

ປະກາສກະທຽວສາຫາຮັນສຸຂ
ເຮືອງ ຮະບຸຊ່ອຍາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທໃນປະເທດ ២

ພ.ສ. ២៥៦៥

ອາศີຍໍານາຈາດາມຄວາມໃນມາຕຣາ ២៥ ວຣຄສອງ ແກ່ງພຣະຣາບບັນຍຸຕີໃຫ້ເຊື້ປະມາລກງູ້ມາຍ
ຢາເສພຕິດ ພ.ສ. ២៥៦៥ ແລະ ມາຕຣາ ២៥ ວຣຄສອງ ແກ່ງປະມາລກງູ້ມາຍຢາເສພຕິດ ຮັ້ງມັນຕີວ່າການ
ກະທຽວສາຫາຮັນສຸຂໂດຍຄວາມເຫັນຂອບຂອງຄະນະກຣມກຣປັ້ງກັນແລ້ປຣາບປຣາມຢາເສພຕິດ
ອອກປະກາສໄວ້ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ຂໍ້ ១ ປະກາສນີ້ໃຫ້ເຊື້ບັງຄັບເມື່ອພັນກຳທັນສາມສີບວັນນັບແຕ່ວັນປະກາສໃນຮາຍກິຈຈານບໍລິສັດ
ເປັນຕັ້ນໄປ

ຂໍ້ ២ ໃຫ້ຢາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທທີ່ຮະບຸຊ່ອໃນບັນຍຸທ້າຍປະກາສນີ້ເປັນຢາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທໃນປະເທດ ២
ຕາມປະມາລກງູ້ມາຍຢາເສພຕິດ ໂດຍໃຫ້ຮົມເລີງ

(១) ວັດຖຸທີ່ເຮືອກຊ່ອເປັນຍ່າງອື່ນແຕ່ມີໂຄຮງສ້າງທາງເຄມືອຍ່າງເດືອກກັນກັບຢາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທ
ດັ່ງກ່າວ

(២) ສເຕෝຣිໂໂລໂໂໜເມອර් (stereoisomer) ໄດ້ ១ ຂອງຢາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທດັ່ງກ່າວ

(៣) ເກລື້ອ ເອສເທອර් (ester) ແລະ ອື່ເທອර් (ether) ໄດ້ ១ ຂອງຢາເສພຕິດໃຫ້ໂທເທດັ່ງກ່າວ

ທັງນີ້ ໄນວ່າຈະມີຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນໄດ້ ທີ່ກ່າວເປົ້າໃຫ້ເພື່ອການໃຊ້ ເວັນແຕ່ຈະມີກາຣະບຸຄວາມເຂັ້ມຂັ້ນທີ່ໄວ້
ເຈື່ອນໄວ້ໄວ້ເປັນການເຂົາພາະ ທີ່ກ່າວເປົ້າໃຫ້ເພື່ອເປັນສາຮຄວບຄຸມຄຸນພາພໃນການຕຽວຈິງເຄຣາະທີ່ແລ້ວ
ຄວບຄຸມຄຸນພາພຂອງການຕຽວສາຮເສພຕິດໃນຮ່າງກາຍໆທີ່ເປັນເຄື່ອງມືອຳພຶດຕາມກູ້ມາຍວ່າດ້ວຍເຄື່ອງມືອຳພຶດຕາມ
ແລ້ວຕ້ອງໃຊ້ຕາມວັດຖຸປະສົງຂອງເຄື່ອງມືອຳພຶດຕາມນີ້

ປະກາສ ຣ ວັນທີ ៤ ຕຸລາຄມ ພ.ສ. ២៥៦៥

ສາມືດ ປິຕະເທະ

ຮັ້ງມັນຕີວ່າການກະທຽວສາຫາຮັນສຸຂ ປັບປຸງການແຫ່ງ

ຮັ້ງມັນຕີວ່າການກະທຽວສາຫາຮັນສຸຂ

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ระบุชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๒ พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑	อะซีทิลไดไฮดรโคเดอีน (acetyldihydrocodeine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๒	อะซีทิลเมทาดอล (acetylmethadol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๓	แอลเฟนทานิล (alfentanil)	<i>N</i> -(1-(2-(4-ethyl-5-oxotetrazol-1-yl)ethyl)-4-(methoxymethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๔	แอลลิลโปรดีน (allylprodine)	1-methyl-4-phenyl-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl propanoate	
๕	แอลฟ่าเซติลเมทาดอล (alphacetylmethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๖	แอลฟามีโปรดีน (alphameprodine)	(3S,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๗	แอลฟามีทาดอล (alphamethadol)	(3R,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๘	แอลฟ้าโปรดีน (alphaprodine)	(3R,4S)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๙	อะนิเลอริดีน (anileridine)	ethyl 1-(2-(4-aminophenyl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๑๐	เบนเซทธิดีน (benzethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(phenylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๑๗	เบนซิลอมอร์ฟีน (benzylmorphine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-phenylmethoxymorphinan-6-ol	
๑๙	เบตาเซ틸เมทาดอล (betacetylmethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๓๐	เบตาเมโพรดีน (betameprodine)	(3R,4R)-3-ethyl-1-methyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๔	เบตาเมทาดอล (betamethadol)	(3S,6R)-6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๑๕	เบตาโปรดีน (betaprodine)	(3R,4R)-1,3-dimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๖	เบซิตราไมเด (bezitramide)	4-(4-(2-oxo-3-propanoyl-benzo[d]imidazol-1-yl)piperidin-1-yl)-2,2-diphenylbutanenitrile	
๑๗	โคลนิทาซีน (clonitazene)	2-(2-(4-chlorophenylmethyl)-5-nitrobenzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethanamine	
๑๘	พืชโคคา (coca bush)	-	ซึ่งมีชื่อพฤกษาศาสตร์ว่า <i>Erythroxylon spp.</i> หั้งนี้ให้หมายความรวมถึงทุกส่วนของพืชโคคา เช่น ลำต้น ใบ ดอก ผล เมล็ด ราก
๑๙	โคคາอีน (cocaine)	methyl (1R,2R,3S,5S)-3-(benzoyloxy)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๒๐	โคเดอีน (codeine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๑	โคดอกซีม (codoxime)	(5R)-(((4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidene)amino)oxy)acetic acid	
๒๒	ยาสกัดเข้มข้นของต้นผิ้นแหนง (concentrate of poppy straw)	-	
๒๓	เดกซ์โตรโมราไมด์ (dextromoramide)	(S)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๒๔	เดกซ์โตรโพโรกซีฟีน (dextropropoxyphene)	(2S,3R)-4-(dimethylamino)-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl propanoate	
๒๕	ไดอะม็อโนพรามิเด (diampromide)	N-(2-(methyl-(2-phenylethyl)amino)propyl)-N-phenylpropanamide	
๒๖	ไดเอทิลไทดีอมบิวทีน (diethylthiambutene)	N,N-diethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๒๗	ไดเฟนอักซิน (difenoxin)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๒๘	ไดไฮโดรโคเดอีน (dihydrocodeine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๒๙	ไดไฮดรอเมอร์ฟีน (dihydromorphine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๓๐	ไดเมโนกชาดอล (dimenoxadol)	2-(dimethylamino)ethyl 2-ethoxy-2,2-diphenylacetate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๓๑	ไดเมปไฮปทานอล (dimepheptanol)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-ol	
๓๒	ไดเมทธิลไทดีอมบิวทีน (dimethylthiambutene)	<i>N,N</i> -dimethyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๓๓	ไดออกซาเฟทิลบิวไทรท (dioxaphetylbutyrate)	ethyl 4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoate	
๓๔	ไดฟีโนกไซเลต (diphenoxylate)	ethyl 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๓๕	ไดพิพาโนน (dipipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)heptan-3-one	
๓๖	โดรเทบานอล (drotebanol)	(6 <i>R</i> ,14 <i>S</i>)-3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6,14-diol	
๓๗	เอคโกรนีน (ecgonine)	(1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-hydroxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylic acid	รวมทั้งอนุพันธ์ต่างๆ ของเอคโกรนีน ซึ่งอาจ แปรสภาพไปเป็น เอคโกรนีน และโคคาอีน ได้
๓๘	เอทธิลเมทธิลไทดีอมบิวทีน (ethylmethylthiambutene)	<i>N</i> -ethyl- <i>N</i> -methyl-4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-amine	
๓๙	เอทธิลอมอร์ฟีน (ethylmorphine)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphinan-6-ol	
๔๐	เอตอนิทาซีน (etonitazene)	2-(2-(4-ethoxyphenylmethyl)-5-nitrobenzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl)- <i>N,N</i> -diethylethanamine	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๔๖	เอโทกเซอริดีน (etoxeridine)	ethyl 1-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๔๗	เฟนทาニล (fentanyl)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl)propanamide	
๔๘	ฟูเรทิดีน (furethidine)	ethyl 4-phenyl-1-(2-(oxolan-2-ylmethoxy)ethyl)piperidine-4-carboxylate	
๔๙	ไฮโดรโคโคน (hydrocodone)	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๕๐	ไฮดรอมอร์ฟินอล (hydromorphinol)	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,14 <i>S</i>)-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6,14-triol	
๕๑	ไฮดรอมอร์โฟน (hydromorphone)	(5 <i>R</i>)-4,5-epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๕๒	ไฮดรอกซีเพทิดีน (hydroxypethidine)	ethyl 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidine-4-carboxylate	
๕๓	ไฮโซเมทาไดน (isomethadone)	6-(dimethylamino)-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-one	
๕๔	เลวوم.ethorphan (levomethorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-3-methoxy-17-methylmorphinan	
๕๕	เลวโมรามิเด (levomoramide)	(<i>R</i>)-3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๕๖	เลวอฟенаซิลمورfan (levophenacylmorphan)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-(2-oxo-2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๕๗	เลวอร์ฟานอล (levorphanol)	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-methylmorphinan-3-ol	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๕๓	ฝืนยา (medicinal opium)	-	
๕๔	เมทาโซซีน (metazocine)	(2R,6R,11R)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3,6,11-trimethylbenzo[d]azocin-8-ol	
๕๕	เมทาโดน (methadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๕๖	เมทาโดน-อินเตอร์มีเดียต (methadone-intermediate)	4-(dimethylamino)-2,2-diphenylpentanenitrile	
๕๗	เมทิลเดซอร์ฟิน (methyldesorphine)	(5S)-6,7-didehydro-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3-ol	
๕๘	เมทิลไดไฮดรомуร์ฟิน (methyldihydromorphine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6-diol	
๕๙	เมโทพอน (metopon)	(5R)-4,5-epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-one	
๖๐	โมรามิเด-อินเตอร์มีเดียต (moramide-intermediate)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenylbutanoic acid	
๖๑	มอร์เฟอริดีน (morpheridine)	ethyl 1-(2-(morpholin-4-yl)ethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๖๒	มอร์ฟิน (morphine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-diol	
๖๓	มอร์ฟินเมโถบرومิเด (morphine methobromide)	(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-3,3-dimethyl-2,4,4a,7,7a,13-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinoline-3-iium-7,9-diol;bromide	รวมถึงอนุพันธ์อื่นของ มอร์ฟินซึ่งมีในโตรเจน ที่เป็นเพนตาวาเลนท์ (pentavalent nitrogen morphine derivatives)

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๖๔	มอร์ฟีน-เอ็น-ออกไซเด้ (morphine-N-oxide)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-17-oxide-morphinan-3,6-diol	รวมทั้งอนุพันธ์ของ มอร์ฟีน-เอ็น-ออกไซเด้ (morphine-N-oxide) เช่น โคเดอีน-เอ็น-ออกไซเด้ (codeine-N-oxide)
๖๕	ไมโรฟีน (myrophine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-phenylmethoxy)morphinan-6-yl tetradecanoate	
๖๖	นิโคโคดีน (nicocodine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๗	นิโคไดโคดีน (nicodicodine)	(5R,6S)-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl nicotinate	
๖๘	นิคอมอร์ฟีน (nicomorphine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methylmorphinan-3,6-dinicotine	
๖๙	นอราซีเมทาดอล (noracymethadol)	6-(methylamino)-4,4-diphenylheptan-3-yl acetate	
๗๐	นอร์โคเดอีน (norcodeine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxymorphinan-6-ol	
๗๑	นอร์เลวอร์ฟานอล (norlevorphanol)	(9R,13R,14R)-morphinan-3-ol	
๗๒	นอร์เมทาโดน (normethadone)	6-(dimethylamino)-4,4-diphenylhexan-3-one	
๗๓	นอร์มอร์ฟีน (normorphine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๗๔	นอร์พิพาโนน (norpipanone)	4,4-diphenyl-6-(piperidin-1-yl)hexan-3-one	
๗๕	ออริพาวีน (oripavine)	(5R)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	
๗๖	ออกซีโคดอน (oxycodone)	(5R,14S)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๗	ออกซิมอร์ฟิน (oxymorphone)	(5R,14S)-4,5-epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-one	
๗๘	เพทิดีน (pethidine)	ethyl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๗๙	เพทิดีน-อินเตอร์เมเดียต-เอ (pethidine-intermediate-A)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carbonitrile	
๘๐	เพทิดีน-อินเตอร์เมเดียต-บี (pethidine-intermediate-B)	ethyl 4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๑	เพทิดีน-อินเตอร์เมเดียต-ซี (pethidine-intermediate-C)	1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid	
๘๒	ฟีนาดอกโซน (phenadoxone)	6-(morpholin-4-yl)-4,4-diphenylheptan-3-one	
๘๓	ฟีแนมพรอมีด (phenampromide)	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)propanamide	
๘๔	ฟีนาโซซีน (phenazocine)	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-6,11-dimethyl-3-(2-phenylethyl)benzo[<i>d</i>]azocin-8-ol	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๘๕	ฟีโนมอร์ฟาน (phenomorphan)	(9R,13R,14R)-17-(2-phenylethyl)morphinan-3-ol	
๘๖	ฟีโนเพอริดีน (phenoperidine)	ethyl 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๘๗	ฟอลโคเด็น (pholcodine)	(5R,6S)-7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-3-(2-(morpholin-4-yl)ethoxy)morphinan-6-ol	
๘๘	พิมิโนดีน (piminodine)	ethyl 4-phenyl-1-(3-(phenylamino)propyl)piperidine-4-carboxylate	
๘๙	พิริทราไมด์ (piritramide)	1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(piperidin-1-yl)piperidine-4-carboxamide	
๙๐	โปรดี้พทาซีน (proheptazine)	1,3-dimethyl-4-phenylazepan-4-yl propionate	
๙๑	โปรดเพอริดีน (properidine)	propan-2-yl 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylate	
๙๒	โปรดพิราม (propiram)	<i>N</i> -(1-(piperidin-1-yl)propan-2-yl)- <i>N</i> -(pyridin-2-yl)propenamide	
๙๓	ราเซเมทอร์ฟาน (racemethorphan)	(\pm)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	
๙๔	ราเซมารามาide (racemoramide)	3-methyl-4-(morpholin-4-yl)-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-one	
๙๕	ราเซมอร์ฟาน (racemorphan)	(\pm)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	
๙๖	เรมิเฟนทานิล (remifentanil)	methyl 1-(3-methoxy-3-oxopropyl)-4-(phenylpropanoylamino)piperidine-4-carboxylate	

ลำดับ ที่	ชื่อยาเสพติดให้โทษ	ชื่อทางเคมี	เงื่อนไข
๙๗	ซูเฟนทาโนล (sufentanil)	<i>N</i> -(4-(methoxymethyl)-1-(2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpropanamide	
๙๘	ทาเพนทาดอล (tapentadol)	3-[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(dimethylamino)-2-methylpentan-3-yl]phenol	
๙๙	เทบาก้อน (thebacon)	(5 <i>R</i>)-6,7-didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl acetate	
๑๐๐	เทบาอีน (thebaine)	(5 <i>R</i>)-6,7,8,14-tetrahydro-4,5-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan	
๑๐๑	ไทลิดีน (tilidine)	(±)-ethyl 2-(dimethylamino)-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	
๑๐๒	ไตรเมเพอริเด因 (trimeperidine)	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-1,2,5-trimethyl-4-phenylpiperidin-4-yl propanoate	
๑๐๓	ฟิน	-	ซึ่งหมายถึง ผินดิบ ผันสุก หรือมูลฟิน