

Z E S P Ó Ł

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

CH.PN.002.6.2024

Warszawa, dnia 19 listopada 2024 r.

Uchwała nr 6/2024

Zespołu do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych z dnia 7 listopada 2024 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.2023.1939 t.j.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Rekomenduje się doprecyzowanie wzoru ogólnego dla grupy **IV-NPS – pochodne fentanylu** 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.2024.1139 t.j.) o literalne wskazanie atomów wodoru w strukturze.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Zespołu

Główny Inspektor Sanitarny

Paweł Grzesiowski

Główny Inspektor Sanitarny

/dokument podpisany elektronicznie/

Uzasadnienie

Zespół do spraw oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych rekomenduje doprecyzowanie wzoru ogólnego dla grupy IV-NPS – pochodne fentanylu 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.2024.1139 t.j.) o literalne wskazanie atomów wodoru w strukturze.

Pochodne fentanylu obejmują szereg substancji o zbliżonej budowie chemicznej. Pochodne te objęte są zakresem wzoru ogólnego dla grupy IV-NPS ujętym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 sierpnia 2018 r. w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających i nowych substancji psychoaktywnych. Wzór ogólny pochodnych fentanylu wywodzi się ze wzoru strukturalnego samego fentanylu, w którym w pozycjach R2 i R3 naturalnie obecne są atomy wodoru. W obecnym brzmieniu rozporządzenia podstawniki R2 i R3 obejmują grupę alkilową i grupę hydroksylową, natomiast nie obejmują atomu wodoru co budzi obawy, że wzór ogólny może nie obejmować szeregu pochodnych fentanylu, które obecne są na rynku narkotykowym. Przykładem są 2'-fluoro-2-fluoro-3-metylofentanyl czy 2,2,3,3-tetrametylocyklopropylofentanyl, które nie zostały dotychczas wykryte na rynku polskim, ale zostały wykryte na rynku europejskim. Doprecyzowanie wzoru ogólnego dla grupy IV-NPS - pochodne fentanylu w rozporządzeniu Ministra Zdrowia o literalne wpisanie atomów wodoru w strukturze I i III jako podstawników R2 i R3 pozwoli uniknąć wątpliwości co do kwalifikacji nowych substancji jako należących do grupy IV-NPS pochodnych fentanylu, które stwarzają ryzyko rozwoju uzależnienia i mogą wykazywać szkodliwe działanie na ośrodkowy układ nerwowy stanowiąc zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzi.