



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2000 M. SAUSIO 6 D. ĮSAKYSMO NR. 5 „DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ SARAŠU PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2019 m. sausio 4 d. Nr. V-17

Vilnius

P a k e i č i u Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašus, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. sausio 6 d. įsakymu Nr. 5 „Dėl Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašų patvirtinimo“:

1. Pakeičiu I sąrašo „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, draudžiamos vartoti medicinos tikslams“ 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos IV sąrašą ir jį išdėstau taip:

„1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

1. A-3331 (Brifentanil, Acetamide, N-{(3R,4S)-1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-3-methylpiperidin-4-yl}-N-(2-fluorophenyl)-2-methoxyacetamide)*.
2. A-3665 (Trefentanil, N-{1-[2-(4-ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-yl}-N-(2-fluorophenyl)propanamide)*.
3. 3-alifentanilis (3-allyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-3-(prop-2-en-1-yl)piperidin-4-yl]propanamide)*.
4. Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl).
5. Acetilbenzilfentanilis (Acetylbenzylfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenylacetamide)*.
6. Acetilkarfentanilis (Acetyl carfentanil, methyl 4-[acetyl(phenyl)amino]-1-(2-phenylethyl)piperidine-4-carboxylate)*.
7. Acetilnorfentanilis (Acetyl norfentanyl, N-phenyl-N-(piperidin-4-yl)acetamide)*.
8. Acetorfinas (Acetorphine).
9. Akriloilfentanilis (Acryloylfentanyl/Acylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacrylamide)*.
10. Alfa-metilfentanilis (Alpha- methylfentanyl).
11. Alfa-metilfentanil butanamido analogas (Alpha-methylfentanyl butanamide analogue, 2-methyl-N-phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)piperidin-4-yl]propanamide)*.
12. Alfa-metiltiofentanilis (Alpha-methylthiofentanyl).
13. Benzilfentanilis (Benzylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(phenylmethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)*.
14. Benzilfuranyl fentanilis (Benzylfuranyl fentanyl, Benzyl FuF, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-furan-2-carboxamide)*.
15. Benzodioksole-fentanilis (Benzodioxole-fentanyl, BZD-F, benzodioxole-F, benzodioxolefentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2H-1,3-benzodioxole-5-carboxamide)*.
16. Benzoilfentanilis (Benzoylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]benzamide)*.
17. Benzoiloilbenzilfentanilis (Benzoyloylbenzylfentanyl, N-(1-benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-benzamide)*.

18. Beta-hidroksifentanilis (Beta-hydroxyfentanyl).
19. Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl).
20. Beta-hidroksitofentanilis (Beta-hydroxythiofentanyl, N-(1-(2-hydroxy-2-(thiophen-2-yl)ethyl)piperidin-4-yl)-N-phenylpropionamide)*.
21. Beta-metilfentanilis (Beta-methyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylpropyl)-4-piperidinyl]-propanamide)*.
22. Bromadolinas (Bromadoline, U4793e, 4-bromo-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)benzamide)*.
23. Butifentanilis (Butyrfentanyl, Fentanyl butanamide analogue, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)*.
24. Butiril-F-fentanil N-benzilo analogas (Butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)butyramide)*.
25. Butirlnorfentanilis (Butyryl norfentanyl, N-phenyl-N-4-piperidinyl-butanamide)*.
26. 4-chlorofuranlfentanilis (4-chloro furanyl fentanyl, 4-chloro FuF, N-(4-chlorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*.
27. Cikloheksilfentanilis (Cyclohexyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclohexanecarboxamide)*.
28. Ciklopentilfentanilis (Cyclopentylfentanyl, Cyclopentyl-F, cyclopentyl-fentanyl, CP-F, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentanecarboxamide, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylcyclopentanecarboxamide)*.
29. Ciklopropilfentanilis (Cyclopropylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropanecarboxamide).
30. 4Cl-iBF (4-chloro-isobutyrfentanyl, N-(4-chlorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamide)*.
31. 2,2'-difluorofentanilis (2,2'-difluorofentanyl, (N-(1-(2-fluorophenethyl)piperidin-4-yl)-N-(2-fluorophenyl)propionamide)*.
32. Despropionil 3-metilfentanilis (Despropionyl 3-Methylfentanyl, 3-Methyl 4-ANPP, 3-methyl-N-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)*.
33. Despropionil orto-metilfentanilis (Despropionyl ortho-Methylfentanyl, o-Methyl-ANPP, (N-(o-tolyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine)*.
34. Dezomorfinas (Desomorphine).
35. Etorfinas (Etorphine).
36. 4F-BF (4-fluoro-butyrfentanyl, N-(4-fluorophenyl)-N-[(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)]butanamide)*.
37. 4F-iBF (4-fluoro-isobutyrfentanyl, N-(4-fluorophenyl)-2-methyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*.
38. 4-fenilfentanilis (4-phenylfentanyl, N-phenyl-N-[4-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*.
39. 3-fenilpropanoilfentanilis (3-phenylpropanoylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamide)*.
40. Fentanil N-oksidas (Fentanyl N-oxide, Fentanyl impurity A, N-[1-oxido-1-(2-phenylethyl)piperidin-4- yl]-N-phenylpropanamide)*.
41. Fentanil 4-N-propil analogas (Fentanyl 4-N-propyl analogue, N-(1-propyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide)*.
42. Fentanilio izotiocianatas (Fentanyl isothiocyanate, N-{1-[2-(4-iso thiocyanatophenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-N-phenylpropanamide)*.
43. Fentanilpropilacetilo analogas (Fentanyl propyl acetyl analogue, N-phenyl-N-[1-(3-phenylpropyl)piperidin-4-yl]acetamide)*.
44. Fentanilpropilo analogas (Fentanyl propyl analogue, N-phenyl-N-[1-(3-phenylpropyl)-4-piperidinyl]propanamide)*.
45. 2-fluorobutifentanilis (2-fluoro butyrfentanyl, N-(2-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)*.

46. 3-fluorobutirfentanilis (3-fluoro butyrfentanyl, N-(3-fluorophenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl) butyramide)*.
47. 4-fluoro-ciklopropilbenzilfentanilis (4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)cyclopropanecarboxamide)*.
48. 2-fluorofentanilis (2-fluorofentanyl, N-(2-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-propanamide)*.
49. 3-fluorofentanilis (3-fluorofentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-butanamide)*.
50. 2-furaniletlfentanilis (2-furanylethyl fentanyl, N-[1-[2-(2-furanyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-propanamide)*.
51. 3-furanilfentanilis (3-furanyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-3-carboxamide)*.
52. Furanylbenzilfentanilis (Furanylbenzylfentanyl, N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-phenylfuran-2-carboxamide)*.
53. Furanylnorfentanilis (Furanyl norfentanyl, N-phenyl-N-4-piperidinyl-2-furancarboxamide monohydrochloride)*.
54. Heksanoilfentanilis (Hexanoyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylhexanamide)*.
55. Heroinas (Heroin).
56. Hidrocinamoilfentanilis (Hydrocinnamoyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenyl-(3-phenyl)propionamide)*.
57. 4-hidroksibutirfentanilis (4-hydroxybutyrfentanyl, N-(4-hydroxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamide)*.
58. Izobutirilfentanilis (Isobutyrylfentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylisobutyramide)*.
59. (Izo)butiril-F-fentanil N-benzil analogas ((Iso)butyryl-F-fentanyl N-benzyl analogue, N-(4-fluorophenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]butanamide)*.
60. 2-izopropilfuranylentanilis (2-isopropylfuranyl fentanyl, 2-isopropyl FuF, N-(2-isopropylphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*.
61. Izopropil-U-47700 (Isopropyl-U-47700, 3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-(propan-2-yl)benzamide)*.
62. Kanapės (antžeminės dalys) (Cannabis plant)****.
63. Kanapių derva (Cannabis resin).
64. Ketobemidonas (Ketobemidone).
65. Krotonilfentanilis (Crotonyl fentanyl, (2E)-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide)*.
66. Lofentanilis (Lofentanil, 3-methyl carfentanil, methyl rel-(-)-(3R,4S)-3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidine-4-carboxylate)*.
67. 2-metilacetilfentanilis (2-methylacetylentanyl, N-(2-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)*.
68. 4'-metilacetilfentanilis (4'-methyl acetylentanyl, N-[1-[2-(4-methylphenyl)ethyl]-4-piperidinyl]-N-phenyl-acetamide)*.
69. 3-metilbutirfentanilis (3-methylbutyr fentanyl, 3-MBF, N-[3-methyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylbutanamide)*.
70. 3,4-methylenedioxy-U-47,700 (N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylbenzo[d][1,3]dioxole-5-carboxamide)*.
71. 2-metilfuranylentanilis (2-methyl furanyl fentanyl, 2-methyl FuF, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)furan-2-carboxamide)*.
72. 3-metilfentanilis (3-methylfentanyl).
73. 3-metilkrotonilfentanilis (3-methylcrotonylfentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-3-methylbut-2-enamide)*.
74. 3-metiltiofentanilis (3-methylthiofentanyl).

75. 4'-metoksifentanilis (4'-methoxy fentanyl, N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamide)*.
76. 4"-metoksifentanilis (4"-methoxy fentanyl, N-[1-[2-(4-methoxyphenyl)ethyl]piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)*.
77. 2-metoksifuranilfentanilis (2-methoxy furanyl fentanyl, 2-methoxy FuF, N-(2-methoxyphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-2-furancarboxamide)*.
78. 4-metoksifuranilfentanilis (4-methoxyfuranyl fentanyl, 4-methoxy FuF, N-(4-methoxyphenyl)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)furan-2-carboxamide)*.
79. 4-metoksimetilfentanilis (4-methoxymethyl fentanyl, R-30490, N-[4-(methoxymethyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide)*.
80. Meta-metilacetilfentanilis (Meta-methyl acetylentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)*.
81. Meta-metilfentanilis (Meta-methylfentanyl, N-(3-methylphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*.
82. Metoksiacetilfentanilis (Methoxyacetylentanyl, Methoxy-AF, Methoxyacetyl-F, 2-methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide)*.
83. Mirfentanilis (Mirfentanyl, N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(pyrazin-2-yl)furan-2-carboxamide)*.
84. MPPP.
85. N-etilkarfentanilis (N-ethyl carfentanyl, 1-ethyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*.
86. N-izopropilkarfentanilis (N-isopropyl carfentanyl, 1-isopropyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*.
87. N-metilnorfentanilis (N-methyl norfentanyl, N-(1-methyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide)*.
88. Norfentanilis (Norfentanyl, NSC89293, N-phenyl-N-4-piperidinyl-propanamide)*.
89. Norkarfentanilis (Norcarfentanyl, 4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester, monohydrochloride)*.
90. N-propilkarfentanilis (N-propyl carfentanyl, 1-propyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*.
91. Omega-hidroksifentanilis (Omega-hydroxyfentanyl, 3-hydroxy-N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*.
92. Orto-metilacetilfentanilis (Ortho-methyl acetylentanyl, N-(2-methylphenyl)-N-(1-2-phenethyl)piperidin-4-yl)acetamide)*.
93. Orto-metilakrilfentanilis (Ortho-methyl acryl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-(o-tolyl)acrylamide)*.
94. Orto-metilmetaksiacetilfentanilis (Ortho-methyl methoxyacetylentanyl, Ortho-MeO-Ace-Fentanyl, 2-methoxy-N-(o-tolyl)-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamide)*.
95. Para-fluorofentanilis (Para-fluorofentanyl).
96. PEPAP.
97. R30451 (Norsufentanyl, N-[4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide)*.
98. R-32395 (N-methyl carfentanyl, 1-methyl-4-[(1-oxopropyl)phenylamino]-4-piperidinecarboxylic acid, methyl ester)*.
99. 2-tiofuranilfentanilis (2-thiofuranyl fentanyl, N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide)*.
100. Tetrahidrofuranilfentanilis (Tetrahydrofurylfentanyl, THF-F, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamide)*.
101. Tetrametilciklopropanfentanilis (Tetramethylcyclopropanefentanyl, N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropane-1-carboxamide)*.
102. Tienilfentanilis (Thienyl fentanyl, N-phenyl-N-[1-(thiophen-2-ylmethyl)piperidin-4-yl]propanamide)*.

103. Tiofeneferanilis (Thiopheneferanil), N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylthiophene-2-carboxamide)*.
104. Tiofentanilis (Thioferanil).
105. U-47,700 (3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)*.
106. U-48800 (2-(2,4-dichlorophenyl)-N-(2-(dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamide)*.
107. U-49900 (3,4-dichloro-N-[2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide)*.
108. U-50488 (3,4-dichloro-N-methyl-N-[2-(1-pyrrolidinyl)cyclohexyl]benzeneacetamide)*.
109. U-51,754 (U-51754, METHENE-U-47700, 2-(3,4-dichlorophenyl)-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-acetamide)*.“

2. Pakeičiu I sąrašo „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, draudžiamos vartoti medicinos tikslams“ 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos I sąrašą:

2.1. Pakeičiu 6⁴ punktą ir jį išdėstau taip:

,6⁴. Amfetamino darinių ir amfetamino bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenilpropan-2-amino, 1-(benzo[b]furan-2- arba 4-il)propan-2-amino, 1-(tiofen-2-il)propan-2-amino arba 1-(indol-6-il)propan-2-amino dariniai, turintys arba neturintys alkoksi-, 3,4-metilendioksi- arba 3,4-etylendioksi-, 4-metiltio-, halogen-, alkil-, 4-haloalkil- arba 4-nitro- radikalų fenilo žiede; benzo-, furano, 2,3-dihidrofurano, ciklopentano arba pirolo žiedą, kondensuotą 3,4-fenilo žedo padėtyje; alkil- radikalų 3-ioje propilo grandinės padėtyje; propilo grandinė sudaro penkianarį su fenilu kondensuotą žiedą; azoto atomas ir 1-asis bei 2-asis (arba 2-asis bei 3-asis) anglies atomai iš 2-propanamino fragmento jeina į morfolino, oksazolidin-2-imino arba 2-aminooksazolino struktūrą; hidroksi-, metil- radikalus 1-oje 1-fenilpropan-2-amino padėtyje; alkil-, benzil-, hidroksi-, 2-metoksibenzil-, purinoalkil- radikalų amino grupėje. Taip pat šių darinių druskos, eteriai arba esteriai, jei tokie galimi.“

2.2. Papildau nauju 47² punktu:

,47². Lizergo rūgšties metilo esteris (Lysergic acid methyl ester, methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxylate)*.“

2.3. Buvusį 47² punktą laikau 47³ punktu.

2.4. Pakeičiu 62 punktą ir jį išdėstau taip:

,62. Pirovalerono darinių ir pirovalerono bioizosterinių darinių grupė* – bet kokie 1-fenil-, 1-(tiofen-2-il)- arba naftil-2-(pirolidin-1-il)propan-1-onos dariniai, turintys arba neturintys alkil-, 4-halogen-, 4-metoksi-, 3,4-dimetoksi-, 3,4-metilendioksi-, 3,4-alkiliden- radikalų fenilo žiede; 2,3-dihidrofurano žiedą kondensuotą 3,4-fenilžedo padėtyje; metil- radikalų 2-oje propan-1-onos fragmento padėtyje; alkil-, alkoksi- radikalų 3-ioje 1-propanono fragmento padėtyje. Taip pat šių darinių druskos, jei tokios galimos.“

2.5. Pakeičiu 69.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

,69.1. 1 pogrupis. Indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanonai ir azaindol-, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamidai bei 3-karboksilatai – bet kokie indol-, indazol- arba karbazol-3-ilmetanono, azaindol-, indol-, indazol-, karbazol- arba 5-halogenfenilpirazol-3-karboksamido arba 3-karboksilato dariniai, taip pat 3-(4-halogenfenil)-1H-pirazol-5-karboksamido dariniai, turintys (arba neturintys) alkil-, halogenalkil-, alkenil-, halogenbenzil-, cikloalkilmetil-, cikloalkiletil-, cianoalkil-, (1-metilmorfolin-2-il)metil-, (1-alkilpiperidin-2-il)metil-, 2-(morfolin-4-il)etil-, 1-metilazepan-3-il-, piridil-, (tetrahidro[2H]piran-4-il)metil- radikalų prijungtų prie azaindolo, indolo, indazolo, karbazolo arba pirazolo žiedo azoto atomo; karboksamidinis fragmentas gali būti kondensuoto su indolu piridin-2-onu žiedo dalis; turintys (arba neturintys) adamant-1-il-, benzil-, fenil-, kumil-, metoksibenzil-, 2-metoksifenil, naftil-, alkilfenil-, alkilnaft-1-il-, 1-pirolidinil-, 2,2,3,3-tetrametilciklopropil-, 2,3,3-trimetilbut-1-en-1-il-, 2-pakeistos etano rūgšties radikalų keto grupėje arba prijungtų prie amidinio azoto arba esterinio deguonies atomų; amidinis azoto atomas gali būti 4-alkilpiperizino žiedo dalimi; turintys alkil- arba chinolin-8-il- radikalų karboksilato grupėje ir turintys arba neturintys daugiau radikalų azaindolo, indolo, indazolo, pirazolo, karbazolo, fenilo arba naftilo žieduose. Indolo azoto atomas

gali būti prie *h,i*-briaunų kondensuoto morfolino žiedo dalis. Taip pat šių darinių druskos, eteriai, esteriai arba amidai, jei tokie galimi.“

2.6. Papildau 79¹ punktu:

„79¹. Troparilis (Troparil, methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)*.“

2.7. Papildau 81 punktu:

„81. WIN 35428 (methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate)*.“

3. Pakeičiu I sąrašo „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, draudžiamos vartoti medicinos tikslams“ 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašą ir jį papildau 9 punktu:

„9. N-metil-ciklazodonas (N-methyl-cyclazodone, 2-[cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5H)-oxazolon)*.“

4. Pakeičiu I sąrašo „Narkotinės ir psichotropinės medžiagos, draudžiamos vartoti medicinos tikslams“ 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašą ir jį papildau 9¹ punktu:

„9¹. Klobromazolamas (Clobromazolam, 8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine)*.“

5. Pakeičiu III sąrašo „Psichotropinės medžiagos, leidžiamos vartoti medicinos tikslams“ 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašą:

5.1. Papildau nauju 6¹ punktu:

„6¹. Bisfluoromodafinilis (Bisfluoromodafinil, 2-((bis(4-fluorophenyl)methyl)sulfinyl)acetamide)*.“

5.2. Buvusį 6¹ punktą laikau 6² punktu.

6. Pakeičiu pastabas ir jas išdėstau taip:

„Pastabos:

* Medžiagos įrašomos į sąrašą Narkotikų, tabako ir alkoholio kontrolės departamento siūlymu, remiantis Tarpžinybinės naujų psichoaktyvų efekta sukeliančių medžiagų rizikos vertinimo komisijos sprendimu.

** Vaistai, kuriuose kodeinas yra junginyje su viena arba keliomis veikliosiomis medžiagomis ir jeigu vienoje vaisto dozėje kodeino yra daugiau nei 100 mg arba jo koncentracija viršija 2,5 procento.

*** Medžiagos įrašomos į sąrašą Europos Sajungos Tarybos sprendimu.

**** Išskyrus Lietuvos Respublikos pluoštinių kanapių įstatymu reglamentuojamas pluoštines kanapes bei jų sertifikuotas sėklas.

Sąrašuose nurodytų medžiagų izomerams (jei tokie yra) bei galimiems dariniams (eteriams, esteriams, druskoms) taikomas tokis pat kontrolės režimas.“

Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga