

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS**

**Į S A K Y M A S  
DĖL NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO**

2000 m. sausio 6 d. Nr. 5  
Vilnius

Vadovaudamasis Jungtinių Tautų 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos, 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos nuostatomis bei Lietuvos Respublikos narkotinių ir psichotropinių medžiagų kontrolės įstatymu (Žin., 1998, Nr. [8-161](#)):

1. T v i r t i n u Narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašus (pridedama).
2. Laikau netekusiu galios Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos 1997 m. balandžio 28 d. įsakymą Nr. 239 „Dėl narkotinių ir psichotropinių medžiagų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 1997, Nr. [42-1043](#); 1999, Nr. [59-1939](#)).
3. Įsakymo vykdymo kontrolę pavedu Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos viršininkui V. Budnikui.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

RAIMUNDAS ALEKNA

PATVIRTINTA  
sveikatos apsaugos ministro  
2000 m. sausio 6 d.  
įsakymu Nr. 5

## NARKOTINIŲ IR PSICHOTROPINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAI

### I SĄRAŠAS

NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS VARTOTI  
MEDICINOS TIKSLAMS

#### 1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

Acetil-alfa-metilfentanilis (Acetyl-alpha-methylfentanyl)  
Acetorfinas (Acetorphine)  
Aguonos ir jų dalys (išskyrus sėklas) (Poppy plant (except the seeds))  
Aguonų ir jų dalių (išskyrus sėklas) ekstraktas ir koncentratas  
(Extracts and concentrate of poppy (except the seeds))  
Alfa-metilfentanilis (Alpha- methylfentanyl)  
Alfa-metiltiofentanilis (Alpha-methylthiofentanyl)  
Beta-hidroksifentanilis (Beta-hydroxyfentanyl)  
Beta-hidroksi-3-metilfentanilis (Beta-hydroxy-3-methylfentanyl)  
Dezomorfinas (Desomorphine)  
Etorfinas (Etorphine)  
Heroinas (Heroin)  
Kanapės (ir jų dalys) (Cannabis plant)  
Kanapių aliejus (Cannabis oil)  
Kanapių derva (Cannabis resin)  
Kanapių ekstraktai ir tinktūros (Extracts and tinctures of cannabis)  
Ketobemidonas (Ketobemidone)  
Kokamedžio lapai (Coca leaf)  
Kokamedžio pasta (Coca paste)  
3-metilfentanilis (3-methylfentanyl)  
3-metiltiofentanilis (3-methylthiofentanyl)  
MPPP  
Opijus (sutirštintos aguonų sultys, gautos bet koku būdu)  
(Opium (coagulated juice of the opium poppy))  
Para-fluorofentanilis (Para-fluorofentanyl)  
PEPAP  
Tiofentanilis (Thiofentanyl)

#### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos I sąrašas

AL  
BDB  
Brolamfetaminas (Brolamfetamine, DOB)  
Catha edulis augalo lapai ir stiebeliai (leafs and straw)  
DET  
DMA  
DMHP  
DMT

DOC  
 DOET  
 Eticiklidinas (Eticyclidine, PCE)  
 Etriptaminas (Etryptamine)  
 FLEA  
 Katinonas (Cathinone)  
 Lizergidas (+)-Lysergide, LSD, LSD-25)  
 MBDB  
 MDE  
 MDMA  
 Meskalinas (Mescaline)  
 4-Metilaminoreksas (4-methylaminorex)  
 Metkatinonas (Methcathinone)  
 MMDA  
 N-etil MDA (N-ethyl-MDA)  
 N-hidroksi MDA (N-hydroxy MDA)  
 Paraheksilis (Parahexyl)  
 PMA  
 Psilocinas, psilotsinas (Psilocine, Psilotsin)  
 Psilocibinas (Psilocybine)  
 Roliciklidinas (Rolicyclidine, PHP, PCPY)  
 STP, DOM  
 Tenamfetaminas (Tenamfetamine, MDA)  
 Tenociklidinas (Tenocyclidine, TCP)  
 Tetrahidrokanabinolis (Tetrahydrocannabinol)  
 TMA

#### **1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas**

Amfetaminas (Amfetamine)  
 Deksamfetaminas (Dexamfetamine)  
 Fenetilas (Fenetylline)  
 Levamfetaminas (Levamfetamine)  
 Levometamfetaminas (Levomethamphetamine)  
 Metamfetaminas (Metamfetamine)  
 Metamfetamino racematas (Metamfetamine racemate)

#### **1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas**

Katinas (Cathine,(+)-norpseudoephedrine)

#### **1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas**

Etilamfetaminas (Etilamfetamine)  
 Fenproporeksas (Fenproporex)  
 Fenterminas (Phentermine)  
 Mefenoreksas (Mefenorex)

### **II SĄRAŠAS**

**NARKOTINĖS IR PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS  
TIKSLAMS**

**1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos I sąrašas**

Acetilmetadolis (Acetylmethadol)  
Alfacetilmetadolis (Alphacetylmethadol)  
Alfameprodinas (Alphameprodine)  
Alfametadolis (Alphamethadol)  
Alfaprodinas (Alphaprodine)  
Alfentanilis (Alfentanyl)  
Alilprodinas (Allylprodine)  
Anileridinas (Anileridine)  
Benzetidinas (Benzethidine)  
Benzilmorfinas (Benzylmorphine)  
Betacetilmetadolis (Betacetylmethadol)  
Betameprodinas (Betameprodine)  
Betametadolis (Betamethadol)  
Betaprodinas (Betaprodine)  
Beziramidas (Beziramide)  
Dekstromoramidas (Dextromoramide)  
Diampromidas (Diampromide)  
Dietiltiambutenas (Diethylthiambutene)  
Difenoksilatas (Diphenoxylate)  
Difenoksinas (Difenoxin)  
Dihidroetorfinas (Dihydroetorphine)  
Dihidromorfinas (Dihydromorphine)  
Dimenoksadolis (Dimenoxadol)  
Dimepheptanolis (Dimepheptanol)  
Dimetiltiambutenas (Dimethylthiambutene)  
Dioksafetilio butiratas (Dioxaphetyl butyrate)  
Dipipanonas (Dipipanone)  
Drotebanolis (Drotebanol)  
Ekgoninas (Ecgonine)  
Etilmetiltiambutenas (Ethylmethylthiambutene)  
Etokseridinas (Etoxidine)  
Etonitazenas (Etonitazene)  
Fenadoksonas (Phenadoxone)  
Fenampromidas (Phenampromide)  
Fenazocinas (Phenazocine)  
Fenomorfanas (Phenomorphane)  
Fenoperidinas (Phenoperidine)  
Fentanilis (Fentanyl)  
Furetidinas (Furethidine)  
Hidrokodeonas (Hydrocodone)  
Hidroksipetidinas (Hydroxypethidine)  
Hidromorfinolis (Hydromorphanol)  
Hidromorfonas (Hydromorphone)  
Izometadonas (Isomethadone)  
Klonitazenas (Clonitazene)  
Kodoksimas (Codoxime)  
Kokainas (Cocaine)  
Levofenacilmorfanas (Levophenacymorphane)  
Levometorfanas (Levomethorphan)

Levomoramidas (Levomoramide)  
 Levorfanolis (Levorphanol)  
 Metadonas (Methadone)  
 Metadono tarpinis produktas (Methadone intermediate)  
 Metazocinas (Metazocine)  
 Metildezorfinas (Methyldesorphine)  
 Metildihidromorfinas (Methyldihydromorphine)  
 Metoponas (Metopon)  
 Mirofinas (Myrophine)  
 Monoacetilmorfinas (Monoacetylmorphine)  
 Moramido tarpinis produktas (Moramide intermediate)  
 Morferidinas (Morpheridine)  
 Morfinas (Morphine)  
 Morfino metobromidas (Morphine methobromide)  
 Morfino-N-oksidas (Morphine-N-oxide)  
 Nikomorfinas (Nicomorphine)  
 Noracimetadolis (Noracymethadol)  
 Norlevorfanolis (Norlevorphanol)  
 Normetadonas (Normethadone)  
 Normorfinas (Normorphine)  
 Norpipanonas (Norpipanone)  
 Oksikodonas (Oxycodone)  
 Oksimorfonas (Oxymorphone)  
 Petidinas (Pethidine)  
 Petidino tarpinis produktas A (Pethidine intermediate A)  
 Petidino tarpinis produktas B (Pethidine intermediate B)  
 Petidino tarpinis produktas C (Pethidine intermediate C)  
 Piminodinas (Piminodine)  
 Piritramidas (Piritramide)  
 Proheptazinas (Proheptazine)  
 Properidinas (Properidine)  
 Racemotorfanas (Racemethorphan)  
 Racemoramidinas (Racemoramide)  
 Racemorfanas (Racemorphan)  
 Remifentanilis (Remifentanil)  
 Sufentanilis (Sufentanil)  
 Tebainas (Thebaine)  
 Tebakonas (Thebacon)  
 Tilidinas (Tilidine)  
 Trimeperidinas (Trimeperidine)

### **1961 m. Bendrosios narkotinių medžiagų konvencijos II sąrašas**

Acetildihidrokodeinas (Acetyldihydrocodeine)  
 Dekstropropoksifenas (Dextropropoxyphene)  
 Dihidrokodeinas (Dihydrocodeine)  
 Etilmorfinas (Ethylmorphine)  
 Folkodinas (Pholcodine)  
 Kodeinas (Codeine)  
 Nikodikodinas (Nicodicodine)  
 Nikokodinas (Nicocodine)  
 Norkodeinas (Norcodeine)

Propiramas (Propiram)

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos II sąrašas

Cipeprolis (Zipeprol)  
 Dronabinolis (Dronabinol, delta-9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants)  
 Fenciklidinas (Phencyclidine, PCP)  
 Fenmetrazinas (Phenmetrazine)  
 Meklokvalonas (Mecloqualone)  
 Metakvalonas (Methaqualone)  
 Metilfenidatas (Methylphenidate)  
 Sekobarbitalis (Secobarbital)

### III SĄRAŠAS

PSICHOTROPINĖS MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS VARTOTI MEDICINOS TIKSLAMS

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos III sąrašas

Amobarbitalis (Amobarbital)  
 Buprenorfinas (Buprenorphine)  
 Butalbitalis (Butalbital)  
 Ciklobarbitalis (Cyclobarbital)  
 Flunitrazepamas (Flunitrazepam)  
 Glutetimidas (Glutethimide)  
 Pentazocinas (Pentazocine)  
 Pentobarbitalis (Pentobarbital)

### 1971 m. Psichotropinių medžiagų konvencijos IV sąrašas

Alobarbitalis (Allobarbital)  
 Alprazolamas (Alprazolam)  
 Amfepramonas (Amfepramone)  
 Aminoreksas (Aminorex)  
 Barbitalis (Barbital)  
 Benzfetaminas (Benzfetamine)  
 Bromazepamas (Bromazepam)  
 Brotizolamas (Brotizolam)  
 Butobarbitalis (Butobarbital)  
 Chlordiazepoksidas (Chlordiazepoxide)  
 Delorazepamas (Delorazepam)  
 Diazepamas (Diazepam)  
 Estazolamas (Estazolam)  
 Etchlorvinolis (Ethchlorvynol)  
 Etil loflazepatas (Ethyl loflazepate)  
 Etinamatas (Ethinamate)  
 Fenazepamas (Phenazepam)\*  
 Fendimetrazinas (Phendimetrazine)  
 Fenkamfaminas (Fencamfamin)  
 Fenobarbitalis (Phenobarbital)  
 Fludiazepamas (Fludiazepam)  
 Flurazepamas (Flurazepam)

Halazepamas (Halazepam)  
 Haloksazolamas (Haloxazolam)  
 Kamazepamas (Camazepam)  
 Ketaminas (Ketamin)\*  
 Ketazolamas (Ketazolam)  
 Klobazamas (Clobazam)  
 Kloksazolamas (Cloxazolam)  
 Klonazepamas (Clonazepam)  
 Klorazepatas (Clorazepate)  
 Klotiazepamas (Clotiazepam)  
 Kodeino turintys preparatai\*\*  
 Lefetaminas (Lefetamine, SPA)  
 Loprazolamas (Loprazolam)  
 Lorazepamas (Lorazepam)  
 Lormetazepamas (Lormetazepam)  
 Mazindolis (Mazindol)  
 Medazepamas (Medazepam)  
 Meprobamatas (Meprobamate)  
 Metilfenobarbitalis (Methylphenobarbital)  
 Metiprilonas (Methyprylon)  
 Mezokarbas (Mesocarb)  
 Midazolamas (Midazolam)  
 Natrio oksibutiratas (Natrii oxybutyras)\*  
 Nimetazepamas (Nimetazepam)  
 Nitrazepamas (Nitrazepam)  
 Nordazepamas (Nordazepam)  
 Oksazepamas (Oxazepam)  
 Oksazolamas (Oxazolam)  
 Pemolinas (Pemoline)  
 Pinazepamas (Pinazepam)  
 Pipradrolis (Pipradrol)  
 Pirovaleronas (Pyrovalerone)  
 Prazepamas (Prazepam)  
 Propanididas (Propanidid)\*  
 Sekbutabarbitalis (Secbutabarbital)  
 Temazepamas (Temazepam)  
 Tetrazepamas (Tetrazepam)  
 Triazolamas (Triazolam)  
 Vinilbitalis (Vinylbital)

Pastabos:

\* Medžiagos įrašomos į sąrašą Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM Narkotikų komisijos siūlymu.

\*\*Vaistai, kuriuose kodeinas yra junginyje su viena arba keliomis veikliosiomis medžiagomis ir jeigu vienoje vaisto dozėje kodeino yra daugiau nei 100 mg arba jo koncentracija viršija 2,5 procento.

Narkotinės ir psichotropinės medžiagos įrašytos į sąrašus lietuviškais ir tarptautiniais (JT konvencijų sąrašuose įrašytais) pavadinimais, o tokių nesant, – cheminiais pavadinimais.

Sąrašuose nurodytų medžiagų izomerams (jei tokie yra) bei galimiems dariniams (eteriams, esteriams, druskoms) taikomas toks pat kontrolės režimas.