

Nowe substancje psychoaktywne (NSP) w Europie w 2013 r. w oparciu o informacje EWS EMCDDA

Michał Kidawa

CINN KBPN

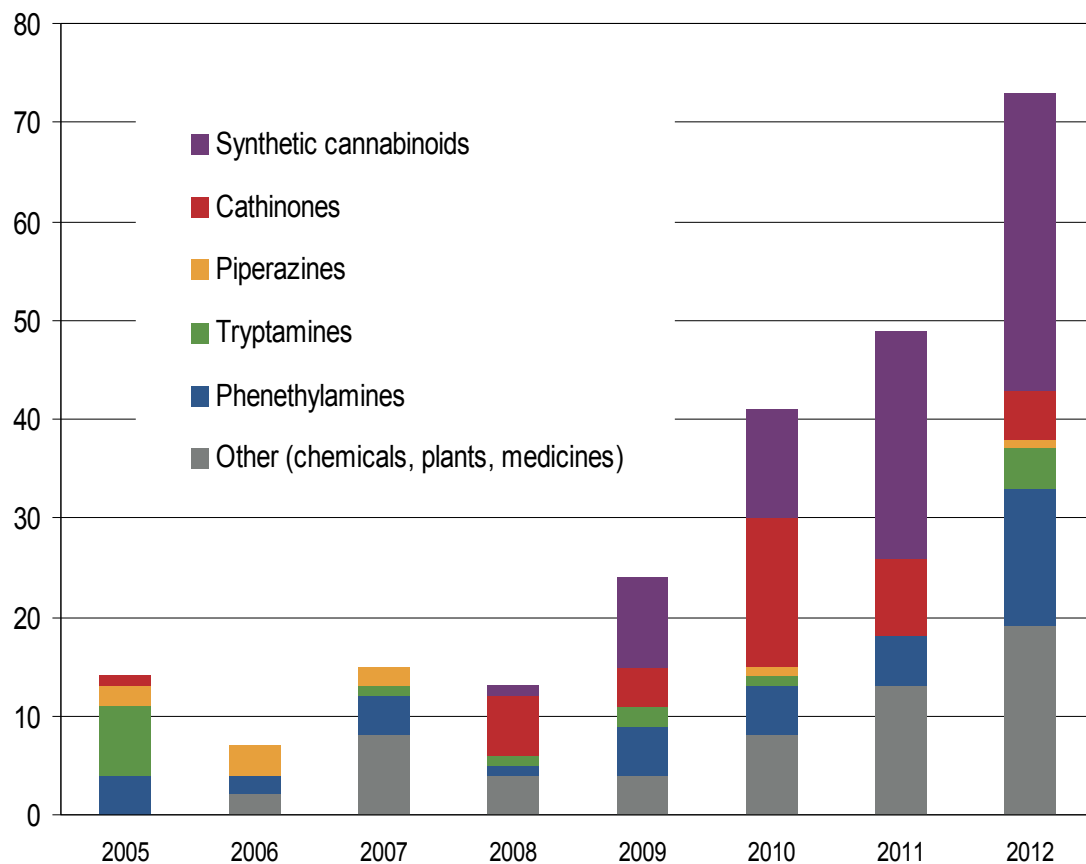
Zespół Roboczy ds. Nowych Substancji Psychoaktywnych

08.05.2013 Warszawa

Plan prezentacji

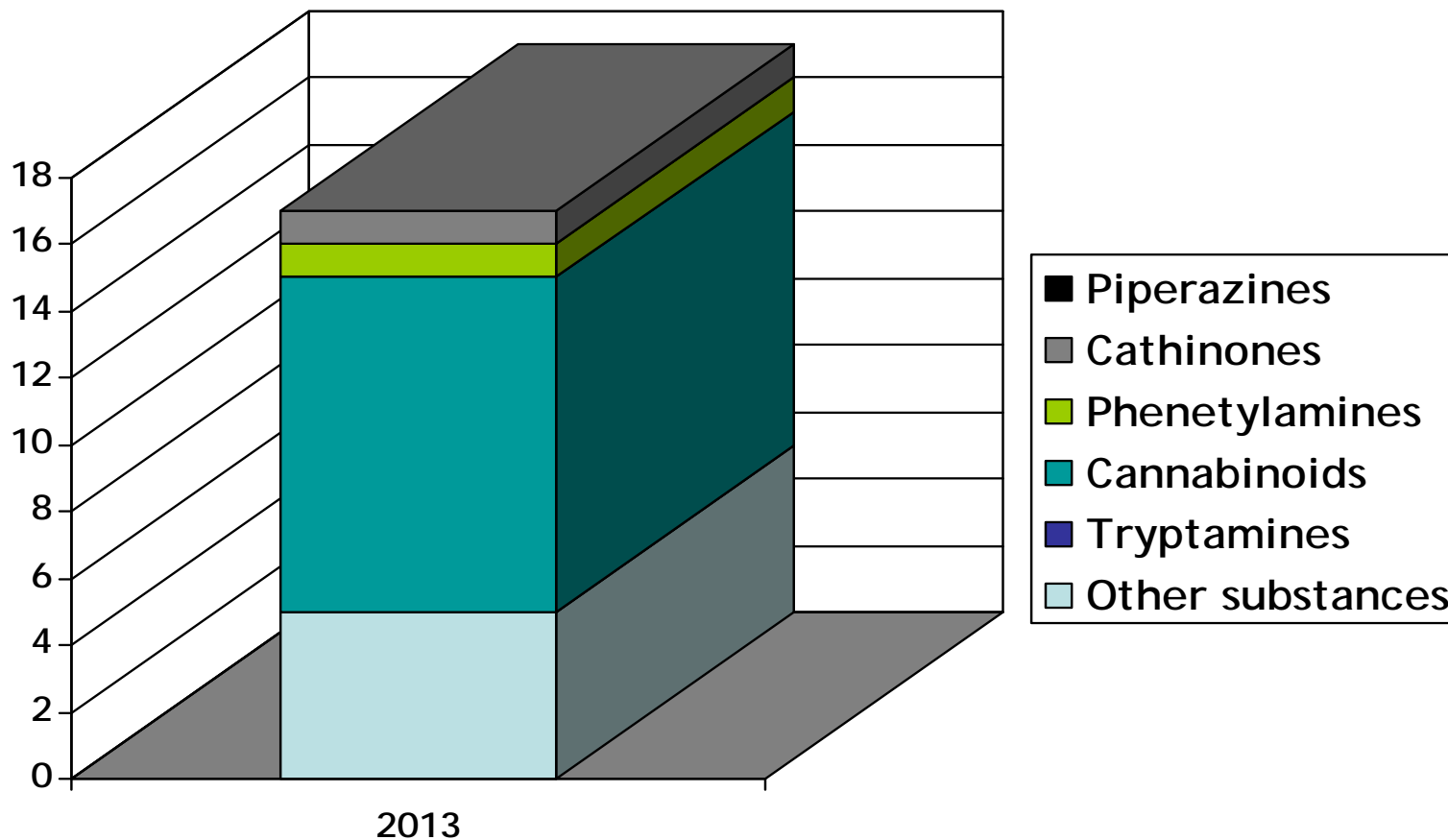
- Substancje zgłoszone do Systemu Wczesnego Ostrzegania EMCDDA w latach 2005-2012
- Substancje zgłoszone do Systemu Wczesnego Ostrzegania EMCDDA w 2013 w podziale na grupy
- Wykaz substancji w poszczególnych grupach
- Alerty
- Ocena ryzyka 4-MA i 5-IT

Substancje zgłoszone do Systemu Wczesnego Ostrzegania EMCDDA w latach 2005-2012 w podziale na grupy



Źródło: EMCDDA 2013 - niepublikowane

Substancje zgłoszone do Systemu Wczesnego Ostrzegania EMCDDA w 2013 w podziale na grupy



katynony

- 4-fluorocathinone - (2-amino-1-(4-fluorophenyl)-1-propanone)

kannabinoidy

- quinolin-8-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1H-indole-3-carboxylate
- A-834,735 - 1-(tetrahydropyran-4-ylmethyl)-1H-indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone [PL]
- JWH-368 - (5-(3-fluorophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanone)
- EAM-2201 - [1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(4-ethyl-naphthalen-1-yl)methanon
- 5F-PB22 - 8-quinolinyl ester-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid
- JWH-307 bromine analogue - (5-(2-bromophenyl)-1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
- JWH-030 - naphthalen-1-yl(1-pentyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone
- JWH-145 - naphthalen-1-yl(1-pentyl-5-phenyl-1H-pyrrol-3-yl)methanone
- URB-597, [3-(3-carbamoylphenyl)phenyl] N-cyclohexylcarbamate [PL]
- UR-144 heptyl derivative - 1-heptyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)-methanone

fenetylaminy

- 25H-NBOMe - 2-(2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamine

inne

- 5-MAPB - 1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine
- Carfentanyl
- flubromazepam - (7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one)
- N-ethyl-1-phenylbutan-2-amine - N, alpha-diethylphenethylamine; alpha-ethyl-N-ethylphenethylamine
- 3,4-Dichloromethylphenidate - methyl-2-(3,4-dichlorophenyl)-2-[piperidin-2-yl]acetate or 3,4-dichloromethylphenidate

Alerty

- 16 kwietnia 2013 - DIMS (Holandia) raportuje analizę kilku próbek zawierających wysokie stężenie PMMA (ok. 80%) sprzedawanych jako MDMA lub ketamina
- Luty 2013 - Wielka Brytania raportuje 7 ciężkich zatruc, w przypadku których potwierdzono laboratoryjnie obecność (jako głównego składnika psychoaktywnego 25I-NBOMe
- Luty 2013 - Szwecja raportuje obecność syntetycznego opioidu AH-7921 (o podobnym potencjale działania do morfiny, po raz pierwszy zidentyfikowanego w 2012r.) w dwóch próbkach krwi pobieranych *post mortem*
- Luty 2013 - Łotwa raportuje identyfikację oraz używanie po raz pierwszy zidentyfikowanego w Europie syntetycznego opioidu carfentanyli - badania wykazują, że może być on od 4000 do 10000 razy mocniejszy od morfiny.

Ocena Ryzyka EMCDDA Scientific Committee (SC)

4-MA (4-methylamphetamine)

- EMCDDA S.C. przeprowadziło ocenę ryzyka zgodnie z Decyzją Rady 2005/387/WSiSW z dnia 10 maja 2005 r. w sprawie wymiany informacji, oceny ryzyka i kontroli nowych substancji psychoaktywnych
- 2013/129/UE Decyzja Rady z dnia 7 marca 2013 r. w sprawie poddania 4-metyloamfetaminy środkom kontroli
- W październiku 2012r. KBPN zwróciła się do MZ o objęcie 4-MA kontrolą prawną w Polsce

5-IT (5-(2-Aminopropyl)indole)

- EMCDDA S.C. przeprowadziło ocenę ryzyka zgodnie z Decyzją Rady 2005/387/WSiSW z dnia 10 maja 2005 r. w sprawie wymiany informacji, oceny ryzyka i kontroli nowych substancji psychoaktywnych
- Raport przedłożono pod obrady Horyzontalnej Grupy Roboczej ds. Narkotyków (HDG)
- W październiku 2012r. KBPN zwróciła się do MZ o objęcie 5-IT kontrolą prawną w Polsce

Dziękuję za uwagę

michal.kidawa@kbpn.gov.pl