



Uporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske

Rezultati istraživanja 2019. i analiza trendova uporabe 2011.-2019.

PROJEKT

Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske: 2019.

SURADNE INSTITUCIJE

Hrvatski zavod za javno zdravstvo (HZJZ)
Institut društvenih znanosti Ivo Pilar (Institut Pilar)

VODITELJICA PROJEKTA

dr. sc. Ivana Pavić Šimetin, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

ZNANSTVENA VODITELJICA PROJEKTA

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić, Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

NAKLADNICI

Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Zagreb, Rockefellerova 7
tel.: 01 4863222; info@hzjz.hr
www.hzjz.hr

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar
Zagreb, Marulićev trg 19/I
tel.: 01 4886800; ured@pilar.hr
www.pilar.hr

ZA NAKLADNIKE

doc. dr. sc. Krunoslav Capak, ravnatelj Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo
prof. dr. sc. Željko Holjevac, ravnatelj Instituta društvenih znanosti Ivo Pilar

UREDНИCE PUBLIKACIJE

prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić, Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

UREDNIČKI ODBOR

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO

prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić
Maja Valentić
Ana Ištvanović
Anja Belavić
Smilja Bagarić
Lara Ježić

INSTITUT DRUŠTVENIH ZNANOSTI IVO PILAR

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić
izv. prof. dr. sc. Ines Sučić
dr. sc. Geran-Marko Miletić
dr. sc. Anja Wertag
dr. sc. Ivan Hrstic
Josip Razum

AUTORI POGLAVLJA

Uvod (HZJZ)

prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić
Smilja Bagarić
Lara Ježić

Metodologija (Institut Pilar)

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić
dr. sc. Geran-Marko Miletic
Josip Razum

Rezultati (Institut Pilar)

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić
izv. prof. dr. sc. Ines Sučić
dr. sc. Geran-Marko Miletic
dr. sc. Anja Wertag
Josip Razum

Rasprava (HZJZ)

Maja Valentić
Smilja Bagarić
Lara Ježić
Ana Išvanović
Anja Belavić
prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić

Zaključak (HZJZ)

prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić
Ana Išvanović
Maja Valentić
Anja Belavić

Analiza trendova – dodatni prilog (Institut Pilar)

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić
izv. prof. dr. sc. Ines Sučić
Josip Razum

Tablice u prilogu (Institut Pilar)

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić
dr. sc. Anja Wertag
Josip Razum

RECENZENTI

doc. dr. sc. Dijana Jerković
prof. dr. sc. Zoran Zoričić

LEKTURA

Ivana Zurak

CIP zapis dostupan u računalnome katalogu Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu pod brojem 001085191

ISBN: 978-953-8362-05-7 (Hrvatski zavod za javno zdravstvo)

ISBN: 978-953-7964-88-7 (Institut društvenih znanosti Ivo Pilar)

PRI KORIŠTENJU PODATAKA IZ OVE PUBLIKACIJE OBAVEZNO JE NAVESTI IZVOR:
Štimac Grbić, D., Glavak Tkalić, R. (Ur.). (2020). *Uporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske: 2019. i analiza trendova uporabe 2011.-2019.* Zagreb: Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Institut društvenih znanosti Ivo Pilar.

SADRŽAJ

RAZMJERI UPORABE SREDSTAVA OVISNOSTI U POSLJEDNIH GODINU DANA:	
OKVIR ZA USPOREDBU.....	10
1. UVOD.....	12
2. PROJEKTNI ZADATAK.....	13
3. CILJEVI ISTRAŽIVANJA.....	14
4. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA.....	15
4.1. Nacrt istraživanja.....	15
4.2. Način prikupljanja podataka.....	15
4.3. Anketari.....	16
4.4. Instrumenti.....	16
4.5. Pilot-testiranje upitnika.....	16
4.6. Uzorak.....	17
4.6.1. Ciljana populacija.....	17
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. Usporedba dobne i spolne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije.....	20
4.7.4. Ponderiranje.....	21
4.7.5. Osnovna sociodemografska i socioekonomska obilježja ponderiranog uzorka.....	22
4.7.6. Vrijednosti koje nedostaju.....	24
4.8. Statistička obrada podataka.....	24
5. REZULTATI.....	25
5.1. Duhan.....	26
5.1.1. Trenutačno pušenje duhana.....	26
5.1.2. Životna prevalencija pušenja duhana.....	26
5.1.3. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana.....	27
5.1.4. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana.....	28
5.1.5. Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana.....	29
5.1.6. Dob prvog pušenja duhana.....	31
5.1.7. Redovito pušenje duhana tijekom života.....	31
5.1.8. Prevalencija korištenja elektroničkih cigareta.....	33

5.2. Alkohol.....	35
5.2.1. Životna prevalencija konzumacije alkohola.....	35
5.2.2. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana.....	36
5.2.3. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana.....	37
5.2.4. Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana.....	38
5.2.5. Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom (opijanje).....	40
5.2.6. Dob prve konzumacije alkohola.....	42
5.3. Lijekovi.....	43
5.3.1. Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora.....	43
5.3.2. Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih godinu dana.....	44
5.3.3. Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana.....	45
5.3.4. Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana.....	46
5.4. Ilegalne droge.....	49
5.4.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge.....	49
5.4.2. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana.....	50
5.4.3. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana.....	51
5.4.4. Životna prevalencija uzimanja kanabisa.....	52
5.4.5. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana.....	53
5.4.6. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana.....	54
5.4.7. Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa.....	55
5.4.8. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana.....	57
5.4.9. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana.....	58
5.4.10. Učestalost uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana.....	59
5.4.11. Dob prvog uzimanja ilegalnih droga.....	61
5.4.12. Redovito uzimanje kanabisa tijekom života.....	61
5.5. „Nove droge“.....	63
5.5.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“	63
5.5.2. Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana.....	64
5.5.3. Životna prevalencija uzimanja pojedinih „novih droga“	66
5.5.4. Prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih godinu dana.....	67
5.5.5. Prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih mjesec dana.....	68
5.6. Stavovi prema ovisnicima o drogama, politici vezanoj uz droge, uzimanju sredstava ovisnosti te rizicima vezanim uz uzimanje sredstava ovisnosti.....	70
5.6.1. Stavovi prema ovisnicima o drogama.....	70
5.6.2. Stavovi o legalizaciji ilegalnih droga.....	71
5.6.3. Stavovi prema pušenju duhana i pijenju alkohola.....	73
5.6.4. Stavovi prema isprobavanju ilegalnih droga.....	74

5.6.5. Percepција ризика везаног уз пушење дуhana и пјенje alkohola.....	75
5.6.6. Percepција ризика везаног уз узимање ilegalnih droga.....	76
5.7. Stavovi o dostupnosti droga u Republici Hrvatskoj.....	77
5.7.1. Percepција могућности набаве droga općenito i osobno.....	77
5.7.2. Iskustvo osobne dostupnosti droga.....	77
5.7.3. Percepција osobne могућности набаве pojedinih sredstava ovisnosti.....	79
6. RASPRAVA.....	82
7. ZAKLJUČAK.....	85
8. ANALIZA TREDOVA UPORABE SREDSTAVA OVISNOSTI IZMEĐU 2011. I 2019. GODINE U REPUBLICI HRVATSKOJ.....	87
8.1. Glavni nalazi analize trendova uporabe sredstava ovisnosti između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	88
8.2. Analiza trendova uporabe duhana između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	88
8.3. Analiza trendova uporabe alkohola između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	90
8.4. Analiza trendova uporabe sedativa i trankvilizatora između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	92
8.5. Analiza trendova uporabe ilegalnih droga između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	94
8.5.1. Analiza trendova uporabe bilo koje ilegalne droge između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	94
8.5.2. Analiza trendova uporabe kanabisa između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	96
8.5.3. Analiza trendova uporabe ecstasyja između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	98
8.5.4. Analiza trendova uporabe amfetamina između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	100
8.5.5. Analiza trendova uporabe kokaina između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	102
8.5.6. Analiza trendova uporabe LSD-a između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	104
8.5.7. Analiza trendova uporabe heroina između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj.....	106
9. PRILOZI.....	107
9.1. Upitnik.....	108
9.2. Obrazac za kontakte.....	118
9.3. Upute za anketiranje.....	120
9.4. Pozivno pismo.....	124
9.5. Popis „uličnih“ naziva droga.....	125
9.6. Popis lijekova.....	126
9.7. Tablice s intervalima pouzdanosti.....	127
9.8. Tablični pregled rezultata istraživanja.....	130
9.8.1. Tablice s podacima o pušenju duhana.....	130
9.8.2. Tablice s podacima o konzumiraju alkohola.....	147
9.8.3. Tablice s podacima o uzimanju lijekova.....	174
9.8.4. Tablice s podacima o uzimanju ilegalnih droga.....	180

9.8.5. Tablice s podacima o uzimanju „novih droga“.....	219
9.8.6. Tablice s podacima o stavovima prema ovisnicima.....	236
9.8.7. Tablice s podacima o stavovima o dostupnosti.....	250
POPIS TABLICA I SLIKA.....	268
Popis tablica u glavnom tekstu.....	268
Popis slika u glavnom tekstu.....	269
Popis tablica u prilogu.....	273

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

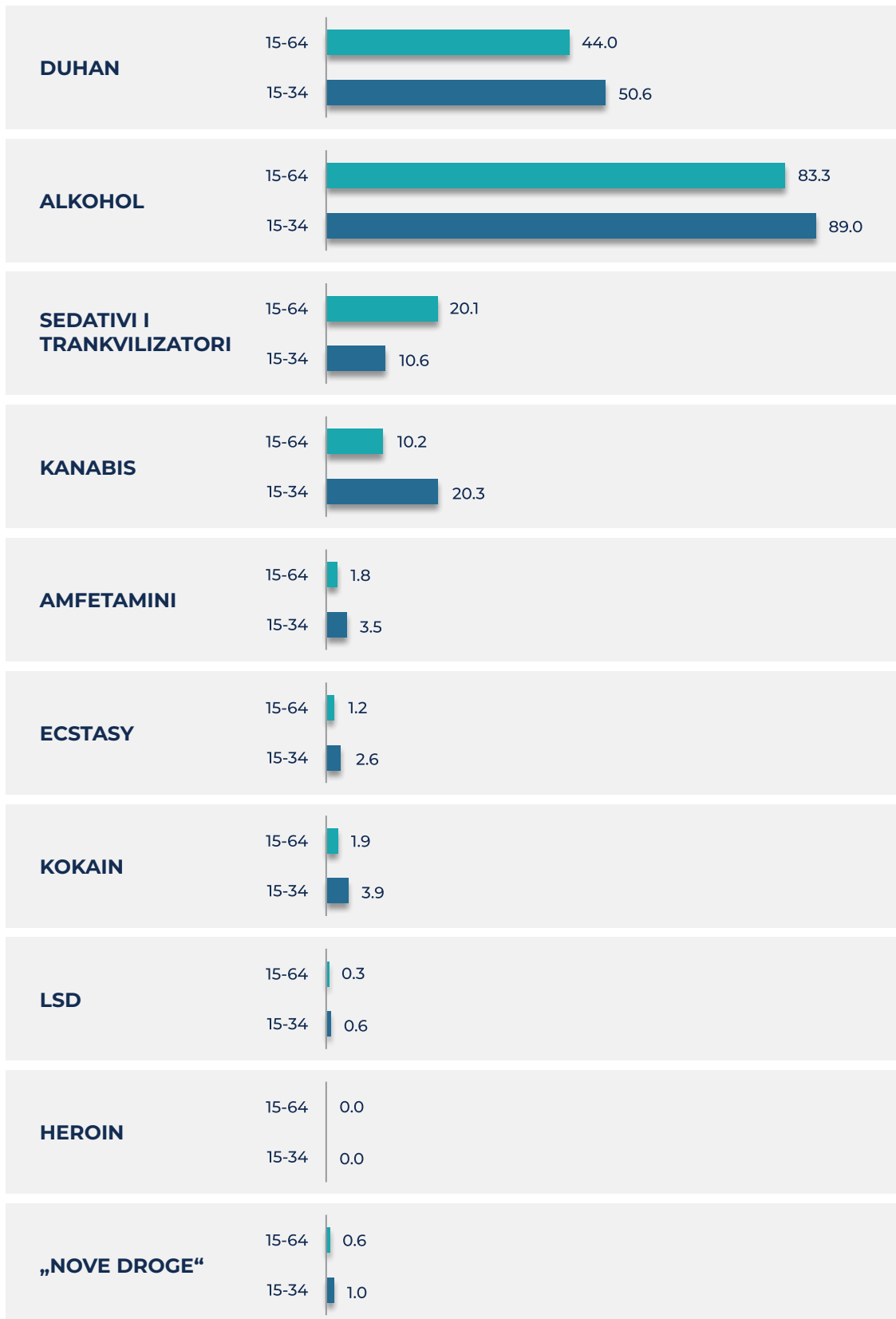
Analiza podataka prikupljenih empirijskim istraživanjem u okviru znanstvenoistraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, provedenom 2019. godine na reprezentativnom uzorku građana Republike Hrvatske u dobi između 15 i 64 godine (N=4994), ukazuje na sljedeće glavne nalaze vezane uz prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti u godini koja je prethodila istraživanju:

- U vrijeme istraživanja duhan je pušilo 38.4% odraslih,¹ a muškarci su pušili češće od žena (41.2% muškaraca i 35.7% žena). Najviše pušača bilo je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (43.6%).
- U godini koja je prethodila istraživanju neko alkoholno piće konzumiralo je 83.3% odraslih, a muškarci su pili alkohol češće nego žene (87.5% muškaraca i 79% žena). U svim dobnim skupinama, prevalencija konzumacije alkohola bila je iznad 70%.
- Sedative ili trankvilizatore u godini koja je prethodila istraživanju uzimalo je 20.1% odraslih; češće žene (23.7%) nego muškarci (16.6%). Najviše su ih uzimali sudionici iz najstarije dobne skupine (između 55 i 64 godine) – 30.9%.
- Neku ilegalnu drogu barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju uzelo je 11.2% odraslih, pri čemu je najčešće korištena ilegalna droga bila kanabis. U godini koja je prethodila istraživanju kanabis je uzimalo 10.2% odraslih i 20.3% mlađih odraslih,² a češće su ga uzimali muškarci nego žene (14.2% muškaraca i 6.2% žena). Kanabis je u posljednjih godinu dana uzimala gotovo svaka četvrta osoba u dobi između 15 i 24 godine (23.4%). Prevalencija kanabisa u posljednjih godinu dana bila je viša u velikim gradovima (17.8%) nego u malim i srednje velikim gradovima (11.6%) i u ruralnim naseljima (5.4%).
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa (amfetamina, ecstasyja, kokaina, LSD-a i heroina) u godini koja je prethodila istraživanju bile su ispod 2% kod odraslih i ispod 4% kod mlađih odraslih. Najčešće uzimana ilegalna droga osim kanabisa bio je kokain, koji je uzimalo 1.9% odraslih i 3.9% mlađih odraslih te amfetamini koje je uzimalo 1.8% odraslih te 3.5% mlađih odraslih.
- U godini koja je prethodila istraživanju 0.6% odraslih i 1.0% mlađih odraslih konzumiralo je neku „novu drogu“. Najveća prevalencija uzimanja bilo je „nove droge“ u posljednjih godinu dana (1.2%) utvrđena je kod najmlađe dobne skupine (između 15 i 24 godine), a muškarci su „nove droge“ uzimali češće nego žene (0.8% muškaraca naspram 0.3% žena).

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

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

UPORABA SREDSTAVA OVISNOSTI U POSLJEDNJIH GODINU DANA U HRVATSKOJ



1. UVOD

prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić, Smilja Bagarić, Lara Ježić

Ovo istraživačko izvješće sadrži metodologiju i rezultate trećeg istraživanja raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske. Treće istraživanje u općoj populaciji na reprezentativnom uzorku građana u dobi između 15 i 64 godine proveo je 2019. godine Hrvatski zavod za javno zdravstvo u suradnji s Institutom društvenih znanosti Ivo Pilar. Prvo istraživanje uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske proveo je Institut Pilar 2011. godine (Glavak Tkalić, Miletic, Maričić, Wertag, 2012),³ a drugo 2015. godine (Glavak Tkalić, Miletic, Maričić, 2016).⁴ S obzirom na to da se u sva tri navedena istraživanja koristila istovjetna metodologija, može se napraviti usporedba raširenosti uporabe sredstava ovisnosti u odnosu na ranije provedena istraživanja, odnosno analizirati trendove uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji. Također, redovito praćenje pojavnosti zlouporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji nužno je kako bi se, uz ostale relevantne javnozdravstvene pokazatelje ovisnosti u Republici Hrvatskoj, procjenile dimenzije ovog problema te planirale adekvatne javnozdravstvene intervencije i mjere, u cilju učinkovite prevencije, ranog prepoznavanja rizika za nastanak ovisnosti, adekvatnog i pravovremenog liječenja i rehabilitacije s ciljem potpunog oporavka. Uz preventivne javnozdravstvene mjere i programe za smanjenje potreba i potražnje za sredstvima ovisnosti, potrebno je poduzeti i adekvatne mjere u cilju smanjenja dostupnosti sredstava ovisnosti, kao što su organizirane specifične mjere vezane uz suzbijanje nezakonite proizvodnje, prerade te trgovanja ilegalnim tvarima.

Istraživanje raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji je temeljni opći indikator raširenosti uporabe sredstava ovisnosti među stanovništvom.

Važno je istaknuti kako je anketno istraživanje raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji (*General Population Surveys – GPS*) jedan od pet epidemioloških indikatora koje je razvio Europski centar za praćenje droga i ovisnosti o drogama (EMCDDA)⁵ te koje su prihvatile države članice Europske unije. Sustavno razumijevanje razmjera problematike 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 te u drugim međunarodnim organizacijama nadležnim za područje droga i ovisnosti o drogama. 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*) te zarazne bolesti povezane s uporabom droga (*Drug-related infectious diseases – DRID*). Podaci vezani uz ove indikatore prikupljaju se u Registru osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.⁶ Navedeni epidemiološki indikatori osnova su za izradu godišnjih izvješća EMCDDA-a o trendovima uporabe sredstava ovisnosti i razvoju stanja u Europi.⁷

³ Glavak Tkalić, R., Miletic, 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 Glavak Tkalić, R., Miletic, 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.

⁵ www.emcdda.org

⁶ <https://www.hzjz.hr/periodicne-publikacije/izvjesce-o-osobama-lijecenim-zbog-zlouporabe-psihohaktivnih-droga-u-hrvatskoj-u-2019/>

⁷ European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (2020). European Drug Report 2020: Trends and Developments, Publications Office of the European Union, Luxembourg.

2. PROJEKTNI ZADATAK

Osnovni projektni zadatak znanstvenoistraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske: 2019.* je prikupljanje podataka koji će omogućiti procjenu proširenosti zlouporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji, omogućujući usporedivost prikupljenih podataka i analizu trendova tijekom vremena te usporedivost s podacima iz drugih europskih zemalja.

Projektni zadatak temelji se na činjenici da je zlouporaba sredstava ovisnosti jedan od javnozdravstvenih prioriteta te velik društveni problem u Republici Hrvatskoj. Posljedice proširenosti zlouporabe sredstava ovisnosti zahtijevaju planiranje učinkovitih mjera i intervencija kako u prevenciji tako i u smanjivanju štete nastale razvojem ovisnosti. Službeni dokumenti i dosadašnja znanstvena istraživanja u općoj populaciji iz 2011. i 2015. godine, uz pokazatelje Registra osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga u Republici Hrvatskoj, Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, dali su značajan uvid u prisutnost i obrasce uporabe pojedinih sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske. Kako bismo dobili cjelovitu sliku ovog problema, potrebno je njegovo kontinuirano praćenje kroz različite izvore podataka, u cilju jasnog definiranja veličine i važnosti problema kako bi se planirale i poduzele učinkovite i sveobuhvatne preventivne mjere i intervencije.

Uz navedeno, referentni okvir za provedbu istraživanja bile su upute i metodološke smjernice koje su osmisili stručnjaci iz EMCDDA-e⁸ kako bi se omogućila usporedivost prikupljenih podataka s podacima iz drugih europskih zemalja.

⁸ EMCDDA (2002). Handbook for Surveys on Drug Use among the General Population. Lisbon: EMCDDA.

3. CILJEVI ISTRAŽIVANJA

Osnovni cilj znanstvenoistraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske: 2019.*, temeljen na smjernicama EMCDDA-e,⁹ bio je prikupiti pouzdane i usporedive podatke o učestalosti i obrascima 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 konzumacije različitih sredstava ovisnosti u općoj populaciji kao i relevantnim podskupinama populacije (npr. mladi ljudi, urbana područja);
- sociodemografskim obilježjima i obrascima uporabe sredstava ovisnosti među onima koji konzumiraju droge trenutačno, ili su ih konzumirali 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;
- opis korisnika sredstava ovisnosti prema socijalnim i ekonomskim karakteristikama te obrascima uzimanja droga.

Dodatni cilj ovog projekta bio je utvrditi trendove uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji, što je moguće prvi put s obzirom na to da imamo dostupne podatke o uporabi sredstava ovisnosti na temelju tri istraživanja u općoj populaciji, iz 2011. godine, 2015. godine te 2019. godine.

⁹ EMCDDA (2009). An Overview of General Population Survey Key Indicator. Lisbon: EMCDDA.

4. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić, dr. sc. Geran-Marko Miletić, Josip Razum

4.1. Nacrt istraživanja

Nacrt istraživanja korišten u ovom projektu bio je nacrt poprečnog presjeka, odnosno ponovljena metodologija korištena u projektima *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske* iz 2011.¹⁰ i 2015.¹¹ godine, kako bi rezultati bili usporedivi odnosno kako bi se mogli analizirati trendovi uporabe različitih sredstava ovisnosti. Na taj način omogućava se procjena prevalencija i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji i relevantnim podskupinama populacije (u ovom istraživanju analize su provedene po dobi, spolu i stupnju urbaniziranosti).

4.2. Način prikupljanja podataka

Podaci su prikupljeni metodom anketnog istraživanja licem u lice. Sudionicima je bilo omogućeno samostalno ispunjavanje ankete zbog osjetljivosti teme istraživanja, a anketari su im bili na raspolaganju za pružanje stručne asistencije u obliku pojašnjavanja pojedinih pitanja ili načina odgovaranja na njih. Anketa je bila anonimna i sudionici nisu navodili ime i prezime niti podatke po kojima bi se mogao utvrditi njihov identitet. Uz to, kao dodatno jamstvo anonimnosti sudionici su nakon popunjavanja anketu stavljali u neoznačenu omotnicu koju su zlijepili, a potom umetnuli među ostale takve kuverte s ispunjenim anketama drugih sudionika.

¹⁰ 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.

¹¹ 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 droga Vlade Republike Hrvatske.

4.3. Anketari

U provođenju istraživanja na terenu sudjelovalo je dvjestotinjak anketara obaju spolova. Anketari su bili studenti ili djelatnici HZJZ-a i županijskih zavoda za javno zdravstvo. Koordinaciju rada na terenu obavila su 23 terenska koordinatora, a kontrolu rada 24 kontrolora terena, djelatnici HZJZ-a i županijskih zavoda za javno zdravstvo. Svi koordinatori i anketari prošli su temeljitu stručnu edukaciju o svim ključnim aspektima istraživanja prije prikupljanja podataka na terenu. Koordinatore su educirali članovi istraživačkog tima Instituta Pilar, a anketare njihovi koordinatori.

Anketari su prije provedbe istraživanja dobili:

1. pisane upute za anketiranje s detaljnim opisom cijelog postupka anketiranja (vidjeti Prilog 9.3.),
2. pozivno pismo ravnatelja HZJZ-a i Instituta Pilar potencijalnim sudionicima (vidjeti Prilog 9.4.) s opisom svrhe istraživanja, u kojem im je zajamčena anonimnost te su navedene kontakt osobe kojima se sudionik mogao obratiti za dodatne informacije,
3. popis „uličnih“ naziva pojedinih droga (vidjeti Prilog 9.5.) te popis lijekova (vidjeti Prilog 9.6.).

Kontrola provedbe istraživanja i izvršavanja preuzetih zadataka odvijala se svakodnevno. Anketarima je bila omogućena cijelodnevna dostupnost njihovih koordinatora telefonom ili osobno. Kontrola terena provodila se za 2 do 3 adrese po lokaciji. Kontrolori su odlazili na naznačene adrese i više puta, ako je bilo potrebno, sve dok nisu dobili potvrdu da je anketar bio na adresi i držao se procedure. Propusti nisu utvrđeni.

4.4. Instrumenti

Uz modifikacije i uvažavanje novih modula i preporuka EMCDDA-e, u istraživanju je kao i u prethodnim istraživanjima u općoj populaciji iz 2011. i 2015. godine, korišten hrvatski prijevod upitnika *European Model Questionnaire (EMQ)*; vidjeti Prilog 9.1.). Na taj način osigurana je usporedivost epidemiološkog stanja i analiza trendova u području uporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj kao i usporedba s rezultatima iz drugih zemalja u kojima se upitnik primjenjuje.

Upitnik je sadržavao ukupno 138 pitanja, a anketiranje je u prosjeku trajalo dvadesetak minuta. Glavne teme obuhvaćene upitnikom bile su: (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 sudionika istraživanja.

U svrhu istraživanja korištene su i skale kojima se ispitivala percepcija dostupnosti pojedinih vrsta sredstava ovisnosti. Zbog osjetljivosti teme istraživanja i kako bi se potaknulo sudjelovanje u istraživanju ono je sudionicima, na temelju preporuke EMCDDA-e, predstavljeno kao istraživanje kvalitete života, životnog stila i zdravstvenih rizika, uz dodatna pitanja koja su obuhvatila navedene teme, kao i pitanja vezana uz bihevioralne ovisnosti.

4.5. Pilot-testiranje upitnika

Kako bi se testirao upitnik, provedeno je pilot-testiranje na neprobabilističkom kvotnom uzorku od N=96 sudionika iz Grada Zagreba u lipnju 2019. godine. Uzorkom su bili zahvaćeni različiti demografski (spol, dob) i socioekonomski (obrazovanje, radni status) segmenti populacije. S obzirom na to da su pitanja vezana uz

uporabu sredstava ovisnosti nepromijenjena u odnosu na istraživanja u općoj populaciji iz 2011. i 2015. godine te su već dva puta testirana u istraživanju na specifičnim populacijama, ovisnicima o drogama i alkoholu koji su boravili na liječenju u Klinici za psihijatriju Kliničkog bolničkog centra „Sestre milosrdnice“, zbog uključenosti pitanja vezanih uz bihevioralne ovisnosti pilot-testiranje je ovaj put provedeno i na uzorku ovisnika o video igrama u Dnevnoj bolnici za ovisnost o internetu i videoigrama te ovisnika o kockanju Dnevne bolnice za ovisnost o kockanju Psihijatrijske bolnice Sv. Ivan u Zagrebu (N=24). Na temelju rezultata pilot-testiranja i komentara anketara upitnik je modificiran na način da su neka pitanja izmijenjena, neka izbačena, a kod nekih je promijenjen redoslijed. Na temelju komentara anketara i u skladu s promjenama u upitniku modificirane su i upute za anketare.

4.6. Uzorak

4.6.1. Ciljana populacija

U skladu sa smjernicama EMCDDA-e i s prva dva istraživanja u općoj populaciji iz 2011. i 2015. godine, ciljana populacija u ovom istraživanju bili su građani Republike Hrvatske u dobi između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima. Iako je ovo istraživanje naznačeno kao istraživanje provedeno na općoj populaciji, određeni dijelovi populacije ipak su isključeni. Radi se o pojedincima koji su bili u nekom obliku institucionalnog smještaja (npr. osobe u bolnicama, terapijskim zajednicama, vojarnama, zatvorima, odgojnim ustanovama) i osobama bez stalnog prebivališta (kao što su beskućnici ili osobe koje žive u tzv. divljim naseljima).

4.6.2. Planirana veličina uzorka

Prema popisu stanovništva 2011. godine u Republici Hrvatskoj u demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine bilo je evidentirano ukupno 2 873 828 stanovnika. Za potrebe ovog istraživanja, a na osnovu prepostavljenih prevalencija temeljenih na rezultatima prva dva istraživanja u općoj populaciji iz 2011. i 2015. godine kao i prihvatljive razine pogreške za mjerjenje uporabe sredstava ovisnosti za istraživanje, određen je uzorak od 5000 sudionika. Pri tome je osnovnim uzorkom bilo obuhvaćeno 4000 osoba u dobi između 15 i 64 godine, a naduzorkovanjem dodatnih 1000 sudionika u dobi između 15 i 34 godine. Naduzorkovanje je provedeno da bi se zahvatilo više sudionika u skupini mlađih odraslih jer je uporaba sredstava ovisnosti, kao što je potvrđeno i istraživanjima iz 2011. i 2015. godine, znatno češća upravo u toj dobi.

4.6.3. Metoda uzorkovanja

Anketno istraživanje provedeno je na probabilističkom višeetapnom stratificiranom uzorku pri čemu je zadani obuhvat istraživanja predvidio anketiranje 5000 sudionika. Kod kreiranja uzorka planirano je da jedna mikrolokacija anketiranja obuhvati dvadeset sudionika, što znači da je inicijalno definirano 250 mikrolokacija anketiranja. Uz odabrane osnovne mikrolokacije anketiranja, pripremljen je i popis rezervnih mikrolokacija za situacije kada na osnovnim mikrolokacijama nije moguće provesti anketiranje. Prilikom provedbe istraživanja ukupno je korišteno 28 takvih rezervnih mikrolokacija anketiranja.

Okvir uzorkovanja bio je Registar prostornih jedinica Državne geodetske uprave kojim su evidentirane sve kućne adrese u Republici Hrvatskoj, što omogućava cjeloviti obuhvat ciljane populacije. Samo uzorkovanje je provedeno u ukupno četiri etape. U prve dvije etape (izbor statističkih krugova te kućnih adresa) korišten je slučajan sustavni izbor jedinica (slučajni izbor prve i konstantni korak pri izboru ostalih jedinica). U trećoj i četvrtoj etapi (izbor kućanstva te sudionika) bio je primijenjen jednostavni slučajni izbor jedinica. Za odabir kućanstva na adresi gdje živi više kućanstava korištena je tablica slučajnih brojeva, a odabir jednog ukućana iz

višečlanih kućanstava koji je zamoljen za sudjelovanje u istraživanju vršen je metodom posljednjeg rođendana. Stratifikacija uzorka provedena je u prvoj etapi uzorkovanja, odnosno pri odabiru statističkih krugova. Kriteriji za stratifikaciju su bili županijska pripadnost te kategorija naselja (gradsko i negradsko) u kojem se nalazi statistički krug. Kombiniranjem ta dva elementa dobivena su ukupno 42 stratuma i u svakom od njih je broj izabranih statističkih krugova, odnosno mikrolokacija anketiranja bio proporcionalan udjelu stratuma u populaciji.

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

Kako bi se smanjio učinak pristranosti prilikom odabira sudionika istraživanja na kvalitetu uzorka i dobivene podatke, posebna pažnja posvećena je postupku regrutiranja sudionika na terenu. Anketari su u kućanstvu trebali anketirati člana kućanstva koji je zadnji imao rođendan (u slučaju preklapanja datuma rođenja, anketira se mlađa osoba). Nadalje, trebali su do tri puta dolaziti na odabranu adresu kako bi osigurali anketiranje osobe izabrane za sudjelovanje u istraživanju po zadanim kriterijima. Anketari su pri obilasku terena trebali varirati doba dana kako bi povećali vjerojatnost obuhvaćanja ciljnih segmenata populacije.

Anketari su u svrhu kontrole pridržavanja naznačenih uputa vodili detaljnu evidenciju svakog izlaska na pojedinu adresu te su pri svakom pokušaju anketiranja ispunjavali obrazac za kontakte (Prilog 2.). U obrascu za kontakte zabilježili su datum i vrijeme svakog posjeta određenoj adresi te ishod pokušaja anketiranja (anketiranje uspješno obavljen, nije ostvaren kontakt, izabrana osoba je duže odsutna, dogovoren je drugi termin, u

kućanstvu ne postoji osoba u dobi između 15 i 64 godine, odbijanje sudjelovanja na vratima, odbijanje izabrane osobe). Anketarima je bilo napomenuto da će se naknadno provesti provjera postupka anketiranja. Kako bi se zaštitila anonimnost sudionika i kako se podaci prikupljeni anketom ne bi mogli povezati s podacima o osobi u kućanstvu, obrasci za kontakte bili su odvojeni od upitnika.

4.6.5. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja

Terensko istraživanje obavljeno je u planiranim rokovima, od rujna do prosinca 2019. godine.

4.7. Upravljanje podacima

4.7.1. Anketni odziv

U Tablici 2. prikazani su podaci o anketnom odzivu. U svrhu anketiranja odabrane su ukupno 12 622 adrese. Na 5006 adresa prikupljeni su popunjeni anketni upitnici (od toga njih 12 nije bilo ispravno popunjeno, te su isključeni iz daljnjih analiza). Na 4455 adresa anketiranje nije obavljeno zbog odbijanja sudjelovanja u istraživanju (uključujući i situacije u kojima niti nakon tri pokušaja nije uspostavljen kontakt s članovima kućanstva). Na 3161 adresi anketiranje nije obavljeno zbog pogreške uzorkovanja. Od toga je bilo 1225 adresa s kućanstvom bez člana u dobi između 15 i 64 godine, zatim 1298 adresa na kojima se nije nalazio stambeni objekt (kao što su stanovi u kojima se isključivo obavlja djelatnost) te 638 nepostojećih adresa.

TABLICA 2. Osnovne informacije o anketnom odzivu

	BRUTO UZORAK	USPJEŠNO POPUNJENE ANKETE	NEISPRAVNO POPUNJENE ANKETE	ODBIJANJE	POGREŠKA OKVIRA UZORKOVANJA
N	12622	4994	12	4455	3161
%	100.0%	39.6%	0.1%	34.9%	25.4%

Sukladno smjernicama EMCDDA-e, u ovo istraživanje uključeni su maloljetnici stariji od 14 godina. Pri anketiranju maloljetnika vodilo se računa o preporukama Hrvatske psihološke komore te je od njihovih roditelja zatražen usmeni pristanak da se njihova djeca anketiraju. Maloljetna osoba nije mogla biti anketirana bez pristanka roditelja. Roditelji su zamoljeni da omoguće djeci privatnost tijekom ispunjavanja upitnika, ali su mogli biti prisutni ukoliko su to željeli. U Tablici 3. prikazani su podaci o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju. Ukupno je kontaktiran 151 maloljetnik; za njih 120 roditelji su dali pristanak za sudjelovanje u istraživanju, a njih 68 ispunjavalo je upitnik u prisutnosti roditelja.

TABLICA 3. Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju

	N
ukupno kontaktirano maloljetnika	151
maloljetnici koji su dobili pristanak roditelja da sudjeluju u istraživanju	120
maloljetni sudionici koji su ispunjavali upitnik uz prisutnost roditelja	68

Stopa anketnog odziva u istraživanju iznosila je 52.9%, što je izračunato korištenjem formule „*stopa anketnog odziva = popunjene ankete x 100 / N – pogreška okvira uzorkovanja*“ (Tablica 4).

TABLICA 4. Stopa anketnog odziva

BRUTO UZORAK	VALJANI UZORAK*	POPUNJENE ANKETE	STOPA ANKETNOG ODZIVA
12622	9461	5006	52.9%

* Valjani uzorak = bruto uzorak - pogreška okvira uzorkovanja

U Tablici 5. prikazani su podaci o tome iz kojeg je od tri obavezna pokušaja obavljeno anketiranje na odabranoj adresi. Vidljivo je da je u više od 80% 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
82.7%	12.8%	4.4%

4.7.2. Odbijanje sudjelovanja u istraživanju

Podaci o dobnoj i spolnoj strukturi osoba koje su sudjelovale u istraživanju i onih koje su odbile sudjelovati u istraživanju nalaze se u Tablici 6. Dob i spol osoba koje su odbile sudjelovati u istraživanju procjenjivali su anketari, te su stoga moguća odstupanja od njihovih stvarnih karakteristika. Iz Tablice 6. vidljivo je da je u ostvarenom uzorku veći udio mlađih sudionika (15-29 godina), a manji udio sudionika srednje (30-49 godina) i starije dobi (50-64 godine) u odnosu na skupine sudionika onih 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)

SPOL	OSOBE KOJE SU SUDJELOVALE U ISTRAŽIVANJU	OSOBE KOJE SU ODBILE SUDJELOVATI U ISTRAŽIVANJU
muškarci	41.9%	48.8%
žene	58.1%	51.1%
DOB		
mlađa (15-29 godina)	29.1%	11.3%
srednja (30-49 godina)	36.7%	48.8%
starija (50-64 godine)	34.2%	39.9%

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

Usporedba uzorka s populacijskim vrijednostima za varijable spol i dob pokazuje određena manja odstupanja koja su nastala kao rezultat samoselekcije sudionika. Konkretno, razdioba prikazana u Tablici 7. otkriva da je ovim istraživanjem obuhvaćeno nešto više žena te osoba u najstarijoj dobnoj kategoriji nego što ih je evidentirano popisom stanovništva iz 2011. godine.

TABLICA 7. Usporedba spolne i dobne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije

POPULACIJA	UDIO U POPULACIJI	REALIZIRANI UZORAK	UDIO U REALIZIRANOM UZORKU
SPOL			
muškarci	1 435 402	49.9%	2091
žene	1 438 426	50.1%	2903
DOB			
15-24	505 835	17.6%	948
25-34	583 685	20.3%	1019
35-44	571 687	19.9%	864
45-54	628 063	21.9%	941
55-64	584 558	20.3%	1222

4.7.4. Ponderiranje

U svrhu reduciranja pristranosti uzorka i poboljšanja preciznosti procjene parametara u ciljanoj populaciji uočena manja odstupanja uzorka od populacijskih vrijednosti za varijable spol i dob korigirana su korištenjem procedure ponderiranja.

Populacijske vrijednosti i razdioba uzorka po petogodištima za oba spola prikazane su u Tablici 8. Na osnovi te razdiobe izračunati su ponderi, čime je osigurano da rezultati preciznije reprezentiraju ciljanu populaciju.

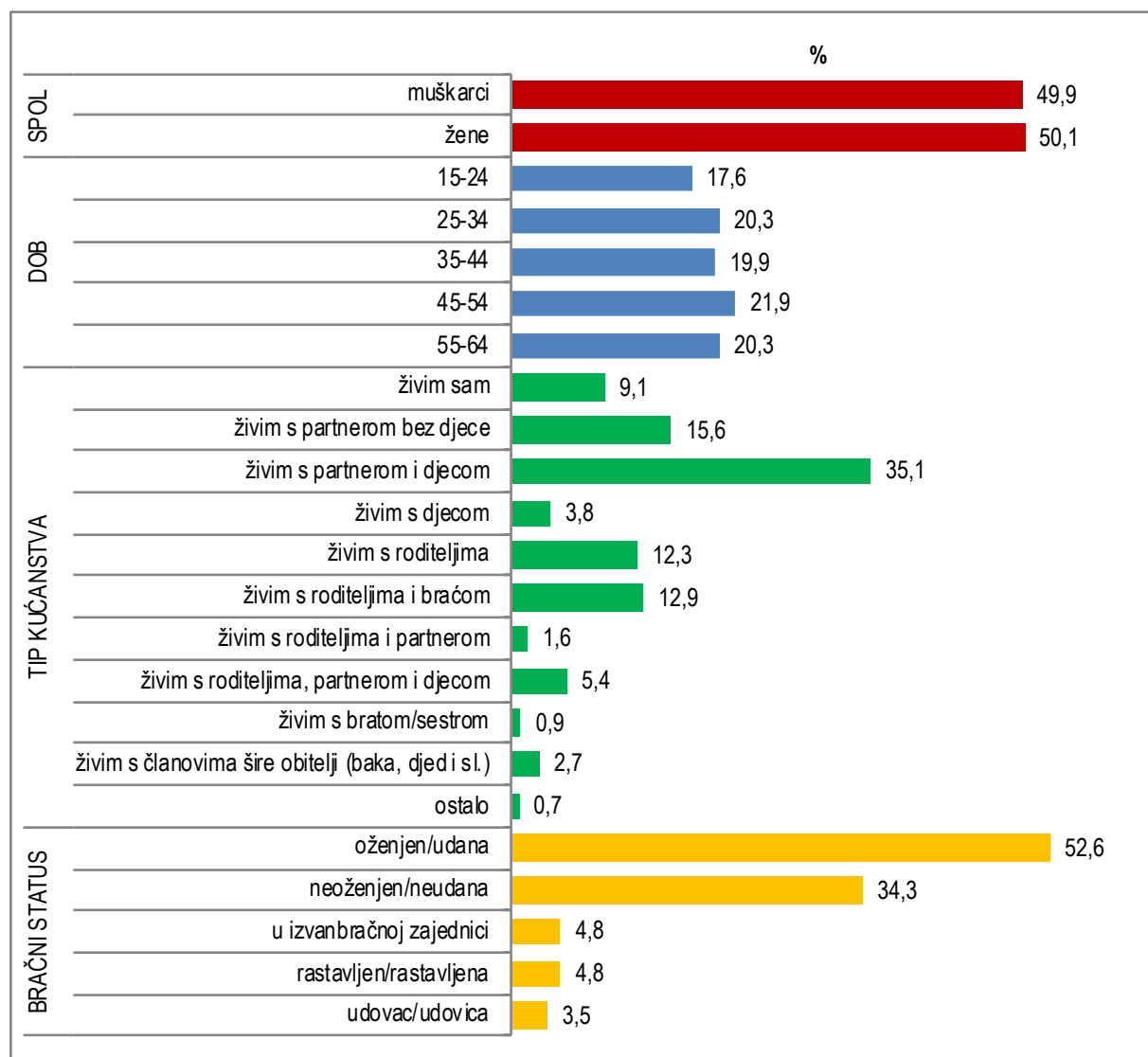
TABLICA 8. Usporedba populacijske vrijednosti te razdioba uzorka po petogodištima za oba spola i ponderi za pojedine demografske kontingente

	DOB	POPULACIJA	UZORAK	PONDER
muškarci	60-64	4.4%	5.0%	0.8923
	55-59	5.4%	4.7%	1.1467
	50-54	5.5%	3.6%	1.5168
	45-49	5.3%	4.2%	1.2555
	40-44	5.0%	3.4%	1.4679
	35-39	5.0%	3.7%	1.3380
	30-34	5.2%	4.0%	1.2968
	25-29	5.1%	4.8%	1.0630
	20-24	4.6%	5.8%	0.7997
žene	15-19	4.3%	2.6%	1.6959
	60-64	5.0%	8.7%	0.5828
	55-59	5.5%	6.2%	0.8918
	50-54	5.7%	6.1%	0.9321
	45-49	5.4%	4.9%	1.0957
	40-44	5.0%	5.0%	0.9884
	35-39	4.9%	5.1%	0.9593
	30-34	5.0%	6.2%	0.8055

	25-29	4.9%	5.3%	0.9289
žene	20-24	4.5%	7.8%	0.5742
	15-19	4.1%	2.8%	1.4595

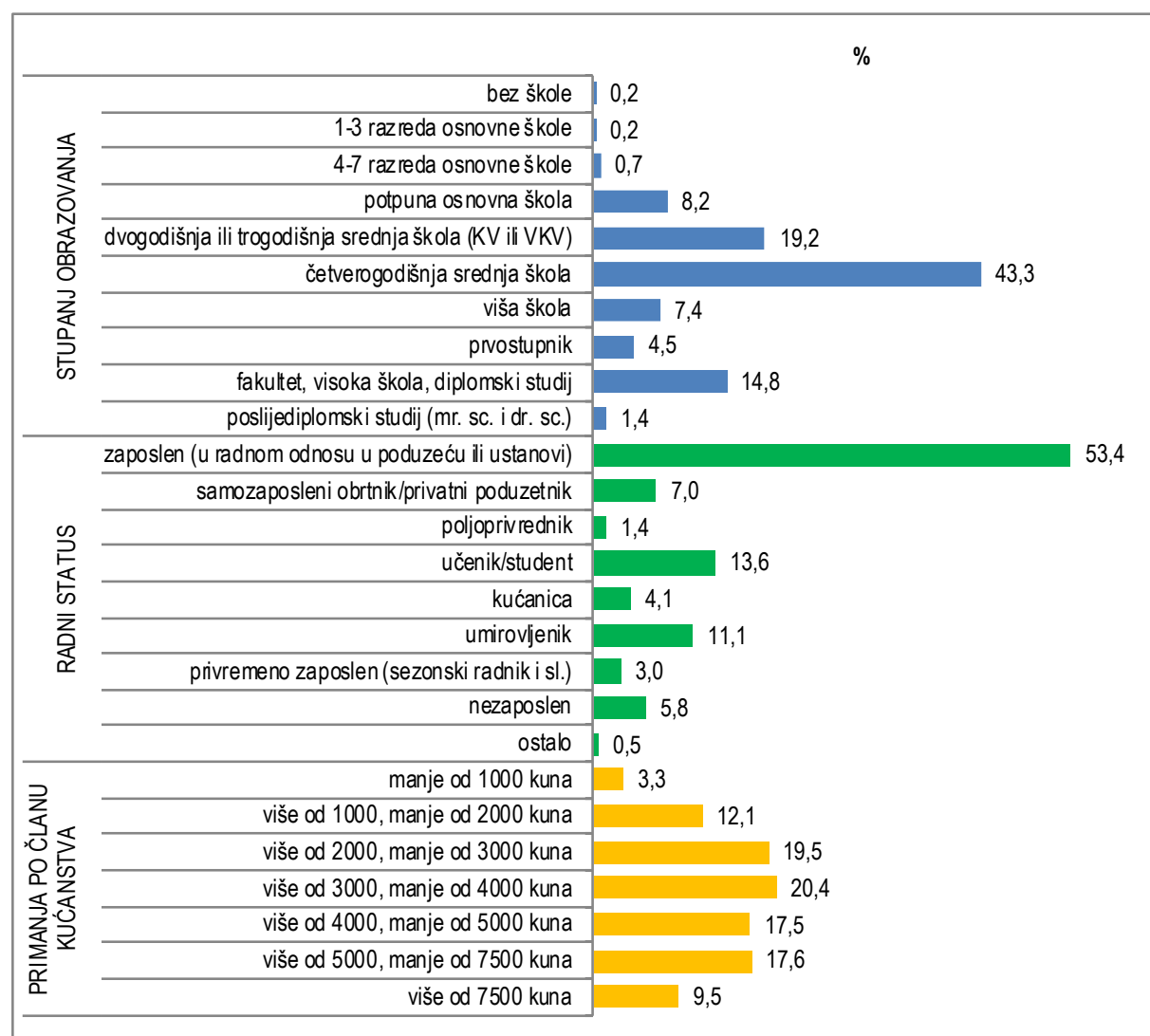
4.7.5. Osnovna sociodemografska i socioekonomska obilježja ponderiranog uzorka

Struktura uzorka prema osnovnim sociodemografskim i socioekonomskim obilježjima, a nakon provedenog ponderiranja rezultata prikazana je na Slici 1. i Slici 2. Na Slici 1. prikazana je razdioba sudionika s obzirom na spol, dob, tip kućanstva u kojima žive te s obzirom na bračni status. Ponderiranjem je osigurana ravnomjerna zastupljenost oba spola, a kod dobnih skupina udio sudionika kretao se od 17.6% u dobroj skupini između 15 i 24 godine do 21.9% u dobroj skupini između 45 i 54 godine. Što se tiče tipa kućanstva, sudionici dominantno žive s partnerom i djecom (35.1%), 15.6% njih živi u kućanstvu s partnerom ali bez djece, s roditeljima i braćom ih živi 12.9%, a samo s roditeljima 12.3%. S obzirom na bračni status, u bračnoj ili izvanbračnoj zajednici je bilo 57.4% sudionika, a njih 34.3% je neoženjeno, odnosno neudano, dok je rastavljenih bilo 4.8%, a udovica/udovac je bilo 3.5%.



SLIKA 1. Osnovna obilježja sudionika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status nakon ponderiranja uzorka

Na Slici 2. prikazana je struktura uzorka prema stupnju obrazovanja, radnom statusu i prosječnim mjesecnim primanjima po članu kućanstva. S obzirom na obrazovni status, najzastupljenija je skupina sudsionika kod koje je najviši postignuti stupanj obrazovanja završena srednja škola, njih je bilo 62.5%. Sudionika sa stečenim visokim obrazovanjem bilo je 20.7%, sa završenom višom školom 7.4%, a sa završenom osnovnom školom 8.2% dok osnovnu školu nije završilo 1.1% sudsionika. Analiza radnog statusa otkriva da je 64.8% sudsionika imalo prihode od zaposlenja ili samozaposlenja (uključujući poljoprivrednike i privremeno zaposlene), zatim po udjelu slijede učenici i studenti kojih je bilo 13.6% te umirovljenici s udjelom od 11.1%, dok je udio privremeno nezaposlenih bio 5.8%. S obzirom na primanja, najmanji udio sudsionika spadao je u dvije krajnje kategorije. Primanja manja od 1000 kuna mjesечно po članu kućanstva imalo je 3.3% sudsionika, a primanja veća od 7500 kuna po članu kućanstva imalo je 9.5% sudsionika. Najviši udio sudsionika imao je prosječna mjeseca primanja po članu kućanstva između 3000 i 4000 kuna, njih 20.4%.



SLIKA 2. Osnovna obilježja sudsionika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjeseca primanja po članu kućanstva nakon ponderiranja uzorka

4.7.6. Vrijednosti koje nedostaju

Vrijednosti koje nedostaju (neodgovorena pitanja i pitanja 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 nisu uključeni u analizu.

Posebna kategorija „ne odnosi se na sudionika“ koja se nalazi u tablicama u prilogu odnosi se na pitanja koja su sudionici mogli preskočiti ako se na njih ne odnose. Na primjer, ako sudionik nikada u životu nije uzimao kokain, trebao je preskočiti sva pitanja koja se odnose na detalje vezane uz uzimanje kokaina. Pritom je u upitniku brojčano naznačeno na koje sljedeće pitanje prelaze.

4.8. Statistička obrada podataka

Podaci prikupljeni anketnim istraživanjem nakon kodiranja uneseni su u baze podataka (baza anketa i baza obrazaca za kontakt). Nakon toga provedena je logička provjera pri čemu je iz daljnje obrade isključeno 12 neispravno popunjениh anketa. Podaci su analizirani postupcima deskriptivne statistike i analizom trendova te su, ovisno o tipu varijable, prikazani korištenjem apsolutnih/relativnih frekvencija odnosno kao prosječne vrijednosti (aritmetičke sredine). Analize su obavljene korištenjem statističkih programa IBM SPSS Statistics i R.¹²

Uz rezultate o životnoj prevalenciji, prevalenciji u posljednjih godinu dana i prevalenciji u posljednjih mjesec dana uzimanja pojedinih sredstava ovisnosti, navedena je teorijska pogreška uzorka (interval pouzdanosti) uz stupanj pouzdanosti od 95%, a kako bi se osigurao veći stupanj sigurnosti kod procjena prevalencije uporabe sredstava ovisnosti u populaciji (vidjeti tablice P1, P2 i P3 u Prilogu). S obzirom na to da je u ovom istraživanju korišten višeetapni uzorak, kod kojeg na raspon intervala pouzdanosti osim veličine uzorka utječe postupak stratificiranja uzorka, vjerojatnost odabira lokacija anketiranja, ali i postupak ponderiranja, intervali pouzdanosti računani su u statističkom programu IBM SPSS Statistics korištenjem postupka za kompleksne uzorce koji prilikom izračuna uzima u obzir naznačene parametre. Isti postupak proveden je u istraživanjima u općoj populaciji 2011. i 2015. godine, što omogućava usporedbu i izradu analiza trendova na temelju podataka iz sva tri istraživanja koji su sastavni dio ovog izvješća. Dodatno su pri analizi trendova provedene logističke regresijske analize korištenjem programa R.

¹² Verzija 4.0.2.; R Core Team (2020). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. <https://www.R-project.org/>

5. REZULTATI

*izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić, izv. prof. dr. sc. Ines Sučić, dr. sc. Geran-Marko Miletić,
dr. sc. Anja Wertag, Josip Razum*

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. Ciljana populacija u ovom istraživanju obuhvaća građane Republike Hrvatske u dobi između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima (N=4994). U dalnjem tekstu za njih se koristi termin „odrasli“, a za građane u dobi između 15 i 34 godine termin „mladi odrasli“. Prema popisu stanovništva iz 2011. godine u demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine u Republici Hrvatskoj bilo je ukupno 2 873 828 stanovnika, a u dobi između 15 i 34 godine 1 089 520 stanovnika. Rezultati u ovom poglavlju većinom su prikazani na razini uzorka odraslih, na razini uzorka mlađih odraslih, te s obzirom na spol i dob te po stupnju urbaniziranosti naselja u kojem žive. Stupanj urbaniziranosti razlikovao je tri kategorije naselja: veliki gradovi, mali i srednji gradovi te ruralna naselja.¹³ Detaljni rezultati istraživanja prikazani su u tablicama u prilogu (tablice su označene slovom P i pripadajućim rednim brojem).

Tri su važna termina vezana uz prevalencije uzimanja sredstava ovisnosti. U istraživanjima uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji prevalencija se ispituje na način da se od sudionika traži da se prisjetе svojeg uzimanja sredstava ovisnosti u tri vremenska razdoblja: a) cijeli život,¹⁴ b) posljednja godina¹⁵ i c) posljednji mjesec.¹⁶

¹³ 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 četiri najveća gradska naselja u Hrvatskoj (Zagreb, Split, Rijeka i Osijek), a ostala gradska naselja se nalaze u kategoriji mali i srednji gradovi.

¹⁴ Životna prevalencija odnosi se na udio sudionika u uzorku koji su naveli da su nekad uzeli određeno sredstvo ovisnosti.

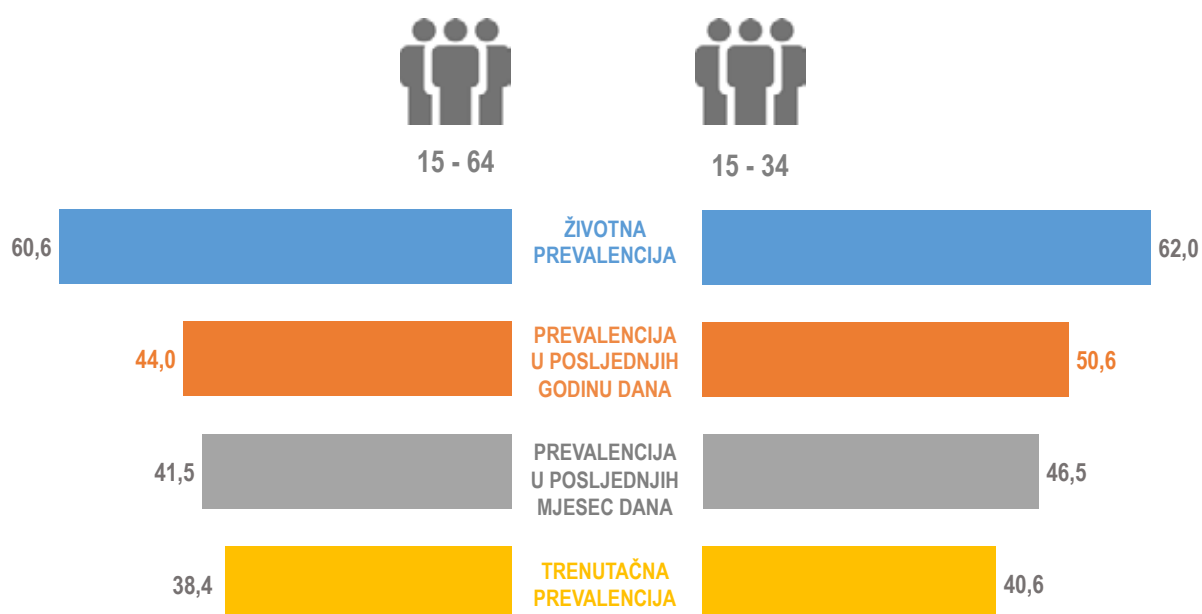
¹⁵ Prevalencija u posljednjih godinu dana odnosi se na udio sudionika u uzorku koji su naveli da su uzimali određeno sredstvo ovisnosti u godini koja je prethodila istraživanju.

¹⁶ Prevalencija u posljednjih mjesec dana odnosi se na udio sudionika u uzorku koji su naveli da su uzimali određeno sredstvo ovisnosti u 30 dana koji su prethodili istraživanju.

5.1. Duhan

5.1.1. Trenutačno pušenje duhana

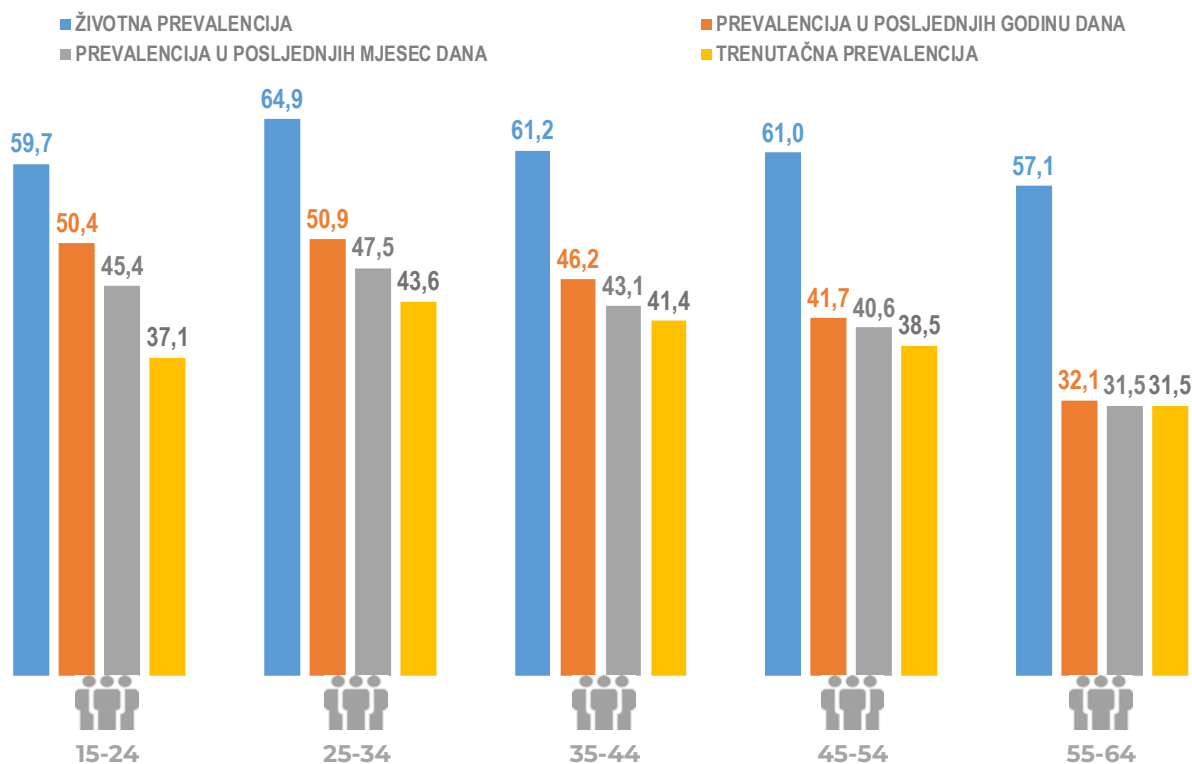
- 38.4% odraslih osoba trenutačno su pušači.
- Među mlađim odraslima je 40.6% trenutačnih pušača, ili dvije od svakih pet osoba.
- Najviše osoba koje trenutačno puše je u skupini između 25 i 34 godine (43.6%) te u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (41.4%). Najmanje ih je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (31.5%).
- Muškarci nešto češće puše od žena (41.2% naspram 35.7%).
- U velikim gradovima ima malo više odraslih koji trenutačno puše (41.3%) nego u malim i srednjim gradovima (38.4%) i u ruralnim naseljima (37%).



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

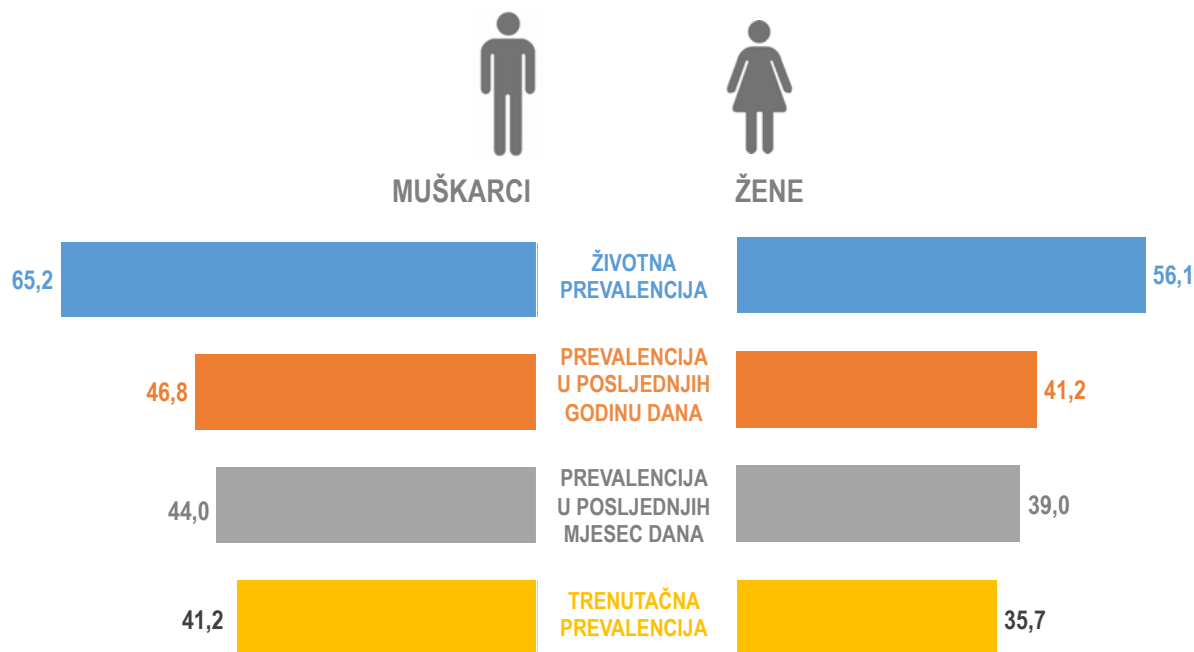
- Troje od svakih pet odraslih osoba barem je jednom u životu pušilo duhan (60.6%).
- Među mlađim odraslima životna prevalencija pušenja iznosi 62%.
- Najveća životna prevalencija pušenja utvrđena je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (64.9%), iako razlika naspram drugih dobnih skupina nije velika.
- Muškarci su češće barem jednom u životu pušili duhan od žena, pri čemu je to činilo 65.2% muškaraca naspram 56.1% žena.
- Životna prevalencija pušenja duhana bila je viša u velikim gradovima (66.3%) nego u malim i srednjim gradovima (59.9%) i u ruralnim naseljima (58.2%).



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

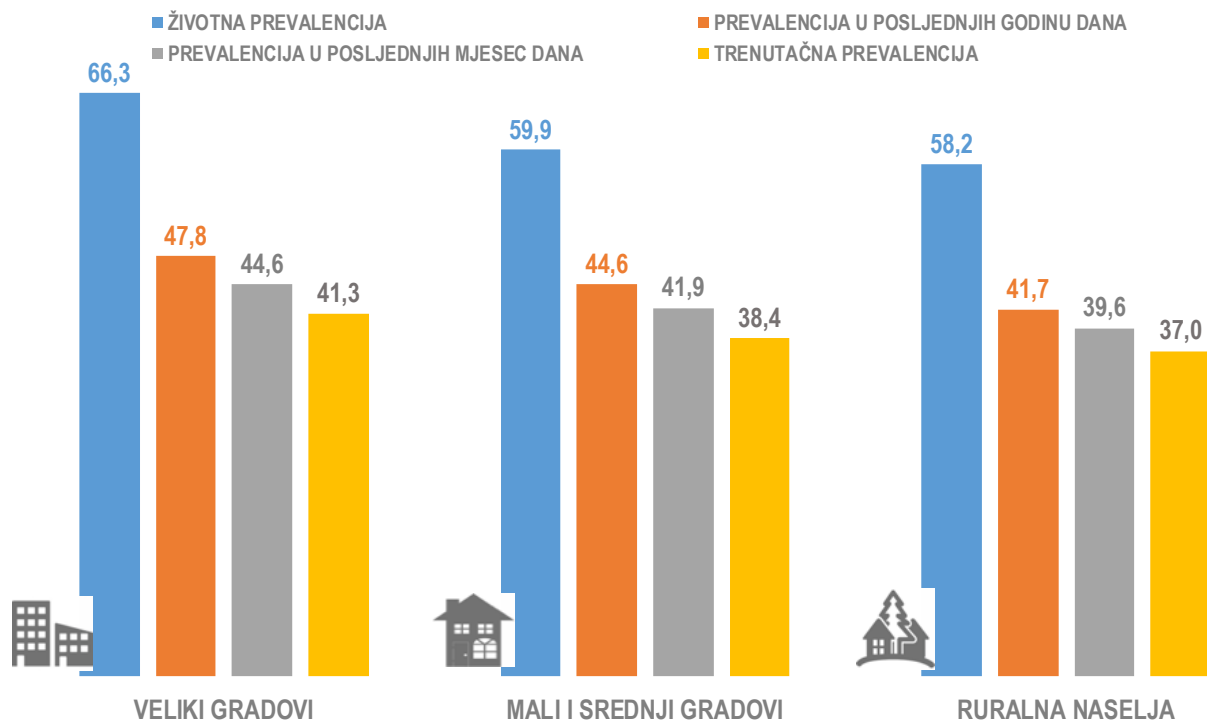
- 44% odraslih pušilo je duhan u posljednjih godinu dana.
- Među mlađim odraslima, svaka druga osoba pušila je duhan u posljednjih godinu dana (50.6%).
- Najveća prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (50.4%) te između 25 i 34 godine (50.9%). Najmanja prevalencija utvrđena je u dobroj skupini između 55 i 64 godine (32.1%).
- Kod muškaraca je utvrđena nešto veća prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana (46.8%) nego kod žena (41.2%).
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana bila je nešto veća u velikim gradovima (47.8%) nego u malim i srednjim gradovima (44.6%) i u ruralnim naseljima (41.7%).



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

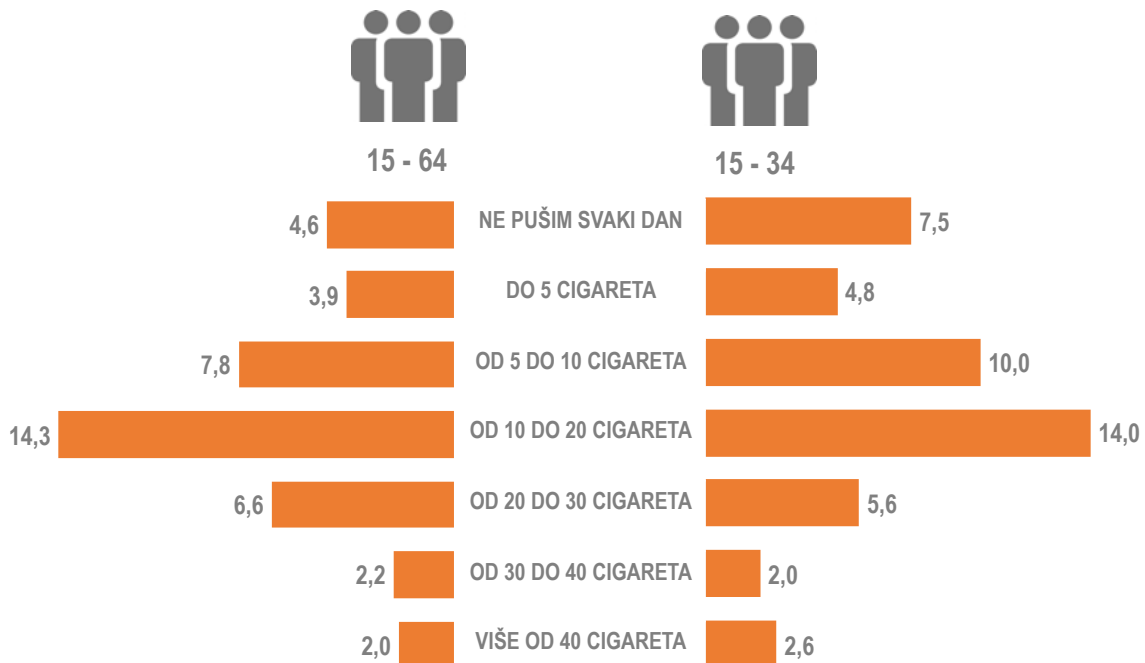
- Unutar mjesec dana prije istraživanja duhan je pušilo 41.5% odraslih te 46.5% mlađih odraslih.
- Najveće prevalencije pušenja duhana u proteklih mjesec dana utvrđene su u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (47.5%) te između 15 i 24 godine (45.4%). Najmanja prevalencija u proteklih mjesec dana utvrđena je u doboj skupini između 55 i 64 godine (31.5%).
- U posljednjih mjesec dana duhan je pušilo nešto više muškaraca (44%) nego žena (39%).
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana bila je nešto veća u velikim gradovima (44.6%) nego u malim i srednjim gradovima (41.9%) i u ruralnim naseljima (39.6%).



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 (%)

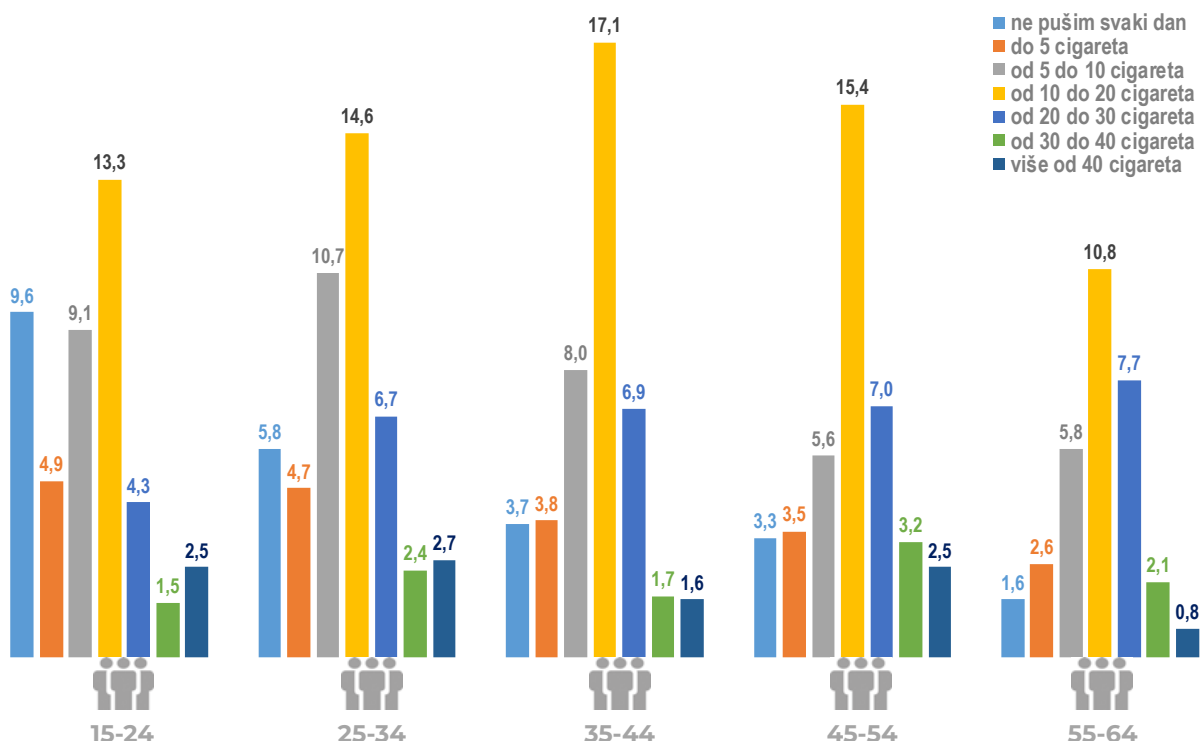
5.1.5. Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana

- Najviše odraslih i mlađih odraslih u posljednjih mjesec dana pušilo je 10 do 20 cigareta dnevno. Tu količinu cigareta pušilo je 14.3% odraslih i 14% mlađih odraslih.
- 5 do 10 cigareta dnevno pušilo je 7.8% odraslih i 10% mlađih odraslih, a 20 do 30 cigareta dnevno pušilo je 6.6% odraslih i 5.6% mlađih odraslih.
- Više od 30 cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana pušilo je ukupno 4.2% odraslih i 4.6% mlađih odraslih, a više od 40 cigareta dnevno 2% odraslih i 2.6% mlađih odraslih.

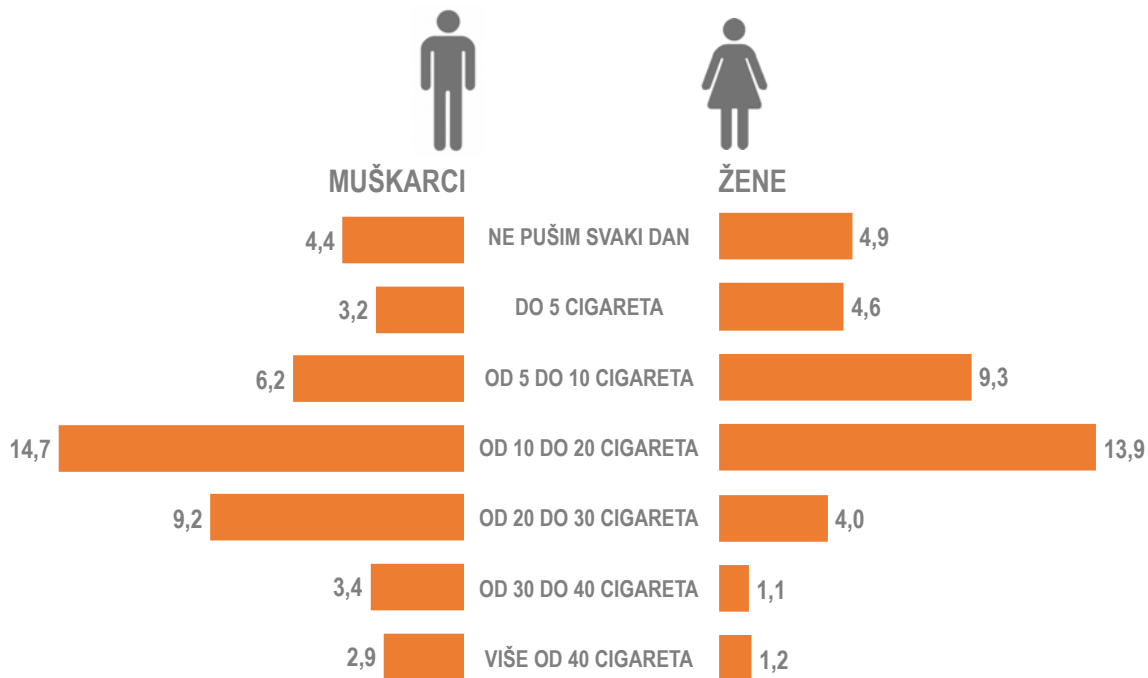


SLIKA 1-5: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Najveća zastupljenost pušenja 10 do 20 cigareta dnevno primjeće se u svim dobним skupinama. Kad se uspoređuju različite dobne skupine, taj broj cigareta pušilo je relativno najviše pripadnika dobne skupine između 35 i 44 godine (17.1%), a najmanje onih između 55 i 64 godine (10.8%).



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



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

- Odraslih koji puše više od 30 cigareta dnevno bilo je najviše u dobroj skupini između 45 i 54 godine (5.7%), a najmanje u dobroj skupini između 55 i 64 godine (2.9%).
- Odraslih koji puše više od 40 cigareta dnevno bilo je podjednako u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (2.5%), između 25 i 34 godine (2.7%) i između 45 i 54 godine (2.5%). Najmanje ih je bilo u dobroj skupini između 55 i 64 godine (0.8%).
- Kad puše, žene puše manje cigareta od muškaraca. Relativno najveća razlika između muškaraca i žena bila je prisutna u zastupljenosti pušenja 20 do 30 cigareta dnevno (9.2% muškaraca nasuprot 4% žena). Više muškaraca puši i više od 30 cigareta dnevno (6.3% muškaraca naspram 2.3% žena).

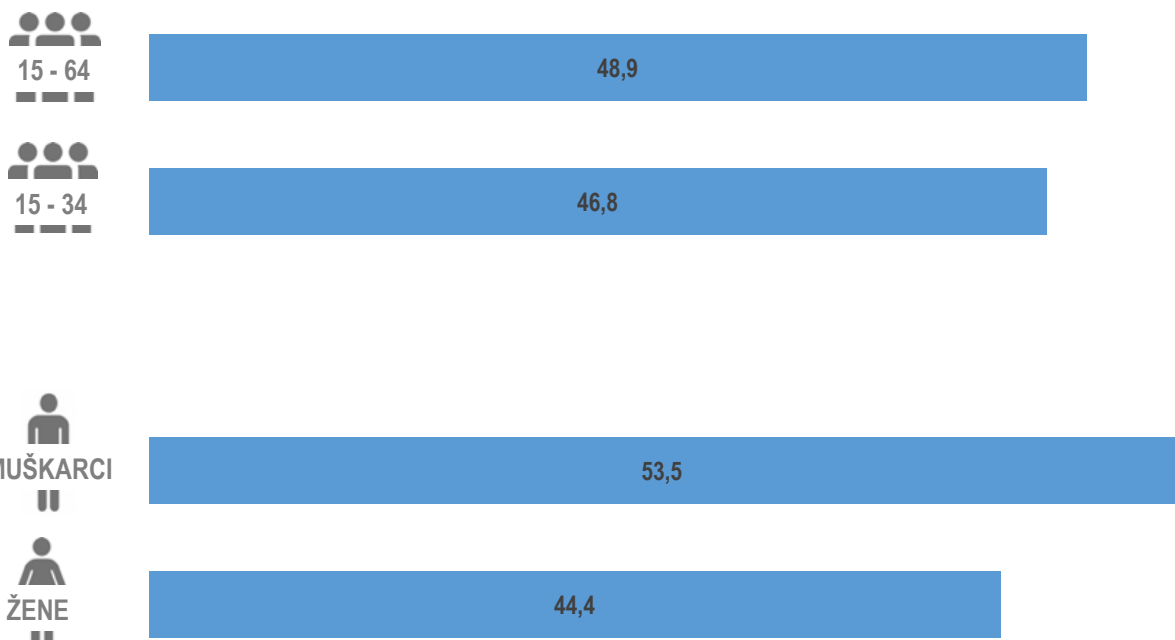
5.1.6. Dob prvog pušenja duhana

- Prosječna dob prvog pušenja duhana među odraslima koji su barem jednom pušili duhan bila je 16 godina i 9 mjeseci ($M=16.73$, $SD=3.84$).
- Najviše je onih koji su prvi put pušili duhan između 15 i 17 godina, njih 27.5% na razini cijelog uzorka.
- Dvije petine (40%) odraslih je prvi put pušilo duhan u dobi mlađoj od 18 godina.

5.1.7. Redovito pušenje duhana tijekom života

- Gotovo polovica odraslih (48.9%) navela je da su nekad u životu redovito pušili duhan.
- Kod mlađih odraslih taj postotak iznosi 46.8%.
- U svim dobnim skupinama oko polovice osoba je nekad u životu redovito pušilo duhan, osim u skupini između 15 i 24 godine, gdje je taj postotak nešto niži (41.8%).
- Više muškaraca (53.5%) nego žena (44.4%) navelo je kako su nekad u životu redovito pušili duhan.

- Prosječna dob početka redovitog pušenja duhana među sudionicima koji su nekad u životu redovito pušili duhan bila je 19 godina i tri mjeseca ($M=19.28$, $SD=5.05$).



SLIKA 1-8: Udio sudionika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po spolu (%)



SLIKA 1-9: Udio sudionika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

5.1.8. Prevalencija korištenja električnih cigareta¹⁷

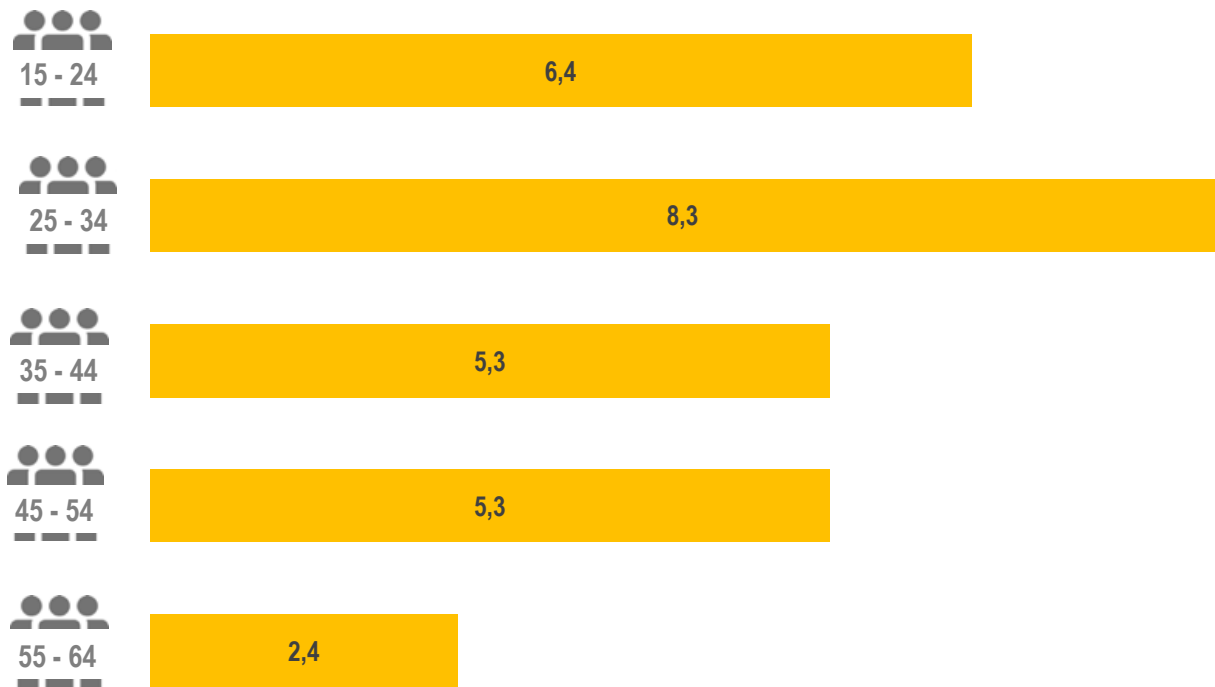
- Električne cigarete koristilo je 5.5% odraslih i 7.4% mlađih odraslih.



SLIKA 1-10: Udio sudionika koji su koristili električne cigarete, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

- Električne cigarete najviše su koristili sudionici u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (8.3%), a najmanje u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (2.4%).
- Kod muškaraca je prevalencija korištenja električnih cigareta bila slična kao kod žena (5.9% kod muškaraca naspram 5.1% kod žena).

¹⁷ Pitanje u upitniku glasilo je: „Koristite li električne cigarete (e-cigarete, uređaji za zagrijavanje duhana)?“, tako da navedene prevalencije uključuju i one koji koriste uređaje za zagrijavanje duhana.

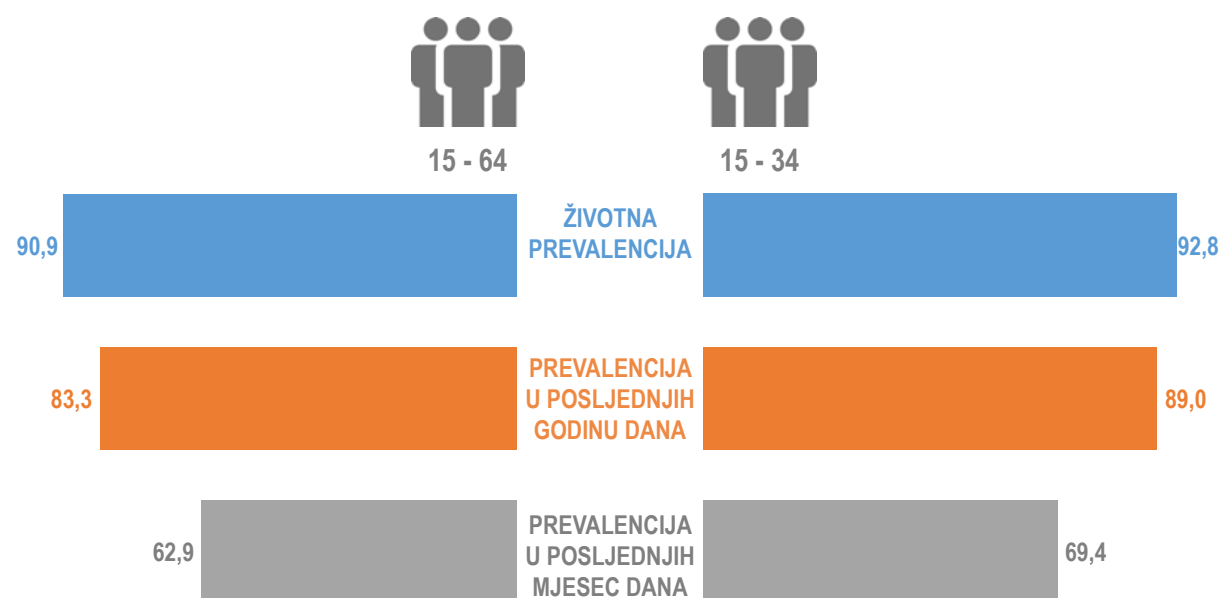


SLIKA 1-11: Udio sudionika koji su koristili elektroničke cigarete, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

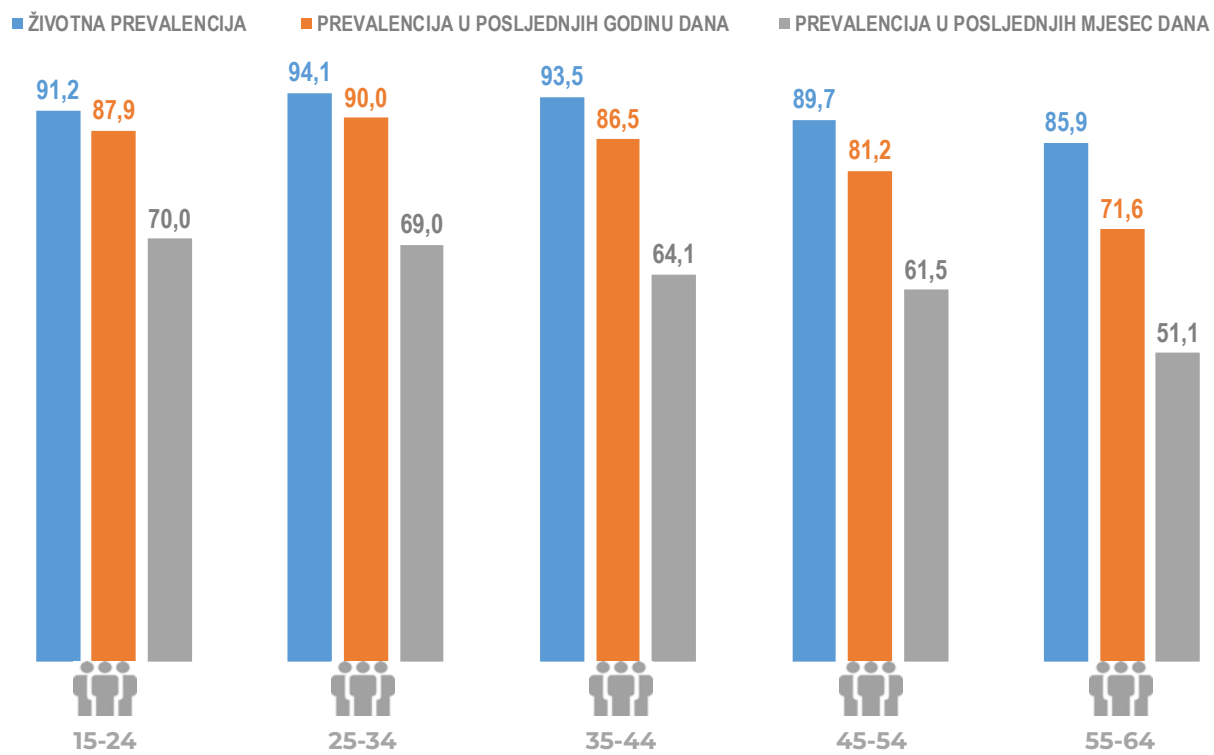
5.2. Alkohol

5.2.1. Životna prevalencija konzumacije alkohola

- Devet od deset odraslih barem je jednom u životu konzumiralo alkohol (90.9%), a sličan postotak utvrđen je i kod mlađih odraslih (92.8%).
- Relativno najveća životna prevalencija konzumacije alkohola utvrđena je u dobroj skupini između 15 i 24 godine (94.1%) te između 25 i 34 godine (93.5%). Relativno najmanja životna prevalencija utvrđena je u dobroj skupini između 55 i 64 godine (85.9%).
- Životna prevalencija konzumacije alkohola nešto je viša u velikim gradovima (95.1%) nego u malim i srednjim gradovima (91.5%) i u ruralnim naseljima (88.2%).



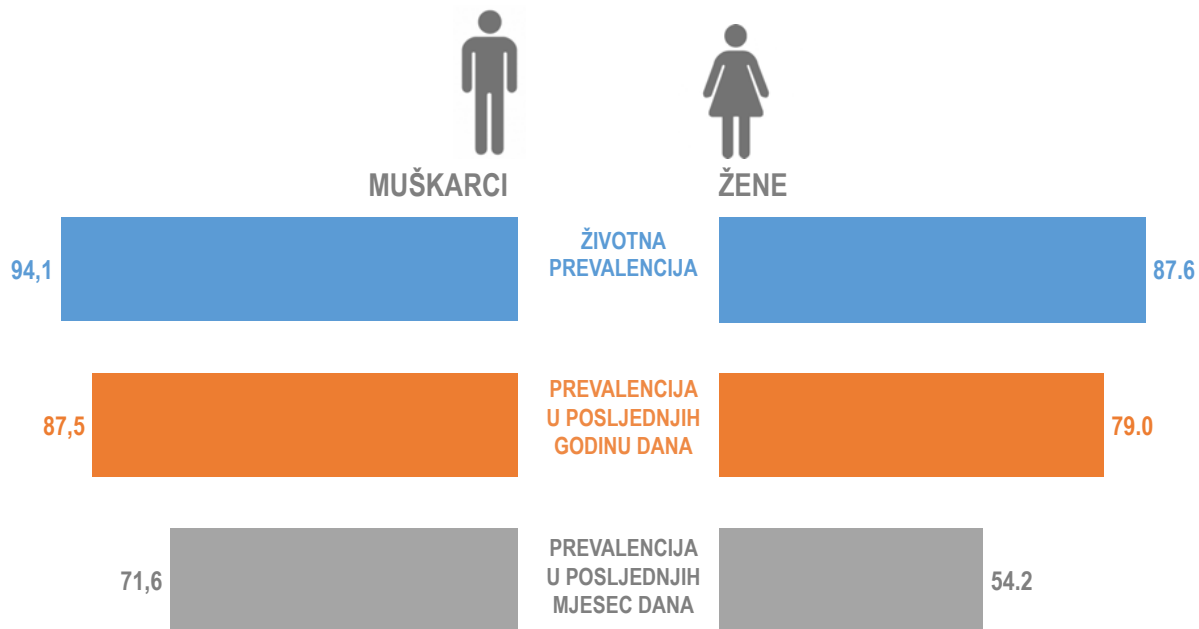
SLIKA 2-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



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

5.2.2. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana

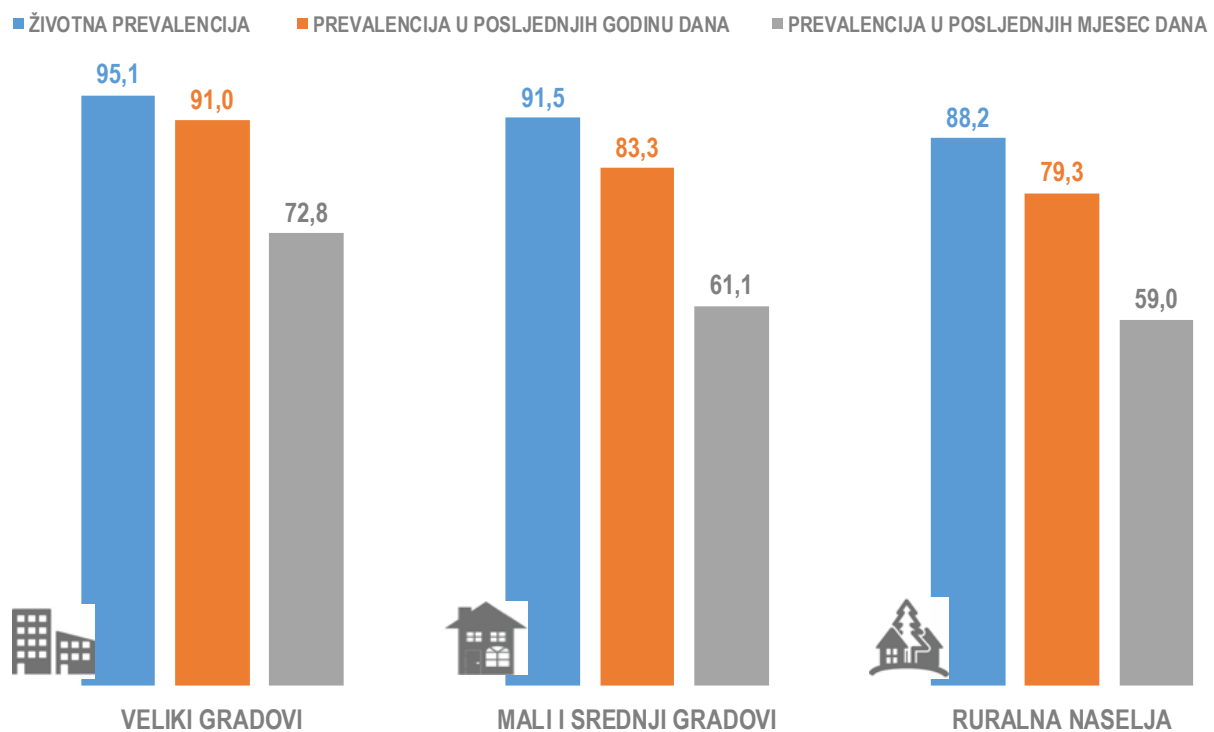
- Alkohol je u posljednjih godinu dana konzumirala većina odraslih (83.3%) kao i mlađih odraslih (89%).
- Relativno najveća prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (90%), a najniža u skupini između 55 i 64 godine (71.6%).
- Više muškaraca (87.5%) nego žena (79%) konzumiralo je alkohol u posljednjih godinu dana.
- Više odraslih u velikim gradovima (91%) konzumiralo je alkohol u posljednjih godinu dana od odraslih u malim i srednjim gradovima (83.3%) i u ruralnim naseljima (79.3%).



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

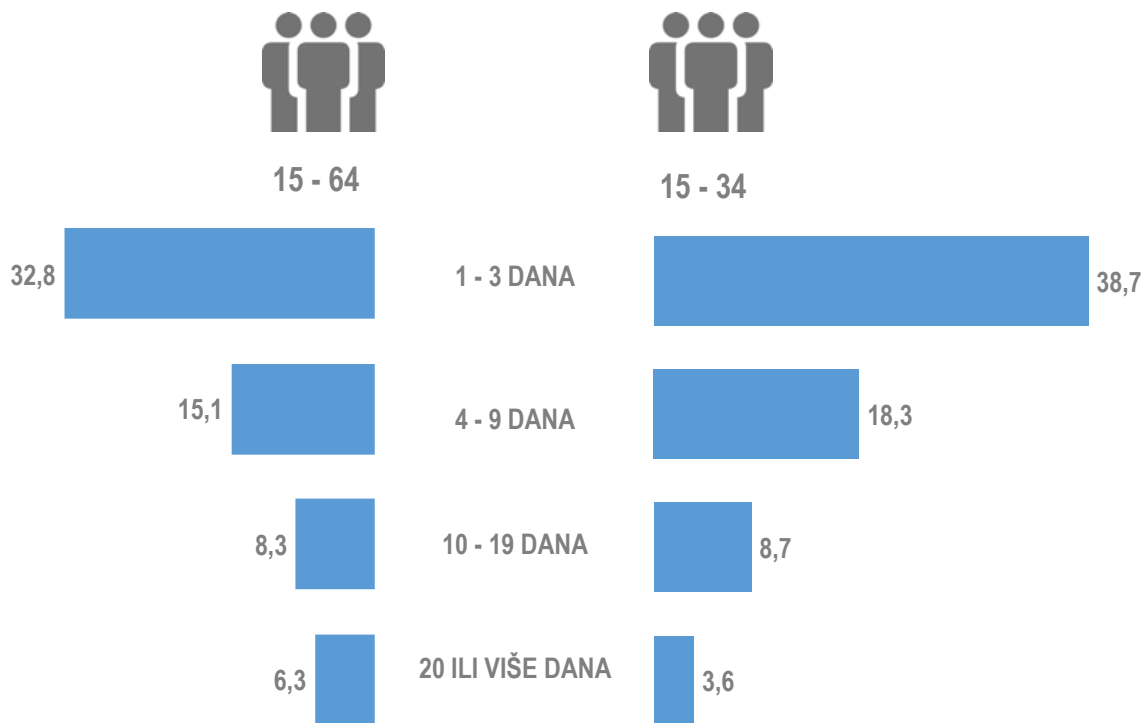
- Alkohol je u posljednjih mjesec dana konzumiralo 62.9% odraslih i 69.4%, odnosno više od dvije trećine mlađih odraslih.
- Najveća prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (70%) te između 25 i 34 godine (69%). Najmanja prevalencija utvrđena je u doboj skupini između 55 i 64 godine (51.1%).
- Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana bila je veća u velikim gradovima (72.8%) nego u malim i srednjim gradovima (61.1%) i u ruralnim naseljima (59%).



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 (%)

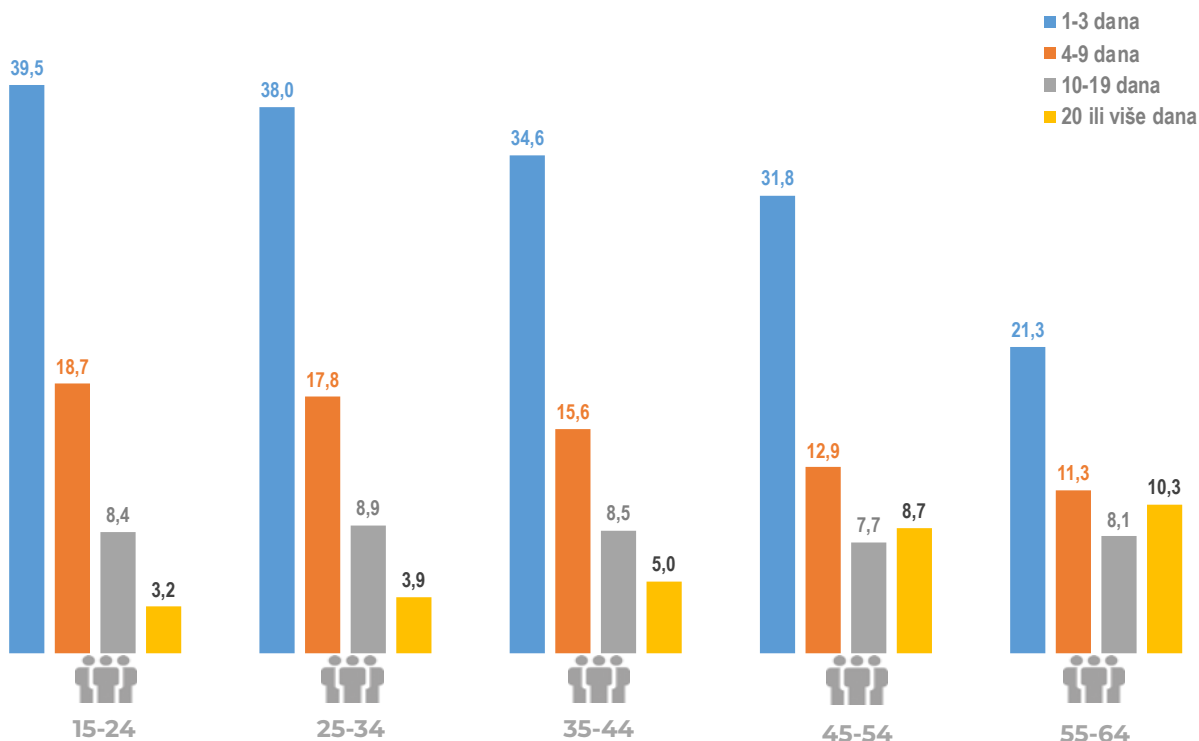
5.2.4. Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana

- U posljednjih mjesec dana alkohol je između 1 i 3 dana konzumiralo 32.8% odraslih. Alkohol je između 4 i 9 dana konzumiralo 15.1% odraslih, između 10 i 19 dana 8.3% odraslih, a 20 i više dana 6.3% odraslih.
- U posljednjih mjesec dana alkohol je između 1 i 3 dana konzumiralo 38.7% mlađih odraslih. Između 4 i 9 dana alkohol je konzumiralo 18.3%, između 10 i 19 dana 8.7%, a 20 ili više dana 3.6% mlađih odraslih.



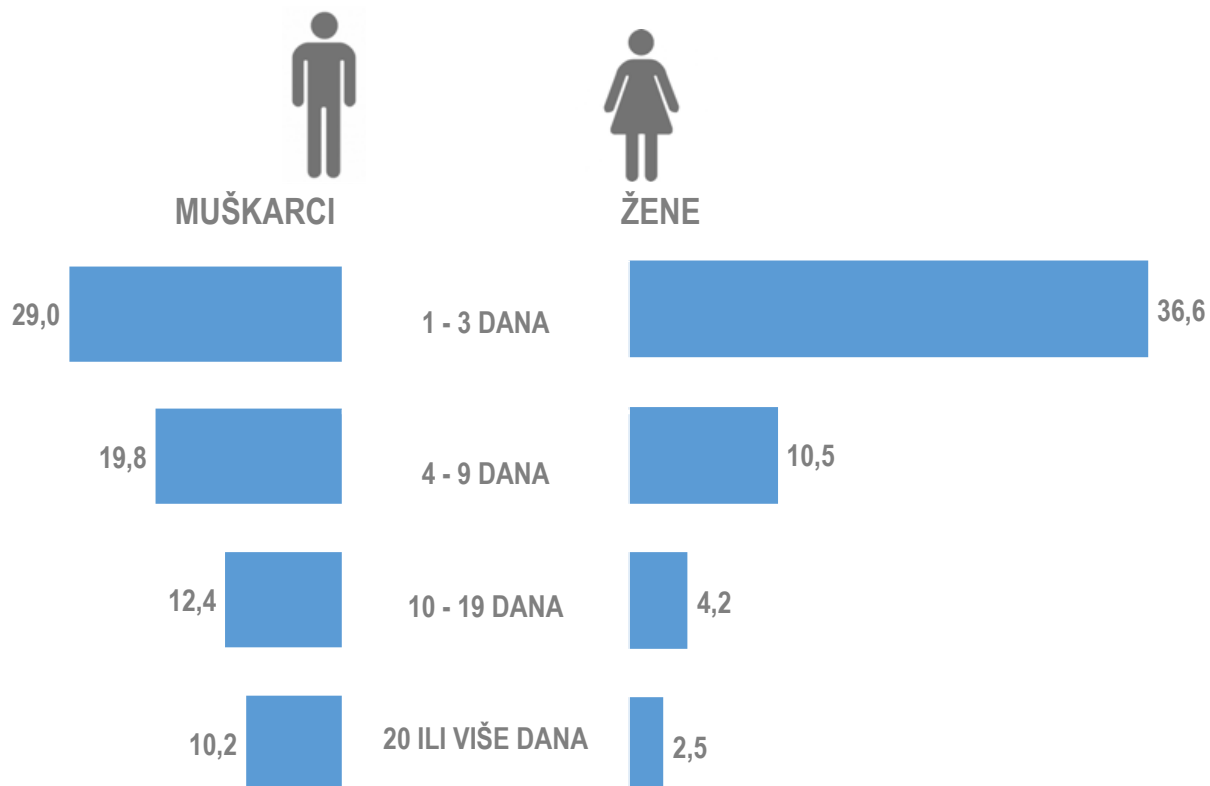
SLIKA 2-5: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Najveća učestalost konzumacije alkohola 20 ili više dana tijekom mjeseca koji su prethodili istraživanju utvrđena je u dobnim skupinama između 55 i 64 godine (10.3%) i između 45 i 54 godine (8.7%), a najmanja u dobroj skupini između 15 i 24 godine (3.2%).



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

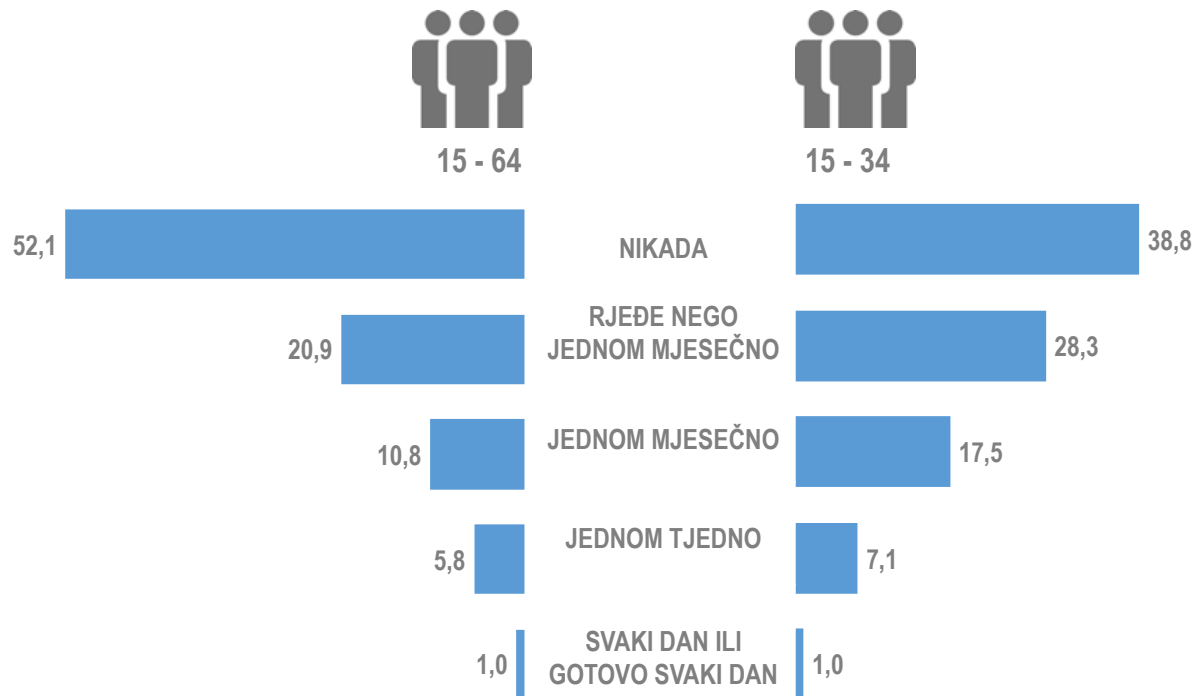
- Muškarci su češće nego žene konzumirali alkohol tijekom mjesec dana koji su prethodili istraživanju. Tako je 12.4% muškaraca naspram 4.2% žena konzumiralo alkohol 10 do 19 dana u proteklih mjesec dana te je također 10.2% muškaraca naspram 2.5% žena konzumiralo alkohol 20 ili više dana u proteklih mjesec dana.



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

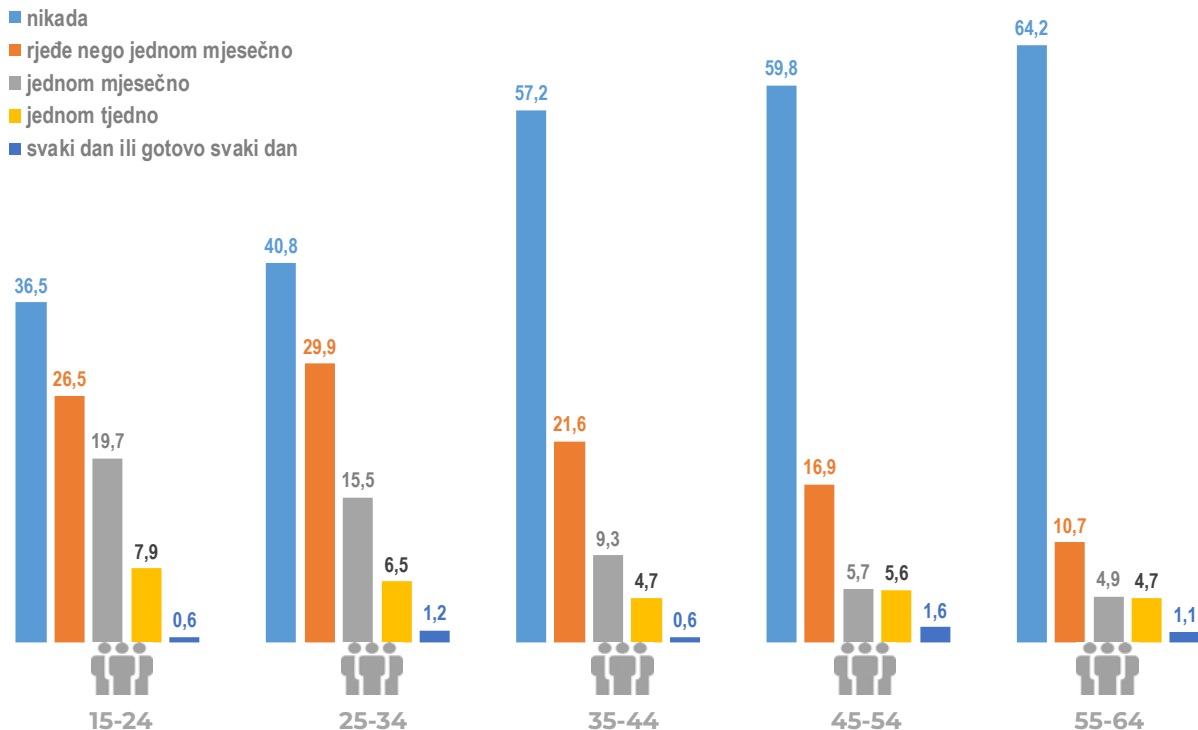
5.2.5. Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom (opijanje)

- Nešto više od polovice odraslih (52.1%) nikada ne konzumira šest ili više alkoholnih pića zaredom. Rjeđe od jednom mjesečno to čini njih 20.9%, jednom mjesečno se opija 10.8%, jednom tjedno 5.8%, a svaki ili gotovo svaki dan 1%.
- Oko dvoje od pet mladih odraslih (38.8%) nikada ne konzumira šest ili više alkoholnih pića zaredom. Rjeđe od jednom mjesečno to čini njih 28.3%, jednom mjesečno se opija 17.5%, jednom tjedno 7.1%, a svaki ili gotovo svaki dan 1%.



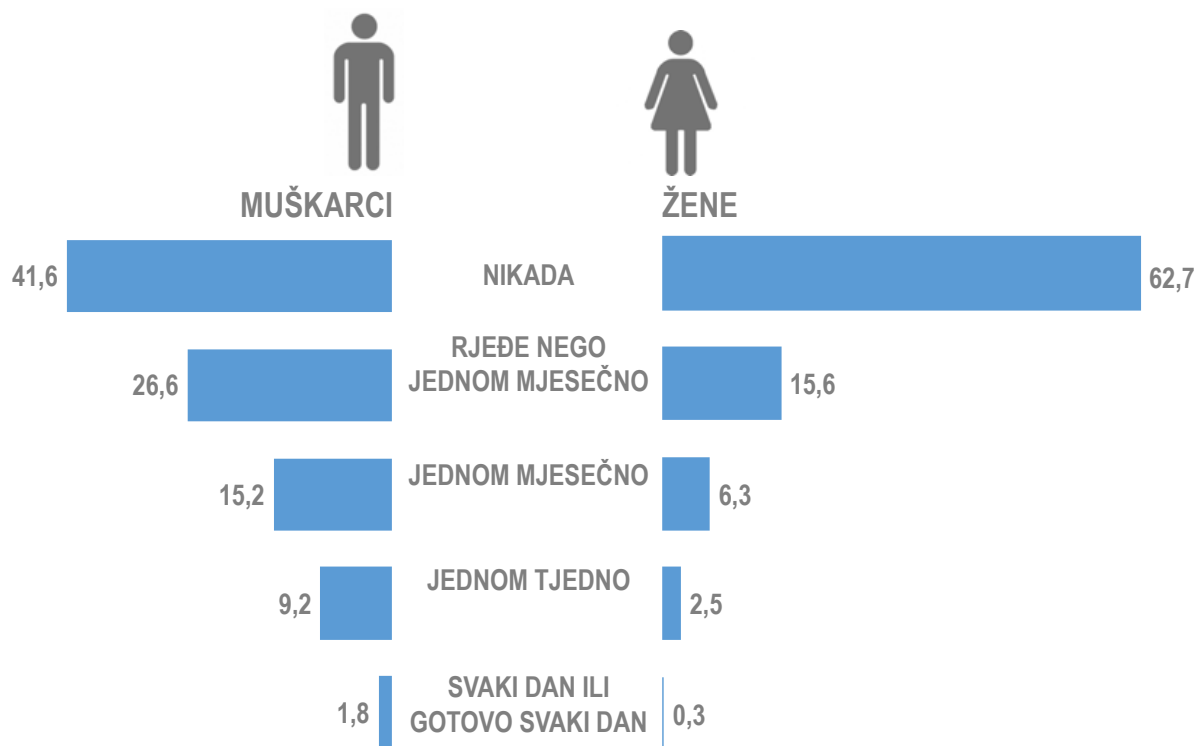
SLIKA 2-8: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- Udio onih koji su skloni svakodnevnom opijanju najviši je u dobroj skupini između 45 i 54 godine i iznosi 1.6%. Najniži je u dobnim skupinama između 15 i 24 godine i između 35 i 44 godine te iznosi 0.6%.



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%).



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

- Muškarci su se opijali znatno češće od žena. Tako se 9.2% muškaraca naspram 2.5% žena opijalo jednom tjedno, a 1.8% muškaraca naspram 0.3% žena opijalo se svaki dan ili gotovo svaki dan.

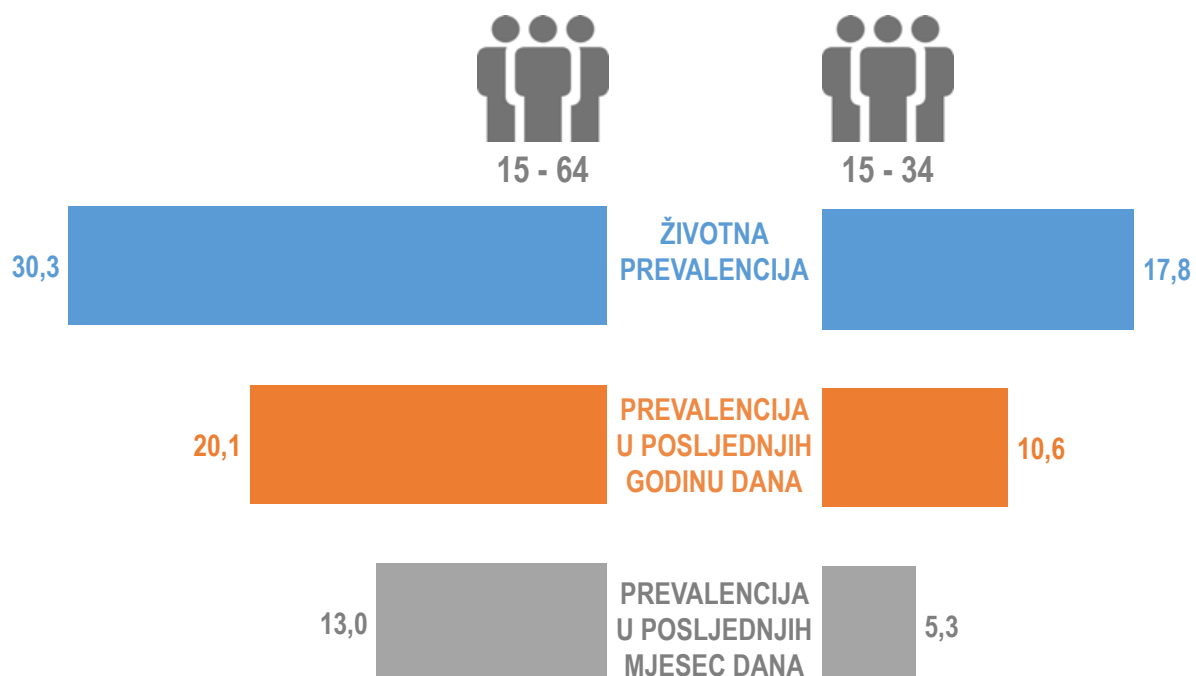
5.2.6. Dob prve konzumacije alkohola

- Prosječna dob prve konzumacije alkohola među odraslima koji su barem jednom konzumirali alkohol bila je 16 godina i jedan mjesec ($M=16.09$, $SD=3.57$).
- Najveći udio odraslih prvi put je konzumirao alkohol u dobi između 15 i 17 godina, njih 43.7% na razini cijelog uzorka.
- 65.6% odraslih prvi je put konzumiralo alkohol u dobi nižoj od 18 godina.

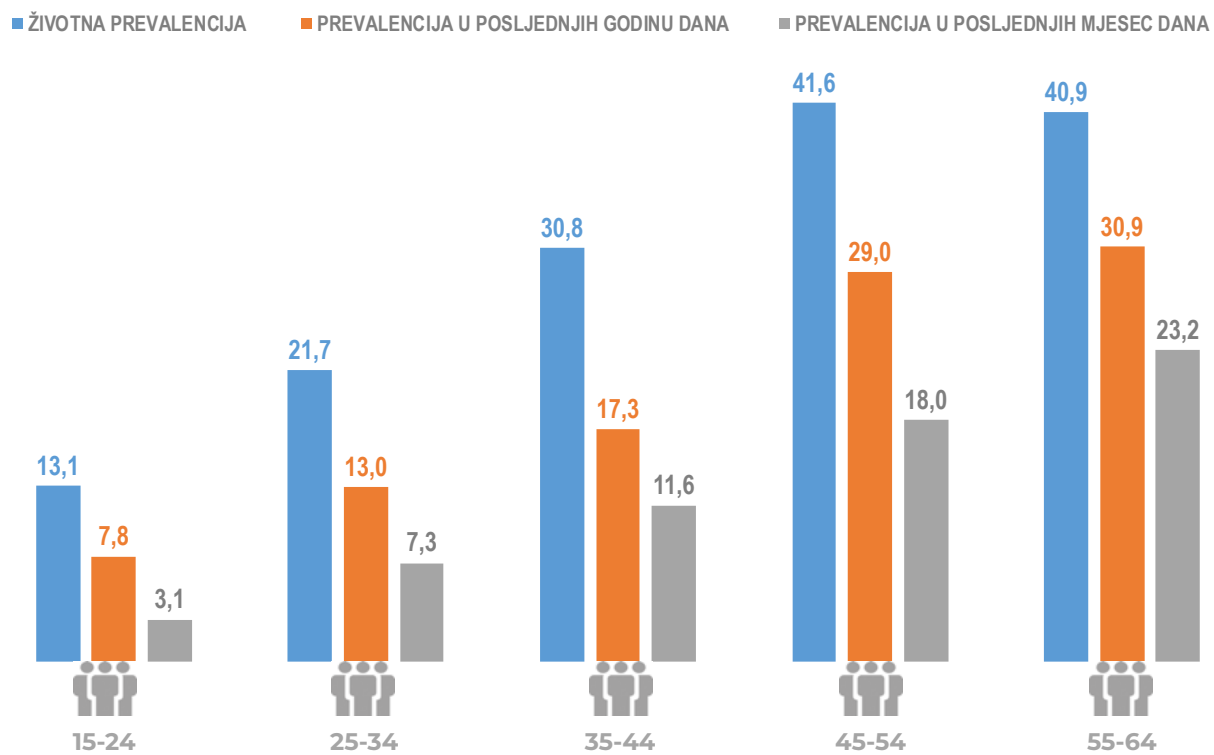
5.3. Lijekovi

5.3.1. Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora

- Sedative ili trankvilizatore barem jednom u životu uzimalo je 30.3% odraslih.
- Među mlađim odraslima životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je 17.8%.
- Najveća životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora utvrđena je u dobroj skupini između 45 i 54 godine (41.6%).
- Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je znatno veća kod žena (36%) nego kod muškaraca (24.7%).
- Životna prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora bila je najveća u velikim gradovima (35.9%), a podjednaka u malim i srednjim gradovima (29.6%) i ruralnim naseljima (28%).



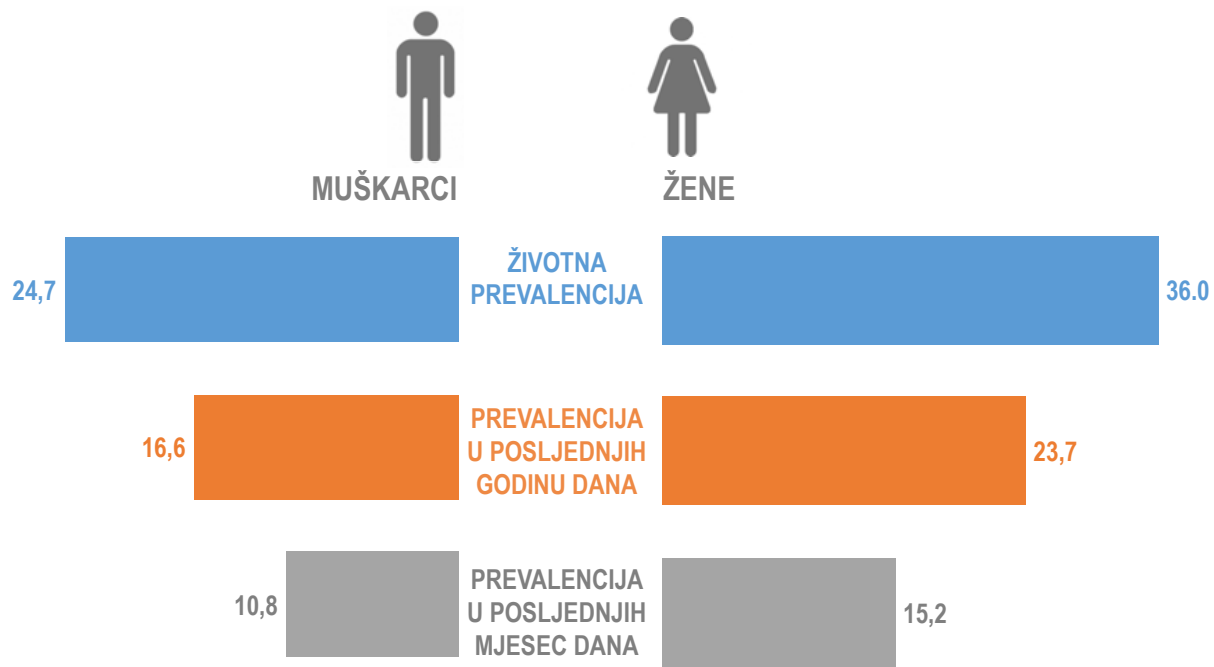
SLIKA 3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa i trankvilizatora, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



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

5.3.2. Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih godinu dana

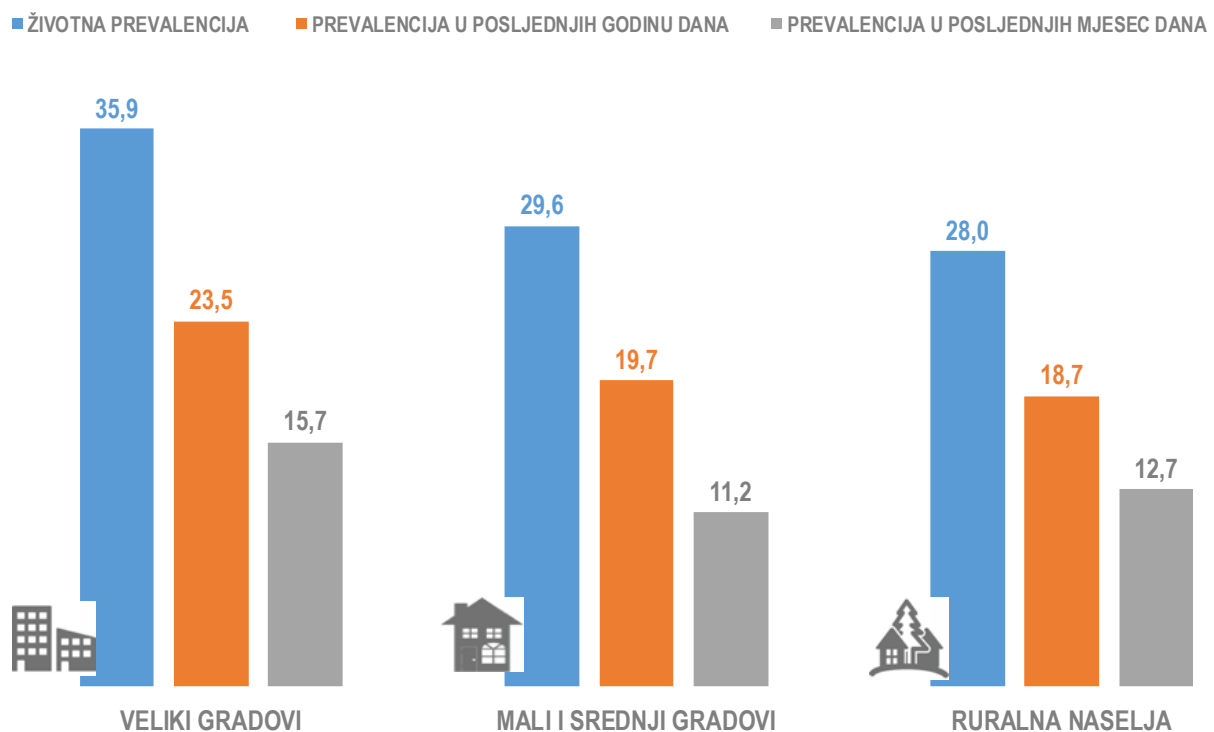
- Svaki peti odrasli (20.1%) barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju uzimao je sedative ili trankvilizatore.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 10.6%, odnosno uzimala ih je svaka deseta mlađa odrasla osoba.
- Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana (30.9%) utvrđena je u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine).
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila je veća kod žena (23.7%) nego kod muškaraca (16.6%).
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana u velikim gradovima bila je 23.5%, u malim i srednjim gradovima 19.7%, a u ruralnim naseljima 18.7%.



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 i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana

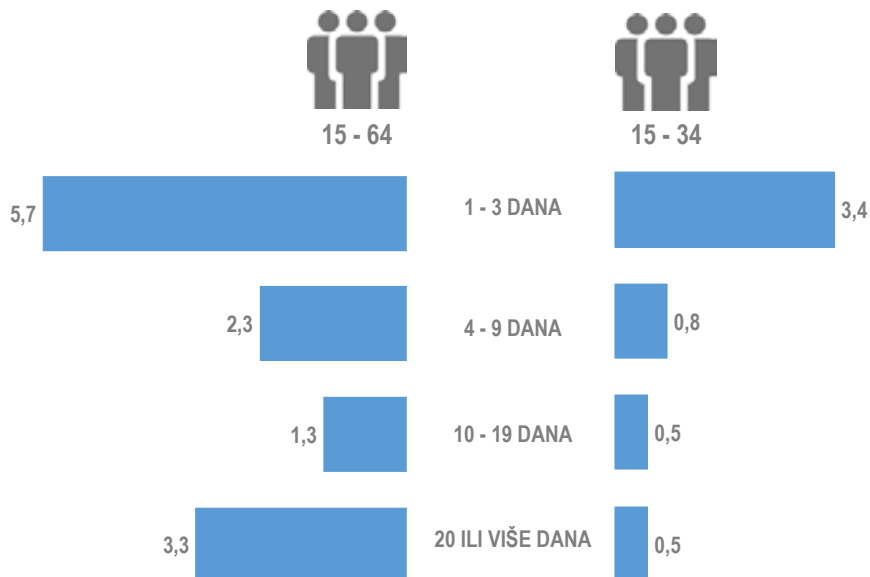
- Sedative ili trankvilizatore barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju uzimalo je 13% odraslih.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima iznosila je 5.3%.
- Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobroj skupini između 55 i 64 godine (23.2%).
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana bila je veća kod žena (15.2%) nego kod muškaraca (10.8%).
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana u velikim gradovima bila je 15.7%, u ruralnim naseljima 12.7%, a u malim i srednjim gradovima 11.2%.



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 (%)

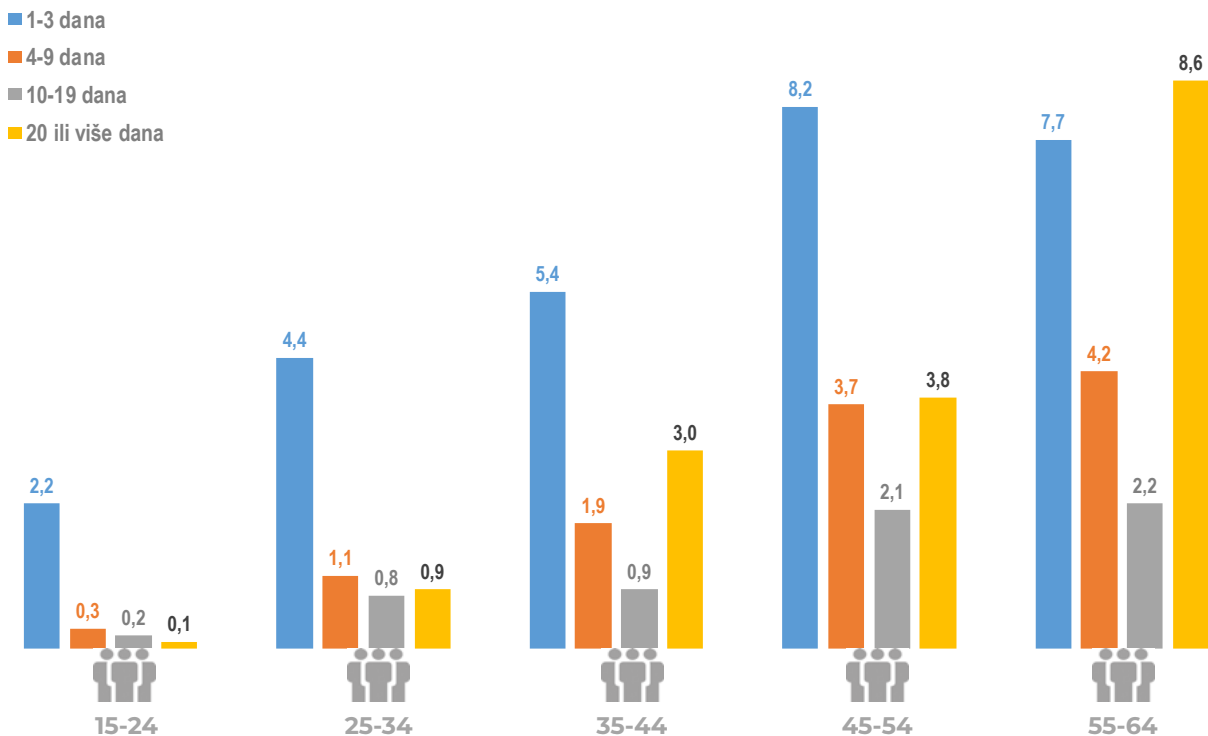
5.3.4. Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana

- Među odraslima je sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 5.7% sudionika, 2.3% uzimalo ih je između 4 i 9 dana, 1.3% između 10 i 19 dana, a 3.3% 20 ili više dana.
- Među mlađim odraslima sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 3.4% sudionika, 0.8% uzimalo ih je između 4 i 9 dana, 0.5% između 10 i 19 dana, a 0.5% 20 ili više dana.

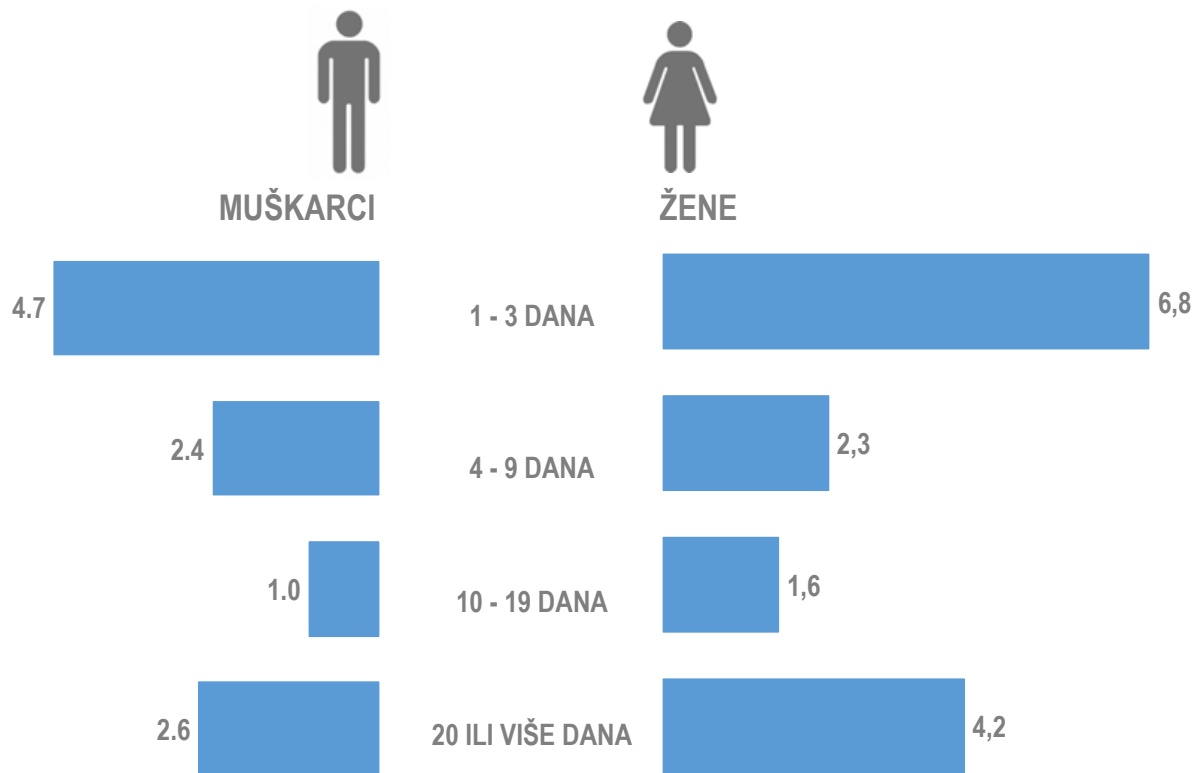


SLIKA 3-5: Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)

- 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 20 ili više dana uzimalo je 8.6%, između 1 i 3 dana 7.7% sudionika, 4.2% uzimalo ih je između 4 i 9 dana, a 2.2% između 10 i 19 dana.



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



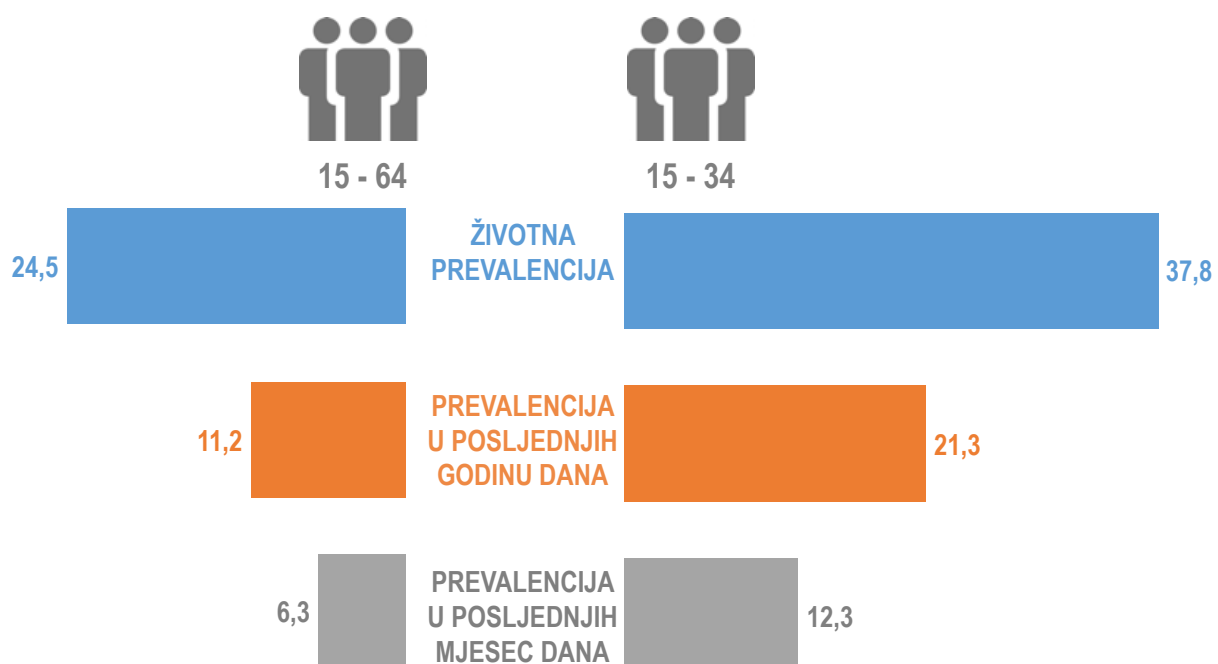
SLIKA 3-7: Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

- U mjesecu koji je prethodio istraživanju učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je nešto veća kod žena nego kod muškaraca. Sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 6.8% žena i 4.7% muškaraca, 2.3% žena i 2.4% muškaraca uzimalo ih je između 4 i 9 dana, 1.6% žena i 1% muškaraca između 10 i 19 dana, a 4.2% žena i 2.6% muškaraca 20 ili više dana.
- Kad su u pitanju prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora, važno je napomenuti da je pri posljednjoj konzumaciji 76.4% odraslih te 53.7% mlađih odraslih sedative ili trankvilizatore kupilo ili dobilo na liječnički recept.

5.4. Ilegalne droge

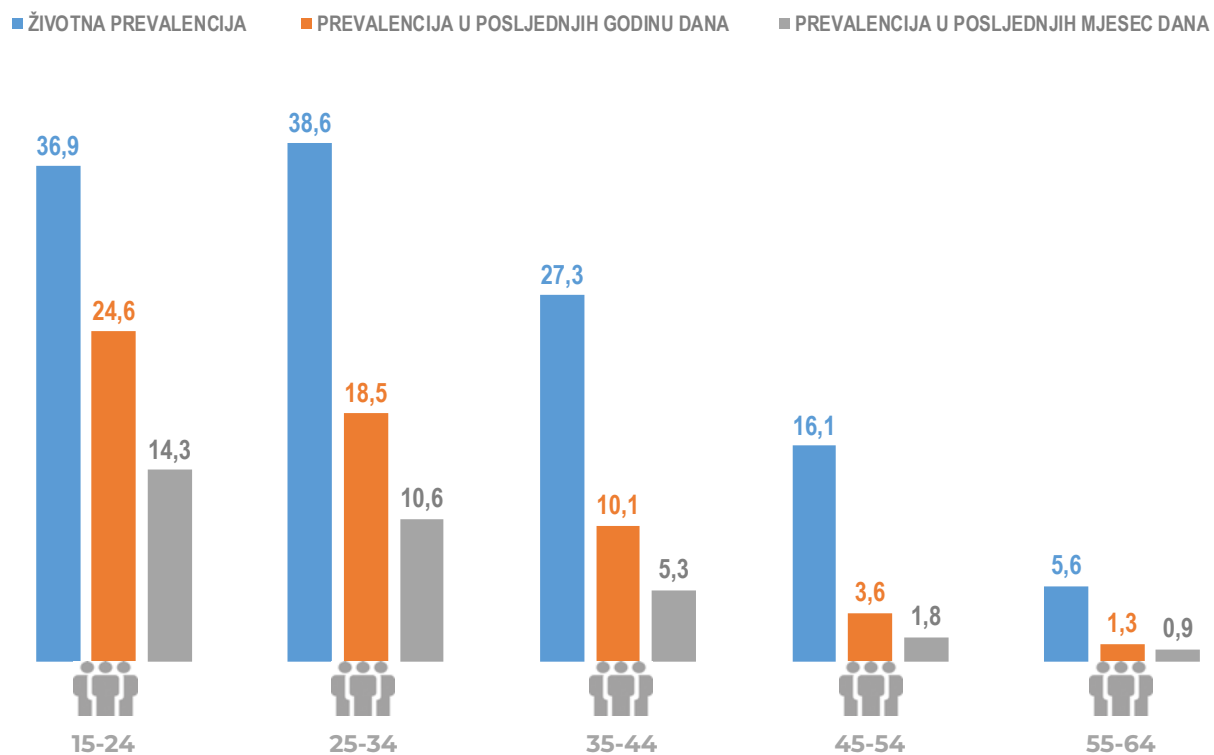
5.4.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge¹⁸

- Svaki četvrti odrasli barem jednom u životu uzimao je neku ilegalnu drogu (24.5%).
- Barem jednom u životu neku ilegalnu drogu uzimalo je više od trećine mlađih odraslih (37.8%).
- Najveće prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge barem jednom u životu utvrđene su u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (38.6%) i 15 i 24 godine (36.9%), a slijedi dobna skupina između 35 i 44 godine (27.3%).
- Znatno više odraslih muškaraca nego žena uzelo je neku ilegalnu drogu barem jednom u životu (30.5% muškaraca naspram 18.4% žena).
- Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge bila je znatno veća među odraslima iz velikih gradova (37.5%) u odnosu na one iz malih i srednjih gradova (26.7%) i ruralnih naselja (16.3%).



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 (%)

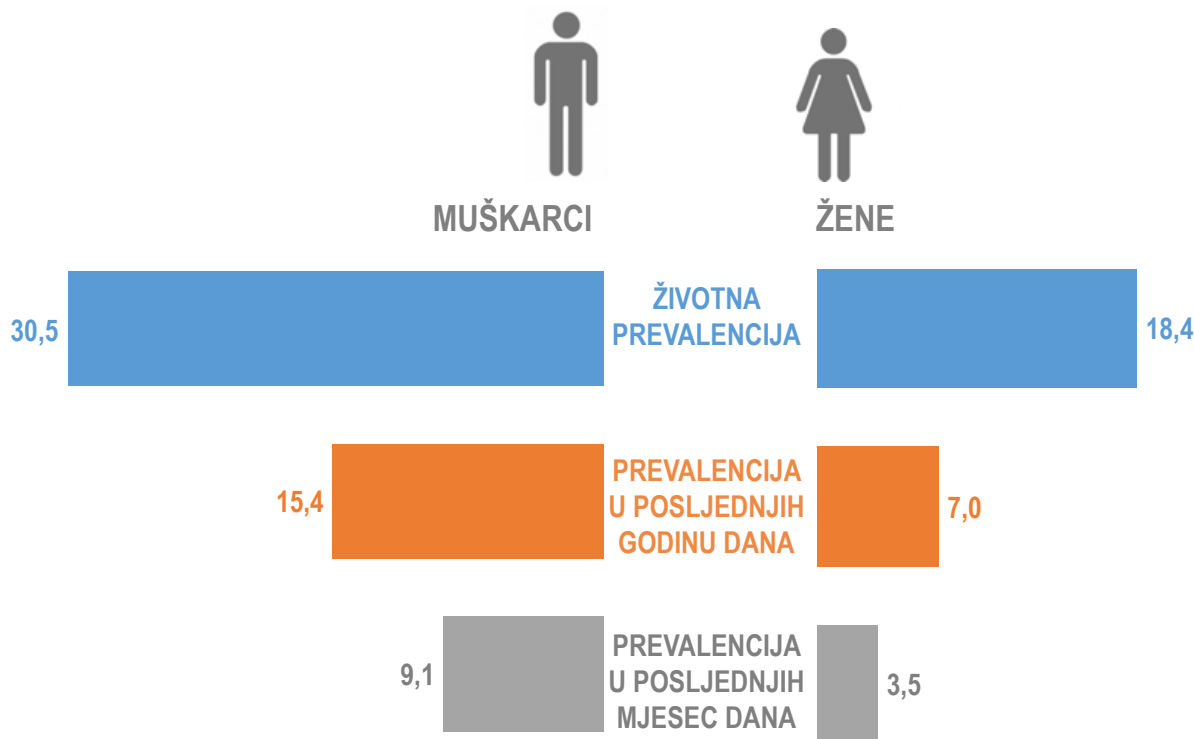
¹⁸ Termin „bilo koja ilegalna droga“ odnosi se na uzimanje jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.



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 (%)

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

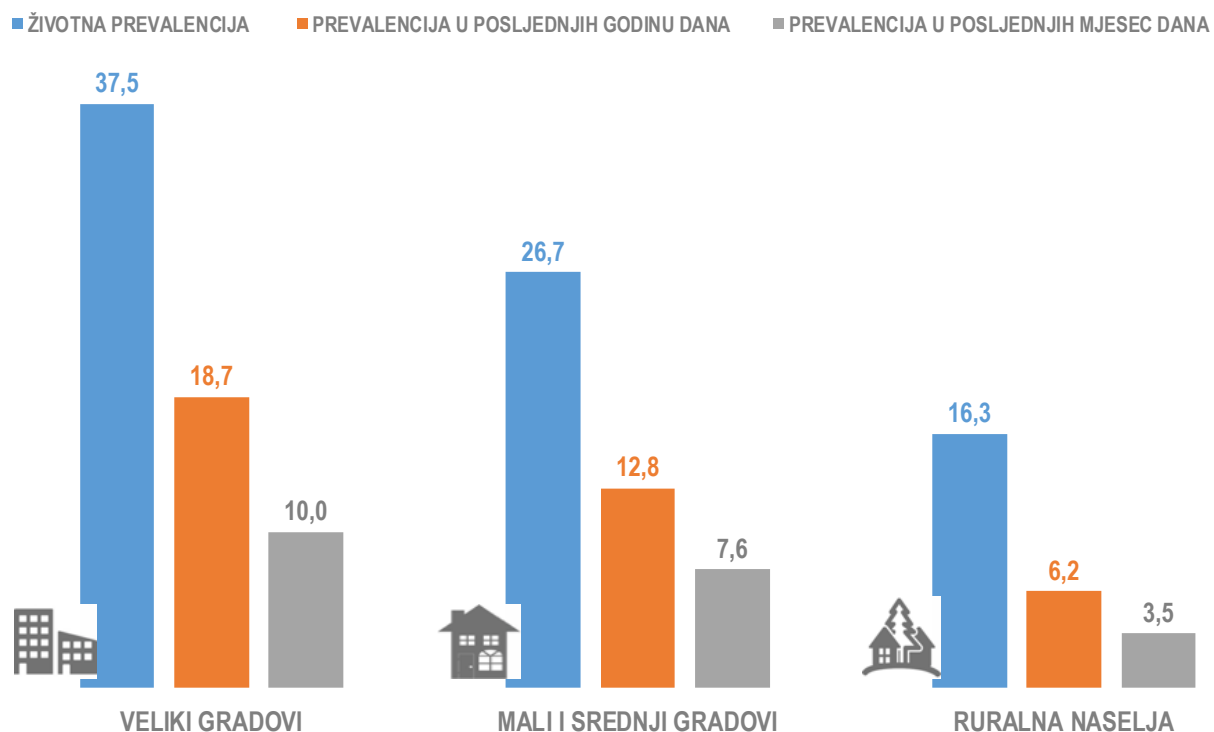
- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 11.2% odraslih uzimalo je neku ilegalnu drogu.
- U posljednjih godinu dana svaka peta mlađa odrasla osoba (21.3%) uzimala je neku ilegalnu drogu.
- Neku ilegalnu drogu u posljednjih godinu dana uzimala je svaka četvrta osoba u dobi između 15 i 24 godine (24.6%), a po učestalosti uzimanja slijedi dobitna skupina između 25 i 34 godine (18.5%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana bila je dvostruko veća kod muškaraca (15.4%) nego kod žena (7%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana bila je znatno veća među odraslima iz velikih gradova (18.7%) u odnosu na one iz malih i srednjih gradova (12.8%) i ruralnih naselja (6.2%).



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

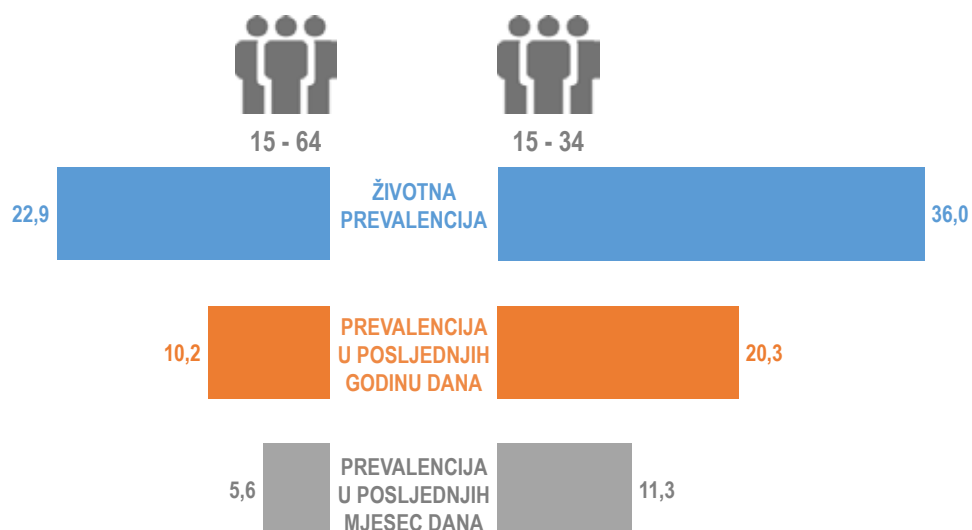
- Barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju 6.3% odraslih uzimalo je neku ilegalnu drogu.
- Neku ilegalnu drogu u posljednjih mjesec dana uzimalo je 12.3% mlađih odraslih.
- Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (14.3%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (10.6%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je gotovo tri puta veća kod muškaraca (9.1%) nego kod žena (3.5%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je veća među odraslima iz velikih gradova (10%) u odnosu na one iz malih i srednjih gradova (7.6%) i ruralnih naselja (3.5%).



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 (%)

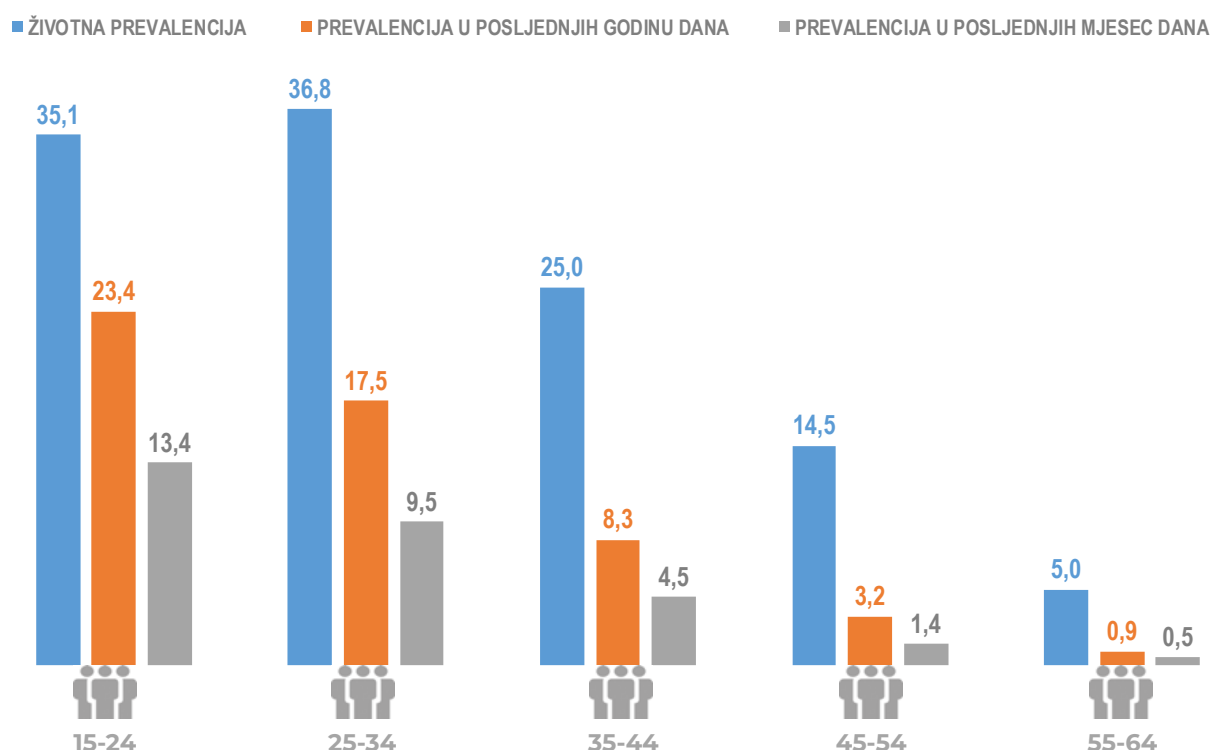
5.4.4. Životna prevalencija uzimanja kanabisa

- Kanabis je najčešće korištena ilegalna droga. Tu drogu je barem jednom u životu uzimalo 22.9% odraslih.
- Kanabis je barem jednom u životu uzimalo 36% 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 (%)

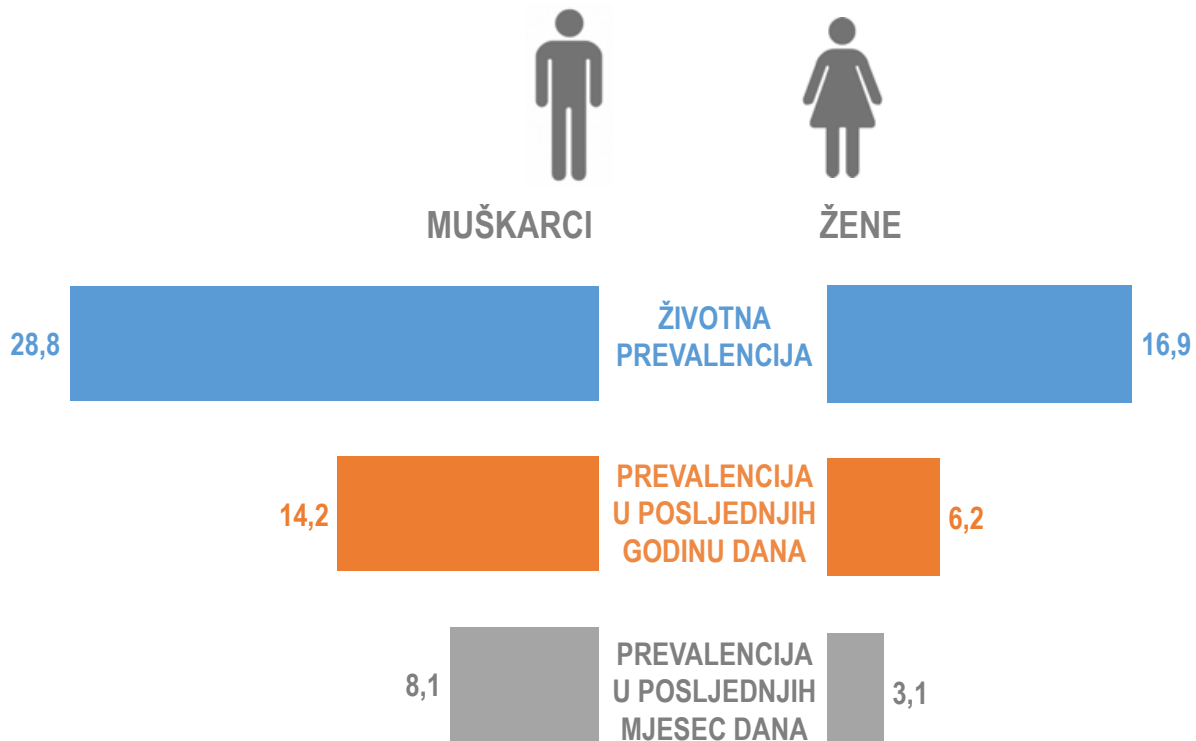
- Najveće životne prevalencije uzimanja kanabisa utvrđene su u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (36.8%) i 15 i 24 godine (35.1%), a slijedi dobra skupina između 35 i 44 godine (25%).
- Kanabis su znatno češće uzimali muškarci (28.8%) nego žene (16.9%).
- Najveća životna prevalencija uzimanja kanabisa utvrđena je u velikim gradovima, gdje je kanabis barem jednom u životu uzeo svaki treći odrasli (35.7%). U malim i srednjim gradovima kanabis je barem jednom u životu uzeo 24.7% odraslih, a u ruralnim naseljima njih 15%.



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

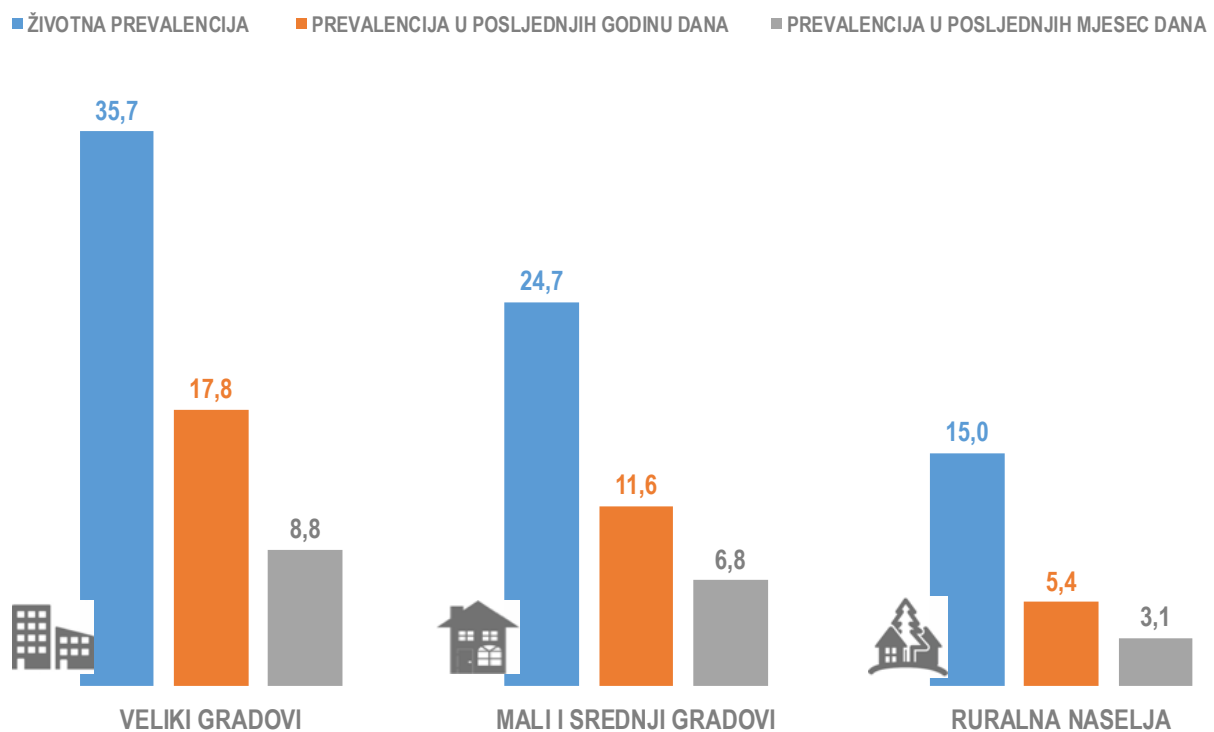
- Kanabis je u godini koja je prethodila istraživanju uzimao svaki deseti odrasli (10.2%).
- Kanabis je barem jednom u posljednjih godinu dana uzimao svaki peti mlađi odrasli (20.3%).
- Kanabis je u posljednjih godinu dana uzimala gotovo svaka četvrta osoba u dobi između 15 i 24 godine (23.4%), a po učestalosti uzimanja slijedi dobra skupina između 25 i 34 godine (17.5%).
- Muškarci su znatno češće od žena u posljednjih godinu dana uzimali kanabis (14.2% muškaraca i 6.2% žena).
- Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana bila je znatno veća među odraslima iz velikih gradova (17.8%) u odnosu na one iz malih i srednjih gradova (11.6%) i ruralnih naselja (5.4%).



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

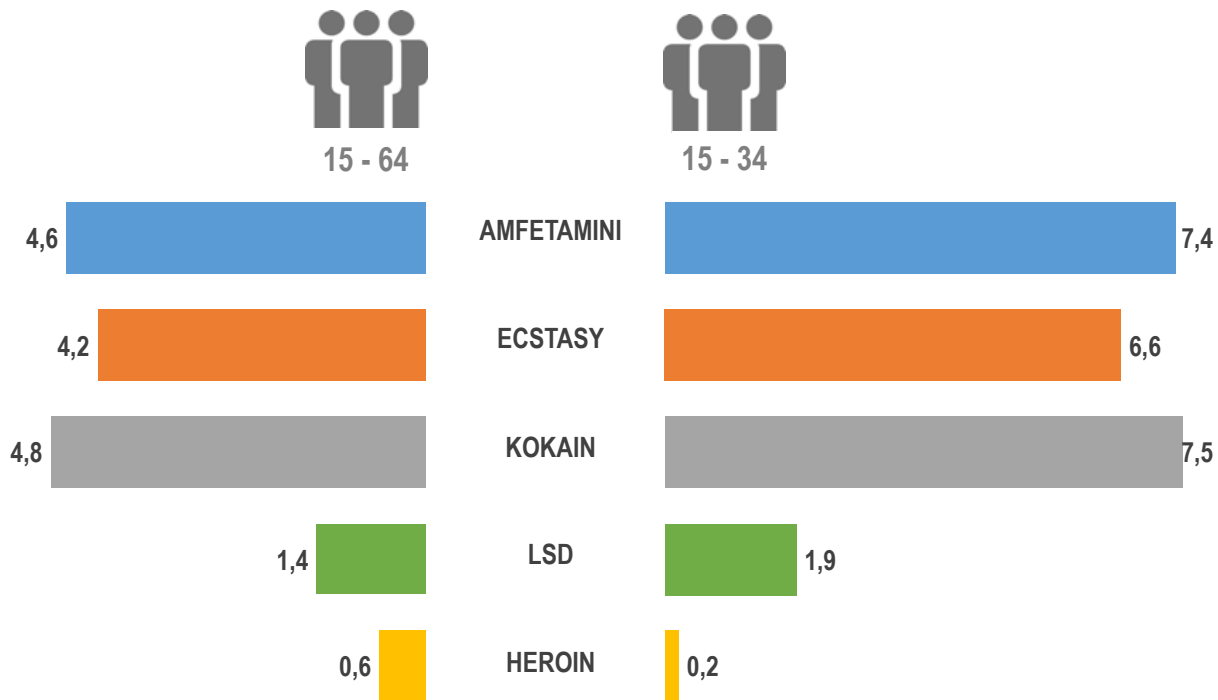
- Najčešće korištena ilegalna droga u posljednjih mjesec dana bio je kanabis, kojeg je uzimalo 5.6% odraslih.
- U posljednjih mjesec dana 11.3% mlađih odraslih osoba uzimalo je kanabis.
- Najveća prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (13.4%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (9.5%).
- Kanabis je u posljednjih mjesec dana uzimalo znatno više muškaraca nego žena (8.1% muškaraca i 3.1% žena).
- Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana bila je veća među odraslima iz velikih gradova (8.8%) u odnosu na one iz malih i srednjih gradova (6.8%) i ruralnih naselja (3.1%).



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 (%)

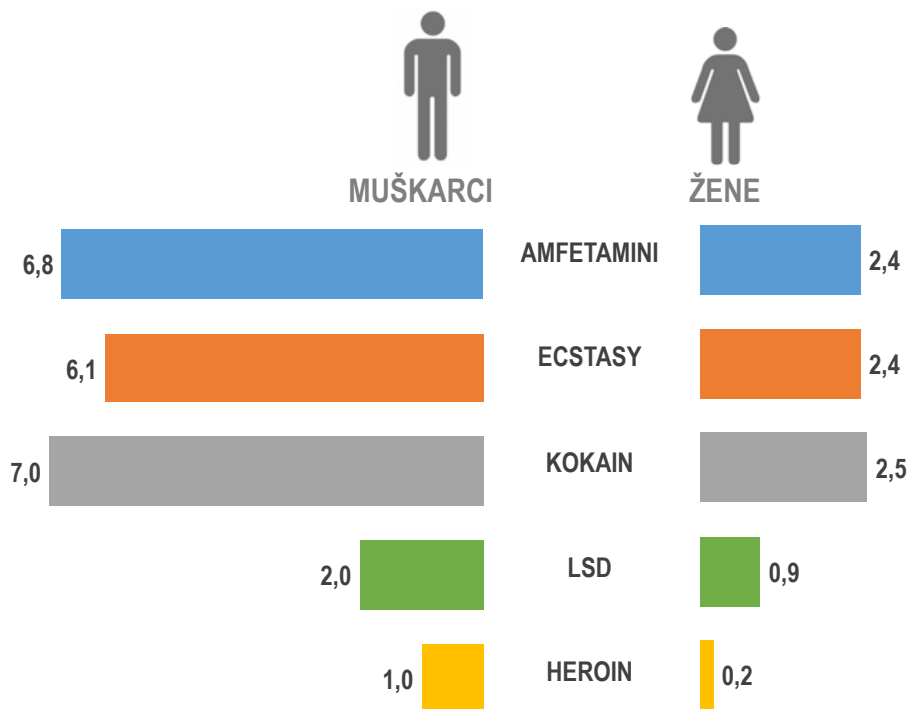
5.4.7. Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa

- Životne prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa bile su do 5%: kokaina 4.8%, amfetamina 4.6%, ecstasyja 4.2%, LSD-a 1.4% i heroina 0.6%.
- Među mlađim odraslima utvrđene prevalencije uzimanja ilegalnih droga barem jednom u životu bile su do 8%: kokain 7.5%, amfetamini 7.4%, ecstasy 6.6%, LSD 1.9% i heroin 0.2%.
- Najveće životne prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa utvrđene su među osobama u dobnoj skupini između 25 i 34 godine: kokain i amfetamini po 8.3%, ecstasy 7.6% i LSD 2.6%, a za heroin u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (1.8%).
- Ilegalne droge osim kanabisa uzimalo je znatno više muškaraca nego žena: kokain je barem jednom u životu uzelo 7% muškaraca i 2.5% žena, amfetamine 6.8% muškaraca i 2.4% žena, ecstasy 6.1% muškaraca i 2.4% žena, a LSD 2% muškaraca i 0.9% žena. Najniža životna prevalencija uzimanja utvrđena je kod heroina, koji je uzimalo 1% muškaraca i 0.2% žena.



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

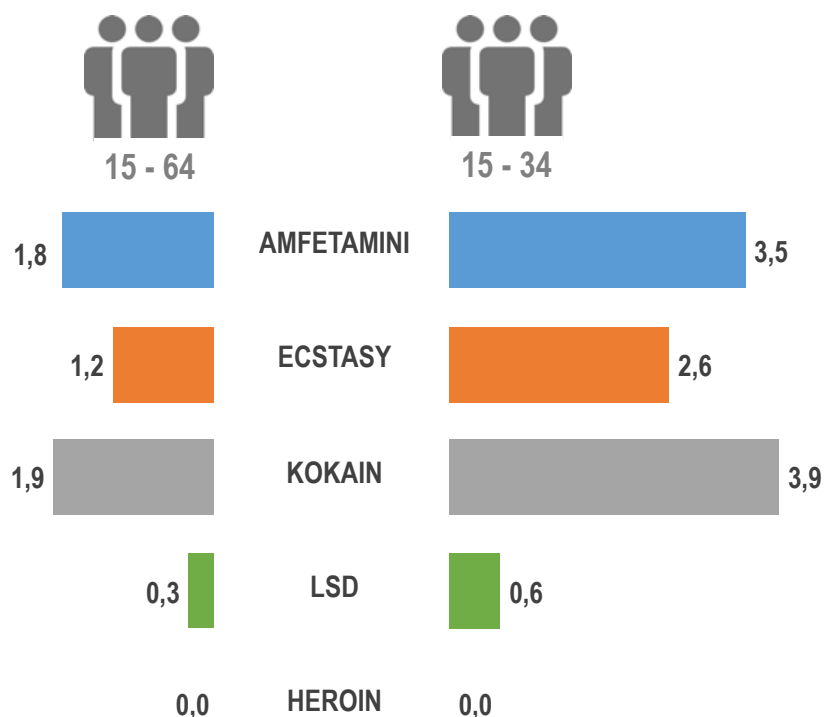
- Životne prevalencije uzimanja pojedinih ilegalnih droga bile su najveće među odraslima iz velikih gradova (do 10%): 9% za kokain, 6.7% za ecstasy, 6.5% za amfetamine, 1.9% za LSD i 0.8% za heroin.



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

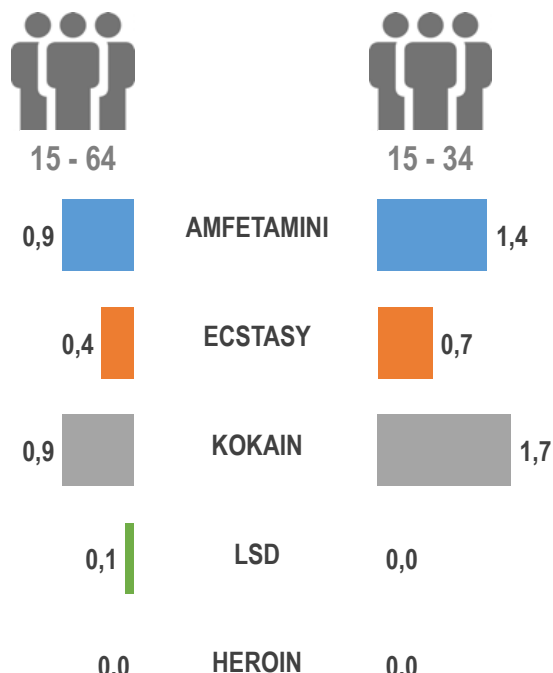
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana među odraslima bile su do 2%: kokaina 1.9%, amfetamina 1.8%, ecstasyja 1.2%, LSD-a 0.3%, a nije utvrđeno uzimanje heroina.
- Među mlađim odraslima prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa bile su u posljednjih godinu dana do 4%: kokaina 3.9%, amfetamina 3.5%, ecstasyja 2.6% i LSD-a 0.6%, a nije utvrđeno uzimanje heroina u toj dobnoj kategoriji.
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana kod muškaraca bile su do 3%, a kod žena do 2%.
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana bile su do 5% u svim dobnim skupinama, a najviša je utvrđena za uzimanje kokaina u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (4.1%).
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana bile su najveće u velikim gradovima (do 4%), pri čemu je najveća prevalencija utvrđena za uzimanje kokaina (3.2%), a 2.3% za amfetamine, 2.2% za ecstasy, 0.4% za LSD i 0.1% za heroin.



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

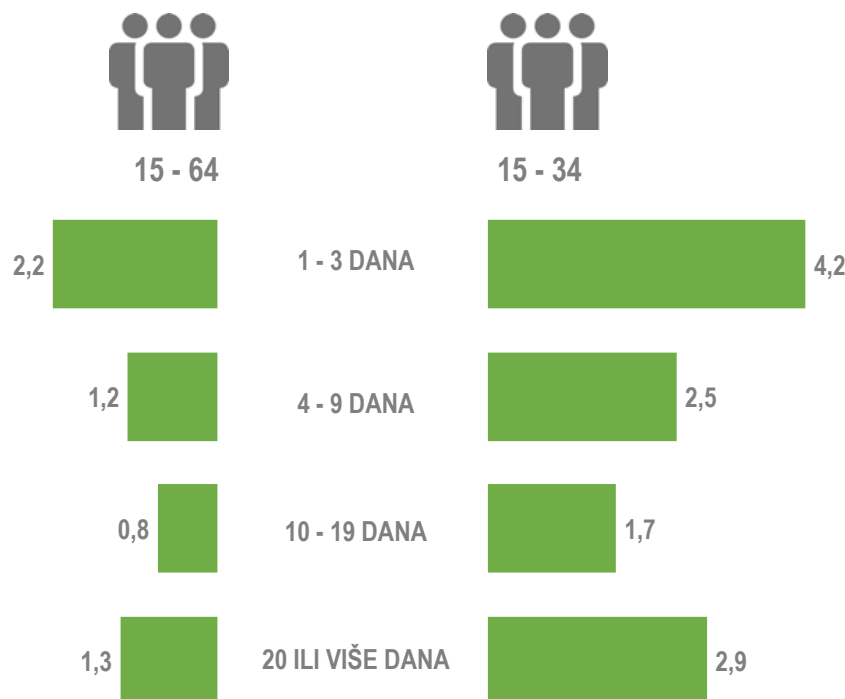
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana među odraslima bile su vrlo niske (do 1%): kokaina i amfetamina po 0.9%, ecstasyja 0.4%, LSD-a 0.1%, dok nije utvrđeno uzimanje heroina.
- Relativno niske prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana utvrđene su među mlađim odraslima (do 2%): kokaina 1.7%, amfetamina 1.4% i ecstasyja 0.7%, dok nije utvrđeno uzimanje LSD-a i heroina.
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana bile su relativno niske u svim dobnim kategorijama (do 2%), kao i kod muškaraca (do 2%) i žena (do 1%).
- Prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana bile su najveće među odraslima iz velikih gradova (do 2%): 1.8% za kokain, 1.1% za amfetamine, 0.6% 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 (%)

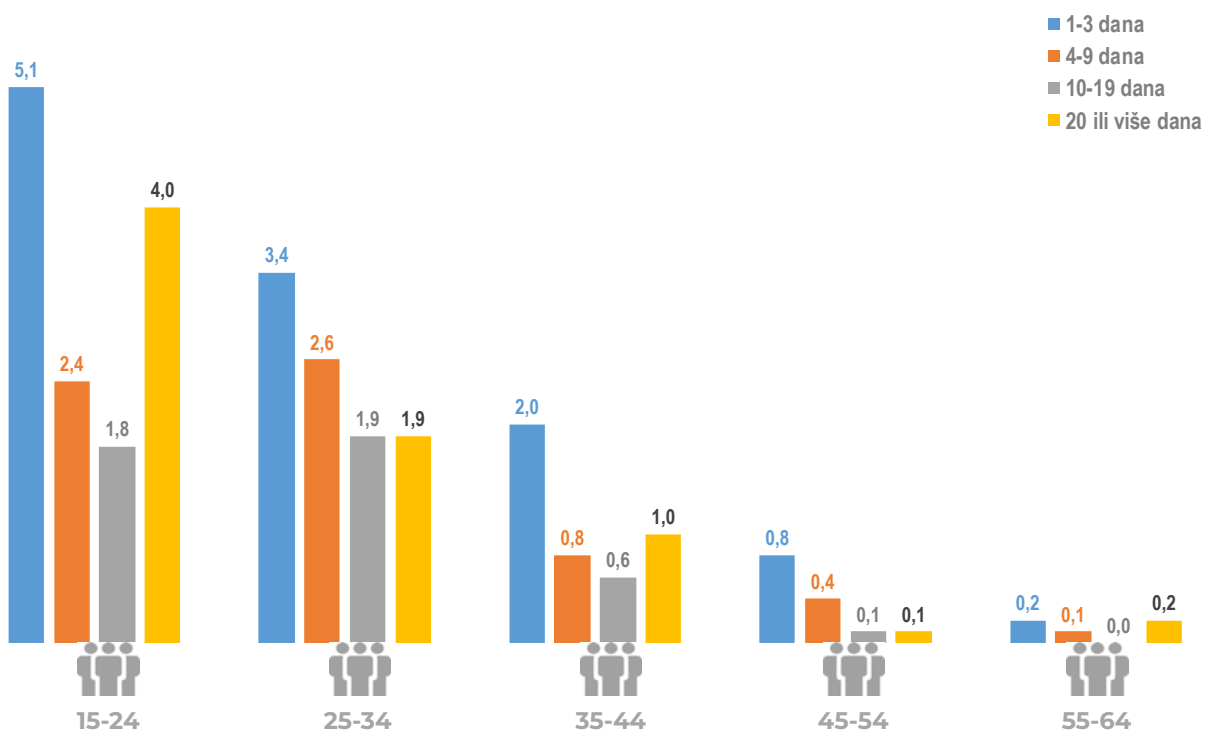
5.4.10. Učestalost uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana

- 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 detaljni prikaz učestalosti uzimanja ostalih ilegalnih droga vidljiv je iz tablica u prilogu.
- Kanabis je posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 2.2% odraslih, 1.2% uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 0.8% između 10 i 19 dana, a 1.3% 20 ili više dana.
- Među mlađim odraslima kanabis je u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 4.2% sudionika, 2.5% uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 1.7% između 10 i 19 dana, a 2.9% 20 ili više dana.



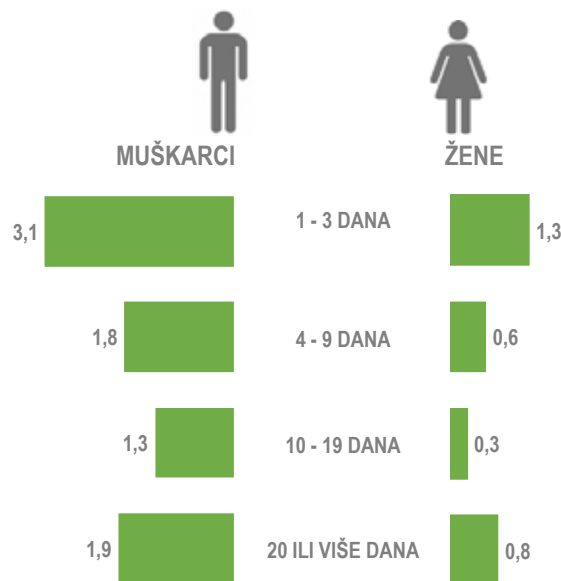
SLIKA 4-13: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

- 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 5.1% sudionika, 2.4% uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 1.8% između 10 i 19 dana, a čak 4% 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 3.1% muškaraca i 1.3% žena, 1.8% muškaraca i 0.6% žena uzimalo ga je između 4 i 9 dana, 1.3% muškaraca i 0.3% žena između 10 i 19 dana, a 1.9% muškaraca i 0.8% žena 20 ili više dana.



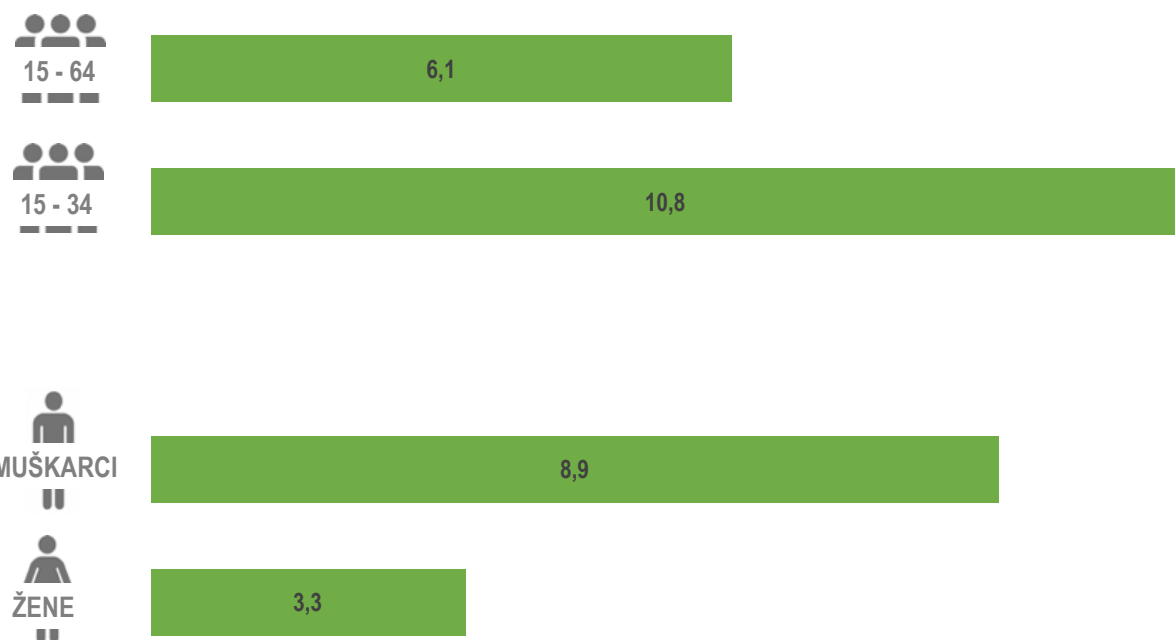
SLIKA 4-15: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

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 7 mjeseci ($M=18.6$, $SD=4.88$). Gotovo polovica odraslih (48.4%) koji su uzimali kanabis to je prvi put učinila u dobi nižoj od 18 godina.
- Prosječne dobi prvog uzimanja pojedinih ilegalnih droga među sudionicima koji su ih uzimali bile su sljedeće: ecstasy 20 godina i 3 mjeseca ($M=20.3$, $SD=3.83$), amfetamini 20 godina i 6 mjeseci ($M=20.5$, $SD=4.2$), LSD 19 godina i 7 mjeseci ($M=19.6$, $SD=3.51$), kokain 21 godina i 9 mjeseci ($M=21.8$, $SD=4.76$), a heroin 20 godina i 1 mjesec ($M=20.1$, $SD=4.69$).

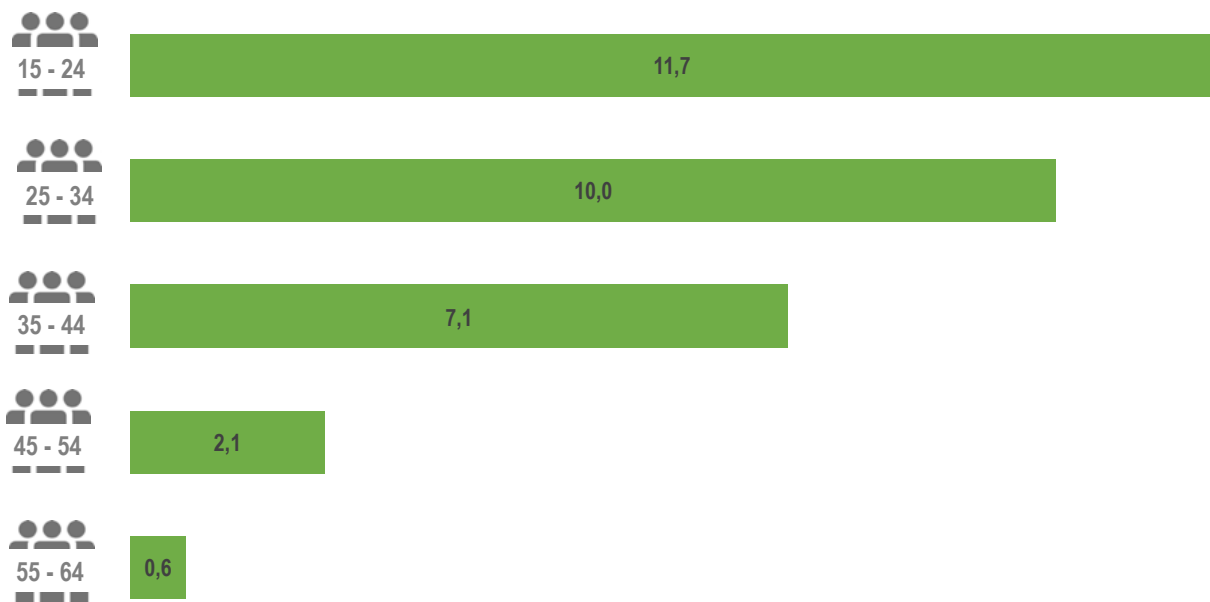
5.4.12. Redovito uzimanje kanabisa tijekom života

- Među odraslima 6.1% njih navelo je da je nekada u životu redovito uzimalo kanabis.
- Svaki deseti mlađi odrasli nekada je u životu redovito uzimao kanabis (10.8%).
- Najveća zastupljenost onih koji su nekad u životu redovito uzimali kanabis utvrđena je u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (11.7%) i između 25 i 34 godine (10%), dok je ona nešto niža u dobroj skupini između 35 i 44 godine (7.1%).



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

- Znatno više muškaraca (8.9%) nego žena (3.3%) nekad je u životu redovito uzimalo kanabis.
- Prosječna dob početka redovitog uzimanja kanabisa među sudionicima koji su nekad u životu redovito uzimali kanabis bila je 18 godina i 6 mjeseci ($M=18.5$, $SD=3.41$).
- Umjerena ili značajna težina problematičnog uzimanja kanabisa utvrđena je kod 1.4% odraslih, 2.1% muškaraca i 0.6% žena. U uzorku mlađih odraslih umjerena ili značajna težina problematičnog uzimanja kanabisa utvrđena je kod 3.1% sudionika, 4.5% muškaraca i 1.5% žena.¹⁹



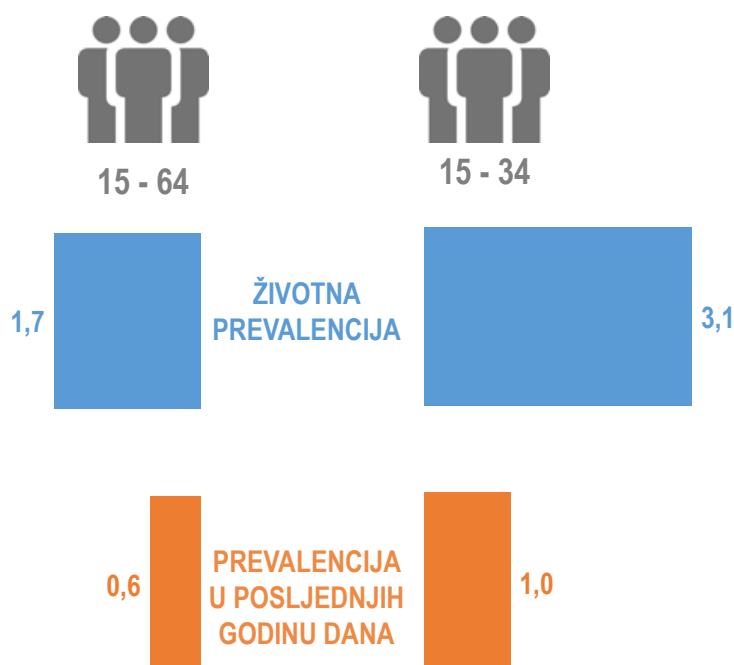
SLIKA 4-17: Udio sudionika koji su redovito (svakodnevno) uzimali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%)

¹⁹ Za utvrđivanje težine problematičnog uzimanja kanabisa korištena je skala *Severity of Dependence Scale* - SDS (Gossop, Darke, Griffiths, Hando, Powis, Hall i Strang, 1995).

5.5. „Nove droge“²⁰

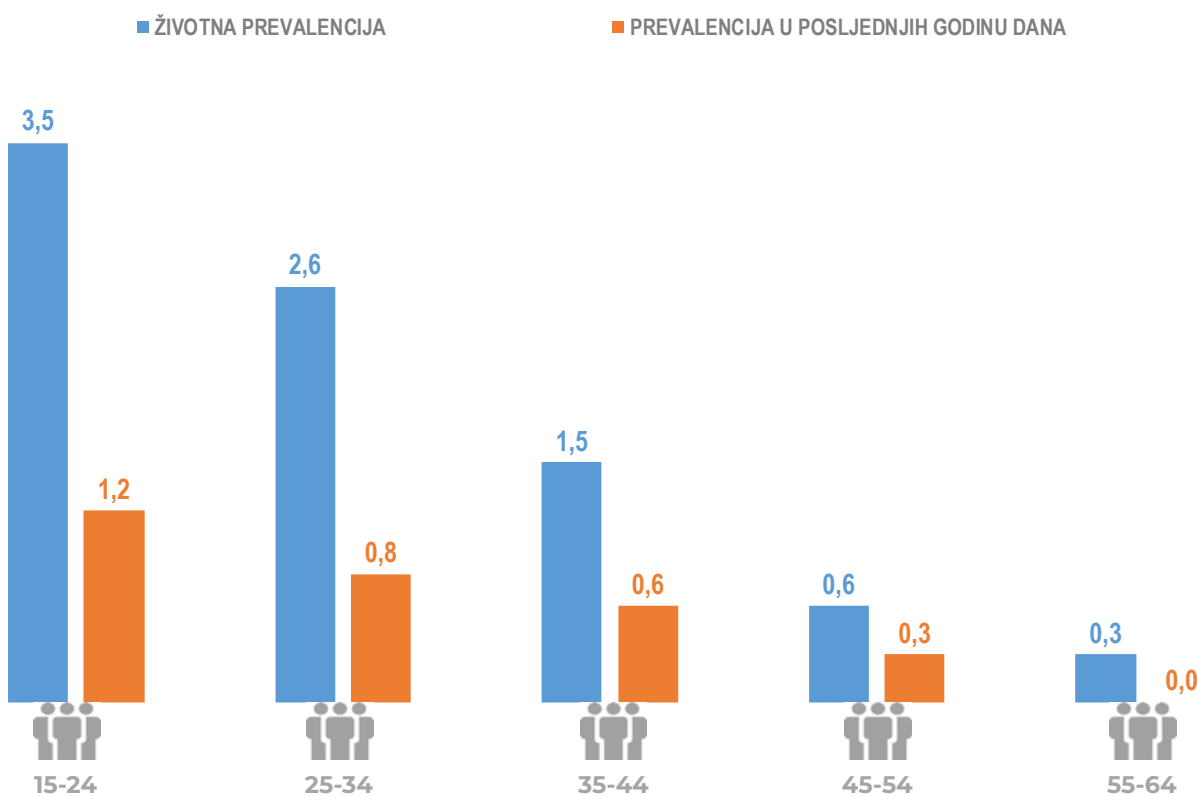
5.5.1. Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“

- Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ među odraslima bila je 1.7%.
- Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ među mlađim odraslima bila je 3.1%.
- Najveća životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u životu (3.5%) utvrđena je u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine).
- Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ bila je veća kod muškaraca (2.6%) nego kod žena (0.7%).
- Životna prevalencija uzimanja „novih droga“ bila je najveća među odraslima iz velikih gradova (2.7%).



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

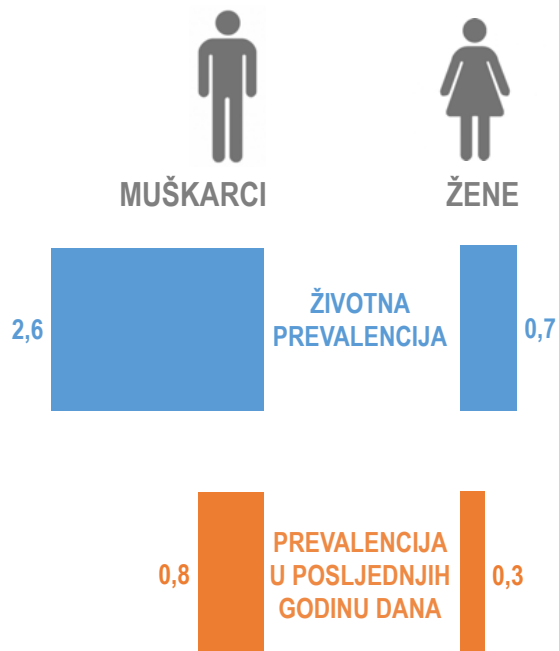
²⁰ Pobliža objašnjenja vezana uz problematiku i definiranje novih droga vidjeti u radu Glavak Tkalić, R. (2018). *Use of New Psychoactive Substances Among the General Population in Croatia: Patterns of Use and Sociodemographic Characteristics of Users*. *Alcoholism and Psychiatry Research: Journal on Psychiatric Research and Addictions*, 54 (1), 5-20.



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

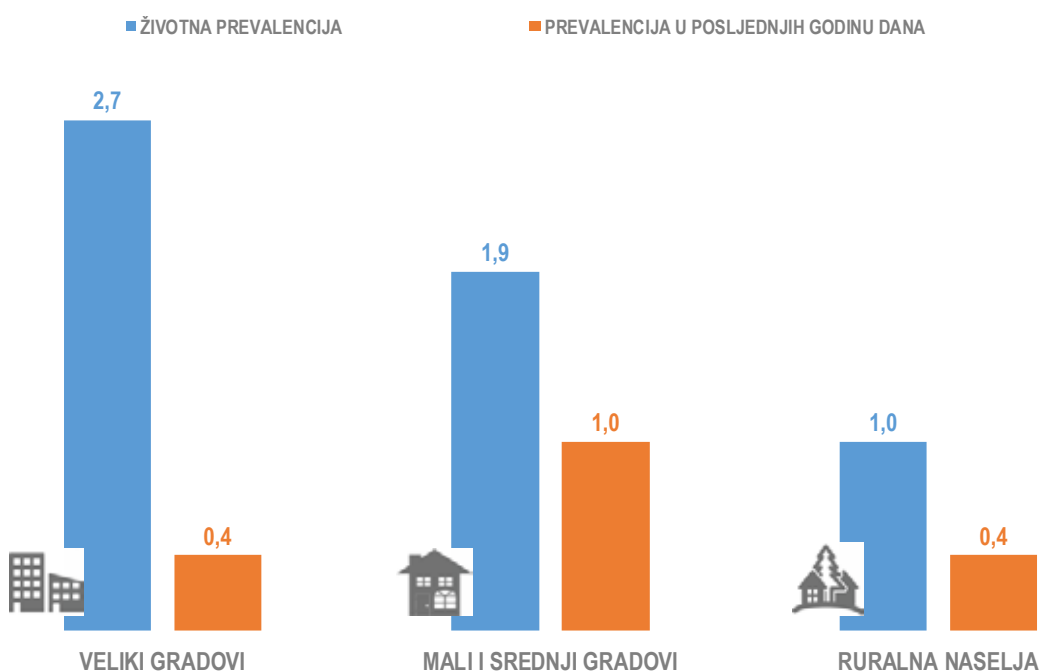
5.5.2. Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana

- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 0.6% odraslih uzimalo je neku „novu drogu“.
- Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 1%.
- Najveća prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobroj skupini između 15 i 24 godine (1.2%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“ u posljednjih godinu dana kod muškaraca bila je 0.8%, a kod žena 0.3%.



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 među odraslima iz velikih gradova bila je 0.4%, malih i srednjih gradova 1%, a ruralnih naselja 0.4%.



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

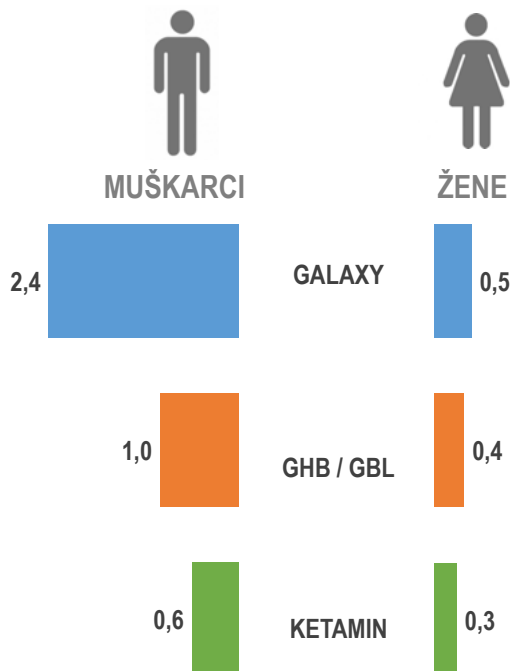
5.5.3. Životna prevalencija uzimanja pojedinih „novih droga“

- Galaxy je barem jedanput u životu uzelo 1.5%, GHB/GBL 0.7%, a ketamin 0.4% odraslih.
- Galaxy je barem jednom u životu uzelo 3.3%, GHB/GBL 1.2%, a ketamin 0.6% mlađih odraslih.
- Galaxy su najčešće uzimali sudionici iz najmlađe dobne skupine (3.8%), a GHB/GBL i ketamin najčešće sudionici iz dobne skupine između 25 i 34 godine (1.3% odnosno 0.8%).



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

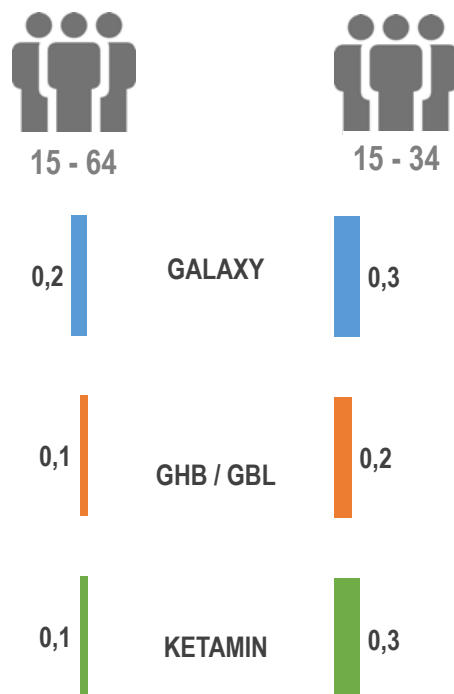
- Galaxy je barem jednom u životu uzelo 2.4% muškaraca i 0.5% žena, GHB/GBL 1% muškaraca i 0.4% žena, a ketamin 0.6% muškaraca i 0.3% žena.
- Životne prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ bile su najveće među odraslima iz velikih gradova: Galaxyja 2.2%, ketamina 0.6% i GHB/GBL-a 1.2%.



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

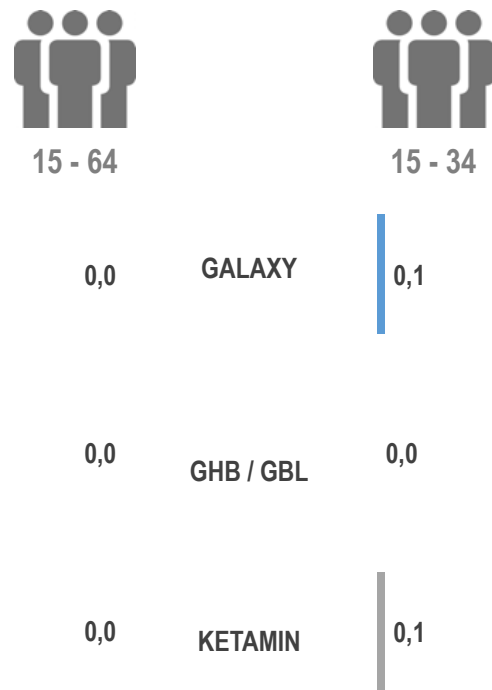
- Galaxy je u godini koja je prethodila istraživanju uzelo 0.2%, a GHB/GBL i ketamin po 0.1% odraslih.
 - Galaxy je u godini koja je prethodila istraživanju uzelo 0.3%, GHB/GBL 0.2%, a ketamin 0.3% mlađih odraslih.
- S obzirom na vrlo niske prevalencije uzimanja pojedinih „novih droga“ u posljednjih godinu dana, prevalencije uzimanja nisu detaljno prikazane, a vidljive su iz tablica u prilogu.



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

- U mjesecu koji je prethodio istraživanju među odraslima nije zabilježeno uzimanje Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina.
 - Galaxy je barem jednom u životu uzelo 3.3%, GHB/GBL 1.2%, a ketamin 0.6% mlađih odraslih.
- S obzirom na to da su utvrđene vrlo niske prevalencije uzimanja pojedinih novih droga u posljednjih mjesec dana, prevalencije uzimanja po spolu, dobi i stupnju urbaniziranosti vidljive su iz tablica u prilogu.

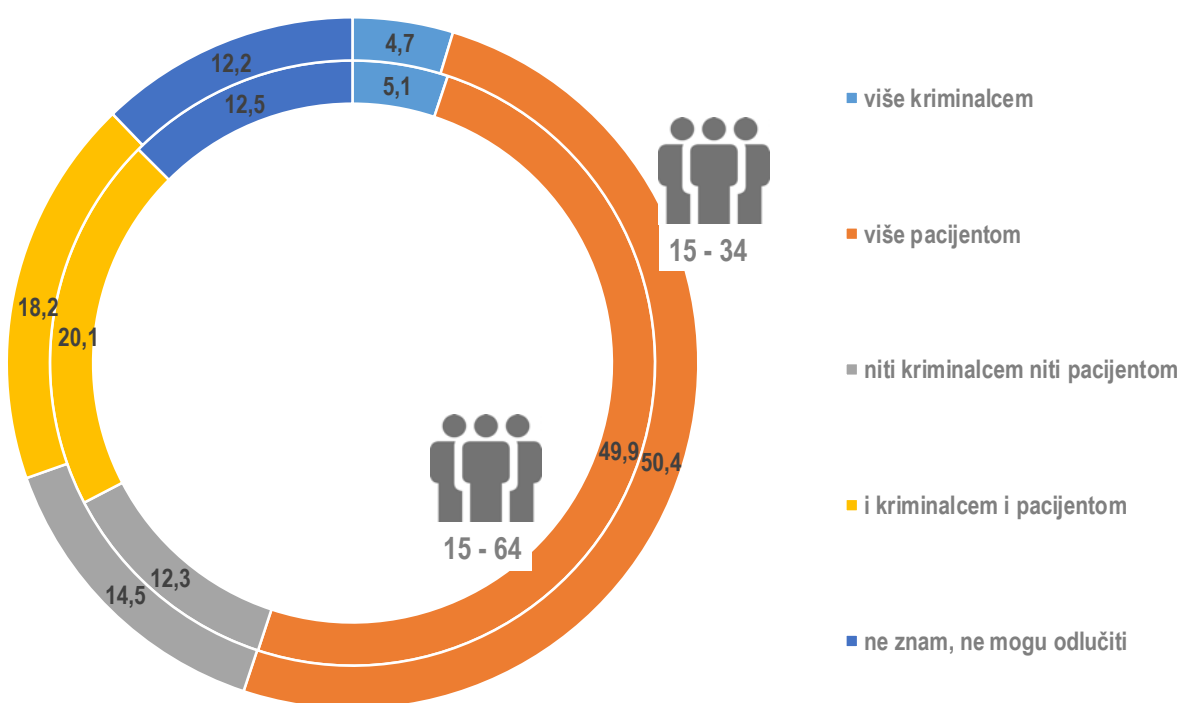


SLIKA 5-8: Prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

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

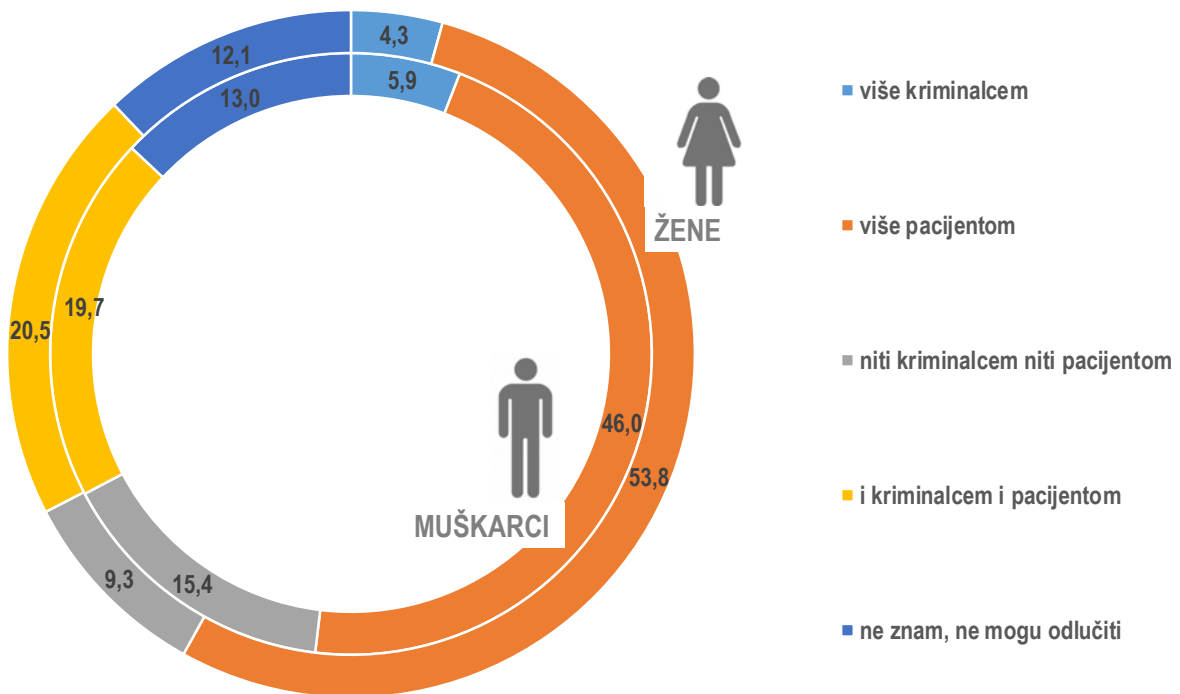
5.6.1. Stavovi prema ovisnicima o drogama

- Da je ovisnik o drogama više pacijent nego kriminalac smatra polovica (49.9%) odraslih, 20.1% smatra da je ovisnik o drogama podjednako i kriminalac i pacijent, 12.3% smatra da ovisnik nije ni kriminalac ni pacijent, a 5.1% da je više kriminalac nego pacijent.
- Vrlo slična raspodjela stavova prema ovisnicima o drogama prisutna je i u uzorku mlađih odraslih: polovica (50.4%) smatra da je ovisnik o drogama više pacijent nego kriminalac, 18.2% smatra da je ovisnik o drogama podjednako i kriminalac i pacijent, 14.5% smatra da ovisnik nije ni kriminalac ni pacijent, a 4.7% da je više kriminalac nego pacijent.



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 (%)

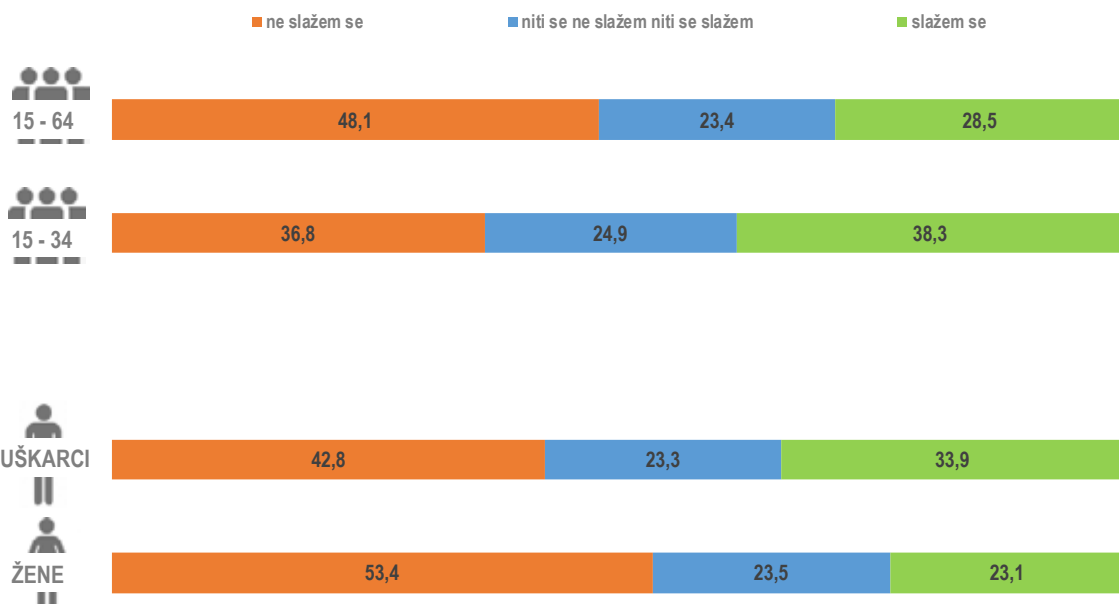
- Žene su nešto sklonije od muškaraca smatrati da je ovisnik o drogama više pacijent nego kriminalac (53.8% žena naspram 46% muškaraca), a muškarci su nešto skloniji od žena smatrati da ovisnik nije ni kriminalac ni pacijent (15.4% muškaraca naspram 9.3% žena).



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

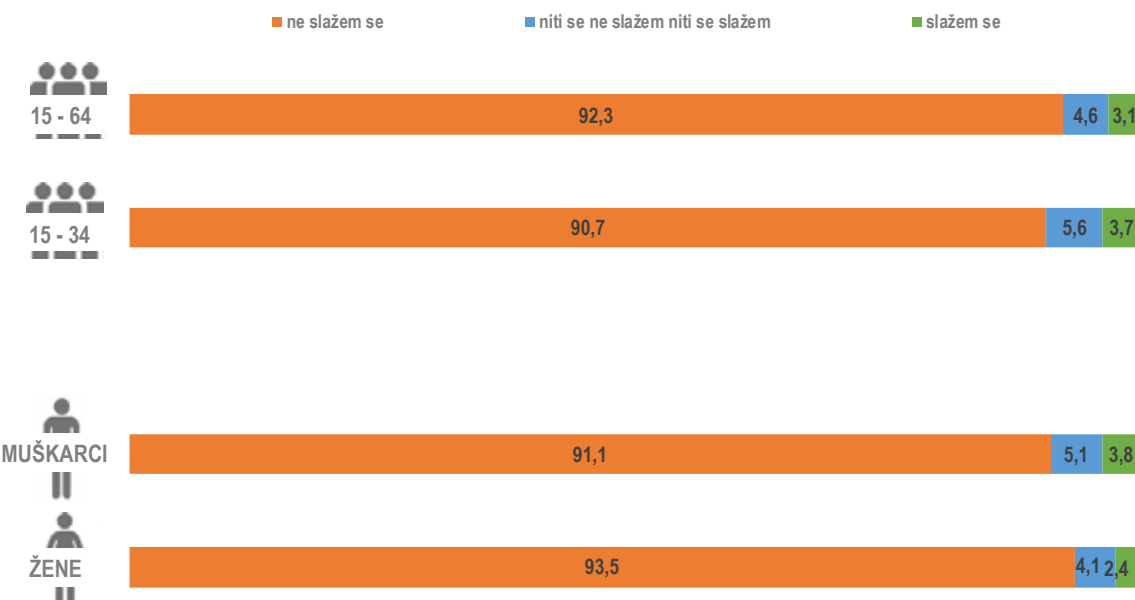
5.6.2. Stavovi o legalizaciji ilegalnih droga

- Sa stavom da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje kanabisa ne slaže se gotovo polovica odraslih (48.1%), 28.5% se slaže, a gotovo četvrtina (23.4%) ima neutralan stav.
- Kod mlađih odraslih stavovi vezani uz dozvolu uzimanja kanabisa su podijeljeni: 36.8% slaže se s tim stavom o kanabisu, 38.3% se ne slaže, a četvrtina (24.9%) ima neutralan stav.
- Muškarci su skloniji od žena imati pozitivan stav o tome da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje kanabisa (33.9% muškaraca naspram 23.1% žena).
- Učestalost neslaganja s time da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje kanabisa raste s dobi.



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 (%)

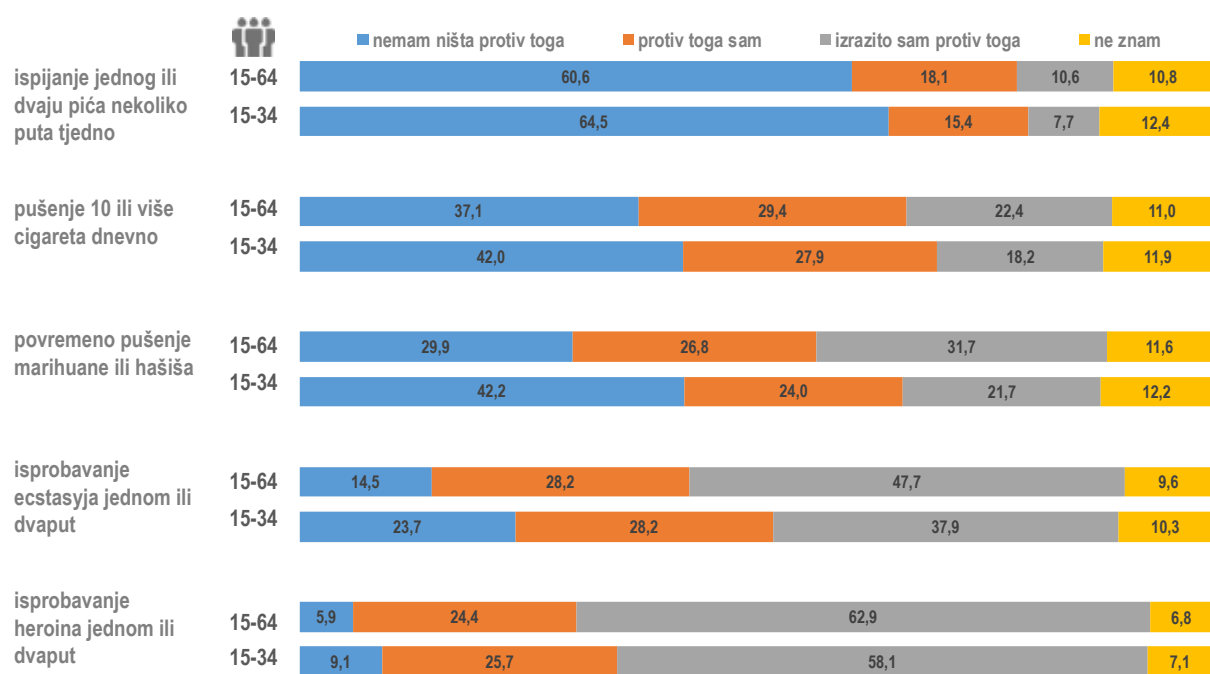
- Svega 3.1% odraslih i 3.7% mlađih odraslih navodi kako se slaže s time da bi ljudima trebalo biti dopušteno uzimanje heroina.
- Visoka učestalost iskazivanja negativnog stava o dopuštenosti uzimanja heroina prisutna je u svim dobnim i spolnim skupinama.



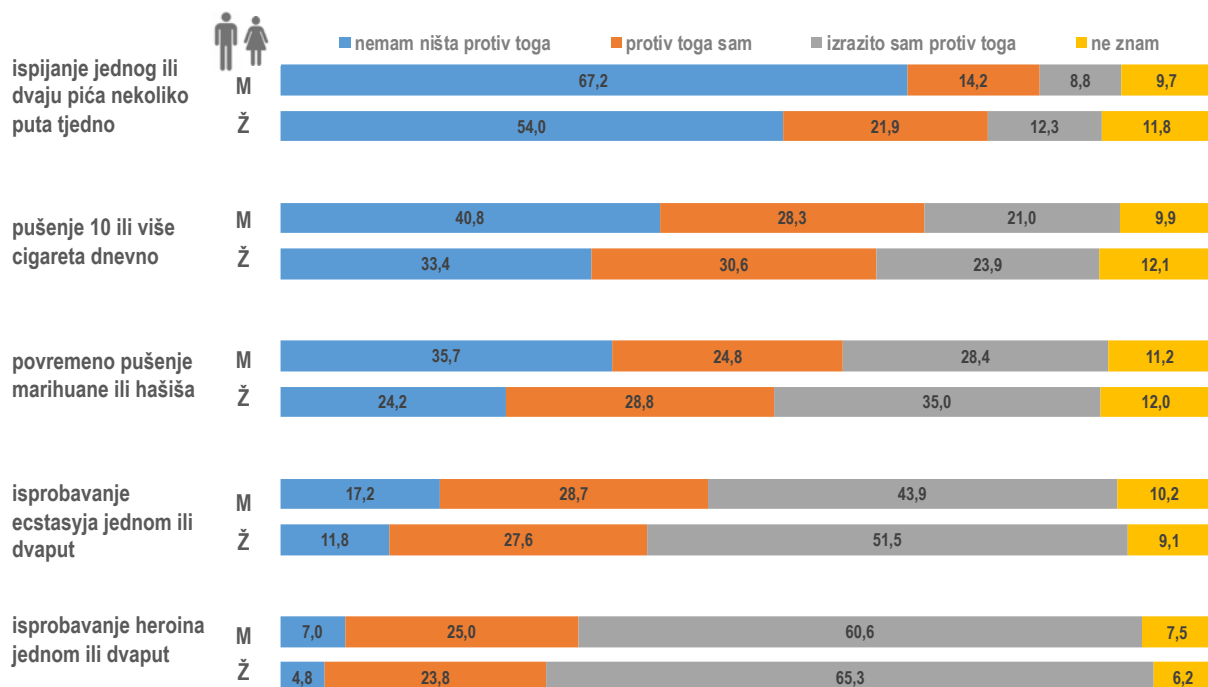
SLIKA 6-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)

5.6.3. Stavovi prema pušenju duhana i pijenju alkohola

- Tri petine odraslih (60.6%) i gotovo dvije trećine mlađih odraslih (64.5%) nema ništa protiv ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.
- Muškarci su skloniji od žena odobravati ispijanje jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno (67.2% muškaraca naspram 54% žena), a s porastom dobi blago se smanjuje zastupljenost odobravanja takvog ponašanja.
- Nešto više od trećine odraslih (37.1%) i dvije petine mlađih odraslih (42.0%) iskazuje kako nema ništa protiv pušenja 10 ili više cigareta dnevno.
- Muškarci su skloniji od žena odobravati pušenje 10 ili više cigareta dnevno (40.8% muškaraca naspram 33.4% 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 (%)



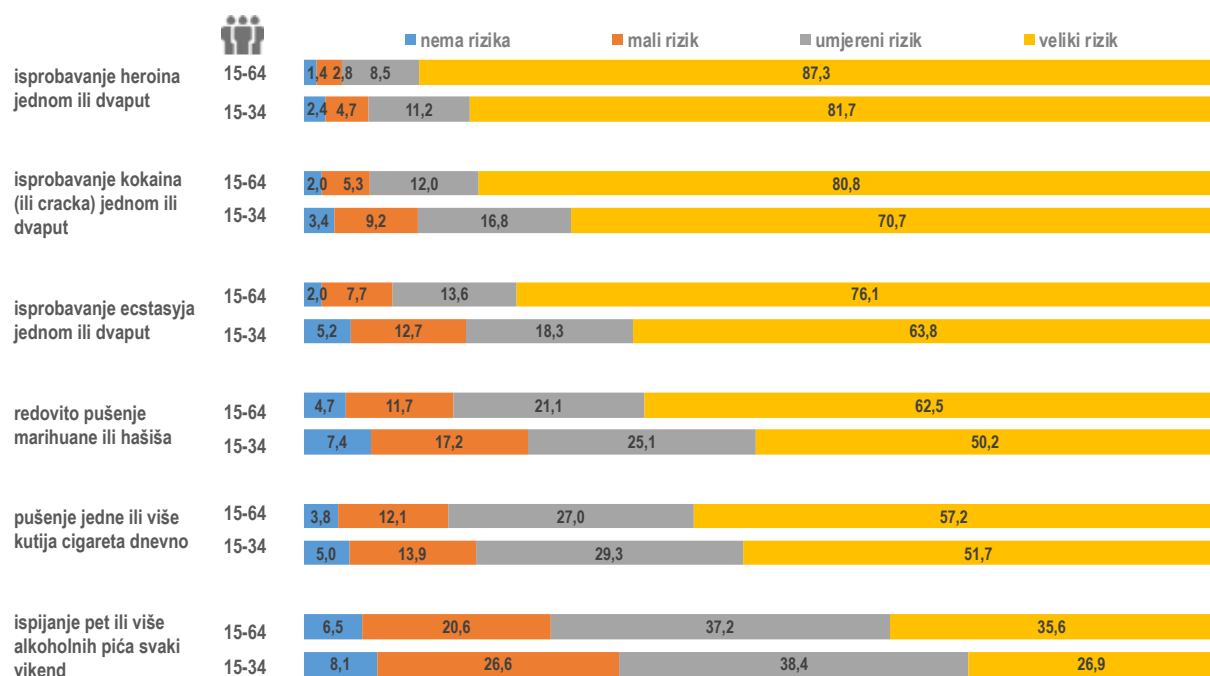
SLIKA 6-6: Stavovi prema pušenju duhana, pijenju alkohola i isprobavanju ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po spolu (%)

5.6.4. Stavovi prema isprobavanju ilegalnih droga

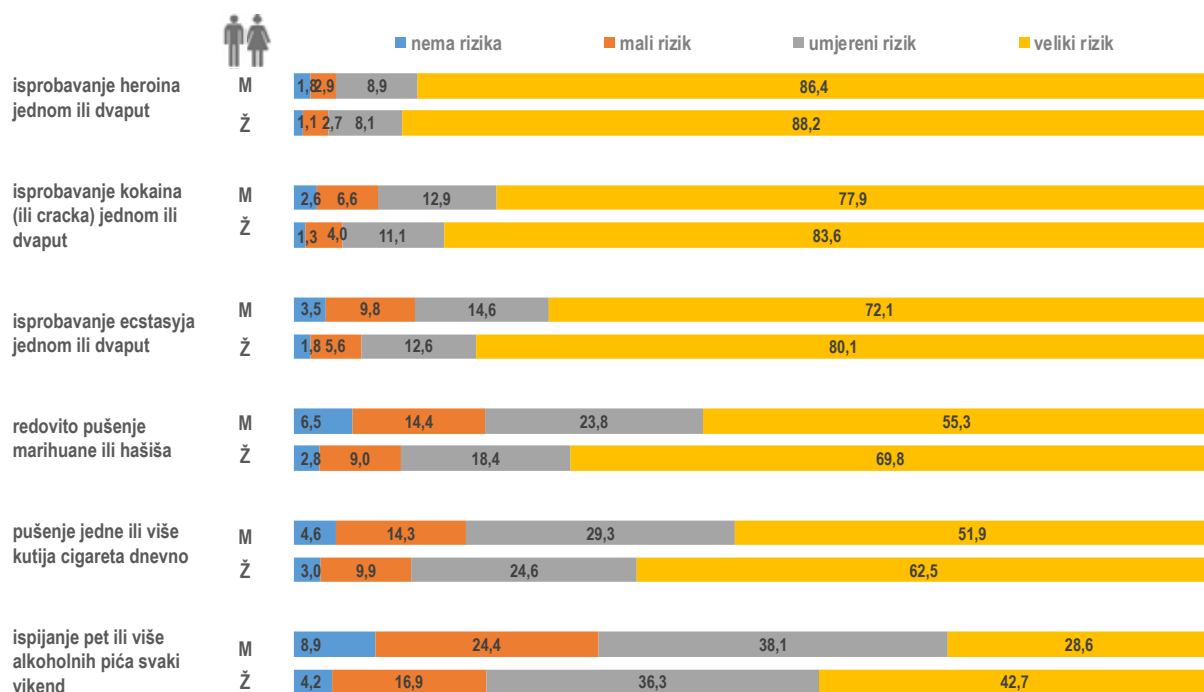
- Povremenom pušenju marijuane ili hašiša protivi se 58.5% odraslih i 45.7% mlađih odraslih.
- Žene su sklonije od muškaraca protiviti se povremenom pušenju marijuane ili hašiša (63.8% žena naspram 53.2% muškaraca).
- Negativan stav prema isprobavanju ecstasyja jedanput ili dvaput iskazuje tri četvrtine (75.9%) odraslih i dvije trećine (66.1%) mlađih odraslih.
- Žene su nešto sklonije od muškaraca protiviti se isprobavanju ecstasyja jedanput ili dvaput (79.1% žena naspram 72.6% muškaraca).
- Velika većina i odraslih (87.3%) i mlađih odraslih (83.8%) iskazuje negativan stav prema isprobavanju heroina jedanput ili dvaput.
- Žene su nešto sklonije od muškaraca protiviti se isprobavanju heroina jedanput ili dvaput (89.1% žena naspram 85.6% muškaraca).
- Udio onih koji se protive isprobavanju svih ilegalnih droga raste s dobi.

5.6.5. Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana i pijenje alkohola

- Rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svakog vikenda više od trećine odraslih smatra velikim (35.6%) ili umjerenim (37.2%), a petina (20.6%) ovaj rizik smatra malim.
- Nešto manje procjene rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svakog vikenda prisutne su kod uzorka mlađih odraslih: nešto više od četvrtine (26.9%) ovaj rizik smatra velikim, više od trećine (38.4%) umjerenim, a više od četvrtine (26.6%) malim.
- Žene su sklonije od muškaraca procjenjivati rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svakog vikenda velikim (42.7% žena naspram 28.6% muškaraca), a učestalost procjene tog rizika velikim raste s dobi.
- Više od polovine odraslih (57.2%) i mlađih odraslih (51.7%) rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno procjenjuje velikim.
- Žene su sklonije od muškaraca procjenjivati rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim (62.5% žena naspram 51.9% muškaraca), a učestalost procjene ovog rizika velikim raste s dobi.



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 (%)

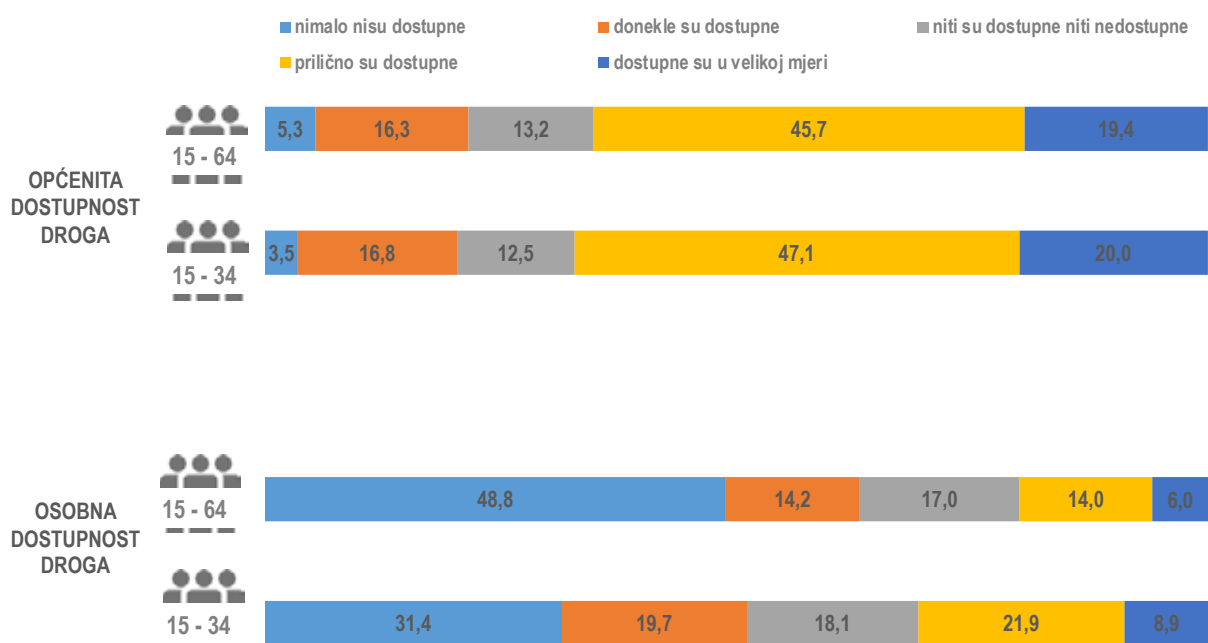
5.6.6. Percepcija rizika vezanog uz uzimanje ilegalnih droga

- Rizik vezan uz redovito pušenje kanabisa velikim procjenjuje više od tri petine odraslih (62.5%) i polovica mlađih odraslih (50.2%).
- Žene su sklonije od muškaraca rizik vezan uz redovito pušenje kanabisa procjenjivati velikim (69.8% žena naspram 55.3% muškaraca).
- Rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja velikim procjenjuje tri četvrtine (76.1%) odraslih i više od tri petine (63.8%) mlađih odraslih.
- Rizik od isprobavanja kokaina velikim procjenjuje četiri petine (80.8%) odraslih i više od dvije trećine (70.7%) mlađih odraslih.
- Rizik od isprobavanja heroina velikim procjenjuje 87.3% odraslih i 81.7% mlađih odraslih.
- Žene su općenito sklonije od muškaraca procjenjivati rizik vezan uz uzimanje svih ilegalnih droga velikim, a učestalost procjene rizika vezanog uz uzimanje svih ilegalnih droga velikim raste s dobi.

5.7. Stavovi o dostupnosti droga u Republici Hrvatskoj

5.7.1. Percepcija mogućnosti nabave droga općenito i osobno

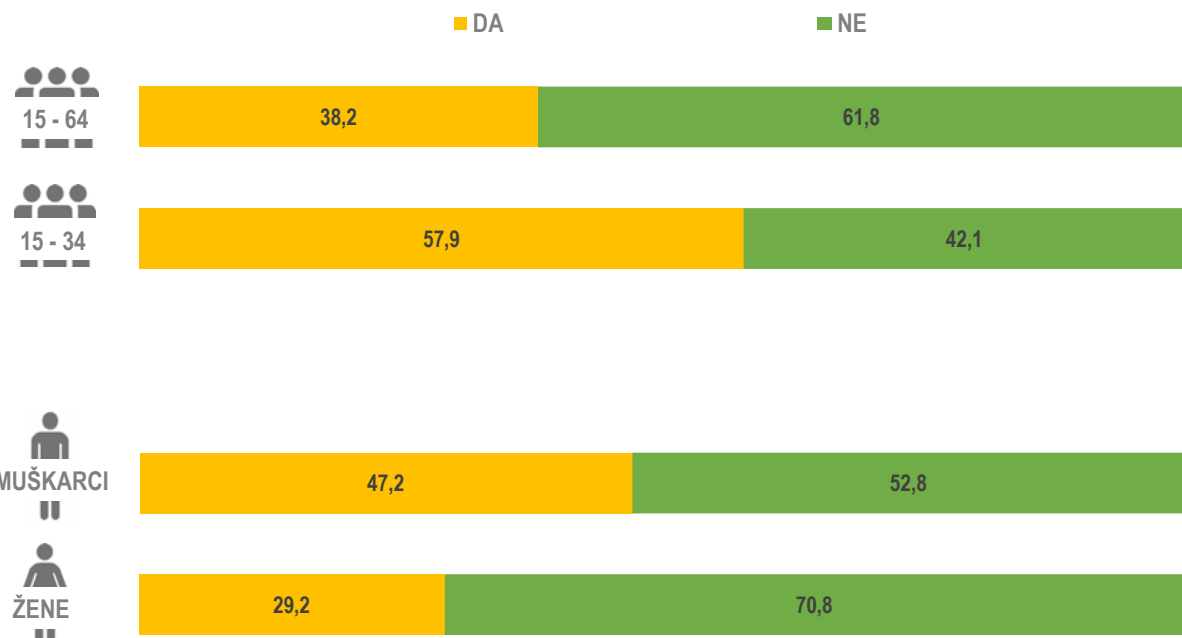
- Gotovo dvije trećine odraslih (65.1%) i nešto više od dvije trećine mlađih odraslih (67.1%) smatra da su droge u Republici Hrvatskoj općenito dostupne.
- S druge strane, gotovo polovica odraslih (48.8%) navodi da droge njima osobno nisu nimalo dostupne, 14.2% da su im donekle dostupne, a petina (20%) smatra da su im droge dostupne.
- Percepcija osobne dostupnosti nešto je veća u uzorku mlađih odraslih: 31.4% navodi da im droge osobno nisu nimalo dostupne, 19.7% da su im donekle dostupne, a 30.8% smatra da su droge njima osobno dostupne.



SLIKA 7-1: Percepcija mogućnosti nabave droga općenito u Hrvatskoj te percepcija dostupnosti droga sudionicima osobno, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

5.7.2. Iskustvo osobne dostupnosti droga

- Gotovo dvije petine odraslih (38.2%) navodi da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga, a isto navodi gotovo tri petine (57.9%) mlađih odraslih.



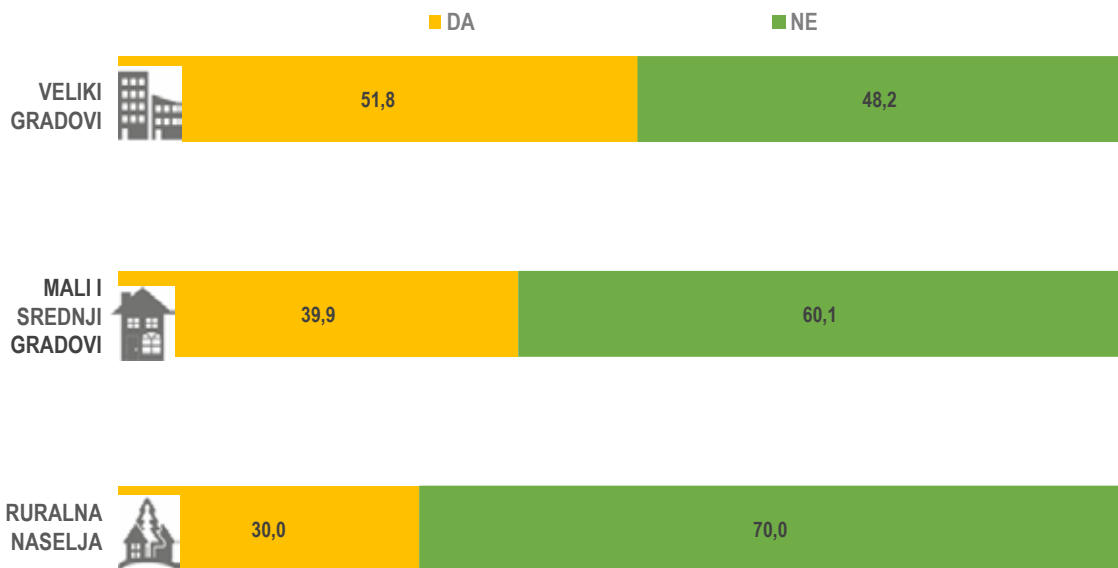
SLIKA 7-2: Utvrđena raspodjela slaganja s tvrdnjom „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%)



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 (47.2% muškaraca naspram 29.2% žena).
- S porastom dobi pada udio osoba kojima je bila ponuđena droga, a najveći je bio u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (58.2%) i između 15 i 24 godine (57.7%).

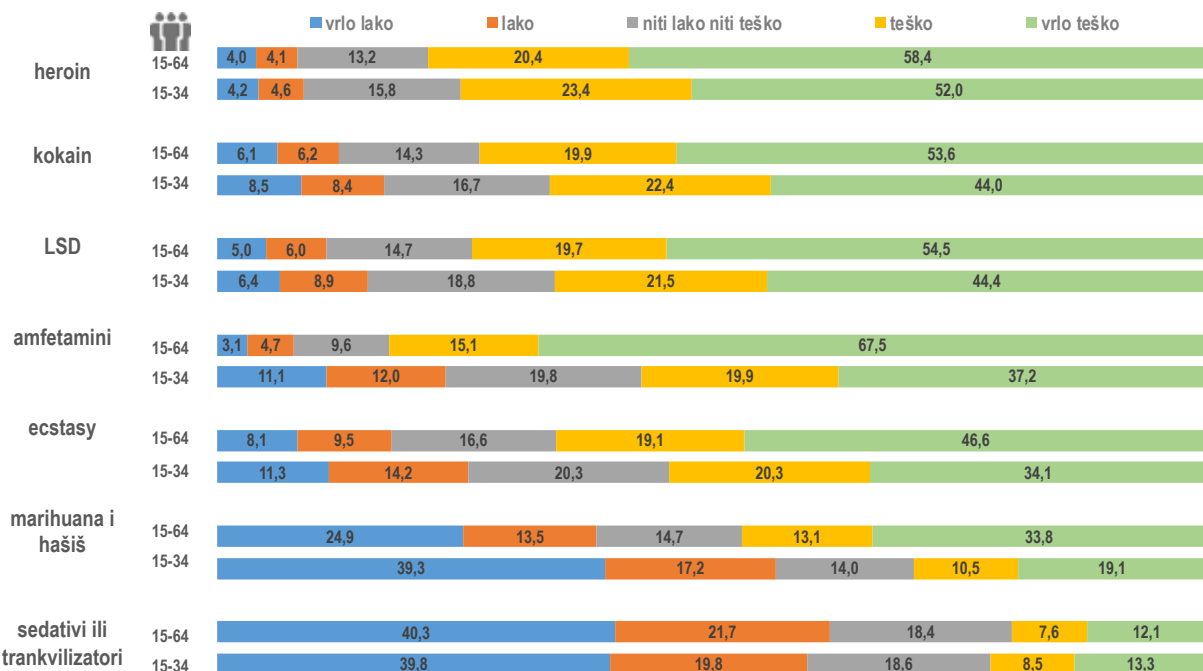
- Sudionici koji žive u velikim gradovima znatno češće navode da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga (51.8%) u odnosu na sudionike iz malih i srednjih gradova (39.9%) te ruralnih naselja (30%).



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 (%)

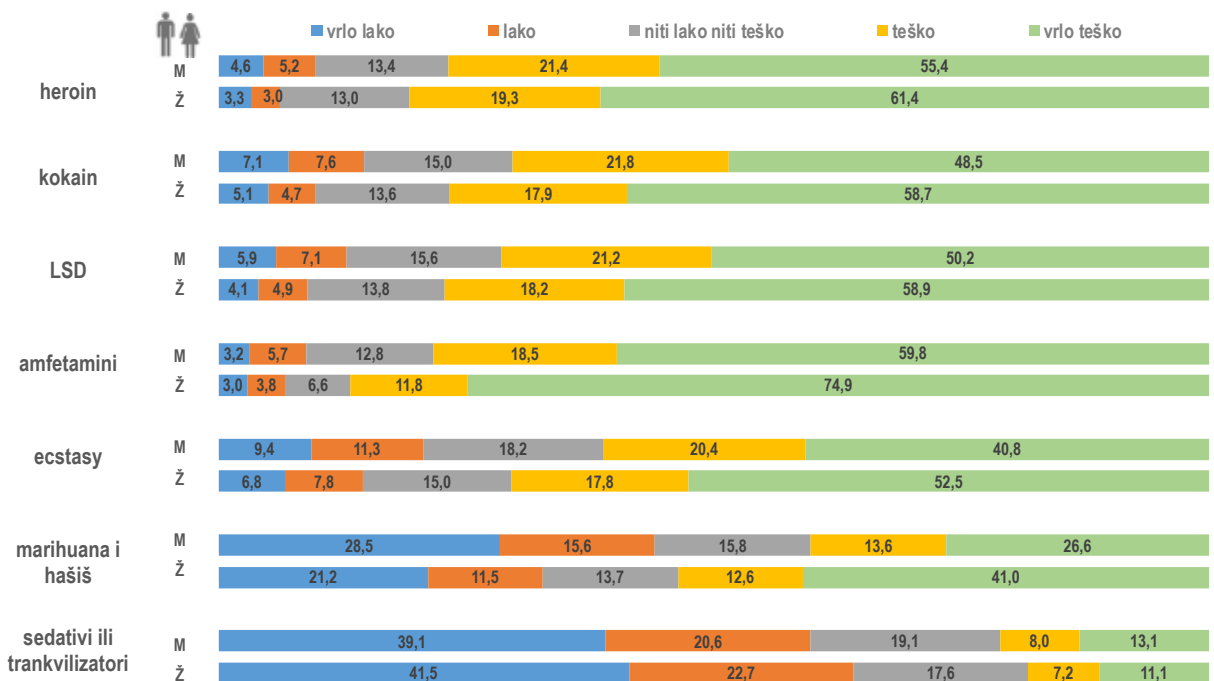
5.7.3. Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti

- Osobnu mogućnost nabave kanabisa, ecstasyja, amfetamina, kokaina, heroina i LSD-a sudionici uglavnom percipiraju teškom, i to u rasponu od gotovo polovine (46.9% u slučaju kanabisa) do četiri petine odraslih (82.6% u slučaju amfetamina).
- S druge strane, više od polovine mlađih odraslih (56.5%) navodi kako bi im bilo vrlo lako ili lako nabaviti kanabis. Osobnu nabavu ostalih ilegalnih droga mlađi odrasli uglavnom percipiraju teškom (u rasponu od 54.4% u slučaju ecstasyja do 75.4% u slučaju heroina).
- Muškarci su općenito nešto skloniji nego žene procijeniti da bi im ilegalne droge bilo lako nabaviti, a s porastom dobi raste i učestalost percepcije da je teško osobno nabaviti ilegalne droge.



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

- Nešto više od tri petine odraslih (62%) i gotovo tri petine mlađih odraslih (59.6%) procjenjuje da bi im sedative ili trankvilizatore bilo lako nabaviti.
- Kada se radi o nabavi sedativa ili trankvilizatora, žene su nešto sklonije navoditi kako bi im ta sredstva bilo lako nabaviti nego muškarci (64.2% žena naspram 59.7% muškaraca).
- Više od 80% mlađih od 18 godina osobnu mogućnost nabave alkoholnih pića (piva, vina i žestokih pića) procjenjuje vrlo lakom ili lakom, a 79.9% mlađih od 18 godina iskazuje ovakvo stajalište i za cigarete. Djekočke su općenito sklonije osobnu mogućnost nabave alkoholnih pića (piva, vina i žestokih pića) i cigareta procjenjivati vrlo lakom ili lakom od mladića.



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

6. RASPRAVA

*Maja Valentić, Smilja Bagarić, Lara Ježić, Ana Išvanović, Anja Belavić,
prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić*

Zlouporaba sredstava ovisnosti veliki je problem suvremenog društva. Zbog relativno visoke prevalencije, čestog početka uzimanja u mlađoj odrasloj dobi, vjerojatnog kroničnog tijeka, narušavanja kvalitete života oboljelih i njihovih obitelji te skraćenja očekivanog životnog vijeka, kao i povećane potrebe za zdravstvenom skrbi, zlouporaba sredstava ovisnosti predstavlja i jedan od značajnih javnozdravstvenih problema u Hrvatskoj.

U rješavanju javnozdravstvenih problema potreban je sveobuhvatan pristup kojim bi se kroz angažman cjelokupnog društva, intersektorskom i multidisciplinarnom suradnjom različitim dionika u društvu, istovremeno djelovalo na prevenciji ovisnosti u smislu smanjenja dostupnosti sredstava ovisnosti i smanjenja potražnje za sredstvima ovisnosti te na pravovremenom otkrivanju i adekvatnoj terapiji oboljelih koja uključuje biopsihosocijalni pristup.

Na nacionalnoj i regionalnim razinama, kvalitetne informacije o promjenama u prevalenciji konzumacije sredstava ovisnosti, distribuciji i obrascima konzumacije droga, osiguravaju temelj za razumijevanje i procjenu situacije vezane uz droge, identifikaciju prioriteta, planiranje te evaluaciju odgovora i politika. Većina nacionalnih strategija država članica Europske unije naglašava potrebu za kontinuiranim praćenjem fenomena zlouporabe sredstava ovisnosti i osiguravanjem točnih podataka o prevalenciji konzumacije sredstava ovisnosti, što omogućuje praćenje napretka prema unaprijed definiranim ciljevima strateških dokumenata. Prikupljene pouzdane i valjane informacije omogućuju usporednu analizu o prevalencijama konzumacije sredstava ovisnosti te obrascima uporabe u različitim državama, što pruža šиру perspektivu za odgovore politika u različitim socijalnim i kulturnim kontekstima.

Rezultati istraživanja zlouporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj u 2019. godini ukazuju na to da je alkohol najčešće konzumirano sredstvo ovisnosti, a ujedno je i prvo sredstvo koje mladi konzumiraju. Rezultati istraživanja pokazuju kako je alkohol u godini koja je prethodila istraživanju konzumirala većina odraslih (83.3%) kao i mlađih odraslih (89%), a posebno zabrinjava to što je učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom jednom tjedno najveća u dobroj skupini između 15 i 24 godine (7.9%). Prosječna dob prve konzumacije alkohola među odraslima koji su barem jednom u životu konzumirali alkohol bila je 16 godina i 1 mjesec. S obzirom na to da je prekomjerna konzumacija alkohola povezana s više od 200 bolesti i stanja²¹ te je alkohol jedna od najraširenijih i najdostupnijih psihotaktivnih tvari, iznimno je važno preventivno djelovati, što nije jednostavna zadaća u društvu u kojem je konzumacija alkohola socijalno prihvatljivo

²¹ Global status report on alcohol and health 2018. Geneva: World Health Organization; 2018.
URL: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241565639>

ponašanje. To potvrđuju i rezultati istraživanja prema kojima 60.6% odraslih i 64.5% mlađih odraslih nema ništa protiv isprijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.

Na drugom mjestu najčešće konzumiranih sredstava ovisnosti je duhan. Pušenje uzrokuje razne bolesti koje smanjuju kvalitetu života, može dovesti do prerane smrti te gotovo da nema organa u tijelu koji nije pogodjen njegovim štetnim učincima.²² Štetne posljedice pušenja najčešće se očituju u srednjoj i starijoj životnoj dobi, ali se navika pušenja najčešće stječe u adolescenciji. Prosječna dob prvog pušenja duhana osoba koje su barem jednom pušile duhan bila je 16 godina i 9 mjeseci. U godini koja je prethodila istraživanju duhan su najviše pušile osobe u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (50.4%) te između 25 i 34 godine (50.9%). Unutar mjesec dana prije istraživanja duhan je pušilo 41.5% odraslih te 46.5% mlađih odraslih.

Problem ovisnosti o psihoaktivnim drogama već desetljećima je jedan od najtežih javnozdravstvenih problema, kako u svijetu, tako i u nas. Osim što je sama ovisnost u velikoj većini slučajeva cjeloživotna i teško izlječiva bolest, uzrok je i velikog broja smrtnih slučajeva među ovisničkom populacijom. Zlouporabu droga prati niz fizičkih i psiholoških poteškoća, a ne treba zaboraviti ni njen veliki ekonomski teret na zajednicu zbog smanjene radne sposobnosti, odsutnosti s posla i povećanih troškova zdravstvene skrbi. Rezultati istraživanja pokazuju da je od ilegalnih droga najčešće konzumiran kanabis, koji je u prethodnih godinu dana konzumirao svaki deseti odrasli (10.3%) i svaki peti mlađi odrasli (20.3%). Posebno zabrinjava činjenica da je najviša prevalencija uporabe kanabisa utvrđena u najmlađoj dobroj skupini, između 15 i 24 godine (3.6%), a taj je postotak i viši kod muškaraca iz te dobne skupine (5.4%). Ecstasy, kokain i amfetamine konzumiralo je ispod 2% odraslih i ispod 4% mlađih odraslih. Općenito, navedene droge i kanabis konzumirali su češće muškarci, mlađi odrasli i stanovnici velikih gradova. Primjerice, kokain je u posljednjih godinu dana konzumiralo 9.3% muškaraca u dobi između 15 i 34 godine, iz velikih gradova. Navedeno upućuje na preporuku da u planiranju preventivnih intervencija treba staviti poseban naglasak na te skupine. Rezultati istraživanja pokazuju da je barem jednom u životu neku ilegalnu drogu uzimao svaki četvrti odrasli (24.5%), a posebno zabrinjava to što su najveće prevalencije konzumacije droga utvrđene u dobroj skupini od 15 do 24 godine u godini koja je prethodila istraživanju (24.6%), kao i u mjesecu prije istraživanja (14.3%). Prosječna dob prvog uzimanja kanabisa bila je 18 godina i 7 mjeseci, dok su prosječne dobi prvog uzimanja LSD-a i kokaina nešto više, ali i dalje se radi o mladim osobama na razmeđi adolescencije i odrasle dobi.

Rezultati istraživanja pokazuju kako su sredstva za smirenje i spavanje relativno lako dostupna, kako u kućnim zalihama, tako i u ljekarnama. Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana kod žena je iznosila 15.2%, što je za 4.4 postotna boda više nego kod muškaraca, a ono što najviše zabrinjava jest da pri posljednjoj konzumaciji 23.6% odraslih te čak 46.3% mlađih odraslih sedative ili trankvilizatore nije kupilo ili dobilo na lijечnički recept.

²² The Tobacco Body. Geneva: World Health Organization; 2019.
URL: <https://www.who.int/publications/i/item/tobacco-body>

Navedeni rezultati ukazuju na to kako zlouporaba sredstava ovisnosti u najvećem broju slučajeva započinje tijekom adolescencije te su sukladno tome mladi najugroženija skupina za razvoj ovisničkog ponašanja. S obzirom na navedeno potrebno je provoditi sveobuhvatne preventivne mjere u cilju smanjenja zlouporabe droga i ovisnosti uključujući područje odgoja i obrazovanja, zdravstveni sustav, sustav socijalne skrbi, policiju te pravosuđe. Nadalje, specifične preventivne programe potrebno je usmjeriti na rizične skupine te osigurati izradu, provedbu i održivost kvalitetnih, učinkovitih i znanstveno dokazanih programa prevencije ovisnosti.

Preventivne intervencije u Republici Hrvatskoj provode se na univerzalnoj, selektivnoj i indiciranoj razini, a prisutne su i strategije okruženja (provedba propisa kojima se smanjuje dostupnost sredstava ovisnosti i/ili prilika za konzumiranje). Većina programa univerzalne preventivne razine provodi se u školskom okruženju, budući da sukladno važećim propisima odgojno-obrazovne ustanove imaju obvezu preventivne programe uvrstiti u godišnji plan rada ili u kurikulum, a najčešće se radi o aktivnostima usmjerenim pozitivnom razvoju mladih, jačanju njihove otpornosti, razvoju socijalnih i emocionalnih vještina, te unaprjeđenju dječjih prava.

Rezultati ovog istraživanja ukazuju na potrebu za evaluacijom djelotvornosti postojećih mera u prevenciji i liječenju ovisnosti te razvojem učinkovitijih strategija i programa u cilju smanjenja zlouporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj.

7. ZAKLJUČAK

prof. dr. sc. Danijela Štimac Grbić, Ana Ištvanović, Maja Valentić, Anja Belavić

Rezultati istraživanja zlouporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj u 2019. godini stavljaju zlouporabu sredstava ovisnosti na vrh javnozdravstvenih prioriteta u Republici Hrvatskoj.

Ovim istraživanjem utvrđeno je da je alkohol najčešće konzumirano sredstvo ovisnosti, a ujedno je i prvo sredstvo koje mladi konzumiraju. Posebno zabrinjava činjenica da je prosječna dob prve konzumacije alkohola među odraslima koji su barem jednom u životu konzumirali alkohol bila 16 godina i 1 mjesec. Rezultati istraživanja, prema kojima 60.6% odraslih i 64.5% mlađih odraslih nema ništa protiv ispitanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, pokazali su i da je pijenje alkoholnih pića u količinama većim od preporučenih u našoj populaciji društveno prihvatljivo te je potrebno provesti različite odgojne, obrazovne, regulatorne i javnozdravstvene mjere kako bi se, uz smanjenje dostupnosti alkoholnih pića, mijenjali i stavovi o alkoholu.

Sve ovo ukazuje na potrebu donošenja učinkovitih sveobuhvatnih i cjelovitih mjera u smanjenju, kako dostupnosti, tako i potražnje alkoholnih pića, odnosno, jasnu politiku suzbijanja štetnog utjecaja konzumacije alkohola u Republici Hrvatskoj.

Prema istraživanju zlouporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj u 2019. godini na drugom mjestu najčešće konzumiranih sredstava ovisnosti je duhan. U godini koja je prethodila istraživanju duhan su najviše pušile osobe u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (50.4%) te između 25 i 34 godine (50.9%). Unutar mjesec dana prije istraživanja duhan je pušilo 41.5% odraslih te 46.5% mlađih odraslih, što je naročito zabrinjavajuće s obzirom na to da pušenje cigareta dovodi do pogoršanja cjelokupnog zdravstvenog stanja. Uz visoku raširenost pušenja duhana, zabrinjavajuća je i činjenica da je prosječna dob prvog pušenja duhana osoba koje su barem jednom pušile duhan bila 16 godina i 9 mjeseci. Uz potrebu implementacije sveobuhvatnih mjera koje bi smanjile pušenje i izloženost duhanskom dimu u populaciji, rezultati ovog istraživanja pokazuju da je programe prevencije pušenja potrebno u većoj mjeri usmjeriti na mlađu populaciju. Potrebno je i usmjeriti posebnu pažnju na provođenje postojećih zakona koji ograničavaju prodaju duhanskih proizvoda (kao i alkoholnih pića) maloljetnim osobama.

Rezultati istraživanja pokazuju da je barem jednom u životu neku ilegalnu drogu uzimala svaka četvrta osoba, a posebno zabrinjava da su u godini koja je prethodila istraživanju, kao i u mjesecu prije istraživanja, najveće prevalencije konzumacije droga utvrđene u dobroj skupini od 15 do 24 godine. Najčešće korištena ilegalna droga je kanabis, a prosječna dob prvog uzimanja kanabisa bila je 18 godina i 7 mjeseci.

Rezultati istraživanja pokazuju kako su sredstva za smirenje i spavanje relativno lako dostupna, kako u kućnim zalihamama, tako i u ljekarnama, a zabrinjavajuća je činjenica da velik dio konzumenata sedative ili trankvilizatore nije kupio ili dobio na liječnički recept.

Istraživanje zlouporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj u 2019. godini pokazalo je da je prevalencija kod muškaraca značajno veća nego kod žena za sva sredstva ovisnosti.

Rezultati istraživanja zlouporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj u 2019. godini ukazuju na potrebu planiranja adekvatnih politika te promptnog donošenja strateškog okvira za djelovanje u cilju iznalaženja učinkovitih i sveobuhvatnih preventivnih mjera i intervencija kako bi se smanjila zlouporaba sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj.

8. ANALIZA TREDOVA UPORABE SREDSTAVA OVISNOSTI IZMEĐU 2011. I 2019. GODINE U REPUBLICI HRVATSKOJ

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić, izv. prof. dr. sc. Ines Sučić, Josip Razum

Trendovi uporabe sredstava ovisnosti između 2011. i 2019. godine grafički su prikazani na Slikama 8-1 do 8-18. Tablični rezultati istraživanja iz 2019. godine ($N=4994$) s pripadajućim intervalima pouzdanosti koji su korišteni pri ovoj analizi prikazani su u prilogu ove publikacije, dok su oni iz 2011.²³ ($N=4756$) i 2015.²⁴ ($N=4992$) godine prikazani u izvješćima tih projekata. Kako bi se analizirale statističke značajnosti razlika u prevalencijama, provedena je logistička regresijska analiza korištenjem programa R²⁵ na temelju baza podataka iz 2011., 2015. i 2019. godine, te analiza intervala pouzdanosti za pojedina sredstva ovisnosti. Trendovi su prikazani na razini uzorka odraslih (između 15 i 64 godine) i uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine). S obzirom na to da se prevalencija u posljednjih godinu dana smatra pokazateljem koji odražava situaciju u području uzimanja sredstava ovisnosti, analizirani su trendovi uporabe sredstava ovisnosti u posljednjih godinu dana i to za pušenje, konzumiranje alkohola, uporabu sedativa i trankvilizatora, uporabe bilo koje ilegalne droge kao i pojedinačnih ilegalnih droga (kanabis, ecstasy, amfetamina, kokaina, heroina i LSD-a). Statistički značajan porast uporabe pojedinog sredstva između 2011. i 2015. godine te 2015. i 2019. godine naznačen je crvenom bojom, pad uporabe naznačen je zelenom bojom, dok je nepromijenjeno stanje naznačeno žutom bojom. Ako nije utvrđena statistički značajna razlika u prevalencijama između 2011. i 2015. godine te između 2015. i 2019. godine, ali postoji statistički značajna razlika u prevalencijama između 2011. i 2019. godine (što ukazuje na uzlazni odnosno silazni trend), to je na grafikonu naznačeno crvenim točkama kod te dvije godine.

²³ Glavak Tkalić, R., Miletic, 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.

²⁴ Glavak Tkalić, R. Miletic, 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.

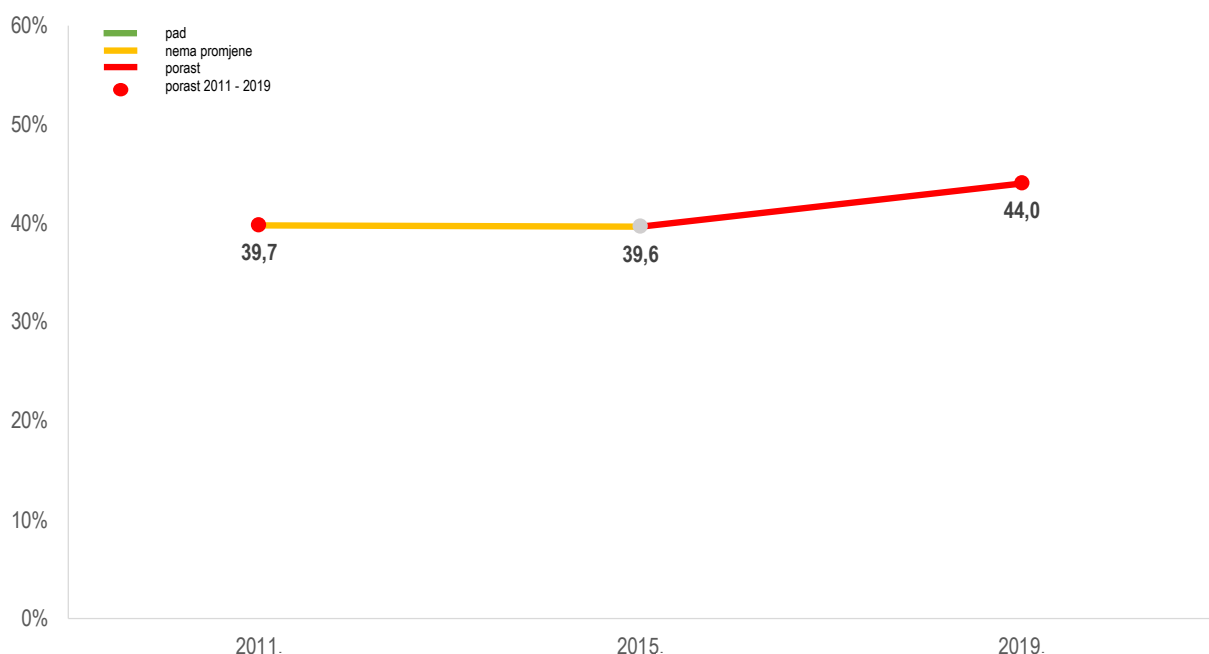
²⁵ Verzija 4.0.2.; R Core Team (2020). R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. <https://www.R-project.org/>

8.1. Glavni nalazi analize trendova uporabe sredstava ovisnosti između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj

Analizom trendova uporabe sredstava ovisnosti na temelju baza podataka iz tri istraživanja uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji provedena na reprezentativnom uzorku građana Republike Hrvatske u dobi između 15 i 64 godine, iz 2011. (N=4756), 2015. (N=4992) i 2019. godine (N=4994) utvrđeni su sljedeći glavni nalazi:

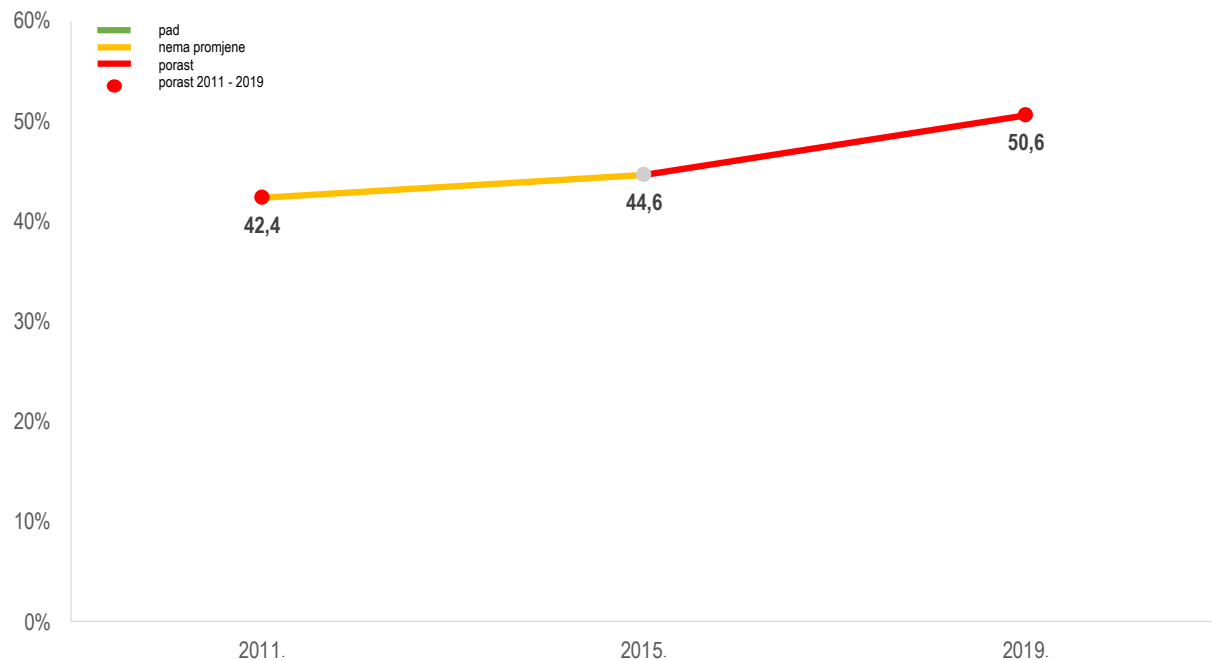
- Između 2011. i 2019. godine među odraslima (u dobi između 15 i 64 godine) utvrđen je uzlazni trend pušenja, konzumacije alkohola, uporabe sedativa i trankvilizatora, uporabe bilo koje ilegalne droge kao i kanabisa, ecstasyja, amfetamina i kokaina. Nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2019. godine u prevalenciji uzimanja LSD-a i heroina.
- I među mlađim odraslima (u dobi između 15 i 34 godine) između 2011. i 2019. godine došlo je do porasta pušenja, konzumacije alkohola, uporabe sedativa i trankvilizatora, uporabe bilo koje ilegalne droge kao i kanabisa, ecstasyja, amfetamina i kokaina. Nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2019. godine u prevalenciji uzimanja LSD-a i heroina.
- Broj odraslih koji su konzumirali neku ilegalnu drogu se između 2011. i 2019. godine udvostručio.
- Najčešće korištena ilegalna droga bio je kanabis, čija je uporaba 2019. godine bila dvostruko veća i među odraslima i među mlađim odraslima u odnosu na 2011. godinu.
- Relativno najveći porast uporabe između 2011. i 2019. godine i među odraslima i među mlađim odraslima utvrđen je za uporabu kokaina i ecstasyja.

8.2. Analiza trendova uporabe duhana između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-1: Prevalencija pušenja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

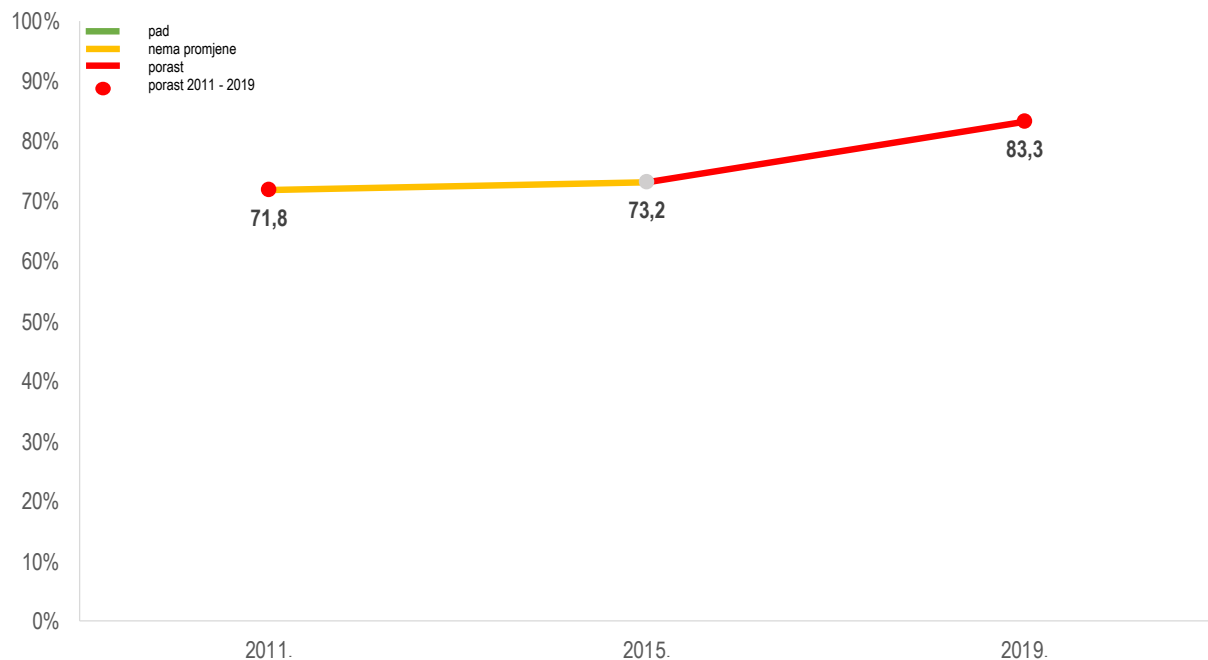
Prevalencija pušenja u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (39.7% i 44%). Značajna razlika u prevalenciji pušenja u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (39.6% i 44%), dok između 2011. i 2015. godine nije utvrđena značajna razlika (39.7% i 39.6%).



SLIKA 8-2: Prevalencija pušenja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%)

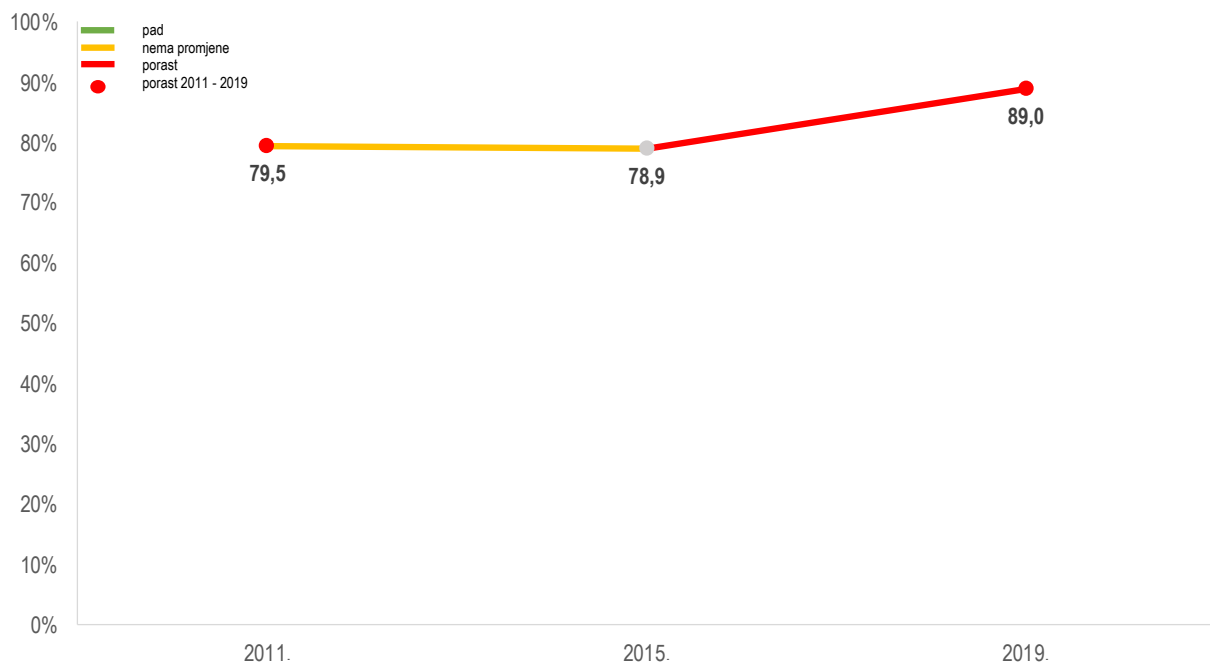
Prevalencija pušenja u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (42.4% i 50.6%). Značajna razlika u prevalenciji pušenja u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (44.6% i 50.6%), dok između 2011. i 2015. godine (42.4% i 44.6%) nije utvrđena značajna razlika.

8.3. Analiza trendova uporabe alkohola između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-3: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

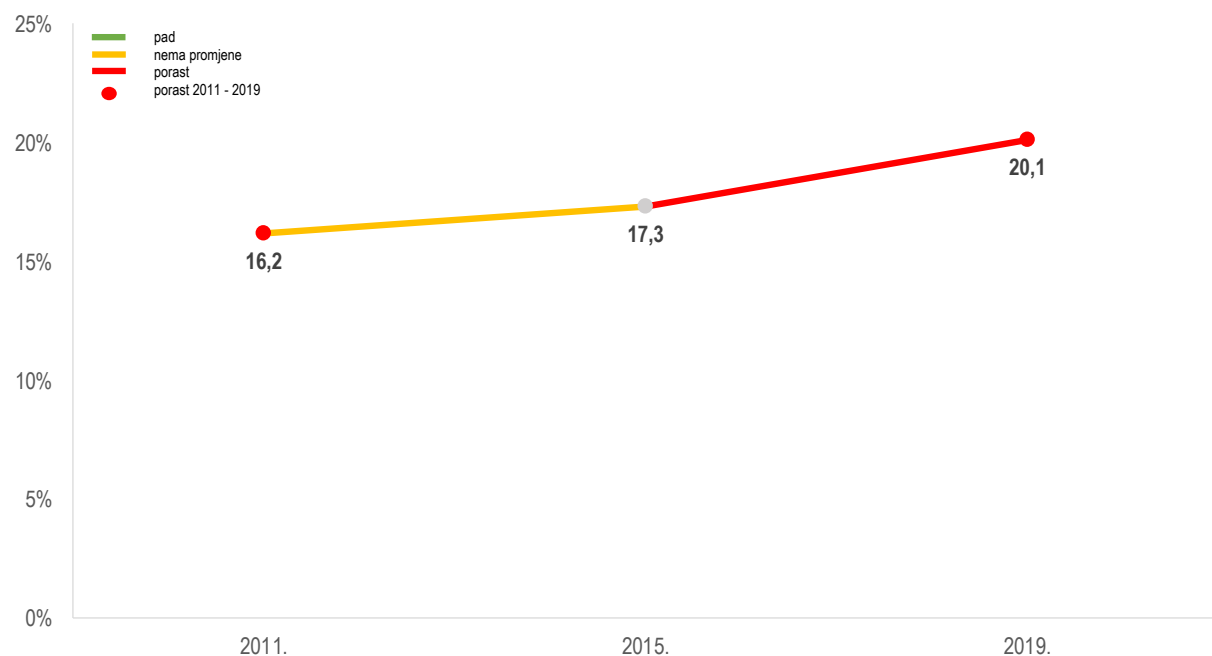
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (71.8% i 83.3%). Značajna razlika u prevalenciji konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (73.2% i 83.3%), dok nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2015. godine (71.8% i 73.2%).



SLIKA 8-4: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%)

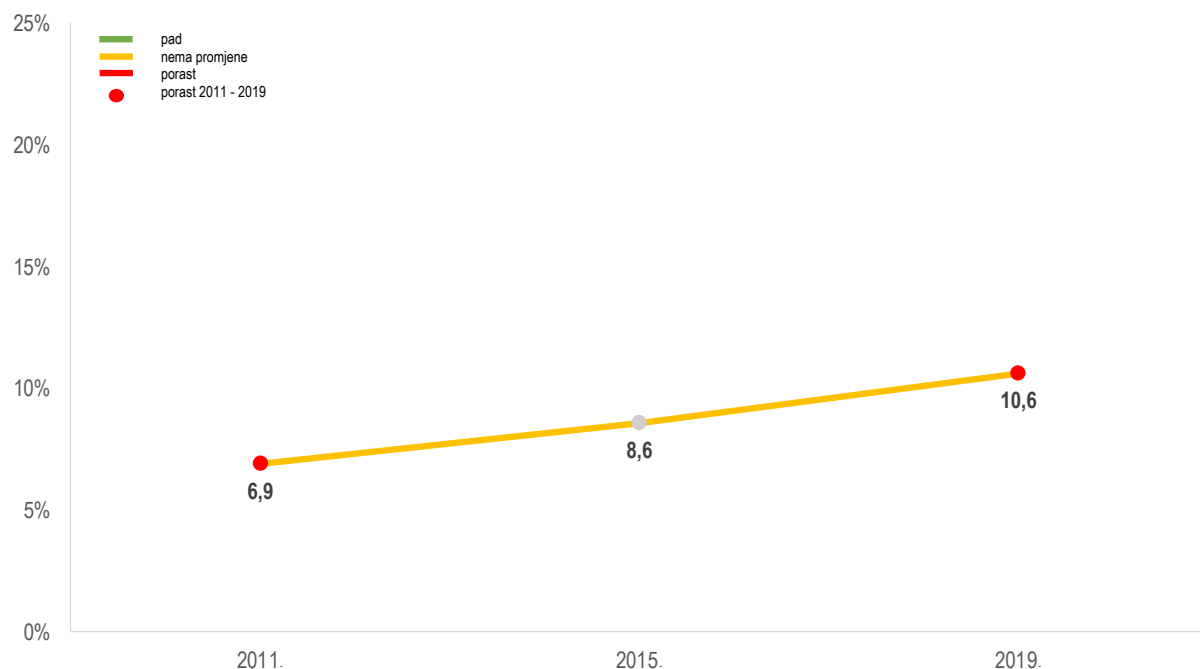
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (79.5% i 89%). Značajna razlika u prevalenciji konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (78.9% i 89%), dok između 2011. i 2015. godine nije utvrđena značajna razlika (79.5% i 78.9%).

8.4. Analiza trendova uporabe sedativa i trankvilizatora između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-5: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (16.2% i 20.1%). Značajna razlika u prevalenciji uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (17.3% i 20.1%), dok nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2015. godine (16.2% i 17.3%).

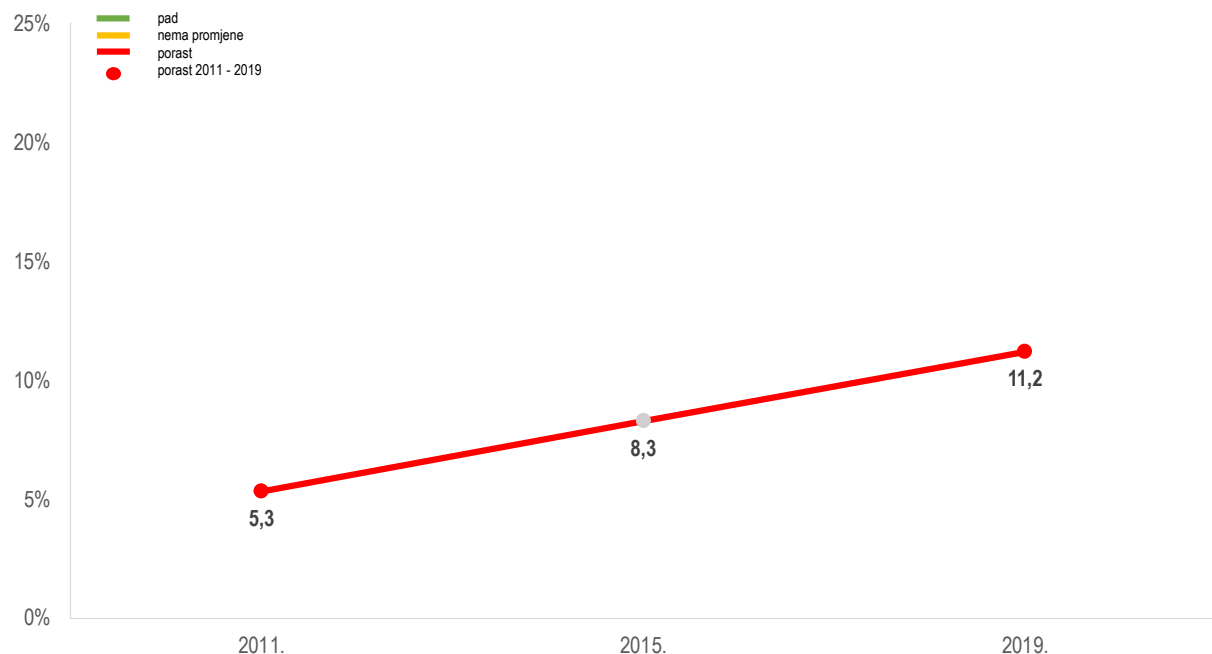


SLIKA 8-6: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana: 2011.-2019.,
na razini uzorka mlađih odraslih (%)

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (6.9% i 10.6%), no nije utvrđena značajna razlika u prevalenciji uzimanja sedativa ili trankvilizatora između 2011. i 2015. godine (6.9% i 8.6%) te između 2015. i 2019. godine (8.6% i 10.6%).

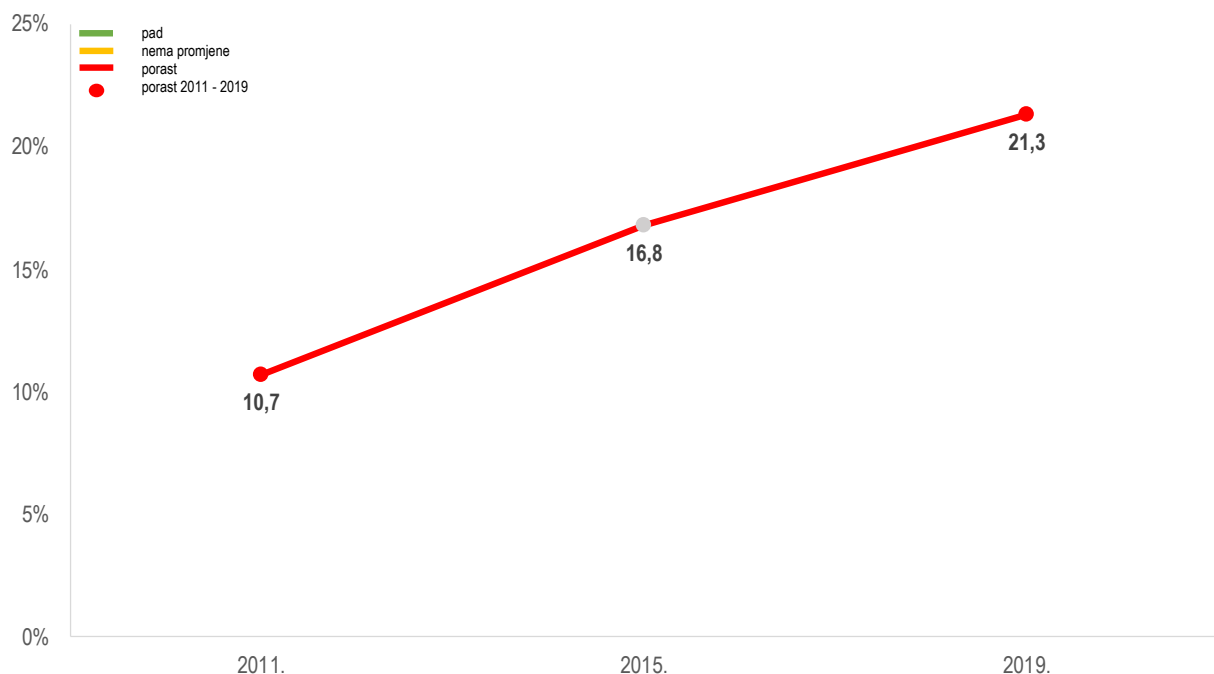
8.5. Analiza trendova uporabe ilegalnih droga između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj

8.5.1. Analiza trendova uporabe bilo koje ilegalne droge između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-7: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

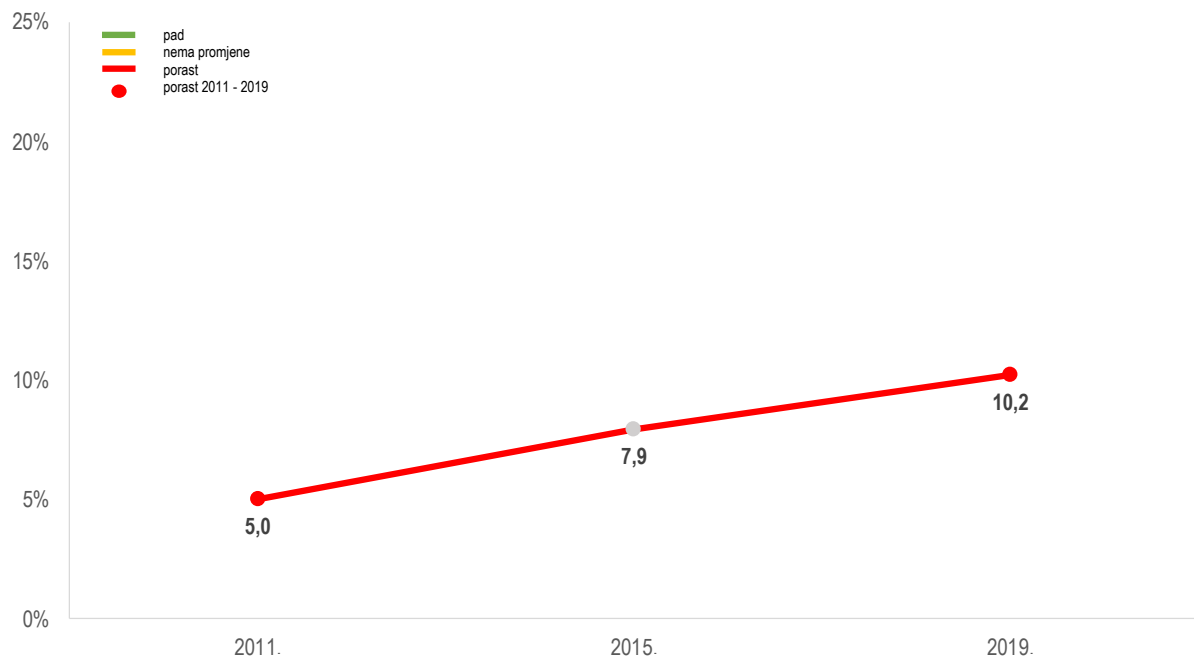
Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (5.3% i 11.2%), odnosno broj odraslih koji su konzumirali neku ilegalnu drogu udvostručio se između 2011. i 2019. godine. Značajna razlika u prevalenciji uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2011. i 2015. godine (5.3% i 8.3%) i između 2015. i 2019. godine (8.3% i 11.2%).



SLIKA 8-8: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana: 2011.-2019.,
na razini uzorka mlađih odraslih (%)

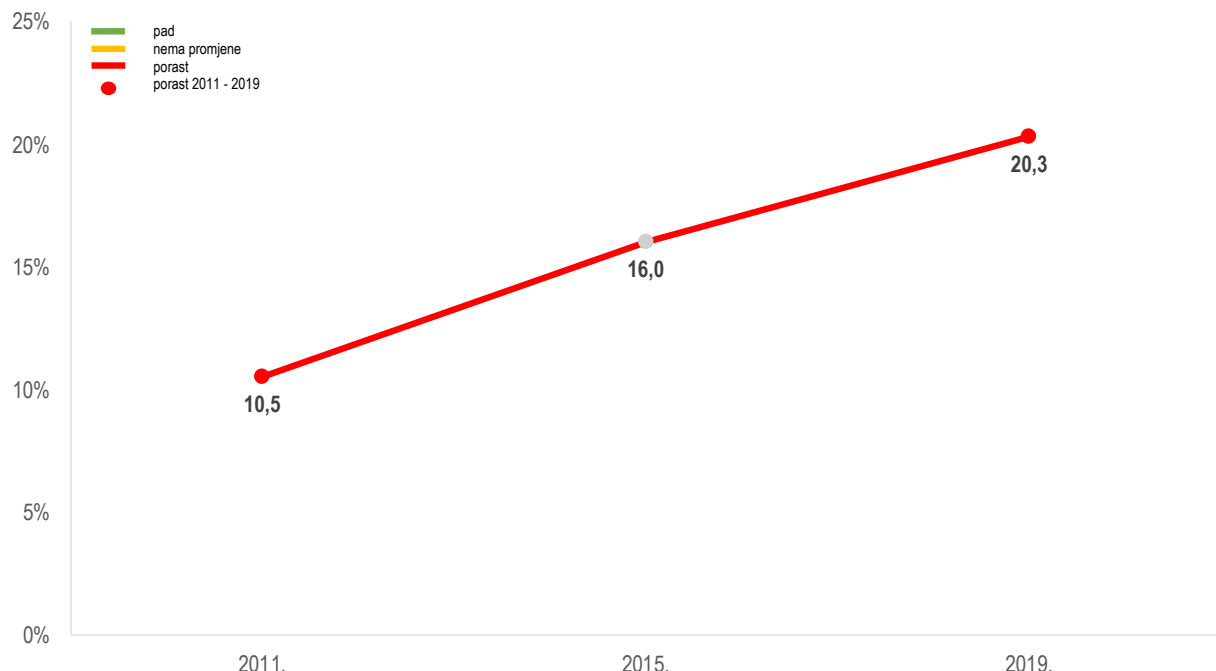
Prevalencija uporabe bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (10.7% i 21.3%), odnosno broj mlađih odraslih koji su konzumirali neku ilegalnu drogu udvostručio se između 2011. i 2019. godine. Značajna razlika u prevalenciji uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2011. i 2015. godine (10.7% i 16.8%) i između 2015. i 2019. godine (16.8% i 21.3%).

8.5.2. Analiza trendova uporabe kanabisa između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-9: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

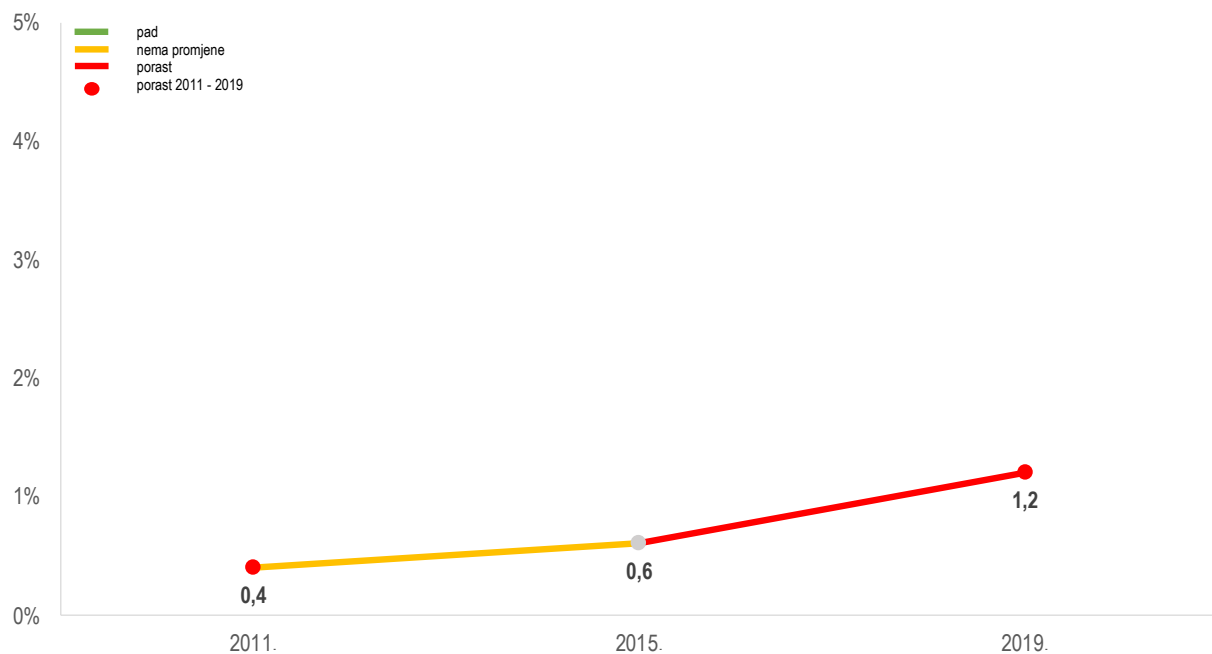
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (5% i 10.2%) – prevalencija je 2019. u odnosu na 2011. godinu bila dvostruko veća. Značajna razlika u prevalenciji uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2011. i 2015. godine (5% i 7.9%) i između 2015. i 2019. godine (7.9% i 10.2%).



SLIKA 8-10: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%)

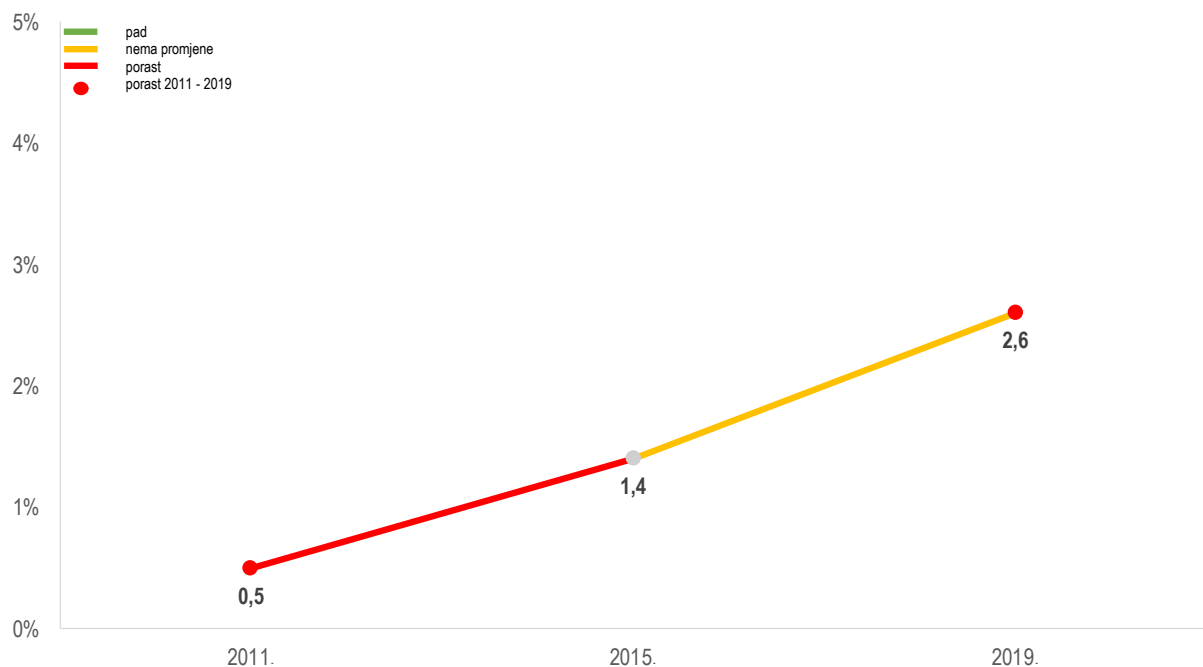
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (10.5% i 20.3%) – prevalencija je 2019. u odnosu na 2011. godinu bila dvostruko veća. Dok je 2011. godine kanabis uzimala svaka deseta mlađa odrasla osoba, u 2019. godini to je činila svaka peta mlađa odrasla osoba. Značajna razlika u prevalenciji uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2011. i 2015. godine (10.5% i 16%) i između 2015. i 2019. godine (16% i 20.3%).

8.5.3. Analiza trendova uporabe ecstasyja između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-11: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

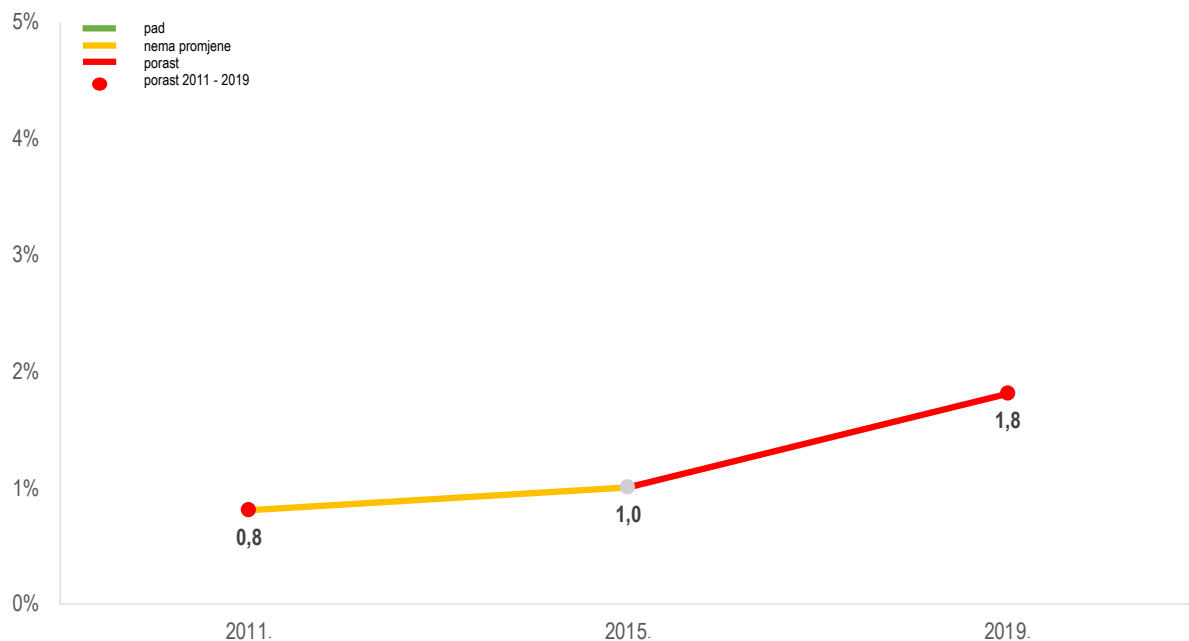
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (0.4% i 1.2%). Značajna razlika u prevalenciji uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (0.6% i 1.2%), dok nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2015. godine (0.4% i 0.6%).



SLIKA 8-12: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%)

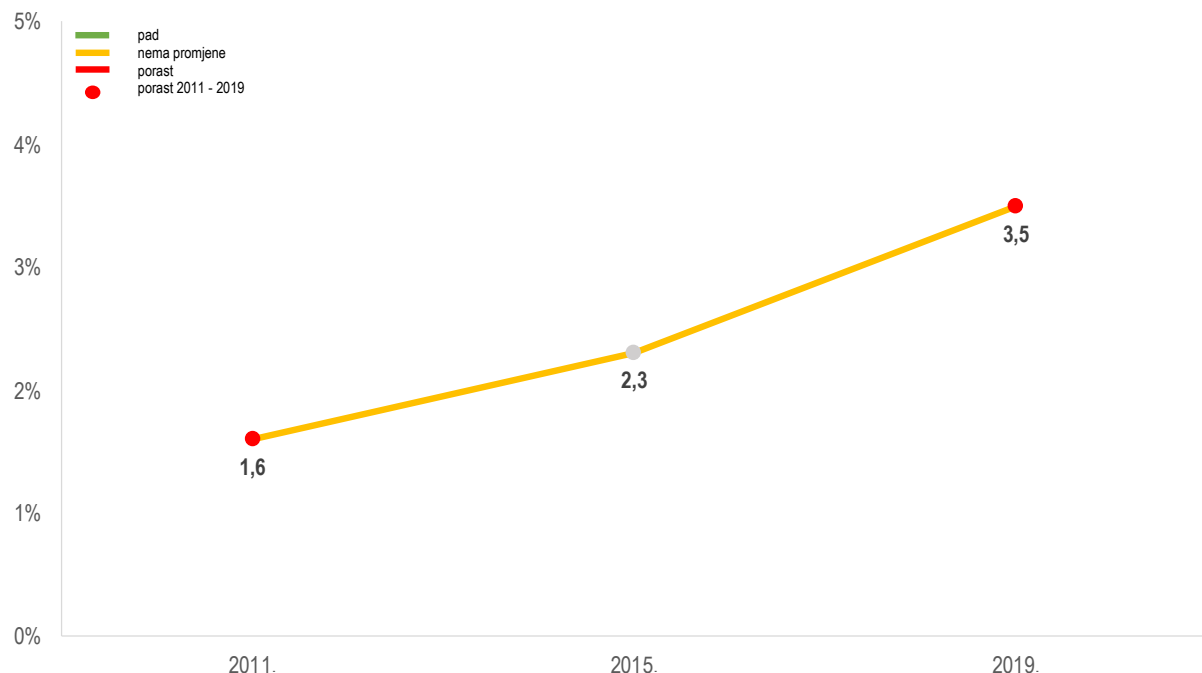
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (0.5% i 2.6%). Značajna razlika u prevalenciji uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih utvrđena je i između 2011. i 2015. godine (0.5% i 1.4%), dok nije utvrđena značajna razlika između 2015. i 2019. godine (1.4% i 2.6%).

8.5.4. Analiza trendova uporabe amfetamina između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-13: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

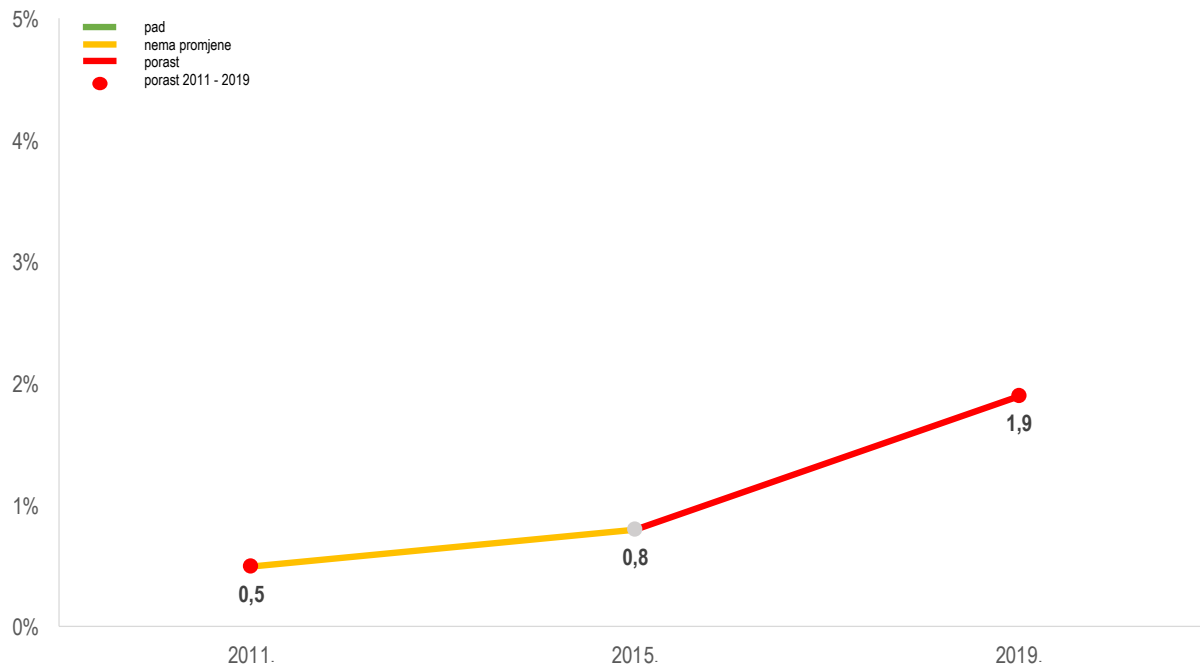
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (0.8% i 1.8%). Značajna razlika u prevalenciji uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (1% i 1.8%), dok nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2015. godine (0.8% i 1%).



SLIKA 8-14: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%)

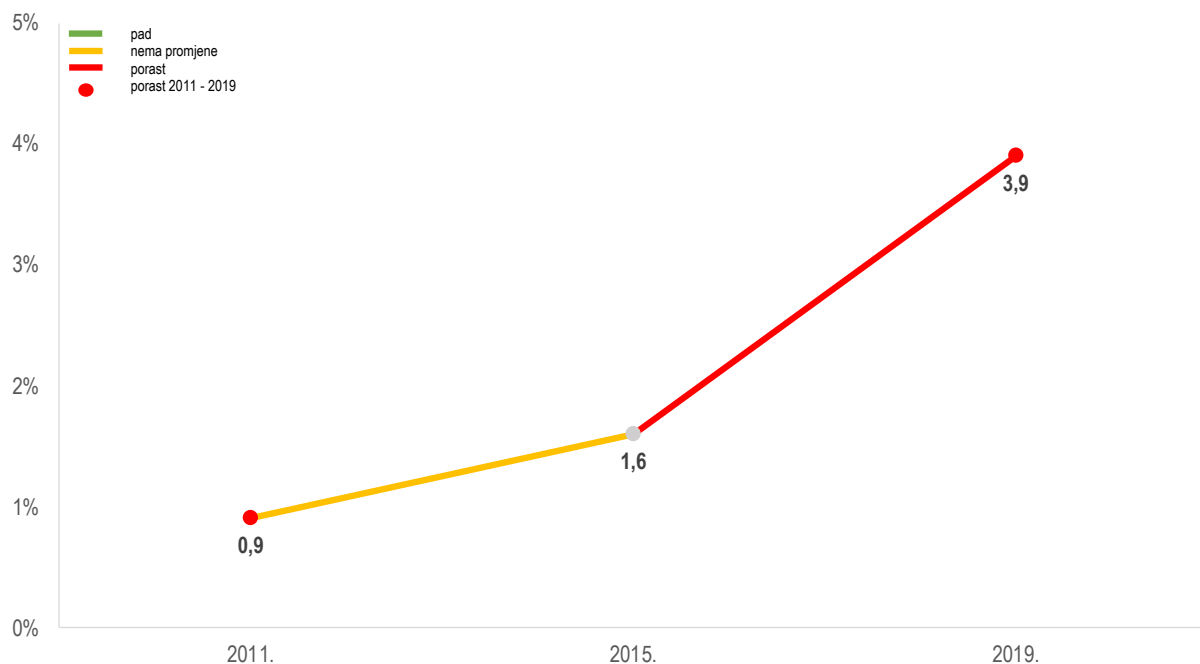
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (1.6% i 3.5%), no nije utvrđena značajna razlika u prevalenciji uzimanja amfetamina između 2011. i 2015. godine (1.6% i 2.3%) i 2015. i 2019. godine (2.3% i 3.5%).

8.5.5. Analiza trendova uporabe kokaina između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-15: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

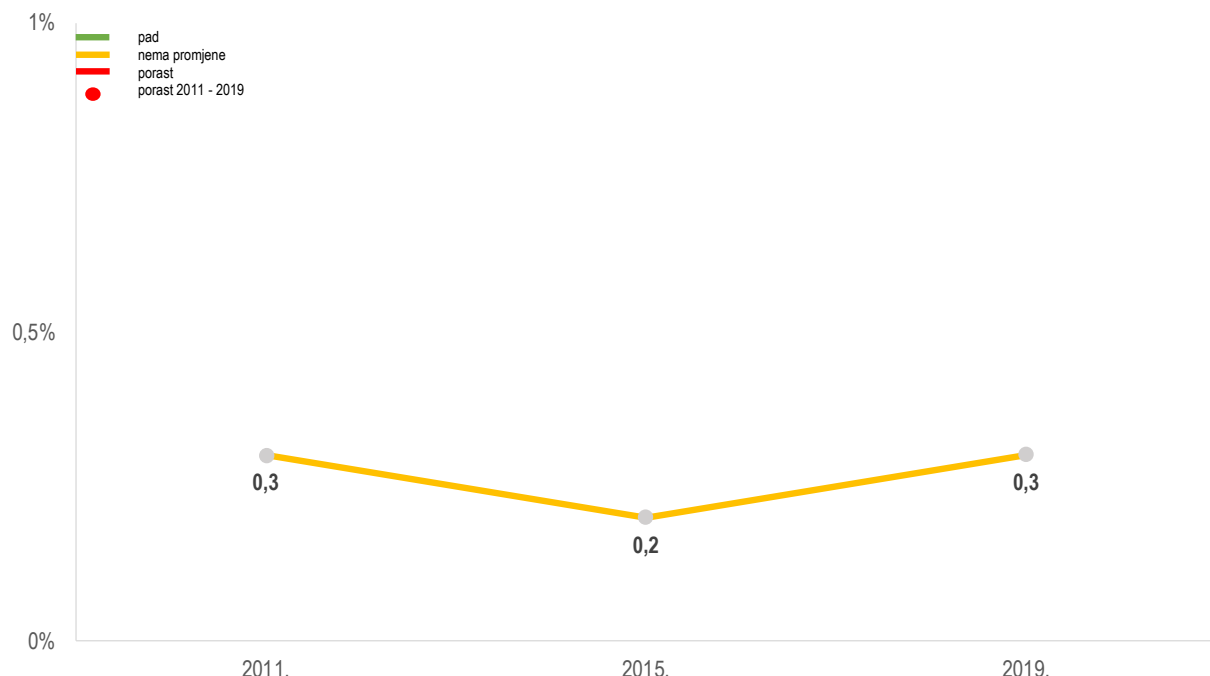
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana kod odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (0.5% i 1.9%), odnosno broj odraslih koji su konzumirali kokain između 2011. i 2019. godine gotovo se učetverostručio. Značajna razlika u prevalenciji uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (0.8% i 1.9%), dok nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2015. godine (0.5% i 0.8%).



SLIKA 8-16: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%)

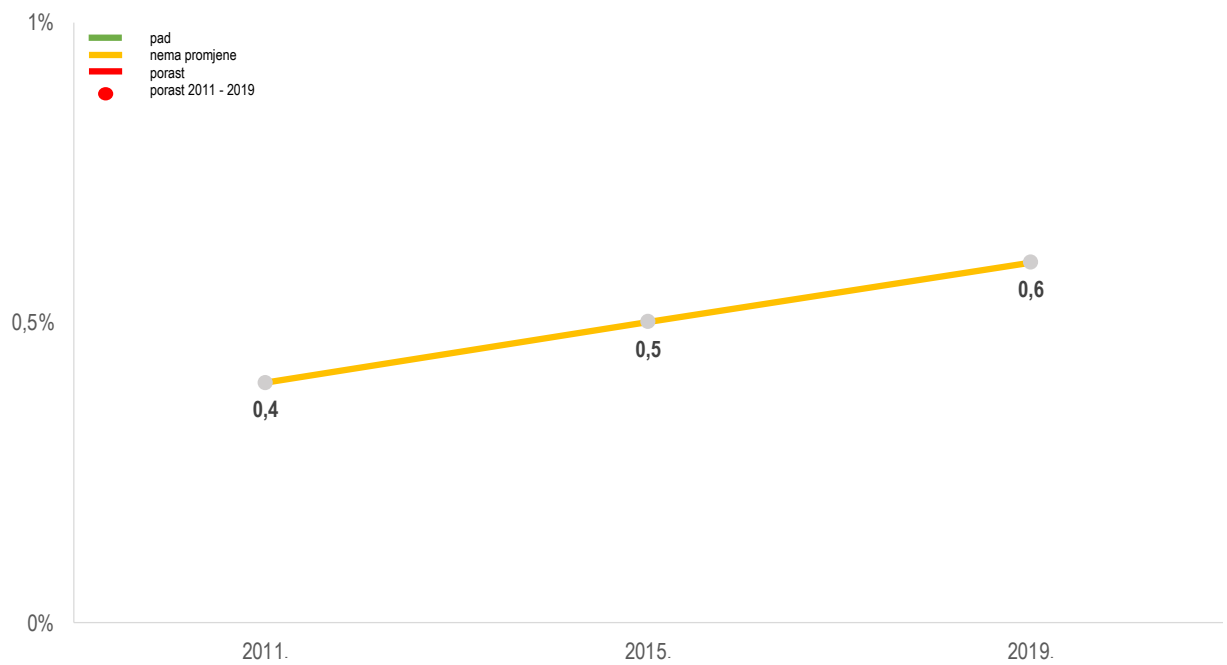
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih pokazuje uzlazan trend između 2011. i 2019. godine (0.9% i 3.9%). Dok je kokain u 2011. godini uzimala oko jedna od 100 mlađih odraslih osoba, u 2019. je to činila oko jedna od 25 mlađih odraslih osoba. Značajna razlika u prevalenciji uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana kod odraslih utvrđena je i između 2015. i 2019. godine (1.6% i 3.9%), dok nije utvrđena značajna razlika između 2011. i 2015. godine (0.9% i 1.6%).

8.5.6. Analiza trendova uporabe LSD-a između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj



SLIKA 8-17: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%)

Nije utvrđena značajna razlika u prevalenciji uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana kod odraslih između 2011. i 2019. godine (oboje 0.3%), kao ni između 2011. i 2015. godine (0.3% i 0.2%) niti između 2015. i 2019. godine (0.2% i 0.3%).



SLIKA 8-18: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%)

Nije utvrđena značajna razlika u prevalenciji uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana kod mlađih odraslih između 2011. i 2019. godine (0.4% i 0.6%), kao ni između 2011. i 2015. godine (0.4% i 0.5%) niti između 2015. i 2019. godine (0.5% i 0.6%).

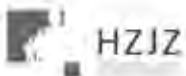
8.5.7. Analiza trendova uporabe heroina između 2011. i 2019. godine u Republici Hrvatskoj

Trend uzimanja heroina nije grafički prikazan s obzirom na vrlo male prevalencije uzimanja u posljednjih godinu dana i kod odraslih i kod mlađih odraslih u sve tri točke mjerenja (0.1% 2011. i 2015. godine, dok 2019. nije utvrđeno uzimanje heroina).

9. PRILOZI

9.1. Upitnik

UZORAK 15-64



Poštovana, poštovaní

Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Institut društvenih znanosti Ivo Pilar iz Zagreba provode anketu s ciljem ispitivanja kvalitete života, životnih stilova i zdravstvenih rizika stanovništva Hrvatske.

Anketom se planira ispitati 5000 osoba, a Vi ste u naš uzorak izabrani slučajno. Vaše sudjelovanje je dobrovoljno, a zbog važnosti podataka koji se prikupljaju, molimo Vas da iskreno odgovorite na sva pitanja u anketi.

Molimo Vas da nam izadete u susret, odvojite malo vremena i uz pomoć anketara iskreno odgovorite na pitanja. 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 pojedinačnog. Svojim iskrenim odgovorima dajete doprinos javnom zdravstvu u Hrvatskoj. Kako bì se osigurala anonimnost Vaših odgovora, molimo da anketu – nakon što odgovorite na sva pitanja – stavite u predviđenu kuvertu zajedno s ostalim anketama.

Daljnjim sudjelovanjem u ovom istraživanju dajete našem anketaru svoj informirani pristanak na ovdje opisane postupke istraživanja (u slučaju maloljetne osobe pristanak daje roditelj ili skrbnik).

pristajem sudjelovati u istraživanju (staviti znak X u kvadratič) Unaprijed zahvaljujemo i srdačno Vas pozdravljamo!

NAJPRIJE VAS MOLIMO DA ODGOVORITE NA NEKOLIKO PITANJA O SVOM ŽIVOTU.

1. 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	3	4	5	6	7	8	9	10
2. svojim zdravljem	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. onim što postižete u životu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. svojim odnosima s bliznjima	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. osjećajem vlastite sigurnosti (fizičke)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. pripadnošću okolini u kojoj živate	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. osjećajem sigurnosti u budućnost	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. svojim životom u cijelosti	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2. Kako biste ocijenili svoje zdravstveno stanje u cijelosti?

- 1. vrlo loše
- 2. loše
- 3. osrednje
- 4. dobro
- 5. vrlo dobro

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

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

4. Ova pitanja odnose se na to kako ste se osjecali i kako Vam je išlo u životu tijekom posljednjih 30 dana. Molimo Vas da na svako pitanje date jedan odgovor koji je najbliži tome kako ste se osjećali.

Koliki dio vremena tijekom posljednjih 30 dana...	nimalo vremena	malo vremena	neko vrijeme	dobar dio vremena	većinu vremena	svo vrijeme
1. ste bili veoma nervozni?	1	2	3	4	5	6
2. ste se osjećali spokojno i mimo?	1	2	3	4	5	6
3. ste se osjećali potišeno i tužno?	1	2	3	4	5	6
4. ste bili sretni?	1	2	3	4	5	6
5. ste se osjećali toliko tužno da Vas ništa nije moglo razvedriti?	1	2	3	4	5	6

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O DUHANU I PUŠENJU.

5. Pušite li duhan (cigarette, cigare, lulu i slično)? Ne odnosi se na električne cigarete.

- 1. da
- 2. ne

6. Koristite li električne cigarete (e-cigarette, uređaji za zagrijavanje duhana)?

- 1. da
- 2. ne

7. Jeste li ikada pušili duhan (cigarette, cigare, lulu i slično)?

- 1. da
- 2. ne → PRUJEDITE NA PITANJE BROJ 17.

8. Koliko ste godina imali kada ste prvi put pušili duhan (cigarette, cigare, lulu i slično)?

godine

9. Jeste li pušili u posljednjih 12 mjeseci?

- 1. da
- 2. ne → PRUJEDITE NA PITANJE BROJ 12.

10. Jeste li pušili u posljednjih 30 dana?

- 1. da
- 2. ne → PRUJEDITE 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, lili i slično)?**
1. da
 2. ne → PRIJEĐITE NA PITANJE BROJ 15.

- 13. Koliko dugo to razdoblje traje ili je trajalo?**
1. do 6 mjeseci
 2. 6-12 mjeseci
 3. 1-5 godina
 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 kada ste počeli redovito pušiti?**
_____ godina

- 15. Želite li prestati pušiti?**
1. da
 2. ne
 3. ne znam/ nisam siguran
 4. ne pušim → PRIJEĐITE NA PITANJE BROJ 17.

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

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

SLIJEDE NEKOLIKO PITANJA O ALKOHOLU.

- 17. Koliko ste godina imali kada ste prvi put popili alkoholno piće?**
1. _____ godina
 2. nikad nisam probao nijedno alkoholno piće → PRIJEĐITE 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
 - 2-3 puta tjedno
 3. 2-4 puta mjesечно
 4. jednom mjesечно ili rijedje

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

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

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

1. _____ godina
2. ne pijem svakodnevno nijedno 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 mjesечно
4. manja nego jednom mjesечно
5. nikad

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

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

26. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko ste dana pili bilo 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 od 0,33 ili 0,5 l)	
2. vino (broj čaša od 0,2 l)	
3. gemiš, ševarđa (broj čaša od 0,2 l)	
4. žestoko piće (broj čašica od 0,03 l)	

28. Jeste li u posljednjih 12 mjeseci:

	nikad / nikad	ponekad	često	uvijek / 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 prestati s pijenjem 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 retku)

	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 → PRIJEĐITE 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 → PRIJEĐITE 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 mjesечно
4. jednom mjesечно ili rijede

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

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

37. Tijekom posljednjih 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 kada ste uzeli lijekove za smirenje ili spavanje, kako ste do njih došli (npr. Normabel, Praxiten, Xanax)?

1. na liječnički recept (dobio sam ih na recept ili kupio na recept)
2. dobio sam ih od nekog
3. kupio sam ih bez recepta u ljekarni
4. na neki drugi način, kako _____

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 → PRIJEĐITE NA PITANJE BROJ 51.

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

_____ godina

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

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

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

1. da
2. ne → PRIJEĐITE 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 marihuani.

uzimam ili sam uzimao marihuanu	nikad	ponekad	polovicu vremena	vjećinu 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
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 proširoio svoju svjesnost	1	2	3	4	5

46. Jeste li ikada redovito uzimali marihuanu ili hašiš?

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

47. Koliko je to razdoblje trajalo?

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 marihuanu ili hašiš?

_____ godina

49. Jeste li u posljednjih 12 mjeseci...

	mikad / gotovo	ništa	ponekad	često	uvijek /	gotovo uvijek
1 ... pomisili da je Vaše uzimanje marijuane ili hašiša zvan Vaša kontrole?	0	1	2	3		
2 ... bili nervozni / napeti zbog mogućnosti propuštanja uzimanja marijuane ili hašiša?	0	1	2	3		
3 ... bili zatriveni zbog svojeg uzimanja marijuane ili hašiša?	0	1	2	3		
4 ... pomisili „kada bih barem mogao prestati s uzimanjem marijuane ili hašiša“?	0	1	2	3		

50. Koliko se Vama osobno čini teškim prestati s uzimanjem marijuane ili hašiša ili potpuno apstrinirati od marijuane ili hašiša?

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

51. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima ecstasy (MDMA)?

1. da
2. ne

52. Jeste li ikada uzeli ecstasy (MDMA)?

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

53. Koliko ste godina imali kada ste prvi put uzeli ecstasy (MDMA)?

_____ godina

54. Jeste li uzeli ecstasy (MDMA) u posljednjih 12 mjeseci?

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

55. Jeste li uzeli ecstasy (MDMA) u posljednjih 30 dana?

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

56. Tijekom posljednjih 30 dana, koliko dana ste uzimali ecstasy (MDMA)?

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 posljednjih 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 kada 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 kada 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 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? (zaokružite odgovor u svakom retku)

	da	ne
1. biljna mješavina za pušenje čije je djelovanje slično ilegalnim drogama	1	2
2. prah, kristal 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? (zaokružite odgovor u svakom retku)

	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 dileru 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 (Blow, 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 (Blow) u posljednjih 12 mjeseci?

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

- 129. Koju vrstu videoigara ste najčešće igrali u posljednjih 30 dana? Zaokružite broj ispred jednog odgovora.**
1. offline strateške igre (npr. Civilization)
 2. online strateške igre (npr. online Starcraft II)
 3. avanture / akcijske (npr. Tomb Raider, GTA)
 4. offline role playing igre (RPG; npr. Skyrim, The Witcher)
 5. online role playing igre (MMORPG; npr. World of Warcraft)
 6. offline pucačke igre (npr. Crysis)
 7. online pucačke igre (npr. Counter-Strike, online Call of Duty)
 8. offline sportske igre (npr. PES)
 9. online sportske igre (npr. FIFA Ultimate Team)
 10. MOBA igre (npr. Dota 2, League of Legends)
 11. Battle Royale igre (npr. Fortnite, PUBG)
 12. „ježerne igre“ (npr. Farmville, karte, „ježalice“)
 13. neku drugu vrstu igra:

130. Molimo Vas da naznačite samo jedan broj na svakoj skali.

Uspoređi ne	U posljednjih 30 dana igranje videoigara Vas je ometalo na poslu ili u školovanju:										Iznimno
	Blago	→	Umjerenio	→	Značajno	→	Blago	→	Umjerenio	→	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<input type="checkbox"/> Nisam uopće radio ili učio tijekom proteklog mjeseca iz razloga koji nisu vezani uz igranje videoigara											
Uspoređi ne	U posljednjih 30 dana igranje videoigara Vas je ometalo u društvenom životu / aktivnostima u slobodno vrijeme:										Iznimno
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Uspoređi ne	U posljednjih 30 dana igranje videoigara Vas je ometalo u obiteljskom životu / kućanskim poslovima:										Iznimno
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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

131. Spol

1. muški
2. ženski

132. Godina rođenja: _____

133. Tip kućanstva kojem pripadate:

1. živim sam
2. živim s partnerom/partnericom bez djece
3. živim s partnerom/partnericom i djecom
4. živim s djecom
5. živim s roditeljem/roditeljima
6. živim s roditeljem/roditeljima i braćom
7. živim s roditeljima/roditeljima i partnerom
8. živim s roditeljima/roditeljima, partnerom i djecom
9. živim s braćom/sestrrom
10. živim s članovima šire obitelji (baka, djed i sl.)
11. ostalo, što:

134. 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:

135. 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. polupuna osnovna škola
5. dvogodišnja ili trogodišnja srednja škola (KV ili VKV)
6. četverogodišnja srednja škola
7. viša škola
8. prvostupnik
9. lakovit, visoka škola, diplomski studij
10. poslijediplomski studij (znanstveni magistri, doktorat)
11. ostalo, što:

136. Bračni status

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

137. 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 1000, manje od 2000 kuna
3. više od 2000, manje od 3000 kuna
4. više od 3000, manje od 4000 kuna
5. više od 4000, manje od 5000 kuna
6. više od 5000, manje od 7500 kuna
7. više od 7500 kuna

138. S obzirom na ukupna primanja u Vašem 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:

(prebrojili portafone ili broj poštanskih sandučića)

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

- 1. prvi
- 2. drugi
- 3. treći

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

- 1. da
- 2. ne

7. Način primjene upitnika:

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

8. Datum anketiranja:

9. Trajanje anketiranja:

10. Šifra anketara:

9.2. Obrazac za kontakte

UZORAK 15 - 64	OBRAZAC ZA KONTAKTE	I. DIO
UPUTE ZA ISPUŠNJAVAњE OBRAZCA ZA KONTAKTE Anketiranje treba provesti na adresama s popisa. Kad se pokusa anketiranje na svim osnovnim adresama, treba ići na rezervne adrese (redne). Na svakoj lokaciji treba ovdje 16 anketa na uzorku od 15 do 64 godine. Osim u slučaju obujma, nevažeće adrese ili ako van učvani kazu da u kućanstvu vodi se živi strelj u dobi između 15 i 64 godine, na ovaku adresi treba učvati pomoćnu vesti. Na zadanoj adresi anketiranja treba pokusati obaviti ukupno tri puta. Sveuč pokušaj anketiranja, bez obzira na to je li učvata obuhvatila ili ne, treba se identificirati u obrazcu za kontakt. U obrazac za kontakte uviđek, prvo treba upisati šifru lokacije i redni broj adrese s popisa adresa. Primjer ispunjavanja: PRIMJER 1: Zadana adresa ne potjeći Ako adresa ne postoji, znači da se odgovarači izjavljuje (1 u rubriki 'zadana popisa adresa' u I. dijelu obrazca), datum i vrijeme pri 1. pokušaju anketiranja (u II. dijelu obrazca), potom da anketar nje obavljena (2 u rubriki 'Anketar je obavljena?' u II. dijelu obrazca), a zatim se vide mala ne ispunjava. Anketar da 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, ispunji se I. dio obrazca, a zatim se u II. dio (1. pokušaj) daju upisuju ono što se dogodilo. Ako sto ispušta mali osobu koja ima zadnji rođendan u kućanstvu i obavili su učvatu, fadi dečje u okviru tablice za 1. pokušaj upisati da je anketar obavljena (1 u rubriku 'Anketar je obavljena?'), upisati broj strelja u dobi od 15-64 godine u kućanstvu / datum rođendana caseve koju stoji anketirao, i time da zavrsi ispunjavanje obrazca. Ako je osoba maloletna može je anketirati samo uz usmjerni pristanek roditelja ili staratelja PRIMJER 3: Anketa je obavljena iz dva odnosno tri pokušaja ili nije obavljena iz tri pokušaja Ako anketiranje na 1. pokušaju nije uspjelo iz bilo kojeg razloga, treba zapisati odgovarajući broj u ponudjenim inicijama (popuniti sve iz I. dijela obrazca te datum i vrijeme kontakt-a iz II. dijela obrazca i zadržati 2 u rubriki 'Anketar je obavljena?'). Kada se ponovo vraćate u isto kućanstvo (zato što niste uspjeli obaviti anketu prvi put ili primjereno, zbog dugovima za druge firme ili održane osobe koja je zadnja imala rođendan), ispuniti date i ono što se trazi za 2. pokušaj. Ako se ponovo vrati drugi put, ispuniti date i sve potrebne informacije za 3. pokušaj. PRIMJER 4: Odobravanje sudjelovanja u istraživanju U slučaju odobravaњa pokušaj učvati redig i zapisati odgovarajući broj kod otvara 'Anketar je obavljena, koji je raspodjelio istraživanje'. U potpunosti obavljaju se osobe koje je zadala učvajevanje u istraživanju (zadržati odgovarajuće kategorije kroz putanje 'Osoba koja je odobrila je'), a potom pridjeti na novi obrazac pri ponovljenju označenja na novoj adresi. Anketar na svakom obrazcu za kontakte mora upisati svoju šifru, koju će dobiti od koordinatora istraživanja. Sve obrazce treba OBVEZNO VRATITI jer su sastavni dio anketnog postupka.	Šifra lokacije (ispisati s popisa adresa): Redni broj adresa (ispisati s popisa adresa): Ažurnost popisa adresa: (zaokružiti broj) 1. učvata ne poštati 2. nije stambeni objekt	ŠIFRA ANKETARA:

II. DIO

1. POKUSAJ

Datum kontakta (upisati):

Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati):

Anketa je obavljena? (zaokružiti broj):

1. da 2. ne

Ako je anketa obavljena (upisati):

broj djeceva u dobi 15-64 godine
datum zadnjeg rođenđana u kućanstvu

Ako nije obavljena, koji je razlog? (zaokružiti broj)

- 1 niko ne čvrsti
- 2 izabrana osoba je duže odsutna
- 3 dogovorenzo za drugi termin
- 4 ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu
- 5 odijevanje na vratnu
- 6 odijevanje izabrane osobe
- 7 odijevanje rođelja (za maloljetne)

Ako je odbijena, koji je razlog? (zaokružiti broj)

- 1 ne želi ravnati
- 2 trenutno nema vremena
- 3 nikad nema vremena
- 4 nikad ne sudjeluje u anketama
- 5 ankete su preduze
- 6 vidi je previše puta anketiran
- 7 napravo je
- 8 nemajući je
- 9 boji se zloporabe podataka
- 10 ne vjeruje da će ostali anketirati
- 11 boji se za vlastitu sigurnost
- 12 ne zanima ga tematska
- 13 ne vidi u tome nikakvu (osobnu) konst.
- 14 loše (zdravstveno) stanje
- 15 ostalo, upisati:

Osoba koja je odbila je (procjena, zaokružiti brojeve):

- 1 muškarac
- 2 žena
- 3 mlada
- 4 starija doba
- 5 starja

2. POKUSAJ

Datum kontakta (upisati):

Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati):

Anketa je obavljena? (zaokružiti broj):

1. da 2. ne

Ako je anketa obavljena (upisati):

broj djeceva u dobi 15-64 godine
datum zadnjeg rođenđana u kućanstvu

Ako nije obavljena, koji je razlog? (zaokružiti broj)

- 1 niko ne čvrsti
- 2 izabrana osoba je duže odsutna
- 3 dogovorenzo za drugi termin
- 4 ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu
- 5 odijevanje na vratnu
- 6 odijevanje izabrane osobe
- 7 odijevanje rođelja (za maloljetne)

Ako je odbijena, koji je razlog? (zaokružiti broj)

- 1 ne želi ravnati
- 2 trenutno nema vremena
- 3 nikad nema vremena
- 4 nikad ne sudjeluje u anketama
- 5 ankete su preduze
- 6 vidi je previše puta anketiran
- 7 napravio je
- 8 nemajući je
- 9 boji se zloporabe podataka
- 10 ne vjeruje da će ostali anketirati
- 11 boji se za vlastitu sigurnost
- 12 ne zanima ga tematska
- 13 ne vidi u tome nikakvu (osobnu) konst.
- 14 loše (zdravstveno) stanje
- 15 ostalo, upisati:

Osoba koja je odbila je (procjena, zaokružiti brojeve):

- 1 muškarac
- 2 žena
- 3 mlada
- 4 starija doba
- 5 starja

3. POKUSAJ

Datum kontakta (upisati):

Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati):

Anketa je obavljena? (zaokružiti broj):

1. da 2. ne

Ako je anketa obavljena (upisati):

broj djeceva u dobi 15-64 godine
datum zadnjeg rođenđana u kućanstvu

Ako nije obavljena, koji je razlog? (zaokružiti broj)

- 1 niko ne čvrsti
- 2 izabrana osoba je duže odsutna
- 3 dogovorenzo za drugi termin
- 4 ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu
- 5 odijevanje na vratnu
- 6 odijevanje izabrane osobe
- 7 odijevanje rođelja (za maloljetne)

Ako je odbijena, koji je razlog? (zaokružiti broj)

- 1 ne želi ravnati
- 2 trenutno nema vremena
- 3 nikad nema vremena
- 4 nikad ne sudjeluje u anketama
- 5 ankete su preduze
- 6 vidi je previše puta anketiran
- 7 napravio je
- 8 nemajući je
- 9 boji se zloporabe podataka
- 10 ne vjeruje da će ostali anketirati
- 11 boji se za vlastitu sigurnost
- 12 ne zanima ga tematska
- 13 ne vidi u tome nikakvu (osobnu) konst.
- 14 loše (zdravstveno) stanje
- 15 ostalo, upisati:

Osoba koja je odbila je (procjena, zaokružiti brojeve):

- 1 muškarac
- 2 žena
- 3 mlada
- 4 starija doba
- 5 starja

9.3. Upute za anketiranje

UPUTE ZA ANKETARE

1. Uvod

Cilj ovog istraživanja je utvrditi prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji Hrvatske. Ista istraživanja na sličan način provode se u zemljama članicama Europske Unije. U Hrvatskoj istraživanje provode Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Institut društvenih znanosti Ivo Pilar. **VAŽNO: Sudionicima 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 otplikle 5000 kućanstava izabranih slučajnim postupkom (ukupno 250 lokacija) na području cijele Hrvatske. Obuhvaćena su dva uzorka: sudionici u dobi od 15 do 64 godine i oni u dobi od 15 do 34 godine.

2. Upute za odabir sudionika

Na svakoj lokaciji anketar treba obaviti 16 anketa među sudionicima u dobi od 15 do 64 godine te 4 ankete među sudionicima 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 nize navedenim uputama.

Ukoliko se radi o višestambenoj zgradi, odabir kućanstva vršiće se na način da se prvo ustanovi ukupni broj stanova na zadanoj adresi (prebrojni broj portafona ili broj poštanskih sandučića). Zatim iz **Tablice za slučajni odabir kućanstva na zadanoj adresi** treba odabrati stupac koji označava ukupni 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 HZJZ i Instituta Pilar te joj dajte na uvid pozivno pismo ravnatelja HZJZ i 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 sudionika smatrati će se neobavljenim anketama.

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

Sudionika na početku razgovora treba uveriti da je anketa **anonimna**. 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, zaliijepiti i staviti među ostale popunjene kuverte.** Nakon toga nitko neće moći povezati pojedini upitnik s konkretnim kućanstvom.

VAŽNO: Anketiranje maloljetnih sudionika!

S obzirom na to da su sudionika 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 upitniku naznačite je li roditelj odnosno staratelj bio prisutan kod provođenja intervjuva.

3. Upute za ispunjavanje upitnika

Anketar može sam procijeniti može li sudionik samostalno popunjavati upitnik ili ne. Ako procijeni da može, treba reći sudioniku 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 sudioniku 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 sudioniku, 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 sudionik kaže kako biste ga

ohrabilo 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 sudioniku da svatko ima mišljenje o rasprostranjenosti uporabe sredstava ovisnosti u Hrvatskoj, a je potrebno praćenje razmjera uporabe i da se to nastoji utvrditi ovim istraživanjem, zbog čega je njihovo sudjelovanje u istraživanju izrazito važno.

Sudioniku treba reći da može kontaktirati znanstvenike koji rade na projektu: Maja Valentić 01/4863-233 i Danijela Štimac Grbić 01/4863-375 svakim radnim danom u vremenu od 8 do 16 sati ako ima dodatnih pitanja, što je detaljno objašnjeno u pozivnom pismu ravnatelja Instituta.

Pri ispunjavanju ankete sudioniku **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 prepostavljati da znate odgovor na određeno pitanje zbog odgovora na prethodno pitanje.

Kod pitanja u kojima se traži točna dob ili broj dana, a sudionik 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.

Sudionik 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 sudioniku neugodno odgovarati na pitanja, podsjetite ga na povjerljivost i anonimnost njegovih odgovora.

VAŽNO: Dio upitnika koji ispunjava anketar!

Anketar na kraju svakog upitnika pred sudionikom 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 sudioniku koji ga treba staviti u kuvertu, zaliđepiti i staviti među ostale popunjene kuverte. **Bez navedenih podataka upitnik nije pogodan za analizu i smatrati će se da anketa nije obavljena.**

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

Kontrola rada anketara provodi se na temelju evidencije o realiziranim adresama koju obavezno morate navesti u predviđenom obrascu (popis adresa, koji trebate vratiti koordinatoru po završetku anketiranja). Kontrola se provodi na dvije do tri adrese za svakog anketara i podrazumijeva odlazak koordinatora na teren. Kontrola obuhvaća provjeru je li anketar uopće bio na pojedinim adresama navedenima na popisu te provjeru postupka anketiranja (jeste li se držali dogovorenih procedura s anketama i kuvertama). Ukoliko se utvrde propusti u provedbi anketiranja, sve ankete koje je obavio taj anketar se izuzimaju i tretiraju kao neobavjeni posao.

Svaki anketar dobit će: ankete, obrasce za kontakt, popis osnovnih i rezervnih adresa, tablica za slučajni odabir kućanstva na zadanoj adresi, pismo ravnatelja HZJZ i 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 nađete na ono u kojem živi neko koga poznajete ili pri odabiru sudionika nađete na osobu/osobe koju poznajete, nemojte anketirati u tom kućanstvu već priđite 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 sudionika za sudjelovanje.

7. Upute uz pojedina pitanja

Pitanje 7 odnosi se na to je li sudionik ikada pušio duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično). Ako je sudionik 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 sudionik pita što mislite pod "redovito", uputite ga da on sam procijeni što je njemu redovito i u skladu s tim odgovori na pitanje. Ako sudionik nije nikada koristio marihuanu, ovo pitanje mu neće biti postavljeno.

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

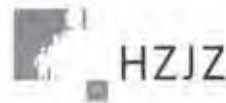
Pitanje 97. Naglašavamo da se u ovom pitanju radi o **riziku** vezanom uz određena ponašanja, a ne o tome koliko sudionici navedena ponašanja odobravaju ili ne. Možete podsjetiti sudionike na to tako što ćete im to pročitati i naglasiti riječi "riskirati da si naštete, fizički ili na druge načine".

9.4. Pozivno pismo



Urbroj: 05/2-73/19-1858

Zagreb, 9. srpnja 2019.



Klasa: 000-01/19-01/1

Urbroj: 321-04-42-19-2

Poštovana/i,

Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Institut društvenih znanosti Ivo Pilar iz Zagreba provode 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. Sudjelovanje je dobrovoljno, a zbog važnosti podataka koji se prikupljaju molimo Vas da iskreno odgovorite na sva pitanja u anketi. Anketa je anonimna, a sve što ćete odgovoriti koristiti će se isključivo kao skup podataka za statističku obradu i znanstvene analize. Svoju suglasnost za sudjelovanje u istraživanju dajete usmeno. Ako još niste navršili 18 godina, molimo Vas da ovo pismo pokažete svojem roditelju/skrbniku kako bi dao usmeni pristanak za Vaše sudjelovanje u istraživanju. 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 znanstvenika koji rade na projektu: Maja Valentić 01/4863-233 i Danijela Štimac Grbić 01/4863-375 svakim radnim danom u vremenu od 8 do 16 sati.

Zahvaljujemo na suradnji.

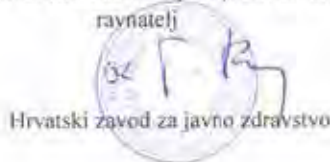
S poštovanjem,

Prof. dr. sc. Željko Holjevac



Doc. dr. sc. Krunoslav Capak, prim. dr. med.

raynatelj



Hrvatski zavod za javno zdravstvo

9.5. Popis „uličnih“ naziva droga

ULIČNI NAZIVI ZA DROGE	
KANABIS (MARIHUANA, HAŠIŠ)	
marihuana - žija, trava, vutra, mara, marica, joint, džoja, gandža, doks, gens, grass, gornja, Mary Jane, mjuta, frula, smoke, pot...	
hašiš – šit, 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, herkani, pura, manistra	
LSD	
- trip, acid, kiselina, šećema kocka	

9.6. 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

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

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	mушки	ženski	ukupno	mушки	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
duhan	%	41,5	44,0	39,0	46,5	49,5	43,4	45,4	47,5	43,1	40,6	31,5
	CI-	40,1	41,8	37,2	44,2	46,0	40,3	41,9	44,4	39,8	37,4	28,8
	CI+	43,0	46,2	40,9	48,9	53,0	46,5	48,9	50,7	46,6	43,9	34,3
alkohol	%	62,9	71,6	54,2	69,4	74,1	64,5	70,0	69,0	64,1	61,5	51,1
	CI-	61,5	69,6	52,3	67,2	70,9	61,5	66,5	66,0	60,8	58,3	48,2
	CI+	64,3	73,6	56,0	71,6	77,1	67,5	73,2	71,8	67,3	64,6	54,0
lijekovi	%	13,0	10,8	15,2	5,3	4,3	6,4	3,1	7,3	11,6	18,0	23,2
	CI-	12,1	9,5	13,9	4,4	3,1	5,1	2,1	5,8	9,6	15,6	20,9
	CI+	14,0	12,3	16,5	6,5	6,0	8,1	4,5	9,1	14,0	20,6	25,7
bilo koja ilegalna droga	%	6,3	9,1	3,5	12,3	17,5	6,9	14,3	10,6	5,3	1,8	0,9
	CI-	5,6	7,9	2,9	10,8	15,0	5,5	12,0	8,7	3,8	1,1	0,5
	CI+	7,1	10,4	4,3	14,0	20,3	8,7	17,0	12,8	7,1	3,0	1,8
kanabis	%	5,6	8,1	3,1	11,3	16,0	6,5	13,4	9,5	4,5	1,4	0,5
	CI-	4,9	7,0	2,5	9,9	13,6	5,1	11,2	7,7	3,2	0,8	0,2
	CI+	6,3	9,3	3,8	12,9	18,6	8,2	15,9	11,5	6,2	2,4	1,2
ecstasy	%	0,4	0,6	0,2	0,7	1,2	0,2	0,8	0,7	0,4	0,2	0,0
	CI-	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0
	CI+	0,6	1,0	0,5	1,3	2,3	0,7	1,8	1,5	1,1	0,9	0,0
amfetamini	%	0,9	1,3	0,5	1,4	1,9	0,6	0,6	2,0	1,0	0,5	0,3
	CI-	0,6	0,8	0,3	0,9	1,2	0,4	0,2	1,3	0,5	0,2	0,1
	CI+	1,2	1,8	0,9	2,0	3,1	1,6	1,4	3,2	2,1	1,3	0,9
kokain	%	0,9	1,4	0,4	1,7	2,7	0,7	1,5	1,9	0,7	0,2	0,1
	CI-	0,6	0,9	0,2	1,2	1,7	0,3	0,8	1,2	0,3	0,1	0,0
	CI+	1,2	2,0	0,7	2,5	4,1	1,5	2,8	3,0	1,6	0,9	0,8
heroin	%	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	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	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0
LSD	%	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,4	0,1	0,0
	CI-	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
	CI+	0,6	0,6	0,0	0,3	0,6	0,0	0,7	0,0	1,4	0,8	0,0
ketamin	%	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	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	0,0	0,4	0,8	0,0	0,7	0,8	0,0	0,0	0,0
GHB/GBL	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Galaxy	%	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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	0,8	0,4	0,5	0,7	0,0	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.

9.8. Tablični pregled rezultata istraživanja

izv. prof. dr. sc. Renata Glavak Tkalić, dr. sc. Anja Wertag, Josip Razum

9.8.1. 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 UZORAK 15-64; N=4981	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
konzumira	38.4	41.2	35.7
ne konzumira	61.6	58.8	64.3
UZORAK 15-34; N=1963			
konzumira	40.6	44.3	36.8
ne konzumira	59.4	55.7	63.2
UZORAK 15-24; N=948			
konzumira	37.1	41.1	33.0
ne konzumira	62.9	58.9	67.0
UZORAK 25-34; N=1015			
konzumira	43.6	47.1	40.0
ne konzumira	56.4	52.9	60.0
UZORAK 35-44; N=859			
konzumira	41.4	45.9	36.8
ne konzumira	58.6	54.1	63.2
UZORAK 45-54; N=939			
konzumira	38.5	39.5	37.6
ne konzumira	61.5	60.5	62.4
UZORAK 55-64; N=1220			
konzumira	31.5	32.2	30.9
ne konzumira	68.5	67.8	69.1

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=4917			
konzumirao	60.6	65.2	56.1
nije konzumirao	39.4	34.8	43.9
UZORAK 15-34; N=1941			
konzumirao	62.0	65.3	58.6
nije konzumirao	38.0	34.7	41.4
UZORAK 15-24; N=937			
konzumirao	59.7	63.4	55.7
nije konzumirao	40.3	36.6	44.3
UZORAK 25-34; N=1004			
konzumirao	64.0	66.9	61.1
nije konzumirao	36.0	33.1	38.9
UZORAK 35-44; N=851			
konzumirao	61.2	66.5	55.9
nije konzumirao	38.8	33.5	44.1
UZORAK 45-54; N=923			
konzumirao	61.0	65.1	57.0
nije konzumirao	39.0	34.9	43.0
UZORAK 55-64; N=1202			
konzumirao	57.1	63.7	50.8
nije konzumirao	42.9	36.3	49.2

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=4896			
konzumirao	44.0	46.8	41.2
nije konzumirao	16.4	18.2	14.6
ne odnosi se na ispitanika	39.5	34.9	44.2
UZORAK 15-34; N=1933			
konzumirao	50.6	54.1	47.0
nije konzumirao	11.2	11.2	11.3
ne odnosi se na ispitanika	38.1	34.7	41.7
UZORAK 15-24; N=934			
konzumirao	50.4	54.3	46.3
nije konzumirao	9.2	9.1	9.2
ne odnosi se na ispitanika	40.5	36.6	44.5
UZORAK 25-34; N=999			
konzumirao	50.9	53.9	47.7
nije konzumirao	13.0	13.0	13.1
ne odnosi se na ispitanika	36.1	33.1	39.2
UZORAK 35-44; N=848			
konzumirao	46.2	50.7	41.6
nije konzumirao	14.9	15.6	14.1
ne odnosi se na ispitanika	38.9	33.7	44.2
UZORAK 45-54; N=918			
konzumirao	41.7	43.1	40.3
nije konzumirao	19.1	21.8	16.4
ne odnosi se na ispitanika	39.2	35.0	43.3
UZORAK 55-64; N=1197			
konzumirao	32.1	32.6	31.6
nije konzumirao	24.7	30.9	19.0
ne odnosi se na ispitanika	43.2	36.4	49.4

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=4884			
konzumirao	41.5	44.0	39.0
nije konzumirao	3.9	4.6	3.2
ne odnosi se na ispitanika	54.6	51.4	57.8
UZORAK 15-34; N=1928			
konzumirao	46.5	49.5	43.4
nije konzumirao	5.3	6.3	4.3
ne odnosi se na ispitanika	48.1	44.2	52.3
UZORAK 15-24; N=932			
konzumirao	45.4	48.0	42.6
nije konzumirao	6.0	7.7	4.3
ne odnosi se na ispitanika	48.7	44.4	53.1
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao	47.5	50.9	44.1
nije konzumirao	4.7	5.1	4.4
ne odnosi se na ispitanika	47.7	44.0	51.5
UZORAK 35-44; N=843			
konzumirao	43.1	47.1	39.0
nije konzumirao	3.5	3.8	3.2
ne odnosi se na ispitanika	53.3	49.1	57.7
UZORAK 45-54; N=918			
konzumirao	40.6	42.1	39.2
nije konzumirao	3.1	3.8	2.4
ne odnosi se na ispitanika	56.3	54.2	58.4
UZORAK 55-64; N=1195			
konzumirao	31.5	32.0	31.0
nije konzumirao	2.5	2.9	2.0
ne odnosi se na ispitanika	66.0	65.1	66.9

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

Korištenje električnih cigareta UZORAK 15-64; N=4958	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
konzumira	5.5	5.9	5.1
ne konzumira	94.5	94.1	94.9
UZORAK 15-34; N=1958			
konzumira	7.4	8.3	6.5
ne konzumira	92.6	91.7	93.5
UZORAK 15-24; N=946			
konzumira	6.4	7.3	5.5
ne konzumira	93.6	92.7	94.5
UZORAK 25-34; N=1012			
konzumira	8.3	9.2	7.4
ne konzumira	91.7	90.8	92.6
UZORAK 35-44; N=859			
konzumira	5.3	6.2	4.4
ne konzumira	94.7	93.8	95.6
UZORAK 45-54; N=934			
konzumira	5.3	5.5	5.2
ne konzumira	94.7	94.5	94.8
UZORAK 55-64; N=1207			
konzumira	2.4	1.5	3.1
ne konzumira	97.6	98.5	96.9

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	
Muški		Ženski		Muški		Ženski		Muški	
Trenutačna prevalencija pušenja duhana									
UZORAK 15-64; N=4980									
konzumira	41.3	45.8	36.6	38.4	39.6	37.3	37.0	39.7	34.2
ne konzumira	58.7	54.2	63.4	61.6	60.4	62.7	63.0	60.3	66.8
UZORAK 15-34; N=1962									
konzumira	42.8	46.9	38.5	37.7	39.8	35.4	41.1	45.7	36.6
ne konzumira	57.2	53.1	61.5	62.3	60.2	64.6	58.9	54.3	63.4
Zivotna prevalencija pušenja duhana									
UZORAK 15-64; N=4916									
konzumirao	66.3	70.5	61.8	59.9	62.0	57.9	58.2	64.4	51.9
nije konzumirao	33.7	29.5	38.2	40.1	38.0	42.1	41.8	35.6	48.1
UZORAK 15-34; N=1940									
konzumirao	65.8	67.9	63.7	60.9	61.7	60.0	60.0	66.1	54.0
nije konzumirao	34.2	32.1	36.3	39.1	38.3	40.0	40.0	33.9	46.0
Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4895									
konzumirao	47.8	52.8	42.4	44.6	45.2	44.0	41.7	44.6	38.8
nije konzumirao	18.3	17.5	19.2	15.1	16.8	13.6	16.3	19.5	13.0
ne odnosi se na ispitanika	33.9	29.6	38.4	40.3	38.0	42.5	42.0	35.8	48.2
UZORAK 15-34; N=1932									
konzumirao	52.7	57.5	47.6	50.0	50.4	49.7	49.5	54.3	44.8
nije konzumirao	12.9	10.3	15.8	10.7	11.3	10.0	10.4	11.8	9.0
ne odnosi se na ispitanika	34.4	32.2	36.7	39.3	38.3	40.3	40.1	33.9	46.2
Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4883									
konzumirao	44.6	49.2	39.8	41.9	42.4	41.3	39.6	42.2	37.1
nije konzumirao	4.0	4.5	3.5	4.2	4.8	3.6	3.7	4.5	2.8
ne odnosi se na ispitanika	51.4	46.3	56.8	54.0	52.8	55.1	56.7	53.3	60.2
UZORAK 15-34; N=1927									
konzumirao	48.2	52.3	43.8	45.3	45.5	45.0	46.2	50.4	42.0
nije konzumirao	4.8	5.4	4.2	6.0	6.4	5.5	5.2	6.9	3.5
ne odnosi se na ispitanika	47.0	42.3	52.0	48.8	48.0	49.6	48.6	42.8	54.4

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

Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4876			
ne pušim svaki dan	4.6	4.4	4.9
do 5 cigareta	3.9	3.2	4.6
od 5 do 10 cigareta	7.8	6.2	9.3
od 10 do 20 cigareta	14.3	14.7	13.9
od 20 do 30 cigareta	6.6	9.2	4.0
od 30 do 40 cigareta	2.2	3.4	1.1
više od 40 cigareta	2.0	2.9	1.2
ne odnosi se na ispitanika	58.6	58.2	61.1
UZORAK 15-34; N=1927			
ne pušim svaki dan	7.5	7.4	7.7
do 5 cigareta	4.8	3.9	5.7
od 5 do 10 cigareta	10.0	8.8	11.2
od 10 do 20 cigareta	14.0	16.0	11.8
od 20 do 30 cigareta	5.6	6.9	4.2
od 30 do 40 cigareta	2.0	2.6	1.4
više od 40 cigareta	2.6	3.7	1.5
ne odnosi se na ispitanika	53.5	50.6	56.6
UZORAK 15-24; N=931			
ne pušim svaki dan	9.6	9.5	9.7
do 5 cigareta	4.9	5.0	4.8
od 5 do 10 cigareta	9.1	9.2	9.1
od 10 do 20 cigareta	13.3	15.1	11.4
od 20 do 30 cigareta	4.3	4.3	4.3
od 30 do 40 cigareta	1.5	1.3	1.7
više od 40 cigareta	2.5	3.4	1.6
ne odnosi se na ispitanika	54.8	52.2	57.4
UZORAK 25-34; N=996			
ne pušim svaki dan	5.8	5.6	5.9
do 5 cigareta	4.7	3.0	6.4
od 5 do 10 cigareta	10.7	8.5	13.0
od 10 do 20 cigareta	14.6	16.9	12.2
od 20 do 30 cigareta	6.7	9.2	4.1
od 30 do 40 cigareta	2.4	3.7	1.1
više od 40 cigareta	2.7	4.0	1.4
ne odnosi se na ispitanika	52.5	49.1	55.9
UZORAK 35-44; N=840			
ne pušim svaki dan	3.7	2.6	4.9
do 5 cigareta	3.8	3.1	4.5
od 5 do 10 cigareta	8.0	7.1	9.0
od 10 do 20 cigareta	17.1	19.1	15.1
od 20 do 30 cigareta	6.9	10.5	3.3
od 30 do 40 cigareta	1.7	2.8	0.6
više od 40 cigareta	1.6	1.7	1.4
ne odnosi se na ispitanika	57.1	53.0	61.2

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=916				
ne pušim svaki dan	3.3	3.3	3.4	
do 5 cigareta	3.5	2.8	4.3	
od 5 do 10 cigareta	5.6	4.0	7.1	
od 10 do 20 cigareta	15.4	12.9	17.9	
od 20 do 30 cigareta	7.0	9.5	4.5	
od 30 do 40 cigareta	3.2	5.5	1.0	
više od 40 cigareta	2.5	3.8	1.1	
ne odnosi se na ispitanika	59.5	58.2	60.8	
UZORAK 55-64; N=1193				
ne pušim svaki dan	1.6	1.3	1.8	
do 5 cigareta	2.6	2.1	3.1	
od 5 do 10 cigareta	5.8	2.7	8.6	
od 10 do 20 cigareta	10.8	9.3	12.2	
od 20 do 30 cigareta	7.7	12.1	3.7	
od 30 do 40 cigareta	2.1	3.2	1.1	
više od 40 cigareta	0.8	1.2	0.5	
ne odnosi se na ispitanika	68.6	68.2	69.1	

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=4682			
konzumirao redovito	48.9	53.5	44.4
nije konzumirao redovito	11.4	11.4	11.3
ne odnosi se na ispitanika	39.7	35.1	44.3
UZORAK 15-34; N=1928			
konzumirao redovito	46.8	49.7	43.8
nije konzumirao redovito	15.0	15.5	14.4
ne odnosi se na ispitanika	38.3	34.9	41.8
UZORAK 15-24; N=931			
konzumirao redovito	41.8	44.7	38.8
nije konzumirao redovito	17.5	18.5	16.6
ne odnosi se na ispitanika	40.7	36.8	44.7
UZORAK 25-34; N=997			
konzumirao redovito	51.1	54.0	48.1
nije konzumirao redovito	12.7	12.8	12.6
ne odnosi se na ispitanika	36.2	33.2	39.3
UZORAK 35-44; N=848			
konzumirao redovito	50.0	55.5	44.5
nije konzumirao redovito	11.1	10.8	11.1
ne odnosi se na ispitanika	38.9	33.7	44.2
UZORAK 45-54; N=910			
konzumirao redovito	51.0	55.3	45.8
nije konzumirao redovito	9.4	9.3	9.6
ne odnosi se na ispitanika	39.6	35.4	43.6
UZORAK 55-64; N=1196			
konzumirao redovito	49.6	57.0	42.9
nije konzumirao redovito	7.1	6.4	7.8
ne odnosi se na ispitanika	43.2	36.7	49.3

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=4845			
do 6 mjeseci	2.2	1.8	2.5
6-12 mjeseci	2.3	2.2	2.4
1-5 godina	8.4	8.8	8.0
5-10 godina	8.4	9.6	7.3
10-15 godina	7.3	8.4	6.3
15-20 godina	6.8	7.3	6.3
20-30 godina	7.1	7.8	6.5
više od 30 godina	5.9	7.1	4.6
ne odnosi se na ispitanika	51.5	47.0	56.0
UZORAK 15-34; N=1919			
do 6 mjeseci	4.2	4.2	4.1
6-12 mjeseci	4.1	3.9	4.3
1-5 godina	14.6	15.3	13.9
5-10 godina	11.9	12.5	11.3
10-15 godina	7.9	9.0	6.7
15-20 godina	2.8	3.5	2.0
20-30 godina	0.7	0.8	0.7
više od 30 godina	0.3	0.3	0.3
ne odnosi se na ispitanika	53.5	50.5	55.6
UZORAK 15-24; N=925			
do 6 mjeseci	5.0	5.1	4.8
6-12 mjeseci	5.5	5.1	5.9
1-5 godina	20.1	22.9	17.1
5-10 godina	9.4	9.9	8.9
10-15 godina	0.5	0.4	0.7
15-20 godina	0.5	0.5	0.4
20-30 godina	0.0	0.0	0.0
više od 30 godina	0.4	0.6	0.1
ne odnosi se na ispitanika	58.7	55.5	62.0
UZORAK 25-34; N=994			
do 6 mjeseci	3.5	3.5	3.5
6-12 mjeseci	3.0	3.0	2.9
1-5 godina	9.9	8.6	11.2
5-10 godina	14.1	14.7	13.4
10-15 godina	14.2	16.5	11.9
15-20 godina	4.7	6.0	3.4
20-30 godina	1.4	1.5	1.2
više od 30 godina	0.2	0.0	0.4
ne odnosi se na ispitanika	49.0	46.2	52.0
UZORAK 35-44; N=841			
do 6 mjeseci	1.1	0.3	2.0
6-12 mjeseci	1.8	1.4	2.2
1-5 godina	6.3	6.6	6.1
5-10 godina	7.9	9.3	6.5
10-15 godina	9.3	9.3	9.4
15-20 godina	12.4	14.8	10.0
20-30 godina	9.6	12.0	7.2
više od 30 godina	1.1	1.5	0.6
ne odnosi se na ispitanika	50.4	44.9	56.0

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=897				
do 6 mjeseci	1.2	0.2	2.1	
6-12 mjeseci	1.0	1.2	0.8	
1-5 godina	4.5	4.1	4.8	
5-10 godina	6.2	7.7	4.8	
10-15 godina	6.8	8.1	5.5	
15-20 godina	7.6	6.5	8.7	
20-30 godina	14.3	14.4	14.1	
više od 30 godina	8.7	12.2	5.4	
ne odnosi se na ispitanika	49.7	45.5	53.8	
UZORAK 55-64; N=1188				
do 6 mjeseci	0.5	0.4	0.6	
6-12 mjeseci	0.8	0.6	1.0	
1-5 godina	2.9	3.4	2.5	
5-10 godina	4.6	6.0	3.4	
10-15 godina	4.9	6.5	3.4	
15-20 godina	8.1	8.2	8.0	
20-30 godina	9.2	10.2	8.4	
više od 30 godina	18.1	21.2	15.3	
ne odnosi se na ispitanika	50.7	43.5	57.3	

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

Dob prvog pušenja duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4857			
≤14	12.5	16.3	8.7
15-17	27.5	29.8	25.2
18-21	16.3	16.1	16.5
22 ili više	3.8	2.5	5.1
ne odnosi se na ispitanika	39.9	35.3	44.5
UZORAK 15-34; N=1911			
≤14	18.5	22.1	14.6
15-17	31.2	31.2	31.1
18-21	10.7	10.5	10.9
22 ili više	1.1	1.0	1.2
ne odnosi se na ispitanika	38.6	35.2	42.1
UZORAK 15-24; N=922			
≤14	20.0	23.8	16.1
15-17	32.2	32.1	32.3
18-21	6.7	6.9	6.5
22 ili više	0.1	0.0	0.1
ne odnosi se na ispitanika	41.0	37.2	44.9
UZORAK 25-34; N=989			
≤14	17.1	20.7	13.3
15-17	30.2	30.4	30.1
18-21	14.2	13.7	14.7
22 ili više	2.0	1.8	2.2
ne odnosi se na ispitanika	36.5	33.4	39.7
UZORAK 35-44; N=840			
≤14	11.5	14.3	8.5
15-17	28.2	32.1	24.1
18-21	18.0	17.9	18.2
22 ili više	3.1	1.7	4.5
ne odnosi se na ispitanika	39.3	34.0	44.7
UZORAK 45-54; N=916			
≤14	8.7	12.6	4.8
15-17	26.3	28.3	24.4
18-21	5.6	20.4	19.6
22 ili više	39.4	3.4	7.7
ne odnosi se na ispitanika		35.3	43.4
UZORAK 55-64; N=1190			
≤14	6.7	11.2	2.6
15-17	21.2	26.3	16.5
18-21	21.1	20.8	21.4
22 ili više	7.5	5.0	9.8
ne odnosi se na ispitanika	43.4	36.8	49.6

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

Dob početka redovitog pušenja duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4830			
≤14	2.8	3.8	1.8
15-17	15.4	18.1	12.7
18-21	21.0	23.6	18.5
22 ili više	9.1	7.5	10.7
ne odnosi se na ispitanika	51.6	47.0	56.3
UZORAK 15-34; N=1908			
≤14	3.7	4.9	2.4
15-17	21.5	22.9	20.1
18-21	17.2	18.4	16.0
22 ili više	3.7	3.2	4.3
ne odnosi se na ispitanika	53.8	50.6	57.2
UZORAK 15-24; N=920			
≤14	4.0	4.7	3.3
15-17	23.7	24.8	22.5
18-21	12.7	14.4	10.9
22 ili više	0.6	0.5	0.7
ne odnosi se na ispitanika	59.0	55.5	62.6
UZORAK 25-34; N=988			
≤14	3.4	5.1	1.7
15-17	19.7	21.2	18.0
18-21	21.1	21.9	20.4
22 ili više	6.4	5.5	7.4
ne odnosi se na ispitanika	49.3	46.3	52.5
UZORAK 35-44; N=841			
≤14	3.0	3.8	2.2
15-17	12.2	14.0	10.4
18-21	24.2	29.2	19.1
22 ili više	10.2	8.0	12.4
ne odnosi se na ispitanika	50.4	45.0	55.9
UZORAK 45-54; N=902			
≤14	1.8	3.2	0.5
15-17	11.9	16.0	7.8
18-21	24.1	24.3	23.9
22 ili više	12.7	11.4	14.0
ne odnosi se na ispitanika	49.4	45.0	53.7
UZORAK 55-64; N=1179			
≤14	1.8	2.3	1.4
15-17	11.1	15.3	7.2
18-21	21.7	27.2	16.6
22 ili više	14.3	11.5	16.9
ne odnosi se na ispitanika	51.1	43.8	57.8

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=4821			
da	15.4	16.2	14.6
ne	13.3	15.2	11.3
nisam siguran	12.2	11.9	12.4
ne pušim	19.0	21.1	16.8
ne odnosi se na ispitanika	40.2	35.5	44.9
UZORAK 15-34; N=1916			
da	14.4	15.5	13.4
ne	13.9	15.5	12.2
nisam siguran	15.3	15.8	14.8
ne pušim	17.9	18.0	17.6
ne odnosi se na ispitanika	38.5	35.1	42.0
UZORAK 15-24; N=922			
da	13.6	15.6	11.4
ne	11.7	12.9	10.3
nisam siguran	15.5	15.6	15.5
ne pušim	18.2	18.7	17.7
ne odnosi se na ispitanika	41.0	37.2	45.1
UZORAK 25-34; N=994			
da	15.2	15.3	15.1
ne	15.8	17.8	13.8
nisam siguran	15.1	15.1	14.2
ne pušim	17.5	17.5	17.6
ne odnosi se na ispitanika	36.3	33.3	39.4
UZORAK 35-44; N=836			
da	16.4	19.0	13.7
ne	14.1	16.1	12.0
nisam siguran	13.5	13.2	13.9
ne pušim	16.4	17.2	15.7
ne odnosi se na ispitanika	39.5	34.4	44.7
UZORAK 45-54; N=897			
da	17.5	16.2	18.8
ne	13.8	16.3	11.3
nisam siguran	9.9	9.4	10.3
ne pušim	18.7	22.2	15.4
ne odnosi se na ispitanika	40.1	36.0	44.2
UZORAK 55-64; N=1172			
da	13.9	14.8	13.0
ne	10.8	12.5	9.2
nisam siguran	7.4	5.6	9.1
ne pušim	23.9	30.2	18.0
ne odnosi se na ispitanika	44.1	37.0	50.8

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=4818			
da	8.6	10.2	7.0
ne	32.2	33.1	31.3
ne odnosi se na ispitanika	59.2	56.7	61.7
UZORAK 15-34; N=1915			
da	5.2	5.8	4.5
ne	38.5	41.1	35.8
ne odnosi se na ispitanika	56.4	53.2	59.7
UZORAK 15-24; N=922			
da	3.7	3.9	3.4
ne	37.0	39.9	34.1
ne odnosi se na ispitanika	59.3	56.2	62.5
UZORAK 25-34; N=993			
da	6.4	7.4	5.5
ne	39.7	42.0	37.3
ne odnosi se na ispitanika	53.9	50.6	57.3
UZORAK 35-44; N=837			
da	8.2	9.9	6.5
ne	35.9	38.6	33.2
ne odnosi se na ispitanika	55.9	51.6	60.3
UZORAK 45-54; N=893			
da	12.0	14.2	9.8
ne	28.9	27.7	30.2
ne odnosi se na ispitanika	59.1	58.1	60.0
UZORAK 55-64; N=1173			
da	11.9	14.9	9.0
ne	20.2	17.6	22.6
ne odnosi se na ispitanika	67.9	67.5	68.4

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	Cjeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4818			
da	3.9	4.8	3.0
ne	36.9	38.5	35.3
ne odnosi se na ispitanika	59.2	56.7	61.7
UZORAK 15-34; N=1915			
da	2.5	2.9	2.1
ne	41.1	43.9	38.2
ne odnosi se na ispitanika	56.4	53.2	59.7
UZORAK 15-24; N=922			
da	2.1	2.3	1.9
ne	38.7	41.6	35.7
ne odnosi se na ispitanika	59.3	56.2	62.5
UZORAK 25-34; N=993			
da	2.9	3.4	2.4
ne	43.2	46.0	40.4
ne odnosi se na ispitanika	53.9	50.6	57.3
UZORAK 35-44; N=837			
da	3.8	5.2	2.4
ne	40.3	43.2	37.3
ne odnosi se na ispitanika	55.9	51.6	60.3
UZORAK 45-54; N=893			
da	5.8	7.4	4.3
ne	35.1	34.5	35.6
ne odnosi se na ispitanika	59.1	58.1	60.0
UZORAK 55-64; N=1173			
da	4.6	5.6	3.7
ne	27.5	27.0	27.9
ne odnosi se na ispitanika	67.9	67.5	68.4

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=4818			
da	23.3	24.7	21.9
ne	17.5	18.6	16.4
ne odnosi se na ispitanika	59.2	56.7	61.7
UZORAK 15-34; N=1915			
da	23.6	24.7	22.4
ne	20.1	22.2	17.9
ne odnosi se na ispitanika	56.4	53.2	59.7
UZORAK 15-24; N=922			
da	21.4	21.5	21.3
ne	19.3	22.3	16.2
ne odnosi se na ispitanika	59.3	56.2	62.5
UZORAK 25-34; N=993			
da	25.4	27.3	23.4
ne	20.7	22.1	19.3
ne odnosi se na ispitanika	53.9	50.6	57.3
UZORAK 35-44; N=837			
da	26.0	27.6	24.5
ne	18.1	20.8	15.3
ne odnosi se na ispitanika	55.9	51.6	60.3
UZORAK 45-54; N=893			
da	24.5	25.4	23.7
ne	16.4	16.5	15.3
ne odnosi se na ispitanika	59.1	58.1	60.0
UZORAK 55-64; N=1173			
da	18.7	20.9	16.7
ne	13.4	11.7	14.9
ne odnosi se na ispitanika	67.9	67.5	68.4

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 mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da prestanu pušiti od druge osobe	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4818			
da	5.1	5.5	4.8
ne	35.7	37.8	33.5
ne odnosi se na ispitanika	59.2	56.7	61.7
UZORAK 15-34; N=1915			
da	7.5	8.0	7.1
ne	36.1	38.9	33.2
ne odnosi se na ispitanika	56.4	53.2	59.7
UZORAK 15-24; N=922			
da	9.9	11.0	8.8
ne	30.8	32.8	28.7
ne odnosi se na ispitanika	59.3	56.2	62.5
UZORAK 25-34; N=993			
da	5.4	5.3	5.6
ne	40.7	44.1	37.1
ne odnosi se na ispitanika	53.9	50.6	57.3
UZORAK 35-44; N=837			
da	3.6	4.3	2.8
ne	40.5	44.1	36.9
ne odnosi se na ispitanika	55.9	51.6	60.3
UZORAK 45-54; N=893			
da	4.5	4.5	4.6
ne	36.4	37.4	35.4
ne odnosi se na ispitanika	59.1	58.1	60.0
UZORAK 55-64; N=1173			
da	2.9	2.9	2.8
ne	29.2	29.6	28.8
ne odnosi se na ispitanika	67.9	67.5	68.4

9.8.2. 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	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4960			
konzumirao	90.9	94.1	87.6
nije konzumirao	9.1	5.9	12.4
UZORAK 15-34; N=1963			
konzumirao	92.8	93.4	92.1
nije konzumirao	7.2	6.6	7.9
UZORAK 15-24; N=946			
konzumirao	91.2	91.8	90.6
nije konzumirao	8.8	8.2	9.4
UZORAK 25-34; N=1017			
konzumirao	94.1	94.8	93.3
nije konzumirao	5.9	5.2	6.7
UZORAK 35-44; N=855			
konzumirao	93.5	95.2	91.8
nije konzumirao	6.5	4.8	8.2
UZORAK 45-54; N=933			
konzumirao	89.7	93.8	85.7
nije konzumirao	10.3	6.2	14.3
UZORAK 55-64; N=1209			
konzumirao	85.9	94.6	77.6
nije konzumirao	14.1	5.4	22.4

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	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4963			
konzumirao	83.3	87.5	79.0
nije konzumirao	7.6	6.6	8.6
ne odnosi se na ispitanika	9.1	5.9	12.4
UZORAK 15-34; N=1963			
konzumirao	89.0	90.3	87.6
nije konzumirao	3.8	3.1	4.4
ne odnosi se na ispitanika	7.2	6.6	7.9
UZORAK 15-24; N=946			
konzumirao	87.9	89.2	86.4
nije konzumirao	3.4	2.6	4.2
ne odnosi se na ispitanika	8.8	8.2	9.4
UZORAK 25-34; N=1017			
konzumirao	90.0	91.2	88.7
nije konzumirao	4.1	3.7	4.6
ne odnosi se na ispitanika	5.9	5.2	6.7
UZORAK 35-44; N=856			
konzumirao	86.5	90.2	82.8
nije konzumirao	7.0	5.1	9.0
ne odnosi se na ispitanika	6.5	4.8	8.2
UZORAK 45-54; N=932			
konzumirao	81.2	85.3	77.2
nije konzumirao	8.5	8.5	8.5
ne odnosi se na ispitanika	10.3	6.2	14.3
UZORAK 55-64; N=1212			
konzumirao	71.6	81.6	62.2
nije konzumirao	14.3	13.0	15.5
ne odnosi se na ispitanika	14.1	5.4	22.3

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

Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4926			
konzumirao	62.9	71.6	54.2
nije konzumirao	27.9	22.4	33.4
ne odnosi se na ispitanika	9.2	6.0	12.5
UZORAK 15-34; N=1942			
konzumirao	69.4	74.1	64.5
nije konzumirao	23.2	19.2	27.4
ne odnosi se na ispitanika	7.3	6.6	8.0
UZORAK 15-24; N=940			
konzumirao	70.0	71.6	68.3
nije konzumirao	21.2	20.1	22.2
ne odnosi se na ispitanika	8.9	8.3	9.5
UZORAK 25-34; N=1002			
konzumirao	69.0	76.3	61.2
nije konzumirao	25.0	18.4	32.0
ne odnosi se na ispitanika	6.0	5.2	6.8
UZORAK 35-44; N=849			
konzumirao	64.1	74.9	53.1
nije konzumirao	29.4	20.3	38.6
ne odnosi se na ispitanika	6.5	4.8	8.3
UZORAK 45-54; N=929			
konzumirao	61.5	69.3	53.7
nije konzumirao	28.2	24.5	32.0
ne odnosi se na ispitanika	10.3	6.2	14.3
UZORAK 55-64; N=1206			
konzumirao	51.1	65.8	37.5
nije konzumirao	34.7	28.7	40.3
ne odnosi se na ispitanika	14.2	5.5	22.2

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	STUPANJ URBANIZIRANOSTI											
	Ukupno	Veliki gradovi		Mali i srednji gradovi		Ruralna naselja		Ukupno	Spol			
		Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno		Muški	Ženski		
Životna prevalencija konzumacije alkohola												
UZORAK 15-64; N=4914												
konzumirao	95.1	97.1	93.0	91.5	93.8	89.4	88.2	92.7	83.7			
nije konzumirao	4.9	2.9	7.0	8.5	62	10.6	11.8	7.3	16.3			
UZORAK 15-34; N=1867												
konzumirao	95.5	98.1	92.8	91.5	89.9	93.3	91.7	92.7	90.7			
nije konzumirao	4.5	1.9	7.2	8.5	10.1	6.7	8.3	7.3	9.3			
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana												
UZORAK 15-64; N=4902												
konzumirao	91.0	94.6	87.3	83.3	88.0	78.9	79.3	83.4	75.0			
nije konzumirao	4.1	2.5	5.7	8.2	5.8	10.5	9.0	9.3	8.7			
ne odnosi se na ispitanika	4.9	2.9	7.0	8.5	6.2	10.6	11.7	7.3	16.3			
UZORAK 15-34; N=1861												
konzumirao	93.0	96.6	89.3	87.7	87.2	88.4	87.0	88.0	85.9			
nije konzumirao	2.5	1.5	3.6	3.8	2.7	4.9	4.7	4.7	4.7			
ne odnosi se na ispitanika	4.5	1.9	7.1	8.5	10.1	6.7	8.3	7.3	9.4			
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana												
UZORAK 15-64; N=4867												
konzumirao	72.8	79.8	65.4	61.1	69.9	52.8	59.0	68.4	49.4			
nije konzumirao	22.3	17.3	27.6	30.3	23.9	36.4	29.2	24.2	34.2			
ne odnosi se na ispitanika	4.9	2.9	7.0	8.6	6.2	10.8	11.9	7.4	16.4			
UZORAK 15-34; N=1853												
konzumirao	75.8	81.7	69.5	66.0	68.0	63.7	67.3	73.1	61.6			
nije konzumirao	19.8	16.4	23.4	25.4	21.7	29.4	24.2	19.5	28.9			
ne odnosi se na ispitanika	4.5	1.9	7.2	8.6	10.3	6.9	8.4	7.4	9.5			

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

Dob prvog konzumiranja alkoholnog pića	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4910			
≤14	21.9	28.6	15.0
15-17	43.7	46.1	41.3
18-21	21.7	16.9	26.6
22 ili više	3.5	2.4	4.6
ne odnosi se na ispitanika	9.2	5.9	12.6
UZORAK 15-34; N=1950			
≤14	31.7	38.0	25.0
15-17	49.8	46.5	53.2
18-21	10.4	8.6	12.3
22 ili više	0.9	0.2	1.5
ne odnosi se na ispitanika	7.3	6.6	8.0
UZORAK 15-24; N=941			
≤14	36.0	40.0	31.9
15-17	49.1	46.3	52.0
18-21	6.0	5.5	6.6
22 ili više	0.1	0.0	0.1
ne odnosi se na ispitanika	8.8	8.3	9.4
UZORAK 25-34; N=1009			
≤14	27.9	36.4	19.0
15-17	50.4	46.8	54.3
18-21	14.1	11.2	17.2
22 ili više	1.6	0.5	2.7
ne odnosi se na ispitanika	6.0	5.2	6.8
UZORAK 35-44; N=850			
≤14	20.5	28.7	12.1
15-17	47.0	49.8	44.1
18-21	23.6	15.0	32.6
22 ili više	2.4	1.7	3.0
ne odnosi se na ispitanika	6.5	4.8	8.3
UZORAK 45-54; N=923			
≤14	16.4	23.1	9.8
15-17	38.7	43.8	33.6
18-21	29.5	23.3	35.6
22 ili više	5.1	3.6	6.5
ne odnosi se na ispitanika	10.4	6.2	14.5
UZORAK 55-64; N=1187			
≤14	10.5	15.9	5.2
15-17	34.4	44.2	25.0
18-21	32.9	28.5	37.2
22 ili više	7.9	6.0	9.6
ne odnosi se na ispitanika	14.4	5.4	22.9

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=4805			
4 puta tjedno ili više	9.4	15.8	2.9
2-3 puta tjedno	13.4	18.6	8.2
2-4 puta mjesečno	26.0	27.4	24.6
jednom mjesečno ili rijede	41.7	32.1	51.5
ne odnosi se na ispitanika	9.4	6.1	12.8
UZORAK 15-34; N=1936			
4 puta tjedno ili više	5.5	9.4	1.5
2-3 puta tjedno	13.8	19.0	8.3
2-4 puta mjesečno	32.6	32.6	32.5
jednom mjesečno ili rijede	40.8	32.3	49.7
ne odnosi se na ispitanika	7.3	6.7	8.1
UZORAK 15-24; N=939			
4 puta tjedno ili više	4.7	7.3	1.8
2-3 puta tjedno	11.2	14.9	7.3
2-4 puta mjesečno	34.3	33.9	34.7
jednom mjesečno ili rijede	41.0	35.6	46.7
ne odnosi se na ispitanika	8.9	8.3	9.5
UZORAK 25-34; N=997			
4 puta tjedno ili više	6.3	11.2	1.2
2-3 puta tjedno	16.0	22.6	9.1
2-4 puta mjesečno	31.1	31.5	30.6
jednom mjesečno ili rijede	40.6	29.4	52.3
ne odnosi se na ispitanika	6.0	5.3	6.8
UZORAK 35-44; N=828			
4 puta tjedno ili više	8.7	14.0	3.1
2-3 puta tjedno	13.4	19.1	7.3
2-4 puta mjesečno	26.2	28.9	23.4
jednom mjesečno ili rijede	45.0	33.0	57.6
ne odnosi se na ispitanika	6.7	4.8	8.6
UZORAK 45-54; N=898			
4 puta tjedno ili više	12.5	20.9	4.2
2-3 puta tjedno	12.7	16.3	9.1
2-4 puta mjesečno	23.7	26.4	21.1
jednom mjesečno ili rijede	40.4	29.9	50.8
ne odnosi se na ispitanika	10.7	6.5	14.8
UZORAK 55-64; N=1143			
4 puta tjedno ili više	14.3	25.3	4.0
2-3 puta tjedno	13.7	19.9	7.9
2-4 puta mjesečno	15.5	16.2	14.9
jednom mjesečno ili rijede	41.6	33.0	49.6
ne odnosi se na ispitanika	14.9	5.7	23.6

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

Prosječna učestalost konzumacije vina (uključujući gemiš i bevandu)	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4932			
svakodnevno	3.8	6.1	1.5
4-6 puta tjedno	2.3	3.4	1.1
2-3 puta tjedno	7.1	9.1	5.2
2-4 puta mjesečno	16.1	18.7	13.4
jednom mjesečno ili rijede	17.5	17.5	17.5
nekoliko puta godišnje ili rijede	19.5	16.4	22.5
ne pijem uopće	24.6	22.9	26.3
ne odnosi se na ispitanika	9.2	5.9	12.5
UZORAK 15-34; N=1951			
svakodnevno	1.0	1.6	0.3
4-6 puta tjedno	1.5	2.1	0.9
2-3 puta tjedno	4.9	5.7	4.0
2-4 puta mjesečno	18.4	19.9	16.8
jednom mjesečno ili rijede	22.0	21.8	22.3
nekoliko puta godišnje ili rijede	20.8	18.5	23.2
ne pijem uopće	24.2	23.8	24.6
ne odnosi se na ispitanika	7.3	6.6	8.0
UZORAK 15-24; N=943			
svakodnevno	0.5	0.9	0.0
4-6 puta tjedno	1.1	1.3	0.9
2-3 puta tjedno	4.2	5.5	2.9
2-4 puta mjesečno	16.4	16.2	16.5
jednom mjesečno ili rijede	20.9	20.0	21.7
nekoliko puta godišnje ili rijede	19.2	17.4	21.0
ne pijem uopće	29.0	30.4	27.5
ne odnosi se na ispitanika	8.8	8.3	9.4
UZORAK 25-34; N=1008			
svakodnevno	1.4	2.2	0.5
4-6 puta tjedno	1.9	2.8	0.9
2-3 puta tjedno	5.4	5.9	4.9
2-4 puta mjesečno	20.1	23.1	17.0
jednom mjesečno ili rijede	23.0	23.3	22.8
nekoliko puta godišnje ili rijede	22.2	19.4	25.0
ne pijem uopće	20.1	18.1	22.1
ne odnosi se na ispitanika	6.0	5.2	6.7
UZORAK 35-44; N=849			
svakodnevno	2.5	3.1	1.8
4-6 puta tjedno	1.8	2.5	1.0
2-3 puta tjedno	5.9	7.9	3.8
2-4 puta mjesečno	18.6	25.0	12.1
jednom mjesečno ili rijede	17.8	17.3	18.3
nekoliko puta godišnje ili rijede	22.4	19.4	25.5
ne pijem uopće	24.5	20.0	29.2
ne odnosi se na ispitanika	6.5	4.6	8.3

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=927				
svakodnevno	5.4	8.8	2.0	
4-6 puta tjedno	3.3	5.6	1.1	
2-3 puta tjedno	9.8	12.2	7.5	
2-4 puta mjesечно	14.3	16.2	12.3	
jednom mjesечно ili rijede	15.5	14.8	16.3	
nekoliko puta godišnje ili rijede	18.4	16.0	20.9	
ne pijem uopće	22.9	20.2	25.6	
ne odnosi se na ispitanika	10.3	6.2	14.4	
UZORAK 55-64; N=1205				
svakodnevno	8.8	14.9	3.0	
4-6 puta tjedno	3.1	4.7	1.7	
2-3 puta tjedno	9.6	13.4	6.1	
2-4 puta mjesечно	11.2	12.7	9.7	
jednom mjesечно ili rijede	10.8	12.3	9.5	
nekoliko puta godišnje ili rijede	15.3	9.9	20.3	
ne pijem uopće	27.0	26.8	27.3	
ne odnosi se na ispitanika	14.2	5.4	22.4	

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

Prosječna učestalost konzumacije piva	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4928			
svakodnevno	3.7	6.5	0.9
4-6 puta tjedno	3.1	5.1	1.0
2-3 puta tjedno	9.6	15.8	3.3
2-4 puta mjesечно	16.4	22.1	10.6
jednom mjesечно ili rijede	14.8	15.3	14.3
nekoliko puta godišnje ili rijede	16.7	12.4	21.1
ne pijem uopće	26.6	16.8	36.3
ne odnosi se na ispitniku	9.2	5.9	12.5
UZORAK 15-34; N=1950			
svakodnevno	2.9	4.8	0.9
4-6 puta tjedno	4.0	6.0	1.8
2-3 puta tjedno	11.4	18.5	4.0
2-4 puta mjesечно	19.5	23.3	15.5
jednom mjesечно ili rijede	17.4	17.5	17.2
nekoliko puta godišnje ili rijede	15.6	11.2	20.3
ne pijem uopće	21.9	12.1	32.2
ne odnosi se na ispitniku	7.3	6.6	8.0
UZORAK 15-24; N=942			
svakodnevno	2.0	3.3	0.5
4-6 puta tjedno	4.3	6.4	2.1
2-3 puta tjedno	10.6	16.7	4.1
2-4 puta mjesечно	17.4	21.4	13.3
jednom mjesечно ili rijede	18.0	17.7	18.2
nekoliko puta godišnje ili rijede	16.0	13.8	18.4
ne pijem uopće	22.9	12.4	34.0
ne odnosi se na ispitniku	8.8	8.3	9.4
UZORAK 25-34; N=1008			
svakodnevno	3.7	6.1	1.2
4-6 puta tjedno	3.7	5.7	1.6
2-3 puta tjedno	12.1	20.0	3.9
2-4 puta mjesечно	21.3	24.9	17.5
jednom mjesечно ili rijede	16.9	17.3	16.4
nekoliko puta godišnje ili rijede	15.3	8.9	22.0
ne pijem uopće	21.0	11.9	30.6
ne odnosi se na ispitniku	6.0	5.2	6.7
UZORAK 35-44; N=849			
svakodnevno	3.4	6.0	0.8
4-6 puta tjedno	2.6	4.3	0.8
2-3 puta tjedno	10.6	18.3	2.8
2-4 puta mjesечно	16.9	24.9	8.7
jednom mjesечно ili rijede	14.5	15.1	13.9
nekoliko puta godišnje ili rijede	17.8	12.9	22.7
ne pijem uopće	27.7	13.7	42.0
ne odnosi se na ispitniku	6.5	4.8	8.3

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=927				
svakodnevno	4.4	7.6	1.2	
4-6 puta tjedno	2.5	4.4	0.5	
2-3 puta tjedno	7.8	11.7	3.9	
2-4 puta mjesecno	16.5	24.0	9.1	
jednom mjesecno ili rijede	14.3	14.9	13.6	
nekoliko puta godisnje ili rijede	16.5	10.6	22.2	
ne pijem uopce	27.8	20.5	35.1	
ne odnosi se na ispitnika	10.3	6.2	14.4	
UZORAK 55-64; N=1202				
svakodnevno	4.7	9.1	0.6	
4-6 puta tjedno	2.6	4.9	0.4	
2-3 puta tjedno	7.0	12.6	1.8	
2-4 puta mjesecno	10.1	15.1	5.4	
jednom mjesecno ili rijede	10.7	11.4	10.1	
nekoliko puta godisnje ili rijede	18.0	16.2	19.7	
ne pijem uopce	32.7	25.4	39.6	
ne odnosi se na ispitnika	14.2	5.4	22.5	

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=4922			
svakodnevno	0.8	1.3	0.4
4-6 puta tjedno	1.1	1.8	0.4
2-3 puta tjedno	3.5	5.6	2.0
2-4 puta mjesечно	13.5	16.9	10.0
jednom mjesечно ili rijede	18.1	20.2	16.0
nekoliko puta godišnje ili rijede	25.6	21.7	29.5
ne pijem uopće	27.9	26.6	29.2
ne odnosi se na ispitanika	9.2	6.0	12.5
UZORAK 15-34; N=1946			
svakodnevno	0.5	0.5	0.5
4-6 puta tjedno	1.3	2.0	0.6
2-3 puta tjedno	3.3	4.6	1.9
2-4 puta mjesечно	19.4	22.5	16.3
jednom mjesечно ili rijede	23.0	23.1	22.9
nekoliko puta godišnje ili rijede	24.9	21.3	28.7
ne pijem uopće	20.3	19.4	21.2
ne odnosi se na ispitanika	7.3	6.6	8.0
UZORAK 15-24; N=941			
svakodnevno	0.1	0.0	0.3
4-6 puta tjedno	1.3	1.5	1.2
2-3 puta tjedno	3.7	4.8	2.5
2-4 puta mjesечно	22.3	25.4	18.9
jednom mjesечно ili rijede	25.3	23.2	27.5
nekoliko puta godišnje ili rijede	21.7	18.3	25.3
ne pijem uopće	16.8	18.6	14.9
ne odnosi se na ispitanika	8.8	8.3	9.4
UZORAK 25-34; N=1005			
svakodnevno	0.8	0.9	0.7
4-6 puta tjedno	1.3	2.4	0.2
2-3 puta tjedno	2.9	4.4	1.3
2-4 puta mjesечно	17.0	19.9	13.9
jednom mjesечно ili rijede	21.0	23.0	18.8
nekoliko puta godišnje ili rijede	27.7	24.0	31.6
ne pijem uopće	23.4	20.1	26.8
ne odnosi se na ispitanika	6.0	5.2	6.8
UZORAK 35-44; N=847			
svakodnevno	0.4	0.6	0.2
4-6 puta tjedno	0.4	0.8	0.0
2-3 puta tjedno	3.9	5.3	2.4
2-4 puta mjesечно	9.9	13.6	6.0
jednom mjesечно ili rijede	19.6	23.0	16.1
nekoliko puta godišnje ili rijede	31.4	24.8	38.1
ne pijem uopće	27.9	27.1	28.8
ne odnosi se na ispitanika	6.5	4.8	8.3

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=926				
svakodnevno	1.4	2.4	0.4	
4-6 puta tjedno	1.1	1.8	0.4	
2-3 puta tjedno	3.8	5.2	2.4	
2-4 puta mjesечно	11.7	14.7	8.8	
jednom mjesечно ili rijede	15.7	18.7	12.7	
nekoliko puta godišnje ili rijede	26.7	22.3	31.0	
ne pijem uopće	29.3	28.7	30.0	
ne odnosi se na ispitanika	10.3	6.2	14.4	
UZORAK 55-64; N=1203				
svakodnevno	1.4	2.5	0.3	
4-6 puta tjedno	1.3	2.3	0.5	
2-3 puta tjedno	4.6	8.1	1.4	
2-4 puta mjesечно	7.7	11.6	4.1	
jednom mjesечно ili rijede	10.1	13.2	7.1	
nekoliko puta godišnje ili rijede	20.1	18.8	21.4	
ne pijem uopće	40.5	38.0	42.8	
ne odnosi se na ispitanika	14.2	5.5	22.4	

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

Dob početka svakodnevne konzumacije alkoholnog pića	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4613			
≤14	0.5	1.0	0.1
15-17	1.6	2.6	0.6
18-21	3.7	5.8	1.5
22 ili više	5.6	8.6	2.5
ne odnosi se na ispitanika	88.5	82.0	95.2
UZORAK 15-34; N=1850			
≤14	0.6	1.0	0.2
15-17	2.6	3.8	1.4
18-21	3.6	5.3	1.9
22 ili više	1.6	2.2	1.1
ne odnosi se na ispitanika	91.5	87.7	95.5
UZORAK 15-24; N=906			
≤14	0.5	0.8	0.1
15-17	3.5	5.0	1.9
18-21	2.8	3.9	1.8
22 ili više	0.4	0.6	0.3
ne odnosi se na ispitanika	92.8	89.8	96.0
UZORAK 25-34; N=944			
≤14	0.7	1.2	0.2
15-17	1.9	2.8	0.9
18-21	4.4	6.6	1.9
22 ili više	2.7	3.5	1.8
ne odnosi se na ispitanika	90.3	85.9	95.1
UZORAK 35-44; N=773			
≤14	0.5	0.9	0.0
15-17	1.4	2.4	0.2
18-21	3.4	5.0	1.8
22 ili više	4.3	6.1	2.4
ne odnosi se na ispitanika	90.4	85.5	95.5
UZORAK 45-54; N=860			
≤14	0.6	1.0	0.2
15-17	0.6	1.0	0.2
18-21	3.7	6.3	1.0
22 ili više	9.0	13.8	4.0
ne odnosi se na ispitanika	86.2	78.0	94.6
UZORAK 55-64; N=1130			
≤14	0.5	0.9	0.1
15-17	1.1	2.2	0.1
18-21	4.0	7.0	1.2
22 ili više	10.8	18.5	3.7
ne odnosi se na ispitanika	83.5	71.4	94.9

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=4878			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.0	1.8	0.3
jednom tjedno	5.8	9.2	2.5
jednom mjesечно	10.8	15.2	6.3
rjeđe nego jednom mjesечно	20.9	26.2	15.6
nikada	52.1	41.6	62.7
ne odnosi se na ispitanika	9.3	6.0	12.6
UZORAK 15-34; N=1938			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.0	1.4	0.5
jednom tjedno	7.1	10.3	3.8
jednom mjesечно	17.5	20.7	14.1
rjeđe nego jednom mjesечно	28.3	30.3	26.1
nikada	38.8	30.6	47.4
ne odnosi se na ispitanika	7.3	6.7	8.1
UZORAK 15-24; N=940			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.6	0.7	0.5
jednom tjedno	7.9	10.8	4.8
jednom mjesечно	19.7	21.1	18.2
rjeđe nego jednom mjesечно	26.5	27.8	25.0
nikada	36.5	31.2	42.0
ne odnosi se na ispitanika	8.9	8.3	9.5
UZORAK 25-34; N=998			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.2	1.9	0.5
jednom tjedno	6.5	9.9	2.9
jednom mjesечно	15.5	20.3	10.5
rjeđe nego jednom mjesечно	29.9	32.5	27.1
nikada	40.8	30.1	52.1
ne odnosi se na ispitanika	6.0	5.2	6.8
UZORAK 35-44; N=837			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.6	1.2	0.0
jednom tjedno	4.7	7.2	2.2
jednom mjesечно	9.3	15.7	2.8
rjeđe nego jednom mjesечно	21.6	28.3	14.8
nikada	57.2	42.7	71.8
ne odnosi se na ispitanika	6.6	4.9	8.3
UZORAK 45-54; N=916			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.6	3.0	0.2
jednom tjedno	5.6	9.9	1.3
jednom mjesечно	5.7	10.0	1.5
rjeđe nego jednom mjesечно	16.9	25.3	8.6
nikada	59.8	45.6	73.8
ne odnosi se na ispitanika	10.4	6.3	14.6
UZORAK 55-64; N=1187			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.1	2.0	0.3
jednom tjedno	4.7	8.0	1.6
jednom mjesечно	4.9	9.2	0.8
rjeđe nego jednom mjesечно	10.7	17.0	4.8
nikada	64.2	58.2	69.7
ne odnosi se na ispitanika	14.4	5.5	22.7

Tablica P2-12: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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=4878			
20 ili više dana	6.3	10.2	2.5
10-19 dana	8.3	12.4	4.2
4-9 dana	15.1	19.8	10.5
1-3 dana	32.8	29.0	36.6
ne odnosi se na ispitanika	37.4	28.7	46.3
UZORAK 15-34; N=1852			
20 ili više dana	3.6	5.9	1.2
10-19 dana	8.7	12.5	4.6
4-9 dana	18.3	21.8	14.5
1-3 dana	38.7	33.7	43.9
ne odnosi se na ispitanika	30.8	26.1	35.7
UZORAK 15-24; N=866			
20 ili više dana	3.2	5.0	1.4
10-19 dana	8.4	11.4	5.2
4-9 dana	18.7	20.5	16.9
1-3 dana	39.5	34.7	44.6
ne odnosi se na ispitanika	30.1	28.5	31.9
UZORAK 25-34; N=987			
20 ili više dana	3.9	6.6	1.0
10-19 dana	8.9	13.5	4.1
4-9 dana	17.8	23.0	12.5
1-3 dana	38.0	32.9	43.3
ne odnosi se na ispitanika	31.4	24.0	39.1
UZORAK 35-44; N=962			
20 ili više dana	5.0	7.3	2.6
10-19 dana	8.5	13.0	3.9
4-9 dana	15.6	23.5	7.5
1-3 dana	34.6	30.7	38.5
ne odnosi se na ispitanika	36.4	25.5	47.5
UZORAK 45-54; N=1069			
20 ili više dana	8.7	14.0	3.4
10-19 dana	7.7	11.4	4.1
4-9 dana	12.9	17.0	8.9
1-3 dana	31.8	26.6	36.9
ne odnosi se na ispitanika	38.9	30.9	46.8
UZORAK 55-64; N=994			
20 ili više dana	10.3	17.5	3.6
10-19 dana	8.1	12.6	3.9
4-9 dana	11.3	15.0	7.8
1-3 dana	21.1	20.5	21.7
ne odnosi se na ispitanika	49.3	34.5	63.0

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 UZORAK 15-64; N=4831	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
1	10.9	11.5	10.2
2 do 3	12.0	17.4	6.5
4 do 6	6.8	11.6	1.9
7 do 10	4.3	7.8	0.6
11 do 15	0.9	1.5	0.3
16 i više	1.7	3.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	63.5	47.0	80.2
UZORAK 15-34; N=1842			
1	12.1	12.2	11.9
2 do 3	14.7	18.5	10.6
4 do 6	9.1	14.2	3.7
7 do 10	5.0	9.0	0.8
11 do 15	1.3	2.2	0.5
16 i više	2.1	3.9	0.1
ne odnosi se na ispitanika	55.7	40.0	72.4
UZORAK 15-24; N=854			
1	11.9	13.2	10.4
2 do 3	14.5	17.6	11.2
4 do 6	8.1	12.6	3.3
7 do 10	4.8	8.3	1.0
11 do 15	1.1	2.1	0.1
16 i više	2.1	3.9	0.3
ne odnosi se na ispitanika	57.5	42.3	73.6
UZORAK 25-34; N=987			
1	12.3	11.4	13.3
2 do 3	14.8	19.3	10.0
4 do 6	10.0	15.6	4.0
7 do 10	5.2	9.6	0.5
11 do 15	1.5	2.2	0.8
16 i više	2.0	3.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	54.2	37.9	71.5
UZORAK 35-44; N=956			
1	10.8	11.0	10.5
2 do 3	13.3	20.9	5.4
4 do 6	7.3	13.3	1.0
7 do 10	4.6	8.3	0.8
11 do 15	0.2	0.3	0.2
16 i više	2.2	4.0	0.4
ne odnosi se na ispitanika	61.5	42.2	81.6
UZORAK 45-54; N=1053			
1	11.5	11.5	11.5
2 do 3	10.2	16.1	4.5
4 do 6	5.6	10.0	1.3
7 do 10	3.5	6.2	0.8
11 do 15	1.1	2.0	0.2
16 i više	1.2	2.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	66.9	52.1	81.5
UZORAK 55-64; N=981			
1	8.0	10.4	5.7
2 do 3	7.7	13.2	2.6
4 do 6	3.3	6.6	0.2
7 do 10	3.3	6.8	0.1
11 do 15	0.4	0.8	0.0
16 i više	0.9	1.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	76.3	60.3	91.3

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=4813			
1	7.5	6.0	9.0
2 do 3	9.8	10.3	9.3
4 do 6	4.4	6.1	2.7
7 do 10	2.7	4.1	1.3
11 do 15	0.3	0.6	0.1
16 i više	0.4	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	74.8	72.1	77.5
UZORAK 15-34; N=1835			
1	7.5	6.3	8.8
2 do 3	10.2	9.8	10.7
4 do 6	5.2	6.1	4.1
7 do 10	2.7	3.6	1.9
11 do 15	0.2	0.5	0.0
16 i više	0.4	0.8	0.1
ne odnosi se na ispitanika	73.7	72.9	74.5
UZORAK 15-24; N=852			
1	7.1	6.1	8.2
2 do 3	8.1	7.1	9.3
4 do 6	4.2	4.1	4.3
7 do 10	2.6	2.9	2.3
11 do 15	0.4	0.8	0.0
16 i više	0.7	1.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	76.8	77.9	75.8
UZORAK 25-34; N=981			
1	7.9	6.4	9.4
2 do 3	12.0	12.2	11.9
4 do 6	6.0	8.0	3.9
7 do 10	2.8	4.1	1.5
11 do 15	0.1	0.2	0.0
16 i više	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.9	68.6	73.4
UZORAK 35-44; N=948			
1	8.1	6.3	10.0
2 do 3	10.6	11.7	9.4
4 do 6	3.3	5.5	1.0
7 do 10	2.1	2.6	1.7
11 do 15	0.4	0.3	0.4
16 i više	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	75.4	73.5	77.4
UZORAK 45-54; N=1055			
1	7.5	4.9	10.1
2 do 3	9.8	11.2	8.5
4 do 6	4.1	5.9	2.3
7 do 10	2.8	4.8	0.8
11 do 15	0.3	0.5	0.0
16 i više	0.9	1.8	0.0
ne odnosi se na ispitanika	74.7	70.9	78.4
UZORAK 55-64; N=977			
1	6.8	6.1	7.4
2 do 3	8.2	8.9	7.5
4 do 6	4.6	7.0	2.4
7 do 10	3.3	6.1	0.7
11 do 15	0.6	1.1	0.1
16 i više	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	76.3	70.2	81.9

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=4810			
1	4.6	4.8	4.3
2 do 3	7.0	9.6	4.4
4 do 6	4.1	6.4	1.7
7 do 10	2.1	3.7	0.5
11 do 15	0.6	1.1	0.2
16 i više	0.9	1.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	80.7	72.8	88.8
UZORAK 15-34; N=1830			
1	4.4	4.6	4.1
2 do 3	5.9	7.5	4.3
4 do 6	3.8	5.5	2.0
7 do 10	1.4	2.2	0.6
11 do 15	0.4	0.7	0.1
16 i više	0.9	1.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.2	77.8	88.9
UZORAK 15-24; N=851			
1	5.1	5.1	5.1
2 do 3	5.4	5.8	5.0
4 do 6	3.7	5.3	2.0
7 do 10	1.1	1.8	0.4
11 do 15	0.8	1.5	0.0
16 i više	1.1	2.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	82.7	78.3	87.4
UZORAK 25-34; N=979			
1	3.7	4.2	3.2
2 do 3	6.4	9.0	3.6
4 do 6	3.9	5.6	2.0
7 do 10	1.6	2.4	0.8
11 do 15	0.1	0.0	0.2
16 i više	0.7	1.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	83.6	77.3	90.2
UZORAK 35-44; N=947			
1	5.5	5.5	5.5
2 do 3	7.1	10.4	3.8
4 do 6	3.5	5.7	1.3
7 do 10	1.5	2.6	0.4
11 do 15	0.2	0.3	0.0
16 i više	0.4	0.8	0.0
ne odnosi se na ispitanika	81.7	74.7	89.1
UZORAK 45-54; N=1054			
1	4.3	4.4	4.2
2 do 3	8.9	12.3	5.5
4 do 6	4.0	6.7	1.2
7 do 10	2.5	4.7	0.2
11 do 15	0.9	1.6	0.2
16 i više	1.6	3.1	0.2
ne odnosi se na ispitanika	77.8	67.2	88.4
UZORAK 55-64; N=979			
1	4.3	4.6	3.9
2 do 3	6.9	10.1	4.0
4 do 6	5.1	8.4	2.1
7 do 10	3.7	6.6	0.9
11 do 15	1.2	2.0	0.4
16 i više	0.4	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	67.3	88.8

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=4810			
1	8.1	8.2	8.0
2 do 3	8.6	9.9	7.3
4 do 6	4.2	5.3	3.1
7 do 10	2.5	3.2	1.7
11 do 15	0.6	0.9	0.3
16 i više	0.8	1.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	75.2	71.1	79.3
UZORAK 15-34; N=1832			
1	7.7	8.2	7.2
2 do 3	12.0	12.6	11.2
4 do 6	6.8	7.5	6.0
7 do 10	4.4	5.4	3.5
11 do 15	1.0	1.3	0.6
16 i više	1.7	2.8	0.6
ne odnosi se na ispitanika	66.4	62.2	70.9
UZORAK 15-24; N=851			
1	8.2	9.1	7.2
2 do 3	14.8	14.3	15.4
4 do 6	7.1	6.9	7.3
7 do 10	5.2	6.4	4.0
11 do 15	1.3	1.9	0.7
16 i više	2.2	3.6	0.8
ne odnosi se na ispitanika	61.2	57.9	64.6
UZORAK 25-34; N=982			
1	7.3	7.3	7.2
2 do 3	9.5	11.2	7.7
4 do 6	6.5	8.0	4.9
7 do 10	3.7	4.5	3.0
11 do 15	0.7	0.8	0.6
16 i više	1.3	2.2	0.4
ne odnosi se na ispitanika	71.0	65.9	76.3
UZORAK 35-44; N=946			
1	7.5	6.1	9.0
2 do 3	7.5	8.4	6.5
4 do 6	2.5	3.5	1.5
7 do 10	1.8	2.3	1.2
11 do 15	0.4	0.6	0.2
16 i više	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	80.2	78.9	81.6
UZORAK 45-54; N=1052			
1	11.1	10.4	11.8
2 do 3	7.2	8.9	5.6
4 do 6	3.1	4.0	2.2
7 do 10	0.9	1.2	0.6
11 do 15	0.5	0.8	0.2
16 i više	0.3	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	76.9	74.1	79.7
UZORAK 55-64; N=979			
1	6.2	7.9	4.6
2 do 3	4.9	7.2	2.8
4 do 6	2.3	4.0	0.6
7 do 10	1.2	2.1	0.3
11 do 15	0.2	0.4	0.0
16 i više	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	85.0	77.8	91.6

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=4711			
da	2.0	3.2	0.8
ne	88.4	90.7	86.0
ne odnosi se na ispitanika	9.6	6.1	13.2
UZORAK 15-34; N=1896			
da	1.4	2.0	0.9
ne	91.1	91.3	90.8
ne odnosi se na ispitanika	7.5	6.7	8.3
UZORAK 15-24; N=921			
da	0.6	0.7	0.4
ne	90.4	90.9	88.9
ne odnosi se na ispitanika	9.0	8.4	9.7
UZORAK 25-34; N=975			
da	2.2	3.1	1.3
ne	91.6	91.6	91.7
ne odnosi se na ispitanika	6.1	5.3	7.1
UZORAK 35-44; N=796			
da	1.7	2.3	1.1
ne	91.4	92.7	89.8
ne odnosi se na ispitanika	6.9	4.9	9.1
UZORAK 45-54; N=863			
da	2.5	4.7	0.2
ne	86.4	88.7	84.1
ne odnosi se na ispitanika	11.0	6.5	15.7
UZORAK 55-64; N=1156			
da	2.8	4.8	0.9
ne	82.4	89.5	75.7
ne odnosi se na ispitanika	14.8	5.7	23.4

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=4711			
da	0.8	1.4	0.2
ne	89.5	92.4	86.5
ne odnosi se na ispitanika	9.6	6.1	13.2
UZORAK 15-34; N=1896			
da	0.5	0.8	0.2
ne	92.0	92.5	91.6
ne odnosi se na ispitanika	7.5	6.7	8.3
UZORAK 15-24; N=921			
da	0.4	0.6	0.1
ne	90.6	91.1	90.2
ne odnosi se na ispitanika	9.0	8.4	9.7
UZORAK 25-34; N=975			
da	0.6	0.9	0.2
ne	93.3	93.8	92.8
ne odnosi se na ispitanika	6.1	5.3	7.1
UZORAK 35-44; N=796			
da	0.8	1.2	0.4
ne	92.3	93.9	90.5
ne odnosi se na ispitanika	6.9	4.9	9.1
UZORAK 45-54; N=863			
da	1.3	2.4	0.2
ne	87.6	91.0	84.1
ne odnosi se na ispitanika	11.0	6.5	15.7
UZORAK 55-64; N=1156			
da	1.0	2.0	0.1
ne	84.2	92.3	76.5
ne odnosi se na ispitanika	14.8	5.7	23.4

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	8.0	13.3	2.5
ne	82.4	80.6	84.2
ne odnosi se na ispitanika	9.6	6.1	13.2
UZORAK 15-34; N=1896			
da	8.1	12.3	3.7
ne	84.4	81.0	88.0
ne odnosi se na ispitanika	7.5	6.7	8.3
UZORAK 15-24; N=921			
da	9.6	13.5	5.5
ne	81.4	78.1	84.9
ne odnosi se na ispitanika	9.0	8.4	9.7
UZORAK 25-34; N=975			
da	6.9	11.2	2.2
ne	87.0	83.5	90.7
ne odnosi se na ispitanika	6.1	5.3	7.1
UZORAK 35-44; N=796			
da	6.9	11.0	2.4
ne	88.2	84.0	88.5
ne odnosi se na ispitanika	6.9	4.9	9.1
UZORAK 45-54; N=863			
da	7.8	13.6	2.0
ne	81.1	79.9	82.3
ne odnosi se na ispitanika	11.0	6.5	15.7
UZORAK 55-64; N=1156			
da	9.0	17.5	1.1
ne	76.2	76.9	75.6
ne odnosi se na ispitanika	14.8	5.7	23.4

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=4711			
da	2.1	3.0	1.2
ne	88.3	90.9	85.6
ne odnosi se na ispitanika	9.6	6.1	13.2
UZORAK 15-34; N=1896			
da	3.3	3.9	2.6
ne	89.2	89.4	89.1
ne odnosi se na ispitanika	7.5	6.7	8.3
UZORAK 15-24; N=921			
da	4.1	3.9	4.2
ne	86.9	87.7	86.1
ne odnosi se na ispitanika	9.0	8.4	9.7
UZORAK 25-34; N=975			
da	2.6	3.9	1.3
ne	91.2	90.8	91.7
ne odnosi se na ispitanika	6.1	5.3	7.1
UZORAK 35-44; N=796			
da	1.7	2.9	0.4
ne	91.3	92.1	90.5
ne odnosi se na ispitanika	6.9	4.9	9.1
UZORAK 45-54; N=863			
da	1.3	2.1	0.4
ne	87.7	91.3	83.9
ne odnosi se na ispitanika	11.0	6.5	15.7
UZORAK 55-64; N=1156			
da	1.1	2.2	0.1
ne	84.1	92.1	76.5
ne odnosi se na ispitanika	14.8	5.7	23.4

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=4816			
da	1.4	2.1	0.7
ne	89.2	91.9	86.6
ne odnosi se na ispitanika	9.4	6.1	12.8
UZORAK 15-34; N=1911			
da	0.9	1.1	0.7
ne	91.7	92.1	91.2
ne odnosi se na ispitanika	7.4	6.8	8.1
UZORAK 15-24; N=924			
da	0.7	0.8	0.7
ne	90.3	90.8	89.8
ne odnosi se na ispitanika	9.0	8.5	9.6
UZORAK 25-34; N=987			
da	1.1	1.4	0.7
ne	92.8	93.3	92.4
ne odnosi se na ispitanika	6.1	5.3	6.9
UZORAK 35-44; N=824			
da	1.2	1.8	0.6
ne	92.1	93.3	90.9
ne odnosi se na ispitanika	6.7	4.9	8.5
UZORAK 45-54; N=911			
da	2.2	3.4	1.0
ne	87.3	90.4	84.3
ne odnosi se na ispitanika	10.5	6.3	14.7
UZORAK 55-64; N=1170			
da	1.5	2.8	0.3
ne	83.9	91.6	76.7
ne odnosi se na ispitanika	14.6	5.6	23.0

Tablica P2-19: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s alkoholom, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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=4994			
da	0.3	0.6	0.1
ne	1.5	2.3	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.2	97.1	99.2
UZORAK 15-34; N=1967			
da	0.1	0.0	0.1
ne	1.3	1.9	0.8
ne odnosi se na ispitanika	98.6	98.1	99.1
UZORAK 15-24; N=948			
da	0.0	0.0	0.0
ne	1.3	1.7	0.8
ne odnosi se na ispitanika	98.7	98.3	99.2
UZORAK 25-34; N=1019			
da	0.1	0.0	0.2
ne	1.4	2.0	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.5	98.0	99.1
UZORAK 35-44; N=864			
da	0.3	0.6	0.0
ne	1.5	1.8	1.2
ne odnosi se na ispitanika	98.2	97.7	98.8
UZORAK 45-54; N=941			
da	0.7	1.3	0.2
ne	1.3	2.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.0	96.4	99.6
UZORAK 55-64; N=1222			
da	0.4	0.8	0.0
ne	2.1	3.7	0.6
ne odnosi se na ispitanika	97.5	95.5	99.4

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=4942	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
da	21.0	18.2	23.8
ne	69.4	71.6	67.3
ne znam	9.6	10.3	8.9
UZORAK 15-34; N=1950			
da	18.7	15.8	21.7
ne	69.4	71.7	67.1
ne znam	11.9	12.5	11.2
UZORAK 15-24; N=941			
da	17.0	13.7	20.4
ne	71.8	75.0	68.5
ne znam	11.2	11.3	11.0
UZORAK 25-34; N=1009			
da	20.2	17.7	22.8
ne	67.3	68.8	65.8
ne znam	12.5	13.5	11.4
UZORAK 35-44; N=853			
da	22.4	20.9	24.0
ne	68.3	67.1	69.5
ne znam	9.3	12.1	6.4
UZORAK 45-54; N=930			
da	23.7	19.0	28.2
ne	67.5	73.6	61.5
ne znam	8.8	7.3	10.3
UZORAK 55-64; N=1209			
da	20.9	19.0	22.6
ne	72.7	73.7	71.8
ne znam	6.4	7.3	5.6

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

Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se lječio od alkoholizma	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4944			
da	7.5	6.3	8.6
ne	86.4	86.6	86.2
ne znam	6.2	7.1	5.2
UZORAK 15-34; N=1953			
da	6.1	4.9	7.3
ne	85.9	86.0	85.8
ne znam	8.0	9.1	6.9
UZORAK 15-24; N=941			
da	6.4	5.4	7.4
ne	85.6	85.4	85.7
ne znam	8.0	9.1	6.9
UZORAK 25-34; N=1012			
da	5.8	4.4	7.2
ne	86.2	86.5	86.0
ne znam	8.0	9.1	6.9
UZORAK 35-44; N=853			
da	7.1	6.2	8.0
ne	87.9	86.9	88.8
ne znam	5.0	6.8	3.2
UZORAK 45-54; N=932			
da	9.9	8.6	11.2
ne	84.4	86.0	82.9
ne znam	5.7	5.5	5.9
UZORAK 55-64; N=1206			
da	7.7	6.7	8.8
ne	88.0	88.2	87.8
ne znam	4.3	5.1	3.5

9.8.3. 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=4905			
konzumirao	30.3	24.7	36.0
nije konzumirao	69.7	75.3	64.0
UZORAK 15-34; N=1848			
konzumirao	17.8	14.1	21.6
nije konzumirao	82.2	85.9	78.4
UZORAK 15-24; N=848			
konzumirao	13.1	9.4	17.0
nije konzumirao	86.9	90.6	83.0
UZORAK 25-34; N=1000			
konzumirao	21.7	18.1	25.4
nije konzumirao	78.3	81.9	74.6
UZORAK 35-44; N=978			
konzumirao	30.8	28.1	33.5
nije konzumirao	69.2	71.9	66.5
UZORAK 45-54; N=1077			
konzumirao	41.6	34.5	47.6
nije konzumirao	58.4	64.5	52.4
UZORAK 55-64; N=1003			
konzumirao	40.9	29.7	51.5
nije konzumirao	59.1	70.3	48.5

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=4898			
konzumirao	20.1	16.6	23.7
nije konzumirao	10.1	8.1	12.1
ne odnosi se na ispitanika	69.8	75.3	64.2
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	10.6	8.8	12.5
nije konzumirao	7.1	5.3	9.3
ne odnosi se na ispitanika	82.2	85.9	78.3
UZORAK 15-24; N=850			
konzumirao	7.8	5.1	10.7
nije konzumirao	5.5	4.3	6.6
ne odnosi se na ispitanika	86.7	90.6	82.7
UZORAK 25-34; N=1000			
konzumirao	13.0	12.0	13.9
nije konzumirao	8.7	6.0	11.5
ne odnosi se na ispitanika	78.3	82.0	74.6
UZORAK 35-44; N=977			
konzumirao	17.3	16.4	18.3
nije konzumirao	13.4	12.0	14.8
ne odnosi se na ispitanika	69.2	71.5	66.9
UZORAK 45-54; N=1071			
konzumirao	29.0	24.4	33.5
nije konzumirao	12.4	11.0	13.8
ne odnosi se na ispitanika	58.6	64.6	52.8
UZORAK 55-64; N=1000			
konzumirao	30.9	23.0	38.3
nije konzumirao	9.9	6.5	13.0
ne odnosi se na ispitanika	59.3	70.5	48.7

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

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4885			
konzumirao	13.0	10.8	15.2
nije konzumirao	17.1	13.7	20.4
ne odnosi se na ispitanika	70.0	75.5	64.4
UZORAK 15-34; N=1847			
konzumirao	5.3	4.3	6.4
nije konzumirao	12.4	9.6	15.2
ne odnosi se na ispitanika	82.3	86.1	78.4
UZORAK 15-24; N=849			
konzumirao	3.1	1.7	4.5
nije konzumirao	10.1	7.7	12.6
ne odnosi se na ispitanika	86.8	90.6	82.8
UZORAK 25-34; N=998			
konzumirao	7.3	6.5	8.0
nije konzumirao	14.3	11.2	17.4
ne odnosi se na ispitanika	78.5	82.3	74.6
UZORAK 35-44; N=974			
konzumirao	11.6	12.1	11.0
nije konzumirao	18.9	15.9	21.9
ne odnosi se na ispitanika	69.5	71.9	67.1
UZORAK 45-54; N=1066			
konzumirao	18.0	15.8	20.2
nije konzumirao	23.1	19.5	26.7
ne odnosi se na ispitanika	58.9	64.8	53.2
UZORAK 55-64; N=999			
konzumirao	23.2	16.7	29.4
nije konzumirao	17.5	12.9	21.8
ne odnosi se na ispitanika	59.3	70.4	48.8

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	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 sedativa ili trankvilizatora											
UZORAK 15-64; N=4884											
konzumirao	35,9	33,4	38,5	29,6	22,2	36,6	28,0	21,6	34,3		
nije konzumirao	64,1	66,6	61,5	70,4	77,8	63,4	72,0	78,4	65,7		
UZORAK 15-34; N=1847											
konzumirao	21,8	19,4	24,3	17,0	12,3	22,3	15,4	11,6	19,2		
nije konzumirao	78,2	80,6	75,7	83,0	87,7	77,7	84,6	88,4	80,8		
Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4897											
konzumirao	23,5	22,2	24,9	19,7	15,2	23,8	18,7	14,4	22,9		
nije konzumirao	76,5	77,8	75,1	80,3	84,8	76,2	81,3	85,6	77,1		
ne odnosi se na ispitanika	64,1	66,5	61,7	70,3	77,7	63,5	72,3	78,5	66,0		
UZORAK 15-34; N=1848											
konzumirao	12,9	13,0	12,9	10,0	7,6	12,6	9,4	6,6	12,0		
nije konzumirao	8,9	6,6	11,3	7,3	4,7	10,2	5,9	4,7	7,1		
ne odnosi se na ispitanika	78,2	80,4	75,8	82,7	87,7	77,1	84,7	88,7	80,8		
Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana											
UZORAK 15-64; N=4884											
konzumirao	15,7	15,5	16,0	11,2	8,0	14,3	12,7	10,1	15,3		
nije konzumirao	20,1	17,8	22,4	18,2	14,1	22,0	14,8	11,2	18,4		
ne odnosi se na ispitanika	64,2	66,7	61,8	70,6	77,9	63,7	72,5	78,7	66,3		
UZORAK 15-34; N=1846											
konzumirao	7,7	7,8	7,6	4,4	2,1	7,0	4,3	3,4	5,1		
nije konzumirao	14,2	11,8	16,7	12,4	9,6	15,4	11,0	7,9	14,1		
ne odnosi se na ispitanika	78,1	80,4	75,7	83,2	88,4	77,5	84,7	88,6	80,8		

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=4819			
20 ili više dana	3.3	2.6	4.2
10-19 dana	1.3	1.0	1.6
4-9 dana	2.3	2.4	2.3
1-3 dana	5.7	4.7	6.8
ne odnosi se na ispitanika	87.2	89.3	85.2
UZORAK 15-34; N=1845			
20 ili više dana	0.5	0.4	0.7
10-19 dana	0.5	0.0	1.0
4-9 dana	0.8	1.0	0.5
1-3 dana	3.4	2.9	3.9
ne odnosi se na ispitanika	94.8	95.7	93.8
UZORAK 15-24; N=847			
20 ili više dana	0.1	0.0	0.1
10-19 dana	0.2	0.0	0.4
4-9 dana	0.3	0.2	0.5
1-3 dana	2.2	1.5	3.0
ne odnosi se na ispitanika	97.1	98.3	96.0
UZORAK 25-34; N=998			
20 ili više dana	0.9	0.7	1.2
10-19 dana	0.8	0.0	1.5
4-9 dana	1.1	1.7	0.5
1-3 dana	4.4	4.1	4.7
ne odnosi se na ispitanika	92.7	93.5	92.0
UZORAK 35-44; N=971			
20 ili više dana	3.0	3.2	2.8
10-19 dana	0.9	0.8	1.0
4-9 dana	1.9	3.3	0.6
1-3 dana	5.4	4.8	6.1
ne odnosi se na ispitanika	88.7	87.9	89.5
UZORAK 45-54; N=1064			
20 ili više dana	3.8	3.7	3.9
10-19 dana	2.1	2.2	1.9
4-9 dana	3.7	2.7	4.7
1-3 dana	8.2	7.1	9.4
ne odnosi se na ispitanika	82.2	84.2	80.1
UZORAK 55-64; N=993			
20 ili više dana	8.6	5.2	11.8
10-19 dana	2.2	1.7	2.8
4-9 dana	4.2	4.0	4.4
1-3 dana	7.7	5.2	10.0
ne odnosi se na ispitanika	77.2	83.8	71.0

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=1415			
kupljeni ili dobiveni na lječnički recept	76.4	74.0	78.0
dobiveni od nekoga	15.9	17.5	14.8
kupljeni bez recepta u ljekarni	5.6	5.1	5.9
ništa od navedenog	2.1	3.3	1.3
UZORAK 15-34; N=307			
kupljeni ili dobiveni na lječnički recept	53.7	50.1	56.1
dobiveni od nekoga	33.3	36.5	31.4
kupljeni bez recepta u ljekarni	8.5	6.9	9.5
ništa od navedenog	4.4	6.5	3.1
UZORAK 15-24; N=104			
kupljeni ili dobiveni na lječnički recept	41.0	35.9	44.0
dobiveni od nekoga	38.2	44.8	34.4
kupljeni bez recepta u ljekarni	14.5	13.0	15.4
ništa od navedenog	6.2	6.3	6.2
UZORAK 25-34; N=204			
kupljeni ili dobiveni na lječnički recept	60.2	56.6	62.7
dobiveni od nekoga	31.0	32.7	29.8
kupljeni bez recepta u ljekarni	5.4	4.1	6.2
ništa od navedenog	3.5	6.7	1.3
UZORAK 35-44; N=288			
kupljeni ili dobiveni na lječnički recept	72.7	69.7	75.2
dobiveni od nekoga	18.1	20.5	16.1
kupljeni bez recepta u ljekarni	4.5	3.2	5.6
ništa od navedenog	4.7	6.6	3.1
UZORAK 45-54; N=423			
kupljeni ili dobiveni na lječnički recept	83.8	82.1	85.1
dobiveni od nekoga	10.7	11.6	10.1
kupljeni bez recepta u ljekarni	5.1	5.5	4.9
ništa od navedenog	0.4	0.8	0.0
UZORAK 55-64; N=397			
kupljeni ili dobiveni na lječnički recept	88.8	88.4	89.1
dobiveni od nekoga	6.4	6.0	6.6
kupljeni bez recepta u ljekarni	4.6	5.0	4.4
ništa od navedenog	0.2	0.5	0.0

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

9.8.4. 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=4676			
konzumirao	24.5	30.5	18.4
nije konzumirao	75.5	69.5	81.6
UZORAK 15-34; N=1795			
konzumirao	37.8	44.7	30.5
nije konzumirao	62.2	55.3	69.5
UZORAK 15-24; N=834			
konzumirao	36.9	42.9	30.5
nije konzumirao	63.1	57.1	69.5
UZORAK 25-34; N=962			
konzumirao	38.6	46.2	30.6
nije konzumirao	61.4	53.8	69.4
UZORAK 35-44; N=932			
konzumirao	27.3	34.7	19.5
nije konzumirao	72.7	65.3	80.5
UZORAK 45-54; N=1014			
konzumirao	16.1	21.8	10.3
nije konzumirao	83.9	78.2	89.7
UZORAK 55-64; N=935			
konzumirao	5.6	7.3	4.0
nije konzumirao	94.4	92.7	96.0

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

Životna prevalencija uzimanja kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4884			
konzumirao	22.9	28.8	16.9
nije konzumirao	77.1	71.2	83.1
UZORAK 15-34; N=1859			
konzumirao	36.0	42.5	29.2
nije konzumirao	64.0	57.5	70.8
UZORAK 15-24; N=866			
konzumirao	35.1	40.6	29.3
nije konzumirao	64.9	59.4	70.7
UZORAK 25-34; N=993			
konzumirao	36.8	44.2	29.1
nije konzumirao	63.2	55.8	70.9
UZORAK 35-44; N=973			
konzumirao	25.0	32.9	16.9
nije konzumirao	75.0	67.1	83.1
UZORAK 45-54; N=1067			
konzumirao	14.5	20.1	8.9
nije konzumirao	85.5	79.9	91.1
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	5.0	6.7	3.5
nije konzumirao	95.0	93.3	96.5

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=4871			
konzumirao	4.2	6.1	2.4
nije konzumirao	95.8	93.9	97.6
UZORAK 15-34; N=1851			
konzumirao	6.6	9.6	3.6
nije konzumirao	93.4	90.4	96.4
UZORAK 15-24; N=861			
konzumirao	5.5	8.2	2.8
nije konzumirao	94.5	91.8	97.2
UZORAK 25-34; N=990			
konzumirao	7.6	10.8	4.3
nije konzumirao	92.4	89.2	95.7
UZORAK 35-44; N=969			
konzumirao	6.0	8.0	4.0
nije konzumirao	94.0	92.0	96.0
UZORAK 45-54; N=1064			
konzumirao	2.0	3.0	1.0
nije konzumirao	98.0	97.0	99.0
UZORAK 55-64; N=988			
konzumirao	0.3	0.7	0.0
nije konzumirao	99.7	99.3	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=4852			
konzumirao	4.6	6.8	2.4
nije konzumirao	95.4	93.2	97.6
UZORAK 15-34; N=1844			
konzumirao	7.4	10.4	4.3
nije konzumirao	92.6	89.6	95.7
UZORAK 15-24; N=855			
konzumirao	6.3	8.8	3.7
nije konzumirao	93.7	91.2	96.3
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	8.3	11.8	4.8
nije konzumirao	91.7	88.2	95.2
UZORAK 35-44; N=965			
konzumirao	5.7	8.6	2.8
nije konzumirao	94.3	91.4	97.2
UZORAK 45-54; N=1058			
konzumirao	2.0	3.3	0.8
nije konzumirao	99.0	96.7	99.2
UZORAK 55-64; N=985			
konzumirao	0.9	1.6	0.3
nije konzumirao	99.1	98.4	99.7

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=4857			
konzumirao	4.8	7.0	2.5
nije konzumirao	95.2	93.0	97.5
UZORAK 15-34; N=1845			
konzumirao	7.5	10.4	4.4
nije konzumirao	92.5	89.6	95.6
UZORAK 15-24; N=854			
konzumirao	6.6	8.8	4.2
nije konzumirao	93.4	91.2	95.8
UZORAK 25-34; N=991			
konzumirao	8.3	11.8	4.6
nije konzumirao	91.7	88.2	95.4
UZORAK 35-44; N=967			
konzumirao	6.5	9.5	3.4
nije konzumirao	93.5	90.5	96.6
UZORAK 45-54; N=1056			
konzumirao	2.5	4.3	0.8
nije konzumirao	97.5	95.7	99.2
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.3	0.7	0.0
nije konzumirao	99.7	99.3	100.0

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=4828			
konzumirao	0.6	1.0	0.2
nije konzumirao	99.4	99.0	99.8
UZORAK 15-34; N=1830			
konzumirao	0.2	0.4	0.1
nije konzumirao	99.8	99.6	99.9
UZORAK 15-24; N=841			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	100.0	100.0	100.0
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	0.4	0.7	0.2
nije konzumirao	99.6	99.3	99.8
UZORAK 35-44; N=955			
konzumirao	1.8	3.0	0.6
nije konzumirao	98.2	97.0	99.4
UZORAK 45-54; N=1055			
konzumirao	0.6	1.0	0.2
nije konzumirao	99.4	99.0	99.8
UZORAK 55-64; N=988			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	99.9	99.8	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=4856			
konzumirao	1.4	2.0	0.9
nije konzumirao	98.6	98.0	99.1
UZORAK 15-34; N=1848			
konzumirao	1.9	2.4	1.5
nije konzumirao	98.1	97.6	98.5
UZORAK 15-24; N=853			
konzumirao	1.2	1.5	0.8
nije konzumirao	98.8	98.5	99.2
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao	2.6	3.1	2.1
nije konzumirao	97.4	96.9	97.9
UZORAK 35-44; N=957			
konzumirao	2.2	3.5	0.8
nije konzumirao	97.8	96.5	99.2
UZORAK 45-54; N=1059			
konzumirao	0.9	1.0	0.7
nije konzumirao	99.1	99.0	99.3
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.3	0.7	0.0
nije konzumirao	99.7	99.3	100.0

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=4660			
konzumirao	11.2	15.4	7.0
nije konzumirao	13.0	14.7	11.3
ne odnosi se na ispitanika	75.7	69.8	81.7
UZORAK 15-34; N=1783			
konzumirao	21.3	28.1	14.2
nije konzumirao	16.0	16.4	15.7
ne odnosi se na ispitanika	62.6	55.5	70.1
UZORAK 15-24; N=831			
konzumirao	24.6	31.1	17.7
nije konzumirao	12.1	11.5	12.6
ne odnosi se na ispitanika	63.3	57.3	69.7
UZORAK 25-34; N=952			
konzumirao	18.5	25.4	11.2
nije konzumirao	19.5	20.6	18.3
ne odnosi se na ispitanika	27.3	54.0	70.5
UZORAK 35-44; N=924			
konzumirao	10.1	14.7	5.4
nije konzumirao	16.6	19.4	13.7
ne odnosi se na ispitanika	73.3	65.9	81.0
UZORAK 45-54; N=1016			
konzumirao	3.6	5.5	1.8
nije konzumirao	12.6	15.6	9.5
ne odnosi se na ispitanika	83.8	78.9	88.7
UZORAK 55-64; N=936			
konzumirao	1.3	1.7	1.0
nije konzumirao	4.4	5.6	3.2
ne odnosi se na ispitanika	94.3	92.7	95.8

* 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=4884			
konzumirao	10.2	14.2	6.2
nije konzumirao	12.7	14.6	10.7
ne odnosi se na ispitanika	77.1	71.3	83.1
UZORAK 15-34; N=1853			
konzumirao	20.3	26.8	13.4
nije konzumirao	15.5	15.6	15.5
ne odnosi se na ispitanika	64.2	57.6	71.1
UZORAK 15-24; N=864			
konzumirao	23.4	29.6	16.9
nije konzumirao	11.6	10.9	12.3
ne odnosi se na ispitanika	65.0	59.5	70.8
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	17.5	24.4	10.4
nije konzumirao	19.0	19.7	18.2
ne odnosi se na ispitanika	63.5	55.9	71.4
UZORAK 35-44; N=977			
konzumirao	8.3	12.7	3.8
nije konzumirao	17.0	20.7	13.2
ne odnosi se na ispitanika	74.7	66.7	82.9
UZORAK 45-54; N=1069			
konzumirao	3.2	4.9	1.5
nije konzumirao	11.5	15.2	7.8
ne odnosi se na ispitanika	85.3	79.9	90.7
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.9	1.1	0.6
nije konzumirao	4.2	5.6	2.8
ne odnosi se na ispitanika	95.0	96.5	96.5

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

Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4869			
konzumirao	1.2	1.9	0.5
nije konzumirao	3.0	4.1	1.9
ne odnosi se na ispitanika	95.8	94.0	97.6
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	2.6	4.2	0.8
nije konzumirao	4.0	5.2	2.7
ne odnosi se na ispitanika	93.5	90.6	96.5
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	2.5	3.9	1.0
nije konzumirao	3.0	4.2	1.7
ne odnosi se na ispitanika	94.5	91.8	97.3
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	2.6	4.5	0.7
nije konzumirao	4.8	6.1	3.6
ne odnosi se na ispitanika	92.5	89.4	95.7
UZORAK 35-44; N=968			
konzumirao	0.7	0.9	0.6
nije konzumirao	5.2	6.8	3.6
ne odnosi se na ispitanika	94.0	92.3	97.0
UZORAK 45-54; N=1064			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	1.8	2.8	0.8
ne odnosi se na ispitanika	98.0	97.0	99.0
UZORAK 55-64; N=988			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.3	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.3	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=4856			
konzumirao	1.8	2.6	1.0
nije konzumirao	2.8	4.1	1.6
ne odnosi se na ispitanika	95.4	93.3	97.4
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	3.5	5.0	1.9
nije konzumirao	4.2	5.7	2.6
ne odnosi se na ispitanika	92.4	89.3	95.5
UZORAK 15-24; N=857			
konzumirao	3.2	3.7	2.7
nije konzumirao	3.2	5.2	1.2
ne odnosi se na ispitanika	93.5	91.0	96.1
UZORAK 25-34; N=992			
konzumirao	3.7	6.0	1.2
nije konzumirao	5.0	6.2	3.7
ne odnosi se na ispitanika	91.4	87.8	95.0
UZORAK 35-44; N=961			
konzumirao	1.7	2.6	0.8
nije konzumirao	3.6	5.3	2.0
ne odnosi se na ispitanika	94.7	92.2	97.2
UZORAK 45-54; N=1059			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao	1.6	2.5	0.8
ne odnosi se na ispitanika	97.9	96.7	99.0
UZORAK 55-64; N=987			
konzumirao	0.3	0.2	0.3
nije konzumirao	0.8	1.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.4	99.4

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

Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4858			
konzumirao	1.9	2.8	0.9
nije konzumirao	2.9	4.2	1.6
ne odnosi se na ispitanika	95.2	93.0	97.4
UZORAK 15-34; N=1846			
konzumirao	3.9	5.9	1.8
nije konzumirao	3.6	4.5	2.8
ne odnosi se na ispitanika	92.5	89.6	95.5
UZORAK 15-24; N=854			
konzumirao	4.1	5.6	2.6
nije konzumirao	2.4	3.2	1.7
ne odnosi se na ispitanika	93.4	91.2	95.8
UZORAK 25-34; N=992			
konzumirao	3.7	6.3	1.1
nije konzumirao	4.7	5.6	3.7
ne odnosi se na ispitanika	91.6	88.2	95.2
UZORAK 35-44; N=966			
konzumirao	1.4	1.7	1.2
nije konzumirao	4.9	7.5	2.2
ne odnosi se na ispitanika	93.7	90.8	96.6
UZORAK 45-54; N=1057			
konzumirao	0.5	0.7	0.2
nije konzumirao	2.2	3.8	0.6
ne odnosi se na ispitanika	97.3	95.4	99.2
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.3	100.0

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=4839			
konzumirao	0.0	0.1	0.0
nije konzumirao	0.8	1.1	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.9	99.5
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.5	0.5	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.5	99.5
UZORAK 15-24; N=844			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.3	0.0	0.7
ne odnosi se na ispitanika	99.7	100.0	99.3
UZORAK 25-34; N=991			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.7	0.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.6
UZORAK 35-44; N=954			
konzumirao	0.2	0.3	0.0
nije konzumirao	1.6	2.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.0	99.6
UZORAK 45-54; N=1061			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	1.1	1.3	0.9
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.7	99.1
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.8

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

Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4859			
konzumirao	0.3	0.5	0.2
nije konzumirao	1.1	1.5	0.8
ne odnosi se na ispitanika	98.5	98.0	99.1
UZORAK 15-34; N=1850			
konzumirao	0.6	0.7	0.5
nije konzumirao	1.4	1.8	1.0
ne odnosi se na ispitanika	98.0	97.5	98.5
UZORAK 15-24; N=853			
konzumirao	0.8	0.7	0.8
nije konzumirao	0.4	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.5	99.2
UZORAK 25-34; N=997			
konzumirao	0.4	0.7	0.2
nije konzumirao	2.3	2.7	1.9
ne odnosi se na ispitanika	97.3	96.6	97.9
UZORAK 35-44; N=959			
konzumirao	0.4	0.9	0.0
nije konzumirao	1.7	2.6	0.8
ne odnosi se na ispitanika	97.8	96.5	99.2
UZORAK 45-54; N=1060			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.8	0.8	0.9
ne odnosi se na ispitanika	99.0	99.0	99.1
UZORAK 55-64; N=990			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.4	0.7	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.3	99.9

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

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4617			
konzumirao	6.3	9.1	3.5
nije konzumirao	4.1	5.2	2.9
ne odnosi se na ispitanika	89.6	85.7	93.6
UZORAK 15-34; N=1751			
konzumirao	12.3	17.5	6.9
nije konzumirao	7.6	9.0	6.2
ne odnosi se na ispitanika	80.0	73.6	86.8
UZORAK 15-24; N=816			
konzumirao	14.3	19.0	9.5
nije konzumirao	9.0	10.6	7.4
ne odnosi se na ispitanika	76.6	70.4	83.1
UZORAK 25-34; N=934			
konzumirao	10.6	16.2	4.7
nije konzumirao	6.4	7.5	5.3
ne odnosi se na ispitanika	83.0	76.3	90.0
UZORAK 35-44; N=918			
konzumirao	5.3	7.4	3.0
nije konzumirao	3.9	5.9	1.7
ne odnosi se na ispitanika	90.9	86.7	95.3
UZORAK 45-54; N=1011			
konzumirao	1.8	2.4	1.2
nije konzumirao	1.5	2.5	0.5
ne odnosi se na ispitanika	96.7	95.1	98.2
UZORAK 55-64; N=936			
konzumirao	0.9	1.5	0.4
nije konzumirao	0.4	0.2	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.7	98.3	99.0

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

Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4853			
konzumirao	5.6	8.1	3.1
nije konzumirao	4.1	5.3	2.9
ne odnosi se na ispitanika	90.4	86.7	94.0
UZORAK 15-34; N=1830			
konzumirao	11.3	16.0	6.5
nije konzumirao	8.0	9.5	6.4
ne odnosi se na ispitanika	80.7	74.6	87.1
UZORAK 15-24; N=857			
konzumirao	13.4	17.7	8.9
nije konzumirao	9.4	10.8	7.9
ne odnosi se na ispitanika	77.2	71.5	83.2
UZORAK 25-34; N=973			
konzumirao	9.5	14.4	4.3
nije konzumirao	6.7	8.2	5.2
ne odnosi se na ispitanika	83.8	77.3	90.5
UZORAK 35-44; N=973			
konzumirao	4.5	6.8	2.2
nije konzumirao	3.4	5.4	1.4
ne odnosi se na ispitanika	92.1	87.9	96.4
UZORAK 45-54; N=1065			
konzumirao	1.4	1.8	1.0
nije konzumirao	1.4	2.3	0.5
ne odnosi se na ispitanika	97.2	95.9	98.5
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao	0.5	0.9	0.1
nije konzumirao	0.4	0.2	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.9	99.4

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

Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4869			
konzumirao	0.4	0.6	0.2
nije konzumirao	0.8	1.3	0.3
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.1	99.5
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	0.7	1.2	0.2
nije konzumirao	1.8	3.0	0.6
ne odnosi se na ispitanika	97.4	95.8	99.2
UZORAK 15-24; N=860			
konzumirao	0.8	1.3	0.3
nije konzumirao	2.5	2.6	0.7
ne odnosi se na ispitanika	97.5	96.1	99.0
UZORAK 25-34; N=989			
konzumirao	0.7	1.1	0.2
nije konzumirao	2.0	3.3	0.5
ne odnosi se na ispitanika	97.4	95.5	99.3
UZORAK 35-44; N=968			
konzumirao	0.4	0.3	0.4
nije konzumirao	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.4
UZORAK 45-54; N=1064			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.8
UZORAK 55-64; N=988			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.9

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

Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4856			
konzumirao	0.9	1.3	0.5
nije konzumirao	0.9	1.4	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.2	97.4	99.0
UZORAK 15-34; N=1849			
konzumirao	1.4	1.9	0.8
nije konzumirao	2.1	3.0	1.1
ne odnosi se na ispitanika	96.5	95.0	98.1
UZORAK 15-24; N=857			
konzumirao	0.6	0.5	0.6
nije konzumirao	2.6	3.2	2.1
ne odnosi se na ispitanika	96.8	96.3	97.3
UZORAK 25-34; N=992			
konzumirao	2.0	3.1	0.9
nije konzumirao	1.6	2.9	0.3
ne odnosi se na ispitanika	96.3	94.0	98.8
UZORAK 35-44; N=961			
konzumirao	1.0	1.4	0.6
nije konzumirao	0.7	1.1	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.4	99.2
UZORAK 45-54; N=1059			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.2	99.8
UZORAK 55-64; N=987			
konzumirao	0.3	0.2	0.3
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.8	99.7

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

Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4858			
konzumirao	0.9	1.4	0.4
nije konzumirao	1.0	1.5	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.1	97.2	99.1
UZORAK 15-34; N=1846			
konzumirao	1.7	2.7	0.7
nije konzumirao	2.2	3.3	1.1
ne odnosi se na ispitanika	96.1	94.1	98.2
UZORAK 15-24; N=854			
konzumirao	1.5	2.1	0.9
nije konzumirao	2.6	3.5	1.7
ne odnosi se na ispitanika	95.9	94.4	97.4
UZORAK 25-34; N=992			
konzumirao	1.9	3.2	0.5
nije konzumirao	1.8	3.1	0.5
ne odnosi se na ispitanika	96.3	93.7	98.9
UZORAK 35-44; N=965			
konzumirao	0.7	0.9	0.6
nije konzumirao	0.6	0.8	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.7	98.3	99.0
UZORAK 45-54; N=1058			
konzumirao	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao	0.3	0.2	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.6
UZORAK 55-64; N=989			
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

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

Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4839			
konzumirao	0.0	0.1	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	99.9	100.0
UZORAK 15-34; N=1835			
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=844			
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=991			
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=954			
konzumirao	0.2	0.3	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	100.0
UZORAK 45-54; N=1061			
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	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0

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

Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4860			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.8
UZORAK 15-34; N=1850			
konzumirao	0.0	0.1	0.0
nije konzumirao	0.5	0.6	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.5
UZORAK 15-24; N=853			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.7	0.6	0.8
ne odnosi se na ispitanika	99.2	99.4	99.2
UZORAK 25-34; N=997			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.3	99.8
UZORAK 35-44; N=960			
konzumirao	0.4	0.9	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.1	99.8
UZORAK 45-54; N=1060			
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 55-64; N=990			
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	STUPNJI URBANIZIRANOSTI																
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja										
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol									
Muški		Ženski		Muški		Ženski		Muški									
Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge																	
UZORAK 15-64; N=4675																	
konzumirao	37.5	45.4	28.9	26.7	34.0	19.9	16.3	20.4	12.0								
nije konzumirao	62.5	54.6	71.1	73.3	66.0	80.1	83.7	79.6	88.0								
UZORAK 15-34; N=1794																	
konzumirao	49.4	54.5	43.9	40.3	48.8	30.7	27.3	33.7	20.9								
nije konzumirao	50.6	45.5	56.1	59.7	51.2	69.3	72.7	66.3	79.1								
Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana																	
UZORAK 15-64; N=4659																	
konzumirao	18.7	24.8	12.1	12.8	18.2	7.7	6.2	8.5	3.9								
nije konzumirao	81.3	75.2	87.8	87.2	81.8	92.0	93.8	91.5	96.1								
ne odnosi se na ispitanika	62.6	54.8	71.1	73.6	66.5	80.4	84.0	80.1	88.1								
UZORAK 15-34; N=1781																	
konzumirao	30.0	37.6	22.0	23.8	31.1	15.4	13.0	18.2	7.9								
nije konzumirao	69.1	62.4	78.0	76.2	68.9	84.6	87.0	81.8	92.1								
ne odnosi se na ispitanika	50.9	45.5	56.6	60.4	51.7	70.3	73.0	66.4	79.6								
Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana																	
UZORAK 15-64; N=4615																	
konzumirao	10.0	14.9	4.7	7.6	11.3	4.2	3.5	4.6	2.5								
nije konzumirao	89.0	85.1	95.3	92.4	88.7	95.8	96.5	95.4	97.5								
ne odnosi se na ispitanika	82.7	76.9	89.0	87.5	82.1	92.5	94.7	92.8	96.6								
UZORAK 15-34; N=1750																	
konzumirao	16.9	25.0	8.2	14.1	19.0	8.6	7.8	10.7	4.9								
nije konzumirao	83.1	75.0	91.8	85.9	81.0	91.4	92.2	89.3	95.1								
ne odnosi se na ispitanika	71.8	64.5	79.7	76.6	69.5	84.6	88.7	83.9	93.3								

* 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							
Životna prevalencija uzimanja kanabisa															
UZORAK 15-64; N=4883															
konzumirao	35.7	43.8	27.1	24.7	31.5	18.2	15.0	19.1	10.8						
nije konzumirao	64.3	56.2	72.9	75.3	68.5	81.8	85.0	80.9	89.2						
UZORAK 15-34; N=1858															
konzumirao	48.0	53.2	42.6	38.2	46.2	29.2	25.6	31.5	19.7						
nije konzumirao	52.0	46.8	57.4	61.8	53.8	70.8	74.4	68.5	80.3						
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana															
UZORAK 15-64; N=4893															
konzumirao	17.8	23.6	11.6	11.6	16.6	6.9	5.4	7.7	3.0						
nije konzumirao	17.8	20.4	15.1	13.2	14.8	11.6	9.7	11.4	7.9						
ne odnosi se na ispitanika	64.4	56.0	73.3	75.2	68.6	81.5	85.0	80.9	89.2						
UZORAK 15-34; N=1851															
konzumirao	29.4	36.4	22.0	22.4	29.7	14.2	12.0	17.2	6.8						
nije konzumirao	18.4	16.8	20.1	15.6	16.4	14.8	13.4	14.2	12.7						
ne odnosi se na ispitanika	52.2	46.8	58.0	62.0	54.0	71.0	74.6	66.7	80.5						
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana															
UZORAK 15-64; N=4851															
konzumirao	8.8	13.3	4.0	6.8	10.0	3.9	3.1	4.1	2.0						
nije konzumirao	7.9	8.6	7.1	4.8	6.5	3.1	1.6	2.6	0.6						
ne odnosi se na ispitanika	83.3	78.0	88.9	88.4	83.5	93.0	95.3	93.3	97.4						
UZORAK 15-34; N=1829															
konzumirao	15.3	22.9	7.3	13.2	17.9	8.1	7.1	9.4	4.7						
nije konzumirao	12.7	11.7	13.7	8.9	11.2	6.5	3.7	6.1	1.4						
ne odnosi se na ispitanika	72.1	65.4	79.0	77.9	70.9	85.5	89.2	84.5	93.9						

**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	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 ecstasyja									
UZORAK 15-64; N=4870									
konzumirao	6.7	10.0	3.1	5.0	7.3	2.8	2.5	3.3	1.7
nije konzumirao	93.3	90.0	96.9	95.0	92.7	98.5	97.7	97.5	98.3
UZORAK 15-34; N=1850									
konzumirao	10.3	15.1	5.2	7.0	9.9	3.9	3.7	5.2	2.2
nije konzumirao	89.7	84.9	94.8	93.0	90.1	96.1	96.3	94.8	78.8
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4868									
konzumirao	2.2	3.5	0.8	1.2	2.2	0.4	0.6	0.8	0.4
nije konzumirao	4.4	6.5	2.2	3.7	4.9	2.5	1.8	2.4	1.3
ne odnosi se na ispitanika	93.4	90.0	96.9	95.1	92.9	97.1	97.6	96.8	98.3
UZORAK 15-34; N=1848									
konzumirao	4.2	6.9	1.4	2.7	4.3	1.0	1.2	2.2	0.2
nije konzumirao	6.0	8.2	3.6	4.1	5.2	2.9	2.5	3.0	2.0
ne odnosi se na ispitanika	89.8	84.9	95.0	93.2	90.5	96.1	96.3	94.8	97.8
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4868									
konzumirao	0.6	1.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3
nije konzumirao	2.2	2.4	0.7	1.0	1.9	0.2	0.2	0.3	0.1
ne odnosi se na ispitanika	97.8	96.5	99.2	98.8	97.8	99.6	99.4	99.2	99.6
UZORAK 15-34; N=1848									
konzumirao	1.0	1.8	0.2	0.5	0.6	0.5	0.6	1.3	0.0
nije konzumirao	3.2	5.1	1.2	2.2	3.8	0.5	0.5	0.8	0.2
ne odnosi se na ispitanika	95.8	93.1	98.6	97.3	95.7	99.0	98.8	97.8	99.8

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	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 amfetamina												
UZORAK 15-64; N=4851												
konzumirao	6.5	10.4	2.4	5.6	8.6	2.9	2.9	3.7	2.1			
nije konzumirao	93.5	89.6	97.6	94.4	91.4	97.1	97.1	96.3	97.9			
UZORAK 15-34; N=1843												
konzumirao	10.0	14.9	4.7	8.3	11.3	4.9	4.8	6.2	3.5			
nije konzumirao	90.0	85.1	95.3	91.7	88.7	95.1	95.2	93.8	96.5			
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana												
UZORAK 15-64; N=4854												
konzumirao	2.3	3.8	0.7	2.7	3.8	1.7	1.0	1.3	0.6			
nije konzumirao	97.7	96.2	99.3	97.3	96.2	99.3	99.0	98.7	99.4			
UZORAK 15-34; N=1848												
konzumirao	3.5	5.8	1.2	5.2	6.4	4.0	2.1	3.3	0.9			
nije konzumirao	96.5	89.9	97.3	94.5	91.6	97.2	96.9	96.1	97.6			
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana												
UZORAK 15-64; N=4854												
konzumirao	1.1	1.8	0.3	1.4	1.8	0.9	0.5	0.6	0.4			
nije konzumirao	97.7	96.2	99.3	97.3	96.2	99.3	99.0	98.7	99.4			
UZORAK 15-34; N=1848												
konzumirao	1.3	2.4	0.2	2.0	2.1	1.8	0.9	1.5	0.4			
nije konzumirao	95.5	94.2	98.8	94.6	93.6	96.0	97.9	96.7	99.1			

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	STUPNJI URBANIZIRANOSTI											
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja					
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol				
Muški		Ženski			Muški			Muški				
Životna prevalencija uzimanja kokaina												
UZORAK 15-64; N=4856												
konzumirao	9.0	14.3	3.3	4.8	6.5	3.2	2.6	3.5	1.6			
nije konzumirao	91.0	85.7	96.7	95.2	93.5	96.8	97.4	96.5	98.4			
UZORAK 15-34; N=1847												
konzumirao	6.3	18.4	5.9	3.3	9.3	4.6	3.1	5.4	3.3			
nije konzumirao	93.7	81.6	94.1	96.7	90.7	95.4	96.9	94.6	96.7			
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana												
UZORAK 15-64; N=4857												
konzumirao	3.2	5.0	1.2	2.5	3.4	1.6	0.9	1.3	0.4			
nije konzumirao	5.9	9.5	2.1	2.3	2.9	1.7	1.7	2.1	1.3			
ne odnosi se na ispitanika	90.9	85.4	96.7	95.2	93.7	96.7	97.4	96.5	98.4			
UZORAK 15-34; N=1845												
konzumirao	5.7	9.3	1.9	5.0	6.5	3.4	1.8	3.0	0.6			
nije konzumirao	6.6	9.0	4.0	2.2	2.8	1.6	2.6	2.4	2.7			
ne odnosi se na ispitanika	87.8	81.6	94.1	92.8	90.7	95.0	95.7	94.6	96.7			
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana												
UZORAK 15-64; N=4857												
konzumirao	1.8	2.9	0.5	0.9	1.1	0.6	0.4	0.7	0.1			
nije konzumirao	1.3	2.1	0.5	1.7	2.3	1.1	0.4	0.7	0.2			
ne odnosi se na ispitanika	95.9	95.0	99.0	97.5	96.6	98.3	99.1	98.7	99.6			
UZORAK 15-34; N=1845												
konzumirao	3.1	5.3	0.8	1.4	1.4	1.4	0.9	1.2	0.2			
nije konzumirao	2.6	4.0	1.1	3.6	5.0	2.0	0.8	1.3	0.4			
ne odnosi se na ispitanika	94.3	90.7	98.1	95.0	93.5	96.8	98.2	97.0	99.4			

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

Prevalencije uzimanja heroina 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 heroina										
UZORAK 15-64; N=4827										
konzumirao	0.8	1.6	0.0	0.6	0.9	0.3	0.5	0.7	0.3	
nije konzumirao	99.2	98.4	100.0	99.4	99.1	99.7	99.5	99.3	99.7	
UZORAK 15-34; N=1828										
konzumirao	0.2	0.4	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	
nije konzumirao	99.8	99.6	100.0	99.8	99.6	100.0	99.7	99.7	99.8	
Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana										
UZORAK 15-64; N=4837										
konzumirao	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
nije konzumirao	1.0	1.6	0.4	0.9	1.1	0.7	0.6	0.7	0.5	
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.2	99.6	99.1	98.9	99.3	99.4	99.43	99.5	
UZORAK 15-34; N=1834										
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
nije konzumirao	0.7	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.4	99.6	99.6	99.6	99.5	99.7	99.4	
Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjeseci dana										
UZORAK 15-64; N=4837										
konzumirao	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	99.8	100.0	100.0	99.8	100.0	100.0	100.0	100.0	
UZORAK 15-34; N=1834										
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

**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	STUPNJI URBANIZIRANOSTI																		
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja												
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol											
Muški		Ženski			Muški			Muški											
Životna prevalencija uzimanja LSD-a																			
UZORAK 15-64; N=4854																			
konzumirao	1.9	2.6	1.2	1.6	2.1	1.2	1.1	1.6	0.5										
nije konzumirao	98.1	97.4	98.8	98.4	97.9	98.8	98.9	98.4	99.5										
UZORAK 15-34; N=1857																			
konzumirao	2.9	3.6	2.1	1.6	1.7	1.5	1.5	1.9	1.1										
nije konzumirao	97.1	96.4	97.9	98.4	98.3	98.5	98.5	98.1	98.9										
Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana																			
UZORAK 15-64; N=4857																			
konzumirao	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.1										
nije konzumirao	1.6	2.0	1.2	1.2	1.4	1.0	0.9	1.3	0.4										
ne odnosi se na ispitanika	98.0	97.4	98.6	98.4	97.9	98.8	98.9	98.3	99.5										
UZORAK 15-34; N=1849																			
konzumirao	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4										
nije konzumirao	2.2	2.8	1.6	1.1	2.3	1.0	1.1	1.5	0.7										
ne odnosi se na ispitanika	97.1	96.4	97.9	98.4	98.3	98.5	98.3	97.7	98.9										
Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana																			
UZORAK 15-64; N=4856																			
konzumirao	0.1	0.2	0.0	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.0										
nije konzumirao	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2										
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.8	99.6	99.4	99.8	99.7	99.6	99.8										
UZORAK 15-34; N=1859																			
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0										
nije konzumirao	0.6	0.8	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8	0.4										
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.2	99.5	99.4	99.5	99.4	99.4	99.2	99.6										

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

Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4853			
20 ili više dana	1.3	1.9	0.8
10-19 dana	0.8	1.3	0.3
4-9 dana	1.2	1.8	0.6
1-3 dana	2.2	3.1	1.3
ne odnosi se na ispitanika	94.4	91.9	96.9
UZORAK 15-34; N=1830			
20 ili više dana	2.9	3.9	1.8
10-19 dana	1.7	2.7	0.6
4-9 dana	2.5	3.5	1.5
1-3 dana	4.2	5.9	2.5
ne odnosi se na ispitanika	88.7	84.0	93.5
UZORAK 15-24; N=857			
20 ili više dana	4.0	5.6	2.3
10-19 dana	1.8	2.3	1.4
4-9 dana	2.4	3.7	1.1
1-3 dana	5.1	6.2	4.1
ne odnosi se na ispitanika	86.6	82.3	91.1
UZORAK 25-34; N=973			
20 ili više dana	1.9	2.4	1.3
10-19 dana	1.9	3.2	0.0
4-9 dana	2.6	3.2	1.9
1-3 dana	3.4	5.6	1.2
ne odnosi se na ispitanika	90.5	85.6	95.7
UZORAK 35-44; N=973			
20 ili više dana	1.0	1.4	0.6
10-19 dana	0.6	1.1	0.2
4-9 dana	0.8	1.4	0.2
1-3 dana	2.0	2.8	1.2
ne odnosi se na ispitanika	95.5	93.2	97.8
UZORAK 45-54; N=1065			
20 ili više dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.4	0.5	0.2
1-3 dana	0.8	0.8	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.6	98.2	99.0
UZORAK 55-64; N=984			
20 ili više dana	0.2	0.2	0.1
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.1	99.9

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

Učestalost uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4830			
20 ili više dana	0.1	0.1	0.1
10-19 dana	0.1	0.1	0.1
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.8
UZORAK 15-34; N=1814			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.1
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	0.5	0.8	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.9	99.8
UZORAK 15-24; N=864			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.2	0.4	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.6	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.6	99.7
UZORAK 25-34; N=968			
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.4	0.8	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.8
UZORAK 35-44; N=964			
20 ili više dana	0.3	0.3	0.2
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.7	100.0
UZORAK 45-54; N=1064			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.8
UZORAK 55-64; N=988			
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=4830			
20 ili više dana	0.1	0.1	0.1
10-19 dana	0.1	0.1	0.1
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.8
UZORAK 15-34; N=1814			
20 ili više dana	0.0	0.1	0.1
10-19 dana	0.1	0.1	0.1
4-9 dana	0.1	0.0	0.0
1-3 dana	0.5	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.4	99.8
UZORAK 15-24; N=846			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.2	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.4	0.0
1-3 dana	0.6	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.6	99.7
UZORAK 25-34; N=968			
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.4	0.8	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.8
UZORAK 35-44; N=964			
20 ili više dana	0.3	0.3	0.2
10-19 dana	0.0	0.0	0.2
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.7	99.6
UZORAK 45-54; N=1064			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.8
UZORAK 55-64; N=988			
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 P4-32: Učestalost uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4858			
20 ili više dana	0.1	0.1	0.0
10-19 dana	0.1	0.1	0.0
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	0.7	1.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.6	99.6
UZORAK 15-34; N=1846			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.1
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	1.5	2.4	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.3	99.3
UZORAK 15-24; N=854			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.3	0.4	0.1
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	1.2	1.7	0.8
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.9	99.1
UZORAK 25-34; N=992			
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	1.8	2.9	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.1	96.8	99.5
UZORAK 35-44; N=965			
20 ili više dana	0.2	0.3	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.2	0.3	0.2
1-3 dana	0.3	0.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.4
UZORAK 45-54; N=1058			
20 ili više dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	99.8	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	99.5	100.0
UZORAK 55-64; N=989			
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

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

Učestalost uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4839			
20 ili više dana	0.0	0.1	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	99.9	100.0
UZORAK 15-34; N=1835			
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=844			
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=991			
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=954			
20 ili više dana	0.2	0.3	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	99.7	100.0
UZORAK 45-54; N=1061			
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=989			
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 mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Učestalost uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4860			
20 ili više dana	0.0	0.1	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	99.7	100.0
UZORAK 15-34; N=1850			
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	0.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	99.9	100.0
UZORAK 15-24; N=853			
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=997			
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=960			
20 ili više dana	0.2	0.3	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.1	100.0
UZORAK 45-54; N=1060			
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 55-64; N=990			
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=1090			
M	18.62	18.43	18.96
SD	4.878	4.712	5.142
UZORAK 15-34; N=659			
M	17.57	17.43	17.79
SD	2.762	2.760	2.758
UZORAK 15-24; N=299			
M	16.72	16.52	16.99
SD	1.930	1.885	1.969
UZORAK 25-34; N=360			
M	18.28	18.15	18.49
SD	3.126	3.113	3.147
UZORAK 35-44; N=235			
M	18.45	18.27	18.81
SD	4.085	4.225	3.793
UZORAK 45-54; N=149			
M	21.44	20.63	23.34
SD	7.003	5.858	8.943
UZORAK 55-64; N=48			
M	25.10	24.33	26.67
SD	11.183	11.311	11.117

* 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 mladih odraslih te po dobi i spolu (%)^{*}

Dob prve konzumacije kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=1090			
<= 13 godina	2.5	2.7	2.1
14-15 godina	12.8	13.6	11.5
16-17 godina	33.0	35.1	29.5
18-19 godina	24.1	23.1	25.8
20-21 godina	14.3	12.8	17.0
22-23 godine	4.3	4.2	4.5
24-25 godina	3.6	3.8	3.4
>= 26 godina	5.2	5.6	6.6
UZORAK 15-34; N=659			
<= 13 godina	3.4	3.6	2.9
14-15 godina	14.8	15.4	14.0
16-17 godina	37.5	39.9	33.9
18-19 godina	24.4	23.8	25.4
20-21 godina	12.4	10.2	15.6
22-23 godine	3.5	3.4	3.9
24-25 godina	2.5	2.4	2.6
>= 26 godina	1.5	1.3	1.7
UZORAK 15-24; N=299			
<= 13 godina	4.6	5.6	3.1
14-15 godina	19.7	21.5	17.0
16-17 godina	43.1	45.1	40.4
18-19 godina	25.1	22.8	28.3
20-21 godina	6.1	3.2	10.3
22-23 godine	1.5	1.9	1.0
24-25 godina	0.0	0.0	0.0
>= 26 godina	0.0	0.0	0.0
UZORAK 25-34; N=360			
<= 13 godina	2.3	2.2	2.6
14-15 godina	10.8	10.5	11.3
16-17 godina	32.9	35.8	28.2
18-19 godina	23.9	24.5	22.8
20-21 godina	17.6	15.9	20.3
22-23 godine	5.3	4.6	6.5
24-25 godina	4.5	4.3	4.9
>= 26 godina	2.7	2.4	3.3
UZORAK 35-44; N=235			
<= 13 godina	1.6	1.8	1.2
14-15 godina	14.4	16.0	11.1
16-17 godina	33.7	36.4	28.4
18-19 godina	25.1	23.4	28.4
20-21 godina	11.5	9.7	14.9
22-23 godine	2.4	1.8	3.8
24-25 godina	6.9	7.2	6.3
>= 26 godina	4.5	3.6	6.2

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=149				
		0.8	1.2	0.0
<= 13 godina		4.3	5.3	2.1
14-15 godina		19.4	21.7	14.0
16-17 godina		22.8	21.7	25.7
18-19 godina		23.5	22.7	25.3
20-21 godina		9.3	9.4	9.1
22-23 godine		4.5	5.3	2.5
24-25 godina		15.2	12.8	21.6
Dob prve konzumacije kanabisa	Ukupno	Spol		
		Muški	Ženski	
UZORAK 55-64; N=48				
<= 13 godina	0.0	0.0	0.0	
14-15 godina	4.3	6.4	0.0	
16-17 godina	10.4	12.8	5.7	
18-19 godina	19.1	19.2	18.8	
20-21 godina	27.0	27.2	26.5	
22-23 godine	8.6	10.0	5.7	
24-25 godina	1.2	0.0	3.7	
>= 26 godina	29.4	24.4	39.6	

* 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=198	
M	20.33
SD	3.837
amfetamini, N=213	
M	20.47
SD	4.190
kokain, N=227	
M	21.78
SD	4.753
LSD, N=67	
M	19.55
SD	3.514
heroin, N=27	
M	20.06
SD	4.694

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

M – aritmetička sredina, SD – standardna devijacija

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

Dob prve konzumacije ilegalnih droga	ecstasy N=198	amfetamini N=213	kokain N=227	LSD N=67	heroin N=27
UZORAK 15-64					
<= 13 godina	1.6	0.7	0.6	3.6	1
14-15 godina	6.8	5.2	2.5	1.2	1
16-17 godina	16.1	15.8	7.1	20.9	2
18-19 godina	18.6	24.5	20.5	27.8	11
20-21 godina	26.5	23.4	24.2	23.9	2
22-23 godine	9.0	9.6	17.1	10.7	2
24-25 godina	10.9	12.5	12.0	7.2	3
>= 26 godina	10.6	8.3	16.1	4.7	2

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

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=4886			
konzumirao redovito	6.1	8.9	3.3
nije konzumirao redovito	16.8	19.6	13.8
ne odnosi se na ispitanika	77.1	71.3	82.9
UZORAK 15-34; N=1853			
konzumirao redovito	10.8	14.9	6.5
nije konzumirao redovito	25.0	27.4	22.6
ne odnosi se na ispitanika	64.2	57.7	70.9
UZORAK 15-24; N=864			
konzumirao redovito	11.7	16.0	7.2
nije konzumirao redovito	23.2	45.4	22.0
ne odnosi se na ispitanika	65.0	59.6	70.8
UZORAK 25-34; N=990			
konzumirao redovito	10.0	13.9	5.9
nije konzumirao redovito	26.6	30.0	23.1
ne odnosi se na ispitanika	63.4	56.1	71.0
UZORAK 35-44; N=979			
konzumirao redovito	7.1	10.5	3.6
nije konzumirao redovito	18.4	22.9	16.3
ne odnosi se na ispitanika	74.5	66.7	80.1
UZORAK 45-54; N=1069			
konzumirao redovito	2.1	3.6	0.6
nije konzumirao redovito	12.5	16.3	8.8
ne odnosi se na ispitanika	85.4	80.1	90.6
UZORAK 55-64; N=984			
konzumirao redovito	0.6	1.3	0.0
nije konzumirao redovito	4.4	5.4	3.5
ne odnosi se na ispitanika	95.0	93.3	96.5

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

Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4882			
do 3 mjeseca	1.0	1.1	0.9
3-6 mjeseci	0.6	0.9	0.4
6-12 mjeseci	0.9	1.5	0.3
1-2 godine	1.1	1.8	0.3
više od 2 godine	2.4	3.6	1.3
ne odnosi se na ispitanika	94.0	91.9	96.8
UZORAK 15-34; N=1850			
do 3 mjeseca	1.9	2.0	1.9
3-6 mjeseci	1.1	1.3	0.8
6-12 mjeseci	1.7	2.6	0.8
1-2 godine	1.7	2.9	0.5
više od 2 godine	4.2	5.9	2.4
ne odnosi se na ispitanika	89.4	85.2	93.7
UZORAK 15-24; N=861			
do 3 mjeseca	2.6	2.8	2.5
3-6 mjeseci	1.4	2.4	0.4
6-12 mjeseci	1.6	2.6	0.5
1-2 godine	1.6	2.6	0.6
više od 2 godine	4.2	5.5	2.8
ne odnosi se na ispitanika	88.5	84.2	93.1
UZORAK 25-34; N=989			
do 3 mjeseca	1.4	1.4	1.3
3-6 mjeseci	0.8	0.4	1.1
6-12 mjeseci	1.8	2.7	0.9
1-2 godine	1.8	3.2	0.4
više od 2 godine	4.1	6.2	2.0
ne odnosi se na ispitanika	90.1	86.1	94.3
UZORAK 35-44; N=979			
do 3 mjeseca	1.1	1.1	1.0
3-6 mjeseci	0.9	1.4	0.4
6-12 mjeseci	1.1	2.0	0.2
1-2 godine	1.0	1.7	0.4
više od 2 godine	2.9	4.3	1.6
ne odnosi se na ispitanika	92.9	89.5	96.4
UZORAK 45-54; N=1069			
do 3 mjeseca	0.1	0.3	0.0
3-6 mjeseci	0.1	0.3	0.0
6-12 mjeseci	0.1	0.3	0.0
1-2 godine	0.6	1.0	0.2
više od 2 godine	1.0	1.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	97.9	96.4	99.4
UZORAK 55-64; N=984			
do 3 mjeseca	0.0	0.0	0.0
3-6 mjeseci	0.0	0.2	0.0
6-12 mjeseci	0.1	0.6	0.0

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

Dob početka redovite konzumacije kanabisa	Ukupno
UZORAK 15-64; N=279	
<= 13 godina	2.2
14-15 godina	11.1
16-17 godina	29.0
18-19 godina	29.2
20-21 godina	13.7
22-23 godine	4.5
24-25 godina	7.9
>= 26 godina	2.5

* 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=4883	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
umjerena ili znatna	1.4	2.1	0.6
nepostojeća ili neznatna	8.8	12.0	5.7
ne odnosi se na ispitanika	89.8	85.9	93.7
UZORAK 15-34; N=1853			
umjerena ili znatna	3.1	4.5	1.5
nepostojeća ili neznatna	17.2	22.1	12.1
ne odnosi se na ispitanika	79.7	73.4	86.4
UZORAK 15-24; N=863			
umjerena ili znatna	3.6	5.4	1.8
nepostojeća ili neznatna	19.6	24.0	15.1
ne odnosi se na ispitanika	76.7	70.7	83.1
UZORAK 25-34; N=990			
umjerena ili znatna	2.6	3.8	1.3
nepostojeća ili neznatna	15.1	20.5	9.6
ne odnosi se na ispitanika	82.3	75.8	89.1
UZORAK 35-44; N=979			
umjerena ili znatna	0.4	0.6	0.2
nepostojeća ili neznatna	8.1	12.1	4.0
ne odnosi se na ispitanika	91.5	87.3	95.8
UZORAK 45-54; N=1069			
umjerena ili znatna	0.4	0.8	0.0
nepostojeća ili neznatna	2.7	4.1	1.3
ne odnosi se na ispitanika	96.9	95.1	98.7
UZORAK 55-64; N=983			
umjerena ili znatna	0.2	0.5	0.0
nepostojeća ili neznatna	0.4	0.6	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.9	99.7

* 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 (%)

Percepcija vlastitog problema s uzimanjem droga	%
UZORAK 15-64; N=4867	
da	2.2
ne	20.1
ne uzima droge	77.6

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=4798	
da	0.4
ne	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.9

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	od liječnika N=4678	od drugog zdravstvenog djelatnika N=4678	od članova obitelji N=4678	od nekog drugog N=4678
UZORAK 15-64				
da	0.3	0.2	1.1	0.6
ne	18.9	19.1	18.1	18.6
ne odnosi se na ispitanika	80.8	80.8	80.8	80.8

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=4947	
da	2.6
ne	93.2
ne zna	4.3

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	1.2
ne	95.3
ne zna	4.3

9.8.5. 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=4896			
konzumirao	1.7	2.6	0.7
nije konzumirao	95.2	93.1	97.4
ne zna / nije siguran	3.1	4.4	1.8
UZORAK 15-34; N=1861			
konzumirao	3.1	4.8	1.2
nije konzumirao	92.9	89.4	96.5
ne zna / nije siguran	4.1	5.7	2.4
UZORAK 15-24; N=865			
konzumirao	3.5	5.3	1.7
nije konzumirao	92.2	87.8	96.7
ne zna / nije siguran	4.3	6.9	1.6
UZORAK 25-34; N=997			
konzumirao	2.6	4.5	0.7
nije konzumirao	93.5	90.8	96.2
ne zna / nije siguran	3.9	4.7	3.0
UZORAK 35-44; N=969			
konzumirao	1.5	2.0	1.0
nije konzumirao	95.1	93.1	97.2
ne zna / nije siguran	3.3	4.9	1.8
UZORAK 45-54; N=1070			
konzumirao	0.6	0.9	0.2
nije konzumirao	97.2	96.2	98.2
ne zna / nije siguran	2.2	2.9	1.6
UZORAK 55-64; N=996			
konzumirao	0.3	0.4	0.2
nije konzumirao	97.7	98.7	98.7
ne zna / nije siguran	2.0	2.9	1.1

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=4891			
konzumirao	0.6	0.8	0.3
nije konzumirao	0.9	1.4	0.3
ne zna / nije siguran	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.6	99.3
UZORAK 15-34; N=1858			
konzumirao	1.0	1.5	0.6
nije konzumirao	1.6	2.8	0.3
ne zna / nije siguran	0.3	0.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	97.1	95.4	98.9
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	1.2	1.4	1.0
nije konzumirao	1.7	2.9	0.4
ne zna / nije siguran	0.3	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	96.7	95.2	98.3
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao	0.8	1.5	0.2
nije konzumirao	1.5	2.7	0.2
ne zna / nije siguran	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	97.5	95.6	99.4
UZORAK 35-44; N=970			
konzumirao	0.6	0.9	0.4
nije konzumirao	1.0	1.2	0.8
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.4	98.0	98.8
UZORAK 45-54; N=1068			
konzumirao	0.3	0.5	0.2
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.8
UZORAK 55-64; N=995			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.2	0.2	0.1
ne zna / nije siguran	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.9

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	STUPNJA 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=4895											
konzumirao	2.7	4.4	0.8	1.9	2.9	0.9	1.0	1.4	0.6		
nije konzumirao	93.6	89.5	97.9	93.9	91.4	96.2	97.0	95.9	98.1		
ne zna / nije siguran	3.7	6.1	1.2	4.3	5.7	2.9	2.0	2.6	1.4		
UZORAK 15-34; N=1860											
konzumirao	4.7	7.5	1.8	3.1	4.6	1.5	1.8	3.1	0.6		
nije konzumirao	90.8	85.5	96.3	91.5	88.2	96.1	95.4	93.2	97.5		
ne zna / nije siguran	4.5	6.9	1.9	5.3	7.2	3.3	2.8	3.7	2.0		
Prevalencija uzimanja „novih droga“ u posljednjih godinu dana											
UZORAK 15-64; N=4890											
konzumirao	0.4	0.4	0.5	1.0	1.5	0.5	0.4	0.6	0.1		
nije konzumirao	1.9	3.7	0.1	0.7	1.2	0.3	0.4	0.4	0.4		
ne zna / nije siguran	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	97.4	95.8	99.2	98.2	97.3	99.0	99.1	98.8	99.5		
UZORAK 15-34; N=1857											
konzumirao	0.9	0.9	1.0	1.6	2.3	0.8	0.7	1.3	0.2		
nije konzumirao	3.4	6.4	0.2	1.2	2.0	0.2	0.6	0.8	0.4		
ne zna / nije siguran	0.4	0.3	0.6	0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	0.0		
ne odnosi se na ispitanika	95.3	92.5	98.2	97.2	95.7	98.8	98.4	97.4	99.4		

Tablica P5-4: Oblik „novih droga“ koje su 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=4896	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	0.3	0.3	0.3
nije konzumirao	0.4	0.6	0.1
ne zna / nije siguran	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
konzumirao	0.6	0.7	0.5
nije konzumirao	0.5	0.9	0.2
ne zna / nije siguran	98.9	98.4	99.3
Prah, kristali ili tablete čije je djelovanje slično ilegalnim drogama UZORAK 15-64; N=4896			
konzumirao	0.3	0.5	0.1
nije konzumirao	0.4	0.4	0.3
ne zna / nije siguran	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
konzumirao	0.6	1.0	0.2
nije konzumirao	0.5	0.5	0.5
ne zna / nije siguran	98.9	98.4	99.3
Tekućine čije je djelovanje slično ilegalnim drogama UZORAK 15-64; N=4896			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.6	0.8	0.3
ne zna / nije siguran	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
konzumirao	0.2	0.3	0.2
nije konzumirao	0.9	1.3	0.5
ne zna / nije siguran	98.9	98.4	99.3
Ostali oblici UZORAK 15-64; N=4896			
konzumirao	0.0	0.1	0.0
nije konzumirao	0.6	0.8	0.4
ne zna / nije siguran	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
konzumirao	0.1	0.1	0.0
nije konzumirao	1.1	1.5	0.7
ne zna / nije siguran	98.9	98.4	99.3

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

Dobio ili kupio od prijatelja UZORAK 15-64; N=4894	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
da	0.4	0.5	0.3
ne	0.3	0.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
da	0.7	0.9	0.5
ne	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.4	99.3
Kupio u specijaliziranoj trgovini (npr. smart shop) UZORAK 15-64; N=4894			
da	0.1	0.2	0.1
ne	0.5	0.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
da	0.2	0.3	0.1
ne	0.9	1.2	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.4	99.3
Kupio na internetu UZORAK 15-64; N=4894			
da	0.1	0.1	0.0
ne	0.6	0.8	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
da	0.1	0.2	0.0
ne	1.0	1.4	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.4	99.3
Kupio od dilera drogom UZORAK 15-64; N=4835			
da	0.1	0.2	0.0
ne	0.5	0.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
da	0.3	0.6	0.1
ne	0.8	1.0	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.4	99.3
Drugo UZORAK 15-64; N=4894			
da	0.0	0.1	0.0
ne	0.6	0.8	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1860			
da	0.1	0.1	0.0
ne	1.1	1.5	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.4	99.3

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=4896			
konzumirao	0.4	0.6	0.3
nije konzumirao, ali je čuo za to	29.5	33.5	25.6
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	68.5	64.2	72.8
ne zna / nije siguran	1.5	1.7	1.3
UZORAK 15-34; N=1861			
konzumirao	0.6	0.8	0.4
nije konzumirao, ali je čuo za to	37.2	41.2	33.1
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	60.7	56.4	65.3
ne zna / nije siguran	1.5	1.7	1.2
UZORAK 15-24; N=867			
konzumirao	0.3	0.4	0.1
nije konzumirao, ali je čuo za to	38.4	42.1	36.4
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	59.7	55.7	64.0
ne zna / nije siguran	1.6	1.9	1.3
UZORAK 25-34; N=994			
konzumirao	0.8	1.1	0.6
nije konzumirao, ali je čuo za to	36.2	40.4	31.8
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	61.6	57.0	66.5
ne zna / nije siguran	1.4	1.5	1.2
UZORAK 35-44; N=974			
konzumirao	0.7	1.1	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	30.8	36.3	25.3
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	67.1	60.7	73.7
ne zna / nije siguran	1.4	1.9	0.8
UZORAK 45-54; N=1065			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	24.4	27.6	21.4
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	73.7	70.6	76.8
ne zna / nije siguran	1.6	1.5	1.9
UZORAK 55-64; N=996			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	19.4	21.8	17.1
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	78.9	76.4	81.3
ne zna / nije siguran	1.6	1.9	1.4

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

Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4911			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.6	0.8	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.5
UZORAK 15-34; N=1865			
konzumirao	0.3	0.3	0.2
nije konzumirao	0.5	0.5	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.4
UZORAK 15-24; N=869			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.3	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.7
UZORAK 25-34; N=996			
konzumirao	0.4	0.5	0.4
nije konzumirao	0.6	0.7	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.0	98.9	99.1
UZORAK 35-44; N=976			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.9	1.4	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.6	99.6
UZORAK 45-54; N=1071			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.7	1.1	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.9	99.6
UZORAK 55-64; N=999			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.4	0.2	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.8	99.3

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

Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4912			
konzumirao	0.0	0.1	0.0
nije konzumirao	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.9
UZORAK 15-34; N=1866			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8
UZORAK 15-24; N=869			
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=997			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.4	0.5	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.6
UZORAK 35-44; N=976			
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=1071			
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=1000			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.7

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							
Životna prevalencija uzimanja ketamina															
UZORAK 15-64; N=4894															
konzumirao	0.6	1.1	0.2	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2						
nije konzumirao, ali je čuo za to	37.0	42.5	31.3	31.0	36.8	25.6	24.7	26.6	22.7						
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	60.9	54.6	67.5	71.7	61.0	72.9	73.4	71.3	75.6						
ne zna / nije siguran	1.5	1.9	1.0	2.1	1.5	1.2	1.7	1.8	1.5						
UZORAK 15-34; N=186															
konzumirao	0.6	0.8	0.3	0.8	1.3	0.3	0.3	0.3	0.4						
nije konzumirao, ali je čuo za to	45.1	52.1	37.7	36.1	42.2	29.3	32.4	32.3	32.5						
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	52.7	44.7	61.1	61.7	54.7	69.4	65.9	66.4	65.4						
ne zna / nije siguran	1.6	2.4	0.8	1.4	1.8	1.7	1.4	1.0	1.7						
Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih godinu dana															
UZORAK 15-64; N=4910															
konzumirao	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1						
nije konzumirao	0.6	1.1	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5						
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.7	99.8	99.3	99.3	99.2	99.3	99.2	99.4						
UZORAK 15-34; N=1863															
konzumirao	0.2	0.5	0.0	0.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.2						
nije konzumirao	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5						
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.2	99.7	99.0	98.7	99.4	99.3	99.4	99.2						
Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih mjesec dana															
UZORAK 15-64; N=4911															
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1						
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	100.0	99.8	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9						
UZORAK 15-34; N=1864															
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0						
nije konzumirao	0.2	0.5	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2						
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.5	100.0	99.5	99.4	99.7	99.6	99.7	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	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4859			
konzumirao	0.7	1.0	0.4
nije konzumirao, ali je čuo za to	27.0	28.1	26.0
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	71.4	69.9	72.9
ne zna / nije siguran	0.9	1.1	0.7
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	1.2	1.5	0.8
nije konzumirao, ali je čuo za to	32.3	35.0	29.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	65.6	27.3	69.0
ne zna / nije siguran	0.9	1.2	0.7
UZORAK 15-24; N=862			
konzumirao	0.8	0.5	1.1
nije konzumirao, ali je čuo za to	30.3	32.3	28.3
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	67.6	65.7	69.7
ne zna / nije siguran	1.2	1.5	0.9
UZORAK 25-34; N=992			
konzumirao	1.5	2.4	0.5
nije konzumirao, ali je čuo za to	34.1	37.5	30.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	63.8	59.3	68.4
ne zna / nije siguran	0.7	0.9	0.5
UZORAK 35-44; N=959			
konzumirao	1.0	1.7	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	32.2	32.8	31.7
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	65.9	64.6	67.3
ne zna / nije siguran	0.8	0.9	0.8
UZORAK 45-54; N=1057			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao, ali je čuo za to	22.7	22.4	23.1
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	75.9	76.2	75.7
ne zna / nije siguran	1.1	1.2	1.0
UZORAK 55-64; N=989			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao, ali je čuo za to	16.5	15.7	17.3
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	82.7	83.2	82.1
ne zna / nije siguran	0.8	1.0	0.6

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

Prevalencija uzimanja GHB/GBL u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4893			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	1.3	1.4	1.2
ne odnosi se na ispitanika	98.6	98.4	98.8
UZORAK 15-34; N=1860			
konzumirao	0.2	0.4	0.1
nije konzumirao	1.2	1.6	0.9
ne odnosi se na ispitanika	98.5	98.1	99.0
UZORAK 15-24; N=863			
konzumirao	0.1	0.0	0.3
nije konzumirao	0.8	0.5	1.1
ne odnosi se na ispitanika	99.1	99.5	98.6
UZORAK 25-34; N=997			
konzumirao	0.3	0.7	0.0
nije konzumirao	1.6	2.4	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.1	96.9	99.3
UZORAK 35-44; N=969			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	1.9	2.0	1.8
ne odnosi se na ispitanika	97.9	97.7	98.2
UZORAK 45-54; N=1067			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	1.1	1.3	0.9
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.7	99.1
UZORAK 55-64; N=997			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.9	0.4	1.3
ne odnosi se na ispitanika	99.1	99.6	98.7

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

Prevalencija uzimanja GHB/GBL u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4897			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.8
UZORAK 15-34; N=1861			
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=863			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.7
UZORAK 25-34; N=998			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.4	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.1	100.0
UZORAK 35-44; N=971			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.3	0.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.7	99.6
UZORAK 45-54; N=1067			
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=998			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.9

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 po stupnju urbaniziranosti	STUPNJA URBANIZIRANOSTI																
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja										
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol									
Muški		Ženski		Muški		Ženski		Muški									
Životna prevalencija uzimanja GHB/GBL																	
UZORAK 15-64; N=4858																	
konzumirao	1.2	2.1	0.4	0.8	1.3	0.4	0.3	0.2	0.4								
nije konzumirao, ali je čuo za to	34.7	36.7	32.8	27.7	28.6	29.6	22.4	23.1	21.8								
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	63.1	60.0	66.4	70.6	69.2	71.9	76.2	75.6	76.9								
ne zna / nije siguran	0.8	1.2	0.4	0.9	0.9	0.8	1.0	1.2	0.9								
UZORAK 15-34; N=1852																	
konzumirao	1.7	2.5	0.8	1.2	1.8	0.6	0.7	0.6	0.9								
nije konzumirao, ali je čuo za to	39.2	43.9	34.2	30.7	29.7	29.7	28.4	30.8	26.1								
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	58.3	52.3	64.5	67.4	69.2	69.2	69.6	67.2	72.0								
ne zna / nije siguran	0.9	1.2	0.5	0.7	0.4	0.4	1.2	1.4	1.0								
Prevalencija uzimanja GHB/GBL u posljednjih godinu dana																	
UZORAK 15-64; N=4891																	
konzumirao	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1								
nije konzumirao	1.7	2.1	1.2	1.7	1.7	1.6	0.8	0.8	0.8								
ne odnosi se na ispitanika	98.1	97.5	98.6	98.2	98.6	98.4	99.2	99.1	99.2								
UZORAK 15-34; N=1859																	
konzumirao	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	0.3	0.2								
nije konzumirao	2.0	3.0	0.9	1.2	1.4	0.9	0.7	0.6	0.8								
ne odnosi se na ispitanika	97.7	96.6	98.9	98.6	98.2	99.1	99.1	99.1	99.0								
Prevalencija uzimanja GHB/GBL u posljednjih mjesec dana																	
UZORAK 15-64; N=4895																	
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
nije konzumirao	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1								
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.9	99.8	99.8	99.7	99.9	99.8	99.9								
UZORAK 15-34; N=1860																	
konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
nije konzumirao	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0	0.74	0.06	0.2								
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8	99.8	99.6	100.0	99.6	99.4	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=4899			
konzumirao	1.5	2.4	0.5
nije konzumirao, ali je čuo za to	24.9	27.1	22.7
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	72.5	69.1	75.9
ne zna / nije siguran	1.1	1.4	0.8
UZORAK 15-34; N=1864			
konzumirao	3.3	5.4	1.1
nije konzumirao, ali je čuo za to	32.9	34.7	31.1
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	62.5	58.3	66.8
ne zna / nije siguran	1.3	1.6	0.9
UZORAK 15-24; N=865			
konzumirao	3.8	6.1	1.4
nije konzumirao, ali je čuo za to	38.4	40.4	36.4
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	56.4	51.7	61.3
ne zna / nije siguran	1.4	1.9	1.0
UZORAK 25-34; N=999			
konzumirao	2.9	4.7	0.9
nije konzumirao, ali je čuo za to	28.2	29.8	26.5
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	67.8	64.0	71.7
ne zna / nije siguran	1.2	1.5	0.9
UZORAK 35-44; N=972			
konzumirao	0.9	1.1	0.6
nije konzumirao, ali je čuo za to	26.8	31.1	22.3
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	72.1	67.1	77.1
ne zna / nije siguran	0.3	0.6	0.0
UZORAK 45-54; N=1066			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao, ali je čuo za to	18.8	20.6	17.1
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	79.7	77.3	82.0
ne zna / nije siguran	1.4	1.8	0.9
UZORAK 55-64; N=997			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao, ali je čuo za to	14.8	15.3	14.2
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	84.0	83.4	84.4
ne zna / nije siguran	1.2	1.0	1.3

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

Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4906			
konzumirao	0.2	0.3	0.0
nije konzumirao	1.4	2.2	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.4	97.5	99.2
UZORAK 15-34; N=1865			
konzumirao	0.3	0.5	0.1
nije konzumirao	3.1	4.8	1.2
ne odnosi se na ispitanika	96.6	94.7	98.7
UZORAK 15-24; N=866			
konzumirao	0.3	0.4	0.1
nije konzumirao	3.6	5.9	1.2
ne odnosi se na ispitanika	96.2	93.8	98.6
UZORAK 25-34; N=1000			
konzumirao	0.3	0.7	0.0
nije konzumirao	2.6	3.9	1.3
ne odnosi se na ispitanika	97.0	95.4	98.7
UZORAK 35-44; N=972			
konzumirao	0.3	0.5	0.0
nije konzumirao	0.6	0.6	0.6
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.9	99.4
UZORAK 45-54; N=1070			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.5	0.6	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.4	99.6
UZORAK 55-64; N=999			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.3	0.2	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.8	99.7

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=4912			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.3	0.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.7	99.8
UZORAK 15-34; N=1868			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.7
UZORAK 15-24; N=866			
konzumirao	0.1	0.0	0.1
nije konzumirao	0.2	0.4	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.9
UZORAK 25-34; N=1003			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.5	0.7	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.1	99.6
UZORAK 35-44; N=973			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.3	0.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.7	99.6
UZORAK 45-54; N=1071			
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 55-64; N=1000			
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

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

Prevalencije uzimanja Galaxyja po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI																
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja										
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol									
Muški		Ženski		Muški		Ženski		Muški									
Životna prevalencija uzimanja Galaxyja																	
UZORAK 15-64; N=4898																	
konzumirao	2.2	3.8	0.5	1.7	3.0	0.4	1.0	1.3	0.7								
nije konzumirao, ali je čuo za to	32.1	36.4	27.6	25.2	27.6	22.9	21.0	21.9	20.2								
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	64.9	59.1	71.0	72.1	67.7	76.2	76.8	75.4	78.2								
ne zna / nije siguran	0.8	1.2	0.9	1.1	1.7	0.5	1.2	1.5	1.0								
UZORAK 15-34; N=1862																	
konzumirao	4.2	7.2	1.1	3.7	6.5	0.8	2.3	3.1	1.4								
nije konzumirao, ali je čuo za to	39.6	44.9	33.9	32.8	32.6	33.1	28.1	28.5	27.7								
nije konzumirao, nikad nije čuo za to	55.1	46.7	64.0	62.1	59.0	65.5	68.2	66.7	69.8								
ne zna / nije siguran	1.1	1.3	1.0	1.3	1.9	0.6	1.4	1.7	1.1								
Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana																	
UZORAK 15-64; N=4904																	
konzumirao	0.4	0.7	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1								
nije konzumirao	2.0	3.1	0.8	1.6	2.6	0.6	1.1	1.4	0.8								
ne odnosi se na ispitanika	97.7	96.2	99.2	98.3	97.1	99.4	98.8	98.5	99.2								
UZORAK 15-34; N=1863																	
konzumirao	0.6	1.1	0.0	0.3	0.6	0.0	0.1	0.0	0.2								
nije konzumirao	3.8	6.0	1.4	3.4	5.5	1.1	2.3	3.4	1.3								
ne odnosi se na ispitanika	95.7	92.8	98.6	96.3	93.9	98.9	97.6	96.6	98.6								
Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih mjesec dana																	
UZORAK 15-64; N=4911																	
konzumirao	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1								
nije konzumirao	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2								
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.8								
UZORAK 15-34; N=1866																	
konzumirao	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2								
nije konzumirao	0.6	0.7	0.3	0.5	0.7	0.3	0.1	0.3	0.0								
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.9	99.7	99.5	99.3	99.7	99.8	99.7	99.8								

9.8.6. 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 (%)

Smatraće li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4929			
više kriminalcem	5.1	5.9	4.3
više pacijentom	49.9	46.0	53.8
niti kriminalcem niti pacijentom	12.3	15.4	9.3
i kriminalcem i pacijentom	20.1	19.7	20.5
ne znam, ne mogu odlučiti	12.5	13.0	12.1
UZORAK 15-34, N=1864			
više kriminalcem	4.7	5.1	4.3
više pacijentom	50.4	45.3	55.7
niti kriminalcem niti pacijentom	14.5	19.1	9.8
i kriminalcem i pacijentom	18.2	18.0	18.4
ne znam, ne mogu odlučiti	12.2	12.6	11.8
UZORAK 15-24, N=869			
više kriminalcem	5.8	6.7	4.9
više pacijentom	48.5	43.2	53.9
niti kriminalcem niti pacijentom	14.3	17.3	11.3
i kriminalcem i pacijentom	18.1	18.3	17.9
ne znam, ne mogu odlučiti	13.2	14.5	11.9
UZORAK 25-34, N=998			
više kriminalcem	5.2	5.1	5.3
više pacijentom	49.7	44.5	55.1
niti kriminalcem niti pacijentom	14.8	20.9	8.5
i kriminalcem i pacijentom	18.6	17.6	19.7
ne znam, ne mogu odlučiti	11.6	11.9	11.4
UZORAK 35-44, N=980			
više kriminalcem	4.4	5.5	3.3
više pacijentom	50.0	49.9	50.1
niti kriminalcem niti pacijentom	12.0	12.8	11.2
i kriminalcem i pacijentom	20.8	19.3	22.3
ne znam, ne mogu odlučiti	12.8	12.4	13.1
UZORAK 45-54, N=1082			
više kriminalcem	4.9	5.4	4.4
više pacijentom	49.6	43.3	55.9
niti kriminalcem niti pacijentom	11.6	15.9	7.5
i kriminalcem i pacijentom	21.3	22.2	20.5
ne znam, ne mogu odlučiti	12.5	13.2	11.7
UZORAK 55-64, N=1005			
više kriminalcem	7.0	8.7	5.4
više pacijentom	49.1	46.4	51.5
niti kriminalcem niti pacijentom	9.2	10.1	8.3
i kriminalcem i pacijentom	21.7	20.8	22.5
ne znam, ne mogu odlučiti	13.1	14.0	12.3

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

Smatraće li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4926			
više kriminalcem	4.9	4.3	5.8
više pacijentom	55.9	49.3	47.2
niti kriminalcem niti pacijentom	10.7	13.6	12.3
i kriminalcem i pacijentom	20.4	20.0	20.1
ne znam, ne mogu odlučiti	8.2	12.8	14.6

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

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje marijuane ili hašiša.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4922			
nimalo se ne slažem	36.3	32.3	40.2
uglavnom se ne slažem	11.9	10.5	13.3
niti se ne slažem niti se slažem	23.4	23.3	23.5
uglavnom se slažem	14.7	16.0	13.4
u potpunosti se slažem	13.8	17.8	9.7
UZORAK 15-34, N=1876			
nimalo se ne slažem	25.4	22.1	28.9
uglavnom se ne slažem	11.4	9.6	13.2
niti se ne slažem niti se slažem	24.9	24.3	25.6
uglavnom se slažem	18.1	18.8	17.4
u potpunosti se slažem	20.1	25.1	14.9
UZORAK 15-24, N=873			
nimalo se ne slažem	25.7	23.4	25.7
uglavnom se ne slažem	12.4	9.7	12.4
niti se ne slažem niti se slažem	23.9	22	23.9
uglavnom se slažem	16.5	18.4	16.5
u potpunosti se slažem	21.5	26.5	21.5
UZORAK 25-34, N=1002			
nimalo se ne slažem	25.1	21	29.5
uglavnom se ne slažem	10.6	9.6	11.6
niti se ne slažem niti se slažem	25.8	26.3	25.4
uglavnom se slažem	19.6	19.2	19.9
u potpunosti se slažem	18.9	23.9	13.6
UZORAK 35-44, N=977			
nimalo se ne slažem	32.3	35.9	58.1
uglavnom se ne slažem	12	13.6	13.9
niti se ne slažem niti se slažem	23.6	25.9	13.7
uglavnom se slažem	18	15.2	8.4
u potpunosti se slažem	14	9.4	5.9
UZORAK 45-54, N=1070			
nimalo se ne slažem	42.8	37.7	47.8
uglavnom se ne slažem	11.5	9.5	13.5
niti se ne slažem niti se slažem	24.5	25.6	23.4
uglavnom se slažem	11.5	12.9	10.1
u potpunosti se slažem	9.7	14.4	5.2
UZORAK 55-64, N=1000			
nimalo se ne slažem	53.4	50.3	56.3
uglavnom se ne slažem	13	13.3	12.8
niti se ne slažem niti se slažem	19.1	20.9	17.4
uglavnom se slažem	8.4	8.9	7.9
u potpunosti se slažem	6.1	6.6	5.6

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.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4920			
nimalo se ne slažem	29.5	34.1	41.2
uglavnom se ne slažem	10.9	12.9	11.6
niti se ne slažem niti se slažem	22.9	23.3	23.7
uglavnom se slažem	17.2	15.9	12.6
u potpunosti se slažem	19.5	13.7	10.7

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=4920			
nimalo se ne slažem	85.2	82.8	87.6
uglavnom se ne slažem	7.1	8.3	5.9
niti se ne slažem niti se slažem	4.6	5.1	4.1
uglavnom se slažem	1.1	1.2	0.9
u potpunosti se slažem	2.0	2.6	1.5
UZORAK 15-34, N=1871			
nimalo se ne slažem	82.6	80.8	84.5
uglavnom se ne slažem	8.1	8.8	7.3
niti se ne slažem niti se slažem	5.6	6.2	5.0
uglavnom se slažem	1.3	1.3	1.3
u potpunosti se slažem	2.4	2.9	1.9
UZORAK 15-24, N=870			
nimalo se neslažem	81.3	81.5	81
uglavnom se ne slažem	9.3	8.8	9.9
niti se ne slažem niti se slažem	5.4	5.4	5.4
uglavnom se slažem	1.5	1.4	1.6
u potpunosti se slažem	2.5	2.9	2.1
UZORAK 25-34, N=1001			
nimalo se ne slažem	83.8	80.2	87.6
uglavnom se ne slažem	7.0	8.8	5.1
niti se ne slažem niti se slažem	5.8	6.9	4.7
uglavnom se slažem	1.1	1.2	1.0
u potpunosti se slažem	2.3	2.9	1.6
UZORAK 35-44, N=978			
nimalo se ne slažem	85.4	81.6	89.1
uglavnom se ne slažem	8.4	11.6	5.1
niti se ne slažem niti se slažem	4.0	4.7	3.3
uglavnom se slažem	0.9	1.0	0.8
u potpunosti se slažem	1.3	1.0	1.6
UZORAK 45-54, N=1073			
nimalo se ne slažem	87.1	85.1	89.2
uglavnom se ne slažem	5.9	6.6	5.1
niti se ne slažem niti se slažem	4.3	4.2	4.4
uglavnom se slažem	1.1	1.3	0.9
u potpunosti se slažem	1.6	2.8	0.4
UZORAK 55-64, N=1001			
nimalo se ne slažem	87.4	85.1	89.6
uglavnom se ne slažem	5.4	5.8	5.0
niti se ne slažem niti se slažem	3.9	4.8	3.1
uglavnom se slažem	0.8	1.0	0.6
u potpunosti se slažem	2.5	3.3	1.7

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.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4921			
nimalo se ne slažem	84.0	84.5	86.1
uglavnom se ne slažem	7.9	7.6	6.4
niti se ne slažem niti se slažem	5.1	4.7	4.3
uglavnom se slažem	0.8	1.5	0.9
u potpunosti se slažem	2.2	1.6	2.3

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 (%)

Protivljenje isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4926			
nemam ništa protiv toga	14.5	17.2	11.8
protiv toga sam	28.2	28.7	27.6
izrazito sam protiv toga	47.7	43.9	51.5
ne znam	9.6	10.2	9.1
UZORAK 15-34, N=1873			
nemam ništa protiv toga	23.7	26.3	20.9
protiv toga sam	28.2	27.6	28.9
izrazito sam protiv toga	37.9	34.5	41.3
ne znam	10.3	11.6	8.8
UZORAK 15-24, N=875			
nemam ništa protiv toga	24.6	26.5	22.5
protiv toga sam	27.2	23.4	31.2
izrazito sam protiv toga	38.7	39.2	38.3
ne znam	9.5	10.9	8.0
UZORAK 25-34, N=999			
nemam ništa protiv toga	22.8	26.0	19.6
protiv toga sam	29.1	31.3	26.9
izrazito sam protiv toga	37.1	30.5	44.0
ne znam	10.9	12.2	9.6
UZORAK 35-44, N=977			
nemam ništa protiv toga	14.2	17.9	10.5
protiv toga sam	31.9	33.6	30.2
izrazito sam protiv toga	45.0	40.3	49.8
ne znam	8.8	8.1	9.5
UZORAK 45-54, N=1076			
nemam ništa protiv toga	7.6	10.0	5.3
protiv toga sam	28.6	31.1	26.2
izrazito sam protiv toga	54.8	50.2	59.3
ne znam	8.9	8.7	9.2
UZORAK 55-64, N=1001			
nemam ništa protiv toga	5.1	6.6	3.7
protiv toga sam	23.8	23.4	24.1
izrazito sam protiv toga	61.0	59.0	62.9
ne znam	10.1	11.0	9.3

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=4924			
nemam ništa protiv toga	20.2	15.0	11.3
protiv toga sam	27.9	29.8	27.2
izrazito sam protiv toga	44.7	45.9	50.5
ne znam	7.3	9.3	11.1

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 (%)

Protivljenje isprobavanju heroina jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4924			
nemam ništa protiv toga	5.9	7.0	4.8
protiv toga sam	24.4	25.0	23.8
izrazito sam protiv toga	62.9	60.6	65.3
ne znam	6.8	7.5	6.2
UZORAK 15-34, N=1875			
nemam ništa protiv toga	9.1	9.9	8.2
protiv toga sam	25.7	25.8	25.6
izrazito sam protiv toga	58.1	56.4	59.8
ne znam	7.1	7.8	6.4
UZORAK 15-24, N=873			
nemam ništa protiv toga	9.4	9.4	9.4
protiv toga sam	25.2	23.7	26.8
izrazito sam protiv toga	58.8	59.8	57.6
ne znam	6.6	7.1	6.1
UZORAK 25-34, N=1000			
nemam ništa protiv toga	8.7	10.5	6.9
protiv toga sam	26.2	27.8	24.5
izrazito sam protiv toga	57.6	53.5	61.9
ne znam	7.5	8.3	6.7
UZORAK 35-44, N=978			
nemam ništa protiv toga	5.6	7.1	4.1
protiv toga sam	26.3	27.4	25.1
izrazito sam protiv toga	62.4	59.1	65.6
ne znam	5.7	6.3	5.1
UZORAK 45-54, N=1073			
nemam ništa protiv toga	3.2	43.0	2.0
protiv toga sam	24.0	24.4	23.5
izrazito sam protiv toga	66.6	64.8	68.4
ne znam	6.2	6.4	6.1
UZORAK 55-64, N=999			
nemam ništa protiv toga	3.1	3.9	2.3
protiv toga sam	20.4	21.1	19.8
izrazito sam protiv toga	68.5	65.6	71.1
ne znam	8.0	9.3	6.8

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=4923			
nemam ništa protiv toga	6.5	6.6	5.0
protiv toga sam	22.8	25.6	24.5
izrazito sam protiv toga	65.7	61.3	62.5
ne znam	5.1	6.4	8.0

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

Protivljenje pušenju 10 ili više cigareta dnevno.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4883			
nemam ništa protiv toga	37.1	40.8	33.4
protiv toga sam	29.4	28.3	30.6
izrazito sam protiv toga	22.4	21.0	23.9
ne znam	11.0	9.9	12.1
UZORAK 15-34, N=1859			
nemam ništa protiv toga	42.0	44.9	39.0
protiv toga sam	27.9	26.1	29.7
izrazito sam protiv toga	18.2	18.0	18.3
ne znam	11.9	11.0	13.0
UZORAK 15-24, N=866			
nemam ništa protiv toga	40.0	41.5	38.3
protiv toga sam	28.3	26.9	29.8
izrazito sam protiv toga	20.9	22.1	19.6
ne znam	10.9	9.5	12.3
UZORAK 25-34, N=994			
nemam ništa protiv toga	43.8	47.9	39.4
protiv toga sam	27.6	25.4	29.8
izrazito sam protiv toga	15.8	14.4	17.2
ne znam	12.9	12.2	13.6
UZORAK 35-44, N=970			
nemam ništa protiv toga	41.3	48.6	34.0
protiv toga sam	30.2	27.3	33.1
izrazito sam protiv toga	17.1	14.5	19.8
ne znam	11.3	9.6	13.3
UZORAK 45-54, N=1062			
nemam ništa protiv toga	31.7	34.5	29.0
protiv toga sam	32.4	34.4	30.5
izrazito sam protiv toga	26.1	23.5	28.6
ne znam	9.8	7.6	11.9
UZORAK 55-64, N=994			
nemam ništa protiv toga	29.7	31.6	27.9
protiv toga sam	28.4	27.0	29.7
izrazito sam protiv toga	31.8	31.0	32.6
ne znam	10.2	10.5	9.9

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=4883			
nemam ništa protiv toga	38.1	37.3	36.5
protiv toga sam	32.4	27.8	29.0
izrazito sam protiv toga	19.3	24.4	22.8
ne znam	10.2	10.5	11.7

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

Protivljenje ispitanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4926			
nemam ništa protiv toga	60.6	67.2	54.0
protiv toga sam	18.1	14.2	21.9
izrazito sam protiv toga	10.6	8.8	12.3
ne znam	10.8	9.7	11.8
UZORAK 15-34, N=1874			
nemam ništa protiv toga	64.5	68.7	60.2
protiv toga sam	15.4	12.1	18.7
izrazito sam protiv toga	7.7	7.9	7.6
ne znam	12.4	11.3	13.5
UZORAK 15-24, N=875			
nemam ništa protiv toga	63.9	65.6	62.1
protiv toga sam	15.7	14.3	17.1
izrazito sam protiv toga	7.1	8.7	5.4
ne znam	13.4	11.4	15.5
UZORAK 25-34, N=1001			
nemam ništa protiv toga	64.9	71.3	58.4
protiv toga sam	15.1	10.2	20.1
izrazito sam protiv toga	8.4	7.1	9.7
ne znam	11.6	11.4	11.8
UZORAK 35-44, N=979			
nemam ništa protiv toga	61.9	70.9	52.8
protiv toga sam	18.5	13.6	23.5
izrazito sam protiv toga	9.2	6.5	12.0
ne znam	10.4	9.1	11.8
UZORAK 45-54, N=1071			
nemam ništa protiv toga	58.3	66.3	50.5
protiv toga sam	21.6	18.0	25.0
izrazito sam protiv toga	10.8	8.3	13.3
ne znam	9.3	7.4	11.2
UZORAK 55-64, N=1000			
nemam ništa protiv toga	54.5	61.7	47.8
protiv toga sam	19.1	14.9	23.0
izrazito sam protiv toga	16.8	13.7	19.7
ne znam	9.6	9.7	4.9

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

Protivljenje ispitanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliči gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4926			
nemam ništa protiv toga	64.0	59.0	60.0
protiv toga sam	17.6	18.7	17.9
izrazito sam protiv toga	8.7	11.8	10.7
ne znam	9.7	10.5	11.4

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=4924			
nemam ništa protiv toga	29.9	35.7	24.2
protiv toga sam	26.8	24.8	28.8
izrazito sam protiv toga	31.7	28.4	35.0
ne znam	11.6	11.2	12.0
UZORAK 15-34, N=1874			
nemam ništa protiv toga	42.2	47.3	36.8
protiv toga sam	24.0	20.6	27.5
izrazito sam protiv toga	21.7	19.8	23.6
ne znam	12.2	12.3	12.1
UZORAK 15-24, N=873			
nemam ništa protiv toga	42.4	45.4	39.2
protiv toga sam	22.9	18.3	27.7
izrazito sam protiv toga	22.6	23.7	21.4
ne znam	12.1	12.5	11.7
UZORAK 25-34, N=999			
nemam ništa protiv toga	42.0	49.1	34.8
protiv toga sam	24.8	22.5	27.2
izrazito sam protiv toga	20.8	16.4	25.4
ne znam	12.3	12.0	12.6
UZORAK 35-44, N=979			
nemam ništa protiv toga	34.3	40.5	28.0
protiv toga sam	27.2	24.7	29.7
izrazito sam protiv toga	26.9	24.1	29.7
ne znam	11.6	10.7	12.6
UZORAK 45-54, N=1073			
nemam ništa protiv toga	20.3	27.4	13.4
protiv toga sam	31.3	31.2	31.4
izrazito sam protiv toga	37.2	31.8	42.5
ne znam	11.2	9.6	12.7
UZORAK 55-64, N=1000			
nemam ništa protiv toga	12.8	16.4	9.5
protiv toga sam	26.9	26.3	27.4
izrazito sam protiv toga	49.4	46.1	52.5
ne znam	10.9	11.2	10.6

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=4923			
nemam ništa protiv toga	39.9	31.8	23.5
protiv toga sam	25.3	25.7	28.3
izrazito sam protiv toga	25.3	31.7	35.0
ne znam	9.5	10.8	13.2

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 mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik od pušenja jedne ili više kutija cigareta dnevno:	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4927			
nema rizika	3.8	4.6	3.0
mali rizik	12.1	14.3	9.9
umjereni rizik	27.0	29.3	24.6
veliki rizik	57.2	51.9	62.5
UZORAK 15-34, N=1871			
nema rizika	5.0	5.6	4.5
mali rizik	13.9	15.1	12.7
umjereni rizik	29.3	31.7	26.9
veliki rizik	51.7	47.6	55.9
UZORAK 15-24, N=877			
nema rizika	4.9	4.7	5.1
mali rizik	13.0	12.2	13.8
umjereni rizik	29.3	31.2	27.3
veliki rizik	52.8	51.9	53.7
UZORAK 25-34, N=996			
nema rizika	5.1	6.3	3.9
mali rizik	14.8	17.6	11.8
umjereni rizik	29.4	32.3	26.5
veliki rizik	50.7	43.8	57.8
UZORAK 35-44, N=982			
nema rizika	3.4	4.9	1.8
mali rizik	11.4	14.4	8.4
umjereni rizik	28.1	31.4	24.8
veliki rizik	57.1	49.4	65.0
UZORAK 45-54, N=1071			
nema rizika	2.5	2.8	2.2
mali rizik	11.3	13.7	9.0
umjereni rizik	25.5	28.5	22.6
veliki rizik	60.7	55.0	66.2
UZORAK 55-64, N=1003			
nema rizika	3.2	4.3	2.1
mali rizik	10.2	13.2	7.3
umjereni rizik	22.8	23.1	22.5
veliki rizik	63.8	59.3	68.0

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		
	Veliči gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4926			
nema rizika	3.2	3.4	4.3
mali rizik	10.5	13.2	12.2
umjereni rizik	28.0	26.8	26.5
veliki rizik	58.3	56.6	57.0

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=4921			
nema rizika	6.5	8.9	4.2
mali rizik	20.6	24.4	16.9
umjereni rizik	37.2	38.1	36.3
veliki rizik	35.6	28.6	42.7
UZORAK 15-34, N=1867			
nema rizika	8.1	9.7	6.4
mali rizik	26.6	29.2	23.9
umjereni rizik	38.4	37.3	39.5
veliki rizik	26.9	23.8	30.2
UZORAK 15-24, N=874			
nema rizika	8.5	9.2	7.7
mali rizik	27.7	28.0	27.4
umjereni rizik	37.2	35.3	39.1
veliki rizik	26.7	27.5	25.8
UZORAK 25-34, N=995			
nema rizika	7.7	10.1	5.3
mali rizik	25.5	30.2	20.8
umjereni rizik	39.5	39.1	39.9
veliki rizik	27.2	20.6	34.0
UZORAK 35-44, N=979			
nema rizika	5.6	9.9	1.2
mali rizik	20.2	25.1	15.3
umjereni rizik	38.5	39.9	37.1
veliki rizik	35.6	25.1	46.4
UZORAK 45-54, N=1071			
nema rizika	5.3	7.0	3.7
mali rizik	16.2	21.7	11.0
umjereni rizik	37.3	38.4	36.1
veliki rizik	41.2	32.9	49.2
UZORAK 55-64, N=1002			
nema rizika	6.0	8.5	3.7
mali rizik	14.7	17.4	12.1
umjereni rizik	33.4	37.5	29.7
veliki rizik	45.9	36.6	54.5

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=4919			
nema rizika	6.3	5.9	7.1
mali rizik	22.0	19.7	20.6
umjereni rizik	40.2	38.4	34.8
veliki rizik	31.4	36.1	37.6

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=4917			
nema rizika	4.7	6.5	2.8
mali rizik	11.7	14.4	9.0
umjereni rizik	21.1	23.8	18.4
veliki rizik	62.5	55.3	69.8
UZORAK 15-34, N=1857			
nema rizika	7.4	10.1	4.7
mali rizik	17.2	20.2	14.2
umjereni rizik	25.1	26.4	23.7
veliki rizik	50.2	43.3	57.5
UZORAK 15-24, N=872			
nema rizika	8.0	10.6	5.4
mali rizik	15.7	16.7	14.7
umjereni rizik	25.2	25.9	24.5
veliki rizik	51.0	46.8	55.4
UZORAK 25-34, N=994			
nema rizika	8.0	10.6	5.4
mali rizik	15.7	16.7	14.7
umjereni rizik	25.2	25.9	24.5
veliki rizik	51.0	46.8	55.4
UZORAK 35-44, N=980			
nema rizika	5.5	7.3	3.7
mali rizik	13.8	17.4	10.1
umjereni rizik	24.2	28.2	20.1
veliki rizik	56.5	47.1	66.1
UZORAK 45-54, N=1071			
nema rizika	2.2	3.6	0.9
mali rizik	6.9	9.1	4.8
umjereni rizik	19.4	23.1	15.8
veliki rizik	71.4	64.1	78.5
UZORAK 55-64, N=1001			
nema rizika	1.3	2.1	0.6
mali rizik	4.6	5.6	3.7
umjereni rizik	12.2	14.6	9.9
veliki rizik	81.9	77.7	85.9

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=4914			
nema rizika	5.6	5.2	3.8
mali rizik	15.9	12.1	9.3
umjereni rizik	26.9	21.7	17.6
veliki rizik	51.6	61.0	69.3

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

Rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4922			
nema rizika	2.0	3.5	1.8
mali rizik	7.7	9.8	5.6
umjereni rizik	13.6	14.6	12.6
veliki rizik	76.1	72.1	80.1
UZORAK 15-34, N=1867			
nema rizika	5.2	6.8	3.5
mali rizik	12.7	15.3	10.0
umjereni rizik	18.3	18.0	18.5
veliki rizik	63.8	59.9	68.0
UZORAK 15-24, N=874			
nema rizika	6.1	7.8	4.2
mali rizik	13.6	15.5	11.7
umjereni rizik	18.3	15.7	21.0
veliki rizik	62.0	61.0	63.1
UZORAK 25-34, N=995			
nema rizika	4.5	6.2	2.9
mali rizik	12.0	15.1	8.8
umjereni rizik	18.2	20.0	16.3
veliki rizik	65.3	58.7	72.1
UZORAK 35-44, N=980			
nema rizika	1.6	2.0	1.2
mali rizik	7.9	10.7	4.9
umjereni rizik	14.8	17.2	12.3
veliki rizik	75.7	70.0	81.5
UZORAK 45-54, N=1072			
nema rizika	0.9	1.3	0.6
mali rizik	4.1	5.5	2.8
umjereni rizik	10.4	11.9	9.0
veliki rizik	84.5	81.3	87.7
UZORAK 55-64, N=1002			
nema rizika	0.7	0.8	0.6
mali rizik	2.0	2.9	1.2
umjereni rizik	7.2	8.5	6.0
veliki rizik	90.1	87.8	92.3

Tablica P6-24: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji 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=4919			
nema rizika	3.7	2.8	2.0
mali rizik	11.7	8.7	4.9
umjereni rizik	16.6	14.0	11.8
veliki rizik	68.0	74.6	81.3

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 (%)

Rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4925			
nema rizika	2.0	2.6	1.3
mali rizik	5.3	6.6	4.0
umjereni rizik	12.0	12.9	11.1
veliki rizik	80.8	77.9	83.6
UZORAK 15-34, N=1868			
nema rizika	3.4	4.2	2.5
mali rizik	9.2	11.2	7.2
umjereni rizik	16.8	16.3	17.2
veliki rizik	70.7	68.3	73.1
UZORAK 15-24, N=874			
nema rizika	3.3	3.4	3.3
mali rizik	10.8	12.8	8.6
umjereni rizik	16.9	14.1	19.9
veliki rizik	69.0	69.7	68.2
UZORAK 25-34, N=997			
nema rizika	3.5	5.0	2.0
mali rizik	7.9	9.7	6.1
umjereni rizik	16.5	18.2	14.8
veliki rizik	72.0	67.1	77.0
UZORAK 35-44, N=980			
nema rizika	1.5	2.0	1.0
mali rizik	5.0	6.1	3.9
umjereni rizik	12.2	15.4	9.0
veliki rizik	81.2	76.5	86.0
UZORAK 45-54, N=1072			
nema rizika	1.1	1.7	0.6
mali rizik	2.2	3.2	1.3
umjereni rizik	9.2	9.7	8.8
veliki rizik	87.4	85.4	89.4
UZORAK 55-64, N=1003			
nema rizika	0.7	1.0	0.4
mali rizik	1.4	1.6	1.2
umjereni rizik	5.7	7.0	4.4
veliki rizik	92.2	90.3	94.0

Tablica P6-26: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji 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=4925			
nema rizika	2.6	1.7	1.9
mali rizik	8.5	5.9	3.3
umjereni rizik	15.8	13.0	9.4
veliki rizik	73.2	79.4	85.5

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 (%)

Rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4925			
nema rizika	1.4	1.8	1.1
mali rizik	2.8	2.9	2.7
umjereni rizik	8.5	8.9	8.1
veliki rizik	87.3	86.4	88.2
UZORAK 15-34, N=1868			
nema rizika	2.4	3.1	1.7
mali rizik	4.7	4.3	5.0
umjereni rizik	11.2	10.7	11.8
veliki rizik	81.7	81.9	81.5
UZORAK 15-24, N=873			
nema rizika	2.5	2.7	2.3
mali rizik	5.4	5.2	5.6
umjereni rizik	12.3	9.6	15.0
veliki rizik	79.8	82.5	77.0
UZORAK 25-34, N=996			
nema rizika	2.3	3.4	1.2
mali rizik	4.0	3.6	4.5
umjereni rizik	10.3	11.7	9.0
veliki rizik	83.3	81.4	85.3
UZORAK 35-44, N=981			
nema rizika	0.8	0.8	0.8
mali rizik	2.3	2.8	1.8
umjereni rizik	8.2	8.7	7.6
veliki rizik	88.7	87.7	89.7
UZORAK 45-54, N=1072			
nema rizika	0.8	0.9	0.7
mali rizik	1.6	2.1	1.1
umjereni rizik	7.4	8.3	6.4
veliki rizik	90.2	88.6	91.7
UZORAK 55-64, N=1002			
nema rizika	0.8	1.2	0.4
mali rizik	1.0	1.0	1.0
umjereni rizik	4.9	6.0	3.9
veliki rizik	93.3	91.7	94.8

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

Rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliči gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4925			
nema rizika	1.5	1.1	1.6
mali rizik	3.6	3.8	1.7
umjereni rizik	9.2	9.7	7.3
veliki rizik	85.8	85.3	89.3

9.8.7. 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=4924			
nimalo nisu dostupne	5.3	5.4	5.2
donekle su dostupne	16.3	17.2	15.5
niti su dostupne niti nedostupne	13.2	14.3	12.1
prilično su dostupne	45.7	44.4	47.1
dostupne su u velikoj mjeri	19.4	18.8	20.1
UZORAK 15-34, N=1877			
nimalo nisu dostupne	3.5	3.8	3.3
donekle su dostupne	16.8	18.0	15.7
niti su dostupne niti nedostupne	12.5	12.6	12.4
prilično su dostupne	47.1	45.1	49.2
dostupne su u velikoj mjeri	20.0	20.6	19.5
UZORAK 15-24, N=873			
nimalo nisu dostupne	3.9	4.7	3.0
donekle su dostupne	16.0	15.7	16.4
niti su dostupne niti nedostupne	12.8	13.5	12.2
prilično su dostupne	48.2	48.0	48.5
dostupne su u velikoj mjeri	19.0	18.2	19.9
UZORAK 25-34, N=1005			
nimalo nisu dostupne	3.3	2.9	3.7
donekle su dostupne	17.5	19.9	15.0
niti su dostupne niti nedostupne	12.2	11.9	12.6
prilično su dostupne	46.1	42.6	49.7
dostupne su u velikoj mjeri	20.9	22.7	19.1
UZORAK 35-44, N=979			
nimalo nisu dostupne	3.1	3.1	3.1
donekle su dostupne	15.4	14.7	16.2
niti su dostupne niti nedostupne	13.6	14.1	13.1
prilično su dostupne	48.9	47.9	50.0
dostupne su u velikoj mjeri	19.0	20.4	17.6
UZORAK 45-54, N=1066			
nimalo nisu dostupne	5.4	4.9	5.9
donekle su dostupne	16.0	17.2	14.9
niti su dostupne niti nedostupne	12.3	14.4	10.2
prilično su dostupne	45.4	45.8	45.0
dostupne su u velikoj mjeri	20.8	17.6	24.0
UZORAK 55-64, N=1000			
nimalo nisu dostupne	10.6	11.3	9.9
donekle su dostupne	16.8	18.3	15.4
niti su dostupne niti nedostupne	15.0	17.5	12.6
prilično su dostupne	40.3	37.9	42.6
dostupne su u velikoj mjeri	17.3	15.0	19.5

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

Prema Vašem mišljenju, koliko su droge općenito dostupne?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4924			
nimalo nisu dostupne	2.9	3.4	7.8
donekle su dostupne	16.6	14.7	17.2
niti su dostupne niti nedostupne	13.0	12.5	13.7
prilično su dostupne	49.7	48.5	41.9
dostupne su u velikoj mjeri	17.8	20.8	19.4

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

Koliko su droge dostupne Vama osobno?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4911			
nimalo nisu dostupne	48.8	42.8	54.9
donekle su dostupne	14.2	15.7	12.6
niti su dostupne niti nedostupne	17.0	17.5	16.5
pričično su dostupne	14.0	16.7	11.3
dostupne su u velikoj mjeri	6.0	7.2	4.7
UZORAK 15-34, N=1871			
nimalo nisu dostupne	31.4	26.8	36.2
donekle su dostupne	19.7	20.6	18.8
niti su dostupne niti nedostupne	18.1	16.2	20.1
pričično su dostupne	21.9	25.3	18.3
dostupne su u velikoj mjeri	8.9	11.1	6.7
UZORAK 15-24, N=872			
nimalo nisu dostupne	29.5	26.8	32.2
donekle su dostupne	20.2	21.3	19.1
niti su dostupne niti nedostupne	17.8	14.1	21.6
pričično su dostupne	24.4	28.4	20.2
dostupne su u velikoj mjeri	8.1	9.4	6.8
UZORAK 25-34, N=998			
nimalo nisu dostupne	33.1	26.8	39.6
donekle su dostupne	19.3	20.2	18.5
niti su dostupne niti nedostupne	18.3	18.0	18.7
pričično su dostupne	19.6	22.5	16.6
dostupne su u velikoj mjeri	9.6	12.5	6.6
UZORAK 35-44, N=980			
nimalo nisu dostupne	45.9	36.7	55.2
donekle su dostupne	15.6	17.4	13.8
niti su dostupne niti nedostupne	18.9	21.1	16.6
pričično su dostupne	14.6	18.5	10.7
dostupne su u velikoj mjeri	5.0	6.3	3.7
UZORAK 45-54, N=1067			
nimalo nisu dostupne	59.5	53.3	65.5
donekle su dostupne	10.3	12.8	7.9
niti su dostupne niti nedostupne	17.5	18.9	16.2
pričično su dostupne	8.2	9.9	6.6
dostupne su u velikoj mjeri	4.4	5.1	3.7
UZORAK 55-64, N=944			
nimalo nisu dostupne	73.0	69.2	76.7
donekle su dostupne	6.5	7.5	5.7
niti su dostupne niti nedostupne	12.6	14.9	10.4
pričično su dostupne	4.8	5.4	4.3
dostupne su u velikoj mjeri	3.0	3.1	2.9

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=4910			
nimalo nisu dostupne	36.4	45.0	57.8
donekle su dostupne	19.8	13.8	11.5
niti su dostupne niti nedostupne	21.0	16.0	15.6
pričično su dostupne	16.9	17.6	10.2
dostupne su u velikoj mjeri	6.0	7.6	4.9

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 ponudena neka droga?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4926			
da	38.2	47.2	29.2
ne	61.8	52.8	70.8
UZORAK 15-34, N=1873			
da	57.9	65.3	50.3
ne	42.1	34.7	49.7
UZORAK 15-24, N=874			
da	57.7	63.0	52.1
ne	42.3	37.0	47.9
UZORAK 25-34, N=1000			
da	58.2	67.4	48.7
ne	41.8	32.6	51.3
UZORAK 35-44, N=979			
da	41.5	54.7	28.2
ne	58.5	45.3	71.8
UZORAK 45-54, N=1077			
da	24.7	34.8	14.9
ne	75.3	65.2	85.1
UZORAK 55-64, N=996			
da	12.4	17.6	7.6
ne	87.6	82.4	92.4

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 ponudena neka droga?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4924			
da	51.8	39.9	30.0
ne	48.2	60.1	70.0

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=4855			
vrlo lako	24.9	28.5	21.2
lako	13.5	15.6	11.5
niti lako niti teško	14.7	15.8	13.7
teško	13.1	13.6	12.6
vrlo teško	33.8	26.6	41.0
UZORAK 15-34, N=1863			
vrlo lako	39.3	42.3	36.3
lako	17.2	18.9	15.3
niti lako niti teško	14.0	12.3	15.7
teško	10.5	10.1	10.8
vrlo teško	19.1	16.3	21.9
UZORAK 15-24, N=869			
vrlo lako	39.3	42.3	36.3
lako	17.2	18.9	15.3
niti lako niti teško	14.0	12.3	15.7
teško	10.5	10.1	10.8
vrlo teško	19.1	16.3	21.9
UZORAK 25-34, N=994			
vrlo lako	35.7	39.4	31.9
lako	17.7	19.9	15.3
niti lako niti teško	15.3	14.8	15.8
teško	11.6	10.4	12.8
vrlo teško	19.7	15.6	24.1
UZORAK 35-44, N=961			
vrlo lako	24.2	30.0	18.3
lako	15.8	18.1	13.5
niti lako niti teško	16.8	18.9	14.5
teško	13.5	12.1	14.9
vrlo teško	29.7	20.8	38.7
UZORAK 45-54, N=1050			
vrlo lako	15.5	18.8	12.4
lako	10.6	13.4	7.9
niti lako niti teško	16.5	19.2	13.9
teško	16.8	19.4	14.2
vrlo teško	40.7	29.3	51.7
UZORAK 55-64, N=980			
vrlo lako	8.0	9.9	6.2
lako	7.7	8.8	6.6
niti lako niti teško	12.3	15.5	9.3
teško	13.7	15.7	11.7
vrlo teško	58.4	50.1	66.2

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=4853			
vrlo lako	32.8	26.7	19.6
lako	16.6	14.1	11.5
niti lako niti teško	14.0	16.6	13.9
teško	13.2	13.5	12.8
vrlo teško	23.4	29.1	42.2

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=4844			
vrlo lako	8.1	9.4	6.8
lako	9.5	11.3	7.8
niti lako niti teško	16.6	18.2	15.0
teško	19.1	20.4	17.8
vrlo teško	46.6	40.8	52.5
UZORAK 15-34, N=1865			
vrlo lako	11.3	12.5	10.0
lako	14.2	15.6	12.6
niti lako niti teško	20.3	20.0	20.5
teško	20.3	19.9	20.5
vrlo teško	34.1	32.0	36.3
UZORAK 15-24, N=870			
vrlo lako	10.6	9.4	11.8
lako	13.0	14.3	11.6
niti lako niti teško	22.2	21.9	22.5
teško	20.6	20.4	20.8
vrlo teško	33.7	34.0	33.3
UZORAK 25-34, N=994			
vrlo lako	11.8	15.0	8.4
lako	15.1	16.8	13.3
niti lako niti teško	18.7	18.3	19.1
teško	19.9	19.5	20.3
vrlo teško	34.5	30.4	38.8
UZORAK 35-44, N=957			
vrlo lako	8.9	11.3	6.4
lako	9.7	12.8	6.6
niti lako niti teško	18.6	21.9	15.3
teško	21.3	22.1	20.6
vrlo teško	41.5	32.0	51.3
UZORAK 45-54, N=1046			
vrlo lako	6.3	7.4	5.3
lako	5.7	7.0	4.5
niti lako niti teško	14.9	16.5	13.4
teško	18.9	21.5	16.4
vrlo teško	54.1	47.7	60.4
UZORAK 55-64, N=976			
vrlo lako	3.1	3.2	3.0
lako	4.7	5.7	3.8
niti lako niti teško	9.6	12.8	6.6
teško	15.1	18.5	11.8
vrlo teško	67.5	59.8	74.9

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=4844			
vrlo lako	9.7	9.0	6.6
lako	12.8	11.0	6.9
niti lako niti teško	20.6	16.7	14.4
teško	20.5	21.0	17.2
vrlo teško	36.3	42.2	54.9

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 (%)

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=4850			
vrlo lako	3.1	3.2	3.0
lako	4.7	5.7	3.8
niti lako niti teško	9.6	12.8	6.6
teško	15.1	18.5	11.8
vrlo teško	67.5	59.8	74.9
UZORAK 15-34, N=1864			
vrlo lako	11.1	12.8	9.2
lako	12.0	13.7	10.2
niti lako niti teško	19.8	19.7	20.0
teško	19.9	19.6	20.2
vrlo teško	37.2	34.2	40.3
UZORAK 15-24, N=869			
vrlo lako	11.1	12.8	9.2
lako	12.0	13.7	10.2
niti lako niti teško	19.8	19.7	20.0
teško	19.9	19.6	20.2
vrlo teško	37.2	34.2	40.3
UZORAK 25-34, N=993			
vrlo lako	11.1	13.8	8.2
lako	11.8	13.4	10.1
niti lako niti teško	18.1	17.2	19.1
teško	20.2	21.5	18.9
vrlo teško	38.8	34.1	43.6
UZORAK 35-44, N=962			
vrlo lako	7.4	9.6	5.1
lako	8.7	11.9	5.5
niti lako niti teško	18.0	21.1	14.8
teško	21.0	20.9	21.1
vrlo teško	44.9	36.6	53.5
UZORAK 45-54, N=1046			
vrlo lako	6.3	7.6	5.1
lako	5.0	5.8	4.1
niti lako niti teško	14.2	15.5	13.0
teško	18.5	20.2	16.9
vrlo teško	55.9	50.9	60.8
UZORAK 55-64, N=977			
vrlo lako	3.1	3.2	3.0
lako	4.1	4.2	4.0
niti lako niti teško	9.4	13.0	6.0
teško	15.1	18.5	12.0
vrlo teško	68.3	61.1	75.0

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=4849			
vrlo lako	9.6	8.9	5.9
lako	10.2	9.4	6.6
niti lako niti teško	19.5	18.3	13.0
teško	22.0	19.6	16.7
vrlo teško	38.6	43.8	57.9

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=4843			
vrlo lako	6.1	7.1	5.1
lako	6.2	7.6	4.7
niti lako niti teško	14.3	15.0	13.6
teško	19.9	21.8	17.9
vrlo teško	53.6	48.5	58.7
UZORAK 15-34, N=1863			
vrlo lako	8.5	9.4	7.5
lako	8.4	9.6	7.0
niti lako niti teško	16.7	15.4	18.2
teško	22.4	24.0	20.8
vrlo teško	44.0	41.5	46.5
UZORAK 15-24, N=867			
vrlo lako	8.5	8.6	8.5
lako	6.7	6.8	6.6
niti lako niti teško	17.4	16.9	18.0
teško	23.6	24.5	22.7
vrlo teško	43.7	43.2	44.2
UZORAK 25-34, N=994			
vrlo lako	8.5	10.2	6.6
lako	9.8	12.0	7.4
niti lako niti teško	16.1	14.0	18.3
teško	21.4	23.6	19.1
vrlo teško	44.3	40.2	48.6
UZORAK 35-44, N=959			
vrlo lako	5.9	6.8	5.1
lako	6.3	8.6	3.8
niti lako niti teško	17.4	21.3	13.4
teško	22.2	23.8	20.6
vrlo teško	48.2	39.5	57.1
UZORAK 45-54, N=1046			
vrlo lako	5.0	6.2	3.8
lako	4.6	6.4	2.8
niti lako niti teško	12.3	12.2	12.5
teško	18.4	20.3	16.4
vrlo teško	59.8	54.8	64.5
UZORAK 55-64, N=976			
vrlo lako	2.9	3.6	2.2
lako	3.5	3.8	3.2
niti lako niti teško	8.7	10.9	6.6
teško	14.2	17.1	11.6
vrlo teško	70.7	64.6	76.4

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=4842			
vrlo lako	8.0	7.1	4.5
lako	8.6	6.2	4.8
niti lako niti teško	17.2	15.8	11.8
teško	21.8	22.0	17.4
vrlo teško	44.3	48.9	61.5

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=4842			
vrlo lako	4.0	4.6	3.3
lako	4.1	5.2	3.0
niti lako niti teško	13.2	13.4	13.0
teško	20.4	21.4	19.3
vrlo teško	58.4	55.4	61.4
UZORAK 15-34, N=1864			
vrlo lako	4.2	4.7	3.7
lako	4.6	5.7	3.5
niti lako niti teško	15.8	14.2	17.4
teško	23.4	23.5	23.3
vrlo teško	52.0	51.9	52.0
UZORAK 15-24, N=870			
vrlo lako	3.3	3.4	3.3
lako	3.8	4.3	3.3
niti lako niti teško	16.4	14.3	18.7
teško	24.1	23.5	24.8
vrlo teško	52.3	54.6	49.9
UZORAK 25-34, N=993			
vrlo lako	5.1	6.1	4.1
lako	5.3	6.9	3.7
niti lako niti teško	15.0	14.0	16.1
teško	22.8	23.4	22.1
vrlo teško	51.8	49.6	54.0
UZORAK 35-44, N=961			
vrlo lako	4.3	5.3	3.2
lako	4.7	6.3	3.0
niti lako niti teško	15.2	17.2	13.1
teško	22.8	23.1	22.5
vrlo teško	53.1	48.1	58.3
UZORAK 45-54, N=1042			
vrlo lako	4.2	5.3	3.2
lako	3.5	4.7	2.3
niti lako niti teško	11.6	11.3	11.9
teško	18.5	20.0	17.0
vrlo teško	62.2	58.8	65.5
UZORAK 55-64, N=976			
vrlo lako	2.9	3.2	2.6
lako	3.2	3.6	2.8
niti lako niti teško	8.1	10.1	6.2
teško	14.1	17.1	11.4
vrlo teško	71.7	66.1	77.0

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=4842			
vrlo lako	4.8	4.3	3.4
lako	4.6	4.5	3.5
niti lako niti teško	15.3	14.6	11.2
teško	23.7	22.8	17.0
vrlo teško	51.6	53.8	64.9

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=4735			
vrlo lako	5.0	5.9	4.1
lako	6.0	7.1	4.9
niti lako niti teško	14.7	15.6	13.8
teško	19.7	21.2	18.2
vrlo teško	54.5	50.2	58.9
UZORAK 15-34, N=1821			
vrlo lako	6.4	6.9	5.8
lako	8.9	9.6	8.2
niti lako niti teško	18.8	18.4	19.1
teško	21.5	22.0	21.1
vrlo teško	44.4	43.1	45.9
UZORAK 15-24, N=851			
vrlo lako	5.3	5.0	5.6
lako	10.0	10.4	9.5
niti lako niti teško	19.2	19.2	19.1
teško	22.1	20.8	23.5
vrlo teško	43.5	44.6	42.3
UZORAK 25-34, N=971			
vrlo lako	7.3	8.7	5.9
lako	7.9	8.9	6.9
niti lako niti teško	18.5	17.7	19.4
teško	21.0	23.0	18.9
vrlo teško	45.2	41.7	48.8
UZORAK 35-44, N=939			
vrlo lako	4.8	6.3	3.3
lako	6.2	8.2	4.1
niti lako niti teško	15.7	17.8	13.4
teško	22.7	23.4	21.9
vrlo teško	50.7	44.4	57.3
UZORAK 45-54, N=1022			
vrlo lako	5.0	5.9	4.1
lako	3.0	4.1	1.9
niti lako niti teško	12.3	12.6	12.0
teško	18.7	21.1	16.3
vrlo teško	61.0	56.2	65.6
UZORAK 55-64, N=953			
vrlo lako	2.7	3.2	2.2
lako	3.4	3.9	2.9
niti lako niti teško	8.5	10.8	6.3
teško	14.7	17.7	11.8
vrlo teško	70.7	64.4	76.7

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?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4736			
vrlo lako	6.4	4.8	4.5
lako	7.0	7.2	4.7
niti lako niti teško	18.3	16.4	11.7
teško	23.1	21.0	17.2
vrlo teško	45.1	50.6	62.0

Tablica P7-19: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora 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 sredstva za smirenje ili spavanje (npr. Normabel, Praxiten, Xanax) u roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4842			
vrlo lako	40.3	39.1	41.5
lako	21.7	20.6	22.7
niti lako niti teško	18.4	19.1	17.6
teško	7.6	8.0	7.2
vrlo teško	12.1	13.1	11.1
UZORAK 15-34, N=1853			
vrlo lako	39.8	37.1	42.7
lako	19.8	17.7	22.0
niti lako niti teško	18.6	20.5	16.5
teško	8.5	8.9	8.2
vrlo teško	13.3	15.8	10.6
UZORAK 15-24, N=859			
vrlo lako	34.7	30.9	38.7
lako	21.2	17.3	25.3
niti lako niti teško	18.9	21.6	16.0
teško	9.7	11.4	7.9
vrlo teško	15.6	18.9	12.2
UZORAK 25-34, N=991			
vrlo lako	44.3	42.5	46.2
lako	18.7	18.2	19.2
niti lako niti teško	18.3	19.6	16.9
teško	7.6	6.7	8.5
vrlo teško	11.2	13.0	9.3
UZORAK 35-44, N=960			
vrlo lako	39.3	39.6	38.9
lako	21.1	21.6	20.6
niti lako niti teško	20.4	19.6	21.3
teško	7.5	8.9	6.1
vrlo teško	11.7	10.3	13.1
UZORAK 45-54, N=1047			
vrlo lako	42.2	42.9	41.6
lako	23.9	21.4	26.2
niti lako niti teško	17.7	17.2	18.2
teško	6.7	7.6	5.8
vrlo teško	9.6	10.9	8.2
UZORAK 55-64, N=982			
vrlo lako	39.9	38.3	41.4
lako	23.3	24.4	22.3
niti lako niti teško	16.7	18.1	15.4
teško	7.0	6.1	7.9
vrlo teško	13.0	13.1	13.0

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=4841			
vrlo lako	43.8	37.4	40.3
lako	23.7	21.7	20.6
niti lako niti teško	16.8	20.1	18.0
teško	6.8	9.3	6.9
vrlo teško	8.9	11.5	14.2

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=189			
vrlo lako	72.0	66.0	78.7
lako	16.4	19.0	13.5
niti lako niti teško	6.9	10.0	3.4
teško	0.5	0.0	1.1
vrlo teško	4.2	5.0	3.4

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?	Ukupno	Stupanj urbaniziranosti	
		Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi
UZORAK 15-17, N=188			
vrlo lako	84.4	65.6	73.9
lako	3.1	21.9	16.3
niti lako niti teško	9.4	7.8	5.4
teško	0.0	0.0	1.1
vrlo teško	3.1	4.7	3.3

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=189			
vrlo lako	71.4	68.0	75.3
lako	16.9	17.0	16.9
niti lako niti teško	7.9	12.0	3.4
teško	0.5	0.0	1.1
vrlo teško	3.2	3.0	3.4

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=188	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	84.4	65.6	72.8
lako	3.1	21.9	17.4
niti lako niti teško	9.4	7.8	7.6
teško	0.0	0.0	1.1
vrlo teško	3.1	4.7	1.1

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=188	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	69.1	63.0	76.1
lako	14.9	15.0	14.8
niti lako niti teško	12.2	19.0	4.5
teško	0.5	0.0	1.1
vrlo teško	3.2	3.0	3.4

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=187	Ukupno	Stupanj urbaniziranosti	
		Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi
vrlo lako	78.1	65.6	69.2
lako	3.1	17.2	17.6
niti lako niti teško	15.6	12.5	11.0
teško	0.0	0.0	1.1
vrlo teško	3.1	4.7	1.1

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=189	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	69.8	63.0	77.5
lako	10.1	10.0	10.1
niti lako niti teško	7.4	10.0	4.5
teško	7.4	10.0	4.5
vrlo teško	5.3	7.0	3.4

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=187			
vrlo lako	81.3	66.7	68.5
lako	0.0	14.3	9.8
niti lako niti teško	9.4	9.5	5.4
teško	6.3	4.8	10.9
vrlo teško	3.1	4.8	5.4

Tablica P7-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju kanabis	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4947			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	41.0	46.6	35.3
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	59.0	53.4	64.7
UZORAK 15-34; N=1882			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	61.8	66.0	57.5
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	38.2	34.0	42.5
UZORAK 15-24; N=872			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	67.2	68.8	65.5
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	32.8	31.2	34.5
UZORAK 25-34; N=1010			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	57.3	63.6	50.8
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	42.7	36.4	49.2
UZORAK 35-44; N=986			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	43.2	54.0	32.2
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	56.8	46.0	67.8
UZORAK 45-54; N=1077			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	28.1	33.4	23.0
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	71.9	66.6	77.0
UZORAK 55-64; N=1002			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	13.5	15.4	11.7
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	86.5	84.6	88.3

Tablica P7-30: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju kanabis	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4946			
pozna je nekoga tko uzima kanabis	55.5	43.8	31.6
ne pozna je nikoga tko uzima kanabis	44.5	56.2	68.4

Tablica P7-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju ecstasy	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4881			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	13.8	17.1	10.6
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	86.2	82.9	89.4
UZORAK 15-34; N=1856			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	24.8	29.6	20.0
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	75.2	70.4	80.0
UZORAK 15-24; N=864			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	29.2	32.2	26.1
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	70.8	67.8	73.9
UZORAK 25-34; N=993			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	21.0	27.2	14.6
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	79.0	72.8	85.4
UZORAK 35-44; N=971			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	12.3	16.2	8.3
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	87.7	83.8	91.7
UZORAK 45-54; N=1057			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	6.1	8.1	4.3
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	93.9	91.9	95.7
UZORAK 55-64; N=996			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	3.3	3.3	3.0
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	96.7	96.7	97.0

Tablica P7-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju ecstasy	Stupanj urbaniziranosti		
	Velići gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4905			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	19.7	14.1	9.8
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	80.3	85.9	90.2

Tablica P7-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju amfetamine	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4881			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	13.8	17.1	10.6
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	86.2	82.9	89.4
UZORAK 15-34; N=1856			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	24.8	29.6	20.0
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	75.2	70.4	80.0
UZORAK 15-24; N=864			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	29.2	32.2	26.1
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	70.8	67.8	73.9
UZORAK 25-34; N=993			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	21.0	27.2	14.6
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	79.0	72.8	85.4
UZORAK 35-44; N=971			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	12.3	16.2	8.3
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	87.7	83.8	91.7
UZORAK 45-54; N=1057			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	6.1	8.1	4.3
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	93.9	91.9	95.7
UZORAK 55-64; N=996			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	3.0	3.3	2.7
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	97.0	96.7	97.3

Tablica P7-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju amfetamine	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4880			
poznaјe nekoga tko uzima amfetamine	19.4	14.7	10.4
ne poznaјe nikoga tko uzima amfetamine	80.6	85.3	89.6

Tablica P7-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju kokain	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4928			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	13.5	16.6	10.5
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	86.5	83.4	89.5
UZORAK 15-34; N=1874			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	21.6	25.5	17.4
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	78.4	74.5	82.6
UZORAK 15-24; N=872			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	23.5	25.8	21.1
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	76.5	74.2	78.9
UZORAK 25-34; N=1000			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	19.8	25.3	14.1
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	80.2	74.7	85.9
UZORAK 35-44; N=979			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	15.3	20.0	10.5
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	84.7	80.0	89.5
UZORAK 45-54; N=1076			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	7.6	9.0	6.2
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	92.4	91.0	93.8
UZORAK 55-64; N=1001			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	3.2	3.7	2.7
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	96.8	96.3	97.3

Tablica P7-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju kokain	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4925			
poznaјe nekoga tko uzima kokain	21.9	14.1	8.7
ne poznaјe nikoga tko uzima kokain	78.1	85.9	91.3

Tablica P7-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju heroin	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4912			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	5.1	6.3	3.9
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	94.9	93.7	96.1
UZORAK 15-34; N=1862			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	5.6	6.3	4.8
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	94.4	93.7	95.2
UZORAK 15-24; N=864			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	5.3	5.3	5.4
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	94.7	94.7	94.6
UZORAK 25-34; N=999			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	5.8	7.3	4.3
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	94.2	92.7	95.7
UZORAK 35-44; N=977			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	7.7	11.4	3.9
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	92.3	88.6	96.1
UZORAK 45-54; N=1068			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	4.4	4.9	3.9
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	95.6	95.1	96.1
UZORAK 55-64; N=1003			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	2.5	2.7	2.3
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	97.5	97.3	97.7

Tablica P7-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju heroin	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4911			
poznaјe nekoga tko uzima heroin	6.1	7.0	3.4
ne poznaјe nikoga tko uzima heroin	93.9	93.0	96.6

Tablica P7-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju LSD	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4904			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	7.9	9.4	6.4
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	92.1	90.6	93.6
UZORAK 15-34; N=1865			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	14.3	15.8	12.7
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	85.7	84.2	87.3
UZORAK 15-24; N=867			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	16.5	16.9	16.0
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	83.5	83.1	84.0
UZORAK 25-34; N=999			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	12.4	14.9	9.8
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	87.6	85.1	90.2
UZORAK 35-44; N=969			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	7.9	11.0	4.8
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	92.1	89.0	95.2
UZORAK 45-54; N=1069			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	2.9	3.8	2.0
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	97.1	96.2	98.0
UZORAK 55-64; N=999			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	1.4	1.6	1.2
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	98.6	98.4	98.8

Tablica P7-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznавању konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznавање osoba koje konzumiraju LSD	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4900			
poznaјe nekoga tko uzima LSD	12.7	8.1	5.4
ne poznaјe nikoga tko uzima LSD	87.3	91.9	94.6

POPIS TABLICA I SLIKA

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.....	19
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).....	20
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.....	21

Popis slika u glavnom tekstu

SLIKA 1. Osnovna obilježja sudionika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status nakon ponderiranja uzorka...22
SLIKA 2. Osnovna obilježja sudionika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjesečna primanja po članu kućanstva nakon ponderiranja uzorka.....23
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 (%).....26
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 (%).....27
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 (%).....28
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 (%).....29
SLIKA 1-5: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....30
SLIKA 1-6: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....30
SLIKA 1-7: Prosječan broj popušenih cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....31
SLIKA 1-8: Udio sudionika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....32
SLIKA 1-9: Udio sudionika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigaretе, cigare, lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....32
SLIKA 1-10: Udio sudionika koji su koristili elektroničke cigarete, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....33
SLIKA 1-11: Udio sudionika koji su koristili elektroničke cigarete, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....34
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 (%).....35
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 (%).....36
SLIKA 2-3: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....37
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 (%).....38
SLIKA 2-5: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....39
SLIKA 2-6: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....39
SLIKA 2-7: Učestalost konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....40
SLIKA 2-8: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....41

SLIKA 2-9: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....	41
SLIKA 2-10: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	42
SLIKA 3-1: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa i trankvilizatora, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	43
SLIKA 3-2: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja sedativa i trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....	44
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 (%).....	45
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 (%).....	46
SLIKA 3-5: Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	47
SLIKA 3-6: Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....	47
SLIKA 3-7: Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	48
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 (%).....	49
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 (%).....	50
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 (%).....	51
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 (%).....	52
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 (%).....	52
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 (%).....	53
SLIKA 4-7: Životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u posljednjih mjesec dana uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	54
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 (%).....	55
SLIKA 4-9: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	56
SLIKA 4-10: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	56
SLIKA 4-11: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	57
SLIKA 4-12: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	58
SLIKA 4-13: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	59

SLIKA 4-14: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).....	60
SLIKA 4-15: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	60
SLIKA 4-16: Udio sudionika koji su redovito (svakodnevno) uzimali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).	61
SLIKA 4-17: Udio sudionika koji su redovito (svakodnevno) uzimali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).	62
SLIKA 5-1: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	63
SLIKA 5-2: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po dobnim skupinama (%).	64
SLIKA 5-3: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).	65
SLIKA 5-4: Životna prevalencija i prevalencija u posljednjih godinu dana uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).	65
SLIKA 5-5: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	66
SLIKA 5-6: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).	67
SLIKA 5-7: Prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	68
SLIKA 5-8: Prevalencija uzimanja Galaxyja, GHB/GBL-a i ketamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	69
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 (%).	70
SLIKA 6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).	71
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 (%).	72
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 (%).	72
SLIKA 6-5: Stavovi prema pušenju duhana, pijenju alkohola i isprobavanju ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	73
SLIKA 6-6: Stavovi prema pušenju duhana, pijenju alkohola i isprobavanju ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).	74
SLIKA 6-7: Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana, pijenje alkohola i isprobavanje ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	75
SLIKA 6-8: Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana, pijenje alkohola i isprobavanje ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).	76
SLIKA 7-1: Percepcija mogućnosti nabave droga općenito u Hrvatskoj te percepcija dostupnosti droga sudionicima osobno, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).	77
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 (%).	78

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 (%).....	78
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 (%).....	79
SLIKA 7-5: Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	80
SLIKA 7-6: Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti, na razini cijelog uzorka, po spolu (%).....	81
SLIKA 8-1: Prevalencija pušenja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	88
SLIKA 8-2: Prevalencija pušenja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	89
SLIKA 8-3: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	90
SLIKA 8-4: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	91
SLIKA 8-5: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	92
SLIKA 8-6: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	93
SLIKA 8-7: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	94
SLIKA 8-8: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	95
SLIKA 8-9: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	96
SLIKA 8-10: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	97
SLIKA 8-11: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	98
SLIKA 8-12: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	99
SLIKA 8-13: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	100
SLIKA 8-14: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	101
SLIKA 8-15: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	102
SLIKA 8-16: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	103
SLIKA 8-17: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini cijelog uzorka (%).....	104
SLIKA 8-18: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana: 2011.-2019., na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	105

Popis tablica u prilogu

Tablica P1: Životna prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti – intervali pouzdanosti (%).....	127
Tablica P2: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih godinu dana – intervali pouzdanosti (%).....	128
Tablica P3: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih mjesec dana – intervali pouzdanosti (%).....	129
Tablica P1-1: Trenutačno pušenje duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	130
Tablica P1-2: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	131
Tablica P1-3: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	132
Tablica P1-4: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	133
Tablica P1-5: Korištenje elektroničkih cigareta, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	134
Tablica P1-6: Prevalencije pušenja duhana po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	135
Tablica P1-7: Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	136
Tablica P1-8: 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 dobi i spolu (%).....	137
Tablica P1-9: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	138
Tablica P1-10: Dob prvog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	140
Tablica P1-11: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	141
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 (%).....	142
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 (%).....	143
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 (%).....	144
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 (%).....	145
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 (%).....	146
Tablica P2-1: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	147
Tablica P2-2: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	148

Tablica P2-3: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	149
Tablica P2-4: Prevalencije konzumacije alkohola po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).	150
Tablica P2-5: Dob prvog konzumiranja alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	151
Tablica P2-6: Prosječna učestalost konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	152
Tablica P2-7: Prosječna učestalost konzumacije vina (uključujući gemiš i bevandu), na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	153
Tablica P2-8: Prosječna učestalost konzumacije piva, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	155
Tablica P2-9: Prosječna učestalost konzumacije žestokih pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	157
Tablica P2-10: Dob početka svakodnevne konzumacije alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	159
Tablica P2-11: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).	160
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 (%).	161
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 (%).	162
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 (%).	163
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 (%).	164
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 (%).	165
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 (%).	166
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 (%).	167
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 (%).	168
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 (%).	169
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 (%).	170
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 (%).	171
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 (%).	172

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 (%)).....	173
Tablica P3-1: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	174
Tablica P3-2: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	175
Tablica P3-3: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	176
Tablica P3-4: Prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)).....	177
Tablica P3-5: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	178
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 (%)).....	179
Tablica P4-1: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	180
Tablica P4-2: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	181
Tablica P4-3: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	182
Tablica P4-4: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	182
Tablica P4-5: Životna prevalencija uzimanja kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	183
Tablica P4-6: Životna prevalencija uzimanja heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	183
Tablica P4-7: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	184
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 (%)).....	185
Tablica P4-9: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	186
Tablica P4-10: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	187
Tablica P4-11: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	188
Tablica P4-12: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	189
Tablica P4-13: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	190
Tablica P4-14: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)).....	191
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 (%)).....	192

Tablica P4-16: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	193
Tablica P4-17: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	194
Tablica P4-18: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	195
Tablica P4-19: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	196
Tablica P4-20: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	197
Tablica P4-21: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	198
Tablica P4-22: Prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	199
Tablica P4-23: Prevalencije uzimanja kanabisa po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	200
Tablica P4-24: Prevalencije uzimanja ecstasyja po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	201
Tablica P4-25: Prevalencije uzimanja amfetamina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	202
Tablica P4-26: Prevalencije uzimanja kokaina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	203
Tablica P4-27: Prevalencije uzimanja heroina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	204
Tablica P4-28: Prevalencije uzimanja LSD-a po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	205
Tablica P4-29: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	206
Tablica P4-30: Učestalost uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	207
Tablica P4-31: Učestalost uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	208
Tablica P4-32: Učestalost uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	209
Tablica P4-33: Učestalost uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	210
Tablica P4-34: Učestalost uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	211
Tablica P4-35: Prosječna dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu.....	212
Tablica P4-36: Dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	213
Tablica P4-37: Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga.....	214
Tablica P4-38: Dob prve konzumacije ilegalnih droga (%).....	215

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 (%).....	215
Tablica P4-40: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	216
Tablica P4-41: Dob početka redovite konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka (%).....	217
Tablica P4-42: Udio ispitanika s obzirom na težinu problematičnog uzimanja kanabisa (%).....	217
Tablica P4-43: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%).....	218
Tablica P4-44: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%).....	218
Tablica P4-45: Udio ispitanika koji su dobili savjet o prestanku s uzimanjem droga u proteklih godinu dana, na razini cijelog uzorka (%).....	218
Tablica P4-46: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%).....	218
Tablica P4-47: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se lječio od ovisnosti o drogama, na razini cijelog uzorka (%).....	218
Tablica P5-1: Životna prevalencija uzimanja bilo koje „nove droge“, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	219
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 (%).....	220
Tablica P5-3: Prevalencije uzimanja „novih droga“ po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	221
Tablica P5-4: Oblik „novih droga“ koje su ispitanici uzimali u posljednjih godinu dana na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	222
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 (%).....	223
Tablica P5-6: Životna prevalencija uzimanja ketamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	224
Tablica P5-7: Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	225
Tablica P5-8: Prevalencija uzimanja ketamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	226
Tablica P5-9: Prevalencije uzimanja ketamina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	227
Tablica P5-10: Životna prevalencija uzimanja GHB/GBL-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	228
Tablica P5-11: Prevalencija uzimanja GHB/GBL-a u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	229
Tablica P5-12: Prevalencija uzimanja GHB/GBL-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	230
Tablica P5-13: Prevalencije uzimanja GHB/GBL-a po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	231
Tablica P5-14: Životna prevalencija uzimanja Galaxyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	232

Tablica P5-15: Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	233
Tablica P5-16: Prevalencija uzimanja Galaxyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	234
Tablica P5-17: Prevalencije uzimanja Galaxyja po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).	235
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 (%).	236
Tablica P6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po stupnju urbaniziranosti (%).	236
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 (%).	237
Tablica P6-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%).	237
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 (%).	238
Tablica P6-6: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, po stupnju urbaniziranosti (%).	238
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 (%).	239
Tablica P6-8: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%).	239
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 (%).	240
Tablica P6-10: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%).	240
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 (%).	241
Tablica P6-12: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja pušenju 10 ili više cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%).	241
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 (%).	242
Tablica P6-14: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po stupnju urbaniziranosti mjesta (%).	242
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 (%).	243
Tablica P6-16: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%).	243
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 (%).	244
Tablica P6-18: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%).	244

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 (%).....	245
Tablica P6-20: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po stupnju urbaniziranosti (%).....	245
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 (%).....	246
Tablica P6-22: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%).....	246
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 (%).....	247
Tablica P6-24: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%).....	247
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 (%).....	248
Tablica P6-26: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%).....	248
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 (%).....	249
Tablica P6-28: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%).....	249
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 (%).....	250
Tablica P7-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%).....	250
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 (%).....	251
Tablica P7-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po stupnju urbaniziranosti (%).....	251
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 (%).....	252
Tablica P7-6: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po stupnju urbaniziranosti (%).....	252
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 (%).....	253
Tablica P7-8: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	253
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 (%).....	254
Tablica P7-10: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	254
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 (%).....	255
Tablica P7-12: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	255

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 (%).....	256
Tablica P7-14: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	256
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 (%).....	257
Tablica P7-16: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	257
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 (%).....	258
Tablica P7-18: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	258
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 (%).....	259
Tablica P7-20: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	260
Tablica P7-21: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	260
Tablica P7-22: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%).....	260
Tablica P7-23: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	260
Tablica P7-24: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%).....	261
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 (%).....	261
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 (%).....	261
Tablica P7-27: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	261
Tablica P7-28: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%).....	262
Tablica P7-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	262
Tablica P7-30: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po stupnju urbaniziranosti (%).....	262
Tablica P7-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	263
Tablica P7-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%).....	263
Tablica P7-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	264
Tablica P7-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%).....	264

Tablica P7-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).265

Tablica P7-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%).265

Tablica P7-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).266

Tablica P7-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, po stupnju urbaniziranosti (%).266

Tablica P7-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).267

Tablica P7-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%).267

