

23개 임시마약류 지정물질 상세자료

<지정사유 내용>

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

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
1	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)에서 이 물질과 관련한 약 46건의 사망사례 보고 라. 정보없음 마. 독일, 영국 규제	임시향정신성 의약품 (마약류 관리에 관한 법률 제2조제3호가목)
2	Escaline	2-(4-ethoxy-3,5-dimethoxyphenyl)-ethylamine	가. 암페타민 계열 나. 환각효과를 가짐 다. 빈맥, 골격근 긴장, 시각 왜곡 현상 발생. 2012년 유럽에서 압수된 73가지 신종유사마약류 목록에 포함 라. 정보없음 마. 영국, 스위스 규제	
3	Diphenidine	1-(1,2-diphenylethyl)piperidine	가. 기타 계열 나. 해리성 마취 효과(케타민과 유사) 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 일본 규제	
4	BiPICANA	N-(naphthalen-1-yl)-1-pentyl-N-(1-pentyl-1H-indole-3-carbonyl)-1H-indole-3-carboxamide	가. 합성대마 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 호주, 일본 규제	
5	FUBIMINA (AM2201 benzimidazole analog)	(1-(5-Fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone	가. 합성대마 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 호주, 일본 규제	

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
6	25C-NBF	4-chloro-N-[(2-fluorophenyl)methyl]-2,5-dimethoxy-benzeethanamine	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용(임시마약류 2C-C의 유도체) 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 일본 규제	
7	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, 일본 규제	
8	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorobenzyl)ethanamine	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용(나목 항정 2C-B의 유도체) 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 일본 규제	
9	2-MeO-diphenidine (Methoxphenidine)	1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine	가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 일본 규제	
10	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 적발(14년 관세청) 마. 정보없음	
11	EG-018	naphthalen-1-yl-(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone	가. 합성대마 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 호주, 일본 규제	
12	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	
13	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	
14	BOD	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethanamine	가. 암페타민 계열 나. 환각효과를 가짐	

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
			다. 시각왜곡 현상 발생 라. 정보없음 마. 스위스 규제	
15	Allylescaline	4-allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylamine	가. 암페타민계열 나. 환각효과를 가짐 다. 두통, 피로 신장 과부하 등이 발생 라. 정보없음 마. 영국, 스위스 규제	
16	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, 스위스 규제	
17	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	
18	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	
19	25C-NBOH	2-[(4-chloro-2,5-dimethoxyphenethylamino)methyl]phenol	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 스위스, 일본 규제	
20	25I-NBOH	2-[(4-iodo-2,5-dimethoxyphenethylamino)methyl]phenol	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 스위스 규제	
21	2-DPMP (Desoxypropadro)	2-benzhydrylpiperidine	가. 기타 계열 나. 중추신경계 작용 다. 망상, 환각 유발 가능성 있음 라. 정보없음 마. 영국, 독일 규제	
22	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	

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
23	Thienoamphetamine (Thiopropamine)	1-(thiophen-2-yl)-2-aminopropane	가. 암페타민 계열 나. 중추신경계 작용 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 독일 규제	