資料1 指定薬物の化学構造等

令和5年12月27日公布の省令(令和5年厚生労働省令第166号)により新たに指定された物質群の1物質の化学構造等は次のとおりである。

物質 1

構 造 式:

通 称:HHCP

資料 2 GC-MS 及び LC-PDA-MS の測定結果

令和 5 年 12 月 27 日公布の 1 物質群を包括的に指定する省令により、新たに指定薬物として指定された物質群のうち、1 物質(アセトニトリル溶液)の GC-MS 及び LC-PDA-MS による測定結果を以下に示す。

測定条件

GC-MS

条件 1(監視指導・麻薬対策課長通知薬食監麻発第 0521002 号と同法)

カラム: HP-1MS (30 m × 0.25 mm i.d., 膜厚 0.25 μm, Agilent 社製)

キャリアーガス: He, 0.7 mL/min

注入口温度:200℃、スプリットレス、トランスファーライン温度:280℃、イオン化法:EI 法

カラム温度:80°C (1 min hold)-5°C/min-190°C (15 min hold)-10°C/min-310°C (10min hold)

条件2(合成カンナビノイドを対象とした測定条件)

カラム: HP-1MS (30 m × 0.25 mm i.d., 膜厚 0.25 μm, Agilent 社製)

キャリアーガス:He, 1.1 mL/min

注入口温度:250℃、スプリットレス、トランスファーライン温度:280℃、イオン化法:EI 法

カラム温度:200℃ (1 min hold) -5℃/min -310℃ (7 min hold)

HPLC-PDA-MS

条件 1(監視指導・麻薬対策課長通知薬食監麻発第 0521002 号と同法)

カラム: Atlantis T3 (2.1 × 150 mm, 5 µm, Waters 社製)

移動相 A:10 mM ギ酸アンモニウム緩衝液 (pH 3.0)、移動相 B:アセトニトリル

A:B 90:10 (0 min) - 80:20 (50 min) - 30:70 (60 min, 15 min hold)

流速:0.3 mL/min、カラム温度:40℃、注入量:1 μL

検出:ダイオードアレイ検出器(210-450 nm)及び質量検出器

質量分析条件

イオン化法: ESI 法、ポジティブモード、コーン電圧: 30V、キャピラリー電圧: 2500V

条件2(合成カンナビノイドを対象とした測定条件)

カラム: XBridge C18 (2.1 × 150 mm, 3.5 µm, Waters 社製)

移動相 A:0.1% ギ酸、移動相 B:0.1% ギ酸 アセトニトリル/メタノール(60:40)

A:B 50:50 (0 min) - 10:90 (30 min, 5 min hold)

流速:0.3 mL/min、カラム温度:40℃、注入量:1 μL

検出:ダイオードアレイ検出器(210 - 450 nm)及び質量検出器

質量分析条件

イオン化法: ESI 法、ポジティブモード、コーン電圧:30V、キャピラリー電圧:2500V

②測定結果

各測定条件における新規指定薬物の保持時間及び 5-MeO-DMT 又は吉草酸ベタメタゾンの保持時間を 1 とした場合の相対保持時間を下記に示す。

測定条件 1(監視指導・麻薬対策課長通知薬食監麻発第 0521002 号と同法)

	GC-M	GC-MS 条件 1		LC-PDA-MS 条件 1	
Compounds	Retention	Relative retention	Retention	Relative retention	
	time	time	time	time	
	(min)	5-MeO-DMT = 1	(min)	5-MeO-DMT = 1	
[参考值]					
ННСР					
9(R)-HHCP	47.87	1.70	*	_	
9(S)-HHCP	48.01	1.71	*		
5-MeO-DMT	28.11	1.00	7.9	1.00	

^{*}LC-PDA-MS 条件 1 では溶出されない

測定条件2(合成カンナビノイドを対象とした測定条件)

Compounds	GC-MS	GC-MS 条件 2		LC-PDA-MS 条件 2	
	Retention time	Relative retention	Retention time	Relative retention	
	(min)	time	(min)	time	
		5-MeO-DMT = 1		吉草酸ベタメタゾン=1	
HHCP					
9(R)-HHCP	13.33	2.76	28.5	3.24	
9(S)-HHCP	13.53	2.80	28.2	3.20	
5-MeO-DMT	4.83	1.00	_		
吉草酸ベタメタゾン	_		8.8	1.00	

今回指定された物質群範囲内のうち、すでに指定薬物となっている2物質、HHCおよびHHCHについてはこれまでの資料を参照のこと。

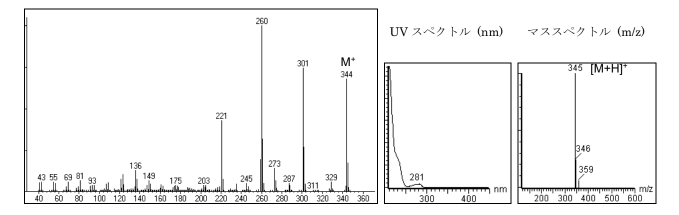
③各物質の GC-MS 及び LC-PDA-MS 測定におけるスペクトルデータ

HHCP

9(R)-HHCP

GC-MS

LC-PDA-MS (positive mode)



9(S)-HHCP

GC-MS

LC-PDA-MS (positive mode)

