

**Sprendimas,
kuriuo iš dalies keičiamas medžiagų, klasifikuojamų kaip narkotinės medžiagos,
sąrašas**

Prancūzijos nacionalinės vaistų ir sveikatos produktų saugos agentūros (Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé) generalinis direktorius,

atsižvelgdamas į Visuomenės sveikatos kodeksą, visų pirma L. 5132-1, L. 5132-7, L. 5132-8, L. 5432-1, R. 5132-27 ir paskesnius straipsnius,

atsižvelgdamas į Baudžiamąjį kodeksą, visų pirma į jo 222-34–222-43 straipsnius,

atsižvelgdamas į iš dalies pakeistą 1990 m. vasario 22 d. įsakymą dėl narkotinių medžiagų, klasifikuojamų kaip narkotinės medžiagos, sąrašo sudarymo,

atsižvelgdamas į 2024 m. balandžio 2 d. Psichotropinių medžiagų, narkotinių medžiagų ir narkomanijos nuolatinio mokslinio komiteto nuomonę,

kadangi pirmiau minėto iš dalies pakeisto įsakymo I priede prie narkotinių medžiagų priskiriamos šios cheminės medžiagos, priklausančios cheminių medžiagų grupei „nitazenas“ pagal Jungtinių Tautų Narkotinių medžiagų komisijos sprendimus: *klonitazenas*, *etodesnitazenas (etazenas)*, *etonitazenas*, *izotonitazenas*, *metonitazenas*, *N-pirolidino-etonitazenas (etonitazepinas)*, *protonitazenas*,

atsižvelgdamas į tam tikrų 2-[(2-benzil)-benzimidazol-1-il] etanamino cheminių medžiagų grupei priklausančių cheminių medžiagų, dar vadinamų nitazenais, farmakologinį poveikį, sunkius apsinuodijimus, apie kuriuos pranešta po šių medžiagų vartojimo, dėl kurių gali prireikti skubios medicininės pagalbos, didelę atsitiktinės, galimai mirtinos perdozavimo riziką ir piktnaudžiavimo bei priklausomybės riziką;

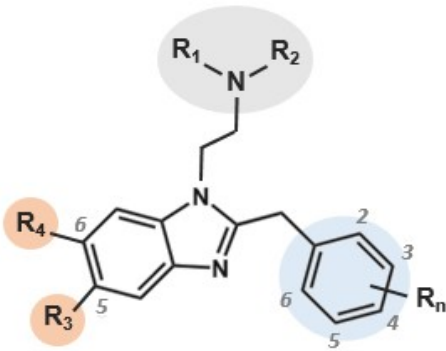
kadangi atsižvelgiant į šių medžiagų poveikį, jos turėtų būti nedelsiant klasifikuojamos visuomenės sveikatos labui,

nusprendžia:

1 straipsnis. Visuomenės sveikatos kodekso L. 5132-7 straipsnyje nurodytas sąrašas sudaromas pagal minėto 1990 m. vasario 22 d. įsakymo priedus, atsižvelgiant į šiuo sprendimu padarytus pakeitimus.

2 straipsnis 1990 m. vasario 22 d. įsakymo, kuriuo nustatomas medžiagų, klasifikuojamų kaip narkotinės medžiagos, sąrašas, IV priedas, be septynių šio įsakymo I priede išvardytų medžiagų, papildomas šiais žodžiais:

Bet kuri medžiaga, gauta iš cheminės 2-[(2-benzil)-benzimidazol-1-il] etanamino struktūros:



– turinčios arba neturinčios etanamino azoto, pakeisto šiomis grupėmis (R_1 ir (arba) R_2): alkilas arba alkenilas (iki trijų anglies atomų), arba turinčios etanamino azotą, sudarantį ciklinės struktūros dalį;

– turinčios arba neturinčios benzimidazolo pagrindinės struktūros, 5 ir (arba) 6 padėtyje pakeistos toliau nurodytomis grupėmis (R_3 ir (arba) R_4): alkil-, acetil-, nitro-, amino-, trifluormetil-, metoksi-, trifluormetoksi-, ciano- ir halogenido, pvz., fluoras, chloras, bromas arba jodas;

– turinčios arba neturinčios benzilo sistemos fenilo pagrindinės struktūros, 2–6 padėtyse pakeistos šiomis grupėmis (R_n):

- alkil-, haloalkil-, alkoksi-, haloalkoksi-, kai kiekvienos jos sudėtyje yra ne daugiau kaip šeši anglies atomai;
- trifluormetoksi-, acetoksi-, trifluormetil-, hidroksi-, ciano- ir halogenido, pvz., fluoras, chloras, bromas arba jodas;
- alkilsulfonil-, tioalkil-, kai kiekvienos jos sudėtyje yra ne daugiau kaip penki anglies atomai;
- turinčios benzilo anglį, kuri gali būti pakeista viena ar dviem metilo grupėmis arba benzilo anglimi, pakeista azoto, deguonies ar sieros atomais;

– turinčios arba neturinčios benzilo sistemos fenilo pagrindinės struktūros, 3 ir (arba) 4 padėtyje pakeistos alkoksigrupe (iki keturių anglies atomų), kad sudarytų arba nesudarytų ciklinės struktūros.

Tai yra: 5-amino-izotonitazenas, dimetonitazenas, etilenoksinitazenas (tetrahidrofuranitazenas), etiltionitazenas, etodesnitazepinas, etodesnitazepipnas, etometazenas, flunitazenas, izotoodesnitazenas, menitazenas, metiltionitazenas, metodesnitazenas (metazenas), metometazenas, N-desetil-etonitazenas (noretonitazenas), N-desetil-izotonitazenas (norisotonitazenas), N-desetil-protonitazenas (norprotonitazenas), nitazenas, N-piperidino-etonitazenas (etonitazepipnas), N-piperidino-protonitazenas (protonitazepipnas), N-pirolidino-metonitazenas (metonitazepinas), N-pirolidino-protonitazenas (protonitazepinas), protodesnitazenas.

3 straipsnis. Šis sprendimas skelbiamas Nacionalinės vaistų ir sveikatos produktų saugos agentūros interneto svetainėje.

Parengta