

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒

พ.ศ. ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติให้ใช้ประมวลกฎหมายยาเสพติด พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับมาตรา ๓๐ วรรคสอง แห่งประมวลกฎหมายยาเสพติด รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยการเสนอแนะของคณะกรรมการควบคุมยาเสพติด ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้วัตถุออกฤทธิ์ที่ระบุชื่อในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ ตามความในประมวลกฎหมายยาเสพติด โดยให้รวมถึง

(๑) วัตถุที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นแต่มีโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกันกับวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๒) สเตอริโอไอโซเมอร์ (stereoisomer) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๓) เกลือ เอสเทอร์ (ester) และอีเทอร์ (ether) ใด ๆ ของวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าว

(๔) วัตถุตำรับที่มีวัตถุออกฤทธิ์ดังกล่าวผสมอยู่ เว้นแต่จะมีการระบุเงื่อนไขเฉพาะไว้ในบัญชีท้ายประกาศนี้

เว้นแต่กรณีที่น่าไปใช้เพื่อเป็นสารควบคุมคุณภาพในการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพของการตรวจสารเสพติดในร่างกายซึ่งเป็นเครื่องมือแพทย์ตามกฎหมายว่าด้วยเครื่องมือแพทย์และต้องปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือแพทย์นั้น

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สาธิต ปิตุเตชะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อวัตถุออกฤทธิ์ในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อัลปราโซแลม (alprazolam)	8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> - [1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepine	
๒	แอมฟีพรามอน (amfepramone)	2-(diethylamino)-1-phenylpropan-1- one	
๓	เอมิเนปทีน (amineptine)	7-((10,11-dihydro-5 <i>H</i> - dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5- yl)amino)heptanoic acid	
๔	อะมิโนเรกซ์ (aminorex)	4,5-dihydro-5-phenyl-oxazol-2-amine	
๕	โบรติโซแลม (brotizolam)	2-bromo-4-(2-chlorophenyl)-9-methyl- 6 <i>H</i> - thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	
๖	บูพรีนอร์ฟิน (buprenorphine)	(2 <i>S</i>)-2-((5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-17- cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-6,14- ethano-3-hydroxy-6- methoxymorphinan-7-yl)-3,3- dimethylbutan-2-ol	
๗	บูทอร์ฟานอล (butorphanol)	17-cyclobutylmethylmorphinan-3,14- diol	
๘	คาทีน หรือ (+)-นอร์ซูโดอีเฟด รีน (cathine หรือ (+)-norpseudoephedrine)	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol	
๙	อีเฟดรีน (ephedrine)	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-2-(methylamino)-1- phenylpropan-1-ol	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๐	เอสคีตามีน (esketamine)	(2S)-2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one	
๑๑	เอสตาโซแลม (estazolam)	8-chloro-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	
๑๒	เฟนแคมฟามีน (fencamfamin)	<i>N</i> -ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine	
๑๓	เฟเนทิลลีน (fenethylline)	3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-(1-phenylpropan-2-ylamino)ethyl)-1 <i>H</i> -purine-2,6-dione	
๑๔	ฟลูไนตราซีแพม (flunitrazepam)	5-(2-fluorophenyl)-1-methyl-7-nitro-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๕	ฟลูราซีแพม (flurazepam)	7-chloro-1-(2-(diethylamino)ethyl)-5-(2-fluorophenyl)-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๑๖	ฮาโลซาโซแลม (haloxazolam)	10-bromo-11b-(2-fluorophenyl)-2,3,5,7,-tetrahydro-[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepine-6-one	
๑๗	คีตามีน (ketamine)	2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one	
๑๘	โลพราโซแลม (loprazolam)	6-(2-chlorophenyl)-2-[(4-methylpiperazin-1-yl)methylidene]-8-nitro-4 <i>H</i> -imidazo[3,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-one	
๑๙	ลอร์คาเซริน (lorcaserin)	(5 <i>R</i>)-7-chloro-5-methyl-2,3,4,5-tetrahydro-1 <i>H</i> -3-benzazepine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๐	ลอร์เมตาซีแพม (lormetazepam)	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1-methyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๑	มาซินดอล (mazindol)	5-(4-chlorophenyl)-2,3-dihydro-5 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol	
๒๒	มีโซคาร์บ (mesocarb)	5-(phenylcarbamoylimino)-3-(1-phenylpropan-2-yl)-5 <i>H</i> -[1,2,3]oxadiazol-3-ium-2-ide	
๒๓	เมทิลเฟนิเดต (methylphenidate)	methyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate	
๒๔	มิดาโซแลม (midazolam)	8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	
๒๕	เอ็น-เอทิลแอมเฟตามีน (<i>N</i> -ethylamphetamine หรือ etilamfetamine)	<i>N</i> -ethyl-1-phenylpropan-2-amine	
๒๖	ไนเมตาซีแพม (nimetazepam)	1-methyl-7-nitro-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๗	ไนทราซีแพม (nitrazepam)	1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-[1,4]benzodiazepin-2-one	
๒๘	เพมอลีน (pemoline)	2-amino-5-phenyl-oxazol-4-one	
๒๙	พีซีพี หรือ เฟนไซคลิดีน (PCP หรือ phencyclidine)	1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๐	เฟนโดเมทราซีน (phendimetrazine)	3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine	
๓๑	เฟนเมทราซีน (phenmetrazine)	3-methyl-2-phenylmorpholine	
๓๒	เฟนเทอร์มีน (phentermine)	2-methyl-1-phenylpropan-2-amine	
๓๓	เฟนิลโพรพานอลามีน (phenylpropanolamine)	(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-2-amino-1-phenylpropan-1-ol	
๓๔	พิพราดรอล (pipradrol)	diphenyl(piperidin-2-yl)methanol	
๓๕	ซูโดอีเฟดรีน (pseudoephedrine)	(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i>)-2-methylamino-1-phenylpropan-1-ol	
๓๖	ควาซีแอม (quazepam)	7-chloro-5-(2-fluorophenyl)-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepine-2-thione	
๓๗	เรมีมาโซแลม (remimazolam)	methyl 3-[(4 <i>S</i>)-8-bromo-1-methyl-6-pyridin-2-yl-4 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-4-yl]propanoate	
๓๘	เซโคบาร์บิทัล (secobarbital)	5-(pentan-2-yl)-5-(prop-2-enyl)-[1,3]diazinane-2,4,6-trione	
๓๙	ทีมาซีแอม (temazepam)	7-chloro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-3 <i>H</i> -[1,4]benzodiazepin-2-one	

ลำดับ ที่	ชื่อวัตถุออกฤทธิ์	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๐	ไตรอาโซแลม (triazolam)	8-chloro-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepine	
๔๑	ซาลีพลอน (zaleplon)	<i>N</i> -(3-(3-cyanopyrazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidin-7-yl)phenyl)- <i>N</i> -ethylacetamide	
๔๒	ไซพีพรอล (zipeprol)	1-methoxy-3-(4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl)-1-phenylpropan-2-ol	
๔๓	โซลพิเดม (zolpidem)	<i>N,N</i> -dimethyl-2-(6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2- <i>a</i>]pyridin-3-yl) acetamide	
๔๔	โซพิโคลน (zopiclone)	6-(5-chloropyridin-2-yl)-5-oxo-7 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyrazin-7-yl 4-methylpiperazine-1-carboxylate	