

**Odluka od
o izmjeni popisa tvari koje se smatraju opojnim drogama**

**Glavni ravnatelj francuske Nacionalne agencije za sigurnost lijekova i zdravstvenih proizvoda
(Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé),**

uzimajući u obzir Zakonik o javnom zdravlju, a posebno njegove članke L. 5132-1, L. 5132-7, L. 5132-8, L. 5432-1, R. 5132-27 i sljedeće,

uzimajući u obzir Kazneni zakonik, a posebice njegove članke od 222-34. do 222-43.,

uzimajući u obzir izmijenjenu Odluku od 22. veljače 1990. o utvrđivanju popisa tvari koje se smatraju opojnim drogama,

uzimajući u obzir mišljenje Stalnoga znanstvenog odbora za psihotropne tvari, opojne droge i ovisnost od 2. travnja 2024.,

budući da se prethodno navedenom izmijenjenom Odlukom u njezinu Prilogu I. sljedeće tvari koje pripadaju kemijskoj porodici „nitazena“ uvrštavaju na popis opojnih droga u skladu s odlukama Povjerenstva Ujedinjenih naroda za opojne droge: *klonitazen*, *etodesnitazen* (*etazen*), *etonitazen*, *izotonitazen*, *metonitazen*, *N-pirolidino-etonitazen* (*etonitazepin*), *protonitazen*,

uzimajući u obzir farmakološke učinke određenih tvari iz kemijske skupine 2-[(2-benzil)-benzimidazol-1-il] etanolamina, koje su također poznate nitazeni, ozbiljna otrovanja zabilježena nakon konzumacije tih tvari mogu zahtijevati hitnu medicinsku skrb, visok rizik od slučajnog, potencijalno smrtonosnog predoziranja te rizik od zlouporabe i ovisnosti,

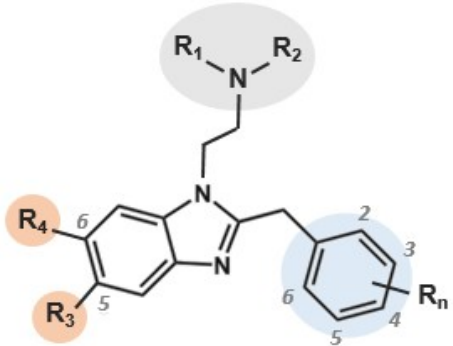
budući da bi, s obzirom na njihove učinke, te tvari trebalo bez odlaganja uvrstiti na popis opojnih droga u interesu javnog zdravlja,

ovime se odlučuje:

Članak 1.: Popis iz članka L. 5132-7 Zakonika o javnom zdravlju sastavlja se u skladu s prilozima gore navedenoj Odluci od 22. veljače 1990., podložno izmjenama uvedenima ovom Odlukom.

Članak 2.: U Prilog IV. Odluci od 22. veljače 1990. o utvrđivanju popisa tvari koje se smatraju opojnim drogama uz sedam tvari navedenih u Prilogu I. toj odluci dodaju se sljedeće riječi:

Sve tvari dobivene iz kemijske strukture 2-[(2-benzil)-benzimidazole-1-il] etanamina:



- s dušikom etamina koji jest ili nije zamijenjen sljedećim skupinama (R_1 i/ili R_2): alkil ili alkenil (do tri ugljika) ili s dušikom etamina koji čini dio cikličke strukture,
- sa ili bez jezgre benzimidazola koja je na položajima 5 i/ili 6 zamijenjena sljedećim skupinama (R_3 i/ili R_4): alkil, acetil, nitro, amino, trifluorometil, metoksi, trifluorometoksi, cijano i halid, kao što su fluor, klor, brom ili jod,
- sa ili bez fenilne jezgre benzilnog sustava zamijenjene sljedećim skupinama (R_n) na položajima od 2 do 6:
 - alkil, haloalkil, alkoxi, haloalkoxi, svaki do šest ugljika;
 - trifluorometoksi, acetoksi, trifluorometil, hidroksi, cijano i halid, kao što su fluor, klor, brom ili jod;
 - alkilsulfonil, tioalkil, svaki do pet ugljika;
 - s benzilnim ugljikom koji se može zamijeniti jednom ili dvjema metilnim skupinama ili benzilnim ugljikom koji je zamijenjen dušikom, kisikom ili sumpornim atomom;
- sa ili bez zamjene fenilne jezgre benzilnog sustava na položaju 3 i/ili 4 alkoxi skupinom (do četiri ugljika), neovisno o tome radi li se o cikličkoj strukturi ili ne.

Uključujući, među ostalim, sljedeće: 5-amino-izotonitazen, dimetonitazen, etilenoksinitazin (tetrahidrofuranitazen), etilnitazen, etodesnitazepin, etodesnitazepipne, etometazen, flunitazen, izotodesnitazen, menitazen, metiltionitazen, moditazin (metazen), metometanazen, N-dezetil-etonitazen (noretonitazen), N-dezetil-izotonitazen (norisotonitazen), N-dezetil-protonitazen (norprotonitazen), nitazen, N-piperidino-etonitazen (etonitazepne), N-piperidino-protonitazen (protonitazepipne), N-pirolidino-metonitazen (metonitazepiran), N-pirolidino-protonitazen (protonitazepiran), protodesnitazen.

Članak 3.: Ova se Odluka objavljuje na mrežnom mjestu Nacionalne agencije za sigurnost lijekova i zdravstvenih proizvoda.

Sastavljeno dana