

## Uchwała nr 10/2019

Zespołu do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych

z dnia 3 października 2019 r.

Na podstawie art. 18a ust. 1 oraz art. 18b ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. *o przeciwdziałaniu narkomanii* (Dz. U. z 2019 r. poz. 852, 1655) uchwała się, co następuje:

### § 1

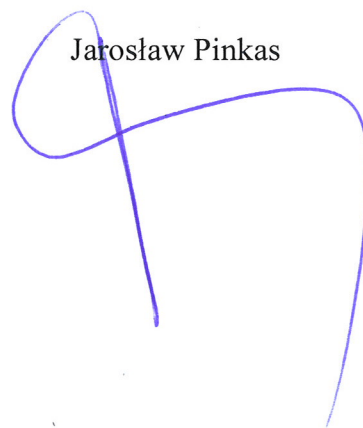
Rekomenduje się umieszczenie nowej grupy „pochodne tryptaminy” w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w *sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych* (Dz. U. z 2018 poz. 1591 ze zm.) jako grupa VI NPS.

### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Zespołu

Jarosław Pinkas



## Uzasadnienie

Zespół ds. oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych rekomenduje umieszczenie nowej grupy „pochodne tryptaminy” do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (Dz. U. z 2018 poz. 1591 oraz z 2019 poz. 1745).

Pochodne tryptaminy obejmują w swej strukturze zarówno indolo-3-alkloaminy, jak i  $\Delta^{9,10}$  ergoleny obejmujące swą strukturą pochodne LSD.

Na rynku narkotykowym zyskują one na znaczeniu jako alternatywy dla związków pochodnych 2-fenyletyloaminy, które obecnie są wymienione w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych. W świetle zagrożenia, jakie stanowią poważne ryzyko zdrowotne, faktyczny lub względny potencjał nadużywania czy psychiczny lub fizjologiczny potencjał uzależniający, stosowanie pochodnych tryptaminy powinno być kontrolowane przez prawo.

Naukowcy, m.in. Alexander Shulgin prowadził od lat 90-tych XX w. badania odnośnie tworzenia oraz farmakologii psychoaktywnych substancji z grupy tryptamin. W 1997 r. Shulgin opisał efekty swojej pracy na temat syntezy, dawkowania i działania substancji psychoaktywnych z grupy tryptamin w książce TiHKAL (Tryptamines I Have Know And Loved: The Continuation).

W oparciu o literaturę naukową należy oczekiwać, że tryptaminy działają psychostymulująco i halucynogennie. Wywołują poprawę nastroju, wzrost empatii, koncentracji, lęk, niepokój, intensywne wizualizacje wzrokowe oraz słuchowe.

Wprowadzenie nowej grupy „pochodne tryptaminy” do rozporządzenia Ministra Zdrowia będzie odpowiedzią na pojawiający się szybki rozwój związków z tej klasy, które stwarzają wysokie ryzyko rozwoju uzależnienia i mogą wykazywać szkodliwe działanie na ośrodkowy układ nerwowy.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając doniesienia literaturowe, należy stwierdzić, że pochodne tryptaminy działają na ośrodkowy układ nerwowy w znacznym stopniu, stanowiąc zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi.