

**Rozhodnutie,
ktorým sa mení zoznam látok klasifikovaných ako omamné látky**

Generálny riaditeľ Francúzskej národnej agentúry pre bezpečnosť liekov a zdravotníckych výrobkov (Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé),

so zreteľom na zákonník verejného zdravia, najmä články L. 5132-1, L. 5132-7, L. 5132-8, L. 5432-1, R. 5132-27 a nasl.,

so zreteľom na trestný zákonník, najmä na jeho články 222-34 až 222-43,

so zreteľom na zmenené nariadenie z 22. februára 1990, ktorým sa ustanovuje zoznam látok klasifikovaných ako omamné látky,

so zreteľom na stanovisko Stáleho vedeckého výboru pre psychotropné látky, omamné látky a závislosť z 2. apríla 2024,

keďže vo vyššie uvedenom zmenenom nariadení sa klasifikujú ako omamné látky, v prílohe I k tomuto nariadeniu, nasledujúce látky patriace do skupiny chemických látok „nitazény“ podľa rozhodnutí Komisie OSN pre omamné látky: *klonitazén*, *etodesnitazén* (*etazén*), *etonitazén*, *izotonitazén*, *metonitazén*, *N-pyrolidino-etonitazén* (*etonitazepín*), *protonitazén*;

vzhľadom na farmakologické účinky určitých látok skupiny chemických látok 2-[(2-benzyl)-benzimidazol-1-yl] etánamínu, známych aj ako nitazény, závažné intoxikácie hlásené po konzumácii týchto látok, ktoré by si mohli vyžadovať neodkladnú zdravotnú starostlivosť, vysoké riziko náhodného, potenciálne smrteľného predávkovania a riziko zneužitia a vzniku závislosti,

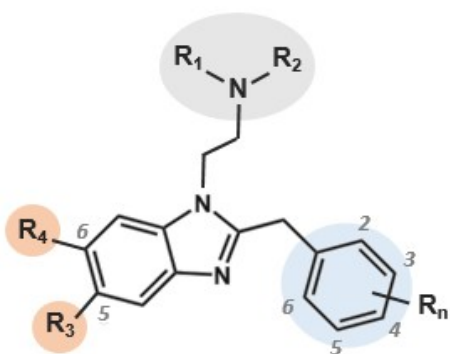
keďže, vzhľadom na ich účinky, by sa tieto látky mali bezodkladne klasifikovať v záujme verejného zdravia,

sa týmto nariaďuje

Článok 1: Zoznam uvedený v článku L. 5132-7 zákonníka verejného zdravia sa vypracuje v súlade s prílohami k vyššie uvedenému nariadeniu z 22. februára 1990 s výhradou zmien zavedených týmto rozhodnutím.

Článok 2: Do prílohy IV k nariadeniu z 22. februára 1990, ktorým sa ustanovuje zoznam látok klasifikovaných ako omamné látky, sa okrem siedmich látok uvedených v prílohe I k tomuto nariadeniu dopĺňajú tieto slová:

akákoľvek látka odvodená z chemickej štruktúry 2-[(2-benzyl)-benzimidazol-1-yl] etánamínu:



– s dusíkom etánamínu substituovaným alebo nesubstituovaným nasledujúcimi skupinami (R_1 a/alebo R_2): alkyl alebo alkenyl (najviac tri uhlíky), alebo s dusíkom etánamínu, ktorý tvorí súčasť cyklickej štruktúry;

– s benzimidazolovým jadrom substituovaným alebo nesubstituovaným v polohe 5 a/alebo 6 nasledujúcimi skupinami (R_3 a/alebo R_4): alkyl, acetyl, nitro, amino, trifluórmetyl, metoxy, trifluórmetyloxy, kyano a halogenid ako fluór, chlór, bróm alebo jód;

– s fenylovým jadrom benzylového systému substituovaným alebo nesubstituovaným v polohách 2 až 6 nasledujúcimi skupinami (R_n):

- alkyl, haloalkyl, alkoxy, haloalkoxy, každý najviac šesť uhlíkov;
- trifluórmetyloxy, acetoxymetyl, trifluórmetyl, hydroxy, kyano a halogenid ako fluór, chlór, bróm alebo jód;
- alkylsulfonyl, tioalkyl, každý najviac päť uhlíkov;
- s benzylovým uhlíkom, ktorý môže byť substituovaný jednou alebo dvoma metylovými skupinami, alebo benzylovým uhlíkom substituovaným atómom dusíka, kyslíka alebo síry;

– s fenylovým jadrom benzylového systému substituovaným alebo nesubstituovaným v polohe 3 a/alebo 4 alkoxylovou skupinou (najviac štyri uhlíky), so vznikom cyklickej štruktúry alebo nie.

Tie zahŕňajú: 5-amino-izotonitazén, dimetonitazén, etylénoxynitazén (tetrahydrofuranitazén), etyltitionitazén, etodesnitazepín, etodesnitazepipne, etometazén, flunitazén, izotodesnitazén, menitazén, metyltitionitazén, metodesnitazén (metazén), metometazén, N-desetyl-etonitazén (noretonitazén), N-desetyl-izotonitazén (norizotonitazén), N-desetyl-protonitazén (norprotonitazén), nitazén, N-piperidino-etonitazén (etonitazepipne), N-piperidino-protonitazén (protonitazepipne), N-pyrolidino-metonitazén (metonitazepín), N-pyrolidino-protonitazén (protonitazepín), protodesnitazén.

Článok 3: Toto rozhodnutie sa uverejní na webovom sídle Národnej agentúry pre bezpečnosť liekov a zdravotníckych výrobkov.

Dňa