

Sekrety žab rodu *Bufo*, 5-MeO-DMT, bufotenin (5-OH-DMT)

Přehled základních informací o látkách



ČESKÁ
PSYCHEDELICKÁ
SPOLEČNOST

Z důvodu odlišného účinku je třeba tyto prostředky pečlivě rozlišovat. Sekrety ropuch obsahují kromě psychedelických tryptaminů i potenciálně nebezpečné sloučeniny.

Slangové názvy

žába, ropucha, Bufo, 5-MeO....

Způsob užití

- v moderním konceptu nejčastěji kouřením
- šňupání (čisté 5-MeO-DMT nebo bufotenin)
- vzácně intravenózně, intramuskulárně nebo subkutánně
- používá se vysušený žabí sekret nebo (častěji) synteticky vyrobená čistá báze (5-MeO-DMT)

Obvyklá dávka 5-MeO-DMT (kouření)

- slabá: 3–6 mg
- střední: 6–12 mg
- silná: 12 mg a více

Další způsoby užití - viz dále

Obvyklá dávka ropušího sekretu

- slabá: 30–60 mg
- střední: 60–120 mg
- silná: 120 mg a více

(Obsah psychoaktivních látek v sekretech kolísá mezi 5–15 % [1], vyjádřené hodnoty se vztahují ke střední hodnotě, koncentrace ale někdy může dosáhnout až 30 %.)

Průběh (kouření)

- nástup: 5–60 sekund
- celková doba trvání: 20–40 minut
- vrcholová fáze: 5–15 minut
- sestupná fáze: 10–20 minut

Účinky na psychiku

- změna zrakového vnímání a zvýraznění barev
- komplexní geometrické vize
- změněné vnímání času a prostoru (až kompletní absence tohoto rozměru)
- zesílení emočního prožívání
- myšlení v abstraktních konceptech přesahujících jazyk
- narušení procedurální paměti
- změna vnímání vlastního já (až pocit rozpuštění ega)
- pocity ztráty vlastního těla
- pocity umírání
 - pocity jednoty a propojení
 - bujná představivost a snové vize
 - pocit splynutí s vesmírem, dosažení osvícení, blaženosti či bezbřehé lásky, mystické prožitky aj.
 - pocit vzhledu do podstaty existence
 - úzkost
 - paranoia
 - zmatenost
 - amnézie

Tělesné účinky

- pocit napětí v těle
- tlak na hrudi
- poruchy hmatového čítí
- třes a svalové křeče
- nevolnost a zvracení
- rozšíření zornic
- poruchy termoregulace (návaly horka nebo chladu)
- vysoké riziko srdeční arytmie (v případě požití žabího jedu)
- prudké výkyvy krevního tlaku (v případě ropušího sekretu, zvýšené riziko trombózy a embolie)



Ropucha coloradská (*Incilius alvarius*). Foto: Joachim S. Müller, CC-BY-SA-2.0, flickr.com/photos/joachim_s_mueller/6145984501

Nebezpečné kombinace

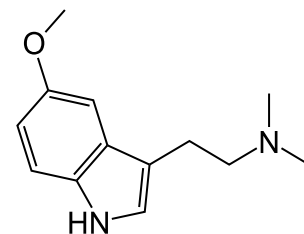
- **Antidepresiva** (např. SSRI, SNRI, IMAO): Kombinace psychedelik s antidepresivy může nepředvídatelně změnit průběh intoxikace a může dojít i k život ohrožujícímu stavu zvanému serotoninový syndrom. Zvláště nebezpečné jsou kombinace s inhibitory MAO, například léky s účinnou látkou moklobemid (AURORIX) nebo rostlinné extrakty obsahující harman, harmalin, harmol apod.
- **Marihuana**: nepředvídatelně deformuje účinek psychedelik. Narušuje pozornost, znesnadňuje možnost integrace prožitku a zvyšuje pravděpodobnost „flashbacků“.
- **Stimulanty**: zesilují úzkost a zvyšují riziko vzniku myšlenkových kruhů, které mohou být pro uživatele velice nepříjemné. Dále zvyšují zátěž srdečně-cévního systému.
- **Tramadol**: atypický opioid vyskytující se v lécích proti bolesti (např. DORETA, FOXIS, MABRON, PROTRADON aj.). Snižuje práh pro vznik křečí. V kombinaci s psychedeliky zvyšuje riziko epileptického záchvatu a rovněž rozvoje serotoninového syndromu.

Jiné: 5-MeO-DMT byste neměli požívat, pokud trpíte jakýmkoli kardiovaskulárním onemocněním včetně vysokého krevního tlaku. Pro užití žabích jedů jsou obzvláště rizikové srdeční arytmie a stavy po infarktu, protože složky žabího jedu jsou silně arytmogenní (způsobující poruchy srdečního rytmu). V souvislosti s požitím žabího jedu bylo zaznamenáno několik úmrtí. Dále by tyto látky neměly být užívány lidmi, u kterých bylo diagnostikováno psychotické onemocnění nebo mají takové onemocnění v rodině.

Stav v ČR

5-MeO-DMT, bufotenin ani jiná složka sekretu nejsou v ČR na seznamu zakázaných látek. Nákup, držení a užívání tedy není trestným činem ani přestupkem. Různé rostlinné zdroje jsou však nelegální, protože kromě 5-MeO-DMT a 5-OH-DMT obsahují i DMT, které se nachází na seznamu zakázaných látek.

Autor: Vojtěch Cink
<vojtech.cink@czeps.org>
Verze 05/2019



5-MeO-DMT

Sekrety ropuch

Sekrety všech [2] ropuch obsahují psychedelické substance. U většiny z nich se ale v sekretu vyskytují v minimálních koncentracích. Pro psychedelické vlastnosti se využívá severoamerická ropucha *Incillus (=Bufo) alvarius*, která jako jediná obsahuje 5-MeO-DMT i bufotenin [1]. Dále se používají druhy jihoamerických ropuch, které obsahují pouze bufotenin (5-OH-DMT) jako například *Bufo marinus*.

Kromě zmíněných tryptaminů obsahuje sekret i velké množství katecholaminů, například dopaminu, adrenalinu a noradrenalinu. Katecholaminy jsou zodpovědné za nárůst krevního tlaku po požití. Například sekret *B. marinus* obsahuje až pět procent adrenalinu [3]. Dále pak obsahuje toxiny ze skupiny bufadienolidů, jako například marinobufagin a bufotalin [4]. **Tyto toxiny mají shodný mechanismus účinku jako toxiny náprstníků (*Digitalis sp.*) [4], ovlivňují iontové kanály v srdeční svalovině a mají za následek vznik srdečních arytmií, které mohou mít fatální průběh.**

Neexistuje žádná prokázaná nepřetržitá tradice užívání sekretu *B. alvarius*, přežívají pouze tradice užívání jedu jihoamerických ropuch [5], např. *B. marinus*. Dnešní podoba rituálů je kombinací tradičního používání *B. marinus* a fantazie současných neošamanů. Sekrety někdy bývají neošamany obohacovány čistým 5-MeO-DMT pro zvýšení účinku, kvůli relativně nízké ceně čistého 5-MeO-DMT a obtížnému získávání ropušího sekretu.

5-MeO-DMT

V poslední době bývá častěji používáno čisté 5-MeO-DMT než ropuší sekret. 5-MeO-DMT je silně potentní psychedelický tryptamin, který se kromě sekretu *B. alvarius* vyskytuje v mnoha rostlinných zdrojích, jako například *Diplopterys cabrerana* nebo *Dictyoloma incanescens*.

Dnes se užívá většinou kouřením, ale někdy se také podává intravenózně (0,7–3,1 mg) [6], sublinguálně (pod jazyk) nebo intranazálně (šňupáním), a dávky se v obou případech pohybují kolem 10 mg [6]. Dále se užívá v kombinaci s MAO inhibitory, například v podobě ayahuasky. Kombinace 5-MeO-DMT s MAO inhibitorem zvyšuje serotoninovou toxicitu a tato kombinace může vést až k serotoninovému syndromu, což je potenciálně život ohrožující stav.

5-MeO-DMT snadno přechází přes hematoencefalickou bariéru; na receptory se váže jak 5-MeO-DMT, tak zejména jeho aktivní metabolit bufotenin (5-OH-DMT). 5-MeO-DMT se rozhodně nedá považovat za náhradu DMT, protože je oproti němu 4–10× potentnější [6].

Čisté 5-MeO-DMT je v běžných koncentracích relativně bezpečné a tělesné projevy jsou srovnatelné s jinými tryptaminy. Mezi fyzické symptomy patří změny taktilního (hmatového) citu, pocit tlaku v břiše, poruchy svalové koordinace, svalový třes, někdy až křeče svalů, nevolnost, mydriáza (rozšíření zorničky) a poruchy termoregulace.

Bufotenin (5-OH-DMT)

Bufotenin se vyskytuje v sekretu všech žab rodu *Bufo*, ve většině z nich ale pouze v minimální koncentraci. Původně byl objeven roku 1893 [2] v sekretu ropuchy obecné, tehdy nazývané *Bufo vulgaris*, dnes *Bufo bufo*. Rovněž se vyskytuje v mnoha rostlinách, například v semenech a listech stromů rodu *Anadenanthera*, jež se tradičně zpracovávají a užívají jako šňupací směs yopo, cohoba, cebil, villca a podobně [7]. Semena *A. pelegrina* obsahují až 7,4 % bufoteninu a *A. colubrina* var. *cebil* až 12,4 % [8].

Nejčastěji se kouří buď v podobě sušeného sekretu *B. marinus*, nebo jako upravená semena *A. pelegrina* nebo *A. Colubrina*, často smíchaná s ta-

bákem. Šňupací formou nejčastěji bývají upravená semena stromů rodu *Anadenanthera*. Čistá báze se u nás vyskytuje poměrně vzácně. V podobě čisté báze se podává i intravenózně nebo intramuskulárně. Někdy takto bývá podáván i žabí sekret, což ovšem velmi často končí smrtí [8].

Šňupáním a sublinguálně (pod jazyk) se většinou užívá 40–100 mg, kouřením pak 2–10 mg. Bufotenin se v různých podobách někdy kombinuje s MAO inhibitory a rod *Anadenanthera* se používá jako přísada do ayahuasky. Jakákoli kombinace s MAO inhibitory může být až život ohrožující.

Čistý bufotenin působí jako velmi potentní psychedelikum a je poměrně bezpečný, míra nežádoucích účinků je srovnatelná s ostatními tryptaminy. Mezi fyzické projevy patří rozšíření zornice (mydriáza), zrychlený tep (tachykardie), návaly horka, zvýšené pocení a svíravé pocity v břiše nebo v hrudníku.

Bezpečnost užívání

Pokud se člověk rozhodne požit některou ze zmiňovaných substancí, měl by se řídit základními pravidly bezpečnosti. Prvním krokem je zjistit co nejvíce informací o poskytovateli materiálu – jestli se jedná o neošamana, psychologa, lékaře, léčitele a podobně, jaké má s látkou zkušenosti a ideálně i nějaké reference na danou osobu/zdroj. Rozhoduje to totiž o setu zkušenosti, což má pak zásadní vliv na její celkovou podobu. Při nákupu materiálu na internetu je pak vhodné zjistit bezpečnost a důvěryhodnost zdroje.

Rovněž je důležité zjistit co nejvíce o požívaném materiálu – zda se jedná o žabí sekret, upravený rostlinný materiál nebo čistou bázi. Někteří neošamani totiž sekrety obohacují čistým 5-MeO-DMT.

Nutné je také zvážit vlastní zdravotní stav. Kontraindikací je jakékoli **psychiatrické onemocnění** – aktivní i dříve prožité, a psychotická onemocnění (např. schizofrenie) u přímých příbuzných, a to i dvě generace dozadu.

V případě použití žabích sekretů je také nutné vzít v úvahu stav srdce a cév. Požití se nedoporučuje při jakémkoli onemocnění srdce. Zvláště pak osobám, u nichž byla zjištěna srdeční arytmie či vysoký krevní tlak, prodělaly infarkt myokardu, cévní mozkovou příhodu nebo trpí aneurysmatem (výdutí) aorty nebo mozkových tepen. Katecholaminy (adrenalin a noradrenalin) v sekretu způsobují prudký nárůst krevního tlaku. Ve spojitosti s kouřením sekretu *B. alvarius* byla zaznamenána úmrtí v důsledku plicní embolie. **Toxiny v sekretu pak vedou k srdečním arytmiím nebo zhoršení stávajících arytmií, a to až se smrtelnými následky.** Riziko užití by se teoreticky dalo snížit vyšetřením EKG před plánovaným požitím.

Mezi nebezpečné lékové kombinace patří psychiatrická medikace, zejména veškerá antidepresiva; dále pak kardiologické léky, a to zejména antiarytmika. Obecně se nedoporučuje požívat podobné látky s jakoukoli medikací, protože některé léky mohou způsobovat srdeční arytmie. **Extrémně nebezpečné jsou pak MAO inhibitory.** Jejich užití spolu s tryptaminy může vést k serotoninovému syndromu, což je potenciálně život ohrožující stav projevující se vysokým krevním tlakem a tepovou frekvencí, silným pocením, poruchami vědomí až bezvědomím, poruchami svalové koordinace až křečemi, zvýšenou teplotou až horečkou a průjemem [9] [10].



Nejnovější verzi factsheetu naleznete vždy na <https://czeps.org/factsheety> případně pomocí QR kódu.

Použitá literatura

- [1] V. Erspamer, T. Vitali, M. Roseghini, a J. M. Cei, „5-Methoxy- and 5-Hydroxyindoles in the skin of *Bufo alvarius*“, *Biochem. Pharmacol.*, roč. 16, č. 7, s. 1149–1164, čvc. 1967.
- [2] T. Lyttle, D. Goldstein, a J. Gartz, „Bufo Toads and Bufotenine: Fact and Fiction Surrounding an Alleged Psychedelic“, *J. Psychoactive Drugs*, roč. 28, č. 3, s. 267–290, čvc. 1996.
- [3] K. K. Chen a A. Kovaříková, „Pharmacology and toxicology of toad venom“, *J. Pharm. Sci.*, roč. 56, č. 12, s. 1535–1541, pro. 1967.
- [4] E. F. A. Vulpian, „Sur le venin du crapaud commun“, *Compt Rend Soc Biol*, roč. 2, s. 133, 1854.
- [5] P. T. Furst, *Hallucinogens and culture*. San Francisco: Chandler & Sharp, 1976.
- [6] H.-W. Shen, X.-L. Jiang, J. C. Winter, a A.-M. Yu, „Psychedelic 5-Methoxy-N,N-Dimethyltryptamine: Metabolism, Pharmacokinetics, Drug Interactions, and Pharmacological Actions“, *Curr. Drug Metab.*, roč. 11, č. 8, s. 659–666, řij. 2010.
- [7] J. Ott, „Pharmatopo-psychoautics: Human intranasal, sublingual, intrarectal, pulmonary and oral pharmacology of bufotenine“, *J. Psychoactive Drugs*, roč. 33, č. 3, s. 273–281, zář. 2001.
- [8] C. Kostakis a R. W. Byard, „Sudden death associated with intravenous injection of toad extract“, *Forensic Sci. Int.*, roč. 188, č. 1–3, s. e1–e5, čvc. 2009.
- [9] E. W. Boyer a M. Shannon, „The Serotonin Syndrome“, *N. Engl. J. Med.*, roč. 352, č. 11, s. 1112–1120, bře. 2005.
- [10] C. Sun-Edelstein, S. J. Tepper, a R. E. Shapiro, „Drug-induced serotonin syndrome: a review“, *Expert Opin. Drug Saf.*, roč. 7, č. 5, s. 587–596, zář. 2008.