

6 poz.

**KSIĄŻKA KONTROLI
ŚRODKÓW
ODURZAJĄCYCH
PSYCHOTROPOWYCH**

Miedzynarodowe nazwy zaliczane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	Bezwodnik kwasu octowego	bezwodnik octowy
	Ester cytowy	eter di cytowy
	Kwas antranilowy	kwas 2-aminobenzoesowy
	Kwas Fenilooctowy	kwas benzenoocowy
	Nitroetan	nitro etan
	Piperydyna	heksahydropirydyna

oraz sole substancji należących do tej grupy, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

Środki odurzające, substancje pochodzenia naturalnego lub syntetycznego działające na ośrodkowy układ nerwowy, dzieli się na grupy w zależności od stopnia ryzyka powstawania uzależnienia w wypadku ich używania w celach niemedycznych oraz zakresu ich stosowania w celach medycznych.

ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY I-N

Miedzynarodowe nazwy zaliczane	Inne nazwy
1	2

Oznaczenia chemiczne

3

ACETORFINA	Acetylo- α -metylofentanyl	3-o-acetylo-6,7,8,14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina	FINA
ACETYLOMETADOL		N-[1-(α -metylofenetylo)-4-piperdy]acetanilid	FINA
ALFAOPRODYNA		3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenylloheptan	FINO
ALFAACETYLOMETADOL		3-allylo-4-fenyllo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna	FINO
ALFAMEPRODYNA		α -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenylloheptan, czyli (3R,6R)-3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenylloheptan	FINO
ALFAMETADOL		α -3-etylo-4-fenyllo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna, czyli: cis-3-etylo-4-fenyllo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna	FINO
	α -Metylofentanyl	α -6-dimetyloamino-4,4-difenyllo-3-heptanol	FINO
	α -Metylofentanyl	(3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenyllo-3-heptanol, czyli N-[1-(α -metylofenetylo)-4-piperdylo]-propionanilid	FINO
ALFAPRODYNA		N-[1-(1-metylo-2-(2-tienyllo)cylo]-4-piperdylo]-propionanilid	FINO
ALFENTANYL		α -4-fenyllo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna	FINO
ANHERYDYNA		czyli cis-(+)-4-fenyllo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna	FINO
BENETYDYNA		N-[1-(2-(4-etylo-4,5-dihydro-5-okso-1H-tetrazol-1-ilo)-etylo]-4-(moksymetylo)-4-piperdylnylo)-N-fenyllopropanamid	FINO
BENZYLOMORFINA		ester cytowy kwasu 1-p-aminofenetylo-4-fenyllo-4-piperdylnokarboksyloowego	FINO
BUTACETYLOMETADOL		ester cytowy kwasu 1-(2-benzylloksyetylo)-4-fenyllo-4-piperdylnokarboksyloowego	FINO
BETAMEPRODYNA		β -3-acetoksy-6-dimetyloamino-4,4-difenylloheptan	FINO
	β -Hydroksyfentanyl	N-[1-(β -hydroksyfenetylo)-4-piperdylo]-propionanilid	FINO
	β -Hydroksy-3-metylofentanyl	N-[1-(β -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperdylo]-propionanilid	FINO
		β -3-etylo-4-fenyllo-1-metylo-4-propionyloksypiperydyna	FINO

11

Podział środków odurzających na grupy I-N, II-N, III-N i IV-N określają załącznik nr do ustawy.

Miedzynarodowe nazwy zaliczane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
	Aceton	2-propao
	Aldehyd benzoosowy	aldehyd benzoosowy
	Butanon, Metyloetyloketon	2-butanon
	MEK	
	Kwas siarkowy	H ₂ SO ₄
	Kwas solny	HCl
	Nadmanganian potasu	KMnO ₄
	Toluen	metylobenzen

oraz sole substancji należących do tej grupy, z wyjątkiem soli kwasu siarkowego i kwasu solnego, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

oraz sole substancji należących do tej grupy, z wyjątkiem soli kwasu siarkowego i kwasu solnego, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

BETAMETADOL		β -6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol, czyli (3S, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
BETAPRODYNA		β -4-fenylo-1,3-dimetylo-4-propionyloksypiperydyna
BEZYTAMID		1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-(2-okso-3-propionylo-1-benzimidazolinylo)-piperydyna
DEZOMORFINA		dihydrodeksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfina
DEKSTROMORAMID	Palfum	(+)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-okso-4-(1-pirolidynylo)-butylo]-morfolina, czyli (-)-1-(2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutyrylo)-pirolidyna
DIAMPROMID		N-[2-(N'-metylo-N'-fencyloamino)-propylo]-propionanilid
DIETYLOTIAMBUTEN		3-dicyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten
DIFENOKSYNA		kwas 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperdydnokarboksylowy
DIDYDROLORFINA		7,8-dihydro-7- α -[1-(R)-hydroksy-1-metylobutylo]-6,14-endo-etanotetrahydrocypawina
DIIHDROMORFINA		4,5- α -epoksy-17-metylomorfina-3,6 α -diol
DIMENOKSADOL		ester 2-dimetyloaminoetylowy kwasu 1-etoksy-1,1-difenylooctowego
DIMEPEPTANOL		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol
DIMETYLOTIAMBUTEN		3-dimetyloamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten
DIFENOKSYLAT		ester etylowy kwasu 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-fenylo-4-piperdydnokarboksylowy
DIPAPANON		4,4-difenylo-6-piperdyno-3-heptanon
DROTEBANOL		3,4-dimetoksy-17-metylomorfina-6 β , 14-diol
EKGONINA		kwas [1R-(egzo)]-3-hydroksy-8-metylo-8-azabicyklo[3,2,1]oktano-2-karboksylowy
EPTYLOMETYLOTIAMBUTEN		3-etyloaminoamino-1,1-di-(2'-tienylo)-1-buten
ETIOFAZEN		1-(2-dicyloaminoetylo)-2-(p-etoksybenzylo)-5-nitrobenzimidazol
ETORFINA		6,7,8,14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)6,14-endo-etenooripawina
ETOKSERYDYNA		ester etylowy kwasu 1-[2-(2-hydroksyetoksy)-etylo]-4-fenylo-4-piperdydnokarboksylowego
FINADOKSON		4,4-difenylo-6-morfolino-3-heptanon
FINAMPROMID		N-(1-metylo-2-piperdyneoetylo)-propionanilid
FINAZOCYNA		2'-hydroksy-5,9-dimetylo-2-fenetylo-6,7-benzomorfan, czyli 3-fenylo-1,2,3,4,5,6-heksahydro-6,11-dimetylo-2,6-mietano-3-benzazocyn-8-ol
FINOMORFAN		3-hydroksy-17-fenetylomorfina
FINONPERYDYNA		ester kwasu etylowego 1-(3-fenylo-3-hydroksypropylo)-4-fenylo-4-piperdydnokarboksylowego
FINNYLYL		1-fenylo-4-(N-propionyloamino)-piperydyna, czyli N-(1-fenetylo-4-piperdylo)-propionanilid
PURNITYDYNA		ester etylowy kwasu 4-fenylo-1-(2-tetrahydro-fururyloksyetylo)-4-piperdydnokarboksylowego
HERONA		diacetylmorfina, czyli 3,6 α -diacetoksy-7,8-didehydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfina
HYDROKODON		dihydrokodeinom, czyli 4,5- α -epoksy-3-metoksy-17-metylomorfina-6-on
HYDROMORFINOL		1/4-hydroksy-7,8-dihydromorfina
HYDROMORFON		dihydro morfina, czyli 4,5- α -epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfina-6-on
IHYDROKSYPETYDYNA		ester etylowy kwasu 4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-piperdydnokarboksylowego
IZOMETADON		6-dimetyloamino-4,4-difenylo-5-metylo-3-heksanon
KETOBEAMIDON	Cliradon	4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyne
KONOPKI ZIELE I ZYWICA		
oraz wyciągi, nalewki farmaceutyczne		
a także wszystkie wyciągi z konopi		
KOKAINA		ester metylowy benzoilokogoniny, czyli ester metylowy kwasu [1R-(egzo, egzo)]-3-benzylloksy-8-metylo-8-azabicyklo[3,2,1]oktano-2-karboksylowy
KOKA LIŚCIE		

ZESTAWIENIE PRZEPISÓW

dotyczących środków odurzających i psychotropowych - w zakresie obowiązującym apteki

1. Zasady kontroli prowadzenia księzek kontroli środków odurzających i psychotropowych
Przepisy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 sierpnia 2000r. w sprawie wytwarzania, przetwarzania, przerobu, przywozu z zagranicy lub wywozu za granicę oraz obrotu środkami odurzającymi, substancjami psychotropowymi i prekursorami (Dz. U. Nr 77, poz. 885, z dn. 20 września 2000 r.)
2. Apteka prowadząca obrot środków odurzającymi i substancjami psychotropowymi jest obowiązana do prowadzenia ewidencji przychodu i rozchodu środków odurzających grup I-N i II-N oraz substancji psychotropowych grupy II-P
3. Ewidencja przychodu i rozchodu jest prowadzona w formie książki kontroli środków odurzających i substancji psychotropowych, zwanych dalej „książką kontroli” według wzoru określonego w załączniku nr 2, część A, do rozporządzenia książki kontroli przed rozpoczęciem jej prowadzenia wymaga zaświadczenia. Zaświadczenie jest dokonywane przez opatrzenie książki podpisem i pieczęcią wojewódzkiego inspektora farmaceutycznego.
4. Prowadzenie ewidencji należy do obowiązków kierownika apteki.
5. Kierownik apteki może upoważnić do prowadzenia ewidencji zatrudnionego w aptece apotekarza posiadającego prawo samodzielnego wykonywania zawodu.
6. Książka kontroli zawiera ponumerowane oraz przesznurowane karty.
7. Wpisów w książce kontroli, odrębnych dla każdego rodzaju, postaci i dawki środka odurzającego lub substancji psychotropowej, dokonuje się na oddzielnej stronie książki w dniu przychodu lub rozchodu środka lub substancji. Ilość środka odurzającego lub substancji psychotropowej należy podawać w sztukach, kilogramach lub gramach.
8. Wpis w książce kontroli powinien obejmować:
 - w pozycjach przychodowych:
 - kol. 1 datę otrzymania zakupionych albo przyrządzonych we własnym laboratorium środków odurzających;
 - kol. 2 numer dowodu zakupu (nazwa i adres dostawcy, numer i data rachunku);
 - kol. 3 ilość otrzymanych lub przyrządzonych we własnym laboratorium środków odurzających;
 - kol. 4 kolejny numer dowodu (recepty);
 - kol. 5 datę wydania;
 - kol. 6 podstawę wydania (nazwisko lekarza);
 - kol. 7. imię i nazwisko chorego lub właściciela zwierzęcia, ew. nazwę przetworu, do którego przygotowania zużyto środek odurzający;
 - kol. 8 ilość wydaną na receptę lub zapotrzebowanie, ew. ilość zużytą na

- na przerób we własnym laboratorium;
- saldo (kol. 9)
- uwagi

10. Książkę kontroli należy przechowywać przez 5 lat, licząc do końca roku w przypadku likwidacji apteki przed upływem czasu określonego w pkt. 10 które należy przekazać do Wojewódzkiego inspektora farmaceutycznego.

II. Wykaz środków odurzających i psychotropowych
Przepisy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z Dnia 3 sierpnia 2000 r. w sprawie wytwarzania, przetwarzania, przerobu, przywozu z zagranicy lub wywozu za granicę oraz obrotu środkami odurzającymi, substancjami psychotropowymi i prekursorami (Dz. U. Nr 77, poz. 885, z dnia 20 września 2000 r.)
- Ustawa z dnia 10 października 1991 r. o środkach farmaceutycznych, materiałach medycznych, aptekach, hurtowniach i nadzorze farmaceutycznym (Dz. U. Nr. 105, poz. 452, z dnia 19 listopada 1991 r.)
- Ustawa z dnia 26 października 2000 r. o zmianie ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. Nr. 103, poz. 1097, z dnia 27 listopada 2000 r.)
- Ustawa z dnia 24 kwietnia 1997 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. Nr. 75, poz. 468, z dnia 14 lipca 1997 r.) z późniejszymi zmianami: Dz. U. Nr. 106 poz. 668 z 17.08.1998.; Dz. U. Nr 113, poz. 715 z 31.08.1998 r. Dz. U. Nr 20, poz. 256 z 24.03.1991 r.
1. Środki farmaceutyczne oraz materiały medyczne podlegają wpisowi do Rejestru środków farmaceutycznych i Materiałów Medycznych, zwanego dalej „Rejestrem środków farmaceutycznych i materiałów medycznych” prowadzonym w Rejestrze. Rejestr prowadzi minister właściwy ds. zdrowia, a w odniesieniu do środków i materiałów stosowanych wyłącznie u zwierząt - minister właściwy ds. rolnictwa. Rejestr jest dostępny dla osób mających w tym interes prawny, z wyjątkiem danych objętych tajemnicą państwową i służbową oraz ochroną własności przemysłowej i wytwórcy.
5. Wpis do rejestru waży jest przez okres w nim podany, nie dłużej jednak niż 5 lat
6. Na podstawie prowadzonego rejestru minister właściwy ds. zdrowia publikuje okresowo, nie rzadziej niż dwa razy w roku, wykaz środków farmaceutycznych i materiałów medycznych dopuszczonych do obrotu w kraju.

W
a))
b))
c))
d))
e))

ERGON
ERGOT

PLANT

Min

Wykaz zawiera:

- a) nazwę środka farmaceutycznego lub materiału medycznego,
- b) jego postać,
- c) niezbędne informacje o składzie,
- d) informację wskazującą na ograniczenie w jego wydawaniu bądź stosowaniu,
- e) wielkość opakowania,

f) nazwę i kraj wytwórcy

g) cenę.

8. Prekursory, substancje pochodzenia naturalnego lub syntetycznego, dzieli się na grupy w zależności od możliwości ich zastosowania do wytwarzania środków odurzających, substancji psychotropowych lub innych prekursorów.

9. Podział prekursorów na grupy I-R, II A-R i II B-R określa załącznik nr 1 do ustawy.

10 kszia

Atwarzan
oraz obrę

PREKURSORY GRUPY I-R

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
Efedryna	Efedryna	[R-(R*, S*)] - α - [1-(metyloamino)-etylo] benzenom etanol czyli (1R, 2S)-2-metyloamino-1-etylo-propan-1-ol
ERGOMETRYNA		[8β (S)]-9,10-Didehydro-N-(2-hydroksy-1-metylo -6-metyloergolino-8-karboksamid (5' α)-12'-hydroksy-2'-metylo-5'-(fenylometylo)-ergotamano-3', 6' 18-trion
ERGOTAMINA	Fenylacetone, BMK, P-2-P	1-fenyle-2-propanon
FENYLOPROPAKOLAMINA	Netefedryna	(R, S*)-α-(1-aminometylo)benzenom etanol czyli (1RS, 2SR)-2-amino-1-fenylpropan-1-ol
	Izosafol	1,2-metylenodiodksy-4-propenylbenzen czyli 5-(1-propenyl)-1,3-benzodiodksol
	Kwas lizefowy	kwas 9,10-dihydroksy-6-metyloergolino-8β -karboksylowy
	Kwas acetyloantranilowy	kwas 2-acetamidobenzoesowy
	3,4-Metylenodiodksy-fenylpropan-2-on, PMK	(3,4-metylenodiodksybenzyllo)metyloketon
	Piperonal, Heliotropina	(3,4-metylenodiodksy)benzaldehyd
PSEUDOEFEDRYNA	d-Pseudoefedryna	[S-(R*, S*)]-α-[1-(metyloamino)-etylo]benzenom etanol czyli [1S, 2S]-(+)-2-(metyloamino)-1-fenylpropan-1-ol
	Safol	4-allylo-1,2-metylenodiodksybenzen czyli 5-(2-propenyl)-1,3-benzodiodksol

oraz sole substancji należących do tej grupy, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

iz 5 lat
blikuje
ycznych

KIOLITAZEN		O-(karboksymetylo)-oksym dihydrokodeinonu	
L EWONITORFAN		2-(P-chlorobenzyl)-1-(2-dietylaaminoetyl)-5-nitrobenzimidazol	
E WGNORAMID		(-)-3-metoksy-17-metylomorfinan	PETYDYT
I IWO TENACYLOMORFIN		(-) -4-[2-metylo-4-okso-3,3-difenylo-4-(1-pirolidynylobutylo]-morfolina, czyli (-) -1-[2,2-difenylo-3-metylo-4-morfolinobutrylo]-pirolidyna	PETYDYT PETYDYC PIKINOD
I EWORAFANOL		(-) -3-hydroksy-17-fenacylomorfinan	PETYDYC
M AKOWIA SŁONY KONCENTRATY		(-) -3-hydroksy-17-metylomorfinan	PIRIDOTRA
Słukky powstające w procesie^{a)}			
Przetwarzania alkaloidów ze słony makowej, jeżeli produkty te są wprowadzone do obrotu			
M A K O W I J S Ł O N Y W Y C I A G I			
Inne niż koncentraty produkty otrzymywane ze słony makowej przy jej skwaszeniu według jakiegokolwiek innego sposobu chemicznego, a także inne produkty otrzymywane przez przerób mleczka makowego			
N ET MOCENA		2' hydroksy-2,5,9-trimetylo-6,7-benzomorfan	TREMPETILIDYN
M ETADON		6-dimetylelaamino-4,4-difenilo-3-heptanon	
M ETADONU POLPRODUKT		4-cyjano-2-dimetylelaamino-4,4-difenylobutan	
M ETALODEZOFINA		6-metylo-delta 6-deoksymorfina	
M ETYL OD IH DROMORFINA		6-metylodihydromorfina	
		N'-1-fenilo-3-metylo-4-piperidylopropionamid (forma cis i forma trans-) N'-3-metylo-1-[2-(2-tienylo)-4-piperidylo] propionamid	izomery takie są sole środ
M ELIFON		3-Metylofenantyl 3-Metyloiofenantyl	
N IKO FINA		5-metylodihydromorfonon, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-5,17-dimetylelmorfinan-6-on mitystylobenzylomorfinę, czyli 3-benzylowsy-7,8-didehydro-4,5α-epoksy-6-amrystiolowsy-17-metylmorfinan kwas 1,1-difenylo-2-metylo-3-morfolinomasowy ester cyjelowy kwasu 4-fenilo-1-(2-morfolinoeylo)-4-piperydynokarboksylowego	
M OK AN IDU PO L PRODUKT		7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylmorfinan-3,6α-dioli	Migdała
M ORFERYPINA			
M ORFINA			
M ORFINNY METYLOBROMIDEK			
Inne niż pochodne morfiny zawierujące białe czwartorzędowy			
M ORFINNY N-TLENEK		N-tlenek 7,8-didehydro-4,5α-epoksy-17-metylmorfinan-3,6-alfaadiolu Propionian 4-fenilo-1-metylo-4-piperidylnu 3,6-dinkolojnomorfina α(+)-3-acetowsy-4,4-difenylo-6-metyloaminohaptan (-) -3-hydroksymorfinan 6-dimecyloamino-4,4-difenylo-3-heksanon demetylmorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5α-epoksymorfinan-3,6α-dioli 4,4-difenylo-6-piperydyno-3-heksanon	ACETYLA KO DEN/ DEKSTR
N IKOMORFINA	MPP		DIIHYDR
N URACYMETADOI.			ITYL OM
N RILEWOPRANOI.			FOLKOD
NORMEL ADON			NIKODY
NIK MORFINA			NIKOKO
NIRIPRANON			NORKOI
OPTIM I NA LEWK A Z OPTUM			PROPIR.
OSYSKODON			
OSYSMORION	Eukodal	14-hydroksydihidrokodenon, czyli 4,5α-epoksy-14-hydroksy-3-metowsy-17-metylmorfinan-6-on 14-hydroksydihidrokodenon, czyli 4,5α-epoksy-14-dihydroksy-17-metylmorfinan-6-on	Oraz: - izomery takie są - soli sfo

1	2	3
	Para-fluorofentanyl PEPAP	4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperidylo)-propionamid octan 1-fenetylo-4-fenetylo-4-piperidylo ester etylowy kwasu 4-fenetylo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
PETYDYNA	Doargan	4-cyano-4-fenetylo-1-metylopiperydyna
PETYDYN Y POŁPRODUKT A		ester etylowy kwasu 4-fenetylo-4-piperidynokarboksylowego
PETYDYN Y POŁPRODUKT B		kwas 4-fenetylo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
PETYDYN Y POŁPRODUKT C		ester etylowy kwasu 4-fenetylo-1-(3-fenylamino)propylo-4-piperidynokarboksylowego
PIMODYNA		amid kwasu 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-4-(1-piperidyno)-4-piperidynokarboksylowego czyli amid kwasu 1-(3-cyano-3,3-difenylopropylo)-(1,4'-bipiperidyno)-4'-karboksylowego
PIRYTAMID		4-fenetylo-1,3-dimetylo-4-propioniloksyazacyklohepan
PROLIFLIZYNA		ester izopropylowy kwasu 4-fenetylo-1-metylo-4-piperidynokarboksylowego
PROPERYDYNA		(+)-3-metoksy-17-metylomorfinan
RACEMETORFAN		(+)-4-[3,3-difenylo-2-metylo-4-(1-pitolidynylo)butylo]-morfolina
RACEMORAMID		(+)-3-hydrotksy-17-metylomorfinan
REMIFENTANYL		ester metylowy kwasu 1-(2-metoksykarbonyloetyl)-4-(fenylopropionylamino)-piperidyno-4-karboksylowego
SUFENTANIL		N-(4-(metoksymetylo)-1-[2-(2-fenetylo)etyl]-4-[piperidylo]-propionamid
TIBAKON		acetylodihydrokodeinon, czyli 6-acetoksy-6,7-didehydro-4,5a-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan
TIBALINA		6,7,8,14-tetradehydro-4,5a-epoksy-3,6-dimetoksy-17-metylomorfinan
TRIMETERYDYNA	Tiofentanyl	N-(1-[2-(2-fenetylo)etyl]-4-piperidylo)-propionamid
TYLIDYNA		4-fenetylo 1,2,5-trimetylo-4-propioniloksy piperidyne ester etylowy kwasu (+)-trans-2-(dimetyloamino)-1-fenetylo-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 wyłączone,
- estery 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

ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY II-N

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ACETYLODIIHYDROKODEINA		6-acetylo-7,8-dihydrokodeina
KODEINA		3-O-metylomorfina, czyli 7,8-didehydro-4,5a-epoksy-3-metoksy-17-metylomorfinan-6a-ol
DEKSTROPROPOKSYFEN		(+)-1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-propioniloksybutan, czyli propionian (2S, 3R)-(+)-1,2-difenylo-4-dimetyloamino-3-metylo-2-butanolu
DIIHYDROKODEINA		7,8-dihydrokodeina
ETYL OMORFINA	Dionina	3-O-etylomorfina
FOLKODYNA		morfolinyloetylomorfin, czyli 7,8-didehydro-4,5a-epoksy-17-metylo-3-(2-morfolinoetoksy)-morfinan-6a-ol
NIKODYKODYNA		6-nikotynoilo-7,8-dihydrokodeina
NIKOKODYNA		6-nikotynolilokodeina
NORKODEINA		N-demetylokodeina
PROPIRAM		N-(1-metylo-2-piperidynocetylo)-N-(2-piridylo)-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 estrów, eterów i izomerów, o których mowa wyżej, jeżeli istnienie takich soli jest możliwe

ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY III-N

1. Preparaty zawierające oprócz innych składników kodeinę, której ilość nie przekracza 50mg w jednej dawce lub stężenie nie przekracza 1,5% w preparatach w formie nie podzielonej.

2. Preparaty zawierające oprócz innych składników:

- ACETYLODIIHYDROKODEINĘ
- DIIHYDROKODEINĘ
- ETYLOMORFINĘ
- NORKODEINĘ
- NIKODYKODYNĘ
- NIKOKODYNĘ

3. Preparaty zawierające w jednej dawce najwyżej 2,5mg difenoksyliu obliczonego w postaci zasady i nie mniej niż 0,025mg siarczanu atropiny w jednej dawce.

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

ŚRODKI ODURZAJĄCE GRUPY IV-N

Miedzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ACHTORFINA	Acetylo- α -metylofenantyl	3-o-acetylo-6,7,8,14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina
	α -Metylofenantyl	N-[1-(α -metylofenetylo)-4-piperdylo]-acetanilid
	3-Metylofenantyl	(3R, 6R)-6-dimetyloamino-4,4-difenylo-3-heptanol N-[1-(α -metylofenetylo)-4-piperdylo]-propionanilid
	β -Hydroksyfenantyl	N-3-metylo-1-[2-(2-tienylo)-4-piperdylo]-propionanilid
	β -Hydroksy-3-metylofenantyl	N-[1-(β -hydroksyfenetylo)-4-piperdylo]-propionanilid
DEZOMORFINA		N-[1-(β -hydroksyfenetylo)-3-metylo-4-piperdylo]-propionanilid
ETORFINA*		dihydrodeoksymorfina, czyli 4,5-epoksy-3-hydroksy-17-metylomorfina
HERONA		6,7,8,14-tetrahydro-7 α -(1-hydroksy-1-metylobutylo)-6,14-endo-etenooripawina
KETOBENDON	Citradon	diacetylmorfina, czyli 3,6 α -diacetyloksy-7,8-dihydro-4,5 α -epoksy-17-metylomorfina
NONOPIL ZIMB I ZYWICA		4-m-hydroksyfenylo-1-metylo-4-propionylopiperydyna
oraz wytwórki, nalewki farmaceutyczne, a także wszystkie inne wytwórki z konopi		
3-Metylofenantyl		4,5-epoksy-3,6-dihydroksy-6,17-dimetylomorfina N-(1-fenetylo-3-metylo-4-piperdylo)-propionanilid(forma cis- i forma trans-)
MPPP		propionan 4-fenyl-1-metylo-4-piperdyliolu
Para-fluorofenantyl		4'-fluoro-N-(1-fenetylo-4-piperdylo)-propionanilid
PERAP		ocian 1-fenetylo-4-fenyl-4-piperdyliolu
Tiofenantyl		N-[1-[2-(2-tienylo)etylo]-4-piperdylo]-propionanilid

OTRZĄC

- 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,

- 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

*Może być stosowana w lecznictwie zwierząt

Subs
bala
się r
uży

Mied
BROLA

ETRYP

ETVCY
KATIN
(-)-112)

UNAN
TENOC
ROLIC

PSYLO

Substancje psychotropowe, substancje pochodzenia naturalnego, w tym grzyby halucynogenne, lub syntetycznego działające na ośrodkowy układ nerwowy, dzieli się na grupy w zależności od stopnia ryzyka powstawania uzależnienia w wypadku ich używania w celach niemedykacyjnych oraz zakresu ich stosowania w celach medycznych.

13. Podział substancji psychotropowych na grupy I-P, II-P, III-P, IV-P określa załącznik nr 3 do ustawy

Substancje psychotropowe grupy I-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
BRODOMETAMINA	DOB	2,5-dimetoksy-4-bromoamfetamina
	DET	N,N-dietyltryptamina
	DMA	DL-2,5-dimetoksy- α -metylofenetyloamina, czyli 2,5-dimetoksy-amfetamina
	DOET	DL-2,5-dimetoksy-4-etylo- α -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
ERYPTAMINA		3-(2-aminobutylo)-indol
	N-Etylo-MDA, MDEA	(+)-N-etylo- α -metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetyloamina
	N-Hydroksy-MDA	(+)-N-(α -metylo-3,4-(metylenodioksy)-fenetylo)-hydroksylamina
	Meekalynon	2-(metyloamino)-1-fenylpropan-1-on
	4-Metyloaminoreks	(+)-cis-2-amino-4-metylo-5-fenyl-2-okszolina
	4-MTA	4-metylotioamfetamina
ETCYKLIDYNA	PCE	N-etylo-1-fenylcykloheksyloamina
KATYNON		(-)- α -aminopropiofenon
(+)LIZERGID	LSD, LSD-25	dietyloamid kwasu (+)-lizergowego
	MDMA	DL-3,4-metylenodioksy-N-(α -dimetylofenetyloamina, czyli 3,4-metylenodioksymetamfetamina
	MMDA	DL-5-metoksy-3,4-metylenodioksy- α -metylofenetyloamina, czyli 5-metoksy-3,4-metylenodioksyamfetamina
	Meskalina	3,4,5-trimetoksyfenetyloamina
	Parahexyl	3-heksylo-1-hydroksy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-6H-dibenzo[b,d]piran
	PMA	4-metoksy- α -metylofenetyloamina, czyli para-metoksyamfetamina
PSYLOCYBINA	Psylocyna	3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-hydroksyindol
ROLICYKLIDYNA		diwodorofosforan 3-(2-dimetyloaminoetylo)-4-indoliu
	PHP, PCPY	1-(1-fenylcykloheksylo)-pirolidyna
	TSP, DOM	2-amino-1-(2,5-dimetoksy-4-metylofenylo)-propan
TRIAMFETAMINA	MDA	3,4-metylenodioksyamfetamina
TENOCYKLIDYNA	TCP	1-[1-(2-tienylo)-cykloheksylo]-piperidyna
	TMA	DL-3,4,5-trimetoksy- α -metylofenetyloamina, czyli 3,4,5-trimetoksyamfetamina

1	2	3
	Tetrahydrokannabinole	następujące izomery i ich warianty stereochemiczne
		⇒ 7,8,9,10 - tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		⇒ (9R, 10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		⇒ (6aR, 9R, 10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		⇒ (6aR, 10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		⇒ 6a,7,8,9-tetrahydro-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		⇒ (6aR, 10aR)6a,7,8,9,10,10a-heksahydro

OTCZM

- sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli jest możliwe
- stereoisomery substancji zamieszczonych w tej grupie, jeżeli istnienie takich stereo izomerów jest możliwe w ramach użytego oznaczenia chemicznego, chyba że stereoisomery takie są wyraźnie wyłączone.

SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY II-P

Międzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
AMFETAMINA	Psychedyna	(+)-2-amino-1-fenylpropan
DEKSAMFETAMINA		(+)-2-amino-1-fenylpropan
FENCYKLIDYNA		1-(1-fenylcykloheksylo)-piperdyna
FENITYLINA		DL-3,7-dihydro-1,3-dimetylo-7-(2-[(1-metylo-2-fenetylo)-amino]-etylo) 1H-puryno-2,6-dion
FENMETRAZYNNA		2-fenyl-3-metylomorfolina
LEWAMFETAMINA		(-)-1- α-metylofenetyloamina
LEWOMFETAMFETAMINA		(-)-1-N-α-dimetylofenetyloamina
MEKLOKWALON		3-(O-chlorofenyl)-2-metylo-4-(3H)-chinazolin
METAKWALON		2-metylo-3-o-tolyl-4-(3H)-chinazolinon
METAMFETAMINA	Metamfetamina racemiczna	(+)-2-metyloamino-1-fenylpropan
METILOFENIDAT	Rytalina	(+)-2-metyloamino-1-fenylpropan
PENTAZOCYNA	Fortal	ester metylowy kwasu α-fenyl-(-2-piperdylo)-octowego
SEKOBARBITAL		(2R*, 6R*, 11R*)-1,2,3,4,5,6-heksahydro-8,6,11-dimetylo-3-(3-metylo-2-butenylo)-2,6-metano-3-benzazocyna
	Δ -9-Tetrahydrokannabinol i jego warianty stereochemiczne	kwas 5-allylo-5-(1-metylobutylo)-barbiturowy
ZIPERROL		(6aR, 10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetylo-3-pentylo-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
oraz sole substancji zamieszczonych w tej grupie w każdym przypadku, gdy istnienie takich soli możliwe		
α-(α-metoksybenzylo)-4-β-metoksyfenylo)-1-piperazynoetanol		

Międzyzn	MIĘDZYZN
KLLOBARJ	KLLOBARJ
ALPRAZOL	ALPRAZOL
AMFEPRAJ	AMFEPRAJ
AMINOREJ	AMINOREJ
BROMAZE	BROMAZE
3ROTIZOL	3ROTIZOL
BARBITAL	BARBITAL
BENZETET	BENZETET
3UTENBAR	3UTENBAR
CHLORDI	CHLORDI
DELORAZ	DELORAZ
DIAZEPAN	DIAZEPAN
ESTAZOL	ESTAZOL
ETCHLOR	ETCHLOR
ETYLAMI	ETYLAMI
ETYNAMI	ETYNAMI
FENDIME	FENDIME
FENKAMI	FENKAMI
FENOBAR	FENOBAR
FENPROP	FENPROP
FENTERMI	FENTERMI
FLUDIAZ	FLUDIAZ
FLURAZI	FLURAZI
HALAZI	HALAZI
HALOKS	HALOKS
KAMAZI	KAMAZI
KETAZO	KETAZO
KLOBAZ	KLOBAZ

SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY III-P

Miedzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
AMOBARBITAL	Amytal	kwas 5-etylo-5-izopentyllobarbiturowy
BUPRENORFINA		2-1-cyklopropylo-7- α -[(S)-1-hydroksy-1,2,2-trimetylopropylo]6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahydromorfina
BUTALBITAL		kwas 5-allylo-5-izobutyllobarbiturowy
CYKLOBARBITAL		kwas 5-(1-cykloheksen-1-yl)-5-etylobarbiturowy
FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorofenilo)-1,3-dyhydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
GLUTHITMID	Glumid	3-etylo-3-fenilo-2,6-dikso-piperidyna
KALINA		d-treo-2-amino-1-hydroksy-1-fenylpropaan
PENIOBARBITAL	Nembutal	kwas 5-etylo-5-(1-metylobutylo)-barbiturowy

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

SUBSTANCJE PSYCHOTROPOWE GRUPY III-P

Miedzynarodowe nazwy zalecane	Inne nazwy	Oznaczenia chemiczne
1	2	3
ALLOBARBITAL		kwas 5,5-diallilobarbiturowy
ALPRAZOLAM		8-chloro-6-fenilo-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
AMIPRAMON	Dicylopropion	2-dietylamino-1-fenilo-1-propanon
AMINOREKS		2-amino-5-fenilo-2-oksaolina
BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pirydylo)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorofenilo)-9-metylo-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
BARBITAL	Veronalum	N-benzyl-N'- α -dimetylofenetyloamina
BENZETAMINA		kwas 5-butylo-5-etylobarbiturowy
BUTOBARBITAL		4-tlenek-7-chloro-5-fenilo-2-(metyloamino)-3H-1,4-benzodiazepiny
CILORDIAZPOKSYD	Ilcinitum	7-chloro-5-(o-chlorofenilo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
DELORAZEPAM		7-chloro-5-fenilo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
DIAZEPAM	Relanium	8-chloro-6-fenilo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
ESTAZOLAM		1-chloro-3-etylo-1-pentien-4-in-3-ol
LIQHILORWYNOL		Dl-N-etylo- α -metylofenetyloamina, czyli N-etyloamfetamina
ETYLAMIFETAMINA		ester 1-etynylocykloheksyloowy kwasu karbaminowego
ETYNNAMAT		(+)-3,4-dimetylo-2-fenylomorfolina
FENDIMETRAZYNNA		DL-N-etylo-3-fenylbicyklo[2,2,1]-heptano-2-amina
FENKAMFAMINA		kwas 5-etylo-5-fenyllobarbiturowy
PENOBARBITAL	Luminalum	Dl-3-[[α -metylofenetylo]amino]-propionaryl]
FENPROPOREKS		α , α -dimetylofenetyloamina
FENTERMINA		
FLUDIAZEPAM		7-chloro-5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
FLURAZEPAM		7-chloro-1-[2-(dietyloamino)-etylo]-5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
HALALIPAM		7-chloro-1-[2-(dietyloamino)-etylo]-5-(o-fluorofenilo)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
HALOKSAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorofenilo)-2,3,7,11b-tetrahydrooksaazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
KAMAZIPAM		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)
KLOBAZAM		7-chloro-5-fenilo-1-metylo-1H-1,5-benzodiazepino-2,4(3H, 5H)-dion

1	2	3
KLORAZEPAT		
KLOKSAZOLUM		kwas 7-chloro-5-fenyl-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboxylowy
KLOTIAZEPAM		10-chloro-11b-(o-chlorofenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-okszalo-[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
LEFETAMINA		5-(o-chlorofenyl)-7-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-tieno[2,3-c][1,4]diazepin-2-on
LOPIRAZEPIN ETYLOWY	SPA	(-)-1-dimetyloamino-1,2-difenyl-2-etylo-1,3-dihydro-1-metylo-2H-tieno[2,3-c][1,4]diazepin-2-on
LOPIRAVOLAM		ester etylowy kwasu 7-chloro-5-(o-fluorofenyl)-2,3-dihydro-2-okso-1H-1,4-benzodiazepino-3-karboxylowego
LORAZEPAM		6-(o-chlorofenyl)-2,4-dihydro-2-[1-metylo-1-piperazylo]-metyleno[8-nitro-1H-imidazol[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on
LORMEZEPAM		7-chloro-5-(o-chlorofenyl)-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
MAZINDOL		7-chloro-5-(o-chlorofenyl)-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
MEDAZEPAM	Rüdoi	5-(p-chlorofenyl)-2,5-dihydro-3R-imidazol[2,1-a]izindol-5-ol
MEFENOREKS		7-chloro-5-fenyl-2,3-dihydro-1-metylo-1H-1,4-benzodiazepina
MEPROBAMAT		DL-N-(3-chloropropyl)-α-metylofenetyloamina
METILOFENBARBITAL		2,2-DL-(karbamolioksymetylo)-pentan, czyli dikarbaminian 2-metylo-2-propylo-1,3-propanodiolu
METIPRYLON	Prominalum	kwas 5-etylo-5-fenyl-N-metylobarbiturowy
MEOKARB		3,3-dietyl-5-metylo-2,4-piperidynodion
MIDAZOLAM		3-(α-metylofenyl)-N-(fenylokarbamolio)-sydonimina
NIMETAZEPAM		8-chloro-6-(o-fluorofenyl)-1-metylo-4H-imidazol[1,5-a][1,4]benzodiazepina
NITRAZEPAM		5-fenyl-1,3-dihydro-1-metylo-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
NORDAZEPAM		5-fenyl-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
OKSAZEPAM		7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
OKSAZOLAM		7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
PENOLINA		10-chloro-11b-fenyl-2,3,7,11b-tetrahydro-2-metyloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on
PINAZEPAM		2-amino-5-fenyl-2-okszolin-4-on, czyli 5-fenyl-2-imino-4-okszolidynon
PIPERADROL		7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-1-(2-propionyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
PIROWALERON		1,1-difenyl-1-(2-piperidyl)-mclanol
PIRAZEPAM		DL-1-(4-metylofenyl)-2-(1-pirolidynyl)-1-pentanon
SEKBUTABARBITAL		7-chloro-1-(cyklopropylmetylo)-5-fenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
TIETRAZEPAM	Signopan	kwas 5-sec-butyl-5-etylobarbiturowy
TRIAVOLAM		7-chloro-5-fenyl-1,3-dihydro-3-hydroksy-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
WINYLBITAL		7-chloro-5-(cykloheksen-1-yl)-1,3-dihydro-1-metylo-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
		8-chloro-6-(o-chlorofenyl)-1-metylo-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
		kwas 5-(1-metylobutyl)-5-winylobarbiturowy

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

10patry
 sy praw
 Roz
 arzan
 iacy
 Obr
 pyc
 Apr
 hurt
 do r
 Oz
 Adr
 Rod
 Ric
 Nun
 Naw
 Zam
 Imig
 Sera
 Pod
 W re
 pocz
 pow
 Kier
 lub f
 szes
 Zacz
 jczel
 zechow
 sy praw
 Rozf
 zarzan
 iacy
 Spos
 prep
 zabe
 Apt
 Prze
 w oc
 W r
 scia

Łapatriywanie aptek w środki odurzające i psychotropowe

isy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 sierpnia 2000 r. w sprawie wytwarzania,

warzenia, przerobu, przywozu z zagranicy lub wywozu za granicę oraz obrotu środkami
zającymi, substancjami psychotropowymi i prekursorami (Dz. U. Nr 77, poz. 885)

1. Obrót detalicznymi środkami odurzającymi grup I-N, II-N, III-N oraz substancjami
psychotropowymi grup II-P, III-P, IV-P prowadzi apteki.

2. Apteki mogą nabywać środki odurzające lub psychotropowe we właściwej terenowo
hurtowni wyłącznie na podstawie pisemnego zapotrzebowania wg wzoru w załączniku nr 1
do rozporządzenia MZiOŚ z dnia 3 sierpnia 2000 r., zawierającego:

- Oznaczenie apteki
- Adres apteki
- Rodzaj prowadzonej działalności
- REGON
- Numer, rodzaj i datę wykonania zezwolenia
- Nazwę, postać, dawkę środka, substancji, prekursora
- Zamawianą ilość
- Imię i nazwisko osoby upoważnionej do odbioru
- Ścieżę i numer dowodu osobistego osoby upoważnionej
- Podpis i imienną pieczęć kierownika apteki
- W razie gdy wysyłka środków odurzających lub psychotropowych nastąpi w pośrednictwem
poczty lub koleji, dowód nadania przesyłki zastępuje pokwitowanie do czasu nadesłania
potwierdzenia odbioru.
- Kierownik apteki jest zobowiązany w terminie 3 dni od daty odbioru środków odurzających
lub psychotropowych przestać właściwej hurtowni pisemne potwierdzenie odbioru ze
ścisłym podaniem rodzaju i ilości otrzymanych środków.
- Zezwolenia nie wymagają przerobu środków odurzających lub substancji psychotropowych,
jeżeli jest dokonywany w aptece.

Przechowywanie środków odurzających i psychotropowych

ipisy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 sierpnia 2000 r. w sprawie wytwarzania,
warzenia, przerobu, przywozu z zagranicy lub wywozu za granicę oraz obrotu środkami
zającymi, substancjami psychotropowymi i prekursorami (Dz. U. Nr 77, poz. 885)

- Sposób przechowywania w aptece środków odurzających, substancji psychotropowych lub
preparatów zawierających środki odurzające lub substancje psychotropowe powinien
zapewniać je przed kradzieżą oraz zniszczeniem.
- Apteka jest obowiązana w szczególności:
 - Przechowywać środki odurzające grup I-N, II-N oraz substancji psychotropowych grupy II-P
w odpowiednio zabezpieczonych pomieszczeniach,
w zamkniętych metalowych szafach lub kasetach przyrządzonych w sposób trwały do
ścian lub podłóg pomieszczenia.

- Przechowywać substancje psychotropowe grup III-P i IV-P w zamkniętych na klucz szafach
magazynowych lub ekspedycyjnych.

3. Naczytnia, w których są przechowywane środki odurzające grupy I-N, powinny mieć biały
napis na czarnym tle, otoczony czerwoną obwódką.

V. Wydawanie z aptek środków odurzających lub psychotropowych

Przepisy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 sierpnia 2000 r. w sprawie wytwarzania, przetwarzania,
przerobu, przywozu z zagranicy lub wywozu za granicę oraz obrotu środkami odurzającymi,
substancjami psychotropowymi i prekursorami (Dz. U. Nr 77, poz. 885)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 maja 2001 r. w sprawie recept lekarskich (Dz. U. Nr 51,
poz. 535, z późniejszymi zmianami)

- Apteka, wydając lek recepturowy zawierający środek odurzający lub substancję psychotropową,
wydaje wraz z lektem opis recepty.
- Opisu recepty nie wydaje się, jeżeli zamieszczono na niej adnotację „wydać bez opisu”
- Aptekom nie wolno wydawać leku odurzającego na podstawie kopii lub odpisu recepty
- Recepty wystawiane na preparaty zawierające środki odurzające grupy I-N lub substancje
psychotropowe grup II-P i III-P apteka realizuje w okresie 14 dni od daty wystawienia recepty
- Apteka nie wydaje preparatów zawierających środki odurzające lub substancje psychotropowe
osobom, które nie ukończyły 18 roku życia.
- Wydawanie preparatów zawierających środki odurzające lub substancje psychotropowe na potrzeby
zakładu opieki zdrowotnej, praktyki lekarskiej, zakładu leczniczego dla zwierząt lub innego podmiotu
uprawnionego do ich posiadania apteka dokonuje na podstawie zapotrzebowania.
- Wzór zapotrzebowania na preparaty zawierające środki odurzające lub substancje psychotropowe
na potrzeby zakładu opieki zdrowotnej lub praktyki lekarskiej oraz na preparaty zawierające środki
odurzające lub substancje psychotropowe wydawane na potrzeby zakładu leczniczego dla zwierząt lub
innego podmiotu uprawnionego do jego posiadania stanowi załącznik nr 7 do rozporządzenia
- W razie wątpliwości co do autentyczności recepty lub zapotrzebowania apteka odmawia jej
realizacji i zatrzymuje receptę lub zapotrzebowanie.
- Preparaty zawierające środki odurzające grupy II-N, substancje psychotropowe grupy II-P i III-P
znajdujące się w urzędowym wykazie środków farmaceutycznych i materiałów medycznych
dopuszczonych do obrotu w Polsce:
- a) oznaczone symbolem „Rp” – mogą być wydawane Ne recepty bez specjalnego oznakowania;
b) nie zawierające oznaczenia symbolem „Rp” – mogą być wydawane bez recepty
10. Recepta po zrealizowaniu pozostaje w aptece.
11. Jeżeli recepta jest wydawana pacjentowi z kopią przez osobę wystawiającą receptę, w aptece
pozostaje jej oryginał.

12. Realizacja recepty obejmuje potwierdzenie realizacji recepty, jej otkasowanie oraz wydanie przepisane na niej leków lub materiałów medycznych przez uprawnioną do tego osobę.

VI. Zasady wystawiania recept przez lekarzy.

Przepisy prawne odnoszące się do tego rozdziału:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 sierpnia 2000 r. w sprawie wytwarzania, przetwarzania, przerobu, przywozu z zagranicy lub wywozu za granicę oraz obrotu środkami odurzającymi, substancjami psychotropowymi i prekursorami (Dz. U. Nr 77, poz. 885)
- Farmakopea Polska V

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 maja 2001 r. w sprawie recept recept lekarskich (Dz. U. Nr 51, poz. 535 z późniejszymi zmianami)

1. Apteka wydaje preparaty zawierające środki odurzające lub substancje psychotropowe na podstawie recepty lub zapotrzebowania.

2. Wzór formularza recepty, na podstawie której apteki wydają preparaty zawierające środki odurzające lub substancje psychotropowe oznaczone symbolem „Rp w.” zgodnie z odrębnymi przepisami, przedstawiony w załączniku nr 5 do rozporządzenia MZIOS w sprawie recept lekarskich, powinien być drukiem na papierze różowym i być oznakowany przez Kasę Chorych numerem, którego budowę określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

3. Recepty wystawiane są z kopią, która pozostaje u świadczącego lub osoby wystawiającej receptę.

4. Na receptach można przepisać tylko jeden lek lub materiał medyczny.

5. Recepta na preparaty zawierające środki odurzające lub substancje psychotropowe powinna zawierać oprócz wymaganych danych określonych w pkt. 2 również ilości środka odurzającego lub substancji psychotropowej wyrażoną dodatkowo słowami oraz sposób dawkowania leku.

6. Recepta wystawiona na leki zawierające środki odurzające, z wyjątkiem preparatów zaliczonych do grupy II-N, oraz leki zawierające w swoim składzie środki psychotropowe grupy II-P może, z zastrzeżeniem pkt. 7, dotyczyć tylko ilości środka, która nie przekracza 10-krotnej jednorazowej dawki maksymalnej określonej w Farmakopei Polskiej, a w razie gdy dawka ta nie jest tam ustalona – 10-krotnej jednorazowej dawki zwykle stosowanej. Wykaz dawek maksymalnych według Farmakopei Polskiej V stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia.

Lp	Nazwa międzynarodowa środka lub substancji	Maksymalna dawka jednorazowa zwykle stosowana w graminach z uwzględnieniem drogi podania				
		doustn	podskórn	domięśnio	dożylnie	dożylnie
1	Barbital (Veronal)	0,5				
2	Barbital sodowy	0,5				
3	Chloridzepsoksyd (Elium)	0,1		0,1	0,1	
4	Cyklobarbita wapniowy	0,4				
5	Diapran	0,02		0,02	0,02	
6	Dihydrokodeina	0,015				
7	Etylomorfin (Dionina)	0,05				
8	Fenobarbital	0,3		0,3		
9	Fenobarbital sodowy	0,2		0,3		
10	Fentanyl				0,05-0,2	
11	Kodeina	0,1				0,01-0,03
12	Kokaina			0,03	(wyłącznie)	0,03
13	Morfina	0,1	0,06	0,02	0,01	
14	Pentazocyna (Fortal)	0,1	0,06	0,06	0,06	0,05
15	Polydyna (Dolargan)	0,15	0,15	0,15	0,10	

7. Recepta wystawiona dla chorego w zaawansowanej chorobie nowotworowej na środki odurzające 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.

8. Na wniosek wystawiającego receptę właściwy wojewódzki inspektor farmaceutyczny może zgodę na przepisywanie na receptę środka odurzającego grupy I-N lub substancji psychotropowej grupy II-P w ilości większej niż określono w pkt. 6 i 7. Ilość ta nie powinna jednak przekroczyć zapotrzebowania pacjenta na dwutygodniową kurację. Dokument potwierdzający wyrażenie zgody stanowi załącznik nr 6 do rozporządzenia.

9. Wniosek o wyrażenie zgody powinien zawierać:

a) nazwę i adres zakładu opieki zdrowotnej lub praktyki lekarskiej, ubiegających się o wyrażenie zgody,

b) imię i nazwisko i wiek i adres chorego,

c) nazwę, postać, dawkę środka odurzającego lub substancji psychotropowej,

d) ilość środka lub substancji, która będzie wypisywana na jednej receptce,

e) dawkowanie,

f) Imię, nazwisko i podpis lekarza, który będzie wystawiał recepty, oraz jego pieczęć.

10. Zgoda jest wydawana na czas określony, nie dłuższy niż na 3 miesiące.

11. Zgoda jest przedstawiana przy każdej realizacji recepty na środek odurzający grupy I-N lub substancję psychotropową grupy II-P w ilości większej niż określona w pkt. 6 i 7.

(nazwa międzynarodowa i handlowa środka odurzającego, substancji psychotropowej, postać, dawka)

[illegible]

