

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 29 maja 1996 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, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 34, poz. 198 i Nr 89, poz. 517 oraz z 1991 r. Nr 105, poz. 452) 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 i z 1989 r. Nr 70, poz. 420) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 40 otrzymuje brzmienie:

„§ 40. 1. Recepta wystawiona przez lekarza (lekarza dentystę) na leki zawierające środki odurzające, z wyjątkiem preparatów zaliczonych do grupy III-N, oraz na leki zawierające środki psychotropowe grupy II-P może, z zastrzeżeniem ust. 2, dotyczyć tylko takiej ilości środka, która nie przekracza 10-krotnej jednorazowej dawki maksymalnej, określonej w Farmakopei Polskiej, a w razie gdy dawka ta nie jest tam określona — 10-krotnej jednorazowej dawki zwykle stosowanej.

2. Recepta wystawiona dla chorego w zaawansowanej chorobie nowotworowej

na środki odurzające zawierające sole morfiny może dotyczyć takiej ilości środka, która nie przekracza 40-krotnej jednorazowej dawki maksymalnej, określonej w Farmakopei Polskiej, a w razie gdy dawka ta nie jest tam określona — w ilości nie przekraczającej 4,0 g soli morfiny.

3. Na wniosek lekarza (lekarza dentysty) właściwy terenowy organ nadzoru farmaceutycznego może zezwolić na wydawanie ze wskazanej apteki, na recepty wystawione dla określonego chorego, środka odurzającego grupy I-N oraz środka psychotropowego grupy II-P w ilości większej niż określona w ust. 1, a w odniesieniu do osób chorych na zaawansowaną chorobę nowotworową — w ilości większej niż określona w ust. 2.”;

2) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie ustalone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *R. J. Żochowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra  
Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia  
29 maja 1996 r. (poz. 324)

## WYKAZ ŚRODKÓW PSYCHOTROPOWYCH

### 1. ŚRODKI PSYCHOTROPOWE GRUPY I-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
BROLAMFETAMINA	DOB	2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina
	DET	N,N-dietylotryptamina
	DMA	dl-2,5-dimetoksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-amfetamina
	DOET	dl-2,5-dimetoksy-4-etylo- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-4-etyloamfetamina
	DMHP	3-(1,2-dimetyloheptylo)-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro- 6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo(b,d)piran
	DMT	N,N-dimetylotryptamina
ETRYPTAMINA		3-(2-aminobutylo)indol
	N-Etylo-MDA, MDEA	( $\pm$ )-N-etylo- $\alpha$ -metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina
	N-Hydroksy-MDA	( $\pm$ )-N-[ $\alpha$ -metylo-3,4-(metylenodioksy) fenetylo] hydroksylamina
	Metkatynon	2-(metyloamino)-1-fenylpropan-1-on
	4-Metylaminoareks	( $\pm$ )-cis-2-amino-4-metylo-5-fenyl-2-oksazolina
ETCYKLIDYNA	PCE	N-etylo-1-fenylcykloheksyloamina
KATYNON		(-)- $\alpha$ -aminopropiofenon
(+)-LIZERGID	LSD, LSD-25	dietyloamid kwasu (+)-lizergowego
	MDMA	dl-3,4-metylenodioksy-N- $\alpha$ -dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksymetamfetamina
	MMDA	dl-5-metoksy-3,4-metylenodioksy- $\alpha$ -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- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina
	Psilocyna	3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol
	PSYLOCYBINA	
ROLICYKLIDYNA	PHP, PCPY	1-(1-fenylcykloheksylo)pirolidyna
	STP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)propan
TENAMFETAMINA	MDA	3,4-metylenodioksyamfetamina
TENOCYKLIDYNA	TCP	1-[1-(2-tienylo)cykloheksylo]piperydyna
	TMA	dl-3,4,5-trimetoksy- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina
	Tetrahydrokannabinole	następujące izomery i ich warianty stereochemiczne  $\Rightarrow$ 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H- dibenzo[b,d]pyran-1-ol, $\Rightarrow$ (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3- pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, $\Rightarrow$ (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9- trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol, $\Rightarrow$ (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3- pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol,

		6a,7,8,9- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol,  (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a- heksahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol,
--	--	--

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

## 2. ŚRODKI PSYCHOTROPOWE GRUPY II-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
AMFETAMINA	Psychedyna	(±)-2-amino-1-fenylpropan
BMK	P2P	1-fenyl-2-propanon, czyli benzylometyloketon, czyli fenylacetone
DEKSAMFETAMINA		(+)-2-amino-1-fenylpropan
FENCYKLIDYNA	PCP	1-(1-fenylcykloheksyl)piperidyna
FENETYLINA		dl-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-{2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo} 1H-puryno-2,6-dion
FENMETRAZYNA		2-fenyl-3-metylomorfolina
LEWAMFETAMINA		(-)-1-α-metylofenetyloamina
LEWOMETAMFETAMINA		(-)-1-N- α-dimetylofenetyloamina
MEKŁOKWALON		3-(o-chlorofenyl)-2-metylo-4(3H)-chinazolinon
METAKWALON		2-metylo-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon
METAMFETAMINA	Metamfetamina racemiczna	(+)-2-metyloamino-1-fenylpropan (±)-2-metyloamino-1-fenylpropan
METYLOFENIDAT	Rytalina	ester metylowy kwasu α-fenyl-(2-piperidyno)- octowego
PENTAZOCYNA	Fortral	(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		kwas 5-allylo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy
	Δ-9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a- tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3- pentylo-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol,
ZIPEPROL		α-(α-metoksybenzylo-4-β-metoksyfenylo)-1- piperazynoetanol

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

## 3. ŚRODKI PSYCHOTROPOWE GRUPY III-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
AMOBARBITAL	Amytal	kwas 5-etylo-5-izopentylbarbiturowy
HUPRENORFINA		21-cyklopropylo-7-α-[(S)-1-hydroksy-1,2,2- trimetylopropylo]-6,14-endo-etano-6,7,8,14- tetrahydroorypawina
BUTALBITAL		kwas 5-allylo-5-izobutylbarbiturowy
CYKLOBARBITAL		kwas 5-(1-cykloheksen-1-ylo)-5-etylobarbiturowy
FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4- -benzodiazepin-2-on
GLUTETIMID	Glimid	3-etylo-3-fenyl-2,6-diokso-piperidyna
KATYNA		d-treo-2-amino-1-hydroksy-1-fenylpropan
PENTOBARBITAL	Nembutal	kwas 5-etylo-5-(1-metylobutylo)barbiturowy

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

## 4. ŚRODKI PSYCHOTROPOWE GRUPY IV-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ALLOBARBITAL		kwasy 5,5-dialilobarbiturowy
ALPRAZOLAM		8-chloro-6-fenyl-1-metylo-4H- $\alpha$ -triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
AMFEPRAMON	Dietylopropion	2-dietyloamino-1-fenyl-1-propanon
AMINOREX		2-amino-5-fenyl-2-okszazolina
BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorofenyl)-9-metylo-6H-tieno[3,2-f]- $\alpha$ -triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
BARBITAL	Veronahum	kwasy 5,5-dietylobarbiturowy
BENZFETAMINA		N-benzyl-N- $\alpha$ -dimetylofenetyloamina
BUTOBARBITAN		kwasy 5-butylo-5-etylobarbiturowy
CHLORDIAZEPOKSYD	Elenium	4-tlenek-7-chloro-5-fenyl-2-(metyloamino)-3H-1,4-benzodiazepiny
DELORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
DIAZEPAM	Relanium	7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
ESTAZOLAM		8-chloro-6-fenyl-4H- $\alpha$ -triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
ETCHLORWYNOL		1-chloro-3-etylo-1-penten-4-in-3-ol
ETYLAMFETAMINA		dl-N-etylo- $\alpha$ -metylofenetyloamina, czyli N-etyloamfetamina
ETYNAMAT		ester 1-etynylocykloheksyloвого kwasu karbaminowego
FENDIMETRAZYNA		(+)-3,4-dimetylo-2-fenylmorfolina
FENKAMFAMINA		dl-N-etylo-3-fenylbicyklo[2,2,1]-heptano-2-amina
FENOBARBITAL	Luminalum	kwasy 5-etylo-5-fenylbarbiturowy
FENPROPOREKS		dl-3-[( $\alpha$ -metylofenetylo)amino]-propionitryl
FENTERMINA		$\alpha$ , $\alpha$ -dimetylofenetyloamina
FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(dietyloamino)etylo]-5-(o-fluorofenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
HALAZEPAM		7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-1-(2,2,2-trifluoroetylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
HALOKSAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorofenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrookszazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
KAMAZEPAM		dimetylokarbaminian 7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-onu
KETAZOLAM		11-chloro-12b-fenyl-8,12b-dihydro-2,8-dimetylo-4H-[1,3]-okszazyno-[3,2-d][1,4]benzodiazepino-4,7(6H)-dion
KLOBAZAM		7-chloro-5-fenyl-1-metylo-1H-1,5-benzodiazepino-2,4(3H,5H)-dion
KLONAZEPAM	Rivotril	5-(o-chlorofenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
KLORAZEPAT		kwasy 7-chloro-5-fenyl-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karbonylowy
KLOKSAZOLAM		10-chloro-11b-(o-chlorofenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrookszazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
KLOTIAZEPAM		5-(o-chlorofenyl)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on

LEFETAMINA	SPA	(-)-1-dimetyloamino-1,2-difenyloetan, czyli (-)-N,N-dimetylo-1,2-difenyloetyloamina
LOFLASEPINIAN ETYLOWY		ester etylowy kwasu 7-chloro-5-(o-fluorofenylo)-2,3- dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3- karboksylowego
LOPRAZOLAM		6-(o-chlorofenylo)-2,4-dihydro-2-[(4-metylo-1- piperazylo)metyleno]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4] benzodiazepin-1-on
LORAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H- 1,4-benzodiazepin-2-on
LORMETAZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenylo)-1,3-dihydro-3-hydroksy-1- metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
MAZINDOL		5-(p-chlorofenylo)-2,5-dihydro-3R-imidazo[2,1-a]- izoindol-5-ol
MEDAZEPAM	Rudotel	7-chloro-5-fenylo-2,3-dihydro-1-metylo-1H-1,4- benzodiazepina
MEFENOREKS		di-N-(3-chloropropyl)- $\alpha$ -metylofenetyloamina
MEPROBAMAT		2,2-di(karbamoiloksymetylo)pentan, czyli dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3- propanodiolu
MESOCARB		3-( $\alpha$ -metylofenylo)-N-(ferylokarbamoilo)-sydnonimina
METYLOFENOBARBITAL	Prominalum	kwas 5-etylo-5-fenylo-N-metylobarbiturowy
METYPRYLON		3,3-dietylo-5-metylo-2,4-piperidynodion
MIDAZOLAM		8-chloro-6-(o-fluorofenylo)-1-metylo-4H-imidazo[1,5-a] [1,4]benzodiazepina
NIMETAZEPAM		5-fenylo-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
NITRAZEPAM		5-fenylo-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
NORDAZEPAM		7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
OKSAZEPAM		7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
OKSAZOLAM		10-chloro-11b-fenylo-2,3,7,11b-tetrahydro-2- metyloksazolozol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
PEMOLINA		2-amino-5-fenylo-2-oksazolin-4-on, czyli 5-fenylo-2-imino-4-oksazolidynon
PINAZEPAM		7-chloro-5-fenylo-1,3-dihydro-1-(2-propionilo)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
PIPRADROL		1,1-difenylo-1-(2-piperidyl)metanol
PIROWALERON		di-1-(4-metylofenylo)-2-(1-pirolidynilo)-1-pentanon
PRAZEPAM		7-chloro-1-(cyklopropylometylo)-5-fenylo-1,3-dihydro- 2H-1,4-benzodiazepin-2-on
SEKBUTABARBITAL		kwas 5- <i>neo</i> -butylo-5-etylobarbiturowy
TEMAZEPAM	Signopam	7-chloro-5-fenylo-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-chlorofenylo)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina
WINYLBITAL		kwas 5-(1-metylobutylo)-5-winylobarbiturowy

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