

Decyzja
zmieniająca wykaz substancji sklasyfikowanych jako środki odurzające

Dyrektor generalny francuskiej Krajowej Agencji ds. Bezpieczeństwa Leków i Produktów Zdrowotnych (Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé),

uwzględniając kodeks zdrowia publicznego, w szczególności art. L. 5132-1, L. 5132-7, L. 5132-8, L. 5432-1, R. 5132-27 i nast.,

uwzględniając kodeks karny, w szczególności jego art. 222-34–222-43,

uwzględniając zmienione rozporządzenie z dnia 22 lutego 1990 r. ustanawiające wykaz substancji sklasyfikowanych jako środki odurzające;

uwzględniając opinię stałego Komitetu Naukowego ds. Substancji Psychotropowych, Środków Odurzających i Uzależnień z 2 kwietnia 2024 r.;

mając na uwadze, że w załączniku I do wyżej wymienionego zmienionego rozporządzenia jako środki odurzające sklasyfikowano następujące substancje należące do rodziny chemicznej „nitazenów” zgodnie z decyzjami Komisji Narodów Zjednoczonych ds. Środków Odurzających: *klonitazen*, *etodesnitazen* (*etazen*), *etonitazen*, *izotonitazen*, *metonitazen*, *N-pirolidynoetonitazen* (*etonitazepen*), *protonitazen*;

biorąc pod uwagę działanie farmakologiczne niektórych substancji z rodziny chemicznej 2-[(2-benzyl)-benzimidazolo-1-yl] etanaminy, znanych również jako nitazeny, poważne zatrucia zgłaszane po spożyciu tych substancji, które mogą wymagać pilnej pomocy medycznej, wysokie ryzyko przypadkowego, potencjalnie śmiertelnego przedawkowania oraz ryzyko nadużywania i uzależnienia;

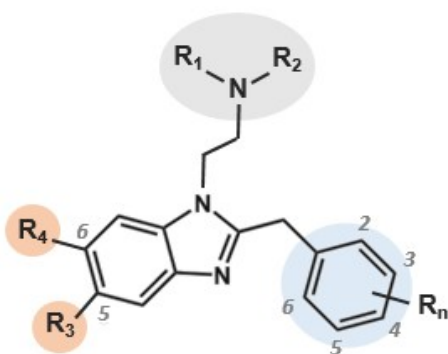
mając na uwadze ich skutki, substancje te powinny zostać niezwłocznie sklasyfikowane w interesie zdrowia publicznego;

niniejszym podejmuje decyzję:

Artykuł 1: Wykaz, o którym mowa w art. L. 5132-7 kodeksu zdrowia publicznego, sporządza się zgodnie z załącznikami do ww. rozporządzenia z dnia 22 lutego 1990 r., z zastrzeżeniem zmian wprowadzonych niniejszą decyzją.

Artykuł 2: W załączniku IV do rozporządzenia z dnia 22 lutego 1990 r. ustanawiającego wykaz substancji sklasyfikowanych jako środki odurzające oraz w uzupełnieniu siedmiu substancji wymienionych w załączniku I do tego rozporządzenia dodaje się następujące wyrazy:

Każda substancja otrzymywana ze struktury chemicznej 2-[(2-benzyl)-benzimidazol-1-yl] etanoaminy:



- z azotem etanoaminy podstawionym lub niepodstawionym następującymi grupami (R_1 i/lub R_2): alkilową lub alkenilową (do trzech atomów węgla), lub z azotem etanoaminy tworzącym część struktury cyklicznej;
- z pierścieniem benzimidazolowym podstawionym lub niepodstawionym w pozycji 5 i/lub 6 następującymi grupami (R_3 i/lub R_4): alkilową, acetylową, nitrową, aminową, trifluorometylową, metoksyową, trifluorometoksyową, cyjanową i halogenkową, taką jak fluor, chlor, brom lub jod;
- z pierścieniem fenylowym układu benzyłowego niepodstawionym lub podstawionym w pozycjach od 2 do 6 następującymi grupami (R_n):
 - alkilową, haloalkilową, alkoksylową, haloalkoksylową, każda do sześciu atomów węgla;
 - trifluorometoksyową, acetoksyową, trifluorometylową, hydroksylową, cyjanową i halogenkową, taką jak fluor, chlor, brom lub jod,
 - alkilosulfonylową, tioalkilową, każda do pięciu atomów węgla,
 - gdzie węgiel benzyłowy może być podstawiony jedną lub dwiema grupami metylowymi lub węgiel benzyłowy może być zastąpiony atomem azotu, tlenu lub siarki;
- z pierścieniem fenyłowym układu benzyłowego podstawionym lub nie w pozycji 3 i/lub 4 grupą alkoksylową (do czterech atomów węgla) w celu utworzenia lub nie struktury cyklicznej.

Obejmuje to: 5-amino-izotonitazen, dimetonitazen, etylenooksynitazen (tetrahydrofuranitazen), etylotionitazen, etodesnitazepin, etodesnitazepipin, etometazen, flunitazen, izotodesnitazen, menitazen, metylotionitazen, metodesnitazen (metazen), metometazen, N-dezetylo-etonitazen (noretonitazen), N-dezetylo-izotonitazen (norizotonitazen), N-dezetylo-protonitazen (norprotonitazen), nitazen, N-piperydinoetonitazen (etonitazepipne), N-piperydino-protonitazen (protonitazepipne), N-pirolidyno-metonitazen (metonitazepin), N-pirolidyno-protonitazen (protonitazepin), protodesnitazen.

Artykuł 3 Niniejsza decyzja zostaje opublikowana na stronie internetowej Krajowej Agencji ds. Bezpieczeństwa Leków i Produktów Leczniczych.

Sporządzono dnia