

Ostrzeżenie publiczne o niebezpiecznej substancji α -PHiP



GIS ostrzeżenie

Główny Inspektor Sanitarny ostrzega - od kilku miesięcy obserwuje się niepokojący wzrost liczby identyfikacji na polskim rynku niebezpiecznej substancji α -PHiP (α -pirolidynoizohexanofenon), spotykanej także pod nazwami α -PiHP, 4-Me-PVP, 4'M-PVP, „Funky”, „A-PiHP”.

Ten syntetyczny katynon jest sklasyfikowany jako nowa substancja psychoaktywna (NPS) i zawarty 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 2021 r. poz. 406 ze zm.).

Związek jest analogiem substancji psychotropowych α -PVP i α -PHP (grupa II-P). Ze względu m.in. na opóźnione działanie w porównaniu do ww. α -PVP, substancja α -PHiP stwarza **wysokie ryzyko przedawkowania i śmierci**. Stosowana samodzielnie, jak i w skojarzeniu z innymi substancjami α -PHiP była przyczyną poważnych zatruć, a nawet zgonów.

Ta silnie uzależniająca substancja przybiera głównie postać proszku, kryształów.

U osoby po zażyciu α -PHiP mogą wystąpić:

- nadmierne pobudzenie,
- halucynacje, urojenia, psychozy,
- bezsensowność,
- brak łaknienia i pragnienia, nudności, światłowstręt, szczękościsk,
- zaburzenia pracy serca (arytmie), przyspieszenie pracy serca (tachykardia), zwężenie naczyń krwionośnych (wazokonstrukcja), podwyższenie ciśnienia tętniczego, ból w klatce piersiowej,
- problemy z oddychaniem, duszność,
- zgon.

Główny Inspektor Sanitarny przypomina o niebezpieczeństwie związanym z użyciem nowych narkotyków (zwanym popularnie „dopalaczami”). Takie produkty są oferowane w postaci m.in. proszku, kryształów, znaczków, tabletek lub liquidów do palenia. Nie posiadają one gwarancji składu i ilości substancji czynnej, co istotne, mogą zawierać niezadeklarowane i niebezpieczne zanieczyszczenia, które zwiększają ryzyko wystąpienia poważnych zatruć, a nawet zgonów. Zażywanie ich to narażanie się na utratę zdrowia lub życia.