

Skupina látek 25x-NBOMe a 25x-NBOH (25I-NBOMe, 25C-NBOMe, 25E-NBOH a jiné)

Přehled základních informací o látkách



ČESKÁ
PSYCHEDELICKÁ
SPOLEČNOST

Jiné a slangové názvy

25B-NBOMe – Cimbi-36, Nova, New Nexus, 2C-B-NBOMe, NBO-Me-2C-B 25B

25C-NBOMe – Cimbi-82, 2C-C-NBOMe, NBOMe-2C-C, 25C

25I-NBOMe – Cimbi-5, 2C-I-NBOMe, NBOMe-2C-I, 25I

25E-NBOH – 2C-E-NBOH, NBOH-2C-E

25I-NBOH – 2C-I-NBOH, NBOH-2C-I

– Všem látkám z této skupiny se navíc někdy říká N-bomba či N-bomb. Jde o kolektivní název, neoznačuje žádnou konkrétní z nich

Způsob užití

– Nejčastěji orálně ve formě papírků, vzácněji se objevují v práškové podobě

Obvyklé dávky

– Vysoké dávky 25x-NBOMe a 25x-NBOH mohou být smrtelně nebezpečné. Za žádných okolností nepřekračujte dávky zde uvedené

– Dávky zde uvedené se vztahují k blotterům (papírkům). V případě jiných způsobů podání tyto dávky nemusí být bezpečné! Především šňupání 25x-NBOMe a 25x-NBOH je extrémně rizikové!

– Dávky zde uvedené jsou v **mikrogramech** (µg), nikoliv v miligramech!

25B-NBOMe: 50–700 µg

25C-NBOMe: 50–1000 µg

25I-NBOMe: 50–1000 µg

25E-NBOH: 300–1800 µg

25I-NBOH: 50–1400 µg

– Látky z této skupiny vykazují vzájemnou toleranci s ostatními psychedeliky, která trvá asi 14 dní od požití (v průběhu tohoto času se postupně snižuje)

– Pokud je papírek spolknut namísto toho, aby byl ponechán pod jazykem, nebude působit, patrně kvůli významnému předsystémovému metabolismu (1, 2).

Průběh

– Celková doba trvání účinku:

– **25x-NBOMe:** 5–12 hodin podle konkrétní látky

– **25x-NBOH:** 5–9 hodin podle konkrétní látky

– Dynamika průběhu (*výrazně se liší látku od látky, doporučujeme nastudovat si individuálně*):

– První účinky se typicky objevují během 15–60 minut

– Vrcholu je dosaženo během 30–120 minut, trvá asi 1–6 hodin

– Sestup zabere zhruba 1–4 hodiny

Účinky na mysl (*nemusí se objevit všechny*):

– Vizuálnější než většina ostatních psychedelik

– Změny ve zrakovém vnímání, zvýraznění barev

– Složité geometrické obrazce v prostoru či za zavřenýma očima

– Snové vize, často příběhové

– Zlepšené prožívání hudby

– Zvýšená kreativita

– Pocity novosti věcí

– Zesílení emočního prožitku (pozitivního i negativního)

– Menší tendence upadat do myšlenkových spirál než u jiných psychedelik

– Menší tendence vyvolávat změny ve schopnosti přemýšlet než u jiných psychedelik

– Úzkosti, paranoia, panické ataky

– Pocity blízkosti s ostatními lidmi a lásky k nim

– Potlačování paměti a amnézie

– Změněné vnímání času, často zpomalení jeho plynutí

– Synestézie (vzácněji)

– Změny ve vnímání vlastního já, někdy vedoucí k rozpuštění ega

– Pocity oceánské bezbřehosti a jednoty s kosmem a jinými bytostmi, dosažení osvícení a jiné mystické prožitky

Účinky na tělo (*závažnější fyzické účinky se objevují s vyššími dávkami*):

– Při užití pod jazykem silná metalická chuť a následné umrtvení úst a jazyka

– Rozšíření zornice

– Stimulace, energetičnost

– Pocity lehkosti a absence váhy

– Spontánní, často příjemné fyzické pocity po těle (tzv. body high)

– Nevolnosti

– Bolesti hlavy

– Zvýšený srdeční tep a krevní tlak

– Pnutí svalů a křeče

– Často velmi nepříjemné stahování cév

– Abnormální srdeční rytmus či arytmie

– Zvýšená tělesná teplota

Podle některých zpráv látky z této skupiny někdy mají z neznámých důvodů idiosynkratickou intenzitu efektů, kdy míra účinků neodpovídá dávce

Nebezpečné interakce

Z důvodů jejich vysoké rizikovosti je lepší 25x-NBOMe a 25x-NBOH nekombinovat vůbec s ničím!

Podrobně na další straně.

Autor: Martin Duřt <martin.durt@czeps.org>

Verze 10/2022

Nebezpečné interakce podrobněji

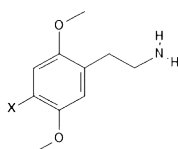
Z důvodů jejich vysoké rizikovitosti je lepší 25x-NBOMe a 25x-NBOH nekombinovat vůbec s ničím!

- **Lithium:** využívané v léčbě bipolární a schizoaftivní poruchy a u některých dalších psychiatrických onemocnění. Extrémně silně umocňuje účinky všech psychedelík a způsobuje závažné epileptické záchvaty a křeče.
- **Tramadol:** farmakologicky nestandardní opioid používaný v léčbě proti bolesti (např. Doreta, Foxis, Mabron, Protadon a další). V kombinaci s některými psychedeliky hrozí rozvoj serotoninového syndromu (život ohrožujícího stavu způsobeného příliš vysokou hladinou serotoninu v mozku). Kromě toho také v kombinaci s psychedeliky může způsobovat epileptické záchvaty a křeče.
- **Grapefruit:** toto ovoce v sobě obsahuje látky, které působí jako inhibitory (oslabovače) metabolických enzymů z rodiny cytochromu P450. Tyto enzymy se podílejí na metabolismu 25x-NBOMe a 25x-NBOH (3). Pokud dojde k jejich inhibici grepem, může dojít k nebezpečnému předávkování. Efekt grepu na metabolismus patrně trvá i několik dní a stačí k němu sníst jeden plod či vypít jednu sklenici džusu. Některá léčiva, například antivirotika pro léčbu HIV či některá azolová antimykotika v sobě také obsahují látky s tímto efektem.
- **Antidepressiva:** tato kombinace je špatně popsána, ale je možné, že může dojít k rozvoji serotoninového syndromu, obzvlášť pokud jde o antidepressiva třída IMAO (např. Aurox či jiná léčiva, ve kterých je účinná látka moklobemid). SSRI a SNRI jsou nejspíše o něco méně riziková, ale přesto se jejich míchání s 25x-NBOMe a 25x-NBOH nedoporučuje. Podobná rizika jako IMAO antidepressiva si s sebou nesou i rostlinné extrakty obsahující harman, harmalin, harmol a další podobné látky, protože ty mají stejnou farmakologii. Ze stejného důvodu je v kombinaci nebezpečná i ayahuaska. Z podobných důvodů se nedoporučuje kombinovat ani s DXM, aMT a s psychedeliky z podskupiny 2C-T-x, 2C-x-FLY a 5-MeO-xxT.
- **Stimulanty:** v kombinaci s psychedeliky často způsobují myšlenkové spirály, panické ataky a dočasné psychózy. Rovněž zvyšují už tak vysokou zátěž na kardiovaskulární systém. Patrně se vztahuje i na kombinace s psychedeliky z podtřídy DOx.
- **Marihuana a rajskej plyn:** silně umocňují efekty psychedelík, což často vede k panickým atakám a obtížně zvládnutelným stavům.

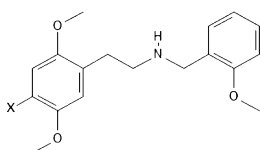
Stav v ČR

25B-NBOMe, 25C-NBOMe, 25I-NBOMe a 25I-NBOH jsou vyjmenovány v Nařízení vlády č. 463/2013 Sb. (*Nařízení vlády o seznamech návykových látek*) v aktuálním znění (30.8.2022) a jsou tedy v ČR ilegální. Kromě nich ovšem existuje široká paleta dalších látek z této rodiny, které zůstávají legální.

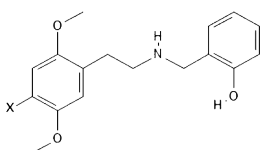
2C-x



25x-NBOMe



25x-NBOH



Historie:

Rodiny 25x-NBOMe a 25x-NBOH (společně označované jako 25x-NBxx) jsou úzce spjaté se starší a známější rodinou 2C-x. Ta je dítkem Alexandra Shulgina, jednoho z nejvýznamnějších chemiků zaměřujících se na tvorbu nových psychoaktivních látek všech dob. 2C-x je velmi pestrá skupina a pro každého jejího člena jde vytvořit odpovídající 25x-NBxx pros-

tým připojením patřičné chemické skupiny, jak je zobrazeno na obrázku (na pozici označenou X lze umístit celou řadu různých skupin a právě podle toho, která tam je, se od sebe liší jednotlivé látky v rámci té samé skupiny – 2C-B tam má brom, 2C-E ethyl a podobně):



25x-NBxx vznikly původně za účelem vědeckého výzkumu serotoninového mozku receptoru subtypu 5-HT_{2A} – často se k němu totiž váží velmi silně, což je z výzkumného hlediska zajímavé. Tento receptor je primárním cílem všech klasických psychedelík a řada 25x-NBxx na něm působí jako plní agonisté (aktivátory). Jako první je patrně syntetizoval německý chemik Ralf Heim kolem roku 2003 či 2004 v rámci své disertační práce(4), bez větší odezvy vědeckého světa.

To se změnilo kolem roku 2006, kdy některé z 25x-NBOMe znovu vysyntetizoval David Nichols, velmi významný americký výzkumník psychedelík a jiných psychoaktivních látek poté, co mu jeden z techniků v Heimově laboratoři přepsal kopii Heimova posteru(5). Nicholsův tým následně různými metodami otestoval poměrně pestrout sbírku 25x-NBxx na krysích a lidských 5-HT_{2A} receptorech v poměrně význačné studii(6), jež k této rodině přitáhla větší pozornost.

Existence psychedelika dostatečně potentního, aby jej bylo možné dát do blotterů, se záhy chopili chemici zásobující šedý a černý trh. Zatímco LSD je velmi obtížné syntetizovat a je k tomu potřeba dobře vybavená laboratoř a přístup k nelegálním prekurzorům, 25x-NBxx se vesměs vytvářejí poměrně jednoduše.

Výsledkem byla řada situací, kdy došlo k záměně nějakého 25x-NBxx za LSD, často s tragickými následky, protože látky z této rodiny jsou ve vysokých dávkách smrtelně jedovaté (7). Vrchol výskytu těchto incidentů byl zhruba mezi lety 2012–2016, ale v menší míře se objevují dodnes – proto je důležité testovat si svoje blottery pomocí reakčních činidel (tzv. test kits). Klasická poučka „if it's bitter, it's a spitter“ („je-li to hořké, vyplivni to“) není dostatečná!

Rizika

Bezpečnostní profily látek z rodiny 25x-NBxx nejsou dobře zmapované. Na základě kusých zpráv od uživatelů se zdá, že 25x-NBOMe jsou výrazně nebezpečnější než 25x-NBOH, ale není to něco, na co by se člověk mohl spoléhat.

Hlavním rizikem 25x-NBxx je patrně potenciálně život ohrožující serotoninová toxicita, jež u většiny z nich nastupuje již při nízkých násobcích běžných dávek. Na rozdíl od většiny ostatních klasických psychedelík se s nimi tedy jde velmi snadno předávkovat.

Nebezpečné efekty 25x-NBxx zahrnují (7, 8, 9) vysoké horečky, velmi rychlý tep, velmi vysoký tlak, poruchy srážení krve a stahování cév jež společně s abnormální činností krevních destiček může vést k trombózá, a tedy i ischemické chorobě srdeční či odumírání prstů nebo celých končetin v důsledku nedostatečného prokrvení. V extrémních projevech může docházet i k metabolické acidóze a selhání ledvin a plic. Alespoň některé látky z této skupiny jsou navíc patrně přímo neurotoxicke i mimo předávkování (10, 11).

Smrtelná předávkování byla alespoň jednou zaznamenána pro 25B-NBOMe (12), 25C-NBOMe (13) a 25I-NBOMe (12, 14). Závažná předávkování, jež by patrně skončila smrtí bez nemocniční péče, byla navíc zaznamenána i pro 25B-NBOH (15). Je ovšem vysoce pravděpodobné, že potenciálně smrtící jsou i 25x-NBxx, u kterých zatím žádná předávkování zaznamenána nebyla.

V práškové podobě se riziko předávkování u takto potentních látek extrémně zvyšuje, jelikož běžně dostupné váhy nejsou schopné měřit s přesností na desetiny miligramu – je proto nutné využít tzv. volumetrického dávkování. Hrozí navíc i riziko nechťného vdechnutí aktivní dávky.

Podobně jako u jiných psychedelík, i u této skupiny existuje riziko obtížných či nepříjemných zkušeností. Na jednu stranu je snižené absencí příliš hluboké introspektivnosti, na druhou je ale zvýšené silnějšími tělesnými vedlejšími efekty než u většiny ostatních psychedelík (především vazokonstrikce může být bolestivá a vytvářet v člověku pocit ohrožení). Je proto důležité dodržovat zásady setu a settingu a vydržet u sebe sittera (ten navíc může pomoci vyřešit případné nebezpečné situace).



Nejnovejší verzi factsheetu naleznete vždy na

<https://czepps.org/factsheety>.

Použitá literatura

- (1) Leth-Petersen, S., Bundgaard, C., Hansen, M., Carnerup, M. A., Kehler, J., Kristensen, J. L. (2014). Correlating the metabolic stability of psychedelic 5-HT_{2A} agonists with anecdotal reports of human oral bioavailability. *Neurochem Res*, 39(10), s. 2018–2023. DOI: 10.1007/s11064-014-1253-y. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24519542/>.
- (2) Leth-Petersen, S., Gabel-Jensen, C., Gillings, N., Lehel, S., Hansen, H. D., Knudsen, G. M., Kristensen, J. L. (2016). Metabolic Fate of Hallucinogenic NBOMes. *Chem Res Toxicol*, 29(1), s. 96–100. DOI: 10.1021/acs.chemrestox.5b00450. Dostupné z: <https://pubs.acs.org/doi/full/10.1021/acs.chemrestox.5b00450>.
- (3) Nielsen, L. M., Holm, N. B., Leth-Petersen, S., Kristensen, J. L., Olsen, L., Linnet, K. (2017). Characterization of the hepatic cytochrome P450 enzymes involved in the metabolism of 25I-NBOMe and 25I-NBOH. *Drug Test Anal*, 9(5), s. 671–679. DOI: 10.1002/dta.2031. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27400739/>.
- (4) Heim, R. (2004). Synthese und Pharmakologie potenter 5-HT_{2A}-Rezeptoragonisten mit N-2-Methoxybenzyl-Partialstruktur. Disertační práce. Freie Universität Berlin. Dostupné z: <https://refubium.fu-berlin.de/handle/fub188/1199>.
- (5) <https://melmagazine.com/en-us/story/25i-nbome-zformalizovat>
- (6) Braden, M. R., Parrish, J. C., Naylor, J. C., Nichols, D. E. (2006). Molecular Interaction of Serotonin 5-HT_{2A} Receptor Residues Phe339(6.51) and Phe(6.52) with Superpotent N-Benzyl Phenethylamine Agonists. *Mol Pharmacol*, 70(6), s. 1956–1964. DOI: 10.1124/mol.106.028720. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17000863/>.
- (7) Bersani, F. S., Corazza, O., Albano, G., Valeriani, G., Santacrose R., Bolzan Mariotti Posocco F., Cinosi E., Simonato P., Martinotti G., Bersani G., Schifano F. (2014). 25C-NBOMe: preliminary data on pharmacology, psychoactive effects, and toxicity of a new potent and dangerous hallucinogenic drug. *Biomed Res Int*, 2014:734749. DOI: 10.1155/2014/734749. Dostupné z: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4106087/>.
- (8) Kamińska, K., Świt, P., Malek, K. (2021). 2-(4-Iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25I-NBOMe): A Harmful Hallucinogen Review. *J Anal Toxicol*, 21(44), s. 947–956. DOI: 10.1093/jat/bkaa022. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32128596/>.
- (9) Nikolaou, P., Papoutsis, I., Stefanidou, M., Spiliopoulou, C., Athanaselis, S. (2015). 2C-I-NBOMe: an "N-bomb" that kills with "Smiles". *Toxicological and legislative aspects. Drug Chem Toxicol*, 38(1), s. 113–119. DOI: 10.3109/01480545.2014.911882. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24785196/>.
- (10) Zawilska, J. B., Kacela, M., Adamowicz, P. (2020). NBOMes – Highly Potent and Toxic Alternatives of LSD. *Front Neurosci*, 14(78). DOI: 10.3389/fnins.2020.00078. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32174803/>.
- (11) Herian, M., Wojtas, A., Maćkowiak, M., Wawrzczak-Bargiela, A., Solarz, A., Bysiek, A., Madej, K., Gotembowska, K. (2022). Neurotoxicological profile of the hallucinogenic compound 25I-NBOMe. *Sci Rep*, 12(1), 2939. DOI: 10.1038/s41598-022-07069-8. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35190675/>.
- (12) Shanks, K. G., Sozio, T., Behonick, G. S. (2015). Fatal Intoxications with 25B-NBOMe and 25I-NBOMe in Indiana During 2014. *J Anal Toxicol*, 39(8), s. 602–606. DOI: 10.1093/jat/bkv058. Dostupné z: <https://academic.oup.com/jat/article/39/8/602/915283>.
- (13) Erowid (2015). 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe) Fatalities/Deaths. Dostupné z: https://erowid.org/chemicals/2cc-nbome/2cc-nbome_death.shtml (Navštíveno: 30. 8. 2022).
- (14) Erowid (2016). 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe) Fatalities/Deaths. Dostupné z: https://www.erowid.org/chemicals/2ci-nbome/2ci-nbome_death.shtml (Navštíveno: 30. 8. 2022).
- (15) Ivory, S. T., Rotella, J. A., Schumann, J., Greene, S. L. (2022). A cluster of 25B-NBOH poisonings following exposure to powder sold as lysergic acid diethylamide (LSD). *Clin Toxicol (Phila)*, 1–4. DOI: 10.1080/15563650.2022.2035150. Dostupné z: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35343858/>.