

LEGE nr. 143 din 26 iulie 2000 (republicată**)**

privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri*)

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 163 din 6 martie 2014

Data intrării în vigoare : 6 martie 2014

Forma actualizată valabilă la data de : 26 ianuarie 2018

*) Notă CTCE:

*) Forma consolidată a [LEGII nr. 143 din 26 iulie 2000](#) (Rep. 1) din MONITORUL OFICIAL nr. 163 din 6 martie 2014, la data de 26 ianuarie 2018 este realizată prin includerea tuturor modificărilor și completărilor aduse de: [LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#); [LEGEA nr. 322 din 16 decembrie 2015](#); [LEGEA nr. 42 din 19 ianuarie 2018](#).

**) Republicată în temeiul [art. 107 alin. \(3\) din Legea nr. 255/2013](#) pentru punerea în aplicare a [Legii nr. 135/2010](#) privind Codul de procedură penală și pentru modificarea și completarea unor acte normative care cuprind dispoziții procesual penale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 515 din 14 august 2013, dându-se textelor o nouă numerotare,

[Legea nr. 143/2000](#) privind prevenirea și combaterea traficului ilicit de droguri a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 362 din 3 august 2000 și a mai fost modificată și completată prin:

- [Legea nr. 169/2002](#) privind modificarea și completarea Codului penal, a Codului de procedură penală și a unor legi speciale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 261 din 18 aprilie 2002;

- [Legea nr. 39/2003](#) privind prevenirea și combaterea criminalității organizate, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 50 din 29 ianuarie 2003;

- [Legea nr. 522/2004](#) pentru modificarea și completarea [Legii nr. 143/2000](#) privind combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.155 din 7 decembrie 2004;

- [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 121/2006](#) privind regimul juridic al precursorilor de droguri, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.039 din 28 decembrie 2006, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 186/2007](#), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 425 din 26 iunie 2007;

- [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 6/2010](#) pentru modificarea și completarea [Legii nr. 143/2000](#) privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri și pentru completarea [Legii nr. 339/2005](#) privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 100 din 15 februarie 2010, aprobată prin [Legea nr. 92/2010](#), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 348 din 26 mai 2010;

- [Hotărârea Guvernului nr. 575/2010](#) pentru actualizarea anexei la [Legea nr. 339/2005](#) privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, precum și a anexei la [Legea nr. 143/2000](#) privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 509 din 22 iulie 2010;

– [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 105/2011](#) pentru modificarea [art. 1 din Legea nr. 143/2000](#) privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, precum și a [art. 8 din Legea nr. 339/2005](#) privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 855 din 5 decembrie 2011, aprobată prin [Legea nr. 23/2013](#), publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 126 din 7 martie 2013;

– [Legea nr. 187/2012](#) pentru punerea în aplicare a [Legii nr. 286/2009](#) privind Codul penal, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 757 din 12 noiembrie 2012.

CAP. I

Dispoziții generale

ART. 1

În prezenta lege termenii și expresiile de mai jos au următorul înțeles:

a) substanțe aflate sub control național - drogurile și precursorii înscrși în tabelele-anexă nr. I-IV, care fac parte integrantă din prezenta lege; tabelele pot fi modificate prin înscrierea unei noi plante sau substanțe, prin radierea unei plante sau substanțe ori prin transferarea acestora dintr-un tabel în altul, la propunerea ministrului sănătății sau a ministrului afacerilor interne;

b) droguri - plantele și substanțele stupefiante ori psihotrope sau amestecurile care conțin asemenea plante și substanțe, înscrise în tabelele nr. I-III;

c) droguri de mare risc - drogurile înscrise în tabelele nr. I și II;

d) droguri de risc - drogurile înscrise în tabelul nr. III;

e) precursori - substanțele utilizate frecvent în fabricarea drogurilor, înscrise în tabelul nr. IV;

f) inhalanți chimici toxici - substanțele stabilite ca atare prin ordin al ministrului sănătății;

g) consum ilicit de droguri - consumul de droguri aflate sub control național, fără prescripție medicală;

h) consumator - persoana care își administrează sau permite să i se administreze droguri, în mod ilicit, prin înghițire, fumat, injectare, prizare, inhalare sau alte căi prin care drogul poate ajunge în organism;

i) consumator dependent - consumatorul care, ca urmare a administrării drogului în mod repetat și sub necesitate ori nevoie, prezintă consecințe fizice și psihice conform criteriilor medicale și sociale;

j) program integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri - totalitatea serviciilor de sănătate și a serviciilor de asistență psihologică și socială asigurate în mod integrat și coordonat persoanelor consumatoare de droguri, prin unitățile medicale, psihologice și sociale, publice, private și mixte;

k) circuit integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri - totalitatea programelor integrate de asistență asigurate consumatorilor și consumatorilor dependenți în vederea ameliorării stării de sănătate în sensul bunăstării fizice, psihice și sociale a individului;

l) program terapeutic - totalitatea serviciilor și a măsurilor medicale și psihologice integrate, individualizate prin evaluare, planificare, monitorizare și adaptare continuă pentru fiecare consumator dependent, în vederea întreruperii consumului, a înlăturării dependenței psihice și/sau fizice și/sau a reducerii riscurilor asociate consumului;

m) program psihologic și social - totalitatea serviciilor de evaluare, consiliere și psihoterapie individuală sau de grup și a serviciilor și măsurilor sociale, individualizate prin evaluare,

planificare, monitorizare și adaptare continuă pentru fiecare consumator, în vederea înlăturării dependenței, reabilitării și reinsertiei lui sociale;

n) circuit terapeutic - ansamblul de programe terapeutice aplicate consumatorului dependent de droguri în mod complex, multidisciplinar, multisectorial și continuu, având ca scop ameliorarea stării de sănătate;

o) evaluare - determinarea caracteristicilor psihologice și sociale ale consumatorului de către centrele de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, în vederea includerii și supravegherii consumatorului într-un program psihologic și social de către managerul de caz.

p) program național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri - instrument de planificare strategică și financiară a politicilor publice antidrog, reprezentând ansamblul de acțiuni multianuale care au ca scop dezvoltarea și consolidarea sistemului național integrat de prevenire a consumului de droguri și serviciilor de asistență pentru consumatorii de droguri, implementate de către Agenția Națională Antidrog;

Lit. p) a art. 1 a fost introdusă de pct. 1 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

q) program de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri - instrument de planificare strategică și financiară a politicilor publice antidrog, reprezentând ansamblul de acțiuni multianuale care răspund priorităților naționale în domeniu prin asigurarea complementarității proiectelor de prevenire a consumului de droguri și serviciilor de asistență pentru consumatorii de droguri, implementate de către societatea civilă.

Lit. q) a art. 1 a fost introdusă de pct. 1 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

CAP. II

Sanționarea traficului și a altor operațiuni ilicite cu substanțe aflate sub control național

ART. 2

(1) Cultivarea, producerea, fabricarea, experimentarea, extragerea, prepararea, transformarea, oferirea, punerea în vânzare, vânzarea, distribuirea, livrarea cu orice titlu, trimiterea, transportul, procurarea, cumpărarea, deținerea ori alte operațiuni privind circulația drogurilor de risc, fără drept, se pedepsesc cu închisoare de la 2 la 7 ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) au ca obiect droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 5 la 12 ani și interzicerea unor drepturi.

ART. 3

(1) Introducerea sau scoaterea din țară, precum și importul ori exportul de droguri de risc, fără drept, se pedepsesc cu închisoare de la 3 la 10 ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) privesc droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 7 la 15 ani și interzicerea unor drepturi.

ART. 4

(1) Cultivarea, producerea, fabricarea, experimentarea, extragerea, prepararea, transformarea, cumpărarea sau deținerea de droguri de risc pentru consum propriu, fără drept, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) privesc droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 6 luni la 3 ani.

ART. 5

Punerea la dispoziție, cu știință, cu orice titlu, a unei locuințe sau a unui local ori a oricărui alt loc amenajat, în care are acces publicul, pentru consumul ilicit de droguri ori tolerarea consumului ilicit în asemenea locuri se pedepsește cu închisoare de la 2 la 7 ani și interzicerea unor drepturi.

ART. 6

(1) Prescrierea drogurilor de mare risc, cu intenție, de către medic, fără ca aceasta să fie necesară din punct de vedere medical, se pedepsește cu închisoare de la un an la 5 ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Cu pedeapsa prevăzută la alin. (1) se sancționează și eliberarea cu intenție de droguri de mare risc, pe baza unei rețete medicale prescrise în condițiile prevăzute la alin. (1) sau a unei rețete medicale falsificate.

(3) Obținerea de droguri de mare risc prin folosirea unei rețete medicale prescrise în condițiile prevăzute la alin. (1) sau a unei rețete medicale falsificate se pedepsește cu închisoare de la un an la 3 ani.

ART. 7

Administrarea de droguri de mare risc unei persoane, în afara condițiilor legale, se pedepsește cu închisoare de la unu la 5 ani.

ART. 8

Furnizarea, în vederea consumului, de inhalanți chimici toxici unui minor se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 2 ani.

ART. 9

Finanțarea săvârșirii faptelor prevăzute la art. 2-5 se sancționează cu pedepsele prevăzute de lege pentru aceste fapte, limitele speciale ale acestora majorându-se cu o treime.

ART. 10

Îndemnul la consumul ilicit de droguri de mare risc, prin orice mijloace, se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 3 ani.

ART. 11

Dacă faptele prevăzute la art. 2, 6-8 și 10 au avut ca urmare moartea victimei, pedeapsa este închisoarea de la 10 la 20 de ani și interzicerea unor drepturi.

ART. 12

(1) Tentativa la infracțiunile prevăzute la art. 2, 3, art. 4 alin. (2), art. 6 alin. (2)-(3), art. 7 și 9 se pedepsește.

(2) Se consideră tentativă și producerea sau procurarea mijloacelor ori instrumentelor, precum și luarea de măsuri în vederea comiterii infracțiunilor prevăzute la alin. (1).

ART. 13

(1) Cu privire la infracțiunile cuprinse în prezentul capitol, pe lângă situațiile prevăzute în Codul penal, constituie circumstanțe agravante următoarele situații:

a) persoana care a comis infracțiunea îndeplinea o funcție ce implică exercițiul autorității publice, iar fapta a fost comisă în exercitarea acestei funcții;

b) fapta a fost comisă de un cadru medical sau de o persoană care are, potrivit legii, atribuții în lupta împotriva drogurilor;

c) drogurile au fost trimise sau livrate, distribuite sau oferite unui minor, unui bolnav psihic, unei persoane aflate într-un program terapeutic ori s-au efectuat alte asemenea activități interzise de lege cu privire la una dintre aceste persoane ori dacă fapta a fost comisă într-o instituție sau unitate medicală, de învățământ, militară, loc de detenție, centre de asistență socială, de reeducare sau instituție medical-educativă, locuri în care elevii, studenții și tinerii desfășoară activități educative, sportive, sociale ori în apropierea acestora;

d) folosirea minorilor în săvârșirea faptelor prevăzute la art. 2-10;

e) drogurile au fost amestecate cu alte substanțe care le-au mărit pericolul pentru viața și integritatea persoanelor.

(2) În cazul circumstanței agravante prevăzute la alin. (1) lit. c), referitoare la săvârșirea faptelor într-o instituție de învățământ ori în locuri în care elevii, studenții și tinerii desfășoară activități educative, sportive, sociale sau în apropierea acestora, la maximumul special prevăzut de lege se poate adăuga un spor care nu poate depăși 5 ani, în cazul închisorii, sau maximumul general, în cazul amenzii.

ART. 14

Nu se pedepsește persoana care a comis una dintre infracțiunile prevăzute la art. 2-9 și care, mai înainte de a fi începută urmărirea penală, denunță autorităților participarea sa la comiterea infracțiunii, contribuind astfel la identificarea și tragerea la răspundere penală a autorului sau a celorlalți participanți.

ART. 15

Persoana care a comis una dintre infracțiunile prevăzute la art. 2-9, iar în timpul urmăririi penale denunță și facilitează identificarea și tragerea la răspundere penală a altor persoane care au săvârșit infracțiuni legate de droguri beneficiază de reducerea la jumătate a limitelor pedepsei prevăzute de lege.

ART. 16

(1) Drogurile și alte bunuri care au făcut obiectul infracțiunilor prevăzute la art. 2-9 se confiscă, iar dacă acestea nu se găsesc, condamnatul este obligat la plata echivalentului lor în bani.

(2) Se confiscă, de asemenea, banii, valorile sau orice alte bunuri dobândite prin valorificarea drogurilor și a altor bunuri prevăzute la alin. (1).

(3) Sumele rezultate din valorificarea bunurilor confiscate și banii confiscați, conform alin. (1) și (2), constituie venituri ale bugetului de stat și se evidențiază în cont separat în bugetul de stat.

ART. 17

(1) Drogurile ridicate în vederea confiscării se distrug potrivit art. 574 lit. d) din Codul de procedură penală. Păstrarea de contraprobe este obligatorie.

(2) Sunt exceptate de la distrugere:

a) medicamentele utilizabile, care au fost remise farmaciilor sau unităților spitalicești, după avizul prealabil al Direcției farmaceutice și dispozitive medicale din cadrul Ministerului Sănătății;

b) plantele și substanțele utilizabile în industria farmaceutică sau în altă industrie, în funcție de natura acestora, care au fost remise unui operator economic public sau privat, autorizat să le utilizeze ori să le exporte;

c) unele cantități corespunzătoare, care vor fi păstrate în scop didactic și de cercetare științifică sau au fost remise instituțiilor care dețin câini și alte animale de depistare a drogurilor, pentru pregătirea și menținerea antrenamentului acestora, cu respectarea dispozițiilor legale.

(3) Distrugerea drogurilor se efectuează periodic, prin incinerare sau prin alte mijloace adecvate, de către o societate reglementată de [Legea nr. 31/1990](#), republicată, cu modificările și completările ulterioare, autorizată, în prezența unei comisii formate din judecătorul delegat cu executarea, câte un reprezentant al Agenției Naționale Antidrog, al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, un specialist din cadrul formațiunii centrale specializate în prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri din Inspectoratul General al Poliției Române și gestionarul camerei de corpuri delictive a aceleiași unități. În cazul în care distrugerea nu are loc în circumscripția instanței de executare, din comisie face parte judecătorul delegat cu executarea de la instanța corespunzătoare în grad în circumscripția căreia are loc distrugerea. Un exemplar al procesului-verbal se trimite instanței de executare.

ART. 18

În cazul în care un consumator este condamnat la pedeapsa închisorii pentru săvârșirea unei alte infracțiuni decât cele prevăzute la art. 4, instanța poate dispune includerea acestuia într-un program terapeutic derulat în sistemul penitenciar.

CAP. III

Dispoziții procedurale

ART. 19

(1) În cazul săvârșirii infracțiunilor prevăzute la art. 4, procurorul dispune, în termen de 24 de ore de la începerea urmăririi penale, evaluarea consumatorului de către centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, în scopul includerii acestuia în circuitul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri.

(2) În funcție de concluziile raportului de evaluare întocmit de centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, în termen de 5 zile de la primirea acestuia, procurorul dispune, cu acordul consumatorului, includerea acestuia în programul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri.

ART. 20

(1) Dacă, până în momentul pronunțării hotărârii, inculpatul menționat la art. 19 respectă protocolul programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, instanța de judecată poate dispune renunțarea la aplicarea pedepsei sau amânarea aplicării pedepsei, chiar dacă nu sunt îndeplinite condițiile prevăzute la art. 80, respectiv art. 83 din Codul penal.

(2) Nerespectarea, pe durata termenului de supraveghere, a programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri atrage în mod corespunzător aplicarea dispozițiilor art. 88 alin. (1) din Codul penal.

ART. 21

(1) Formațiunile centrale specializate în prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri din cadrul Inspectoratului General al Poliției Române, Inspectoratul General al Poliției de Frontieră Române, Ministerul Public și Direcția Generală a Vămirilor transmit Agenției Naționale Antidrog datele privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, substanțe chimice esențiale, precursori și inhalanți chimici toxici, necesare întocmirii raportului către Guvernul României și către organisme internaționale cu privire la evoluția și nivelul traficului și consumului de droguri în România, precum și cele necesare elaborării de studii, sinteze și analize pentru fundamentarea politicilor și strategiilor de răspuns în lupta antidrog.

(2) În același scop, Ministerul Sănătății, Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice și Ministerul Educației Naționale, precum și alte instituții publice sau private acreditate să desfășoare programe și activități de prevenire a consumului ilicit de droguri transmit datele solicitate de Agenția Națională Antidrog, în condițiile legii.

(3) Instituțiile prevăzute la alin. (2) pot primi, la cerere, datele centralizate de către Agenția Națională Antidrog privind drogurile, substanțele chimice esențiale, precursorii și inhalanții chimici toxici, inclusiv rapoarte anuale, sinteze și analize.

CAP. IV

Măsuri împotriva consumului ilicit de droguri

ART. 22

(1) Consumul de droguri aflate sub control național, fără prescripție medicală, este interzis pe teritoriul României.

(2) Persoana care consumă ilicit droguri aflate sub control național poate fi inclusă, cu acordul său, într-un program integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri. Manifestarea acordului de includere în circuitul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri se face prin semnarea unui document, potrivit regulamentului pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi.

(3) Stabilirea programului psihologic și social individualizat se face de către centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, pe baza evaluării psihologice și sociale și în concordanță cu rezultatele examinării medicale solicitate unei unități medicale, conform criteriilor prevăzute în regulamentul de aplicare a prezentei legi.

(4) Stabilirea programului terapeutic individualizat se face conform protocoalelor de practică, elaborate de Ministerul Sănătății, prin structurile sale specializate și Colegiul Medicilor din România.

(5) Unitățile medicale în care se desfășoară programe terapeutice pentru consumatorii dependenți transmit centrelor de prevenire, evaluare și consiliere antidrog datele necesare în vederea menținerii continuității programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, pe baza unui raport medical.

(6) Programul terapeutic și programul psihologic și social se desfășoară integrat, astfel încât consumatorul și consumatorul dependent să poată beneficia de o asistență medicală, psihologică și socială concomitentă și continuă, cu respectarea drepturilor omului și a drepturilor pacientului, potrivit legii.

ART. 23

(1) Programele psihologice și sociale se elaborează de către Agenția Națională Antidrog în colaborare, după caz, cu Ministerul Sănătății, Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice și Ministerul Justiției și se pot derula în centre autorizate și/sau acreditate în acest sens, cu regim deschis sau închis, publice, private sau mixte.

(1[^]1) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri și programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se elaborează de către Agenția Națională Antidrog, în colaborare cu alte instituții, organizații guvernamentale și neguvernamentale, și se aprobă de către Guvern.

Alin. (1[^]1) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1[^]2) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se implementează, se monitorizează și se evaluează de către Agenția Națională Antidrog, în calitate de coordonator național al politicilor publice în domeniu.

Alin. (1[^]2) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1[^]3) Programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se implementează de către entități aparținând societății civile cu responsabilități în domeniul antidrog, monitorizate și evaluate de către Agenția Națională Antidrog.

Alin. (1[^]3) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1[^]4) Normele tehnice și metodologice de realizare a programelor de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se aprobă prin ordin al ministrului afacerilor interne, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Alin. (1[^]4) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(1⁵) Programele naționale de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri și programele de interes național de prevenire și asistență medicală, psihologică și socială a consumatorilor de droguri se finanțează de la bugetul de stat, prin bugetul aprobat Ministerului Afacerilor Interne, în limita fondurilor bugetare aprobate Agenției Naționale Antidrog.

Alin. (1⁵) al art. 23 a fost introdus de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

(2) Programele terapeutice se elaborează de către Ministerul Sănătății și se desfășoară în centre stabilite în acest scop, cu regim deschis sau închis, publice, private sau mixte.

(3) Cheltuielile ocazionate de efectuarea evaluării consumatorului și de derularea programelor psihologice și sociale sunt suportate de la bugetul de stat, prin bugetul aprobat Ministerului Afacerilor Interne, în limita fondurilor aprobate Agenției Naționale Antidrog.

Alin. (3) al art. 23 a fost modificat de pct. 1 al [art. I din LEGEA nr. 322 din 16 decembrie 2015](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 937 din 18 decembrie 2015.

(4) Cheltuielile ocazionate de aplicarea programului terapeutic individualizat pentru persoanele asigurate prin sistemul de asigurări sociale de sănătate sunt suportate de casele de asigurări de sănătate din Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate pentru afecțiunile ce decurg din consumul de droguri și prin programele de sănătate ale Ministerului Sănătății și programele de profilaxie ale Agenției Naționale Antidrog.

(5) Abrogat.

Alin. (5) al art. 23 a fost abrogat de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 322 din 16 decembrie 2015](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 937 din 18 decembrie 2015.

(6) Abrogat.

Alin. (6) al art. 23 a fost abrogat de pct. 2 al [art. I din LEGEA nr. 322 din 16 decembrie 2015](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 937 din 18 decembrie 2015.

(7) Ministrul justiției și ministrul sănătății vor stabili, prin ordin comun, măsurile medicale și educative sau programele care vor fi aplicate consumatorilor de droguri în penitenciare.

ART. 24

(1) Datele personale ale consumatorilor dependenți de consumul de droguri, incluși în programul integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri, beneficiază de confidențialitate, conform normelor în vigoare.

(2) Evidența centralizată a consumatorilor incluși în circuitul terapeutic se ține de Observatorul Român de Droguri și Toxicomanii din cadrul Agenției Naționale Antidrog, în Registrul unic codificat privind consumatorii de droguri, pe baza datelor comunicate de Ministerul Sănătății și de alte instituții care coordonează programe terapeutice, psihologice și sociale, precum și de centrele stabilite, publice sau private.

(3) Ministerul Sănătății, prin direcțiile desemnate, are acces la datele din evidența prevăzută la alin. (2).

(4) Persoanei căreia i s-au aplicat măsurile prevăzute la art. 22 și 23 i se va elibera un certificat nominal sau o legitimație în format electronic codificată, în care se vor menționa: unitatea emitentă, datele de identificare a persoanei în cauză, durata, obiectul și rezultatul tratamentului, motivul terminării tratamentului, starea sănătății persoanei în cauză la începutul și terminarea tratamentului.

(5) Toate datele referitoare la persoanele supuse programului integrat de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri vor fi distruse după 10 ani de la încetarea supravegherii medicale. În cazul persoanelor supuse de mai multe ori programelor integrate de asistență a consumatorilor și a consumatorilor dependenți de droguri, datele vor fi distruse după 10 ani de la încetarea ultimei perioade de supraveghere medicală.

ART. 25

Orice persoană care are cunoștință despre un consumator de droguri poate sesiza una dintre unitățile medicale stabilite de Ministerul Sănătății, care va proceda conform legii.

CAP. V

Dispoziții finale

ART. 26

În termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Ministerul Sănătății, cu avizul Ministerului Afacerilor Interne, Ministerului Justiției și al Ministerului Finanțelor Publice, va emite Regulamentul pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi, care se aprobă prin hotărâre a Guvernului.*)

*) A se vedea [Hotărârea Guvernului nr. 860/2005](#) pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a dispozițiilor [Legii nr. 143/2000](#) privind prevenirea și combaterea traficului și consumului ilicit de droguri, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 749 din 17 august 2005, cu modificările ulterioare, care a abrogat [Hotărârea Guvernului nr. 1.359/2000](#) pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a dispozițiilor [Legii nr. 143/2000](#) privind combaterea traficului și consumului ilicit de droguri.

ART. 27

La data intrării în vigoare a prezentei legi se abrogă dispozițiile art. 312 din Codul penal**), în ceea ce privește produsele sau substanțele stupefiante, precum și alte dispoziții contrare.

**) [Legea nr. 15/1968](#) privind Codul penal al României a fost abrogată prin [Legea nr. 187/2012](#) pentru punerea în aplicare a [Legii nr. 286/2009](#) privind Codul penal.

TABELUL Nr. I

Acetorphine - derivat de tebaină = 3-O-acetyltetrahydro-7- α -(1-hydroxy-1-methylbutyl) - 6,14-endoetheno-orphavine

Acetyl- α -methylfentanyl = N-[1-(α -methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide

Acetylmethadol = 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane
 Alphacetylmethadol = alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4, 4-diphenylheptane
 Alphamethylfentanyl = N-[1(alpha-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
 Benzoylmorphine
 Beta-hydroxyfentanyl = N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilide
 Beta-hydroxy-methyl-3-fentanyl = N-[1-(beta-hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilide
 Brolamfetamine
 (DOB) = 2,5-dimethoxy-4-bromoamphetamine
 Cathinone = (-)-alpha-aminopropiophenone
 Codeine-N-oxide
 Desomorphine = dihydrodeoxymorphine
 DET = N, N-diethyltryptamine
 2,5-dimethoxyamphetamine (DMA) = dl-2,5-dimethoxy-alpha-methylphenylethylamine
 DMHP = 3-(1,2-dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran
 DMT = N, N-dimethyltryptamine
 2,5-dimethoxy-4-ethylamphetamine (DOET) = dl-2,5-dimethoxy-4-ethyl-alpha-methylphenylethylamine
 Dioxaphetyl butyrate = ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
 Eticyclidine (PCE) = N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
 N-ethyl methylenedioxyamphetamine (N-ethyl MDA) = (+/-)-N-ethyl-alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
 Etorphine = tetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oripavine
 Etryptamine = 3-(2-aminobutyl) indole
 Heroin = Diacetylmorphine
 N-hydroxy methylenedioxyamphetamine (N-hydroxy-MDA) = (+/-)-N-[alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy) phenethyl]hydroxylamine
 Ketobemidone = 4-meta-hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine
 (+)-Lysergide (LSD) = (+) N, N-diethyllysergamide (d-lysergic acid diethylamide)
 Methadone intermediar = 4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane
 Methcathinone = 2-(methylamino)-1-phenylpropan-1-one
 3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) = dl-3,4-methylenedioxy-N, alpha-dimethylphenyl-ethylamine
 5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamphetamine (MMDA) = dl-5-methoxy-3,4-methylenedioxy-alpha-methylphenylethylamine
 Mescaline = 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
 Methyl-4 aminorex = (+/-)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
 Methyl-3-fentanyl = N-(3-methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilide
 Methyl-3-tiofentanyl = N-[3-methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
 Morphine-N-oxide
 MPPP = 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)

Radiată

Substanța "Oxycodone = 14-hydroxydihydrocodeinone" din tabelul I a fost radiată de pct. 3 al art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Para-fluorofentanyl = 4'-fluoro-N-(1-phenethyl-4-piperidyl) propionanilide
Parahexyl = 3-hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran
Paramethoxyamfetamine (PMA) = 4-methoxy-alpha-methylphenylethylamine
PEPAP = 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Psilocine = 3-(2 dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindole
Psilocybine = 3-(2 dimethylaminoethyl) indol-4-yl dihydrogen phosphate
Rolicyclidine = 1-(1-phenylcyclohexyl) pyrrolidine
STP, DOM = 2-amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl) phenylpropane
Tenamfetamine (MDA) = 3,4-methylenedioxyamphetamine
Tenocyclidine (TCP) = 1-[1-(2-thienyl) cyclohexyl]piperidine
Tetrahydrocannabinol Thiofentanyl = N-[1-[2-(2-thienyl) ethyl]-4-piperidyl]propionanilide
3,4,5-Trimethoxyamfetamine (TMA) = dl-3,4,5-trimethoxy-alpha-methylphenylethylamine
PMMA = (paramethoxymethylamphetamine sau N-methyl-1-(4-methoxyphenil)-2-aminopropane)
4-MTA = P-methylthioamphetamine sau 4 methylthioamphetamine
2C-I = 2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine
2C-T-2 = 2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine
2C-T-7 = 2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine
TMA-2 = 2,4,5-trimethoxyamphetamine
BZP (benzilpiperazină)
CPP (clorofenilpiperazină)
CP 47,497 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metiloctan-2-il) fenol
CP 47,497-C6 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metilheptan-2-il) fenol
CP 47,497-C8 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metilnonan-2-il) fenol
CP 47,497-C9 = 2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metildecan-2-il) fenol
DOC (2,5-dimetoxi-4-cloroamfetamina) = 1-(4-clor-2,5-dimetoxi-fenil) propan-2-amina
DOI (2,5-dimetoxi-4-iodoamfetamina) = 1-(2,5-dimetoxi-4-iodofenil)-propan-2-amina
Fluorometcatinona (flefedrona) = 1-(fluorofenil)-2-(metilamino) propan-1-ona
Indanilamfetamina JWH-018 = Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il) metanona
4-metilmetcatinona (mefedrona) = 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-ona
4-metoximetcatinona (metedrona) = 1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino) propan-1-ona
Oripavina
Toate speciile din genul Psilocybe
TFMPP (trifluorometilfenilpiperazina)
â-ceto-MDMA (metilona) = 2-metilamino-1-(3,4-metilendioxifenil) propan-1-ona
â-ceto-MBDB (butilona) = 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino) butan-1-ona
JWH 250 = 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il) etanonă
JWH-073 = naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il) metanonă
JWH-019 = 1-hexyl-3-(naphthalen-1-oyl) indole

Substanța "JWH-019 = 1-hexyl-3-(naphthalen-1-yl) indole" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-081 = 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone

Substanța "JWH-081 = 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-203 = 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone

Substanța "JWH-203 = 2-(2-chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl) ethanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-210 = 4-ethylnaphthalen-1-yl (1-pentylindol-3-yl) methanone

Substanța "JWH-210 = 4-ethylnaphthalen-1-yl (1-pentylindol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-122 = (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl) methanone

Substanța "JWH-122 = (4-methyl-1-naphthyl)-(1-pentylindol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-022 = naphthalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl] methanone

Substanța "JWH-022 = naphthalen-1-yl[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl] methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-200 = (1-(2-morpholin-4-ylethyl) indol-3-yl)-(naphthalen-1-yl) methanone

Substanța "JWH-200 = (1-(2-morpholin-4-ylethyl) indol-3-yl)-(naphthalen-1-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

JWH-251 = 2-(2-methylphenyl)-1(1-pentyl-1H-indol-3-yl) ethanone

Substanța "JWH-251 = 2-(2-methylphenyl)-1(1-pentyl-1H-indol-3-yl) ethanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

AM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] -(naphtalen-1-yl) methanone

Substanța "AM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl] -(naphtalen-1-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

MAM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-methyl-naphtalenyl) methanone

Substanța "MAM-2201 = 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-methyl-naphtalenyl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

UR-144 = (1-pentilydol-3-yl)-(2,2,3,3,-tetremethylcyclopropyl) methanone

Substanța "UR-144 = (1-pentilydol-3-yl)-(2,2,3,3,-tetremethylcyclopropyl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

XLR-11 = 1-(5-fluoropentyl)-1h-indol-3-yl)-(2,2,3,3,- tetramethylcyclopropyl) methanone

Substanța "XLR-11 = 1-(5-fluoropentyl)-1h-indol-3-yl)-(2,2,3,3,- tetramethylcyclopropyl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

CB-13 = naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl) methanone

Substanța "CB-13 = naphthalen-1-yl-(4-pentyloxynaphthalen-1-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

RCS-4 = (4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone

Substanța "RCS-4 = (4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

RCS-4 ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone

Substanța "RCS-4 ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-pentyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

RCS-4-C4 = (4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone

Substanța "RCS-4-C4 = (4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

RCS-4-C4-ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone

Substanța "RCS-4-C4-ortho isomer = (2-(4-methoxyphenyl)-(1-butyl-1H-indol-3-yl) methanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

STS-135 = 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide

Substanța "STS-135 = 1-(5-fluoropentyl)-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indole-3-carboxamide" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

AKB48 = 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxiamide

Substanța "AKB48 = 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1^{3,7}]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxiamide" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

NEB = 2-(ethylamino)-1-phenyl-1-butanone

Substanța "NEB = 2-(ethylamino)-1-phenyl-1-butanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

4-MEC(4-methylethcathinone) = 2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone

Substanța "4-MEC(4-methylethcathinone) = 2-ethylamino-1-(4-methylphenyl)-1-propanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

4-EMC(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)-1-propanone

Substanța "4-EMC(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylmethcathinone) = 1-(4-ethylphenyl)-2-(methylamino)-1-propanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

MABP (Buphedrone) = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-butanone

Substanța "MABP (Buphedrone) = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-butanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Pentedrone = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-pentanone

Substanța "Pentedrone = 2-(methylamino)-1-phenyl-1-pentanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

5-IT (5-2-Aminopropyl)indole) = 2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine

Substanța "5-IT (5-2-Aminopropyl)indole) = 2-(1H-indol-5-yl)-1-methyl-ethylamine" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

5-MeO-DALT(N,N-diallyl-5-methoxytryptamine) = N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl] prop-2-en-1-amine

Substanța "5-MeO-DALT(N,N-diallyl-5-methoxytryptamine) = N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl] prop-2-en-1-amine" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Ethcathinone = 2-ethylamino-1-phenyl-1-propanone

Substanța "Ethcathinone = 2-ethylamino-1-phenyl-1-propanone" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

MBZP = 1-benzyl-4-methylpiperazine

Substanța "MBZP = 1-benzyl-4-methylpiperazine" din tabelul I a fost introdusă de pct. 4 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

U-47700 = 3,4 - dichloroN-(2-dimethylamino-cyclohexyl)-N-methyl-benzamide

Butyrfentanyl = N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl] butanamide

Ethylone = 1-(2H-1,3- benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-one

Ethylphenidate = ethyl phenyl(piperidin-2-yl)acetate

Methiopropamine (MPA) = N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine

MDMB-CHMICA = methyl N-{[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methyl-L-valinate

5F-APINACA (5F-AKB-48) = N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3 - carboxamide

AH-7921 = 3,4-dichloro-N-{[1 (dimethylamino) cyclohexyl]methyl}benzamide

25B-NBOMe = 2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine

25C-NBOMe = 2-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethan-1-amine

25I-NBOMe = 2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine

Methoxetamine (MXE) = (R/S)-2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
4,4 DMAR = para-methyl-4-methylaminorex

(la 26-01-2018 Tabelul nr. I a fost completat de [Punctul 1, ARTICOL UNIC din LEGEA nr. 42 din 19 ianuarie 2018, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 68 din 23 ianuarie 2018](#))

TABELUL Nr. II

Acetyldihydrocodeine

Radiată

Substanța "Acetylmethadol = 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane" din tabelul II a fost radiată de pct. 5 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.](#)

Alfentanil = N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl) ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidinyl]-N-phenylpropanamide

Allylprodine = 3-allil-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Alphameprodine = alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Alphamethadol = alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

Alphamethylthiofentanyl = N-[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilide

Alphaprodine = alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Amfetamine = (+/-)-2-amino-1-phenylpropane

Anileridine = 1-para-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Benzethidine = 1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester

Benzylmorphine = 3-benzylmorphine

Betacetylmethadol = beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane

Betameprodine = beta-3-ethyl-1-methyl-4-propionoxypiperidine

Betamethadol = beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol

Betaprodine = beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine

Bezitramine = 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)l)piperidine

Clonitazene = (2-para-chlorbenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole

Coca frunze

Cocaine = methyl ester de benzoylecgonine

Codeine = 3-methylmorphine

Codoxime = dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime

Concentrat de tulpini de mac

Dexamfetamine = (+)-2-amino-1-phenylpropane

Dextromoramide = (+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl]morpholine

Diampromide = N-[2-methylphenethylamino propyl]propionanilide

Dextropropoxyphene = alpha-(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate

Diehlthiambutene = 3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene

Difenoxine = 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisonipectic acid

Dihydrocodeine

Dihydromorphine

Dimenoxadol = 2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate
 Dimepheptanol = 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol
 Dimethylthiambutene = 3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
 Dioxaphetyl butyrate = ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate
 Diphenoxylate = 1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Dipipanone = 4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone
 Drotebanol = 3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 beta, 14 diol
 Ecgonine
 Ethylmethylthiambutene = 3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene
 Ethylmorphine = 3-ethylmorphine
 Etonitazene = 1-diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole
 Etoxidine = 1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Fenetylline = dl-3,7-dihydro-1,3-dimethyl-7-(2-[(1-methyl-2-phenylethyl)amino]ethyl)-1H-purine-2,6-dione
 Fentanyl = 1-phenethyl-4-N-propionylanilinopiperidine
 Furethidine = 1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Hydrocodone = dihydrocodeinone
 Hydromorphanol = 14-hydroxydihydromorphine
 Hydromorphone = dihydromorphinone
 Hydroxypethidine = 4-meta-hydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Isomethadone = 6-dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanone
 Levamfetamine = 1-alpha-methylphenylethylamine
 Levometamfetamine = 1-N-alpha-dimethylphenylethylamine
 Levomethorphan = (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
 Levomoramide = (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
 Levophenacilmorphane = (-)-3-hydroxy-N-phenacilmorphinan
 Levometamfetamine = 1-N-alpha-dimethylphenylethylamine
 Levomethorphan = (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan
 Levomoramide = (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine
 Levophenacilmorphane = (-)-3-hydroxy-N-phenacilmorphinan
 Levorphanol = (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
 Mecloqualone = 3-(chlorophenyl)-2-methyl-4-(3H)-quinazolinone
 Metamfetamine = (+)-2-methylamino-1-phenylpropane
 Metamfetamine racemate = (+/-)-N,alpha-dimethylphenethylamine
 Methaqualone = 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
 Methylphenidate = 2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetic acid methyl ester
 Metazocine = 2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan
 Methadone = 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone
 Methyl-desorphine = 6-methyl-delta-6-deoxymorphine
 Methyl-dihydromorphine = 6-methyl-dihydromorphine
 Metopon = 5-methyl-dihydromorphinone
 Moramide intermediate = 2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropane carboxylic acid
 Morpheridine = 1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Morphine și săruri

Myrophine = myristylbenzylmorphine
 Nicocodine = 6-nicitinylcodeine
 Nicodicodine = 6-nicotinyldihydrocodeine
 Nicomorphine = 3,6-dinicotinylmorphine
 Noracymethadol = (+/-)-alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenyl-heptan
 Norcodeine = N-demethylcodeine
 Norlevorphanol = (-)-3-hydroxymorphinan
 Normethadone = 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone
 Normorphine = demethylmorphine
 Norpipanone = 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone
 N-oxymorphine
 Opiu
 Oxycodone = 14-hydroxydihydrocodeinone
 Oxymorphone = 14-hydroxydihydromorphinone
 Pethidine = 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Pethidine intermediar A = 4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine
 Pethidine intermediar B = 4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Pethidine intermediar C = 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid
 Phenadoxone = 6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone
 Phenampromide = N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilide
 Phenazocine = 2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan
 Phencyclidine = 1-(1-phencyclohexyl)piperidine
 Phenmetrazine = 3-methyl-2-phenylmorpholine
 Phenomorphan = 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan
 Phenoperidine = 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 ester
 Pholcodine = morpholinylethylmorphine
 Piminodine = 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester
 Piritamide = 1-(3-cyano-3,3diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid amide
 amide
 Proheptazine = 1,3-dimetyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane
 Properidine = 1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester
 Propiram = N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-2-pyridylpropionamide
 Racemethorphan = (+/-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
 Racemoramide = (+/-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl] morpholine
 Racemorphan = (+/-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan
 Secobarbital = 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid
 Sufentanil = N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl] propionanilide
 Thebaine = acetyldihydrocodeinone
 Thebaine
 Tilidine = (+/-)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate
 Trimeperidine = 1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine
 Zipeprol = alpha-(alpha-methoxybenzyl)-4-(beta-methoxyphenethyl)-1-pipenazineethanol
 2C-B = 4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine
 Bromo-dragonfly = 1-(8-Bromobenzodifuran-4-il)-2-aminopropan.
[4-MMA\(4-methylmethamphetamine\) = N-methyl-1-\(4-methylphenyl\)propan-2-amine](#)

Substanța "4-MMA(4-methylmethamphetamine) = N-methyl-1-(4-methylphenyl)propan-2-amine" din tabelul II a fost introdusă de pct. 6 al art. I din [LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

5-MA(4-methylamphetamine) = 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine

Substanța "5-MA(4-methylamphetamine) = 1-(4-methylphenyl)propan-2-amine" din tabelul II a fost introdusă de pct. 6 al art. I din [LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;
- produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., stabilite prin ordin al ministrului sănătății, în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.

TABELUL Nr. III

Allobarbitol = 5,5-diallylbarbituric acid
Alprazolam = 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Amfepramone = 2-(diethylamino)propiophenone
Amobarbital = 5-ethyl-5-(3-methylbutyl)barbituric acid
Aminorex = 2-amino-5-phenyl-2-oxazoline
Barbital = 5,5-diethylbarbituric acid
Benzfetamine = N-benzyl-N-alpha-dimethylphenethylamine
Bromazepam = 7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Brotizolam = 2-bromo-4-(o-chlorophenyl)-9-methyl-6H-thienol[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a][1,4]diazepine
Buprenorphine = 21-cyclopropyl-7-alpha-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endoethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavine
Butobarbital = 5-butyl-5-ethylbarbituric acid
Butalbital = 5-allyl-5-isobutylbarbituric acid
Cannabis, rezină de cannabis și ulei de cannabis
Cathine = d-threo-2-amino-1-hydroxy-1-phenylpropane
Cyclobarbitol = 5-(1-cyclohexan-1-yl)-5-ethylbarbituric acid
Camazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one dimethylcarbamate (ester)
Chlordiazepoxide = 7-chloro-2-(methylamino)-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepine-4-oxide
Clobazam = 7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepine 2,4(3H,5H)-dione
Clonazepam = 5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Clorazepate = 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine 3-carboxylic acid
Clotiazepam = 5-(o-chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-one
Cloxazolam = 10-chloro-11b-(o-chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2-d] [1,4]benzodiazepin-6(5H)-one
Delorazepam = 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Diazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

Estazolam = 8-chloro-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepine
 Ethchlorvynol = ethyl-2-chlorovinylethinylcarbinol
 Ethinamate = 1-ethylcyclohexanolcarbamate
 Ethyl loflazepate = ethyl 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepine-3-carboxylate
 Etilamfetamine = dl-N-ethyl-alpha-methylphenylethylamine
 Fencamfamine = dl-N-ethyl-3-phenylbicyclo(2,2,1)-heptan-2-amine
 Fenproporex = dl-3-[(alpha-methylphenylethyl) amino]propionitrile
 Fludiazepam = 7-chloro-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Flunitrazepam = 5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Flurazepam = 7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Glutethimide = 2-ethyl-2-phenylglutarimide
 Halazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Haloxazolam = 10-bromo-11b-(o-fluorophenyl)2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d] [1,4] benzodiazepin-6(5H)-one
 Ketazolam = 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]-oxazinol[3,2d] [1,4] benzodiazepine-4,7(6H)-dione
 Lefetamine = (-)-1-dimethylamino-1,3-diphenylethane
 Loprazolam = 6-(o-chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1H-imidazo [1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-one
 Lorazepam = 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Lormetazepam = 7-chloro-5-(o-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Mazindol = 5-(p-chlorophenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazo-(2,1-a)-isoindol-5-ol
 Medazepam = 7-chloro-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepine
 Mefenorex = dl-N-(3-chloropropyl)-alpha-methylphenethylamine
 Meprobamate = 2-methyl-2-propyl-1,3-propanediol dicarbamate
 Mesocarbe = 3-(alpha-methylphenethyl)-N-(phenylcarbamoil)sydnone imine
 Methylphenobarbital = 5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbituric acid
 Methyprylone = 3,3-diethyl-5-methyl-2,4-piperidine-dione
 Midazolam = 8-chloro-6-(o-fluorophenyl)-1-methyl-4H-imidazol (1,5-a) (1,4) benzodiazepine
 Nimetazepam = 1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Nitrazepam = 1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Nordazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Oxazepam = 7-chloro-1,3-dihidro-3-hydroxy-5-phenyl-2-H-1,4-benzodiazepin-2-one
 Oxazolam = 10-chloro-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo(3,2-d) (1,4) benzodiazepin-6(5H)-one
 Pentazocine = 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
 Pentobarbital = 5-ethyl-5-(1-methylbutyl) barbituric acid
 Pemoline = 2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-one

Phendimetrazine = (+)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholine
Phenobarbital = 5-ethyl-5-phenylbarbituric acid
Phentermine = alpha-alpha-dimethylphenethylamine
Pinazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Pipradrol = 1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol
Prazepam = 7-chloro-1-(cyclopropylmethyl)-1,3-dihydro-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Pyrovalerone = dl-1-(4-methylphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
Secbutabarbital = 5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid
Temazepam = 7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Tetrazepam = 7-chloro-5-(cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Triazolam = 8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepine
Vinylbital = 5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarbituric acid
GHB = acide gamma-hydroxybutyric
ZOLPIDEM = N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazol [1,2=alpha] pyridin-3-acetamide
Acid ibotenic
Amanita muscaria (L: Fr.) Lam.
Amanita pantherina
Amida acidului lisergic
Toate speciile din genul Argyreia
7-hidroximitragynina
Ibogaina
Ketamina
Muscimol
Mitraginina
Mitragyna speciosa Korth (Kratom)
Nitrit de amid
Nymphaea caerulea Sav.
Turbina corymbosa (L.) Raf., Sin. Rivea corymbosa (L.) Hallier f.
Salvinorin A-F
Salvia divinorum Epling & Jativa
Tabernanthe iboga (L.) Nutt.
2C-C = 4-cloro-2,5-dimetoxi-fenetilamină
Radiată

Substanța "Etcatinonă = (RS)-2-etilamino-1-fenil-propan-1-onă" din tabelul III a fost radiată de pct. 7 al art. I din [LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în [MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014](#).

Dimetocaină (larocaină) = (3-dietilamino-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoat
Metilendioxirovaleronă (MDPV)
alfa-PVP = 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone

Substanța "alfa-PVP = 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone" din tabelul III a fost introdusă de pct. 8 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Naphyrone = 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one

Substanța "Naphyrone = 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one" din tabelul III a fost introdusă de pct. 8 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

MDPBP = 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone

Substanța "MDPBP = 1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone" din tabelul III a fost introdusă de pct. 8 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Phenazepam = 7-Bromo-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one

(la 26-01-2018 Tabelul nr. III a fost completat de [Punctul 2, ARTICOL UNIC din LEGEA nr. 42 din 19 ianuarie 2018](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 68 din 23 ianuarie 2018)

Radiată

Substanța "Metilbenzilpiperazină (MBZP)" din tabelul III a fost radiată de pct. 7 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

Radiată

Substanța "N,N-dialil-5-metoxitriptamină (5-MEO-DALT)" din tabelul III a fost radiată de pct. 7 al [art. I din LEGEA nr. 51 din 17 aprilie 2014](#), publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 322 din 5 mai 2014.

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;
- produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., stabilite prin ordin al ministrului sănătății, în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.

TABELUL Nr. IV

N-acetylanthranilic acid

Ephedrine

Ergometrine

Ergotamine

Isosafrole

Lysergic acid

3,4-methylenedioxy-phenylpropan-2-one

1-phenyl-2-propanone

Piperonal
Pseudoephedrine
Safrole
Acetic anhydride
Acetone
Anthranilic acid
Ethyl ether
Hydrochlorid acid
Phenylacetic acid
Piperidine
Methylethyl ketone
Potassium permanganate
Sulphuric acid
Toluene

- sărurile substanțelor din tabel, atunci când existența unor astfel de săruri este posibilă;
– produsele condiționate - comprimate, drajeuri, soluții, siropuri etc., stabilite prin ordin al ministrului sănătății, în compoziția cărora intră substanțele înscrise în prezentul tabel.
