

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 8 grudnia 1989 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie środków odurzających i psychotropowych oraz nadzoru nad tymi środkami.

Na podstawie art. 21 ustawy z dnia 31 stycznia 1985 r. o zapobieganiu narkomanii (Dz. U. Nr 4, poz. 15 i Nr 15, poz. 66, z 1987 r. Nr 33, poz. 180 i z 1989 r. Nr 35, poz. 192) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 września 1985 r. w sprawie środków odurzających i psychotropowych oraz nadzoru nad tymi środkami (Dz. U. Nr 53, poz. 275) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 7 otrzymuje brzmienie:

„§ 7. Dokumentacja przychodu i rozchodu środków odurzających grupy II-N i środków psychotropowych grupy III-P i IV-P może być prowadzona w przedsiębiorstwach i innych jednostkach organizacyjnych, o których mowa w § 5 ust. 3, w formie kartoteki albo systemu oparte-go na elektronicznej technice obliczeniowej.”
- 2) w § 8 w ust. 5 po wyrazie „przesyłek” dodaje się wyrazy „wysyłanych za pośrednictwem poczty lub przewożonych przez przewoźnika publicznego”;
- 3) po § 23 dodaje się § 23a w brzmieniu:

„§ 23a. 1. Jednostka organizacyjna ubiegająca się o uzyskanie zezwolenia na przywóz środków odurzających lub psychotropowych w celu złożenia przesyłki na określonym polskim wolnym obszarze celnym lub w składzie celnym powinna umieścić odpowiednie oświadczenie we wniosku, o którym mowa w § 21.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, nie może dotyczyć środków psychotropowych grupy I-P.

3. Wprowadzenie na polski obszar celny przesyłki złożonej na polskim wolnym obszarze celnym lub w składzie celnym zawierającej środki odurzające, z wyjątkiem środków odurzających grupy III-N, lub środki psychotropowe grupy II-P, wymaga odrębnego zezwolenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej.

4. Wywóz za granicę przesyłek, o których mowa w ust. 3, może nastąpić jedynie po

uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia na wywóz.”;

- 4) w § 34 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Przez oznaczenie, o którym mowa w ust. 1, rozumie się pominięcie symbolu „Rp.w.” przy pozycji określającej dany preparat w urzędowym spisie leków lub innych wykazach.”
 - 5) w § 40 w ust. 1 po wyrazach „do grupy III-N” dodaje się wyrazy „oraz na leki zawierające środki psychotropowe grupy II-P”;
 - 6) w § 42 w ust. 1 w pkt 5 po wyrazach „leku recepturowego” dodaje się wyrazy „z tym że podane ilości powinny być dodatkowo napisane słowami.”
 - 7) w § 46 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się odpowiednio do izb porodowych kierowanych przez lekarza oraz do zakładów leczniczych dla zwierząt.”
 - 8) w § 51 w ust. 1 po wyrazie „porodowe” dodaje się wyrazy „które nie są kierowane przez lekarza”;
 - 9) w § 52:
 - a) w ust. 1 wyrazy „preparaty zawierające środki odurzające i psychotropowe” zastępuje się wyrazami „preparaty zawierające środki odurzające grupy I-N oraz środki psychotropowe grupy II-P”;
 - b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Preparaty, o których mowa w ust. 1, mogą być stosowane w asortymencie określonym dla poszczególnych typów apteczek przez Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej w Gdyni.”
 - 10) w § 53 w ust. 2 wyrazy „3 lat” zastępuje się wyrazami „5 lat”;
 - 11) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie ustalone w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
 - 12) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie ustalone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.
- § 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej
A. Kosiniak-Kamysz

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra
Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia
8 grudnia 1989 r. (poz. 420)

WYKAZ ŚRODKÓW ODURZAJĄCYCH

I. Środki odurzające grupy I-N

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
Acetorfina	Acetylo-alfa-metylofentanył	3-0-acetylo-6, 7, 8, 14-tetrahydro-7alfa-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6, 14-endo-etenooripawina N-[1-(alfa-metylofenetylo)-4-piperydylo] acetanilid
Acetylometadol Alliloprodyna Alfaacetylometadol		3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difeniloheptan 3-allilo-4-fenilo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna alfa-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difeniloheptan, czyli (3R, 6R)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difeniloheptan
Alfameprodyna	Alfa-metylofentanył	alfa-3-etylo-4-fenilo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-3-etylo-4-fenilo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
Alfametadol		alfa-6-dimetyloamino-4, 4-difenilo-3-heptanol, czyli (3R, 6R)-6-dimetyloamino-4, 4-difenilo-3-heptanol N-[1-(alfa-metylofenetylo)-4-piperydylo] propionanilid
Alfaprodyna	Palfium	alfa-4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli cis-(±)-4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
Alfantanył		N-[1-2-(4-etylo-4, 5-dihydro-5-okso-1H-tetrazol-1-ilo)etylo]-4-(metoksymetylo)-4-piperydyno-4-piperydyno-N-fenylpropanamid
Anilerydyna		ester etylowy kwasu 1-p-aminofenetylo-1-fenilo-4-piperydynokarboksyłowego
Benzyderydyna		ester etylowy kwasu 1-(2-benzylksyetylo)-4-fenilo-4-piperydynokarboksyłowego
Benzylo morfina		3-benzylmorfina, czyli 3-benzylksy-7,8-didehydro-4,5-alfa-epoksy-17-metylomorfina-6alfa-ol
Betacetylometadol		beta-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difeniloheptan
Betameprodyna		beta-3-etylo-4-fenilo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna
Betametadol		beta-6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heptanol
Betaprodyna		beta-4-fenilo-1, 3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
Bezytramid		1-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-4-(2-okso-3-propionilo-1-benzimidazolinylo) piperydyna
Dezomorfina	dihydrodeoksymorfina, czyli 4, 5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfina	
Dekstromoramid	(+)-4-[3,3-difenilo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidinylo)-butylo]-morfolina, czyli (+)-1-(2,2-difenilo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)-pirolidyna	
Diampromid	N-[2-(N-metylo-N-fenetyloamino)-propylo] propionanilid	
Dietylotiambuten	3-dietyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten	
Difenoksyna	kwas 1-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-4-fenilo-4-piperydynokarboksyłowy	
Dihydromorfina	4,5 alfa-epoksy-17-metylomorfina-3,6 alfa-diol	
Dimenoksadol	ester 2-dimetyloaminoetylowy kwasu 1-etoksy-1,1-difeniloocetowego	
Dimefeptanol	6-dimetyloamino-4,4-difenilo-3-heptanol	
Dimetylotiambuten	3-dimetyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten	
Difenoksyłat	ester etylowy kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-4-fenilo-4-piperydynokarboksyłowego	
Dipipanon	4, 4-difenilo-6-piperydino-3-heptanon	
Drotebanol	3,4-dimetoksy-17-metylomorfina-6beta, 14-diol	
Ekgonina (a także jej estry i inne pochodne, które można przetworzyć na ekgoninę i kokainę)	kwas [1R-(egzo, egzo)]-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo [3. 2. 1] oktano-2-karboksyłowy	
Etylometylotiambuten	3-etyloamino-1, 1-di-(2'-tienylo)-1-buten	
Etonitazen	1-(2-dietylaminoetylo)-2-(p-etoksybenzyl)-5-nitrobenzimidazol	
Etorfina	6, 7, 8, 14-tetrahydro-7 alfa-(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina	
Etoksyerydyna	ester etylowy kwasu 1-[2-(2-hydroksyetyloksy)etylo]-4-fenilo-4-piperydynokarboksyłowego	
Fenadokson	4, 4-difenilo-6-morfolino-3-heptanon	
Fenampromid	N-(1-metylo-2-piperydinoetylo) propionanilid	
Fenazocyna	2'-hydroksy-5,9-dimetylo-2-fenetylo-6,7-benzomorfan, czyli 3-fenetylo-1, 2, 3, 4, 5, 6-heksahydro-6,11-dimetylo-2,6-metano-3-benzazocyn-8-ol	
Fenomorfina	3-hydroksy-17-fenetylomorfina	
Fenoperydyna	ester etylowy kwasu 1-(3-fenilo-3-hydroksypropilo)-4-fenilo-4-piperydynokarboksyłowego	
Fentanył	1-fenetylo-4-(N-propionyloamino) piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperydylo) propionanilid	

1	2	3
Furetydyna Heroina Hydrokodon Hydromorfinol Hydromorfon Hydroksypetydyna Izometadon Ketobemidon Konopi ziele i żywica oraz wyciągi i nalewki farmaceutyczne z konopi, a także wszelkie inne wyciągi z konopi Kokaina	Cliradon	ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(2-tetrahydrofurfuryloksyetylo)-4-piperidynokarboksyowego diacetylmorfina, czyli 3,6-alfa-diacetoksy-7,8-didehydro-4,5-alfa-epoksy-17-metylomorfinau dihydrokodeinon, czyli 4,5-alfa-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfina-6-on 14-hydroksy-7,8-dihydromorfina dihydromorfinon, czyli 4,5-alfa-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfina-6-on ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenyl-1-metylo-4-piperidynokarboksyowego 6-dimetyloamino-4,4-difenyl-5-metylo-3-heksanon 4-m-hydroksyfenyl-1-metylo-4-propionylpiperidyna
Koka liście Kodoksyn Klonitazen Lewometorfan Lewomoramid		ester metylowy benzoilokgoniny, czyli ester metylowy kwasu [1R-(egzo. egzo)]-3-benzoiloksy-8-metylo-8-azabicyklo [3.2.1]oktano-2-karboksyowego O-(karboksymetylo)oksym dihydrokodeinonu 2-(p-chlorobenzyl)-1-(2-dietylaminoetylo)-5-nitrobenzimidazol (—)-3-metoksy-17-metylomorfina (—)-4-[2-metylo-4-okso-3,3-difenyl-4-(1-pirolidynyl)butyl]-morfolina, czyli (—)-1-(2,2-difenyl-3-metylo-4-morfolinobutrylo)pirolidyna (—)-3-hydroksy-17-fenacylomorfina (—)-3-hydroksy-17-metylomorfina
Lewotenacylomorfan Leworfanol Makowej słomy koncentraty, czyli produkty powstające w procesie otrzymywania alkaloidów ze słomy makowej, jeżeli produkty te są wprowadzane do obrotu Makowej słomy wyciągi, czyli inne niż koncentraty produkty otrzymywane ze słomy makowej przy jej ekstrakcji wodą lub jakimkolwiek innym rozpuszczalnikiem, a także inne produkty otrzymywane przez przerób mleczka makowego	Dromoran	
Metazocyna Metadon Metadonu półprodukt Metylodezorfina Metylodihydromorfina	3-Metylofentanył	2'-hydroksy-2,5,9-trimetylo-6,7-benzomorfan 6-dimetyloamino-4,4-difenyl-3-heptanon 4-cyjano-2-dimetyloamino-4,4-difenylbutan 6-metylo-delta6-deoksymorfina 6-metylodihydromorfina, czyli 4,5-epoksy-3,6-dihydroksy-6,17-dimetylomorfinau N-(1-fenyl-3-metylo-4-piperidyl)propionanilid (forma cis- i forma trans-) 5-metylodihydromorfinon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-5,17-dimetylomorfina-6-on mirystylbenzylomorfina, czyli 3-benzylkso-7,8-didehydro-4,5-alfa-epoksy-6-alfa-mirystoiloksy-17-metylomorfina
Metopon Mirofina		kwas 1,1-difenyl-2-metylo-3-morfolinomasłowy ester etylowy kwasu 4-fenyl-1-(2-morfolinoetylo)-4-piperidynokarboksyowego 7,8-didehydro-4,5-alfa-epoksy-17-metylomorfina-3,6-alfa-diol
Moramidu półprodukt Morferydyna Morfina Morfiny metylobromek oraz inne pochodne morfiny zawierające azot czwartorzędowy Morfiny N-tlenek	MPPP	N-tlenek 7,8-didehydro-4,5-alfa-epoksy-17-metylomorfina-3,6-alfa-diol propionian 4-fenyl-1-metylo-4-piperidynolu 3,6-dinikotynoilomorfina alfa-(±)-3-acetoksy-4,4-difenyl-6-metyloaminoheptan (—)-3-hydroksymorfina 6-dimetyloamino-4,4-difenyl-3-heksanon demetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5-alfa-epoksymorfina-3,6-alfa-diol 4,4-difenyl-6-piperidyno-3-heksanon
Nikomorfin Noracymetadol Norleworfanol Normetadon Normorfina Norpipanon		

1	2	3
Opium i nalewka z opium Oksykodon	Eukodal	14-hydroksydyhydrokodeinon, czyli 4,5alfa-epoksy-14-hydroksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6-on
Oksymorfon	PEPAP	14-hydroksydyhydromorfinon, czyli 4,5alfa-epoksy-3,14-dihydroksy-17-metylomorfinan-6-on
Petydyna	Dolargan	octan 1-fenetylo-4-fenilo-4-piperidynolu
Petydyny półprodukt A		ester etylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
Petydyny półprodukt B		4-cyjano-4-fenilo-1-metylopiperidyna
Petydyny półprodukt C		ester etylowy kwasu 4-fenilo-4-piperidynokarboksylowego
Piminodyna		ester etylowy kwasu 4-fenilo-1(3-feniloaminopropilo)-4-piperidynokarboksylowego
Piryramid		amid kwasu 1-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-4-(1-piperidyno)-4-piperidynokarboksylowego, czyli amid kwasu 1'-(3-cyjano-3,3-difenilopropilo)-[1,4'-bipiperidyno]-4'-karboksylowego
Proheptazyna		4-fenilo-1,3-dimetylo-4-propionylksozacykloheptan
Properydyna		ester izopropylowy kwasu 4-fenilo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
Racemorfan		(±)-3-metoksy-17-metylomorfinan
Racemoramid		(±)-4-[3,3-difenilo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynilo)butylo]morfolina
Racemorfan		(±)-3-hydroksy-17-metylomorfinan
Sufentanil		N-(4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperidyno)propionanilid
Tebakon		acetyldihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7-didehydro-4,5 alfa-epoksy-3-metoksy-17-metylo-morfinan
Tebaina		6,7,8,14-tetradehydro-4,5alfa-epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan
Trimeperydyna		4-fenilo-1,2,5-trimetylo-4-propionylksoypiperidyna
Tylidyna		ester etylowy kwasu (±)-trans-2-(dimetyloamino)-1-fenilo-3-cyklohekseno-1-karboksylowego

oraz

izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wykluczone,

estry i etery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich estrów i eterów jest możliwe, chyba że są one wymienione w innej grupie,

sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.

II. Środki odurzające grupy II-N

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
Acetyldihydrokodeina		6-acetylo-7,8-dihydrokodeina
Kodeina		3-0-metylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5alfa-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6alfa-ol
Dekstropropoksifen		(+)-1,2-difenilo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-propionylksoybutan, czyli propionian (2S,3R)-
		-(+)-1,2-difenilo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-butanolu
Dihydrokodeina		7,8-dihydrokodeina
Etylomorfina	Dionina	3-0-etylomorfina
Folkodyna		morfolinyloetylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5alfa-epoksy-17-metylo-3-(2-morfolinoetoksy) morfinan-6alfa-ol
Nikodykodyna		6-nikotynoilo-7,8-dihydrokodeina
Nikokodyna		6-nikotynoilokodeina
Norkodeina		N-demetylokodeina
Propiram		N-(1-metylo-2-piperidynoetylo)-N-(2-pirydylo)propionamid

oraz

izomery środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, jeżeli istnienie takich izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że izomery takie są wyraźnie wyłączone,

sole środków odurzających wymienionych w niniejszej grupie, włączając w to sole izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe.

III. Preparaty środków odurzających (grupa III-N), które stwarzają tylko nikłe ryzyko powstania zależności

1. Preparaty zawierające kodeinę, jeżeli zawierają inne składniki, a ilość kodeiny nie przekracza 50 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 1,5% w preparatach w formie nie podzielonej.

2. Preparaty zawierające:

acetyldihydrokodeinę,	norkodeinę,
dihydrokodeinę,	nikodykodynę,
etylomorfinę,	nikokodynę,

jeżeli te preparaty zawierają jeszcze inne składniki, a ilość środka odurzającego nie przekracza 100 mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 2,5% w preparatach w formie nie podzielonej.

3. Preparaty zawierające w jednej dawce najwyżej 2,5 mg difenoksylicznej soli w postaci zasady i nie mniej niż 0,025 mg siarczana atropiny w jednej dawce.

4. Preparaty zawierające w jednej dawce nie więcej niż 0,5 mg difenoksyny oraz takie ilości winianu atropiny, które odpowiadają co najmniej 5% dawki difenoksyny.

IV. Środki odurzające (grupa IV-N), które stwarzają duże ryzyko wywołania zależności

Acetorfina*)	Ketobemidon
Acetylo-alfa-metylofentanył	Konopi ziele i żywica
Alfa-metylofentanył	3-Metylofentanył
Dezomorfin	MPPP
Etorfina*)	PEPAP
Heroina	

Użyto międzynarodowych nazw zalecanych lub innych nazw; oznaczenia chemiczne są podane w rozdziale I — Środki odurzające grupy I-N.

*) Może być używana w lecznictwie zwierząt.

Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 8 grudnia 1989 r. (poz. 420)

WYKAZ ŚRODKÓW PSYCHOTROPOWYCH

I. Środki psychotropowe grupy I-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
Brolamfetamina	DOB DET DMA DOET DMHP DMT PCE	2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina N,N-dietylotryptamina dl-2,5-dimetoksy-alfa-metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksyamfetamina dl-2,5-dimetoksy-4-etylo-alfa-metylofenetyloamina czyli, 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina 3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran N,N-dimetylotryptamina N-etylo-1-fenylocykloheksyloamina
Etycyklidyna	LSD, LSD-25	(-)-alfa-aminopropiofenon dietyloamid kwasu (+)-lizergowego
Katynon	MDMA	dl-3,4-metylenodioksy-N,alfa-dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksyamfetamina
(+)-Lizergid	MMDA	dl-5-metoksy-3,4-metylenodioksy-alfa-metylofenetyloamina, czyli 5-metoksy-3,4-metylenodioksyamfetamina
	Meskalina	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina
	Paraheksyl	3-heksylo-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d] piran
	PMA	4-metoksy-alfa-metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina
	Psylocyna	3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol diwodorofosforan 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-indolilu
Psylocybina	PHP, PCPY	1-(1-fenylocykloheksylo)pirolidyna
Rolicyklidyna	STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)propan
Tenaufetamina	MDA	3,4-metylenodioksyamfetamina
Tenocyklidyna	TCP	1-[1-(2-tienylo)cykloheksylo]piperidyna
	TMA	dl-3,4,5-trimetoksy-alfa-metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina
	Tetrahydrokannabinole*)	

*) Izomery nazwane delta 6a(10a), delta 6a(7), delta 7, delta 8, delta 9, delta 10, delta 9(11) i ich stereozomery oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.

II. Środki psychotropowe grupy II-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
Amfetamina	Psychedryna	(±)-2-amino-1-fenylopropan
Deksamfetamina	BMK	1-fenylo-2-propanon, czyli benzylometyloketon, czyli fenylacetone
Fencyklidyna		(-)-2-amino-1-fenylopropan
Fenetylina		1-(1-fenylocykloheksylo)piperidyna
Fenmetrazyna		dl-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-2-[[1-(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo]1H-puryno-2,6-dion 2-fenylo-3-metylomorfolina

1	2	3
Lewamfetamina Lewometamfetamina Meklokwalon Metakwalon Metamfetamina	Metamfetamina racemiczna Rytalina Fortral	(-)-1-alfa-metylofenetyloamina (-)-1-N, alfa-dimetylofenetyloamina 3-(o-chlorofenilo)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon 2-metylo-3-o-tolylo-4(3H)-chinazolinon (+)-2-metyloamino-1-fenylopropan (±)-2-metyloamino-1-fenylopropan
Metylofenidat Pentazocyna		ester metylowy kwasu alfa-fenylo-(2-piperydino)-octowego (2R*, 6R*, 11R*)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-8-hydroksy-6,11-dimetylo-3-(3-metylo-2-butenylo)- -2,6-metano-3-benzazocyna
Sekobarbital oraz		kwas 5-allilo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy

sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.

III. Środki psychotropowe grupy III-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
Amobarbital Buprenorfina	Amytal	kwas 5-etylo-5-izopentylobarbiturowy 2I-cyklopropylo-7-alfa-[(S)-1-hydroksy-1,2,2-trimetylopropylo]-6,14-endo-etano-6,7,8,14- -tetrahydroorypawina
Butalbital Cyklobarbital Glutetimid Katytina Pentobarbital	Glimid Nembutal	kwas 5-allilo-5-izobutylobarbiturowy kwas 5-(1-cykloheksen-1-ylo)-5-etylobarbiturowy 3-etylo-3-fenylo-2,6-dioksopiperydyna d-treo-2-amino-1-hydroksy-1-fenylopropan kwas 5-etylo-5-(1-metylobutylo)-barbiturowy

oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.

IV. Środki psychotropowe grupy IV-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
Allobarbital Alprazolam Amfepramon Bromazepan Barbital Benzfetamina Butobarbital Chlordiazapoksyd Delorazepam Diazepam Estazolam Etchlorwynol Etylamfetamina Etynamat Fendimetrazyna Fenkamfamina Fenobarbital Fenproporex Fentermina Fludiazepan Flunitrazepan	Veronalum Elenium Relanium Luminalum	kwas 5,5-dialilobarbiturowy 8-chloro-6-fenylo-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina 2-dietyloamino-1-fenylo-1-propanon 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on kwas 5,5-dietylobarbiturowy N-benzyl-N,alfa-dimetylofenetyloamina kwas 5-butylo-5-etylobarbiturowy 4-tlenek 7-chloro-5-fenylo-2-(metyloamino)-3H-1,4-benzodiazepiny 7-chloro-5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on 7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on 8-chloro-6-fenylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina 1-chloro-3-etylo-1-penten-4-in-3-ol dl-N-etylo-alfa-metylofenetyloamina, czyli N-etyloamfetamina ester 1-ctynylocykloheksylowy kwasu karbaminowego (+)-3,4-dimetylo-2-fenylmorfolina dl-N-etylo-3-fenylobicyklo[2,2,1]-heptano-2-amina kwas 5-etylo-5-fenylobarbiturowy dl-3-[(alfa-metylofenetylo)amino]-propionitryl alfa, alfa-dimetylofenetyloamina 7-chloro-5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on 5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on

1	2	3
Flurazepam		7-chloro-1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Halazepam		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroetylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Haloksazolam		10-bromo-11b-(o-fluorofenilo)-2,3,7,11b-tetrahydrooksazolo[3,2-d][1,4]-benzodiazepin-6(5H)-on
Kamazepam		dimetylokarbaminian 7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-onu
Ketazolam		11-chloro-12b-fenilo-8,12b-dihydro-2,8-dimetylo-4H-[1,3]-oksazyno-[3,2-d][1,4]benzodiazepino-4,7(6H)-dion
Klobazam		7-chloro-5-fenilo-1-metylo-1H-1,5-benzodiazepino-2,4(3H,5H)-dion
Klonazepam	Rivotril	5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Klorazepat		kwas 7-chloro-5-fenilo-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksyloxy
Kloksazolam		10-chloro-11b-(o-chlorofenilo)-2,3,7,11b-tetrahydro-oksazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
Klotiazepan		5-(o-chlorofenilo)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on
Lefetamina	SPA	(-)-1-dimetyloamino-1,2-difeniloetan, czyli (-)-N,N-dimetylo-1,2-difeniloetyloamina
Loflasepinian etylowy		ester etylowy kwasu 7-chloro-5-(o-fluorofenilo)-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboksylowego
Loprazolam		6-(o-chlorofenilo)-2,4-dihydro-2-[(4-metylo-1-piperazynylo)metyleno]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on
Lorazepam		7-chloro-5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Lormetazepam		7-chloro-5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Mazindol		5-(p-chlorofenilo)-2,5-dihydro-3R-imidazo[2,1-a]izindol-5-ol
Medazepam	Rudotel	7-chloro-5-fenilo-2,3-dihydro-1-metylo-1H-1,4-benzodiazepina
Mefenoreks		dl-N-(3-chloropropilo)-alfa-metylofenetyloamina
Meprobramat		2,2-dl(karbamoloksymetylo)pentan, czyli dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu
Metylofenobarbital	Prominalum	kwas 5-etylo-5-fenilo-N-metylobarbituroxy
Metyprylon		3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperidynodion
Nimetazepam		5-fenilo-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Nitrazepam		5-fenilo-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Nordazepam		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Oksazepam		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Oksazolam		10-chloro-11b-fenilo-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metylooksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
Pemolina		2-amino-5-fenilo-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenilo-2-imino-4-oksazolidynon
Pinazepam		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-1-(2-propinylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Pipradrol		1,1-difenilo-1-(2-piperidylo)metanol
Pirowaleron		dl-1-(4-metylofenilo)-2-(1-pirolidynylo)-1-pentanon
Prazepam		7-chloro-1-(cyklopropylometylo)-5-fenilo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Propylheksedryna		dl-1-cykloheksylo-2-metyloaminopropan
Sekbutabarbital		kwas 5-sec-butyl-5-etylobarbituroxy
Temazepam	Signopam	7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Tetrazepam		7-chloro-5-(cykloheksen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
Triazolam		8-chloro-6-(o-chlorofenilo)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
Winylbital		kwas 5-(1-metylobutyl)-5-winylobarbituroxy

oraz

sole substancji zamieszanych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe.