

ZLOUPORABA SREDSTAVA OVISNOSTI U OPĆOJ POPULACIJI REPUBLIKE HRVATSKE

ELABORATI

Međunarodna iskustva u istraživanju prevalencije zloporabe sredstava ovisnosti	11
Prevalencija zloporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj	14
Pušenje	14
Alkohol	15
Droge	16
Pregled dosadašnjih spoznaja o zloporabi sredstava ovisnosti među mladima u Republici Hrvatskoj	17
PROJEKTI ZADATAK	23
OSNOVNI CILJEVI	24
METODOLOGUA ISTRAŽIVANJA	25
Nacrt istraživanja	27
Uzorak	27



Europski centar za praćenje
droga i ovisnosti o drogama



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVLJA



URED ZA
SUZBIJANJE
ZLOUPORABE
DROGA



INSTITUT DRUŠTVENIH ZNANOSTI
IVO **PILAR**

Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske

ISTRAŽIVAČKO IZVJEŠĆE

Zagreb, 2012.

PROJEKT

Zloupotreba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske

NARUČITELJ PROJEKTA

Ured za suzbijanje zloupotrebe droga Vlade Republike Hrvatske

FINANCIRANJE PROJEKTA

Ured za suzbijanje zloupotrebe droga Vlade Republike Hrvatske
Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske
Europski centar za praćenje droge i ovisnosti o drogama (EMCDDA)

ORGANIZACIJA I PROVEDBA PROJEKTA

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar
Zagreb, Marulićev trg 19/I

VODITELJICA PROJEKTA

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić

KONZULTANTI

prof. dr. sc. Vlado Šakić
prof. dr. sc. Slavko Sakoman
prof. dr. sc. Ljiljana Kaliterna Lipovčan

SURADNICI

dr. sc. Geran-Marko Miletić
dr. sc. Jelena Maričić
prof. dr. sc. Goran Milas
Anja Wertag, dipl. psih.
Ivana Vrselja, dipl. psih.
Ivan Dević, dipl. psih.
Stanko Rihtar, prof. psih.
Josipa Gelo, dipl. psih.

BIBLIOTEKA ELABORATI

Zloupotreba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske: istraživačko izvješće

AUTORI

doc. dr. sc. Renata Glavak Tkalić

dr. sc. Geran-Marko Miletić

dr. sc. Jelena Maričić

Anja Wertag, dipl. psih.

NAKLADNIK

Institut društvenih znanosti Ivo Pilar

Zagreb, Marulićev trg 19/I

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

www.pilar.hr

ZA NAKLADNIKA

prof. dr. sc. Vlado Šakić, ravnatelj

RECENZENTI

prof. dr. sc. Ljiljana Kaliterna Lipovčan

prof. dr. sc. Renata Franc

LEKTURA

Mirna Vaupotić-Murati, prof.

SADRŽAJ

1. UVOD	7
2. PROJEKTI ZADATAK	8
3. CILJEVI ISTRAŽIVANJA.....	9
4. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA.....	10
4.1. Nacrt istraživanja	10
4.2. Način prikupljanja podataka	10
4.3. Anketari	10
4.4. Instrumenti.....	11
4.5. Pilot-testiranje upitnika.....	11
4.6. Uzorak	12
4.6.1. Ciljana populacija	12
4.6.2. Planirana veličina uzorka	13
4.6.3. Metoda uzorkovanja	13
4.6.4. Okvir uzorkovanja.....	14
4.6.5. Implementacija uzorkovanja	15
4.6.6. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja	15
4.7. Upravljanje podacima	16
4.7.1. Anketni odziv	16
4.7.2. Odbijanje sudjelovanja u istraživanju	16
4.7.3. Usporedba dobne i spolne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije.....	17
4.7.4. Ponderiranje	18
4.7.5. Osnovna sociodemografska i socioekonomska obilježja ponderiranog uzorka.....	19
4.7.6. Vrijednosti koje nedostaju	20
4.7.7. Statistička obrada podataka	21
5. REZULTATI I INTERPRETACIJA	22
5.1. Duhan	23
5.1.1. Trenutačno pušenje duhana	23
5.1.2. Životna prevalencija pušenja duhana.....	26
5.1.3. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana	29
5.1.4. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana.....	31
5.1.5. Prosječan broj cigareta koje su ispitanici dnevno pušili u posljednjih mjesec dana	34
5.1.6. Redovito (svakodnevno) pušenje duhana (cigareta, cigara, lule i sličnoga) tijekom života	37
5.1.7. Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila	39
5.1.8. Dob prvog pušenja duhana.....	43
5.1.9. Dob početka redovitog pušenja duhana	47
5.1.10. Iskazivanje želje za prestankom pušenja.....	52
5.1.11. Dobivanje savjeta o prestanku pušenja duhana	56
5.2. Alkohol.....	62
5.2.1. Životna prevalencija konzumacije alkohola.....	62
5.2.2. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana	65
5.2.3. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana	68
5.2.4. Dob prve konzumacije alkohola.....	71
5.2.5. Učestalost konzumiranja alkohola.....	76

5.2.6. Učestalost konzumiranja vina	82
5.2.7. Učestalost konzumiranja piva	84
5.2.8. Učestalost konzumiranja žestokih pića	86
5.2.9. Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola	87
5.2.10. Učestalost konzumiranja šest ili više pića zaredom	93
5.2.11. Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana	99
5.2.12. Broj konzumiranih boca piva u posljednjih tjedan dana	104
5.2.13. Broj konzumiranih čaša vina u posljednjih tjedan dana	106
5.2.14. Broj konzumiranih čaša gemišta ili bevande u posljednjih tjedan dana	108
5.2.15. Broj konzumiranih čašica žestokog pića u posljednjih tjedan dana	109
5.2.16. Dobivanje savjeta o smanjenju konzumacije alkohola	111
5.2.17. Percepcija vlastitog problema s konzumacijom alkohola	116
5.2.18. Kontaktiranje zdravstvene ustanove zbog problema s alkoholom	118
5.2.19. Percepcija problema s konzumacijom alkohola kod članova obitelji	119
5.2.20. Iskustvo s liječenjem člana obitelji od alkoholizma	121
5.3. Lijekovi	123
5.3.1. Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora	123
5.3.2. Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih godinu dana	126
5.3.3. Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	129
5.3.4. Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	132
5.3.5. Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani	136
5.4. Ilegalne droge	142
5.4.1. Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga	142
5.4.2. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana	157
5.4.3. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana	167
5.4.4. Učestalost uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana	175
5.4.5. Dob prvog uzimanja ilegalnih droga	175
5.4.6. Dob prvog uzimanja kanabisa	176
5.4.7. Dob prvog uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa	183
5.4.8. Redovito konzumiranje kanabisa tijekom života	185
5.4.9. Trajanje razdoblja redovitog konzumiranja kanabisa tijekom života	187
5.4.10. Dob početka redovite konzumacije kanabisa	188
5.4.11. Percepcija vlastitog problema s uzimanjem droga	188
5.4.12. Dobivanje savjeta o prestanku uzimanja droga	189
5.4.13. Percepcija problema s uzimanjem droga kod članova obitelji	190
5.5. Stavovi prema ovisnicima o drogama, politici vezanoj uz droge, uzimanju sredstava ovisnosti te rizicima vezanim uz uzimanje sredstava ovisnosti	191
5.5.1. Stavovi prema ovisnicima o drogama	191
5.5.2. Stavovi o politici vezanoj uz droge	195
5.5.3. Stavovi prema isprobavanju ili uzimanju pojedinih sredstva ovisnosti	205
5.5.4. Percepcija rizika vezanog uz uzimanje sredstava ovisnosti	224
5.6. Stavovi o dostupnosti droga u Republici Hrvatskoj	255
5.6.1. Percepcija mogućnosti nabave droga općenito	255
5.6.2. Percepcija osobne mogućnosti nabave droge	260
5.6.3. Iskustvo osobne dostupnosti droga	264
5.6.4. Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti	269
5.6.5. Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju ilegalne droge	304

6. GLAVNI NALAZI ISTRAŽIVANJA I ZAVRŠNI OSVRT	320
7. PRILOZI	329
7.1. Upitnik.....	330
7.2. Obrazac za kontakt.....	340
7.3. Upute za anketiranje.....	344
7.4. Pozivno pismo ravnatelja Instituta	348
7.5. Popis „uličnih“ naziva droga	350
7.6. Popis lijekova	351
7.7. Tablice s intervalima pouzdanosti.....	352
7.8. Tablični pregled rezultata istraživanja.....	355
7.8.1. Tablice s podacima o pušenju duhana.....	355
7.8.2. Tablice s podacima o konzumiranju alkohola	370
7.8.3. Tablice s podacima o uzimanju lijekova.....	395
7.8.4. Tablice s podacima o uzimanju ilegalnih droga	400
7.8.5. Tablice s podacima o stavovima prema ovisnicima	436
7.8.6. Tablice s podacima o stavovima o dostupnosti	450
POPIS TABLICA I SLIKA U GLAVNOM TEKSTU	466
Popis tablica u glavnom tekstu	466
Popis slika u glavnom tekstu.....	467
POPIS TABLICA U PRILOGU	478

1. UVOD

Ovo istraživačko izvješće sadrži rezultate i metodologiju prvog istraživanja raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske. Istraživanje je provedeno u Institutu društvenih znanosti Ivo Pilar, a naručitelj je Ured za suzbijanje zloupotrebe droga Vlade Republike Hrvatske.

Istraživanje raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji temeljni je, iako ne i jedini, opći indikator raširenosti uporabe sredstava ovisnosti među stanovništvom. Naime, anketno istraživanje raširenosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji (*General Population Surveys – GPS*) tek je jedan od pet epidemioloških indikatora koje je razvio Europski centar za praćenje droga i ovisnosti o drogama (EMCDDA)¹ i koje su prihvatile zemlje članice Europske Unije. Ostali indikatori jesu: 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*). Ti su indikatori razvijeni u suradnji s Reitox mrežom, stručnjacima diljem Europe i drugim međunarodnim organizacijama kompetentnim u području droga i ovisnosti o drogama. Pet epidemioloških indikatora osnova su za izvješća EMCDDA-e o trendovima uporabe sredstava ovisnosti i razvoju stanja u Europi te su sastavna komponenta analiza koje se temelje na procjenama utjecaja intervencija u ovom području. Sveobuhvatno razumijevanje razmjera problema uporabe sredstava ovisnosti zahtijeva ispitivanje svih navedenih indikatora.

¹ www.emcdda.org

2. PROJEKTNI ZADATAK

Polazište za određivanje projektnog zadatka jest činjenica da je zloupotreba sredstava ovisnosti ozbiljan zdravstveni i društveni problem u Republici Hrvatskoj, koji zahtijeva ozbiljan pristup pri planiranju intervencija radi prevencije uporabe, ali i smanjivanja štete od takvog ponašanja. Za kreiranje politike koja bi mogla uspješno ispuniti naznačenu svrhu potrebno je poznavanje osnovnih obilježja fenomena. Detaljna analiza dostupnih službenih dokumenata te dosadašnjih znanstvenih istraživanja o zloupotrebi sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj (vidjeti Studiju ostvarivosti i provedivosti²) ukazala je na pomanjkanje temeljnih informacija o toj problematici, uključivši i one općenite o prisutnosti i o obrascima uporabe pojedinih sredstava ovisnosti u općoj populaciji. Stoga je kao osnovni zadatak znanstveno-istraživačkog projekta *Zloupotreba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske* određeno prikupljanje podataka koji će pomoći procjeni populacijskih vrijednosti naznačenih aspekata fenomena.

Referentni okvir za provedbu istraživanja bile su upute i metodološke smjernice osmišljene od stručnjaka *EMCDDA*-e.³ Na taj način omogućit će se usporedivost prikupljenih podataka s podacima iz drugih europskih zemalja.

² Institut društvenih znanosti Ivo Pilar (2010). Studija ostvarivosti i provedivosti projekta *Zloupotreba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*.

³ EMCDDA. (2002). *Handbook for Surveys on Drug Use among the General Population*. Lisbon: EMCDDA.

3. CILJEVI ISTRAŽIVANJA

Osnovni cilj znanstveno-istraživačkog projekta *Zloupotreba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, temeljen na smjernicama EMCDDA-e⁴, bio je prikupiti pouzdane i usporedive mjere učestalosti i obrazaca 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 u 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 percepciji različitih skupina u populaciji u odnosu na uporabu sredstava ovisnosti (percepcije rizika ili dostupnosti).

Specifični ciljevi istraživanja bili su:

- procjena prevalencije konzumacije duhana, alkohola, lijekova i ilegalnih droga u općoj populaciji po spolu, dobi i regiji;
- opisivanje korisnika sredstava ovisnosti po socijalnim i ekonomskim karakteristikama te obrascima uzimanja droga.

⁴ EMCDDA. (2009). An Overview of General Population Survey Key Indicator. Lisabon: EMCDDA.

4. METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

4.1. Nacrt istraživanja

Nacrt istraživanja korišten u okviru projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske* bio je prilagođen projektnom zadatku, a to je omogućavanje procjene pojavnosti i obrazaca uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji. Najprikladniji oblik prikupljanja empirijskih podataka za ovako postavljen projektni zadatak jest jednokratno istraživanje temeljeno na tzv. nacrtu poprečnog presjeka. Riječ je o nacrtu koji se standardno koristi u zdravstvu i psihologiji kod epidemioloških procjena, odnosno procjena razine prisutnosti nekog oblika poremećaja u populaciji. Domet jednokratnog istraživanja jest deskripcija uporabe sredstava ovisnosti, odnosno evidentiranje njezine zastupljenosti u populaciji, i to u trenutku provedbe istraživanja. Dakako, nacrt poprečnog presjeka dopušta da se istraži postojanje razlika među pojedinim segmentima populacije (spol, dob i sl.) glede uporabe sredstava ovisnosti, dok je osnovno ograničenje ovog tipa nacrt istraživanja nemogućnost utvrđivanja uzročno-posljedičnih veza između promatranih pojava.

4.2. Način prikupljanja podataka

Podaci su prikupljeni metodom anketnog istraživanja licem u lice. Naznačena tehnika temelji se na osobnom kontaktu između anketara i ispitanika, pri čemu je u našem istraživanju zbog osjetljivosti teme učinjeno da ispitanici mogu sami ispunjavati anketu, uz pomoć anketara u slučaju mogućih nejasnoća. Kao dodatno jamstvo anonimnosti, svakom ispitaniku je unaprijed uručena neoznačena kuverta i objašnjeno mu je da ispunjeni upitnik sam stavi u kuvertu i zalijepi je te pomiješa s neoznačenim kuvertama ostalih ispitanika koje je anketar prethodno prikupio.

4.3. Anketari

Anketiranje, koordinaciju i kontrolu rada na terenu obavili su vanjski suradnici Instituta Pilar, uz kontrolu voditelja terena te voditeljice projekta. Ukupno je u istraživanju sudjelovalo 145 anketara te 16 regionalnih i lokanih koordinatora. Anketari su bili pripadnici oba spola, a najveći broj njih su bili studenti. Kontrolori terena na tjednoj su bazi kontaktirali sve anketare kako bi utvrdili dinamiku izvršavanja preuzetih zadataka.

Prije same provedbe prikupljanja podataka na terenu istraživački tim je detaljno educirao regionalne i lokalne koordinatore o svim važnim aspektima istraživanja, a zatim su koordinatori

o tome instruirali anketare. Anketari su u svakom času mogli kontaktirati svoga koordinatora telefonski ili osobno, ako bi se susreli s nekim problemom u provedbi istraživanja.

Anketari su dobili i pisane upute u kojima je detaljno opisana cjelokupna procedura anketiranja (vidjeti Prilog 7.3.). Također, anketari su dobili detaljan popis „uličnih“ naziva pojedinih droga (vidjeti Prilog 7.5.) te listu s popisom lijekova (vidjeti Prilog 7.6).

Svi anketari tijekom provedbe istraživanja na terenu imali su pozivno pismo ravnatelja Instituta Pilar namijenjeno potencijalnim ispitanicima (vidjeti Prilog 7.4.), a u kojem je ukratko objašnjena svrha istraživanja i u kojem je ispitaniku jamčena anonimnost. U pismu je navedeno ime i prezime te broj telefona kontakt osobe s Instituta Pilar, koju je ispitanik mogao osobno kontaktirati kako bi dobio detaljnije informacije.

4.4. Instrumenti

U istraživanju je korišten hrvatski prijevod upitnika *European Model Questionnaire (EMQ)*, koji se standardno koristi u nacionalnim anketama uporabe sredstava ovisnosti (vidjeti Prilog 7.1.). Na taj način osigurana je međunarodna usporedivost epidemiološkog stanja u području uporabe sredstava ovisnosti u Republici Hrvatskoj. Upitnik EMQ rezultat je rada europske grupe stručnjaka, a njegov je osnovni fokus na prevalenciji uporabe sredstava ovisnosti. Teme obuhvaćene tim upitnikom jesu: (1) uzimanje legalnih droga, (2) uzimanje ilegalnih droga, (3) stavovi i mišljenja o drogama i politici vezanoj uz droge te (4) relevantna obilježja ispitanika. Indikatori prevalencije uporabe sredstava ovisnosti jesu: životna prevalencija, prevalencija u posljednjih godinu dana i prevalencija u mjesec dana. U upitniku su korišteni i instrumenti kojima se ispitala percepcija dostupnosti pojedinih vrsta sredstava ovisnosti.

S obzirom na preporuke EMCDDA-e, prema kojima je zbog osjetljivosti teme moguće da ispitanici neće htjeti sudjelovati u istraživanju, ono je predstavljeno kao istraživanje kvalitete života, životnog stila te zdravstvenih rizika. Zbog toga su u upitnik uključena dodatna pitanja, na tragu naznačenih tema, kojima se pokušalo prikriti prave ciljeve istraživanja. Ukupno je u upitniku bilo 120 pitanja, a anketiranje je u prosjeku trajalo dvadesetak minuta.

4.5. Pilot-testiranje upitnika

Pilot-istraživanje, svrha kojega je bila testiranje pripremljenog upitnika, provedeno je u ožujku 2011. godine na neprobabilističkom kvotnom uzorku od N=78 ispitanika iz Grada Zagreba. Prilikom kreiranja uzorka vođeno je računa o tome da se zahvate različite demografske (spol, dob) i socioekonomske (obrazovanje, radni status) kategorije stanovništva. S obzirom na to da je uporaba nekih droga relativno rijetko zastupljena u općoj populaciji, pilot-istraživanje također je provedeno na dvije unaprijed odabrane ciljane grupe - uzorku ovisnika o drogama (N=18) i

uzorku ovisnika o alkoholu (N=19), a koji su se nalazili na liječenju u Klinici za psihijatriju Kliničkog bolničkog centra „Sestre milosrdnice“. Na temelju rezultata pilot-testiranja i komentara dobivenih od anketara koji su ga provodili procijenjena je valjanost upitnika, te je upitnik modificiran tako da su neka pitanja promijenjena, neka izbačena, dok je kod nekih promijenjen redoslijed. Također su u upute za anketare dodana dodatna pojašnjenja.

4.6. Uzorak

4.6.1. Ciljana populacija

Iako je uvodno naznačeno da je istraživanje provedeno na općoj populaciji, treba naglasiti kako su određeni dijelovi populacije ipak morali biti isključeni iz istraživanja. U prvom redu prilikom definiranja ciljne populacije vodilo se računa o tipu prebivališta osobe. Konkretno, iz istraživanja su isključeni svi pojedinci koji su bili u nekom obliku institucionalnog smještaja, primjerice poput onih smještenih u bolnicama, zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama, vojarnama. Osim toga, u istraživanje nisu bile uključene ni osobe bez stalnog prebivališta, konkretno populacija beskućnika, ni osobe koje žive u tzv. „divljim“ naseljima. Drugim riječima, u istraživanje su bile uključene samo osobe koje su živjele u privatnim kućanstvima.

Za definiranje ciljne populacije bilo je nužno precizno definirati njezinu dob, jer problematika koja je u fokusu istraživanja nije karakteristična za pojedine starosne kategorije, a s druge strane, postoje i neki objektivni problemi koji se pojavljuju kod anketiranja određenih dobnih kategorija.

Prilikom provedbe istraživanja na općoj populaciji najčešće se, zbog komplicirane procedure intervjuiranja maloljetnika, ne uključuju osobe mlađe od 18 godina. No, kako je trend da se prvo konzumiranje sredstava ovisnosti događa upravo u toj dobi, bilo je važno dobiti uvid i u prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti kod maloljetnika. Zbog toga su, prema smjernicama EMCDDA-e, u istraživanje uključeni maloljetni ispitanici u dobi između 15 i 17 godina. Ovdje treba napomenuti da je riječ je o dobnoj kategoriji koja je uključena u specijalizirana istraživanja prevalencije uporabe sredstava ovisnosti Europskog istraživanja o pušenju, alkoholu i drogama među učenicima (*European School Survey Project on Alcohol and Other Drugs - ESPAD*⁵), no ta istraživanja obuhvaćaju samo ispitanike koji trenutačno pohađaju školu, izostavljajući pritom one koji se zbog bilo kojeg razloga ne školuju ili duže vrijeme izostaju iz škole. S druge strane, vezno uz definiranje dobi ciljne populacije, praksa u istraživanju zlouporabe sredstava ovisnosti pokazala je da starije osobe često ne daju pouzdane odgovore, ponajprije zbog

⁵ <http://www.espad.org>

problema s prisjećanjem, a i među osobama starijima od 65 godina ne može se očekivati znatnija zastupljenost konzumenata sredstava ovisnosti.

Stoga, imajući na umu naznačene objektivne čimbenike koji uvjetuju definiranje ciljane populacije te poštujući smjernice EMCDDA-a koje su nastale kao odgovor na naznačene poteškoće, kao ciljana populacija u empirijskom istraživanju određeni su građani Republike Hrvatske stari između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima. U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine prema popisu stanovništva iz 2001. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 2 969 981 stanovnika.

Budući da su u istraživanje uključeni i maloljetni ispitanici (između 15 i 17 godina), prilikom njihovog anketiranja vodilo se računa o preporukama Hrvatske psihološke komore u pogledu uključivanja maloljetnika u istraživanje. Konkretno, traženo je usmeno dopuštenje od roditelja da se njihova djeca anketiraju, a roditelji su zamoljeni da djeci omoguće privatnost u ispunjavanju upitnika. Važno je stoga napomenuti kako anketari nisu smjeli anketirati maloljetnu osobu bez pristanka roditelja. U Tablici 1 prikazani su podaci o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju. Ukupno je kontaktirano 184 maloljetnika, za njih 168 roditelji su dali pristanak za sudjelovanje u istraživanju, pri čemu je njih 134 ispunjavalo upitnik uz prisutnost roditelja.

Tablica 1: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju

	N
ukupno kontaktirano maloljetnika	184
maloljetnici koji su dobili pristanak roditelja da sudjeluju u istraživanju	168
maloljetni ispitanici koji su ispunjavali upitnik uz prisutnosti roditelja	134

4.6.2. Planirana veličina uzorka

Za potrebe ovoga istraživanja odlučeno je na temelju pretpostavljenih prevalencija i prihvatljive razine pogreške za mjerenje uporabe sredstava ovisnosti provesti istraživanje na uzorku od 4800 ispitanika. Pritom je uzorak podijeljen u dva poduzorka. Osnovnim uzorkom obuhvaćeno je 4000 osoba starih između 15 i 64 godine, dok je naduzorkovanjem obuhvaćeno još 800 ispitanika u dobi između 15 i 34 godine. Ovakav pristupu u kreiranju uzorka, odnosno uključivanje postupka naduzorkovanja, temelji se na činjenici da je uporaba sredstava ovisnosti znatno češća upravo u mlađoj životnoj dobi.

4.6.3. Metoda uzorkovanja

Istraživanje je provedeno na reprezentativnom, višestepno stratificiranom uzorku stanovništva u dobi između 15 i 64 godine, sa slučajnim izborom jedinica unutar svakog stratuma.

Polazište za kreiranje uzorka bila je podjela Republike Hrvatske u šest razmjerno homogenih regija, dobivenih klaster analizom relevantnih sociodemografskih i razvojnih pokazatelja iz popisa stanovništva.⁶ Radi se o slijedećim regijama: Slavonija, sjeverozapadna Hrvatska, Grad Zagreb, središnja Hrvatska, Istra i Primorje te Dalmacija.⁷ Drugi je stratum određen podjelom regija na gradska i ostala naselja. Jedinice anketiranja u okviru te podjele čine pojedine četvrti (unutar gradskih naselja) ili cijela naselja (među ostalim naseljima), pri čemu je vjerojatnost njihova izbora proporcionalna udjelu kojim sudjeluju u nadređenim stratimima. Ukupno je odabrano 250 lokacija anketiranja, pri čemu treba napomenuti da u istraživanju nisu korištene rezervne lokacije anketiranja (vidjeti Tablicu 2). Kućanstva u kojima se obavlja anketiranje biraju se sustavnim postupkom (slučajni izbor prvog i konstantni korak pri izboru ostalih) iz popisa kućanstava na uzorkom obuhvaćenim lokacijama (gradskim četvrtima ili naseljima), dok se konačni izbor ispitanika unutar kućanstava provodi slučajnim postupkom (prema prvom rođendanu). Po lokaciji anketiranja u prosjeku je odabrano 40 adresa kućanstava.

Tablica 2: Broj lokacija anketiranja po regijama

REGIJA	BROJ LOKACIJA ANKETIRANJA
Slavonija	66
sjeverozapadna Hrvatska	41
Grad Zagreb	45
središnja Hrvatska	22
Istra i Primorje	29
Dalmacija	47

4.6.4. Okvir uzorkovanja

Važna pretpostavka za upuštanje u postupak kreiranja slučajnog uzorka jest postojanje i dostupnost cjelovitog popisa ciljane populacije. Međutim, u Republici Hrvatskoj kao ni u većem dijelu država članica Europske unije nema javno dostupnog cjelovitog popisa koji bi obuhvatio sve građane u dobi između 15 i 64 godine.

Jedan od alternativnih modela koji se često koristi za rješavanje problema nedostatka cjelovitog popisa svih članova populacije oslanja se na telefonske registre. Ovaj model je prikladan za hrvatske prilike, jer nalazi empirijskih istraživanja,⁸ ali i podaci institucija zaduženih

⁶ Korišten je popis stanovništva iz 2001. godine, s obzirom na to da rezultati popisa stanovništva iz 2011. godine još nisu bili dostupni prilikom planiranja i provedbe ovog istraživanja.

⁷ Identificirane demografski relativno homogene teritorijalne cjeline ne poklapaju se u cijelosti s povijesnim i geografskim regijama Republike Hrvatske, tako da ni nazivi korišteni za na taj način uspostavljene regije ne slijede uvriježene zemljopisne granice; riječ je prije svega o priručnim terminima konstruiranim za potrebe ovoga izvješća.

⁸ Primjerice, istraživanje agencije GfK iz 2007. godine upućuje na razinu pokrivenosti hrvatskih kućanstva telefonskom uslugom od 98%, pri čemu fiksni telefonski priključak ima 82% kućanstava. www.gfk.hr

za regulaciju usluga u komunikaciji,⁹ upućuju na zaključak kako tek manji segment populacije ne koristi neki od oblika telefonskih usluga. Polazeći od toga, kao okvir uzorkovanja za potrebe ovoga istraživanja odabran je Centralni telefonski imenik Republike Hrvatske. Riječ je o registru koji obuhvaća telefonske korisnike svih davatelja telefonskih usluga u Republici Hrvatskoj, te je on poslužio kao baza za biranje adrese kućanstava koje su bile uključene u uzorak.

4.6.5. Implementacija uzorkovanja

Zbog činjenice da na kvalitetu uzorka dobrim dijelom utječe i način na koji se provodi postupak regrutiranja ispitanika na samom terenu, dosta je pozornosti u pripremi istraživanja posvećeno instruiranju anketara o postupku odabira ispitanika. U nuputcima je precizno objašnjen postupak odabira ispitanika, od toga da se u kućanstvu odabire član koji je zadnji imao rođendan (u slučaju preklapanja datuma rođenja, anketira se mlađa osoba) do toga da je potrebno tri puta dolaziti na odabranu adresu kako bi se anketiranje obavilo s izabranom osobom. Također, anketari su dobili naputak da se na teren izlazi u različitim vremenskim terminima kako bi se ravnomjerno pokrili svi segmenti populacije.

Radi kontrole pridržavanja naznačenih uputa, od anketara je traženo da vode detaljnu evidenciju o svakom pokušaju anketiranja, uz napomenu da će se naknadno izvršiti provjera postupka anketiranja. Za tu svrhu anketari su morali u zaseban obrazac za kontakte (vidjeti Prilog 7.2.) evidentirati datum i vrijeme svih posjeta naznačenim adresama te ishod pokušaja anketiranja (anketiranje uspješno obavljeno, nije ostvaren kontakt, izabrana osoba je duže odsutna, dogovoreno za drugi termin, ne postoji osoba u dobi između 15 i 64 godine u kućanstvu, odbijanje na vratima, odbijanje izabrane osobe).

Obrasci za kontakte držani su odvojeno od upitnika kako bi se osigurala anonimnost ispitanika, jer se nakon provedbe anketiranja u izabranom kućanstvu više nisu mogli povezati s ispunjenim upitnikom.

4.6.6. Razdoblje provedbe anketnog istraživanja

Prikupljanje podataka na terenu obavljeno je unutar planiranih rokova i ukupno je trajalo četiri mjeseca, od svibnja do kolovoza 2011. godine. Pritom je samo anketiranje provedeno od svibnja do srpnja, a u kolovozu su koordinatori izvršili završnu kontrolu prikupljenih podataka.

⁹ U posljednjem izvješću Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije (HAKOM) iz 2011. godine vidljivo je da je broj priključaka u nepokretnoj mreži približan broju kućanstava u Hrvatskoj, dok gustoća korisnika telefonskih usluga u pokretnoj javnoj komunikacijskoj mreži iznosi 126,38%. Dakako, dio priključaka se odnosi na pravne osobe, ali najveći udio još uvijek imaju one fizičke.

4.7. Upravljanje podacima

4.7.1. Anketni odziv

Podaci o anketnom odzivu prikazani su u Tablici 3. Za potrebe anketiranja odabrano je ukupno 10212 adresa, a na njih 4831 prikupljeni su popunjeni anketni upitnici (od toga njih 75 nije bilo ispravno popunjeno). Na 4721 adresi anketiranje nije obavljeno zbog odbijanja sudjelovanja u istraživanju (uključujući i one situacije u kojima niti nakon tri pokušaja nije uspostavljen kontakt s članovima kućanstva), dok na 1110 adresa anketiranje nije obavljeno zbog pogreške uzorkovanja (kućanstvo bez člana starog između 15 i 64 godine, napušteni ili privremeno nenastanjeni stanovi, nepoznata adresa, stanovi u kojima se isključivo obavlja djelatnost).

Tablica 3: Osnovne informacije o anketnom odzivu

	BRUTO UZORAK	USPJEŠNO POPUNJENE ANKETE	NEISPRAVNO POPUNJENE ANKETE	ODBIJANJE	POGREŠKA OKVIRA UZORKOVANJA
N	10212	4756	75	4271	1110
%	100.0%	46.6%	0.7%	41.8%	10.9%

Na osnovi naznačenih podatka korištenjem sljedeće formule „stopa anketnog odziva = $\frac{\text{popunjene ankete} \times 100}{N - \text{pogreška okvira uzorkovanja}}$ “ izračunano je da je stopa anketnog odziva u istraživanju iznosila 53.1% (Tablica 4).

Tablica 4: Stopa anketnog odziva

BRUTO UZORAK	VALJANI UZORAK*	POPUNJENE ANKETE	STOPA ANKETNOG ODZIVA
10212	9102	4831	53,1%

* Valjani uzorak = bruto uzorak – pogreška okvira uzorkovanja

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

Tablica 5: Relativan broj pokušaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika

IZ 1. POKUŠAJA	IZ 2. POKUŠAJA	IZ 3. POKUŠAJA
89.7%	8.2%	2.1%

4.7.2. Odbijanje sudjelovanja u istraživanju

U Tablici 6 prikazani su podaci o dobnoj i spolnoj strukturi realiziranog uzorka, odnosno osoba koje su sudjelovale u istraživanju te osoba koje su odbile sudjelovanje u istraživanju. Dakako, treba imati na umu da su karakteristike osoba koje su odbile sudjelovati u istraživanju procjenjivali anketari. Iz prikazane razdiobe vidljivo je da je u ostvarenom uzorku manji udio muških ispitanika i ispitanika srednje životne dobi, a veći udio mlađih ispitanika u odnosu na

skupinu onih koji su odbili sudjelovati u istraživanju. Potencijalna pristranost koja bi mogla proizaći iz ovih razlika, minimalizirana je postupkom ponderiranja.

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

	OSOBE KOJE SU SUDJELOVALE U ISTRAŽIVANJU	OSOBE KOJE SU ODBILE SUDJELOVATI U ISTRAŽIVANJU
SPOL		
muški	43.9%	47.1%
ženski	56.1%	52.9%
DOB		
mlađa (15-29 godina)	30.6%	11.1%
srednje dobi (30-49 godina)	37.5%	55.9%
starija (50-64 godine)	31.9%	33.0%

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

Razlika realiziranog uzorka po nekim osnovnim demografskim pokazateljima primjetna je i u odnosu na ciljanu populaciju. Podaci prikazani u Tablici 7 pokazuju da je u odnosu na populacijske vrijednosti u uzorku obuhvaćen veći udio žena, dok je kod dobi najveća razlika u skupini ispitanika između 35 i 44 godine i između 55 i 64 godine, pri čemu je u odnosu na stanje u populaciji prva skupina u uzorku nešto podzastupljenija, dok je druga nadzastupljena. I u ovom slučaju postupak ponderiranja imao je za cilj umanjiti utjecaj ovih diskrepancija na pristranost uzorka.

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

	POPULACIJA	UDIO U POPULACIJI	REALIZIRANI UZORAK ¹⁰	UDIO U REALIZIRANOM UZORKU
SPOL				
muški	1 475 860	49.7%	2073	43.9%
ženski	1 494 121	50.3%	2651	56.1%
DOB				
15-24	604 237	20.3%	931	19.8%
25-34	589 928	19.9%	1064	22.6%
35-44	650 676	21.9%	796	16.9%
45-54	633 349	21.3%	884	18.8%
55-64	491 791	16.6%	1034	22.0%

¹⁰ Razlika u zbroju izdvojenih kategorija od ukupnog broja ispravno popunjenih anketnih upitnika (4765) rezultat je isključenja iz ukupnog N onih ispitanika koji nisu odgovorili na pitanja o naznačenim demografskim karakteristikama.

4.7.4. Ponderiranje

Polazeći od toga da nalazi dobiveni istraživanjima provedenima na uzorcima omogućuju tek procjenu parametara u ciljanoj populaciji, za poboljšanje preciznosti procjene potrebno je reducirati pristranost uzorka putem adekvatnih pondera kojima se smanjuje odstupanje uzorka u relevantnim obilježjima od populacijskih vrijednosti.

U ovom istraživanju populacijske su se vrijednosti odnosile na 2001. godinu, jer recentniji podaci u vrijeme provedbe istraživanja nisu bili dostupni. No, s obzirom na komparirane parametre (spol i dob), oslanjanje na pokazatelje dobivene popisom iz 2001. godine ne bi trebalo predstavljati veći problem jer se radi o demografskim obilježjima koja su prilično stabilna.

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

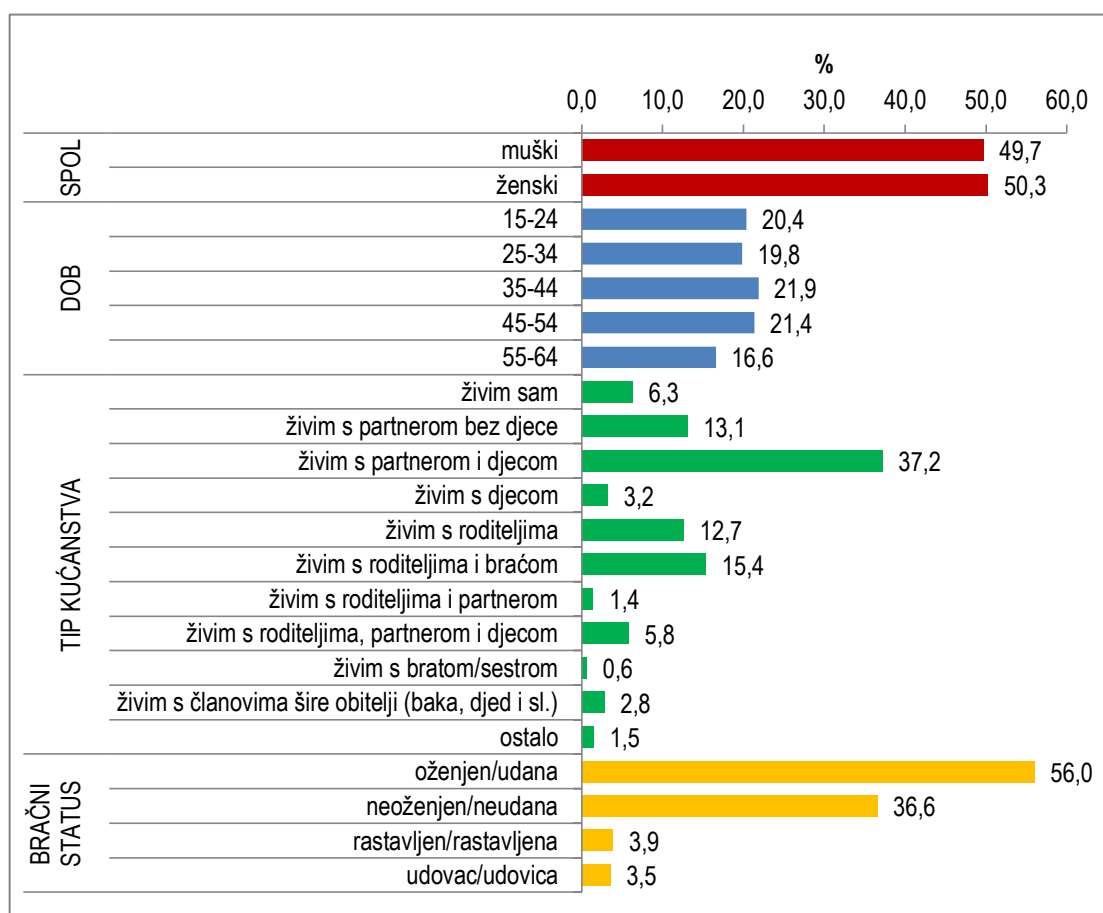
Tablica 8: Usporedba populacijske vrijednosti te razdioba uzorka po petogodištima za oba spola i ponderi za pojedine demografske kontingente

	GODINA ROĐENJA	POPULACIJA	UZORAK	PONDER
muškarci	1946.-1951.	4.06%	4.53%	0.90
	1952.-1956.	3.66%	4.27%	0.86
	1957.-1961.	4.99%	4.47%	1.12
	1962.-1966.	5.67%	3.72%	1.52
	1967.-1971.	5.61%	3.78%	1.48
	1972.-1976.	5.34%	3.80%	1.40
	1977.-1981.	4.98%	5.41%	0.92
	1982.-1986.	5.01%	4.57%	1.09
	1987.-1991.	5.24%	5.66%	0.93
	1992.-1996.	5.14%	3.65%	1.41
žene	1946.-1951.	4.76%	7.35%	0.65
	1952.-1956.	4.08%	5.71%	0.71
	1957.-1961.	5.10%	5.51%	0.93
	1962.-1966.	5.57%	5.06%	1.10
	1967.-1971.	5.62%	4.79%	1.17
	1972.-1976.	5.35%	4.59%	1.16
	1977.-1981.	4.97%	6.35%	0.78
	1982.-1986.	4.91%	6.30%	0.78
	1987.-1991.	5.05%	6.69%	0.75
	1992.-1996.	4.91%	3.78%	1.30

4.7.5. Osnovna sociodemografska i socioekonomska obilježja ponderiranog uzorka

Na slijedeće dvije slike prikazana su osnovna obilježja ispitanika dobivena nakon provedenog postupka ponderiranja uzorka. U uzorku su ravnomjerno zastupljena oba spola, dok se kod dobnih skupina udio ispitanika kretao od 16.6% u dobnj skupini između 55 i 64 godine do 21.9% u dobnj skupini između 35 i 44 godine. Kada je riječ o tipu kućanstva, dominiralo je ono temeljeno na nuklearnoj obitelji (roditelji i djeca), ukupno je oko dvije trećine ispitanika živjelo u takvom kućanstvu. U bračnoj ili izvanbračnoj zajednici bilo je 56% ispitanika, 36.6% bilo ih je neoženjeno odnosno neudano, 3.9% rastavljenih, a 3.5% udovica/udovaca. Detaljniji podaci o spolu, dobi, tipu kućanstva u kojima ispitanici žive i bračnom statusu vidljivi su na Slici 1.

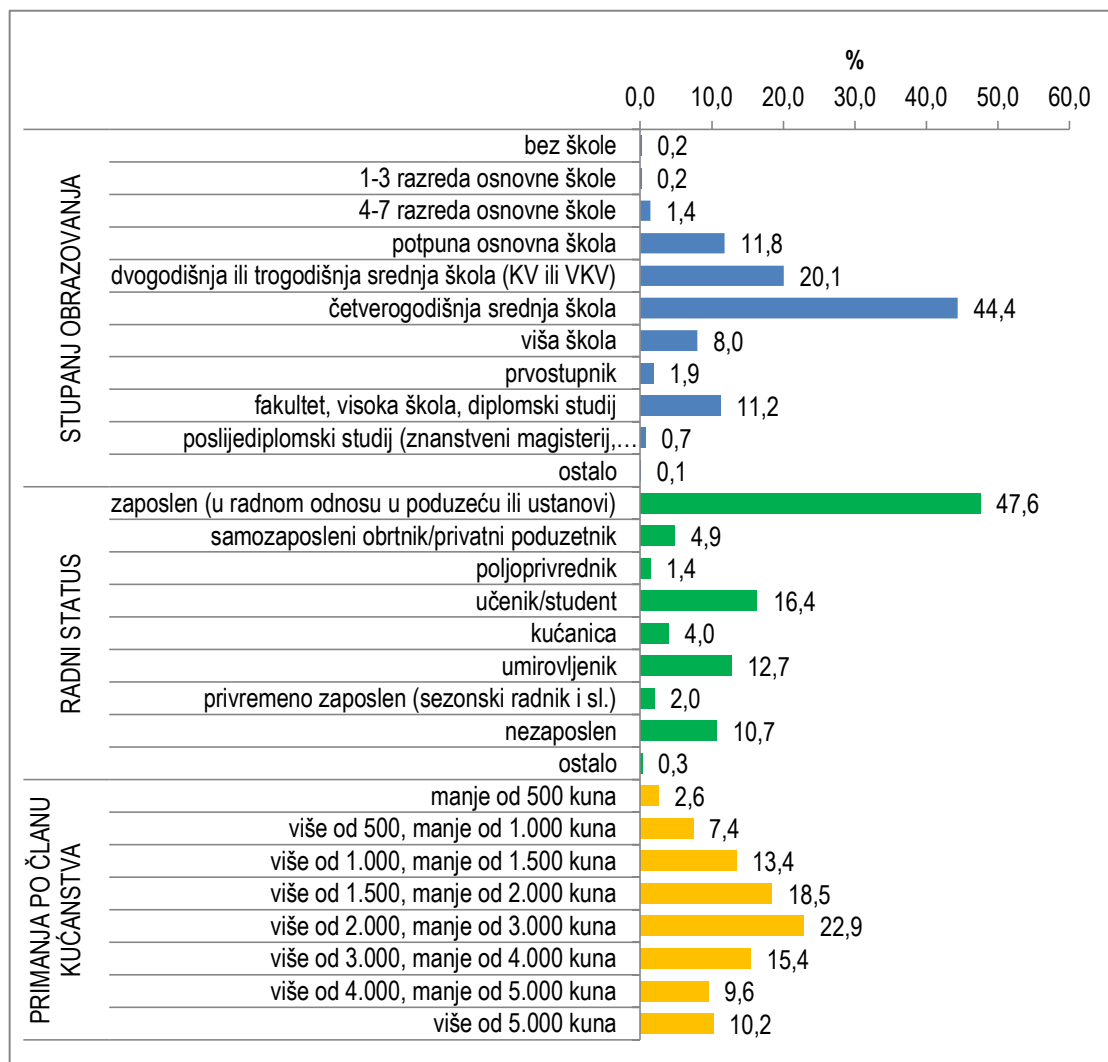
Slika 1: Osnovna obilježja ispitanika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status (%)



Od socioekonomskih obilježja treba istaknuti da je najveći broj ispitanika kao najviši postignuti stupanj obrazovanja naveo srednju školu, njih 64.5%. Nadalje, završenu osnovnu školu kao najviši postignuti stupanj obrazovanja navelo je 11.8% ispitanika, višu školu završilo je 8% ispitanika, dok je visoko obrazovanje steklo 11.9% ispitanika. Bez završene osnovne škole bilo je 1.8% ispitanika. Po pitanju radnog statusa najbrojnija je bila skupina ispitanika koja ima prihode od zaposlenja ili samozaposlenja (uključujući poljoprivrednike i privremeno zaposlene), takvih je bilo ukupno oko 56%; zatim slijede učenici i studenti kojih je bilo oko 16%; umirovljenici s udjelom od oko 13%; i od brojnije skupine treba spomenuti da je oko 11%

ispitanika bilo nezaposleno. Struktura ispitanika s obzirom na primanja pokazuje da je najviše ispitanika imalo prosječna mjesečna primanja po članu kućanstva između 2000 i 3000 kuna, njih 22.9%; ispod 1000 kuna mjesečno po članu kućanstva imalo je 10% ispitanika, dok je više od 5000 kuna po članu kućanstva imalo 10.2% ispitanika. Detaljniji podaci o stupnju obrazovanja, radnom statusu i primanjima po članu kućanstva vidljivi su sa Slike 2.

Slika 2: Osnovna obilježja ispitanika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjesečna primanja po članu kućanstva (%)



4.7.6. Vrijednosti koje nedostaju

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

U tablicama u prilogu prikazan je kategorija odgovora „ne odnosi se na ispitanika“. Tu se zapravo radi o tome da su ispitanici mogli preskočiti određena pitanja koja se na njih ne odnose, primjerice ako nikada u životu nisu uzimali kanabis ispitanici su trebali preskočiti sva

pitanja koja se odnose na detalje vezane uz uzimanje kanabisa. Pritom je u upitniku naznačeno na koje sljedeće pitanje prelaze.

4.7.7. Statistička obrada podataka

Nakon kodiranja prikupljeni podaci su uneseni u bazu te su podvrgnuti logičkoj provjeri, i u tom postupku evidentirano je 75 neispravno popunjenih anketa koje su isključene iz daljnje obrade. Za potrebe izvješća podaci prikupljeni anketnim istraživanjem obrađeni su postupcima deskriptivne statistike i, ovisno o tipu varijable, prikazani su korištenjem apsolutnih/relativnih frekvencija ili kao prosječne vrijednosti (aritmetičke sredine). Sve analize obavljene su pomoću statističkog programa IBM SPSS Statistics.

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

5. REZULTATI I INTERPRETACIJA

Poglavlje Rezultati organizirano je u šest velikih poglavlja po tematskim sklopovima istraživanja: 1. duhan, 2. alkohol, 3. lijekovi, 4. ilegalne droge, 5. stavovi i 6. dostupnost. Rezultati su većinom prikazani na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine), na razini uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), s obzirom na dob i spol ispitanika te po stupnju urbaniziranosti naselja u kojem ispitanici žive. Stupnjem urbaniziranosti razlikovane su tri kategorije naselja: veliki gradovi, mali i srednji gradovi i ruralna naselja.¹¹ Detaljni su podaci prikazani u tablicama u prilogu (te su tablice označene slovom P i pripadajućim rednim brojem).

Prije navođenja rezultata istraživanja dat ćemo objašnjenja za nekoliko osnovnih pojmova vezanih uz prevalenciju uzimanja sredstava ovisnosti. Termin „prevalencija“ odnosi se na proporciju populacije koja je uzimala sredstva ovisnosti u određenom vremenskom razdoblju. U istraživanjima uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji prevalencija se mjeri tako da se ispitanike traži da se prisjete vlastite konzumacije sredstava ovisnosti u tri vremenska razdoblja: a) cijeli život (konzumacija droga ikada), b) posljednja godina (konzumacija droga u posljednjih 12 mjeseci) i c) posljednji mjesec (konzumacija droga u posljednjih 30 dana).

- Životna prevalencija odnosi se na proporciju ispitanika u uzorku koji su naveli da su ikada konzumirali određeno sredstvo ovisnosti. Osoba kod koje je zabilježena životna prevalencija može i ne mora trenutačno uzimati to sredstvo ovisnosti. Životnu prevalenciju ne treba interpretirati na način da je osoba koristila određeno sredstvo ovisnosti tijekom dugog vremenskog perioda ili da će ga konzumirati u budućnosti.
- Prevalencija u posljednjih godinu dana odnosi se na proporciju ispitanika u uzorku koji su naveli da su konzumirali određeno sredstvo ovisnosti u godini koja je prethodila istraživanju. Prevalencija u posljednjih godinu dana često se smatra nedavnim uzimanjem određenog sredstva ovisnosti te pokazateljem koji reflektira situaciju u području uzimanja sredstava ovisnosti.
- Prevalencija u posljednjih mjesec dana odnosi se na proporciju ispitanika u uzorku koji su naveli da su konzumirali određeno sredstvo ovisnosti u 30 dana koji su prethodili istraživanju. Prevalencija u posljednjih mjesec dana često se smatra trenutačnim uzimanjem određenog sredstva ovisnosti. Međutim, kod dijela ispitanika koji su naveli trenutačnu uporabu sredstava ovisnosti, ona može biti povremena ili uzimanje prvi put, a slučajno se to dogodilo u razdoblju od 30 dana prije provedbe istraživanja. Zbog toga se trenutačno uzimanje ne smije izjednačivati s redovitim uzimanjem sredstava ovisnosti.

¹¹ Naznačena podjela naselja oslanja se na tipologiju Državnog zavoda za statistiku, koja razlikuje gradska i ostala naselja, pri čemu su za potrebe ovoga istraživanja gradovi dodatno podijeljeni u dvije kategorije s obzirom na broj stanovnika: u kategoriji veliki gradovi nalaze se oni s više od 100 000 stanovnika, dok se ostali nalaze u kategoriji mali i srednji gradovi.

5.1. Duhan

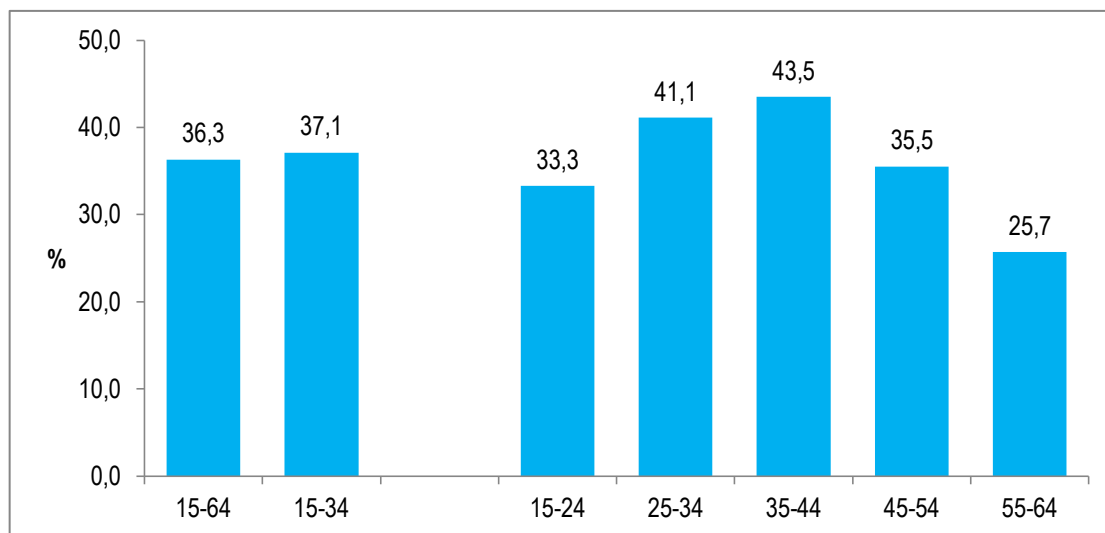
Ovo poglavlje izvješća odnosi se na pušenje duhana, u obliku cigareta, cigara ili lule, u općoj populaciji Republike Hrvatske. U prvom dijelu poglavlja prikazani su podaci o zastupljenosti pušenja duhana kroz različita vremenska razdoblja (u životu, u posljednjih godinu dana te u posljednjih mjesec dana), dok su u drugom dijelu poglavlja prikazani podaci o navikama pušenja (prosječan broj cigareta koje je osoba dnevno pušila u posljednjih mjesec dana, o tome je li osoba ikada redovito pušila i koliko je dugo to razdoblje trajalo), dobi prvog pušenja cigareta, dobi početka redovitog pušenja (ako je osoba svakodnevno pušila), o želji ispitanika da prestane pušiti te o dobivanju savjeta da bi to trebao učiniti.

5.1.1. Trenutačno pušenje duhana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 36.3% ispitanika navelo je da su trenutačni pušači duhana u bilo kojem obliku (cigarete, cigare ili lula) (Slika 1-1).

Slika 1–1: Trenutačno pušenje duhana na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) utvrđen je podjednak udio trenutačnih pušača duhana (37.1%) kao i u cijelom uzorku (između 15 i 64 godine) (Slika 1-1).

Dob

Najveći udio trenutačnih pušača duhan utvrđen je u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (43.5%) te između 25 i 34 godine (41.1%). Potom po udjelu trenutačnih pušača slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (33.3%) te između 45 i 54 godine (35.5%). Relativno najmanje

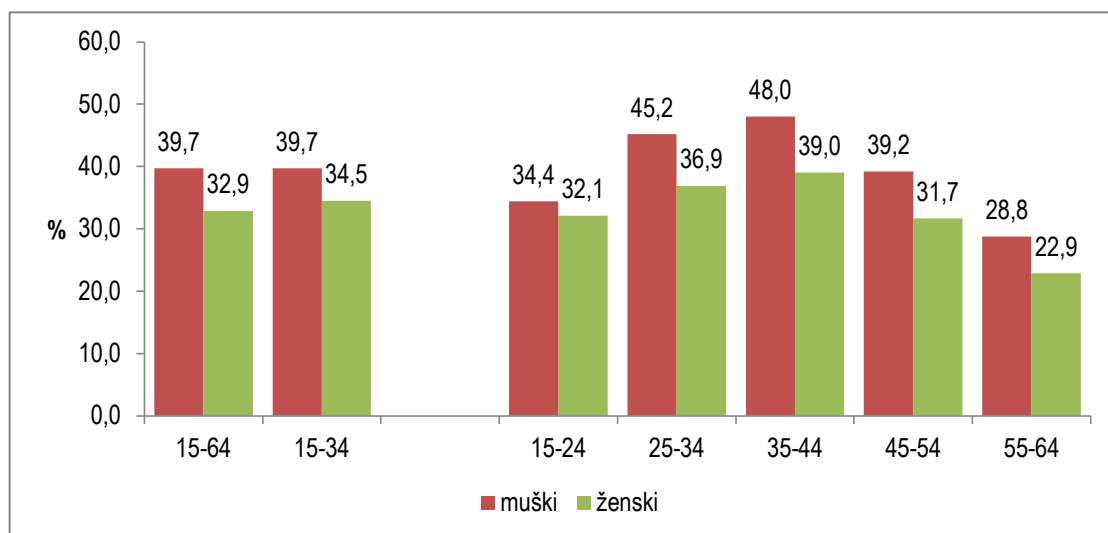
trenutačnih pušača utvrđeno je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine, u kojoj je 25.7% ispitanika navelo da su trenutačni pušači (Slika 1-1).

Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) muškarci su nešto češće nego žene naveli da su trenutačni pušači (39.7% muškaraca u odnosu na 32.9% žena) (Slika 1-2).

Slika 1-2: Trenutačno pušenje duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

I na razini uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) muškarci su nešto češće od žena naveli da su trenutačni pušači (39.7% muškaraca i 34.5% žena) (Slika 1-2). Pritom se može primijetiti da je udio žena koje su navele da su trenutačni pušači u uzorku mlađih odraslih nešto veći od udjela žena koje su na razini cijelog uzorka navele da su trenutačni pušači.

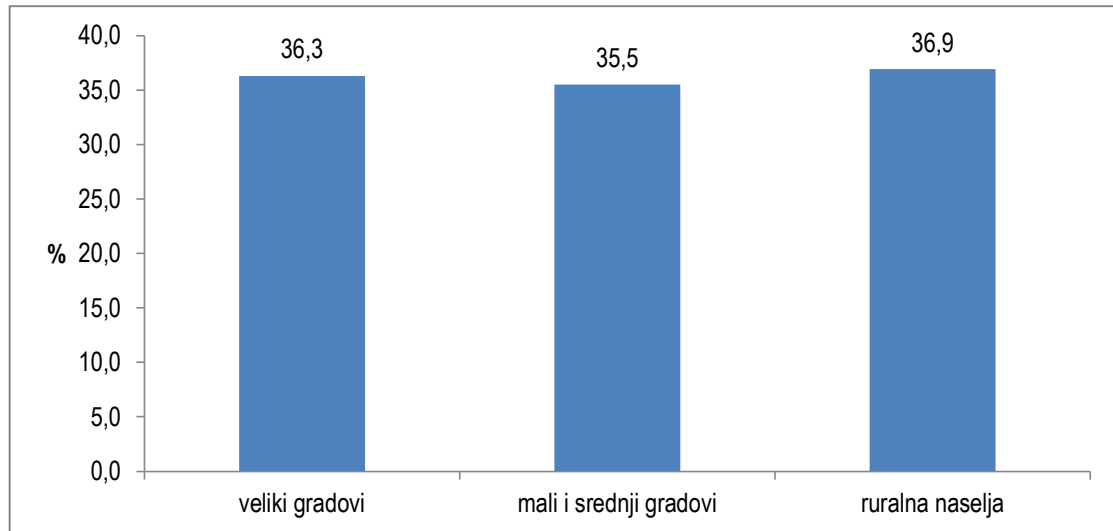
Dobno-spolna podjela

Utvrđeno je da su u svim dobnim skupinama trenutačni pušači češće bili muškarci nego žene (Slika 1-2), no razvidno je da razlike unutar dobnih skupina u udjelu trenutačnih pušača po spolu niti u jednom slučaju nisu jako velike. Među muškarcima udio trenutačnih pušača bilo je od 28.8% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 48.0% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, a kod žena od 22.9% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 39.0% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine.

Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo zastupljenost trenutačnih pušača duhana po stupnju urbaniziranosti (Slika 1-3), podjednaka zastupljenost utvrđena je među ispitanicima iz ruralnih naselja (36.9%), iz velikih gradova (36.3%) i iz malih i srednjih gradova (35.5%).

Slika 1-3: Trenutačno pušenje duhana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

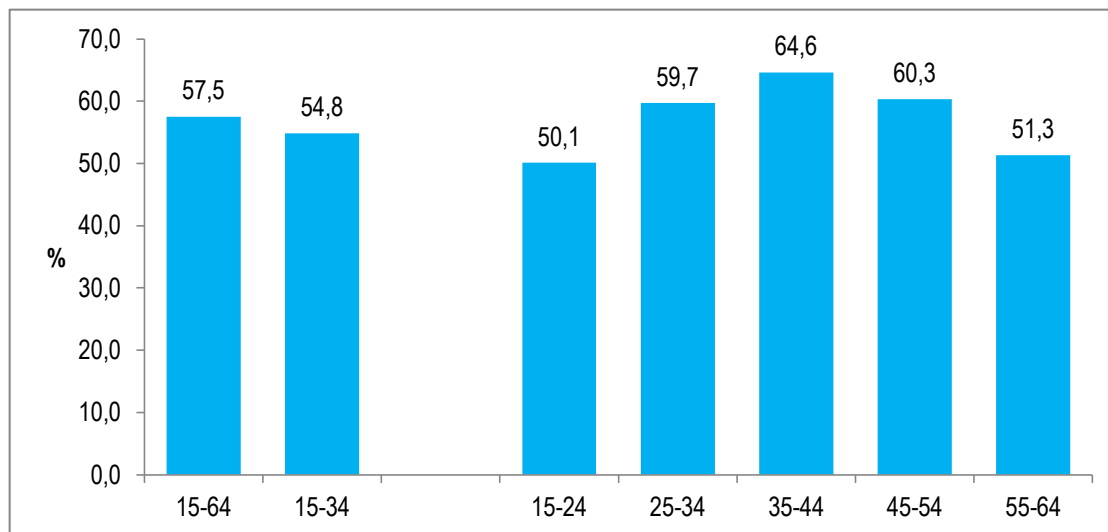


5.1.2. Životna prevalencija pušenja duhana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Životna prevalencija pušenja duhana na razini cijelog uzorka (Slika 1-4) iznosila je 57.5%, odnosno više od polovine ispitanika iz cijelog uzorka navelo je da su nekada tijekom života pušili.

Slika 1-4: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) životna prevalencija pušenja duhana (Slika 1-4) iznosila je 54.8%.

Dob

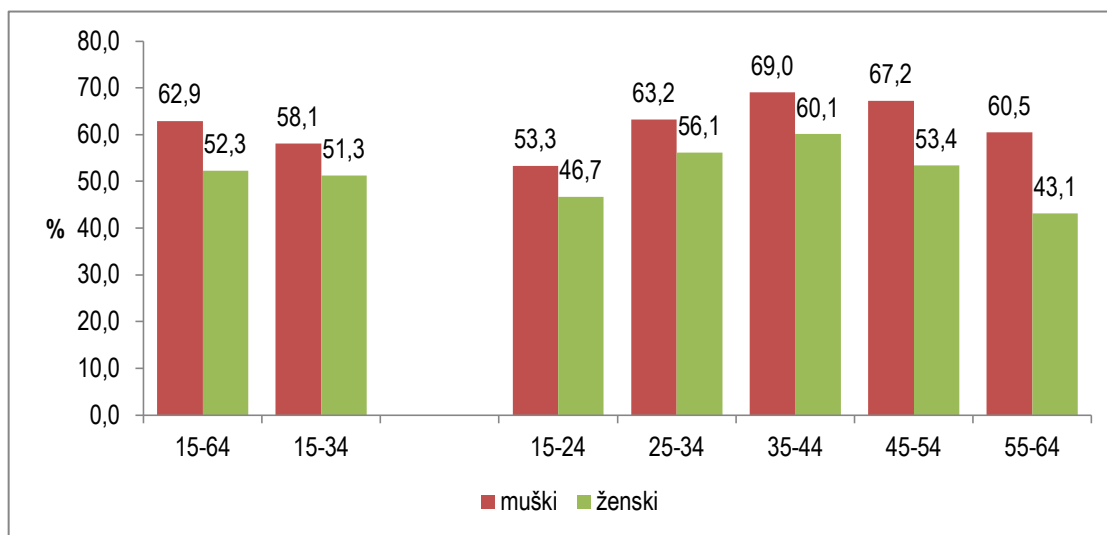
Najveća životna prevalencija pušenja duhana utvrđena je u dobnj skupini između 35 i 44 godine, u kojoj je 64.6% ispitanika navelo da su nekada tijekom života pušili duhan. U dobnj skupini između 45 i 54 godine 60.3% ispitanika, a u dobnj skupini između 25 i 34 godine 59.7% ispitanika je navelo da su nekada tijekom života pušili duhan, dok je oko polovine ispitanika u dobnj skupini između 15 i 24 godine (50.1%) i dobnj skupini između 55 i 64 godine navelo da su nekada tijekom života pušili duhan (51.3%) (Slika 1-4).

Spol

Cijeli uzorak

Životna prevalencija pušenja duhana kod ispitanika između 15 i 64 godine bila je nešto veća kod muškaraca (62.9%) nego kod žena (52.3%) (Slika 1-5).

Slika 1–5: Životna prevalencija pušenja duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Kao i u cijelom uzorku, među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) bilo je nešto više muškaraca (58.1%) nego žena (51.3%) koji su ikada u životu pušile (Slika 1-5).

Dobno-spolna podjela

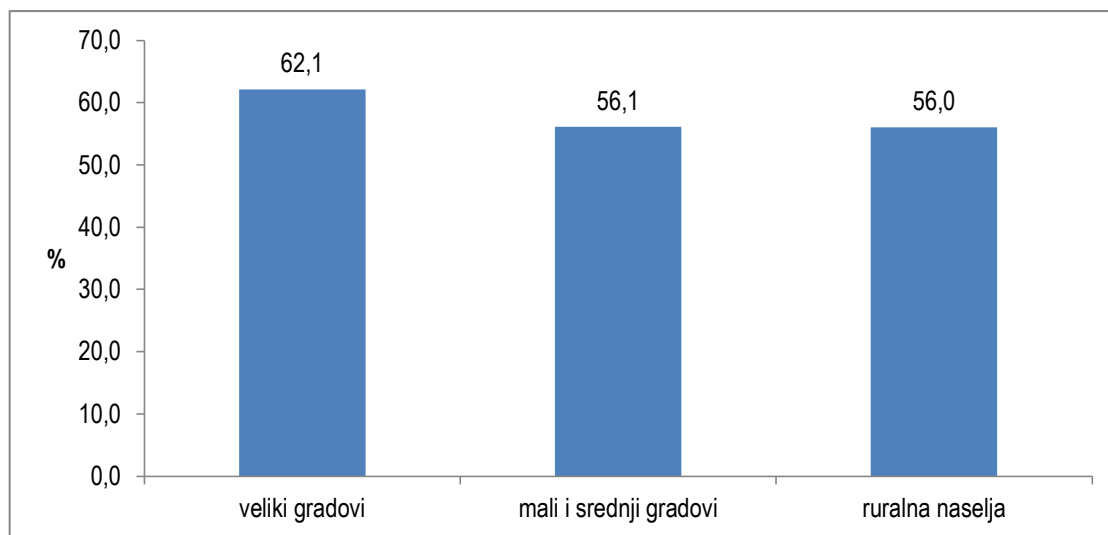
I kod muškaraca i kod žena najveća životna prevalencija pušenja duhana utvrđena je u dobnj skupini između 35 i 44 godine (Slika 1-5). Među muškarcima udio onih koji su ikada pušili duhan bio je od 53.3% u dobnj skupini između 15 i 24 godine do 69.0% u dobnj skupini između 35 i 44 godine, a kod žena od 43.1% u dobnj skupini između 55 i 64 godine do 60.1% u dobnj skupini između 35 i 44 godine.

Prisutna je tendencija povećanja razlika među muškarcima i ženama s dobi. Primjetno je da je najveća razlika između muškaraca i žena u životnoj prevalenciji pušenja duhana utvrđena u najstarijoj dobnj skupini, između 55 i 64 godine (60.5% muškaraca naspram 43.1% žena), dok je u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) ona bila najmanja (53.3% muškaraca i 46.7% žena).

Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo životnu prevalenciju pušenja duhana u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 1-6), vidljivo je da je ona bila relativno najveća kod ispitanika iz velikih gradova (62.1%) te nešto niža i međusobno jednaka kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (56.1%) i ruralnih naselja (56.0%).

Slika 1–6: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

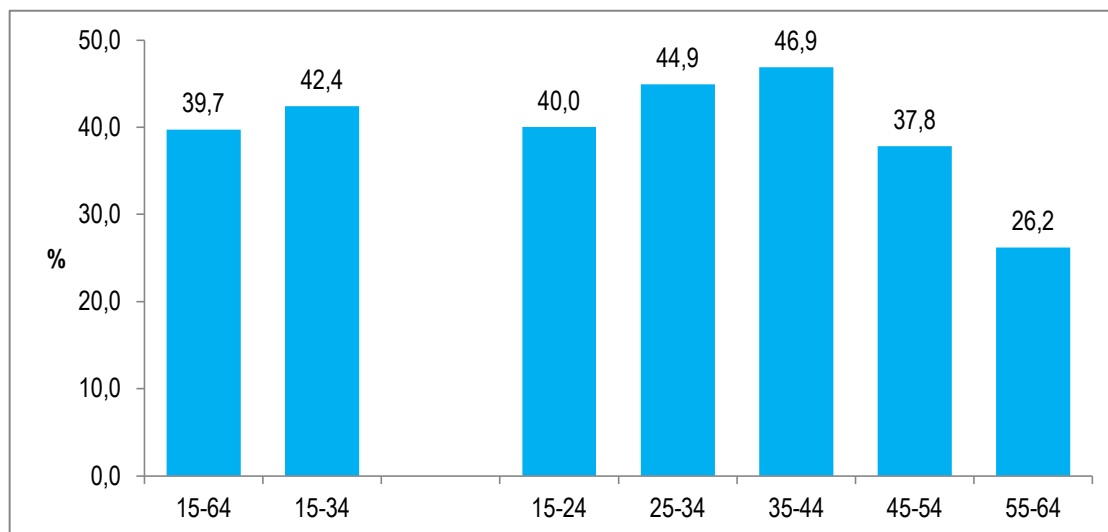


5.1.3. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana na razini cijelog uzorka bila je 39.7% (Slika 1-7).

Slika 1–7: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana bila je 42.4% (Slika 1-7).

Dob

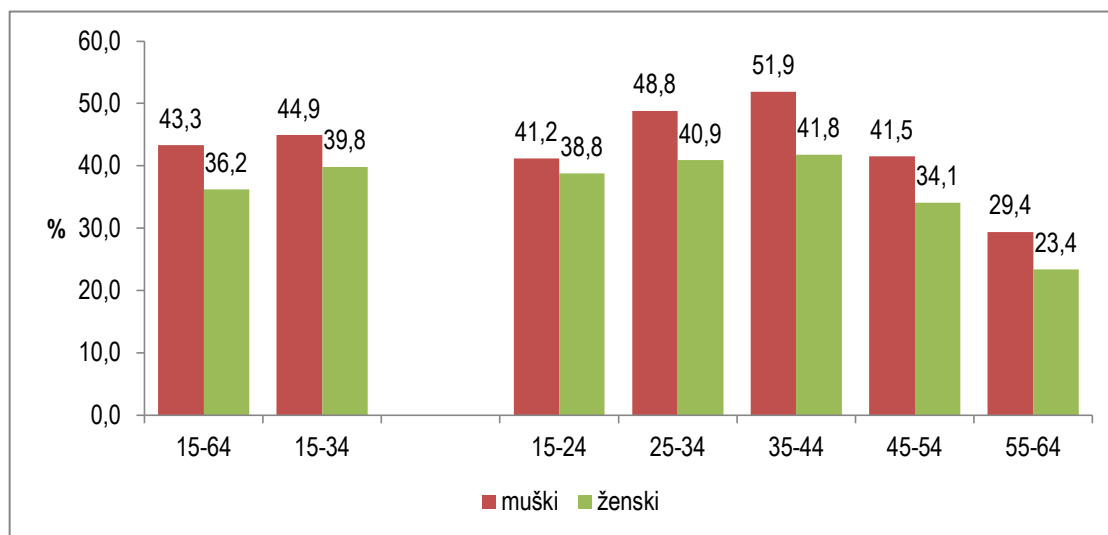
U posljednjih godinu dana u tri dobne skupine duhan je pušilo između 40% i 50% ispitanika, a radilo se o dobnoj skupini između 35 i 44 godine (46.9%), o dobnoj skupini između 25 i 34 godine (44.9%) te o dobnoj skupini između 15 i 24 godine (40.0%). Nešto niža, no bliska tome, bila je i zastupljenost onih koji su pušili u posljednjih godinu dana u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (37.8%), dok je najniža bila u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (26.2%) (Slika 1-7).

Spol

Cijeli uzorak

U posljednjih godinu dana duhan je pušilo nešto više muškaraca (43.3%) nego žena (36.2%) (Slika 1-8).

Slika 1–8: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) u posljednjih godinu dana duhan je pušilo 44.9% muškaraca i 39.8% žena (Slika 1-8).

Dobno-spolna podjela

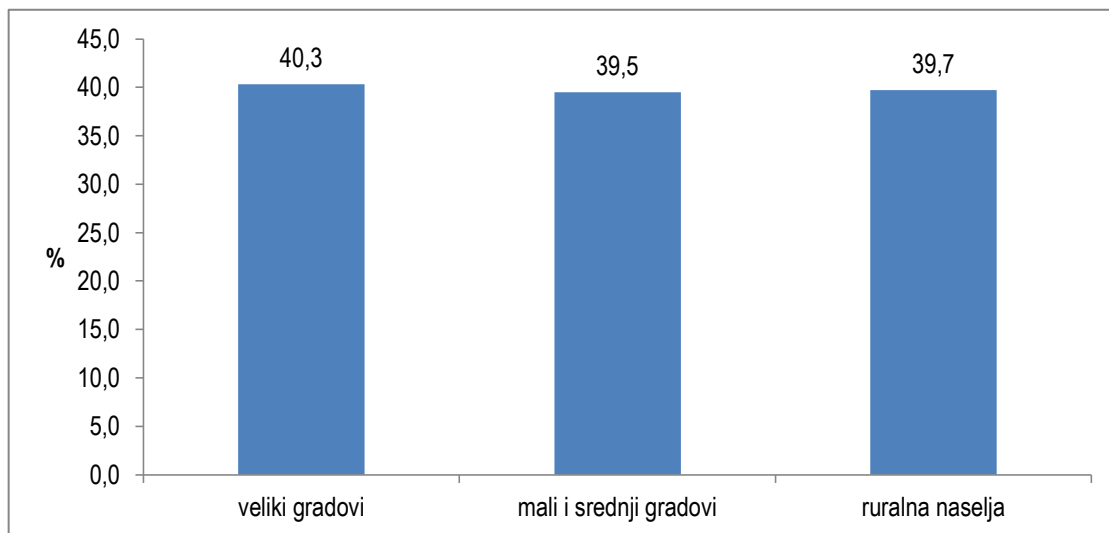
Udio muškaraca koji su pušili u posljednjih godinu dana iznosio je od 29.4% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 51.9% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, dok je udio žena koje su pušile u posljednjih godinu dana iznosio od 23.4% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 41.8% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (Slika 1-8).

U svim dobnim skupinama prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana bila je veća kod muškarca nego kod žena, no razlike unutar dobnih skupina po spolu niti u jednom slučaju nisu jako velike. Tako je najveća razlika utvrđena u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, 51.9% muškaraca naspram 41.8% žena.

Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalencije pušenja duhana u posljednjih godinu dana po stupnju urbaniziranosti (Slika 1-9), podjednaka prevalencija utvrđena je među ispitanicima iz velikih gradova (40.3%), iz ruralnih naselja (39.7%) i iz malih i srednjih gradova (39.5%)

Slika 1–9: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

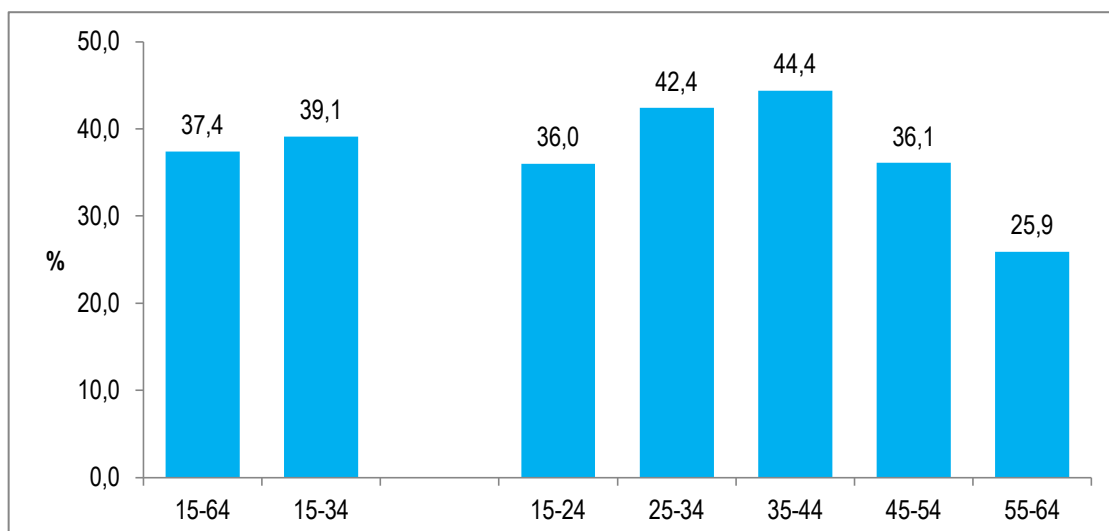


5.1.4. Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine dana bila je 37.4% (Slika 1-10).

Slika 1–10: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana iznosila je 39.1%, te je neznatno niža od one utvrđene na cijelom uzorku (Slika 1-10).

Dob

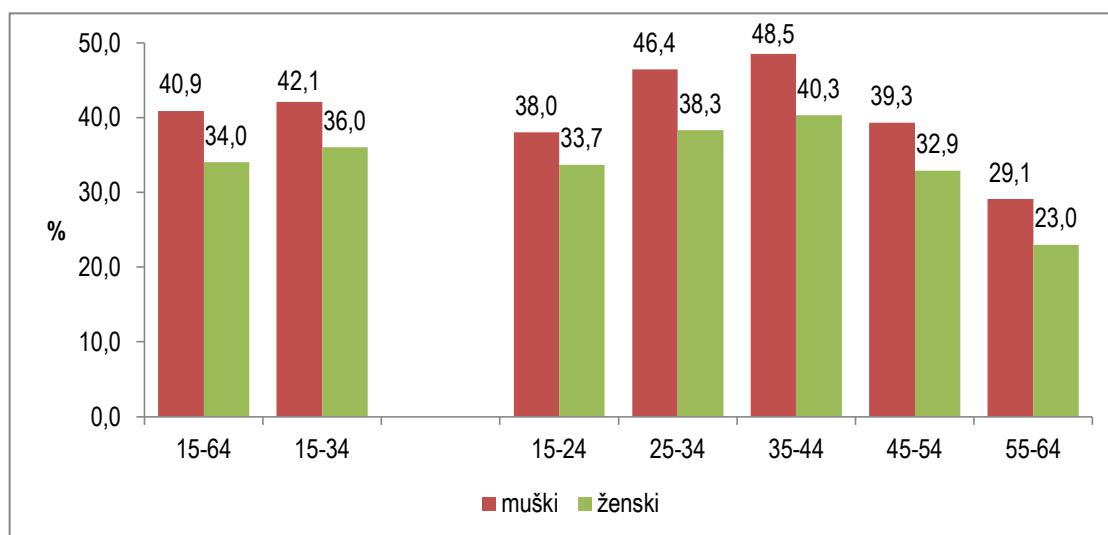
Najveća zastupljenost onih koji su pušili duhan u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (44.4%) te u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (42.4%). Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana bila je nešto niža u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (36.1%) i u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (36.0%). Najniža prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (25.9%) (Slika 1-10).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine u posljednjih mjesec dana duhan je pušilo nešto više muškaraca (40.9%) nego žena (34.0%) (Slika 1-11).

Slika 1–11: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Slična razlika po spolu bila je prisutna i među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine), među kojima su prevalencije pušenja duhana u posljednjih mjesec dana i kod muškaraca (42.1%) i kod žena (36.0%) bile podjednake onima u cijelom uzorku (Slika 1-11).

Dobno-spolna podjela

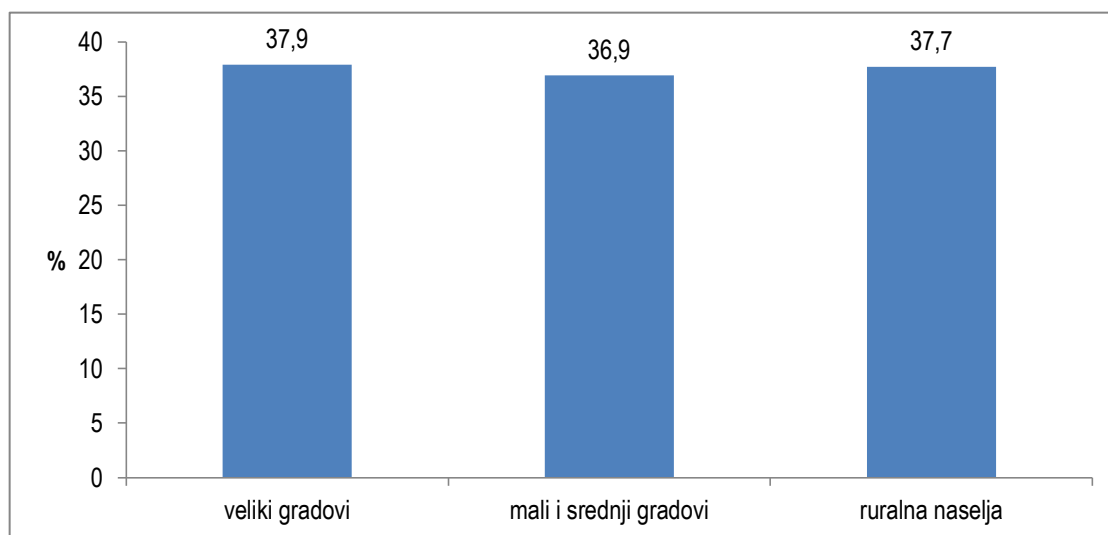
Najveći udio i muškaraca i žena koji su pušili duhan u posljednjih mjesec dana utvrđen je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (Slika 1-11). Udio muškaraca koji su pušili u posljednjih mjesec dana iznosio je od 29.1% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 48.5% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, dok je udio žena koje su pušile u posljednjih mjesec dana iznosio od 23.0% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 40.3% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine.

U svim dobnim skupinama prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana bila je veća kod muškarca nego kod žena, no razlike unutar dobnih skupina po spolu niti u jednom slučaju nisu jako velike. Tako je najveća razlika utvrđena u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, u kojoj je u posljednjih mjesec dana pušilo 48.5% muškaraca i 40.3% žena.

Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalencije pušenja duhana u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti (Slika 1-12), vidljivo je da je ona bila podjednaka kod ispitanika iz velikih gradova (37.9%), ruralnih naselja (37.7%) i malih i srednjih gradova (36.9%).

Slika 1–12: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

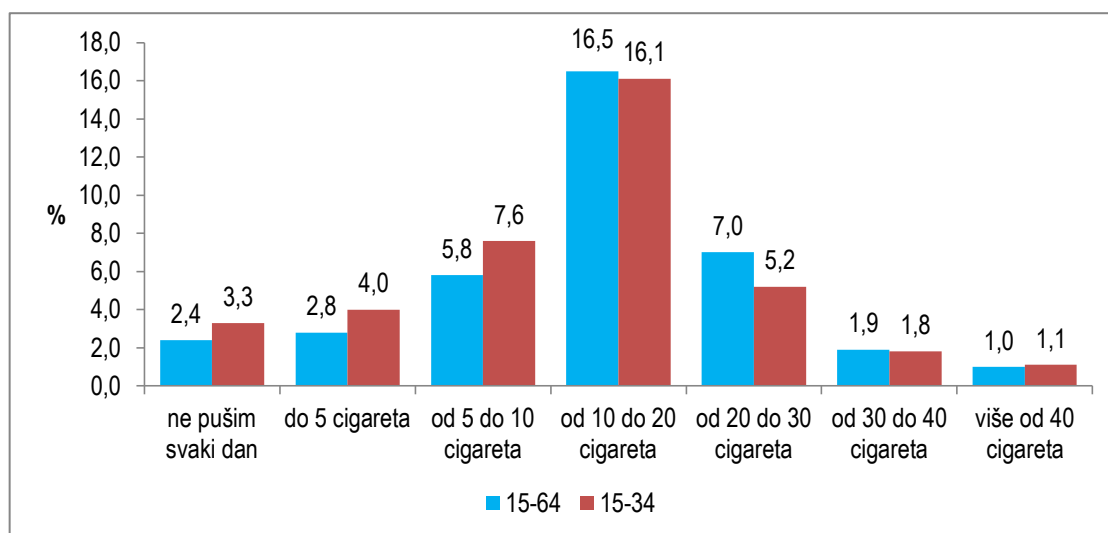


5.1.5. Prosječan broj cigareta koje su ispitanici dnevno pušili u posljednjih mjesec dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Ispitanici u dobi između 15 i 64 godine relativno najčešće su naveli da puše od 10 do 20 cigareta dnevno (16.5%). Zastupljenost onih koji su naveli da puše od 20 do 30 cigareta dnevno bila je više nego dvostruko manja (7.0%), a onih koji su naveli da puše od 5 do 10 cigareta dnevno bilo je 5.8%. Manje od 3% ispitanika navelo je da puši do 5 cigareta dnevno (2.8%), da puši od 30 do 40 cigareta dnevno (1.9%) ili pak da puši više od 40 cigareta dnevno (1.0%). 2.4% ispitanika navelo je da ne puši svaki dan (Slika 1-13).

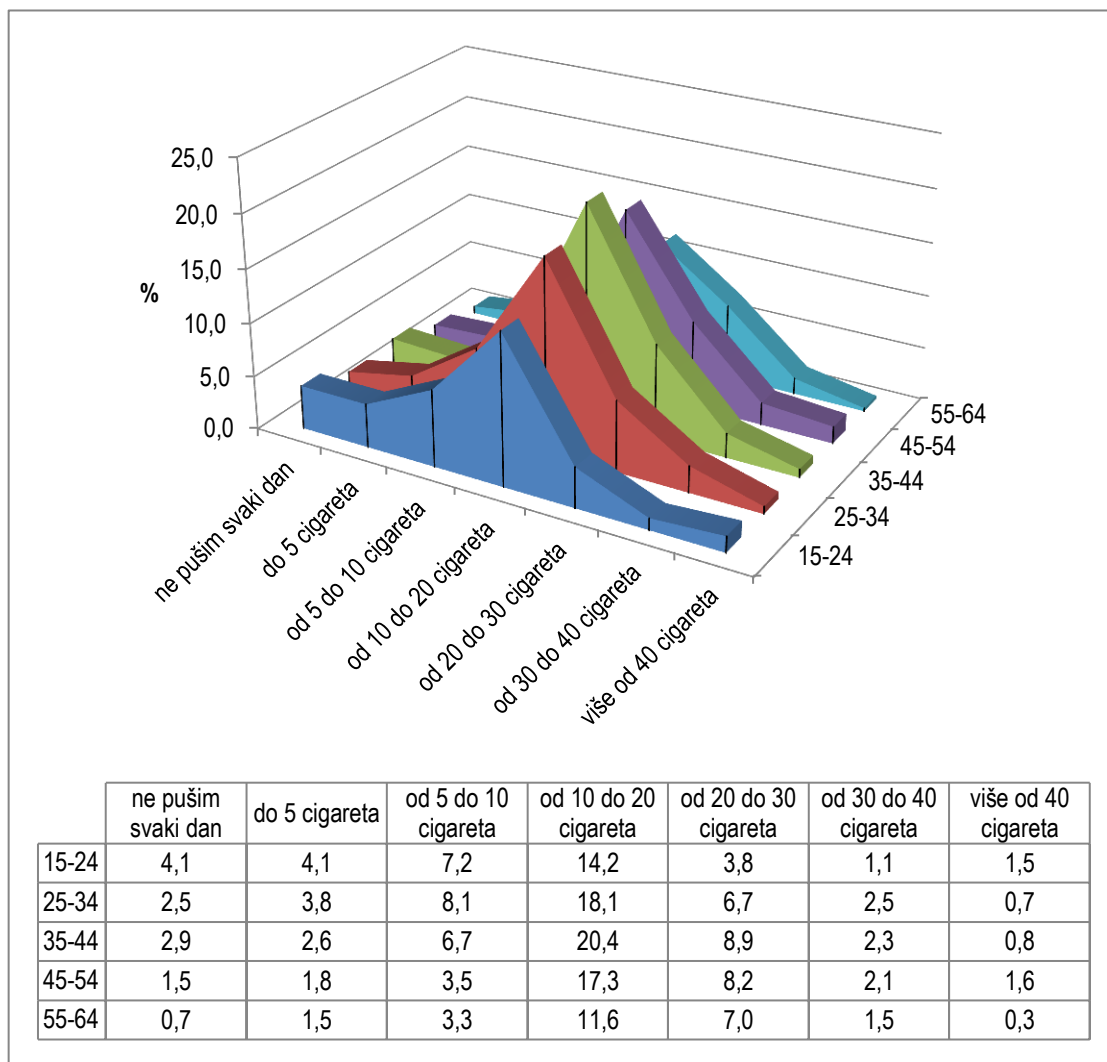
Slika 1–13: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) ispitanici su, kao i oni u cijelom uzorku, najčešće pušili od 10 do 20 cigareta dnevno (16.1%), a udio onih koji su pušili od 5 do 10 cigareta dnevno bio je dvostruko manji (7.6%). Potom slijedi gotovo jednak udio onih koji su pušili od 20 do 30 cigareta dnevno (5.2%) te onih koji su pušili do 5 cigareta dnevno (4.0%), dok je manje od 2% ispitanika pušilo od 30 do 40 cigareta dnevno (1.8%) te više od 40 cigareta dnevno (1.1%). Ispitanika koji nisu pušili svaki dan bilo je 3.3% (Slika 1-13).

Slika 1–14: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%)



Dob

U svim dobnim skupinama utvrđen je najveći udio onih ispitanika koji su naveli da puše od 10 do 20 cigareta dnevno. Taj udio bio je najviši u dobnj skupini između 35 i 44 godine (20.4%), u kojoj je petina ispitanika navela da puši od 10 do 20 cigareta dnevno, zatim u dobnj skupini između 25 i 34 godine (18.1%) te u dobnj skupini između 45 i 54 godine (17.3%). Zastupljenost onih koji su naveli da puše 10 do 20 cigareta dnevno bila je nešto niža u dobnj

skupini između 15 i 24 godine (14.2%), a najniža u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (11.6%) (Slika 1-14).

Spol

Cijeli uzorak

Među muškarcima bilo je najviše onih ispitanika koji su naveli da prosječno puše od 10 do 20 cigareta dnevno (18.2%), dok je bilo dvostruko manje onih koji su naveli da puše od 20 do 30 cigareta dnevno (9.0%) te onih koji su naveli da puše od 5 do 10 cigareta dnevno (4.9%). Među muškarcima njih 2.8% pušilo je od 30 do 40 cigareta dnevno, do 5 cigareta dnevno 2.0%, a više od 40 cigareta dnevno 1.4%. Manje od 3% muškaraca nije pušilo svaki dan (2.5%).

Među ženama također je bilo najviše onih koje su pušile od 10 do 20 cigareta dnevno (14.9%), potom onih koje su pušile od 5 do 10 cigareta dnevno (6.7%), a zatim onih koje su pušile od 20 do 30 cigareta dnevno (5.0%). Nadalje, 3.5% žena pušilo je do 5 cigareta dnevno, a 1.0% ili manje žena pušilo je od 30 do 40 cigareta dnevno ili više od 40 cigareta dnevno. Oko 2% žena nije pušilo svaki dan (2.3%) (Tablica 1-1).

Kod muškaraca i kod žena utvrđene su relativno male razlike po zastupljenosti pojedinih kategorija prosječnog broja cigareta koje ispitanici puše dnevno, te je najveća razlika utvrđena u kategoriji od 20 do 30 popušanih cigareta dnevno (9.0% muškaraca i 5.0% žena).

Tablica 1-1: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)

Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana	15-64		15-34	
	muškarci	žene	muškarci	žene
ne pušim svaki dan	2.5%	2.3%	3.7%	2.9%
do 5 cigareta	2.0%	3.5%	2.8%	5.2%
od 5 do 10 cigareta	4.9%	6.7%	7.4%	7.9%
od 10 do 20 cigareta	18.2%	14.9%	18.1%	14.0%
od 20 do 30 cigareta	9.0%	5.0%	6.2%	4.1%
od 30 do 40 cigareta	2.8%	1.0%	2.4%	1.1%
više od 40 cigareta	1.4%	0.6%	1.5%	0.7%
ne puši	59.2%	66.0%	57.9%	64.1%

Mlađi odrasli

Na uzorku mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) utvrđena je slična zastupljenost pojedinih kategorija prosječnog broja cigareta kod žena i muškaraca kao i na cijelom uzorku (Tablica 1-1). Kod mlađih odraslih muškaraca ona se kreće u rasponu od 1.5% (više od 40 cigareta dnevno) do 18.1% (od 10 do 20 cigareta dnevno), dok se kod mlađih odraslih žena kreće u rasponu od 0.7% (više od 40 cigareta dnevno) do 14.0% (od 10 do 20 cigareta dnevno).

Dobno-spolna podjela

Zastupljenost pojedinih kategorija prosječnog broja cigareta koje su muškarci odnosno žene u posljednjih mjesec dana pušili dnevno u različitim dobnim skupinama bila je relativno slična (Tablica 1-2). Najveća razlika među muškarcima i ženama utvrđena je u dobnj skupini između 45 i 54 godine za kategoriju pušenja od 20 do 30 cigareta dnevno (11.9% muškaraca u odnosu na 4.5% žena).

Tablica 1–2: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%)

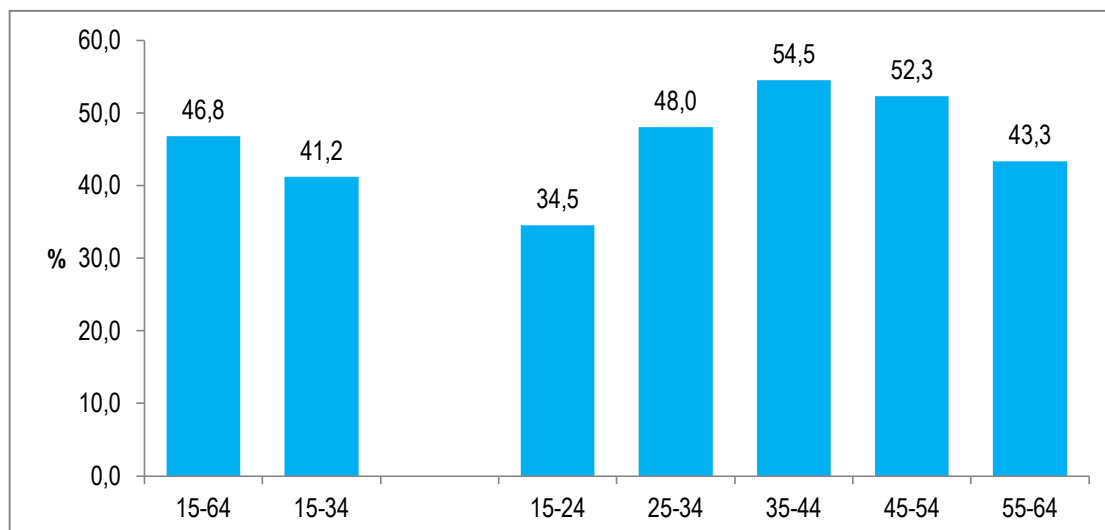
Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64	
	muškarci	žene	muškarci	žene	muškarci	žene	muškarci	žene	muškarci	žene
ne pušim svaki dan	5.0	3.0	2.2	2.8	2.8	3.0	1.4	1.7	0.5	0.8
do 5 cigareta	2.7	5.5	2.9	4.8	1.7	3.4	1.3	2.3	1.5	1.5
od 5 do 10 cigareta	6.8	7.6	8.0	8.1	5.1	8.3	2.6	4.3	1.2	5.1
od 10 do 20 cigareta	16.8	11.3	19.4	16.7	23.8	17.0	16.1	18.4	13.4	9.9
od 20 do 30 cigareta	4.2	3.4	8.4	4.8	10.8	6.9	11.9	4.5	9.3	5.0
od 30 do 40 cigareta	0.6	1.6	4.4	0.7	3.4	1.1	3.4	0.8	2.4	0.7
više od 40 cigareta	1.9	1.1	1.1	0.3	0.8	0.7	2.5	0.8	0.7	0.0
ne puši	62.0	66.5	53.6	61.7	51.6	59.6	60.9	67.1	70.9	77.0

5.1.6. Redovito (svakodnevno) pušenje duhana (cigareta, cigara, lule i sličnoga) tijekom života

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Gotovo polovina ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 1-15) navela je da su nekada tijekom života redovito pušili duhan, bilo u obliku cigareta, cigara ili lule, bilo u nekom drugom obliku (46.8%).

Slika 1–15: Svakodnevno pušenje duhana ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) tijekom života duhan je redovito pušilo 41.2% ispitanika (Slika 1-15).

Dob

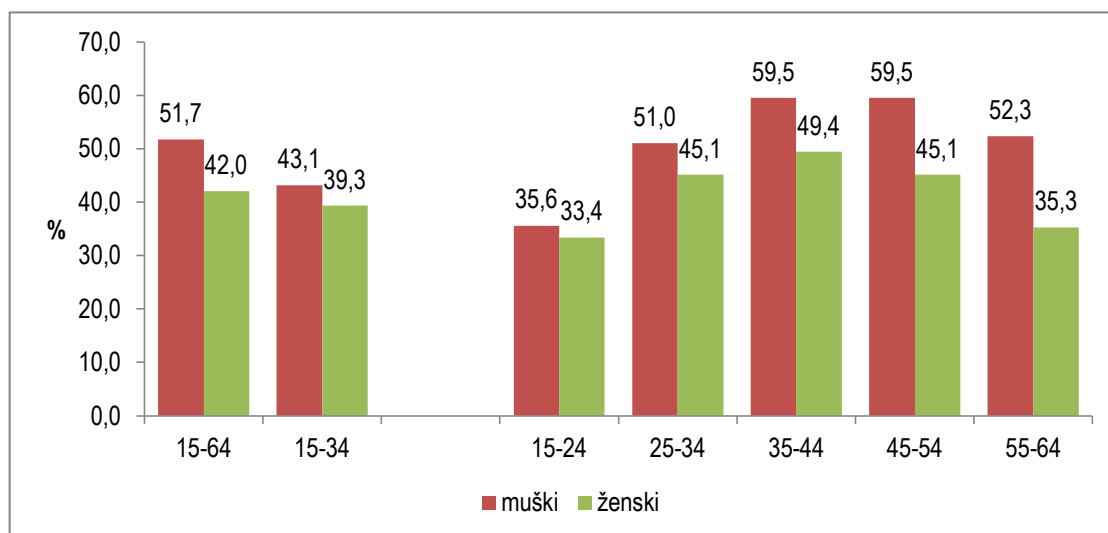
Najveća zastupljenost onih koji su ikada tijekom života redovito, odnosno svakodnevno pušili duhan (Slika 1-15), utvrđena je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, te je iznosila 54.5%, dok je gotovo podjednaka bila u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (52.3%). U dobnoj skupini između 25 i 34 godine bilo je nešto manje od polovine onih koji su ikada redovito pušili (48.0%), u dobnoj skupini između 55 do 64 godine bilo ih je 43.3%, dok ih je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine bilo 34.5%.

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima iz cijelog uzorka 51.7% muškaraca i 42.0% žena izjavilo je da su nekada tijekom života redovito pušili (Slika 1- 16).

Slika 1–16: Svakodnevno pušenje duhana ikada tijekom života, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) nekada tijekom života redovito je pušilo 43.1% muškaraca te 39.3% žena (Slika 1-16).

Dobno-spolna podjela

Najveći udio i muškaraca i žena koji su ikada tijekom života redovito pušili duhan utvrđen je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (Slika 1-16), odnosno kod muškaraca i u dobnoj skupini između 45 i 54 godine.

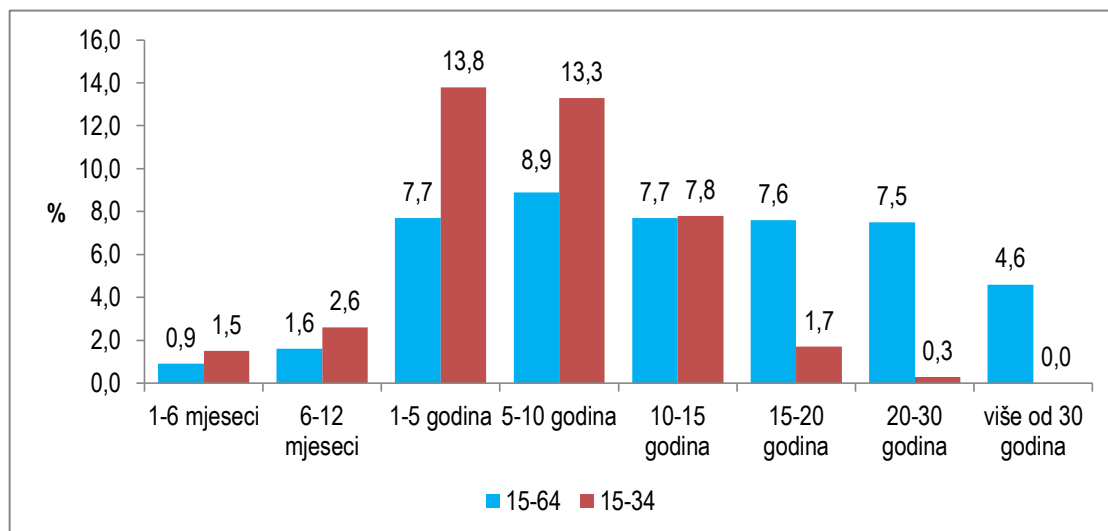
Spolne razlike u pogledu toga jesu li ispitanici ikada tijekom života redovito pušili duhan povećavaju se s dobi. Najmanja razlika utvrđena je među muškarcima i ženama u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (35.6% muškaraca i 33.4% žena), a najveća razlika u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (52.3% muškaraca i 35.3% žena).

5.1.7. Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Relativno najviše ispitanika, njih 8.9%, redovito je pušilo između 5 i 10 godina. Oko 7% ispitanika redovito je pušilo između jedne i 5 godina (7.7%), između 10 i 15 godina (7.7%), između 15 i 20 godina (7.6%) te između 20 i 30 godina (7.5%). Manje od 5% ispitanika pušilo je ili puši duhan više od 30 godina (4.6%). Manje od 2% ispitanika navelo je da puši ili da su pušili između 6 i 12 mjeseci (1.6%) ili između mjesec dana i šest mjeseci (0.9%) (Slika 1-17).

Slika 1–17: Trajanje razdoblja redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

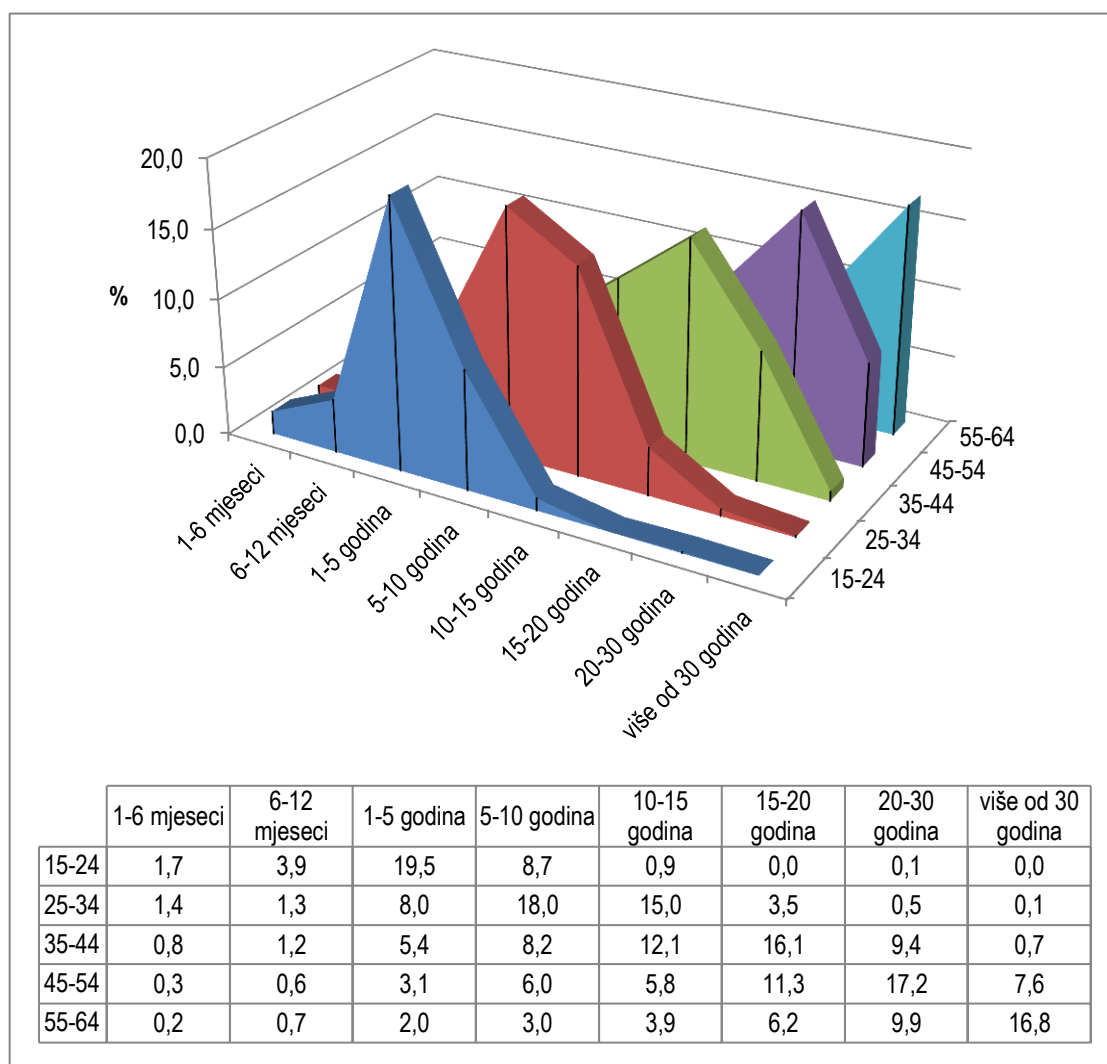
U dobnoj skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) 13.8% ispitanika navelo je da redovito puše ili su pušili duhan u periodu između 1 i 5 godina, a njih 13.3% puši ili je pušilo između 5 i 10 godina. Razumljivo je da su u kategorijama kraćeg razdoblja redovitog pušenja na uzorku mladih odraslih utvrđeni viši udjeli budući da osobe u toj dobnoj skupini niti nisu mogle imati više desetljeća „pušačkog staža“. Redovito je pušenje između 10 i 15 godina trajalo ili traje kod 7.8% mladih odraslih, a da je redovito pušilo ili puši između 15 i 20 godina navelo je 1.7%

mlađih odraslih. S druge strane, da je redovito pušilo ili puši od 6 do 12 mjeseci, navelo je 2.6% mlađih odraslih, a od 1 do 6 mjeseci njih 1.5% (Slika 1-17).

Dob

U pogledu trajanja razdoblja redovitog pušenja duhana, primjetan je pomak prema dužem razdoblju redovitog pušenja s povećanjem dobi ispitanika (Slika 1-18). Tako su ispitanici u dobi između 15 i 24 godine najčešće redovito pušili ili puše između 1 i 5 godina (19.5%), ispitanici u dobi između 25 i 34 godine između 5 i 10 godina (18.0%), a oni u dobi između 35 i 44 godine između 15 i 20 godina (16.1%). Nadalje, ispitanici u dobi između 45 i 55 godina najčešće su redovito pušili ili puše između 20 i 30 godina (17.2%), dok su oni u dobi iznad 55 godina najčešće (bili) pušači više od 30 godina (16.8%).

Slika 1–18: Trajanje razdoblja redovitog pušenja duhana, po dobnim skupinama (%)



Spol

Cijeli uzorak

Među muškarcima i ženama nisu utvrđene gotovo nikakve razlike u trajanju razdoblja redovitog pušenja (Tablica 1-3). Najveća razlika utvrđena je uz trajanje pušenja između 10 i 15 godina, što je kao razdoblje trajanja svog pušenja navelo 9.4% muškaraca i 6.0% žena, no i ta razlika je relativno mala.

Tablica 1-3: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)

Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan	15-64		15-34	
	muškarci	žene	muškarci	žene
1-6 mjeseci	0.7	1.0	1.2	1.8
6-12 mjeseci	1.9	1.2	3.4	1.9
1-5 godina	8.0	7.4	14.7	12.9
5-10 godina	8.7	9.1	12.7	13.9
10-15 godina	9.4	6.0	8.8	6.8
15-20 godina	8.3	7.0	1.7	1.7
20-30 godina	8.9	6.0	0.4	0.2
više od 30 godina	5.1	4.1	0.0	0.1
ne odnosi se na njega	48.9	58.1	57.1	60.7

Mlađi odrasli

Još manje razlike nego kod ispitanika iz cijelog uzorka utvrđene su među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine), te je najveća, no zanemariva, razlika između muškaraca i žena utvrđena u razdoblju redovitog pušenja tijekom 10 do 15 godina (8.8% muškaraca i 6.8% žena) (Tablica 1-3).

Dobno-spolna podjela

Razlike u trajanju razdoblja redovitog pušenja duhana kod muškaraca i žena bile su relativno male u svim dobnim skupinama i za svaku kategoriju trajanja redovitog pušenja, s tendencijom da je kod muškaraca trajanje redovitog pušenja bilo duže (Tablica 1-4). Najveća razlika između muškaraca i žena utvrđena je u dobnj skupini između 55 i 64 godine. U toj dobnj skupini 21.3% muškaraca i 12.8% žena navelo je da puši ili da su pušili duhan više od 30 godina.

Tablica 1-4: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, po spolu i dobnim skupinama (%)

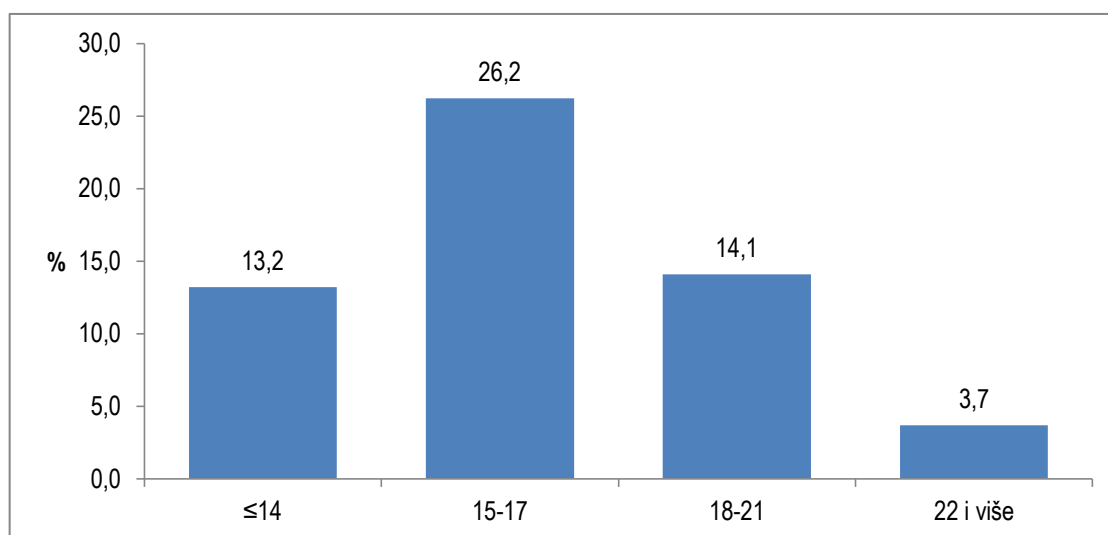
Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan	15-24		25-34		35-44		45-54		55-64	
	muškarci	žene	muškarci	žene	muškarci	žene	muškarci	žene	muškarci	žene
1-6 mjeseci	1.1	2.3	1.4	1.4	0.9	0.7	0.0	0.7	0.2	0.2
6-12 mjeseci	5.0	2.7	1.6	1.0	1.4	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7
1-5 godina	20.2	18.7	8.9	7.1	4.9	5.9	2.6	3.5	2.3	1.9
5-10 godina	7.9	9.6	17.7	18.2	7.3	9.1	7.2	4.7	2.5	3.5
10-15 godina	1.5	0.3	16.6	13.3	15.5	8.7	7.1	4.6	5.3	2.7
15-20 godina	0.0	0.0	3.5	3.5	15.5	16.6	13.5	9.2	8.2	4.5
20-30 godina	0.2	0.0	0.6	0.3	12.3	6.6	20.4	13.9	11.0	8.9
više od 30 godina	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.5	7.4	7.9	21.3	12.8
ne odnosi se na njega	64.2	66.4	49.6	55.0	41.3	51.0	41.2	54.9	48.4	64.9

5.1.8. Dob prvog pušenja duhana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Relativno najviše ispitanika, njih 26.2%, navelo je da su prvi puta pušili duhan u dobi između 15 i 17 godina. S dosta manjom učestalošću ispitanici su navodili da su prvi puta pušili duhan u dobi između 18 i 21 godine (14.1%) i u dobi od 14 ili manje godina (13.2%). Duhan je u dobi od 22 ili više godina prvi puta pušio relativno najmanji udio ispitanika 3.7% (Slika 1-19).

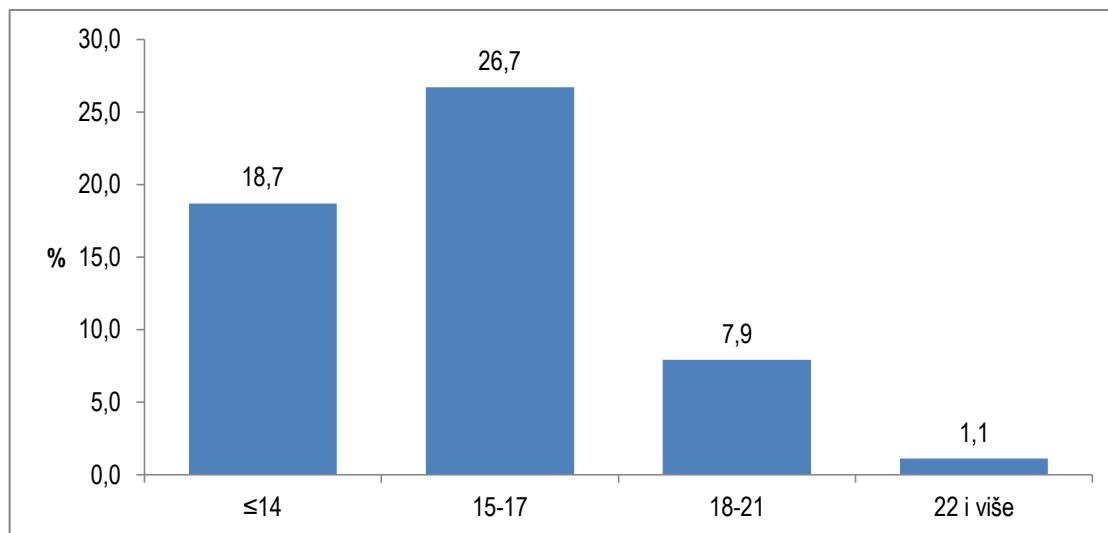
Slika 1-19: Dob prvog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine), ispitanici su kao i na razini cijelog uzorka relativno najčešće prvi puta pušili duhan u dobi između 15 i 17 godina (26.7%), potom u dobi od 14 ili manje godina (18.7%), dok je na trećem mjestu bila dob između 18 i 21 godinu (7.9%). Svega 1.1% mlađih odraslih ispitanika prvi je puta pušilo duhan u dobi od 22 ili više godina (Slika 1-20).

Slika 1-20: Dob prvog pušenja duhana, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

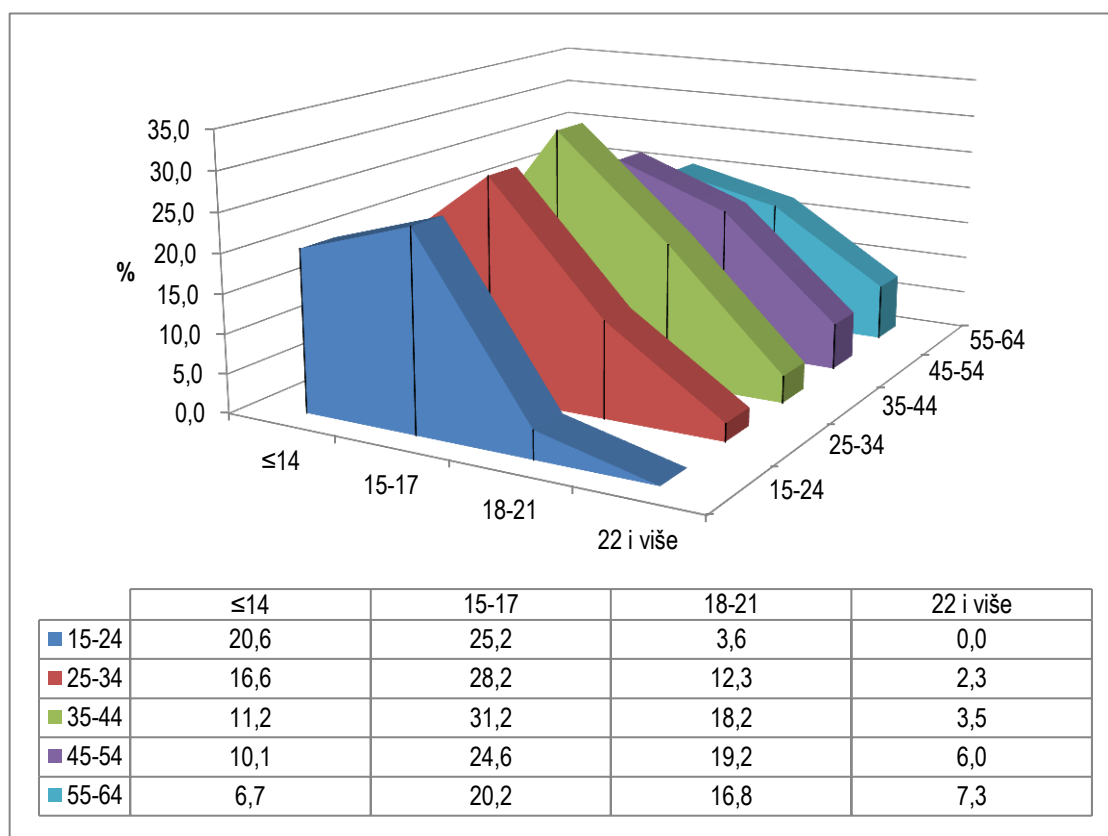


Dob

U svim dobnim skupinama bilo je najviše onih ispitanika koji su prvi puta pušili duhan u dobi između 15 i 17 godina (Slika 1-21). Relativno najveći udio onih koji su počeli pušiti u toj dobi jest među ispitanicima starim između 35 i 44 godine (31.2%), a najmanje kod najstarijih, između 55 i 64 godine (20.2%).

Kod najmlađih dobnih skupina (između 15 i 24 te između 25 i 34 godine) na drugom mjestu po redoslijedu bila je zastupljenost prvog pušenja duhana u dobi od 14 ili manje godina (između 15 i 24 godine = 20.6%, između 25 i 34 godine = 16.6%). U trima starijim dobnim skupinama na drugom mjestu po zastupljenosti bilo je prvo pušenje duhana u dobi između 18 i 21 godine. Može se općenito reći da su mlađi ispitanici (između 15 i 34 godine) počeli pušiti znatno ranije nego stariji ispitanici (između 35 i 64 godine).

Slika 1-21: Dob prvog pušenja duhana, po dobnim skupinama (%)



Spol

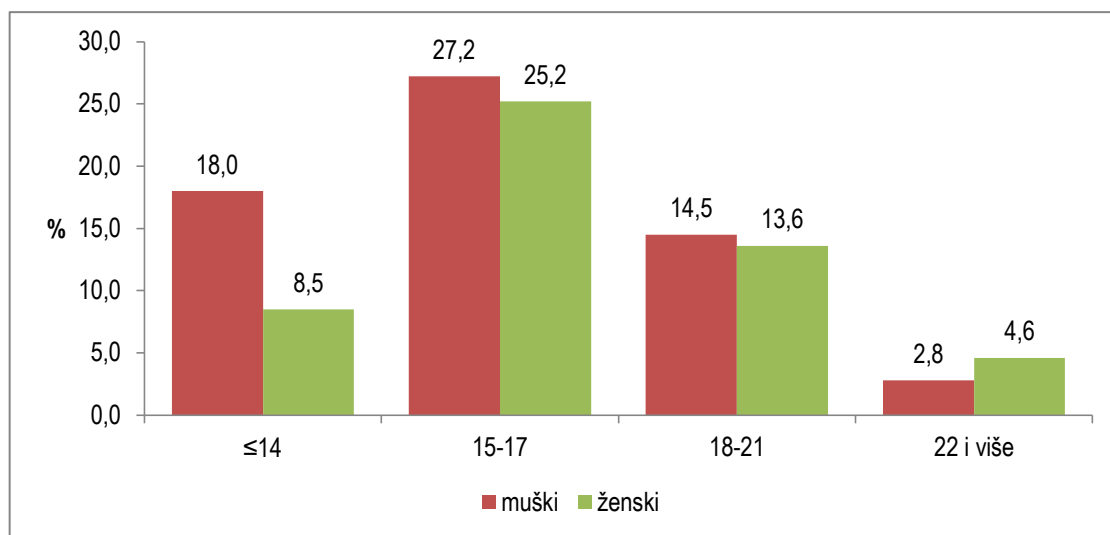
Cijeli uzorak

I muškarci i žene najčešće su naveli da su prvi puta pušili duhan (Slika 1-22) u dobi između 15 i 17 godina (27.2% muškaraca i 25.2% žena). Na uzorku muškaraca potom slijedi dob od 14 ili manje godina (18.0%), a nakon nje dob između 18 i 21 godinu (14.5%), dok je na uzorku žena nešto više onih koje su prvi puta pušile duhan u dobi između 18 i 21 godine (13.6%), a nešto manje onih koje su prvi puta pušile duhan u dobi od 14 ili manje godina (8.5%). I muškarci i

žene najrjeđe su navele da su prvi puta pušili duhan u dobi od 22 ili više godina (2.8% muškaraca i 4.6% žena).

Najveća razlika po spolu utvrđena je u udjelu muškaraca i žena koji su prvi puta pušili duhan u dobi od 14 ili manje godina – 18.0% muškaraca i svega 8.5% žena navele je da su tada prvi puta pušili duhan.

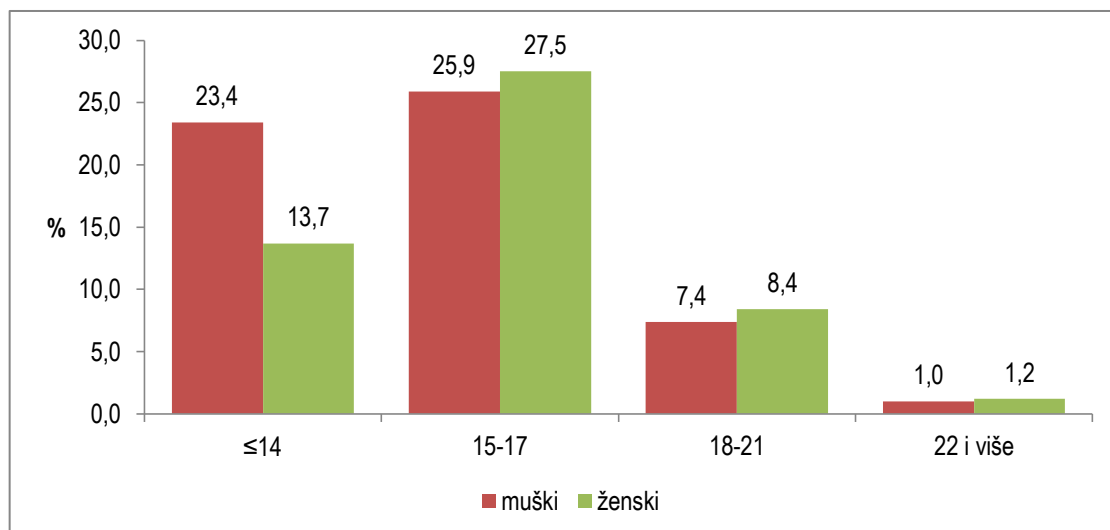
Slika 1–22: Dob prvog pušenja duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli

I među muškarcima i među ženama mlađe odrasle dobi (između 15 i 34 godine) utvrđena je najveća razlika u pogledu dobi prvog pušenja duhana u dobi od 14 ili manje godina (Slika 1-23). Naime, 23.4% mlađih muškaraca i 13.7% mlađih žena izjavilo je da su tada prvi puta pušili duhan. Općenito, početak pušenja pomaknut je prema mlađoj životnoj dobi kod muškaraca u odnosu na žene.

Slika 1–23: Dob prvog pušenja duhana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)



Dobno-spolna podjela

Najveće razlike u udjelu muškaraca i žena po dobi prvog pušenja duhana u četiri su dobne skupine utvrđene vezano uz učestalost prvog pušenja duhana u dobi od 14 ili manje godina (Tablica P1-9). Tako je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine u dobi od 14 ili manje godina prvi puta pušilo 23.8% muškaraca i 17.3% žena, u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 23.1% muškaraca i 10.0% žena, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 14.8% muškaraca i 7.6% žena, a u dobnoj skupini između 45 i 54 godine 15.0% muškaraca i 5.2% žena.

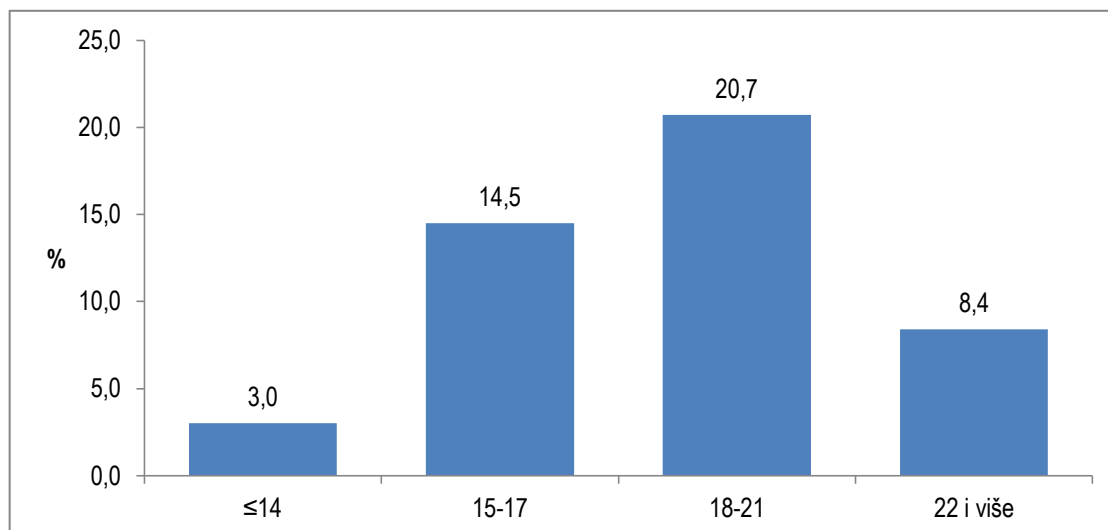
U dobnoj skupini između 55 i 64 godine utvrđena je podjednaka razlika između muškaraca i žena vezano uz učestalost prvog pušenja duhana u dobi od 14 ili manje godina (12.1% muškaraca i 1.9% žena) i u dobi između 15 i 17 godina (25.7% muškaraca i 15.4% žena).

5.1.9. Dob početka redovitog pušenja duhana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Relativno najveći udio ispitanika, oko petine, naveo je da su počeli redovito pušiti duhan (Slika 1-24) u dobi između 18 i 21 godinu (20.7%), dok ih je nešto manje (14.5%) počelo redovito pušiti u dobi između 15 i 17 godina. Gotovo dvostruko manje je onih koji su naveli da su počeli s redovitim pušenjem u dobi od 22 ili više godina (8.4%), a potom, s nešto nižom zastupljenošću, slijede oni koji su počeli redovito pušiti u dobi od 14 ili manje godina (3.0%).

Slika 1-24: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka (%)

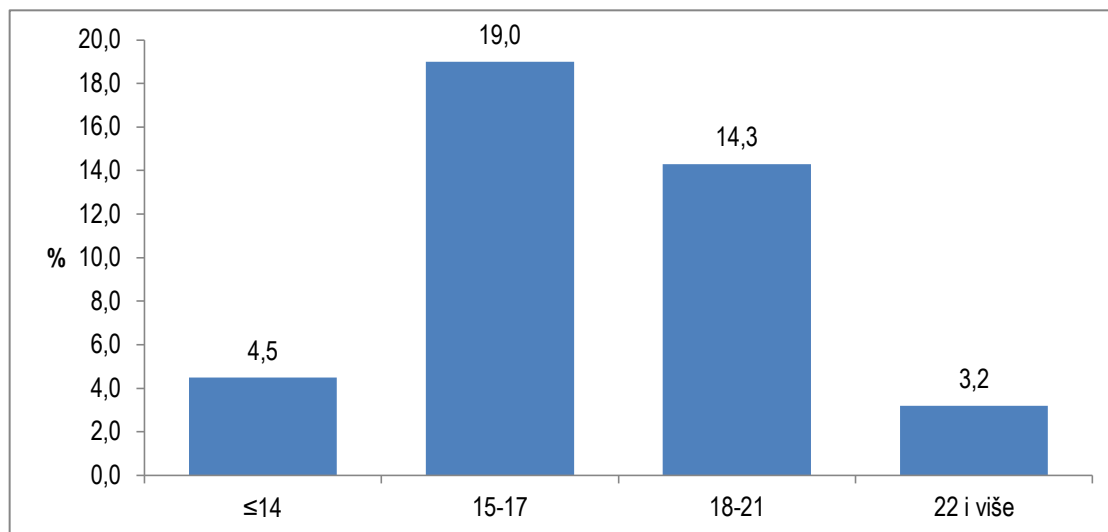


Mlađi odrasli (15-34 godine)

Kod mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) s redovitim je pušenjem u dobi između 15 i 17 godina započela oko petina ispitanika (19.0%), dok ih je nešto manje s time započelo u dobi između 18 i 21 godinu (14.3%). Primjetno je da su ispitanici iz uzorka mlađih odraslih nešto češće nego ispitanici iz cijelog uzorka započeli s redovitim pušenjem u dobi od 14 ili manje

godina (4.5%), te nešto rjeđe u dobi od 22 ili više godina (3.2%), no to se ponovno može smatrati posljedicom činjenice da dio ispitanika iz mlađe skupine još niti nije u dobi od 22 ili više godina (Slika 1-25).

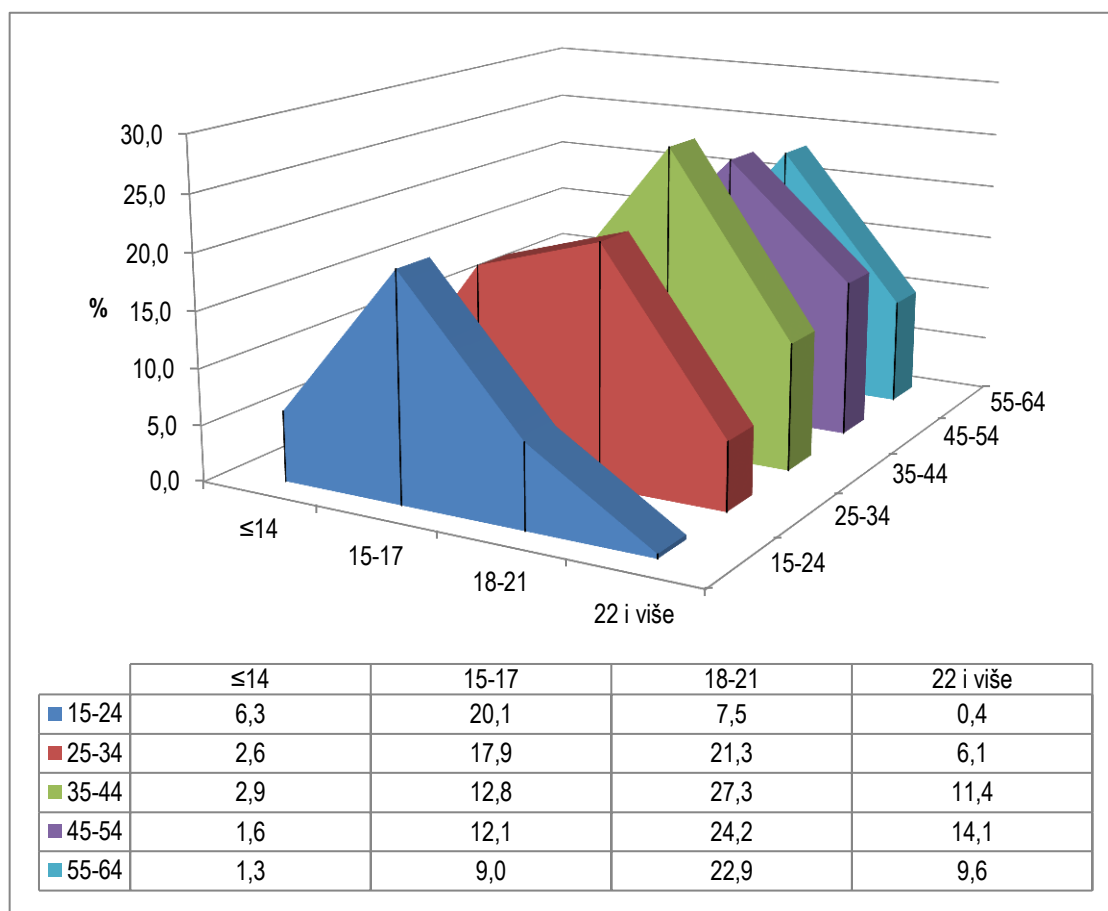
Slika 1-25: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini uzorka mladih odraslih (%)



Dob

Kao dob početka redovitog pušenja ispitanici iz četiriju dobnih skupina najčešće su naveli mlađu punoljetnost (od 18 do 21 godine). Između 18 i 21 godinu najčešće su počeli pušiti ispitanici u dobnj skupini između 35 i 44 godine (27.3%), potom ispitanici u dobnj skupini između 45 i 54 godine (24.2%) te zatim ispitanici u dobnj skupini između 55 i 64 godine (22.9%) i u dobnj skupini između 25 i 34 godine (21.3%). Ispitanici u dobnj skupini između 15 i 24 godine najčešće su počeli redovito pušiti u dobi između 15 i 17 godina (20.1%) (Slika 1-26).

Slika 1–26: Dob početka redovitog pušenja duhana, po dobnim skupinama (%)



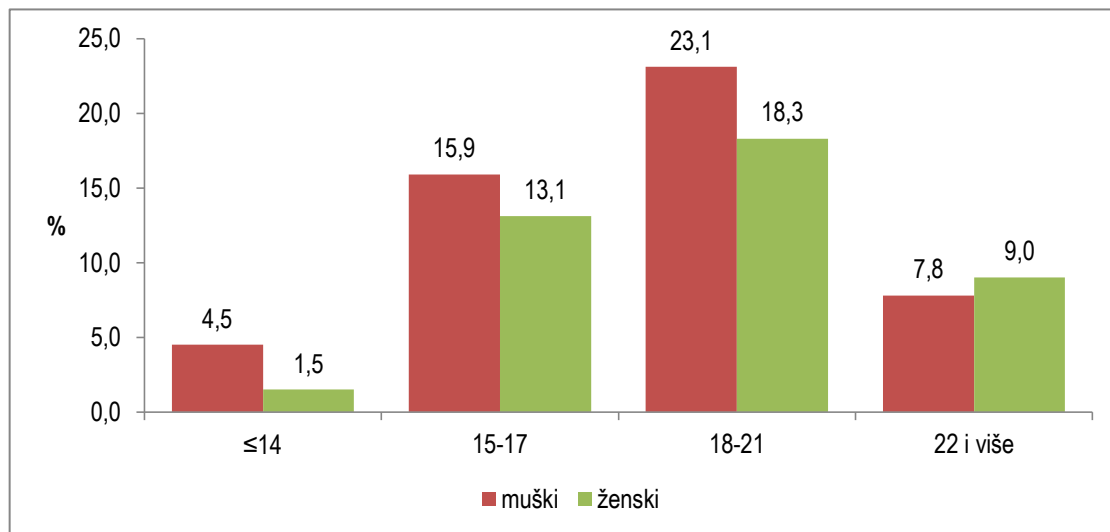
Spol

Cijeli uzorak

Redosljed učestalosti kategorija dobi početka redovitog pušenja duhana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine bio je jednak za muškarce i za žene (Slika 1-27). Naime, i jedni i drugi najčešće su počeli s redovitim pušenjem u dobi između 18 i 21 godinu (23.1% muškaraca i 18.3% žena), dok je s redovitim pušenjem u dobi između 15 i 17 godina započelo 15.9% muškaraca i 13.1% žena. Kod oba spola zatim je po učestalosti slijedio početak redovitog pušenja u dobi od 22 ili više godina (7.8% muškaraca i 9.0% žena), a zatim početak redovitog pušenja u dobi od 14 ili manje godina (4.5% muškaraca i 1.5% žena). Najveća spolna razlika

vezana uz početak redovitog pušenja utvrđena je u dobi između 18 i 21 godinu (23.1% muškaraca i 18.3% žena).

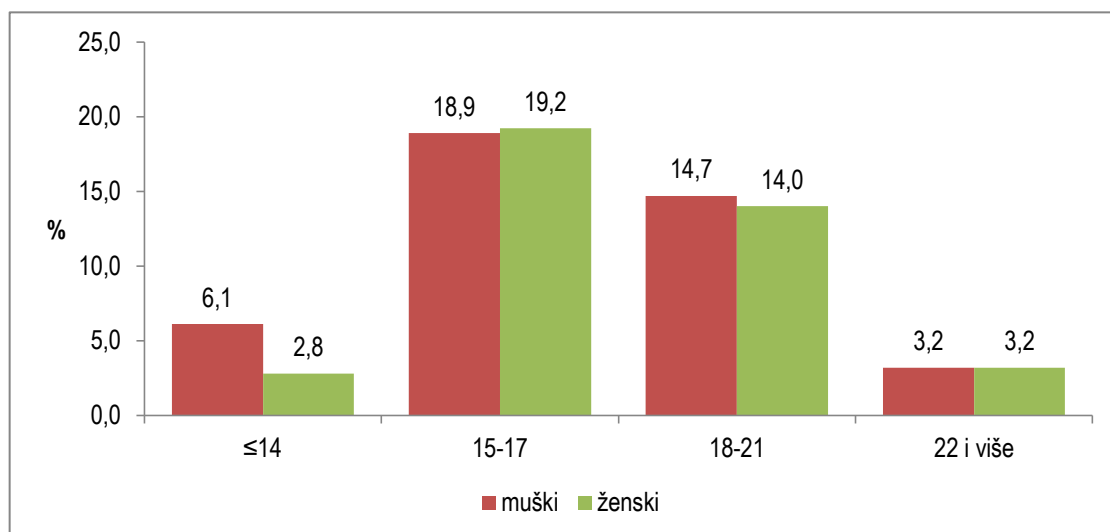
Slika 1–27: Dob početka redovitog pušenja duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) utvrđena je podjednaka zastupljenost kategorija dobi kod muškaraca i žena osim u pogledu zastupljenosti početka redovitog pušenja u dobi od 14 ili manje godina, u kojoj je s redovitim pušenjem započelo 6.1% muškaraca i 2.8% žena (Slika 1-28).

Slika 1–28: Dob početka redovitog pušenja duhana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)



Dobno-spolna podjela

Među ispitanicima u dobnoj skupini između 15 i 24 godine najveća spolna razlika utvrđena je u pogledu početka redovitog pušenja u dobi od 14 ili manje godina, stoga što je u toj dobi s redovitim pušenjem započelo 8.5% muškaraca i upola manje (4.1%) žena (Tablica P1-10).

Žene su neznatno češće od muškaraca počele redovito pušiti u dobi između 15 i 17 godina (18.6% muškaraca i 21.6% žena).

Među ispitanicima u dobnoj skupini između 25 i 34 godine najveća razlika po spolu utvrđena je u pogledu dobi početka redovitog pušenja između 15 i 17 godina (19.1% muškaraca i 16.8% žena).

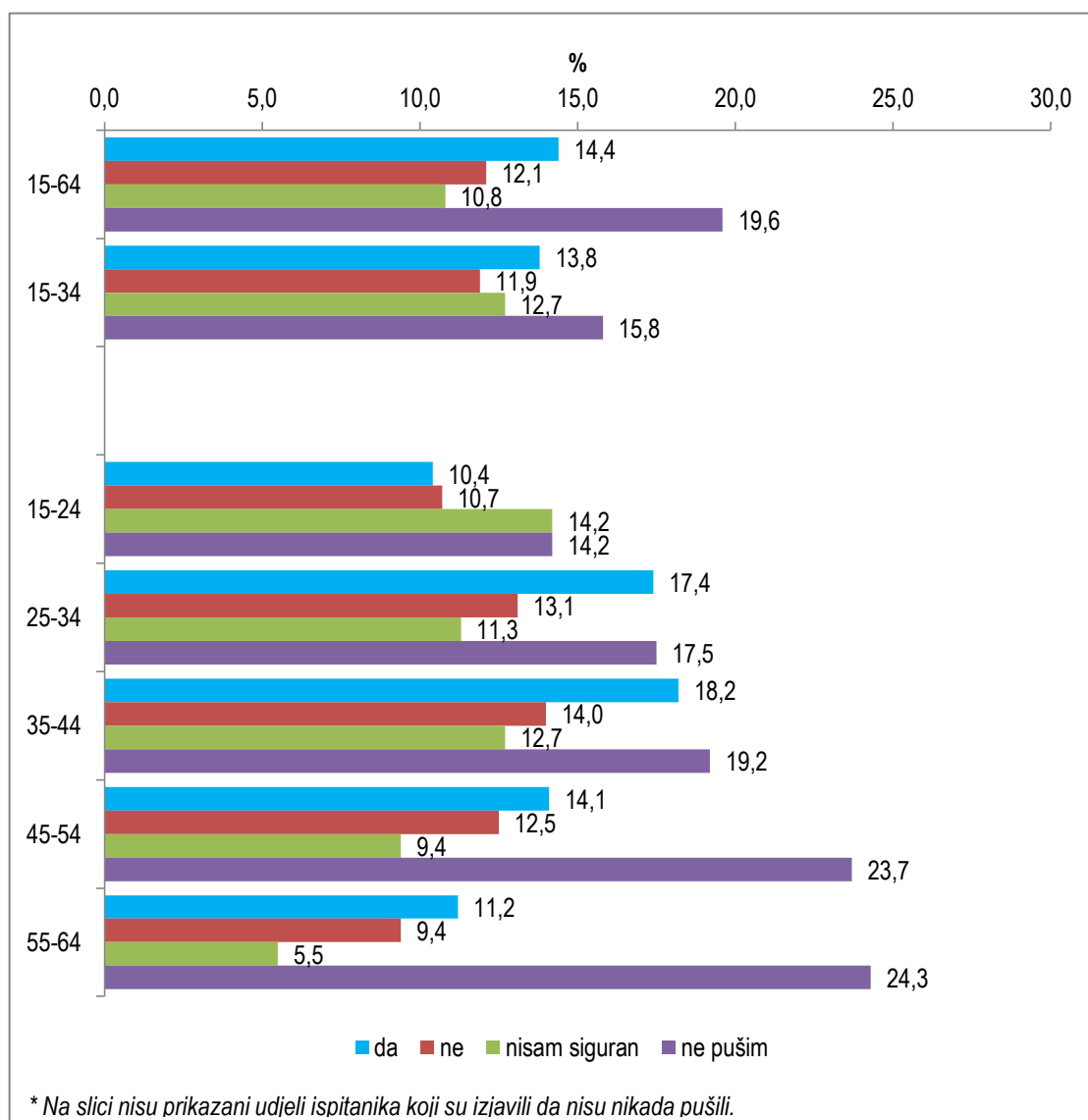
U trima starijim dobnim skupinama najveća razlika po spolu utvrđena je vezano uz početak redovitog pušenja u dobi između 18 i 21 godine. Tako je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 29.9% muškaraca i 24.6% žena počelo redovito pušiti u toj dobi, u dobnoj skupini između 45 i 54 godine 27.8% muškaraca i 20.6% žena, a u dobnoj skupini između 55 i 64 godine 28.9% muškaraca i 17.5% žena.

5.1.10. Iskazivanje želje za prestankom pušenja

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka 14.4% ispitanika navelo je da bi željeli prestati pušiti, 12.1% ispitanika navelo je da ne žele prestati pušiti, dok ih 10.8% nije bilo sigurno želi li prestati pušiti ili ne. Ujedno oko petine ispitanika navelo je da ne puši (19.6%); riječ je o ispitanicima koji su izjavili da su nekada pušili, no na ovom pitanju su se deklarirali kao nepušači (Slika 1-29).

Slika 1–29: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)*



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine), udio onih koji bi željeli prestati pušiti bio je podjednak onom utvrđenom kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 1- 29). Utvrđeno je da je 13.8% ispitanika navelo da bi željeli prestati pušiti, 12.7% da nisu sigurni bi li željeli prestati pušiti te 11.9% da ne bi željeli prestati pušiti.

Dob

Relativno najveći udio onih koji su izjavili da bi željeli prestati pušiti (Slika 1-29) je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (18.2%) i u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (17.4%). Nešto je niža zastupljenost ispitanika koji su izjavili da bi željeli prestati pušiti utvrđena u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (14.1%), u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (11.2%) te u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (10.4%).

Relativno najveći udio ispitanika koji nisu bili sigurni bi li željeli prestati pušiti, 14.2%, utvrđen je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine, no među različitim dobnim skupinama utvrđene su vrlo male razlike u udjelima ispitanika koji nisu sigurni bi li željeli prestati pušiti. Tako je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine zastupljenost takvih ispitanika bila 12.7%, a u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 11.3%. Potom je u dobnoj skupini između 45 i 54 godine 9.4% ispitanika navelo da nisu sigurni bi li željeli prestati pušiti, dok je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine isto navelo 5.5% ispitanika.

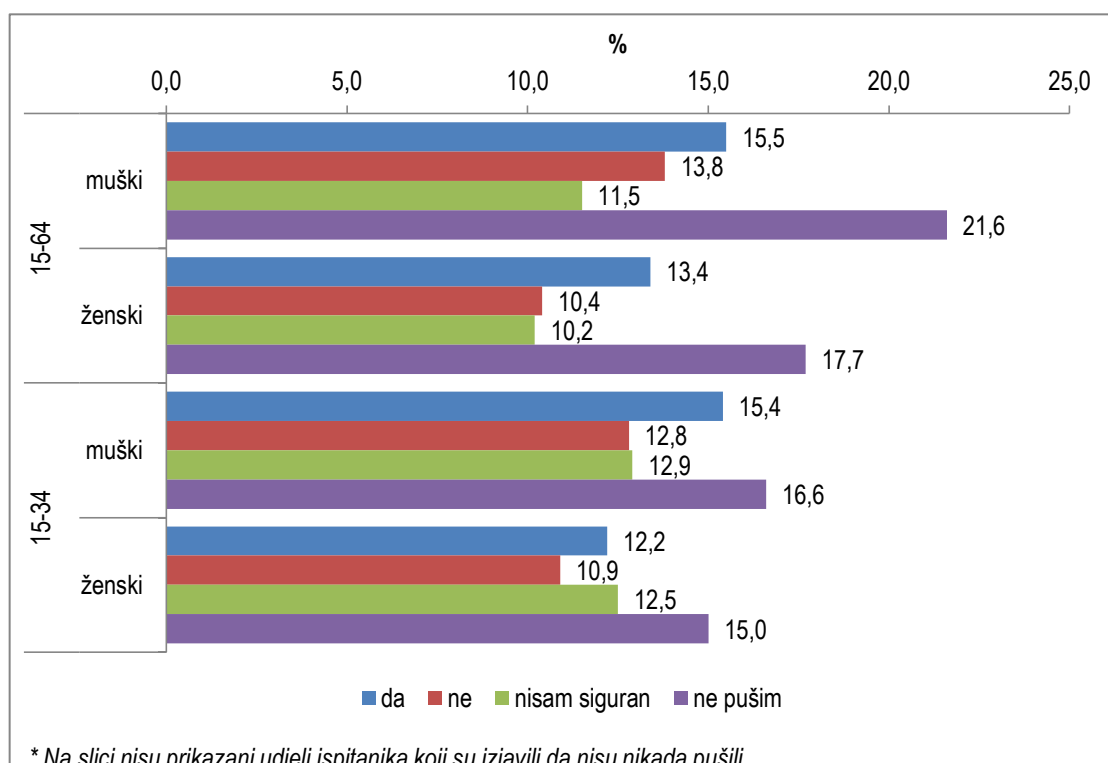
Udio ispitanika koji su naveli da ne bi željeli prestati pušiti kreće se u rasponu od 9.4% (u dobnoj skupini između 55 i 64 godine) do 14.0% (u dobnoj skupini između 35 i 44 godine).

Spol

Cijeli uzorak

Udio muškaraca i žena među onima koji bi željeli prestati pušiti podjednak je (15.4% i 13.4%) kao i među onima koji nisu sigurni (11.5% i 10.2%), pri čemu je nesigurnih u obje skupine manje nego onih koji žele prestati pušiti (Slika 1-30). Među muškarcima njih 13.8% je izjavilo da ne žele prestati pušiti, a među ženama isti stav je zauzelo njih 10.4%.

Slika 1-30: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)*



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) utvrđen je podjednak udio onih koji su naveli da bi željeli prestati pušiti kao i na razini cijelog uzorka (15.4% muškaraca i 12.2% žena), a ujedno je i podjednak bio udio onih koji nisu sigurni žele li prestati pušiti ili ne (12.9% muškaraca i 12.5% žena) (Slika 1-30), kao i onih koji su naveli da ne bi željeli prestati pušiti (12.8% muškaraca i 10.9% žena).

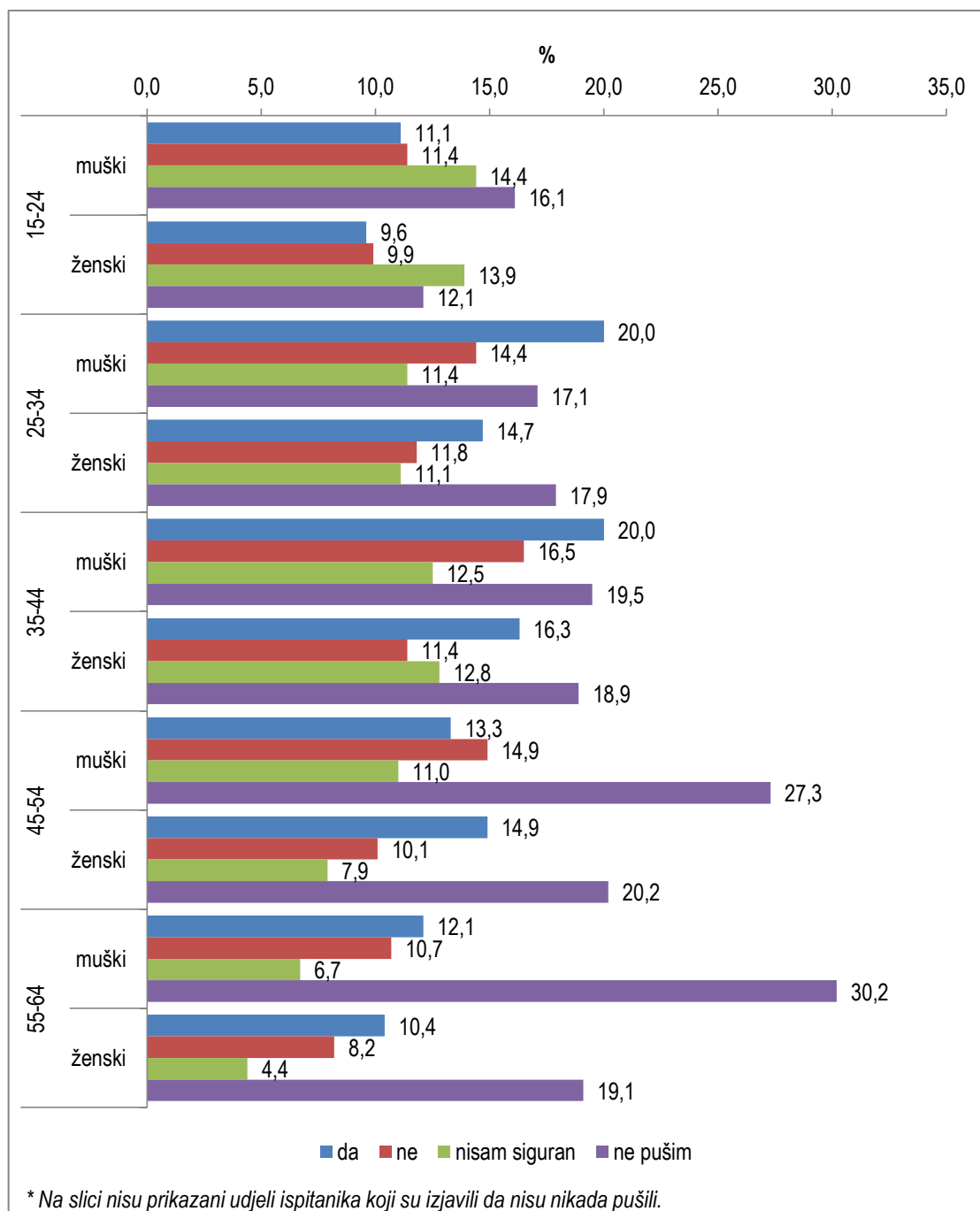
Dobno-spolna podjela

Muškarci su u pravilu češće od žena izjavljivali da bi željeli prestati pušiti, a ta je razlika (iako mala) bila najveća u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (20.0% muškaraca i 14.7% žena).

U dobnoj skupini između 45 i 54 godine utvrđena je pak relativno najveća razlika između muškaraca i žena u pogledu nesigurnosti žele li prestati pušiti ili ne, s time da su muškarci češće ti koji su bili nesigurni glede toga (11.0% muškaraca i 7.9% žena).

Među ispitanicima koji su naveli da ne žele prestati pušiti najveće spolne razlike utvrđene su u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (16.5% muškaraca i 11.4% žena) i između 45 i 54 godine (14.9% muškaraca i 10.1% žena) (Slika 1-31).

Slika 1-31: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, po spolu i dobnim skupinama (%)*



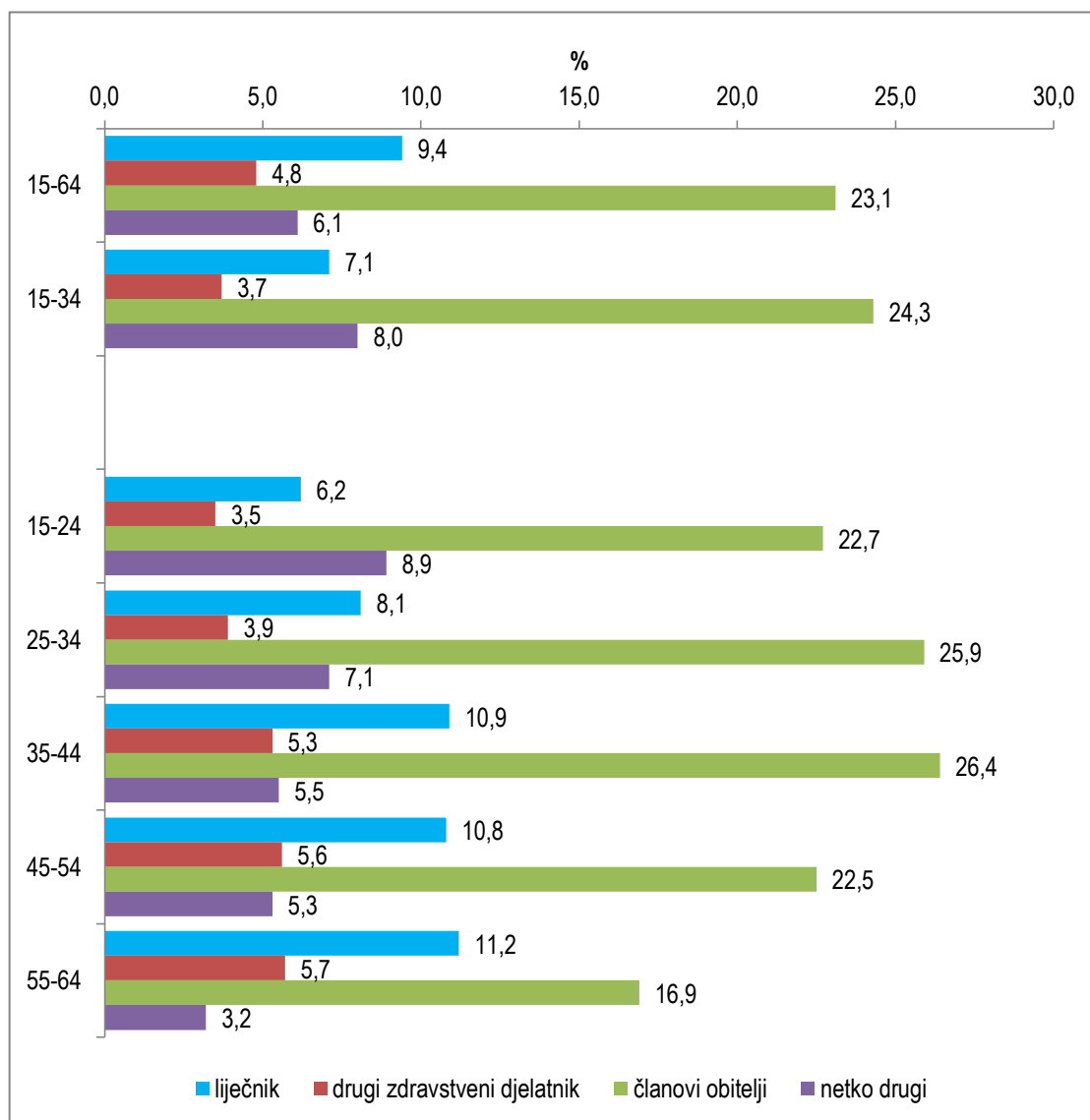
5.1.11. Dobivanje savjeta o prestanku pušenja duhana

Dobivanje savjeta o prestanku pušenja duhana od liječnika

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Oko desetine ispitanika u dobi između 15 i 64 godine u posljednjih godinu dana dobilo je savjet od liječnika da prestanu pušiti (9.4%) (Slika 1-32).

Slika 1-32: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) bilo je nešto manje onih koji su dobili savjet od liječnika da prestanu pušiti (7.1%) nego kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 1-32).

Dob

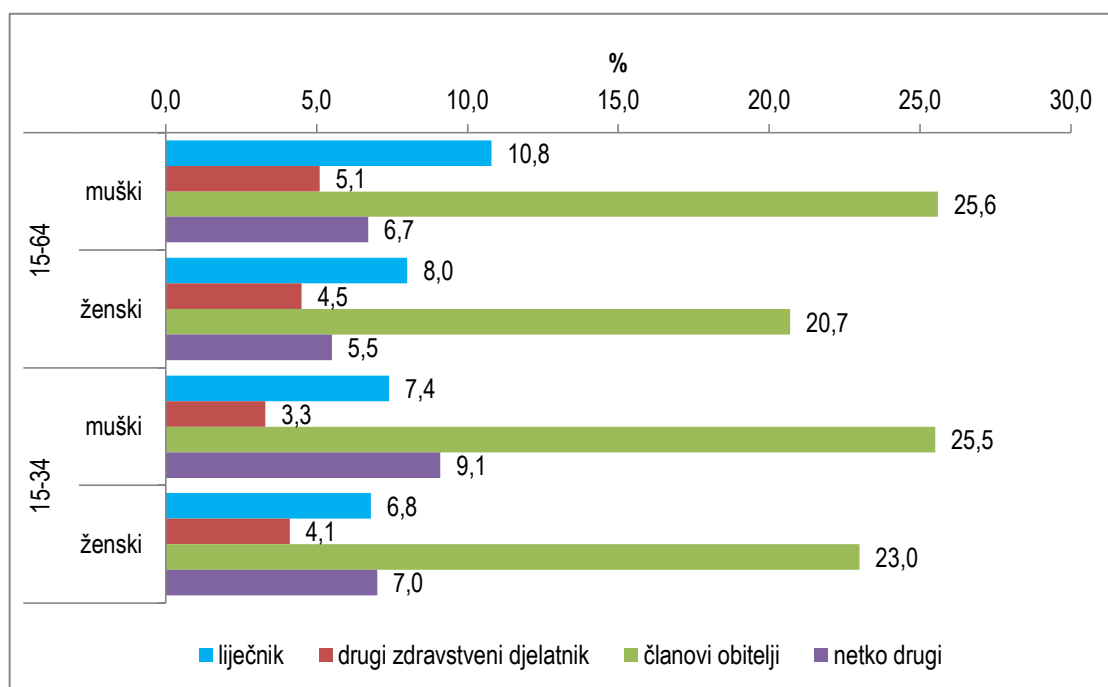
Savjet od liječnika da bi trebali prestati pušiti relativno najčešće su dobili ispitanici u dobnim skupinama između 55 i 64 godine (11.2%), između 35 i 44 godine (10.9%) i između 45 i 54 godine (10.8%). Nešto rjeđe takav su savjet dobili mlađi ispitanici, 8.1% njih u dobnj skupini između 25 i 34 godine te 6.2% njih u dobnj skupini između 15 i 24 godine (Slika 1-32).

Spol

Cijeli uzorak

Savjet liječnika da prestane pušiti dobilo je 10.8% muškaraca i 8.0% žena u dobi između 15 i 64 godine (Slika 1-33).

Slika 1-33: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



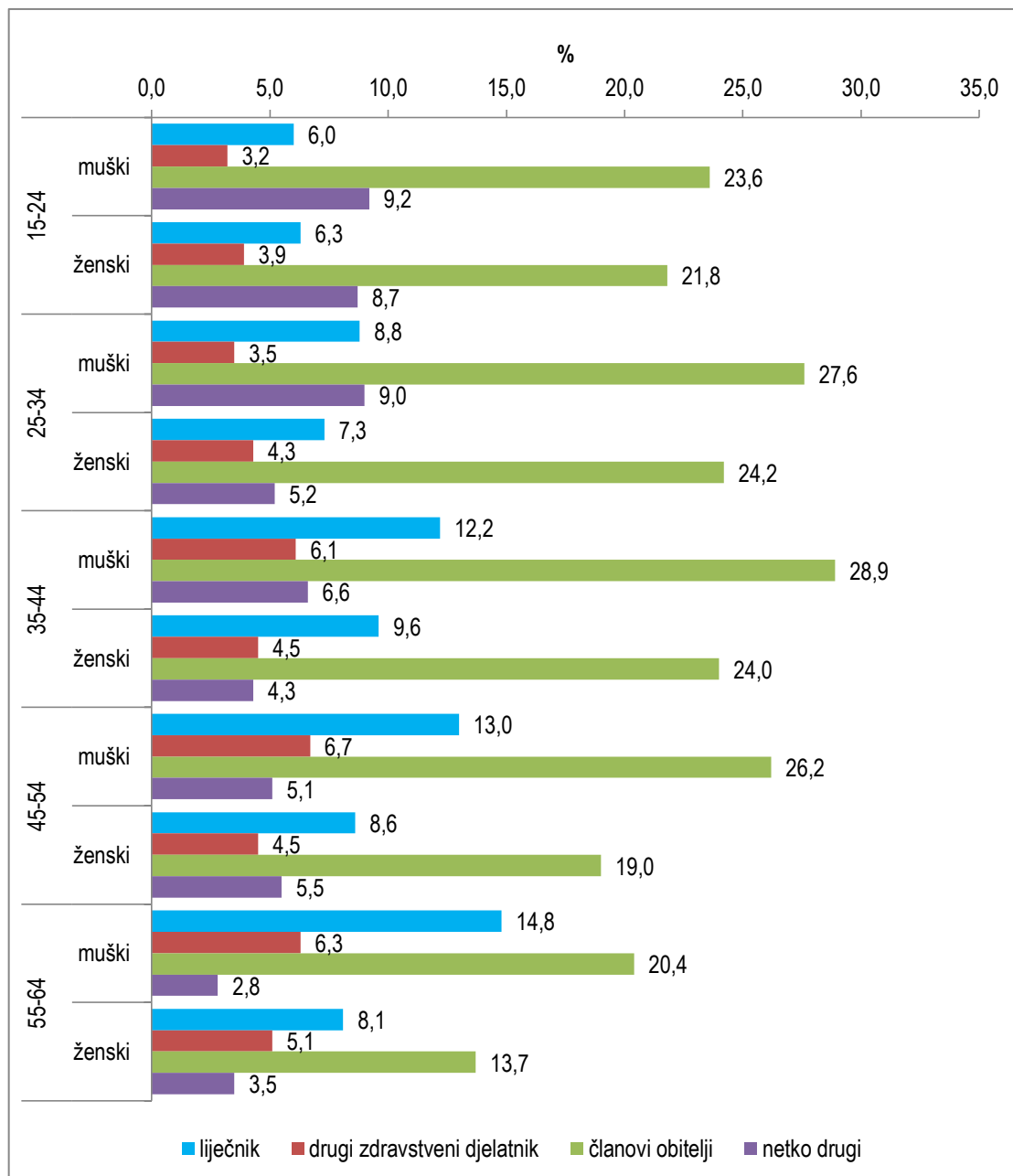
Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) 7.4% muškaraca i 6.8% žena dobilo je savjet liječnika da prestane pušiti (Slika 1-33).

Dobno-spolna podjela

Muškarci su u svim dobnim kategorijama u pravilu češće od žena naveli da su dobili savjet liječnika da prestanu pušiti, iako se nije radilo o velikim razlikama (Slika 1-34). Najveća je razlika utvrđena u dobnj skupini između 55 i 64 godine (14.8% muškaraca i 8.1% žena).

Slika 1-34: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti, po spolu i dobnim skupinama (%)



Dobivanje savjeta o prestanku pušenja duhana od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 4.8% njih navelo je da su u posljednjih godinu dana dobili savjet od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik da prestanu pušiti (Slika 1-32).

Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji su dobili takav savjet nešto je manji od dobivenog na cijelom uzorku (Slika 1-32).

Dob

Manje od 6% ispitanika u svim dobnim skupinama navelo je da su dobili savjet da prestanu pušiti od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik (Slika 1-34). Taj su savjet nešto češće dobivali stariji ispitanici (između 55 i 64 godine – 5.7%; između 45 i 54 godine – 5.6%; između 35 i 44 godine – 5.3%) nego oni u mlađoj dobnj skupini (između 25 i 34 godine – 3.9%; između 15 i 24 godine – 3.5%).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 5.1% muškaraca i 4.5% žena dobilo je savjet da prestanu pušiti od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik (Slika 1-33).

Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) savjet od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik da prestanu pušiti dobilo je 3.3% muškaraca i 4.1% žena (Slika 1-33).

Dobno-spolna podjela

Utvrđeno je da su muškarci i žene podjednako često dobili savjet od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik da prestanu pušiti (Slika 1-34). Primjerice, u dobnj skupini između 15 i 24 godine taj je savjet dobilo 3.9% žena i 3.2% muškaraca, dok ga je u dobnj skupini između 25 i 34 godine dobilo 4.3% žena i 3.5% muškaraca. Najveća, ali i dalje relativno zanemariva, razlika utvrđena je u dobnj skupini između 45 i 54 godine (6.7% muškaraca i 4.5% žena).

Dobivanje savjeta o prestanku pušenja duhana od člana obitelji

Cijeli uzorak (15-64 godine)

U dobi između 15 i 64 godine 23.1% ispitanika navelo je da su u posljednjih godinu dana od člana obitelji dobili savjet da prestanu pušiti (Slika 1-32).

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 24.3% ispitanika u posljednjih godinu dana od člana obitelji dobilo je savjet da prestanu pušiti (Slika 1-32).

Dob

Ispitanici u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (26.4%) i dobnoj skupini između 25 i 34 godine (25.9%) relativno su najčešće naveli da su dobili savjet da prestanu pušiti od člana obitelji. Nešto je manji udio ispitanika koji su dobili savjet da prestanu pušiti od člana obitelji utvrđen u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (22.7%) te u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (22.5%). U dobnoj skupini između 55 i 64 godine utvrđena je pak relativno najmanja zastupljenost ispitanika koji su naveli da su od člana obitelji dobili savjet da prestanu pušiti (16.9%) (Slika 1-32).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 25.6% muškaraca i 20.7% žena dobilo je savjet od člana obitelji da prestanu pušiti (Slika 1-33).

Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) zastupljenost ispitanika koji su dobili savjet od člana obitelji da prestanu pušiti među muškarcima (25.5%) bila je podjednaka kao kod muškaraca iz cijelog uzorka, dok je kod žena (23.0%) bila nešto češća nego kod žena iz cijelog uzorka (Slika 1-33).

Dobno-spolna podjela

U svim dobnim skupinama muškarci su donekle češće dobili savjet od člana obitelji da prestanu pušiti. Razlika među muškarcima i ženama bila je relativno najveća u dobnoj skupini između 45 i 54 godine (26.2% muškaraca i 19.0% žena) te u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (20.4% muškaraca i 13.7% žena), dok je najmanja te zanemariva bila u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (23.6% muškaraca i 21.8% žena) (Slika 1-34).

Dobivanje savjeta o prestanku pušenja duhana od neke druge osobe

Cijeli uzorak (15-64 godine)

U dobi između 15 i 64 godine 6.1% ispitanika je u posljednjih godinu dana dobilo savjet da manje puše od osobe koja nije ni zdravstveni djelatnik, ni član njihove obitelji (Slika 1-32). Takav savjet najčešće su im davali prijatelji (3.2%), partner (0.2%) ili kolege s posla (0.2%), dok su ostali bili zastupljeni s manje od 0.2%.

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 8.0% ispitanika u posljednjih godinu dana dobilo je savjet da manje puše, od osobe koja nije ni zdravstveni djelatnik, ni član njihove obitelji (Slika 1-32).

Dob

Učestalost primanja savjeta da prestanu pušiti, dobivenog od druge osobe, smanjivala se s dobi (Slika 1-32). Takav su savjet relativno najčešće dobile osobe u dobi između 15 i 24 godine (8.9%), potom one u dobi između 25 i 34 godine (7.1%), a zatim one u dobi između 35 i 44 godine (5.5%), između 45 i 54 godine (5.3%) te u dobi između 55 i 64 godine (3.2%).

Spol

Cijeli uzorak

Muškarci (6.7%) i žene (5.5%) u dobi između 15 i 64 godine približno su jednako često dobili savjet da prestanu pušiti od osobe koja nije zdravstveni djelatnik ili član obitelji (Slika 1-33).

Mlađi odrasli

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) i muškarci (9.1%) i žene (7.0%) nešto su češće dobili savjet od osobe koja nije zdravstveni djelatnik ili član obitelji da prestanu pušiti nego ispitanici iz cijelog uzorka (Slika 1-33).

Dobno-spolna podjela

Muškarci u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (9.2%) te oni u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (9.0%) najčešće su dobili savjet da prestanu pušiti od osobe koja nije zdravstveni djelatnik ili član obitelji, u odnosu na ispitanike u svim ostalim dobno-spolnim skupinama. U dobnoj skupini između 25 i 34 godine ujedno je utvrđena i najveća razlika u udjelu muškaraca koji su dobili takav savjet u odnosu na udio žena, među kojima je 5.2% njih navelo da su dobile takav savjet (Slika 1-34).

5.2. Alkohol

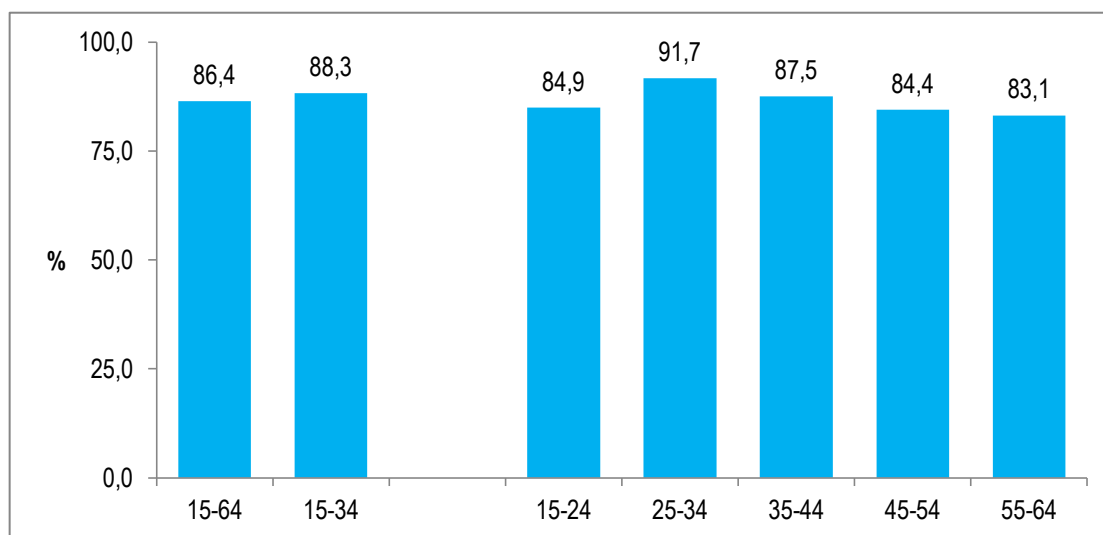
Ovo poglavlje izvješća odnosi se na konzumaciju alkohola. U prvom dijelu poglavlja prikazani su podaci o zastupljenosti konzumacije alkohola u općoj populaciji Republike Hrvatske kroz različita vremenska razdoblja (u životu, u posljednjih godinu dana te u posljednjih mjesec dana), dok su u drugom dijelu poglavlja prikazani podaci o navikama pijenja alkohola (učestalosti konzumacije alkohola, učestalosti konzumacije pojedinih pića te o količini pića konzumiranih u posljednjih tjedan dana, sklonosti opijanju odnosno konzumaciji šest ili više alkoholnih pića zaredom), dobi prve konzumacije alkohola te o dobi početka svakodnevne konzumacije alkohola (ako je osoba svakodnevno konzumirala alkohol), o dobivanju savjeta o smanjenju konzumacije alkohola, percepciji vlastitog problema s konzumacijom alkohola te percepciji problema s konzumacijom alkohola kod člana obitelji.

5.2.1. Životna prevalencija konzumacije alkohola

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godina) 86.4% ispitanika navelo je da su tijekom života konzumirali alkohol (Slika 2-1).

Slika 2-1: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) zastupljenost osoba koje su konzumirale alkohol (88.3%) bila je podjednaka kao kod ispitanika u cijelom uzorku (Slika 2-1).

Dob

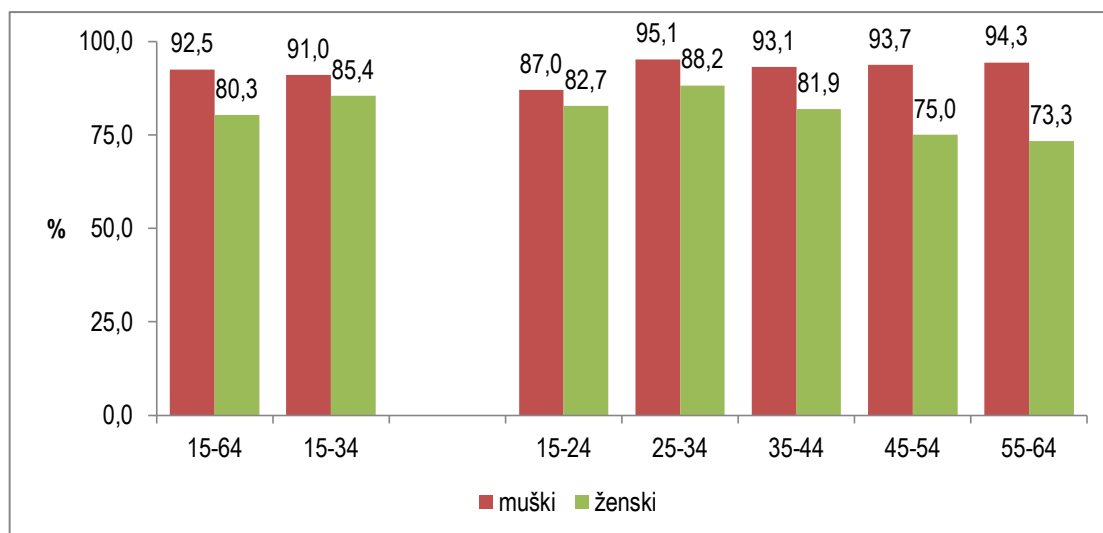
Udio ispitanika koji su ikada tijekom života konzumirali alkohol bio je podjednak u svim dobnim skupinama, a kreće se od 83.1% u dobnj skupini između 55 i 64 godine do 91.7% u dobnj skupini između 25 i 34 godine (Slika 2-1).

Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) muškarci (92.5%) su češće nego žene (80.3%) naveli da su nekada tijekom života konzumirali alkohol (Slika 2-2).

Slika 2-2: Životna prevalencija konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) razlika među muškarcima i ženama u konzumaciji alkohola tijekom života bila je nešto manja (91.0% muškaraca i 85.4% žena) nego kod ispitanika na razini cijelog uzorka (Slika 2-2).

Dobno-spolna podjela

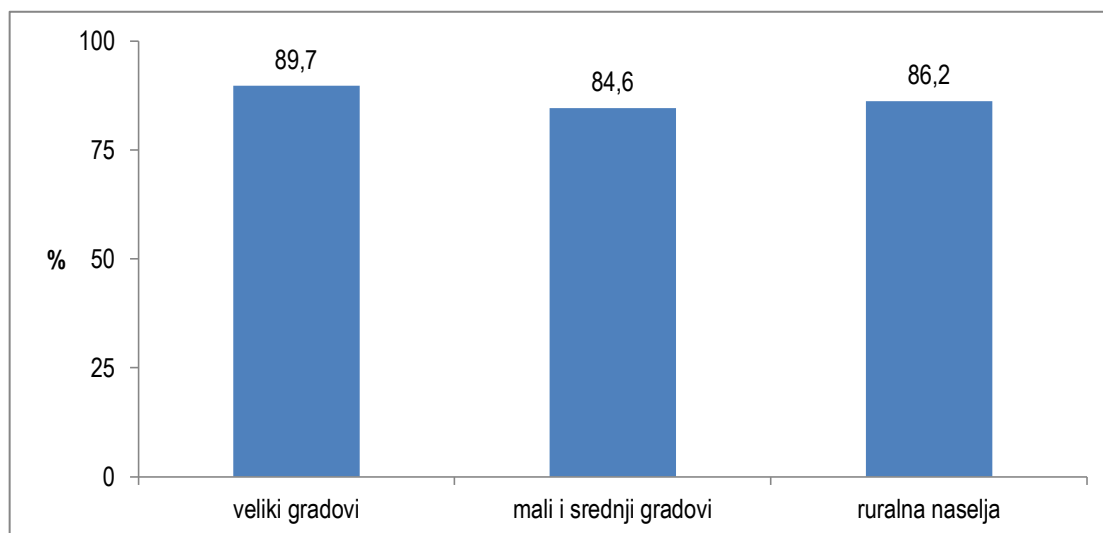
Kod muškaraca je životna prevalencija konzumacije alkohola u različitim dobnim skupinama vrlo slična: alkohol je konzumiralo od 87.0% muškaraca u dobi između 15 i 24 godine do 95.1% njih u dobi između 25 i 34 godine. Kod žena je taj raspon veći i kreće se od 73.3% u dobnj skupini između 55 i 64 godine do 88.2% u dobnj skupini između 25 i 34 godine.

Razlika između muškaraca i žena u konzumaciji alkohola tijekom života povećava se s porastom dobi (Slika 2-2). Najmanja razlika utvrđena je u dobnj skupini između 15 i 24 godine (87.0% muškaraca i 82.7% žena), a najveća u dobnj skupini između 55 i 64 godine (94.3% muškaraca i 73.3% žena).

Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju konzumacije alkohola tijekom života u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 2-3), vidljivo je da je ona bila podjednaka kod ispitanika iz velikih gradova (89.7%), ruralnih naselja (86.2%) te iz malih i srednjih gradova (84.6%).

Slika 2-3: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

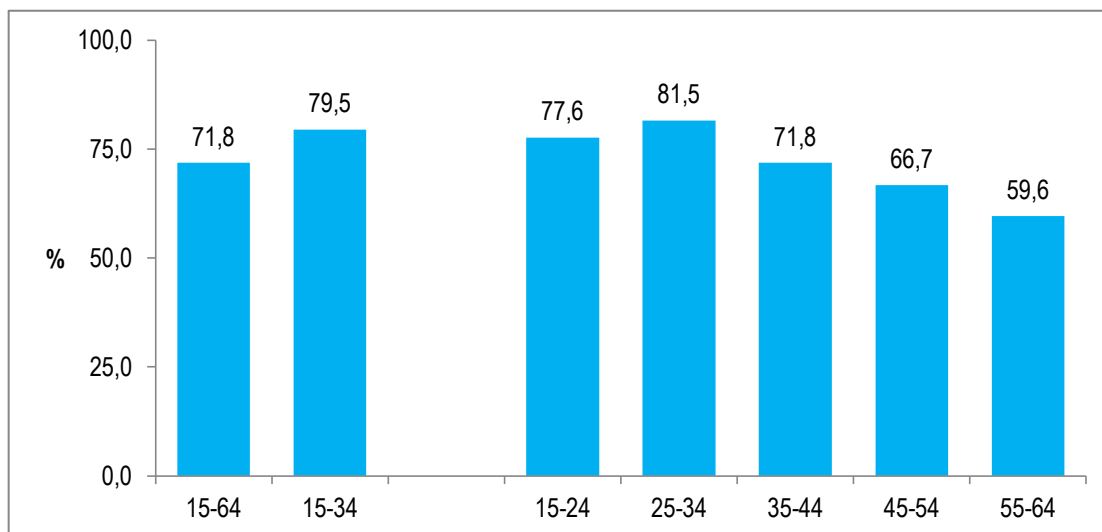


5.2.2. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana (Slika 2-4) iznosila je 71.8%.

Slika 2-4: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana (Slika 2-4) bila je nešto veća nego kod ispitanika iz cijelog uzorka, odnosno 79.5% ispitanika iz skupine mlađih odraslih u posljednjih godinu dana najmanje je jednom pilo alkohol.

Dob

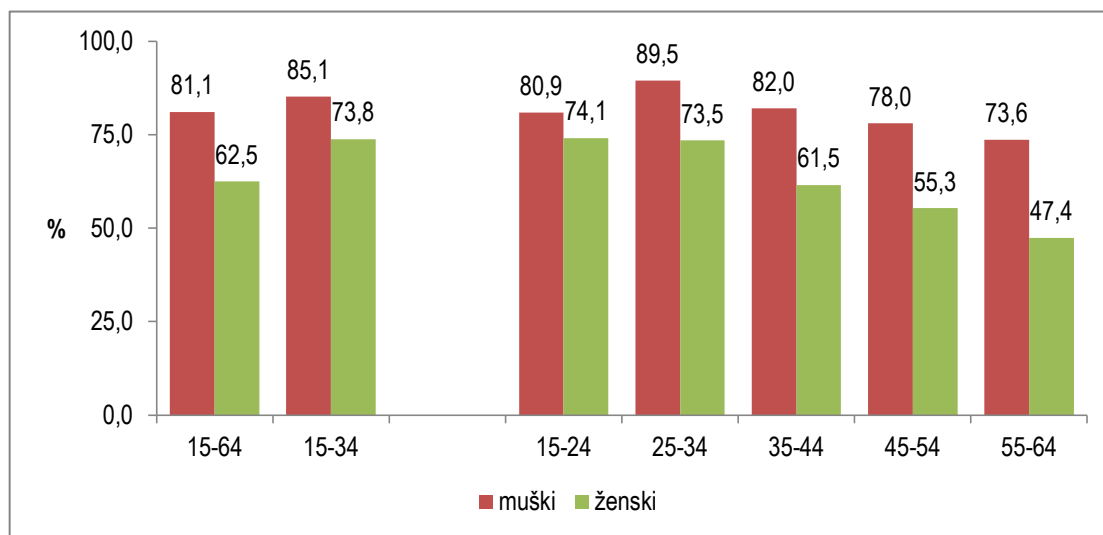
Udio konzumenata alkohola u posljednjih godina danu najveći je bio u dobnj skupini između 25 i 34 godine (81.5%), potom u skupinama između 15 i 24 godine (77.6%), između 35 i 44 godine (71.8%), između 45 i 54 godine (66.7%), dok je najmanji bio u dobnj skupini između 55 i 64 godine (59.6%) (Slika 2-4).

Spol

Cijeli uzorak

Muškarci u dobi između 15 i 64 godine češće su konzumirali alkohol u posljednjih godinu dana (81.1%) nego žene (62.5%) (Slika 2-5).

Slika 2-5: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

I među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) alkohol je u posljednjih godinu dana konzumiralo više muškaraca (85.1%) nego žena (73.8%), pri čemu su i muškarci i žene u ovoj dobnj skupini u posljednjih godinu dana konzumirali alkohol češće nego muškarci i žene iz cijelog uzorka (Slika 2-5).

Dobno-spolna podjela

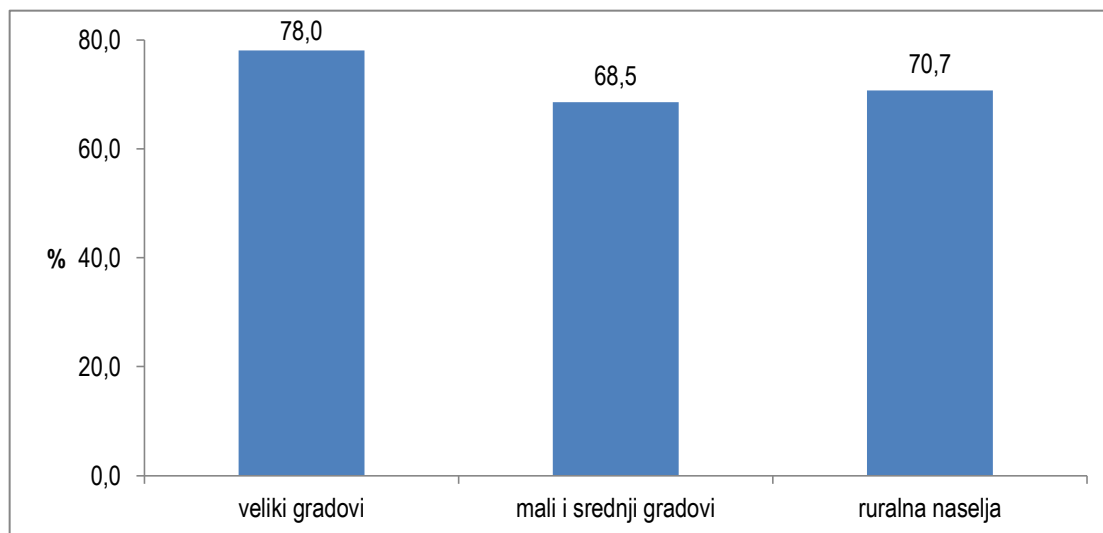
Među muškarcima alkohol je u posljednjih godinu dana konzumiralo od 73.6% njih u dobnj skupini između 55 i 64 godine do 89.5% u dobnj skupini između 25 i 34 godine. Među ženama alkohol je u posljednjih godinu dana konzumiralo od 47.4% njih u dobnj skupini između 55 i 64 godine do 74.1% u dobnj skupini između 15 i 24 godine.

U svim dobnj skupinama kod muškaraca je utvrđena veća prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana nego kod žena (Slika 2-5). Razvidno je da se kod oba spola u skupinama starijima od 34 godine smanjuje udio osoba koje su konzumirale alkohol u posljednjih godinu dana. S porastom dobi primjetno je povećavanje razlike po spolu. Tako je u dobnj skupini između 15 i 24 godine između muškaraca i žena utvrđena najmanja razlika u prevalenciji pijenja alkohola u posljednjih godinu dana (80.9% muškaraca i 74.1% žena), a u dobnj skupini između 55 i 64 godine najveća razlika (73.6% muškaraca i 47.4% žena).

Stupanj urbaniziranosti

Analiza prevalencije konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana po stupnju urbaniziranosti (Slika 2-6) pokazala je da je prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana bila veća među ispitanicima iz velikih gradova (78.0%) nego među ispitanicima iz ruralnih naselja (70.7%) te iz malih i srednjih gradova (68.5%), u kojima je bila međusobno podjednaka.

Slika 2-6: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

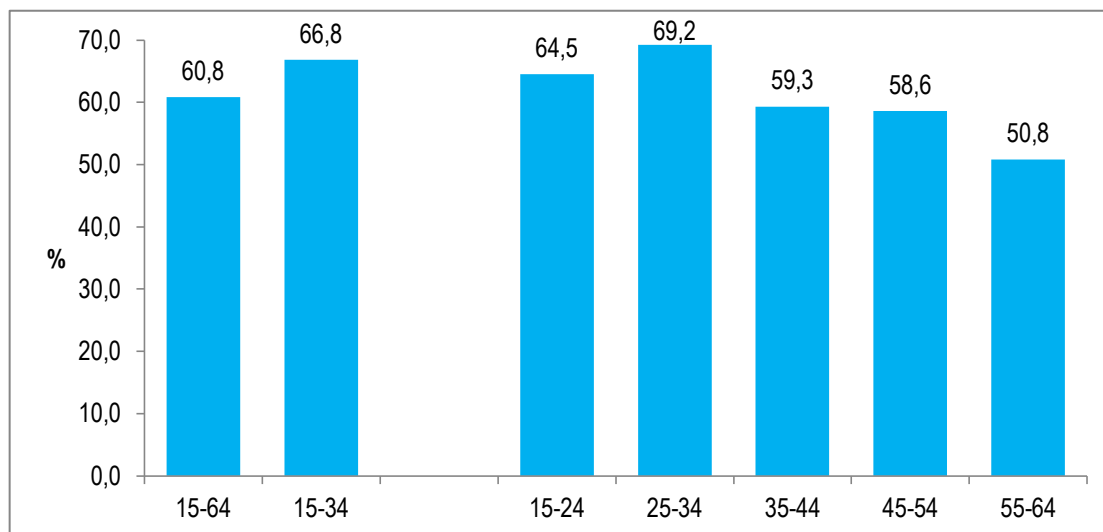


5.2.3. Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana na razini cijelog uzorka (Slika 2-7) iznosila je 60.8%.

Slika 2-7: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U dobnj skupini između 15 i 34 godine prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana (Slika 2-7) bila je nešto veća nego kod ispitanika iz cijelog uzorka, naime, 66.8% ispitanika izjavilo je da su konzumirali alkohol u posljednjih 30 dana.

Dob

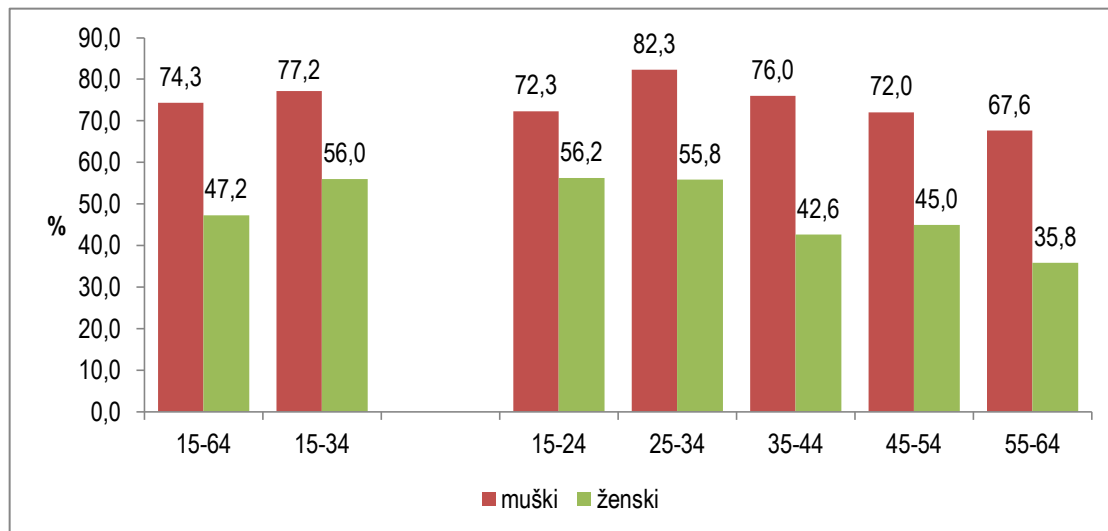
U posljednjih mjesec dana alkohol je konzumiralo najviše ispitanika u dobi između 25 i 34 godine (69.2%), potom onih u dobi između 15 i 24 godine (64.5%), u dobi između 35 i 44 godine (59.3%), u dobi između 45 i 54 godine (58.6%) te najmanje onih u dobi između 55 i 64 godine (50.8%) (Slika 2-7).

Spol

Cijeli uzorak

U posljednjih mjesec dana alkohol je konzumiralo 74.3% muškaraca i 47.2% žena (Slika 2-8).

Slika 2-8: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine), alkohol je u posljednjih mjesec dana konzumiralo 77.2% muškaraca te 56.0% žena (Slika 2-8).

Dobno-spolna podjela

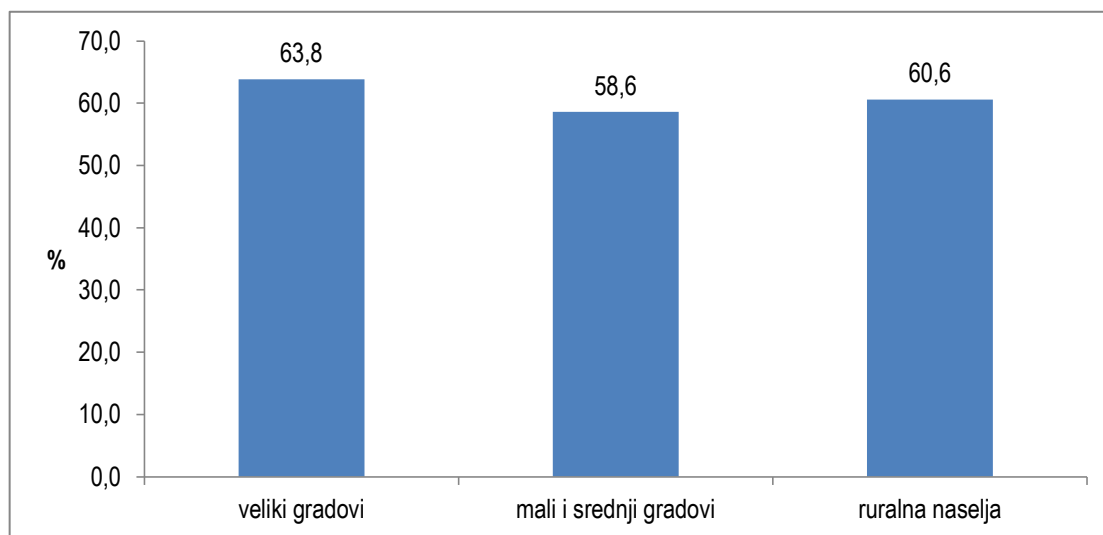
Među muškarcima alkohol je u posljednjih mjesec dana konzumiralo od 67.6% njih u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 82.3% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine. Među ženama alkohol je u posljednjih mjesec dana konzumiralo od 35.8% njih u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 56.2% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (Slika 2-8).

U pogledu prevalencije konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana utvrđeno je povećanje razlike između muškarca i žena s porastom dobi, uz iznimku dobne skupine između 45 i 54 godine, gdje je razlika nešto manja (72.0% muškaraca i 45.0% žena) nego u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (76.0% muškaraca i 42.6% žena).

Stupanj urbaniziranosti

Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana bila je podjednaka kod ispitanika iz velikih gradova (63.8%), ruralnih naselja (60.6%) i malih i srednjih gradova (58.6%) (Slika 2-9).

Slika 2-9: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

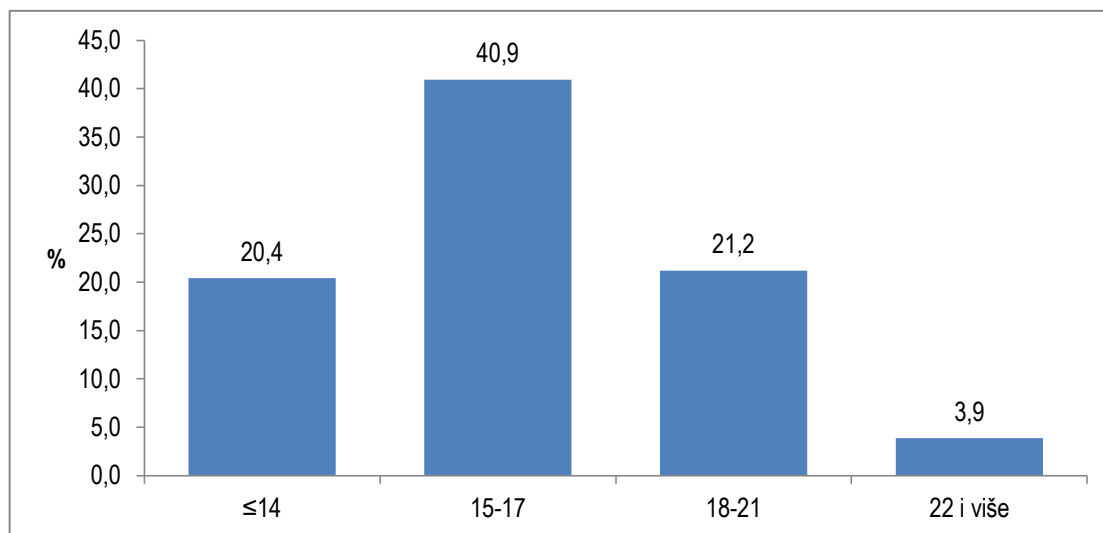


5.2.4. Dob prve konzumacije alkohola

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Što se tiče dobi prve konzumacije alkoholnog pića (Slika 2-10), najveći broj ispitanika iz cijelog uzorka naveo je da su prvo alkoholno piće konzumirali u dobi između 15 i 17 godina (40.9%). Gotovo polovina manje navela je da su prvo piće konzumirali u dobi između 18 i 21 godine (21.2%), odnosno u dobi od 14 ili manje godina (20.4%). Vrlo je mali bio udio onih koji su prvo alkoholno piće konzumirali u dobi od 22 ili više godina (3.9%).

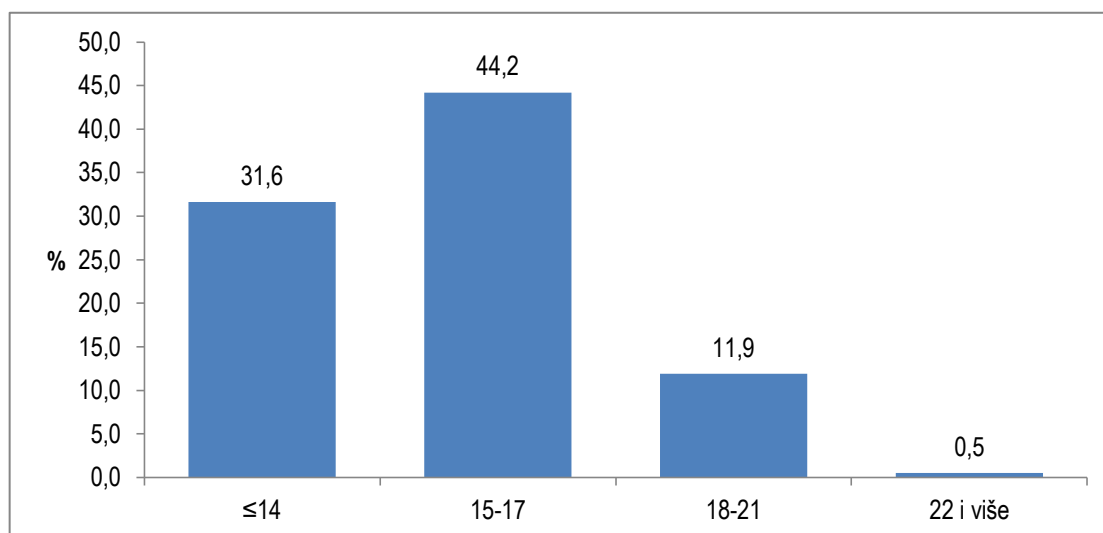
Slika 2–10: Dob prve konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) najveći broj ispitanika prvi puta je konzumirao alkohol u dobi između 15 i 17 godina (44.2%), kao i kod ispitanika u cijelom uzorku, s time da je učestalost te dobi prve konzumacije među mlađim odraslima bila nešto veća. Potom po zastupljenosti slijede oni koji su alkohol prvi puta konzumirali u dobi od 14 ili manje godina (31.6%), a 11.9% ispitanika navelo je da su prvi puta konzumirali alkohol u dobi između 18 i 21 godine. Vrlo je nizak udio onih koji su prvo alkoholno piće konzumirali u dobi od 22 ili više godina (0.5%) (Slika 2-11).

Slika 2-11: Dob prve konzumacije alkohola, na razini uzorka mlađih odraslih (%)



Dob

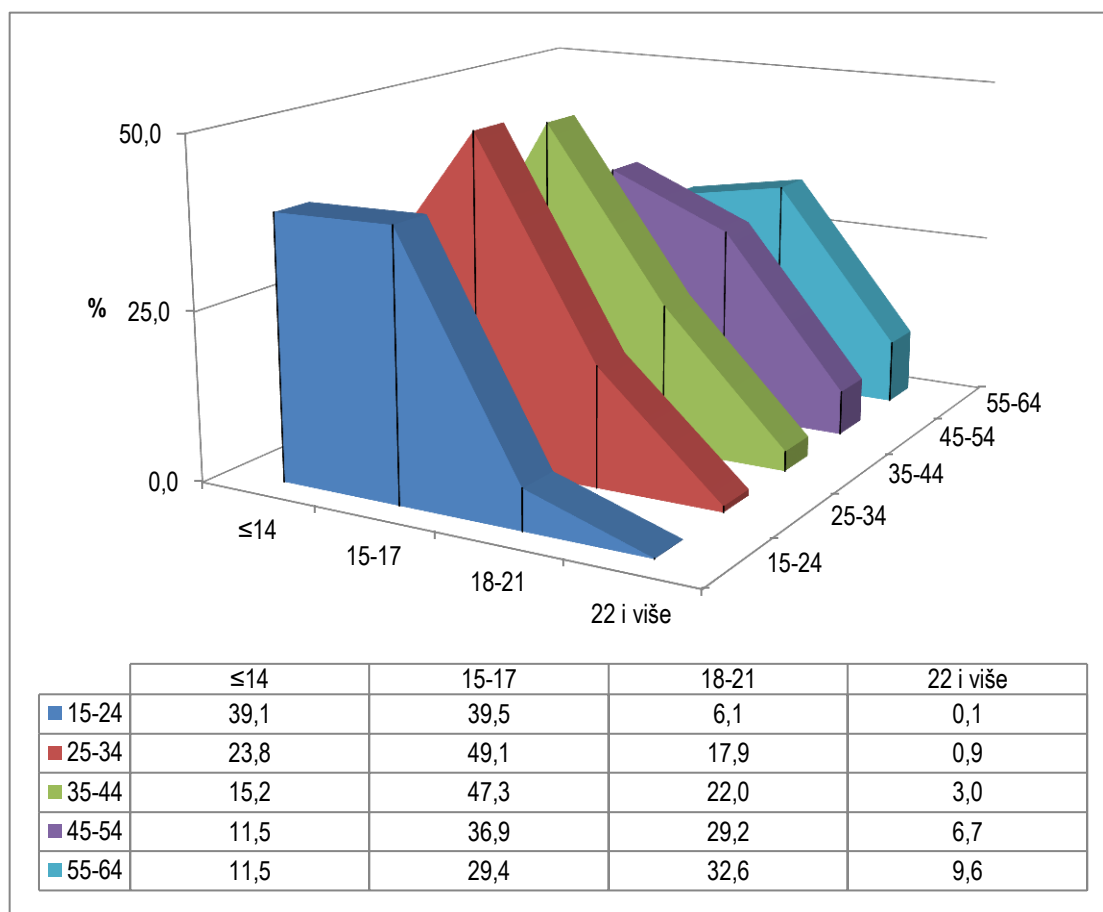
U svim dobnim skupinama, osim u najstarijoj (između 55 i 64 godine) najveći udio ispitanika naveo je da su alkohol prvi puta konzumirali u dobi između 15 i 17 godina. Tako je alkohol u dobi između 15 i 17 godina prvi puta konzumiralo 39.5% ispitanika u dobnj skupini između 15 i 24 godine, 49.1% ispitanika u dobnj skupini između 25 i 34 godine, 47.3% ispitanika u dobnj skupini između 35 i 44 godine te 36.9% ispitanika u dobnj skupini između 45 i 54 godine. U dobnj skupini između 55 i 64 godine najviše ispitanika navelo je da su alkohol prvi puta konzumirali u dobi između 18 i 21 godine (32.6%), dok je udio onih koji su kao dob prve konzumacije naveli dob između 15 i 17 godina bio 29.4%.

U dvjema najmlađim dobnim skupinama druga po zastupljenosti bila je konzumacija prvog pića u dobi od 14 ili manje godina. Naime, 39.1% ispitanika u dobi između 15 i 24 godine navelo je da su tada popili svoje prvo alkoholno piće, a isto je navelo 23.8% ispitanika u dobnj skupini između 25 i 34 godine. Za razliku od toga, u dobnim skupinama između 35 i 44 godine i između 45 i 54 godine utvrđena je obrnuta tendencija - naime, nakon onih ispitanika koji su prvo piće konzumirali u dobi između 15 i 17 godina, po zastupljenosti slijede oni koji su prvo piće popili u dobi između 18 i 21 godinu. Tako je 29.2% ispitanika u dobnj skupini između 45 i 54 godine

navelo da su prvo piće popili u dobi između 18 i 21 godinu, a isto je navelo 22.0% ispitanika u dobnoj skupini između 35 i 44 godine.

Potrebno je također napomenuti da je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine bilo 39.1% ispitanika koji su prvo piće konzumirali u dobi od 14 ili manje godina, što je bitno više nego u ostalim dobnim skupinama. Zastupljenost ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine koji su prvo alkoholno piće konzumirali u dobi od 14 ili manje godina bila je 23.8%, dok je njihova zastupljenost u dobnoj skupini između 35 i 44 godine bila 15.2%. Najniža i jednaka zastupljenost ispitanika koji su prvo piće konzumirali u dobi od 14 ili manje godina (11.5%) utvrđena je u starijim dobnim skupinama; između 45 i 54 godina te između 55 i 64 godina (Slika 2-12).

Slika 2-12: Dob prve konzumacije alkohola, po dobnim skupinama (%)



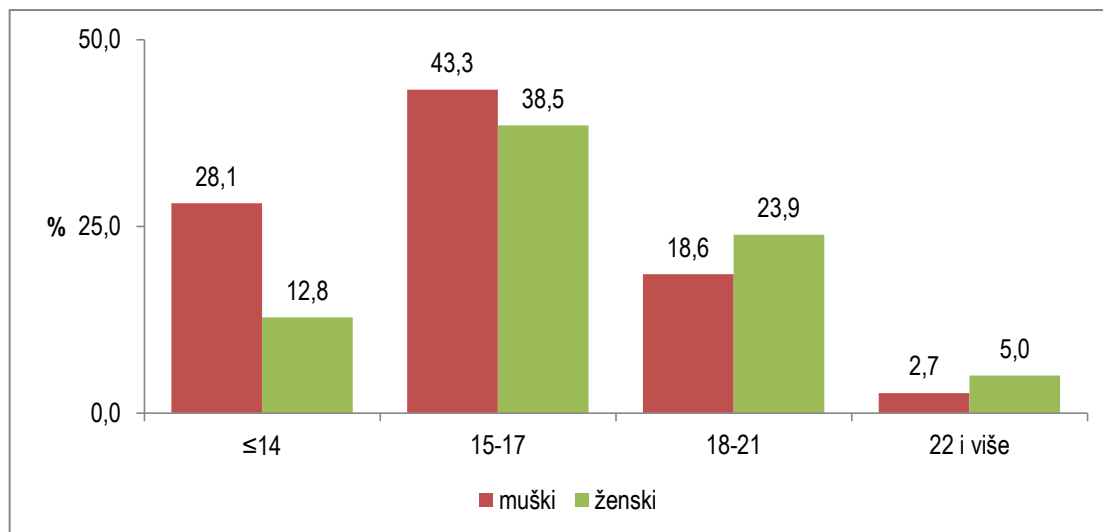
Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka muškarci su relativno najčešće prvi puta konzumirali alkohol u dobi između 15 i 17 godina (43.3%), dok ih je znatno manje prvo alkoholno piće konzumiralo u dobi od 14 ili manje godina (28.1%), a još manje u dobi između 18 i 21 godinu (18.6%). Svega 2.7% muškaraca prvo alkoholno piće konzumiralo je u dobi od 22 ili više godina.

Kod žena je utvrđena zanimljiva razlika u odnosu na muškarce: iako su i one, kao i muškarci, najčešće prvi puta konzumirale alkohol u dobi između 15 i 17 godina (38.5%), nakon toga po učestalosti slijedi rana punoljetnost, odnosno dob između 18 i 21 godinu (23.9%), za razliku od muškaraca koji su češće prvi puta konzumirali alkohol u dobi od 14 ili manje godina nego u dobi između 18 i 21 godinu. U dobi od 14 ili manje godina alkohol je prvi puta konzumiralo 12.8% žena, dok ih je svega 5.0% to učinilo u dobi od 22 ili više godina (Slika 2-13).

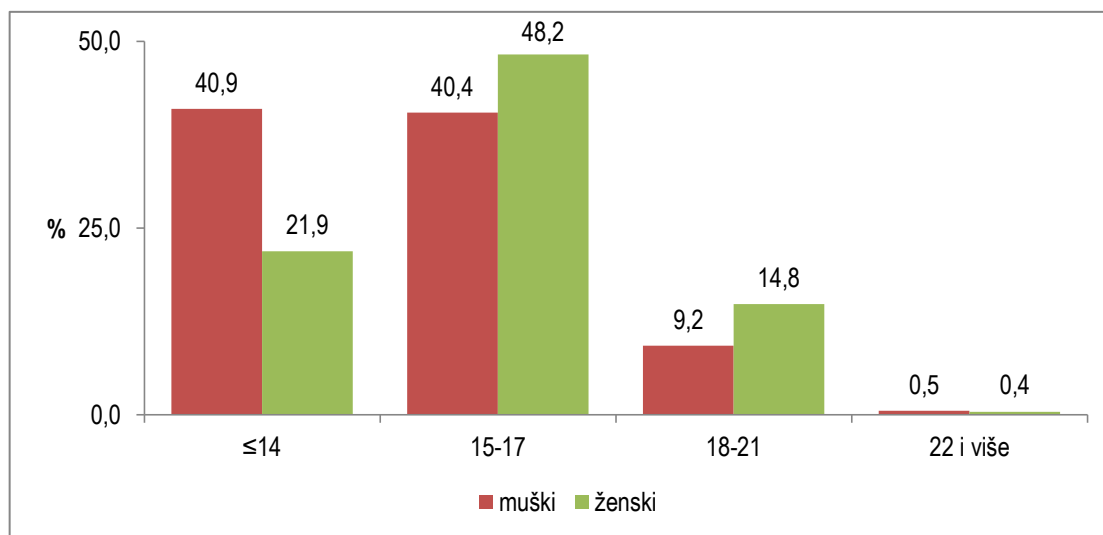
Slika 2–13: Dob prve konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli

I mlađe odrasle žene (između 15 i 34 godine) najčešće su prvi puta konzumirale alkohol u dobi između 15 i 17 godina (48.2%), dok je na uzorku mlađih muškaraca bio podjednak udio onih koji su prvi puta konzumirali alkohol u dobi od 14 ili manje godina (40.9%) i u dobi između 15 i 17 godina (40.4%). Žena koje su prvo alkoholno piće konzumirale u dobi od 14 ili manje godina bilo je znatno manje (21.9%) u odnosu na muškarce. I kod muškaraca i kod žena po zastupljenosti slijede oni koji su prvi puta konzumirali alkoholno piće u dobi između 18 i 21 godine (9.2% muškaraca i 14.8% žena). Iznimno malo bilo je onih ispitanika koji su alkohol prvi puta konzumirali u dobi od 22 ili više godina (0.5% muškaraca i 0.4% žena) (Slika 2-14).

Slika 2-14: Dob prve konzumacije alkohola, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)



Dobno-spolna podjela

Najveće razlike u udjelu muškaraca i žena koji su alkohol prvi puta konzumirali u dobi od 14 ili manje godina utvrđene su u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (48.4% muškaraca i 29.3% žena), između 25 i 34 godine (33.1% muškaraca i 14.4% žena), dok je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine razlika podjednaka ali obrnutog smjera (23.0% žena i 7.4% muškaraca).

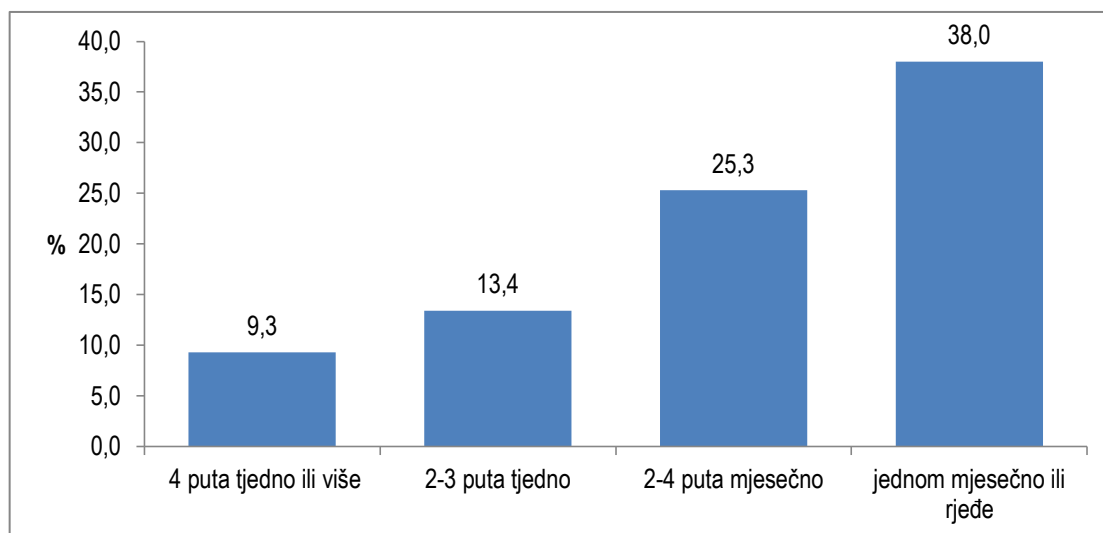
U dvjema starijim dobnim skupinama najveće su razlike utvrđene u pogledu prve konzumacije alkohola u dobi između 15 i 17 godina. Naime, u dobnoj skupini između 45 i 54 godine, alkohol je u toj dobi prvi puta konzumiralo 43.8% muškaraca i 29.9% žena, dok je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine u istoj dobi alkohol prvi puta konzumiralo 39.0% muškaraca i 21.0% žena. Detaljniji nalazi vezani uz dobno-spolne razlike u dobi prve konzumacije alkohola prikazani su u Tablici P2-5 u prilogu.

5.2.5. Učestalost konzumiranja alkohola

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine najviše je onih koji su konzumirali alkohol jednom mjesečno ili rjeđe (38.0%), a potom onih koji su ga konzumirali od 2 do 4 puta mjesečno (25.3%). Slijede oni koji su konzumirali alkohol od 2 do 3 puta tjedno (13.4%), dok je donekle manji bio udio onih koji su to činili 4 ili više puta tjedno (9.3%) (Slika 2-15).

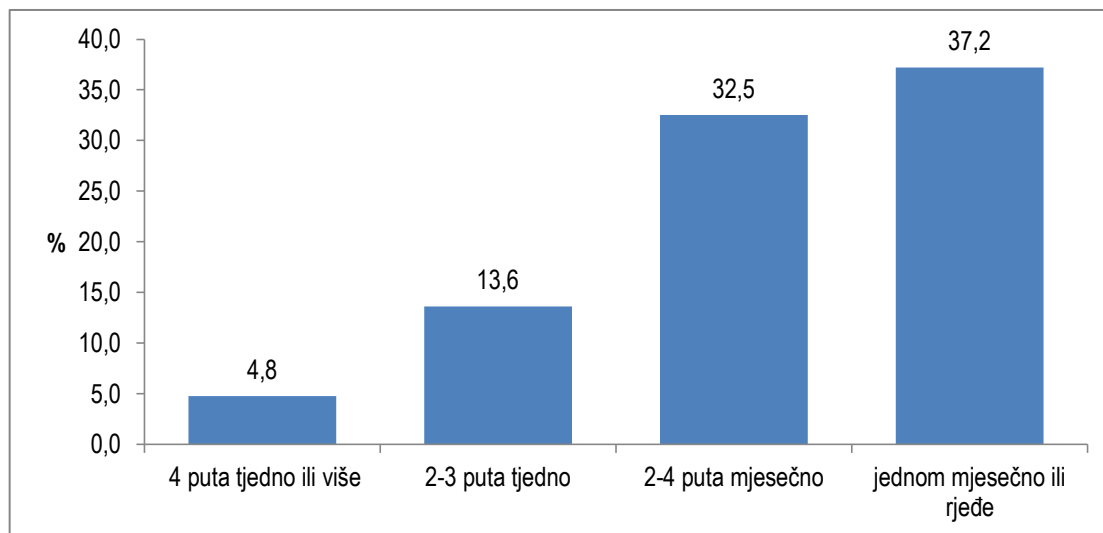
Slika 2-15: Učestalost konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) 37.2% ispitanika konzumiralo je alkohol jednom mjesečno ili rjeđe, dok ih je 32.5% konzumiralo alkohol od 2 do 4 puta mjesečno. Bitno je manje onih koji su konzumirali alkohol od 2 do 3 puta tjedno (13.6%). Manje od 5% ispitanika u dobi između 15 i 34 godine konzumiralo je alkoholna pića 4 puta tjedno ili više (4.8%) (Slika 2-16).

Slika 2-16 : Učestalost konzumacije alkohola, na razini uzorka mladih odraslih (%)



Dob

U dobnoj skupini između 15 i 24 godine podjednako je bilo onih koji su konzumirali alkohol od 2 do 4 puta mjesečno (34.6%) i jednom mjesečno ili rjeđe (34.5%). S bitno manjim udjelom slijedili su oni koji su alkohol konzumirali od 2 do 3 puta tjedno (12.6%), dok je najmanje bilo onih koji su ga konzumirali 4 puta tjedno ili više (3.2%).

U dobnoj skupini između 25 i 34 godine najviše je bilo ispitanika koji su alkohol konzumirali jednom mjesečno ili rjeđe (40.0%), nakon čega su slijedili oni koji su ga konzumirali od 2 do 4 puta mjesečno (30.4%) te oni koji su ga konzumirali od 2 do 3 puta tjedno (14.7%), dok je udio onih koji su alkohol konzumirali 4 puta tjedno i više bio nešto niži (6.5%).

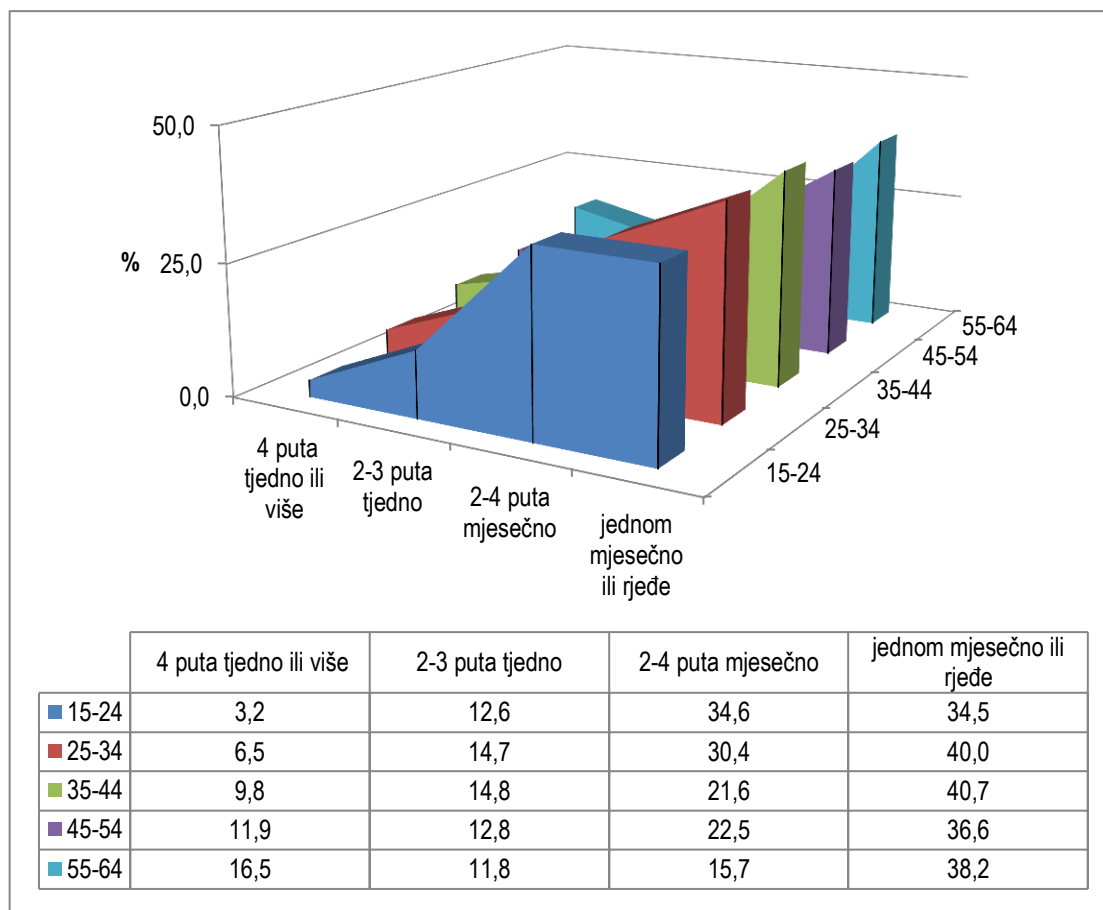
U dobnoj skupini između 35 i 44 godine najviše ispitanika konzumiralo je alkohol jednom mjesečno ili rjeđe (40.7%), potom slijede oni koji su to činili od 2 do 4 puta mjesečno (21.6%) te oni koji su ga konzumirali od 2 do 3 puta tjedno (14.8%), dok je oko desetina ispitanika (9.8%) alkohol konzumirala 4 ili više puta tjedno.

U dobnoj skupini između 45 i 54 godine najviše ispitanika konzumiralo je alkohol jednom mjesečno ili rjeđe (36.6%), potom od 2 do 4 puta mjesečno (22.5%) te od 2 do 3 puta tjedno (12.8%) i 4 puta tjedno ili više (11.9%).

U dobnoj skupini između 55 i 64 godine ispitanici su najčešće konzumirali alkohol jednom mjesečno ili rjeđe (38.2%), potom slijede oni koji su ga konzumirali 4 puta tjedno ili više

(16.5%) i oni koji su ga konzumirali od 2 do 4 puta mjesečno (15.7%) te naposljetku oni koji su ga konzumirali od 2 do 3 puta tjedno (11.8%). Iako je tendencija učestalosti konzumacije alkohola podjednaka u svim dobnim skupinama, odnosno najveći je udio onih koji su alkohol konzumirali rijetko (jednom mjesečno ili rjeđe), primjetan je pomak prema učestalijoj konzumaciji alkohola s porastom dobi ispitanika (Slika 2-17).

Slika 2-17: Učestalost konzumacije alkohola, po dobnim skupinama (%)

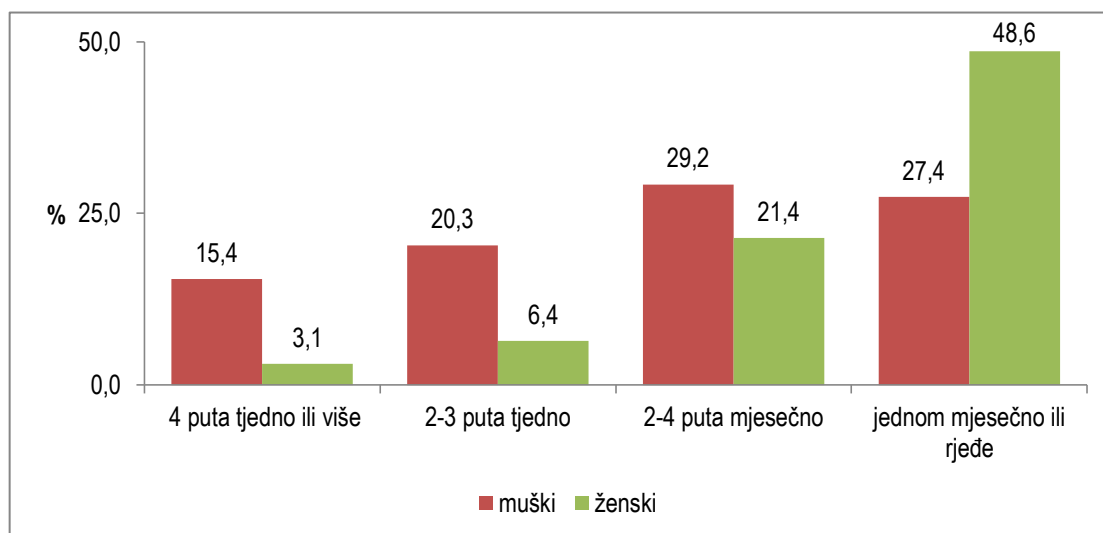


Spol

Cijeli uzorak

Utvrđeno je da su žene alkohol konzumirale znatno rjeđe od muškaraca (Slika 2-18). Primjerice, 4 puta tjedno ili više alkohol je konzumiralo 15.4% muškaraca i 3.1% žena, a od 2 do 3 puta tjedno alkohol je konzumiralo 20.3% muškaraca i 6.4% žena. Najmanja razlika utvrđena je u pogledu učestalosti konzumacije alkohola od 2 do 4 puta mjesečno: 29.2% muškaraca i 21.4% žena. Najrjeđe, jednom mjesečno ili rjeđe, alkohol je konzumirala 27.4% muškaraca te 48.6% žena.

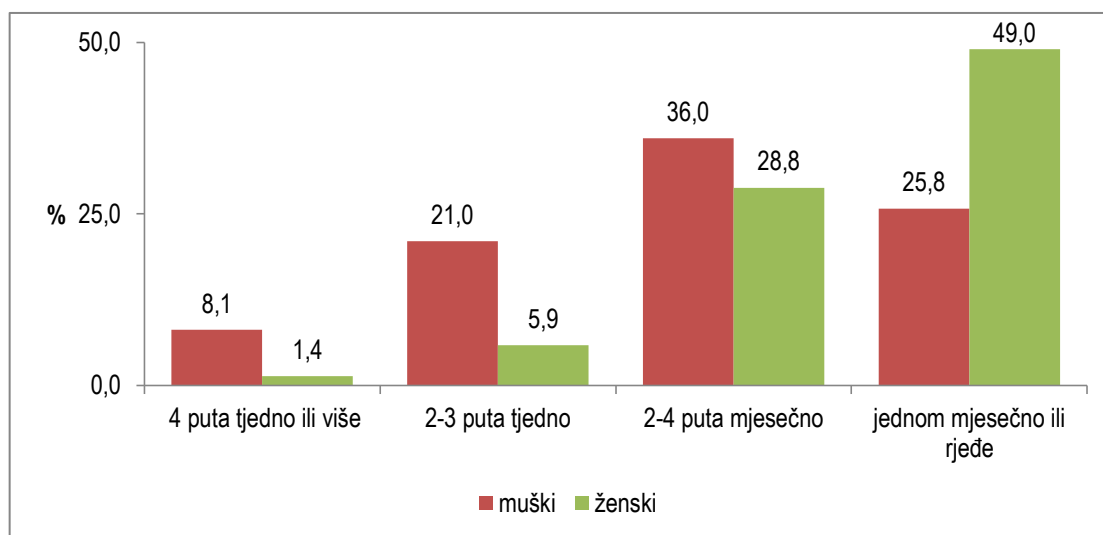
Slika 2–18: Učestalost konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli

Mlađi muškarci (između 15 i 34 godine) u odnosu na muškarce iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) rjeđe su konzumirali alkohol 4 puta tjedno i češće (8.1% u odnosu na 15.4% u cijelom uzorku), ali češće od 2 do 4 puta mjesečno (36.0% u odnosu na 29.2% u cijelom uzorku). I mlađe žene nešto su češće nego žene iz cijelog uzorka konzumirale alkohol od 2 do 4 puta mjesečno (28.8% u odnosu na 21.4% u cijelom uzorku). U ostalim kategorijama ni na uzorku muškaraca ni na uzorku žena nisu utvrđene veće razlike u odnosu na cijeli uzorak (Slika 2-19).

Slika 2-19: Učestalost konzumacije alkohola, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

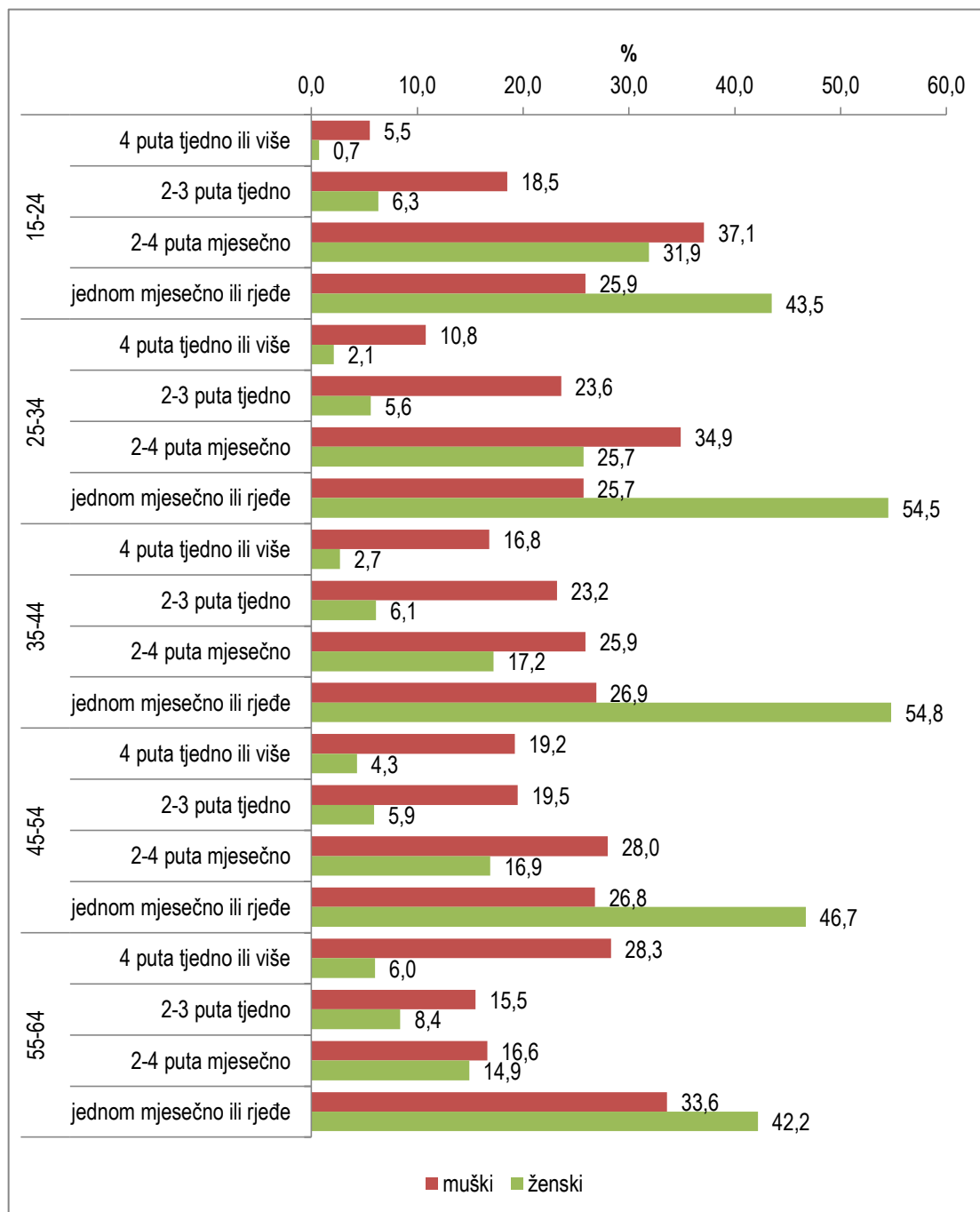


Dobno-spolna podjela

U svim dobnim skupinama među muškarcima bila je zastupljenija češća konzumacija alkohola (od 2 do 3 puta tjedno, 4 puta tjedno i više) nego među ženama, dok je među ženama više nego među muškarcima bila zastupljenija najrjeđa konzumacija alkohola (jednom mjesečno ili rjeđe) (Slika 2-20).

Redoslijed dobnih skupina vezano uz najčešću konzumaciju alkohola (4 puta tjedno i više) isti je kod obaju spolova. U dobnj skupini između 55 i 64 godine 4 puta tjedno ili više alkohol je konzumiralo 28.3% muškaraca, dok ga je u dobnj skupini između 45 i 54 godine toliko učestalo konzumiralo 19.2% muškaraca, u dobnj skupini između 35 i 44 godine 4 ili više puta tjedno alkohol je pilo 16.8% muškaraca, u dobnj skupini između 25 i 34 godine 10.8% njih, dok je u dobnj skupini između 15 i 24 godine bilo 5.5% muškaraca koji su konzumirali alkohol 4 puta tjedno ili više. Kod žena je najviše onih koje su alkohol konzumirale 4 ili više puta tjedno bilo u dobnj skupini između 55 i 64 godine (6.0%), potom u dobnj skupini između 45 i 54 godine (4.3%), a zatim u dobnj skupinama između 35 i 44 godine (2.7%), između 25 i 34 godine (2.1%) te između 15 i 24 godine (0.7%). Razvidno je da je i na uzorku muškaraca i na uzorku žena učestalost konzumiranja alkohola bila veća u starijim dobnj skupinama, no kod žena je taj porast znatno blaži.

Slika 2–20: Učestalost konzumacije alkohola, po spolu i dobnim skupinama (%)

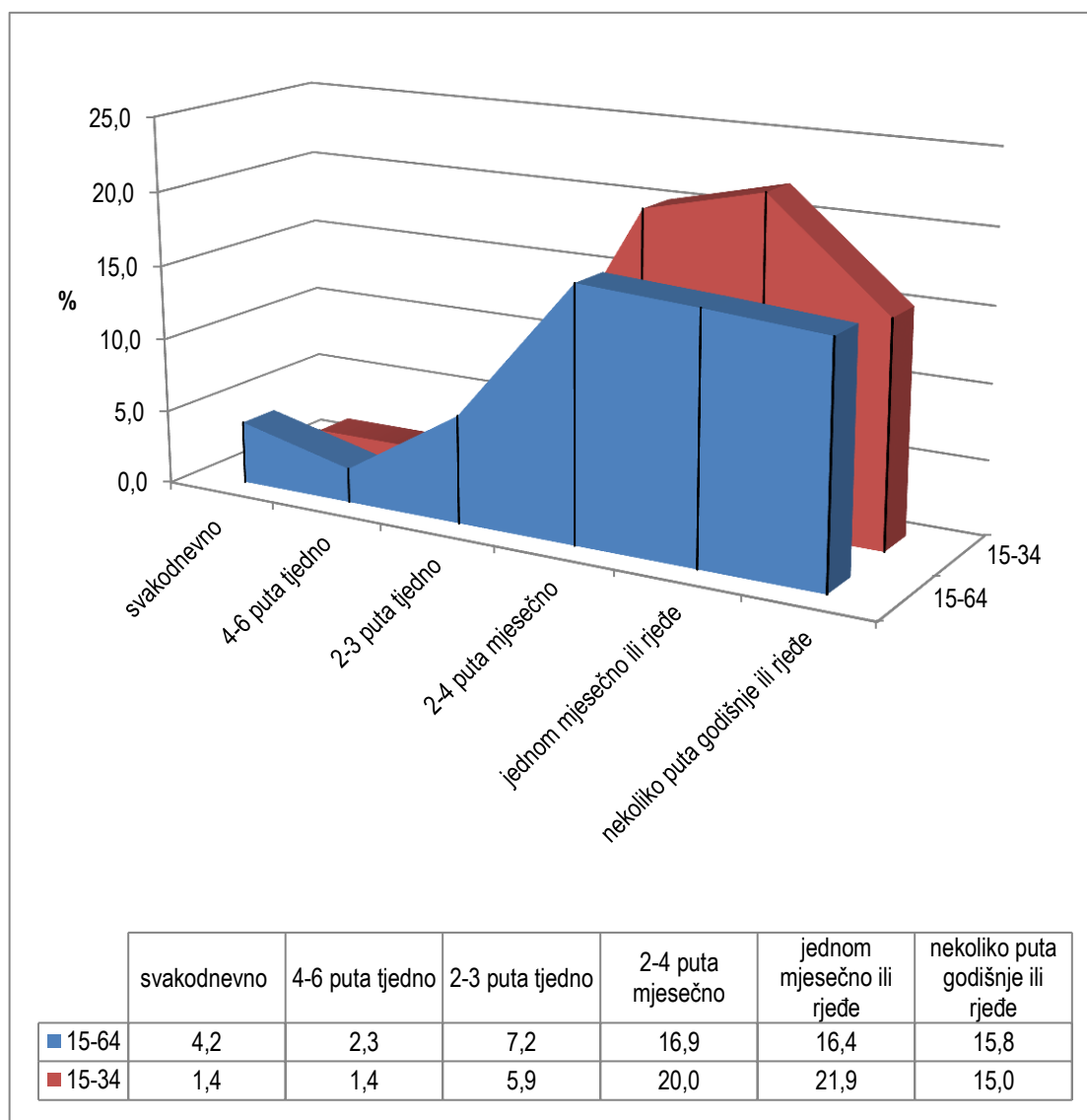


5.2.6. Učestalost konzumiranja vina

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Oko 16% ispitanika iz cijelog uzorka navelo je da konzumiraju vino, gemišt ili bevandu od 2 do 4 puta mjesečno (16.9%), jednom mjesečno ili rjeđe (16.4%) te nekoliko puta godišnje ili rjeđe (15.8%). Udjeli onih koji su naveli da vino konzumiraju učestalije manji su i kreću se u rasponu od 7.2% (konzumiraju vino od 2 do 3 puta), preko 4.2% (svakodnevno) do 2.3% ispitanika (od 4 do 6 puta tjedno) (Slika 2-21).

Slika 2-21: Učestalost konzumacije vina, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) konzumacija vina bila je nešto rjeđa nego kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 2-21). Primjerice, svega 1.4% mladih odraslih navelo je da svakodnevno piju vino. S druge strane, 21.9% ispitanika mlađe odrasle dobi navelo je da

konzumiraju vino jednom mjesečno ili rjeđe, što je nešto više nego kod ispitanika u cijelom uzorku.

Spol

Cijeli uzorak

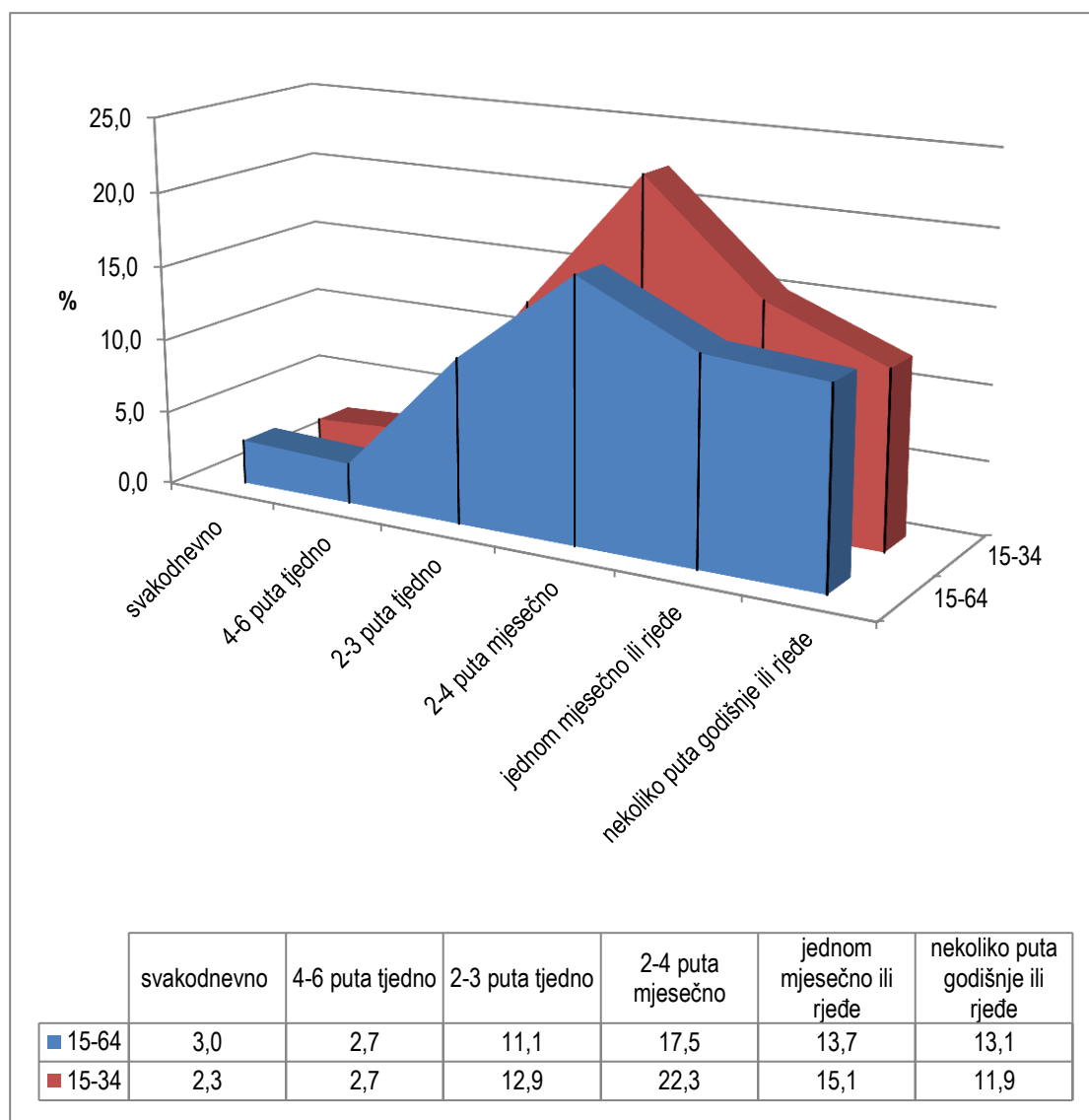
Muškarci u cijelom uzorku najčešće su konzumirali vino, gemišt ili bevandu od 2 do 4 puta mjesečno (21.5%), potom slijede oni koji su naveli konzumiranje jednom mjesečno ili rjeđe (16.7%), nekoliko puta godišnje ili rjeđe (13.3%) te od 2 do 3 puta tjedno (10.4%). Približno 5% muškaraca konzumiralo je vino, gemišt ili bevandu svakodnevno (6.8%) ili od 4 do 6 puta tjedno (3.6%). Najviše žena konzumiralo je vino, gemišt ili bevandu nekoliko puta godišnje ili rjeđe (18.2%), zatim jednom mjesečno ili rjeđe (16.2%) te potom od 2 do 4 puta mjesečno (12.4%). Manje od 5% žena konzumiralo je vino od 2 do 3 puta tjedno (4.1%) te od 4 do 6 puta tjedno (1.0%) ili svakodnevno (1.7%). Na uzorku žena stoga je primjetna tendencija rjeđe konzumacije vina nego na uzorku muškaraca. Detaljniji nalazi vezani uz dobno-spolne razlike u učestalosti konzumacije vina prikazani su u Tablici P2-7 u prilogu.

5.2.7. Učestalost konzumiranja piva

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Najviše ispitanika iz cijelog uzorka pilo je pivo od 2 do 4 puta mjesečno (17.5%), zatim jednom mjesečno ili rjeđe (13.7%), nekoliko puta godišnje ili rjeđe (13.1%) te od 2 do 3 puta tjedno (11.1%). Niska je zastupljenost onih koji su pili pivo svakodnevno (3.0%) ili od 4 do 6 puta tjedno (2.7%) (Slika 2-22).

Slika 2-22: Učestalost konzumacije piva, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) slična je raspodjela učestalosti konzumiranja piva kao kod ispitanika iz cijelog uzorka: tako je najviše onih koji su pili pivo od 2 do 4 puta mjesečno (22.3%), potom onih koji su ga pili jednom mjesečno ili rjeđe (15.1%), dok je bilo

najmanje onih mlađih odraslih koji su pili pivo od 4 do 6 puta tjedno (2.7%) ili svakodnevno (2.3%) (Slika 2-22).

Spol

Cijeli uzorak

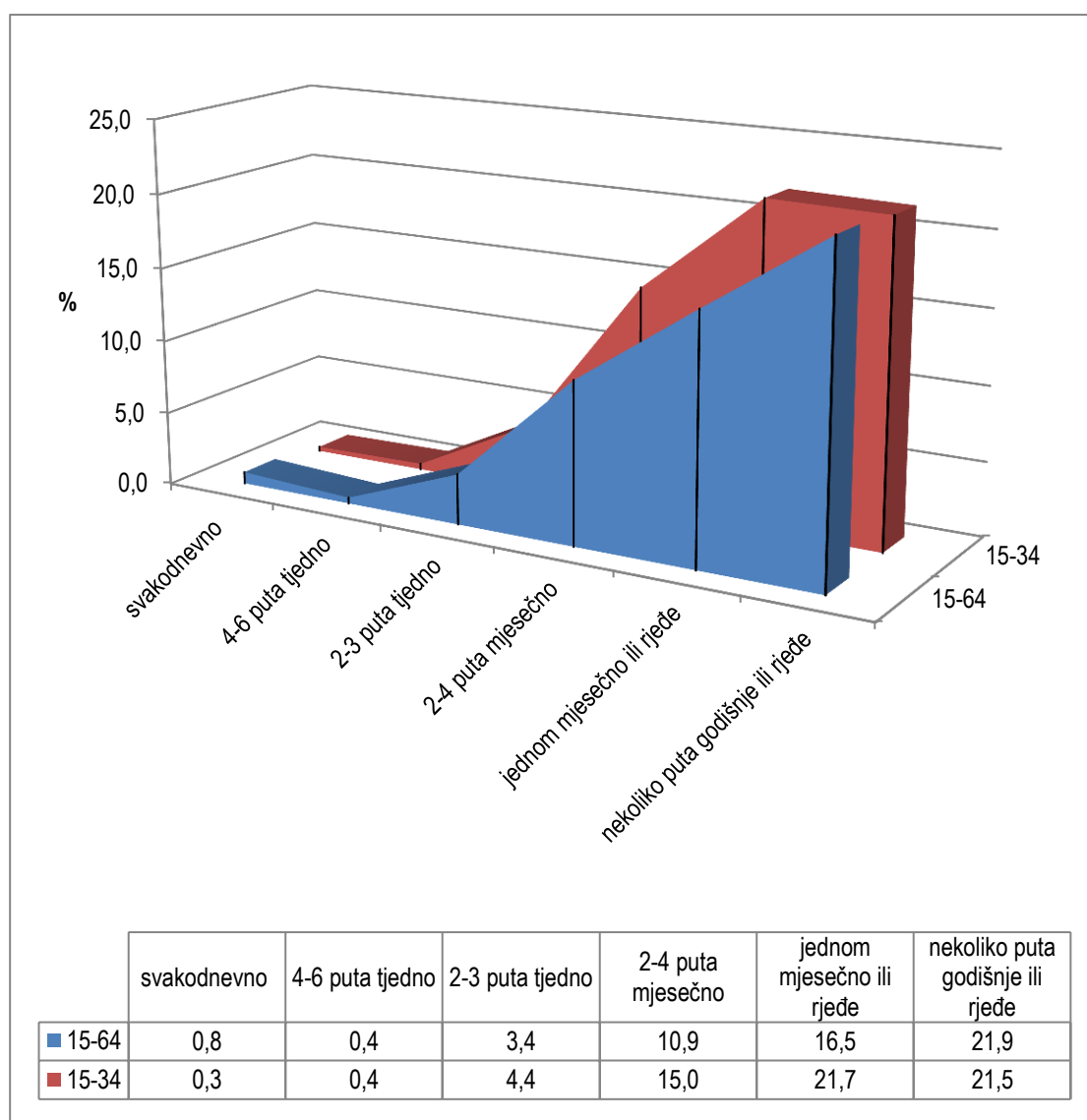
Na uzorku muškaraca utvrđena je najveća zastupljenost onih koji su konzumirali pivo od 2 do 4 puta mjesečno (24.0%), potom od 2 do 3 puta tjedno (18.2%) te jednom mjesečno ili rjeđe (13.7%). Manje od 10% muškaraca konzumiralo je pivo nekoliko puta godišnje ili rjeđe (9.8%), svakodnevno (5.3%) ili od 4 do 6 puta tjedno (5.0%). Na uzorku žena bilo je pak najviše onih koje su konzumirale pivo nekoliko puta godišnje ili rjeđe (16.4%), potom jednom mjesečno ili rjeđe (13.6%) te od 2 do 4 puta mjesečno ili rjeđe (11.2%). Žena koje su konzumirale pivo od 2 do 3 puta tjedno (3.9%), svakodnevno (0.7%) ili pak od 4 do 6 puta tjedno (0.4%) bilo je manje od 5%. Ostali nalazi koji se odnose na dobno-spolne razlike u učestalosti konzumacije piva prikazani su u Tablici P2-8 u prilogu.

5.2.8. Učestalost konzumiranja žestokih pića

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Nešto više od petine ispitanika (21.9%) u dobi između 15 i 64 godine konzumiralo je žestoka pića nekoliko puta godišnje ili rjeđe, dok ih je oko šestine to činilo jednom mjesečno ili rjeđe (16.5%). Približno desetina ispitanika konzumirala je žestoka pića od 2 do 4 puta mjesečno (10.9%), dok ih je oko tri puta manje to činilo od 2 do 3 puta tjedno (3.4%). Udio ispitanika koji su žestoka pića konzumirali svakodnevno je 0.8%, a udio onih koji su konzumirali od 4 do 6 puta tjedno bio je 0.4% (Slika 2-23).

Slika 2-23: Učestalost konzumacije žestokih pića, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine) naveli su da su žestoka pića konzumirali nekoliko puta godišnje ili rjeđe (21.5%), što je podjednako kao kod ispitanika iz cijelog uzorka. S druge

strane, utvrđeno je da su mlađi odrasli ispitanici nešto češće pili žestoka pića jednom mjesečno ili rjeđe (21.7%) ili pak od 2 do 4 puta mjesečno (15.0%) nego ispitanici u dobi između 15 i 64 godine. Među mlađim odraslima žestoka pića svakodnevno je konzumiralo 0.3% mlađih odraslih (Slika 2-23).

Spol

Cijeli uzorak

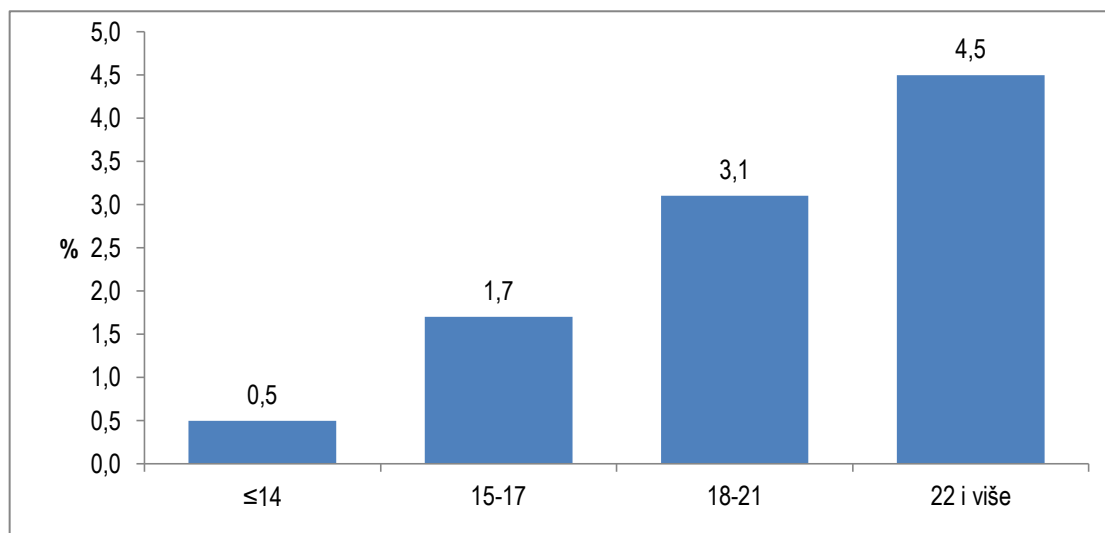
I muškarci i žene najčešće su konzumirali žestoka pića nekoliko puta godišnje ili rjeđe (20.3% muškaraca i 23.6% žena), potom jednom mjesečno ili rjeđe (19.8% muškaraca i 13.1% žena), od 2 do 4 puta mjesečno (13.7% muškaraca i 8.0% žena), od 2 do 3 puta tjedno (5.0% muškaraca i 1.8% žena), svakodnevno (1.5% muškaraca i 0.2% žena) te naposljetku od 4 do 6 puta tjedno (0.7% muškaraca i 0.1% žena). U Tablici P2-9 u prilogu vidljivi su ostali podaci koji se odnose na dobno-spolne razlike u učestalosti konzumacije žestokih pića.

5.2.9. Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na pitanje o dobi početka svakodnevne konzumacije alkohola odgovaralo je 9.8% ispitanika, odnosno samo oni koji su naveli da su svakodnevno konzumirali alkohol. Među njima najviše je ispitanika koji su s redovitom konzumacijom alkohola započeli u dobi od 22 ili više godina (4.5%). Potom po zastupljenosti slijede oni koji su s redovitom konzumacijom alkohola započeli u dobi između 18 i 21 godinu (3.1%) i između 15 i 17 godina (1.7%), dok je 0.5% ispitanika započelo s redovitom konzumacijom alkohola u dobi od 14 ili manje godina (Slika 2-24).

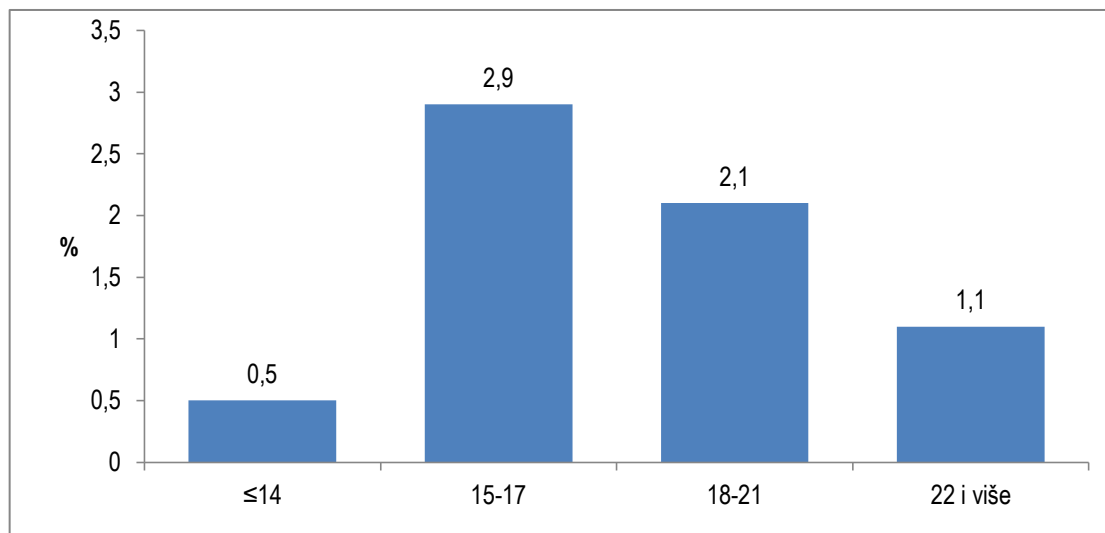
Slika 2-24: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među ispitanicima mlađe odrasle dobi (između 15 i 34 godine) onih koji su naveli da su počeli svakodnevno konzumirati alkohol u dobi između 15 i 17 godina bilo je 2.9%, a slijede oni koji su ga počeli svakodnevno konzumirati u dobi između 18 i 21 godine (2.1%) te oni koji su to počeli činiti u dobi od 22 ili više godina (1.1%). I među mlađim odraslima najmanje je bilo onih koji su počeli svakodnevno konzumirati alkohol u dobi od 14 ili manje godina (0.5%) (Slika 2-25).

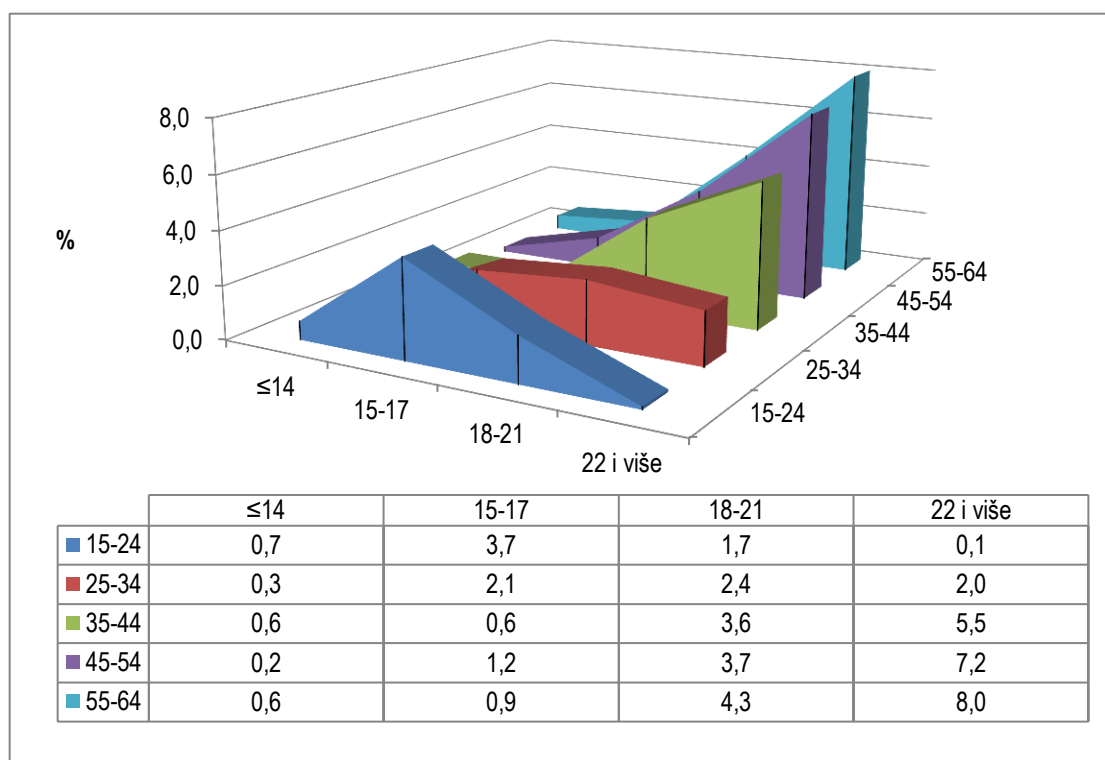
Slika 2–25: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, na razini uzorka mlađih odraslih (%)



Dob

U dobnoj skupini između 15 i 24 godine najviše ispitanika počelo je svakodnevno konzumirati alkohol u dobi između 15 i 17 godina (3.7%). U dobnoj skupini između 25 i 34 godine podjednak broj ispitanika počeo je svakodnevno konzumirati alkohol kada su imali između 18 i 21 godine (2.4%), između 15 i 17 godina (2.1%) te u dobi od 22 ili više godina (2.0%). U starijim dobnim skupinama ispitanici su najčešće naveli da su počeli svakodnevno konzumirati alkohol u dobi od 22 ili više godina, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine to je navelo 5.5% njih, u dobnoj skupini između 45 i 54 godine 7.2% te u dobnoj skupini između 55 i 64 godine 8.0% njih (Slika 2-26).

Slika 2-26: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po dobnim skupinama (%)

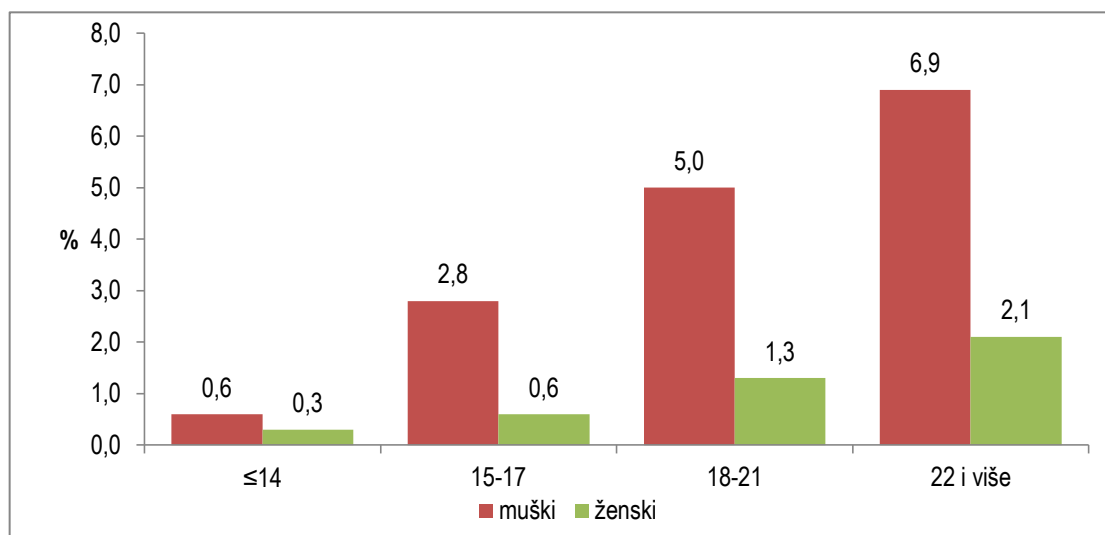


Spol

Cijeli uzorak

Velika je razlika u udjelu muškaraca i žena koji su naveli da su svakodnevno konzumirali alkohol – 15.3% muškaraca i 4.3% žena. I muškarci i žene najčešće su naveli da su počeli svakodnevno konzumirati alkohol u dobi od 22 ili više godina (6.9% muškaraca i 2.1% žena), a potom u dobi između 18 i 21 godinu (5.0% muškaraca i 1.3% žena). Po učestalosti potom slijede žene i muškarci koji su započeli s redovitom konzumacijom alkohola u dobi između 15 i 17 godina (2.8% muškaraca i 0.6% žena), dok su ispitanici oba spola najrjeđe započeli sa svakodnevnom konzumacijom alkohola u dobi od 14 ili manje godina (0.6% muškaraca i 0.3% žena) (Slika 2-27).

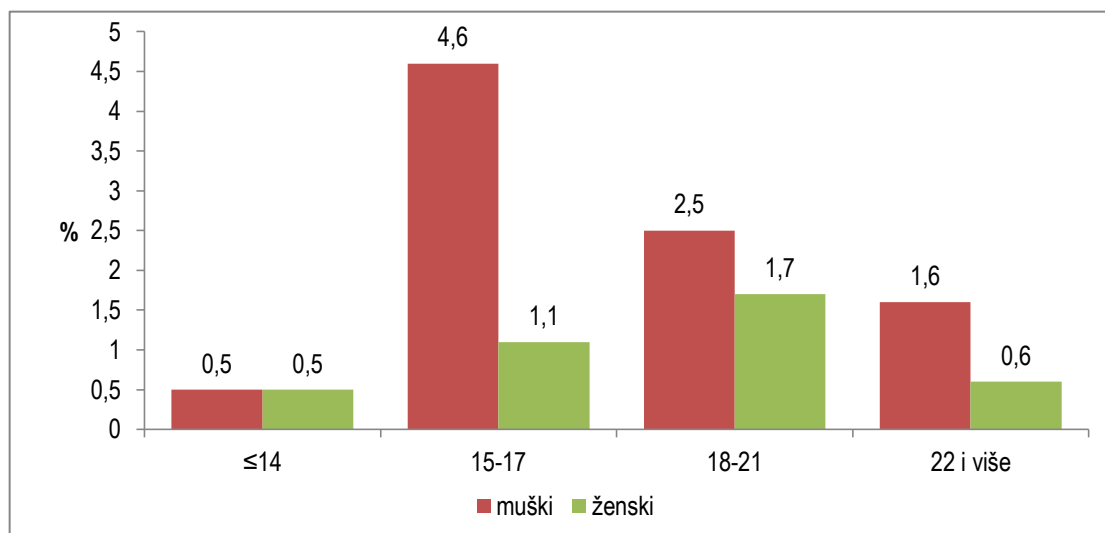
Slika 2–27: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) pitanje o dobi početka svakodnevne konzumacije alkohola odnosilo se na 9.2% muškaraca i 3.9% žena. Mlađi odrasli muškarci najčešće su počeli svakodnevno konzumirati alkohol u dobi između 15 i 17 godina (4.6%) te potom u dobi između 18 i 21 godinu (2.5%). U uzorku mlađih odraslih žena 1.7% ih je alkohol počelo svakodnevno konzumirati u dobi između 18 i 21 godinu, a 1.1% u dobi između 15 i 17 godina (Slika 2-28).

Slika 2-28: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

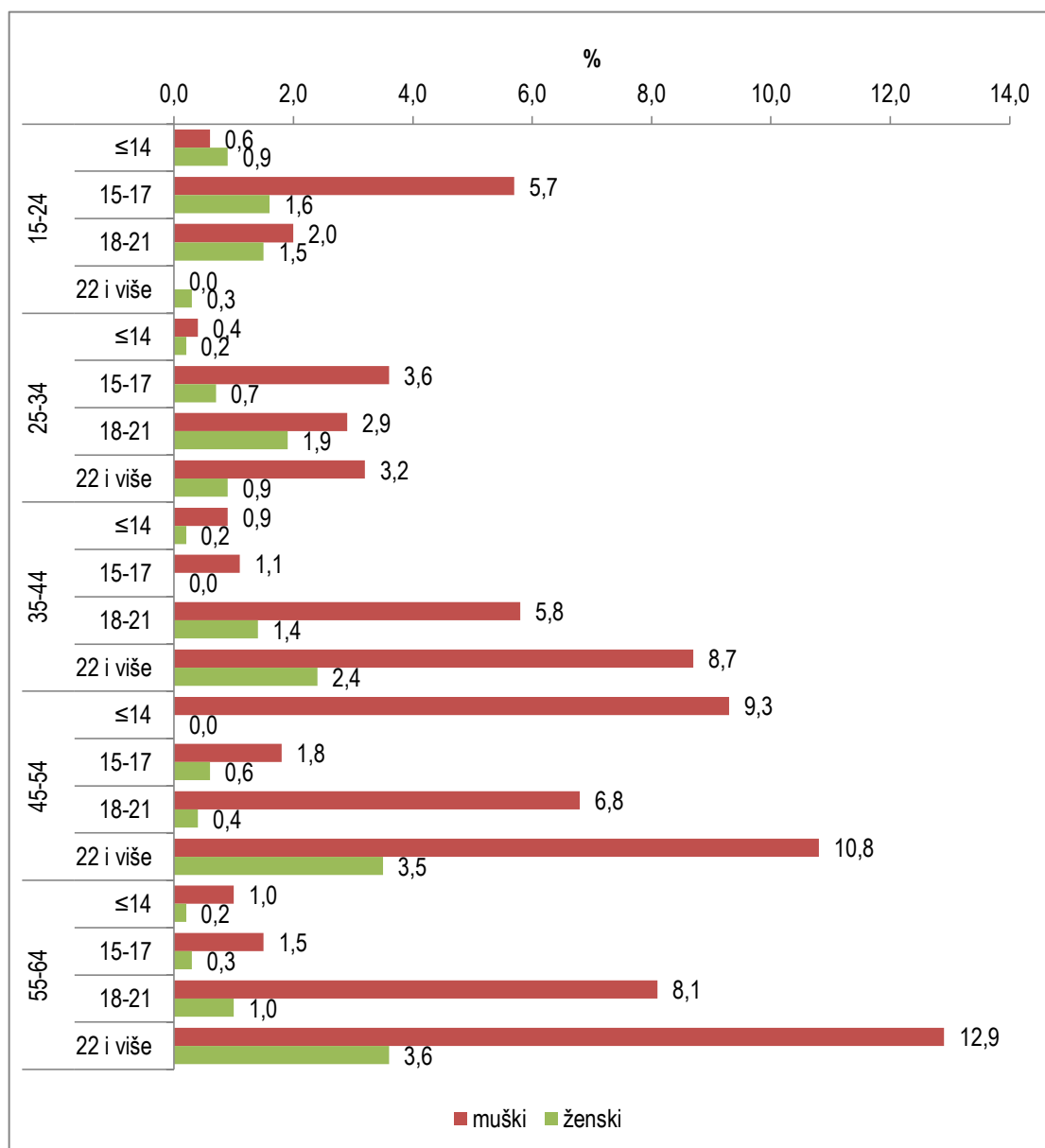


Dobno-spolna podjela

Budući da je udio muškaraca (15.3%) koji su svakodnevno konzumirali alkohol bio znatno veći od udjela žena (4.3%) koje su to činile, očekivano je da su udjeli muškaraca koji su konzumirali alkohol bili viši od udjela žena u gotovo svim dobnim skupinama.

U dvjema najmlađim dobnim skupinama, najveće razlike između muškaraca i žena utvrđene su u pogledu početka svakodnevne konzumacije alkohola u dobi između 15 i 17 godina. U toj dobi sa svakodnevnom konzumacijom alkohola započelo je 5.7% muškaraca i 1.6% žena u dobnj skupini između 15 i 24 godine te 3.6% muškaraca i 0.7% žena u dobnj skupini između 25 i 34 godine. U trima starijim dobnim skupinama najveća razlika između muškaraca i žena utvrđena je u pogledu početka svakodnevne konzumacije alkohola u dobi od 22 ili više godina. Naime, u dobi od 22 ili više godina sa svakodnevnom konzumacijom alkohola započelo je 8.7% muškaraca i 2.4% žena u dobnj skupini između 35 i 44 godine, 10.8% muškaraca i 3.5% žena u dobnj skupini između 45 i 54 godine te 12.9% muškaraca i 3.6% žena u dobnj skupini između 55 i 64 godine (Slika 2-29).

Slika 2–29: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po spolu i dobnim skupinama (%)

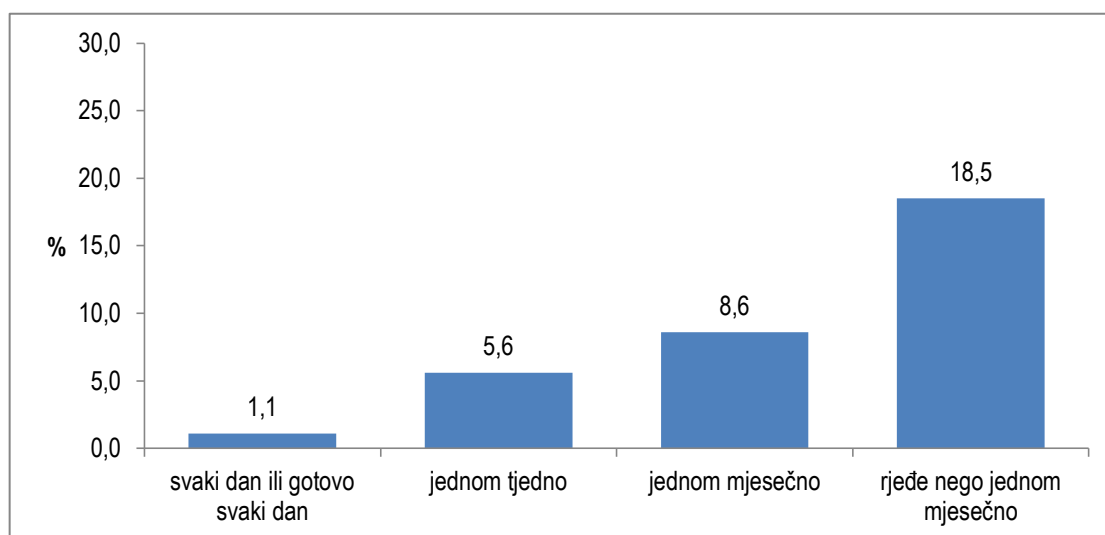


5.2.10. Učestalost konzumiranja šest ili više pića zaredom

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Nešto manje od petine ispitanika u dobi između 15 i 64 godine konzumiralo je šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom rjeđe nego jednom mjesečno (18.5%), a zatim po udjelu slijede oni koji su to činili jednom mjesečno (8.6%), jednom tjedno (5.6%) te svakodnevno ili gotovo svakodnevno (1.1%) (Slika 2-30). Budući da konzumaciju šest ili više alkoholnih pića za redom možemo smatrati opijanjem, u nastavku teksta ćemo umjesto termina „konzumiranje šest ili više alkoholnih pića zaredom“ djelomično koristiti termin „opijanje“.

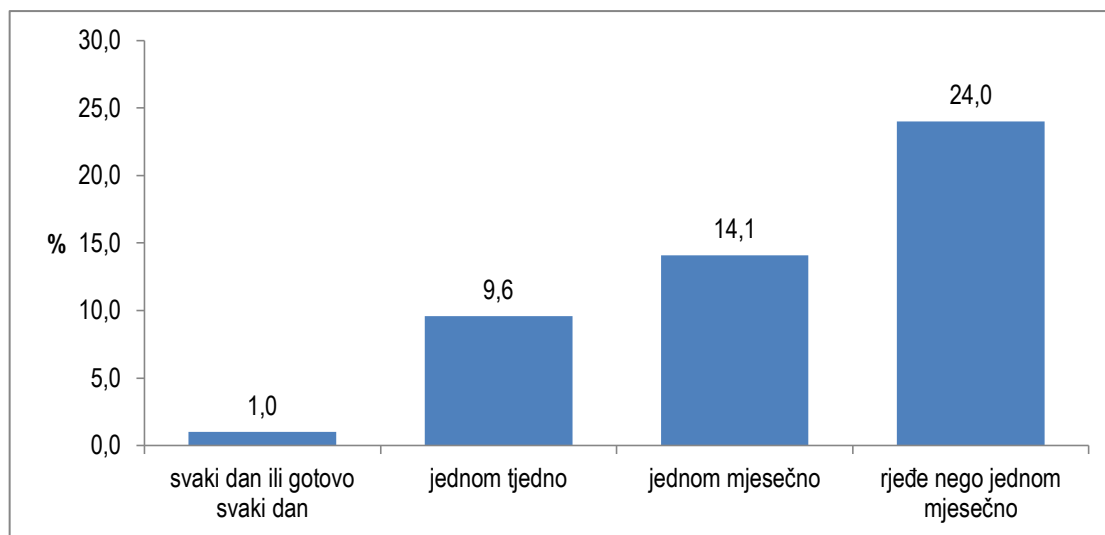
Slika 2–30: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) najviše je bilo onih koji su se opijali rjeđe nego jednom mjesečno (24.0%), a potom onih koji su se opijali jednom mjesečno (14.1%), onih koji su se opijali jednom tjedno (9.6%), dok je onih koji su to činili svakodnevno ili gotovo svakodnevno bilo 1.0% (Slika 2-31).

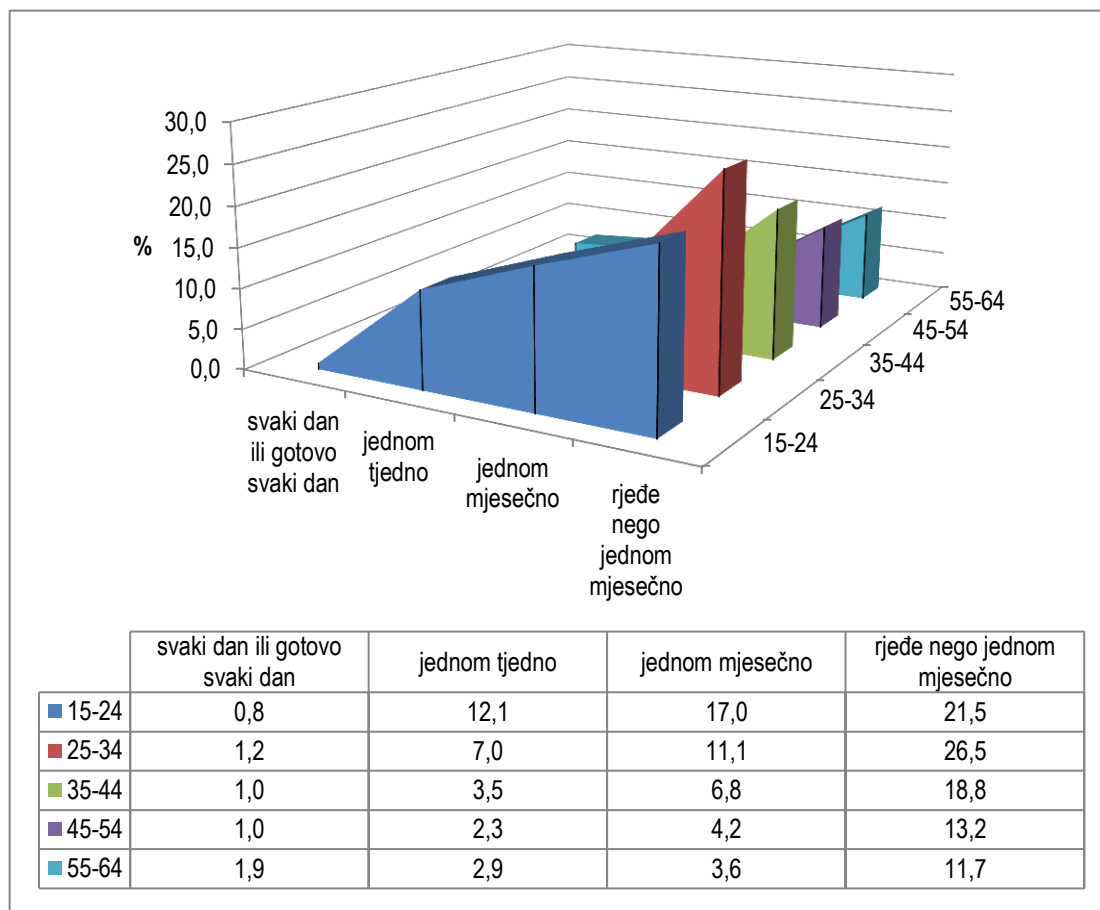
Slika 2-31: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, na razini uzorka mladih odraslih (%)



Dob

U dobnoj skupini između 15 i 24 godine relativno je najviši udio onih koji su se opijali rjeđe nego jednom mjesečno (21.5%), potom onih koji su se opijali jednom mjesečno (17.0%) te jednom tjedno (12.1%), dok je relativno mali udio onih koji su se opijali svakodnevno ili gotovo svakodnevno (0.8%). U dobnoj skupini između 25 i 34 godine također je utvrđen relativno najveći udio onih koji su se opijali rjeđe nego jednom mjesečno (26.5%). U ovoj dobnoj skupini jednom mjesečno se opijalo 11.1% ispitanika, a nešto je manji udio onih koji su to činili jednom tjedno (7.0%). Ispitanika koji su se opijali (gotovo) svakodnevno i u ovoj dobnoj skupini bilo je 1.2%. Među ispitanicima u dobnoj skupini između 35 i 44 godine nešto manje od petine ispitanika opijalo se rjeđe nego jednom mjesečno (18.8%), dok je bilo blizu 5% onih koji su se opijali jednom mjesečno (6.8%) ili jednom tjedno (3.5%). U ovoj dobnoj skupini bilo je 1.0% ispitanika koji su se opijali svakodnevno ili gotovo svakodnevno. U dobnoj skupini između 45 i 54 godine bilo je 13.2% ispitanika koji su se opijali rjeđe nego jednom mjesečno, dok je bilo manje od 5% onih koji su se opijali jednom mjesečno (4.2%) i jednom tjedno (2.3%). I u ovoj dobnoj skupini 1.0% ispitanika opijalo se (gotovo) svakodnevno. U dobnoj skupini između 55 i 64 godine 11.7% ispitanika opijalo se manje od jednom mjesečno, dok ih se manje od 5% opijalo jednom mjesečno (3.6%), jednom tjedno (2.9%) te (gotovo) svakodnevno (1.9%) (Slika 2-32).

Slika 2–32: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po dobnim skupinama (%)

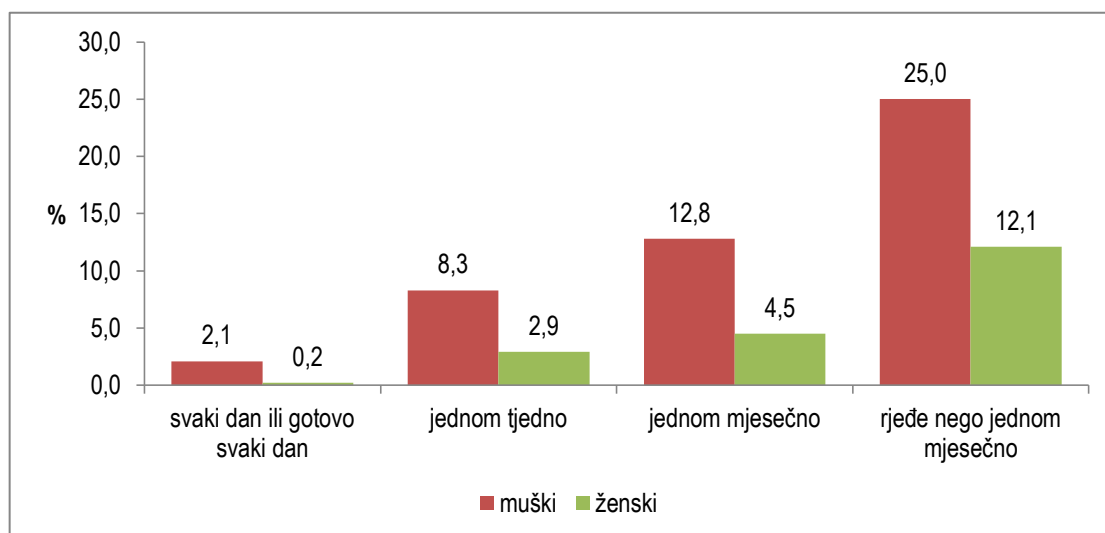


Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka rjeđe nego jednom mjesečno opijalo se 25.0% muškaraca te upola manje žena (12.1%), a jednom mjesečno opijalo se 12.8% muškaraca i 4.5% žena. Jednom tjedno opijalo se 8.3% muškaraca i 2.9% žena, dok je to svakodnevno činilo 2.1% muškaraca i 0.2% žena (Slika 2-33).

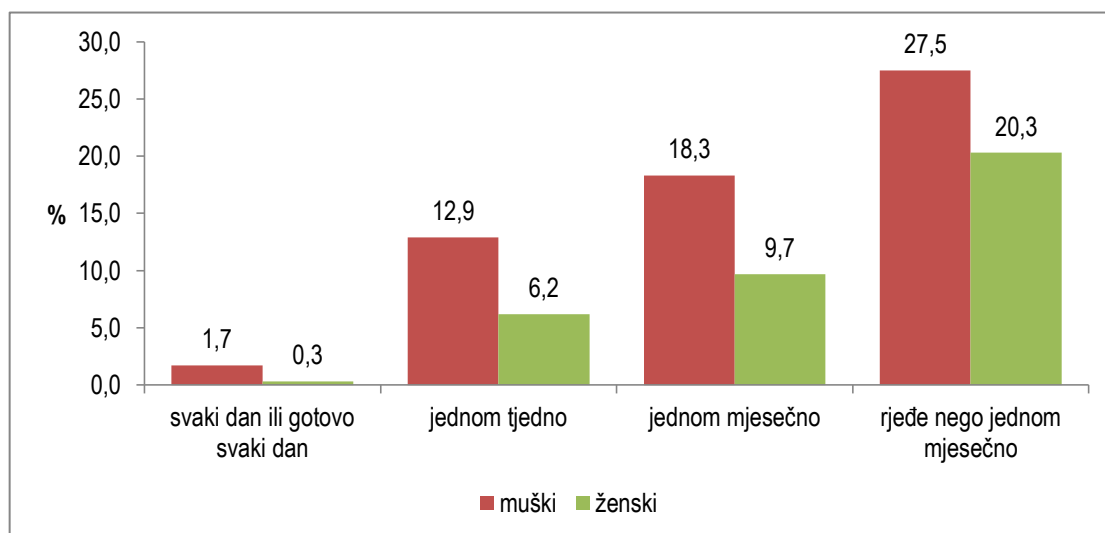
Slika 2-33: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli

Među ispitanicima u dobi između 15 i 34 godine jednom tjedno se opijalo 12.9% muškaraca i 6.2% žena, što je nešto više nego kod ispitanika iz cijelog uzorka. Također, na uzorku mlađih odraslih utvrđena je veća sklonost opijanju jednom mjesečno nego kod ispitanika iz cijelog uzorka (18.3% muškaraca i 9.7% žena u uzorku mlađih odraslih u odnosu na 12.8% muškaraca i 4.5% žena u cijelom uzorku). Također, među mlađim odraslima bilo je više žena koje su se opijale rjeđe nego jednom mjesečno (20.3%) nego u cijelom uzorku (12.1%) (Slika 2-34).

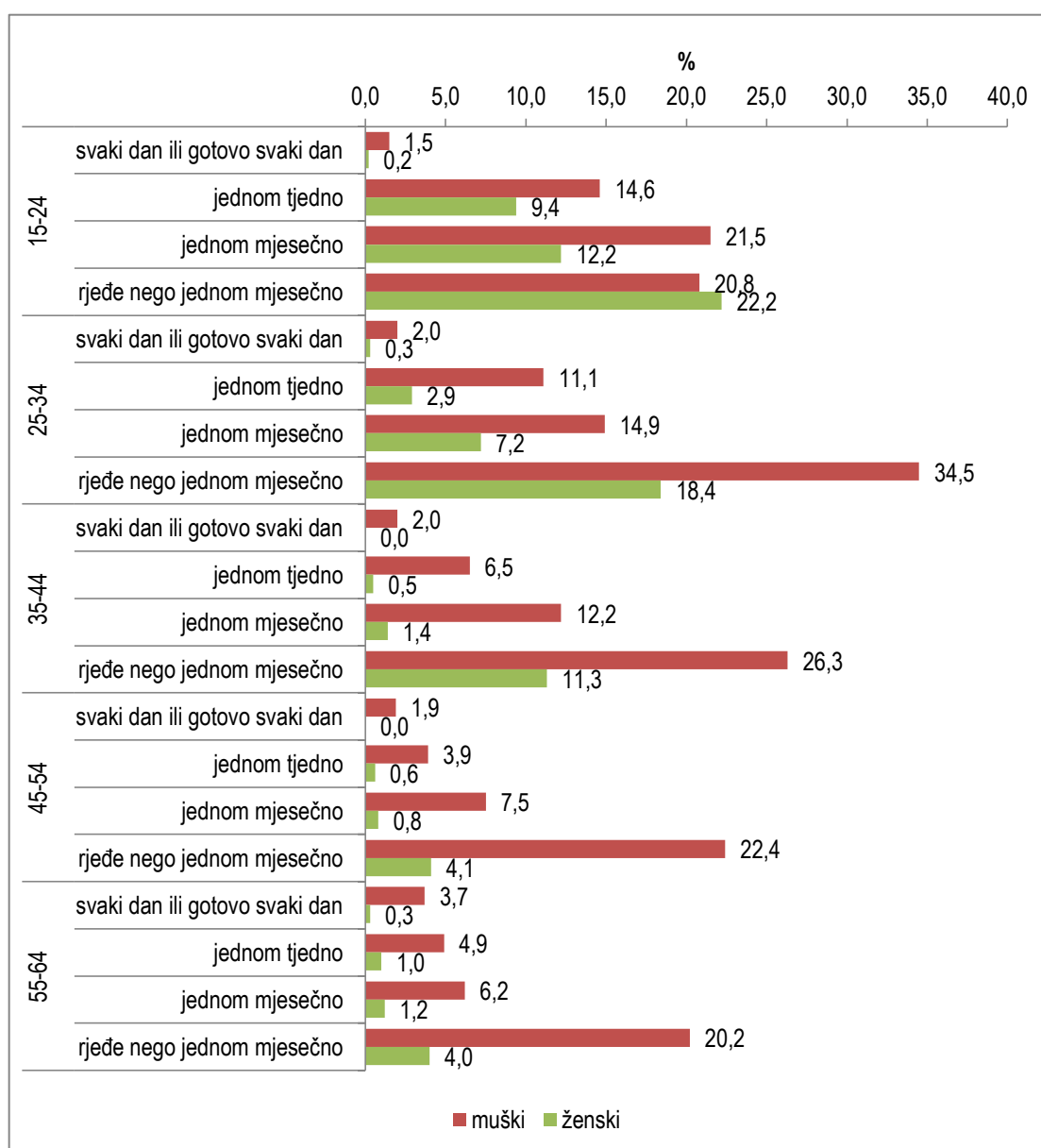
Slika 2–34: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)



Dobno-spolna podjela

U svim dobno-spolnim podskupinama relativno je najmanje zastupljena češća učestalost opijanja (Slika 2-35). Jedino je na uzorku muškaraca u dobi između 15 i 24 godine utvrđen podjednak udio onih koji su se opijali jednom mjesečno (21.5%) i onih koji su se opijali rjeđe nego jednom mjesečno (20.8%). Zastupljenost muškaraca koji su se opijali svakodnevno ili gotovo svakodnevno bila je najveća u dobnoj skupini između 55 i 64 godine te je iznosila 3.7%, dok je kod žena najveća zastupljenost onih koje su se opijale svakodnevno ili gotovo svakodnevno iznosila 0.3%, a utvrđena je u dobnim skupinama između 25 i 34 godine te između 55 i 64 godine.

Slika 2-35: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po spolu i dobnim skupinama (%)

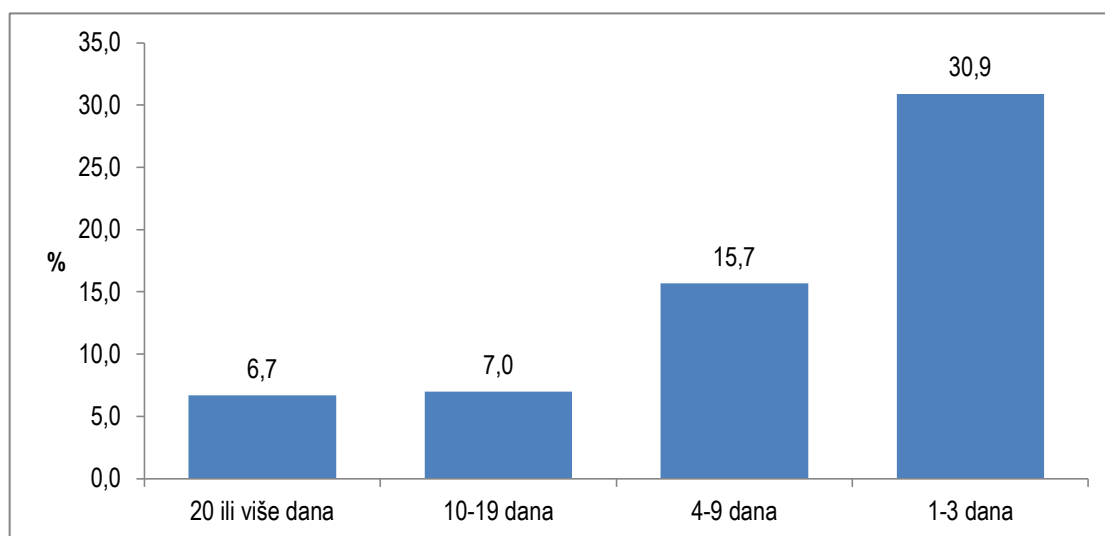


5.2.11. Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 30.9% ispitanika navelo je da su u posljednjih mjesec dana konzumirali alkohol od 1 do 3 dana. Upola je manje onih koji su pili alkohol od 4 do 9 dana (15.7%), a još upola manje njih konzumiralo je alkohol od 10 do 19 dana (7.0%) te 20 ili više dana (6.7%) (Slika 2-36).

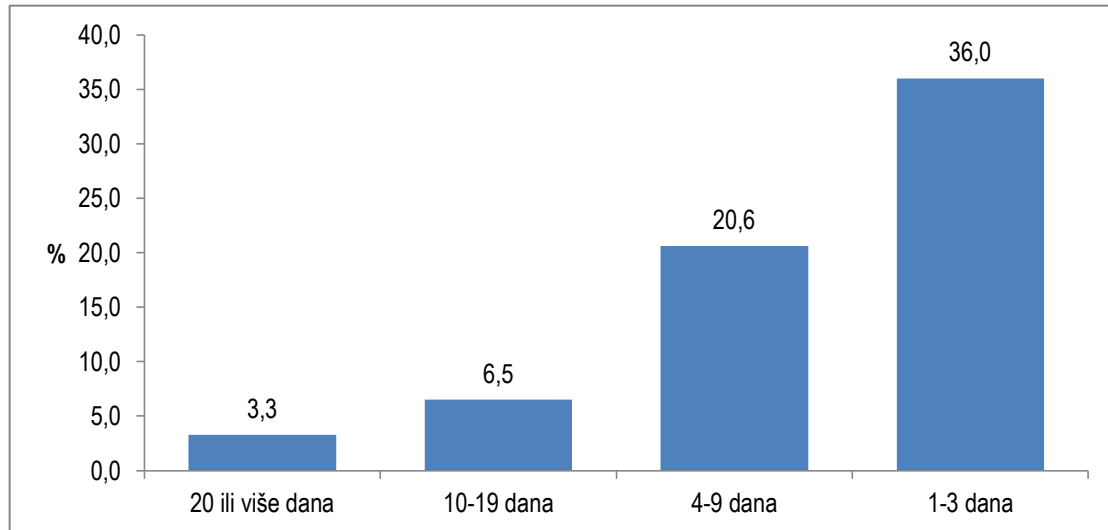
Slika 2-36: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 36.0% ispitanika je navelo da su u posljednjih mjesec dana pili alkohol od 1 do 3 dana, dok ih je 20.6% navelo da su ga pili od 4 do 9 dana. Oko 5% ih je pilo alkohol od 10 do 19 dana (6.5%) ili pak 20 ili više dana (3.3%) (Slika 2-37).

Slika 2-37: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, na razini uzorka mlađih odraslih (%)



Dob

U svim dobnim skupinama utvrđeni su veći udjeli onih koji su rjeđe konzumirali alkohol od onih koji su to činili češće. Tako je u dobnj skupini između 15 i 24 godine 35.3% ispitanika konzumiralo alkohol od 1 do 3 dana, dok ih je 21.5% konzumiralo alkohol od 4 do 9 dana. Utvrđen je manji udio ispitanika koji su alkohol konzumirali od 10 do 19 dana (6.0%) te relativno najmanji udio onih koju su ga konzumirali 20 ili više dana (1.9%).

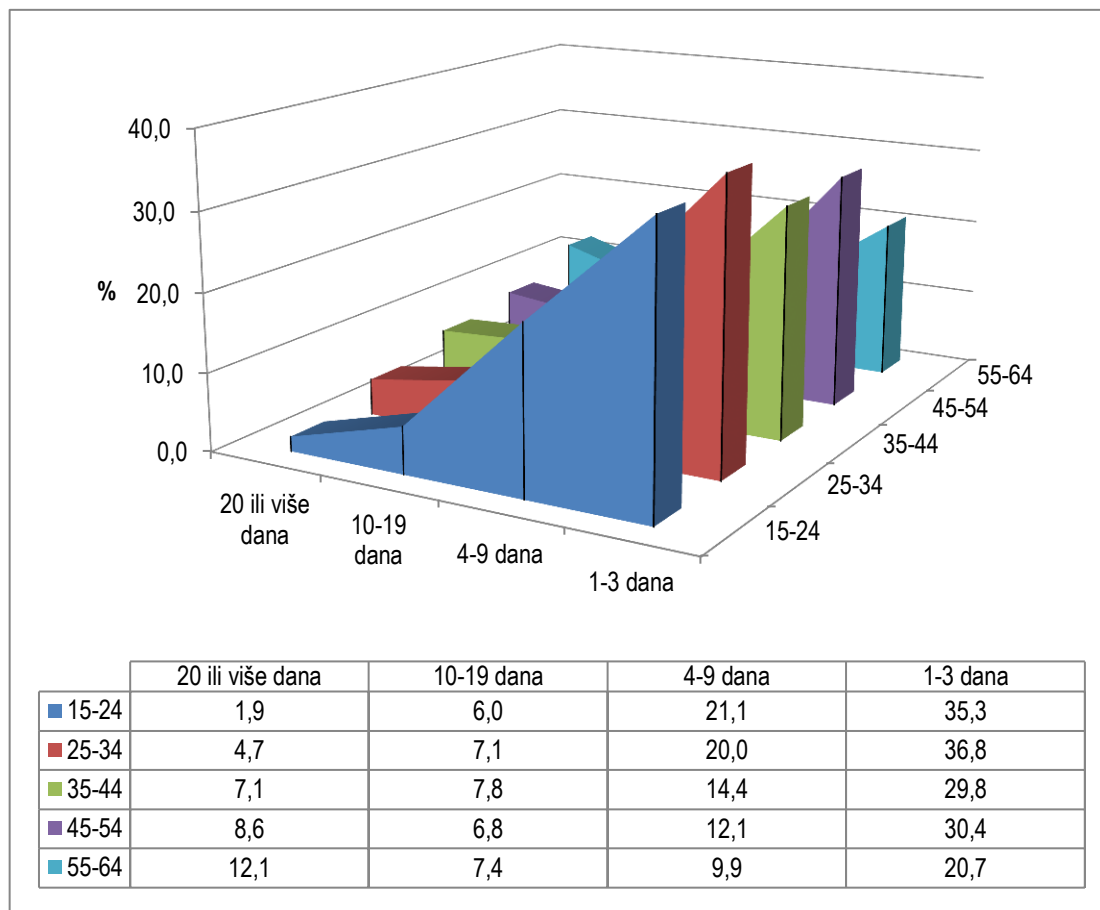
U dobnj skupini između 25 i 34 godine utvrđeni su slični udjeli kao u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine), u pogledu konzumacije od 1 do 3 dana (36.8%), od 4 do 9 dana (20.0%) te od 10 do 19 dana (7.1%). U odnosu na dobnj skupinu između 15 i 24 godine nešto više ispitanika konzumiralo je alkohol 20 ili više dana (4.7%).

U dobnj skupini između 35 i 44 godine 29.8% ispitanika navelo je da su pili alkohol od 1 do 3 dana u posljednjih mjesec dana, 14.4% ih je navelo da su ga pili od 4 do 9 dana, dok ih je upola manje navelo da su ga pili od 10 do 19 (7.8%) ili pak 20 ili više dana (7.1%).

U dvjema starijim dobnj skupinama utvrđena je nešto veća zastupljenost onih ispitanika koji su alkohol konzumirali 20 ili više dana. Tako je u dobnj skupini između 45 i 54 godine 30.3% ispitanika navelo da su u posljednjih mjesec dana konzumirali alkohol od 1 do 3 dana, a 12.1% ispitanika da su ga konzumirali od 4 do 9 dana. Po relativnoj zastupljenosti potom su slijedili ispitanici koji su ga pili 20 ili više dana (8.6%) te oni koji su ga pili od 10 do 19 dana (6.8%).

U dobnoj skupini između 55 i 64 godine oko petine ispitanika navelo je da su u posljednjih mjesec dana konzumirali alkohol od 1 do 3 dana (20.7%), dok ih je 12.1% navelo da su ga konzumirali 20 ili više dana. Manje od 10% je onih ispitanika koji su u posljednjem mjesecu pili alkohol od 4 do 9 dana (9.9%) te onih koji su ga pili od 10 do 19 dana (7.4%) (Slika 2-38).

Slika 2–38: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%)



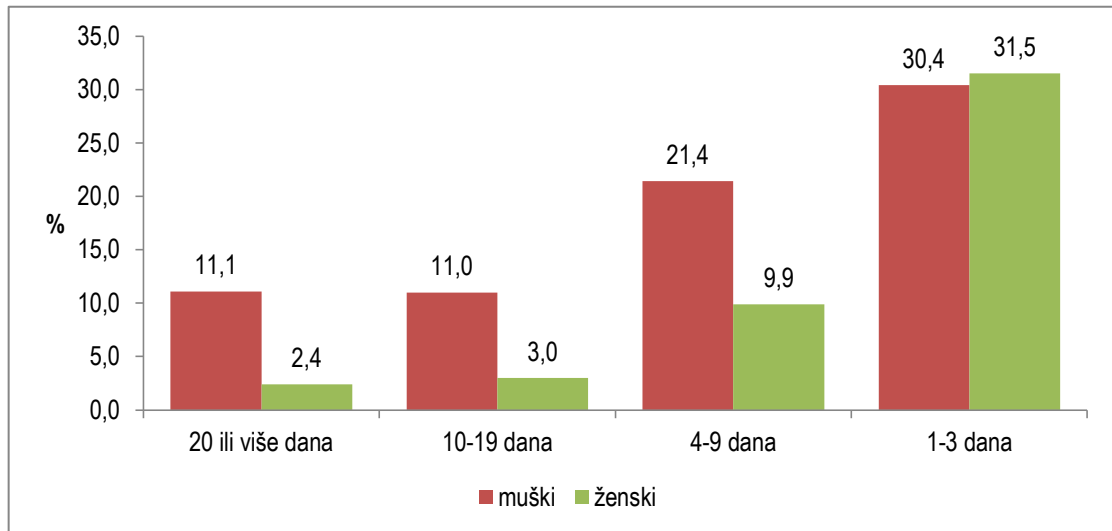
Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka relativno najviše muškaraca konzumiralo je alkohol od 1 do 3 dana (30.4%), od 4 do 9 dana alkohoh je konzumiralo 21.4% muškaraca, od 10 do 19 dana 11.0% te 20 ili više dana 11.1%.

Žene su, kao i muškarci, najčešće navodile da su u posljednjih mjesec dana konzumirale alkohol od 1 do 3 dana (31.5%), te se radilo o sličnom udjelu kao i kod muškaraca. No, žene su znatno rjeđe nego muškarci navodile da su konzumirale alkohol od 4 do 9 dana (9.9%), a vrlo je mala zastupljenost žena koje su pile alkohol od 10 do 19 dana (3.0%) ili pak 20 i više dana (2.4%) (Slika 2-39).

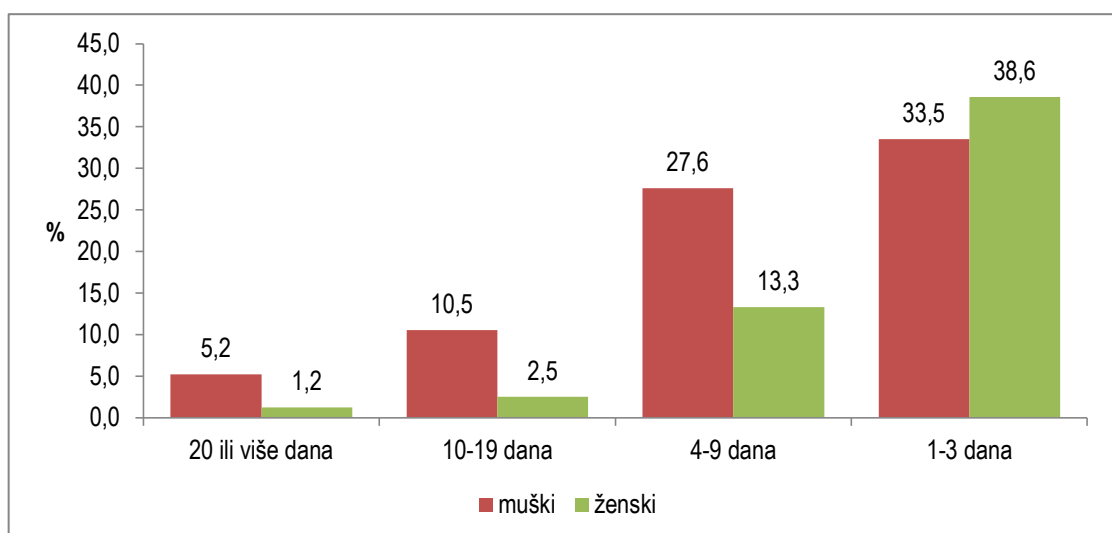
Slika 2-39: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)



Mlađi odrasli

Mlađe žene češće su navodile da su u posljednjih mjesec dana konzumirale alkohol od 1 do 3 dana (38.6%) u odnosu na žene iz cijelog uzorka, dok su mlađi muškarci češće navodili da su konzumirali alkohol od 4 do 9 dana u odnosu na muškarce iz cijelog uzorka (27.6%). Mlađi muškarci su pak rjeđe konzumirali alkohol 20 i više dana (5.2%) u odnosu na muškarce iz cijelog uzorka (Slika 2-40).

Slika 2-40: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

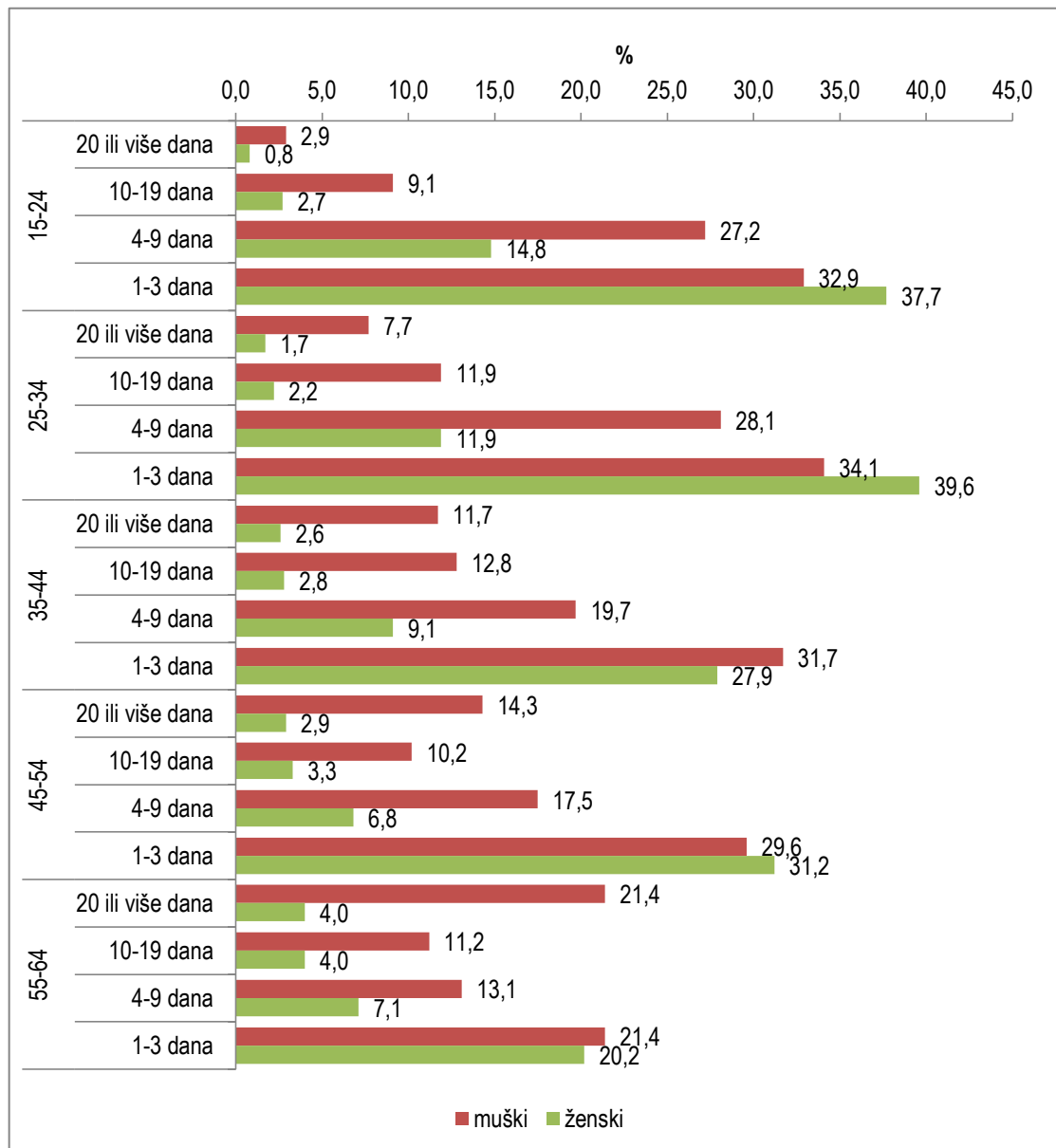


Dobno-spolna podjela

U gotovo svim dobnim skupinama kod oba spola utvrđeni su niži udjeli u kategorijama koje se odnose na veću učestalost konzumiranja alkohola (Slika 2-41). Utvrđene su ipak dvije iznimke. Prva se odnosi na muškarce u dobnj skupini između 45 i 54 godine, koji su u posljednjih mjesec dana češće konzumirali alkohol 20 ili više dana (14.3%) nego od 10 do 19 dana (10.2%). Druga iznimka odnosi se na muškarce u dobnj skupini između 55 i 64 godine, koji su jednako učestalo (21.4%) navodili da su konzumirali alkohol od 1 do 3 dana i 20 ili više dana. Na uzorku muškaraca u dobnj skupini između 55 i 64 godine ujedno je utvrđena i relativno najčešća konzumacija alkohola 20 ili više dana (21.4%) u odnosu na sve ostale dobnj-spolne podskupine.

I u dobnoj skupini žena između 55 i 64 godine utvrđena je najveća zastupljenost onih koje su u posljednjih mjesec dana alkohol konzumirale 20 ili više dana (4.0%) u odnosu na ostale dobne skupine žena. Primjetno je ipak da je zastupljenost žena u najstarijoj dobnoj skupini koje su konzumirale alkohol 20 ili više dana u posljednjih mjesec dana (4.0%) bila pet puta niža od zastupljenosti muškaraca koji su činili isto (21.4%).

Slika 2–41: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%)



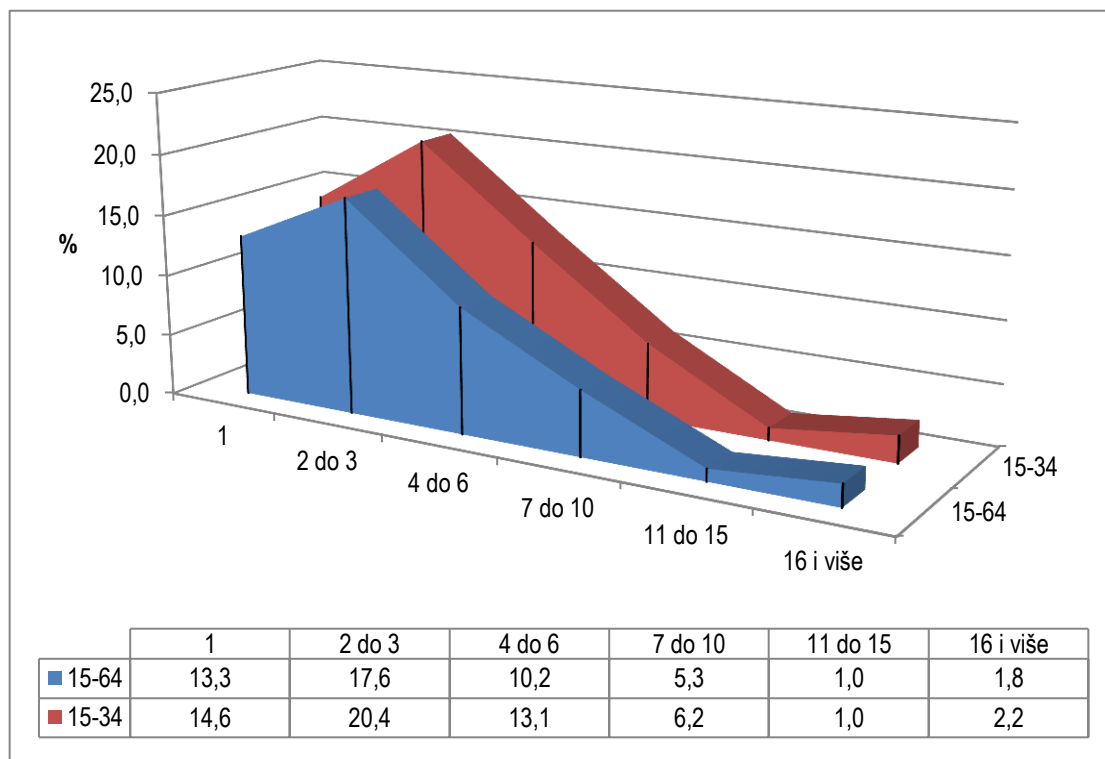
5.2.12. Broj konzumiranih boca piva u posljednjih tjedan dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na uzorku između 15 i 64 godine utvrđena je najveća zastupljenost ispitanika koji su konzumirali od 2 do 3 boce piva u posljednjem tjednu (17.6%), dok su potom slijedili oni koji su

konzumirali jednu bocu piva u tom razdoblju (13.3%). Nešto manje, odnosno desetina ispitanika, konzumirala je od 4 do 6 boca piva u posljednjih tjedan dana (10.2%), dok ih je približno dvostruko manje konzumiralo od 7 do 10 boca piva (5.3%). Manje od 2% njih navelo je da su konzumirali 16 i više boca piva u posljednjih tjedan dana (1.8%) ili od 11 do 15 boca u tom vremenu (1.0%) (Slika 2-42).

Slika 2-42: Broj boca piva koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) oko petina njih je u posljednjem tjednu konzumirala od 2 do 3 boce piva (20.4%), dok ih je nešto manje navelo da su konzumirali jednu (14.6%) ili od 4 do 6 (13.1%) boca piva. U posljednjem tjednu 6.2% mlađih odraslih ispitanika popilo je od 7 do 10 boca piva, dok ih je 2.2% popilo 16 i više boca piva. U proteklome tjednu 1.0% ispitanika konzumiralo je od 11 do 15 boca piva (Slika 2-42).

Spol

Cijeli uzorak

Oko četvrtina muškaraca u dobi između 15 i 64 godine (24.4%) konzumirala je od 2 do 3 boce piva u posljednjem tjednu, dok ih je 16.6% konzumiralo od 4 do 6 boca piva u istome razdoblju. Među ispitanicima iz cijelog uzorka jednu bocu piva konzumiralo je njih 12.7%, a 9.3% ih je navelo da su konzumirali od 7 do 10 boca piva u posljednjem tjednu. Manje od 5% muškaraca konzumiralo je 16 i više boca piva (3.4%) ili od 11 do 15 boca (1.7%) u posljednjih tjedan dana.

Na uzorku žena utvrđeno je da je relativno najviše, no tek njih 13.9%, konzumiralo jednu bocu piva u posljednjem tjednu, dok ih je 10.2% konzumiralo od 2 do 3 boce. Od 4 do 6 boca konzumiralo je 3.1% žena, dok ih je 1.0% konzumiralo od 7 do 10 boca piva u posljednjem tjednu. Vrlo mala je bila zastupljenost onih koje su u posljednjih tjedan dana popile od 11 do 15 boca (0.2%) ili pak 16 boca piva (0.1%).

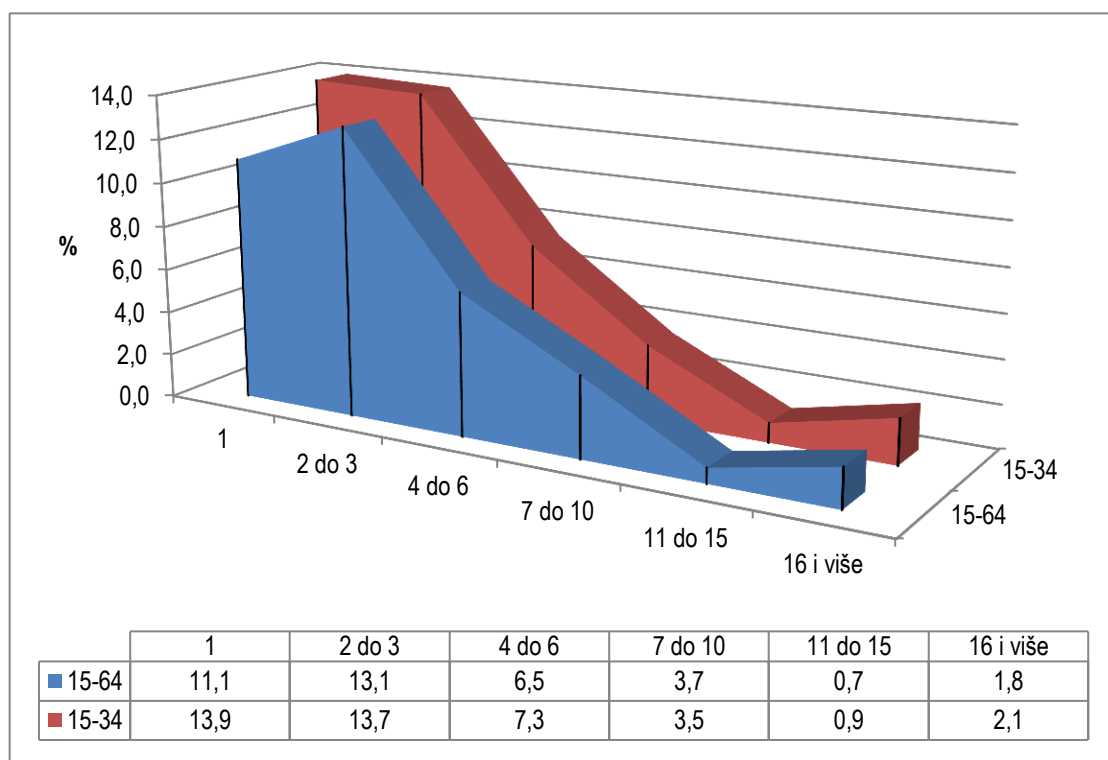
Podjednak broj muškaraca i žena konzumirao je jednu bocu piva u posljednjem tjednu, konkretno, 12.7% muškaraca i 13.9% žena navelo je da su konzumirali tu količinu. Razlike u broju konzumiranih boca piva u posljednjih tjedan dana po dobi te dobi i spolu vidljive su u Tablici P2-13 u prilogu.

5.2.13. Broj konzumiranih čaša vina u posljednjih tjedan dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

U dobi između 15 i 64 godine 13.1% ispitanika navelo je da su popili od 2 do 3 čaše vina u posljednjih tjedan dana, a podjednak je i udio onih koji su naveli da su popili jednu čašu vina (11.1%) u istome razdoblju. Nešto manje njih navelo je da su popili od 4 do 6 čaša vina u posljednjih tjedan dana (6.5%) te slijede oni koji su popili od 7 do 10 čaša vina u istome razdoblju (3.7%). Najmanja je bila zastupljenost onih ispitanika koji su popili 16 ili više čaša vina u posljednjih tjedan dana (1.8%) te onih koji su popili od 11 do 15 čaša vina u tome razdoblju (0.7%) (Slika 2-43).

Slika 2-43: Broj čaša vina koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslim ispitanicima (između 15 i 34 godine) broj konzumiranih čaša vina bio je vrlo sličan onima u cijelom uzorku (Slika 2-43). Najviše mlađih odraslih ispitanika konzumiralo je jednu (13.9%) ili od 2 do 3 čaše vina (13.7%) u posljednjih tjedan dana, dok je najmanje onih koji su popili od 11 do 15 čaša vina (0.9%) u tom vremenu.

Spol

Cijeli uzorak

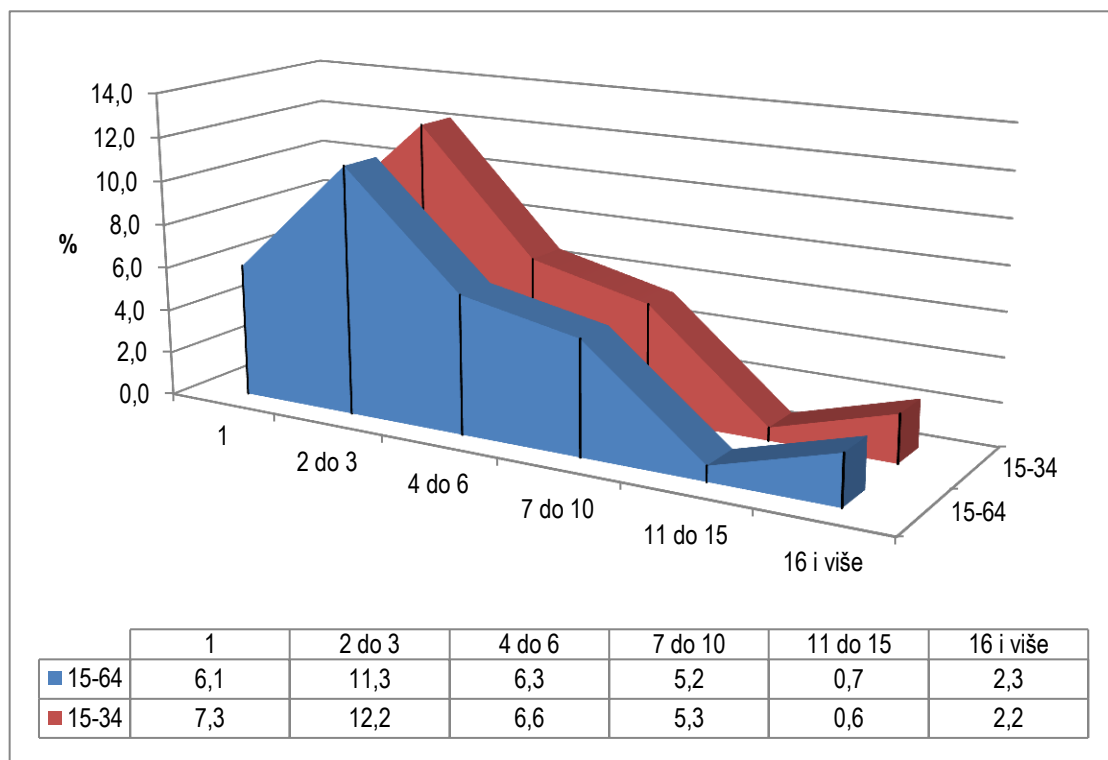
Na razini cijelog uzorka žene su s podjednakom učestalošću kao muškarci navodile da su u posljednjih tjedan dana popile jednu čašu vina (10.6% muškaraca i 11.5% žena), dok su u ostalim kategorijama utvrđene razlike po spolu. Primjerice, 18.4% muškaraca navelo je da su popili od 2 do 3 čaše vina tijekom prošlog tjedna, dok je isto navelo dvostruko manje žena (9.2%). Više od 16 čaša vina u posljednjem tjednu konzumiralo je 3.9% muškaraca i 0.2% žena. Ostale dobne te dobno-spolne razlike vezane uz broj čaša vina konzumiranih u posljednjih tjedan dana mogu se vidjeti u Tablici P2-14.

5.2.14. Broj konzumiranih čaša gemišta ili bevande u posljednjih tjedan dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 11.3% ispitanika navelo je da su popili od 2 do 3 čaše gemišta ili bevande u posljednjem tjednu, a zatim su po zastupljenosti slijedili oni koji su u istome razdoblju popili od 4 do 6 čaša (6.3%), jednu čašu (6.1%) te od 7 do 10 čaša gemišta ili bevande (5.2%). U proteklome tjednu 2.3% ispitanika popilo je 16 i više čaša gemišta ili bevande, dok ih je 0.7% navelo da su popili od 11 do 15 čaša (Slika 2-44).

Slika 2-44: Broj čaša gemišta ili bevande koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan, dana na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slične zastupljenosti pijenja gemišta ili bevande u posljednjih tjedan dana kao u cijelom uzorku utvrđene su i na uzorku mlađih odraslih ispitanika (između 15 i 34 godine). Naime, relativno najviše mlađih odraslih ispitanika konzumiralo je od 2 do 3 čaše gemišta ili bevande u posljednjih tjedan dana (12.2%), nakon čega su po zastupljenosti slijedili oni koji su konzumirali jednu čašu (7.3%), od 4 do 6 čaša (6.6%), od 7 do 10 čaša (5.3%), 16 i više čaša (2.2%) te od 11 do 15 čaša gemišta ili bevande (0.6%) (Slika 2-44).

Spol

Cijeli uzorak

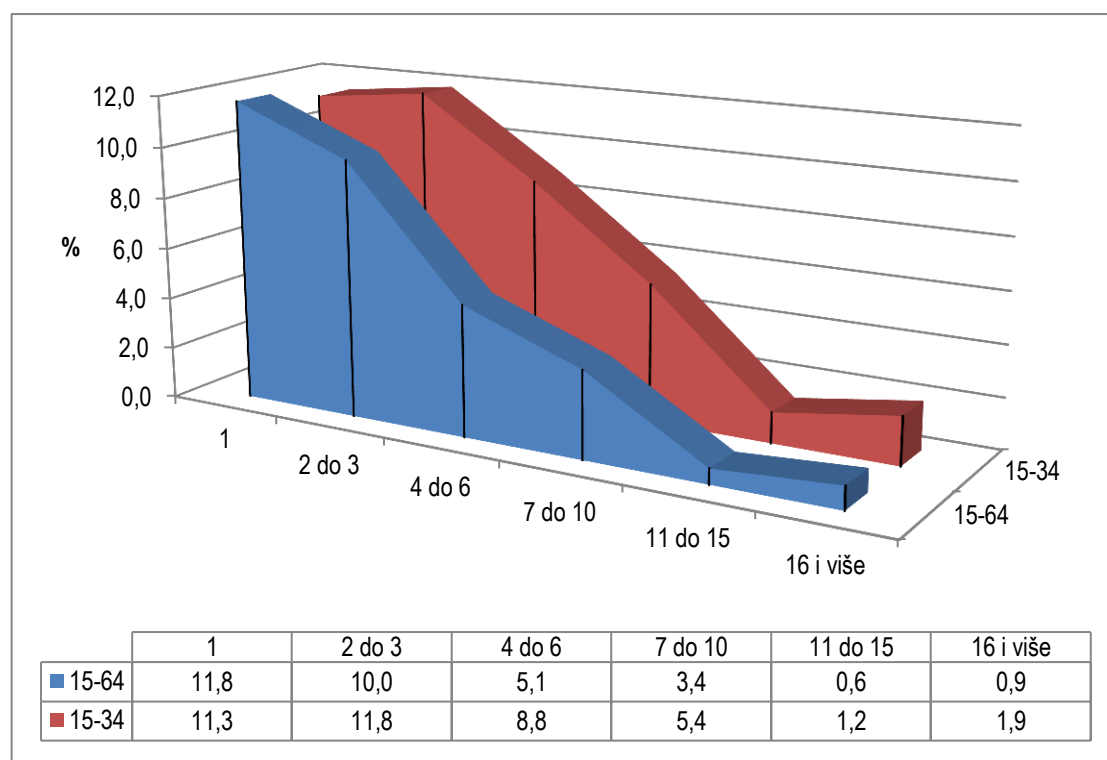
Muškarci i žene su s gotovo jednakom učestalošću navodili da su u posljednjih tjedan dana popili jednu čašu gemišta ili bevande (6.5% muškaraca i 5.7% žena), dok su se u pogledu veće konzumacije gemišta ili bevande muškarci i žene više razlikovali. Tako je u posljednjem tjednu 11.0% muškaraca i 2.2% žena konzumiralo od 4 do 6 čaša gemišta ili bevande, dok je u istome vremenu 4.8% muškaraca i 0.3% žena konzumiralo 16 i više čaša tog pića. Razlike među svim dobnim i doбно-spolnim skupinama u odnosu na količinu konzumiranih gemišta ili bevandi u posljednjem tjednu vidljive su iz Tablice P2-15.

5.2.15. Broj konzumiranih čašica žestokog pića u posljednjih tjedan dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Iz uzorka u dobi između 15 i 64 godine 11.8% ispitanika navelo je da su u posljednjih tjedan dana popili jednu čašicu, a 10.0% njih je navelo da su popili od 2 do 3 čašice žestokog pića. Dvostruko je manje bilo onih koji su popili od 4 do 6 čašica (5.1%), a zatim su slijedili oni koji su popili od 7 do 10 čašica (3.4%). Manje od 1% ispitanika konzumiralo je 16 ili više čašica žestokog pića u posljednjih mjesec dana (0.9%) ili pak od 11 do 15 čašica u istome vremenskom razdoblju (0.6%) (Slika 2-45).

Slika 2-45: Broj čašica žestokog pića koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Utvrđeno je da je u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) konzumiranje jedne (11.3%) ili pak od 2 do 3 čašice (11.8%) u posljednjih tjedan dana bilo približno jednako zastupljeno kao kod ispitanika iz cijelog uzorka. Razvidno je da su se razlike povećavale proporcionalno s brojem čašica. Naime, zastupljenost onih koji su konzumirali od 4 do 6 čašica ili pak od 7 do 10 čašica žestokog pića u posljednjih tjedan dana bila je donekle veća u mlađoj dobnoj skupini nego kod ispitanika iz cijelom uzorku. Primjerice, dok je na razini cijelog uzorka 5.1% ispitanika navelo da su konzumirali od 4 do 6 čašica pića u posljednjih tjedan dana, isto je navelo 8.8% mlađih odraslih ispitanika (Slika 2-45).

Kada razmatramo najučestaliju konzumaciju žestokih pića, vidljivo je da je 1.9% mlađih odraslih konzumiralo više od 16 čašica žestokog pića u posljednjih tjedan dana, te iako je to malen udio, dvostruko je veći od onog utvrđenog među ispitanicima iz cijelog uzorka (0.9%).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) utvrđeno je da su u posljednjih tjedan dana muškarci češće od žena konzumirali žestoka pića. Primjerice, da su u posljednjih tjedan dana popili od 2 do 3 čašice žestokog pića navelo je 14.9% muškaraca te 6.4% žena. Detaljnije razlike među dobnim skupinama, kao i razlike među dobno-spolnim skupinama u odnosu na konzumaciju žestokih pića u posljednjem tjednu, prikazane su u Tablici P2-16.

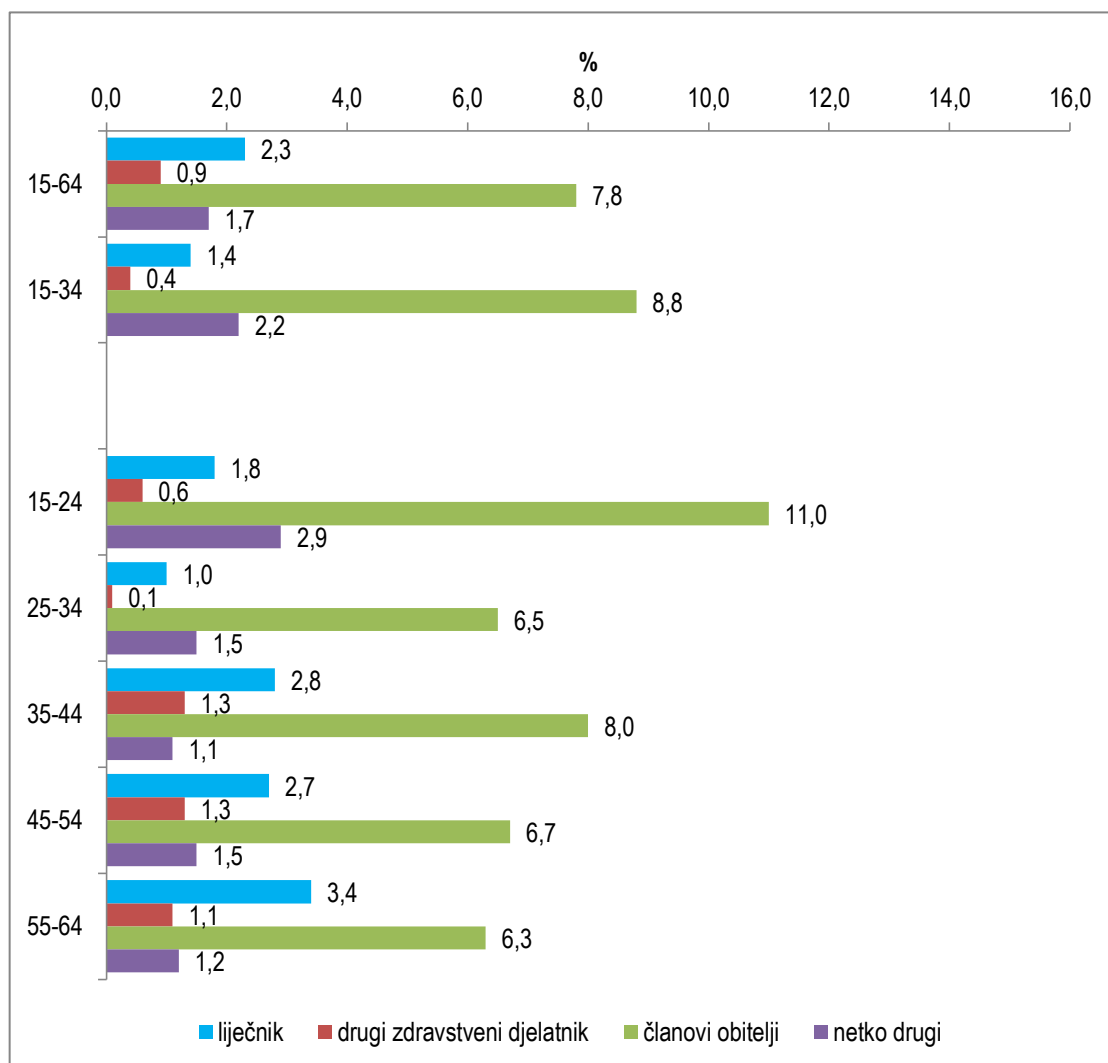
5.2.16. Dobivanje savjeta o smanjenju konzumacije alkohola

Dobivanje savjeta o smanjenju konzumacije alkohola od liječnika

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) u posljednjih godinu dana 2.3% njih dobilo je savjet od liječnika da smanje konzumaciju alkohola (Slika 2-46).

Slika 2-46: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od različitih osoba, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima savjet liječnika da smanje konzumaciju alkohola dobilo je 1.4% ispitanika (Slika 2-46).

Dob

U najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64 godine) bilo je relativno najviše ispitanika koji su dobili savjet od liječnika da smanje konzumaciju alkohola (3.4%), a potom slijedi njihov udio u

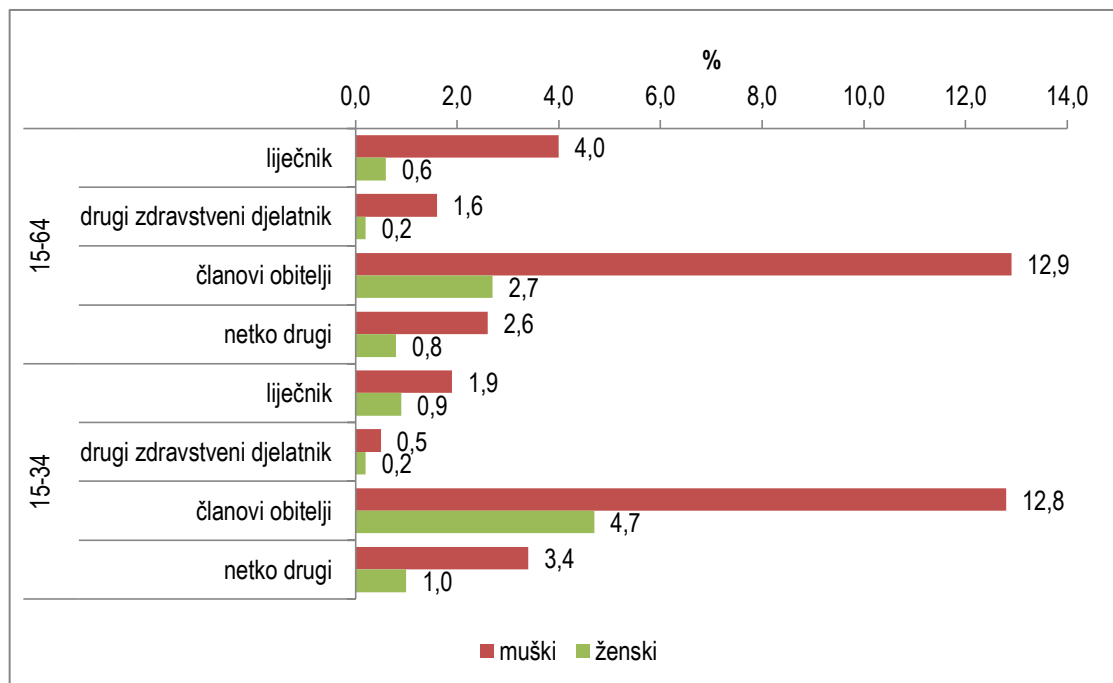
dobnim skupinama između 35 i 44 godine (2.8%), između 45 i 54 godine (2.7%), između 15 i 24 godine (1.8%) te između 25 i 34 godine (1.0%) (Slika 2-46).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) muškarci (4.0%) su znatno češće od žena (0.6%) dobili savjet od liječnika da smanje konzumaciju alkohola (Slika 2-47).

Slika 2-47: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od različitih osoba, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

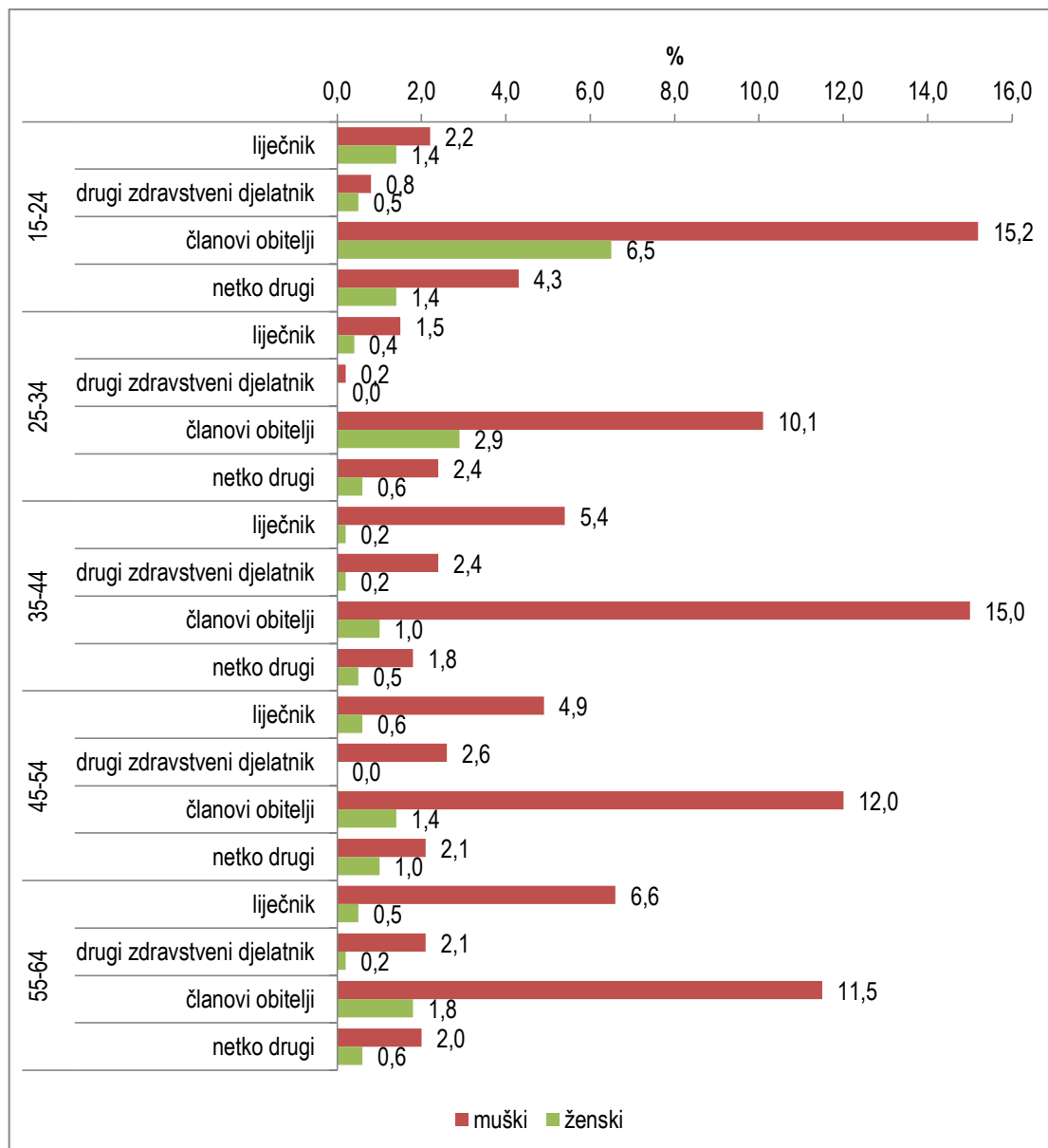
Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) savjet od liječnika da smanje konzumaciju alkohola dobilo je 1.9% muškaraca i 0.9% žena (Slika 2-47).

Dobno-spolna podjela

Muškarci u dobi između 55 i 64 godine (6.6%), oni u dobi između 35 i 44 godine (5.4%) te oni u dobi između 45 i 54 godine (4.9%) nešto su češće dobili savjet od liječnika da smanje konzumaciju alkohola od muškaraca u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (2.2%) i muškaraca u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (1.5%) (Slika 2-48).

U svim dobnim skupinama žene su rjeđe od muškaraca dobile savjet od liječnika da smanje konzumaciju alkohola. Tako je u dobnj skupini između 15 i 24 godine 1.4% žena dobilo takav savjet, dok je u svim ostalim dobnim skupinama udio žena koje su ga dobile bio manji od 1% (Slika 2-48).

Slika 2-48: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od različitih osoba, po spolu i dobnim skupinama (%)



Dobivanje savjeta o smanjenju konzumacije alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 0.9% njih dobilo je savjet od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik da smanji konzumaciju alkohola (Slika 2-46).

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 0.4% ispitanika dobilo je savjet da smanji konzumaciju alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik (Slika 2-46).

Dob

Nešto više od 1% ispitanika u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (1.3%), između 45 i 54 godine (1.3%) te između 55 i 64 godine (1.1%) navelo je da su dobili taj savjet od drugog zdravstvenog djelatnika, dok ga je dobilo manje od 1% ispitanika iz dviju mlađih dobnih skupina (Slika 2-46).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 1.6% muškaraca i 0.2% žena navelo je da su dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik (Slika 2-47).

Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) na uzorku muškaraca utvrđena je manja zastupljenost (0.5%) dobivanja savjeta da smanje konzumaciju alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik, dok je na uzorku žena (0.2%) utvrđena jednako niska zastupljenost kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 2-47).

Dobno-spolna podjela

U trima dobnim skupinama nešto više od 2% muškaraca dobilo je savjet da smanje konzumaciju alkohola od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik: u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (2.6%), između 35 i 44 godine (2.4%) i između 55 i 64 godine (2.1%). U dvjema mlađim dobnim skupinama taj savjet dobilo je manje od 1% muškaraca: u dobnoj skupini između 15 i 24 godine dobilo ga je 0.8% muškaraca, dok ga je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine dobilo 0.2% muškaraca. Žene u dobnoj skupini između 15 i 24 godine relativno su najčešće dobile savjet da smanje konzumaciju alkohola od drugog zdravstvenog djelatnika (0.5%) u odnosu na žene u drugim dobnim skupinama (Slika 2-48).

Dobivanje savjeta o smanjenju konzumacije alkohola od člana obitelji

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 7.8% njih navelo je da su u protekloj godini dobili savjet od člana obitelji da smanje konzumaciju alkohola (Slika 2-46).

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) savjet od člana obitelji da smanje konzumaciju alkohola dobilo je 8.8% ispitanika (Slika 2-46).

Dob

Savjet od člana obitelji da bi trebali smanjiti konzumaciju alkohola relativno najčešće dobili su ispitanici u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (11.0%), a potom oni u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (8.0%), između 45 i 54 godine (6.7%), između 25 i 34 godine (6.5%) te između 55 i 64 godine (6.3%) (Slika 2-46).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine muškarci (12.9%) su znatno češće dobili savjet od člana obitelji da bi trebali smanjiti konzumaciju alkohola nego žene (2.7%) (Slika 2-47).

Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) savjet od člana obitelji da smanje konzumaciju alkohola dobilo je 12.8% muškaraca i 4.7% žena (Slika 2-47).

Dobno-spolna podjela

U svim dobno-spolnim podskupinama muškarci su češće od žena dobili savjet od člana obitelji da smanje konzumaciju alkohola. Ta je razlika bila najizraženija u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, u kojoj je taj savjet dobilo 15.0% muškaraca naspram 1.0% žena (Slika 2-48).

Dobivanje savjeta o smanjenju konzumacije alkohola od druge osobe

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 1.7% njih navelo je da su dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od osobe koja nije liječnik, zdravstveni djelatnik ili član obitelji. Da su taj savjet dobili od nekoliko (više od jednog) prijatelja navelo je 0.8% ispitanika, dok su ostali bili zastupljeni s 0.1% i manje (Slika 2-46).

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 2.2% ispitanika dobilo je savjet da smanje konzumaciju alkohola od osobe koja nije ni zdravstveni djelatnik ni član obitelji (Slika 2-46).

Dob

Savjet da smanje konzumaciju alkohola od osobe koja nije ni zdravstveni djelatnik ni član obitelji relativno najčešće dobili su ispitanici u dobi između 15 i 24 godine (2.9%). Unutar ostalih

dobnih skupina 1.5% ili manje ispitanika navelo je da su dobili taj savjet od druge osobe (između 25 i 34 godine=1.5%; između 45 i 54 godine=1.5%; između 55 i 64 godine=1.2%; između 35 i 44 godine=1.1%) (Slika 2-46).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 2.6% muškaraca i 0.8% žena navelo je da su dobili savjet od osobe koja nije ni zdravstveni djelatnik ni član obitelji da bi trebali smanjiti konzumaciju alkohola (Slika 2-47).

Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) savjet da bi trebali smanjiti konzumaciju alkohola dobilo je 3.4% muškaraca i 1.0% žena (Slika 2-47).

Dobno-spolna podjela

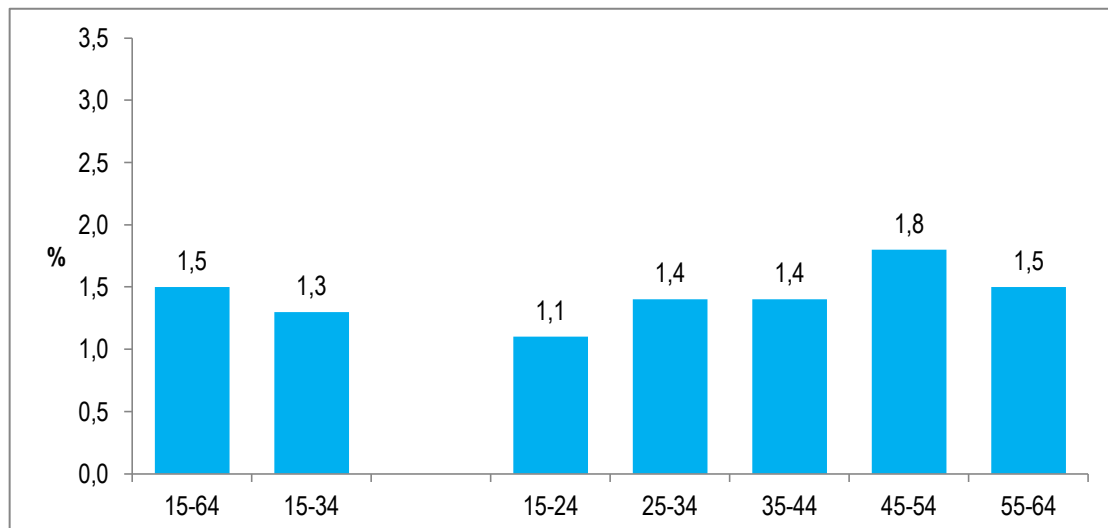
U svim dobnim skupinama muškarci su češće od žena dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od osobe koja nije liječnik, zdravstveni djelatnik ili član obitelji. I na uzorku muškaraca i na uzorku žena taj su savjet najčešće dobili ispitanici u dobnj skupini između 15 i 24 godine (4.3% muškaraca i 1.4% žena). U svim ostalim dobnim skupinama, manje od 2.5% muškaraca i 1.0% ili manje žena navelo je da su dobili taj savjet od druge osobe (Slika 2-48).

5.2.17. Percepcija vlastitog problema s konzumacijom alkohola

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 1.5% njih smatra da imaju problem s pijenjem alkohola (Slika 2-49).

Slika 2-49: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s pijenjem alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) 1.3% ispitanika smatra da imaju problem s pijenjem alkohola (Slika 2-49).

Dob

U svim dobnim skupinama manje od 2% ispitanika smatra da imaju problem s pijenjem alkohola: 1.8% ispitanika u dobnj skupini između 45 i 54 godine, 1.5% ispitanika u dobnj skupini između 55 i 64 godine, po 1.4% ispitanika u dobnim skupinama između 25 i 34 godine i između 35 i 44 godine te 1.1% ispitanika u dobnj skupini između 15 i 24 godine (Slika 2-49).

Spol

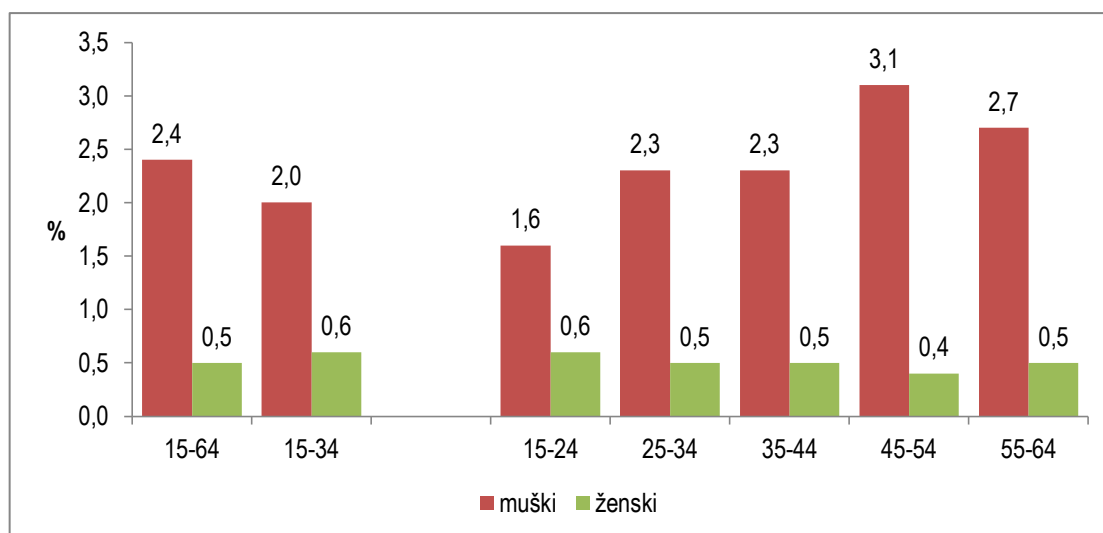
Cijeli uzorak

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 2.4% muškaraca i 0.5% žena smatra da ima problem s konzumacijom alkohola (Slika 2-50).

Mlađi odrasli

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 2.0% muškaraca i 0.6% žena smatra da ima problem s pijenjem alkohola (Slika 2-50).

Slika 2-50: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s pijenjem alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Dobno-spolna podjela

Iako ispitanici rijetko navode da oni sami imaju problem s konzumacijom alkohola, možemo napomenuti da je takva percepcija u svim dobnim skupinama veća kod muškaraca nego kod žena, a najizraženija je u dobnj skupini između 45 i 54 godine (3.1% muškaraca i 0.4% žena), u kojoj su muškarci i sami relativno najčešće procijenili da imaju problem s pijenjem alkohola.

Procjena žena da one same imaju problem s pijenjem alkohola niti u jednoj dobnoj skupini ne prelazi 0.6% (Slika 2-50).

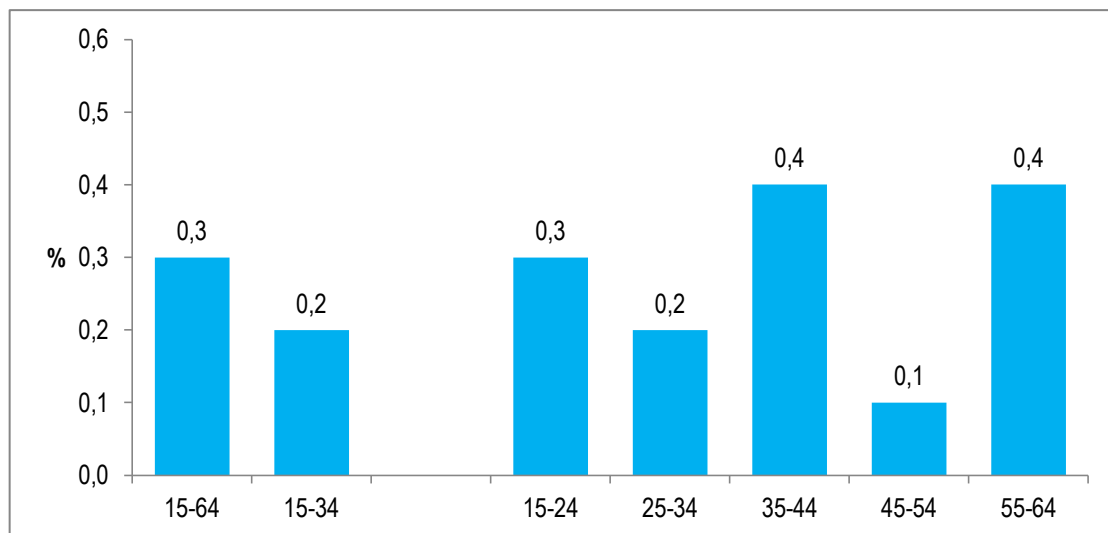
5.2.18. Kontaktiranje zdravstvene ustanove zbog problema s alkoholom

Cijeli uzorak (15-64 godine)

U kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola bilo je 0.3% ispitanika iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) (Slika 2-51).

Među ispitanicima koji su procijenili da imaju problem s pijenjem alkohola (1.5% od cijelog uzorka) velika većina (72.5%) navela je da nisu kontaktirali zdravstvenu ustanovu zbog toga problema, a dodatnih 8.0% nije odgovorilo na to pitanje.

Slika 2-51: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) udio ispitanika koji su kontaktirali zdravstvenu ustanovu zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola iznosio je 0.2% (Slika 2-51).

Dob

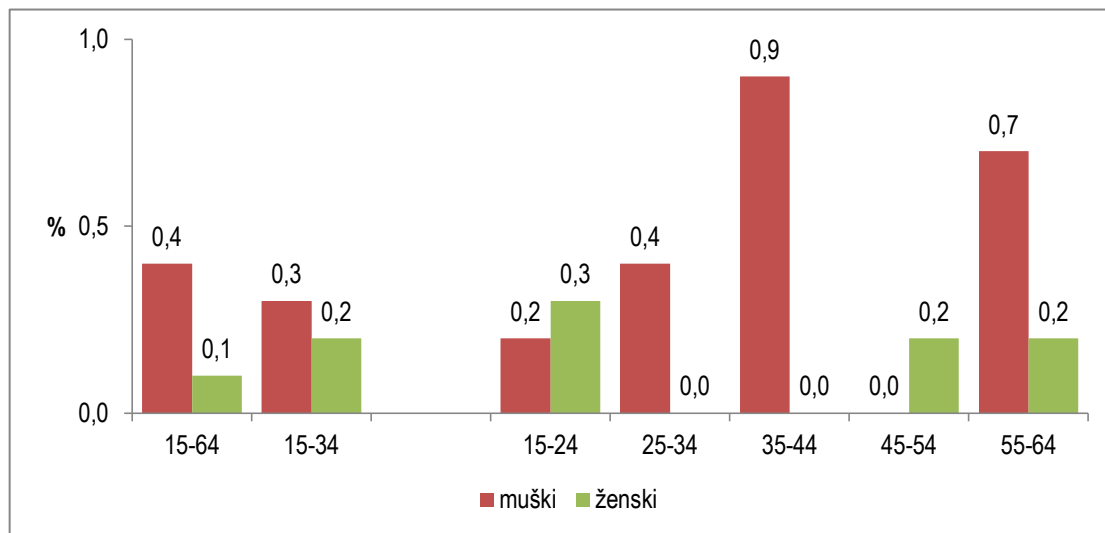
Relativno najveća zastupljenost onih koji su kontaktirali zdravstvenu ustanovu zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola utvrđena je u dobnim skupinama između 35 i 44 godine i između 55 i 64 godine te je iznosila svega 0.4% (Slika 2-51).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 0.4% muškaraca i 0.1% žena kontaktiralo je zdravstvenu ustanovu zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola (Slika 2-52).

Slika 2-52: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) 0.3% muškaraca i 0.2% žena kontaktiralo je zdravstvenu ustanovu zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola (Slika 2-52).

Dobno-spolna podjela

U svim dobno-spolnim podskupinama manje od 1% ispitanika navelo je da su kontaktirali zdravstvenu ustanovu zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola (Slika 2-52). Na uzorku muškaraca utvrđeno je da su to relativno najčešće navodili ispitanici u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (0.9%), dok je na uzorku žena utvrđeno da su to relativno najčešće navodile ispitanice u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (0.3%).

5.2.19. Percepcija problema s konzumacijom alkohola kod članova obitelji

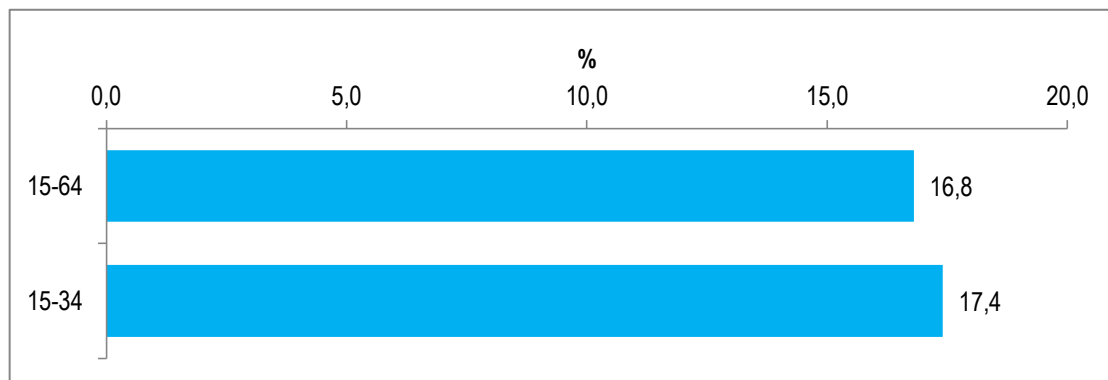
Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 16.8% ispitanika navelo je da je neki član njihove obitelji imao problem s pijenjem alkohola. Najčešće se radilo o ocu (7.1%), zatim o članu šire obitelji (2.4%) ili djedu (2.2%). Nešto rjeđe radilo se o suprugu/supruzi (1.2%), o više

članova uže obitelji (0.9%) ili o bratu (0.8%), dok su ostali članovi obitelji bili zastupljeni s manje od 0.5% (Slika 2-53).

Možemo primijetiti da je udio ispitanika koji su naveli da su imali člana obitelji koji je imao problem s pijenjem alkohola bio znatno veći od udjela onih koji su naveli da oni osobno imaju taj problem. Iz toga se može izvesti zaključak da se vjerojatno radi o manjoj sklonosti ispitanika da priznaju da oni sami imaju problem s alkoholom, nego da navedu da je član njihove obitelji imao takvih problema. Udio ispitanika koji su naveli da su imali člana obitelji koji je imao problem s pijenjem alkohola može se smatrati grubom alternativnom procjenom prevalencije problema s konzumacijom alkohola. S druge strane, pri ovoj interpretaciji moramo imati na umu da se odgovor o članu obitelji odnosi na više osoba (primjerice, na brata, oca, djeda), dok se odgovor o vlastitim problemima odnosi na jednu osobu, odnosno na samog ispitanika. Također, pitanje o samom ispitaniku postavljeno je u sadašnjem vremenu, a pitanje o članovima obitelji u prošlom, te je i to moglo utjecati na značajno veći udio onih koji su naveli da je član obitelji imao problem s pijenjem alkohola, nego onih koji su naveli da oni sami (sada) imaju taj problem.

Slika 2-53: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s pijenjem alkohola, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

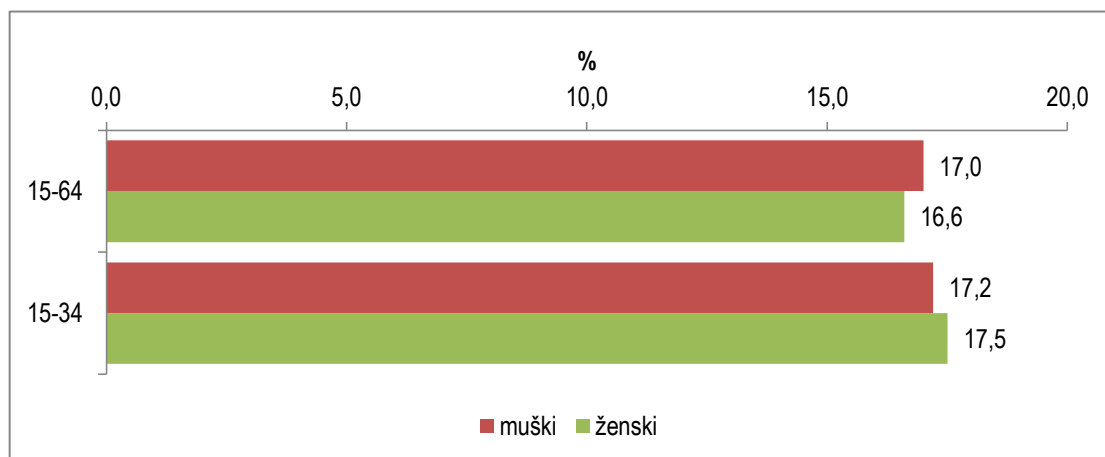
Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) 17.4% ispitanika navelo je da je neki član njihove obitelji imao problem s pijenjem alkohola (Slika 2-53).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima iz cijelog uzorka oko šestine i muškaraca (17.0%) i žena (16.6%) navelo je da je neki njihov član obitelji imao problem s pijenjem alkohola (Slika 2-54).

Slika 2-54: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problem s pijenjem alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

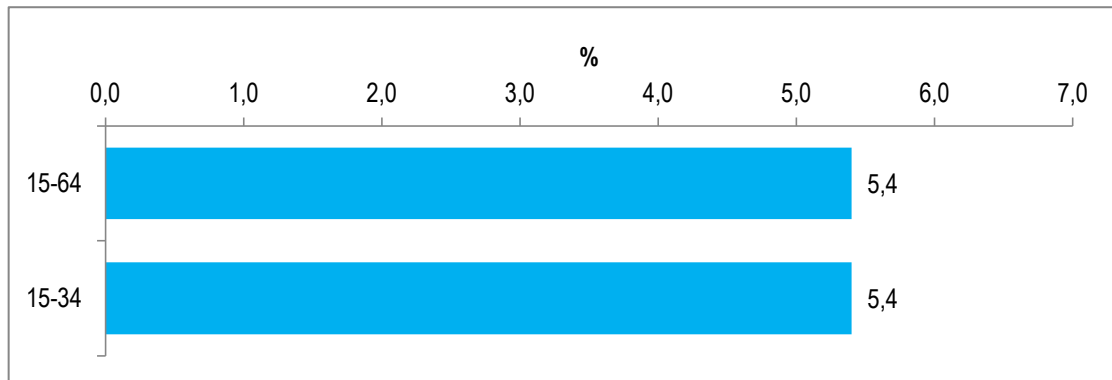
Mlađi odrasli ispitanici (između 15 i 34 godine) s podjednakom su učestalošću kao i ispitanici iz cijelog uzorka naveli da je neki član njihove obitelji imao problem s pijenjem alkohola (17.2% muškaraca i 17.5% žena) (Slika 2-54).

5.2.20. Iskustvo s liječenjem člana obitelji od alkoholizma

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Oko 5% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine navelo je da se neki član njihove obitelji liječio od alkoholizma (5.4%) (Slika 2-55). Najčešće se radilo o ocu (2.2%), o jednom članu uže obitelji (1.2%) i o djedu (0.5%), dok su ostali članovi obitelji bili zastupljeni s manje od 0.5%.

Slika 2-55: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

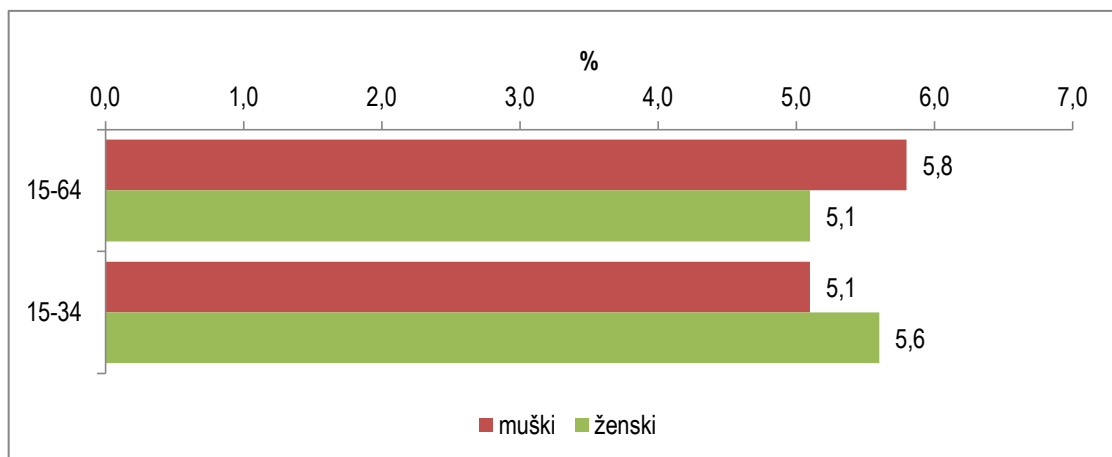
Ispitanici mlađe odrasle dobi (između 15 i 34 godine) jednako su često kao ispitanici iz cijelog uzorka naveli da se neki član njihove obitelji liječio od alkoholizma (5.4%) (Slika 2-55).

Spol

Cijeli uzorak

Među ispitanicima iz cijelog uzorka i muškarci i žene podjednako su često navodili da se netko od članova njihove obitelji liječio od alkoholizma (5.8% muškaraca i 5.1% žena) (Slika 2-56).

Slika 2-56: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine), podjednaki udio muškaraca (5.1%) i žena (5.6%) naveo je da se netko od članova njihove obitelji liječio od alkoholizma, te se radilo o podjednakoj učestalosti kao na razini cijelog uzorka (Slika 2-56).

5.3. Lijekovi

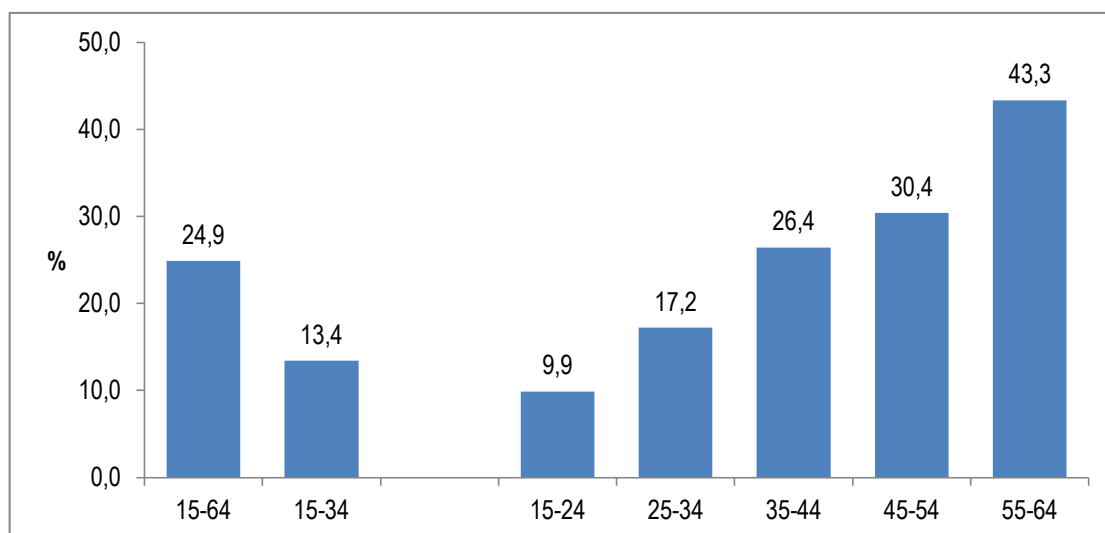
Ovo poglavlje izvješća odnosi se na uzimanje lijekova u općoj populaciji Republike Hrvatske. Za potrebe ovog istraživanja ispitivana je uporaba sedativa ili trankvilizatora. U prvom dijelu poglavlja prikazani su podaci o zastupljenosti uzimanja sedativa ili trankvilizatora kroz različita vremenska razdoblja (u životu, u posljednjih godinu dana te u posljednjih mjesec dana), dok su u drugom dijelu poglavlja prikazani podaci o učestalosti uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana te o načinu nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani (pritom su u analizu uzeti podaci samo onih ispitanika koji su barem jednom u životu uzimali sedative ili trankvilizatore).

5.3.1. Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Četvrtina ispitanika (24.9%) u dobi između 15 i 64 godine navela je da je barem jednom u životu konzumirala sedative ili trankvilizatore (Slika 3-1).

Slika 3-1: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mladih odraslih ispitanika (u dobi između 15 i 34 godine) životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je manja nego kod ispitanika u cijelom uzorku, a iznosila je 13.4% (Slika 3-1).

Dob

Najveća životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u životu (Slika 3-1) utvrđena je u skupini ispitanika u dobi između 55 i 64 godine (43.3%), a s padom dobi ispitanika pada i

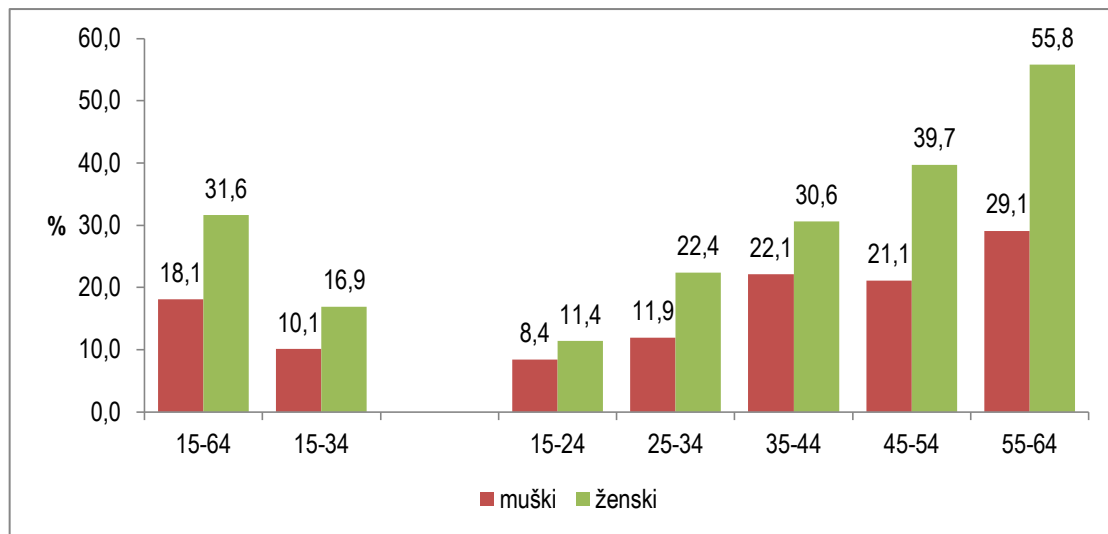
prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora. Tako je u dobnoj skupini između 45 i 54 godine životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila 30.4%, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 26.4%, u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 17.2%, dok je najniža prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora utvrđena u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) – 9.9%.

Spol

Cijeli uzorak

Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 3-2) bila je znatno veća kod žena (31.6%) nego kod muškaraca (18.1%).

Slika 3-2: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je manja nego kod ispitanika iz cijelog uzorka, a također je bila veća kod žena (16.9%) nego kod muškaraca (10.1%).

Dobno-spolna podjela

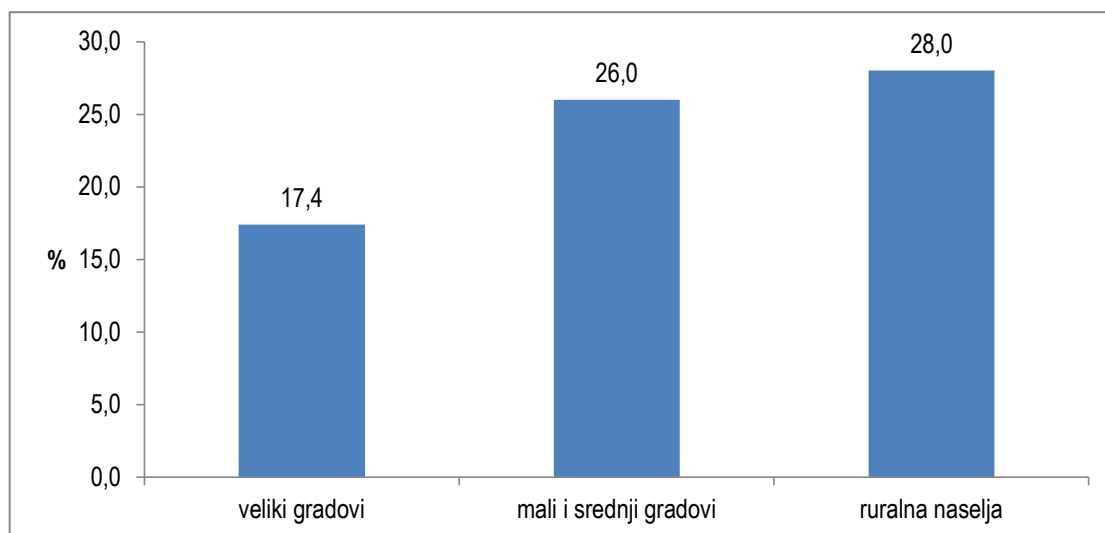
Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora (Slika 3-2) u svim dobnim kategorijama bila je veća u skupini žena nego u skupini muškaraca. Ta razlika najuočljivija je u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine), u kojoj je utvrđena najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u životu i kod žena (55.8%) i kod muškaraca (29.1%). S padom dobi i kod muškaraca i kod žena opada životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora. Tako je u dobnoj skupini između 45 i 54 godine sedative ili trankvilizatore barem jednom u životu konzumiralo 39.7% žena i 21.1% muškaraca, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 30.6% žena i 22.1% muškaraca, u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 22.4% žena i 11.9%

muškaraca, dok je najniža prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u životu utvrđena u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godina), u kojoj je o razlika u prevalenciji uzimanja sedativa ili trankvilizatora barem jednom u životu bila najmanja – 11.4% kod žena i 8.4% kod muškaraca.

Stupanj urbaniziranosti

Kada životnu prevalenciju uzimanja sedativa ili trankvilizatora među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine analiziramo po stupnju urbaniziranosti (Slika 3-3), uočljivo je da je ona bila najveća kod ispitanika iz ruralnih naselja (28.0%), no podjednaka je bila i kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (26.0%). Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge među ispitanicima iz velikih gradova bila je nešto niža, 17.4%.

Slika 3-3: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

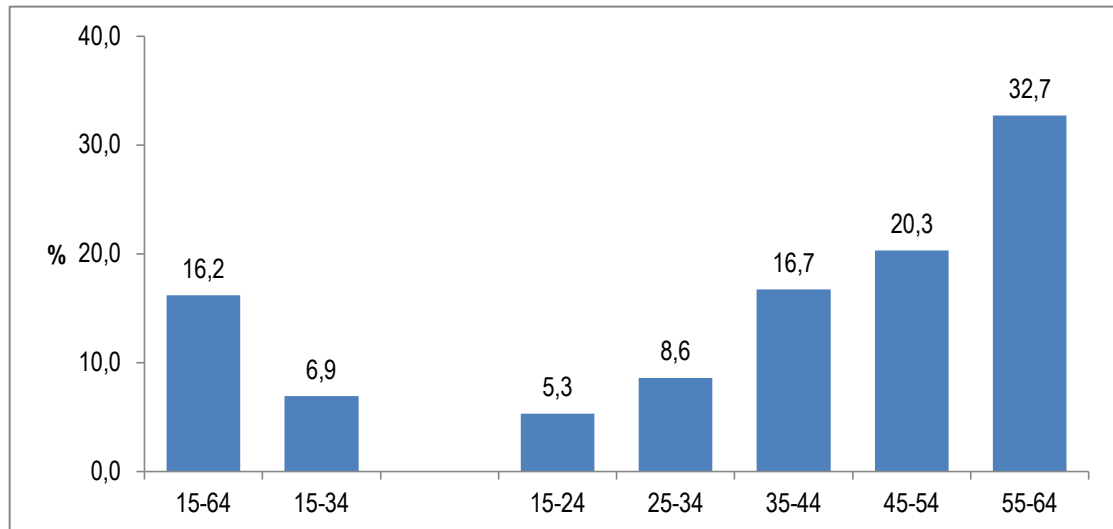


5.3.2. Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih godinu dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 16.2% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine konzumiralo je sedative ili trankvilizatore (Slika 3-4).

Slika 3-4: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini ispitanika u dobi između 15 i 34 godine (mlađi odrasli) prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila je niža nego kod ispitanika u cijelom uzorku i iznosila je 6.9% (Slika 3-4).

Dob

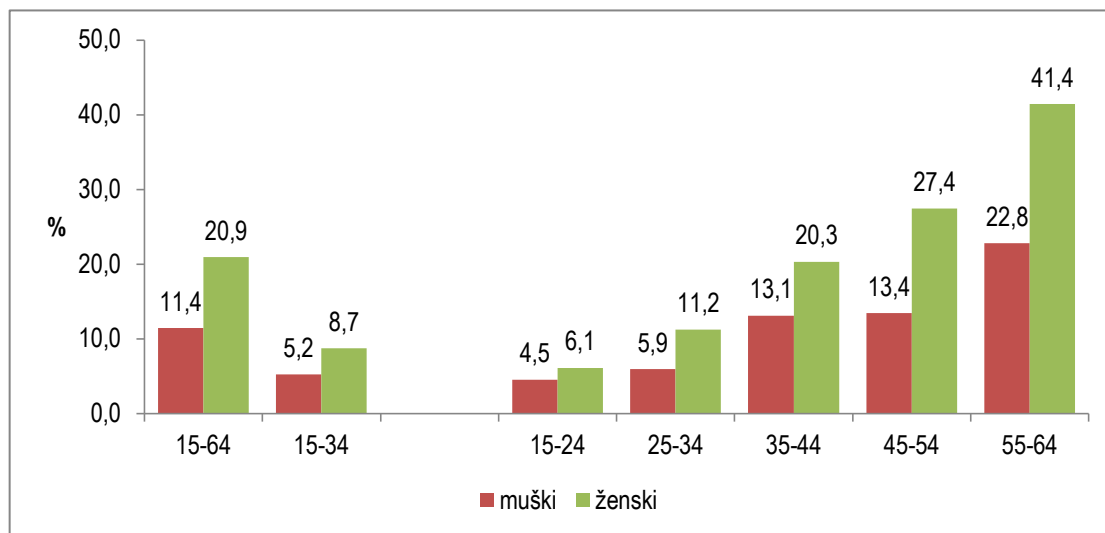
Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana (Slika 3-4) utvrđena je u skupini ispitanika u dobi između 55 i 64 godine (32.7%), a s padom dobi ispitanika pada i prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana. Tako je u dobnoj skupini između 45 i 54 godine ona iznosila 20.3%, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 16.7%, u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 8.6%, dok je najniža bila u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) i iznosila je 5.3%.

Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana kod ispitanika u dobi između 15 i 64 godine (Slika 3-5) bila je gotovo dvostruko veća kod žena (20.9%) nego kod muškaraca (11.4%).

Slika 3-5: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) (Slika 3-5) bila je otprilike dvostruko niža i kod muškaraca i kod žena nego kod ispitanika iz cijelog uzorka, a također je bila nešto veća kod žena (8.7%) nego kod muškaraca (5.2%).

Dobno-spolna podjela

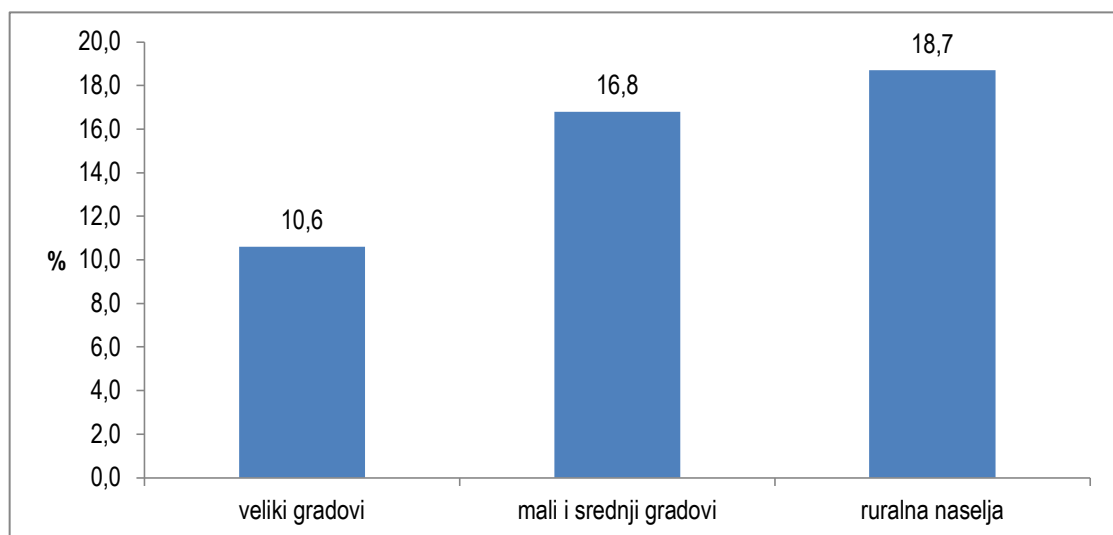
Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana (Slika 3-5) bila je veća u skupini žena nego u skupini muškaraca u svim dobnim kategorijama. Ta razlika najuočljivija je u najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64 godine), u kojoj je gotovo dvostruko više žena nego muškaraca konzumiralo sedative ili trankvilizatore u posljednjih godinu dana, a najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana utvrđena je upravo u dobnj skupini između 55 i 64 godine i kod žena (41.4%) i kod muškaraca (22.8%). S dobi i kod muškaraca i kod žena pada prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana. Tako je u dobnj skupini između 45 i 54 godine prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila 27.4% kod žena i 13.4% kod muškaraca, u skupini između 35 i 44 godine 20.3% kod žena i 13.1% kod muškaraca, u skupini između 25 i 34 godine 11.2% kod žena i 5.9% kod muškaraca, dok je najniža prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana utvrđena u najmlađoj dobnj

skupini (između 15 i 24 godine), u kojoj je i razlika u prevalenciji uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila najmanja – 6.1% kod žena i 4.5% kod muškaraca.

Stupanj urbaniziranosti

Kada prevalenciju uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana (Slika 3-6) među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine analiziramo po stupnju urbaniziranosti, uočljivo je da je ona bila najveća kod ispitanika iz ruralnih naselja (18.7%), slijedi ona kod ispitanika malih i srednjih gradova (16.8%), dok je najmanja utvrđena kod ispitanika iz velikih gradova (10.6%).

Slika 3-6: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

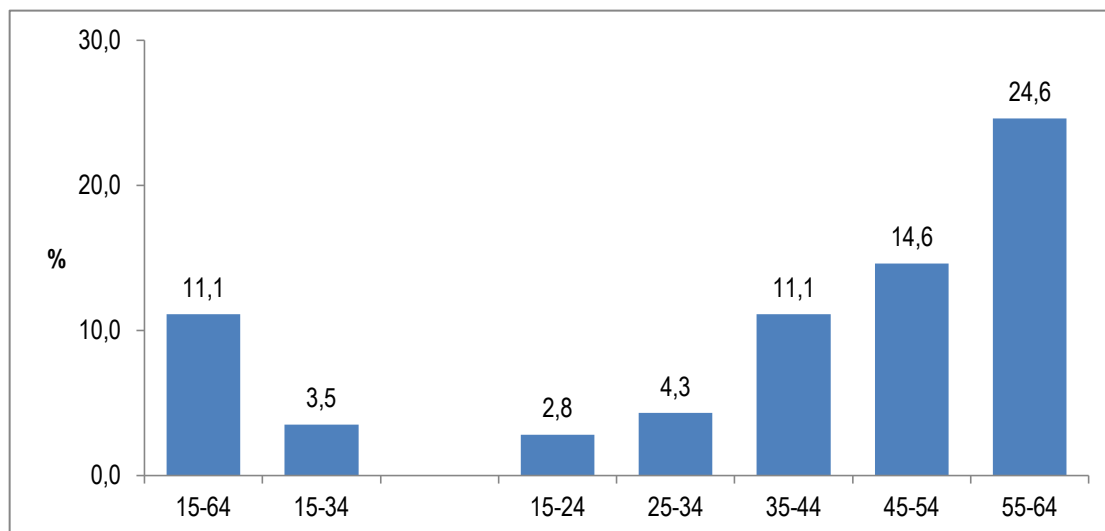


5.3.3. Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju 11.1% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine uzimalo je sedative ili trankvilizatore (Slika 3-7).

Slika 3-7: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini ispitanika u dobi između 15 i 34 godine (mlađi odrasli) prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana bila je znatno niža nego kod ispitanika iz cijelog uzorka i iznosila je 3.5% (Slika 3-7).

Dob

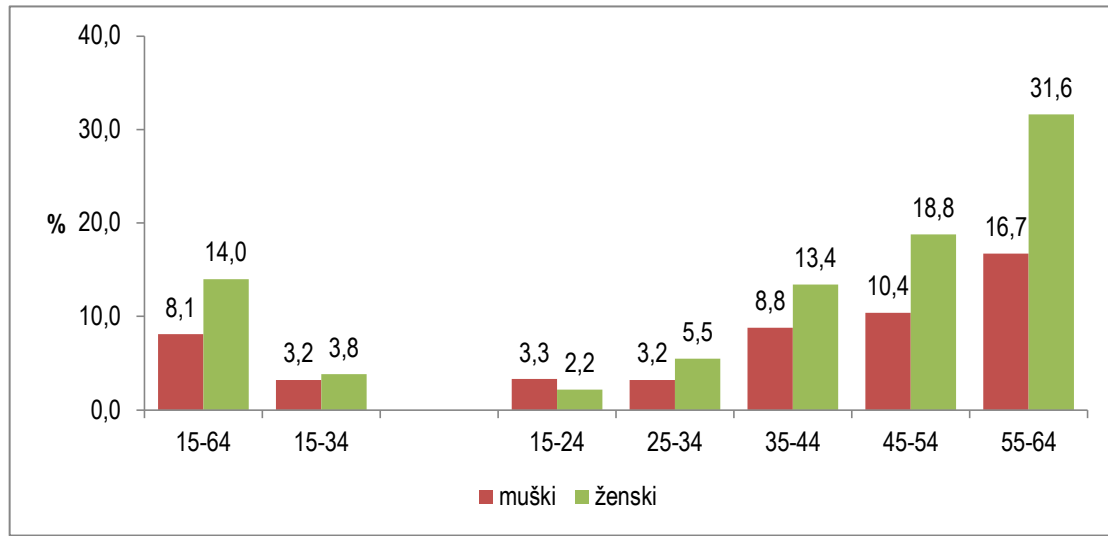
Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana (Slika 3-7) utvrđena je u skupini ispitanika u dobi između 55 i 64 godine (24.6%), a s padom dobi ispitanika pada i prevalencija njihova uzimanja. Tako je u dobnoj skupini između 45 i 54 godine ona iznosila 14.6%, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 11.1%, u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 4.3%, dok je najniža utvrđena u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) i iznosila je 2.8%.

Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana kod ispitanika u dobi između 15 i 64 godine (Slika 3-8) bila je nešto veća kod žena (14.0%) nego kod muškaraca (8.1%).

Slika 3-8: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) (Slika 3-8) bila je podjednaka kod žena (3.8%) i muškaraca (3.2%).

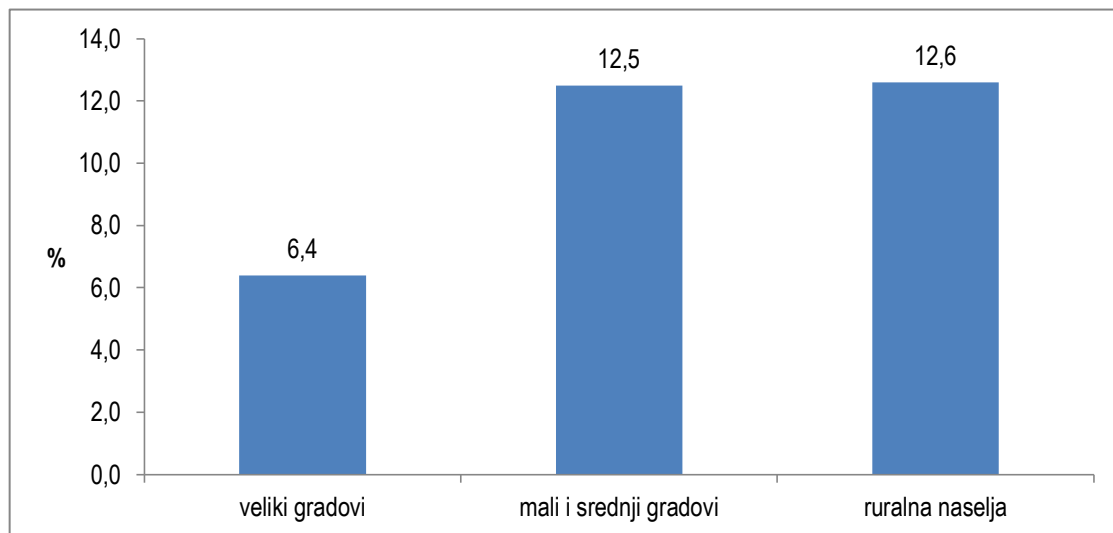
Dobno-spolna podjela

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana (Slika 3-8) bila je veća u skupini žena nego u skupini muškaraca u svim dobnim kategorijama osim u najmlađoj. Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnj skupini između 55 i 64 godine i kod žena (31.6%) i kod muškaraca (16.7%), u kojoj je utvrđena i najveća razlika po spolu. S padom dobi i kod muškaraca i kod žena pada i prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora. Tako je u dobnj skupini između 45 i 54 godine prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila 18.8% kod žena i 10.4% kod muškaraca, u skupini između 35 i 44 godine 13.4% kod žena i 8.8% kod muškaraca, u skupini između 25 i 34 godine 5.5% kod žena i 3.2% kod muškaraca, dok je najniža prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana utvrđena u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) – 2.2% kod žena i 3.3% kod muškaraca.

Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana (Slika 3-9) među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti, uočljivo je da je prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana bila podjednaka kod ispitanika iz ruralnih naselja (12.6%) i ispitanika iz malih i srednjih gradova (12.5%), dok je gotovo dvostruko niža utvrđena kod ispitanika iz velikih gradova (6.4%).

Slika 3-9: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)

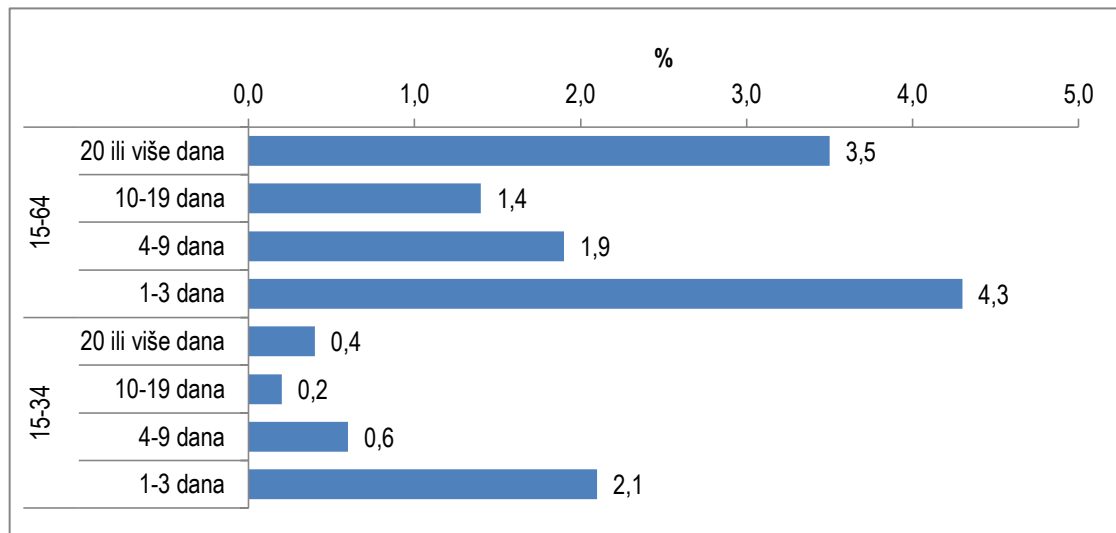


5.3.4. Učestalost uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

U skupini ispitanika u dobi između 15 i 64 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 4.3% ispitanika, 1.9% ispitanika sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 1.4% između 10 i 19 dana, a 3.5% 20 ili više dana (Slika 3-10).

Slika 3-10: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

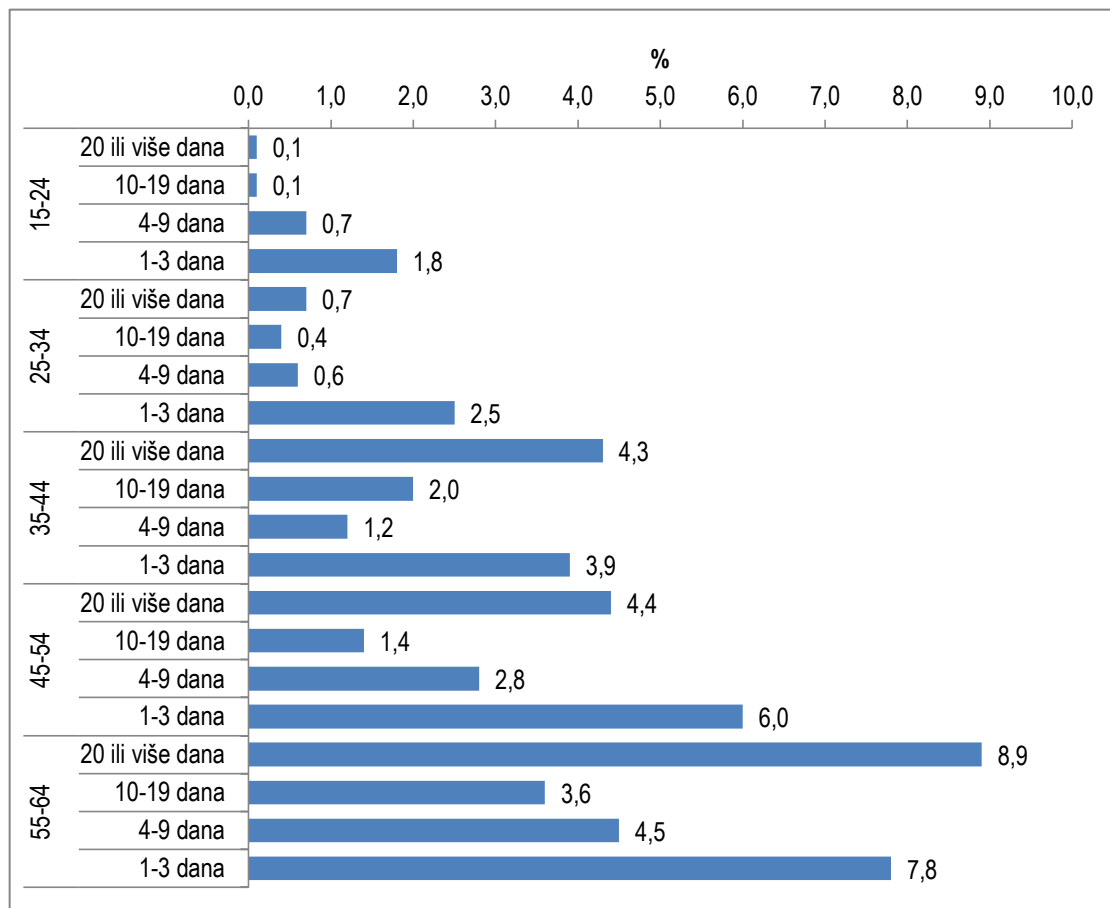
Među mladim odraslima (između 15 i 34 godine) sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 2.1% ispitanika, 0.6% njih sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 0.2% između 10 i 19 dana i 0.4% 20 ili više dana (Slika 3-10).

Dob

Najveća učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana (Slika 3-11) utvrđena je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. U toj dobnoj skupini sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 7.8% ispitanika, 4.5% ispitanika sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 3.6% između 10 i 19 dana i 8.9% 20 ili više dana. Među ispitanicima u dobi između 45 i 54 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 6.0% ispitanika, 2.8% sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 1.4% između 10 i 19 dana i 4.4% 20 ili više dana. U skupini ispitanika u dobi između 35 i 44 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 3.9% ispitanika, 1.2% sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 2.0% između 10 i 19 dana i 4.3% 20 ili više dana. Među

ispitanicima u dobi između 25 i 34 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 2.5% ispitanika, 0.6% sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 0.4% između 10 i 19 dana i 0.7% 20 ili više dana. U skupini ispitanika u dobi između 15 i 24 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 1.8% ispitanika, 0.7% sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, a po 0.1% između 10 i 19 dana odnosno 20 ili više dana.

Slika 3-11: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%)

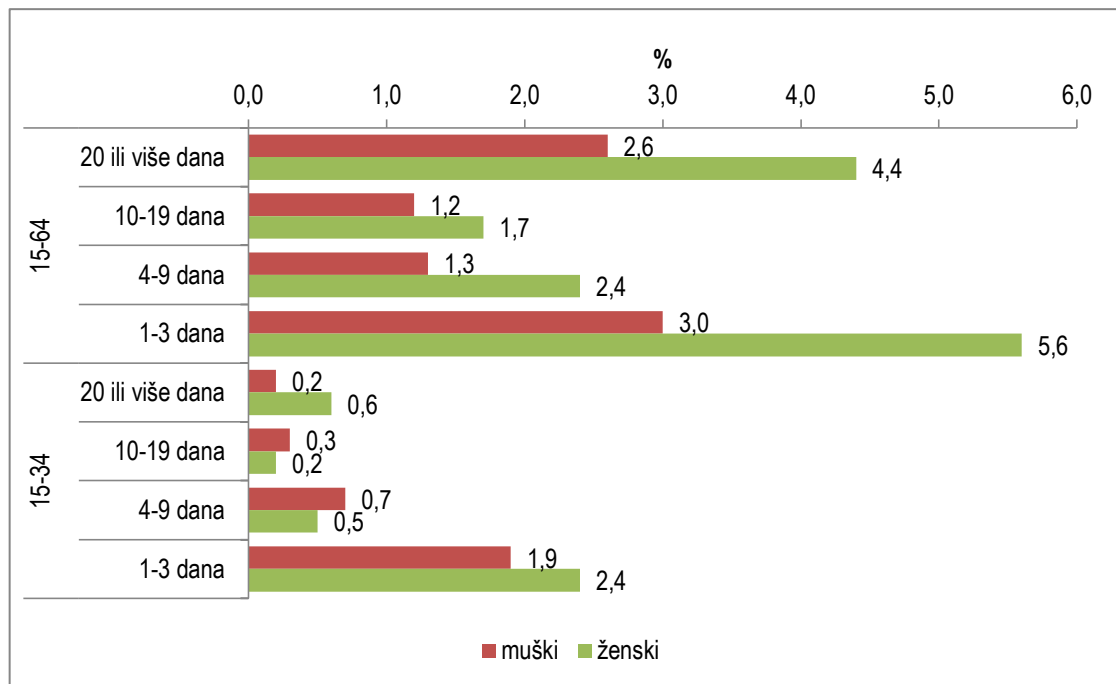


Spol

Cijeli uzorak

Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 3-12) bila je donekle veća kod žena nego kod muškaraca. Tako je sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 5.6% žena i 3.0% muškaraca, 2.4% žena i 1.3% muškaraca sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 1.7% žena i 1.2% muškaraca između 10 i 19 dana i 4.4% žena i 2.6% muškaraca 20 ili više dana u posljednjih mjesec dana.

Slika 3-12: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



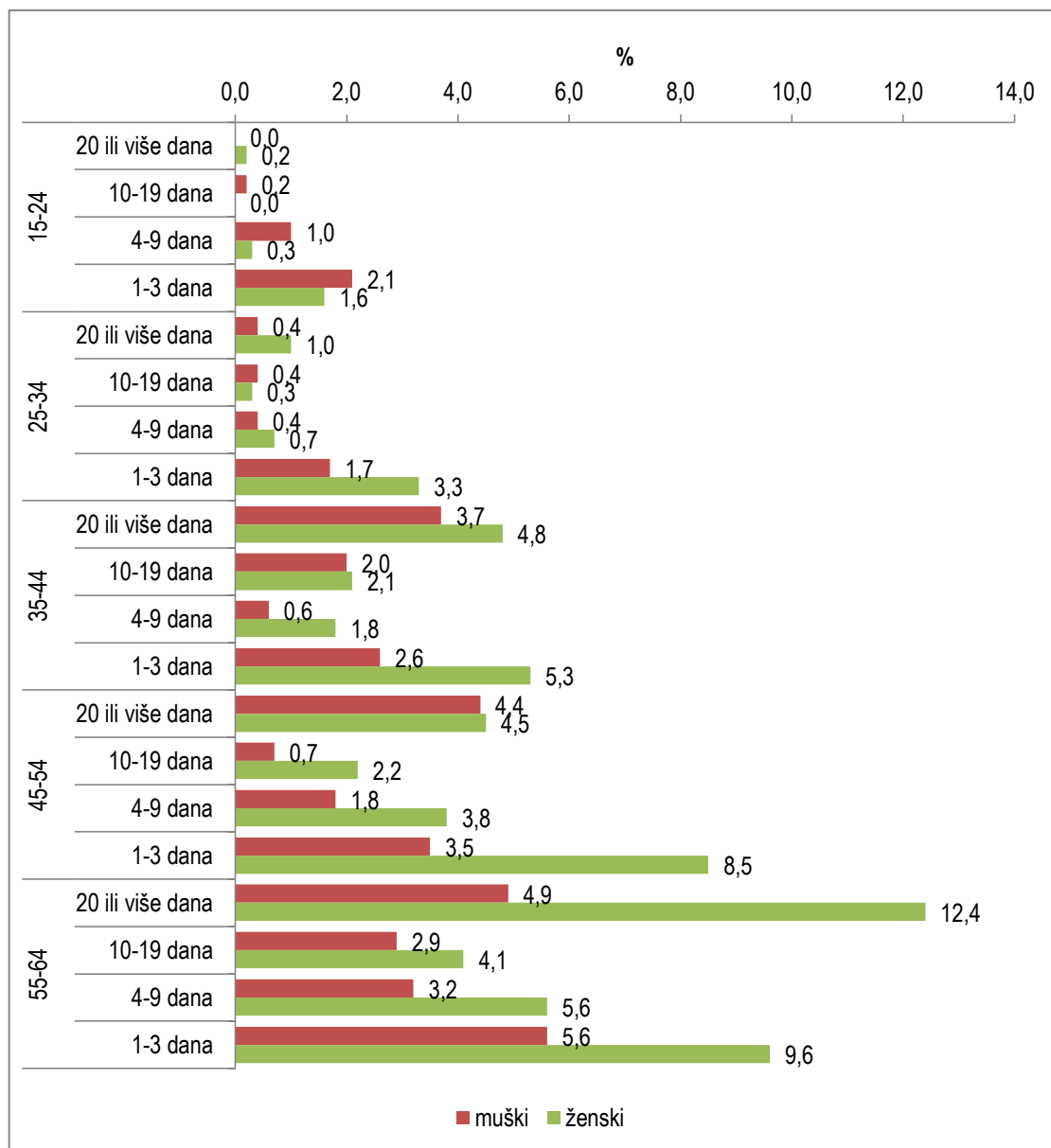
Mlađi odrasli

Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) kod žena i muškaraca bila je podjednaka (Slika 3-12). Sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 2.4% žena i 1.9% muškaraca, 0.5% žena i 0.7% muškaraca sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 0.2% žena i 0.3% muškaraca između 10 i 19 dana, a 0.6% žena i 0.2% muškaraca 20 ili više dana u posljednjih mjesec dana.

Dobno-spolna podjela

Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana (Slika 3-13) bila je veća u skupini žena nego u skupini muškaraca u svim dobnim kategorijama osim u najmlađoj.

Slika 3-13: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%)



U najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64) godine i kod muškaraca i kod žena utvrđena je najveća učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana. U toj dobnj skupini sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 9.6% žena i 5.6% muškaraca, 5.6% žena i 3.2% muškaraca sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 4.1% žena i 2.9% muškaraca između 10 i 19 dana te 12.4% žena i 4.9% muškaraca 20 ili više dana. U dobnj skupini između 45 i 54 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 8.5% žena i 3.5% muškaraca, 3.8% žena i 1.8% muškaraca sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 2.2% žena i 0.7%

muškaraca između 10 i 19 dana te 4.5% žena i 4.4% muškaraca 20 ili više dana. U dobnoj skupini između 35 i 44 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 5.3% žena i 2.6% muškaraca, 1.8% žena i 0.6% muškaraca sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 2.1% žena i 2.0% muškaraca između 10 i 19 dana te 4.8% žena i 3.7% muškaraca 20 ili više dana. U dobnoj skupini između 25 i 34 godine sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo je 3.3% žena i 1.7% muškaraca, 0.7% žena i 0.4% muškaraca sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 0.3% žena i 0.4% muškaraca između 10 i 19 dana te 1.0% žena i 0.4% muškaraca 20 ili više dana. Sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana u dobnoj skupini između 15 i 24 godine između 1 i 3 dana uzimalo je 1.6% žena i 2.1% muškaraca, 0.3% žena i 1.0% muškaraca sedative ili trankvilizatore uzimalo je između 4 i 9 dana, 0.2% muškaraca između 10 i 19 dana, dok žene nisu uzimale sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana tom učestalošću te 0.2% žena i 20 ili više dana u posljednjih mjesec dana, dok muškarci nisu uzimali sedative ili trankvilizatore u posljednjih mjesec dana tom učestalošću.

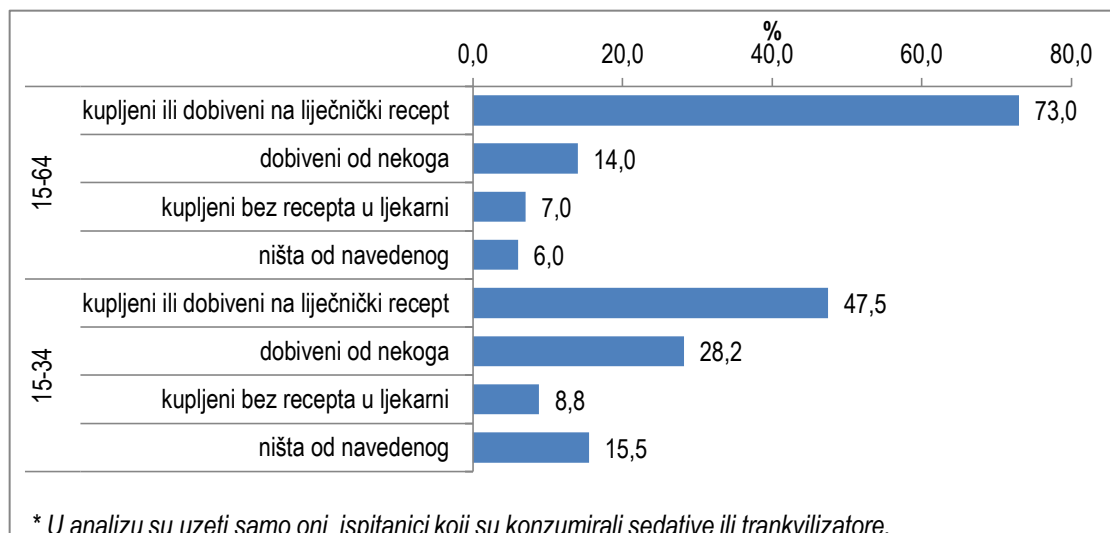
5.3.5. Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani

Kod analiziranja načina nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani u analizu su uzeti odgovori samo onih ispitanika koji su barem jednom u životu uzimali sedative ili trankvilizatore. Ovo pitanje uključeno je u upitnik kako bi se ukazalo na mogući obrazac uzimanja sedativa ili trankvilizatora koji nisu prepisani od liječnika, odnosno na nemedicinsku uporabu.

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Od ispitanika u dobi između 15 i 64 godine zadnjom prilikom kad su ih konzumirali 73.0% ispitanika sedative ili trankvilizatore kupilo je ili dobilo na liječnički recept, 14.0% dobilo ih je od nekoga, 7.0% kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok ih je ostalih 6.0% nabavilo na neki drugi način (Slika 3-14).

Slika 3-14: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)*



Mlađi odrasli (15-34 godine)

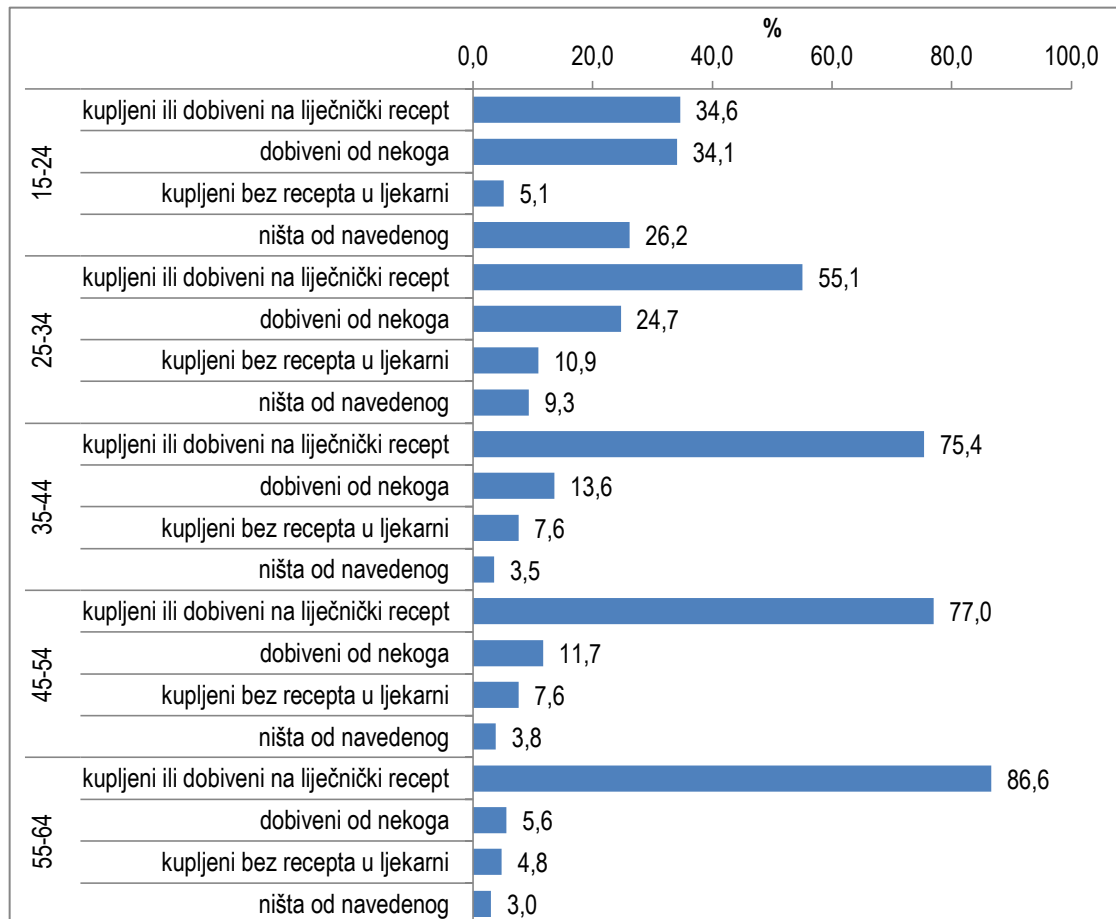
Mlađi odrasli ispitanici (između 15 i 34 godine) znatno su rjeđe nego ispitanici iz cijelog uzorka, zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore, kupili ih ili dobili na liječnički recept. Tako ih je tek 47.5% kupilo ili dobilo na liječnički recept, 28.2% dobilo ih je od nekoga, 8.8% kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok ih je ostalih 15.5% nabavilo na neki drugi način (Slika 3-14).

Dob

S porastom dobi povećava se broj onih koji su sedative ili trankvilizatore kupili ili dobili na liječnički recept (Slika 3-15). U skupini ispitanika u dobi između 15 i 24 godine zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 34.6% njih kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 34.1% dobilo ih je od nekoga, 5.1% kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok ih je 26.2% nabavilo na neki drugi način. Među ispitanicima u dobi između 25 i 34 godine zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 55.1% kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 24.7% dobilo ih je od nekoga, 10.9% kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok ih je ostalih 9.3% nabavilo na neki drugi način. U skupini ispitanika u dobi između 35 i 44 godine zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 75.4% kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 13.6% dobilo ih je od nekoga, 7.6% kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok ih je ostalih 3.5% nabavilo na neki drugi način. Među ispitanicima u dobi između 45 i 54 godine zadnjom

prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 77.0% kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 11.7% dobilo ih je od nekoga, 7.6% kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok ih je 3.8% nabavilo na neki drugi način. U skupini ispitanika u dobi između 55 i 64 godine zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 86.6% kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 5.6% dobilo ih je od nekoga, 4.8% kupilo ih je u ljekarni bez recepta, a ostalih 3.0% nabavilo je sedative ili trankvilizatore na neki drugi način.

Slika 3-15: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, po dobnim skupinama (%)*



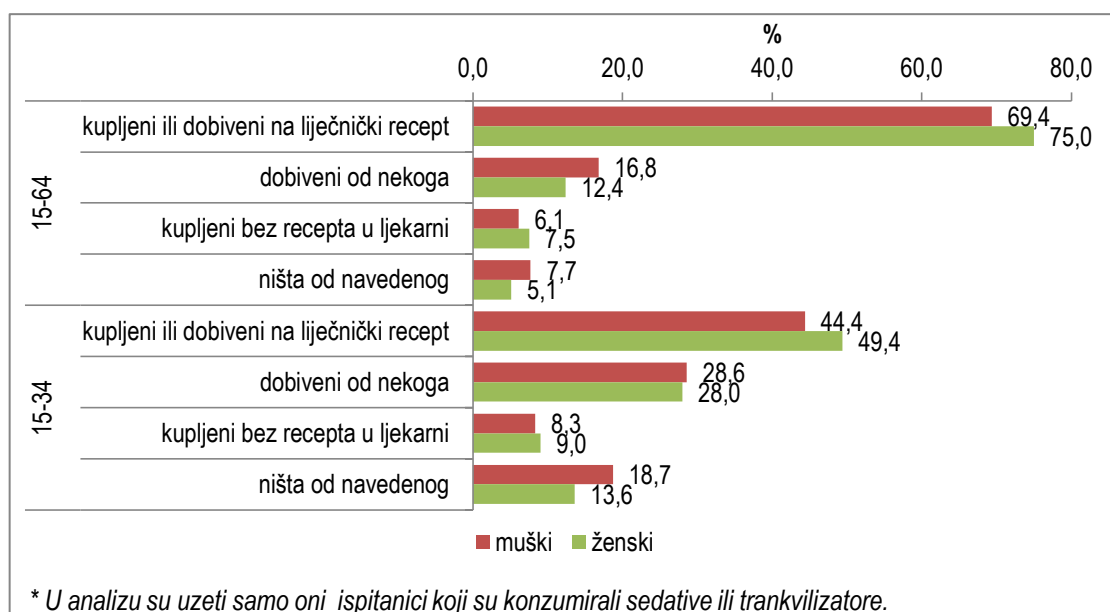
* U analizu su uzeti samo oni ispitanici koji su konzumirali sedative ili trankvilizatore.

Spol

Cijeli uzorak

Žene su nešto češće od muškaraca kupile ili dobile sedative ili trankvilizatore na liječnički recept zadnjom prilikom kad su ih konzumirale (Slika 3-16). Tako je od ispitanika u dobi između 15 i 64 godine zadnjom prilikom kad su ih konzumirali 75.0% žena i 69.4% muškaraca sedative ili trankvilizatore kupilo ili dobilo na liječnički recept, 12.4% žena i 16.8% muškaraca dobilo ih je od nekoga, 7.5% žena i 6.1% muškaraca kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok je ostalih 5.1% žena i 7.7% muškaraca sedative ili trankvilizatore nabavilo na neki drugi način.

Slika 3-16: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)*



Mlađi odrasli

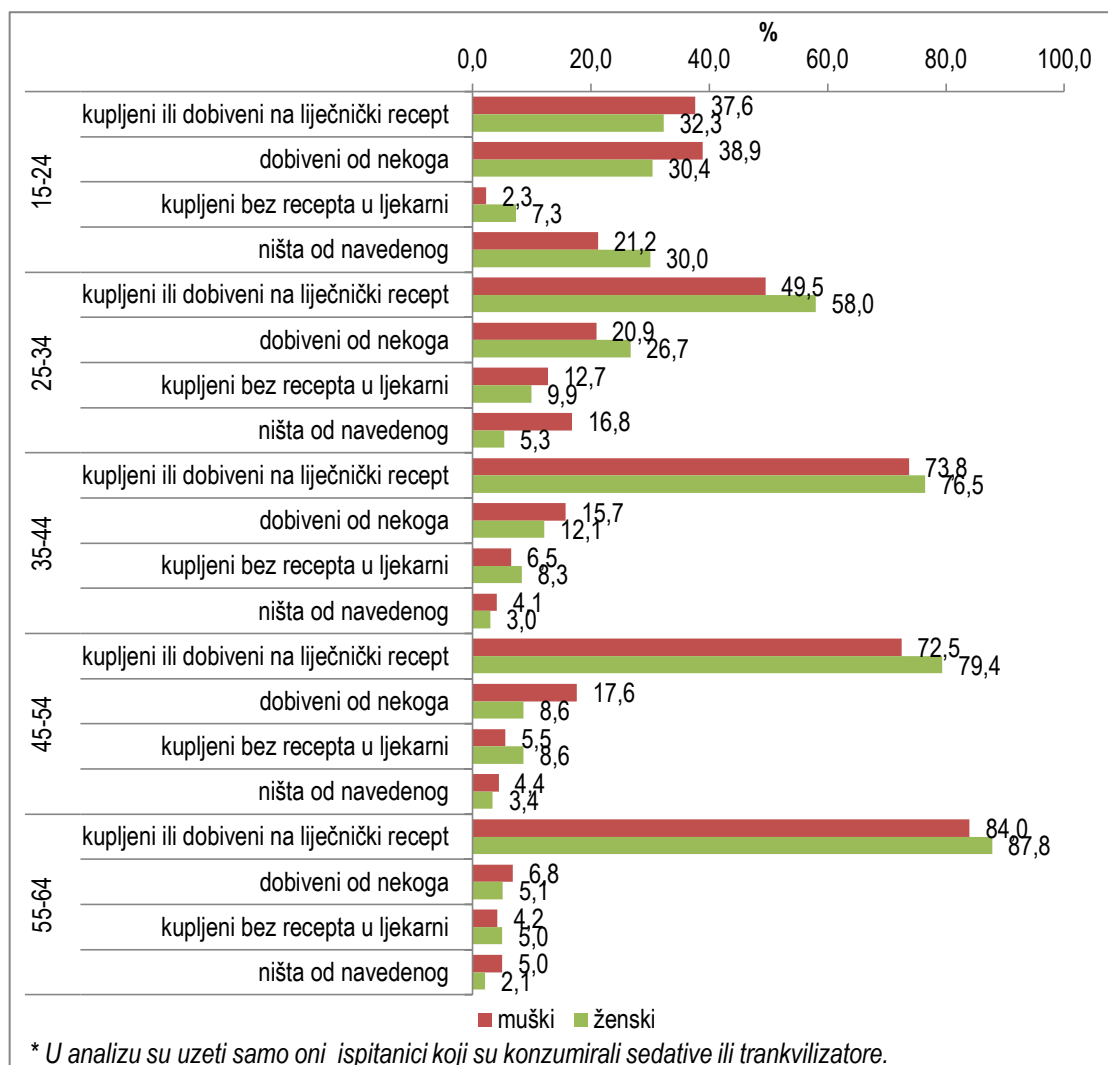
U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), i kod muškaraca i kod žena, utvrđen je niži udio onih koji su zadnjom prilikom kada su konzumirali sedative ili trankvilizatore kupili ih ili dobili na liječnički recept nego kod ispitanika iz cijelog uzorka. Tako je zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore, 49.4% žena i 44.4% muškaraca kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 28.0% žena i 28.6% muškaraca dobilo ih je od nekoga, 9.0% žena i 8.3% muškaraca kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok je 13.6% žena i 18.7% muškaraca sedative ili trankvilizatore nabavilo na neki drugi način (Slika 3-16).

Dobno-spolna podjela

S porastom dobi i kod žena i kod muškaraca povećava se broj onih koji su sedative ili trankvilizatore kupili ili dobili na liječnički recept (Slika 3-17). U skupini ispitanika u dobi između 15 i 24 godine zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 32.3% žena i 37.6% muškaraca kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 30.4% žena i 38.9% muškaraca

dobilo ih je od nekoga, 7.3% žena i 2.3% muškaraca kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok je 30.0% žena i 21.2% muškaraca sedative ili trankvilizatore nabavilo na neki drugi način. Među ispitanicima u dobi između 25 i 34 zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 58.0% žena i 49.5% muškaraca kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 26.7% žena i 20.9% muškaraca dobilo ih je od nekoga, 9.9% žena i 12.7% muškaraca kupilo ih je u ljekarni bez recepta, dok je ostalih 5.3% žena i 16.8% muškaraca sedative ili trankvilizatore nabavilo na neki drugi način. U skupini ispitanika u dobi između 35 i 44 godine zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 76.5% žena i 73.8% muškaraca kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 12.1% žena i 15.7% muškaraca dobilo ih je od nekoga, dok su ostali odgovori zastupljeni s manje od 10%. Među ispitanicima u dobi između 45 i 54 zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 79.4% žena i 72.5% muškaraca kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, 8.6% žena i 17.6% muškaraca dobilo ih je od nekoga, a ostali odgovori zastupljeni su s manje od 10%. U najstarijoj skupini ispitanika, u dobi između 55 i 64 godine, zadnjom prilikom kad su konzumirali sedative ili trankvilizatore 87.8% žena i 84.0% muškaraca kupilo ih je ili dobilo na liječnički recept, dok su ostali odgovori zastupljeni s manje od 10% (Slika 3-17).

Slika 3-17: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, po spolu i dobnim skupinama (%)*



5.4. Ilegalne droge

Ovo poglavlje izvješća odnosi se na uzimanje ilegalnih droga u općoj populaciji Republike Hrvatske. U prvom dijelu poglavlja prikazani su podaci o zastupljenosti uzimanja ilegalnih droga kroz različita vremenska razdoblja (u životu, u posljednjih godinu dana te u posljednjih mjesec dana), i to za ilegalne droge općenito, odnosno uzimanje bilo koje ilegalne droge te za ilegalne droge pojedinačno (kanabis, ecstasy, amfetamine, kokain, heroin i LSD), dok su u drugom dijelu poglavlja prikazani podaci o učestalosti uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, dobi prvog uzimanja ilegalnih droga, redovitom konzumiranju kanabisa tijekom života, percepciji vlastitog problema s uzimanjem droga i percepciji problema s uzimanjem droga kod članova obitelji.

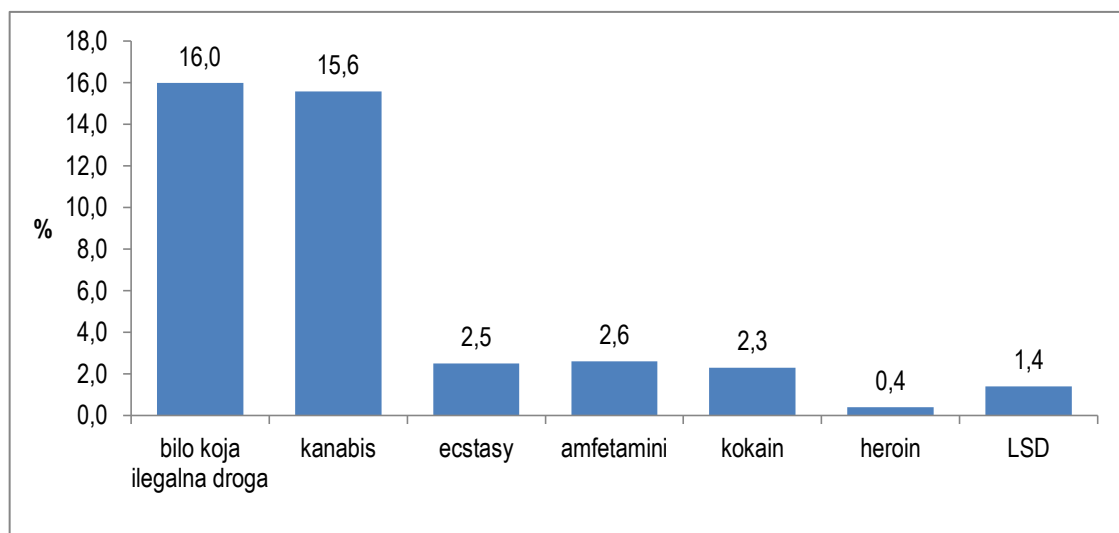
Prije nego što počnemo iznositi podatke vezane uz prevalencije ilegalnih droga, važno je napomenuti da se termin „bilo koja ilegalna droga“ odnosi na iskazano uzimanje jedne ili više od sljedećih droga: kanabis, amfetamini, ecstasy, kokain, heroin i LSD.

5.4.1. Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) 16.0% njih navelo je da je barem jednom u životu konzumiralo neku ilegalnu drogu (Slika 4-1).

Slika 4-1: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka (%)

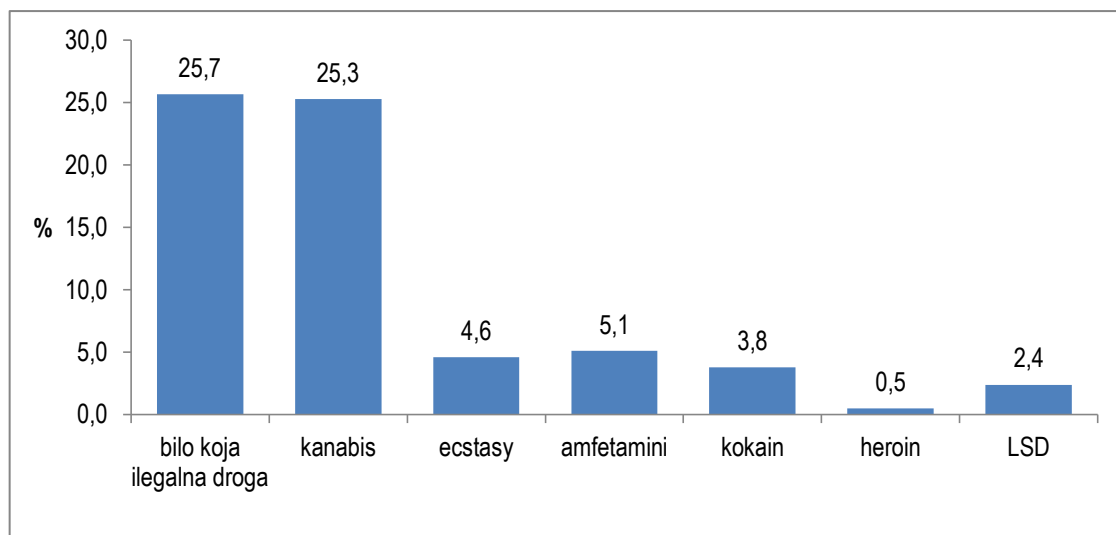


Najčešće korištena ilegalna droga bila je kanabis, 15.6% ispitanika u dobi između 15 i 64 godina barem je jednom u životu konzumiralo ovu drogu. Životne prevalencije uzimanja svih ostalih ilegalnih droga kod ispitanika u dobi između 15 i 64 godine znatno su niže (ispod 3%): amfetamina 2.6%, ecstasyja 2.5%, kokaina 2.3%, LSD-a 1.4% i heroina 0.4%.

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini ispitanika u dobi između 15 i 34 godine (mlađi odrasli) životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge bila je znatno veća nego kod ispitanika iz cijelog uzorka. Oko četvrtine ispitanika (25.7%) iz skupine mlađih odraslih barem je jednom u životu konzumiralo neku ilegalnu drogu (Slika 4-2).

Slika 4-2: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

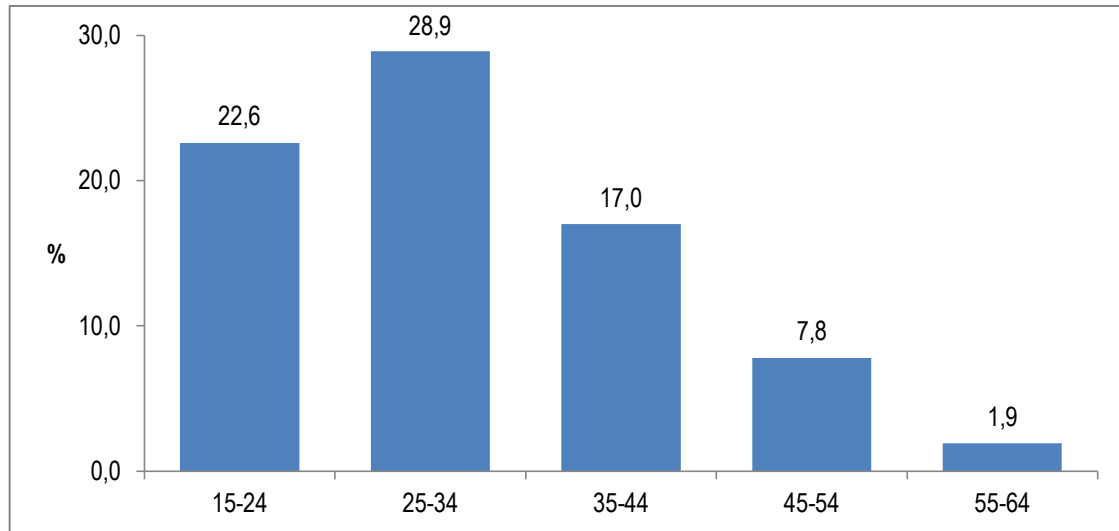


Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga u dobnoj skupini mlađih odraslih bila je najveća za kanabis, koji je barem jednom u životu konzumirala oko četvrtina ispitanika (25.3%), dok su za ostale ilegalne droge utvrđene znatno niže životne prevalencije: amfetamini 5.1%, ecstasy 4.6%, kokain 3.8%, LSD 2.4% i heroin 0.5%.

Dob

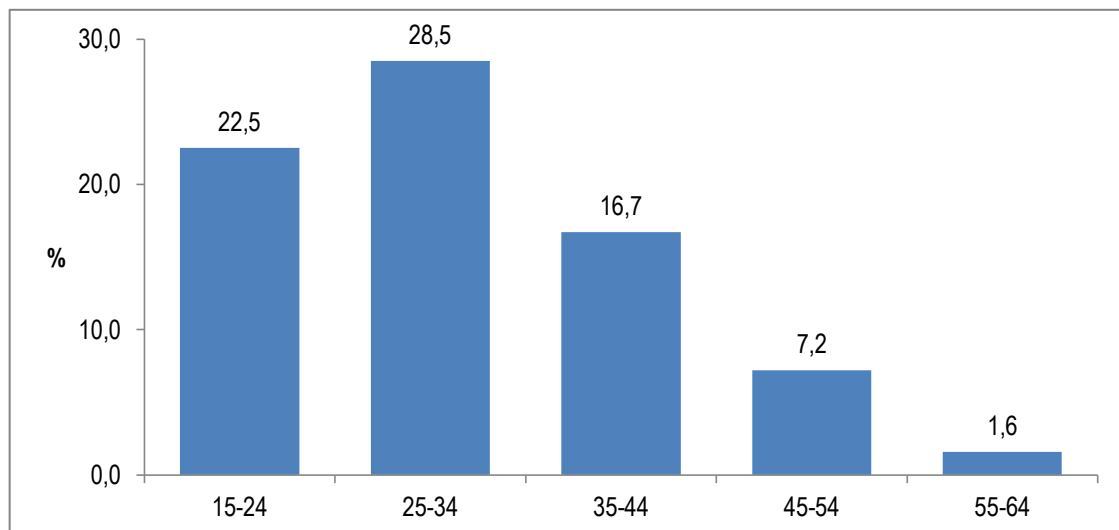
Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u životu (Slika 4-3) utvrđena je u skupini ispitanika u dobi između 25 i 34 godine (28.9%), a slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (22.6%) i između 35 i 44 godine (17.0%). Bitno niža prevalencija uzimanja ilegalnih droga u životu utvrđena je u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (7.8%) i između 55 i 64 godine (1.9%).

Slika 4-3: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge, po dobnim skupinama (%)



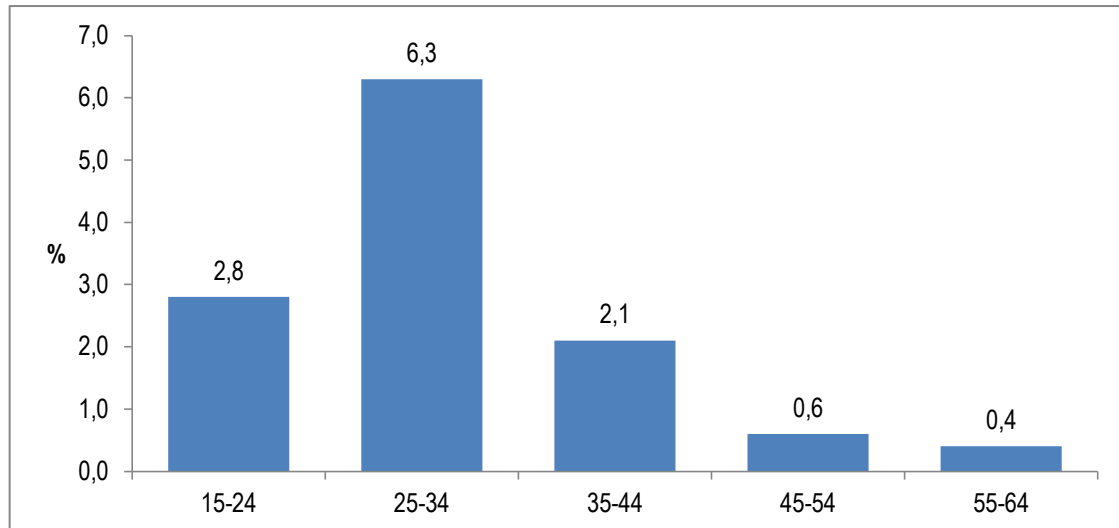
Prevalencije uzimanja različitih ilegalnih droga u životu također su varirale s dobi. Tako je životna prevalencija uzimanja kanabisa (Slika 4-4) bila najveća u dobnj skupini između 25 i 34 godine (28.5%), a slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (22.5%) i između 35 i 44 godine (16.7%). Nešto niža prevalencija uzimanja kanabisa u životu utvrđena je u dobnj skupini između 45 i 54 godine (7.2%), a najniža u dobnj skupini između 55 i 64 godine (1.6%).

Slika 4-4: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, po dobnim skupinama (%)



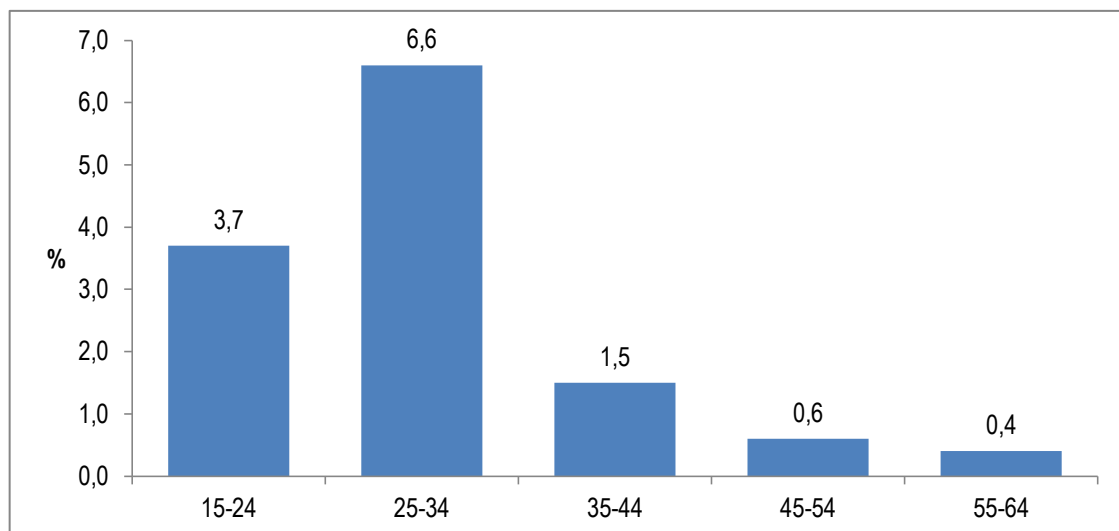
Životne prevalencije uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa u svim dobnim skupinama relativno su niske. Tako je životna prevalencija uzimanja ecstasyja (Slika 4-5) bila najveća u dobnj skupini između 25 i 34 godine (6.3%). S nešto nižim prevalencijama slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (2.8%) te između 35 i 44 godine (2.1%), dok su vrlo niske prevalencije uzimanja ecstasyja u životu (ispod 1%) utvrđene u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (0.6%) te između 55 i 64 godine (0.4%).

Slika 4-5: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, po dobnim skupinama (%)



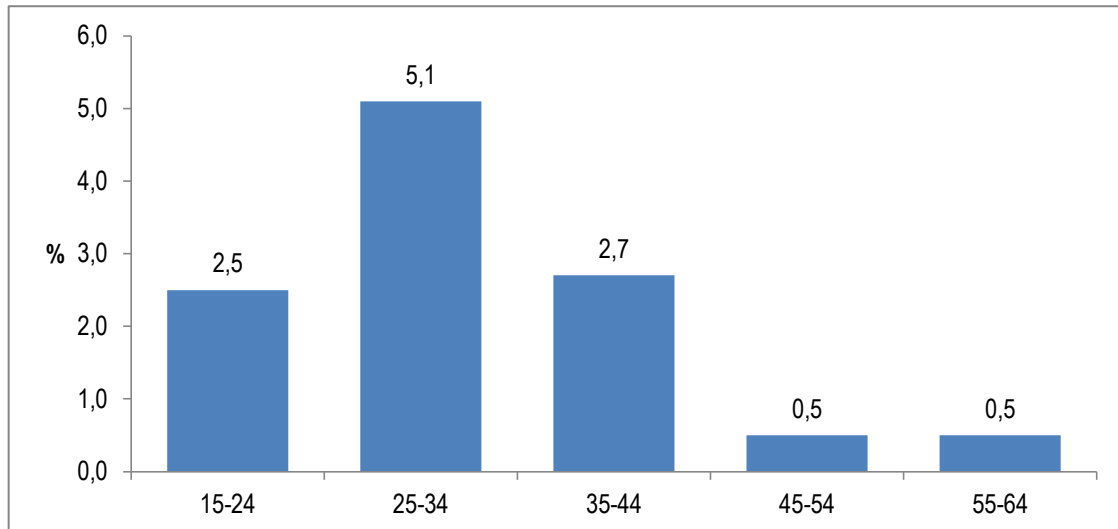
Životna prevalencija uzimanja amfetamina (Slika 4-6) bila je najveća u dobnj skupini između 25 i 34 godine (6.6%), a slijedi dobna skupina između 15 i 24 godine (3.7%). Životna prevalencija uzimanja amfetamina u ostalim dobnim skupinama bila je ispod 2%: u dobnj skupini između 35 i 44 godine 1.5%, u dobnj skupini između 45 i 54 godine 0.6% te u dobnj skupini između 55 i 64 godine 0.4%.

Slika 4-6: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, po dobnim skupinama (%)



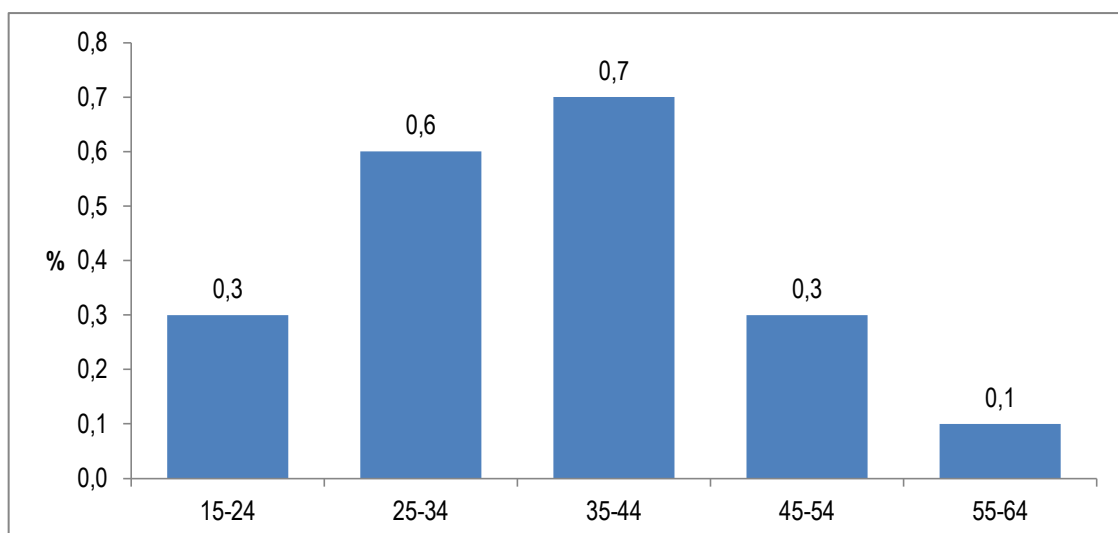
Životna prevalencija uzimanja kokaina (Slika 4-7) bila je također najveća u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (5.1%), a slijede dobne skupine između 35 i 44 godine (2.7%) i između 15 i 24 godine (2.5%). Najniže utvrđene životne prevalencije uzimanja kokaina (ispod 1%) utvrđene su u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (0.5%) i između 55 i 64 godine (0.5%).

Slika 4-7: Životna prevalencija uzimanja kokaina, po dobnim skupinama (%)



Životna prevalencija uzimanja heroina (Slika 4-8) bila je najniža od svih ilegalnih droga. U svim dobnim skupinama prevalencija uzimanja heroina u životu bila je vrlo niska (ispod 1%). Tako je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine utvrđena prevalencija od 0.7%, a slijede dobne skupine između 25 i 34 godine (0.6%), između 15 i 24 godine (0.3%) i između 45 i 54 godine (0.3%) te između 55 i 64 godine (0.1%).

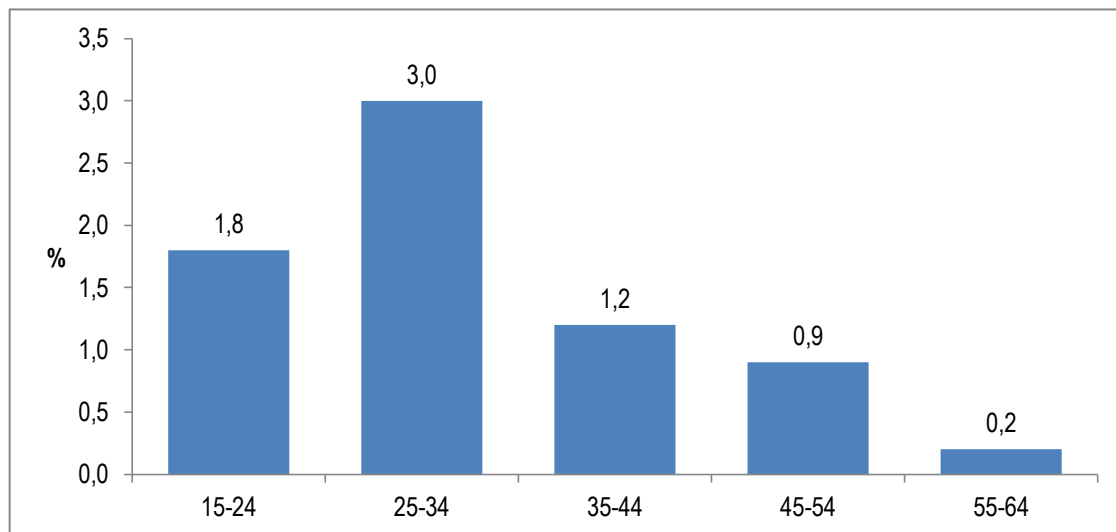
Slika 4-8: Životna prevalencija uzimanja heroina, po dobnim skupinama (%)



Životna prevalencija uzimanja LSD-a (Slika 4-9) bila je također najveća u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (3.0%), a slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (1.8%) te između

35 i 44 godine (1.2%). Najniže utvrđene životne prevalencije uzimanja LSD-a (ispod 1%) utvrđene su u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (0.9%) i između 55 i 64 godine (0.2%).

Slika 4-9: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, po dobnim skupinama (%)

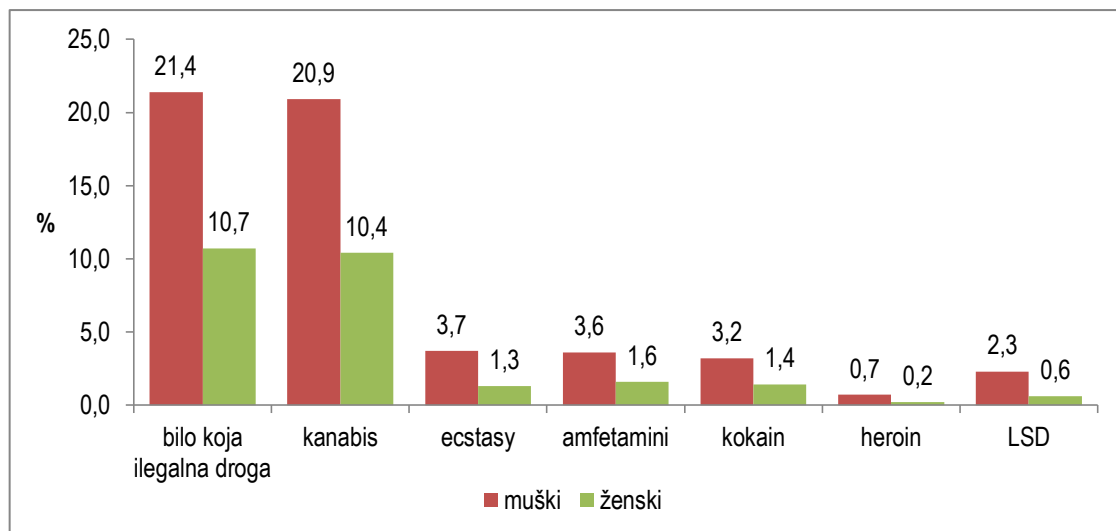


Spol

Cijeli uzorak

Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 4-10) bila je dvostruko veća kod muškaraca (21.4%) nego kod žena (10.7%).

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



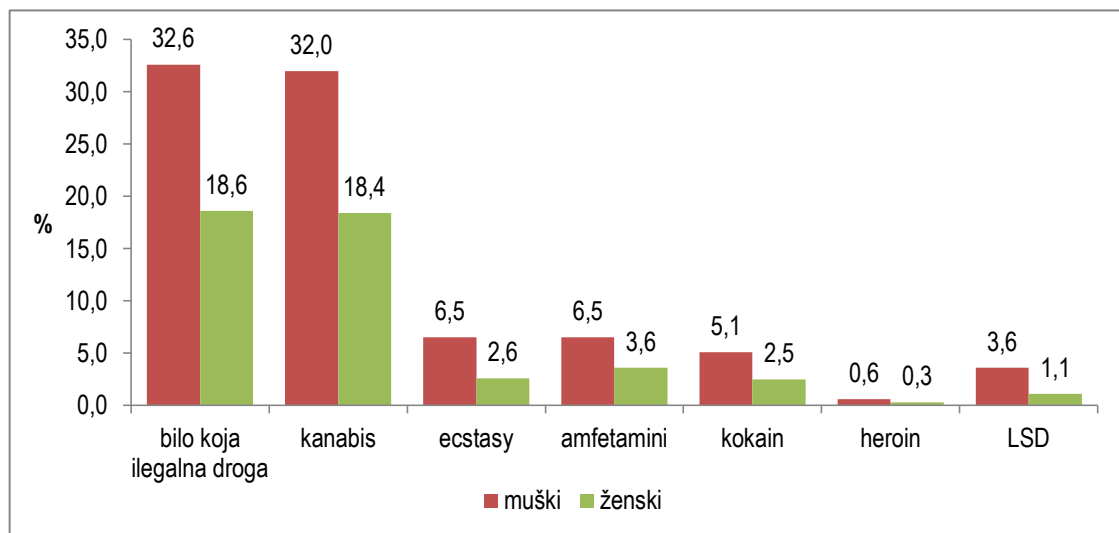
Životna prevalencija uzimanja svih ilegalnih droga među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine bila je znatno veća kod muškaraca nego kod žena (Slika 4-10). Prevalencija uzimanja kanabisa barem jednom u životu bila je dvostruko veća kod muškaraca nego kod žena, kanabis je barem jednom u životu konzumiralo 20.9% muškaraca i 10.4% žena. Životne prevalencije

uzimanja svih ostalih ilegalnih droga i kod muškaraca i kod žena bile su znatno niže. Tako je ecstasy barem jednom u životu konzumiralo 3.7% muškaraca i 1.3% žena, amfetamine 3.6% muškaraca i 1.6% žena, kokain 3.2% muškaraca i 1.4% žena, LSD 2.3% muškaraca i 0.6% žena, dok je najniža životna prevalencija uzimanja utvrđena kod heroina – 0.7% muškaraca i 0.2% žena.

Mlađi odrasli

Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u životu među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) bila je znatno veća kod muškaraca nego kod žena (Slika 4-11). U dobi između 15 i 34 godine 32.6% muškaraca te 18.6% žena barem je jednom u životu konzumiralo neku ilegalnu drogu.

Slika 4-11: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

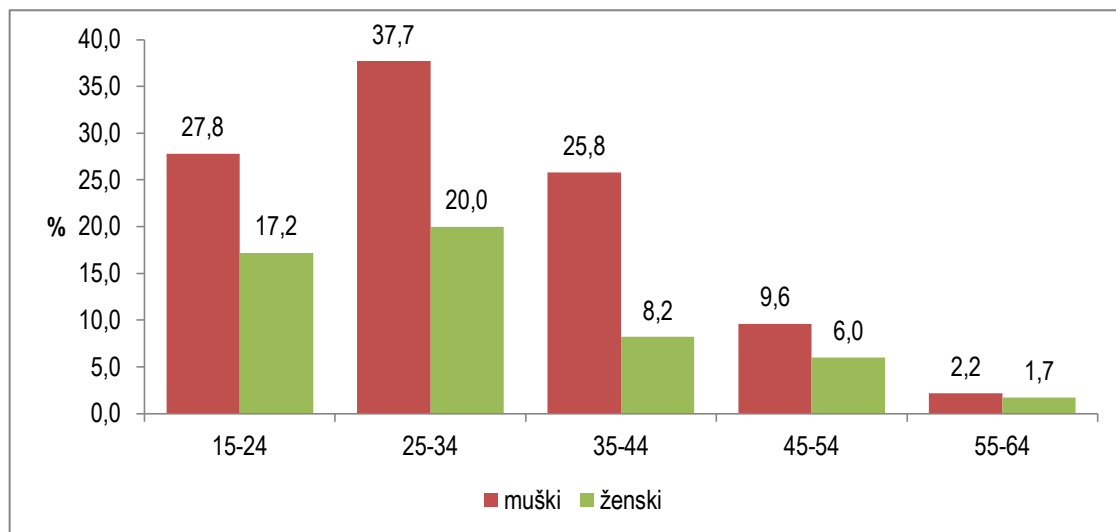


Životna prevalencija uzimanja svih ilegalnih droga među mlađim odraslima bila je znatno veća kod muškaraca nego kod žena (Slika 4-11). Prevalencija uzimanja kanabisa barem jednom u životu kod muškaraca bila je 32.0%, a kod žena 18.4%. Životne prevalencije uzimanja ostalih ilegalnih droga i kod muškaraca i kod žena iz skupine mlađih odraslih bile su znatno niže (ispod 7%): amfetamine je barem jednom u životu konzumiralo 6.5% muškaraca i 3.6% žena, ecstasy 6.5% muškaraca i 2.6% žena, kokain 5.1% muškaraca i 2.5% žena, LSD 3.6% muškaraca i 1.1% žena, dok je najniža životna prevalencija uzimanja (ispod 1%) među ispitanicima u dobi između 15 i 34 godine utvrđena kod heroina – 0.6% kod muškaraca i 0.3% kod žena.

Dobno-spolna podjela

Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge (Slika 4-12) u svim dobnim skupinama bila je veća kod muškaraca nego kod žena.

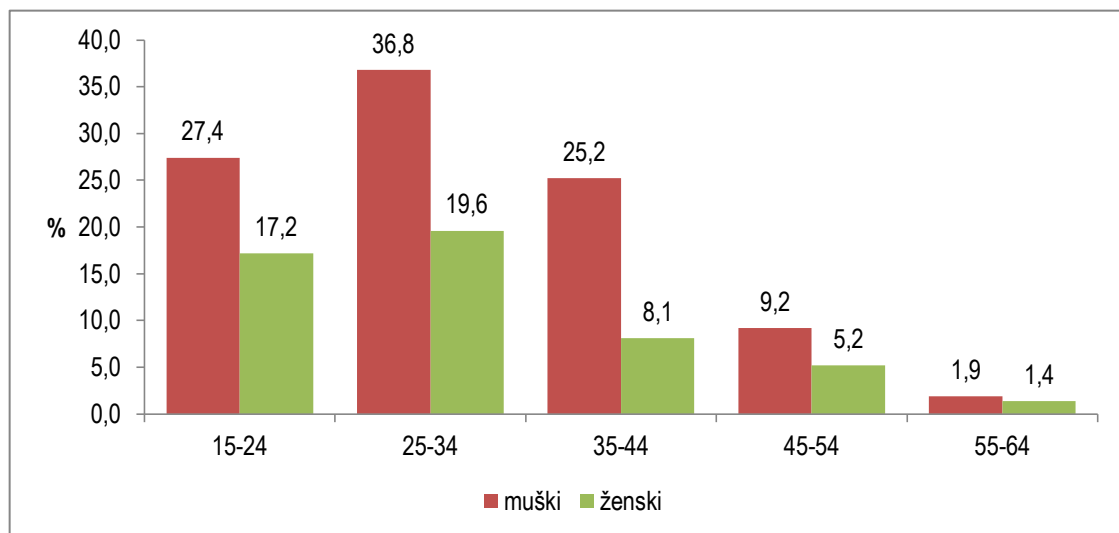
Slika 4-12: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droga, po spolu i dobnim skupinama (%)



Najveća životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge i kod muškaraca i kod žena utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine, u kojoj je 37.7% muškaraca i 20.0% žena barem jednom u životu konzumiralo ilegalne droge. Slijedi dobnj skupina između 15 i 24 godine u kojoj je životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge bila 27.8% kod muškaraca i 17.2% kod žena. U skupini između 35 i 44 godine utvrđena je tri puta veća životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga kod muškaraca nego kod žena (25.8% muškaraca naspram 8.2% žena). Nešto niža prevalencija uzimanja ilegalnih droga u životu (ispod 10%) utvrđena je u dobnj skupini između 45 i 54 godine – 9.6% kod muškaraca i 6.0% kod žena, a najniža (ispod 3%) u dobnj skupini između 55 i 64 godine – 2.2% kod muškaraca i 1.7% kod žena.

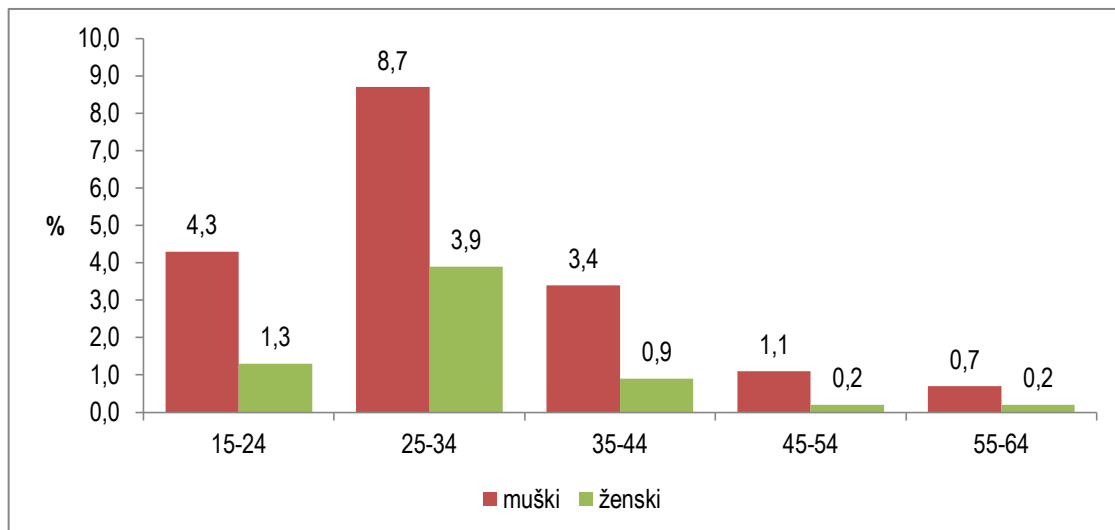
Prevalencije uzimanja različitih ilegalnih droga u životu u svim dobnim skupinama bile su veće kod muškaraca nego kod žena. Tako je životna prevalencija uzimanja kanabisa (Slika 4-13) u dobnj skupini između 25 i 34 godine kod muškaraca bila gotovo dvostruko veća nego kod žena (36.8% muškaraca naspram 19.6%). I kod muškaraca i kod žena slijedi dobnj skupina između 15 i 24 godine, u kojoj je kanabis barem jednom u životu konzumiralo 27.4% muškaraca i 17.2% žena. U dobnj skupini između 35 i 44 godine utvrđena je tri puta veća životna prevalencija uzimanja kanabisa kod muškaraca nego kod žena (25.2% muškaraca naspram 8.1% žena). Nešto niža prevalencija uzimanja kanabisa u životu (ispod 10%) utvrđena je u dobnj skupini između 45 i 54 godine (9.2% muškaraca i 5.2% žena), a najniža (ispod 2%) u dobnj skupini između 55 i 64 godine (1.9% muškaraca i 1.4% žena).

Slika 4-13: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, po spolu i dobnim skupinama (%)



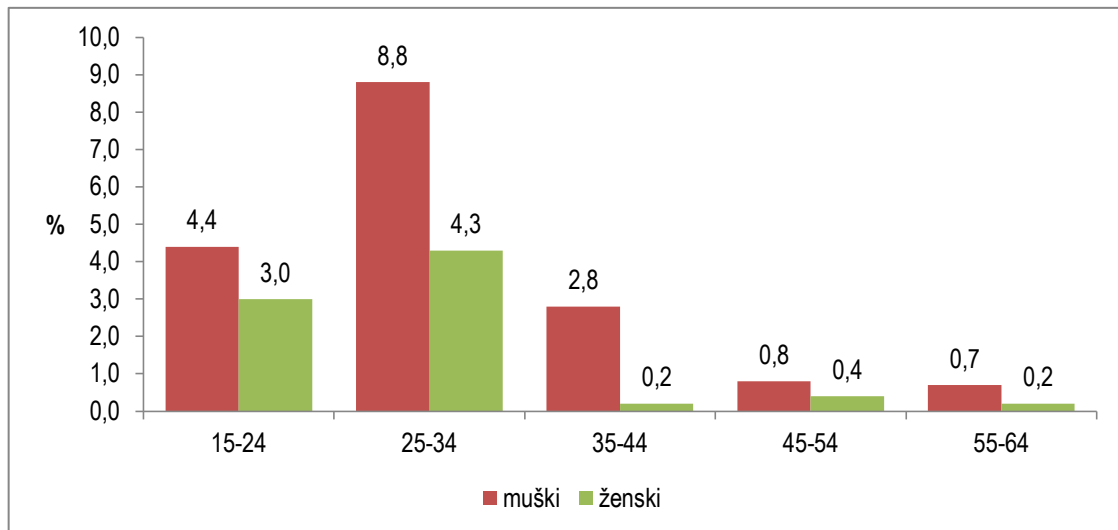
Životna prevalencija uzimanja ecstasyja (Slika 4-14) u svim je dobnim skupinama i kod muškaraca i kod žena bila ispod 10%. Najveća životna prevalencija uzimanja ecstasyja utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine i kod muškaraca (8.7%) i kod žena (3.9%), a slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (4.3% muškaraca i 1.3% žena) te između 35 i 44 godine (3.4% muškaraca i 0.9% žena). Najniže životne prevalencije uzimanja ecstasyja (oko 1% i ispod njega) i kod muškaraca i kod žena utvrđene su u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (1.1% muškaraca i 0.2% žena) i između 55 i 64 godine (0.7% muškaraca i 0.2% žena).

Slika 4-14: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, po spolu i dobnim skupinama (%)



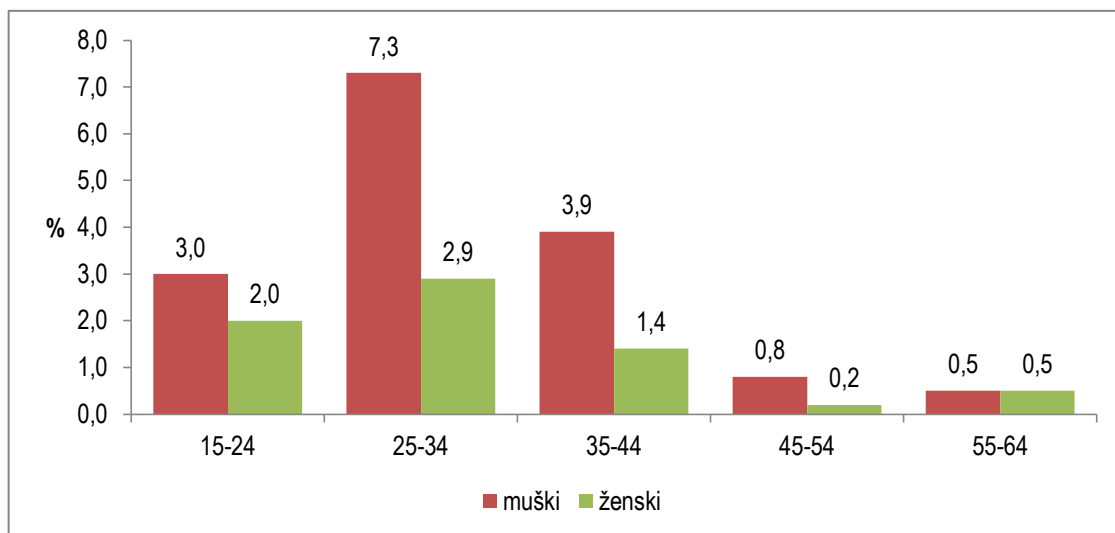
Životna prevalencija uzimanja amfetamina (Slika 4-15) u svim dobnim skupinama i kod muškaraca i kod žena bila je ispod 10%. Najveća prevalencija uzimanja amfetamina u životu utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine (8.8% muškaraca i 4.3% žena), a slijedi dobnj skupina između 15 i 24 godine (4.4 muškaraca i 3.0% žena) te između 35 i 44 godine (2.8% muškaraca i 0.2% žena). Životna prevalencija uzimanja amfetamina u ostalim dobnim skupinama bila je nešto niža (ispod 1%). U dobnj skupini između 45 i 54 godine 0.8% muškaraca i 0.4% žena uzimalo je amfetamine barem jednom u životu, a u dobnj skupini između 55 i 64 godine to je učinilo 0.7% muškaraca i 0.2% žena.

Slika 4-15: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, po spolu i dobnim skupinama (%)



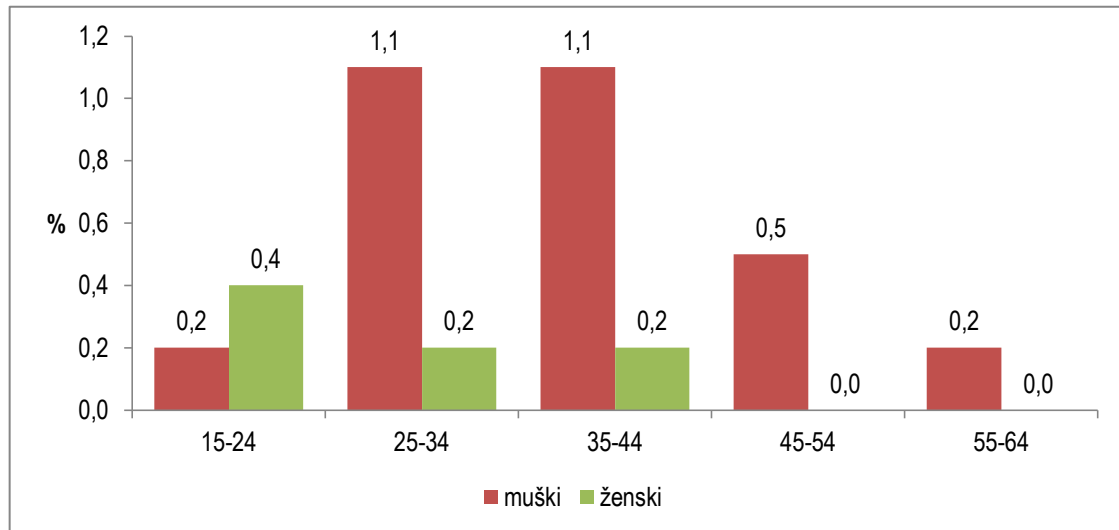
Životna prevalencija uzimanja kokaina (Slika 4-16) također je u svim dobnim skupinama i kod muškaraca i kod žena bila ispod 10%. Najveća životna prevalencija uzimanja kokaina utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine (7.3% muškaraca i 2.9% žena), a slijede dobne skupine između 35 i 44 godine (3.9% muškaraca i 1.4% žena) te između 15 i 24 godine (3.0% muškaraca i 2.0% žena). Najniže životne prevalencije uzimanja kokaina (ispod 1%) utvrđene su u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (0.8% muškaraca i 0.2% žena) te između 55 i 64 godine, gdje je utvrđena jednaka prevalencija kod muškaraca i žena (0.5% muškaraca i 0.5% žena).

Slika 4-16: Životna prevalencija uzimanja kokaina, po spolu i dobnim skupinama (%)



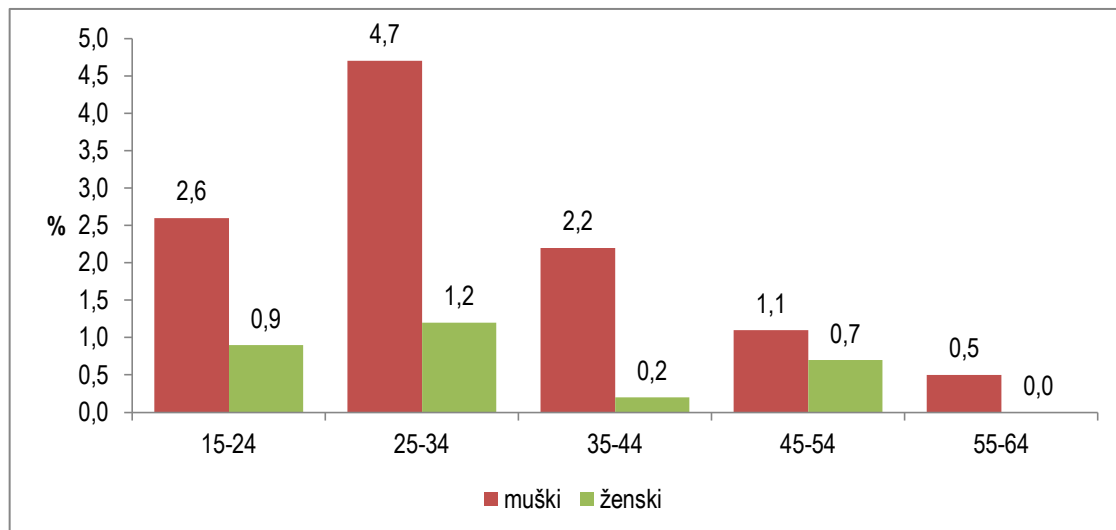
Životna prevalencija uzimanja heroina (Slika 4-17) bila je najniža od svih ilegalnih droga i kod muškaraca i kod žena, a u svim dobnim skupinama iznosila je oko 1% ili ispod njega. U dobnj skupini između 25 i 34 godine utvrđena je prevalencija uzimanja heroina od 1.1% kod muškaraca i 0.2% kod žena, a iste prevalencije utvrđene su i u dobnj skupini između 35 i 44 godine (1.1% muškaraca i 0.2% žena). U dobnj skupini između 15 i 24 godine heroin je barem jednom u životu konzumiralo 0.2% muškaraca i 0.4% žena. U dobnj skupini između 45 i 54 godine 0.5% muškaraca konzumiralo je heroin barem jednom u životu, a u dobnj skupini između 55 i 64 godine to je učinilo 0.2% muškaraca. U navedene dvije najstarije dobnj skupine kod žena nije utvrđeno uzimanje heroina u životu.

Slika 4-17: Životna prevalencija uzimanja heroina, po spolu i dobnim skupinama (%)



Životna prevalencija uzimanja LSD-a (Slika 4-18) u svim je dobnim skupinama i kod muškaraca i kod žena bila ispod 5%. Najveća prevalencija uzimanja LSD-a u životu utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine i kod muškaraca (4.7%) i kod žena (1.2%). Slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (2.6% muškaraca i 0.9% žena) te između 35 i 44 godine (2.2% muškaraca i 0.2% žena). Najniže životne prevalencije uzimanja LSD-a (oko 1% ili ispod njega) utvrđene su u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (1.1% muškaraca i 0.7% žena) te između 55 i 64 godine (0.5% muškaraca, dok kod žena nije utvrđeno uzimanje LSD-a u životu).

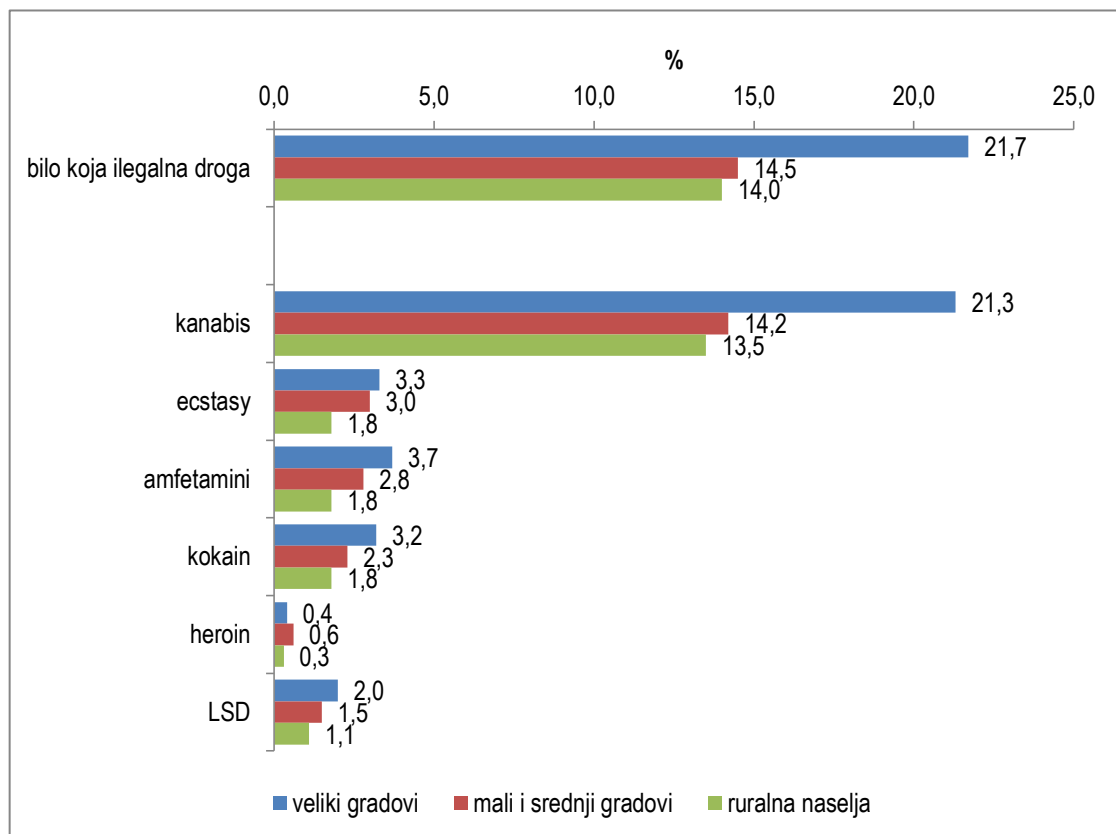
Slika 4-18: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo životnu prevalenciju uzimanja bilo koje ilegalne droge među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti (Slika 4-19), uočljivo je da je ona bila najveća kod ispitanika iz velikih gradova, gdje je oko petina ispitanika (21.7%) barem jednom u životu konzumirala neku ilegalnu drogu. Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge među ispitanicima iz malih i srednjih gradova iznosila je 14.5%, a podjednaka je bila među ispitanicima iz ruralnih naselja (14.0%).

Slika 4-19: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)



Životne prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga bile su najveće kod ispitanika iz velikih gradova. Tako je oko petine ispitanika iz velikih gradova (21.3%) barem jednom u životu konzumiralo kanabis (Slika 4-19). Životna prevalencija uzimanja kanabisa u malim i srednjim gradovima iznosila je 14.2%, a podjednaka je bila i u ruralnim naseljima (13.5%).

Kao što je već ranije navedeno, životne prevalencije uzimanja svih droga osim kanabisa bile su vrlo niske, a ako ih razmatramo po stupnju urbaniziranosti, uočljivo je da je, primjerice, životna prevalencija uzimanja ecstasyja (Slika 4-19) bila podjednaka kod ispitanika iz velikih gradova (3.3%) i onih iz malih i srednjih gradova (3.0%), a najmanja kod ispitanika iz ruralnih naselja (1.8%).

Životna prevalencija uzimanja amfetamina (Slika 4-19) bila je najveća kod ispitanika iz velikih gradova (3.7%), nešto niža bila je kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (2.8%), a najmanja kod ispitanika iz ruralnih naselja (1.8%).

Životna prevalencija uzimanja kokaina (Slika 4-19) bila je najveća kod ispitanika iz velikih gradova (3.2%), dok je nešto niža bila kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (2.3%) i kod ispitanika iz ruralnih naselja (1.8%).

Životna prevalencija uzimanja heroina, koja je bila najmanja od svih ilegalnih droga (Slika 4-19), bila je najveća kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (0.6%), nešto niža kod ispitanika iz velikih gradova (0.4%), a najniža kod ispitanika iz ruralnih naselja (0.3%).

Životna prevalencija uzimanja LSD-a (Slika 4-19) najveća je bila kod ispitanika iz velikih gradova (2.0%), dok je nešto niža bila kod ispitanika iz malih i srednjih gradova (1.5%) i kod ispitanika iz ruralnih naselja (1.1%).

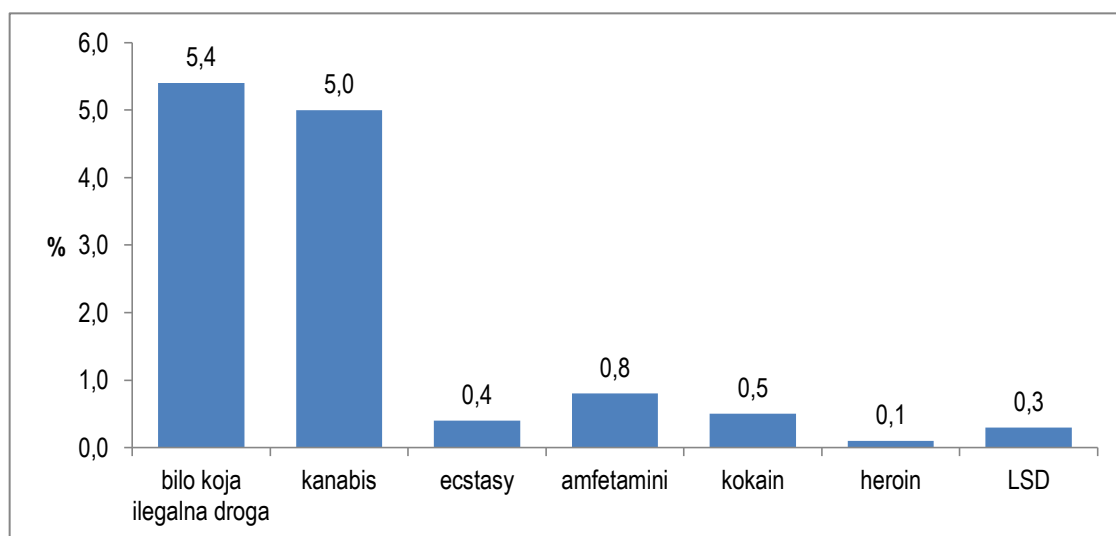
Detaljnu analizu po dobnim skupinama i spolu nećemo ovdje iznositi, no podaci vezani uz životne prevalencije svih ilegalnih droga po stupnju urbaniziranosti vidljive su iz Tablice P4-22 (bilo koja ilegalna droga), Tablice P-23 (kanabis), Tablice P-24 (ecstasy), Tablice P-25 (amfetamini), Tablice P-26 (kokain), Tablice P-27 (heroin), Tablice P-28 (LSD).

5.4.2. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) 5.4% njih navelo je da je barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju konzumiralo neku ilegalnu drogu (Slika 4-20).

Slika 4-20: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka (%)

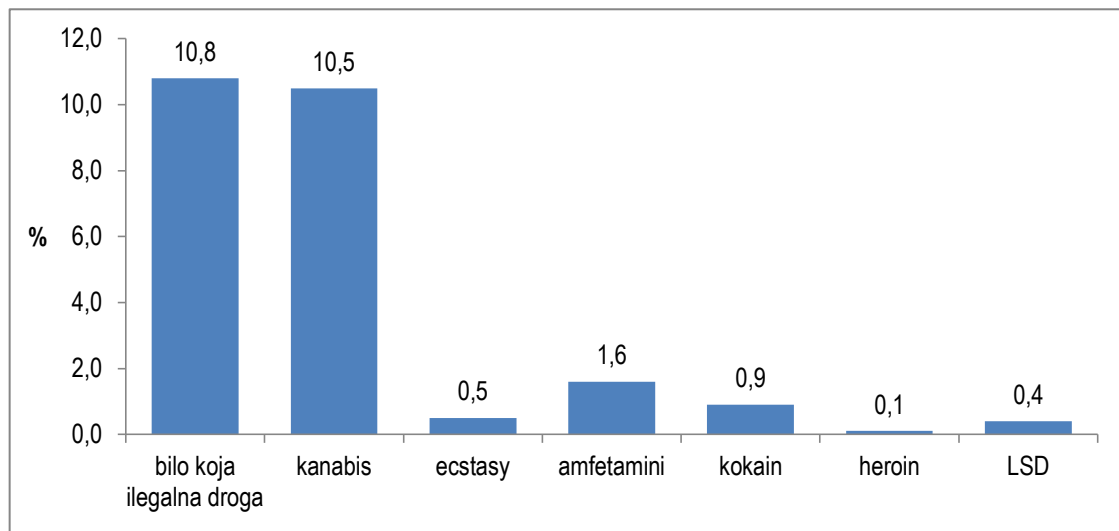


Najčešće korištena ilegalna droga bila je kanabis. Barem jednom u posljednjih godinu dana kanabis je konzumiralo 5.0% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine. Prevalencija uzimanja svih ostalih ilegalnih droga među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine u posljednjih godinu dana bila je znatno niža (ispod 1%): amfetamina 0.8%, kokaina 0.5%, ecstasyja 0.4%, LSD-a 0.3% i heroina 0.1%.

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini ispitanika u dobi između 15 i 34 godine (mlađi odrasli) prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana bila je 10.8% (Slika 4-21), odnosno oko desetine ispitanika te dobi barem je jednom u posljednjih godinu dana uzimalo neku ilegalnu drogu.

Slika 4-21: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

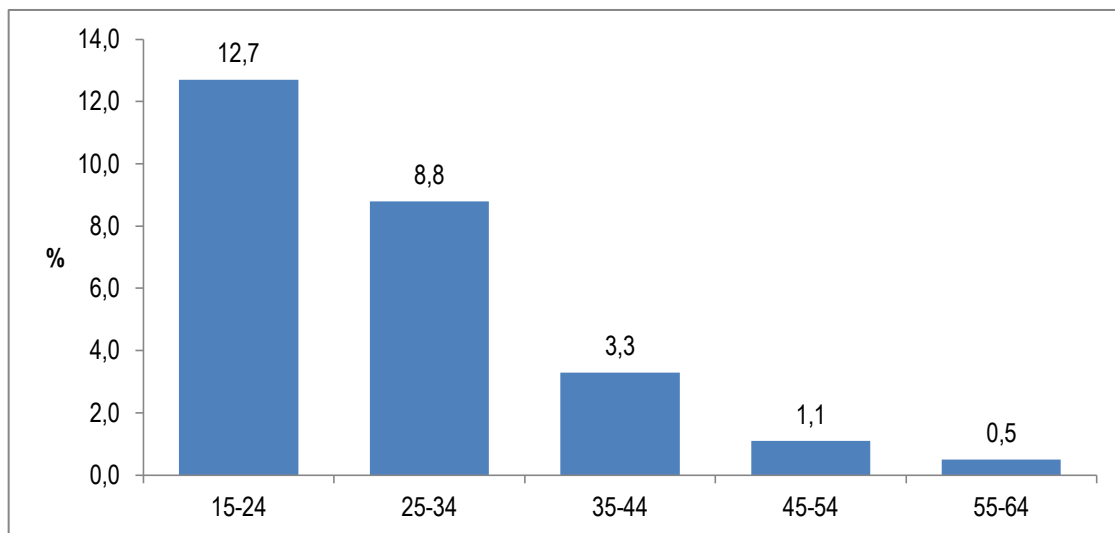


Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana u dobnoj skupini mlađih odraslih bila je najveća za kanabis, koji je barem jednom u posljednjih godinu dana konzumiralo oko desetine ispitanika te dobi (10.5%), dok su za ostale ilegalne droge utvrđene znatno niže prevalencije (ispod 2%): amfetamini 1.6%, kokain 0.9%, ecstasy 0.5%, LSD 0.4% i heroin 0.1%.

Dob

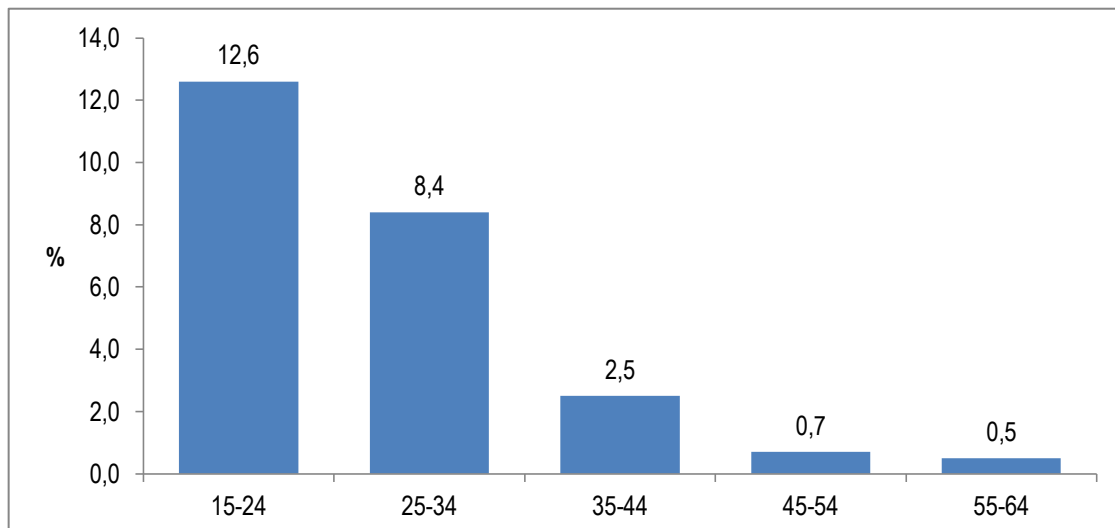
Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana (Slika 4-22) utvrđena je u skupini ispitanika u dobi između 15 i 24 godine (12.7%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (8.8%). Znatno niže prevalencije uzimanja ilegalnih droga u životu utvrđene su u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (3.3%), između 45 i 54 godine (1.1%) i 55 i 64 godine (0.5%).

Slika 4-22: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)



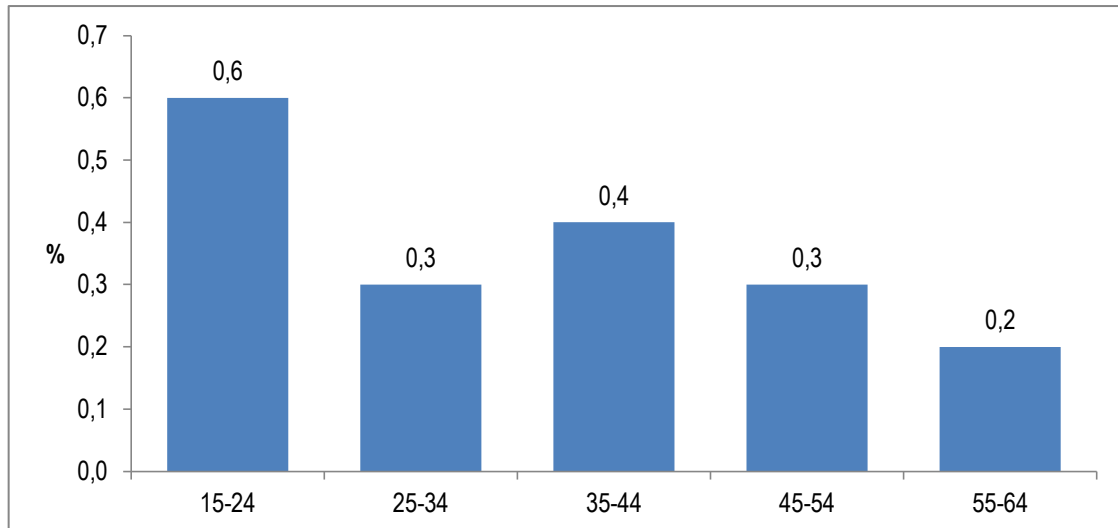
Prevalencija uzimanja različitih ilegalnih droga u posljednjih godinu dana varirala je s dobi. Tako je prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana (Slika 4-23) bila najveća u dobnj skupini između 15 i 24 godine (12.6%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (8.4%). Znatno niže prevalencije uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana utvrđene su u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (2.5%), između 45 i 54 godine (0.7%) te između 55 i 64 godine (0.5%).

Slika 4-23: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu, dana po dobnim skupinama (%)



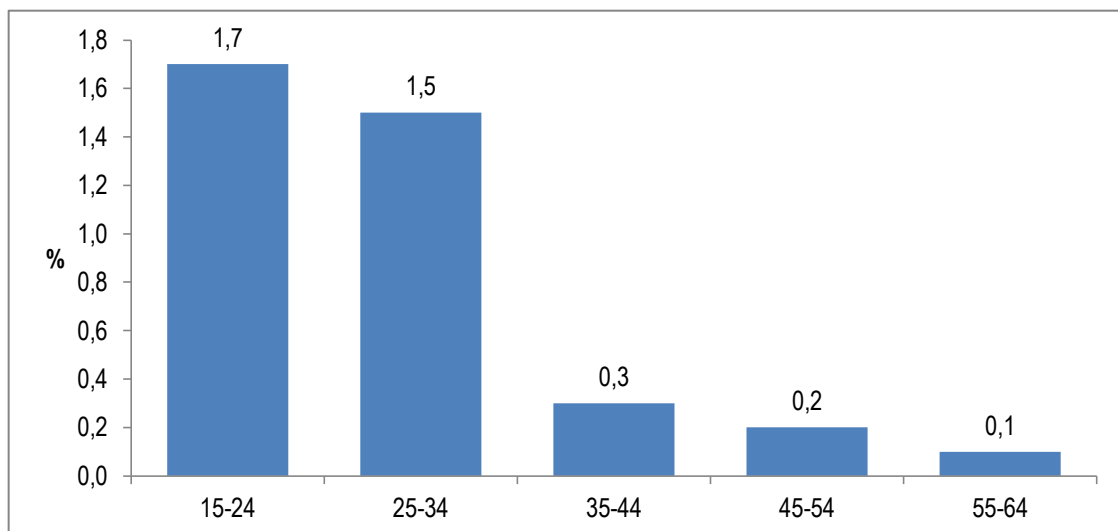
Prevalencije uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, osim kanabisa, u svim dobnim skupinama bile su vrlo niske. Tako su prevalencije uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana (Slika 4-24) u svim dobnim skupinama bile manje od 1%: u dobnj skupini između 15 i 24 godine 0.6%, u dobnj skupini između 35 i 44 godine 0.4%, u dobnj skupini između 25 i 34 godine 0.3%, u dobnj skupini između 45 i 54 godine 0.3% te u dobnj skupini između 55 i 64 godine 0.2%.

Slika 4-24: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)



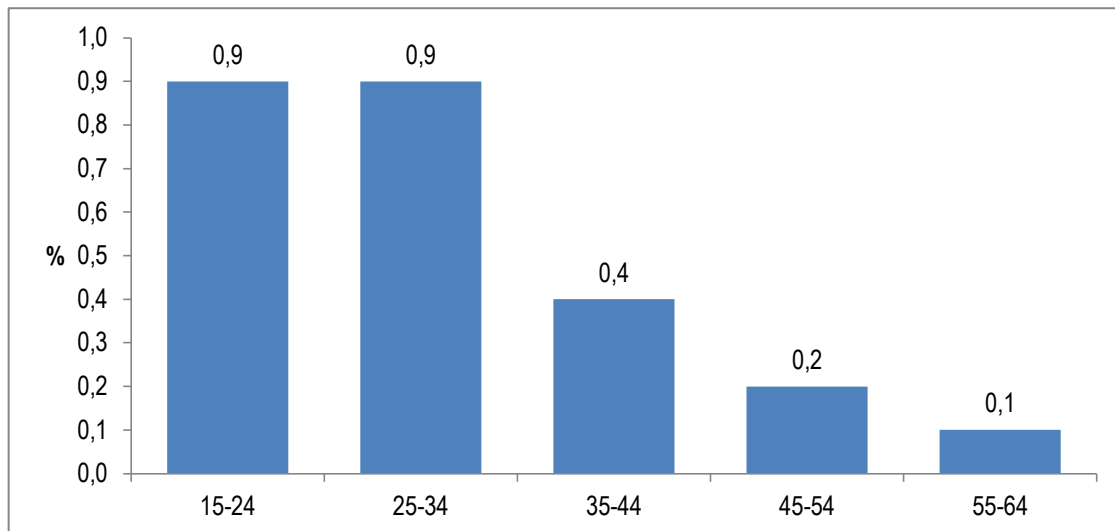
Prevalencije uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana (Slika 4-25) također su bile vrlo niske u svim dobnim skupinama (ispod 2%). Najveća prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnj skupini između 15 i 24 godine (1.7%), a slijedi dobnj skupina između 25 i 34 godine (1.5%). U ostalim dobnim skupinama prevalencije uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana bile su vrlo niske: u dobnj skupini između 35 i 44 godine 0.3%, u dobnj skupini između 45 i 54 godine 0.2% te u dobnj skupini između 55 i 64 godine 0.1%.

Slika 4-25: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)



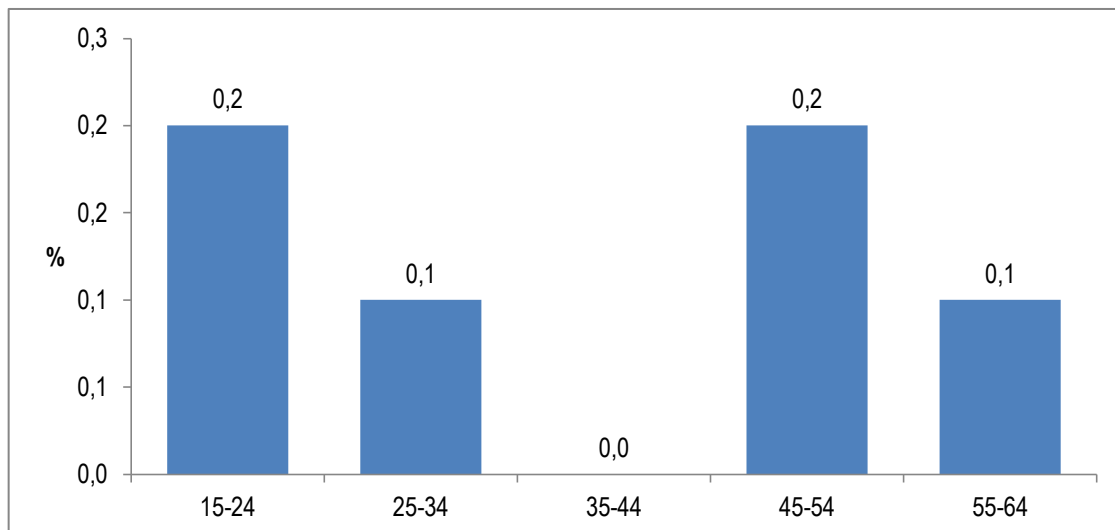
Prevalencije uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana (Slika 4-26) bile su također vrlo niske u svim dobnim skupinama (ispod 1%): u dobnim skupinama između 15 i 24 godine i između 25 i 34 godine 0.9%. Slijede dobne skupine između 35 i 44 godine (0.4%), između 45 i 54 godine (0.2%) i između 55 i 64 godine (0.1%).

Slika 4-26: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)



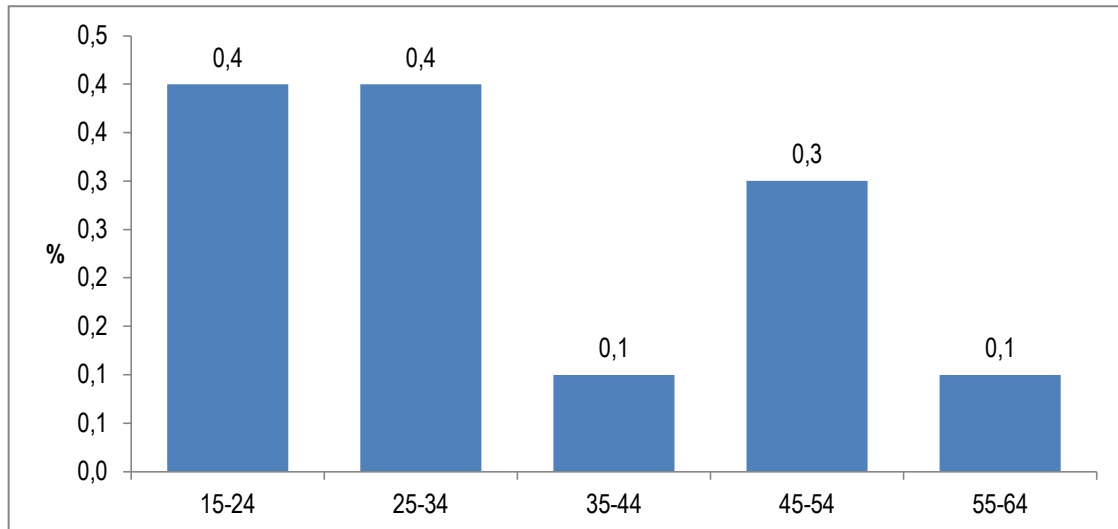
Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana (Slika 4-27) bila je najniža od svih ilegalnih droga, te je u svim dobnim skupinama bila vrlo niska. Tako je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana bila 0.2%, u dobnoj skupini između 45 i 54 godine 0.2%, u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 0.1%, a u dobnoj skupini između 55 i 64 godine 0.1%. U dobnoj skupini između 35 i 44 godine nije utvrđeno uzimanje heroina u posljednjih godinu dana.

Slika 4-27: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)



Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana (Slika 4-28) također je bila vrlo niska - u dobnoj skupini između 15 i 24 godine iznosila je 0.4%, kao i u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (0.4%), a slijede dobne skupine između 45 i 54 godine (0.3%) te između 35 i 44 godine (0.1%) i između 55 i 64 godine (0.1%).

Slika 4-28: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)

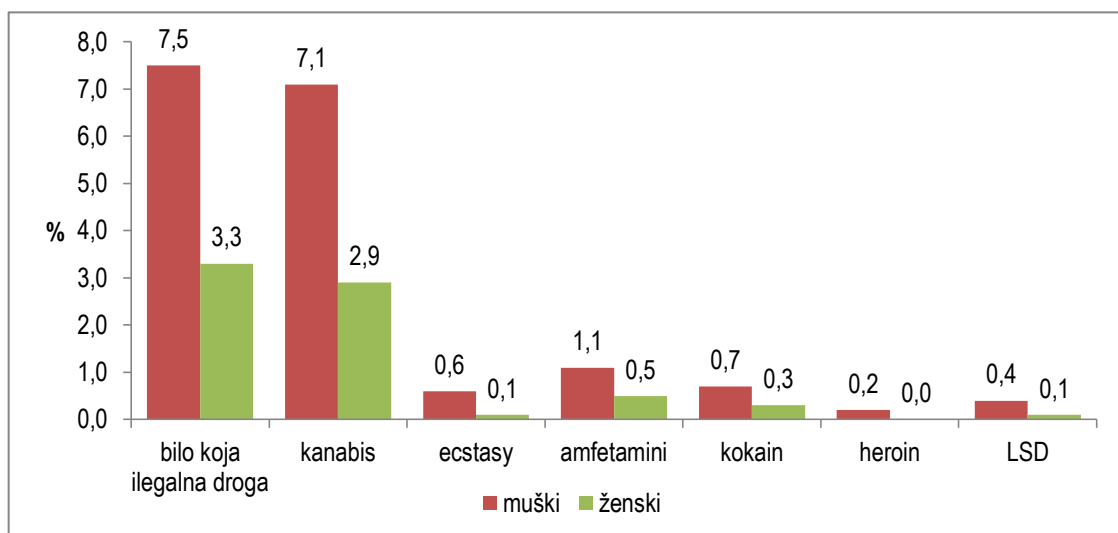


Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 4-29) bila je više nego dvostruko veća kod muškaraca (7.5%) nego kod žena (3.3%).

Slika 4-29: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)

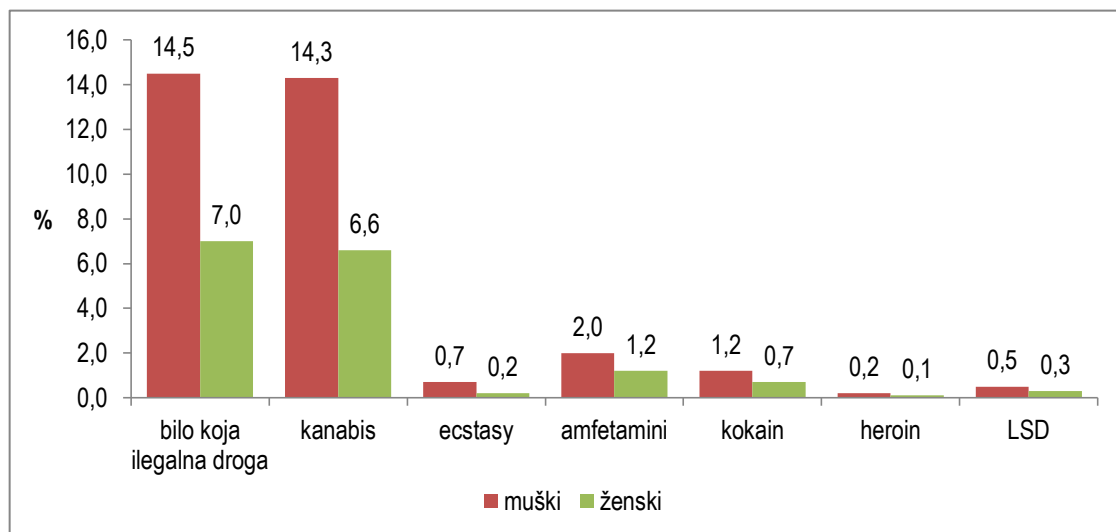


Prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine u posljednjih godinu dana (Slika 4-29) bile su veće kod muškaraca nego kod žena. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana kod muškaraca je bila 7.1%, a kod žena 2.9%, dok su kod svih ostalih ilegalnih droga prevalencije uzimanja u posljednjih godinu dana bile vrlo niske (oko 1% ili ispod njega). Tako je prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana bila 1.1% kod muškaraca i 0.5% kod žena, kokaina 0.7% kod muškaraca i 0.3% kod žena, ecstasyja 0.6% kod muškaraca i 0.1% kod žena, LSD-a 0.4% kod muškaraca i 0.1% kod žena, dok je najniža prevalencija uzimanja utvrđena kod heroína, koji je u posljednjih godinu dana uzimalo 0.2% kod muškaraca, dok kod žena u tom razdoblju nije utvrđeno uzimanje heroína.

Mlađi odrasli

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana u životu među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) (Slika 4-30) bila je dvostruko veća kod muškaraca (14.5%) nego kod žena (7.0%).

Slika 4-30: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

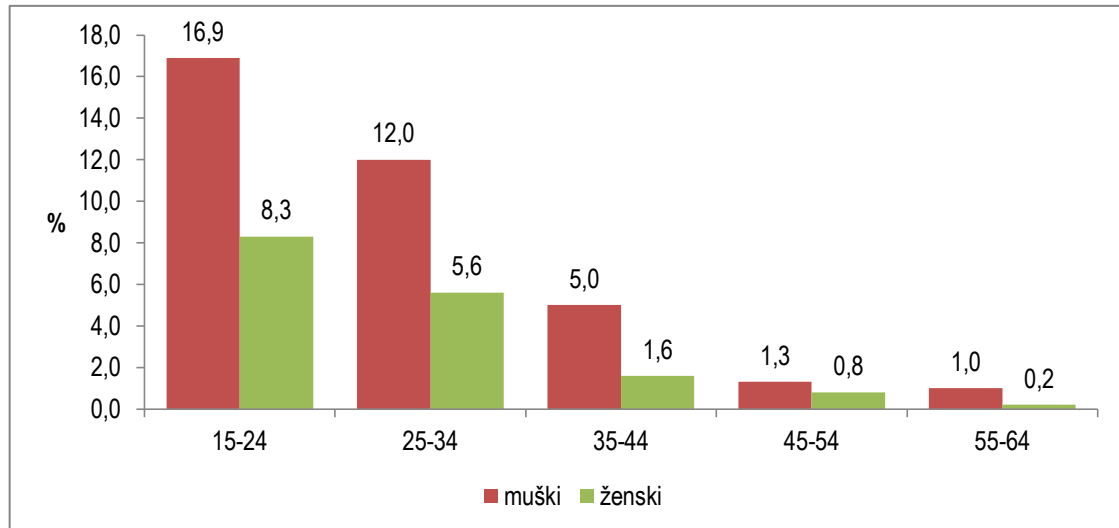


Prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bile su veće kod muškaraca nego kod žena. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana kod muškaraca bila je 14.3%, a kod žena 6.6%. Prevalencije uzimanja ostalih ilegalnih droga i kod muškaraca i kod žena bile su znatno niže (do 2%): amfetamini 2.0% kod muškaraca i 1.2% kod žena, kokain 1.2% kod muškaraca i 0.7% kod žena, ecstasy 0.7% kod muškaraca i 0.2% kod žena, LSD 0.5% kod muškaraca i 0.3% kod žena, dok je najniža prevalencija uzimanja u posljednjih godinu dana utvrđena kod heroína – 0.2% kod muškaraca i 0.1% kod žena.

Dobno-spolna podjela

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana (Slika 4-31) u svim dobnim skupinama bila je veća u skupini muškaraca nego u skupini žena.

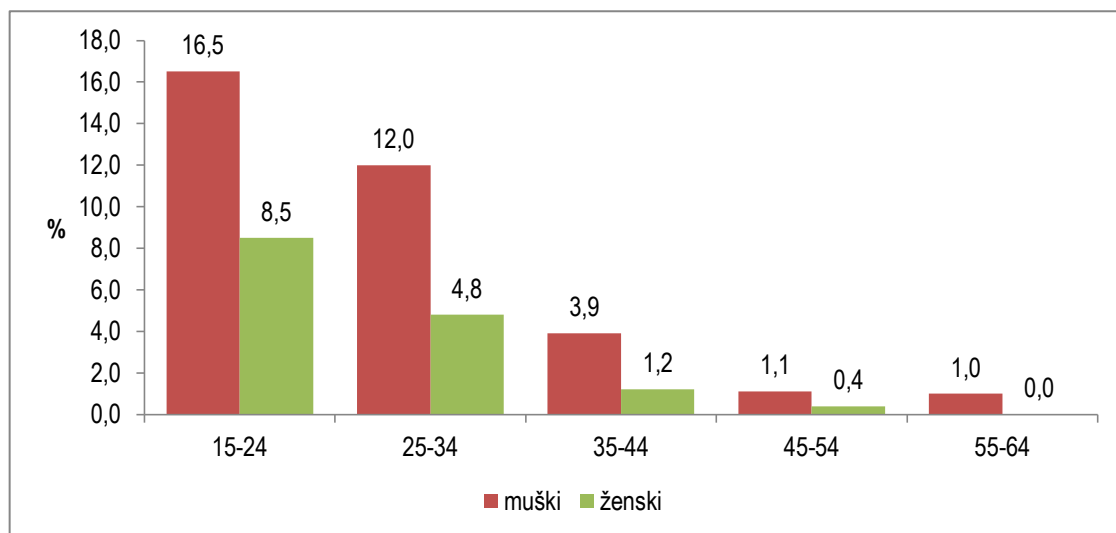
Slika 4-31: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po spolu i dobnim skupinama (%)



Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnj skupini između 15 i 24 godine, a bila je dvostruko veća kod muškaraca nego kod žena (16.9% kod muškaraca i 8.3% kod žena). U dobnj skupini između 25 i 34 godine prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana bila je 12.0% kod muškaraca i 5.6% kod žena, a u skupini između 35 i 44 godine utvrđena je prevalencija od 5.0% kod muškaraca i 1.6% kod žena. Najniža prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnim skupinama između 45 i 54 godine (1.3% kod muškaraca i 0.8% kod žena) te između 55 i 64 godine (1.0% kod muškaraca i 0.2% kod žena).

Prevalencije uzimanja različitih ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, osim kanabisa, bile su vrlo niske, što je opisano u prethodnim odlomcima. Zbog toga ćemo analizu po dobi i spolu navesti samo za kanabis, dok su prevalencije uzimanja ostalih ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, razrađene po dobnim skupinama i spolu, vidljive iz Tablice P4-10 (ecstasy), Tablice P4-11 (amfetamini), Tablice P4-12 (kokain), Tablice P4-13 (heroin), Tablice P4-14 (LSD). Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana (Slika 4-32) u svim dobnim skupinama bila je znatno veća kod muškaraca nego kod žena. Tako je u dobnj skupini između 15 i 24 godine kod muškaraca ona bila 16.5%, kod žena 8.5%, a slijedi dobnj skupina između 25 i 34 godine (12.0% muškaraca i 4.8% žena). U ostalim dobnim skupinama i kod muškaraca i kod žena utvrđene su relativno niske prevalencije uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana (ispod 4%): u dobnj skupini između 35 i 44 godine 3.9% muškaraca i 1.2% žena, u dobnj skupini između 45 i 54 godine 1.1% muškaraca i 0.4% žena, a u dobnj skupini između 55 i 64 godine 1.0% muškaraca, dok kod žena u toj dobnj skupini nije utvrđeno uzimanje kanabisa u posljednjih godinu dana.

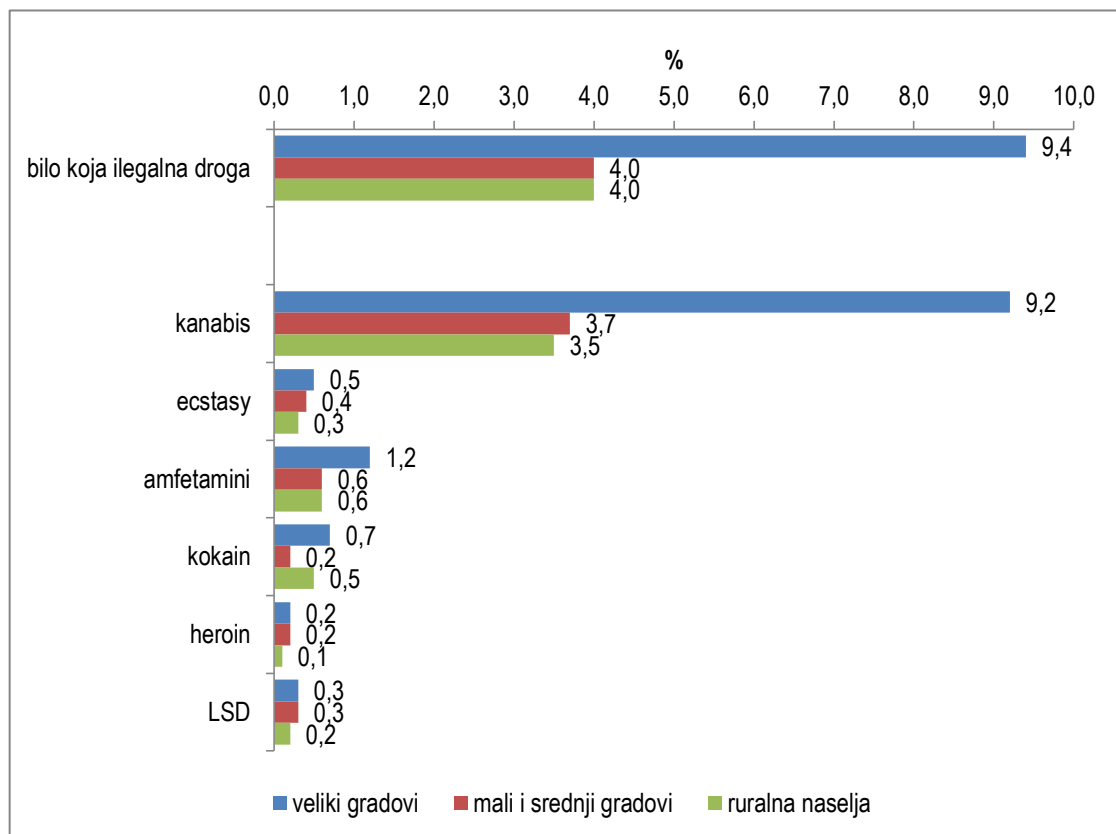
Slika 4-32: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti (Slika 4-33), uočljivo je da je ona bila najveća kod ispitanika iz velikih gradova, gdje je nešto manje od desetine ispitanika (9.4%) u posljednjih godinu dana konzumiralo neku ilegalnu drogu. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge kod ispitanika iz malih i srednjih gradova te iz ruralnih naselja bila je ista, a iznosila je 4.0%.

Slika 4-33: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)



Prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga u posljednjih godinu dana bile su najveće kod ispitanika iz velikih gradova. Tako je prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana (Slika 4-33) bila najveća kod ispitanika iz velikih gradova, gdje je nešto manje od desetine njih (9.2%) konzumiralo kanabis u tom periodu. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana kod ispitanika iz malih i srednjih gradova bila je znatno niža i iznosila je 3.7%, a podjednaka je bila i kod ispitanika iz ruralnih naselja, 3.5%.

Prevalencije uzimanja svih droga u posljednjih godinu dana, osim kanabisa, bile su vrlo niske. Tako je prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana bila 0.5% kod ispitanika iz velikih gradova, 0.4% kod ispitanika iz malih i srednjih gradova i 0.3% kod ispitanika iz ruralnih naselja.

Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana (Slika 4-33) bila je najveća kod ispitanika iz velikih gradova (1.2%), dok je kod ispitanika iz malih i srednjih gradova te iz ruralnih naselja ona bila ista, a iznosila je 0.6%.

Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana (Slika 4-33) kod ispitanika iz velikih gradova bila je 0.7%, kod ispitanika iz ruralnih naselja bila je 0.5%, a kod ispitanika iz malih i srednjih gradova 0.2%.

Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana (Slika 4-33), koja je bila najmanja od svih ilegalnih droga, iznosila je po 0.2% kod ispitanika iz velikih gradova te onih iz malih i srednjih gradova, dok je kod ispitanika iz ruralnih naselja ona bila 0.1%.

Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana (Slika 4-33) bila je po 0.3% kod ispitanika iz velikih gradova te onih iz malih i srednjih gradova, dok je kod ispitanika iz ruralnih naselja bila 0.2%.

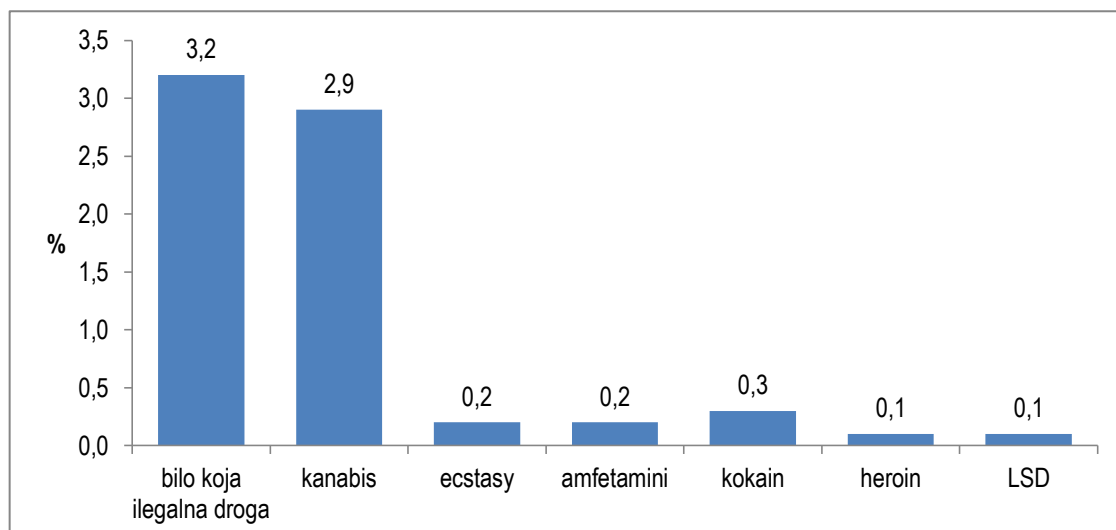
Detaljnu analizu po dobnim skupinama i spolu nećemo ovdje iznositi, no podaci vezani uz prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga u posljednjih godinu dana po stupnju urbaniziranosti vidljive su iz Tablice P4-22 (bilo koja ilegalna droga), Tablice P-23 (kanabis), Tablice P-24 (ecstasy), Tablice P-25 (amfetamini), Tablice P-26 (kokain), Tablice P-27 (heroin), Tablice P-28 (LSD).

5.4.3. Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) 3.2% njih navelo je da je barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumiralo neku ilegalnu drogu (Slika 4-34).

Slika 4-34: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka (%)

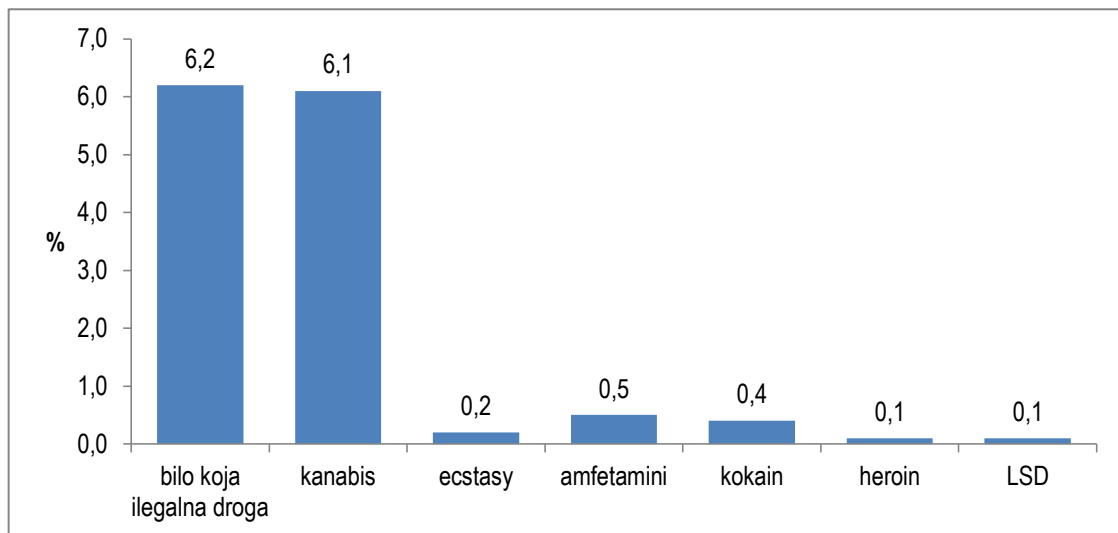


Najčešće korištena ilegalna droga u posljednjih mjesec dana bila je kanabis, 2.9% ispitanika u dobi između 15 i 64 godine barem je jednom u posljednjih mjesec dana konzumiralo ovu drogu. Prevalencije uzimanja svih ostalih ilegalnih droga među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine u posljednjih mjesec dana bile su znatno niže (do 0.3%): kokaina 0.3%, amfetamina 0.2%, ecstasyja 0.2%, LSD-a 0.1% i heroina 0.1%.

Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini ispitanika u dobi između 15 i 34 godine (mlađi odrasli) prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je gotovo dvostruko veća nego kod ispitanika iz cijelog uzorka, a iznosila je 6.2% (Slika 4-35).

Slika 4-35: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

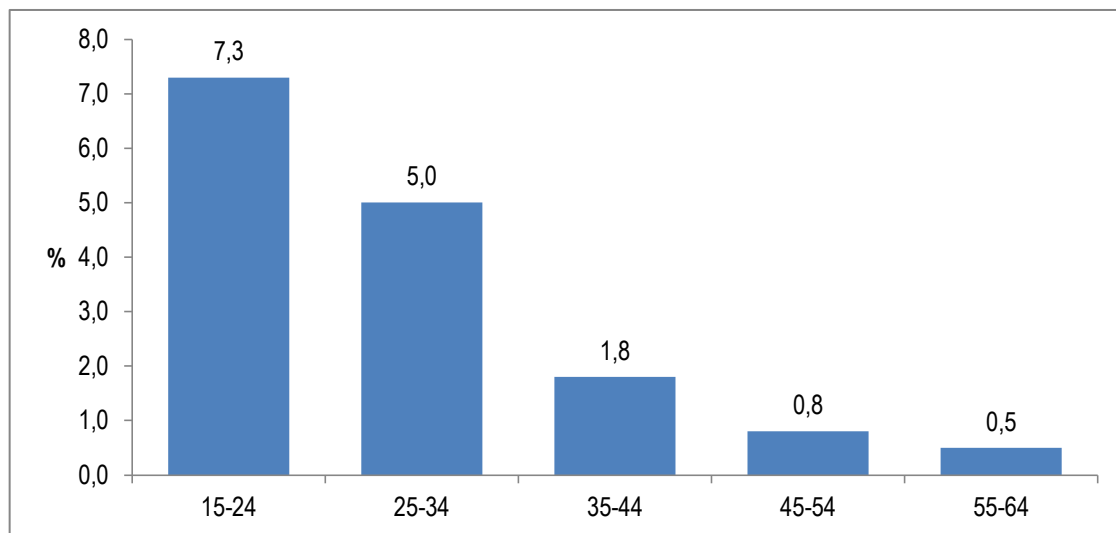


Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana u dobnoj skupini mlađih odraslih bila je najveća za kanabis – 6.1%, dok su za ostale ilegalne droge utvrđene vrlo niske prevalencije uzimanja u posljednjih mjesec dana (do 0.5%): amfetamina 0.5%, kokaina 0.4%, ecstasyja 0.2%, heroina 0.1% i LSD-a 0.1%.

Dob

Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana (Slika 4-36) utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (7.3%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (5.0%). Znatno niže prevalencije uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana (ispod 2%) utvrđene su u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (1.8%), između 45 i 54 godine (0.8%) i između 55 i 64 godine (0.5%).

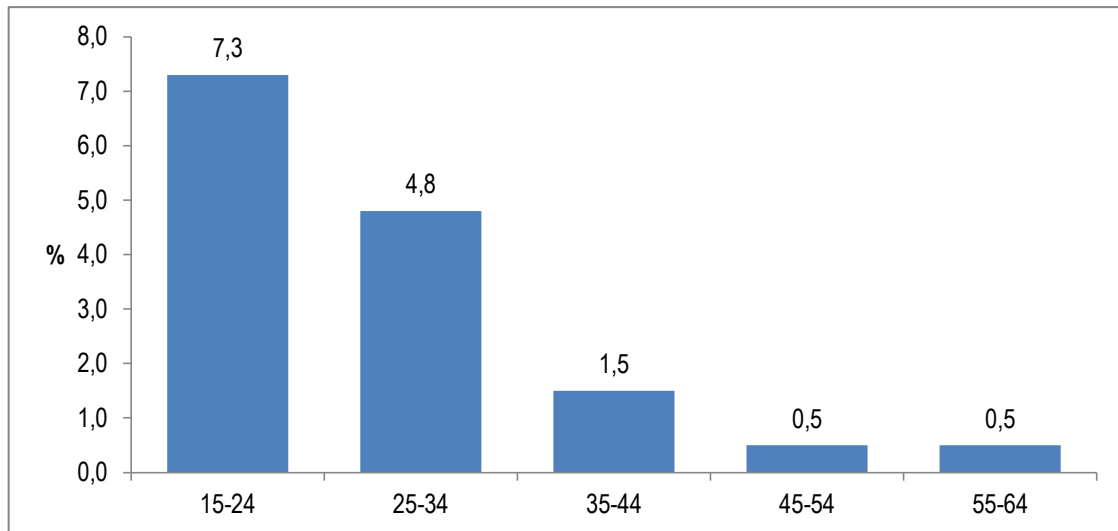
Slika 4-36: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%)



Prevalencije uzimanja različitih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, osim kanabisa, bile su vrlo niske. Stoga su daljnje analize po dobi i spolu detaljno iznesene samo za kanabis, dok su prevalencije uzimanja ostalih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, razrađene po dobnim skupinama i spolu, vidljive iz Tablice P4-17 (ecstasy), Tablice P4-18 (amfetamini), Tablice P4-19 (kokain), Tablice P4-20 (heroin), Tablice P4-21 (LSD).

Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana (Slika 4-37) bila je najveća u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (7.3%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (4.8%). Znatno niža prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana (ispod 2%) utvrđena je u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (1.5%), između 45 i 54 godine (0.5%) te između 55 i 64 godine (0.5%).

Slika 4-37: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%)

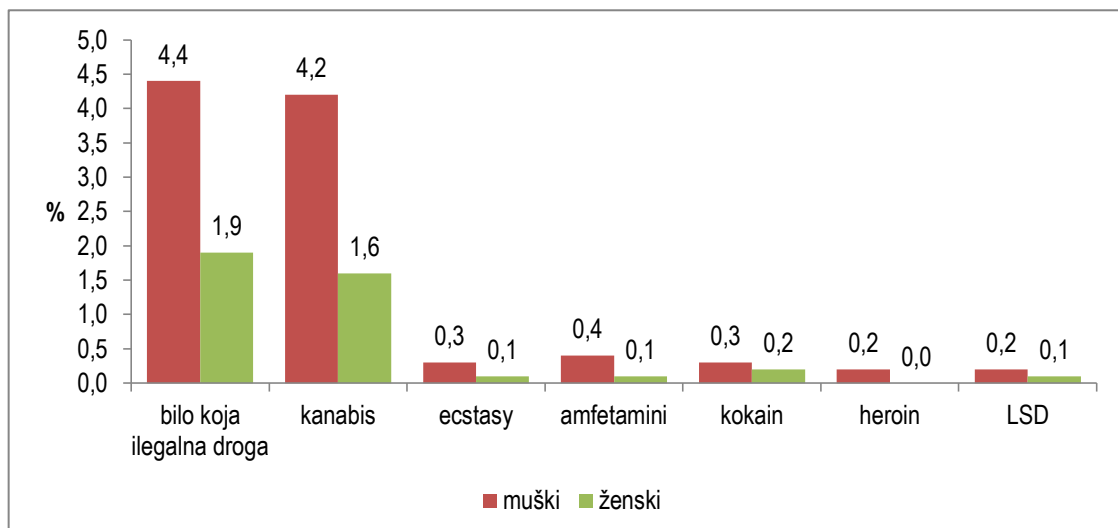


Spol

Cijeli uzorak

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine (Slika 4-38) bila je dvostruko veća kod muškaraca (4.4%) nego kod žena (1.9%).

Slika 4-38: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)

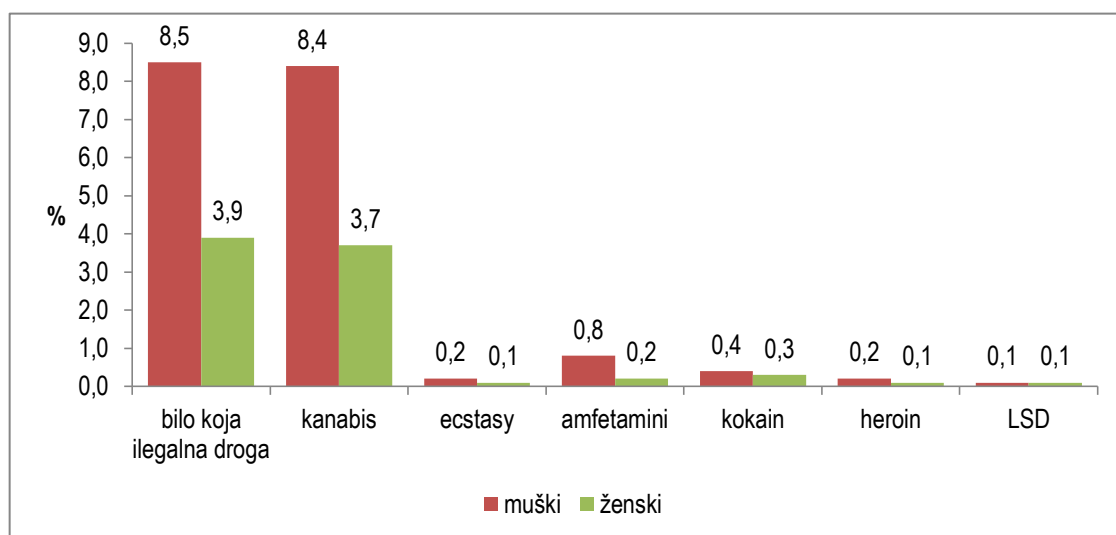


Prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine u posljednjih mjesec dana (Slika 4-38) bile su veće kod muškaraca nego kod žena. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana kod muškaraca bila je 4.2%, a kod žena 1.6%, dok su prevalencije uzimanja svih ostalih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana bile vrlo niske. Tako je prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana bila 0.4% kod muškaraca i 0.1% kod žena, kokaina 0.3% kod muškaraca i 0.2% kod žena, ecstasyja 0.3% kod muškaraca i 0.1% kod žena, LSD-a 0.2% kod muškaraca i 0.1% kod žena, dok je najniža prevalencija uzimanja u posljednjih mjesec dana utvrđena kod heroina – 0.2% kod muškaraca, dok kod žena nije utvrđeno uzimanje heroina u tom razdoblju.

Mlađi odrasli

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) (Slika 4-39) bila je gotovo dvostruko veća nego kod ispitanika iz cijelog uzorka. Također, prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge bila je dvostruko veća kod muškaraca (8.5%) nego kod žena (3.9%).

Slika 4-39: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)

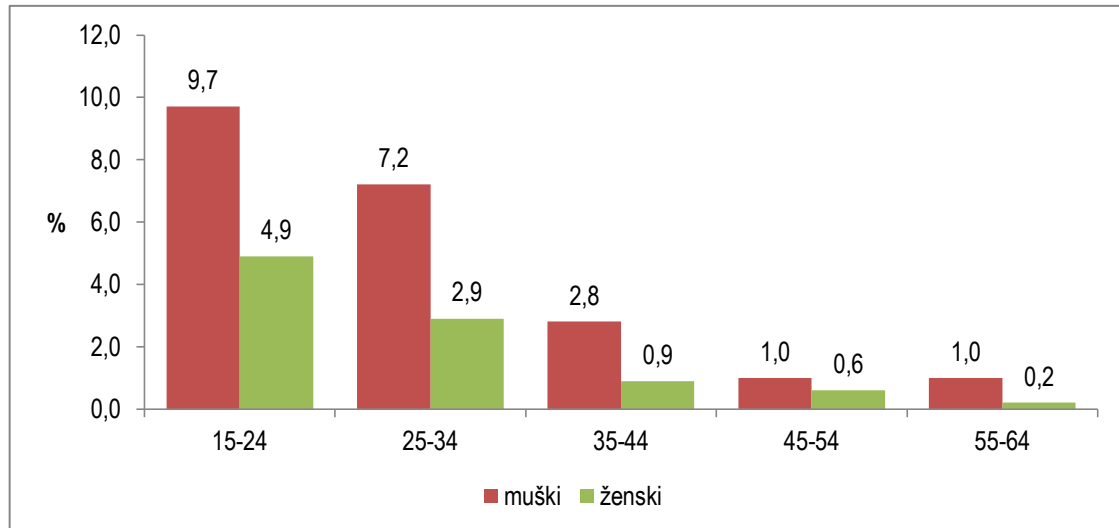


Prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga među mlađim odraslim ispitanicima u posljednjih mjesec dana (Slika 4-39) bile su veće kod muškaraca nego kod žena. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana kod muškaraca bila je 8.4%, a kod žena 3.7%. Kod svih ostalih ilegalnih droga prevalencije uzimanja u posljednjih mjesec dana i kod muškaraca i kod žena bile su vrlo niske (ispod 1%). Tako je prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana bila 0.8% kod muškaraca i 0.2% kod žena, kokaina 0.4% kod muškaraca i 0.3% kod žena, ecstasyja 0.2% kod muškaraca i 0.1% kod žena, heroina 0.2% kod muškaraca i 0.1% kod žena, a LSD-a 0.1% kod muškaraca i 0.1% kod žena.

Dobno-spolna podjela

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana (Slika 4-40) u svim dobnim skupinama bila je veća u skupini muškaraca nego u skupini žena.

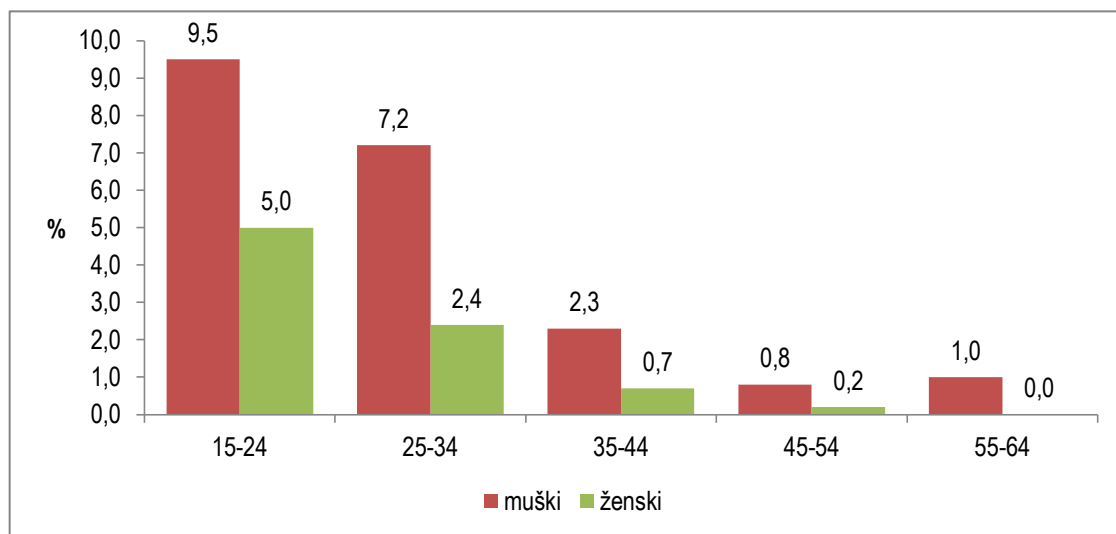
Slika 4-40: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%)



Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana utvrđena je i kod muškaraca i kod žena u dobnj skupini između 15 i 24 godine, a bila je gotovo dvostruko veća kod muškaraca nego kod žena (9.7% kod muškaraca i 4.9% kod žena). U dobnj skupini između 25 i 34 godine prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je 7.2% kod muškaraca i 2.9% kod žena, a u skupini između 35 i 44 godine 2.8% kod muškaraca i 0.9% kod žena. Vrlo niska prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana (do 1%) utvrđena je u dobnim skupinama između 45 i 54 godine – 1.0% kod muškaraca i 0.6% kod žena te između 55 i 64 godine – 1.0% kod muškaraca i 0.2% kod žena.

Kao što je već ranije navedeno, prevalencije uzimanja različitih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana (osim kanabisa) bile su vrlo niske, te je analiza po dobi i spolu navedena samo za kanabis. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana (Slika 4-41) u svim dobnim skupinama bila je veća kod muškaraca nego kod žena. Najveća prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana utvrđena je i kod muškaraca i kod žena u dobnoj skupini između 15 i 24 godine, a iznosila je 9.5% kod muškaraca i 5.0% kod žena. I kod muškaraca i kod žena slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine, u kojoj je utvrđena prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana od 7.2% kod muškaraca i 2.4% kod žena. U ostalim dobnim skupinama utvrđene su vrlo niske prevalencije uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana (ispod 3%): u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 2.3% muškaraca i 0.7% žena konzumiralo je kanabis u posljednjih mjesec dana, u dobnoj skupini između 45 i 54 godine 0.8% muškaraca i 0.2% žena, a u dobnoj skupini između 55 i 64 godine 1.0% muškaraca, dok kod žena nije utvrđeno uzimanje kanabisa u posljednjih mjesec dana.

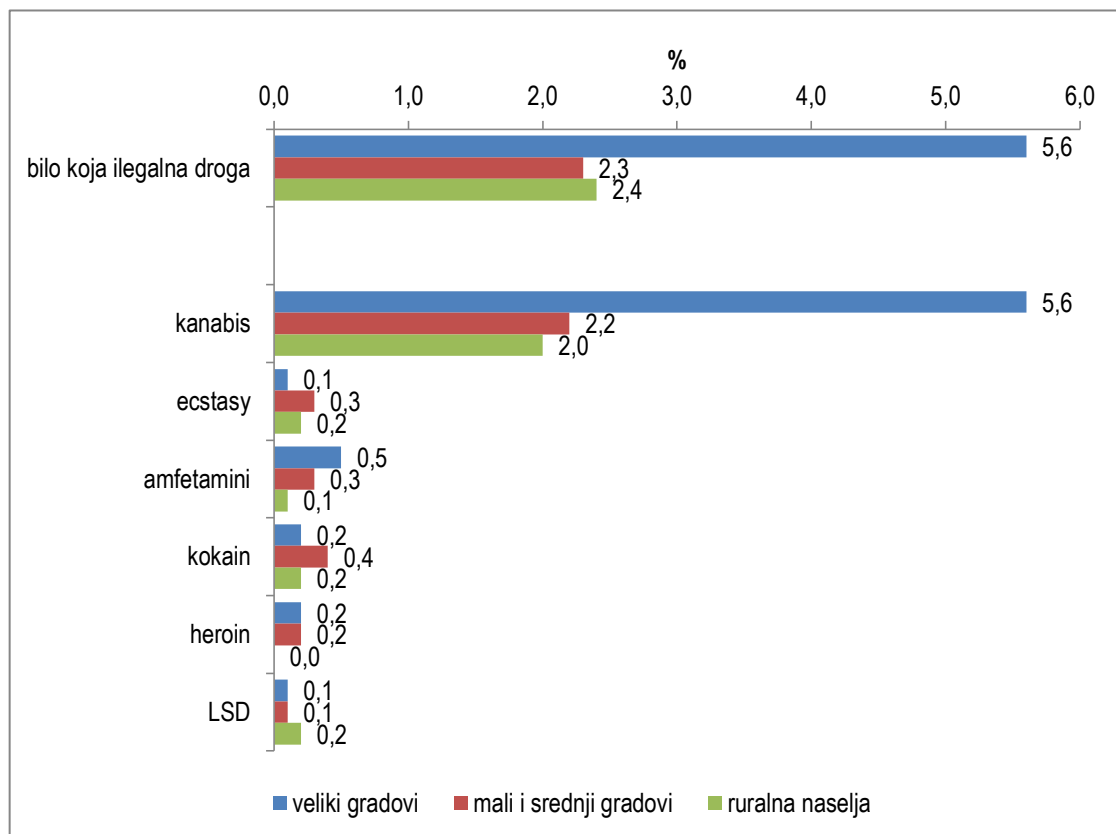
Slika 4-41: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada analiziramo prevalenciju uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine po stupnju urbaniziranosti (Slika 4-42), uočljivo je da je ona bila najveća kod ispitanika iz velikih gradova, gdje je 5.6% ispitanika u posljednjih mjesec dana konzumiralo neku ilegalnu drogu. Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je podjednaka kod ispitanika iz ruralnih naselja (2.4%) i onih iz malih i srednjih gradova (2.3%).

Slika 4-42: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)



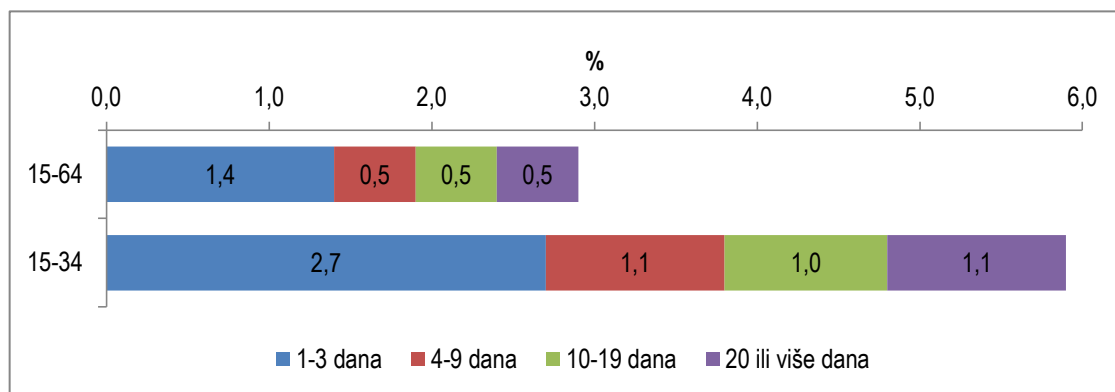
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana (Slika 4-42) bila je najveća kod ispitanika iz velikih gradova, gdje je 5.6% ispitanika u mjesecu koji je prethodio istraživanju konzumiralo kanabis. Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana u malim i srednjim gradovima bila je znatno niža i iznosila je 2.2%, a podjednaka je bila i u ruralnim naseljima, 2.0%.

Prevalencije uzimanja svih droga osim kanabisa u posljednjih mjesec dana bile su vrlo niske, pa ih nećemo detaljno razmatrati, no vidljive su iz Slike 4-42. Također, detaljnu analizu po dobnim skupinama i spolu nećemo ovdje iznositi, no podaci vezani uz prevalencije uzimanja svih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana po stupnju urbaniziranosti vidljive su iz Tablice P4-22 (bilo koja ilegalna droga), Tablice P-23 (kanabis), Tablice P-24 (ecstasy), Tablice P-25 (amfetamini), Tablice P-26 (kokain), Tablice P-27 (heroin) i Tablice P-28 (LSD).

5.4.4. Učestalost uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana

S obzirom na to da je prevalencija uzimanja različitih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana bila vrlo niska, logično je da je i učestalost uzimanja svih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana bila također niska. Stoga ćemo se u analizi osvrnuti samo na učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, dok je učestalost uzimanja ostalih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana vidljiva iz Tablice P4-30 (ecstasy), Tablice P4-31 (amfetamini), Tablice P4-32 (kokain), Tablice P4-33 (heroin), Tablice P4-34 (LSD).

Slika 4-43: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine kanabis je u posljednjih mjesec dana između 1 i 3 dana uzimalo 1.4% ispitanika, dok je po 0.5% ispitanika kanabis uzimalo između 4 i 9 dana, između 10 i 19 dana i 20 ili više dana u posljednjem mjesecu. Među mlađim odraslima (između 15-34 godine) kanabis je između 1 i 3 dana u posljednjih mjesec dana uzimalo 2.7% ispitanika, po 1.1% ispitanika kanabis je uzimalo između 4 i 9 dana odnosno 20 ili više dana, dok je između 10 i 19 dana u posljednjih mjesec dana kanabis uzimalo 1.0% ispitanika. Zbog vrlo malih frekvencija konzumiranja, nećemo iznositi analizu učestalosti uzimanja kanabisa po dobnim i spolnim skupinama, no ti su podaci navedeni u Tablici P4-29.

5.4.5. Dob prvog uzimanja ilegalnih droga

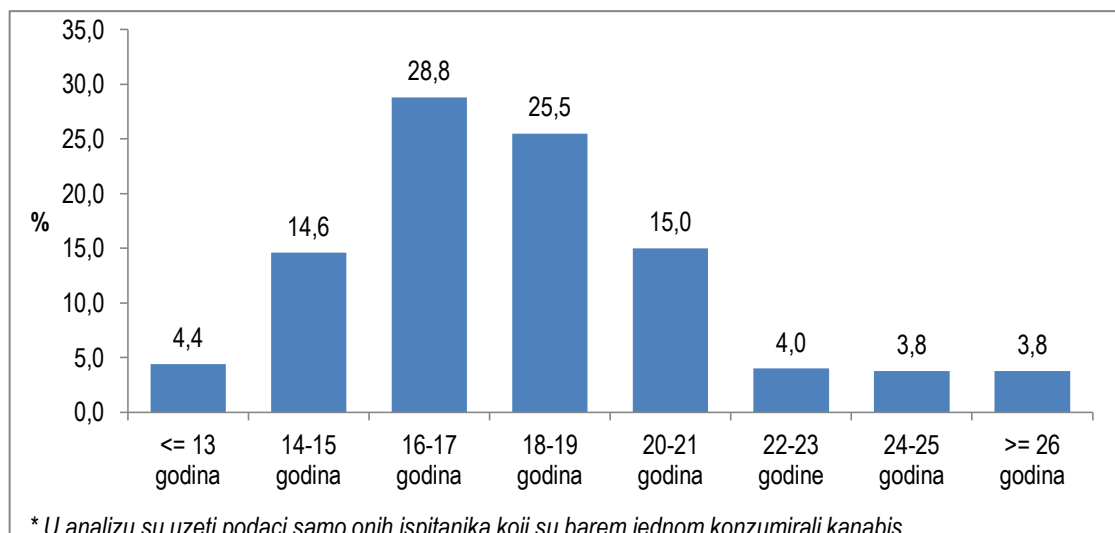
Kod analize dobi prvog uzimanja ilegalnih droga analizirani su podaci samo za one ispitanike koji su uzimali pojedinu drogu. Zbog relativno malog broja ispitanika koji su naveli dob prvog uzimanja ilegalnih droga za sve droge osim kanabisa, za kanabis je uz prosječnu dob prvog uzimanja prikazana detaljna analiza po uzorcima, spolu i dobnim skupinama, dok su za ostale ilegalne droge navedene prosječne dobi prve konzumacije i detaljna analiza samo za cijeli uzorak.

5.4.6. Dob prvog uzimanja kanabisa

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Prosječna dob prve konzumacije kanabisa (Tablica P4-35) među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine), koji su barem jednom konzumirali kanabis bila je 18 godina i 3 mjeseca ($M=18.3$, $sd=4.09$). U dobi između 16 i 17 godina kanabis je prvi puta konzumiralo 28.8% ispitanika, a 25.5% ih je prvi puta konzumiralo kanabis u dobi između 18 i 19 godina (Slika 4-44). U dobi između 14 i 15 godina kanabis je prvi puta konzumiralo 14.6% ispitanika, dok je u dobi od 13 ili manje godina kanabis prvi put konzumiralo 4.4% ispitanika. U dobi između 20 i 21 godinu kanabis je konzumiralo 15.0% ispitanika, dok u dobi od 22 godine nadalje opada udio onih koji su prvi puta konzumirali kanabis u toj dobi. Tako je u dobi između 22 i 23 godine kanabis prvi puta konzumiralo 4.0% ispitanika, u dobi između 24 i 25 godina, kao i u dobi od 26 ili više godina kanabis je prvi puta konzumiralo 3.8% ispitanika. Gotovo polovina ispitanika (47.8%) na razini cijelog uzorka koji su konzumirali kanabis, prvi puta su to učinili u dobi ispod 18 godina (Slika 4-44).

Slika 4-44: Dob prvog uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka (%)*

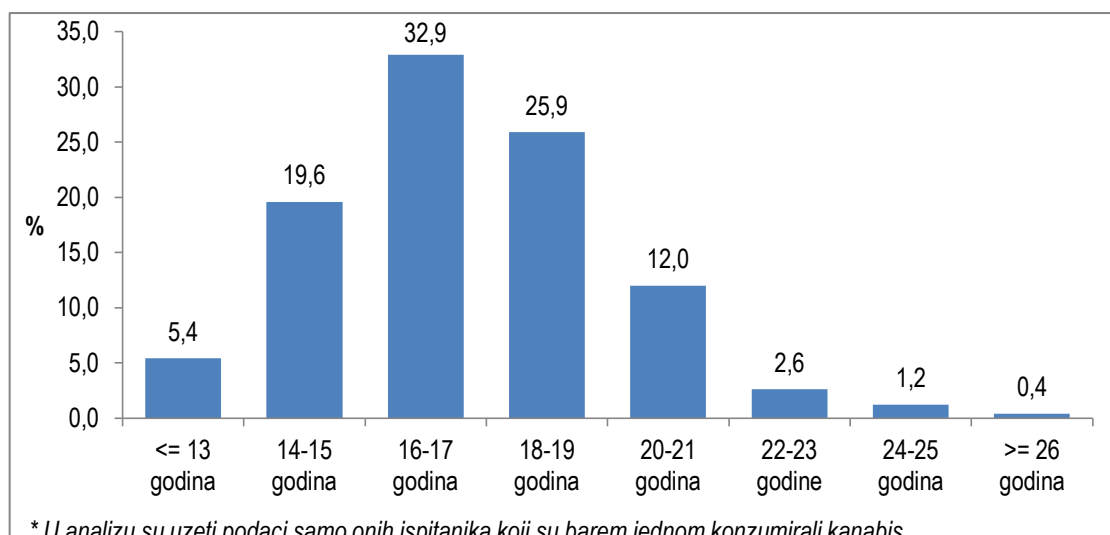


Mlađi odrasli (15-34 godine)

Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) prosječna dob prvog uzimanja kanabisa bila je 17 godina i dva mjeseca ($M=17.1$, $sd=2.43$). S obzirom na veće prevalencije uzimanja kanabisa među mlađim ispitanicima prikazane u prethodnim poglavljima, niža prosječna dob prve konzumacije kanabisa u odnosu na ispitanike iz cijelog uzorka je očekivana. Međutim, ako analiziramo dob prve konzumacije kanabisa među ispitanicima koji su konzumirali kanabis po dobnim kategorijama (Slika 4-45), mlađi odrasli su kao i ispitanici iz cijelog uzorka (Slika 4-45) najčešće naveli da su prvi puta kanabis konzumirali u dobi između 16 i 17 godina, i to gotovo trećina njih (32.9%). Četvrtina ispitanika u dobi između 15 i 34 godine prvi puta je konzumirala kanabis u dobi između 18 i 19 godina (25.9%), a petina ispitanika u dobi između 14 i 15 godina

(19.6%). Nešto više od desetine ispitanika kanabis je prvi put konzumiralo u dobi između 20 i 21 godinu (12.0%). U dobi od 13 ili manje godina kanabis je prvi puta konzumiralo 5.4% ispitanika iz skupine mlađih odraslih, u dobi između 22 i 23 godine 2.6%, u dobi između 24 i 25 godina 1.2%, a u dobi od 26 ili više godina 0.4%. Više od polovine ispitanika (57.9%) na razini uzorka mlađih odraslih koji su konzumirali kanabis prvi su ga puta konzumirali u dobi ispod 18 godina (Slika 4-45).

Slika 4-45: Dob prvog uzimanja kanabisa, na razini uzorka mlađih odraslih (%)*



Dob

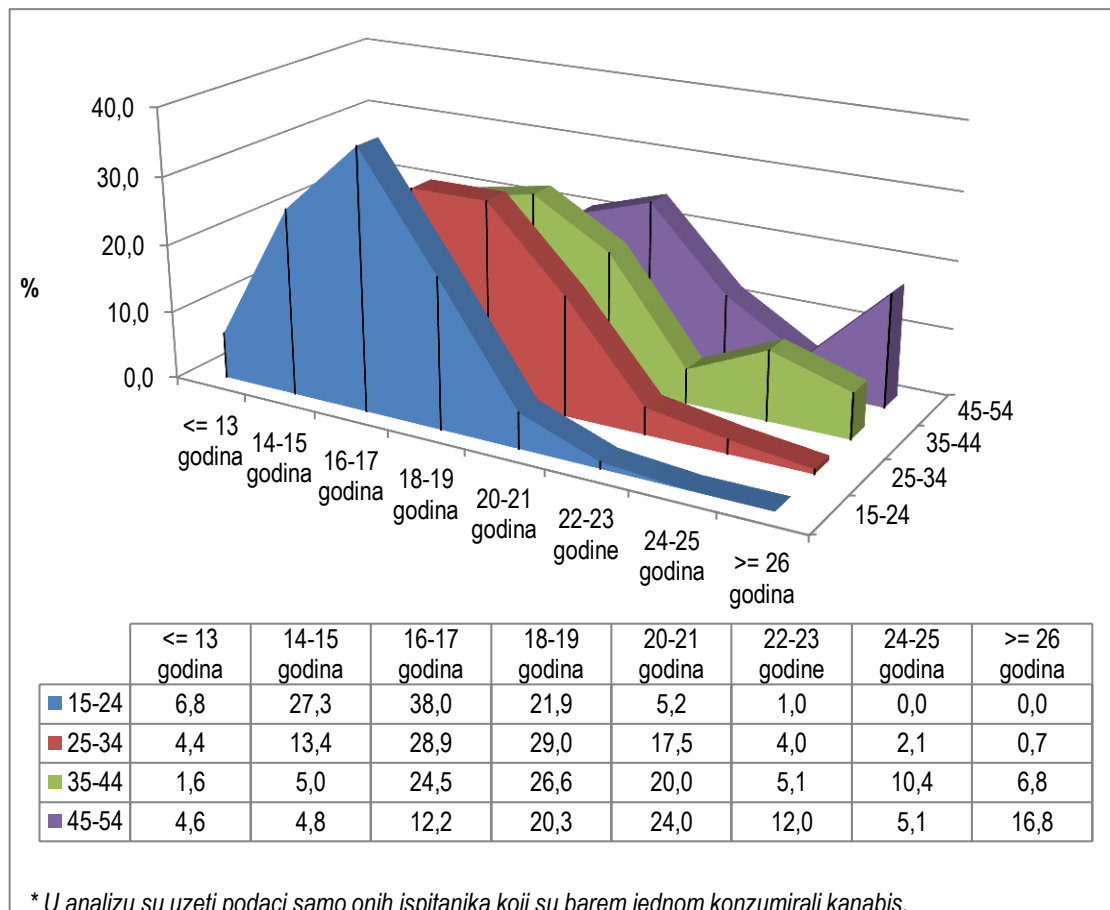
Prosječna dob prve konzumacije kanabisa među ispitanicima koji su ga konzumirali (Slika 4-46) raste s porastom dobi, odnosno stariji ispitanici kanabis su u prosjeku prvi puta konzumirali u starijoj dobi nego mlađi ispitanici. No treba imati na umu da je to dijelom i zbog starije dobi ispitanika u starijim dobnim skupinama, odnosno dio ispitanika iz mlađih dobnih skupina još niti nije u dobi između 16 i 25 godina, odnosno u dobi od 26 ili više godina.

Ispitanici u dobnoj skupini između 15 i 24 godine koji su konzumirali kanabis, u prosjeku su to prvi puta učinili u dobi od 16 godina i 5 mjeseci ($M=16.4$, $sd=1.95$). U daljnjoj analizi osvrnut ćemo se samo na najčešće zastupljene dobne kategorije prve konzumacije kanabisa, dok one manje zastupljene nećemo detaljnije analizirati, no podaci su vidljivi na Slici 4-46. Ispitanici u dobnoj skupini između 15 i 24 godine koji su konzumirali kanabis najčešće su to prvi puta učinili u dobi između 16 i 17 godina (38.0%), a slijede dobne kategorije između 14 i 15 godina (27.3%) te između 18 i 19 godina (21.9%). Ispitanici u dobi između 25 i 34 godine koji su konzumirali kanabis, u prosjeku su to prvi puta učinili u dobi od 17 godina i 9 mjeseci ($M=17.7$, $sd=2.61$), odnosno u prosjeku za godinu i 4 mjeseca starijoj dobi od ispitanika u dobi između 15 i 24 godine. Ispitanici iz ove dobne skupine najčešće su naveli da su prvi puta konzumirali kanabis u dobi između 18 i 19 godina (29.0%), a gotovo isti udio njih prvi puta je konzumirao kanabis u dobi između 16 i 17 godina (28.9%). Po učestalosti slijede dobne kategorije između 20 i 21 godine (17.5%) i između 14 i 15 godina (13.4%). Ispitanici u dobi između 35 i 44 godine

koji su konzumirali kanabis u prosjeku su to prvi puta učinili u dobi od 19 godina i 8 mjeseci ($M=19.7$, $sd=4.10$), odnosno u prosjeku za gotovo dvije godine starijoj dobi od ispitanika u dobi između 25 i 34 godine. Ispitanici iz ove dobne skupine najčešće su naveli da su prvi puta konzumirali kanabis u dobi između 18 i 19 godina (26.6%), dok je nešto manji udio ispitanika prvi puta konzumirao kanabis u dobi između 16 i 17 godina (24.5%) i između 20 i 21 godine (20.0%). Znatno manji udio ispitanika prvi puta je konzumirao kanabis u dobi između 24 i 25 godina (10.4%), no ta (starija) dob prvog uzimanja puno je češće zastupljena nego u mlađim dobnim skupinama. Ispitanici u dobi između 45 i 54 godine koji su konzumirali kanabis, u prosjeku su to prvi puta učinili u dobi od 21 godine i 8 mjeseci ($M=21.7$, $sd=6.96$), odnosno u prosjeku su bili dvije godine stariji od ispitanika u dobi između 35 i 44 godine, i 5 godina i 3 mjeseca stariji u odnosu na ispitanike u najmlađoj dobnoj kategoriji (između 15 i 24 godine). Ispitanici iz ove dobne skupine najčešće su naveli da su prvi puta konzumirali kanabis u dobi između 20 i 21 godine (24.0%), a slijede oni koji su kanabis prvi puta konzumirali u dobi između 18 i 19 godina (20.3%) i u dobi od 26 ili više godina (16.8% ispitanika). Podjednak je udio ispitanika koji su kanabis prvi puta konzumirali u dobi između 16 i 17 godina (12.2%) i između 22 i 23 godine (12.0%). Za dobnu skupinu između 55 i 64 godine zbog premalog broja ispitanika koji su naveli dob prve konzumacije kanabisa, nije izračunana prosječna dob prve konzumacije kanabisa, dok su u Tablici P4-36 prikazane samo frekvencije dobi iz kojih se vidi da je 4 od 10 ispitanika kanabis prvi puta konzumiralo u dobi od 26 ili više godina, a također 4 od 10 u dobi između 16 i 19 godina.

S porastom dobi opada broj ispitanika koji su kanabis prvi puta konzumirali u dobi ispod 18 godina. U dobnoj skupini između 15 i 24 godine gotovo 72.1% ispitanika kanabis je prvi puta konzumiralo u dobi ispod 18 godina, u dobnoj skupini između 25 i 34 godine 47.6% ispitanika, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 31.1% ispitanika, a u dobnoj skupini između 45 i 54 godine 21.6% ispitanika (Slika 4-46).

Slika 4-46: Dob prvog uzimanja kanabisa, po dobnim skupinama (%)*



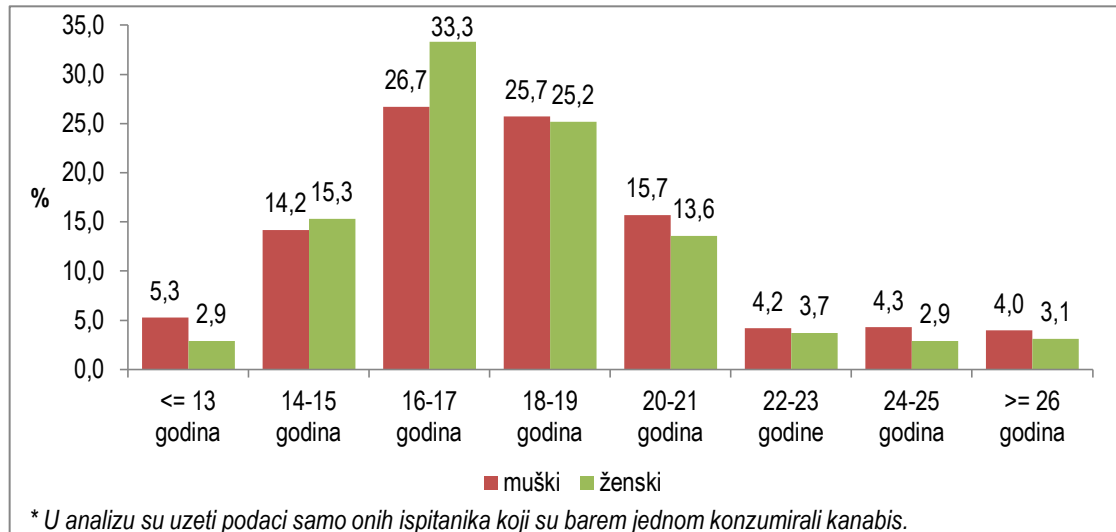
Spol

Cijeli uzorak

Prosječna dob prve konzumacije kanabisa na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) među ispitanicima koji su konzumirali kanabis bila je podjednaka kod muškaraca ($M=18.3$, $sd=4.00$) i žena ($M=18.2$, $sd=4.27$), odnosno u prosjeku nešto viša od 18 godina. I muškarci i žene (Slika 4-47) koji su konzumirali kanabis najčešće su to prvi puta učinili u dobi između 16 i 17 godina (26.7% muškaraca i 33.3% žena), a slijede oni koji su prvi puta konzumirali kanabis u dobi između 18 i 19 godina (25.7% muškaraca i 25.2% žena). Kod muškaraca po udjelu ispitanika koji su naveli da su prvi puta uzeli kanabis u toj dobi slijedi dobna kategorija između 20 i 21 godinu (15.7%), a u toj dobi kanabis je prvi puta konzumiralo 13.6% žena. Kod žena po udjelu ispitanika koji su naveli da su prvi puta uzimali kanabis u toj dobi slijedi dobna kategorija između 14 i 15 godina (15.3%), a u toj dobi kanabis je prvi puta konzumiralo 14.2% muškaraca.

Ostale dobne kategorije bile su manje zastupljene, te ih nećemo detaljno razmatrati, no vidljive su iz Slike 4-47. U dobi ispod 18 godina kanabis je prvi puta konzumiralo 46.2% muškaraca i 51.5% žena na razini cijelog uzorka (Slika 4-47).

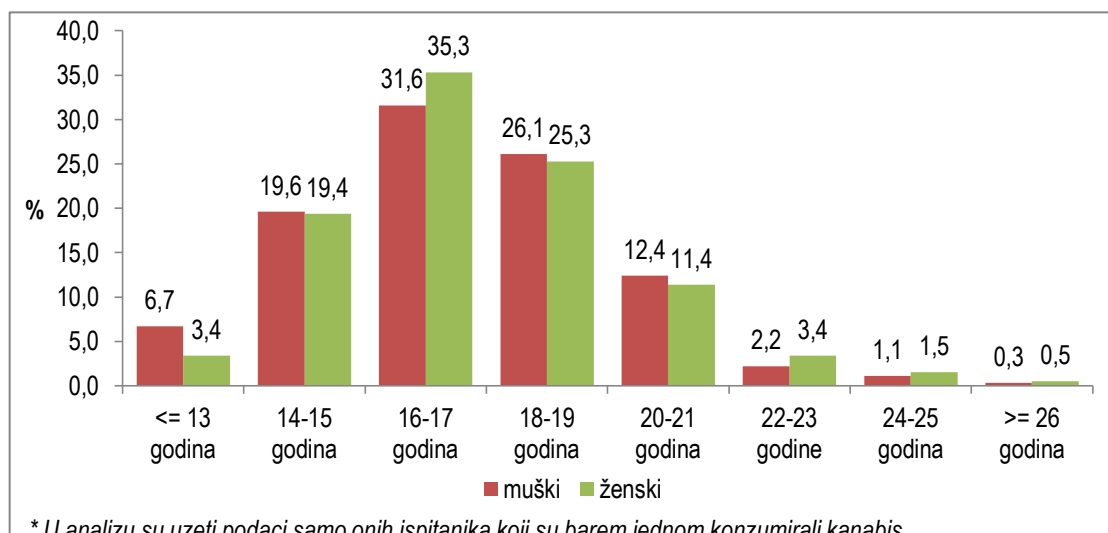
Slika 4-47: Dob prvog uzimanja kanabisa, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)*



Mlađi odrasli

Prosječna dob prve konzumacije kanabisa na razini uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) među ispitanicima koji su ga konzumirali bila je podjednaka kod muškaraca ($M=17.1$, $sd=2.42$) i žena ($M=17.3$, $sd=2.44$), odnosno u prosjeku nešto viša od 17 godina, što je za godinu dana niža dob nego kod ispitanika iz cijelog uzorka. I muškarci i žene (Slika 4-48) najčešće su naveli da su prvi puta konzumirali kanabis u dobi između 16 i 17 godina (31.6% muškaraca i 35.3% žena), a slijede oni koji su prvi puta konzumirali kanabis u dobi između 18 i 19 godina (26.1% muškaraca i 25.3% žena). Po udjelu ispitanika koji su naveli da su prvi puta uzimali kanabis u toj dobi slijedi dobna kategorija između 14 i 15 godina (19.6% muškaraca i 19.4% žena), te dobna kategorija između 20 i 21 godinu (12.4% muškaraca i 11.4% žena). Ostale dobne kategorije bile su znatno manje zastupljene (Slika 4-48). U dobi ispod 18 godina kanabis je prvi puta konzumiralo 57.9% muškaraca i 58.1% žena na razini uzorka mlađih odraslih (Slika 4-48), odnosno vidljiv je pomak prema nižoj dobi prve konzumacije kanabisa kod mlađih ispitanika.

Slika 4-48: Dob prvog uzimanja kanabisa, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)*

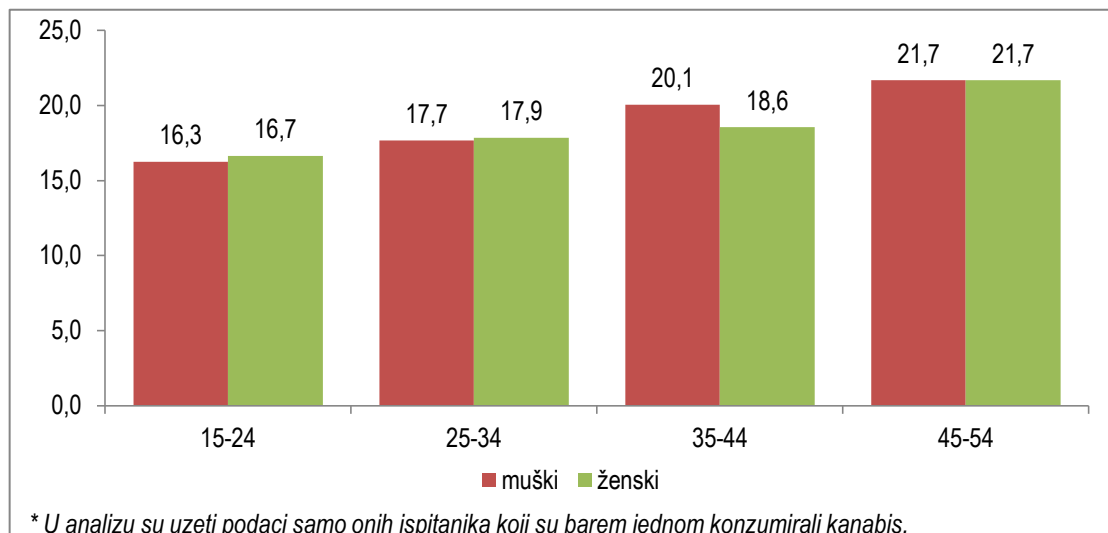


Dobno-spolna podjela

Prosječna dob prve konzumacije kanabisa među ispitanicima koji su konzumirali kanabis (Slika 4-49) i kod muškaraca i kod žena raste s porastom dobi, odnosno stariji muškarci i žene kanabis su u prosjeku prvi puta uzeli u kasnijoj dobi nego mlađi. Tako su muškarci u dobi između 15 i 24 godine u prosjeku prvi puta konzumirali kanabis u dobi od 16 godina i 3 mjeseca ($M=16.3$, $sd=2.01$), muškarci u dobi između 25 i 34 godine u dobi od 17 godina i 8 mjeseci ($M=17.7$, $sd=2.55$), muškarci u dobi između 35 i 44 godine u dobi od 20 godina i mjesec dana ($M=20.1$, $sd=4.24$), a muškarci u dobi između 45 i 54 godine u dobi od 21 godinu i 8 mjeseci ($M=21.7$, $sd=6.65$). Kod žena prisutna je ista tendencija rasta prosječne dobi prve konzumacije kanabisa s dobi ispitanika. Tako su žene u dobi između 15 i 24 godine u prosjeku prvi puta konzumirale kanabis u dobi od 16 godina i 8 mjeseci ($M=16.7$, $sd=1.82$), žene u dobi

između 25 i 34 godine u dobi od 17 godina i 10 mjeseci ($M=17.9$, $sd=2.74$), žene u dobi između 35 i 44 godine u dobi od 18 godina i 7 mjeseci ($M=18.6$, $sd=3.46$), a žene u dobi između 45 i 54 godine u dobi od 21 godinu i 8 mjeseci ($M=21.7$, $sd=7.72$). Zbog premalog broja ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine) koji su naveli dob prve konzumacije kanabisa, nije izračunata prosječna dob njegove prve konzumacije. Primjetno je da je u svim dobnim skupinama prosječna dob prve konzumacije kanabisa kod muškaraca i žena bila približno ista, osim u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, u kojoj je prosječna dob prve konzumacije kanabisa kod žena bila znatno niža nego kod muškaraca – 18 godina i 7 mjeseci ($M=18.6$, $sd=3.46$) kod žena i 20 godina i mjesec dana ($M=20.1$, $sd=4.23$) kod muškaraca.

Slika 4-49: Prosječna dob prvog uzimanja kanabisa, po spolu, na razini cijelog uzorka*



Zbog brojnosti podataka, navest ćemo samo najčešće kategorije dobi prve konzumacije kanabisa po dobno-spolnim skupinama, dok su ostali podaci vidljivi iz Tablice P4-36. I muškarci i žene u dobi između 15 i 24 godine najčešće su naveli da su prvi puta konzumirali kanabis u dobi između 16 i 17 godina (38.2% muškaraca i 37.6% žena), a slijede dobne kategorije između 14 i 15 godina (26.9% muškaraca i 28.1% žena) te između 18 i 19 godina (21.2% muškaraca i 23.1% žena). U dobnoj skupini između 25 i 34 godine žene su najčešće navele da su prvi puta konzumirale kanabis u dobi između 16 i 17 godina (33.3% žena), a u toj dobi je 26.5% muškaraca prvi puta konzumiralo kanabis. Muškarci su najčešće naveli da su konzumirali kanabis u dobi između 18 i 19 godina (30.0%), dok je u toj dobi 27.2% žena prvi puta konzumiralo kanabis. I kod muškaraca i kod žena po udjelu ispitanika koji su naveli da su prvi puta uzimali kanabis u toj dobi, slijede dobne kategorije između 20 i 21 godine (19.3% muškaraca i 14.0% žena) te između 14 i 15 godina (14.0% muškaraca i 12.2% žena). U dobnoj skupini između 35 i 44 godine žene su najčešće navele da su prvi puta konzumirale kanabis u dobi između 16 i 17 godina (35.3% žena), a u toj dobi muškarci su prvi puta konzumirali kanabis u 21.0% slučajeva. Muškarci su najčešće naveli da su konzumirali kanabis u dobi između 18 i 19 godina (27.6%), dok je u toj dobi 23.5% žena prvi puta konzumiralo kanabis. Kod muškaraca je s još većim udjelom zastupljena kategorija između 24 i 25 godina (12.8%), dok je samo 3% žena u toj dobi prvi puta konzumiralo kanabis. U dobnoj skupini između 45 i 54

godine žene su najčešće navele da su prvi puta konzumirale kanabis u dobi između 18 i 19 godina (28.5% žena), dok je u toj dobi 16.3% muškaraca prvi puta konzumiralo kanabis. Muškarci su najčešće navele da su konzumirali kanabis u dobi između 20 i 21 godine (26.5%), dok je u toj dobi 19.0% žena prvi puta konzumiralo kanabis. Kod žena je s većim udjelom još zastupljena kategorija između 16 i 17 godina (19.8%), dok je 8.5% muškaraca u toj dobi prvi puta konzumiralo kanabis, a kod muškaraca kategorija u dobi od 26 ili više godina (20.3%), dok je 9.4% žena u toj dobi prvi puta konzumiralo kanabis. Za dobnu skupinu između 55 i 64 godine zbog premalog broja ispitanika koji su navele dob prve konzumacije kanabisa, u Tablici P4-36 prikazane su samo frekvencije dobi iz kojih se vidi da je 4 od 6 muškaraca kanabis prvi puta konzumiralo u dobi između 16 i 19 godina, a 3 od 5 žena u dobi od 26 ili više godina.

5.4.7. Dob prvog uzimanja ilegalnih droga osim kanabisa

Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga osim kanabisa među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine), a koji su uzimali pojedine ilegalne droge, bila je najniža za ecstasy. Prosječna dob prve konzumacije ecstasyja među ispitanicima koji su ga konzumirali bila je 19 godina i 3 mjeseca ($M=19.3$, $sd=3.61$). Oko četvrtina ispitanika (Slika 4-50) od onih koji su konzumirali ecstasy ($N=112$) navela je da su ga prvi puta konzumirali u dobi između 18 i 19 godina (25.5%), a nešto manje ih je prvi puta konzumiralo ecstasy u dobi između 16 i 17 godina (23.8%). Ecstasy je u dobi između 20 i 21 godinu prvi puta konzumiralo 18.0% ispitanika, a u dobi između 14 i 15 godina 10.2% ispitanika. Ostale dobne kategorije bile su manje zastupljene.

Prosječna dob prve konzumacije amfetamina među ispitanicima koji su ga konzumirali bila je 19 godina i 8 mjeseci ($M=19.7$, $sd=3.71$). Ispitanici koji su konzumirali amfetamine ($N=115$) to su najčešće prvi puta učinili u dobi između 16 i 17 godina (23.3%), a slijede dobne kategorije između 18 i 19 godina (22.4%) te između 20 i 21 godine (19.0%). Nešto manji udio ispitanika prvi put je konzumirao amfetamine u dobi između 24 i 25 godina (11.8%) te između 22 i 23 godine (10.2%), dok su ostale dobne kategorije bile manje zastupljene (Slika 4-50).

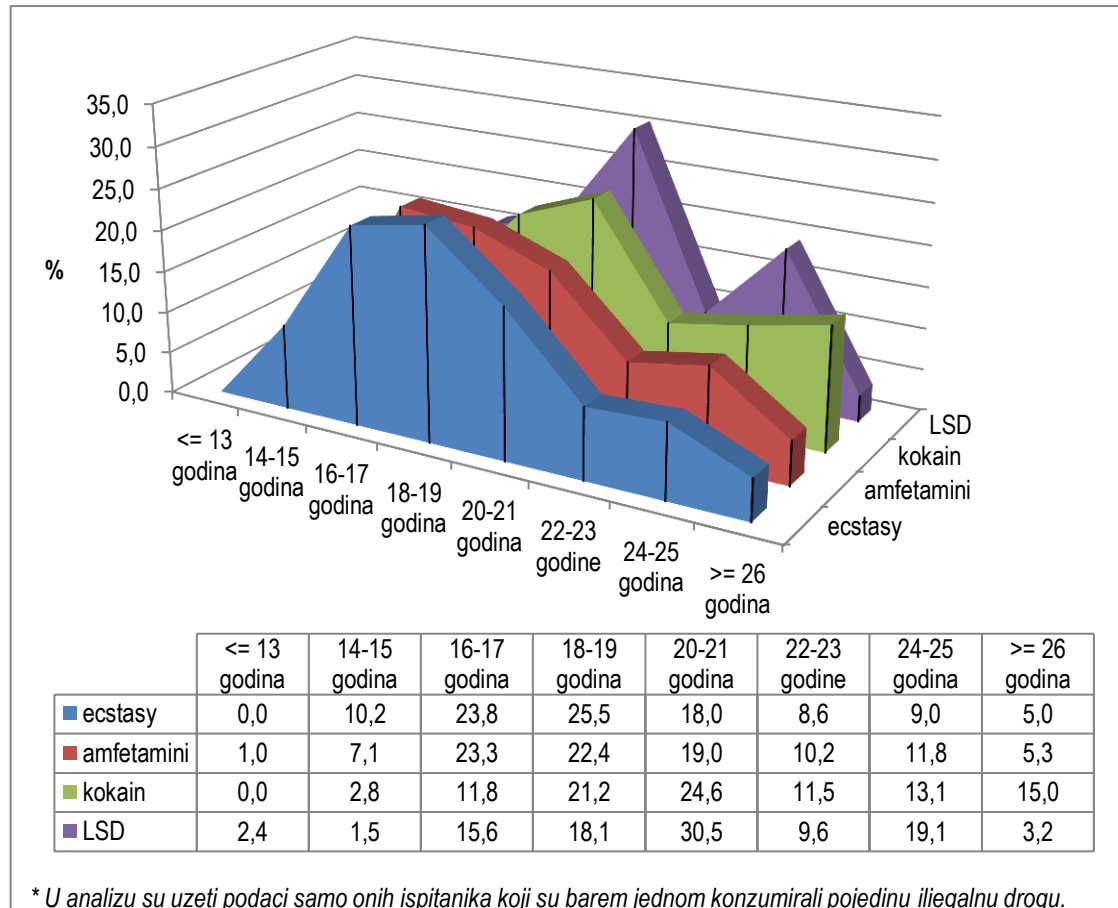
Prosječna dob prve konzumacije kokaina među ispitanicima koji su ga konzumirali bila je 21 godinu i 10 mjeseci ($M=21.8$, $sd=5.20$). Oko četvrtina ispitanika (Slika 4-50) od onih koji su konzumirali kokain ($N=99$) navela je da su to prvi puta učinili u dobi između 20 i 21 godine (24.6%), a nešto manje ih je prvi puta konzumiralo kokain u dobi između 18 i 19 godina (21.2%). Kokain je u dobi od 26 ili više godina konzumiralo 15.0% ispitanika, a slijede dobne kategorije između 24 i 25 godina (13.1%), između 22 i 23 godine (11.5%) te između 16 i 17 godina (11.8%). Najmanja zastupljenost bila je u dobnoj kategoriji između 14 i 15 godina (2.8%).

Prosječna dob prve konzumacije LSD-a među ispitanicima koji su ga konzumirali bila je 20 godina i 6 mjeseci ($M=20.5$, $sd=3.33$). Gotovo trećina ispitanika (Slika 4-50) od onih koji su konzumirali LSD ($N=61$), prvi puta su to učinili u dobi između 20 i 21 godinu (30.5%). Po zastupljenosti slijede dobne kategorije između 24 i 25 godina (19.1%), između 18 i 19 godina

(18.1%), između 16 i 17 godina (15.6%) te između 22 i 23 godine (9.6%). Ostale dobne kategorije bile su znatno manje zastupljene.

Zbog premalog broja ispitanika koji su naveli dob prve konzumacije heroina (N=18), nije izračunana prosječna dob prve konzumacije heroina, dok su u Tablici P4-38 prikazane samo frekvencije dobi iz kojih se vidi da je 5 od 18 ispitanika heroin prvi puta konzumiralo u dobi između 20 i 21 godinu, a 4 od 18 ispitanika u dobi između 16 i 17 godina.

Slika 4-50: Dob prvog uzimanja pojedinih ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka (%)*

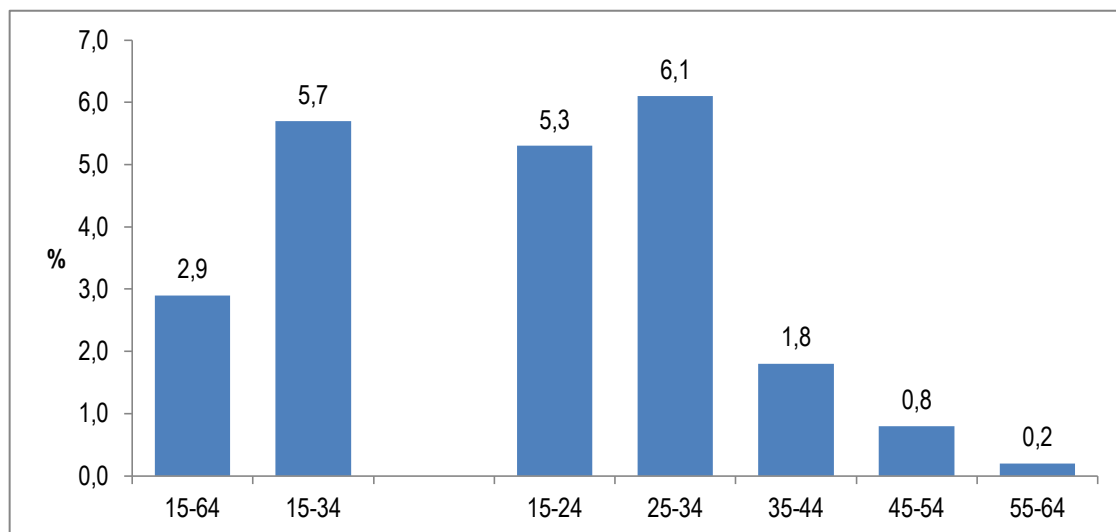


5.4.8. Redovito konzumiranje kanabisa tijekom života

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) 2.9% njih navelo je da je nekada tijekom života redovito konzumiralo kanabis (Slika 4-51).

Slika 4-51: Udio ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) kanabis je tijekom života redovito konzumiralo gotovo dvostruko više ispitanika od onih iz cijelog uzorka, njih 5.7% (Slika 4-51).

Dob

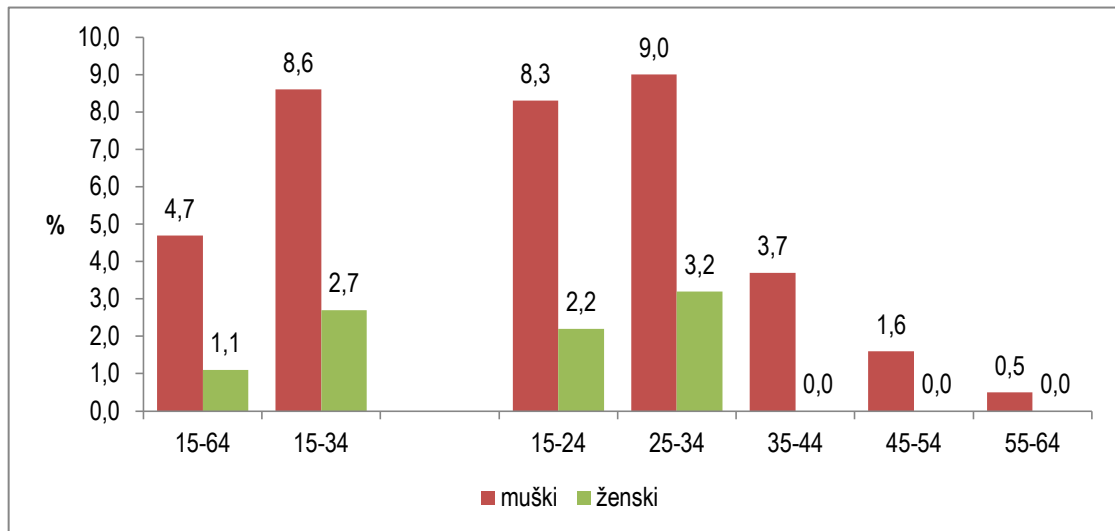
Najveća zastupljenost onih koji su nekad tijekom života redovito konzumirali kanabis (Slika 4-51) utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine, te je iznosila 6.1%, dok je nešto niža bila u dobnj skupini između 15 i 24 godine, te je iznosila 5.3%. U ostalim dobnim skupinama utvrđena je niska zastupljenost onih koji su u nekom razdoblju tijekom života redovito konzumirali kanabis (ispod 2%): u dobnj skupini između 35 i 44 godine 1.8%, u dobnj skupini između 45 i 54 godine 0.8% te u dobnj skupini između 55 i 64 godine 0.2% njih.

Spol

Cijeli uzorak

Znatno više muškaraca (4.7%) nego žena (1.1%) nekad je tijekom života redovito konzumiralo kanabis (Slika 4-52).

Slika 4-52: Udio ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis ikada tijekom života, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

I među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) nekad tijekom života kanabis je redovito konzumiralo (Slika 4-52) znatno više muškaraca nego žena (8.6% muškaraca i 2.7% žena).

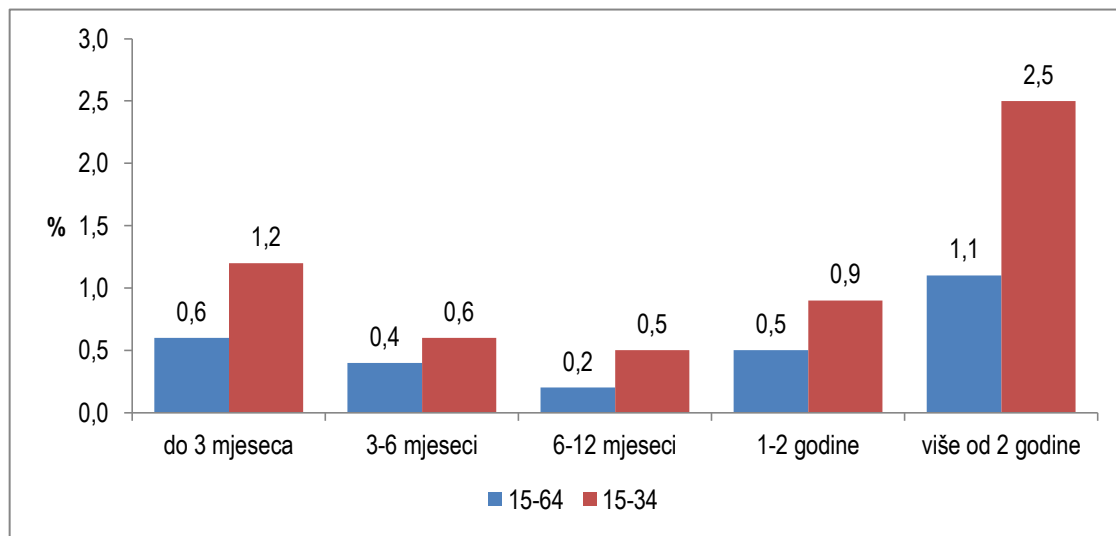
Dobno-spolna podjela

I među muškarcima i među ženama najveća zastupljenost onih koji su nekad tijekom života redovito konzumirali kanabis (Slika 4-52) utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine (9.0% muškaraca i 3.2% žena), a slijedi dobnj skupina između 15 i 24 godine (8.3% muškaraca i 2.2% žena). Žene u ostalim dobnim skupinama nisu nikada redovito konzumirale kanabis, dok kod muškaraca udio onih koji su nekad tijekom života redovito konzumirali kanabis opada s porastom dobi. Tako je u dobnj skupini između 35 i 44 godine kanabis nekad tijekom života redovito konzumiralo 3.7% muškaraca, u dobnj skupini između 45 i 54 godine 1.6% muškaraca, a u dobnj skupini između 55 i 64 godine 0.5% muškaraca.

5.4.9. Trajanje razdoblja redovitog konzumiranja kanabisa tijekom života

S obzirom na to da je udio ispitanika koji su nekad tijekom života redovito uzimali kanabis bio relativno mali (Slika 4-53), u analizi trajanja razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis osvrnut ćemo se samo na podatke za cijeli uzorak i uzorak mlađih odraslih, dok su podaci po dobnim i spolnim skupinama navedeni u Tablici P4-40.

Slika 4-53: Trajanje razdoblja redovitog konzumiranja kanabisa tijekom života, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

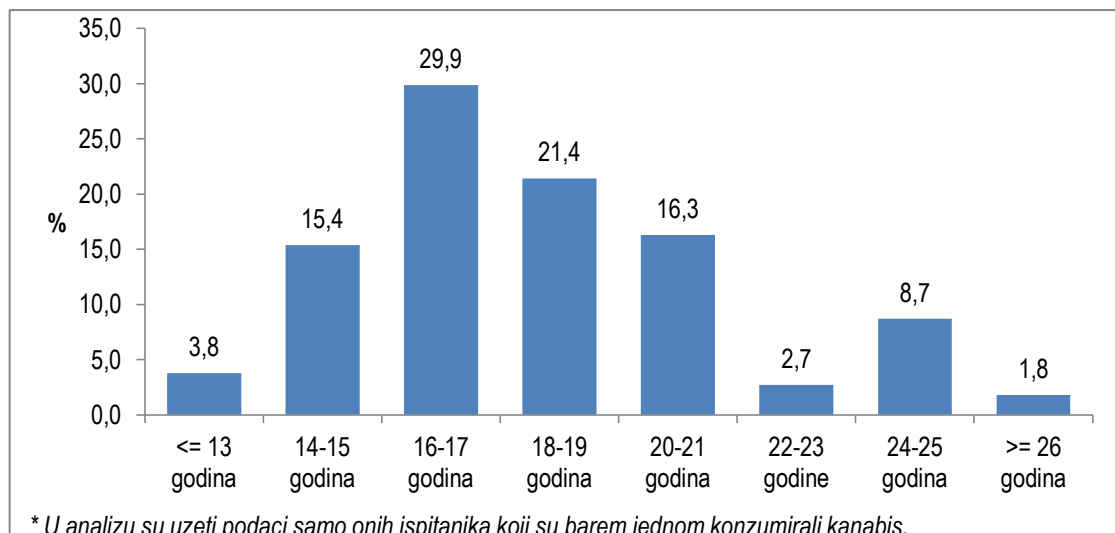


Među ispitanicima iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis kod najvećeg broja ispitanika bilo je duže od 2 godine (1.1%), dok je do 3 mjeseca kanabis redovito konzumiralo 0.6% ispitanika, između 1 i 2 godine 0.5% ispitanika, između 3 i 6 mjeseci 0.4% ispitanika, a između 6 i 12 mjeseci 0.2% ispitanika (Slika 4-53). Među ispitanicima iz uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis kod najvećeg broja ispitanika bilo je duže od 2 godine (2.5%), dok je do 3 mjeseca kanabis redovito konzumiralo 1.2% ispitanika, između 1 i 2 godine 0.9% ispitanika, između 3 i 6 mjeseci 0.6% ispitanika, a između 6 i 12 mjeseci 0.5% ispitanika (Slika 4-53).

5.4.10. Dob početka redovite konzumacije kanabisa

Prosječna dob početka redovite konzumacije kanabisa među ispitanicima koji su nekad u životu redovito konzumirali kanabis (N=129) bila je 18 godina i 1 mjesec (M=18.1, sd=3.26). Zbog relativno malog broja ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis, podaci o dobi početka njegove redovite konzumacije prikazani su samo za cijeli uzorak (Slika 4-54).

Slika 4-54: Dob početka redovite konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka (%)*



Da su počeli redovito konzumirati kanabis u dobi između 16 i 17 godina, navelo je 29.9% ispitanika (Slika 4-54), a 21.4% njih kanabis je redovito počelo konzumirati u dobi između 18 i 19 godina. Kanabis je u dobi između 20 i 21 godinu redovito počelo konzumirati 16.3% ispitanika, a u dobi između 14 i 15 godina 15.4% ispitanika. U dobi između 24 i 25 godina kanabis je redovito počelo konzumirati 8.7% ispitanika, u dobi od 13 ili manje godina 3.8% ispitanika, u dobi između 22 i 23 godine 2.7% njih, a u dobi od 26 ili više godina 1.8% ispitanika.

5.4.11. Percepcija vlastitog problema s uzimanjem droga

Među ispitanicima iz cijelog uzorka (u dobi između 15 i 64 godine) 0.3% njih smatra da ima problem s uzimanjem droga, dok ih 10.9% smatra da nema problem s uzimanjem droga. 88.7% ispitanika izjavilo je da ne uzima droge (Tablica 4-1).

Tablica 4-1: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)

Percepcija vlastitog problema s uzimanjem droga	%
smatra da ima problem s uzimanjem droga	0.3
smatra da nema problem s uzimanjem droga	10.9
ne uzima droge	88.7

Zbog problema s uzimanjem droga u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom bilo je 0.1% ispitanika iz cijelog uzorka, dok ih 0.2% zbog problema koji imaju s uzimanjem droga nije bilo u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom (Tablica 4-2).

Tablica 4-2: 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	%
nije bio u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog problema s uzimanjem droga	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7

5.4.12. Dobivanje savjeta o prestanku uzimanja droga

U posljednjih godinu dana savjet da prestanu s uzimanjem droga (Tablica 4-3) od liječnika je dobilo 0.2% ispitanika iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine). Isti je slučaj s dobivanjem savjeta od drugog zdravstvenog djelatnika – u posljednjih godinu dana dobilo ga je 0.2% ispitanika. Savjet od člana obitelji da prestanu s uzimanjem droga u posljednjih godinu dana dobilo je 0.4% ispitanika, dok je savjet od nekog drugog da prestanu s uzimanjem droga dobilo 0.5% ispitanika, i to od prijatelja.

Tablica 4-3: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)

Dobivanje savjeta o prestanku s uzimanjem droga	od liječnika	od drugog zdravstvenog djelatnika	od članova obitelji	od nekog drugog
dobio savjet	0.2	0.2	0.4	0.5
nije dobio savjet	9.6	9.6	9.4	9.1
ne odnosi se na ispitanika	90.1	90.2	90.2	90.4

5.4.13. Percepcija problema s uzimanjem droga kod članova obitelji

Među ispitanicima u dobi između 15 i 64 godine 2.2% ispitanika navelo je da ima člana obitelji koji je imao problem s uzimanjem droga, dok 2.7% ispitanika ne zna je li netko u njihovoj obitelji imao problem s uzimanjem droga (Tablica 4-4). Od članova obitelji koji imaju problem s uzimanjem droga najčešće se radi o nekom od članova šire obitelji (1.1%), bratu (0.2%), dok su ostali članovi obitelji zastupljeni s 0.1% - otac, sestra, sin, suprug ili supruga.

Tablica 4-4: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)

Član obitelji imao je problem vezan uz uzimanje droga	%
da	2.2
ne	95.1
ne zna	2.7

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 1.6% ispitanika navelo je da ima člana obitelji koji se liječio od ovisnosti o drogama, dok 2.5% ispitanika ne zna je li se netko u njihovoj obitelji liječio od ovisnosti o drogama (Tablica 4-5). Od članova obitelji koji su se liječili od ovisnosti o drogama najčešće se radi o nekom od članova šire obitelji (0.8%), dok su ostali članovi obitelji zastupljeni s 0.1% - brat, otac, sestra, sin, suprug ili supruga.

Tablica 4-5: 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	%
da	1.6
ne	95.9
ne odnosi se na ispitanika	2.5

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

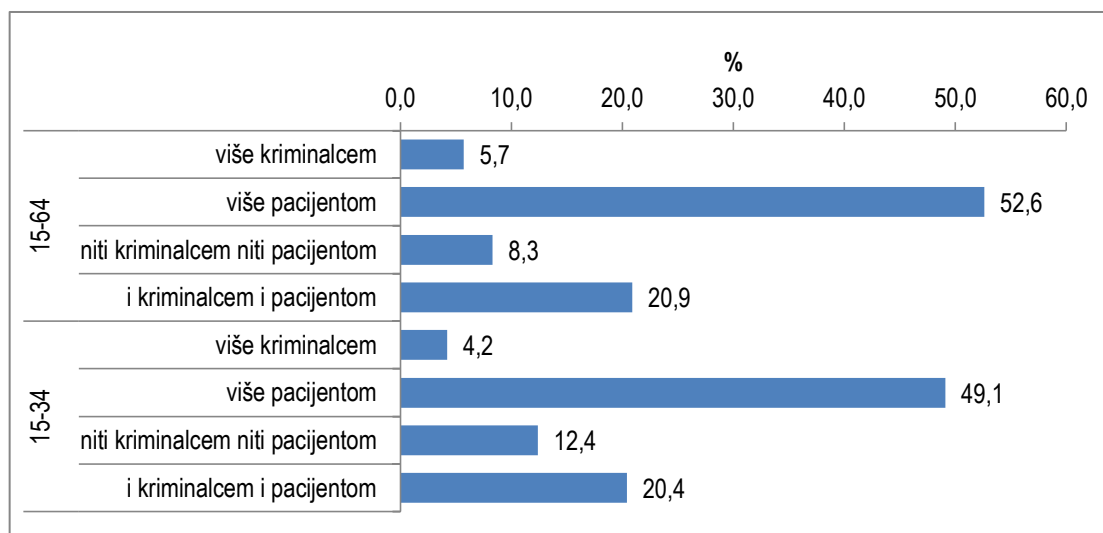
U sklopu istraživanja na općoj populaciji Republike Hrvatske ispitani su neki stavovi i mišljenja o ovisnicima o drogama, politici vezanoj uz droge, uzimanju sredstava ovisnosti te mogućim rizicima vezanim uz uzimanje sredstava ovisnosti.

5.5.1. Stavovi prema ovisnicima o drogama

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Stavovi prema ovisnicima o drogama ispitani su pitanjem smatraju li ispitanici ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom (Slika 5-1). Oko polovine ispitanika na razini cijelog uzorka smatra ovisnika o drogama više pacijentom (52.6%), 20.9% ispitanika smatra da je ovisnik o drogama podjednako i kriminalac i pacijent, 8.3% ispitanika smatra da ovisnik o drogama nije niti kriminalac niti pacijent, a 5.7% da je više kriminalac nego pacijent.

Slika 5-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



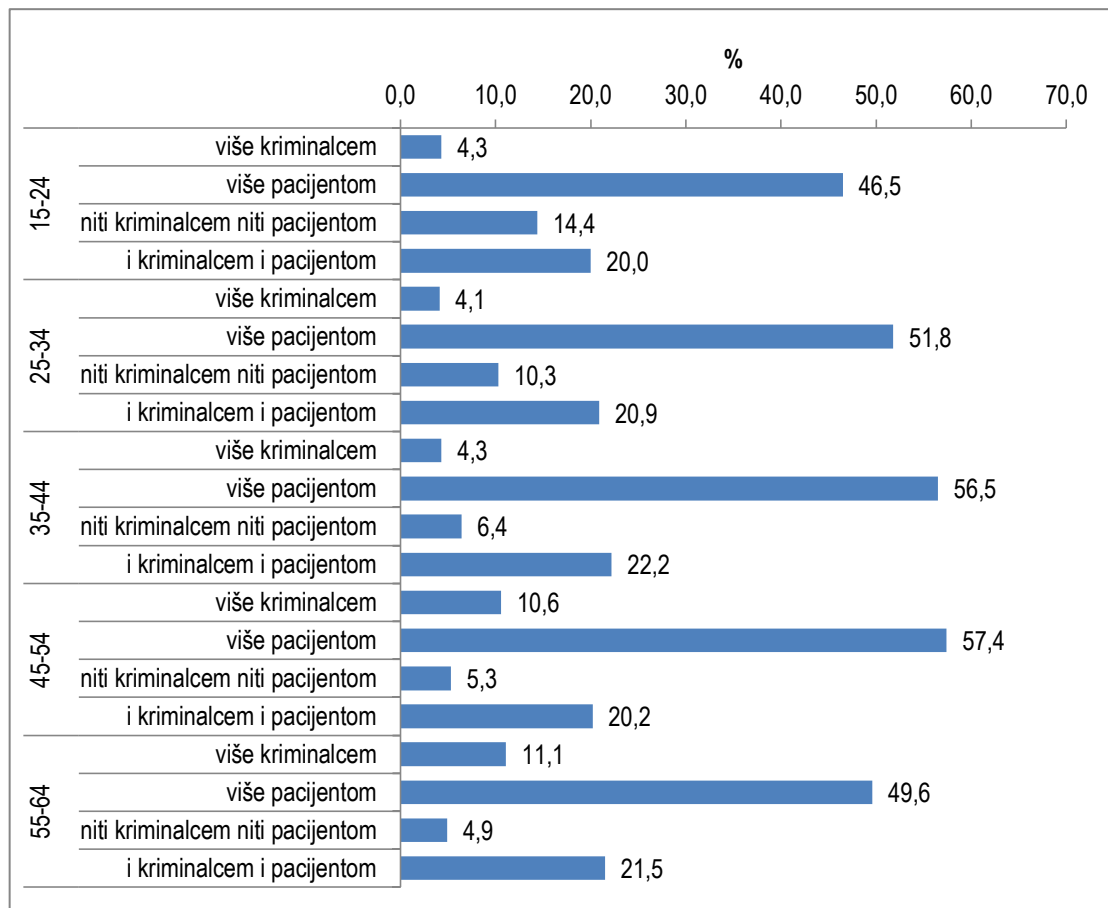
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Sukladna raspodjela odgovora kao kod ispitanika iz cijelog uzorka, utvrđena je kod ispitanika iz skupine mladih odraslih (između 15 i 34 godine): oko polovine mladih odraslih (49.1%) smatra ovisnika o drogama više pacijentom nego kriminalcem, 20.4% ovisnika smatra i kriminalcem i pacijentom, 12.4% niti kriminalcem niti pacijentom, a 4.2% mladih odraslih ovisnika smatra više kriminalcem (Slika 5-1).

Dob

U svim dobnim skupinama ovisnik o drogama najčešće se smatra više pacijentom nego kriminalcem (u rasponu od 46.5% u dobnj skupini između 15 i 24 godine do 57.4% u dobnj skupini između 45 i 54 godine). Ovisnika o drogama oko petine ispitanika iz svih dobnih skupina smatra i kriminalcem i pacijentom (u rasponu od 20.0% u dobnj skupini između 15 i 24 godine do 22.2% u dobnj skupini između 35 i 44 godine), dok ga između 4.1% (u dobnj skupini između 25 i 34 godine) i 11.1% ispitanika (u dobnj skupini između 55 i 64 godine) smatra više kriminalcem. Niti kriminalcem niti pacijentom ovisnika o drogama smatra između 4.9% (u dobnj skupini između 55 i 64 godine) i 14.4% ispitanika (u dobnj skupini između 15 i 24 godine). Raspodjela odgovora vidljiva je na Slici 5-2.

Slika 5-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po dobnim skupinama (%)



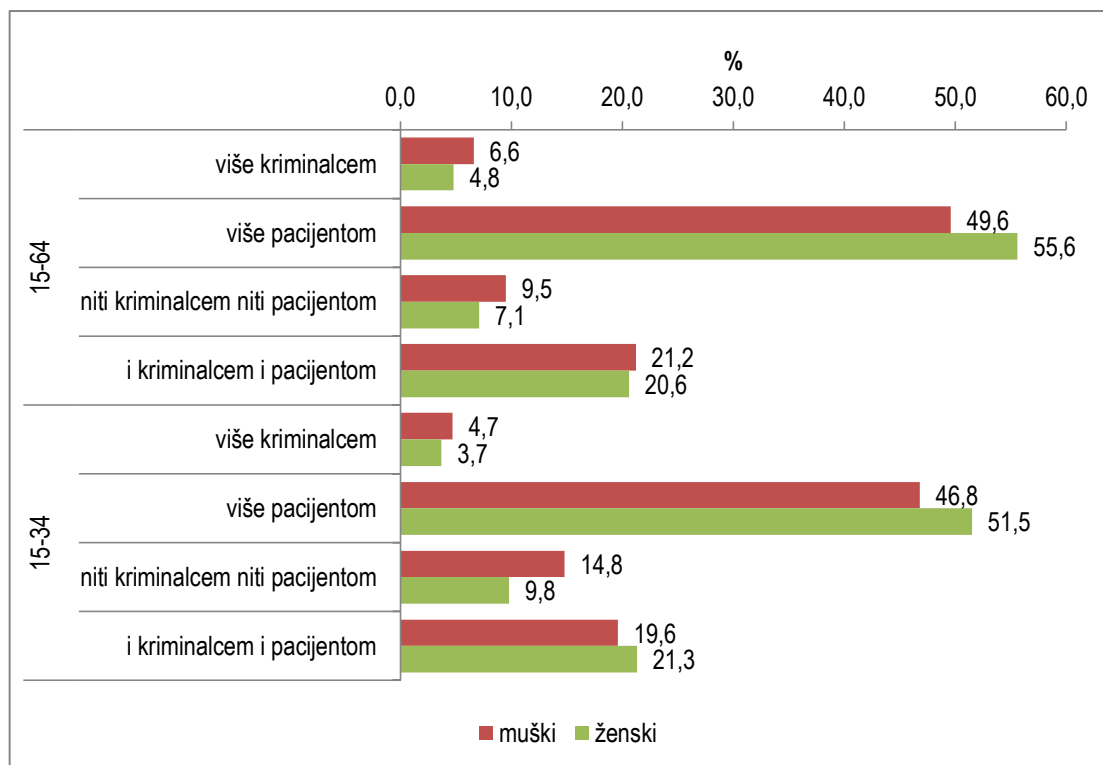
Spol

Cijeli uzorak

Kada odgovore o tome je li ovisnik o drogama više kriminalac ili pacijent razmatramo u odnosu na spol ispitanika (Slika 5-3), može se primijetiti da su stavovi između muškaraca i žena otprilike jednako raspoređeni: 55.6% žena i 49.6% muškaraca ovisnika o drogama smatra više pacijentom, 21.2% muškaraca i 20.6% žena smatra da je ovisnik i kriminalac i pacijent, 9.5%

muškaraca i 7.1% žena smatra da ovisnik nije niti kriminalac niti pacijent, dok 6.6% muškaraca i 4.8% žena ovisnika smatra više kriminalcem.

Slika 5-3: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)

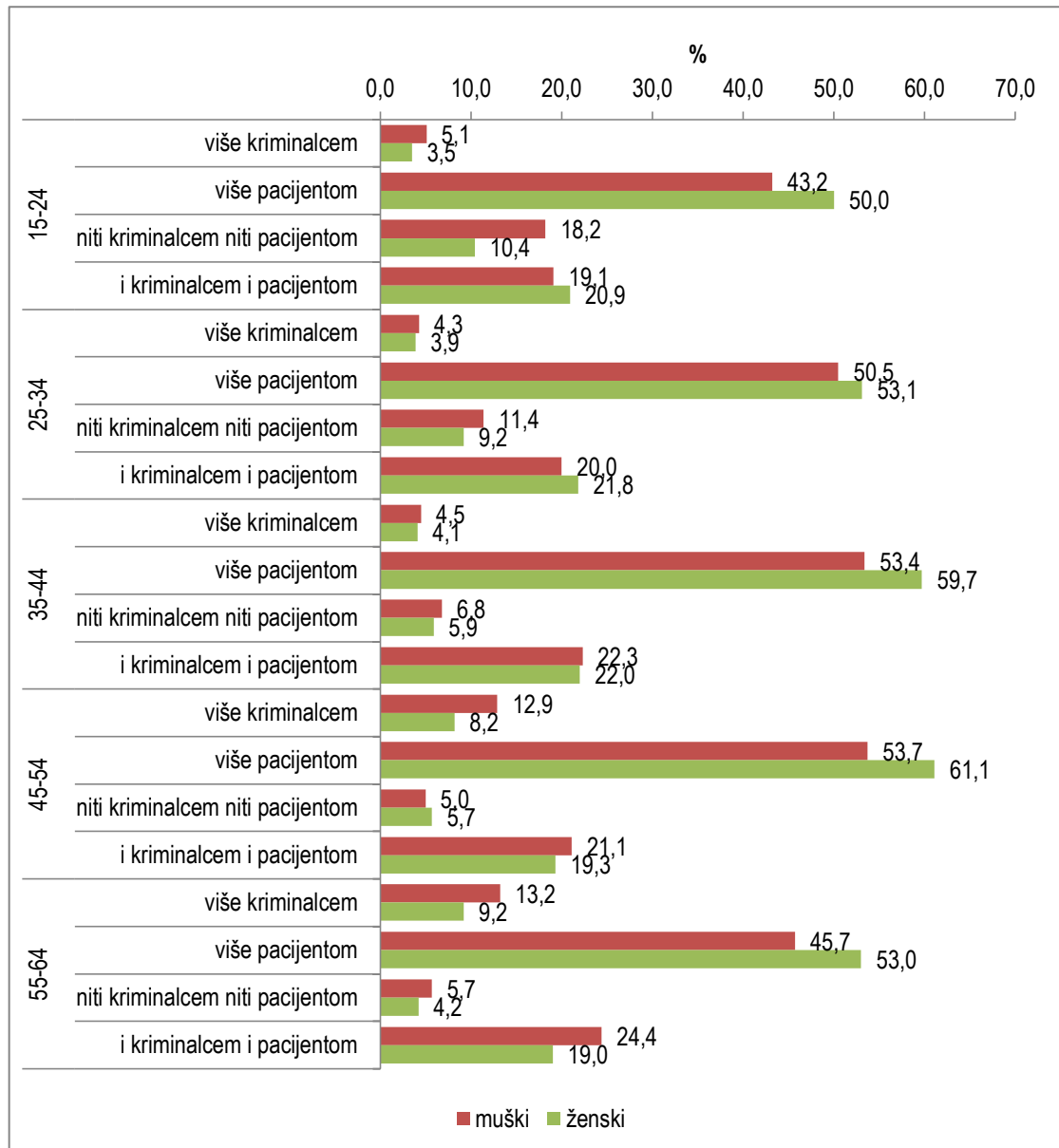


Mlađi odrasli

Slična raspodjela odgovora na pitanje je li ovisnik o drogama više kriminalac ili pacijent utvrđena je i u skupini mlađih odraslih (Slika 5-3): 51.5% žena i 46.8% muškaraca smatra ovisnika o drogama više pacijentom, 19.6% muškaraca i 21.3% žena smatra da je ovisnik i kriminalac i pacijent, 14.8% muškaraca i 9.8% žena smatra da ovisnik nije niti kriminalac, niti pacijent, dok 4.7% muškaraca i 3.7% žena ovisnika smatra više kriminalcem.

Dobno-spolna podjela

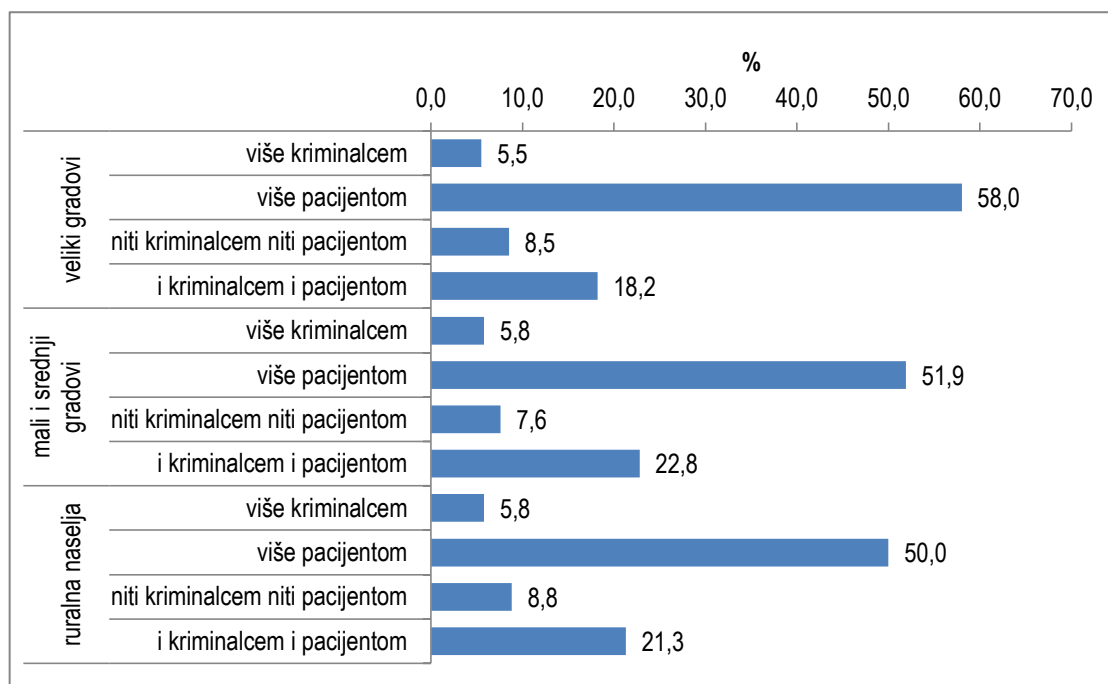
Manje razlike u stavovima između muškaraca i žena u pojedinim dobnim skupinama mogu se primijetiti u učestalosti smatranja ovisnika o drogama više pacijentom nego kriminalcem, što je odgovor koji su u svim dobnim skupinama sklonije birati žene, i to u rasponu od 50.0% u dobnj skupini između 15 i 24 godine do 61.1% u skupini između 45 i 54 godine. S druge strane, kod muškaraca u najmlađoj dobnj skupini nešto je češće utvrđen odgovor da ovisnik nije niti kriminalac niti pacijent nego kod žena (18.2% muškaraca naspram 10.4% žena). Raspodjela ostalih odgovora muškaraca i žena iz pojedinih dobnih skupina je slična, što je vidljivo iz Slike 5-4.

Slika 5-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po spolu i dobnim skupinama (%)

Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela odgovora na pitanje je li ovisnik o drogama više kriminalac ili pacijent promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 5-5), može se primijetiti da su ispitanici iz velikih gradova nešto skloniji ovisnika smatrati više pacijentom (58.0%) u odnosu na ispitanike iz ruralnih naselja (50.0%) i ispitanike iz malih i srednjih gradova (51.9%). U svakoj od tri analizirane skupine po stupnju urbaniziranosti oko petine ispitanika smatra da je ovisnik podjednako i kriminalac i pacijent (u rasponu od 18.2% kod ispitanika iz velikih gradova do 22.8% kod ispitanika iz malih i srednjih gradova). Da ovisnik nije niti kriminalac niti pacijent smatra 7.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova, 8.5% ispitanika iz velikih gradova te 8.8% ispitanika iz ruralnih naselja. Da je ovisnik više kriminalac nego pacijent smatra 5.8% ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno iz ruralnih naselja te 5.5% ispitanika iz velikih gradova.

Slika 5-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po stupnju urbaniziranosti (%)



5.5.2. Stavovi o politici vezanoj uz droge

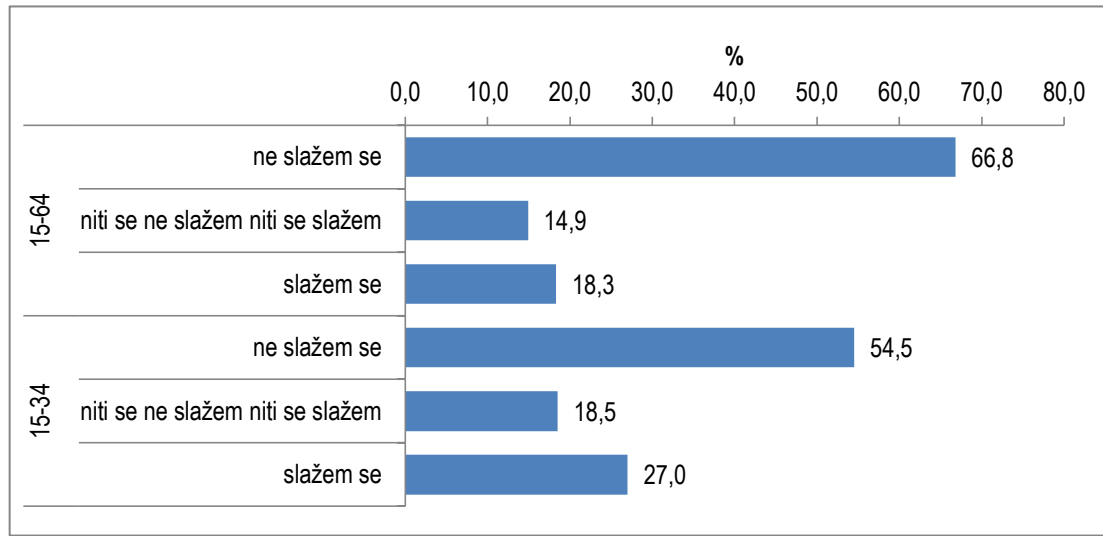
U sklopu ispitivanja stavova o politici vezanoj uz droge ispitanici su iskazali stupanj slaganja s time bi li ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša te heroina, odnosno ispitanici su njihovi stavovi o uzimanju marihuane ili hašiša te o uzimanju heroina.

Stav o uzimanju marihuane ili hašiša

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Većina ispitanika (66.8%) ne slaže se s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša. S ovom tvrdnjom slaže se 18.3% ispitanika, a 14.9% ispitanika iskazuje neutralan stav, birajući opciju niti se slažem niti se ne slažem (Slika 5-6).

Slika 5-6: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



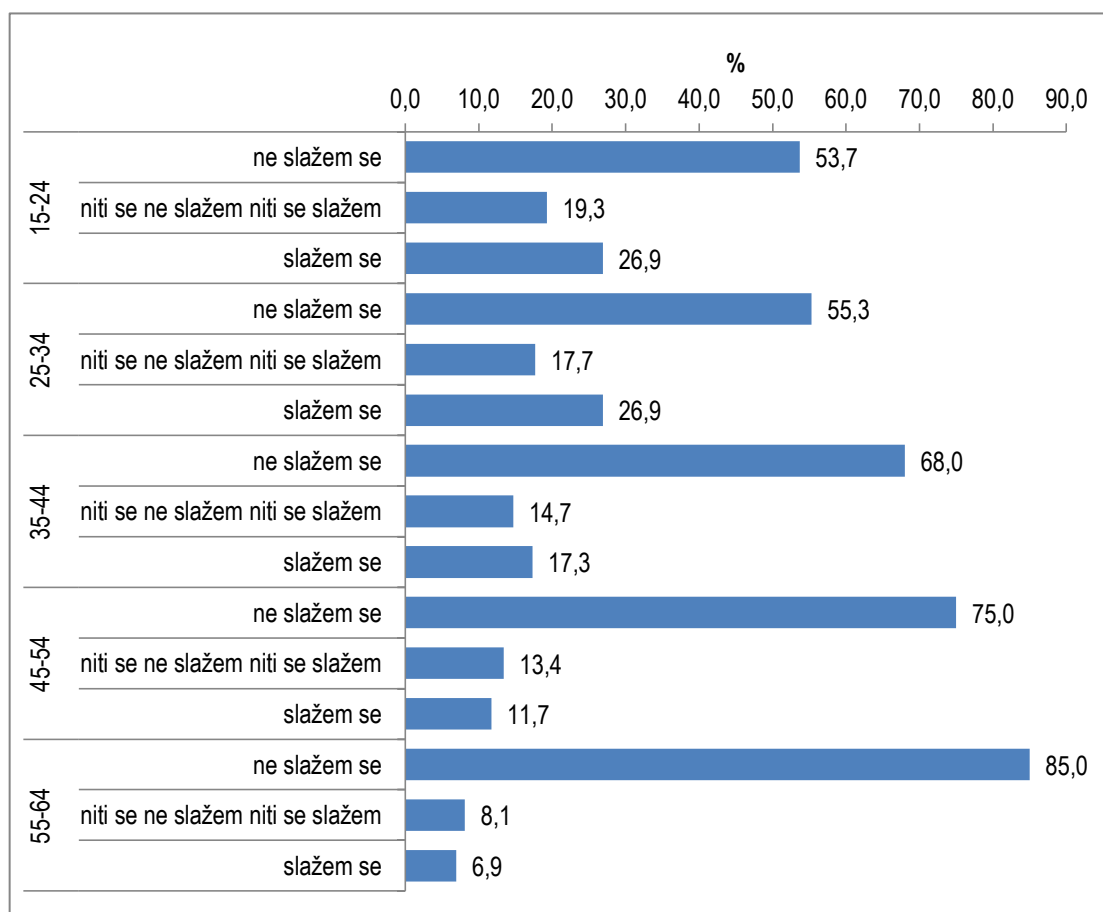
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slična raspodjela odgovora kao kod ispitanika iz cijelog uzorka može se primijetiti i u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine): većina ispitanika 54.5% iskazuje neslaganje s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša. No, za razliku od ispitanika iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine), kod mlađih je odraslih više ispitanika (27.0%) iskazalo da se slaže s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, dok 18.5% njih bira neutralan stav (Slika 5-6).

Dob

Unutar pojedinih dobnih skupina mogu se primijetiti razlike u zastupljenosti slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša. Pritom je slaganje nešto češće u dobnim skupinama mlađih nego u dobnim skupinama starijih ispitanika (Slika 5-7). Tako se od 53.7% ispitanika u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) do 85.0% ispitanika u najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64 godine) ne slaže s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, dok se s time slaže od 26.9% ispitanika u najmlađoj dobnj skupini, odnosno dobnj skupini između 25 i 34 godine, do 6.9% ispitanika u najstarijoj dobnj skupini.

Slika 5-7: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po dobnim skupinama (%)

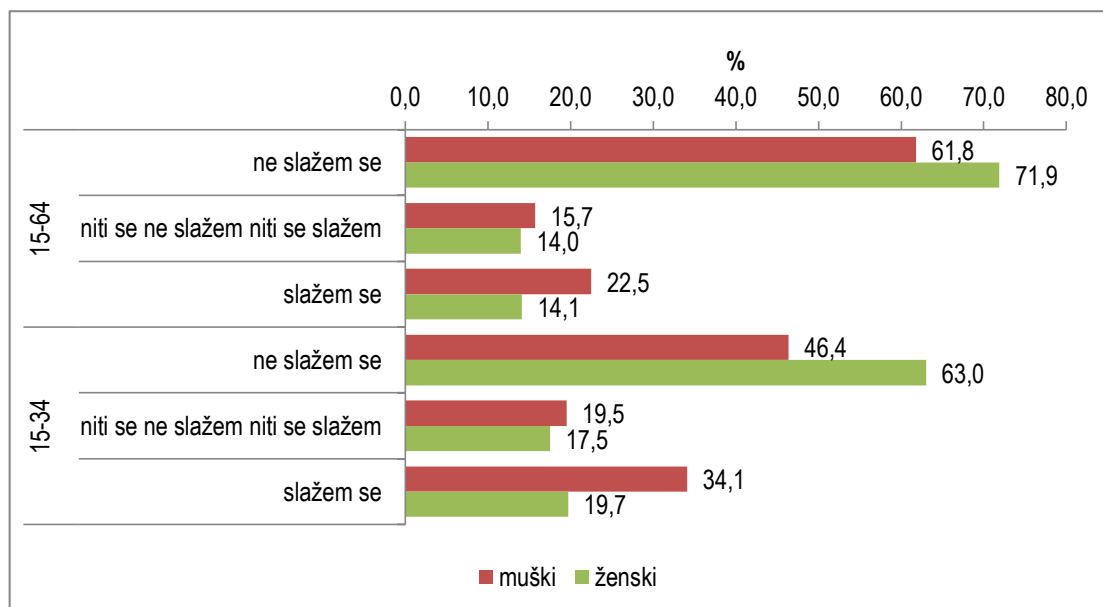


Spol

Cijeli uzorak

Općenito, žene su na razini cijelog uzorka sklonije iskazivati negativan stav prema dozvoljavanju uzimanja marihuane ili hašiša (Slika 5-8), što iskazuje 71.9% žena naspram 61.8% muškaraca. S druge strane, muškarci su skloniji imati pozitivan stav prema tome, odnosno 22.5% njih slaže se s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, naspram 14.1% žena.

Slika 5-8: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

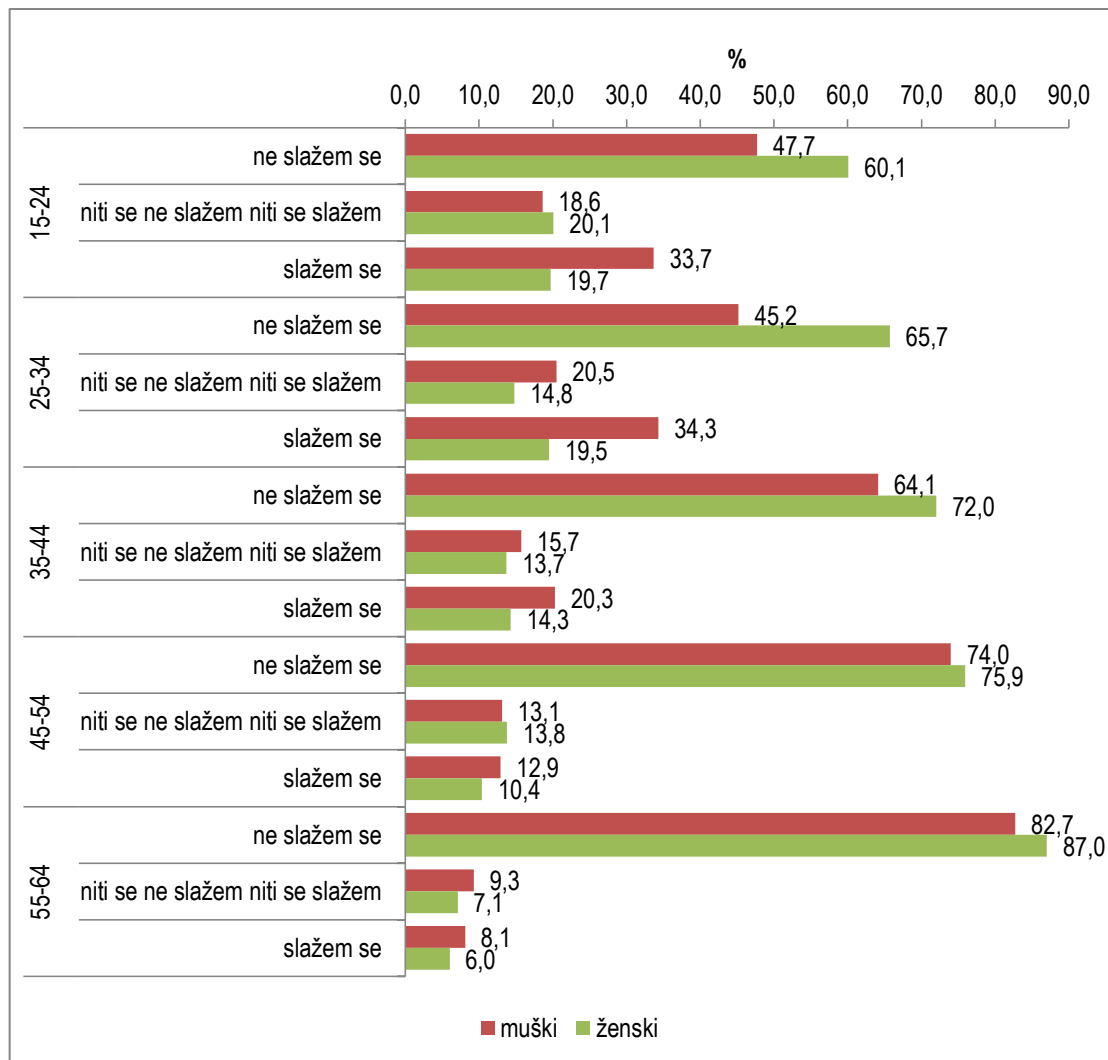
Tendencija veće sklonosti žena prema iskazivanju negativnog stava glede dozvoljavanja uzimanja marihuane ili hašiša (Slika 5-8) posebice je vidljiva u skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine), gdje 63.0% žena i 46.4% muškaraca iskazuje ovakav stav. Sukladno tome, muškarci su skloniji imati pozitivan stav prema dozvoljavanju uzimanja marihuane ili hašiša, što iskazuje 34.1% njih, dok je to slučaj kod 19.7% žena.

Dobno-spolna podjela

Tendencija veće sklonosti žena prema iskazivanju negativnog stava glede dozvoljavanja uzimanja marihuane ili hašiša vidljiva je u mlađim dobnim skupinama, između 25 i 34 godine (gdje ovakav stav iskazuje 65.7% žena i 45.2% muškaraca) te između 15 i 24 godine (gdje ovakav stav iskazuje 60.1% žena i 47.7% muškaraca). Razlike u stavovima između muškaraca i žena u starijim dobnim skupinama su relativno male (neslaganje s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša iskazuje 75.9% žena i 74.0% muškaraca u dobnoj skupini između 45 i 54 godine, odnosno 87.0% žena i 82.7% muškaraca u dobnoj skupini između 55 i 64 godine). Povećanje udjela ispitanika s negativnim stavom prema dozvoljavanju

uzimanja marihuane ili hašiša s porastom dobi prisutno je i kod muškaraca i kod žena, što je vidljivo i iz Slike 5-9.

Slika 5-9: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po spolu i dobnim skupinama (%)

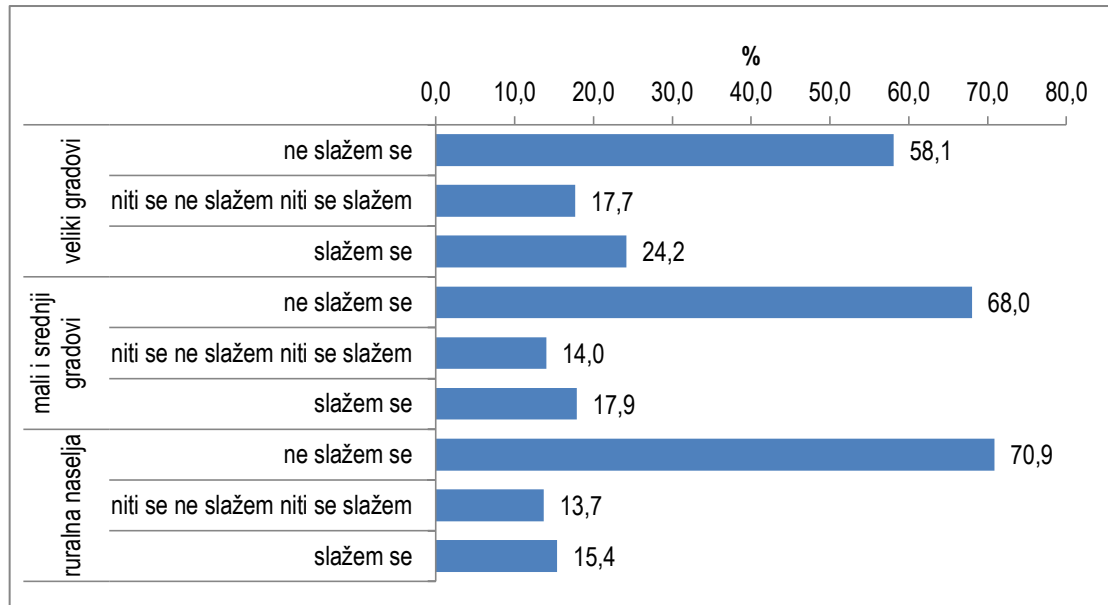


Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela stavova o tome bi li ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti u kojem ispitanici žive (Slika 5-10), može se primijetiti razlika između ispitanika iz velikih gradova u odnosu na one iz malih i srednjih gradova, odnosno iz ruralnih naselja. Pri tome je za ispitanike iz malih i srednjih gradova, odnosno iz ruralnih naselja, karakterističniji negativan stav prema dozvoljavanju uzimanja marihuane ili hašiša nego za ispitanike iz velikih gradova. Tako se 58.1% ispitanika iz velikih gradova ne slaže s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, takav stav ima 68.0% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 70.9% ispitanika iz ruralnih naselja. Sukladno tome, s porastom stupnja urbaniziranosti povećava se i udio ispitanika s pozitivnijim stavom prema dozvoljavanju uzimanja marihuane ili hašiša: tako se s tvrdnjom da

bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša slaže 24.2% ispitanika iz velikih gradova, 17.9% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 15.4% ispitanika iz ruralnih naselja.

Slika 5-10: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)

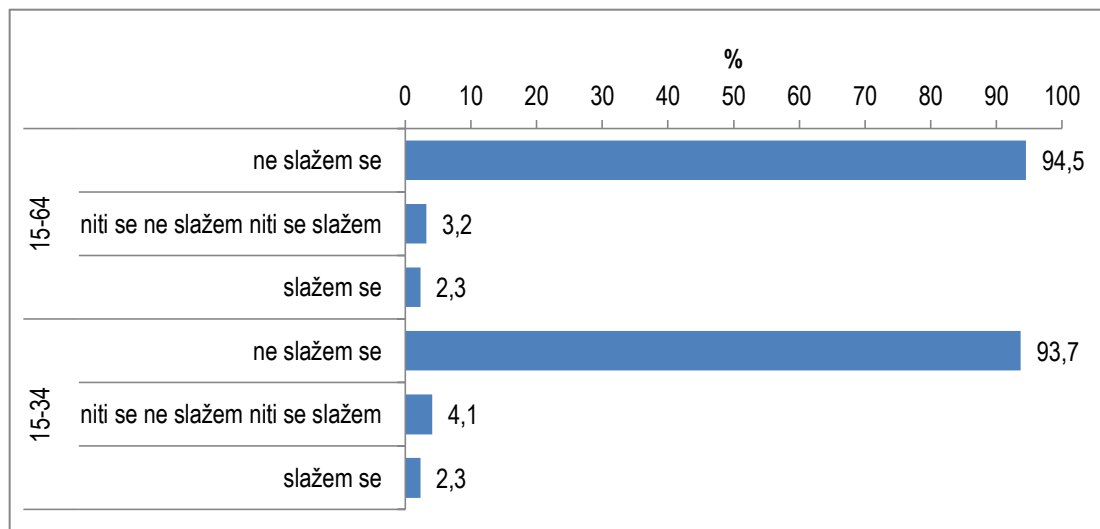


Stav o uzimanju heroina

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Kod stupnja slaganja s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, odgovori ispitanika su jednoznačni (Slika 5-11): na razini cijelog uzorka velika većina ispitanika (94.5%) iskazuje neslaganje s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, dok svega 2.3% ispitanika smatra da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina.

Slika 5-11: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



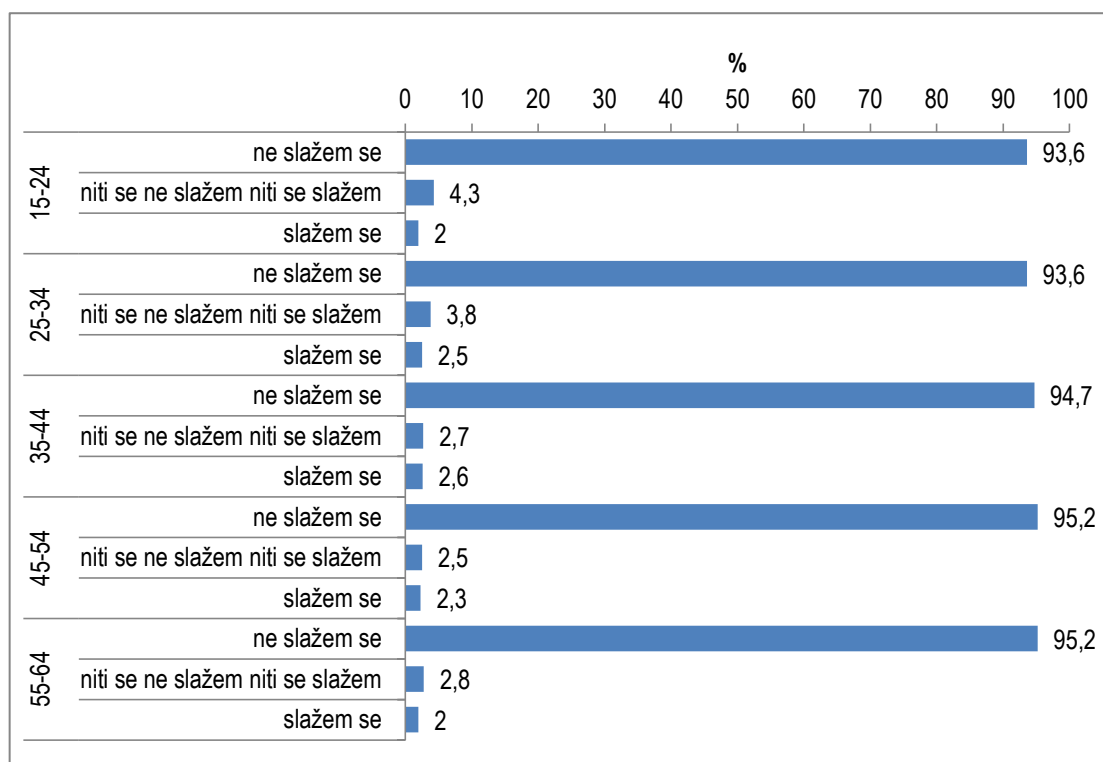
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slično kao i na razini cijelog uzorka i u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), izrazita većina (93.7%) ispitanika iskazuje neslaganje s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, a vrlo mali udio (2,3%) slaže se s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina (Slika 5-11).

Dob

Jednoznačna situacija (u smislu da negativan stav iskazuje više od 90% ispitanika) vezana uza stupanj slaganja s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, prisutna je u svim dobnim skupinama, što je vidljivo iz Slike 5-13.

Slika 5-12: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, po dobnim skupinama (%)



Spol

Cijeli uzorak

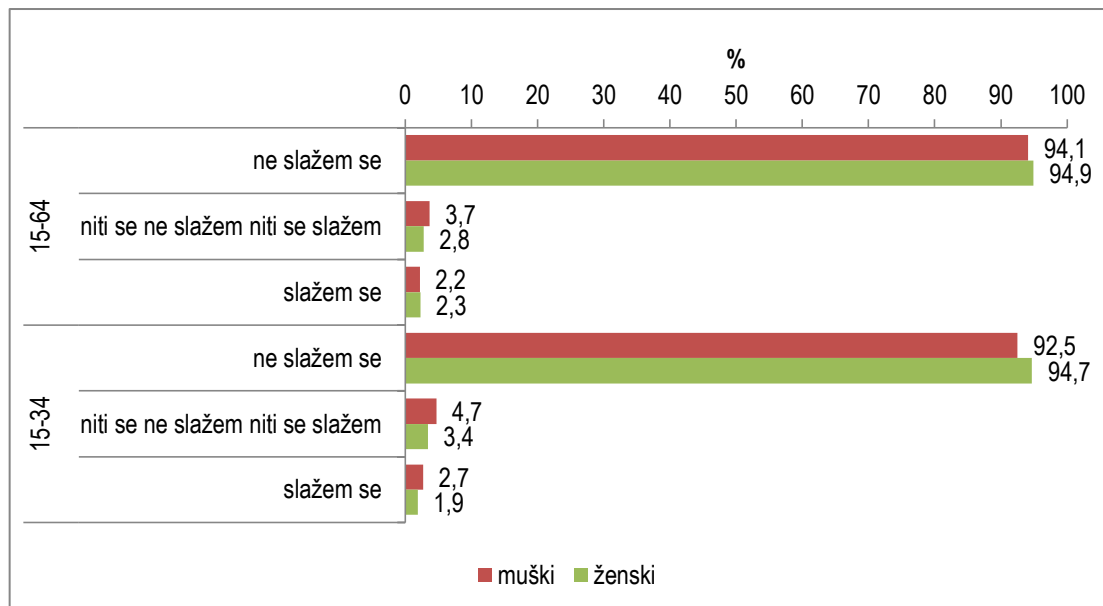
I kod muškaraca i kod žena na razini cijelog uzorka velika većina ispitanika (94.1% muškaraca i 94.9% žena) ne slaže se s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina (Slika 5-13).

Mlađi odrasli

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) raspodjela odgovora vezanih uz slaganje ili neslaganje s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina sukladna je raspodjeli

u cijelom uzorku – većina muškaraca (92.5%) i žena (94.7%) jest protiv toga da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina (Slika 5-13).

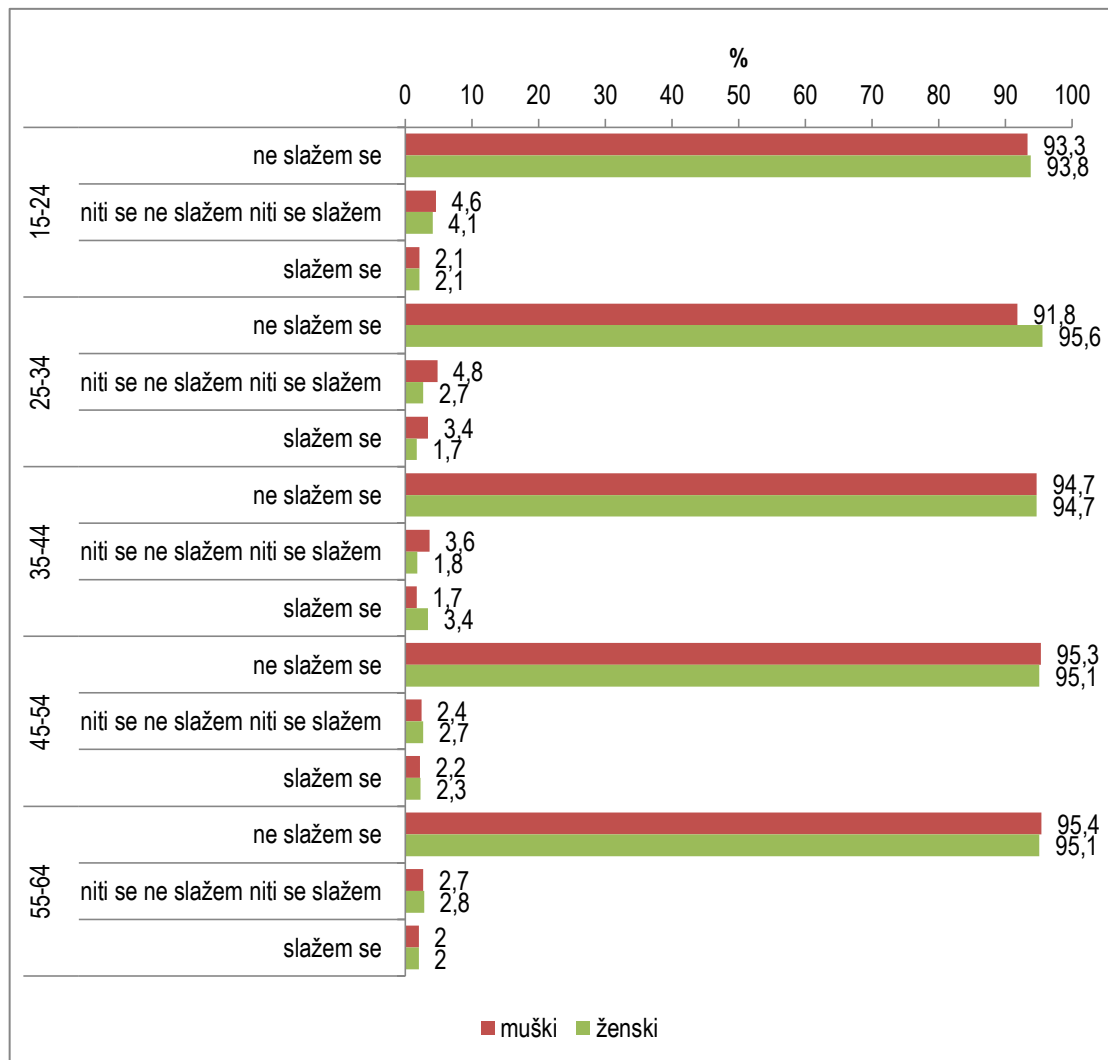
Slika 5-13: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Dobno-spolna podjela

Između muškaraca i žena u svim analiziranim dobnim skupinama nema razlika u zastupljenosti neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina: udio ispitanika s negativnim stavom među ženama kreće se u rasponu od 93.8% do 95.6%, a među muškarcima u podjednakom rasponu od 91.8% do 95.4%, što je vidljivo iz Slike 5-14.

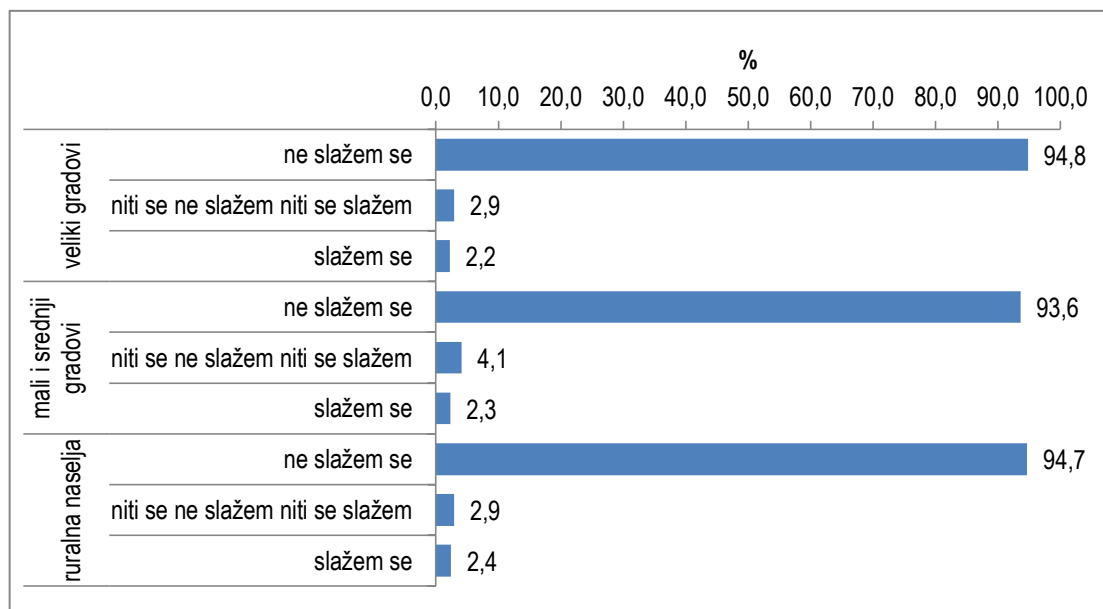
Slika 5-14: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela stavova o tome bi li ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti u kojem ispitanici žive (Slika 5-15), vidljiva je sličnost odgovora u svim analiziranim stupnjevima urbaniziranosti, odnosno s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina ne slaže se više od 90% ispitanika.

Slika 5-15: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)



5.5.3. Stavovi prema isprobavanju ili uzimanju pojedinih sredstva ovisnosti

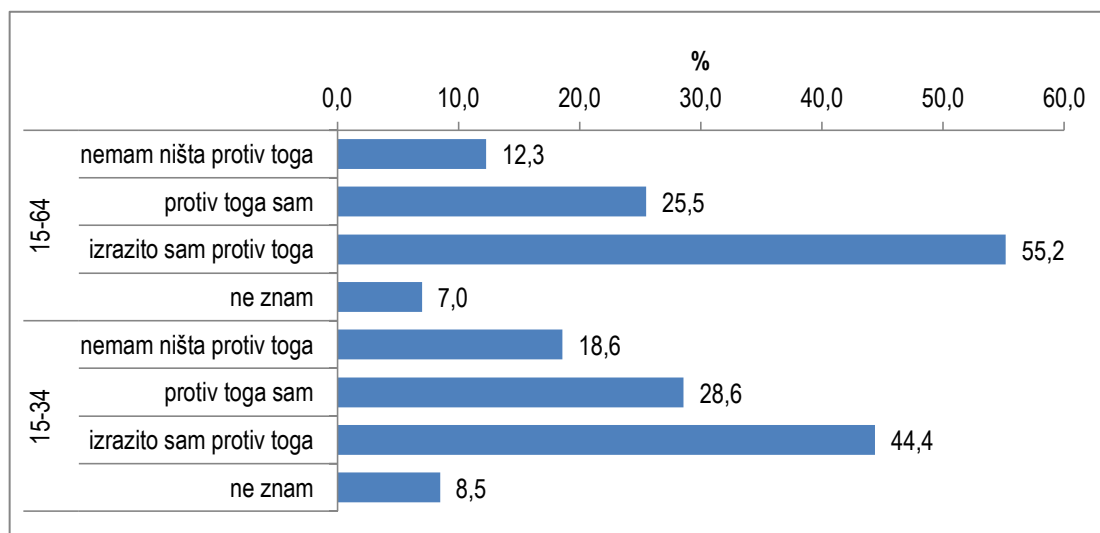
Stavovi prema isprobavanju ili uzimanju pojedinih sredstva ovisnosti ispitani su kroz grupu pitanja o stupnju protivljenja nekim postupcima ljudi, poput isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput, isprobavanja heroina jednom ili dvaput, pušenja 10 ili više cigareta dnevno, ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno te povremenog pušenja marihuane ili hašiša.

Protivljenje isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka velika većina ispitanika (80.7%) protiv je isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput, s time da je 55.2% ispitanika izrazito protiv, a 25.5% njih je protiv, dok 12.3% nema ništa protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput (Slika 5-16).

Slika 5-16: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

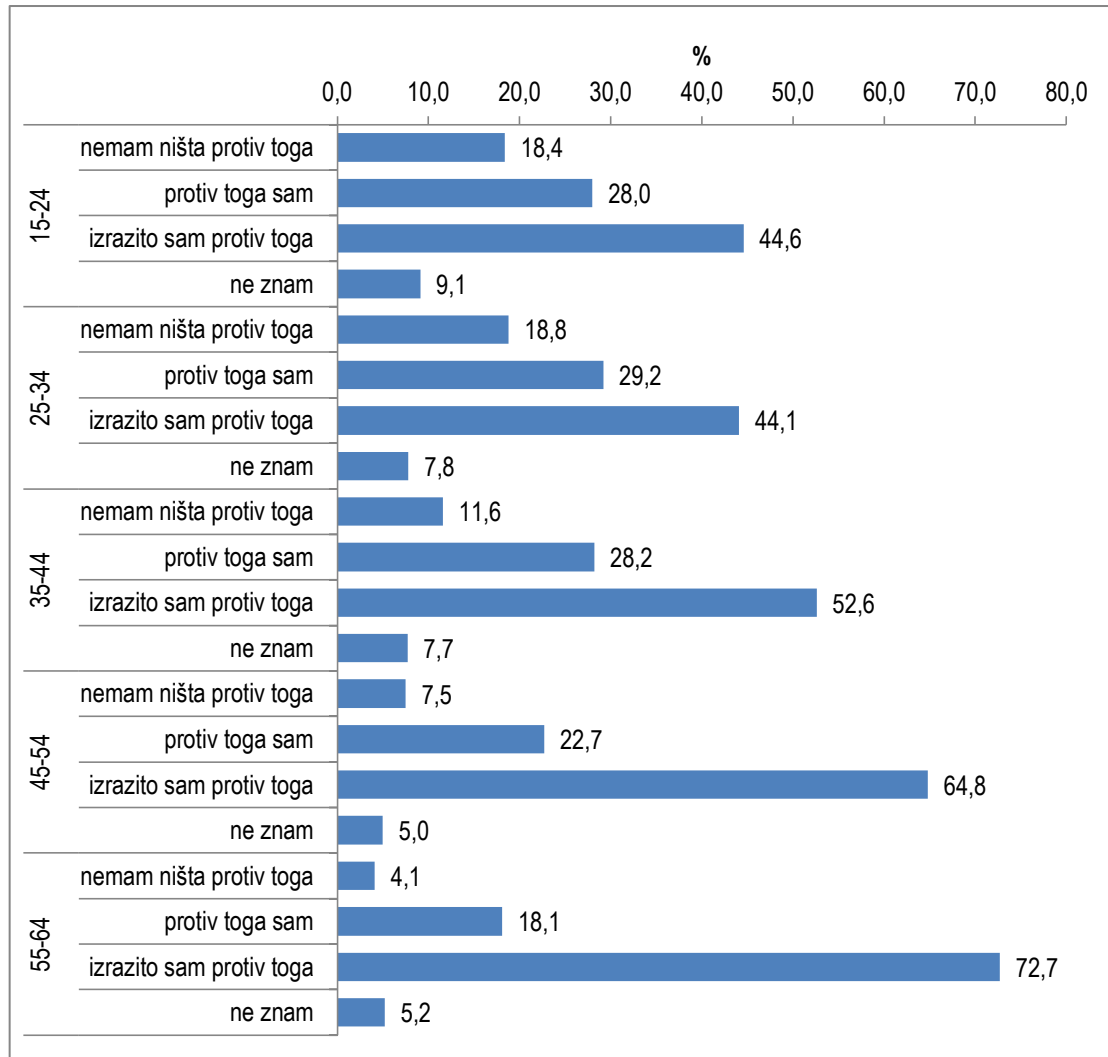
U skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) 73.0% ispitanika je protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput, pri čemu je 44.4% izrazito protiv, a 28.6% njih je protiv, dok 18.6% nema ništa protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput (Slika 5-16).

Dob

Kada se stavovi o isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput promatraju u odnosu na pojedine dobne skupine (Slika 5-17), može se primijetiti porast protivljenja ovakvom ponašanju s povećanjem dobi. Tako je od 44.1% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 72.7% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine) izrazito protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput. Sukladno porastu protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput s povećanjem dobi, zastupljenost stava da nemaju ništa protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput opada s porastom dobi. Tako od 18.4% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini

(između 15 i 24 godine) do 4.1% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine) navodi da nemaju ništa protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput.

Slika 5-17: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)

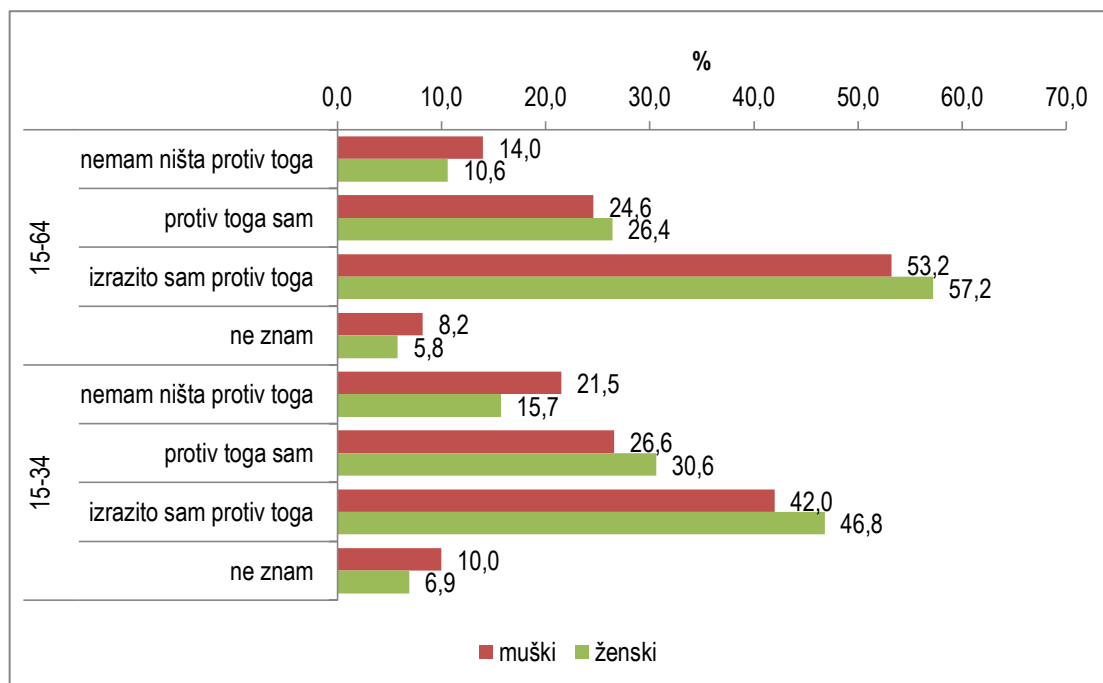


Spol

Cijeli uzorak

Zastupljenost protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput (Slika 5-18) na razini cijelog uzorka podjednaka je kod muškaraca i žena: 53.2% muškaraca i 57.2% žena izrazito se protivi isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, 24.6% muškaraca i 26.4% žena se tome protivi, dok 14.0% muškaraca i 10.8% žena iskazuje da nemaju ništa protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput.

Slika 5-18: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

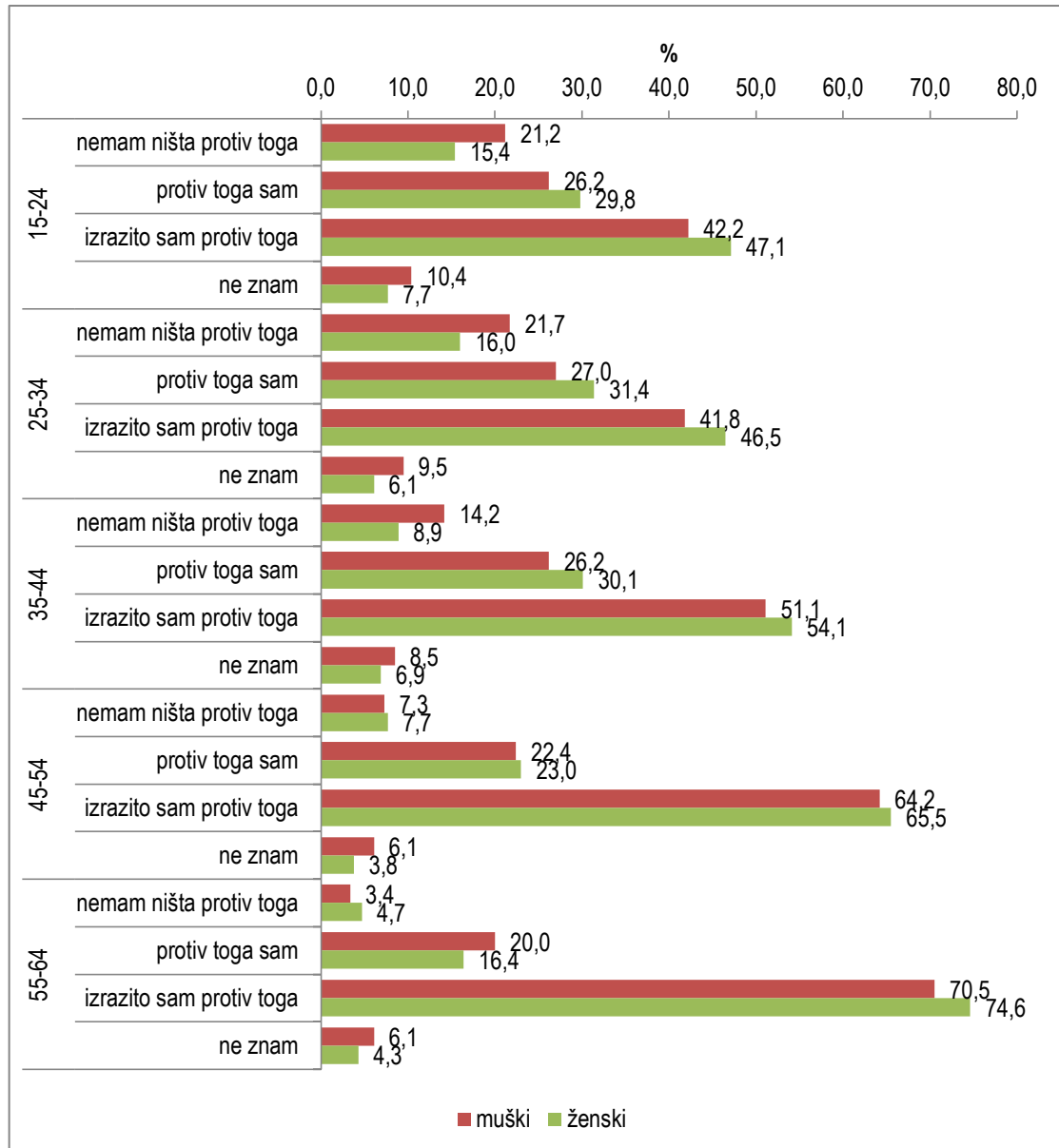
Slična zastupljenost protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput kao kod ispitanika u cijelom uzorku može se primijetiti i kod muškaraca i žena iz skupine mladih odraslih (između 15 i 34 godine): 42.0% muškaraca i 46.8% žena izrazito se protivi isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, 26.6% muškaraca i 30.6% žena se tome protivi, dok 10.0% muškaraca i 6.9% žena nema ništa protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput (Slika 5-18).

Dobno-spolna podjela

Raspodjele odgovora vezanih uz protivljenje isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput u odnosu na spol ispitanika u pojedinim dobnim skupinama sukladne su spomenutom porastu protivljenja ovakvom ponašanju s povećanjem dobi. Zastupljenost izrazitog protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput među muškarcima se kreće u rasponu od 41.8% u dobnj skupini između 25 i 34 godine do 70.5% u najstarijoj (između 55 i 64 godine), a među ženama od 47.1% u najmlađoj dobnj skupini do 74.6% u najstarijoj dobnj skupini, pri čemu nema većih

razlika u raspodjeli odgovora muškaraca i žena unutar pojedinih dobnih skupina, što se može vidjeti i iz Slike 5-19.

Slika 5-19: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)

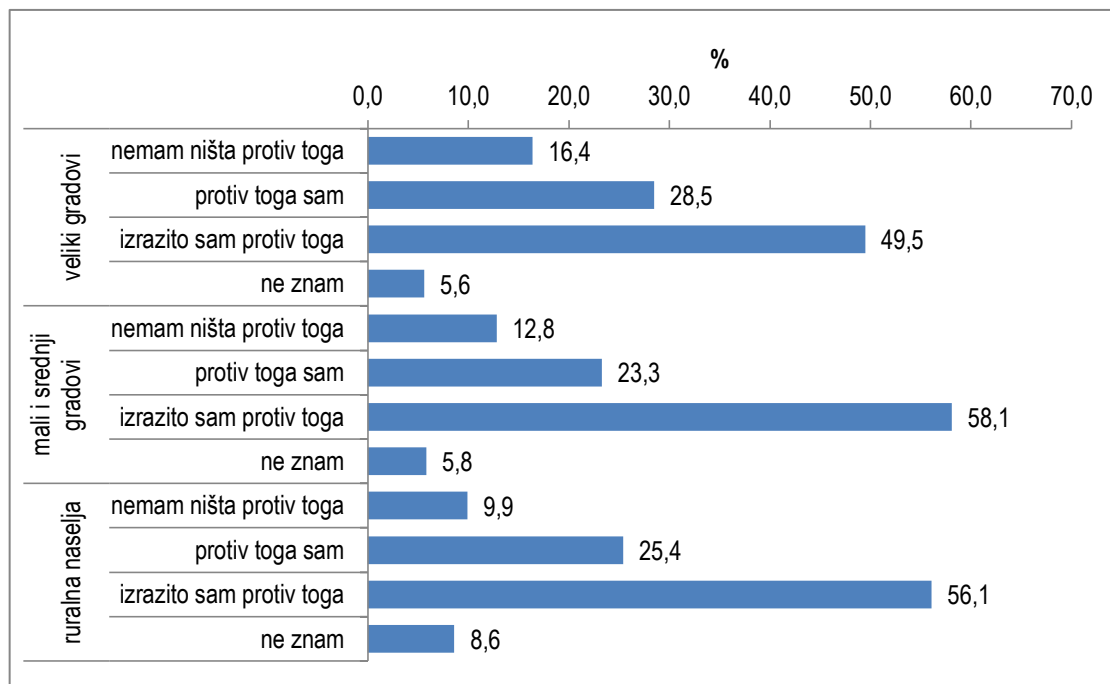


Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela stavova vezanih uz protivljenje isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 5-20), može se primijetiti da su ispitanici iz malih i srednjih gradova te iz ruralnih naselja nešto skloniji imati izrazito negativan stav prema isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput. Tako je izrazito protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput 58.1% ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno 56.1% ispitanika iz ruralnih naselja, dok je izrazito protiv 49.5% ispitanika iz velikih gradova. Sukladno tome, udio ispitanika koji izražavaju pozitivniji stav prema isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput nešto je veći kod ispitanika iz velikih gradova nego kod onih iz malih i srednjih gradova te iz ruralnih naselja. Da

nemaju ništa protiv isprobavanja ecstasyja jednom ili dvaput navodi 16.4% ispitanika iz velikih gradova u odnosu na 12.8% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 9.9% ispitanika iz ruralnih naselja.

Slika 5-20: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

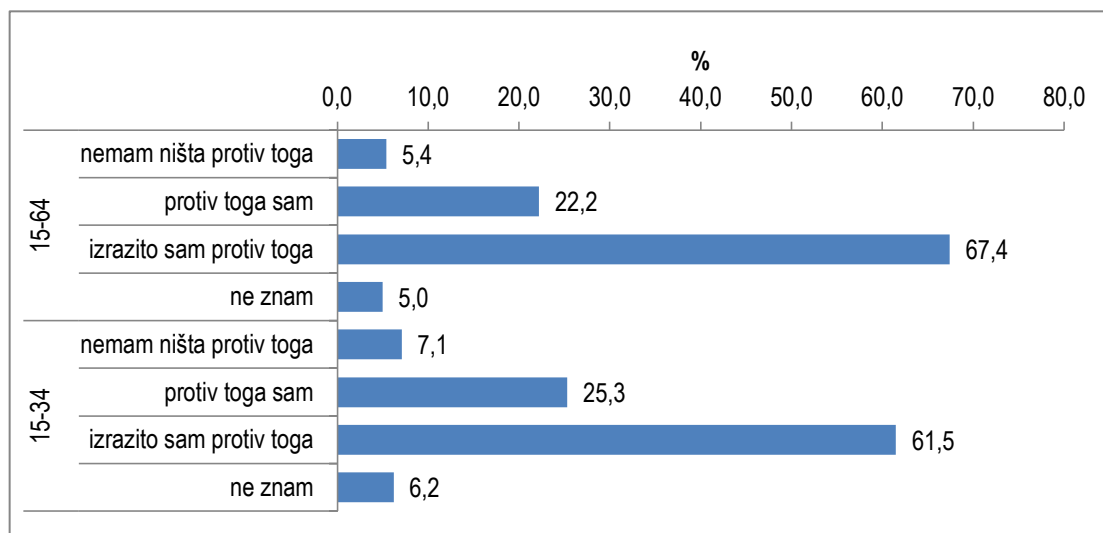


Protivljenje isprobavanju heroina jednom ili dvaput

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Kada se radi o isprobavanju heroina jednom ili dvaput (Slika 5-21), velika većina ispitanika na razini cijelog uzorka iskazuje negativan stav (89.6%), pri čemu se 67.4% ispitanika izrazito protivi isprobavanju heroina jednom ili dvaput, 22.2% ispitanika navodi da je protiv, dok 5.4% iskazuje da nema ništa protiv isprobavanja heroina jednom ili dvaput.

Slika 5-21: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



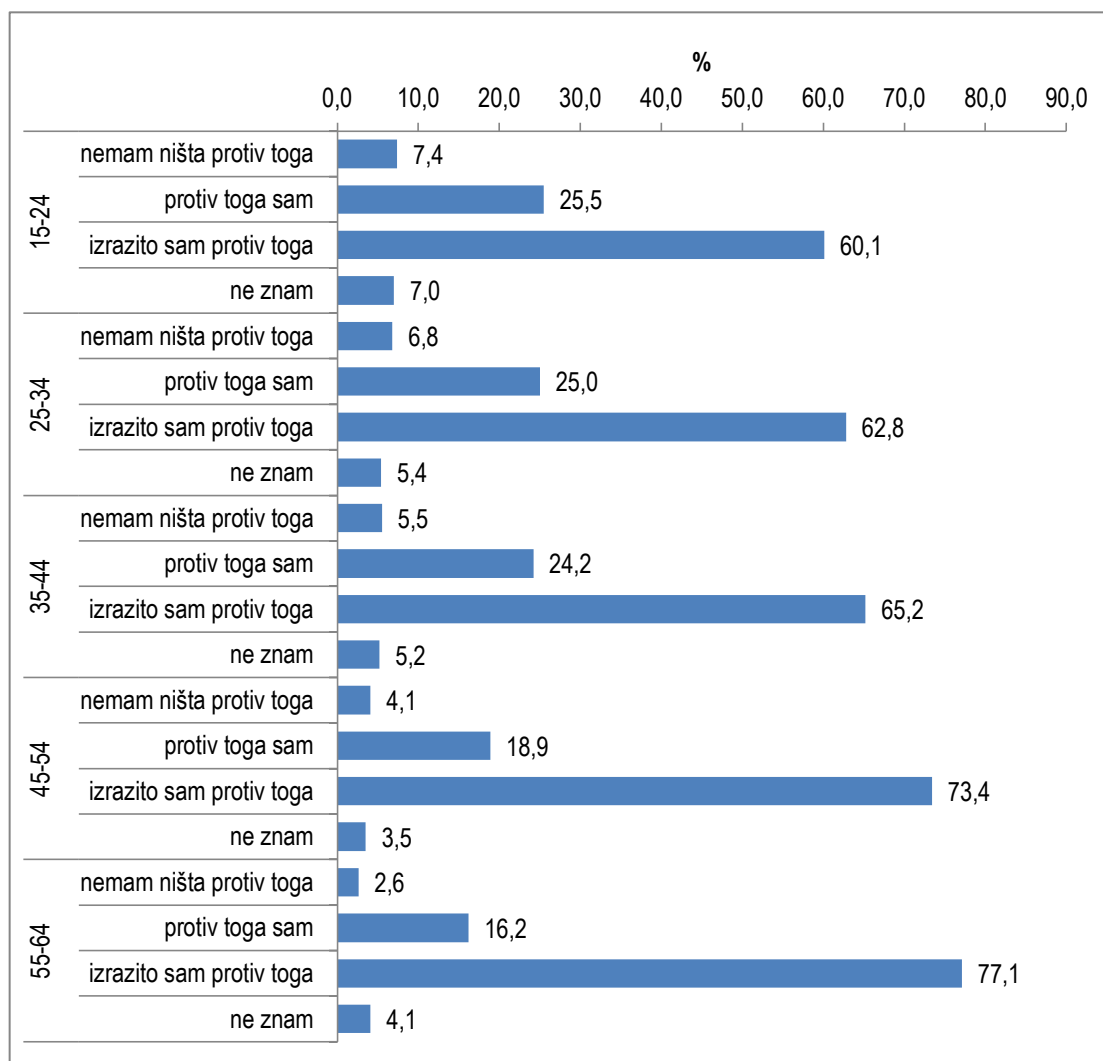
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slični stavovi kao kod ispitanika iz cijelog uzorka prisutni su i kod mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) ispitanika, odnosno većina ispitanika (86.8%) iskazuje negativan stav, pri čemu se 61.5% njih izrazito protivi isprobavanju heroina jednom ili dvaput, 25.3% tome se protivi, dok 7.1% mlađih odraslih ispitanika iskazuje da nemaju ništa protiv isprobavanja heroina jednom ili dvaput (Slika 5-21).

Dob

Kada se stavovi o isprobavanju heroina jednom ili dvaput promatraju u odnosu na pojedine dobne skupine, može se primijetiti da je većina ispitanika iz svih dobni skupina protiv isprobavanja heroina jednom ili dvaput, pri čemu se s porastom dobi povećava i zastupljenost protivljenja ovakvom ponašanju (Slika 5-22). Tako je od 60.1% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 77.1% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine) izrazito protiv isprobavanja heroina jednom ili dvaput. Sukladno tome, s povećanjem dobi smanjuje se udio ispitanika koji navode da nemaju ništa protiv isprobavanja heroina jednom ili dvaput (u rasponu od 7.4% kod ispitanika u najmlađoj u dobnoj skupini do 2.6% kod ispitanika iz najstarijoj dobnoj skupini). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 5-22.

Slika 5-22: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po dobni skupinama (%)

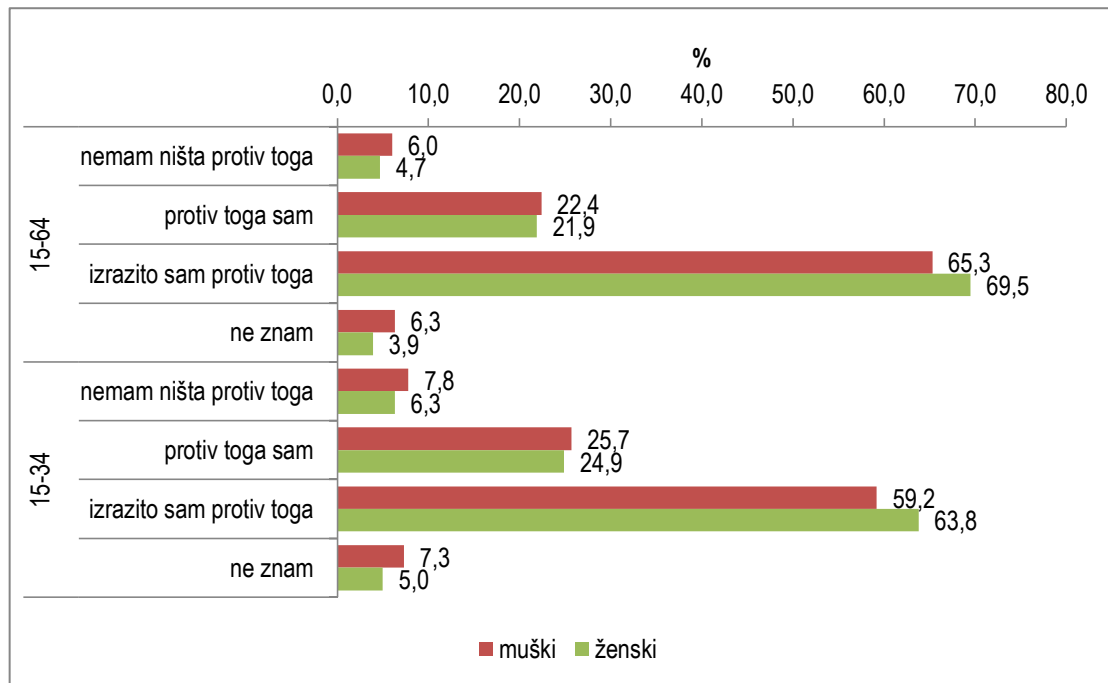


Spol

Cijeli uzorak

Stavovi o isprobavanju heroina jednom ili dvaput (Slika 5-23) općenito se, na razini cijelog uzorka, ne razlikuju kod muškaraca i žena: 65.3% muškaraca i 69.5% žena izrazito se protivi isprobavanju heroina jednom ili dvaput, 22.4%, muškaraca i 21.9% žena tome se protivi, dok 6.0% muškaraca i 4.7% žena iskazuje da nemaju ništa protiv isprobavanja heroina jednom ili dvaput.

Slika 5-23: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



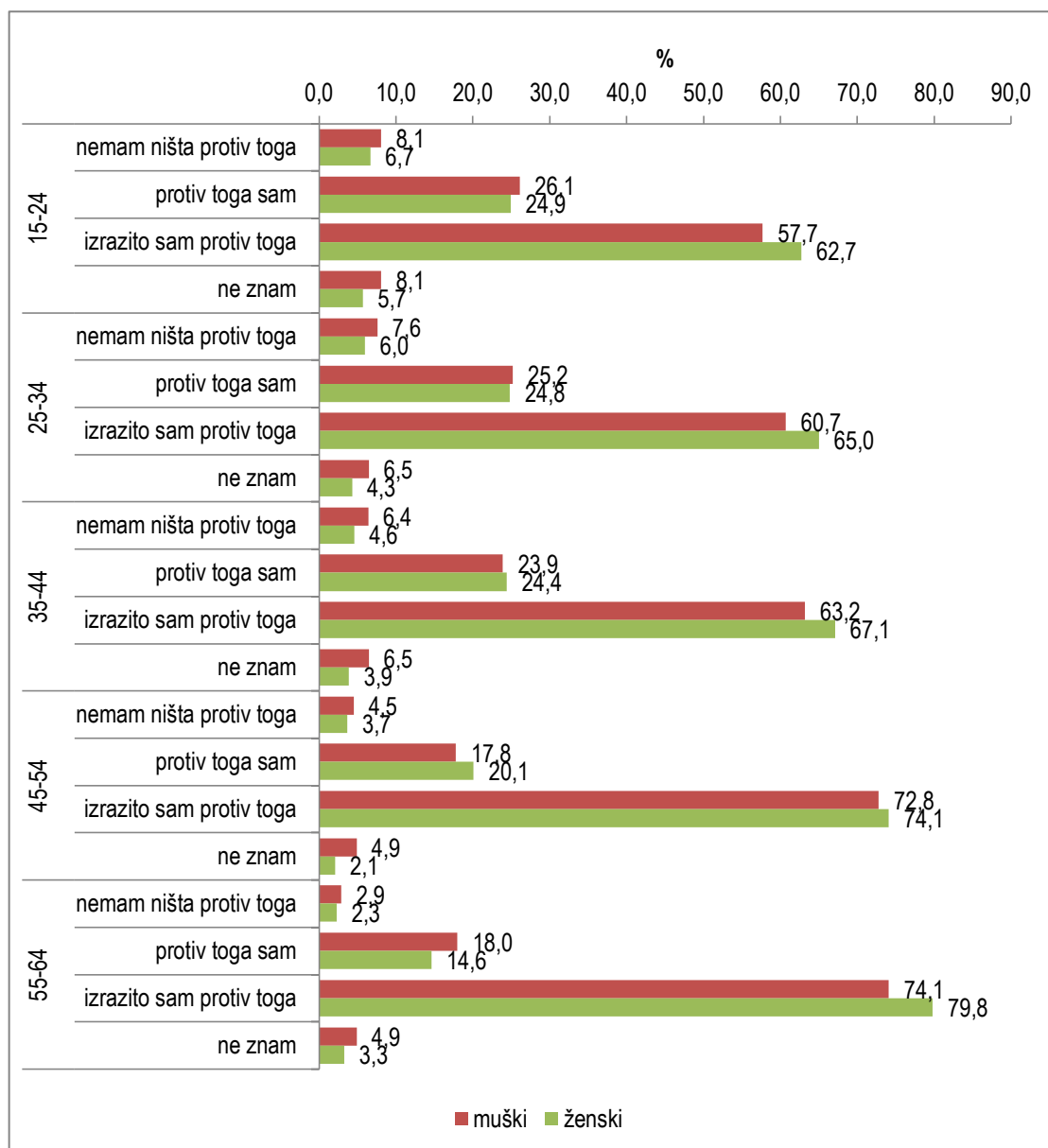
Mlađi odrasli

Slična raspodjela odgovora kao i na razini cijelog uzorka (Slika 5-23) utvrđena je i kod muškaraca i žena iz skupine mlađih odraslih (između 15 i 34 godine): 59.2% muškaraca i 63.8% žena izrazito se protivi isprobavanju heroina jednom ili dvaput, 25.7% muškaraca i 24.9% žena tome se protivi, dok 7.8% muškaraca i 6.3% žena iskazuje da nemaju ništa protiv isprobavanja heroina jednom ili dvaput.

Dobno-spolna podjela

Veće razlike u odgovorima vezanim uz protivljenje isprobavanju heroina jednom ili dvaput između muškaraca i žena unutar pojedinih dobnih skupina nisu utvrđene (Slika 5-24), a raspodjele odgovora u odnosu na spol ispitanika u pojedinim dobnim skupinama sukladne su spomenutom porastu protivljenja ovakvom ponašanju s povećanjem dobi. Raspon protivljenja kod muškaraca iznosi od 57.7% u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) do 74.1% u najstarijoj (između 55 i 64 godine) te od 62.7% u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) do 79.8% u najstarijoj dobnj skupini kod žena (između 55 i 64 godine).

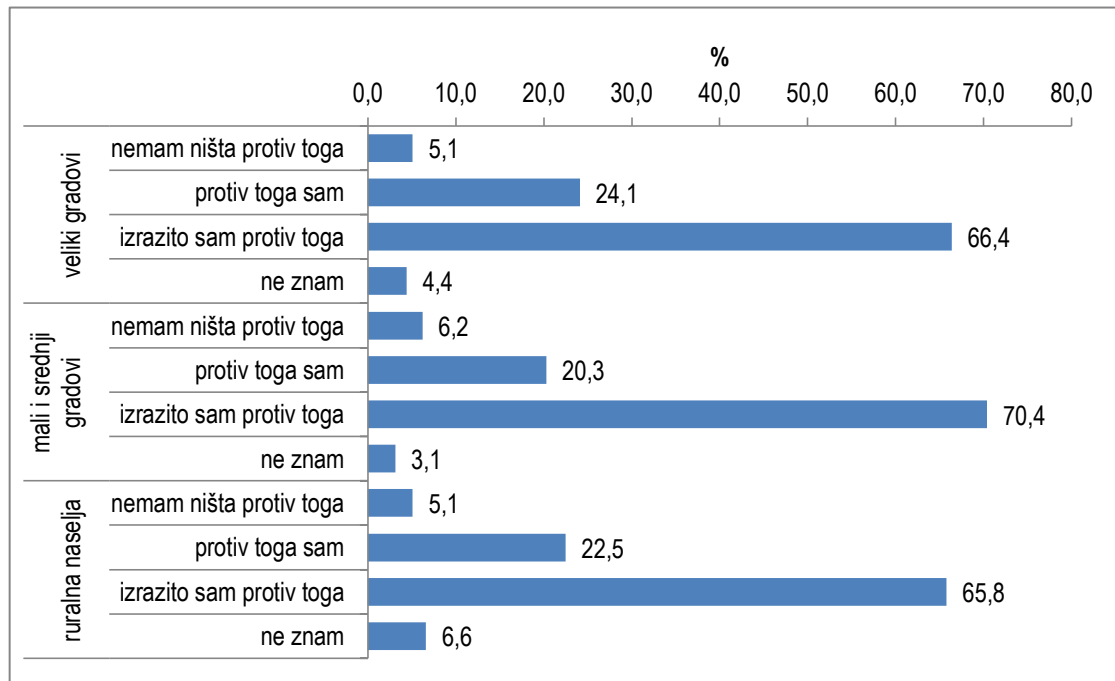
Slika 5-24: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela stavova vezanih uz protivljenje isprobavanja heroina jednom ili dvaput promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 5-25), može se primijetiti da je ona slična kod ispitanika iz svih mjesta urbaniziranosti. Tako se 70.4% ispitanika iz malih i srednjih gradova izrazito protivi isprobavanju heroina jednom ili dvaput, a dodatnih 20.3% se protivi; 65.8% iz ruralnih naselja izrazito se protivi isprobavanju heroina jednom ili dvaput, a dodatnih 22.5% se protivi; dok se 66.4% ispitanika iz velikih gradova izrazito protivi isprobavanju heroina jednom ili dvaput, a 24.1% se protivi.

Slika 5-25: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)



Protivljenje pušenju 10 ili više cigareta dnevno

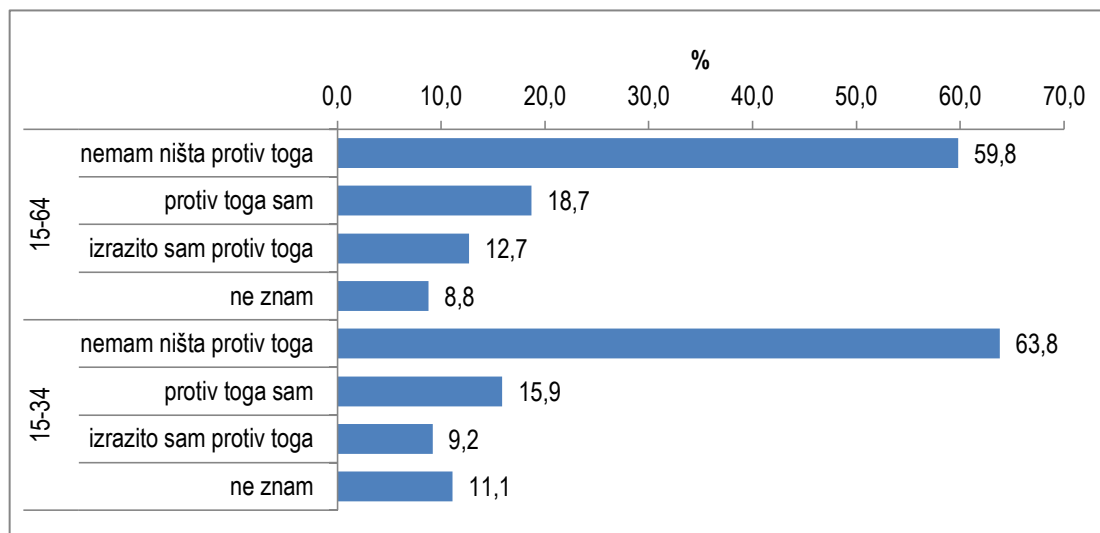
U pogledu stava o pušenju 10 ili više cigareta dnevno ispitanici su vrlo jedinstveni: više od 99% ispitanika svih dobni skupina i oba spola te iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti iskazuje da je protiv ovakvog ponašanja, što se može vidjeti iz Tablica P5-11 i P5-12, koje se nalaze u prilogu ovog izvještaja.

Protivljenje ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Kada se radi o ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno (Slika 5-26), 59.8% ispitanika na razini cijelog uzorka iskazuje da nema ništa protiv ovakvog ponašanja, 18.7% tome se protivi, dok se 12.7% izrazito protivi ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.

Slika 5-26: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



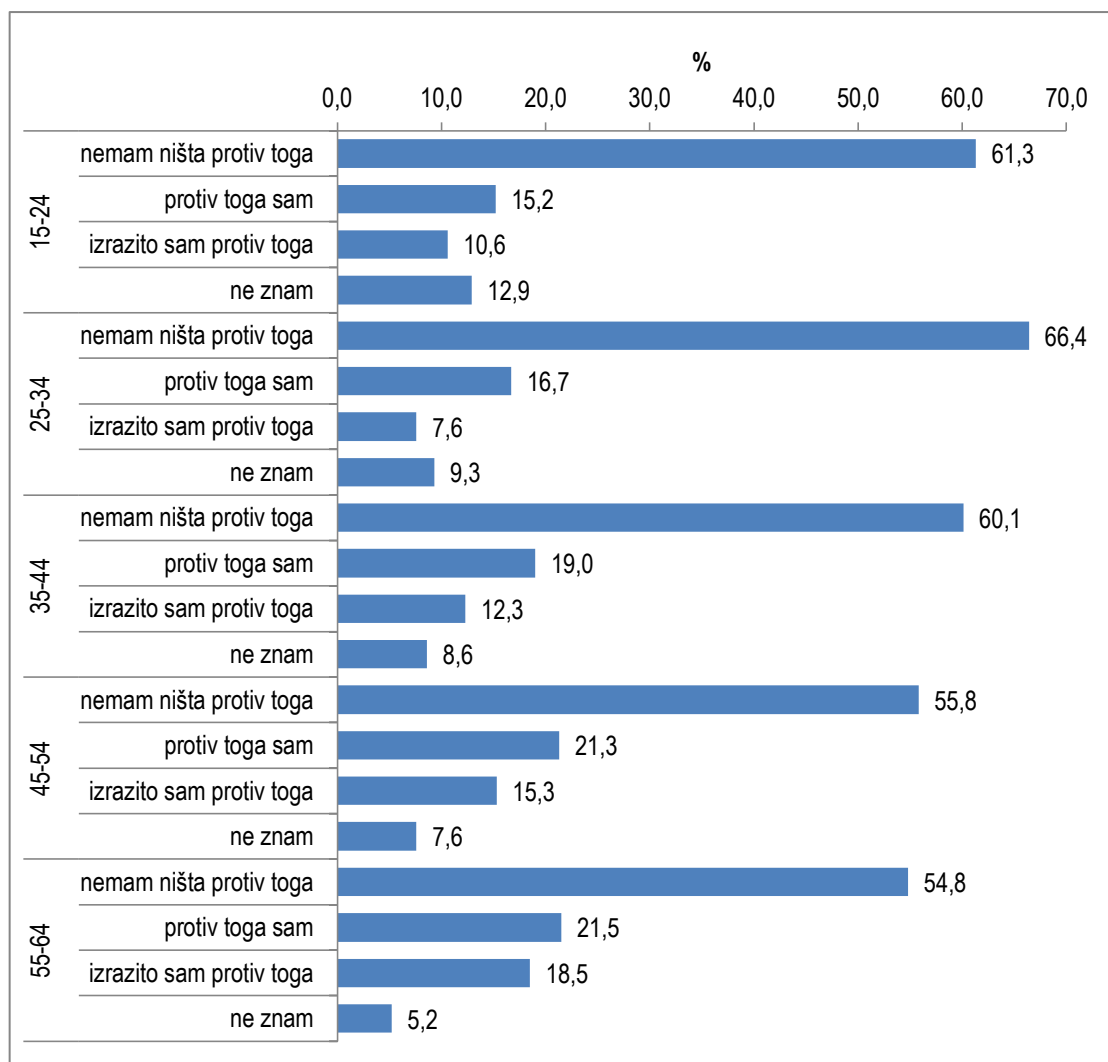
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slična raspodjela odgovora kao kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 5-26) vidljiva je i kod skupine mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), gdje 63.8% nema ništa protiv ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, 15.9% ih se protivi, a 9.2% se izrazito protivi takvom ponašanju.

Dob

Kada se stav o ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno promatra u odnosu na dob ispitanika (Slika 5-27), s povećanjem dobi može se primijetiti blagi pad zastupljenosti neprotivljenja ovakvom ponašanju, odnosno blagi porast protivljenja. Tako u dobnoj skupini između 15 i 24 godine 61.3% ispitanika iskazuje da nema ništa protiv ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, isto smatra 66.4% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine, 60.1% ispitanika u dobnoj skupini između 35 i 44 godine te 55.8% ispitanika u dobnoj skupini između 45 i 54 godina i 54.8% ispitanika u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Ako se odgovori „izrazito sam protiv toga“ i „protiv toga sam“ promatraju zajedno, može se primijetiti da se ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno protivi više ispitanika iz starijih dobnih skupina nego onih iz mlađih, odnosno od 24.3% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 40.0% ispitanika u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 5-27.

Slika 5-27: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po dobnim skupinama (%)

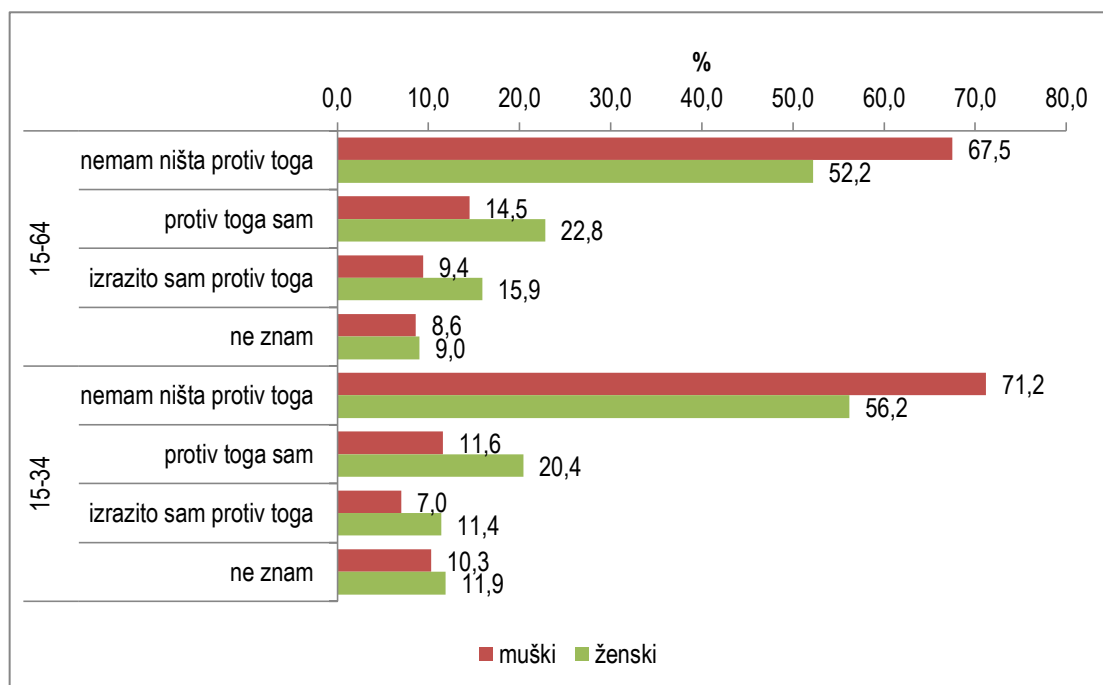


Spol

Cijeli uzorak

Kada se stav o ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno promatra u odnosu na spol ispitanika (Slika 5-28), primjećuje se veća sklonost muškaraca neprotivljenju ovakvom ponašanju: na razini cijelog uzorka 67.5% muškaraca iskazuje da nema ništa protiv ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, a isto iskazuje 52.2% žena.

Slika 5-28: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



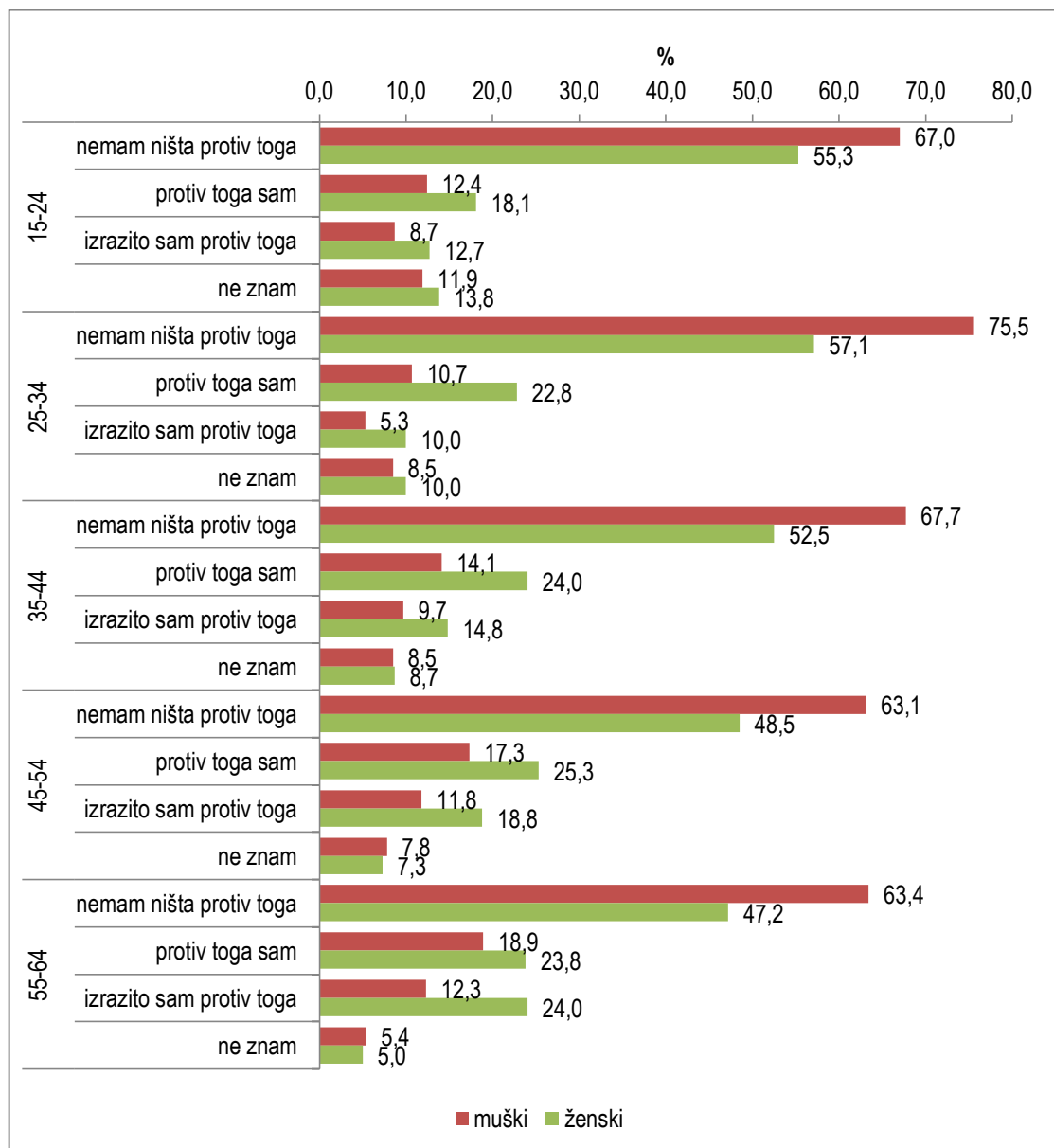
Mlađi odrasli

Tendencije kao kod ispitanika iz cijeloga uzorka (Slika 5-28) mogu se primijetiti i kod ispitanika mlađe odrasle dobi (između 15 i 34 godine), gdje 71.2% muškaraca iskazuje da nema ništa protiv ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, što smatra 56.2% žena.

Dobno-spolna podjela

Tendencija veće sklonosti muškaraca neprotivljenju ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno u odnosu na žene vidljiva je kod svih dobnih skupina. Najveće spolne razlike vidljive su u dobnj skupini između 25 i 34 godine, gdje se ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno ne protivi 75.5% muškaraca, a 57.1% žena, dok je razlika najmanja u dobnj skupini između 15 i 24 godine, gdje se ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno ne protivi 67.0% muškaraca, a 55.3% žena. Raspodjele odgovora u odnosu na spol ispitanika unutar svih dobnih skupina vidljive su iz Slike 5-29.

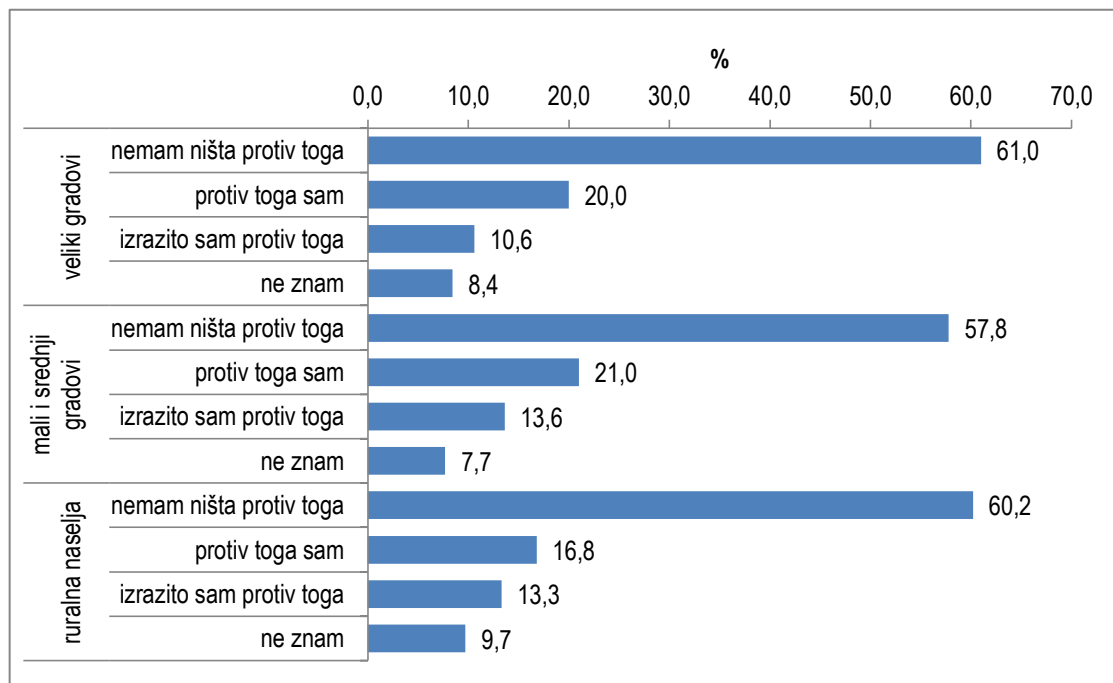
Slika 5-29: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada se radi o ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, ispitanici iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti dominantno navode da nemaju ništa protiv ovakvog ponašanja: takvog je mišljenja 61.0% ispitanika iz velikih gradova, 57.8% ispitanika iz malih i srednjih gradova, te 60.2% ispitanika iz ruralnih naselja. Raspodjele svih odgovora ispitanika iz mjesta različitih stupnjeva urbaniziranosti su podjednake, što se može vidjeti iz Slike 5-30.

Slika 5-30: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po stupnju urbaniziranosti (%)

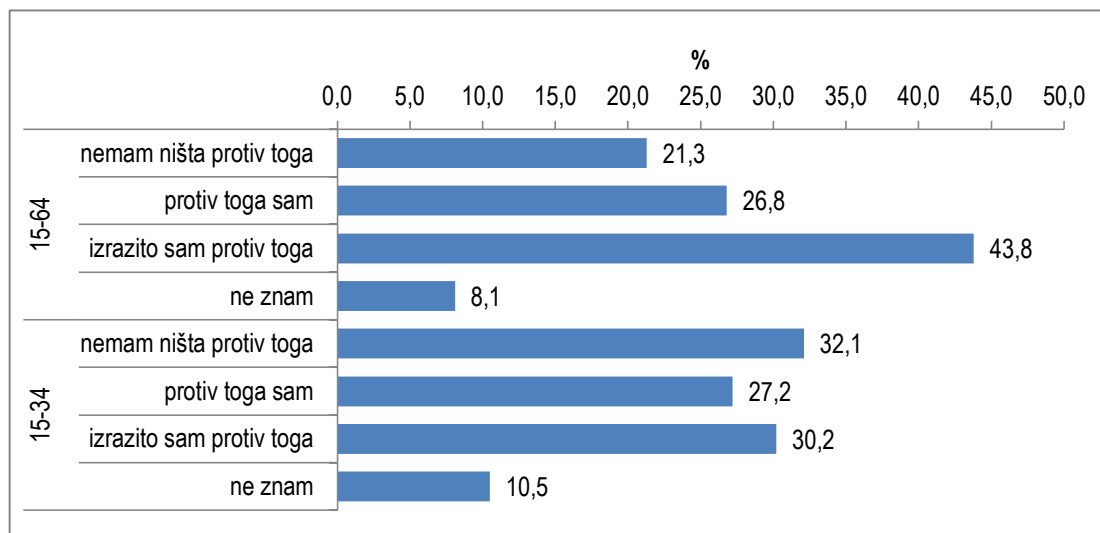


Protivljenje povremenom pušenju marihuane ili hašiša

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka relativna većina ispitanika (43.8%) izrazito se protivi povremenom pušenju marihuane ili hašiša, a 26.8% se tome protivi, dok 21.3% ispitanika nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša (Slika 5-31).

Slika 5-31: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



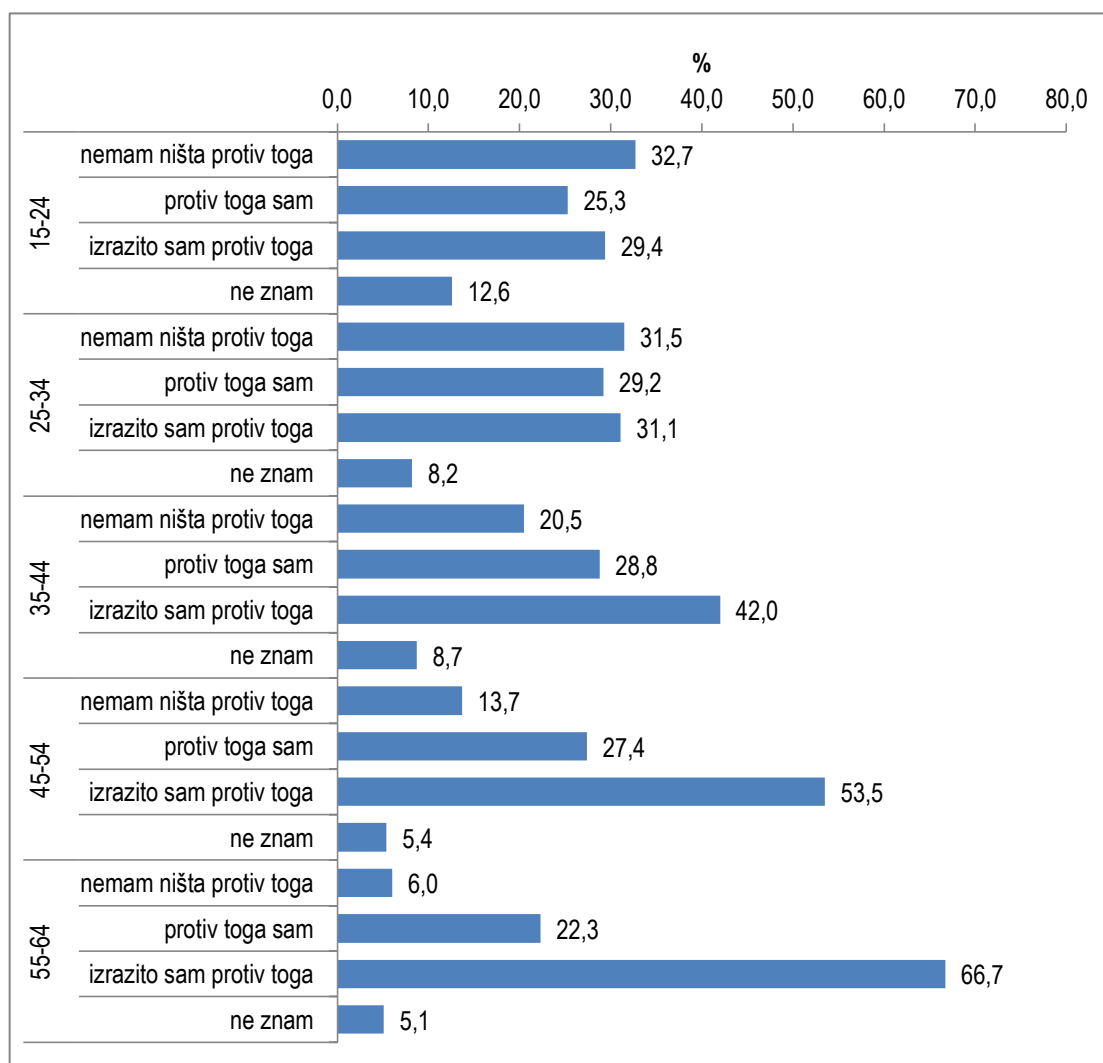
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Raspodjela odgovora vezanih uz protivljenje povremenom pušenju marihuane ili hašiša nešto je drugačija kod skupine mladih odraslih (između 15 i 34 godine) nego kod ispitanika na razini cijelog uzorka (Slika 5-31). Naime, u ovoj skupini 32.1% ispitanika iskazuje da nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša, dok je 30.2% ispitanika izrazito protiv, a dodatnih 27.2% ispitanika protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša.

Dob

Kada se stav o povremenom pušenju marihuane ili hašiša razmatra u odnosu na dob ispitanika (Slika 5-32), može se primijetiti porast zastupljenosti protivljenja ovom ponašanju s porastom dobi, odnosno da je neprotivljenje povremenom pušenju marihuane ili hašiša obrnuto proporcionalno dobi. Da nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša navodi od 31.5% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 6.0% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, ako se odgovori „izrazito sam protiv toga“ i „protiv toga sam“ promatraju zajedno, povremenom pušenju marihuane ili hašiša protivi se nešto više od 54.7% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini do 89.0% ispitanika u najstarijoj.

Slika 5-32: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po dobnim skupinama (%)



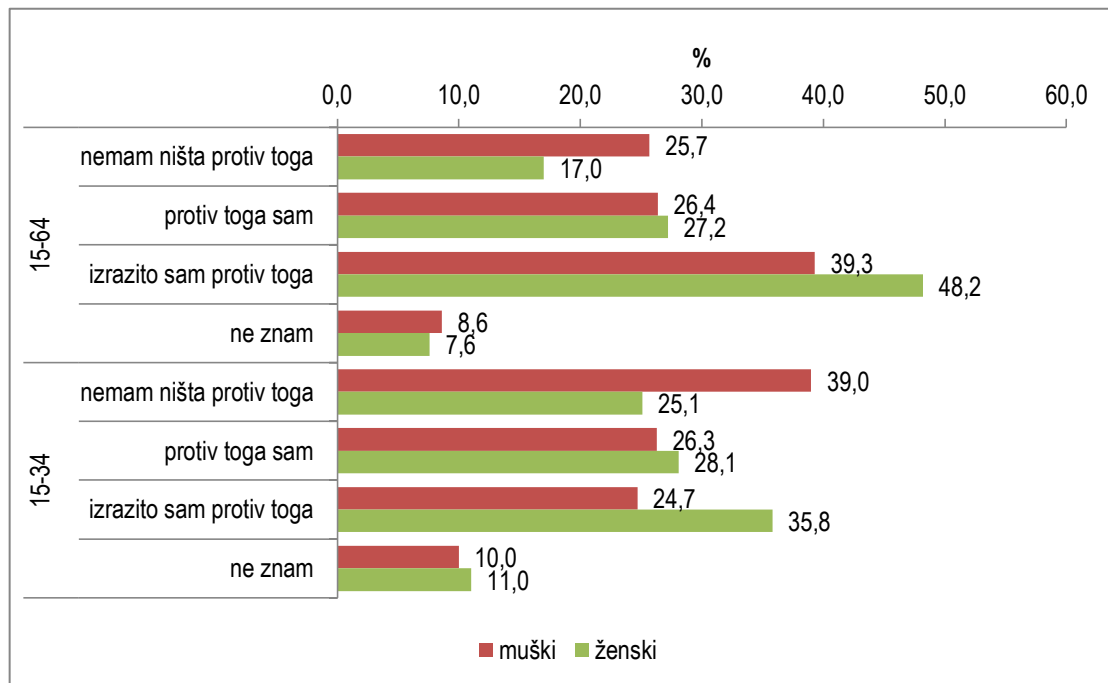
Spol

Cijeli uzorak

Razmatranjem stava o povremenom pušenju marihuane ili hašiša u odnosu na spol ispitanika (Slika 5-33), može se primijetiti da muškarci općenito imaju nešto pozitivniji stav prema

povremenom pušenju marihuane ili hašiša. Naime, na razini cijelog uzorka da nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša navodi 25.7% muškaraca i 17.0% žena. Sukladno tome, više žena (75.4%) nego muškaraca (65.7%) iskazalo je negativan stav prema povremenom pušenju marihuane ili hašiša, pri čemu je izrazito protiv toga bilo 48.2% žena i 39.3% muškaraca, a protiv toga 27.2% žena i 26.4% muškaraca.

Slika 5-33: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli

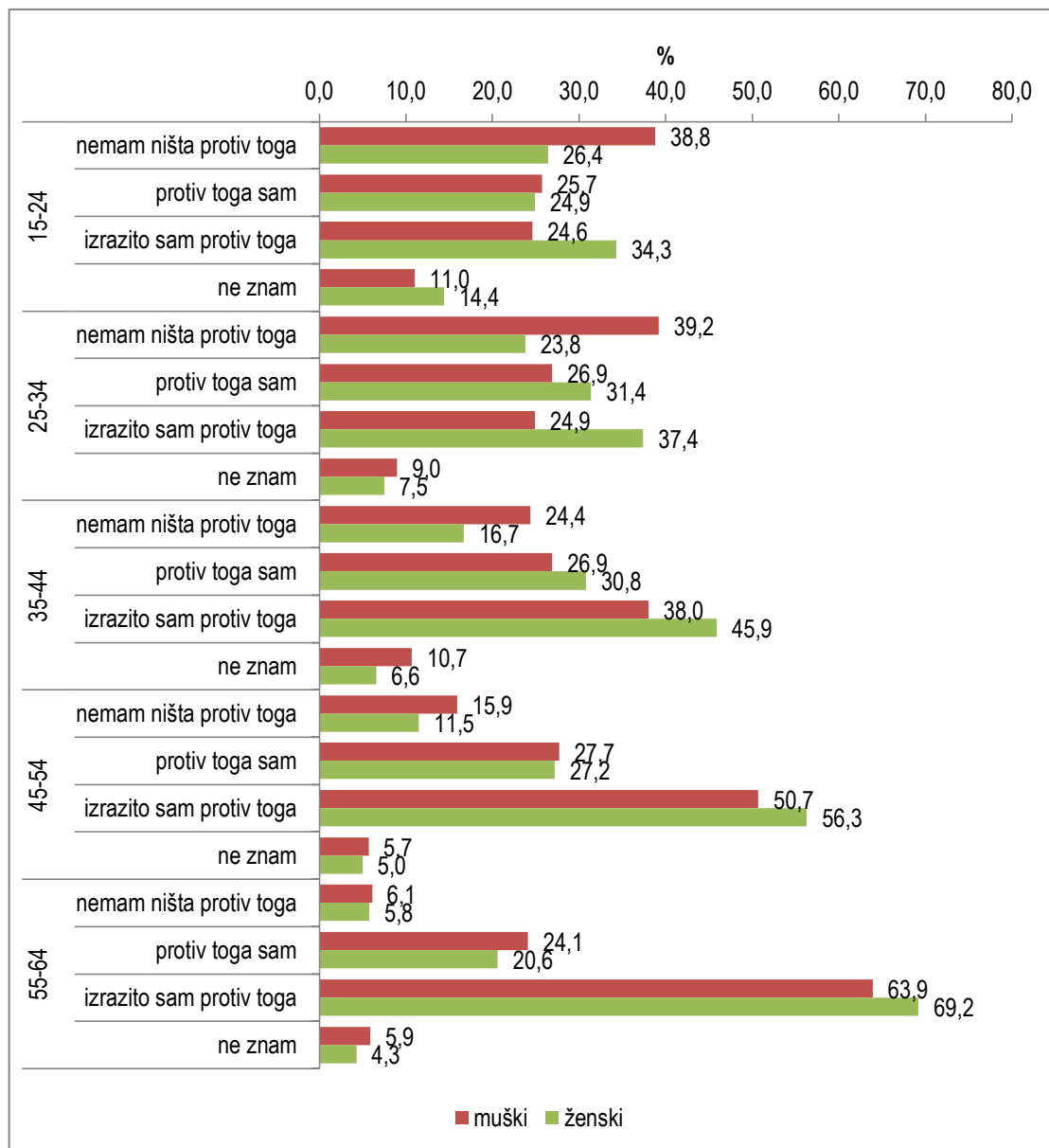
Među mlađim odraslima (između 15 i 34 godine) veća sklonost muškaraca pozitivnijem stavu prema povremenom pušenju marihuane ili hašiša još je vidljivija nego kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 5-33). Tako u ovoj skupini da nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša navodi 39.0% muškaraca i 25.1% žena. Više žena (63.9%) nego muškaraca (51.0%) iskazalo je negativan stav prema povremenom pušenju marihuane ili hašiša, pri čemu je izrazito protiv toga bilo 35.8% žena i 24.7% muškaraca, a protiv toga 28.1% žena i 26.3% muškaraca.

Dobno-spolna podjela

Općenito, tendencija veće zastupljenosti neprotivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša kod muškaraca nego kod žena vidljiva je u mlađim dobnim skupinama, no ta tendencija opada s porastom dobi (Slika 5-34). Tako među muškarcima od 39.2% njih u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 6.1% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša, dok među ženama od 26.4% njih u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 5.8% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša. Sukladno navedenom, više žena nego muškaraca iz svih dobnih skupina iskazalo je negativan stav prema povremenom pušenju marihuane ili

hašiša, pri čemu se raspon kod žena kreće od 59.2% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 89.8% u najstarijoj (između 55 i 64 godine), a kod muškaraca od 50.3% u najmlađoj dobnoj skupini do 88.0% u najstarijoj. Raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 5-34.

Slika 5-34: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po spolu i dobnim skupinama (%)

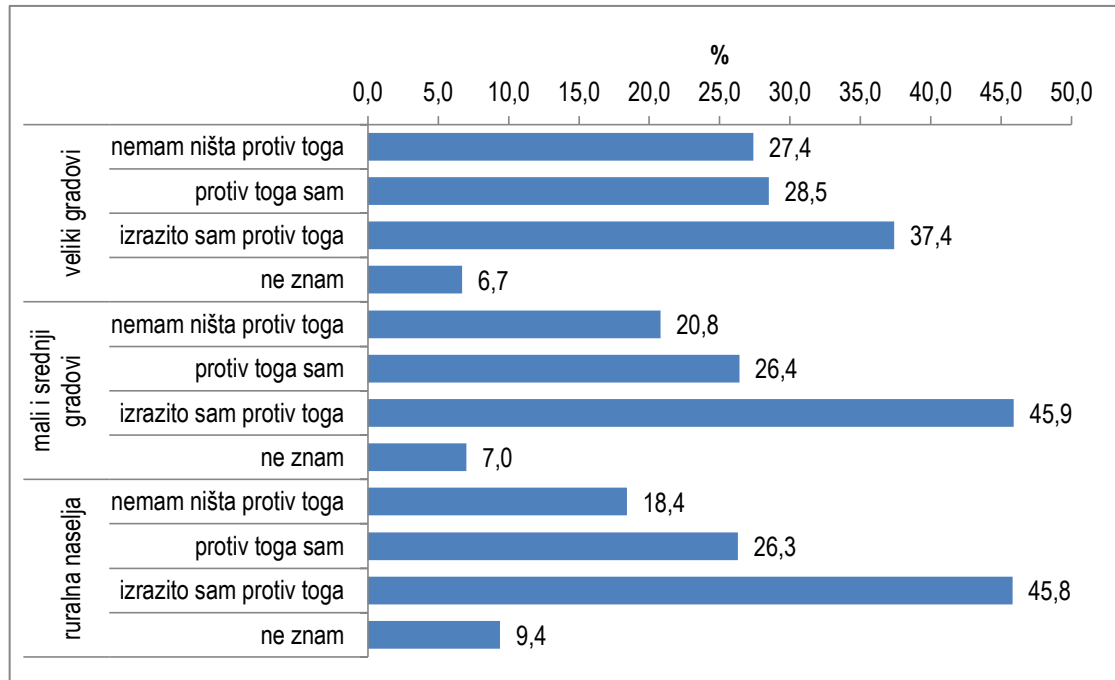


Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela stavova vezanih uz protivljenje povremenom pušenju marihuane ili hašiša promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 5-35), može se primijetiti da su ispitanici iz malih i srednjih gradova, odnosno iz ruralnih naselja nešto skloniji iskazivati negativan stav od ispitanika iz velikih gradova (72.3% kod ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno 72.1% kod ispitanika iz ruralnih naselja naspram 65.9% kod ispitanika iz velikih gradova). Sukladno tome, primjetno je smanjenje pozitivnog stava prema povremenom pušenju marihuane ili hašiša sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti: 27.4% ispitanika iz velikih gradova navodi da

nema ništa protiv povremenog pušenja marihuane ili hašiša, što navodi 20.8% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 18.4% ispitanika iz ruralnih naselja. Raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 5-35.

Slika 5-35: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)



5.5.4. Percepcija rizika vezanog uz uzimanje sredstava ovisnosti

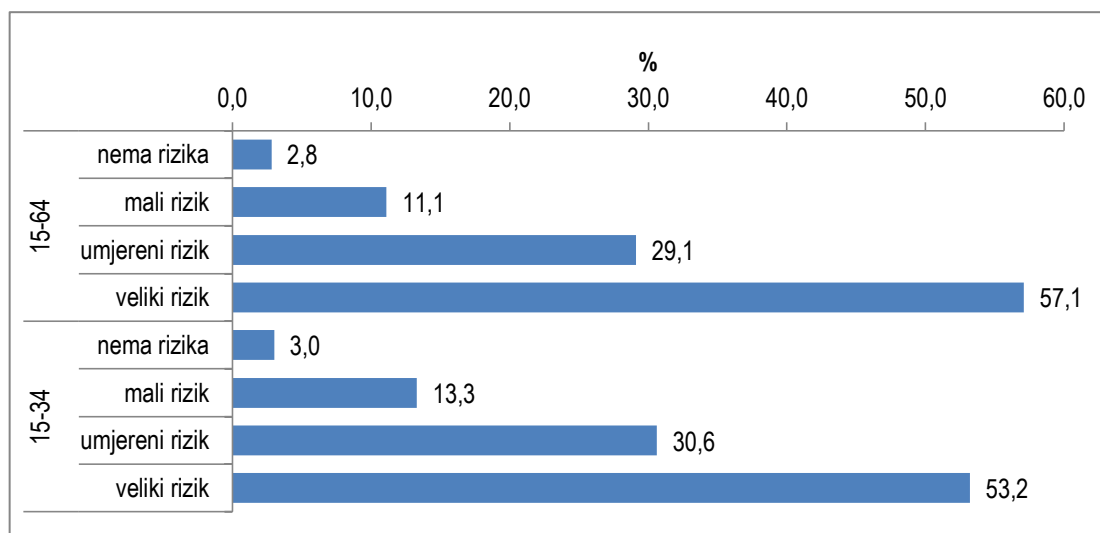
Stupanj rizika koji se percipira uz uzimanje pojedinih sredstava ovisnosti ispitan je grupom pitanja o percepciji rizika da ljudi sebi naštetite fizički ili na druge načine, a vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, redovito pušenje marihuane, isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput te isprobavanje heroina jednom ili dvaput.

Percepcija rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Većina ispitanika iz cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno procjenjuje velikim (57.1%), a 29.1% ispitanika umjerenim, dok ga 11.1% procjenjuje malim. Svega 2.8% ispitanika smatra da nema rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno (Slika 5-36).

Slika 5-36: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



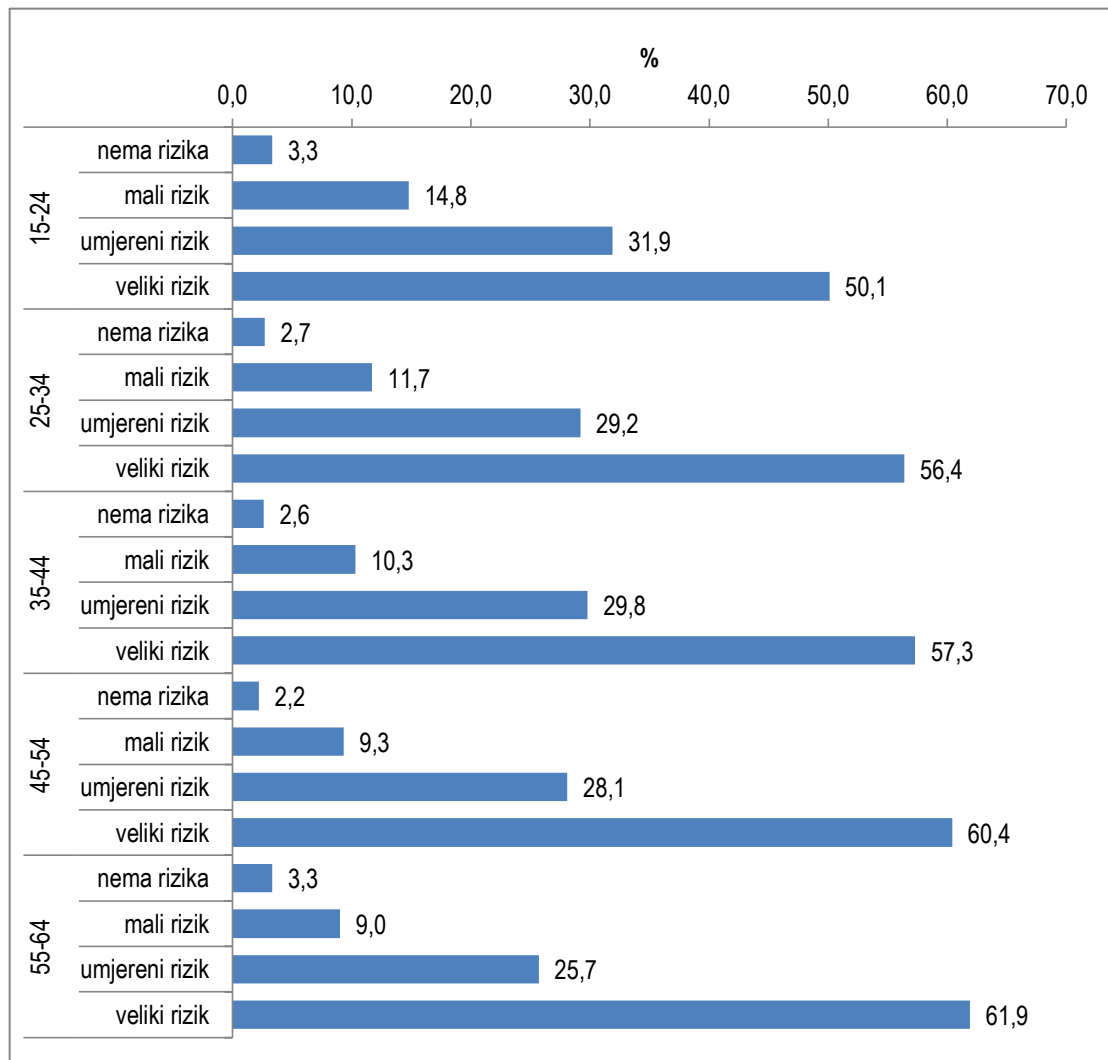
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slična raspodjela odgovora kao kod ispitanika iz cijelog uzorka utvrđena je i u skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine). Tako 53.2% mlađih odraslih rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno procjenjuje velikim, 30.6% umjerenim, a 13.3% malim, dok 3.0% ispitanika procjenjuje da uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno nema rizika (Slika 5-36).

Dob

Kada se percepcija rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno razmatra u odnosu na dob ispitanika, može se primijetiti blagi porast učestalosti procjene velikog rizika s porastom dobi. Tako rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim procjenjuje od 50.1% u najmlađoj u dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 61.9% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sličnost raspodjele ostalih odgovora kod pojedinih dobni skupina može se vidjeti iz Slike 5-37.

Slika 5-37: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po dobni skupinama (%)



Spol

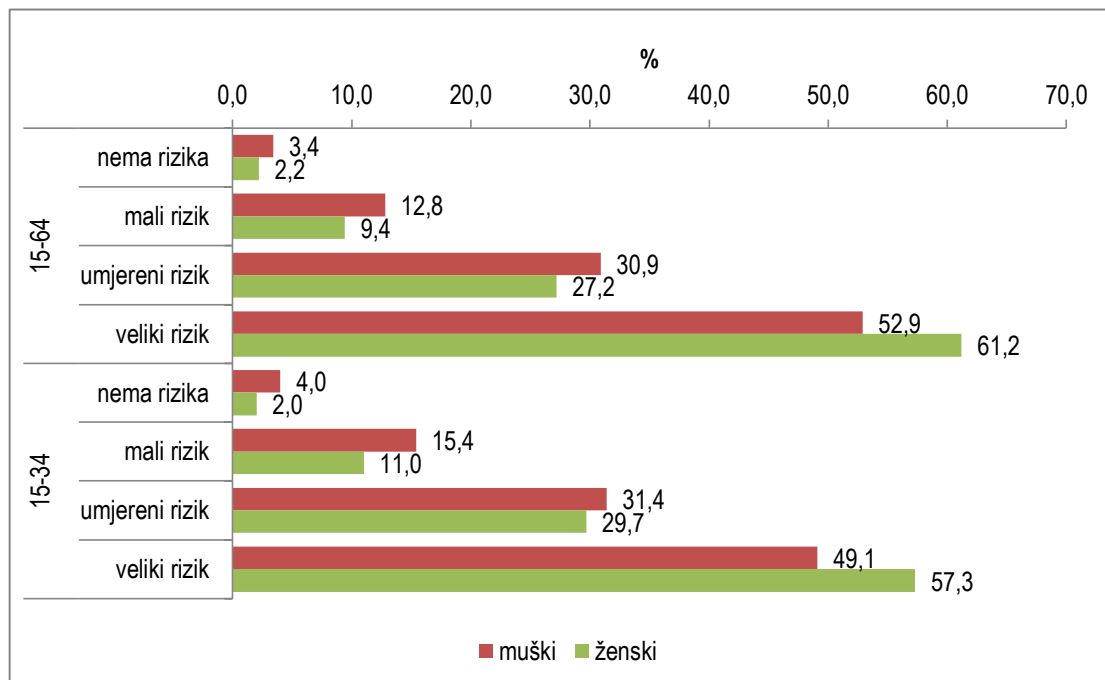
Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka, rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim nešto češće percipiraju žene nego muškarci (61.2% žena naspram 52.9% muškaraca; Slika 5-38).

Mlađi odrasli

Nešto veća sklonost žena smatranju rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim, može se primijetiti i kod skupine mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), gdje rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim smatra 57.3% žena naspram 49.1% muškaraca. Ostali odgovori muškaraca i žena slično su raspoređeni, što se može vidjeti iz Slike 5-38.

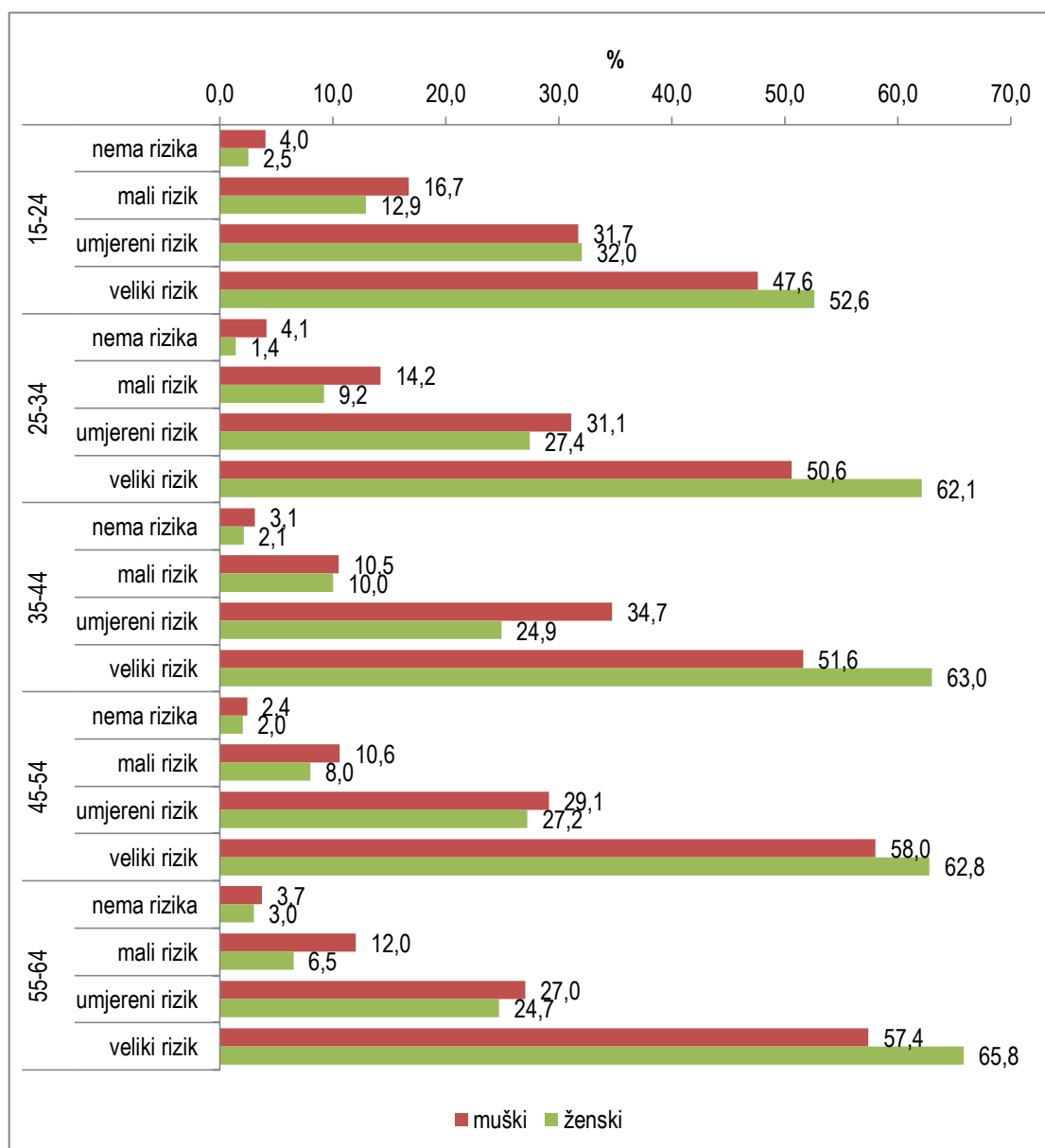
Slika 5-38: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Dobno-spolna podjela

Blagi porast učestalosti procjene rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim s porastom dobi prisutan je i kod muškaraca i kod žena. Nešto veće spolne razlike između percepcije rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno mogu se primijetiti u dobnim skupinama između 25 i 34 godine, gdje 62.1% žena i 50.6% muškaraca rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno procjenjuje velikim, te u dobnim skupinama između 35 i 44 godine, gdje 63.0% žena i 51.6% muškaraca smatra rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno velikim. U ostalim dobnim skupinama razlike između muškaraca i žena su znatno manje, što se može vidjeti iz Slike 5-39.

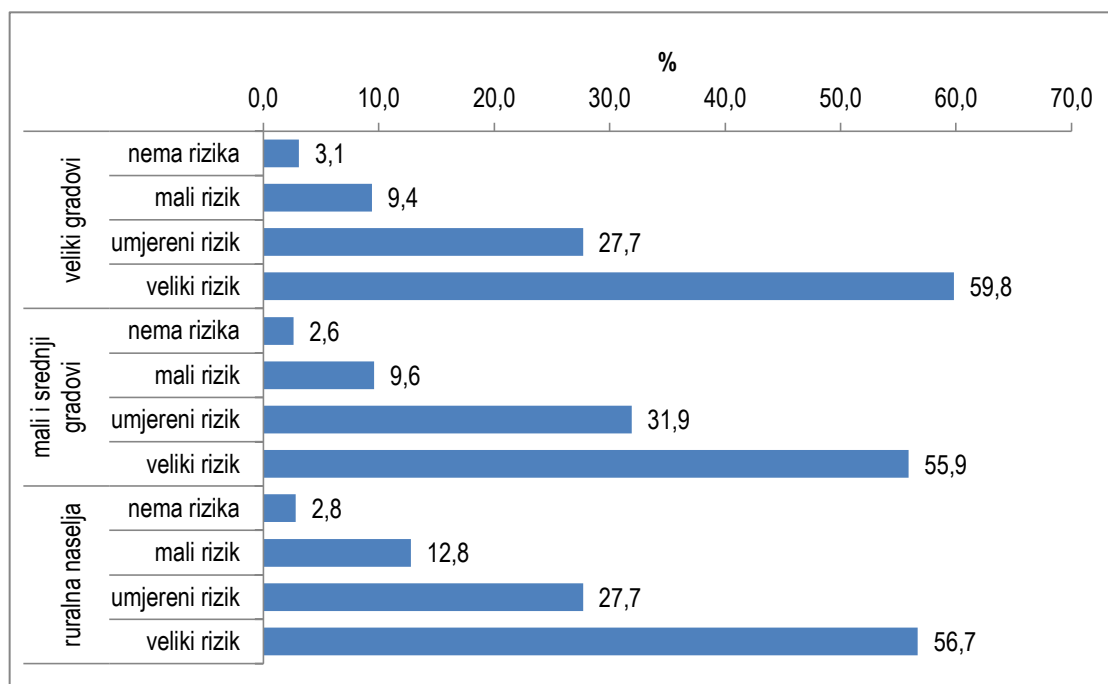
Slika 5-39: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se percipirani rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 5-40), vidljivo je da su odgovori ispitanika slični, odnosno da se ne razlikuju po stupnju urbaniziranosti. Tako najveći udio ispitanika u svim analiziranim skupinama po stupnju urbaniziranosti rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno procjenjuje velikim (55.9% ispitanika iz malih i srednjih gradova, 56.7% ispitanika iz ruralnih naselja i 59.8% kod ispitanika iz velikih gradova). Dodatnih 31.9% ispitanika iz malih i srednjih gradova te po 27.7% ispitanika iz ruralnih naselja i iz velikih gradova ovaj rizik procjenjuje umjerenim, dok 9.4% ispitanika iz velikih gradova, 9.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 12.8% ispitanika iz ruralnih naselja malim.

Slika 5-40: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)

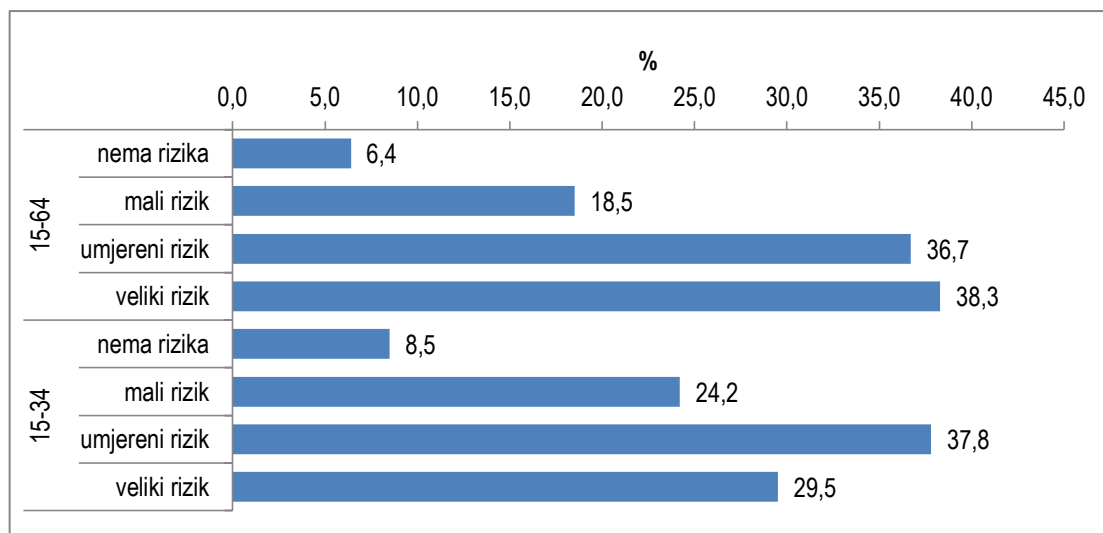


Percepcija rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Kada se radi o riziku vezanom uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend (Slika 5-41), na razini cijelog uzorka 38.3% ispitanika procjenjuje da se uz takvo ponašanje veže velik rizik, dok dodatnih 36.7% taj rizik procjenjuje umjerenim. Rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend 18.5% ispitanika smatra malim, dok 6.4% ispitanika smatra da ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend nije rizično.

Slika 5-41: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



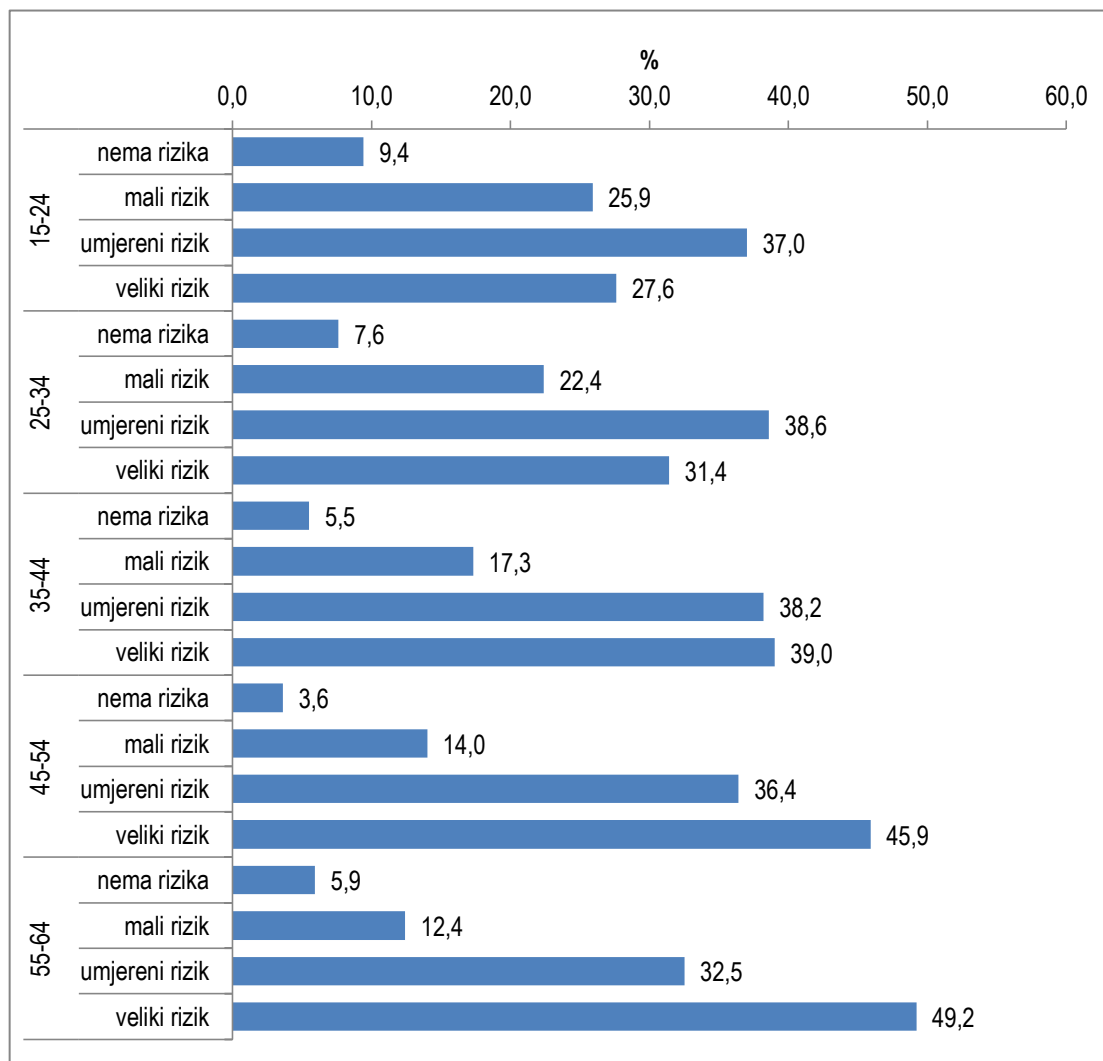
Mlađi odrasli (15-34 godine)

U pogledu percipiranog rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend utvrđena raspodjela odgovora u skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) nešto je drugačija nego na razini cijelog uzorka (Slika 5-41). Naime, mlađi odrasli u manjem udjelu uz takvo ponašanje percipiraju veliki rizik. Tako rizik vezan uz ovakvo ponašanje velikim procjenjuje 29.5% mladih odraslih, dok njih 37.8% ovaj rizik procjenjuje umjerenim, 24.2% smatra ga malim, a 8.5% ispitanika smatra da ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend nije rizično.

Dob

S porastom dobi ispitanika primjetan je porast procjene ispitanika o velikom riziku vezanom uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend. Tako rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend velikim procjenjuje od 27.6% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 49.2% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno porastu procjene velikog rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend s dobi, procjena malog rizika, odnosno odsutnosti rizika opada s porastom dobi, što se može vidjeti i iz Slike 5-42.

Slika 5-42: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po dobnim skupinama (%)



Spol

Cijeli uzorak

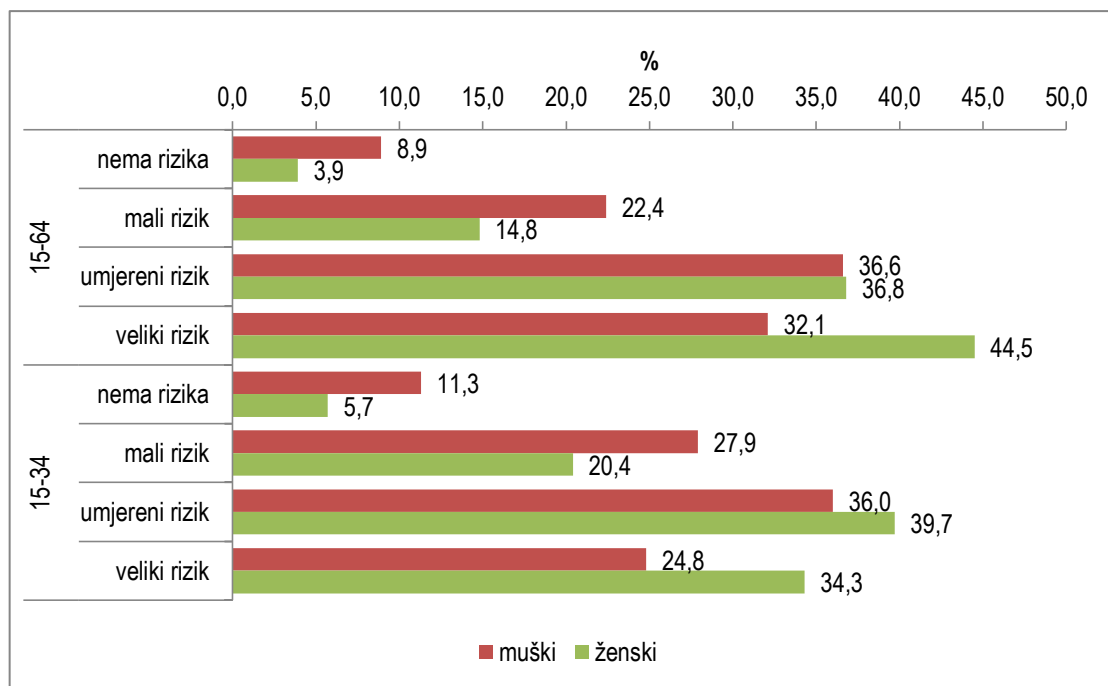
Ako se rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend razmatra u odnosu na spol ispitanika (Slika 5-43), kod ispitanika u dobi između 15 i 64 godine vidljiva je tendencija da žene taj rizik češće procjenjuju velikim nego muškarci (44.5% naspram 32.1%). Sukladno

tome, muškarci nešto češće nego žene rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend procjenjuju malim (22.4% naspram 14.8%).

Mlađi odrasli

Tendencija da su žene sklonije percipirati rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend velikim, vidljiva je i kod ispitanika iz skupine mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), gdje 34.3% žena naspram 24.8% muškaraca smatra rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend velikim (Slika 5-43).

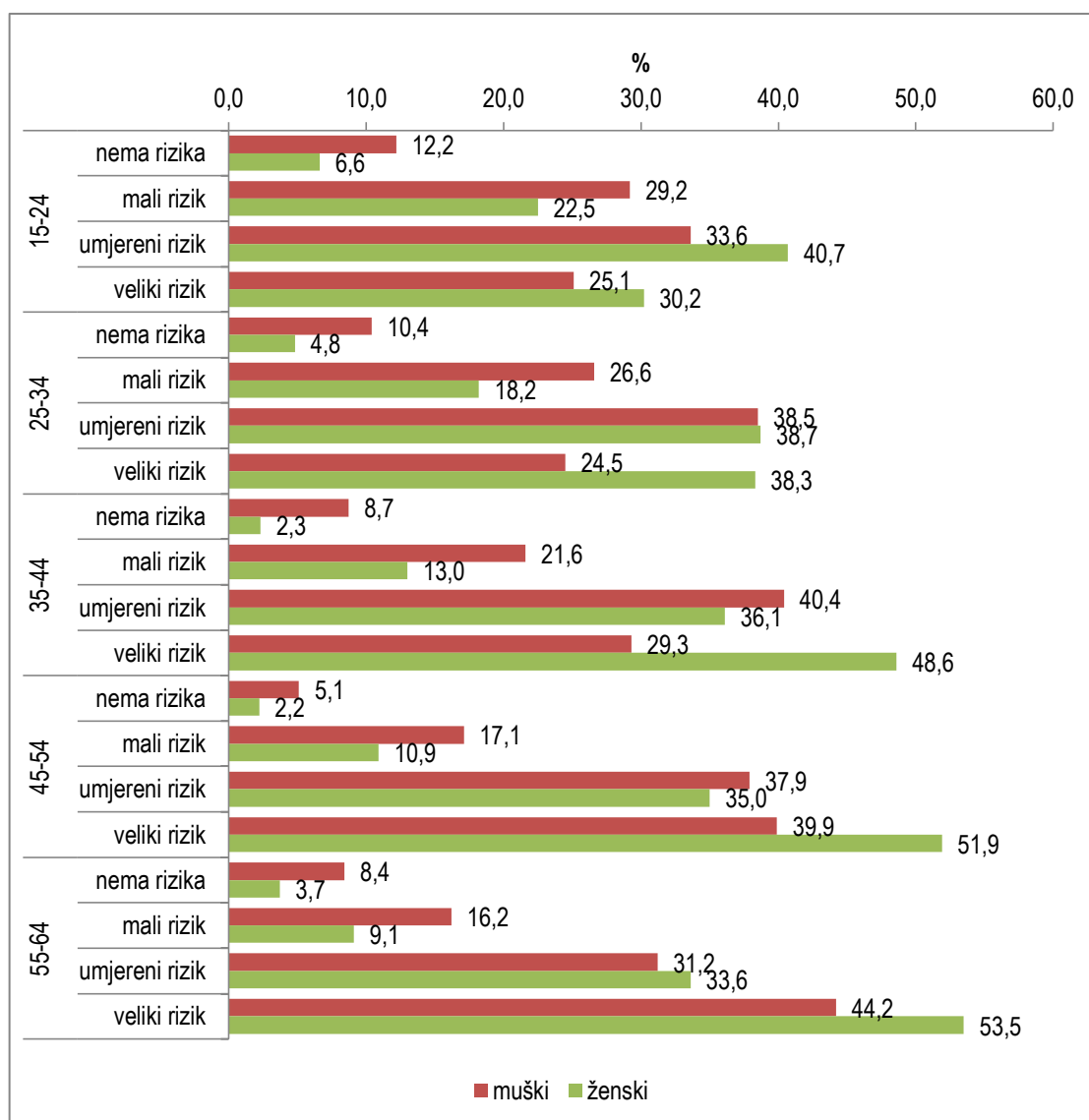
Slika 5-43: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Dobno-spolna podjela

Razlika između muškaraca i žena u percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend najveća je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, gdje 48.6% žena naspram 29.3% muškaraca rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend smatra velikim. Najmanje razlike u percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend mogu se primijetiti u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine), gdje 30.2% žena i 25.1% muškaraca smatra rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend velikim. Raspodjela ostalih odgovora koji se odnose na percepciju rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend slijedi već spomenuti porast procjene velikog rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend s porastom dobi i kod muškaraca i žena, u rasponu od 24.5% kod muškaraca u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 44.2% kod muškaraca u dobnoj skupini između 55 i 64 godine te od 30.2% kod žena u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 53.5% kod žena u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 5-44.

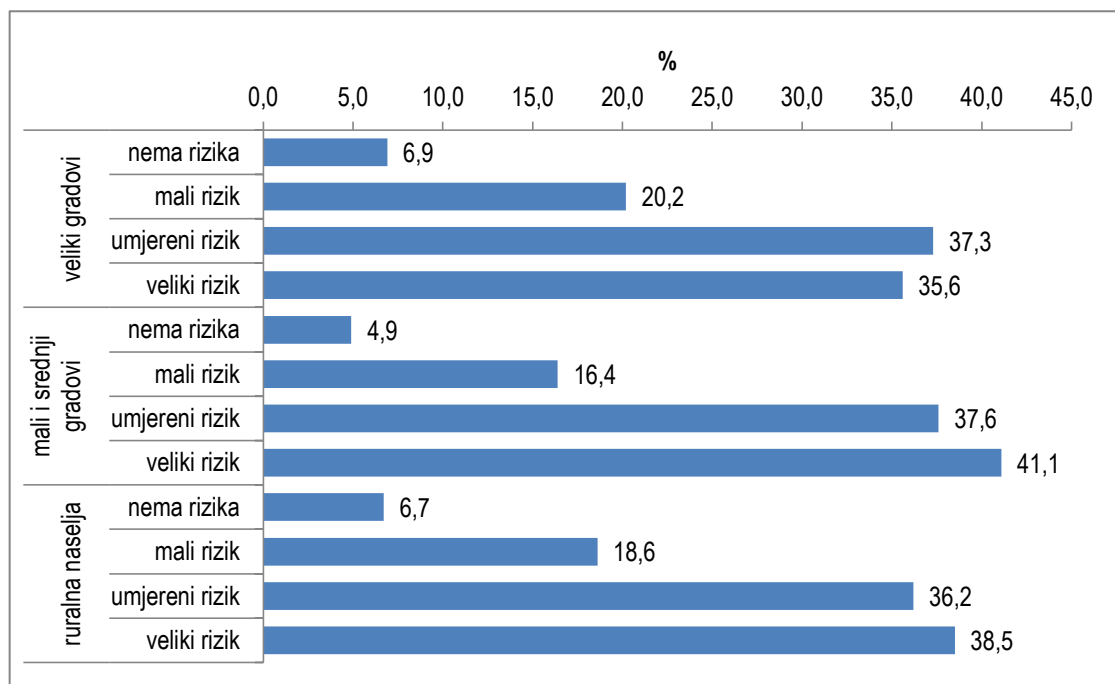
Slika 5-44: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Razmatranjem percepcije rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend s obzirom na stupanj urbaniziranosti, može se primijetiti da je ona kod ispitanika iz mjesta različitog stupnja urbaniziranosti slična. Tako 41.4% ispitanika iz malih i srednjih gradova rizik od ispijanja pet ili više alkoholnih pića svaki vikend procjenjuje velikim, a dodatnih 37.6% ga procjenjuje umjerenim. Među ispitanicima iz ruralnih naselja 38.5% njih smatra da je rizik od ispijanja pet ili više alkoholnih pića velik, a 36.2% ga smatra umjerenim, a slično je kod ispitanika iz velikih gradova, kod kojih 35.6% ispitanika rizik od ispijanja pet ili više alkoholnih pića smatra velikim, a 37.3% umjerenim. Iz Slike 5-45 vidljivo je da su raspodjele i ostalih percepcija vezanih uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend kod ispitanika iz mjesta različitog stupnja urbaniziranosti slične.

Slika 5-45: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po stupnju urbaniziranosti (%)

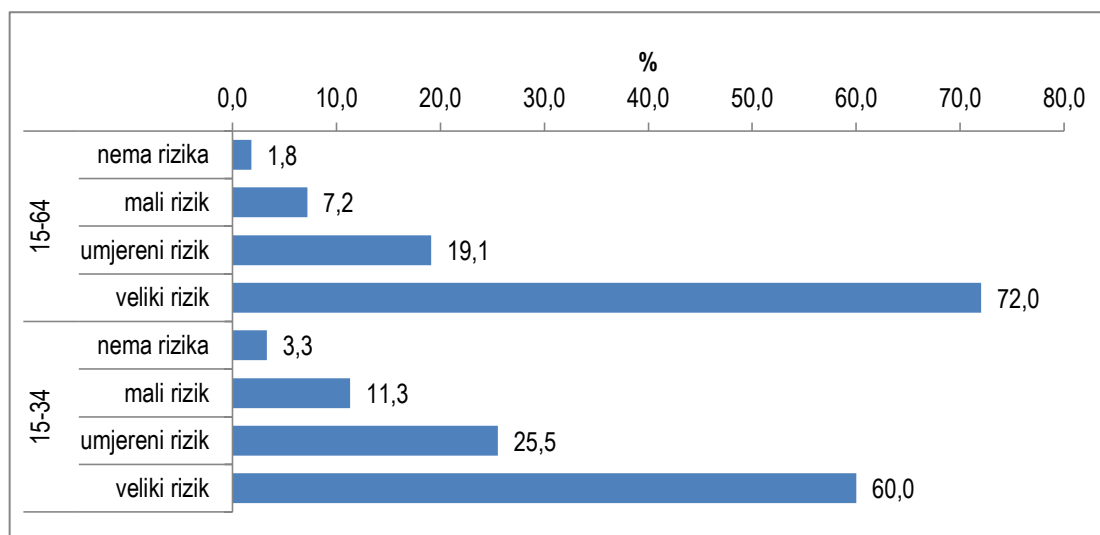


Percepcija rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Dominantan odgovor ispitanika na razini cijelog uzorka na pitanje koje se odnosi na percepciju rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša (Slika 5-46) jest da je rizik vezan uz ovakvo ponašanje velik (72.0%). Rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša umjerenim smatra 19.1% ispitanika, malim ga smatra 7.2% ispitanika, a da nema rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša navodi 1.8% ispitanika.

Slika 5-46: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



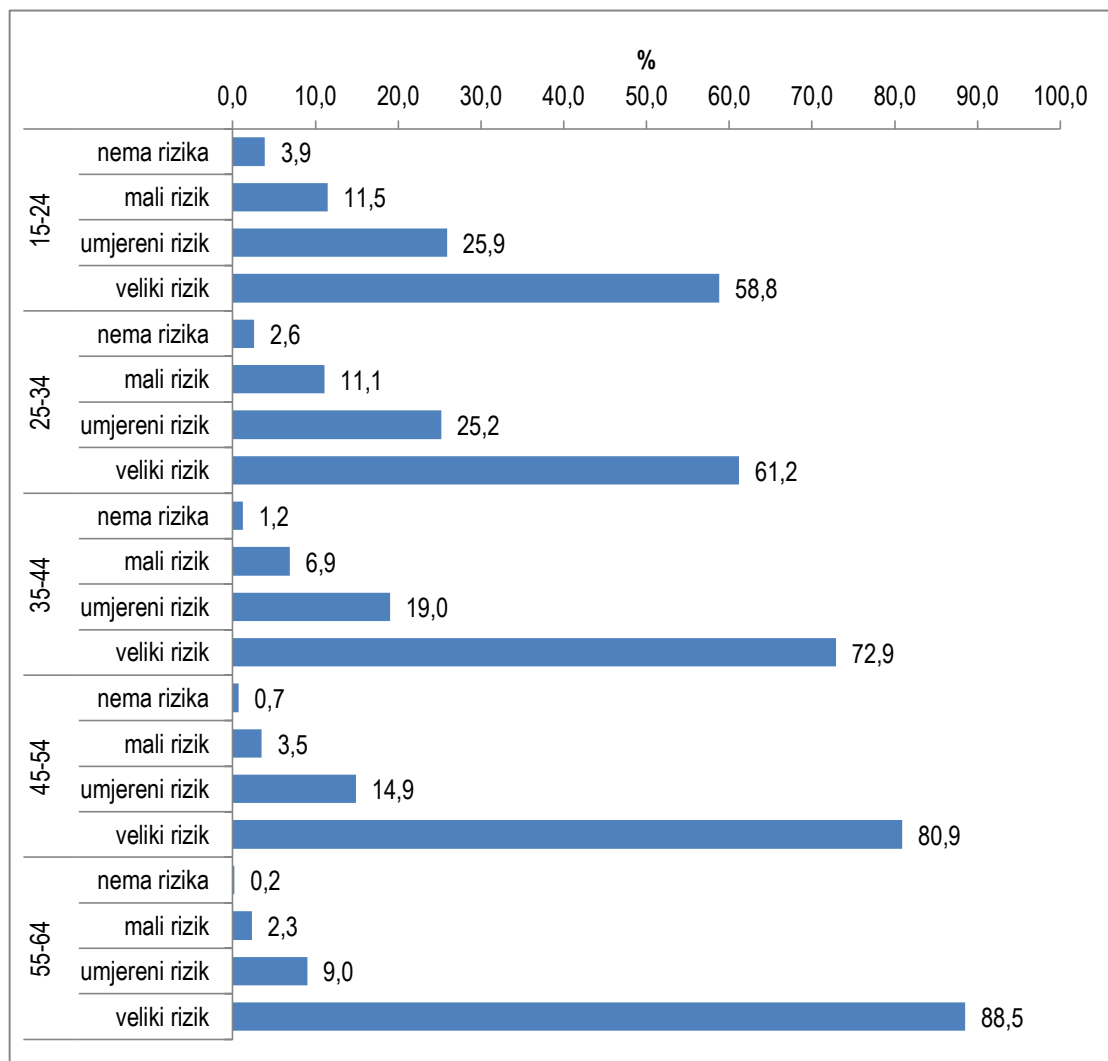
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Nešto manje ispitanika u uzorku mladih odraslih (između 15 i 34 godine) u odnosu na ispitanike iz cijelog uzorka (Slika 5-46) rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša smatra velikim (60.0%), 25.5% ispitanika smatra ga umjerenim, 11.3% smatra ga malim, a 3.3% ispitanika u ovoj skupini smatra da rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša nema.

Dob

Ako se percepcija rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša razmatra u odnosu na dob ispitanika, može se primijetiti da se s porastom dobi povećava i zastupljenost procjene ovog rizika velikim. Da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša velik, smatra od 58.8% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 88.5% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s porastom dobi smanjuje se udio ispitanika koji smatraju da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša umjeren, mali odnosno da nema rizika, što se može vidjeti iz Slike 5-47.

Slika 5-47: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po dobnim skupinama (%)



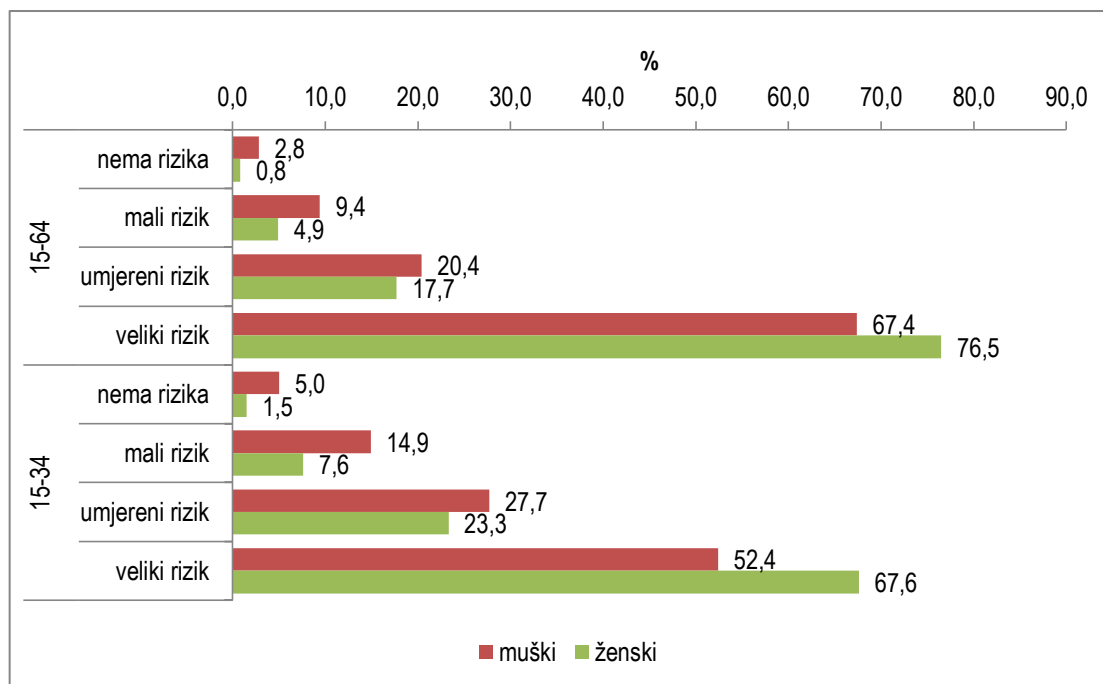
Spol

Cijeli uzorak

Žene nešto češće nego muškarci rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša na razini cijelog uzorka procjenjuju velikim (76.5% naspram 67.4%). Sukladno tome, muškarci češće nego žene procjenjuju da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša mali (9.4%

muškaraca naspram 4.9% žena). dok je raspodjela ostalih odgovora muškaraca i žena vidljiva iz Slike 5-48.

Slika 5-48: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

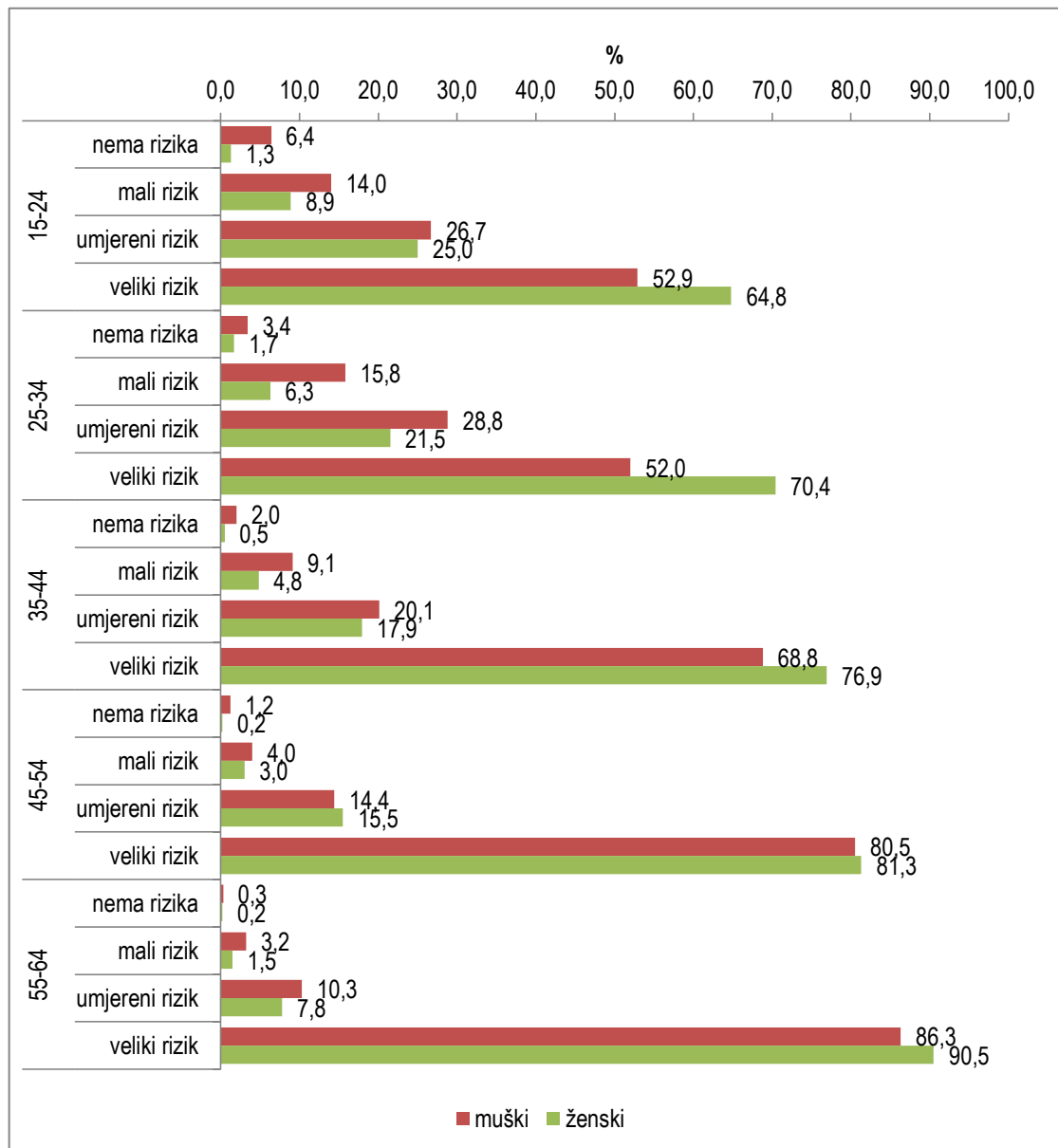
Razlika između muškaraca i žena u procjeni percepcije rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša još je uočljivija u uzorku mladih odraslih (između 15 i 34 godine). Da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša velik, procjenjuje 67.6% žena i 52.4% muškaraca. Muškarci iz skupine mladih odraslih češće nego žene procjenjuju da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša mali (14.9% muškaraca naspram 7.6% žena) odnosno da ga nema (5.0% muškaraca naspram 1.5% žena). Raspodjela ostalih odgovora muškaraca i žena vidljiva je iz Slike 5-48.

Dobno-spolna podjela

S porastom dobi i kod muškaraca i kod žena raste učestalost percepcije velikog rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša. Tako je raspon udjela ispitanika koji smatraju da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša velik, u skupini muškaraca od 52.9% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 86.3% u najstarijoj (između 55 i 64 godine), a kod žena od 64.8% u najmlađoj dobnoj skupini do 90.5% u najstarijoj. Unutar pojedinih dobnih skupina uočljive su razlike između muškaraca i žena (Slika 5-48). Najveća razlika u procjenama rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša može se primijetiti u dobnoj skupini između 25 i 34 godine, gdje ovaj rizik procjenjuje velikim 70.4% žena i 52.0% muškaraca. Sukladno tome, u ovoj dobnoj skupini muškarci češće nego žene (15.8% naspram 6.3%) procjenjuju da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša mali. U dobnoj skupini između 15 i 24 godine 64.8% žena i 52.9% muškaraca procjenjuje da je rizik

vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša velik, a sukladno tome muškarci češće procjenjuju da je rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša mali (14.0% muškaraca naspram 8.9% žena). Manje razlike u procjenama rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša između muškaraca i žena u ostalim dobnim skupinama vidljive su iz Slike 5-49.

Slika 5-49: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po spolu i dobnim skupinama (%)

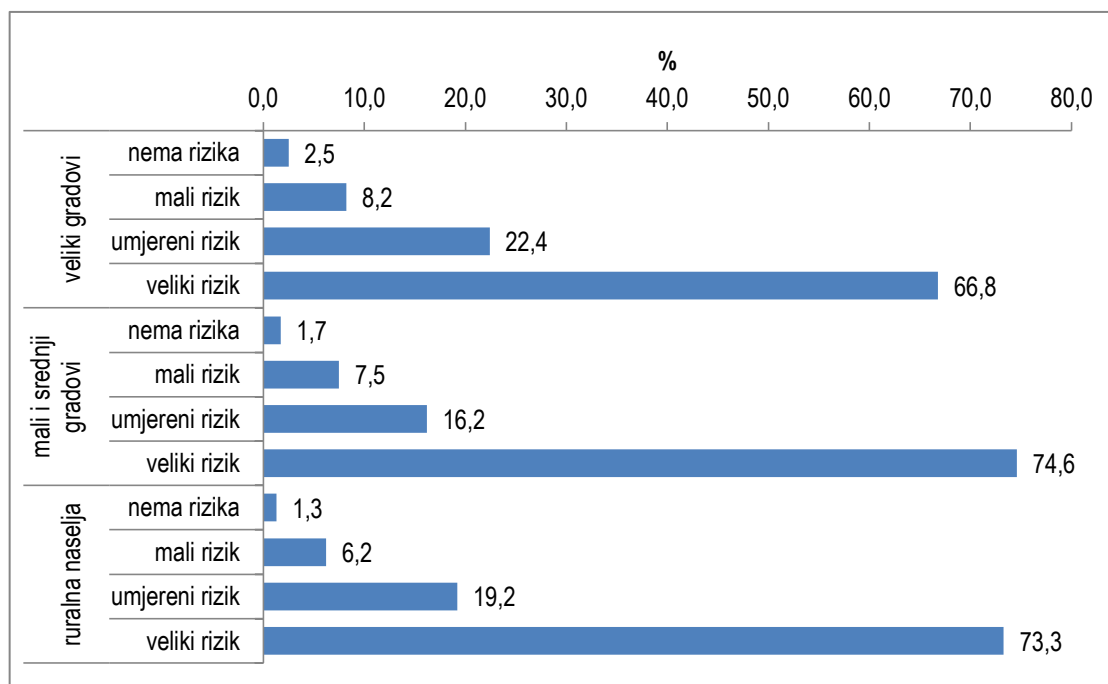


Stupanj urbaniziranosti

Ako se percepcija rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 5-50), može se primijetiti da ispitanici iz svih mjesta različitog stupnja urbaniziranosti dominantno procjenjuju ovaj rizik velikim. Takvog mišljenja je 74.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova, 73.3% ispitanika iz ruralnih naselja te 66.8% ispitanika iz velikih gradova. Rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša umjerenim procjenjuje

22.4% ispitanika iz velikih gradova, 19.2% ispitanika iz ruralnih naselja te 16.2% ispitanika iz malih i srednjih gradova, dok ovaj rizik smatra malim manje od desetine ispitanika iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti.

Slika 5-50: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)

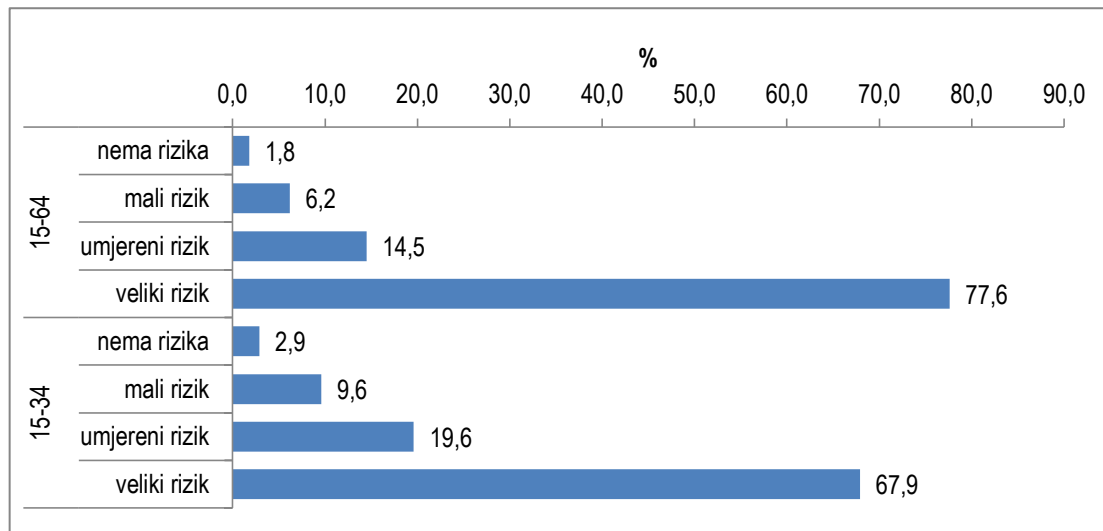


Percepcija rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Ispitanici na razini cijelog uzorka rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput dominantno procjenjuju velikim (77.6%). Rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput umjerenim smatra 14.5% ispitanika, malim ga smatra 6.2% ispitanika, a svega 1.8% ispitanika smatra da nema nikakvog rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput (Slika 5-51).

Slika 5-51: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



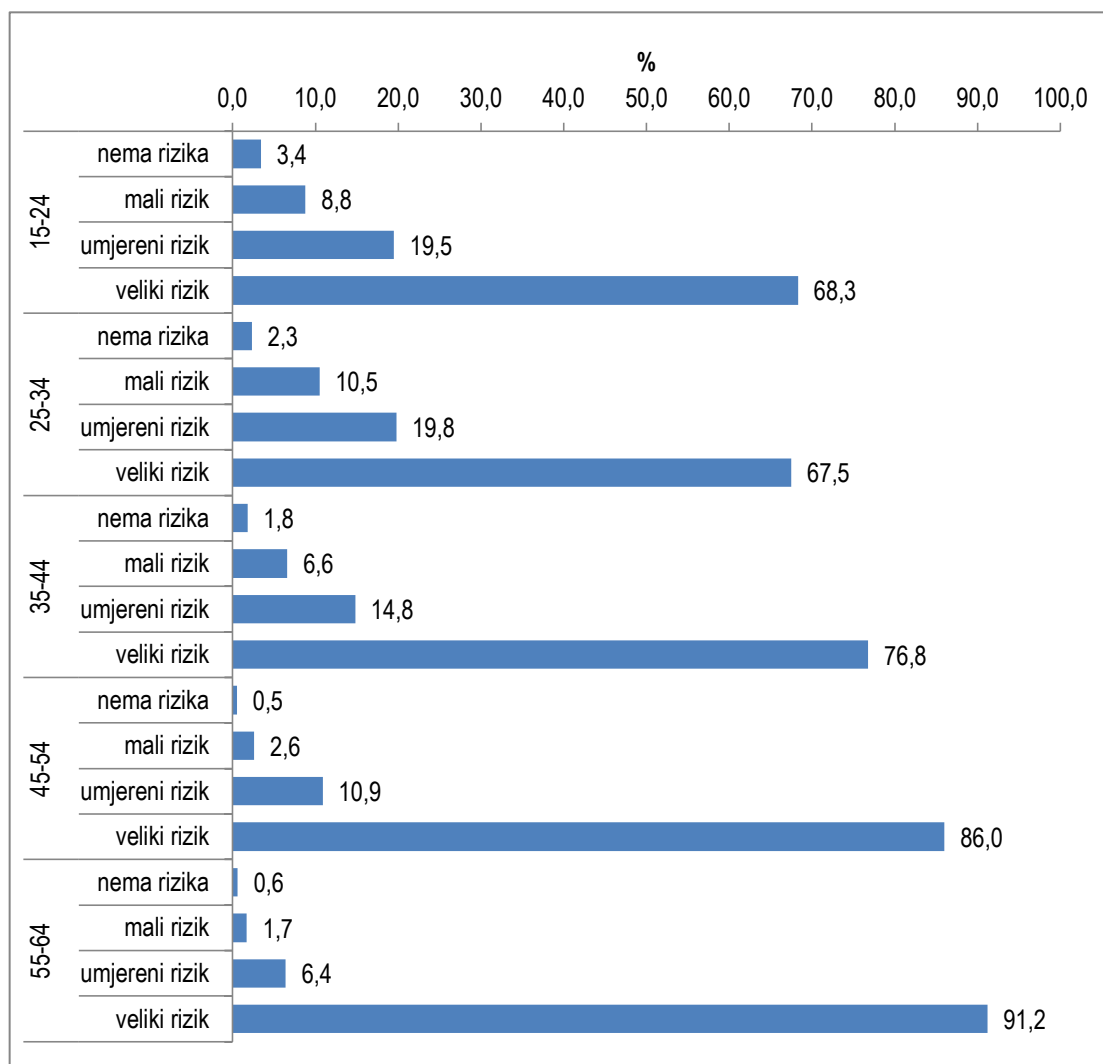
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slični nalazi onima utvrđenim kod ispitanika na razini cijelog uzorka (Slika 5-51) utvrđeni su i kod ispitanika iz skupine mladih odraslih (između 15 i 34 godine), gdje 67.9% ispitanika smatra da je rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput velik, 19.6% ispitanika smatra da je umjeren, a 9.6% smatra da je mali.

Dob

Kada se percepcija rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput razmatra u odnosu na dob ispitanika, primjetan je porast procjene rizika velikim s porastom dobi. Da je rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput velik, smatra 68.3% ispitanika u dobnoj skupini između 15 i 24 godine te 67.5% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine. Isto mišljenje dijeli 76.8% ispitanika u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, 86.0% ispitanika u dobnoj skupini između 45 i 54 godine te 91.2% ispitanika u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Sukladno tome, procjena da je rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput umjeren, odnosno mali, znatno je češća među ispitanicima u mlađim dobnim skupinama, što se može vidjeti iz Slike 5-52.

Slika 5-52: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)

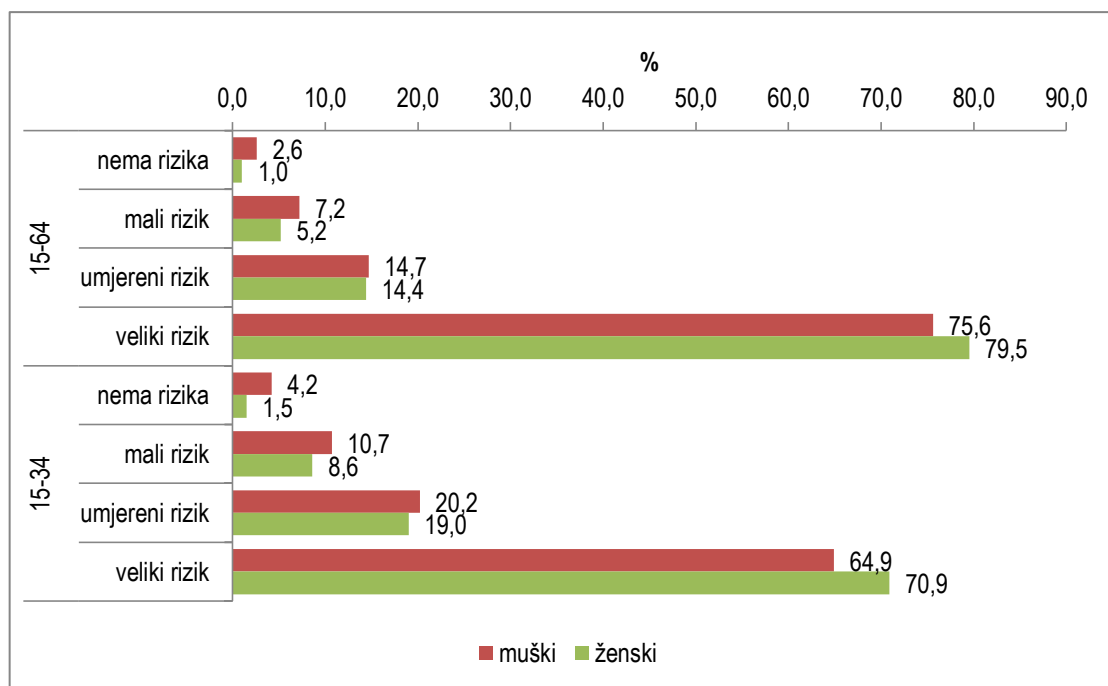


Spol

Cijeli uzorak

Muškarci i žene podjednako procjenjuju stupanj rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput (Slika 5-53). Tako na razini cijelog uzorka 75.6% muškaraca i 79.5% žena rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput procjenjuje velikim. Da je rizik umjeren, procjenjuje 14.7% muškaraca i 14.4% žena, da je rizik mali procjenjuje 7.2% muškaraca i 5.2% žena, dok 2.6% muškaraca i 1.0% žena procjenjuje da isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput nije povezano ni sa kakvim rizikom.

Slika 5-53: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

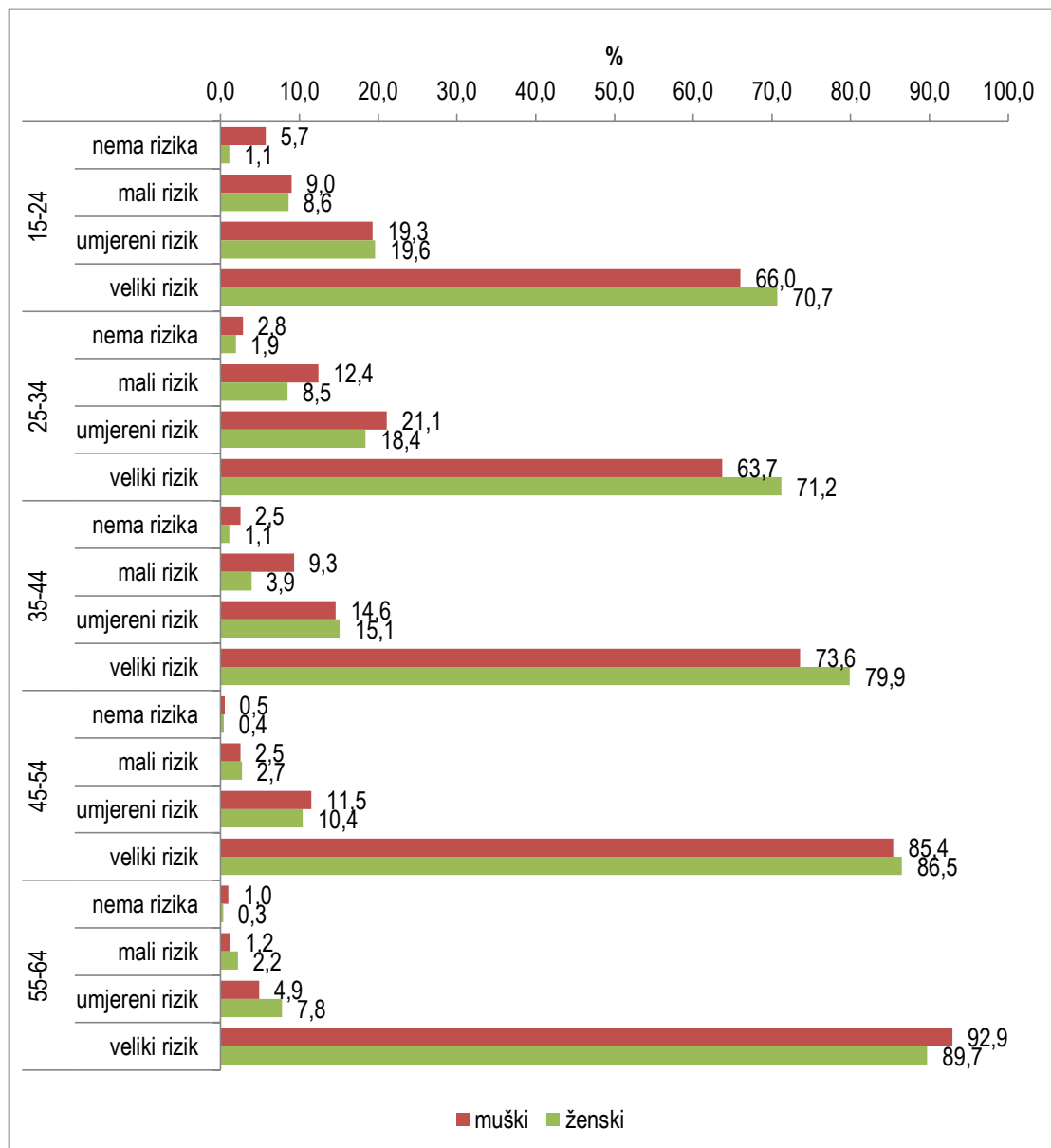
Sukladno utvrđenim odgovorima ispitanika na razini cijelog uzorka (Slika 5-53) i kod skupine mladih odraslih (između 15 i 34 godine), i žene i muškarci dominantno rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput procjenjuju velikim (70.9% žena naspram 64.9% muškaraca). Da je rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput umjeren smatra 20.2% muškaraca i 19.0% žena, da je mali smatra 10.7% muškaraca i 8.6% žena, dok 4.2% muškaraca i 1.5% žena smatra da isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput nije rizično.

Dobno-spolna podjela

Porast percepcije rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput velikim s povećanjem dobi prisutan je i kod muškaraca i kod žena. Tako, od 66.0% muškaraca u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 92.9% muškaraca u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine) rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput procjenjuje velikim. Također, od 70.7% žena u najmlađoj dobnoj skupini do 89.7% žena u

najstarijoj dobnoj skupini procjenjuje rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput velikim. Usporedba utvrđenih odgovora muškaraca i žena po pojedinim dobnim skupinama ukazuje na to da žene ovaj rizik nešto češće procjenjuju velikim nego muškarci u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (71.2% žena i 63.7% muškaraca) te između 35 i 44 godine (79.9% žena i 73.6% muškaraca), iako su općenito govoreći odgovori muškaraca i žena podjednaki (Slika 5-54).

Slika 5-54: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)

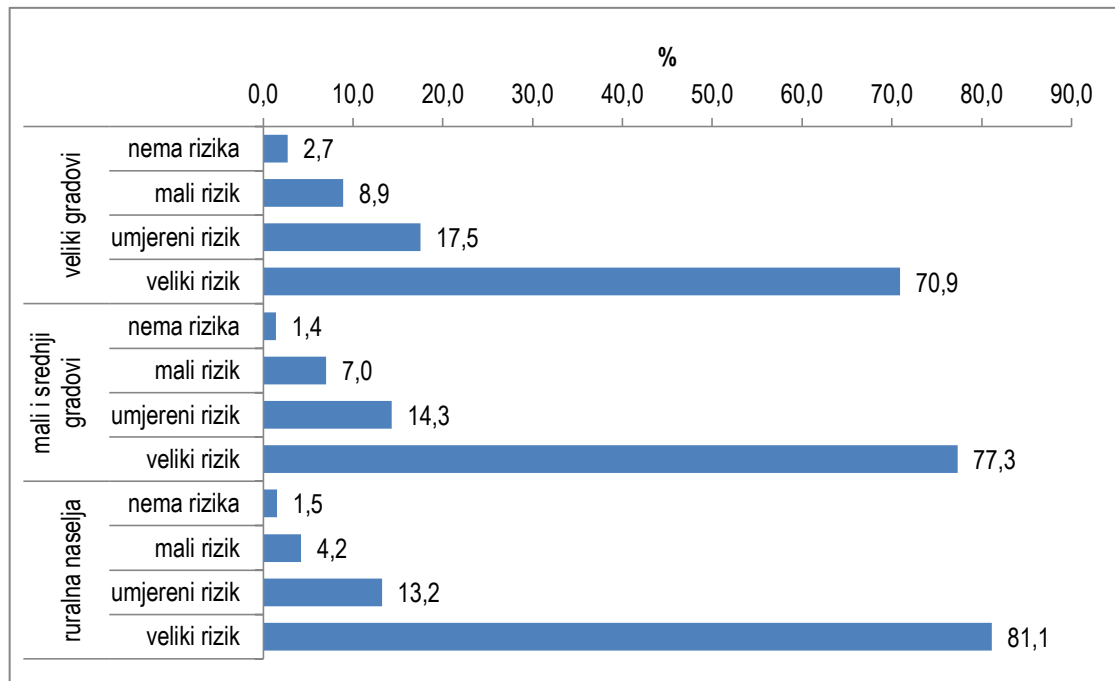


Stupanj urbaniziranosti

Ako se percepciju rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 5-55), može se primijetiti blagi porast percepcije rizika vezanog uz ovo ponašanje velikim sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Tako 70.9% ispitanika iz velikih gradova procjenjuje da je rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili

dvaput velik, što smatra 77.3% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 81.1% ispitanika iz ruralnih naselja. Ispitanici iz ruralnih naselja najmanje su skloni smatrati da je rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput mali (4.2% naspram 7.0% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 8.9% ispitanika iz velikih gradova).

Slika 5-55: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

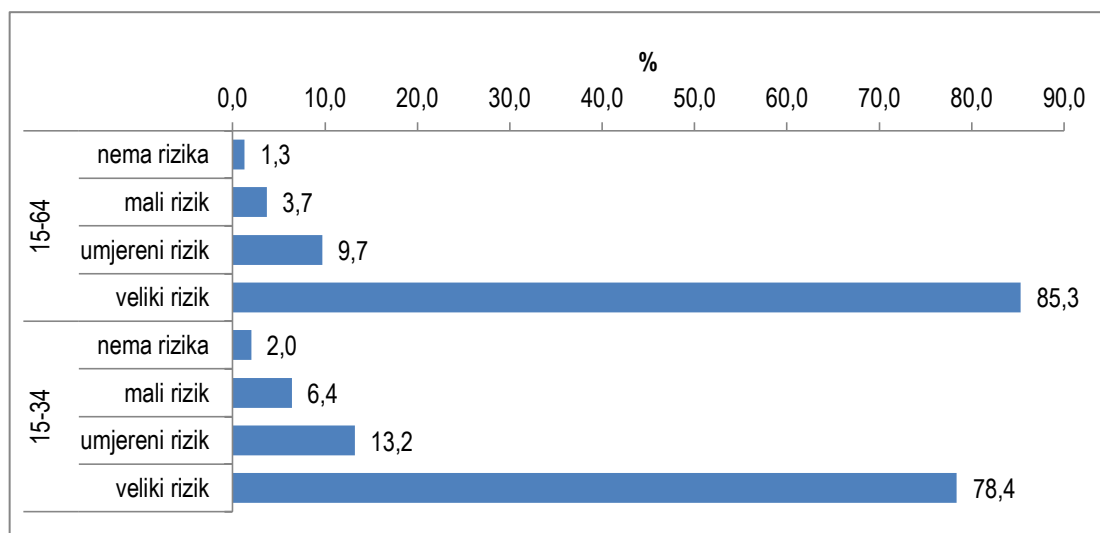


Percepcija rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Ispitanici na razini cijelog uzorka uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput dominantno percipiraju veliki rizik (85.3%), 9.7% ispitanika ovaj rizik smatra umjerenim, malim ga smatra 3.7% ispitanika, a da isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput nije rizično smatra 1.3% ispitanika (Slika 5-56).

Slika 5-56: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



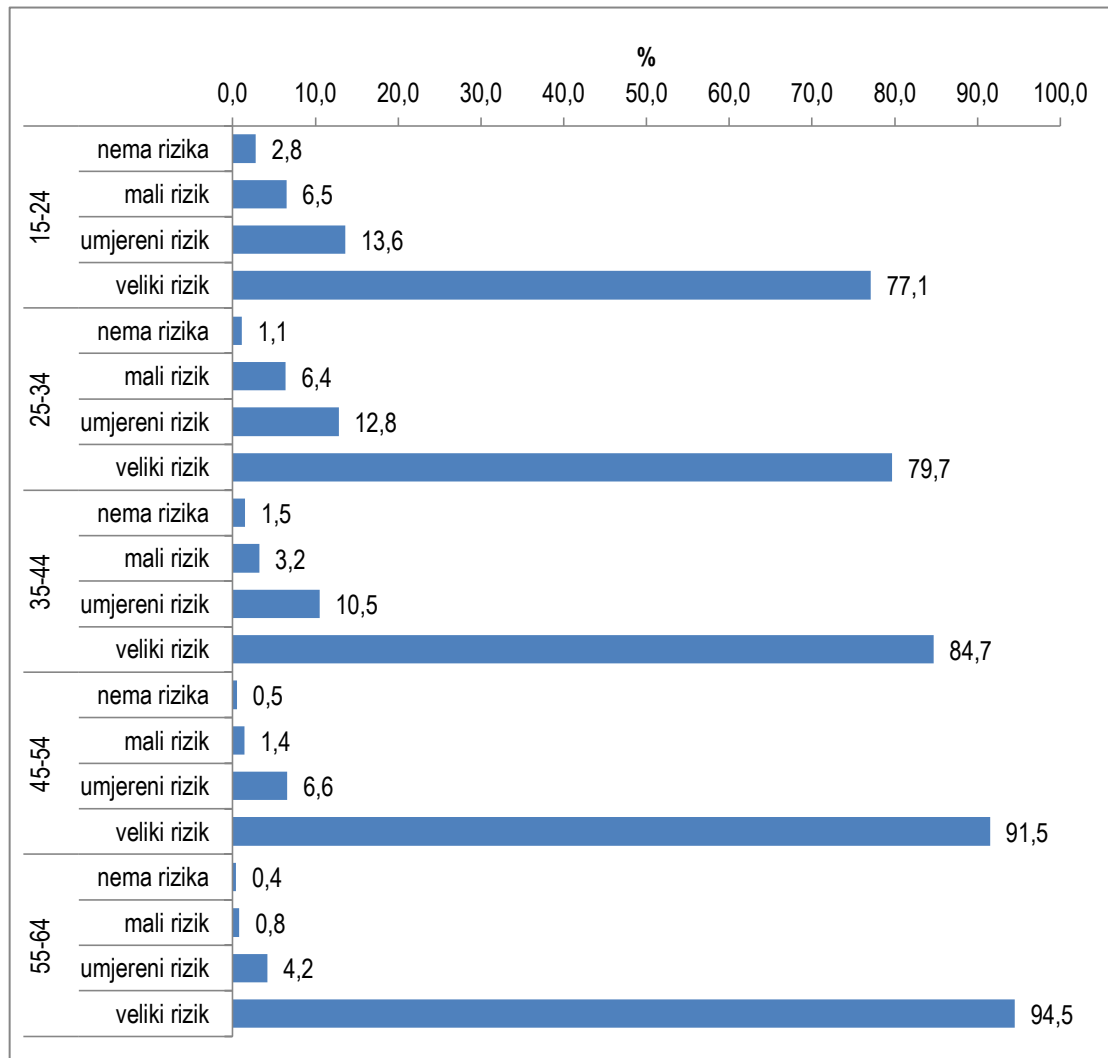
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Slična raspodjela odgovora na pitanje o riziku vezanom uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput kao kod ispitanika iz cijelog uzorka utvrđena je i kod skupine mlađih odraslih (između 15 i 34 godine). Tako 78.4% mlađih odraslih rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput percipira velikim, 13.2% umjerenim, 6.4% malim, a 2.0% ispitanika iz ove skupine smatra da nema rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput (Slika 5-56).

Dob

Kada se percepcija rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput razmatra u odnosu na dob ispitanika, vidljiv je porast procjene stupnja rizika s porastom dobi. Tako rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput velikim procjenjuje od 77.1% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 94.5% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno ovome, zastupljenost procjena da je rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput umjeren, mali ili da ga nema smanjuje se s porastom dobi, što se može vidjeti i iz Slike 5-57.

Slika 5-57: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)



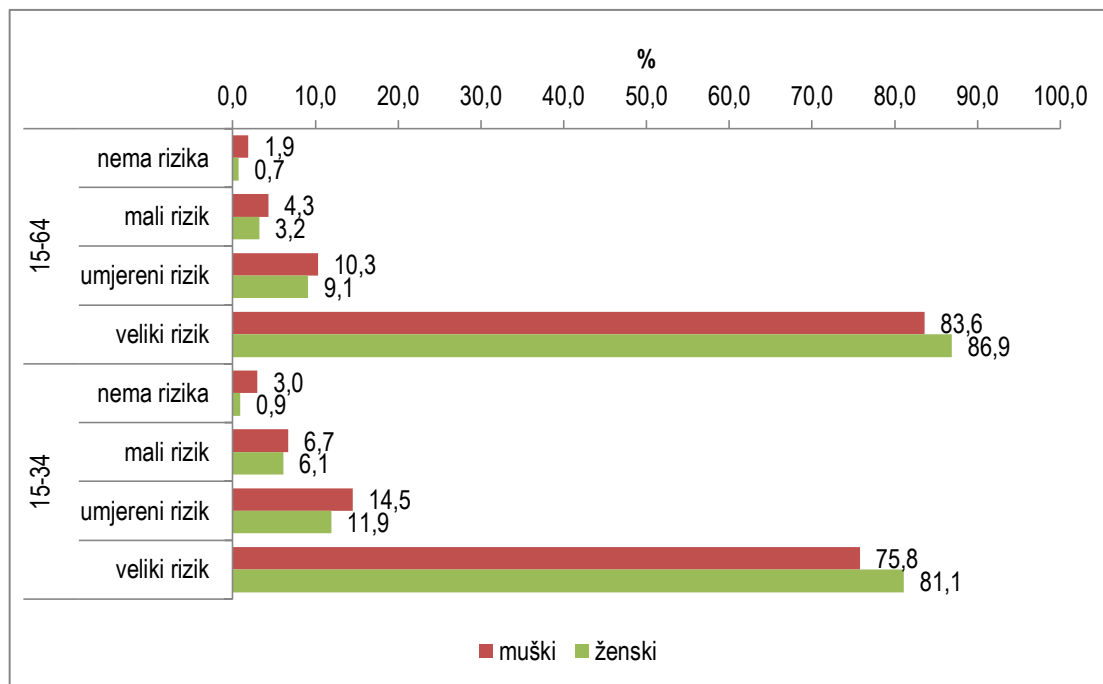
Spol

Cijeli uzorak

Percepcija rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput kod muškaraca i žena na razini cijelog uzorka slična je (Slika 5-58): da je isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput povezano s velikim rizikom, smatra 86.9% žena i 83.6% muškaraca, 10.3%

muškaraca i 9.1% žena smatra da je rizik umjeren, da je rizik povezan s isprobavanjem kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput mali smatra 4.3% muškaraca i 3.2% žena, a da rizika nema smatra 1.9% muškaraca i 0.7% žena.

Slika 5-58: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



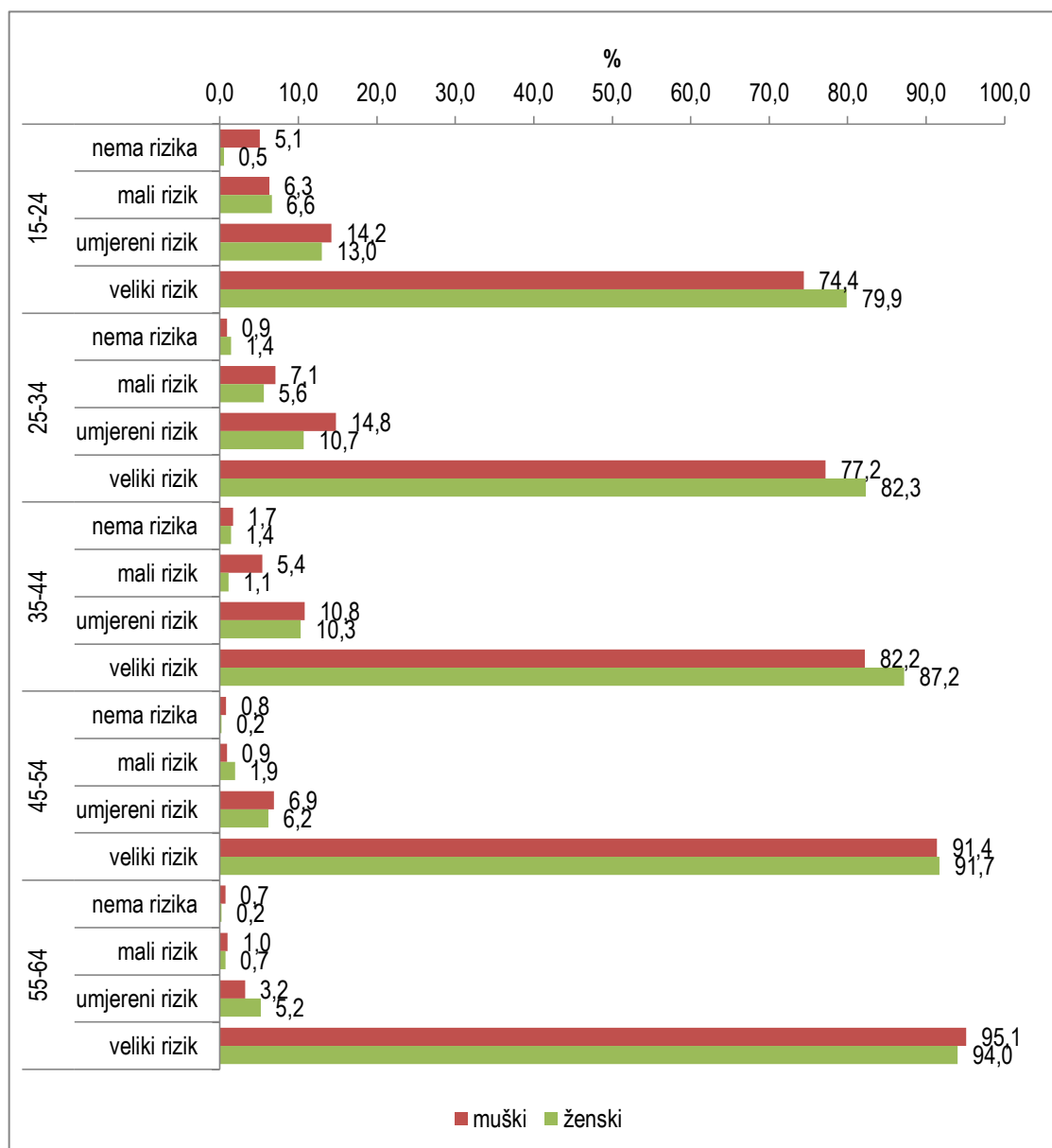
Mladi odrasli

U dobnoj skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) utvrđena je slična raspodjela odgovora kao i kod ispitanika na razini cijelog uzorka (Slika 5-58): 81.1% žena i 75.8% muškaraca rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput smatra velikim, umjerenim ga smatra 14.5% muškaraca i 11.9% žena, dok ga malim smatra 6.7% muškaraca i 6.1% žena. Da nema rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, smatra 3.0% muškaraca i 0.9% žena u skupini mladih odraslih.

Dobno-spolna podjela

Već spomenuta veća učestalost percepcije većeg rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput s porastom dobi prisutna je i kod muškaraca i kod žena. Da je rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput velik, smatra od 74.4% muškaraca u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 95.1% muškaraca u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Slično tome, u najmlađoj dobnoj skupini da je rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput velik smatra 79.9% žena, dok u najstarijoj dobnoj skupini to smatra 94.0% žena. Općenito, utvrđene raspodjele odgovora žena i muškaraca na pitanje o percipiranom riziku isprobavanja kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput podjednake su u svim dobnim skupinama, što se može vidjeti i iz Slike 5-59.

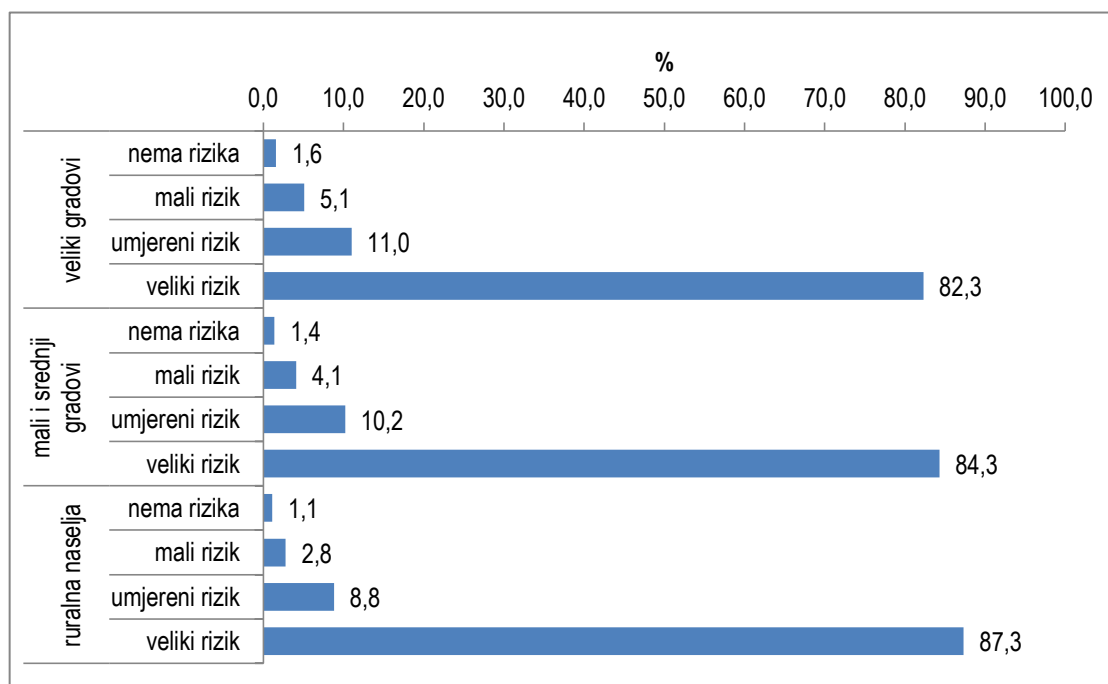
Slika 5-59: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se percepciju rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti, može se primijetiti da ispitanici iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti dominantno procjenjuju ovaj rizik velikim. Takvog mišljenja je 87.3% ispitanika iz ruralnih naselja, 84.3% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 82.3% ispitanika iz velikih gradova. Podjednaka raspodjela i ostalih odgovora o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput među ispitanicima iz mjesta različitih stupnjeva urbaniziranosti vidljiva je i iz Slike 5-60.

Slika 5-60: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)

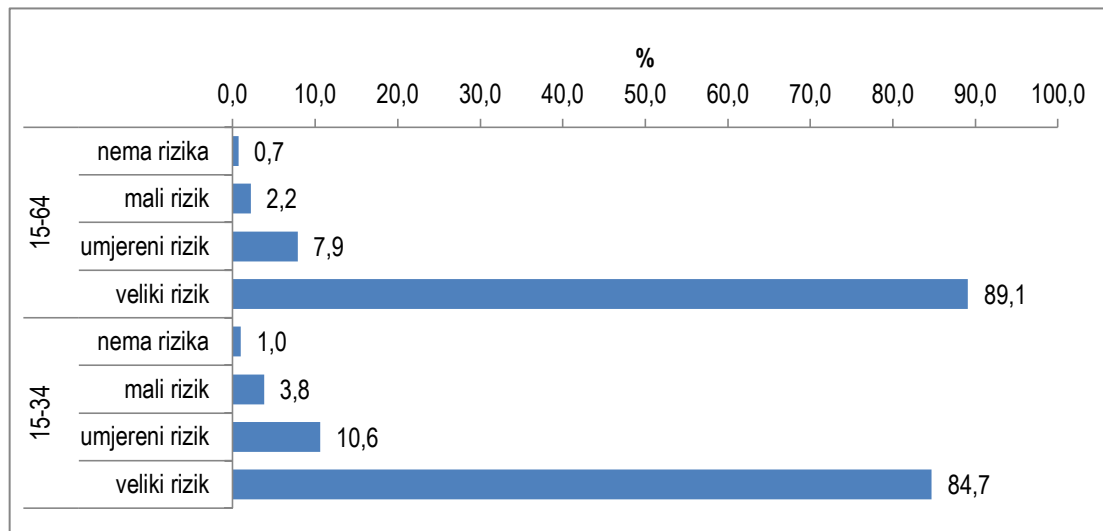


Percepcija rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Ispitanici na razini cijelog uzorka rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput u velikoj većini (89.1%) smatraju velikim (Slika 5-61), dok ga 7.9% ispitanika smatra umjerenim, 2.2% malim, a tek 0.7% smatra da rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput nema.

Slika 5-61: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



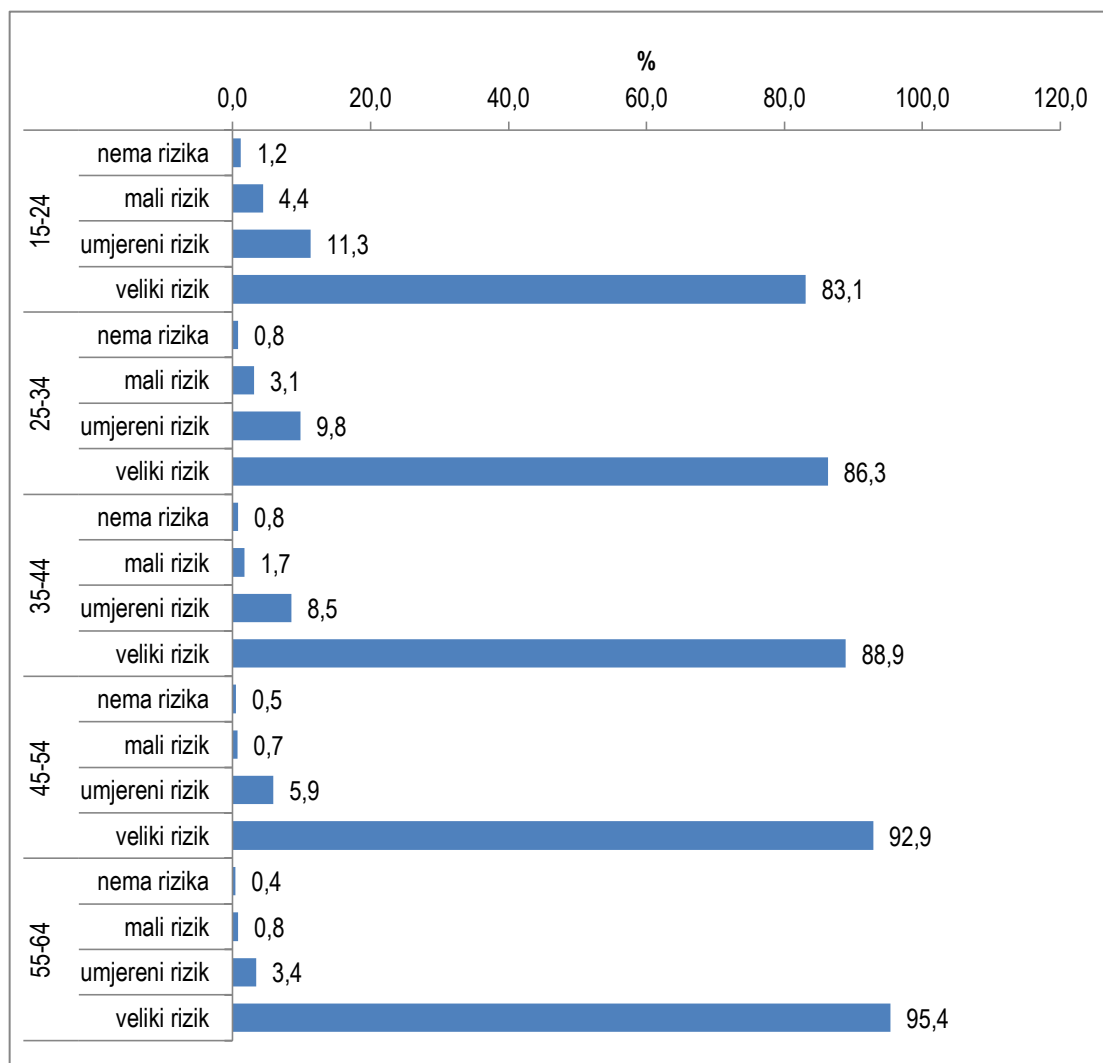
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Percepcija rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput kod skupine mladih odraslih (između 15 i 34 godine) slična je kao kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 5-61). Velika većina ispitanika (84.7%) rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput smatra velikim. Ovo ponašanje umjereno rizičnim smatra 10.6% ispitanika iz skupine mladih odraslih, dok mali udio ispitanika rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput smatra malim (3.8%) ili smatra da rizika nema (1.0%).

Dob

Kada se rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput promatra u odnosu na dob ispitanika, može se primijetiti da ovaj rizik većim smatraju ispitanici iz starijih dobnih skupina. Tako rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput velikim smatra od 83.1% ispitanika u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) do 95.4% ispitanika u najstarijoj (između 55 i 64 godine). Raspodjela percepcije rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput vidljiva je i iz Slike 5-62.

Slika 5-62: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)

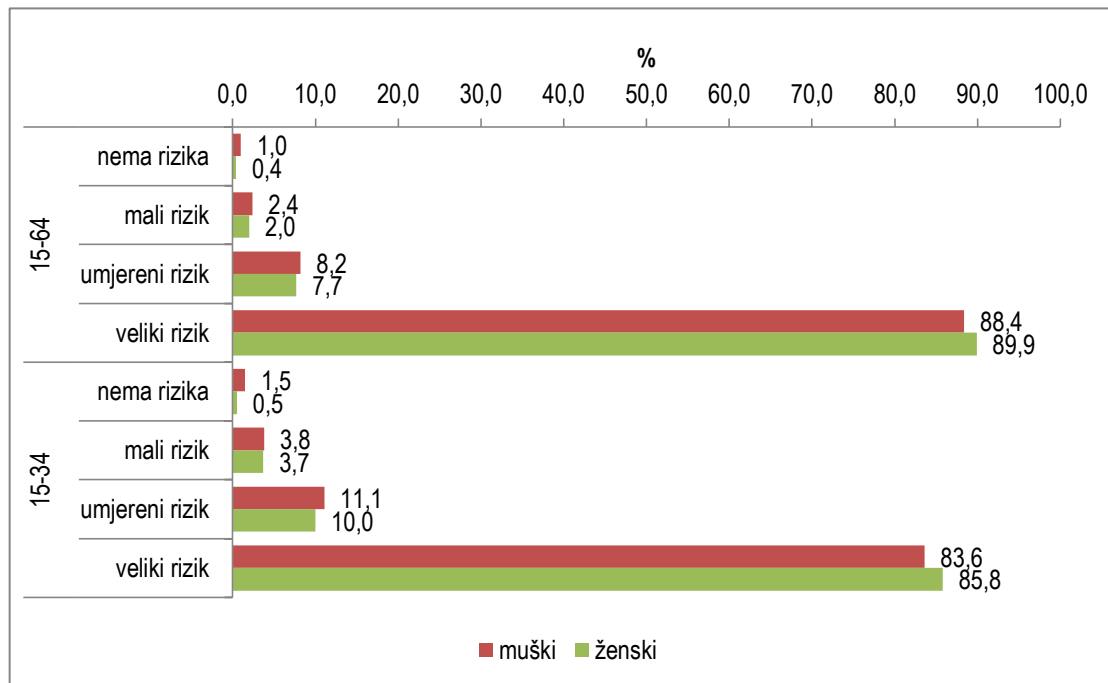


Spol

Cijeli uzorak

Rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput muškarci i žene na razini cijelog uzorka procjenjuju otprilike jednako velikim (Slika 5-63): ovaj rizik velikim smatra 89.9% žena i 88.4% muškaraca.

Slika 5-63: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



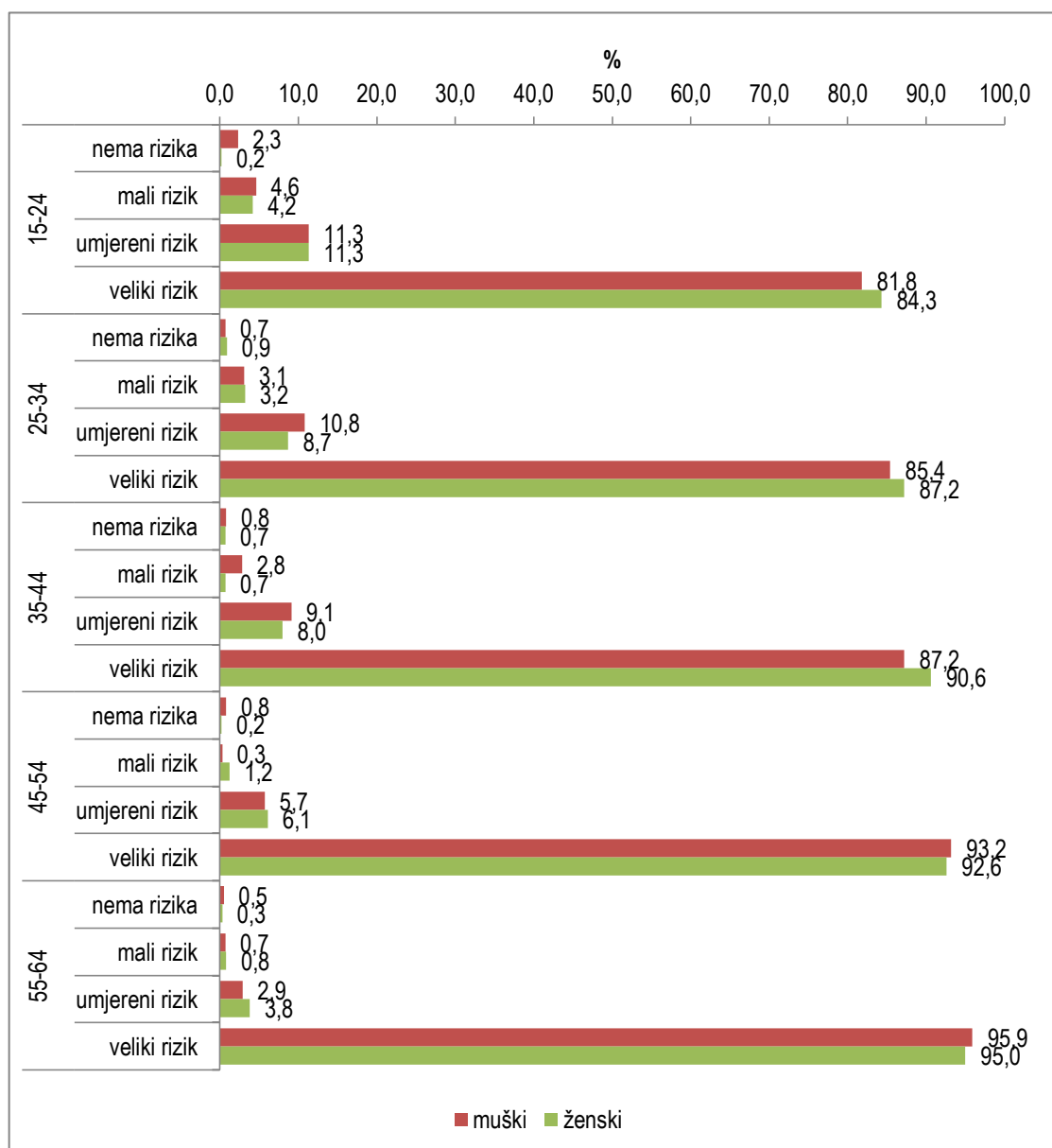
Mladi odrasli

I kod mladih odraslih ispitanika (između 15 i 34 godine) slična je situacija kao kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 5-63): 85.8% žena i 83.6% muškaraca rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput smatra velikim.

Dobno-spolna podjela

Većina muškarca i žena u svim dobnim skupinama rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput procjenjuje velikim, pri čemu takva percepcija rizika raste s porastom dobi i u skupini muškaraca i u skupini žena. Tako je raspon učestalosti percepcije velikog rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput od 81.8% kod muškaraca u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) do 95.9% kod muškaraca u najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64 godine) te od 84.3% kod žena u najmlađoj dobnj skupini do 95.0% kod žena u najstarijoj. Raspodjele percepcija rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput podjednake su kod muškaraca i žena unutar pojedinih dobnih skupina, što je vidljivo i iz Slike 5-64.

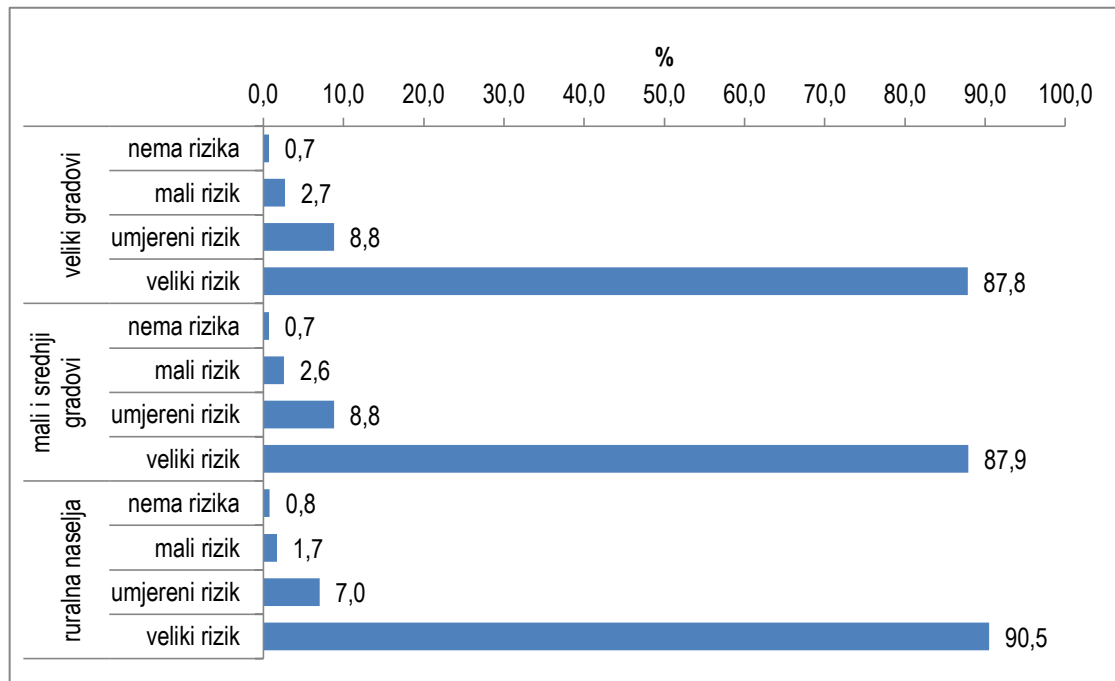
Slika 5-64: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se percepciju rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti, može se primijetiti da ispitanici iz mjesta različitih stupnjeva urbaniziranosti dominantno procjenjuju ovaj rizik velikim, oko 90% njih. Podjednaka raspodjela i ostalih odgovora među ispitanicima iz mjesta različitih stupnjeva urbaniziranosti vidljiva je i iz Slike 5-65.

Slika 5-65: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)



5.6. Stavovi o dostupnosti droga u Republici Hrvatskoj

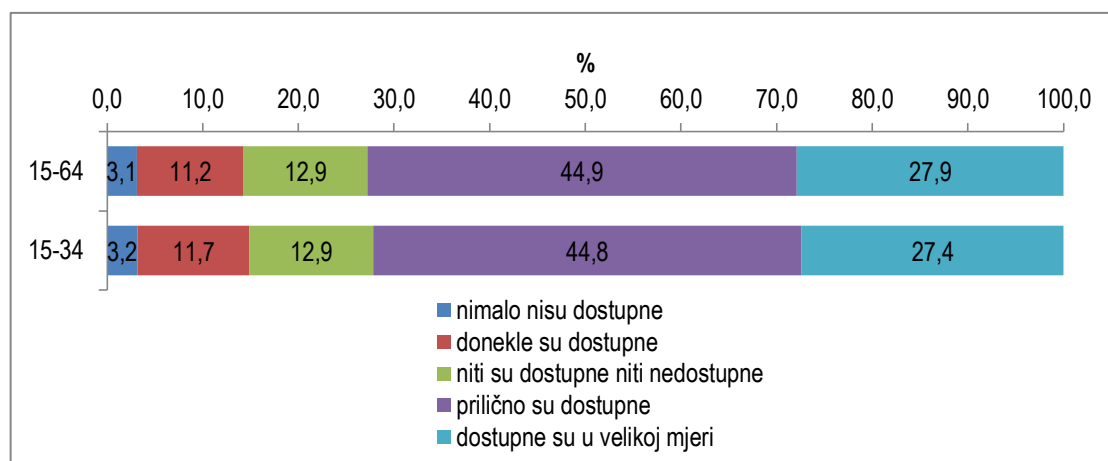
Ovo poglavlje izvješća odnosi se na stavove o dostupnosti droga u općoj populaciji Republike Hrvatske. Prikazani su podaci o percepciji mogućnosti nabave droge općenito i osobno, zatim o iskustvu osobne dostupnosti droga, o percepciji osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti te o osobnom poznanstvu osoba koje konzumiraju ilegalne droge.

5.6.1. Percepcija mogućnosti nabave droga općenito

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Procjena dostupnosti droga u Republici Hrvatskoj ispitana je prvo kroz percepciju mogućnosti nabave droge općenito (Slika 6-1). Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 44.9% ispitanika smatra da su droge u Republici Hrvatskoj općenito prilično dostupne, dok 27.9% ispitanika smatra da su droge općenito dostupne u velikoj mjeri. Da droge općenito nisu niti dostupne niti nedostupne smatra 12.9% ispitanika, 11.2% ih smatra donekle dostupnima, dok svega 3.1% ispitanika smatra da droge općenito nisu nimalo dostupne.

Slika 6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



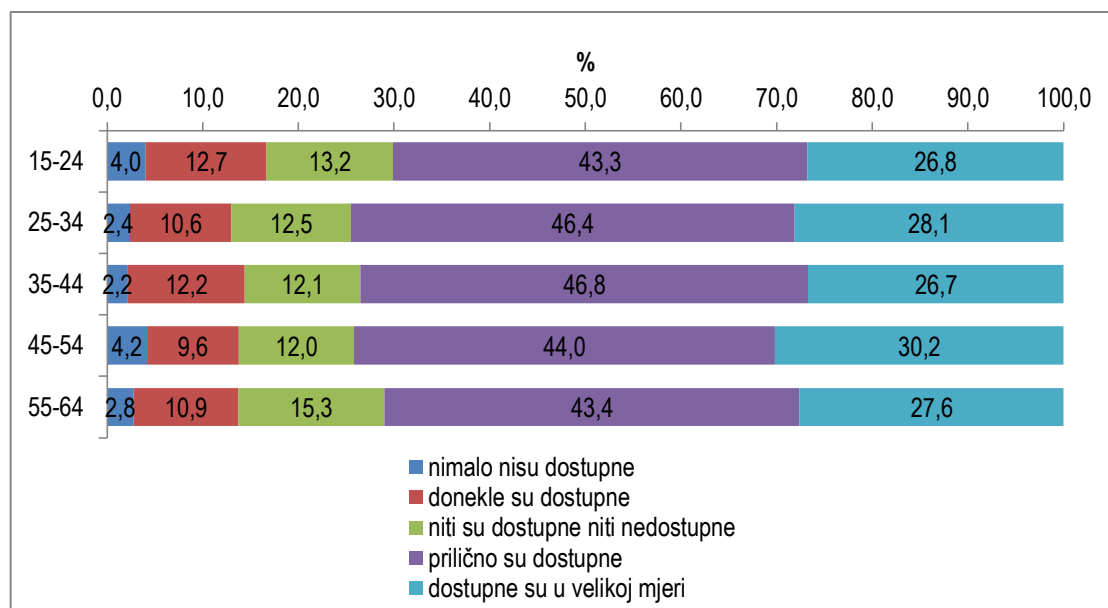
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

U dobnoj skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) utvrđena je slična raspodjela odgovora vezanih uz pitanje koliko su droge općenito dostupne kao i kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 6-1): 44.8% ovih ispitanika smatra da su droge u Republici Hrvatskoj općenito prilično dostupne, a 27.4% njih smatra da su općenito dostupne u velikoj mjeri. Da droge općenito nisu niti dostupne niti nedostupne ispitanika smatra 12.9% ispitanika u dobnoj skupini mladih odraslih, 11.7% ih smatra donekle dostupnima, dok svega 3.2% ispitanika smatra da droge općenito nisu nimalo dostupne.

Dob

Kada raspodjelu odgovora vezanih uz općenitu dostupnost droga promatramo u odnosu na pojedine dobne skupine, može se primijetiti da su ove raspodjele u svim dobnim skupinama slične. Da su droge u Republici Hrvatskoj općenito prilično dostupne smatra od 43.3% ispitanika u dobnj skupini između 15 i 24 godine do 46.8% njih u dobnj skupini između 35 i 44 godine, a da su droge dostupne u velikoj mjeri smatra od 26.7% ispitanika u dobnj skupini između 35 i 44 godine do 30.2% njih u dobnj skupini između 45 i 54 godine. Da droge nisu niti dostupne niti nedostupne smatra od 12.0% ispitanika u dobnj skupini između 45 i 54 godine do 15.3% njih u dobnj skupini između 55 i 64 godine, da su droge donekle dostupne smatra od 9.6% ispitanika u dobnj skupini između 45 i 54 godine do 12.7% njih u dobnj skupini između 15 i 24 godine. Tek neznatan udio ispitanika droge smatra općenito nimalo dostupnima, što je vidljivo iz Slike 6-2.

Slika 6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po dobnim skupinama (%)

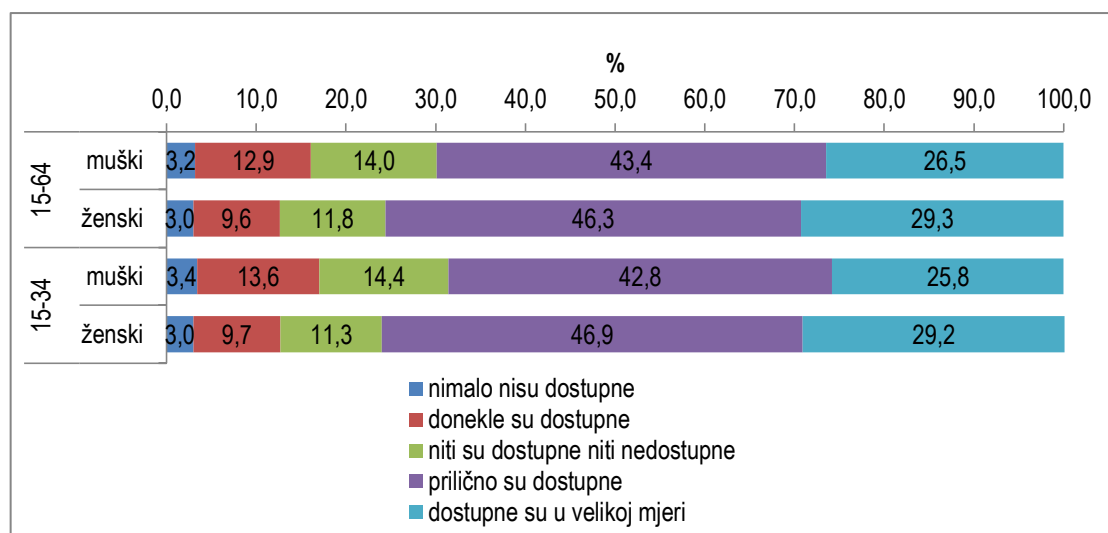


Spol

Cijeli uzorak

Ako percepciju mogućnosti nabave droge općenito u Republici Hrvatskoj razmatramo u odnosu na spol ispitanika (Slika 6-3), može se primijetiti da su stavovi muškaraca i žena otprilike jednako raspoređeni: 43.4% muškaraca i 46.3% žena smatra droge općenito prilično dostupnima, a 26.5% muškaraca i 29.3% žena dostupnima u velikoj mjeri. Da droge općenito nisu niti dostupne niti nedostupne, smatra 14.0% muškaraca i 11.8% žena, donekle dostupnima droge u Republici Hrvatskoj smatra 12.9% muškaraca i 9.6% žena, dok mali udio i muškaraca i žena (oko 3%) smatra da droge općenito nisu nimalo dostupne.

Slika 6-3: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli

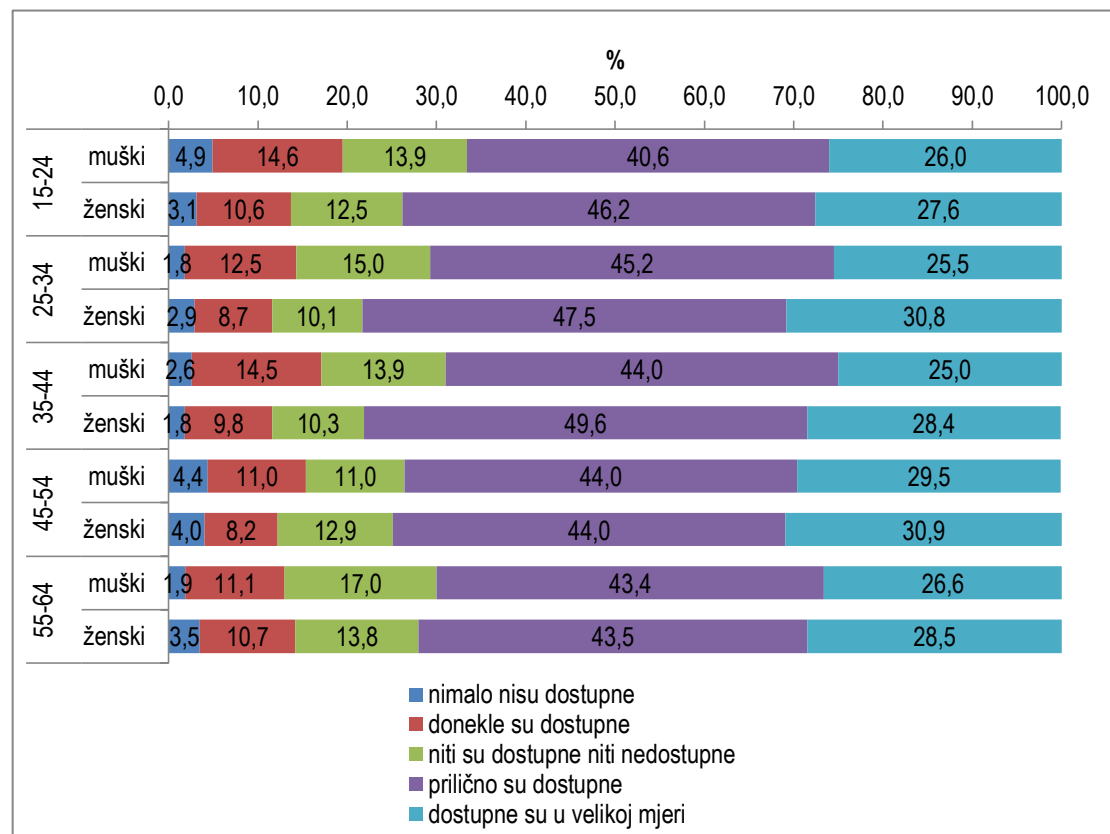
Slična raspodjela odgovora vezanih uz percepciju mogućnosti nabave droge općenito u Republici Hrvatskoj utvrđena je i kod muškaraca i žena u uzorku mladih odraslih (između 15 i 34 godine): 42.8% muškaraca i 46.9% žena smatra droge općenito prilično dostupnima, a 25.8% muškaraca i 29.2% žena dostupnima u velikoj mjeri. Da droge općenito nisu niti dostupne niti nedostupne, smatra 14.4% muškaraca i 11.3% žena mlađe odrasle dobi, donekle dostupnima droge u Republici Hrvatskoj smatra 13.6% muškaraca i 9.7% žena, dok ponovno mali udio i muškaraca i žena (oko 3%) smatra da droge općenito nisu nimalo dostupne (Slika 6-3).

Dobno-spolna podjela

Raspodjela odgovora vezanih uz percepciju mogućnosti nabave droga općenito u Republici Hrvatskoj podjednaka je kod muškaraca i žena unutar pojedinih dobnih skupina: dominantan odgovor i muškaraca i žena jest da su droge općenito prilično dostupne, što navodi od 40.6% muškaraca u dobnj skupini između 15 i 24 godine do 45.2% u dobnj skupini između 25 i 34

godine te od 43.5% žena u dobnoj skupini između 55 i 64 godine do 49.6% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine. Da su droge općenito dostupne u velikoj mjeri smatra od 25.0% muškaraca u dobnoj skupini između 35 i 44 godine do 29.5% njih u dobnoj skupini između 45 i 54 godine te od 27.6% žena u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 30.9% njih u dobnoj skupini između 45 i 54 godine. Sukladnost raspodjele odgovora vezanih uz moguću nabavu droga općenito u Republici Hrvatskoj kod muškaraca i žena pojedinih dobnih kategorija vidljiva je iz Slike 6-4.

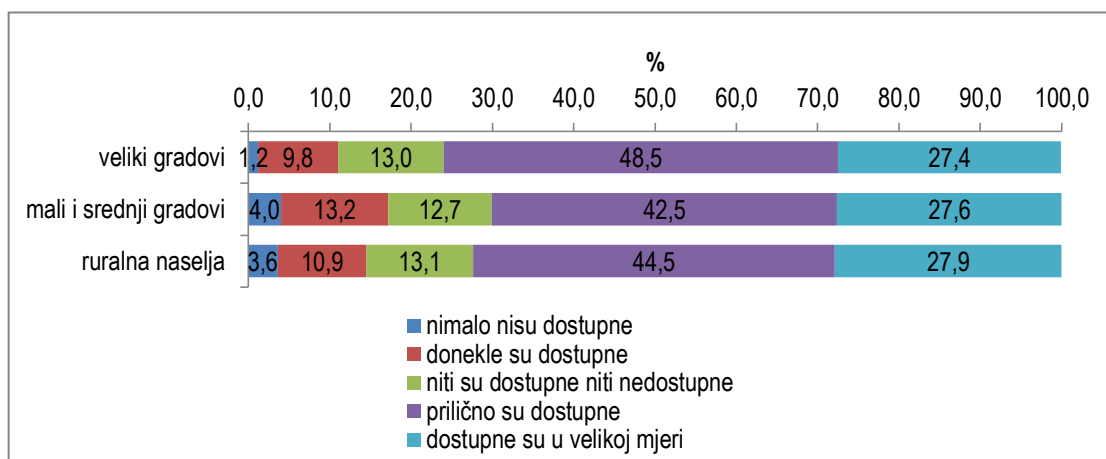
Slika 6-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ispitanici iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti dominantno smatraju da su droge u Republici Hrvatskoj općenito prilično dostupne (Slika 6-5), što smatra 48.5% ispitanika iz velikih gradova, dok dodatnih 27.4% smatra da su droge općenito dostupne u velikoj mjeri; 44.5% ispitanika iz ruralnih naselja, dok dodatnih 27.9% smatra da su droge općenito dostupne u velikoj mjeri; te 42.5% ispitanika iz malih i srednjih gradova, dok dodatnih 27.6% smatra da su droge općenito dostupne u velikoj mjeri. Raspodjela ostalih odgovora ispitanika vidljiva je iz Slike 6-5.

Slika 6-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%)

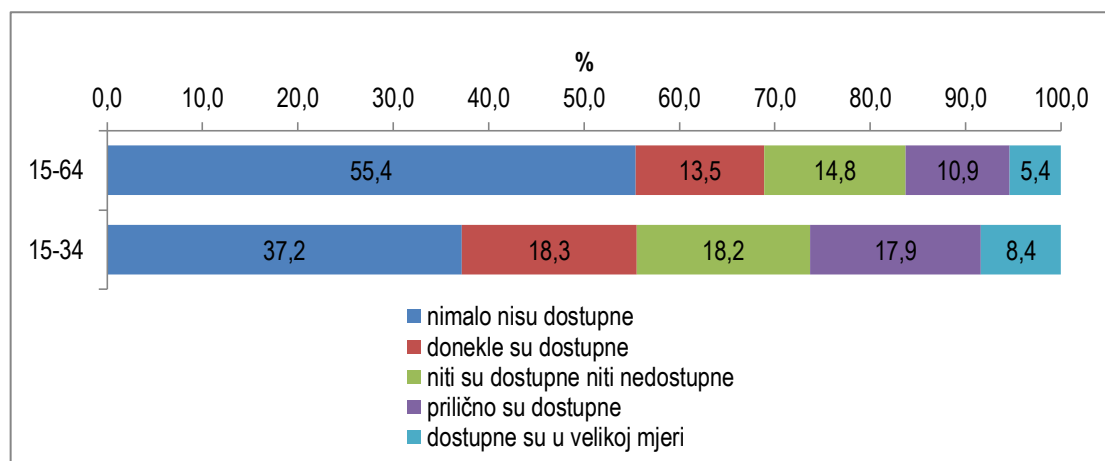


5.6.2. Percepcija osobne mogućnosti nabave droge

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Premda ispitanici većinom procjenjuju da su droge u Republici Hrvatskoj općenito dostupne, kada ih se upita o tome u kojoj su mjeri one dostupne njima osobno, više od polovine ispitanika (55.4%) na razini cijelog uzorka iskazuje da im nimalo nisu dostupne. Da su droge njima osobno donekle dostupne navodi 13.5% ispitanika, a 14.8% njih navodi da im droge nisu niti dostupne niti nedostupne. Na razini cijelog uzorka 10.9% ispitanika smatra da su njima osobno droge prilično dostupne, a tek 5.4% ispitanika smatra da su im droge dostupne u velikoj mjeri (Slika 6-6).

Slika 6-6: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

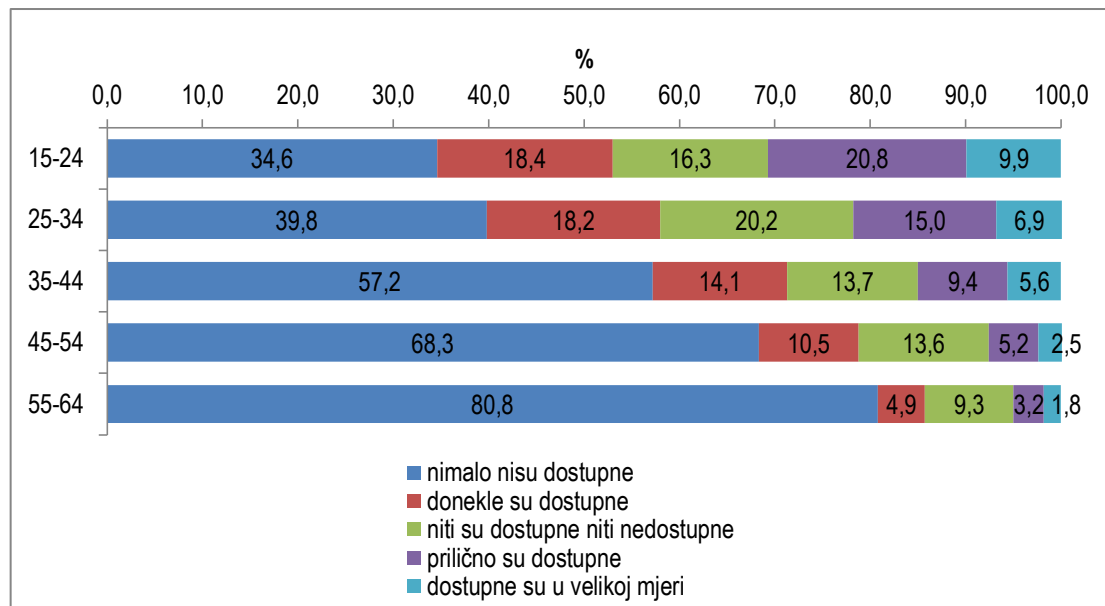
Kod ispitanika iz uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) može se primijetiti ponešto različita raspodjela odgovora vezanih uz osobnu dostupnost droga u odnosu na ispitanike iz cijelog uzorka (Slika 6-6), iako je i dalje dominantan stav ispitanika da droge njima osobno nisu nimalo dostupne. Među mlađim odraslima takav stav iskazuje tek 37.2% ispitanika. Da su droge njima osobno donekle dostupne navodi 18.3% ispitanika iz skupine mlađih odraslih, 18.2% njih smatra da nisu niti dostupne niti nedostupne, 17.9% smatra da su prilično dostupne, dok 8.4% ispitanika smatra da su droge njima osobno dostupne u velikoj mjeri.

Dob

Ako raspodjelu odgovora vezanih uz osobnu dostupnost droga promatramo u odnosu na pojedine dobne skupine, može se primijetiti povećanje percepcije osobne dostupnosti droga sa smanjenjem dobi (Slika 6-7). Da droge nisu nimalo dostupne njima osobno smatra od 34.6% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godina) do 80.8% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s povećanjem dobi primjećuje se smanjenje percepcije osobne dostupnosti droga. Da su droge njima osobno prilično dostupne odnosno

dostupne u velikoj mjeri smatra 30.7% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini i 5.0% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini. Raspodjela ostalih odgovora vidljiva je iz Slike 6-7.

Slika 6-7: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po dobnim skupinama (%)

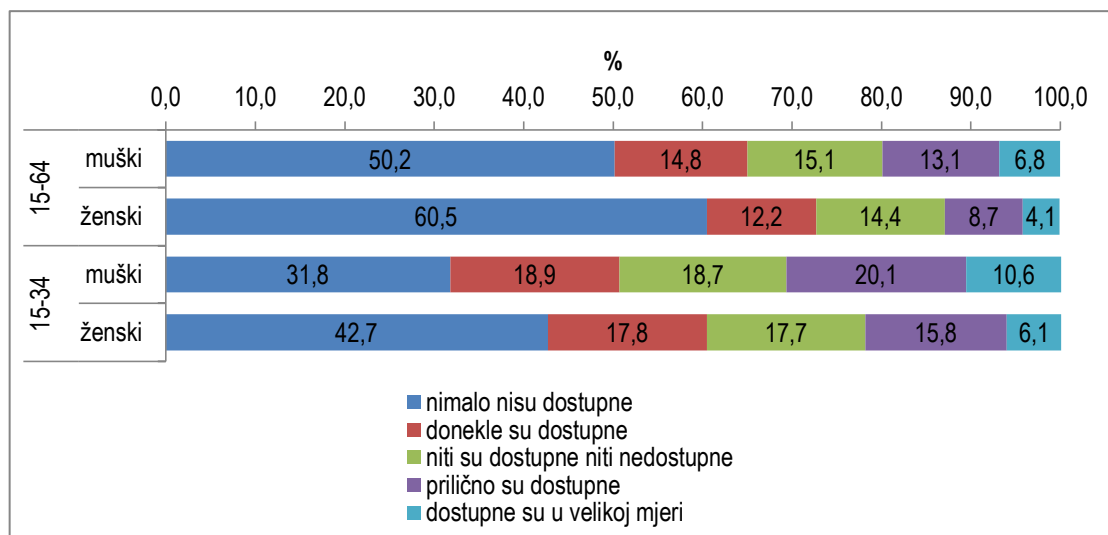


Spol

Cijeli uzorak

Razmatranjem percepcije osobne mogućnosti nabave droge kod muškaraca i žena na razini cijelog uzorka (Slika 6-8) može se primijetiti da su žene nešto sklonije od muškaraca iskazivati da droge njima osobno nisu nimalo dostupne (60.5% naspram 50.2%). Sukladno tome, muškarci nešto češće od žena navode da su droge njima osobno prilično dostupne odnosno dostupne u velikoj mjeri (19.9% muškaraca i 12.8% žena). Raspodjela ostalih odgovora vidljiva je iz Slike 6-8.

Slika 6-8: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po spolu na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli

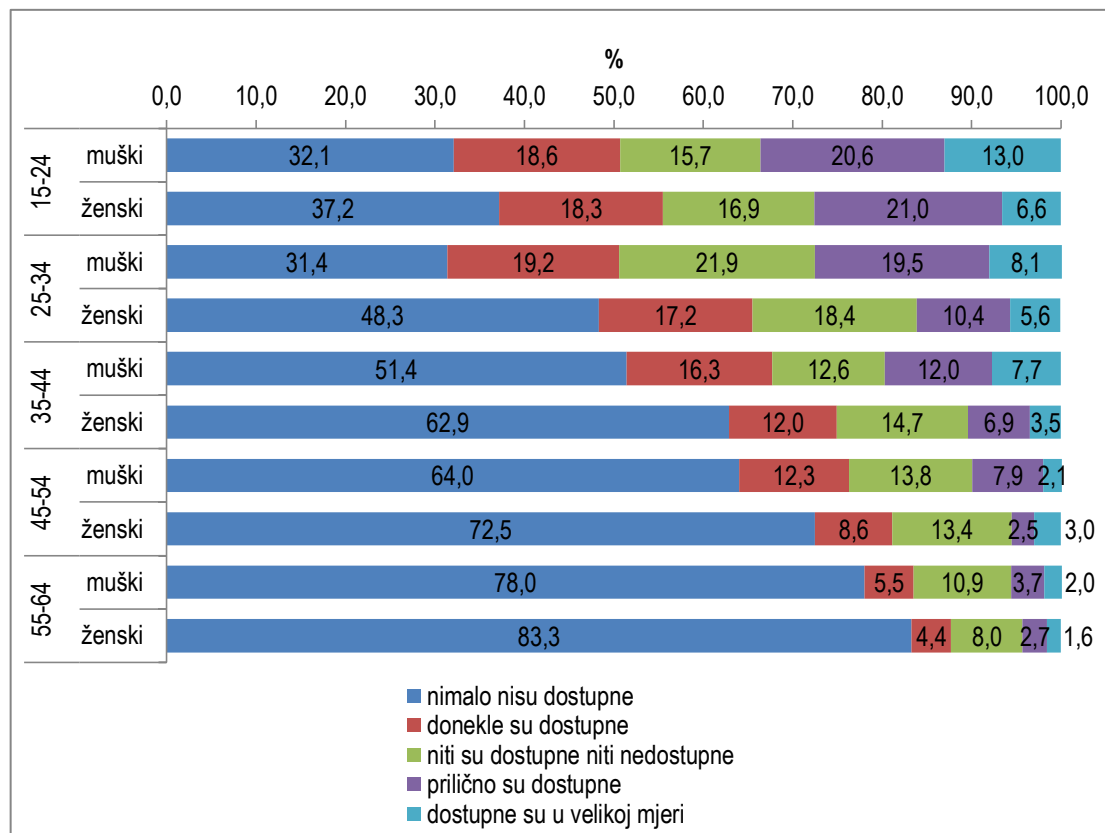
Žene iz skupine mlađih odraslih, kao i one iz cijelog uzorka, sklonije su od muškaraca iskazivati da droge njima osobno nisu nimalo dostupne (42.7% naspram 31.8%), dok su muškarci nešto skloniji iskazivati da su droge njima osobno prilično dostupne ili dostupne u velikoj mjeri (30.7% naspram 21.9%), što je vidljivo i iz Slike 6-8.

Dobno-spolna podjela

Veća sklonost žena iskazivanju mišljenja da droge njima osobno uopće nisu dostupne u odnosu na muškarce, vidljiva je u gotovo svim dobnim skupinama, osim u najmlađoj i najstarijoj dobnj skupini u kojima su razlike male. Najveća razlika između muškaraca i žena u iskazivanju mišljenja da droge njima osobno nisu dostupne utvrđena je u dobnj skupini između 25 i 34 godine, gdje je ovakvog mišljenja 48.3% žena i 31.4% muškaraca. Raspodjele ostalih odgovora muškaraca i žena sukladne su već opisanoj sklonosti da i muškarci i žene s porastom dobi češće percipiraju da su im droge osobno nedostupnije (kod muškaraca u rasponu od 31.4% u dobnj skupini između 25 i 34 godine do 78.0% u dobnj skupini između 55 i 64 godine, odnosno kod žena u rasponu od 37.2% u dobnj skupini između 15 i 24 godine

do 83.3% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine), što je vidljivo i iz Slike 6-9. Da su im droge prilično dostupne ili dostupne u velikoj mjeri smatra najviše i muškaraca i žena u najmlađoj dobnoj skupini (33.6% muškaraca i 27.6% žena), a najmanje i muškaraca i žena u najstarijoj dobnoj skupini (5.7% muškaraca i 4.3% žena).

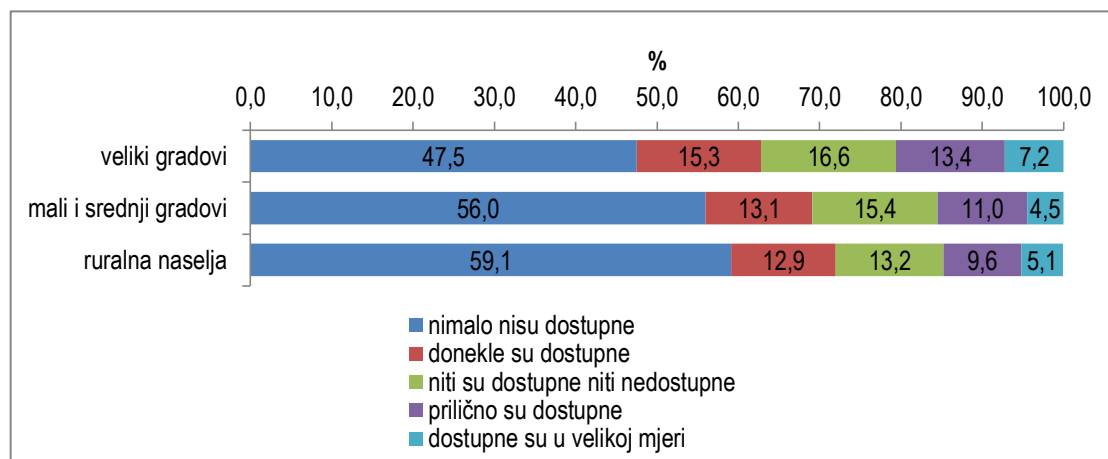
Slika 6-9: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po spolu i dobnoj skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Premda ispitanici iz svih mjesta različitog stupnja urbaniziranosti većinom procjenjuju da su droge u Republici Hrvatskoj općenito dostupne, kada ih se upita o tome u kojoj su mjeri one dostupne njima osobno, situacija se mijenja. Također, može se primijetiti da se procjene osobne dostupnosti droga smanjuju sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti: tako 47.5% ispitanika iz velikih gradova smatra da im droge nisu nimalo dostupne, što smatra nešto više od 56.0% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 59.1% ispitanika iz ruralnih naselja. Raspodjele ostalih odgovora ispitanika iz mjesta različitih stupnjeva urbaniziranosti vidljive su iz Slike 6-10.

Slika 6-10: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po stupnju urbaniziranosti (%)

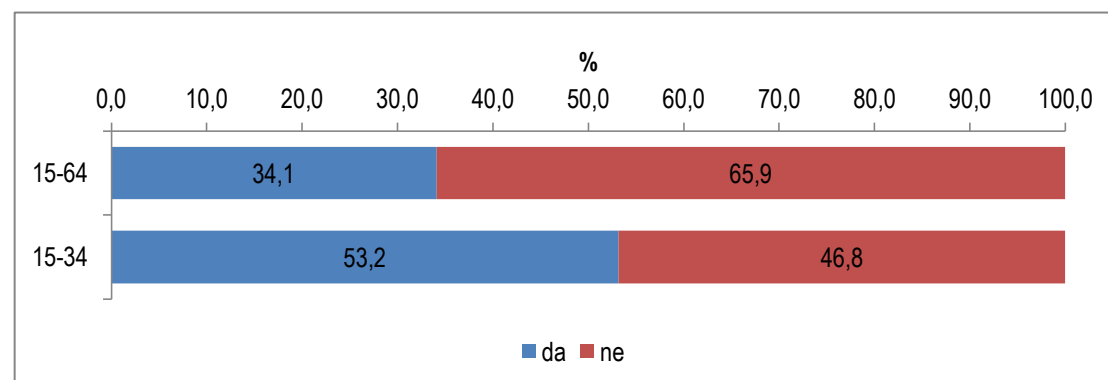


5.6.3. Iskustvo osobne dostupnosti droga

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Percepcija osobne dostupnosti droga ispitana je i izravnim pitanjem o tome je li ispitanicima ikada ponuđena neka droga u Republici Hrvatskoj (Slika 6-11). Tako na razini cijelog uzorka oko trećine ispitanika (34.1%) navodi da im je neka droga bila ponuđena u Republici Hrvatskoj, dok 65.9% navodi da im droga nikada nije bila ponuđena.

Slika 6-11: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



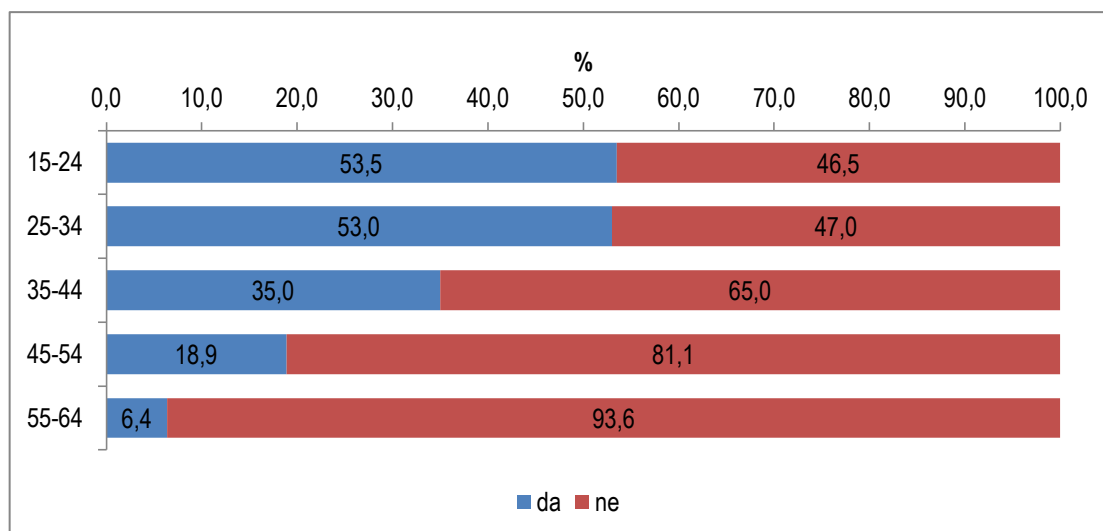
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

Kod uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) situacija je drugačija nego kod ispitanika iz cijelog uzorka (Slika 6-11): nešto više od polovine ispitanika (53.2%) navodi da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga, a 46.8% ispitanika navodi da im droga nikada nije bila ponuđena.

Dob

Učestalost odabira odgovora koji ukazuje na to da je ispitanicima bila ponuđena neka droga značajno pada s porastom dobi (Slika 6-12). Da im je u Republici Hrvatskoj ponuđena neka droga navodi od 53.5% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 6.4% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine).

Slika 6-12: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po dobnim skupinama (%)

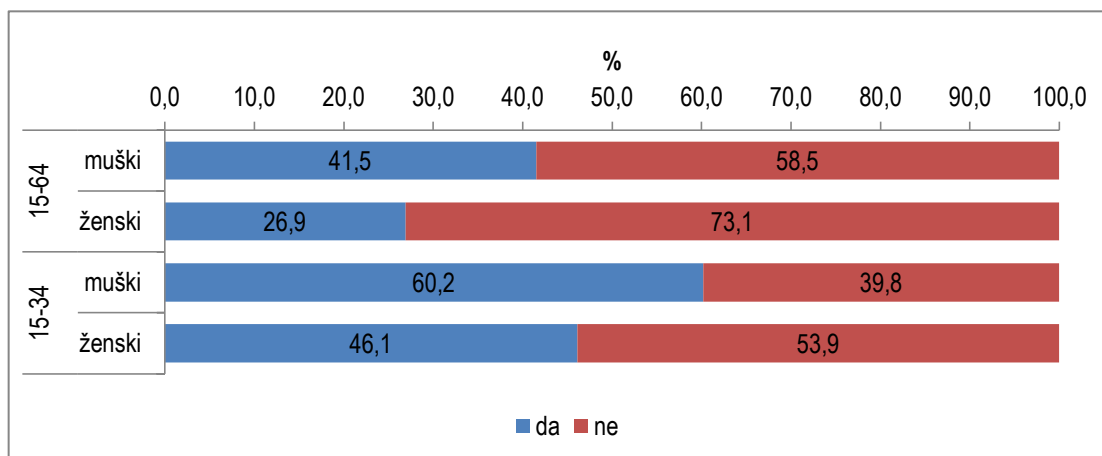


Spol

Cijeli uzorak

Ako se raspodjela odgovora vezanih uz to je li ispitanicima ikada ponuđena neka droga u Republici Hrvatskoj promatra u odnosu na spol ispitanika (Slika 6-13), vidljivo je da su na razini cijelog uzorka muškarci češće nego žene naveli da im je neka od droga bila ponuđena (41.5% muškaraca naspram 26.9% žena).

Slika 6-13: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



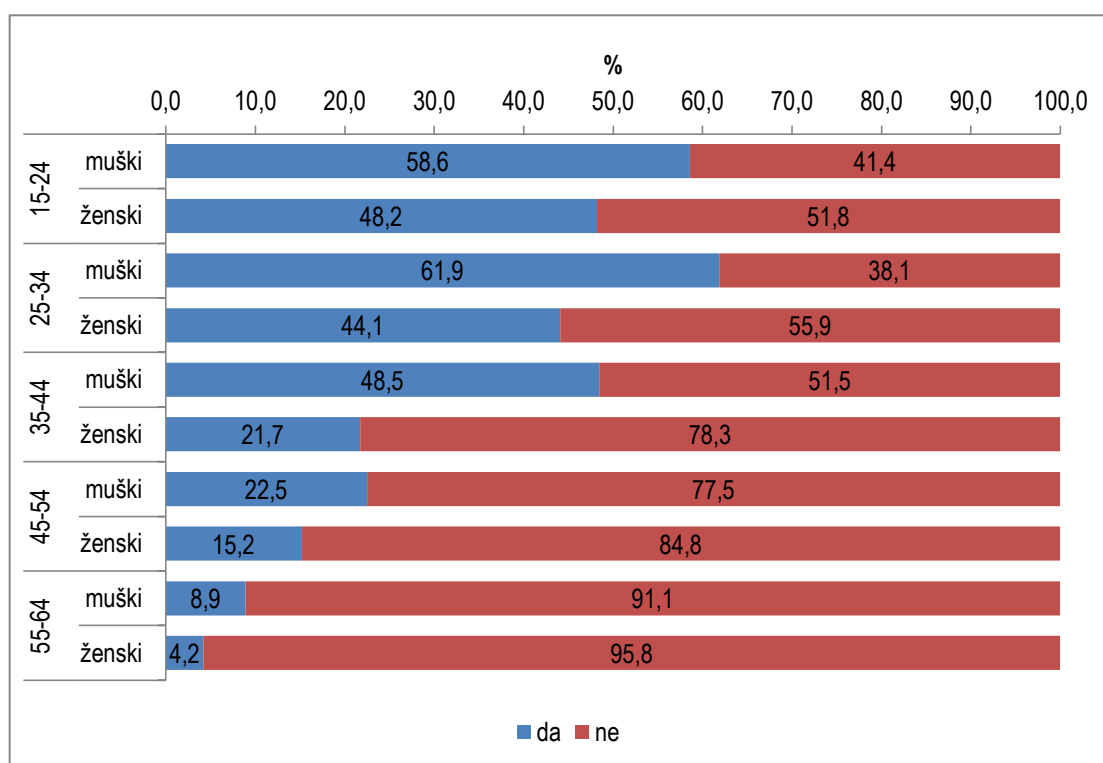
Mlađi odrasli

U skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) muškarci također češće navode da im je u Republici Hrvatskoj ponuđena neka droga nego žene (60.2% muškaraca naspram 46.1% žena), što je vidljivo iz Slike 6-13.

Dobno-spolna podjela

Spolne razlike ispitanika u učestalosti navođenja da im je bila ponuđena neka droga u Republici Hrvatskoj izraženije su u nekima od dobnih skupina ispitanika: najizraženija razlika je utvrđena kod ispitanika u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, gdje 48.5% muškaraca i 21.7% žena navodi da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga. Zamjetne spolne razlike utvrđene su i u dobnoj skupini između 25 i 34 godine, gdje 61.9% muškaraca i 44.1% žena iskazuje da im je bila ponuđena neka droga, te u dobnoj skupini između 15 i 24 godine u kojoj isto navodi 58.6% muškaraca i 48.2% žena. U dvije najstarije dobne skupine (između 45 i 54 godine i između 55 i 64 godine) razlike s obzirom na spol manje su, što je vidljivo sa Slike 6-14.

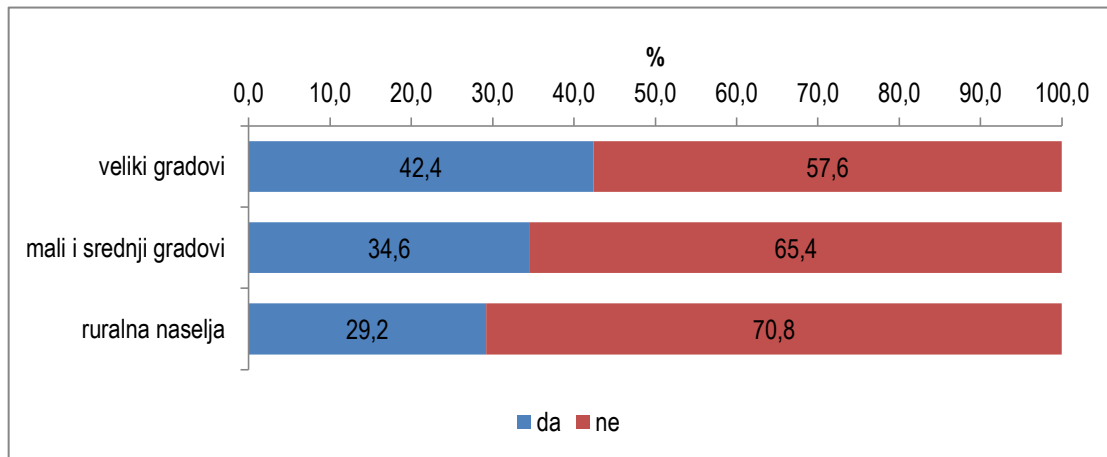
Slika 6-14: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se raspodjela odgovora vezanih uz to je li ispitanicima ikada ponuđena neka droga u Republici Hrvatskoj promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 6-15), vidljivo je da ispitanici iz velikih gradova češće navode da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga (42.4%) u odnosu na ispitanike iz malih i srednjih gradova (34.6%) te ispitanike iz ruralnih naselja (29.2%).

Slika 6-15: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po stupnju urbaniziranosti (%)



5.6.4. Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti

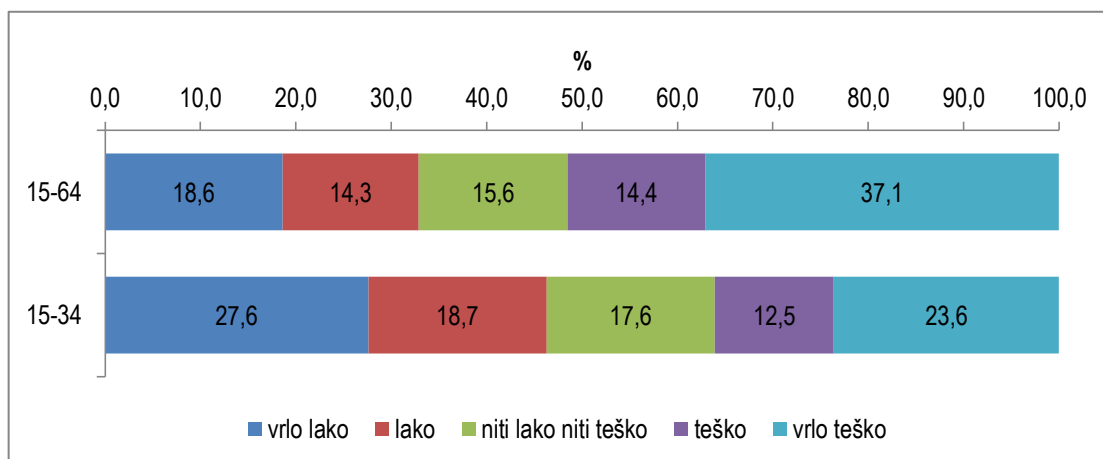
Percepcija dostupnosti droga ispitana je i setom pitanja o tome koliko bi ispitanicima, ukoliko bi to željeli, bilo teško nabaviti svako od pojedinih sredstava (marihuanu ili hašiš, ecstasy, amfetamine, kokain, heroin, LSD, trankvilizatore, te pivo, vino, žestoka pića i cigarete) u roku od 24 sata.

Percepcija osobne mogućnosti nabave marihuane ili hašiša

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Ispitanici na razini cijelog uzorka najčešće procjenjuju da bi im, kada bi to željeli, bilo teško ili vrlo teško (51.5%) nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata, dok 32.9% ispitanika smatra da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata (Slika 6-16).

Slika 6-16: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

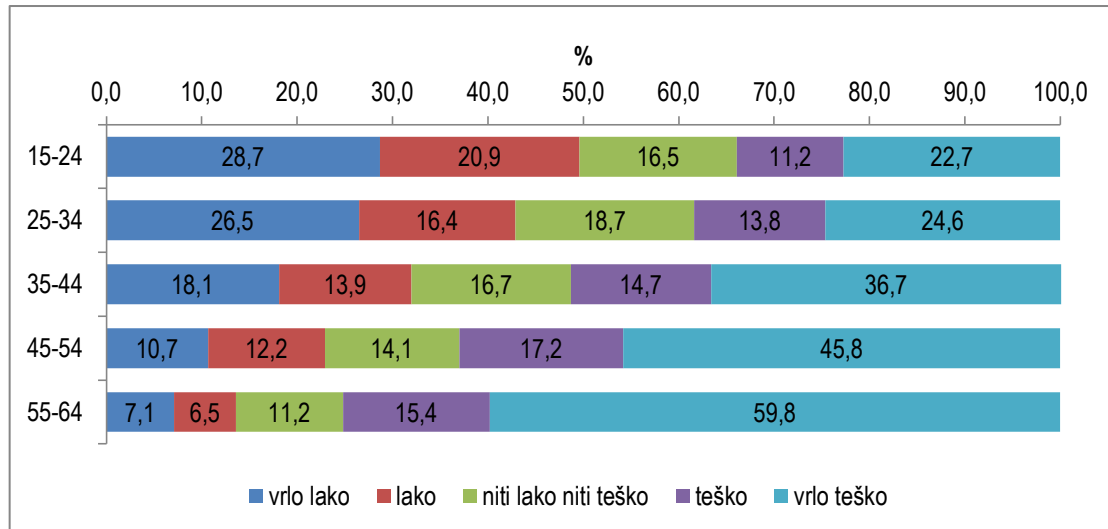
U dobnoj skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) utvrđena je nešto drugačija raspodjela stavova o percipiranoj težini nabavljanja marihuane ili hašiša nego kod ispitanika na razini cijelog uzorka. Tako 46.3% mlađih odraslih smatra da bi marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata nabavili lako ili vrlo lako, a 36.1% njih da bi to učinili teško ili vrlo teško (Slika 6-16).

Dob

Kada se percepcija težine nabavljanja marihuane ili hašiša u roku od 24 sata promatra u odnosu na dob (Slika 6-17), vidljivo je da se s porastom dobi povećava udio ispitanika koji smatraju da bi im marihuanu ili hašiš bilo teško ili vrlo teško nabaviti. Takvo mišljenje iskazuje od 33.9% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 75.2% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s porastom dobi smanjuje se udio ispitanika koji smatraju da bi im marihuanu ili hašiš bilo lako ili vrlo lako nabaviti (od 49.6%

u najmlađoj dobnoj skupini do 13.6% u najstarijoj dobnoj skupini). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-17.

Slika 6-17: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%)

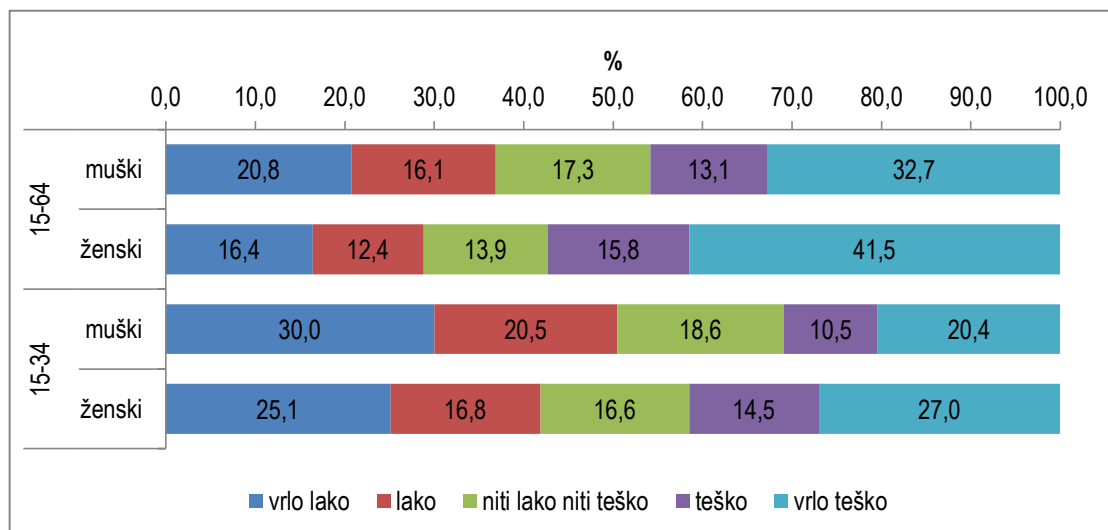


Spol

Cijeli uzorak

Razmatranjem percepcije težine nabavljanja marihuane ili hašiša u roku od 24 sata u odnosu na spol ispitanika može se primijetiti da na razini cijelog uzorka muškarci češće nego žene smatraju da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti marihuanu ili hašiš ako bi to željeli, odnosno da žene češće nego muškarci smatraju da bi im to bilo teško ili vrlo teško. Na razini cijelog uzorka 36.9% muškaraca i 28.8% žena smatra da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata, a da bi im to bilo teško ili vrlo teško smatra 45.8% muškaraca i 57.3% žena. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-18.

Slika 6-18: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



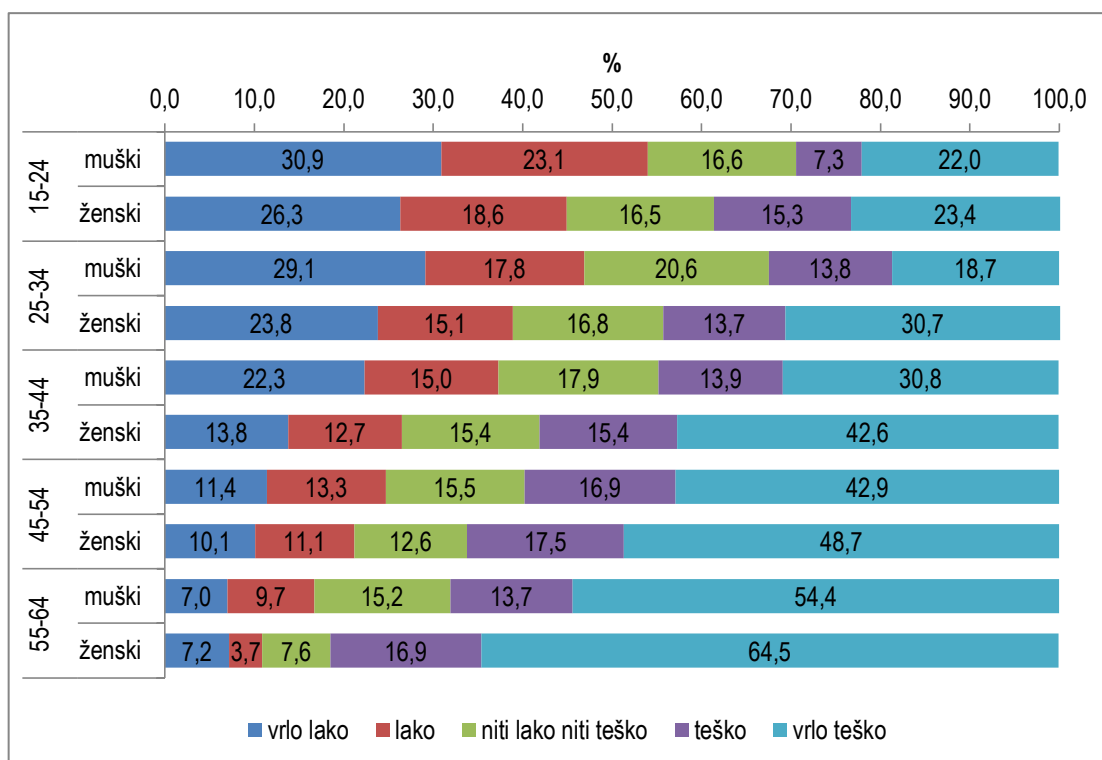
Mlađi odrasli

Slična situacija je i kod ispitanika iz skupine mlađih odraslih (Slika 6-18), kod kojih 50.5% muškaraca smatra da bi im bilo vrlo lako ili lako nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata, što smatra 41.9% žena, dok 30.9% muškaraca smatra da bi im nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško, što smatra 41.5% žena. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-18.

Dobno-spolna podjela

Veća zastupljenost mišljenja da bi im marihuanu ili hašiš bilo teško ili vrlo teško nabaviti s porastom dobi, vidljiva je i kod muškaraca i kod žena. Tako se udio muškaraca koji smatraju da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata kreće u rasponu od 29.3% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 68.1% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine), a kod žena od 38.7% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 81.4% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s porastom dobi i kod muškaraca i kod žena smanjuje se udio ispitanika koji smatraju da bi im marihuanu ili hašiš bilo lako ili vrlo lako nabaviti. Kod muškaraca udio ispitanika koji smatraju da bi im marihuanu ili hašiš bilo lako ili vrlo lako nabaviti kreće se od 54.0% u najmlađoj dobnoj skupini do 16.7% u najstarijoj dobnoj skupini, a kod žena od 44.9% u najmlađoj dobnoj skupini do 10.9% u najstarijoj dobnoj skupini. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-19.

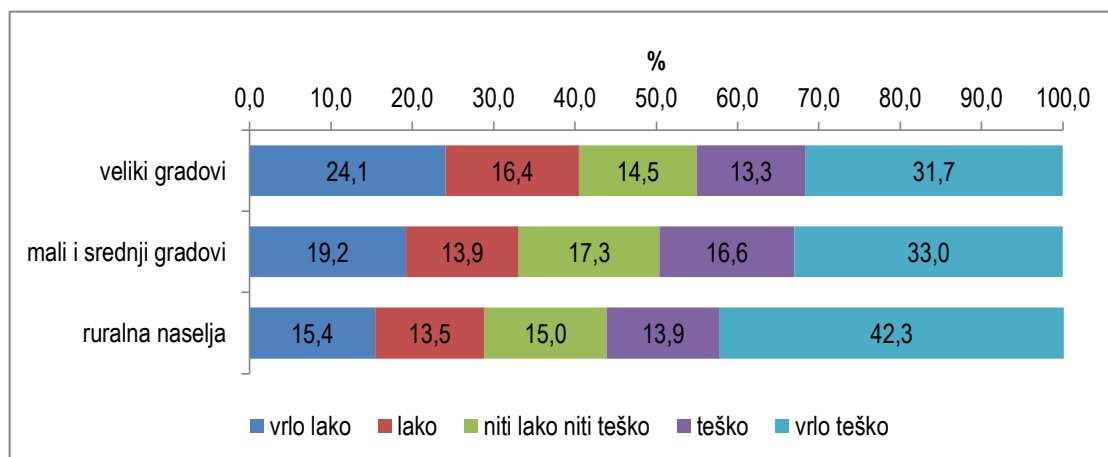
Slika 6-19: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ispitanici iz velikih gradova pretežno iskazuju da bi im nabavljanje marihuane ili hašiša u roku od 24 sata bilo vrlo teško ili teško (45.0%), dok isto iskazuje 49.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 56.2% ispitanika iz ruralnih naselja. Sukladno tome, da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti marihuanu ili hašiš u roku od 24 sata smatra najviše ispitanika iz velikih gradova (40.5%), 33.1% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 28.9% ispitanika iz ruralnih naselja. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-20.

Slika 6-20: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

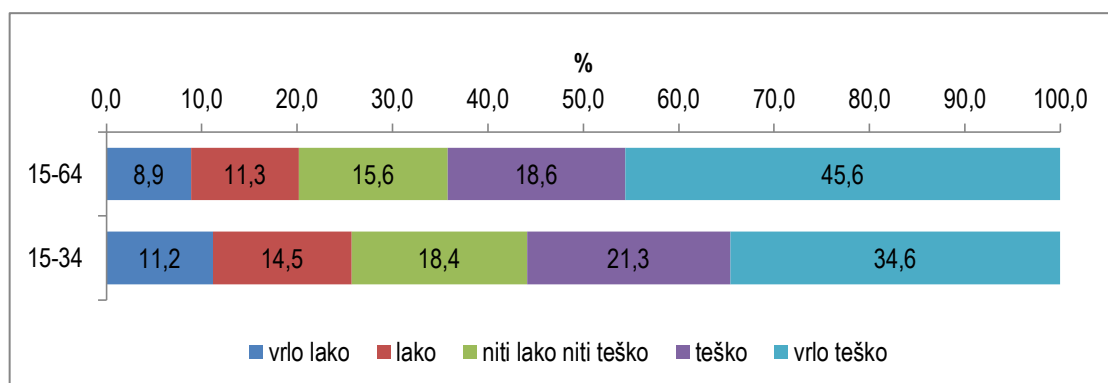


Percepcija osobne mogućnosti nabave ecstasyja

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) nabavljanje ecstasyja u roku od 24 sata većina ispitanika (64.2%) procjenjuje teškim ili vrlo teškim, dok 20.2% ispitanika smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-21.

Slika 6-21: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



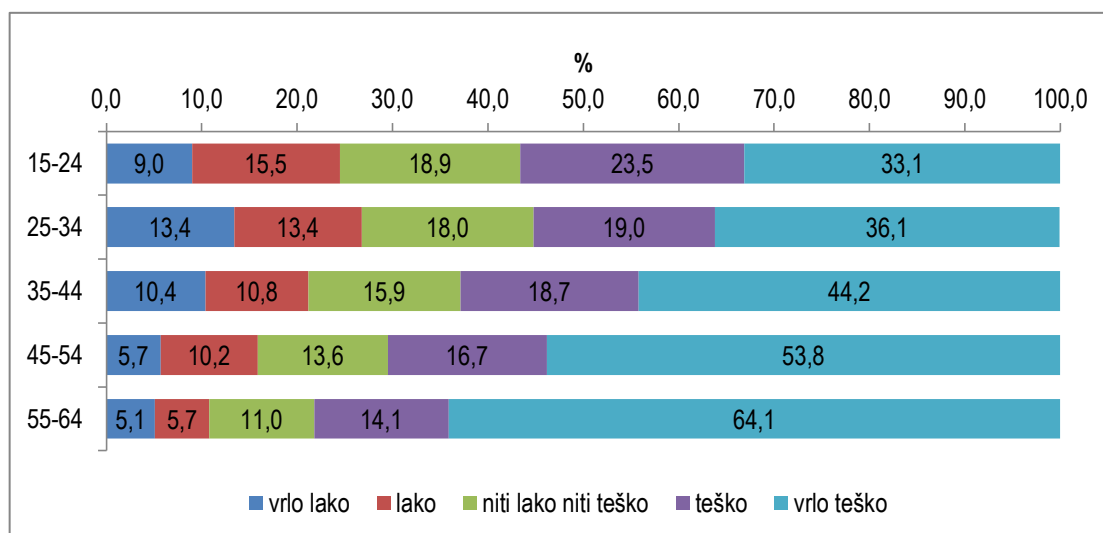
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

U uzorku mlađih odraslih ispitanici dominantno iskazuju da bi im bilo teško ili vrlo teško (55.9%) nabaviti ecstasy u roku od 24 sata, dok 25.7% ispitanika smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-21.

Dob

Kada se procjena težine nabavljanja ecstasyja u roku od 24 sata promatra u različitim dobnim skupinama, uočljiv je porast procjene težine nabavljanja ove droge s porastom dobi. Da bi im nabavljanje ecstasyja u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško smatra od 56.6% ispitanika u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) do 78.2% ispitanika u najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s porastom dobi pada udio ispitanika koji smatraju da bi im nabavljanje ecstasyja u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako (od 24.5% u najmlađoj dobnj skupini do 10.8% u najstarijoj dobnj skupini). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-22.

Slika 6-22: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%)

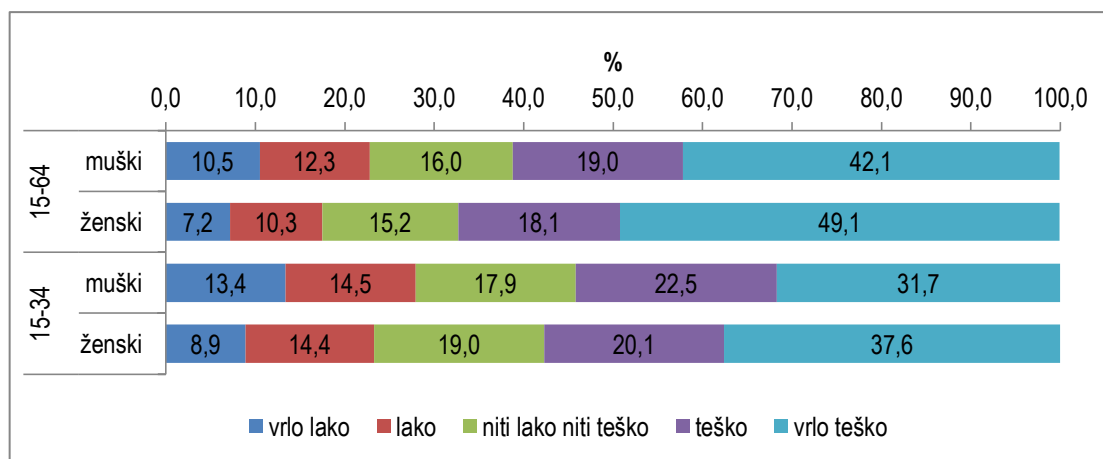


Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka u odgovorima vezanim uz procjenu težine nabavljanja ecstasyja u roku od 24 sata nema većih razlika između muškaraca i žena, no može se primijetiti da žene nešto češće od muškaraca procjenjuju da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti ecstasy u roku od 24 sata (67.2% žena naspram 61.1% muškaraca), a sukladno tome, muškarci nešto češće nego žene procjenjuju da bi im to bilo lako ili vrlo lako (22.8% muškaraca naspram 17.5% žena). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-23.

Slika 6-23: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



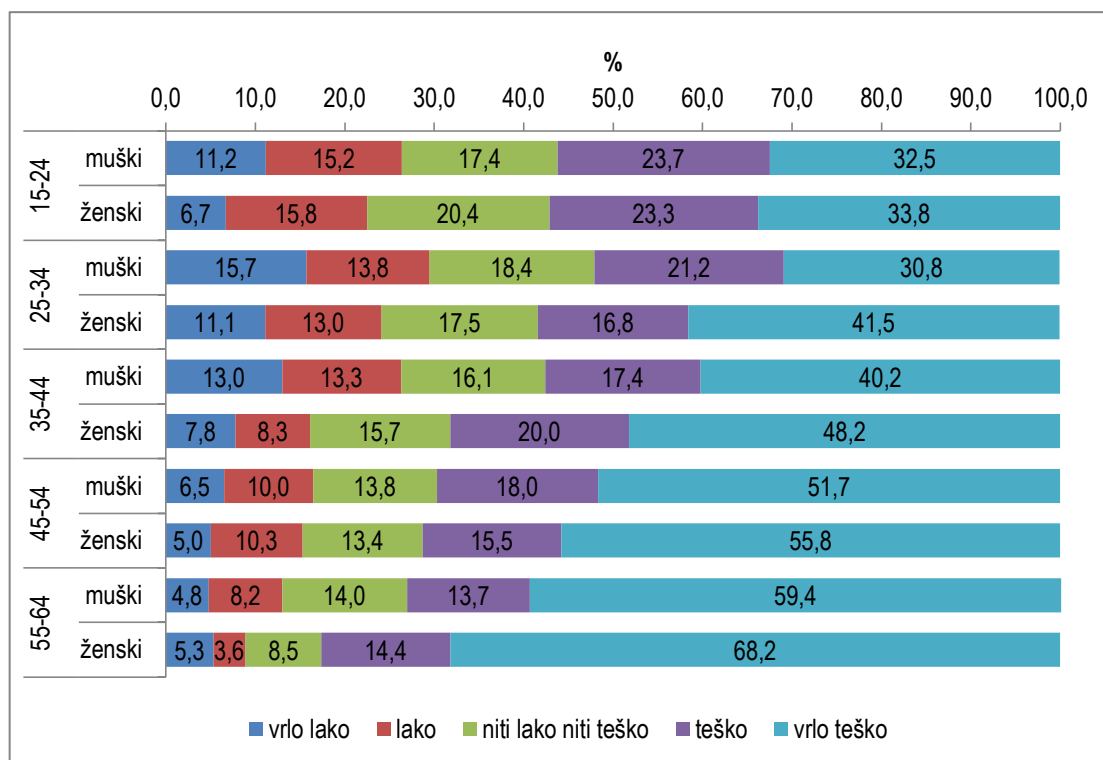
Mlađi odrasli

Blaža tendencija veće sklonosti žena procjeni veće težine nabavljanja ecstasyja u roku od 24 sata vidljiva je i kod uzorka mladih odraslih (između 15 i 34 godine), gdje 57.7% žena i 54.2% muškaraca smatra da bi im nabavljanje ecstasyja u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško, dok da bi im to bilo lako ili vrlo lako smatra 27.9% muškaraca i 23.3% žena. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-23.

Dobno-spolna podjela

Veća zastupljenost mišljenja da im je ecstasy vrlo teško nabaviti u roku od 24 sata s porastom dobi vidljiva je i kod muškaraca i kod žena. Tako se udio muškaraca koji navode da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti ecstasy u roku od 24 sata kreće u rasponu od 52.0% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 73.1% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine, dok se udio žena koje tako misle kreće u rasponu od 57.1% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 82.6% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s porastom dobi i kod muškaraca i kod žena pada udio ispitanika koji smatraju da bi im nabavljanje ecstasyja u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako (kod muškaraca od 29.5% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 13.0% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine, a kod žena od 24.1% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 8.9% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-24.

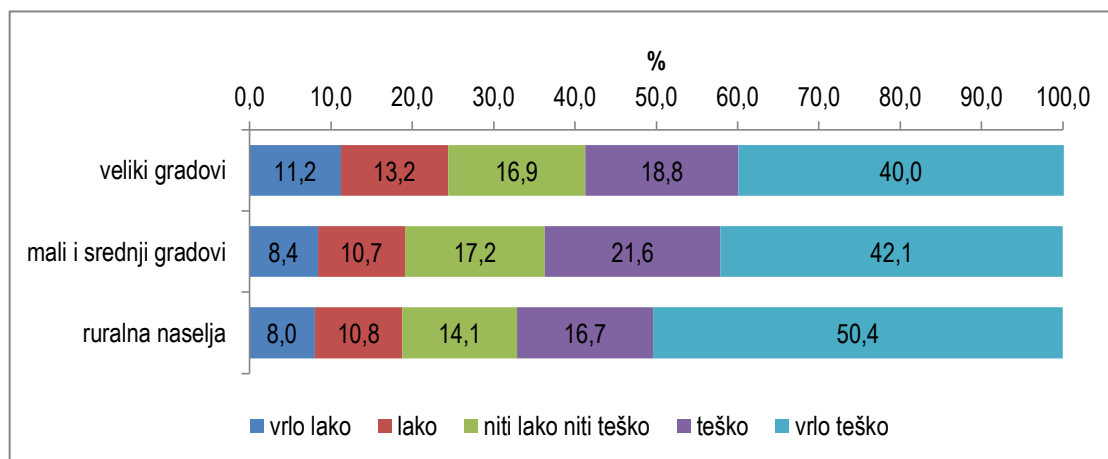
Slika 6-24: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Nabavljanje ecstasyja u roku od 24 sata ispitanici iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti dominantno procjenjuju teškim ili vrlo teškim, s time da se percepcija dostupnosti ecstasyja smanjuje sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Da bi im nabavljanje ecstasyja u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško procjenjuje 58.8% ispitanika iz velikih gradova, 63.7% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 67.1% ispitanika iz ruralnih naselja. Da bi im nabavljanje ecstasyja bilo lako ili vrlo lako procjenjuje 24.4% ispitanika iz velikih gradova, 19.1% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 18.8% ispitanika iz ruralnih naselja. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-25.

Slika 6-25: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

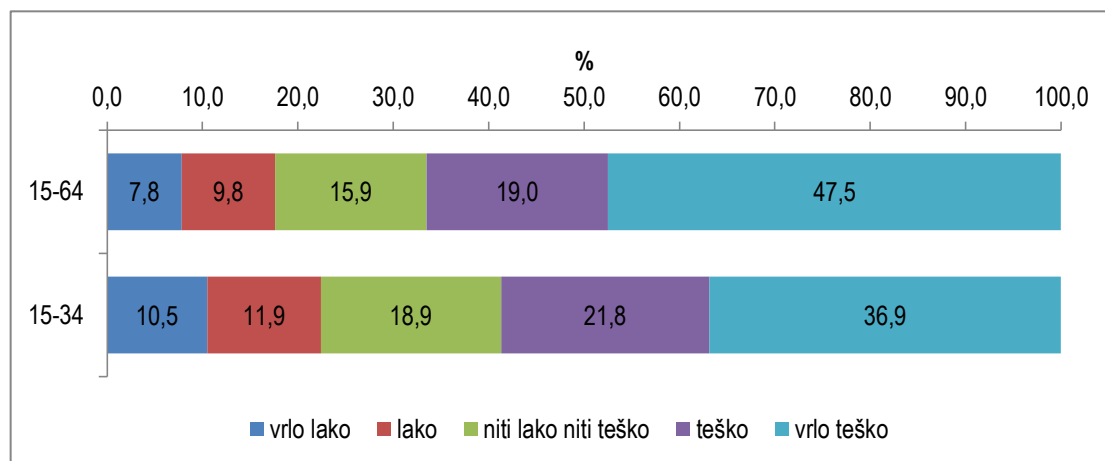


Percepcija osobne mogućnosti nabave amfetamina

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Upitani o procjeni težine nabavljanja amfetamina (npr. speeda) u roku od 24 sata, većina ispitanika (66.5%) na razini cijelog uzorka navodi da bi im to bilo teško ili vrlo teško, dok 17.6% ispitanika smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-26.

Slika 6-26: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



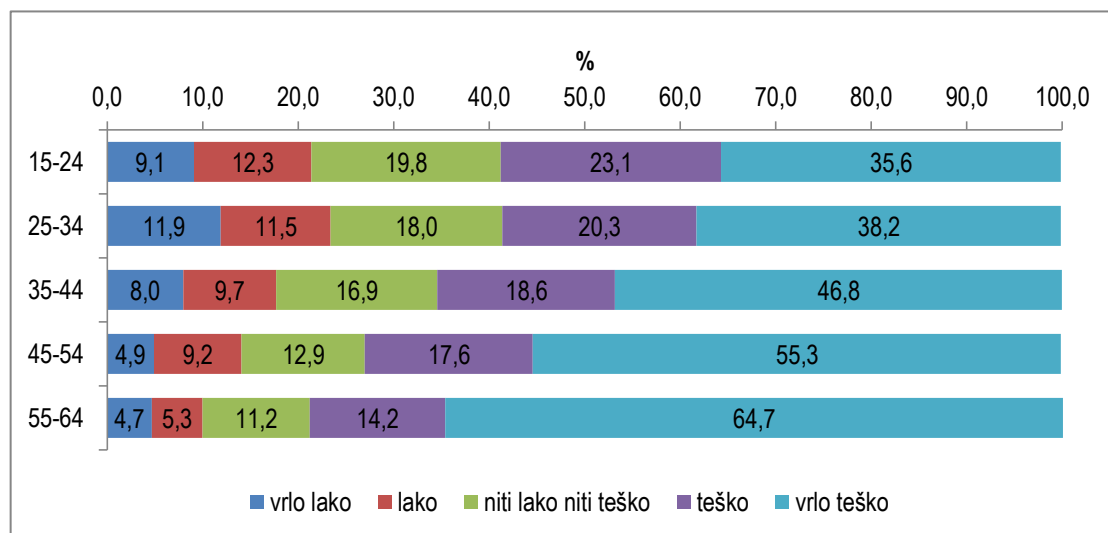
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

Ispitanici iz skupine mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) također dominantno smatraju da bi im nabavljanje amfetamina (npr. speeda) u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško (58.7%), dok 22.4% ispitanika smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-26.

Dob

Razmatranjem procjene težine nabavljanja amfetamina (npr. speeda) u roku od 24 sata u različitim dobnim skupinama može se primijetiti porast procjene težine nabavljanja amfetamina s porastom dobi. Da bi im nabavljanje amfetamina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško iskazuje od 58.5% ispitanika u dobnj skupini između 25 i 34 godine do 78.9% ispitanika u dobnj skupini između 55 i 64 godine. Sukladno tome, s porastom dobi pada udio ispitanika koji smatraju da bi im nabavljanje amfetamina u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako (od 23.4% u dobnj skupini između 25 i 34 godine do 10.0% u dobnj skupini između 55 i 64 godine). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-27.

Slika 6-27: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%)

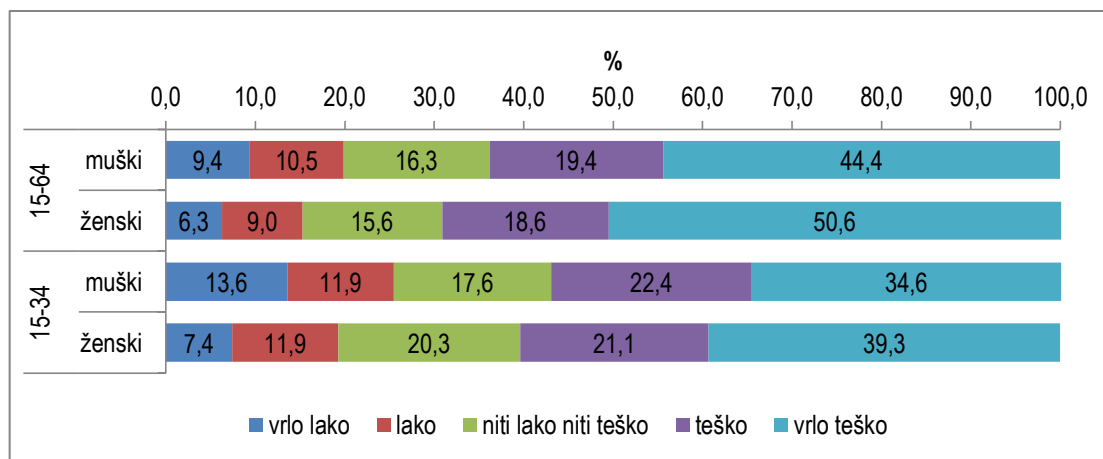


Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka može se primijetiti da nema većih razlika između muškaraca i žena u procjenama težine nabavljanja amfetamina (npr. speeda) u roku od 24 sata, premda žene ponovno češće iskazuju blagu tendenciju procjene nabavljanja amfetamina (npr. speeda) u roku od 24 sata teškom ili vrlo teškom u odnosu na muškarce (69.2% žena naspram 63.8% muškaraca). Sukladno tome, da bi im amfetamine bilo lako ili vrlo lako nabaviti u roku od 24 sata procjenjuje nešto više muškaraca nego žena (19.9% muškaraca naspram 15.3% žena). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-28.

Slika 6-28: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



Mlađi odrasli

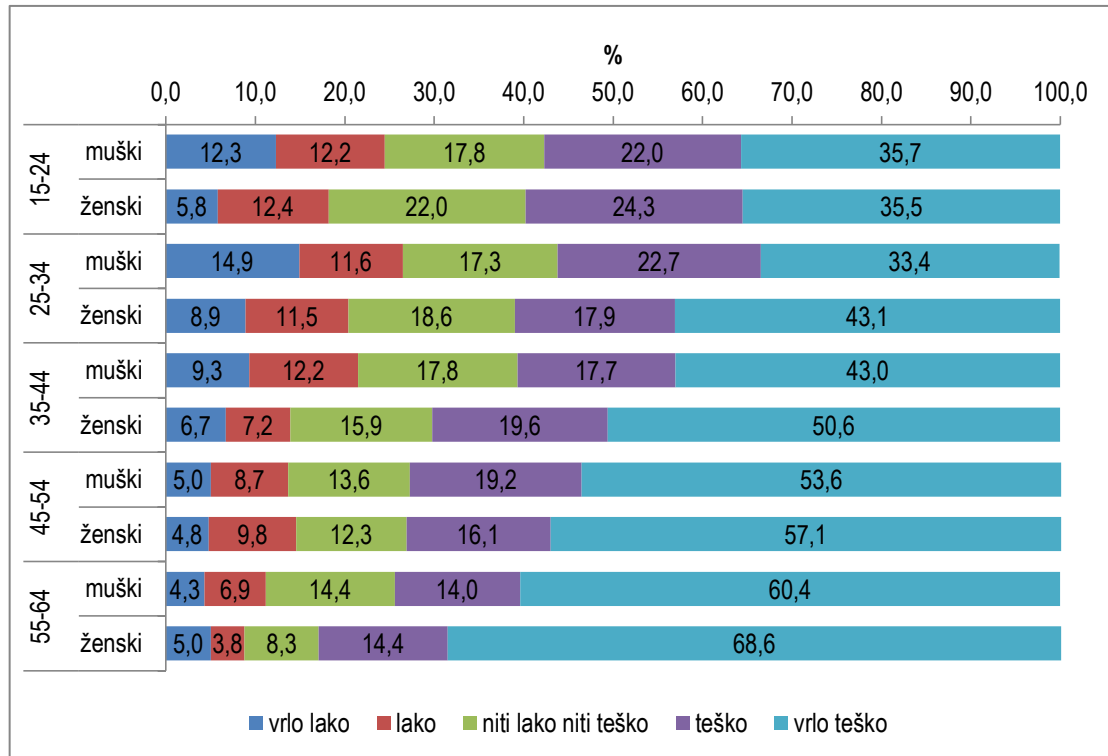
Blaga tendencija češće procjene nabavljanja amfetamina (npr. speeda) u roku od 24 sata teškom ili vrlo teškom kod žena u odnosu na muškarce vidljiva je i u uzorku mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), gdje 60.4% žena smatra da bi im nabavljanje amfetamina (npr. speeda) u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško, što smatra 57.0% muškaraca. Sukladno tome, da bi im amfetamine bilo lako ili vrlo lako nabaviti u roku od 24 sata procjenjuje nešto više muškaraca nego žena (25.5% muškaraca i 19.3% žena). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-28.

Dobno-spolna podjela

Veća zastupljenost mišljenja da bi im amfetamine bilo teško ili vrlo teško nabaviti s porastom dobi, vidljiva je i kod muškaraca i kod žena. Tako se udio muškaraca koji smatraju da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti amfetamine u roku od 24 sata kreće u rasponu od 56.1% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 74.4% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine, a kod žena između 59.8% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 83.0% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s porastom dobi i kod muškaraca i kod žena smanjuje se udio ispitanika koji smatraju da bi im amfetamine bilo lako ili vrlo lako nabaviti. Kod muškaraca udio ispitanika koji smatraju da bi im amfetamine bilo lako ili vrlo lako

nabaviti kreće se od 26.5% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 11.2% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine, a kod žena od 20.4% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 8.8% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-29.

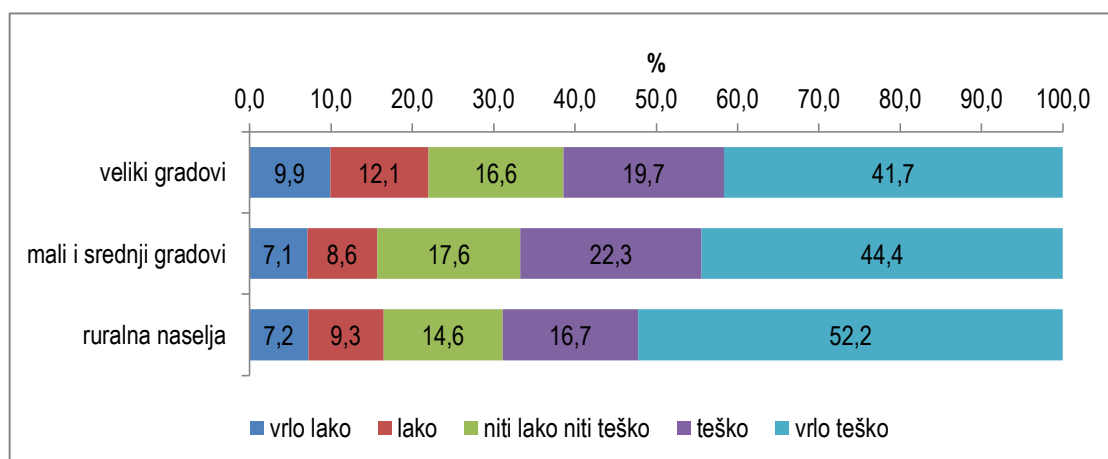
Slika 6-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Nabavljanje amfetamina u roku od 24 sata ispitanici iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti dominantno procjenjuju teškim ili vrlo teškim, s time da se percepcija dostupnosti amfetamina smanjuje sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Da bi im nabavljanje amfetamina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško procjenjuje 61.4% ispitanika iz velikih gradova, 66.7% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 68.9% ispitanika iz ruralnih naselja. Da bi im nabavljanje amfetamina bilo lako ili vrlo lako procjenjuje 22.0% ispitanika iz velikih gradova, 16.5% ispitanika iz ruralnih naselja i 15.7% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-30.

Slika 6-30: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

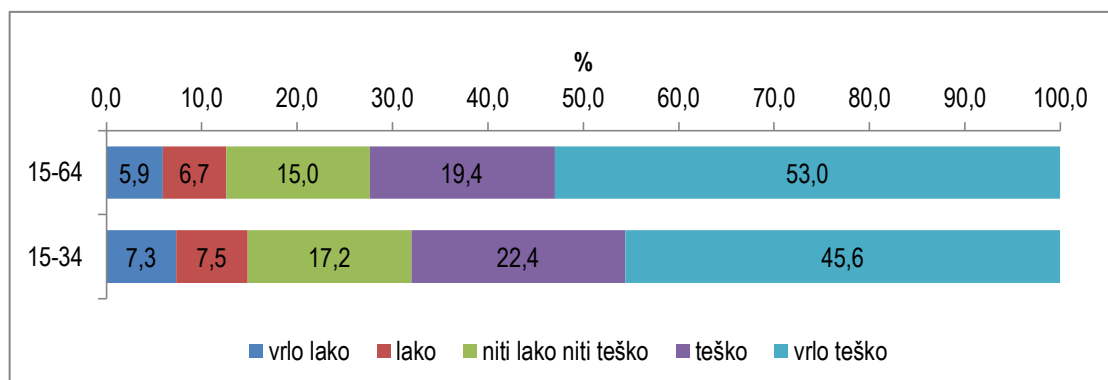


Percepcija osobne mogućnosti nabave kokaina

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Upitani o procjeni težine nabavljanja kokaina u roku od 24 sata, većina ispitanika (72.4%) na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) iskazuje da bi im ovakva nabava bila teška ili vrlo teška, dok 12.6% ispitanika smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-31.

Slika 6-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



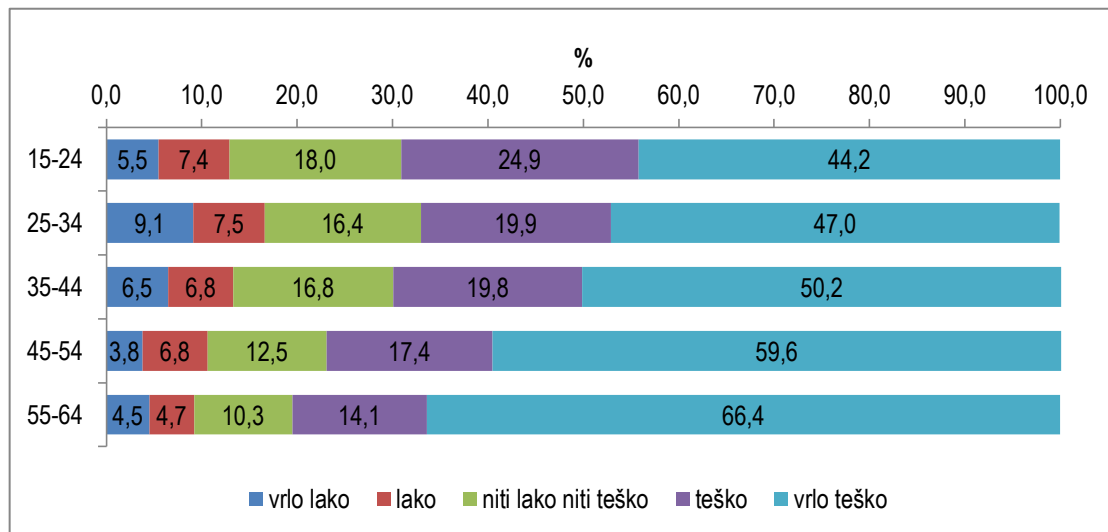
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

U uzorku mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) slična je raspodjela odgovora kao kod ispitanika iz cijelog uzorka: većina ispitanika (68.0%) iskazuje da bi im ovakva nabava bila teška ili vrlo teška, dok 14.8% ispitanika smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-31.

Dob

Kada se procjena težine nabavljanja kokaina u roku od 24 sata promatra u odnosu na pojedine dobne skupine, može se primijetiti porast procjene da bi im to bilo teško ili vrlo teško s porastom dobi. Da bi im nabavljanje kokaina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško navodi od 66.9% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 80.5% ispitanika u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Sukladno tome, s porastom dobi pada udio ispitanika koji smatraju da bi im nabavljanje heroina u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako (od 16.6% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 9.2% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-32.

Slika 6-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%)

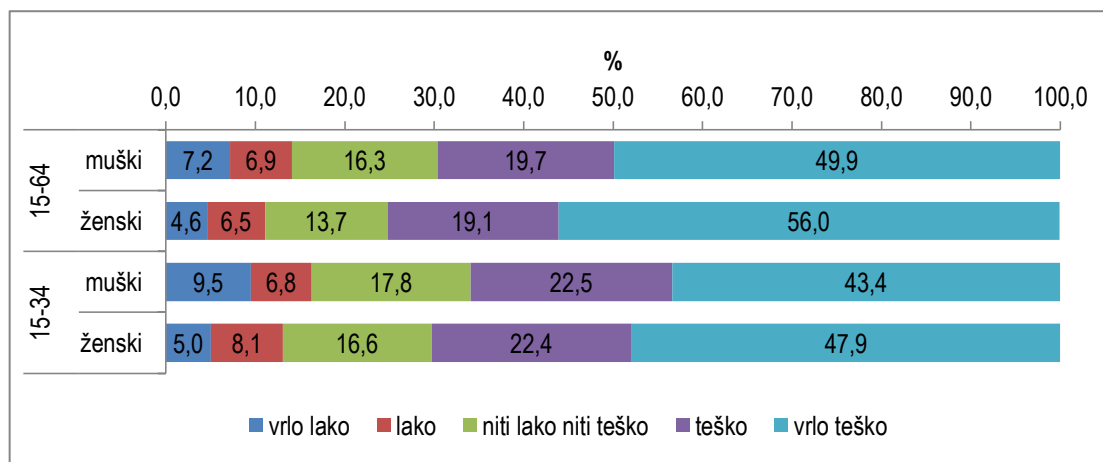


Spol

Cijeli uzorak

Percepcija težine nabavljanja kokaina u roku od 24 sata na razini cijelog uzorka približno je podjednaka među muškarcima i ženama, s blagom tendencijom da žene procjenjuju nabavljanje kokaina u roku od 24 sata težim: 75.1% žena i 69.9% muškaraca navodi da bi im nabavljanje kokaina bilo teško ili vrlo teško, dok 14.1% muškaraca i 11.1% žena smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-33.

Slika 6-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



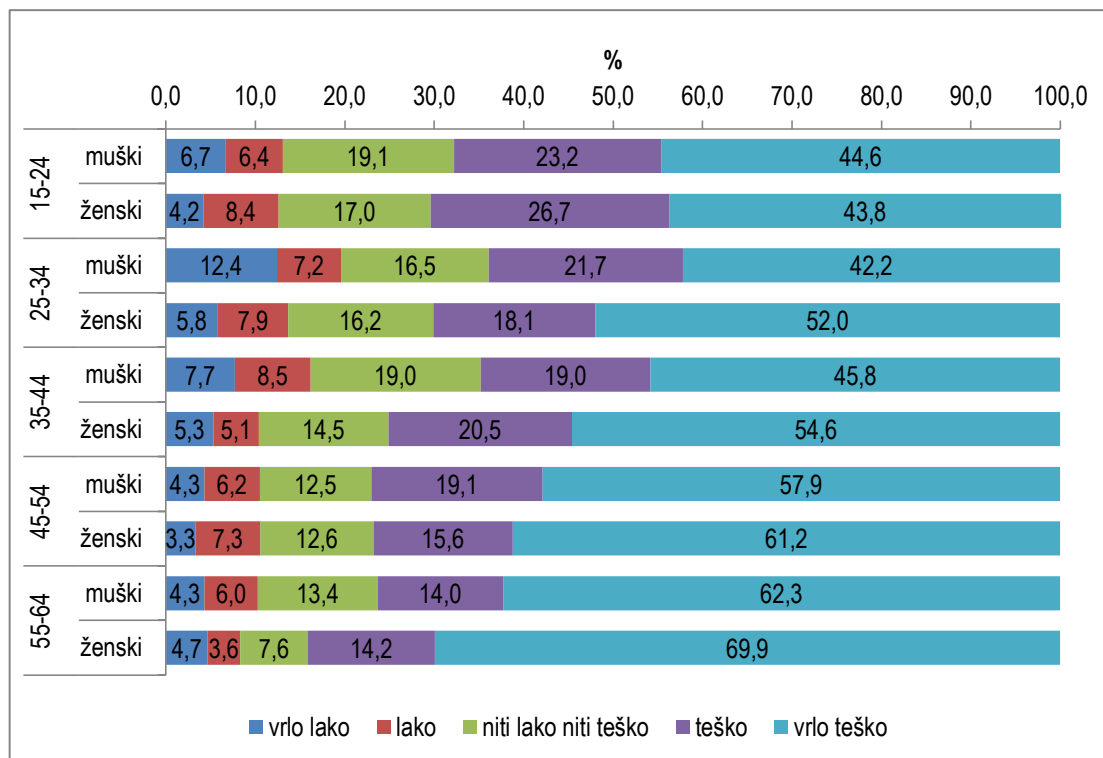
Mlađi odrasli

Raspodjela odgovora na pitanje vezano uz težinu nabavljanja kokaina u roku od 24 sata kod muškaraca i žena u uzorku mladih odraslih (između 15 i 34 godine) podjednaka je onoj kod ispitanika iz cijelog uzorka: ukupno 65.9% muškaraca i 70.3% žena navodi da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti kokain u roku od 24 sata, a 16.3% muškaraca i 13.1% žena smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-33.

Dobno-spolna podjela

Kada se raspodjela odgovora muškaraca i žena na pitanje o tome koliko bi im bilo teško nabaviti kokain u roku od 24 sata kada bi to željeli, promatra kroz sve ispitane dobne skupine, kod oba spola može se primijetiti povećanje učestalosti mišljenja da im je kokain vrlo teško nabaviti s porastom dobi. Da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti kokain u roku od 24 sata navelo je od 63.9% muškaraca u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 77.0% muškaraca u dobnoj skupini između 45 i 54 godine, dok se kod žena udio ovakvih procjena kreće u rasponu od 70.1% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 84.1% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Kod muškaraca udio ispitanika koji smatraju da bi im kokain bilo lako ili vrlo lako nabaviti kreće se od 19.6% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 10.3% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine, a kod žena od 13.7% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 8.3% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-34.

Slika 6-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%)

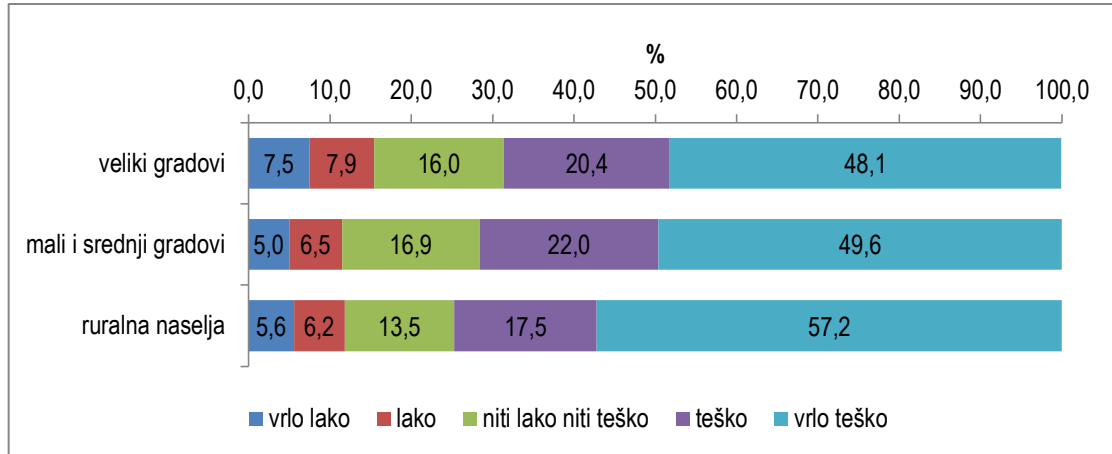


Stupanj urbaniziranosti

Upitani o procjeni težine nabavljanja kokaina u roku od 24 sata, ispitanici iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti to dominantno procjenjuju teškim ili vrlo teškim, s time da se percepcija dostupnosti kokaina smanjuje sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Da bi im nabavljanje kokaina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško procjenjuje 68.5% ispitanika iz velikih gradova, 71.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 74.7% ispitanika iz ruralnih naselja. Da bi im nabavljanje kokaina bilo lako ili vrlo lako procjenjuje 15.4% ispitanika iz velikih

gradova, 11.5% ispitanika iz ruralnih naselja i 11.8% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-35.

Slika 6-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

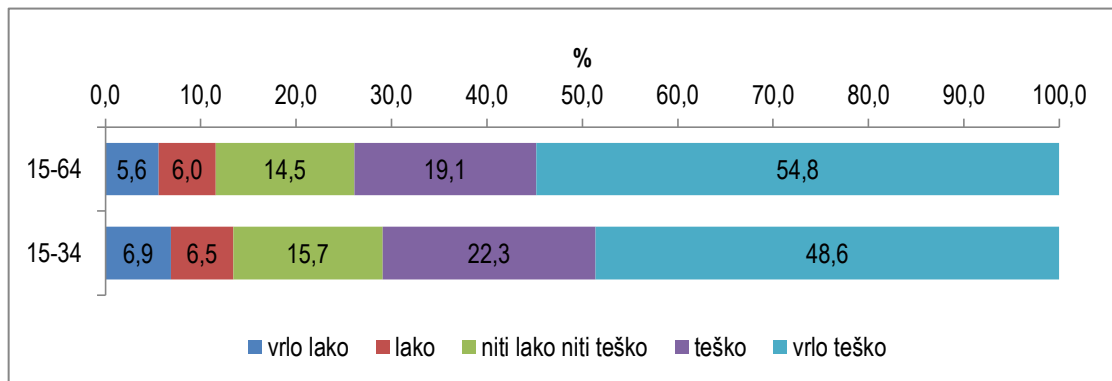


Percepcija osobne mogućnosti nabave heroina

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Većina ispitanika na razini cijelog uzorka smatra da bi im nabavljanje heroina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško (73.9%), dok 11.6% smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-36.

Slika 6-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



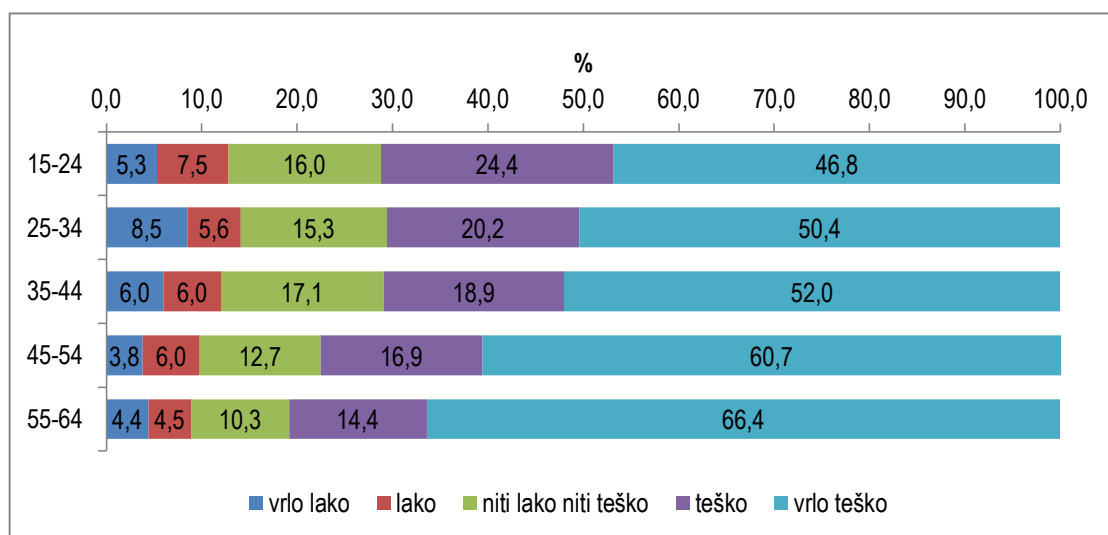
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

Slične raspodjele odgovora utvrđene su i kod ispitanika mlađe odrasle dobi (između 15 i 34 godine), od kojih 70.9% smatra da bi im nabavljanje heroina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško, dok 13.4% smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-36.

Dob

Kada se procjena težine nabavljanja heroina u roku od 24 sata promatra među ispitanicima iz različitih dobnih skupina, može se primijetiti već spomenuti porast procjene da bi im to bilo teško ili vrlo teško s porastom dobi. Da bi im nabavljanje heroina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško navodi od 70.6% ispitanika u dobnjoj skupini između 25 i 34 godine do 80.8% ispitanika u dobnjoj skupini između 55 i 64 godine. Sukladno tome, s porastom dobi pada udio ispitanika koji smatraju da bi im u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako nabaviti heroin (od 14.1% u dobnjoj skupini između 25 i 34 godine do 8.9% u dobnjoj skupini između 55 i 64 godine). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-37.

Slika 6-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%)

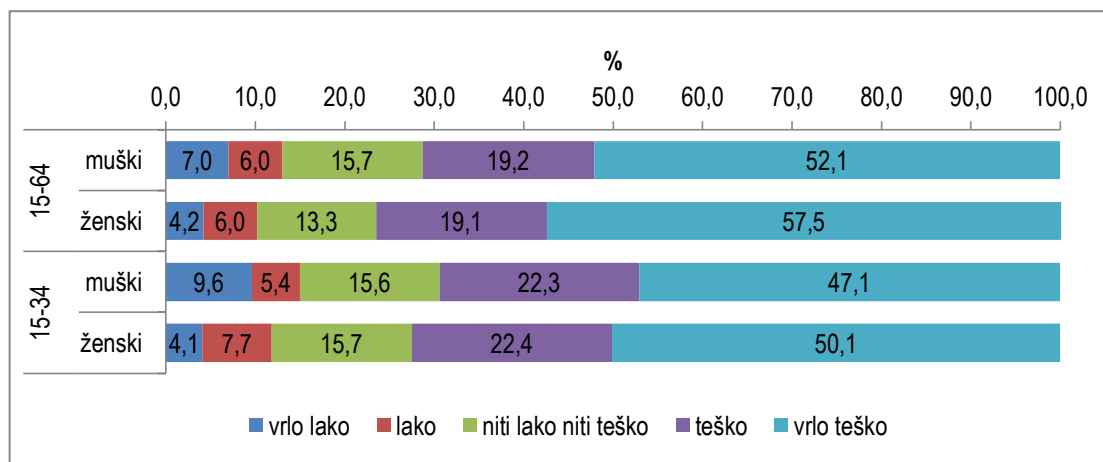


Spol

Cijeli uzorak

Raspodjela odgovora vezanih uz procjenu težine nabavljanja heroina u roku od 24 sata kod muškaraca i žena na razini cijelog uzorka je podjednaka. Tako 71.3% muškaraca i 76.6% žena smatra da bi im nabaviti heroin u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško, dok 13.0% muškaraca i 10.2% žena smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-38.

Slika 6-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



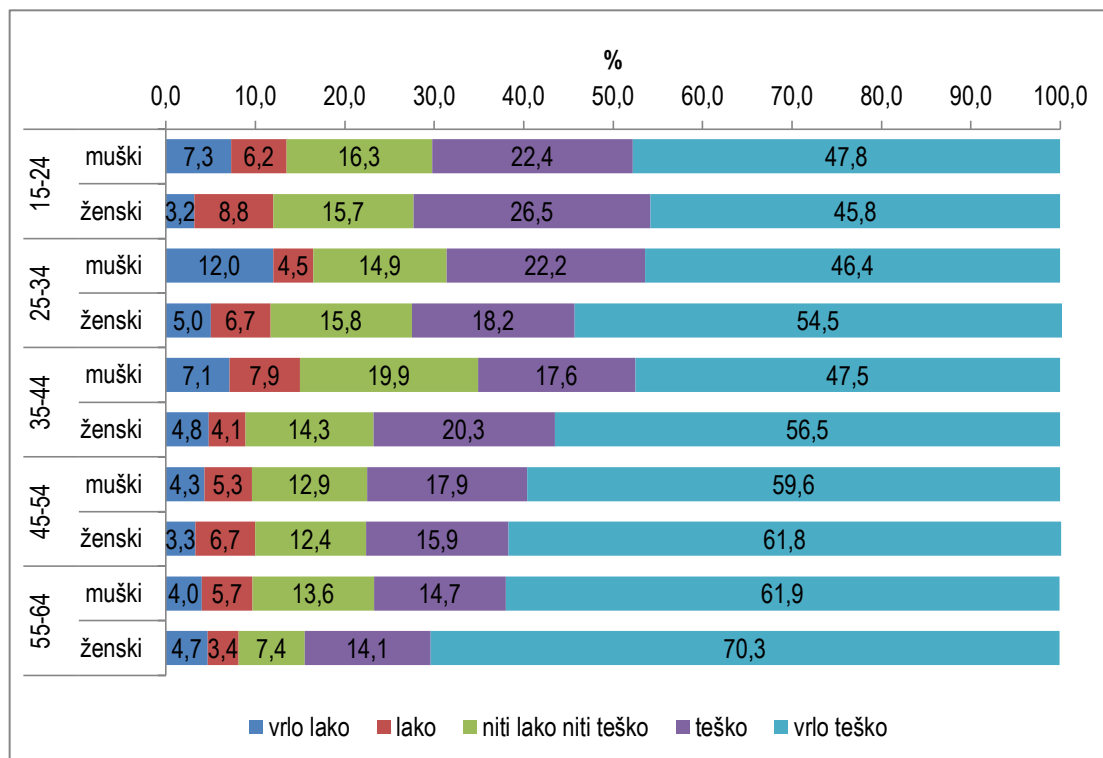
Mlađi odrasli

Raspodjela odgovora vezanih uz procjenu težine nabavljanja heroina u roku od 24 sata kod muškaraca i žena u uzorku mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) sukladna je onoj kod ispitanika iz cijelog uzorka: 69.4% muškaraca i 72.5% žena smatra da bi im nabaviti heroin u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško, dok 15.0% muškaraca i 11.8% žena smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-38.

Dobno-spolna podjela

Tendencija da se percepcija dostupnosti heroina smanjuje s povećanjem dobi prisutna je i kod muškaraca i kod žena. Raspon odgovora da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti heroin u roku od 24 sata kada bi to željeli, kod muškaraca iznosi od 65.1% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine do 77.5% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine, a kod žena od 72.3% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 84.4% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Kod muškaraca udio ispitanika koji smatraju da bi im heroin bilo lako ili vrlo lako nabaviti kreće se od 16.5% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 9.6% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine, a kod žena od 12.0% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 8.1% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-39.

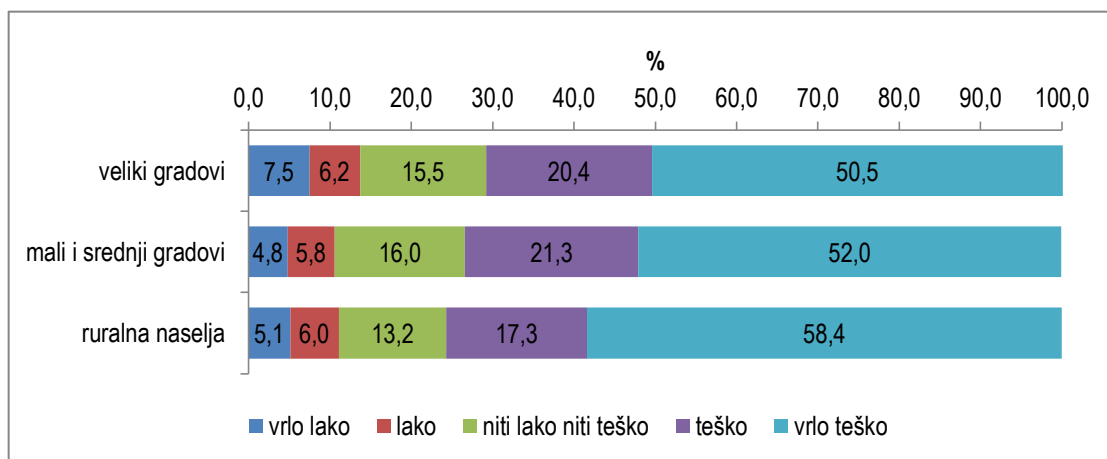
Slika 6-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Kada je u pitanju nabavljanje heroina u roku od 24 sata, percepcija dostupnosti smanjuje se sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Da bi im nabavljanje heroina u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško procjenjuje 70.9% ispitanika iz velikih gradova, 73.3% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 75.7% ispitanika iz ruralnih naselja. Da bi im nabavljanje heroina bilo lako ili vrlo lako procjenjuje 13.7% ispitanika iz velikih gradova, 11.1% ispitanika iz ruralnih naselja i 10.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-40.

Slika 6-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

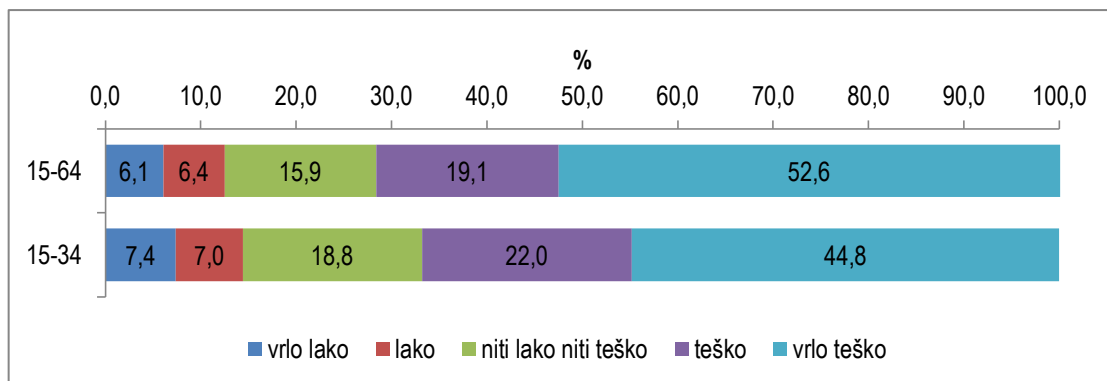


Percepcija osobne mogućnosti nabave LSD-a (tripa)

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Upitani o procjeni težine nabavljanja LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, većina ispitanika (71.7%) na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) smatra da bi im to bilo teško ili vrlo teško, a da bi im to bilo lako ili vrlo lako procjenjuje 12.5% ispitanika. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-41.

Slika 6-41: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)



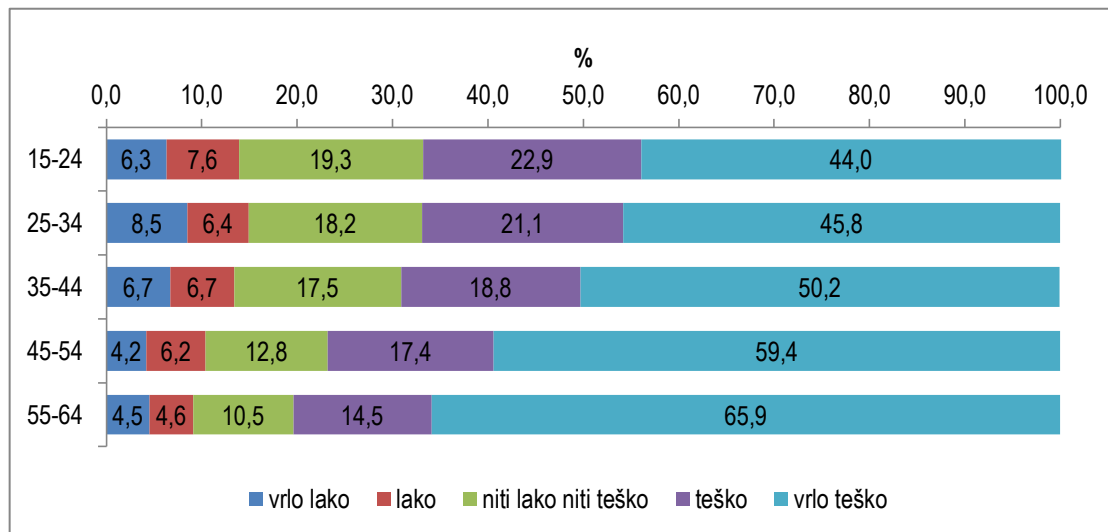
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

U uzorku mlađih odraslih većina ispitanika (66.8%), kao i na razini cijelog uzorka, smatra da bi im nabavljanje LSD-a u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško, dok 14.4% njih smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako (Slika 6-41). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-41.

Dob

Kada se procjena težine nabavljanja LSD-a u roku od 24 sata promatra u različitim dobnim skupinama, može se primijetiti porast procjene težine nabavljanja ove droge s porastom dobi. Da bi im LSD u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško nabaviti procjenjuje od 66.9% ispitanika u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) odnosno u dobnj skupini između 25 i 34 godine do 80.4% ispitanika u najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64 godine). Sukladno tome, s porastom dobi pada udio ispitanika koji smatraju da bi im u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako nabaviti LSD, što procjenjuje od 14.9% ispitanika u dobnj skupini između 25 i 34 godine do 9.1% ispitanika u najstarijoj dobnj skupini. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-42.

Slika 6-42: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%)

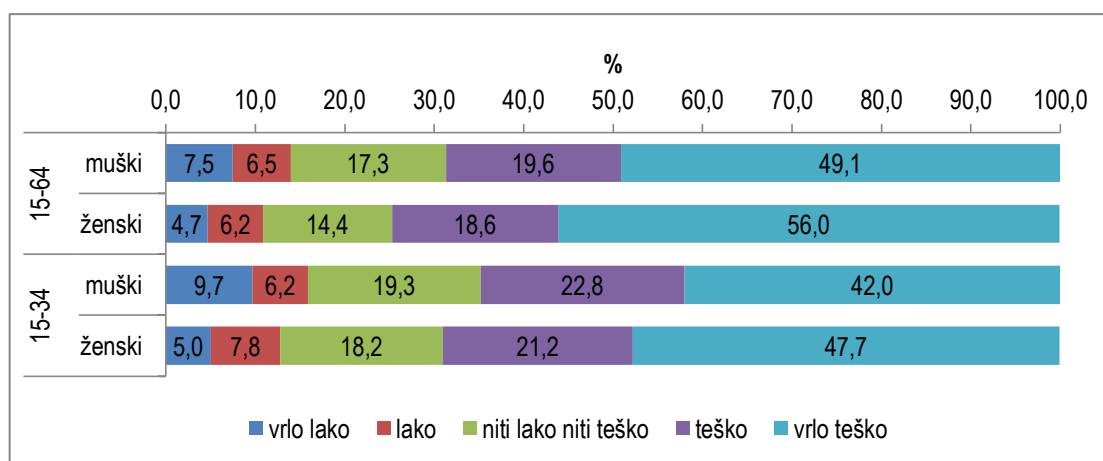


Spol

Cijeli uzorak

Raspodjela odgovora vezanih uz procjenu težine nabavljanja LSD-a u roku od 24 sata kod muškaraca i žena na razini cijelog uzorka je podjednaka, uz blagu tendenciju žena prema češćem procjenjivanju takve nabave teškom ili vrlo teškom. Tako 68.7% muškaraca i 74.6% žena smatra da bi im u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško nabaviti LSD, dok 14.0% muškaraca i 10.9% žena procjenjuje da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-43.

Slika 6-43: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



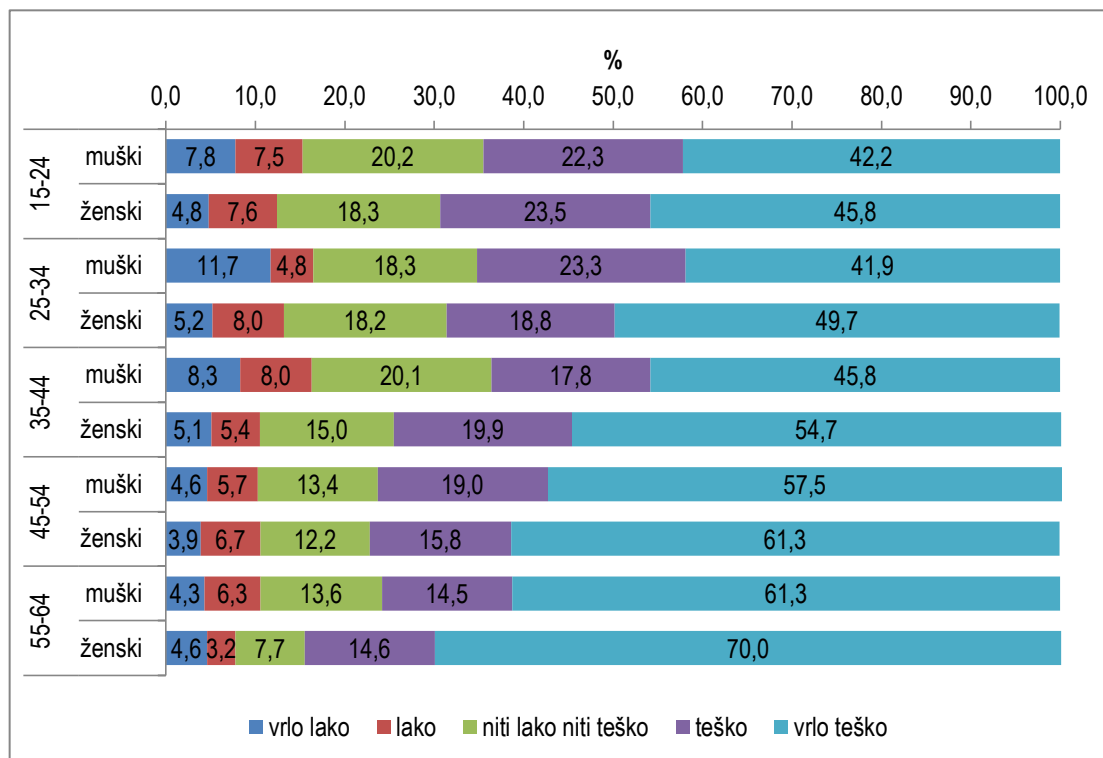
Mlađi odrasli

Slična situacija kao kod ispitanika iz cijelog uzorka prisutna je i u uzorku mladih odraslih. Tako 64.8% muškaraca i 68.9% žena iz uzorka mladih odraslih smatra da bi im u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško nabaviti LSD, dok 15.9% muškaraca i 12.8% žena procjenjuje da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-43.

Dobno-spolna podjela

Već spomenuta tendencija smanjenja percepcije dostupnosti LSD-a s povećanjem dobi prisutna je i kod muškaraca i kod žena: da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti LSD u roku od 24 sata, navelo je od 63.6% muškaraca (u dobnoj skupini između 35 i 44 godine) do 76.5% muškaraca (u dobnoj skupini između 45 i 54 godine), odnosno od 68.5% žena (u dobnoj skupini između 25 i 34 godine) do 84.6% žena (u dobnoj skupini između 55 i 64 godine). Kod muškaraca udio ispitanika koji smatraju da bi im LSD bilo lako ili vrlo lako nabaviti kreće se od 16.5% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 10.3% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine, a kod žena od 13.2% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 7.8% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-44.

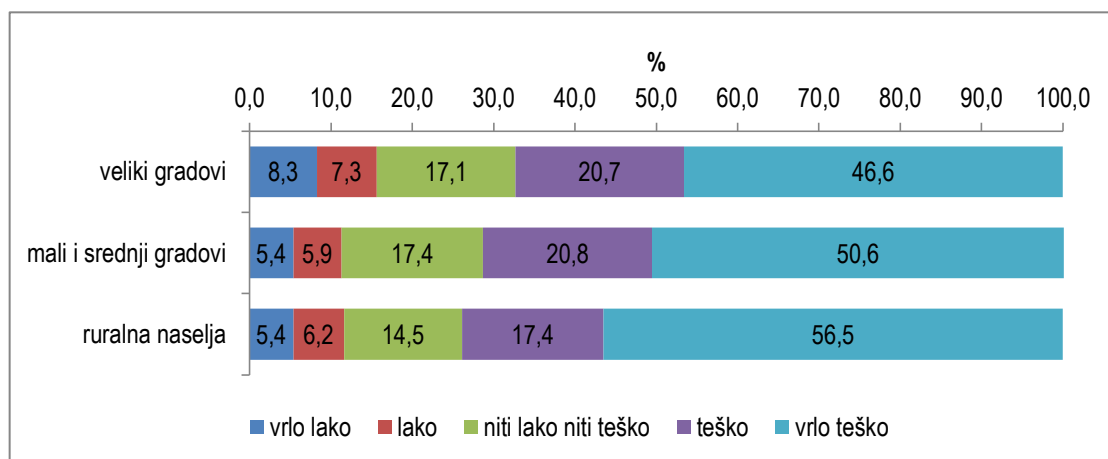
Slika 6-44: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Upitani o procjeni težine nabavljanja LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, ispitanici iz mjesta različitih stupnjeva urbaniziranosti dominantno odgovaraju da bi im, kada bi to željeli, bilo teško ili vrlo teško nabaviti LSD u roku od 24 sata, pri čemu se percepcija dostupnosti smanjuje sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Da bi im u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško nabaviti LSD procjenjuje 67.3% ispitanika iz velikih gradova, 71.4% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 73.9% ispitanika iz ruralnih naselja. Sukladno navedenom, da bi im nabavljanje LSD-a bilo lako ili vrlo lako procjenjuje 15.6% ispitanika iz velikih gradova, 11.6% ispitanika iz ruralnih naselja i 11.3% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-45.

Slika 6-45: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)

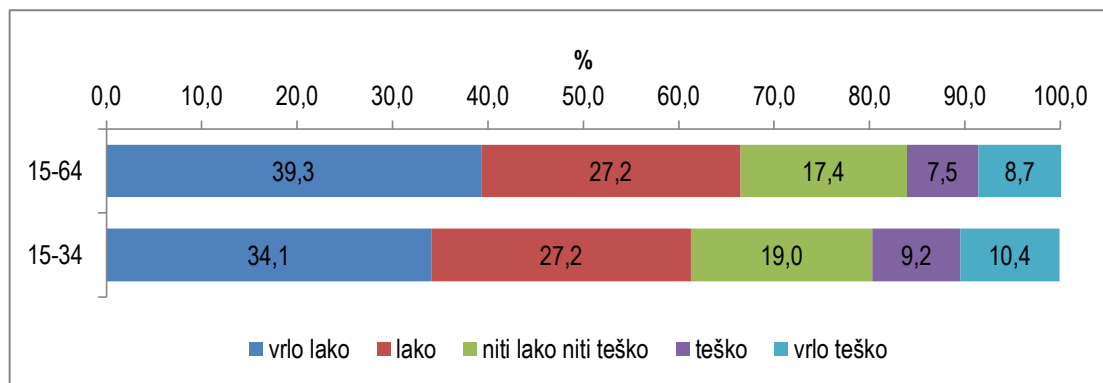


Percepcija osobne mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora

Cijeli uzorak (između 15 i 64 godine)

Za razliku od ostalih sredstava ovisnosti za koje smo ispitanike upitali da procijene koliko bi im bilo teško nabaviti ih u roku od 24 sata kada bi to željeli, kod sedativa ili trankvilizatora (npr. Normabela, Praxitena, Xanaxa) dominantan odgovor ispitanika na razini cijelog uzorka jest da bi im to bilo lako ili vrlo lako (66.5%), dok je 16.2% ispitanika navelo da bi im to bilo teško ili vrlo teško. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-46.

Slika 6-46: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



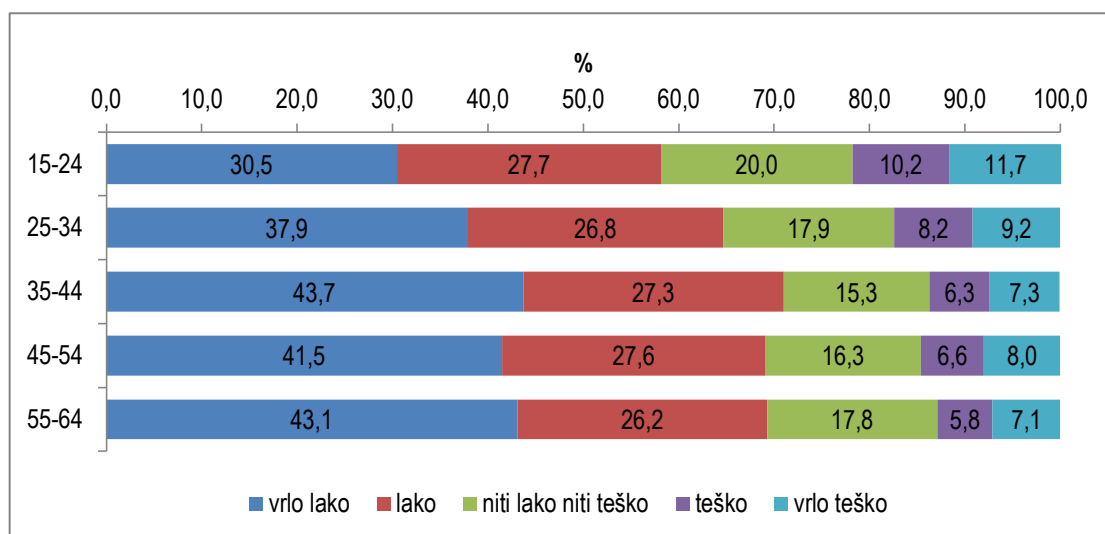
Mlađi odrasli (između 15 i 34 godine)

Slična raspodjela kao kod ispitanika iz cijelog uzorka utvrđena je i kod mladih odraslih ispitanika (između 15 i 34 godine), gdje 61.3% ispitanika navodi da bi im nabaviti sedative ili trankvilizatore u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako, dok 19.6% ispitanika smatra da bi im to bilo vrlo teško ili teško. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-46.

Dob

Kada se percepcija težine nabavljanja sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata promatra u odnosu na pojedine dobne skupine, može se primijetiti da kod sedativa ili trankvilizatora s porastom dobi raste udio ispitanika koji smatraju da bi im sedative ili trankvilizatore bilo lako nabaviti. Da bi im sedative ili trankvilizatore bilo lako ili vrlo lako nabaviti u roku od 24 sata navodi od 58.2% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 71.0% ispitanika u dobnoj skupini između 35 i 44 godine. Sukladno tome, s porastom dobi opada broj ispitanika koji smatraju da bi im sedative ili trankvilizatore bilo teško nabaviti. Da bi im nabaviti sedative ili trankvilizatore bilo teško ili vrlo teško navodi od 21.9% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 12.9% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-47.

Slika 6-47: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%)

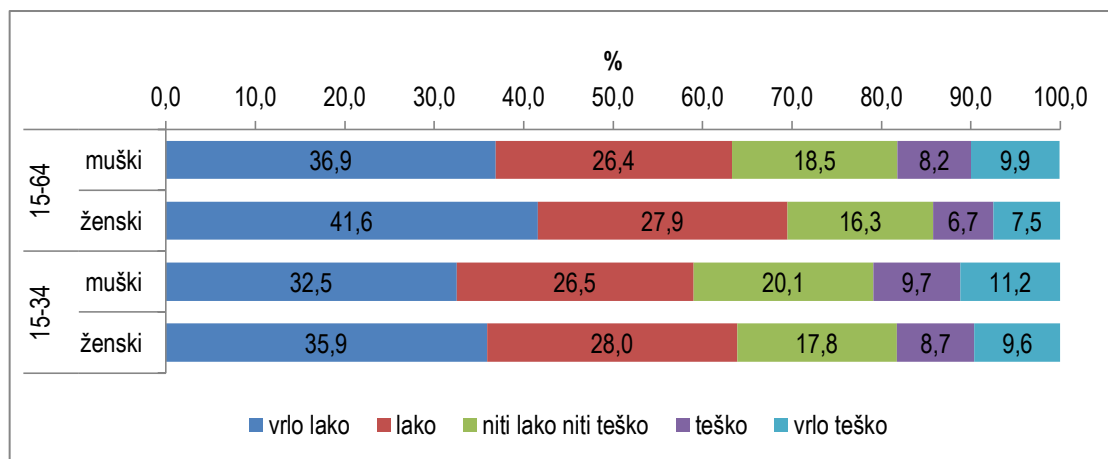


Spol

Cijeli uzorak

Razlika u percepciji težine nabavljanja sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata i ostalih analiziranih sredstava ovisnosti vidljiva je i po spolu ispitanika: kod težine nabavljanja sedativa ili trankvilizatora može se primijetiti blaga tendencija da žene ovu nabavu procjenjuju lakšom od muškaraca. Tako na razini cijelog uzorka nabavljanje sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata lakim ili vrlo lakim procjenjuje 69.5% žena i 63.3% muškaraca, dok ga teškim ili vrlo teškim procjenjuje 18.1% muškaraca i 14.2% žena. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-48.

Slika 6-48: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)



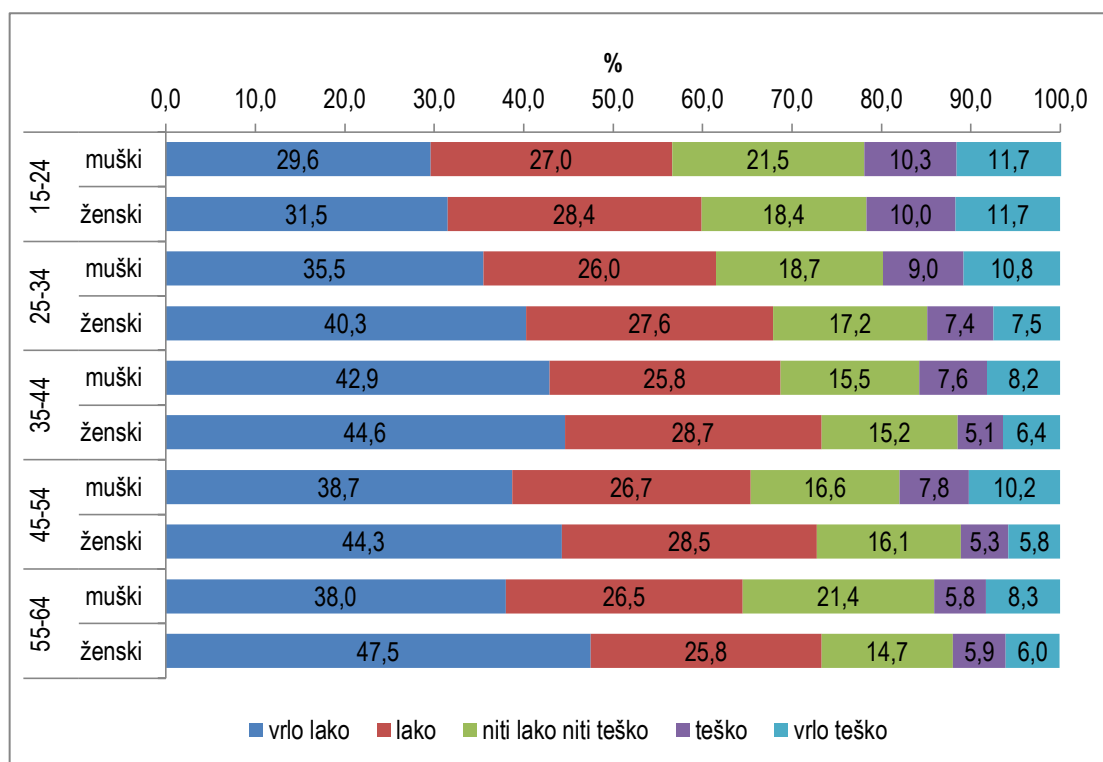
Mlađi odrasli

Blaga tendencija da žene nabavu sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata češće procjenjuju lakom ili vrlo lakom, utvrđena je i kod ispitanika iz uzorka mladih odraslih. Tako 63.9% žena i 59.0% muškaraca procjenjuje ovu nabavu lakom ili vrlo lakom, dok je teškom ili vrlo teškom procjenjuje 20.9% muškaraca i 18.3% žena. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-48.

Dobno-spolna podjela

Tendencija povećanja percepcije dostupnosti sedativa ili trankvilizatora s povećanjem dobi prisutna je i kod muškaraca i kod žena. Da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti sedative ili trankvilizatore, među muškarcima procjenjuje njih od 56.6% (u dobnoj skupini između 15 i 24 godine) do 68.7% (u dobnoj skupini između 35 i 44 godine), a kod žena od 59.9% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 73.3% u dobnoj skupini između 35 i 44 godine odnosno u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Kod muškaraca udio ispitanika koji smatraju da bi im sedative ili trankvilizatore bilo teško ili vrlo teško nabaviti kreće se od 22.0% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 14.1% u najstarijoj dobnoj skupini, dok se kod žena kreće od 21.7% u najmlađoj dobnoj skupini do 11.1% u dobnoj skupini između 45 i 54 godine. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-49.

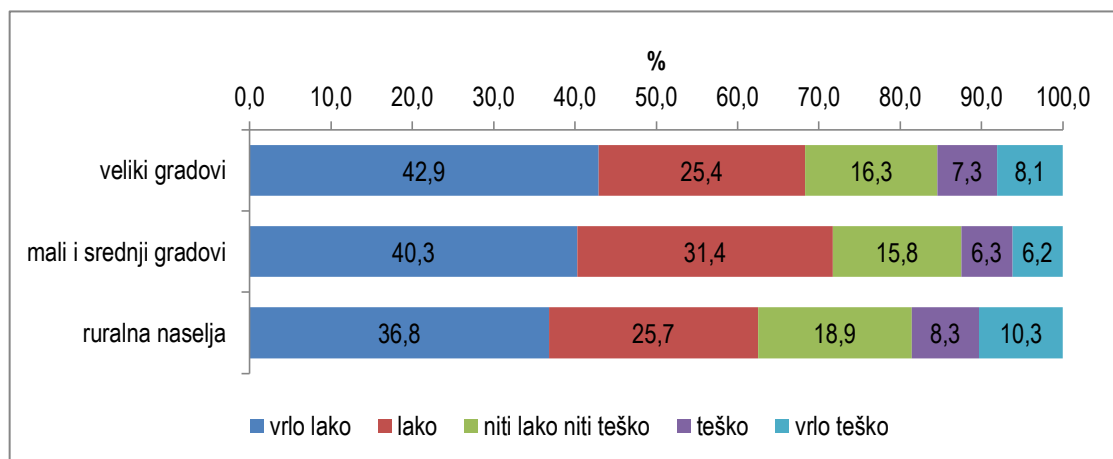
Slika 6-49: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%)



Stupanj urbaniziranosti

Ako se percepcija dostupnosti sedativa ili trankvilizatora promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti, može se primijetiti da ispitanici iz mjesta različitog stupnja urbaniziranosti dominantno smatraju da bi im ovo nabavljanje bilo lako ili vrlo lako. Tako 71.7% ispitanika iz malih i srednjih gradova, 68.3% ispitanika iz velikih gradova i 62.5% ispitanika iz ruralnih naselja navodi da bi im nabavljanje sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako. Da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti sedative ili trankvilizatore u roku od 24 sata navodi 18.6% ispitanika iz ruralnih naselja, 15.4% ispitanika iz velikih gradova i 12.5% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-50.

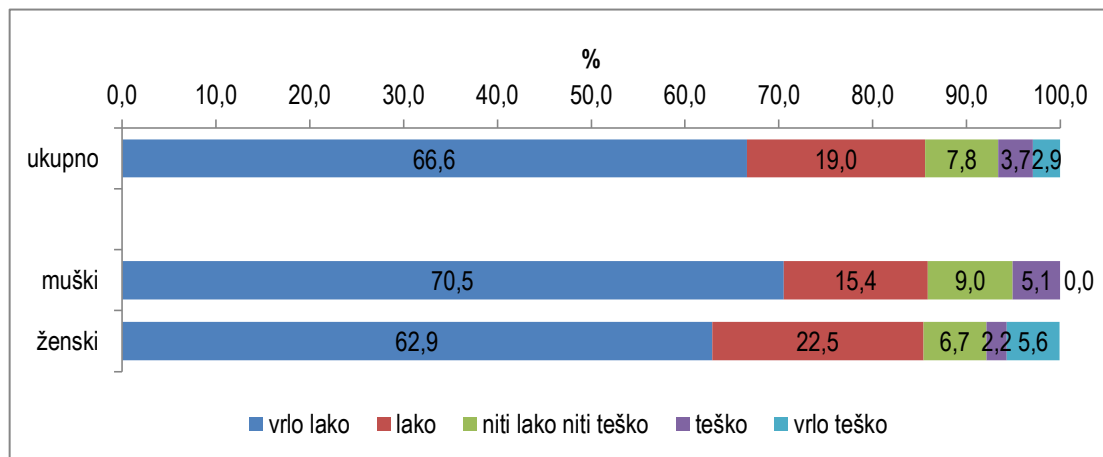
Slika 6-50: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)



Percepcija osobne mogućnosti nabave piva

Dio pitanja koja se odnose na dostupnost alkoholnih pića i cigareta, odnosno sredstva koja su legalno dostupna svim punoljetnim građanima Republike Hrvatske, analiziran je samo na poduzorku maloljetnih ispitanika (N=222). Velika većina ispitanika mlađih od 18 godina (85.6%) smatra da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti pivo u roku od 24 sata, dok tek 6.6% njih smatra da bi im to bilo teško ili vrlo teško (Slika 6-51).

Slika 6-51: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)



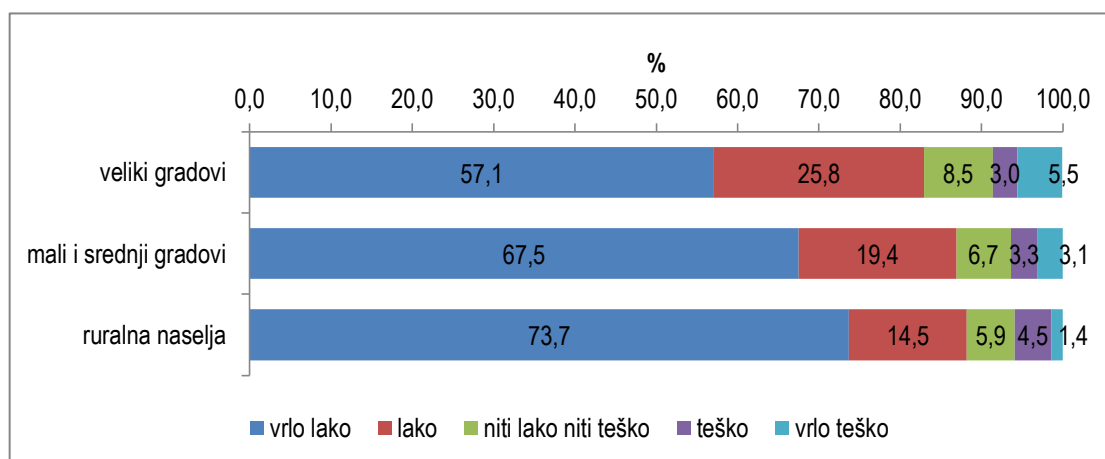
Spol

Podjednake procjene težine nabavljanja piva u roku od 24 sata mogu se primijetiti i kod mladića i kod djevojaka, odnosno oko 85.9% mladića i 85.4% djevojaka procjenjuje da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti pivo u roku od 24 sata, dok tek 5.1% mladića i 7.8% djevojaka navodi da bi im to bilo teško ili vrlo teško. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-51.

Stupanj urbaniziranosti

Većina ispitanika mlađih od 18 godina iz mjesta svih stupnjeva urbaniziranosti smatra da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti pivo u roku od 24 sata, a prisutna je blaga tendencija porasta percepcije dostupnosti piva sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti pivo u roku od 24 sata smatra 88.2% ispitanika mlađih od 18 godina iz ruralnih naselja, 86.9% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 82.9% ispitanika iz velikih gradova. Sukladno tome, da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti pivo u roku od 24 sata smatra tek 8.5% ispitanika iz velikih gradova, 6.4% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 5.9% ispitanika iz ruralnih naselja. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-52.

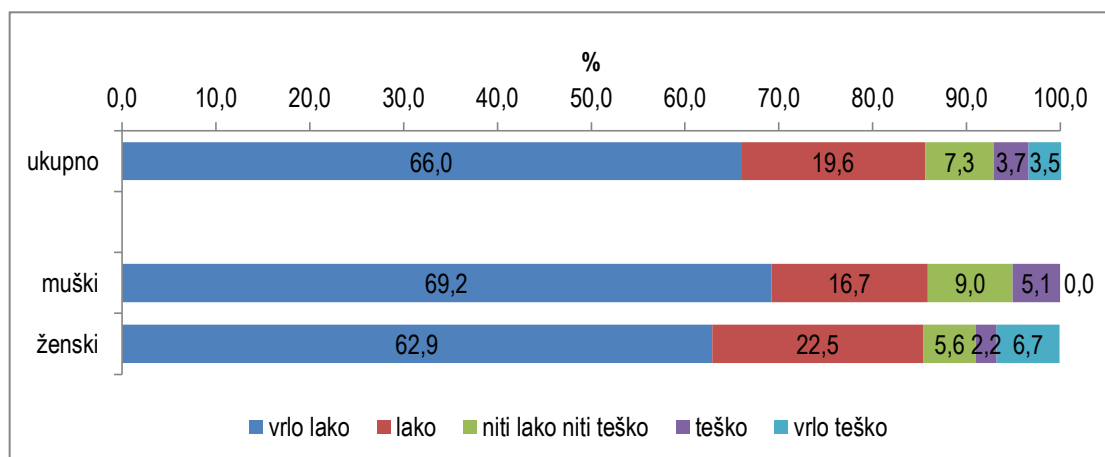
Slika 6-52: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%)



Percepcija osobne mogućnosti nabave vina

Upitani o tome koliko bi im bilo teško nabaviti vino u roku od 24 sata, velika većina ispitanika mlađih od 18 godina (85.6%) smatra da bi im to bilo lako ili vrlo lako, dok tek 7.2% njih smatra da bi im to bilo teško ili vrlo teško (Slika 6-53).

Slika 6-53: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)



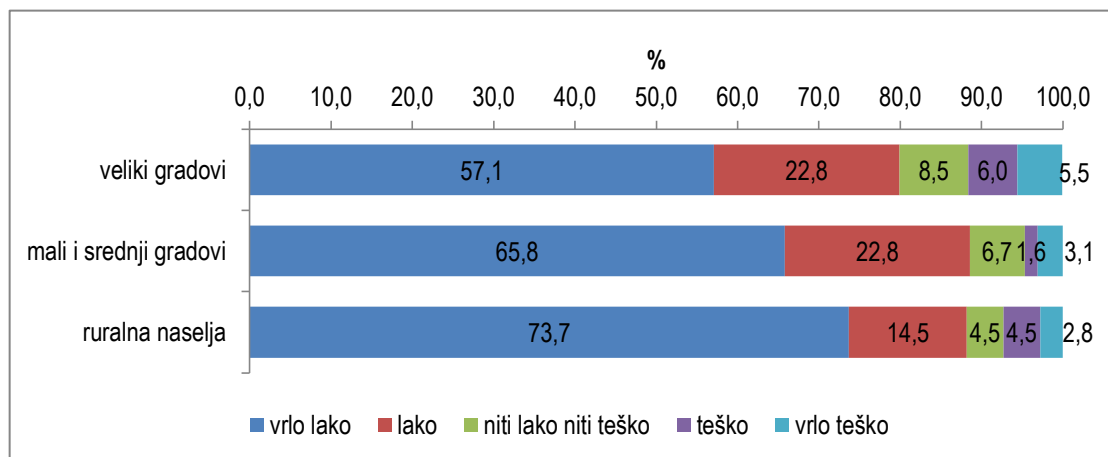
Spol

Sukladno procjeni težine nabavljanja piva u roku od 24 sata, slični odgovori djevojaka i mladića utvrđeni su i kada se radi o nabavi vina: ukupno oko 85.9% mladića i 85.4% djevojaka procjenjuje da bi im ova nabava bila vrlo laka ili laka. Djevojke nešto češće od mladića navode da bi im nabava vina u roku od 24 sata bila teška ili vrlo teška (5.1% djevojaka naspram 8.9% mladića). Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-53.

Stupanj urbaniziranosti

Slična situacija kao s procjenom dostupnosti piva primjetna je i kod procjene dostupnosti vina, odnosno prisutan je porast percepcije dostupnosti vina sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti kod mlađih od 18 godina. Tako 79.9% ispitanika mlađih od 18 godina iz velikih gradova smatra da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti vino u roku od 24 sata, dok to smatra 88.2% ispitanika iz ruralnih naselja i 86.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Sukladno tome, da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti vino u roku od 24 sata smatra 11.5% ispitanika iz velikih gradova, 7.3% ispitanika iz ruralnih naselja te 4.7% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-54.

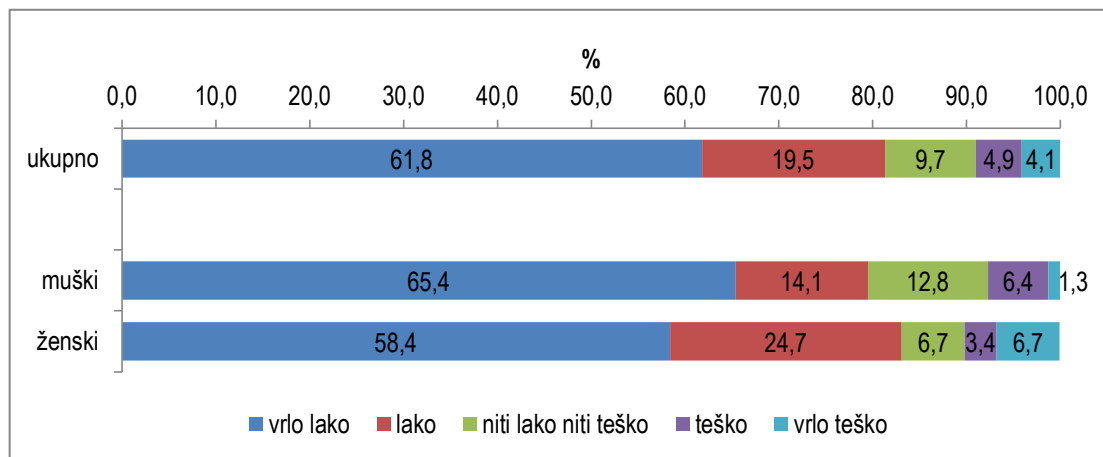
Slika 6-54: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini uzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%)



Percepcija osobne mogućnosti nabave žestokih pića

Upitani o procjeni težine nabavljanja žestokih pića u roku od 24 sata, ispitanici mlađi od 18 godina dominantno navode da bi im to bilo lako ili vrlo lako (81.3%), dok 9.0% ispitanika procjenjuje da bi im to bilo teško ili vrlo teško (Slika 6-55).

Slika 6-55: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)



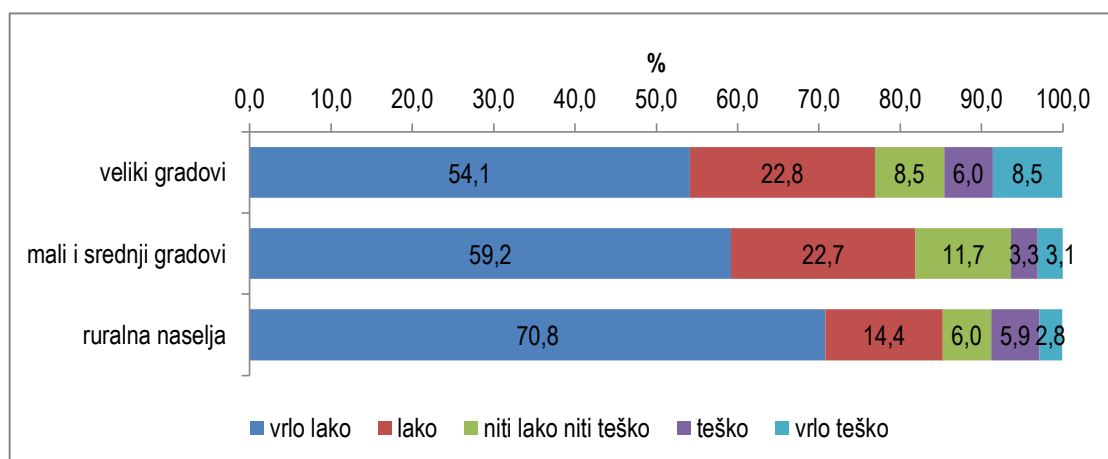
Spol

Slične procjene težine nabavljanja žestokih pića u roku od 24 sata mogu se primijetiti i kod mladića i kod djevojaka, te su sukladne procjenama težine nabavljanja piva i vina u roku od 24 sata: 79.5% mladića i 83.1% djevojaka procjenjuje da bi im takva nabava bila laka ili vrlo laka, dok 7.7% mladića i 10.1% djevojaka smatra da bi im to bilo teško ili vrlo teško. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-55.

Stupanj urbaniziranosti

Sukladno navedenim percepcijama dostupnosti piva i vina, vidljiv je porast percepcije dostupnosti žestokih pića sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti. Tako 76.9% ispitanika mlađih od 18 godina iz velikih gradova smatra da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti žestoka pića u roku od 24 sata, dok isto smatra 81.9% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 85.2% ispitanika iz ruralnih naselja. Sukladno tome, da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti žestoka pića u roku od 24 sata smatra 14.5% ispitanika iz velikih gradova, 8.7% ispitanika iz ruralnih naselja te 6.4% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-56.

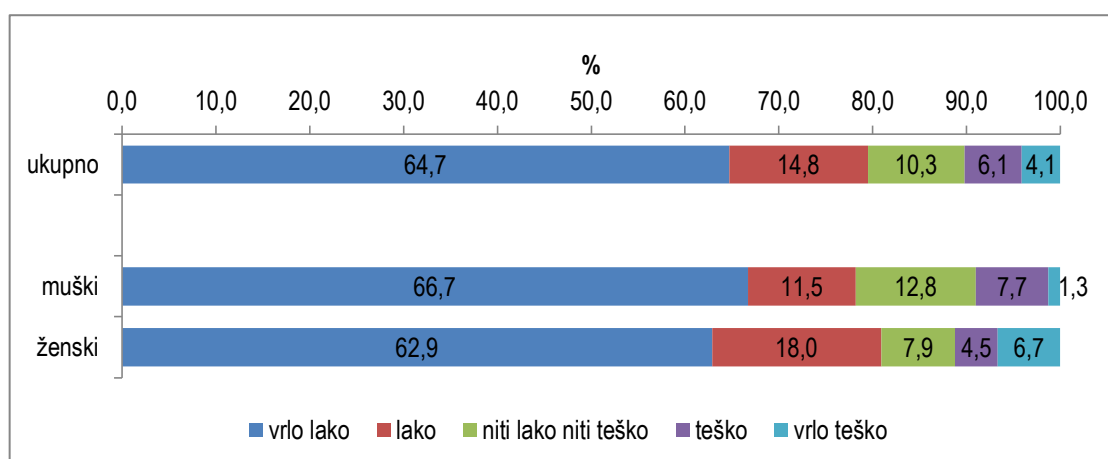
Slika 6-56: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%)



Percepcija osobne mogućnosti nabave cigareta

Kao i kod procjene težine nabavljanja alkoholnih pića, ispitanici mlađi od 18 godina dominantno (79.5%) procjenjuju da bi im u roku od 24 sata bilo lako ili vrlo lako nabaviti cigarete, dok tek 10.2% njih smatra da bi im nabaviti cigarete u roku od 24 sata bilo teško ili vrlo teško (Slika 6-57).

Slika 6-57: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)



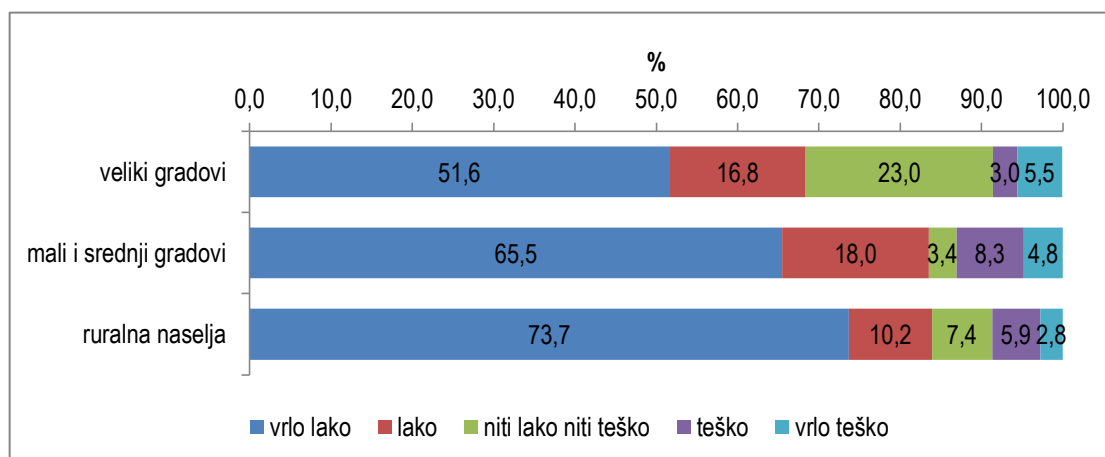
Spol

Da bi im bilo vrlo lako ili lako nabaviti cigarete u roku od 24 sata smatra velika većina djevojka (80.9%) i mladića (78.2%) mlađih od 18 godina. Sukladno tome, da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti cigarete smatra 9.0% mladića i 11.2% djevojaka. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-57.

Stupanj urbaniziranosti

Kao i kod procjena dostupnosti alkoholnih pića, ispitanici kod procjene lakoće nabave cigareta u roku od 24 sata, neovisno o stupnju urbaniziranosti, dominantno procjenjuju da bi im to bilo lako ili vrlo lako. Pritom se sa smanjenjem stupnja urbaniziranosti povećava percipirana dostupnost cigareta ispitanicima mlađim od 18 godina (Slika 6-58). Tako 68.4% ispitanika mlađih od 18 godina iz velikih gradova navodi da bi im bilo lako ili vrlo lako nabaviti cigarete u roku od 24 sata, dok isto navodi 83.5% ispitanika iz malih i srednjih gradova i 83.9% ispitanika iz ruralnih naselja. Da bi im bilo teško ili vrlo teško nabaviti cigarete u roku od 24 sata smatra 8.5% ispitanika iz velikih gradova, 8.7% ispitanika iz ruralnih naselja te 13.1% ispitanika iz malih i srednjih gradova. Detaljna raspodjela odgovora vidljiva je sa Slike 6-58.

Slika 6-58: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%)



5.6.5. Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju ilegalne droge

U sklopu istraživanja ispitana je čestina osobnog poznavanja osoba koje konzumiraju pojedine droge. Pitanje o osobnom poznavanju osoba koje konzumiraju pojedinu drogu ispitanicima je postavljeno prije svake grupe pitanja o pojedinoj ilegalnoj drogi. To pitanje uključeno je u istraživanje kao tzv. „pitanje za zagrijavanje“, kako bi ispitanicima olakšalo odgovaranje na pitanja o konzumaciji ilegalnih droga, odnosno da ih se ne pita odmah o njihovoj vlastitoj konzumaciji. Također, pitanje se može koristiti i kao dodatna ili alternativna procjena prevalencije uzimanja ilegalnih droga, posebno kod droga koje imaju male prevalencije. Odgovor na ovo pitanje također se može interpretirati kao rizični čimbenik ili prediktor uzimanja

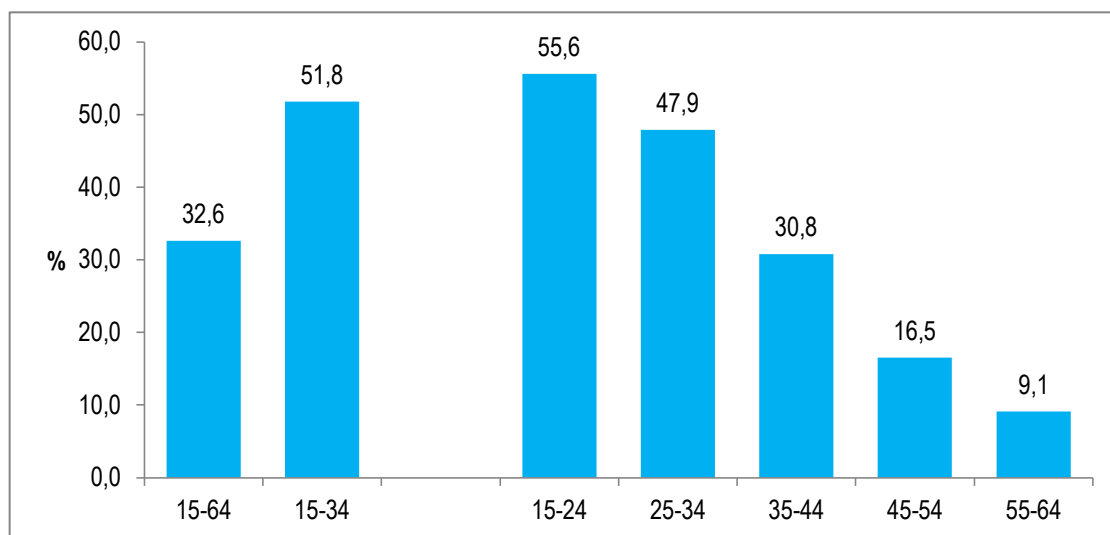
ilegalnih droga, s obzirom na to da je rizik od uzimanja ilegalnih droga veći kod osoba koje poznaju nekoga tko uzima droge, jer su njima droge i dostupnije.

Osobno poznavanje osobe koja konzumira kanabis

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Oko trećine ispitanika (32.6%) na razini cijelog uzorka navelo je da poznaje nekoga tko konzumira kanabis, dok 67.4% ispitanika navelo da ne poznaju takvu osobu (Slika 6-59).

Slika 6-59: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U dobnoj skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) nešto više od polovine ispitanika (51.8%) navelo je da poznaje nekoga tko konzumira kanabis, dok je preostalih 48.2% ispitanika navelo da ne poznaje nikoga tko konzumira kanabis (Slika 6-59).

Dob

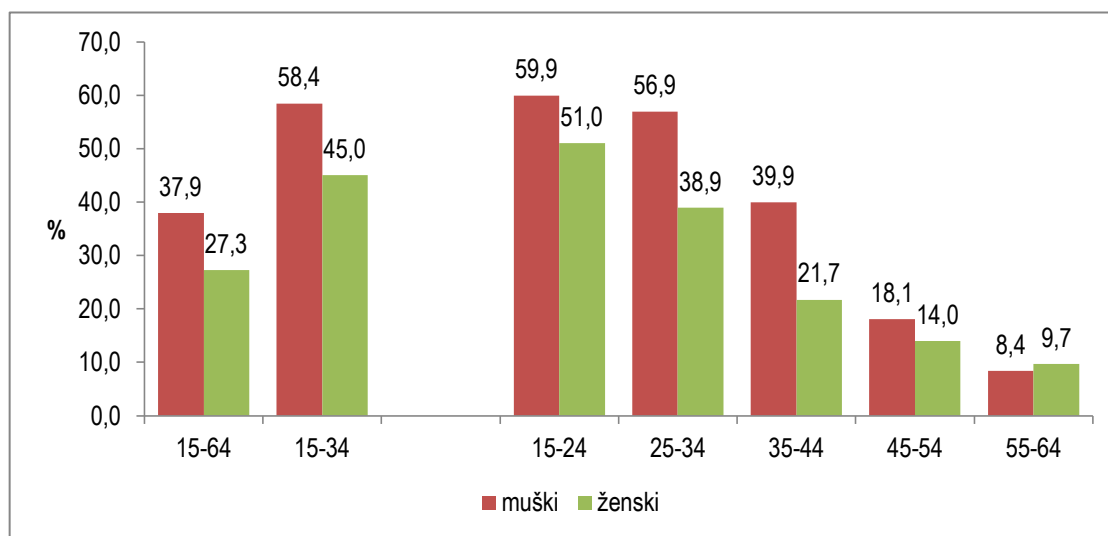
S porastom dobi opada broj ispitanika koji osobno poznaju nekoga tko konzumira kanabis (Slika 6-59). Da osobno poznaju nekoga tko konzumira kanabis iskazalo je od 55.6% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 9.1% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine).

Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka muškarci su češće od žena navodili da poznaju nekoga tko konzumira kanabis (37.9% muškaraca naspram 27.3% žena), što je vidljivo iz Slike 6-60.

Slika 6-60: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Kod uzorka mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) znatno je više i muškaraca i žena navelo da poznaje nekoga tko konzumira kanabis u odnosu na ispitanike iz cijelog uzorka (Slike 6-60). Muškarci su također češće od žena naveli da poznaju nekoga tko konzumira kanabis (58.4% muškaraca i 45.0% žena).

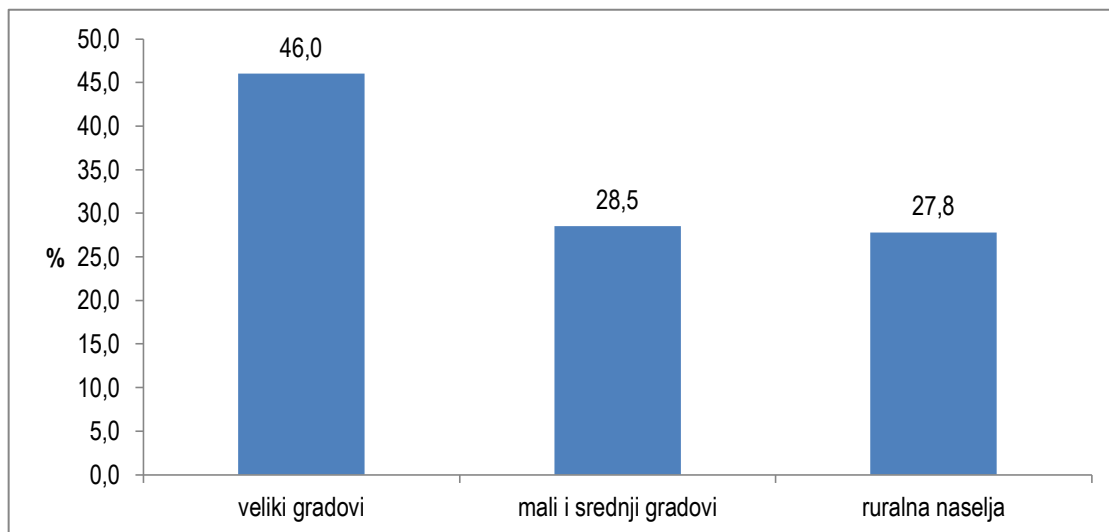
Dobno-spolna podjela

S porastom dobi i kod muškaraca i kod žena opada broj ispitanika koji osobno poznaju nekoga tko konzumira kanabis (Slika 6-60). Kod muškaraca taj je raspon od 59.9% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 8.4% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine), a kod žena od 51.0% u najmlađoj do 9.7% u najstarijoj dobnoj skupini. Najveće razlike između muškaraca i žena u osobnom poznavanju osoba koje konzumiraju kanabis utvrđene su u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (39.9% muškaraca i 21.7% žena) te između 25 i 34 godine (56.9% muškaraca i 38.9% žena), dok su u dvjema najstarijim dobnim skupinama razlike između muškaraca i žena u osobnom poznavanju osoba koje konzumiraju kanabis znatno manje.

Stupanj urbaniziranosti

Ako se osobno poznavanje konzumenata kanabisa promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 6-61), može se primijetiti kako je najviše ispitanika (46.0%) iz velikih gradova navelo da poznaju osobu koja konzumira kanabis, dok je isto naveo podjednak udio ispitanika iz mjesta ostalih stupnjeva urbaniziranosti (28.5% ispitanika iz malih i srednjih gradova te 27.8% iz ruralnih naselja).

Slika 6-61: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po stupnju urbaniziranosti (%)

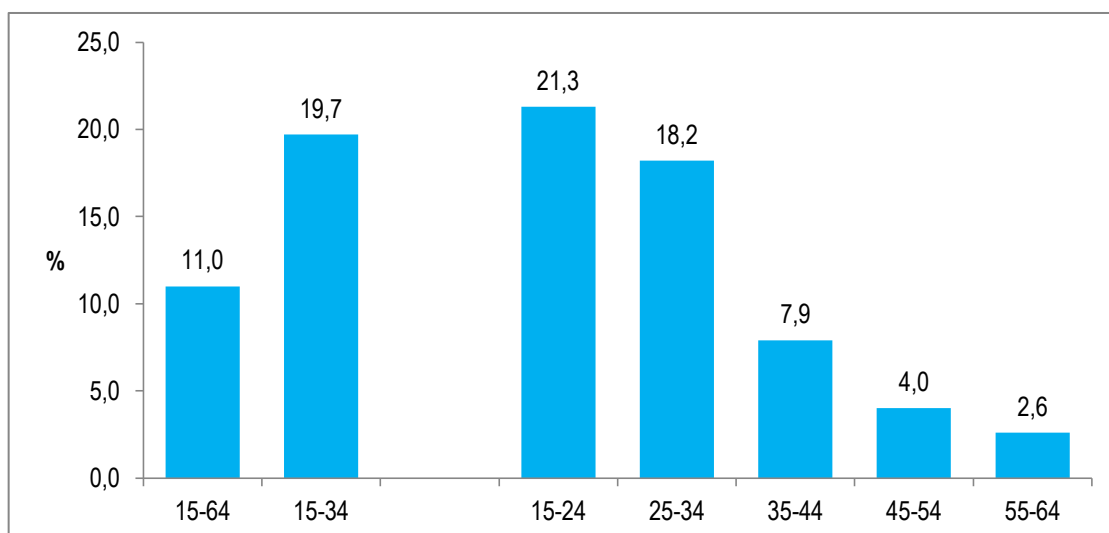


Osobno poznavanje osobe koja konzumira ecstasy

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka 11.0% ispitanika navelo je da poznaje osobu koja uzima ecstasy, dok je velika većina ispitanika (89.0%) navela da ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy (Slika 6-62).

Slika 6-62: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

Premda su i u uzorku mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) ispitanici dominantno (80.3%) navodili da ne poznaju osobe koje konzumiraju ecstasy, 19.7% ispitanika navelo je da osobno poznaju osobe koje to čine (Slika 6-62).

Dob

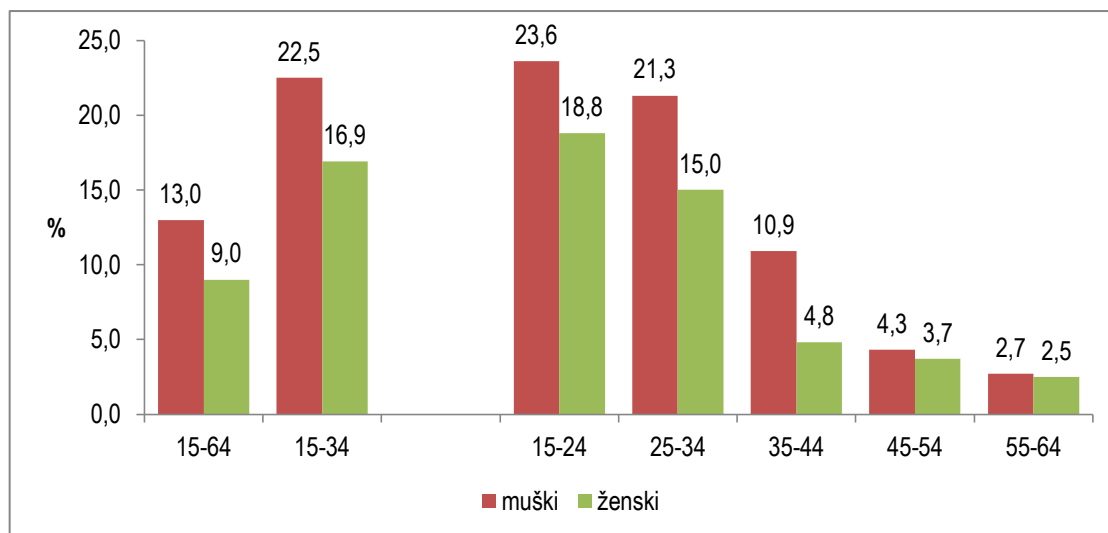
S porastom dobi opada broj ispitanika koji osobno poznaju nekoga tko konzumira ecstasy (Slika 6-62). Da osobno poznaju nekoga tko konzumira ecstasy navelo je od 21.3% ispitanika u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 2.6% ispitanika u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine).

Spol

Cijeli uzorak

Premda su muškarci češće navodili da osobno poznaju osobe koje konzumiraju ecstasy (Slika 6-63), većih razlika između muškaraca i žena na razini cijelog uzorka nema: 13.0% muškaraca i 9.0% žena navelo je da poznaju konzumenta ecstasyja.

Slika 6-63: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnoj skupinama (%)



Mlađi odrasli

Blaga sklonost muškaraca češćem navođenju da poznaju osobu koja konzumira ecstasy (Slika 6-63), vidljiva je i u dobnoj skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine), u kojoj je 22.5% muškaraca i 16.9% žena navelo da osobno poznaju takvu osobu.

Dobno-spolna podjela

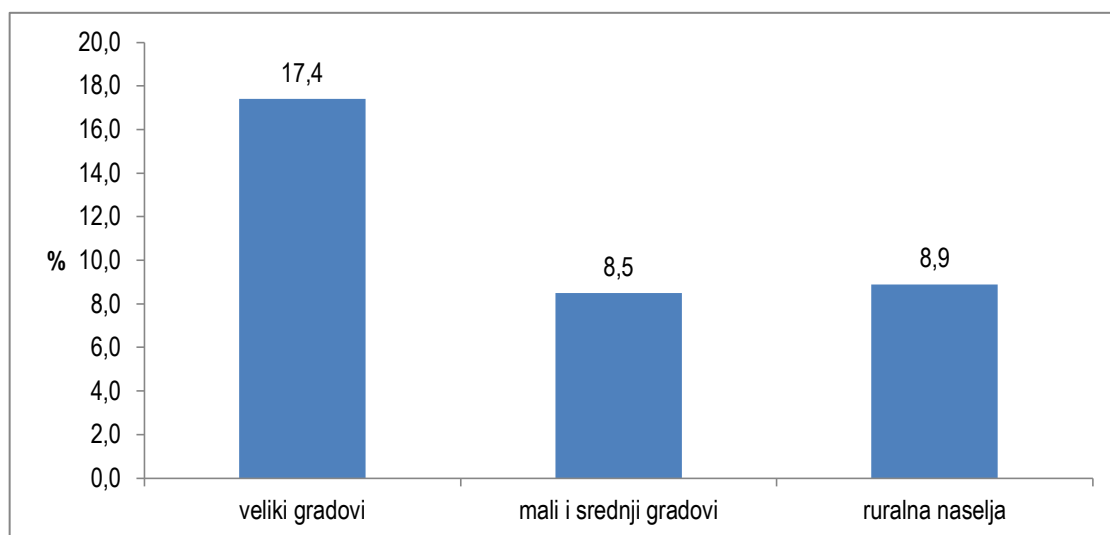
S porastom dobi i kod muškaraca i kod žena opada broj ispitanika koji poznaju nekoga tko konzumira ecstasy (Slika 6-63). Tako je učestalost navođenja da poznaju nekoga tko konzumira ecstasy u rasponu od 23.6% u najmlađoj dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do

2.7% u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine) kod muškaraca te od 18.8% u najmlađoj dobnoj skupini do 2.5% u najstarijoj dobnoj skupini kod žena. Budući da su najveće razlike u odgovorima muškaraca i žena o osobnom poznavanju osoba koje konzumiraju ecstasy utvrđene u dobnim skupinama između 25 i 34 godine (gdje to navodi 21.3% muškaraca i 15.0% žena) i između 35 i 44 godine (gdje to navodi 10.9% muškaraca i 4.8% žena), može se primijetiti da u svim dobnim skupinama nisu utvrđene veće razlike između muškaraca i žena u poznavanju osoba koje konzumiraju ecstasy.

Stupanj urbaniziranosti

Ako se osobno poznavanje konzumenata ecstasyja promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 6-64), može se primijetiti da su ispitanici iz velikih gradova dvostruko češće navodili da osobno poznaju osobe koje konzumiraju ecstasy, 17.4% naspram 8.5% ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno, 8.9% ispitanika iz ruralnih naselja.

Slika 6-64: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%)



Osobno poznavanje osobe koja konzumira amfetamine

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka 9.1% ispitanika navelo je da poznaje nekoga tko konzumira amfetamine, dok osobe koje to čine velika većina ispitanika (90.9%) ne poznaje (Slika 6-65).

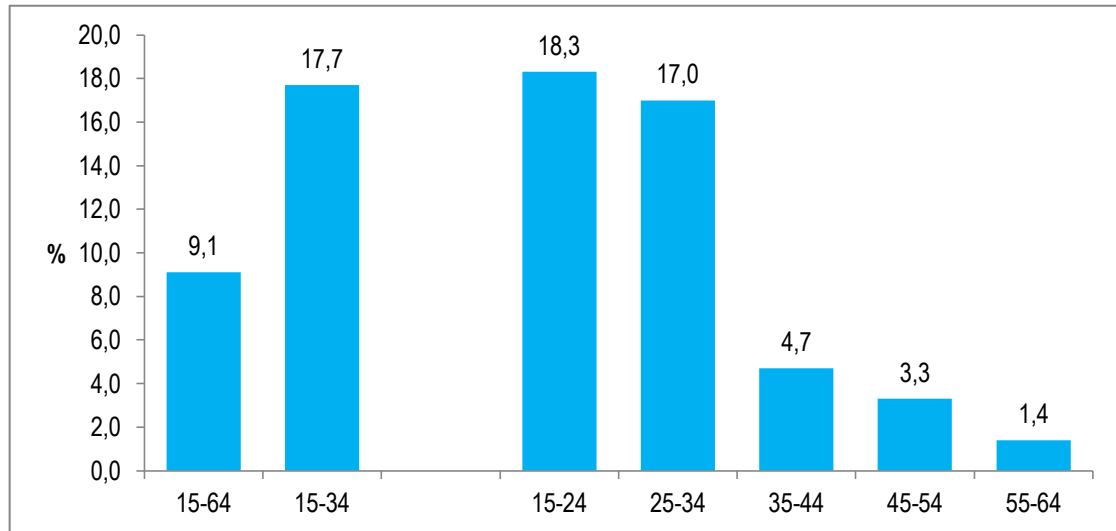
Mlađi odrasli (15-34 godine)

Premda i u uzorku mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) ispitanici dominantno (82.3%) navode da ne poznaju osobe koje konzumiraju amfetamine, 17.7% ispitanika navelo je da osobe koje to čine osobno poznaju (Slika 6-65).

Dob

Razmatranjem osobnog poznanstva s osobama koje konzumiraju amfetamine u odnosu na dob ispitanika može se ponovno primijetiti tendencija opadanja udjela osoba koje osobno poznaju nekoga tko konzumira amfetamine s porastom dobi (Slika 6-65). Tako je da poznaje osobe koje konzumiraju amfetamine navelo od 18.3% ispitanika iz najmlađe u dobnoj skupini (između 15 i 24 godine) do 1.4% ispitanika iz najstarije u dobnoj skupini (između 55 i 64 godine).

Slika 6-65: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)

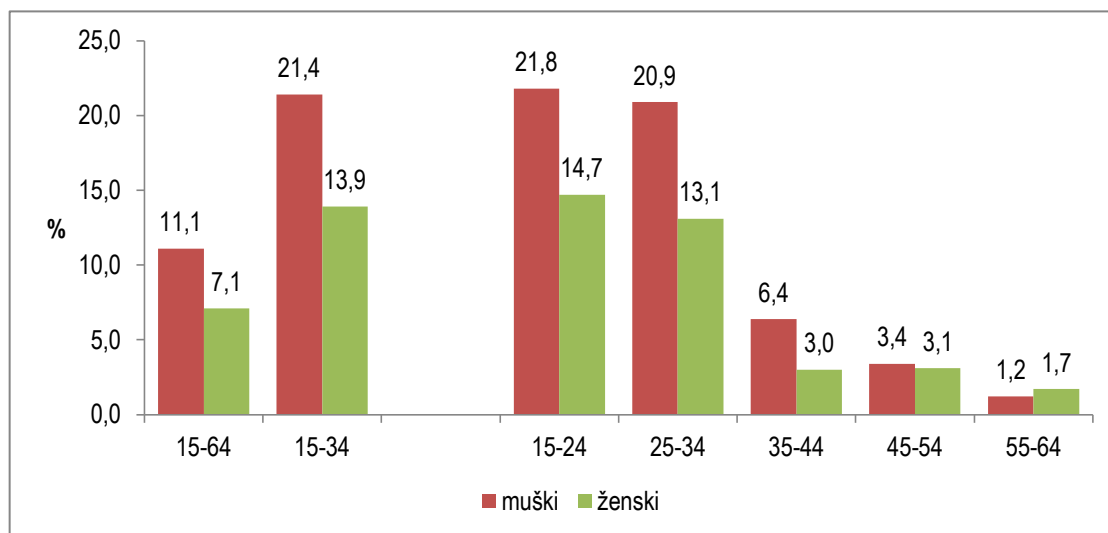


Spol

Cijeli uzorak

Muškarci su nešto češće od žena (11.1% naspram 7.1% žena) navodili da osobno poznaju nekoga tko konzumira amfetamine, no veće razlike u poznavanju ovakvih osoba između muškaraca i žena na razini cijelog uzorka nema (Slika 6-66).

Slika 6-66: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

U skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) 21.4% muškaraca i 13.9% žena navelo je da poznaje nekoga tko konzumira amfetamine (Slika 6-66).

Dobno-spolna podjela

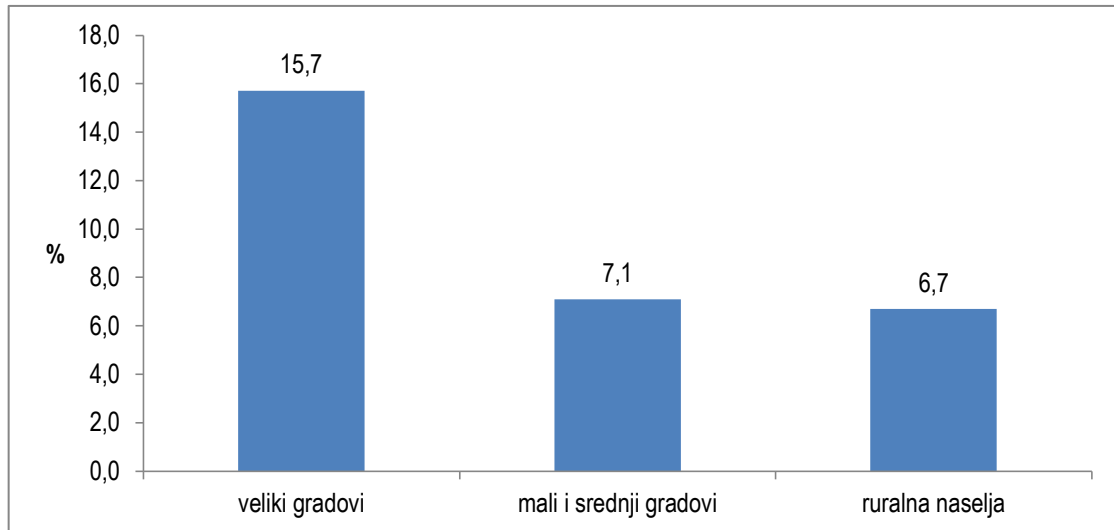
Tendencija pada učestalosti osobnog poznavanja konzumenata amfetamina s porastom dobi prisutna je i kod muškaraca i kod žena. Tako je učestalost navođenja da poznaju nekoga tko konzumira amfetamine u rasponu od 21.8% u najmlađoj dobnj skupini (između 15 i 24 godine) do 1.2% u najstarijoj dobnj skupini (između 55 i 64 godine) kod muškaraca te od 14.7% u najmlađoj dobnj skupini do 1.7% u najstarijoj dobnj skupini kod žena. Najveće razlike između odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina utvrđene su u dobnim skupinama između 15 i 24 godine (gdje to navodi 21.8% muškaraca i 14.7% žena i) te između 25 i 34 godine (gdje to navodi 20.9% muškaraca i 13.1% žena). U ostalim dobnim skupinama između muškaraca i žena nema većih razlika u poznavanju osoba koje konzumiraju amfetamine, što se može vidjeti iz Slike 6-66.

Stupanj urbaniziranosti

Ako se osobno poznavanje konzumenata amfetamina promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 6-67), može se primijetiti da ispitanici iz velikih gradova dvostruko češće navode da osobno poznaju osobe koje konzumiraju amfetamine u odnosu na ispitanike iz malih

i srednjih gradova, odnosno iz ruralnih naselja. Da osobno poznaju konzumente amfetamina, navelo je 15.7% ispitanika iz velikih gradova naspram 7.1% ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno 6.7% ispitanika iz ruralnih naselja.

Slika 6-67: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%)

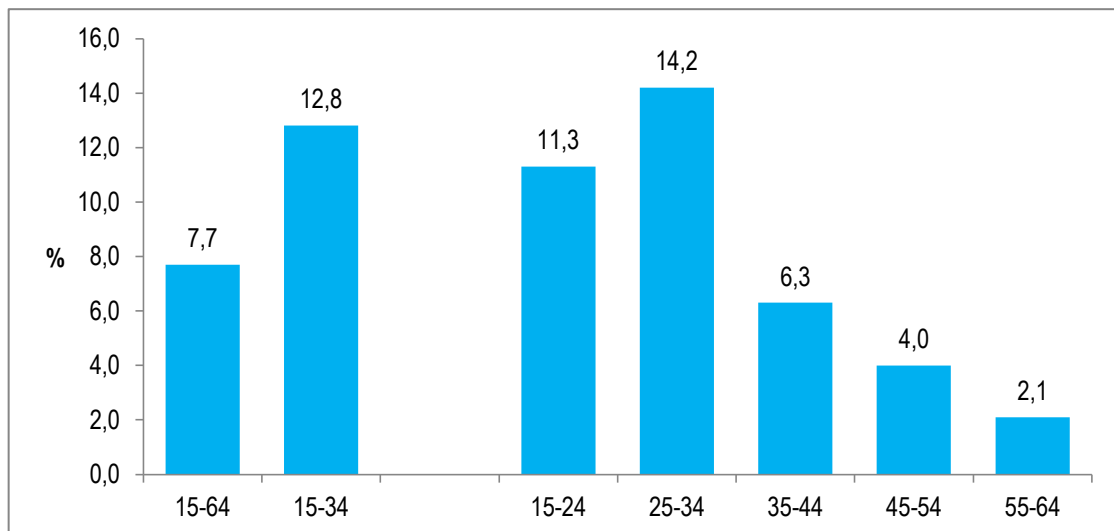


Osobno poznavanje osobe koja konzumira kokain

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka 7.7% ispitanika navelo je da poznaje nekoga tko uzima kokain, dok velika većina ispitanika (92.3%) ne poznaje osobe koje ga uzimaju (Slika 6-68).

Slika 6-68: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) nešto je više ispitanika (12.8%) nego onih iz cijelog uzorka navelo da osobno poznaje nekoga tko konzumira kokain, dok je 87.2% ispitanika navelo da ne poznaje osobe koje to čine (Slika 6-68).

Dob

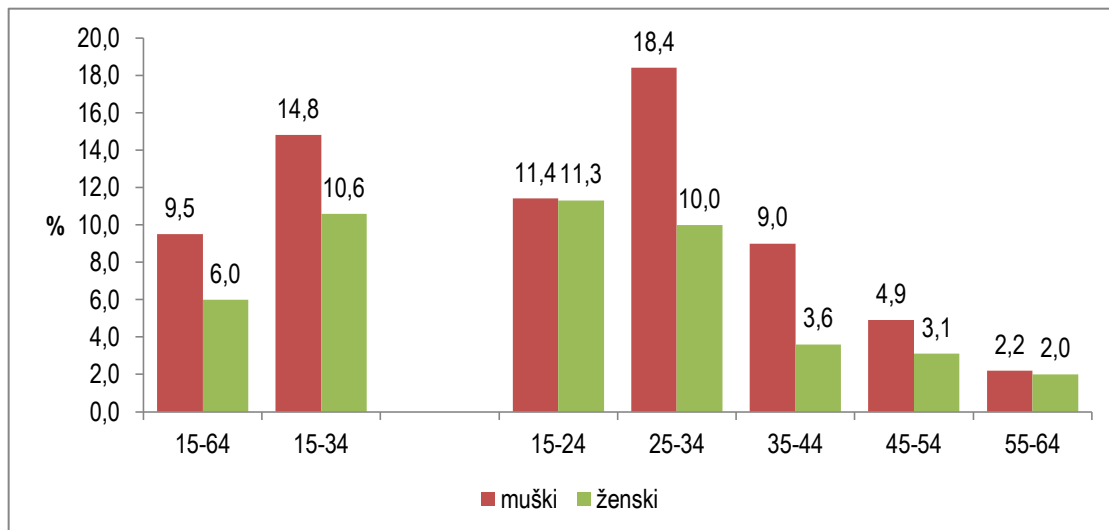
Tendencija smanjenja učestalosti osobnog poznanstva s konzumentima s porastom dobi prisutna je i kada se radi o konzumaciji kokaina (Slika 6-68). Tako je 11.3% ispitanika u dobnoj skupini između 15 i 24 godine navelo da poznaje nekoga tko konzumira kokain, što je navelo nešto više ispitanika (14.2%) u dobnoj skupini između 25 i 34 godine, dok je 6.3% ispitanika u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, 4.0% ispitanika u dobnoj skupini između 45 i 54 godine, te 2.1% ispitanika u dobnoj skupini između 55 i 64 godine navelo da poznaje nekoga tko konzumira kokain.

Spol

Cijeli uzorak

Muškarci su nešto češće od žena navodili da osobno poznaju nekoga tko konzumira kokain (Slika 6-69), no većih razlika u poznavanju ovakvih osoba između muškaraca i žena na razini cijelog uzorka nema: 9.5% muškaraca i 6.0% žena navelo je da poznaje nekoga tko konzumira kokain.

Slika 6-69: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

Većih razlika po spolu u poznavanju konzumenata kokaina nema niti u dobnoj skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine): 14.8% muškaraca i 10.6% žena iz ove skupine navelo je da poznaju osobe koje konzumiraju kokain (Slika 6-69).

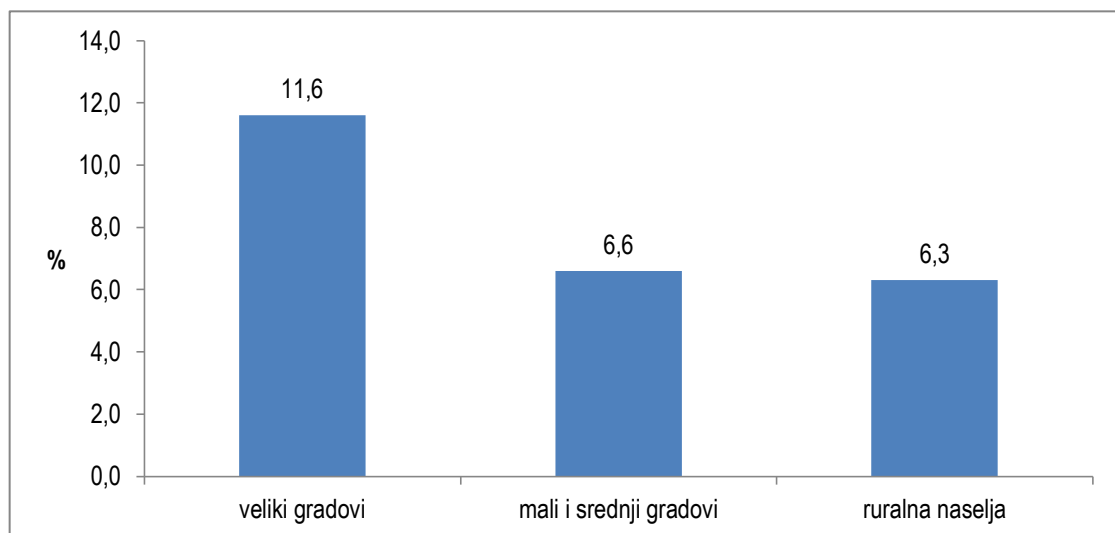
Dobno-spolna podjela

Tendencija smanjenja učestalosti osobnog poznanstva s konzumentima kokaina s porastom dobi prisutna je i kod muškaraca (u rasponu od 18.4% u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 2.2% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine) i kod žena (u rasponu od 11.3% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 2.0% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine). Najveća razlika u poznavanju osoba koje konzumiraju kokain između muškaraca i žena primjetna je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine, u kojoj je 18.4% muškaraca navelo da poznaje osobe koje to čine, a isto je navelo 10.0% žena. Također, u dobnoj skupini između 35 i 44 godine 9.0% muškaraca u usporedbi s 3.6% žena navelo je da poznaju osobe koje konzumiraju kokain. Nepostojanje većih razlika u poznavanju osoba koje konzumiraju kokain između muškaraca i žena u ostalim dobnim skupinama, može se vidjeti i iz Slike 6-69.

Stupanj urbaniziranosti

Ako se osobno poznavanje konzumenata kokaina promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 6-70), može se primijetiti da su i ovdje ispitanici iz velikih gradova gotovo dvostruko češće navodili da osobno poznaju osobe koje konzumiraju kokain u odnosu na ispitanike iz mjesta ostalih stupnjeva urbaniziranosti: 11.6% ispitanika iz velikih gradova naspram 6.6% ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno 6.3% ispitanika iz ruralnih naselja.

Slika 6-70: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%)

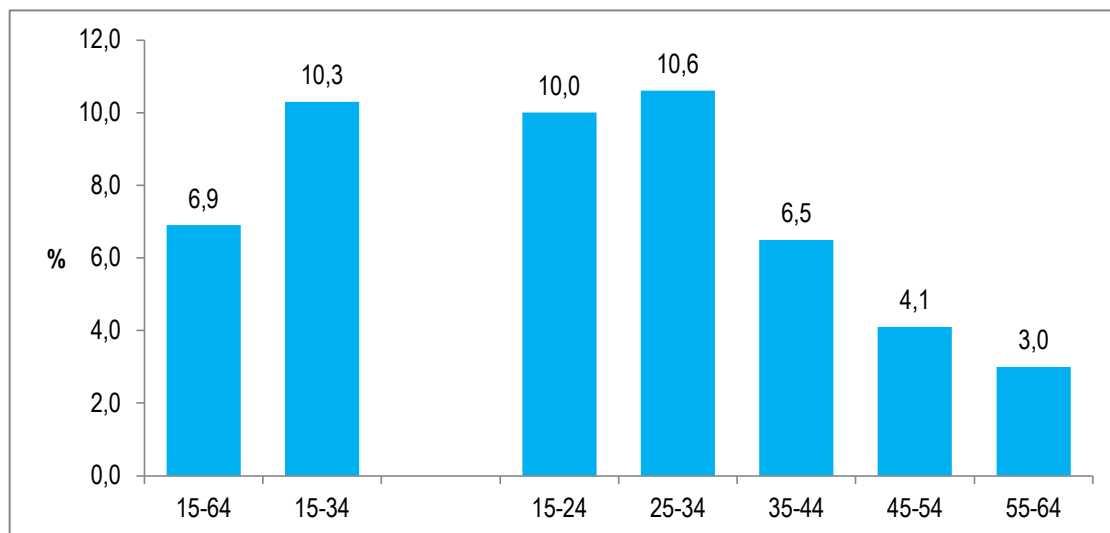


Osobno poznavanje osobe koja konzumira heroin

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 6.9% ispitanika navelo je da osobno poznaje osobe koje konzumiraju heroin, dok je velika većina ispitanika (93.1%) navela da ne poznaje osobe koje konzumiraju heroin (Slika 6-71).

Slika 6-71: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 10.3% ispitanika navelo je da poznaje nekoga tko konzumira heroin, dok je velika većina ispitanika (89.7%) navela da osobno ne poznaje nikoga tko konzumira heroin (Slika 6-71).

Dob

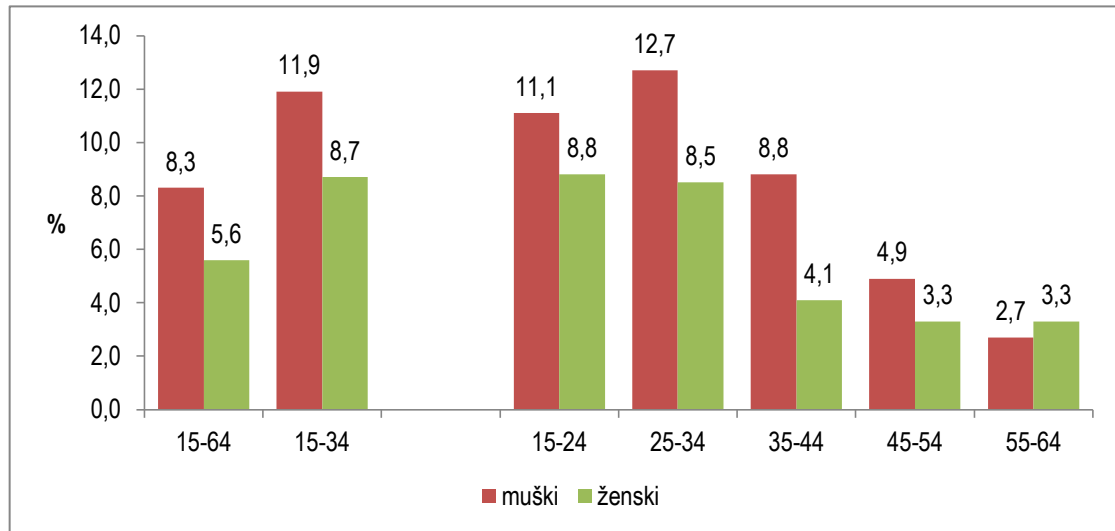
Premda u svim dobnim skupinama ispitanici dominantno izjavljuju da ne poznaju nikoga tko konzumira heroin, blaga tendencija opadanja osobnog poznanstva s konzumentima s porastom dobi i ovdje je prisutna (Slika 6-71). Tako je 10.0% ispitanika u dobnj skupini između 15 i 24 godine navelo da poznaje nekoga tko konzumira heroin, što je navelo i 10.6% ispitanika u dobnj skupini između 25 i 34 godine, dok je 6.5% ispitanika u dobnj skupini između 35 i 44 godine, 4.1% ispitanika u dobnj skupini između 45 i 54 godine te 3.0% ispitanika u dobnj skupini između 55 i 64 godine navelo da poznaje nekoga tko konzumira heroin.

Spol

Cijeli uzorak

Muškarci su nešto češće od žena navodili da osobno poznaju nekoga tko konzumira heroin (8.3% muškaraca naspram 5.6% žena), dok je velika većina ispitanika (91.7% muškaraca i 94.4% žena) navela da ne poznaje osobe koje to čine (Slika 6-72).

Slika 6-72: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

U dobnoj skupini mladih odraslih (između 15 i 34 godine) 11.9% muškaraca i 8.7% žena navelo je da osobno poznaje nekoga tko konzumira heroin, dok je velika većina i žena (91.3%) i muškaraca (88.1%) navela da ne poznaje nikoga tko konzumira heroin (Slika 6-72).

Dobno-spolna podjela

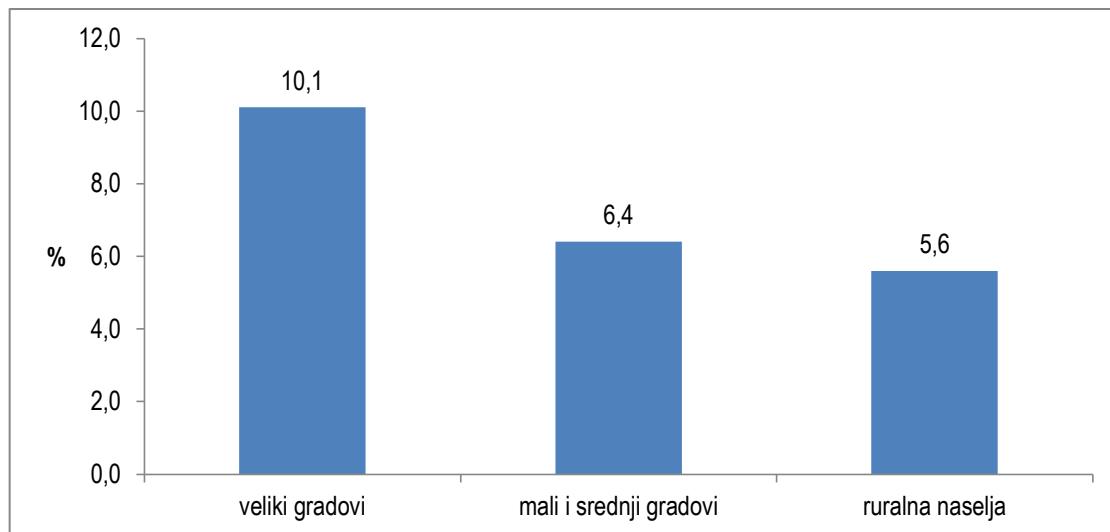
Tendencija smanjenja učestalosti osobnog poznanstva s konzumentima heroina s porastom dobi prisutna je i kod muškaraca (u rasponu od 12.7% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine do 2.7% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine) i kod žena (u rasponu od 8.8% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 3.3% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine). Budući da je najveća razlika u odgovorima muškaraca i žena kada se radi o osobnom poznavanju konzumenata heroina utvrđena u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, gdje je 8.8% muškaraca i 4.1% žena navelo da poznaje osobe koje konzumiraju heroin, može se primijetiti da većih razlika u poznavanju osoba koje konzumiraju heroin između muškaraca i žena u svim dobnim skupinama nema (Slika 6-72).

Stupanj urbaniziranosti

Ako se osobno poznavanje konzumenata heroina promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 6-73), može se ponovno primijetiti da ispitanici iz velikih gradova češće navode da osobno poznaju osobe koje konzumiraju heroin od ispitanika iz ostalih mjesta:

10.1% ispitanika iz velikih gradova naspram 6.4% ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno, 5.6% ispitanika iz ruralnih naselja.

Slika 6-73: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)

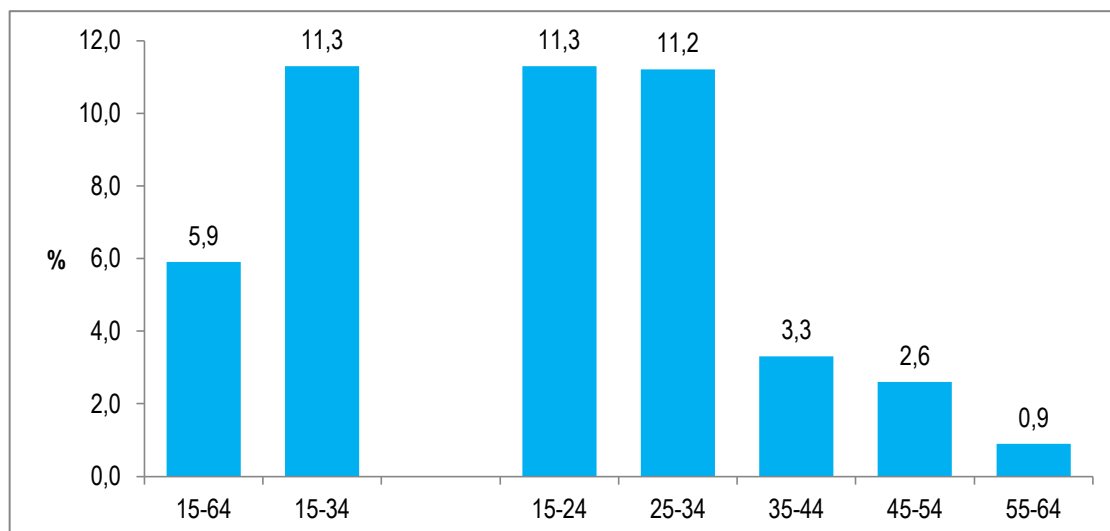


Osobno poznavanje osobe koja konzumira LSD

Cijeli uzorak (15-64 godine)

Na razini cijelog uzorka (između 15 i 64 godine) 5.9% ispitanika navelo je da poznaje osobe koje konzumiraju LSD, dok je velika većina ispitanika (94.4%) navela da ne poznaje osobe koje to čine (Slika 6-74).

Slika 6-74: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli (15-34 godine)

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) 11.3% ispitanika navelo je da osobno poznaje nekoga tko konzumira LSD, dok je 88.7% ispitanika navelo da osobno ne poznaje takvu osobu (Slika 6-74).

Dob

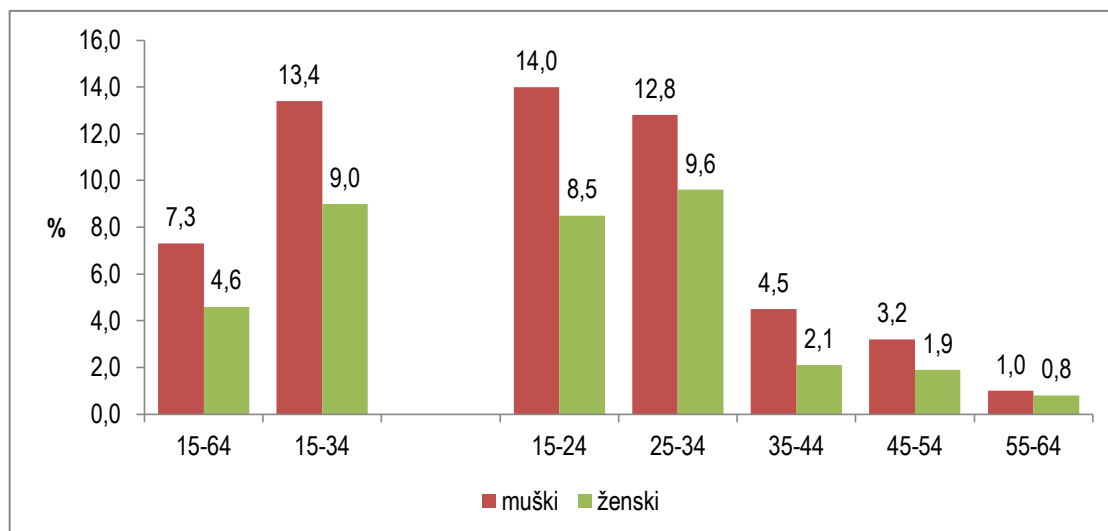
Ako se osobno poznanstvo s konzumentima LSD-a razmatra u odnosu na dob ispitanika, i ovdje je prisutna već spomenuta tendencija pada udjela osoba koje poznaju nekoga tko konzumira LSD s porastom dobi (Slika 6-74). Tako je 11.3% ispitanika u dobnoj skupini između 15 i 24 godine i 11.2% ispitanika u dobnoj skupini između 25 i 34 godine navelo da poznaje nekoga tko konzumira LSD, dok je 3.3% ispitanika u dobnoj skupini između 35 i 44 godine, 2.6% ispitanika u dobnoj skupini između 45 i 54 godine te 0.9% ispitanika u dobnoj skupini između 55 i 64 godine navelo da poznaje nikoga tko konzumira LSD.

Spol

Cijeli uzorak

Na razini cijelog uzorka muškarci su nešto češće od žena (7.3% naspram 4.6% žena) navodili da osobno poznaju nekoga tko konzumira LSD (Slika 6-75), no i muškarci i žene dominantno navode da ne poznaju nikoga tko konzumira LSD (92.7% muškaraca i 95.4% žena).

Slika 6-75: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)



Mlađi odrasli

U skupini mlađih odraslih (između 15 i 34 godine) je 13.4% muškaraca i 9.0% žena navelo da poznaje konzumente LSD-a, dok je velika većina i žena (91.0%) i muškaraca (86.6%) navela da ne poznaju nikoga tko konzumira LSD (Slika 6-75).

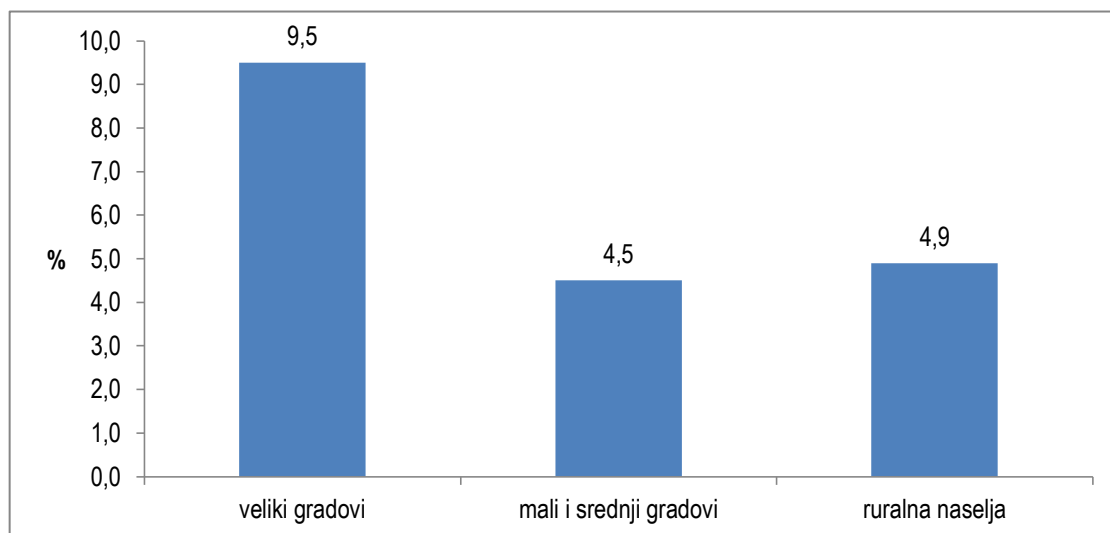
Dobno-spolna podjela

Tendencija smanjenja učestalosti osobnog poznavanja s konzumentima LSD-a s porastom dobi prisutna je i kod muškaraca (u rasponu od 14.0% u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 1.0% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine) i kod žena (u rasponu od 8.5% ispitanica u dobnoj skupini između 15 i 24 godine do 0.8% u dobnoj skupini između 55 i 64 godine). Budući da je najveća razlika u odgovorima muškaraca i žena utvrđena kada se radi o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a u dobnoj skupini između 15 i 24 godine, gdje je 14.0% muškaraca i 8.5% žena navelo da poznaje osobe koje konzumiraju LSD, može se primijetiti da većih razlika u poznavanju osoba koje konzumiraju LSD između muškaraca i žena u svim dobnim skupinama nema (Slika 6-75).

Stupanj urbaniziranosti

Ako se osobno poznavanje konzumenata LSD-a promatra u odnosu na stupanj urbaniziranosti (Slika 6-76), može se primijetiti da ispitanici iz velikih gradova dvostruko češće navode da osobno poznaju osobe koje konzumiraju LSD od ispitanika iz mjesta s manjim stupnjem urbaniziranosti (9.5% ispitanika iz velikih gradova naspram 4.5% ispitanika iz malih i srednjih gradova, odnosno 4.9% ispitanika iz ruralnih naselja).

Slika 6-76: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%)



6. GLAVNI NALAZI ISTRAŽIVANJA I ZAVRŠNI OSVRT

S obzirom na osnovni cilj znanstveno-istraživačkog projekta *Zlouporaba sredstava ovisnosti u općoj populaciji Republike Hrvatske*, a to je bio prikupiti podatke o prevalenciji konzumacije različitih sredstava ovisnosti u općoj populaciji kao i u relevantnim podskupinama populacije, u ovom zaključnom dijelu osvrnut ćemo se na najvažnije rezultate o prevalencijama konzumacije sredstava ovisnosti te o stavovima vezanim uz droge i dostupnost droga. Pritom je važno napomenuti da se rezultati odnose na ciljanu populaciju Republike Hrvatske, koja u ovom istraživanju obuhvaća građane stare između 15 i 64 godine koji su živjeli u privatnim kućanstvima (N=4756). Za njih će se u daljnjem tekstu koristiti termin „odrasli“. U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 64 godine prema popisu stanovništva iz 2001. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 2 969 981 stanovnika. Također, rezultati će biti prikazani i za građane stare između 15 i 34 godine (N=1995). Za njih će se u daljnjem tekstu koristiti termin „mlađi odrasli“. U demografskom kontingentu u dobi između 15 i 34 godine prema popisu stanovništva iz 2001. godine u Republici Hrvatskoj bilo je evidentirano ukupno 1 194 165 stanovnika. Nadalje, prikazani su najvažniji rezultati po dobi i spolu za uzorak odraslih.

DUHAN

Trenutačna prevalencija pušenja duhana

- Približno jedna od tri odrasle osobe je trenutačno pušač (36.3%).
- Među mlađim odraslima 37.1% osoba su trenutačno pušači.
- Trenutačnih pušača bilo je relativno najviše u dobnim skupinama između 35 i 44 godine (43.5%) i između 25 i 34 godine (41.1%).
- Muškarci su relativno češće trenutačni pušači od žena (39.7% muškaraca naspram 32.9% žena).

Životna prevalencija pušenja duhana

- Više od polovine odraslih nekad je tijekom života pušilo duhan (57.5%).
- Životna prevalencija pušenja duhana među mlađim odraslima bila je 54.8%.
- Najveća životna prevalencija pušenja duhana utvrđena je u dobnj skupini između 35 i 44 godine (64.6%).
- Životna prevalencija pušenja duhana bila je veća kod muškaraca (62.9%) nego kod žena (52.3%).

Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana

- U posljednjih godinu dana 39.7% odraslih pušilo je duhan.
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 42.4%.

- Najveća prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana utvrđena je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (46.9%) i u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (44.9%).
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana bila je nešto veća kod muškaraca (43.3%) nego kod žena (36.2%).

Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana

- U mjesecu koji je prethodio istraživanju duhan je pušilo 37.4% odraslih.
- Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima bila je 39.1%.
- Najveća prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 35 i 44 godine (44.4%) i u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (42.4%).
- U posljednjih mjesec dana duhan je pušilo nešto više muškaraca (40.9%) nego žena (34.0%).

ALKOHOL

Prevalencije konzumacije alkohola

- Većina odraslih barem je jednom tijekom života konzumirala alkohol (86.4%). U posljednjih godinu dana alkohol je konzumiralo 71.8% odraslih, a u posljednjih mjesec dana 60.8% odraslih.
- Životna prevalencija konzumacije alkohola među mlađim odraslima bila je 88.3%, prevalencija u posljednjih godinu dana 79.5%, a prevalencija u posljednjih mjesec dana 66.8%.
- Najveća životna prevalencija konzumacije alkohola utvrđena je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine (91.7%), a u istoj dobnoj skupini utvrđene su i najveće prevalencije konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana (81.5%) te u posljednjih mjesec dana (69.2%).
- Prevalencije konzumacije alkohola bile su veće kod muškaraca nego kod žena - životna prevalencija konzumacije alkohola bila je 92.5% kod muškaraca i 80.3% kod žena, prevalencija u posljednjih godinu dana bila je 81.1% kod muškaraca i 62.5% kod žena, dok je prevalencija u posljednjih mjesec dana bila 74.3% kod muškaraca i 47.2% kod žena.

Učestalost konzumacije alkohola

- Jednom mjesečno ili rjeđe alkohol je konzumiralo 38.0% odraslih. Od 2 do 4 puta mjesečno alkohol je konzumiralo 25.3% odraslih, od 2 do 3 puta tjedno 13.4%, a 4 puta tjedno ili više 9.3%.
- Jednom mjesečno ili rjeđe alkohol je konzumiralo 37.2% mlađih odraslih. Od 2 do 4 puta mjesečno alkohol je konzumiralo 32.5% mlađih odraslih, od 2 do 3 puta tjedno 13.6%, a 4 puta tjedno ili više 4.8%.

- Najčešća zastupljenost konzumacije alkohola 4 ili više puta tjedno utvrđena je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine (16.5%).
- Četiri puta tjedno ili češće alkohol je konzumiralo pet puta više muškaraca nego žena, 15.4% muškaraca i 3.1% žena.

Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom (opijanje)

- Jednom mjesečno opijalo se odnosno konzumiralo šest ili više pića zaredom 8.6% odraslih, jednom tjedno 5.6%, a svakodnevno 1.1%. Nešto manje od petine odraslih opijalo se rjeđe nego jednom mjesečno (18.5%).
- Jednom mjesečno opijalo se odnosno konzumiralo šest ili više pića zaredom 14.1% mlađih odraslih, jednom tjedno 9.6%, a svakodnevno 1.0%. Nešto manje od četvrtine mlađih odraslih opijalo se rjeđe nego jednom mjesečno (24.0%).
- Udjeli onih koji su skloni svakodnevnom opijanju u svim se dobnim skupinama kreću oko 1%. U dobnoj skupini između 15 i 24 godine bilo je relativno najviše onih koji su se opijali jednom tjedno (12.1%) i jednom mjesečno (17.1%), dok je u dobnoj skupini između 25 i 34 godine relativno najviše onih koji su se opijali rjeđe nego jednom mjesečno (26.5%).
- Muškarci su se opijali češće od žena. Rjeđe nego jednom mjesečno opijalo se dvostruko više muškaraca (25.0%) nego žena (12.1%), dok se svakodnevno opijalo 2.1% muškaraca i 0.2% žena.

LIJEKOVI

Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora

- Barem jednom u životu sedative ili trankvilizatore konzumirao je jedan od četvero odraslih (24.9%).
- Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora među mlađim odraslima bila je 13.4%.
- Najveća životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u životu (43.3%) utvrđena je u najstarijoj dobnoj skupini (između 55 i 64 godine).
- Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora bila je znatno veća kod žena (31.6%) nego kod muškaraca (18.1%).

Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih godinu dana

- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 16.2% odraslih konzumiralo je sedative ili trankvilizatore.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana među mlađim odraslima bila je 6.9%.
- Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana (32.7%) utvrđena je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine.
- Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana bila je gotovo dvostruko veća kod žena (20.9%) nego kod muškaraca (11.4%).

Prevalencija uzimanja sedativa i trankvilizatora u posljednjih mjesec dana

- Barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju 11.1% odraslih uzimalo je sedative ili trankvilizatore.
 - Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana među mlađim odraslima iznosila je 3.5%.
 - Najveća prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana (24.6%) utvrđena je u dobnoj skupini između 55 i 64 godine. Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana bila je nešto veća kod žena (14.0%) nego kod muškaraca (8.1%).
- ⇒ Kad su u pitanju prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora, važno je napomenuti da je pri posljednjoj konzumaciji 73.0% odraslih te 47.5% mlađih odraslih sedative ili trankvilizatore kupilo ili dobilo na liječnički recept.

ILEGALNE DROGE

Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga

- Barem jednom u životu neku ilegalnu drogu konzumiralo je 16% odraslih. Najčešće korištena ilegalna droga bila je kanabis, 15.6% odraslih barem je jednom u životu konzumiralo ovu drogu. Životne prevalencije uzimanja svih ostalih ilegalnih droga bile su znatno niže (ispod 3%): amfetamina 2.6%, ecstasyja 2.5%, kokaina 2.3%, LSD-a 1.4% i heroina 0.4%.
- Neku ilegalnu drogu barem jednom u životu konzumiralo je oko četvrtine (25.7%) mlađih odraslih. Kanabis je barem jednom u životu konzumirala jedna od četiri osobe te dobi (25.3%), dok su za ostale ilegalne droge utvrđene znatno niže životne prevalencije: amfetamine 5.1%, ecstasy 4.6%, kokain 3.8%, LSD 2.4% i heroin 0.5%.
- Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u životu utvrđena je među osobama u dobi između 25 i 34 godine (28.9%), a slijede dobne skupine između 15 i 24 godine (22.6%) i između 35 i 44 godine (17.0%).
- Više odraslih muškaraca nego žena uzimalo je neku ilegalnu drogu barem jednom u životu (21.4% muškaraca i 10.7% žena). Kanabis su konzumirali dvostruko češće muškarci (20.9%) nego žene (10.4%). Ostale ilegalne droge konzumiralo je dva do tri puta više muškaraca nego žena: ecstasy je barem jednom u životu konzumiralo 3.7% muškaraca i 1.3% žena, amfetamine 3.6% muškaraca i 1.6% žena, kokain 3.2% muškaraca i 1.4% žena, LSD 2.3% muškaraca i 0.6% žena, dok je najniža životna prevalencija uzimanja utvrđena kod heroina – 0.7% muškaraca i 0.2% žena.

Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana

- Barem jednom u godini koja je prethodila istraživanju 5.4% odraslih konzumiralo je neku ilegalnu drogu. Najčešće je to bio kanabis, kojeg je konzumiralo 5.0% odraslih, dok je prevalencija uzimanja svih ostalih ilegalnih droga u posljednjih godinu dana bila

znatno niža (ispod 1%): amfetamina 0.8%, kokaina 0.5%, ecstasyja 0.4%, LSD-a 0.3% i heroina 0.1%.

- Oko desetine mlađih odraslih osoba (10.8%) konzumiralo je neku ilegalnu drogu u posljednjih godinu dana. Kanabis je barem jednom u posljednjih godinu dana konzumirala jedna od deset osoba te dobi (10.5%), dok su za ostale ilegalne droge utvrđene znatno niže prevalencije (ispod 2%): amfetamine 1.6%, kokain 0.9%, ecstasy 0.5%, LSD 0.4% i heroin 0.1%.
- Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana utvrđena je među osobama u dobi između 15 i 24 godine (12.7%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (8.8%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana bila je dvostruko veća kod muškaraca (7.5%) nego kod žena (3.3%). Muškarci su dvostruko češće od žena konzumirali kanabis u posljednjih godinu dana (7.1% muškaraca i 2.9% žena), dok su kod svih ostalih ilegalnih droga prevalencije uzimanja u posljednjih godinu dana i kod muškaraca i kod žena bile vrlo niske (oko 1% ili njega).

Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana

- Barem jednom u mjesecu koji je prethodio istraživanju 3.2% odraslih konzumiralo je neku ilegalnu drogu. Najčešće korištena ilegalna droga u posljednjih mjesec dana bila je kanabis, koji je konzumiralo 2.9% odraslih, dok su prevalencije uzimanja svih ostalih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana bile znatno niže (do 0.3%): kokaina 0.3%, amfetamina 0.2%, ecstasyja 0.2%, LSD-a 0.1% i heroina 0.1%.
- Među mlađim odraslima prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je 6.2%. Kanabis je u posljednjih mjesec dana konzumiralo 6.1% mlađih odraslih, dok su za ostale ilegalne droge utvrđene vrlo niske prevalencije uzimanja u posljednjih mjesec dana (do 0.5%): amfetamina 0.5%, kokaina 0.4%, ecstasyja 0.2%, heroina 0.1% i LSD-a 0.1%.
- Najveća prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana utvrđena je u dobnoj skupini između 15 i 24 godine (7.3%), a slijedi dobna skupina između 25 i 34 godine (5.0%).
- Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana bila je dvostruko veća kod muškaraca (4.4%) nego kod žena (1.9%). Kanabis je u posljednjih mjesec dana konzumiralo 4.2% muškaraca i 1.6% žena, dok su prevalencije uzimanja svih ostalih ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana bile vrlo niske (do 0.4%).

STAVOVI PREMA OVISNICIMA O DROGAMA, POLITICI VEZANOJ UZ DROGE, UZIMANJU SREDSTAVA OVISNOSTI TE RIZICIMA VEZANIM UZ UZIMANJE SREDSTAVA OVISNOSTI

Stavovi prema ovisnicima o drogama

- Da je ovisnik od droga više pacijent nego kriminalac, smatra 52.6% odraslih, 20.9% smatra da je ovisnik o drogama podjednako i kriminalac i pacijent, 8.3% smatra da ovisnik nije niti kriminalac niti pacijent, a 5.7% da je više kriminalac nego pacijent.

Stavovi o politici vezanoj uz droge

- Da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje kanabisa, ne slaže se 66.8% odraslih, 18.3% se slaže, dok ostali (14.9%) iskazuju neutralan stav. Učestalost neslaganja s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje kanabisa raste s porastom dobi. Muškarci su skloniji od žena imati pozitivan stav o tome da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje kanabisa (22.5% muškaraca naspram 14.1% žena).
- Svega 2.3% odraslih navodi kako se slaže s time da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina. Visoka učestalost iskazivanja negativnog stava o tome karakteristična je za sve dobne i spolne skupine.

Stavovi prema isprobavanju ilegalnih droga

- Povremenom pušenju marihuane ili hašiša protivi se više od dvije trećine odraslih (70.6%). Udio onih koji se protive povremenom pušenju marihuane ili hašiša, povećava se s dobi.
- Negativan stav prema isprobavanju ecstasyja iskazuje 80.7% odraslih. Udio onih koji se protive isprobavanju ecstasyja, povećava se s dobi.
- Velika većina odraslih (89.6%) iskazuje negativan stav prema isprobavanju heroina. Udio onih koji se protive isprobavanju heroina, povećava se s dobi.

Stavovi prema pušenju duhana i pijenju alkohola

- Kod pušenja 10 ili više cigareta dnevno rezultati su jedinstveni: 99% osoba protivi se ovakvom ponašanju.
- Više od polovine odraslih (59.8%) nema ništa protiv ispijanja jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno. S porastom dobi blago se povećava zastupljenost odobravanja ovakvog ponašanja.
- Muškarci su nešto skloniji od žena odobravati ispijanje jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno (67.5% muškaraca naspram 52.2% žena).

Percepcija rizika vezanog uz pušenje duhana i pijenje alkohola

- Više od polovine odraslih (57.1%) rizik vezan uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno procjenjuje velikim. Učestalost procjene velikog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno povećava se s porastom dobi. Žene su nešto sklonije od muškaraca procjenjivati ovaj rizik velikim (61.2% žena naspram 52.9% muškaraca).

- Rizik vezan uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend 38.3% odraslih smatra velikim, 36.7% umjerenim, a 18.5% malim. Učestalost procjene ovog rizika velikim raste s porastom dobi. Žene su sklonije procjenjivati ovaj rizik velikim.

Percepcija rizika vezanog uz uzimanje ilegalnih droga

- Rizik vezan uz redovito pušenje kanabisa velikim procjenjuje 72.0% odraslih. Žene su nešto sklonije od muškaraca rizik vezan uz redovito pušenje kanabisa procjenjivati velikim (76.5% žena naspram 67.4% muškaraca).
- Rizik vezan uz isprobavanje ecstasyja velikim procjenjuje 77.6% odraslih.
- Rizik od isprobavanja kokaina velikim procjenjuje 85.3% odraslih.
- Rizik od isprobavanja heroina velikim procjenjuje 89.1% odraslih.
- Učestalost procjene rizika vezanog uz uzimanje svih ilegalnih droga velikim raste s porastom dobi.

STAVOVI O DOSTUPNOSTI DROGA U REPUBLICI HRVATSKOJ

Percepcija mogućnosti nabave droga općenito i osobno

- Više od dvije trećine odraslih (72.8%) smatra da su droge u Republici Hrvatskoj općenito dostupne.
- Više od polovine odraslih (55.4%) navodi da im droge osobno nisu nimalo dostupne. Percepcija osobne mogućnosti nabave droga smanjuje se s povećanjem dobi.

Iskustvo osobne dostupnosti droga

- Oko trećine odraslih (34.1%) navodi da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga, a isto navodi više od polovine (53.2%) mlađih odraslih. S porastom dobi pada udio osoba kojima je bila ponuđena droga.
- Muškarci češće nego žene navode da im je u Republici Hrvatskoj bila ponuđena neka droga (41.5% muškaraca naspram 26.9% žena).

Percepcija osobne mogućnosti nabave pojedinih sredstava ovisnosti

- Što se tiče percepcije osobne mogućnosti nabave droga, kod kanabisa, ecstasyja, amfetamina, kokaina, heroina i LSD-a, od polovine odraslih (51.5% u slučaju kanabisa) do tri četvrtine odraslih (73.9% u slučaju heroina) navodi da bi im ova nabava bila teška. S porastom dobi raste i učestalost percepcije težine osobne mogućnosti nabave ovih droga. Muškarci su općenito nešto skloniji nego žene procijeniti da bi im droge bilo lako nabaviti.
- Oko dvije trećine odraslih (66.5%) procjenjuje da bi im sedative ili trankvilizatore bilo lako nabaviti. Osobe iz dobnih skupina starijih od 35 godina sklonije su nabavu sedativa ili trankvilizatora procjenjivati lakom nego osobe mlađe od 35 godina.
- Oko 80% mlađih od 18 godina (neovisno o spolu) osobnu mogućnost nabave alkoholnih pića (piva, vina i žestokih pića) i cigareta procjenjuje lakom.

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju ilegalne droge

- Oko trećina odraslih (32.6%) navodi da poznaje konzumenta kanabisa, a isto navodi oko polovina (51.8%) mlađih odraslih. Udio onih koji navode da poznaju konzumenta kanabisa, smanjuje se s porastom dobi. Muškarci su češće od žena naveli da osobno poznaju osobe koje konzumiraju kanabis (37.9% naspram 27.3%).
- Kada se radi o konzumentima ecstasyja, amfetamina, kokaina, heroina i LSD-a, oko desetina odraslih ili manje navodi da poznaje osobe koje uzimaju navedene droge (u rasponu od 5.9% kod konzumenata LSD-a do 13.0% kod konzumenata ecstasyja). Udio odraslih koji poznaju neke od konzumenata ovih droga opada s porastom dobi. Muškarci su češće od žena naveli da poznaju osobe koje konzumiraju ilegalne droge.

ZAVRŠNI OSVRT

Ovo istraživanje, kao i druga istraživanja uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji ima određena ograničenja. Kao što je već navedeno u uvodnom dijelu, u istraživanje su bile uključene samo osobe koje su živjele u privatnim kućanstvima. Neke skupine ispitanika kod kojih je moguće očekivati veću prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti (npr. beskućnici, osobe u bolnicama, zatvorima, odgojnim ustanovama, terapijskim zajednicama) nisu bile uključene u istraživanje. Nadalje, pitanja koja se tiču uzimanja ilegalnih droga smatraju se osjetljivima i zbog toga je, unatoč poduzetim mjerama za osiguranje anonimnosti ispitanika (npr. mogućnost samostalnog ispunjavanja upitnika i korištenje kuverti za umetanje ispunjenih upitnika), moguće da ljudi nisu iskreno odgovarali na ta pitanja ili su svoju uporabu sredstava ovisnosti umanjivali. Stoga se može pretpostaviti da je uporaba ilegalnih droga zapravo i češća od iskazane. Također, moguće je da se sklonost iskrenom odgovaranju o uzimanju legalnih sredstava ovisnosti razlikuje s obzirom na to o kojem se sredstvu ovisnosti radi, odnosno da je primjerice kod žena pijenje alkohola više stigmatizirajuće od pušenja cigareta. Nadalje, moguće je da dio ispitanika koji nisu željeli sudjelovati u istraživanju nisu to htjeli upravo zbog njegove tematike, iako su poduzete posebne mjere za predstavljanje istraživanja ispitanicima (kao istraživanje kvalitete života, životnog stila te zdravstvenih rizika). Kod nekih podskupina u istraživanju utvrđene su vrlo niske prevalencije uzimanja nekih ilegalnih droga (jer je prevalencija njihova uzimanja relativno rijetka i u općoj populaciji), pri čemu je riječ o vrijednostima koje su niže od pogreške mjerenja, te su samim time premale za pouzdane procjene prevalencije. Zbog toga procjenu prevalencije treba upotpuniti drugim metodama, kao što je metoda *capture-recapture* („metoda uhvaćen i ponovo uhvaćen“) za problemnu uporabu droga i istraživanjima usmjerenim na posebne skupine u populaciji (npr. zatvorenici, maloljetnici u odgojnim ustanovama). Nadalje, kada se podaci analiziraju s obzirom na dob i spol ispitanika, kod konzumiranja nekih ilegalnih droga pojavljuju se vrlo male razlike u prevalencijama između pojedinih analiziranih podskupina i pritom su utvrđena znatna preklapanja intervala pouzdanosti (vidjeti tablice P1, P2 i P3 u Prilogu 7.7.), zbog čega je moguće da u tim slučajevima uočene razlike nisu značajne nego su rezultat slučaja.

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

7. PRILOZI

7.1. Upitnik

Poštovani!

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

U anketu je uključeno oko 5.000 osoba, a Vi ste u naš uzorak izabrani sasvim slučajno. Zbog važnosti podataka koji se prikupljaju, molimo Vas da iskreno odgovorite na sva pitanja u anketi. Anketa je anonimna, što znači da je ne potpisujete, a podaci će se koristiti samo kao skupina podataka za statističke obrade i neće se analizirati na razini pojedinaca.

Molimo Vas da nam izidete ususret i uz pomoć našeg anketara iskreno odgovorite na pitanja iz ankete. Kako bi se osigurala anonimnost Vaših odgovora, molimo da anketu – nakon što odgovorite na sva pitanja – stavite u predviđenu kuvertu zajedno s ostalim anketama.

Unaprijed zahvaljujemo i srdačno Vas pozdravljamo!

NAJPRIJE BISMO VAS MOLILI DA NAM ODGOVORITE NA NEKOLIKO PITANJA O VAŠEM ŽIVOTU.

1. Molimo Vas da nam odgovorite koliko ste zadovoljni pojedinostima u svom životu, koristeći ocjene od 0 = nimalo nisam zadovoljan, 5 = ni zadovoljan ni nezadovoljan do 10 = u potpunosti sam zadovoljan.

Koliko ste zadovoljni...?	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 postizete u životu	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4. svojim odnosima s bližnjima	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 živite	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?

izrazito nesretan											ni sretan ni nesretan	izrazito sretan
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		

4. Koliko je u Vašem slučaju TOČNA ili NETOČNA svaka od dolje navedenih tvrdnji?

	potpuno netočno	uglavnom netočno	ni točno ni netočno	uglavnom točno	potpuno točno
1. Čini mi se da se razbolim lakše nego drugi ljudi.	1	2	3	4	5
2. Zdraviji sam od drugih ljudi svoje dobi.	1	2	3	4	5
3. Mislim da će mi se zdravlje pogoršati.	1	2	3	4	5
4. Zdravlje mi je odlično.	1	2	3	4	5
5. Imam zdrave prehrambene navike.	1	2	3	4	5
6. Redovito vježbam.	1	2	3	4	5
7. Često sam pod stresom.	1	2	3	4	5

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O DUHANU I PUŠENJU.

5. Pušite li duhan (cigarete, cigare, lulu i slično)?

1. da
2. ne

6. Jeste li ikada pušili duhan (cigarete, cigare, lulu i slično)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 17.

7. Koliko ste godina imali kad ste prvi put pušili duhan (cigarete, cigare, lulu i slično)?

_____ godina

8. Jeste li pušili u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 11.

9. Jeste li pušili u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 11.

10. Koliko ste cigareta pušili u prosjeku dnevno u posljednjih 30 dana?

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

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 14.

12. Koliko dugo taj period traje ili je trajao?

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

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

_____ godina

14. Slijedi popis razloga koje ljudi navode kao motive za pušenje duhana (cigareta, cigara, lule i sličnoga). Molimo Vas da na ljestvici od 1 (nikada nije prisutan) do 5 (uvijek je prisutan) procijenite u kojoj je mjeri svaki od navedenih razloga prisutan ili je bio prisutan kod Vas prilikom pušenja, uzimajući u obzir svaku situaciju u kojoj ste pušili duhan (cigarete, cigare, lulu i slično).

pušim ili sam pušio duhan (cigarete, cigare, lulu i slično)	nikada	ponekad	polovicu vremena	većinu vremena	uvijek
1. zato što mi to pruža ugodan osjećaj	1	2	3	4	5
2. kako bih zaboravio svoje brige	1	2	3	4	5
3. kako bih se uklopio među grupu koja mi se sviđa	1	2	3	4	5
4. zato što mi to pomaže da uživam na zabavama	1	2	3	4	5
5. zato što mi se sviđa taj osjećaj	1	2	3	4	5
6. kako bih se oraspoložio kad sam loše volje	1	2	3	4	5
7. kako se ne bih osjećao izostavljeno	1	2	3	4	5
8. zato što su društvena okupljanja tako zabavnija	1	2	3	4	5

15. Želite li prestati pušiti?

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

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

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

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O ALKOHOLU.

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

1. _____ godina
2. nisam nikada konzumirao alkohol → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 32.

18. Jeste li pili bilo kakav alkohol u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne

19. Koliko često pijete alkohol?

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

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

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

21. Koliko često pijete pivo?

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

22. Koliko često pijete žestoka pića?

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

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

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

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

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

25. Jeste li pili bilo kakav alkohol u posljednjih 30 dana?

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

26. Tijekom zadnjih 30 dana, koliko ste dana pili ikakav alkohol?

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

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

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

28. Slijedi popis razloga koje ljudi navode kao motive za pijenje alkohola. Molimo Vas da procijenite na ljestvici od 1 (nikada nije prisutan) do 5 (uvijek je prisutan) u kojoj je mjeri svaki od razloga prisutan ili bio prisutan kod Vas prilikom pijača alkohola, uzimajući u obzir svaku situaciju u kojoj ste pili alkohol.

pijem ili sam pio alkohol	nikada	ponekad	polovicu vremena	većinu vremena	uvijek
1. zato što je to zabavno	1	2	3	4	5
2. kako bih zaboravio svoje brige	1	2	3	4	5
3. kako me drugi ne bi zadirkivali zato što ne pijem	1	2	3	4	5
4. kako bih bio društveniji	1	2	3	4	5
5. zato što mi to pruža ugodan osjećaj	1	2	3	4	5
6. kako bih se oraspoložio kada sam loše volje	1	2	3	4	5
7. kako se ne bih osjećao izostavljeno	1	2	3	4	5
8. zato što su društvena okupljanja tako zabavnija	1	2	3	4	5

29. Je li Vam u proteklih godinu dana netko savjetovao da manje pijete? (zaokružite odgovor u svakom redu)

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

30. Smatrate li da imate problem s pijenjem alkohola?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 32.

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

1. da
2. ne

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O LIJEKOVIMA.

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

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

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

1. da
2. ne

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

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

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 37.

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

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

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

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

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O DROGAMA.

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

1. da
2. ne

39. Jeste li ikada uzeli marihuanu ili hašiš?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 48.

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

_____ godina

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 44.

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 44.

43. 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

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

uzimam ili sam uzimao marihuanu	nikada	ponekad	polovicu vremena	većinu vremena	uvijek
1. zato što mi ona pruža ugodan osjećaj	1	2	3	4	5
2. zato što mi ona pomaže kada se osjećam depresivno ili nervozno	1	2	3	4	5
3. kako me drugi ne bi zadirkivali zato što ne uzimam	1	2	3	4	5
4. kako bih bio društveniji	1	2	3	4	5
5. kako bih bolje upoznao samog sebe	1	2	3	4	5
6. zato što je to zabavno	1	2	3	4	5
7. kako bih zaboravio svoje brige	1	2	3	4	5
8. zato što moji prijatelji navaljuju da uzmem	1	2	3	4	5
9. zato što mi ona pomaže da uživam na zabavama	1	2	3	4	5
10. kako bih proširio svoju svjesnost	1	2	3	4	5

45. Jeste li ikada redovito uzimali marihuanu ili hašiš?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 48.

46. Koliko je dugo taj period trajao?

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

47. Koliko ste godina imali kad ste počeli redovito uzimati marihuanu ili hašiš?

_____ godina

48. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima ecstasy?

1. da
2. ne

49. Jeste li ikada uzeli ecstasy?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 54.

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

_____ godina

51. Jeste li uzeli ecstasy u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 54.

52. Jeste li uzeli ecstasy u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 54.

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

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

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

1. da
2. ne

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 60.

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

_____ godina

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 60.

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 60.

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

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

60. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima kokain?

1. da
2. ne

61. Jeste li ikada uzeli kokain?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 66.

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

_____ godina

63. Jeste li uzeli kokain u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 66.

64. Jeste li uzeli kokain u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 66.

65. 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

66. Poznajete li Vi osobno nekoga tko uzima heroin?

1. da
2. ne

67. Jeste li ikada uzeli heroin?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 72.

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

_____ godina

69. Jeste li uzeli heroin u posljednjih 12 mjeseci?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 72.

70. Jeste li uzeli heroin u posljednjih 30 dana?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 72.

71. 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

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

1. da
2. ne

73. Jeste li ikada uzeli LSD (trip)?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 78.

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

_____ godina

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 78.

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 78.

77. 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

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O NEKIM VAŠIM STAVOVIMA.

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

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

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

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

80. Ljudi se međusobno razlikuju po tome protivite li se ili ne nekim postupcima drugih ljudi. Navest ćemo nekoliko postupaka koje neki ljudi mogu činiti. Možete li nam reći jeste li Vi bliže tome da nemate ništa protiv, protiv ste ili ste izrazito protiv kada ljudi čine neki od navedenih postupaka?

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

81. Sada nas zanima što Vi mislite koliko ljudi riskiraju da si naštetite, fizički ili na druge načine, ako čine određene stvari. Ponovno ćemo navesti nekoliko stvari koje neki ljudi mogu raditi. Molimo Vas da nam kažete smatrate li da kod takvih postupaka nema rizika, rizik je mali, umjeren ili velik.

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

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

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

1. ne uzimam droge → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 85.
2. da
3. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 84.

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

1. da
2. ne

84. Je li Vam u proteklih godinu dana netko savjetovao da prestanete s uzimanjem droga? (zaokružite odgovor u svakom redu)

	da	ne
1. liječnik	1	2
2. drugi zdravstveni radnici	1	2
3. članovi obitelji	1	2
4. netko drugi	1	2

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

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

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

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

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

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

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

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

89. Prema Vašem mišljenju, koliko su droge općenito dostupne?

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

90. Koliko su droge dostupne Vama osobno?

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

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

1. da
2. ne

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

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

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA O IGRAMA NA SREĆU.

93. Jeste li ikada u životu igrali igre na sreću?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 96.

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

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 96.

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

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

96. Poznajete li Vi osobno nekoga tko ima probleme povezane s igranjem igara na sreću?

1. da
2. ne

97. Smatrate li da ste Vi osobno ikada imali probleme povezane s igranjem igara na sreću?

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 99.

98. Jeste li u posljednjih 30 dana imali osjećaj da Vam je igranje igara na sreću prouzrokovalo probleme?

1. uopće nisam
2. malo
3. umjereno
4. znatno
5. izrazito

SLIJEDI NEKOLIKO PITANJA KOJA SE ODOSE NA NEKA VAŠA ISKUSTVA ILI ZAPAŽANJA VEZANA UZ VAŠE MJESTO ILI GRAD.

99. Predstavljaju li navedene osobe problem u Vašem susjedstvu?

	uopće ne	uglavnom ne	uglavnom predstavljaju	izrazit problem	ne znam/ne mogu ocijeniti
1. osobe pod utjecajem alkohola	1	2	3	4	5
2. osobe koje uzimaju droge	1	2	3	4	5
3. preprodavači droga	1	2	3	4	5
4. pripadnici maloljetničkih bandi	1	2	3	4	5
5. netko drugi, tko? _____	1	2	3	4	5

100. Koliko se osjećate fizički sigurnim u sljedećim situacijama? Ako nikada niste bili u takvim situacijama, procijenite kako biste se osjećali da se nađete u takvoj situaciji.

	vrlo nesigurnim	donekle nesigurnim	donekle sigurnim	vrlo sigurnim
1. Kad ste noću sami na ulicama vašega grada/mjesta?	1	2	3	4
2. Kad ste noću sami u svom domu?	1	2	3	4
3. Kad se noću vozite u sredstvima javnog prijevoza (npr. tramvaj, autobus, vlak)?	1	2	3	4
4. Općenito u životu?	1	2	3	4
5. Kad na ulici sretnete osobu pod utjecajem alkohola?	1	2	3	4
6. Kad na ulici sretnete osobu za koju Vam se čini da je ovisnik o drogama ili da uzima droge?	1	2	3	4

101. U proteklih godinu dana jeste li ikada bili zabrinuti da bi Vam netko mogao ukrasti auto:

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 104.
3. nemam auto → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 104.

102. Koliko puta ste bili zabrinuti zbog moguće krađe auta u posljednjih godinu dana? (broj puta) _____ puta

103. Posljednji put kada ste bili zabrinuti zbog krađe auta, koliko ste se osjećali zabrinuti:

1. vrlo malo
2. malo
3. prilično
4. jako
5. ne sjećam se

104. U proteklih godinu dana jeste li ikada bili zabrinuti da bi Vam netko mogao provaliti u kuću/stan:

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 107.

105. Koliko puta ste bili zabrinuti zbog moguće provale u kuću/stan posljednjih godinu dana? (broj puta) _____ puta

106. Posljednji put kada ste bili zabrinuti zbog provale, koliko ste se osjećali zabrinuti:

1. vrlo malo
2. malo
3. prilično
4. jako
5. ne sjećam se

107. U proteklih godinu dana jeste li ikada bili zabrinuti da bi Vas netko mogao fizički napasti:

1. da
2. ne → PRIJEDITE NA PITANJE BROJ 110.

108. Koliko puta ste bili zabrinuti zbog mogućeg fizičkog napada u posljednjih godinu dana? (broj puta) _____ puta

109. Posljednji puta kada ste bili zabrinuti zbog fizičkog napada, koliko ste se osjećali zabrinuti:

1. vrlo malo
2. malo
3. prilično
4. jako
5. ne sjećam se

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

110. Spol

1. muški
2. ženski

111. Godina rođenja:

112. Tip kućanstva kojem pripadate:

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

113. Broj osoba u kućanstvu (uključujući i Vas)?

	broj
1. do 18 godina starosti	
2. od 19 do 64 godine starosti	
3. 65 godina ili više	

114. 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 _____

115. U kakvom naselju živite?

1. selo
2. manji grad
3. veći grad

116. U kakvom ste naselju proveli najveći dio svog djetinjstva?

1. selo
2. manji grad
3. veći grad

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

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

118. Bračni status

1. oženjen/udana
2. neoženjen/neudana
3. rastavljen/rastavljena
4. udovac/udovica

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

1. manje od 500 kuna
2. više od 500, manje od 1.000 kuna
3. više od 1.000, manje od 1.500 kuna
4. više od 1.500, manje od 2.000 kuna
5. više od 2.000, manje od 3.000 kuna
6. više od 3.000, manje od 4.000 kuna
7. više od 4.000, manje od 5.000 kuna
8. više od 5.000 kuna

120. 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

ZAHVALJUJEMO NA SURADNJI!

POPUNJAVA ANKETAR PRIJE STAVLJANJA UPITNIKA U KUVERTU!

Mjesto: _____

Šifra lokacije (troznamenkasti broj s popisa adresa): _____

Datum anketiranja: _____

Trajanje anketiranja: _____

Šifra anketara: _____

- Način primjene upitnika:
1. metodom licem u lice
 2. ispunio ga je ispitanik uz moju pomoć
 3. ispunio ga je ispitanik bez moje pomoći

7.2. Obrazac za kontakt

OBRAZAC ZA KONTAKTE

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA ZA KONTAKTE

Anketiranje treba provesti na adresama s popisa. Kad se ne uspije na osnovnim adresama, treba ići na rezervne (redom), i to za svaki uzorak zasebno. Na svakoj lokaciji treba obaviti **16 anketa na uzorku od 15 do 64 godine te 3 ili 4 ankete na uzorku od 15 do 34 godine** (ovisno jesu li na popisu za taj uzorak 3 ili 4 osnovne adrese). Osim u slučaju odbijanja ili nevaljane adrese, odnosno u slučaju odsutnosti (svih ukučana ili osobe koja je zadnja imala rođendan), na svaku adresu treba se ponovno vratiti, ako treba i još dva puta. Svaki pokušaj anketiranja, bez obzira na to je li anketa obavljena ili nije, treba evidentirati u obrascu za kontakte.

Uvijek prvo treba upisati šifru lokacije i redni broj kućanstva s popisa adresa.

Primjeri ispunjavanja

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

PRIMJER 2: Za pokušaj na drugoj adresi koristi se novi obrazac. Ako adresa postoji, ali ne i kućanstvo (prezime na toj adresi), zaokruži se odgovarajući broj (3 u rubrici 'ažurnost popisa'), dodaju se obilježja zgrade i potom se više ništa ne ispunjava.

PRIMJER 3: Ako je adresa kućanstva točna (dakle, na određenoj adresi postoji kućanstvo s popisa), ispunji se prvi dio obrasca, a zatim se u drugi dio (1. pokušaj) dalje upisuje ono što se dogodilo. Ako ste uspjeli naći osobu koja ima zadnji rođendan u kućanstvu i obavili ste anketu, tada ćete u okviru tablice za 1. pokušaj upisati da je anketa obavljena (1 u rubrici 'Anketa je obavljena?'), upisati broj osoba dobi od 15-64 (odnosno od 15-34) godine u kućanstvu i datum rođendana osobe koju ste anketirali, i time ste završili ispunjavanje obrasca. Ako je osoba maloljetna, ispunjavate i sljedeću rubriku ('Jesu li roditelji bili prisutni anketiranju?').

PRIMJER 4: Ako anketiranje pri 1. pokušaju nije uspjelo zbog bilo kojeg razloga, treba zaokružiti odgovarajući broj u predloženim rubrikama (popuniti sve iz prvog dijela obrasca te datum i vrijeme kontakta iz drugog dijela obrasca i zaokružiti 2 u rubrici 'Anketa je obavljena?'). Kada se ponovo vraćate u isto kućanstvo (zato što niste uspjeli obaviti anketu prvi put ili primjerice, zbog dogovora za drugi termin ili odsutnosti ukučana ili osobe koja je zadnja imala rođendan), ispunit ćete i ono što se traži za 2. pokušaj. Ako se vraćate treći put, ispunit ćete sve što treba za 2. pokušaj, a potom i za 3. pokušaj.

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

Svaki obrazac treba OBVEZNO VRATITI jer je sastavni dio anketnog postupka.

I. DIO

Šifra lokacije (prepisati s popisa adresa):

Redni broj kućanstva (prepisati s popisa adresa):

Ažurnost popisa: (zaokružiti broj)

- 1 adresa ne postoji
- 2 nije stambeni objekt
- 3 ne postoji izabrano prezime na toj adresi

Objekt je: (zaokružiti broj)

- 1 obiteljska kuća
- 2 manja zgrada (do 3 kata)
- 3 veća zgrada (4 i više katova)

Stanje objekta: (zaokružiti broj)

- 1 loše (zapušteno, prijava...)
- 2 ostrednje
- 3 dobro (čisto, održavano...)

ŠIFRA ANKETARA:

II. DIO

1. POKUŠAJ

Datum kontakta (upisati):
Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati):
Anketa je obavljena? (zaokružiti broj) 1. da 2. ne
Ako je obavljena (upisati):
broj članova u dobi 15-64 godine:

datum zadnjeg rođendana u kućanstvu:
ako je anketirana malodobna osoba, jesu li roditelji
bili prisutni anketiranju? (zaokružiti broj) 1. da 2. ne

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

- 1 nitko ne otvara
- 2 izabrana osoba je duže odsutna
- 3 dogovoreno za drugi termin
- 4 ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu
- 5 odbijanje na vratima
- 6 odbijanje izabrane osobe
- 7 odbijanje roditelja (za malodobne)

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

- 1 ne želi navesti
- 2 trenutno nema vremena
- 3 nikad nema vremena
- 4 nikad ne sudjeluje u anketama
- 5 ankete su preduge
- 6 već je previše puta anketiran
- 7 naporno je
- 8 nametljivo je
- 9 boji se zlouporabe podataka
- 10 ne vjeruje da će ostati anonimn
- 11 boji se za vlastitu sigurnost
- 12 ne zanima ga tematika
- 13 ne vidi u tome nikakvu (osobnu) korist
- 14 loše (zdravstveno) stanje
- 15 ostalo, upisati:

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

- 1 muškarac
- 2 žena
- 1 mlada
- 2 srednje dobi
- 3 starija
- 1 slabo obrazovana
- 2 srednje ili bolje obrazovana

2. POKUŠAJ

Datum kontakta (upisati):
Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati):
Anketa je obavljena? (zaokružiti broj) 1. da 2. ne
Ako je obavljena (upisati):
broj članova u dobi 15-64 godine:

datum zadnjeg rođendana u kućanstvu:
ako je anketirana malodobna osoba, jesu li roditelji
bili prisutni anketiranju? (zaokružiti broj) 1. da 2. ne

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

- 1 nitko ne otvara
- 2 izabrana osoba je duže odsutna
- 3 dogovoreno za drugi termin
- 4 ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu
- 5 odbijanje na vratima
- 6 odbijanje izabrane osobe
- 7 odbijanje roditelja (za malodobne)

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

- 1 ne želi navesti
- 2 trenutno nema vremena
- 3 nikad nema vremena
- 4 nikad ne sudjeluje u anketama
- 5 ankete su preduge
- 6 već je previše puta anketiran
- 7 naporno je
- 8 nametljivo je
- 9 boji se zlouporabe podataka
- 10 ne vjeruje da će ostati anonimn
- 11 boji se za vlastitu sigurnost
- 12 ne zanima ga tematika
- 13 ne vidi u tome nikakvu (osobnu) korist
- 14 loše (zdravstveno) stanje
- 15 ostalo, upisati:

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

- 1 muškarac
- 2 žena
- 1 mlada
- 2 srednje dobi
- 3 starija
- 1 slabo obrazovana
- 2 srednje ili bolje obrazovana

3. POKUŠAJ

Datum kontakta (upisati):
Vrijeme kontakta (sat/minute, upisati):
Anketa je obavljena? (zaokružiti broj) 1. da 2. ne
Ako je obavljena (upisati):
broj članova u dobi 15-64 godine:

datum zadnjeg rođendana u kućanstvu:
ako je anketirana malodobna osoba, jesu li roditelji
bili prisutni anketiranju? (zaokružiti broj) 1. da 2. ne

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

- 1 nitko ne otvara
- 2 izabrana osoba je duže odsutna
- 3 dogovoreno za drugi termin
- 4 ne postoji osoba 15 - 64 godine u kućanstvu
- 5 odbijanje na vratima
- 6 odbijanje izabrane osobe
- 7 odbijanje roditelja (za malodobne)

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

- 1 ne želi navesti
- 2 trenutno nema vremena
- 3 nikad nema vremena
- 4 nikad ne sudjeluje u anketama
- 5 ankete su preduge
- 6 već je previše puta anketiran
- 7 naporno je
- 8 nametljivo je
- 9 boji se zlouporabe podataka
- 10 ne vjeruje da će ostati anonimn
- 11 boji se za vlastitu sigurnost
- 12 ne zanima ga tematika
- 13 ne vidi u tome nikakvu (osobnu) korist
- 14 loše (zdravstveno) stanje
- 15 ostalo, upisati:

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

- 1 muškarac
- 2 žena
- 1 mlada
- 2 srednje dobi
- 3 starija
- 1 slabo obrazovana
- 2 srednje ili bolje obrazovana

7.3. Upute za anketiranje

UPUTE UZ ANKETIRANJE

Cilj je ovog istraživanja utvrditi prevalenciju uporabe sredstava ovisnosti u općoj populaciji Hrvatske. Ista istraživanja provode se u zemljama članicama Europske Unije, uz istu metodologiju i zajednički osnovni upitnik. U Hrvatskoj su naručitelji istraživanja Ured za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske i Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske. **VAŽNO:** Ispitanicima istraživanje treba predstaviti kao istraživanje kvalitete života, životnih stilova i zdravstvenih rizika stanovništva Hrvatske.

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

Na svakoj lokaciji treba obaviti 16 anketa među ispitanicima u dobi od 15 do 64 godine te 3 ili 4 ankete među ispitanicima u dobi od 15 do 34 godine (ovisno o tome koliko je osnovnih adresa na popisu svake lokacije). Svaki će anketar dobiti duplo više adresa od broja anketa koje treba napraviti na toj lokaciji.

Pri pokušaju anketiranja osobu koja je otvorila vrata treba upoznati s ciljem istraživanja i zamoliti 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. U slučaju neuspjelog pokušaja anketiranja predviđene osobe svaki je anketar dužan još najmanje dva puta pokušati obaviti anketu u istom kućanstvu u različitim vremenskim terminima.

Uzorak će biti reprezentativan samo ako: 1. ispravno izaberete osobu; 2. nikada ne anketirate zamjenu; 3. potrudite se da stupite u kontakt i obavite razgovor na svakoj dobivenoj adresi; 4. upotrijebite svoje vještine kako bi pridobili ispitanika za sudjelovanje.

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

VAŽNO: MALOLJETNI ISPITANICI. S obzirom na to da su ispitanici u kategoriji od 15 do 17 godina maloljetni, za njihovo sudjelovanje u istraživanju potrebna je **usmena suglasnost roditelja ili staratelja.** Roditelj ili staratelj ima pravo prisustvovati intervjuu ako to želi, ali anketari trebaju objasniti važnost provođenja istraživanja u privatnosti i zamoliti roditelja odnosno staratelja da im to osiguraju. Nakon što intervjuu završi, treba zabilježiti u obrascu za kontakte je li u kućanstvu zadnji rođendan imala osoba u dobi od 15 do 17 godina, je li roditelj odnosno staratelj dao pristanak za istraživanje ili ne, te je li roditelj odnosno staratelj bio prisutan kod provođenja intervjua.

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

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

Morate postavljati pitanja točno onako kako su napisana, redosljedom kojim se pojavljuju. Ne smijete odavati bilo kakve emocije ili reakcije na bilo koji odgovor na postavljena pitanja. Morate djelovati zainteresirani za ono što vam ispitanik kaže kako biste ga ohrabрили da nastavi odgovarati, ali nemojte raspravljati s njima niti iznositi svoje mišljenje o temi istraživanja ili odgovorima koje ste dobili. Kao odgovor na pitanje: "Čemu služi istraživanje?" kad dođete na temu ovisnosti možete reći ispitaniku da svatko ima mišljenje o rasprostranjenosti uporabe sredstava ovisnosti u Hrvatskoj, a nitko zapravo ne zna koliki su stvarni razmjeri uporabe i da se to nastoji utvrditi te da je zbog toga njihovo sudjelovanje u istraživanje izrazito važno.

Ispitaniku trebate dati pozivno pismo ravnatelja Instituta Pilar te mu reći da može kontaktirati Institut Pilar (kontakt telefon: 01/ 4886-827 ili 01/ 4886-152) ako ima dodatnih pitanja, što je detaljno objašnjeno u pozivnom pismu.

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

Sva su pitanja postavljena na sličan način, stoga morate paziti da koristite točne upute i čitate pitanja točno onako kako su postavljena. Nemojte pretpostavljati da znate odgovor na određeno pitanje zbog odgovora na prethodno pitanje. Kod pitanja u kojima se traži točna dob ili broj dana, a ispitanik nije siguran u odgovor, zamolite ga da procijeni najbolje što može. Na primjer, ako razgovarate s pušačem u četrdesetim godinama i on se ne može sjetiti je li prvi put pušio cigarete s 14 ili 15 godina, zamolite ga da on sam kaže kada misli da je to bilo. Pokušajte dobiti odgovore na sva pitanja.

Upute uz pojedina pitanja

Pitanje 6 odnosi se na to je li ispitanik ikada pušio duhan (cigarete, cigare, lulu i slično). Ako je ispitanik samo jedanput probao pušiti, tada je odgovor NE!

Pitanje 45 odnosi se na dob početka redovitog konzumiranja marihuane ili hašiša. Riječ "redovito" znači različite stvari različitim ljudima, pa ako Vas ispitanik pita što mislite pod "redovito", uputite ga da on sam procijeni što je njemu redovito i u skladu s tim odgovori na pitanje. Ako ispitanik nije nikada koristio marihuanu, ovo pitanje mu neće biti postavljeno.

Pitanja 38, 48, 54, 60, 66, 72 odnose se na to poznaje li ispitanik osobno nekoga tko koristi određenu vrstu droge. To se odnosi na sadašnje vrijeme. Ako je ispitanik ranije znao nekoga tko je koristio ili koristi droge, ali trenutno ne poznaje nikoga osobno, tada je odgovor NE.

Pitanje 81. Naglašavamo da se u ovom pitanju radi o **riziku** određenih ponašanja, a ne o tome koliko ispitanici navedena ponašanja odobravaju ili ne. Možete podsjetiti ispitanike na to tako što ćete im to pročitati i naglasiti riječi "riskirati da si naštete, fizički ili na druge načine".

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

KONTROLA

Vaš će rad biti kontroliran i to isključivo na temelju evidencije o realiziranim adresama koju obavezno morate navesti u predviđenom obrascu. Osim provjere jeste li uopće bili na pojedinim adresama koje ste naveli u popisu, kontrolori će provjeriti i postupak anketiranja (jeste li anketirali osobu koja je zadnja imala rođendan, jeste li se držali dogovorene procedure s listićima i kuvertama, postavili sva pitanja i sl.).

Ako se utvrdi lažiranje ili bilo kakve nepravilnosti u postupku anketaru neće biti plaćena ni jedna anketa i više neće biti angažiran kao suradnik. Isplata će se obaviti nakon provedene kontrole, u roku od približno mjesec dana po završetku anketiranja isključivo putem ugovora student-servisa koje trebate dostaviti zajedno s anketama.

UPUTE ZA ISPUNJAVANJE OBRASCA ZA KONTAKTE

Anketiranje treba provesti na adresama s popisa. Kad se ne uspije na osnovnim adresama, treba ići na rezervne (redom), i to za svaki uzorak zasebno. Na svakoj lokaciji treba obaviti **16 anketa na uzorku od 15 do 64 godine te 3 ili 4 ankete na uzorku od 15 do 34 godine** (ovisno jesu li na popisu za taj uzorak 3 ili 4 osnovne adrese). Osim u slučaju odbijanja ili nevaljane adrese, odnosno u slučaju odsutnosti (svih ukućana ili osobe koja je zadnja imala rođendan), na svaku adresu treba se ponovno vratiti, ako treba i još dva puta.

Svaki pokušaj anketiranja, bez obzira na to je li anketa obavljena ili nije, treba evidentirati u obrascu za kontakte.

Uvijek prvo treba upisati šifru lokacije i redni broj kućanstva s popisa adresa.

Primjeri ispunjavanja

PRIMJER 1:

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

PRIMJER 2:

Za pokušaj na drugoj adresi koristi se novi obrazac. Ako adresa postoji, ali ne i kućanstvo (prezime na toj adresi), zaokruži se odgovarajući broj (3 u rubrici 'ažurnost popisa'), dodaju se obilježja zgrade i potom se više ništa ne ispunjava.

PRIMJER 3:

Ako je adresa kućanstva točna (dakle, na određenoj adresi postoji kućanstvo s popisa), ispuni se prvi dio obrasca, a zatim se u drugi dio (1. pokušaj) dalje upisuje ono što se dogodilo. Ako ste uspjeli naći osobu koja ima zadnji rođendan u kućanstvu i obavili ste anketu, tada ćete u okviru tablice za 1. pokušaj upisati da je anketa obavljena (1 u rubrici 'Anketa je obavljena?'), upisati broj osoba dobi od 15-64 (odnosno od 15-34) godine u kućanstvu i datum rođendana osobe koju ste anketirali, i time ste završili ispunjavanje obrasca. Ako je osoba maloljetna, ispunjavate i sljedeću rubriku ('Jesu li roditelji bili prisutni anketiranju?').

PRIMJER 4:

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

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

Svaki obrazac treba OBVEZNO VRATITI jer je sastavni dio anketnog postupka.

7.4. Pozivno pismo ravnatelja Instituta

Broj: 05/2-73/11-1156/881

Zagreb, 06. svibnja 2011.

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

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

Žiro-račun:
2360000-1101455340
OIB: 32840574937

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

Poštovana/i,

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

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

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

Ako želite provjeriti identitet anketara ili dobiti dodatne informacije u vezi s anketom, možete nazvati brojeve telefona naših znanstvenika koji rade na projektu: kontakt osoba *Ivana Vrselja* 01/4886-859 ili *Ivan Dević* 01/ 4886-152 svakim danom u vremenu od 10 do 16 sati.

Zahvaljujemo na suradnji.

S poštovanjem,

7.5. Popis „uličnih“ naziva droga

ULIČNI NAZIVI ZA DROGE
<p>KANABIS (MARIHUANA, HAŠIŠ)</p> <p>marihuana - žiža, trava, vutra, mara, marica, joint, džoja, grass, gonja, Mary Jane, mjuta, frula, smoke, pot...</p> <p>hašiš – shit, tiš, čistak (hašiš za pušenje u luli)</p>
<p>ECSTASY</p> <p>- MDMA, ex, wex, bombon, bonkas, ekstaza</p>
<p>AMFETAMINI</p> <p>- speed, brzina</p> <p>metamfetamini – Meth, chalk, kristal, ice (led)</p>
<p>KOKAIN</p> <p>- bijelo, koka, snjeguljica, snješko, koki, koks, speedball (kokain+heroin)</p>
<p>HEROIN</p> <p>- dop, hors, džank, žuto, smeđe</p>
<p>LSD</p> <p>- trip, acid, kiselina, šećerna kocka</p>

7.6. Popis lijekova

LIJEKOVI ZA SMIRENJE I SPAVANJE (poredano po abecedi)

Ansilan

Apaurin

Cerson

Diazepam

Dormicum

Fluzepam

Helex

Lekotam

Lexaurin

Lexillum

Lorsilan

Misar

Normabel

Oksazepam

Praxiten

Rivotril

Sanval

Valium

Zan

Zonadin

Xanax

7.7. Tablice s intervalima pouzdanosti

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

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	muški	ženski	ukupno	muški	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
duhan	%	57.5	62.9	52.3	54.8	58.1	51.3	50.1	59.7	64.6	60.3	51.3
	CI-	55.5	60.2	49.8	51.9	54.2	47.6	46.2	56.3	60.9	56.7	48.3
	CI+	59.5	65.4	54.8	57.7	62.0	55.0	53.9	62.9	68.1	63.8	54.3
alkohol	%	86.4	92.5	80.3	88.3	91.0	85.4	84.9	91.7	87.5	84.4	83.1
	CI-	84.6	90.8	77.7	86.1	88.4	82.4	81.4	89.6	84.4	81.4	80.0
	CI+	88.1	94.0	82.7	90.2	93.1	88.0	87.9	93.4	90.0	87.1	85.8
lijekovi	%	24.9	18.1	31.6	13.4	10.1	16.9	9.9	17.2	26.4	30.4	43.3
	CI-	23.3	16.2	29.5	11.6	7.9	14.6	7.7	14.7	23.2	27.1	39.5
	CI+	26.5	20.2	33.7	15.5	12.8	19.5	12.5	19.9	29.8	33.9	47.2
bilo koja ilegalna droga*	%	16.0	21.4	10.7	25.7	32.6	18.6	22.6	28.9	17.0	7.8	1.9
	CI-	14.4	19.0	9.2	23.0	28.9	15.8	19.3	25.4	14.4	5.8	1.2
	CI+	17.8	24.1	12.3	28.7	36.6	21.8	26.4	32.6	20.0	10.4	3.0
kanabis	%	15.6	20.9	10.4	25.3	32.0	18.4	22.5	28.2	16.7	7.2	1.6
	CI-	14.0	18.4	8.9	22.6	28.3	15.6	19.1	24.8	14.2	5.3	1.0
	CI+	17.5	23.6	12.0	28.3	36.0	21.6	26.2	31.9	19.6	9.7	2.6
ecstasy	%	2.5	3.7	1.3	4.6	6.5	2.6	2.8	6.3	2.1	0.6	0.4
	CI-	2.0	2.9	.9	3.4	4.7	1.6	1.8	4.5	1.3	0.3	0.2
	CI+	3.2	4.8	1.9	6.1	8.9	4.1	4.4	8.8	3.5	1.5	1.2
amfetamini	%	2.6	3.6	1.6	5.1	6.5	3.6	3.7	6.6	1.5	0.6	0.4
	CI-	1.9	2.6	1.1	3.7	4.5	2.4	2.3	4.6	0.9	0.2	0.2
	CI+	3.5	5.1	2.4	7.0	9.5	5.5	5.9	9.3	2.7	1.9	1.1
kokain	%	2.3	3.2	1.4	3.8	5.1	2.5	2.5	5.1	2.7	0.5	0.5
	CI-	1.7	2.3	0.9	2.7	3.5	1.5	1.4	3.6	1.7	0.2	0.2
	CI+	3.1	4.5	2.1	5.4	7.4	4.1	4.4	7.4	4.2	1.4	1.2
heroin	%	0.4	0.7	0.2	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.7	0.3	0.1
	CI-	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0
	CI+	0.7	1.1	0.5	1.1	1.5	1.0	1.3	1.5	1.8	1.1	0.8
LSD	%	1.4	2.3	0.6	2.4	3.6	1.1	1.8	3.0	1.2	0.9	0.2
	CI-	1.1	1.6	0.4	1.6	2.4	0.6	1.1	1.9	0.6	0.4	0.1
	CI+	1.9	3.2	1.0	3.4	5.4	1.9	3.0	4.6	2.5	1.8	0.9

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

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

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	muški	ženski	ukupno	muški	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
duhan	%	39.7	43.3	36.2	42.4	44.9	39.8	40.0	44.9	46.9	37.8	26.2
	CI-	37.9	40.9	33.9	39.6	41.1	36.4	36.2	41.7	43.2	34.6	23.8
	CI+	41.6	45.7	38.5	45.2	48.8	43.3	44.0	48.1	50.6	41.1	28.7
alkohol	%	71.8	81.1	62.5	79.5	85.1	73.8	77.6	81.5	71.8	66.7	59.6
	CI-	69.8	78.9	59.9	76.9	82.0	70.3	73.7	78.6	68.1	63.2	56.0
	CI+	73.7	83.1	65.1	81.8	87.7	77.0	81.0	84.1	75.2	70.0	63.0
lijekovi	%	16.2	11.4	20.9	6.9	5.2	8.7	5.3	8.6	16.7	20.3	32.7
	CI-	14.9	9.9	19.2	5.7	3.8	7.0	3.8	7.0	14.1	17.6	29.3
	CI+	17.5	13.1	22.8	8.3	7.1	10.7	7.2	10.5	19.7	23.3	36.2
bilo koja ilegalna droga*	%	5.3	5.5	5.0	6.1	5.8	6.3	6.4	5.7	4.0	5.7	4.5
	CI-	4.6	4.5	4.2	5.1	4.5	4.9	4.9	4.4	2.8	4.2	3.4
	CI+	6.0	6.7	6.0	7.2	7.5	8.1	8.4	7.4	5.7	7.5	6.0
kanabis	%	5.0	7.1	2.9	10.5	14.3	6.6	12.6	8.4	2.5	0.7	0.5
	CI-	4.2	5.8	2.3	8.7	11.5	5.1	10.1	6.5	1.7	0.3	0.2
	CI+	6.0	8.7	3.8	12.7	17.7	8.6	15.6	10.9	3.9	1.6	1.2
ecstasy	%	0.4	0.6	0.1	0.5	0.7	0.2	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2
	CI-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
	CI+	0.7	1.1	0.4	1.0	1.9	0.7	1.6	1.5	1.7	1.1	0.8
amfetamini	%	0.8	1.1	0.5	1.6	2.0	1.2	1.7	1.5	0.3	0.2	0.1
	CI-	0.5	0.6	0.2	0.9	1.1	0.6	0.9	0.8	0.1	0.0	0.0
	CI+	1.2	1.8	0.9	2.7	3.8	2.2	3.1	2.8	1.1	1.1	0.8
kokain	%	0.5	0.7	0.3	0.9	1.2	0.7	1.0	0.9	0.4	0.2	0.1
	CI-	0.3	0.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.0
	CI+	0.9	1.3	0.7	1.9	2.6	1.6	2.7	1.7	1.2	1.0	0.8
heroin	%	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1
	CI-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.4	0.6	0.2	1.1	1.5	0.6	1.3	0.8	0.8	1.1	0.8
LSD	%	0.3	0.4	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.1
	CI-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
	CI+	0.5	0.8	0.4	0.8	1.3	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8

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

		15-64			15-34			dobne kategorije				
		ukupno	muški	ženski	ukupno	muški	ženski	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64
duhan	%	37.4	40.9	34.0	39.1	42.1	36.0	36.0	42.4	44.4	36.1	25.9
	CI-	35.7	38.5	31.8	36.4	38.3	32.7	32.2	39.3	40.7	32.9	23.5
	CI+	39.3	43.3	36.3	41.9	46.0	39.5	39.8	45.6	48.2	39.4	28.4
alkohol	%	60.8	74.3	47.2	66.8	77.2	56.0	64.5	69.2	59.3	58.6	50.8
	CI-	58.8	71.9	44.8	64.1	73.9	52.5	60.5	65.9	55.3	55.0	47.3
	CI+	62.7	76.6	49.7	69.3	80.2	59.4	68.3	72.2	63.2	62.1	54.3
lijekovi	%	11.1	8.1	14.0	3.5	3.2	3.8	2.8	4.3	11.1	14.6	24.6
	CI-	10.1	6.9	12.6	2.7	2.2	2.8	1.7	3.2	9.1	12.4	21.6
	CI+	12.1	9.6	15.5	4.6	4.8	5.2	4.4	5.8	13.5	17.1	27.9
bilo koja ilegalna droga*	%	3.2	4.4	1.9	6.2	8.5	3.9	7.3	5.0	1.8	0.8	0.5
	CI-	2.5	3.4	1.4	4.9	6.3	2.9	5.4	3.7	1.1	0.3	0.2
	CI+	3.9	5.8	2.5	7.9	11.3	5.3	9.9	6.8	3.2	1.8	1.3
kanabis	%	2.9	4.2	1.6	6.1	8.4	3.7	7.3	4.8	1.5	0.5	0.5
	CI-	2.3	3.2	1.2	4.7	6.2	2.7	5.4	3.5	0.8	0.2	0.2
	CI+	3.7	5.5	2.3	7.8	11.2	5.1	9.9	6.6	2.6	1.3	1.2
ecstasy	%	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1
	CI-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
	CI+	0.4	0.8	0.2	0.7	1.6	0.6	0.6	1.7	1.1	1.1	0.6
amfetamini	%	0.2	0.4	0.1	0.5	0.8	0.2	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1
	CI-	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.5	1.0	0.3	1.1	2.0	0.7	1.5	1.0	0.5	1.1	0.8
kokain	%	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1
	CI-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
	CI+	0.5	0.8	0.5	1.0	1.4	0.9	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8
heroin	%	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1
	CI-	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	CI+	0.4	0.6	0.2	1.1	1.5	0.6	1.3	0.8	0.8	1.1	0.8
LSD	%	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0
	CI-	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	CI+	0.3	0.5	0.3	0.4	0.8	0.6	1.0	0.8	1.0	1.1	1.1

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

7.8. Tablični pregled rezultata istraživanja

7.8.1. Tablice s podacima o pušenju duhana

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

Trenutačno pušenje duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4672			
konzumira	36.3	39.7	32.9
ne konzumira	63.7	60.3	67.1
UZORAK 15-34; N=1878			
konzumira	37.1	39.7	34.5
ne konzumira	62.9	60.3	65.5
UZORAK 15-24; N=952			
konzumira	33.3	34.4	32.1
ne konzumira	66.7	65.6	67.9
UZORAK 25-34; N=926			
konzumira	41.1	45.2	36.9
ne konzumira	58.9	54.8	63.1
UZORAK 35-44; N=1021			
konzumira	43.5	48.0	39.0
ne konzumira	56.5	52.0	61.0
UZORAK 45-54; N=999			
konzumira	35.5	39.2	31.7
ne konzumira	64.5	60.8	68.3
UZORAK 55-64; N=773			
konzumira	25.7	28.8	22.9
ne konzumira	74.3	71.2	77.1

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

Životna prevalencija pušenja duhana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4633			
konzumirao	57.5	62.9	52.3
nije konzumirao	42.5	37.1	47.7
UZORAK 15-34; N=1860			
konzumirao	54.8	58.1	51.3
nije konzumirao	45.2	41.9	48.7
UZORAK 15-24; N=945			
konzumirao	50.1	53.3	46.7
nije konzumirao	49.9	46.7	53.3
UZORAK 25-34; N=915			
konzumirao	59.7	63.2	56.1
nije konzumirao	40.3	36.8	43.9
UZORAK 35-44; N=1018			
konzumirao	64.6	69.0	60.1
nije konzumirao	35.4	31.0	39.9
UZORAK 45-54; N=990			
konzumirao	60.3	67.2	53.4
nije konzumirao	39.7	32.8	46.6
UZORAK 55-64; N=766			
konzumirao	51.3	60.5	43.1
nije konzumirao	48.7	39.5	56.9

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

Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4614			
konzumirao	39.7	43.3	36.2
nije konzumirao	17.6	19.4	15.9
ne odnosi se na ispitanika	42.6	37.3	48.0
UZORAK 15-34; N=1851			
konzumirao	42.4	44.9	39.8
nije konzumirao	12.2	13.1	11.1
ne odnosi se na ispitanika	45.4	41.9	49.1
UZORAK 15-24; N=940			
konzumirao	40.0	41.2	38.8
nije konzumirao	9.8	11.9	7.5
ne odnosi se na ispitanika	50.2	46.8	53.8
UZORAK 25-34; N=911			
konzumirao	44.9	48.8	40.9
nije konzumirao	14.6	14.4	14.8
ne odnosi se na ispitanika	40.5	36.8	44.3
UZORAK 35-44; N=1015			
konzumirao	46.9	51.9	41.8
nije konzumirao	17.6	17.0	18.2
ne odnosi se na ispitanika	35.5	31.1	40.0
UZORAK 45-54; N=984			
konzumirao	37.8	41.5	34.1
nije konzumirao	22.3	25.4	19.2
ne odnosi se na ispitanika	39.9	33.1	46.7
UZORAK 55-64; N=763			
konzumirao	26.2	29.4	23.4
nije konzumirao	24.9	31.0	19.5
ne odnosi se na ispitanika	48.9	39.6	57.1

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

Pušenje duhana u posljednjih mjesec dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4615			
konzumirao	37.4	40.9	34.0
nije konzumirao	2.3	2.4	2.2
ne odnosi se na ispitanika	60.3	56.7	63.8
UZORAK 15-34; N=1850			
konzumirao	39.1	42.1	36.0
nije konzumirao	3.3	2.8	3.8
ne odnosi se na ispitanika	57.6	55.1	60.2
UZORAK 15-24; N=939			
konzumirao	36.0	38.0	33.7
nije konzumirao	4.0	3.2	4.9
ne odnosi se na ispitanika	60.0	58.8	61.3
UZORAK 25-34; N=911			
konzumirao	42.4	46.4	38.3
nije konzumirao	2.5	2.4	2.6
ne odnosi se na ispitanika	55.1	51.2	59.1
UZORAK 35-44; N=1014			
konzumirao	44.4	48.5	40.3
nije konzumirao	2.4	3.4	1.4
ne odnosi se na ispitanika	53.2	48.1	58.3
UZORAK 45-54; N=986			
konzumirao	36.1	39.3	32.9
nije konzumirao	1.8	2.4	1.3
ne odnosi se na ispitanika	62.1	58.3	65.9
UZORAK 55-64; N=765			
konzumirao	25.9	29.1	23.0
nije konzumirao	0.5	0.2	0.7
ne odnosi se na ispitanika	73.7	70.6	76.3

Tablica P1-5: Prevalencije pušenja duhana po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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	Ženski
Trenutačna prevalencija pušenja duhana									
UZORAK 15-64; N=4650									
konzumira	36.3	38.9	33.9	35.5	35.1	35.9	36.9	42.9	30.4
ne konzumira	63.7	61.1	66.1	64.5	64.9	64.1	63.1	57.1	69.6
UZORAK 15-34; N=1869									
konzumira	40.2	43.6	36.8	36.8	37.0	36.6	36.0	39.5	32.1
ne konzumira	59.8	56.4	63.2	63.2	63.0	63.4	64.0	60.5	67.9
Životna prevalencija pušenja duhana									
UZORAK 15-64; N=4614									
konzumirao	62.1	67.6	57.0	56.1	58.9	53.6	56.0	62.7	48.8
nije konzumirao	37.9	32.4	43.0	43.9	41.1	46.4	44.0	37.3	51.2
UZORAK 15-34; N=1850									
konzumirao	59.7	65.3	54.1	54.3	56.1	52.6	52.7	55.9	49.2
nije konzumirao	40.3	34.7	45.9	45.7	43.9	47.4	47.3	44.1	50.8
Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4594									
konzumirao	40.3	44.0	36.8	39.5	39.2	39.7	39.7	45.3	33.6
nije konzumirao	21.6	23.5	19.8	16.4	19.4	13.7	16.2	17.4	15.0
ne odnosi se na ispitanika	38.1	32.5	43.4	44.1	41.4	46.6	44.1	37.3	51.3
UZORAK 15-34; N=1842									
konzumirao	46.7	51.2	42.2	43.2	43.9	42.5	40.0	42.6	37.1
nije konzumirao	12.7	14.1	11.4	10.8	11.9	9.7	12.6	13.2	11.8
ne odnosi se na ispitanika	40.6	34.7	46.5	46.0	44.2	47.8	47.5	44.1	51.1
Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4596									
konzumirao	37.9	41.0	34.9	36.9	36.2	37.6	37.7	43.6	31.2
nije konzumirao	2.5	3.0	2.0	2.6	3.1	2.1	2.0	1.7	2.3
ne odnosi se na ispitanika	59.7	56.0	63.1	60.5	60.7	60.3	60.3	54.7	66.5
UZORAK 15-34; N=1841									
konzumirao	43.3	48.5	38.1	39.5	40.2	38.9	36.9	40.3	33.3
nije konzumirao	3.3	2.7	3.9	3.7	3.7	3.7	3.0	2.3	3.8
ne odnosi se na ispitanika	53.4	48.8	58.0	56.8	56.1	57.5	60.0	57.4	62.9

Tablica P1-6: 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=4612			
ne pušim svaki dan	2.4	2.5	2.3
do 5 cigareta	2.8	2.0	3.5
od 5 do 10 cigareta	5.8	4.9	6.7
od 10 do 20 cigareta	16.5	18.2	14.9
od 20 do 30 cigareta	7.0	9.0	5.0
od 30 do 40 cigareta	1.9	2.8	1.0
više od 40 cigareta	1.0	1.4	0.6
ne odnosi se na ispitanika	62.6	59.2	66.0
UZORAK 15-34; N=1849			
ne pušim svaki dan	3.3	3.7	2.9
do 5 cigareta	4.0	2.8	5.2
od 5 do 10 cigareta	7.6	7.4	7.9
od 10 do 20 cigareta	16.1	18.1	14.0
od 20 do 30 cigareta	5.2	6.2	4.1
od 30 do 40 cigareta	1.8	2.4	1.1
više od 40 cigareta	1.1	1.5	0.7
ne odnosi se na ispitanika	60.9	57.9	64.1
UZORAK 15-24; N=938			
ne pušim svaki dan	4.1	5.0	3.0
do 5 cigareta	4.1	2.7	5.5
od 5 do 10 cigareta	7.2	6.8	7.6
od 10 do 20 cigareta	14.2	16.8	11.3
od 20 do 30 cigareta	3.8	4.2	3.4
od 30 do 40 cigareta	1.1	0.6	1.6
više od 40 cigareta	1.5	1.9	1.1
ne odnosi se na ispitanika	64.1	62.0	66.5
UZORAK 25-34; N=911			
ne pušim svaki dan	2.5	2.2	2.8
do 5 cigareta	3.8	2.9	4.8
od 5 do 10 cigareta	8.1	8.0	8.1
od 10 do 20 cigareta	18.1	19.4	16.7
od 20 do 30 cigareta	6.7	8.4	4.8
od 30 do 40 cigareta	2.5	4.4	0.7
više od 40 cigareta	0.7	1.1	0.3
ne odnosi se na ispitanika	57.6	53.6	61.7
UZORAK 35-44; N=1014			
ne pušim svaki dan	2.9	2.8	3.0
do 5 cigareta	2.6	1.7	3.4
od 5 do 10 cigareta	6.7	5.1	8.3
od 10 do 20 cigareta	20.4	23.8	17.0
od 20 do 30 cigareta	8.9	10.8	6.9
od 30 do 40 cigareta	2.3	3.4	1.1
više od 40 cigareta	0.8	0.8	0.7
ne odnosi se na ispitanika	55.6	51.6	59.6
UZORAK 45-54; N=984			
ne pušim svaki dan	1.5	1.4	1.7
do 5 cigareta	1.8	1.3	2.3
od 5 do 10 cigareta	3.5	2.6	4.3
od 10 do 20 cigareta	17.3	16.1	18.4
od 20 do 30 cigareta	8.2	11.9	4.5
od 30 do 40 cigareta	2.1	3.4	0.8
više od 40 cigareta	1.6	2.5	0.8
ne odnosi se na ispitanika	64.0	60.9	67.1

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=765			
ne pušim svaki dan	0.7	0.5	0.8
do 5 cigareta	1.5	1.5	1.5
od 5 do 10 cigareta	3.3	1.2	5.1
od 10 do 20 cigareta	11.6	13.4	9.9
od 20 do 30 cigareta	7.0	9.3	5.0
od 30 do 40 cigareta	1.5	2.4	0.7
više od 40 cigareta	0.3	0.7	0.0
ne odnosi se na ispitanika	74.1	70.9	77.0

Tablica P1-7: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigarete; cigare; lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigarete; cigare; lulu i slično) tijekom života?	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4577			
konzumirao redovito	46.8	51.7	42.0
nije konzumirao redovito	10.2	10.8	9.6
ne odnosi se na ispitanika	43.0	37.6	48.4
UZORAK 15-34; N=1835			
konzumirao redovito	41.2	43.1	39.3
nije konzumirao redovito	13.0	14.5	11.4
ne odnosi se na ispitanika	45.8	42.4	49.3
UZORAK 15-24; N=929			
konzumirao redovito	34.5	35.6	33.4
nije konzumirao redovito	14.7	17.0	12.3
ne odnosi se na ispitanika	50.8	47.4	54.2
UZORAK 25-34; N=906			
konzumirao redovito	48.0	51.0	45.1
nije konzumirao redovito	11.2	11.9	10.5
ne odnosi se na ispitanika	40.8	37.2	44.4
UZORAK 35-44; N=1009			
konzumirao redovito	54.5	59.5	49.4
nije konzumirao redovito	9.8	9.3	10.2
ne odnosi se na ispitanika	35.7	31.2	40.4
UZORAK 45-54; N=974			
konzumirao redovito	52.3	59.5	45.1
nije konzumirao redovito	7.4	7.2	7.6
ne odnosi se na ispitanika	40.3	33.3	47.4
UZORAK 55-64; N=760			
konzumirao redovito	43.3	52.3	35.3
nije konzumirao redovito	7.6	7.9	7.4
ne odnosi se na ispitanika	49.1	39.8	57.4

Tablica P1-8: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4544			
1-6 mjeseci	0.9	0.7	1.0
6-12 mjeseci	1.6	1.9	1.2
1-5 godina	7.7	8.0	7.4
5-10 godina	8.9	8.7	9.1
10-15 godina	7.7	9.4	6.0
15-20 godina	7.6	8.3	7.0
20-30 godina	7.5	8.9	6.0
više od 30 godina	4.6	5.1	4.1
ne odnosi se na ispitanika	53.6	48.9	58.1
UZORAK 15-34; N=1832			
1-6 mjeseci	1.5	1.2	1.8
6-12 mjeseci	2.6	3.4	1.9
1-5 godina	13.8	14.7	12.9
5-10 godina	13.3	12.7	13.9
10-15 godina	7.8	8.8	6.8
15-20 godina	1.7	1.7	1.7
20-30 godina	0.3	0.4	0.2
više od 30 godina	0.0	0.0	0.1
ne odnosi se na ispitanika	58.9	57.1	60.7
UZORAK 15-24; N=932			
1-6 mjeseci	1.7	1.1	2.3
6-12 mjeseci	3.9	5.0	2.7
1-5 godina	19.5	20.2	18.7
5-10 godina	8.7	7.9	9.6
10-15 godina	0.9	1.5	0.3
15-20 godina	0.0	0.0	0.0
20-30 godina	0.1	0.2	0.0
više od 30 godina	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.3	64.2	66.4
UZORAK 25-34; N=900			
1-6 mjeseci	1.4	1.4	1.4
6-12 mjeseci	1.3	1.6	1.0
1-5 godina	8.0	8.9	7.1
5-10 godina	18.0	17.7	18.2
10-15 godina	15.0	16.6	13.3
15-20 godina	3.5	3.5	3.5
20-30 godina	0.5	0.6	0.3
više od 30 godina	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	52.3	49.6	55.0
UZORAK 35-44; N=995			
1-6 mjeseci	0.8	0.9	0.7
6-12 mjeseci	1.2	1.4	0.9
1-5 godina	5.4	4.9	5.9
5-10 godina	8.2	7.3	9.1
10-15 godina	12.1	15.5	8.7
15-20 godina	16.1	15.5	16.6
20-30 godina	9.4	12.3	6.6
više od 30 godina	0.7	0.9	0.5
ne odnosi se na ispitanika	46.2	41.3	51.0

Nastavak tablice

UZORAK 45-54; N=966			
1-6 mjeseci	0.3	0.0	0.7
6-12 mjeseci	0.6	0.6	0.6
1-5 godina	3.1	2.6	3.5
5-10 godina	6.0	7.2	4.7
10-15 godina	5.8	7.1	4.6
15-20 godina	11.3	13.5	9.2
20-30 godina	17.2	20.4	13.9
više od 30 godina	7.6	7.4	7.9
ne odnosi se na ispitanika	48.1	41.2	54.9
UZORAK 55-64; N=753			
1-6 mjeseci	0.2	0.2	0.2
6-12 mjeseci	0.7	0.7	0.7
1-5 godina	2.0	2.3	1.9
5-10 godina	3.0	2.5	3.5
10-15 godina	3.9	5.3	2.7
15-20 godina	6.2	8.2	4.5
20-30 godina	9.9	11.0	8.9
više od 30 godina	16.8	21.3	12.8
ne odnosi se na ispitanika	57.2	48.4	64.9

Tablica P1-9: 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=4590			
≤14	13.2	18.0	8.5
15-17	26.2	27.2	25.2
18-21	14.1	14.5	13.6
22 ili više	3.7	2.8	4.6
ne odnosi se na ispitanika	42.9	37.5	48.2
UZORAK 15-34; N=1843			
≤14	18.7	23.4	13.7
15-17	26.7	25.9	27.5
18-21	7.9	7.4	8.4
22 ili više	1.1	1.0	1.2
ne odnosi se na ispitanika	45.6	42.1	49.3
UZORAK 15-24; N=933			
≤14	20.6	23.8	17.3
15-17	25.2	24.7	25.7
18-21	3.6	4.2	2.9
22 ili više	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	50.6	47.3	54.0
UZORAK 25-34; N=910			
≤14	16.6	23.1	10.0
15-17	28.2	27.2	29.2
18-21	12.3	10.8	13.8
22 ili više	2.3	2.1	2.4
ne odnosi se na ispitanika	40.6	36.8	44.5
UZORAK 35-44; N=1006			
≤14	11.2	14.8	7.6
15-17	31.2	32.9	29.6
18-21	18.2	18.6	17.8
22 ili više	3.5	2.3	4.6
ne odnosi se na ispitanika	35.9	31.4	40.3
UZORAK 45-54; N=981			
≤14	10.1	15.0	5.2
15-17	24.6	24.8	24.4
18-21	19.2	21.7	16.7
22 ili više	6.0	5.2	6.8
ne odnosi se na ispitanika	40.0	33.3	46.8
UZORAK 55-64; N=760			
≤14	6.7	12.1	1.9
15-17	20.2	25.7	15.4
18-21	16.8	17.5	16.3
22 ili više	7.3	5.0	9.3
ne odnosi se na ispitanika	49.0	39.8	57.2

Tablica P1-10: 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=4559			
≤14	3.0	4.5	1.5
15-17	14.5	15.9	13.1
18-21	20.7	23.1	18.3
22 ili više	8.4	7.8	9.0
ne odnosi se na ispitanika	53.4	48.7	58.1
UZORAK 15-34; N=1830			
≤14	4.5	6.1	2.8
15-17	19.0	18.9	19.2
18-21	14.3	14.7	14.0
22 ili više	3.2	3.2	3.2
ne odnosi se na ispitanika	59	57.1	60.8
UZORAK 15-24; N=926			
≤14	6.3	8.5	4.1
15-17	20.1	18.6	21.6
18-21	7.5	7.6	7.4
22 ili više	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	65.7	64.7	66.7
UZORAK 25-34; N=904			
≤14	2.6	3.7	1.6
15-17	17.9	19.1	16.8
18-21	21.3	22.1	20.6
22 ili više	6.1	5.9	6.2
ne odnosi se na ispitanika	52.0	49.2	54.9
UZORAK 35-44; N=1008			
≤14	2.9	4.8	0.9
15-17	12.8	13.9	11.8
18-21	27.3	29.9	24.6
22 ili više	11.4	10.8	12.1
ne odnosi se na ispitanika	45.6	40.6	50.6
UZORAK 45-54; N=967			
≤14	1.6	2.7	0.6
15-17	12.1	14.7	9.6
18-21	24.2	27.8	20.6
22 ili više	14.1	13.7	14.4
ne odnosi se na ispitanika	48.0	41.1	54.8
UZORAK 55-64; N=753			
≤14	1.3	2.5	0.4
15-17	9.0	12.9	5.5
18-21	22.9	28.9	17.5
22 ili više	9.6	7.5	11.5
ne odnosi se na ispitanika	57.2	48.2	65.2

Tablica P1-11: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Iskazivanje želje za prestankom pušenja	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4568			
da	14.4	15.5	13.4
ne	12.1	13.8	10.4
nisam siguran	10.8	11.5	10.2
ne pušim	19.6	21.6	17.7
ne odnosi se na ispitanika	43.1	37.7	48.5
UZORAK 15-34; N=1837			
da	13.8	15.4	12.2
ne	11.9	12.8	10.9
nisam siguran	12.7	12.9	12.5
ne pušim	15.8	16.6	15.0
ne odnosi se na ispitanika	45.8	42.2	49.5
UZORAK 15-24; N=932			
da	10.4	11.1	9.6
ne	10.7	11.4	9.9
nisam siguran	14.2	14.4	13.9
ne pušim	14.2	16.1	12.1
ne odnosi se na ispitanika	50.6	47.1	54.4
UZORAK 25-34; N=905			
da	17.4	20.0	14.7
ne	13.1	14.4	11.8
nisam siguran	11.3	11.4	11.1
ne pušim	17.5	17.1	17.9
ne odnosi se na ispitanika	40.8	37.1	44.5
UZORAK 35-44; N=1002			
da	18.2	20.0	16.3
ne	14.0	16.5	11.4
nisam siguran	12.7	12.5	12.8
ne pušim	19.2	19.5	18.9
ne odnosi se na ispitanika	36.0	31.4	40.6
UZORAK 45-54; N=976			
da	14.1	13.3	14.9
ne	12.5	14.9	10.1
nisam siguran	9.4	11.0	7.9
ne pušim	23.7	27.3	20.2
ne odnosi se na ispitanika	40.2	33.5	47.0
UZORAK 55-64; N=753			
da	11.2	12.1	10.4
ne	9.4	10.7	8.2
nisam siguran	5.5	6.7	4.4
ne pušim	24.3	30.2	19.1
ne odnosi se na ispitanika	49.6	40.2	57.8

Tablica P1-12A: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od liječnika, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta od liječnika da prestanu pušiti	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4406			
da	9.4	10.8	8.0
ne	25.6	27.7	23.4
ne odnosi se na ispitanika	65.0	61.4	68.6
UZORAK 15-34; N=1762			
da	7.1	7.4	6.8
ne	28.7	31.0	26.3
ne odnosi se na ispitanika	64.2	61.6	66.8
UZORAK 15-24; N=890			
da	6.2	6.0	6.3
ne	26.0	27.5	24.5
ne odnosi se na ispitanika	67.8	66.5	69.2
UZORAK 25-34; N=871			
da	8.1	8.8	7.3
ne	31.4	34.7	28.1
ne odnosi se na ispitanika	60.5	56.6	64.5
UZORAK 35-44; N=954			
da	10.9	12.2	9.6
ne	31.1	34.6	27.6
ne odnosi se na ispitanika	58.0	53.2	62.8
UZORAK 45-54; N=946			
da	10.8	13.0	8.6
ne	23.2	24.6	21.9
ne odnosi se na ispitanika	66.0	62.4	69.5
UZORAK 55-64; N=745			
da	11.2	14.8	8.1
ne	14.1	14.5	13.7
ne odnosi se na ispitanika	74.7	70.8	78.1

Tablica P1-12B: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da prestanu pušiti od zdravstvenog djelatnika koji nije liječnik	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4360			
da	4.8	5.1	4.5
ne	29.5	32.8	26.3
ne odnosi se na ispitanika	65.7	62.1	69.3
UZORAK 15-34; N=1752			
da	3.7	3.3	4.1
ne	31.7	34.8	28.6
ne odnosi se na ispitanika	64.6	61.9	67.3
UZORAK 15-24; N=888			
da	3.5	3.2	3.9
ne	28.5	30.2	26.7
ne odnosi se na ispitanika	68.0	66.6	69.4
UZORAK 25-34; N=864			
da	3.9	3.5	4.3
ne	35.1	39.6	30.6
ne odnosi se na ispitanika	61.0	57.0	65.1
UZORAK 35-44; N=939			
da	5.3	6.1	4.5
ne	35.8	39.9	31.6
ne odnosi se na ispitanika	58.9	54.0	63.9
UZORAK 45-54; N=931			
da	5.6	6.7	4.5
ne	27.4	29.7	25.0
ne odnosi se na ispitanika	67.0	63.6	70.5
UZORAK 55-64; N=738			
da	5.7	6.3	5.1
ne	18.9	22.0	16.2
ne odnosi se na ispitanika	75.4	71.7	78.7

Tablica P1-12C: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti duhan od člana obitelji, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da prestanu pušiti od člana obitelji	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4498			
da	23.1	25.6	20.7
ne	13.2	14.0	12.4
ne odnosi se na ispitanika	63.7	60.4	66.9
UZORAK 15-34; N=1806			
da	24.3	25.5	23.0
ne	13.1	14.3	11.8
ne odnosi se na ispitanika	62.6	60.2	65.2
UZORAK 15-24; N=915			
da	22.7	23.6	21.8
ne	11.3	11.7	10.9
ne odnosi se na ispitanika	66.0	64.8	67.3
UZORAK 25-34; N=891			
da	25.9	27.6	24.2
ne	15.0	17.1	12.8
ne odnosi se na ispitanika	59.2	55.3	63.0
UZORAK 35-44; N=982			
da	26.4	28.9	24.0
ne	17.2	19.0	15.4
ne odnosi se na ispitanika	56.3	52.1	60.6
UZORAK 45-54; N=960			
da	22.5	26.2	19.0
ne	12.5	11.9	13.0
ne odnosi se na ispitanika	65.0	62.0	68.0
UZORAK 55-64; N=750			
da	16.9	20.4	13.7
ne	9.0	9.0	8.9
ne odnosi se na ispitanika	74.2	70.6	77.3

Tablica P1-12D: 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=4019			
da	6.1	6.7	5.5
ne	22.7	24.7	20.7
ne odnosi se na ispitanika	71.3	68.6	73.9
UZORAK 15-34; N=1616			
da	8.0	9.1	7.0
ne	21.9	23.3	20.6
ne odnosi se na ispitanika	70.0	67.6	72.4
UZORAK 15-24; N=839			
da	8.9	9.2	8.7
ne	19.1	19.8	18.4
ne odnosi se na ispitanika	72.0	71.0	73.0
UZORAK 25-34; N=777			
da	7.1	9.0	5.2
ne	25.0	27.1	23.0
ne odnosi se na ispitanika	67.9	63.9	71.9
UZORAK 35-44; N=863			
da	5.5	6.6	4.3
ne	30.4	33.7	27.1
ne odnosi se na ispitanika	64.1	59.6	68.5
UZORAK 45-54; N=857			
da	5.3	5.1	5.5
ne	21.9	23.5	20.4
ne odnosi se na ispitanika	72.8	71.4	74.1
UZORAK 55-64; N=683			
da	3.2	2.8	3.5
ne	15.5	17.7	13.6
ne odnosi se na ispitanika	81.4	79.5	82.9

7.8.2. Tablice s podacima o konzumiranju alkohola

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

Životna prevalencija konzumacije alkohola UZORAK 15-64; N=4621	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	86.4	92.5	80.3
nije konzumirao	13.6	7.5	19.7
UZORAK 15-34; N=1867			
konzumirao	88.3	91.0	85.4
nije konzumirao	11.7	9.0	14.6
UZORAK 15-24; N=948			
konzumirao	84.9	87.0	82.7
nije konzumirao	15.1	13.0	17.3
UZORAK 25-34; N=919			
konzumirao	91.7	95.1	88.2
nije konzumirao	8.3	4.9	11.8
UZORAK 35-44; N=1004			
konzumirao	87.5	93.1	81.9
nije konzumirao	12.5	6.9	18.1
UZORAK 45-54; N=987			
konzumirao	84.4	93.7	75.0
nije konzumirao	15.6	6.3	25.0
UZORAK 55-64; N=763			
konzumirao	83.1	94.3	73.3
nije konzumirao	16.9	5.7	26.7

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

Pijenje alkohola u posljednjih godinu dana UZORAK 15-64; N=4630	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	71.8	81.1	62.5
nije konzumirao	14.7	11.4	17.9
ne odnosi se na ispitanika	13.6	7.4	19.6
UZORAK 15-34; N=1860			
konzumirao	79.5	85.1	73.8
nije konzumirao	8.7	5.9	11.6
ne odnosi se na ispitanika	11.8	9.0	14.6
UZORAK 15-24; N=941			
konzumirao	77.6	80.9	74.1
nije konzumirao	7.3	6.1	8.5
ne odnosi se na ispitanika	15.2	13.0	17.5
UZORAK 25-34; N=919			
konzumirao	81.5	89.5	73.5
nije konzumirao	10.2	5.6	14.8
ne odnosi se na ispitanika	8.3	4.9	11.7
UZORAK 35-44; N=1012			
konzumirao	71.8	82.0	61.5
nije konzumirao	15.8	11.1	20.5
ne odnosi se na ispitanika	12.4	6.8	18.0
UZORAK 45-54; N=992			
konzumirao	66.7	78.0	55.3
nije konzumirao	17.8	15.7	20.0
ne odnosi se na ispitanika	15.5	6.3	24.7
UZORAK 55-64; N=766			
konzumirao	59.6	73.6	47.4
nije konzumirao	23.6	20.7	26.0
ne odnosi se na ispitanika	16.9	5.7	26.6

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=4633			
konzumirao	60.8	74.3	47.2
nije konzumirao	25.7	18.2	33.1
ne odnosi se na ispitanika	13.5	7.4	19.6
UZORAK 15-34; N=1865			
konzumirao	66.8	77.2	56.0
nije konzumirao	21.5	13.8	29.4
ne odnosi se na ispitanika	11.8	9.0	14.6
UZORAK 15-24; N=943			
konzumirao	64.5	72.3	56.2
nije konzumirao	20.4	14.7	26.4
ne odnosi se na ispitanika	15.2	13.0	17.4
UZORAK 25-34; N=922			
konzumirao	69.2	82.3	55.8
nije konzumirao	22.6	12.9	32.4
ne odnosi se na ispitanika	8.3	4.8	11.8
UZORAK 35-44; N=1010			
konzumirao	59.3	76.0	42.6
nije konzumirao	28.2	17.2	39.3
ne odnosi se na ispitanika	12.4	6.8	18.1
UZORAK 45-54; N=989			
konzumirao	58.6	72.0	45.0
nije konzumirao	25.9	21.7	30.2
ne odnosi se na ispitanika	15.5	6.3	24.8
UZORAK 55-64; N=768			
konzumirao	50.8	67.6	35.8
nije konzumirao	32.4	26.7	37.4
ne odnosi se na ispitanika	16.8	5.6	26.8

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

Prevalencije konzumacije alkohola 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 konzumacije alkohola									
UZORAK 15-64; N=4600									
konzumirao	89.7	94.8	84.9	84.6	90.0	79.8	86.2	93.2	78.7
nije konzumirao	10.3	5.2	15.1	15.4	10.0	20.2	13.8	6.8	21.3
UZORAK 15-34; N=1857									
konzumirao	93.0	94.5	91.4	86.1	86.9	85.3	87.7	92.4	82.7
nije konzumirao	7.0	5.5	8.6	13.9	13.1	14.7	12.3	7.6	17.3
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4609									
konzumirao	78.0	84.0	72.5	68.5	79.7	58.3	70.7	80.7	60.0
nije konzumirao	11.6	10.8	12.4	16.1	10.2	21.4	15.6	12.6	18.9
ne odnosi se na ispitanika	10.3	5.2	15.1	15.4	10.0	20.3	13.7	6.8	21.2
UZORAK 15-34; N=1850									
konzumirao	86.6	90.7	82.6	74.9	81.4	68.5	79.0	85.0	72.5
nije konzumirao	6.3	3.8	8.7	11.1	5.5	16.6	8.7	7.3	10.3
ne odnosi se na ispitanika	7.1	5.5	8.7	14.0	13.1	14.9	12.3	7.7	17.2
Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4612									
konzumirao	63.8	76.0	52.3	58.6	73.9	44.7	60.6	73.9	46.3
nije konzumirao	25.9	18.8	32.6	26.0	16.0	35.0	25.7	19.4	32.5
ne odnosi se na ispitanika	10.3	5.2	15.1	15.4	10.0	20.3	13.7	6.8	21.2
UZORAK 15-34; N=1856									
konzumirao	70.2	81.7	58.7	65.2	76.1	54.4	66.4	76.1	55.8
nije konzumirao	22.7	12.8	32.7	20.8	10.7	30.7	21.4	16.2	27.0
ne odnosi se na ispitanika	7.1	5.4	8.7	14	13.1	14.9	12.2	7.6	17.2

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=4602			
≤14	20.4	28.1	12.8
15-17	40.9	43.3	38.5
18-21	21.2	18.6	23.9
22 ili više	3.9	2.7	5.0
ne odnosi se na ispitanika	13.6	7.5	19.8
UZORAK 15-34; N=1858			
≤14	31.6	40.9	21.9
15-17	44.2	40.4	48.2
18-21	11.9	9.2	14.8
22 ili više	0.5	0.5	0.4
ne odnosi se na ispitanika	11.8	9.0	14.7
UZORAK 15-24; N=941			
≤14	39.1	48.4	29.3
15-17	39.5	34.0	45.3
18-21	6.1	4.4	8.0
22 ili više	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	15.2	13.0	17.4
UZORAK 25-34; N=916			
≤14	23.8	33.1	14.4
15-17	49.1	47.0	51.2
18-21	17.9	14.1	21.6
22 ili više	0.9	0.9	0.9
ne odnosi se na ispitanika	8.3	4.9	11.9
UZORAK 35-44; N=1002			
≤14	15.2	23.0	7.4
15-17	47.3	51.1	43.5
18-21	22.0	17.3	26.8
22 ili više	3.0	1.7	4.2
ne odnosi se na ispitanika	12.5	6.9	18.2
UZORAK 45-54; N=982			
≤14	11.5	15.7	7.3
15-17	36.9	43.8	29.9
18-21	29.2	28.5	30.0
22 ili više	6.7	5.6	7.7
ne odnosi se na ispitanika	15.6	6.3	25.1
UZORAK 55-64; N=761			
≤14	11.5	18.4	5.4
15-17	29.4	39.0	21.0
18-21	32.6	31.5	33.5
22 ili više	9.6	5.4	13.3
ne odnosi se na ispitanika	17.0	5.7	26.8

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

Prosječna učestalost konzumacije alkohola	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4467			
4 puta tjedno ili više	9.3	15.4	3.1
2-3 puta tjedno	13.4	20.3	6.4
2-4 puta mjesečno	25.3	29.2	21.4
jednom mjesečno ili rjeđe	38.0	27.4	48.6
ne odnosi se na ispitanika	14.0	7.6	20.5
UZORAK 15-34; N=1841			
4 puta tjedno ili više	4.8	8.1	1.4
2-3 puta tjedno	13.6	21.0	5.9
2-4 puta mjesečno	32.5	36.0	28.8
jednom mjesečno ili rjeđe	37.2	25.8	49.0
ne odnosi se na ispitanika	11.9	9.1	14.9
UZORAK 15-24; N=937			
4 puta tjedno ili više	3.2	5.5	0.7
2-3 puta tjedno	12.6	18.5	6.3
2-4 puta mjesečno	34.6	37.1	31.9
jednom mjesečno ili rjeđe	34.5	25.9	43.5
ne odnosi se na ispitanika	15.2	13.0	17.6
UZORAK 25-34; N=904			
4 puta tjedno ili više	6.5	10.8	2.1
2-3 puta tjedno	14.7	23.6	5.6
2-4 puta mjesečno	30.4	34.9	25.7
jednom mjesečno ili rjeđe	40.0	25.7	54.5
ne odnosi se na ispitanika	8.4	4.9	12.1
UZORAK 35-44; N=958			
4 puta tjedno ili više	9.8	16.8	2.7
2-3 puta tjedno	14.8	23.2	6.1
2-4 puta mjesečno	21.6	25.9	17.2
jednom mjesečno ili rjeđe	40.7	26.9	54.8
ne odnosi se na ispitanika	13.1	7.2	19.2
UZORAK 45-54; N=947			
4 puta tjedno ili više	11.9	19.2	4.3
2-3 puta tjedno	12.8	19.5	5.9
2-4 puta mjesečno	22.5	28.0	16.9
jednom mjesečno ili rjeđe	36.6	26.8	46.7
ne odnosi se na ispitanika	16.2	6.5	26.1
UZORAK 55-64; N=722			
4 puta tjedno ili više	16.5	28.3	6.0
2-3 puta tjedno	11.8	15.5	8.4
2-4 puta mjesečno	15.7	16.6	14.9
jednom mjesečno ili rjeđe	38.2	33.6	42.2
ne odnosi se na ispitanika	17.9	6.0	28.5

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

Prosječna učestalost konzumacije vina (uključujući gemišt i bevandu)	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4627			
svakodnevno	4.2	6.8	1.7
4-6 puta tjedno	2.3	3.6	1.0
2-3 puta tjedno	7.2	10.4	4.1
2-4 puta mjesečno	16.9	21.5	12.4
jednom mjesečno ili rjeđe	16.4	16.7	16.2
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	15.8	13.3	18.2
ne pijem uopće	23.6	20.4	26.7
ne odnosi se na ispitanika	13.6	7.4	19.6
UZORAK 15-34; N=1866			
svakodnevno	1.4	2.1	0.7
4-6 puta tjedno	1.4	2.2	0.6
2-3 puta tjedno	5.9	8.7	3.0
2-4 puta mjesečno	20.0	24.5	15.4
jednom mjesečno ili rjeđe	21.9	21.5	22.2
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	15.0	12.0	18.0
ne pijem uopće	22.7	20.0	25.5
ne odnosi se na ispitanika	11.7	9.0	14.6
UZORAK 15-24; N=944			
svakodnevno	0.6	0.8	0.5
4-6 puta tjedno	0.9	1.4	0.3
2-3 puta tjedno	5.0	7.2	2.7
2-4 puta mjesečno	19.8	23.2	16.2
jednom mjesečno ili rjeđe	22.4	21.3	23.5
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	13.0	10.8	15.2
ne pijem uopće	23.3	22.4	24.2
ne odnosi se na ispitanika	15.1	13.0	17.4
UZORAK 25-34; N=922			
svakodnevno	2.1	3.4	0.9
4-6 puta tjedno	1.9	3.0	0.9
2-3 puta tjedno	6.7	10.2	3.2
2-4 puta mjesečno	20.3	26.0	14.6
jednom mjesečno ili rjeđe	21.4	21.8	20.9
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	17.0	13.2	20.9
ne pijem uopće	22.2	17.6	26.9
ne odnosi se na ispitanika	8.3	4.9	11.7
UZORAK 35-44; N=1009			
svakodnevno	4.3	6.9	1.6
4-6 puta tjedno	2.3	4.0	0.7
2-3 puta tjedno	8.1	12.2	3.9
2-4 puta mjesečno	16.4	22.3	10.4
jednom mjesečno ili rjeđe	14.2	12.5	16.0
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	17.3	14.5	20.1
ne pijem uopće	25.0	20.8	29.2
ne odnosi se na ispitanika	12.5	6.9	18.1
UZORAK 45-54; N=988			
svakodnevno	5.6	9.3	1.9
4-6 puta tjedno	2.3	3.0	1.5
2-3 puta tjedno	9.0	13.4	4.7
2-4 puta mjesečno	15.5	19.4	11.6
jednom mjesečno ili rjeđe	12.9	14.6	11.3
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	18.0	15.7	20.3
ne pijem uopće	21.1	18.3	24.0
ne odnosi se na ispitanika	15.5	6.3	24.7

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=764			
svakodnevno	9.2	15.5	3.6
4-6 puta tjedno	4.4	7.4	1.8
2-3 puta tjedno	7.1	8.0	6.2
2-4 puta mjesečno	11.7	15.0	8.8
jednom mjesečno ili rjeđe	10.7	12.5	9.1
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	12.9	12.0	13.7
ne pijem uopće	27.1	24.0	29.8
ne odnosi se na ispitanika	16.9	5.6	26.9

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=4626			
svakodnevno	3.0	5.3	0.7
4-6 puta tjedno	2.7	5.0	0.4
2-3 puta tjedno	11.1	18.2	3.9
2-4 puta mjesečno	17.5	24.0	11.2
jednom mjesečno ili rjeđe	13.7	13.7	13.6
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	13.1	9.8	16.4
ne pijem uopće	25.4	16.6	34.1
ne odnosi se na ispitanika	13.6	7.4	19.6
UZORAK 15-34; N=1866			
svakodnevno	2.3	4.0	0.6
4-6 puta tjedno	2.7	4.8	0.6
2-3 puta tjedno	12.9	20.5	5.2
2-4 puta mjesečno	22.3	29.0	15.3
jednom mjesečno ili rjeđe	15.1	14.9	15.4
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	11.9	7.4	16.5
ne pijem uopće	20.9	10.3	31.9
ne odnosi se na ispitanika	11.8	9.0	14.6
UZORAK 15-24; N=945			
svakodnevno	3.0	5.1	0.8
4-6 puta tjedno	2.3	3.8	0.6
2-3 puta tjedno	13.3	19.6	6.6
2-4 puta mjesečno	22.2	28.7	15.4
jednom mjesečno ili rjeđe	14.1	13.7	14.4
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	9.7	5.9	13.7
ne pijem uopće	20.4	10.2	31.1
ne odnosi se na ispitanika	15.1	13.0	17.4
UZORAK 25-34; N=920			
svakodnevno	1.6	2.8	0.3
4-6 puta tjedno	3.2	5.9	0.5
2-3 puta tjedno	12.6	21.4	3.7
2-4 puta mjesečno	22.3	29.3	15.3
jednom mjesečno ili rjeđe	16.3	16.2	16.3
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	14.2	9.0	19.4
ne pijem uopće	21.5	10.4	32.7
ne odnosi se na ispitanika	8.3	4.9	11.7
UZORAK 35-44; N=1009			
svakodnevno	3.5	5.6	1.4
4-6 puta tjedno	3.4	6.5	0.2
2-3 puta tjedno	11.4	19.3	3.5
2-4 puta mjesečno	15.5	21.3	9.7
jednom mjesečno ili rjeđe	13.0	12.6	13.4
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	13.7	10.0	17.4
ne pijem uopće	27.0	17.7	36.3
ne odnosi se na ispitanika	12.5	6.9	18.1
UZORAK 45-54; N=986			
svakodnevno	4.1	7.6	0.6
4-6 puta tjedno	2.0	3.8	0.2
2-3 puta tjedno	10.1	17.5	2.7
2-4 puta mjesečno	14.5	21.3	7.8
jednom mjesečno ili rjeđe	13.0	13.0	13.0
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	15.3	13.5	17.0
ne pijem uopće	25.4	16.9	33.9
ne odnosi se na ispitanika	15.6	6.3	24.8

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=766			
svakodnevno	2.5	4.9	0.4
4-6 puta tjedno	2.7	5.1	0.5
2-3 puta tjedno	7.2	11.8	3.2
2-4 puta mjesečno	12.5	18.1	7.6
jednom mjesečno ili rjeđe	11.7	13.2	10.5
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	12.6	10.5	14.4
ne pijem uopće	34.0	30.9	36.7
ne odnosi se na ispitanika	16.9	5.6	26.9

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

Prosječna učestalost konzumacije žestokih pića	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4630			
svakodnevno	0.8	1.5	0.2
4-6 puta tjedno	0.4	0.7	0.1
2-3 puta tjedno	3.4	5.0	1.8
2-4 puta mjesečno	10.9	13.7	8.0
jednom mjesečno ili rjeđe	16.5	19.8	13.1
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	21.9	20.3	23.6
ne pijem uopće	32.5	31.5	33.6
ne odnosi se na ispitanika	13.6	7.4	19.6
UZORAK 15-34; N=1867			
svakodnevno	0.3	0.5	0.1
4-6 puta tjedno	0.4	0.6	0.2
2-3 puta tjedno	4.4	5.9	2.9
2-4 puta mjesečno	15.0	16.7	13.2
jednom mjesečno ili rjeđe	21.7	23.9	19.4
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	21.5	19.2	23.8
ne pijem uopće	25.1	24.3	25.8
ne odnosi se na ispitanika	11.7	9.0	14.6
UZORAK 15-24; N=945			
svakodnevno	0.2	0.5	0.0
4-6 puta tjedno	0.7	1.0	0.3
2-3 puta tjedno	5.8	7.7	3.9
2-4 puta mjesečno	17.1	16.3	18.0
jednom mjesečno ili rjeđe	22.3	22.0	22.6
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	16.7	16.5	16.9
ne pijem uopće	22.1	23.2	20.9
ne odnosi se na ispitanika	15.1	13.0	17.4
UZORAK 25-34; N=922			
svakodnevno	0.3	0.4	0.2
4-6 puta tjedno	0.1	0.2	0.0
2-3 puta tjedno	3.0	3.9	2.0
2-4 puta mjesečno	12.7	17.1	8.3
jednom mjesečno ili rjeđe	21.0	25.8	16.2
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	26.4	22.1	30.8
ne pijem uopće	28.2	25.6	30.8
ne odnosi se na ispitanika	8.3	4.9	11.7
UZORAK 35-44; N=1010			
svakodnevno	0.7	1.4	0.0
4-6 puta tjedno	0.4	0.6	0.2
2-3 puta tjedno	2.3	3.7	0.9
2-4 puta mjesečno	8.8	13.6	3.9
jednom mjesečno ili rjeđe	13.7	16.5	10.9
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	23.5	19.4	27.7
ne pijem uopće	38.1	37.9	38.3
ne odnosi se na ispitanika	12.4	6.9	18.0
UZORAK 45-54; N=988			
svakodnevno	1.4	2.5	0.2
4-6 puta tjedno	0.2	0.5	0.0
2-3 puta tjedno	2.1	3.4	0.8
2-4 puta mjesečno	8.5	11.6	5.4
jednom mjesečno ili rjeđe	14.4	19.8	8.9
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	22.8	22.8	22.9
ne pijem uopće	35.1	33.1	37.1
ne odnosi se na ispitanika	15.5	6.3	24.8

Nastavak tablice

UZORAK 55-64; N=765			
svakodnevno	1.7	3.2	0.5
4-6 puta tjedno	0.8	1.5	0.2
2-3 puta tjedno	3.9	6.6	1.5
2-4 puta mjesečno	6.6	8.8	4.7
jednom mjesečno ili rjeđe	10.1	13.9	6.7
nekoliko puta godišnje ili rjeđe	19.8	21.1	18.6
ne pijem uopće	40.2	39.3	41.0
ne odnosi se na ispitanika	16.9	5.6	26.9

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=4515			
≤14	0.5	0.6	0.3
15-17	1.7	2.8	0.6
18-21	3.1	5.0	1.3
22 ili više	4.5	6.9	2.1
ne odnosi se na ispitanika	90.2	84.7	95.7
UZORAK 15-34; N=1816			
≤14	0.5	0.5	0.5
15-17	2.9	4.6	1.1
18-21	2.1	2.5	1.7
22 ili više	1.1	1.6	0.6
ne odnosi se na ispitanika	93.4	90.8	96.1
UZORAK 15-24; N=917			
≤14	0.7	0.6	0.9
15-17	3.7	5.7	1.6
18-21	1.7	2.0	1.5
22 ili više	0.1	0.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	93.8	91.7	95.7
UZORAK 25-34; N=899			
≤14	0.3	0.4	0.2
15-17	2.1	3.6	0.7
18-21	2.4	2.9	1.9
22 ili više	2.0	3.2	0.9
ne odnosi se na ispitanika	93.2	89.9	96.3
UZORAK 35-44; N=990			
≤14	0.6	0.9	0.2
15-17	0.6	1.1	0.0
18-21	3.6	5.8	1.4
22 ili više	5.5	8.7	2.4
ne odnosi se na ispitanika	89.7	83.5	96.0
UZORAK 45-54; N=965			
≤14	0.2	9.3	0.0
15-17	1.2	1.8	0.6
18-21	3.7	6.8	0.4
22 ili više	7.2	10.8	3.5
ne odnosi se na ispitanika	87.2	80.1	95.5
UZORAK 55-64; N=744			
≤14	0.6	1.0	0.2
15-17	0.9	1.5	0.3
18-21	4.3	8.1	1.0
22 ili više	8.0	12.9	3.6
ne odnosi se na ispitanika	86.2	76.5	94.9

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

Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4599			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.1	2.1	0.2
jednom tjedno	5.6	8.3	2.9
jednom mjesečno	8.6	12.8	4.5
rjeđe nego jednom mjesečno	18.5	25.0	12.1
nikada	52.4	44.2	60.6
ne odnosi se na ispitanika	13.6	7.5	19.8
UZORAK 15-34; N=1858			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.0	1.7	0.3
jednom tjedno	9.6	12.9	6.2
jednom mjesečno	14.1	18.3	9.7
rjeđe nego jednom mjesečno	24.0	27.5	20.3
nikada	39.6	30.6	48.9
ne odnosi se na ispitanika	11.8	9.0	14.6
UZORAK 15-24; N=941			
svaki dan ili gotovo svaki dan	0.8	1.5	0.2
jednom tjedno	12.1	14.6	9.4
jednom mjesečno	17.0	21.5	12.2
rjeđe nego jednom mjesečno	21.5	20.8	22.2
nikada	33.5	28.6	38.6
ne odnosi se na ispitanika	15.2	13.0	17.4
UZORAK 25-34; N=917			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.2	2.0	0.3
jednom tjedno	7.0	11.1	2.9
jednom mjesečno	11.1	14.9	7.2
rjeđe nego jednom mjesečno	26.5	34.5	18.4
nikada	45.9	32.7	59.3
ne odnosi se na ispitanika	8.3	4.9	11.8
UZORAK 35-44; N=1007			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.0	2.0	0.0
jednom tjedno	3.5	6.5	0.5
jednom mjesečno	6.8	12.2	1.4
rjeđe nego jednom mjesečno	18.8	26.3	11.3
nikada	57.4	46.1	68.7
ne odnosi se na ispitanika	12.5	6.9	18.1
UZORAK 45-54; N=978			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.0	1.9	0.0
jednom tjedno	2.3	3.9	0.6
jednom mjesečno	4.2	7.5	0.8
rjeđe nego jednom mjesečno	13.2	22.4	4.1
nikada	63.7	57.8	69.5
ne odnosi se na ispitanika	15.7	6.4	25.0
UZORAK 55-64; N=756			
svaki dan ili gotovo svaki dan	1.9	3.7	0.3
jednom tjedno	2.9	4.9	1.0
jednom mjesečno	3.6	6.2	1.2
rjeđe nego jednom mjesečno	11.7	20.2	4.0
nikada	62.9	59.3	66.2
ne odnosi se na ispitanika	17.1	5.7	27.3

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=4581			
20 ili više dana	6.7	11.1	2.4
10-19 dana	7.0	11.0	3.0
4-9 dana	15.7	21.4	9.9
1-3 dana	30.9	30.4	31.5
ne odnosi se na ispitanika	39.7	26.0	53.2
UZORAK 15-34; N=1844			
20 ili više dana	3.3	5.2	1.2
10-19 dana	6.5	10.5	2.5
4-9 dana	20.6	27.6	13.3
1-3 dana	36.0	33.5	38.6
ne odnosi se na ispitanika	33.6	23.1	44.3
UZORAK 15-24; N=938			
20 ili više dana	1.9	2.9	0.8
10-19 dana	6.0	9.1	2.7
4-9 dana	21.1	27.2	14.8
1-3 dana	35.3	32.9	37.7
ne odnosi se na ispitanika	35.7	27.8	44.0
UZORAK 25-34; N=907			
20 ili više dana	4.7	7.7	1.7
10-19 dana	7.1	11.9	2.2
4-9 dana	20.0	28.1	11.9
1-3 dana	36.8	34.1	39.6
ne odnosi se na ispitanika	31.4	18.2	44.6
UZORAK 35-44; N=1005			
20 ili više dana	7.1	11.7	2.6
10-19 dana	7.8	12.8	2.8
4-9 dana	14.4	19.7	9.1
1-3 dana	29.8	31.7	27.9
ne odnosi se na ispitanika	40.9	24.2	57.7
UZORAK 45-54; N=973			
20 ili više dana	8.6	14.3	2.9
10-19 dana	6.8	10.2	3.3
4-9 dana	12.1	17.5	6.8
1-3 dana	30.4	29.6	31.2
ne odnosi se na ispitanika	42.1	28.4	55.9
UZORAK 55-64; N=759			
20 ili više dana	12.1	21.4	4.0
10-19 dana	7.4	11.2	4.0
4-9 dana	9.9	13.1	7.1
1-3 dana	20.7	21.4	20.2
ne odnosi se na ispitanika	49.8	32.9	64.7

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

Broj boca piva koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=3578			
1	13.3	12.7	13.9
2 do 3	17.6	24.4	10.2
4 do 6	10.2	16.6	3.1
7 do 10	5.3	9.3	1.0
11 do 15	1.0	1.7	0.2
16 i više	1.8	3.4	0.1
ne odnosi se na ispitanika	50.8	31.8	71.5
UZORAK 15-34; N=1458			
1	14.6	12.6	17.0
2 do 3	20.4	24.4	15.4
4 do 6	13.1	20.1	4.6
7 do 10	6.2	10.1	1.6
11 do 15	1.0	1.8	0.1
16 i više	2.2	3.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	42.5	27.1	61.0
UZORAK 15-24; N=752			
1	13.6	11.9	15.6
2 do 3	20.5	23.2	17.2
4 do 6	12.6	18.9	4.9
7 do 10	5.0	7.5	1.9
11 do 15	1.1	1.8	0.2
16 i više	2.6	4.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	44.6	32.1	60.0
UZORAK 25-34; N=706			
1	15.7	13.3	18.5
2 do 3	20.2	25.8	13.7
4 do 6	13.5	21.4	4.3
7 do 10	7.5	12.9	1.2
11 do 15	1.0	1.8	0.0
16 i više	1.8	3.1	0.2
ne odnosi se na ispitanika	40.3	21.7	62.1
UZORAK 35-44; N=790			
1	11.4	10.7	12.0
2 do 3	16.7	25.0	8.1
4 do 6	10.3	17.0	3.3
7 do 10	6.8	12.2	1.2
11 do 15	1.7	2.8	0.6
16 i više	1.1	2.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	52.0	30.2	74.7
UZORAK 45-54; N=756			
1	14.5	14.7	14.2
2 do 3	16.1	23.8	7.5
4 do 6	7.7	13.2	1.4
7 do 10	4.1	7.3	0.5
11 do 15	0.6	0.9	0.3
16 i više	2.8	5.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	54.2	34.7	76.1
UZORAK 55-64; N=574			
1	10.9	13.0	9.1
2 do 3	13.8	24.3	4.9
4 do 6	5.9	11.0	1.5
7 do 10	2.4	5.3	0.0
11 do 15	0.5	1.0	0.0
16 i više	0.6	1.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	65.8	44.1	84.4

Tablica P2-14: Broj čaša vina koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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=2884			
1	11.1	10.6	11.5
2 do 3	13.1	18.4	9.2
4 do 6	6.5	10.6	3.4
7 do 10	3.7	6.4	1.8
11 do 15	0.7	1.5	0.2
16 i više	1.8	3.9	0.2
ne odnosi se na ispitanika	63.1	48.4	73.8
UZORAK 15-34; N=1057			
1	13.9	15.1	12.8
2 do 3	13.7	17.8	10.5
4 do 6	7.3	10.0	5.2
7 do 10	3.5	4.6	2.7
11 do 15	0.9	1.9	0.1
16 i više	2.1	4.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	58.6	46.3	68.3
UZORAK 15-24; N=545			
1	12.1	11.6	12.6
2 do 3	12.5	14.9	10.6
4 do 6	7.1	9.3	5.3
7 do 10	3.7	3.2	4.0
11 do 15	1.2	2.3	0.2
16 i više	1.9	4.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	61.5	54.5	67.2
UZORAK 25-34; N=512			
1	15.7	19.0	13.1
2 do 3	15.0	21.0	10.5
4 do 6	7.5	10.7	5.1
7 do 10	3.4	6.0	1.3
11 do 15	0.6	1.4	0.0
16 i više	2.3	4.6	0.5
ne odnosi se na ispitanika	55.6	37.3	69.4
UZORAK 35-44; N=645			
1	9.7	7.8	10.9
2 do 3	15.8	24.2	10.0
4 do 6	5.9	10.9	2.4
7 do 10	3.9	7.7	1.2
11 do 15	0.2	0.5	0.0
16 i više	0.9	2.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	63.7	46.6	75.4
UZORAK 45-54; N=642			
1	11.2	9.2	12.8
2 do 3	12.0	17.6	7.6
4 do 6	6.6	11.7	2.5
7 do 10	3.5	6.3	1.4
11 do 15	1.0	1.9	0.3
16 i više	1.9	4.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	63.8	49.1	75.4
UZORAK 55-64; N=540			
1	7.4	6.1	8.3
2 do 3	10.0	14.0	7.4
4 do 6	5.4	10.2	2.2
7 do 10	4.3	9.1	1.1
11 do 15	0.8	1.6	0.2
16 i više	2.0	4.5	0.4
ne odnosi se na ispitanika	70.1	54.4	80.4

Tablica P2-15: Broj čaša gemišta ili bevande koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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=2671			
1	6.1	6.5	5.7
2 do 3	11.3	18.0	5.7
4 do 6	6.3	11.0	2.2
7 do 10	5.2	9.8	1.3
11 do 15	0.7	1.3	0.2
16 i više	2.3	4.8	0.3
ne odnosi se na ispitanika	68.1	48.5	84.6
UZORAK 15-34; N=941			
1	7.3	7.1	7.4
2 do 3	12.2	18.1	6.9
4 do 6	6.6	11.6	2.2
7 do 10	5.3	9.4	1.5
11 do 15	0.6	1.2	0.0
16 i više	2.2	4.3	0.3
ne odnosi se na ispitanika	65.8	48.3	81.7
UZORAK 15-24; N=483			
1	6.0	6.5	5.6
2 do 3	12.0	15.3	8.9
4 do 6	6.2	9.3	3.3
7 do 10	3.9	6.2	1.7
11 do 15	0.7	1.4	0.0
16 i više	1.9	3.6	0.3
ne odnosi se na ispitanika	69.3	57.6	80.1
UZORAK 25-34; N=458			
1	8.6	7.7	9.3
2 do 3	12.4	21	4.8
4 do 6	7.1	14	1.0
7 do 10	6.7	12.8	1.3
11 do 15	0.5	1.0	0.0
16 i više	2.6	5.1	0.3
ne odnosi se na ispitanika	62.1	38.3	83.3
UZORAK 35-44; N=603			
1	5.7	6.0	5.5
2 do 3	11.9	20.9	4.8
4 do 6	6.6	12.0	2.4
7 do 10	4.9	9.8	1.0
11 do 15	0.4	0.6	0.3
16 i više	2.3	4.9	0.3
ne odnosi se na ispitanika	68.1	45.9	85.5
UZORAK 45-54; N=597			
1	6.6	7.7	5.5
2 do 3	12.0	19.6	5.3
4 do 6	5.8	10.6	1.6
7 do 10	3.9	6.6	1.6
11 do 15	0.2	0.4	0.0
16 i više	2.9	5.8	0.3
ne odnosi se na ispitanika	68.6	49.4	85.7
UZORAK 55-64; N=530			
1	3.9	4.6	3.4
2 do 3	8.4	12.6	5.2
4 do 6	5.7	9.6	2.7
7 do 10	6.8	14.5	0.9
11 do 15	1.9	3.4	0.7
16 i više	2.0	4.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	71.3	50.7	87.1

Tablica P2-16: Broj čašica žestokog pića koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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=2668			
1	11.8	15.5	9.2
2 do 3	10.0	14.9	6.4
4 do 6	5.1	7.5	3.4
7 do 10	3.4	6.0	1.5
11 do 15	0.6	1.2	0.2
16 i više	0.9	1.7	0.3
ne odnosi se na ispitanika	68.2	53.1	79.0
UZORAK 15-34; N=1040			
1	11.3	14.1	9.1
2 do 3	11.8	13.9	10.1
4 do 6	8.8	11.9	6.4
7 do 10	5.4	8.0	3.4
11 do 15	1.2	2.0	0.5
16 i više	1.9	3.3	0.9
ne odnosi se na ispitanika	59.5	46.9	69.6
UZORAK 15-24; N=578			
1	12.0	15.0	9.3
2 do 3	10.4	10.1	10.5
4 do 6	9.6	11.5	7.8
7 do 10	6.7	9.6	4.1
11 do 15	1.4	1.9	1.0
16 i više	2.0	2.7	1.4
ne odnosi se na ispitanika	58.0	49.1	65.8
UZORAK 25-34; N=462			
1	10.5	12.9	8.8
2 do 3	13.6	19.3	9.7
4 do 6	8.0	12.5	4.8
7 do 10	3.8	5.6	2.6
11 do 15	0.8	2.0	0.0
16 i više	1.8	4.0	0.3
ne odnosi se na ispitanika	61.5	43.7	73.8
UZORAK 35-44; N=582			
1	12	13.2	11.3
2 do 3	12.7	25.1	4.6
4 do 6	2.9	4.4	2.0
7 do 10	1.7	4.4	0.0
11 do 15	0.0	0.0	0.0
16 i više	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	70.6	53.0	82.1
UZORAK 45-54; N=563			
1	15.1	22.5	9.6
2 do 3	6.9	10.3	4.3
4 do 6	2.3	2.8	1.9
7 do 10	2.0	4.2	0.3
11 do 15	0.5	1.1	0.0
16 i više	0.5	1.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	72.8	57.9	83.9
UZORAK 55-64; N=482			
1	8.9	12.7	6.4
2 do 3	6.3	10.8	3.5
4 do 6	3.0	6.6	0.7
7 do 10	2.6	5.6	0.7
11 do 15	0.5	0.9	0.2
16 i više	0.4	0.9	0.0
ne odnosi se na ispitanika	78.4	62.5	88.5

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

Dobivanje liječnikovog savjeta da smanje konzumaciju alkohola	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4444			
da	2.3	4.0	0.6
ne	83.6	88.2	79.0
ne odnosi se na ispitanika	14.1	7.8	20.4
UZORAK 15-34; N=1792			
da	1.4	1.9	0.9
ne	86.4	88.7	84.0
ne odnosi se na ispitanika	12.2	9.4	15.2
UZORAK 15-24; N=916			
da	1.8	2.2	1.4
ne	82.6	84.4	80.7
ne odnosi se na ispitanika	15.6	13.4	17.9
UZORAK 25-34; N=876			
da	1.0	1.5	0.4
ne	90.3	93.3	87.3
ne odnosi se na ispitanika	8.7	5.1	12.3
UZORAK 35-44; N=970			
da	2.8	5.4	0.2
ne	84.2	87.4	81.0
ne odnosi se na ispitanika	13.0	7.2	18.7
UZORAK 45-54; N=946			
da	2.7	4.9	0.6
ne	81.0	88.5	73.7
ne odnosi se na ispitanika	16.2	6.6	25.7
UZORAK 55-64; N=736			
da	3.4	6.6	0.5
ne	79.1	87.5	71.6
ne odnosi se na ispitanika	17.5	5.9	27.9

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 mladih 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=4428			
da	0.9	1.6	0.2
ne	84.9	90.6	79.4
ne odnosi se na ispitanika	14.2	7.8	20.5
UZORAK 15-34; N=1787			
da	0.4	0.5	0.2
ne	87.4	90.1	84.6
ne odnosi se na ispitanika	12.3	9.4	15.2
UZORAK 15-24; N=913			
da	0.6	0.8	0.5
ne	83.7	85.8	81.6
ne odnosi se na ispitanika	15.7	13.4	18.0
UZORAK 25-34; N=875			
da	0.1	0.2	0.0
ne	91.2	94.7	87.6
ne odnosi se na ispitanika	8.7	5.1	12.4
UZORAK 35-44; N=967			
da	1.3	2.4	0.2
ne	85.7	90.4	81.0
ne odnosi se na ispitanika	13.0	7.2	18.8
UZORAK 45-54; N=942			
da	1.3	2.6	0.0
ne	82.4	90.7	74.2
ne odnosi se na ispitanika	16.3	6.7	25.8
UZORAK 55-64; N=732			
da	1.1	2.1	0.2
ne	81.3	92.0	71.9
ne odnosi se na ispitanika	17.6	5.9	27.9

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 mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Dobivanje savjeta da smanje konzumaciju alkohola od člana obitelji	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4469			
da	7.8	12.9	2.7
ne	78.2	79.4	77.0
ne odnosi se na ispitanika	14.0	7.7	20.4
UZORAK 15-34; N=1802			
da	8.8	12.8	4.7
ne	79.0	77.9	80.2
ne odnosi se na ispitanika	12.2	9.3	15.1
UZORAK 15-24; N=923			
da	11.0	15.2	6.5
ne	73.6	71.5	75.7
ne odnosi se na ispitanika	15.5	13.3	17.8
UZORAK 25-34; N=879			
da	6.5	10.1	2.9
ne	84.8	84.8	84.8
ne odnosi se na ispitanika	8.7	5.1	12.3
UZORAK 35-44; N=976			
da	8.0	15.0	1.0
ne	79.1	77.9	80.4
ne odnosi se na ispitanika	12.9	7.1	18.7
UZORAK 45-54; N=954			
da	6.7	12.0	1.4
ne	77.2	81.5	72.9
ne odnosi se na ispitanika	16.1	6.5	25.7
UZORAK 55-64; N=736			
da	6.3	11.5	1.8
ne	76.1	82.6	70.4
ne odnosi se na ispitanika	17.6	5.9	27.8

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 mladih 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=3729			
da	1.7	2.6	0.8
ne	81.5	87.7	76.0
ne odnosi se na ispitanika	16.8	9.7	23.2
UZORAK 15-34; N=1513			
da	2.2	3.4	1.0
ne	83.3	85.1	81.6
ne odnosi se na ispitanika	14.5	11.5	17.4
UZORAK 15-24; N=799			
da	2.9	4.3	1.4
ne	79.2	79.9	78.6
ne odnosi se na ispitanika	17.9	15.8	20.0
UZORAK 25-34; N=714			
da	1.5	2.4	0.6
ne	87.8	91.1	84.8
ne odnosi se na ispitanika	10.7	6.6	14.5
UZORAK 35-44; N=836			
da	1.1	1.8	0.5
ne	83.8	89.5	78.6
ne odnosi se na ispitanika	15.0	8.7	20.8
UZORAK 45-54; N=785			
da	1.5	2.1	1.0
ne	79.0	89.4	70.0
ne odnosi se na ispitanika	19.5	8.6	29.0
UZORAK 55-64; N=595			
da	1.2	2.0	0.6
ne	77.1	90.0	67.4
ne odnosi se na ispitanika	21.7	8.0	32.0

Tablica P2-18: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problema s konzumacijom alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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=4584			
da	1.5	2.4	0.5
ne	84.9	90.1	79.7
ne odnosi se na ispitanika	13.7	7.5	19.8
UZORAK 15-34; N=1844			
da	1.3	2.0	0.6
ne	86.8	88.9	84.7
ne odnosi se na ispitanika	11.9	9.1	14.8
UZORAK 15-24; N=940			
da	1.1	1.6	0.6
ne	83.7	85.4	81.9
ne odnosi se na ispitanika	15.2	13.0	17.5
UZORAK 25-34; N=903			
da	1.4	2.3	0.5
ne	90.1	92.7	87.5
ne odnosi se na ispitanika	8.4	5.0	12.0
UZORAK 35-44; N=999			
da	1.4	2.3	0.5
ne	86.1	90.8	81.4
ne odnosi se na ispitanika	12.6	7.0	18.2
UZORAK 45-54; N=982			
da	1.8	3.1	0.4
ne	82.6	90.6	74.5
ne odnosi se na ispitanika	15.6	6.3	25.1
UZORAK 55-64; N=760			
da	1.5	2.7	0.5
ne	81.5	91.6	72.4
ne odnosi se na ispitanika	17.0	5.7	27.1

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=4594			
da	0.3	0.4	0.1
ne	1.4	2.3	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.3	97.3	99.4
UZORAK 15-34; N=1849			
da	0.2	0.3	0.2
ne	1.3	2.0	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.4	97.7	99.2
UZORAK 15-24; N=939			
da	0.3	0.2	0.3
ne	0.8	1.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.0	98.5	99.5
UZORAK 25-34; N=910			
da	0.2	0.4	0.0
ne	1.9	2.7	1.0
ne odnosi se na ispitanika	97.9	96.8	99.0
UZORAK 35-44; N=1002			
da	0.4	0.9	0.0
ne	1.2	2.0	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.4	97.2	99.5
UZORAK 45-54; N=982			
da	0.1	0.0	0.2
ne	1.7	3.1	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.2	96.9	99.6
UZORAK 55-64; N=761			
da	0.4	0.7	0.2
ne	1.3	2.2	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.2	97.1	99.3

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

Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s alkoholom	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4643			
da	16.8	17.0	16.6
ne	76.9	75.9	77.9
ne znam	6.3	7.1	5.4
UZORAK 15-34; N=1866			
da	17.4	17.2	17.5
ne	77.0	76.9	77.1
ne znam	5.7	5.9	5.4
UZORAK 15-24; N=942			
da	15.9	15.5	16.4
ne	78.7	79.4	77.8
ne znam	5.4	5.1	5.7
UZORAK 25-34; N=924			
da	18.8	19.1	18.5
ne	75.3	74.2	76.4
ne znam	5.9	6.7	5.1
UZORAK 35-44; N=1016			
da	17.1	18.2	16.0
ne	76.0	73.3	78.7
ne znam	6.9	8.5	5.3
UZORAK 45-54; N=990			
da	15.1	15.4	14.9
ne	77.9	76.3	79.5
ne znam	7.0	8.4	5.6
UZORAK 55-64; N=771			
da	17.3	17.0	17.6
ne	76.7	76.6	76.9
ne znam	5.9	6.4	5.5

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

Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma	Cijeli uzorak	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4642			
da	5.4	5.8	5.1
ne	90.4	89.8	91.0
ne znam	4.1	4.4	3.9
UZORAK 15-34; N=1867			
da	5.4	5.1	5.6
ne	90.8	90.8	90.8
ne znam	3.8	4.0	3.6
UZORAK 15-24; N=943			
da	4.3	4.1	4.6
ne	92.0	92.1	92.0
ne znam	3.6	3.8	3.5
UZORAK 25-34; N=924			
da	6.4	6.2	6.6
ne	89.6	89.5	89.7
ne znam	4.0	4.3	3.7
UZORAK 35-44; N=1014			
da	5.8	6.8	4.8
ne	90.6	89.5	91.8
ne znam	3.6	3.7	3.4
UZORAK 45-54; N=991			
da	5.2	5.6	4.7
ne	90.3	89.1	91.5
ne znam	4.5	5.3	3.8
UZORAK 55-64; N=770			
da	5.5	6.2	4.9
ne	89.3	88.6	89.8
ne znam	5.2	5.2	5.3

7.8.3. Tablice s podacima o uzimanju lijekova

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

Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4630			
konzumirao	24.9	18.1	31.6
nije konzumirao	75.1	81.9	68.4
UZORAK 15-34; N=1853			
konzumirao	13.4	10.1	16.9
nije konzumirao	86.6	89.9	83.1
UZORAK 15-24; N=942			
konzumirao	9.9	8.4	11.4
nije konzumirao	90.1	91.6	88.6
UZORAK 25-34; N=911			
konzumirao	17.2	11.9	22.4
nije konzumirao	82.8	88.1	77.6
UZORAK 35-44; N=1015			
konzumirao	26.4	22.1	30.6
nije konzumirao	73.6	77.9	69.4
UZORAK 45-54; N=992			
konzumirao	30.4	21.1	39.7
nije konzumirao	69.6	78.9	60.3
UZORAK 55-64; N=771			
konzumirao	43.3	29.1	55.8
nije konzumirao	56.7	70.9	44.2

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

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4632			
konzumirao	16.2	11.4	20.9
nije konzumirao	8.7	6.7	10.7
ne odnosi se na ispitanika	75.1	81.8	68.4
UZORAK 15-34; N=1857			
konzumirao	6.9	5.2	8.7
nije konzumirao	6.7	5.1	8.4
ne odnosi se na ispitanika	86.4	89.7	83.0
UZORAK 15-24; N=942			
konzumirao	5.3	4.5	6.1
nije konzumirao	4.6	4.0	5.3
ne odnosi se na ispitanika	90.1	91.5	88.6
UZORAK 25-34; N=915			
konzumirao	8.6	5.9	11.2
nije konzumirao	8.9	6.4	11.4
ne odnosi se na ispitanika	82.5	87.7	77.3
UZORAK 35-44; N=1014			
konzumirao	16.7	13.1	20.3
nije konzumirao	9.6	8.8	12.3
ne odnosi se na ispitanika	73.7	78.1	69.4
UZORAK 45-54; N=993			
konzumirao	20.3	13.4	27.4
nije konzumirao	10.2	8.0	12.3
ne odnosi se na ispitanika	69.5	78.6	60.3
UZORAK 55-64; N=769			
konzumirao	32.7	22.8	41.4
nije konzumirao	10.5	6.1	14.3
ne odnosi se na ispitanika	56.9	71.1	44.3

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

Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4615			
konzumirao	11.1	8.1	14.0
nije konzumirao	13.6	9.8	17.3
ne odnosi se na ispitanika	75.4	82.1	68.7
UZORAK 15-34; N=1847			
konzumirao	3.5	3.2	3.8
nije konzumirao	9.7	6.6	12.8
ne odnosi se na ispitanika	86.8	90.2	83.4
UZORAK 15-24; N=940			
konzumirao	2.8	3.3	2.2
nije konzumirao	7.0	5.2	8.8
ne odnosi se na ispitanika	90.3	91.5	89.0
UZORAK 25-34; N=907			
konzumirao	4.3	3.2	5.5
nije konzumirao	12.5	8.1	16.8
ne odnosi se na ispitanika	83.2	88.7	77.7
UZORAK 35-44; N=1010			
konzumirao	11.1	8.8	13.4
nije konzumirao	14.9	13.1	16.7
ne odnosi se na ispitanika	74.0	78.1	69.9
UZORAK 45-54; N=991			
konzumirao	14.6	10.4	18.8
nije konzumirao	15.8	10.8	20.7
ne odnosi se na ispitanika	69.7	78.8	60.5
UZORAK 55-64; N=776			
konzumirao	24.6	16.7	31.6
nije konzumirao	18.4	12.2	23.8
ne odnosi se na ispitanika	57.0	71.1	44.6

Tablica P3-4: Prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih 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=4617									
konzumirao	17.4	13.8	24.1	26.0	19.0	32.3	28.0	21.1	33.3
nije konzumirao	82.6	86.2	75.9	74.0	81.0	67.7	72.0	78.9	66.7
UZORAK 15-34; N=1853									
konzumirao	12.3	10.8	15.5	16.8	11.2	20.1	12.9	7.2	15.9
nije konzumirao	87.7	89.2	84.5	83.2	88.8	79.9	87.1	92.8	84.1
Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4619									
konzumirao	10.6	8.4	14.7	16.8	11.2	21.9	18.7	14.1	22.2
nije konzumirao	6.8	5.5	9.3	9.1	7.8	10.9	9.4	7.0	11.3
ne odnosi se na ispitanika	82.6	86.1	76.0	74.1	76.0	67.9	71.9	78.9	66.5
UZORAK 15-34; N=1857									
konzumirao	6.1	5.4	7.6	8.4	6.8	9.3	7.1	3.4	9.0
nije konzumirao	6.3	5.7	7.5	8.5	4.4	10.8	6.3	4.0	7.5
ne odnosi se na ispitanika	87.6	88.9	84.9	83.2	88.8	79.9	86.6	92.6	83.5
Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4602									
konzumirao	6.4	5.2	8.6	12.5	8.5	16.1	12.6	10.3	14.4
nije konzumirao	10.6	8.4	14.9	13.1	10.0	15.9	15.3	10.9	18.7
ne odnosi se na ispitanika	83.0	86.4	76.5	74.3	81.5	68.0	72.1	78.9	66.9
UZORAK 15-34; N=1847									
konzumirao	2.8	3.0	2.6	5.3	6.2	4.8	3.4	1.8	4.2
nije konzumirao	9.1	7.7	12.2	10.9	3.7	15.0	9.7	5.5	11.9
ne odnosi se na ispitanika	88.0	89.3	85.3	83.8	90.1	80.2	86.9	92.6	84.0

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

Učestalost uzimanja sedativa ili tranquilizatora u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4618			
20 ili više dana	3.5	2.6	4.4
10-19 dana	1.4	1.2	1.7
4-9 dana	1.9	1.3	2.4
1-3 dana	4.3	3.0	5.6
ne odnosi se na ispitanika	88.9	91.9	85.9
UZORAK 15-34; N=1845			
20 ili više dana	0.4	0.2	0.6
10-19 dana	0.2	0.3	0.2
4-9 dana	0.6	0.7	0.5
1-3 dana	2.1	1.9	2.4
ne odnosi se na ispitanika	96.6	96.9	96.3
UZORAK 15-24; N=939			
20 ili više dana	0.1	0.0	0.2
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.7	1.0	0.3
1-3 dana	1.8	2.1	1.6
ne odnosi se na ispitanika	97.3	96.7	97.9
UZORAK 25-34; N=905			
20 ili više dana	0.7	0.4	1.0
10-19 dana	0.4	0.4	0.3
4-9 dana	0.6	0.4	0.7
1-3 dana	2.5	1.7	3.3
ne odnosi se na ispitanika	95.9	97.1	94.7
UZORAK 35-44; N=1014			
20 ili više dana	4.3	3.7	4.8
10-19 dana	2.0	2.0	2.1
4-9 dana	1.2	0.6	1.8
1-3 dana	3.9	2.6	5.3
ne odnosi se na ispitanika	88.6	91.2	86.0
UZORAK 45-54; N=992			
20 ili više dana	4.4	4.4	4.5
10-19 dana	1.4	0.7	2.2
4-9 dana	2.8	1.8	3.8
1-3 dana	6.0	3.5	8.5
ne odnosi se na ispitanika	85.4	89.6	81.0
UZORAK 55-64; N=767			
20 ili više dana	8.9	4.9	12.4
10-19 dana	3.6	2.9	4.1
4-9 dana	4.5	3.2	5.6
1-3 dana	7.8	5.6	9.6
ne odnosi se na ispitanika	75.3	83.3	68.3

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

Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=1137			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	73.0	69.4	75.0
dobiveni od nekoga	14.0	16.8	12.4
kupljeni bez recepta u ljekarni	7.0	6.1	7.5
ništa od navedenog	6.0	7.7	5.1
UZORAK 15-34; N=247			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	47.5	44.4	49.4
dobiveni od nekoga	28.2	28.6	28.0
kupljeni bez recepta u ljekarni	8.8	8.3	9.0
ništa od navedenog	15.5	18.7	13.6
UZORAK 15-24; N=91			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	34.6	37.6	32.3
dobiveni od nekoga	34.1	38.9	30.4
kupljeni bez recepta u ljekarni	5.1	2.3	7.3
ništa od navedenog	26.2	21.2	30.0
UZORAK 25-34; N=155			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	55.1	49.5	58.0
dobiveni od nekoga	24.7	20.9	26.7
kupljeni bez recepta u ljekarni	10.9	12.7	9.9
ništa od navedenog	9.3	16.8	5.3
UZORAK 35-44; N=263			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	75.4	73.8	76.5
dobiveni od nekoga	13.6	15.7	12.1
kupljeni bez recepta u ljekarni	7.6	6.5	8.3
ništa od navedenog	3.5	4.1	3.0
UZORAK 45-54; N=298			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	77.0	72.5	79.4
dobiveni od nekoga	11.7	17.6	8.6
kupljeni bez recepta u ljekarni	7.6	5.5	8.6
ništa od navedenog	3.8	4.4	3.4
UZORAK 55-64; N=329			
kupljeni ili dobiveni na liječnički recept	86.6	84.0	87.8
dobiveni od nekoga	5.6	6.8	5.1
kupljeni bez recepta u ljekarni	4.8	4.2	5.0
ništa od navedenog	3.0	5.0	2.1

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

7.8.4. Tablice s podacima o uzimanju ilegalnih droga

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

Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge UZORAK 15-64; N=4663	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	16.0	21.4	10.7
nije konzumirao	84.0	78.6	89.3
UZORAK 15-34; N=1872			
konzumirao	25.7	32.6	18.6
nije konzumirao	74.3	67.4	81.4
UZORAK 15-24; N=949			
konzumirao	22.6	27.8	17.2
nije konzumirao	77.4	72.2	82.8
UZORAK 25-34; N=923			
konzumirao	28.9	37.7	20.0
nije konzumirao	71.1	62.3	80.0
UZORAK 35-44; N=1021			
konzumirao	17.0	25.8	8.2
nije konzumirao	83.0	74.2	91.8
UZORAK 45-54; N=996			
konzumirao	7.8	9.6	6.0
nije konzumirao	92.2	90.4	94.0
UZORAK 55-64; N=773			
konzumirao	1.9	2.2	1.7
nije konzumirao	98.1	97.8	98.3

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

Životna prevalencija uzimanja kanabisa UZORAK 15-64; N=4636	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
konzumirao	15.6	20.9	10.4
nije konzumirao	84.4	79.1	89.6
UZORAK 15-34; N=1863			
konzumirao	25.3	32.0	18.4
nije konzumirao	74.7	68.0	81.6
UZORAK 15-24; N=943			
konzumirao	22.5	27.4	17.2
nije konzumirao	77.5	72.6	82.8
UZORAK 25-34; N=919			
konzumirao	28.5	36.8	19.6
nije konzumirao	71.8	63.2	80.4
UZORAK 35-44; N=1014			
konzumirao	16.7	25.2	8.1
nije konzumirao	83.3	74.8	91.9
UZORAK 45-54; N=992			
konzumirao	7.2	9.2	5.2
nije konzumirao	92.8	90.8	94.8
UZORAK 55-64; N=767			
konzumirao	1.6	1.9	1.4
nije konzumirao	98.4	98.1	98.6

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

Životna prevalencija uzimanja ecstasyja	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4621			
konzumirao	2.5	3.7	1.3
nije konzumirao	97.5	96.3	98.7
UZORAK 15-34; N=1853			
konzumirao	4.6	6.5	2.6
nije konzumirao	95.4	93.5	97.4
UZORAK 15-24; N=940			
konzumirao	2.8	4.3	1.3
nije konzumirao	97.2	95.7	98.7
UZORAK 25-34; N=913			
konzumirao	6.3	8.7	3.9
nije konzumirao	93.7	91.3	96.1
UZORAK 35-44; N=1012			
konzumirao	2.1	3.4	0.9
nije konzumirao	97.9	96.6	99.1
UZORAK 45-54; N=992			
konzumirao	0.6	1.1	0.2
nije konzumirao	99.4	98.9	99.8
UZORAK 55-64; N=763			
konzumirao	0.4	0.7	0.2
nije konzumirao	99.6	99.3	99.8

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

Životna prevalencija uzimanja amfetamina	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4602			
konzumirao	2.6	3.6	1.6
nije konzumirao	97.4	96.4	98.4
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	5.1	6.5	3.6
nije konzumirao	94.9	93.5	96.4
UZORAK 15-24; N=941			
konzumirao	3.7	4.4	3.0
nije konzumirao	96.3	95.6	97.0
UZORAK 25-34; N=913			
konzumirao	6.6	8.8	4.3
nije konzumirao	93.4	91.2	95.7
UZORAK 35-44; N=1007			
konzumirao	1.5	2.8	0.2
nije konzumirao	98.5	97.2	99.2
UZORAK 45-54; N=978			
konzumirao	0.6	0.8	0.4
nije konzumirao	99.4	99.2	99.6
UZORAK 55-64; N=764			
konzumirao	0.4	0.7	0.2
nije konzumirao	99.6	99.3	99.8

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

Životna prevalencija uzimanja kokaina	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4610			
konzumirao	2.3	3.2	1.4
nije konzumirao	96.3	96.8	98.6
UZORAK 15-34; N=1850			
konzumirao	3.8	5.1	2.5
nije konzumirao	96.2	94.9	97.5
UZORAK 15-24; N=940			
konzumirao	2.5	3.0	2.0
nije konzumirao	97.5	97.0	98.0
UZORAK 25-34; N=910			
konzumirao	5.1	7.3	2.9
nije konzumirao	94.9	92.7	97.1
UZORAK 35-44; N=1014			
konzumirao	2.7	3.9	1.4
nije konzumirao	97.3	96.1	98.6
UZORAK 45-54; N=983			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao	99.5	99.2	99.8
UZORAK 55-64; N=764			
konzumirao	0.5	0.5	0.5
nije konzumirao	99.5	99.5	99.5

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

Životna prevalencija uzimanja heroina	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4613			
konzumirao	0.4	0.7	0.2
nije konzumirao	99.6	99.3	99.8
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	0.5	0.6	0.3
nije konzumirao	99.5	99.4	99.7
UZORAK 15-24; N=941			
konzumirao	0.3	0.2	0.4
nije konzumirao	99.7	99.8	99.6
UZORAK 25-34; N=913			
konzumirao	0.6	1.1	0.2
nije konzumirao	99.4	98.9	99.8
UZORAK 35-44; N=1012			
konzumirao	0.7	1.1	0.2
nije konzumirao	99.3	98.9	99.8
UZORAK 45-54; N=985			
konzumirao	0.3	0.5	0.0
nije konzumirao	99.7	99.5	100.0
UZORAK 55-64; N=763			
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 mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Životna prevalencija uzimanja LSD-a	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4603			
konzumirao	1.4	2.3	0.6
nije konzumirao	98.6	97.7	99.4
UZORAK 15-34; N=1843			
konzumirao	2.4	3.6	1.1
nije konzumirao	97.6	96.4	98.9
UZORAK 15-24; N=933			
konzumirao	1.8	2.6	0.9
nije konzumirao	98.2	97.4	99.1
UZORAK 25-34; N=910			
konzumirao	3.0	4.7	1.2
nije konzumirao	97.0	95.3	98.8
UZORAK 35-44; N=1014			
konzumirao	1.2	2.2	0.2
nije konzumirao	98.8	97.8	99.8
UZORAK 45-54; N=984			
konzumirao	0.9	1.1	0.7
nije konzumirao	99.1	98.9	99.3
UZORAK 55-64; N=762			
konzumirao	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao	99.8	99.5	100.0

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

Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4662			
konzumirao	5.4	7.5	3.3
nije konzumirao	10.7	13.8	7.6
ne odnosi se na ispitanika	84.0	78.8	89.1
UZORAK 15-34; N=1871			
konzumirao	10.8	14.5	7.0
nije konzumirao	14.8	18.0	11.6
ne odnosi se na ispitanika	74.4	67.5	81.4
UZORAK 15-24; N=949			
konzumirao	12.7	16.9	8.3
nije konzumirao	9.7	10.7	8.7
ne odnosi se na ispitanika	77.5	72.4	83.0
UZORAK 25-34; N=922			
konzumirao	8.8	12.0	5.6
nije konzumirao	20.1	25.6	14.6
ne odnosi se na ispitanika	71.1	62.4	79.8
UZORAK 35-44; N=1021			
konzumirao	3.3	5.0	1.6
nije konzumirao	13.8	20.2	7.3
ne odnosi se na ispitanika	82.9	74.8	91.1
UZORAK 45-54; N=996			
konzumirao	1.1	1.3	0.8
nije konzumirao	6.9	8.6	5.3
ne odnosi se na ispitanika	92.0	90.2	93.9
UZORAK 55-64; N=773			
konzumirao	0.5	1.0	0.2
nije konzumirao	1.4	1.2	1.5
ne odnosi se na ispitanika	98.1	97.8	98.3

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

Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4623			
konzumirao	5.0	7.1	2.9
nije konzumirao	10.4	13.6	7.2
ne odnosi se na ispitanika	84.6	79.3	89.9
UZORAK 15-34; N=1855			
konzumirao	10.5	14.3	6.6
nije konzumirao	14.4	17.5	11.3
ne odnosi se na ispitanika	75.0	68.2	82.1
UZORAK 15-24; N=939			
konzumirao	12.6	16.5	8.5
nije konzumirao	9.5	10.8	8.2
ne odnosi se na ispitanika	77.9	72.7	83.3
UZORAK 25-34; N=915			
konzumirao	8.4	12.0	4.8
nije konzumirao	19.5	24.5	14.4
ne odnosi se na ispitanika	72.1	63.5	80.8
UZORAK 35-44; N=1013			
konzumirao	2.5	3.9	1.2
nije konzumirao	14.0	20.9	7.1
ne odnosi se na ispitanika	83.4	75.2	91.7
UZORAK 45-54; N=990			
konzumirao	0.7	1.1	0.4
nije konzumirao	6.2	7.8	4.6
ne odnosi se na ispitanika	93.1	91.1	95.0
UZORAK 55-64; N=766			
konzumirao	0.5	1.0	0.0
nije konzumirao	1.1	1.2	1.0
ne odnosi se na ispitanika	98.4	97.8	99.0

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=4624			
konzumirao	0.4	0.6	0.1
nije konzumirao	2.2	3.1	1.3
ne odnosi se na ispitanika	97.4	96.3	98.6
UZORAK 15-34; N=1858			
konzumirao	0.5	0.7	0.2
nije konzumirao	4.4	5.8	2.8
ne odnosi se na ispitanika	95.2	93.4	97.0
UZORAK 15-24; N=942			
konzumirao	0.6	1.0	0.2
nije konzumirao	2.5	3.4	1.6
ne odnosi se na ispitanika	96.9	95.7	98.3
UZORAK 25-34; N=916			
konzumirao	0.3	0.5	0.2
nije konzumirao	6.3	8.4	4.1
ne odnosi se na ispitanika	93.4	91.1	95.7
UZORAK 35-44; N=1011			
konzumirao	0.4	0.6	0.2
nije konzumirao	1.6	2.5	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.0	96.9	99.1
UZORAK 45-54; N=992			
konzumirao	0.3	0.5	0.0
nije konzumirao	0.3	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	98.9	100.0
UZORAK 55-64; N=763			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	0.3	0.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.7

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

Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4601			
konzumirao	0.8	1.1	0.5
nije konzumirao	1.8	2.4	1.2
ne odnosi se na ispitanika	97.4	96.6	98.3
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	1.6	2.0	1.2
nije konzumirao	3.6	4.5	2.6
ne odnosi se na ispitanika	94.8	93.5	96.3
UZORAK 15-24; N=941			
konzumirao	1.7	2.0	1.3
nije konzumirao	2.1	2.4	1.7
ne odnosi se na ispitanika	96.3	95.6	97.0
UZORAK 25-34; N=913			
konzumirao	1.5	2.1	1.0
nije konzumirao	5.1	6.7	3.4
ne odnosi se na ispitanika	93.4	91.2	95.5
UZORAK 35-44; N=1006			
konzumirao	0.3	0.6	0.0
nije konzumirao	1.1	1.7	0.5
ne odnosi se na ispitanika	98.6	97.7	99.5
UZORAK 45-54; N=979			
konzumirao	0.2	0.3	0.0
nije konzumirao	0.6	0.5	0.6
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.2	99.4
UZORAK 55-64; N=762			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.5	100.0

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=4614			
konzumirao	0.5	0.7	0.3
nije konzumirao	1.9	2.6	1.1
ne odnosi se na ispitanika	97.6	96.7	98.5
UZORAK 15-34; N=1851			
konzumirao	0.9	1.2	0.7
nije konzumirao	2.9	4.0	1.8
ne odnosi se na ispitanika	96.1	94.8	97.5
UZORAK 15-24; N=940			
konzumirao	0.9	1.4	0.4
nije konzumirao	1.5	1.5	1.6
ne odnosi se na ispitanika	97.5	97.0	98.0
UZORAK 25-34; N=911			
konzumirao	0.9	1.0	0.9
nije konzumirao	4.3	6.6	2.1
ne odnosi se na ispitanika	94.8	92.5	97.1
UZORAK 35-44; N=1014			
konzumirao	0.4	0.6	0.2
nije konzumirao	2.3	3.4	1.1
ne odnosi se na ispitanika	97.3	96.0	98.6
UZORAK 45-54; N=986			
konzumirao	0.2	0.3	0.2
nije konzumirao	0.6	0.8	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.8	99.4
UZORAK 55-64; N=763			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.3	0.2	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.7

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

Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4616			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.4	0.5	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.7
UZORAK 15-34; N=1856			
konzumirao	0.1	0.2	0.1
nije konzumirao	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.2	99.7
UZORAK 15-24; N=942			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	0.3	0.3	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.5	99.6
UZORAK 25-34; N=913			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.5	0.8	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	98.9	99.8
UZORAK 35-44; N=1011			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.7	0.9	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.3	99.1	99.5
UZORAK 45-54; N=986			
konzumirao	0.2	0.3	0.0
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.8
UZORAK 55-64; N=763			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	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=4604			
konzumirao	0.3	0.4	0.1
nije konzumirao	1.2	2.0	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.6	99.4
UZORAK 15-34; N=1845			
konzumirao	0.4	0.5	0.3
nije konzumirao	2.1	3.4	0.8
ne odnosi se na ispitanika	97.5	96.1	98.9
UZORAK 15-24; N=934			
konzumirao	0.4	0.6	0.2
nije konzumirao	1.6	2.3	0.8
ne odnosi se na ispitanika	98.0	97.1	99.1
UZORAK 25-34; N=92811			
konzumirao	0.4	0.5	0.3
nije konzumirao	2.7	4.4	0.9
ne odnosi se na ispitanika	96.9	95.1	98.8
UZORAK 35-44; N=1012			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	1.0	1.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	98.9	98.0	99.8
UZORAK 45-54; N=984			
konzumirao	0.3	0.3	0.2
nije konzumirao	0.6	1.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.7	99.6
UZORAK 55-64; N=762			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.5	100.0

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=4662			
konzumirao	3.2	4.4	1.9
nije konzumirao	2.3	3.1	1.6
ne odnosi se na ispitanika	94.5	92.5	96.5
UZORAK 15-34; N=1880			
konzumirao	6.2	8.5	3.9
nije konzumirao	4.6	6.0	3.1
ne odnosi se na ispitanika	89.2	85.5	93.0
UZORAK 15-24; N=949			
konzumirao	7.3	9.7	4.9
nije konzumirao	5.4	7.2	3.4
ne odnosi se na ispitanika	87.3	83.1	91.7
UZORAK 25-34; N=922			
konzumirao	5.0	7.2	2.9
nije konzumirao	3.8	4.8	2.7
ne odnosi se na ispitanika	91.2	88.0	94.4
UZORAK 35-44; N=1021			
konzumirao	1.8	2.8	0.9
nije konzumirao	1.6	2.2	0.9
ne odnosi se na ispitanika	96.6	95.0	98.2
UZORAK 45-54; N=996			
konzumirao	0.8	1.0	0.6
nije konzumirao	0.5	0.3	0.6
ne odnosi se na ispitanika	98.7	98.7	98.8
UZORAK 55-64; N=773			
konzumirao	0.5	1.0	0.2
nije konzumirao	0.3	0.2	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.8	99.5

* 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=4623			
konzumirao	2.9	4.2	1.6
nije konzumirao	2.1	2.8	1.3
ne odnosi se na ispitanika	95.0	92.9	97.1
UZORAK 15-34; N=1855			
konzumirao	6.1	8.4	3.7
nije konzumirao	4.5	5.9	2.9
ne odnosi se na ispitanika	89.5	85.7	93.4
UZORAK 15-24; N=939			
konzumirao	7.3	9.5	5.0
nije konzumirao	5.3	6.9	3.5
ne odnosi se na ispitanika	87.4	83.5	91.5
UZORAK 25-34; N=915			
konzumirao	4.8	7.2	2.4
nije konzumirao	3.6	4.8	2.4
ne odnosi se na ispitanika	91.6	88.0	95.2
UZORAK 35-44; N=1013			
konzumirao	1.5	2.3	0.7
nije konzumirao	1.1	1.7	0.5
ne odnosi se na ispitanika	97.5	96.1	98.8
UZORAK 45-54; N=990			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao	0.3	0.3	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.3	98.9	99.6
UZORAK 55-64; N=766			
konzumirao	0.5	1.0	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.0	100.0

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=4625			
konzumirao	0.2	0.3	0.1
nije konzumirao	2.2	0.3	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.9
UZORAK 15-34; N=1858			
konzumirao	0.2	0.2	0.1
nije konzumirao	0.3	0.5	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.8
UZORAK 15-24; N=942			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.5	1.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.0	99.8
UZORAK 25-34; N=916			
konzumirao	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.8
UZORAK 35-44; N=1011			
konzumirao	0.3	0.6	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.8
UZORAK 45-54; N=992			
konzumirao	0.3	0.5	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	100.0
UZORAK 55-64; N=764			
konzumirao	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.8

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=4602			
konzumirao	0.2	0.4	0.1
nije konzumirao	0.5	0.6	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.9	99.5
UZORAK 15-34; N=1854			
konzumirao	0.5	0.8	0.2
nije konzumirao	1.1	1.3	1.0
ne odnosi se na ispitanika	98.4	98.0	98.8
UZORAK 15-24; N=941			
konzumirao	0.6	1.1	0.2
nije konzumirao	1.0	1.0	1.1
ne odnosi se na ispitanika	98.3	98.0	98.7
UZORAK 25-34; N=913			
konzumirao	0.3	0.5	0.2
nije konzumirao	1.2	1.6	0.9
ne odnosi se na ispitanika	98.5	97.9	99.0
UZORAK 35-44; N=1007			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.8
UZORAK 45-54; N=979			
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 55-64; N=776			
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 P4-19: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prevalencija uzimanja kokaina u mjesec godinu dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4614			
konzumirao	0.3	0.3	0.2
nije konzumirao	0.2	0.4	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.7
UZORAK 15-34; N=1850			
konzumirao	0.4	0.4	0.3
nije konzumirao	0.5	0.8	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.1	98.8	99.5
UZORAK 15-24; N=939			
konzumirao	0.3	0.4	0.2
nije konzumirao	0.5	1.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.6	99.8
UZORAK 25-34; N=911			
konzumirao	0.5	0.5	0.5
nije konzumirao	0.4	0.5	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.1	99.0	99.1
UZORAK 35-44; N=1014			
konzumirao	0.3	0.3	0.2
nije konzumirao	0.1	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.8
UZORAK 45-54; N=987			
konzumirao	0.2	0.3	0.2
nije konzumirao	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.7	99.6
UZORAK 55-64; N=763			
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=4617			
konzumirao	0.1	0.2	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	99.9
UZORAK 15-34; N=1856			
konzumirao	0.1	0.2	0.1
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	99.9
UZORAK 15-24; N=942			
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 25-34; N=913			
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 35-44; N=1011			
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=987			
konzumirao	0.2	0.3	0.0
nije konzumirao	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	99.8
UZORAK 55-64; N=763			
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 P4-21: 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=4605			
konzumirao	0.1	0.2	0.1
nije konzumirao	0.2	0.2	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8
UZORAK 15-34; N=1845			
konzumirao	0.1	0.1	0.1
nije konzumirao	0.3	0.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.7
UZORAK 15-24; N=934			
konzumirao	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.4	0.6	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.4	99.8
UZORAK 25-34; N=911			
konzumirao	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.7
UZORAK 35-44; N=1012			
konzumirao	0.1	0.3	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.7	100.0
UZORAK 45-54; N=984			
konzumirao	0.3	0.3	0.2
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.7	99.8
UZORAK 55-64; N=763			
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 P4-22: Prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%)*

Prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI								
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja		
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski
Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge									
UZORAK 15-64; N=4650									
konzumirao	21.7	26.3	13.1	14.5	19.8	9.7	14.0	18.5	10.5
nije konzumirao	78.3	73.7	86.9	85.5	80.2	90.3	86.0	81.5	89.5
UZORAK 15-34; N=1872									
konzumirao	27.3	32.7	15.7	27.9	42.3	19.6	22.0	25.6	20.1
nije konzumirao	72.7	67.3	84.3	72.1	57.7	80.4	78.0	74.4	79.9
Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4649									
konzumirao	9.4	11.3	5.8	4.0	5.6	2.5	4.0	5.5	2.9
nije konzumirao	12.3	14.9	7.4	10.6	14.2	7.3	9.9	12.8	7.8
ne odnosi se na ispitanika	78.4	73.8	86.8	85.5	80.2	90.1	86.0	81.8	89.3
UZORAK 15-34; N=1871									
konzumirao	11.9	14.1	7.2	9.7	15.0	6.6	9.9	15.4	7.1
nije konzumirao	15.3	18.5	8.5	17.8	27.3	12.3	12.2	9.8	13.4
ne odnosi se na ispitanika	72.8	67.4	84.3	72.5	57.7	81.1	77.9	74.8	79.5
Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4649									
konzumirao	5.6	6.7	3.6	2.3	3.8	0.9	2.4	3.0	1.9
nije konzumirao	3.7	4.6	2.1	1.9	1.8	1.9	1.8	2.6	1.3
ne odnosi se na ispitanika	90.6	88.7	94.2	95.9	94.4	97.2	95.8	94.4	96.8
UZORAK 15-34; N=1847									
konzumirao	6.9	8.2	4.0	5.0	9.2	2.5	6.0	8.8	4.6
nije konzumirao	5.0	5.9	3.1	4.7	5.8	4.0	3.9	6.6	2.5
ne odnosi se na ispitanika	88.1	85.9	92.8	90.3	85.0	93.4	90.1	84.6	92.9

* 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 mladih odraslih te po spolu (%)

Prevalencije uzimanja kanabisa po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI								
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja		
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski
Životna prevalencija uzimanja kanabisa									
UZORAK 15-64; N=4622									
konzumirao	21.3	25.7	13.0	14.2	19.3	9.6	13.5	18.1	10.0
nije konzumirao	78.7	74.3	87.0	85.8	80.7	90.4	86.5	81.9	90.0
UZORAK 15-34; N=1863									
konzumirao	26.8	32.0	15.7	27.3	41.6	18.9	21.8	25.3	20.0
nije konzumirao	73.2	68.0	84.3	72.7	58.4	81.1	78.2	74.7	80.0
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4610									
konzumirao	9.2	11.0	5.9	3.7	5.6	1.9	3.5	4.8	2.6
nije konzumirao	11.8	15.5	6.7	10.3	13.4	7.6	9.7	13.0	7.2
ne odnosi se na ispitanika	79.0	74.5	87.5	86.0	80.9	90.5	86.8	82.2	90.2
UZORAK 15-34; N=1854									
konzumirao	11.7	13.7	7.3	8.9	15.0	5.3	9.8	15.5	6.9
nije konzumirao	14.8	18.0	7.7	18.1	26.6	13.1	11.6	9.4	12.7
ne odnosi se na ispitanika	73.5	68.2	85.0	73.0	58.4	81.6	78.5	75.0	80.3
Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4610									
konzumirao	5.6	6.6	3.7	2.2	3.8	0.7	2.0	2.6	1.5
nije konzumirao	3.6	4.4	2.2	1.5	1.8	1.2	1.6	2.2	1.1
ne odnosi se na ispitanika	90.8	89.0	94.1	96.3	94.4	98.1	96.5	95.2	97.4
UZORAK 15-34; N=1854									
konzumirao	6.8	8.1	4.1	4.6	9.2	1.9	5.9	8.8	4.4
nije konzumirao	4.9	5.7	3.2	4.3	5.8	3.4	3.9	6.7	2.5
ne odnosi se na ispitanika	88.3	86.3	92.7	91.1	85.0	94.7	90.2	84.5	93.1

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

Prevalencije uzimanja ecstasyja po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI								
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja		
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski
Životna prevalencija uzimanja ecstasyja									
UZORAK 15-64; N=4608									
konzumirao	3.3	4.2	1.5	3.0	5.3	1.0	1.8	2.3	1.4
nije konzumirao	96.7	95.8	98.5	97.0	94.7	99.0	98.2	97.7	98.6
UZORAK 15-34; N=1853									
konzumirao	4.0	5.3	1.4	6.1	13.2	1.9	4.4	5.3	3.9
nije konzumirao	96.0	94.7	98.6	93.9	86.8	98.1	95.6	94.7	96.1
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4610									
konzumirao	0.5	0.6	0.2	0.4	0.8	0.2	0.3	0.4	0.1
nije konzumirao	3.1	3.7	2.0	2.6	4.5	0.9	1.5	1.8	1.3
ne odnosi se na ispitanika	96.4	95.7	97.8	97.0	94.7	99.0	98.2	97.8	98.6
UZORAK 15-34; N=1858									
konzumirao	0.6	0.8	0.3	0.6	1.5	0.0	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	3.7	4.6	1.8	5.5	11.7	1.9	4.5	5.3	4.1
ne odnosi se na ispitanika	95.6	94.6	97.9	93.9	86.8	98.9	95.4	94.7	95.7
Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4610									
konzumirao	0.1	0.0	0.2	0.3	0.6	0.0	0.2	0.4	0.1
nije konzumirao	0.4	0.6	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.4	99.8	99.6	99.2	99.8	99.7	99.5	99.9
UZORAK 15-34; N=1854									
konzumirao	0.1	0.0	0.3	0.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
nije konzumirao	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.2	99.7	99.4	98.5	100.0	99.9	100.0	99.8

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

Prevalencije uzimanja amfetamina po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI								
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja		
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski
Životna prevalencija uzimanja amfetamina									
UZORAK 15-64; N=4589									
konzumirao	3.7	4.4	2.5	2.8	5.0	0.9	1.8	2.0	1.7
nije konzumirao	96.3	95.6	97.5	97.2	95.0	99.1	98.2	98.0	98.3
UZORAK 15-34; N=1854									
konzumirao	4.9	5.7	3.2	6.3	12.7	2.6	4.7	4.9	4.6
nije konzumirao	95.1	94.3	96.8	93.7	87.3	97.4	95.3	95.1	95.4
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4587									
konzumirao	1.2	1.5	0.7	0.6	0.8	0.3	0.6	0.9	0.4
nije konzumirao	2.5	2.9	1.7	2.3	4.2	0.7	1.1	0.7	1.4
ne odnosi se na ispitanika	96.3	95.6	97.5	97.1	95.0	98.9	98.3	98.4	98.2
UZORAK 15-34; N=1855									
konzumirao	1.6	1.9	1.1	0.9	0.8	1.0	2.0	3.3	1.3
nije konzumirao	3.2	3.8	2.1	5.4	12.0	1.6	2.8	1.5	3.5
ne odnosi se na ispitanika	95.1	94.3	96.8	93.7	87.3	97.4	95.2	95.1	95.2
Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4589									
konzumirao	0.5	0.7	0.2	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0
nije konzumirao	0.7	0.8	0.6	0.3	0.2	0.4	0.6	0.8	0.4
ne odnosi se na ispitanika	98.8	98.5	98.5	99.3	99.2	99.5	99.4	99.1	99.6
UZORAK 15-34; N=1855									
konzumirao	0.7	0.9	0.3	0.5	0.8	0.3	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao	1.0	1.0	0.8	0.4	0.0	0.6	1.8	2.8	1.3
ne odnosi se na ispitanika	98.4	98.1	98.9	99.1	99.2	99.0	98.0	96.7	98.7

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

Prevalencije uzimanja kokaina po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI								
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja		
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski
Životna prevalencija uzimanja kokaina									
UZORAK 15-64; N=4597									
konzumirao	3.2	3.7	2.3	2.3	3.9	0.9	1.8	2.4	1.4
nije konzumirao	96.8	96.3	97.7	97.7	96.1	99.1	98.2	97.6	98.6
UZORAK 15-34; N=1851									
konzumirao	4.0	4.7	2.6	4.7	9.9	1.6	2.9	2.9	2.9
nije konzumirao	96.0	95.3	97.4	95.3	90.1	98.4	97.1	97.1	97.1
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4601									
konzumirao	0.7	0.8	0.5	0.2	0.8	0.2	0.5	0.6	0.4
nije konzumirao	2.6	2.9	1.8	1.9	3.2	0.7	1.5	2.0	1.1
ne odnosi se na ispitanika	96.7	96.2	97.7	97.1	96.1	99.1	98.0	97.4	98.5
UZORAK 15-34; N=1852									
konzumirao	1.0	1.1	0.7	1.0	1.5	0.6	0.9	1.4	0.6
nije konzumirao	3.2	3.8	1.8	3.7	8.4	1.0	2.1	1.5	2.3
ne odnosi se na ispitanika	95.9	95.2	97.4	95.3	90.1	98.4	97.1	97.1	97.1
Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4601									
konzumirao	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2
nije konzumirao	0.4	0.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	99.2	99.8	99.5	99.2	99.8	99.5	99.4	99.5
UZORAK 15-34; N=1850									
konzumirao	0.3	0.3	0.3	0.7	0.8	0.6	0.3	0.5	0.2
nije konzumirao	0.5	0.7	0.0	0.3	0.8	0.0	0.6	0.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.9	99.7	99.0	98.5	99.4	99.1	98.6	99.4

Tablica P4-27: Prevalencije uzimanja heroina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih 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=4600									
konzumirao	0.4	0.5	0.2	0.6	1.0	0.2	0.3	0.5	0.2
nije konzumirao	99.6	99.5	99.8	99.4	99.0	99.8	99.7	99.5	99.8
UZORAK 15-34; N=1854									
konzumirao	0.5	0.7	0.3	0.2	0.7	0.0	0.5	0.5	0.5
nije konzumirao	99.5	99.3	99.7	99.8	99.3	100.0	99.5	99.5	99.5
Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4603									
konzumirao	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0
nije konzumirao	0.4	0.6	0.0	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.3	99.8	99.4	99.0	99.8	99.6	99.6	99.6
UZORAK 15-34; N=1852									
konzumirao	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0
nije konzumirao	0.4	0.7	0.0	0.4	0.7	0.0	0.3	0.0	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.1	99.7	99.4	99.3	100.0	99.6	99.5	99.5
Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4604									
konzumirao	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0
nije konzumirao	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.9	99.8	99.8	99.6	100.0	99.9	99.9	99.9
UZORAK 15-34; N=1856									
konzumirao	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	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	99.8	99.8	99.7	100.0	100.0	100.0	99.8	99.5	100.0

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

Prevalencije uzimanja LSD-a po stupnju urbaniziranosti	STUPANJ URBANIZIRANOSTI								
	Veliki gradovi			Mali i srednji gradovi			Ruralna naselja		
	Ukupno	Spol		Ukupno	Spol		Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski		Muški	Ženski		Muški	Ženski
Životna prevalencija uzimanja LSD-a									
UZORAK 15-64; N=4590									
konzumirao	2.0	2.6	0.8	1.5	2.7	0.4	1.1	1.7	0.7
nije konzumirao	98.0	97.4	99.2	98.5	97.3	99.6	98.9	98.3	99.3
UZORAK 15-34; N=1843									
konzumirao	2.6	3.4	0.8	2.3	5.2	0.6	2.1	3.3	1.5
nije konzumirao	97.4	96.6	99.2	97.7	94.8	99.4	97.9	96.7	98.5
Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana									
UZORAK 15-64; N=4590									
konzumirao	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2	0.3	0.2
nije konzumirao	1.9	2.5	0.7	1.3	2.4	0.4	0.8	1.3	0.4
ne odnosi se na ispitanika	97.8	97.1	99.2	98.4	97.1	99.6	99.0	98.4	99.4
UZORAK 15-34; N=1845									
konzumirao	0.4	0.5	0.3	0.2	0.7	0.0	0.4	0.5	0.4
nije konzumirao	2.4	3.2	0.5	2.1	4.5	0.6	1.7	2.9	1.1
ne odnosi se na ispitanika	97.2	96.2	99.2	97.7	94.8	99.4	97.9	96.7	98.5
Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana									
UZORAK 15-64; N=4592									
konzumirao	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2
nije konzumirao	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8	99.7	99.4	99.9	99.7	99.7	99.7
UZORAK 15-34; N=1845									
konzumirao	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
nije konzumirao	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.0	0.3	0.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.5	99.7	99.8	98.3	100.0	99.6	99.5	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=4618			
20 ili više dana	0.5	0.8	0.1
10-19 dana	0.5	0.8	0.1
4-9 dana	0.5	0.8	0.3
1-3 dana	1.4	1.6	1.2
ne odnosi se na ispitanika	97.2	96.0	98.4
UZORAK 15-34; N=1851			
20 ili više dana	1.1	1.8	0.3
10-19 dana	1.0	1.8	0.3
4-9 dana	1.1	1.6	0.7
1-3 dana	2.7	2.9	2.4
ne odnosi se na ispitanika	94.1	91.9	91.9
UZORAK 15-24; N=938			
20 ili više dana	1.3	2.0	0.5
10-19 dana	1.3	2.3	0.2
4-9 dana	0.8	1.2	0.5
1-3 dana	3.8	3.8	3.9
ne odnosi se na ispitanika	92.8	90.7	95.0
UZORAK 25-34; N=913			
20 ili više dana	0.8	1.5	0.2
10-19 dana	0.8	1.2	0.3
4-9 dana	1.4	2.0	0.9
1-3 dana	1.5	2.1	1.0
ne odnosi se na ispitanika	95.4	93.2	97.6
UZORAK 35-44; N=1011			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.3	0.0
4-9 dana	0.3	0.6	0.0
1-3 dana	0.9	1.1	0.7
ne odnosi se na ispitanika	98.7	98.0	99.3
UZORAK 45-54; N=990			
20 ili više dana	0.3	0.5	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.2	1.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.2	99.8
UZORAK 55-64; N=766			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.0	100.0

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=4625			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.1	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	99.9
UZORAK 15-34; N=1858			
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	0.2	0.2	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.9
UZORAK 15-24; N=942			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.8
UZORAK 25-34; N=916			
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	0.2	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.5	100.0
UZORAK 35-44; N=1011			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.4	100.0
UZORAK 45-54; N=992			
20 ili više dana	0.1	0.2	0.0
10-19 dana	0.0	0.3	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.2	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	100.0
UZORAK 55-64; N=764			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.9	100.0	99.8

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

Učestalost uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4602			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.0	0.1	0.0
1-3 dana	0.1	0.2	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.5	99.9
UZORAK 15-34; N=1854			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.2	0.3	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.3	0.5	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.2	99.8
UZORAK 15-24; N=941			
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	0.4	0.7	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.4	98.9	99.8
UZORAK 25-34; N=913			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.5	99.8
UZORAK 35-44; N=1007			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=979			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.2	0.3	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	100.0
UZORAK 55-64; N=762			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	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=4614			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.1	0.1
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	0.2	0.2	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.7	99.8
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	0.4	0.4	0.3
ne odnosi se na ispitanika	99.6	99.6	99.7
UZORAK 15-24; N=939			
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	0.3	0.4	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.6	99.8
UZORAK 25-34; N=911			
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	0.5	0.5	0.5
ne odnosi se na ispitanika	99.5	99.5	99.5
UZORAK 35-44; N=1014			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.0	0.2
4-9 dana	0.1	0.3	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.7	99.8
UZORAK 45-54; N=987			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.2	0.3	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	99.8	99.7	99.8
UZORAK 55-64; N=763			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.2	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	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=4617			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.1	0.0
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	100.0
UZORAK 15-34; N=1856			
20 ili više dana	0.1	0.1	0.1
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.1	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	99.9
UZORAK 15-24; N=942			
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	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.8
UZORAK 25-34; N=913			
20 ili više dana	0.1	0.2	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	99.9	99.8	100.0
UZORAK 35-44; N=1011			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 45-54; N=987			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.2	0.3	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.7	100.0
UZORAK 55-64; N=763			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.2	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	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=4605			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.1	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.1	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.8	99.9
UZORAK 15-34; N=1856			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.1	0.1	0.1
ne odnosi se na ispitanika	99.9	99.9	99.9
UZORAK 15-24; N=942			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	0.0	0.0
ne odnosi se na ispitanika	100.0	100.0	100.0
UZORAK 25-34; N=913			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.2	0.2	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.8	99.8
UZORAK 35-44; N=1011			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.1	0.3	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	99.9	99.7	100.0
UZORAK 45-54; N=987			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.1	0.0	0.2
1-3 dana	0.2	0.3	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.7	99.7	99.8
UZORAK 55-64; N=763			
20 ili više dana	0.0	0.0	0.0
10-19 dana	0.0	0.0	0.0
4-9 dana	0.0	0.0	0.0
1-3 dana	0.0	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 mladih odraslih te po dobi i spolu*

Prosječna dob prve konzumacije kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=700			
M	18.26	18.30	18.16
sd	4.085	3.998	4.267
UZORAK 15-34; N=463			
M	17.14	17.05	17.31
sd	2.431	2.424	2.441
UZORAK 15-24; N=205			
M	16.40	16.26	16.65
sd	1.947	2.005	1.823
UZORAK 25-34; N=258			
M	17.73	17.67	17.85
sd	2.613	2.547	2.744
UZORAK 35-44; N=163			
M	19.69	20.05	18.56
sd	4.101	4.235	3.461
UZORAK 45-54; N=65			
M	21.67	21.67	21.69
sd	6.956	6.646	7.723
UZORAK 55-64; N=10**			
M	-	-	-
sd	-	-	-

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

** Zbog premalog broja ispitanika u ovoj dobnoj kategoriji nije izračunata prosječna dob prve konzumacije kanabisa.

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=700			
<= 13 godina	4.4	5.3	2.9
14-15 godina	14.6	14.2	15.3
16-17 godina	28.8	26.7	33.3
18-19 godina	25.5	25.7	25.2
20-21 godina	15.0	15.7	13.6
22-23 godine	4.0	4.2	3.7
24-25 godina	3.8	4.3	2.9
>= 26 godina	3.8	4.0	3.1
UZORAK 15-34; N=463			
<= 13 godina	5.4	6.7	3.4
14-15 godina	19.6	19.6	19.4
16-17 godina	32.9	31.6	35.3
18-19 godina	25.9	26.1	25.3
20-21 godina	12.0	12.4	11.4
22-23 godine	2.6	2.2	3.4
24-25 godina	1.2	1.1	1.5
>= 26 godina	0.4	0.3	0.5
UZORAK 15-24; N=205			
<= 13 godina	6.8	8.8	3.1
14-15 godina	27.3	26.9	28.1
16-17 godina	38.0	38.2	37.6
18-19 godina	21.9	21.2	23.1
20-21 godina	5.2	3.5	8.3
22-23 godine	1.0	1.4	0.0
24-25 godina	0.0	0.0	0.0
>= 26 godina	0.0	0.0	0.0
UZORAK 25-34; N=258			
<= 13 godina	4.4	4.9	3.6
14-15 godina	13.4	14.0	12.2
16-17 godina	28.9	26.5	33.3
18-19 godina	29.0	30.0	27.2
20-21 godina	17.5	19.3	14.0
22-23 godine	4.0	2.8	6.2
24-25 godina	2.1	1.8	2.7
>= 26 godina	0.7	0.5	0.9
UZORAK 35-44; N=163			
<= 13 godina	1.6	1.2	2.9
14-15 godina	5.0	4.7	5.9
16-17 godina	24.5	21.0	35.3
18-19 godina	26.6	27.6	23.5
20-21 godina	20.0	19.7	20.7
22-23 godine	5.1	5.8	2.9
24-25 godina	10.4	12.8	3.0
>= 26 godina	6.8	7.1	5.9
UZORAK 45-54; N=65			
<= 13 godina	4.6	6.8	0.0
14-15 godina	4.8	5.1	4.3
16-17 godina	12.2	8.5	19.8
18-19 godina	20.3	16.3	28.5
20-21 godina	24.0	26.5	19.0
22-23 godine	12.0	13.6	8.6
24-25 godina	5.1	2.5	10.3
>= 26 godina	16.8	20.3	9.4

Nastavak tablice

Dob prve konzumacije kanabisa	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 55-64; N=10**			
<= 13 godina	0	0	0
14-15 godina	0	0	0
16-17 godina	2	2	0
18-19 godina	2	2	1
20-21 godina	1	0	0
22-23 godine	0	1	0
24-25 godina	1	0	1
>= 26 godina	4	1	3

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

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

Tablica P4-37: Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga

Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga	Ukupno
UZORAK 15-64	
ecstasy, N=112	
M	19.26
sd	3.613
amfetamini, N=115	
M	19.72
sd	3.705
kokain, N=99	
M	21.84
sd	5.202
LSD, N=61	
M	20.46
sd	3.328
heroin, N=18**	
M	-
sd	-

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

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

M – aritmetička sredina, sd – standardna devijacija

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

Dob prve konzumacije ilegalnih droga	ecstasy N=112	amfetamini N=115	kokain N=99	LSD N=61	heroin N=18**
UZORAK 15-64					
<= 13 godina	0.0	1.0	0.0	2.4	1
14-15 godina	10.2	7.1	2.8	1.5	1
16-17 godina	23.8	23.3	11.8	15.6	4
18-19 godina	25.5	22.4	21.2	18.1	3
20-21 godina	18.0	19.0	24.6	30.5	5
22-23 godine	8.6	10.2	11.5	9.6	3
24-25 godina	9.0	11.8	13.1	19.1	0
>= 26 godina	5.0	5.3	15.0	3.2	1

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

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

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

Redovito konzumiranje kanabisa ikada tijekom života	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4623			
konzumirao redovito	2.9	4.7	1.1
nije konzumirao redovito	12.5	15.9	9.0
ne odnosi se na ispitanika	84.6	79.3	89.9
UZORAK 15-34; N=1851			
konzumirao redovito	5.7	8.6	2.7
nije konzumirao redovito	19.1	22.9	15.2
ne odnosi se na ispitanika	75.2	68.4	82.1
UZORAK 15-24; N=936			
konzumirao redovito	5.3	8.3	2.2
nije konzumirao redovito	16.6	18.8	14.1
ne odnosi se na ispitanika	78.1	72.9	83.7
UZORAK 25-34; N=915			
konzumirao redovito	6.1	9.0	3.2
nije konzumirao redovito	21.7	27.3	16.2
ne odnosi se na ispitanika	72.1	63.8	80.5
UZORAK 35-44; N=1013			
konzumirao redovito	1.8	3.7	0.0
nije konzumirao redovito	14.8	21.1	8.3
ne odnosi se na ispitanika	83.4	75.2	91.7
UZORAK 45-54; N=991			
konzumirao redovito	0.8	1.6	0.0
nije konzumirao redovito	6.3	7.6	4.9
ne odnosi se na ispitanika	92.9	90.8	95.1
UZORAK 55-64; N=768			
konzumirao redovito	0.2	0.5	0.0
nije konzumirao redovito	1.5	1.9	1.2
ne odnosi se na ispitanika	98.2	97.6	98.8

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=4678			
do 3 mjeseca	0.6	0.9	0.3
3-6 mjeseci	0.4	0.7	0.2
6-12 mjeseci	0.2	0.3	0.1
1-2 godine	0.5	1.0	0.1
više od 2 godine	1.1	1.9	0.4
ne odnosi se na ispitanika	97.1	95.3	98.9
UZORAK 15-34; N=1851			
do 3 mjeseca	1.2	1.6	0.7
3-6 mjeseci	0.6	0.7	0.4
6-12 mjeseci	0.5	0.7	0.3
1-2 godine	0.9	1.7	0.2
više od 2 godine	2.5	3.9	1.0
ne odnosi se na ispitanika	94.3	91.4	97.3
UZORAK 15-24; N=936			
do 3 mjeseca	1.3	2.2	0.3
3-6 mjeseci	0.5	0.9	0.2
6-12 mjeseci	0.3	0.2	0.3
1-2 godine	1.3	2.3	0.2
više od 2 godine	2.0	2.7	1.2
ne odnosi se na ispitanika	94.7	91.7	97.8
UZORAK 25-34; N=915			
do 3 mjeseca	1.1	1.0	1.2
3-6 mjeseci	0.6	0.6	0.7
6-12 mjeseci	0.8	1.3	0.3
1-2 godine	0.6	1.0	0.2
više od 2 godine	3.0	5.1	0.9
ne odnosi se na ispitanika	93.9	91.0	96.8
UZORAK 35-44; N=1013			
do 3 mjeseca	0.4	0.8	0.0
3-6 mjeseci	0.6	1.1	0.0
6-12 mjeseci	0.0	0.0	0.0
1-2 godine	0.6	1.1	0.0
više od 2 godine	0.3	0.6	0.0
ne odnosi se na ispitanika	98.2	96.3	100.0
UZORAK 45-54; N=991			
do 3 mjeseca	0.1	0.2	0.0
3-6 mjeseci	0.3	0.5	0.0
6-12 mjeseci	0.0	0.0	0.0
1-2 godine	0.2	0.3	0.0
više od 2 godine	0.3	0.5	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.2	98.4	100.0
UZORAK 55-64; N=768			
do 3 mjeseca	0.1	0.2	0.0
3-6 mjeseci	0.0	0.0	0.0
6-12 mjeseci	0.0	0.0	0.0
1-2 godine	0.0	0.0	0.0
više od 2 godine	0.1	0.2	0.0
ne odnosi se na ispitanika	99.8	99.5	100.0

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

Dob početka redovite konzumacije kanabisa UZORAK 15-64; N=129	Ukupno
<= 13 godina	3.8
14-15 godina	15.4
16-17 godina	29.9
18-19 godina	21.4
20-21 godina	16.3
22-23 godine	2.7
24-25 godina	8.7
>= 26 godina	1.8

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

Tablica P4-42: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)

Percepcija vlastitog problema s uzimanjem droga UZORAK 15-64; N=4626	%
da	0.3
ne	10.9
ne uzima droge	88.7

Tablica P4-43: 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=4626	%
da	0.1
ne	0.2
ne odnosi se na ispitanika	99.7

Tablica P4-44: Udio ispitanika koji su dobili savjet o prestanku s uzimanjem droga u proteklih godinu dana, na razini cijelog uzorka (%)

Dobivanje savjeta o prestanku s uzimanjem droga UZORAK 15-64	od liječnika N=4554	od drugog zdravstvenog djelatnika N=4360	od članova obitelji N=4498	od nekog drugog N=4019
da	0.2	0.2	0.4	0.5
ne	9.6	9.6	9.4	9.1
ne odnosi se na ispitanika	90.1	90.2	90.2	90.4

Tablica P4-45: 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=4565	%
da	2.2
ne	95.1
ne zna	2.7

Tablica P4-46: 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=4655	%
da	1.6
ne	95.9
ne odnosi se na ispitanika	2.5

7.8.5. Tablice s podacima o stavovima prema ovisnicima

Tablica P5-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom? UZORAK 15-64, N=4660	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
više kriminalcem	5.7	6.6	4.8
više pacijentom	52.6	49.6	55.6
niti kriminalcem niti pacijentom	8.3	9.5	7.1
i kriminalcem i pacijentom	20.9	21.2	20.6
ne znam, ne mogu odlučiti	12.4	13.0	11.9
UZORAK 15-34, N=1874			
više kriminalcem	4.2	4.7	3.7
više pacijentom	49.1	46.8	51.5
niti kriminalcem niti pacijentom	12.4	14.8	9.8
i kriminalcem i pacijentom	20.4	19.6	21.3
ne znam, ne mogu odlučiti	13.9	14.1	13.6
UZORAK 15-24, N=951			
više kriminalcem	4.3	5.1	3.5
više pacijentom	46.5	43.2	50.0
niti kriminalcem niti pacijentom	14.4	18.2	10.4
i kriminalcem i pacijentom	20.0	19.1	20.9
ne znam, ne mogu odlučiti	14.8	14.4	15.2
UZORAK 25-34, N=924			
više kriminalcem	4.1	4.3	3.9
više pacijentom	51.8	50.5	53.1
niti kriminalcem niti pacijentom	10.3	11.4	9.2
i kriminalcem i pacijentom	20.9	20.0	21.8
ne znam, ne mogu odlučiti	12.9	13.8	12.1
UZORAK 35-44, N=1019			
više kriminalcem	4.3	4.5	4.1
više pacijentom	56.5	53.4	59.7
niti kriminalcem niti pacijentom	6.4	6.8	5.9
i kriminalcem i pacijentom	22.2	22.3	22.0
ne znam, ne mogu odlučiti	10.6	12.9	8.2
UZORAK 45-54, N=996			
više kriminalcem	5.8	7.8	3.8
više pacijentom	57.4	53.7	61.1
niti kriminalcem niti pacijentom	5.3	5.0	5.7
i kriminalcem i pacijentom	20.2	21.1	19.3
ne znam, ne mogu odlučiti	11.3	12.4	10.1
UZORAK 55-64, N=771			
više kriminalcem	11.1	13.2	9.2
više pacijentom	49.6	45.7	53.0
niti kriminalcem niti pacijentom	4.9	5.7	4.2
i kriminalcem i pacijentom	21.5	24.4	19.0
ne znam, ne mogu odlučiti	13.0	11.1	14.6

Tablica P5-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po stupnju urbaniziranosti (%)

Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom? UZORAK 15-64, N=4660	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
više kriminalcem	5.5	5.8	5.8
više pacijentom	58.0	51.9	50.0
niti kriminalcem niti pacijentom	8.5	7.6	8.8
i kriminalcem i pacijentom	18.2	22.8	21.3
ne znam, ne mogu odlučiti	9.9	11.9	14.1

Tablica P5-3: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4661			
nimalo se ne slažem	53.3	48.2	58.4
uglavnom se ne slažem	13.5	13.6	13.5
nići se ne slažem nići se slažem	14.9	15.7	14.0
uglavnom se slažem	9.6	11.1	8.2
u potpunosti se slažem	8.7	11.4	5.9
UZORAK 15-34, N=1876			
nimalo se ne slažem	39.1	31.9	46.6
uglavnom se ne slažem	15.4	14.5	16.4
nići se ne slažem nići se slažem	18.5	19.5	17.5
uglavnom se slažem	13.4	15.8	10.9
u potpunosti se slažem	13.6	18.3	8.8
UZORAK 15-24, N=951			
nimalo se ne slažem	37.7	33.0	42.7
uglavnom se ne slažem	16.0	14.7	17.4
nići se ne slažem nići se slažem	19.3	18.6	20.1
uglavnom se slažem	13.1	15.5	10.5
u potpunosti se slažem	13.8	18.2	9.2
UZORAK 25-34, N=925			
nimalo se ne slažem	40.5	30.8	50.4
uglavnom se ne slažem	14.8	14.4	15.3
nići se ne slažem nići se slažem	17.7	20.5	14.8
uglavnom se slažem	13.6	16.0	11.2
u potpunosti se slažem	13.3	18.3	8.3
UZORAK 35-44, N=1023			
nimalo se ne slažem	53.4	48.7	58.1
uglavnom se ne slažem	14.6	15.4	13.9
nići se ne slažem nići se slažem	14.7	15.7	13.7
uglavnom se slažem	9.4	10.4	8.4
u potpunosti se slažem	7.9	9.9	5.9
UZORAK 45-54, N=992			
nimalo se ne slažem	62.8	60.8	64.7
uglavnom se ne slažem	12.2	13.2	11.2
nići se ne slažem nići se slažem	13.4	13.1	13.8
uglavnom se slažem	6.8	7.2	6.4
u potpunosti se slažem	4.9	5.7	4.0
UZORAK 55-64, N=770			
nimalo se ne slažem	75.7	73.4	77.8
uglavnom se ne slažem	9.3	9.3	9.2
nići se ne slažem nići se slažem	8.1	9.3	7.1
uglavnom se slažem	4.4	4.9	4.0
u potpunosti se slažem	2.5	3.2	2.0

Tablica P5-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4661			
nimalo se ne slažem	43.4	57.0	56.4
uglavnom se ne slažem	14.7	11.0	14.5
nići se ne slažem nići se slažem	17.7	14.0	13.7
uglavnom se slažem	13.1	10.0	7.5
u potpunosti se slažem	11.1	7.9	7.9

Tablica P5-5: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina , na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Ljudima bi trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4659			
nimalo se ne slažem	88.0	86.4	89.6
uglavnom se ne slažem	6.5	7.7	5.3
niči se ne slažem niči se slažem	3.2	3.7	2.8
uglavnom se slažem	1.1	1.2	0.9
u potpunosti se slažem	1.2	1.0	1.4
UZORAK 15-34, N=1876			
nimalo se ne slažem	85.0	82.5	87.4
uglavnom se ne slažem	8.7	10.0	7.3
niči se ne slažem niči se slažem	4.1	4.7	3.4
uglavnom se slažem	0.9	1.3	0.6
u potpunosti se slažem	1.4	1.4	1.3
UZORAK 15-24, N=951			
nimalo se ne slažem	83.9	81.8	86.1
uglavnom se ne slažem	9.7	11.5	7.7
niči se ne slažem niči se slažem	4.3	4.6	4.1
uglavnom se slažem	0.9	1.1	0.8
u potpunosti se slažem	1.1	1.0	1.3
UZORAK 25-34, N=925			
nimalo se ne slažem	86.0	83.3	88.8
uglavnom se ne slažem	7.6	8.5	6.8
niči se ne slažem niči se slažem	3.8	4.8	2.7
uglavnom se slažem	0.9	1.5	0.3
u potpunosti se slažem	1.6	1.9	1.4
UZORAK 35-44, N=1021			
nimalo se ne slažem	88.5	87.1	89.9
uglavnom se ne slažem	6.2	7.6	4.8
niči se ne slažem niči se slažem	2.7	3.6	1.8
uglavnom se slažem	1.3	1.4	1.1
u potpunosti se slažem	1.3	0.3	2.3
UZORAK 45-54, N=993			
nimalo se ne slažem	90.7	89.8	91.5
uglavnom se ne slažem	4.5	5.5	3.6
niči se ne slažem niči se slažem	2.5	2.4	2.7
uglavnom se slažem	1.2	1.1	1.3
u potpunosti se slažem	1.1	1.1	1.0
UZORAK 55-64, N=769			
nimalo se ne slažem	91.1	90.7	91.5
uglavnom se ne slažem	4.1	4.7	3.6
niči se ne slažem niči se slažem	2.8	2.7	2.8
uglavnom se slažem	1.0	1.0	1.0
u potpunosti se slažem	1.0	1.0	1.0

Tablica P5-6: 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=4659			
nimalo se ne slažem	87.0	88.6	88.0
uglavnom se ne slažem	7.8	5.0	6.7
niči se ne slažem niči se slažem	2.9	4.1	2.9
uglavnom se slažem	1.3	0.9	1.1
u potpunosti se slažem	0.9	1.4	1.3

Tablica P5-7: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4656			
nemam ništa protiv toga	12.3	14.0	10.6
protiv toga sam	25.5	24.6	26.4
izrazito sam protiv toga	55.2	53.2	57.2
ne znam	7.0	8.2	5.8
UZORAK 15-34, N=1875			
nemam ništa protiv toga	18.6	21.5	15.7
protiv toga sam	28.6	26.6	30.6
izrazito sam protiv toga	44.4	42.0	46.8
ne znam	8.5	10.0	6.9
UZORAK 15-24, N=951			
nemam ništa protiv toga	18.4	21.2	15.4
protiv toga sam	28.0	26.2	29.8
izrazito sam protiv toga	44.6	42.2	47.1
ne znam	9.1	10.4	7.7
UZORAK 25-34, N=924			
nemam ništa protiv toga	18.8	21.7	16.0
protiv toga sam	29.2	27.0	31.4
izrazito sam protiv toga	44.1	41.8	46.5
ne znam	7.8	9.5	6.1
UZORAK 35-44, N=1021			
nemam ništa protiv toga	11.6	14.2	8.9
protiv toga sam	28.2	26.2	30.1
izrazito sam protiv toga	52.6	51.1	54.1
ne znam	7.7	8.5	6.9
UZORAK 45-54, N=991			
nemam ništa protiv toga	7.5	7.3	7.7
protiv toga sam	22.7	22.4	23.0
izrazito sam protiv toga	64.8	64.2	65.5
ne znam	5.0	6.1	3.8
UZORAK 55-64, N=769			
nemam ništa protiv toga	4.1	3.4	4.7
protiv toga sam	18.1	20.0	16.4
izrazito sam protiv toga	72.7	70.5	74.6
ne znam	5.2	6.1	4.3

Tablica P5-8: 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=4656			
nemam ništa protiv toga	16.4	12.8	9.9
protiv toga sam	28.5	23.3	25.4
izrazito sam protiv toga	49.5	58.1	56.1
ne znam	5.6	5.8	8.6

Tablica P5-9: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje isprobavanju heroina jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4652			
nemam ništa protiv toga	5.4	6.0	4.7
protiv toga sam	22.2	22.4	21.9
izrazito sam protiv toga	67.4	65.3	69.5
ne znam	5.0	6.3	3.9
UZORAK 15-34, N=1872			
nemam ništa protiv toga	7.1	7.8	6.3
protiv toga sam	25.3	25.7	24.9
izrazito sam protiv toga	61.5	59.2	63.8
ne znam	6.2	7.3	5.0
UZORAK 15-24, N=950			
nemam ništa protiv toga	7.4	8.1	6.7
protiv toga sam	25.5	26.1	24.9
izrazito sam protiv toga	60.1	57.7	62.7
ne znam	7.0	8.1	5.7
UZORAK 25-34, N=922			
nemam ništa protiv toga	6.8	7.6	6.0
protiv toga sam	25.0	25.2	24.8
izrazito sam protiv toga	62.8	60.7	65.0
ne znam	5.4	6.5	4.3
UZORAK 35-44, N=1021			
nemam ništa protiv toga	5.5	6.4	4.6
protiv toga sam	24.2	23.9	24.4
izrazito sam protiv toga	65.2	63.2	67.1
ne znam	5.2	6.5	3.9
UZORAK 45-54, N=990			
nemam ništa protiv toga	4.1	4.5	3.7
protiv toga sam	18.9	17.8	20.1
izrazito sam protiv toga	73.4	72.8	74.1
ne znam	3.5	4.9	2.1
UZORAK 55-64, N=768			
nemam ništa protiv toga	2.6	2.9	2.3
protiv toga sam	16.2	18.0	14.6
izrazito sam protiv toga	77.1	74.1	79.8
ne znam	4.1	4.9	3.3

Tablica P5-10: 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=4652			
nemam ništa protiv toga	5.1	6.2	5.1
protiv toga sam	24.1	20.3	22.5
izrazito sam protiv toga	66.4	70.4	65.8
ne znam	4.4	3.1	6.6

Tablica P5-11: 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=4677			
nemam ništa protiv toga	0.2	0.2	0.2
protiv toga sam	99.7	99.8	99.7
izrazito sam protiv toga	0.1	0.1	0.1
ne znam	0.0	0.0	0.0
UZORAK 15-34, N=1879			
nemam ništa protiv toga	0.2	0.1	0.3
protiv toga sam	99.6	99.7	99.6
izrazito sam protiv toga	0.1	0.2	0.1
ne znam	0.0	0.0	0.0
UZORAK 15-24, N=952			
nemam ništa protiv toga	0.3	0.3	0.3
protiv toga sam	99.6	99.5	99.7
izrazito sam protiv toga	0.1	0.2	0.0
ne znam	0.0	0.0	0.0
UZORAK 25-34, N=927			
nemam ništa protiv toga	0.2	0.0	0.3
protiv toga sam	99.6	99.8	99.5
izrazito sam protiv toga	0.2	0.2	0.2
ne znam	0.0	0.0	0.0
UZORAK 35-44, N=1023			
nemam ništa protiv toga	0.3	0.3	0.2
protiv toga sam	99.7	99.7	99.8
izrazito sam protiv toga	0.0	0.0	0.0
ne znam	0.0	0.0	0.0
UZORAK 45-54, N=999			
nemam ništa protiv toga	0.1	0.0	0.2
protiv toga sam	99.9	100.0	99.8
izrazito sam protiv toga	0.0	0.0	0.0
ne znam	0.0	0.0	0.0
UZORAK 55-64, N=776			
nemam ništa protiv toga	0.1	0.2	0.0
protiv toga sam	99.8	99.8	99.8
izrazito sam protiv toga	0.1	0.0	0.2
ne znam	0.0	0.0	0.0

Tablica P5-12: 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=4677			
nemam ništa protiv toga	0.0	0.0	0.4
protiv toga sam	100.0	100.0	99.4
izrazito sam protiv toga	0.0	0.0	0.2
ne znam	0.0	0.0	0.0

Tablica P5-13: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4653			
nemam ništa protiv toga	59.8	67.5	52.2
protiv toga sam	18.7	14.5	22.8
izrazito sam protiv toga	12.7	9.4	15.9
ne znam	8.8	8.6	9.0
UZORAK 15-34, N=1873			
nemam ništa protiv toga	63.8	71.2	56.2
protiv toga sam	15.9	11.6	20.4
izrazito sam protiv toga	9.2	7.0	11.4
ne znam	11.1	10.3	11.9
UZORAK 15-24, N=951			
nemam ništa protiv toga	61.3	67.0	55.3
protiv toga sam	15.2	12.4	18.1
izrazito sam protiv toga	10.6	8.7	12.7
ne znam	12.9	11.9	13.8
UZORAK 25-34, N=922			
nemam ništa protiv toga	66.4	75.5	57.1
protiv toga sam	16.7	10.7	22.8
izrazito sam protiv toga	7.6	5.3	10.0
ne znam	9.3	8.5	10.0
UZORAK 35-44, N=1021			
nemam ništa protiv toga	60.1	67.7	52.5
protiv toga sam	19.0	14.1	24.0
izrazito sam protiv toga	12.3	9.7	14.8
ne znam	8.6	8.5	8.7
UZORAK 45-54, N=991			
nemam ništa protiv toga	55.8	63.1	48.5
protiv toga sam	21.3	17.3	25.3
izrazito sam protiv toga	15.3	11.8	18.8
ne znam	7.6	7.8	7.3
UZORAK 55-64, N=768			
nemam ništa protiv toga	54.8	63.4	47.2
protiv toga sam	21.5	18.9	23.8
izrazito sam protiv toga	18.5	12.3	24.0
ne znam	5.2	5.4	5.0

Tablica P5-14: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po stupnju urbaniziranosti mjesta (%)

Protivljenje ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4653			
nemam ništa protiv toga	61.0	57.8	60.2
protiv toga sam	20.0	21.0	16.8
izrazito sam protiv toga	10.6	13.6	13.3
ne znam	8.4	7.7	9.7

Tablica P5-15: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Protivljenje povremenom pušenju marihuane ili hašiša.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4654			
nemam ništa protiv toga	21.3	25.7	17.0
protiv toga sam	26.8	26.4	27.2
izrazito sam protiv toga	43.8	39.3	48.2
ne znam	8.1	8.6	7.6
UZORAK 15-34, N=1874			
nemam ništa protiv toga	32.1	39.0	25.1
protiv toga sam	27.2	26.3	28.1
izrazito sam protiv toga	30.2	24.7	35.8
ne znam	10.5	10.0	11.0
UZORAK 15-24, N=951			
nemam ništa protiv toga	32.7	38.8	26.4
protiv toga sam	25.3	25.7	24.9
izrazito sam protiv toga	29.4	24.6	34.3
ne znam	12.6	11.0	14.4
UZORAK 25-34, N=923			
nemam ništa protiv toga	31.5	39.2	23.8
protiv toga sam	29.2	26.9	31.4
izrazito sam protiv toga	31.1	24.9	37.4
ne znam	8.2	9.0	7.5
UZORAK 35-44, N=1020			
nemam ništa protiv toga	20.5	24.4	16.7
protiv toga sam	28.8	26.9	30.8
izrazito sam protiv toga	42.0	38.0	45.9
ne znam	8.7	10.7	6.6
UZORAK 45-54, N=991			
nemam ništa protiv toga	13.7	15.9	11.5
protiv toga sam	27.4	27.7	27.2
izrazito sam protiv toga	53.5	50.7	56.3
ne znam	5.4	5.7	5.0
UZORAK 55-64, N=769			
nemam ništa protiv toga	6.0	6.1	5.8
protiv toga sam	22.3	24.1	20.6
izrazito sam protiv toga	66.7	63.9	69.2
ne znam	5.1	5.9	4.3

Tablica P5-16: 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=4654			
nemam ništa protiv toga	27.4	20.8	18.4
protiv toga sam	28.5	26.4	26.3
izrazito sam protiv toga	37.4	45.9	45.8
ne znam	6.7	7.0	9.4

Tablica P5-17: 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=4630			
nema rizika	2.8	3.4	2.2
mali rizik	11.1	12.8	9.4
umjereni rizik	29.1	30.9	27.2
veliki rizik	57.1	52.9	61.2
UZORAK 15-34, N=1860			
nema rizika	3.0	4.0	2.0
mali rizik	13.3	15.4	11.0
umjereni rizik	30.6	31.4	29.7
veliki rizik	53.2	49.1	57.3
UZORAK 15-24, N=942			
nema rizika	3.3	4.0	2.5
mali rizik	14.8	16.7	12.9
umjereni rizik	31.9	31.7	32.0
veliki rizik	50.1	47.6	52.6
UZORAK 25-34, N=918			
nema rizika	2.7	4.1	1.4
mali rizik	11.7	14.2	9.2
umjereni rizik	29.2	31.1	27.4
veliki rizik	56.4	50.6	62.1
UZORAK 35-44, N=1016			
nema rizika	2.6	3.1	2.1
mali rizik	10.3	10.5	10.0
umjereni rizik	29.8	34.7	24.9
veliki rizik	57.3	51.6	63.0
UZORAK 45-54, N=987			
nema rizika	2.2	2.4	2.0
mali rizik	9.3	10.6	8.0
umjereni rizik	28.1	29.1	27.2
veliki rizik	60.4	58.0	62.8
UZORAK 55-64, N=767			
nema rizika	3.3	3.7	3.0
mali rizik	9.0	12.0	6.5
umjereni rizik	25.7	27.0	24.7
veliki rizik	61.9	57.4	65.8

Tablica P5-18: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik od pušenja jedne ili više kutija cigareta dnevno.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4630			
nema rizika	3.1	2.6	2.8
mali rizik	9.4	9.6	12.8
umjereni rizik	27.7	31.9	27.7
veliki rizik	59.8	55.9	56.7

Tablica P5-19: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih 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=4629			
nema rizika	6.4	8.9	3.9
mali rizik	18.5	22.4	14.8
umjereni rizik	36.7	36.6	36.8
veliki rizik	38.3	32.1	44.5
UZORAK 15-34, N=1859			
nema rizika	8.5	11.3	5.7
mali rizik	24.2	27.9	20.4
umjereni rizik	37.8	36.0	39.7
veliki rizik	29.5	24.8	34.3
UZORAK 15-24, N=942			
nema rizika	9.4	12.2	6.6
mali rizik	25.9	29.2	22.5
umjereni rizik	37.0	33.6	40.7
veliki rizik	27.6	25.1	30.2
UZORAK 25-34, N=917			
nema rizika	7.6	10.4	4.8
mali rizik	22.4	26.6	18.2
umjereni rizik	38.6	38.5	38.7
veliki rizik	31.4	24.5	38.3
UZORAK 35-44, N=1017			
nema rizika	5.5	8.7	2.3
mali rizik	17.3	21.6	13.0
umjereni rizik	38.2	40.4	36.1
veliki rizik	39.0	29.3	48.6
UZORAK 45-54, N=986			
nema rizika	3.6	5.1	2.2
mali rizik	14.0	17.1	10.9
umjereni rizik	36.4	37.9	35.0
veliki rizik	45.9	39.9	51.9
UZORAK 55-64, N=766			
nema rizika	5.9	8.4	3.7
mali rizik	12.4	16.2	9.1
umjereni rizik	32.5	31.2	33.6
veliki rizik	49.2	44.2	53.5

Tablica P5-20: 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=4629			
nema rizika	6.9	4.9	6.7
mali rizik	20.2	16.4	18.6
umjereni rizik	37.3	37.6	36.2
veliki rizik	35.6	41.1	38.5

Tablica P5-21: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4621			
nema rizika	1.8	2.8	0.8
mali rizik	7.2	9.4	4.9
umjereni rizik	19.1	20.4	17.7
veliki rizik	72.0	67.4	76.5
UZORAK 15-34, N=1853			
nema rizika	3.3	5.0	1.5
mali rizik	11.3	14.9	7.6
umjereni rizik	25.5	27.7	23.3
veliki rizik	60.0	52.4	67.6
UZORAK 15-24, N=940			
nema rizika	3.9	6.4	1.3
mali rizik	11.5	14.0	8.9
umjereni rizik	25.9	26.7	25.0
veliki rizik	58.8	52.9	64.8
UZORAK 25-34, N=914			
nema rizika	2.6	3.4	1.7
mali rizik	11.1	15.8	6.3
umjereni rizik	25.2	28.8	21.5
veliki rizik	61.2	52.0	70.4
UZORAK 35-44, N=1016			
nema rizika	1.2	2.0	0.5
mali rizik	6.9	9.1	4.8
umjereni rizik	19.0	20.1	17.9
veliki rizik	72.9	68.8	76.9
UZORAK 45-54, N=985			
nema rizika	0.7	1.2	0.2
mali rizik	3.5	4.0	3.0
umjereni rizik	14.9	14.4	15.5
veliki rizik	80.9	80.5	81.3
UZORAK 55-64, N=767			
nema rizika	0.2	0.3	0.2
mali rizik	2.3	3.2	1.5
umjereni rizik	9.0	10.3	7.8
veliki rizik	88.5	86.3	90.5

Tablica P5-22: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)

Rizik vezan uz redovito pušenje marihuane ili hašiša.	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4621			
nema rizika	2.5	1.7	1.3
mali rizik	8.2	7.5	6.2
umjereni rizik	22.4	16.2	19.2
veliki rizik	66.8	74.6	73.3

Tablica P5-23: 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. UZORAK 15-64, N=4628	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
nema rizika	1.8	2.6	1.0
mali rizik	6.2	7.2	5.2
umjereni rizik	14.5	14.7	14.4
veliki rizik	77.6	75.6	79.5
UZORAK 15-34, N=1859			
nema rizika	2.9	4.2	1.5
mali rizik	9.6	10.7	8.6
umjereni rizik	19.6	20.2	19.0
veliki rizik	67.9	64.9	70.9
UZORAK 15-24, N=941			
nema rizika	3.4	5.7	1.1
mali rizik	8.8	9.0	8.6
umjereni rizik	19.5	19.3	19.6
veliki rizik	68.3	66.0	70.7
UZORAK 25-34, N=918			
nema rizika	2.3	2.8	1.9
mali rizik	10.5	12.4	8.5
umjereni rizik	19.8	21.1	18.4
veliki rizik	67.5	63.7	71.2
UZORAK 35-44, N=1017			
nema rizika	1.8	2.5	1.1
mali rizik	6.6	9.3	3.9
umjereni rizik	14.8	14.6	15.1
veliki rizik	76.8	73.6	79.9
UZORAK 45-54, N=986			
nema rizika	0.5	0.5	0.4
mali rizik	2.6	2.5	2.7
umjereni rizik	10.9	11.5	10.4
veliki rizik	86.0	85.4	86.5
UZORAK 55-64, N=765			
nema rizika	0.6	1.0	0.3
mali rizik	1.7	1.2	2.2
umjereni rizik	6.4	4.9	7.8
veliki rizik	91.2	92.9	89.7

Tablica P5-24: 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. UZORAK 15-64, N=4628	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nema rizika	2.7	1.4	1.5
mali rizik	8.9	7.0	4.2
umjereni rizik	17.5	14.3	13.2
veliki rizik	70.9	77.3	81.1

Tablica P5-25: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput. UZORAK 15-64, N=4629	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
nema rizika	1.3	1.9	0.7
mali rizik	3.7	4.3	3.2
umjereni rizik	9.7	10.3	9.1
veliki rizik	85.3	83.6	86.9
UZORAK 15-34, N=1859			
nema rizika	2.0	3.0	0.9
mali rizik	6.4	6.7	6.1
umjereni rizik	13.2	14.5	11.9
veliki rizik	78.4	75.8	81.1
UZORAK 15-24, N=941			
nema rizika	2.8	5.1	0.5
mali rizik	6.5	6.3	6.6
umjereni rizik	13.6	14.2	13.0
veliki rizik	77.1	74.4	79.9
UZORAK 25-34, N=918			
nema rizika	1.1	0.9	1.4
mali rizik	6.4	7.1	5.6
umjereni rizik	12.8	14.8	10.7
veliki rizik	79.7	77.2	82.3
UZORAK 35-44, N=1017			
nema rizika	1.5	1.7	1.4
mali rizik	3.2	5.4	1.1
umjereni rizik	10.5	10.8	10.3
veliki rizik	84.7	82.2	87.2
UZORAK 45-54, N=986			
nema rizika	0.5	0.8	0.2
mali rizik	1.4	0.9	1.9
umjereni rizik	6.6	6.9	6.2
veliki rizik	91.5	91.4	91.7
UZORAK 55-64, N=766			
nema rizika	0.4	0.7	0.2
mali rizik	0.8	1.0	0.7
umjereni rizik	4.2	3.2	5.2
veliki rizik	94.5	95.1	94.0

Tablica P5-26: 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. UZORAK 15-64, N=4629	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nema rizika	1.6	1.4	1.1
mali rizik	5.1	4.1	2.8
umjereni rizik	11.0	10.2	8.8
veliki rizik	82.3	84.3	87.3

Tablica P5-27: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Rizik vezan uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput.	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4629			
nema rizika	0.7	1.0	0.4
mali rizik	2.2	2.4	2.0
umjereni rizik	7.9	8.2	7.7
veliki rizik	89.1	88.4	89.9
UZORAK 15-34, N=1859			
nema rizika	1.0	1.5	0.5
mali rizik	3.8	3.8	3.7
umjereni rizik	10.6	11.1	10.0
veliki rizik	84.7	83.6	85.8
UZORAK 15-24, N=941			
nema rizika	1.2	2.3	0.2
mali rizik	4.4	4.6	4.2
umjereni rizik	11.3	11.3	11.3
veliki rizik	83.1	81.8	84.3
UZORAK 25-34, N=918			
nema rizika	0.8	0.7	0.9
mali rizik	3.1	3.1	3.2
umjereni rizik	9.8	10.8	8.7
veliki rizik	86.3	85.4	87.2
UZORAK 35-44, N=1017			
nema rizika	0.8	0.8	0.7
mali rizik	1.7	2.8	0.7
umjereni rizik	8.5	9.1	8.0
veliki rizik	88.9	87.2	90.6
UZORAK 45-54, N=986			
nema rizika	0.5	0.8	0.2
mali rizik	0.7	0.3	1.2
umjereni rizik	5.9	5.7	6.1
veliki rizik	92.9	93.2	92.6
UZORAK 55-64, N=766			
nema rizika	0.4	0.5	0.3
mali rizik	0.8	0.7	0.8
umjereni rizik	3.4	2.9	3.8
veliki rizik	95.4	95.9	95.0

Tablica P5-28: 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		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4629			
nema rizika	0.7	0.7	0.8
mali rizik	2.7	2.6	1.7
umjereni rizik	8.8	8.8	7.0
veliki rizik	87.8	87.9	90.5

7.8.6. Tablice s podacima o stavovima o dostupnosti

Tablica P6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Prema Vašem mišljenju, koliko su droge općenito dostupne?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4635			
nimalo nisu dostupne	3.1	3.2	3.0
donekle su dostupne	11.2	12.9	9.6
nići su dostupne nići nedostupne	12.9	14.0	11.8
prilično su dostupne	44.9	43.4	46.3
dostupne su u velikoj mjeri	27.9	26.5	29.3
UZORAK 15-34, N=1866			
nimalo nisu dostupne	3.2	3.4	3.0
donekle su dostupne	11.7	13.6	9.7
nići su dostupne nići nedostupne	12.9	14.4	11.3
prilično su dostupne	44.8	42.8	46.9
dostupne su u velikoj mjeri	27.4	25.8	29.2
UZORAK 15-24, N=944			
nimalo nisu dostupne	4.0	4.9	3.1
donekle su dostupne	12.7	14.6	10.6
nići su dostupne nići nedostupne	13.2	13.9	12.5
prilično su dostupne	43.3	40.6	46.2
dostupne su u velikoj mjeri	26.8	26.0	27.6
UZORAK 25-34, N=922			
nimalo nisu dostupne	2.4	1.8	2.9
donekle su dostupne	10.6	12.5	8.7
nići su dostupne nići nedostupne	12.5	15.0	10.1
prilično su dostupne	46.4	45.2	47.5
dostupne su u velikoj mjeri	28.1	25.5	30.8
UZORAK 35-44, N=1016			
nimalo nisu dostupne	2.2	2.6	1.8
donekle su dostupne	12.2	14.5	9.8
nići su dostupne nići nedostupne	12.1	13.9	10.3
prilično su dostupne	46.8	44.0	49.6
dostupne su u velikoj mjeri	26.7	25.0	28.4
UZORAK 45-54, N=992			
nimalo nisu dostupne	4.2	4.4	4.0
donekle su dostupne	9.6	11.0	8.2
nići su dostupne nići nedostupne	12.0	11.0	12.9
prilično su dostupne	44.0	44.0	44.0
dostupne su u velikoj mjeri	30.2	29.5	30.9
UZORAK 55-64, N=761			
nimalo nisu dostupne	2.8	1.9	3.5
donekle su dostupne	10.9	11.1	10.7
nići su dostupne nići nedostupne	15.3	17.0	13.8
prilično su dostupne	43.4	43.4	43.5
dostupne su u velikoj mjeri	27.6	26.6	28.5

Tablica P6-2: 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=4635			
nimalo nisu dostupne	1.2	4.0	3.6
donekle su dostupne	9.8	13.2	10.9
nići su dostupne nići nedostupne	13.0	12.7	13.1
prilično su dostupne	48.5	42.5	44.5
dostupne su u velikoj mjeri	27.4	27.6	27.9

Tablica P6-3: 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? UZORAK 15-64, N=4621	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
nimalo nisu dostupne	55.4	50.2	60.5
donekle su dostupne	13.5	14.8	12.2
nići su dostupne nići nedostupne	14.8	15.1	14.4
prilično su dostupne	10.9	13.1	8.7
dostupne su u velikoj mjeri	5.4	6.8	4.1
UZORAK 15-34, N=1864			
nimalo nisu dostupne	37.2	31.8	42.7
donekle su dostupne	18.3	18.9	17.8
nići su dostupne nići nedostupne	18.2	18.7	17.7
prilično su dostupne	17.9	20.1	15.8
dostupne su u velikoj mjeri	8.4	10.6	6.1
UZORAK 15-24, N=944			
nimalo nisu dostupne	34.6	32.1	37.2
donekle su dostupne	18.4	18.6	18.3
nići su dostupne nići nedostupne	16.3	15.7	16.9
prilično su dostupne	20.8	20.6	21.0
dostupne su u velikoj mjeri	9.9	13.0	6.6
UZORAK 25-34, N=920			
nimalo nisu dostupne	39.8	31.4	48.3
donekle su dostupne	18.2	19.2	17.2
nići su dostupne nići nedostupne	20.2	21.9	18.4
prilično su dostupne	15.0	19.5	10.4
dostupne su u velikoj mjeri	6.9	8.1	5.6
UZORAK 35-44, N=1008			
nimalo nisu dostupne	57.2	51.4	62.9
donekle su dostupne	14.1	16.3	12.0
nići su dostupne nići nedostupne	13.7	12.6	14.7
prilično su dostupne	9.4	12.0	6.9
dostupne su u velikoj mjeri	5.6	7.7	3.5
UZORAK 45-54, N=986			
nimalo nisu dostupne	68.3	64.0	72.5
donekle su dostupne	10.5	12.3	8.6
nići su dostupne nići nedostupne	13.6	13.8	13.4
prilično su dostupne	5.2	7.9	2.5
dostupne su u velikoj mjeri	2.5	2.1	3.0
UZORAK 55-64, N=763			
nimalo nisu dostupne	80.8	78.0	83.3
donekle su dostupne	4.9	5.5	4.4
nići su dostupne nići nedostupne	9.3	10.9	8.0
prilično su dostupne	3.2	3.7	2.7
dostupne su u velikoj mjeri	1.8	2.0	1.6

Tablica P6-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%)

Koliko su droge dostupne Vama osobno? UZORAK 15-64, N=4621	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
nimalo nisu dostupne	47.5	56.0	59.1
donekle su dostupne	15.3	13.1	12.9
nići su dostupne nići nedostupne	16.6	15.4	13.2
prilično su dostupne	13.4	11.0	9.6
dostupne su u velikoj mjeri	7.2	4.5	5.1

Tablica P6-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikad ponuđena neka droga?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4562			
da	34.1	41.5	26.9
ne	65.9	58.5	73.1
UZORAK 15-34, N=1829			
da	53.2	60.2	46.1
ne	46.8	39.8	53.9
UZORAK 15-24, N=924			
da	53.5	58.6	48.2
ne	46.5	41.4	51.8
UZORAK 25-34, N=905			
da	53.0	61.9	44.1
ne	47.0	38.1	55.9
UZORAK 35-44, N=1004			
da	35.0	48.5	21.7
ne	65.0	51.5	78.3
UZORAK 45-54, N=972			
da	18.9	22.5	15.2
ne	81.1	77.5	84.8
UZORAK 55-64, N=756			
da	6.4	8.9	4.2
ne	93.6	91.1	95.8

Tablica P6-6: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po stupnju urbaniziranosti (%)

Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikad ponuđena neka droga?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4562			
da	42.4	34.6	29.2
ne	57.6	65.4	70.8

Tablica P6-7: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša 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 marihuanu ili hašišu roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4609			
vrlo lako	18.6	20.8	16.4
lako	14.3	16.1	12.4
niži lako niži teško	15.6	17.3	13.9
teško	14.4	13.1	15.8
vrlo teško	37.1	32.7	41.5
UZORAK 15-34, N=1862			
vrlo lako	27.6	30.0	25.1
lako	18.7	20.5	16.8
niži lako niži teško	17.6	18.6	16.6
teško	12.5	10.5	14.5
vrlo teško	23.6	20.4	27.0
UZORAK 15-24, N=943			
vrlo lako	28.7	30.9	26.3
lako	20.9	23.1	18.6
niži lako niži teško	16.5	16.6	16.5
teško	11.2	7.3	15.3
vrlo teško	22.7	22.0	23.4
UZORAK 25-34, N=919			
vrlo lako	26.5	29.1	23.8
lako	16.4	17.8	15.1
niži lako niži teško	18.7	20.6	16.8
teško	13.8	13.8	13.7
vrlo teško	24.6	18.7	30.7
UZORAK 35-44, N=1013			
vrlo lako	18.1	22.3	13.8
lako	13.9	15.0	12.7
niži lako niži teško	16.7	17.9	15.4
teško	14.7	13.9	15.4
vrlo teško	36.7	30.8	42.6
UZORAK 45-54, N=981			
vrlo lako	10.7	11.4	10.1
lako	12.2	13.3	11.1
niži lako niži teško	14.1	15.5	12.6
teško	17.2	16.9	17.5
vrlo teško	45.8	42.9	48.7
UZORAK 55-64, N=754			
vrlo lako	7.1	7.0	7.2
lako	6.5	9.7	3.7
niži lako niži teško	11.2	15.2	7.6
teško	15.4	13.7	16.9
vrlo teško	59.8	54.4	64.5

Tablica P6-8: 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 hašišu roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4609			
vrlo lako	24.1	19.2	15.4
lako	16.4	13.9	13.5
niži lako niži teško	14.5	17.3	15.0
teško	13.3	16.6	13.9
vrlo teško	31.7	33.0	42.3

Tablica P6-9: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja 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 ecstasy roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4602			
vrlo lako	8.9	10.5	7.2
lako	11.3	12.3	10.3
niti lako niti teško	15.6	16.0	15.2
teško	18.6	19.0	18.1
vrlo teško	45.6	42.1	49.1
UZORAK 15-34, N=1861			
vrlo lako	11.2	13.4	8.9
lako	14.5	14.5	14.4
niti lako niti teško	18.4	17.9	19.0
teško	21.3	22.5	20.1
vrlo teško	34.6	31.7	37.6
UZORAK 15-24, N=943			
vrlo lako	9.0	11.2	6.7
lako	15.5	15.2	15.8
niti lako niti teško	18.9	17.4	20.4
teško	23.5	23.7	23.3
vrlo teško	33.1	32.5	33.8
UZORAK 25-34, N=918			
vrlo lako	13.4	15.7	11.1
lako	13.4	13.8	13.0
niti lako niti teško	18.0	18.4	17.5
teško	19.0	21.2	16.8
vrlo teško	36.1	30.8	41.5
UZORAK 35-44, N=1013			
vrlo lako	10.4	13.0	7.8
lako	10.8	13.3	8.3
niti lako niti teško	15.9	16.1	15.7
teško	18.7	17.4	20.0
vrlo teško	44.2	40.2	48.2
UZORAK 45-54, N=976			
vrlo lako	5.7	6.5	5.0
lako	10.2	10.0	10.3
niti lako niti teško	13.6	13.8	13.4
teško	16.7	18.0	15.5
vrlo teško	53.8	51.7	55.8
UZORAK 55-64, N=752			
vrlo lako	5.1	4.8	5.3
lako	5.7	8.2	3.6
niti lako niti teško	11.0	14.0	8.5
teško	14.1	13.7	14.4
vrlo teško	64.1	59.4	68.2

Tablica P6-10: 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=4602			
vrlo lako	11.2	8.4	8.0
lako	13.2	10.7	10.8
niti lako niti teško	16.9	17.2	14.1
teško	18.8	21.6	16.7
vrlo teško	40.0	42.1	50.4

Tablica P6-11: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Kada biste to željeli, koliko bi Vama osobno bilo lako ili teško nabaviti amfetamine (npr. speed) roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4601			
vrlo lako	7.8	9.4	6.3
lako	9.8	10.5	9.0
nići lako nići teško	15.9	16.3	15.6
teško	19.0	19.4	18.6
vrlo teško	47.5	44.4	50.6
UZORAK 15-34, N=1861			
vrlo lako	10.5	13.6	7.4
lako	11.9	11.9	11.9
nići lako nići teško	18.9	17.6	20.3
teško	21.8	22.4	21.1
vrlo teško	36.9	34.6	39.3
UZORAK 15-24, N=942			
vrlo lako	9.1	12.3	5.8
lako	12.3	12.2	12.4
nići lako nići teško	19.8	17.8	22.0
teško	23.1	22.0	24.3
vrlo teško	35.6	35.7	35.5
UZORAK 25-34, N=918			
vrlo lako	11.9	14.9	8.9
lako	11.5	11.6	11.5
nići lako nići teško	18.0	17.3	18.6
teško	20.3	22.7	17.9
vrlo teško	38.2	33.4	43.1
UZORAK 35-44, N=1011			
vrlo lako	8.0	9.3	6.7
lako	9.7	12.2	7.2
nići lako nići teško	16.9	17.8	15.9
teško	18.6	17.7	19.6
vrlo teško	46.8	43.0	50.6
UZORAK 45-54, N=975			
vrlo lako	4.9	5.0	4.8
lako	9.2	8.7	9.8
nići lako nići teško	12.9	13.6	12.3
teško	17.6	19.2	16.1
vrlo teško	55.3	53.6	57.1
UZORAK 55-64, N=770			
vrlo lako	4.7	4.3	5.0
lako	5.3	6.9	3.8
nići lako nići teško	11.2	14.4	8.3
teško	14.2	14.0	14.4
vrlo teško	64.7	60.4	68.6

Tablica P6-12: 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) roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4601			
vrlo lako	9.9	7.1	7.2
lako	12.1	8.6	9.3
nići lako nići teško	16.6	17.6	14.6
teško	19.7	22.3	16.7
vrlo teško	41.7	44.4	52.2

Tablica P6-13: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina 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 kokain roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4603			
vrlo lako	5.9	7.2	4.6
lako	6.7	6.9	6.5
nići lako nići teško	15.0	16.3	13.7
teško	19.4	19.7	19.1
vrlo teško	53.0	49.9	56.0
UZORAK 15-34, N=1862			
vrlo lako	7.3	9.5	5.0
lako	7.5	6.8	8.1
nići lako nići teško	17.2	17.8	16.6
teško	22.4	22.5	22.4
vrlo teško	45.6	43.4	47.9
UZORAK 15-24, N=942			
vrlo lako	5.5	6.7	4.2
lako	7.4	6.4	8.4
nići lako nići teško	18.0	19.1	17.0
teško	24.9	23.2	26.7
vrlo teško	44.2	44.6	43.8
UZORAK 25-34, N=920			
vrlo lako	9.1	12.4	5.8
lako	7.5	7.2	7.9
nići lako nići teško	16.4	16.5	16.2
teško	19.9	21.7	18.1
vrlo teško	47.0	42.2	52.0
UZORAK 35-44, N=1013			
vrlo lako	6.5	7.7	5.3
lako	6.8	8.5	5.1
nići lako nići teško	16.8	19.0	14.5
teško	19.8	19.0	20.5
vrlo teško	50.2	45.8	54.6
UZORAK 45-54, N=976			
vrlo lako	3.8	4.3	3.3
lako	6.8	6.2	7.3
nići lako nići teško	12.5	12.5	12.6
teško	17.4	19.1	15.6
vrlo teško	59.6	57.9	61.2
UZORAK 55-64, N=752			
vrlo lako	4.5	4.3	4.7
lako	4.7	6.0	3.6
nići lako nići teško	10.3	13.4	7.6
teško	14.1	14.0	14.2
vrlo teško	66.4	62.3	69.9

Tablica P6-14: 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 roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4603			
vrlo lako	7.5	5.0	5.6
lako	7.9	6.5	6.2
nići lako nići teško	16.0	16.9	13.5
teško	20.4	22.0	17.5
vrlo teško	48.1	49.6	57.2

Tablica P6-15: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina 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 heroin roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4602			
vrlo lako	5.6	7.0	4.2
lako	6.0	6.0	6.0
nići lako nići teško	14.5	15.7	13.3
teško	19.1	19.2	19.1
vrlo teško	54.8	52.1	57.5
UZORAK 15-34, N=1861			
vrlo lako	6.9	9.6	4.1
lako	6.5	5.4	7.7
nići lako nići teško	15.7	15.6	15.7
teško	22.3	22.3	22.4
vrlo teško	48.6	47.1	50.1
UZORAK 15-24, N=943			
vrlo lako	5.3	7.3	3.2
lako	7.5	6.2	8.8
nići lako nići teško	16.0	16.3	15.7
teško	24.4	22.4	26.5
vrlo teško	46.8	47.8	45.8
UZORAK 25-34, N=918			
vrlo lako	8.5	12.0	5.0
lako	5.6	4.5	6.7
nići lako nići teško	15.3	14.9	15.8
teško	20.2	22.2	18.2
vrlo teško	50.4	46.4	54.5
UZORAK 35-44, N=1013			
vrlo lako	6.0	7.1	4.8
lako	6.0	7.9	4.1
nići lako nići teško	17.1	19.9	14.3
teško	18.9	17.6	20.3
vrlo teško	52.0	47.5	56.5
UZORAK 45-54, N=976			
vrlo lako	3.8	4.3	3.3
lako	6.0	5.3	6.7
nići lako nići teško	12.7	12.9	12.4
teško	16.9	17.9	15.9
vrlo teško	60.7	59.6	61.8
UZORAK 55-64, N=752			
vrlo lako	4.4	4.0	4.7
lako	4.5	5.7	3.4
nići lako nići teško	10.3	13.6	7.4
teško	14.4	14.7	14.1
vrlo teško	66.4	61.9	70.3

Tablica P6-16: 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 roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4602			
vrlo lako	7.5	4.8	5.1
lako	6.2	5.8	6.0
nići lako nići teško	15.5	16.0	13.2
teško	20.4	21.3	17.3
vrlo teško	50.5	52.0	58.4

Tablica P6-17: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a 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 LSD (trip) roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4536			
vrlo lako	6.1	7.5	4.7
lako	6.4	6.5	6.2
nići lako nići teško	15.9	17.3	14.4
teško	19.1	19.6	18.6
vrlo teško	52.6	49.1	56.0
UZORAK 15-34, N=1831			
vrlo lako	7.4	9.7	5.0
lako	7.0	6.2	7.8
nići lako nići teško	18.8	19.3	18.2
teško	22.0	22.8	21.2
vrlo teško	44.8	42.0	47.7
UZORAK 15-24, N=927			
vrlo lako	6.3	7.8	4.8
lako	7.6	7.5	7.6
nići lako nići teško	19.3	20.2	18.3
teško	22.9	22.3	23.5
vrlo teško	44.0	42.2	45.8
UZORAK 25-34, N=904			
vrlo lako	8.5	11.7	5.2
lako	6.4	4.8	8.0
nići lako nići teško	18.2	18.3	18.2
teško	21.1	23.3	18.8
vrlo teško	45.8	41.9	49.7
UZORAK 35-44, N=1000			
vrlo lako	6.7	8.3	5.1
lako	6.7	8.0	5.4
nići lako nići teško	17.5	20.1	15.0
teško	18.8	17.8	19.9
vrlo teško	50.2	45.8	54.7
UZORAK 45-54, N=964			
vrlo lako	4.2	4.6	3.9
lako	6.2	5.7	6.7
nići lako nići teško	12.8	13.4	12.2
teško	17.4	19.0	15.8
vrlo teško	59.4	57.5	61.3
UZORAK 55-64, N=742			
vrlo lako	4.5	4.3	4.6
lako	4.6	6.3	3.2
nići lako nići teško	10.5	13.6	7.7
teško	14.5	14.5	14.6
vrlo teško	65.9	61.3	70.0

Tablica P6-18: 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) roku od 24 sata?	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64, N=4536			
vrlo lako	8.3	5.4	5.4
lako	7.3	5.9	6.2
nići lako nići teško	17.1	17.4	14.5
teško	20.7	20.8	17.4
vrlo teško	46.6	50.6	56.5

Tablica P6-19: 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) roku od 24 sata?	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64, N=4604			
vrlo lako	39.3	36.9	41.6
lako	27.2	26.4	27.9
nići lako nići teško	17.4	18.5	16.3
teško	7.5	8.2	6.7
vrlo teško	8.7	9.9	7.5
UZORAK 15-34, N=1859			
vrlo lako	34.1	32.5	35.9
lako	27.2	26.5	28.0
nići lako nići teško	19.0	20.1	17.8
teško	9.2	9.7	8.7
vrlo teško	10.4	11.2	9.6
UZORAK 15-24, N=943			
vrlo lako	30.5	29.6	31.5
lako	27.7	27.0	28.4
nići lako nići teško	20.0	21.5	18.4
teško	10.2	10.3	10.0
vrlo teško	11.7	11.7	11.7
UZORAK 25-34, N=916			
vrlo lako	37.9	35.5	40.3
lako	26.8	26.0	27.6
nići lako nići teško	17.9	18.7	17.2
teško	8.2	9.0	7.4
vrlo teško	9.2	10.8	7.5
UZORAK 35-44, N=1014			
vrlo lako	43.7	42.9	44.6
lako	27.3	25.8	28.7
nići lako nići teško	15.3	15.5	15.2
teško	6.3	7.6	5.1
vrlo teško	7.3	8.2	6.4
UZORAK 45-54, N=979			
vrlo lako	41.5	38.7	44.3
lako	27.6	26.7	28.5
nići lako nići teško	16.3	16.6	16.1
teško	6.6	7.8	5.3
vrlo teško	8.0	10.2	5.8
UZORAK 55-64, N=752			
vrlo lako	43.1	38.0	47.5
lako	26.2	26.5	25.8
nići lako nići teško	17.8	21.4	14.7
teško	5.8	5.8	5.9
vrlo teško	7.1	8.3	6.0

Tablica P6-20: 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) roku od 24 sata? UZORAK 15-64, N=4604	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	42.9	40.3	36.8
lako	25.4	31.4	25.7
nići lako nići teško	16.3	15.8	18.9
teško	7.3	6.3	8.3
vrlo teško	8.1	6.2	10.3

Tablica P6-21: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=226	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	66.6	70.5	62.9
lako	19.0	15.4	22.5
nići lako nići teško	7.8	9.0	6.7
teško	3.7	5.1	2.2
vrlo teško	2.9	0.0	5.6

Tablica P6-22: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=222	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	57.1	67.5	73.7
lako	25.8	19.4	14.5
nići lako nići teško	8.5	6.7	5.9
teško	3.0	3.3	4.5
vrlo teško	5.5	3.1	1.4

Tablica P6-23: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=226	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	66.0	69.2	62.9
lako	19.6	16.7	22.5
nići lako nići teško	7.3	9.0	5.6
teško	3.7	5.1	2.2
vrlo teško	3.5	0.0	6.7

Tablica P6-24: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=222	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	57.1	65.8	73.7
lako	22.8	22.8	14.5
nići lako nići teško	8.5	6.7	4.5
teško	6.0	1.6	4.5
vrlo teško	5.5	3.1	2.8

Tablica P6-25: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=226	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	61.8	65.4	58.4
lako	19.5	14.1	24.7
niti lako niti teško	9.7	12.8	6.7
teško	4.9	6.4	3.4
vrlo teško	4.1	1.3	6.7

Tablica P6-26: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=222	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	54.1	59.2	70.8
lako	22.8	22.7	14.4
niti lako niti teško	8.5	11.7	6.0
teško	6.0	3.3	5.9
vrlo teško	8.5	3.1	2.8

Tablica P6-27: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=226	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
vrlo lako	64.7	66.7	62.9
lako	14.8	11.5	18.0
niti lako niti teško	10.3	12.8	7.9
teško	6.1	7.7	4.5
vrlo teško	4.1	1.3	6.7

Tablica P6-28: 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 roku od 24 sata? UZORAK 15-17, N=222	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
vrlo lako	51.6	65.5	73.7
lako	16.8	18.0	10.2
niti lako niti teško	23.0	3.4	7.4
teško	3.0	8.3	5.9
vrlo teško	5.5	4.8	2.8

Tablica P6-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju kanabis	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4661			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	32.6	37.9	27.3
ne poznaje nikoga tko uzima kanabis	67.4	62.1	72.7
UZORAK 15-34; N=1874			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	51.8	58.4	45.0
ne poznaje nikoga tko uzima kanabis	48.2	41.6	55.0
UZORAK 15-24; N=950			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	55.6	59.9	51.0
ne poznaje nikoga tko uzima kanabis	44.4	40.1	49.0
UZORAK 25-34; N=924			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	47.9	56.9	38.9
ne poznaje nikoga tko uzima kanabis	52.1	43.1	61.1
UZORAK 35-44; N=1020			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	30.8	39.9	21.7
ne poznaje nikoga tko uzima kanabis	69.2	60.1	78.3
UZORAK 45-54; N=996			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	16.5	18.1	14.0
ne poznaje nikoga tko uzima kanabis	83.5	81.9	85.2
UZORAK 55-64; N=771			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	9.1	8.4	9.7
ne poznaje nikoga tko uzima kanabis	90.9	91.6	90.3

Tablica P6-30: 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=4661			
poznaje nekoga tko uzima kanabis	46.0	28.5	27.8
ne poznaje nekoga tko uzima kanabis	54.0	71.5	72.2

Tablica P6-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju ecstasy	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4639			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	11.0	13.0	9.0
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	89.0	87.0	91.0
UZORAK 15-34; N=1866			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	19.7	22.5	16.9
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	80.3	77.5	83.1
UZORAK 15-24; N=949			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	21.3	23.6	18.8
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	78.7	76.4	81.2
UZORAK 25-34; N=917			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	18.2	21.3	15.0
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	81.8	78.7	85.0
UZORAK 35-44; N=1018			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	7.9	10.9	4.8
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	92.1	89.1	95.2
UZORAK 45-54; N=993			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	4.0	4.3	3.7
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	96.0	95.7	96.3
UZORAK 55-64; N=762			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	2.6	2.7	2.5
ne poznaje nikoga tko uzima ecstasy	97.4	97.3	97.5

Tablica P6-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju ecstasy	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4639			
poznaje nekoga tko uzima ecstasy	17.4	8.5	8.9
ne poznaje nekoga tko uzima ecstasy	82.6	91.5	91.1

Tablica P6-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju amfetamine	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4648			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	9.1	11.1	7.1
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	90.9	88.9	92.9
UZORAK 15-34; N=1870			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	17.7	21.4	13.9
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	82.3	78.6	86.1
UZORAK 15-24; N=947			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	18.3	21.8	14.7
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	81.7	78.2	85.3
UZORAK 25-34; N=923			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	17.0	20.9	13.1
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	83.0	79.1	86.9
UZORAK 35-44; N=1020			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	4.7	6.4	3.0
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	95.3	93.6	97.0
UZORAK 45-54; N=991			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	3.3	3.4	3.1
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	96.7	96.6	96.9
UZORAK 55-64; N=767			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	1.4	1.2	1.7
ne poznaje nikoga tko uzima amfetamine	98.6	98.8	98.3

Tablica P6-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju amfetamine	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4648			
poznaje nekoga tko uzima amfetamine	15.7	7.1	6.7
ne poznaje nekoga tko uzima amfetamine	84.3	92.9	93.3

Tablica P6-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju kokain	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4649			
poznaje nekoga tko uzima kokain	7.7	9.5	6.0
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	92.3	90.5	94.0
UZORAK 15-34; N=1871			
poznaje nekoga tko uzima kokain	12.8	14.8	10.6
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	87.2	85.2	89.4
UZORAK 15-24; N=947			
poznaje nekoga tko uzima kokain	11.3	11.4	11.3
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	88.7	88.6	88.7
UZORAK 25-34; N=924			
poznaje nekoga tko uzima kokain	14.2	18.4	10.0
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	85.8	81.6	90.0
UZORAK 35-44; N=1021			
poznaje nekoga tko uzima kokain	6.3	9.0	3.6
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	93.7	91.0	96.4
UZORAK 45-54; N=988			
poznaje nekoga tko uzima kokain	4.0	4.9	3.1
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	96.0	95.1	96.9
UZORAK 55-64; N=769			
poznaje nekoga tko uzima kokain	2.1	2.2	2.0
ne poznaje nikoga tko uzima kokain	97.9	97.8	98.0

Tablica P6-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju kokain	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
UZORAK 15-64; N=4649			
poznaje nekoga tko uzima kokain	11.6	6.6	6.3
ne poznaje nekoga tko uzima kokain	88.4	93.4	93.7

Tablica P6-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju heroin	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
UZORAK 15-64; N=4640			
poznaje nekoga tko uzima heroin	6.9	8.3	5.6
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	93.1	91.7	94.4
UZORAK 15-34; N=1870			
poznaje nekoga tko uzima heroin	10.3	11.9	8.7
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	89.7	88.1	91.3
UZORAK 15-24; N=947			
poznaje nekoga tko uzima heroin	10.0	11.1	8.8
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	90.0	88.9	91.2
UZORAK 25-34; N=923			
poznaje nekoga tko uzima heroin	10.6	12.7	8.5
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	89.4	87.3	91.5
UZORAK 35-44; N=1015			
poznaje nekoga tko uzima heroin	6.5	8.8	4.1
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	93.5	91.2	95.9
UZORAK 45-54; N=988			
poznaje nekoga tko uzima heroin	4.1	4.9	3.3
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	95.9	95.1	96.7
UZORAK 55-64; N=768			
poznaje nekoga tko uzima heroin	3.0	2.7	3.3
ne poznaje nikoga tko uzima heroin	97.0	97.3	96.7

Tablica P6-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju heroin UZORAK 15-64; N=4640	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
poznaje nekoga tko uzima heroin	10.1	6.4	5.6
ne poznaje nekoga tko uzima heroin	89.9	93.6	94.4

Tablica P6-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju LSD UZORAK 15-64; N=4644	Ukupno	Spol	
		Muški	Ženski
poznaje nekoga tko uzima LSD	5.9	7.3	4.6
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	94.4	92.7	95.4
UZORAK 15-34; N=1870			
poznaje nekoga tko uzima LSD	11.3	13.4	9.0
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	88.7	86.6	91.0
UZORAK 15-24; N=948			
poznaje nekoga tko uzima LSD	11.3	14.0	8.5
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	88.7	86.0	91.5
UZORAK 25-34; N=922			
poznaje nekoga tko uzima LSD	11.2	12.8	9.6
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	88.8	87.2	90.4
UZORAK 35-44; N=1019			
poznaje nekoga tko uzima LSD	3.3	4.5	2.1
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	96.7	95.5	97.9
UZORAK 45-54; N=989			
poznaje nekoga tko uzima LSD	2.6	3.2	1.9
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	97.4	96.8	98.1
UZORAK 55-64; N=767			
poznaje nekoga tko uzima LSD	0.9	1.0	0.8
ne poznaje nikoga tko uzima LSD	99.1	99.0	99.2

Tablica P6-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%)

Osobno poznavanje osoba koje konzumiraju LSD UZORAK 15-64; N=4644	Stupanj urbaniziranosti		
	Veliki gradovi	Mali i srednji gradovi	Ruralna naselja
poznaje nekoga tko uzima LSD	9.5	4.5	4.9
ne poznaje nekoga tko uzima LSD	90.5	95.5	95.1

POPIS TABLICA I SLIKA U GLAVNOM TEKSTU

Popis tablica u glavnom tekstu

Tablica 1: Osnovne informacije o sudjelovanju maloljetnika u istraživanju	13
Tablica 2: Broj lokacija anketiranja po regijama.....	14
Tablica 3: Osnovne informacije o anketnom odzivu	16
Tablica 4: Stopa anketnog odziva.....	16
Tablica 5: Relativan broj pokušaja potrebnih za popunjavanje anketnog upitnika.....	16
Tablica 6: Usporedba spolne i dobne strukture osoba koje su sudjelovale u istraživanju te onih koji su odbili sudjelovati u istraživanju (procjena anketara)	17
Tablica 7: Usporedba spolne i dobne strukture realiziranog uzorka i ciljane populacije.....	17
Tablica 8: Usporedba populacijske vrijednosti te razdioba uzorka po petogodištima za oba spola i ponderi za pojedine demografske kontingente.....	18
Tablica 1-1: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	36
Tablica 1-2: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%).....	37
Tablica 1-3: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	41
Tablica 1-4: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, po spolu i dobnim skupinama (%) ..	42
Tablica 4-1: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)	188
Tablica 4-2: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%).....	189
Tablica 4-3: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%).....	189
Tablica 4-4: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%).....	190
Tablica 4-5: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od ovisnosti o drogama, na razini cijelog uzorka (%).....	190

Popis slika u glavnom tekstu

Slika 1: Osnovna obilježja ispitanika: spol, dob, tip kućanstva i bračni status (%).....	19
Slika 2: Osnovna obilježja ispitanika: stupanj obrazovanja, radni status i prosječna mjesečna primanja po članu kućanstva (%).....	20
Slika 1-1: Trenutačno pušenje duhana na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	23
Slika 1-2: Trenutačno pušenje duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	24
Slika 1-3: Trenutačno pušenje duhana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	25
Slika 1-4: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	26
Slika 1-5: Životna prevalencija pušenja duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	27
Slika 1-6: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	28
Slika 1-7: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	29
Slika 1-8: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	30
Slika 1-9: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	31
Slika 1-10: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	31
Slika 1-11: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	32
Slika 1-12: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	33
Slika 1-13: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	34
Slika 1-14: Broj cigareta koje je osoba prosječno pušila dnevno u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%).....	35
Slika 1-15: Svakodnevno pušenje duhana ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	37
Slika 1-16: Svakodnevno pušenje duhana ikada tijekom života, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	38
Slika 1-17: Trajanje razdoblja redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	39
Slika 1-18: Trajanje razdoblja redovitog pušenja duhana, po dobnim skupinama (%).....	40
Slika 1-19: Dob prvog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka (%).....	43
Slika 1-20: Dob prvog pušenja duhana, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	44
Slika 1-21: Dob prvog pušenja duhana, po dobnim skupinama (%).....	45
Slika 1-22: Dob prvog pušenja duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	46
Slika 1-23: Dob prvog pušenja duhana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	46
Slika 1-24: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka (%).....	47
Slika 1-25: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	48
Slika 1-26: Dob početka redovitog pušenja duhana, po dobnim skupinama (%).....	49
Slika 1-27: Dob početka redovitog pušenja duhana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	50
Slika 1-28: Dob početka redovitog pušenja duhana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	50

Slika 1–29: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)*	52
Slika 1-30: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)*	54
Slika 1-31: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, po spolu i dobnim skupinama (%)*	55
Slika 1-32: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)	56
Slika 1-33: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	57
Slika 1-34: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da prestanu pušiti, po spolu i dobnim skupinama (%)	58
Slika 2–1: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)	62
Slika 2–2: Životna prevalencija konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)	63
Slika 2–3: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	64
Slika 2–4: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)	65
Slika 2–5: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)	66
Slika 2–6: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	67
Slika 2–7: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)	68
Slika 2–8: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih i po dobnim skupinama (%)	69
Slika 2–9: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%)	70
Slika 2–10: Dob prve konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka (%)	71
Slika 2–11: Dob prve konzumacije alkohola, na razini uzorka mladih odraslih (%)	72
Slika 2-12: Dob prve konzumacije alkohola, po dobnim skupinama (%)	73
Slika 2–13: Dob prve konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)	74
Slika 2–14: Dob prve konzumacije alkohola, po spolu, na razini uzorka mladih odraslih (%)	75
Slika 2–15: Učestalost konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka (%)	76
Slika 2–16 : Učestalost konzumacije alkohola, na razini uzorka mladih odraslih (%)	77
Slika 2–17: Učestalost konzumacije alkohola, po dobnim skupinama (%)	78
Slika 2–18: Učestalost konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)	79
Slika 2–19: Učestalost konzumacije alkohola, po spolu, na razini uzorka mladih odraslih (%)	80
Slika 2–20: Učestalost konzumacije alkohola, po spolu i dobnim skupinama (%)	81
Slika 2–21: Učestalost konzumacije vina, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	82
Slika 2–22: Učestalost konzumacije piva, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	84
Slika 2–23: Učestalost konzumacije žestokih pića, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	86
Slika 2–24: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka (%)	87
Slika 2–25: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, na razini uzorka mladih odraslih (%)	88
Slika 2-26: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po dobnim skupinama (%)	89

Slika 2–27: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	90
Slika 2–28: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	91
Slika 2–29: Dob početka svakodnevne konzumacije alkohola, po spolu i dobnim skupinama (%).....	92
Slika 2–30: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, na razini cijelog uzorka (%).....	93
Slika 2–31: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	94
Slika 2–32: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po dobnim skupinama (%).....	95
Slika 2–33: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	96
Slika 2–34: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	97
Slika 2–35: Učestalost konzumacije šest ili više pića zaredom, po spolu i dobnim skupinama (%).....	98
Slika 2–36: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka (%).....	99
Slika 2–37: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	100
Slika 2–38: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%).....	101
Slika 2–39: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	102
Slika 2–40: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%).....	102
Slika 2–41: Broj dana tijekom kojih je osoba konzumirala alkohol u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%).....	104
Slika 2–42: Broj boca piva koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	105
Slika 2–43: Broj čaša vina koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	106
Slika 2–44: Broj čaša gemišta ili bevande koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan, dana na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	108
Slika 2–45: Broj čašica žestokog pića koje je osoba konzumirala u posljednjih tjedan dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	109
Slika 2-46: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od različitih osoba, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	111
Slika 2-47: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od različitih osoba, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	112
Slika 2-48: Udio ispitanika koji su u posljednjih godinu dana dobili savjet da smanje konzumaciju alkohola od različitih osoba, po spolu i dobnim skupinama (%).....	113
Slika 2-49: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s pijenjem alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	116
Slika 2-50: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s pijenjem alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	117
Slika 2-51: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	118
Slika 2-52: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog vlastitih problema s pijenjem alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	119
Slika 2-53: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s pijenjem alkohola, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	120
Slika 2-54: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problem s pijenjem alkohola, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	121

Slika 2-55: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	122
Slika 2-56: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od alkoholizma, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	122
Slika 3-1: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	123
Slika 3-2: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	124
Slika 3-3: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	125
Slika 3-4: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	126
Slika 3-5: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	127
Slika 3-6: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	128
Slika 3-7: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	129
Slika 3-8: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	130
Slika 3-9: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	131
Slika 3-10: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	132
Slika 3-11: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%).....	133
Slika 3-12: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	134
Slika 3-13: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%).....	135
Slika 3-14: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)*	137
Slika 3-15: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, po dobnim skupinama (%)*	138
Slika 3-16: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)*	139
Slika 3-17: Način nabavljanja sedativa ili trankvilizatora zadnjom prilikom kad su konzumirani, po spolu i dobnim skupinama (%)*	141
Slika 4-1: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka (%).....	142
Slika 4-2: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, na razini uzorka mlađih odraslih (%)	143
Slika 4-3: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge, po dobnim skupinama (%).....	144
Slika 4-4: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, po dobnim skupinama (%).....	144
Slika 4-5: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, po dobnim skupinama (%)	145
Slika 4-6: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, po dobnim skupinama (%).....	145
Slika 4-7: Životna prevalencija uzimanja kokaina, po dobnim skupinama (%).....	146
Slika 4-8: Životna prevalencija uzimanja heroina, po dobnim skupinama (%)	146
Slika 4-9: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, po dobnim skupinama (%).....	147
Slika 4-10: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	147

Slika 4-11: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, po spolu, na razini uzorka mladih odraslih (%)	148
Slika 4-12: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droga, po spolu i dobnim skupinama (%).....	149
Slika 4-13: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, po spolu i dobnim skupinama (%).....	150
Slika 4-14: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, po spolu i dobnim skupinama (%)	151
Slika 4-15: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, po spolu i dobnim skupinama (%)	152
Slika 4-16: Životna prevalencija uzimanja kokaina, po spolu i dobnim skupinama (%)	153
Slika 4-17: Životna prevalencija uzimanja heroina, po spolu i dobnim skupinama (%)	154
Slika 4-18: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, po spolu i dobnim skupinama (%)	155
Slika 4-19: Životna prevalencija uzimanja ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	156
Slika 4-20: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka (%)	157
Slika 4-21: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, na razini uzorka mladih odraslih (%).....	158
Slika 4-22: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%).....	159
Slika 4-23: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)	159
Slika 4-24: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%).....	160
Slika 4-25: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%).....	160
Slika 4-26: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%)	161
Slika 4-27: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%).....	161
Slika 4-28: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana, po dobnim skupinama (%).....	162
Slika 4-29: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	162
Slika 4-30: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po spolu, na razini uzorka mladih odraslih (%).....	163
Slika 4-31: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, po spolu i dobnim skupinama (%)	164
Slika 4-32: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana, po spolu i dobnim skupinama (%)	165
Slika 4-33: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	166
Slika 4-34: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka (%).....	167
Slika 4-35: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, na razini uzorka mladih odraslih (%).....	168
Slika 4-36: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%)	169
Slika 4-37: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, po dobnim skupinama (%).....	170
Slika 4-38: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini cijelog uzorka (%).....	170
Slika 4-39: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po spolu, na razini uzorka mladih odraslih (%).....	171
Slika 4-40: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%)	172
Slika 4-41: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, po spolu i dobnim skupinama (%).....	173
Slika 4-42: Prevalencija uzimanja ilegalnih droga u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, po stupnju urbaniziranosti (%).....	174
Slika 4-43: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%).....	175
Slika 4-44: Dob prvog uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka (%)*	176
Slika 4-45: Dob prvog uzimanja kanabisa, na razini uzorka mladih odraslih (%)*	177

Slika 4-46: Dob prvog uzimanja kanabisa, po dobnim skupinama (%)*	179
Slika 4-47: Dob prvog uzimanja kanabisa, po spolu, na razini cijelog uzorka (%)*	180
Slika 4-48: Dob prvog uzimanja kanabisa, po spolu, na razini uzorka mlađih odraslih (%)*	181
Slika 4-49: Prosječna dob prvog uzimanja kanabisa, po spolu, na razini cijelog uzorka*	182
Slika 4-50: Dob prvog uzimanja pojedinih ilegalnih droga, na razini cijelog uzorka (%)*	184
Slika 4-51: Udio ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	185
Slika 4-52: Udio ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis ikada tijekom života, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%)	186
Slika 4-53: Trajanje razdoblja redovitog konzumiranja kanabisa tijekom života, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	187
Slika 4-54: Dob početka redovite konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka (%)*	188
Slika 5-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	191
Slika 5-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po dobnim skupinama (%)	192
Slika 5-3: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	193
Slika 5-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po spolu i dobnim skupinama (%)	194
Slika 5-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po stupnju urbaniziranosti (%)	195
Slika 5-6: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	196
Slika 5-7: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po dobnim skupinama (%)	197
Slika 5-8: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	198
Slika 5-9: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po spolu i dobnim skupinama (%)	199
Slika 5-10: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)	200
Slika 5-11: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroína, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	200
Slika 5-12: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroína, po dobnim skupinama (%)	201
Slika 5-13: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroína po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	202
Slika 5-14: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroína, po spolu i dobnim skupinama (%)	203
Slika 5-15: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroína, po stupnju urbaniziranosti (%)	204
Slika 5-16: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	205
Slika 5-17: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)	206
Slika 5-18: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	207

Slika 5-19: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)	208
Slika 5-20: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	209
Slika 5-21: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%).....	210
Slika 5-22: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)	211
Slika 5-23: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%).....	212
Slika 5-24: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%).....	213
Slika 5-25: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	214
Slika 5-26: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	215
Slika 5-27: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po dobnim skupinama (%).....	216
Slika 5-28: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	217
Slika 5-29: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po spolu i dobnim skupinama (%)	218
Slika 5-30: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po stupnju urbaniziranosti (%).....	219
Slika 5-31: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	220
Slika 5-32: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po dobnim skupinama (%).....	221
Slika 5-33: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%).....	222
Slika 5-34: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po spolu i dobnim skupinama (%).....	223
Slika 5-35: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%).....	224
Slika 5-36: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	225
Slika 5-37: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po dobnim skupinama (%).....	226
Slika 5-38: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	227
Slika 5-39: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po spolu i dobnim skupinama (%)	228
Slika 5-40: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%).....	229
Slika 5-41: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%).....	230
Slika 5-42: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po dobnim skupinama (%)	231
Slika 5-43: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih (%)	232

Slika 5-44: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po spolu i dobnim skupinama (%)	233
Slika 5-45: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po stupnju urbaniziranosti (%)	234
Slika 5-46: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	235
Slika 5-47: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po dobnim skupinama (%)	236
Slika 5-48: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	237
Slika 5-49: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po spolu i dobnim skupinama (%)	238
Slika 5-50: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)	239
Slika 5-51: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	240
Slika 5-52: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)	241
Slika 5-53: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	242
Slika 5-54: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)	243
Slika 5-55: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	244
Slika 5-56: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	245
Slika 5-57: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)	246
Slika 5-58: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	247
Slika 5-59: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)	248
Slika 5-60: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	249
Slika 5-61: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	250
Slika 5-62: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po dobnim skupinama (%)	251
Slika 5-63: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	252
Slika 5-64: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po spolu i dobnim skupinama (%)	253
Slika 5-65: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	254
Slika 6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	255
Slika 6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po dobnim skupinama (%)	256
Slika 6-3: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%)	257

Slika 6-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po spolu i dobnim skupinama (%).....	258
Slika 6-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%).....	259
Slika 6-6: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	260
Slika 6-7: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po dobnim skupinama (%).....	261
Slika 6-8: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po spolu na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	262
Slika 6-9: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po spolu i dobnim skupinama (%).....	263
Slika 6-10: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, po stupnju urbaniziranosti (%).....	264
Slika 6-11: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	264
Slika 6-12: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po dobnim skupinama (%).....	265
Slika 6-13: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	266
Slika 6-14: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po spolu i dobnim skupinama (%).....	267
Slika 6-15: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po stupnju urbaniziranosti (%).....	268
Slika 6-16: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	269
Slika 6-17: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%).....	270
Slika 6-18: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	270
Slika 6-19: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%).....	271
Slika 6-20: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	272
Slika 6-21: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	272
Slika 6-22: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%).....	273
Slika 6-23: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	274
Slika 6-24: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%).....	275
Slika 6-25: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	276
Slika 6-26: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	277
Slika 6-27: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%).....	278
Slika 6-28: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	279

Slika 6-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%).....	280
Slika 6-30: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	281
Slika 6-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	281
Slika 6-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%).....	282
Slika 6-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	283
Slika 6-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%).....	284
Slika 6-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	285
Slika 6-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroína u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	285
Slika 6-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroína u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%).....	286
Slika 6-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroína u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	287
Slika 6-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroína u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%).....	288
Slika 6-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroína u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	289
Slika 6-41: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	289
Slika 6-42: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%).....	290
Slika 6-43: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	291
Slika 6-44: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%).....	292
Slika 6-45: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a (tripa) u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	293
Slika 6-46: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	294
Slika 6-47: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po dobnim skupinama (%).....	295
Slika 6-48: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po spolu, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih (%).....	296
Slika 6-49: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po spolu i dobnim skupinama (%).....	297
Slika 6-50: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	298
Slika 6-51: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	299
Slika 6-52: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%).....	300
Slika 6-53: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	300

Slika 6-54: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini uzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%).....	301
Slika 6-55: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	302
Slika 6-56: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%).....	303
Slika 6-57: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	303
Slika 6-58: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%).....	304
Slika 6-59: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	305
Slika 6-60: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	306
Slika 6-61: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po stupnju urbaniziranosti (%).....	307
Slika 6-62: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	307
Slika 6-63: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	308
Slika 6-64: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%).....	309
Slika 6-65: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	310
Slika 6-66: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	311
Slika 6-67: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%).....	312
Slika 6-68: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	312
Slika 6-69: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	313
Slika 6-70: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%).....	314
Slika 6-71: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroína, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	315
Slika 6-72: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroína, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	316
Slika 6-73: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroína, po stupnju urbaniziranosti (%).....	317
Slika 6-74: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	317
Slika 6-75: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po spolu, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih i po dobnim skupinama (%).....	318
Slika 6-76: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%).....	319

POPIS TABLICA U PRILOGU

Tablica P1: Životna prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti – intervali pouzdanosti (%)	352
Tablica P2: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih godinu dana – intervali pouzdanosti (%).....	353
Tablica P3: Prevalencija uzimanja sredstava ovisnosti u posljednjih mjesec dana – intervali pouzdanosti (%)	354
Tablica P1-1: Trenutačno pušenje duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	355
Tablica P1-2: Životna prevalencija pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	355
Tablica P1-3: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	356
Tablica P1-4: Prevalencija pušenja duhana u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	357
Tablica P1-5: Prevalencije pušenja duhana po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	358
Tablica P1-6: Prosječan broj cigareta dnevno u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	359
Tablica P1-7: Udio ispitanika koji su redovito (svakodnevno) pušili duhan (cigarete; cigare; lulu i slično) ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	360
Tablica P1-8: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito pušila duhan, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	361
Tablica P1-9: Dob prvog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	363
Tablica P1-10: Dob početka redovitog pušenja duhana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	364
Tablica P1-11: Udio ispitanika s obzirom na iskazivanje želje za prestankom pušenja, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	365
Tablica P1-12A: 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 (%).....	366
Tablica P1-12B: 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 (%).....	367
Tablica P1-12C: 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 (%).....	368
Tablica P1-12D: 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 (%)	369
Tablica P2-1: Životna prevalencija konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	370
Tablica P2-2: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	370
Tablica P2-3: Prevalencija konzumacije alkohola u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	371
Tablica P2-4: Prevalencije konzumacije alkohola po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%).....	372
Tablica P2-5: Dob prvog konzumiranja alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	373
Tablica P2-6: Prosječna učestalost konzumacije alkohola, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	374

Tablica P2-7: Prosječna učestalost konzumacije vina (uključujući gemiš i bevandu), na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	375
Tablica P2-8: Prosječna učestalost konzumacije piva, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	377
Tablica P2-9: Prosječna učestalost konzumacije žestokih pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	379
Tablica P2-10: Dob početka svakodnevnne konzumacije alkoholnog pića, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	380
Tablica P2-11: Učestalost konzumacije šest ili više čaša alkoholnog pića zaredom, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	381
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 (%)	382
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 (%).....	383
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 (%).....	384
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 (%)	385
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 (%)	386
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 (%)	387
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 (%) ..	388
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 (%)	389
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 (%)	390
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 (%)	391
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 (%)	392
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 (%)	393
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 (%).....	394
Tablica P3-1: Životna prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%).....	395
Tablica P3-2: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	395
Tablica P3-3: Prevalencija uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	396
Tablica P3-4: Prevalencije uzimanja sedativa ili trankvilizatora po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mlađih odraslih te po spolu (%)	397
Tablica P3-5: Učestalost uzimanja sedativa ili trankvilizatora u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)	398
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 (%)*	399
Tablica P4-1: Životna prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge, na razini cijelog uzorka, uzorka mlađih odraslih te po dobi i spolu (%)*	400

Tablica P4-2: Životna prevalencija uzimanja kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	400
Tablica P4-3: Životna prevalencija uzimanja ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	401
Tablica P4-4: Životna prevalencija uzimanja amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	401
Tablica P4-5: Životna prevalencija uzimanja kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	402
Tablica P4-6: Životna prevalencija uzimanja heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	402
Tablica P4-7: Životna prevalencija uzimanja LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	403
Tablica P4-8: Prevalencija uzimanja bilo koje ilegalne droge u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)*	403
Tablica P4-9: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	404
Tablica P4-10: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	405
Tablica P4-11: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	406
Tablica P4-12: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	407
Tablica P4-13: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	408
Tablica P4-14: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih godinu dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	409
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 (%)*	410
Tablica P4-16: Prevalencija uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	411
Tablica P4-17: Prevalencija uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	412
Tablica P4-18: Prevalencija uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	413
Tablica P4-19: Prevalencija uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	414
Tablica P4-20: Prevalencija uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	415
Tablica P4-21: Prevalencija uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	416
Tablica P4-22: Prevalencije uzimanja bilo koje ilegalne droge po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%)*	417
Tablica P4-23: Prevalencije uzimanja kanabisa po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%).....	418
Tablica P4-24: Prevalencije uzimanja ecstasyja po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%).....	419
Tablica P4-25: Prevalencije uzimanja amfetamina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%).....	420
Tablica P4-26: Prevalencije uzimanja kokaina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%).....	421

Tablica P4-27: Prevalencije uzimanja heroina po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%).....	422
Tablica P4-28: Prevalencije uzimanja LSD-a po stupnju urbaniziranosti, na razini cijelog uzorka i uzorka mladih odraslih te po spolu (%).....	423
Tablica P4-29: Učestalost uzimanja kanabisa u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	424
Tablica P4-30: Učestalost uzimanja ecstasyja u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	425
Tablica P4-31: Učestalost uzimanja amfetamina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	426
Tablica P4-32: Učestalost uzimanja kokaina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	427
Tablica P4-33: Učestalost uzimanja heroina u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	428
Tablica P4-34: Učestalost uzimanja LSD-a u posljednjih mjesec dana, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	429
Tablica P4-35: Prosječna dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu*	430
Tablica P4-36: Dob prve konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)*.....	431
Tablica P4-37: Prosječna dob prve konzumacije ilegalnih droga.....	432
Tablica P4-38: Dob prve konzumacije ilegalnih droga (%).....	432
Tablica P4-39: Udio ispitanika koji su redovito konzumirali kanabis ikada tijekom života, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	433
Tablica P4-40: Trajanje razdoblja tijekom kojeg je osoba redovito konzumirala kanabis, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	434
Tablica P4-41: Dob početka redovite konzumacije kanabisa, na razini cijelog uzorka (%)*	435
Tablica P4-42: Udio ispitanika koji smatraju da imaju problem s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)	435
Tablica P4-43: Udio ispitanika koji su bili u kontaktu sa zdravstvenom ustanovom zbog problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%)	435
Tablica P4-44: Udio ispitanika koji su dobili savjet o prestanku s uzimanjem droga u proteklih godinu dana, na razini cijelog uzorka (%)	435
Tablica P4-45: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji je imao problema s uzimanjem droga, na razini cijelog uzorka (%).....	435
Tablica P4-46: Udio ispitanika koji imaju člana obitelji koji se liječio od ovisnosti o drogama, na razini cijelog uzorka (%).....	435
Tablica P5-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	436
Tablica P5-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Smatrate li ovisnika o drogama više kriminalcem ili pacijentom?“, po stupnju urbaniziranosti (%).....	436
Tablica P5-3: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	437
Tablica P5-4: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)	437
Tablica P5-5: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina , na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	438
Tablica P5-6: Utvrđena raspodjela slaganja ili neslaganja s tvrdnjom da bi ljudima trebalo biti dozvoljeno uzimanje heroina, po stupnju urbaniziranosti (%).....	438

Tablica P5-7: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	439
Tablica P5-8: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	439
Tablica P5-9: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	440
Tablica P5-10: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja isprobavanju heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	440
Tablica P5-11: 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 (%)	441
Tablica P5-12: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja pušenju 10 ili više cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)	441
Tablica P5-13: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	442
Tablica P5-14: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja ispijanju jednog ili dvaju pića nekoliko puta tjedno, po stupnju urbaniziranosti mjesta (%)	442
Tablica P5-15: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	443
Tablica P5-16: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju protivljenja povremenom pušenju marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%).....	443
Tablica P5-17: 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 (%)	444
Tablica P5-18: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o stupnju percipiranog rizika vezanog uz pušenje jedne ili više kutija cigareta dnevno, po stupnju urbaniziranosti (%)	444
Tablica P5-19: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	445
Tablica P5-20: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz ispijanje pet ili više alkoholnih pića svaki vikend, po stupnju urbaniziranosti (%)	445
Tablica P5-21: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	446
Tablica P5-22: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz redovito pušenje marihuane ili hašiša, po stupnju urbaniziranosti (%)	446
Tablica P5-23: 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 (%)	447
Tablica P5-24: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje ecstasyja jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	447
Tablica P5-25: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	448
Tablica P5-26: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje kokaina (ili cracka) jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	448
Tablica P5-27: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	449
Tablica P5-28: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje o percepciji rizika vezanog uz isprobavanje heroina jednom ili dvaput, po stupnju urbaniziranosti (%)	449
Tablica P6-1: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	450
Tablica P6-2: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge općenito dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%).....	450
Tablica P6-3: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	451

Tablica P6-4: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje koliko su droge dostupne ispitanicima osobno dostupne, po stupnju urbaniziranosti (%)	451
Tablica P6-5: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	452
Tablica P6-6: Utvrđena raspodjela odgovora na pitanje „Je li Vama osobno u Hrvatskoj ikada ponuđena neka droga?“, po stupnju urbaniziranosti (%)	452
Tablica P6-7: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	453
Tablica P6-8: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave marihuane ili hašiša u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	453
Tablica P6-9: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	454
Tablica P6-10: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave ecstasyja u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	454
Tablica P6-11: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	455
Tablica P6-12: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave amfetamina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	455
Tablica P6-13: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	456
Tablica P6-14: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave kokaina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	456
Tablica P6-15: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	457
Tablica P6-16: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave heroina u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	457
Tablica P6-17: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a u roku od 24 sata, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%).....	458
Tablica P6-18: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave LSD-a u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%).....	458
Tablica P6-19: 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 (%)	459
Tablica P6-20: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave sedativa ili trankvilizatora u roku od 24 sata, po stupnju urbaniziranosti (%)	460
Tablica P6-21: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)	460
Tablica P6-22: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave piva u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%).....	460
Tablica P6-23: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%).....	460
Tablica P6-24: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave vina u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%).....	460
Tablica P6-25: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)	461
Tablica P6-26: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave žestokih pića u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika po stupnju urbaniziranosti (%).....	461
Tablica P6-27: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika i po spolu (%)	461
Tablica P6-28: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnoj mogućnosti nabave cigareta u roku od 24 sata, na razini poduzorka maloljetnih ispitanika, po stupnju urbaniziranosti (%).....	461

Tablica P6-29: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	462
Tablica P6-30: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kanabisa, po stupnju urbaniziranosti (%).....	462
Tablica P6-31: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	462
Tablica P6-32: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata ecstasyja, po stupnju urbaniziranosti (%).....	463
Tablica P6-33: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	463
Tablica P6-34: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata amfetamina, po stupnju urbaniziranosti (%).....	463
Tablica P6-35: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	464
Tablica P6-36: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata kokaina, po stupnju urbaniziranosti (%).....	464
Tablica P6-37: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	464
Tablica P6-38: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata heroina, po stupnju urbaniziranosti (%).....	465
Tablica P6-39: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, na razini cijelog uzorka, uzorka mladih odraslih te po dobi i spolu (%)	465
Tablica P6-40: Utvrđena raspodjela odgovora o osobnom poznavanju konzumenata LSD-a, po stupnju urbaniziranosti (%).....	465