

## CAPITOLUL 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 înscrisi în tabelele-anexă nr. I-IV, care fac parte integrantă din prezenta lege; tabelele pot fi modificate prin hotărâre a Guvernului, 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;
- 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;
  - h<sup>1</sup>) 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;
  - h<sup>2</sup>) 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;
  - h<sup>3</sup>) 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;
- i) 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;
- j) livrarea supravegheată - metoda folosită de instituțiile sau organele legal abilitate, cu autorizarea și sub controlul procurorului, care constă în permiterea trecerii sau circulației pe teritoriul țării de droguri ori precursori, suspecti de a fi expediați ilegal, sau de substanțe care au înlocuit drogurile ori precursorii, în scopul descoperirii activităților infracționale și al identificării persoanelor implicate în aceste activități;
- k) investigatori acoperiți - poliștii special desemnați să efectueze, cu autorizarea procurorului, activități specifice, în vederea strângerii datelor privind existența infracțiunii și identificarea făptuitorilor, și acte premergătoare, sub o altă identitate decât cea reală, atribuită pentru o perioadă determinată;

l) 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;

m) 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;

n) 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.

## CAPITOLUL 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 3 la 15 ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) au ca obiect droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 10 la 20 de ani și interzicerea unor drepturi.

Art. 3. - (1) Introducerea sau scoaterea din țară, cât și importul ori exportul de droguri de risc, fără drept, se pedepsesc cu închisoare de la 10 la 20 de ani și interzicerea unor drepturi.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) privesc droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 15 la 25 de 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 6 luni la 2 ani sau amendă.

(2) Dacă faptele prevăzute la alin. (1) privesc droguri de mare risc, pedeapsa este închisoarea de la 2 la 5 ani.

Art. 5. - Punerea la dispoziție, cu știință, cu orice titlu, a unui local, a unei locuințe sau 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 3 la 10 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 1 an la 5 ani.

(2) Cu aceeași pedeapsă se sancționează și eliberarea sau obținerea, 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.

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 3 ani.

Art. 9. - Abrogat.

Art. 10. - Organizarea, conducerea sau finanțarea faptelor prevăzute la art. 2-9 se pedepsește cu pedepsele prevăzute de lege pentru aceste fapte, limitele maxime ale acestora sporindu-se cu 3 ani.

Art. 11. - (1) Îndemnul la consumul ilicit de droguri, prin orice mijloace, dacă este urmat de executare, se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 5 ani.

(2) Dacă îndemnul nu este urmat de executare, pedeapsa este de la 6 luni la 2 ani sau amendă.

Art. 12. - Dacă faptele prevăzute la art. 2, 6-8 și 11 au avut ca urmare moartea victimei, pedeapsa este închisoarea de la 10 la 20 de ani și interzicerea unor drepturi.

Art. 13. - (1) Tentativa la infracțiunile prevăzute la art. 2-7, la art. 9 și 10 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. 14. - (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. 2-11;

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 maximum special prevăzut de lege se poate adăuga un spor care nu poate depăși 5 ani, în cazul închisorii, sau maximum general, în cazul amenzii.

Art. 15. - Nu se pedepsește persoana care, mai înainte de a fi începută urmărirea penală, denunță autorităților competente participarea sa la o asociație sau înțelegere în vederea comiterii uneia dintre infracțiunile prevăzute la art. 2-10, permițând astfel identificarea și tragerea la răspundere penală a celorlalți participanți.

Art. 16. - Persoana care a comis una dintre infracțiunile prevăzute la art. 2-10, 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. 17. - (1) Drogurile și alte bunuri care au făcut obiectul infracțiunilor prevăzute la art. 2-10 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. 18. - (1) Drogurile ridicate în vederea confiscării se distrug. 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 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 agent 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 comercială autorizată, în prezența unei comisii formate din câte un reprezentant al Parchetului de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție, al Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, al Agenției Naționale Antidrog, 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.

(4) Cheltuielile ocazionate de distrugerea drogurilor se suportă de proprietar sau de persoana de la care au fost ridicate.

Art. 19. - 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.

### CAPITOLUL III Dispoziții procedurale

Art. 19<sup>1</sup>. - (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) După primirea raportului de evaluare, întocmit de centrul de prevenire, evaluare și consiliere antidrog, în baza expertizei medico-legale în termen de 5 zile, procurorul dispune, cu acordul învinutului sau inculpatului, includerea acestuia în programul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri.

(3) Dacă împotriva învinutului sau inculpatului s-a luat măsura arestării preventive, aceasta poate fi revocată sau înlocuită cu altă măsură preventivă.

(4) În toate cazurile, urmărirea penală este continuată potrivit dispozițiilor Codului de procedură penală.

Art. 19<sup>2</sup>. - (1) Dacă, până în momentul pronunțării hotărârii, inculpatul respectă protocolul programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, instanța de judecată poate să nu aplice nici o pedeapsă acestuia sau să amâne aplicarea pedepsei.

(2) În cazul în care amână aplicarea pedepsei, instanța stabilește în cuprinsul hotărârii data la care urmează să se pronunțe asupra pedepsei, interval de timp care nu poate fi mai mare de 2 ani, corelat cu durata programului integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri.

(3) Intervalul de timp dintre momentul pronunțării hotărârii și data stabilită de instanță, potrivit alin. (2), constituie perioadă de probă pentru inculpat.

(4) Pentru învinuitul sau inculpatul care refuză includerea într-un program integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, se aplică dispozițiile Codului penal și ale Codului de procedură penală.

(5) Dacă în perioada de probă inculpatul a respectat programul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, instanța poate să nu aplice nici o pedeapsă.

(6) Dacă inculpatul nu respectă programul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri, instanța poate să amâne încă o dată aplicarea pedepsei, pentru același termen, și reincluderea în circuitul integrat de asistență a persoanelor consumatoare de droguri sau să aplice pedeapsa prevăzută de lege.

Art. 20. - Parchetul de pe lângă Curtea Supremă de Justiție poate autoriza, la solicitarea instituțiilor sau organelor legal abilitate, efectuarea de livrări supravegheate, cu sau fără substituirea totală a drogurilor ori a precursorilor.

Art. 21. - (1) Procurorul poate autoriza folosirea investigatorilor acoperiți pentru descoperirea faptelor, identificarea autorilor și obținerea mijloacelor de probă, în situațiile în care există indicii temeinice că a fost săvârșită sau că se pregătește comiterea unei infracțiuni dintre cele prevăzute în prezenta lege.

(2) Autorizarea este dată în formă scrisă pentru o perioadă de cel mult 60 de zile și poate fi prelungită pentru motive temeinic justificate, fiecare prelungire neputând depăși 30 de zile.

Art. 22. - (1) Polițiștii din formațiunile de specialitate, care acționează ca investigatori acoperiți, precum și colaboratorii acestora pot procura droguri, substanțe chimice, esențiale și precursori, cu autorizarea prealabilă a procurorului, în vederea descoperirii activităților infracționale și a identificării persoanelor implicate în astfel de activități.

(2) Actele încheiate de polițiștii și colaboratorii acestora, prevăzuți la alin. (1), pot constitui mijloace de probă.

Art. 23. - (1) Când sunt indicii temeinice că o persoană care pregătește comiterea unei infracțiuni dintre cele prevăzute în prezenta lege sau care a comis o asemenea infracțiune folosește sisteme de telecomunicații sau informatice, organul de urmărire penală poate, cu autorizarea procurorului, să aibă acces pe o perioadă determinată la aceste sisteme și să le supravegheze.

(2) Dispozițiile art. 91<sup>1</sup>-91<sup>5</sup> din Codul de procedură penală se aplică în mod corespunzător.

Art. 24. - Percheziția se poate efectua în locurile în care sunt indicii că s-a comis ori că se pregătește săvârșirea uneia dintre infracțiunile prevăzute în prezenta lege, cu respectarea dispozițiilor Codului de procedură penală.

Art. 25. - (1) În cazul în care există indicii temeinice că o persoană transportă droguri ascunse în corpul său, pe baza consimțământului scris, organul de urmărire penală dispune efectuarea unor examene medicale, în vederea depistării acestora. În caz de refuz se va solicita autorizarea procurorului, care va menționa și unitatea medicală ce urmează să efectueze aceste investigații medicale.

(2) Actele consemnând rezultatul investigațiilor medicale, precum și cele privind modul în care acestea s-au efectuat se transmit de îndată procurorului sau, după caz, organului de urmărire penală care le-a solicitat.

Art. 26. - (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 Autoritatea Națională 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, Solidarității Sociale și Familiei și Ministerul Educației și Cercetării, 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.

Art. 27. - (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. 28. - (1) Programele psihologice și sociale se elaborează de către Agenția Națională Antidrog în colaborare, după caz, cu Ministerul Sănătății, Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei 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.

(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 Agenției Naționale

Antidrog și, în funcție de posibilitățile materiale, de către persoana în cauză, de familie sau de un organism privat, în condițiile stabilite printr-un ordin comun al ministrului administrației și internelor, al ministrului sănătății și al ministrului finanțelor publice.

(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) În funcție de posibilitățile materiale, persoana în cauză, familia acesteia sau organisme private pot suporta parțial sau integral contravaloarea serviciilor de evaluare și cheltuielile ocazionate de participarea la programe psihologice și sociale, la tarifele și în condițiile stabilite prin decizie a președintelui Agenției Naționale Antidrog, cu avizul ministerelor interesate.

(6) Sumele încasate de centrele de prevenire, evaluare și consiliere antidrog reprezintă venituri extrabugetare ale Agenției Naționale Antidrog, cu titlu permanent, și se utilizează pentru finanțarea programelor de prevenire a traficului și consumului ilicit de droguri. Sumele neutilizate la sfârșitul anului se reportează în anul următor cu aceeași destinație.

(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. 29. - (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. 27 și 28 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. 30. - 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.

## CAPITOLUL V Dispoziții finale

Art. 31. - În termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi Ministerul Sănătății, cu avizul Ministerului de Interne, Ministerului Justiției și al Ministerului Finanțelor, va emite Regulamentul pentru aplicarea dispozițiilor prezentei legi, care se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

Art. 32. - Pe 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.

Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 9 mai 2000, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (1) din Constituția României.

PREȘEDINTELE SENATULUI  
MIRCEA IONESCU-QUINTUS

Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 20 iunie 2000, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (1) din Constituția României.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,  
VASILE LUPU

București, 26 iulie 2000.  
Nr. 143.

#### TABELUL Nr. I

Acetorphine - derivat de tebaină = 3-O-acetyltetrahydro-7- $\alpha$ -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oripavine  
Acetyl- $\alpha$ -methylfentanyl = N-[1-( $\alpha$ -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-dimethoxyamfetamine (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-ethylamfetamine (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 methylenedioxyamfetamine (N-ethyl MDA) = (+/-)-N-ethyl-alpha-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine  
Etorphine = tetrahydro-7-alpha-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-orphavine  
Etryptamine = 3-(2-aminobutyl) indole  
Heroin = Diacetylmorphine  
N-hydroxy methylenedioxyamfetamine  
(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-Methylenedioxyamfetamine (MDMA) = dl-3,4-methylenedioxy-N, alpha-dimethylphenylethylamine  
5-Methoxy-3,4-methylenedioxyamfetamine (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)  
Oxycodone = 14-hydroxydihydrocodeinone  
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-methylenedioxyamfetamine  
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 = paramethoxymethylamfetamine sau N-methyl-1-(4-methoxyphenil)-2-aminopropane  
4-MTA = P-methylthioamfetamine sau 4 methylthioamfetamine  
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-trimethoxyamfetamine  
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-metildecen-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-metilmecatinona (mefedrona) = 1-(4-metilfenil)-2-metilaminopropan-1-ona  
4-metoximecatinona (metedrona) = 1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino) propan-1-ona  
Oripavina  
Toate speciile din genul Psilocybe  
TFMPP (trifluorometilfenilpiperazina)  
beta-ceto-MDMA (metilona) = 2-metilamino-1-(3,4-metilendioxfenil) propan-1-ona  
beta-ceto-MBDB (butilona) = 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino) butan-1-ona.

- 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. II

Acetyldihydrocodeine  
Acetylmethadol = 3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane  
Alfentanil = N-[1-[2-(4-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-(methoxymethyl)-4-piperidiny]-N-phenylpropanamide  
Allylprodine = 3-allyl-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  
Bezitamirine = 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  
Diehylthiambutene = 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  
Hidrocodone = dihydrocodeinone  
Hydromorphinol = 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  
Levamisfetamine = 1-alpha-methylphenylethylamine  
Levometafetamine = 1-N-alpha-dimethylphenylethylamine  
Levomethorphan = (-)-3-methoxy-N-methylmorphinan  
Levomoramide = (-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]morpholine  
Levophenacylmorphane = (-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan  
Levorphanol = (-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan  
Mecloqualone = 3-(4-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  
Methyldihydromorphine = 6-methyldihydromorphine  
Metopon = 5-methyldihydromorphinone  
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-hidroxymorphinan  
 Normethadone = 6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone  
 Normorphine = demethylmorphine  
 Norpipanone = 4,4-diphenyl-6-piperidino-3-hexanone  
 N-oxymorphine  
 Opium  
 Oxycodone = 14-hydroxydihydrocodeinone  
 Oxymorphone = 14-hydroxydihidromorphinone  
 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  
 Phenomorphone = 3-hydroxy-N-phenethylmorphinan  
 Phenoperidine = 1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
 Pholcodine = morpholinylethylmorphine  
 Piminodine = 4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester  
 Piritramide = 1-(3-cyano-3,3diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidine-4-carboxylic acid 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  
 Racemethorphone = (+/-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan  
 Racemoramide = (+/-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl]morpholine  
 Racemorphone = (+/-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan  
 Secobarbital = 5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbituric acid  
 Sufentanil = N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilide  
 Thebacone = 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

- 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

Allobarbital = 5,5-diallylbarbituric acid  
Alprazolam = 8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine  
Amfepramone = 2-(diethylamino)propiofenone  
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-endo-ethano-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  
Cyclobarbital = 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  
Clroxazolam = 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-chlorovinylethynylcarbinol  
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] benzodia-zepin-6(5H)-one  
Ketazolam = 11-chloro-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]-oxazinol[3,2d] [1,4] benzo-diazepine-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-imi-dazo[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-benzodiaze-pin-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-(phenylcarbamoyl)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) benzodiaze-pin-6(5H)-one  
Pentazocine = 1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benza-zocin-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-methylbuthyl)-5-vinylbarbituric acid  
GHB = acide gamma-hydroxybutyric  
ZOLPIDEM = N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazol [1,2=alfa] pyridin-3-acetamide  
Acid ibotenic  
Amanita muscaria (L: Fr.) Lam.  
Amanita pantherina

Amida acidului lisergic  
Toate speciile din genul *Argyreia*  
7-hidroxitmitraginina  
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.

- 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 anhidride  
Acetone  
Anthranilic acid  
Ethyl ether  
Hydrochlorid acid  
Phenylacetic acid  
Piperidine  
Methylethyl ketone  
Potassium permanganate  
Sulphuric acid  
Toluene  
Gama-butirolactona (GBL) = Dihidrofuran-2(3H)-ona.

- 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.

<