

Z E S P Ó Ł

DS. OCENY RYZYKA ZAGROŻEŃ DLA ZDROWIA LUB ŻYCIA LUDZI
ZWIĄZANYCH Z UŻYCIEM NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH

CH.PN.002.2.2023

Warszawa, dnia 6 czerwca 2023 r.

Uchwała nr 2/2023

Zespołu do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych z dnia 6 czerwca 2023 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.2023.172 ze zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rekomenduje się umieszczenie nowej grupy **poходne arylocykloheksyloaminy** 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.2022.1665 ze zm.) jako **grupa VII NPS**.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Zespołu

Główny Inspektor Sanitarny

wz. Krzysztof Saczka

Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Uzasadnienie

Zespół do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych rekomenduje umieszczenie nowej grupy „pochodne arylocykloheksyloaminy” 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.2022.1665 ze zm.).

Pochodne arylocykloheksyloaminy obejmują w swej strukturze ketaminy, etycyklidyny i fencyklidyny. Na rynku narkotykowym pojawiają się ciągle nowe pochodne tej grupy jako alternatywy dla substancji, które obecnie są wymienione w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających i nowych substancji psychoaktywnych. I tak w III kwartale 2022 r. laboratoria w Polsce dwukrotnie zidentyfikowały nieujętą w rozporządzeniu pochodną - 3-hydroxyetycyklidynę (3-OH-PCE) a w II kwartale 2022 r. jednokrotnie 3-metylofencyklidynę (3-Me-PCP). Ponadto zidentyfikowano inną nieujętą w wykazie pochodną arylocykloheksyloaminy - 4-metylofencyklidynę. Dotychczas literalnie wpisanych do ww. wykazu jest kilkanaście pochodnych tej grupy substancji.

Pochodne arylocykloheksyloaminy stanowią poważne ryzyko zdrowotne, wykazują potencjał uzależniający, wobec czego ich stosowanie powinno być kontrolowane przez prawo.

W oparciu o literaturę naukową należy oczekiwać, że pochodne arylocykloheksyloaminy wykazują działanie dysocjacyjne, halucynogenne i euforyczne, a przy dużych dawkach psychotyczne. Wywołują m.in. znieczulenie dysocjacyjne, utratę samokontroli i halucynacje. Działają one na ośrodkowy układ nerwowy głównie poprzez antagonizowanie receptora glutaminianu NMDA (N-metylo-D-asparagianu) w mózgu i rdzeniu kręgowym.

Wprowadzenie nowej grupy „pochodne arylocykloheksyloaminy” do rozporządzenia Ministra Zdrowia będzie odpowiedzią na szybki rozwój związków tej klasy, które stwarzają ryzyko rozwoju uzależnienia i mogą wykazywać szkodliwe działanie na ośrodkowy układ nerwowy stanowiąc zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi.