

붙임 1. 임시마약류 지정 목록

<지정사유 내용>

가. 구조적·효과적 분류군, 나. 약리효과(중추신경계 자극, 흥분, 억제 등), 다. 부작용 및 유해사례, 라. 국내 반입·유통 여부, 마. 국외 유통 및 규제현황

○ 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|-----------|--|--|-------------------------|---|
| 1 | Mepirapim | (4-methylpiperazin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone | 가. 합성대마 계열 나. 중추신경계 작용(임시마약류 5-fluoropentyl-3-pyridinoylindole 유사 구조) 다. 위해사례 및 의존성 평가 보고 없음 라. 불법허브 제품에 혼입된 사례 확인('13년, 일본) 및 국제우편을 통한 국내반입 확인('14년, 관세청) 마. 호주(synthetic cannabinomimetics) 규제 | '14.12.11 ~'17.12.10 | 임시 향정신성 의약품 (마약류 관리에 관한 법률 제2조제3호가목) |
| 2 | 2C-N | 2,5-dimethoxy-4-nitrophenethylamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 위해사례 및 의존성 평가 보고 없음 라. 정보없음 마. 미국, 일본 규제 | | |
| 3 | LY2183240 | N,N-dimethyl-5-[(4-biphenyl)methyl]tetrazole-1-carboxamide | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 위해사례 및 의존성 평가 보고 없음 라. 국제우편을 통한 국내반입 확인('14년, 관세청) 마. 해당사항 없음 | | |
| 4 | 4,4'-DMAR | 4,5-Dihydro-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolamine | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 흥분, 고열, 호흡곤란, 심장발작 유발. 유럽(헝가리, 영국 등)에 | '15.11.27 ~'18.11.26 | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|---------------------------------------|--|---|------|----|
| | | | <p>서 이 물질과 관련한 약 46건의 사망사례 보고</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 독일, 영국 규제</p> | | |
| 5 | Escaline | 2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxy-phenyl)-ethylamine | <p>가. 암페타민 계열</p> <p>나. 환각효과를 가짐</p> <p>다. 빈맥, 골격근 긴장, 시각 왜곡 현상 발생, 2012년 유럽에서 압수된 73가지 신종유사마약류 목록에 포함</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 영국(phenethylamine analogue), 스위스 규제</p> | | |
| 6 | Diphenidine | 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 해리성 마취 효과(케타민과 유사)</p> <p>다. 정보없음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 일본 규제</p> | | |
| 7 | BiPICANA | N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-N-(1-pentyl-1H-indole-3-carbonyl)-1H-indole-3-carboxamide | <p>가. 합성대마 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 정보없음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 호주(synthetic cannabinomimetics), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 8 | FUBIMINA(AM2201 benzimidazole analog) | (1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone | <p>가. 합성대마 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 정보없음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 호주(synthetic cannabinomimetics), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 9 | 25C-NBF | 4-chloro-N-[(2-fluorophenyl)methyl]-2,5-dimethoxy-benzeneethanamine | <p>가. 암페타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용(임시마약류 2C-C의 유도체)</p> <p>다. 정보없음</p> | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|--------------------------------------|--|---|------|----|
| | | | 라. 정보없음 마. 일본(지정약물) 규제 | | |
| 10 | α-PBT | 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용(임시마약류 α-PVT 유사구조) 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 영국(2-aminopropan-1-one analogue), 일본(지정약물) 규제 | | |
| 11 | 25B-NBF | 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorobenzyl)ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용(나목 향정 2C-B의 유도체) 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 일본(지정약물) 규제 | | |
| 12 | 2-MeO-diphenidine (Methoxyphenidine) | 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 일본(지정약물) 규제 | | |
| 13 | Flubromazepam | 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one | 가. 벤조디아제핀 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 국제 우편을 통한 국내 반입 확인('14년 관세청) 마. 정보없음 | | |
| 14 | EG-018 | naphthalen-1-yl-(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone | 가. 합성대마 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|-------------------|---|---|------|----|
| | | | 라. 정보없음 마. 호주(synthetic cannabinomimetics), 일본(지정약물) 규제 | | |
| 15 | Nitracaine | 3-diethylamino-2,2-dimethylpropyl)-4-nitrobenzoate | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(dimethocaine과 구조가 유사) 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 스위스 규제 | | |
| 16 | 25I-NBF | 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 스위스 규제 | | |
| 17 | BOD | 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 환각효과를 가짐 다. 시각왜곡 현상 발생 라. 정보없음 마. 스위스 규제 | | |
| 18 | Allylescaline | 4-allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylamine | 가. 암페타민계열 나. 환각효과를 가짐 다. 두통, 피로 신장 과부화 등이 발생 라. 정보없음 마. 영국(phenethylamine analogue), 스위스 규제 | | |
| 19 | Methallylescaline | 2-[3,5-dimethoxy-4-[(2-methylprop-2-en-1-yl)oxy]phenyl]-ethanamine | 가. 암페타민계열 나. 환각효과를 가짐 다. 시각왜곡현상, 기억상실 등 발생 라. 정보없음 마. 영국(phenethylamine analogue), 스위스 규제 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|----------------------------------|---|--|------|----|
| 20 | 25N-NBOMe | 2-(2,5-dimethoxy-4-nitrophenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine | 가. 암페타민계열 나. 중추신경계 작용 가능성(유사구조의 25I-NBOMe는 중추신경계에 작용) 다. 동공확장, 방향감각 상실, 발한, 오심 등 사례 보고 라. 정보없음 마. 스위스 규제 | | |
| 21 | 25E-NBOMe | 2-(4-ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(유사구조의 25I-NBOMe는 중추신경계에 작용) 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 스위스 규제 | | |
| 22 | 25C-NBOH | 2-[(4-chloro-2,5-dimethoxyphenethyl amino)methyl]phenol | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 스위스, 일본 규제 | | |
| 23 | 25I-NBOH | 2-[(4-iodo-2,5-dimethoxyphenethyl amino)methyl]phenol | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 스위스 규제 | | |
| 24 | 2 - D P M P (Desoxypipradrol) | 2-benzhydrylpiperidine | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 망상, 환각 유발 가능성 있음 라. 정보없음 마. 영국, 독일 규제 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|--------------------------------------|---|---|----------------------|----|
| 25 | Larocaine (Dimethocaine) | (3-diethylamino-2,2-dimethylpropyl)-4-aminobenzoate | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물(랫드, 원숭이) 실험 결과 코카인과 유사한 효능을 보임 라. 정보없음 마. 독일 규제 | '16.7.1 ~'19.6.30 | |
| 26 | Thienoamphetamine (Thiopropamine) | 1-(thiophen-2-yl)-2-aminopropane | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 독일 규제 | | |
| 27 | 1P-LSD | N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide | 가. LSD 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험에서 LSD의 38%에 해당하는 환각효과 보임 라. 영국 발 국제등기우편 반입확인('16.4.) 마. 일본, 스웨덴, 덴마크 규제 | | |
| 28 | 3C-E | 1-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용(강력한 환각작용 우려) 다. 오심, 진전, 불안, 시각왜곡현상 등이 보고된 바 있음 라. 정보없음 마. 캐나다, 영국, 일본(지정약물) 규제 | | |
| 29 | Bromo-DragonFLY | 1-(4-bromofuro[2,3-f[1]benzofuran-8-yl)propan-2-amine | 가. 암페타민계열 나. 중추신경계 작용(강력한 환각작용) 다. '08년 스웨덴에서 해당물질 섭취 후 경련, 호흡기 기상, 간·신장 부전 등의 증상으로 환자 내원사례 보고된 바 있으며, '09년 덴마크에서 해당물질 1 mL 섭취 후 사망사례 발생, 급성중독 유발하는 것으로 알려져 있음 라. 정보없음 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|----------------|--|---|------|----|
| | | | 마. 미국, 캐나다, 영국(phenethylamine analogue), 일본(지정약물), 뉴질랜드(amphetamine analogue) 규제 | | |
| 30 | Prolintane | 1-(1-benzylbutyl)pyrrolidine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 부작용으로서 불면증, 신경과민 등이 보고되어 있고 고용량 투여 시 환각, 정신이상, 사망에 이를 수 있음이 보고된 바 있음 라. 미국 발 국제특송화물 반입 확인('15.3.) 마. 일본(지정약물) 규제 | | |
| 31 | Methamnetamine | N-Methyl-1-(2-naphthyl)propan-2-amine | 가. 암페타민계열 나. 중추신경계 작용 다. 불안, 발한, 우울, 감정변화, 탈수 등 보고 라. 정보없음 마. 일본(지정약물) 규제 | | |
| 32 | 30C-NBOMe | 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(25C-NBOMe과 유사 구조) 다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음 라. 정보없음 마. 영국(phenethylamine analogue), 일본(지정약물) 규제 | | |
| 33 | 25I-NB34MD | N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(25I-NBOMe과 유사 구조) 다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음 라. 정보없음 마. 영국(phenethylamine analogue), 일본(지정약물), 스웨덴, 헝가리 규제 | | |
| 34 | 4-AcO-MiPT | 4-acetoxy-N-isopropyl-N-methyltryptamine | 가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 불안, 과행동, 정신혼란, 환각, 의식저하 등이 보고된 바 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|------------|--|--|------|----|
| | | | 있음 라. 정보없음 마. 영국(tryptamine analogue), 일본(지정약물) 규제 | | |
| 35 | 4-AcO-MET | 3-(2-Ethyl(methyl)aminoethyl)-1H-indol-4-yl acetate | 가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 남용자들의 자가 투여 보고에 따르면 환각, 오심, 동공확장 등의 증상이 나타남 라. 정보없음 마. 영국, 일본, 뉴질랜드 규제 | | |
| 36 | 4-AcO-DALT | 3-[2-[Di(prop-2-en-1-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl acetate | 가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(트립타민 계열 약물)(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 흡연 시 폐 손상을 유발할 수 있음 라. 정보없음 마. 영국(tryptamine analogue), 일본(지정약물), 뉴질랜드(dimethyltryptamine analogue) 규제 | | |
| 37 | 4-AcO-DET | 3-(2-Diethylaminoethyl)-1H-indol-4-yl acetate | 가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(트립타민 계열 약물)(psilocin보다 더 심한 환각 유발 가능성) 다. 극도의 불안, 불면증, 피로, 다행감, 환각, 체온상승, 심계항진, 혈압상승, 오심 등의 부작용이 보고되어 있음 라. 정보없음 마. 영국(tryptamine analogue), 일본(지정약물), 뉴질랜드(dimethyltryptamine analogue) 규제 | | |
| 38 | 4-AcO-DMT | 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate | 가. 트립타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(트립타민 계열 약물)(psilocin과 유사 작용 가능성) | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|-------------|--|---|------|----|
| | | | <p>다. 다행감, 심한 두통, 오심, 일시적 혈압 상승, 위장장애, 동공확장 등이 발생</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 영국(tryptamine analogue), 일본(지정약물), 뉴질랜드(dimethyltryptamine analogue), 호주 규제</p> | | |
| 39 | 4-OH-MET | N-ethyl-4-hydroxy-N-methyltryptamine | <p>가. 트립타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용 가능성(마약류 psilocin 유사)(psilocin과 유사 작용 가능성)</p> <p>다. 조절장애, 발한, 오한, 심박수 증가, 두통, 불면증, 행복감, 에너지 고조 등</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 미국, 캐나다, 덴마크, 영국(tryptamine analogue), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 40 | 4-OH-MiPT | 4-hydroxy-N-isopropyl-N-methyltryptamine | <p>가. 트립타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용(psilocin과 유사 작용 가능성)</p> <p>다. 불안, 과행동, 정신혼란, 환각, 의식저하 등이 보고된 바 있음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 영국(tryptamine analogue), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 41 | 5-MeO-2-TMT | 2-(5-methoxy-2-methyl-H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethylamine | <p>가. 트립타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용(bufotenine보다 더 심한 환각 가능성)</p> <p>다. 환각, 운동기능 저하 양상, 성적 흥분 등의 사례가 보고된 바 있음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 영국(tryptamine analogue), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 42 | Org27569 | 5-chloro-3-ethyl-N-[4-(piperidine-1-yl)p | <p>가. 합성대마 계열</p> | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|---------------|---|--|-----------------------|----|
| | | henethyl]-1H-indole-2-carboxamide | <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 영국, 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 43 | Mephtetramine | 3,4-dihydro-2-[(methylamino)methyl]-1-(2H)-naphthalenone | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 알려진바 없음(mephedrone 유사체로서 심각한 중추신경계 부작용 예상, 암페타민과 유사한 작용 가능성)</p> <p>다. 위해사례 및 의존성 평가보고 없음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 일본 규제</p> | | |
| 44 | Diclazepam | 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | <p>가. 벤조디아제핀 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. diclazepam을 포함한 벤조디아제핀 계열 물질들을 장기투여할 경우, 뇌 세포 손상 가능성을 증가시킨다는 연구결과 보도</p> <p>라. 스페인 발 국제통상우편 반입 확인('16.6.)</p> <p>마. 스위스, 독일 규제</p> | | |
| 45 | 5-MAPDB | 1-(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine | <p>가. 암페타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 해당물질 사용 경험자들의 보고에 따르면 다행감, 각성, 식욕저하, 체중 감소, 공격성 증가, 시각 및 청각 왜곡현상, 발한 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 영국(임시마약류), 일본(지정약물) 규제</p> | '16.8.26 ~'19.8.25 | |
| 46 | 2C-B-FLY | 2-(4-bromo-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-8-yl)ethanamine | <p>가. 암페타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|-------------------------------|--|--|------|----|
| | | | <p>다. 사용자 보고에 따르면 흥분, 오심, 동공확장, 설사, 망상, 환각, 청각왜곡 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 47 | Methoxmetamine | 2-(3-methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone | <p>가. 케타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용 기능성(임시마약류 methoxetamine 유사구조)</p> <p>다. 사용자 보고에 따르면 사용량은 20~100mg이고, 운동협조능 저하, 흥분, 환각 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 48 | 3-MeO-PCMo | 4-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholine | <p>가. 펜사이클리딘 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 해당물질 사용 경험자들의 보고에 따르면 현기증, 운동조절 장애, 다행감, 기억력 감소, 기억상실, 인지 왜곡, 환각 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본(지정약물)</p> | | |
| 49 | CUMYL-5F-P7AICA | 1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide | <p>가. 합성대마 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 동물실험결과 호흡수 저하 및 근육 긴장도 저하가 보고됨</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 50 | 4-Fluorobutyrfentanyl (4-FBF) | N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide | <p>가. 펜타닐 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 4-FBF 투여로 인한 중독사례가 보고된 바 있음</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 영국, 일본(지정약물), 뉴질랜드 규제</p> | | |
| 51 | Methylnaphhtidate | methyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperi | 가. 기타 계열 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|------------------------------|--|--|------|----|
| | (HDMP-28) | din-2-yl)acetate | <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 원숭이를 대상으로 한 자기투여시험에서 코카인 및 메틸페니데이트와 유사한 정도의 강화효과를 나타내는 것으로 보고된 바 있음</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 영국(입시미약류), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 52 | Isopropylphenidate | propan-2-yl2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 해당물질 사용 경험자들의 보고에 따르면 다행감, 각성, 식욕저하, 흥분, 탈수, 혈관수축, 심박수 상승 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 영국(입시미약류), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 53 | 3-Fluorophenmetrazine(3-FPM) | 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 해당물질 사용 경험자들의 보고에 따르면 흥분, 심박수 상승, 식욕억제, 발한, 각성, 불안, 다행감 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본(지정약물)</p> | | |
| 54 | Mephenmetrazine | 2-(4-methylphenyl)-3-methylmorpholine | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용 가능성(나목 향정 phenmetrazine 유사구조)</p> <p>다. 정보 없음</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본(지정약물)</p> | | |
| 55 | DF-MDBP | 1-[(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)methyl]piperazine | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용 가능성(나목 향정 벤질피페라진 유사구조)</p> <p>다. 정보 없음</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본(지정약물) 규제</p> | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|----------------------------|---|--|-------------------------|----|
| 56 | 7-Hydroxymitragynine | methyl (E)-2-[(2S,3S,7aS,12bS)-3-ethyl-7a-hydroxy-8-methoxy-2,3,4,6,7,12b-hexahydro-1H-indolo[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoate | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용[크라톱(Mitragyna speciosa)의 알칼로이드로서 주성분인 mitragynine보다 효능이 높음] 다. 동 성분을 함유한 크라톱의 경우, 저농도에서는 흥분효과를 나타내고 고농도에서는 이편양 효과를 나타내며, 크라톱 사용 후 발작, 금단증상(복통, 발한, 설사), 불안, 진전 등의 증상발현에 대한 보고가 있음 라. 정보 없음 마. 일본(지정약물) 규제 | | |
| 57 | Mitragynine | methyl (E)-2-[(2S,3S)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydro-1H-indolo[3,2-h]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoic acid methyl ester | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용[크라톱(Mitragyna speciosa) 알칼로이드 중 가장 큰 비율] 다. 동 성분을 함유한 크라톱의 경우, 저농도에서는 흥분효과를 나타내고 고농도에서는 이편양 효과를 나타내며, 크라톱 사용 후 발작, 금단증상(복통, 발한, 설사), 불안, 진전 등의 증상발현에 대한 보고가 있음 라. 미국발 국제소포 등 국내 반입확인('14.8.) 마. 일본(지정약물) 규제 | | |
| 58 | W-18 | 4-chloro-N-[1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-yl]indene]benzenesulfonamide | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험에서 동 물질의 진통작용이 몰핀의 약 10,000배로 나타남. 캐나다에서 동 물질 과량복용 관련 사망사례 1건 보고 라. 정보 없음 마. 캐나다, 스웨덴 규제 | '16.11.11 ~'19.11.10 | |
| 59 | Ethyl naphthidate (HDEP-2) | ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|-------------------------|---|--|------|----|
| | | | <p>다. 동 물질 단독 독성으로 인한 사망사례 1건보. 동 물질 사용에 따른 불안, 편집증, 시각왜곡, 흥통 발생 사례 보고</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 영국(임시마약류), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 60 | 4-Methylmethylphenidate | methyl (2R)-2-(4-methylphenyl)-2-[(2R)-piperidin-2-yl]acetate | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 사용자 보고에 따르면 다행감, 발한, 환각, 환청 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 영국(임시마약류), 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 61 | ETH-LAD | (6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide | <p>가. LSD 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. LSD보다 약 1.63배 높은 활성을 가지는 것으로 보고. 사용자 경험에 따르면 오심, 동공확장, 흥분, 환각, 기억력 저하, 환청 등이 나타남</p> <p>라. 캐나다 발 국제등기우편으로 국내 반입 확인(인천세관, '16.8.)</p> <p>마. 영국, 일본(지정약물) 규제</p> | | |
| 62 | ALD-52 | (6aR,9R)-4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide | <p>가. LSD 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용 가능성(LSD 유사구조)</p> <p>다. 사용자 경험에 따르면 각성, 환각, 환청 등의 증상이 나타남</p> <p>라. 캐나다 발 국제등기우편으로 국내 반입 확인(인천세관, '16.8.)</p> <p>마. 영국 규제</p> | | |
| 63 | Mexedrone | 3-methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-one | <p>가. 메스케치논 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 사용자 경험에 따르면 다행감, 진정, 발한, 불안, 우울, 각성 등의 증상이 나타남</p> | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|----------------------|---|---|--------------------|----|
| | | | 라. 정보 없음 마. 스웨덴, 일본 규제 | | |
| 64 | Carfentanil | methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propionyl)amino]-4-piperidinecarboxylate | 가. 펜타닐 계열 나. 중추신경계 작용 다. 극소동공, 호흡억제, 정신상태 저하, 현기증, 무력감, 진정, 오심, 구토, 의식상실 등. 미국에서 carfentanil 관련 사망사고 8건 보도('16.09) 라. 정보없음 마. 미국, 영국, 독일, 일본(지정약물), 호주 규제 | '17.3.7 ~20.3.6 | |
| 65 | Furanylfentanyl | N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-furamide | 가. 펜타닐 계열 나. 중추신경계 억제작용 다. 미국에서 해당물질 관련 사망사례 128건 보고('15~'16년) 해당물질 검출과 관련한 사망사례 캐나다 1건, 스웨덴 8건 보고 라. 정보없음 마. 미국(임시마약류), 영국, 일본(지정약물) 규제 | | |
| 66 | Ocfentanil | N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]acetamide | 가. 펜타닐 계열 나. 중추신경계 작용 다. 해당 물질 투여 관련 사망 사례 다수 보고됨 라. 정보 없음 마. 미국, 영국, 일본(지정약물) 규제 | | |
| 67 | 6-monoacetylmorphine | (5a,6a)-3-Hydroxy-17-methyl-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-6-yl acetate | 가. 모르핀 계열 나. 중추신경계 작용 다. 헤로인의 주 활성대사체이므로 부작용 및 위해성도 헤로인에 준함(다행감, 내성, 의존성, 과용량 투여 시 호흡억제, 혼수상태, 영구적 뇌 손상등) 라. 2016.12월 미국발 국제통상우편을 통해 국내 반입 확인(관세 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|---|--|---|----------------------|----|
| | | | 청) 마. 미국, 영국, 일본, 호주 규제 | | |
| 68 | U-47700 | 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 극소동공(pinpoint pupils), 호흡억제, 창색증, 의식저하 등 미국에서 해당 물질과 관련된 사망사례가 46건 보고 라. 정보 없음 마. 미국(임시마약류), 일본(지정약물) 규제 | | |
| 69 | 5-MAPB | 1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 다행감, 시각왜곡, 불편증 등 부작용 보고가 있음. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 2013.3월 국제등기우편물을 통한 국내 반입 1건 확인(관세청) 마. 영국(phenethylamine analogue), 뉴질랜드(amphetamine analogue), 호주(alkoxyamphetamines), 중국 규제 | | |
| 70 | 2,3-DCPP ※ 원소 또는 화합물에 화학반응을 일으키게 하는 용도로 사용되는 경우(의약품 합성 등)에는 임시마약류에 해당하지 않음 | 1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine | 가. 피페라진 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 정보 없음 마. 일본(지정약물) 규제 | '17.5.26 ~20.5.25 | |
| 71 | MDAI | 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 다른 약물과 함께 사용될 경우 신경독성을 유발할 수 있다는 보고가 있음, 사망사례 보고된 바 있음, 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|--|--|---|------|----|
| | | | 성 확인 라. 20127월 국제등기우편물을 통한 국내 반입 확인(관세청) 마. 일본(지정약물), 중국 규제 | | |
| 72 | 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe) | 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)-methyl]ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 영국에서 7명 중독증상(환각, 발작, 간헐성 경련 등), 사망사례 보고된 바 있음. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 2015.3월 캐나다발 여행자 휴대품으로 국내 반입 확인(관세청) 마. 영국·일본, 미국, 독일, 중국 규제 | | |
| 73 | 2C-C-NBOMe | 2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 설하마비, 환각, 동공확장 등의 부작용 보고가 있음. 사망사례 보고된 바 있음. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 2014.9월 미국발 특송화물로 국내 반입 확인(관세청) 마. 영국·일본, 미국, 독일, 중국 규제 | | |
| 74 | 3-Fluoromethamphetamine (3-FMA) | 1-(3-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 정보 없음 마 일본, 영국 (phenethylamine analogue), 뉴질랜드(amphetamine analogue), 중국 규제 | | |
| 75 | 5-(2-Aminopropyl)indole (5-API, 5-IT) | 2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 스웨덴 사망사건(14건) 보고 및 동공확장, 발한 등 중독 증상, 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|---------------------------------|---|---|------|----|
| | | | 라. 정보 없음 마. 영국, 일본, 독일 규제 | | |
| 76 | 5-IAI | 5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험 결과, 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 정보 없음 마. 일본 규제 | | |
| 77 | Dimethoxy-methamphetamine(DMMA) | 2-(3,4-Dimethoxyphenyl)-N-methylpropylamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 정보 없음 마. 독일, 영국(phenethylamine analogue), 뉴질랜드(amphetamine analogue) 규제 | | |
| 78 | DOC | 1-(4-chloro-2,5-dimethoxy-phenyl)propan-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 흥분, 혈관수축, 오심, 동공확장, 환각 등의 부작용이 보고된 바 있음. 사망사례가 보고된 바 있음. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 정보 없음 마. 독일, 영국 (phenethylamine analogue), 뉴질랜드(amphetamine analogue), 일본(지정약물) 규제 | | |
| 79 | Ethylphenidate | (RS)-ethyl 2-phenyl-2-piperidin-2-ylacetate | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 메틸페니데이트의 50~80% 정도의 효능을 가지는 것으로 알려져 있고 남용 가능성이 있다는 보고가 있음. 탈수, 심박수 증가, 다행감, 불안, 우울 등의 부작용 보고가 있음. 사망사례 보고된 바 있음. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인 라. 2015.2월 영국발 국제등기우편으로 국내 반입 1건 확인(관세청) | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|--|---|--|------|----|
| 80 | MT-45 (IC-6) | 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)pi perazine | <p>마. 독일 규제</p> <p>가. 피페라진 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 호흡억제, 의식저하, 청색증, 균형감 이상, 시각장애 등 부작용 이 보고된 바 있음. 사망 포함 중독 사례가 보고된 바 있음. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본, 영국, 독일 규제</p> | | |
| 81 | 5-MeO-EPT | 5-Methoxy-N-ethyl-N-propyltryptam ine | <p>가. 트립타민 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인</p> <p>라. 정보 없음</p> <p>마. 일본, 뉴질랜드 (DMT analogue), 영국(tryptamine analogue) 규제</p> | | |
| 82 | alkyl nitrite (poppers, rush, boppers, snappers) ※화학명칭에 기재된 7종에 대해서만 적용. 다만, 원소 또는 화합 물에 화학반응을 일으 키게 하는 용도로 사 용되는 경우(학술연구 및 제품제조 등)에는 임시마약류에 해당하 지 않음 | isobutyl nitrite, isopropyl nitrite, pentyl nitrite, isopentyl nitrite, tertiarybutyl nitrite, cyclohexyl nitrite, butyl nitrite | <p>가. 기타</p> <p>나. 혈관 확장, 중추신경계 작용(isobutyl, butyl, isopentyl nitrite에 해당)</p> <p>다. 다른 혈관 확장제와 병용시 의식상실, 심장발작 등 유발 가능, 18개월 주기적 사용시 황반변성 발생 가능. 의존성 사례 보고, 급성독성(저혈압, 심부정맥) 및 만성독성(폐렴, 빈혈, 간독성 등) 유발 보고가 있음. 동물실험 결과 의존성 및 신경독성 유발 가능성 확인(isobutyl, butyl, isopentyl nitrite에 해당)</p> <p>라. 관세청, 경찰청 국내 유입 확인 사례 다수</p> <p>마. 일본 일부 규제</p> | | |
| 83 | A-836339 | N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl- | 가. 합성대마 계열 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|-------------------------|---|--|------|----|
| | | 1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide | 나. 중추신경계 작용 다. 정보 없음 라. 정보 없음 마. 일본, 호주(synthetic cannabinomimetics) 규제 | | |
| 84 | p-Chloromethamphetamine | 1-(4-chlorophenyl)-N-methylpropan-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 신경독성을 나타냄 라. 정보 없음 마. 영국(phenethylamine analogue), 뉴질랜드(amphetamine analogue 해당) 규제 | | |
| 85 | p-Bromoamphetamine | 1-(4-bromophenyl)propan-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 랫드에서 신경독성이 보고됨 라. 정보 없음 마. 영국(phenethylamine analogue 해당), 뉴질랜드(amphetamine analogue 해당), 스위스 규제 | | |
| 86 | 25B-NBOMe | 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 뉴질랜드에서 해당물질 복용한 20대 남성이 신장 및 심장 부작용으로 응급 내원했다는 보도 있었음 라. 정보 없음 마. 미국, 영국(임시마약류), 스웨덴, 스위스 규제 | | |
| 87 | 25D-NBOMe | 2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보 없음 라. 정보 없음 마. 영국(임시마약류), 스웨덴, 스위스 규제 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|---------------|---|--|------|----|
| 88 | 25H-NBOMe | 2-(2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 흥분제로서 중독 사고가 일어난 적이 있음(핀란드 마약류 지정 사유) 라. 정보 없음 마. 일본, 핀란드 규제 | | |
| 89 | 5-EAPB | 1-(Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(임시마약류 5-APB 유사구조) 다. 2013년 8월 영국에서 물질을 섭취한 30대 3명이 내원했고 그 중 한 명이 사망하는 사건이 발생했다는 보도 있었음 라. 정보 없음 마. 스위스 규제 | | |
| 90 | 2C-C | 1-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-2-aminoethane | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(나목 향정 2C-I 유사구조) 다. 미국에서 22세 남성 및 17세 여성이 2C-C 복용 후 사망한 사건이 보도됨 라. 정보 없음 마. 미국, 독일, 일본 규제 | | |
| 91 | 2C-P | 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(나목 향정 2C-I 유사구조) 다. 환각, 환시 증상을 나타낸다는 자료가 있음 라. 정보 없음 마. 미국, 독일 규제 | | |
| 92 | N-methyl-2-AI | 2,3-dihydro-N-methyl-1H-inden-2-amine | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보 없음 라. 2014.6월 영국발 국제통상우편으로 국내 반입 1건 확인(관세 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|-----------------------------|--|--|------|----|
| | | | 청) 마. 일본 규제 | | |
| 93 | 3,4-dichloromethylphenidate | methyl (2R)-2-(3,4-dichlorophenyl)-2- [(2R)-piperidin-2-yl]acetate | 가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 동물을 이용한 의존성 시험에서 메틸페니데이트보다 효능이 7배 높고 강화효과는 비교적 약했으며, 약물변별시험에서는 코카인보다 중독성이 강할 수 있다는 보고 있음 라. 정보 없음 마. 스위스, 일본 규제 | | |
| 94 | W-15 | (E)-4-chloro-N-(1-phenethylpiperidin-2-ylidene)benzenesulfonamide | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보 없음 라. 정보 없음 마. 스위스 규제 | | |
| 95 | RH-34 | 3-[2-(2-methoxybenzylamino)ethyl]-1H-quinazoline-2,4-dione | 가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 일부 복용자에게서 환각, 혈압상승, 두통, 호흡곤란 증세가 나타났다는 자료가 있음 라. 정보 없음 마. 스위스 규제 | | |
| 96 | N-ethyl-norketamine | N-1-naphthalenyl-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide | 가. 케타민 계열 나. 중추신경계 작용 가능성(나목 향정 ketamine 유사구조) 다. 환각 및 황홀감(euphoria)이 나타날 수 있으며 작용 시간이 짧아 남용 가능성이 있다는 자료가 있음 라. 2012년 초 인터넷을 통한 유통 보고됨 마. 스위스 규제 | | |
| 97 | Lisdexamphetamine | (2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-phenylpr | 가. amphetamine 계열 | | |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 지정사유 | 효력기간 | 구분 |
|----|--|--|--|------|----|
| | ※ 자가치료, 도핑검사의 용도로 식약처장의 승인을 받는 경우에는 임시마약류에 해당하지 않음 | opan-2-yl]hexanamide | <p>나. 체내에서 대사되어 중추신경계 작용</p> <p>다. 아나필락시스, 환각 등</p> <p>라. 미국 등에서 허가된 의약품의 국내 반입 사례 있음</p> <p>마. 미국, 독일, 영국, 호주 규제</p> | | |
| 98 | RTI-111 | methyl(1R,2S,3S,5S)-3-(3,4-dichlorophenyl)-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate | <p>가. 기타 계열</p> <p>나. 중추신경계 작용</p> <p>다. 심박수 증가, 흥분, 기관지 확장, 체온 상승, 혈압상승, 다행감, 상습적 재사용, 불안, 우울, 의존성, 금단증상 등을 나타낼 수 있음</p> <p>라. 정보없음</p> <p>마. 일본(지정약물) 규제</p> | | |

붙임 2. 임시마약류 삭제·정정 목록(사유 포함)

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 삭제·정정 사유 | 삭제·정정 일자 |
|----|--|--|--|------------|
| 1 | 메틸렌디옥시피로발레론 (Methylenedioxypropyrolone, MDPV) | 1-(benzo-1,3-dioxol-5-yl)- 2-(pyrrolidin-1-yl)pentan- 1-one | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제39호 | 2012.6.8 |
| 2 | O-2387(α-PVP) | 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone | 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제22호 “메스케치논 및 그 유사체”에 해당하는 마약류(향정신성의약품)이므로 임시마약류에서 삭제·정정 | 2013.12.10 |
| 3 | Dimethylamphetamine | N,N-dimethyl-1-phenylpropan-2-amine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표4 제25호 | 2013.12.10 |
| 4 | 4-AcO-DiPT (4-Acetoxy-DiPT, Ipracetin) | 3-[2-[bis(1-methylethylamino)ethyl]-1H-Indol-4-ol acetate | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제32호 | 2013.12.10 |
| 5 | 4-Fluoroamphetamine | (RS)-1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제40호 | 2014.8.27 |
| 6 | 4-Methylamphetamine | 1-(4-Methylphenyl)propan-2-amine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제41호 | 2014.8.27 |
| 7 | AM-1248 | 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(adamant-1-oyl)indole | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 8 | UR-144(KM-X1) | (1-pentyl-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 9 | 5F-UR-144(XLR-11) | (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 삭제·정정 사유 | 삭제·정정 일자 |
|----|-----------------|--|---|------------|
| 10 | STS-135 | N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 11 | AM-2233 | 1-[(N-methylpiperidin-2-yl)methyl]-3-(2-iodobenzoyl)indole | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 12 | AKB-48(APINACA) | N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 13 | 5F-AKB-48 | 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 14 | APICA(2NE1) | N-(1-adamantyl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 15 | AB-001 | 1-pentyl-3-(adamant-1-oyl)indole | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 16 | ADB-FUBINACA | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 17 | ADBICA | N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 18 | AB-PINACA | N-[(1S)-1-(aminocarboxyl)-2-methylpropyl]-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 19 | QUPIC(PB-22) | 1-pentyl-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 삭제·정정 사유 | 삭제·정정 일자 |
|----|-----------------------------------|---|---|------------|
| 20 | JWH-030 | naphthalen-1-yl-(1-pentylpyrrol-3-yl)methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제34호 | 2014.12.23 |
| 21 | 5-Fluoropentyl-3-pyridinoylindole | 5-Fluoropentyl-3-pyridinoylindole | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 22 | AM-1241 | (2-iodo-5-nitrophenyl)-[1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]indol-3-yl]methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 23 | 5F-PB-22 | 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 24 | 5F-NNEI | 1-(5-fluoropentyl)-N-(naphthalen-2-yl)-1H-indole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 25 | A-834,735 | 1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)-1H-indol-3-yl-(2,2,3,3-tetramethylpropyl)methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 26 | AB-FUBINACA | N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-[4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 27 | NNEI (MN-24) | N-1-naphthalenyl-1-pentyl-1H-indole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 28 | QUCHIC (BB-22) | 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 29 | RCS-4 ortho-isomer | 2-(4-methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-indol-3-yl)methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 삭제·정정 사유 | 삭제·정정 일자 |
|----|---|--|---|------------|
| 30 | MN-18 | N-1-naphthalenyl-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 31 | 5F-MN-18 | 1-(5-fluoropentyl)-N-1-naphthalenyl-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 32 | Methyl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate | Methyl-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 33 | 5F-AB-PINACA | (s)-N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 34 | FUB-PB-22 | quinoline-8-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 35 | 5F-ADBICA | N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 36 | XLR-12 | (2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-1-yl)[1-(4,4,4-trifluorobutyl)-1H-indol-3-yl]methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 37 | ADB-PINACA | N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 38 | FDU-PB-22 | Naphthalen-1-yl-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indole-3-carboxylate | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 39 | AB-CHMINACA | N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 삭제·정정 사유 | 삭제·정정 일자 |
|----|-------------------|---|---|------------|
| 40 | 5-fluoro-AMB | (S)-methyl-2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3-methylbutanoate | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제33호 | 2014.12.23 |
| 41 | βk-2C-B | 2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제22호 | 2014.12.23 |
| 42 | Lisdexamphetamine | (2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표4 제44호 | 2014.12.23 |
| 43 | Acetylfentanyl | (N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide)) | 마약류(마약)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표2 제82호 | 2016.11.1 |
| 44 | AH-7921 | 3,4-dichloro-N-((1-dimethylamino)cyclohexylmethyl)benzamide | 마약류(마약)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표2 제83호 | 2016.11.1 |
| 45 | JWH-307 | (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone | 마약류(마약)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제34호 | 2016.11.1 |
| 46 | JWH-145 | naphthalene-1-yl(1-pentyl-5-phenyl-1H-pyrrole-3-yl)methanone | 마약류(마약)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제34호 | 2016.11.1 |
| 47 | 5-APB | 5-(2-aminopropyl)benzofuran | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제45호 | 2016.11.1 |
| 48 | 6-APB | 6-(2-aminopropyl)benzofuran | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제45호 | 2016.11.1 |
| 49 | PMMA | 1-(4-methoxyphenyl)-N-methyl-propan-2-amine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제46호 | 2016.11.1 |
| 50 | MMDA-2 | 1-(6-methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-amine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제47호 | 2016.11.1 |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 삭제·정정 사유 | 삭제·정정 일자 |
|----|---------------------|---|---|-----------|
| 51 | Methoxetamine | (RS)2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제48호 | 2016.11.1 |
| 52 | CB-13 | Naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl)methanone | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제49호 | 2016.11.1 |
| 53 | 5-MeO-DALT | N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]prop-2-en-1-amine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제50호 | 2016.11.1 |
| 54 | methiopropamine | 1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropane | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제51호 | 2016.11.1 |
| 55 | 5-APDB | 5-(2-aminopropyl)-2,3-dihydrobenzofuran | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제52호 | 2016.11.1 |
| 56 | p-chloroamphetamine | 1-(4-chlorophenyl)propan-2-amine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제53호 | 2016.11.1 |
| 57 | α-PVT | 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제54호 | 2016.11.1 |
| 58 | α-methyltryptamine | 2-(1H-indole-3-yl)-1-methyl-ethylamine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제55호 | 2016.11.1 |
| 59 | NMT | 2-(1H-Indol-3-yl)-N-methylethanamine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제55호 | 2016.11.1 |
| 60 | 4-OH-DET | 3-(2-diethylaminoethyl)-1H-indol-4-ol | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제56호 | 2016.11.1 |
| 61 | Desoxy-D2PM | (RS)-2-(Diphenylmethyl)pyrrolidine | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표3 제57호 | 2016.11.1 |

| 연번 | 물질명 | 화학명칭 | 삭제·정정 사유 | 삭제·정정 일자 |
|----|------------|---|---|-----------|
| 62 | Phenazepam | 7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one | 마약류(향정신성의약품)로 지정*됨에 따라 인한 임시마약류 효력 상실 * 「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 별표6 제70호 | 2016.11.1 |