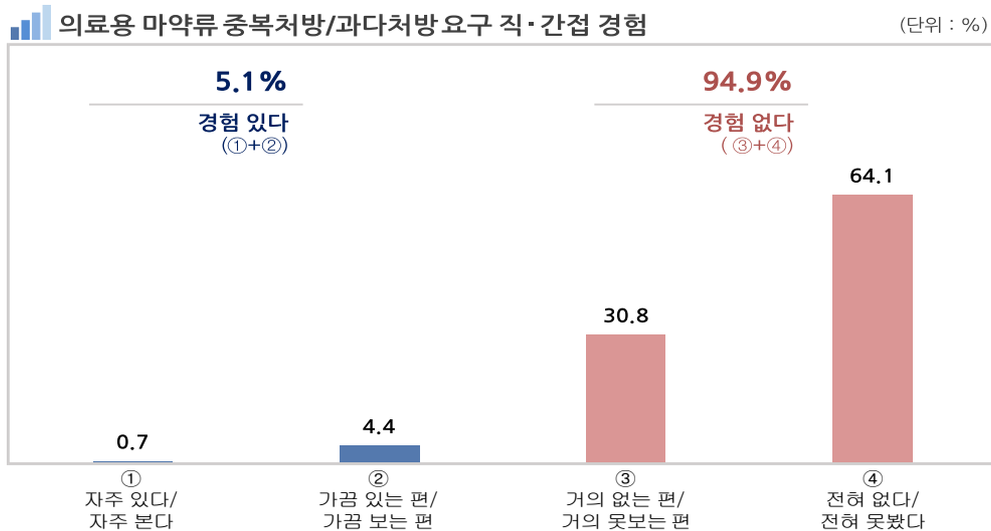
특성 구분		사례수	직·간접 사용경험 있다	직·간접 사용경험 없다	합 계
전 체		(1000)	23.9	76.1	100.0
권역	서울	(190)	31.1	68.9	100.0
	경기/인천	(321)	21.5	78.5	100.0
	부산/울산/경남	(150)	25.3	74.7	100.0
	대구/경북	(94)	21.3	78.7	100.0
	광주/전라	(94)	25.5	74.5	100.0
	대전/충청/세종	(109)	18.3	81.7	100.0
	강원	(30)	20.0	80.0	100.0
	제주	(12)	25.0	75.0	100.0
성별	남성	(504)	24.8	75.2	100.0
	여성	(496)	23.0	77.0	100.0
연령	20대(18~29세)	(179)	30.7	69.3	100.0
	30대(30~39세)	(159)	30.8	69.2	100.0
	40대(40~49세)	(195)	21.0	79.0	100.0
	50대(50~59세)	(205)	21.5	78.5	100.0
	60대 이상	(262)	19.1	80.9	100.0
직업	화이트칼라	(454)	27.1	72.9	100.0
	블루칼라	(176)	29.0	71.0	100.0
	자영업 종사자	(89)	23.6	76.4	100.0
	농/축/어업 종사자	(12)	25.0	75.0	100.0
	전업주부	(118)	13.6	86.4	100.0
	학생	(50)	18.0	82.0	100.0
	무직/기타	(101)	15.8	84.2	100.0

2. 의료용 마약류 중복처방/과다처방 요구 직·간접 경험

문11

귀하는 졸피뎀, 프로포폴, 식욕 억제제 같은 ‘마약류 의약품’을 동일한 처방전으로 여러 병원/약국에서 처방받거나 의사의 처방량보다 더 많은 양을 요구해보신 적이 있습니까? 또는 귀하의 주변에서 그런 일을 보신 적이 있습니까?

- ☐ ‘의료용 마약류’에 대한 중복처방·과다처방 요구를 직·간접적으로 경험해 본적 ‘있다’는 의견은 5.1%(자주 있다/자주 본다 0.7% + 가끔 있는 편/가끔 보는 편 4.4%)로 나타남



🌐 직·간접적 有경험자의 특성

- 📍 권역별 : 광주/전라(8.5%), 서울(6.8%), 부산/울산/경남(4.7%) 거주자
- 📍 지역크기별 : 광역시(6.3%) > 중소도시(4.5%) > 군/읍/면(2.7%)
- 👤 성 별 : 남성(5.6%) > 여성(4.6%)
- 👤 연령별 : 20대(7.8%), 30대(6.3%) 및 40대(6.2%)
- 👤 직업별 : 블루칼라(6.8%), 학생(6.0%), 자영업 종사자(5.6%), 화이트칼라(5.5%)

- 🌐 전반적으로 ‘의료용 마약류’에 대한 중복처방·과다처방 요구 有경험자는 광역시에 거주하는 40대 이하 경제활동인구에서 상대적으로 높게 나타남

■ 응답자 특성. 《의료용 마약류 중복처방/과다처방 요구 직·간접 경험》 ■

(단위 : 명, %)

특성 구분	사례수	자주있다 / 자주 본다	가끔 있는 편/ 보는 편	거의 없는 편/ 못보는 편	전혀없다 / 전혀 못봤다	종합평가		합계	
						있음	없음		
						①+②	③+④		
전 체	(1000)	0.7	4.4	30.8	64.1	5.1	94.9	100.0	
권역	서울	(190)	0.5	6.3	26.8	66.3	6.8	93.2	100.0
	경기/인천	(321)	1.2	3.1	28.7	67.0	4.4	95.6	100.0
	부산/울산/경남	(150)	0.7	4.0	30.7	64.7	4.7	95.3	100.0
	대구/경북	(94)	0.0	3.2	42.6	54.3	3.2	96.8	100.0
	광주/전라	(94)	0.0	8.5	31.9	59.6	8.5	91.5	100.0
	대전/충청/세종	(109)	0.9	1.8	32.1	65.1	2.8	97.2	100.0
	강원	(30)	0.0	6.7	33.3	60.0	6.7	93.3	100.0
제주	(12)	0.0	8.3	33.3	58.3	8.3	91.7	100.0	
지역 크기	광역시	(447)	0.7	5.6	29.5	64.2	6.3	93.7	100.0
	중소도시	(443)	0.5	4.1	31.6	63.9	4.5	95.5	100.0
	군/읍/면	(110)	1.8	0.9	32.7	64.5	2.7	97.3	100.0
성별	남성	(504)	0.6	5.0	31.3	63.1	5.6	94.4	100.0
	여성	(496)	0.8	3.8	30.2	65.1	4.6	95.4	100.0
연령	20대(18~29세)	(179)	0.0	7.8	32.4	59.8	7.8	92.2	100.0
	30대(30~39세)	(159)	1.3	5.0	38.4	55.3	6.3	93.7	100.0
	40대(40~49세)	(195)	1.5	4.6	27.2	66.7	6.2	93.8	100.0
	50대(50~59세)	(205)	0.5	3.4	30.2	65.9	3.9	96.1	100.0
	60대 이상	(262)	0.4	2.3	28.2	69.1	2.7	97.3	100.0
직업	화이트칼라	(454)	0.7	4.8	32.2	62.3	5.5	94.5	100.0
	블루칼라	(176)	1.1	5.7	29.5	63.6	6.8	93.2	100.0
	자영업 종사자	(89)	1.1	4.5	31.5	62.9	5.6	94.4	100.0
	농/축/어업 종사자	(12)	0.0	0.0	8.3	91.7	0.0	100.0	100.0
	전업주부	(118)	0.8	0.8	28.0	70.3	1.7	98.3	100.0
	학생	(50)	0.0	6.0	32.0	62.0	6.0	94.0	100.0
	무직/기타	(101)	0.0	4.0	31.7	64.4	4.0	96.0	100.0
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	0.4	4.0	30.8	64.8	4.5	95.5	100.0
	중소득(300~499만원)	(440)	0.5	5.2	28.9	65.5	5.7	94.3	100.0
	고소득(500만원 이상)	(313)	1.3	3.5	33.5	61.7	4.8	95.2	100.0

4] 식품의약품안전처의 업무 인지도 및 우선과제

1. 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무 인지도 종합

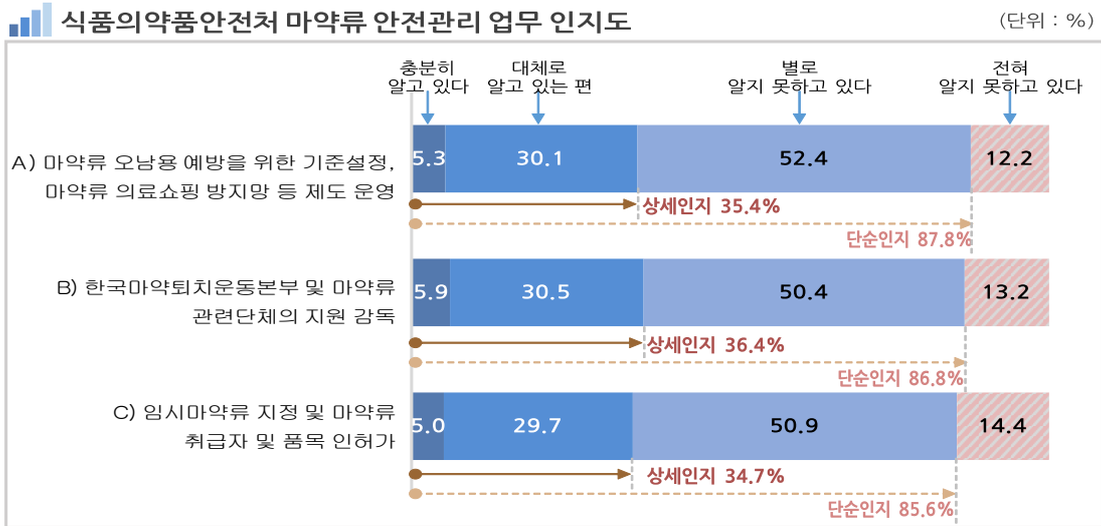
문12

식품의약품안전처는 식품과 의약품 등의 안전관리를 담당하고 있습니다. 귀하는 식품의약품안전처가 다음과 같은 업무를 담당하고 있다는 사실을 알고 계십니까?

- '마약류 오남용 예방을 위한 기준설정, 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영'에 대한 인지도를 살펴보면,
 - 업무를 들어 본적 있는 '단순인지도'⁴⁾는 87.8%(충분히 알고 있다 5.3% + 대체로 알고 있는 편 30.1% + 별로 알지 못하고 있다 52.4%)
 - 업무 내용 인지여부와 관련된 '상세인지도'⁵⁾는 35.4%(충분히 알고 있다 5.3% + 대체로 알고 있는 편 30.1%)
- '한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독'에 대한 인지도를 살펴보면,
 - 업무를 들어 본적 있는 '단순인지도'는 86.8%(충분히 알고 있다 5.9% + 대체로 알고 있는 편 30.5% + 별로 알지 못하고 있다 50.4%)
 - 업무 내용 인지여부와 관련된 '상세인지도'는 36.4%(충분히 알고 있다 5.9% + 대체로 알고 있는 편 30.5%)
- '임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가'에 대한 인지도를 살펴보면,
 - 업무를 들어 본적 있는 '단순인지도'는 85.6%(충분히 알고 있다 5.0% + 대체로 알고 있는 편 29.7% + 별로 알지 못하고 있다 50.9%)
 - 업무 내용 인지여부와 관련된 '상세인지도'는 34.7%(충분히 알고 있다 5.0% + 대체로 알고 있는 편 29.7%)

4) 단순인지도 : 비인지(='전혀 모른다') 응답률을 제외한 인지 비율

5) 상세인지도 : 업무 내용을 '충분히' 혹은 '대체로' 알고 있는 비율



☉ 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 3개 업무에 대한 인지도 평균

- ▶▶ 단순인지도 평균은 86.7%로 나타나, 일반국민 10명 중 8~9명이 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무에 대해 알고 있는 것으로 조사됨
- ▶▶ 특히 일반국민 3명 중 1명 이상(상세인지도 35.5%)은 식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무 내용까지 알고 있는 것으로 나타남

식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무	2022년 인지 수준(%)		
	상세인지	단순인지	비인지
A) 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영, 마약류 오남용 예방을 위한 기준설정	35.4	87.8	12.2
B) 한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독	36.4	86.8	13.2
C) 임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가	34.7	85.6	14.4
단순 평균	35.5	86.7	13.3

※ 단순인지도 : 비인지(=‘전혀 모른다’) 응답률을 제외한 인지 비율
 ※ 상세인지도 : 업무 내용을 ‘충분히’ 혹은 ‘대체로’ 알고 있는 비율

가) 마약류 오남용 예방을 위한 기준설정, 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영

- ☉ '마약류 오남용 예방을 위한 기준설정, 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영'에 대한 단순인지도는 87.8%(충분히 알고 있다 5.3% + 대체로 알고 있는 편 30.1% + 별로 알지 못하고 있다 52.4%), 상세인지도는 35.4%
- 🔗 상세인지도는 광주/전라(39.4%)와 경기/인천(38.6%) 및 대구/경북(37.2%) 거주자, 남성(41.7%), 60대 이상(39.3%)과 50대(38.5%), 블루칼라(40.3%)와 자영업 종사자(38.2%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《마약류 오남용 예방을 위한 기준설정, 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영》

(단위 : 명, %)

특성 구분	사례수	충분히 알고 있다	대체로 알고 있는 편	별로 알지 못하는 편	전혀 알지 못한다	종합평가			
						상세인지	단순인지	비인지	
						①+②	①+②+③	④	
전 체	(1000)	5.3	30.1	52.4	12.2	35.4	87.8	12.2	
권역	서울	(190)	7.4	23.2	58.4	11.1	30.5	88.9	11.1
	경기/인천	(321)	5.0	33.6	48.3	13.1	38.6	86.9	13.1
	부산/울산/경남	(150)	6.0	24.0	56.7	13.3	30.0	86.7	13.3
	대구/경북	(94)	3.2	34.0	50.0	12.8	37.2	87.2	12.8
	광주/전라	(94)	4.3	35.1	51.1	9.6	39.4	90.4	9.6
	대전/충청/세종	(109)	5.5	29.4	52.3	12.8	34.9	87.2	12.8
	강원	(30)	3.3	33.3	50.0	13.3	36.7	86.7	13.3
	제주	(12)	0.0	50.0	50.0	0.0	50.0	100.0	0.0
성별	남성	(504)	6.3	35.3	46.8	11.5	41.7	88.5	11.5
	여성	(496)	4.2	24.8	58.1	12.9	29.0	87.1	12.9
연령	20대(18~29세)	(179)	4.5	25.7	50.8	19.0	30.2	81.0	19.0
	30대(30~39세)	(159)	5.7	25.2	56.6	12.6	30.8	87.4	12.6
	40대(40~49세)	(195)	6.7	28.7	51.3	13.3	35.4	86.7	13.3
	50대(50~59세)	(205)	5.4	33.2	50.7	10.7	38.5	89.3	10.7
	60대 이상	(262)	4.6	34.7	53.1	7.6	39.3	92.4	7.6
직업	화이트칼라	(454)	5.9	30.0	54.2	9.9	35.9	90.1	9.9
	블루칼라	(176)	5.1	35.2	47.2	12.5	40.3	87.5	12.5
	자영업 종사자	(89)	6.7	31.5	49.4	12.4	38.2	87.6	12.4
	농/축/어업 종사자	(12)	8.3	25.0	41.7	25.0	33.3	75.0	25.0
	전업주부	(118)	4.2	24.6	61.9	9.3	28.8	90.7	9.3
	학생	(50)	4.0	22.0	48.0	26.0	26.0	74.0	26.0
	무직/기타	(101)	3.0	31.7	48.5	16.8	34.7	83.2	16.8

나) 한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독

- ④ '한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독'에 대한 단순인지도는 86.8%(충분히 알고 있다 5.9% + 대체로 알고 있는 편 30.5% + 별로 알지 못하고 있다 50.4%), 상세인지도는 36.4%
- ▶ 상세인지도는 대전/충청/세종(41.3%), 광주/전라(38.3%) 및 서울(37.9%) 거주자, 남성(40.7%), 60대 이상(42.4%), 학생(48.0%)과 자영업 종사자(42.7%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독》

(단위 : 명, %)

특성 구분	사례수	충분히 알고 있다	대체로 알고 있는 편	별로 알지 못하는 편	전혀 알지 못한다	종합평가			
		①	②	③	④	상세인지	단순인지	비인지	
		①	②	③	④	①+②	①+②+③	④	
전 체	(1000)	5.9	30.5	50.4	13.2	36.4	86.8	13.2	
권역	서울	(190)	8.4	29.5	50.5	11.6	37.9	88.4	11.6
	경기/인천	(321)	5.9	28.0	50.8	15.3	34.0	84.7	15.3
	부산/울산/경남	(150)	6.0	28.0	53.3	12.7	34.0	87.3	12.7
	대구/경북	(94)	2.1	33.0	52.1	12.8	35.1	87.2	12.8
	광주/전라	(94)	6.4	31.9	48.9	12.8	38.3	87.2	12.8
	대전/충청/세종	(109)	3.7	37.6	46.8	11.9	41.3	88.1	11.9
	강원	(30)	10.0	36.7	40.0	13.3	46.7	86.7	13.3
	제주	(12)	0.0	33.3	58.3	8.3	33.3	91.7	8.3
성별	남성	(504)	6.9	33.7	47.2	12.1	40.7	87.9	12.1
	여성	(496)	4.8	27.2	53.6	14.3	32.1	85.7	14.3
연령	20대(18~29세)	(179)	5.6	28.5	45.8	20.1	34.1	79.9	20.1
	30대(30~39세)	(159)	6.3	30.8	49.7	13.2	37.1	86.8	13.2
	40대(40~49세)	(195)	6.7	26.7	49.2	17.4	33.3	82.6	17.4
	50대(50~59세)	(205)	5.9	27.3	53.7	13.2	33.2	86.8	13.2
	60대 이상	(262)	5.3	37.0	52.3	5.3	42.4	94.7	5.3
직업	화이트칼라	(454)	6.4	28.9	53.5	11.2	35.2	88.8	11.2
	블루칼라	(176)	4.0	32.4	51.7	11.9	36.4	88.1	11.9
	자영업 종사자	(89)	6.7	36.0	41.6	15.7	42.7	84.3	15.7
	농/축/어업 종사자	(12)	0.0	41.7	25.0	33.3	41.7	66.7	33.3
	전업주부	(118)	5.1	28.0	55.9	11.0	33.1	89.0	11.0
	학생	(50)	10.0	38.0	32.0	20.0	48.0	80.0	20.0
	무직/기타	(101)	5.9	27.7	47.5	18.8	33.7	81.2	18.8

다) 임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가

- ☉ '임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가'에 대한 단순인지도는 85.6%(충분히 알고 있다 5.0% + 대체로 알고 있는 편 29.7% + 별로 알지 못하고 있다 50.9%), 상세인지도는 34.7%
- 🔄 상세인지도는 광주/전라(37.2%), 경기/인천(36.1%) 및 서울(35.8%) 거주자, 남성(38.5%), 60대 이상(43.9%)과 20대(36.9%), 자영업 종사자(39.3%)와 화이트칼라(35.7%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가》

(단위 : 명, %)

특성 구분	사례수	충분히 알고 있다	대체로 알고 있는 편	별로 알지 못하는 편	전혀 알지 못한다	종합평가			
						상세인지	단순인지	비인지	
						①+②	①+②+③	④	
전 체	(1000)	5.0	29.7	50.9	14.4	34.7	85.6	14.4	
권역	서울	(190)	6.8	28.9	52.1	12.1	35.8	87.9	12.1
	경기/인천	(321)	3.7	32.4	48.6	15.3	36.1	84.7	15.3
	부산/울산/경남	(150)	6.0	26.0	54.0	14.0	32.0	86.0	14.0
	대구/경북	(94)	3.2	29.8	51.1	16.0	33.0	84.0	16.0
	광주/전라	(94)	5.3	31.9	50.0	12.8	37.2	87.2	12.8
	대전/충청/세종	(109)	5.5	28.4	50.5	15.6	33.9	84.4	15.6
	강원	(30)	6.7	20.0	56.7	16.7	26.7	83.3	16.7
	제주	(12)	0.0	33.3	50.0	16.7	33.3	83.3	16.7
성별	남성	(504)	6.2	32.3	49.2	12.3	38.5	87.7	12.3
	여성	(496)	3.8	27.0	52.6	16.5	30.8	83.5	16.5
연령	20대(18~29세)	(179)	6.1	30.7	45.8	17.3	36.9	82.7	17.3
	30대(30~39세)	(159)	5.7	20.8	55.3	18.2	26.4	81.8	18.2
	40대(40~49세)	(195)	3.6	25.6	53.8	16.9	29.2	83.1	16.9
	50대(50~59세)	(205)	3.4	29.3	54.1	13.2	32.7	86.8	13.2
	60대 이상	(262)	6.1	37.8	46.9	9.2	43.9	90.8	9.2
직업	화이트칼라	(454)	4.8	30.8	53.7	10.6	35.7	89.4	10.6
	블루칼라	(176)	4.5	29.0	52.8	13.6	33.5	86.4	13.6
	자영업 종사자	(89)	7.9	31.5	42.7	18.0	39.3	82.0	18.0
	농/축/어업 종사자	(12)	0.0	41.7	16.7	41.7	41.7	58.3	41.7
	전업주부	(118)	5.1	24.6	50.0	20.3	29.7	79.7	20.3
	학생	(50)	6.0	28.0	46.0	20.0	34.0	80.0	20.0
	무직/기타	(101)	4.0	29.7	49.5	16.8	33.7	83.2	16.8

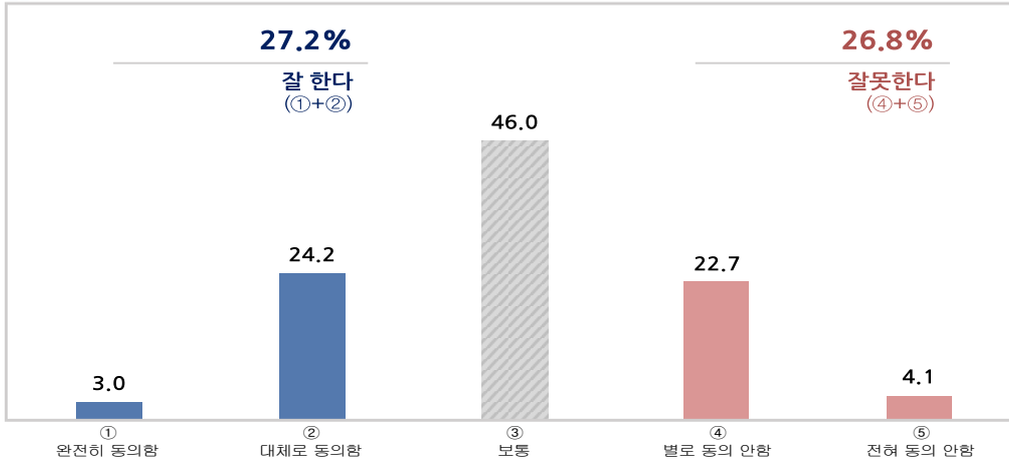
2. 식품의약품안전처의 마약류 및 의약품 오남용 예방을 위한 홍보·교육 성과평가

문13

귀하는 식품의약품안전처가 마약류 오남용 예방을 위한 홍보·교육을 잘하고 있다고 생각하십니까? 마약류 오남용 예방을 위한 현장 홍보·교육은 한국마약퇴치운동본부가 담당하고 있습니다.

- ☐ 식품의약품안전처가 마약류 오남용 예방을 위한 홍보·교육을 '잘하고 있다'고 밝힌 '긍정적 평가'는 27.2%(매우 잘한다 3.0% + 대체로 잘하는 편 24.2%)로 나타남
- ▶▶ 반면, '부정적 평가'는 26.8%(별로 잘하지 못한다 22.7% + 전혀 잘하지 못한다 4.1%)
- ▶▶ 식품의약품안전처의 마약류 오남용 예방을 위한 홍보·교육 성과평가는 5점 척도 기준 2.99점, 100점 환산 시 49.8점으로 나타남

식품의약품안전처의 마약류 및 의약품 오남용 예방을 위한 홍보·교육 성과평가 (단위 : %)



응답자 특성별 분석

- ❶ '잘하고 있다'는 긍정적 평가는 부산/울산/경남(31.3%)과 서울(28.9%) 거주자, 남성(30.2%), 연령이 높을수록(20대 20.7% → 60대 이상 32.1%), 자영업 종사자(33.7%)와 블루칼라(31.8%)에서 상대적으로 높게 나타남
- ❷ 반면, '부정적 평가'는 대전/충청/세종(30.3%)과 부산/울산/경남(30.0%) 거주자, 여성(29.2%), 30대(32.1%)와 20대(29.1%), 전업주부(28.8%)와 화이트칼라(27.3%), 소득수준이 낮은 응답자에서 높게 나타남

■ 응답자 특성. 《 식품의약품안전처의 마약류 및 의약품 오남용 예방을 위한 홍보·교육 성과평가 》 ■

(단위 : 명, %, 점)

특성 구분	사례수	완전히 동의함	대체로 동의함	보통이다	별로 동의 안함	전혀 동의 안함	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	잘한다	잘못한다	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤			
전 체	(1000)	3.0	24.2	46.0	22.7	4.1	27.2	26.8	2.99	49.8	
권역	서울	(190)	2.6	26.3	46.8	19.5	4.7	28.9	24.2	3.03	50.7
	경기/인천	(321)	2.5	24.3	45.8	22.1	5.3	26.8	27.4	2.97	49.1
	부산/울산/경남	(150)	4.0	27.3	38.7	24.7	5.3	31.3	30.0	3.00	50.0
	대구/경북	(94)	5.3	14.9	51.1	25.5	3.2	20.2	28.7	2.94	48.4
	광주/전라	(94)	2.1	23.4	51.1	21.3	2.1	25.5	23.4	3.02	50.5
	대전/충청/세종	(109)	0.9	24.8	44.0	29.4	0.9	25.7	30.3	2.95	48.9
	강원	(30)	6.7	26.7	50.0	16.7	0.0	33.3	16.7	3.23	55.8
	제주	(12)	8.3	16.7	58.3	8.3	8.3	25.0	16.7	3.08	52.1
지역 크기	광역시	(447)	3.1	24.2	46.5	22.4	3.8	27.3	26.2	3.00	50.1
	중소도시	(443)	3.2	24.2	46.0	21.9	4.7	27.3	26.6	2.99	49.8
	군/읍/면	(110)	1.8	24.5	43.6	27.3	2.7	26.4	30.0	2.95	48.9
성별	남성	(504)	4.0	26.2	45.4	20.4	4.0	30.2	24.4	3.06	51.4
	여성	(496)	2.0	22.2	46.6	25.0	4.2	24.2	29.2	2.93	48.2
연령	20대(18~29세)	(179)	2.8	17.9	50.3	24.6	4.5	20.7	29.1	2.90	47.5
	30대(30~39세)	(159)	5.0	18.9	44.0	25.8	6.3	23.9	32.1	2.91	47.6
	40대(40~49세)	(195)	2.6	25.6	44.1	22.6	5.1	28.2	27.7	2.98	49.5
	50대(50~59세)	(205)	2.4	25.9	48.8	19.0	3.9	28.3	22.9	3.04	51.0
	60대 이상	(262)	2.7	29.4	43.5	22.5	1.9	32.1	24.4	3.08	52.1
직업	화이트칼라	(454)	3.1	23.6	46.0	23.1	4.2	26.7	27.3	2.98	49.6
	블루칼라	(176)	3.4	28.4	44.9	18.8	4.5	31.8	23.3	3.07	51.8
	자영업 종사자	(89)	4.5	29.2	41.6	21.3	3.4	33.7	24.7	3.10	52.5
	농/축/어업 종사자	(12)	0.0	33.3	50.0	8.3	8.3	33.3	16.7	3.08	52.1
	전업주부	(118)	1.7	21.2	48.3	28.0	0.8	22.9	28.8	2.95	48.7
	학생	(50)	4.0	22.0	52.0	20.0	2.0	26.0	22.0	3.06	51.5
	무직/기타	(101)	2.0	18.8	45.5	25.7	7.9	20.8	33.7	2.81	45.3
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	1.6	22.7	43.3	25.1	7.3	24.3	32.4	2.86	46.6
	중소득(300-499만원)	(440)	3.0	22.5	49.5	22.7	2.3	25.5	25.0	3.01	50.3
	고소득(500만원 이상)	(313)	4.2	27.8	43.1	20.8	4.2	31.9	24.9	3.07	51.8

3. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도 종합

문14

(온라인조사 기준, N=502명) 다음은 식약처가 마약류 안전관리를 위해 추진하고 있는 정책/사업들입니다. 각각의 정책/사업이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 얼마나 도움이 될 것으로 생각하십니까?

- ☐ **‘마약류 의료쇼핑 방지 정보망 운영’⁶⁾**이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 62.0%(매우 도움될 것 14.9% + 대체로 도움될 것 47.0%)로 나타남

 - ▶▶ 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 7.0%
 - ▶▶ 도움 정도는 5점 척도 기준 3.69점, 100점 기준 67.2점
- ☐ **‘의료용 마약류 안전사용을 위한 ‘도우미’ 서한 제공’⁷⁾**이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 56.8%(매우 도움될 것 18.1% + 대체로 도움될 것 38.6%)로 나타남

 - ▶▶ 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 10.8%
 - ▶▶ 도움 정도는 5점 척도 기준 3.62점, 100점 기준 65.6점
- ☐ **‘환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스’⁸⁾**이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 60.8%(매우 도움될 것 17.3% + 대체로 도움될 것 43.4%)로 나타남

 - ▶▶ 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 15.9%
 - ▶▶ 도움 정도는 5점 척도 기준 3.59점, 100점 기준 64.8점
- ☐ **‘하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진’⁹⁾**이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 55.8%(매우 도움될 것 13.9% + 대체로 도움될 것 41.8%)로 나타남

 - ▶▶ 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 13.7%
 - ▶▶ 도움 정도는 5점 척도 기준 3.54점, 100점 기준 63.4점

6) 의사가 1년 동안 환자의 마약류 투약 이력을 조회하여 오남용이 우려되는 경우에는 처방/투약을 하지 않도록 돕는 기능

7) 식품의약품안전처는 마약류 처방내역을 분석하여 의사들에게 ‘의료용 마약류 안전사용을 위한 안내문을 제공하고 있음

8) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력을 조회함으로써, 환자 스스로 오남용을 예방하도록 돕고 있음

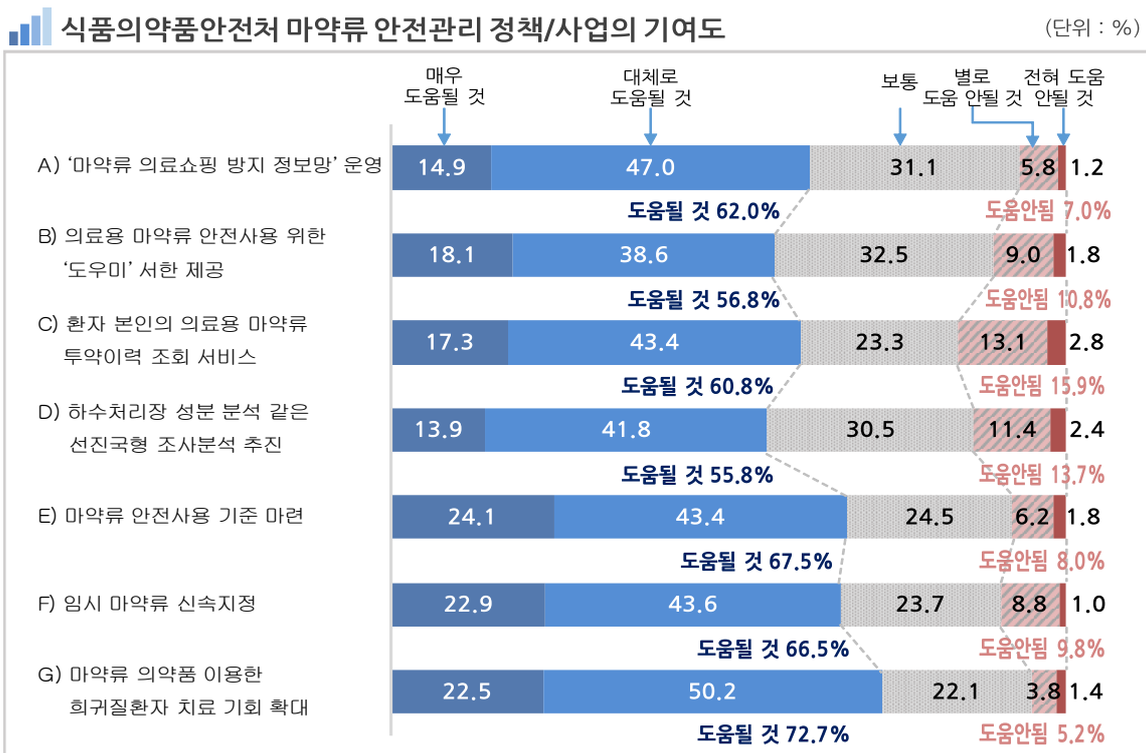
9) 하수처리장에 남아있는 마약류의 종류와 양을 분석해서, 인구 대비 마약류 사용량을 추정하는 방법

- ☑ **마약류 안전사용 기준 마련¹⁰⁾**이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 67.5%(매우 도움될 것 24.1% + 대체로 도움될 것 43.4%)로 나타남

 - ▶ 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 8.0%
 - ▶ 도움 정도는 5점 척도 기준 3.82점, 100점 기준 70.5점
- ☑ **임시 마약류 신속 지정¹¹⁾**이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 66.5%(매우 도움될 것 22.9% + 대체로 도움될 것 43.6%)로 나타남

 - ▶ 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 9.8%
 - ▶ 도움 정도는 5점 척도 기준 3.79점, 100점 기준 69.7점
- ☑ **해외에서 허가된 마약류 의약품의 국내 도입정책을 통한 희귀환자의 치료 기회 확대**가 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 72.7%(매우 도움될 것 22.5% + 대체로 도움될 것 50.2%)로 나타남

 - ▶ 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 5.2%
 - ▶ 도움 정도는 5점 척도 기준 3.89점, 100점 기준 72.2점



10) 마약류에 대한 안전사용 기준을 마련하여 마약류에 대한 적정처방을 유도

11) 마약류 대응으로 오남용 되는 물질을 임시마약류로 지정·관리함으로써 국민 보건상 위해를 예방

- ◎ 식품의약품안전처가 마약류 안전관리를 위해 추진하고 있는 7개 정책/사업이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 평균 63.2%로 분석됨
- ▶▶ 반면, 도움 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 평균 10.1%로 분석됨
- ▶▶ 7개 정책/사업의 도움 정도는 5점 척도 기준 3.71점, 100점 기준 67.6점으로 분석됨

식품의약품안전처의 마약류 안전관리 업무 - 온라인조사 기준(N=502명) -	기여도 종합(%)			평균(점)	
	도움될 것	보통	도움 안될 것	5점 기준	100점 기준
A) '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영	62.0	31.1	7.0	3.69	67.2
B) 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공	56.8	32.5	10.8	3.62	65.6
C) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스	60.8	23.3	15.9	3.59	64.8
D) 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진	55.8	30.5	13.7	3.54	63.4
E) 마약류 안전사용 기준 마련	67.5	24.5	8.0	3.82	70.5
F) 임시 마약류 신속지정	66.5	23.7	9.8	3.79	69.7
G) 마약류 의약품 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대	72.7	22.1	5.2	3.89	72.2
단순 평균	63.2	26.8	10.1	3.71	67.6

가) '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영

☉ '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 '긍정적 평가'는 62.0%인 반면, 도움이 안될 것이라는 '부정적 평가'는 7.0%

🔄 '긍정적 평가'는 경기/인천(66.3%)과 대구/경북(62.7%) 거주자, 여성(65.5%), 40대(69.8%)와 60대 이상(69.2%), 자영업 종사자(72.5%)와 전업주부(71.4%)에서 상대적으로 높게 나타남

■ 응답자 특성. 《'마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영》 ■

(단위 : 명, %, 점)

특성 구분 - 온라인조사 응답자 기준 -	사례수	매우 도움될 것	대체로 도움될 것	보통	별로 도움 안될 것	전혀 도움 안될 것	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	도움될 것	도움 안될 것	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤			
전 체	(502)	14.9	47.0	31.1	5.8	1.2	62.0	7.0	3.69	67.2	
권역	서울	(97)	15.5	40.2	39.2	4.1	1.0	55.7	5.2	3.65	66.2
	경기/인천	(160)	16.9	49.4	27.5	5.0	1.3	66.3	6.3	3.76	68.9
	부산/울산/경남	(73)	12.3	49.3	31.5	5.5	1.4	61.6	6.8	3.66	66.4
	대구/경북	(51)	13.7	49.0	29.4	7.8	0.0	62.7	7.8	3.69	67.2
	광주/전라	(43)	11.6	48.8	30.2	7.0	2.3	60.5	9.3	3.60	65.1
	대전/충청/세종	(59)	15.3	45.8	27.1	10.2	1.7	61.0	11.9	3.63	65.7
	강원	(15)	20.0	60.0	20.0	0.0	0.0	80.0	0.0	4.00	75.0
	제주	(4)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.00	50.0
성별	남성	(264)	14.0	44.7	34.1	6.1	1.1	58.7	7.2	3.64	66.1
	여성	(238)	16.0	49.6	27.7	5.5	1.3	65.5	6.7	3.74	68.4
연령	20대(18~29세)	(94)	13.8	38.3	40.4	4.3	3.2	52.1	7.4	3.55	63.8
	30대(30~39세)	(82)	14.6	36.6	35.4	12.2	1.2	51.2	13.4	3.51	62.8
	40대(40~49세)	(96)	16.7	53.1	26.0	4.2	0.0	69.8	4.2	3.82	70.6
	50대(50~59세)	(100)	13.0	50.0	32.0	3.0	2.0	63.0	5.0	3.69	67.3
	60대 이상	(130)	16.2	53.1	24.6	6.2	0.0	69.2	6.2	3.79	69.8
직업	화이트칼라	(233)	14.2	47.6	30.5	6.0	1.7	61.8	7.7	3.67	66.6
	블루칼라	(86)	10.5	39.5	40.7	9.3	0.0	50.0	9.3	3.51	62.8
	자영업 종사자	(51)	15.7	56.9	27.5	0.0	0.0	72.5	0.0	3.88	72.1
	농/축/어업 종사자	(3)	33.3	33.3	33.3	0.0	0.0	66.7	0.0	4.00	75.0
	전업주부	(49)	20.4	51.0	20.4	8.2	0.0	71.4	8.2	3.84	70.9
	학생	(26)	7.7	50.0	38.5	3.8	0.0	57.7	3.8	3.62	65.4
	무직/기타	(54)	22.2	42.6	27.8	3.7	3.7	64.8	7.4	3.76	69.0

나) 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공

☑ **의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 '긍정적 평가'는 56.8%인 반면, 도움이 안될 것이라는 '부정적 평가'는 10.8%**

🔄 '긍정적 평가'는 대구/경북(60.8%)과 경기/인천(60.0%) 거주자, 남성(58.3%), 60대 이상(66.2%)과 40대(61.5%), 학생(76.9%)과 자영업 종사자(66.7%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공 》

(단위 : 명, %, 점)

특성 구분 - 온라인조사 응답자 기준 -	사례수	매우 도움될 것 ①	대체로 도움될 것 ②	보통 ③	별로 도움 안될 것 ④	전혀 도움 안될 것 ⑤	종합평가		평균		
							도움될 것 ①+②	도움 안될 것 ④+⑤	5점	100점	
전 체	(502)	18.1	38.6	32.5	9.0	1.8	56.8	10.8	3.62	65.6	
권역	서울	(97)	19.6	36.1	36.1	7.2	1.0	55.7	8.2	3.66	66.5
	경기/인천	(160)	19.4	40.6	29.4	8.1	2.5	60.0	10.6	3.66	66.6
	부산/울산/경남	(73)	17.8	31.5	38.4	11.0	1.4	49.3	12.3	3.53	63.4
	대구/경북	(51)	17.6	43.1	29.4	7.8	2.0	60.8	9.8	3.67	66.7
	광주/전라	(43)	16.3	30.2	34.9	14.0	4.7	46.5	18.6	3.40	59.9
	대전/충청/세종	(59)	15.3	42.4	32.2	10.2	0.0	57.6	10.2	3.63	65.7
	강원	(15)	20.0	60.0	20.0	0.0	0.0	80.0	0.0	4.00	75.0
	제주	(4)	0.0	50.0	25.0	25.0	0.0	50.0	25.0	3.25	56.3
성별	남성	(264)	17.0	41.3	30.3	9.8	1.5	58.3	11.4	3.63	65.6
	여성	(238)	19.3	35.7	34.9	8.0	2.1	55.0	10.1	3.62	65.5
연령	20대(18~29세)	(94)	23.4	30.9	35.1	8.5	2.1	54.3	10.6	3.65	66.2
	30대(30~39세)	(82)	14.6	35.4	31.7	15.9	2.4	50.0	18.3	3.44	61.0
	40대(40~49세)	(96)	17.7	43.8	32.3	6.3	0.0	61.5	6.3	3.73	68.2
	50대(50~59세)	(100)	17.0	31.0	39.0	9.0	4.0	48.0	13.0	3.48	62.0
	60대 이상	(130)	17.7	48.5	26.2	6.9	0.8	66.2	7.7	3.75	68.8
직업	화이트칼라	(233)	18.0	40.3	29.6	9.9	2.1	58.4	12.0	3.62	65.6
	블루칼라	(86)	14.0	25.6	46.5	12.8	1.2	39.5	14.0	3.38	59.6
	자영업 종사자	(51)	23.5	43.1	27.5	5.9	0.0	66.7	5.9	3.84	71.1
	농/축/어업 종사자	(3)	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	33.3	33.3	2.67	41.7
	전업주부	(49)	20.4	38.8	30.6	8.2	2.0	59.2	10.2	3.67	66.8
	학생	(26)	23.1	53.8	19.2	3.8	0.0	76.9	3.8	3.96	74.0
	무직/기타	(54)	16.7	40.7	35.2	5.6	1.9	57.4	7.4	3.65	66.2

다) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스

☉ 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스가 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 '긍정적 평가'는 60.8%인 반면, 도움이 안될 것이라는 '부정적 평가'는 15.9%

🔗 '긍정적 평가'는 광주/전라(65.1%)와 부산/울산/경남(64.4%) 거주자, 60대 이상(73.1%)과 40대(68.8%), 자영업 종사자(68.6%)와 전업주부(67.3%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스 》

(단위 : 명, %, 점)

특성 구분 - 온라인조사 응답자 기준 -	사례수	매우 도움될 것	대체로 도움될 것	보통	별로 도움 안될 것	전혀 도움 안될 것	종합평가		평균		
							도움될 것	도움 안될 것	5점	100점	
							①+②	④+⑤			
전 체	(502)	17.3	43.4	23.3	13.1	2.8	60.8	15.9	3.59	64.8	
권역	서울	(97)	16.5	38.1	22.7	19.6	3.1	54.6	22.7	3.45	61.3
	경기/인천	(160)	16.3	45.6	25.0	9.4	3.8	61.9	13.1	3.61	65.3
	부산/울산/경남	(73)	21.9	42.5	21.9	11.0	2.7	64.4	13.7	3.70	67.5
	대구/경북	(51)	25.5	33.3	25.5	13.7	2.0	58.8	15.7	3.67	66.7
	광주/전라	(43)	18.6	46.5	18.6	14.0	2.3	65.1	16.3	3.65	66.3
	대전/충청/세종	(59)	11.9	49.2	25.4	11.9	1.7	61.0	13.6	3.58	64.4
	강원	(15)	6.7	66.7	13.3	13.3	0.0	73.3	13.3	3.67	66.7
	제주	(4)	0.0	25.0	25.0	50.0	0.0	25.0	50.0	2.75	43.8
성별	남성	(264)	17.8	43.2	23.1	14.0	1.9	61.0	15.9	3.61	65.2
	여성	(238)	16.8	43.7	23.5	12.2	3.8	60.5	16.0	3.58	64.4
연령	20대(18~29세)	(94)	20.2	30.9	26.6	18.1	4.3	51.1	22.3	3.45	61.2
	30대(30~39세)	(82)	12.2	36.6	29.3	18.3	3.7	48.8	22.0	3.35	58.8
	40대(40~49세)	(96)	20.8	47.9	20.8	9.4	1.0	68.8	10.4	3.78	69.5
	50대(50~59세)	(100)	15.0	41.0	25.0	15.0	4.0	56.0	19.0	3.48	62.0
	60대 이상	(130)	17.7	55.4	17.7	7.7	1.5	73.1	9.2	3.80	70.0
직업	화이트칼라	(233)	17.2	43.8	22.3	14.2	2.6	60.9	16.7	3.59	64.7
	블루칼라	(86)	14.0	44.2	24.4	12.8	4.7	58.1	17.4	3.50	62.5
	자영업 종사자	(51)	13.7	54.9	17.6	11.8	2.0	68.6	13.7	3.67	66.7
	농/축/어업 종사자	(3)	0.0	0.0	33.3	33.3	33.3	0.0	66.7	2.00	25.0
	전업주부	(49)	18.4	49.0	22.4	10.2	0.0	67.3	10.2	3.76	68.9
	학생	(26)	23.1	26.9	30.8	19.2	0.0	50.0	19.2	3.54	63.5
	무직/기타	(54)	24.1	35.2	27.8	9.3	3.7	59.3	13.0	3.67	66.7

라) 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사·분석 추진

☑ 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사·분석 추진이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 ‘긍정적 평가’는 55.8%인 반면, 도움이 안될 것이라는 ‘부정적 평가’는 13.7%

🔄 ‘긍정적 평가’는 대구/경북(64.7%)과 부산/울산/경남(61.6%) 거주자, 여성(57.1%), 60대 이상(63.8%)과 40대(58.3%), 전업주부(67.3%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사·분석 추진》

(단위 : 명, %, 점)

특성 구분 - 온라인조사 응답자 기준 -	사례수	매우 도움될 것 ①	대체로 도움될 것 ②	보통 ③	별로 도움 안될 것 ④	전혀 도움 안될 것 ⑤	종합평가		평균		
							도움될 것 ①+②	도움 안될 것 ④+⑤	5점	100점	
전 체	(502)	13.9	41.8	30.5	11.4	2.4	55.8	13.7	3.54	63.4	
권역	서울	(97)	13.4	40.2	33.0	11.3	2.1	53.6	13.4	3.52	62.9
	경기/인천	(160)	11.9	41.9	32.5	10.6	3.1	53.8	13.8	3.49	62.2
	부산/울산/경남	(73)	13.7	47.9	24.7	12.3	1.4	61.6	13.7	3.60	65.1
	대구/경북	(51)	19.6	45.1	19.6	15.7	0.0	64.7	15.7	3.69	67.2
	광주/전라	(43)	16.3	34.9	34.9	9.3	4.7	51.2	14.0	3.49	62.2
	대전/충청/세종	(59)	11.9	42.4	30.5	11.9	3.4	54.2	15.3	3.47	61.9
	강원	(15)	26.7	40.0	33.3	0.0	0.0	66.7	0.0	3.93	73.3
	제주	(4)	0.0	0.0	75.0	25.0	0.0	0.0	25.0	2.75	43.8
성별	남성	(264)	14.0	40.5	31.4	11.4	2.7	54.5	14.0	3.52	63.0
	여성	(238)	13.9	43.3	29.4	11.3	2.1	57.1	13.4	3.55	63.9
연령	20대(18~29세)	(94)	13.8	38.3	33.0	11.7	3.2	52.1	14.9	3.48	62.0
	30대(30~39세)	(82)	8.5	39.0	32.9	17.1	2.4	47.6	19.5	3.34	58.5
	40대(40~49세)	(96)	13.5	44.8	36.5	3.1	2.1	58.3	5.2	3.65	66.1
	50대(50~59세)	(100)	10.0	43.0	29.0	13.0	5.0	53.0	18.0	3.40	60.0
	60대 이상	(130)	20.8	43.1	23.8	12.3	0.0	63.8	12.3	3.72	68.1
직업	화이트칼라	(233)	15.9	40.8	30.0	11.2	2.1	56.7	13.3	3.57	64.3
	블루칼라	(86)	12.8	36.0	30.2	17.4	3.5	48.8	20.9	3.37	59.3
	자영업 종사자	(51)	11.8	43.1	35.3	9.8	0.0	54.9	9.8	3.57	64.2
	농/축/어업 종사자	(3)	0.0	33.3	0.0	33.3	33.3	33.3	66.7	2.33	33.3
	전업주부	(49)	12.2	55.1	22.4	10.2	0.0	67.3	10.2	3.69	67.3
	학생	(26)	15.4	46.2	30.8	7.7	0.0	61.5	7.7	3.69	67.3
	무직/기타	(54)	11.1	40.7	37.0	5.6	5.6	51.9	11.1	3.46	61.6

마) 마약류 안전사용 기준 마련

☉ 마약류 안전사용 기준 마련이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 '긍정적 평가'는 67.5%인 반면, 도움이 안될 것이라는 '부정적 평가'는 8.0%로 나타남

🔄 '긍정적 평가'는 경기/인천(71.3%), 대전/충청/세종(69.5%) 및 서울(66.0%) 거주자, 여성(70.2%), 60대 이상(76.2%)과 50대(70.0%), 전업주부(83.7%)와 자영업 종사자(78.4%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《마약류 안전사용 기준 마련》

(단위 : 명, %, 점)

특성 구분 - 온라인조사 응답자 기준 -	사례수	매우 도움될 것	대체로 도움될 것	보통	별로 도움 안될 것	전혀 도움 안될 것	종합평가		평균		
							도움될 것	도움 안될 것	5점	100점	
							①+②	④+⑤			
전 체	(502)	24.1	43.4	24.5	6.2	1.8	67.5	8.0	3.82	70.5	
권역	서울	(97)	21.6	44.3	23.7	9.3	1.0	66.0	10.3	3.76	69.1
	경기/인천	(160)	25.0	46.3	21.9	5.0	1.9	71.3	6.9	3.88	71.9
	부산/울산/경남	(73)	20.5	42.5	28.8	4.1	4.1	63.0	8.2	3.71	67.8
	대구/경북	(51)	35.3	29.4	29.4	3.9	2.0	64.7	5.9	3.92	73.0
	광주/전라	(43)	23.3	37.2	27.9	9.3	2.3	60.5	11.6	3.70	67.4
	대전/충청/세종	(59)	23.7	45.8	22.0	8.5	0.0	69.5	8.5	3.85	71.2
	강원	(15)	20.0	66.7	13.3	0.0	0.0	86.7	0.0	4.07	76.7
	제주	(4)	0.0	50.0	50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	3.50	62.5
성별	남성	(264)	22.3	42.8	26.9	6.4	1.5	65.2	8.0	3.78	69.5
	여성	(238)	26.1	44.1	21.8	5.9	2.1	70.2	8.0	3.86	71.5
연령	20대(18~29세)	(94)	26.6	36.2	31.9	3.2	2.1	62.8	5.3	3.82	70.5
	30대(30~39세)	(82)	17.1	37.8	29.3	13.4	2.4	54.9	15.9	3.54	63.4
	40대(40~49세)	(96)	22.9	45.8	27.1	4.2	0.0	68.8	4.2	3.88	71.9
	50대(50~59세)	(100)	23.0	47.0	21.0	6.0	3.0	70.0	9.0	3.81	70.3
	60대 이상	(130)	28.5	47.7	16.9	5.4	1.5	76.2	6.9	3.96	74.0
직업	화이트칼라	(233)	23.2	43.3	24.9	7.3	1.3	66.5	8.6	3.80	70.0
	블루칼라	(86)	15.1	41.9	34.9	4.7	3.5	57.0	8.1	3.60	65.1
	자영업 종사자	(51)	27.5	51.0	13.7	7.8	0.0	78.4	7.8	3.98	74.5
	농/축/어업 종사자	(3)	0.0	33.3	33.3	0.0	33.3	33.3	33.3	2.67	41.7
	전업주부	(49)	36.7	46.9	10.2	6.1	0.0	83.7	6.1	4.14	78.6
	학생	(26)	46.2	30.8	23.1	0.0	0.0	76.9	0.0	4.23	80.8
	무직/기타	(54)	18.5	42.6	29.6	5.6	3.7	61.1	9.3	3.67	66.7

바) 임시 마약류 신속 지정

☑ 임시 마약류 신속 지정이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 '긍정적 평가'는 66.5%인 반면, 도움이 안될 것이라는 '부정적 평가'는 9.8%로 나타남

🔄 '긍정적 평가'는 대구/경북(72.5%)과 경기/인천(70.0%) 거주자, 여성(70.2%), 40대(71.9%)와 60대 이상(70.0%), 전업주부(77.6%)에서 상대적으로 높게 나타남

응답자 특성. 《 임시 마약류 신속 지정 》

(단위 : 명, %, 점)

특성 구분 - 온라인조사 응답자 기준 -	사례수	매우 도움될 것	대체로 도움될 것	보통	별로 도움 안될 것	전혀 도움 안될 것	종합평가		평균		
		①	②	③	④	⑤	도움될 것	도움 안될 것	5점	100점	
		①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤			
전 체	(502)	22.9	43.6	23.7	8.8	1.0	66.5	9.8	3.79	69.7	
권역	서울	(97)	20.6	44.3	25.8	8.2	1.0	64.9	9.3	3.75	68.8
	경기/인천	(160)	26.9	43.1	19.4	9.4	1.3	70.0	10.6	3.85	71.3
	부산/울산/경남	(73)	20.5	35.6	31.5	12.3	0.0	56.2	12.3	3.64	66.1
	대구/경북	(51)	17.6	54.9	17.6	9.8	0.0	72.5	9.8	3.80	70.1
	광주/전라	(43)	23.3	34.9	34.9	4.7	2.3	58.1	7.0	3.72	68.0
	대전/충청/세종	(59)	22.0	42.4	25.4	8.5	1.7	64.4	10.2	3.75	68.6
	강원	(15)	33.3	60.0	6.7	0.0	0.0	93.3	0.0	4.27	81.7
성별	제주	(4)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	75.0
	남성	(264)	21.2	42.0	26.5	9.8	0.4	63.3	10.2	3.74	68.5
	여성	(238)	24.8	45.4	20.6	7.6	1.7	70.2	9.2	3.84	71.0
연령	20대(18~29세)	(94)	21.3	41.5	27.7	6.4	3.2	62.8	9.6	3.71	67.8
	30대(30~39세)	(82)	17.1	45.1	23.2	14.6	0.0	62.2	14.6	3.65	66.2
	40대(40~49세)	(96)	20.8	51.0	20.8	7.3	0.0	71.9	7.3	3.85	71.4
	50대(50~59세)	(100)	23.0	41.0	25.0	9.0	2.0	64.0	11.0	3.74	68.5
	60대 이상	(130)	29.2	40.8	22.3	7.7	0.0	70.0	7.7	3.92	72.9
직업	화이트칼라	(233)	24.5	42.1	21.5	11.2	0.9	66.5	12.0	3.78	69.5
	블루칼라	(86)	19.8	41.9	30.2	7.0	1.2	61.6	8.1	3.72	68.0
	자영업 종사자	(51)	19.6	49.0	23.5	7.8	0.0	68.6	7.8	3.80	70.1
	농/축/어업 종사자	(3)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	66.7	33.3	3.67	66.7
	전업주부	(49)	28.6	49.0	16.3	6.1	0.0	77.6	6.1	4.00	75.0
	학생	(26)	30.8	46.2	19.2	3.8	0.0	76.9	3.8	4.04	76.0
	무직/기타	(54)	14.8	42.6	33.3	5.6	3.7	57.4	9.3	3.59	64.8

사) 마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대

☉ 마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대가 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 도움이 될 것이라는 '긍정적 평가'는 72.7%인 반면, 도움이 안될 것이라는 '부정적 평가'는 5.2%로 나타남

🔄 '긍정적 평가'는 광주/전라(76.7%)와 부산/울산/경남(75.3%) 거주자, 여성(73.9%), 50대(80.0%), 40대(76.0%) 및 30대(73.2%), 자영업 종사자(80.4%)와 블루칼라(77.9%)에서 상대적으로 높게 나타남

📊 응답자 특성. 《마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대》 📊

(단위 : 명, %, 점)

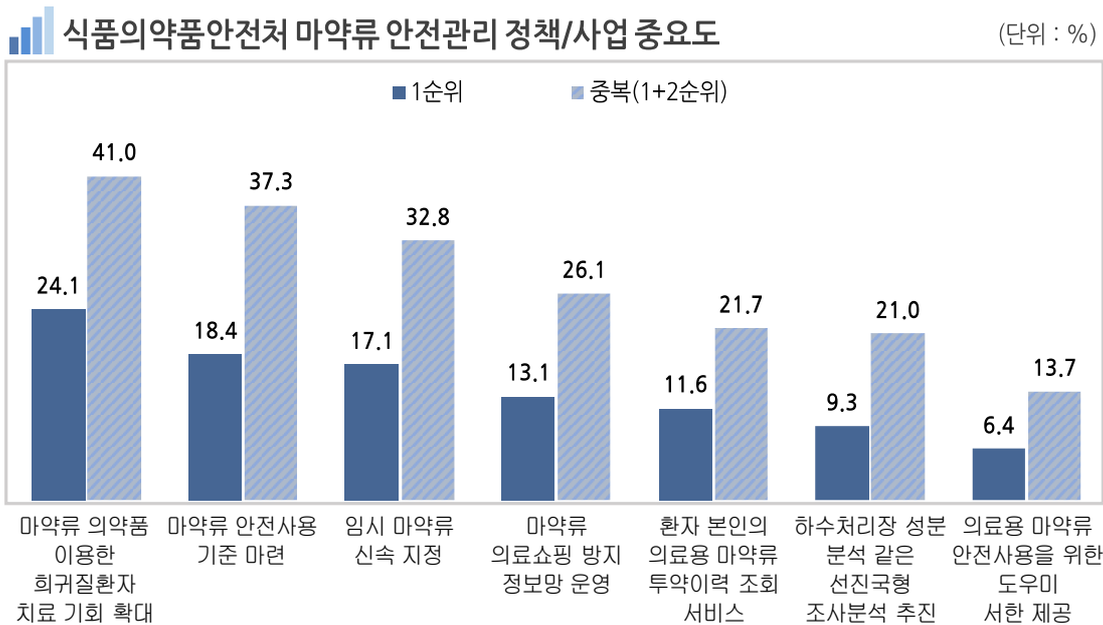
특성 구분 - 온라인조사 응답자 기준 -	사례수	매우 도움될 것	대체로 도움될 것	보통	별로 도움 안될 것	전혀 도움 안될 것	종합평가		평균		
							도움될 것	도움 안될 것	5점	100점	
							①+②	④+⑤			
①	②	③	④	⑤	①+②	④+⑤					
전 체	(502)	22.5	50.2	22.1	3.8	1.4	72.7	5.2	3.89	72.2	
권역	서울	(97)	14.4	58.8	18.6	8.2	0.0	73.2	8.2	3.79	69.8
	경기/인천	(160)	26.3	46.9	22.5	1.9	2.5	73.1	4.4	3.93	73.1
	부산/울산/경남	(73)	23.3	52.1	21.9	2.7	0.0	75.3	2.7	3.96	74.0
	대구/경북	(51)	15.7	49.0	31.4	3.9	0.0	64.7	3.9	3.76	69.1
	광주/전라	(43)	30.2	46.5	18.6	4.7	0.0	76.7	4.7	4.02	75.6
	대전/충청/세종	(59)	22.0	49.2	20.3	3.4	5.1	71.2	8.5	3.80	69.9
	강원	(15)	33.3	40.0	26.7	0.0	0.0	73.3	0.0	4.07	76.7
	제주	(4)	25.0	50.0	25.0	0.0	0.0	75.0	0.0	4.00	75.0
성별	남성	(264)	20.1	51.5	23.5	3.8	1.1	71.6	4.9	3.86	71.4
	여성	(238)	25.2	48.7	20.6	3.8	1.7	73.9	5.5	3.92	73.0
연령	20대(18~29세)	(94)	27.7	40.4	27.7	4.3	0.0	68.1	4.3	3.91	72.9
	30대(30~39세)	(82)	18.3	54.9	24.4	2.4	0.0	73.2	2.4	3.89	72.3
	40대(40~49세)	(96)	14.6	61.5	18.8	5.2	0.0	76.0	5.2	3.85	71.4
	50대(50~59세)	(100)	28.0	52.0	14.0	3.0	3.0	80.0	6.0	3.99	74.8
	60대 이상	(130)	23.1	44.6	25.4	3.8	3.1	67.7	6.9	3.81	70.2
직업	화이트칼라	(233)	21.9	49.8	23.6	3.9	0.9	71.7	4.7	3.88	72.0
	블루칼라	(86)	24.4	53.5	22.1	0.0	0.0	77.9	0.0	4.02	75.6
	자영업 종사자	(51)	27.5	52.9	13.7	5.9	0.0	80.4	5.9	4.02	75.5
	농/축/어업 종사자	(3)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	4.00	75.0
	전업주부	(49)	22.4	51.0	18.4	2.0	6.1	73.5	8.2	3.82	70.4
	학생	(26)	23.1	30.8	34.6	11.5	0.0	53.8	11.5	3.65	66.3
	무직/기타	(54)	18.5	50.0	22.2	5.6	3.7	68.5	9.3	3.74	68.5

4. 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 중요도

문15

다음은 식품의약품안전처가 추진하는 정책/사업들입니다. 이 중 마약류 오남용 예방을 위하여 식품의약품안전처가 더욱 역점을 두어야 할 정책/사업은 무엇이라고 생각하십니까? 중요한 순서대로 2가지만 말씀해 주십시오.

- 마약류 오남용 예방을 위하여 식품의약품안전처가 가장 역점을 두어야 할 정책/사업 1위는 '마약류 의약품 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대'(1순위 24.1%, 종합 41.0%)
- 다음으로 중요도가 높은 역점 정책/사업은 '마약류 안전사용 기준 마련'(1순위 18.4%, 종합 37.3%), '임시 마약류 신속 지정'(17.1%, 32.8%) 順
- 반면, '의료용 마약류 안전사용을 위한 도우미 서한 제공'(1순위 6.4%, 종합 13.7%), '하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진'(9.3%, 21.0%), '환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스'(11.6%, 21.7%), '마약류 의료쇼핑 방지 정보망 운영'(13.1%, 26.1%) 사업은 상대적으로 중요도가 낮았음



응답자 특성. 《 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 중요도 : 1순위 》

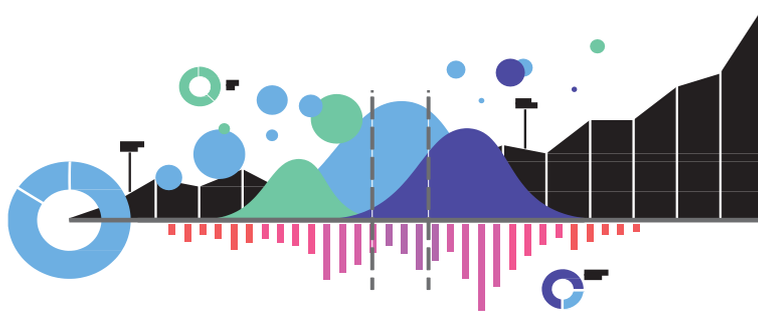
특성 구분	사례수	⑦ 마약류 의약품 이용한 희귀질환자 치료 회복에	⑤ 마약류 안전사용 기준마련	⑥ 임시 마약류 신속지정	① 마약류 의료쇼핑 방지 정보망 운영	③ 환자본인의 의료용 마약류 투약이력 조회서비스	④ 하수처리장 성분분석 같은 선진국형 조분추진	② 의료용 마약류 안전사용을 위한 도우미 서한제공	합 계	
전 체	(1000)	24.1	18.4	17.1	13.1	11.6	9.3	6.4	100.0	
권역	서울	(190)	27.4	10.5	21.6	13.7	7.9	9.5	9.5	100.0
	경기/인천	(321)	24.6	19.3	14.6	12.1	11.2	12.1	5.9	100.0
	부산/울산/경남	(150)	24.0	20.7	16.7	11.3	18.7	5.3	3.3	100.0
	대구/경북	(94)	22.3	22.3	16.0	18.1	9.6	8.5	3.2	100.0
	광주/전라	(94)	27.7	20.2	13.8	9.6	13.8	7.4	7.4	100.0
	대전/충청/세종	(109)	18.3	20.2	20.2	14.7	9.2	9.2	8.3	100.0
	강원	(30)	16.7	16.7	13.3	23.3	13.3	6.7	10.0	100.0
제주	(12)	16.7	33.3	33.3	0.0	8.3	8.3	0.0	100.0	
지역 크기	광역시	(447)	26.8	15.0	18.6	14.1	10.5	8.7	6.3	100.0
	중소도시	(443)	22.6	19.9	16.5	12.0	11.1	10.6	7.4	100.0
	군/읍/면	(110)	19.1	26.4	13.6	13.6	18.2	6.4	2.7	100.0
성별	남성	(504)	26.0	15.9	15.7	12.9	13.5	9.1	6.9	100.0
	여성	(496)	22.2	21.0	18.5	13.3	9.7	9.5	5.8	100.0
연령	20대(18~29세)	(179)	25.7	14.0	19.6	8.4	14.0	9.5	8.9	100.0
	30대(30~39세)	(159)	25.8	10.7	17.6	11.3	17.0	9.4	8.2	100.0
	40대(40~49세)	(195)	25.6	18.5	13.8	16.4	8.7	9.7	7.2	100.0
	50대(50~59세)	(205)	22.0	25.9	19.0	12.2	5.4	9.8	5.9	100.0
	60대 이상	(262)	22.5	20.2	16.0	15.6	13.7	8.4	3.4	100.0
직업	화이트칼라	(454)	25.6	16.3	16.3	13.9	10.6	9.9	7.5	100.0
	블루칼라	(176)	23.3	19.3	15.3	13.1	11.4	10.8	6.8	100.0
	자영업 종사자	(89)	24.7	18.0	16.9	9.0	18.0	6.7	6.7	100.0
	농/축/어업 종사자	(12)	16.7	16.7	33.3	8.3	25.0	0.0	0.0	100.0
	전업주부	(118)	22.9	24.6	20.3	12.7	8.5	6.8	4.2	100.0
	학생	(50)	24.0	22.0	22.0	8.0	8.0	8.0	8.0	100.0
	무직/기타	(101)	20.8	17.8	15.8	16.8	14.9	10.9	3.0	100.0
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	24.3	20.6	16.2	13.4	13.0	7.7	4.9	100.0
	중소득(300-499만원)	(440)	26.1	16.1	15.9	12.3	12.5	9.8	7.3	100.0
	고소득(500만원 이상)	(313)	21.1	19.8	19.5	14.1	9.3	9.9	6.4	100.0

■ 응답자 특성. 《 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 중요도 : 종합순위 》 ■

(단위 : 명, %)

특성 구분		사례수	⑦ 마약류 의약품 이용한 희귀질환자 치료확대	⑤ 마약류 안전사용 기준마련	⑥ 임시 마약류 신속지정	① 마약류 의료소평 방지 정보망 운영	③ 환자본인의 의료용 마약류 투약이력 조회서비스	④ 하수처리장 성분분석 같은 선진국형 조사분석추진	② 의료용 마약류 안전사용을 위한 도우미 서한제공
전 체		(1000)	41.0	37.3	32.8	26.1	21.7	21.0	13.7
권역	서울	(190)	45.8	30.5	30.0	30.5	18.9	18.9	17.9
	경기/인천	(321)	41.4	40.8	34.6	23.1	19.9	23.7	11.5
	부산/울산/경남	(150)	41.3	36.7	33.3	28.0	28.0	16.0	10.7
	대구/경북	(94)	39.4	43.6	27.7	27.7	19.1	23.4	13.8
	광주/전라	(94)	46.8	38.3	28.7	22.3	24.5	16.0	14.9
	대전/충청/세종	(109)	32.1	32.1	40.4	27.5	23.9	21.1	15.6
	강원	(30)	33.3	36.7	30.0	26.7	20.0	30.0	20.0
제주	(12)	16.7	50.0	33.3	16.7	16.7	41.7	0.0	
지역 크기	광역시	(447)	43.0	33.6	32.0	29.3	21.5	20.6	12.5
	중소도시	(443)	41.5	39.7	33.6	22.8	19.6	22.8	14.9
	군/읍/면	(110)	30.9	42.7	32.7	26.4	30.9	15.5	13.6
성별	남성	(504)	42.1	33.5	29.4	26.2	24.6	22.4	15.3
	여성	(496)	39.9	41.1	36.3	26.0	18.8	19.6	12.1
연령	20대(18~29세)	(179)	40.2	34.1	36.3	16.8	24.0	24.6	17.3
	30대(30~39세)	(159)	48.4	30.8	30.8	20.8	23.9	23.9	15.1
	40대(40~49세)	(195)	38.5	37.4	30.8	28.2	23.1	20.5	15.9
	50대(50~59세)	(205)	40.5	44.4	33.2	28.8	15.6	20.0	12.7
	60대 이상	(262)	39.3	37.8	32.8	32.1	22.5	17.9	9.5
직업	화이트칼라	(454)	43.0	34.8	30.4	26.7	21.1	21.8	15.2
	블루칼라	(176)	42.0	36.9	30.1	23.9	23.9	22.7	14.2
	자영업 종사자	(89)	43.8	40.4	30.3	23.6	27.0	18.0	13.5
	농/축/어업 종사자	(12)	25.0	33.3	50.0	33.3	33.3	8.3	8.3
	전업주부	(118)	40.7	43.2	39.0	32.2	15.3	13.6	10.2
	학생	(50)	36.0	38.0	42.0	18.0	20.0	20.0	16.0
	무직/기타	(101)	32.7	39.6	36.6	25.7	22.8	27.7	9.9
월평균 소득	저소득(299만원 이하)	(247)	40.5	37.2	32.4	22.3	23.5	22.7	14.6
	중소득(300-499만원)	(440)	42.0	35.9	33.2	27.5	22.3	20.2	13.4
	고소득(500만원 이상)	(313)	39.9	39.3	32.6	27.2	19.5	20.8	13.4

별첨 1. 기초통계표



<표0> 응답자 특성표

BASE:	사례수	X
전체	(1000)	100.0
◎ 광역시도		
서울	(190)	19.0
경기/인천	(321)	32.1
부산/울산/경남	(150)	15.0
대구/경북	(94)	9.4
광주/전라	(94)	9.4
대전/충청/세종	(109)	10.9
강원	(30)	3.0
제주	(12)	1.2
◎ 도시규모		
광역시	(447)	44.7
동지역	(443)	44.3
군/읍/면	(110)	11.0
◎ 성별		
남성	(504)	50.4
여성	(496)	49.6
◎ 연령		
20대(18-29세)	(179)	17.9
30대(30-39세)	(159)	15.9
40대(40-49세)	(195)	19.5
50대(50-59세)	(205)	20.5
60대 이상	(262)	26.2
◎ 학력		
중졸이하	(3)	.3
고졸	(226)	22.6
대학(원)재	(56)	5.6
대졸이상	(715)	71.5
◎ 직업		
화이트칼라	(454)	45.4
블루칼라	(176)	17.6
자영업	(89)	8.9
농림축수산업	(12)	1.2
전업주부	(118)	11.8
대학(원)생	(50)	5.0
무직/기타	(101)	10.1
◎ 월평균 가구소득		
299만원이하	(247)	24.7
300-499만원	(440)	44.0
500만원이상	(313)	31.3
◎ 6개월이상 해외체류경험		
유경험	(38)	3.8
없다	(962)	96.2
◎ 성연령		
20대-남	(94)	9.4
20대-여	(85)	8.5
30대-남	(81)	8.1
30대-여	(78)	7.8
40대-남	(98)	9.8
40대-여	(97)	9.7
50대-남	(104)	10.4
50대-여	(101)	10.1
60세+-남	(127)	12.7
60세+-여	(135)	13.5

<표01> 마약류 오남용의 위험성에 대한 사회적 인식 정도

BASE: 전체	사례수	① 충분히 알고 있다	② 대체로 알고 있는 편이다	③ 보통	④ 별로 알지 못하고 있다	⑤ 전혀 알지 못하고 있다	인식			평균 - 5점	평균 - 100점
							인식	보통	비인식		
전체	(1000)	34.6	49.5	9.5	5.6	.8	84.1	9.5	6.4	4.12	77.88
◎ 광역시도											
서울	(190)	31.6	47.4	15.3	5.3	.5	78.9	15.3	5.8	4.04	76.05
경기/인천	(321)	34.0	51.4	10.0	4.4	.3	85.4	10.0	4.7	4.14	78.58
부산/울산/경남	(150)	32.7	46.0	11.3	9.3	.7	78.7	11.3	10.0	4.01	75.17
대구/경북	(94)	40.4	51.1	3.2	3.2	2.1	91.5	3.2	5.3	4.24	81.12
광주/전라	(94)	37.2	47.9	6.4	8.5	.0	85.1	6.4	8.5	4.14	78.46
대전/충청/세종	(109)	35.8	50.5	5.5	5.5	2.8	86.2	5.5	8.3	4.11	77.75
강원	(30)	43.3	50.0	6.7	.0	.0	93.3	6.7	.0	4.37	84.17
제주	(12)	25.0	66.7	.0	8.3	.0	91.7	.0	8.3	4.08	77.08
◎ 도시규모											
광역시	(447)	34.5	47.2	11.0	6.3	1.1	81.7	11.0	7.4	4.08	76.90
동지역	(443)	35.7	51.0	8.4	4.5	.5	86.7	8.4	5.0	4.17	79.23
군/읍/면	(110)	30.9	52.7	8.2	7.3	.9	83.6	8.2	8.2	4.05	76.36
◎ 성별											
남성	(504)	34.5	49.8	9.1	5.6	1.0	84.3	9.1	6.5	4.11	77.83
여성	(496)	34.7	49.2	9.9	5.6	.6	83.9	9.9	6.3	4.12	77.92
◎ 연령											
20대 (18-29세)	(179)	30.2	52.0	10.6	4.5	2.8	82.1	10.6	7.3	4.02	75.56
30대 (30-39세)	(159)	33.3	45.9	13.2	6.3	1.3	79.2	13.2	7.5	4.04	75.94
40대 (40-49세)	(195)	39.5	48.2	6.7	5.6	.0	87.7	6.7	5.6	4.22	80.38
50대 (50-59세)	(205)	32.7	52.7	9.3	5.4	.0	85.4	9.3	5.4	4.13	78.17
60대 이상	(262)	36.3	48.5	8.8	6.1	.4	84.7	8.8	6.5	4.14	78.53
◎ 학력											
중졸이하	(3)	33.3	33.3	.0	33.3	.0	66.7	.0	33.3	3.67	66.67
고졸	(226)	31.9	54.9	8.4	4.0	.9	86.7	8.4	4.9	4.13	78.21
대학(원)재	(56)	32.1	44.6	16.1	5.4	1.8	76.8	16.1	7.1	4.00	75.00
대졸이상	(715)	35.7	48.3	9.4	6.0	.7	83.9	9.4	6.7	4.12	78.04
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	33.7	47.6	11.0	6.4	1.3	81.3	11.0	7.7	4.06	76.49
블루칼라	(176)	34.1	54.0	7.4	4.0	.6	88.1	7.4	4.5	4.17	79.26
자영업	(89)	36.0	50.6	10.1	3.4	.0	86.5	10.1	3.4	4.19	79.78
농림축수산업	(12)	25.0	50.0	.0	25.0	.0	75.0	.0	25.0	3.75	68.75
전업주부	(118)	37.3	49.2	7.6	5.9	.0	86.4	7.6	5.9	4.18	79.45
대학(원)생	(50)	34.0	48.0	12.0	6.0	.0	82.0	12.0	6.0	4.10	77.50
무직/기타	(101)	36.6	50.5	7.9	4.0	1.0	87.1	7.9	5.0	4.18	79.46
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(247)	35.2	49.0	5.7	8.5	1.6	84.2	5.7	10.1	4.08	76.92
300-499만원	(440)	35.0	49.8	9.8	4.5	.9	84.8	9.8	5.5	4.13	78.35
500만원이상	(313)	33.5	49.5	12.1	4.8	.0	83.1	12.1	4.8	4.12	77.96
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	47.4	34.2	10.5	7.9	.0	81.6	10.5	7.9	4.21	80.26
없다	(962)	34.1	50.1	9.5	5.5	.8	84.2	9.5	6.3	4.11	77.78
◎ 성연령											
20대-남	(94)	30.9	50.0	10.6	5.3	3.2	80.9	10.6	8.5	4.00	75.00
20대-여	(85)	29.4	54.1	10.6	3.5	2.4	83.5	10.6	5.9	4.05	76.18
30대-남	(81)	30.9	45.7	13.6	8.6	1.2	76.5	13.6	9.9	3.96	74.07
30대-여	(78)	35.9	46.2	12.8	3.8	1.3	82.1	12.8	5.1	4.12	77.88
40대-남	(98)	41.8	46.9	6.1	5.1	.0	88.8	6.1	5.1	4.26	81.38
40대-여	(97)	37.1	49.5	7.2	6.2	.0	86.6	7.2	6.2	4.18	79.38
50대-남	(104)	34.6	54.8	6.7	3.8	.0	89.4	6.7	3.8	4.20	80.05
50대-여	(101)	30.7	50.5	11.9	6.9	.0	81.2	11.9	6.9	4.05	76.24
60세+남	(127)	33.9	50.4	9.4	5.5	.8	84.3	9.4	6.3	4.11	77.76
60세+여	(135)	38.5	46.7	8.1	6.7	.0	85.2	8.1	6.7	4.17	79.26

<표02> 마약류 오남용 위험 노출 인식 정도

BASE: 전체	사례수	① 매우 그렇다	② 대체로 그런 편이다	③ 보통	④ 별로 그렇지 않다	⑤ 전혀 그렇지 않다	총합			평균 - 5점	평균 - 100점
							공감	보통	비공감		
전체	(1000)	1.5	8.0	9.9	37.0	43.6	9.5	9.9	80.6	4.13	78.30
◎ 광역시도											
서울	(190)	2.1	7.9	8.9	44.2	36.8	10.0	8.9	81.1	4.06	76.45
경기/인천	(321)	1.2	7.8	10.0	35.5	45.5	9.0	10.0	81.0	4.16	79.05
부산/울산/경남	(150)	3.3	10.0	10.0	30.0	46.7	13.3	10.0	76.7	4.07	76.67
대구/경북	(94)	1.1	7.4	13.8	38.3	39.4	8.5	13.8	77.7	4.07	76.86
광주/전라	(94)	.0	7.4	6.4	31.9	54.3	7.4	6.4	86.2	4.33	83.24
대전/충청/세종	(109)	.0	9.2	8.3	39.4	43.1	9.2	8.3	82.6	4.17	79.13
강원	(30)	3.3	3.3	20.0	50.0	23.3	6.7	20.0	73.3	3.87	71.67
제주	(12)	.0	.0	8.3	25.0	66.7	.0	8.3	91.7	4.58	89.58
◎ 도시규모											
광역시	(447)	1.3	8.3	9.4	38.9	42.1	9.6	9.4	81.0	4.12	78.02
동지역	(443)	1.6	7.4	10.8	36.1	44.0	9.0	10.8	80.1	4.14	78.39
군/읍/면	(110)	1.8	9.1	8.2	32.7	48.2	10.9	8.2	80.9	4.16	79.09
◎ 성별											
남성	(504)	2.0	9.1	11.1	39.3	38.5	11.1	11.1	77.8	4.03	75.79
여성	(496)	1.0	6.9	8.7	34.7	48.8	7.9	8.7	83.5	4.23	80.85
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	3.4	6.7	9.5	38.5	41.9	10.1	9.5	80.4	4.09	77.23
30대(30-39세)	(159)	.6	8.2	11.3	39.0	40.9	8.8	11.3	79.9	4.11	77.83
40대(40-49세)	(195)	.5	12.3	10.3	34.9	42.1	12.8	10.3	76.9	4.06	76.41
50대(50-59세)	(205)	1.0	6.8	9.3	39.0	43.9	7.8	9.3	82.9	4.18	79.51
60대 이상	(262)	1.9	6.5	9.5	34.7	47.3	8.4	9.5	82.1	4.19	79.77
◎ 학력											
중졸이하	(3)	.0	.0	.0	33.3	66.7	.0	.0	100.0	4.67	91.67
고졸	(226)	.9	6.6	11.9	34.5	46.0	7.5	11.9	80.5	4.18	79.54
대학(원)재	(56)	3.6	8.9	7.1	39.3	41.1	12.5	7.1	80.4	4.05	76.34
대졸이상	(715)	1.5	8.4	9.5	37.6	42.9	9.9	9.5	80.6	4.12	78.01
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	1.5	7.3	11.0	37.4	42.7	8.8	11.0	80.2	4.13	78.14
블루칼라	(176)	.6	10.2	8.0	33.0	48.3	10.8	8.0	81.3	4.18	79.55
자영업	(89)	3.4	10.1	7.9	37.1	41.6	13.5	7.9	78.7	4.03	75.84
농림축수산업	(12)	.0	8.3	8.3	41.7	41.7	8.3	8.3	83.3	4.17	79.17
전업주부	(118)	.0	6.8	9.3	39.8	44.1	6.8	9.3	83.9	4.21	80.30
대학(원)생	(50)	2.0	10.0	8.0	38.0	42.0	12.0	8.0	80.0	4.08	77.00
무직/기타	(101)	3.0	5.9	11.9	37.6	41.6	8.9	11.9	79.2	4.09	77.23
◎ 월평균 가구소득											
299만원 이하	(247)	.8	6.1	10.1	32.4	50.6	6.9	10.1	83.0	4.26	81.48
300-499만원	(440)	1.1	8.9	10.2	37.7	42.0	10.0	10.2	79.8	4.11	77.67
500만원 이상	(313)	2.6	8.3	9.3	39.6	40.3	10.9	9.3	79.9	4.07	76.68
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	2.6	10.5	5.3	36.8	44.7	13.2	5.3	81.6	4.11	77.63
없다	(962)	1.5	7.9	10.1	37.0	43.6	9.4	10.1	80.6	4.13	78.33
◎ 성연령											
20대-남	(94)	5.3	5.3	11.7	39.4	38.3	10.6	11.7	77.7	4.00	75.00
20대-여	(85)	1.2	8.2	7.1	37.6	45.9	9.4	7.1	83.5	4.19	79.71
30대-남	(81)	1.2	9.9	9.9	40.7	38.3	11.1	9.9	79.0	4.05	76.23
30대-여	(78)	.0	6.4	12.8	37.2	43.6	6.4	12.8	80.8	4.18	79.49
40대-남	(98)	1.0	15.3	11.2	38.8	33.7	16.3	11.2	72.4	3.89	72.19
40대-여	(97)	.0	9.3	9.3	30.9	50.5	9.3	9.3	81.4	4.23	80.67
50대-남	(104)	1.0	4.8	12.5	38.5	43.3	5.8	12.5	81.7	4.18	79.57
50대-여	(101)	1.0	8.9	5.9	39.6	44.6	9.9	5.9	84.2	4.18	79.46
60세+-남	(127)	1.6	10.2	10.2	39.4	38.6	11.8	10.2	78.0	4.03	75.79
60세+-여	(135)	2.2	3.0	8.9	30.4	55.6	5.2	8.9	85.9	4.34	83.52

<표03> 마약류 폐해로 인하여 발생하는 사회적 문제 인식 정도

BASE: 전체	사례수	① 충분히 알고 있다	② 대체로 알고 있는 편이다	③ 보통	④ 별로 알지 못하고 있다	⑤ 전혀 알지 못하고 있다	인식			평균 - 5점	평균 - 100점
							인식	보통	비인식		
전체	(1000)	30.2	49.5	13.7	5.3	1.3	79.7	13.7	6.6	4.02	75.50
◎ 광역시도											
서울	(190)	26.8	54.2	14.7	3.7	.5	81.1	14.7	4.2	4.03	75.79
경기/인천	(321)	28.3	51.4	12.8	6.2	1.2	79.8	12.8	7.5	3.99	74.84
부산/울산/경남	(150)	28.7	46.7	17.3	5.3	2.0	75.3	17.3	7.3	3.95	73.67
대구/경북	(94)	37.2	47.9	9.6	2.1	3.2	85.1	9.6	5.3	4.14	78.46
광주/전라	(94)	35.1	46.8	11.7	6.4	.0	81.9	11.7	6.4	4.11	77.66
대전/충청/세종	(109)	32.1	46.8	15.6	4.6	.9	78.9	15.6	5.5	4.05	76.15
강원	(30)	36.7	40.0	13.3	6.7	3.3	76.7	13.3	10.0	4.00	75.00
제주	(12)	25.0	41.7	8.3	25.0	.0	66.7	8.3	25.0	3.67	66.67
◎ 도시규모											
광역시	(447)	30.0	51.7	13.2	4.0	1.1	81.7	13.2	5.1	4.05	76.34
동지역	(443)	29.8	47.9	14.7	6.5	1.1	77.7	14.7	7.7	3.99	74.66
군/읍/면	(110)	32.7	47.3	11.8	5.5	2.7	80.0	11.8	8.2	4.02	75.45
◎ 성별											
남성	(504)	29.6	50.6	14.9	3.6	1.4	80.2	14.9	5.0	4.03	75.84
여성	(496)	30.8	48.4	12.5	7.1	1.2	79.2	12.5	8.3	4.01	75.15
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	26.3	54.2	11.2	6.7	1.7	80.4	11.2	8.4	3.97	74.16
30대(30-39세)	(159)	27.7	46.5	18.2	5.7	1.9	74.2	18.2	7.5	3.92	73.11
40대(40-49세)	(195)	32.3	49.2	10.8	6.2	1.5	81.5	10.8	7.7	4.05	76.15
50대(50-59세)	(205)	28.8	52.2	13.2	4.9	1.0	81.0	13.2	5.9	4.03	75.73
60대 이상	(262)	34.0	46.2	15.3	3.8	.8	80.2	15.3	4.6	4.09	77.19
◎ 학력											
중졸이하	(3)	33.3	66.7	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.33	83.33
고졸	(226)	33.6	49.1	11.1	4.9	1.3	82.7	11.1	6.2	4.09	77.21
대학(원)재	(56)	33.9	53.6	8.9	3.6	.0	87.5	8.9	3.6	4.18	79.46
대졸이상	(715)	28.8	49.2	15.0	5.6	1.4	78.0	15.0	7.0	3.98	74.62
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	27.1	51.5	14.3	5.9	1.1	78.6	14.3	7.0	3.98	74.39
블루칼라	(176)	30.7	48.9	13.1	5.7	1.7	79.5	13.1	7.4	4.01	75.28
자영업	(89)	36.0	47.2	11.2	5.6	.0	83.1	11.2	5.6	4.13	78.37
농림축수산업	(12)	25.0	66.7	.0	.0	8.3	91.7	.0	8.3	4.00	75.00
전업주부	(118)	34.7	44.1	13.6	5.9	1.7	78.8	13.6	7.6	4.04	76.06
대학(원)생	(50)	36.0	52.0	8.0	4.0	.0	88.0	8.0	4.0	4.20	80.00
무직/기타	(101)	30.7	46.5	18.8	2.0	2.0	77.2	18.8	4.0	4.02	75.50
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(247)	25.1	53.4	11.7	6.9	2.8	78.5	11.7	9.7	3.91	72.77
300-499만원	(440)	33.4	46.8	13.2	5.2	1.4	80.2	13.2	6.6	4.06	76.42
500만원이상	(313)	29.7	50.2	16.0	4.2	.0	79.9	16.0	4.2	4.05	76.36
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	36.8	36.8	15.8	10.5	.0	73.7	15.8	10.5	4.00	75.00
없다	(962)	29.9	50.0	13.6	5.1	1.4	79.9	13.6	6.4	4.02	75.52
◎ 성연령											
20대-남	(94)	29.8	51.1	11.7	5.3	2.1	80.9	11.7	7.4	4.01	75.27
20대-여	(85)	22.4	57.6	10.6	8.2	1.2	80.0	10.6	9.4	3.92	72.94
30대-남	(81)	27.2	48.1	19.8	4.9	.0	75.3	19.8	4.9	3.98	74.38
30대-여	(78)	28.2	44.9	16.7	6.4	3.8	73.1	16.7	10.3	3.87	71.79
40대-남	(98)	30.6	53.1	11.2	3.1	2.0	83.7	11.2	5.1	4.07	76.79
40대-여	(97)	34.0	45.4	10.3	9.3	1.0	79.4	10.3	10.3	4.02	75.52
50대-남	(104)	28.8	51.9	14.4	3.8	1.0	80.8	14.4	4.8	4.04	75.96
50대-여	(101)	28.7	52.5	11.9	5.9	1.0	81.2	11.9	6.9	4.02	75.50
60세+남	(127)	30.7	48.8	17.3	1.6	1.6	79.5	17.3	3.1	4.06	76.38
60세+여	(135)	37.0	43.7	13.3	5.9	.0	80.7	13.3	5.9	4.12	77.96

<표04> 마약류 오남용의 위험성에 대한 주의 및 관심 공감도

BASE: 전체	사례수	① 매우 공감한다	② 대체로 공감하는 편이다	③ 보통	④ 별로 공감하지 않는다	⑤ 전혀 공감하지 않는다	총합			평균 - 5점	평균 - 100점
							공감	보통	비공감		
전체	(1000)	53.6	37.9	6.5	1.6	.4	91.5	6.5	2.0	4.43	85.68
◎ 광역시도											
서울	(190)	53.7	34.2	8.9	3.2	.0	87.9	8.9	3.2	4.38	84.61
경기/인천	(321)	53.9	39.9	5.6	.6	.0	93.8	5.6	.6	4.47	86.76
부산/울산/경남	(150)	53.3	39.3	6.0	.7	.7	92.7	6.0	1.3	4.44	86.00
대구/경북	(94)	47.9	42.6	6.4	1.1	2.1	90.4	6.4	3.2	4.33	83.24
광주/전라	(94)	55.3	40.4	2.1	1.1	1.1	95.7	2.1	2.1	4.48	86.97
대전/충청/세종	(109)	55.0	32.1	9.2	3.7	.0	87.2	9.2	3.7	4.39	84.63
강원	(30)	66.7	26.7	6.7	.0	.0	93.3	6.7	.0	4.60	90.00
제주	(12)	33.3	50.0	8.3	8.3	.0	83.3	8.3	8.3	4.08	77.08
◎ 도시규모											
광역시	(447)	53.9	35.3	8.1	2.0	.7	89.3	8.1	2.7	4.40	84.96
동지역	(443)	52.8	40.4	5.2	1.6	.0	93.2	5.2	1.6	4.44	86.12
군/읍/면	(110)	55.5	38.2	5.5	.0	.9	93.6	5.5	.9	4.47	86.82
◎ 성별											
남성	(504)	52.4	38.7	6.7	1.8	.4	91.1	6.7	2.2	4.41	85.22
여성	(496)	54.8	37.1	6.3	1.4	.4	91.9	6.3	1.8	4.45	86.14
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	46.9	41.3	8.9	2.2	.6	88.3	8.9	2.8	4.32	82.96
30대(30-39세)	(159)	44.7	38.4	11.9	4.4	.6	83.0	11.9	5.0	4.22	80.50
40대(40-49세)	(195)	52.3	42.1	4.6	1.0	.0	94.4	4.6	1.0	4.46	86.41
50대(50-59세)	(205)	59.5	33.7	5.4	1.0	.5	93.2	5.4	1.5	4.51	87.68
60대 이상	(262)	59.9	35.5	3.8	.4	.4	95.4	3.8	.8	4.54	88.55
◎ 학력											
중졸이하	(3)	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	5.00	100.00
고졸	(226)	54.9	36.3	5.8	2.2	.9	91.2	5.8	3.1	4.42	85.51
대학(원)재	(56)	50.0	37.5	10.7	1.8	.0	87.5	10.7	1.8	4.36	83.93
대졸이상	(715)	53.3	38.6	6.4	1.4	.3	91.9	6.4	1.7	4.43	85.80
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	50.9	39.4	7.3	2.0	.4	90.3	7.3	2.4	4.38	84.58
블루칼라	(176)	52.8	39.2	4.5	2.8	.6	92.0	4.5	3.4	4.41	85.23
자영업	(89)	56.2	38.2	5.6	.0	.0	94.4	5.6	.0	4.51	87.64
농림축수산업	(12)	75.0	16.7	.0	.0	8.3	91.7	.0	8.3	4.50	87.50
전업주부	(118)	55.9	37.3	6.8	.0	.0	93.2	6.8	.0	4.49	87.29
대학(원)생	(50)	54.0	38.0	8.0	.0	.0	92.0	8.0	.0	4.46	86.50
무직/기타	(101)	59.4	31.7	6.9	2.0	.0	91.1	6.9	2.0	4.49	87.13
◎ 월평균 가구소득											
299만원 이하	(247)	48.2	40.1	7.7	2.8	1.2	88.3	7.7	4.0	4.31	82.79
300-499만원	(440)	55.9	36.6	6.4	.9	.2	92.5	6.4	1.1	4.47	86.76
500만원 이상	(313)	54.6	38.0	5.8	1.6	.0	92.7	5.8	1.6	4.46	86.42
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	39.5	44.7	5.3	10.5	.0	84.2	5.3	10.5	4.13	78.29
없다	(962)	54.2	37.6	6.5	1.2	.4	91.8	6.5	1.7	4.44	85.97
◎ 성연령											
20대-남	(94)	40.4	42.6	12.8	4.3	.0	83.0	12.8	4.3	4.19	79.79
20대-여	(85)	54.1	40.0	4.7	.0	1.2	94.1	4.7	1.2	4.46	86.47
30대-남	(81)	43.2	40.7	12.3	2.5	1.2	84.0	12.3	3.7	4.22	80.56
30대-여	(78)	46.2	35.9	11.5	6.4	.0	82.1	11.5	6.4	4.22	80.45
40대-남	(98)	56.1	39.8	2.0	2.0	.0	95.9	2.0	2.0	4.50	87.50
40대-여	(97)	48.5	44.3	7.2	.0	.0	92.8	7.2	.0	4.41	85.31
50대-남	(104)	56.7	35.6	6.7	1.0	.0	92.3	6.7	1.0	4.48	87.02
50대-여	(101)	62.4	31.7	4.0	1.0	1.0	94.1	4.0	2.0	4.53	88.37
60세+-남	(127)	60.6	36.2	2.4	.0	.8	96.9	2.4	.8	4.56	88.98
60세+-여	(135)	59.3	34.8	5.2	.7	.0	94.1	5.2	.7	4.53	88.15

<표05> 마약용어의 상업적 사용으로 인한 마약류 위험성 인식 저해 공감도

BASE: 전체	사례수	① 매우 공감한다	② 대체로 공감하는 편이다	③ 보통	④ 별로 공감하지 않는다	⑤ 전혀 공감하지 않는다	총합			평균 - 5점	평균 - 100점
							공감	보통	비공감		
전체	(1000)	31.7	46.3	14.8	5.1	2.1	78.0	14.8	7.2	4.00	75.10
◎ 광역시도											
서울	(190)	35.3	44.2	13.2	6.3	1.1	79.5	13.2	7.4	4.06	76.58
경기/인천	(321)	29.3	46.7	15.9	4.7	3.4	76.0	15.9	8.1	3.94	73.44
부산/울산/경남	(150)	34.0	46.7	14.0	4.0	1.3	80.7	14.0	5.3	4.08	77.00
대구/경북	(94)	29.8	52.1	12.8	3.2	2.1	81.9	12.8	5.3	4.04	76.06
광주/전라	(94)	33.0	51.1	10.6	3.2	2.1	84.0	10.6	5.3	4.10	77.39
대전/충청/세종	(109)	31.2	40.4	17.4	10.1	.9	71.6	17.4	11.0	3.91	72.71
강원	(30)	36.7	46.7	10.0	3.3	3.3	83.3	10.0	6.7	4.10	77.50
제주	(12)	8.3	33.3	58.3	.0	.0	41.7	58.3	.0	3.50	62.50
◎ 도시규모											
광역시	(447)	35.1	44.1	12.5	6.7	1.6	79.2	12.5	8.3	4.04	76.12
동지역	(443)	29.1	48.3	16.3	3.4	2.9	77.4	16.3	6.3	3.97	74.32
군/읍/면	(110)	28.2	47.3	18.2	5.5	.9	75.5	18.2	6.4	3.96	74.09
◎ 성별											
남성	(504)	30.8	44.4	17.3	5.2	2.4	75.2	17.3	7.5	3.96	74.01
여성	(496)	32.7	48.2	12.3	5.0	1.8	80.8	12.3	6.9	4.05	76.21
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	28.5	35.2	23.5	8.4	4.5	63.7	23.5	12.8	3.75	68.72
30대(30-39세)	(159)	23.9	53.5	14.5	5.7	2.5	77.4	14.5	8.2	3.91	72.64
40대(40-49세)	(195)	26.7	50.3	16.4	4.1	2.6	76.9	16.4	6.7	3.94	73.59
50대(50-59세)	(205)	35.1	46.3	11.7	6.3	.5	81.5	11.7	6.8	4.09	77.32
60대 이상	(262)	39.7	46.6	10.3	2.3	1.1	86.3	10.3	3.4	4.21	80.34
◎ 학력											
중졸이하	(3)	33.3	33.3	.0	.0	33.3	66.7	.0	33.3	3.33	58.33
고졸	(226)	35.0	43.8	14.6	4.4	2.2	78.8	14.6	6.6	4.05	76.22
대학(원)재	(56)	39.3	32.1	17.9	5.4	5.4	71.4	17.9	10.7	3.95	73.66
대졸이상	(715)	30.1	48.3	14.7	5.3	1.7	78.3	14.7	7.0	4.00	74.93
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	28.9	44.7	18.3	5.7	2.4	73.6	18.3	8.1	3.92	72.96
블루칼라	(176)	31.8	47.7	11.4	6.3	2.8	79.5	11.4	9.1	3.99	74.86
자영업	(89)	37.1	44.9	11.2	5.6	1.1	82.0	11.2	6.7	4.11	77.81
농림축수산업	(12)	41.7	33.3	8.3	8.3	8.3	75.0	8.3	16.7	3.92	72.92
전업주부	(118)	35.6	50.8	11.9	1.7	.0	86.4	11.9	1.7	4.20	80.08
대학(원)생	(50)	42.0	36.0	14.0	6.0	2.0	78.0	14.0	8.0	4.10	77.50
무직/기타	(101)	28.7	53.5	12.9	3.0	2.0	82.2	12.9	5.0	4.04	75.99
◎ 월평균 가구소득											
299만원 이하	(247)	21.9	53.0	16.2	5.3	3.6	74.9	16.2	8.9	3.84	71.05
300-499만원	(440)	36.1	41.6	13.6	6.8	1.8	77.7	13.6	8.6	4.03	75.85
500만원 이상	(313)	33.2	47.6	15.3	2.6	1.3	80.8	15.3	3.8	4.09	77.24
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	23.7	57.9	10.5	7.9	.0	81.6	10.5	7.9	3.97	74.34
없다	(962)	32.0	45.8	15.0	5.0	2.2	77.9	15.0	7.2	4.01	75.13
◎ 성연령											
20대-남	(94)	25.5	30.9	27.7	8.5	7.4	56.4	27.7	16.0	3.59	64.63
20대-여	(85)	31.8	40.0	18.8	8.2	1.2	71.8	18.8	9.4	3.93	73.24
30대-남	(81)	24.7	53.1	13.6	7.4	1.2	77.8	13.6	8.6	3.93	73.15
30대-여	(78)	23.1	53.8	15.4	3.8	3.8	76.9	15.4	7.7	3.88	72.12
40대-남	(98)	32.7	40.8	20.4	3.1	3.1	73.5	20.4	6.1	3.97	74.23
40대-여	(97)	20.6	59.8	12.4	5.2	2.1	80.4	12.4	7.2	3.92	72.94
50대-남	(104)	27.9	52.9	15.4	3.8	.0	80.8	15.4	3.8	4.05	76.20
50대-여	(101)	42.6	39.6	7.9	8.9	1.0	82.2	7.9	9.9	4.14	78.47
60세+-남	(127)	39.4	44.9	11.0	3.9	.8	84.3	11.0	4.7	4.18	79.53
60세+-여	(135)	40.0	48.1	9.6	.7	1.5	88.1	9.6	2.2	4.24	81.11

<표06> 마약류 오남용의 사전 예방조치 강조 공감도

BASE: 전체	사례수	① 매우 공감한다	② 대체로 공감하는 편이다	③ 보통	④ 별로 공감하지 않는다	⑤ 전혀 공감하지 않는다	총합			평균 - 5점	평균 - 100점
							공감	보통	비공감		
전체	(1000)	58.0	33.2	5.6	2.3	.9	91.2	5.6	3.2	4.45	86.28
◎ 광역시도											
서울	(190)	57.9	29.5	7.9	4.2	.5	87.4	7.9	4.7	4.40	85.00
경기/인천	(321)	55.1	37.7	5.6	.9	.6	92.8	5.6	1.6	4.46	86.45
부산/울산/경남	(150)	55.3	36.7	4.7	2.7	.7	92.0	4.7	3.3	4.43	85.83
대구/경북	(94)	64.9	23.4	5.3	3.2	3.2	88.3	5.3	6.4	4.44	85.90
광주/전라	(94)	62.8	30.9	4.3	1.1	1.1	93.6	4.3	2.1	4.53	88.30
대전/충청/세종	(109)	59.6	33.0	3.7	2.8	.9	92.7	3.7	3.7	4.48	86.93
강원	(30)	70.0	23.3	6.7	.0	.0	93.3	6.7	.0	4.63	90.83
제주	(12)	33.3	50.0	8.3	8.3	.0	83.3	8.3	8.3	4.08	77.08
◎ 도시규모											
광역시	(447)	59.5	30.4	5.8	3.1	1.1	89.9	5.8	4.3	4.44	86.02
동지역	(443)	56.7	35.4	5.4	1.8	.7	92.1	5.4	2.5	4.46	86.40
군/읍/면	(110)	57.3	35.5	5.5	.9	.9	92.7	5.5	1.8	4.47	86.82
◎ 성별											
남성	(504)	55.4	34.9	6.2	2.6	1.0	90.3	6.2	3.6	4.41	85.27
여성	(496)	60.7	31.5	5.0	2.0	.8	92.1	5.0	2.8	4.49	87.30
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	54.7	31.8	8.4	3.4	1.7	86.6	8.4	5.0	4.35	83.66
30대(30-39세)	(159)	45.9	39.0	7.5	5.7	1.9	84.9	7.5	7.5	4.21	80.35
40대(40-49세)	(195)	58.5	35.9	3.6	1.5	.5	94.4	3.6	2.1	4.50	87.56
50대(50-59세)	(205)	61.0	31.7	5.9	1.0	.5	92.7	5.9	1.5	4.52	87.93
60대 이상	(262)	64.9	29.8	3.8	1.1	.4	94.7	3.8	1.5	4.58	89.41
◎ 학력											
중졸이하	(3)	66.7	33.3	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.67	91.67
고졸	(226)	56.2	35.4	4.4	2.7	1.3	91.6	4.4	4.0	4.42	85.62
대학(원)재	(56)	64.3	25.0	7.1	1.8	1.8	89.3	7.1	3.6	4.48	87.05
대졸이상	(715)	58.0	33.1	5.9	2.2	.7	91.2	5.9	2.9	4.46	86.40
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	54.8	35.2	5.9	2.6	1.3	90.1	5.9	4.0	4.40	84.91
블루칼라	(176)	55.1	36.9	4.5	2.3	1.1	92.0	4.5	3.4	4.43	85.65
자영업	(89)	64.0	23.6	9.0	3.4	.0	87.6	9.0	3.4	4.48	87.08
농림축수산업	(12)	75.0	16.7	.0	.0	8.3	91.7	.0	8.3	4.50	87.50
전업주부	(118)	62.7	31.4	5.1	.8	.0	94.1	5.1	.8	4.56	88.98
대학(원)생	(50)	70.0	26.0	4.0	.0	.0	96.0	4.0	.0	4.66	91.50
무직/기타	(101)	58.4	33.7	5.0	3.0	.0	92.1	5.0	3.0	4.48	86.88
◎ 월평균 가구소득											
299만원 이하	(247)	53.0	35.6	6.1	3.6	1.6	88.7	6.1	5.3	4.35	83.70
300-499만원	(440)	59.5	32.3	5.2	1.8	1.1	91.8	5.2	3.0	4.47	86.82
500만원 이상	(313)	59.7	32.6	5.8	1.9	.0	92.3	5.8	1.9	4.50	87.54
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	47.4	31.6	7.9	10.5	2.6	78.9	7.9	13.2	4.11	77.63
없다	(962)	58.4	33.3	5.5	2.0	.8	91.7	5.5	2.8	4.46	86.62
◎ 성연령											
20대-남	(94)	52.1	33.0	7.4	5.3	2.1	85.1	7.4	7.4	4.28	81.91
20대-여	(85)	57.6	30.6	9.4	1.2	1.2	88.2	9.4	2.4	4.42	85.59
30대-남	(81)	37.0	43.2	12.3	6.2	1.2	80.2	12.3	7.4	4.09	77.16
30대-여	(78)	55.1	34.6	2.6	5.1	2.6	89.7	2.6	7.7	4.35	83.65
40대-남	(98)	61.2	32.7	2.0	3.1	1.0	93.9	2.0	4.1	4.50	87.50
40대-여	(97)	55.7	39.2	5.2	.0	.0	94.8	5.2	.0	4.51	87.63
50대-남	(104)	59.6	34.6	5.8	.0	.0	94.2	5.8	.0	4.54	88.46
50대-여	(101)	62.4	28.7	5.9	2.0	1.0	91.1	5.9	3.0	4.50	87.38
60세+-남	(127)	61.4	33.1	4.7	.0	.8	94.5	4.7	.8	4.54	88.58
60세+-여	(135)	68.1	26.7	3.0	2.2	.0	94.8	3.0	2.2	4.61	90.19

<표07> 마약류 오남용의 폐해문제 직면 후 주변인 도움 요청 의향

BASE: 전체	사례수	① 적극적으로 도움을 요청하겠다	② 대체로 도움을 요청하겠다	③ 보통	④ 별로 도움을 요청하지 않겠다	⑤ 전혀 도움을 요청하지 않겠다	총합				
								평균 - 5점	평균 - 100점		
								도움요청	보통	도움요청 안함	
전체	(1000)	56.6	34.6	5.9	2.2	.7	91.2	5.9	2.9	4.44	86.05
◎ 광역시도											
서울	(190)	54.7	35.3	7.4	1.6	1.1	90.0	7.4	2.6	4.41	85.26
경기/인천	(321)	55.5	34.0	7.5	3.1	.0	89.4	7.5	3.1	4.42	85.44
부산/울산/경남	(150)	55.3	38.0	2.7	3.3	.7	93.3	2.7	4.0	4.44	86.00
대구/경북	(94)	55.3	31.9	8.5	1.1	3.2	87.2	8.5	4.3	4.35	83.78
광주/전라	(94)	53.2	38.3	7.4	.0	1.1	91.5	7.4	1.1	4.43	85.64
대전/충청/세종	(109)	67.9	28.4	1.8	1.8	.0	96.3	1.8	1.8	4.62	90.60
강원	(30)	63.3	36.7	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.63	90.83
제주	(12)	50.0	41.7	.0	8.3	.0	91.7	.0	8.3	4.33	83.33
◎ 도시규모											
광역시	(447)	56.2	35.1	5.8	1.8	1.1	91.3	5.8	2.9	4.43	85.85
동지역	(443)	57.1	33.2	6.8	2.9	.0	90.3	6.8	2.9	4.44	86.12
군/읍/면	(110)	56.4	38.2	2.7	.9	1.8	94.5	2.7	2.7	4.46	86.59
◎ 성별											
남성	(504)	55.0	35.7	6.5	2.2	.6	90.7	6.5	2.8	4.42	85.57
여성	(496)	58.3	33.5	5.2	2.2	.8	91.7	5.2	3.0	4.46	86.54
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	48.6	37.4	7.8	5.0	1.1	86.0	7.8	6.1	4.27	81.84
30대(30-39세)	(159)	47.2	37.7	8.8	5.0	1.3	84.9	8.8	6.3	4.25	81.13
40대(40-49세)	(195)	59.0	36.4	3.6	1.0	.0	95.4	3.6	1.0	4.53	88.33
50대(50-59세)	(205)	62.0	32.2	4.9	.5	.5	94.1	4.9	1.0	4.55	88.66
60대 이상	(262)	61.8	31.3	5.3	.8	.8	93.1	5.3	1.5	4.53	88.17
◎ 학력											
중졸이하	(3)	33.3	66.7	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.33	83.33
고졸	(226)	58.0	32.7	6.6	1.3	1.3	90.7	6.6	2.7	4.45	86.17
대학(원)재	(56)	50.0	35.7	8.9	5.4	.0	85.7	8.9	5.4	4.30	82.59
대졸이상	(715)	56.8	35.0	5.5	2.2	.6	91.7	5.5	2.8	4.45	86.29
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	55.5	35.0	6.4	2.4	.7	90.5	6.4	3.1	4.42	85.57
블루칼라	(176)	52.8	38.1	6.3	1.7	1.1	90.9	6.3	2.8	4.40	84.94
자영업	(89)	60.7	32.6	4.5	2.2	.0	93.3	4.5	2.2	4.52	87.92
농림축수산업	(12)	75.0	16.7	.0	.0	8.3	91.7	.0	8.3	4.50	87.50
전업주부	(118)	62.7	34.7	.8	.8	.8	97.5	.8	1.7	4.58	89.41
대학(원)생	(50)	54.0	34.0	10.0	2.0	.0	88.0	10.0	2.0	4.40	85.00
무직/기타	(101)	56.4	30.7	8.9	4.0	.0	87.1	8.9	4.0	4.40	84.90
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(247)	48.6	39.7	6.1	4.0	1.6	88.3	6.1	5.7	4.30	82.39
300-499만원	(440)	60.7	31.8	5.5	1.6	.5	92.5	5.5	2.0	4.51	87.67
500만원이상	(313)	57.2	34.5	6.4	1.6	.3	91.7	6.4	1.9	4.47	86.66
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	42.1	39.5	13.2	5.3	.0	81.6	13.2	5.3	4.18	79.61
없다	(962)	57.2	34.4	5.6	2.1	.7	91.6	5.6	2.8	4.45	86.30
◎ 성연령											
20대-남	(94)	45.7	37.2	10.6	5.3	1.1	83.0	10.6	6.4	4.21	80.32
20대-여	(85)	51.8	37.6	4.7	4.7	1.2	89.4	4.7	5.9	4.34	83.53
30대-남	(81)	43.2	39.5	9.9	6.2	1.2	82.7	9.9	7.4	4.17	79.32
30대-여	(78)	51.3	35.9	7.7	3.8	1.3	87.2	7.7	5.1	4.32	83.01
40대-남	(98)	60.2	35.7	3.1	1.0	.0	95.9	3.1	1.0	4.55	88.78
40대-여	(97)	57.7	37.1	4.1	1.0	.0	94.8	4.1	1.0	4.52	87.89
50대-남	(104)	61.5	33.7	4.8	.0	.0	95.2	4.8	.0	4.57	89.18
50대-여	(101)	62.4	30.7	5.0	1.0	1.0	93.1	5.0	2.0	4.52	88.12
60세+-남	(127)	59.8	33.9	5.5	.0	.8	93.7	5.5	.8	4.52	87.99
60세+-여	(135)	63.7	28.9	5.2	1.5	.7	92.6	5.2	2.2	4.53	88.33

<표08> 마약류 폐해 예방을 위한 '개인적 실천' 정보 실천 의향

BASE: 전체	사례수	① 적극적으로 실천할 의향이 있다	② 대체로 실천할 의향이 있다	③ 보통	④ 별로 실천할 의향이 없다	⑤ 전혀 실천할 의향이 없다	총합			평균 - 5점	평균 - 100점
							실천의향 있음	보통	실천의향 없음		
전체	(1000)	49.3	40.0	7.9	2.1	.7	89.3	7.9	2.8	4.35	83.78
◎ 광역시도											
서울	(190)	51.6	37.9	7.9	1.6	1.1	89.5	7.9	2.6	4.37	84.34
경기/인천	(321)	52.3	38.0	7.2	2.2	.3	90.3	7.2	2.5	4.40	84.97
부산/울산/경남	(150)	50.0	38.0	10.0	1.3	.7	88.0	10.0	2.0	4.35	83.83
대구/경북	(94)	50.0	40.4	6.4	2.1	1.1	90.4	6.4	3.2	4.36	84.04
광주/전라	(94)	46.8	46.8	4.3	1.1	1.1	93.6	4.3	2.1	4.37	84.31
대전/충청/세종	(109)	42.2	43.1	9.2	4.6	.9	85.3	9.2	5.5	4.21	80.28
강원	(30)	43.3	43.3	13.3	.0	.0	86.7	13.3	.0	4.30	82.50
제주	(12)	16.7	58.3	16.7	8.3	.0	75.0	16.7	8.3	3.83	70.83
◎ 도시규모											
광역시	(447)	50.8	38.5	7.6	2.2	.9	89.3	7.6	3.1	4.36	84.00
동지역	(443)	49.7	39.7	7.7	2.5	.5	89.4	7.7	2.9	4.36	83.92
군/읍/면	(110)	41.8	47.3	10.0	.0	.9	89.1	10.0	.9	4.29	82.27
◎ 성별											
남성	(504)	47.4	41.5	8.5	2.0	.6	88.9	8.5	2.6	4.33	83.28
여성	(496)	51.2	38.5	7.3	2.2	.8	89.7	7.3	3.0	4.37	84.27
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	49.7	30.7	16.8	1.1	1.7	80.4	16.8	2.8	4.26	81.42
30대(30-39세)	(159)	41.5	41.5	9.4	6.3	1.3	83.0	9.4	7.5	4.16	78.93
40대(40-49세)	(195)	46.7	46.2	4.6	2.1	.5	92.8	4.6	2.6	4.36	84.10
50대(50-59세)	(205)	49.8	42.9	6.8	.0	.5	92.7	6.8	.5	4.41	85.37
60대 이상	(262)	55.3	38.5	4.2	1.9	.0	93.9	4.2	1.9	4.47	86.83
◎ 학력											
중졸이하	(3)	66.7	33.3	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.67	91.67
고졸	(226)	50.4	39.4	7.5	1.8	.9	89.8	7.5	2.7	4.37	84.18
대학(원)재	(56)	66.1	23.2	5.4	1.8	3.6	89.3	5.4	5.4	4.46	86.61
대졸이상	(715)	47.6	41.5	8.3	2.2	.4	89.1	8.3	2.7	4.34	83.39
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	44.9	42.1	9.0	2.9	1.1	87.0	9.0	4.0	4.27	81.72
블루칼라	(176)	49.4	40.9	8.0	1.1	.6	90.3	8.0	1.7	4.38	84.38
자영업	(89)	51.7	40.4	3.4	4.5	.0	92.1	3.4	4.5	4.39	84.83
농림축수산업	(12)	75.0	16.7	.0	.0	8.3	91.7	.0	8.3	4.50	87.50
전업주부	(118)	55.1	39.8	4.2	.8	.0	94.9	4.2	.8	4.49	87.29
대학(원)생	(50)	70.0	24.0	6.0	.0	.0	94.0	6.0	.0	4.64	91.00
무직/기타	(101)	46.5	39.6	12.9	1.0	.0	86.1	12.9	1.0	4.32	82.92
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(247)	44.1	40.1	12.1	2.4	1.2	84.2	12.1	3.6	4.23	80.87
300-499만원	(440)	49.5	40.5	8.0	1.4	.7	90.0	8.0	2.0	4.37	84.20
500만원이상	(313)	53.0	39.3	4.5	2.9	.3	92.3	4.5	3.2	4.42	85.46
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	42.1	36.8	15.8	2.6	2.6	78.9	15.8	5.3	4.13	78.29
없다	(962)	49.6	40.1	7.6	2.1	.6	89.7	7.6	2.7	4.36	83.99
◎ 성연령											
20대-남	(94)	48.9	27.7	20.2	1.1	2.1	76.6	20.2	3.2	4.20	80.05
20대-여	(85)	50.6	34.1	12.9	1.2	1.2	84.7	12.9	2.4	4.32	82.94
30대-남	(81)	37.0	45.7	9.9	6.2	1.2	82.7	9.9	7.4	4.11	77.78
30대-여	(78)	46.2	37.2	9.0	6.4	1.3	83.3	9.0	7.7	4.21	80.13
40대-남	(98)	48.0	45.9	3.1	3.1	.0	93.9	3.1	3.1	4.39	84.69
40대-여	(97)	45.4	46.4	6.2	1.0	1.0	91.8	6.2	2.1	4.34	83.51
50대-남	(104)	46.2	48.1	5.8	.0	.0	94.2	5.8	.0	4.40	85.10
50대-여	(101)	53.5	37.6	7.9	.0	1.0	91.1	7.9	1.0	4.43	85.64
60세+-남	(127)	53.5	40.2	5.5	.8	.0	93.7	5.5	.8	4.46	86.61
60세+-여	(135)	57.0	37.0	3.0	3.0	.0	94.1	3.0	3.0	4.48	87.04

<표09> 마약류 폐해 예방에 대한 정보 전달 의향

BASE: 전체	사례수	① 매우 그렇다	② 대체로 그런 편이다	③ 보통	④ 별로 그렇지 않다	⑤ 전혀 그렇지 않다	도움의향			평균 - 5점	평균 - 100점
							종합	보통	도움의향 없음		
전체	(1000)	42.5	42.8	11.3	2.1	1.3	85.3	11.3	3.4	4.23	80.78
◎ 광역시도											
서울	(190)	39.5	45.3	12.1	2.1	1.1	84.7	12.1	3.2	4.20	80.00
경기/인천	(321)	44.5	40.5	13.7	1.2	.0	85.0	13.7	1.2	4.28	82.09
부산/울산/경남	(150)	44.0	43.3	10.0	2.0	.7	87.3	10.0	2.7	4.28	82.00
대구/경북	(94)	40.4	39.4	10.6	6.4	3.2	79.8	10.6	9.6	4.07	76.86
광주/전라	(94)	43.6	45.7	6.4	1.1	3.2	89.4	6.4	4.3	4.26	81.38
대전/충청/세종	(109)	39.4	46.8	8.3	1.8	3.7	86.2	8.3	5.5	4.17	79.13
강원	(30)	53.3	30.0	16.7	.0	.0	83.3	16.7	.0	4.37	84.17
제주	(12)	25.0	58.3	8.3	8.3	.0	83.3	8.3	8.3	4.00	75.00
◎ 도시규모											
광역시	(447)	43.0	42.5	10.5	2.2	1.8	85.5	10.5	4.0	4.23	80.65
동지역	(443)	42.4	42.2	12.2	2.3	.9	84.7	12.2	3.2	4.23	80.76
군/읍/면	(110)	40.9	46.4	10.9	.9	.9	87.3	10.9	1.8	4.25	81.36
◎ 성별											
남성	(504)	41.1	42.9	11.9	3.0	1.2	83.9	11.9	4.2	4.20	79.91
여성	(496)	44.0	42.7	10.7	1.2	1.4	86.7	10.7	2.6	4.27	81.65
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	41.9	38.0	15.6	3.4	1.1	79.9	15.6	4.5	4.16	79.05
30대(30-39세)	(159)	39.0	38.4	14.5	5.0	3.1	77.4	14.5	8.2	4.05	76.26
40대(40-49세)	(195)	35.9	49.7	11.8	1.5	1.0	85.6	11.8	2.6	4.18	79.49
50대(50-59세)	(205)	44.4	44.4	9.8	.5	1.0	88.8	9.8	1.5	4.31	82.68
60대 이상	(262)	48.5	42.4	7.3	1.1	.8	90.8	7.3	1.9	4.37	84.16
◎ 학력											
중졸이하	(3)	66.7	.0	.0	33.3	.0	66.7	.0	33.3	4.00	75.00
고졸	(226)	43.8	42.0	10.6	.4	3.1	85.8	10.6	3.5	4.23	80.75
대학(원)재	(56)	39.3	33.9	21.4	5.4	.0	73.2	21.4	5.4	4.07	76.79
대졸이상	(715)	42.2	43.9	10.8	2.2	.8	86.2	10.8	3.1	4.24	81.12
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	41.6	42.3	12.3	2.6	1.1	83.9	12.3	3.7	4.21	80.18
블루칼라	(176)	43.8	44.3	7.4	2.3	2.3	88.1	7.4	4.5	4.25	81.25
자영업	(89)	43.8	46.1	9.0	.0	1.1	89.9	9.0	1.1	4.31	82.87
농림축수산업	(12)	41.7	41.7	8.3	.0	8.3	83.3	8.3	8.3	4.08	77.08
전업주부	(118)	44.1	42.4	11.9	.8	.8	86.4	11.9	1.7	4.28	81.99
대학(원)생	(50)	42.0	36.0	18.0	4.0	.0	78.0	18.0	4.0	4.16	79.00
무직/기타	(101)	41.6	43.6	11.9	2.0	1.0	85.1	11.9	3.0	4.23	80.69
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(247)	35.6	47.0	12.6	2.0	2.8	82.6	12.6	4.9	4.11	77.63
300-499만원	(440)	44.5	39.5	13.0	2.0	.9	84.1	13.0	3.0	4.25	81.19
500만원이상	(313)	45.0	44.1	8.0	2.2	.6	89.1	8.0	2.9	4.31	82.67
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	39.5	31.6	23.7	5.3	.0	71.1	23.7	5.3	4.05	76.32
없다	(962)	42.6	43.2	10.8	2.0	1.4	85.9	10.8	3.3	4.24	80.95
◎ 성연령											
20대-남	(94)	35.1	39.4	19.1	6.4	.0	74.5	19.1	6.4	4.03	75.80
20대-여	(85)	49.4	36.5	11.8	.0	2.4	85.9	11.8	2.4	4.31	82.65
30대-남	(81)	38.3	35.8	16.0	7.4	2.5	74.1	16.0	9.9	4.00	75.00
30대-여	(78)	39.7	41.0	12.8	2.6	3.8	80.8	12.8	6.4	4.10	77.56
40대-남	(98)	38.8	48.0	9.2	2.0	2.0	86.7	9.2	4.1	4.19	79.85
40대-여	(97)	33.0	51.5	14.4	1.0	.0	84.5	14.4	1.0	4.16	79.12
50대-남	(104)	46.2	43.3	9.6	.0	1.0	89.4	9.6	1.0	4.34	83.41
50대-여	(101)	42.6	45.5	9.9	1.0	1.0	88.1	9.9	2.0	4.28	81.93
60세+남	(127)	44.9	45.7	7.9	.8	.8	90.6	7.9	1.6	4.33	83.27
60세+여	(135)	51.9	39.3	6.7	1.5	.7	91.1	6.7	2.2	4.40	85.00

<표10_A> 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 사용경험_A) 살 빼는 약

BASE: 전체	사례수	있다	없다	계
전체	(1000)	15.4	84.6	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	20.0	80.0	100.0
경기/인천	(321)	15.3	84.7	100.0
부산/울산/경남	(150)	14.7	85.3	100.0
대구/경북	(94)	9.6	90.4	100.0
광주/전라	(94)	13.8	86.2	100.0
대전/충청/세종	(109)	16.5	83.5	100.0
강원	(30)	10.0	90.0	100.0
제주	(12)	16.7	83.3	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	18.3	81.7	100.0
동지역	(443)	12.4	87.6	100.0
군/읍/면	(110)	15.5	84.5	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	12.7	87.3	100.0
여성	(496)	18.1	81.9	100.0
◎ 연령				
20대(18-29세)	(179)	22.3	77.7	100.0
30대(30-39세)	(159)	23.3	76.7	100.0
40대(40-49세)	(195)	12.3	87.7	100.0
50대(50-59세)	(205)	13.2	86.8	100.0
60대 이상	(262)	9.9	90.1	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	.0	100.0	100.0
고졸	(226)	13.3	86.7	100.0
대학(원)재	(56)	16.1	83.9	100.0
대졸이상	(715)	16.1	83.9	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	18.1	81.9	100.0
블루칼라	(176)	19.3	80.7	100.0
자영업	(89)	11.2	88.8	100.0
농림축수산업	(12)	16.7	83.3	100.0
전업주부	(118)	10.2	89.8	100.0
대학(원)생	(50)	14.0	86.0	100.0
무직/기타	(101)	6.9	93.1	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	16.2	83.8	100.0
300-499만원	(440)	14.5	85.5	100.0
500만원이상	(313)	16.0	84.0	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	15.8	84.2	100.0
없다	(962)	15.4	84.6	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	17.0	83.0	100.0
20대-여	(85)	28.2	71.8	100.0
30대-남	(81)	21.0	79.0	100.0
30대-여	(78)	25.6	74.4	100.0
40대-남	(98)	10.2	89.8	100.0
40대-여	(97)	14.4	85.6	100.0
50대-남	(104)	12.5	87.5	100.0
50대-여	(101)	13.9	86.1	100.0
60세+-남	(127)	6.3	93.7	100.0
60세+-여	(135)	13.3	86.7	100.0

<표 10_B> 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 사용경험
_B) 수형생을 위한 '공부 잘하는 약'

BASE: 전체	사례수	있다	없다	계
전체	(1000)	5.1	94.9	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	11.1	88.9	100.0
경기/인천	(321)	4.4	95.6	100.0
부산/울산/경남	(150)	3.3	96.7	100.0
대구/경북	(94)	3.2	96.8	100.0
광주/전라	(94)	4.3	95.7	100.0
대전/충청/세종	(109)	2.8	97.2	100.0
강원	(30)	3.3	96.7	100.0
제주	(12)	.0	100.0	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	7.4	92.6	100.0
동지역	(443)	2.9	97.1	100.0
군/읍/면	(110)	4.5	95.5	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	5.6	94.4	100.0
여성	(496)	4.6	95.4	100.0
◎ 연령				
20대 (18-29세)	(179)	7.3	92.7	100.0
30대 (30-39세)	(159)	8.8	91.2	100.0
40대 (40-49세)	(195)	5.1	94.9	100.0
50대 (50-59세)	(205)	3.9	96.1	100.0
60대 이상	(262)	2.3	97.7	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	.0	100.0	100.0
고졸	(226)	.4	99.6	100.0
대학(원)재	(56)	5.4	94.6	100.0
대졸이상	(715)	6.6	93.4	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	8.1	91.9	100.0
블루칼라	(176)	1.1	98.9	100.0
자영업	(89)	2.2	97.8	100.0
농림축수산업	(12)	.0	100.0	100.0
전업주부	(118)	1.7	98.3	100.0
대학(원)생	(50)	6.0	94.0	100.0
무직/기타	(101)	5.0	95.0	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	3.6	96.4	100.0
300-499만원	(440)	5.5	94.5	100.0
500만원이상	(313)	5.8	94.2	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	2.6	97.4	100.0
없다	(962)	5.2	94.8	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	6.4	93.6	100.0
20대-여	(85)	8.2	91.8	100.0
30대-남	(81)	9.9	90.1	100.0
30대-여	(78)	7.7	92.3	100.0
40대-남	(98)	6.1	93.9	100.0
40대-여	(97)	4.1	95.9	100.0
50대-남	(104)	4.8	95.2	100.0
50대-여	(101)	3.0	97.0	100.0
60세+남	(127)	2.4	97.6	100.0
60세+여	(135)	2.2	97.8	100.0

<표 10_C> 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 사용경험
_C) 대마초나 필로폰과 같은 전통 마약류

BASE: 전체	사례수	있다	없다	계
전체	(1000)	4.4	95.6	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	7.4	92.6	100.0
경기/인천	(321)	3.4	96.6	100.0
부산/울산/경남	(150)	2.0	98.0	100.0
대구/경북	(94)	4.3	95.7	100.0
광주/전라	(94)	8.5	91.5	100.0
대전/충청/세종	(109)	.9	99.1	100.0
강원	(30)	6.7	93.3	100.0
제주	(12)	8.3	91.7	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	5.6	94.4	100.0
동지역	(443)	3.4	96.6	100.0
군/읍/면	(110)	3.6	96.4	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	5.2	94.8	100.0
여성	(496)	3.6	96.4	100.0
◎ 연령				
20대 (18-29세)	(179)	3.4	96.6	100.0
30대 (30-39세)	(159)	5.0	95.0	100.0
40대 (40-49세)	(195)	2.6	97.4	100.0
50대 (50-59세)	(205)	2.9	97.1	100.0
60대 이상	(262)	7.3	92.7	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	.0	100.0	100.0
고졸	(226)	6.2	93.8	100.0
대학(원)재	(56)	3.6	96.4	100.0
대졸이상	(715)	3.9	96.1	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	4.6	95.4	100.0
블루칼라	(176)	6.8	93.2	100.0
자영업	(89)	6.7	93.3	100.0
농림축수산업	(12)	.0	100.0	100.0
전업주부	(118)	1.7	98.3	100.0
대학(원)생	(50)	4.0	96.0	100.0
무직/기타	(101)	1.0	99.0	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	4.9	95.1	100.0
300-499만원	(440)	4.5	95.5	100.0
500만원이상	(313)	3.8	96.2	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	5.3	94.7	100.0
없다	(962)	4.4	95.6	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	4.3	95.7	100.0
20대-여	(85)	2.4	97.6	100.0
30대-남	(81)	6.2	93.8	100.0
30대-여	(78)	3.8	96.2	100.0
40대-남	(98)	3.1	96.9	100.0
40대-여	(97)	2.1	97.9	100.0
50대-남	(104)	4.8	95.2	100.0
50대-여	(101)	1.0	99.0	100.0
60세+남	(127)	7.1	92.9	100.0
60세+여	(135)	7.4	92.6	100.0

<표 10_D> 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 사용경험
_D) 술집 등 유통업소에서 유통되는 '술 깨는 약'

BASE: 전체	사례수	있다	없다	계
전체	(1000)	9.7	90.3	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	14.2	85.8	100.0
경기/인천	(321)	7.8	92.2	100.0
부산/울산/경남	(150)	9.3	90.7	100.0
대구/경북	(94)	10.6	89.4	100.0
광주/전라	(94)	11.7	88.3	100.0
대전/충청/세종	(109)	6.4	93.6	100.0
강원	(30)	10.0	90.0	100.0
제주	(12)	.0	100.0	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	12.8	87.2	100.0
동지역	(443)	8.1	91.9	100.0
군/읍/면	(110)	3.6	96.4	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	12.9	87.1	100.0
여성	(496)	6.5	93.5	100.0
◎ 연령				
20대 (18-29세)	(179)	11.7	88.3	100.0
30대 (30-39세)	(159)	8.2	91.8	100.0
40대 (40-49세)	(195)	9.2	90.8	100.0
50대 (50-59세)	(205)	9.8	90.2	100.0
60대 이상	(262)	9.5	90.5	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	33.3	66.7	100.0
고졸	(226)	7.5	92.5	100.0
대학(원)재	(56)	8.9	91.1	100.0
대졸이상	(715)	10.3	89.7	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	11.7	88.3	100.0
블루칼라	(176)	10.2	89.8	100.0
자영업	(89)	11.2	88.8	100.0
농림축수산업	(12)	8.3	91.7	100.0
전업주부	(118)	3.4	96.6	100.0
대학(원)생	(50)	8.0	92.0	100.0
무직/기타	(101)	6.9	93.1	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	8.5	91.5	100.0
300-499만원	(440)	8.6	91.4	100.0
500만원이상	(313)	12.1	87.9	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	7.9	92.1	100.0
없다	(962)	9.8	90.2	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	10.6	89.4	100.0
20대-여	(85)	12.9	87.1	100.0
30대-남	(81)	8.6	91.4	100.0
30대-여	(78)	7.7	92.3	100.0
40대-남	(98)	13.3	86.7	100.0
40대-여	(97)	5.2	94.8	100.0
50대-남	(104)	15.4	84.6	100.0
50대-여	(101)	4.0	96.0	100.0
60세+남	(127)	15.0	85.0	100.0
60세+여	(135)	4.4	95.6	100.0

<표 10_E> 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 불법 마약류 사용경험
_E) 합성대마 등 신종 마약류

BASE: 전체	사례수	있다	없다	계
전체	(1000)	4.9	95.1	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	7.4	92.6	100.0
경기/인천	(321)	4.7	95.3	100.0
부산/울산/경남	(150)	4.0	96.0	100.0
대구/경북	(94)	4.3	95.7	100.0
광주/전라	(94)	8.5	91.5	100.0
대전/충청/세종	(109)	.9	99.1	100.0
강원	(30)	.0	100.0	100.0
제주	(12)	8.3	91.7	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	6.0	94.0	100.0
동지역	(443)	4.1	95.9	100.0
군/읍/면	(110)	3.6	96.4	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	6.7	93.3	100.0
여성	(496)	3.0	97.0	100.0
◎ 연령				
20대 (18-29세)	(179)	5.0	95.0	100.0
30대 (30-39세)	(159)	8.2	91.8	100.0
40대 (40-49세)	(195)	5.1	94.9	100.0
50대 (50-59세)	(205)	4.9	95.1	100.0
60대 이상	(262)	2.7	97.3	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	.0	100.0	100.0
고졸	(226)	4.9	95.1	100.0
대학(원)재	(56)	5.4	94.6	100.0
대졸이상	(715)	4.9	95.1	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	5.3	94.7	100.0
블루칼라	(176)	7.4	92.6	100.0
자영업	(89)	6.7	93.3	100.0
농림축수산업	(12)	.0	100.0	100.0
전업주부	(118)	.8	99.2	100.0
대학(원)생	(50)	6.0	94.0	100.0
무직/기타	(101)	2.0	98.0	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	5.7	94.3	100.0
300-499만원	(440)	5.2	94.8	100.0
500만원이상	(313)	3.8	96.2	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	7.9	92.1	100.0
없다	(962)	4.8	95.2	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	6.4	93.6	100.0
20대-여	(85)	3.5	96.5	100.0
30대-남	(81)	11.1	88.9	100.0
30대-여	(78)	5.1	94.9	100.0
40대-남	(98)	8.2	91.8	100.0
40대-여	(97)	2.1	97.9	100.0
50대-남	(104)	7.7	92.3	100.0
50대-여	(101)	2.0	98.0	100.0
60세+남	(127)	2.4	97.6	100.0
60세+여	(135)	3.0	97.0	100.0

<표11> 의료용 마약류 과다처방 요구 직간접 경험

BASE: 전체	사례수	①	②	③	④	종합	
		자주 있다/ 자주 본다	가끔 있는 편/ 가끔 보는 편	거의 없는 편/ 거의 못보는 편	전혀 없다/ 전혀 못봤다	있다	없다
전체	(1000)	.7	4.4	30.8	64.1	5.1	94.9
◎ 광역시도							
서울	(190)	.5	6.3	26.8	66.3	6.8	93.2
경기/인천	(321)	1.2	3.1	28.7	67.0	4.4	95.6
부산/울산/경남	(150)	.7	4.0	30.7	64.7	4.7	95.3
대구/경북	(94)	.0	3.2	42.6	54.3	3.2	96.8
광주/전라	(94)	.0	8.5	31.9	59.6	8.5	91.5
대전/충청/세종	(109)	.9	1.8	32.1	65.1	2.8	97.2
강원	(30)	.0	6.7	33.3	60.0	6.7	93.3
제주	(12)	.0	8.3	33.3	58.3	8.3	91.7
◎ 도시규모							
광역시	(447)	.7	5.6	29.5	64.2	6.3	93.7
동지역	(443)	.5	4.1	31.6	63.9	4.5	95.5
군/읍/면	(110)	1.8	.9	32.7	64.5	2.7	97.3
◎ 성별							
남성	(504)	.6	5.0	31.3	63.1	5.6	94.4
여성	(496)	.8	3.8	30.2	65.1	4.6	95.4
◎ 연령							
20대 (18-29세)	(179)	.0	7.8	32.4	59.8	7.8	92.2
30대 (30-39세)	(159)	1.3	5.0	38.4	55.3	6.3	93.7
40대 (40-49세)	(195)	1.5	4.6	27.2	66.7	6.2	93.8
50대 (50-59세)	(205)	.5	3.4	30.2	65.9	3.9	96.1
60대 이상	(262)	.4	2.3	28.2	69.1	2.7	97.3
◎ 학력							
중졸이하	(3)	.0	.0	33.3	66.7	.0	100.0
고졸	(226)	.4	4.9	30.1	64.6	5.3	94.7
대학(원)재	(56)	.0	5.4	37.5	57.1	5.4	94.6
대졸이상	(715)	.8	4.2	30.5	64.5	5.0	95.0
◎ 직업							
화이트칼라	(454)	.7	4.8	32.2	62.3	5.5	94.5
블루칼라	(176)	1.1	5.7	29.5	63.6	6.8	93.2
자영업	(89)	1.1	4.5	31.5	62.9	5.6	94.4
농림축수산업	(12)	.0	.0	8.3	91.7	.0	100.0
전업주부	(118)	.8	.8	28.0	70.3	1.7	98.3
대학(원)생	(50)	.0	6.0	32.0	62.0	6.0	94.0
무직/기타	(101)	.0	4.0	31.7	64.4	4.0	96.0
◎ 월평균 가구소득							
299만원이하	(247)	.4	4.0	30.8	64.8	4.5	95.5
300~499만원	(440)	.5	5.2	28.9	65.5	5.7	94.3
500만원이상	(313)	1.3	3.5	33.5	61.7	4.8	95.2
◎ 6개월이상 해외체류경험							
유경험	(38)	.0	2.6	26.3	71.1	2.6	97.4
없다	(962)	.7	4.5	31.0	63.8	5.2	94.8
◎ 성연령							
20대-남	(94)	.0	10.6	31.9	57.4	10.6	89.4
20대-여	(85)	.0	4.7	32.9	62.4	4.7	95.3
30대-남	(81)	1.2	6.2	43.2	49.4	7.4	92.6
30대-여	(78)	1.3	3.8	33.3	61.5	5.1	94.9
40대-남	(98)	1.0	7.1	24.5	67.3	8.2	91.8
40대-여	(97)	2.1	2.1	29.9	66.0	4.1	95.9
50대-남	(104)	.0	.0	33.7	66.3	.0	100.0
50대-여	(101)	1.0	6.9	26.7	65.3	7.9	92.1
60세+-남	(127)	.8	2.4	26.8	70.1	3.1	96.9
60세+-여	(135)	.0	2.2	29.6	68.1	2.2	97.8

<표12_A> 정책/사업 인지도 A) 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영 및 마약류 오남용 예방을 위한 기준설정

BASE: 전체	사례수	① 충분히 알고 있다	② 대체로 알고 있는 편이다	③ 별로 알지 못하고 있다	④ 전혀 알지 못하고 있다
전체	(1000)	5.3	30.1	52.4	12.2
◎ 광역시도					
서울	(190)	7.4	23.2	58.4	11.1
경기/인천	(321)	5.0	33.6	48.3	13.1
부산/울산/경남	(150)	6.0	24.0	56.7	13.3
대구/경북	(94)	3.2	34.0	50.0	12.8
광주/전라	(94)	4.3	35.1	51.1	9.6
대전/충청/세종	(109)	5.5	29.4	52.3	12.8
강원	(30)	3.3	33.3	50.0	13.3
제주	(12)	.0	50.0	50.0	.0
◎ 도시규모					
광역시	(447)	6.0	27.5	53.5	13.0
동지역	(443)	4.7	33.4	50.6	11.3
군/읍/면	(110)	4.5	27.3	55.5	12.7
◎ 성별					
남성	(504)	6.3	35.3	46.8	11.5
여성	(496)	4.2	24.8	58.1	12.9
◎ 연령					
20대(18-29세)	(179)	4.5	25.7	50.8	19.0
30대(30-39세)	(159)	5.7	25.2	56.6	12.6
40대(40-49세)	(195)	6.7	28.7	51.3	13.3
50대(50-59세)	(205)	5.4	33.2	50.7	10.7
60대 이상	(262)	4.6	34.7	53.1	7.6
◎ 학력					
중졸이하	(3)	33.3	.0	66.7	.0
고졸	(226)	1.3	33.6	53.5	11.5
대학(원)재	(56)	3.6	25.0	46.4	25.0
대졸이상	(715)	6.6	29.5	52.4	11.5
◎ 직업					
화이트칼라	(454)	5.9	30.0	54.2	9.9
블루칼라	(176)	5.1	35.2	47.2	12.5
자영업	(89)	6.7	31.5	49.4	12.4
농림축수산업	(12)	8.3	25.0	41.7	25.0
전업주부	(118)	4.2	24.6	61.9	9.3
대학(원)생	(50)	4.0	22.0	48.0	26.0
무직/기타	(101)	3.0	31.7	48.5	16.8
◎ 월평균 가구소득					
299만원이하	(247)	3.2	24.3	55.5	17.0
300~499만원	(440)	5.2	31.6	51.4	11.8
500만원이상	(313)	7.0	32.6	51.4	8.9
◎ 6개월이상 해외체류경험					
유경험	(38)	5.3	18.4	50.0	26.3
없다	(962)	5.3	30.6	52.5	11.6
◎ 성연령					
20대-남	(94)	5.3	30.9	44.7	19.1
20대-여	(85)	3.5	20.0	57.6	18.8
30대-남	(81)	7.4	28.4	48.1	16.0
30대-여	(78)	3.8	21.8	65.4	9.0
40대-남	(98)	8.2	33.7	46.9	11.2
40대-여	(97)	5.2	23.7	55.7	15.5
50대-남	(104)	5.8	35.6	50.0	8.7
50대-여	(101)	5.0	30.7	51.5	12.9
60세+-남	(127)	5.5	44.1	44.9	5.5
60세+-여	(135)	3.7	25.9	60.7	9.6

<표 12_B> 정책/사업 인지도 B) 한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원 감독

BASE: 전체	사례수	① 충분히 알고 있다	② 대체로 알고 있는 편이다	③ 별로 알지 못하고 있다	④ 전혀 알지 못하고 있다
전체	(1000)	5.9	30.5	50.4	13.2
◎ 광역시도					
서울	(190)	8.4	29.5	50.5	11.6
경기/인천	(321)	5.9	28.0	50.8	15.3
부산/울산/경남	(150)	6.0	28.0	53.3	12.7
대구/경북	(94)	2.1	33.0	52.1	12.8
광주/전라	(94)	6.4	31.9	48.9	12.8
대전/충청/세종	(109)	3.7	37.6	46.8	11.9
강원	(30)	10.0	36.7	40.0	13.3
제주	(12)	.0	33.3	58.3	8.3
◎ 도시규모					
광역시	(447)	6.7	30.2	50.1	13.0
동지역	(443)	5.6	30.9	49.9	13.5
군/읍/면	(110)	3.6	30.0	53.6	12.7
◎ 성별					
남성	(504)	6.9	33.7	47.2	12.1
여성	(496)	4.8	27.2	53.6	14.3
◎ 연령					
20대 (18-29세)	(179)	5.6	28.5	45.8	20.1
30대 (30-39세)	(159)	6.3	30.8	49.7	13.2
40대 (40-49세)	(195)	6.7	26.7	49.2	17.4
50대 (50-59세)	(205)	5.9	27.3	53.7	13.2
60대 이상	(262)	5.3	37.0	52.3	5.3
◎ 학력					
중졸이하	(3)	.0	33.3	66.7	.0
고졸	(226)	3.5	30.1	54.4	11.9
대학(원)재	(56)	10.7	35.7	35.7	17.9
대졸이상	(715)	6.3	30.2	50.2	13.3
◎ 직업					
화이트칼라	(454)	6.4	28.9	53.5	11.2
블루칼라	(176)	4.0	32.4	51.7	11.9
자영업	(89)	6.7	36.0	41.6	15.7
농림축수산업	(12)	.0	41.7	25.0	33.3
전업주부	(118)	5.1	28.0	55.9	11.0
대학(원)생	(50)	10.0	38.0	32.0	20.0
무직/기타	(101)	5.9	27.7	47.5	18.8
◎ 월평균 가구소득					
299만원이하	(247)	3.6	27.9	50.6	17.8
300-499만원	(440)	5.2	31.6	50.7	12.5
500만원이상	(313)	8.6	31.0	49.8	10.5
◎ 6개월이상 해외체류경험					
유경험	(38)	2.6	28.9	44.7	23.7
없다	(962)	6.0	30.6	50.6	12.8
◎ 성연령					
20대-남	(94)	6.4	29.8	43.6	20.2
20대-여	(85)	4.7	27.1	48.2	20.0
30대-남	(81)	6.2	33.3	50.6	9.9
30대-여	(78)	6.4	28.2	48.7	16.7
40대-남	(98)	8.2	29.6	45.9	16.3
40대-여	(97)	5.2	23.7	52.6	18.6
50대-남	(104)	6.7	30.8	49.0	13.5
50대-여	(101)	5.0	23.8	58.4	12.9
60세+-남	(127)	7.1	42.5	47.2	3.1
60세+-여	(135)	3.7	31.9	57.0	7.4

<표 12_C> 정책/사업 인지도 C) 임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가

BASE: 전체	사례수	① 충분히 알고 있다	② 대체로 알고 있는 편이다	③ 별로 알지 못하고 있다	④ 전혀 알지 못하고 있다
전체	(1000)	5.0	29.7	50.9	14.4
◎ 광역시도					
서울	(190)	6.8	28.9	52.1	12.1
경기/인천	(321)	3.7	32.4	48.6	15.3
부산/울산/경남	(150)	6.0	26.0	54.0	14.0
대구/경북	(94)	3.2	29.8	51.1	16.0
광주/전라	(94)	5.3	31.9	50.0	12.8
대전/충청/세종	(109)	5.5	28.4	50.5	15.6
강원	(30)	6.7	20.0	56.7	16.7
제주	(12)	.0	33.3	50.0	16.7
◎ 도시규모					
광역시	(447)	5.6	29.8	51.0	13.6
동지역	(443)	4.3	30.2	50.3	15.1
군/읍/면	(110)	5.5	27.3	52.7	14.5
◎ 성별					
남성	(504)	6.2	32.3	49.2	12.3
여성	(496)	3.8	27.0	52.6	16.5
◎ 연령					
20대 (18-29세)	(179)	6.1	30.7	45.8	17.3
30대 (30-39세)	(159)	5.7	20.8	55.3	18.2
40대 (40-49세)	(195)	3.6	25.6	53.8	16.9
50대 (50-59세)	(205)	3.4	29.3	54.1	13.2
60대 이상	(262)	6.1	37.8	46.9	9.2
◎ 학력					
중졸이하	(3)	.0	33.3	66.7	.0
고졸	(226)	3.1	28.3	57.1	11.5
대학(원)재	(56)	7.1	28.6	44.6	19.6
대졸이상	(715)	5.5	30.2	49.4	15.0
◎ 직업					
화이트칼라	(454)	4.8	30.8	53.7	10.6
블루칼라	(176)	4.5	29.0	52.8	13.6
자영업	(89)	7.9	31.5	42.7	18.0
농림축수산업	(12)	.0	41.7	16.7	41.7
전업주부	(118)	5.1	24.6	50.0	20.3
대학(원)생	(50)	6.0	28.0	46.0	20.0
무직/기타	(101)	4.0	29.7	49.5	16.8
◎ 월평균 가구소득					
299만원이하	(247)	3.6	25.5	53.0	17.8
300-499만원	(440)	5.0	29.5	51.6	13.9
500만원이상	(313)	6.1	33.2	48.2	12.5
◎ 6개월이상 해외체류경험					
유경험	(38)	5.3	10.5	57.9	26.3
없다	(962)	5.0	30.5	50.6	13.9
◎ 성연령					
20대-남	(94)	7.4	29.8	45.7	17.0
20대-여	(85)	4.7	31.8	45.9	17.6
30대-남	(81)	8.6	14.8	60.5	16.0
30대-여	(78)	2.6	26.9	50.0	20.5
40대-남	(98)	5.1	30.6	49.0	15.3
40대-여	(97)	2.1	20.6	58.8	18.6
50대-남	(104)	3.8	33.7	51.0	11.5
50대-여	(101)	3.0	24.8	57.4	14.9
60세+-남	(127)	6.3	45.7	43.3	4.7
60세+-여	(135)	5.9	30.4	50.4	13.3

<표 13> 식품의약품안전처의 마약류 및 의약품 오남용 예방을 위한 홍보/교육 성과평가

BASE: 전체	사례수	① 완전히 동의함	② 대체로 동의함	③ 보통	④ 별로 동의 안함	⑤ 전혀 동의 안함	총합			평균 - 5점	평균 - 100점
							동의한다	보통	동의안함		
전체	(1000)	3.0	24.2	46.0	22.7	4.1	27.2	46.0	26.8	2.99	49.83
◎ 광역시도											
서울	(190)	2.6	26.3	46.8	19.5	4.7	28.9	46.8	24.2	3.03	50.66
경기/인천	(321)	2.5	24.3	45.8	22.1	5.3	26.8	45.8	27.4	2.97	49.14
부산/울산/경남	(150)	4.0	27.3	38.7	24.7	5.3	31.3	38.7	30.0	3.00	50.00
대구/경북	(94)	5.3	14.9	51.1	25.5	3.2	20.2	51.1	28.7	2.94	48.40
광주/전라	(94)	2.1	23.4	51.1	21.3	2.1	25.5	51.1	23.4	3.02	50.53
대전/충청/세종	(109)	.9	24.8	44.0	29.4	.9	25.7	44.0	30.3	2.95	48.85
강원	(30)	6.7	26.7	50.0	16.7	.0	33.3	50.0	16.7	3.23	55.83
제주	(12)	8.3	16.7	58.3	8.3	8.3	25.0	58.3	16.7	3.08	52.08
◎ 도시규모											
광역시	(447)	3.1	24.2	46.5	22.4	3.8	27.3	46.5	26.2	3.00	50.11
동지역	(443)	3.2	24.2	46.0	21.9	4.7	27.3	46.0	26.6	2.99	49.77
군/읍/면	(110)	1.8	24.5	43.6	27.3	2.7	26.4	43.6	30.0	2.95	48.86
◎ 성별											
남성	(504)	4.0	26.2	45.4	20.4	4.0	30.2	45.4	24.4	3.06	51.44
여성	(496)	2.0	22.2	46.6	25.0	4.2	24.2	46.6	29.2	2.93	48.19
◎ 연령											
20대(18-29세)	(179)	2.8	17.9	50.3	24.6	4.5	20.7	50.3	29.1	2.90	47.49
30대(30-39세)	(159)	5.0	18.9	44.0	25.8	6.3	23.9	44.0	32.1	2.91	47.64
40대(40-49세)	(195)	2.6	25.6	44.1	22.6	5.1	28.2	44.1	27.7	2.98	49.49
50대(50-59세)	(205)	2.4	25.9	48.8	19.0	3.9	28.3	48.8	22.9	3.04	50.98
60대 이상	(262)	2.7	29.4	43.5	22.5	1.9	32.1	43.5	24.4	3.08	52.10
◎ 학력											
중졸이하	(3)	.0	33.3	66.7	.0	.0	33.3	66.7	.0	3.33	58.33
고졸	(226)	1.8	31.0	41.6	22.6	3.1	32.7	41.6	25.7	3.06	51.44
대학(원)재	(56)	3.6	19.6	51.8	21.4	3.6	23.2	51.8	25.0	2.98	49.55
대졸이상	(715)	3.4	22.4	46.9	22.9	4.5	25.7	46.9	27.4	2.97	49.30
◎ 직업											
화이트칼라	(454)	3.1	23.6	46.0	23.1	4.2	26.7	46.0	27.3	2.98	49.56
블루칼라	(176)	3.4	28.4	44.9	18.8	4.5	31.8	44.9	23.3	3.07	51.85
자영업	(89)	4.5	29.2	41.6	21.3	3.4	33.7	41.6	24.7	3.10	52.53
농림축수산업	(12)	.0	33.3	50.0	8.3	8.3	33.3	50.0	16.7	3.08	52.08
전업주부	(118)	1.7	21.2	48.3	28.0	.8	22.9	48.3	28.8	2.95	48.73
대학(원)생	(50)	4.0	22.0	52.0	20.0	2.0	26.0	52.0	22.0	3.06	51.50
무직/기타	(101)	2.0	18.8	45.5	25.7	7.9	20.8	45.5	33.7	2.81	45.30
◎ 월평균 가구소득											
299만원 이하	(247)	1.6	22.7	43.3	25.1	7.3	24.3	43.3	32.4	2.86	46.56
300-499만원	(440)	3.0	22.5	49.5	22.7	2.3	25.5	49.5	25.0	3.01	50.28
500만원 이상	(313)	4.2	27.8	43.1	20.8	4.2	31.9	43.1	24.9	3.07	51.76
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(38)	.0	13.2	44.7	36.8	5.3	13.2	44.7	42.1	2.66	41.45
없다	(962)	3.1	24.6	46.0	22.1	4.1	27.8	46.0	26.2	3.01	50.16
◎ 성연령											
20대-남	(94)	2.1	19.1	51.1	21.3	6.4	21.3	51.1	27.7	2.89	47.34
20대-여	(85)	3.5	16.5	49.4	28.2	2.4	20.0	49.4	30.6	2.91	47.65
30대-남	(81)	4.9	13.6	53.1	24.7	3.7	18.5	53.1	28.4	2.91	47.84
30대-여	(78)	5.1	24.4	34.6	26.9	9.0	29.5	34.6	35.9	2.90	47.44
40대-남	(98)	4.1	29.6	40.8	20.4	5.1	33.7	40.8	25.5	3.07	51.79
40대-여	(97)	1.0	21.6	47.4	24.7	5.2	22.7	47.4	29.9	2.89	47.16
50대-남	(104)	3.8	30.8	45.2	16.3	3.8	34.6	45.2	20.2	3.14	53.61
50대-여	(101)	1.0	20.8	52.5	21.8	4.0	21.8	52.5	25.7	2.93	48.27
60세+-남	(127)	4.7	33.1	40.2	20.5	1.6	37.8	40.2	22.0	3.19	54.72
60세+-여	(135)	.7	25.9	46.7	24.4	2.2	26.7	46.7	26.7	2.99	49.63

<표 14_A> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도
A) '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영

BASE: 웹조사 응답자 기준	사례수	① 매우 도움될 것	② 대체로 도움될 것	③ 보통	④ 별로 도움 안될 것	⑤ 전혀 도움 안될 것	종합			평균 - 5점	평균 - 100점
							도움될것	보통	도움안됨		
전체	(502)	14.9	47.0	31.1	5.8	1.2	62.0	31.1	7.0	3.69	67.18
◎ 광역시도											
서울	(97)	15.5	40.2	39.2	4.1	1.0	55.7	39.2	5.2	3.65	66.24
경기/인천	(160)	16.9	49.4	27.5	5.0	1.3	66.3	27.5	6.3	3.76	68.91
부산/울산/경남	(73)	12.3	49.3	31.5	5.5	1.4	61.6	31.5	6.8	3.66	66.44
대구/경북	(51)	13.7	49.0	29.4	7.8	.0	62.7	29.4	7.8	3.69	67.16
광주/전라	(43)	11.6	48.8	30.2	7.0	2.3	60.5	30.2	9.3	3.60	65.12
대전/충청/세종	(59)	15.3	45.8	27.1	10.2	1.7	61.0	27.1	11.9	3.63	65.68
강원	(15)	20.0	60.0	20.0	.0	.0	80.0	20.0	.0	4.00	75.00
제주	(4)	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	3.00	50.00
◎ 도시규모											
광역시	(233)	14.2	44.2	34.3	5.6	1.7	58.4	34.3	7.3	3.64	65.88
동지역	(214)	16.4	50.0	26.2	6.5	.9	66.4	26.2	7.5	3.74	68.57
군/읍/면	(55)	12.7	47.3	36.4	3.6	.0	60.0	36.4	3.6	3.69	67.27
◎ 성별											
남성	(264)	14.0	44.7	34.1	6.1	1.1	58.7	34.1	7.2	3.64	66.10
여성	(238)	16.0	49.6	27.7	5.5	1.3	65.5	27.7	6.7	3.74	68.38
◎ 연령											
20대(18-29세)	(94)	13.8	38.3	40.4	4.3	3.2	52.1	40.4	7.4	3.55	63.83
30대(30-39세)	(82)	14.6	36.6	35.4	12.2	1.2	51.2	35.4	13.4	3.51	62.80
40대(40-49세)	(96)	16.7	53.1	26.0	4.2	.0	69.8	26.0	4.2	3.82	70.57
50대(50-59세)	(100)	13.0	50.0	32.0	3.0	2.0	63.0	32.0	5.0	3.69	67.25
60대 이상	(130)	16.2	53.1	24.6	6.2	.0	69.2	24.6	6.2	3.79	69.81
◎ 학력											
중졸이하	(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.00	75.00
고졸	(105)	17.1	39.0	32.4	10.5	1.0	56.2	32.4	11.4	3.61	65.24
대학(원)재	(28)	7.1	50.0	35.7	3.6	3.6	57.1	35.7	7.1	3.54	63.39
대졸이상	(368)	14.9	48.9	30.4	4.6	1.1	63.9	30.4	5.7	3.72	68.00
◎ 직업											
화이트칼라	(233)	14.2	47.6	30.5	6.0	1.7	61.8	30.5	7.7	3.67	66.63
블루칼라	(86)	10.5	39.5	40.7	9.3	.0	50.0	40.7	9.3	3.51	62.79
자영업	(51)	15.7	56.9	27.5	.0	.0	72.5	27.5	.0	3.88	72.06
농림축수산업	(3)	33.3	33.3	33.3	.0	.0	66.7	33.3	.0	4.00	75.00
전업주부	(49)	20.4	51.0	20.4	8.2	.0	71.4	20.4	8.2	3.84	70.92
대학(원)생	(26)	7.7	50.0	38.5	3.8	.0	57.7	38.5	3.8	3.62	65.38
무직/기타	(54)	22.2	42.6	27.8	3.7	3.7	64.8	27.8	7.4	3.76	68.98
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(138)	13.8	38.4	36.2	8.7	2.9	52.2	36.2	11.6	3.51	62.86
300-499만원	(206)	14.1	48.5	29.1	7.3	1.0	62.6	29.1	8.3	3.67	66.87
500만원이상	(158)	17.1	52.5	29.1	1.3	.0	69.6	29.1	1.3	3.85	71.36
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(22)	13.6	36.4	31.8	18.2	.0	50.0	31.8	18.2	3.45	61.36
없다	(480)	15.0	47.5	31.0	5.2	1.3	62.5	31.0	6.5	3.70	67.45
◎ 성연령											
20대-남	(50)	16.0	32.0	44.0	6.0	2.0	48.0	44.0	8.0	3.54	63.50
20대-여	(44)	11.4	45.5	36.4	2.3	4.5	56.8	36.4	6.8	3.57	64.20
30대-남	(41)	9.8	34.1	39.0	14.6	2.4	43.9	39.0	17.1	3.34	58.54
30대-여	(41)	19.5	39.0	31.7	9.8	.0	58.5	31.7	9.8	3.68	67.07
40대-남	(54)	20.4	46.3	29.6	3.7	.0	66.7	29.6	3.7	3.83	70.83
40대-여	(42)	11.9	61.9	21.4	4.8	.0	73.8	21.4	4.8	3.81	70.24
50대-남	(51)	13.7	51.0	29.4	3.9	2.0	64.7	29.4	5.9	3.71	67.65
50대-여	(49)	12.2	49.0	34.7	2.0	2.0	61.2	34.7	4.1	3.67	66.84
60세+남	(68)	10.3	54.4	30.9	4.4	.0	64.7	30.9	4.4	3.71	67.65
60세+여	(62)	22.6	51.6	17.7	8.1	.0	74.2	17.7	8.1	3.89	72.18

<표 14_B> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도
B) 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공

BASE:웹조사 응답자 기준	사례수	① 매우 도움될 것	② 대체로 도움될 것	③ 보통	④ 별로 도움 안될 것	⑤ 전혀 도움 안될 것	종합			평균 - 5점	평균 - 100점
							도움될것	보통	도움안됨		
전체	(502)	18.1	38.6	32.5	9.0	1.8	56.8	32.5	10.8	3.62	65.59
◎ 광역시도											
서울	(97)	19.6	36.1	36.1	7.2	1.0	55.7	36.1	8.2	3.66	66.49
경기/인천	(160)	19.4	40.6	29.4	8.1	2.5	60.0	29.4	10.6	3.66	66.56
부산/울산/경남	(73)	17.8	31.5	38.4	11.0	1.4	49.3	38.4	12.3	3.53	63.36
대구/경북	(51)	17.6	43.1	29.4	7.8	2.0	60.8	29.4	9.8	3.67	66.67
광주/전라	(43)	16.3	30.2	34.9	14.0	4.7	46.5	34.9	18.6	3.40	59.88
대전/충청/세종	(59)	15.3	42.4	32.2	10.2	.0	57.6	32.2	10.2	3.63	65.68
강원	(15)	20.0	60.0	20.0	.0	.0	80.0	20.0	.0	4.00	75.00
제주	(4)	.0	50.0	25.0	25.0	.0	50.0	25.0	25.0	3.25	56.25
◎ 도시규모											
광역시	(233)	19.7	37.3	33.9	7.7	1.3	57.1	33.9	9.0	3.67	66.63
동지역	(214)	18.7	39.7	29.4	9.8	2.3	58.4	29.4	12.1	3.63	65.65
군/읍/면	(55)	9.1	40.0	38.2	10.9	1.8	49.1	38.2	12.7	3.44	60.91
◎ 성별											
남성	(264)	17.0	41.3	30.3	9.8	1.5	58.3	30.3	11.4	3.63	65.63
여성	(238)	19.3	35.7	34.9	8.0	2.1	55.0	34.9	10.1	3.62	65.55
◎ 연령											
20대(18-29세)	(94)	23.4	30.9	35.1	8.5	2.1	54.3	35.1	10.6	3.65	66.22
30대(30-39세)	(82)	14.6	35.4	31.7	15.9	2.4	50.0	31.7	18.3	3.44	60.98
40대(40-49세)	(96)	17.7	43.8	32.3	6.3	.0	61.5	32.3	6.3	3.73	68.23
50대(50-59세)	(100)	17.0	31.0	39.0	9.0	4.0	48.0	39.0	13.0	3.48	62.00
60대 이상	(130)	17.7	48.5	26.2	6.9	.8	66.2	26.2	7.7	3.75	68.85
◎ 학력											
중졸이하	(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.00	75.00
고졸	(105)	20.0	29.5	39.0	9.5	1.9	49.5	39.0	11.4	3.56	64.05
대학(원)재	(28)	25.0	50.0	17.9	7.1	.0	75.0	17.9	7.1	3.93	73.21
대졸이상	(368)	17.1	40.2	31.8	9.0	1.9	57.3	31.8	10.9	3.62	65.42
◎ 직업											
화이트칼라	(233)	18.0	40.3	29.6	9.9	2.1	58.4	29.6	12.0	3.62	65.56
블루칼라	(86)	14.0	25.6	46.5	12.8	1.2	39.5	46.5	14.0	3.38	59.59
자영업	(51)	23.5	43.1	27.5	5.9	.0	66.7	27.5	5.9	3.84	71.08
농림축수산업	(3)	.0	33.3	33.3	.0	33.3	33.3	33.3	33.3	2.67	41.67
전업주부	(49)	20.4	38.8	30.6	8.2	2.0	59.2	30.6	10.2	3.67	66.84
대학(원)생	(26)	23.1	53.8	19.2	3.8	.0	76.9	19.2	3.8	3.96	74.04
무직/기타	(54)	16.7	40.7	35.2	5.6	1.9	57.4	35.2	7.4	3.65	66.20
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(138)	13.0	31.2	39.9	13.8	2.2	44.2	39.9	15.9	3.39	59.78
300-499만원	(206)	18.0	41.3	30.1	8.3	2.4	59.2	30.1	10.7	3.64	66.02
500만원이상	(158)	22.8	41.8	29.1	5.7	.6	64.6	29.1	6.3	3.80	70.09
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(22)	13.6	36.4	22.7	22.7	4.5	50.0	22.7	27.3	3.32	57.95
없다	(480)	18.3	38.8	32.9	8.3	1.7	57.1	32.9	10.0	3.64	65.94
◎ 성연령											
20대-남	(50)	28.0	28.0	34.0	8.0	2.0	56.0	34.0	10.0	3.72	68.00
20대-여	(44)	18.2	34.1	36.4	9.1	2.3	52.3	36.4	11.4	3.57	64.20
30대-남	(41)	7.3	36.6	31.7	19.5	4.9	43.9	31.7	24.4	3.22	55.49
30대-여	(41)	22.0	34.1	31.7	12.2	.0	56.1	31.7	12.2	3.66	66.46
40대-남	(54)	14.8	44.4	31.5	9.3	.0	59.3	31.5	9.3	3.65	66.20
40대-여	(42)	21.4	42.9	33.3	2.4	.0	64.3	33.3	2.4	3.83	70.83
50대-남	(51)	17.6	35.3	37.3	7.8	2.0	52.9	37.3	9.8	3.59	64.71
50대-여	(49)	16.3	26.5	40.8	10.2	6.1	42.9	40.8	16.3	3.37	59.18
60세+남	(68)	16.2	55.9	20.6	7.4	.0	72.1	20.6	7.4	3.81	70.22
60세+여	(62)	19.4	40.3	32.3	6.5	1.6	59.7	32.3	8.1	3.69	67.34

<표 14_C> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도
 C) '환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스'

BASE:웹조사 응답자 기준	사례수	① 매우 도움될 것	② 대체로 도움될 것	③ 보통	④ 별로 도움 안될 것	⑤ 전혀 도움 안될 것	종합			평균 - 5점	평균 - 100점
							도움될것	보통	도움안됨		
전체	(502)	17.3	43.4	23.3	13.1	2.8	60.8	23.3	15.9	3.59	64.84
◎ 광역시도											
서울	(97)	16.5	38.1	22.7	19.6	3.1	54.6	22.7	22.7	3.45	61.34
경기/인천	(160)	16.3	45.6	25.0	9.4	3.8	61.9	25.0	13.1	3.61	65.31
부산/울산/경남	(73)	21.9	42.5	21.9	11.0	2.7	64.4	21.9	13.7	3.70	67.47
대구/경북	(51)	25.5	33.3	25.5	13.7	2.0	58.8	25.5	15.7	3.67	66.67
광주/전라	(43)	18.6	46.5	18.6	14.0	2.3	65.1	18.6	16.3	3.65	66.28
대전/충청/세종	(59)	11.9	49.2	25.4	11.9	1.7	61.0	25.4	13.6	3.58	64.41
강원	(15)	6.7	66.7	13.3	13.3	.0	73.3	13.3	13.3	3.67	66.67
제주	(4)	.0	25.0	25.0	50.0	.0	25.0	25.0	50.0	2.75	43.75
◎ 도시규모											
광역시	(233)	18.0	44.2	20.2	15.5	2.1	62.2	20.2	17.6	3.61	65.13
동지역	(214)	19.2	41.6	23.8	12.1	3.3	60.7	23.8	15.4	3.61	65.30
군/읍/면	(55)	7.3	47.3	34.5	7.3	3.6	54.5	34.5	10.9	3.47	61.82
◎ 성별											
남성	(264)	17.8	43.2	23.1	14.0	1.9	61.0	23.1	15.9	3.61	65.25
여성	(238)	16.8	43.7	23.5	12.2	3.8	60.5	23.5	16.0	3.58	64.39
◎ 연령											
20대(18-29세)	(94)	20.2	30.9	26.6	18.1	4.3	51.1	26.6	22.3	3.45	61.17
30대(30-39세)	(82)	12.2	36.6	29.3	18.3	3.7	48.8	29.3	22.0	3.35	58.84
40대(40-49세)	(96)	20.8	47.9	20.8	9.4	1.0	68.8	20.8	10.4	3.78	69.53
50대(50-59세)	(100)	15.0	41.0	25.0	15.0	4.0	56.0	25.0	19.0	3.48	62.00
60대 이상	(130)	17.7	55.4	17.7	7.7	1.5	73.1	17.7	9.2	3.80	70.00
◎ 학력											
중졸이하	(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.00	75.00
고졸	(105)	20.0	41.0	24.8	8.6	5.7	61.0	24.8	14.3	3.61	65.24
대학(원)재	(28)	21.4	28.6	28.6	21.4	.0	50.0	28.6	21.4	3.50	62.50
대졸이상	(368)	16.3	45.1	22.6	13.9	2.2	61.4	22.6	16.0	3.60	64.88
◎ 직업											
화이트칼라	(233)	17.2	43.8	22.3	14.2	2.6	60.9	22.3	16.7	3.59	64.70
블루칼라	(86)	14.0	44.2	24.4	12.8	4.7	58.1	24.4	17.4	3.50	62.50
자영업	(51)	13.7	54.9	17.6	11.8	2.0	68.6	17.6	13.7	3.67	66.67
농림축수산업	(3)	.0	.0	33.3	33.3	33.3	.0	33.3	66.7	2.00	25.00
전업주부	(49)	18.4	49.0	22.4	10.2	.0	67.3	22.4	10.2	3.76	68.88
대학(원)생	(26)	23.1	26.9	30.8	19.2	.0	50.0	30.8	19.2	3.54	63.46
무직/기타	(54)	24.1	35.2	27.8	9.3	3.7	59.3	27.8	13.0	3.67	66.67
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(138)	10.9	38.4	26.8	17.4	6.5	49.3	26.8	23.9	3.30	57.43
300-499만원	(206)	21.4	43.2	21.8	12.1	1.5	64.6	21.8	13.6	3.71	67.72
500만원이상	(158)	17.7	48.1	22.2	10.8	1.3	65.8	22.2	12.0	3.70	67.56
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(22)	9.1	50.0	13.6	13.6	13.6	59.1	13.6	27.3	3.27	56.82
없다	(480)	17.7	43.1	23.8	13.1	2.3	60.8	23.8	15.4	3.61	65.21
◎ 성연령											
20대-남	(50)	24.0	26.0	30.0	16.0	4.0	50.0	30.0	20.0	3.50	62.50
20대-여	(44)	15.9	36.4	22.7	20.5	4.5	52.3	22.7	25.0	3.39	59.66
30대-남	(41)	12.2	39.0	26.8	19.5	2.4	51.2	26.8	22.0	3.39	59.76
30대-여	(41)	12.2	34.1	31.7	17.1	4.9	46.3	31.7	22.0	3.32	57.93
40대-남	(54)	22.2	46.3	18.5	11.1	1.9	68.5	18.5	13.0	3.76	68.98
40대-여	(42)	19.0	50.0	23.8	7.1	.0	69.0	23.8	7.1	3.81	70.24
50대-남	(51)	15.7	47.1	21.6	13.7	2.0	62.7	21.6	15.7	3.61	65.20
50대-여	(49)	14.3	34.7	28.6	16.3	6.1	49.0	28.6	22.4	3.35	58.67
60세+남	(68)	14.7	52.9	20.6	11.8	.0	67.6	20.6	11.8	3.71	67.65
60세+여	(62)	21.0	58.1	14.5	3.2	3.2	79.0	14.5	6.5	3.90	72.58

<표 14_D> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도
D) 하수처리장 성분분석 같은 선진국형 조사분석 추진

BASE:웹조사 응답자 기준	사례수	① 매우 도움될 것	② 대체로 도움될 것	③ 보통	④ 별로 도움 안될 것	⑤ 전혀 도움 안될 것	종합			평균 - 5점	평균 - 100점
							도움될것	보통	도움안됨		
전체	(502)	13.9	41.8	30.5	11.4	2.4	55.8	30.5	13.7	3.54	63.40
◎ 광역시도											
서울	(97)	13.4	40.2	33.0	11.3	2.1	53.6	33.0	13.4	3.52	62.89
경기/인천	(160)	11.9	41.9	32.5	10.6	3.1	53.8	32.5	13.8	3.49	62.19
부산/울산/경남	(73)	13.7	47.9	24.7	12.3	1.4	61.6	24.7	13.7	3.60	65.07
대구/경북	(51)	19.6	45.1	19.6	15.7	.0	64.7	19.6	15.7	3.69	67.16
광주/전라	(43)	16.3	34.9	34.9	9.3	4.7	51.2	34.9	14.0	3.49	62.21
대전/충청/세종	(59)	11.9	42.4	30.5	11.9	3.4	54.2	30.5	15.3	3.47	61.86
강원	(15)	26.7	40.0	33.3	.0	.0	66.7	33.3	.0	3.93	73.33
제주	(4)	.0	.0	75.0	25.0	.0	.0	75.0	25.0	2.75	43.75
◎ 도시규모											
광역시	(233)	15.5	43.3	29.6	9.0	2.6	58.8	29.6	11.6	3.60	65.02
동지역	(214)	13.6	39.3	31.8	13.1	2.3	52.8	31.8	15.4	3.49	62.15
군/읍/면	(55)	9.1	45.5	29.1	14.5	1.8	54.5	29.1	16.4	3.45	61.36
◎ 성별											
남성	(264)	14.0	40.5	31.4	11.4	2.7	54.5	31.4	14.0	3.52	62.97
여성	(238)	13.9	43.3	29.4	11.3	2.1	57.1	29.4	13.4	3.55	63.87
◎ 연령											
20대(18-29세)	(94)	13.8	38.3	33.0	11.7	3.2	52.1	33.0	14.9	3.48	61.97
30대(30-39세)	(82)	8.5	39.0	32.9	17.1	2.4	47.6	32.9	19.5	3.34	58.54
40대(40-49세)	(96)	13.5	44.8	36.5	3.1	2.1	58.3	36.5	5.2	3.65	66.15
50대(50-59세)	(100)	10.0	43.0	29.0	13.0	5.0	53.0	29.0	18.0	3.40	60.00
60대 이상	(130)	20.8	43.1	23.8	12.3	.0	63.8	23.8	12.3	3.72	68.08
◎ 학력											
중졸이하	(1)	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	3.00	50.00
고졸	(105)	13.3	37.1	32.4	13.3	3.8	50.5	32.4	17.1	3.43	60.71
대학(원)재	(28)	17.9	42.9	28.6	10.7	.0	60.7	28.6	10.7	3.68	66.96
대졸이상	(368)	13.9	43.2	29.9	10.9	2.2	57.1	29.9	13.0	3.56	63.93
◎ 직업											
화이트칼라	(233)	15.9	40.8	30.0	11.2	2.1	56.7	30.0	13.3	3.57	64.27
블루칼라	(86)	12.8	36.0	30.2	17.4	3.5	48.8	30.2	20.9	3.37	59.30
자영업	(51)	11.8	43.1	35.3	9.8	.0	54.9	35.3	9.8	3.57	64.22
농림축수산업	(3)	.0	33.3	.0	33.3	33.3	33.3	.0	66.7	2.33	33.33
전업주부	(49)	12.2	55.1	22.4	10.2	.0	67.3	22.4	10.2	3.69	67.35
대학(원)생	(26)	15.4	46.2	30.8	7.7	.0	61.5	30.8	7.7	3.69	67.31
무직/기타	(54)	11.1	40.7	37.0	5.6	5.6	51.9	37.0	11.1	3.46	61.57
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(138)	10.1	41.3	29.7	13.0	5.8	51.4	29.7	18.8	3.37	59.24
300-499만원	(206)	13.6	41.7	33.0	9.7	1.9	55.3	33.0	11.7	3.55	63.83
500만원이상	(158)	17.7	42.4	27.8	12.0	.0	60.1	27.8	12.0	3.66	66.46
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(22)	18.2	40.9	13.6	22.7	4.5	59.1	13.6	27.3	3.45	61.36
없다	(480)	13.8	41.9	31.3	10.8	2.3	55.6	31.3	13.1	3.54	63.49
◎ 성연령											
20대-남	(50)	16.0	36.0	38.0	8.0	2.0	52.0	38.0	10.0	3.56	64.00
20대-여	(44)	11.4	40.9	27.3	15.9	4.5	52.3	27.3	20.5	3.39	59.66
30대-남	(41)	7.3	31.7	31.7	26.8	2.4	39.0	31.7	29.3	3.15	53.66
30대-여	(41)	9.8	46.3	34.1	7.3	2.4	56.1	34.1	9.8	3.54	63.41
40대-남	(54)	13.0	42.6	35.2	5.6	3.7	55.6	35.2	9.3	3.56	63.89
40대-여	(42)	14.3	47.6	38.1	.0	.0	61.9	38.1	.0	3.76	69.05
50대-남	(51)	7.8	45.1	29.4	11.8	5.9	52.9	29.4	17.6	3.37	59.31
50대-여	(49)	12.2	40.8	28.6	14.3	4.1	53.1	28.6	18.4	3.43	60.71
60세+남	(68)	22.1	44.1	25.0	8.8	.0	66.2	25.0	8.8	3.79	69.85
60세+여	(62)	19.4	41.9	22.6	16.1	.0	61.3	22.6	16.1	3.65	66.13

<표 14_E> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도
E) 마약류 안전사용 기준 마련

BASE: 웹조사 응답자 기준	사례수	① 매우 도움될 것	② 대체로 도움될 것	③ 보통	④ 별로 도움 안될 것	⑤ 전혀 도움 안될 것	종합			평균 - 5점	평균 - 100점
							도움될것	보통	도움안됨		
전체	(502)	24.1	43.4	24.5	6.2	1.8	67.5	24.5	8.0	3.82	70.47
◎ 광역시도											
서울	(97)	21.6	44.3	23.7	9.3	1.0	66.0	23.7	10.3	3.76	69.07
경기/인천	(160)	25.0	46.3	21.9	5.0	1.9	71.3	21.9	6.9	3.88	71.88
부산/울산/경남	(73)	20.5	42.5	28.8	4.1	4.1	63.0	28.8	8.2	3.71	67.81
대구/경북	(51)	35.3	29.4	29.4	3.9	2.0	64.7	29.4	5.9	3.92	73.04
광주/전라	(43)	23.3	37.2	27.9	9.3	2.3	60.5	27.9	11.6	3.70	67.44
대전/충청/세종	(59)	23.7	45.8	22.0	8.5	.0	69.5	22.0	8.5	3.85	71.19
강원	(15)	20.0	66.7	13.3	.0	.0	86.7	13.3	.0	4.07	76.67
제주	(4)	.0	50.0	50.0	.0	.0	50.0	50.0	.0	3.50	62.50
◎ 도시규모											
광역시	(233)	24.5	42.5	23.6	7.3	2.1	67.0	23.6	9.4	3.80	69.96
동지역	(214)	26.2	43.9	23.8	4.7	1.4	70.1	23.8	6.1	3.89	72.20
군/읍/면	(55)	14.5	45.5	30.9	7.3	1.8	60.0	30.9	9.1	3.64	65.91
◎ 성별											
남성	(264)	22.3	42.8	26.9	6.4	1.5	65.2	26.9	8.0	3.78	69.51
여성	(238)	26.1	44.1	21.8	5.9	2.1	70.2	21.8	8.0	3.86	71.53
◎ 연령											
20대(18-29세)	(94)	26.6	36.2	31.9	3.2	2.1	62.8	31.9	5.3	3.82	70.48
30대(30-39세)	(82)	17.1	37.8	29.3	13.4	2.4	54.9	29.3	15.9	3.54	63.41
40대(40-49세)	(96)	22.9	45.8	27.1	4.2	.0	68.8	27.1	4.2	3.88	71.88
50대(50-59세)	(100)	23.0	47.0	21.0	6.0	3.0	70.0	21.0	9.0	3.81	70.25
60대 이상	(130)	28.5	47.7	16.9	5.4	1.5	76.2	16.9	6.9	3.96	74.04
◎ 학력											
중졸이하	(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.00	75.00
고졸	(105)	21.0	47.6	18.1	8.6	4.8	68.6	18.1	13.3	3.71	67.86
대학(원)재	(28)	42.9	32.1	25.0	.0	.0	75.0	25.0	.0	4.18	79.46
대졸이상	(368)	23.6	42.9	26.4	6.0	1.1	66.6	26.4	7.1	3.82	70.52
◎ 직업											
화이트칼라	(233)	23.2	43.3	24.9	7.3	1.3	66.5	24.9	8.6	3.80	69.96
블루칼라	(86)	15.1	41.9	34.9	4.7	3.5	57.0	34.9	8.1	3.60	65.12
자영업	(51)	27.5	51.0	13.7	7.8	.0	78.4	13.7	7.8	3.98	74.51
농림축수산업	(3)	.0	33.3	33.3	.0	33.3	33.3	33.3	33.3	2.67	41.67
전업주부	(49)	36.7	46.9	10.2	6.1	.0	83.7	10.2	6.1	4.14	78.57
대학(원)생	(26)	46.2	30.8	23.1	.0	.0	76.9	23.1	.0	4.23	80.77
무직/기타	(54)	18.5	42.6	29.6	5.6	3.7	61.1	29.6	9.3	3.67	66.67
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(138)	19.6	35.5	31.2	9.4	4.3	55.1	31.2	13.8	3.57	64.13
300-499만원	(206)	24.3	45.1	23.8	5.3	1.5	69.4	23.8	6.8	3.85	71.36
500만원이상	(158)	27.8	48.1	19.6	4.4	.0	75.9	19.6	4.4	3.99	74.84
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(22)	18.2	36.4	27.3	13.6	4.5	54.5	27.3	18.2	3.50	62.50
없다	(480)	24.4	43.8	24.4	5.8	1.7	68.1	24.4	7.5	3.83	70.83
◎ 성연령											
20대-남	(50)	24.0	40.0	30.0	6.0	.0	64.0	30.0	6.0	3.82	70.50
20대-여	(44)	29.5	31.8	34.1	.0	4.5	61.4	34.1	4.5	3.82	70.45
30대-남	(41)	14.6	34.1	31.7	14.6	4.9	48.8	31.7	19.5	3.39	59.76
30대-여	(41)	19.5	41.5	26.8	12.2	.0	61.0	26.8	12.2	3.68	67.07
40대-남	(54)	22.2	38.9	31.5	7.4	.0	61.1	31.5	7.4	3.76	68.98
40대-여	(42)	23.8	54.8	21.4	.0	.0	78.6	21.4	.0	4.02	75.60
50대-남	(51)	25.5	45.1	23.5	3.9	2.0	70.6	23.5	5.9	3.88	72.06
50대-여	(49)	20.4	49.0	18.4	8.2	4.1	69.4	18.4	12.2	3.73	68.37
60세+남	(68)	23.5	51.5	20.6	2.9	1.5	75.0	20.6	4.4	3.93	73.16
60세+여	(62)	33.9	43.5	12.9	8.1	1.6	77.4	12.9	9.7	4.00	75.00

<표 14_F> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도
F) 임시 마약류 신속 지정

BASE: 웹조사 응답자 기준	사례수	① 매우 도움될 것	② 대체로 도움될 것	③ 보통	④ 별로 도움 안될 것	⑤ 전혀 도움 안될 것	총합			평균 - 5점	평균 - 100점
							도움될것	보통	도움안됨		
전체	(502)	22.9	43.6	23.7	8.8	1.0	66.5	23.7	9.8	3.79	69.67
◎ 광역시도											
서울	(97)	20.6	44.3	25.8	8.2	1.0	64.9	25.8	9.3	3.75	68.81
경기/인천	(160)	26.9	43.1	19.4	9.4	1.3	70.0	19.4	10.6	3.85	71.25
부산/울산/경남	(73)	20.5	35.6	31.5	12.3	.0	56.2	31.5	12.3	3.64	66.10
대구/경북	(51)	17.6	54.9	17.6	9.8	.0	72.5	17.6	9.8	3.80	70.10
광주/전라	(43)	23.3	34.9	34.9	4.7	2.3	58.1	34.9	7.0	3.72	68.02
대전/충청/세종	(59)	22.0	42.4	25.4	8.5	1.7	64.4	25.4	10.2	3.75	68.64
강원	(15)	33.3	60.0	6.7	.0	.0	93.3	6.7	.0	4.27	81.67
제주	(4)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.00	75.00
◎ 도시규모											
광역시	(233)	19.7	44.2	26.2	9.0	.9	63.9	26.2	9.9	3.73	68.24
동지역	(214)	27.1	42.1	20.1	9.3	1.4	69.2	20.1	10.7	3.84	71.03
군/읍/면	(55)	20.0	47.3	27.3	5.5	.0	67.3	27.3	5.5	3.82	70.45
◎ 성별											
남성	(264)	21.2	42.0	26.5	9.8	.4	63.3	26.5	10.2	3.74	68.47
여성	(238)	24.8	45.4	20.6	7.6	1.7	70.2	20.6	9.2	3.84	71.01
◎ 연령											
20대(18-29세)	(94)	21.3	41.5	27.7	6.4	3.2	62.8	27.7	9.6	3.71	67.82
30대(30-39세)	(82)	17.1	45.1	23.2	14.6	.0	62.2	23.2	14.6	3.65	66.16
40대(40-49세)	(96)	20.8	51.0	20.8	7.3	.0	71.9	20.8	7.3	3.85	71.35
50대(50-59세)	(100)	23.0	41.0	25.0	9.0	2.0	64.0	25.0	11.0	3.74	68.50
60대 이상	(130)	29.2	40.8	22.3	7.7	.0	70.0	22.3	7.7	3.92	72.88
◎ 학력											
중졸이하	(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.00	75.00
고졸	(105)	21.9	41.0	23.8	11.4	1.9	62.9	23.8	13.3	3.70	67.38
대학(원)재	(28)	32.1	42.9	17.9	7.1	.0	75.0	17.9	7.1	4.00	75.00
대졸이상	(368)	22.6	44.3	24.2	8.2	.8	66.8	24.2	9.0	3.80	69.90
◎ 직업											
화이트칼라	(233)	24.5	42.1	21.5	11.2	.9	66.5	21.5	12.0	3.78	69.53
블루칼라	(86)	19.8	41.9	30.2	7.0	1.2	61.6	30.2	8.1	3.72	68.02
자영업	(51)	19.6	49.0	23.5	7.8	.0	68.6	23.5	7.8	3.80	70.10
농림축수산업	(3)	33.3	33.3	.0	33.3	.0	66.7	.0	33.3	3.67	66.67
전업주부	(49)	28.6	49.0	16.3	6.1	.0	77.6	16.3	6.1	4.00	75.00
대학(원)생	(26)	30.8	46.2	19.2	3.8	.0	76.9	19.2	3.8	4.04	75.96
무직/기타	(54)	14.8	42.6	33.3	5.6	3.7	57.4	33.3	9.3	3.59	64.81
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(138)	15.2	41.3	27.5	12.3	3.6	56.5	27.5	15.9	3.52	63.04
300-499만원	(206)	25.7	41.3	24.8	8.3	.0	67.0	24.8	8.3	3.84	71.12
500만원이상	(158)	25.9	48.7	19.0	6.3	.0	74.7	19.0	6.3	3.94	73.58
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(22)	22.7	27.3	36.4	9.1	4.5	50.0	36.4	13.6	3.55	63.64
없다	(480)	22.9	44.4	23.1	8.8	.8	67.3	23.1	9.6	3.80	69.95
◎ 성연령											
20대-남	(50)	18.0	36.0	36.0	8.0	2.0	54.0	36.0	10.0	3.60	65.00
20대-여	(44)	25.0	47.7	18.2	4.5	4.5	72.7	18.2	9.1	3.84	71.02
30대-남	(41)	12.2	41.5	29.3	17.1	.0	53.7	29.3	17.1	3.49	62.20
30대-여	(41)	22.0	48.8	17.1	12.2	.0	70.7	17.1	12.2	3.80	70.12
40대-남	(54)	20.4	48.1	20.4	11.1	.0	68.5	20.4	11.1	3.78	69.44
40대-여	(42)	21.4	54.8	21.4	2.4	.0	76.2	21.4	2.4	3.95	73.81
50대-남	(51)	19.6	45.1	29.4	5.9	.0	64.7	29.4	5.9	3.78	69.61
50대-여	(49)	26.5	36.7	20.4	12.2	4.1	63.3	20.4	16.3	3.69	67.35
60세+남	(68)	30.9	39.7	20.6	8.8	.0	70.6	20.6	8.8	3.93	73.16
60세+여	(62)	27.4	41.9	24.2	6.5	.0	69.4	24.2	6.5	3.90	72.58

<표 14_G> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업의 기여도
 G) 마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대

BASE: 웹조사 응답자 기준	사례수	① 매우 도움될 것	② 대체로 도움될 것	③ 보통	④ 별로 도움 안될 것	⑤ 전혀 도움 안될 것	종합			평균 - 5점	평균 - 100점
							도움될것	보통	도움안됨		
전체	(502)	22.5	50.2	22.1	3.8	1.4	72.7	22.1	5.2	3.89	72.16
◎ 광역시도											
서울	(97)	14.4	58.8	18.6	8.2	.0	73.2	18.6	8.2	3.79	69.85
경기/인천	(160)	26.3	46.9	22.5	1.9	2.5	73.1	22.5	4.4	3.93	73.13
부산/울산/경남	(73)	23.3	52.1	21.9	2.7	.0	75.3	21.9	2.7	3.96	73.97
대구/경북	(51)	15.7	49.0	31.4	3.9	.0	64.7	31.4	3.9	3.76	69.12
광주/전라	(43)	30.2	46.5	18.6	4.7	.0	76.7	18.6	4.7	4.02	75.58
대전/충청/세종	(59)	22.0	49.2	20.3	3.4	5.1	71.2	20.3	8.5	3.80	69.92
강원	(15)	33.3	40.0	26.7	.0	.0	73.3	26.7	.0	4.07	76.67
제주	(4)	25.0	50.0	25.0	.0	.0	75.0	25.0	.0	4.00	75.00
◎ 도시규모											
광역시	(233)	19.3	56.7	19.3	4.3	.4	76.0	19.3	4.7	3.90	72.53
동지역	(214)	27.1	41.1	26.2	3.7	1.9	68.2	26.2	5.6	3.88	71.96
군/읍/면	(55)	18.2	58.2	18.2	1.8	3.6	76.4	18.2	5.5	3.85	71.36
◎ 성별											
남성	(264)	20.1	51.5	23.5	3.8	1.1	71.6	23.5	4.9	3.86	71.40
여성	(238)	25.2	48.7	20.6	3.8	1.7	73.9	20.6	5.5	3.92	73.00
◎ 연령											
20대(18-29세)	(94)	27.7	40.4	27.7	4.3	.0	68.1	27.7	4.3	3.91	72.87
30대(30-39세)	(82)	18.3	54.9	24.4	2.4	.0	73.2	24.4	2.4	3.89	72.26
40대(40-49세)	(96)	14.6	61.5	18.8	5.2	.0	76.0	18.8	5.2	3.85	71.35
50대(50-59세)	(100)	28.0	52.0	14.0	3.0	3.0	80.0	14.0	6.0	3.99	74.75
60대 이상	(130)	23.1	44.6	25.4	3.8	3.1	67.7	25.4	6.9	3.81	70.19
◎ 학력											
중졸이하	(1)	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	5.00	100.00
고졸	(105)	26.7	47.6	21.0	2.9	1.9	74.3	21.0	4.8	3.94	73.57
대학(원)재	(28)	21.4	32.1	35.7	10.7	.0	53.6	35.7	10.7	3.64	66.07
대졸이상	(368)	21.2	52.4	21.5	3.5	1.4	73.6	21.5	4.9	3.89	72.15
◎ 직업											
화이트칼라	(233)	21.9	49.8	23.6	3.9	.9	71.7	23.6	4.7	3.88	72.00
블루칼라	(86)	24.4	53.5	22.1	.0	.0	77.9	22.1	.0	4.02	75.58
자영업	(51)	27.5	52.9	13.7	5.9	.0	80.4	13.7	5.9	4.02	75.49
농림축수산업	(3)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	4.00	75.00
전업주부	(49)	22.4	51.0	18.4	2.0	6.1	73.5	18.4	8.2	3.82	70.41
대학(원)생	(26)	23.1	30.8	34.6	11.5	.0	53.8	34.6	11.5	3.65	66.35
무직/기타	(54)	18.5	50.0	22.2	5.6	3.7	68.5	22.2	9.3	3.74	68.52
◎ 월평균 가구소득											
299만원이하	(138)	21.0	50.7	23.2	4.3	.7	71.7	23.2	5.1	3.87	71.74
300-499만원	(206)	22.3	52.4	20.9	3.4	1.0	74.8	20.9	4.4	3.92	72.94
500만원이상	(158)	24.1	46.8	22.8	3.8	2.5	70.9	22.8	6.3	3.86	71.52
◎ 6개월이상 해외체류경험											
유경험	(22)	31.8	45.5	22.7	.0	.0	77.3	22.7	.0	4.09	77.27
없다	(480)	22.1	50.4	22.1	4.0	1.5	72.5	22.1	5.4	3.88	71.93
◎ 성연령											
20대-남	(50)	28.0	32.0	38.0	2.0	.0	60.0	38.0	2.0	3.86	71.50
20대-여	(44)	27.3	50.0	15.9	6.8	.0	77.3	15.9	6.8	3.98	74.43
30대-남	(41)	17.1	58.5	22.0	2.4	.0	75.6	22.0	2.4	3.90	72.56
30대-여	(41)	19.5	51.2	26.8	2.4	.0	70.7	26.8	2.4	3.88	71.95
40대-남	(54)	14.8	61.1	22.2	1.9	.0	75.9	22.2	1.9	3.89	72.22
40대-여	(42)	14.3	61.9	14.3	9.5	.0	76.2	14.3	9.5	3.81	70.24
50대-남	(51)	23.5	51.0	13.7	5.9	5.9	74.5	13.7	11.8	3.80	70.10
50대-여	(49)	32.7	53.1	14.3	.0	.0	85.7	14.3	.0	4.18	79.59
60세+남	(68)	17.6	54.4	22.1	5.9	.0	72.1	22.1	5.9	3.84	70.96
60세+여	(62)	29.0	33.9	29.0	1.6	6.5	62.9	29.0	8.1	3.77	69.35

<표 15> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 중요도 : 1순위

BASE: 전체	사례수	마약류 의료소핑 방지 정보망 운영	의료용 마약류 안전사용 을 위한 도우미 서한 제공	환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스	하수처리 장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진	마약류 안전사용 기준 마련	임시 마약류 신속 지정	마약류 이용한 회귀질환 자 치료 기회 확대	계
전체	(1000)	13.1	6.4	11.6	9.3	18.4	17.1	24.1	100.0
◎ 광역시도									
서울	(190)	13.7	9.5	7.9	9.5	10.5	21.6	27.4	100.0
경기/인천	(321)	12.1	5.9	11.2	12.1	19.3	14.6	24.6	100.0
부산/울산/경남	(150)	11.3	3.3	18.7	5.3	20.7	16.7	24.0	100.0
대구/경북	(94)	18.1	3.2	9.6	8.5	22.3	16.0	22.3	100.0
광주/전라	(94)	9.6	7.4	13.8	7.4	20.2	13.8	27.7	100.0
대전/충청/세종	(109)	14.7	8.3	9.2	9.2	20.2	20.2	18.3	100.0
강원	(30)	23.3	10.0	13.3	6.7	16.7	13.3	16.7	100.0
제주	(12)	.0	.0	8.3	8.3	33.3	33.3	16.7	100.0
◎ 도시규모									
광역시	(447)	14.1	6.3	10.5	8.7	15.0	18.6	26.8	100.0
동지역	(443)	12.0	7.4	11.1	10.6	19.9	16.5	22.6	100.0
군/읍/면	(110)	13.6	2.7	18.2	6.4	26.4	13.6	19.1	100.0
◎ 성별									
남성	(504)	12.9	6.9	13.5	9.1	15.9	15.7	26.0	100.0
여성	(496)	13.3	5.8	9.7	9.5	21.0	18.5	22.2	100.0
◎ 연령									
20대(18-29세)	(179)	8.4	8.9	14.0	9.5	14.0	19.6	25.7	100.0
30대(30-39세)	(159)	11.3	8.2	17.0	9.4	10.7	17.6	25.8	100.0
40대(40-49세)	(195)	16.4	7.2	8.7	9.7	18.5	13.8	25.6	100.0
50대(50-59세)	(205)	12.2	5.9	5.4	9.8	25.9	19.0	22.0	100.0
60대 이상	(262)	15.6	3.4	13.7	8.4	20.2	16.0	22.5	100.0
◎ 학력									
중졸이하	(3)	33.3	.0	.0	.0	.0	66.7	.0	100.0
고졸	(226)	11.1	5.3	15.5	11.1	20.8	14.6	21.7	100.0
대학(원)재	(56)	7.1	7.1	12.5	7.1	19.6	23.2	23.2	100.0
대졸이상	(715)	14.1	6.7	10.3	9.0	17.6	17.2	25.0	100.0
◎ 직업									
화이트칼라	(454)	13.9	7.5	10.6	9.9	16.3	16.3	25.6	100.0
블루칼라	(176)	13.1	6.8	11.4	10.8	19.3	15.3	23.3	100.0
자영업	(89)	9.0	6.7	18.0	6.7	18.0	16.9	24.7	100.0
농림축수산업	(12)	8.3	.0	25.0	.0	16.7	33.3	16.7	100.0
전업주부	(118)	12.7	4.2	8.5	6.8	24.6	20.3	22.9	100.0
대학(원)생	(50)	8.0	8.0	8.0	8.0	22.0	22.0	24.0	100.0
무직/기타	(101)	16.8	3.0	14.9	10.9	17.8	15.8	20.8	100.0
◎ 월평균 가구소득									
299만원이하	(247)	13.4	4.9	13.0	7.7	20.6	16.2	24.3	100.0
300~499만원	(440)	12.3	7.3	12.5	9.8	16.1	15.9	26.1	100.0
500만원이상	(313)	14.1	6.4	9.3	9.9	19.8	19.5	21.1	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험									
유경험	(38)	26.3	.0	10.5	7.9	7.9	21.1	26.3	100.0
없다	(962)	12.6	6.7	11.6	9.4	18.8	16.9	24.0	100.0
◎ 성연령									
20대-남	(94)	5.3	8.5	17.0	8.5	10.6	21.3	28.7	100.0
20대-여	(85)	11.8	9.4	10.6	10.6	17.6	17.6	22.4	100.0
30대-남	(81)	8.6	8.6	23.5	6.2	11.1	13.6	28.4	100.0
30대-여	(78)	14.1	7.7	10.3	12.8	10.3	21.8	23.1	100.0
40대-남	(98)	14.3	7.1	8.2	11.2	19.4	14.3	25.5	100.0
40대-여	(97)	18.6	7.2	9.3	8.2	17.5	13.4	25.8	100.0
50대-남	(104)	15.4	7.7	7.7	9.6	19.2	16.3	24.0	100.0
50대-여	(101)	8.9	4.0	3.0	9.9	32.7	21.8	19.8	100.0
60세+-남	(127)	18.1	3.9	13.4	9.4	17.3	13.4	24.4	100.0
60세+-여	(135)	13.3	3.0	14.1	7.4	23.0	18.5	20.7	100.0

<표 15> 식품의약품안전처 마약류 안전관리 정책/사업 중요도 : 1+2 종합순위

BASE: 전체	사례수	마약류 의료쇼핑 방지 정보망 운영	의료용 마약류 안전사용 을 위한 도우미 서한 제공	환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스	하수처리 장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진	마약류 안전사용 기준 마련	임시 마약류 신속 지정	마약류 의약품 이용한 희귀질환 자 치료 기회 확대
전체	(1000)	26.1	13.7	21.7	21.0	37.3	32.8	41.0
◎ 광역시도								
서울	(190)	30.5	17.9	18.9	18.9	30.5	30.0	45.8
경기/인천	(321)	23.1	11.5	19.9	23.7	40.8	34.6	41.4
부산/울산/경남	(150)	28.0	10.7	28.0	16.0	36.7	33.3	41.3
대구/경북	(94)	27.7	13.8	19.1	23.4	43.6	27.7	39.4
광주/전라	(94)	22.3	14.9	24.5	16.0	38.3	28.7	46.8
대전/충청/세종	(109)	27.5	15.6	23.9	21.1	32.1	40.4	32.1
강원	(30)	26.7	20.0	20.0	30.0	36.7	30.0	33.3
제주	(12)	16.7	.0	16.7	41.7	50.0	33.3	16.7
◎ 도시규모								
광역시	(447)	29.3	12.5	21.5	20.6	33.6	32.0	43.0
동지역	(443)	22.8	14.9	19.6	22.8	39.7	33.6	41.5
군/읍/면	(110)	26.4	13.6	30.9	15.5	42.7	32.7	30.9
◎ 성별								
남성	(504)	26.2	15.3	24.6	22.4	33.5	29.4	42.1
여성	(496)	26.0	12.1	18.8	19.6	41.1	36.3	39.9
◎ 연령								
20대(18-29세)	(179)	16.8	17.3	24.0	24.6	34.1	36.3	40.2
30대(30-39세)	(159)	20.8	15.1	23.9	23.9	30.8	30.8	48.4
40대(40-49세)	(195)	28.2	15.9	23.1	20.5	37.4	30.8	38.5
50대(50-59세)	(205)	28.8	12.7	15.6	20.0	44.4	33.2	40.5
60대 이상	(262)	32.1	9.5	22.5	17.9	37.8	32.8	39.3
◎ 학력								
중졸이하	(3)	33.3	.0	.0	33.3	33.3	100.0	.0
고졸	(226)	26.5	13.3	23.9	21.7	39.8	31.4	37.6
대학(원)재	(56)	16.1	16.1	23.2	23.2	33.9	41.1	37.5
대졸이상	(715)	26.7	13.7	21.0	20.6	36.8	32.3	42.5
◎ 직업								
화이트칼라	(454)	26.7	15.2	21.1	21.8	34.8	30.4	43.0
블루칼라	(176)	23.9	14.2	23.9	22.7	36.9	30.1	42.0
자영업	(89)	23.6	13.5	27.0	18.0	40.4	30.3	43.8
농림축수산업	(12)	33.3	8.3	33.3	8.3	33.3	50.0	25.0
전업주부	(118)	32.2	10.2	15.3	13.6	43.2	39.0	40.7
대학(원)생	(50)	18.0	16.0	20.0	20.0	38.0	42.0	36.0
무직/기타	(101)	25.7	9.9	22.8	27.7	39.6	36.6	32.7
◎ 월평균 가구소득								
299만원이하	(247)	22.3	14.6	23.5	22.7	37.2	32.4	40.5
300-499만원	(440)	27.5	13.4	22.3	20.2	35.9	33.2	42.0
500만원이상	(313)	27.2	13.4	19.5	20.8	39.3	32.6	39.9
◎ 6개월이상 해외체류경험								
유경험	(38)	36.8	7.9	13.2	31.6	23.7	28.9	47.4
없다	(962)	25.7	13.9	22.0	20.6	37.8	33.0	40.7
◎ 성연령								
20대-남	(94)	19.1	18.1	27.7	25.5	26.6	37.2	39.4
20대-여	(85)	14.1	16.5	20.0	23.5	42.4	35.3	41.2
30대-남	(81)	13.6	19.8	33.3	22.2	29.6	24.7	48.1
30대-여	(78)	28.2	10.3	14.1	25.6	32.1	37.2	48.7
40대-남	(98)	25.5	16.3	20.4	24.5	37.8	29.6	38.8
40대-여	(97)	30.9	15.5	25.8	16.5	37.1	32.0	38.1
50대-남	(104)	31.7	14.4	19.2	21.2	34.6	26.0	47.1
50대-여	(101)	25.7	10.9	11.9	18.8	54.5	40.6	33.7
60세+-남	(127)	35.4	10.2	24.4	19.7	37.0	29.1	38.6
60세+-여	(135)	28.9	8.9	20.7	16.3	38.5	36.3	40.0

<표PQ_1> 마약류 의약품 인지 여부
 _A) 마취진통제로 일명 '우유주사제'라 불리는 프로포폴

BASE: 전체	사례수	알고 있다	모른다	계
전체	(1000)	91.2	8.8	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	91.6	8.4	100.0
경기/인천	(321)	88.8	11.2	100.0
부산/울산/경남	(150)	92.0	8.0	100.0
대구/경북	(94)	94.7	5.3	100.0
광주/전라	(94)	95.7	4.3	100.0
대전/충청/세종	(109)	92.7	7.3	100.0
강원	(30)	86.7	13.3	100.0
제주	(12)	75.0	25.0	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	92.4	7.6	100.0
동지역	(443)	90.7	9.3	100.0
군/읍/면	(110)	88.2	11.8	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	92.1	7.9	100.0
여성	(496)	90.3	9.7	100.0
◎ 연령				
20대 (18-29세)	(179)	92.2	7.8	100.0
30대 (30-39세)	(159)	93.7	6.3	100.0
40대 (40-49세)	(195)	93.8	6.2	100.0
50대 (50-59세)	(205)	90.2	9.8	100.0
60대 이상	(262)	87.8	12.2	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	66.7	33.3	100.0
고졸	(226)	89.4	10.6	100.0
대학(원)재	(56)	91.1	8.9	100.0
대졸이상	(715)	91.9	8.1	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	91.9	8.1	100.0
블루칼라	(176)	93.2	6.8	100.0
자영업	(89)	86.5	13.5	100.0
농림축수산업	(12)	91.7	8.3	100.0
전업주부	(118)	87.3	12.7	100.0
대학(원)생	(50)	90.0	10.0	100.0
무직/기타	(101)	94.1	5.9	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	91.5	8.5	100.0
300-499만원	(440)	91.4	8.6	100.0
500만원이상	(313)	90.7	9.3	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	97.4	2.6	100.0
없다	(962)	91.0	9.0	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	90.4	9.6	100.0
20대-여	(85)	94.1	5.9	100.0
30대-남	(81)	93.8	6.2	100.0
30대-여	(78)	93.6	6.4	100.0
40대-남	(98)	93.9	6.1	100.0
40대-여	(97)	93.8	6.2	100.0
50대-남	(104)	92.3	7.7	100.0
50대-여	(101)	88.1	11.9	100.0
60세+-남	(127)	90.6	9.4	100.0
60세+-여	(135)	85.2	14.8	100.0

<표PQ_2> 마약류 의약품 인지 여부
 _B) 최면진정제로 일명 '숙면에 도움되는 약' 으로 불리는 졸피렘

BASE: 전체	사례수	알고 있다	모른다	계
전체	(1000)	81.3	18.7	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	85.8	14.2	100.0
경기/인천	(321)	78.2	21.8	100.0
부산/울산/경남	(150)	84.0	16.0	100.0
대구/경북	(94)	85.1	14.9	100.0
광주/전라	(94)	84.0	16.0	100.0
대전/충청/세종	(109)	75.2	24.8	100.0
강원	(30)	76.7	23.3	100.0
제주	(12)	75.0	25.0	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	81.9	18.1	100.0
동지역	(443)	81.7	18.3	100.0
군/읍/면	(110)	77.3	22.7	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	79.8	20.2	100.0
여성	(496)	82.9	17.1	100.0
◎ 연령				
20대(18-29세)	(179)	74.9	25.1	100.0
30대(30-39세)	(159)	86.8	13.2	100.0
40대(40-49세)	(195)	86.2	13.8	100.0
50대(50-59세)	(205)	81.0	19.0	100.0
60대 이상	(262)	79.0	21.0	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	66.7	33.3	100.0
고졸	(226)	81.9	18.1	100.0
대학(원)재	(56)	69.6	30.4	100.0
대졸이상	(715)	82.1	17.9	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	85.2	14.8	100.0
블루칼라	(176)	81.3	18.8	100.0
자영업	(89)	74.2	25.8	100.0
농림축수산업	(12)	58.3	41.7	100.0
전업주부	(118)	78.0	22.0	100.0
대학(원)생	(50)	72.0	28.0	100.0
무직/기타	(101)	81.2	18.8	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	77.3	22.7	100.0
300~499만원	(440)	82.7	17.3	100.0
500만원이상	(313)	82.4	17.6	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	81.6	18.4	100.0
없다	(962)	81.3	18.7	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	70.2	29.8	100.0
20대-여	(85)	80.0	20.0	100.0
30대-남	(81)	84.0	16.0	100.0
30대-여	(78)	89.7	10.3	100.0
40대-남	(98)	89.8	10.2	100.0
40대-여	(97)	82.5	17.5	100.0
50대-남	(104)	77.9	22.1	100.0
50대-여	(101)	84.2	15.8	100.0
60세+-남	(127)	78.0	22.0	100.0
60세+-여	(135)	80.0	20.0	100.0

<표PQ_3> 마약류 의약품 인지 여부_C) 진통제로서 강한 환각효과가 있는 펜타닐

BASE: 전체	사례수	알고 있다	모른다	계
전체	(1000)	48.7	51.3	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	44.7	55.3	100.0
경기/인천	(321)	48.3	51.7	100.0
부산/울산/경남	(150)	54.0	46.0	100.0
대구/경북	(94)	53.2	46.8	100.0
광주/전라	(94)	52.1	47.9	100.0
대전/충청/세종	(109)	45.0	55.0	100.0
강원	(30)	40.0	60.0	100.0
제주	(12)	50.0	50.0	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	45.2	54.8	100.0
동지역	(443)	51.7	48.3	100.0
군/읍/면	(110)	50.9	49.1	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	52.0	48.0	100.0
여성	(496)	45.4	54.6	100.0
◎ 연령				
20대(18-29세)	(179)	41.3	58.7	100.0
30대(30-39세)	(159)	42.1	57.9	100.0
40대(40-49세)	(195)	54.4	45.6	100.0
50대(50-59세)	(205)	42.4	57.6	100.0
60대 이상	(262)	58.4	41.6	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	66.7	33.3	100.0
고졸	(226)	51.3	48.7	100.0
대학(원)재	(56)	41.1	58.9	100.0
대졸이상	(715)	48.4	51.6	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	48.5	51.5	100.0
블루칼라	(176)	54.5	45.5	100.0
자영업	(89)	51.7	48.3	100.0
농림축수산업	(12)	58.3	41.7	100.0
전업주부	(118)	44.1	55.9	100.0
대학(원)생	(50)	40.0	60.0	100.0
무직/기타	(101)	45.5	54.5	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	45.7	54.3	100.0
300-499만원	(440)	50.5	49.5	100.0
500만원이상	(313)	48.6	51.4	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	34.2	65.8	100.0
없다	(962)	49.3	50.7	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	42.6	57.4	100.0
20대-여	(85)	40.0	60.0	100.0
30대-남	(81)	46.9	53.1	100.0
30대-여	(78)	37.2	62.8	100.0
40대-남	(98)	59.2	40.8	100.0
40대-여	(97)	49.5	50.5	100.0
50대-남	(104)	45.2	54.8	100.0
50대-여	(101)	39.6	60.4	100.0
60세+-남	(127)	62.2	37.8	100.0
60세+-여	(135)	54.8	45.2	100.0

<표PQ_4> 마약류 의약품 인지 여부
 _D) 식욕억제제로서 일명 '살빼는 약' 이라 불리는 펜타민 등

BASE: 전체	사례수	알고 있다	모른다	계
전체	(1000)	31.5	68.5	100.0
◎ 광역시도				
서울	(190)	31.6	68.4	100.0
경기/인천	(321)	33.0	67.0	100.0
부산/울산/경남	(150)	31.3	68.7	100.0
대구/경북	(94)	31.9	68.1	100.0
광주/전라	(94)	33.0	67.0	100.0
대전/충청/세종	(109)	26.6	73.4	100.0
강원	(30)	30.0	70.0	100.0
제주	(12)	25.0	75.0	100.0
◎ 도시규모				
광역시	(447)	30.2	69.8	100.0
동지역	(443)	34.5	65.5	100.0
군/읍/면	(110)	24.5	75.5	100.0
◎ 성별				
남성	(504)	33.7	66.3	100.0
여성	(496)	29.2	70.8	100.0
◎ 연령				
20대(18-29세)	(179)	24.0	76.0	100.0
30대(30-39세)	(159)	27.0	73.0	100.0
40대(40-49세)	(195)	40.5	59.5	100.0
50대(50-59세)	(205)	32.2	67.8	100.0
60대 이상	(262)	32.1	67.9	100.0
◎ 학력				
중졸이하	(3)	66.7	33.3	100.0
고졸	(226)	35.4	64.6	100.0
대학(원)재	(56)	23.2	76.8	100.0
대졸이상	(715)	30.8	69.2	100.0
◎ 직업				
화이트칼라	(454)	33.3	66.7	100.0
블루칼라	(176)	30.1	69.9	100.0
자영업	(89)	34.8	65.2	100.0
농림축수산업	(12)	41.7	58.3	100.0
전업주부	(118)	25.4	74.6	100.0
대학(원)생	(50)	20.0	80.0	100.0
무직/기타	(101)	34.7	65.3	100.0
◎ 월평균 가구소득				
299만원이하	(247)	25.1	74.9	100.0
300~499만원	(440)	31.6	68.4	100.0
500만원이상	(313)	36.4	63.6	100.0
◎ 6개월이상 해외체류경험				
유경험	(38)	23.7	76.3	100.0
없다	(962)	31.8	68.2	100.0
◎ 성연령				
20대-남	(94)	23.4	76.6	100.0
20대-여	(85)	24.7	75.3	100.0
30대-남	(81)	27.2	72.8	100.0
30대-여	(78)	26.9	73.1	100.0
40대-남	(98)	48.0	52.0	100.0
40대-여	(97)	33.0	67.0	100.0
50대-남	(104)	28.8	71.2	100.0
50대-여	(101)	35.6	64.4	100.0
60세+-남	(127)	38.6	61.4	100.0
60세+-여	(135)	25.9	74.1	100.0

별첨 2.

조사설문지



2022 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식도 조사

ID				
----	--	--	--	--

안녕하십니까? 저희는 여론조사 전문기관 (주)월드리서치앤컨설팅입니다.

저희 회사에서는 식품의약품안전처의 의뢰를 받아 마약류 오남용 폐해에 대한 국민인식을 알아보기 위한 여론조사를 진행하고 있습니다. 본 조사과정에서 알려진 모든 사항은 통계법 33조(비밀의 보호)에 의거 철저히 비밀로 보장되고, 오직 통계적 목적으로만 사용됩니다. 바쁘시더라도 잠시만 시간을 내어 응답해주시면 대단히 감사하겠습니다.

2022년 8월

주관기관 : 식품의약품안전처

조사기관 : (주)월드리서치앤컨설팅

응답자 선정 질문

SQ1. 거주지(시도) * 전화면접일 경우 면접원 기재

- ① 서울 ② 부산 ③ 대구 ④ 인천 ⑤ 광주 ⑥ 대전 ⑦ 울산 ⑧ 세종
 ⑨ 경기 ⑩ 강원 ⑪ 충북 ⑫ 충남 ⑬ 전북 ⑭ 전남 ⑮ 경북 ⑯ 경남 ⑰ 제주

SQ2. 귀하께서 현재 살고 계신 곳은 시지역인가요? 군/읍/면지역인가요?

- ① 광역시 : SQ1 ① ~ ⑧ 광역시 예) 서울 성북구 성북동 / 부산 기장군 기장읍
 ② 시단위 동지역 : SQ1 ⑨ ~ ⑰ 광역도 예) 강원 춘천시 퇴계동
 ③ 시단위 군/읍/면 : SQ1 ⑨ ~ ⑰ 광역도 예) 강원 춘천시 신북읍
 ④ 군/읍/면 : SQ1 ⑨ ~ ⑰ 광역도 예) 충북 옥천군 옥천읍

SQ3. 귀하의 연령은 만으로 어떻게 되십니까?

[만 세] ◀ 2004년 7월 31일 이전 출생자 / 만 18세 이상

SQ4. 성별 * 전화면접일 경우 면접원 기재

- ① 남자 ② 여자

안 내 문

본 조사에서 사용하는 마약류라는 용어는 ㉠ 양귀비, 아편, 코카 잎과 같은 마약과 잘못 사용할 경우 정상적인 판단이나 행동능력을 저하시키는 ㉡ 향정신성 의약품 그리고 ㉢ 대마를 포함하는 말입니다.

A 마약류 의약품 인지 수준

PQ. 귀하는 다음 의약품이 마약류 의약품인지 알고 계시나요?

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| A) 마취·진통제로 일명 '우유주사제'라 불리는 프로포폴 | ① 그렇다 ② 아니다 |
| B) 최면진정제로 일명 '숙면에 도움되는 약'으로 불리는 졸피뎀 | ① 그렇다 ② 아니다 |
| C) 진통제로서 강한 환각효과가 있는 펜타닐 | ① 그렇다 ② 아니다 |
| D) 식욕억제제로서 일명 '살빼는 약'이라 불리는 펜터민 등 | ① 그렇다 ② 아니다 |

B 마약류 오남용의 피해에 대한 인식

문01. 마약류는 잘못 사용되었을 경우 우리 인체에 미치는 피해가 심각한데요. 귀하는 마약류 오남용의 위험성을 얼마나 알고 있다고 생각하십니까?

충분히 알고 있다 ①	대체로 알고 있는 편이다 ②	보통이다 ③	별로 알지 못하고 있다 ④	전혀 알지 못하고 있다 ⑤
-------------------	-----------------------	-----------	----------------------	----------------------

문02. 귀하의 생활환경이 마약류 오남용의 위험을 쉽게 접할 수 있는 환경이라고 생각하십니까?

매우 그렇다 ①	대체로 그런 편이다 ②	보통이다 ③	별로 그렇지 않다 ④	전혀 그렇지 않다 ⑤
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------

문03. 귀하는 마약류가 유발하는 다양한 문제에 대해서 얼마나 알고 있다고 생각하십니까?

충분히 알고 있다 ①	대체로 알고 있는 편이다 ②	보통이다 ③	별로 알지 못하고 있다 ④	전혀 알지 못하고 있다 ⑤
-------------------	-----------------------	-----------	----------------------	----------------------

문04. 우리사회가 마약류 오남용의 위험성에 대해 보다 많은 주의와 관심을 가져야 한다는 의견이 있는데요. 귀하는 이러한 의견에 얼마나 공감하십니까?

매우 공감한다 ①	대체로 공감하는 편이다 ②	보통이다 ③	별로 공감하지 않는다 ④	전혀 공감하지 않는다 ⑤
--------------	----------------------	-----------	---------------------	---------------------

문05. 최근 우리사회에서 『마약김밥, 마약커피』등 상업적 용도로 마약이란 용어가 사용되는 경우가 있습니다. 이러한 마약용어의 상업적 사용이 마약류 위험성에 대한 인식을 저해시키고 있다는 의견에 대해 얼마나 공감하십니까?

매우 공감한다 ①	대체로 공감하는 편이다 ②	보통이다 ③	별로 공감하지 않는다 ④	전혀 공감하지 않는다 ⑤
--------------	----------------------	-----------	---------------------	---------------------

문06. 마약류 오남용의 문제는 '중독되면 늦는다'는 의견이 있습니다. 귀하는 사전 예방조치를 강조하는 이러한 의견에 얼마나 공감하십니까?

매우 공감한다 ①	대체로 공감하는 편이다 ②	보통이다 ③	별로 공감하지 않는다 ④	전혀 공감하지 않는다 ⑤
--------------	----------------------	-----------	---------------------	---------------------

문07. 만약 귀하께서 마약류 오남용으로 인한 중독증상으로 고통받게 된다면, 마약 관련 기관이나 단체, 또는 주변인들에게 도움을 요청하시겠습니까?

적극적으로 도움을 요청하겠다 ①	대체로 도움을 요청하겠다 ②	보통이다 ③	별로 도움을 요청하지 않겠다 ④	전혀 도움을 요청하지 않겠다 ⑤
----------------------	--------------------	-----------	----------------------	----------------------

문08. 정부나 민간단체가 제공하는 다양한 마약류 오남용 예방 정보 중 '개인적 실천'에 관한 정보를 접했을 경우 귀하는 실천의향이 얼마나 있습니까?

적극적으로 실천할 의향이 있다 ①	대체로 실천할 의향이 있다 ②	보통이다 ③	별로 실천할 의향이 없다 ④	전혀 실천할 의향이 없다 ⑤
-----------------------	---------------------	-----------	--------------------	--------------------

문09. 정부기관이나 민간단체 등이 제공하는 마약류 오남용 예방 정보를 접했을 경우, 귀하 주변의 사람들에게 전달하여 마약류 남용 예방에 도움을 줄 의향이 있습니까?

매우 그렇다 ①	대체로 그런 편이다 ②	보통이다 ③	별로 그렇지 않다 ④	전혀 그렇지 않다 ⑤
-------------	-----------------	-----------	----------------	----------------

㉠ 마약류 및 남용약물 사용경험

문10. 귀하는 제조업체와 제품명이 확인되지 않은 아래와 유사한 마약류나 약물을 사용해 보신 적이 있습니까? 또는 귀하의 주변에서 그 같은 약물을 사용하는 것을 본적이 있습니까?

A) 살 빼는 약	① 있다	② 없다
B) 수험생을 위한 '공부 잘하는 약'	① 있다	② 없다
C) 대마초나 필로폰과 같은 전통 마약류	① 있다	② 없다
D) 술집 등 유흥업소에서 유통되는 '술 깨는 약'	① 있다	② 없다
E) 합성대마 등 신종 마약류	① 있다	② 없다

문11. 귀하는 졸피뎀, 프로포폴, 식욕 억제제 같은 '마약류 의약품'을 동일한 처방전으로 여러 병원/약국에서 처방받거나 의사의 처방량보다 더 많은 양을 요구해보신 적이 있습니까? 또는 귀하의 주변에서 그런 일을 보신 적이 있습니까?

자주 있다 자주 본다 ①	가끔 있는 편이다 가끔 보는 편이다 ②	거의 없는 편이다 거의 못보는 편이다 ③	전혀 없다 전혀 못봤다 ④
---------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------

D 식품의약품안전처의 업무 인지도 및 우선과제

🎙️ '식품의약품안전처'는 먹거리와 의약품·의료기기에 대한 안전관리와 함께, 마약류에 대한 ▲불법유통 근절을 위한 범부처 협력, ▲마약 중독자 재활 지원, ▲의료용 마약류 적정 처방환경 조성, ▲마약류 의약품 사용 희귀질환자 치료 기회 확대 등도 담당하고 있습니다.

문12. 식품의약품안전처는 식품과 의약품 등의 안전관리를 담당하고 있습니다. 귀하는 식품 의약품안전처가 다음과 같은 업무를 담당하고 있다는 사실을 알고 계십니까?

식품의약품안전처의 소관업무	충분히 알고 있다	대체로 알고 있는 편이다	별로 알지 못하고 있다	전혀 알지 못하고 있다
A) 의료용 마약류 처방 정보 분석을 통한 마약류 의료쇼핑 방지망 등 제도 운영 및 오남용 예방을 위한 기준설정	①	②	③	④
B) 한국마약퇴치운동본부 및 마약류 관련 단체의 지원·감독	①	②	③	④
C) 임시마약류 지정 및 마약류 취급자 및 품목 인허가	①	②	③	④

문13. 귀하는 식품의약품안전처가 마약류 오남용 예방을 위한 홍보·교육을 잘하고 있다고 생각하십니까? 마약류 오남용 예방을 위한 현장 홍보·교육은 한국마약퇴치운동본부가 담당하고 있습니다.

완전히 동의한다 ①	대체로 동의한다 ②	보통이다 ③	별로 동의 안한다 ④	전혀 동의 안한다 ⑤
---------------	---------------	-----------	----------------	----------------

웹 조사 용

문14. 다음은 식약처가 마약류 안전관리를 위해 추진하고 있는 정책/사업들입니다. 각각의 정책/사업이 마약류의 안전관리와 오남용 예방에 얼마나 도움이 될 것으로 생각하십니까?

매우 도움될 것이다 ①	대체로 도움될 것이다 ②	보통이다 ③	별로 도움 안될 것이다 ④	전혀 도움 안될 것이다 ⑤
-----------------	------------------	-----------	-------------------	-------------------

A) '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영

- ▶ 의사가 1년 동안 환자의 마약류 투약 이력을 조회하여 오남용이 우려되는 경우에는 처방/투약을 하지 않도록 돕는 기능을 말합니다.

____점

매우 도움될 것이다 ①	대체로 도움될 것이다 ②	보통이다 ③	별로 도움 안될 것이다 ④	전혀 도움 안될 것이다 ⑤
--------------------	---------------------	-----------	----------------------	----------------------

- B) 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공
▶ 식품의약품안전처는 마약류 처방내역을 분석하여 의사들에게 '의료용 마약류 안전사용을 위한 안내문을 제공하고 있습니다.
_____점
- C) 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스
▶ 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력을 조회함으로써, 환자 스스로 오남용을 예방하도록 돕습니다.
_____점
- D) 하수처리장 성분분석 같은 선진국형 조사분석 추진
▶ 하수처리장에 남아있는 마약류의 종류와 양을 분석해서, 인구 대비 마약류 사용량을 추정하는 방법입니다.
_____점
- E) 마약류 안전사용 기준 마련
▶ 마약류에 대한 안전사용 기준을 마련하여 마약류에 대한 적정처방을 유도합니다.
_____점
- F) 임시 마약류 신속 지정
▶ 마약류 대응으로 오남용 되는 물질을 임시마약류로 지정·관리함으로써 국민 보건상 위해를 예방합니다.
_____점
- G) 해외에서 허가된 마약류 의약품의 국내 도입 정책을 통한 희귀환자의 치료 기회 확대
_____점

문15. 다음은 식품의약품안전처가 추진하는 정책/사업들입니다. 이 중 마약류 오남용 예방을 위하여 식품의약품안전처가 더욱 역점을 두어야 할 정책/사업은 무엇이라고 생각하십니까? 중요한 순서대로 2가지만 말씀해 주십시오.

- ① '마약류 의료쇼핑 방지 정보망' 운영
- ② 의료용 마약류 안전사용을 위한 '도우미' 서한 제공
- ③ 환자 본인의 의료용 마약류 투약이력 조회 서비스
- ④ 하수처리장 성분 분석 같은 선진국형 조사분석 추진
- ⑤ 마약류 안전사용 기준 마련
- ⑥ 임시 마약류 신속 지정
- ⑦ 마약류 의약품을 이용한 희귀질환자 치료 기회 확대

1순위	
2순위	

㉔ 통계분류를 위한 질문

DQ1. 귀하의 최종 학력은 어떻게 되십니까?

- ① 중졸 이하 ② 고졸 ③ 대재/대학원재 ④ 대졸/대학원졸

DQ2. 귀하께서는 현재 어떤 직업에 종사하고 계십니까?

- ① 전문/자유직 ② 사무/기술직 ③ 경영/관리직
④ 판매/서비스직 ⑤ 일용/작업직 ⑥ 생산/운수직
⑦ (전업)주부 ⑧ 대학(원)생 ⑨ 자영업
⑩ 농림축수산업 ⑪ 무직 ⑫ 기타_____

DQ3. 귀하를 포함한 귀하 닥의 월평균 가구소득은 얼마나 되십니까? 정기적인 수입과 함께 상여금이나 부수입 등은 12개월로 나누어 합산하여 말씀해 주십시오.

- ① 99만원 이하 ② 100~199만원 ③ 200~299만원
④ 300~349만원 ⑤ 350~399만원 ⑥ 400~449만원
⑦ 450~499만원 ⑧ 500~599만원 ⑨ 600~699만원
⑩ 700만원 이상

DQ4. 귀하께서는 해외에서 6개월 이상 체류하신 경험이 있으신가요?

- ① 있다 ② 없다

끝까지 성실하게 응답해 주셔서 감사드립니다.

식품의약품안전처는 마약류에 대한 안전관리, 조사·단속, 예방·홍보 및 불법마약류 차단을 위해 적극 노력하겠습니다.
감사합니다.



감사합니다



서울시 서초구 서초중앙로 63, 7층 706호(서초동, 리더스빌딩)

M 010.4250.8340 T 02.6101.8860 F 02.6016.9760