

붙임 1. 임시마약류 신규지정 예고 목록(예고기간 '23.4.21.~'23.5.20.)

<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	구분
1	N-Methyl-N-ethyltryptamine (MET)	N-ethyl-2-(1H-indol-3-yl)-N-methylethanamine	가. (구조) tryptamine, (효과) tryptamine 나. 중추신경계 작용 가능성(Tryptamine 계열 물질과 마찬가지로 5-HT2A agonist로 작용 예상) 다. 사용자 보고에 따르면 흡입시 15mg에서 환각 등을 경험함 라. 정보없음 마. 영국(Class A, ring-hydroxy tryptamine derivatives), 독일(NpSG Von Tryptamin abgeleitete Verbindungen (트립타민 계열)), 일본(지정약물) 규제	2군
2	Δ9-THC-O (Tetrahydrocannabinol acetate)	[(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	가. (구조) tetrahydrocannabinol, (효과) cannabinoid 나. THC보다 약 3배 강력한 효과를 나타낸다는 보고 다. 사용자 보고에 따르면, 환각, 불안, 현기증, 편집병, 진정, 구토, 발작 등의 부작용 라. 정보없음 마. 영국(Class B (Any ester or ether of cannabinol or of a cannabinol derivative)), 독일(BtMG Anlage I), 일본(지정약물), 호주(SCHEDULE 9, SYNTHETIC CANNABINOMIMETICS) 규제	1군
3	Δ8-THC-O ((6aR-trans)-Delta8-Tetrahydrocannabinol Acetate)	[(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	가. (구조) tetrahydrocannabinol, (효과) cannabinoid 나. 알려진바 없으나 이성질체인 Δ9-THC-O의 경우 THC보다 약 3배 강력한 효과를 나타낸다는 보고 다. 알려진바 없으나 이성질체인 Δ9-THC-O의 경우 사용자 보고에 따르면, 환각, 불안, 현기증, 편집병, 진정, 구토, 발작 등의 부작용 라. 정보없음 마. 영국(Class B (Any ester or ether of cannabinol or of a cannabinol derivative)), 독일(BtMG Anlage I), 일본(지정약물), 호주(SCHEDULE 9, SYNTHETIC CANNABINOMIMETICS) 규제	2군
4	HHC-O-acetate (HEXAHYDROCANNABINOL O-ACETATE)	[(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	가. (구조) tetrahydrocannabinol, (효과) cannabinoid 나. Hexahydrocannabinol과 유사 물질은 동물에서 CB1 수용체에 결합하여 Cannabinoid 효과 나타냄 다. 정보없음 라. 정보없음 마. 영국(Class B (Any ester or ether of cannabinol or of a cannabinol derivative)), 일본(지정약물), 호주(SCHEDULE 9, SYNTHETIC CANNABINOMIMETICS) 규제	2군