

## **55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelet az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokról vagy vegyületsoportokról**

hatályos: 2015.01.01 -

Az emberi alkalmazásra kerülő gyógyszerekről és egyéb, a gyógyszerpiacot szabályozó törvények módosításáról szóló 2005. évi XCV. törvény 32. § (5) bekezdés *x*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 48. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

**1. §** A kábítószerekkel és pszichotróp anyagokkal, valamint az új pszichoaktív anyagokkal végezhető tevékenységekről, valamint ezen anyagok jegyzékre vételéről és jegyzékeinek módosításáról szóló 66/2012. (IV. 2.) Korm. rendelet 27. § (5) bekezdése szerinti jelzés alapján az 1. melléklet tartalmazza az új pszichoaktív anyaggá minősített anyagokat vagy vegyületsoportokat.

**2. §** Ez a rendelet 2015. január 1-jén lép hatályba.

**3. §** A rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok terén történő információszolgáltatási eljárás megállapításáról és az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok megállapításáról szóló, 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8–10. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

### 1. melléklet az 55/2014. (XII. 30.) EMMI rendelethez

#### ÚJ PSZICHOAKTÍV ANYAGOK JEGYZÉKE

A következő szerkezeti leírásoknak megfelelő vegyületek, ha azok a kábítószerekkel és pszichotróp anyagokkal, valamint az új pszichoaktív anyagokkal végezhető tevékenységekről, valamint ezen anyagok jegyzékre vételéről és jegyzékeinek módosításáról szóló 66/2012. (IV. 2.) Korm. rendelet 1. melléklet A) és B) jegyzékén nem szerepelnek:

#### 1. Azok

- 1.1. az indolil-naftil-ke-ton (1H-indol-3-il(naftalin-1-il)metanon, 1H-indol-3-il(naftalin-2-il)metanon) az AM-2201 kivételével, vagy
- 1.2. a fenil-indolil-ke-ton (fenil(1H-indol-3-il)metanon) vagy
- 1.3. a benzil-indolil-ke-ton (2-fenil-1-(1H-indol-3-il)etanon) vagy
- 1.4. az indazolil-naftil-ke-ton (1H-indazol-3-il(naftalin-1-il)metanon, 1H-indazol-3-il(naftalin-2-il)metanon) vagy
- 1.5. a fenil-indazolil-ke-ton (fenil(1H-indazol-3-il)metanon) vagy
- 1.6. a benzil-indazolil-ke-ton (2-fenil-1-(1H-indazol-3-il)etanon) vagy

- 1.7. a naftil-pirrolil-ke-ton (naftalin-1-il(1H-pirrol-3-il)metanon, naftalin-2-il(1H-pirrol-3-il)metanon) vagy
- 1.8. a (ciklusos alkil)-indolil-ke-ton (mono- vagy policikloalkil(1H-indol-3-il)metanon) vagy
- 1.9. a (ciklusos alkil)-indazolil-ke-ton (mono- vagy policikloalkil(1H-indazol-3-il)metanon) vagy
- 1.10. a (ciklusos alkil)-pirrolil-ke-ton (mono- vagy policikloalkil(1H-pirrol-3-il)metanon) vagy
- 1.11. az indol-3-karboxilát (1H-indol-3-karbonsav észterszármazék) vagy
- 1.12. az indol-3-karboxamid (1H-indol-3-karboxamid) vagy
- 1.13. az indazol-3-karboxilát (1H-indazol-3-karbonsav észterszármazék) vagy
- 1.14. az indazol-3-karboxamid (1H-indazol-3-karboxamid)

szerkezeti részt tartalmazó vegyületek, amelyekben

- 1.15. az indol-, indazol-, illetve pirrolváz 1-es helyzetű nitrogénatomjához
  - 1.15.1. legfeljebb 7 szénatomos alkil-, alkenil- vagy alkinilcsoport, illetve
  - 1.15.2. az 1.15.1 szerinti csoport ciano-, hidroxil-, alkoxi-, alkilszulfanil-, cikloalkil-, halogénezett cikloalkil-, cikloalkenil-, fenil-, (halogénfenil)-, tetrahidrofuranil-, tetrahidropirranil-, morfolinil-, N-metilpirrolidinil- vagy N-metilpiperidinilcsoportot, vagy egy, illetve több halogénatomot tartalmazó származéka kapcsolódik.
- 1.16. az indolváz
  - 1.16.1. 2-es helyzetben lévő szénatomja metil- vagy etilcsoportot tartalmazhat, illetve
  - 1.16.2. 4-es, 5-ös, 6-os, illetve 7-es helyzetben lévő szénatomjai – tetszőleges kombinációban – halogénatomot, metil-, metoxi- vagy nitrocsoportot tartalmazhatnak.
- 1.17. a pirrolváz a 2-es, 4-es, illetve 5-ös helyzetű szénatomjához kapcsolódóan, tetszőleges kombinációban egy vagy több
  - 1.17.1. halogénatomot vagy
  - 1.17.2. fenil-, (halogénfenil)-, naftil- vagy 1-2 szénatomos alkilcsoportot tartalmazhat.

- 1.18. az 1.11. és az 1.13. szerinti karboxilátok oxigénatomjához, illetve az 1.12. és az 1.14. szerinti karboxamidok nitrogénatomjához
    - 1.18.1. (ciklusos alkil)-, fenil-, benzil-, naftil- vagy kinolincsoport kapcsolódik.
  - 1.19. az 1.1–1.7. szerinti fenil- és naftilcsoport, illetve az 1.18.1. szerinti fenil-, benzil-, naftil- és kinolincsoport
    - 1.19.1. 1–4 szénatomos alkilcsoportot vagy
    - 1.19.2. metoxi- vagy etoxics csoportot vagy
    - 1.19.3. azido-, dimetilamino-, fenil-, hidroxil-, hidroximetil-, nitro- vagy cianocsoportot, vagy egy, illetve több halogénatomot tartalmazhat.
  - 1.20. az 1.12. és 1.14. szerinti karboxamidok nitrogénatomja tagja lehet
    - 1.20.1. egy olyan piperazingyűrűnek, amely egy vagy több metil-, illetve etilcsoportot tartalmaz, vagy
    - 1.20.2. egy olyan részlegesen vagy teljesen telített biciklusos gyűrűrendszernek, amely 7–10 szénatomból és egy vagy két nitrogénatomból áll.
  - 1.21. az 1.8., 1.9., 1.10. és 1.18.1. szerinti (ciklusos alkil)-csoport egy vagy több 3–10 szénatomos gyűrűből áll és egy vagy több 1–3 szénatomos alkilcsoportot vagy halogénatomot tartalmazhat.
2. Azok a kation (2-amino-1-fenilpropán-1-on) szerkezeti részt tartalmazó vegyületek, a bupropion,  
?- Pyrrolidinovalerophenone, Pentedron kivételével, amelyekben
- 2.1. a propán-1-on szerkezeti egység 3-as helyzetű szénatomja
    - 2.1.1. legfeljebb 3 szénatomos alkilcsoportot tartalmazhat
  - 2.2. a fenilcsoport egy vagy – tetszőleges kombinációban – több
    - 2.2.1. halogénatomot, metilcsoportot, etilcsoportot, metoxics csoportot, metiléndioxics csoportot tartalmazhat
  - 2.3. a nitrogénatom
    - 2.3.1. 1–4 szénatomos alkilcsoportot vagy alkilcsoportokat tartalmazhat vagy
    - 2.3.2. benzilcsoportot tartalmazhat vagy

2.3.3. pirrolidin vagy piperidin gyűrű tagja.

3. Azok a triptamin (2-(1H-indol-3-il)etánamin) szerkezeti részt tartalmazó vegyületek, amelyekben
    - 3.1. az aminocsoport nitrogénje
      - 3.1.1. legfeljebb 4 szénatomos alkil-, vagy alkenilcsoportot, illetve csoportokat tartalmaz,
    - 3.2. az indolil csoport 4-es vagy 5-ös helyzetben
      - 3.2.1. hidroxil-, metoxil- vagy acetoxilcsoportot tartalmazhat.
  4. Azok a fenetilamin (2-feniletánamin) szerkezeti részt tartalmazó vegyületek – ideértve a 2-feniletánamint is –, a 25I-NBOMe kivételével, amelyekben
    - 4.1. az aminocsoport egy vagy – tetszőleges kombinációban – több
      - 4.1.1. legfeljebb 4 szénatomos alkil-, alkenil-, cikloalkil-, halogénalkil-, hidroxialkil-, cianoalkil- vagy metoxialkil-csoportot,
      - 4.1.2. acetyl-, hidroxil-, metoxil-, ciklopropilmetil-, benzil-, metoxibenzil- vagy furilmetil-csoportot tartalmazhat
    - 4.2. az aminocsoport azetidín, pirrolidin vagy piperidín gyűrű tagja lehet;
    - 4.3. az etánamin szerkezeti rész 1-es helyzetű szénatomja
      - 4.3.1. legfeljebb 4 szénatomos alkilcsoportot tartalmazhat;
    - 4.4. a fenilcsoport egy vagy – tetszőleges kombinációban – több
      - 4.4.1. legfeljebb 5 szénatomos alkil-, (cikloalkil)alkil-, alkoxi-, (cikloalkil)alkoxi-, (alkoxi)alkil-, alkilszulfanil-, alkilamino-, halogénalkil-csoportot, illetve
      - 4.4.2. halogénatomot, benzil-, benziloxi-, amino-, ciano-, nitro-, trimetilén-, metiléndioxi-, etiléndioxi-, etilénoxi-, etendiiloxi-, etilénimino-, etendiilimino-csoportot
- tartalmazhat.

5. Az 1–4. pontban foglaltakon túlmenően továbbá

5.1. a következő vegyületek:

	A	B
1.	Hivatalos elnevezés (illetve más név vagy rövidítés, illetve külföldön gyakran használt más írásmód)	Kémiai név

2.	2C-B-BZP	1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)-4-methylpiperazine
3.	CPCPP, Gelbes	1-(3-chlorophenyl)-4-(3-chloropropyl)piperazine
4.	Dichlorophenyl-piperazine (diklórfenil-piperazin)	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine
5.	Harmin	7-methoxy-1-methyl-9H- $\beta$ -carboline
6.	5-MeO-triptamin	2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamine
7.	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	N-benzyl-1-phenylethanamine
8.	pCPP	1-(4-chlorophenyl)piperazine
9.	1-phenyl-propyl-amine (fenilpropilamin)	1-phenylpropan-1-amine
10.	pMeOPP	1-(4-methoxyphenyl)piperazine
11.	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-1-benzoxazin-4-one
12.	RH-34	3-[2-(2-methoxybenzylamino) ethyl]-1H-quinazoline-2,4-dione
13.	MTP, methcathinone thiophen analog	2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-one
14.	N-ethylnorketamine	2-(2-chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
15.	AM-1248 azepane isomer	adamant-1-yl[1-(1-methylazepan-3-yl)-1H-indol-3-yl] methanone
16.	4-benzylpiperidine	4-(phenylmethyl)piperidine
17.	3,4-dichloromethylphenidate/ 3,4-CTMP	methyl-2-(3,4-dichlorophenyl)-2-[piperidin-2-yl]acetate
18.	AB-FUBINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
19.	5F-AB-PINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
20.	AB-PINACA	N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
21.	$\alpha$ -PVT	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-one
22.	A-836,339	N-[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidene]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-carboxamide
23.	$\alpha$ -PEP, alfa-PHPP, PV8	1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one
24.		N-(2-methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine
25.		N,N-diethyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-methanamine
26.	5F-AMP, 5F-AMB, 5-fluoro AMB, 5-fluoro	Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-

	AMP	indazol-3-yl] carbonyl} amino)-3-methylbutanoate
27.	MXP, methoxyphenidine, 2- MeO-diphenidine	1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
28.	3F-phenmetrazine, meta-fluoro-phenmetrazine, meta-F-phenmetrazine	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
29.	4F-PEP	1-(4-Fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-one
30.	5F-AMBICA; 5F-AB-144; 5F-ADBICA-144	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamide
31.	ADB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
32.	alpha-PBT; alfa-PBT; a-PBT; á-Pyrrolidinobutiothiophenone	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-one
33.	Diclazepam, 2-Chlorodiazepam, Ro 5-3448	7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
34.	Diphenidine, 1,2-diphenylethylpiperidine; DPD; 1,2-DEP; DIPH	1-(1,2-Diphenylethyl)piperidine
35.	MDMB-CHMICA	N-[[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-methyl-valine, methyl ester
36.	MEOP; Methoxypiperamide; metoxipiperamid; MEXP; 1(4methoxybenzoyl)-4-methylpiperazine	(4-Methoxyphenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanone
37.	TTA; MTA; Mephtetramine	2-[(Methylamino)methyl]-3,4-dihydronaphthalen-1(2H)-one
38.	Nitracaine	3-(Diethylamino)-2,2-dimethylpropyl 4-nitrobenzoate
39.	MT-45	1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)-piperazine

- 5.2. az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sztereoizomerjei, ha kémiai szerkezetük alapján azok léteznek;
- 5.3. az ebben a jegyzékben felsorolt anyagok sói, beleértve az 5.2. alpontban említett sztereoizomerek sóit, ha ilyen sók léteznek.