

Sotsiaalministri 18. novembri 2010. a määruse nr 75  
 „Sotsiaalministri 18. mai 2005. a määruse nr 73  
 „Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete meditsiinilisel ja  
 teaduslikul eesmärgil käitlemise ning sellealase arvestuse ja  
 aruandluse tingimused ja kord ning narkootiliste ja  
 psühhotroopsete ainete nimekirjad” muutmise”  
 lisa

Sotsiaalministri 18. mai 2005. a määruse nr 73  
 „Narkootiliste ja psühhotroopsete ainete meditsiinilisel ja  
 teaduslikul eesmärgil käitlemise ning sellealase arvestuse ja  
 aruandluse tingimused ja kord ning narkootiliste ja  
 psühhotroopsete ainete nimekirjad”  
 lisa 1

## I NIMEKIRI

Amfetamiin	Amfetamine (amphetamine); (+-)-alfa-methylphenethylamine
Amineptiin	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
Bensüülpiperasiin	Benzylpiperazine (BZP)
Broolamfetamiin (DOB)	Brolamfetamine (DOB); (+-)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
1-(4-bromo-2,5-dimetoksüfenüül)-2-aminoetaan (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine); (2C-B; Nexus; BDMPEA)
CP 47497 5-(1,1-dimetüülheptüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homoloog 5-(1,1-dimetüülheksüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C6-homologe 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homoloog 5-(1,1-dimetüülloktüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C8-homologe 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homoloog 5-(1,1-dimetüülnonüül)-2-[(1R,3S)-3-hüdroksütsükloheksüül]fenool	CP 47497-C9-homologe 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
Deksamfetamiin	Dexamfetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Dietüültrüptamiin (DET)	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
Dimetoksüamfetamiin (DMA)	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+-)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimetoksüfenüülamfetamiin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
2,5-dimetoksü-4-etüülthiofenetüülamiin (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-dimetoksü-4-jodofenetüülamiin (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-dimetoksü-4-(n)-propüülthiofenetüülamiin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
Dimetüültrüptamiin (DMT)	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indole

DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Etitsükliidiin (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
Etrüptamiin	Etryptamine
Fenetülliin	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Fenmetrasiin	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Fentsükliidiin (PCP)	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Gammahüdroksübutüraat (GHB)*	Gammahydroxybutyrate (GHB)*
Heroiin (diatsetüülmorfiin)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210 (6aR,10aR)-9-(hüdroksümetüül)-6,6-dimetüül-3-(2-metüül-oktaan-2-üül)-6a,7,10,10a-tetrahüdrobenso[c]kromeen-1-ool	HU-210 (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
JWH-018 Naftaleen-1-üül-(1-pentüülindool-3-üül)metanoon	JWH-018 Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-073 Naftaleen-1-üül-(1-butüülindool-3-üül)metanoon	JWH-073 Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanone
Kanep (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid, mille tetrahüdrokannabinooli sisaldus ei ületa 0,2%) ja selle töötlemisproduktid (hašis, marihuaana, vaik, ekstraktid, tinktuurid jne)	Cannabis (excl the varieties listed in the Common catalogue of varieties of agricultural plant species which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,2%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis
Katinoon	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophenone
Ketamiin*	Ketamine*
Klorofenüülpiiperasiin	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Kokapõõsa lehed	Coca leaf
Levamfetamiin	Levamfetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Levometafetamiin	Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Lüsergiinhappe dietüülamiid (lüsergiid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-88-carboxamide (LSD; LSD-25)
Meklokvaloon	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Meskaliin	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Metamfetamiin	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Metamfetamiini ratsemaat	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
4-metoksümetkatinoon (metedroon, bk-PMMA, PMMC);	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
Metakvaloon	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-

	quinazolinone
Metkatinoon	Methcathinone
Metoksümetüleendioksümetamiin (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
Metüleendioksümetamfetamiin (MDMA)	(+)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
3,4-metüleendioksümetkatinoon (metüloon, bk-MDMA);	3,4-methylenedioxymethcathinone (methylone, bk-MDMA)
Metüleendioksüpürovaleroon (MDPV)	Methylenedioxypropylone (MDPV)
4-metüülaminoreks	4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-metüülmetkatinoon (mefedroon, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-metüültioamfetamiin (4-MTA)	4-methylthioamphetamine (4-MTA)
N-etüül-MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-hüdroksü-MDA	N-hydroxy MDA; (+)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
N-metüül-1-(3,4-metüleendioksüfenüül)-2-butaanamiin (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Oopium	Opium
Paraheksüül	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Parametoksümetamiin (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamine (PMA)
Parametoksümetüülamfetamiin (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Psilotsiin, kaasa arvatud psilotsiini sisaldavad seened	Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-ol incl. Psilocine containing mushrooms
Psilotsübiin, kaasa arvatud psilotsübiini sisaldavad seened	Psilocybine; 3-[2-(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Rolitsükliin (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Sekobarbitaal	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
TAREN (sisaldab apfrofeeni, tsükloodooli, klorosiili ja karbaloliini)	TAREN (containing aprofen, cyclodol, chlorosil and carbocholine)
Tenamfetamiin (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
Tenotsükliidiin (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Tetrahüdrokannabinoool (THC), isomeerid ja nende stereokeemilised teisendid	Tetrahydrocannabinol (THC), isomers and their stereochemical variants
Trimetoksümetamiin (TMA)	(+)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamine (TMA)
2,4,5-trimetoksümetamiin (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
Tsipeprool	Zipeprol

Unimaguna (v.a Euroopa Liidu ühtsesse põllukultuuride sordilehte võetud sordid) ürt, kuprad ja sellest kodusel teel valmistatud produktid	Poppy (excl. the varieties listed in the Common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products
---	--

\*v.a IV nimekirja ainena ravimi koostises \*excl. medicinal product in Schedule IV

## II NIMEKIRI

Alfameprodiin	Alphameprodine
Alfametadool	Alphamethadol
Alfametüülfentanüül	<i>Alpha</i> -methylfentanyl
Alfametüültiofentanüül	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl
Alfaprodiin	Alphaprodine
Alfatsetüülmetadool (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentanüül	Alfentanil
Allüülprodiin	Allylprodine
Anileridiin	Anileridine
Atsetorfiin	Acetorphine
Atsetüülalfametüülfentanüül	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Atsetüülmetadool	Acetylmethadol
Beetaatsetüülmetadool	Betacetylmethadol
Beetahüdroksüfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Beetahüdroksü-3-metüülfentanüül	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl
Beetameprodiin	Betameprodine
Beetametadool	Betamethadol
Beetaprodiin	Betaprodine
Bensetidiin	Benzethidine
Bensüülmorfiin	Benzylmorphine
Besitramiid	Bezitramide
Buprenorfiin	Buprenorphine
Dekstromoramiid	Dextromoramide
Desomorfiin	Desomorphine
Diampromiid	Diampromide
Dietüültiambuteen	Diethylthiambutene
Difenoksiin	Difenoxin
Difenoksülaat	Diphenoxylate
Dihüdroetorfiin	Dihydroetorphine
Dihüdroomorfiin	Dihydromorphine
Dimefeptanool	Dimepheptanol
Dimenoksadool	Dimenoxadol
Dimetüültiambuteen	Dimethylthiambutene
Dioksafetüülbutüraat	Dioxaphetyl butyrate

Dipipanoon	Dipipanone
Drotebanool	Drotebanol
Ekoniin ja ekoniini estrid ning derivaadid, mida saab muuta ekoniiniks ja kokaiiniks	Ecgonine, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Etokseridiin	Etoperidine
Etonitaseen	Etonitazene
Etorfiin	Etorphine
Etüülmetüütiambuteen	Ethylmethylthiambutene
Fenadoksoon	Phenadoxone
Fenampromiid	Phenampromide
Fenasotsiin	Phenazocine
Fenomorfaan	Phenomorphane
Fenoperidiin	Phenoperidine
Fentanüül	Fentanyl
Flunitrasepaam	Flunitrazepam
Furetidiin	Furethidine
Hüdrokodoon	Hydrocodone
Hüdroksüpetidiin	Hydroxypethidine
Hüdromorfinool	Hydromorphanol
Hüdromorfoon	Hydromorphone
Isometadoon	Isomethadone
Ketobemidoon	Ketobemidone
Klonitaseen	Clonitazene
Kodoksiim	Codoxime
Kokaiin	Cocaine
Levofenatsüülmorfaan	Levophenacetylmorphane
Levometorfaan	Levomethorphan
Levomoramiid	Levomoramide
Levorfanool	Levorphanol
Metadoon	Methadone
Metadooni vaheprodukt	Methadone Intermediate
Metasotsiin	Metazocine
Metopoon	Metopon
Metüüldesorfiin	Methyldesorphine
Metüüldihüdromorfiin	Methyldihydromorphine
Metüülfenidaat	Methylphenidate; methyl- $\alpha$ -phenyl-2-piperidineacetate
3-Metüülfentanüül	3-methylfentanyl
3-Metüültiofentanüül	3-methylthiofentanyl
Moramiidi vaheprodukt	Moramide Intermediate
Morferidiin	Morpheridine
Morfiin	Morphine
Morfiinmetobromiid ja teised morfiini viievalentsed lämmastikuderivaadid, millest üks on kodeiin-N-oksiid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide

Morfiin- <i>N</i> -oksiid	Morphine- <i>N</i> -oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Mürofiin	Myrophine
Nikomorfiin	Nicomorphine
Noratsümetadool	Noracymethadol
Norlevorfanool	Norlevorphanol
Normetadoon	Normethadone
Normorfiin	Normorphine
Norpipanoon	Norpipanone
Oksükodoon	Oxycodone
Oksümorfoon	Oxymorphone
Oripaviin	Oripavine
Parafluorofentanüül	<i>Para</i> -fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Petidiin	Pethidine
Petidiini vaheprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Petidiini vaheprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Petidiini vaheprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodiin	Piminodine
Piritramiid	Piritramide
Proheptasiin	Proheptazine
Properidiin	Properidine
Ratsemetorfaan	Racemethorphan
Ratsemoramiid	Racemoramide
Ratsemorfaan	Racemorphan
Remifentanüül	Remifentanyl
Sufentanüül	Sufentanyl
Tebaiin	Thebaine
Tebakoon	Thebacon
Tilidiin	Tilidine
Tiofentanüül	Thiofentanyl
Trimeperidiin	Trimeperidine

### III NIMEKIRI

Amobarbitaal	Amobarbital
Atsetüüldihüdrokodeiin	Acetyldihydrocodeine
Butaalbitaal	Butalbital
Butorfanool	Butorphanol
Dekstropoksüfeen	Dextropropoxyphene
Dihüdrokodeiin	Dihydrocodeine
Dronabinool	Dronabinol
Etüülmorfiin	Ethylmorphine

Folkodiin	Pholcodine
Glutetimiid	Glutethimide
Katiin ((+)-norpseudoefedriin)	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Kodeiin	Codeine
Nikodikodiin	Nicodicodine
Nikokodiin	Nicocodine
Norkodeiin	Norcodeine
Pentasotsiin	Pentazocine
Pentobarbitaal	Pentobarbital
Propiraam	Propiram
Tramadool	Tramadol
Tsüklobarbitaal	Cyclobarbital

#### IV NIMEKIRI

Allobarbitaal	Allobarbital
Alprasolaam	Alprazolam
Amfepramoon (dietüülpropioon)	Amfepramone (diethylpropion)
Aminoreks	Aminorex
Aprobarbitaal	Aprobarbital
Barbitaal	Barbital
Bensfetamiin	Benzfetamine (benzphetamine)
Bromasepaam	Bromazepam
Butobarbitaal	Butobarbital
Brotisolaam	Brotizolam
Delorasepaam	Delorazepam
Diasepaam	Diazepam
Dikaaliumklorasepaat	Clorazepate dipotassium
Estasolaam	Estazolam
Etakloorvinüül	Ethchlorvynol
Etinamaat	Ethinamate
Etüülamfetamiin (N-etüülamfetamiin)	Etilamfetamine (N-ethylamphetamine)
Etüül-loflasepaat	Ethyl loflazepate
Fenasepaam	Phenazepam
Fendimetrasiin	Phendimetrazine
Fenkamfamiin	Fencamfamin
Fenobarbitaal	Phenobarbital
Fenproporeks	Fenproporex
Fentermiin	Phentermine
Fludiasepaam	Fludiazepam
Flurasepaam	Flurazepam
Halasepaam	Halazepam
Haloksasolaam	Haloxazolam
Heksobarbitaal	Hexobarbital

Heptabarbitaal	Heptabarbital
Kamasepaam	Camazepam
Ketamiin	Ketamine
Ketasolaam	Ketazolam
Klobasaam	Clobazam
Kloksasolaam	Cloxazolam
Klonasepaam	Clonazepam
Kloordiasepoksiid	Chlordiazepoxide
Klorasepaat	Clorazepate
Klotiasepaam	Clotiazepam
Lefetamiin (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprasolaam	Loprazolam
Lorasepaam	Lorazepam
Lormetasepaam	Lormetazepam
Masindool	Mazindol
Medasepaam	Medazepam
Mefenoreks	Mefenorex
Meprobamaat	Meprobamate
Mesokarb	Mesocarb
Metohexitaal	Methohexital
Metüülfenobarbitaal	Methylphenobarbital
Metüprüloon	Methyprylon
Midasolaam	Midazolam
Modafiniil	Modafinil
Naatriumoksübutüraat	Sodium oxybate
Nimetasepaam	Nimetazepam
Nitrasepaam	Nitrazepam
Nordasepaam	Nordazepam
Oksasepaam	Oxazepam
Oksasolaam	Oxazolam
Pemoliin	Pemoline
Pinasepaam	Pinazepam
Pipradrool	Pipradrol
Prasepaam	Prazepam
Propüülheksedriin	Propylhexedrine
Pürovaleroon	Pyrovalerone
Sekbutabarbitaal	Secbutabarbital
Temasepaam	Temazepam
Tetrasepaam	Tetrazepam
Tiopentaal	Thiopentaal
Triasolaam	Triazolam
Vinbarbitaal	Vinbarbital
Vinüülbitaal	Vinylbital
Zolpideem	Zolpidem



Zopikloon

Zopiclone