

89

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 28 marca 1970 r.

w sprawie zaliczenia niektórych substancji do środków odurzających.

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 8 stycznia 1951 r. o środkach farmaceutycznych i odurzających oraz artykułach sanitarnych (Dz. U. Nr 1, poz. 4) zarządza się, co następuje:

§ 1. Użyte w niniejszym rozporządzeniu określenia grup: IA, IB, IC oraz II oznaczają grupy środków odurzających ustalone w rozporządzeniu Ministrów Zdrowia oraz Handlu Zagranicznego z dnia 13 września 1956 r. w sprawie

środków odurzających (Dz. U. z 1956 r. Nr 42, poz. 196, z 1958 r. Nr 43, poz. 212 i z 1960 r. Nr 33, poz. 190).

§ 2. W uzupełnieniu wykazów zawartych w rozporządzeniach Ministra Zdrowia w sprawie zaliczenia niektórych substancji do środków odurzających: z dnia 14 maja 1951 r. (Dz. U. Nr 28, poz. 221), z dnia 13 września 1956 r. (Dz. U. Nr 42, poz. 195) i z dnia 15 marca 1961 r. (Dz. U. Nr 17, poz. 91) zalicza się:

I. do środków odurzających grupy I A następujące substancje:

1. Fentanyl
— 1-fenetylo-4-(N-propionyloanilino)-piperydyna
2. Fenmetrazyna
— 3-metylo-2-fenylomorfolina
3. Metylfenidat
— ester metylowy kwasu fenylopiperydylooctowego.

II. do środków odurzających grupy I B następujące substancje:

1. Bezitramid
— 1-(3-cyjano-3,3-dwufenylopropylo)-4-(2-keto-3-propionylo)-1-benzimidazolinylo)-piperydyna
2. Benzylomorfin
— 3-benzylomorfin
3. Diampromid
— N-[2-(metylofenetyloamino)-propylo]-propionanilid
4. Difenoksylat
— ester etylowy kwasu 1-(3-cyjano-3,3-dwufenylopropylo)-4-fenylopiperydylo-4-karboksyłowego
5. D.M.T.
— dwumetylotryptamina
6. Etonitazen
— 1-dwuetyloaminoetylo-2-(p-etoksy-benzylo)-5-nitrobenzimidazol
7. Fenampromid
— N-(1-metylo-2-piperidynoetylo)-propionanilid
8. Fenoperidyna
— ester etylowy kwasu 1-(3-hydroksy-3-fenyl-propylo)-4-fenylopiperydylo-4-karboksyłowego
9. Hydromorfinol
— 14-hydroksydwuhydromorfina
10. Klonitazen
— 2-(p-chlorobenzylo)-1-dwuetyloamino-etylo-5-nitrobenzimidazol
11. Kodoksym
— 6-karboksymetylooksym dwuhydrokodeinonu
12. Metopon
— 5-metylodwuhydromorfinon
13. Metysergid
— 1-metylobutyloamid kwasu d-lizergowego
14. Nikodykodyna
— 6-nikotynilodwuhydrokodeina
15. Noracymetadol
— (\pm)- α -3-acetoksy-6-metyloamino-4,4-dwufenyloheptan

16. Norpibanon
— 4,4-dwufenylo-6-piperidyno-3-heksanon
 17. Pipradol
— 2-(piperidyno)-benzhydrol
 18. Pirytramid
— 1-(3-cyjano-3,3-dwufenylopropylo)-4-(1-piperidyno)-piperidyno-4-karbonamid
 19. P.M.A.
— p-metoksy-amfetamina
 20. Półprodukt do syntezy Metadonu
— 4-cyjano-2-dwumetyloamino-4,4-dwufenylo butan
 21. Półprodukt do syntezy Moramić.
— kwas 2-metylo-3-morfolino-1,1-dwufenylo-propano-karboksyłowy
 22. Półprodukt A do syntezy Petydyny
— 4-cyjano-1-metylo-4-fenyl piperydyna
 23. Półprodukt B do syntezy Petydyny
— ester etylowy kwasu 4-fenyl-piperidyno-4-karboksyłowego
 24. Półprodukt C do syntezy Petydyny
— kwas 1-metylo-4-fenyl-piperidyno-4-karboksyłowy
 25. S.T.P.
— dwumetoksy-amfetamina
- III. do środków odurzających grupy I C następujące substancje:
1. Acetorfina
— 0⁶-acetylo-7 α -[1-(R)-hydroksy-1-metylobutylo]-0⁶-metylo-6,14-endoeteno-7,8-dwuhydromorfina
 2. Etorfina
— 7 α -[1-(R)-hydroksy-1-metylobutylo]-0⁶-metylo-6,14-endoeteno-7,8-dwuhydromorfina
 3. Lizergid
— dwuetyloamid kwasu lizergowego
 4. Mezkalina
— 3,4,5 trójmetoksyfenetyloamina
- IV. do środków odurzających grupy II następujące substancje:
1. Nikokodyna
— 6-nikotynilokodeina, czyli ester 6-kodeiny i kwasu piperidyno-3-karboksyłowego.
 2. Norkodeina
— N-demetylokodeina.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *J. Kostrzewski*