

**TERVEYSMINISTERIN<sup>1)</sup>**

**MÄÄRÄYS,**

annettu ..... 2025,

**psykotropisten aineiden, huumausaineiden ja uusien psykoaktiivisten aineiden  
luettelosta annetun määräyksen muuttamisesta<sup>2)</sup>**

Huumausaineiden väärinkäytön torjunnasta 29 päivänä heinäkuuta 2005 annetun lain (Puolan säädöskokoelma 2023, kohta 1939) 44f §:n nojalla säädetään seuraavaa:

**1 §.** Muutetaan psykotropisten aineiden, huumausaineiden ja uusien psykoaktiivisten aineiden luettelosta 17 päivänä elokuuta 2018 annettu terveysministerin määräys (Puolan säädöskokoelma 2024, kohta 1139) seuraavasti:

- 1) Muutetaan määräyksen liite 1 seuraavasti:
  - a) osassa ”1. RYHMÄ I-P – PSYKOTROOPPISET AINEET”: poistetaan taulukon 7 kohta;
  - b) osassa ”2. RYHMÄ II-P – PSYKOTROOPPISET AINEET”:
    - korvataan taulukon 76 kohta seuraavasti:

76	$\alpha$ -PHiP	$\alpha$ -pyrrolidiini- isoheksanofenoni, $\alpha$ - PiHP	4-metyyli-1-fenylyli-2-(pyrrolidin-1- yyli)pentan-1-oni;
----	----------------	---	---

- lisätään 79–82 kohta seuraavasti:

79	3-CMC	3-kloorimetkatinoni, klefedroni	1-(3-kloorifenylyli)-2- (metyyliamino)propan-1-oni
----	-------	------------------------------------	---

<sup>1)</sup> Terveysministeri johtaa terveysasioista vastaavaa hallituksen hallinto-osastoa terveysministerin tehtävien laajuudesta 18 päivänä joulukuuta 2023 annetun pääministerin määräyksen (Puolan säädöskokoelma, kohta 2704) 1 §:n 2 momentin nojalla.

<sup>2)</sup> Tästä määräyksestä ilmoitettiin Euroopan komissiolle [päivämäärä] ilmoituksella numero [...] standardien ja säädösten kansallisen ilmoittamisjärjestelmän toiminnasta 23 päivänä joulukuuta 2002 annetun hallituksen määräyksen (Puolan säädöskokoelma, kohta 2039; ja 2004, kohta 597) 4 §:n mukaisesti; kyseisellä määräyksellä saatetaan osaksi kansallista lainsäädäntöä teknisiä määräyksiä ja tietoyhteiskunnan palveluja koskevia määräyksiä koskevien tietojen toimittamisessa noudatettavasta menettelystä 9 päivänä syyskuuta 2015 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi (EU) 2015/1535 (EUVL L 241, 17.9.2015, s. 1).

80	DIPENTYLONI	N,N-dimetyylipentyloni	1-(1,3-bentsodioksol-5-yyli)-2-(dimetyyliamino)pentan-1-oni
81	2-FDCK	2-fluoridesklooriketamiini	2-(2-fluorifenyyli)-2-(metyyliamino)sykloheksan-1-oni
82	LISDEKSAMFETAMIINI		(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenyylipropan-2-yyli]heksanamidi;

- c) osassa ”4. RYHMÄ IV-P – PSYKOTROOPPISET AINEET”: lisätään taulukkoon 80 kohta seuraavasti:

80	BROMATSOLAAMI		8-bromi-6-fenyyli-1-metyyli-4 <i>H</i> -[1,2,4]triatsooli[4,3- <i>a</i> ] [1,4]bentsodiatsepiini;
----	---------------	--	--

- 2) määräyksen liitteessä 2 olevassa osassa ”1. RYHMÄ I-N – HUUMAUSAINHEET”:

- a) korvataan taulukon 115 kohta seuraavasti:

115	LEVOMETORFAANI*)		(-)-3-metoksi-17-metyylimorfinaani,
-----	------------------	--	-------------------------------------

- b) korvataan taulukon 117 kohta seuraavasti:

117	LEVORFANOLI*)		(-)-3-hydroksi-17-metyylimorfinaani,
-----	---------------	--	--------------------------------------

- c) lisätään taulukkoon 211 kohta seuraavasti:

211	BUTONITATSEENI		N,N-dietyyli-2-[(4-butoksifenyyli)metyyli]-5-nitro-1 <i>H</i> -bentsimidatsoli-1-etaaniamiini,
-----	----------------	--	--

- d) lisätään taulukon loppuun seuraava ilmaisu:

\*) Lukuun ottamatta aineita dekstrometorfaani ((+)-3-metoksi-17-metyylimorfinaani) ja dekstrorfaani ((+)-3-hydroksi-17-metyylimorfinaani);

- 3) muutetaan määräyksen liite 3 seuraavasti:

- a) osassa ”1. Luettelo uusista psykoaktiivisista aineista ja niiden nimistä ja kemiallisista nimistä”:

- poistetaan taulukon 45 kohta;
- lisätään 59–66 kohta seuraavasti:

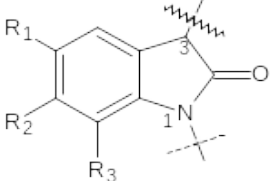
59	$\Delta^9$ -THCP	$\Delta^9$ -tetrahydrokannabiforoli	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetyyli-3-heptyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli
60	HHCP	heksahydrokannabiforoli	6a,7,8,9,10,10a-heksahydro-6,6,9-trimetyyli-3-heptyyli-6H-dibentso[b,d]pyran-1-oli
61	GIDATSEPAAMI		2-(7-bromi-2-oksi-5-fenyyl-2,3-dihydro-1H-bentso[e][1,4]diatsepin-1-yyli)asetohydratsidi
62	MDMB-5Br-INACA		metyyli-(2S)-2-[(5-bromi-1H-indatsoli-3-karbonyyli)amino]-3,3-dimetyyllibutanoaatti
63	ADB-INACA		N-[1-(aminokarbonyyli)-2,2-dimetyyllipropyli]-1H-indatsoli-3-karboksamidi
64	ADB-5Br-INACA		N-[1-(aminokarbonyyli)-2,2-dimetyyllipropyli]-5-bromi-1H-indatsoli-3-karboksamidi
65	IBOTEENIHAPPO		$\alpha$ -amino-3-hydroksi-5-isoksatsoli-etikkahappo
66	MUSKIMOLI		5-(aminometyyli)-3-hydroksi-isoksatsoli;

b) osassa ”4. Synteettiset kannabinoidit (kannabimimeetit) – ryhmä III-NPS”:

- 4.1 kohdassa:

-- korvataan ensimmäisessä virkkeessä oleva piste pilkulla ja lisätään ilmaisu ”1H-indol-2-oni-1,3-diiyli.”;

-- lisätään taulukkoon q alakohta seuraavasti:

<p>q) 1H-indol-2-oni-1,3-diiyli (kiinnittyy siltaan hiilestä 3 ja sivuketjuun tyypestä 1);</p>	
--	--

- 4.2 kohdassa:

-- korvataan a alakohta seuraavasti:

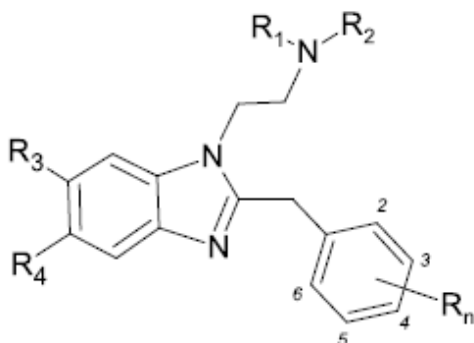
”a) karbonyyli-, atsa-karbonyyli- tai metyleenikarbonyyliryhmä (sidospuolirakenteeseen lähtee CH<sub>2</sub>-ryhmän hiiliatomista),”;

-- korvataan d alakohdassa puolipiste pilkulla ja lisätään e alakohta seuraavasti:

- ”e) karbonyylihydratsoniryhmä (sidos perusrakenteeseen lähtee hydratsoniryhmän typpiatomista, joka yhdistyy kaksoissidoksella perusryhmän paikkaan 3).”;
- c) osassa ”5. Fentanyylijohtannaiset – ryhmä IV-NPS”: korvataan 5.1 kohdan d alakohta seuraavasti:
- d) substituenttina R2 ja R3 voi olla vetyatomi tai alkyyliryhmä (enintään C6) tai hydroksyyliiryhmä.”;
- d) lisätään 9 osa seuraavasti:

### ”9. Bentsimidatsolijohdannaiset – ryhmä VIII-NPS

Kaikki bentsimidatsolista johdetut yhdisteet, jotka voidaan johtaa perusrakenteesta ja joiden molekyyli­massa on enintään 500 atomimassayksikköä ja joissa atomit tai atomiryhmät voidaan korvata 9.1 kohdan mukaisesti paikoissa R<sub>n</sub>, R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> ja R<sub>4</sub>, sekä näiden yhdisteiden suolat, jos suolojen olemassaolo on mahdollista.



#### PERUSRAKENNE

Perusrakenteessa:

- 1) substituenttina R<sub>1</sub> ja R<sub>2</sub> typpi­atomissa voi olla vetyatomi tai alkyyliryhmä (joka sisältää enintään kolme hiili­atomia eli enintään C<sub>3</sub>), ja nämä substituentit voivat muodostaa syklisen järjestelmän, jossa typpi­atomi kuuluu pyrrolidinyyli-, piperidinyyli- ja morfolinyylirenkaan rakenteeseen;

- 2) substituenttina R3 ja R4 voi olla vety-, fluori-, kloori-, bromi- tai jodiatomeja tai alkyyli- (enintään C3), nitro-, trifluorimetyyli-, metoksyyli-, trifluorimetoksyyli- tai syaaniryhmiä;
- 3) substituenttina Rn missä tahansa fenyylirenkään (yhdessä tai useammassa) kohdassa voi olla vety-, fluori-, kloori-, bromi- tai jodiatomeja tai alkyyli- (enintään C6), alkoksyyli- (enintään C5), trifluorimetoksyyli-, asetoksyyli-, alkyylisulfanyyli- (enintään C5), trifluorimetyyli-, hydroksyyli- tai syaaniryhmiä.”.

**2 §.** Määräys tulee voimaan 14 päivän kuluttua sen julkaisemisesta.

**TERVEYSMINISTERI**