

748/1987

Annettu Helsingissä 18 päivänä syyskuuta 1987

Asetus huumausaineasetuksen muuttamisesta

Sosiaali- ja terveysministerin esittelystä muutetaan 15 päivänä huhtikuuta 1981 annetun huumausaineasetuksen (282/81) 1§:ssä olevat luettelot I, III ja V-IX, 3§:n 1 momentti, 7§:n 1 ja 2 momentti, 8§:n 1 ja 4 momentti, 9§:n 1 ja 3 momentti, 10§:n 1 momentti, 14§ sekä 16§:n 1, 2 ja 4 momentti,

näistä 1§:n luettelo III sellaisena kuin se on 9 päivänä lokakuuta 1981 annetussa asetuksessa (693/81) ja luettelot I ja V-IX sellaisina kuin ne ovat 14 päivänä kesäkuuta 1985 annetussa asetuksessa (482/85), näin kuuluviksi:

1 §

Luettelo I

Alfa-asetyylimetadoli (α -3- asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)

Alfameprodiini (α -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)

Alfametadoli (α -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)

Alfaprodiini (α -1,3-dimetyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)

Alfentaniili (N- [1- [2-(4-etyyli-4,5-dihydro-5-okso-1H-tetratsol-1-yyli)etyyli] - 4-(metoksi-metyyli)-4-piperidinyyli] -N-fenyyl-propaaniamidimonohydrokloridi)

Allyyliprodiini (3-allyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)

Anileridiini (1-p-aminofenetyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Asetorfiini (7-(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6-metoksi-17-metyyli-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinanyyli-(3)-asetatti)

Asetyylimetadoli (3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)

Beeta-asetyylimetadoli (β -3-asetoksi-6-dimetyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)

Beetameprodiini (β -3-etyyli-1-metyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)

Beetametadoli (β -6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heptanoli)

Beetaprodiini (β -1,3-dimetyyli-4-fenyyl-4-propionioksi-piperidiini)

Bentsetidiini (1-(2-bentsyylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Betsitramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-(2-okso-3-propionyli-1-bentsimidatsolinyli)-piperidiini)

Bentsyylimorfiini (3-bentsyylimorfiini)

Dekstromoramidi ((+)-4- [2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli -4-(1-pyrrolidinyli)-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-difenyylipropyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihappo)

Difenoksylaatti (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Dihydromorfiini

Dimefeptanoli, Bimetadoli (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoli)

Dimenoksadoli (2-dimetyyliaminoetyyli-1-etoksi-1,1-difenyliasettaatti)

Dimetyylitiambuteeni (3-dimetyyliamino-1,1-di-(2'-tienyyli)-1-buteeni)

Dioksafetylibutyraatti (etyyli-4-morfolino-2,2-difenylibutyraatti)

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 (7-(1-hydroksi-1-metyylibutyli)-6-metoksi-17-metyyli-4,5-epoksi-6,14-etenomorfinanoli-(3))

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)

Fentanyyli (1-fenetyyli-4-N-propionyylanilinopiperidiini)

Furetidini (1-(2-tetrahydrofurfuryylioksietyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Heroini (diasetyylimorfiini)

Hydrokodon, Hydrokoni (dihydrokodeinoni)

Hydroksipetidiini, Oksipetidiini (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

Ketobemidoni (4-m-hydroksifenyli-1-metyyli-4-propionyylipiperidiini)

Klonitaseeni (2-p-klooribentsyyli-1-dietyyliaminoetyyli-5-nitrobentsimidatsoli)

Kodoksiimi (dihydrokodeinoni-6-karboksimetyylioksiimi)

Kokaiini (bentsoyyliekgoniinin metyyliesteri)

Kookanlehti

Levofenasyylimorfaani ((-)-3-hydroksi-N-fenasyylimorfinaani)

Levomorfinaani *) ((-)-3-metoksi-N-metyylimorfinaani)

Levomoramidi ((-)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyli-4-(1-pyrrolidinyli)-butyyli]-morfoliini)

Levorfanoli *) ((-)-3-hydroksi-N-metyylimorfinaani)

Lysergihappo

Metadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyli-3-heptanoni)

Metadoni-intermediaatti (4-syano-2-dimetyyliamino-4,4-difenylibutaani)

Metatsosiini (2'-hydroksi-2,5,9-trimetyyli-6,7-bentsomorfaani)

Metoponi (5-metyylidihydromorfinoni)

Metyylidesorfiini (6-metyyli- Δ -6-desoksimorfiini)

Metyylidihydromorfiini (6-metyylidihydromorfiini)

Moramidi-intermediaatti (2-metyyli-3-morfolino-1,1-difenylipropanikarboksylihappo)

Morferidiini (1-(2-morfolinoetyyli)-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Morfiini

Morfiinimetyylibromidi ja muut viidenarvoista tyyppiä sisältävät morfiinijohdokset sisältäen nimenomaan morfiini-N-oksidi johdokset, joista yksi on koediini-N-oksidi

Morfiini-N-oksidi

Myrofiini (myristyylibentsyyli morfiini)

Nikodikodiini (6-nikotinyylidihydrokodeiini)

Nikomorfiini (3,6-dinikotinyylimorfiini)

Norasymetadoli ((±)-α-3-asetoksi-6-metyyliamino-4,4-difenyyliheptaani)

Norlevorfanoli ((-)-3-hydroksimorfinaani)

Normetadoni (6-dimetyyliamino-4,4-difenyyl-3-heksanoni)

Normorfiini (demetyylimorfiini)

Norpipanoni (4,4-difenyyl-6-piperidiini-3-heksanoni)

Oksikodoni, Oksikoni (14-hydroksidihydrokodeinoni)

Oksimorfonni (14-hydroksidihydromorfinoni)

Oopiumi

Petidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Petidiini-intermediaatti-A (4-syano-1-metyyli-4-fenyylipiperidiini)

Petidiini-intermediaatti-B (4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Petidiini-intermediaatti-C (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihappo)

Piminodiini (4-fenyyl-1-(3-fenyylaminopropyyli)-piperidiini-4-karboksylihapon etyyliesteri)

Piritramidi (1-(3-syano-3,3-difenyylipropyyli-4-(1-piperidino)-piperidiini-4-karboksylihappoamidi)

Proheptatsiini (1,3-dimetyyli-4-fenyyl-4-propionioksiatsyκλοheptaani)

Properidiini (1-metyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karboksylihapon isopropyyliesteri)

Rasemomorfaani ((±)-3-metoksi-N-metyylimorfinaani)

Rasemoramidi ((±)-4-[2-metyyli-4-okso-3,3-difenyyl-4-(1-pyrrolidinyyli)-butyyli]-morfoliini)

Rasemorfaani ((±)-3-hydroksi-N-metyylimorfinaani)

Sufentaniili (N-[4-(metoksimetyyli)-1-[2-(2-tienyyli)-etyyli]-4-piperidyyli]-propionianilidi)

Tebaiini

Tebakoni (asetyylidihydrokodeinoni)

Tilidiini ((±)-etyylitrans-2-(dimetyyliamino)-1-fenyyli-3-syklohekseeni-1-karboksylaatti)

Trimeperidiini (1,2,5-trimetyyli-4-fenyyli-4-propionioksi-piperidiini)

Unikkouute, väkevöity, (valmiste saadaan, kun unikko lukuun ottamatta siemeniä (Poppy straw), on saatettu sen alkaloidien väkevöimisprosessin alaiseksi)

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 tai niihin rinnastettavia aineita sisältävät valmisteet lukuun ottamatta luettelossa III mainittuja valmisteita.

*) Dekstrometorfaani((+)-3-metoksi-N-metyylimorfinaani) ja dekstorfaani ((+)-3-hydroksi-N-metyylimorfinaani) on erityisesti jätetty pois tästä ryhmästä.

Luettelo III

1.Asetyylidihydrokodeiini-

Dihydrokodeiini-

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 % jakelematonta valmistetta kohti.

2.Kokaiinivalmisteet, jotka eivät sisällä enempää kuin 0,1 % kokaiinia emäkseksi laskettuna, ja oopiumi- tai morfiinivalmisteet, jotka eivät sisällä morfiinia enempää kuin 0,2 % vedettömäksi emäkseksi laskettuna ja jotka on sekoitettu yhden tai useamman aineen