

Uchwała nr 1/2015

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

z dnia 22 lipca 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 z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§1

Rekomenduje się umieszczenie substancji AB PINACA 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

p.o. Głównego Inspektora Sanitarnego



Marek Posobkiewicz

Uzasadnienie

Zespół do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych rekomenduje umieszczenie substancji AB-PINACA 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.).

Przedmiotowa substancja została zidentyfikowana na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i stanowi potencjalne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi, możliwości powodowania szkód społecznych oraz działania na ośrodkowy układ nerwowy, wynikających z używania tej substancji.

AB-PINACA została zidentyfikowana w Bułgarii, Chorwacji, Rumunii, Francji, Niemczech, Turcji, Szwecji oraz na Łotwie i Węgrzech. Substancja ta należy do grupy syntetycznych kannabinoidów, budowa oparta jest na strukturze indazolu oraz zbliżona jest strukturą chemiczną do APINACA, która występuje w załączniku nr 1 do ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii jako środek odurzający grupy I-N. AB-PINACA wykazuje powinowactwo do obu receptorów kannabinoidowych CB₁ i CB₂. Receptor kannabinoidowy CB₁ zlokalizowany jest w centralnym układzie nerwowym, natomiast receptor CB₂ rozmieszczony jest głównie w obwodzie, na komórkach układu immunologicznego. Substancja AB-PINACA kontrolowana jest w Chorwacji, Turcji, Niemczech oraz USA.

Powyższa substancja psychoaktywna stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia lub życia ludzi oraz używanie jej przyczynia się do powstawania szkód społecznych.