

Uchwała nr 2/2015

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

z dnia 9 października 2015 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 2012 r. poz. 124 oraz z 2015 r. poz. 28 i 875) uchwała się, co następuje:

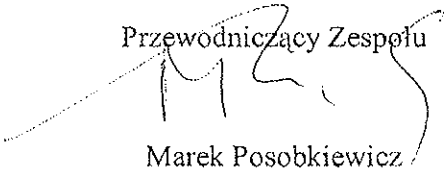
§ 1

Rekomenduje się umieszczenie substancji 4-CMC, 3-CMC, 2-CMC, THJ-2201, MDMB-CHMICA, 5F-AB-PINACA, 5F-AMB w wykazie nowych substancji psychoaktywnych określonym na podstawie art. 44b ust. 2 *ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii* (Dz. U. z 2012 r. poz. 124 z późn. zm.).

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Zespołu



Marek Posobkiewicz

Uzasadnienie

Zespół do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych rekomenduje umieszczenie substancji 4-CMC, 3-CMC, 2-CMC, THJ-2201, MDMB-CHMICA, 5F-AB-PINACA, 5F-AMB w wykazie nowych substancji psychoaktywnych określonym na podstawie art. 44b ust. 2 *ustawy z dnia 29 lipca 2015 r. o przeciwdziałaniu narkomanii* (Dz. U. z 2012 r. poz. 124 z późn. zm.).

Przedmiotowe substancje zostały zidentyfikowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi, możliwości powodowania szkód społecznych oraz działania na ośrodkowy układ nerwowy, wynikających z używania tych substancji.

4-CMC została po raz pierwszy w Europie zidentyfikowana w Szwecji w lipcu 2014 r. Substancja ta należy do grupy syntetycznych katynonów oraz zbliżona jest strukturą chemiczną do mefedronu (będącego w załączniku nr 2 ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii jako substancja psychotropowa grupy I-P). Wykazuje działanie stymulujące i euforyzujące. Substancja 4-CMC kontrolowana jest m.in. w Turcji, Szwecji oraz na Węgrzech. W Polsce z dużym prawdopodobieństwem doszło do przypadku ostrego zatrucia m.in. 4-CMC trzech mężczyzn (dwóch mężczyzn zmarło, zaś trzeci przeżył).

Substancje 3-CMC i 2-CMC mają podobne właściwości do ich izomeru 4-CMC mogą powodować zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz szkody społeczne.

THJ-2201 jest syntetycznym kannabinoidem i stosunkowo bliską pochodną substancji AM-2201, która występuje w załączniku nr 1 do ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii jako środek odurzający grupy I-N. Substancja THJ-2201 po raz pierwszy została zidentyfikowana w Szwecji, natomiast kontrolowana jest m.in. w Danii, Turcji, USA i na Węgrzech.

MDMB-CHMICA jest syntetycznym kannabinoidem, który działa silnie selektywnie na receptor CB₂ i znacznie słabiej na CB₁, tj. psychoaktywnie – bardziej w stronę analgezji i działania przeciwbólowego. Substancja ta po raz pierwszy została zidentyfikowana we wrześniu 2014 r. na Węgrzech. Odnośnie statusu prawnego to MDMB-CHMICA jest kontrolowana m.in. w Danii, Niemczech, USA i na Węgrzech. W Europie odnotowano 7 przypadków zgonów i 18 przypadków zatruc związanych z zażyciem MDMB-CHMICA (2 zgony i 3 zatrucia w Niemczech, 7 zatruc w Austrii, 4 zgony i 6 zatruc w Szwecji, zgon w Norwegii, zatrucie w Wielkiej Brytanii, zatrucie we Francji). W Polsce odnotowano jedną informację o ciężkim zatruciu związanym z MDMB-CHMICA (Gdańsk, 18.02.2015 r.) oraz

informację z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego Policji o identyfikacji tej substancji w 3 próbkach produktu „Mocarz” zabezpieczonych w związku z zatruciem i hospitalizacją dwóch osób (Gdańsk, 16.07.2015 r.).

5F-AB-PINACA została po raz pierwszy w Europie zidentyfikowana w Belgii w lipcu 2013 r. Substancja ta zaliczana jest do grupy syntetycznych kannabinoidów i jest fluorową pochodną AB-PINACA (będącą w wykazie nowych substancji psychoaktywnych, który stanowi załącznik do projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia). Ponadto 5F-AB-PINACA została zidentyfikowana w Szwecji, Rumunii, Wielkiej Brytanii, Danii, Niemczech, Francji, Norwegii, Grecji, Turcji, na Łotwie i Węgrzech. Natomiast jest kontrolowana w Danii, Turcji, na Węgrzech i Łotwie.

5F-AMB należy do grupy syntetycznych kannabinoidów, jest potencjalnie agonistą receptorów kannabinoidowych oraz najprawdopodobniej posiada silniejsze działanie od JWH-018 (będącego w załączniku nr 1 do ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii jako środek odurzający grupy I-N). Po raz pierwszy w Europie została zidentyfikowana na Węgrzech w czerwcu 2014 r. Przedmiotowa substancja kontrolowana jest w Turcji, Japonii oraz na Węgrzech.

Wszystkie powyższe substancje stanowią poważne zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi oraz używanie ich przyczynia się do powstawania szkód społecznych.