

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 2 päivänä heinäkuuta 2018

517/2018

Valtioneuvoston asetus

huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti

muutetaan huumausaineina pidettävistä aineista, valmisteista ja kasveista annetun valtioneuvoston asetuksen (543/2008) liitteet I, III ja IV, sellaisina kuin ne ovat asetuksessa 697/2017, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 30 päivänä heinäkuuta 2018.

Helsingissä 27 päivänä kesäkuuta 2018

Perhe- ja peruspalveluministeri Annika Saarikko

Neuvotteleva virkamies Elina Kotovirta

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen listoihin I–IV kuuluvat seuraavat aineet ja valmisteet

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista I

AH-7921 (3,4-dikloori-*N*-{[1-(dimetyyliamino)sykloheksyyli]metyyli}bentsamidi)
 Akryloyylifentanyyli (akryylifentanyyli) (*N*-fennyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]prop-2-enamidi)
Alfa-asetyylimetadoli (α -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
 Alfameprodiini (α -3-etyyli-1-metyyli-4-fennyli-4-propionioksipiperidiini)
 Alfametadoli (α -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyli-3-heptanoli)
Alfa-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]propionianilidi)
Alfa-metyyllitiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
 Alfaprodiini (α -1,3-dimetyyli-4-fennyli-4-propionioksipiperidiini)
 Alfentaniili (*N*-[1-[2-(4-etyyli-4,5-dihydro-5-okso-1*H*-tetratsol-1-yyli)etyyli]-4-(metoksimetyyli)-4-piperidinyyli]-*N*-fenylipropaaniamidi)
 Allyyliprodiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fennyli-4-propionioksipiperidiini)
 Anileridiini (1-*p*-aminofenetyyli-4-fenyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Asetorfiini (3-*O*-asetyylitetrahydro-7- α -(1-hydroksi-1-metyyli-4-butyyli)-6,14-endo-eteno-
 oripaviini)
 Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(α -metyylifenetyyli)-4-piperidyli]asetanilidi)
 Asetyylifentanyyli (*N*-fennyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyli]asetamidi)
 Asetyylimetadoli (3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
Beeta-asetyylimetadoli (β -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
Beeta-hydroksifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-4-piperidyli]propionianilidi)
Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(β -hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyli]
 propionianilidi)
 Beetameprodiini (β -3-etyyli-1-metyyli-4-fennyli-4-propionioksipiperidiini)
 Beetametadoli (β -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyli-3-heptanoli)
 Beetaprodiini (β -1,3-dimetyyli-4-fennyli-4-propionioksipiperidiini)
 Bentsetidiini (1-(2-bentsyylionsietyyli)-4-fenyli-4-piperidiini-4-karboksylihapon etyyli-
 esteri)
 Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)
 Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyli)-4-(2-okso-3-propionyyli-1-bentsimidat-
 solinyyli)-piperidiini)
 Butyryfentanyyli (*N*-fennyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidinyyli]-butaaniamidi)
 Dekstromoramidi ((+)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyli-4-(1-pyrrolidinyyli)-butyyli]-
 morfoliini)
 Desomorfiini (dihydrodesoksimorfiini)
 Diampromidi (*N*-[2-(metyylifenetyyliamino)propyyli]propionianilidi)
 Dietyylitiambuteeni (3-dietyyliamino-1,1-di-(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Difenoksiini (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyli)-4-fenyli-isonipekoottihappo)
 Difenoksylaatti (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyli)-4-fenyli-4-piperidiini-4-karboksyli-
 hapon etyyliesteri)
 Dihydroetorfiini (7,8-dihydro-7- α -[1-(*R*)-hydroksi-1-metyyli-4-butyyli]-6,14-endo-etano-
 tetrahydro-*oripaviini*)
 Dihydromorfiini
 Dimefeptanoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyli-3-heptanoli)
 Dimenoksadoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyyliasetatti)

Dimetyylitiambuteeni (3-dimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Dioksaetyyliibutyraatti (etyyli-4-morfolino-2,2-difenyylibutyraatti)
 Dipipanoni (4,4-difenyli-6-piperidiini-3-heptanoni)
 Drotebanoli (3,4-dimetoksi-17-metyylimorfinaani-6 β ,14-dioli)
 Ekgoniini, sen esterit ja johdannaiset, joista voidaan valmistaa ekgoniinia ja kokaiinia
 Etokseridiini (1-[2-(2-hydroksietoksi)-etyyli]-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Etonitatseeni (1-dietyyliaminoetyyli-2-p-etoksibentsyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Etorfiini (tetrahydro-7 α -(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6,14-endo-etenon-oriipaviini)
 Etyylimetyylitiambuteeni (3-etyylimetyyliamino-1,1-di(2"-tienyyli)-1-buteeni)
 Fenadoksoni (6-morfolino-4,4-difenyli-3-heptanoni)
 Fenampromidi (*N*-(1-metyyli-2-piperidinoetyyli)propionianilidi)
 Fenatsosiini (2"-hydroksi-5,9-dimetyyli-2-fenetyyli-6,7-bentsomorfaani)
 Fenomorfaani (3-hydroksi-*N*-fenetyylimorfinaani)
 Fenoperidiini (1-(3-hydroksi-3-fenyylipropyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Fentanyl (1-fenetyyli-4-*N*-propionyylianilinopiperidiini)
 4-Fluori-isobutyrylfentanyl (4-FIBF, pFIBF) ((*N*-(4-fluorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-propanamidi)
 Furanyylifentanyl (*N*-fenetyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]-furaani-2-karboksamidi)
 Furetidiini (1-(2-tetrahydrofurfurylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Heroiini (diasetyylimorfiini)
 Hydrokodoni (dihydrokodeinoni)
 Hydroksipetidiini (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Hydromorfinoli (14-hydroksidihydromorfiini)
 Hydromorfon (dihydromorfinoni)
 Isometadoni (6-dimetyyliamino-5-metyyli-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Kannabis (intialainen hamppu), kannabishartsit sekä kannabisuutteet ja -tinktuurat
 Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenylylietyyli)-4-[fenyylipropionyyliamino]piperidiini-4-karboksyylaatti)
 Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyylipiperidiini)
 Klonitatseeni (2-(*p*-klooribentsyyli)-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)
 Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimetyylioksiimi)
 Kokaiini (bentsoyliekgoniinin metyyliesteri)
 Kokanlehti
 Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-*N*-fenasyylimorfinaani)
 Levometorfaani* ((-)-3-metoksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Levomoramiidi ((-)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]morfoliini)
 Levorfanoli* ((-)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Metadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoni)
 Metadoni-välituote (4-syano-2-dimetyyliamino-4,4-difenylibutaani)
 Metatsosiini (2"-hydroksi-2,5,9-trimetyyli-6,7-bentsomorfaani)
 Metoponi (5-metyylidihydromorfinoni)
 Metyylidesorfiini (6-metyyli-*A*-6-desoksimorfiini)
 Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)
 3-Metyylifentanyl (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)
 3-Metyylitiofentanyl (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)

Moramidi-välituote (2-metyyli-3-morfolino-1,1-difenyylipropaanikarboksylihappo)
 Morferidiini (1-(2-morfolinoetyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Morfiini
 Morfiinimetyylibromidi ja muut viidenarvoista tyyppiä sisältävät morfiinijohdokset mukaan lukien erityisesti morfiini-*N*-oksidijohdokset, joista yksi on kodeiini-*N*-oksidi
 Morfiini-*N*-oksidi
 MPPP (1-metyyli-4-fenyli-4-piperidinolipropionaatti (esteri))
 MT-45 (1-sykloheksyyli-4-(1,2-difenylylietyyli)-piperatsiini)
 Myrofiini (myristyylibentsyyli-morfiini)
 Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)
 Norasymetadoli ((±)- α -3-asetoksi-6-metyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)
 Norlevorfanoli ((-)-3-hydroksimorfinaani)
 Normetadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heksanoni)
 Normorfiini (demetyylimorfiini)
 Norpipanoni (4,4-difenyli-6-piperidino-3-heksanoni)
 Okfentaniili (*N*-(2-fluorofenyli)-2-metoksi-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 Oksikodoni (14-hydroksidihydrokodeinoni)
 Oksimorfonni (14-hydroksidihydromorfinoni)
 Oopium
 Oripaviini
Para-fluorofentanyyli (4"-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyli)propionianilidi)
 PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))
 Petidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-A (4-syano-1-metyyli-4-fenyylipiperidiini)
 Petidiini-välituote-B (4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Petidiini-välituote-C (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihappo)
 Piminodiini (4-fenyli-1-(3-fenyliaminopropyli)piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)
 Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(1-piperidino)piperidiini-4-karboksylihappoamidi)
 Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyli-4-propionioksiatsasykloheptaani)
 Properidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon isopropyliesteri)
 Rasemomorfaani ((±)-3-metoksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)butyyli]-morfoliini)
 Rasemorfaani ((±)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani)
 Remifentaniili (1-(2-metoksikarbonylietyyli)-4-(fenyylipropionyliamino)piperidiini-4-karboksylihapon metyyliesteri)
 Sufentaniili (*N*-[4-(metoksimetyyli)-1-[2-(2-tienyyli)-etyyli]-4-piperidyli]propionianilidi)
 Tebaiini
 Tebakoni (asetyyli-dihydrokodeinoni)
 Tetrahydrofuranyylifentanyyli (THF-F) (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenylylietyyli)piperidin-4-yyli]oksolaani-2-karboksamidi)
 Tilidiini ((±)-etyyli-*trans*-2-(dimetyyliamino)-1-fenyli-3-syklohekseeni-1-karboksyylaatti)
 Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyli]-propionianilidi)
 Trimepiperidiini (1,2,5-trimetyyli-4-fenyli-4-propionioksi-piperidiini)
 U-47700 (3,4-dikloori-*N*-(2-dimetyyliaminosykloheksyyli)-*N*-metyylibentsamidi)
 Unikkouute, väkevöity (valmiste saadaan, kun unikko lukuun ottamatta siemeniä (poppy straw), on saatettu sen alkaloidien väkevöimisprosessin alaiseksi); ja

tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja isomeerien suolat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet lukuun ottamatta luettelossa III mainittuja valmisteita.

* Isomeerit Dekstrometorfaani ((+)-3-metoksi-*N*-metyylimorfinaani) ja dekstrorfaani ((+)-3-hydroksi-*N*-metyylimorfinaani) on erityisesti jätetty pois tästä luettelosta.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista II

Asetyyliidihydrokodiini
Dekstropropoksifeeni (α -(+)-4-dimetyyliamino-1,2-difenyli-3-metyyli-2-butanoli-propionaatti)
Dihydrokodiini
Etyylimorfiini (3-etyylimorfiini)
Folkodiini (morfolinylietyylimorfiini)
Kodeiini (3-metyylimorfiini)
Nikodikodiini (6-nikotinyyliidihydrokodiini)
Nikokodiini (6-nikotinylikodeiini)
Norkodeiini (*N*-demetylikodeiini)
Propiraami (*N*-(1-metyyli-2-piperidinoetyyli)-*N*-2-pyridyylipropioniamidi); ja

tämän luettelon aineiden isomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista;

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä

tässä luettelossa mainittuja aineita sisältävät valmisteet lukuun ottamatta luettelossa III mainittuja valmisteita.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista III

1. Asetyyliidihydrokodiini-
Dihydrokodiini-
Etyylimorfiini-
Folkodiini-
Kodeiini-
Nikodikodiini-
Nikokodiini- ja
Norkodeiinivalmisteet,

kun mainitut huumausaineet on sekoitettu yhden tai useamman aineen kanssa eivätkä sisällä enempää kuin 100 milligrammaa huumausainetta annostusyksikköä kohti eikä niiden pitoisuus ole enempää kuin 2,5 prosenttia jakelematonta valmistetta kohti.

2. Kokaiinivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 0,1 prosenttia kokaiinia emäkseksi laskettuna, ja oopiumi- tai morfiinivalmisteet, jotka eivät sisällä morfiinia enempää kuin 0,2 prosenttia vedettömäksi emäkseksi laskettuna ja jotka on sekoitettu yhden tai useamman aineen kanssa siten, että huumausainetta ei voida saada takaisin helposti käytettävissä olevilla keinoilla tai pitoisuutena, joka voi aiheuttaa vaaraa yleiselle terveydelle.

3. Difenoksyylaattivalmisteet, jotka annostusyksikköä kohti eivät sisällä enempää kuin 2,5 milligrammaa difenoksyylaattia emäkseksi laskettuna, ja joissa on atropiinisulfaattia vähintään 1 prosentti difenoksylaatin määrästä.

4. Difenoksiinivalmisteet, jotka annostusyksikköä kohti eivät sisällä enempää kuin 0,5 mg difenoksiinia, ja joissa on atropiinisulfaattia vähintään 5 prosenttia difenoksiinin määrästä.

5. Propiraamivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 100 mg propiraamia annostusyksikköä kohti sekoitettuna vähintään samaan määrään metyyliiselluloosaa.

6. Pulvis *ipecacuanhae et opii compositus*

10 prosenttia oopiumia jauheena

10 prosenttia oksetusjuurta (*Radix ipecacuanhae*) jauheena hyvin sekoitettuna

80 prosenttiin mitä tahansa jauhennettua ainesosaa, joka ei sisällä huumausainetta.

7. Suun kautta annettavat dekstropropoksifeenivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 135 milligrammaa dekstropropoksifeenia emäkseksi laskettuna annostusyksikköä kohti tai joiden pitoisuus ei ole enempää kuin 2,5 prosenttia jakelematonta valmistetta kohti edellyttäen, että nämä valmisteet eivät sisällä psykotrooppisia aineita koskevan yleissopimuksen alaisia aineita.

8. Valmisteet, jotka ovat vastaavia tässä luettelossa mainittujen koostumusten kanssa, ja näiden valmisteiden sekoitukset ainesosien kanssa, jotka eivät sisällä huumausainetta.

Vuoden 1961 huumausaineyleissopimuksen lista IV

Alfa-metyylifentanyyli (*N*-[1-(*α*-metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]-propionianilidi)

Alfa-metyyliiofentanyyli (*N*-[1-[1-metyyli-2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyyl]propionianilidi)

Asetorfiini (3-*O*-asetyyli-tetrahydro-7-*α*-(1-hydroksi-1-metyylibutyyl)-6,14-*endo-eten*-oripaviini)

Asetyyli-*alfa*-metyylifentanyyli (*N*-[1-(*α*-metyylifenetyyli)-4-piperidyyl]asetanilidi)

Asetyylifentanyyli (*N*-fenyyl-*N*-[1-(2-fenylietyyli)-4-piperidinyyl]asetamidi)

Beeta-hydroksifentanyyli (*N*-[1-(*β*-hydroksifenetyyli)-4-piperidyyl]propionianilidi)

Beeta-hydroksi-3-metyylifentanyyli (*N*-[1-(*β*-hydroksifenetyyli)-3-metyyli-4-piperidyyl]propionianilidi)

Desomorfiini (dihydrodesoksimorfiini)

Etorfiini (tetrahydro-7-*α*-(1-hydroksi-1-metyylibutyyl)-6,14-*endo-eten*-oripaviini)

Heroini (diasetyylimorfiini)

Kannabis (intialainen hamppu) ja kannabisharts

Karfentaniili (metyyli 1-(2-fenyylietyyli)-4-[fenyyli(propionyly)amino]piperidiini-4-karboksylaatti)
Ketobemidoni (4-*m*-hydroksifenyyli-1-metyyli-4-propionylylipiperidiini)
3-Metyylifentanyyli (*N*-(3-metyyli-1-fenetyyli-4-piperidyly)propionianilidi)
3-Metyylitiofentanyyli (*N*-[3-metyyli-1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyly]propionianilidi)
MPPP (1-metyyli-4-fenyyli-4-piperidinolipropionaatti (esteri))
Para-fluorofentanyyli (4'-fluoro-*N*-(1-fenetyyli-4-piperidyly)propionianilidi)
PEPAP (1-fenetyyli-4-fenyyli-4-piperidinoliasetaatti (esteri))
Tiofentanyyli (*N*-[1-[2-(2-tienyyli)etyyli]-4-piperidyly]propionianilidi); sekä

tämän luettelon aineiden suolat, jos sellaisten suolojen muodostaminen on mahdollista.

Seuraavat aineet, joiden valvontaan ottamisesta on päätetty uusista synteettisistä huumausaineista hyväksytyyn yhteisen toiminnan 97/396/YOS nojalla tehtyjen neuvoston päätösten mukaisesti tai uusia psykoaktiivisia aineita koskevasta tietojenvaihdosta, riskienarvioinnista ja valvonnasta tehdyn neuvoston päätöksen 2005/387/YOS mukaisesti:

ADB-CHMINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetyyli-1-oksobutan-2-yyli)-1-(sykloheksyyli-metyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
2C-I (2,5-dimetoksi-4-jodifenetyyliamiini)
2C-T-2 (2,5-dimetoksi-4-etyylitiofenetyyliamiini)
2C-T-7 (2,5-dimetoksi-4-(*n*)-propyylitiofenetyyliamiini)
CUMYL-4CN-BINACA (1-(4-syanobutyyli)-*N*-(2-fenyylipropan-2-yyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
4-metyyliamfetamiini
4-MTA (*p*-metyylitioamfetamiini eli 4-metyylitioamfetamiini)
5-IT (5-(2-aminopropyli)indoli)
TMA-2 (2,4,5-trimetoksiamfetamiini)

Seuraavat aineet:

1-(3-Kloorifenyli)piperatsiini (mCPP)
 25H-NBOMe (2-(2,5-dimetoksifenyli)-*N*-(2-metoksibentsyyli)etaaniamiini)
 5-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (5-APB) (1-(1-bentsofuran-5-yyli)propaani-2-amiini)
 6-(2-Aminopropyli)bentsofuraani (6-APB) (1-(1-bentsofuran-6-yyli)propaani-2-amiini)
 AB-CHMINACA (*N*-[(1*S*)-1-(aminokarbonyyli)-2-metyylipropyli]-1-(sykloheksyyli-
 metyyli)-1*H*-indatsoli-3-karboksamidi)
 α -Metyylitryptamiini (AMT) (1-(1*H*-indol-3-yyli)-1-metyylietyyliamiini)
 α -Pyrrolidiinipentiofenoni (α -PVT) (2-(pyrrolidin-1-yyli)-1-(tiofen-2-yyli)pentan-1-
 oni)
 Bentsodioksolifentanyyli (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-2*H*-1,3-
 bentsodioksoli-5-karboksamidi)
 Bentsoyylifentanyyli (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-bentsamiidi)
 Bromo-Dragonfly (1-(8-bromibentso[1,2-*b*;4,5-*b'*]difuran-4-yyli)-2-aminopropaani)
 Deskloorietitsolaami (2-etyyli-9-metyyli-4-fenyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-
a][1,4]diatsepiini)
 Desoksipipradroli (2-DPMP) (2-difenyylimetyylipiperidiini)
 Diklatsepaami (7-kloori-5-(2-klorofenyli)-1-metyyli-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatse-
 pin-2-oni)
 3,4-Dikloorimetyylifenidaatti (3,4-CTMP)
 Etitsolaami (4-(2-klorofenyli)-2-etyyli-9-metyyli-6*H*-tieno[3,2-*f*][1,2,4]triatso[4,3-
a][1,4]diatsepiini)
 3-Fenyylipropionyylifentanyyli (*N*-fenyli-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-3-fe-
 nyylipropaaniamidi)
 Flubromatsepaami (7-bromo-5-(2-fluorifenyli)-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentsodiatsepin-2-
 oni)
 Flubromatsolaami (8-bromo-6-(2-fluorifenyli)-1-metyyli-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-
a][1,4]bentsodiatsepiini)
 2-Fluoriamfetamiini (2-FA) (*o*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 3-Fluoriamfetamiini (3-FA) (*m*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 4-Fluoriamfetamiini (4-FA) (*p*-fluori- α -metyylifenetyyliamiini)
 4-Fluoributyryrifentanyyli (*N*-(4-fluorofenyli)-*N*-[(1-(2-fenylietyyli)-4-piperidinyy-
 li]butaaniamidi)
 2-Fluorifentanyyli (*N*-(2-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-propana-
 mididi)
 3-Fluorifentanyyli (*N*-(3-fluorifenyli)-*N*-[1-(2-fenylietyyli)piperidin-4-yyli]-propana-
 mididi)
 2-Fluorimetamfetamiini (2-FMA) (2-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 3-Fluorimetamfetamiini (3-FMA) (3-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 4-Fluorimetamfetamiini (4-FMA) (4-fluori-*N*, α -dimetyylifenetyyliamiini)
 4-Fluori- α -pyrrolidiinivalerofenoni (4F- α -PVP) (1-(4-fluorifenyli)-2-(pyrrolidin-1-yy-
 li)pentan-1-oni)
 4-Kloori-isobutyryrifentanyyli (4Cl-iBF) (*N*-(4-kloorifenyli)-2-metyyli-*N*-[1-(2-fenyli-
 etyyli)piperidin-4-yyli]-propanamidi)
 JWH-073 (1-butyli-3-(1-naftoyyli)indoli)
 JWH-081 (1-pentyli-3-(4-metoksi-1-naftoyyli)indoli)
 Klonsatsolaami (6-(2-kloorifenyli)-1-metyyli-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triatso[4,3-
a][1,4]bentsodiatsepiini)
 Lisdeksamfetamiini

MAM-2201 ([1-(5-fluoripentyyli)-1*H*-indoli-3-yyli](4-metyyli-1-naftalen-1-yyli)meta-noni)
 Meklonatsepaami ((S)-5-(2-kloorifenyli)-3-metyyli-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-bentso-diatsepin-2-oni)
 2-Metoksifensykliidiini (2-MeO-PCP) (1-[1-(2-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 3-Metoksifensykliidiini (3-MeO-PCP) (1-[1-(3-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 4-Metoksifensykliidiini (4-MeO-PCP) (1-[1-(4-metoksifenyli)sykloheksyyli]piperidiini)
 Metoksiasetyylifentanyyli (2-metoksi-*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]asetamidi)
 Nifoksipaami (5-(2-fluorifenyli)-3-hydroksi-7-nitro-1*H*-bentso[e][1,4]diatsepin-2(3*H*)-oni)
 Pyratsolaami (8-bromi-1-metyyli-6-(pyridin-2-yyli)-4*H*-[1,2,4]triatsole[4,3a][1,4]bent-sodiatsepiini)
 Syklopentyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]syklopentaani-karboksamidi)
 Syklopropyylifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)-4-piperidyli]syklopropani-karboksamidi)
 Tetrametyylisyklopropanifentanyyli (*N*-fenyyli-*N*-[1-(2-fenyylietyyli)piperidin-4-yyli]-2,2,3,3-tetrametyylisyklopropani-1-karboksamidi)

ja tämän luettelon aineiden stereoisomeerit, paitsi erityisesti poisjätetyt, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sekä

tämän luettelon aineiden suolat, mukaan luettuna edellä mainittujen isomeerien suolat, mikäli sellaisen suolan muodostaminen on mahdollista.

Tapentadoli (3-[(1*R*,2*R*)-3-(dimetyyliamino)-1-etyyli-2-metyylipropyyli]fenoli, ja sen isomeerit, mikäli sellaisten isomeerien olemassaolo on kemiallisesti mahdollista; sen esterit ja eetterit, paitsi jossakin muussa luettelossa olevat, mikäli sellaisten olemassaolo on mahdollista; sekä sen suolat mukaan luettuna edellä mainittujen esterien, eetterien ja isomeerien suolat, mikäli sellaisten suolojen olemassaolo on mahdollista; sekä tässä liitteessä mainittuja aineita sisältävät valmisteet.

Seuraavat kasvit:

kat-kasvi (*Catha edulis*)
 meskaliinia sisältävät kaktuskasvit
Psilocybe-sienet