

TABELUL II

PLANTE, SUBSTANȚE ȘI PREPARATE CE CONȚIN SUBSTANȚE STUPEFIANTE ȘI PSIHOTROPE CARE PREZINTĂ INTERES ÎN MEDICINA, SUPUSE UNUI CONTROL STRICT

STUPEFIANTE

1. Acetildihidrocodeină*
2. Acetilmetadol
3. Alfentanil
4. Allilprodină
5. Alfacetilmetadol
6. Alfameprodina
7. Alfametadol
8. Alfaprodină
9. Anileridină
10. Benzetidină
11. Benzilmorfină
12. Betacetilmetadol
13. Betameprodină
14. Betametadol
15. Betaprodină
16. Bezitramidă
17. Butirat de dioxafetil
18. Cannabis, rezină de cannabis, extracte și tincturi de cannabis
19. Clonitazenă
20. Coca, frunze de
21. Cocaină
22. Codeină*
23. Codoximă
24. Concentrat de pai de mac
25. Dextromoramidă
26. Dextropropoxifen*
27. Diampromidă
28. Dietiltiambutenă
29. Difenoxin
30. Dihidromorfină
31. Dimenoxadol
32. Dimepheptanol
33. Dimetiltiambutenă
34. Dioxafetilbutirat
35. Difenoxilat
36. Dihidracodeină*
37. Dipipanonă
38. Drotebanol
39. Ecgonină, esterii și derivații care se pot transforma în ecgonină și cocaină
40. Etilmetiltiambutenă
41. Etilmorfină*
42. Etonitazen
43. Etoxeridin
44. Fenadoxonă
45. Fenampromidă
46. Fenazocin
47. Fenomorfan
48. Fenoperidină
49. Fentanil

50. Folcodin*
 51. Furetidină
 52. Hidrocodon
 53. Hidromorfinol
 54. Hidromorfonă
 55. Hidroxipetidină
 56. Izometadon
 57. Levometorfan
 58. Levomoramid
 59. Levofenacilmorfan
 60. Levorfanol
 61. Metazocin
 62. Metadonă
 63. Metadonă, intermediar ai
 64. Metildezorfină
 65. Metildihidromorfină
 66. Metopon
 67. Moramidă, intermediar al
 68. Morferidină
 69. Morfină
 70. Morfină metobromidă și alți derivați morfinici cu azot pentavalent
 71. Morfină N-oxid
 72. Myrofină
 73. Nicocodină*
 74. Nicodicodină*
 75. Nicomorfină
 76. Noracimetadol
 77. Norcodeină*
 78. Norlevorfanol
 79. Normetadonă
 80. Normorfină
 81. Norpipanon
 82. Opium
 83. Oxiconon
 84. N-oximorfină
 85. Oximorfon
 86. Petidină
 87. Petidină, intermediar A al
 88. Petidină, intermediar B al
 89. Petidină, intermediar C al
 90. Piminodină
 91. Piritramidă
 92. Praheptazină
 93. Properidină
 94. Propiram*
 95. Racematorfan
 96. Racemoramidă
 97. Racemorfan
 98. Remifentanil
 99. Sufentanil
 100. Tebaconă
 101. Tebaină
 102. Tilidină
 103. Trimeperidina
- * cu excepția preparatelor.

PSIHOTROPE

1. Amfetamina
2. Dexamfetamină
3. Dronabinol (Această DCI desemnează numai una din variantele stereochemice de delta-9-tetrahidrocanabinol, și anume (-)trans-delta-9-tetra-hidrocanabinol). Delta-9-tetrahidrocanabinol și variantele ei stereochemice
4. Fenetilină
5. Levamfetamină
6. Levometamfetamina
7. Meclocvalon
8. Metamfetamină
9. Metacvalon
10. Metilfenidat
11. Fenciclidină
12. Fenmetrazină
13. Racemat de metamfetamină
14. Secobarbital
15. Zipeprol

PLANTE ȘI SUBSTANȚE AFLATE SUB CONTROL NAȚIONAL

1. Ibogaina
2. Ketamina
3. *Mitragyna speciosa* Korth (Kratom)
4. 7-hidroximitragynina
5. Mitraginina
6. *Salvia divinorum* Epling & Jativa
7. Salvinorin A-F
8. *Tabernanthe iboga* (L.) Nutt.
9. Dimetocaină (larocaină)=(3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat
10. Tapentadol

Sunt supuse aceluiași reguli și:

- a) izomerii acestor substanțe, cu excepția cazului în care sunt menționați expres numai anumiți izomeri, în toate cazurile în care asemenea izomeri pot exista, conform formulei chimice corespunzătoare a substanței în cauză;
- b) eterii și esterii acestor substanțe, în cazurile în care pot exista;
- c) sărurile acestor substanțe, inclusiv cele ale eterilor, esterilor și izomerilor, în toate cazurile în care pot exista.

TABELUL III

PLANTE, SUBSTANȚE ȘI PREPARATE CE CONȚIN SUBSTANȚE STUPEFIANTE ȘI PSIHOTROPE CARE PREZINTĂ INTERES ÎN MEDICINĂ, SUPUSE CONTROLULUI* PREPARATE CU SUBSTANȚE STUPEFIANTE

1. Acetildihidrocodeină
2. Codeină
3. Dihidrocodeină
4. Etilmorfină
5. Nicocodină
6. Nicodicodină
7. Norcodeină

8. Folcodin

PSIHOTROPE

1. Allobarbital
2. Alprazolam
3. Amfepramon
4. Aminorex
5. Amobarbital
6. Barbital
7. Benzfetanină
8. Bromazepam
9. Brotizolam
10. Buprenorfină
11. Butalbital
12. Butobarbital
13. Cătina*
14. Camazepam
15. Ciclobarbital
16. Clordiazepoxid
17. Clobazam
18. Clonazepam
19. Clorazepat
20. Clotiazepam
21. Cloxazolam
22. Delorazepam
23. Diazepam
24. Estazolam
25. Etclorvynol
26. Etinamat
27. Etilamfetamină
28. Fencamfamină
29. Fendimetrazin
30. Fenobarbital
31. Fenproporex
32. Fentermină
33. Fludiazepam
34. Flunitrazepam
35. Flurazepam
36. GHB
37. Glutetimidă
38. Halazepam
39. Haloxazolam
40. Ketazolam
41. Lefetamină
42. Loflazepat de etil
43. Loprazolam
44. Lorazepam
45. Lormetazepam
46. Mazindol
47. Medazepam
48. Mefenorex
49. Meprobamat
50. Mezocarb
51. Metilfeno-barbital
52. Metiprilon
53. Midazolam
54. Nimetazepam

55. Nitrazepam
56. Nordazepam
57. Oxazepam
58. Oxazolam
59. Pemolină
60. Pentazocin
61. Pentobarbital
62. Pinazepam
63. Pipradol
64. Prazepam
65. Pirovaleron
66. Secbutabarbital
67. Temazepam
68. Tetrazepam
69. Triazolam
70. Vinilbital
71. Zolpidem

* Substanța psihotropă din arbustul *Catha edulis* Forsk (Celastraceae), popular khat, nu specia *Hippophae rhamnoides* L. (Eleagnaceae), cunoscută popular drept cătina.

PLANTE ȘI SUBSTANȚE AFLATE SUB CONTROL NAȚIONAL

1. Bromo-dragonfly = 1-(8-Bromobenzodifuran-4-il)-2-aminopropan
3. Nitrit de amid

Sunt supuse aceluiași reguli și:

- a) izomerii acestor substanțe, cu excepția cazului în care sunt menționați expres numai anumiți izomeri, în toate cazurile în care asemenea izomeri pot exista, conform formulei chimice corespunzătoare a substanței în cauză;
- b) eterii și esterii acestor substanțe, în cazurile în care pot exista;
- c) sărurile acestor substanțe, inclusiv cele ale eterilor, esterilor și izomerilor, în toate cazurile în care pot exista.