

Ecstasy Drug Checking in the Prague Nightlife Setting: Users' Attitudes and Experiences

MATUŠÁK, M.¹, MRAVČÍK, V.^{1,2}

Citation | MATUŠÁK, M., MRAVČÍK, V. Testování složení extáze v prostředí noční zábavy v Praze: názory a zkušenosti uživatelů. *Applikace prevent. české praxe*. 2023; 6(4): 232–238; <https://doi.org/10.35198/APLP2023-004-002>.

zábavy v Praze: postoj a zkušenosť užívateľov. *Applikácia prevent. české praxe*. 2023; 6(4): 232–238; <https://doi.org/10.35198/APLP2023-004-002>.

Testování složení extáze v prostředí noční zábavy v Praze: postoje a zkušenosť uživatelů

MATUŠÁK, M.¹, MRAVČÍK, V.^{1,2}

1 | Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Klinika adiktologie, Praha
2 | Společnost Prodané luce, Brno, Czech Republic

Background | Ecstasy is one of the most commonly used substances in nightlife setting. Its availability exclusively on the illicit market poses health risks. Drug checking programmes help to reduce these risks, but they are not implemented in the Czech Republic, partly because of the restrictive approach of law enforcement authorities. Users are thus left to rely on self-testing using colorimetric tests. **Aims** | The aim was to identify the attitudes of participants in dance events and their experiences with using ecstasy and checking its quality. **Methods** | A questionnaire survey was conducted in dance clubs with electronic dance music in Prague in March 2023. The research sample consisted of 144 attendees obtained by convenient non-probability sampling (66% men, average age 24.6 years), of whom 75% had experience with ecstasy use. **Results** | Concerns about more dangerous substances in ecstasy tablets were expressed by 54%. Colorimetric tests had been used by 21%, and they were most commonly obtained through friends. Free ecstasy checking service would be used by 82% and 76% reported that they would not use ecstasy if the testing revealed a dangerous composition. 20% reported health problems attributed to the composition of ecstasy, and almost half know someone who has had health problems after taking ecstasy. **Conclusion** | Surveyed partygoers are interested in ecstasy drug checking services, and potential information about harmful content would influence their user behaviour towards risk reduction. The availability of colorimetric tests or more sophisticated testing services at dance events alongside other harm reduction interventions could significantly reduce the health risks associated with the use of ecstasy and other substances in recreational setting.

Keywords | MDMA – Ecstasy – Drug Checking – Nightlife – Recreational Setting

Výchoďiska | Extáze patří k nejčastějším užívaným látkám v prostředí noční zábavy. Dostupná je výhradně na nelegálním trhu, což s sebou nese zdravotní rizika. Tato rizika ponáhají snížit programy testování látek, které nejsou v České republice standardně realizovány, mj. také vzhledem k restriktivnímu přístupu orgánu vyvinájících právo. Uživatelé jsou tak odkázáni na samotestování pomocí kolormetrických testů. **Cíle** | Cílem bylo zjistit postoje a zkušenosť účastníků tanecních akcí s užíváním extáze, její kvalitu a testování jejího složení. **Metody** | Byl proveden dotazníkový průzkum v tanecích klubech s elektronickou tanecní hudbou v Praze v březnu 2023. Výzkumný soubor tvořilo 144 různosexuální ziskaných namátkovým nepravidelnostním výběrem (66 % mužů, průměrný věk 24,6 let), z nich mělo 75 % zkušenosť s užitím extáze. **Výsledky** | Obavy z výskytu nebezpečných látek v tabletách extáze vyjádřilo

54 % respondentů. Kolormetrické testy někdy použilo 21 % respondentů, nejčastěji s příslušenstvím získaným byli přátelé. Bezplatnou službu testující složení extáze byly využity 82 % respondentů. Celkem 76 % uvědlo, že kdyby testování odhalilo nebezpečné složení, tak by extázi nezískali. 20 % uvádělo zdravotní problémy připisované složení extáze a skoro polovina zna někoho, kdo měl zdravotní potíže po užití extáze. **Závěr** | Dotázaní účastníci tanecních akcí mají o služby poskytující testování složení extáze a případnou informaci o nebezpečném obsahu by ovlivnila jejich uživatelské chování směrem ke snížení rizik. Dostupnost kolormetrických testů nebo sofistikovanějších testovacích sluzeb na tanecích akcích spolu s dalšími harm reduction intervencemi může významně snížit zdravotní rizika využívající z užívání extáze a dálších latétek v prostředí zábavy.

Klíčová slova | MDMA – Extáze – Testování drog – Noční život – Prostředí zábavy

Submitted | 14 August 2023
Grant affiliation | The article was written within the framework of Specific University Research No. 260632 and the Cooperation programme, HEAS area.

Accepted | 20 November 2023
Corresponding author | Martin Matušák, Klinika adiktologie 1, LF UK a VFN v Praze, Apolinářská 4, 128 00 Praha 2, Czech Republic

Přijato k říkání | Článek je napřán v rámci specifického vysokoškolského výzkumu č. 260632 a programu Cooperatio, oblast HEAS.

Přijato k říkání | 20. listopadu 2023
Grantová podpora | Článek je napřán v rámci výzkumného projektu č. 260632 a programu Cooperatio, oblast HEAS.

Korespondující autor | Martin Matušák, Klinika adiktologie 1, LF UK a VFN v Praze, Apolinářská 4, 128 00 Praha 2, Czech Republic
Corresponding author | Martin Matušák, Charles University First Faculty of Medicine and General University Hospital in Prague, Department of Addictology, Apolinářská 4, 128 00 Prague 2, Czech Republic
E-mail | mati.matusak21@gmail.com
E-mail | marti.matusak21@gmail.com

ÍVYOD

UVOD

cóz souvisí s velmi limitovanou finanční podporou a faktorem, že testování složení psychoaktivních látek v rámci prostředí zábytu povazují orgány činné v trestním řízení za nelegální a v praxi ještě jejich klientům zasahuji, ji naposledy v únoru 2023 (MV ČR & Policie ČR, 2010; Chomýnová et al., 2022; RVPZ, 2023). V minulosti však tyto programy kvalitativní testy provádely, přičemž jejich nabídka sloužila také jen na nástrahou kontaktu s celou skupinou (Chomýnová et al., 2022). V roce 2020 byl zahájen výzkumný projekt Drugs+Info-Site, ve kterém rancuje prováděný sber vzorků k analýze jejich obsahu, varování před riziku souvisejícím s užitím a poradovství, a který monitoruje výskyt a vzdoru užívání psychoaktivních látek v České republice (Drugs+InfoSite, n. d.). Kromě tohoto výzkumného projektu není testování drog v ČR jako služba

případě nelegálních psychoaktivních látek nelze uplatnit, pokud je takovou regulativní pravidla jako u léků legalních a tím využití zavádějí do povolení rizika ve spojitosti s jejich využitím vyplývající z neznalého kvality výrobku. Kromě rizik, která vznikají při využívání psychoaktivních látek, tak hrozí i rizika, která neplňováním užívání větší dávky, přitomností neodborného užívání a potenciálně nebezpečné látky nebo nebezpečné kombinace látek. Mnoho nových psychoaktivních látek je zveřejněno v časopisech o drogách, což takto rizika

poslužuje poskytující testování složení snižují rizika vypýtního rizika, které je významnější než jednotlivé kvality nelegálních láték a jejich složení. Rizika snižují změnou užívání chování v době, kdy se chystá latku i uplatnit poskytnutém krátká intervence podkazaním na potřebné služby (Barratt et al., 2018). Ke změně chování uživateli směrem ke snížení rizik dochází zejména, pokud je užívání vystaven nečekávanému výsledku. Uživatelé, kteří jsou vystaven takovým výsledku, častěji uvádějí umyslné latku nebo podležet výsledku, užit menší množství nebo vyhledat další informace o latce (Maghsoudi et al., 2022). Služby poskytující testování psychoaktivních láték mohou poskytovat poradování skupinové lidí, která by se k němu za normálních okolností nedostala, a harm reduction informace poskytované téměř službami mají tendenci šířit se efektem

三

hlavním cílem výzkumu bylo zjistit postoje a zkušenosti dle účastníků se tanečních akcí s elektronickou hudbou Praze ohledně složení extáze a testování jejího složení. Dle této studie je významnějším cílem práce než mapovat zkušenosti s užíváním extáze mezi havářeňníky

卷之三

METODY Výzkum probíhal formou dotazníkového průšvětového sondaření. Data byla získávána od návštěvníků tanecních akcí přímo v prostorách klubů. Pro sběr dat a oslovování návštěvníků bylo vybráno tisíc, často frekventované osady, kde osídlené místo, k němuž ve studii bylo namátkově osloveno co nejvíce přítomných návštěvníků klu-

zřejmě souvisí s velmi limitovanou finanční podporou a faktičně, že testování složení psychoaktivních látek v rámci nezrostitelné zabavy povazují orgány činné v trentinu řízení i zde nelegální a v praxi proti jejich klientům zasahující, naposledy v únoru 2023 (MV ČR & Policie ČR, 2010; Chomynová et al., 2022; RVKFZ, 2023). V minulosti však bylo programy kvalifikovaného testu prováděny, přičemž jednalo se o jednotlivé sloužby také jak nástroj kontaku s celkovou skupinou (Chomynová et al., 2022). V roce 2020 byl zahájen výzkumný projekt Drugs-Info-Site, jehož rámci je prováděno sítě vzdorů k analýze lejich obsahu, varování riziků souvisejícím s užíváním a poradenství, a který monitoruje výskyt a vznorek užívání psychoaktivních látek České republiky (DrugsInfoSite, n. d.). Kroně tohoto výzkumného projektu není testování drog v ČR jako služba pro uživatele a související dobrodružstvené

Z hledem k nedostupnosti služeb pro testování složení se využití uživatelé spolehlí na výsledky testování psychoaktivních látek na internetu publikovaných ze zahraničí nebo na kolormetrické reagenční testy. Jedná se o rozdílné nebo papírky vytvárající barevnou reakci při kontaktu s testovanou psychoaktivní látkou. Takové testovací soudují i s testovanou rychlé, levné a snadné k použití. Jejich nevýhodou je, že neposkytují přesné informace o čistotě nebo obsahu látek a jejich přesnost je závislá na subjektivním hodnocení výsledku. Kolormetrické reagendní testy také neodhalují potenciálně nebezpečné příměsi. Pokud se na testování specificky netestuje (Peacock et al., 2021). Testování významu reagenčního testu lze však upřesnit zvýšením počtu použitých reagenčí, zejména v případě nejistých výsledků (Fregonee et al., 2021). Nevhodou samostojícího pomocník regenčního testu, ve srovnání se službami poskytujícími testování složení psychoaktivních látek, je komplikace jejich onemocněných informací o látkě i absence příslušnosti interventy od poradce.

o ČR týče, je tato oblast prostředí nočního života ne-
ostatečně prozkoumána, změna pokud ide o zkouše-
nosti s testováním složení exhaláze a potenciální harm re-
spection effect této intervencí.

hu Významně intoxikovaní (alkoholem či jinou látkou) Šňáry k libecku

Sběr v klubech probíhal se souhlasem majitele nebo personálu a v prací kvůli anonymitě klubu nejsou uvedeny žádné identifikační údaje.

V dotazníku byl také uveden kontakt na autora v případě možných dotazů nebo případněk a význam byl předmětem posouzen a schválen Etickou komisí pro posuzování studijních záverečných prací Kliniky adiktologie 1.LF UK a VFN v Praze.

Během výzkumu bylo shromažděno celkem 149 dotazníků, z nichž 5 bylo vyřazeno při kontrole dat z důvodu nekonzistence nebo nesplněnosti odpovědi. Vyzkoušený soubor tedy tvorilo 144 respondentů se zastoupením mužů 95 (66 %) a žen 45 (31,3 %). 1 (0,7 %) respondent uvedl, že je vzdálený od svého rodiče. Průměrný věk respondentů je 27,1 let. Výzkum probíhal v rozmezí května a června 2023.

5 VÝSLEDKY

Následně byly kluby osloveny pomocí e-mailu a sociální sítě Facebook. Kluby, které na ruce formu komunikace nereaГОovaly, byly následně osloveny osobně. Ze 71 oslovených klubů 3 odmítly, a celkově se tak sběr dat uskutečnil ve 4 klubech během 6 dní (dvě kluby byly navštíveny dvakrát). Sběr dat probíhal v časech mezi 2 a 2,5 hodinou, navštívily byly maximálně dva kluby za noc a schéma dat trval jeden měsíc (březen 2023). Během sběru dat byly navštíveny elektronické taneční akce žáňru druh pomoci sociální sítě Facebook a osobních doporučení.

nevesťenci až na osovec o zácasu účasti na výzkumu a informaciemi o jeho zaměření. Byly obecnámeni s anonymitou a dobrovolnosti účasti ve výzkumu. Následně byli seznámeni s faktem, že pro účast na výzkumu musí splňovat podmírkou zletilosti. Respondenti byli také informováni o možnosti si na toto téma

5.1 Prevalence užívání extáz na akcích s elektronickou tanecní hudbou v Praze

O přeřadenci užívání extaze na akciu s elektronickou tancní hudební v Praze informuje *tabulka 1*.

EVÝCÍ EDVY

bu. Významně intoxikovaní talkoholem či jinou látkou) návštěvníci nebyli osloveni. Dotazníky byly administrovány formou osobního rozhovoru s návštěvníky akcí. Odpočívání byly respondenty zaznamenány do papírového formuláře.

meřených na různě žárné elektronické tanecní hody nacházejících se na území Prahy. Seznam byl vytvořen pomocí sociální sítě Facebook a osobním doporučením. Následně byly kluby osloveny pomocí e-mailu a sociální sítě Facebook. Kluby, které na tuto formu komunikace nereagovaly, byly následně osloveny osobně. Ze 7 oslověných klubů 3 odmítly, a celkově se tak sber dat uskutečnil ve 4 klubech během 6 dní (všechna klubu byly navštívěny dvakrát). Shér dat prohibital v časech mezi 22. a 2. hodinou, navštíveny byly maximálně dva kluby za noc a sběr dat trval jeden měsíc (březen 2023). Během sběru dat byly navštívěny elektronické tanecné akce žárnů druh 2nd base techno house a nejprve

Návštěvníci akcí byli osloveni s žádostí o účast na výzkumu a informacemi o jeho zaměření. Byli obeznámeni s ním a anonymitou a dobrovolností účasti ve výzkumu. Následně byli seznámeni s faktem, že pro účast na výzkumu musí splňovat podmínku zletilosti. Respondenti byli také informováni o možnosti si na toto téma

pro poskytnutí informací, jak minimalizovat rizika spojené s vývojem nových solubilitních láták. Dostupné odkazy:

	Celoživ-	12měsíční	30denní
Jedna s uzavřenou psychoaktivního růstu, respondentum bylo v rámci případu sděleno, že lepšíje psychoaktivní	✓	✓	✓

Prevalence úžití extenze poskytnutý rady, jak minimalizovat rizika spojená s užíváním neuvzítavovaných plandur, jiné byly 75,0 % 58,3 %

Počet užití exzæ (průměr)	X	7.9	1.8
Počet užití exzæ (modus)	X	2	1
Maximální počet užití	X	100	7
extenze			

Vzhledem k tomu, že služby zajíždající testování složení v České republice fungují pouze jako výzkumný projekt a nejsou široce dostupné, jsou zkušenosti s testováním

Tabuľka 1 | Prevádzkovanie užívateľstva na akciach s elektronickou tančinou /hudobou v Praze

5.2 Jistota uživatelského ohledně jejího silového výkonu

obsah a obavy ohledně jejího složení

Z respondentů, kteří mají zkušenosť s užitím extráze na dotazník v papírové podobě byla vložena do datové maticy v programu MS Excel a následně zpracována pomocí nástrojů statistickou.

($n=108$). většina respondentů (58,3 %) uvědla, že si

4 ETIKA

jisti, co obsahuje exiaz, ktorou užívají. Vysoké množstvá MDMA v exiazí nepredstavovalo časť dôvodu k obavám (27,8 %), zatiaľco výskyt nebezpečnejšej látiek v exázii bol dôvodom k obavám u většího respondenta (53,7 %) (tabuľka 2). Respondenti, ktorí uvedli, že někdy použili kognitivně reagenci testy (n=23), projekili výšiu strachu ohľadně vysokého množstva MDMA (34,8 %), k ohlednému množstvu nebezpečnejších látiek (65,2 %), zatímco respondenti, ktorí uvedli, že v posledných 12-mesiacích užili exáziu vize než akifik (n=27), projektili menšiu obavy z vysokého množstva MDMA (22,2 %) a z prítomnosti nebezpečnejších látiek (40,7 %).

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Tabulka 2 | Jistota uživatelů extáze ohledně jejího obsahu a obavy ohledně jejího skrášení

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jak často používáte testovací soupravu ke zjištění složení extáze před jejím užitím?	Vždy	3	2,8
	Téměř vždy	7	6,5
	Někdy	2	1,9
	Očas	11	10,2
	Nikdy	85	78,7
Z internetových obchodů		5	21,7
Z kameničích obchodů		2	8,7
Od přátele		13	56,5
Jiné		3	13,0
Co Vám bude v počítání testovacích souprav nebo v jejich částečném používání?	Nevím, kde je koupit	14	13,0
	Nevěděl/a jsem, že existuje	17	15,7
Cena		11	10,2
Důvěřují informaci ze zdroje		18	16,7
Složení m nějakým		18	16,7
Nemá/mi u sebe, když je potřebují		30	27,8
Jiné		8	7,4
Používáte internet ke zjištění složení podle vzhledu (database, fora...)?	Ano	48	44,4
	Ne	60	55,6

Tabulka 3 | Používání kolormetrických testů a internetu ke zjištění složení extáze

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Tabulka 4 | Postoj uživatelů extáze ohledně služeb testujících složení extáze

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jak často používáte testovací soupravu ke zjištění složení extáze před jejím užitím?	Vždy	3	2,8
	Téměř vždy	7	6,5
	Někdy	2	1,9
	Očas	11	10,2
	Nikdy	85	78,7
Z internetových obchodů		5	21,7
Z kameničích obchodů		2	8,7
Od přátele		13	56,5
Jiné		3	13,0
Co Vám bude v počítání testovacích souprav nebo v jejich částečném používání?	Nevím, kde je koupit	14	13,0
	Nevěděl/a jsem, že existuje	17	15,7
Cena		11	10,2
Důvěřují informaci ze zdroje		18	16,7
Složení m nějakým		18	16,7
Nemá/mi u sebe, když je potřebují		30	27,8
Jiné		8	7,4
Používáte internet ke zjištění složení podle vzhledu (database, fora...)?	Ano	48	44,4
	Ne	60	55,6

Tabulka 5 | Zdravotní problém vplývající ze složení extáze

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat jiné nebezpečné látky?	Určitě ano	30	27,8
	Spíše ano	28	25,9
	Spíše ne	35	32,4
	Určitě ne	15	13,9

Otázka	Odpověď	Počet	Podíl v %
Jste si jistý, co obsahuje extáze, kterou užíváte?	Určitě ano	25	23,1
	Spíše ano	38	35,2
	Spíše ne	28	25,9
	Určitě ne	17	15,7
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obsahovat vysoké množství MDMA?	Určitě ano	18	16,7
	Spíše ano	12	11,1
	Spíše ne	44	40,7
	Určitě ne	34	31,5
Máte strach, že by extáze, kterou užíváte, mohla obs			

sloužení extáze mezi známými (60,9 %). Právě zdravotní

problémů mohly vyvolat jejich vyšší zájem o testování složené extáze. Mezi respondenty, kteří užívají extázi časťí, bylo významně pozorováno, že mají nižší strach ze složení extáze. Tato pozorování v důsledku malé velikosti této podsouboru nemusely být reprezentativní.

Odpověď respondentů na otázku, zda si jsou jistí, co obsahuje extáze, kterou užívají (viz tabulka 2), naznačuje vzhledem k jejich odpovědím na obavy ze složení extáze a zájem o využití testovacích služeb, že otázka byla nesprávně pochopena. Je možné, že některí respondenti odpověděli na otázku s tím, že si jsou veďmi, že extáze může obsahovat vysoké množství MDMA a nebezpečné příměsi.

Kubánek (2013) ve své studii v pražských klubech dospěl k ohodnoceným prevalenciím výskladků užití extáze jako toto práce. Zastoupení respondentů podle větu a pohlaví se také shoduje. Ve srovnání s celozávratní prevalencí užití extáze v klubech i mimo Prahu (Mravčík et al., 2015) je v této práci mírně vyšší celozávratní prevalencia užití extáze, což lze vysvětlit vyšší celozávratní prevalencí užití extáze mezi respondenty v pražských klubech nebo časovým odstupem obou údajů.

Výsledky této práce jsou srovnatelné s výsledky práce Southey et al. (2020), kteří ve své studii rovněž uvádějí, že více než 50 % respondentů, kteří někdy užívali nelegální psychoaktivní látku, poučití strach z nejistoty složení, a přes 90 % vy si nechalo svou látku zdarma otestovat. V téže práci také uvádějí, že 52 % uživatelů by látku neužilo, kdyby po otestování zjistili, že se jedná o nebezpečnou látku, a 26 % by látku pravděpodobně neužilo.

Zájem neúžit psychoaktivní látku poté, co testování složení psychaktivní látky, poučití strach z nejistoty složení, že se jedná o jinou než látku zdarma otestovat. V téže práci také uvádějí, že 52 % uživatelů by látku neužilo, kdyby po otestování zjistili, že se jedná o nebezpečnou látku, a 26 % by látku pravděpodobně neužilo.

Práce ukázala, že informace o složení extáze, resp. testy používá jen malá část uživatelů. Jejich nedostupnost na místech, kde dochází k užití extáze, je nejčastěji uvedeným důvodem pro jejich nepoužívání. Značná část uživatelů o dostupnosti tétoho testu neměla informace.

Práce ukázala, že informace o složení extáze, resp. testovány tablet extáze, je intervenci, která má potenciálně rizikovat uživatelů. V současné době nejsou služby testující složení drog v České republice na nelegálním trhu. Tyto intervence by se měly stát součástí adiktologieckých programů zaměřených na snížení rizik v prostředí noční zábavy. V kombinaci s tradičními i harm reduction intervencemi v prostředí zábavy by mohlo být vhodnou intervencí snížit rizika spojená s psychoaktivními látkami v prostředí noční zábavy. Je však potřeba zmínit přístup orgánů činných v trentním řízení, případně legislativní rámec tak, aby programy testování drog v prostředí zábavy mohly být stavěny pro uživatele extáze podstatným zdrojem informací.

7 METODOLOGICKÁ OMEZENÍ

Vzhledem ke značnému odmítavému postojů jiných klubů se sběru dat byl výzkum realizovan pouze ve 4 klubech, což mohlo mit vliv na zjištěný výsledek. Data, práce mohla byt nírně ovlivněna i faktem, že v několika případech respondenti po zjištění zaměření práce uvedli, že nemají zájem o účast ve studii kvůli tomu, že nemají zkušenosť s užitím extáze, ale i tom, že nebyli oslovenováni významnější intoxikovaní alkoholem či jinou látkou háněvnicí. Přesto mohly být výsledky studie intenzivnější respondentů ovlivněny.

Práce je zatížena metodologickými omezeními a zkreslení typickými pro dotažníkovou příručovou šetření, zejména rizikem informačního a selekčního biasu. A opakování zaměření na prevalence a počet užití extáze a počet respondentů v reagentech reagencích mohly být respondenty zkrátily. U respondentů mohlo také dojít k neopětování otázek, jako tomu například pravděpodobně bylo při otázce, zda si jsou respondenti jistí, co obsahuje extáze, kterou užívají (viz tabulka 2). Oslovovaní respondentů probíhalo formou namátkového výběru v několika náhodně vybraných klubech, a výsledky tak nemusejí být reprezentativní pro všechny uživatele extáze na pražské klubové scéně.

LITERATURA / REFERENCES

- BARRATT, Monica J. et al. Pill testing or drug checking in Australia: acceptability of service design features. *Drug and alcohol review*. 2018, **37**(2), 226–236. Dostupné z: <https://doi.org/10.1111/dar.12576>.
- BRUNI, Thor M. et al. Drug testing in Europe: monitoring results of the Trans European Drug Information (TEIDI) project: *Drug testing and analysis*. 2017, **9**(2), 188–198. Dostupné z: <https://doi.org/10.1002/tea.1954>.
- DrugsInfoSite. O projektu. N.d.
- EUROPEAN MONITORING CENTRE FOR DRUGS AND DRUG ADDITION. EMCDDA operating guidelines for the European Union Early Warning System on new psychoactive substances. Publications Office of the European Union, Luxemburg. 2019, 27. ISBN 978-92-9497-460-0. Dostupné z: https://www.emcdda.europa.eu/system/files/publications/12213/EWS%20guidelines_final.pdf.
- FREGONESE, Marina, et al. Drug checking services for people who use drugs: in recreational contexts: evaluation of two different drug analysis methodologies. *Frontiers in Psychiatry*. 2021, **12**. Dostupné z: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.596895>.
- PEACOCK, Amy, et al. Profile and correlates of colorimetric reagent kit use among people who use ecstasy/MDMA and other illegal stimulants in Australia. *International Journal of Drug Policy*. 2021, **97**. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.drugpol.2021.103334>.
- RVKZ. Matériál k diskuze o hode řízení na jednotní Radě výady pro koordinaci politiky v oblasti závlasti (Výkří se záškol politice na testování tanecích hudeb). Let it Roll Winter 2023, který proběhl 24. a 25. února 2023 v Praze. 2023. Nepublikováno.
- SOUTHEY, Madeleine, et al. Patterns of ecstasy use amongst live music event attendees and their opinions on pill testing: a cross sectional study. *Substance Abuse Treatment, Prevention, and Policy*. 2015, **15**. Dostupné z: <https://substanceabusepolicy.biomedcentral.com/articles/10.1186/s1301-012-0285-1>.
- VALENTE, Helena, et al. Evaluation of a drug checking service at a large scale electronic music festival in Portugal. *International Journal of Drug Policy*. 2019, **49**(4), 419–427. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.drugpol.2019.07.007>.
- KNOX, Andrea. 2019 Results, Know Your Stuff NZ, 2019. Dostupné z: <https://knowyourstuff.nz/our-results/2-testing-results/testing-reports/2018-19-results>.
- KOMESAROFF, Paula, et al. Zpráva o nelegálních drogách v České republice 2022. ISBN 978-80-240-308-4.
- JOHNSTON, Jennifer, et al. A survey of regular ecstasy users' knowledge and practices around determining pill content and purity: Implications for policy and practice. *International Journal of Drug Policy*. 2016, **17**(6), 464–472. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.drugpol.2016.03.008>.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- MAGHSOUDI, Nazlee, et al. Drug checking services for people who use drugs: a systematic review. *Addiction*. 2022, **117**(3), 532–544. Dostupné z: <https://doi.org/10.1111/add.15734>.
- MRAVČÍK, Viktor, et al. Výroční zpráva o stavu ve věcech drog v České republice v roce 2014. Praha. Úřad vlády České republiky. 2015. ISBN 978-80-7441-134-3.
- MV CR, Policie ČR, Stanoviště MV a Policejní MVA Policejní ČR k testování extáze. 2010. Dostupné z: <https://www.police.cz/cz/kanek/standovisko-mva-policie-cr-k-testovani-extaze.aspx>.
- PEACOCK, Amy, et al. Profile and correlates of colorimetric reagent kit use among people who use ecstasy/MDMA and other illegal stimulants in Australia. *International Journal of Drug Policy*. 2021, **97**. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.drugpol.2021.103334>.
- CHOMYNOVÁ, Pavla, et al. Zpráva o nelegálních drogách v České republice 2022. ISBN 978-80-240-308-4.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových látek v pražských klubech zaměřených na elektronickou tanecní hudebou: dotazníkový šetření. 2013. Bakalářská práce. Univerzita Karlova, I. lékařská fakulta, Klinika audiktologie I.F UK a VFN v Praze. Vedoucí práce Vaclav Jarosav.
- KUBÁNEK, Adam. Užívání návykových lá