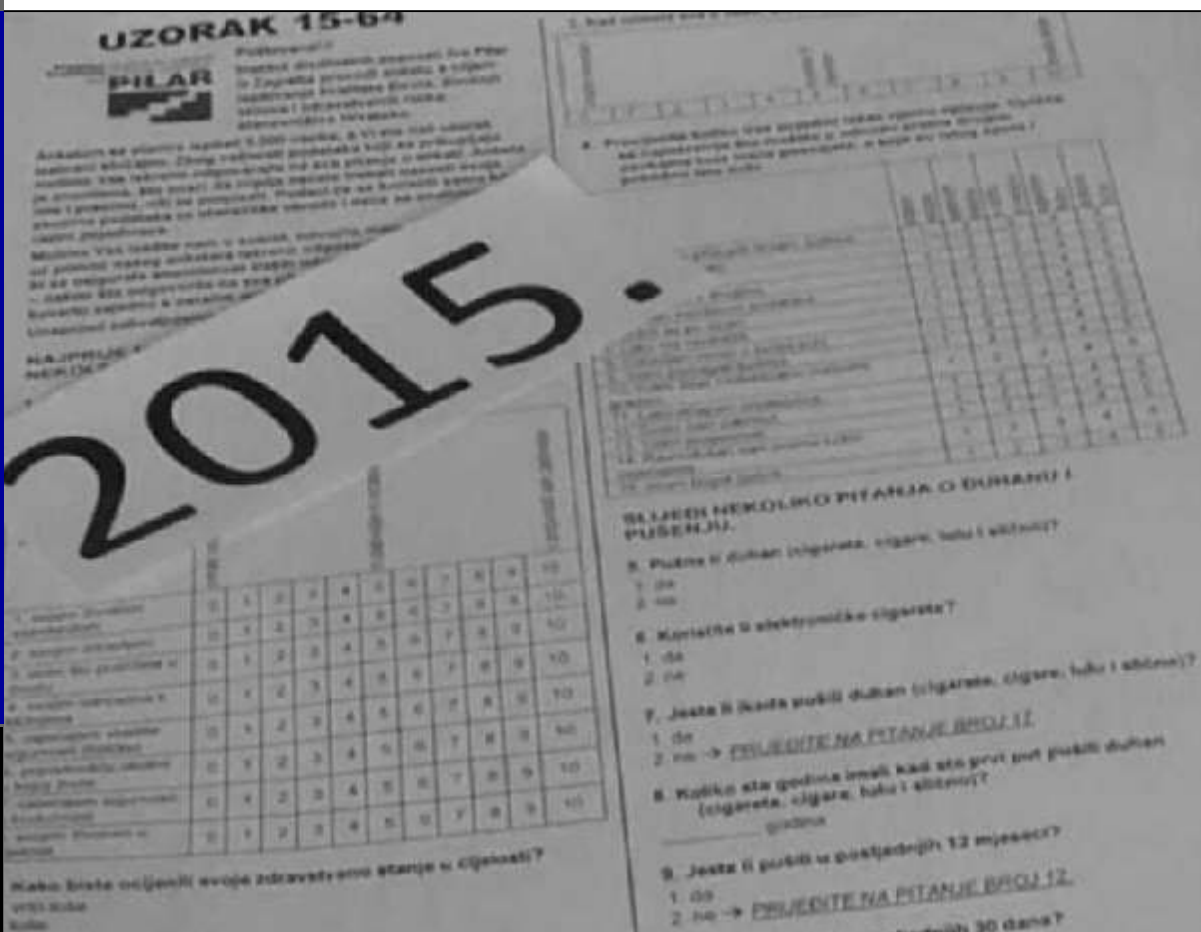


UPORABA SREDSTAVA OVISNOSTI U HRVATSKOM DRUŠTVU

Istraživanje na općoj populaciji

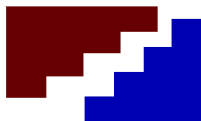
IELABORATI



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
URED ZA SUZBIJANJE ZLOUPORABE DROGA



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVLJA



INSTITUT DRUŠTVENIH ZNANOSTI IVO PILAR

Uporaba sredstava ovisnosti u hrvatskom društvu

ISTRAŽIVANJE NA OPĆOJ POPULACIJI

Zagreb, 2016.

PROJEKT

Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske

NARUČITELJ PROJEKTA

Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske

FINANCIRANJE PROJEKTA

Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske

Ministarstvo zdravljja Republike Hrvatske

Hrvatska Lutrija d.o.o.

ORGANIZACIJA I PROVEDBA PROJEKTA

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

Zagreb, Marulićev trg 19/l

VODITELJICA PROJEKTA

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić

KONZULTANTI

prof. dr. sc. Vlado Šakić

prof. dr. sc. Slavko Sakoman

SURADNICI

doc. dr. sc. Ines Sučić

dr. sc. Geran-Marko Miletic

dr. sc. Jelena Maričić

dr. sc. Anja Wertag

dr. sc. Ivan Hrštić

dr. sc. Ivan Dević

dr. sc. Filip Majetić

Stanko Rihtar, prof. psih.

Josipa Gelo, dipl. psih.

Biblioteka ELABORATI

UPORABA SREDSTAVA OVISNOSTI U HRVATSKOM DRUŠTVU

Istraživanje na općoj populaciji

AUTORI

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić

dr. sc. Geran-Marko Miletić

dr. sc. Jelena Maričić

NAKLADNICI

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

Zagreb, Marulićev trg 19/I

tel.: 4886800; faks: 4828296; ured@pilar.hr

www.pilar.hr

Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske

Zagreb, Preobraženska 4/II

tel.: 4878129; faks: 4878120; ured@uredzadroge.hr

www.drogeovisnosti.gov.hr

ZA NAKLADNIKE

prof. dr. sc. Vlado Šakić, ravnatelj Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar

mr. Željko Petković, univ. spec. crim., ravnatelj Ureda za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske

RECENZENTI

prof. dr. sc. Slavko Sakoman

prof. dr. sc. Vlado Šakić

LEKTURA

Mirjana Paić-Jurinić

CIP zapis je dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu pod brojem 000935753.

ISBN: 978-953-7964-37-5 (Institut društvenih znanosti Ivo Pilar)

ISBN: 978-953-7916-04-6 (Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske)

PRI KORIŠTENJU PODATAKA IZ OVE PUBLIKACIJE OBAVEZNO JE NAVESTI IZVOR:
Glavak Tkalić, R., Miletić, G.-M., Maričić, J. (2016). Uporaba sredstava ovisnosti u hrvatskom društvu: Istraživanje na općoj populaciji. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar i Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

Sadržaj

RAZMJERI UPORABE SREDSTAVA OVISNOSTI U POSLJEDNJIH GODINU DANA: OKVIR ZA USPOREDBU	8
1. UVOD	10
2. PROJEKTNI ZADATAK	12
3. CILJEVI ISTRAŽIVANJA	13
4. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA	14
4.1. Nacrt istraživanja	14
4.2. Način prikupljanja podataka	14
4.3. Anketari	14
4.4. Instrumenti	15
4.5. Pilot-testiranje upitnika	15
4.6. Uzorak	16
4.6.1. Ciljana populacija	16
4.6.2. Planirana veličina uzorka	17
4.6.3. Metoda uzorkovanja	17
4.6.4. Implementacija uzorkovanja	18
4.6.5. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja	19
4.7. Upravljanje podacima	19
4.7.1. Anketni odziv	19
4.7.2. Odbijanje sudjelovanja u istraživanju	20
4.7.3. Usپoredba dobne i spolne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije	21
4.7.4. Ponderiranje	21
4.7.5. Osnovna sociodemografska i socioekonomska obilježja ponderiranog uzorka	22
4.7.6. Vrijednosti koje nedostaju	24
4.7.7. Statistička obrada podataka	25
4.7.8. Ograničenja istraživanja	25
5. REZULTATI	27
5.1. Duhan	29
5.1.1. Trenutačno pušenje duhana	29
5.1.2. Životna prevalencija pušenja duhana	29
5.1.3. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana	30

5.1.4. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana.....	31
5.1.5. Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana	32
5.1.6. Dob prvog pušenja duhana.....	34
5.1.7. Redovito pušenje duhana tijekom života	34
5.1.8. Prevalencija korištenja elektroničkih cigareta	36
5.2. Alkohol	38
5.2.1. Životna prevalencija konzumacije alkohola.....	38
5.2.2. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana	39
5.2.3. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana.....	40
5.2.4. Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana.....	41
5.2.5. Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom (opijanje)	43
5.2.6. Dob prve konzumacije alkohola.....	45
5.3. Lijekovi.....	46
5.3.1. Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora.....	46
5.3.2. Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana	47
5.3.3. Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	48
5.3.4. Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	49
5.4. Ilegalne droge	52
5.4.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge	52
5.4.2. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana	53
5.4.3. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana	54
5.4.4. Životna prevalencija uzimanja kanabisa	55
5.4.5. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana	56
5.4.6. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana	57
5.4.7. Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa	58
5.4.8. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana	60
5.4.9. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana	60
5.4.10. Učestalost uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana	62
5.4.11. Dob prvog uzimanja ilegalnih droga	64
5.4.12. Redovito uzimanje kanabisa tijekom života	64
5.5. „Nove droge“	67
5.5.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“	67
5.5.2. Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana	68

5.5.3. Životna prevalencija uzimanja pojedinih „novih droga“	70
5.5.4. Prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih godinu dana	71
5.5.5. Prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih mjesec dana	72
5.6. Stavovi prema ovisnicima o drogama, politici vezanoj uz droge, uzimanju sredstava ovisnosti te rizicima vezanim uz uzimanje sredstava ovisnosti	74
5.6.1. Stavovi prema ovisnicima o drogama	74
5.6.2. Stavovi o legalizaciji ilegalnih droga	75
5.6.3. Stavovi prema pušenju duhana i pijenju alkohola	77
5.6.4. Stavovi prema isprobavanju ilegalnih droga	78
5.6.5. Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana i pijenje alkohola	79
5.6.6. Percepcija rizika vezanog uz uzimanje ilegalnih droga	80
5.7. Stavovi o dostupnosti droga u Republici Hrvatskoj	81
5.7.1. Percepcija mogućnosti nabave droga općenito i osobno	81
5.7.2. Iskustvo osobne dostupnosti droga	82
5.7.3. Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti	83
6. PRILOZI	86
6.1. Upitnik	87
6.2. Obrazac za kontakte	97
6.3. Upute za anketiranje	100
6.4. Pozivno pismo ravnatelja Instituta	105
6.5. Popis „uličnih“ naziva droga	107
6.6. Popis lijekova	109
6.7. Tablice s intervalima pouzdanosti	111
6.8. Tablični pregled rezultata istraživanja	114
6.8.1. Tablice s podacima o pušenju duhana	114
6.8.2. Tablice s podacima o konzumiranju alkohola	129
6.8.3. Tablice s podacima o uzimanju lijekova	155
6.8.4. Tablice s podacima o uzimanju ilegalnih droga	161
6.8.5. Tablice s podacima o uzimanju „novih droga“	199
6.8.6. Tablice s podacima o stavovima prema ovisnicima	216
6.8.7. Tablice s podacima o stavovima o dostupnosti	232
POPIS TABLICA I SLIKA U GLAVNOM TEKSTU	252
Popis tablica u glavnom tekstu	252

Popis slika u glavnom tekstu	253
POPIS TABLICA U PRILOGU.....	256

RAZMJERI UPORABE SREDSTAVA OVISNOSTI U POSLJEDNIH GODINU DANA: OKVIR ZA USPOREDBU

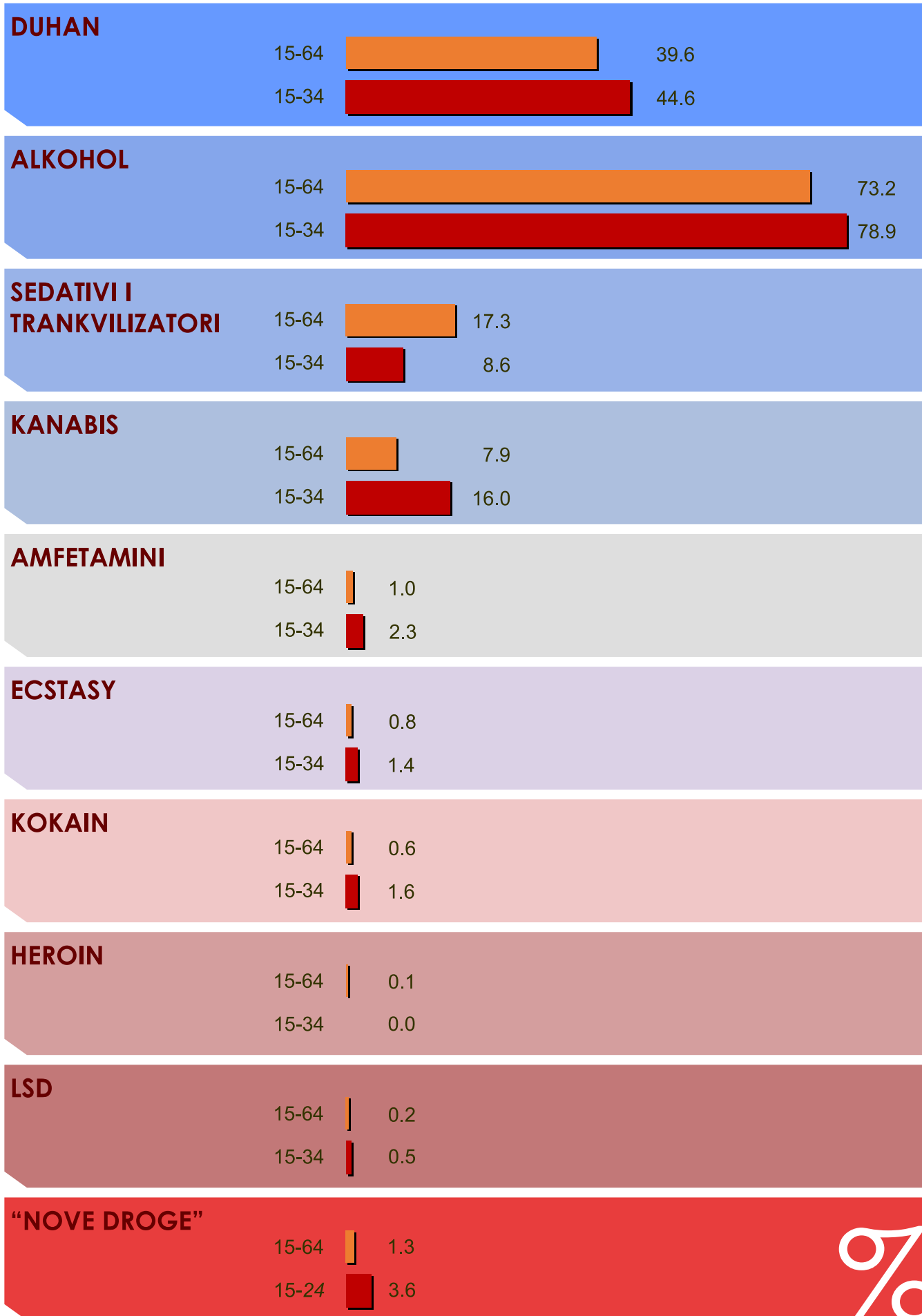
Analiza podataka prikupljenih empirijskim istraživanjem u okviru znanstveno-istraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, provedenim 2015. godine na reprezentativnom uzorku građana Republike Hrvatske u dobi između 15 i 64 godine (N=4992), upućuje na sljedeće glavne nalaze vezane uz prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti u godini koja je prethodila istraživanju:

- U vrijeme istraživanja duhan je pušilo 35.4% odraslih,¹ a muškarci su pušili češće od žena (37.7% muškaraca i 33% žena). Najviše pušača bilo je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (40.7%).
- U godini koja je prethodila istraživanju neko alkoholno piće konzumiralo je 73.2% odraslih, a muškarci su alkohol pili češće nego žene (80.1% muškaraca i 66.2% žena). U svim dobnim skupinama prevalencija konzumacije alkohola bila je iznad 60%.
- Sedative ili trankvilizatore u godini koja je prethodila istraživanju uzimalo je 17.3% odraslih, a znatno češće žene (21.5%) nego muškarci (13.1%). Najviše su ih uzimali ispitanici iz najstarije dobitne skupine (između 55 i 64 godine) – 30%.
- Neku ilegalnu drogu barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju uzimalo je 8.3% odraslih, pri čemu je najčešće korištena ilegalna droga bila kanabis. U godini koja je prethodila istraživanju kanabis je uzimalo 7.9% odraslih i 16% mlađih odraslih,² a češće su ga uzimali muškarci nego žene (11.5% muškaraca i 4.3% žena). Kanabis je u posljednjih godinu dana uzimala svaka peta osoba u dobi između 15 i 24 godine (19.7%).
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa (amfetamina, ecstasyja, kokaina, LSD-a i heroina) u godini koja je prethodila istraživanju bile su ispod 2%. Najčešće uzimane ilegalne droge osim kanabisa bili su amfetami, koje je uzimalo 1% odraslih i 2.3% mlađih odraslih.
- U godini koja je prethodila istraživanju 1.3% odraslih i 2.5% mlađih odraslih konzumiralo je neku „novu drogu“. Najveća prevalencija uzimanja bilo je „nove droge“ u posljednjih godinu dana (3.6%) utvrđena je u najmlađoj dobroj skupini (između 15 i 24 godine), a muškarci su „nove droge“ uzimali češće nego žene (1.8% muškaraca i 0.8% žena).

¹ Termin „odrasli“ odnosi se na ispitanike u dobi između 15 i 64 godine.

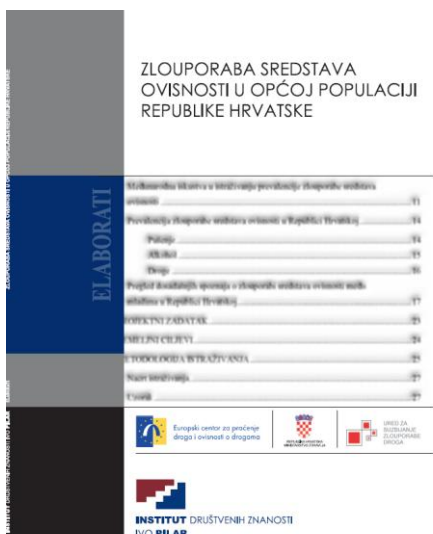
² Termin „mlađi odrasli“ odnosi se na ispitanike u dobi između 15 i 34 godine.

UPORABA SREDSTAVA OVISNOSTI U POSLJEDNJIH GODINU DANA U HRVATSKOJ



1. UVOD

U ovom istraživačkom izvješću prikazani su metodologija i rezultati drugog istraživanja raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske, a koje predstavlja temeljni opći indikator raširenosti uporabe sredstava ovisnosti među stanovništvom. Prvo istraživanje provedeno je 2011. godine (Glavak Tkalić, Miletić, Maričić i Wertag, 2012),³ a drugo 2015. Naručitelj istraživanja je Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske, a proveli su ga znanstvenice i znanstvenici Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar.



Potrebno je napomenuti da je anketno istraživanje raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji (*General Population Surveys – GPS*) tek jedan od pet epidemioloških indikatora koje je razvio Europski centar za praćenje droga i ovisnosti o drogama (EMCDDA)⁴ i koje su prihvatile zemlje članice Europske unije. Sveobuhvatno razumijevanje razmjera problema uporabe sredstava ovisnosti te procjena utjecaja intervencija u tom području zahtijevaju ispitivanje i ostalih indikatora, koje su u suradnji s mrežom Reitox razvili stručnjaci diljem Europe i u drugim međunarodnim organizacijama kompetentnim za područje droga i ovisnosti o drogama. Ti ostali indikatori su: problematična uporaba droga (*Problem Drug Use – PDU*), zahtjev za liječenjem (*Treatment demand indicator – TDI*), smrti povezane s uporabom droga i smrtnost među ovisnicima (*Drug-related deaths and mortality – DRD*).

³ Glavak Tkalić, R., Miletić, G.-M., Maričić, J., Wertag, A. (2012). Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske. Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar i Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

⁴ www.emcdda.org

DRD) te zarazne bolesti povezane s uporabom droga (*Drug-related infectious diseases – DRID*). Svih pet epidemioloških indikatora osnova su za izvješća EMCDDA-a o trendovima uporabe sredstava ovisnosti i razvoju stanja u Europi.

2. PROJEKTNI ZADATAK

Osnovni je projektni zadatak znanstvenoistraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske* prikupljanje podataka koji će pomoći procjeni populacijskih vrijednosti o zlouporabi sredstava ovisnosti omogućujući usporedivost prikupljenih podatka tijekom vremena kao i s podacima iz drugih europskih zemalja.

Projektni zadatak ima svoje uporište u sljedećim činjenicama:

1. zlouporaba sredstava ovisnosti ozbiljan je zdravstveni i društveni problem u Republici Hrvatskoj,
2. planiranje intervencija i politika radi prevencije uporabe kao i smanjivanja štete od takvog ponašanja nužno se treba temeljiti na aktualnim empirijskim podacima,
3. iako službeni dokumenti i dosadašnja znanstvena istraživanja daju određene informacije o prisutnosti i obrascima uporabe pojedinih sredstava ovisnosti u općoj populaciji u Republici Hrvatskoj, ti su podaci još uvijek nedostatni za potpun uvid u raširenost ovog problema, a osobito je nedostatan uvid u prisutnost i zlouporabu „novih droga“,
4. podaci prikupljeni u sklopu projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske* tijekom 2011. godine dali su inicijalan uvid u prevalenciju i distribuciju zlouporabe sredstava ovisnosti, ali samo će kontinuirano praćenje kretanja tog društvenog problema omogućiti planiranje prikladnih i valjanih intervencija i politika prevencija uporabe,
5. usvajanje uputa i metodoloških smjernica koje su osmisili stručnjaci EMCDDA-a⁵ nužan je referentni okvir provedbe istraživanja koji omogućuje usporedivost prikupljenih podataka tijekom vremena i na različitim uzorcima.

⁵ EMCDDA (2002). Handbook for Surveys on Drug Use among the General Population. Lisabon: EMCDDA.

3. CILJEVI ISTRAŽIVANJA

Osnovni cilj znanstvenoistraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, temeljen na smjernicama EMCDDA-a,⁶ bio je prikupiti pouzdane i usporedive mjere obrazaca i učestalosti uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji, informacije o karakteristikama i obrascima uporabe kod konzumenata te stavove i percepcije o uporabi sredstava ovisnosti kod različitih skupina u populaciji.

Preciznije, cilj je bio prikupiti podatke o:

- prevalenciji i distribuciji uzimanja različitih sredstava ovisnosti u općoj populaciji kao i u relevantnim podskupinama populacije (npr. mladi ljudi, urbana područja),
- sociodemografskim obilježjima i obrascima uporabe sredstava ovisnosti među onima koji uzimaju droge trenutačno ili su ih uzimali u prošlosti, uključujući inicijalno uzimanje i prestanak uzimanja te učestalost uzimanja,
- čimbenicima povezanim s uporabom sredstava ovisnosti, kao što su stil života, zdravstveni status, mentalno zdravlje, drugi zdravstveni čimbenici, socijalno funkcioniranje,
- stavovima i percepcijama različitih skupina u populaciji u odnosu na uporabu sredstava ovisnosti (percepcije rizika ili dostupnosti).

Specifični ciljevi istraživanja bili su:

- procjena prevalencije uzimanja duhana, alkohola, lijekova, ilegalnih droga i „novih droga“ u općoj populaciji po spolu, dobi i stupnju urbaniziranosti,
- opisivanje korisnika sredstava ovisnosti po socijalnim i ekonomskim karakteristikama te obrascima uzimanja droga.

⁶ EMCDDA (2009). An Overview of General Population Survey Key Indicator. Lisabon: EMCDDA.

4. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

4.1. Nacrt istraživanja

U ovom, kao i u prethodnom projektu *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske* iz 2011. godine, kao nacrt istraživanja korišten je tzv. nacrt poprečnog presjeka. Nacrt je odabran sukladno cilju projekta kako bi se omogućila procjena pojavnosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji te sukladno činjenici da se taj nacrt standardno koristi u zdravstvu i psihologiji pri procjenama razine prisutnosti nekog oblika poremećaja u populaciji (epidemiološke procjene). Nacrt poprečnog presjeka omogućuje u trenutku provedbe jednokratnog istraživanja deskripciju i evidenciju zastupljenosti uporabe sredstava ovisnosti u populaciji kao i utvrđivanje razlika u prevalenciji zlouporebe među pojedinim segmentima populacije (spol, dob i sl.), a ograničenje mu je nemogućnost utvrđivanja uzročno-posljedičnih veza među promatranim pojavama.

4.2. Način prikupljanja podataka

Podaci su prikupljeni metodom anketnog istraživanja licem u lice. Zbog osjetljivosti teme istraživanja sudionicima je bilo omogućeno samostalno ispunjavanje ankete, a ako je bilo potrebno, anketari su sudionicima pružili stručnu asistenciju u vidu pojašnjavanja pitanja ili načina odgovaranja na pojedina pitanja te ispunjavanja ankete općenito. Anketa je bila anonimna i nigdje se od sudionika nije tražilo da navedu ime i prezime, a kao dodatno jamstvo anonimnosti sudionici su svoje ankete nakon popunjavanja stavljali u neoznačene omotnice koje su zlijepili, a zatim su bile umetnute među iste takve omotnice u kojima su se nalazile ispunjene ankete prethodnih sudionika.

4.3. Anketari

Ukupno je u istraživanju sudjelovalo stotinjak anketara, pripadnika obaju spolova, većinom studentica i studenata. Koordinaciju i kontrolu rada na terenu obavilo je 12 regionalnih i lokalnih koordinatora, vanjskih suradnika Instituta Pilar, uz kontrolu voditelja terena te voditeljice projekta. Svi koordinatori i anketari prošli su temeljitu stručnu edukaciju o svim ključnim aspektima istraživanja prije prikupljanja podataka na terenu. Koordinatori su educirali članovi istraživačkog tima, a anketare njihovi koordinatori.

Anketari su prije provedbe istraživanja dobili:

1. pisane upute u kojima je detaljno opisana cijela procedura anketiranja (vidjeti Prilog 6.3.),
2. pozivno pismo ravnatelja Instituta Pilar namijenjeno potencijalnim sudionicima (vidjeti Prilog 6.4.), a u kojem im je ukratko objašnjena svrha istraživanja i zajamčena anonimnost te naveden kontakt osobe iz Instituta Pilar kojoj se sudionik mogao obratiti za dodatne informacije kao i
3. detaljan popis „uličnih“ naziva pojedinih droga (vidjeti Prilog 6.5.) te listu s popisom lijekova (vidjeti Prilog 6.6.).

Kontrola provedbe istraživanja na terenu provodila se na tjednoj bazi kako bi se omogućila adekvatna kontrola dinamike izvršavanja preuzetih zadataka te pravovremeno uočavanje i reagiranje na probleme. Također, anketarima je bila omogućena cjelodnevna dostupnost njihovih koordinatora telefonski ili osobno.

4.4. Instrumenti

U istraživanju je korišten hrvatski prijevod upitnika *European Model Questionnaire (EMQ)*, koji je inicijalno osmisnila europska grupa stručnjaka a standardno se koristi u nacionalnim anketama uporabe sredstava ovisnosti (vidjeti Prilog 6.1.). Na taj način osigurana je usporedivost epidemiološkog stanja u području uporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj tijekom vremena i u odnosu na druge zemlje u kojima se upitnik primjenjuje.

Upitnik je sadržavao ukupno 124 pitanja, a anketiranje je u prosjeku trajalo dvadesetak minuta. Osnovni je cilj upitnika ispitati prevalenciju korištenja sredstava ovisnosti putem sljedećih indikatora: životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u mjesec dana, a njime su bile obuhvaćene sljedeće teme: (1) uzimanje legalnih droga, (2) uzimanje ilegalnih droga, (3) uzimanje novih droga, (4) stavovi i mišljenja o drogama i politici vezanoj uz droge te (5) relevantna obilježja ispitanika.

U upitniku su korištene i skale kojima se ispitivala percepcija dostupnosti pojedinih vrsta sredstava ovisnosti. Također, kako bi se zbog osjetljivosti teme izbjeglo potencijalno odbijanje sudjelovanja u istraživanju, ovo je istraživanje sudionicima, na temelju preporuke EMCDDA-a, predstavljeno kao istraživanje kvalitete života, životnog stila i zdravstvenih rizika te su bila uključena i dodatna pitanja kojima su ispitane naznačene teme.

4.5. Pilot-testiranje upitnika

Pilot-istraživanje u svrhu testiranja pripremljenog upitnika provedeno je u srpnju 2015. godine na ne-probabilističkom kvotnom uzorku od N=84 ispitanika iz Grada Zagreba. Uzorkom su bili

zahvaćeni različiti demografski (spol, dob) i socioekonomski (obrazovanje, radni status) segmenti populacije. Zbog relativno rijetke zastupljenosti uporabe nekih droga u općoj populaciji, pilot-istraživanje također je provedeno na specifičnim ciljnim skupinama – uzorku ovisnika o drogama (N=20) i uzorku ovisnika o alkoholu (N=19) koji su boravili na liječenju u Klinici za psihijatriju Kliničkog bolničkog centra „Sestre milosrdnice“. Temeljem rezultata pilot-testiranja i komentara anketara upitnik je modificiran i prilagođen tako da su neka pitanja izmijenjena, neka izbačena, a kod nekih je promijenjen redoslijed te su upute za anketare dopunjene dodatnim pojašnjenjima.

4.6. Uzorak

4.6.1. Ciljana populacija

Iako je uvodno naznačeno da je istraživanje provedeno na općoj populaciji, treba naglasiti kako su određeni dijelovi populacije ipak morali biti isključeni.

1. Kako se provodila terenska anketa licem u lice, s obzirom na prebivalište kriterij za uključivanje bile su samo osobe koje su živjele u privatnim kućanstvima, te su iz istraživanja bili isključeni:
 - 1.a. svi pojedinci koji su bili u nekom obliku institucionalnog smještaja (npr. osobe u bolnicama, zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama, vojarnama),
 - 1.b. osobe bez stalnog prebivališta (npr. beskućnici, osobe koje žive u „divljim“ naseljima).
2. S obzirom na dob glavni kriterij za uključivanje bile su osobe dobnih kategorija za koje je zlouporaba sredstava ovisnosti karakterističnija, a zatim i dobne kategorije kod kojih provedba anketiranja nije opterećena dodatnim objektivnim poteškoćama; stoga su iz istraživanja bili isključeni:
 - 2.a. sudionici stariji od 65 godina. U istraživanjima zlouporabe sredstava ovisnosti pokazalo se da osobe iznad te dobne kategorije često zbog problema s prisjećanjem ne daju pouzdane odgovore te da se kod njih ne može očekivati znatnija zastupljenost konzumenata sredstava ovisnosti.
 - 2.b. mlađi od 15 godina. Unatoč komplikiranoj proceduri intervjuiranja maloljetnika odlučeno je, sukladno smjernicama EMCDDA-a, da se u ovo istraživanje uključe maloljetnici stariji od 14 godina jer se prvo uzimanje sredstava ovisnosti događa upravo u toj dobi i jer bi se isključivanjem te dobne kategorije izgubili važni podaci

o prevalenciji uporabe sredstava ovisnosti kod maloljetnika.⁷ Prilikom njihova anketiranja vodilo se računa o preporukama Hrvatske psihološke komore te je traženo usmeno dopuštenje roditelja da se njihova djeca anketiraju, a roditelji su zamoljeni da im omoguće privatnost tijekom ispunjavanja upitnika. Ni jedna maloljetna osoba nije anketirana ako nije bio osiguran pristanak roditelja.

Stoga, imajući na umu naznačene objektivne čimbenike koji uvjetuju definiranje ciljane populacije te poštujući smjernice EMCDDA-a nastale kao odgovor na naznačene poteškoće, kao ciljana populacija u empirijskom istraživanju određeni su građani Republike Hrvatske stari između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima.

4.6.2. Planirana veličina uzorka

U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine prema popisu stanovništva 2011. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 2 873 828 stanovnika, te je za potrebe ovoga istraživanja odlučeno na temelju pretpostavljenih prevalencija i prihvatljive razine pogreške za mjerjenje uporabe sredstava ovisnosti provesti istraživanje na uzorku od 5000 sudionika. Osnovnim uzorkom bilo je obuhvaćeno 4000 osoba starih između 15 i 64 godine, a naduzorkovanjem je obuhvaćeno još dodatnih 1000 ispitanika u dobi između 15 i 34 godine jer je uporaba sredstava ovisnosti znatno češća upravo u mlađoj životnoj dobi.

4.6.3. Metoda uzorkovanja

Anketno istraživanje provedeno je na probabiliističkom višeetapnom stratificiranom uzorku te je za predviđenih 5000 ispitanika korišteno 250 osnovnih i 6 rezervnih lokacija anketiranja. Uzorak je kreiran kroz četiri etape. Primarne jedinice uzorkovanja bila su **naselja** i njihov odabir je bio stratificiran na temelju dvaju elemenata – prema administrativnim jedinicama NUTS-3 razine (20 županija i Grad Zagreb) te prema stupnju urbaniziranosti (gradska i negradska naselja). Kombiniranjem tih elemenata dobivena su ukupno 42 stratuma unutar kojih su sustavnim uzorkovanjem odabrane lokacije anketiranja. Stratifikacijom je osigurano da broj lokacija anketiranja unutar pojedinog stratuma bude proporcionalan udjelu stratuma u populaciji. Osim toga, naselja su unutar stratuma poredana po veličini te su lokacije anketiranja sustavno birane (slučajni izbor prve i konstantni korak pri izboru ostalih lokacija) čime je osigurano da u uzorku naselja budu zastupljena proporcionalno njihovoj veličini. Sekundarne jedinice uzorkovanja bile su **kućne adrese**. Za odabir kućnih adresa unutar lokacije anketiranja

⁷ Ovdje treba napomenuti da je riječ o dobroj kategoriji koja je uključena u specijalizirana istraživanja prevalencije uporabe sredstava ovisnosti Europskog istraživanja o pušenju, alkoholu i drogama među učenicima (*European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs – ESPAD*), no ta istraživanja obuhvaćaju samo ispitanike koji trenutačno pohađaju školu, izostavljajući pritom one koji se zbog bilo kojeg razloga ne školju ili duže vrijeme izostaju iz škole.

korišten je register kućnih brojeva odnosno Popis kućnih brojeva za područje Republike Hrvatske koji obuhvaća sve kućne adrese u Republici Hrvatskoj na kojima mogu stanovaći privatna kućanstva. Samim time su sva privatna kućanstva u Hrvatskoj imala mogućnost biti uključena u uzorak za anketu te je odabrani okvir uzorkovanja omogućio cjelovit obuhvat svih jedinica ciljane populacije. Osnovne i rezervne kućne adrese birane su na sustavan slučajni način (slučajni izbor prve adrese i konstantni korak pri izboru ostalih). U trećoj etapi birana su **kućanstva** pri čemu je u slučaju da na zadanoj adresi stanuje više kućanstava, odabir proveden korištenjem tablice slučajnih brojeva. U posljednjoj, četvrtoj etapi, korištenjem metode zadnjeg rođendana, biran je jedan od **ukućana** koji je zamoljen za sudjelovanje u istraživanju.

Tablica 1: Broj lokacija anketiranja po županijama

ŽUPANIJA	BROJ LOKACIJA ANKETIRANJA
Grad Zagreb	46
Zagrebačka	18
Koprivničko-križevačka	7
Bjelovarsko-bilogorska	7
Virovitičko-podravska	5
Požeško-slavonska	5
Brodsko-posavska	9
Osječko-baranjska	18
Vukovarsko-srijemska	10
Krapinsko-zagorska	8
Varaždinska	10
Međimurska	7
Sisačko-moslavačka	10
Karlovačka	8
Ličko-senjska	3
Primorsko-goranska	17
Istarska	12
Zadarska	10
Šibensko-kninska	6
Splitsko-dalmatinska	27
Dubrovačko-neretvanska	7

4.6.4. Implementacija uzorkovanja

U pripremi istraživanja posebna pažnja posvećena je postupku regrutiranja sudionika na terenu kako bi se eliminirao odnosno umanjio učinak pristranosti prilikom odabira sudionika istraživanja na kvalitetu uzorka i dobivene podatke. Anketari su u kućanstvu trebali anketirati člana kućanstva koji je zadnji imao rođendan (u slučaju preklapanja datuma rođenja, anketira se mlađa osoba), do tri puta dolaziti na odabranu adresu kako bi osigurali anketiranje te

izabrane osobe te u obilasku terena varirati doba dana kako bi povećali vjerojatnost obuhvaćanja ciljanih segmenata populacije.

U svrhu kontrole pridržavanja naznačenih uputa anketari su vodili detaljnu evidenciju svakog izlaska na teren te su pri svakom pokušaju anketiranja ispunjavali zaseban obrazac za kontakte (vidjeti Prilog 6.2.) u kojem su evidentirali datum i vrijeme svih posjeta naznačenim adresama te ishod pokušaja anketiranja (anketiranje uspješno obavljeno, nije ostvaren kontakt, izabrana osoba je duže odsutna, dogovoren za drugi termin, u kućanstvu ne postoji osoba u dobi između 15 i 64 godine, odbijanje na vratima, odbijanje izabrane osobe). Anketarima je bilo napomenuto da će se naknadno provesti provjera postupka anketiranja. Obrasci za kontakte bili su razdvojeni od upitnika kako bi se zaštitila anonimnost sudionika i kako se podaci prikupljeni anketom ne bi mogli povezati s podacima o osobi u kućanstvu.

4.6.5. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja

Prikupljanje podataka na terenu tj. anketiranje obavljeno je unutar planiranih rokova i ukupno je trajalo četiri mjeseca, od rujna do prosinca 2015. godine, a u siječnju 2016. koordinatori su proveli završnu kontrolu prikupljenih podataka.

4.7. Upravljanje podacima

4.7.1. Anketni odziv

Podaci o anketnom odzivu prikazani su u Tablici 2. Za potrebe anketiranja odabrane su ukupno 10 534 adrese, a na njih 5010 prikupljeni su popunjeni anketni upitnici (od toga njih 18 nije bilo ispravno popunjeno). Na 3909 adresa anketiranje nije obavljeno zbog odbijanja sudjelovanja u istraživanju (uključujući i one situacije u kojima ni nakon tri pokušaja nije uspostavljen kontakt s članovima kućanstva), dok na 2491 adresi anketiranje nije obavljeno zbog pogreške uzorkovanja (kućanstvo bez člana starog između 15 i 64 godine, napušteni ili privremeno nenastanjeni stanovi, nepoznata adresa, stanovi u kojima se isključivo obavlja djelatnost).

Tablica 2: Osnovne informacije o anketnom odzivu

	BRUTO UZORAK	USPJEŠNO POPUNJENE ANKETE	NEISPRAVNO POPUNJENE ANKETE	ODBIJANJE	POGREŠKA OKVIRA UZORKOVANJA
N	11410	4992	18	3909	2491
%	100.0%	43.8%	0.2%	34.3%	21.8%

U Tablici 3 prikazani su podaci o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju. Ukupno su kontaktirana 183 maloljetnika, za njih 168 roditelji su dali pristanak za sudjelovanje u istraživanju, a njih 104 ispunjavalo je upitnik uz prisutnost roditelja.

Tablica 3: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju

	N
ukupno kontaktirano maloljetnika	183
maloljetnici koji su dobili pristanak roditelja da sudjeluju u istraživanju	168
maloljetni ispitanici koji su ispunjavali upitnik uz prisutnost roditelja	104

Na osnovi naznačenih podataka, korištenjem formule $stopa\ anketnog\ odziva = \frac{popunjene\ ankete}{ankete} \times 100 / N - pogreška\ okvira\ uzorkovanja$ izračunano je da je stopa anketnog odziva u istraživanju iznosila 56.2% (Tablica 4).

Tablica 4: Stopa anketnog odziva

BRUTO UZORAK	VALJANI UZORAK*	POPUNJENE ANKETE	STOPA ANKETNOG ODZIVA
11410	8919	5010	56.2%

* Valjni uzorak = bruto uzorak – pogreška okvira uzorkovanja

U Tablici 5 prikazani su podaci o tome iz kojeg je pokušaja od obavezna tri obavljeno anketiranje na odabranoj adresi, a povratna informacija pokazuje da je u gotovo 90% slučajeva anketiranje obavljeno iz prvoga pokušaja.

Tablica 5: Relativan broj pokušaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika

IZ 1. POKUŠAJA	IZ 2. POKUŠAJA	IZ 3. POKUŠAJA
86.3%	11%	2.7%

4.7.2. Odbijanje sudjelovanja u istraživanju

U Tablici 6 prikazani su podaci o dobroj i spolnoj strukturi osoba koje su sudjelovale u istraživanju i osoba koje su odbile sudjelovati u istraživanju. S obzirom na to da su spol i dob osoba koje su odbile sudjelovati u istraživanju procjenjivali anketari moguća su određena odstupanja od njihovih stvarnih karakteristika, ali je potencijalna pristranost koja bi mogla proizaći iz tih razlika minimalizirana postupkom ponderiranja. U ostvarenom uzorku veći je udio mlađih sudionika, a manji udio sudionika srednje i starije životne dobi u odnosu na skupine sudionika koji su odbili sudjelovati u istraživanju.

Tablica 6: Usporedba spolne i dobne strukture osoba koje su sudjelovale u istraživanju te onih koje su odbile sudjelovati u istraživanju (procjena anketara)

	OSOBE KOJE SU SUDJELOVALE U ISTRAŽIVANJU	OSOBE KOJE SU ODBILE SUDJELOVATI U ISTRAŽIVANJU
SPOL		
muškarci	45.7%	46.6%
žene	54.3%	53.4%
DOB		
mlađa (15-29 godina)	29.2%	10.3%
srednja (30-49 godina)	40.3%	53.2%
starija (50-64 godine)	30.5%	36.5%

4.7.3. Usporedba dobne i spolne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije

U Tablici 7 prikazana je usporedba realiziranog i ciljanog uzorka po osnovnim demografskim pokazateljima. Primjetno je kako je ovim istraživanjem u odnosu na populacijske vrijednosti obuhvaćen uzorkom sudionika veći udio žena te osoba u dobi od 25 do 34 godine. Postupkom ponderiranja ponovno se umanjio utjecaj tih diskrepancija na pristranost uzorka.

Tablica 7: Usporedba spolne i dobne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije

	POPULACIJA	UDIO U POPULACIJI	REALIZIRANI UZORAK ⁸	UDIO U REALIZIRANOM UZORKU
SPOL				
muškarci	1 435 402	49.9%	2264	45.7%
žene	1 438 426	50.1%	2689	54.3%
DOB				
15-24	505 835	17.6%	888	17.9%
25-34	583 685	20.3%	1135	22.9%
35-44	571 687	19.9%	929	18.7%
45-54	628 063	21.9%	1008	20.3%
55-64	584 558	20.3%	999	20.1%

4.7.4. Ponderiranje

Kako bi se smanjilo odstupanje uzorka u relevantnim obilježjima od populacijskih vrijednosti odnosno reducirala pristranost uzorka i poboljšala preciznost procjene parametara u ciljanoj populaciji, nalaze dobivene istraživanjima provedenima na uzorcima treba podvrgnuti korekciji korištenjem adekvatnih pondera.

⁸ Razlika u zbroju kategorija izdvojenih od ukupnog broja ispravno popunjениh anketnih upitnika (4992) rezultat je isključenja iz ukupnog N onih ispitanika koji nisu odgovorili na pitanja o naznačenim demografskim karakteristikama.

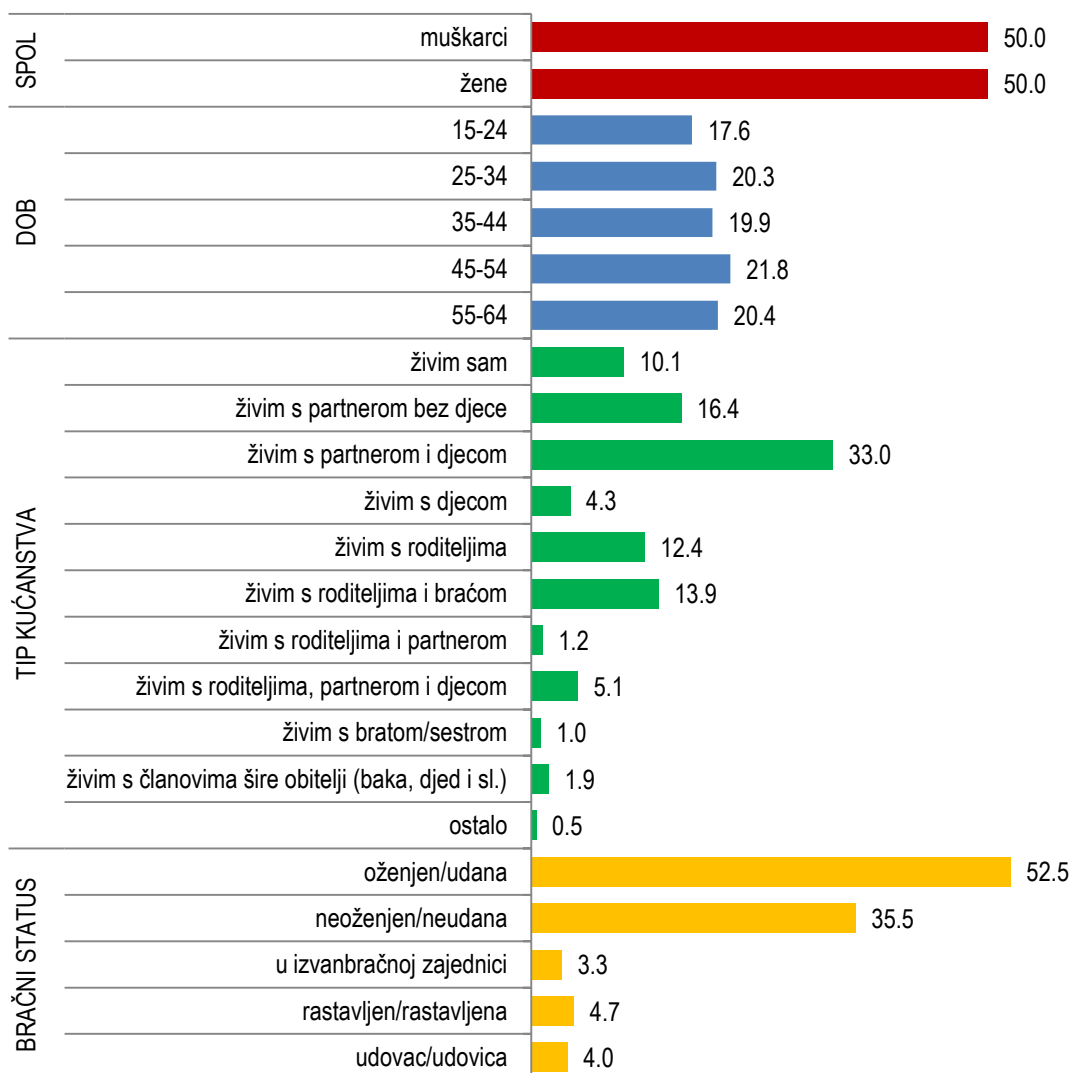
U Tablici 8 usporedno su prikazane populacijske vrijednosti te razdioba uzorka po petogodištima za oba spola. Na osnovi te razdiobe izračunani su ponderi kojima se osiguralo da rezultati preciznije reprezentiraju ciljanu populaciju.

Tablica 8: Usporedba populacijske vrijednosti te razdioba uzorka po petogodištima za oba spola i ponderi za pojedine demografske kontingente

	GODINA ROĐENJA	POPULACIJA	UZORAK	PONDER
muškarci	1953. – 1957.	4.4%	4.5	0.99
	1958. – 1962.	5.4%	4.5	1.19
	1963. – 1967.	5.5%	4.3	1.28
	1968. – 1972.	5.3%	4.1	1.29
	1973. – 1977.	5.0%	4.6	1.09
	1978. – 1982.	5.0%	3.9	1.28
	1983. – 1987.	5.2%	5.8	0.90
	1988. – 1992.	5.1%	5.5	0.93
	1993. – 1997.	4.6%	5.1	0.91
	1998. – 2000.	4.3%	3.3	1.32
žene	1953. – 1957.	5.0%	5.1	0.99
	1958. – 1962.	5.5%	6.0	0.92
	1963. – 1967.	5.7%	6.0	0.94
	1968. – 1972.	5.4%	5.9	0.91
	1973. – 1977.	5.0%	5.0	1.00
	1978. – 1982.	4.9%	5.3	0.92
	1983. – 1987.	5.0%	5.8	0.87
	1988. – 1992.	4.9%	5.8	0.85
	1993. – 1997.	4.5%	5.5	0.81
	1998. – 2000.	4.1%	3.9	1.06

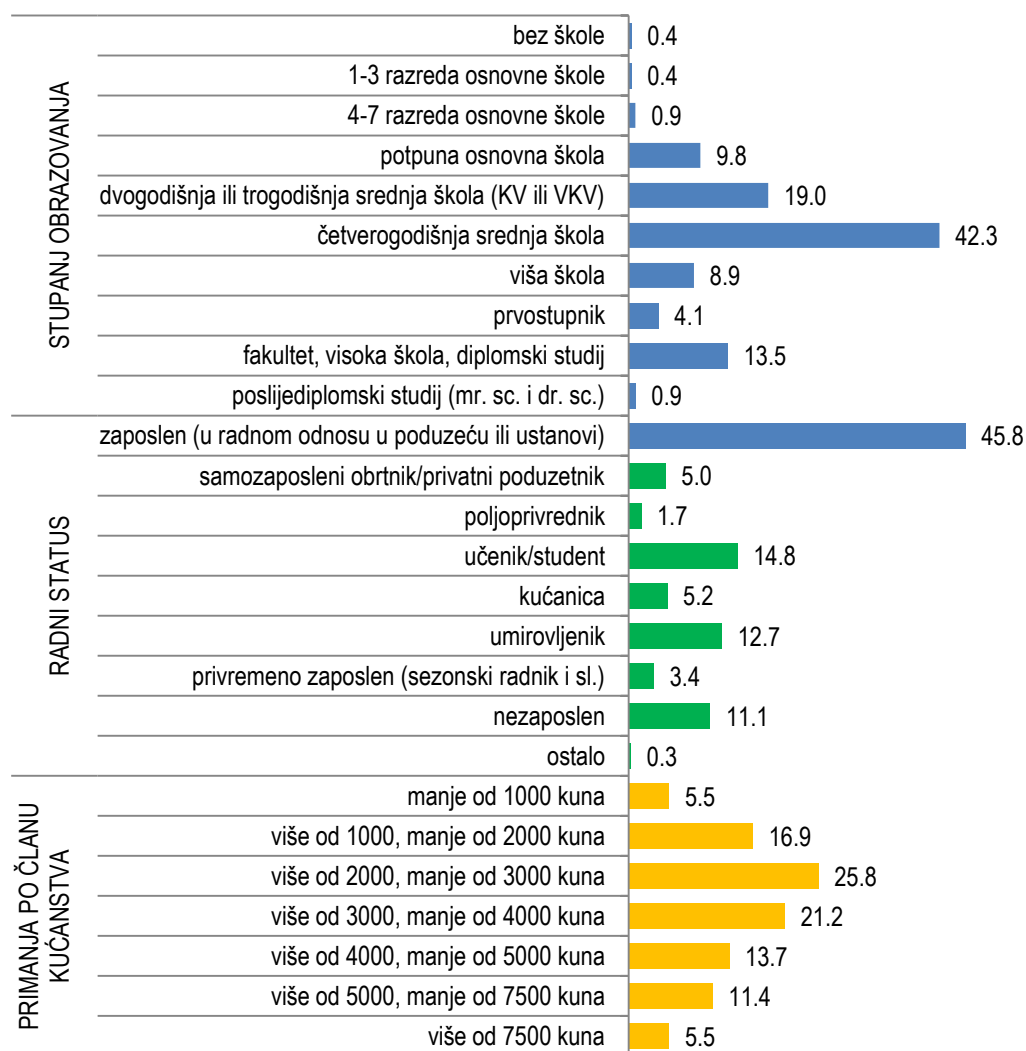
4.7.5. Osnovna sociodemografska i socioekonomска obilježja ponderiranog uzorka

Detaljniji podaci o spolu, dobi i tipu kućanstva u kojima ispitanici žive i o bračnom statusu vidljivi su na Slici 1. Nakon ponderiranja uzorka, rezultati su pokazali da su u istraživanju bila ravnomjerno zastupljena oba spola, a kod dobnih skupina udio sudionika kretao se od 17.6% u dobroj skupini između 15 i 24 godine do 21.8% u dobroj skupini između 45 i 54 godine. Sudionici dominantno žive u nuklearnom tipu obitelji (roditelji i djeca) i to njih 60%. U bračnoj ili izvanbračnoj zajednici je oko 56% sudionika, a njih 35.5% neoženjeno je odnosno neudano, 4.7% rastavljeno, a 4% su bili udovice/udovci.



Slika 1: Osnovna obilježja ispitanika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status nakon ponderiranja uzorka

Detaljniji podaci o stupnju obrazovanja, radnom statusu i primanjima po članu kućanstva prikazani su na Slici 2. Većina sudionika, njih 61.3%, naveo je kao najviši postignuti stupanj obrazovanja srednju školu. Visoko obrazovanje steklo je 18.5% sudionika, a otprilike podjednak udio sudionika ima završenu višu školu (8.9%) i osnovnu školu (9.8%). Očekivano, najmanji je udio sudionika bez završene osnovne škole (1.7%). U pogledu radnog statusa najbrojnija je bila skupina sudionika (njih 55.9%) koja ima prihode od zaposlenja ili samozaposlenja (uključujući poljoprivrednike i privremeno zaposlene), zatim po brojnosti slijede učenici i studenti kojih je bilo 14.8% te umirovljenici s udjelom od 12.7%. Među sudionicima bilo je i 11.1% privremeno nezaposlenih. S obzirom na primanja najviše sudionika imalo je prosječna mjesecna primanja po članu kućanstva između 2000 i 3000 kuna. S primanjima manjim od 1000 kuna mjesечно po članu kućanstva bilo je 5.5% sudionika, a s primanjima većim od 7500 kuna po članu kućanstva bilo je 5.5% sudionika.



Slika 2: Osnovna obilježja ispitanika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjesečna primanja po članu kućanstva nakon ponderiranja uzorka

4.7.6. Vrijednosti koje nedostaju

Vrijednosti koje nedostaju (neodgovorena pitanja, ona koja su sudionici preskočili prilikom ispunjavanja anketnog upitnika) kao i odgovori za koje je nakon provjere konzistentnosti utvrđeno odstupanje u odnosu na kontrolna pitanja, zbog njihova relativno malog udjela (rijetko više od 2%) nisu uključeni u analizu.

U tablicama u prilogu prikazana je kategorija odgovora „ne odnosi se na sudionika“ koja se tiče pitanja koja su sudionici mogli preskočiti jer se na njih ne odnose. Primjerice ako nikada u životu nisu uzimali kanabis, sudionici su trebali preskočiti sva pitanja koja se odnose na detalje vezane uz uzimanje kanabisa. Pritom je u upitniku naznačeno na koje sljedeće pitanje prelaze.

4.7.7. Statistička obrada podataka

Nakon kodiranja prikupljeni podaci uneseni su u bazu i podvrgnuti logičkoj provjeri. U tom postupku evidentirano je i isključeno iz daljnje obrade 18 neispravno popunjene ankete. Za potrebe izvješća podaci prikupljeni anketnim istraživanjem obrađeni su postupcima deskriptivne statistike i, ovisno o tipu varijable, prikazani korištenjem apsolutnih/relativnih frekvencija ili kao prosječne vrijednosti (aritmetičke sredine). Sve analize obavljene su s pomoću statističkog programa IBM SPSS Statistics.

Za osiguravanje većeg stupnja sigurnosti kod procjena prevalencije uporabe sredstava ovisnosti u populaciji, uz rezultate o uzimanju pojedinih sredstava ovisnosti dobivenih na uzorku navedena je teorijska pogreška uzorka (interval pouzdanosti) uz stupanj pouzdanosti od 95%. Radi se o rasponu unutar kojega možemo očekivati da se nalazi populacijska vrijednost uz pogrešku u zaključivanju od 5%. Budući da je za ovo istraživanje korišten višeetapni uzorak, kod kojeg na raspon intervala pouzdanosti osim veličine uzorka utječu postupak stratificiranja uzorka, vjerojatnost odabira lokacija anketiranja, ali i postupak ponderiranja, intervali pouzdanosti računani su u statističkom programu IBM SPSS Statistics korištenjem procedure za kompleksne uzorke koja prilikom izračuna uzima u obzir naznačene parametre.

4.7.8. Ograničenja istraživanja

Istraživanja uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji imaju određena ograničenja. Kao prvo, u istraživanje su bile uključene samo osobe koje su živjele u privatnim kućanstvima, te stoga neke skupine ispitanika kod kojih je moguće očekivati veću prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti (npr. osobe u zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama, bolnicama, beskućnici) nisu bile uključene u istraživanje. Uz to, pitanja koja se tiču uzimanja ilegalnih droga smatraju se osjetljivima i stoga je, unatoč poduzetim mjerama za osiguranje anonimnosti ispitanika (npr. mogućnost samostalnog ispunjavanja upitnika i korištenje kuverti za umetanje ispunjenih upitnika), moguće da ljudi nisu iskreno odgovarali na ta pitanja ili su svoju uporabu sredstava ovisnosti umanjivali. Stoga se može prepostaviti da je uporaba ilegalnih droga zapravo i češća od iskazane. Moguće je također da se sklonost iskrenom odgovaranju o uzimanju legalnih sredstava ovisnosti razlikuje s obzirom na to o kojem se sredstvu ovisnosti radi, odnosno da je primjerice kod žena pijenje alkohola više stigmatizirajuće od pušenja cigareta. Nadalje, moguće je da dio ispitanika koji nisu željeli sudjelovati u istraživanju nisu to htjeli upravo zbog njegove tematike, iako su poduzete posebne mjere za predstavljanje istraživanja ispitanicima (kao istraživanje kvalitete života, životnog stila te zdravstvenih rizika). Kod nekih podskupina u istraživanju utvrđene su vrlo niske prevalencije uzimanja nekih ilegalnih droga (jer je prevalencija njihova uzimanja relativno rijetka i u općoj populaciji), pri čemu je riječ o vrijednostima koje su niže od pogreške mjerjenja, te su samim time premale za pouzdane procjene prevalencije. Zbog toga procjenu prevalencije treba upotpuniti drugim metodama, kao što je metoda *capture-recapture* („metoda uhvaćen i ponovo uhvaćen“) za problemnu uporabu droga i istraživanjima usmjerenim na posebne skupine u

populaciji (npr. osobe u zatvorima, maloljetnici u odgojnim ustanovama). Kada se podaci analiziraju s obzirom na dob i spol ispitanika, kod konzumiranja nekih ilegalnih droga pojavljuju se vrlo male razlike u prevalencijama između pojedinih analiziranih podskupina i pritom su utvrđena znatna preklapanja intervala pouzdanosti (vidjeti tablice P1, P2 i P3 u Prilogu 6.7.), zbog čega je moguće da u tim slučajevima uočene razlike nisu značajne nego su rezultat slučaja.

Unatoč navedenim ograničenjima, ovo istraživanje iznimno je značajno s obzirom na to da na nacionalnoj razini daje uvid u stanje u području uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji. Dobivene informacije pružaju osnovu za razumijevanje i procjenu situacije u području uporabe sredstava ovisnosti, utvrđivanje prioriteta te oblikovanje i vrednovanje strategija borbe protiv zlouporabe sredstava ovisnosti. Također, zbog standardizirane metodologije i korištenja upitnika *European Model Questionnaire*, prikupljeni podaci usporedivi su s podacima iz prvog istraživanja prevalencija uporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj kao i s podacima iz drugih europskih zemalja. Potrebna su daljnja redovita i sustavna istraživanja kako bi se mogli pratiti trendovi uporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj, što je posebno važno zbog informiranja o regulaciji i kontroli, posebno ilegalnih droga, a u novije vrijeme i „novih droga“. Nadalje, na taj način stekla bi se šira perspektiva za politiku intervencija u različitim kontekstima te za modifikaciju zakona vezanih uz droge.

5. REZULTATI

Poglavlje Rezultati organizirano je po tematskim sklopovima istraživanja: 1. duhan, 2. alkohol, 3. lijekovi, 4. ilegalne droge, 5. „nove droge“, 6. stavovi i 7. dostupnost. Rezultati se odnose na ciljanu populaciju Republike Hrvatske, koja u ovom istraživanju obuhvaća građane stare između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima (N=4992). Za njih će se u daljem tekstu koristiti termin „odrasli“, a za građane stare između 15 i 34 (N=1020) godine termin „mladi odrasli“. U demografskom kontingenatu u dobi između 15 i 64 godine prema popisu stanovništva iz 2011. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 2 873 828 stanovnika, a u dobi između 15 i 34 godine 1 089 520 stanovnika. Rezultati su većinom prikazani na razini uzorka odraslih, na razini uzorka mlađih, te s obzirom na spol i dob odraslih te po stupnju urbaniziranosti naselja u kojem žive. Stupnjem urbaniziranosti razlikovane su tri kategorije naselja: veliki gradovi, mali i srednji gradovi i ruralna naselja.⁹ Detaljni podaci prikazani su u tablicama u prilogu (tablice su označene slovom P i pripadajućim rednim brojem).

Uz prevalencije uzimanja sredstava ovisnosti veže se nekoliko osnovnih pojmoveva. Termin „prevalencija“ odnosi se na udio populacije koja je uzimala sredstva ovisnosti u određenom vremenskom razdoblju. U istraživanjima uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji prevalencija se mjeri tako što se od ispitanika traži da se prisjeti svojeg uzimanja sredstava ovisnosti u tri vremenska razdoblja: a) cijeli život (uzimanje droga ikada), b) posljednja godina (uzimanje droga u posljednjih 12 mjeseci) i c) posljednji mjesec (uzimanje droga u posljednjih 30 dana).

- Životna prevalencija odnosi se na udio ispitanika u uzorku koji su naveli da su ikada uzimali određeno sredstvo ovisnosti. Osoba kod koje je zabilježena životna prevalencija može i ne mora trenutačno uzimati to sredstvo ovisnosti. Životnu prevalenciju ne treba interpretirati na način da je osoba koristila određeno sredstvo ovisnosti tijekom dugog razdoblja ili da će ga uzimati u budućnosti.
- Prevalencija u posljednjih godinu dana odnosi se na udio ispitanika u uzorku koji su naveli da su uzimali određeno sredstvo ovisnosti u godini koja je prethodila istraživanju. Prevalencija u posljednjih godinu dana često se smatra nedavnim uzimanjem određenog sredstva ovisnosti te pokazateljem koji odražava situaciju u području uzimanja sredstava ovisnosti.
- Prevalencija posljednjih mjesec dana odnosi se na udio ispitanika u uzorku koji su naveli da su uzimali određeno sredstvo ovisnosti u 30 dana koji su prethodili istraživanju. Prevalencija u posljednjih mjesec dana često se smatra trenutačnim

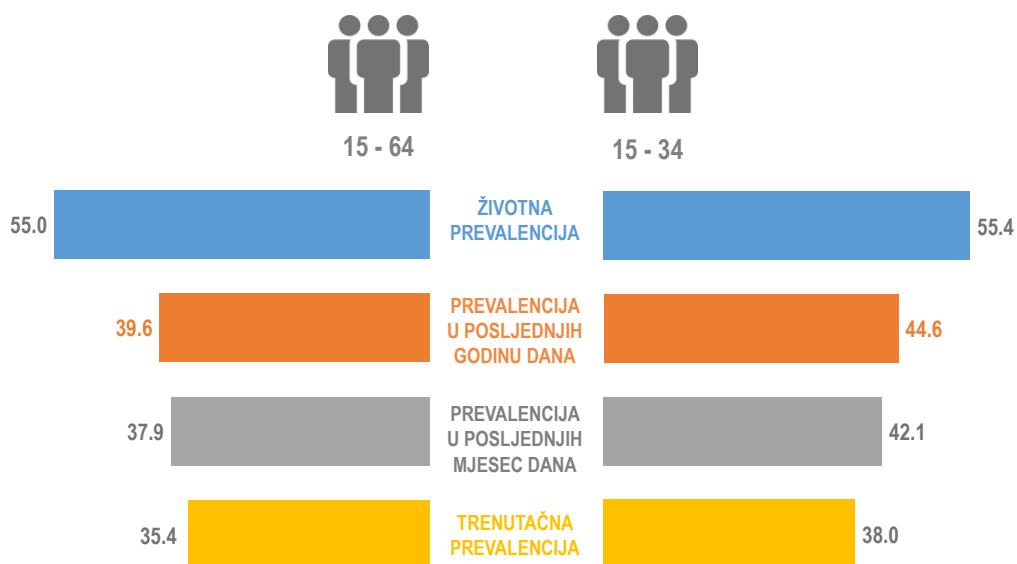
⁹ Naznačena podjela naselja oslanja se na tipologiju Državnog zavoda za statistiku, koja razlikuje gradska i ostala naselja, pri čemu su za potrebe ovoga istraživanja gradovi dodatno podijeljeni u dvije kategorije s obzirom na broj stanovnika: u kategoriji veliki gradovi nalaze se oni s više od 100 000 stanovnika, a ostali se nalaze u kategoriji mali i srednji gradovi.

uzimanjem određenog sredstva ovisnosti. Međutim, kod dijela ispitanika koji su naveli trenutačnu uporabu sredstava ovisnosti ona može biti povremena ili se odnosi na prvo uzimanje, a slučajno se to dogodilo u razdoblju od 30 dana prije provedbe istraživanja. Zbog toga se trenutačno uzimanje ne smije izjednačivati s redovitim uzimanjem sredstava ovisnosti.

5.1. Duhan

5.1.1. Trenutačno pušenje duhana

- Približno jedna od tri odrasle osobe trenutačno je pušač (35.4%).
- Među mlađim odraslima 38% osoba trenutačno su pušači.
- Odraslih koji trenutačno puše bilo je relativno najviše u dobroj skupini između 25 i 34 godine (40.7%).
- Muškarci su relativno češće trenutačno pušači od žena (37.7% muškaraca naspram 33% žena).
- Odraslih koji su trenutačno pušači bilo je podjednako u velikim gradovima (34%), malim i srednjim gradovima (34.2%) i ruralnim naseljima (36.8%).

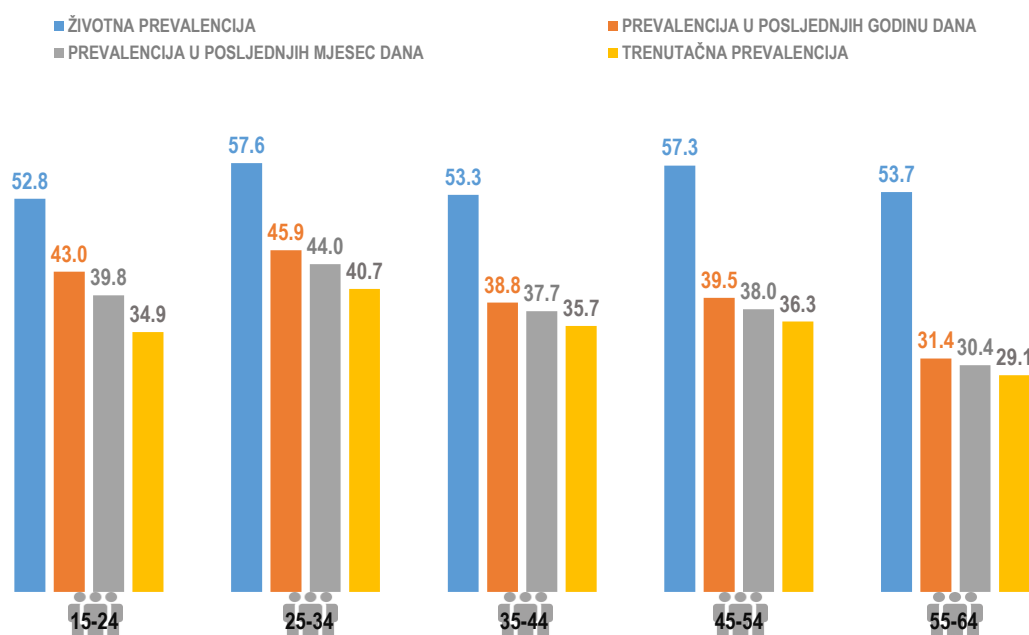


Slika 1-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

5.1.2. Životna prevalencija pušenja duhana

- Više od polovine odraslih nekada je u životu pušilo duhan (55%).
- Životna prevalencija pušenja duhana među mlađim odraslima bila je 55.4%.
- Najveća životna prevalencija pušenja duhana utvrđena je u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (57.6%) te između 45 i 54 godine (57.3%).

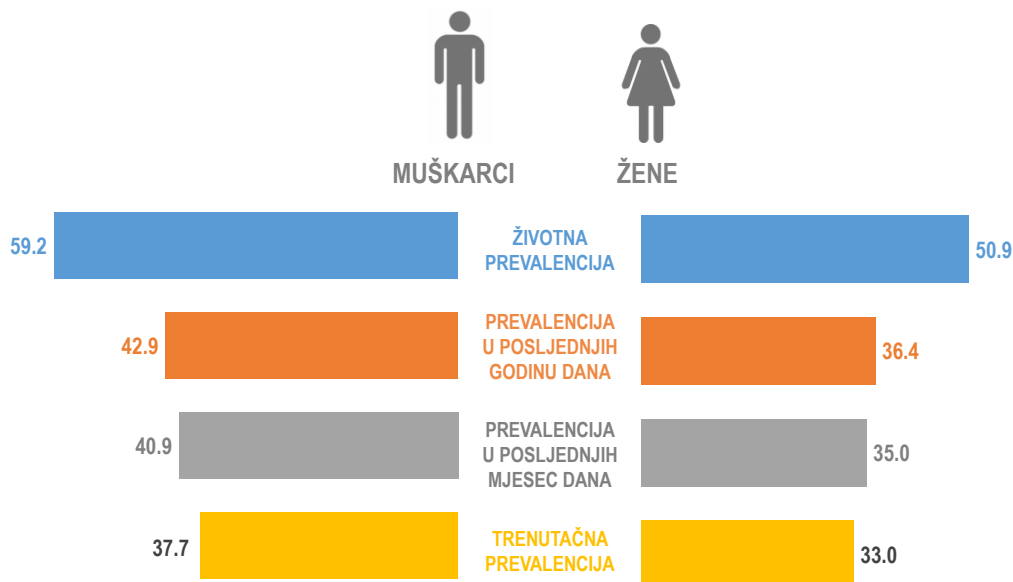
- Životna prevalencija pušenja duhana bila je veća kod muškaraca (59.2%) nego kod žena (50.9%).
- Životna prevalencija pušenja duhana bila je podjednaka u velikim gradovima (54.2%), malim i srednjim gradovima (55.6%) i ruralnim naseljima (55.1%).



Slika 1-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

5.1.3. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana

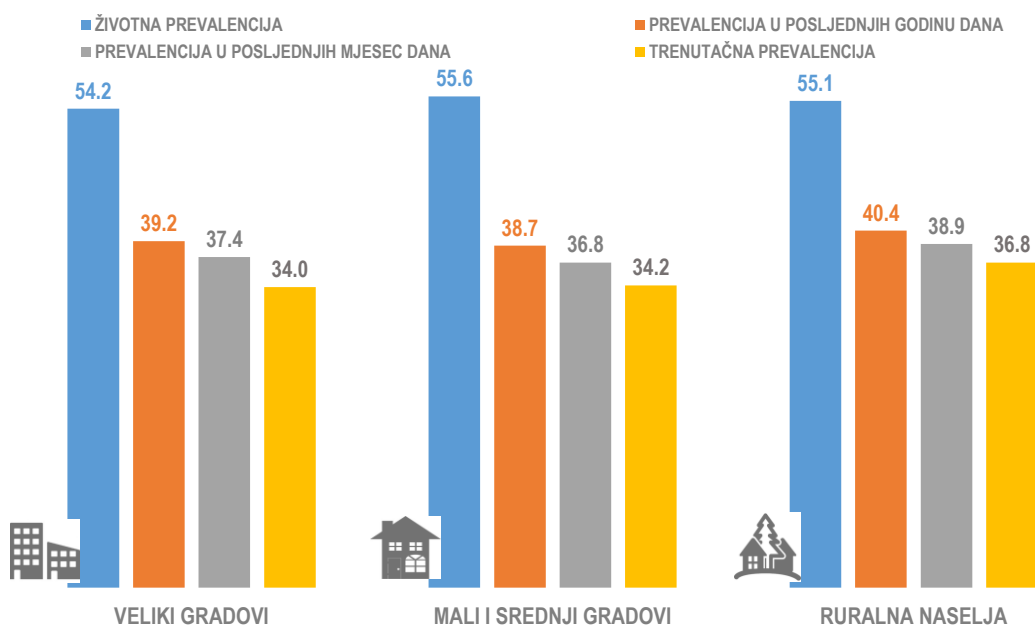
- Posljednjih godinu dana 39.6% odraslih pušilo je duhan.
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 44.6%.
- Najveća prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (45.9%) te između 15 i 24 godine (43%).
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana bila je nešto veća kod muškaraca (42.9%) nego kod žena (36.4%).
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana bila je podjednaka u velikim gradovima (39.2%), malim i srednjim gradovima (38.7%) i ruralnim naseljima (40.4%).



Slika 1-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.1.4. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana

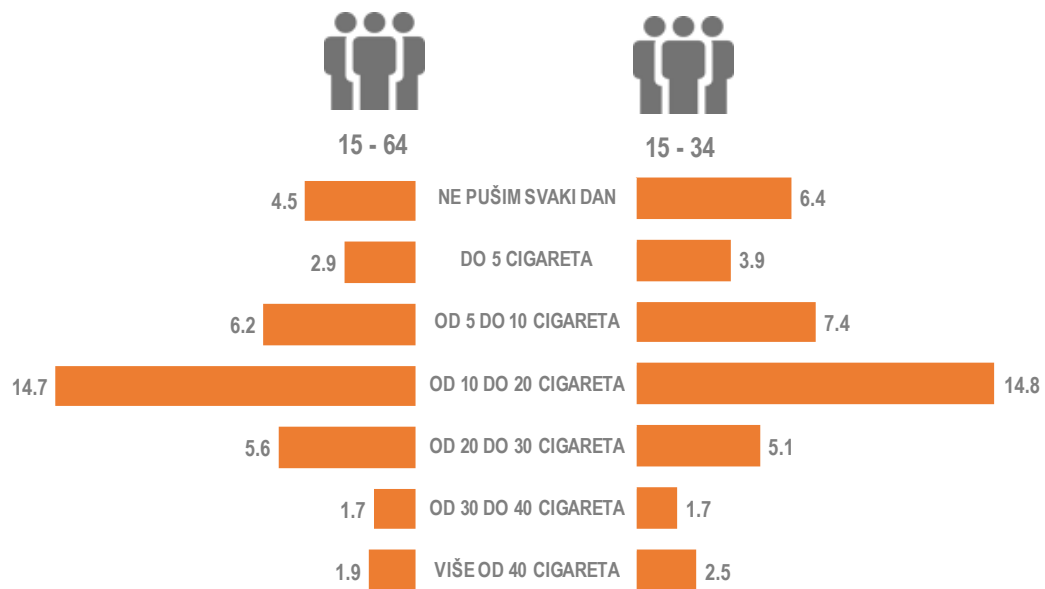
- U mjesecu koji je prethodio istraživanju duhan je pušilo 37.9% odraslih.
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima bila je 42.1%.
- Najveća prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (44%).
- U posljednjih mjesec dana duhan je pušilo nešto više muškaraca (40.9%) nego žena (35%).
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana bila je podjednaka u velikim gradovima (37.4%), malim i srednjim gradovima (36.8%) i ruralnim naseljima (38.9%).



Slika 1-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

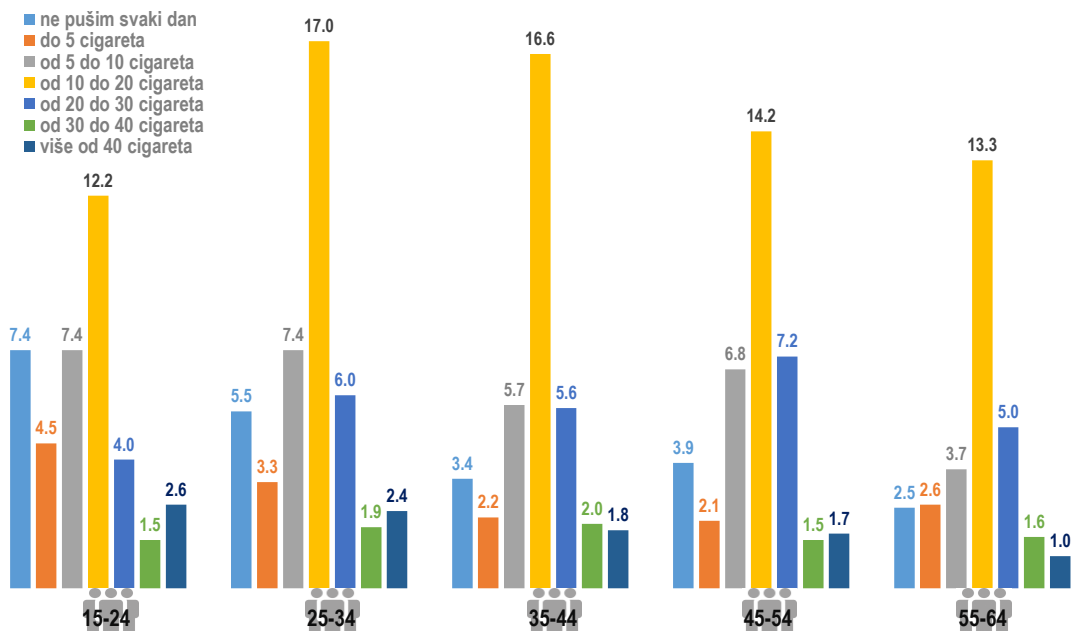
5.1.5. Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana

- Najviše odraslih u posljednjih mjesec dana pušilo je od 10 do 20 cigareta dnevno (14.7%). Od 5 do 10 cigareta dnevno pušilo je 6.2% odraslih, dok ih je 5.6% pušilo od 20 do 30 cigareta dnevno.
- Među mlađim odraslima bilo je najviše onih koji su pušili od 10 do 20 cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana (14.8%). Od 5 do 10 cigareta dnevno pušilo je 7.4% mlađih odraslih, a 5.1% pušilo je od 20 do 30 cigareta dnevno.

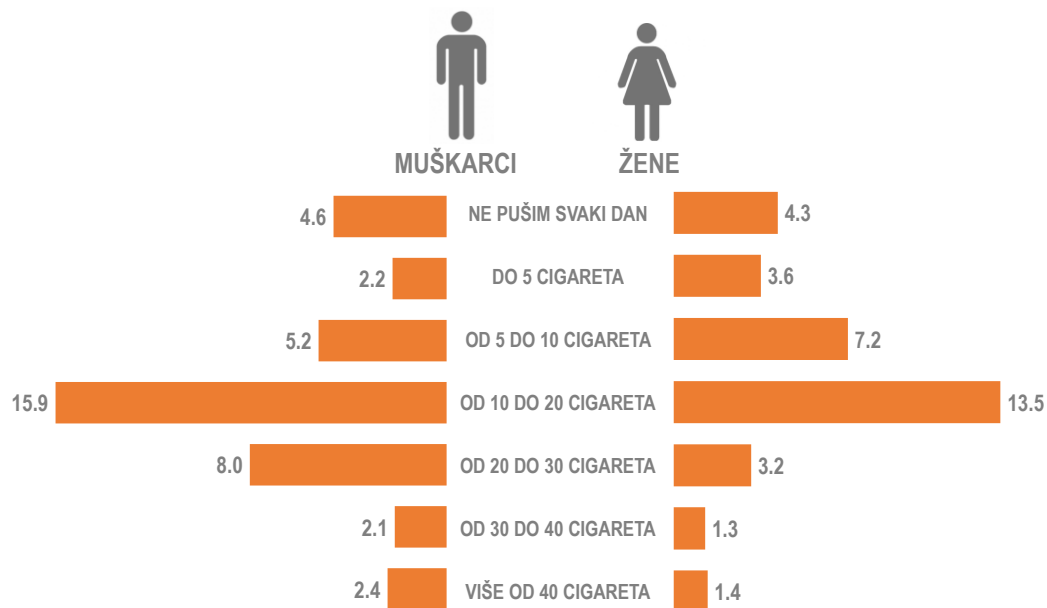


Slika 1-5: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- U svim dobnim skupinama najveća je bila zastupljenost pušenja od 10 do 20 cigareta dnevno; relativno je najviša bila u dobroj skupini između 25 i 34 godine (17%), a relativno najniža u dobroj skupini između 15 i 24 godine (12.2%).



Slika 1-6: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)



Slika 1-7: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

- Zastupljenost odraslih koji puše više od 40 cigareta dnevno bila je gotovo podjednaka u svim dobnim skupinama, no bila je relativno najviša u dobroj skupini od 15 do 24 godine (2.6%), a relativno najniža u o dobroj skupini od 55 do 64 godine (1%).
- Relativno najveća razlika između muškaraca i žena bila je prisutna u zastupljenosti pušenja od 20 do 30 cigareta dnevno (8% muškaraca nasuprot 3.2% žena).

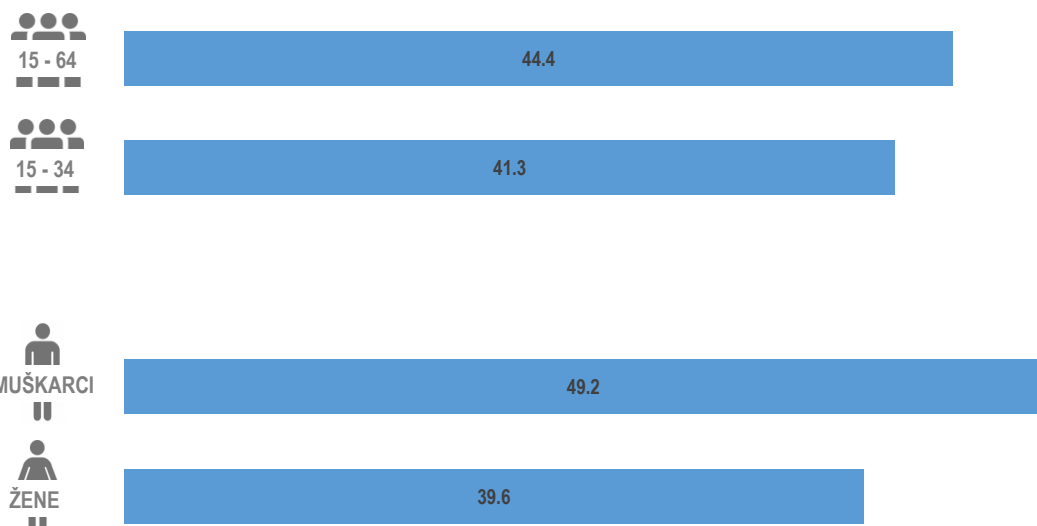
5.1.6. Dob prvog pušenja duhana

- Prosječna dob prvog pušenja duhana među odraslima koji su barem jednom pušili duhan bila je 16 godina i 6 mjeseci ($M=16.5$, $sd=3.79$).
- Najveći je udio onih koji su prvi put pušili duhan u dobi između 15 i 17 godina (25.1%).
- 37.6% odraslih prvi je put pušilo duhan u dobi nižoj od 18 godina.

5.1.7. Redovito pušenje duhana tijekom života

- Među odraslima 44.4% njih navelo je da je nekada tijekom života redovito pušilo duhan.
- U skupini mlađih odraslih duhan je tijekom života redovito pušilo njih 41.3%.

- Relativno najveća zastupljenost onih koji su nekad tijekom života redovito pušili duhan utvrđena je u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (47.7%).
- Znatno više muškaraca (49.2%) nego žena (39.6%) nekad je tijekom života redovito pušilo duhan.
- Prosječna dob početka redovitog pušenja duhana među ispitanicima koji su nekad u životu redovito pušili duhan bila je 19 godina ($M=19.0$, $sd=4.19$).



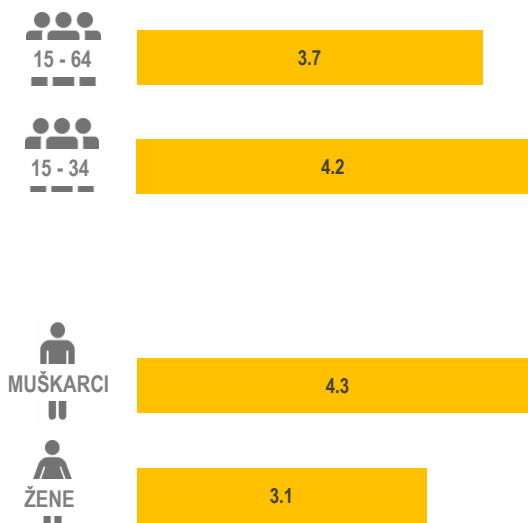
Slika 1-8: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigarette, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)



Slika 1-9: Udeo ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigarette, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

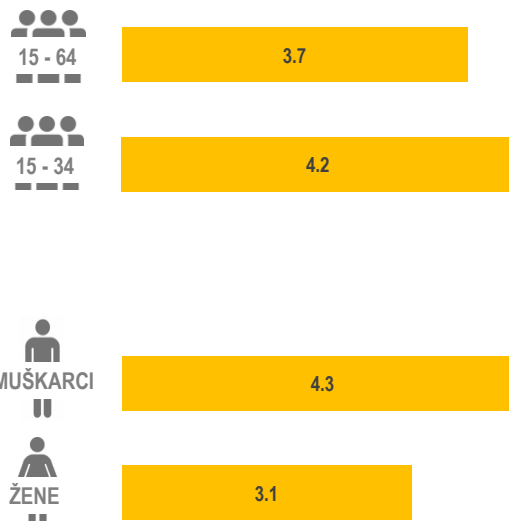
5.1.8. Prevalencija korištenja električnih cigareta

- 3.7% odraslih koristilo je električne cigarete.
- 4.2% mlađih odraslih koristilo je električne cigarete.



Slika 1-10: Udeo ispitanika koji su koristili električne cigarete, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

- Najveća prevalencija korištenja elektroničkih cigareta utvrđena je u dobroj skupini između 25 i 34 godine (4.8%).
- Prevalencija korištenja elektroničkih cigareta bila je veća kod muškaraca (4.3%) nego kod žena (3.1%).

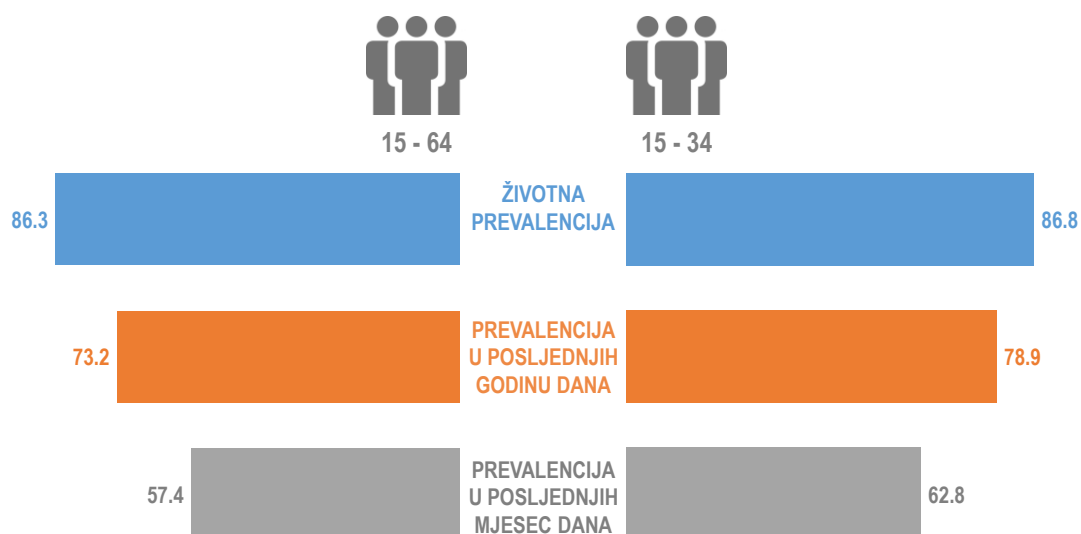


Slika 1-11: Udio ispitanika koji su koristili elektroničke cigarete, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

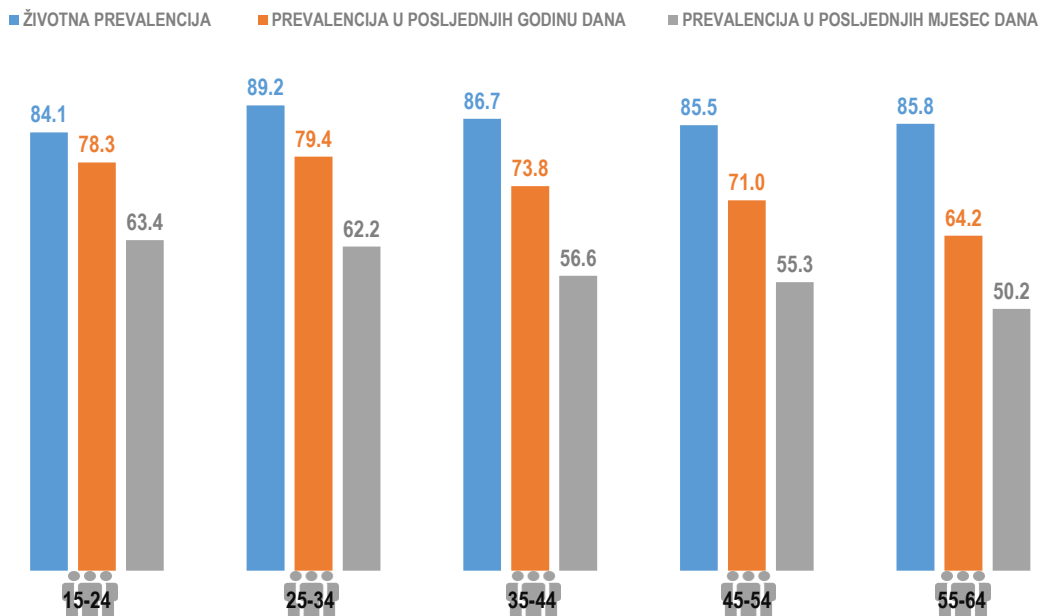
5.2. Alkohol

5.2.1. Životna prevalencija konzumacije alkohola

- Većina odraslih barem je jednom tijekom života konzumirala alkohol (86.3%).
- Životna prevalencija konzumacije alkohola među mlađim odraslima bila je 86.8%.
- Relativno najveća životna prevalencija konzumacije alkohola utvrđena je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (89.2%).
- Prevalencije konzumacije alkohola bile su veće kod muškaraca nego kod žena – životna prevalencija konzumacije alkohola bila je 89% kod muškaraca i 83.6% kod žena.
- Životna prevalencija konzumacije alkohola bila je podjednaka u velikim gradovima (85.4%), malim i srednjim gradovima (86.9%) i ruralnim naseljima (86.5%).



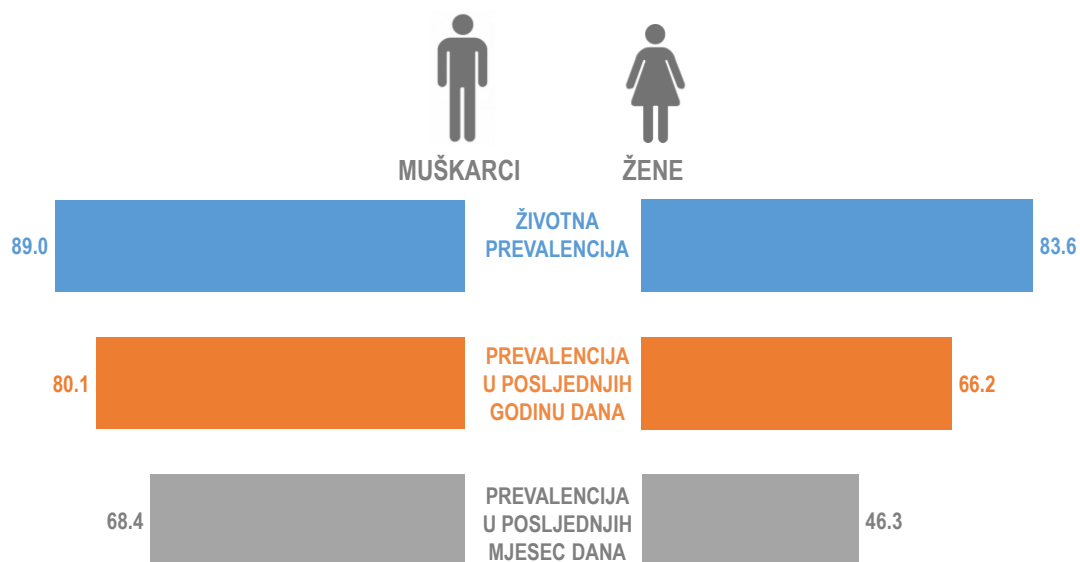
Slika 2-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Slika 2-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

5.2.2. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana

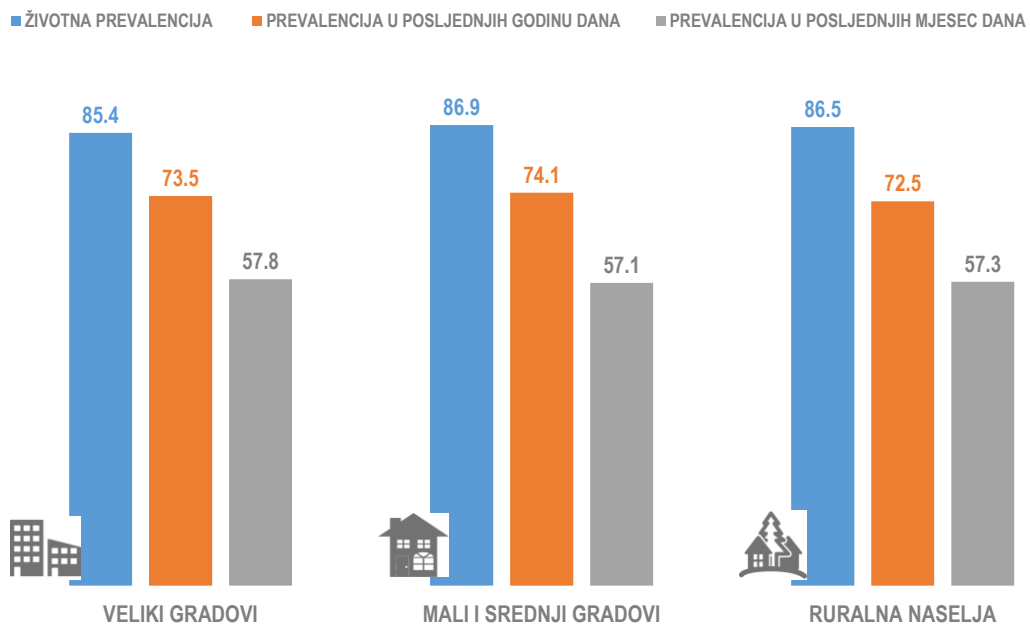
- U posljednjih godinu dana alkohol je konzumiralo 73.2% odraslih.
- Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 78.9%.
- Relativno najveća prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (79.4%) i između 15 i 24 godine (78.3%).
- Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana bila je 80.1% kod muškaraca i 66.2% kod žena.
- Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana bila je podjednaka u velikim gradovima (73.5%), malim i srednjim gradovima (74.1%) i ruralnim naseljima (72.5%).



Slika 2-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.2.3. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana

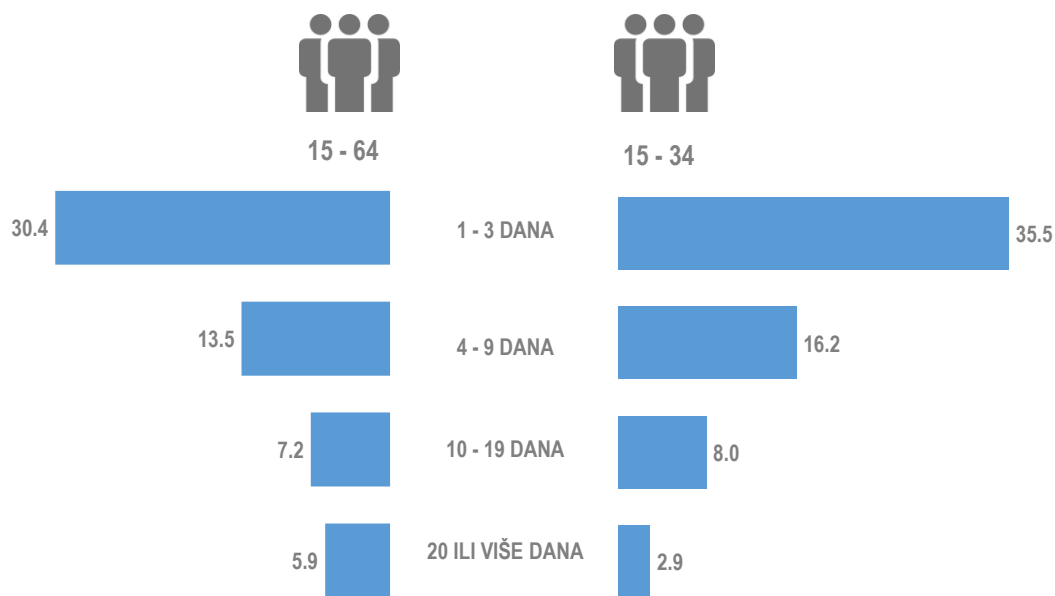
- U posljednjih mjesec dana alkohol je konzumiralo 57.4% odraslih.
- Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima bila je 62.8%.
- Relativno najveća prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (63.4%).
- U posljednjih mjesec dana alkohol je konzumiralo 68.4% muškaraca i 46.3% žena.
- Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana bila je podjednaka u velikim gradovima (57.8%), malim i srednjim gradovima (57.1%) i ruralnim naseljima (57.3%).



Slika 2-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

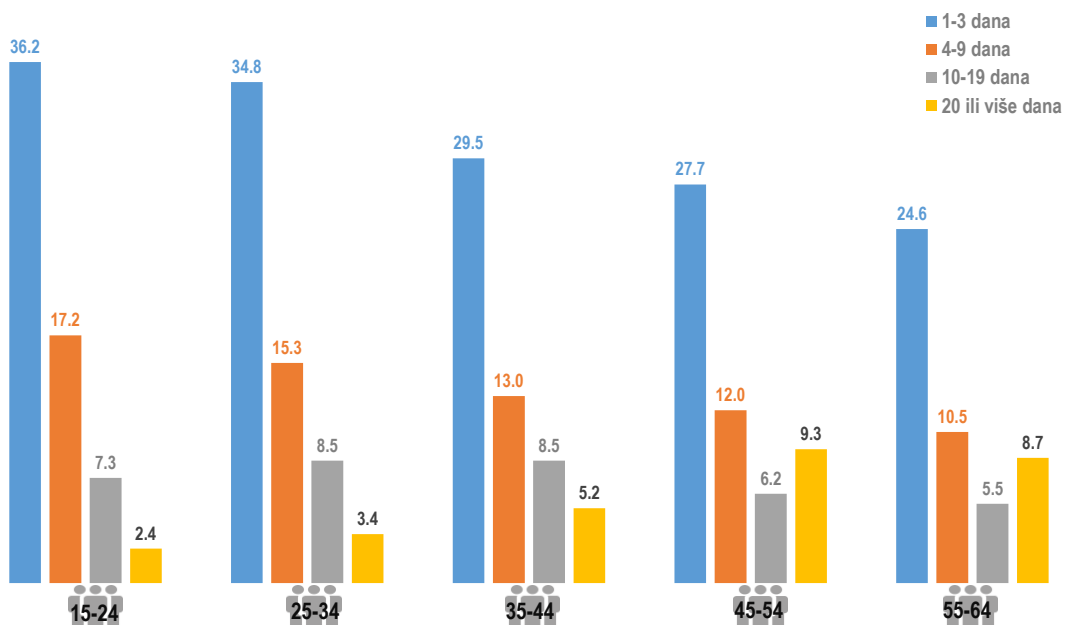
5.2.4. Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana

- Alkohol je u posljednjih mjesec dana od 1 do 3 dana konzumiralo 30.4% odraslih. Od 4 do 9 dana alkohol je konzumiralo 13.5%, od 10 do 19 dana 7.2%, a 20 ili više dana 5.9% odraslih.
- U posljednjih mjesec dana alkohol je od 1 do 3 dana konzumiralo 35.5% mlađih odraslih. Od 4 do 9 dana alkohol je konzumiralo 16.2%, od 10 do 19 dana 8%, a 20 ili više dana 2.9% mlađih odraslih.

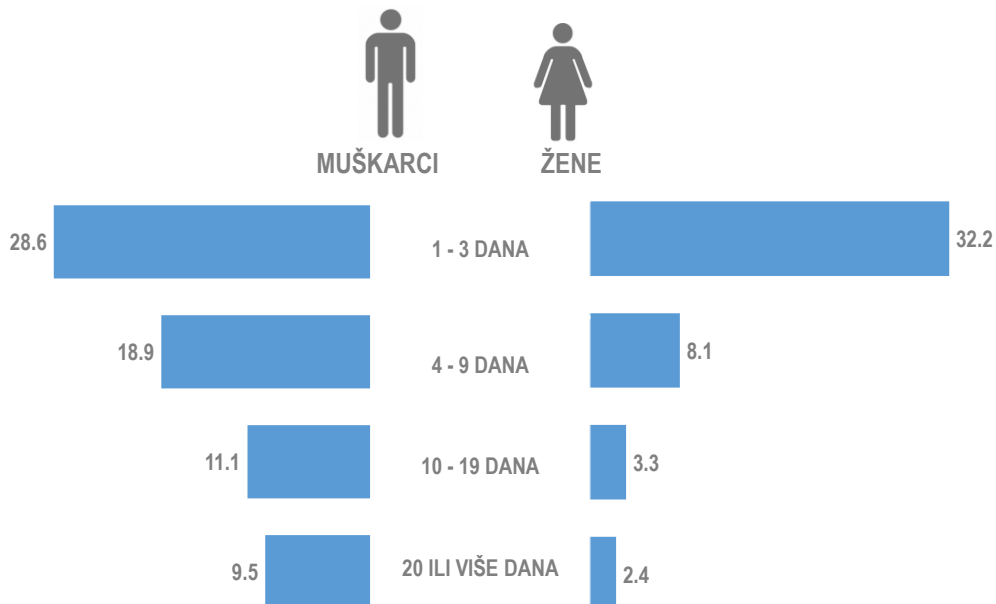


Slika 2-5: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Najčešća zastupljenost konzumacije alkohola 20 ili više dana u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (9.3%) i između 55 i 64 godine (8.7%).



Slika 2-6: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

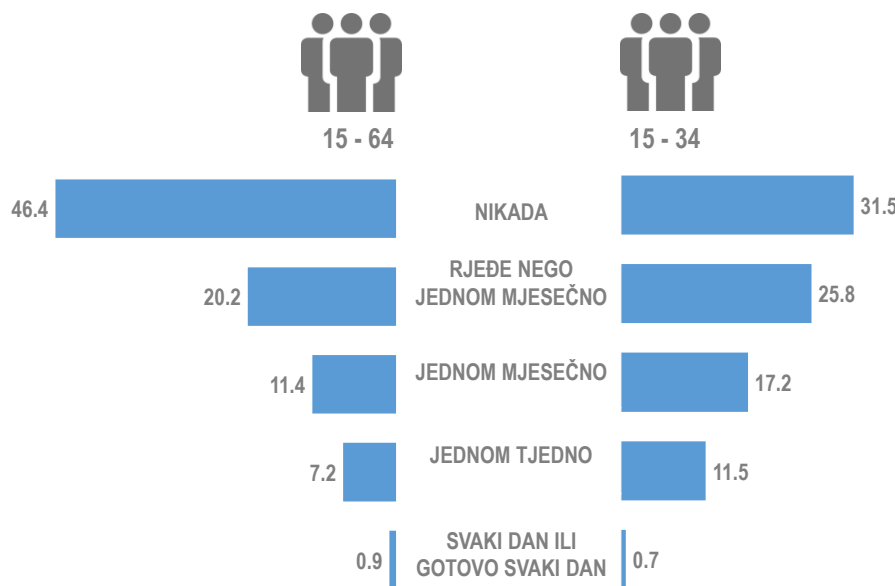


Slika 2-7: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

- Muškarci su značajno češće nego žene konzumirali alkohol 20 ili više dana u posljednjih mjesec dana (9.5% muškaraca i 2.4% žena).

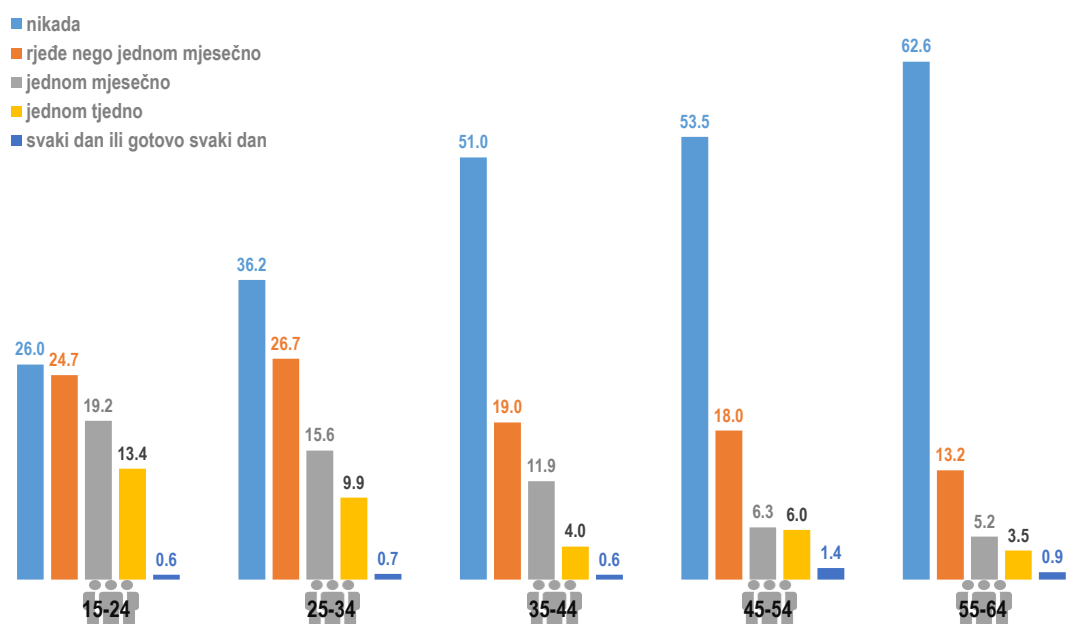
5.2.5. Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom (opijanje)

- Jednom mjesечно opijalo se odnosno konzumiralo šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom 11.4% odraslih, jednom tjedno 7.2%, a svakodnevno 0.9%. Petina odraslih opijala se rjeđe nego jednom mjesечно (20.2%).
- Jednom mjesечно opijalo se odnosno konzumiralo šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom 17.2% mlađih odraslih, jednom tjedno 11.5%, a svakodnevno 0.7%. Približno četvrtina mlađih odraslih opijala se rjeđe nego jednom mjesечно (25.8%).



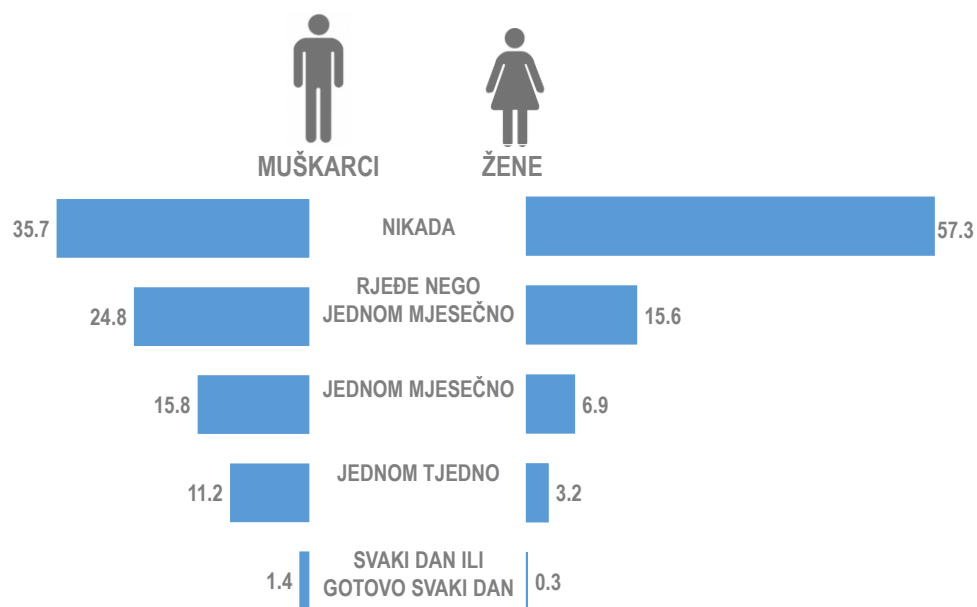
Slika 2-8: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Udjeli onih koji su skloni svakodnevnom opijanju bili su najviši u dobroj skupini između 45 i 54 godine (1.4%), a u ostalim dobnim skupinama taj se postotak kretao između 0.6% i 0.9%.



Slika 2-9: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

- U dobroj skupini između 15 i 24 godine bilo je relativno najviše onih koji su se opijali jednom mjesечно (19.2%) i jednom tjedno (13.4%), a u dobroj skupini između 25 i 34 godine bilo je relativno najviše onih koji su se opijali rjeđe nego jednom mjesечно (26.7%).
- Muškarci su se opijali češće od žena. Rjeđe nego jednom mjesечно opijalo se znatno više muškaraca (24.8%) nego žena (15.6%), a svakodnevno se opijalo 1.4% muškaraca i 0.3% žena.



Slika 2-10: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

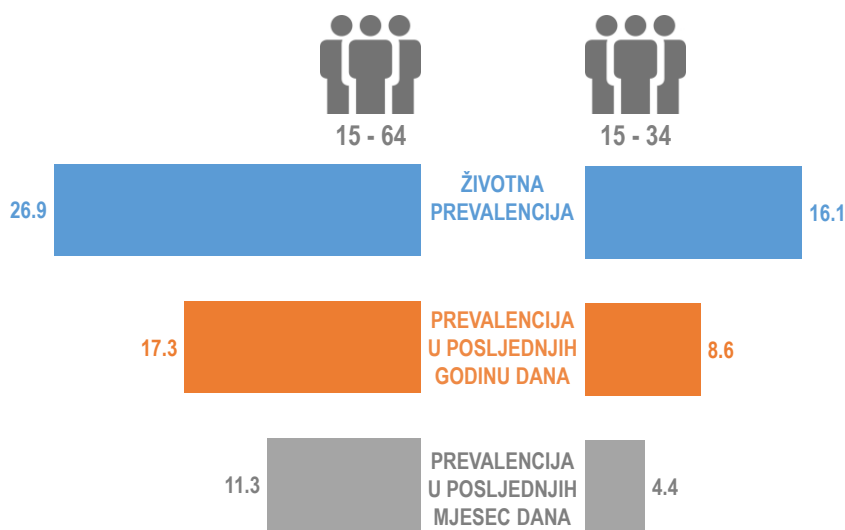
5.2.6. Dob prve konzumacije alkohola

- Prosječna dob prve konzumacije alkohola među odraslima koji su barem jednom konzumirali alkohol bila je 16 godina i 1 mjesec ($M=16.1$, $sd=3.71$).
- Najveći udio odraslih prvi put je konzumirao alkohol u dobi između 15 i 17 godina (38.9%).
- Više od polovine odraslih (60.5%) prvi je put konzumiralo alkohol u dobi nižoj od 18 godina.

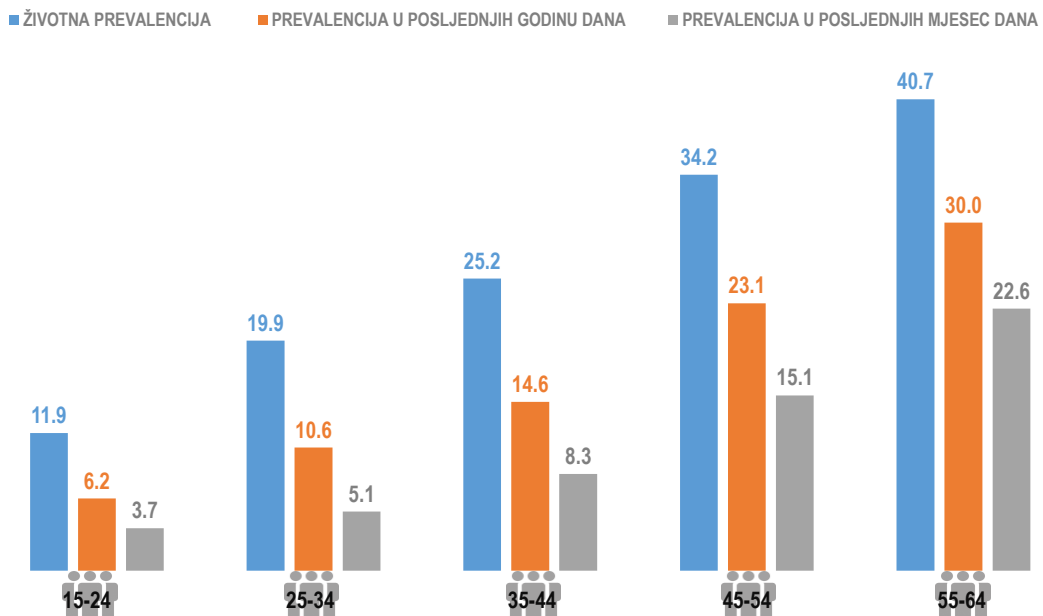
5.3. Lijekovi

5.3.1. Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora

- Barem jednom u životu sedative ili trankvilizatore uzimao je jedan od četvero odraslih (26.9%).
- Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora među mlađim odraslima bila je 16.1%.
- Najveća životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora (40.7%) utvrđena je u najstarijoj dobroj skupini (između 55 i 64 godine).
- Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je znatno veća kod žena (32.4%) nego kod muškaraca (21.4%).
- Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je podjednaka u velikim gradovima (27.7%), malim i srednjim gradovima (27.6%) i ruralnim naseljima (26%).



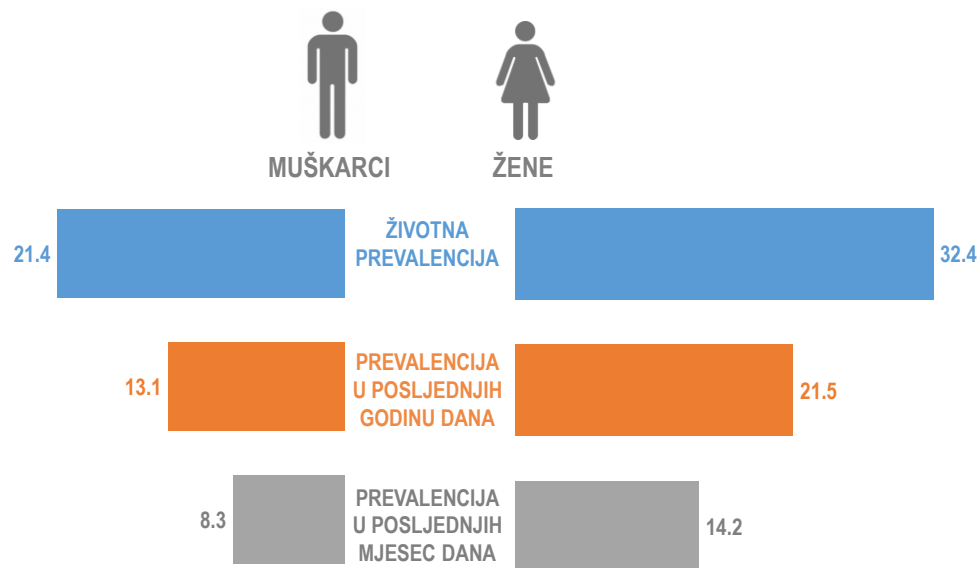
Slika 3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Slika 3-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

5.3.2. Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana

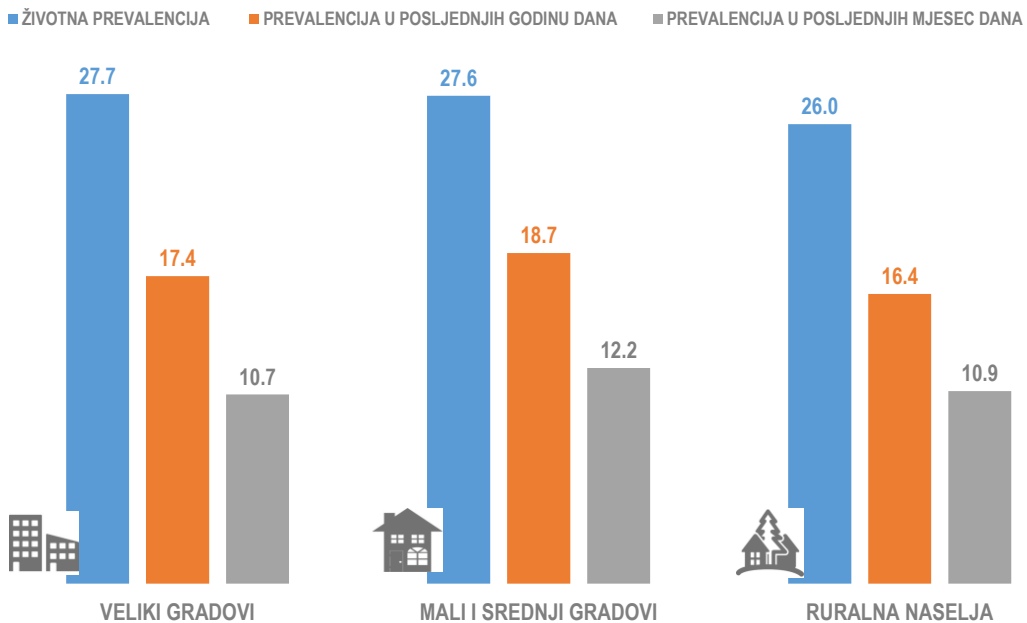
- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 17.3% odraslih uzimalo je sedative ili trankvilizatore.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 8.6%.
- Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana (30%) utvrđena je u dobroj skupini između 55 i 64 godine.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila je znatno veća kod žena (21.5%) nego kod muškaraca (13.1%).
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila je podjednaka u malim i srednjim gradovima (18.7%), velikim gradovima (17.4%) i ruralnim naseljima (16.4%).



Slika 3-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.3.3. Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana

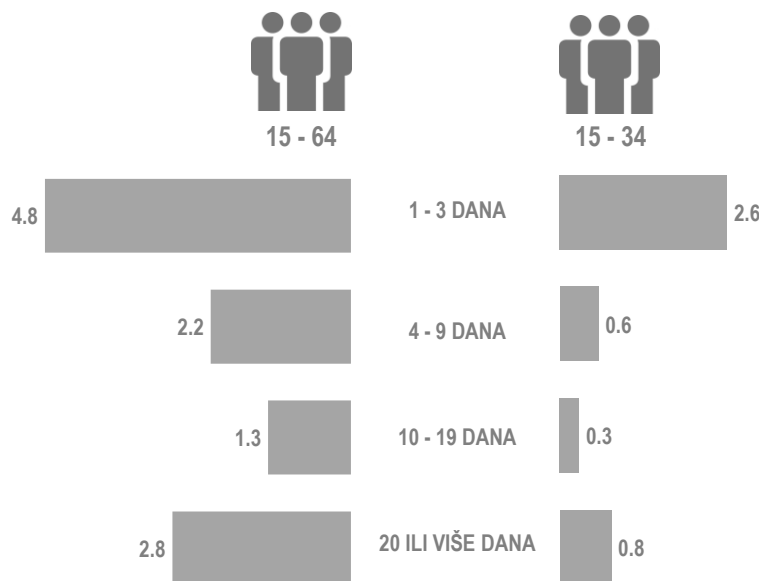
- Barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju 11.3% odraslih uzimalo je sedative ili trankvilizatore.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima iznosila je 4.4%.
- Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana (22.6%) utvrđena je u dobroj skupini između 55 i 64 godine.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana bila je veća kod žena (14.2%) nego kod muškaraca (8.3%).
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana bila je podjednaka u malim i srednjim gradovima (12.2%), ruralnim naseljima (10.9%) i velikim gradovima (10.7%).



Slika 3-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

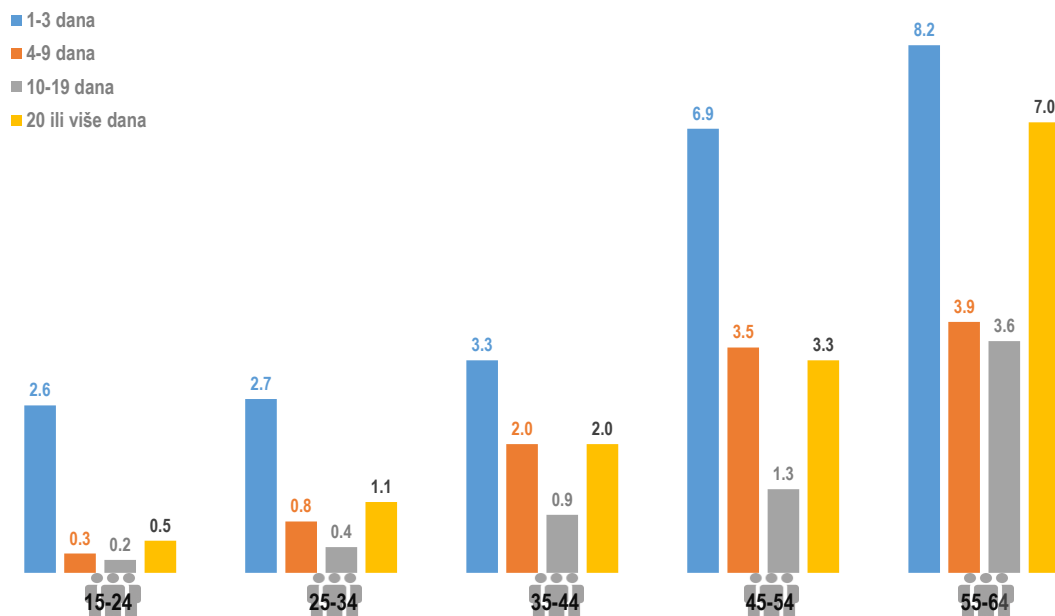
5.3.4. Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana

- Među odraslima je sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 4.8% ispitanika, 2.2% uzimalo ih je između 4 i 9 dana, 1.3% između 10 i 19 dana, a 2.8% 20 ili više dana.
- Među mlađim odraslima sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 2.6% ispitanika, 0.6% uzimalo ih je između 4 i 9 dana, 0.3% između 10 i 19 dana, a 0.8% 20 ili više dana.

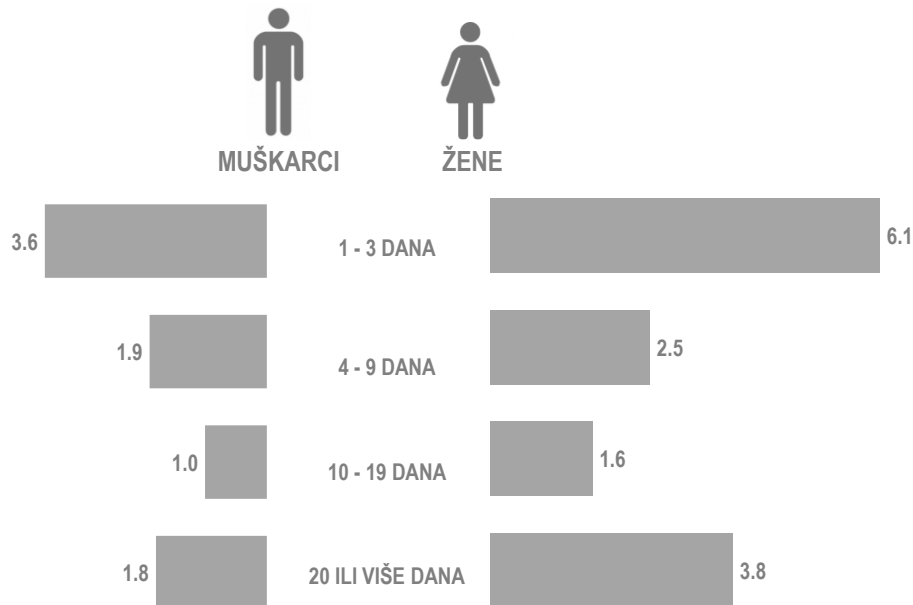


Slika 3-5: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Najveća učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 55 i 64 godine. U toj dobroj skupini sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 8.2% ispitanika, 3.9% uzimalo ih je između 4 i 9 dana, 3.6% između 10 i 19 dana, a 7% 20 ili više dana.



Slika 3-6: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)



Slika 3-7: Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

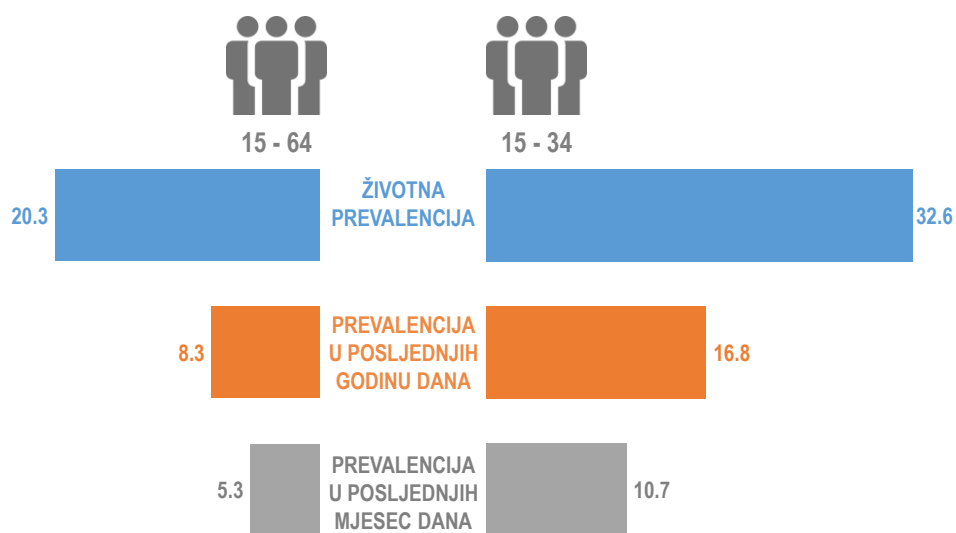
- Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana bila je veća kod žena nego kod muškaraca. Tako je sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 6.1% žena i 3.6% muškaraca, 2.5% žena i 1.9% muškaraca uzimalo ih je između 4 i 9 dana, 1.6% žena i 1% muškaraca između 10 i 19 dana, a 3.8% žena i 1.8% muškaraca 20 ili više dana.

→ Kad su u pitanju prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora, važno je napomenuti da je pri posljednjoj konzumaciji 73% odraslih te 54% mlađih odraslih sedative ili trankvilizatore kupilo ili dobilo na liječnički recept.

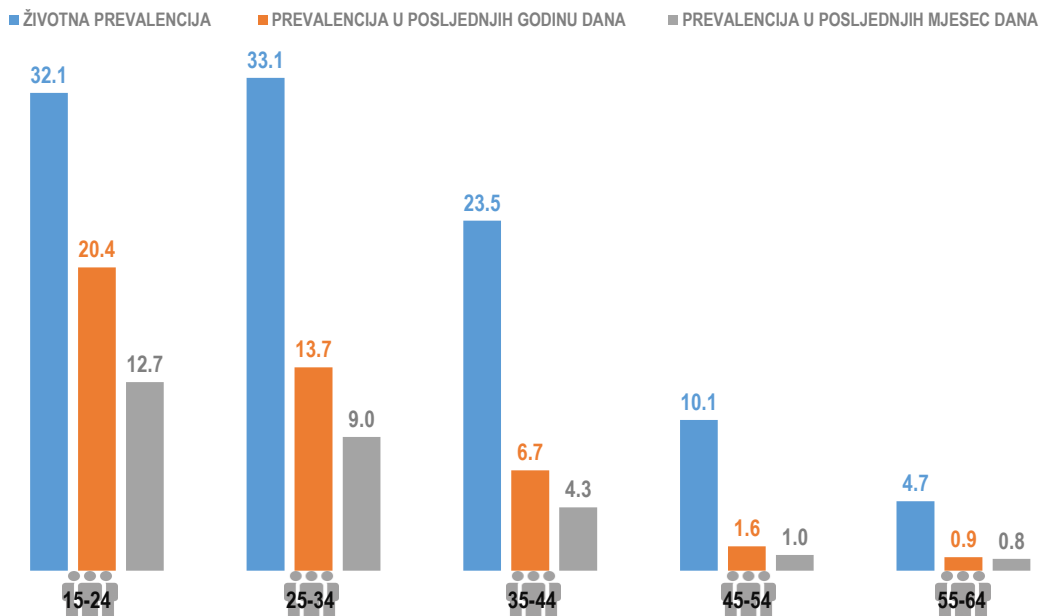
5.4. Ilegalne droge

5.4.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge

- Barem jednom u životu neku ilegalnu drogu uzimao je svaki peti odrasli (20.3%).
- Neku ilegalnu drogu barem jednom u životu uzimala je gotovo trećina mlađih odraslih (32.6%).
- Najveće prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge u životu utvrđene su u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (33.1%) i 15 i 24 godine (32.1%), a slijedi dobitna skupina između 35 i 44 godine (23.5%).
- Dvostruko više odraslih muškaraca nego žena uzelo je neku ilegalnu drogu barem jednom u životu (27.1% muškaraca i 13.5% žena).
- Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (27.4%).



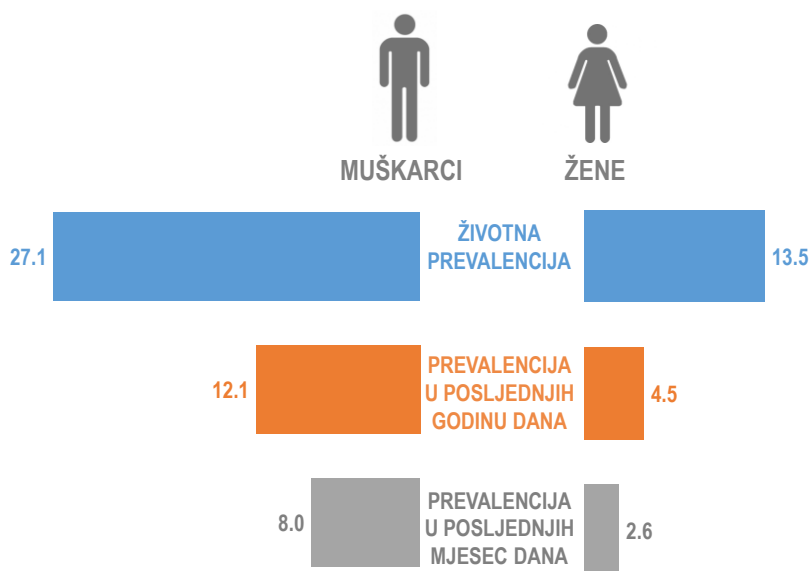
Slika 4-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Slika 4-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, po dođnim skupinama (%)

5.4.2. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana

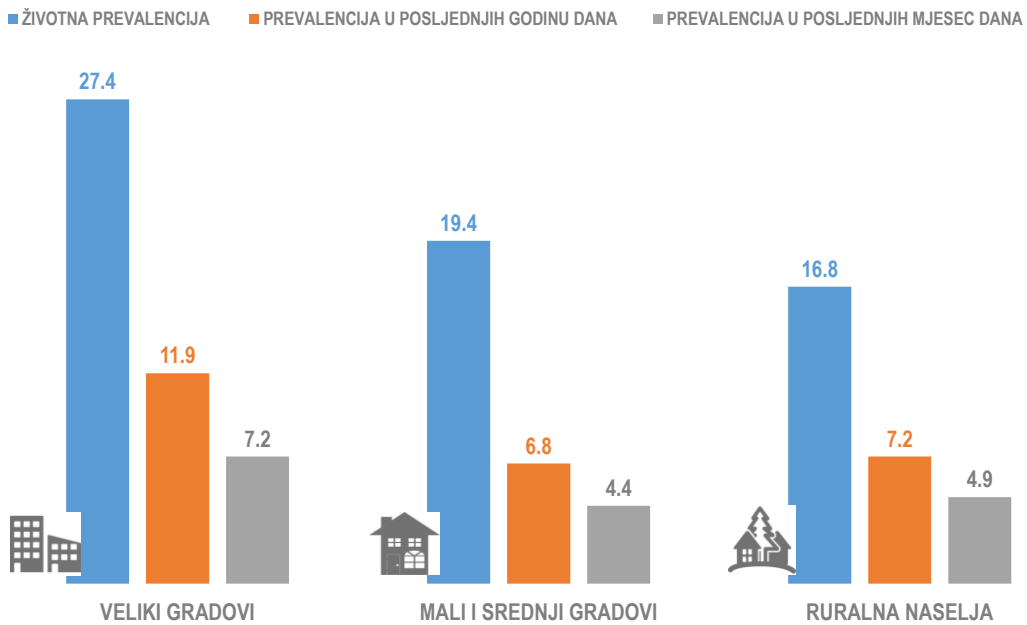
- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 8.3% odraslih uzimalo je neku ilegalnu drogu.
- U posljednjih godinu dana 16.8% mlađih odraslih osoba uzimalo je neku ilegalnu drogu.
- Neku ilegalnu drogu u posljednjih godinu dana uzimala je svaka peta osoba u dobi između 15 i 24 godine (20.4%), a po učestalosti uzimanja slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (13.7%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana bila je znatno veća kod muškaraca (12.1%) nego kod žena (4.5%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (11.9%).



Slika 4-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.4.3. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana

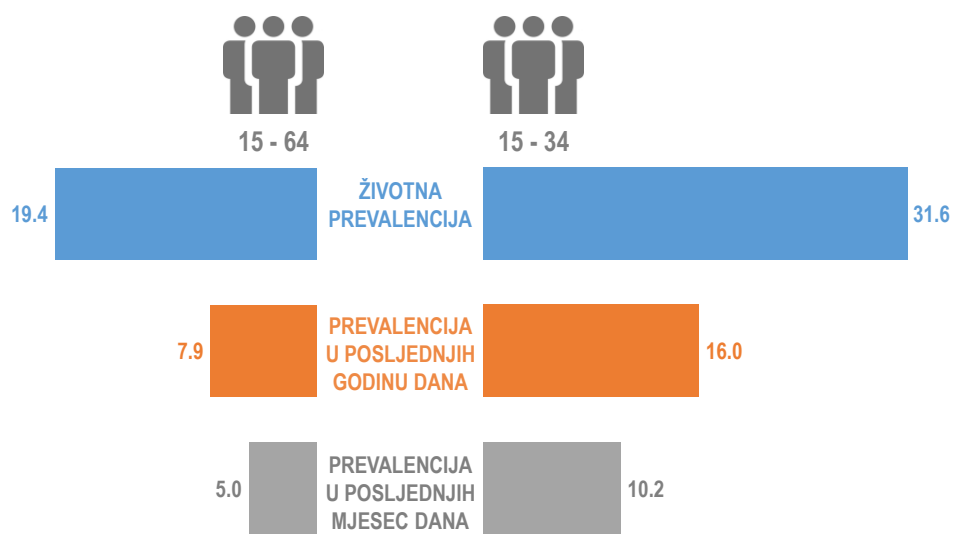
- Barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju 5.3% odraslih uzimalo je neku ilegalnu drogu.
- Neku ilegalnu drogu u posljednjih mjesec dana uzimalo je 10.7% mlađih odraslih.
- Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 15 i 24 godine (12.7%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (9%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je znatno veća kod muškaraca (8%) nego kod žena (2.6%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (7.2%).



Slika 4-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

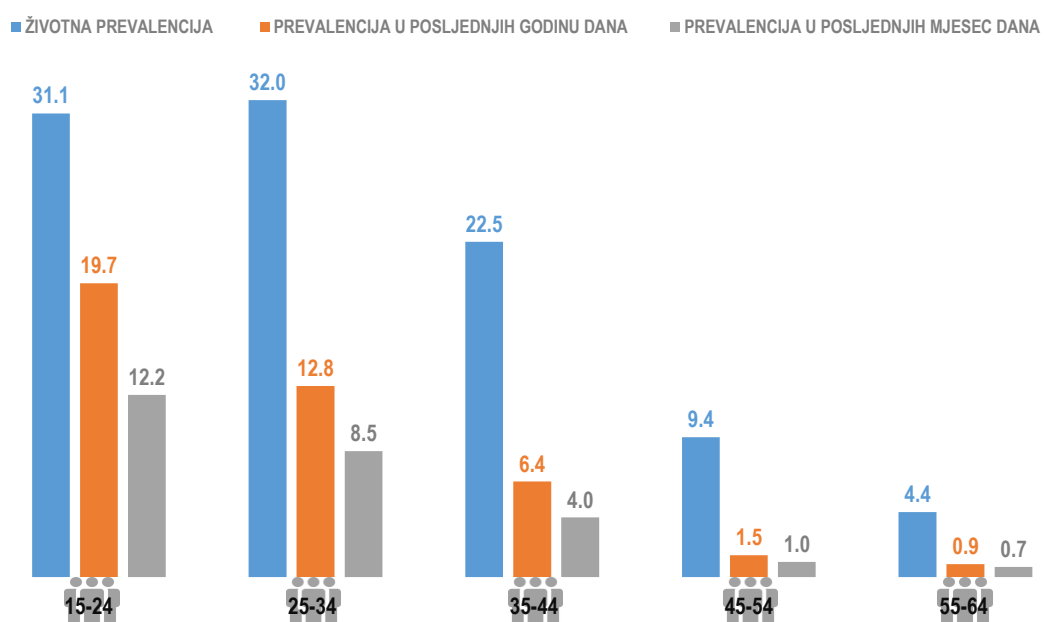
5.4.4. Životna prevalencija uzimanja kanabisa

- Kanabis je najčešće korištena ilegalna droga. Tu drogu je barem jedanput u životu uzimao svaki peti odrasli (19.4%).
- Kanabis je barem jednom u životu uzimalo 31.6% mlađih odraslih.



Slika 4-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

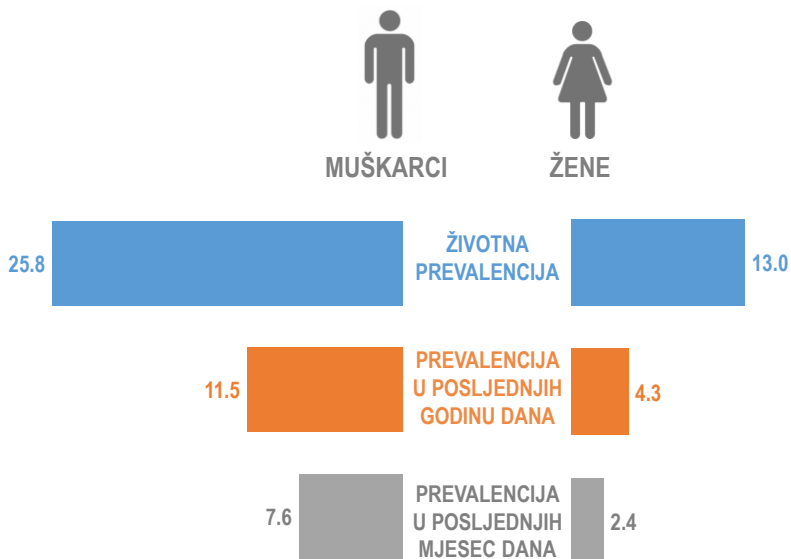
- Najveće životne prevalencije uzimanja kanabisa utvrđene su među osobama u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (32%) i 15 i 24 godine (31.1%), a slijedi dobna skupina između 35 i 44 godine (22.5%).
- Kanabis su dvostruko češće uzimali muškarci (25.8%) nego žene (13%).
- Najveća životna prevalencija uzimanja kanabisa utvrđena je u velikim gradovima, gdje je kanabis uzimao svaki četvrti odrasli (25.8%).



Slika 4-6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

5.4.5. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana

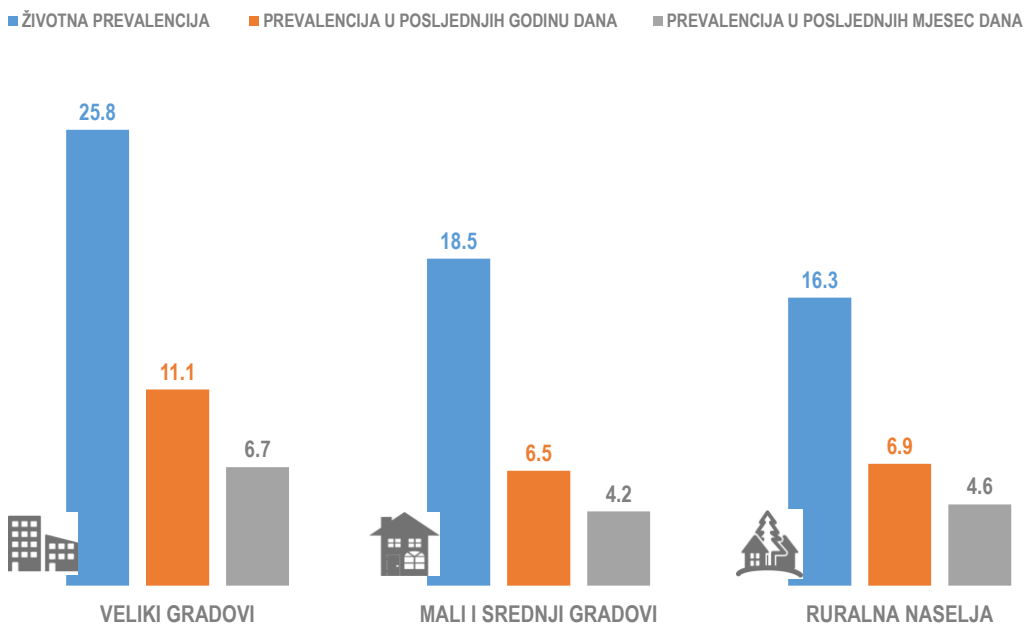
- Kanabis je u godini koja je prethodila istraživanju uzimalo 7.9% odraslih.
- Kanabis je barem jednom u posljednjih godinu dana uzimalo 16% mlađih odraslih.
- Kanabis je u posljednjih godinu dana uzimala svaka peta osoba u dobi između 15 i 24 godine (19.7%), a po učestalosti uzimanja slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (12.8%).
- Muškarci su znatno češće od žena u posljednjih godinu dana uzimali kanabis (11.5% muškaraca i 4.3% žena).
- Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (11.1%).



Slika 4-7: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.4.6. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana

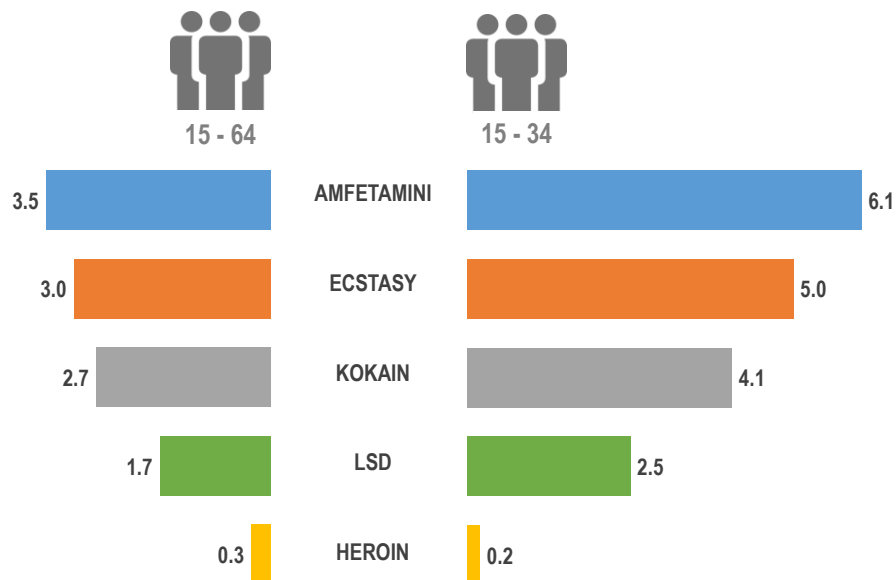
- Najčešće korištena ilegalna droga u posljednjih mjesec dana bio je kanabis, koji je uzimalo 5% odraslih.
- Svaka deseta mlađa odrasla osoba uzimala je kanabis u posljednjih mjesec dana (10.2%).
- Najveća prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 15 i 24 godine (12.2%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (8.5%).
- Kanabis je u posljednjih mjesec dana uzimalo 7.6% muškaraca i 2.4% žena.
- Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (6.7%).



Slika 4-8: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

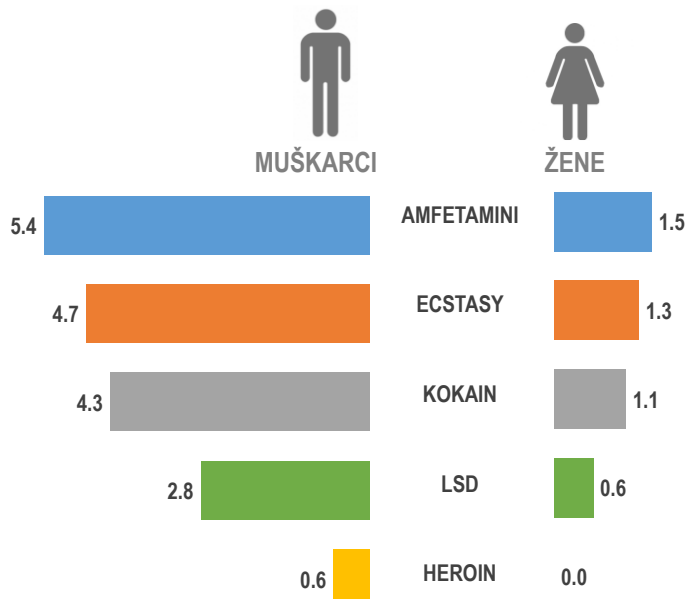
5.4.7. Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa

- Životne prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa bile su ispod 4%: amfetamina 3.5%, ecstasyja 3%, kokaina 2.7%, LSD-a 1.7% i heroina 0.3%.
- Među mlađim odraslima utvrđene prevalencije uzimanja ilegalnih droga barem jednom u životu bile su ispod 7%: amfetamini 6.1%, ecstasy 5%, kokain 4.1%, LSD 2.5% i heroin 0.2%.
- Najveće životne prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa utvrđene su među osobama u dobnoj skupini između 25 i 34 godine: amfetamini 7.3%, ecstasy 6%, kokain 5.3%, i LSD 3.5%, a za heroin u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, 0.7%.
- Ilegalne droge osim kanabisa uzimalo je dva do tri puta više muškaraca nego žena: amfetamine je barem jednom u životu uzimalo 5.4% muškaraca i 1.5% žena, ecstasy 4.7% muškaraca i 1.3% žena, kokain 4.3% muškaraca i 1.1% žena, a LSD 2.8% muškaraca i 0.6% žena. Najniža životna prevalencija uzimanja utvrđena je kod heroina, koji je uzimalo 0.6% muškaraca, a kod žena nije utvrđeno uzimanje.



Slika 4-9: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

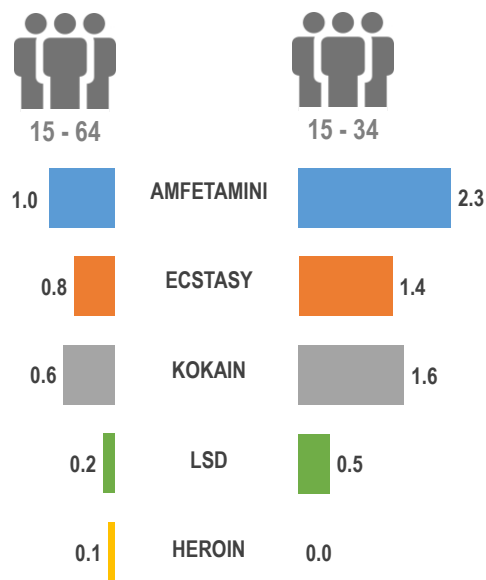
- Životne prevalencije uzimanja pojedinih ilegalnih droga bile su najveće među odraslima iz velikih gradova (do 5%): 4.6% za amfetamine, 4.2% za ecstasy, 4.1% za kokain, 2.7% za LSD i 0.3% za heroin.



Slika 4-10: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.4.8. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana

- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana među odraslima bile su ispod 2%: amfetamina 1%, kokaina 0.8%, ecstasyja 0.6%, LSD-a 0.2% i heroina 0.1%.
- Među mlađim odraslima prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa bile su u posljednjih godinu dana ispod 3%: amfetamina 2.3%, kokaina 1.6%, ecstasyja 1.4% i LSD-a 0.5%, a u posljednjih godinu dana nije utvrđeno uzimanje heroina u toj dobroj kategoriji.
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana bile su vrlo niske u svim dobnim skupinama (do 3%), te kod muškaraca i kod žena (do 2%).
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana bile su najveće u velikim gradovima, no do 2%: 1.3% za amfetamine, 1.1% za kokain, 0.9% za ecstasy i 0.4% za LSD.

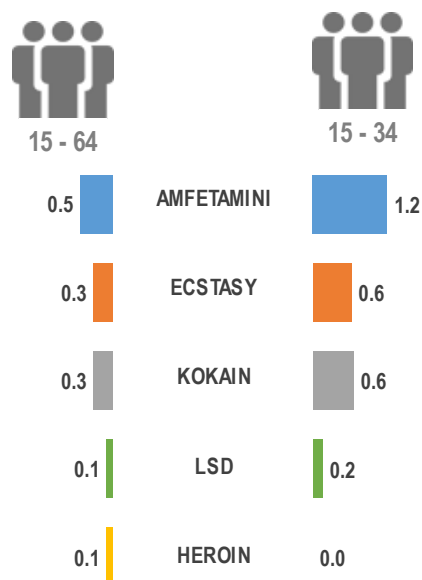


Slika 4-11: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

5.4.9. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana

- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana među odraslima bile su vrlo niske (do 0.6%): amfetamina 0.5%, kokaina 0.3%, ecstasyja 0.3%, LSD-a 0.1% i heroina 0.1%.

- Vrlo niske prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana utvrđene su među mlađim odraslima (do 1.5%): amfetamina 1.2%, kokaina 0.6%, ecstasyja 0.6% i LSD-a 0.2%. Nije utvrđeno uzimanje heroina u posljednjih mjesec dana u toj dobroj kategoriji.
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana bile su niske u svim dobnim kategorijama (do 1.5%) te vrlo niske kod muškaraca i kod žena (do 1%).
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec bili su najveće među odraslima iz velikih gradova, no do 1%: 0.7% za amfetamine, 0.7% za kokain, 0.4% za ecstasy i 0.1% za LSD.

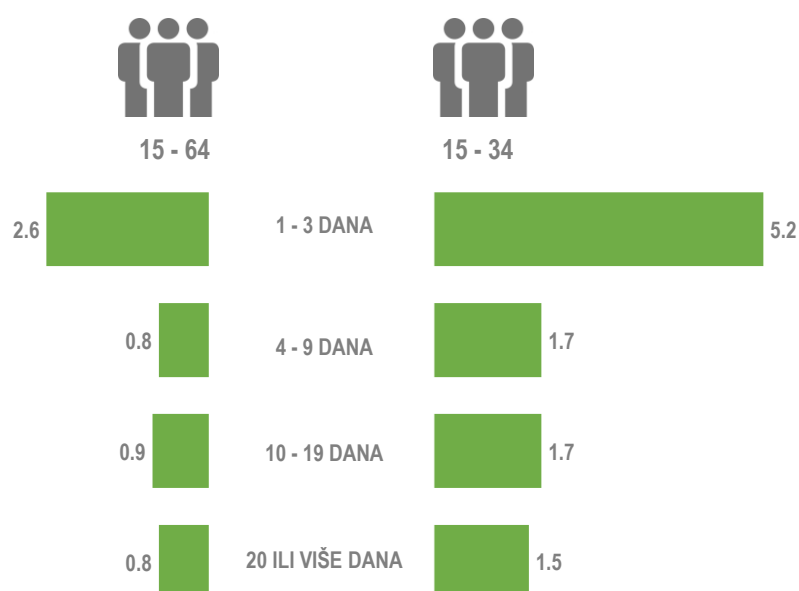


Slika 4-12: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

5.4.10. Učestalost uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana

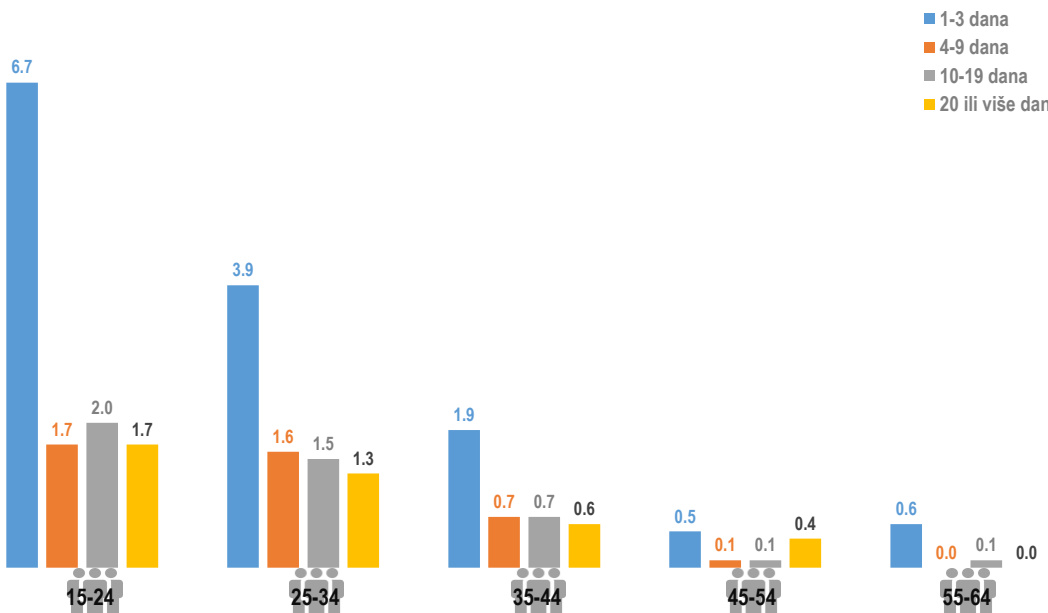
→ S obzirom na niske prevalencije uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, niska je i učestalost njihova uzimanja. Stoga ćemo se u analizi osvrnuti samo na učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, a učestalost uzimanja ostalih ilegalnih droga vidljiva je iz tablica u prilogu.

- Kanabis je posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 2.6% odraslih, 0.8% uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 0.9% između 10 i 19 dana, a 0.8% 20 ili više dana.
- Među mladim odraslima kanabis je posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 5.2% ispitanika, 1.7% uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 1.7% između 10 i 19 dana, a 1.5% 20 ili više dana.



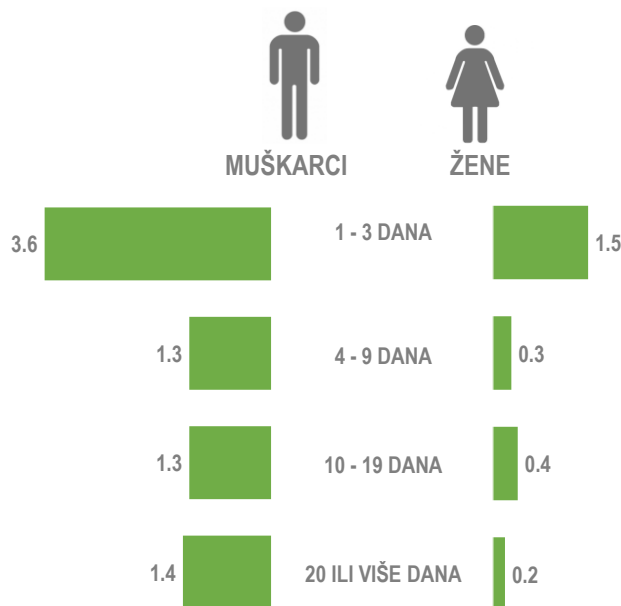
Slika 4-13: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)

- Najveća učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine. U toj dobnoj skupini kanabis je u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 6.7% ispitanika, 1.7% uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 2% između 10 i 19 dana, a 1.7% 20 ili više dana.



Slika 4-14: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

- Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana bila je veća kod muškaraca nego kod žena. Tako je kanabis u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 3.6% muškaraca i 1.5% žena, 1.3% muškaraca i 0.3% žena uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 1.3% muškaraca i 0.4% žena između 10 i 19 dana, a 1.4% muškaraca i 0.2% žena 20 ili više dana.



Slika 4-15: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.4.11. Dob prvog uzimanja ilegalnih droga

- Prosječna dob prvog uzimanja kanabisa među odraslima koji su barem jednom uzimali kanabis bila je 18 godina i 6 mjeseci ($M=18.5$, $sd=4.32$). Gotovo polovina ispitanika (47.5%) koji su uzimali kanabis to je prvi put učinila u dobi nižoj od 18 godina.
- Prosječna dob prvog uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa među ispitanicima iz cijelog uzorka, a koji su uzimali pojedine ilegalne droge, bila je najniža za ecstasy. Prosječne dobi prvog uzimanja pojedinih ilegalnih droga među ispitanicima koji su ih uzimali bile su sljedeće: ecstasy 19 godina i 8 mjeseci ($M=19.7$, $sd=3.12$), amfetamini 19 godina i 11 mjeseci ($M=19.9$, $sd=3.15$), LSD 20 godina i 2 mjeseca ($M=20.2$, $sd=3.13$), kokain 21 godina i 11 mjeseci ($M=21.9$, $sd=3.51$). Zbog prevelikog broja ispitanika koji su naveli dob prvog uzimanja heroina ($N=13$), nije izračunana prosječna dob prvog uzimanja heroina.

5.4.12. Redovito uzimanje kanabisa tijekom života

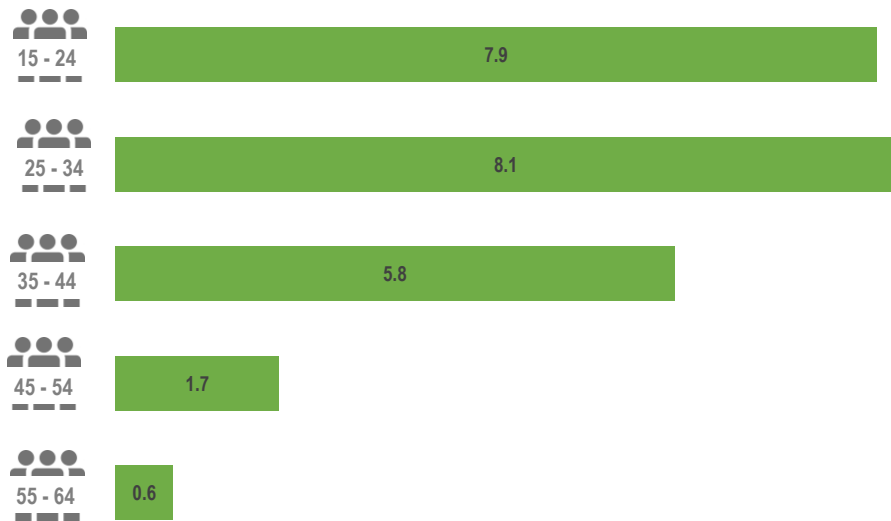
- Među odraslima 4.7% njih navelo je da je nekada u životu redovito uzimalo kanabis.
- U skupini mlađih odraslih kanabis je u životu redovito uzimalo 8% njih.
- Najveća zastupljenost onih koji su nekad u životu redovito uzimali kanabis utvrđena je u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (8.1%) i između 15 i 24 godine (7.9%), a nešto niža bila je u doboj skupini između 35 i 44 godine (5.8%).



Slika 4-16: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) uzimali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

- Znatno više muškaraca (7.3%) nego žena (2%) nekad je u životu redovito uzimalo kanabis.
- Prosječna dob početka redovitog uzimanja kanabisa među ispitanicima koji su nekad u životu redovito uzimali kanabis bila je 19 godina i 2 mjeseca ($M=19.2$, $sd=4.32$).
- Umjerena ili značajna težina problematičnog uzimanja kanabisa utvrđena je kod 0.8% odraslih, 1.5% muškaraca i 0.2% žena. U uzorku mlađih odraslih umjerena ili značajna težina problematičnog uzimanja kanabisa utvrđena je kod 1.8% ispitanika, 3.1% muškaraca i 0.5% žena.¹⁰

¹⁰ Za utvrđivanje težine problematičnog uzimanja kanabisa korištena je skala *Severity of Dependence Scale - SDS* (Gossop, Darke, Griffiths, Hando, Powis, Hall i Strang, 1995).

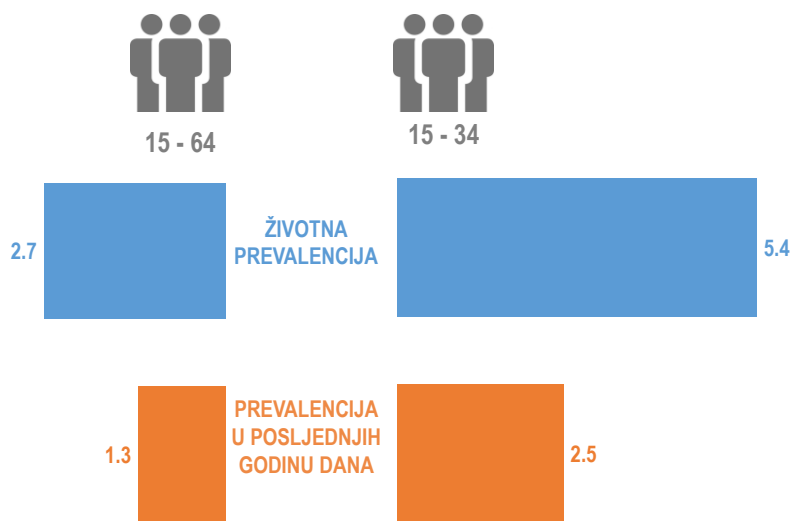


Slika 4-17: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) uzimali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

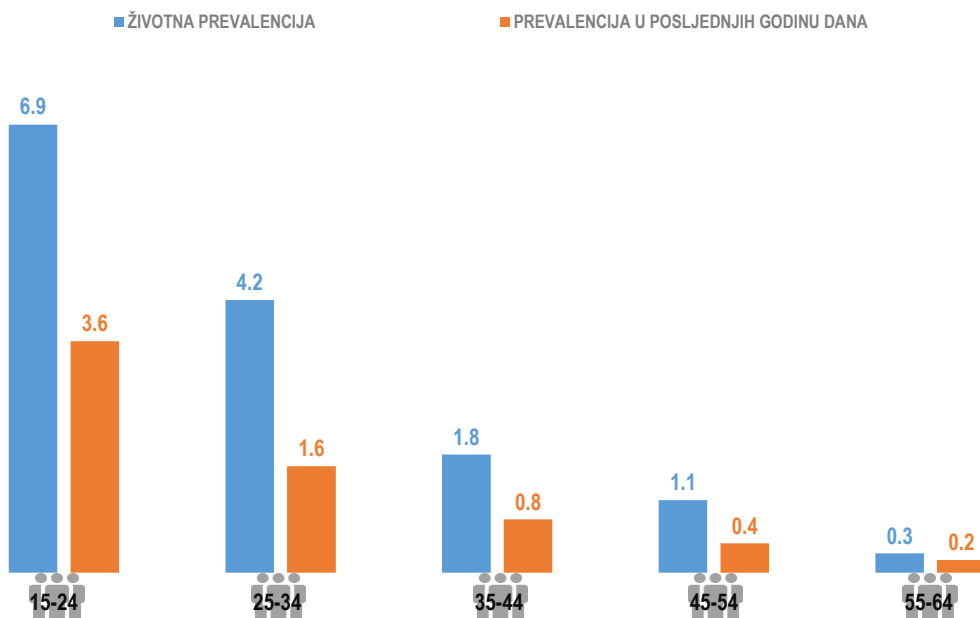
5.5. „Nove droge“

5.5.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“

- Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ među odraslima bila je 2.7%.
- Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ među mlađim odraslima bila je 5.4%.
- Najveća životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u životu (6.9%) utvrđena je u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine).
- Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ bila je veća kod muškaraca (4.1%) nego kod žena (1.3%).
- Životna prevalencija uzimanja „novih droga“ bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (3.4%).



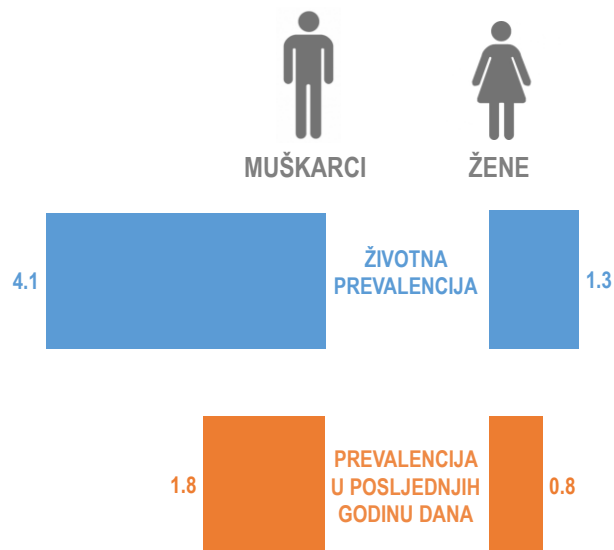
Slika 5-1: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Slika 5-2: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

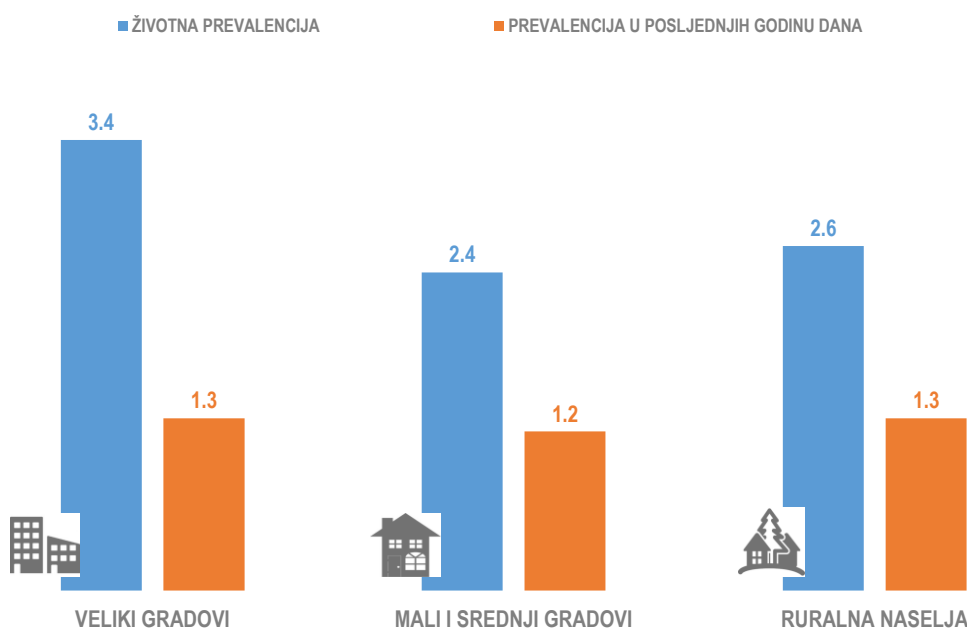
5.5.2. Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana

- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 1.3% odraslih uzimalo je neku „novu drogu“.
- Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 2.5%.
- Najveća prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana (3.6%) utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine.
- Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana bila je dvostruko veća kod muškaraca (1.8%) nego kod žena (0.8%).



Slika 5-3: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

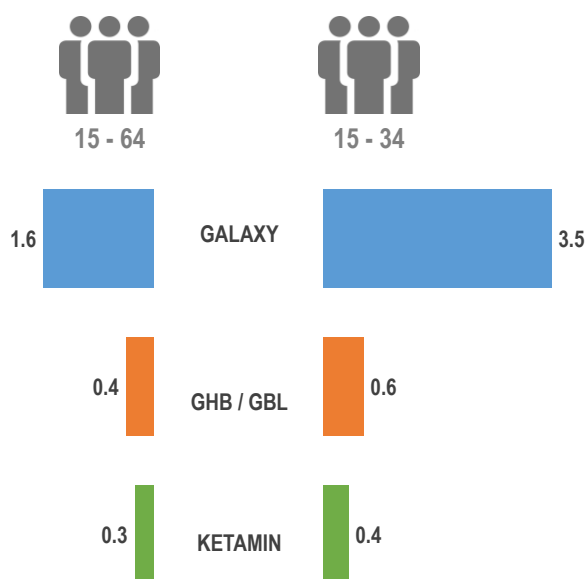
- Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana bila je podjednaka među odraslima iz velikih gradova (1.3%), malih i srednjih gradova (1.2%) i ruralnih naselja (1.3%).



Slika 5-4: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

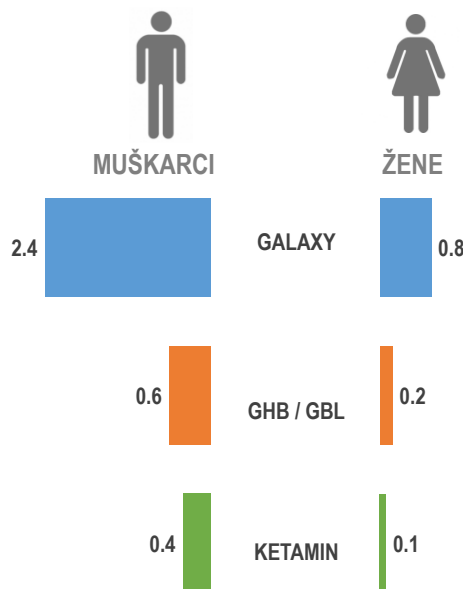
5.5.3. Životna prevalencija uzimanja pojedinih „novih droga“

- Galaxy je barem jedanput u životu uzelo 1.6%, GHB/GBL 0.4%, a ketamin 0.3% odraslih.
- Galaxy je barem jedanput u životu uzelo 3.5%, GHB/GBL 0.6%, a ketamin 0.4% mlađih odraslih.
- Galaxy su najčešće uzimali ispitanici iz najmlađe dobne skupine (5.3%), a GHB/GBL i ketamin najčešće ispitanici iz dobne skupine između 25 i 34 godine (1% odnosno 0.5%).



Slika 5-5: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Galaxy je barem jedanput u životu uzelo 2.4% muškaraca i 0.8% žena, GHB/GBL 0.6% muškaraca i 0.2% žena, a ketamin 0.4% muškaraca i 0.1% žena.
- Životne prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ bile su najveće među odraslima iz velikih gradova: Galaxyja 2.3%, ketamina 0.4% i GHB/GBL-a 0.6%.



Slika 5-6: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.5.4. Prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih godinu dana

- Galaxy je u godini koja je prethodila istraživanju uzelo 0.5%, GHB/GBL 0.1%, a ketamin 0.1% odraslih.
- Galaxy je u godini koja je prethodila istraživanju uzelo 1.2%, GHB/GBL 0.3%, a ketamin 0.1% mlađih odraslih.

→ S obzirom na vrlo niske prevalencije uzimanja GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih godinu dana, daljnje su analize iznesene samo za Galaxy, dok su prevalencije uzimanja GHB/GBL-a i ketamina vidljive iz tablica u prilogu.

- Galaxy su u godini koja je prethodila istraživanju najčešće uzimali ispitanici iz najmlađe dobne skupine, između 15 i 24 godine (2%).
- Galaxy je u posljednjih godinu dana uzelo 0.6% muškaraca i 0.4% žena.
- Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (0.8%).



Slika 5-7: Prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

5.5.5. Prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih mjesec dana

- Galaxy je u mjesecu koji je prethodio istraživanju uzelo 0.2%, a GHB/GBL 0.1% odraslih. Nije utvrđeno uzimanje ketamina u posljednjih mjesec dana u toj dobnoj kategoriji.
 - Galaxy je u mjesecu koji je prethodio istraživanju uzelo 0.4%, GHB/GBL 0.2%, a ketamin 0.1% mlađih odraslih.
- S obzirom na vrlo niske prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih mjesec dana, prevalencije po spolu i dobi vidljive su iz tablica u prilogu.

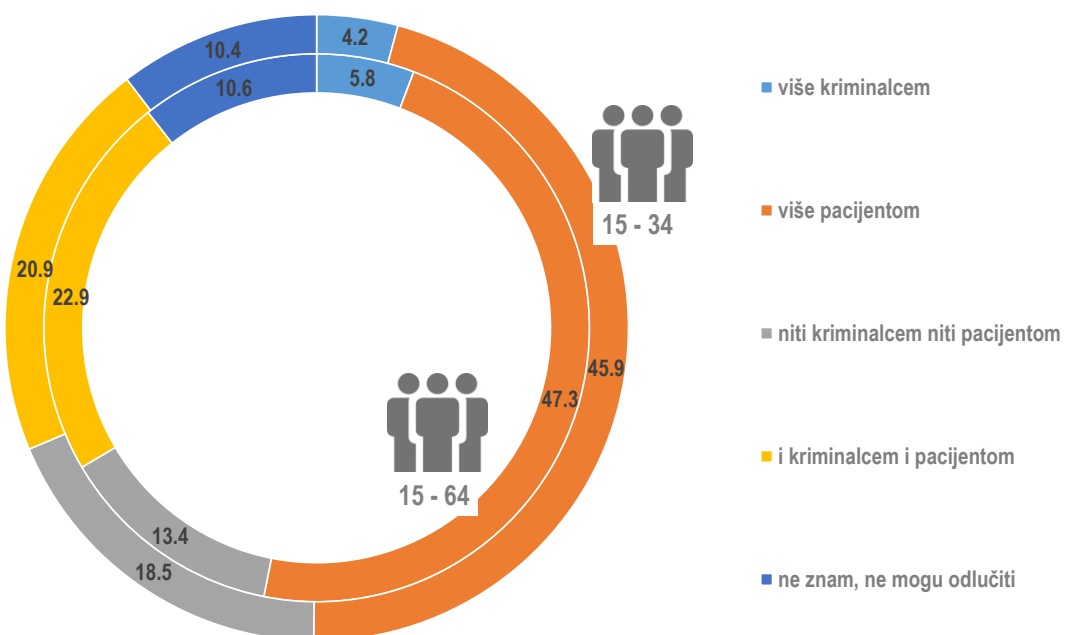


Slika 5-8: Prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

5.6. Stavovi prema ovisnicima o drogama, politici vezanoj uz droge, uzimanju sredstava ovisnosti te rizicima vezanim uz uzimanje sredstava ovisnosti

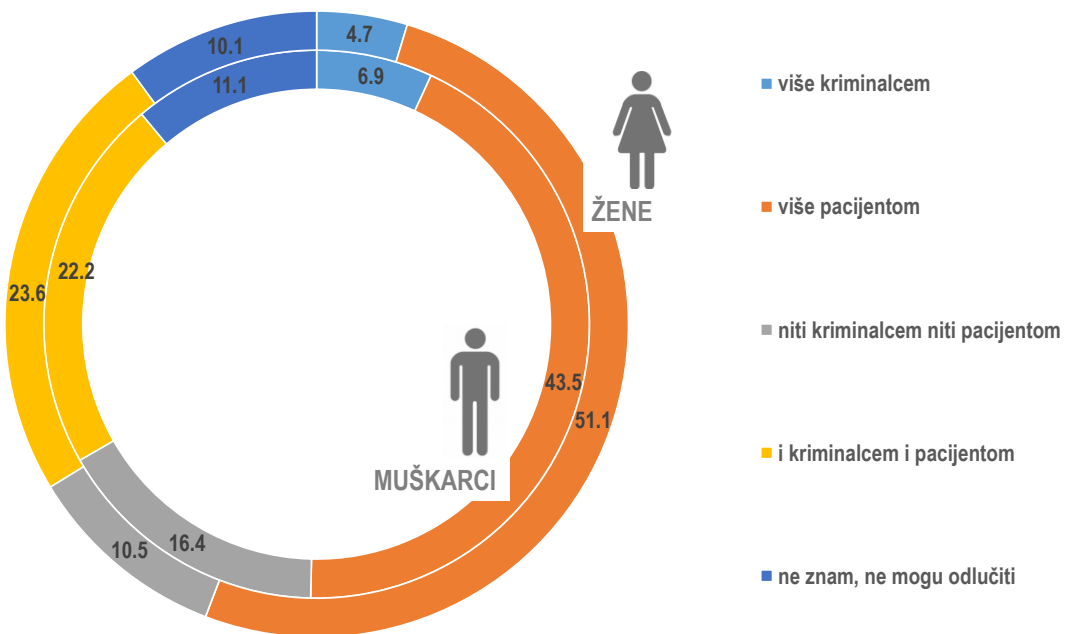
5.6.1. Stavovi prema ovisnicima o drogama

- Da je ovisnik o drogama više pacijent nego kriminalac smatra 47.3% odraslih, 22.9% smatra da je ovisnik o drogama podjednako i kriminalac i pacijent, 13.4% smatra da ovisnik nije ni kriminalac ni pacijent, a 5.8% da je više kriminalac nego pacijent.
- Vrlo slična raspodjela stavova prema ovisnicima o drogama prisutna je i u uzorku mlađih odraslih: 45.9% smatra da je ovisnik o drogama više pacijent nego kriminalac, 20.9% smatra da je ovisnik o drogama podjednako i kriminalac i pacijent, 18.5% smatra da ovisnik nije ni kriminalac ni pacijent, a 4.2% da je više kriminalac nego pacijent.



Slika 6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatraće li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

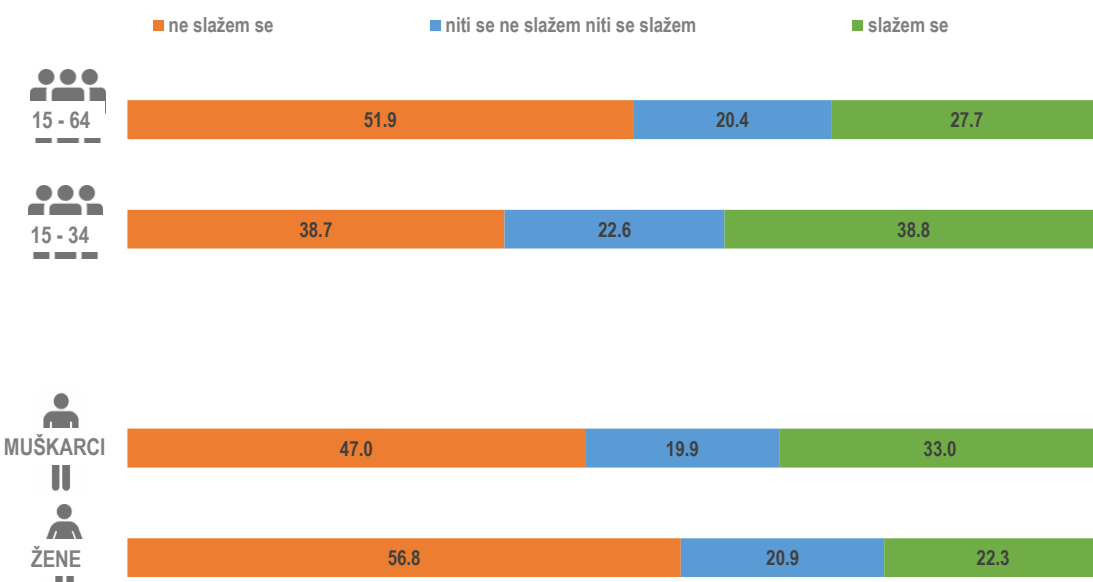
- Žene su sklonije od muškaraca smatrati da je ovisnik o drogama više pacijent nego kriminalac (51.1% žena naspram 43.5% muškaraca), a muškarci su nešto skloniji od žena smatrati da ovisnik nije ni kriminalac ni pacijent (16.4% muškaraca naspram 10.5% žena).



Slika 6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smamate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

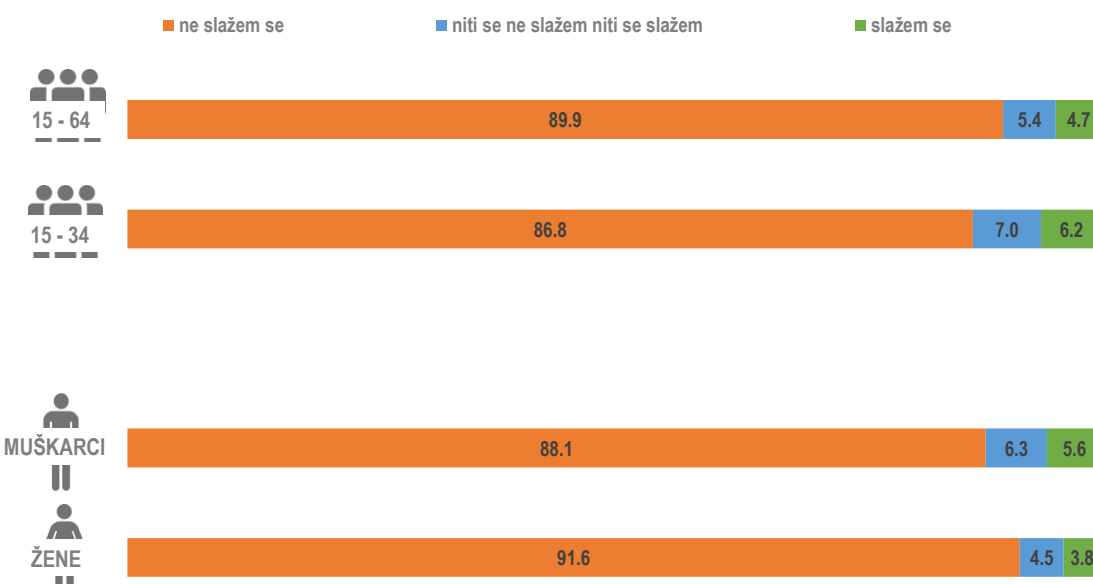
5.6.2. Stavovi o legalizaciji ilegalnih droga

- Sa stavom da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje kanabisa ne slaže se polovina odraslih (51.9%), 27.7% se slaže, a petina (20.4%) ima neutralan stav.
- Kod mlađih odraslih stavovi vezani uz dozvolu uzimanja kanabisa su podijeljeni: 38.8% slaže se s tim stavom o kanabisu, 38.7% se ne slaže, a 22.6% ima neutralan stav.
- Učestalost neslaganja s time da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje kanabisa raste s porastom dobi.
- Muškarci su skloniji od žena imati pozitivan stav o tome da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje kanabisa (33% muškaraca naspram 22.3% žena).



Slika 6-3: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

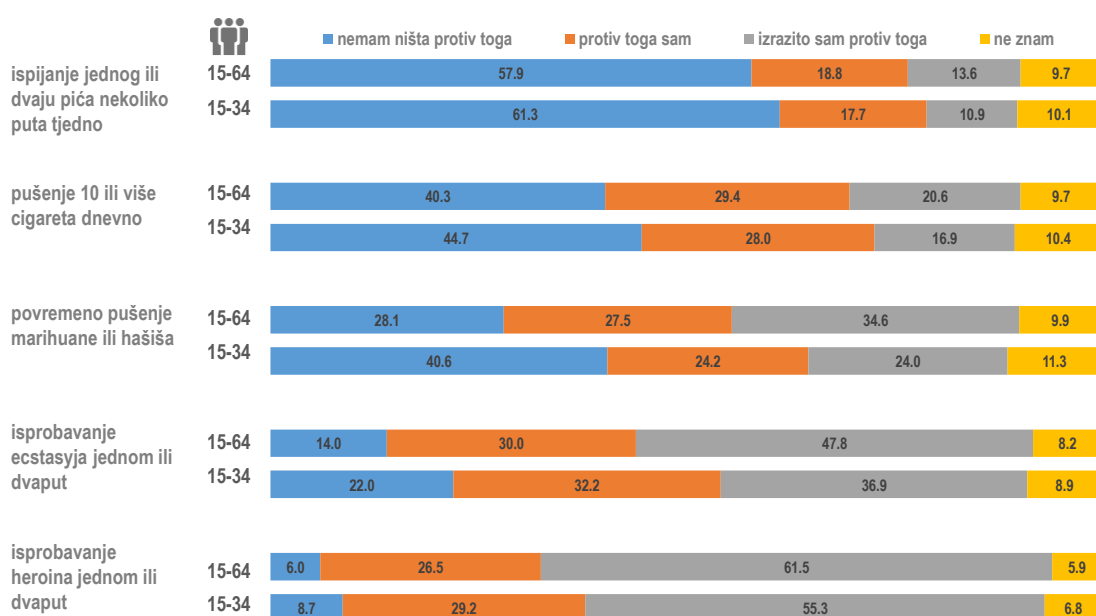
- Svega 4.7% odraslih i 6.2% mlađih odraslih navodi kako se slaže s time da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje heroina.
- Visoka učestalost iskazivanja negativnog stava o tome karakteristična je za sve dobne i spolne skupine.



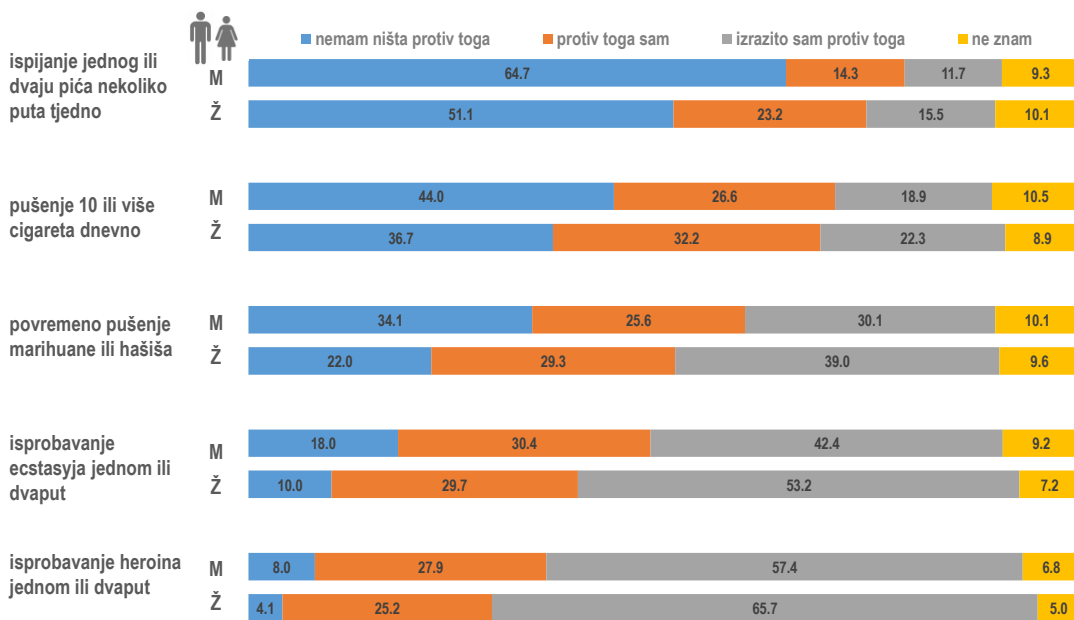
Slika 6-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

5.6.3. Stavovi prema pušenju duhana i pijenju alkohola

- Više od polovine odraslih (57.9%) i tri petine mlađih odraslih (61.3%) nema ništa protiv isprijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno. Muškarci su skloniji od žena odobravati takvo ponašanje (64.7% muškaraca naspram 51.1% žena), a s porastom dobi smanjuje se zastupljenost odobravanja takvog ponašanja.
- Dvije petine odraslih (40.3%) i 44.7% mlađih odraslih iskazuju kako nema ništa protiv pušenja 10 ili više cigareta dnevno. Muškarci su skloniji od žena odobravati takvo ponašanje (44% muškaraca naspram 36.7% žena), a s porastom dobi blago se smanjuje zastupljenost odobravanja takvog ponašanja.



Slika 6-5: Stavovi prema pušenju duhana, pijenju alkohola i isprobavanju ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



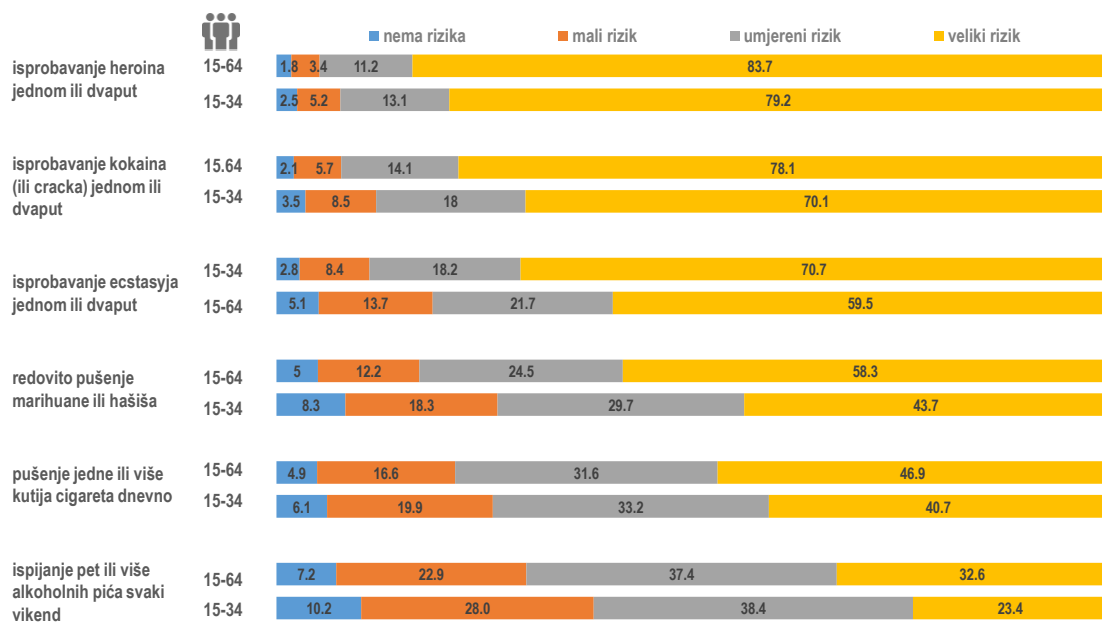
Slika 6-6: Stavovi prema pušenju duhana, pijenju alkohola i isprobavanju ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.6.4. Stavovi prema isprobavanju ilegalnih droga

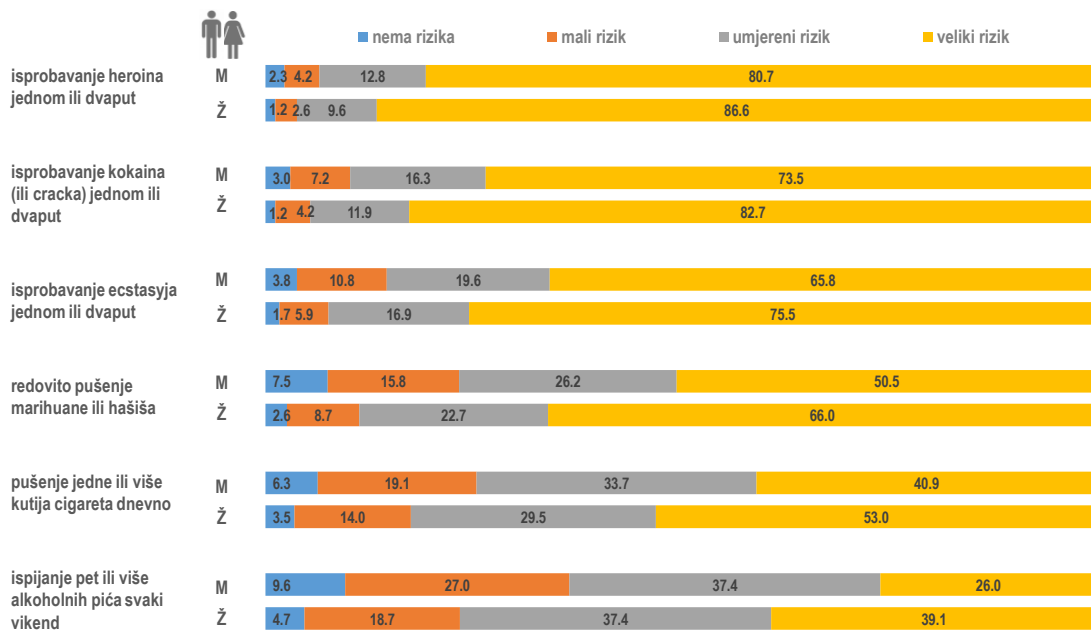
- Povremenom pušenju marihuane ili hašiša protivi se 62.1% odraslih i 48.2% mlađih odraslih.
- Žene su sklonije od muškaraca protiviti se povremenom pušenju marihuane ili hašiša (68.3% žena naspram 55.7% muškaraca).
- Negativan stav prema isprobavanju ecstasyja jedanput ili dvaput iskazuje 77.8% odraslih i 69.1% mlađih odraslih.
- Žene su sklonije od muškaraca protiviti se isprobavanju ecstasyja jedanput ili dvaput (82.9% žena naspram 72.8% muškaraca).
- Velika većina i odraslih (88%) i mlađih odraslih (84.5%) iskazuje negativan stav prema isprobavanju heroina jedanput ili dvaput.
- Žene su sklonije od muškaraca protiviti se isprobavanju heroina jedanput ili dvaput (90.9% žena naspram 85.3% muškaraca).
- Udio onih koji se protive isprobavanju svih ilegalnih droga raste s porastom dobi.

5.6.5. Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana i pijenje alkohola

- Rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svakog vikenda 32.6% odraslih smatra velikim, 37.4% umjerenim, a 22.9% malim.
- Nešto manje procjene rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svakog vikenda prisutne su kod uzorka mlađih odraslih: 23.4% taj rizik smatra velikim, 38.4% umjerenim, a 28% malim.
- Učestalost procjene tog rizika velikim raste s porastom dobi, a žene su sklonije od muškaraca procjenjivati rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svakog vikenda velikim (39.1% žena naspram 26% muškaraca).
- Gotovo polovina odraslih (46.9%) i dvije petine mlađih odraslih (40.7%) rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno procjenjuje velikim. Učestalost procjene rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim povećava se s porastom dobi. Žene su nešto sklonije od muškaraca procjenjivati taj rizik velikim (53% žena naspram 40.9% muškaraca).



Slika 6-7: Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana, pijenje alkohola i isprobavanje ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Slika 6-8: Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana, pijenje alkohola i isprobavanje ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

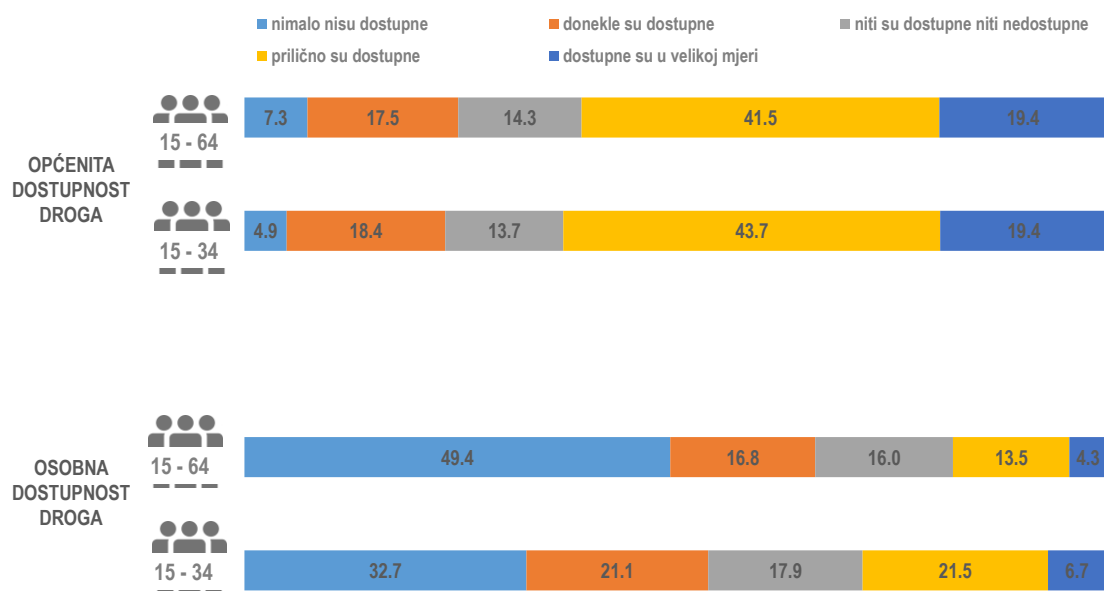
5.6.6. Percepcija rizika vezanog uz uzimanje ilegalnih droga

- Rizik vezan uz redovito pušenje kanabisa velikim procjenjuju gotovo tri petine odraslih (58.3%) i nešto više od dvije petine mlađih odraslih (43.7%).
- Žene su sklonije od muškaraca rizik vezan uz redovito pušenje kanabisa procjenjivati velikim (66% žena naspram 50.5% muškaraca).
- Rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja velikim procjenjuje 70.7% odraslih i 59.5% mlađih odraslih.
- Rizik od isprobavanja kokaina velikim procjenjuje 78.1% odraslih i 70.1% mlađih odraslih.
- Rizik od isprobavanja heroina velikim procjenjuje 83.7% odraslih i 79.2% mlađih odraslih.
- Učestalost procjene rizika vezanog uz uzimanje svih ilegalnih droga velikim raste s porastom dobi, a žene su sklonije od muškaraca procjenjivati rizik vezan uz isprobavanje svih ilegalnih droga velikim.

5.7. Stavovi o dostupnosti droga u Republici Hrvatskoj

5.7.1. Percepција могућности набаве droga općenito i osobno

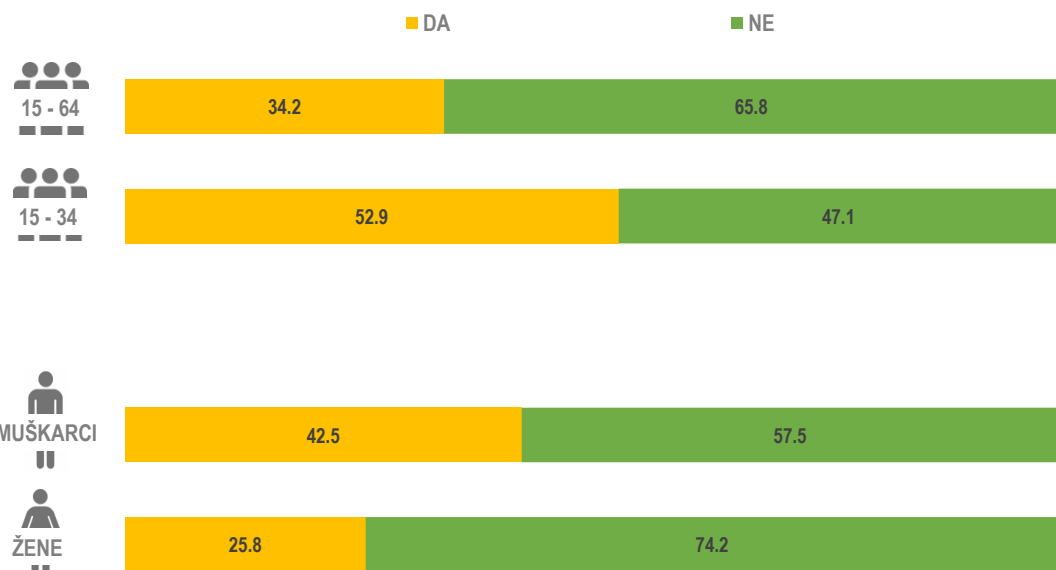
- Tri petine odraslih (60.9%) i nešto više od tri petine mlađih odraslih (63.1%) smatra da su droge u Republici Hrvatskoj općenito dostupne.
- Polovina odraslih (49.4%) navodi da droge njima osobno nisu nimalo dostupne, 16.8% da su im donekle dostupne, a 17.8% smatra da su im droge dostupne. S druge strane, percepcija osobne dostupnosti nešto je veća u uzorku mlađih odraslih, gdje 32.7% navodi da im droge osobno nisu nimalo dostupne, 21.1% da su im donekle dostupne, a 28.2% smatra da su droge njima osobno dostupne.



Slika 7-1: Percepција могућности набаве droga općenito u Hrvatskoj te percepција dostupnosti droga ispitanicima osobno, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

5.7.2. Iskustvo osobne dostupnosti droga

- Oko trećine odraslih (34.2%) navodi da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga, a isto navodi više od polovine (52.9%) mlađih odraslih.

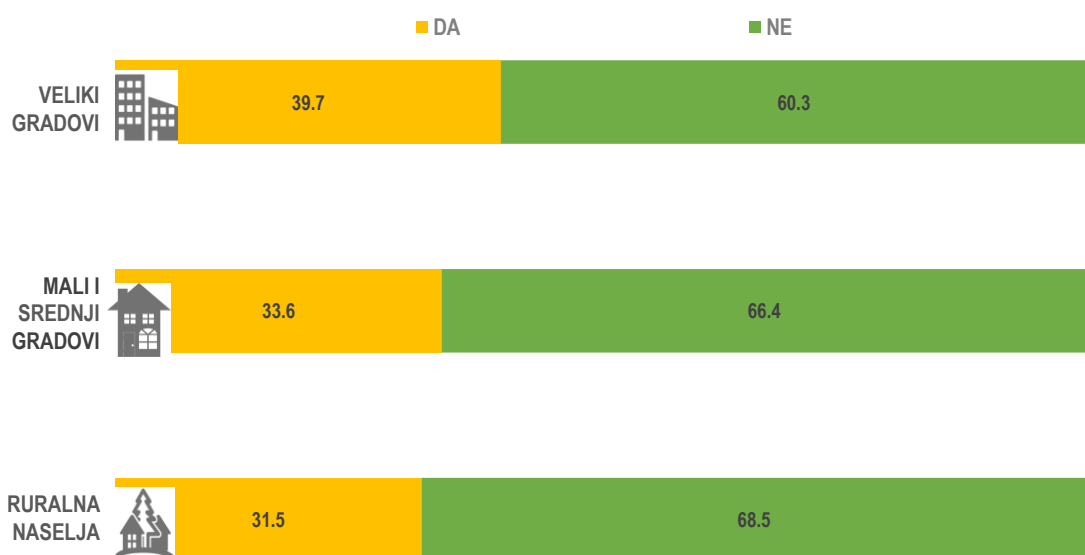


Slika 7-2: Utvrđena raspodjela slaganja s tvrdnjom „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)



Slika 7-3: Utvrđena raspodjela slaganja s tvrdnjom „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, po dobnim kategorijama (%)

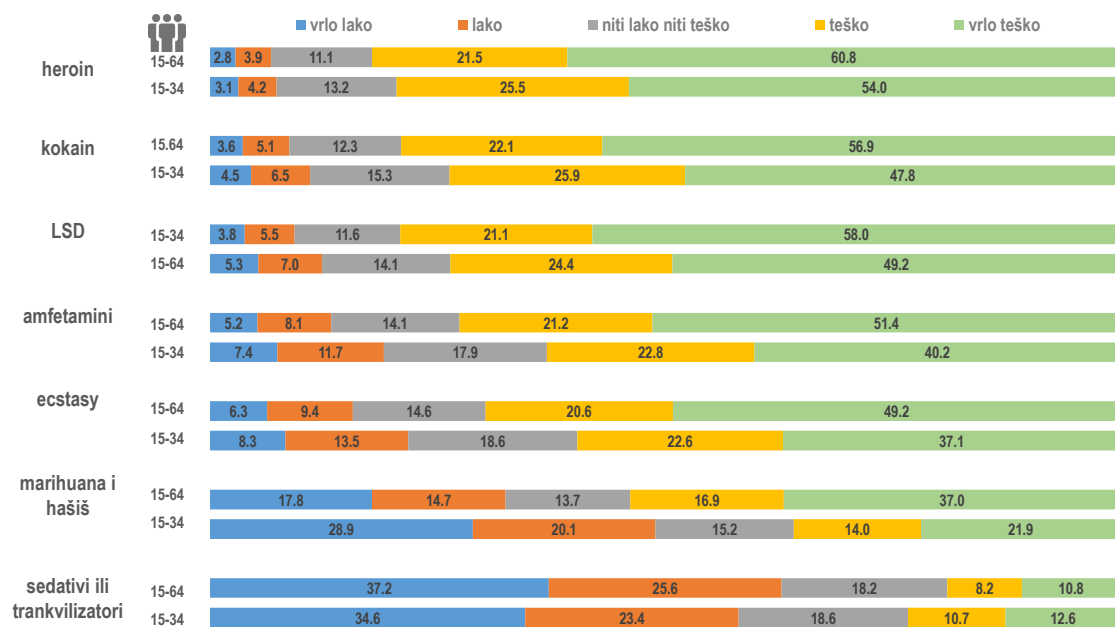
- Muškarci češće nego žene navode da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga (42.5% muškaraca naspram 25.8% žena).
- S porastom dobi pada udio osoba kojima je bila ponuđena droga, a najveći je bio u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (54.3%) i između 25 i 34 godine (51.7%).
- Ispitanici koji žive u velikim gradovima nešto češće navode da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga (39.7%) u odnosu na ispitanike iz malih i srednjih gradova (33.6%) te ruralnih naselja (31.5%).



Slika 7-4: Utvrđena raspodjela slaganja s tvrdnjom „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

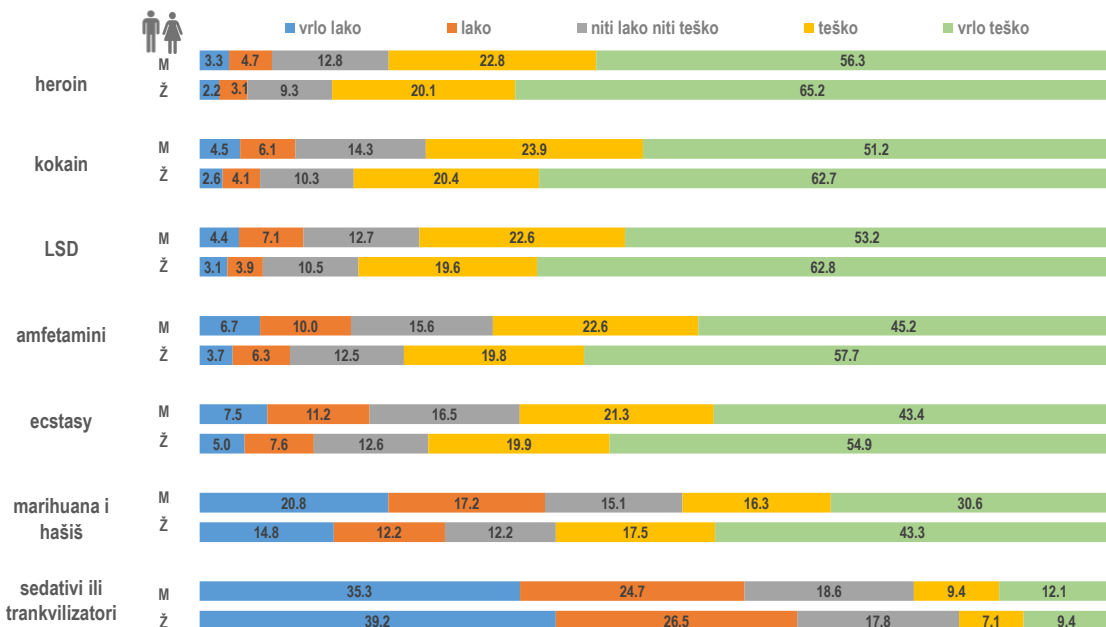
5.7.3. Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti

- Osobnu mogućnost nabave kanabisa, ecstasyja, amfetamina, kokaina, heroina i LSD-a ispitani uglavnom percipiraju teškom, i to u rasponu od polovine odraslih (53.9% u slučaju kanabisa) do četiri petine odraslih (82.3% u slučaju heroina).
- S druge strane, gotovo polovina mlađih odraslih (49%) navodi kako bi im bilo vrlo lako ili lako nabaviti kanabis. Osobnu nabavu ostalih ilegalnih droga mlađi odrasli uglavnom percipiraju teškom (u rasponu od 59.7% u slučaju ecstasyja do 79.5% u slučaju heroina).
- S porastom dobi raste i učestalost percepcije da je teško osobno nabaviti ilegalne droge. Muškarci su općenito nešto skloniji nego žene procijeniti da bi im ilegalne droge bilo lako nabaviti.



Slika 7-5: Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Oko tri petine odraslih (62.8%) i nešto manje od tri petine mlađih odraslih (58%) procjenjuje da bi im sedative ili trankvilizatore bilo lako nabaviti. Općenito, osobe iz dobnih skupina starijih od 35 godina sklonije su nabavu sedativa ili trankvilizatora procjenjivati lakom nego osobe mlađe od 35 godina.
- Kada se radi o nabavi sedativa ili trankvilizatora, žene su nešto sklonije navoditi kako bi im ta sredstva bilo lako nabaviti nego muškarci (65.7% žena naspram 60% muškaraca).
- Više od 80% mlađih od 18 godina (neovisno o spolu i stupnju urbaniziranosti mjesta u kojem žive) osobnu mogućnost nabave alkoholnih pića (piva, vina i žestokih pića) i cigareta procjenjuje vrlo lakom ili lakom.



Slika 7-6: Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

6. PRILOZI

6.1. Upitnik

UZORAK 15-64



Poštovana/-i!

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar iz Zagreba provodi anketu s ciljem ispitivanja kvalitete života, životnih stilova i zdravstvenih rizika stanovništva Hrvatske.

Anketom se planira ispitati 5.000 osoba, a Vi ste naš uzorak izabrani slučajno. Zbog važnosti podataka koji se prikupljaju, molimo Vas iskreno odgovarajte na sva pitanja u anketi. Anketa je anonimna, što znači da nigdje nećete trebati navesti svoje ime i prezime, niti se potpisati. Podaci će se koristiti samo kao skupina podataka za statističke obrade i neće se analizirati na razini pojedinaca.

Molimo Vas izadite nam u susret, odvojite malo svog vremena i uz pomoć našeg anketara iskreno odgovorite na pitanja. Kako bi se osigurala anonimnost Vaših odgovora, molimo da anketu – nakon što odgovorite na sva pitanja – stavite u predvidenu kuvertu zajedno s ostalim anketama.

Unaprijed zahvaljujemo i srdačno Vas pozdravljamo!

NAJPRIJE MOLIMO VAS ODGOVORITE NA NEKOLIKO PITANJA O VAŠEM ŽIVOTU.

- Procijenite koliko ste zadovoljni pojedinostima u svom životu koristeći ocjene od 0 = nimalo nisam zadovoljan, preko 5 = ni zadovoljan ni nezadovoljan do 10 = u potpunosti sam zadovoljan.

Koliko ste zadovoljni...?	nimalo nisam zadovoljan	ni zadovoljan ni nezadovoljan	u potpunosti sam zadovoljan
1. svojim životnim standardom	0	1	2
2. svojim zdravlјem	3	4	5
3. onim što postižete u životu	6	7	8
4. svojim odnosima s bližnjima	9	10	
5. osjećajem vlastite sigurnosti (fizičke)			
6. pripadnošću okolini u kojoj živite			
7. osjećajem sigurnosti u budućnost			
8. svojim životom u cijelosti			

- Kako biste ocijenili svoje zdravstveno stanje u cijelosti?

- vrlo loše
- loše
- osrednje
- dobro
- vrlo dobro

- Kad uzmete sve u obzir, što biste rekli koliko ste sretni?

izrazito nesrećan	ni srećan ni nesrećan	izrazito srećan
0	1	2
3	4	5
6	7	8
9	10	

- Procijenite koliko Vas pojedini iskaz vjerno opisuje. Opišite se najiskrenije što možete u odnosu prema drugim osobama koje inače poznajete, a koje su istog spola i približno iste dobi.

	potpuno netočno	uglavnom netočno	ni točno ni netočno	uglavnom točno	potpuno točno
1. Teško mi je pristupiti drugim ljudima.	1	2	3	4	5
2. Lako se uzrujam.	1	2	3	4	5
3. Volim red.	1	2	3	4	5
4. Suosjećam s drugima.	1	2	3	4	5
5. Vladam mnoštvom podataka.	1	2	3	4	5
6. Držim se po strani.	1	2	3	4	5
7. Lako me razdražiti.	1	2	3	4	5
8. Ostavljam nered u svojoj sobi.	1	2	3	4	5
9. Volim pomagati ljudima.	1	2	3	4	5
10. Volim čitati intelektualno izazovno gradivo.	1	2	3	4	5
11. Lako sklapam prijateljstva.	1	2	3	4	5
12. Često sam zabrinut.	1	2	3	4	5
13. Volim pospremati.	1	2	3	4	5
14. Ravnodušan sam prema tudišim osjećajima.	1	2	3	4	5
15. Imam bogat rječnik.	1	2	3	4	5

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O DUHANU I PUŠENJU.

- Pušite li duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično)?

- da
- ne

- Koristite li elektroničke cigarete?

- da
- ne

- Jeste li ikada pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično)?

- da
- ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 17.

- Koliko ste godina imali kad ste prvi put pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično)?

_____ godina

- Jeste li pušili u posljednjih 12 mjeseci?

- da
- ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 12.

- Jeste li pušili u posljednjih 30 dana?

- da
- ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 12.

11. U posljednjih 30 dana, koliko ste cigareta u prosjeku pušili dnevno?

1. ne pušim svaki dan
2. do 5 cigareta
3. od 5 do 10 cigareta
4. od 10 do 20 cigareta
5. od 20 do 30 cigareta
6. od 30 do 40 cigareta
7. više od 40 cigareta

12. Jeste li ikada redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 15.

13. Koliko dugo taj period traje ili je trajao?

1. do 6 mjeseci
2. 6-12 mjeseci
3. 1-5 godine
4. 5-10 godina
5. 10-15 godina
6. 15-20 godina
7. 20-30 godina
8. više od 30 godina

14. Koliko ste godina imali kad ste počeli redovito pušiti?

_____ godina

15. Želite li prestati pušiti?

1. da
2. ne
3. ne znam/ nisam siguran
4. ne pušim → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 17.

16. Je li Vam u proteklih 12 mjeseci netko savjetovao da prestanete pušiti? (zaokružite odgovor u svakom redu)

	da	ne
1. liječnik	1	2
2. drugi zdravstveni radnik	1	2
3. član obitelji	1	2
4. netko drugi, tko? _____	1	2

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O ALKOHOLU.

17. Koliko ste godina imali kad ste prvi put popili alkoholno piće?

1. _____ godina
2. nikad nisam probao niti jedno alkoholno piće → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 33.

18. Jeste li pili bilo kakvo alkoholno piće u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne

19. Koliko često pijete alkoholna pića?

1. 4 puta tjedno ili više
2. 2-3 puta tjedno
3. 2-4 puta mjesečno
4. jednom mjesečno ili rjeđe

20. Koliko često pijete vino (uključujući gemiš i bevandu)?

1. svakodnevno
2. 4-6 puta tjedno
3. 2-3 puta tjedno
4. 2-4 puta mjesečno
5. jednom mjesečno ili rjeđe
6. nekoliko puta godišnje ili rjeđe
7. ne pijem uopće

21. Koliko često pijete pivo?

1. svakodnevno
2. 4-6 puta tjedno
3. 2-3 puta tjedno
4. 2-4 puta mjesečno
5. jednom mjesečno ili rjeđe
6. nekoliko puta godišnje ili rjeđe
7. ne pijem uopće

22. Koliko često pijete žestoka pića?

1. svakodnevno
2. 4-6 puta tjedno
3. 2-3 puta tjedno
4. 2-4 puta mjesečno
5. jednom mjesečno ili rjeđe
6. nekoliko puta godišnje ili rjeđe
7. ne pijem uopće

23. Ako pijete svakodnevno bilo koje alkoholno piće, koliko ste godina imali kad ste svakodnevno počeli piti alkohol?

1. _____ godina
2. ne pijem svakodnevno niti jedno alkoholno piće

24. Koliko često popijete šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom?

1. svaki dan ili gotovo svaki dan
2. jednom tjedno
3. jednom mjesečno
4. manje nego jednom mjesečno
5. nikad

25. Jeste li pili bilo kakvo alkoholno piće u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 28.

26. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko ste dana pili ikakvo alkoholno piće?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

27. Koliko ste čaša ili boca alkoholnih pića popili u posljednjih tjedan dana?

broj
1. pivo (broj boca 0.33 l ili 0.5 l)
2. vino (broj čaša 0.2 l)
3. gemiš, bevanda (broj čaša 0.2 l)
4. žestoko piće (broj čašica 0.03 l)

28. Jeste li u posljednjih 12 mjeseci:

	nikad / gotovo nikad	ponekad	često	uvijek / gotovo uvijek
1. ...pomislili da je Vaše pijenje alkohola izvan Vaše kontrole?	0	1	2	3
2. ...bili nervozni / napeti zbog mogućnosti propuštanja pijenja alkohola?	0	1	2	3
3. ...bili zabrinuti zbog svojeg pijenja alkohola?	0	1	2	3
4. ...pomislili „kada bih barem mogao prestati s pijenjem alkohola“?	0	1	2	3

29. Koliko se Vama osobno teškim čini prestat s uzimanjem alkohola ili potpuno apstinirati od alkohola?

1. uopće nije teško
2. prilično teško
3. jako teško
4. nemoguće

30. Je li Vam u proteklih 12 mjeseci netko savjetovao da manje pijete? (zaokružite odgovor u svakom redu)

	da	ne
1. liječnik	1	2
2. drugi zdravstveni radnik	1	2
3. član obitelji	1	2
4. netko drugi, tko? _____	1	2

31. Smatrate li da imate problem s pijenjem alkohola?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 33.

32. Jeste li zbog tog problema bili u kontaktu s nekom zdravstvenom ustanovom?

1. da
2. ne

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O LIJEKOVIMA.

33. Jeste li ikada uzeli ikakve lijekove za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 39.

34. Jeste li u posljednjih 12 mjeseci uzeli ikakve lijekove za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)?

1. da
2. ne

35. Koliko često uzimate lijekove za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)?

1. 4 puta tjedno ili više
2. 2-3 puta tjedno
3. 2-4 puta mjesečno
4. jednom mjesečno ili rjeđe

36. Jeste li u posljednjih 30 dana uzeli bilo koje lijekove za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 38.

37. Tijekom zadnjih 30 dana, koliko dana ste uzimali lijekove za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

38. Zadnji put kad ste uzeli lijekove za smirenje ili spavanje, kako ste do njih došli (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)?

1. kupio sam ih ili dobio na liječnički recept
2. dobio sam ih od nekog
3. kupio sam ih bez recepta u ljekarni
4. ništa od navedenoga

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O DROGAMA.

39. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima marihuanu ili hašiš?

1. da
2. ne

40. Jeste li ikada uzeli marihuanu ili hašiš?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 51.

41. Koliko ste godina imali kad ste prvi put uzeli marihuanu ili hašiš?

_____ godina

42. Jeste li uzeli marihuanu ili hašiš u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 45.

43. Jeste li uzeli marihuanu ili hašiš u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 45.

44. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko dana ste uzimali marihuanu ili hašiš?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

45. Slijedi popis razloga koje ljudi navode kao motive za uzimanje marihuane. Molimo Vas da procijenite na ljestvici od 1 (nikada nisu prisutni) do 5 (uvijek su prisutni) u kojoj je mjeri svaki od razloga prisutan ili bio prisutan kod Vas prilikom uzimanja marihuane, uzimajući u obzir svaku situaciju u kojoj ste uzimali marihuanu.

uzimam ili sam uzimao marihuanu	nikad	ponekad	polovicu vremena	većinu vremena	uvijek
1. zato što mi ona pruža ugodan osjećaj	1	2	3	4	5
2. zato što mi ona pomaže kada se osjećam depresivno ili nervozno	1	2	3	4	5
3. kako me drugi ne bi zadirkivali zato što ne uzimam	1	2	3	4	5
4. kako bih bio društveniji	1	2	3	4	5

45. nastavak	nikad	ponekad	polovicu vremena	većinu vremena	uvijek
uzimam ili sam uzimao marihanu					
5. kako bih bolje upoznao samog sebe	1	2	3	4	5
6. zato što je to zabavno	1	2	3	4	5
7. kako bih zaboravio svoje brige	1	2	3	4	5
8. zato što moji prijatelji navaljuju da uzmem	1	2	3	4	5
9. zato što mi ona pomaže da uživam na zabavama	1	2	3	4	5
10. kako bih proširio svoju svjesnost	1	2	3	4	5

46. Jeste li ikada redovito uzimali marihanu ili hašiš?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 49.

47. Koliko je dugo taj period trajao?

1. do 3 mjeseca
2. 3-6 mjeseci
3. 6-12 mjeseci
4. 1-2 godine
5. više od 2 godine

48. Koliko ste godina imali kad ste počeli redovito uzimati marihanu ili hašiš?

_____ godina

49. Jeste li u posljednjih 12 mjeseci...

	nikad / gotovo nikad	ponekad	često	uvijek / gotovo uvijek
1. ...pomislili da je Vaše uzimanje marihuane ili hašiša izvan Vaše kontrole?	0	1	2	3
2. ...bili nervozni / napeti zbog mogućnosti propuštanja uzimanja marihuane ili hašiša?	0	1	2	3
3. ...bili zabrinuti zbog svojeg uzimanja marihuane ili hašiša?	0	1	2	3
4. ...pomislili „kada bih barem mogao prestati s uzimanjem marihuane ili hašiša“?	0	1	2	3

50. Koliko se Vama osobno teškim čini prestatи s uzimanjem marihuane ili hašiša ili potpuno apstinirati od marihuane ili hašiša?

1. uopće nije teško
2. prilično teško
3. jako teško
4. nemoguće

51. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima ecstasy?

1. da
2. ne

52. Jeste li ikada uzeli ecstasy?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 57.

53. Koliko ste godina imali kad ste prvi put uzeli ecstasy?

_____ godina

54. Jeste li uzeli ecstasy u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 57.

55. Jeste li uzeli ecstasy u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 57.

56. Tijekom zadnjih 30 dana, koliko dana ste uzimali ecstasy?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

57. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima amfetamine (npr. speed)?

1. da
2. ne

58. Jeste li ikada uzeli amfetamine (npr. speed)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 63.

59. Koliko ste godina imali kad ste prvi put uzeli amfetamine (npr. speed)?

_____ godina

60. Jeste li uzeli amfetamine u posljednjih 12 mjeseci (npr. speed)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 63.

61. Jeste li uzeli amfetamine u posljednjih 30 dana (npr. speed)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 63.

62. Tijekom zadnjih 30 dana, koliko dana ste uzimali amfetamine (npr. speed)?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

63. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima kokain?

1. da
2. ne

64. Jeste li ikada uzeli kokain?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 69.

65. Koliko ste godina imali kad ste prvi put uzeli kokain?

_____ godina

66. Jeste li uzeli kokain u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 69.

67. Jeste li uzeli kokain u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 69.

68. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko dana ste uzimali kokain?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

69. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima heroin?

1. da
2. ne

70. Jeste li ikada uzeli heroin?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 75.

71. Koliko ste godina imali kad ste prvi put uzeli heroin?

_____ godina

72. Jeste li uzeli heroin u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 75.

73. Jeste li uzeli heroin u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 75.

74. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko dana ste uzimali heroin?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

75. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima LSD (trip)?

1. da
2. ne

76. Jeste li ikada uzeli LSD (trip)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 81.

77. S koliko ste godina prvi put uzeli LSD (trip)?

_____ godina

78. Jeste li uzeli LSD (trip) u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 81.

79. Jeste li uzeli LSD (trip) u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 81.

80. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko dana ste uzimali LSD (trip)?

1. 20 ili više dana
2. 10-19 dana
3. 4-9 dana
4. 1-3 dana

81. Nove tvari koje oponašaju djelovanje ilegalnih droga (kao što su kanabis, ecstasy, kokain) sada su legalno dostupne. Ponekad se nazivaju 'nove droge' i moguće ih je pronaći u raznim oblicima, npr. biljne mješavine, prah, kristal ili tablete.

Jeste li ikada uzimali takve tvari?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 85.
3. ne znam/ nisam siguran → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 85.

82. Jeste li uzimali takve tvari u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 85.
3. ne znam/ nisam siguran → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 85.

83. U kojem su obliku bile 'nove droge' koje ste uzimali u posljednjih 12 mjeseci? (mogući svi odgovori)

	da	ne
1. biljna mješavina za pušenje čije je djelovanje slično ilegalnim drogama	1	2
2. prah, kristali ili tablete čije je djelovanje slično ilegalnim drogama	1	2
3. tekućine čije je djelovanje slično ilegalnim drogama	1	2
4. drugo, što? _____	1	2

84. Ako ste uzimali 'nove droge' u posljednjih 12 mjeseci, kako ste do njih došli? (mogući svi odgovori)

	da	ne
1. dobio sam ih ili kupio od prijatelja	1	2
2. kupio sam ih u specijaliziranoj trgovini (npr. smart shop)	1	2
3. kupio sam ih na internetu	1	2
4. kupio sam ih od dilera drogom	1	2
5. drugo, što? _____	1	2

85. Jeste li ikada uzeli ketamin (K, vitamin K, konjska droga)?

1. da
2. ne, ali sam čuo za to → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 88.
3. ne, nikad nisam čuo za to → PRIJEDITE NA PITANJE 88.
4. ne znam/ nisam siguran → PRIJEDITE NA PITANJE 88.

86. Jeste li uzeli ketamin u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 88.

87. Jeste li uzeli ketamin u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne

88. Jeste li ikada uzeli GHB / GBL (G, liquid, tekući ecstasy)?

1. da
2. ne, ali sam čuo za to → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 91.
3. ne, nikad nisam čuo za to → PRIJEDITE NA PITANJE 91.
4. ne znam/ nisam siguran → PRIJEDITE NA PITANJE 91.

89. Jeste li uzeli GHB / GBL u posljednjih 12 mjeseci

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 91.

90. Jeste li uzeli GHB / GBL u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne

91. Jeste li ikada uzeli Galaxy (Atomix, Vertex, Bud Factory, Che Sballo Platinum, Che Sballo Gold, Che Sballo Bunga Bunga, Mr. Happy, Zombi)?

1. da
2. ne, ali sam čuo za to → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 94.
3. ne, nikad nisam čuo za to → PRIJEDITE NA PITANJE 94.
4. ne znam/ nisam siguran → PRIJEDITE NA PITANJE 94.

92. Jeste li uzeli Galaxy u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 94.

93. Jeste li uzeli Galaxy u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O VAŠIM STAVOVIMA.

94. Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili više pacijentom?

1. više kriminalcem
2. više pacijentom
3. niti kriminalcem niti pacijentom
4. i kriminalcem i pacijentom
5. ne znam/ ne mogu odlučiti

95. U kojoj mjeri se slažete ili ne slažete sa sljedećim tvrdnjama?

	uopće se ne slažem	uglavnom se ne slažem	niti se ne slažem niti se slažem	uglavnom se slažem	u potpunosti se slažem
1. Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje marijuane ili hašša.	1	2	3	4	5
2. Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina.	1	2	3	4	5
3. Ovisnost je bolest.	1	2	3	4	5
4. Igre na sreću su bezopasan oblik zabave.	1	2	3	4	5
5. Bilo bi bolje kada bi ljudi manje sudjelovali u igrama na sreću.	1	2	3	4	5

96. Ljudi se međusobno razlikuju po tome protive li se ili ne nekim postupcima drugih ljudi. Navest ćemo nekoliko postupaka koje neki ljudi mogu činiti, a Vi procijenite u kojem stupnju im se protivite ili ne protivite.

	nemam ništa protiv toga	protiv toga sam	izrazito sam protiv toga	ne znam
1. isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput	1	2	3	4
2. isprobavanje heroina jednom ili dvaput	1	2	3	4
3. pušenje 10 ili više cigareta dnevno	1	2	3	4
4. ispijanje jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno	1	2	3	4
5. povremeno pušenje marijuane ili hašša	1	2	3	4

97. Što mislite koliko ljudi, kad čine određene stvari, riskiraju da si naštete, fizički ili na druge načine. Ponovo ćemo navesti nekoliko stvari koje neki ljudi mogu raditi, a Vi procijenite je li s takvim ponašanjem povezan rizik i u kojem stupnju.

	nema rizika	mali rizik	umjerjen rizik	velik rizik
1. pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno	1	2	3	4
2. ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend	1	2	3	4
3. redovito pušenje marijuane ili hašša	1	2	3	4
4. isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput	1	2	3	4
5. isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput	1	2	3	4
6. isprobavanje heroina jednom ili dvaput	1	2	3	4

SLIJEDI JOŠ NEKOLIKO PITANJA VEZANIH UZ VAŠE ISKUSTVO S ALKOHOLOM I DROGAMA.

98. Smatrate li da Vi osobno imate problem s uzimanjem droga?

1. ne uzimam droge → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 101.
2. da
3. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 100.

99. Jeste li zbog tog problema bili u kontaktu s nekom zdravstvenom ustanovom?

1. da
2. ne

100. Je li Vam u proteklih 12 mjeseci netko savjetovao da prestanete s uzimanjem droga? (zaokružite odgovor u svakom redu)

	da	ne
1. liječnik	1	2
2. drugi zdravstveni radnik	1	2
3. član obitelji	1	2
4. netko drugi, tko?	1	2

101. Je li netko u Vašoj obitelji imao problem s alkoholom?

1. da, tko? _____
2. ne
3. ne znam

102. Je li se netko u Vašoj obitelji liječio od alkoholizma?

1. da, tko? _____
 2. ne
 3. ne znam

103. Je li netko u Vašoj obitelji imao problem s drogama?

1. da, tko? _____
 2. ne
 3. ne znam

104. Je li se netko u Vašoj obitelji liječio od ovisnosti o drogama?

1. da, tko? _____
 2. ne
 3. ne znam

105. Prema Vašem mišljenju, koliko su ilegalne droge općenito dostupne?

1. nimalo nisu dostupne
 2. donekle su dostupne
 3. niti su dostupne niti nedostupne
 4. prilično su dostupne
 5. dostupne su u velikoj mjeri

106. Koliko su ilegalne droge dostupne Vama osobno?

1. nimalo nisu dostupne
 2. donekle su dostupne
 3. niti su dostupne niti nedostupne
 4. prilično su dostupne
 5. dostupne su u velikoj mjeri

107. Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikad ponuđena neka ilegalna droga?

1. da
 2. ne

108. Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti svakog od navedenih sredstava u roku od 24 sata?

	vilo lako	lako	ni lako ni teško	teško	vilo teško
1. marihuana ili hašiš	1	2	3	4	5
2. ecstasy	1	2	3	4	5
3. amfetamini (npr. speed)	1	2	3	4	5
4. kokain	1	2	3	4	5
5. heroin	1	2	3	4	5
6. LSD (trip)	1	2	3	4	5
7. sredstva za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)	1	2	3	4	5
8. pivo	1	2	3	4	5
9. vino	1	2	3	4	5
10. žestoka pića	1	2	3	4	5
11. cigarete	1	2	3	4	5

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O IGRAMA NA SREĆU.**109. Jeste li ikada u životu igrali igre na sreću (npr. loto, kladioničke igre, bingo i sl.)?**

1. da
 2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 114.

110. Jeste li igrali igre na sreću u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
 2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 114.

111. Jeste li igrali igre na sreću u posljednjih 30 dana?

1. da
 2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 113.

112. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko ste dana igrali sljedeće igre:

	uopće nisam	1-3 dana	4-9 dana	10-19 dana	20 ili više dana
1. lutrija (srećke)	1	2	3	4	5
2. loto	1	2	3	4	5
3. kladioničke igre	1	2	3	4	5
4. bingo	1	2	3	4	5
5. keno	1	2	3	4	5
6. toto (sportska prognoza)	1	2	3	4	5
7. casino igre s kuglicama, kartama ili kockicama	1	2	3	4	5
8. igre na sreću na automatima	1	2	3	4	5
9. online (internet) igre na sreću	1	2	3	4	5

113. Koliko ste puta u posljednjih 12 mjeseci...

	nikad	ponekad	većinu vremena	uvijek
1. ulozili više novaca za kockanje / klađenje nego što ste si mogli priuštiti da izgubite?	0	1	2	3
2. imali potrebu ulaganja sve većih iznosa novca u kockanje / klađenje kako biste postigli istu razinu uzbudjenja?	0	1	2	3
3. pokušali neki drugi dan vratiti novac izgubljen kockanjem / klađenjem?	0	1	2	3
4. posudili novac ili prodali nešto kako biste imali novca za kockanje / klađenje?	0	1	2	3
5. osjećali da možda imate problem s kockanjem / klađenjem?	0	1	2	3
6. osjetili da Vam kockanje/ klađenje uzrokovalo neke zdravstvene probleme, uključujući stres ili strahove?	0	1	2	3
7. bili kritizirani zbog Vašeg klađenja ili su Vam drugi rekli da imate problem s kockanjem, bez obzira na to jeste li Vi smatrali da je to točno?	0	1	2	3
8. osjetili da Vam je kockanje / klađenje uzrokovalo bilo kakve osobne ili obiteljske financijske probleme?	0	1	2	3
9. osjećali krivnju zbog načina na koji ste se kockali / kladili ili zbog onoga što se događa dok se kockate / kladite?	0	1	2	3

114. Jeste li upoznati s rizicima vezanim uz igranje igara na sreću?

1. da
 2. ne
 3. ne znam / nisam siguran

115. Procijenite u kojem Vas stupnju dobro opisuju sljedeće tvrdnje.

	nimalo se ne slažem	uglavnom se ne slažem	niti se ne slažem	niti se slažem	uglavnom se slažem	u potpunosti se slažem
1. Volio bih istraživati neobična mjesta.	1	2	3	4	5	
2. Volio bih oputovati bez prethodnog planiranja odredišta, plana puta ili vremenskog rasporeda.	1	2	3	4	5	
3. Postanem nemiran kad provodim previše vremena kod kuće.	1	2	3	4	5	
4. Više volim uzbudljive i nepredvidljive prijatelje.	1	2	3	4	5	
5. Volim činiti zastrašujuće stvari.	1	2	3	4	5	
6. Volio bih pokušati skakati s padobranom.	1	2	3	4	5	
7. Volim divlje zabave.	1	2	3	4	5	
8. Volio bih iskusiti nove i uzbudljive doživljaje, pa makar su i nezakoniti.	1	2	3	4	5	

116. Procijenite koliko često koristite svaki od navedenih načina na koji se nosite s problemima u životu, bez obzira pomaže li Vam to ili ne.

	nikad	rijetko	ponekad	često
1. Trudim se učiniti nešto u vezi sa situacijom u kojoj se nalazim.	1	2	3	4
2. Dobivam emocionalnu podršku od drugih.	1	2	3	4
3. Odustajem od rješavanja situacije.	1	2	3	4
4. Poduzimam aktivnosti kojima nastojim poboljšati situaciju.	1	2	3	4
5. Dobivam pomoć i savjete od drugih ljudi.	1	2	3	4
6. Pokušavam vidjeti stvari u drugačijem svjetlu, s pozitivne strane.	1	2	3	4
7. Dobivam utjehu i razumijevanje od nekoga.	1	2	3	4
8. Odustajem od pokušaja nošenja sa situacijom.	1	2	3	4
9. Tražim nešto dobro u onome što mi se događa.	1	2	3	4
10. Pokušavam naći utjehu u religiji ili duhovnosti.	1	2	3	4
11. Pokušavam dobiti savjet ili pomoć od drugih ljudi oko toga što učiniti.	1	2	3	4
12. Molim se ili meditiram.	1	2	3	4

NA KRAJU, MOLIMO VAS JOŠ NEKOLIKO PODATAKA O VAMA OSOBNO.**117. Spol**

1. muški
2. ženski

118. Godina rođenja: _____**119. Tip kućanstva kojem pripadate:**

1. živim sam
2. živim s partnerom bez djece
3. živim s partnerom i djecom
4. živim s djecom
5. živim s roditeljima
6. živim s roditeljima i braćom
7. živim s roditeljima i partnerom
8. živim s roditeljima, partnerom i djecom
9. živim s bratom/sestrom

10. živim s članovima šire obitelji (baka, djed i sl.)

11. ostalo, što _____

120. Radna aktivnost?

1. zaposlen (u radnom odnosu u poduzeću ili ustanovi)
2. samozaposleni obrtnik/privatni poduzetnik
3. poljoprivrednik
4. učenik/student
5. kućanica
6. umirovljenik
7. privremeno zaposlen (sezonski radnik i sl.)
8. nezaposlen
9. ostalo, što _____

121. Koju ste školu završili? Molimo Vas da navedete najviši postignuti stupanj obrazovanja.

1. bez škole
2. 1-3 razreda osnovne škole
3. 4-7 razreda osnovne škole
4. potpuna osnovna škola
5. dvogodišnja ili trogodišnja srednja škola (KV ili VKV)
6. četverogodišnja srednja škola
7. viša škola
8. prvostupnik
9. fakultet, visoka škola, diplomski studij
10. poslijediplomski studij (znanstveni magisterij, doktorat)
11. ostalo, što _____

122. Bračni status

1. oženjen/udana
2. neoženjen/neudana
3. u izvanbračnoj zajednici
4. rastavljen/rastavljena
5. udovac/udovica

123. Koliki je približno sadašnji mjesecni prihod PO ČLANU Vašeg kućanstva (ukupni prihod - plaće, mirovine, eventualni honorari - podijeljen s brojem članova)?

1. manje od 1000 kuna
2. više od 1.000, manje od 2.000 kuna
3. više od 2.000, manje od 3.000 kuna
4. više od 3.000, manje od 4.000 kuna
5. više od 4.000, manje od 5.000 kuna
6. više od 5.000, manje od 7.500 kuna
7. više od 7.500 kuna

124. S obzirom na ukupna primanja u vašemu kućanstvu, kako biste procijenili svoj životni standard?

1. znatno ispodprosječnim
2. ispodprosječnim
3. prosječnim
4. iznadprosječnim
5. znatno iznadprosječnim

ZAHVALUJUJEMO NA SURADNJI!

**POPUNJAVA ANKETAR PRIJE STAVLJANJA
UPITNIKA U KUVERTU!**

1. Broj osoba u kućanstvu (uključujući i ispitanika)?

	broj osoba
1. do 14 godina starosti	
2. od 15 do 34 godine starosti	
3. od 35 do 64 godine starosti	
4. 65 godina ili više	

2. Lokacija:

3. Šifra lokacije (broj s popisa adresa):

4. Ukupan broj stanova na zadanoj adresi:
(prebrojiti portafone ili broj poštanskih sandučića)

5. Iz kojeg je pokušaja obavljena anketa na ovoj adresi:

- 1. prvog
- 2. drugog
- 3. trećeg

6. Ako je anketirana maloljetna osoba (od 15 do 17 g.), jesu li roditelji bili prisutni anketiranju:

- 1. da
- 2. ne

7. Način primjene upitnika:

- 1. ispunio anketar
- 2. ispunio ga je ispitanik uz pomoć anketara
- 3. ispunio ga je ispitanik bez pomoći anketara

8. Datum anketiranja:

9. Trajanje anketiranja:

10. Šifra anketara:

6.2. Obrazac za kontakte

UZORAK 15 - 64

OBRAZAC ZA KONTAKTE

I. DIO

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA ZA KONTAKTE

Anketiranje treba provesti na adresama s popisa. Kad se pokuša anketiranje na svim osnovnim adresama, treba ići na rezervne adrese (redom). Na svakoj lokaciji treba obaviti **16 anketa na uzorku od 15 do 64 godine**. Osim u slučaju odbijanja, nevaljane adrese ili ako Vam ukućani kažu da u kućanstvu uopće ne živi osoba u dobi između 15 i 64 godine, na svaku adresu treba se ponovno vratiti. **Na zadanoj adresi anketiranje treba pokušati obaviti ukupno tri puta!** Svaki pokušaj anketiranja, bez obzira na to je li anketa obavljena ili nije, treba evidentirati u obrascu za kontakte.

U obrazac za kontakte uvijek prvo treba upisati šifru lokacije i redni broj adrese s popisa adresa.

Primjeri ispunjavanja:

PRIMJER 1: Zadana adresa ne postoji

Ako adresa ne postoji, zaokruži se odgovarajući broj (1 u rubrici 'žurnost popisa adresa' u I. dijelu obrasca), datum i vrijeme pri 1. pokušaju anketiranja (u II. dijelu obrasca), potom da anketa nije obavljena (2 u rubrici 'Anketa je obavljena?' u II. dijelu obrasca), a zatim se više ništa ne ispunjava. Anketa ide na sljedeću adresu.

Za pokušaj na drugoj adresi koristi se novi obrazac.

PRIMJER 2: Anketa je obavljena iz prvog pokušaja

Ako se na zadanoj adresi nalazi stambeni objekt, ispunи se I. dio obrasca, a zatim se u II. dio (1. pokušaj) dalje upisuje ono što se dogodilo. Ako ste uspjeli naći osobu koja ima zadnji rođendan u kućanstvu i obavili ste anketu, tada ćete u okviru tablice za 1. pokušaj upisati da je anketa obavljena (1 u rubrici 'Anketa je obavljena?'), upisati broj osoba u dobi od 15-64 godine u kućanstvu i datum rođendana osobe koju ste anketirali, i time ste završili ispunjavanje obrasca.

Ako je osoba malojetna možete je anketirate samo uz usmeni pristanak roditelja ili staratelja!

PRIMJER 3: Anketa je obavljena iz dva odnosno tri pokušaja ili nije obavljena iz tri pokušaja

Ako anketiranje pri 1. pokušaju nije uspjelo iz bilo kojeg razloga, treba zaokružiti odgovarajući broj u ponuđenim rubrikama (popuniti sve iz I. dijela obrasca te datum i vrijeme kontakta iz II. dijela obrasca i zaokružiti 2 u rubrici 'Anketa je obavljena?'). Kada se ponovo vraćate u isto kućanstvo (zato što niste uspjeli obaviti anketu prvi put ili primjerice, zbog dogovora za drugi termin ili odsutnosti osobe koja je zadnja imala rođendan), ispuniti ćete i ono što se traži za 2. pokušaj. Ako se vraćate treći put, ispuniti ćete sve ponudene rubrike za 3. pokušaj.

PRIMJER 4: Odbijanje sudjelovanja i istraživanju

U slučaju odbijanja pokušaje saznati razlog (zaokružite odgovarajući broj kod pitanja 'Anketa je odbijena, koji je razlog?') te procijenite obilježja osobe koja je odbrila sudjelovanju i istraživanju (zaokružite odgovarajuće brojve kod pitanja 'Osoba koja je odbila je'), a potom prijedite na novi obrazac pri pokušaju anketiranja na novoj adresi.

Anketar na svakom obrascu za kontakte mora upisati svoju šifru, koju će dobiti od koordinatora istraživanja.

Sve obrasce treba OBVEZNO VRATITI jer su sastavni dio anketnog postupka.

Anketiranje treba provesti na adresama s popisa. Kad se pokuša anketiranje na svim osnovnim adresama, treba ići na rezervne adrese (redom). Na svakoj lokaciji treba obaviti **16 anketa na uzorku od 15 do 64 godine**. Osim u slučaju odbijanja, nevaljane adrese ili ako Vam ukućani kažu da u kućanstvu uopće ne živi osoba u dobi između 15 i 64 godine, na svaku adresu treba se ponovno vratiti. **Na zadanoj adresi anketiranje treba pokušati obaviti ukupno tri puta!** Svaki pokušaj anketiranja, bez obzira na to je li anketa obavljena ili nije, treba evidentirati u obrascu za kontakte.

Ažurnost popisa adresa: (zaokružiti broj)

- 1 adresa ne postoji
- 2 nije stambeni objekt

Šifra lokacije (prepisati s popisa adresa):
Redni broj adrese (prepisati s popisa adresa):

II. DIO

1. POKUŠAJ:		Datum kontakta (upisati): Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati): Anketa je obavljena? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. da <input type="checkbox"/> 2. ne Ako je anketa obavljena (upisati): broj članova u dobi 15-64 godine: datum zadnjeg rođendana u kućanstvu:	Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati): Anketa je obavljena? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. da <input type="checkbox"/> 2. ne Ako je anketa obavljena (upisati): broj članova u dobi 15-64 godine: datum zadnjeg rođendana u kućanstvu:	Datum kontakta (upisati): Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati): Anketa je obavljena? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. da <input type="checkbox"/> 2. ne Ako je anketa obavljena (upisati): broj članova u dobi 15-64 godine: datum zadnjeg rođendana u kućanstvu:
2. POKUŠAJ:		Ako nije obavljena, koji je razlog? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. niko ne otvara <input type="checkbox"/> 2. izabrana osoba je duže odsutna <input type="checkbox"/> 3. dogovoren za drugi termin <input type="checkbox"/> 4. ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu <input type="checkbox"/> 5. odbijanje na vratima <input type="checkbox"/> 6. odbijanje izabrane osobe <input type="checkbox"/> 7. odbijanje roditelja (za malodobne)	Ako nije obavljena, koji je razlog? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. niko ne otvara <input type="checkbox"/> 2. izabrana osoba je duže odsutna <input type="checkbox"/> 3. dogovoren za drugi termin <input type="checkbox"/> 4. ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu <input type="checkbox"/> 5. odbijanje na vratima <input type="checkbox"/> 6. odbijanje izabrane osobe <input type="checkbox"/> 7. odbijanje roditelja (za malodobne)	Ako nije obavljena, koji je razlog? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. niko ne otvara <input type="checkbox"/> 2. izabrana osoba je duže odsutna <input type="checkbox"/> 3. dogovoren za drugi termin <input type="checkbox"/> 4. ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu <input type="checkbox"/> 5. odbijanje na vratima <input type="checkbox"/> 6. odbijanje izabrane osobe <input type="checkbox"/> 7. odbijanje roditelja (za malodobne)
3. POKUŠAJ:		Ako je odbijena, koji je razlog? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. ne želi navesti <input type="checkbox"/> 2. trenutno nema vremena <input type="checkbox"/> 3. nikad nema vremena <input type="checkbox"/> 4. nikad ne sudjeluje u anketama <input type="checkbox"/> 5. anketе su preduge <input type="checkbox"/> 6. već je previše puta anketiran <input type="checkbox"/> 7. naporno je <input type="checkbox"/> 8. nametljivo je <input type="checkbox"/> 9. boji se zlouporabe podataka <input type="checkbox"/> 10. ne vjeruje da će ostati anoniman <input type="checkbox"/> 11. boji se za vlastitu sigurnost <input type="checkbox"/> 12. ne zanima ga tematika <input type="checkbox"/> 13. ne vidi u tome nikakvu (osobnu) korist <input type="checkbox"/> 14. loše (zdravstveno) stanje <input type="checkbox"/> 15. ostalo, upisati:	Ako je odbijena, koji je razlog? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. ne želi navesti <input type="checkbox"/> 2. trenutno nema vremena <input type="checkbox"/> 3. nikad nema vremena <input type="checkbox"/> 4. nikad ne sudjeluje u anketama <input type="checkbox"/> 5. anketе su preduge <input type="checkbox"/> 6. već je previše puta anketiran <input type="checkbox"/> 7. naporno je <input type="checkbox"/> 8. nametljivo je <input type="checkbox"/> 9. boji se zlouporabe podataka <input type="checkbox"/> 10. ne vjeruje da će ostati anoniman <input type="checkbox"/> 11. boji se za vlastitu sigurnost <input type="checkbox"/> 12. ne zanima ga tematika <input type="checkbox"/> 13. ne vidi u tome nikakvu (osobnu) korist <input type="checkbox"/> 14. loše (zdravstveno) stanje <input type="checkbox"/> 15. ostalo, upisati:	Ako je odbijena, koji je razlog? (zaokružiti broj) <input type="checkbox"/> 1. ne želi navesti <input type="checkbox"/> 2. trenutno nema vremena <input type="checkbox"/> 3. nikad nema vremena <input type="checkbox"/> 4. nikad ne sudjeluje u anketama <input type="checkbox"/> 5. anketе su preduge <input type="checkbox"/> 6. već je previše puta anketiran <input type="checkbox"/> 7. naporno je <input type="checkbox"/> 8. nametljivo je <input type="checkbox"/> 9. boji se zlouporabe podataka <input type="checkbox"/> 10. ne vjeruje da će ostati anoniman <input type="checkbox"/> 11. boji se za vlastitu sigurnost <input type="checkbox"/> 12. ne zanima ga tematika <input type="checkbox"/> 13. ne vidi u tome nikakvu (osobnu) korist <input type="checkbox"/> 14. loše (zdravstveno) stanje <input type="checkbox"/> 15. ostalo, upisati:
Osoba koja je odbila je (procjena, zaokružiti brojeve):		1 muškarac 2 žena	1 mlađa 2 srednje dobi 3 starija	Osoba koja je odbila je (procjena, zaokružiti brojeve): 1 muškarac 2 žena
Osoba koja je odbila je (procjena, zaokružiti brojeve):		1 mlađa 2 srednje dobi 3 starija	1 mlađa 2 srednje dobi 3 starija	Osoba koja je odbila je (procjena, zaokružiti brojeve): 1 muškarac 2 žena

6.3. Upute za anketiranje

UPUTE ZA ANKETARE

1. Uvod

Cilj je ovog istraživanja utvrditi prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji Hrvatske. Ista istraživanja na sličan način provode se u zemljama članicama Europske Unije. U Hrvatskoj su naručitelji istraživanja Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske i Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske. **VAŽNO: Ispitanicima istraživanje treba predstaviti kao istraživanje kvalitete života, životnih stilova i zdravstvenih rizika stanovništva Hrvatske, što je navedeno i u uputi na početku ankete.**

Istraživanje se provodi anonimnom anketom u otpadice 5000 kućanstava izabralih slučajnim postupkom (ukupno 250 lokacija) na području cijele Hrvatske. Obuhvaćena su dva uzorka: ispitanici u dobi od 15 do 64 godine i oni u dobi od 15 do 34 godine.

2. Upute za odabir ispitanika

Na svakoj lokaciji anketar treba obaviti 16 anketa među ispitanicima u dobi od 15 do 64 godine te 4 ankete među ispitanicima u dobi od 15 do 34 godine. Svaki će anketar dobiti osnovni popis od 20 adresa (s naznačenom dobi sudionika koje trebaju anketirati) te rezervni popis adresa koje će koristiti prema potrebi.

Na popisu adresa (osnovnih odnosno rezervnih) anketar treba upisati ukupan broj stanova na adresi, etažu odabranog stana, redni broj stana u kojem je obavljeno anketiranje i istaknuto prezime. **Popis adresa treba vratiti jer je sastavni dio anketnog postupka.** Ukoliko se radi o objektu s jednim stanicom, u rubrici ukupan broj stanova na adresi upisuje se broj 1.

Na dobivenoj adresi anketiranje treba obaviti samo **u jednom**, slučajno odabranom kućanstvu. U slučaju da se radi o kući sa samo jednim stanicom, u tom kućanstvu treba obaviti anketiranje prema niže navedenim uputama.

Ukoliko se radi o višestambenoj zgradi, odabir kućanstva vršit će se na način da se prvo ustanovi ukupan broj stanova na zadanoj adresi (prebrojati broj portafona ili broj poštanskih sandučića). Zatim iz **Tablice za slučajni odabir kućanstva na zadanoj adresi** treba odabrati stupac koji označava ukupan broj stanova na zadanoj adresi, a u retcima treba odabrati redni broj ankete koju treba obaviti na zadanoj lokaciji. Broj koji se nalazi na sjecištu odabranog retka i stupca označava redni broj stana u kojem treba obaviti anketiranje.

U slučaju da brojevi stanova u zgradama nisu označeni, potrebno je brojati stanove na način da se započne od prvog stana s lijeve strane nakon stubišta (ili hodnika) i to od prizemlja prema gore, te nastaviti tako na svakom katu dok ne dođete do odabranog rednog broja stana. Kod zgrada koje imaju više od 100 stanova javite se koordinatoru, koji će vam u tom slučaju dodijeliti redni broj stana u kojem trebate obaviti anketu.

Pri pokušaju anketiranja osobi koja je otvorila vrata prvo se predstavite imenom i prezimenom i objasnite da ste suradnik Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar te joj dajte na uvid pozivno pismo ravnatelja Instituta Pilar. Nakon toga upoznajte je s ciljem istraživanja (**istraživanje kvalitete života, životnih stilova i zdravstvenih rizika stanovništva Hrvatske**), i zamolite da se anketira jedna osoba

iz njihovog kućanstva u dobi između 15 i 64 godine (odnosno 15 i 34 godine). Prvo treba upitati koliko ima takvih osoba u kućanstvu, a potom upitati tko je **zadnji imao rođendan.** Tu osobu treba anketirati. Ako u domaćinstvu živi samo jedna osoba, tada se anketira nju. Ako dvije osobe imaju rođendan na isti dan, anketira se ona koja je mlađa.

VAŽNO: U slučaju neuspjelog pokušaja anketiranja predviđene osobe svaki je anketar dužan još najmanje dva puta pokušati obaviti anketu s predviđenom osobom u istom kućanstvu u različitim vremenskim terminima.

VAŽNO: Osoba koju anketirate mora biti u dobi između 15 i 64 godine, odnosno između 15 i 34 godine. Ankete obavljene na osobama koje nisu u tom dobnom rasponu odnosno u kojima nije navedena dob ispitanika smatrati će se neobavljenim anketama.

Kontaktiranim osobama naglasite anonimnost i povjerljivost odgovora te važnost istraživanja (rezultati će biti objavljeni iduće godine, kao statistički podatci, u obliku usporedbi među europskim zemljama). Uvjerite ih da su njihovi odgovori od velike važnosti za konačni ishod studije. Ako vam je odabrani ispitanik rekao da je previše zauzet, pokušajte ga zamoliti da se vratite u prikladnije vrijeme. Drugim riječima, pokušajte odraditi intervju s odabranim ispitanikom.

Ispitanika na početku razgovora treba uvjeriti da je anketa **anonima**. Njihova imena i pojedinačne adrese neće biti povezani s njihovim odgovorima. **Istaknite da se nakon provođenja intervjuva anketa neće potpisivati te da će se staviti u kuvertu, zalijepiti i staviti među ostale popunjene kuverte.** Nakon toga nitko neće moći povezati pojedini upitnik s konkretnim kućanstvom.

VAŽNO: Anketiranje maloljetnih ispitanika!

S obzirom na to da su ispitanici u kategoriji od 15 do 17 godina maloljetni, za njihovo sudjelovanje u istraživanju potrebna je **usmena suglasnost njihovih roditelja ili staratelja**. Roditelj ili staratelj ima pravo vidjeti anketu te prisustvovati intervjuu ako to želi, ali anketari trebaju objasniti važnost provođenja istraživanja u privatnosti i zamoliti roditelja odnosno staratelja da im to osiguraju. Ukoliko roditelj ili staratelj nije dao suglasnost za sudjelovanje maloljetne osobe u istraživanju, anketiranje ne smijete provesti i u obrascu za kontakte u rubrici 'Ako nije obavljena, koji je razlog?' zabilježit ćete da roditelj ili staratelj nije dao suglasnost. **Ako ste pak anketirali maloljetnu osobu uz suglasnost roditelja, nakon što intervju završi u u upitniku naznačite je li roditelj odnosno staratelj bio prisutan kod provođenja intervjuva.**

3. Upute za ispunjavanje upitnika

Anketar može sam procijeniti može li ispitanik samostalno popunjavati upitnik ili ne. Ako procijeni da može, treba reći ispitaniku da ga pita za dodatna pojašnjenja ukoliko mu bilo što nije jasno. Treba pokušati osigurati privatnost za provođenje intervjuva, s obzirom na osjetljivost teme istraživanja (uporaba duhana, alkohola, lijekova i ilegalnih droga), pa mnogi ne bi o tome htjeli razgovarati pred članovima svoje obitelji. Ako se ni na koji način ne može osigurati privatnost, bolje je dati ispitaniku da sam popunjava anketu. Za većinu to će trajati oko 15 minuta, tako da je moguće anketirati i na kućnom pragu. Ako je anketar primljen u domaćinstvo, a prisutni su ostali članovi obitelji, treba reći nešto poput „ne želim ih uznemiravati, možemo li provesti intervju u hodniku, kuhinji ili nekoj drugoj prostoriji gdje možemo biti nasamo?“

Ako anketar postavlja pitanja ispitaniku, mora postavljati pitanja točno onako kako su napisana, redoslijedom kojim se pojavljuju. Ne smijete odavati bilo kakve emocije ili reakcije na bilo koji odgovor

na postavljena pitanja. Morate djelovati zainteresirani za ono što vam ispitanik kaže kako biste ga ohrabrili da nastavi odgovarati, ali nemojte raspravljati s njima niti iznositi svoje mišljenje o temi istraživanja ili odgovorima koje ste dobili. Kao odgovor na pitanje: "Čemu služi istraživanje?" kad dođete na temu ovisnosti možete reći ispitaniku da svatko ima mišljenje o rasprostranjenosti uporabe sredstava ovisnosti u Hrvatskoj, a nitko zapravo ne zna koliki su stvarni razmjeri uporabe i da se to nastoji utvrditi ovim istraživanjem, zbog čega je njihovo sudjelovanje u istraživanje izrazito važno.

Ispitaniku trebate reći da može kontaktirati Institut Pilar (kontakt osobe Filip Majetić 01/4886-836 ili Ivan Dević 01/ 4886-152) ako ima dodatnih pitanja, što je detaljno objašnjeno u pozivnom pismu ravnatelja Instituta.

Pri ispunjavanju ankete ispitaniku **po potrebi** dajte na uvid *popis lijekova i popis s „uličnim“ nazivima određenih vrsta droga (ako nije siguran je li neki lijek koji je uzimao lijek za smirenje ili spavanje odnosno ako zna „ulični“ naziv za droge, ali ne i onaj koji je naveden u anketi).*

Sva su pitanja postavljena na sličan način, stoga morate paziti da koristite točne upute i čitate pitanja točno onako kako su postavljena. Nemojte pretpostavljati da znate odgovor na određeno pitanje zbog odgovora na prethodno pitanje.

Kod pitanja u kojima se traži točna dob ili broj dana, a ispitanik nije siguran u odgovor, zamolite ga da procijeni najbolje što može. Na primjer, ako razgovarate s pušačem u četrdesetim godinama i on se ne može sjetiti je li prvi put pušio cigarete s 14 ili 15 godina, zamolite ga da on sam kaže kada misli da je to bilo. Pokušajte dobiti odgovore na sva pitanja.

Ispitanik treba dati SAMO JEDAN ODGOVOR NA SVAKO PITANJE. Ako se dvoumi između dva ili više odgovora, zamolite ga da odabere najprikladniji. Ako osjetite da je ispitaniku neugodno odgovarati na pitanja, podsjetite ga na povjerljivost i anonimnost njegovih odgovora.

VAŽNO: Dio upitnika koji ispunjava anketar!

Anketar na kraju svakog upitnika pred ispitanikom treba upisati tražene podatke u anketu (broj članova kućanstva po dobnim kategorijama, lokaciju, šifru lokacije, ukupan broj stanova na zadanoj adresi; iz kojeg je pokušaja obavljena anketa na toj adresi, prisutnost roditelja kod intervjuiranja maloljetnika, način primjene upitnika, datum anketiranja, trajanje anketiranja i svoju šifru koju će dobiti od koordinatora istraživanja). Nakon toga vraća upitnik ispitaniku koji ga treba staviti u kuvertu, zaliđepiti i staviti među ostale popunjene kuverte. **Bez navedenih podataka upitnik nije pogodan za analizu i smarat će se da anketa nije obavljena, te se neće financirati.**

4. Upute za popunjavanje obrazaca za kontakte

Popunjavanje obrazaca za kontakte sastavni je dio anketnog postupka. **Na svakoj adresi na kojoj pokušate anketiranje potrebno je popuniti obrazac za kontakte, BEZ OBZIRA JE LI ANKETA OBAVLJENA ILI NE.** Za jednu adresu treba koristiti jedan obrazac. Dobit ćete dvije vrste obrazaca za kontakte – za uzorak od 15–64 godine i za uzorak od 15–34 godine. Obrazac koji ćete ispuniti izaberite s obzirom na popis adresa koji ćete dobiti (za popis od 15–64 godine koristite obrazac za 15–64 godine, a za popis od 15–34 godine koristite obrazac za 15–34 godine). **Detaljne upute za popunjavanje obrazaca za kontakte navedene su na samim obrascima.**

5. Kontrola

Vaš će rad biti kontroliran i to isključivo na temelju evidencije o realiziranim adresama koju obavezno morate navesti u predviđenom obrascu (popis adresa, koji trebate vratiti koordinatoru po završetku anketiranja). Osim provjere jeste li uopće bili na pojedinim adresama koje ste naveli u popisu, kontrolori će provjeriti i postupak anketiranja (jeste li se držali dogovorenih procedure s anketama i kuvertama).

Ako se utvrdi lažiranje ili bilo kakve nepravilnosti u postupku anketaru neće biti plaćena ni jedna anketa i više neće biti angažiran kao suradnik Instituta Pilar. Isplata će se obaviti nakon provedene kontrole, u roku od približno mjesec dana po završetku anketiranja.

Svaki anketar dobit će: ankete, obrasce za kontakt, popis osnovnih i rezervnih adresa, tablica za slučajni odabir kućanstva na zadanoj adresi, pismo ravnatelja Instituta Pilar, upute za anketiranje, popis uličnih naziva za droge i lijekova za smirenje i spavanje, kuverte.

Po završetku anketiranja, koordinatoru treba vratiti sve ankete, sve obrasce za kontakt i popis osnovnih i rezervnih adresa.

6. Dodatne upute i pojašnjenja

Ukoliko pri odabiru kućanstva naiđete na ono u kojoj živi netko koga poznajete ili pri odabiru ispitanika naiđete na osobu/osobe koju poznajete, nemojte anketirati u tom kućanstvu već prijeđite na sljedeću adresu, a na obrascu za kontakte naznačite da osobu poznajete.

Uzorak će biti reprezentativan samo ako:

1. ispravno izaberete osobu;
2. nikada ne anketirate osobu koja nije odabrana prema prije navedenim uputama;
3. potrudite se stupiti u kontakt i obaviti razgovor na svakoj dobivenoj adresi;
4. upotrijebite svoje vještine kako bi pridobili ispitanika za sudjelovanje.

7. Upute uz pojedina pitanja

Pitanje 7 odnosi se na to je li ispitanik ikada pušio duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično). Ako je ispitanik samo jedanput probao pušiti, tada je odgovor NE!

Pitanje 48 odnosi se na dob početka redovitog konzumiranja marihuane ili hašiša. Riječ "redovito" znači različite stvari različitim ljudima, pa ako Vas ispitanik pita što mislite pod "redovito", uputite ga da on sam procijeni što je njemu redovito i u skladu s tim odgovori na pitanje. Ako ispitanik nije nikada koristio marihuanu, ovo pitanje mu neće biti postavljeno.

Pitanja 39, 51, 57, 63, 69 i 75 odnose se na to poznaje li ispitanik osobno nekoga tko koristi određenu vrstu droge. To se odnosi na sadašnje vrijeme. Ako je ispitanik ranije znao nekoga tko je koristio ili koristi droge, ali trenutno ne poznaje nikoga osobno, tada je odgovor NE.

Pitanje 97. Naglašavamo da se u ovom pitanju radi o **riziku** vezanom uz određena ponašanja, a ne o tome koliko ispitanici navedena ponašanja odobravaju ili ne. Možete podsjetiti ispitanike na to tako što ćete im to pročitati i naglasiti riječi "riskirati da si naštete, fizički ili na druge načine".

6.4. Pozivno pismo ravnatelja Instituta

Broj: 05/2-73/15-1685
Zagreb, 01. rujna 2015.

Marulićev trg 19/I
10 000 Zagreb
p.p. 277
Croatia

TEL: (+385 1) 4886-800
FAX: (+385 1) 4828-296

Žiro-račun:
2360000-1101455340
OIB: 32840574937

E-mail: ured@pilar.hr
<http://www.pilar.hr>

Poštovana/i,

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar iz Zagreba provodi anketu na osnovi koje će se procjenjivati kvaliteta života, životni stilovi i zdravstveni rizici stanovništva Hrvatske.

U anketu je uključeno oko 5.000 osoba, a Vi ste u naš uzorak izabrani sasvim slučajno. Zbog važnosti podataka koji se prikupljaju, molimo Vas da iskreno odgovorite na sva pitanja u anketi. Anketa je anonimna, ne potpisujete je, a sve što ćete odgovoriti koristit će se isključivo kao skup podataka za statističku obradu i znanstvene analize.

Molimo Vas da nam izidete u susret i uz pomoć našeg anketara iskreno odgovorite na pitanja iz ankete.

Ako želite provjeriti identitet anketara ili dobiti dodatne informacije u vezi s anketom, možete nazvati brojeve telefona naših znanstvenika koji rade na projektu: kontakt osobe *Filip Majetić* 01/4886-836 ili *Ivan Dević* 01/ 4886-152 svakim radnim danom u vremenu od 10 do 16 sati.

Zahvaljujemo na suradnji.

S poštovanjem,

6.5. Popis „uličnih“ naziva droga

ULIČNI NAZIVI ZA DROGE

KANABIS (MARIHUANA, HAŠIŠ)

marihuana - žiža, trava, vutra, mara, marica, joint, džoja, gandža, đoks, gens, grass, gonja, Mary Jane, mjuta, frula, smoke, pot...

hašiš – shit, tiš, čistak (hašiš za pušenje u luli), šiš, Bob Marley (marihuana + hašiš)

ECSTASY

- MDMA, ex, wex, bombon, bonkas, ekstaza, MRMA

AMFETAMINI

- speed, brzina, brzo, Gonzales, priša

metamfetamini – Meth, chalk, kristal, ice (led)

KOKAIN

- bijelo, koka, snjeguljica, snješko, koki, koks, kokanidža, kanidža, speedball (kokain+heroin)

HEROIN

- dop, hors, džank, žuto, smeđe, prpa, dučkas, herkan, pura, manistra

LSD

- trip, acid, kiselina, šećerna kocka

6.6. Popis lijekova

LIJEKOVI ZA SMIRENJE I SPAVANJE (poredano po abecedi)

Ansilan

Apaurin

Cerson

Diazepam

Dormicum

Fluzepam

Helex

Lekotam

Lexaurin

Lexillium

Lorsilan

Misar

Normabel

Oksazepam

Praxiten

Rivotril

Sanval

Valium

Zan

Zonadin

Zolpidem

Xanax

6.7. Tablice s intervalima pouzdanosti

Tablica P1: Životna prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti – intervali pouzdanosti (%)

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	muški	ženski	ukupno	muški	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
duhan	%	55.0	59.2	50.9	55.4	56.1	54.6	52.8	57.6	53.3	57.3	53.7
	CI-	53.6	57.1	49.0	53.2	53.0	51.5	49.4	54.7	50.1	54.2	50.6
	CI+	56.4	61.2	52.7	57.5	59.3	57.6	56.1	60.5	56.5	60.3	56.8
alkohol	%	86.3	89.0	83.6	86.8	86.4	87.3	84.1	89.2	86.7	85.5	85.8
	CI-	85.3	87.7	82.1	85.3	84.0	85.1	81.4	87.3	84.4	83.2	83.5
	CI+	87.2	90.3	84.9	88.3	88.4	89.2	86.4	90.9	88.7	87.5	87.8
lijekovi	%	26.9	21.4	32.4	16.1	14.0	18.4	11.9	19.9	25.2	34.2	40.7
	CI-	25.7	19.7	30.6	14.6	11.9	16.2	9.9	17.6	22.5	31.3	37.7
	CI+	28.2	23.2	34.2	17.8	16.3	20.9	14.2	22.3	28.1	37.2	43.8
bilo koja ilegalna droga*	%	20.3	27.1	13.5	32.6	39.7	25.3	32.1	33.1	23.5	10.1	4.7
	CI-	19.2	25.3	12.2	30.6	36.6	22.8	29.0	30.4	20.8	8.3	3.5
	CI+	21.4	29.0	14.8	34.7	42.9	28.0	35.3	35.9	26.5	12.3	6.2
kanabis	%	19.4	25.8	13.0	31.6	38.1	24.8	31.1	32.0	22.5	9.4	4.4
	CI-	18.3	24.0	11.8	29.6	35.1	22.3	28.1	29.4	19.9	7.6	3.2
	CI+	20.5	27.6	14.4	33.7	41.2	27.6	34.3	34.8	25.4	11.5	5.9
ecstasy	%	3.0	4.7	1.3	5.0	7.5	2.3	3.8	6.0	4.8	0.7	0.1
	CI-	2.6	3.9	1.0	4.1	6.1	1.6	2.7	4.8	3.6	0.3	0.0
	CI+	3.6	5.7	1.9	6.1	9.4	3.5	5.4	7.6	6.5	1.6	0.9
amfetamini	%	3.5	5.4	1.5	6.1	8.9	3.1	4.6	7.3	4.3	1.0	0.5
	CI-	3.0	4.6	1.2	5.1	7.3	2.2	3.4	5.9	3.1	0.5	0.2
	CI+	4.0	6.4	2.1	7.2	10.8	4.3	6.2	9.0	5.9	2.0	1.2
kokain	%	2.7	4.3	1.1	4.1	6.2	1.8	2.7	5.3	4.0	1.3	0.3
	CI-	2.3	3.6	0.8	3.3	4.9	1.2	1.8	4.1	2.9	0.7	0.1
	CI+	3.2	5.2	1.5	5.0	7.9	2.8	4.0	6.8	5.6	2.3	1.0
heroin	%	0.3	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.4	0.7	0.2	0.1
	CI-	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0
	CI+	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	1.6	1.0	0.9
LSD	%	1.7	2.8	0.6	2.5	3.8	1.2	1.4	3.5	2.5	0.7	0.6
	CI-	1.4	2.2	0.4	1.9	2.8	0.7	0.8	2.5	1.6	0.3	0.2
	CI+	2.1	3.6	1.0	3.3	5.2	2.1	2.4	4.7	3.8	1.5	1.3
bilo koja "nova droga"	%	2.7	4.1	1.3	5.4	7.9	2.9	6.9	4.2	1.8	1.1	0.3
	CI-	2.3	3.4	1.0	4.5	6.3	2.0	5.3	3.1	1.1	0.6	0.1
	CI+	3.2	5.0	1.9	6.5	9.8	4.1	8.8	5.5	3.0	2.1	0.9
ketamin	%	0.3	0.4	0.1	0.4	0.6	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1
	CI-	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
	CI+	0.5	0.8	0.4	0.8	1.3	0.8	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9
GHB/GBL	%	0.4	0.6	0.2	0.6	1.0	0.3	0.2	1.0	0.4	0.2	0.2
	CI-	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.0
	CI+	0.6	1.0	0.5	1.1	1.8	0.9	0.8	1.8	1.1	0.8	0.8
Galaxy	%	1.6	2.4	0.8	3.5	5.3	1.7	5.3	2.0	0.5	0.6	0.1
	CI-	1.3	1.9	0.5	2.8	4.0	1.1	4.0	1.3	0.2	0.2	0.0
	CI+	2.0	3.1	1.2	4.5	6.9	2.8	7.0	3.0	1.3	1.4	0.7

* Prevalencije za „bilo koju ilegalnu drogu“ odnose se na iskazanu uporabu jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.

Tablica P2: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih godinu dana – intervali pouzdanosti (%)

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	muški	ženski	ukupno	muški	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
duhan	%	39.6	42.9	36.4	44.6	46.4	42.6	43.0	45.9	38.8	39.5	31.4
	CI-	38.3	40.8	34.6	42.4	43.3	39.6	39.7	43.0	35.7	36.5	28.5
	CI+	41.0	45.0	38.2	46.8	49.6	45.7	46.4	48.8	42.1	42.6	34.3
alkohol	%	73.2	80.1	66.2	78.9	80.5	77.2	78.3	79.4	73.8	71.0	64.2
	CI-	71.9	78.4	64.4	77.1	77.8	74.6	75.4	77.0	70.9	68.2	61.2
	CI+	74.4	81.7	68.0	80.7	82.9	79.7	81.0	81.7	76.5	73.8	67.2
lijekovi	%	17.3	13.1	21.5	8.6	7.1	10.2	6.2	10.6	14.6	23.1	30.0
	CI-	16.3	11.8	20.0	7.4	5.6	8.5	4.8	9.0	12.4	20.5	27.3
	CI+	18.4	14.6	23.1	9.9	8.9	12.2	8.0	12.6	17.0	25.8	33.0
bilo koja ilegalna droga*	%	8.3	12.1	4.5	16.8	23.0	10.4	20.4	13.7	6.7	1.6	0.9
	CI-	7.5	10.9	3.7	15.2	20.4	8.7	17.8	11.7	5.2	1.0	0.5
	CI+	9.1	13.6	5.3	18.5	25.8	12.4	23.2	15.8	8.7	2.8	1.8
kanabis	%	7.9	11.5	4.3	16.0	21.8	10.1	19.7	12.8	6.4	1.5	0.9
	CI-	7.2	10.2	3.6	14.5	19.2	8.4	17.2	11.0	4.9	0.9	0.4
	CI+	8.7	12.8	5.1	17.7	24.5	12.1	22.5	14.9	8.3	2.5	1.7
ecstasy	%	0.6	1.0	0.2	1.4	2.2	0.6	1.9	1.0	0.4	0.0	0.0
	CI-	0.4	0.7	0.1	1.0	1.4	0.3	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0
	CI+	0.9	1.5	0.5	2.1	3.4	1.4	3.1	1.8	1.2	0.0	0.0
amfetamini	%	1.0	1.6	0.4	2.3	3.7	0.8	2.8	1.9	0.5	0.0	0.1
	CI-	0.8	1.2	0.2	1.7	2.7	0.4	1.9	1.2	0.2	0.0	0.0
	CI+	1.3	2.2	0.7	3.1	5.1	1.6	4.2	2.9	1.3	0.0	0.7
kokain	%	0.8	1.2	0.4	1.6	2.3	0.9	1.4	1.7	0.5	0.2	0.1
	CI-	0.6	0.8	0.2	1.1	1.5	0.5	0.8	1.1	0.2	0.1	0.0
	CI+	1.1	1.7	0.7	2.3	3.4	1.7	2.5	2.7	1.4	0.8	0.9
heroin	%	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	CI-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
LSD	%	0.2	0.3	0.1	0.5	0.7	0.2	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
	CI-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.3	0.6	0.3	0.9	1.5	0.8	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0
bilo koja "nova droga"	%	1.3	1.8	0.8	2.5	3.4	1.6	3.6	1.6	0.8	0.4	0.2
	CI-	1.0	1.3	0.5	1.9	2.4	1.0	2.5	1.0	0.4	0.2	0.0
	CI+	1.6	2.4	1.2	3.3	4.8	2.7	5.1	2.6	1.7	1.2	0.8
ketamin	%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
	CI-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.2	0.3	0.2	0.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0
GHB/GBL	%	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.2
	CI-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.3	0.4	0.4	0.6	1.0	0.8	0.7	1.1	0.0	0.0	0.8
Galaxy	%	0.5	0.6	0.4	1.2	1.4	1.0	2.0	0.5	0.2	0.2	0.0
	CI-	0.4	0.4	0.2	0.8	0.8	0.5	1.3	0.2	0.1	0.1	0.0
	CI+	0.8	1.1	0.8	1.8	2.4	1.9	3.2	1.1	0.9	0.8	0.0

* Prevalencije za „bilo koju ilegalnu drogu“ odnose se na iskazanu uporabu jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain i LSD.

Tablica P3: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih mjesec dana – intervali pouzdanosti (%)

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	muški	ženski	ukupno	muški	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
duhan	%	37.9	40.9	35.0	42.1	43.4	40.7	39.8	44.0	37.7	38.0	30.4
	CI-	36.6	38.9	33.2	39.9	40.3	37.7	36.6	41.1	34.6	35.0	27.6
	CI+	39.3	42.9	36.8	44.3	46.6	43.7	43.1	46.9	40.9	41.1	33.4
alkohol	%	57.4	68.4	46.3	62.8	68.5	56.7	63.4	62.2	56.6	55.3	50.2
	CI-	56.0	66.4	44.5	60.6	65.5	53.7	60.1	59.3	53.4	52.2	47.1
	CI+	58.7	70.3	48.2	64.9	71.4	59.7	66.6	65.0	59.8	58.4	53.4
lijekovi	%	11.3	8.3	14.2	4.4	3.4	5.5	3.7	5.1	8.3	15.1	22.6
	CI-	10.4	7.2	12.9	3.6	2.4	4.3	2.6	4.0	6.7	13.0	20.1
	CI+	12.2	9.6	15.6	5.4	4.8	7.1	5.1	6.6	10.3	17.5	25.3
bilo koja ilegalna droga*	%	5.3	8.0	2.6	10.7	15.4	5.9	12.7	9.0	4.3	1.0	0.8
	CI-	4.7	7.0	2.1	9.4	13.2	4.6	10.6	7.4	3.1	0.5	0.4
	CI+	6.0	9.3	3.3	12.2	17.9	7.5	15.1	10.8	5.9	2.0	1.7
kanabis	%	5.0	7.6	2.4	10.2	14.6	5.6	12.2	8.5	4.0	1.0	0.7
	CI-	4.5	6.6	1.9	8.9	12.5	4.4	10.2	7.0	2.9	0.5	0.3
	CI+	5.7	8.8	3.1	11.7	17.0	7.2	14.6	10.3	5.6	2.0	1.5
ecstasy	%	0.3	0.4	0.2	0.6	0.8	0.4	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0
	CI-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.4	0.7	0.4	1.1	1.5	1.1	1.6	1.1	0.9	0.0	0.0
amfetamini	%	0.5	0.8	0.2	1.2	1.8	0.5	1.2	1.1	0.2	0.0	0.1
	CI-	0.3	0.5	0.1	0.8	1.1	0.2	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0
	CI+	0.7	1.2	0.5	1.7	2.8	1.2	2.2	1.9	1.0	0.0	0.7
kokain	%	0.3	0.5	0.1	0.6	1.0	0.3	0.1	1.1	0.4	0.0	0.0
	CI-	0.2	0.3	0.0	0.4	0.5	0.1	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0
	CI+	0.5	0.9	0.3	1.1	1.8	0.9	0.7	1.9	1.2	0.0	0.0
heroin	%	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	CI-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
LSD	%	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	CI-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
ketamin	%	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
	CI-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.1	0.3	0.2	0.4	0.7	0.7	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
GHB/GBL	%	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1
	CI-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.2	0.4	0.3	0.5	0.9	0.7	0.7	0.8	0.0	0.0	0.7
Galaxy	%	0.2	0.2	0.1	0.4	0.5	0.2	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0
	CI-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.3	0.5	0.4	0.8	1.3	0.8	1.3	0.8	0.7	0.0	0.0

* Prevalencije za „bilo koju ilegalnu drogu“ odnose se na iskazanu uporabu jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.

6.8. Tablični pregled rezultata istraživanja

6.8.1. Tablice s podacima o pušenju duhana

Tablica P1-1: Trenutačno pušenje duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Trenutačno pušenje duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4922			
konzumira	35.4	37.7	33.0
ne konzumira	64.6	62.3	67.0
UZORAK 15-34; N=1864			
konzumira	38.0	39.1	36.9
ne konzumira	62.0	60.9	63.1
UZORAK 15-24; N=868			
konzumira	34.9	35.3	34.3
ne konzumira	65.1	64.7	65.7
UZORAK 25-34; N=996			
konzumira	40.7	42.4	39.1
ne konzumira	59.3	57.6	60.9
UZORAK 35-44; N=977			
konzumira	35.7	37.2	34.3
ne konzumira	64.3	62.8	65.7
UZORAK 45-54; N=1075			
konzumira	36.3	39.3	33.3
ne konzumira	63.7	60.7	66.7
UZORAK 55-64; N=1006			
konzumira	29.1	34.0	24.6
ne konzumira	70.9	66.0	75.4

Tablica P1-2: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija pušenja duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4930			
konzumirao	55.0	59.2	50.9
nije konzumirao	45.0	40.8	49.1
UZORAK 15-34; N=1868			
konzumirao	55.4	56.1	54.6
nije konzumirao	44.6	43.9	45.4
UZORAK 15-24; N=868			
konzumirao	52.8	53.3	52.2
nije konzumirao	47.2	46.7	47.8
UZORAK 25-34; N=1000			
konzumirao	57.6	58.6	56.6
nije konzumirao	42.4	41.4	43.4
UZORAK 35-44; N=979			
konzumirao	53.3	57.4	49.2
nije konzumirao	46.7	42.6	50.8
UZORAK 45-54; N=1075			
konzumirao	57.3	61.2	53.4
nije konzumirao	42.7	38.8	46.6
UZORAK 55-64; N=1008			
konzumirao	53.7	64.8	43.3
nije konzumirao	46.3	35.2	56.7

Tablica P1-3: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4917			
konzumirao	39.6	42.9	36.4
nije konzumirao	15.3	16.2	14.4
ne odnosi se na ispitanika	45.1	40.9	49.3
UZORAK 15-34; N=1865			
konzumirao	44.6	46.4	42.6
nije konzumirao	10.7	9.7	11.9
ne odnosi se na ispitanika	44.7	43.9	45.5
UZORAK 15-24; N=867			
konzumirao	43.0	45.5	40.4
nije konzumirao	9.7	7.9	11.7
ne odnosi se na ispitanika	47.2	46.7	47.9
UZORAK 25-34; N=998			
konzumirao	45.9	47.2	44.5
nije konzumirao	11.6	11.3	12.0
ne odnosi se na ispitanika	42.5	41.5	43.5
UZORAK 35-44; N=976			
konzumirao	38.8	42.1	35.6
nije konzumirao	14.4	15.2	13.5
ne odnosi se na ispitanika	46.8	42.7	50.8
UZORAK 45-54; N=1074			
konzumirao	39.5	43.1	35.9
nije konzumirao	17.7	18.1	17.4
ne odnosi se na ispitanika	42.8	38.8	46.7
UZORAK 55-64; N=1001			
konzumirao	31.4	36.5	26.6
nije konzumirao	22.0	28.5	16.5
ne odnosi se na ispitanika	46.6	35.5	56.9

Tablica P1-4: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Pušenje duhana u posljednjih mjesec dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4915			
konzumirao	37.9	40.9	35.0
nije konzumirao	1.7	2.0	1.3
ne odnosi se na ispitanika	60.4	57.1	63.7
UZORAK 15-34; N=1864			
konzumirao	42.1	43.4	40.7
nije konzumirao	2.4	3.1	1.8
ne odnosi se na ispitanika	55.5	53.5	57.6
UZORAK 15-24; N=867			
konzumirao	39.8	40.8	38.8
nije konzumirao	3.2	4.7	1.6
ne odnosi se na ispitanika	57.0	54.5	59.6
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao	44.0	45.7	42.3
nije konzumirao	1.8	1.6	1.9
ne odnosi se na ispitanika	54.2	52.7	55.8
UZORAK 35-44; N=977			
konzumirao	37.7	40.4	35.0
nije konzumirao	1.2	1.6	0.8
ne odnosi se na ispitanika	61.1	57.9	64.2
UZORAK 45-54; N=1073			
konzumirao	38.0	41.8	34.2
nije konzumirao	1.5	1.2	1.7
ne odnosi se na ispitanika	60.6	57.0	64.1
UZORAK 55-64; N=1001			
konzumirao	30.4	35.4	25.9
nije konzumirao	0.9	1.1	0.7
ne odnosi se na ispitanika	68.6	63.5	73.4

Tablica P1-5: Korištenje elektroničkih cigareta, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Korištenje elektroničkih cigareta UZORAK 15-64; N=4873	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
konzumira	3.7	4.3	3.1
ne konzumira	96.3	95.7	96.9
UZORAK 15-34; N=1844			
konzumira	4.2	5.2	3.2
ne konzumira	95.8	94.8	96.8
UZORAK 15-24; N=858			
konzumira	3.5	3.6	3.4
ne konzumira	96.5	96.4	96.6
UZORAK 25-34; N=985			
konzumira	4.8	6.6	3.0
ne konzumira	95.2	93.4	97.0
UZORAK 35-44; N=962			
konzumira	4.2	5.0	3.5
ne konzumira	95.8	95.0	96.5
UZORAK 45-54; N=1072			
Konzumira	3.4	4.1	2.7
ne konzumira	96.6	95.9	97.3
UZORAK 55-64; N=995			
konzumira	2.5	2.2	2.7
ne konzumira	97.5	97.8	97.3

Tablica P1-6: Prevalencije pušenja duhana po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije pušenja duhana po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI												
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja						
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol					
Trenutačna prevalencija pušenja duhana													
UZORAK 15-64; N=4921													
konzumira	34.0	35.6	32.3	34.2	35.9	32.6	36.8	40.1	33.5				
ne konzumira	66.0	64.4	67.7	65.8	64.1	67.4	63.2	59.9	66.5				
UZORAK 15-34; N=1864													
konzumira	35.0	35.4	34.5	36.8	38.2	35.4	40.7	42.2	39.3				
ne konzumira	65.0	64.6	65.5	63.2	61.8	64.6	59.3	57.8	60.7				
Životna prevalencija pušenja duhana													
UZORAK 15-64; N=4929													
konzumirao	54.2	58.1	50.0	55.6	58.3	53.0	55.1	60.4	50.0				
nije konzumirao	45.8	41.9	50.0	44.4	41.7	47.0	44.9	39.6	50.0				
UZORAK 15-34; N=1868													
konzumirao	55.1	55.4	54.8	53.5	53.2	53.9	56.7	58.6	54.9				
nije konzumirao	44.9	44.6	45.2	46.5	46.8	46.1	43.3	41.4	45.1				
Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana													
UZORAK 15-64; N=4916													
konzumirao	39.2	42.3	35.7	38.7	41.1	36.4	40.4	44.2	36.7				
nije konzumirao	14.8	15.4	14.1	16.8	17.2	16.5	14.7	16.1	13.2				
ne odnosi se na ispitanika	46.0	42.3	50.1	44.5	41.7	47.1	44.9	39.6	50.1				
UZORAK 15-34; N=1865													
konzumirao	44.0	46.6	41.1	42.0	43.1	41.0	46.6	48.5	44.7				
nije konzumirao	11.1	8.7	13.7	11.4	10.1	12.8	10.1	10.1	10.1				
ne odnosi se na ispitanika	45.0	44.7	45.2	46.6	46.8	46.3	43.3	41.4	45.2				
Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana													
UZORAK 15-64; N=4914													
konzumirao	37.4	39.8	34.7	36.8	38.9	34.7	38.9	42.7	35.3				
nije konzumirao	1.8	2.5	1.0	1.9	2.2	1.7	1.5	1.6	1.3				
ne odnosi se na ispitanika	60.9	57.7	64.3	61.3	58.9	63.6	59.6	55.8	63.4				
UZORAK 15-34; N=1864													
konzumirao	41.5	42.9	39.8	39.1	39.7	38.6	44.4	46.1	42.6				
nije konzumirao	2.5	3.9	1.0	2.9	3.4	2.4	2.1	2.3	1.9				
ne odnosi se na ispitanika	56.0	53.2	59.1	58.0	56.9	59.0	53.5	51.5	55.6				

Tablica P1-7: Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4881			
ne pušim svaki dan	4.5	4.6	4.3
do 5 cigareta	2.9	2.2	3.6
od 5 do 10 cigareta	6.2	5.2	7.2
od 10 do 20 cigareta	14.7	15.9	13.5
od 20 do 30 cigareta	5.6	8.0	3.2
od 30 do 40 cigareta	1.7	2.1	1.3
više od 40 cigareta	1.9	2.4	1.4
ne odnosi se na ispitanika	62.5	59.6	65.5
UZORAK 15-34; N=1853			
ne pušim svaki dan	6.4	6.1	6.7
do 5 cigareta	3.9	3.4	4.4
od 5 do 10 cigareta	7.4	6.8	8.1
od 10 do 20 cigareta	14.8	15.6	13.9
od 20 do 30 cigareta	5.1	7.0	3.0
od 30 do 40 cigareta	1.7	2.0	1.4
više od 40 cigareta	2.5	2.3	2.7
ne odnosi se na ispitanika	58.3	56.8	59.8
UZORAK 15-24; N=865			
ne pušim svaki dan	7.4	6.7	8.2
do 5 cigareta	4.5	3.5	5.6
od 5 do 10 cigareta	7.4	7.2	7.7
od 10 do 20 cigareta	12.2	15.0	9.2
od 20 do 30 cigareta	4.0	4.6	3.4
od 30 do 40 cigareta	1.5	1.9	1.4
više od 40 cigareta	2.6	1.8	3.4
ne odnosi se na ispitanika	60.3	59.4	61.4
UZORAK 25-34; N=988			
ne pušim svaki dan	5.5	5.6	5.4
do 5 cigareta	3.3	3.3	3.4
od 5 do 10 cigareta	7.4	6.5	8.4
od 10 do 20 cigareta	17.0	16.2	17.9
od 20 do 30 cigareta	6.0	9.1	2.7
od 30 do 40 cigareta	1.9	2.2	1.6
više od 40 cigareta	2.4	2.7	2.1
ne odnosi se na ispitanika	56.4	54.5	58.5
UZORAK 35-44; N=971			
ne pušim svaki dan	3.4	4.3	2.5
do 5 cigareta	2.2	1.8	2.5
od 5 do 10 cigareta	5.7	3.4	8.0
od 10 do 20 cigareta	16.6	18.5	14.7
od 20 do 30 cigareta	5.6	7.4	3.8
od 30 do 40 cigareta	2.0	2.2	1.8
više od 40 cigareta	1.8	2.6	1.0
ne odnosi se na ispitanika	62.7	59.7	65.7
UZORAK 45-54; N=1065			
ne pušim svaki dan	3.9	4.4	3.4
do 5 cigareta	2.1	1.0	3.3
od 5 do 10 cigareta	6.8	5.1	8.4
od 10 do 20 cigareta	14.2	14.9	13.5
od 20 do 30 cigareta	7.2	11.0	3.4
od 30 do 40 cigareta	1.5	1.7	1.4
više od 40 cigareta	1.7	2.9	0.5
ne odnosi se na ispitanika	62.5	58.9	66.0

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=991			
ne pušim svaki dan	2.5	2.3	2.8
do 5 cigareta	2.6	1.6	3.5
od 5 do 10 cigareta	3.7	4.0	3.4
od 10 do 20 cigareta	13.3	14.9	11.9
od 20 do 30 cigareta	5.0	7.2	2.9
od 30 do 40 cigareta	1.6	2.8	0.5
više od 40 cigareta	1.0	1.5	0.5
ne odnosi se na ispitanika	70.3	65.7	74.4

Tablica P1-8: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе; cigare; lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе; cigare; lulu i slično) tijekom života?	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4903			
konzumirao redovito	44.4	49.2	39.6
nije konzumirao redovito	10.4	9.8	10.9
ne odnosi se na ispitanika	45.2	41.0	49.5
UZORAK 15-34; N=1857			
konzumirao redovito	41.3	42.8	39.7
nije konzumirao redovito	13.8	13.2	14.5
ne odnosi se na ispitanika	44.9	44.0	45.8
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao redovito	35.8	37.4	34.1
nije konzumirao redovito	16.6	15.8	17.6
ne odnosi se na ispitanika	47.6	46.8	48.4
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao redovito	46.1	47.6	44.5
nije konzumirao redovito	11.4	11.0	11.9
ne odnosi se na ispitanika	42.5	41.5	43.7
UZORAK 35-44; N=977			
konzumirao redovito	45.2	49.8	40.6
nije konzumirao redovito	8.5	7.5	8.5
ne odnosi se na ispitanika	46.8	42.7	50.9
UZORAK 45-54; N=1073			
konzumirao redovito	47.7	53.7	41.7
nije konzumirao redovito	9.5	7.5	11.5
ne odnosi se na ispitanika	42.8	38.8	46.9
UZORAK 55-64; N=996			
konzumirao redovito	46.0	56.2	36.5
nije konzumirao redovito	7.2	8.2	6.3
ne odnosi se na ispitanika	46.8	35.7	57.3

Tablica P1-9: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4867			
1-6 mjeseci	1.4	1.4	1.4
6-12 mjeseci	1.7	1.5	1.9
1-5 godina	8.8	10.3	7.3
5-10 godina	8.1	8.2	7.9
10-15 godina	7.1	8.0	6.2
15-20 godina	5.9	7.0	4.8
20-30 godina	6.0	6.8	5.2
više od 30 godina	5.1	5.7	4.4
ne odnosi se na ispitanika	56.0	51.2	60.8
UZORAK 15-34; N=1852			
1-6 mjeseci	2.6	2.8	2.4
6-12 mjeseci	3.1	2.6	3.7
1-5 godina	14.5	16.7	12.3
5-10 godina	11.5	10.3	12.8
10-15 godina	7.4	8.3	6.4
15-20 godina	1.4	1.3	1.5
20-30 godina	0.5	0.7	0.5
više od 30 godina	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	58.9	57.3	60.5
UZORAK 15-24; N=860			
1-6 mjeseci	3.5	3.3	3.7
6-12 mjeseci	4.3	2.8	5.9
1-5 godina	18.7	22.9	14.2
5-10 godina	8.3	7.1	9.6
10-15 godina	0.7	0.9	0.4
15-20 godina	0.2	0.2	0.2
20-30 godina	0.0	0.0	0.0
više od 30 godina	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	64.3	62.8	65.9
UZORAK 25-34; N=992			
1-6 mjeseci	1.8	2.4	1.2
6-12 mjeseci	2.1	2.3	1.8
1-5 godina	10.9	11.2	10.6
5-10 godina	14.3	13.0	15.6
10-15 godina	13.2	14.7	11.6
15-20 godina	2.5	2.3	2.7
20-30 godina	0.9	1.3	0.5
više od 30 godina	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	54.2	52.6	55.8
UZORAK 35-44; N=969			
1-6 mjeseci	0.9	0.4	1.4
6-12 mjeseci	0.5	0.4	0.6
1-5 godina	7.1	8.9	5.3
5-10 godina	7.6	8.5	6.7
10-15 godina	9.9	10.1	9.6
15-20 godina	12.0	14.5	9.6
20-30 godina	5.7	5.4	6.1
više od 30 godina	1.0	1.2	0.8
ne odnosi se na ispitanika	55.2	50.5	59.9

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=1064			
1-6 mjeseci	0.8	0.7	0.9
6-12 mjeseci	1.3	1.5	1.2
1-5 godina	5.0	6.3	3.6
5-10 godina	6.3	7.3	5.3
10-15 godina	6.2	7.0	5.4
15-20 godina	8.1	9.9	6.3
20-30 godina	12.3	12.6	11.9
više od 30 godina	7.3	8.2	6.4
ne odnosi se na ispitanika	52.7	46.5	59.0
UZORAK 55-64; N=982			
1-6 mjeseci	0.3	0.3	0.4
6-12 mjeseci	0.4	0.3	0.6
1-5 godina	3.9	3.6	4.2
5-10 godina	4.0	4.9	3.1
10-15 godina	4.8	6.4	3.3
15-20 godina	5.9	7.2	4.6
20-30 godina	9.9	13.9	6.2
više od 30 godina	16.0	18.8	13.4
ne odnosi se na ispitanika	54.8	44.8	64.1

Tablica P1-10: Dob prvog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dob prvog pušenja duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4890			
≤14	12.5	15.8	9.1
15-17	25.1	26.2	24.1
18-21	14.0	13.8	14.3
22 ili više	3.0	3.0	3.0
ne odnosi se na ispitanika	45.3	41.2	49.5
UZORAK 15-34; N=1856			
≤14	18.0	20.3	15.6
15-17	27.1	25.4	28.8
18-21	9.5	9.6	9.3
22 ili više	0.6	0.6	0.6
ne odnosi se na ispitanika	44.9	44.1	45.7
UZORAK 15-24; N=863			
≤14	20.5	23.2	17.6
15-17	26.2	24.0	28.6
18-21	5.8	5.8	5.8
22 ili više	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	47.5	47.0	48.0
UZORAK 25-34; N=994			
≤14	15.8	17.7	13.8
15-17	27.8	26.7	29.0
18-21	12.7	12.9	12.4
22 ili više	1.1	1.1	1.1
ne odnosi se na ispitanika	42.7	41.6	43.7
UZORAK 35-44; N=971			
≤14	9.7	12.9	6.5
15-17	27.0	27.6	26.3
18-21	13.9	13.9	14.0
22 ili više	2.4	2.6	2.1
ne odnosi se na ispitanika	47.0	43.0	51.1
UZORAK 45-54; N=1066			
≤14	8.9	12.3	5.5
15-17	25.7	26.4	25.0
18-21	17.5	17.4	17.6
22 ili više	4.8	4.8	4.7
ne odnosi se na ispitanika	43.1	39.0	47.2
UZORAK 55-64; N=997			
≤14	8.8	13.9	4.2
15-17	19.2	26.1	12.8
18-21	18.9	17.9	19.9
22 ili više	6.2	6.2	6.2
ne odnosi se na ispitanika	46.8	35.9	56.9

Tablica P1-11: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dob početka redovitog pušenja duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4864			
≤14	2.6	3.4	1.8
15-17	13.9	16.2	11.6
18-21	20.0	21.8	18.2
22 ili više	7.4	7.4	7.4
ne odnosi se na ispitanika	56.0	51.2	60.9
UZORAK 15-34; N=1848			
≤14	3.7	4.2	3.2
15-17	19.6	20.0	19.2
18-21	15.4	16.1	14.6
22 ili više	2.3	2.2	2.4
ne odnosi se na ispitanika	59.0	57.5	60.6
UZORAK 15-24; N=858			
≤14	4.4	4.7	4.0
15-17	22.6	23.6	21.5
18-21	8.2	8.4	8.0
22 ili više	0.3	0.3	0.5
ne odnosi se na ispitanika	64.5	62.9	66.1
UZORAK 25-34; N=990			
≤14	3.2	3.8	2.5
15-17	17.0	16.8	17.2
18-21	21.6	22.9	20.3
22 ili više	3.9	3.8	4.1
ne odnosi se na ispitanika	54.3	52.7	55.9
UZORAK 35-44; N=966			
≤14	2.2	2.6	1.8
15-17	12.3	15.7	8.9
18-21	22.1	24.0	20.2
22 ili više	8.1	7.2	8.9
ne odnosi se na ispitanika	55.4	50.5	60.2
UZORAK 45-54; N=1064			
≤14	2.0	3.1	0.9
15-17	9.8	11.6	8.0
18-21	24.5	27.9	21.1
22 ili više	11.0	10.9	11.1
ne odnosi se na ispitanika	52.7	46.5	59.0
UZORAK 55-64; N=986			
≤14	1.7	3.1	0.4
15-17	9.4	14.3	4.8
18-21	21.7	23.9	19.7
22 ili više	12.6	14.2	11.1
ne odnosi se na ispitanika	54.6	44.5	64.0

Tablica P1-12: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Iskazivanje želje za prestankom pušenja	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4878			
da	14.0	14.5	13.5
ne	10.9	12.2	9.5
nisam siguran	11.3	11.7	10.9
ne pušim	18.3	20.2	16.4
ne odnosi se na ispitanika	45.4	41.3	49.6
UZORAK 15-34; N=1849			
da	13.8	12.7	15.0
ne	11.6	13.5	9.6
nisam siguran	14.2	14.3	14.0
ne pušim	15.4	15.3	15.4
ne odnosi se na ispitanika	45.1	44.2	46.0
UZORAK 15-24; N=857			
da	12.0	10.9	13.3
ne	11.0	13.0	8.8
nisam siguran	13.8	13.5	14.1
ne pušim	15.4	15.5	15.2
ne odnosi se na ispitanika	47.8	47.1	48.6
UZORAK 25-34; N=993			
da	15.3	14.2	16.4
ne	12.1	13.9	10.3
nisam siguran	14.5	15.0	14.0
ne pušim	15.4	15.1	15.6
ne odnosi se na ispitanika	42.7	41.7	43.7
UZORAK 35-44; N=973			
da	13.4	14.2	12.6
ne	11.2	11.8	10.7
nisam siguran	11.7	11.6	11.9
ne pušim	16.7	19.6	13.7
ne odnosi se na ispitanika	46.9	42.8	51.0
UZORAK 45-54; N=1006			
da	15.6	18.5	12.7
ne	11.3	11.7	10.8
nisam siguran	9.9	10.0	9.8
ne pušim	20.1	20.7	19.6
ne odnosi se na ispitanika	43.1	39.2	47.0
UZORAK 55-64; N=990			
da	13.2	14.2	12.3
ne	8.8	10.9	6.9
nisam siguran	7.2	8.6	5.9
ne pušim	23.6	30.2	17.5
ne odnosi se na ispitanika	47.1	36.1	57.4

Tablica P1-13A: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od liječnika, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta od liječnika da prestanu pušiti	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4753			
da	8.4	10.5	6.4
ne	26.1	26.5	25.7
ne odnosi se na ispitanika	65.5	63.0	67.9
UZORAK 15-34; N=1801			
da	5.5	5.3	5.6
ne	32.5	33.7	31.2
ne odnosi se na ispitanika	62.1	61.0	63.2
UZORAK 15-24; N=841			
da	4.7	4.7	4.7
ne	30.9	31.3	30.5
ne odnosi se na ispitanika	64.4	64.0	64.9
UZORAK 25-34; N=960			
da	6.2	5.9	6.4
ne	33.8	35.8	31.7
ne odnosi se na ispitanika	60.0	58.3	61.8
UZORAK 35-44; N=948			
da	6.2	7.1	5.3
ne	28.5	29.1	27.9
ne odnosi se na ispitanika	65.3	63.8	66.8
UZORAK 45-54; N=1037			
da	12.2	15.7	8.7
ne	22.8	22.8	22.8
ne odnosi se na ispitanika	65.0	61.5	68.5
UZORAK 55-64; N=967			
da	12.2	18.6	6.3
ne	15.3	13.4	17.1
ne odnosi se na ispitanika	72.5	68.0	76.6

Tablica P1-13B: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da prestanu pušiti od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4712			
da	3.4	4.3	2.5
ne	30.6	32.2	29.0
ne odnosi se na ispitanika	66.0	63.6	68.5
UZORAK 15-34; N=1787			
da	2.3	1.9	2.7
ne	35.2	36.7	33.6
ne odnosi se na ispitanika	62.6	61.4	63.8
UZORAK 15-24; N=835			
da	2.2	2.2	2.1
ne	33.0	33.5	32.4
ne odnosi se na ispitanika	64.9	64.3	65.5
UZORAK 25-34; N=952			
da	2.4	1.7	3.1
ne	37.1	39.5	34.6
ne odnosi se na ispitanika	60.5	58.9	62.3
UZORAK 35-44; N=942			
da	2.6	3.2	2.0
ne	31.7	32.8	30.5
ne odnosi se na ispitanika	65.7	63.9	67.5
UZORAK 45-54; N=1020			
da	5.1	7.1	3.1
ne	28.8	30.1	27.6
ne odnosi se na ispitanika	66.1	62.7	69.3
UZORAK 55-64; N=963			
da	4.3	6.8	13.8
ne	22.9	24.9	10.5
ne odnosi se na ispitanika	72.8	68.3	75.7

Tablica P1-13C: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od člana obitelji, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da prestanu pušiti od člana obitelji	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4831			
da	20.8	22.3	19.3
ne	14.8	15.6	14.0
ne odnosi se na ispitanika	64.4	62.1	66.7
UZORAK 15-34; N=1832			
da	21.6	21.9	21.3
ne	17.3	17.9	16.8
ne odnosi se na ispitanika	61.0	60.2	61.9
UZORAK 15-24; N=850			
da	19.9	21.3	18.3
ne	16.4	15.4	17.5
ne odnosi se na ispitanika	63.7	63.3	64.1
UZORAK 25-34; N=982			
da	23.2	22.4	23.9
ne	18.1	20.1	16.1
ne odnosi se na ispitanika	58.7	57.5	60.0
UZORAK 35-44; N=969			
da	20.2	22.0	18.4
ne	15.9	15.4	16.4
ne odnosi se na ispitanika	63.9	62.5	65.2
UZORAK 45-54; N=1051			
da	23.0	23.9	22.0
ne	12.9	15.5	10.3
ne odnosi se na ispitanika	64.1	60.6	67.6
UZORAK 55-64; N=979			
da	17.5	21.4	13.8
ne	11.0	11.5	10.5
ne odnosi se na ispitanika	71.6	67.1	75.7

Tablica P1-13D: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od druge osobe, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da prestanu pušiti od druge osobe	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4488			
da	5.2	5.7	4.7
ne	25.4	27.0	23.9
ne odnosi se na ispitanika	69.3	67.3	71.4
UZORAK 15-34; N=1708			
da	6.8	7.0	6.6
ne	27.7	29.2	26.2
ne odnosi se na ispitanika	65.5	63.8	67.2
UZORAK 15-24; N=811			
da	7.3	7.0	7.6
ne	26.0	27.4	24.4
ne odnosi se na ispitanika	66.8	65.6	68.1
UZORAK 25-34; N=896			
da	6.4	6.9	5.7
ne	29.4	30.8	27.8
ne odnosi se na ispitanika	64.3	62.2	66.5
UZORAK 35-44; N=900			
da	4.7	4.6	4.7
ne	26.8	27.3	25.8
ne odnosi se na ispitanika	68.8	68.1	69.5
UZORAK 45-54; N=959			
da	4.2	4.4	3.9
ne	25.6	27.2	24.1
ne odnosi se na ispitanika	70.3	68.3	72.1
UZORAK 55-64; N=921			
da	4.0	5.7	2.5
ne	19.9	22.0	18.1
ne odnosi se na ispitanika	76.1	72.3	79.4

6.8.2. Tablice s podacima o konzumiranju alkohola

Tablica P2-1: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija konzumacije alkohola UZORAK 15-64; N=4915	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	86.3	89.0	83.6
nije konzumirao	13.7	11.0	16.4
UZORAK 15-34; N=1867			
konzumirao	86.8	86.4	87.3
nije konzumirao	13.2	13.6	12.7
UZORAK 15-24; N=867			
konzumirao	84.1	83.3	84.9
nije konzumirao	15.9	16.7	15.1
UZORAK 25-34; N=1000			
konzumirao	89.2	89.0	89.5
nije konzumirao	10.8	11.0	10.5
UZORAK 35-44; N=974			
konzumirao	86.7	91.4	82.0
nije konzumirao	13.3	8.6	18.0
UZORAK 45-54; N=1071			
konzumirao	85.5	89.4	81.6
nije konzumirao	14.5	10.6	18.4
UZORAK 55-64; N=1004			
konzumirao	85.8	91.5	80.4
nije konzumirao	14.2	8.5	19.6

Tablica P2-2: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Pijenje alkohola u posljednjih godinu dana UZORAK 15-64; N=4903	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	73.2	80.1	66.2
nije konzumirao	13.1	8.9	17.3
ne odnosi se na ispitanika	13.7	11.0	16.5
UZORAK 15-34; N=1861			
konzumirao	78.9	80.5	77.2
nije konzumirao	7.9	5.8	10.0
ne odnosi se na ispitanika	13.2	13.7	12.7
UZORAK 15-24; N=864			
konzumirao	78.3	78.5	78.1
nije konzumirao	5.7	4.7	6.7
ne odnosi se na ispitanika	16.0	16.7	15.2
UZORAK 25-34; N=998			
konzumirao	79.4	82.2	76.6
nije konzumirao	9.8	6.8	12.9
ne odnosi se na ispitanika	10.8	11.0	10.6
UZORAK 35-44; N=972			
konzumirao	73.8	84.3	63.7
nije konzumirao	12.9	7.1	18.8
ne odnosi se na ispitanika	13.3	8.6	18.0
UZORAK 45-54; N=1070			
konzumirao	71.0	79.5	62.7
nije konzumirao	14.4	9.9	18.9
ne odnosi se na ispitanika	14.5	10.6	18.4
UZORAK 55-64; N=999			
konzumirao	64.2	75.8	53.4
nije konzumirao	21.4	15.6	26.9
ne odnosi se na ispitanika	14.3	8.5	19.7

Tablica P2-3: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4868			
konzumirao	57.4	68.4	46.3
nije konzumirao	28.8	20.6	37.0
ne odnosi se na ispitanika	13.8	11.8	16.6
UZORAK 15-34; N=1853			
konzumirao	62.8	68.5	56.7
nije konzumirao	24.0	17.7	30.6
ne odnosi se na ispitanika	13.3	13.8	12.7
UZORAK 15-24; N=859			
konzumirao	63.4	66.8	59.9
nije konzumirao	20.5	16.3	24.9
ne odnosi se na ispitanika	16.1	16.9	15.2
UZORAK 25-34; N=994			
konzumirao	62.2	70.1	53.9
nije konzumirao	27.0	18.9	35.5
ne odnosi se na ispitanika	10.8	11.0	10.6
UZORAK 35-44; N=968			
konzumirao	56.6	70.7	42.3
nije konzumirao	30.0	20.7	39.5
ne odnosi se na ispitanika	13.4	8.6	18.2
UZORAK 45-54; N=1065			
konzumirao	55.3	66.8	43.9
nije konzumirao	30.1	22.5	37.5
ne odnosi se na ispitanika	14.6	10.7	18.5
UZORAK 55-64; N=982			
konzumirao	50.2	67.3	34.1
nije konzumirao	35.2	24.0	45.8
ne odnosi se na ispitanika	14.5	8.7	20.1

Tablica P2-4: Prevalencije konzumacije alkohola po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije konzumacije alkohola po stupnju urbaniziranosti	STUPNJI URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija konzumacije alkohola											
UZORAK 15-64; N=4914											
konzumirao	85.4	86.8	83.8	86.9	89.0	85.0	86.5	90.4	82.5		
nije konzumirao	14.6	13.2	16.2	13.1	11.0	15.0	13.5	9.6	17.5		
UZORAK 15-34; N=1867											
konzumirao	85.8	84.8	86.8	85.6	84.9	86.4	88.3	88.4	88.3		
nije konzumirao	14.2	15.2	13.2	14.4	15.1	13.6	11.7	11.6	11.7		
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4902											
konzumirao	73.5	78.1	68.5	74.1	77.9	70.4	72.5	82.8	62.3		
nije konzumirao	11.8	8.7	15.2	12.8	11.0	14.5	13.9	7.7	20.1		
ne odnosi se na ispitanika	14.7	13.2	16.3	13.1	11.1	15.0	13.6	9.6	17.5		
UZORAK 15-34; N=1861											
konzumirao	78.5	79.1	77.9	78.1	77.9	78.4	79.7	83.2	76.1		
nije konzumirao	7.2	5.8	8.9	7.5	6.9	8.0	8.6	5.2	12.1		
ne odnosi se na ispitanika	14.2	15.2	13.2	14.4	15.2	13.6	11.7	11.6	11.8		
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4867											
konzumirao	57.8	66.3	48.6	57.1	65.7	48.9	57.3	71.3	43.5		
nije konzumirao	27.3	20.3	35.0	29.7	23.1	35.9	29.0	19.1	38.9		
ne odnosi se na ispitanika	14.8	13.4	16.4	13.2	11.2	15.2	13.6	9.6	17.6		
UZORAK 15-34; N=1853											
konzumirao	62.6	66.6	58.2	61.8	65.6	58.0	63.5	71.8	55.0		
nije konzumirao	23.0	18.1	28.6	23.7	19.1	28.4	24.8	16.5	33.2		
ne odnosi se na ispitanika	14.4	15.4	13.3	14.5	15.3	13.7	11.7	11.7	11.8		

Tablica P2-5: Dob prvog konzumiranja alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dob prvog konzumiranja alkoholnog pića	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4876			
≤14	21.6	27.6	15.5
15-17	38.9	40.9	36.9
18-21	22.6	18.5	26.7
22 ili više	3.1	1.9	4.3
ne odnosi se na ispitanika	13.8	11.1	16.6
UZORAK 15-34; N=1853			
≤14	30.9	36.7	24.8
15-17	44.4	39.4	49.5
18-21	11.1	9.7	12.5
22 ili više	0.4	0.4	0.5
ne odnosi se na ispitanika	13.3	13.8	12.7
UZORAK 15-24; N=861			
≤14	37.3	40.8	33.5
15-17	39.9	35.6	44.4
18-21	6.5	6.7	6.3
22 ili više	0.2	0.0	0.5
ne odnosi se na ispitanika	16.0	16.8	15.2
UZORAK 25-34; N=992			
≤14	25.4	33.2	17.3
15-17	48.2	42.7	54.0
18-21	15.0	12.3	17.7
22 ili više	0.5	0.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	10.8	11.1	10.6
UZORAK 35-44; N=970			
≤14	17.9	24.0	11.7
15-17	40.4	46.0	34.8
18-21	26.0	20.0	32.1
22 ili više	2.4	1.4	3.4
ne odnosi se na ispitanika	13.4	8.6	18.1
UZORAK 45-54; N=1062			
≤14	15.2	21.0	9.5
15-17	36.1	40.8	31.5
18-21	29.2	23.9	34.4
22 ili više	4.9	3.7	6.2
ne odnosi se na ispitanika	14.6	10.7	18.5
UZORAK 55-64; N=991			
≤14	14.5	20.6	8.7
15-17	30.4	38.9	22.3
18-21	33.8	28.3	39.1
22 ili više	6.9	3.6	9.9
ne odnosi se na ispitanika	14.4	8.6	19.9

Tablica P2-6: Prosječna učestalost konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prosječna učestalost konzumacije alkohola	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4811			
4 puta tjedno ili više	8.2	13.1	3.2
2-3 puta tjedno	13.3	19.5	7.1
2-4 puta mjesečno	24.3	27.8	20.8
jednom mjesečno ili rijede	40.2	28.6	52.0
ne odnosi se na ispitanika	14.0	11.1	16.9
UZORAK 15-34; N=1845			
4 puta tjedno ili više	4.4	7.4	1.4
2-3 puta tjedno	14.3	20.3	8.1
2-4 puta mjesečno	30.4	31.8	29.0
jednom mjesečno ili rijede	37.5	26.7	48.8
ne odnosi se na ispitanika	13.3	13.8	12.8
UZORAK 15-24; N=858			
4 puta tjedno ili više	2.7	4.4	0.9
2-3 puta tjedno	13.6	17.7	9.4
2-4 puta mjesečno	32.5	33.4	31.4
jednom mjesečno ili rijede	35.1	27.6	43.0
ne odnosi se na ispitanika	16.1	16.9	15.3
UZORAK 25-34; N=987			
4 puta tjedno ili više	6.0	10.0	1.8
2-3 puta tjedno	14.9	22.6	6.9
2-4 puta mjesečno	28.7	30.5	26.9
jednom mjesečno ili rijede	39.5	25.9	53.7
ne odnosi se na ispitanika	10.9	11.1	10.7
UZORAK 35-44; N=964			
4 puta tjedno ili više	7.7	13.5	1.8
2-3 puta tjedno	12.8	20.2	5.2
2-4 puta mjesečno	24.0	28.8	19.1
jednom mjesečno ili rijede	42.1	28.9	55.5
ne odnosi se na ispitanika	13.4	8.6	18.3
UZORAK 45-54; N=1041			
4 puta tjedno ili više	11.4	18.3	4.6
2-3 puta tjedno	14.4	20.6	8.2
2-4 puta mjesečno	19.5	22.8	16.3
jednom mjesečno ili rijede	39.7	27.5	52.0
ne odnosi se na ispitanika	14.9	10.9	19.0
UZORAK 55-64; N=962			
4 puta tjedno ili više	12.3	18.3	6.6
2-3 puta tjedno	10.8	15.8	6.0
2-4 puta mjesečno	17.8	23.9	12.0
jednom mjesečno ili rijede	44.2	33.3	54.6
ne odnosi se na ispitanika	14.9	8.7	20.7

Tablica P2-7: Prosječna učestalost konzumacije vina (uključujući gemišt i bevandu), na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prosječna učestalost konzumacije vina (uključujući gemišt i bevandu)	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4894			
svakodnevno	3.9	5.9	2.0
4-6 puta tjedno	2.1	3.3	1.0
2-3 puta tjedno	7.7	10.9	4.5
2-4 puta mjesечно	16.7	19.8	13.5
jednom mjesечно ili rijede	17.1	17.0	17.2
nekoliko puta godišnje ili rijede	17.5	13.7	21.3
ne pijem uopće	21.2	18.4	24.0
ne odnosi se na ispitanika	13.8	11.0	16.5
UZORAK 15-34; N=1859			
svakodnevno	1.3	2.1	0.5
4-6 puta tjedno	1.4	2.1	0.7
2-3 puta tjedno	6.5	8.1	4.8
2-4 puta mjesечно	19.6	21.4	17.6
jednom mjesечно ili rijede	20.4	19.0	21.9
nekoliko puta godišnje ili rijede	18.1	13.4	23.2
ne pijem uopće	19.5	20.2	18.8
ne odnosi se na ispitanika	13.2	13.7	12.7
UZORAK 15-24; N=863			
svakodnevno	0.9	1.4	0.4
4-6 puta tjedno	0.9	1.7	0.0
2-3 puta tjedno	6.7	7.3	6.0
2-4 puta mjesечно	18.1	18.2	17.9
jednom mjesечно ili rijede	21.1	20.0	22.3
nekoliko puta godišnje ili rijede	17.1	13.2	21.2
ne pijem uopće	19.3	21.4	17.0
ne odnosi se na ispitanika	16.0	16.8	15.2
UZORAK 25-34; N=996			
svakodnevno	1.6	2.7	0.5
4-6 puta tjedno	1.9	2.5	1.2
2-3 puta tjedno	6.3	8.8	3.7
2-4 puta mjesечно	20.8	24.1	17.4
jednom mjesечно ili rijede	19.8	18.2	21.5
nekoliko puta godišnje ili rijede	19.1	13.5	24.8
ne pijem uopće	19.7	19.1	20.3
ne odnosi se na ispitanika	10.8	11.0	10.6
UZORAK 35-44; N=971			
svakodnevno	3.2	5.1	1.4
4-6 puta tjedno	2.5	3.9	1.0
2-3 puta tjedno	6.7	10.7	2.6
2-4 puta mjesечно	16.6	19.0	14.3
jednom mjesечно ili rijede	17.1	16.8	17.4
nekoliko puta godišnje ili rijede	19.7	17.9	21.5
ne pijem uopće	20.9	18.0	23.8
ne odnosi se na ispitanika	13.3	8.6	18.0
UZORAK 45-54; N=1068			
svakodnevno	6.0	9.5	2.6
4-6 puta tjedno	2.5	4.4	0.7
2-3 puta tjedno	9.1	12.1	6.2
2-4 puta mjesечно	15.7	19.2	12.2
jednom mjesечно ili rijede	14.2	16.0	12.3
nekoliko puta godišnje ili rijede	16.5	11.7	21.2
ne pijem uopće	21.5	16.5	26.4
ne odnosi se na ispitanika	14.6	10.7	18.4

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=996			
svakodnevno	7.3	10.4	4.5
4-6 puta tjedno	2.7	3.7	1.8
2-3 puta tjedno	9.5	15.0	4.3
2-4 puta mjesечно	12.3	18.2	6.8
jednom mjesечно ili rijede	14.1	14.3	13.8
nekoliko puta godišnje ili rijede	15.3	12.2	18.1
ne pijem uopće	24.5	17.6	30.9
ne odnosi se na ispitanika	14.4	8.5	19.8

Tablica P2-8: Prosječna učestalost konzumacije piva, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prosječna učestalost konzumacije piva	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4890			
svakodnevno	2.4	4.3	0.5
4-6 puta tjedno	2.7	4.5	0.8
2-3 puta tjedno	10.1	16.7	3.5
2-4 puta mjesečno	16.0	21.8	10.2
jednom mjesečno ili rijede	14.0	15.1	12.9
nekoliko puta godišnje ili rijede	15.4	11.1	19.7
ne pijem uopće	25.7	15.5	36.0
ne odnosi se na ispitanika	13.8	11.0	16.5
UZORAK 15-34; N=1859			
svakodnevno	2.1	3.8	0.4
4-6 puta tjedno	3.2	5.4	0.8
2-3 puta tjedno	12.2	18.8	5.2
2-4 puta mjesečno	20.4	25.0	15.6
jednom mjesečno ili rijede	14.0	13.2	14.9
nekoliko puta godišnje ili rijede	13.5	8.4	18.9
ne pijem uopće	21.3	11.6	31.4
ne odnosi se na ispitanika	13.2	13.7	12.7
UZORAK 15-24; N=863			
svakodnevno	2.1	3.8	0.3
4-6 puta tjedno	3.0	5.3	.6
2-3 puta tjedno	13.2	19.3	6.8
2-4 puta mjesečno	20.5	24.3	16.4
jednom mjesečno ili rijede	11.6	10.2	13.0
nekoliko puta godišnje ili rijede	13.2	9.0	17.7
ne pijem uopće	20.4	11.2	30.1
ne odnosi se na ispitanika	16.0	16.8	15.2
UZORAK 25-34; N=996			
svakodnevno	2.2	3.8	0.5
4-6 puta tjedno	3.4	5.6	1.1
2-3 puta tjedno	11.3	18.4	3.9
2-4 puta mjesečno	20.4	25.7	14.9
jednom mjesečno ili rijede	16.1	15.7	16.6
nekoliko puta godišnje ili rijede	13.8	7.9	19.9
ne pijem uopće	22.1	11.9	32.6
ne odnosi se na ispitanika	10.8	11.0	10.6
UZORAK 35-44; N=970			
svakodnevno	2.8	5.5	0.0
4-6 puta tjedno	2.0	3.0	1.0
2-3 puta tjedno	10.1	17.7	2.4
2-4 puta mjesečno	14.6	20.5	8.7
jednom mjesečno ili rijede	14.6	17.1	12.1
nekoliko puta godišnje ili rijede	18.6	15.1	22.0
ne pijem uopće	24.0	12.4	35.7
ne odnosi se na ispitanika	13.3	8.6	18.1
UZORAK 45-54; N=1068			
svakodnevno	2.9	5.1	0.7
4-6 puta tjedno	3.2	5.6	0.9
2-3 puta tjedno	9.9	17.0	2.9
2-4 puta mjesečno	13.2	21.1	5.5
jednom mjesečno ili rijede	13.7	14.3	13.0
nekoliko puta godišnje ili rijede	15.8	9.5	22.0
ne pijem uopće	26.7	16.7	36.6
ne odnosi se na ispitanika	14.6	10.7	18.4

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=993			
svakodnevno	1.9	2.9	0.9
4-6 puta tjedno	1.7	3.1	0.4
2-3 puta tjedno	6.3	11.0	1.9
2-4 puta mjesечно	11.9	17.3	6.8
jednom mjesечно ili rijede	13.8	17.9	9.9
nekoliko puta godišnje ili rijede	15.3	14.3	16.3
ne pijem uopće	34.7	24.9	43.9
ne odnosi se na ispitanika	14.4	8.6	19.8

Tablica P2-9: Prosječna učestalost konzumacije žestokih pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prosječna učestalost konzumacije žestokih pića	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4887			
svakodnevno	0.9	1.5	0.3
4-6 puta tjedno	1.1	1.9	0.4
2-3 puta tjedno	4.3	6.2	2.3
2-4 puta mjesečno	12.2	15.2	9.3
jednom mjesečno ili rijede	17.3	20.1	14.5
nekoliko puta godišnje ili rijede	22.0	19.0	25.0
ne pijem uopće	28.4	25.2	31.6
ne odnosi se na ispitanika	13.8	11.0	16.5
UZORAK 15-34; N=1857			
svakodnevno	0.3	0.4	.3
4-6 puta tjedno	1.2	2.2	.1
2-3 puta tjedno	4.7	6.4	3.1
2-4 puta mjesečno	17.4	20.3	14.4
jednom mjesečno ili rijede	22.6	23.4	21.8
nekoliko puta godišnje ili rijede	20.2	15.1	25.4
ne pijem uopće	20.3	18.4	22.2
ne odnosi se na ispitanika	13.2	13.7	12.7
UZORAK 15-24; N=861			
svakodnevno	0.2	0.2	0.3
4-6 puta tjedno	1.2	2.1	0.2
2-3 puta tjedno	5.0	6.4	3.6
2-4 puta mjesečno	19.5	21.3	17.6
jednom mjesečno ili rijede	23.7	22.6	24.8
nekoliko puta godišnje ili rijede	18.5	14.8	22.4
ne pijem uopće	15.8	15.6	16.0
ne odnosi se na ispitanika	16.0	16.9	15.2
UZORAK 25-34; N=996			
svakodnevno	.4	.5	0.3
4-6 puta tjedno	1.2	2.4	0.0
2-3 puta tjedno	4.5	6.3	2.6
2-4 puta mjesečno	15.6	19.5	11.6
jednom mjesečno ili rijede	21.8	24.1	19.3
nekoliko puta godišnje ili rijede	21.6	15.3	28.0
ne pijem uopće	24.1	20.8	27.5
ne odnosi se na ispitanika	10.8	11.0	10.6
UZORAK 35-44; N=970			
svakodnevno	0.7	1.5	0.0
4-6 puta tjedno	0.5	1.0	0.0
2-3 puta tjedno	2.7	4.7	0.8
2-4 puta mjesečno	11.6	15.9	7.3
jednom mjesečno ili rijede	14.5	17.6	11.3
nekoliko puta godišnje ili rijede	28.9	27.9	29.9
ne pijem uopće	27.7	22.8	32.6
ne odnosi se na ispitanika	13.3	8.6	18.0
UZORAK 45-54; N=1067			
svakodnevno	1.3	2.2	0.3
4-6 puta tjedno	1.6	2.2	1.0
2-3 puta tjedno	4.7	7.0	2.4
2-4 puta mjesečno	7.6	9.7	5.5
jednom mjesečno ili rijede	16.0	21.1	11.0
nekoliko puta godišnje ili rijede	21.5	16.0	26.8
ne pijem uopće	32.8	31.0	34.5
ne odnosi se na ispitanika	14.6	10.7	18.4

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=994			
svakodnevno	1.8	2.8	0.7
4-6 puta tjedno	1.2	1.8	0.5
2-3 puta tjedno	4.3	6.3	2.4
2-4 puta mjesечно	8.0	10.2	6.0
jednom mjesечно ili rijede	11.5	14.9	8.4
nekoliko puta godišnje ili rijede	19.2	20.8	17.8
ne pijem uopće	39.6	34.6	44.3
ne odnosi se na ispitanika	14.4	8.5	19.9

Tablica P2-10: Dob početka svakodnevne konzumacije alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dob početka svakodnevne konzumacije alkoholnog pića	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4676			
≤14	0.3	0.4	0.2
15-17	1.9	2.8	0.9
18-21	3.6	5.3	1.9
22 ili više	4.6	7.6	1.6
ne odnosi se na ispitanika	89.7	83.9	95.5
UZORAK 15-34; N=1788			
≤14	0.4	0.6	0.2
15-17	3.0	4.4	1.5
18-21	2.9	3.8	2.0
22 ili više	1.2	2.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	92.5	89.1	96.1
UZORAK 15-24; N=832			
≤14	0.3	0.4	.3
15-17	4.0	6.1	1.8
18-21	2.0	2.8	1.1
22 ili više	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	93.6	90.4	96.9
UZORAK 25-34; N=956			
≤14	0.5	0.8	0.2
15-17	2.1	2.8	1.3
18-21	3.7	4.7	2.8
22 ili više	2.2	3.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	91.6	87.9	95.4
UZORAK 35-44; N=931			
≤14	0.2	0.5	0.0
15-17	0.8	1.6	0.0
18-21	2.7	4.3	1.2
22 ili više	4.5	7.6	1.5
ne odnosi se na ispitanika	91.7	86.0	97.3
UZORAK 45-54; N=1018			
≤14	0.3	0.3	0.4
15-17	1.2	2.0	0.4
18-21	5.0	7.9	2.2
22 ili više	7.4	12.5	2.4
ne odnosi se na ispitanika	86.1	77.4	94.8
UZORAK 55-64; N=938			
≤14	0.1	0.3	0.0
15-17	1.5	1.6	1.4
18-21	4.1	6.4	2.0
22 ili više	8.2	13.2	3.4
ne odnosi se na ispitanika	86.1	78.5	93.2

Tablica P2-11: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4836			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.9	1.4	0.3
jednom tjedno	7.2	11.2	3.2
jednom mjesечно	11.4	15.8	6.9
rjeđe nego jednom mjesечно	20.2	24.8	15.6
nikada	46.4	35.7	57.3
ne odnosi se na ispitanika	13.9	11.1	16.7
UZORAK 15-34; N=1841			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.7	0.9	0.4
jednom tjedno	11.5	16.5	6.3
jednom mjesечно	17.2	21.2	13.2
rjeđe nego jednom mjesечно	25.8	26.4	25.1
nikada	31.5	21.2	42.2
ne odnosi se na ispitanika	13.3	13.9	12.8
UZORAK 15-24; N=855			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.6	0.7	0.4
jednom tjedno	13.4	17.7	8.9
jednom mjesечно	19.2	21.1	17.3
rjeđe nego jednom mjesечно	24.7	23.8	25.5
nikada	26.0	19.5	32.7
ne odnosi se na ispitanika	16.0	17.1	15.2
UZORAK 25-34; N=987			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.7	1.1	0.4
jednom tjedno	9.9	15.4	4.1
jednom mjesечно	15.6	21.2	9.6
rjeđe nego jednom mjesечно	26.7	28.6	24.8
nikada	36.2	22.1	50.5
ne odnosi se na ispitanika	10.9	11.1	10.7
UZORAK 35-44; N=962			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.6	1.0	0.2
jednom tjedno	4.0	7.2	0.8
jednom mjesечно	11.9	18.1	5.8
rjeđe nego jednom mjesечно	19.0	26.4	11.7
nikada	51.0	38.5	63.4
ne odnosi se na ispitanika	13.5	8.7	18.2
UZORAK 45-54; N=1059			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.4	2.7	0.2
jednom tjedno	6.0	10.5	1.6
jednom mjesечно	6.3	10.2	2.4
rjeđe nego jednom mjesечно	18.0	24.6	11.5
nikada	53.5	41.3	65.7
ne odnosi se na ispitanika	14.7	10.7	18.6
UZORAK 55-64; N=974			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.9	1.2	0.6
jednom tjedno	3.5	5.8	1.4
jednom mjesечно	5.2	9.1	1.5
rjeđe nego jednom mjesечно	13.2	20.1	6.5
nikada	62.6	55.1	69.7
ne odnosi se na ispitanika	14.7	8.6	20.5

Tablica P2-12: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4829			
20 ili više dana	5.9	9.5	2.4
10-19 dana	7.2	11.1	3.3
4-9 dana	13.5	18.9	8.1
1-3 dana	30.4	28.6	32.2
ne odnosi se na ispitanika	43.0	32.0	53.9
UZORAK 15-34; N=1843			
20 ili više dana	2.9	4.5	1.4
10-19 dana	8.0	11.6	4.2
4-9 dana	16.2	21.5	10.7
1-3 dana	35.5	30.9	40.3
ne odnosi se na ispitanika	37.4	31.6	43.5
UZORAK 15-24; N=854			
20 ili više dana	2.4	3.5	1.3
10-19 dana	7.3	9.5	5.1
4-9 dana	17.2	21.3	12.9
1-3 dana	36.2	32.2	40.4
ne odnosi se na ispitanika	36.8	33.5	40.2
UZORAK 25-34; N=989			
20 ili više dana	3.4	5.3	1.4
10-19 dana	8.5	13.4	3.4
4-9 dana	15.3	21.6	8.8
1-3 dana	34.8	29.7	40.1
ne odnosi se na ispitanika	38.0	30.1	46.2
UZORAK 35-44; N=960			
20 ili više dana	5.2	8.8	1.6
10-19 dana	8.5	14.0	3.0
4-9 dana	13.0	19.1	6.9
1-3 dana	29.5	28.6	30.5
ne odnosi se na ispitanika	43.8	29.6	58.0
UZORAK 45-54; N=1060			
20 ili više dana	9.3	15.3	3.3
10-19 dana	6.2	9.3	3.1
4-9 dana	12.0	16.6	7.5
1-3 dana	27.7	25.6	29.8
ne odnosi se na ispitanika	44.9	33.3	56.3
UZORAK 55-64; N=965			
20 ili više dana	8.7	13.7	4.0
10-19 dana	5.5	9.0	2.3
4-9 dana	10.5	16.3	5.2
1-3 dana	24.6	27.4	22.1
ne odnosi se na ispitanika	50.7	33.6	66.4

Tablica P2-13: Broj boca piva koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Broj boca piva koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=3622			
1	11.2	11.5	10.9
2 do 3	15.1	21.3	8.0
4 do 6	9.3	15.2	2.7
7 do 10	4.9	8.2	1.1
11 do 15	1.0	1.7	0.2
16 i više	1.2	2.1	0.3
ne odnosi se na ispitanika	57.3	40.0	77.0
UZORAK 15-34; N=1394			
1	11.0	9.2	13.4
2 do 3	17.5	20.8	13.1
4 do 6	12.7	17.8	5.8
7 do 10	5.9	9.0	1.8
11 do 15	1.7	2.9	0.1
16 i više	1.7	2.7	0.3
ne odnosi se na ispitanika	49.5	37.4	65.5
UZORAK 15-24; N=645			
1	11.7	9.9	14.1
2 do 3	18.6	20.3	16.4
4 do 6	12.0	16.2	6.4
7 do 10	5.8	8.8	1.8
11 do 15	2.0	3.5	0.0
16 i više	1.1	1.8	0.0
ne odnosi se na ispitanika	48.7	39.4	61.4
UZORAK 25-34; N=749			
1	10.4	8.6	12.7
2 do 3	16.5	21.3	10.3
4 do 6	13.2	19.2	5.3
7 do 10	6.0	9.2	1.8
11 do 15	1.5	2.4	0.3
16 i više	2.2	3.5	0.5
ne odnosi se na ispitanika	50.2	35.8	69.0
UZORAK 35-44; N=726			
1	10.8	11.8	9.6
2 do 3	15.1	22.4	6.8
4 do 6	9.2	16.0	1.4
7 do 10	4.9	9.0	0.3
11 do 15	0.5	0.9	0.0
16 i više	1.7	2.7	0.6
ne odnosi se na ispitanika	57.8	37.0	81.4
UZORAK 45-54; N=794			
1	11.9	11.4	12.6
2 do 3	14.4	22.8	5.1
4 do 6	8.0	14.1	1.2
7 do 10	4.4	7.4	1.0
11 do 15	0.8	1.2	0.2
16 i više	0.6	0.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	59.9	42.1	79.6
UZORAK 55-64; N=708			
1	11.2	16.9	6.3
2 do 3	11.0	19.1	3.7
4 do 6	4.5	9.2	0.3
7 do 10	3.3	6.3	0.7
11 do 15	0.3	0.4	0.3
16 i više	0.6	1.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	63.1	46.9	88.7

Tablica P2-14: Broj čaša vina koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Broj čaša vina koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=3281			
1	10.9	9.7	11.8
2 do 3	13.4	17.5	10.1
4 do 6	7.2	10.9	4.2
7 do 10	3.8	6.5	1.7
11 do 15	0.4	0.8	0.1
16 i više	1.0	1.8	0.3
ne odnosi se na ispitanika	63.2	52.7	71.7
UZORAK 15-34; N=1137			
1	10.9	8.3	13.0
2 do 3	14.3	15.4	13.4
4 do 6	8.6	10.9	6.6
7 do 10	4.1	6.3	2.3
11 do 15	0.4	0.7	0.1
16 i više	1.0	1.8	0.3
ne odnosi se na ispitanika	60.7	56.5	64.3
UZORAK 15-24; N=508			
1	10.2	8.6	11.5
2 do 3	12.7	10.5	14.5
4 do 6	9.8	11.5	8.3
7 do 10	4.3	5.9	2.9
11 do 15	0.5	0.8	0.3
16 i više	0.6	0.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	61.9	61.7	62.1
UZORAK 25-34; N=630			
1	11.4	8.2	14.2
2 do 3	15.7	19.4	12.4
4 do 6	7.6	10.4	5.3
7 do 10	4.0	6.6	1.8
11 do 15	0.3	0.6	0.0
16 i više	1.3	2.5	0.3
ne odnosi se na ispitanika	59.7	52.2	66.0
UZORAK 35-44; N=651			
1	11.8	9.8	13.3
2 do 3	12.2	17.6	8.2
4 do 6	7.5	14.1	2.6
7 do 10	3.1	5.8	1.0
11 do 15	0.2	0.4	0.0
16 i više	0.7	1.3	0.3
ne odnosi se na ispitanika	64.5	51.0	74.6
UZORAK 45-54; N=753			
1	10.2	9.1	11.1
2 do 3	13.9	18.6	10.1
4 do 6	6.9	10.2	4.2
7 do 10	4.1	6.8	1.8
11 do 15	0.7	1.5	0.0
16 i više	1.0	1.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	63.2	51.9	72.5
UZORAK 55-64; N=740			
1	10.9	12.7	9.5
2 do 3	12.6	19.7	7.2
4 do 6	5.0	8.8	2.2
7 do 10	3.8	7.0	1.3
11 do 15	0.4	0.7	0.2
16 i više	1.1	2.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	66.1	48.8	79.2

Tablica P2-15: Broj čaša gemišta ili bevande koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Broj čaša gemišta ili bevande koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=3021			
1	7.2	8.4	6.0
2 do 3	10.4	14.9	6.3
4 do 6	7.2	11.6	3.1
7 do 10	4.2	7.3	1.3
11 do 15	0.9	1.7	0.1
16 i više	1.5	2.8	0.2
ne odnosi se na ispitanika	68.7	53.3	82.9
UZORAK 15-34; N=1008			
1	8.0	9.8	6.2
2 do 3	10.9	12.6	9.2
4 do 6	6.7	9.1	4.3
7 do 10	4.1	6.1	2.1
11 do 15	0.4	0.9	0.0
16 i više	1.4	2.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	68.5	58.9	78.0
UZORAK 15-24; N=452			
1	8.1	9.9	6.3
2 do 3	10.0	9.8	10.3
4 do 6	5.6	7.1	4.0
7 do 10	5.2	7.0	3.3
11 do 15	0.4	0.8	0.0
16 i više	1.2	2.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	69.5	63.1	76.1
UZORAK 25-34; N=556			
1	7.9	9.7	6.1
2 do 3	11.6	15.0	8.3
4 do 6	7.6	10.7	4.6
7 do 10	3.2	5.3	1.2
11 do 15	0.5	1.0	0.0
16 i više	1.6	3.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	67.6	55.4	79.5
UZORAK 35-44; N=595			
1	6.3	6.6	6.1
2 do 3	10.9	17.4	5.6
4 do 6	6.5	11.2	2.7
7 do 10	4.1	8.0	0.9
11 do 15	0.4	0.8	0.0
16 i više	1.2	2.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.6	53.2	84.8
UZORAK 45-54; N=720			
1	7.1	6.7	7.5
2 do 3	10.3	15.6	4.9
4 do 6	8.2	13.8	2.6
7 do 10	4.7	8.5	0.8
11 do 15	1.6	2.8	0.0
16 i više	2.0	3.9	0.3
ne odnosi se na ispitanika	66.1	48.6	83.9
UZORAK 55-64; N=699			
1	6.7	9.8	4.2
2 do 3	9.5	15.5	4.7
4 do 6	7.3	13.5	2.2
7 do 10	4.0	7.3	1.2
11 do 15	1.3	2.5	0.3
16 i više	1.2	1.7	0.8
ne odnosi se na ispitanika	70.0	49.6	86.6

Tablica P2-16: Broj čašica žestokog pića koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Broj čašica žestokog pića koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=3126			
1	10.6	14.2	7.5
2 do 3	11.4	14.6	8.6
4 do 6	6.4	9.3	3.9
7 do 10	3.3	5.2	1.7
11 do 15	1.0	1.6	0.4
16 i više	1.0	1.6	0.5
ne odnosi se na ispitanika	66.4	53.5	77.5
UZORAK 15-34; N=1188			
1	8.9	9.6	8.2
2 do 3	13.8	16.3	11.3
4 do 6	10.9	12.6	9.1
7 do 10	5.1	6.8	3.3
11 do 15	1.7	2.6	0.8
16 i više	1.6	2.4	0.7
ne odnosi se na ispitanika	58.1	49.7	66.6
UZORAK 15-24; N=569			
1	7.2	6.7	7.7
2 do 3	14.8	14.5	15.2
4 do 6	11.7	13.7	9.7
7 do 10	6.7	8.4	5.0
11 do 15	2.4	3.7	1.0
16 i više	1.9	2.5	1.2
ne odnosi se na ispitanika	55.2	50.5	60.1
UZORAK 25-34; N=619			
1	10.5	12.3	8.6
2 do 3	12.9	18.0	7.8
4 do 6	10.1	11.5	8.6
7 do 10	3.5	5.3	1.7
11 do 15	1.0	1.5	0.6
16 i više	1.3	2.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	60.7	48.9	72.5
UZORAK 35-44; N=602			
1	11.0	15.2	7.8
2 do 3	11.6	14.4	9.5
4 do 6	3.8	7.8	0.8
7 do 10	2.1	4.5	0.3
11 do 15	0.6	1.3	0.0
16 i više	1.1	1.8	0.6
ne odnosi se na ispitanika	69.8	55.0	81.0
UZORAK 45-54; N=679			
1	13.0	18.6	8.3
2 do 3	8.5	10.3	7.0
4 do 6	4.4	8.7	0.7
7 do 10	2.8	4.1	1.7
11 do 15	0.7	0.8	0.5
16 i više	0.5	0.8	0.3
ne odnosi se na ispitanika	70.1	56.6	81.4
UZORAK 55-64; N=657			
1	10.7	18.0	5.5
2 do 3	9.6	16.0	5.1
4 do 6	2.6	4.3	1.5
7 do 10	1.9	3.8	0.5
11 do 15	0.4	0.9	0.0
16 i više	0.3	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	74.4	56.6	87.2

Tablica P2-17A: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od liječnika, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje liječnikovog savjeta da smanje konzumaciju alkohola	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4682			
da	3.1	5.1	1.0
ne	82.5	83.3	81.7
ne odnosi se na ispitanika	14.4	11.5	17.3
UZORAK 15-34; N=1798			
da	1.4	2.3	0.6
ne	84.9	83.6	86.2
ne odnosi se na ispitanika	13.7	14.1	13.2
UZORAK 15-24; N=838			
da	0.8	1.5	0.2
ne	82.7	81.2	84.2
ne odnosi se na ispitanika	16.5	17.3	15.6
UZORAK 25-34; N=960			
da	2.0	3.0	0.9
ne	86.8	85.7	88.0
ne odnosi se na ispitanika	11.2	11.3	11.1
UZORAK 35-44; N=931			
da	2.5	3.5	1.5
ne	83.6	87.5	79.7
ne odnosi se na ispitanika	13.9	9.0	18.8
UZORAK 45-54; N=1022			
da	5.2	9.9	0.5
ne	79.6	78.9	80.3
ne odnosi se na ispitanika	15.2	11.2	19.2
UZORAK 55-64; N=932			
da	4.5	7.4	1.8
ne	80.1	83.4	77.1
ne odnosi se na ispitanika	15.3	9.2	21.1

Tablica P2-17B: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da smanje konzumaciju alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4665			
da	1.2	2.0	0.4
ne	84.4	86.5	82.3
ne odnosi se na ispitanika	14.4	11.6	17.3
UZORAK 15-34; N=1795			
da	0.8	1.2	0.4
ne	85.5	84.6	86.4
ne odnosi se na ispitanika	13.7	14.1	13.2
UZORAK 15-24; N=837			
da	0.3	0.5	0.0
ne	83.2	82.1	84.4
ne odnosi se na ispitanika	16.5	17.3	15.6
UZORAK 25-34; N=958			
da	1.3	1.9	0.7
ne	87.5	86.8	88.2
ne odnosi se na ispitanika	11.2	11.4	11.1
UZORAK 35-44; N=927			
da	1.3	1.8	0.8
ne	84.7	89.2	80.3
ne odnosi se na ispitanika	14.0	9.0	18.9
UZORAK 45-54; N=1016			
da	1.5	3.1	0.0
ne	83.2	85.6	80.8
ne odnosi se na ispitanika	15.3	11.3	19.2
UZORAK 55-64; N=927			
da	1.4	2.4	0.4
ne	83.2	88.4	78.4
ne odnosi se na ispitanika	15.4	9.2	21.2

Tablica P2-17C: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od člana obitelji, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da smanje konzumaciju alkohola od člana obitelji	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4711			
da	7.0	10.8	3.1
ne	78.7	77.8	79.7
ne odnosi se na ispitanika	14.3	11.4	17.2
UZORAK 15-34; N=1812			
da	7.1	9.8	4.4
ne	79.3	76.3	82.5
ne odnosi se na ispitanika	13.6	14.0	13.1
UZORAK 15-24; N=846			
da	8.0	11.0	4.8
ne	75.7	71.9	79.7
ne odnosi se na ispitanika	16.3	17.1	15.5
UZORAK 25-34; N=965			
da	6.4	8.6	4.0
ne	82.5	80.1	85.0
ne odnosi se na ispitanika	11.1	11.3	11.0
UZORAK 35-44; N=935			
da	6.1	9.6	2.5
ne	80.1	81.5	78.6
ne odnosi se na ispitanika	13.8	8.9	18.9
UZORAK 45-54; N=1025			
da	7.4	12.6	2.3
ne	77.4	76.3	78.5
ne odnosi se na ispitanika	15.2	11.1	19.2
UZORAK 55-64; N=938			
da	7.0	12.2	2.2
ne	77.7	78.8	76.7
ne odnosi se na ispitanika	15.2	9.0	21.1

Tablica P2-17D: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od druge osobe, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da smanje konzumaciju alkohola od osobe koja nije zdravstveni djelatnik ni član obitelji	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4280			
da	1.7	2.5	1.0
ne	82.5	84.7	80.4
ne odnosi se na ispitanika	15.7	12.8	18.6
UZORAK 15-34; N=1795			
da	2.6	3.5	1.6
ne	82.6	81.2	84.0
ne odnosi se na ispitanika	14.9	15.3	14.5
UZORAK 15-24; N=778			
da	3.5	5.0	1.9
ne	78.8	76.6	81.1
ne odnosi se na ispitanika	17.7	18.5	17.0
UZORAK 25-34; N=873			
da	1.7	2.2	1.2
ne	85.9	85.4	86.6
ne odnosi se na ispitanika	12.3	12.4	12.2
UZORAK 35-44; N=846			
da	1.1	1.3	0.9
ne	83.6	88.6	78.8
ne odnosi se na ispitanika	15.3	10.1	20.3
UZORAK 45-54; N=929			
da	1.3	2.3	0.4
ne	82.0	85.0	79.1
ne odnosi se na ispitanika	16.7	12.7	20.5
UZORAK 55-64; N=854			
da	1.2	1.9	0.6
ne	82.0	87.8	77.0
ne odnosi se na ispitanika	16.7	10.3	22.4

Tablica P2-18: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problema s konzumacijom alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Udio ispitanika koji smatraju da imaju problema s konzumacijom alkohola	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4807			
da	1.4	2.5	0.3
ne	84.5	86.3	82.8
ne odnosi se na ispitanika	14.0	11.2	16.9
UZORAK 15-34; N=1839			
da	1.0	1.7	0.3
ne	85.6	84.5	86.9
ne odnosi se na ispitanika	13.4	13.8	12.9
UZORAK 15-24; N=856			
da	0.6	0.9	0.2
ne	83.3	82.2	84.5
ne odnosi se na ispitanika	16.1	16.9	15.3
UZORAK 25-34; N=983			
da	1.4	2.4	0.4
ne	87.7	86.5	88.9
ne odnosi se na ispitanika	10.9	11.1	10.7
UZORAK 35-44; N=953			
da	1.5	2.4	0.6
ne	84.9	88.8	81.1
ne odnosi se na ispitanika	13.6	8.8	18.3
UZORAK 45-54; N=1054			
da	2.3	4.2	0.5
ne	82.9	85.1	80.7
ne odnosi se na ispitanika	14.8	10.8	18.7
UZORAK 55-64; N=961			
da	1.3	2.6	0.0
ne	83.8	88.6	79.3
ne odnosi se na ispitanika	14.9	8.8	20.7

Tablica P2-19: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s alkoholom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s alkoholom	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4836			
da	0.5	0.7	0.2
ne	1.6	2.5	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.0	96.8	99.1
UZORAK 15-34; N=1846			
da	0.1	0.1	0.0
ne	1.4	2.1	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.6	97.8	99.4
UZORAK 15-24; N=857			
da	0.0	0.0	0.0
ne	0.7	0.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.6
UZORAK 25-34; N=989			
da	0.1	0.2	0.0
ne	1.9	3.1	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.0	96.7	99.3
UZORAK 35-44; N=960			
da	0.6	0.7	0.6
ne	1.5	2.7	.4
ne odnosi se na ispitanika	97.8	96.7	99.0
UZORAK 45-54; N=1060			
da	0.8	1.5	0.2
ne	2.1	3.2	1.0
ne odnosi se na ispitanika	97.1	95.4	98.8
UZORAK 55-64; N=970			
da	0.7	0.9	0.4
ne	1.6	2.6	0.6
ne odnosi se na ispitanika	97.8	96.5	99.0

Tablica P2-20: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s alkoholom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s alkoholom UZORAK 15-64; N=4889	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
da	16.9	15.3	18.5
ne	74.8	75.9	73.6
ne znam	8.3	8.8	7.9
UZORAK 15-34; N=1857			
da	14.4	12.4	16.5
ne	75.7	76.8	74.6
ne znam	9.9	10.8	8.9
UZORAK 15-24; N=864			
da	13.4	12.9	13.9
ne	75.1	75.2	75.0
ne znam	11.5	11.8	11.2
UZORAK 25-34; N=994			
da	15.2	11.9	18.7
ne	76.3	78.1	74.4
ne znam	8.5	10.0	6.9
UZORAK 35-44; N=972			
da	17.7	17.0	18.3
ne	74.0	74.3	73.6
ne znam	8.4	8.7	8.1
UZORAK 45-54; N=1066			
da	19.5	18.2	20.8
ne	73.6	74.7	72.5
ne znam	6.9	7.1	6.7
UZORAK 55-64; N=994			
da	18.2	16.3	19.9
ne	74.9	77.1	72.9
ne znam	6.9	6.6	7.2

Tablica P2-21: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma UZORAK 15-64; N=4907	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
da	5.6	4.9	6.2
ne	87.7	88.2	87.2
ne znam	6.8	6.9	6.6
UZORAK 15-34; N=1858			
da	4.6	3.8	5.4
ne	87.7	88.4	87.0
ne znam	7.7	7.7	7.6
UZORAK 15-24; N=864			
da	3.5	4.0	2.9
ne	87.8	88.3	87.2
ne znam	8.7	7.7	9.9
UZORAK 25-34; N=993			
da	5.6	3.6	7.6
ne	87.7	88.6	86.8
ne znam	6.7	7.8	5.6
UZORAK 35-44; N=975			
da	6.3	6.3	6.3
ne	86.9	86.2	87.7
ne znam	6.7	7.4	6.1
UZORAK 45-54; N=1073			
da	6.9	5.3	8.5
ne	86.6	87.7	85.5
ne znam	6.5	7.0	6.0
UZORAK 55-64; N=1001			
da	5.1	5.3	5.0
ne	89.5	90.2	89.0
ne znam	5.3	4.5	6.1

6.8.3. Tablice s podacima o uzimanju lijekova

Tablica P3-1: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4881			
konzumirao	26.9	21.4	32.4
nije konzumirao	73.1	78.6	67.6
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	16.1	14.0	18.4
nije konzumirao	83.9	86.0	81.6
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	11.9	10.4	13.4
nije konzumirao	88.1	89.6	86.6
UZORAK 25-34; N=993			
konzumirao	19.9	17.1	22.8
nije konzumirao	80.1	82.9	77.2
UZORAK 35-44; N=964			
konzumirao	25.2	21.1	29.4
nije konzumirao	74.8	78.9	70.6
UZORAK 45-54; N=1066			
konzumirao	34.2	29.3	39.0
nije konzumirao	65.8	70.7	61.0
UZORAK 55-64; N=997			
konzumirao	40.7	27.7	52.9
nije konzumirao	59.3	72.3	47.1

Tablica P3-2: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4863			
konzumirao	17.3	13.1	21.5
nije konzumirao	9.3	7.9	10.7
ne odnosi se na ispitanika	73.4	79.0	67.8
UZORAK 15-34; N=1845			
konzumirao	8.6	7.1	10.2
nije konzumirao	7.2	6.4	7.9
ne odnosi se na ispitanika	84.3	86.5	81.9
UZORAK 15-24; N=857			
konzumirao	6.2	5.3	7.2
nije konzumirao	5.2	4.5	5.9
ne odnosi se na ispitanika	88.6	90.1	87.0
UZORAK 25-34; N=988			
konzumirao	10.6	8.6	12.8
nije konzumirao	8.9	8.0	9.7
ne odnosi se na ispitanika	80.5	83.4	77.5
UZORAK 35-44; N=963			
konzumirao	14.6	12.8	16.4
nije konzumirao	10.6	8.1	13.0
ne odnosi se na ispitanika	74.9	79.1	70.6
UZORAK 45-54; N=1063			
konzumirao	23.1	20.1	26.0
nije konzumirao	10.9	9.0	12.8
ne odnosi se na ispitanika	66.0	70.9	61.2
UZORAK 55-64; N=992			
konzumirao	30.0	17.6	41.7
nije konzumirao	10.4	9.5	11.2
ne odnosi se na ispitanika	59.6	72.8	47.2

Tablica P3-3: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4848			
konzumirao	11.3	8.3	14.2
nije konzumirao	15.1	12.4	17.8
ne odnosi se na ispitanika	73.6	79.3	68.0
UZORAK 15-34; N=1840			
konzumirao	4.4	3.4	5.5
nije konzumirao	11.1	9.6	12.6
ne odnosi se na ispitanika	84.5	87.0	81.9
UZORAK 15-24; N=856			
konzumirao	3.7	3.1	4.3
nije konzumirao	7.6	6.6	8.8
ne odnosi se na ispitanika	88.7	90.3	87.0
UZORAK 25-34; N=984			
konzumirao	5.1	3.7	6.6
nije konzumirao	14.1	12.3	15.9
ne odnosi se na ispitanika	80.8	84.0	77.5
UZORAK 35-44; N=960			
konzumirao	8.3	7.3	9.4
nije konzumirao	16.5	13.4	19.7
ne odnosi se na ispitanika	75.1	79.3	70.9
UZORAK 45-54; N=1060			
konzumirao	15.1	12.9	17.4
nije konzumirao	18.7	16.1	21.2
ne odnosi se na ispitanika	66.2	71.1	61.4
UZORAK 55-64; N=987			
konzumirao	22.6	13.9	30.8
nije konzumirao	17.5	12.9	21.8
ne odnosi se na ispitanika	59.9	73.2	47.4

Tablica P3-4: Prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora po stupnju urbaniziranosti	STUPNJI URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora											
UZORAK 15-64; N=4880											
konzumirao	27.7	22.2	33.8	27.6	23.1	31.7	26.0	19.8	32.0		
nije konzumirao	72.3	77.8	66.2	72.4	76.9	68.3	74.0	80.2	68.0		
UZORAK 15-34; N=1855											
konzumirao	19.7	17.5	22.2	15.9	13.9	18.0	13.9	11.5	16.4		
nije konzumirao	80.3	82.5	77.8	84.1	86.1	82.0	86.1	88.5	83.6		
Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4862											
konzumirao	17.4	12.6	22.8	18.7	15.8	21.4	16.4	11.8	20.9		
nije konzumirao	10.2	9.4	11.0	8.5	6.9	10.0	9.3	7.6	11.0		
ne odnosi se na ispitanika	72.4	78.0	66.3	72.8	77.3	68.6	74.3	80.6	68.1		
UZORAK 15-34; N=1845											
konzumirao	11.7	9.2	14.4	8.7	7.8	9.6	6.5	5.1	7.9		
nije konzumirao	7.8	7.9	7.8	6.6	5.7	7.5	7.1	5.8	8.3		
ne odnosi se na ispitanika	80.5	82.9	77.8	84.7	86.5	82.9	86.4	89.1	83.8		
Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4846											
konzumirao	10.7	7.5	14.1	12.2	9.8	14.6	10.9	7.8	14.0		
nije konzumirao	16.6	14.1	19.3	14.6	12.5	16.6	14.6	11.3	17.8		
ne odnosi se na ispitanika	72.7	78.3	66.6	73.2	77.7	68.9	74.4	80.8	68.2		
UZORAK 15-34; N=1840											
konzumirao	6.6	5.0	8.5	4.4	3.7	5.1	3.0	2.2	3.9		
nije konzumirao	12.6	11.6	13.7	10.8	9.6	12.0	10.3	8.3	12.3		
ne odnosi se na ispitanika	80.8	83.5	77.8	84.9	86.8	82.9	86.6	89.5	83.8		

Tablica P3-5: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4844			
20 ili više dana	2.8	1.8	3.8
10-19 dana	1.3	1.0	1.6
4-9 dana	2.2	1.9	2.5
1-3 dana	4.8	3.6	6.1
ne odnosi se na ispitanika	88.8	91.7	85.9
UZORAK 15-34; N=1840			
20 ili više dana	0.8	0.9	0.8
10-19 dana	0.3	0.2	0.5
4-9 dana	0.6	0.6	0.6
1-3 dana	2.6	1.7	3.6
ne odnosi se na ispitanika	95.6	96.6	94.6
UZORAK 15-24; N=856			
20 ili više dana	0.5	0.8	0.2
10-19 dana	0.2	0.0	0.4
4-9 dana	0.3	0.0	0.7
1-3 dana	2.6	2.3	3.0
ne odnosi se na ispitanika	96.3	96.9	95.7
UZORAK 25-34; N=983			
20 ili više dana	1.1	0.9	1.2
10-19 dana	0.4	0.4	0.5
4-9 dana	0.8	1.1	0.5
1-3 dana	2.7	1.3	4.1
ne odnosi se na ispitanika	95.0	96.3	93.6
UZORAK 35-44; N=959			
20 ili više dana	2.0	1.6	2.4
10-19 dana	0.9	1.0	0.8
4-9 dana	2.0	1.9	2.2
1-3 dana	3.3	2.8	3.8
ne odnosi se na ispitanika	91.8	92.7	90.8
UZORAK 45-54; N=1058			
20 ili više dana	3.3	2.2	4.3
10-19 dana	1.3	1.5	1.0
4-9 dana	3.5	3.2	3.8
1-3 dana	6.9	5.9	8.0
ne odnosi se na ispitanika	85.0	87.3	82.8
UZORAK 55-64; N=988			
20 ili više dana	7.0	3.6	10.1
10-19 dana	3.6	2.0	5.1
4-9 dana	3.9	2.8	4.9
1-3 dana	8.2	5.8	10.5
ne odnosi se na ispitanika	77.4	85.9	69.4

Tablica P3-6: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*

Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=1271			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	73.0	64.7	78.4
dobiveni od nekoga	14.5	18.6	11.9
kupljeni bez recepta u ljekarni	4.4	5.6	3.7
ništa od navedenog	8.1	11.1	6.1
UZORAK 15-34; N=282			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	54.0	45.9	60.0
dobiveni od nekoga	25.8	28.7	23.7
kupljeni bez recepta u ljekarni	5.0	5.3	4.7
ništa od navedenog	15.2	20.1	11.6
UZORAK 15-24; N=95			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	48.3	43.9	51.8
dobiveni od nekoga	25.2	26.9	23.8
kupljeni bez recepta u ljekarni	0.9	0.0	1.5
ništa od navedenog	25.6	29.1	22.8
UZORAK 25-34; N=187			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	56.8	46.9	63.9
dobiveni od nekoga	26.1	29.7	23.6
kupljeni bez recepta u ljekarni	7.0	8.2	6.2
ništa od navedenog	10.0	15.3	6.3
UZORAK 35-44; N=243			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	70.8	65.6	74.4
dobiveni od nekoga	16.9	21.0	14.0
kupljeni bez recepta u ljekarni	4.4	4.9	4.1
ništa od navedenog	8.0	8.5	7.6
UZORAK 45-54; N=354			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	78.8	72.3	83.8
dobiveni od nekoga	9.8	11.8	8.4
kupljeni bez recepta u ljekarni	4.4	5.9	3.2
ništa od navedenog	7.0	10.1	4.6
UZORAK 55-64; N=401			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	82.5	72.4	87.4
dobiveni od nekoga	9.3	15.5	6.3
kupljeni bez recepta u ljekarni	4.1	6.1	3.2
ništa od navedenog	4.0	5.9	3.1

* U analizu su uzeti samo oni ispitanici koji su konzumirali sedative ili trankvilizatore.

6.8.4. Tablice s podacima o uzimanju ilegalnih droga

Tablica P4-1: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)^{*}

Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4742			
konzumirao	20.3	27.1	13.5
nije konzumirao	79.7	72.9	86.5
UZORAK 15-34; N=1815			
konzumirao	32.6	39.7	25.3
nije konzumirao	67.4	60.3	74.7
UZORAK 15-24; N=854			
konzumirao	32.1	37.8	26.1
nije konzumirao	67.9	62.2	73.9
UZORAK 25-34; N=969			
konzumirao	33.1	41.4	24.6
nije konzumirao	66.9	58.6	75.4
UZORAK 35-44; N=941			
konzumirao	23.5	34.0	12.9
nije konzumirao	76.5	66.0	87.1
UZORAK 45-54; N=1033			
konzumirao	10.1	16.1	4.3
nije konzumirao	89.9	83.9	95.7
UZORAK 55-64; N=954			
konzumirao	4.7	7.1	2.4
nije konzumirao	95.3	92.9	97.6

* Prevalencije za „bilo koju ilegalnu drogu“ odnose se na iskazanu uporabu jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.

Tablica P4-2: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4867			
konzumirao	19.4	25.8	13.0
nije konzumirao	80.6	74.2	87.0
UZORAK 15-34; N=1853			
konzumirao	31.6	38.1	24.8
nije konzumirao	68.4	61.9	75.2
UZORAK 15-24; N=863			
konzumirao	31.1	36.5	25.5
nije konzumirao	68.9	63.5	74.5
UZORAK 25-34; N=990			
konzumirao	32.0	39.5	24.2
nije konzumirao	68.0	60.5	75.8
UZORAK 35-44; N=963			
konzumirao	22.5	32.7	12.3
nije konzumirao	77.5	67.3	87.7
UZORAK 45-54; N=1062			
konzumirao	9.4	14.9	4.0
nije konzumirao	90.6	85.1	96.0
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	4.4	6.5	2.4
nije konzumirao	95.6	93.5	97.6

Tablica P4-3: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja ecstasyja	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4858			
konzumirao	3.0	4.7	1.3
nije konzumirao	97.0	95.3	98.7
UZORAK 15-34; N=1851			
konzumirao	5.0	7.5	2.3
nije konzumirao	95.0	92.5	97.7
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao	3.8	5.6	2.0
nije konzumirao	96.2	94.4	98.0
UZORAK 25-34; N=990			
konzumirao	6.0	9.2	2.7
nije konzumirao	94.0	90.8	97.3
UZORAK 35-44; N=965			
konzumirao	4.8	7.5	2.2
nije konzumirao	95.2	92.5	97.8
UZORAK 45-54; N=992			
konzumirao	0.7	1.2	0.2
nije konzumirao	99.3	98.8	99.8
UZORAK 55-64; N=763			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	99.9	99.8	100.0

Tablica P4-4: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja amfetamina	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4839			
konzumirao	3.5	5.4	1.5
nije konzumirao	96.5	94.6	98.5
UZORAK 15-34; N=1841			
konzumirao	6.1	8.9	3.1
nije konzumirao	93.9	91.1	96.9
UZORAK 15-24; N=857			
konzumirao	4.6	7.5	1.6
nije konzumirao	95.4	92.5	98.4
UZORAK 25-34; N=984			
konzumirao	7.3	10.1	4.4
nije konzumirao	92.7	89.9	95.6
UZORAK 35-44; N=962			
konzumirao	4.3	7.3	1.4
nije konzumirao	95.7	92.7	98.6
UZORAK 45-54; N=1056			
konzumirao	1.0	1.7	0.3
nije konzumirao	99.0	98.3	99.7
UZORAK 55-64; N=979			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao	99.5	99.2	99.8

Tablica P4-5: Životna prevalencija uzimanja kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja kokaina	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4845			
konzumirao	2.7	4.3	1.1
nije konzumirao	97.3	95.7	98.9
UZORAK 15-34; N=1847			
konzumirao	4.1	6.2	1.8
nije konzumirao	95.9	93.8	98.2
UZORAK 15-24; N=595			
konzumirao	2.7	3.9	1.3
nije konzumirao	97.3	96.1	98.7
UZORAK 25-34; N=988			
konzumirao	5.3	8.2	2.3
nije konzumirao	94.7	91.8	97.7
UZORAK 35-44; N=963			
konzumirao	4.0	7.0	1.0
nije konzumirao	96.03	93.0	99.0
UZORAK 45-54; N=1057			
konzumirao	1.3	2.0	0.7
nije konzumirao	98.7	98.0	99.3
UZORAK 55-64; N=978			
konzumirao	0.3	0.5	0.2
nije konzumirao	99.7	99.5	99.8

Tablica P4-6: Životna prevalencija uzimanja heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja heroina	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4838			
konzumirao	0.3	0.6	0.0
nije konzumirao	99.7	99.4	100.0
UZORAK 15-34; N=1847			
konzumirao	0.2	0.4	0.0
nije konzumirao	99.8	99.6	100.0
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	100.0	100.0	100.0
UZORAK 25-34; N=985			
konzumirao	0.4	0.7	0.0
nije konzumirao	99.6	99.3	100.0
UZORAK 35-44; N=955			
konzumirao	0.7	1.5	0.0
nije konzumirao	99.3	98.5	100.0
UZORAK 45-54; N=1052			
konzumirao	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao	99.8	99.5	100.0
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	99.9	99.7	100.0

Tablica P4-7: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja LSD-a	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4930			
konzumirao	1.7	2.8	0.6
nije konzumirao	98.3	97.2	99.4
UZORAK 15-34; N=1844			
konzumirao	2.5	3.8	1.2
nije konzumirao	97.5	96.2	98.8
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	1.4	2.1	0.7
nije konzumirao	98.6	97.9	99.3
UZORAK 25-34; N=984			
konzumirao	3.5	5.3	1.6
nije konzumirao	96.5	94.7	98.4
UZORAK 35-44; N=957			
konzumirao	2.5	4.6	0.4
nije konzumirao	97.5	95.4	99.6
UZORAK 45-54; N=1056			
konzumirao	0.7	1.0	0.3
nije konzumirao	99.3	99.0	99.7
UZORAK 55-64; N=978			
konzumirao	0.6	1.0	0.2
nije konzumirao	99.4	99.0	99.8

Tablica P4-8: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)^{*}

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4734			
konzumirao	8.3	12.1	4.5
nije konzumirao	11.9	14.7	9.0
ne odnosi se na ispitanika	79.9	73.1	86.6
UZORAK 15-34; N=1811			
konzumirao	16.8	23.0	10.4
nije konzumirao	15.7	16.5	14.9
ne odnosi se na ispitanika	67.5	60.5	74.7
UZORAK 15-24; N=848			
konzumirao	20.4	26.3	14.1
nije konzumirao	11.9	11.5	12.4
ne odnosi se na ispitanika	67.7	62.1	73.5
UZORAK 25-34; N=963			
konzumirao	13.7	20.0	7.2
nije konzumirao	19.0	20.8	17.1
ne odnosi se na ispitanika	67.3	59.1	75.7
UZORAK 35-44; N=936			
konzumirao	6.7	11.6	1.9
nije konzumirao	16.3	21.9	10.6
ne odnosi se na ispitanika	77.0	66.5	87.5
UZORAK 45-54; N=1033			
konzumirao	1.6	2.8	0.5
nije konzumirao	8.6	13.3	3.9
ne odnosi se na ispitanika	89.8	83.9	95.6
UZORAK 55-64; N=954			
konzumirao	0.9	1.5	0.4
nije konzumirao	3.7	5.6	2.1
ne odnosi se na ispitanika	95.3	92.9	97.6

* Prevalencije za „bilo koju ilegalnu drogu“ odnose se na iskazanu uporabu jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.

Tablica P4-9: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4862			
konzumirao	7.9	11.5	4.3
nije konzumirao	11.5	14.2	8.7
ne odnosi se na ispitanika	80.6	74.3	87.0
UZORAK 15-34; N=1851			
konzumirao	16.0	21.8	10.1
nije konzumirao	15.5	16.3	14.7
ne odnosi se na ispitanika	68.5	62.0	75.2
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	19.7	25.4	13.8
nije konzumirao	11.3	11.1	11.6
ne odnosi se na ispitanika	68.4	63.5	74.6
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	12.8	18.6	6.9
nije konzumirao	19.1	20.8	17.4
ne odnosi se na ispitanika	68.0	60.6	75.8
UZORAK 35-44; N=962			
konzumirao	6.4	11.1	1.8
nije konzumirao	16.0	21.5	10.5
ne odnosi se na ispitanika	77.6	67.5	87.7
UZORAK 45-54; N=1061			
konzumirao	1.5	2.5	0.5
nije konzumirao	7.8	12.3	3.4
ne odnosi se na ispitanika	90.7	85.3	96.0
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.9	1.4	0.4
nije konzumirao	3.5	5.1	2.0
ne odnosi se na ispitanika	95.6	93.5	97.6

Tablica P4-10: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4857			
konzumirao	0.6	1.0	0.2
nije konzumirao	2.4	3.7	1.2
ne odnosi se na ispitanika	97.0	95.3	98.6
UZORAK 15-34; N=1850			
konzumirao	1.4	2.2	0.6
nije konzumirao	3.5	5.2	1.8
ne odnosi se na ispitanika	95.0	92.6	97.5
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao	1.9	3.3	0.5
nije konzumirao	1.9	2.2	1.7
ne odnosi se na ispitanika	96.1	94.6	97.8
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	1.0	1.3	0.7
nije konzumirao	4.9	7.7	2.0
ne odnosi se na ispitanika	94.1	90.0	97.3
UZORAK 35-44; N=964			
konzumirao	0.4	0.8	0.0
nije konzumirao	4.4	6.7	2.0
ne odnosi se na ispitanika	95.3	92.5	98.0
UZORAK 45-54; N=1055			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.8	1.2	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.7
UZORAK 55-64; N=987			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	100.0

Tablica P4-11: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4841			
konzumirao	1.0	1.6	0.4
nije konzumirao	2.5	3.7	1.3
ne odnosi se na ispitanika	96.5	94.6	98.3
UZORAK 15-34; N=1842			
konzumirao	2.3	3.7	0.8
nije konzumirao	3.8	5.2	2.3
ne odnosi se na ispitanika	93.9	91.1	96.8
UZORAK 15-24; N=859			
konzumirao	2.8	4.4	1.2
nije konzumirao	2.0	3.1	0.8
ne odnosi se na ispitanika	95.2	92.5	98.0
UZORAK 25-34; N=984			
konzumirao	1.9	3.1	0.5
nije konzumirao	5.4	7.0	3.7
ne odnosi se na ispitanika	92.8	89.9	95.8
UZORAK 35-44; N=962			
konzumirao	0.5	1.0	0.0
nije konzumirao	3.8	6.3	1.4
ne odnosi se na ispitanika	95.7	92.7	98.6
UZORAK 45-54; N=1057			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	1.1	1.7	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.3	99.5
UZORAK 55-64; N=979			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.3	0.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.6

Tablica P4-12: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4847			
konzumirao	0.8	1.2	0.4
nije konzumirao	2.0	3.2	0.7
ne odnosi se na ispitanika	97.3	95.6	98.9
UZORAK 15-34; N=1848			
konzumirao	1.6	2.3	0.9
nije konzumirao	2.5	4.0	0.9
ne odnosi se na ispitanika	95.9	93.7	98.2
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	1.4	1.7	1.2
nije konzumirao	1.3	2.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	97.2	95.9	98.7
UZORAK 25-34; N=988			
konzumirao	1.7	2.7	0.7
nije konzumirao	3.6	5.5	1.6
ne odnosi se na ispitanika	94.7	91.8	97.7
UZORAK 35-44; N=963			
konzumirao	0.5	1.0	0.0
nije konzumirao	3.5	6.0	1.0
ne odnosi se na ispitanika	96.0	36.0	99.0
UZORAK 45-54; N=1058			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	1.2	1.7	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.6	98.0	99.1
UZORAK 55-64; N=978			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.8

Tablica P4-13: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4847			
konzumirao	0.1	0.0	0.0
nije konzumirao	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.2	99.8
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.3	0.5	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.9
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.8
UZORAK 25-34; N=986			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.5	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.1	100.0
UZORAK 35-44; N=957			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.9	1.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.3	99.8
UZORAK 45-54; N=1057			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.7	1.0	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.0	99.5
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.7	100.0

Tablica P4-14: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4835			
konzumirao	0.2	0.3	0.1
nije konzumirao	1.5	2.5	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.2	99.4
UZORAK 15-34; N=1844			
konzumirao	0.5	0.7	0.2
nije konzumirao	2.0	3.2	0.9
ne odnosi se na ispitanika	97.5	96.1	98.9
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao	0.7	1.1	0.3
nije konzumirao	0.8	1.1	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.7	99.3
UZORAK 25-34; N=984			
konzumirao	0.3	0.4	0.2
nije konzumirao	3.1	5.0	1.2
ne odnosi se na ispitanika	96.6	94.7	98.6
UZORAK 35-44; N=957			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	2.5	4.4	0.6
ne odnosi se na ispitanika	97.5	95.6	99.4
UZORAK 45-54; N=1056			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.7	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.0	99.7
UZORAK 55-64; N=978			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.6	1.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.8

Tablica P4-15: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)^{*}

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4730			
konzumirao	5.3	8.0	2.6
nije konzumirao	2.9	4.0	1.8
ne odnosi se na ispitanika	91.8	88.0	95.5
UZORAK 15-34; N=1807			
konzumirao	10.7	15.4	5.9
nije konzumirao	5.9	7.4	4.4
ne odnosi se na ispitanika	83.4	77.2	89.7
UZORAK 15-24; N=846			
konzumirao	12.7	18.0	7.1
nije konzumirao	7.5	8.2	6.8
ne odnosi se na ispitanika	79.8	73.8	86.1
UZORAK 25-34; N=961			
konzumirao	9.0	13.1	4.8
nije konzumirao	4.5	6.7	2.3
ne odnosi se na ispitanika	86.5	80.3	92.8
UZORAK 35-44; N=935			
konzumirao	4.3	7.2	1.3
nije konzumirao	2.4	4.1	0.6
ne odnosi se na ispitanika	93.4	92.8	98.1
UZORAK 45-54; N=103,4			
konzumirao	1.0	1.8	0.4
nije konzumirao	0.7	1.0	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.2	99.3
UZORAK 55-64; N=954			
konzumirao	0.8	1.3	0.4
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.5	99.6

* Prevalencije za „bilo koju ilegalnu drogu“ odnose se na iskazanu uporabu jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.

Tablica P4-16: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4861			
konzumirao	5.0	7.6	2.4
nije konzumirao	2.8	3.8	1.8
ne odnosi se na ispitanika	92.1	88.6	95.7
UZORAK 15-34; N=1850			
konzumirao	10.2	14.6	5.6
nije konzumirao	5.8	7.1	4.5
ne odnosi se na ispitanika	84.0	78.3	89.9
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	12.2	17.3	6.8
nije konzumirao	7.5	8.0	7.0
ne odnosi se na ispitanika	80.3	74.6	86.2
UZORAK 25-34; N=988			
konzumirao	8.5	12.2	4.6
nije konzumirao	4.3	6.2	2.3
ne odnosi se na ispitanika	87.2	81.6	93.1
UZORAK 35-44; N=962			
konzumirao	4.0	6.8	1.2
nije konzumirao	2.4	4.3	0.6
ne odnosi se na ispitanika	93.6	88.9	98.2
UZORAK 45-54; N=1061			
konzumirao	1.0	1.7	0.3
nije konzumirao	0.5	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.5	99.5
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.7	1.2	0.2
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.6	99.6

Tablica P4-17: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4858			
konzumirao	0.3	0.4	0.2
nije konzumirao	0.4	0.7	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.8
UZORAK 15-34; N=1851			
konzumirao	0.6	0.8	0.4
nije konzumirao	0.9	1.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.7	99.4
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao	0.8	1.0	0.5
nije konzumirao	1.1	2.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.1	96.7	99.5
UZORAK 25-34; N=990			
konzumirao	0.5	0.5	0.4
nije konzumirao	0.6	0.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.5	99.3
UZORAK 35-44; N=964			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.2	100.0
UZORAK 45-54; N=1055			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=987			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0

Tablica P4-18: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4840			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao	0.5	0.8	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.0	98.4	99.6
UZORAK 15-34; N=1842			
konzumirao	1.2	1.8	0.5
nije konzumirao	1.2	1.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	97.7	96.3	99.2
UZORAK 15-24; N=859			
konzumirao	1.2	2.0	0.4
nije konzumirao	1.6	2.5	0.8
ne odnosi se na ispitanika	97.2	95.6	98.8
UZORAK 25-34; N=984			
konzumirao	1.1	1.7	0.5
nije konzumirao	0.8	1.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.1	96.9	99.5
UZORAK 35-44; N=961			
konzumirao	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.3	100.0
UZORAK 45-54; N=1057			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=979			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.8

Tablica P4-19: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4851			
konzumirao	0.3	0.5	0.1
nije konzumirao	0.5	0.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.8	99.5
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	0.6	1.0	0.3
nije konzumirao	1.0	1.4	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.6	99.1
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	1.3	1.5	1.2
ne odnosi se na ispitanika	98.6	98.3	98.8
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	1.1	1.6	0.5
nije konzumirao	0.7	1.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.2	97.1	99.3
UZORAK 35-44; N=964			
konzumirao	0.4	0.8	0.0
nije konzumirao	0.2	0.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.8
UZORAK 45-54; N=1059			
konzumirao	0.0	0.	0.0
nije konzumirao	0.3	0.2	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.8	99.7
UZORAK 55-64; N=979			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.2	0.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	99.8

Tablica P4-20: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4847			
konzumirao	0.1	0.1	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.9	100.0
UZORAK 15-34; N=1856			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 25-34; N=986			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 35-44; N=957			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=1057			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.7	100.0

Tablica P4-21: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4835			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	99.9
UZORAK 15-34; N=1844			
konzumirao	0.2	0.1	0.2
nije konzumirao	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.8
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao	0.2	0.2	0.3
nije konzumirao	0.5	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.9	99.7
UZORAK 25-34; N=984			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8
UZORAK 35-44; N=957			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=1056			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=978			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0

Tablica P4-22: Prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)^{*}

Prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge											
UZORAK 15-64; N=4741											
konzumirao	27.4	34.2	20.2	19.4	26.4	12.7	16.8	23.5	10.3		
nije konzumirao	72.6	65.8	79.8	80.6	73.6	87.3	83.2	76.3	89.7		
UZORAK 15-34; N=1814											
konzumirao	43.7	51.4	35.4	29.3	35.1	23.3	27.7	35.0	20.3		
nije konzumirao	56.3	48.6	64.6	70.7	64.9	76.7	72.3	65.0	79.7		
Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4733											
konzumirao	11.9	16.8	6.8	6.8	10.2	3.6	7.2	10.6	3.8		
nije konzumirao	15.3	17.1	13.4	12.3	15.9	9.0	9.6	12.7	6.5		
ne odnosi se na ispitanika	72.8	66.1	79.8	80.8	73.9	87.4	83.2	76.7	89.7		
UZORAK 15-34; N=1811											
konzumirao	23.8	32.2	14.9	14.5	19.3	9.5	13.8	19.4	8.2		
nije konzumirao	19.8	18.9	20.7	14.9	15.8	13.9	13.6	15.3	11.9		
ne odnosi se na ispitanika	56.4	49.0	64.4	70.6	64.9	76.6	72.6	65.3	79.8		
Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4729											
konzumirao	7.2	10.7	3.5	4.4	7.4	1.5	4.9	7.0	2.8		
nije konzumirao	4.7	6.0	3.2	2.5	2.7	2.2	2.2	3.5	0.9		
ne odnosi se na ispitanika	88.2	83.3	93.2	93.2	89.9	96.2	93.0	89.6	96.3		
UZORAK 15-34; N=1807											
konzumirao	14.1	20.1	7.7	8.8	13.6	3.8	9.7	13.4	6.1		
nije konzumirao	9.5	11.8	7.1	5.6	5.5	5.6	3.8	5.7	1.9		
ne odnosi se na ispitanika	76.3	68.1	85.1	85.7	81.0	90.5	86.4	80.8	92.0		

* Prevalencije za „bilo koju ilegalnu drogu“ odnose se na iskazanu uporabu jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.

Tablica P4-23: Prevalencije uzimanja kanabisa po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja kanabisa po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja kanabisa											
UZORAK 15-64; N=4865											
konzumirao	25.8	31.7	19.4	18.5	25.1	12.3	16.3	22.7	10.1		
nije konzumirao	74.2	68.3	80.6	81.8	74.9	87.7	83.7	77.3	89.9		
UZORAK 15-34; N=1852											
konzumirao	41.8	48.4	34.3	28.6	34.3	22.8	26.9	33.5	20.3		
nije konzumirao	58.2	51.6	65.7	71.4	65.7	77.2	73.1	66.5	79.7		
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4861											
konzumirao	11.1	15.6	6.3	6.5	9.5	3.5	6.9	10.2	3.7		
nije konzumirao	14.6	15.9	13.1	11.9	15.4	8.6	9.4	12.5	6.4		
ne odnosi se na ispitanika	48.3	68.5	80.6	81.6	75.0	87.8	83.7	77.3	89.9		
UZORAK 15-34; N=1850											
konzumirao	22.4	30.0	14.0	14.1	18.7	9.3	13.2	18.2	8.2		
nije konzumirao	19.3	18.3	20.4	14.4	15.6	13.2	13.7	15.3	12.1		
ne odnosi se na ispitanika	58.3	51.7	65.7	71.5	65.7	77.5	73.1	66.5	79.7		
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4860											
konzumirao	6.7	9.9	3.3	4.2	7.0	1.5	4.6	6.6	2.6		
nije konzumirao	4.3	5.5	3.0	2.3	2.5	2.0	2.3	3.5	1.1		
ne odnosi se na ispitanika	88.9	84.6	93.7	93.5	90.5	96.5	93.1	89.8	96.3		
UZORAK 15-34; N=1850											
konzumirao	13.3	18.8	7.3	8.6	13.3	3.8	9.2	12.6	5.8		
nije konzumirao	8.9	10.9	6.7	5.5	5.4	5.5	4.0	5.6	2.4		
ne odnosi se na ispitanika	77.8	70.3	86.0	85.9	81.3	90.7	86.8	81.8	91.8		

Tablica P4-24: Prevalencije uzimanja ecstasyja po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja ecstasyja po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja ecstasyja											
UZORAK 15-64; N=4856											
konzumirao	4.2	6.2	2.1	3.2	4.9	1.5	2.3	3.8	0.8		
nije konzumirao	95.8	93.8	97.9	96.8	95.1	98.5	97.7	96.2	99.2		
UZORAK 15-34; N=1851											
konzumirao	6.6	10.0	2.8	5.3	7.8	2.7	3.8	5.7	1.8		
nije konzumirao	93.4	90.0	97.2	94.7	92.2	97.3	96.2	94.3	98.2		
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4856											
konzumirao	0.9	1.4	0.5	0.6	1.1	0.1	0.5	0.7	0.2		
nije konzumirao	3.2	4.6	1.6	2.5	3.7	1.4	1.9	3.0	0.7		
ne odnosi se na ispitanika	95.9	94.0	97.9	96.9	95.2	98.5	97.7	96.2	99.1		
UZORAK 15-34; N=1851											
konzumirao	2.1	3.0	1.1	1.3	2.2	0.3	1.1	1.7	0.5		
nije konzumirao	4.3	6.7	1.7	4.0	5.3	2.8	2.7	4.0	1.4		
ne odnosi se na ispitanika	93.6	90.3	97.2	94.7	92.5	96.9	96.2	94.3	98.2		
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4857											
konzumirao	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2		
nije konzumirao	0.5	0.8	0.1	0.5	0.9	0.1	0.2	0.5	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.6	99.5	99.3	98.8	99.9	99.5	99.3	99.8		
UZORAK 15-34; N=1852											
konzumirao	0.4	1.3	0.8	0.6	0.4	0.0	0.8	0.7	0.5		
nije konzumirao	0.4	1.6	0.3	1.5	2.2	0.3	0.8	1.0	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	99.3	97.0	98.9	97.9	97.4	99.7	98.5	98.3	99.5		

Tablica P4-25: Prevalencije uzimanja amfetamina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja amfetamina po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja amfetamina											
UZORAK 15-64; N=4838											
konzumirao	4.6	7.1	2.0	3.6	5.8	1.6	2.7	4.2	1.3		
nije konzumirao	95.4	92.9	98.0	96.4	94.2	98.4	97.3	95.8	98.7		
UZORAK 15-34; N=1841											
konzumirao	8.3	12.7	3.4	6.2	8.7	3.6	4.6	6.5	2.6		
nije konzumirao	91.7	87.3	96.6	93.8	91.3	96.4	95.4	93.5	97.4		
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4839											
konzumirao	1.3	2.5	0.1	0.7	1.2	0.2	1.0	1.4	0.5		
nije konzumirao	93.3	94.6	2.1	93.0	94.4	1.6	91.7	92.8	90.6		
ne odnosi se na ispitanika	95.3	92.9	97.7	96.3	94.4	98.1	97.3	95.8	98.8		
UZORAK 15-34; N=1842											
konzumirao	3.1	5.6	0.3	1.4	2.1	0.6	2.4	3.6	1.3		
nije konzumirao	95.3	7.1	3.4	95.0	6.6	3.3	97.0	2.9	1.1		
ne odnosi se na ispitanika	91.6	87.3	96.3	93.7	91.3	96.1	95.6	93.5	97.6		
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4838											
konzumirao	0.7	1.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.9	0.3		
nije konzumirao	98.7	97.5	99.9	99.4	99.0	99.8	99.0	98.6	99.5		
UZORAK 15-34; N=1842											
konzumirao	1.4	2.4	0.3	0.3	0.4	0.3	1.5	2.3	0.7		
nije konzumirao	96.9	94.4	99.7	98.6	97.9	99.4	97.6	96.4	98.7		
ne odnosi se na ispitanika	98.7	97.5	99.9	99.4	99.0	99.8	99.0	98.6	99.5		

Tablica P4-26: Prevalencije uzimanja kokaina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja kokaina po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja kokaina											
UZORAK 15-64; N=4844											
konzumirao	4.1	5.8	2.3	2.4	3.8	1.0	2.1	3.7	0.5		
nije konzumirao	95.9	94.2	97.7	97.6	96.2	99.0	97.9	96.3	99.5		
UZORAK 15-34; N=1847											
konzumirao	6.3	9.0	3.3	3.3	4.8	1.7	3.1	5.2	1.0		
nije konzumirao	93.7	91.0	96.7	96.7	95.2	98.3	96.9	94.8	99.0		
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4846											
konzumirao	1.1	1.4	0.8	0.7	1.3	0.1	0.6	1.0	0.3		
nije konzumirao	3.1	4.4	1.6	1.7	2.5	0.9	1.5	2.8	0.2		
ne odnosi se na ispitanika	95.8	94.2	97.6	97.6	96.2	99.0	97.9	96.2	99.5		
UZORAK 15-34; N=1848											
konzumirao	2.5	3.0	2.0	1.1	1.9	0.3	1.3	2.0	0.6		
nije konzumirao	3.8	6.0	1.4	2.1	3.0	1.3	1.9	3.4	0.4		
ne odnosi se na ispitanika	93.7	91.0	96.7	96.7	95.2	98.3	96.8	94.6	99.0		
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4850											
konzumirao	0.7	1.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1		
nije konzumirao	0.5	0.3	0.7	0.5	1.0	0.1	0.6	0.8	0.4		
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.6	99.2	99.2	98.7	99.7	99.2	98.9	99.5		
UZORAK 15-34; N=1849											
konzumirao	1.4	2.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2		
nije konzumirao	1.1	0.7	1.6	0.8	1.5	0.0	1.1	1.8	0.4		
ne odnosi se na ispitanika	97.5	97.0	98.0	98.9	98.1	98.7	98.6	97.7	99.4		

Tablica P4-27: Prevalencije uzimanja heroina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Tablica P4-28: Prevalencije uzimanja LSD-a po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja LSD-a po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja LSD-a											
UZORAK 15-64; N=4834											
konzumirao	2.7	4.0	1.2	1.6	2.6	0.7	1.2	2.2	0.3		
nije konzumirao	97.3	96.0	98.8	98.4	97.4	99.3	98.8	97.8	99.7		
UZORAK 15-34; N=1844											
konzumirao	4.0	6.4	1.4	2.9	3.8	2.0	1.3	2.0	0.5		
nije konzumirao	96.0	93.6	98.6	97.1	96.2	98.0	98.7	98.0	99.5		
Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4834											
konzumirao	0.4	0.7	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2		
nije konzumirao	2.4	3.3	1.4	1.5	2.5	0.6	1.0	2.0	0.1		
ne odnosi se na ispitanika	97.3	96.0	98.6	98.4	97.3	99.4	98.8	97.9	99.7		
UZORAK 15-34; N=1844											
konzumirao	0.9	1.7	0.0	0.3	0.5	0.0	0.3	0.2	0.5		
nije konzumirao	3.2	4.7	1.4	2.7	3.6	1.7	0.9	1.8	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	96.0	93.6	98.6	97.1	95.9	98.3	98.7	98.0	99.5		
Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4835											
konzumirao	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2		
nije konzumirao	0.3	0.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.3	100.0	99.9	99.8	100.0	99.9	99.9	99.8		
UZORAK 15-34; N=1844											
konzumirao	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0		
nije konzumirao	0.7	1.4	0.0	0.3	0.5	0.0	0.1	0.2	0.5		
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.3	100.0	99.7	99.5	100.0	99.7	99.8	99.5		

Tablica P4-29: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4859			
20 ili više dana	0.8	1.4	0.2
10-19 dana	0.9	1.3	0.4
4-9 dana	0.8	1.3	0.3
1-3 dana	2.6	3.6	1.5
ne odnosi se na ispitanika	97.2	92.4	97.6
UZORAK 15-34; N=1848			
20 ili više dana	1.5	2.5	0.5
10-19 dana	1.7	2.6	0.9
4-9 dana	1.7	2.5	0.8
1-3 dana	5.2	6.9	3.4
ne odnosi se na ispitanika	89.9	85.5	94.5
UZORAK 15-24; N=860			
20 ili više dana	1.7	2.8	0.6
10-19 dana	2.0	3.3	0.6
4-9 dana	1.7	2.6	0.6
1-3 dana	6.7	8.4	4.9
ne odnosi se na ispitanika	87.9	82.9	93.2
UZORAK 25-34; N=987			
20 ili više dana	1.3	2.2	0.4
10-19 dana	1.5	2.0	1.1
4-9 dana	1.6	2.4	0.9
1-3 dana	3.9	5.6	2.1
ne odnosi se na ispitanika	91.6	87.8	95.6
UZORAK 35-44; N=962			
20 ili više dana	0.6	1.3	0.0
10-19 dana	0.7	1.3	0.2
4-9 dana	0.7	1.3	0.2
1-3 dana	1.9	3.0	0.8
ne odnosi se na ispitanika	96.0	93.2	98.8
UZORAK 45-54; N=1061			
20 ili više dana	0.4	0.7	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.5	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	98.3	99.7
UZORAK 55-64; N=989			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.6	1.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.8	99.8

Tablica P4-30: Učestalost uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4859			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.1	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.2	0.3	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8
UZORAK 15-34; N=1858			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.1
10-19 dana	0.0	0.1	0.0
4-9 dana	0.0	0.1	0.0
1-3 dana	0.5	0.7	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.1	99.6
UZORAK 15-24; N=861			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.7	0.8	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.2	99.0	99.5
UZORAK 25-34; N=991			
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.4	0.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.6
UZORAK 35-44; N=964			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.3	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.7	100.0
UZORAK 45-54; N=1055			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=987			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0

Tablica P4-31: Učestalost uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4840			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.1	0.0
4-9 dana	0.0	0.2	0.0
1-3 dana	0.4	0.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.2	99.8
UZORAK 15-34; N=1842			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.1
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.2	0.4	0.0
1-3 dana	0.9	1.4	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.2	99.5
UZORAK 15-24; N=859			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.3	0.5	0.0
1-3 dana	1.0	15.0	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.0	99.6
UZORAK 25-34; N=984			
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.2	0.4	0.0
1-3 dana	0.8	1.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.3	99.5
UZORAK 35-44; N=961			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.3	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.8	99.5	100.0
UZORAK 45-54; N=1057			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=979			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.8

Tablica P4-32: Učestalost uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4851			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	0.3	0.4	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.9
UZORAK 15-34; N=1849			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.1
10-19 dana	0.1	0.1	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.5	0.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.7
UZORAK 15-24; N=860			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	100.0
UZORAK 25-34; N=989			
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
10-19 dana	0.1	20.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.9	1.5	0.3
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.4	99.5
UZORAK 35-44; N=964			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.3	0.0
1-3 dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.2	100.0
UZORAK 45-54; N=1059			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=979			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0

Tablica P4-33: Učestalost uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4847			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.9	100.0
UZORAK 15-34; N=1849			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 15-24; N=942			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 25-34; N=913			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 35-44; N=1011			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=987			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=763			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.7	100.0

Tablica P4-34: Učestalost uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4835			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	0.1	0.0	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.9	99.9
UZORAK 15-34; N=1844			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.1	0.0
1-3 dana	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.9
UZORAK 15-24; N=861			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.1	0.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.7
UZORAK 25-34; N=984			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.8
UZORAK 35-44; N=957			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=1056			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=978			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0

Tablica P4-35: Prosječna dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu*

Prosječna dob prve konzumacije kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=931			
M	18.50	18.30	18.90
sd	4.315	3.813	5.145
UZORAK 15-34; N=577			
M	17.56	17.41	17.81
sd	2.858	2.692	3.093
UZORAK 15-24; N=264			
M	17.00	16.96	17.05
sd	1.899	1.907	1.896
UZORAK 25-34; N=313			
M	18.04	17.77	18.50
sd	3.397	3.145	3.757
UZORAK 35-44; N=212			
M	19.04	18.56	20.31
sd	3.978	3.265	5.258
UZORAK 45-54; N=98			
M	20.44	20.06	21.81
sd	5.940	4.925	8.718
UZORAK 55-64; N=43			
M	24.03	22.85	27.08
sd	9.193	7.591	12.288

* U analizu su uzeti podaci samo onih ispitanika koji su barem jednom konzumirali kanabis.

M – aritmetička sredina, sd – standardna devijacija

Tablica P4-36: Dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*

Dob prve konzumacije kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=931			
<= 13 godina	2.4	2.7	1.7
14-15 godina	12.8	13.9	10.6
16-17 godina	32.3	30.5	35.9
18-19 godina	24.4	24.4	24.5
20-21 godina	15.3	16.6	12.9
22-23 godine	4.8	4.5	5.4
24-25 godina	4.6	4.8	4.3
>= 26 godina	3.4	2.7	4.7
UZORAK 15-34; N=577			
<= 13 godina	2.5	2.8	2.0
14-15 godina	16.7	19.4	12.4
16-17 godina	36.8	34.1	41.0
18-19 godina	26.3	27.1	25.1
20-21 godina	10.4	9.9	11.4
22-23 godine	4.0	4.1	3.8
24-25 godina	2.0	1.3	3.1
>= 26 godina	1.2	1.3	1.2
UZORAK 15-24; N=264			
<= 13 godina	2.4	2.8	4.5
14-15 godina	18.7	20.4	38.2
16-17 godina	41.8	38.4	41.3
18-19 godina	28.1	30.1	9.1
20-21 godina	6.7	6.6	5.3
22-23 godine	2.3	1.7	1.5
24-25 godina	0.0	0.0	0.0
>= 26 godina	0.0	0.0	0.0
UZORAK 25-34; N=313			
<= 13 godina	2.6	2.8	2.2
14-15 godina	15.0	18.6	8.9
16-17 godina	32.5	30.7	35.6
18-19 godina	24.9	24.7	25.2
20-21 godina	13.6	12.5	15.5
22-23 godine	5.4	6.0	4.5
24-25 godina	3.7	2.4	6.0
>= 26 godina	2.3	2.3	2.2
UZORAK 35-44; N=212			
<= 13 godina	3.3	4.5	0.0
14-15 godina	6.7	6.9	6.5
16-17 godina	26.9	29.1	20.9
18-19 godina	24.5	23.2	28.1
20-21 godina	20.1	20.2	19.6
22-23 godine	7.7	6.9	9.9
24-25 godina	7.9	7.7	8.3
>= 26 godina	3.0	1.5	6.7
UZORAK 45-54; N=98			
<= 13 godina	0.9	0.0	4.3
14-15 godina	14.8	6.7	4.3
16-17 godina	25.6	21.7	39.1
18-19 godina	32.8	20.0	8.7
20-21 godina	8.4	35.0	8.7
22-23 godine	1.0	1.7	13.3
24-25 godina	7.5	8.3	4.3
>= 26 godina	9.0	6.7	17.3

Nastavak tablice

Dob prve konzumacije kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 55-64; N=43			
<= 13 godina	0.0	0.0	7.6
14-15 godina	4.4	3.2	7.6
16-17 godina	14.5	17.2	22.8
18-19 godina	14.2	10.8	15.2
20-21 godina	25.4	29.3	0.0
22-23 godine	2.8	3.8	0.0
24-25 godina	17.4	21.0	7.6
>= 26 godina	21.4	14.7	38.6

* U analizu su uzeti podaci samo onih ispitanika koji su barem jednom konzumirali kanabis.

Tablica P4-37: Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga*

Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga	Ukupno
UZORAK 15-64	
ecstasy, N=143	
M	19.68
sd	3.123
amfetamini, N=165	
M	19.93
sd	3.145
kokain, N=130	
M	21.89
sd	3.505
LSD, N=79	
M	20.16
sd	3.125
heroin, N=13**	
M	-
sd	-

* U analizu su uzeti podaci samo onih ispitanika koji su barem jednom konzumirali pojedinu ilegalnu drogu.

** Zbog premalog broja ispitanika u ovoj kategoriji nije prikazana prosječna vrijednost.

M – aritmetička sredina, sd – standardna devijacija

Tablica P4-38: Dob prve konzumacije ilegalnih droga (%)*

Dob prve konzumacije ilegalnih droga	ecstasy N=143	amfetamini N=165	kokain N=130	LSD N=79	heroin N=13**
UZORAK 15-64					
<= 13 godina	0.6	0.0	0.0	1.3	0
14-15 godina	4.4	3.2	0.7	0.0	0
16-17 godina	22.1	20.3	11.4	21.6	1
18-19 godina	26.9	23.3	13.8	24.6	3
20-21 godina	17.6	24.8	21.5	22.0	3
22-23 godine	11.7	14.5	19.2	12.7	0
24-25 godina	14.1	10.5	21.3	12.6	1
>= 26 godina	2.6	3.2	12.1	5.1	5

* U analizu su uzeti podaci samo onih ispitanika koji su barem jednom konzumirali pojedinu ilegalnu drogu.

** Zbog premalog broja ispitanika u ovoj kategoriji prikazane su frekvencije, a ne postoci.

Tablica P4-39: Udio ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Redovito konzumiranje kanabisa ikada tijekom života	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4856			
konzumirao redovito	4.7	7.3	2.0
nije konzumirao redovito	14.6	18.2	10.9
ne odnosi se na ispitanika	80.8	74.5	87.0
UZORAK 15-34; N=1847			
konzumirao redovito	8.0	11.6	4.2
nije konzumirao redovito	23.4	26.1	20.5
ne odnosi se na ispitanika	68.6	62.2	75.2
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao redovito	7.9	10.9	4.7
nije konzumirao redovito	23.0	25.2	20.7
ne odnosi se na ispitanika	69.1	63.9	74.6
UZORAK 25-34; N=987			
konzumirao redovito	8.1	12.2	3.9
nije konzumirao redovito	23.7	27.0	20.4
ne odnosi se na ispitanika	68.2	60.8	75.8
UZORAK 35-44; N=962			
konzumirao redovito	5.8	9.8	1.8
nije konzumirao redovito	16.6	22.8	10.5
ne odnosi se na ispitanika	77.6	67.5	87.7
UZORAK 45-54; N=1060			
konzumirao redovito	1.7	2.9	0.5
nije konzumirao redovito	7.5	11.8	3.3
ne odnosi se na ispitanika	90.8	85.3	96.2
UZORAK 55-64; N=988			
konzumirao redovito	0.6	1.2	0.0
nije konzumirao redovito	3.7	5.0	2.4
ne odnosi se na ispitanika	95.7	93.7	97.6

Tablica P4-40: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4850			
do 3 mjeseca	1.0	1.5	0.6
3-6 mjeseci	0.6	0.9	0.2
6-12 mjeseci	0.7	1.0	0.3
1-2 godine	0.7	1.0	0.4
više od 2 godine	1.6	2.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	95.4	92.9	98.0
UZORAK 15-34; N=1843			
do 3 mjeseca	2.1	2.7	1.5
3-6 mjeseci	0.9	1.4	0.5
6-12 mjeseci	1.3	1.9	0.8
1-2 godine	1.1	1.6	0.6
više od 2 godine	2.3	3.7	0.9
ne odnosi se na ispitanika	92.2	88.7	95.8
UZORAK 15-24; N=857			
do 3 mjeseca	3.1	3.8	2.4
3-6 mjeseci	0.9	1.5	0.3
6-12 mjeseci	1.3	1.7	0.8
1-2 godine	1.1	1.8	0.5
više od 2 godine	1.2	1.7	0.7
ne odnosi se na ispitanika	92.4	89.6	95.3
UZORAK 25-34; N=986			
do 3 mjeseca	1.3	1.8	0.7
3-6 mjeseci	1.0	1.3	0.7
6-12 mjeseci	1.4	2.0	0.7
1-2 godine	1.1	1.5	0.7
više od 2 godine	3.3	5.5	1.1
ne odnosi se na ispitanika	92.0	87.9	96.1
UZORAK 35-44; N=960			
do 3 mjeseca	1.1	1.7	0.4
3-6 mjeseci	0.6	1.2	0.0
6-12 mjeseci	0.5	0.8	0.2
1-2 godine	1.2	1.5	1.0
više od 2 godine	2.3	4.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	94.3	90.4	98.2
UZORAK 45-54; N=1058			
do 3 mjeseca	0.1	0.2	0.0
3-6 mjeseci	0.3	0.5	0.2
6-12 mjeseci	0.1	0.2	0.0
1-2 godine	0.2	0.5	0.0
više od 2 godine	0.8	1.2	0.3
ne odnosi se na ispitanika	98.4	97.3	99.5
UZORAK 55-64; N=988			
do 3 mjeseca	0.0	0.0	0.0
3-6 mjeseci	0.1	0.2	0.0
6-12 mjeseci	0.1	0.2	0.0
1-2 godine	0.0	0.0	0.0
više od 2 godine	0.4	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.4	98.8	100.0

Tablica P4-41: Dob početka redovite konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka (%)*

Dob početka redovite konzumacije kanabisa	Ukupno
UZORAK 15-64; N=225	
<= 13 godina	1.5
14-15 godina	9.8
16-17 godina	25.7
18-19 godina	26.8
20-21 godina	15.7
22-23 godine	10.1
24-25 godina	5.5
>= 26 godina	4.9

* U analizu su uzeti podaci samo onih ispitanika koji su nekada tijekom život redovito konzumirali kanabis.

Tablica P4-42: Udio ispitanika s obzirom na težinu problematičnog uzimanja kanabisa (%)*

Težina problematičnog uzimanja kanabisa UZORAK 15-64; N=4857	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
umjerena ili znatna	0.8	1.5	0.2
nepostojeća ili neznatna	7.0	9.8	4.1
ne odnosi se na ispitanika	92.2	88.7	95.7
UZORAK 15-34; N=1847			
umjerena ili znatna	1.8	3.1	0.5
nepostojeća ili neznatna	14.1	18.4	9.6
ne odnosi se na ispitanika	84.1	78.5	89.9
UZORAK 15-24; N=861			
umjerena ili znatna	1.8	2.6	0.9
nepostojeća ili neznatna	17.9	22.6	12.9
ne odnosi se na ispitanika	80.4	74.8	0.5
UZORAK 25-34; N=986			
umjerena ili znatna	1.9	3.5	0.2
nepostojeća ili neznatna	10.7	14.6	6.7
ne odnosi se na ispitanika	87.4	81.9	93.1
UZORAK 35-44; N=962			
umjerena ili znatna	0.1	0.2	0.0
nepostojeća ili neznatna	6.3	10.8	1.8
ne odnosi se na ispitanika	93.6	88.9	98.2
UZORAK 45-54; N=1061			
umjerena ili znatna	0.5	1.0	0.0
nepostojeća ili neznatna	1.0	1.5	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.5	99.5
UZORAK 55-64; N=988			
umjerena ili znatna	0.0	0.0	0.0
nepostojeća ili neznatna	0.8	1.2	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.6

* Za utvrđivanje težine problematičnog uzimanja kanabisa korištena je skala Severity of Dependence Scale - SDS (Gossop, Darke, Griffiths, Hando, Powis, Hall i Strang, 1995).

Tablica P4-43: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)

Percepција властитог problema s uzimanjem droga UZORAK 15-64; N=4930	%
da	0.8
ne	15.2
ne uzima droge	84.0

Tablica P4-44: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)

Kontakt sa zdravstvenom ustanovom zbog problema s uzimanjem droga UZORAK 15-64; N=4930	%
da	0.3
ne	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3

Tablica P4-45: Udio ispitanika koji su dobili savjet o prestanku s uzimanjem droga u proteklih godinu dana, na razini cijelog uzorka (%)

Dobivanje savjeta o prestanku s uzimanjem droga UZORAK 15-64	od liječnika N=4742	od drugog zdravstvenog djelatnika N=4740	od članova obitelji N=4741	od nekog drugog N=4675
da	0.2	0.2	0.6	0.4
ne	14.0	13.9	13.6	12.6
ne odnosi se na ispitanika	85.8	85.8	85.8	87.0

Tablica P4-46: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)

Član obitelji imao je problem vezan uz uzimanje droga UZORAK 15-64; N=4901	%
da	2.2
ne	92.9
ne zna	4.9

Tablica P4-47: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od ovisnosti o drogama, na razini cijelog uzorka (%)

Član obitelji liječio se od ovisnosti o drogama UZORAK 15-64; N=4898	%
da	1.1
ne	94.6
ne zna	4.3

6.8.5. Tablice s podacima o uzimanju „novih droga“

Tablica P5-1: Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4866			
konzumirao	2.7	4.1	1.3
nije konzumirao	94.8	92.9	96.6
ne zna / nije siguran	2.5	2.9	2.1
UZORAK 15-34; N=1855			
konzumirao	5.4	7.9	2.9
nije konzumirao	91.5	88.4	94.8
ne zna / nije siguran	3.0	3.7	2.3
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	6.9	9.8	3.8
nije konzumirao	89.9	86.5	93.4
ne zna / nije siguran	3.2	3.7	2.8
UZORAK 25-34; N=993			
konzumirao	4.2	6.2	2.1
nije konzumirao	92.9	90.1	95.9
ne zna / nije siguran	2.9	3.8	1.9
UZORAK 35-44; N=971			
konzumirao	1.8	3.4	0.2
nije konzumirao	95.0	92.5	97.6
ne zna / nije siguran	3.2	4.1	2.2
UZORAK 45-54; N=1060			
konzumirao	1.1	1.7	0.5
nije konzumirao	96.7	96.1	97.4
ne zna / nije siguran	2.1	2.2	2.1
UZORAK 55-64; N=980			
konzumirao	0.3	0.0	0.6
nije konzumirao	98.6	99.1	98.1
ne zna / nije siguran	1.1	0.9	1.3

Tablica P5-2: Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4858			
konzumirao	1.3	1.8	0.8
nije konzumirao	1.3	1.9	0.7
ne zna / nije siguran	0.0	0.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	97.4	96.3	98.6
UZORAK 15-34; N=1839			
konzumirao	2.5	3.4	1.6
nije konzumirao	2.1	3.1	0.9
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	95.4	96.3	97.4
UZORAK 15-24; N=852			
konzumirao	3.6	4.8	2.3
nije konzumirao	2.1	3.2	1.0
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	94.3	92.0	96.7
UZORAK 25-34; N=987			
konzumirao	1.6	2.2	1.1
nije konzumirao	2.0	3.1	0.9
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	96.4	94.7	98.1
UZORAK 35-44; N=969			
konzumirao	0.8	1.4	0.2
nije konzumirao	0.8	1.5	0.2
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.4	97.1	99.6
UZORAK 45-54; N=1064			
konzumirao	0.4	0.7	0.2
nije konzumirao	0.9	1.2	0.5
ne zna / nije siguran	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.6	97.8	99.3
UZORAK 55-64; N=986			
konzumirao	0.2	0.0	0.4
nije konzumirao	0.7	0.7	0.7
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.1	99.3	98.9

Tablica P5-3: Prevalencije uzimanja „novih droga“ po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja „novih droga“ po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja „novih droga“											
UZORAK 15-64; N=4865											
konzumirao	3.4	4.9	1.7	2.4	3.6	1.3	2.6	4.0	1.2		
nije konzumirao	94.1	91.6	95.9	95.1	93.8	96.3	94.9	93.2	96.6		
ne zna / nije siguran	2.5	3.4	1.5	2.5	2.6	2.4	2.5	2.8	2.2		
UZORAK 15-34; N=1855											
konzumirao	6.5	9.0	3.8	4.5	6.7	2.3	5.3	7.9	2.7		
nije konzumirao	90.3	87.1	93.8	93.0	90.1	96.0	91.4	88.2	94.6		
ne zna / nije siguran	3.2	3.9	2.5	2.5	3.2	1.7	3.3	3.9	2.7		
Prevalencija uzimanja „novih droga“ u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4857											
konzumirao	1.3	1.6	0.9	1.2	1.5	0.9	1.3	2.0	0.6		
nije konzumirao	1.7	2.6	0.7	1.2	1.6	0.9	1.1	1.7	0.5		
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	97.0	95.8	98.3	97.6	96.9	98.2	97.6	96.2	98.9		
UZORAK 15-34; N=1838											
konzumirao	2.9	3.5	2.4	1.9	2.4	1.3	2.7	4.0	1.4		
nije konzumirao	2.7	4.3	1.0	2.0	3.1	1.0	1.7	2.4	0.9		
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	94.3	92.3	96.6	96.1	94.5	97.7	95.7	93.7	97.7		

Tablica P5-4: Oblik „novih droga“ koje s ispitanici uzimali u posljednjih godinu dana na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Biljna mješavina za pušenje čije je djelovanje slično ilegalnim drogama UZORAK 15-64; N=4837	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	0.6	1.0	0.3
nije konzumirao	0.2	0.3	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.7	99.6
UZORAK 15-34; N=1824			
konzumirao	1.4	2.1	0.7
nije konzumirao	0.3	0.3	0.4
ne zna / nije siguran	98.2	97.6	98.9
Prah, kristali ili tablete čije je djelovanje slično ilegalnim drogama UZORAK 15-64; N=4836			
konzumirao	0.2	0.2	0.1
nije konzumirao	0.7	1.0	0.3
ne zna / nije siguran	99.2	98.7	99.6
UZORAK 15-34; N=1832			
konzumirao	0.4	0.4	0.3
nije konzumirao	1.4	1.9	0.7
ne zna / nije siguran	98.3	97.6	99.0
Tekućine čije je djelovanje slično ilegalnim drogama UZORAK 15-64; N=4836			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.7	1.2	0.3
ne zna / nije siguran	99.2	98.7	99.6
UZORAK 15-34; N=1823			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	1.6	2.2	0.9
ne zna / nije siguran	98.3	97.6	99.0
Ostali oblici UZORAK 15-64; N=4836			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.7	1.2	0.3
ne zna / nije siguran	99.2	98.7	99.6
UZORAK 15-34; N=1823			
konzumirao	0.3	0.2	0.3
nije konzumirao	1.4	2.1	0.7
ne zna / nije siguran	98.3	97.6	99.0

Tablica P5-5: Način nabavljanja „novih droga“ koje su ispitanici uzimali u posljednjih godinu dana na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Dobio ili kupio od prijatelja UZORAK 15-64; N=4835	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
da	0.5	0.8	0.3
ne	0.2	0.4	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.6
UZORAK 15-34; N=1823			
da	1.1	1.6	0.7
ne	0.5	0.7	0.3
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.7	99.0
Kupio u specijaliziranoj trgovini (npr. smart shop) UZORAK 15-64; N=4835			
da	0.4	0.5	0.2
ne	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.6
UZORAK 15-34; N=1823			
da	0.8	1.1	0.5
ne	0.9	1.2	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.7	99.0
Kupio na internetu UZORAK 15-64; N=4835			
da	0.1	0.1	0.0
ne	0.7	1.1	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.6
UZORAK 15-34; N=1823			
da	0.1	0.3	0.0
ne	1.5	2.0	1.0
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.7	99.0
Kupio od dilera drogom UZORAK 15-64; N=4835			
da	0.2	0.3	0.0
ne	0.6	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.6
UZORAK 15-34; N=1823			
da	0.3	0.6	0.1
ne	1.3	1.7	0.9
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.7	99.0
Drugo UZORAK 15-64; N=4835			
da	0.0	0.1	0.0
ne	0.8	1.1	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.6
UZORAK 15-34; N=1823			
da	0.1	0.2	0.0
ne	1.5	2.1	1.0
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.7	99.0

Tablica P5-6: Životna prevalencija uzimanja ketamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja ketamina	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4865			
konzumirao	0.3	0.4	0.1
nije konzumirao, ali je čuo za to	23.4	27.0	19.8
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	74.5	70.7	78.4
ne zna / nije siguran	1.8	1.9	1.7
UZORAK 15-34; N=1853			
konzumirao	0.4	0.6	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	30.8	35.6	25.9
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	66.8	61.9	71.9
ne zna / nije siguran	1.9	1.9	2.0
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao	0.3	0.4	0.3
nije konzumirao, ali je čuo za to	30.8	32.8	28.7
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	67.3	65.2	69.5
ne zna / nije siguran	1.6	1.6	1.6
UZORAK 25-34; N=993			
konzumirao	0.5	0.7	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	30.9	38.0	23.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	66.4	59.1	74.0
ne zna / nije siguran	2.2	2.2	2.3
UZORAK 35-44; N=970			
konzumirao	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao, ali je čuo za to	23.3	28.0	18.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	74.2	69.1	79.3
ne zna / nije siguran	2.3	2.4	2.2
UZORAK 45-54; N=1061			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	17.9	20.2	15.6
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	79.9	77.1	82.7
ne zna / nije siguran	2.0	2.4	1.6
UZORAK 55-64; N=980			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao, ali je čuo za to	15.3	16.3	14.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	83.6	82.6	84.6
ne zna / nije siguran	0.9	0.9	0.9

Tablica P5-7: Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4873			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.7
UZORAK 15-34; N=1857			
konzumirao	0.1	0.2	0.1
nije konzumirao	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.1	99.7
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.3	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.7
UZORAK 25-34; N=995			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	0.5	0.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.9	99.6
UZORAK 35-44; N=969			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	100.0
UZORAK 45-54; N=1063			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.4	0.5	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.7
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.5	0.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.6	99.6

Tablica P5-8: Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4873			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.9	99.9
UZORAK 15-34; N=1859			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.1	0.2	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	99.8
UZORAK 15-24; N=863			
konzumirao	0.0	0.2	0.0
nije konzumirao	0.2	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.4	99.7
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	0.1	0.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7	98.9	99.6
UZORAK 35-44; N=969			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=1063			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0

Tablica P5-9: Prevalencije uzimanja ketamina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja ketamina po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja ketamina											
UZORAK 15-64; N=4864											
konzumirao	0.4	0.5	0.2	0.2	0.3	0.0	0.3	0.4	0.2		
nije konzumirao, ali je čuo za to	24.1	27.0	20.8	26.0	30.4	21.9	21.4	24.9	17.9		
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	74.6	71.4	78.1	71.7	67.4	75.8	76.2	72.1	80.1		
ne zna / nije siguran	0.9	1.0	0.9	2.1	1.9	2.3	2.2	2.5	1.8		
UZORAK 15-34; N=1853											
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.8	1.1	0.5		
nije konzumirao, ali je čuo za to	31.5	36.9	25.3	36.7	41.2	32.0	26.7	30.9	22.3		
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	67.7	62.4	73.6	61.5	56.7	66.3	69.7	65.0	74.5		
ne zna / nije siguran	0.8	0.7	1.0	1.7	1.7	1.7	2.8	2.9	2.7		
Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4872											
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1		
nije konzumirao	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.3	0.3	0.4	0.1		
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.4	99.6	99.5	99.3	99.7	99.6	99.4	99.8		
UZORAK 15-34; N=1857											
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.2		
nije konzumirao	0.5	0.7	0.3	0.2	0.4	0.0	0.6	0.9	0.3		
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.7	99.8	99.6	100.0	99.1	98.6	99.5		
Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4873											
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1		
nije konzumirao	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.8	99.8	99.9		
UZORAK 15-34; N=1859											
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2		
nije konzumirao	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	99.8	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0	99.6	99.3	99.8		

Tablica P5-10: Životna prevalencija uzimanja GHB / GBL-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja GHB / GBL-a	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4876			
konzumirao	0.4	0.6	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	21.6	24.1	19.1
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	77.0	74.1	79.9
ne zna / nije siguran	1.0	1.2	0.8
UZORAK 15-34; N=1858			
konzumirao	0.6	1.0	0.3
nije konzumirao, ali je čuo za to	27.8	30.1	25.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	70.4	67.4	73.5
ne zna / nije siguran	1.2	1.5	0.8
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	0.2	0.4	0.0
nije konzumirao, ali je čuo za to	26.9	26.8	26.9
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	71.5	70.7	72.4
ne zna / nije siguran	1.4	2.0	0.7
UZORAK 25-34; N=995			
konzumirao	1.0	1.4	0.5
nije konzumirao, ali je čuo za to	28.7	32.9	24.2
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	69.4	64.5	74.4
ne zna / nije siguran	1.0	1.1	0.9
UZORAK 35-44; N=970			
konzumirao	0.4	0.7	0.0
nije konzumirao, ali je čuo za to	24.4	28.3	20.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	74.2	69.9	78.9
ne zna / nije siguran	1.0	1.4	0.6
UZORAK 45-54; N=1062			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	17.0	20.2	14.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	81.7	77.1	84.3
ne zna / nije siguran	1.1	2.4	1.0
UZORAK 55-64; N=985			
konzumirao	0.2	0.0	0.4
nije konzumirao, ali je čuo za to	12.0	12.9	11.2
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	87.3	86.7	87.9
ne zna / nije siguran	0.5	0.4	0.6

Tablica P5-11: Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4890			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.5	0.8	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.0	99.6
UZORAK 15-34; N=1857			
konzumirao	0.3	0.4	0.2
nije konzumirao	0.6	0.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.7	99.6
UZORAK 15-24; N=865			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.5	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.4	98.9	100.0
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao	0.4	0.5	0.4
nije konzumirao	0.6	0.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.6	99.3
UZORAK 35-44; N=972			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.6	0.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.1	99.8
UZORAK 45-54; N=1066			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.5	0.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.6
UZORAK 55-64; N=990			
konzumirao	0.2	0.0	0.4
nije konzumirao	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.3	99.4

Tablica P5-12: Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4887			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.9	99.9
UZORAK 15-34; N=1859			
konzumirao	0.2	0.3	0.1
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	99.9
UZORAK 15-24; N=865			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	100.0
UZORAK 25-34; N=994			
konzumirao	0.3	0.4	0.2
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8
UZORAK 35-44; N=972			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=1066			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.8

Tablica P5-13: Prevalencije uzimanja GHB / GBL-a po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja GHB / GBL-a po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI										
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja				
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski		
Životna prevalencija uzimanja GHB / GBL-a											
UZORAK 15-64; N=4875											
konzumirao	0.6	1.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2		
nije konzumirao, ali je čuo za to	24.3	25.5	23.0	23.1	25.4	21.0	19.1	22.5	15.7		
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	74.8	73.1	76.7	75.1	72.8	77.3	79.5	75.5	83.4		
ne zna / nije siguran	0.3	0.3	0.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.6	0.7		
UZORAK 15-34; N=1857											
konzumirao	0.7	1.3	0.0	0.7	1.0	0.3	0.6	0.7	0.4		
nije konzumirao, ali je čuo za to	30.6	33.5	27.3	30.4	32.4	28.5	24.3	26.3	22.3		
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	68.5	64.8	72.7	67.5	65.2	69.8	73.5	70.7	76.3		
ne zna / nije siguran	0.2	0.5	0.0	1.4	1.4	1.4	1.6	2.3	0.9		
Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4888											
konzumirao	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2		
nije konzumirao	1.0	1.6	0.4	0.4	0.8	0.1	0.3	0.4	0.2		
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.1	99.6	99.4	99.2	99.6	99.6	99.5	99.7		
UZORAK 15-34; N=1861											
konzumirao	0.3	0.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.4	0.4	0.4		
nije konzumirao	0.9	1.4	0.3	0.7	0.0	0.3	0.2	0.5	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	98.7	97.9	99.7	99.3	99.9	99.7	99.3	99.1	99.6		
Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4885											
konzumirao	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.7	100.0	99.9	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9		
UZORAK 15-34; N=1860											
konzumirao	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2		
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	99.8	99.8		

Tablica P5-14: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*

Životna prevalencija uzimanja Galaxyja	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4842			
konzumirao	1.6	2.4	0.8
nije konzumirao, ali je čuo za to	19.3	22.7	15.9
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	77.6	73.1	82.0
ne zna / nije siguran	1.5	1.7	1.3
UZORAK 15-34; N=1858			
konzumirao	3.5	5.3	1.7
nije konzumirao, ali je čuo za to	26.4	29.7	22.9
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	68.0	62.4	73.9
ne zna / nije siguran	2.1	2.6	1.4
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	5.3	7.5	2.9
nije konzumirao, ali je čuo za to	29.1	31.1	27.0
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	63.4	59.3	67.8
ne zna / nije siguran	2.2	2.2	2.3
UZORAK 25-34; N=993			
konzumirao	2.0	3.3	0.7
nije konzumirao, ali je čuo za to	24.1	28.6	19.4
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	72.0	65.1	79.2
ne zna / nije siguran	1.9	3.1	0.7
UZORAK 35-44; N=965			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	17.5	21.0	14.1
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	80.3	76.6	84.0
ne zna / nije siguran	1.7	1.7	1.6
UZORAK 45-54; N=1046			
konzumirao	0.6	1.0	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	14.7	19.2	10.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	83.7	79.1	88.1
ne zna / nije siguran	1.0	0.8	1.2
UZORAK 55-64; N=978			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	12.4	14.4	10.6
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	86.6	84.7	88.3
ne zna / nije siguran	0.9	0.8	0.9

Tablica P5-15: Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4859			
konzumirao	0.5	0.6	0.4
nije konzumirao	1.4	2.2	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.0	97.1	98.9
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	1.2	1.4	1.0
nije konzumirao	2.4	4.1	0.8
ne odnosi se na ispitanika	96.4	94.6	98.3
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	2.0	2.1	1.9
nije konzumirao	3.4	5.4	1.2
ne odnosi se na ispitanika	94.6	92.5	96.9
UZORAK 25-34; N=994			
konzumirao	0.5	0.7	0.2
nije konzumirao	1.7	2.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	97.9	96.4	99.5
UZORAK 35-44; N=967			
konzumirao	0.2	0.3	0.2
nije konzumirao	0.4	0.5	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.2	99.4
UZORAK 45-54; N=1055			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	1.3	2.2	0.3
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.5	99.5
UZORAK 55-64; N=983			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.6	0.2	0.9
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.8	99.1

Tablica P5-16: Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4866			
konzumirao	0.2	0.2	0.1
nije konzumirao	0.5	0.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.5
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	0.4	0.5	0.2
nije konzumirao	0.9	0.9	0.9
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.6	98.9
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	0.5	0.7	0.3
nije konzumirao	1.5	1.4	1.7
ne odnosi se na ispitanika	98.0	97.9	98.1
UZORAK 25-34; N=994			
konzumirao	0.3	0.4	0.2
nije konzumirao	0.3	0.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.7
UZORAK 35-44; N=968			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.8
UZORAK 45-54; N=1059			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.6	1.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.8
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.7	100.0

Tablica P5-17: Prevalencije uzimanja Galaxyja po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja Galaxya po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI								
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja		
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski
Životna prevalencija uzimanja Galaxyja									
UZORAK 15-64; N=4841									
konzumirao	2.3	3.3	1.3	1.1	1.9	0.4	1.5	2.2	0.7
nije konzumirao, ali je čuo za to	19.3	22.5	15.8	20.2	24.1	16.5	18.8	22.1	15.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	77.5	73.1	82.4	77.6	73.2	81.7	77.6	73.1	82.1
ne zna / nije siguran	0.9	1.2	0.6	1.1	0.8	1.3	2.1	2.5	1.7
UZORAK 15-34; N=1852									
konzumirao	5.1	6.9	3.1	2.2	3.7	0.7	3.3	5.1	1.6
nije konzumirao, ali je čuo za to	27.9	33.4	21.7	26.6	30.5	22.7	25.3	26.7	23.9
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	66.1	58.3	74.9	69.7	64.0	75.6	68.1	64.1	72.1
ne zna / nije siguran	0.8	1.3	0.3	1.4	1.7	1.1	3.3	4.2	2.4
Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4858									
konzumirao	0.8	0.6	0.9	0.3	0.5	0.1	0.5	0.7	0.3
nije konzumirao	2.1	2.9	1.3	1.2	2.3	0.1	1.2	1.8	0.5
ne odnosi se na ispitanika	97.1	96.5	97.7	98.5	97.2	99.7	98.3	97.5	99.1
UZORAK 15-34; N=1854									
konzumirao	1.9	1.4	2.3	0.4	0.8	0.0	1.2	1.7	0.7
nije konzumirao	3.3	5.5	0.7	1.6	2.9	0.3	2.4	3.8	1.0
ne odnosi se na ispitanika	94.9	93.0	96.9	97.9	96.3	99.7	96.4	94.5	98.2
Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4865									
konzumirao	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.6	0.4	0.8	0.3	0.5	0.0	0.7	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.1	99.2	99.1	99.6	99.3	99.9	99.3	98.9	99.6
UZORAK 15-34; N=1855									
konzumirao	0.7	1.0	0.4	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	1.2	0.5	1.9	0.2	0.3	0.0	1.1	1.4	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.1	98.6	97.7	99.6	99.2	100.0	98.7	98.3	99.0

6.8.6. Tablice s podacima o stavovima prema ovisnicima

Tablica P6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4901			
više kriminalcem	5.8	6.9	4.7
više pacijentom	47.3	43.5	51.1
niti kriminalcem niti pacijentom	13.4	16.4	10.5
i kriminalcem i pacijentom	22.9	22.2	23.6
ne znam, ne mogu odlučiti	10.6	11.1	10.1
UZORAK 15-34; N=1859			
više kriminalcem	4.2	5.1	3.3
više pacijentom	45.9	42.1	49.8
niti kriminalcem niti pacijentom	18.5	23.0	13.9
i kriminalcem i pacijentom	20.9	18.5	23.5
ne znam, ne mogu odlučiti	10.4	11.2	9.5
UZORAK 15-24; N=864			
više kriminalcem	3.4.	4.2	2.6
više pacijentom	46.4	44.3	48.6
niti kriminalcem niti pacijentom	18.8	21.7	15.8
i kriminalcem i pacijentom	20.6	17.6	23.8
ne znam, ne mogu odlučiti	10.7	12.1	9.2
UZORAK 25-34; N=995			
više kriminalcem	4.9	5.9	3.9
više pacijentom	45.5	40.1	51.0
niti kriminalcem niti pacijentom	18.3	24.2	12.1
i kriminalcem i pacijentom	21.2	19.3	23.3
ne znam, ne mogu odlučiti	10.1	10.5	9.7
UZORAK 35-44; N=971			
više kriminalcem	6.0	5.6	6.3
više pacijentom	44.8	41.0	48.6
niti kriminalcem niti pacijentom	16.1	20.6	11.5
i kriminalcem i pacijentom	21.5	21.0	22.1
ne znam, ne mogu odlučiti	11.6	11.8	11.5
UZORAK 45-54; N=1069			
više kriminalcem	6.9	9.0	4.8
više pacijentom	49.8	47.0	52.6
niti kriminalcem niti pacijentom	9.2	9.0	9.4
i kriminalcem i pacijentom	24.4	24.6	24.2
ne znam, ne mogu odlučiti	9.7	10.5	8.9
UZORAK 55-64; N=998			
više kriminalcem	7.4	9.2	5.7
više pacijentom	49.5	44.9	53.8
niti kriminalcem niti pacijentom	5.9	7.0	4.8
i kriminalcem i pacijentom	26.2	28.0	24.5
ne znam, ne mogu odlučiti	10.9	10.8	11.1

Tablica P6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatraće li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po stupnju urbaniziranosti (%)

Smatraće li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom? UZORAK 15-64; N=4901	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
više kriminalcem	6.3	4.4	6.4
više pacijentom	49.5	47.9	45.7
niti kriminalcem niti pacijentom	14.3	12.9	13.3
i kriminalcem i pacijentom	20.4	23.5	24.0
ne znam, ne mogu odlučiti	9.6	11.3	10.7

Tablica P6-3: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša. UZORAK 15-64; N=4901	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
nimalo se ne slažem	37.0	33.4	40.6
uglavnom se ne slažem	14.9	13.6	16.2
niti se ne slažem niti se slažem	20.4	19.9	20.9
uglavnom se slažem	15.0	16.3	13.7
u potpunosti se slažem	12.7	16.7	8.6
UZORAK 15-34; N=1867			
nimalo se ne slažem	25.9	22.3	29.6
uglavnom se ne slažem	12.8	11.7	13.9
niti se ne slažem niti se slažem	22.6	21.1	24.1
uglavnom se slažem	19.3	20.0	18.5
u potpunosti se slažem	19.5	24.9	13.9
UZORAK 15-24; N=867			
nimalo se ne slažem	27.1	25.7	28.6
uglavnom se ne slažem	12.7	11.1	14.3
niti se ne slažem niti se slažem	24.1	22.1	26.2
uglavnom se slažem	17.5	17.7	17.3
u potpunosti se slažem	18.6	23.4	13.6
UZORAK 25-34; N=1000			
nimalo se ne slažem	24.8	19.3	30.4
uglavnom se ne slažem	12.8	12.2	13.5
niti se ne slažem niti se slažem	21.3	20.2	22.3
uglavnom se slažem	20.8	22.1	19.5
u potpunosti se slažem	20.3	26.2	14.2
UZORAK 35-44; N=975			
nimalo se ne slažem	33.0	26.5	39.4
uglavnom se ne slažem	15.0	12.5	17.4
niti se ne slažem niti se slažem	23.4	23.6	23.1
uglavnom se slažem	15.7	18.0	13.4
u potpunosti se slažem	13.0	19.3	6.7
UZORAK 45-54; N=1067			
nimalo se ne slažem	45.0	43.5	46.4
uglavnom se ne slažem	17.5	16.1	18.9
niti se ne slažem niti se slažem	17.4	16.8	18.0
uglavnom se slažem	12.7	14.1	11.3
u potpunosti se slažem	7.5	9.5	5.5
UZORAK 55-64; N=992			
nimalo se ne slažem	53.4	51.6	55.1
uglavnom se ne slažem	16.0	15.8	16.2
niti se ne slažem niti se slažem	16.9	17.3	16.4
uglavnom se slažem	8.7	9.6	7.9
u potpunosti se slažem	5.1	5.8	4.4

Tablica P6-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marijuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje marijuane ili hašiša. UZORAK 15-64; N=4901	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nimalo se ne slažem	31.7	38.2	39.3
uglavnom se ne slažem	15.2	15.0	14.6
niti se ne slažem niti se slažem	21.1	18.0	21.6
uglavnom se slažem	16.6	16.7	13.0
u potpunosti se slažem	15.4	12.0	11.5

Tablica P6-5: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4898			
nimalo se ne slažem	79.6	76.8	82.3
uglavnom se ne slažem	10.3	11.3	9.3
niti se ne slažem niti se slažem	5.4	6.3	4.5
uglavnom se slažem	2.5	2.9	2.1
u potpunosti se slažem	2.2	2.7	1.7
UZORAK 15-34; N=1864			
nimalo se ne slažem	75.3	70.9	79.9
uglavnom se ne slažem	11.5	13.3	9.6
niti se ne slažem niti se slažem	7.0	9.0	5.0
uglavnom se slažem	3.6	3.6	3.5
u potpunosti se slažem	2.6	3.3	1.9
UZORAK 15-24; N=866			
nimalo se ne slažem	75.1	70.9	79.5
uglavnom se ne slažem	12.7	14.5	10.7
niti se ne slažem niti se slažem	5.8	6.9	4.6
uglavnom se slažem	3.7	4.2	3.2
u potpunosti se slažem	2.8	3.6	2.0
UZORAK 25-34; N=998			
nimalo se ne slažem	75.5	70.9	80.3
uglavnom se ne slažem	10.5	12.2	8.6
niti se ne slažem niti se slažem	8.2	10.8	5.4
uglavnom se slažem	3.4	3.1	3.9
u potpunosti se slažem	2.4	3.0	1.8
UZORAK 35-44; N=974			
nimalo se ne slažem	76.4	73.6	79.3
uglavnom se ne slažem	11.8	14.4	9.2
niti se ne slažem niti se slažem	6.3	5.7	6.9
uglavnom se slažem	2.7	3.6	1.8
u potpunosti se slažem	2.7	2.7	2.7
UZORAK 45-54; N=1069			
nimalo se ne slažem	83.5	81.5	85.4
uglavnom se ne slažem	9.5	10.2	8.8
niti se ne slažem niti se slažem	3.6	3.4	3.8
uglavnom se slažem	1.6	2.2	1.1
u potpunosti se slažem	1.8	2.7	1.1
UZORAK 55-64; N=991			
nimalo se ne slažem	86.5	86.9	86.3
uglavnom se ne slažem	7.5	5.6	9.3
niti se ne slažem niti se slažem	3.3	4.6	2.2
uglavnom se slažem	1.3	1.7	0.9
u potpunosti se slažem	1.3	1.4	1.3

Tablica P6-6: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina. UZORAK 15-64; N=4898	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nimalo se ne slažem	75.4	80.5	81.5
uglavnom se ne slažem	10.4	12.5	8.9
niti se ne slažem niti se slažem	8.1	4.0	4.7
uglavnom se slažem	2.9	1.2	3.0
u potpunosti se slažem	3.1	1.8	1.9

Tablica P6-7: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4893			
nemam ništa protiv toga	14.0	18.0	10.0
protiv toga sam	30.0	30.4	29.7
izrazito sam protiv toga	47.8	42.4	53.2
ne znam	8.2	9.2	7.2
UZORAK 15-34; N=1862			
nemam ništa protiv toga	22.0	26.5	17.4
protiv toga sam	32.2	31.8	32.6
izrazito sam protiv toga	36.9	30.8	43.2
ne znam	8.9	10.9	6.7
UZORAK 15-24; N=867			
nemam ništa protiv toga	21.6	24.1	18.8
protiv toga sam	32.4	32.0	32.9
izrazito sam protiv toga	34.8	29.7	40.2
ne znam	11.2	14.2	8.1
UZORAK 25-34; N=995			
nemam ništa protiv toga	22.5	28.5	16.2
protiv toga sam	32.0	31.7	32.4
izrazito sam protiv toga	38.7	31.7	45.9
ne znam	6.8	8.1	5.5
UZORAK 35-44; N=974			
nemam ništa protiv toga	14.5	21.3	7.7
protiv toga sam	31.4	30.0	32.7
izrazito sam protiv toga	46.9	40.8	53.0
ne znam	7.2	7.9	6.6
UZORAK 45-54; N=1067			
nemam ništa protiv toga	7.5	10.2	4.8
protiv toga sam	29.5	32.6	26.6
izrazito sam protiv toga	54.7	48.7	60.6
ne znam	8.3	8.5	8.1
UZORAK 55-64; N=989			
nemam ništa protiv toga	5.3	6.1	4.4
protiv toga sam	25.1	25.5	24.8
izrazito sam protiv toga	61.8	60.2	63.2
ne znam	7.8	8.1	7.6

Tablica P6-8: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

Protivljenje isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4893			
nemam ništa protiv toga	19.5	13.8	11.0
protiv toga sam	30.1	30.5	29.7
izrazito sam protiv toga	43.1	46.1	51.5
ne znam	7.4	9.6	7.8

Tablica P6-9: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje isprobavanju heroina jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4890			
nemam ništa protiv toga	6.0	8.0	4.1
protiv toga sam	26.5	27.9	25.2
izrazito sam protiv toga	61.5	57.4	65.7
ne znam	5.9	6.8	5.0
UZORAK 15-34; N=1861			
nemam ništa protiv toga	8.7	11.0	6.2
protiv toga sam	29.2	30.0	28.4
izrazito sam protiv toga	55.3	50.4	60.4
ne znam	6.8	8.5	5.0
UZORAK 15-24; N=867			
nemam ništa protiv toga	9.6	12.1	6.9
protiv toga sam	30.7	31.5	29.9
izrazito sam protiv toga	50.9	45.0	57.0
ne znam	8.9	11.4	6.2
UZORAK 25-34; N=993			
nemam ništa protiv toga	7.9	10.1	5.6
protiv toga sam	28.0	28.7	27.2
izrazito sam protiv toga	59.2	55.2	63.3
ne znam	5.0	6.0	3.9
UZORAK 35-44; N=973			
nemam ništa protiv toga	5.7	8.5	3.0
protiv toga sam	28.4	28.9	27.8
izrazito sam protiv toga	59.9	56.2	63.7
ne znam	6.0	6.3	5.6
UZORAK 45-54; N=1067			
nemam ništa protiv toga	3.9	5.4	2.6
protiv toga sam	24.2	28.5	20.1
izrazito sam protiv toga	66.7	60.1	73.2
ne znam	5.1	6.1	4.1
UZORAK 55-64; N=989			
nemam ništa protiv toga	3.5	4.1	3.0
protiv toga sam	22.1	21.8	22.4
izrazito sam protiv toga	69.2	69.3	69.1
ne znam	5.2	4.8	5.6

Tablica P6-10: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

Protivljenje isprobavanju heroina jednom ili dvaput.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4890			
nemam ništa protiv toga	7.6	6.6	4.8
protiv toga sam	26.4	27.9	25.8
izrazito sam protiv toga	60.6	58.8	63.7
ne znam	5.4	6.7	5.8

Tablica P6-11: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja pušenju 10 ili više cigareta dnevno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje pušenju 10 ili više cigareta dnevno.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4888			
nemam ništa protiv toga	40.3	44.0	36.7
protiv toga sam	29.4	26.6	32.2
izrazito sam protiv toga	20.6	18.9	22.3
ne znam	9.7	10.5	8.9
UZORAK 15-34; N=1861			
nemam ništa protiv toga	44.7	46.8	42.5
protiv toga sam	28.0	25.4	30.7
izrazito sam protiv toga	16.9	16.5	17.4
ne znam	10.4	11.3	9.4
UZORAK 15-24; N=866			
nemam ništa protiv toga	43.9	44.9	42.8
protiv toga sam	28.7	27.5	29.9
izrazito sam protiv toga	17.5	15.9	19.3
ne znam	9.9	11.7	8.1
UZORAK 25-34; N=994			
nemam ništa protiv toga	45.4	48.4	42.2
protiv toga sam	27.5	23.5	31.5
izrazito sam protiv toga	16.3	17.0	15.7
ne znam	10.8	11.0	10.6
UZORAK 35-44; N=973			
nemam ništa protiv toga	41.5	45.9	37.2
protiv toga sam	28.9	27.1	30.5
izrazito sam protiv toga	19.8	16.7	22.9
ne znam	9.9	10.3	9.4
UZORAK 45-54; N=1067			
nemam ništa protiv toga	37.8	41.9	33.8
protiv toga sam	30.5	27.5	33.4
izrazito sam protiv toga	22.3	20.4	24.2
ne znam	9.4	10.2	8.6
UZORAK 55-64; N=987			
nemam ništa protiv toga	33.7	38.9	29.0
protiv toga sam	31.3	27.3	35.0
izrazito sam protiv toga	26.5	24.6	28.2
ne znam	8.5	9.2	7.8

Tablica P6-12: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja pušenju 10 ili više cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)

Protivljenje pušenju 10 ili više cigareta dnevno.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4888			
nemam ništa protiv toga	36.5	43.0	40.9
protiv toga sam	32.0	28.8	28.2
izrazito sam protiv toga	23.9	18.6	19.9
ne znam	7.5	9.6	11.0

Tablica P6-13: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje isprijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4887			
nemam ništa protiv toga	57.9	64.7	51.1
protiv toga sam	18.8	14.3	23.2
izrazito sam protiv toga	13.6	11.7	15.5
ne znam	9.7	9.3	10.1
UZORAK 15-34; N=1859			
nemam ništa protiv toga	61.3	66.3	56.1
protiv toga sam	17.7	13.3	22.4
izrazito sam protiv toga	10.9	10.4	11.4
ne znam	10.1	10.1	10.2
UZORAK 15-24; N=866			
nemam ništa protiv toga	60.1	64.9	55.1
protiv toga sam	18.0	14.0	22.1
izrazito sam protiv toga	11.1	9.6	12.7
ne znam	10.8	11.5	10.1
UZORAK 25-34; N=993			
nemam ništa protiv toga	62.3	67.5	56.9
protiv toga sam	17.5	12.7	22.6
izrazito sam protiv toga	10.8	11.0	10.2
ne znam	9.5	8.8	10.2
UZORAK 35-44; N=973			
nemam ništa protiv toga	57.1	67.0	47.1
protiv toga sam	19.6	13.9	25.3
izrazito sam protiv toga	12.9	10.3	15.6
ne znam	10.4	8.8	12.1
UZORAK 45-54; N=1066			
nemam ništa protiv toga	55.4	62.0	49.0
protiv toga sam	19.5	16.1	22.9
izrazito sam protiv toga	15.4	12.4	18.4
ne znam	9.7	9.5	9.8
UZORAK 55-64; N=988			
nemam ništa protiv toga	55.2	62.3	48.5
protiv toga sam	19.1	14.7	23.1
izrazito sam protiv toga	17.5	14.9	19.9
ne znam	8.2	8.1	8.4

Tablica P6-14: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po stupnju urbaniziranosti mjesta (%)

Protivljenje isprijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4887			
nemam ništa protiv toga	54.1	61.7	57.9
protiv toga sam	20.8	16.6	18.9
izrazito sam protiv toga	15.3	12.2	13.5
ne znam	9.8	9.5	9.8

Tablica P6-15: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje povremenom pušenju marihuane ili hašiša.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4887			
nemam ništa protiv toga	28.1	34.1	22.0
protiv toga sam	27.5	25.6	29.3
izrazito sam protiv toga	34.6	30.1	39.0
ne znam	9.9	10.1	9.6
UZORAK 15-34; N=1860			
nemam ništa protiv toga	40.6	46.6	34.2
protiv toga sam	24.2	21.4	27.0
izrazito sam protiv toga	24.0	20.7	27.5
ne znam	11.3	11.3	11.3
UZORAK 15-24; N=866			
nemam ništa protiv toga	41.0	46.4	35.3
protiv toga sam	24.1	22.8	25.6
izrazito sam protiv toga	23.0	19.3	26.9
ne znam	11.9	11.6	12.2
UZORAK 25-34; N=993			
nemam ništa protiv toga	40.2	46.9	33.3
protiv toga sam	24.2	20.2	28.2
izrazito sam protiv toga	24.9	21.9	28.1
ne znam	10.7	11.0	10.4
UZORAK 35-44; N=972			
nemam ništa protiv toga	31.4	41.3	21.4
protiv toga sam	27.0	23.9	30.1
izrazito sam protiv toga	30.7	23.6	37.9
ne znam	11.0	11.2	10.7
UZORAK 45-54; N=1066			
nemam ništa protiv toga	18.4	23.6	13.2
protiv toga sam	31.7	32.3	31.1
izrazito sam protiv toga	41.3	35.5	46.9
ne znam	8.6	8.5	8.8
UZORAK 55-64; N=989			
nemam ništa protiv toga	11.8	13.5	10.1
protiv toga sam	29.5	28.0	30.9
izrazito sam protiv toga	51.1	49.9	52.3
ne znam	7.6	8.6	6.7

Tablica P6-16: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)

Protivljenje povremenom pušenju marihuane ili hašiša.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4887			
nemam ništa protiv toga	32.8	29.6	24.3
protiv toga sam	25.8	27.9	28.2
izrazito sam protiv toga	31.0	32.5	38.0
ne znam	10.3	10.0	9.6

Tablica P6-17: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik od pušenja jedne ili više kutija cigareta dnevno.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4892			
nema rizika	4.9	6.3	3.5
mali rizik	16.6	19.1	14.0
umjereni rizik	31.6	33.7	29.5
veliki rizik	46.9	40.9	53.0
UZORAK 15-34; N=1862			
nema rizika	6.1	7.2	4.9
mali rizik	19.9	23.5	16.2
umjereni rizik	33.2	35.0	31.3
veliki rizik	40.7	34.3	47.5
UZORAK 15-24; N=867			
nema rizika	6.0	8.3	3.6
mali rizik	20.5	23.4	17.5
umjereni rizik	31.6	32.7	30.5
veliki rizik	41.9	35.7	48.4
UZORAK 25-34; N=995			
nema rizika	6.2	6.3	6.2
mali rizik	19.5	23.6	15.1
umjereni rizik	34.6	37.0	32.1
veliki rizik	39.7	33.0	46.7
UZORAK 35-44; N=975			
nema rizika	4.2	6.2	2.2
mali rizik	16.9	19.1	14.6
umjereni rizik	31.9	31.9	31.9
veliki rizik	47.0	42.8	51.3
UZORAK 45-54; N=1066			
nema rizika	5.0	7.1	2.9
mali rizik	14.3	16.3	12.4
umjereni rizik	28.8	30.2	27.5
veliki rizik	51.9	46.5	57.2
UZORAK 55-64; N=989			
nema rizika	3.0	3.5	2.8
mali rizik	12.3	13.4	11.3
umjereni rizik	31.3	37.1	26.0
veliki rizik	53.3	46.0	60.0

Tablica P6-18: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik od pušenja jedne ili više kutija cigareta dnevno.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4892			
nema rizika	7.2	4.8	3.6
mali rizik	15.4	17.4	16.8
umjereni rizik	29.2	32.5	32.4
veliki rizik	48.2	45.3	47.2

Tablica P6-19: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4887			
nema rizika	7.2	9.6	4.7
mali rizik	22.9	27.0	18.7
umjereni rizik	37.4	37.4	37.4
veliki rizik	32.6	26.0	39.1
UZORAK 15-34; N=1860			
nema rizika	10.2	11.9	8.3
mali rizik	28.0	31.5	24.4
umjereni rizik	38.4	37.5	39.4
veliki rizik	23.4	19.1	27.8
UZORAK 15-24; N=867			
nema rizika	10.7	13.5	7.8
mali rizik	29.8	33.0	26.4
umjereni rizik	36.5	33.3	40.0
veliki rizik	22.9	20.2	25.7
UZORAK 25-34; N=993			
nema rizika	9.7	10.5	8.8
mali rizik	26.5	30.1	22.7
umjereni rizik	40.1	41.1	39.0
veliki rizik	23.8	18.2	29.6
UZORAK 35-44; N=973			
nema rizika	6.5	9.1	4.0
mali rizik	20.4	24.3	16.4
umjereni rizik	39.8	40.8	38.8
veliki rizik	33.3	25.9	40.8
UZORAK 45-54; N=1068			
nema rizika	6.1	9.7	2.6
mali rizik	18.4	22.8	14.1
umjereni rizik	37.7	36.7	38.6
veliki rizik	37.8	30.8	44.7
UZORAK 55-64; N=987			
nema rizika	3.3	5.5	1.3
mali rizik	20.5	25.7	15.6
umjereni rizik	32.8	34.4	31.2
veliki rizik	43.5	34.4	51.9

Tablica P6-20: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4887			
nema rizika	7.9	7.7	6.4
mali rizik	22.5	23.9	22.5
umjereni rizik	36.5	37.7	37.7
veliki rizik	33.2	30.7	33.4

Tablica P6-21: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marijuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz redovito pušenje marijuane ili hašiša.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4885			
nema rizika	5.0	7.5	2.6
mali rizik	12.2	15.8	8.7
umjereni rizik	24.5	26.2	22.7
veliki rizik	58.3	50.5	66.0
UZORAK 15-34; N=1861			
nema rizika	8.3	11.6	5.0
mali rizik	18.3	22.6	13.8
umjereni rizik	29.7	31.1	28.2
veliki rizik	43.7	34.7	53.0
UZORAK 15-24; N=866			
nema rizika	9.1	12.4	5.6
mali rizik	17.2	20.7	13.6
umjereni rizik	29.2	29.8	28.7
veliki rizik	44.5	37.2	52.2
UZORAK 25-34; N=995			
nema rizika	7.7	10.8	4.4
mali rizik	19.3	24.4	14.1
umjereni rizik	30.0	32.2	27.8
veliki rizik	43.0	32.6	53.8
UZORAK 35-44; N=973			
nema rizika	4.5	7.8	1.2
mali rizik	12.7	17.4	7.9
umjereni rizik	26.0	26.4	25.6
veliki rizik	56.8	48.4	65.3
UZORAK 45-54; N=1065			
nema rizika	3.2	4.4	2.0
mali rizik	7.8	10.7	5.0
umjereni rizik	21.4	23.2	19.7
veliki rizik	67.5	61.7	73.2
UZORAK 55-64; N=986			
nema rizika	1.3	2.3	0.4
mali rizik	5.1	6.1	4.2
umjereni rizik	16.3	19.7	13.2
veliki rizik	77.3	71.9	82.2

Tablica P6-22: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marijuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik vezan uz redovito pušenje marijuane ili hašiša.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4885			
nema rizika	6.1	5.8	4.0
mali rizik	13.6	12.5	11.3
umjereni rizik	25.7	23.6	24.3
veliki rizik	54.6	58.1	60.5

Tablica P6-23: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepцији rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4886			
nema rizika	2.8	3.8	1.7
mali rizik	8.4	10.8	5.9
umjereni rizik	18.2	19.6	16.9
veliki rizik	70.7	65.8	75.5
UZORAK 15-34; N=1859			
nema rizika	5.1	6.3	3.8
mali rizik	13.7	16.6	10.8
umjereni rizik	21.7	24.0	19.2
veliki rizik	59.5	53.1	66.3
UZORAK 15-24; N=866			
nema rizika	5.3	5.5	5.1
mali rizik	15.0	18.7	11.1
umjereni rizik	23.9	25.8	21.9
veliki rizik	55.8	50.0	62.0
UZORAK 25-34; N=993			
nema rizika	4.9	7.1	2.6
mali rizik	12.7	14.7	10.5
umjereni rizik	19.7	22.5	16.9
veliki rizik	62.7	55.8	70.0
UZORAK 35-44; N=974			
nema rizika	1.9	3.5	0.2
mali rizik	8.3	12.8	3.8
umjereni rizik	20.1	20.6	19.6
veliki rizik	69.8	63.1	76.4
UZORAK 45-54; N=1066			
nema rizika	1.5	2.2	0.9
mali rizik	4.3	6.1	2.6
umjereni rizik	16.7	17.0	16.4
veliki rizik	77.4	74.7	80.1
UZORAK 55-64; N=986			
nema rizika	0.6	0.9	0.4
mali rizik	2.6	2.5	2.7
umjereni rizik	11.5	12.6	10.6
veliki rizik	85.2	84.0	86.3

Tablica P6-24: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepцији rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4886			
nema rizika	4.4	2.3	2.1
mali rizik	10.5	8.0	7.3
umjereni rizik	19.3	18.8	17.2
veliki rizik	65.9	70.9	73.3

Tablica P6-25: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepцији rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4887			
nema rizika	2.1	3.0	1.2
mali rizik	5.7	7.2	4.2
umjereni rizik	14.1	16.3	11.9
veliki rizik	78.1	73.5	82.7
UZORAK 15-34; N=1860			
nema rizika	3.5	4.4	2.5
mali rizik	8.5	10.4	6.5
umjereni rizik	18.0	20.2	15.6
veliki rizik	70.1	65.0	75.4
UZORAK 15-24; N=866			
nema rizika	3.7	4.4	3.0
mali rizik	9.1	10.4	7.6
umjereni rizik	19.3	20.8	17.6
veliki rizik	68.0	64.3	71.8
UZORAK 25-34; N=994			
nema rizika	3.2	4.3	2.1
mali rizik	7.9	10.4	5.4
umjereni rizik	16.9	19.7	13.9
veliki rizik	72.0	65.6	78.6
UZORAK 35-44; N=973			
nema rizika	1.7	2.8	0.6
mali rizik	6.8	10.3	3.4
umjereni rizik	14.5	17.8	11.1
veliki rizik	77.0	69.1	84.9
UZORAK 45-54; N=1066			
nema rizika	1.3	2.4	0.2
mali rizik	3.7	43.9	3.4
umjereni rizik	11.0	12.7	9.4
veliki rizik	84.0	81.0	87.0
UZORAK 55-64; N=987			
nema rizika	0.9	1.2	0.7
mali rizik	1.6	1.5	1.7
umjereni rizik	9.7	10.8	8.7
veliki rizik	87.8	86.5	89.0

Tablica P6-26: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepцији rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4887			
nema rizika	3.2	1.8	1.7
mali rizik	7.1	5.7	5.0
umjereni rizik	15.0	13.4	14.0
veliki rizik	74.7	79.2	79.3

Tablica P6-27: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepцији rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4887			
nema rizika	1.8	2.3	1.2
mali rizik	3.4	4.2	2.6
umjereni rizik	11.2	12.8	9.6
veliki rizik	83.7	80.7	86.6
UZORAK 15-34; N=1859			
nema rizika	2.5	2.7	2.4
mali rizik	5.2	6.2	4.2
umjereni rizik	13.1	14.8	11.3
veliki rizik	79.2	76.4	82.1
UZORAK 15-24; N=866			
nema rizika	2.6	2.6	2.6
mali rizik	5.4	6.4	4.3
umjereni rizik	15.6	16.5	14.7
veliki rizik	76.4	74.5	78.4
UZORAK 25-34; N=993			
nema rizika	2.4	2.7	2.1
mali rizik	5.0	6.0	4.1
umjereni rizik	10.9	13.3	8.4
veliki rizik	81.7	78.0	85.4
UZORAK 35-44; N=973			
nema rizika	1.6	2.5	0.6
mali rizik	3.3	5.2	1.4
umjereni rizik	11.6	13.9	9.4
veliki rizik	83.5	78.5	88.6
UZORAK 45-54; N=1066			
nema rizika	1.3	2.2	0.5
mali rizik	2.1	2.2	2.1
umjereni rizik	9.5	9.7	9.2
veliki rizik	87.0	85.9	88.2
UZORAK 55-64; N=988			
nema rizika	1.1	1.7	0.6
mali rizik	1.4	1.3	1.5
umjereni rizik	9.0	11.0	7.1
veliki rizik	88.5	86.0	90.9

Tablica P6-28: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepцији rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4887			
nema rizika	2.2	1.7	1.6
mali rizik	4.1	4.2	2.5
umjereni rizik	10.4	10.2	12.2
veliki rizik	83.4	83.9	83.7

6.8.7. Tablice s podacima o stavovima o dostupnosti

Tablica P7-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prema Vašem mišljenju, koliko su droge općenito dostupne?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4891			
nimalo nisu dostupne	7.3	7.2	7.4
donekle su dostupne	17.5	18.0	17.1
niti su dostupne niti nedostupne	14.3	16.1	12.5
prilično su dostupne	41.5	40.6	42.4
dostupne su u velikoj mjeri	19.4	18.2	20.6
UZORAK 15-34; N=1859			
nimalo nisu dostupne	4.9	4.6	5.1
donekle su dostupne	18.4	17.7	19.1
niti su dostupne niti nedostupne	13.7	15.6	11.7
prilično su dostupne	43.7	42.7	44.8
dostupne su u velikoj mjeri	19.4	19.4	19.4
UZORAK 15-24; N=863			
nimalo nisu dostupne	4.4	4.2	4.6
donekle su dostupne	19.7	18.7	20.6
niti su dostupne niti nedostupne	13.8	16.6	10.9
prilično su dostupne	42.8	41.7	44.0
dostupne su u velikoj mjeri	19.3	18.8	19.9
UZORAK 25-34; N=996			
nimalo nisu dostupne	5.3	5.1	5.5
donekle su dostupne	17.3	16.7	17.8
niti su dostupne niti nedostupne	13.6	14.7	12.4
prilično su dostupne	44.5	43.5	45.5
dostupne su u velikoj mjeri	19.4	20.0	18.9
UZORAK 35-44; N=974			
nimalo nisu dostupne	6.2	5.2	7.1
donekle su dostupne	15.0	15.1	15.0
niti su dostupne niti nedostupne	14.6	16.3	12.8
prilično su dostupne	43.9	42.8	45.0
dostupne su u velikoj mjeri	20.3	20.6	20.0
UZORAK 45-54; N=1068			
nimalo nisu dostupne	10.2	9.5	10.8
donekle su dostupne	18.0	19.4	16.7
niti su dostupne niti nedostupne	14.2	16.0	12.4
prilično su dostupne	39.1	38.4	39.8
dostupne su u velikoj mjeri	18.5	16.7	20.3
UZORAK 55-64; N=990			
nimalo nisu dostupne	9.8	11.5	8.1
donekle su dostupne	17.7	19.9	15.8
niti su dostupne niti nedostupne	15.4	16.9	13.9
prilično su dostupne	37.6	36.6	38.4
dostupne su u velikoj mjeri	19.5	15.1	23.7

Tablica P7-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%)

Prema Vašem mišljenju, koliko su droge općenito dostupne? UZORAK 15-64; N=4891	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nimalo nisu dostupne	7.8	7.2	7.0
donekle su dostupne	16.7	17.9	17.8
niti su dostupne niti nedostupne	14.1	13.6	14.9
prilično su dostupne	41.9	42.2	40.8
dostupne su u velikoj mjeri	19.5	19.1	19.5

Tablica P7-3: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Koliko su droge dostupne Vama osobno?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4877			
nimalo nisu dostupne	49.4	43.0	55.9
donekle su dostupne	16.8	18.5	15.2
niti su dostupne niti nedostupne	16.0	17.2	14.7
prilično su dostupne	13.5	15.6	11.4
dostupne su u velikoj mjeri	4.3	5.8	2.8
UZORAK 15-34; N=1861			
nimalo nisu dostupne	32.7	27.1	38.6
donekle su dostupne	21.1	22.4	19.8
niti su dostupne niti nedostupne	17.9	18.1	17.8
prilično su dostupne	21.5	23.4	19.5
dostupne su u velikoj mjeri	6.7	9.0	4.3
UZORAK 15-24; N=866			
nimalo nisu dostupne	29.9	27.9	32.0
donekle su dostupne	21.8	22.1	21.5
niti su dostupne niti nedostupne	17.5	16.5	18.6
prilično su dostupne	23.7	24.8	22.6
dostupne su u velikoj mjeri	7.1	8.7	5.3
UZORAK 25-34; N=994			
nimalo nisu dostupne	35.1	26.3	44.3
donekle su dostupne	20.6	22.7	18.3
niti su dostupne niti nedostupne	18.3	19.5	17.1
prilično su dostupne	19.6	22.3	16.9
dostupne su u velikoj mjeri	6.4	9.2	3.4
UZORAK 35-44; N=967			
nimalo nisu dostupne	46.2	38.2	54.2
donekle su dostupne	18.1	18.9	17.3
niti su dostupne niti nedostupne	18.1	20.3	15.9
prilično su dostupne	13.7	16.7	10.7
dostupne su u velikoj mjeri	3.8	5.9	1.8
UZORAK 45-54; N=1064			
nimalo nisu dostupne	58.7	52.3	64.9
donekle su dostupne	15.2	16.9	13.6
niti su dostupne niti nedostupne	15.5	17.6	13.4
prilično su dostupne	7.8	9.8	5.8
dostupne su u velikoj mjeri	2.9	3.4	2.4
UZORAK 55-64; N=986			
nimalo nisu dostupne	74.2	69.2	78.8
donekle su dostupne	9.2	12.0	6.6
niti su dostupne niti nedostupne	10.6	11.7	9.5
prilično su dostupne	4.3	5.4	3.4
dostupne su u velikoj mjeri	1.7	1.8	1.7

Tablica P7-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po stupnju urbaniziranosti (%)

Koliko su droge dostupne Vama osobno?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4877			
nimalo nisu dostupne	46.1	47.4	52.6
donekle su dostupne	15.8	18.4	16.5
niti su dostupne niti nedostupne	17.9	15.7	15.0
prilično su dostupne	16.4	14.0	11.5
dostupne su u velikoj mjeri	3.9	4.6	4.4

Tablica P7-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikad ponuđena neka droga?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4720			
da	34.2	42.5	25.8
ne	65.8	57.5	74.2
UZORAK 15-34; N=1788			
da	52.9	59.7	45.8
ne	47.1	40.3	54.2
UZORAK 15-24; N=832			
da	54.3	58.2	50.2
ne	45.7	41.8	49.8
UZORAK 25-34; N=956			
da	51.7	61.1	42.1
ne	48.3	38.9	57.9
UZORAK 35-44; N=938			
da	37.5	49.1	25.6
ne	62.5	50.9	74.4
UZORAK 45-54; N=1038			
da	21.9	31.1	12.9
ne	78.1	68.9	87.1
UZORAK 55-64; N=955			
da	9.1	14.2	4.3
ne	90.9	85.8	95.7

Tablica P7-6: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po stupnju urbaniziranosti (%)

Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikad ponuđena neka droga?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4720			
da	39.7	33.6	31.5
ne	60.3	66.4	68.5

Tablica P7-7: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4877			
vrlo lako	17.8	20.8	14.8
lako	14.7	17.2	12.2
niti lako niti teško	13.7	15.1	12.2
teško	16.9	16.3	17.5
vrlo teško	37.0	30.6	43.3
UZORAK 15-34; N=1857			
vrlo lako	28.9	32.1	25.6
lako	20.1	22.8	17.2
niti lako niti teško	15.2	15.2	15.1
teško	14.0	12.7	15.4
vrlo teško	21.9	17.2	26.8
UZORAK 15-24; N=886			
vrlo lako	33.0	34.7	31.2
lako	20.3	23.2	17.2
niti lako niti teško	14.3	13.8	14.7
teško	13.4	13.4	13.5
vrlo teško	19.0	14.9	23.3
UZORAK 25-34; N=991			
vrlo lako	25.3	29.8	20.7
lako	19.9	22.5	17.2
niti lako niti teško	15.9	16.4	15.4
teško	14.5	12.1	17.0
vrlo teško	24.4	19.1	29.8
UZORAK 35-44; N=970			
vrlo lako	17.2	21.9	12.5
lako	16.1	18.6	13.6
niti lako niti teško	17.1	18.9	15.3
teško	15.0	15.1	15.0
vrlo teško	34.6	25.5	43.6
UZORAK 45-54; N=1066			
vrlo lako	9.9	12.0	7.9
lako	11.1	14.2	8.1
niti lako niti teško	13.2	17.1	9.4
teško	21.9	20.2	23.5
vrlo teško	44.0	36.6	51.2
UZORAK 55-64; N=984			
vrlo lako	5.9	6.9	5.0
lako	7.1	8.0	6.3
niti lako niti teško	8.0	8.8	7.1
teško	18.8	20.3	17.3
vrlo teško	60.3	56.0	64.3

Tablica P7-8: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4877			
vrlo lako	21.8	17.4	15.7
lako	13.9	17.1	13.7
niti lako niti teško	14.3	13.8	13.2
teško	17.0	15.6	17.6
vrlo teško	32.9	36.1	39.8

Tablica P7-9: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti ecstasy u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4871			
vrlo lako	6.3	7.5	5.0
lako	9.4	11.2	7.6
niti lako niti teško	14.6	16.5	12.6
teško	20.6	21.3	19.9
vrlo teško	49.2	43.4	54.9
UZORAK 15-34; N=1854			
vrlo lako	8.3	9.9	6.6
lako	13.5	15.5	11.3
niti lako niti teško	18.6	20.5	16.7
teško	22.6	22.2	23.0
vrlo teško	37.1	31.9	42.5
UZORAK 15-24; N=865			
vrlo lako	9.0	10.1	7.9
lako	12.9	14.3	11.3
niti lako niti teško	20.1	21.6	18.6
teško	23.4	23.4	23.4
vrlo teško	34.6	30.5	38.9
UZORAK 25-34; N=989			
vrlo lako	7.6	9.6	5.5
lako	14.0	16.6	11.3
niti lako niti teško	17.3	19.5	15.0
teško	21.8	21.1	22.6
vrlo teško	39.3	33.2	45.6
UZORAK 35-44; N=970			
vrlo lako	7.6	9.9	5.3
lako	10.0	11.9	8.1
niti lako niti teško	16.6	17.9	15.3
teško	20.3	21.8	18.9
vrlo teško	45.4	38.5	52.4
UZORAK 45-54; N=1064			
vrlo lako	4.2	4.9	3.6
lako	6.9	8.3	5.5
niti lako niti teško	11.8	15.2	8.6
teško	21.2	22.3	20.3
vrlo teško	55.8	49.4	62.1
UZORAK 55-64; N=983			
vrlo lako	3.3	3.4	3.3
lako	3.9	4.8	3.0
niti lako niti teško	7.8	8.9	6.7
teško	16.6	18.2	15.2
vrlo teško	68.4	64.7	71.9

Tablica P7-10: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti ecstasy u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4871			
vrlo lako	8.8	5.1	5.5
lako	9.8	12.0	7.5
niti lako niti teško	15.9	15.6	13.1
teško	19.7	19.9	21.7
vrlo teško	45.8	47.4	52.2

Tablica P7-11: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti amfetamine (npr. speed) u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4874			
vrlo lako	5.2	6.7	3.7
lako	8.1	10.0	6.3
niti lako niti teško	14.1	15.6	12.5
teško	21.2	22.6	19.8
vrlo teško	51.4	45.2	57.7
UZORAK 15-34; N=1855			
vrlo lako	7.4	9.3	5.4
lako	11.7	14.7	8.6
niti lako niti teško	17.9	18.3	17.5
teško	22.8	23.2	22.4
vrlo teško	40.2	34.6	46.1
UZORAK 15-24; N=866			
vrlo lako	7.1	8.8	5.3
lako	11.8	14.4	9.1
niti lako niti teško	19.4	18.9	19.8
teško	24.0	24.6	23.5
vrlo teško	37.7	33.3	42.3
UZORAK 25-34; N=989			
vrlo lako	7.6	9.6	5.5
lako	11.6	14.9	8.1
niti lako niti teško	16.6	17.7	15.5
teško	21.7	22.0	21.4
vrlo teško	42.5	35.7	49.5
UZORAK 35-44; N=970			
vrlo lako	5.5	8.0	2.9
lako	8.0	9.5	6.5
niti lako niti teško	16.1	17.7	14.6
teško	22.5	24.4	20.7
vrlo teško	47.9	40.5	55.3
UZORAK 45-54; N=1065			
vrlo lako	3.4	4.4	2.4
lako	6.6	7.6	5.7
niti lako niti teško	11.4	14.9	8.1
teško	20.8	22.2	19.4
vrlo teško	57.8	51.0	64.5
UZORAK 55-64; N=984			
vrlo lako	2.7	2.7	2.7
lako	3.1	3.7	2.7
niti lako niti teško	7.6	8.9	6.4
teško	17.4	20.1	14.9
vrlo teško	69.1	64.6	73.3

Tablica P7-12: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti amfetamine (npr. speed) u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4874			
vrlo lako	7.4	4.0	4.7
lako	9.0	9.9	6.5
niti lako niti teško	14.5	16.3	12.4
teško	21.5	19.4	22.1
vrlo teško	47.7	50.4	54.2

Tablica P7-13: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti kokain u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4871			
vrlo lako	3.6	4.5	2.6
lako	5.1	6.1	4.1
niti lako niti teško	12.3	14.3	10.3
teško	22.1	23.9	20.4
vrlo teško	56.9	51.2	62.7
UZORAK 15-34; N=1856			
vrlo lako	4.5	5.9	3.1
lako	6.5	7.7	5.1
niti lako niti teško	15.3	16.2	14.3
teško	25.9	28.4	23.4
vrlo teško	47.8	41.8	54.0
UZORAK 15-24; N=866			
vrlo lako	4.5	5.8	3.2
lako	5.0	5.1	4.9
niti lako niti teško	16.3	17.4	15.2
teško	28.5	30.5	26.5
vrlo teško	45.6	41.2	50.1
UZORAK 25-34; N=990			
vrlo lako	4.5	6.0	3.0
lako	7.7	10.0	5.3
niti lako niti teško	14.3	15.1	13.6
teško	23.7	26.6	20.7
vrlo teško	49.7	42.4	57.4
UZORAK 35-44; N=969			
vrlo lako	4.0	5.6	2.4
lako	5.4	6.5	4.3
niti lako niti teško	14.0	16.6	11.4
teško	22.3	22.4	22.1
vrlo teško	54.3	48.9	59.8
UZORAK 45-54; N=1063			
vrlo lako	3.0	3.9	2.1
lako	4.8	5.6	4.0
niti lako niti teško	10.6	14.2	7.0
teško	20.9	23.0	18.9
vrlo teško	60.7	53.3	68.0
UZORAK 55-64; N=984			
vrlo lako	2.0	1.5	2.5
lako	2.5	2.9	2.1
niti lako niti teško	6.9	8.5	5.5
teško	16.0	17.3	14.8
vrlo teško	72.6	69.8	75.2

Tablica P7-14: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti kokain u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4871			
vrlo lako	5.7	2.3	3.2
lako	5.4	6.1	4.3
niti lako niti teško	13.8	13.0	11.0
teško	22.2	22.8	21.7
vrlo teško	52.9	55.8	59.9

Tablica P7-15: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti heroin u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4866			
vrlo lako	2.8	3.3	2.2
lako	3.9	4.7	3.1
niti lako niti teško	11.1	12.8	9.3
teško	21.5	22.8	20.1
vrlo teško	60.8	56.3	65.2
UZORAK 15-34; N=1854			
vrlo lako	3.1	4.0	2.2
lako	4.2	4.9	3.4
niti lako niti teško	13.2	14.3	12.1
teško	25.5	27.3	23.6
vrlo teško	54.0	49.5	58.7
UZORAK 15-24; N=865			
vrlo lako	3.3	4.8	1.8
lako	3.4	3.6	3.1
niti lako niti teško	13.9	14.8	12.9
teško	27.3	27.4	27.3
vrlo teško	52.0	49.4	54.8
UZORAK 25-34; N=989			
vrlo lako	2.9	3.3	2.5
lako	4.9	6.0	3.7
niti lako niti teško	12.7	13.8	11.5
teško	23.9	27.3	20.3
vrlo teško	55.7	49.6	62.0
UZORAK 35-44; N=967			
vrlo lako	3.0	3.8	2.2
lako	4.5	5.5	3.5
niti lako niti teško	13.2	15.4	11.0
teško	20.8	19.7	21.9
vrlo teško	58.5	55.6	61.4
UZORAK 45-54; N=1062			
vrlo lako	2.7	3.4	1.9
lako	3.8	4.4	3.3
niti lako niti teško	9.8	12.5	7.2
teško	20.8	23.5	18.2
vrlo teško	62.8	56.1	69.4
UZORAK 55-64; N=983			
vrlo lako	2.0	1.5	2.5
lako	2.8	3.6	2.1
niti lako niti teško	6.3	7.8	4.9
teško	15.3	16.3	14.4
vrlo teško	73.5	70.8	76.1

Tablica P7-16: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti heroin u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4866			
vrlo lako	4.4	1.8	2.4
lako	4.6	4.6	3.2
niti lako niti teško	11.6	12.8	9.7
teško	21.6	21.6	21.3
vrlo teško	57.8	59.3	63.4

Tablica P7-17: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti LSD (trip) u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4794			
vrlo lako	3.8	4.4	3.1
lako	5.5	7.1	3.9
niti lako niti teško	11.6	12.7	10.5
teško	21.1	22.6	19.6
vrlo teško	58.0	53.2	62.8
UZORAK 15-34; N=1832			
vrlo lako	5.3	6.4	4.2
lako	7.0	8.9	5.1
niti lako niti teško	14.1	14.0	14.2
teško	24.4	26.0	22.6
vrlo teško	49.2	44.6	54.0
UZORAK 15-24; N=856			
vrlo lako	5.5	6.8	4.2
lako	6.4	7.8	4.9
niti lako niti teško	14.9	14.5	15.3
teško	26.1	26.9	24.9
vrlo teško	47.1	43.9	50.7
UZORAK 25-34; N=976			
vrlo lako	5.1	6.0	4.2
lako	7.7	9.9	5.2
niti lako niti teško	13.4	13.5	13.2
teško	23.0	25.3	20.6
vrlo teško	50.8	45.3	56.8
UZORAK 35-44; N=954			
vrlo lako	3.0	4.1	2.2
lako	5.4	7.2	3.4
niti lako niti teško	13.6	15.0	12.3
teško	21.3	21.0	21.5
vrlo teško	56.7	52.7	60.6
UZORAK 45-54; N=1047			
vrlo lako	3.0	3.5	2.4
lako	5.0	6.2	3.8
niti lako niti teško	10.1	12.4	7.9
teško	20.7	23.6	17.8
vrlo teško	61.3	54.3	68.0
UZORAK 55-64; N=962			
vrlo lako	2.3	1.8	2.8
lako	3.3	4.3	2.5
niti lako niti teško	6.7	8.1	5.2
teško	15.2	16.0	14.4
vrlo teško	72.5	69.8	75.1

Tablica P7-18: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti LSD (trip) u roku od 24 sata? UZORAK 15-64; N=4794	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	5.8	2.8	3.2
lako	6.6	5.9	4.6
niti lako niti teško	12.4	13.8	9.9
teško	21.3	20.9	21.2
vrlo teško	54.0	56.7	61.1

Tablica P7-19: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti sredstva za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax) u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4869			
vrlo lako	37.2	35.3	39.2
lako	25.6	24.7	26.5
niti lako niti teško	18.2	18.6	17.8
teško	8.2	9.4	7.1
vrlo teško	10.8	12.1	9.4
UZORAK 15-34; N=1851			
vrlo lako	34.6	32.2	37.1
lako	23.4	23.0	23.8
niti lako niti teško	18.6	18.9	18.4
teško	10.7	11.9	9.4
vrlo teško	12.6	13.9	11.3
UZORAK 15-24; N=864			
vrlo lako	33.2	30.7	35.9
lako	22.2	21.3	23.1
niti lako niti teško	19.0	19.2	18.9
teško	11.9	13.7	10.0
vrlo teško	13.7	15.1	12.1
UZORAK 25-34; N=987			
vrlo lako	35.8	33.5	38.1
lako	24.5	24.6	24.5
niti lako niti teško	18.2	18.6	17.9
teško	9.6	10.4	8.9
vrlo teško	11.9	12.9	10.6
UZORAK 35-44; N=969			
vrlo lako	36.4	36.6	36.2
lako	27.9	25.2	30.6
niti lako niti teško	20.5	21.0	19.9
teško	7.0	7.6	6.4
vrlo teško	8.3	9.7	6.9
UZORAK 45-54; N=1064			
vrlo lako	40.5	41.3	39.7
lako	26.6	24.4	28.7
niti lako niti teško	16.8	16.4	17.4
teško	7.6	8.6	6.7
vrlo teško	8.5	9.3	7.6
UZORAK 55-64; N=986			
vrlo lako	39.6	33.6	45.2
lako	26.3	27.8	25.0
niti lako niti teško	16.5	17.9	15.3
teško	5.5	6.9	4.1
vrlo teško	12.1	13.8	10.5

Tablica P7-20: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti sredstva za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax) u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4869			
vrlo lako	35.0	40.2	36.6
lako	23.5	27.1	25.9
niti lako niti teško	18.4	17.5	18.5
teško	10.6	5.7	8.4
vrlo teško	12.5	9.4	10.6

Tablica P7-21: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti pivo u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-17; N=194			
vrlo lako	76.0	77.8	74.2
lako	14.2	11.1	17.2
niti lako niti teško	5.5	5.6	5.4
teško	1.8	1.4	2.2
vrlo teško	2.6	4.2	1.1

Tablica P7-22: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti pivo u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-17; N=194			
vrlo lako	83.3	75.8	72.4
lako	12.2	19.3	12.6
niti lako niti teško	2.2	2.2	8.7
teško	2.2	2.7	1.1
vrlo teško	0	0	5.2

Tablica P7-23: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti vino u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-17; N=194			
vrlo lako	76.6	79.2	74.2
lako	10.7	8.3	12.9
niti lako niti teško	7.0	4.2	9.7
teško	2.5	2.8	2.2
vrlo teško	3.3	5.6	1.1

Tablica P7-24: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti vino u roku od 24 sata? UZORAK 15-17; N=194	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	81.1	75.8	74.9
lako	5.0	16.7	12.6
niti lako niti teško	8.9	2.2	8.7
teško	5.0	2.7	1.1
vrlo teško	0	2.7	5.2

Tablica P7-25: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti žestoka pića u roku od 24 sata? UZORAK 15-17; N=226	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	74.6	75.0	74.2
lako	9.7	9.7	9.7
niti lako niti teško	7.2	6.9	7.5
teško	5.9	4.2	7.5
vrlo teško	2.6	4.2	1.1

Tablica P7-26: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti žestoka pića u roku od 24 sata? UZORAK 15-17; N=194	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	77.8	75.8	72.4
lako	2.8	12.4	11.8
niti lako niti teško	7.8	4.3	8.5
teško	11.7	4.8	3.6
vrlo teško	0	2.7	3.8

Tablica P7-27: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti cigarete u roku od 24 sata? UZORAK 15-17; N=194	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	77.2	79.2	75.3
lako	8.2	5.6	10.8
niti lako niti teško	6.1	6.9	5.4
teško	5.2	2.8	7.5
vrlo teško	3.3	5.6	1.1

Tablica P7-28: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti cigarete u roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-17; N=194			
vrlo lako	75.6	85.5	73.8
lako	7.8	7.0	9.0
niti lako niti teško	4.5	0	10.1
teško	9.4	4.8	3.3
vrlo teško	2.8	2.7	3.8

Tablica P7-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju kanabis	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4902			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	38.5	45.2	31.8
ne poznaјe nikoga tko uzima kanabis	61.5	54.8	68.2
UZORAK 15-34; N=1855			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	59.0	64.2	53.6
ne poznaјe nikoga tko uzima kanabis	41.0	35.8	46.4
UZORAK 15-24; N=864			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	63.1	65.5	60.6
ne poznaјe nikoga tko uzima kanabis	36.9	34.5	39.4
UZORAK 25-34; N=991			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	55.4	63.0	47.6
ne poznaјe nikoga tko uzima kanabis	44.6	37.0	52.4
UZORAK 35-44; N=974			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	41.4	52.3	30.5
ne poznaјe nikoga tko uzima kanabis	58.6	47.7	69.5
UZORAK 45-54; N=1069			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	24.2	31.3	17.1
ne poznaјe nikoga tko uzima kanabis	75.8	68.7	82.9
UZORAK 55-64; N=1004			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	13.0	16.1	10.0
ne poznaјe nikoga tko uzima kanabis	87.0	83.9	90.0

Tablica P7-30: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata kanabisa, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju kanabis	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4901			
poznaјe nekoga tko uzima kanabis	44.9	37.8	35.2
ne poznaјe nekoga tko uzima kanabis	55.1	62.2	64.8

Tablica P7-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju ecstasy	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4877			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	13.1	17.1	9.1
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	86.9	82.9	90.9
UZORAK 15-34; N=1854			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	22.5	27.8	16.9
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	77.5	72.2	83.1
UZORAK 15-24; N=861			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	23.6	26.6	20.4
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	76.4	73.4	79.6
UZORAK 25-34; N=993			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	21.5	28.7	13.9
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	78.5	71.3	86.1
UZORAK 35-44; N=970			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	13.2	19.0	7.3
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	86.8	81.0	92.7
UZORAK 45-54; N=1066			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	5.2	6.6	3.8
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	94.8	93.4	96.2
UZORAK 55-64; N=987			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	3.9	5.4	2.6
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	96.1	94.6	97.4

Tablica P7-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju ecstasy	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4876			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	18.0	12.4	10.6
ne poznaje nekoga tko uzima ecstasy	82.0	87.6	89.4

Tablica P7-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju amfetamine	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4884			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	11.5	15.2	7.7
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	88.5	84.8	92.3
UZORAK 15-34; N=1870			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	17.7	25.6	16.1
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	82.3	74.4	83.9
UZORAK 15-24; N=865			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	21.9	23.8	19.9
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	78.1	76.2	80.1
UZORAK 25-34; N=993			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	20.2	27.2	12.8
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	79.8	72.8	87.2
UZORAK 35-44; N=971			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	9.4	15.3	3.5
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	90.6	84.7	96.5
UZORAK 45-54; N=1066			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	4.6	6.3	2.9
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	95.4	93.7	97.1
UZORAK 55-64; N=990			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	3.0	4.2	1.9
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	97.0	95.8	98.1

Tablica P7-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju amfetamine	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4883			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	14.5	11.5	9.8
ne poznaje nekoga tko uzima amfetamine	85.5	88.5	90.2

Tablica P7-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju kokain	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4877			
poznaje nekoga tko uzima kokain	10.1	12.9	7.3
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	89.9	87.1	92.7
UZORAK 15-34; N=1871			
poznaje nekoga tko uzima kokain	17.4	21.3	13.4
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	82.6	78.7	86.6
UZORAK 15-24; N=864			
poznaje nekoga tko uzima kokain	17.7	19.6	15.7
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	82.3	80.4	84.3
UZORAK 25-34; N=994			
poznaje nekoga tko uzima kokain	17.2	22.8	11.4
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	82.8	77.2	88.6
UZORAK 35-44; N=967			
poznaje nekoga tko uzima kokain	10.3	14.8	5.7
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	89.7	85.2	94.3
UZORAK 45-54; N=1064			
poznaje nekoga tko uzima kokain	4.5	6.1	2.9
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	95.5	93.9	97.1
UZORAK 55-64; N=987			
poznaje nekoga tko uzima kokain	2.3	1.9	2.6
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	97.7	98.1	97.4

Tablica P7-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju kokain	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4876			
poznaje nekoga tko uzima kokain	14.0	8.9	8.6
ne poznaje nekoga tko uzima kokain	86.0	91.1	91.4

Tablica P7-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju heroin	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4871			
poznaje nekoga tko uzima heroin	5.7	7.5	3.9
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	94.3	92.5	96.1
UZORAK 15-34; N=1857			
poznaje nekoga tko uzima heroin	7.5	8.8	6.1
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	92.5	91.2	93.9
UZORAK 15-24; N=863			
poznaje nekoga tko uzima heroin	7.5	7.6	7.3
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	92.5	92.4	92.7
UZORAK 25-34; N=994			
poznaje nekoga tko uzima heroin	7.5	9.8	5.1
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	92.5	90.2	94.9
UZORAK 35-44; N=965			
poznaje nekoga tko uzima heroin	6.7	10.3	3.0
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	93.3	89.7	97.0
UZORAK 45-54; N=1063			
poznaje nekoga tko uzima heroin	3.8	5.1	2.4
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	96.2	94.9	97.6
UZORAK 55-64; N=986			
poznaje nekoga tko uzima heroin	3.4	4.5	2.4
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	96.6	95.5	97.6

Tablica P7-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju heroin	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4870			
poznaje nekoga tko uzima heroin	7.5	5.3	4.9
ne poznaje nekoga tko uzima heroin	92.5	94.7	95.1

Tablica P7-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju LSD	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4877			
poznaje nekoga tko uzima LSD	7.1	9.5	4.8
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	92.9	90.5	95.2
UZORAK 15-34; N=1858			
poznaje nekoga tko uzima LSD	13.2	16.2	10.0
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	86.8	83.8	90.0
UZORAK 15-24; N=864			
poznaje nekoga tko uzima LSD	14.0	15.9	12.0
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	86.0	84.1	88.0
UZORAK 25-34; N=993			
poznaje nekoga tko uzima LSD	12.5	16.5	8.2
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	87.5	83.5	91.8
UZORAK 35-44; N=968			
poznaje nekoga tko uzima LSD	5.7	9.3	2.2
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	94.3	90.7	97.8
UZORAK 45-54; N=1065			
poznaje nekoga tko uzima LSD	2.3	3.2	1.5
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	97.7	96.8	98.5
UZORAK 55-64; N=986			
poznaje nekoga tko uzima LSD	2.1	3.0	1.3
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	97.9	97.0	98.7

Tablica P7-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju LSD	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4875			
poznaje nekoga tko uzima LSD	10.4	5.7	6.0
ne poznaje nekoga tko uzima LSD	89.6	94.3	94.0

POPIS TABLICA I SLIKA U GLAVNOM TEKSTU

Popis tablica u glavnom tekstu

Tablica 1: Broj lokacija anketiranja po županijama	18
Tablica 2: Osnovne informacije o anketnom odzivu.....	19
Tablica 3: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju.....	20
Tablica 4: Stopa anketnog odziva	20
Tablica 5: Relativan broj pokušaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika.....	20
Tablica 6: Usporedba spolne i dobne strukture osoba koje su sudjelovale u istraživanju te onih koje su odbile sudjelovati u istraživanju (procjena anketara)	21
Tablica 7: Usporedba spolne i dobne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije	21
Tablica 8: Usporedba populacijske vrijednosti te razdioba uzorka po petogodištima za oba spola i ponderi za pojedine demografske kontingente	22

Popis slika u glavnom tekstu

Slika 1: Osnovna obilježja ispitanika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status nakon ponderiranja uzorka.....	23
Slika 2: Osnovna obilježja ispitanika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjeseca primanja po članu kućanstva nakon ponderiranja uzorka	24
Slika 1-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	29
Slika 1-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	30
Slika 1-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	31
Slika 1-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana, prevalencija u posljednjih mjesec dana i trenutačna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	32
Slika 1-5: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	33
Slika 1-6: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	33
Slika 1-7: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	34
Slika 1-8: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	35
Slika 1-9: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	36
Slika 1-10: Udio ispitanika koji su koristili elektroničke cigarete, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	36
Slika 1-11: Udio ispitanika koji su koristili elektroničke cigarete, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	37
Slika 2-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	38
Slika 2-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	39
Slika 2-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	40
Slika 2-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	41
Slika 2-5: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	42
Slika 2-6: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	42
Slika 2-7: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	43
Slika 2-8: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	44
Slika 2-9: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	44
Slika 2-10: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	45

Slika 3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	46
Slika 3-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	47
Slika 3-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	48
Slika 3-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	49
Slika 3-5: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	50
Slika 3-6: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	50
Slika 3-7: Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	51
Slika 4-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	52
Slika 4-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	53
Slika 4-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	54
Slika 4-4: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	55
Slika 4-5: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	55
Slika 4-6: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	56
Slika 4-7: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	57
Slika 4-8: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	58
Slika 4-9: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	59
Slika 4-10: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa, na razini cijelog uzorka, po spolu (%) ..	59
Slika 4-11: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	60
Slika 4-12: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	61
Slika 4-13: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	62
Slika 4-14: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	63
Slika 4-15: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%) ..	63
Slika 4-16: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) uzimali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	65
Slika 4-17: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) uzimali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	66

Slika 5-1: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	67
Slika 5-2: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)	68
Slika 5-3: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	69
Slika 5-4: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	69
Slika 5-5: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	70
Slika 5-6: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	71
Slika 5-7: Prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	72
Slika 5-8: Prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	73
Slika 6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	74
Slika 6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	75
Slika 6-3: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	76
Slika 6-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	76
Slika 6-5: Stavovi prema pušenju duhana, pijenju alkohola i isprobavanju ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	77
Slika 6-6: Stavovi prema pušenju duhana, pijenju alkohola i isprobavanju ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	78
Slika 6-7: Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana, pijenje alkohola i isprobavanje ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	79
Slika 6-8: Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana, pijenje alkohola i isprobavanje ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	80
Slika 7-1: Percepcija mogućnosti nabave droga općenito u Hrvatskoj te percepcija dostupnosti droga ispitnicima osobno, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	81
Slika 7-2: Utvrđena raspodjela slaganja s tvrdnjom „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	82
Slika 7-3: Utvrđena raspodjela slaganja s tvrdnjom „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, po dobnim kategorijama (%)	82
Slika 7-4: Utvrđena raspodjela slaganja s tvrdnjom „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	83
Slika 7-5: Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	84
Slika 7-6: Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)	85

POPIS TABLICA U PRILOGU

Tablica P1: Životna prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti – intervali pouzdanosti (%)	111
Tablica P2: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih godinu dana – intervali pouzdanosti (%)	112
Tablica P3: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih mjesec dana – intervali pouzdanosti (%)	113
Tablica P1-1: Trenutačno pušenje duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	114
Tablica P1-2: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	114
Tablica P1-3: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	115
Tablica P1-4: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	116
Tablica P1-5: Korištenje elektroničkih cigareta, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	116
Tablica P1-6: Prevalencije pušenja duhana po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	117
Tablica P1-7: Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	118
Tablica P1-8: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе; cigare; lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	119
Tablica P1-9: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	120
Tablica P1-10: Dob prvog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	122
Tablica P1-11: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	123
Tablica P1-12: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	124
Tablica P1-13A: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od liječnika, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	125
Tablica P1-13B: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	126
Tablica P1-13C: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od člana obitelji, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	127
Tablica P1-13D: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od druge osobe, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	128
Tablica P2-1: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	129
Tablica P2-2: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	129
Tablica P2-3: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	130
Tablica P2-4: Prevalencije konzumacije alkohola po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	131

Tablica P2-5: Dob prvog konzumiranja alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	132
Tablica P2-6: Prosječna učestalost konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	133
Tablica P2-7: Prosječna učestalost konzumacije vina (uključujući gemiš i bevandu), na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	134
Tablica P2-8: Prosječna učestalost konzumacije piva, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	136
Tablica P2-9: Prosječna učestalost konzumacije žestokih pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	138
Tablica P2-10: Dob početka svakodnevne konzumacije alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	140
Tablica P2-11: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	141
Tablica P2-12: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	142
Tablica P2-13: Broj boca piva koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	143
Tablica P2-14: Broj čaša vina koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	144
Tablica P2-15: Broj čaša gemišta ili bevande koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	145
Tablica P2-16: Broj čašica žestokog pića koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	146
Tablica P2-17A: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od liječnika, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	147
Tablica P2-17B: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	148
Tablica P2-17C: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od člana obitelji, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	149
Tablica P2-17D: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od druge osobe, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	150
Tablica P2-18: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problema s konzumacijom alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	151
Tablica P2-19: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s alkoholom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	152
Tablica P2-20: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s alkoholom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	153
Tablica P2-21: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	154
Tablica P3-1: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	155
Tablica P3-2: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	156
Tablica P3-3: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	157

Tablica P3-4: Prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	158
Tablica P3-5: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	159
Tablica P3-6: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	160
Tablica P4-1: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	161
Tablica P4-2: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	161
Tablica P4-3: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	162
Tablica P4-4: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	162
Tablica P4-5: Životna prevalencija uzimanja kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	163
Tablica P4-6: Životna prevalencija uzimanja heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	163
Tablica P4-7: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	164
Tablica P4-8: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	165
Tablica P4-9: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	166
Tablica P4-10: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	167
Tablica P4-11: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	168
Tablica P4-12: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	169
Tablica P4-13: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	170
Tablica P4-14: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	171
Tablica P4-15: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	172
Tablica P4-16: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	173
Tablica P4-17: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	174
Tablica P4-18: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	175
Tablica P4-19: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	176
Tablica P4-20: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	177

Tablica P4-21: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	178
Tablica P4-22: Prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)*.....	179
Tablica P4-23: Prevalencije uzimanja kanabisa po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	180
Tablica P4-24: Prevalencije uzimanja ecstasyja po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	181
Tablica P4-25: Prevalencije uzimanja amfetamina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	182
Tablica P4-26: Prevalencije uzimanja kokaina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	183
Tablica P4-27: Prevalencije uzimanja heroina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	184
Tablica P4-28: Prevalencije uzimanja LSD-a po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	185
Tablica P4-29: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	186
Tablica P4-30: Učestalost uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	187
Tablica P4-31: Učestalost uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	188
Tablica P4-32: Učestalost uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	189
Tablica P4-33: Učestalost uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	190
Tablica P4-34: Učestalost uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	191
Tablica P4-35: Prosječna dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu*.....	192
Tablica P4-36: Dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	193
Tablica P4-37: Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga*	194
Tablica P4-38: Dob prve konzumacije ilegalnih droga (%)*	194
Tablica P4-39: Udio ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	195
Tablica P4-40: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	196
Tablica P4-41: Dob početka redovite konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka (%)*	197
Tablica P4-42: Udio ispitanika s obzirom na težinu problematičnog uzimanja kanabisa (%)*	197
Tablica P4-43: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%). .198	198
Tablica P4-44: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)	198
Tablica P4-45: Udio ispitanika koji su dobili savjet o prestanku s uzimanjem droga u proteklih godinu dana, na razini cijelog uzorka (%)	198

Tablica P4-46: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)	198
Tablica P4-47: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se lječio od ovisnosti o drogama, na razini cijelog uzorka (%)	198
Tablica P5-1: Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	199
Tablica P5-2: Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	200
Tablica P5-3: Prevalencije uzimanja „novih droga“ po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	201
Tablica P5-4: Oblik „novih droga“ koje s ispitanici uzimali u posljednjih godinu dana na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	202
Tablica P5-5: Način nabavljanja „novih droga“ koje su ispitanici uzimali u posljednjih godinu dana na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	203
Tablica P5-6: Životna prevalencija uzimanja ketamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	204
Tablica P5-7: Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	205
Tablica P5-8: Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	206
Tablica P5-9: Prevalencije uzimanja ketamina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	207
Tablica P5-10: Životna prevalencija uzimanja GHB / GBL-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	208
Tablica P5-11: Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	209
Tablica P5-12: Prevalencija uzimanja GHB / GBL-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	210
Tablica P5-13: Prevalencije uzimanja GHB / GBL-a po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	211
Tablica P5-14: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	212
Tablica P5-15: Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	213
Tablica P5-16: Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	214
Tablica P5-17: Prevalencije uzimanja Galaxyja po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	215
Tablica P6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	216
Tablica P6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po stupnju urbaniziranosti (%)	217
Tablica P6-3: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	217
Tablica P6-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)	218

Tablica P6-5: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	219
Tablica P6-6: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)	220
Tablica P6-7: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	221
Tablica P6-8: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	221
Tablica P6-9: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	222
Tablica P6-10: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	222
Tablica P6-11: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja pušenju 10 ili više cigareta dnevno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	223
Tablica P6-12: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja pušenju 10 ili više cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)	223
Tablica P6-13: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprijanje jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	224
Tablica P6-14: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprijanje jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po stupnju urbaniziranosti mjesta (%)	224
Tablica P6-15: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	225
Tablica P6-16: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)	225
Tablica P6-17: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	226
Tablica P6-18: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)	226
Tablica P6-19: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	227
Tablica P6-20: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po stupnju urbaniziranosti (%)	227
Tablica P6-21: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	228
Tablica P6-22: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)	228
Tablica P6-23: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	229
Tablica P6-24: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	229
Tablica P6-25: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	230
Tablica P6-26: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	230
Tablica P6-27: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	231

Tablica P6-28: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	231
Tablica P7-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	232
Tablica P7-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%)	233
Tablica P7-3: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	234
Tablica P7-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po stupnju urbaniziranosti (%)	234
Tablica P7-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	235
Tablica P7-6: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po stupnju urbaniziranosti (%)	235
Tablica P7-7: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	236
Tablica P7-8: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	236
Tablica P7-9: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	237
Tablica P7-10: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	237
Tablica P7-11: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	238
Tablica P7-12: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	238
Tablica P7-13: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	239
Tablica P7-14: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	239
Tablica P7-15: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	240
Tablica P7-16: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	240
Tablica P7-17: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	241
Tablica P7-18: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	242
Tablica P7-19: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	243
Tablica P7-20: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	244
Tablica P7-21: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)	244
Tablica P7-22: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%)	244

Tablica P7-23: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)	244
Tablica P7-24: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%).....	245
Tablica P7-25: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).	245
Tablica P7-26: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%)	245
Tablica P7-27: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)	245
Tablica P7-28: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%)	246
Tablica P7-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	246
Tablica P7-30: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po stupnju urbaniziranosti (%)	246
Tablica P7-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	247
Tablica P7-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%)	247
Tablica P7-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	248
Tablica P7-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%)	248
Tablica P7-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	249
Tablica P7-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%)	249
Tablica P7-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	250
Tablica P7-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)	250
Tablica P7-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	251
Tablica P7-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%)	251