

URED ZA
SUZBIJANJE
ZLOUPORABE
DROGA

„DOSTUPNOST I CIJENE ILEGALNIH DROGA U REPUBLICI HRVATSKOJ“

Voditelj projekta: dr.sc. Dalibor Doležal

Zagreb, srpanj 2011.

SADRŽAJ

I UVODNI DIO.....3

II METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

2.1. NAČIN PROVOĐENJA ISTRAŽIVANJA.....	4
2.2. UZORAK ISPITANIKA.....	5
2.3. MJERNI INSTRUMENT.....	8
2.4. METODE OBRADE PODATAKA.....	8

III REZULTATI ISTRAŽIVANJA

3.1. CIJENE DROGA.....	9
3.2. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA.....	12
3.3. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA.....	22
3.4. IZVORI NABAVE DROGA.....	29
3.5. NAČIN NABAVE DROGA.....	38
3.6. DOSTUPNOST DROGA.....	47

**IV PROCJENA VELIČINE POPULACIJE INTRAVENSKIH OVISNIKA
KOJI REDOVITO UZIMAJU OPIJATE.....57**

V DODATAK – REZULTATI ISTRAŽIVANJA PO POJEDINIM PODRUČJIMA

5.1. ZAGREB.....	58
5.2. SPLIT.....	92
5.3. RIJEKA/PULA.....	125

I UVODNI DIO

Problem zlouporabe droge otprije je poznat kao globalan fenomen s kojim se susreću gotovo sve zemlje svijeta. U mnogim zemljama ovaj je problem gotovo pri vrhu prioriteta vezanih uz pitanja nacionalne sigurnosti, ali ponajprije pitanja vezanih uz samo zdravlje nacije. Možemo reći kako je zlouporaba droga problem koji zahvaća sve slojeve društva neke zemlje te je stoga razumljivo kako se mnoga istraživanja usredotočuju na iznalaženje učinkovitih rješenja za ovaj rastući svjetski problem.

Vezano uz provedbu politike suzbijanja zlouporabe droga, provode se mnoga znanstvena istraživanja temeljem čijih se rezultata oblikuju navedene politike, najčešće putem posebnih dokumenata od strane vlada tih zemalja. U Republici Hrvatskoj postoje dva temeljna dokumenta vezana uz ovaj problem „Nacionalna strategija suzbijanja zlouporabe droga u RH 2006.-2012.“ (u dalnjem tekstu Nacionalna strategija) te „Akcijski plan suzbijanja zlouporabe opojnih droga u RH 2009.-2012.“ (u dalnjem tekstu Akcijski plan).

Prvi navedeni dokument temeljni je dokument za provođenje različitih aktivnosti, vezanih uz suzbijanje zlouporabe droga, od prevencije ovisnosti do liječenja i skrbi o ovisnicima i povremenim uzimateljima droga koji služi i kao osnova za donošenje zakonskih i podzakonskih propisa iz područja suzbijanja zlouporabe droga, te kao osnova za izradu akcijskih planova suzbijanja zlouporabe droga i godišnjih provedbenih programa iz tog područja. Drugim dokumentom, odnosno Akcijskim planom, detaljno se razrađuju smjernice Nacionalne strategije i konkretne zadaće pojedinih izvršitelja za odabранo proračunsko razdoblje, temeljene na ocjeni prethodnog Akcijskog plana i novih potreba u stručnim pristupima.

Jedna od aktivnosti kojom se države nastoje boriti s problemom zlouporabe droga jest i aktivnost smanjenja ponude, odnosno dostupnosti droga. Kako bi se ovaj problem što učinkovitije rješavao, potrebne su određene informacije koje mogu pomoći u donošenju učinkovitih mjera za smanjenje ponude, odnosno dostupnosti. Neke od tih informacija su dostupnost droga na nekom području, njihova cijena te način na koji se dolazi do tih droga.

Upravo je potreba za tim informacijama, radi redovnog, standardiziranog izvještavanja Europskog centra za praćenje droga i ovisnosti o drogama (EMCDDA), bila povod za osmišljavanje istraživanja putem kojih bi došli do sveobuhvatnog pregleda situacije u Hrvatskoj, uključujući postojeće podatke i informacije kojima raspolaže Ministarstvo unutarnjih poslova. Mnoge zemlje članice Europske unije koriste razne metode kojima dolaze do tih informacija iz različitih izvora (tijela kaznenog progona, konzumenti droga, stručnjaci itd.). Praćenjem tih pokazatelja kroz određeno razdoblje, pored karakteristika i strukture samog tržišta droga, može se do određene mjere procijeniti učinkovitost mjera suzbijanja zlouporabe droga i smanjenja ponude, odnosno dostupnosti istih. U suradnji s Uredom za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske (u dalnjem tekstu Ured) i Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu nastao je projekt „Dostupnost i cijena ilegalnih droga u RH (DCID)“ (u dalnjem tekstu DCID) kojim su se nastojali dobiti podaci vezani uz ranije navedena pitanja. Cilj projekta DCID bio je ispitati cijenu, učestalost

konzumiranja, način konzumiranja, izvore nabave, način nabave te dostupnost ilegalnih droga, ali i novih psihoaktivnih tvari na području Republike Hrvatske. Predviđeno je kako će ovaj projekt također poslužiti i kao podloga za veći projekt praćenja dinamike dostupnosti i cijena ilegalnih droga kroz veći vremenski period nakon čega bi se, u skladu s iskustvima, mogao ponuditi standardni model praćenja dostupnosti i cijena ilegalnih droga u RH.

Ispitivanje se provodilo u suradnji s nekoliko udruga koje se bave problemima ovisnosti o drogama te koje provode programe smanjenja štete („harm reduction“ programi). U projekt su tako bili uključeni Udruga Terra (područje Rijeke), Udruga za unaprjeđenje kvalitete življenja LET (Zagreb), Udruga HELP (područje Splita i Osijeka), Udruga Institut (područje Pule) te Hrvatski Crveni križ (za područje Zagreba i Krapine).

Napominjemo kako je ovo istraživanje u potpunosti bilo financirano od strane Ureda za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

II METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

2.1. NAČIN PROVOĐENJA ISPITIVANJA

S obzirom na vrstu podataka do kojih smo htjeli doći, smatrali smo kako ćemo najtočnije podatke dobiti od samih ovisnika o ilegalnim drogama. Međutim, iz ranijih istraživanja poznato je kako ovisnička populacija vrlo nerado sudjeluje u ovakvim ispitivanjima, ponajprije zbog mišljenja kako će se ti podaci koristiti protiv njih u možebitnom kaznenom progonu. Ovoj činjenici treba pridodati i činjenicu kako ovisnička populacija često nema povjerenja u osobe koje provode ovakva istraživanja čak i kada je anonimnost potpuno zajamčena te svrha i cilj istraživanja jasno navedeni. Stoga smo se odlučili za suradnju s nevladinim udrugama koje se bave problemima ovisnosti te koje također provode programe smanjenja štete. Razlog za suradnju upravo s ovim udrugama leži u činjenici kako te udruge svakodnevno komuniciraju s ovisnicima o drogama te znaju na koji način provesti istraživanje ovog tipa i pri tome dobiti kvalitetne podatke. Također je bitno naglasiti kako ove udruge djeluju na više lokacija u Hrvatskoj pa je samim time i omogućen pristup široj ovisničkoj populaciji.

Iako je tendencija ovog istraživanja bila obuhvatiti cijelo područje Hrvatske, zbog činjenice kako u nekim dijelovima Hrvatske ne djeluju udruge ovakvog tipa, usredotočili smo se na velika urbana središta s obzirom na činjenicu kako tamo djeluje najviše udruga koje provode programe smanjenja štete. U istraživanju smo tako obuhvatili ispitanike s područja Splita (ali i drugih gradova s područja Dalmacije), Zagreba (uključujući i dio ispitanika iz Krapine), Rijeke (zajedno s ispitanicima s područja Pule, odnosno Istre) te Osijeka i okolice. Zbog te činjenice smo svjesni kako dobivene rezultate nećemo moći primijeniti za cijelo područje Hrvatske, ali kako smo istraživanjem nastojali obuhvatiti 10% od ukupnog broja liječenih ovisnika zbog zlouporabe opijata za 2009. godinu prema Registru osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga u RH Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, dobiveni podaci mogu poslužiti kao smjer u kojem se kreću cijene droga kao i njihova dostupnost u pojedinim

područjima obuhvaćenim ovim istraživanjem. Stoga je i jedna od intencija ovog projekta bila poslužiti kao temelj za buduća istraživanja kojima bi se mogli dobiti vjerodostojniji podaci za cijelo područje Hrvatske.

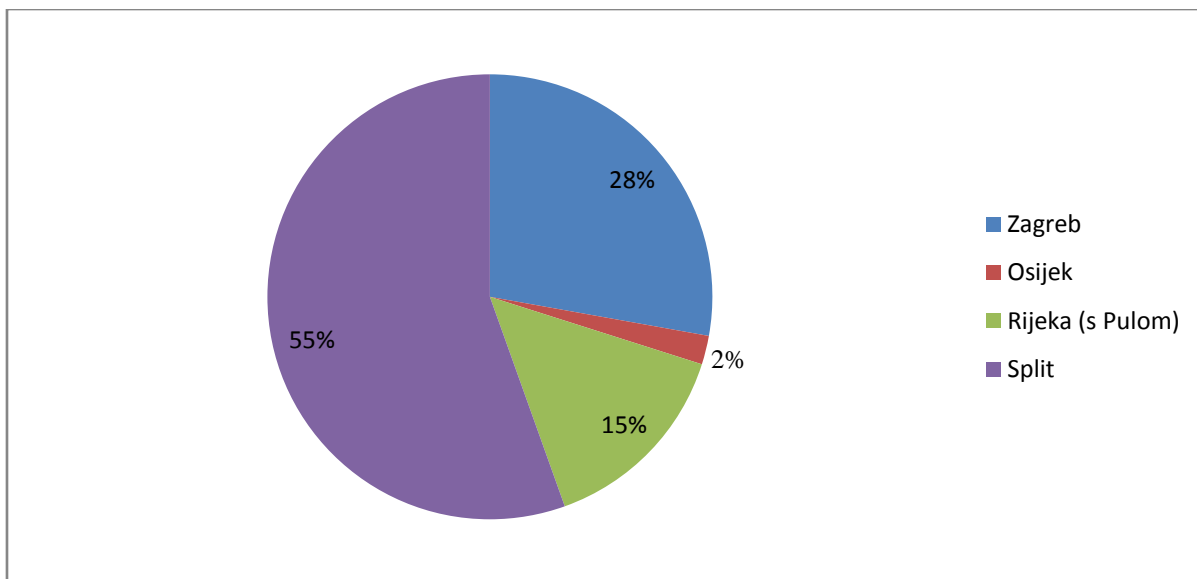
Kako za ovakav tip istraživanja ne postoji univerzalni upitnik ili formular, u suradnji s Uredom te ranije navedenim nevladinim organizacijama konstruiran je poseban upitnik za ovo istraživanje (više o samom upitniku će biti riječi u dijelu 2.3., a u privitku ovog izvješća nalazi se i primjerak ovog upitnika). Najveći doprinos izradi ovog upitnika dali su stručnjaci iz navedenih nevladinih udruga koji su temeljem svog višegodišnjeg rada predlagali najbolje načine kako postaviti pitanje i pri tome dobiti kvalitetne odgovore. Upravo na njihovu preporuku odlučili smo kako je za metodu ispitivanja najbolje koristiti strukturirani intervju temeljen na pitanjima iz upitnika. Kako smo ranije naveli, ovisnička populacija je često nepovjerljiva prema ovakvim istraživanjima zbog prirode postavljenih pitanja te zbog toga ili ne žele sudjelovati ili ne daju istinite podatke. Zbog toga, sasvim je logično da intervju s ovisnicima vode osobe koji te ovisnike dobro poznaju, neke i dulji niz godina, jer prema njima postoji određeno povjerenje pa je i mogućnost davanja neiskrenih odgovora smanjena. Također, osobe koje intenzivno rade s ovisnicima dobro poznaju sve osobitosti ovisničke populacije te stoga lakše prepoznaju odgovore koji su možda neiskreni i koji bi mogli utjecati na kvalitetu podataka. No, usprkos svim nastojanjima da se dobiju što kvalitetniji podaci, mogućnost neiskrenih odgovora uvijek postoji pa je moguće kako neki odgovori ipak nisu bili iskreni.

Vremensko razdoblje za koje se htjelo dobiti podatke je bila protekla 2010. godina, a prikupljanje podataka je bilo predviđeno od prosinca 2010. do veljače 2011. godine. Međutim, na prijedlog stručnjaka iz nevladinih organizacija, rok je produljen do travnja 2011. godine s obzirom na činjenicu kako se tražio veliki broj podataka pa su intervjuj uzimali više od predviđenog vremena.

2.2. UZORAK ISPITANIKA

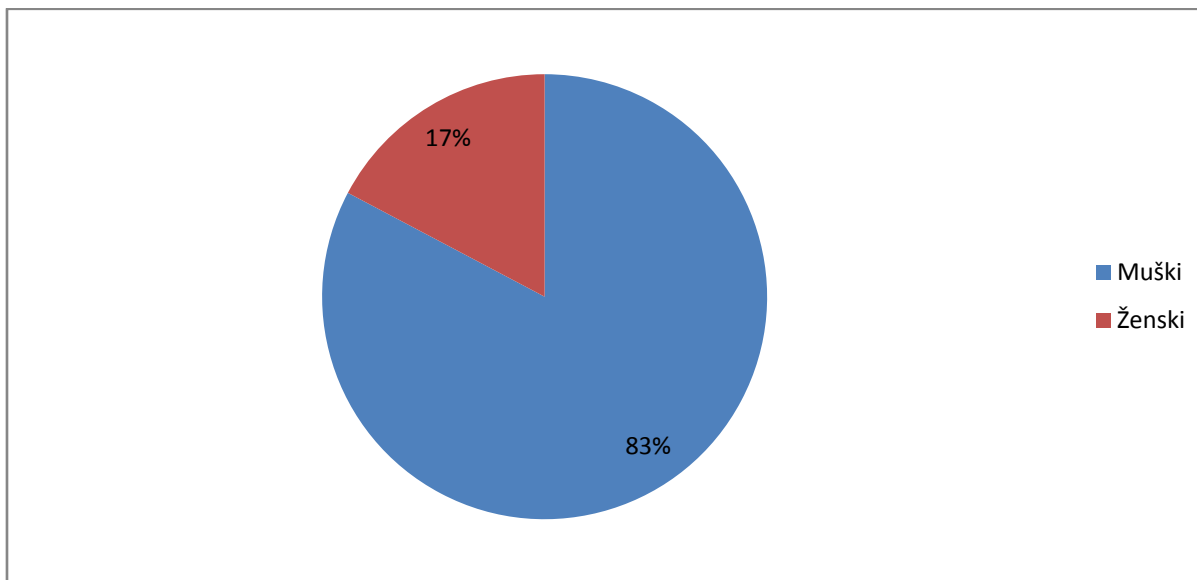
S obzirom na predmet i problematiku istraživanja koja je opisana u prethodnom tekstu, istraživanje je napravljeno na prigodnom uzorku ovisnika o ilegalnim drogama koji su bili u programima smanjenja štete u ranije navedenim nevladinih organizacijama za vrijeme trajanja istraživanja. **Ukupan broj ispitanika obuhvaćen ovim istraživanjem iznosi 622.** U dalnjem tekstu opisat će se neke osobitosti uzorka koji je sudjelovao u ovom istraživanju. Vezano uz starosnu dob, ona se krećala između 19 i 61, a prosječna starosna dob ispitanika bila je 33 godine ($SD = 6,63886$).

Grafikon 2.2.1. Zastupljenost po gradovima (N=622)



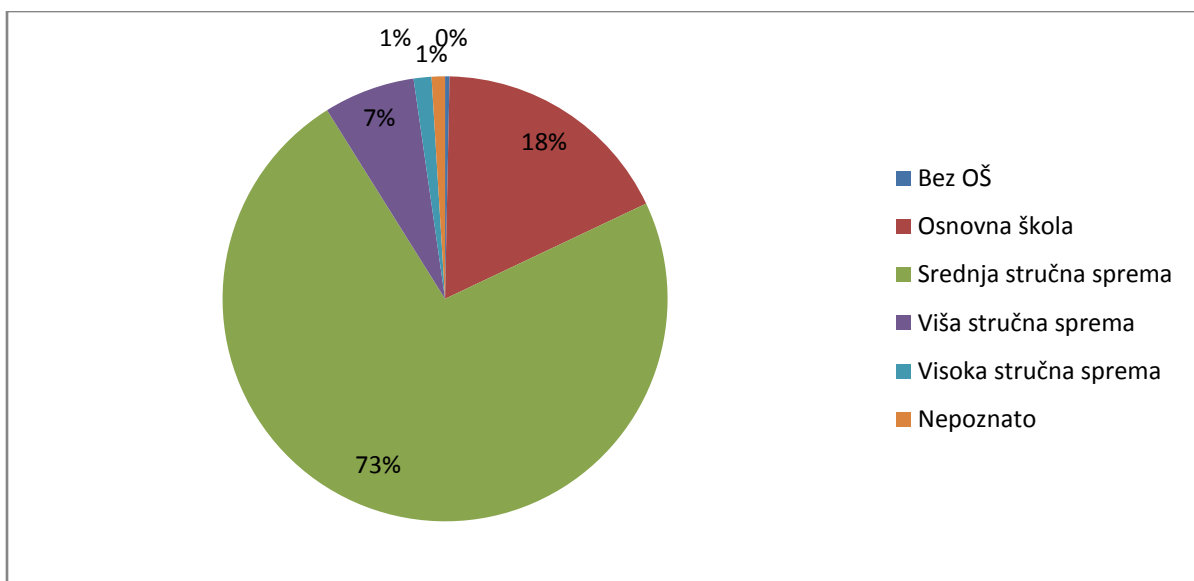
Kako je vidljivo iz grafikona 2.2.1., najveći dio uzorka sačinjavali su ispitanici s područja Splita u 55% slučajeva, nakon njih slijede ispitanici s područja Zagreba s 28% te Rijeke i Pule u 15% slučajeva. Najmanji dio uzorka činili su ispitanici s područja Osijeka. Rezultati po pojedinim urbanim središtima se nalaze u dodatku ovog izvješća, s tim da zbog malog broja ispitanika s područja Osijeka nismo radili zasebnu obradu podataka.

Grafikon 2.2.2. Zastupljenost prema spolu (N=609)



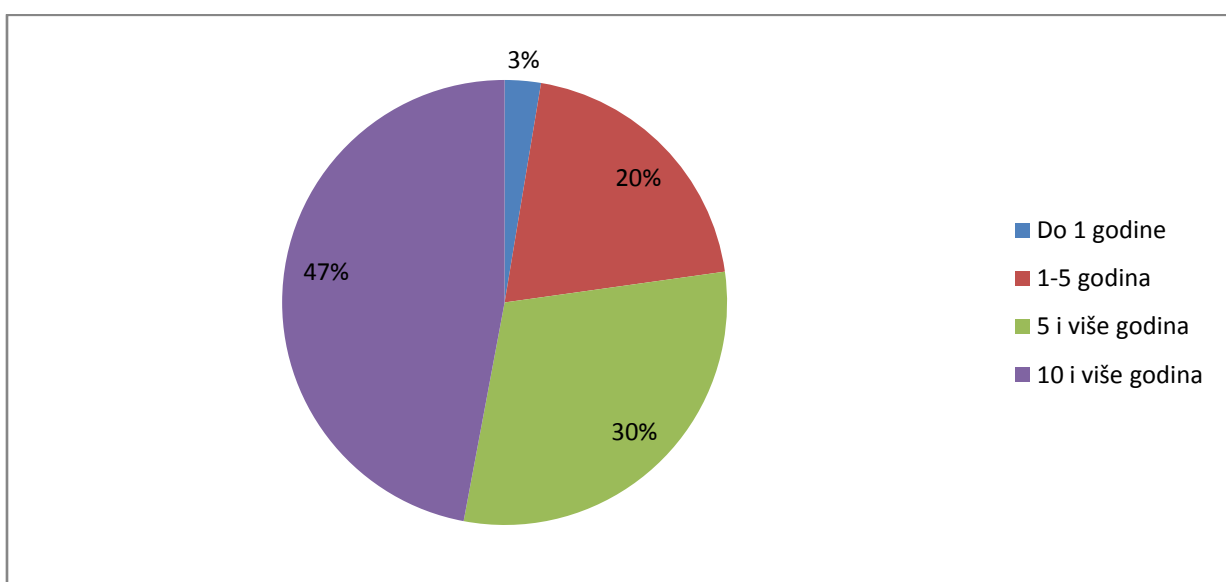
Podaci iz grafikona 2.2.2., jasno pokazuju kako 83% ispitanika čine ispitanici muškog spola, dok ostalih 17% čine ispitanici ženskog spola, što je u skladu s podacima iz službenog Izvješća o osobama liječenim zbog zlouporabe psihoaktivnih droga u Hrvatskoj u 2009. godini.

Grafikon 2.2.3. Obrazovni status ispitanika (N=618)



U grafikonu 2.2.3., prikazani su podaci o obrazovnom statusu ispitanika koji su sudjelovali u ovom istraživanju. Najveći dio ispitanika u trenutku ispitivanja imao je završenu srednju stručnu spremu u ukupnom iznosu od 73%, a odmah iza njih slijede ispitanici koji su imali završenu osnovnu školu s 18%. Višu stručnu spremu imalo je oko 7% ispitanika, dok je završenu visoku stručnu spremu imalo 1% ispitanika. Za isti postotak ispitanika nije bio utvrđen obrazovni status, a zanimljiv je podatak kako je manje od 1% ispitanika imalo nezavršenu osnovnu školu. I ovi podaci se u velikoj mjeri podudaraju s podacima iz Izvješća HZJZ-a u pogledu osoba liječenih zbog zlouporabe opijata.

Grafikon 2.2.4. Vremensko razdoblje redovitog konzumiranja droga (N=612)



Osim ranije navedenih karakteristika, zanimalo nas je i vremensko razdoblje redovitog konzumiranja ilegalnih droga. U 47% slučajeva radilo se o ispitanicima koji 10 i više godina konzumiraju navedene droge, dok se u 30% slučajeva radi o ovisnicima koji 5 ili više godina

redovito konzumiraju droge. Oko 20% ispitanika droge redovito konzumira između jedne i 5 godina, a mali broj njih, oko 3%, redovito konzumiraju droge manje od ili godinu dana. Prema ovim podacima možemo zaključiti kako su ovaj uzorak činili ispitanici koji su višegodišnji redoviti konzumenti ilegalnih droga te podaci dobiveni u ovom istraživanju u velikoj mjeri ocrtavaju dinamiku ovisničke scene u Hrvatskoj.

2.3. MJERNI INSTRUMENT

Kako je ranije navedeno, za potrebe ovog istraživanja konstruiran je poseban upitnik. Velikim dijelom upitnik je nastao na temelju sugestija predstavnika nevladinih udruga koji su sudjelovali u ovom istraživanju. Prilikom izrade ovog upitnika konzultirana su i neka druga europska istraživanja kako bismo vidjeli najbolji način dobivanja podataka koji su nam bili interesantni za ovo istraživanje.

Sam mjerni instrument sastoji se od ukupno 9 glavnih pitanja, s tim da je deveto pitanje podijeljeno u nekoliko potkategorija. S obzirom na osobitosti ovisničke populacije te kompleksnog izgleda upitnika, za unos informacija bile su zadužene stručne osobe iz nevladinih organizacija koje su sudjelovale u ovom istraživanju. Prije samog početka prikupljanja podataka na terenu, s predstavnicima udruga je održana kratka edukacija o načinu ispunjavanja upitnika. Iako je bilo predviđeno da samo stručnjaci koji provode istraživanje unose podatke u upitnik, djelatnicima na terenu je ostavljena mogućnost slobodne procjene da podatke mogu unijeti i sami ovisnici uz njihovu pomoć. Bitno je naglasiti kako su se sva pitanja odnosila na konzumaciju i nabavu droge u 2010. godini i kako su obzir dolazili samo odgovori vezani uz nelegalne načine nabave droga.

Način ispitivanja bio je postavljen tako da je na svako pitanje bilo moguće odabrati samo jedan odgovor. Međutim, tijekom ispitivanja u konzultacijama sa stručnjacima na terenu, na pitanja o načinu konzumacije, osobama od koje su nabavljale droge te mjestu nabave droga dopustili smo mogućnost više odgovora s obzirom kako je ovisnicima dosta često bilo problematično prisjetiti se ili odlučiti se za samo jedan odgovor, tj., najčešći način konzumiranja ili nabave određene droge. Na taj način smo dobili kvalitetnije podatke i bolju sliku o nekim osobitostima distribucije ilegalnih droga na područjima koja su bila obuhvaćena ovim istraživanjem.

Nakon prikupljanja podataka, upitnici su se slali na Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet gdje su ih djelatnici fakulteta označavali i unosili podatke u pripremljenu bazu podataka. Na taj način, anonimnost ispitanika je bila potpuno zajamčena.

2.4. METODE OBRADE PODATAKA

Svi podaci su obrađeni statističkim programom SPSS v.18. Pri obradi su korištene frekvencijska i deskriptivna analiza.

III Rezultati

3.1. REZULTATI VEZANI UZ CIJENU DROGA 2010. GODINI

U ovom dijelu izvješća nalazi se tablica u kojoj su prikazane cijene ilegalnih droga. Pitanje koje je bilo postavljeno kako bi se dobili ovi podaci je sljedeće: „Ukoliko ste koristili neke od navedenih droga u 2010. godini, molimo upišite cijene (u kunama) po kojima ste ih kupili pri posljednjoj kupnji.“ Međutim, ispitanicima je dana prilika da odgovore i na cijene ostalih droga ukoliko su ih znali, neovisno o tome jesu li ih i sami konzumirali ili ne. Uz svaku drogu navedena je i količina za koju se tražila cijena. Posebna napomena osobama koje su prikupljale podatke na terenu bila je vezana upravo za cijene za navedene količine kako bi podaci, a samim time i rezultati, bili što precizniji. U tablici su također navedene najmanje i najveće cijene droga u kunama koje su ispitanici platili za navedene količine, kao i srednja vrijednost koja je plaćena za određenu drogu. U ovom slučaju, oznaka „N“ označava broj ispitanika koji su odgovorili na pitanje za pojedine droge.

Tablica 3.1.1. Cijene droga u Republici Hrvatskoj u 2010. godini

Vrsta droge	N (od ukupno 622)	Minimum (KN)	Maksimum (KN)	Prosječna cijena (KN)	Std. Devijacija
Marihuana (1 gram)	458	15,00	250,00	63,61	28,911
Hašiš (1 gram)	300	10,00	200,00	122,35	46,278
Heroin (1 gram)	571	100,00	900,00	431,27	105,212
Metadon (1 tableta)	469	5,00	100,00	12,66	7,487
Metadon (1 mililitar)	291	5,00	40,00	12,83	5,375
Buprenorfín (Subutex) (1 tableta)	100	7,00	150,00	37,31	24,662
Buprenorfín-nalokson (Suboxon) (1 tableta)	306	7,00	500,00	31,49	30,336
Kokain (1 gram)	448	80,00	850,00	648,34	114,317
Amfetamin (1 gram)	342	20,00	700,00	154,80	64,891
Metamfetamin (1 gram)	43	50,00	800,00	412,67	289,898
Ecstasy (1 gram)	289	10,00	200,00	34,32	17,622
LSD (1 tableta)	106	30,00	180,00	111,32	35,752
Mefedron (1 gram)	11	60,00	150,00	97,27	25,334
Spice (1 gram)	9	90,00	500,00	154,44	131,540
Spice (1 joint)	2	20,00	40,00	30,00	14,142
Druge droge	8	50,00	300,00	112,50	115,727

Prema podacima iz gornje tablice vidljivo je kako je najviše ispitanika odgovorilo na pitanje cijene vezane uz heroin. To do određene mjere govori koja se droga najviše konzumirala u 2010. godini među ispitanom populacijom. Nakon heroina, najviše ispitanika odgovorilo je na upit o cijenama za metadon¹, marihuanu te kokain. Najmanje ispitanika odgovorilo je na pitanje o cijenama za metamfetamin, mefedron², Spice i neke druge droge koje nisu bile jasno navedene u upitniku.

Što se tiče cijena droga, najvišu cijenu u protekloj godini postigao je 1 gram heroina u iznosu od 900 kuna. Slijedi 1 gram kokaina s 850 kuna, zatim 1 gram metamfetamina s 800 kuna te 1 gram amfetamina sa 700 kuna. Najnižu cijenu imali su metadon (za 1 tabletu i 1 mililitar) u iznosu od 5 kuna, zatim Subutex i Suboxon³ sa 7 kuna za 1 tabletu, te hašiš s 10 kuna za 1 gram te marihuana s 15 kuna za jedan gram.

Prosječne cijene možda više govore o stanju na ilegalnom tržištu droga za područja koja su bila predmetom ovog istraživanja. Najviša prosječna cijena od 647,33 KN plaćena je za 1 gram kokaina, dok je za heroin prosječna cijena za 1 gram iznosila 431,27 KN. Nakon tih droga, najviša prosječna cijena iznosila je 412,67 KN za 1 gram metamfetamina. Međutim, kako je za upit o cjeni za metamfetamin odgovorilo samo 43 ispitanika, podatak za prosječnu cijenu treba uzeti s oprezom.

Zanimljiv podatak vezano uz cijene odnosi se za prosječne cijene vezane uz Subutex, Suboxon, metadon te marihuanu. Naime, prosječna cijena za 1 gram marihuane prema dobivenim rezultatima iznosila je oko 64 kune. Prosječna cijena za metadon (za 1 tabletu i 1 mililitar) iznosila je oko 13 kuna. Za 1 tabletu Subutexa, prosječna cijena iznosila je oko 37 kuna, dok je za istu količinu Suboxona prosječna cijena iznosila oko 31 kunu. Iz ovih rezultata, vidljivo je kako su metadon te „pristupačniji“ od marihuane. S obzirom na to kako se metadon, Subutex i Suboxon koriste kao zamjenska terapija za ovisnike o drogama, postavlja se pitanje mogućnosti zlouporabe ovih droga od strane ovisnika. Podsjećamo, pitanja o cijenama za sve droge odnosila su se na njihovu nabavu putem ilegalnih kanala, što još više daje ozbiljnosti dobivenim rezultatima.

¹ Iako se metadon u RH nalazi u tabletama pod nazivom Heptanon, termin „metadon“ u ovom istraživanju upotrijebili smo zbog jednostavnijeg procesa prikupljanja podataka. Isti termin upotrijebili smo i za Metadon Alkaloid, oralne kapi koje sadržavaju metadon. Dakle, metadon je u ovom izvješću zajednički naziv za Heptanon i Metadon Alkaloid.

² Što se tiče mefedrona, ali i nekih drugih relativno novih droga, ispitičači su prilikom prikupljanja podataka koristili i alternativne nazive za pojedine nove droge ukoliko su imali saznanja o njihovim imenima

³ Termin Subutex koristili smo umjesto naziva buprenorfin, a termin Suboxon umjesto naziva buprenorfinnalokson radi jednostavnijeg procesa prikupljanja i obrade podataka.

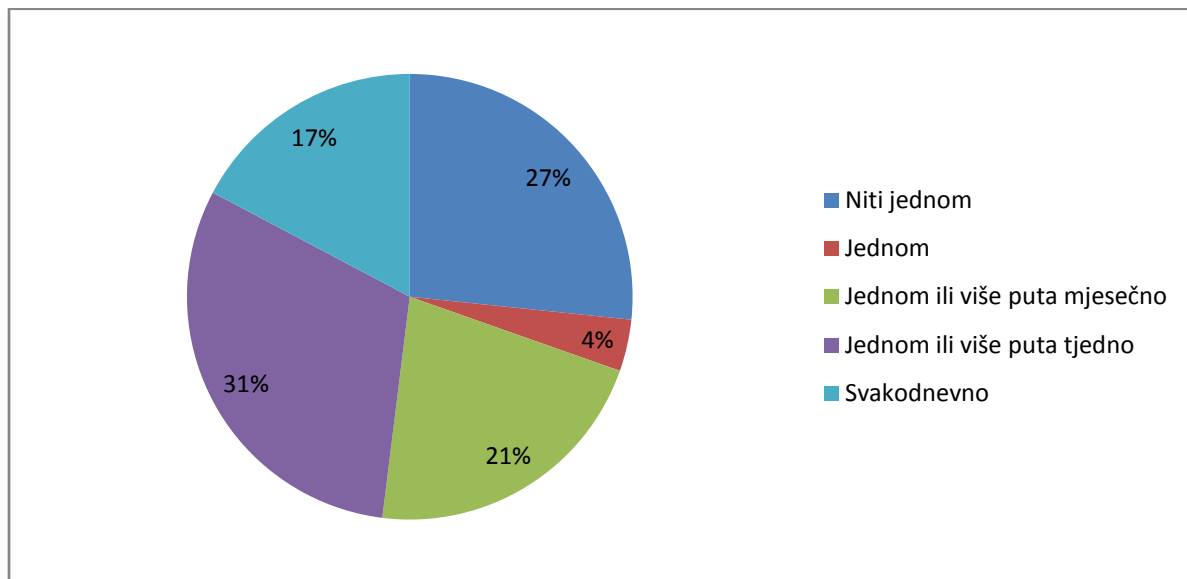
Tablica 3.1.2. Cijene droga u Republici Hrvatskoj – usporedba po gradovima

Vrste droga	ZAGREB			SPLIT			RIJEKA/PULA		
	MIN. KN	MAX. KN	PROS. KN	MIN. KN	MAX. KN	PROS. KN	MIN. KN	MAX. KN	PROS. KN
Marihuana (1 gram)	20	250	76,95	15	100	52,92	50	120	79,54
Hašiš (1 gram)	30	400	82,94	30	200	143,64	40	200	95,00
Heroin (1 gram)	10	600	406,98	100	900	475,46	100	500	319,28
Metadon (1 tableta)	5	100	12,25	5	30	12,78	5	100	13,18
Metadon (1 militar)	1	25	13,88	8	40	12,22	5	40	15,96
Subutex (1 tableta)	10	50	35,25	7	40	18,04	20	150	78,84
Suboxon (1 tableta)	10	50	23,52	7	500	30,28	10	100	44,14
Kokain (1 gram)	300	850	631,69	80	800	674,35	50	800	548,95
Amfetamin (1 gram)	70	200	102,02	20	700	185,72	70	400	114,90
Metamfetamin (1 gram)	100	400	227,50	100	800	586,95	50	500	205,71
Ecstasy (1 tableta)	20	150	32,89	10	200	34,47	20	80	37,00
LSD (1 tableta)	50	180	87,12	30	180	132,04	60	150	102,29
Mefedron (1 gram)	-	-	-	-	-	-	60	150	97,27
Spice (1 gram)	100	100	100	150	500	325,00	90	150	108,00
Spice (1 joint)	40	40	40	-	-	-	20	20	-
Druge droge	-	-	-	-	-	-	50	300	112,50

3.2. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

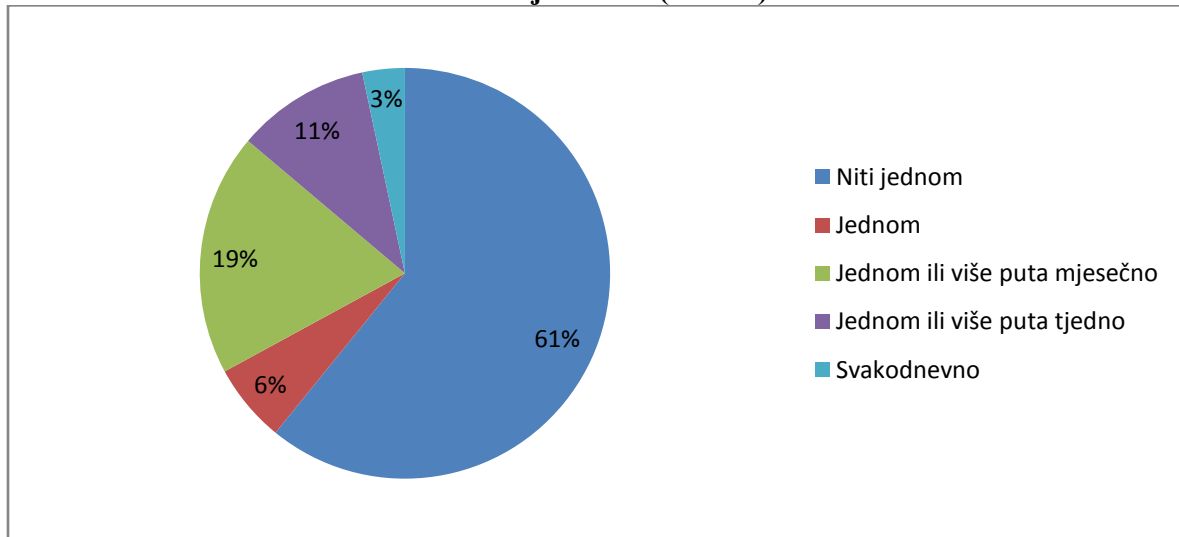
Ovaj dio izvješća odnosi se na učestalost konzumiranja droga obuhvaćenih ispitivanjem. Pitanje koje je bilo postavljeno kako bi se dobile informacije glasilo je: "Koje ste droge najčešće konzumirali?". S obzirom na iskustva iz prakse kako ovisnici o drogama dosta često konzumiraju više droga, dali smo mogućnost odgovora na više droga ukoliko ih je neki od ispitanika konzumirao u 2010. godini, ali i mogućnost odgovora ukoliko nisu konzumirali neke od navedenih droga. Rezultati slijede redoslijed droga kako su navedene u tablici 1.

Grafikon 3.2.1. Učestalost konzumiranja marihuane (N=533)



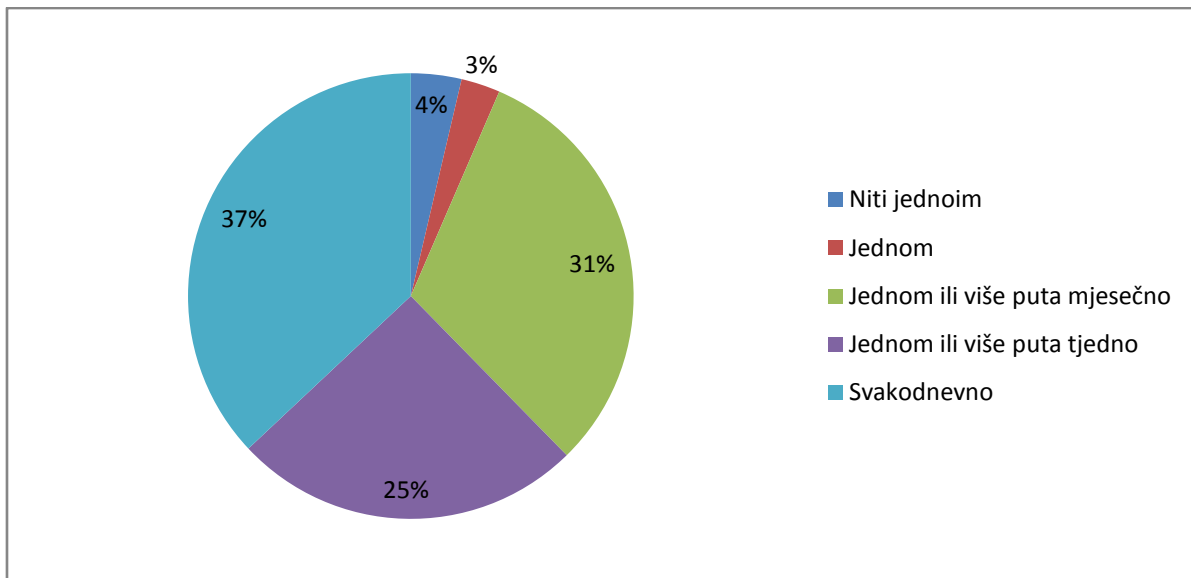
Prema podacima iz grafikona 3.2.1., 533 ispitanika odgovorilo je na pitanje o učestalosti konzumiranja marihuane. Njih 17% odgovorilo je kako svakodnevno konzumiralo marihanu, dok je njih 31% jednom ili više puta tjedno konzumiralo marihanu. Od 533 ispitanika, njih 21% je jednom ili više puta mjesечно konzumiralo marihanu, a niti jednom 27% ispitanika. Istodobno, marihanu je tek jednom konzumiralo 4% ispitanika.

Grafikon 3.2.2. Učestalost konzumiranja hašiša (N=419)



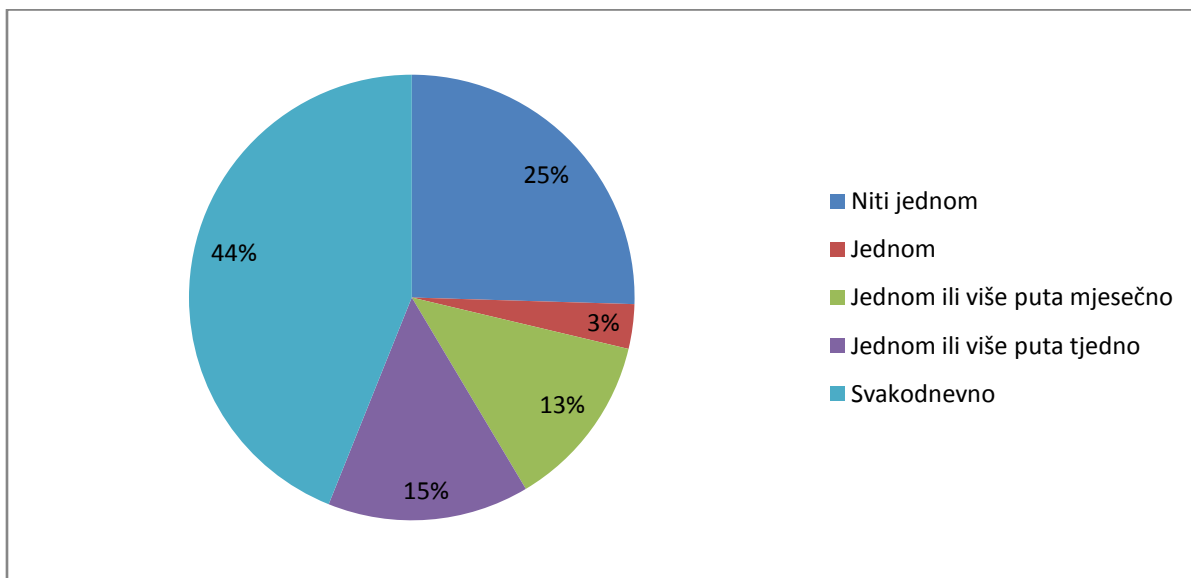
Podaci iz grafikona 3.2.2., govore o učestalosti konzumiranja hašiša u protekloj godini. Velika većina ispitanika, njih 67%, nije niti jednom konzumirala hašiš u protekloj godini. Samo njih 3% ga je svakodnevno konzumiralo. Njih 6% samo je jednom konzumiralo hašiš, 11% jednom ili više puta tjedno, dok je njih 19% jednom ili više puta mjesечно konzumiralo hašiš.

Grafikon 3.2.3. Učestalost konzumiranja heroina (N=600)



Na pitanje o učestalosti heroina odgovorilo je 600 ispitanika što je gotovo cijeli uzorak u ovom istraživanju. Njih 37% odgovorilo je kako su svakodnevno konzumirali heroin, dok je njih 25% jednom ili više puta tjedno konzumiralo heroin. Jednom ili više puta mjesечно konzumiralo ga je 31% ispitanika, jednom svega 3 %, dok niti jednom 4% ispitanika.

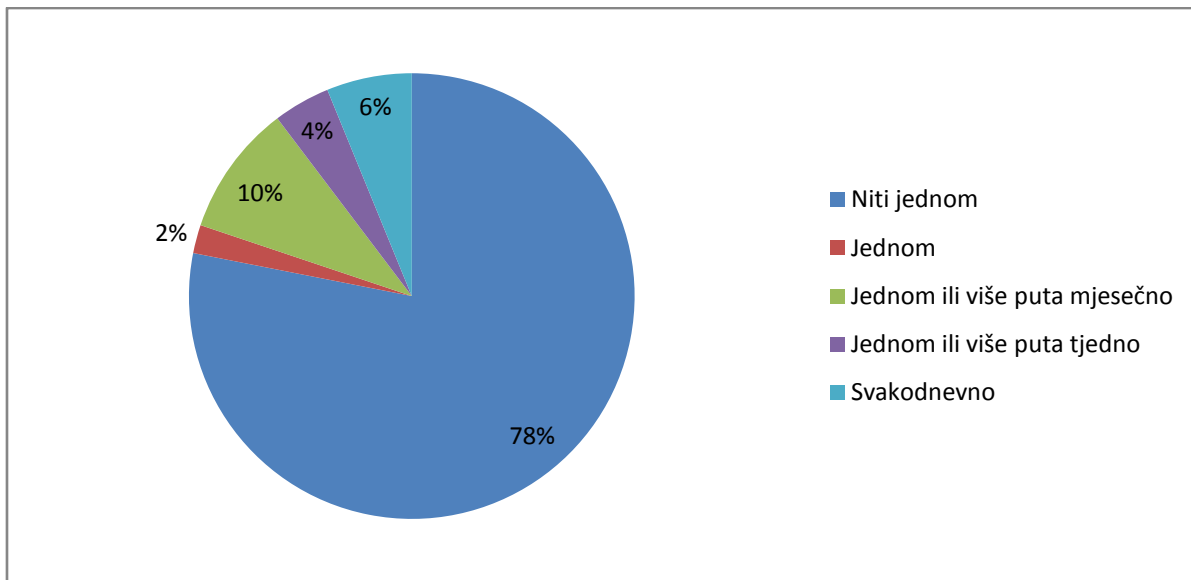
Grafikon 3.2.4. Učestalost konzumiranja metadona (N=526)



Što se tiče učestalosti konzumiranja metadona, 526 ispitanika odgovorilo je na ovo pitanje. Od tih ispitanika, njih 44% je svakodnevno konzumiralo metadon, a 15% je izjavilo kako su

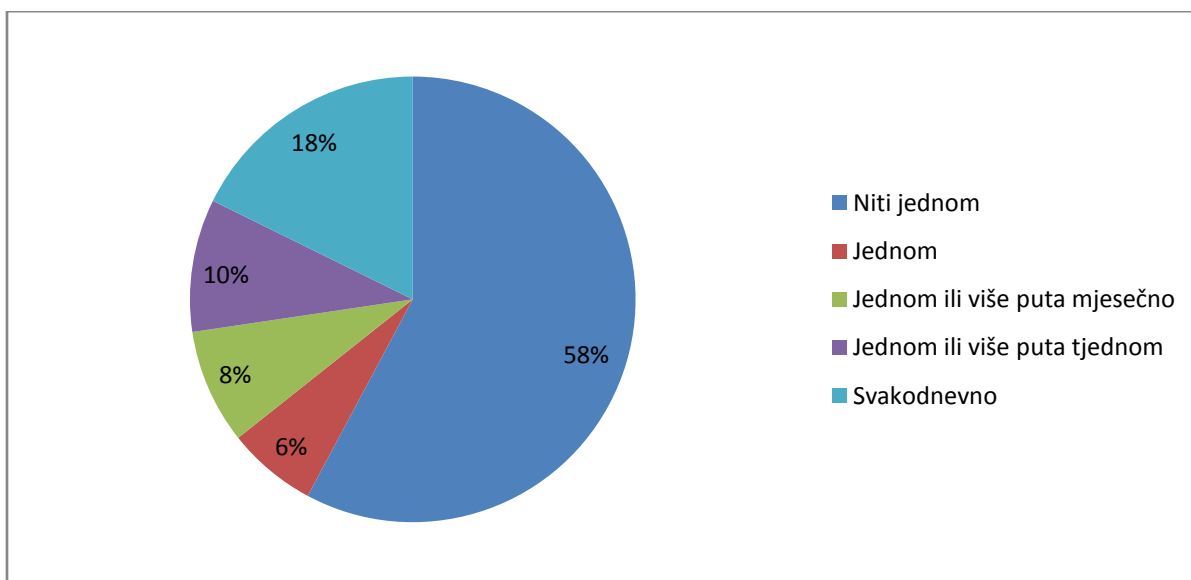
jednom ili više puta tjedno konzumirali metadon. Jednom ili više puta mjesečno konzumiralo je 13% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje, a tek 3 % odgovorilo je kako je samo jednom konzumiralo metadon. Njih 25% izjavilo je kako niti jednom nije konzumiralo metadon.

Grafikon 3.2.5. Učestalost konzumiranja Subutexa (N=388)



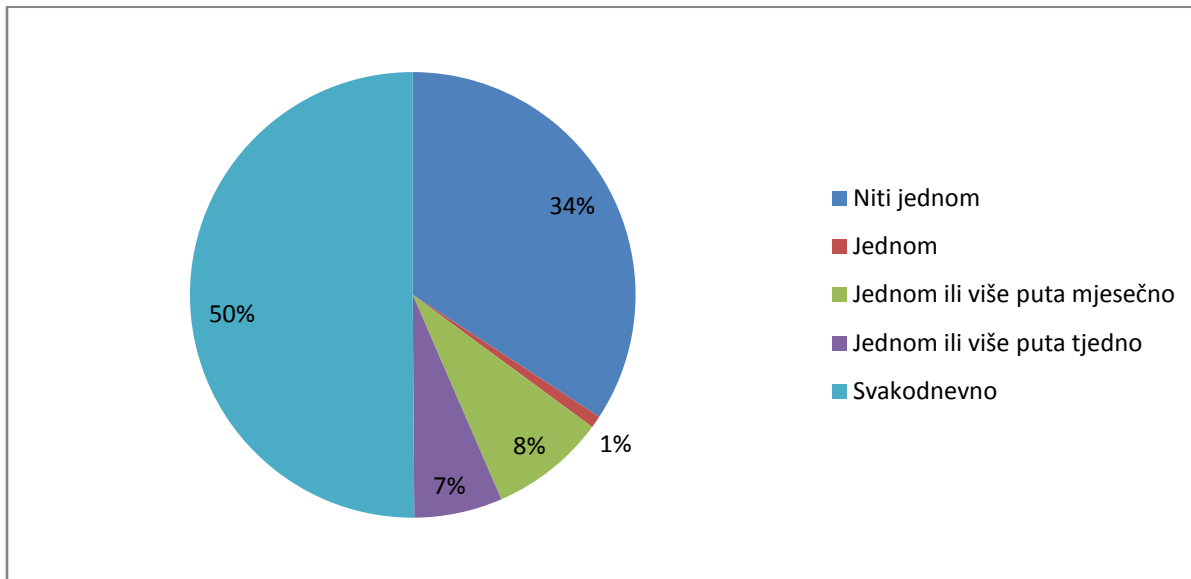
Prema podacima iz grafikona 3.2.5., 388 ispitanika odgovorilo je na pitanje o učestalosti konzumiranja Subutexa. Najveći broj ispitanika, njih 78%, odgovorilo je kako niti jednom protekle godine nisu konzumirali Subutex. Njih 10% odgovorilo je kako su jednom ili više puta mjesečno konzumirali Subutex, 4% jednom ili više puta tjedno dok je 2% ispitanika odgovorilo kako je samo jednom u protekloj godini konzumiralo Subutex. Svakodnevnu konzumaciju Subutexa iskazalo je 6% ispitanika.

Grafikon 3.2.6. Učestalost konzumiranja Suboxona (N=384)



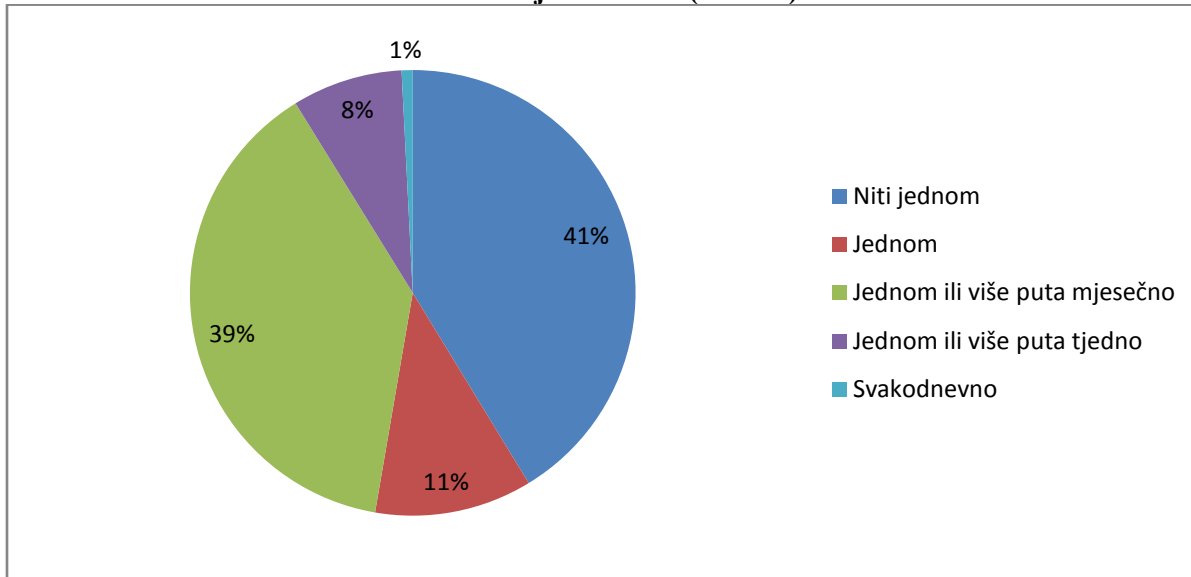
Gotovo isti broj ispitanika kao i u pitanju o učestalosti konzumacije Subutexa odgovorio je pitanje o učestalosti konzumacije Suboxona. Od 384 ispitanika, njih 58% iskazalo je kako niti jednom nisu konzumirali Suboxon. Svakodnevnu konzumaciju iskazalo je 18% ispitanika, dok je 10% ispitanika iskazalo konzumaciju jednom ili više puta tjedno. Jednom ili više puta mjesečno Suboxon je konzumiralo 8%, a 6% ispitanika je samo jednom konzumiralo Suboxon.

Grafikon 3.2.7. Učestalost konzumiranja ostalih lijekova (N=455)



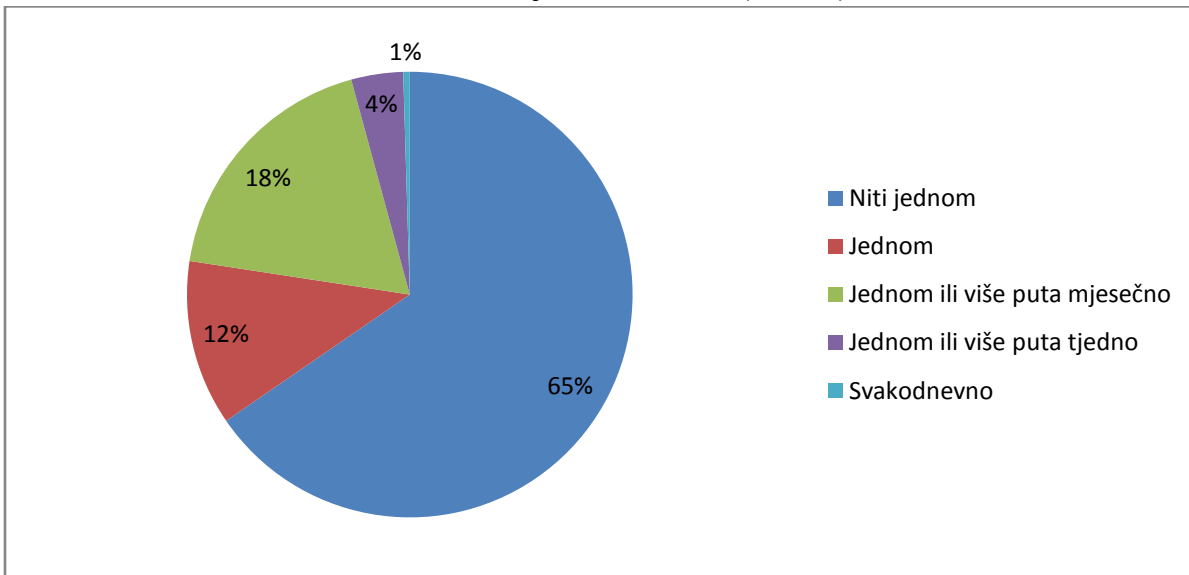
Prema podacima iz grafikona 3.2.7., broj ispitanika koji je odgovorio na pitanje o učestalosti konzumiranja ostalih lijekova iznosi 455. Polovica ispitanika izjavila je kako su svakodnevno konzumirali ostale lijekove, dok je njih 34% izjavilo kako nisu niti jednom u protekljoj godini konzumirali neke druge lijekove. Oko 7% izjasnilo se kako su ih konzumirali jednom ili više puta tjedno, a 8% jednom ili više puta mjesečno. Oko 1% ispitanika izjavilo je kako su ostale lijekove konzumirali samo jednom tijekom prošle godine.

Grafikon 3.2.8. Učestalost konzumiranja kokaina (N=499)



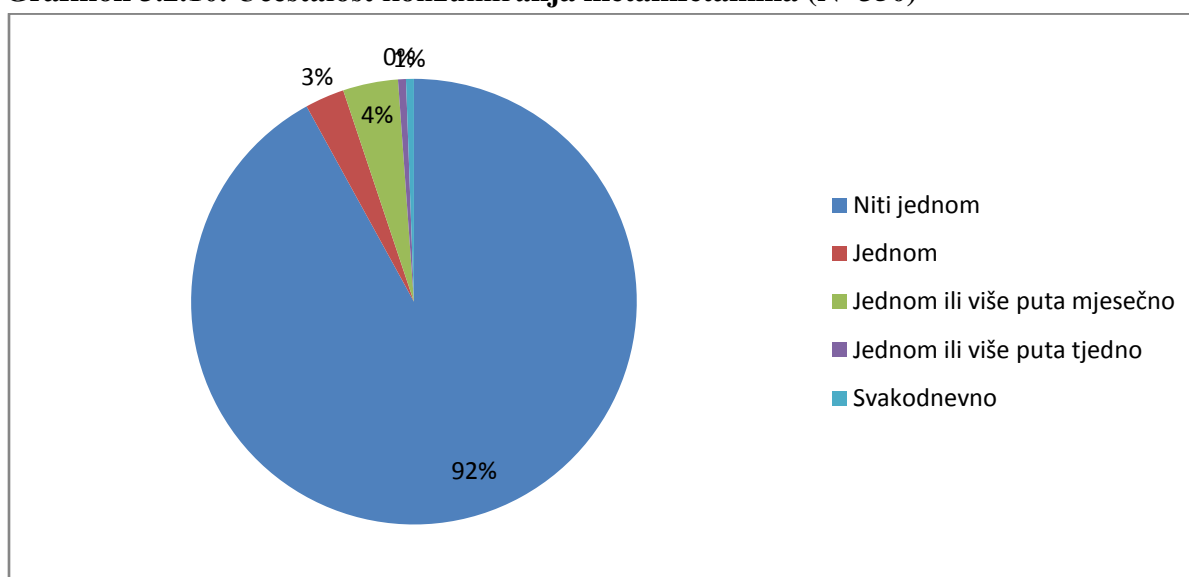
Podaci iz grafikona 3.2.8. govore kako je veliki broj ispitanika, njih 499, odgovorilo na pitanje o učestalosti konzumacije kokaina. Od tog broja, 41% ispitanika je izjavilo kako niti jednom nije konzumiralo kokain tijekom prošle godine. Njih 39% izjavilo je kako je kokain konzumiralo jednom ili više puta mjesečno, dok je njih 8% iskazalo konzumaciju jednom ili više puta tjedno tijekom prošle godine. Tek je 1% posto ispitanika izjavilo kako je svakodnevno konzumiralo kokain, a njih 11% kako je samo jednom konzumiralo kokain tijekom prošle godine.

Grafikon 3.2.9. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=425)



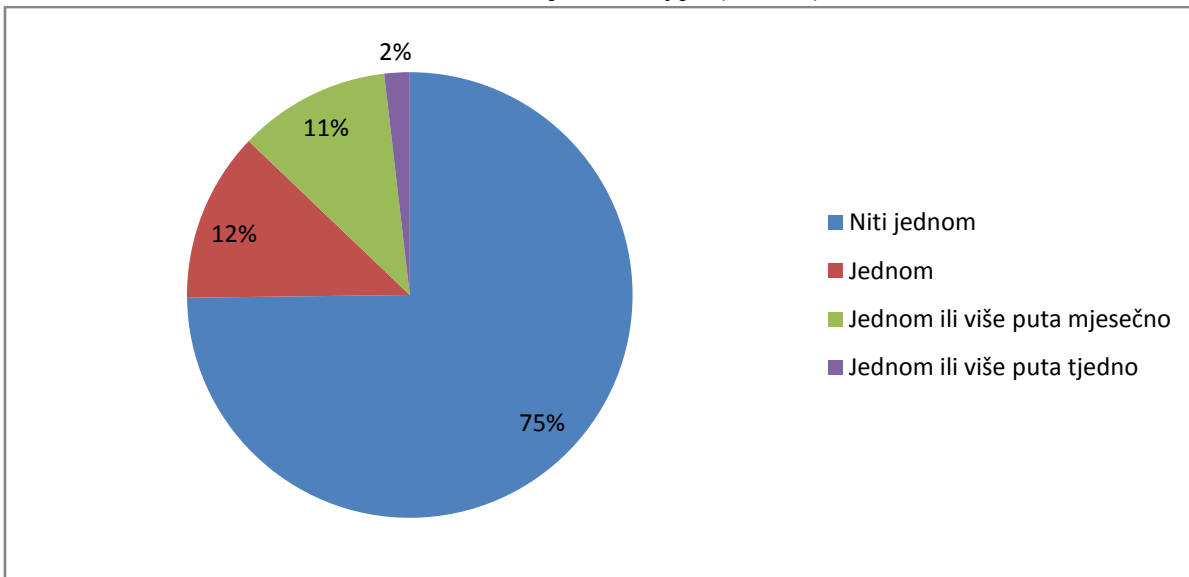
Grafikon 3.2.9. pokazuje kako je se o učestalosti konzumiranja amfetamina izjasnilo 425 ispitanika. Njih 65% izjavilo je kako niti jednom nije konzumiralo amfetamin, a 18% kako je jednom ili više puta mjesečno konzumiralo tu drogu. Jednom ili više puta tjedno amfetamin je konzumiralo 4%, a tek 1% ga je svakodnevno konzumiralo. Od ukupnog broja ispitanika koji su odgovorili na pitanje o učestalosti konzumiranja amfetamina, njih 12% izjavilo je kako su samo jednom konzumirali amfetamin.

Grafikon 3.2.10. Učestalost konzumiranja metamfetamina (N=350)



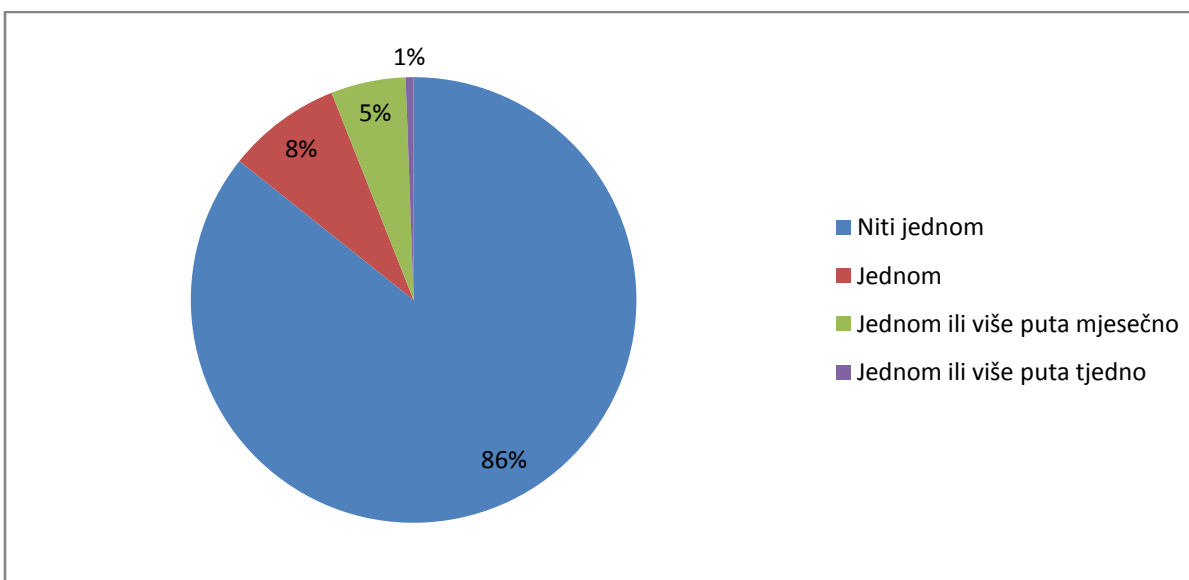
Podaci iz grafikona 3.2.10. govore kako je 92% ispitanika od ukupno 350 koliko ih je odgovorilo na pitanje o učestalosti konzumiranja metamfetamina izjavilo kako niti jednom nije konzumiralo amfetamin tijekom prošle godine. Njih 4% izjavilo je kako su jednom ili više puta mjesečno konzumirali drogu, dok je samo 1% izjavio kako su istu drogu konzumirali jednom ili više puta tjedno. Tek 3 % izjavilo je kako su amfetamin konzumirali samo jednom, a ispod 1% ispitanika je izjavilo kako su amfetamin konzumirali svakodnevno.

Grafikon 3.2.11. Učestalost konzumiranja ecstasyja (N=381)



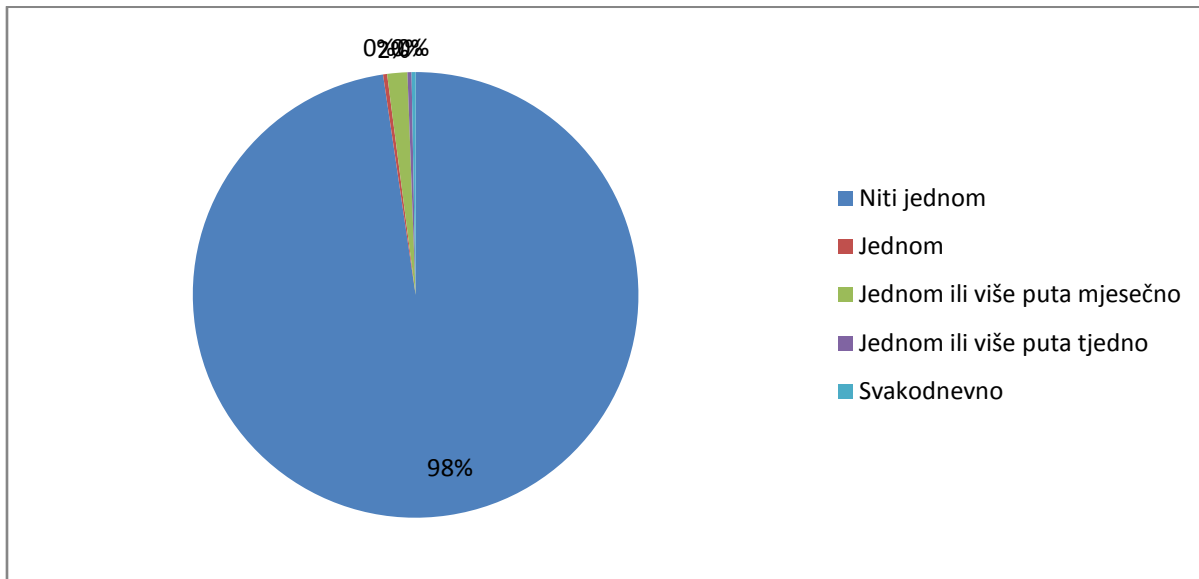
Iz grafikona 3.2.11. vidljivo je kako je na pitanje o učestalosti konzumiranja ecstasyja odgovorio 381 ispitanik. Njih 75% izjavilo je kako niti jednom nisu konzumirali ecstasy, a tek njih 2% je konzumiralo drogu jednom ili više puta tjedno. Jednom ili više puta mjesečno ovu drogu konzumiralo je 11%, a samo jednom 12% ispitanika. Iz ovog grafikona također je vidljivo kako nitko od ispitanika koji su odgovorili nije izjavio da svakodnevno konzumira ovu drogu što je i razumljivo s obzirom na vrstu droge i uobičajenu učestalost konzumiranja.

Grafikon 3.2.12. Učestalost konzumiranja LSD-a (N=350)



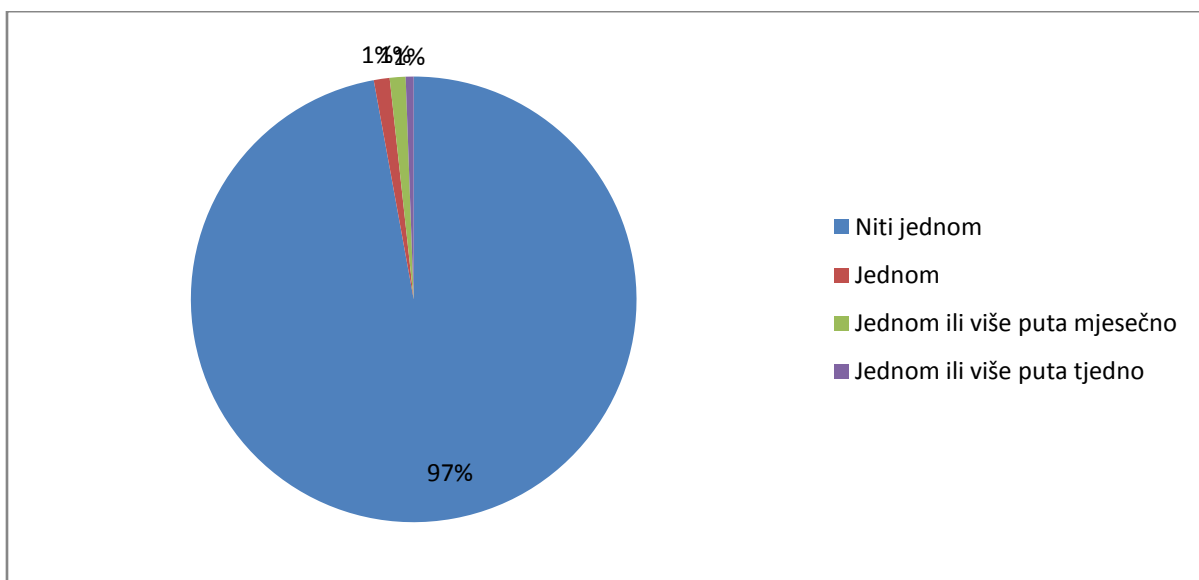
Slično kao i kod prethodnog grafikona, u rezultatima vezanim uz LSD također je zamjetno kako nema ispitanika koji su ovu drogu konzumirali svakodnevno tijekom prošle godine. Od 350 ispitanika koliko je odgovorilo na ovo pitanje, njih 86% izjavilo je kako niti jednom nisu konzumirali LSD. Samo 1% ispitanika izjavilo je kako je jednom ili više puta tjedno konzumiralo ovu drogu, a 5% jednom ili više puta mjesečno. Samo jednom LSD konzumiralo je 8% ispitanika.

Grafikon 3.2.13. Učestalost konzumiranja mefedrona (N=342)



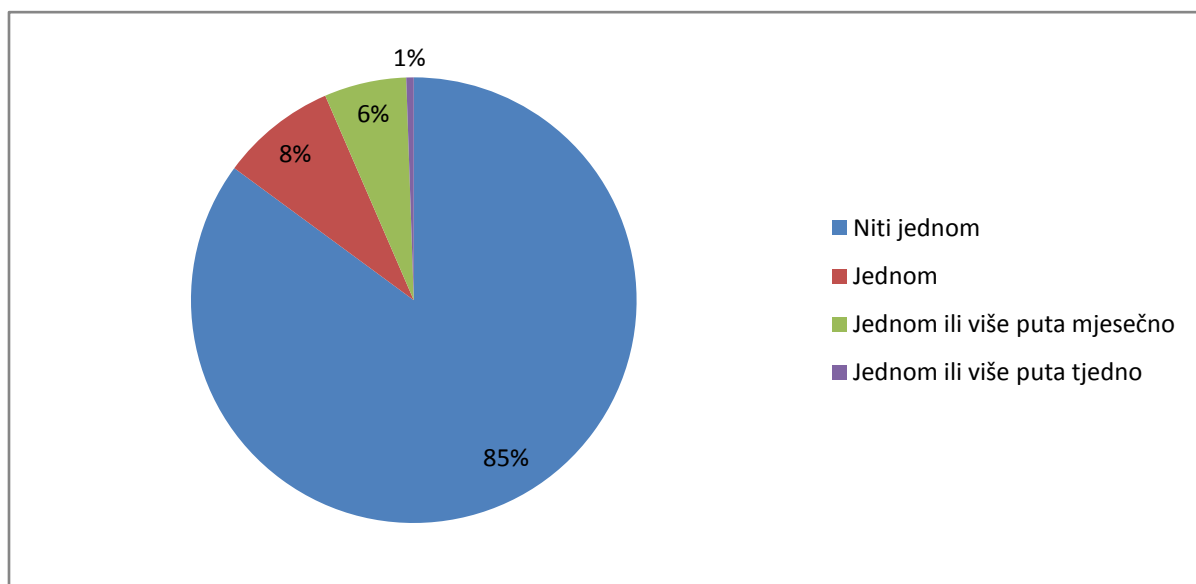
Za podatke o konzumiranju mefedrona izjasnilo se 342 ispitanika. Gotovo svi ispitanici, njih 98%, iskazali su kako nisu niti jednom konzumirali mefedron. Svakodnevno, jednom te jednom ili više puta tjedno konzumaciju mefedrona iskazalo je 0,3% dok je 1,5% ispitanika izjavilo kako je jednom ili više puta mjesečno konzumiralo mefedron.

Grafikon 3.2.14. Učestalost konzumiranja sintetskih kanabinoida (N=348)



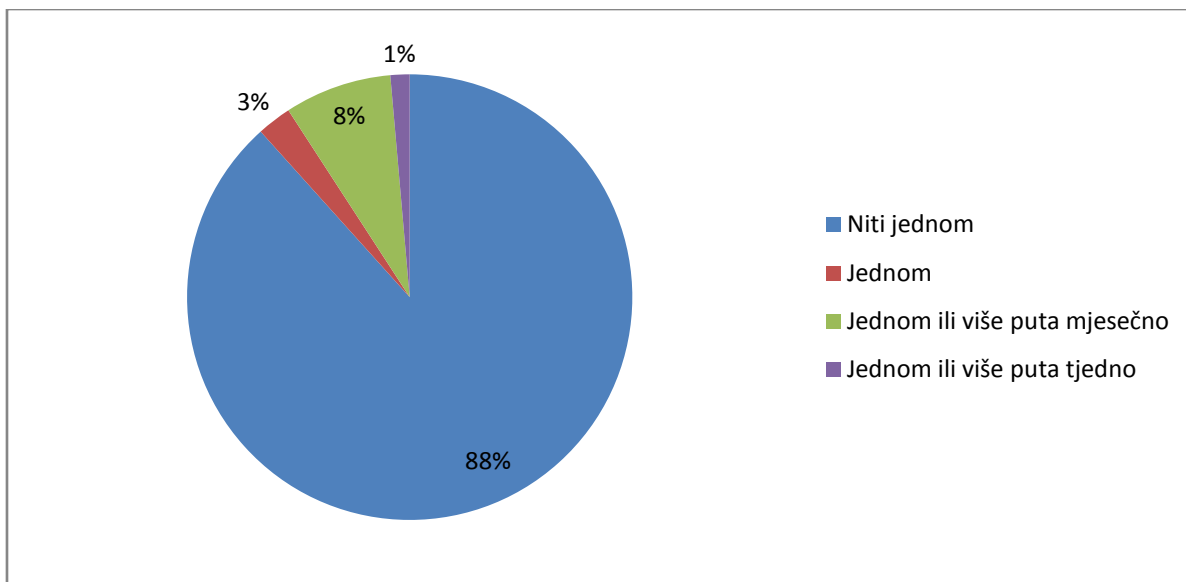
Podaci vezani uz sintetske kanabinoide slični su kao i podaci vezani uz mefedron. Uz gotovo isti broj ispitanika koji je odgovorio na pitanje o učestalosti konzumacije kao i za mefedron, 97% ispitanika je izjavilo kako niti jednom nisu konzumirali neke od sintetskih kanabinoida. Što se tiče ostalih odgovora, oko 1% ispitanika podjednako je izjavilo kako su samo jednom, jednom ili više puta mjesečno te jednom ili više puta tjedno konzumirali sintetske kanabinoide. Ovakvi rezultati ne iznenađuju jer se ovdje radi o prvenstveno novim drogama koje se očito još nisu proširile među ovisničkom populacijom, unatoč pristupačnoj prosječnoj cijeni od cca 150 kuna.

Grafikon 3.2.15. Učestalost konzumiranja nekih drugih novih droga (N=369)



Što se tiče nekih drugih novih droga, 369 ispitanika je odgovorilo na pitanje o učestalosti njihove konzumacije. Njih 85% od ukupnog broja ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjavilo je kako niti jednom nije konzumirale neke druge nove droge. Tek 1% izjavilo je kako su jednom ili više puta tjedno konzumirali ove droge. Oko 6% ispitanika izjavilo je kako su jednom ili više puta mjesečno konzumirali ove droge, dok se 8% izjasnilo kako su samo jednom konzumirali neke druge nove droge.

Grafikon 3.2.16. Učestalost konzumiranja nečeg drugog (N=360)



S obzirom na činjenicu kako postoji mogućnost da ovim istraživanjem nismo obuhvatili sve droge koje su naši ispitanici konzumirali, stavili smo i opciju „Drugo“. Pod tom opcijom, ispitanicima je dana mogućnost da navedu što su konzumirali, a nije obuhvaćeno ovim upitnikom. Iako je broj odgovora o kojoj se drogi ili lijeku radi bio vrlo mali, najčešći odgovor je glasio „speedball“ (ovaj termin se najčešće odnosi na intravenoznu uporabu heroina ili morfija s kokainom). Broj ispitanika koji je odgovorio na ovo pitanje iznosi 360. Od tog broja, njih 88% izjavilo je kako niti jednom nisu konzumirali nešto drugo, dok je njih 8% izjavilo kako su jednom ili više puta mjesečno konzumirali nešto drugo. Oko 3% ispitanika samo je jednom konzumiralo neku drugu drogu, dok je 1% njih jednom ili više puta tjedno konzumiralo nešto drugo osim droga navedenih u ovom istraživanju.

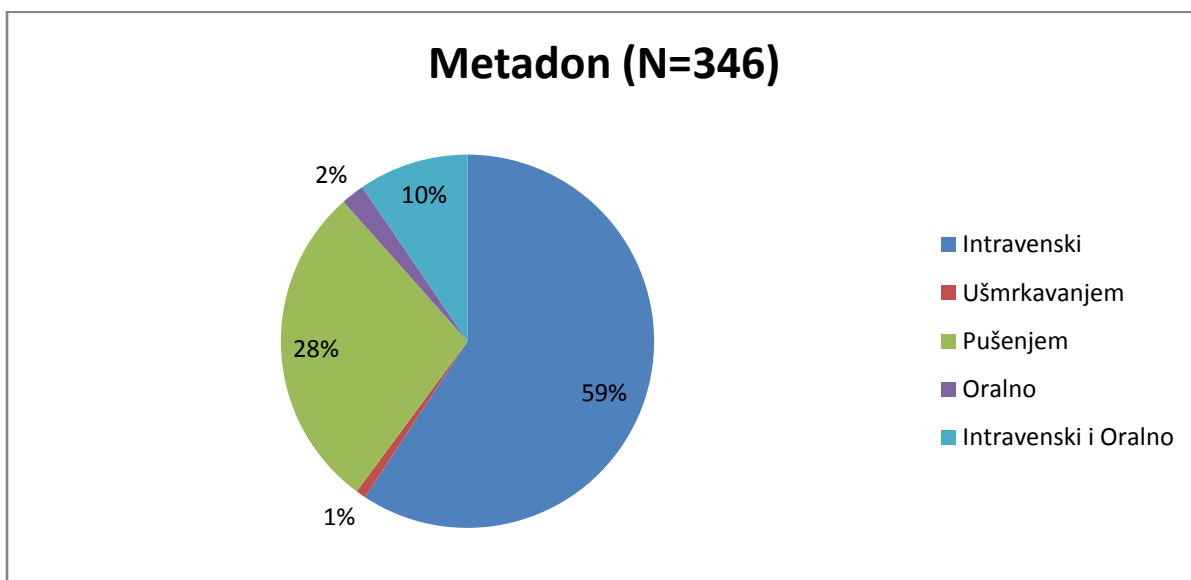
3.3. TABLIČNI PRIKAZ UČESTALOSTI KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

VRSTE DROGA	N	Niti jednom (%)	Jednom (%)	Jednom ili više puta mjesечно (%)	Jednom ili više puta tjedno (%)	Svakodnevno (%)
Marihuana	533	26,6	3,8	21,6	30,8	17,3
Hašiš	419	60,9	6,2	19,1	10,5	3,3
Heroin	600	3,7	2,8	31,2	25,3	37
Metadon	526	25,5	3,2	12,7	14,6	43,9
Subutex	388	78,1	2,1	9,5	4,1	6,2
Suboxon	384	57,8	6,5	8,3	9,6	17,7
Kokain	499	41,3	11,4	38,5	8	0,8
Amfetamin	425	65,4	12	18,4	3,8	0,5
Metamfetamin	350	92	2,9	4	0,6	0,6
Ecstasy	380	74,8	12,3	11	1,8	0
LSD	350	85,7	8,3	5,4	0,6	0
Mefedron	342	97,7	0,3	1,5	0,3	0,3
Sintetski kanabinoidi	348	97,1	1,1	1,1	0,6	0
Ostali lijekovi	455	34,1	0,9	8,4	6,4	49,9
Neke druge nove droge	369	85,1	8,4	6	0,5	0
Nešto drugo	360	88,3	2,5	7,8	1,4	0

3.4. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

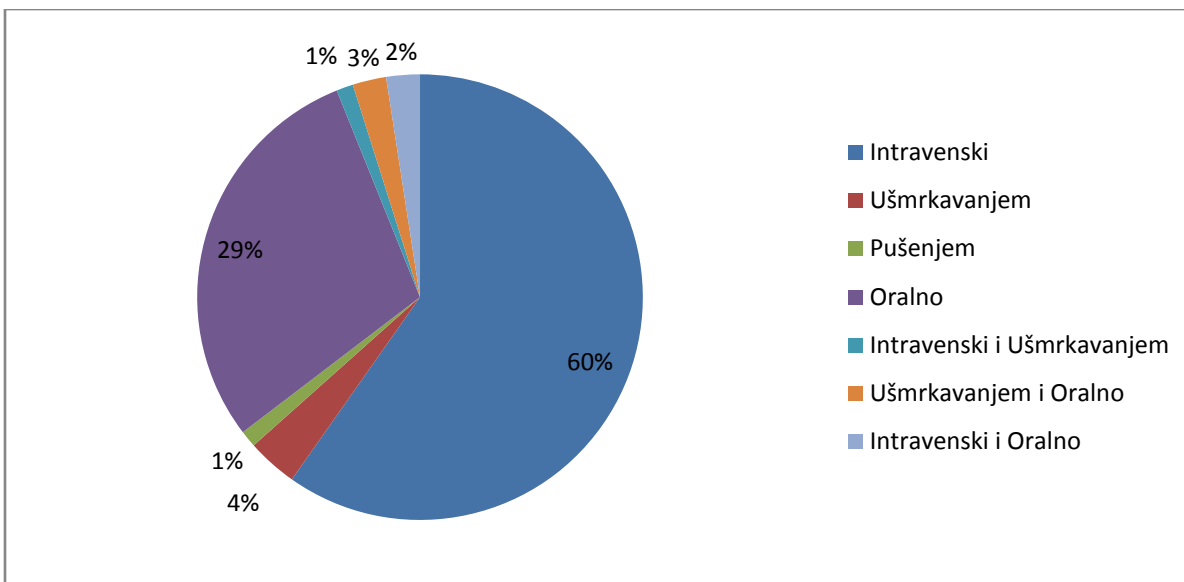
Sljedeća osobitost koja nas je zanimala vezano uz konzumiranje droga u protekloj godini je bila način konzumiranja droga. Pitanje koje smo postavili za ovaj podatak je bilo sljedeće: "Na koji način ste najčešće konzumirali droge?". Ponuđeni odgovori su bili Intravenski, Ušmrkavanjem, Pušenjem, Oralno i Drugi način. Iako je bilo predviđeno da se ispitanik odluči za samo jedan odgovor, u razgovoru sa stručnjacima koji su prikupljali podatke na terenu dobili smo podatak kako ovisnici često kombiniraju način konzumiranja droga te smo stoga odlučili omogućiti više odgovora kako bismo saznali i moguće kombinacije prilikom konzumiranja pojedinih droga. Time smo htjeli vidjeti postoje li neki drugi načini konzumiranja određenih droga osim onih uobičajenih. S obzirom na veličinu uzorka, za sva pitanja na koje je odgovorilo manje od 50 ispitanika, odgovore smo interpretirali bez popratnih grafikona zbog malog broja odgovora na temelju kojih se ne može izvući konkretan zaključak.

Grafikon 3.4.1. Način konzumiranja metadona (N=346)



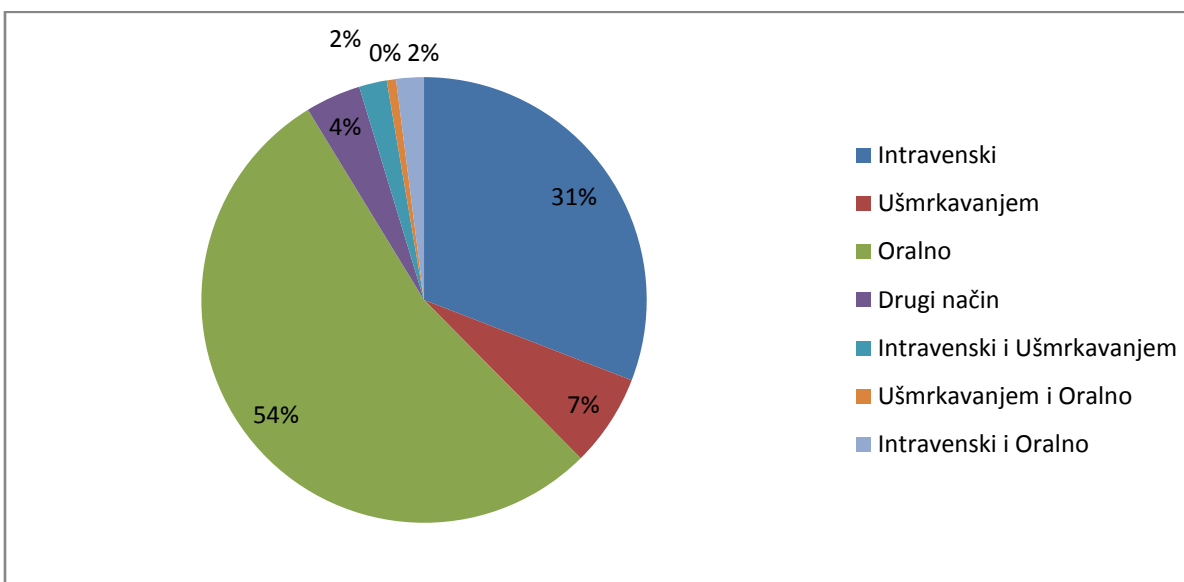
Za način konzumiranja metadona odgovor imamo za 346 ispitanika. Kako vidimo iz grafikona 3.4.1. najčešći način konzumiranja metadona u protekloj godini bio je intravenskim putem. Oko 28% ispitanika izjavilo je kako je metadon uzimalo najčešće oralnim putem. Nadalje, oko 2% ispitanika izjavilo je kako je najčešće metadon konzumiralo drugim načinom, dok je 1% ispitanika ovu drogu konzumiralo ušmrkavanjem.

Grafikon 3.4.2. Način konzumiranja Subutexa (N=82)



Podatke o načinu konzumiranja Subutexa imamo za samo 82 ispitanika. Od tog broja, njih 60% izjavilo je kako je Subutex najčešće konzumiralo intravenskim putem, a 29% ispitanika oralnim putem. Oko 4% ispitanika je ovu drogu najčešće konzumiralo ušmrkavanjem, dok je 3% konzumiralo ušmrkavanjem i oralnim putem. Mali broj ispitanika, oko 2%, izjavilo je kako je Subutex konzumiralo intravenskim putem i ušmrkavanjem, dok je u podjednakom omjeru u iznosu od 1% ispitanika, konzumacija Subutexa bila pušenjem i samo intravenskim putem. Iako je broj ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje relativno mali u odnosu na ukupan uzorak, ovi podaci mogu ukazivati na moguću zlouporabu ove droge.

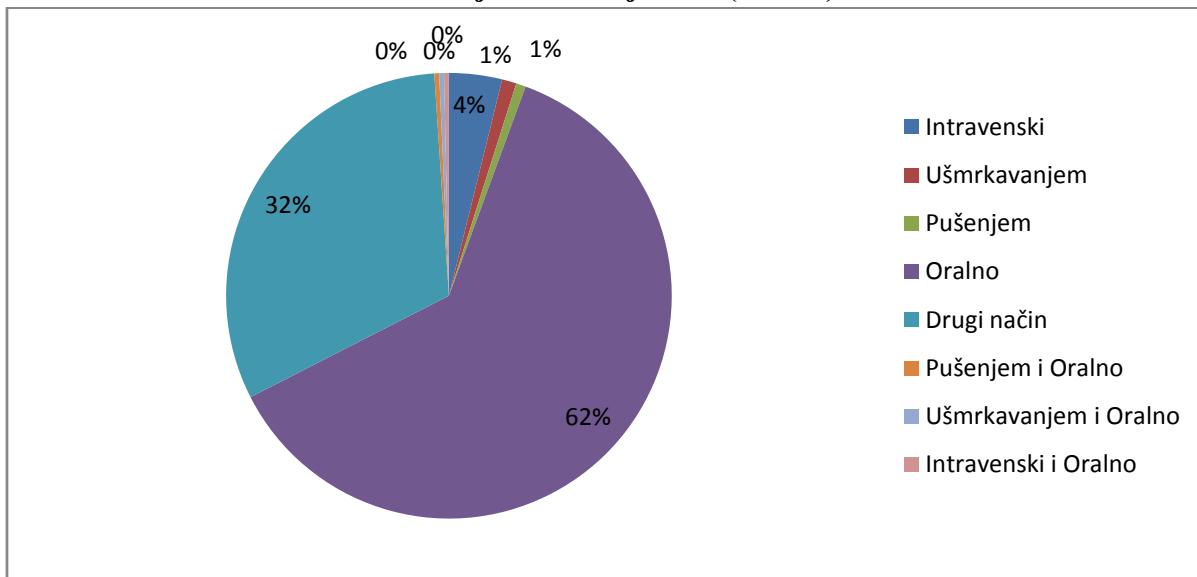
Grafikon 3.4.3. Način konzumiranja Suboxona (N=149)



Nešto više ispitanika odgovorilo je na pitanje o najčešćem načinu konzumiranja Suboxona. Od 149 ispitanika koliko je odgovorilo, oko 54% ispitanika je izjavilo kako je najčešće Suboxon konzumiralo oralnim putem. Njih 31% izjavilo je kako je ovu drogu konzumiralo

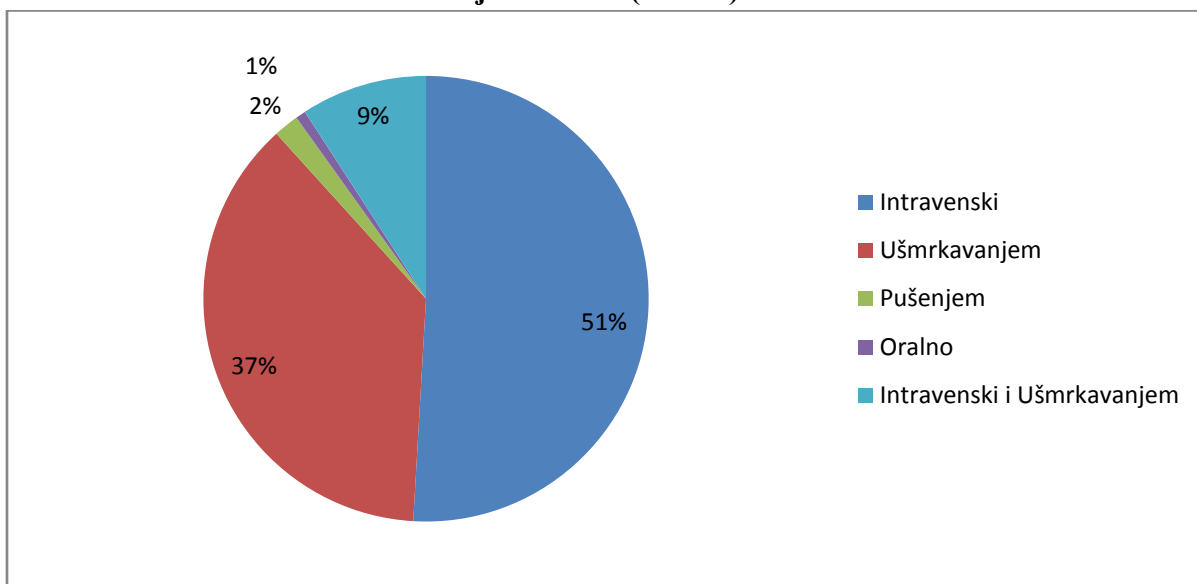
intravenskim putem, dok je 7% Suboxon najčešće konzumiralo ušmrkavanjem. Na neki drugi način drogu je konzumiralo 4% ispitanika, dok su u podjednakom omjeru zastupljeni bili intravenozni način te kombinacija intravenskog načina i ušmrkavanja. Što se tiče kombinacije ušmrkavanja i oralnog načina, manje od 1% ispitanika je na ovaj način konzumiralo drogu u protekloj godini.

Grafikon 3.4.4. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=286)



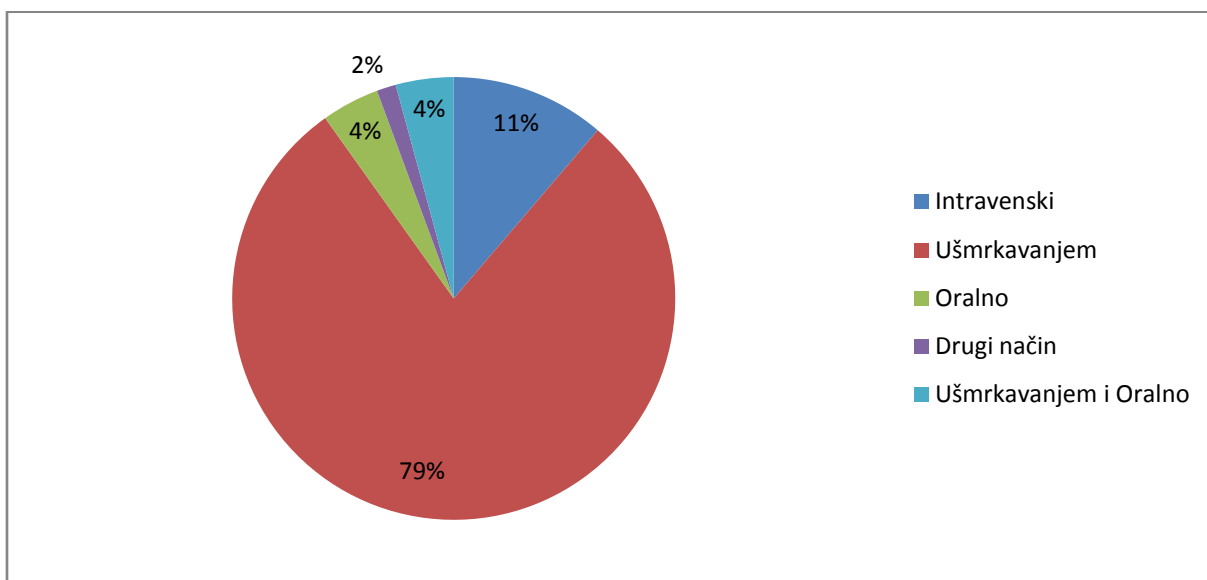
Za podatak o najčešćem načinu konzumiranja ostalih lijekova izjasnilo se 286 ispitanika. Većina ispitanika u iznosu od 62% izjasnila se za oralni način konzumiranja, dok se 32% ispitanika opredijelilo za neki drugi način konzumiranja. Oko 4% ispitanika izjavilo je kako je ostale lijekove koje su konzumirali uzimalo intravenskim putem, dok se za ušmrkavanjem i pušenjem izjasnilo oko 1% ispitanika. Što se tiče kombinacija načina konzumiranja, pojavili su se sljedeći oblici: pušenjem i oralno, ušmrkavanjem i oralno te intravenski i oralno. Za sva tri oblika konzumiranja, opredijelio se isti postotak ispitanika u iznosu od 1%.

Grafikon 3.4.5. Način konzumiranja kokaina (N=273)



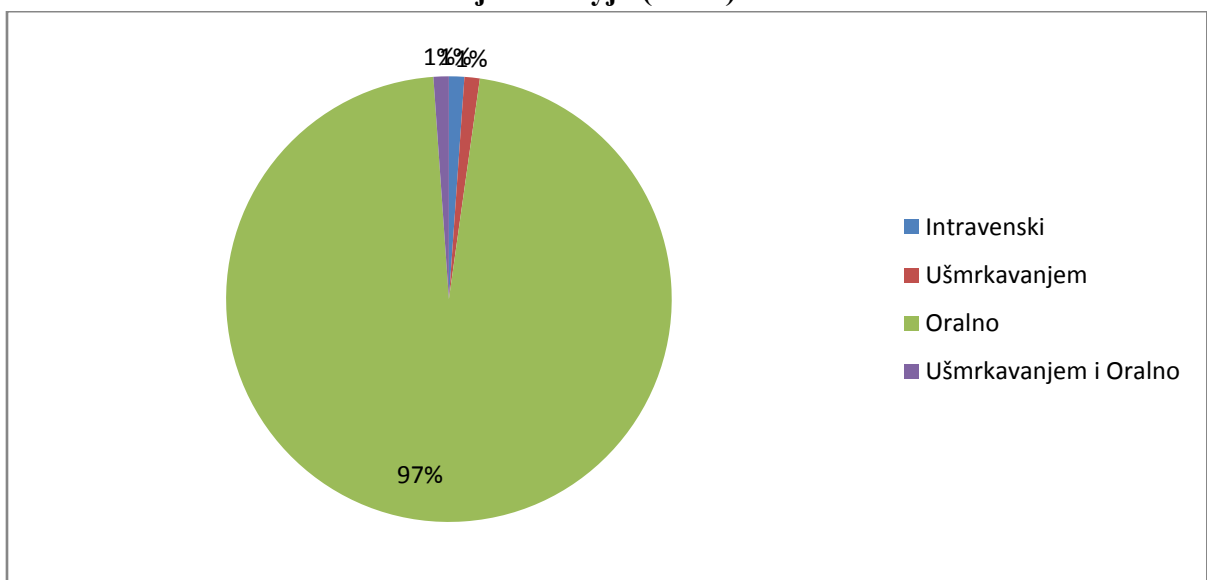
Grafikon 3.4.5. pokazuje kako je na pitanje o načinu konzumacije kokaina odgovorilo 273 ispitanika. Od tog broja, nešto više od polovice ispitanika, njih 51%, izjavilo je kako je kokain najčešće konzumiralo intravenskim putem, dok je 37% ispitanika kokain najčešće ušmrkavalо. Oko 9% ispitanika ovu je drogu najčešće konzumiralo na način da su kombinirali intravenozni način te ušmrkavanje. Oko 2% kokain je najčešće ušmrkavalо dok je 1% ispitanika kokain najčešće konzumiralo oralnim putem.

Grafikon 3.4.6. Način konzumiranja amfetamina (N=142)



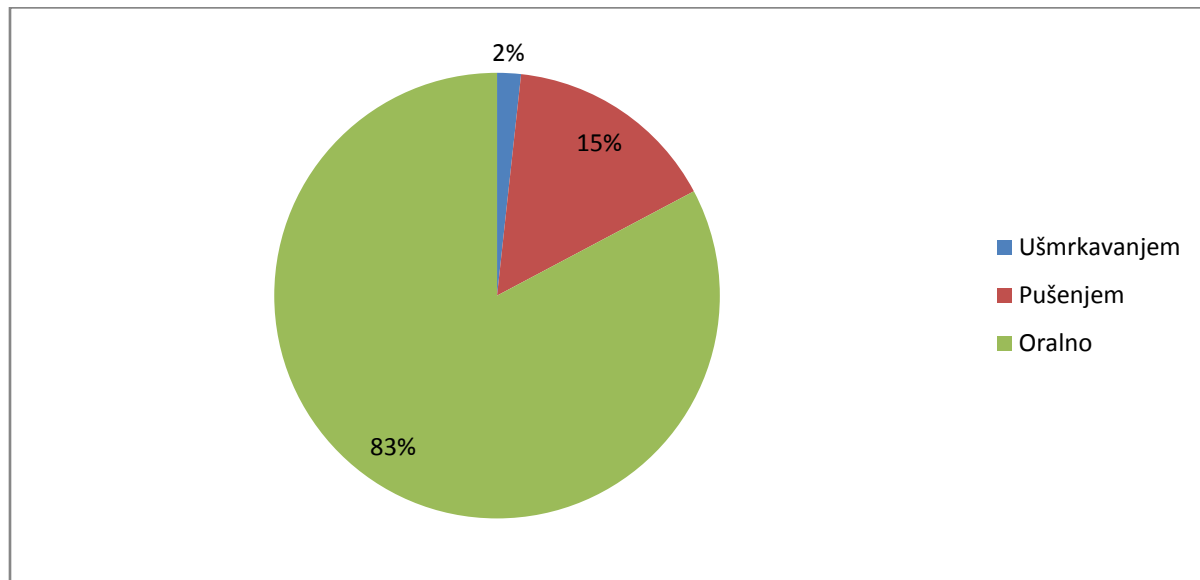
Sličan broj ispitanika kao i za Suboxon odgovorio je na pitanje i najčešćem načinu konzumiranja amfetamina. Od ukupnog broja ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje, njih 79% izjavilo je kako je amfetamin najčešće konzumiralo ušmrkavanjem. Oko 11% ispitanika ovu drogu je konzumiralo intravenskim putem, a 4% u kombinaciji ušmrkavanja i oralnog načina. Isti postotak ispitanika je amfetamin najčešće konzumiralo oralnim putem, dok je 2% ispitanika to radilo na neki drugi način.

Grafikon 3.4.7. Način konzumiranja ecstasyja (N=90)



Na pitanje o načinu konzumiranja ecstasyja odgovorilo je 90 ispitanika. Od tog broja, njih 97%, dakle gotovo svi, izjavili su kako su ovu drogu najčešće konzumirali oralnim putem. Ostali načini konzumiranja bili su intravenskim putem, ušmrkavanjem te u kombinaciji ušmrkavanja i oralno načina, a te načine konzumiranja izjavio je isti postotak ispitanika od 1,1%.

Grafikon 3.4.8. Način konzumiranja LSD-a (N=58)



Manji broj ispitanika, njih 58, odgovorio je na pitanje o načinu konzumacije LSD-ja. Njih 83% izjavilo je kako je LSD najčešće konzumiralo oralnim putem, a pušenjem oko 15% ispitanika. Manji postotak ispitanika u iznosu od 2% izjavio je kako je LSD najčešće konzumiralo ušmrkavanjem.

3.5. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Marihuana

Za podatak o načinu konzumiranja marijuane imamo za 385 ispitanika. Gotovo cijeli uzorak ovih ispitanika, njih 98%, u protekloj godini konzumirao je marijuanu pušenjem. Oko 0,5% ispitanika marijuanu je konzumiralo intravenski, ušmrkavanjem 1%, a 0,8% ispitanika oralno je konzumiralo navedenu drogu. Možemo zaključiti kako nema odstupanja od uobičajenog načina konzumiranja marijuane.

Hašiš

Od 148 ispitanika koliko je odgovorilo na pitanje o načinu korištenja hašiša, njih 98% izjavilo je kako je u protekloj godini najčešće pušenjem konzumiralo hašiš. Od ostalih načina konzumiranja, u podjednakom omjeru od 0,7% rasporedili su se ušmrkavanje, oralno te kombinacija pušenja i oralnog konzumiranja. Kao i za prethodnu drogu, niti za hašiš nema odstupanja što se tiče standardnog načina konzumiranja.

Heroin

Na pitanje o načinu konzumiranja heroina odgovorilo je 556 ispitanika. Njih 89% izjavilo je kako je u protekloj godini najčešće intravenski konzumiralo heroin, zatim slijede kombinacija intravenskog konzumiranja i ušmrkavanja od 4% te 5% ispitanika koji su izjavili kako su najčešće ušmrkavanjem konzumirali heroin. Pušenjem je konzumiralo 1,6% ispitanika dok je nekim drugim načinom heroin konzumiralo manje od 1% ispitanika. Podaci za heroin također govore kako nema značajnih odstupanja od uobičajenog načina konzumiranja.

Metamfetamin

Podatke o načinu konzumiranja metamfetamina imamo za samo 37 ispitanika. Najveći postotak od 44% otpada na ispitanike koji su najčešće ušmrkavanjem konzumirali metamfetamin. U nešto manjem postotku od 29% ispitanika metamfetamin je konzumiralo oralnim putem, dok je 18% ispitanika tu drogu konzumiralo intravenski. U podjednakom iznosu od 3% ispitanici su odgovorili kako su najčešće metamfetamin konzumirali pušenjem, intravenski i na neki drugi način od mogućih ponuđenih.

Mefedron

Podatke o načinu konzumiranja mefedrona imamo za samo 10 ispitanika. Od tog broja ispitanika, oko 60% ispitanika izjavilo je kako je mefedron najčešće konzumiralo intravenski, a 20% ispitanika je izjavilo kako je navedenu drogu konzumiralo oralnim putem. Isti postotak ispitanika je izjavio kako je mefedron najčešće konzumirao ušmrkavanjem.

Sintetski kanabinoidi

Za navedenu drogu odgovore imamo za samo 9 ispitanika. Od tog broja, 83% ispitanika je odgovorilo kako je ovu vrstu droge najčešće konzumiralo pušenjem, dok se ostatak ispitanika izjasnio za ušmrkavanje kao najčešći oblik konzumiranja. Od ukupnog broja ispitanika u uzorku, vrlo mali broj ispitanika je napisao koju vrstu sintetskih kanabinoida je konzumirao. Od onih koji su se izjasnili, najčešći odgovor je bila droga koja se najčešće nalazi pod imenima „Spice“ i „K2“.

Neke druge nove droge

Što se tiče navedenih droga, nemamo podataka o tome o kojim bi se to drogama radilo. Za ovaj dio upitnika imamo podatke od 45 ispitanika. Od tog broja, njih 62% je izjavilo kako je najčešći način konzumiranja bio ušmrkavanjem, dok se 24% ispitanika opredijelilo za intravenozni način. Za pušenje kao način konzumiranja izjasnilo se 9% ispitanika, dok je oralnim načinom ove droge konzumiralo 5% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje.

Nešto drugo

Na pitanje o načinu konzumiranja nekih drugih droga koji nisu obuhvaćeni ovim istraživanjem, odgovorilo je 37 ispitanika. Od tog broja, 87% izjavilo je kako su intravenskim putem konzumirali te supstance. Ostali odgovori su bili oralnim putem u iznosu od 8% te ušmrkavanjem u iznosu od 5%.

3.6. TABLIČNI PRIKAZI NAČINA KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI⁴

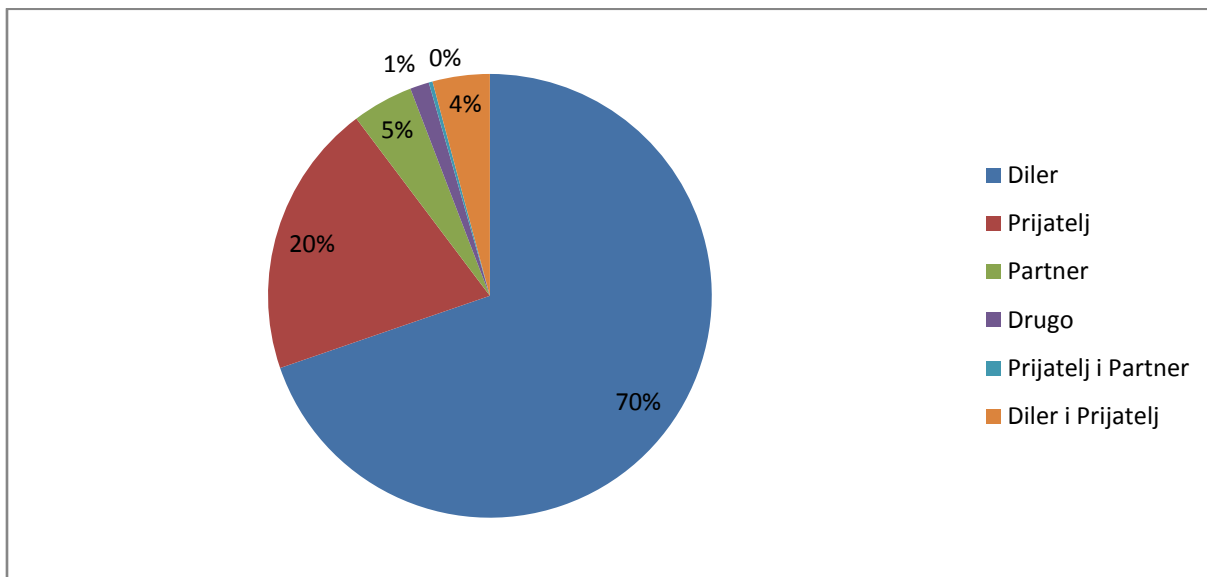
DROGA	N	Intravenski (%)	Ušmrkavanjem (%)	Pušenjem (%)	Oralno (%)
Marihuana	385			97,7	
Hašiš	148			98	
Heroin	556	88,8			
Metadon	346	59			
Subutex	82	60			
Suboxon	149				53,7
Kokain	273	51			
Amfetamin	142		79		
Metamfetamin	34		44		
Ecstasy	90				96,7
LSD	58				82,2
Mefedron	10	60			
Sintetski kanabinoidi	9			88,9	
Ostali lijekovi	286				61,9
Neke druge nove droge	45		62,2		
Nešto drugo	37	87			

⁴U ovoj su tablici navedeni samo najznačajniji rezultati vezani uz podatak o načinu konzumiranja droga u 2010. godini

3.7. IZVORI NABAVE DROGE U 2010. GODINI

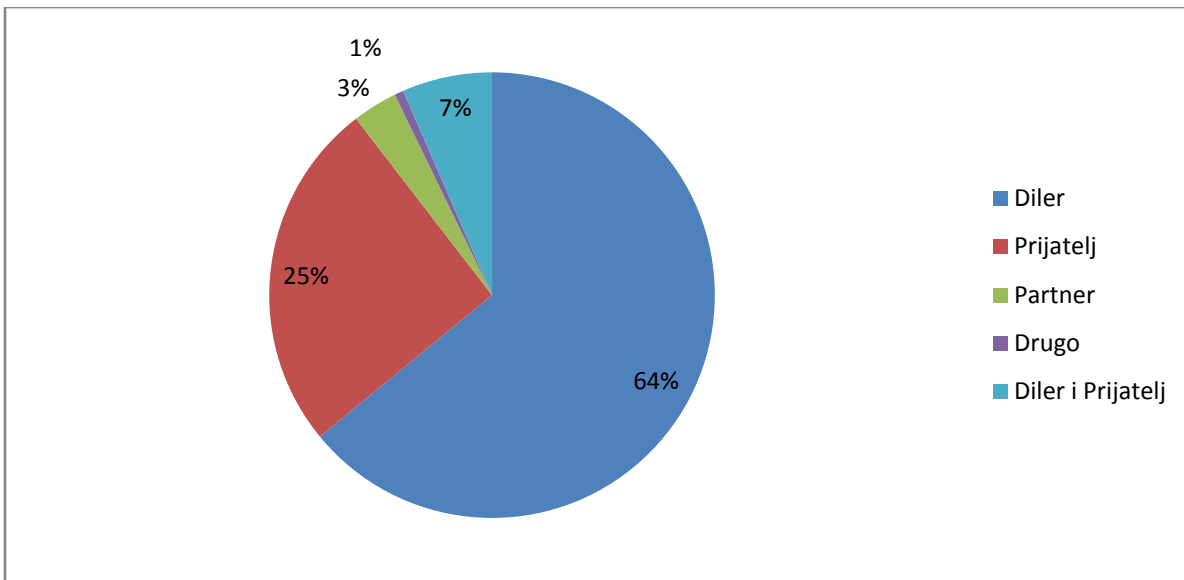
Ovo poglavlje izvješća bavi se dijelom ispitivanja u kojem smo željeli ispitati od koga su sve ispitanici nabavljali droge. Sukladno tome, pitanje na koje su ispitanici odgovarali glasilo je: „**Od koga ste najčešće nabavljali droge?**“. Ponuđeni odgovori glasili su: diler, prijatelj, partner (osoba s kojom su trenutno u vezi, neovisno o vrsti zajednice u kojoj žive), Internet, smartshop i drugo. Kao i za prethodno pitanje, ovdje smo također dopustili više odgovora za one ispitanike koji se nisu mogli odlučiti za samo jedan odgovor.

Grafikon 3.7.1. Izvori nabave marihuane (N=360)



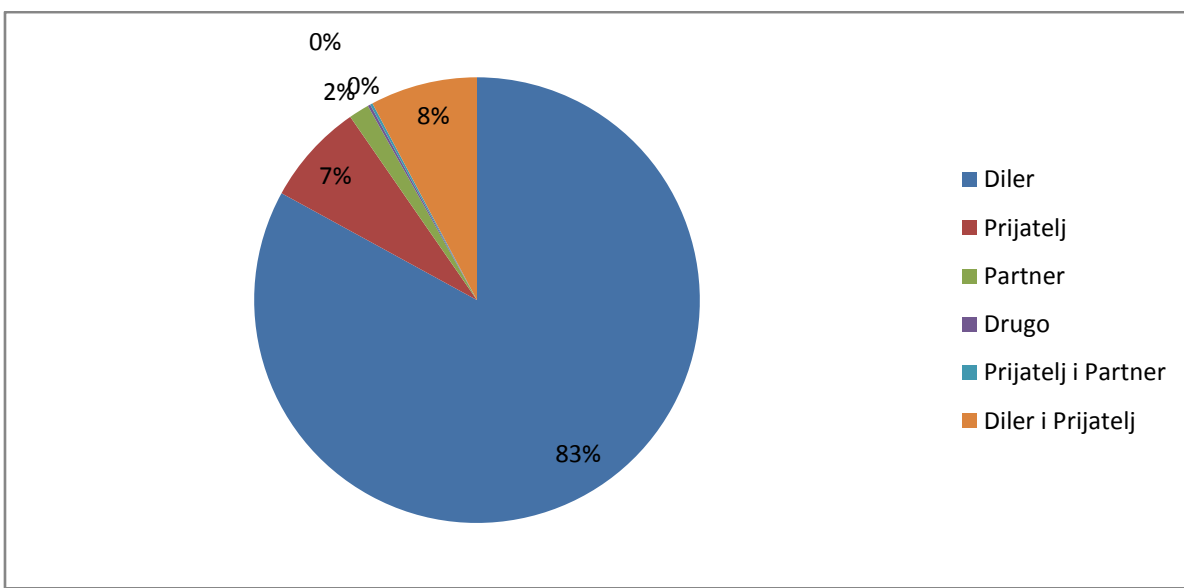
Prema podacima iz grafikona 3.7.1. na upit od koga su najčešće nabavljali marihuanu odgovorilo je 360 ispitanika. Oko 70% ispitanika odgovorilo je kako je marihuanu nabavljalo od dilera, dok je njih 20% tu drogu nabavljalo od prijatelja. Oko 5% ispitanika je za nabavljanje marihuane koristilo svog partnera, a 1% ispitanika izjasnilo se za neku drugu osobu. Zanimljiv je podatak kako je 4% ispitanika izjavilo kako je do marihuane dolazilo putem dilera i prijatelja. Određeni broj ispitanika je prilikom odgovaranja na ovo pitanje izjavilo kako im je „diler ujedno i prijatelj“ što govori o odnosu konzumenata i osoba koje prodaju droge. Na ovaj podatak treba posebno obratiti pozornost i dodatno ispitati u nekim budućim istraživanjima. Za opciju „prijatelj i partner“ izjasnilo se manje od 1% ispitanika.

Grafikon 3.7.2. Izvori nabave hašiša (N=153)



Što se tiče nabavljanja hašiša, na ovo pitanje odgovorilo je 153 ispitanika. Najveći dio ispitanika, njih 64%, izjavilo je kako je do hašiša najčešće dolazilo putem dilera, dok je 25% njih odgovorilo kako je posredstvom prijatelja nabavljalo hašiš. Oko 7% ispitanika se izjasnilo kako je do hašiša dolazilo posredstvom diler-a i prijatelja, što otvara prostor za dodatno ispitivanje u ovom području. Oko 3% ispitanika hašiš je nabavljalo od partnera, a 1% ih je izjavilo kako su do hašiša dolazili na neki drugi način.

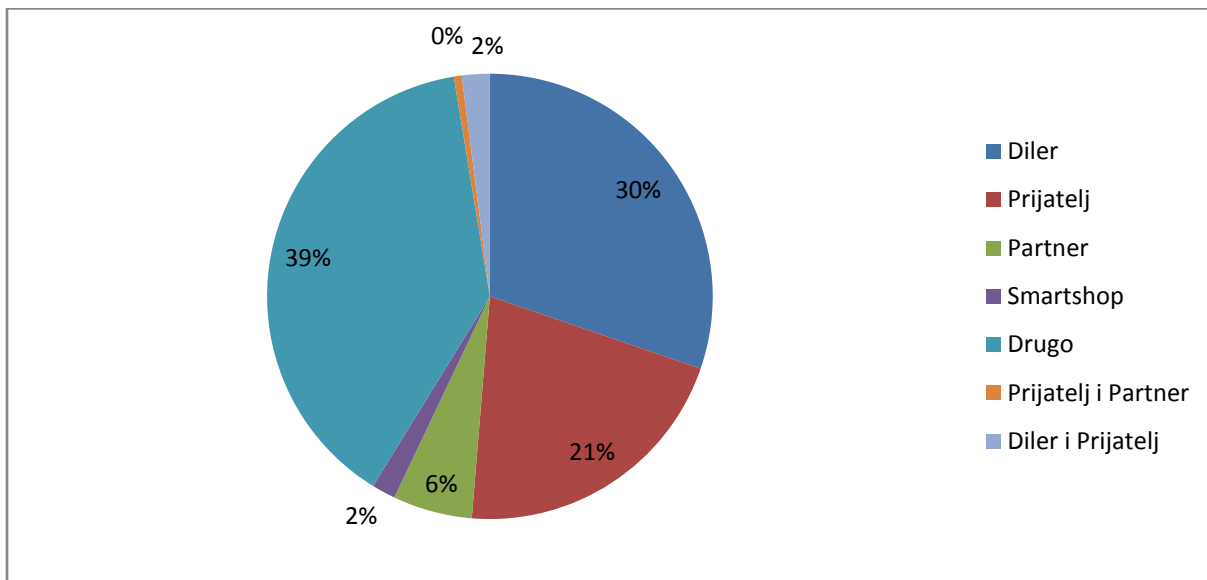
Grafikon 3.7.3. Izvori nabave heroina (N=540)



Grafikon 3.7.3. odnosi se na podatke o tome od koga su ispitanici najčešće nabavljali heroin. Na ovo pitanje odgovorilo je 540 ispitanika. Od navedenog broja, njih 83% je izjavilo kako je do heroina dolazilo putem dilera, a oko 8% ispitanika je izjavilo kako su u podjednakoj mjeri do heroina dolazili posredstvom diler-a i prijatelja. Posredstvom prijatelja do heroina je dolazilo 7% ispitanika, a posredstvom partnera 2% ispitanika. Posredstvom nekog drugog te u

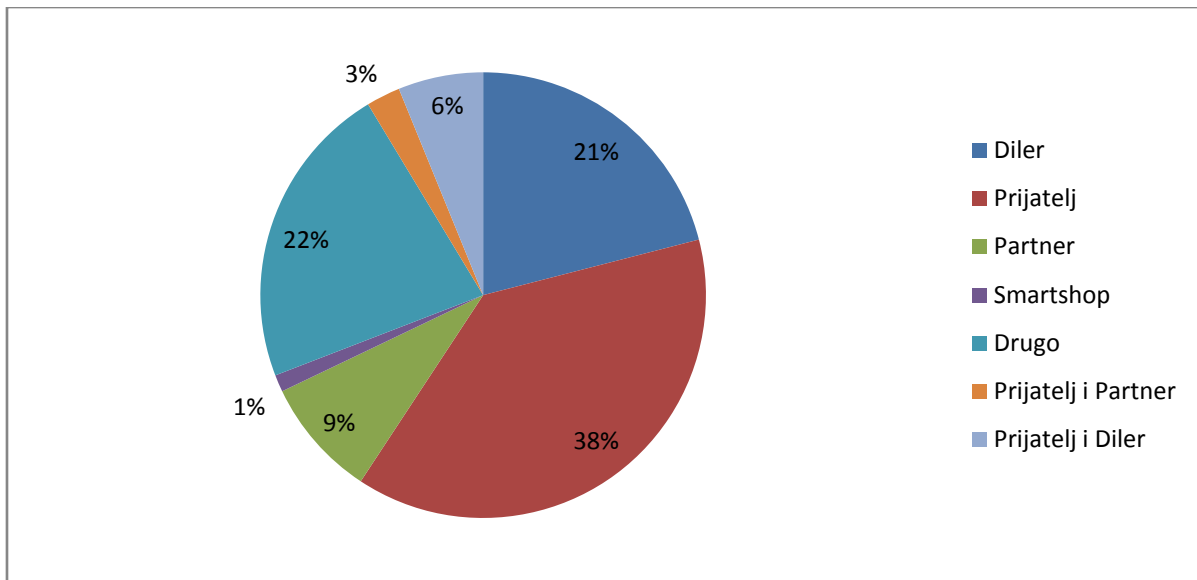
kombinaciji prijatelja i partnera do heroina je dolazilo ispod 1% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje.

Grafikon 3.7.4. Izvori nabave metadona (N=347)



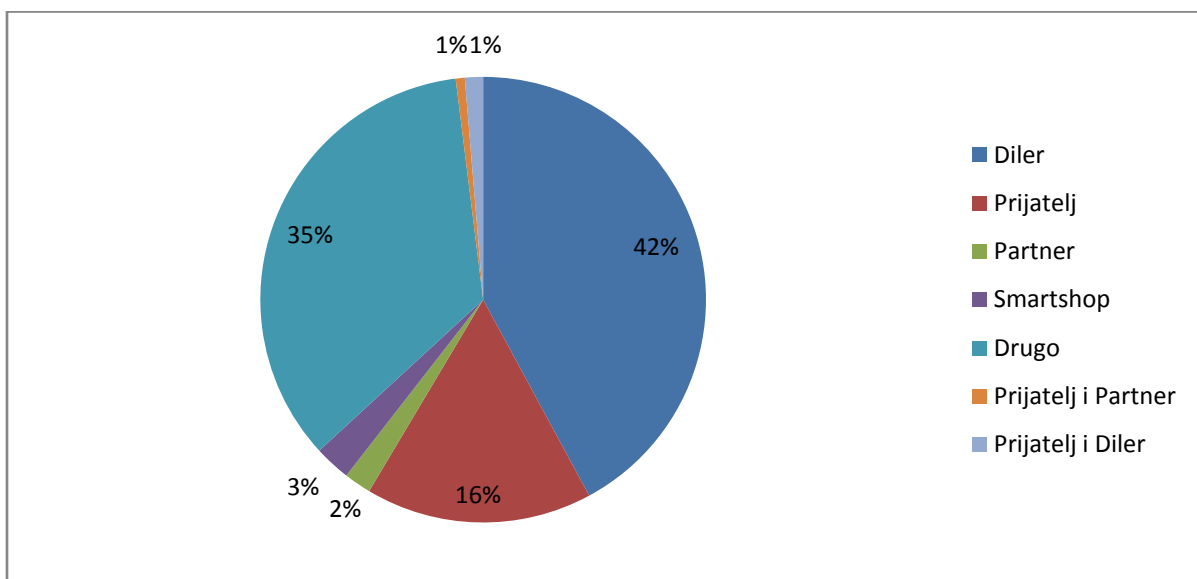
Vezano uz metadon i način nabave, na pitanje je odgovorilo 347 ispitanika. Prema podacima iz grafikona 3.7.4., vidljivo je kako je 30% ispitanika do metadona dolazilo putem dilera. Njih 39% odgovorilo je kako je na neki drugi način dolazilo do metadona. Prilikom odgovaranja na ovo pitanje određeni broj ispitanika je naglasio kako se ovdje radi o zamjenskoj terapiji te su do nje došli posredstvom liječnika. Međutim, dosta ispitanika nije dodatno razjasnilo od koga su nabavljali metadon, a s obzirom kako je veliki postotak njih do metadona dolazio na ilegalan način (putem dilera ili putem dilera i prijatelja), trebalo bi dodatno istražiti kako se metadon našao na ilegalnom tržištu. U nekoliko navrata istaknuli smo kako je ispitivačima naglašeno da se podaci o supstitucijskoj terapiji odnose na zlouporabu lijeka. Slijedom toga, moguće je ponuditi nekoliko odgovora. Jedan od njih je da su ispitanici pogrešno shvatili pitanje (jer u 39% slučajeva odgovor je Drugo) te da do supstitucije dolaze putem liječnika jer su na redovnom održavanju. Drugi bi možda glasio kako su svoju propisanu terapiju za dulji period preprodavali drugim ovisnicima. No, kako nemamo iscrpnije informacije s kojima bismo mogli dobiti konkretnije podatke, bilo koji zaključak treba uzeti s velikim oprezom. S obzirom na postotak onih koji su do njega dolazili putem dilera, donekle je opravdano postaviti pitanje jesu li možda i neki od tih ispitanika do metadona došli na nepropisan način. Također, iz ovog je grafikona vidljivo kako je 21% ispitanika izjavilo da je do metadona došlo posredstvom prijatelja. Napominjemo još jednom kako su ispitivačima na terenu dane jasne upute kako se ovdje radi o nepropisnim i nelegalnim načinima stjecanja droga i kako to treba naglasiti ispitanicima zbog kvalitete rezultata. Oko 6% ispitanika izjasnilo se kako je do metadona dolazilo posredstvom partnera, a 2% ispitanika je do metadona dolazilo putem Smartshopa. U istom postotku ispitanici su odgovorili kako su do ove droge dolazili posredstvom dilera i prijatelja, a posredstvom prijatelja i partnera u postotku manjem od 1%.

Grafikon 3.7.5. Izvori nabave Subutexa (N=81)



Na pitanje od koga su najčešće nabavljali Subutex izjasnio se 81 ispitanik. Najveći broj onih koji su odgovorili na ovo pitanje, njih 38%, izjavilo je kako je do Subutexa najčešće dolazilo od strane prijatelja, a 21% ispitanika posredstvom dileru. Oko 22% ispitanika izjasnilo se da je posredstvom nekog drugog nabavljalo Subutex, oko 9% posredstvom partnera, a 6% posredstvom prijatelja i dileru. Manji broj njih, oko 3%, Subutex je nabavljalo putem prijatelja i partnera, dok je 1% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje do Subutexa dolazilo putem Smartshopa.

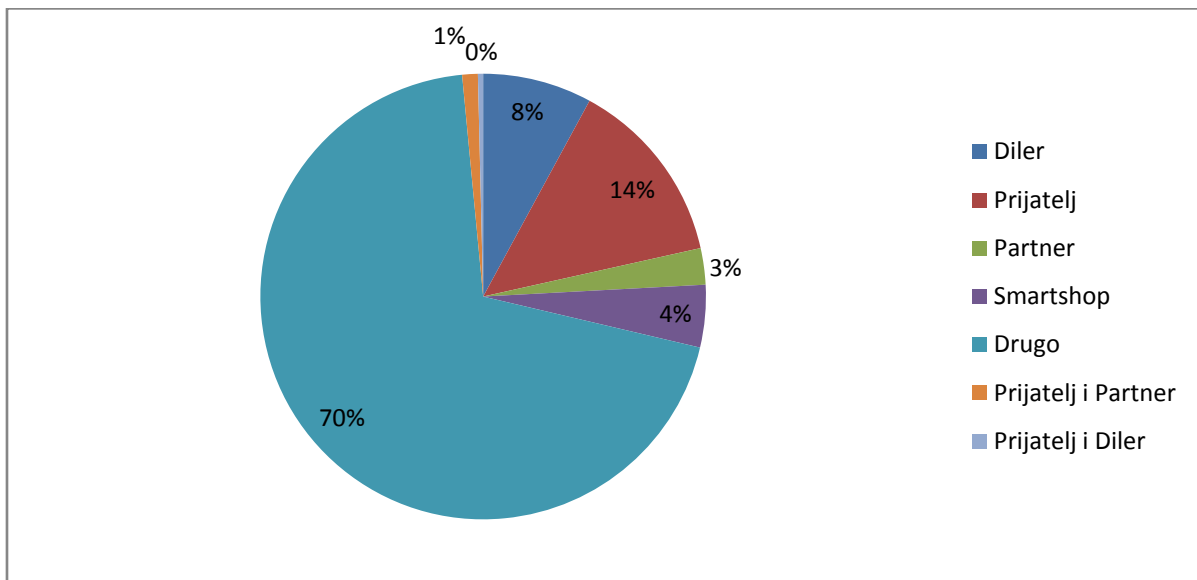
Grafikon 3.7.6. Izvori nabave Suboxona (N=152)



Grafikon 3.7.6. govori o podacima za nabavku Suboxona za 152 ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje. Postotak onih koji su do Suboxona najčešće dolazili putem dileru iznosi 42%, dok je njih 35% do iste droge dolazilo na neki drugi način. Njih 16% izjavilo je kako su do Suboxona dolazili putem prijatelja, oko 3% putem smartshopa, a 2 % ispitanika putem

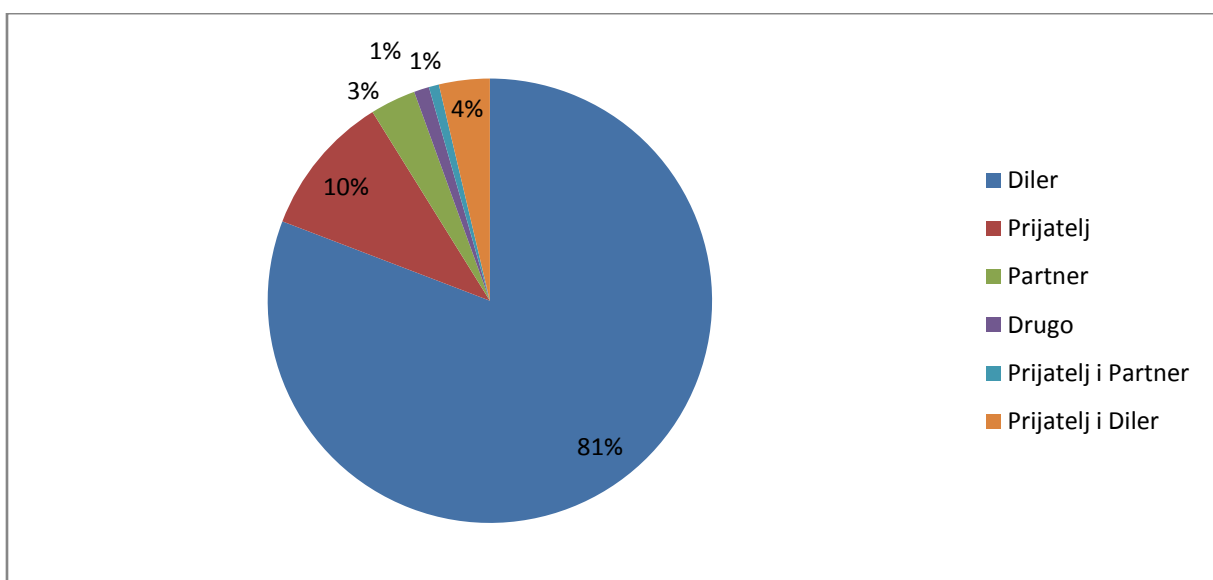
partnera. Otprilike isti postotak ispitanika odgovorio je kako su do Suboxona dolazili posredstvom prijatelja i partnera te prijatelja i dileru.

Grafikon 3.7.8. Izvori nabave ostalih lijekova (N=265)



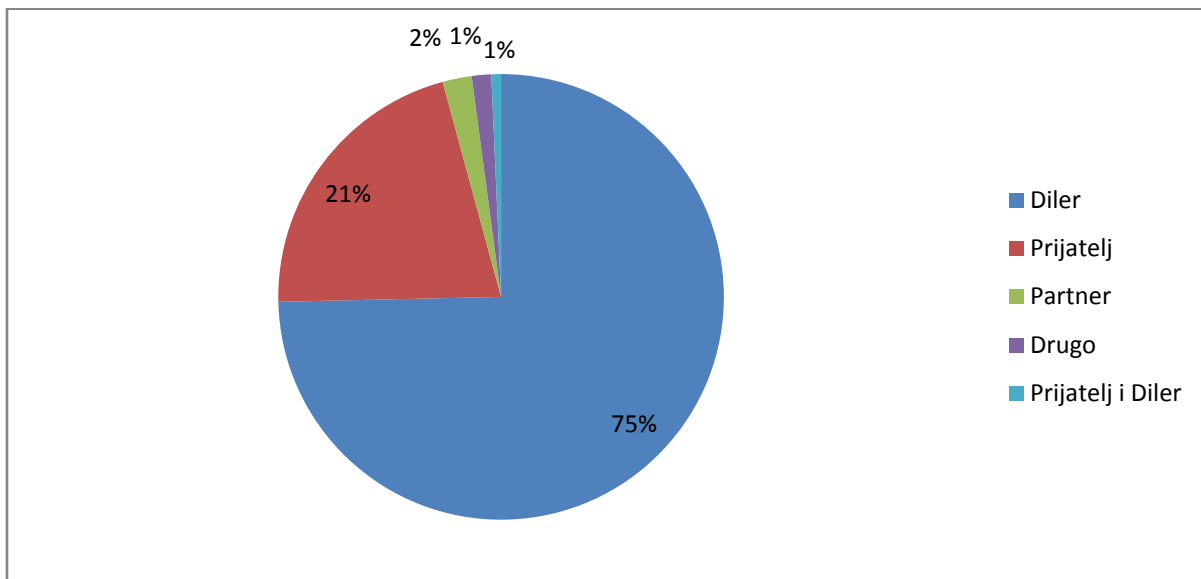
Prema podacima iz grafikona 3.7.8.. na pitanje vezano uz nabavku ostalih lijekova odgovorilo je 265 ispitanika. U iznosu od 70% ispitanici su se izjasnili kako su do ostalih lijekova dolazili na neki drugi način od ponuđenih, ali se nisu izjašnjavali na točno koji način, što otežava donošenje nekih konkretnijih zaključaka. Oko 14% njih navelo je prijatelja kao osobu putem koje su dolazili do ostalih lijekova, a u 8% slučajeva je to bio diler. Smartshop kao sredstvo nabave je naveden u 4% slučajeva, dok je partner naveden u 3% . Prijatelj i partner su kao dobavljači zajedno navedeni u 1% slučajeva, dok su prijatelj i diler navedeni u manje od 1% slučajeva.

Grafikon 3.7.9. Izvori nabave kokaina (N=271)



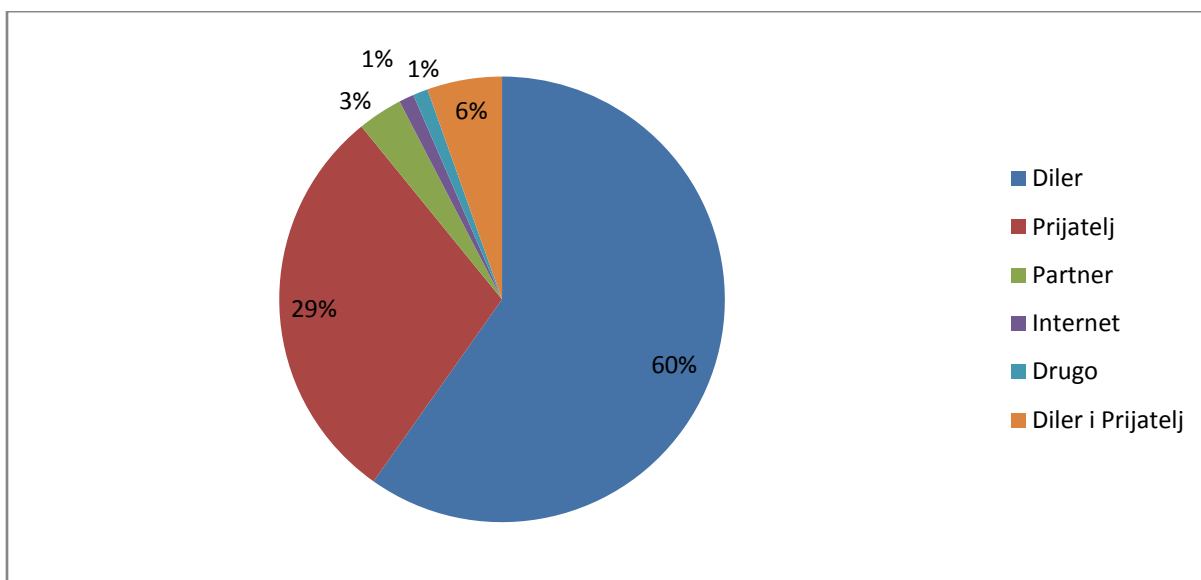
Na pitanje od koga su najčešće nabavljali kokain odgovorio je 271 ispitanik. Od tog broja 81% ispitanika izjavio je kako je kokain najčešće nabavljalno putem dilera, a 10% njih je do iste droge dolazilo posredstvom prijatelja. Do kokaina je posredstvom prijatelja i dilera u kombinaciji dolazilo 4% ispitanika, a 1% njih je do iste droge dolazilo posredstvom prijatelja i partnera. Putem prijatelja, kokain je nabavljalno 3% ispitanika, dok se za neki drugi način izjasnilo oko 1% ispitanika.

Grafikon 3.7.10. Izvori nabave amfetamina (N=142)



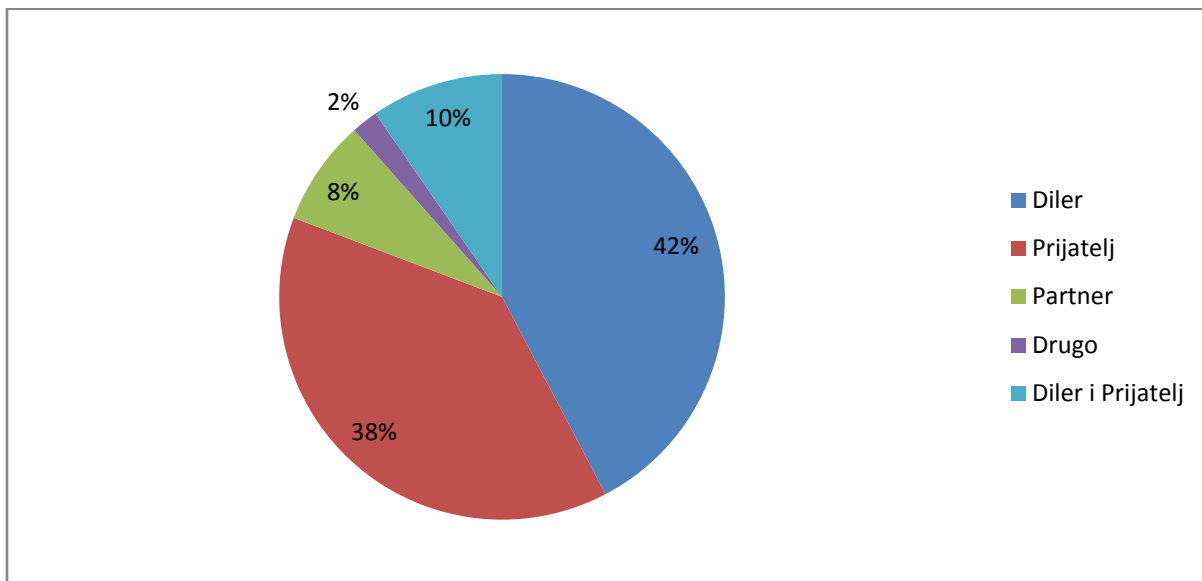
Na pitanje o nabavci amfetamina izjasnilo se 142 ispitanika. Oko 75% njih amfetamin su nabavljali od dilera, a 21% od prijatelja. Partner je kao dobavljač izjašnjen u 2% slučajeva, dok su prijatelj i partner u kombinaciji izjašnjeni u 1% slučajeva, jednako kao i neki drugi način nabave.

Grafikon 3.7.11. Izvori nabave ecstasyja (N=92)



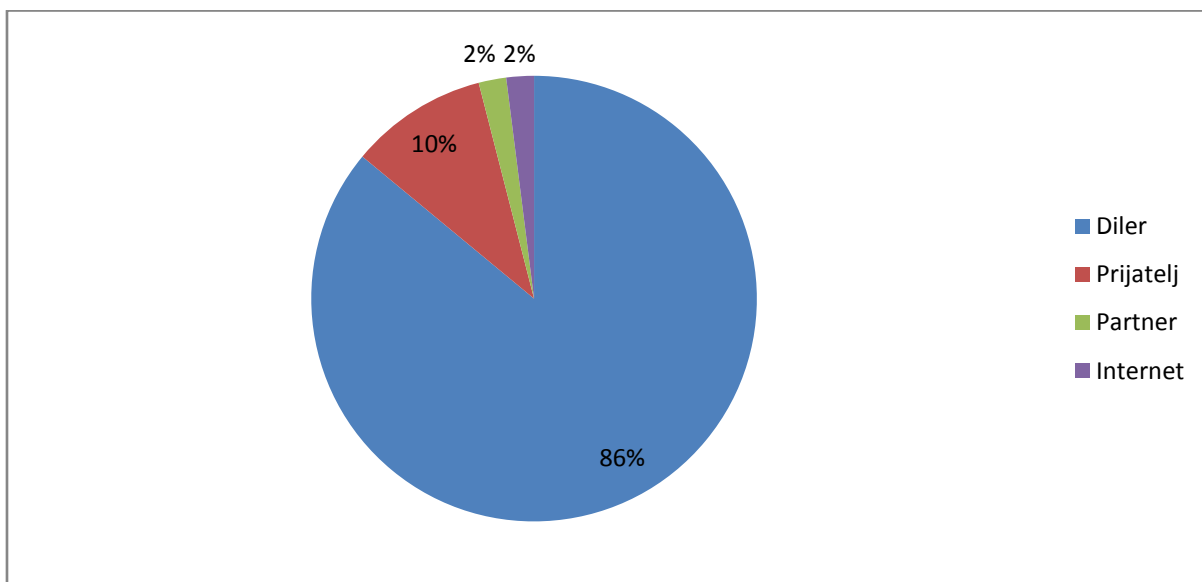
Za pitanje o nabavci ecstasyja odgovor smo dobili od 92 ispitanika. Njih 60% od ukupnog broja koji je dao odgovor na ovaj upit izjavilo je kako su ecstasy nabavljali od strane diler, a 29% njih je ecstasy nabavljalo putem prijatelja. Oko 6% ispitanika je istu drogu nabavljalo podjednako od strane prijatelja i dilera. U 3% slučajeva osoba koja je ispitanicima nabavljala ecstasy bila je njihov partner, dok su u 1% slučajeva ispitanici dolazili do ecstasyja putem Interneta ili na neki drugi način.

Grafikon 3.7.12. Izvori nabave LSD-a (N=52)



Na pitanje od koga su najčešće nabavljali LSD odgovorilo je 52 ispitanika. Od tog broja, njih 42% izjavilo je kako su do te droge dolazili putem dilera, a 38% LSD je dobivalo od strane prijatelja. Oko 10% ispitanika izjasnilo se kako su u podjednakoj mjeri do ove droge dolazili putem prijatelja i dilera. Od ostalih načina, partner je kao dobavljač bio u 8% slučajeva, a na neki drugi način do LSD-a je dolazilo ostalih 2% ispitanika.

Grafikon 3.7.13. Izvori nabave nekih drugih novih droga (N=50)



Na pitanje o nabavci nekih drugih novih droga izjasnilo se 50 ispitanika. Najčešći način nabave ovih droga je bio diler i to u 86% slučajeva. Nakon toga ispitanici su naveli prijatelja kao dobavljača u 10% slučajeva, a partner i Internet su navedeni u 2% slučajeva kao izvor droga.

3.8. DESKRIPTIVNI PODACI ZA IZVORE NABAVE DROGE U 2010. GODINI

Metamfetamin

Za podatke o metamfetaminu vezano uz ovaj dio ispitivanja imamo od strane 27 ispitanika. Od tih ispitanika njih 63% su metamfetamin nabavljali putem dilera, a od prijatelja su tu drogu dobivali u 26% slučajeva. Diler i prijatelj u kombinaciji su izjašnjeni u 7%, dok je partner kao osoba od koje su nabavljali drogu izjašnjena u 4% slučajeva.

Mefedron

Podatke o mefedronu imamo za samo u 9 slučajeva. Oko 67% ispitanika od ukupnog broja onih koji su odgovorili na ovo pitanje izjasnilo se kako su posredstvom dilera nabavljali mefedron, zatim slijedi prijatelj u 22% slučajeva te netko drugi u 11% slučajeva. Također, niti za ovo pitanje nemamo podataka o tome tko bi taj drugi mogao biti.

Sintetski kanabionidi

Za podatke o sintetskim kanabinoidima imamo odgovor od samo 8 ispitanika. Najveći broj njih koji su odgovorili ove droge su nabavljali od strane dilera u 62% slučajeva. Slijede smartshop i Internet u 13% slučajeva te prijatelj u 12% slučajeva.

Nešto drugo

Kako je već ranije navedeno, pod ovom opcijom ispitanici su najčešće naveli „speedball“ kao drogu koju su konzumirali u protekloj godini. Međutim, za ovo pitanje imamo odgovor od 37 ispitanika od ukupno 622 koliko čini ovaj uzorak. Od tih 37 ispitanika, njih 86% navelo je dilera kao glavnog dobavljača, a ostatak od 14% otpada na njihovog prijatelja.

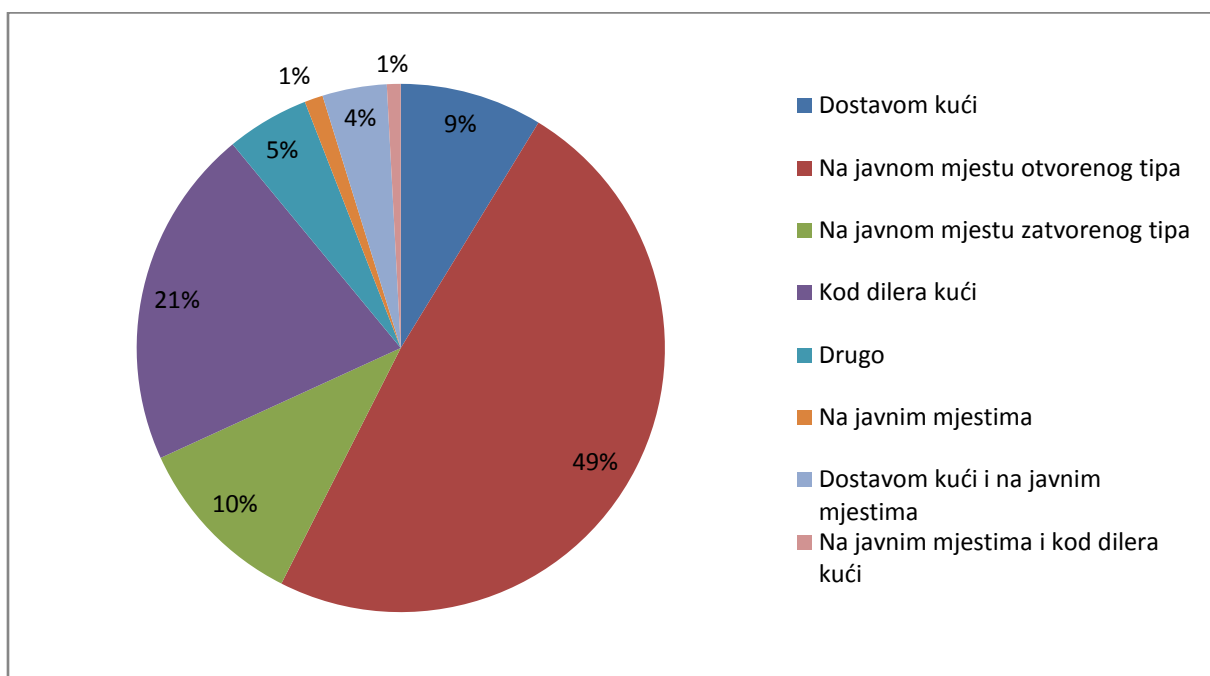
3.9. TABLIČNI PRIKAZ IZVORA NABAVE DROGA U 2010. GODINI

VRSTE DROGA	N	Diler (%)	Prijatelj (%)	Partner (%)	Drugo (%)	Smartshop (&)	Prijatelj i Partner (%)	Diler i Prijatelj (%)	Internet (%)
Marihuana	360	69,7	20	4,4	1,4	-	0,3	4,2	-
Hašiš	153	64,1	25,5	3,3	0,7	-	-	6,5	-
Heroin	540	83	7,4	1,5	0,2	-	0,2	7,8	-
Metadon	347	30,3	21	5,8	38,6	1,7	0,6	2	-
Subutex	81	21	38,3	8,6	22,2	1,2	2,3	6,2	-
Suboxon	152	42,1	16,4	2	34,9	2,6	0,7	1,3	-
Kokain	271	80,8	10,3	3,3	1,1	-	0,7	3,7	-
Amfetamin	142	74,6	21,1	2,1	1,4	-	-	0,7	-
Metamfetamin	27	63	25,9	3,7	-	-	-	7,4	-
Ecstasy	92	59,8	38,5	3,3	1,1	-	-	5,4	1,1
LSD	52	42,3	38,5	7,7	1,9	-	-	9,6	-
Mefedron	9	66,7	22,2	-	11,1	-	-	-	
Sintetski kanabinoidi	8	62,5	12,5	-	-	12,5	-	-	12,5
Ostali lijekovi	265	7,9	13,6	2,6	69,8	4,5	1,1	0,4	-
Neke druge nove droge	50	86	10	2	-	-	-	-	2
Nešto drugo	37	86,5	13,5	-	-	-	-	-	-

3.10. NAČIN NABAVE DROGA U 2010. GODINI

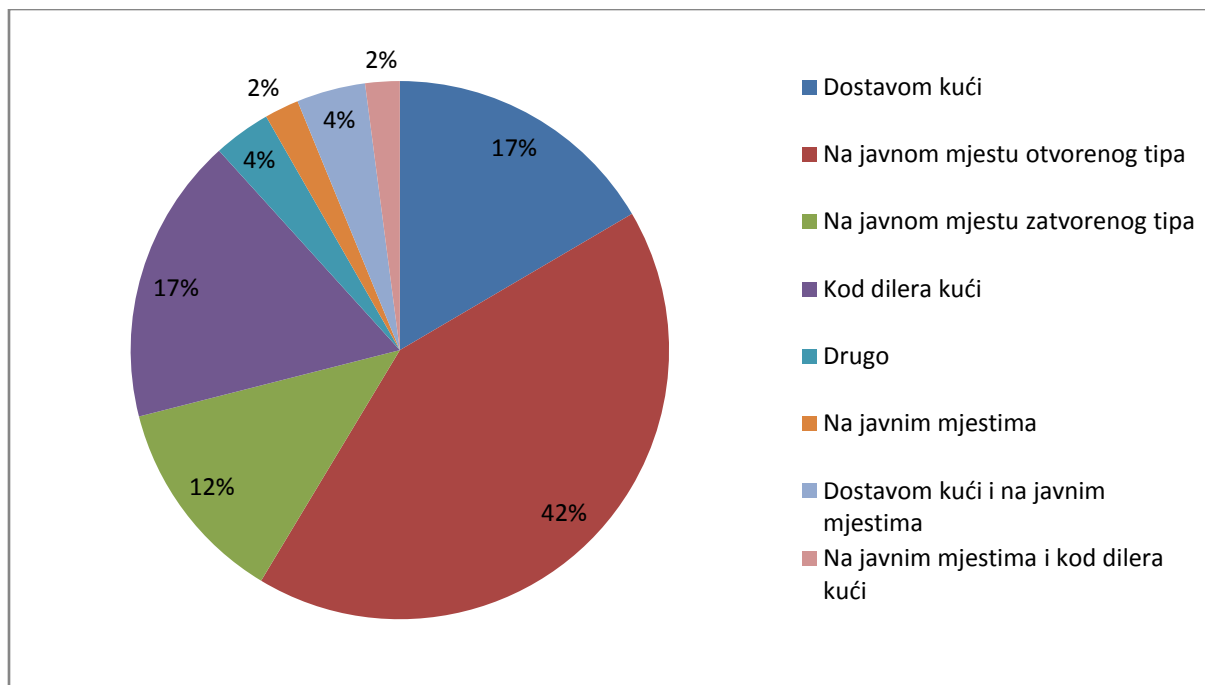
Dio ispitivanja koji se bavi načinom nabave droga u 2010. godini odnosi se na mesta na kojima su ispitanici najčešće dolazili do droga. Pitanje koje je bilo postavljeno kako bismo dobili ove podatke glasilo je: "Na koji način ste najčešće dolazili do droge?". Ponuđeni odgovori su bili sljedeći: Dostava kući, Javno mjesto otvorenog tipa (park, ulica,...), Javno mjesto zatvorenog tipa (klub, kafić), Kod dilera kući i Drugo. Ispitanici su bili zamoljeni da odgovore za drogu/droge koje su konzumirali tijekom 2010. godine. U ovom pitanju također smo dopustili više odgovora kako bismo dobili preciznije podatke o tome na kojim se mjestima najčešće nabavlja određena droga.

Grafikon 3.10.1. Način nabave marihuane (N=355)



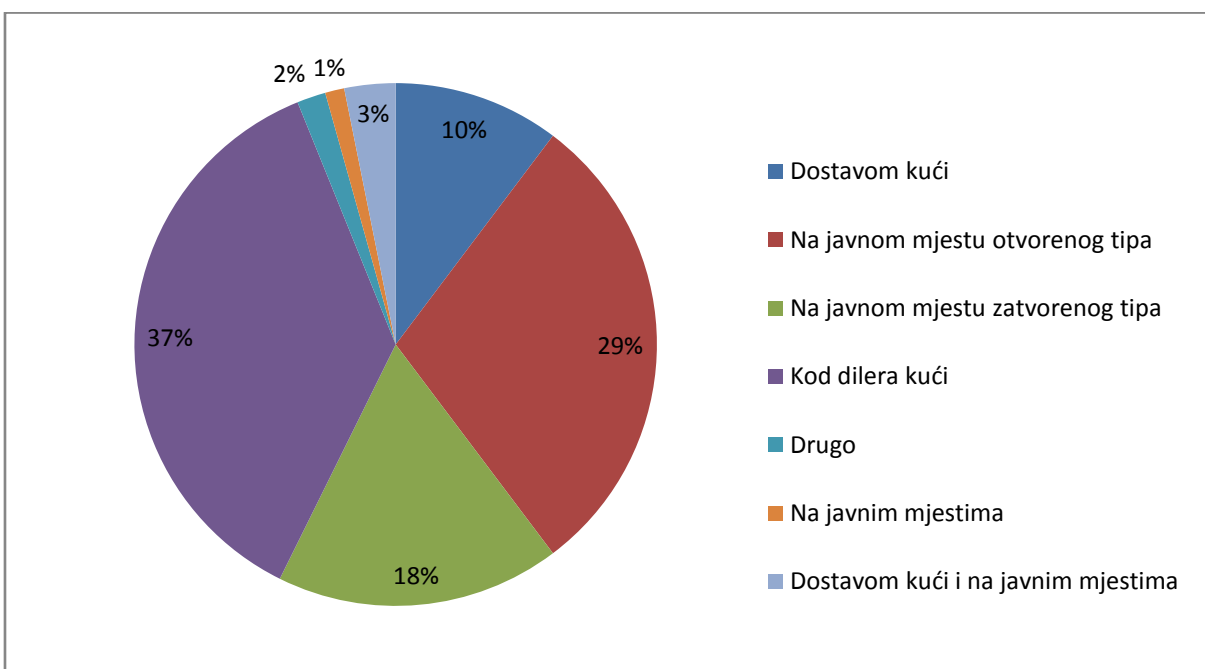
Prema podacima iz grafikona 3.10.1. na pitanje o mjestu nabave marihuane odgovorilo je 355 ispitanika. Iz ovog grafikona vidljivo je kako je 49% ispitanika odgovorilo kako je do marihuane najčešće dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa. Slijede ih 21% ispitanika koji su tu istu drogu nabavljali kod dilera kući, nakon njih 10% ispitanika koji su marihuanu nabavljali na javnom mjestu zatvorenog tipa. Oko 9% ispitanika marihuanu je najčešće nabavljalo na način da im je ona bila dostavljena kući. Približno 4% ispitanika marihuanu je nabavljalo u kombinaciji dostavom kući i na javnim mjestima. Manji broj ispitanika je istu drogu nabavljalo u kombinaciji javnih mjesta te javnih mesta i kod dilera. Na neki drugi način, marihuanu je nabavljalo 5% ispitanika.

Grafikon 3.10.2. Način nabave hašiša (N=145)



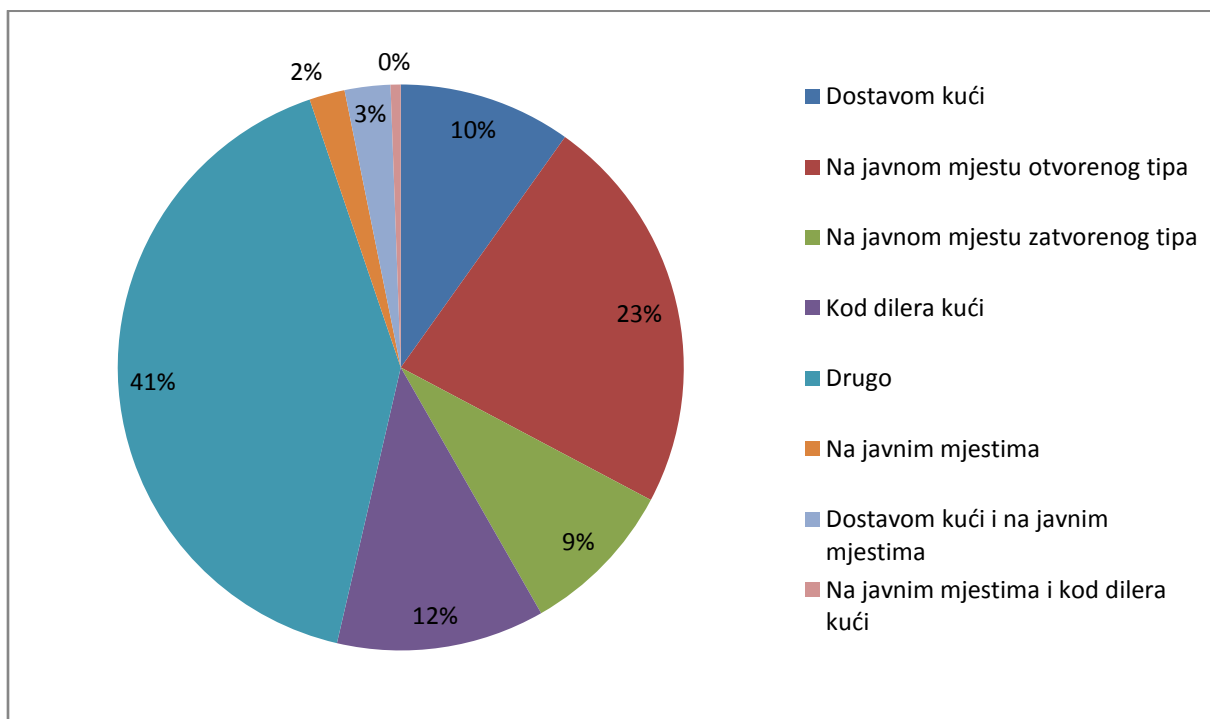
Na pitanje o nabavi hašiša odgovorilo je 145 ispitanika. Od tog broja, njih 42% izjavilo je kako su hašiš najčešće nabavljali na javnom mjestu otvorenog tipa, slično kao i marihuanu. U 17% slučajeva hašiš je podjednako nabavljan kod dilera kući te dostavom kući, a u 12% slučajeva ispitanici su do hašiša dolazili na javnom mjestu zatvorenog tipa. Dostavom kući i na javnim mjestima u kombinaciji dolazilo je 4% ispitanika, dok je na javim mjestima oba tipa te javnim mjestima i kod dilera kući do hašiša dolazilo 2% ispitanika. Na neki drugi način do hašiša je dolazilo oko 4% ispitanika.

Grafikon 3.10.3. Način nabave heroina (N=522)



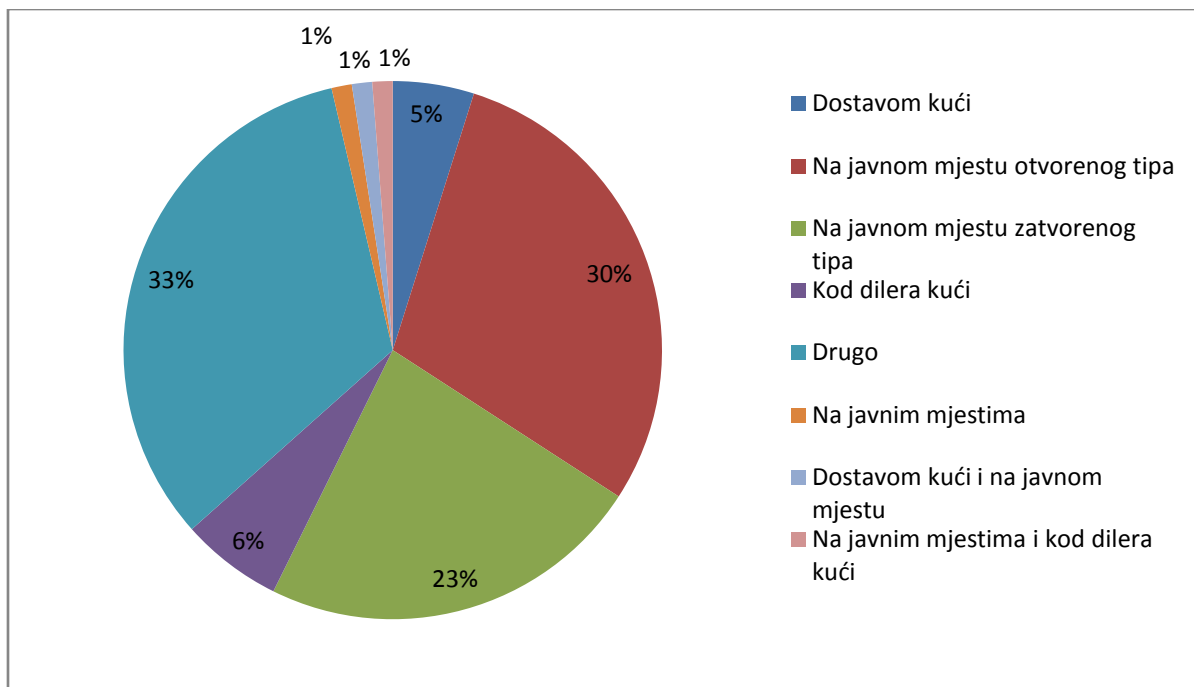
Na pitanje o mjestu nabave heroina odgovorilo je 522 ispitanika. Najveći broj njih, oko 37%, do heroina je najčešće dolazilo kod dilera kući. U 29% slučajeva, ispitanici su do heroina dolazili na javnim mjestima otvorenog tipa, dok su u 18% slučajeva do njega dolazili na javnim mjestima zatvorenog tipa. Oko 10% izjavilo je kako im je heroin bio dostavljen kući. U 3% slučajeva ispitanici su do heroina dolazili u kombinaciji dostave kući i na javnim mjestima, a u 1% slučajeva u kombinaciji javnih mesta. Oko 2% ispitanika heroin je nabavljalo na nekom drugom mjestu. Budući da manje od trećine ispitanika nabavlja drogu na javnom mjestu otvorenog tipa, može se reći kako, barem u slučaju opijata, ne postoji tzv. „otvorena narko scena“ u područjima koja su bila predmetom ispitivanja.

Grafikon 3.10.4. Način nabave metadona (N=345)



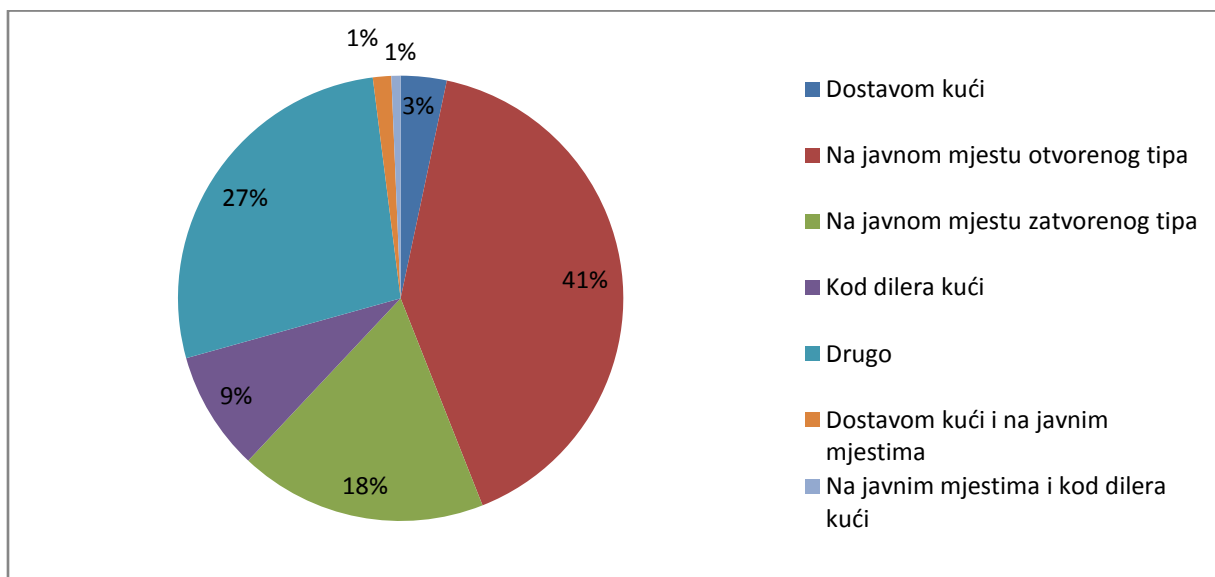
Za pitanje o mjestu nabave metadona izjasnilo se 345 ispitanika. Njih 41% izjavilo je kako je do metadona dolazilo na neki drugi način od ponuđenih mogućnosti. U slučajevima gdje su ispitanici naveli gdje su nabavljali, najčešći odgovori su bili „na recept“ ili u „ordinaciji“ pa možemo pretpostaviti kako se ovdje radi o legalnom i propisnom načinu nabave metadona. Međutim, 23% ispitanika odgovorilo je kako je do metadona dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa, a 12% kako je do njega dolazilo na način da su odlazili kod svog dilera kući. U 10% slučajeva metadon im je bio dostavljen kući. U obzir treba uzeti i podatke o 3% slučajeva nabave metadona u kombinaciji dostave kući i javnih mesta, javnih mesta oba tipa je javnih mesta i kod dilera kući. Prema ovim podacima, gledajući ukupnost odgovora, možemo zaključiti kako je više od polovice ispitanika od metadona dolazilo na nelegalan i nepropisan način.

Grafikon 3.10.5. Način nabave Subutexa (N=82)



Grafikon 3.10.5. prikazuje podatke vezane uz mjesto nabave Subutexa. Na ovo pitanje odgovorilo je 82 ispitanika. Oko 30% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje do Subutexa je dolazilo na javnom mjestu zatvorenog tipa, a 23% ispitanika do njega je dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa. Oko 6% ispitanika Subutex je nabavljalo kod dilera kući, a oko 5% je Subutex dobivalo putem dostave kući. U raznim kombinacijama do Subutexa je dolazilo oko 1% ispitanika. Veliki broj ispitanika izjavio je kako je do Subutexa dolazio na drugim mjestima, ali o kojim se točno mjestima radi nismo dobili konkretne podatke.

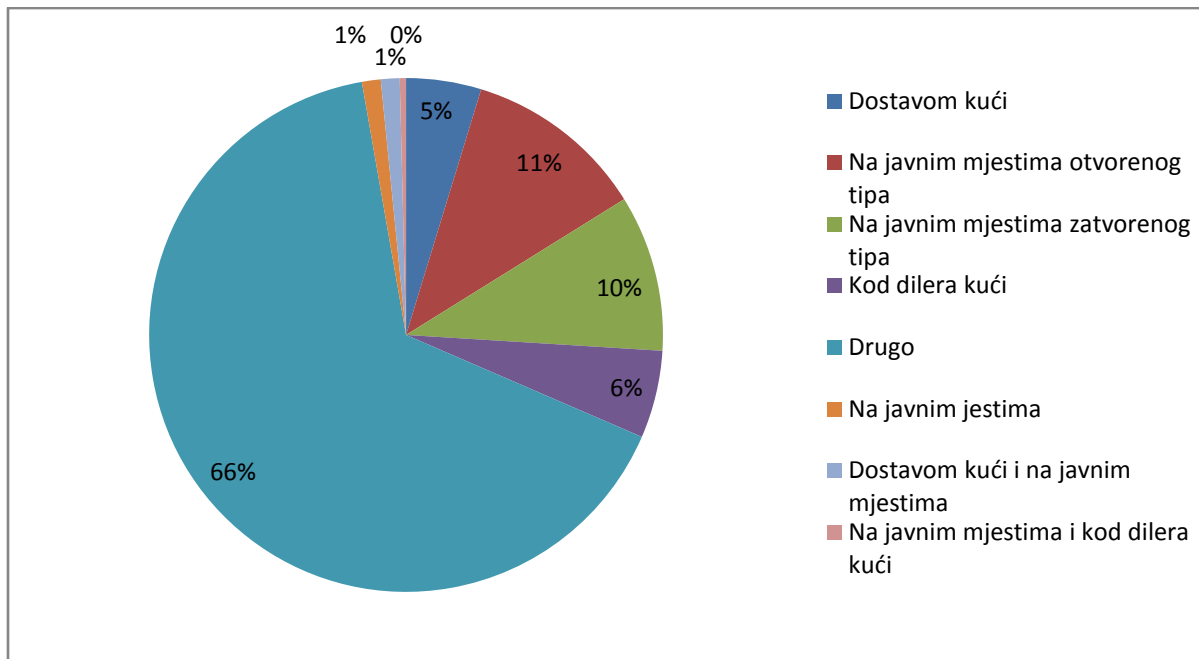
Grafikon 3.10.6. Način nabave Suboxona (N=150)



Za podatke o mjestu nabave Suboxona imamo za 150 ispitanika. Od ukupnog broja koji je odgovorio na ovo pitanje oko 41% je do Suboxona dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa,

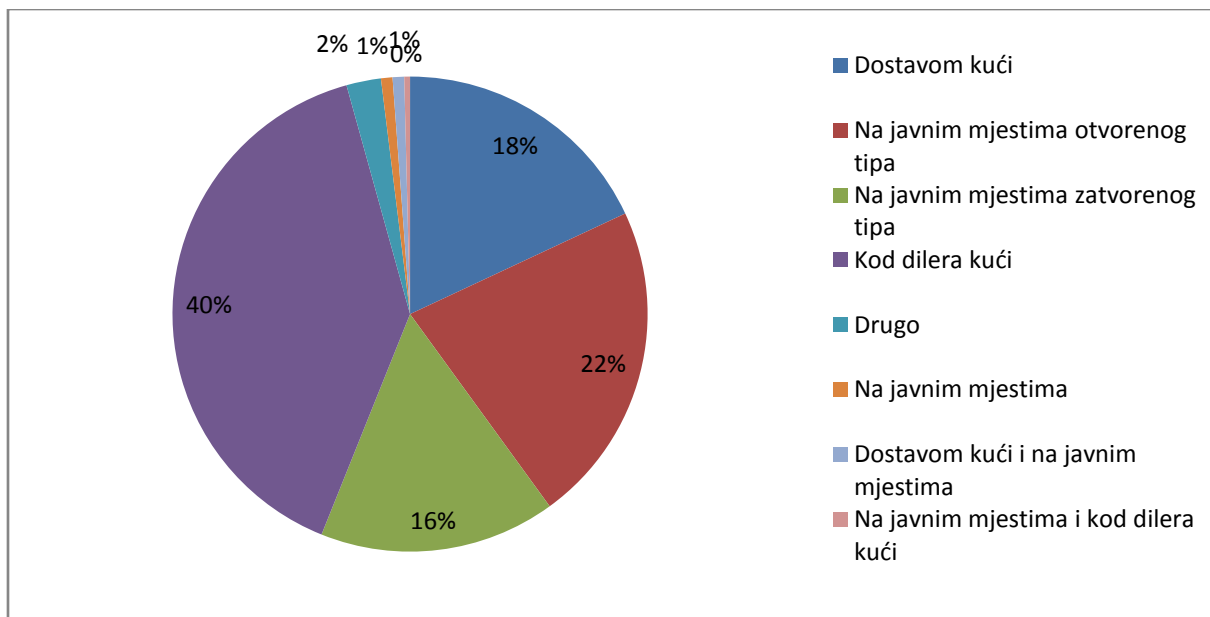
a 18% na javnom mjestu zatvorenog tipa. Također, 9% ispitanika je po Suboxon išlo kod dilera kući, a 3% ispitanika je do njega dolazilo putem dostave kući. Veliki broj ispitanika, njih 27%, izjavio je kako je Suboxon nabavljalo na drugim mjestima, ali, kao i za Subutex, nisu navodili koja su to mjesta bila.

Grafikon 3.10.7. Način nabave ostalih lijekova (N=254)



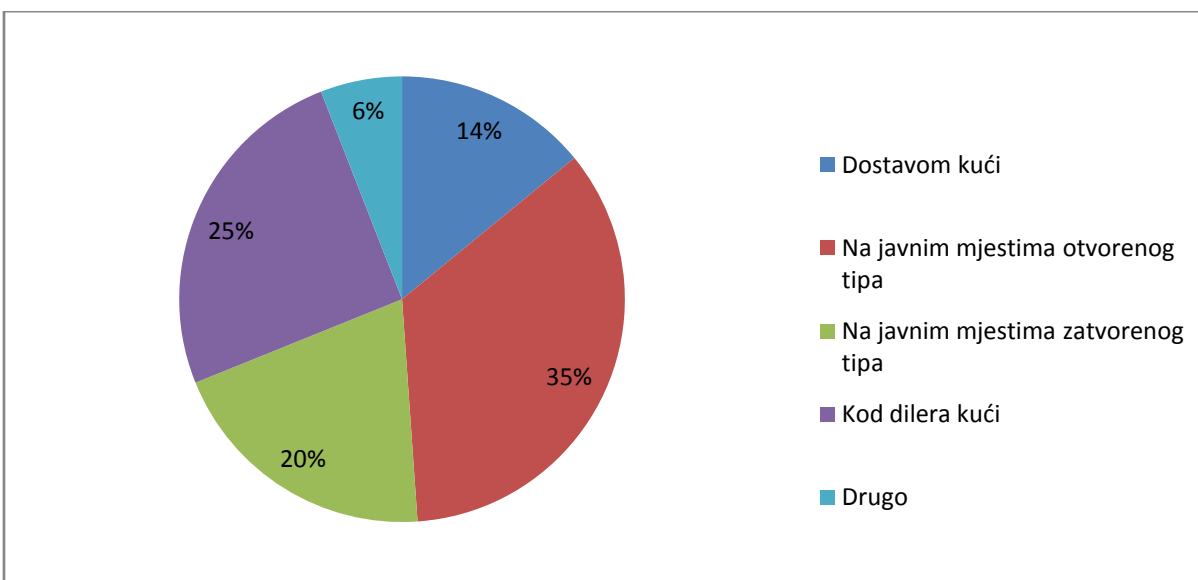
Što se tiče ostalih lijekova, broj ispitanika koji je odgovorio na ovo pitanje iznosi 254. Najveći broj njih izjavio je kako je do drugih lijekova dolazilo na nekim drugim mjestima, ali nemamo točnih podataka koja bi to mjesta bila. Oko 11% njih izjavilo je kako je do ostalih lijekova dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa, a 10% na javnom mjestu zatvorenog tipa. Kod dilera kući je po ostale lijekove išlo 6% ispitanika, a dostavom kući je 5% ispitanika dolazilo do ovih lijekova. Od ostalih ponuđenih odgovora, u prosjeku se opredijelilo oko 1% ispitanika.

Grafikon 3.10.8. Način nabave kokaina (N=255)



Za upit o mjestu nabave kokaina imamo podatke od 255 ispitanika. Najveći postotak ispitanika u iznosu od 40% izjavio je kako je kokain najčešće nabavljao kod dilera kući. Nadalje, 22% ispitanika je do te droge dolazilo na javnim mjestima otvorenog tipa, a 16% njih na javnim mjestima zatvorenog tipa. Oko 18% ispitanika izjavilo je kako je kokain nabavljalo putem dostave kući. Za ostale odgovore izjasnio se vrlo mali broj ispitanika u prosjeku oko 1%.

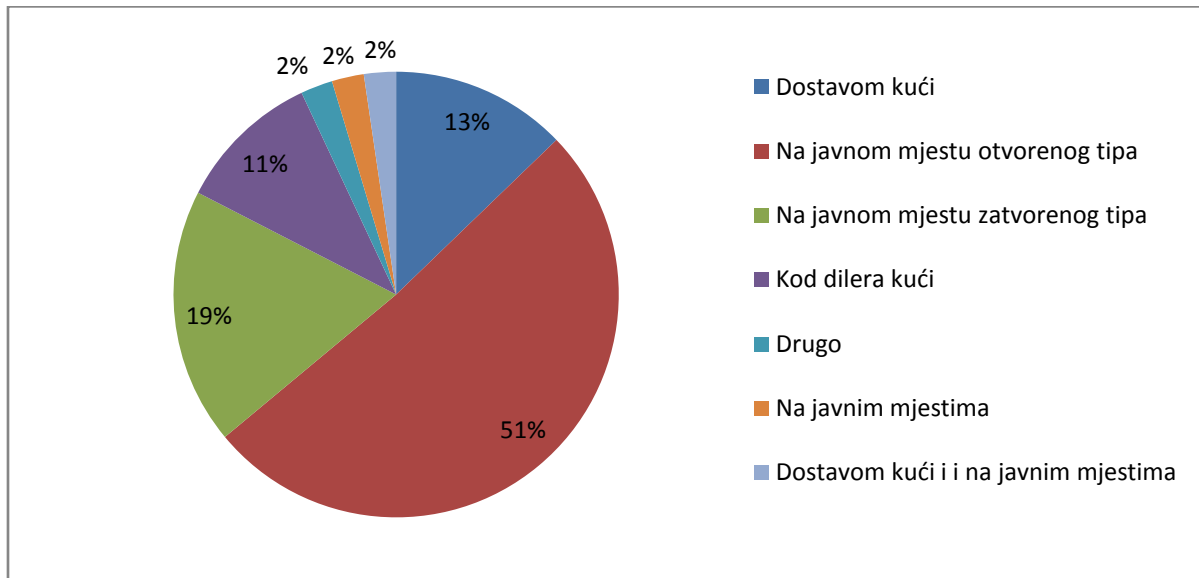
Grafikon 3.10.9. Način nabave amfetamina (N=135)



O mjestu nabave amfetamina izjasnilo se 135 ispitanika. Od tog broja, njih 35% do amfetamina je najčešće dolazilo na javnim mjestima otvorenog tipa, dok je 20% ispitanika izjavilo kako je do ove droge dolazilo na javnim mjestima zatvorenog tipa. Oko 25%

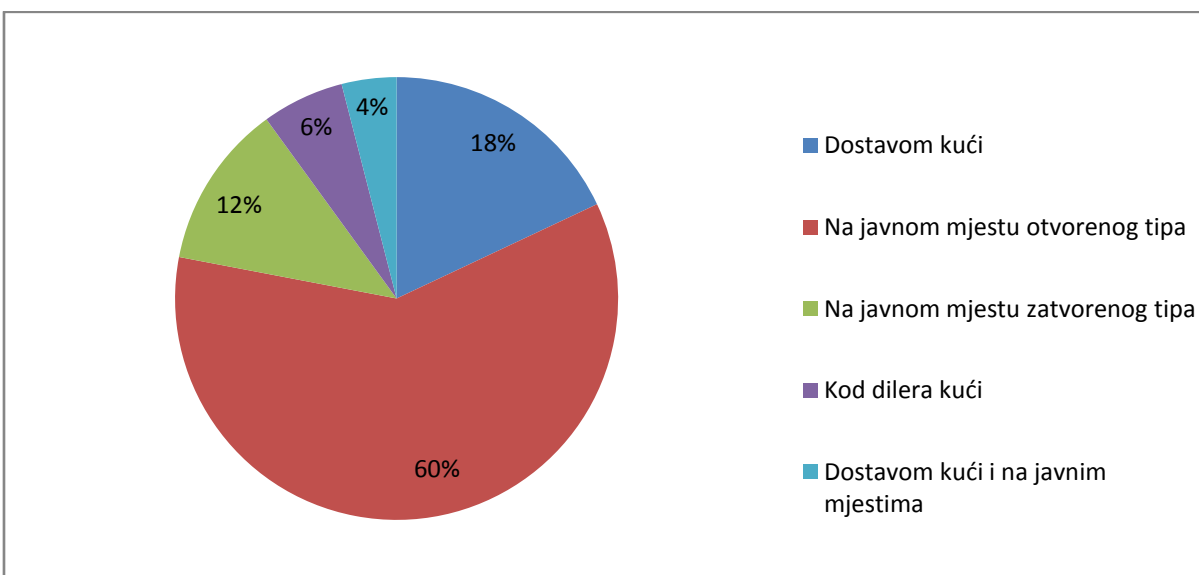
ispitanika amfetamin je nabavljalo kod dilera kući, a 14% dostavom kući. Oko 6% njih izjavilo je kako je na drugim mjestima dolazilo do ove droge.

Grafikon 3.10.10. Način nabave ecstasyja (N=86)



Prema podacima iz grafikona 3.10.10., za podatke o mjestu nabave ecstasyja imamo od strane 86 ispitanika. Oko 51% ispitanika, dakle neznatno preko polovice, izjavilo je kako je do ecstasyja dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa. Njih 19% izjavilo je kako je do iste droge dolazilo na javnom mjestu zatvorenog tipa. Ecstasy je bio dostavljen kući u 13% slučajeva, a u 11% slučajeva ispitanici su do ecstasyja dolazili odlaskom kod dilera kući. U ostalim kombinacijama, prosječno se 2% ispitanika izjasnilo oko drugih ponuđenih načina nabave ove droge.

Grafikon 3.10.11. Način nabave LSD-a (N=50)



Podatke za mjesto nabave LSD-a imamo od strane 50 ispitanika. Najveći postotak ispitanika, oko 60%, do LSD-a je dolazio na javnom mjestu otvorenog tipa, dok je 12% njih do iste droge dolazilo na javnom mjestu zatvorenog tipa. U 18% slučajeva, LSD je bio dostavljan kući, a u 6% slučajeva su ispitanici nabavljali LSD kod dilera kući. Oko 4% ispitanika je do ove droge dolazilo u kombinaciji dostave kući i javnih mjesta.

3.11. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN NABAVE DROGA U 2010. GODINI

Neke druge nove droge

Vezano uz mjesto nabave nekih drugih novih droga, podatke imamo od strane 46 ispitanika. U 48% slučajeva te su se droge nabavljale kod dilera kući, a u 33% slučajeva na javnom mjestu otvorenog tipa. Na javnom mjestu zatvorenog tipa ove droge je nabavljalo oko 13% ispitanika, a u 6% slučajeva ispitanici su odabrali opciju nekog drugog mjesta.

Drugo

Za pitanje o mjestu nabave nekih drugih droga koje nisu bile navedene u upitniku, odgovore imamo za 36 ispitanika. U istom postotku od 33%, do ovih droga dolazilo se na javnom mjestu otvorenog tipa te odlaskom kod dilera kući. U 20% slučajeva ispitanici su ove droge nabavljali na javnom mjestu zatvorenog tipa, a u 11% droge su im bile dostavljane kući. Oko 3% ispitanika je na javnim mjestima oba tipa dolazilo do ovih droga.

Metamfetamin

Podatke o mjestu nabave metamfetamina imamo od strane 25 ispitanika. Od tog broja 52% ispitanika je do metamfetamina dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa, a 12% njih na javnom mjestu zatvorenog tipa. Njih 16% je odlazilo kod dilera kući po drogu, dok se u 8% slučajeva podjednako do metamfetamina dolazilo dostavom kući te u kombinaciji dostave kući i javnih mjesta. Oko 4% ispitanika izjavilo je kako je na nekim drugim mjestima dolazilo do metamfetamina.

Mefedron

O mjestu nabave mefedrona izjasnilo se samo 10 ispitanika. Od tog broja, 90% njih je mefedron nabavljalo na javnom mjestu otvorenog tipa, dok je ostatak naveo neko drugo mjesto kao mjesto nabave.

Sintetski kanabinoidi

Što se tiče sintetskih kanabinoida, za njih imamo podatke od 7 ispitanika. Od tog broja, njih 57% je do ovih droga dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa, dok je 29% njih dolazilo na javnom mjestu zatvorenog tipa. Oko 14% ispitanika je po ove droge išlo kod dilera kući.

**3.12. TABLIČNI PRIKAZ PODATAKA ZA NAČIN NABAVE DROGA U 2010.
GODINI**

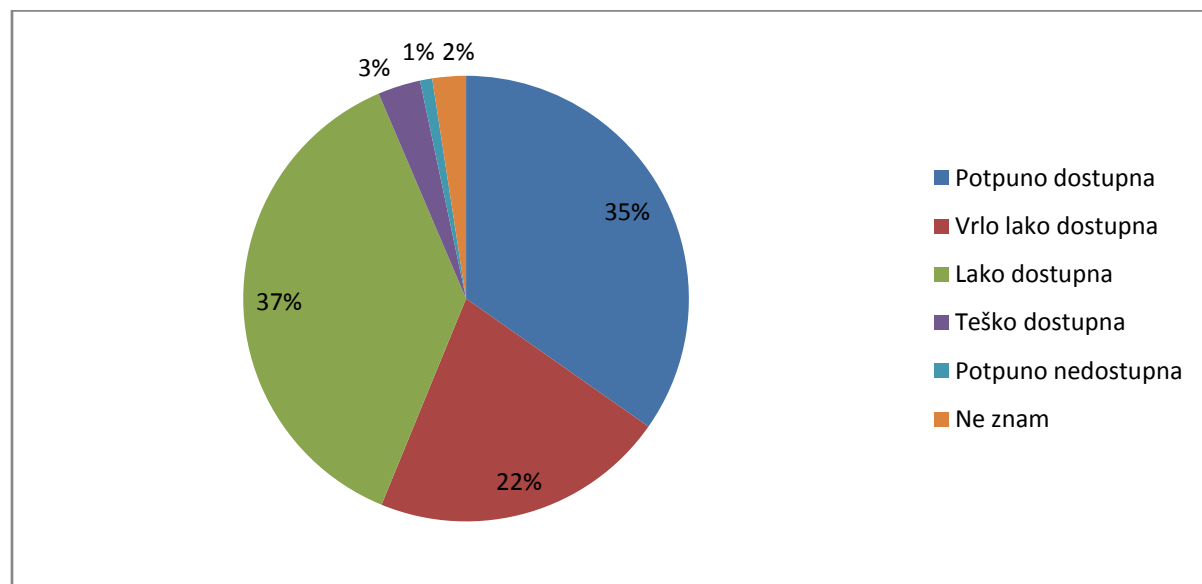
VRSTE DROGA	N	Dostavo m kući (%)	Javno mjesto otvoreno g tipa (%)	Javno mjesto zatvoreno g tipa (%)	Kod diler a kući (%)	Drug o (%)	Javna mjesta (%)	Dostav a kući i Javna mjesta (%)	Javna mjesta i Kod dilera kući (%)
Marihuana	355	8,7	48,7	10,7	20,8	5,1	1,1	3,9	0,8
Hašiš	145	16,6	42,1	12,4	17,2	3,4	2,1	4,1	2,1
Heroin	522	10	28,5	17	35,4	1,7	1,1	3,1	-
Metadon	345	9,9	22,9	9	11,9	41,2	2	2,6	0,6
Subutex	82	4,9	29,3	23,2	6,1	32,9	1,2	1,2	1,2
Suboxon	150	3,3	40,7	18	8,7	27,3	-	1,3	0,7
Kokain	255	18	22	16,1	39,6	2,4	0,8	0,8	0,4
Amfetamin	135	14,1	34,8	20	25,2	5,9	-	-	-
Metamfeta min	25	8	52	12	16	4	-	8	-
Ecstasy	86	12,8	51,2	18,6	10,5	2,3	2,3	2,3	-
LSD	50	18	60	12	6	-	-	4	-
Mefedron	10	-	90	-	-	10	-	-	-
Sintetski kanabinoidi	7	-	57,1	28,6	14,3	-	-	-	-
Ostali lijekovi	254	4,7	11,4	9,8	5,5	65,7	1,2	1,2	0,4
Neke druge nove droge	46	-	32,6	13	47,8	6,5	-	-	-
Nešto drugo	36	11,1	33,3	19,4	33,3	-	2,8	-	-

3.13. DOSTUPNOST DROGA U 2010. GODINI

U ovom dijelu istraživanja zanimalo nas je koliko su droge koje smo naveli u istraživanju, ali i ostale koje možda nisu spomenute, dostupne za ispitanike u trenutku njihovog odgovaranja na pitanje iz upitnika. Ovo je pitanje od iznimnog značaja jer su ispitanici bili ovisnici koji su gotovo svakodnevni konzumenti ilegalnih droga te je podatak o tome koliko se brzo može doći do pojedine droge važan za djelatnike koji na području suzbijanja zlouporabe droga. Međutim, treba napomenuti kako su na ovo pitanje odgovarali ovisnici koji već znaju kako doći do određene droge te ove rezultate ipak treba interpretirati s oprezom ukoliko se podaci nastoje povezati s dostupnošću ovih droga općoj populaciji.

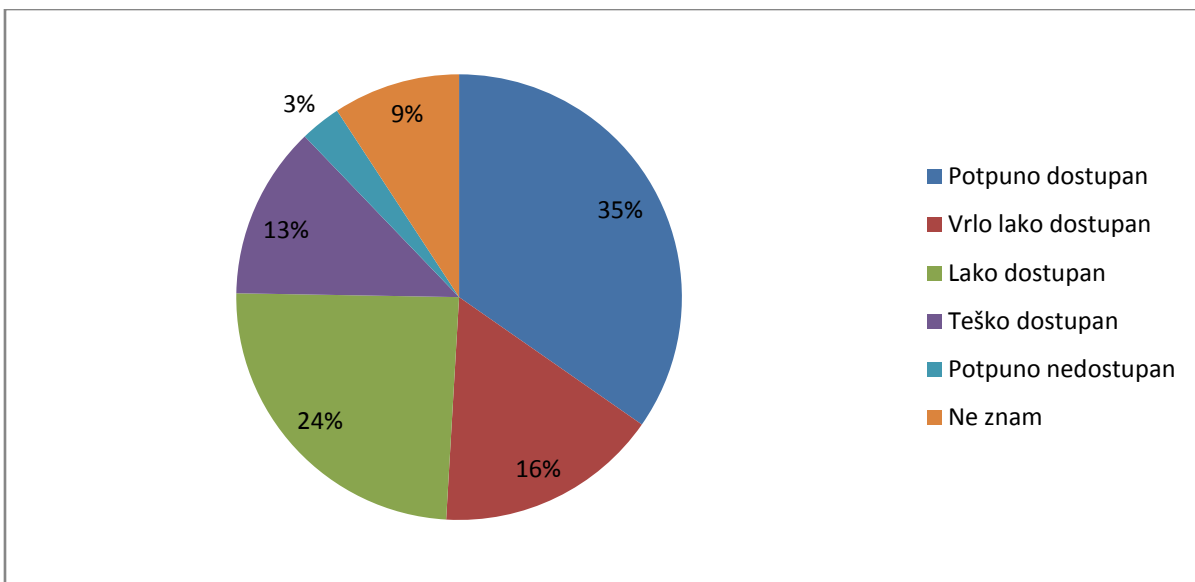
Pitanje kojim smo htjeli dobiti ove podatke glasilo je: "**Koliko je dostupna za vas bilo koja od sljedećih droga ukoliko biste ju htjeli konzumirati?**". Ponuđeni odgovori su bili: Potpuno dostupna (što je značilo unutar sat vremena), Vrlo lako dostupna (unutar 2-3 sata), Lako dostupna (unutar 6 sati), Teško dostupna (1 dan), Potpuno nedostupna (više dana ili uopće nedostupna) te opcija Ne znam. Ispitanici su mogli odgovoriti na ovo pitanje za sve droge koje su bile ponuđene, jer, iako ih možda sami ne konzumiraju, poznaju nekoga tko im tu drogu može dostaviti ili prodati ukoliko bi im ta droga iz bilo kojeg razloga trebala.

Grafikon 3.13.1. Dostupnost marihuane (N=452)



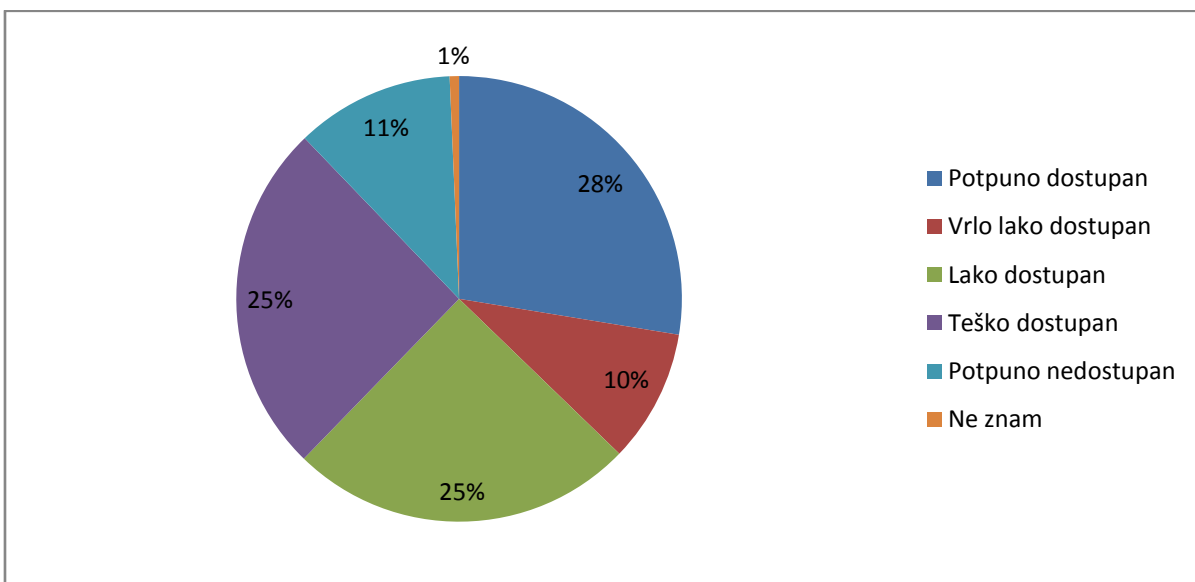
Kako vidimo iz grafikona 3.13.1. podatke o dostupnosti marihuane imamo za 452 ispitanika. Za 37% od ukupnog broja ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje, marihuana je bila lako dostupna, a za 35% ispitanika potpuno dostupna. Za 22% ispitanika, marihuana je bila vrlo lako dostupna. Teško dostupna marihuana je bila za 3% ispitanika, dok je tek za 1% ispitanika bila potpuno nedostupna. Oko 2% ispitanika nije znalo procijeniti koliko im je marihuana bila dostupna u protekloj godini.

Grafikon 3.13.2. Dostupnost hašiša (N=271)



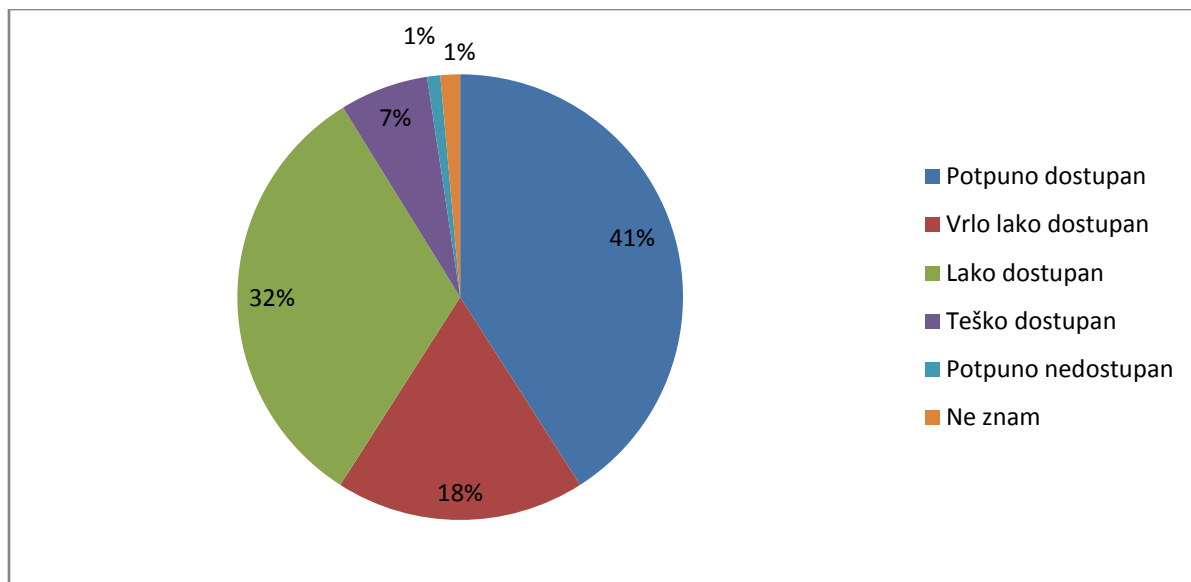
Ukupan broj ispitanika koji su odgovorili na pitanje o dostupnosti hašiša iznosi 271. Za 35% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje, hašiš je bio potpuno dostupan, a za njih 24% je bio lako dostupan. Vrlo lako dostupan hašiš je bio za 16% ispitanika, dok je za 13% ispitanika bio teško dostupan. Za 3% ispitanika, ova je droga bila potpuno nedostupna, dok oko 9% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost hašiša.

Grafikon 3.13.3. Dostupnost heroina (N=591)



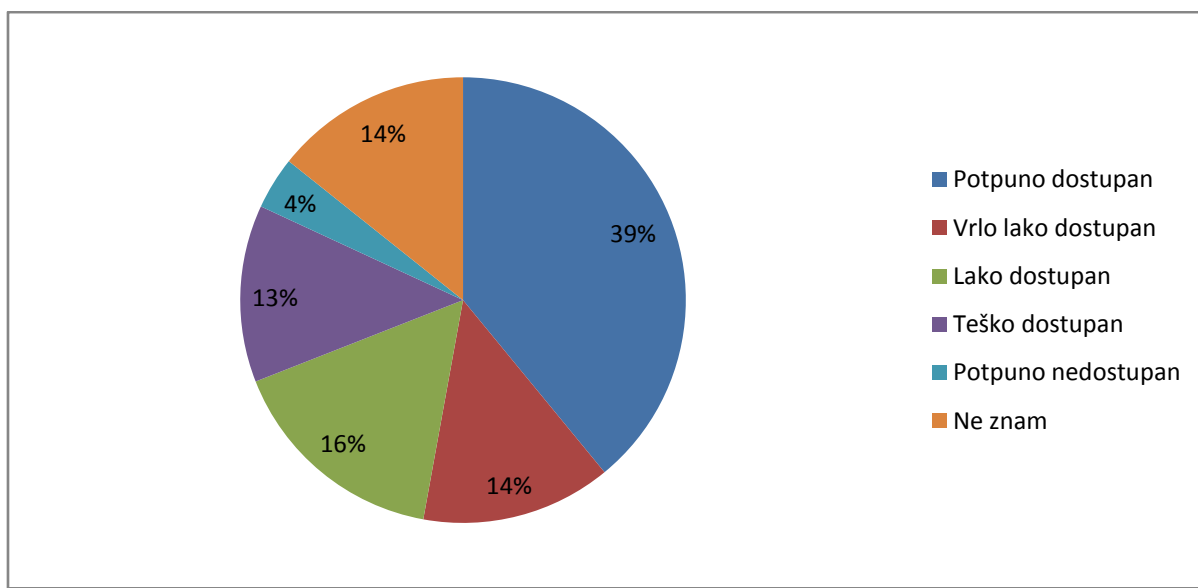
Podatke o dostupnosti heroina imamo za 591 ispitanika, što je gotovo cijeli uzorak u ovom istraživanju. Oko 28% onih koji su odgovorili na ovo pitanje izjavilo je kako im je heroin bio potpuno dostupan, a lako dostupan za 25% ispitanika. Za isti postotak ispitanika, heroin je također bio i teško dostupan. Oko 11% ispitanika izjavilo je kako im je heroin bio potpuno nedostupan, naspram 10% onih kojima je ova droga bila vrlo lako dostupna. Tek 1% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost heroina.

Grafikon 3.13.4. Dostupnost metadona (N=420)



Broj ispitanika koji su odgovorili na upit o procjeni dostupnosti metadona prema grafikonu 3.6.4. iznosi 420. Oko 41% ispitanika odgovorio je kako je metadon za njih bio potpuno dostupan, a za 32% lako dostupan. Za 18% ispitanika metadon je bio vrlo lako dostupan, dok je za 7% njih bio teško dostupan. Oko 1% ispitanika izjavilo je kako je metadon za njih bio potpuno nedostupan, gotovo isti je bio postotak onih koji nisu znali procijeniti dostupnost metadona.

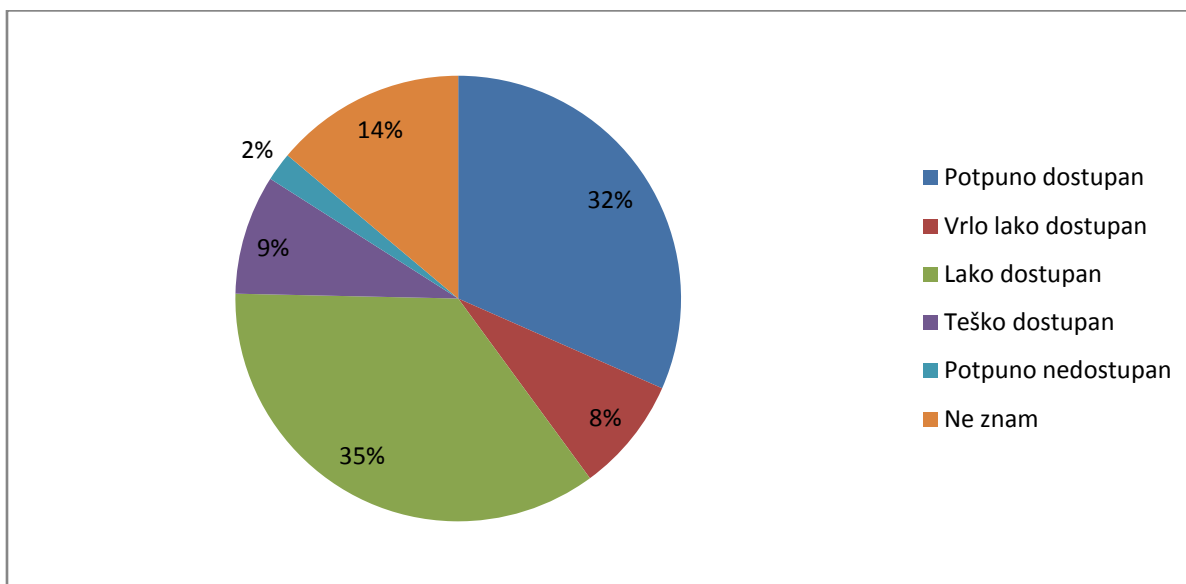
Grafikon 3.13.5. Dostupnost Subutexa (N=210)



Podaci o dostupnosti Subutexa u ovom istraživanju dostupni su za 210 ispitanika. Za 39% ispitanika Subutex je bio potpuno dostupan, dok je za 16% bio lako dostupan. Oko 14% ispitanika izjavilo je kako im je Subutex bio vrlo lako dostupan, a neznatno manji postotak je bio onih ispitanika koji su procijenili kako im je Subutex bio teško dostupan. Za 4% ispitanika

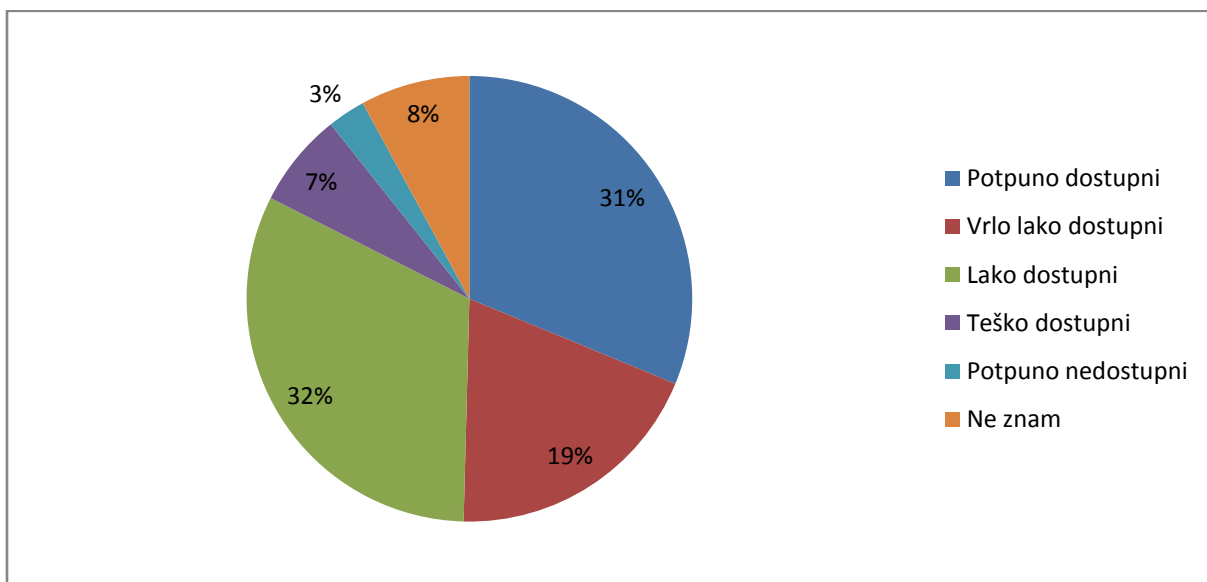
Subutex je bio potpuno nedostupan, a oko 14% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost Metadona.

Grafikon 3.13.6. Dostupnost Suboxona (N=288)



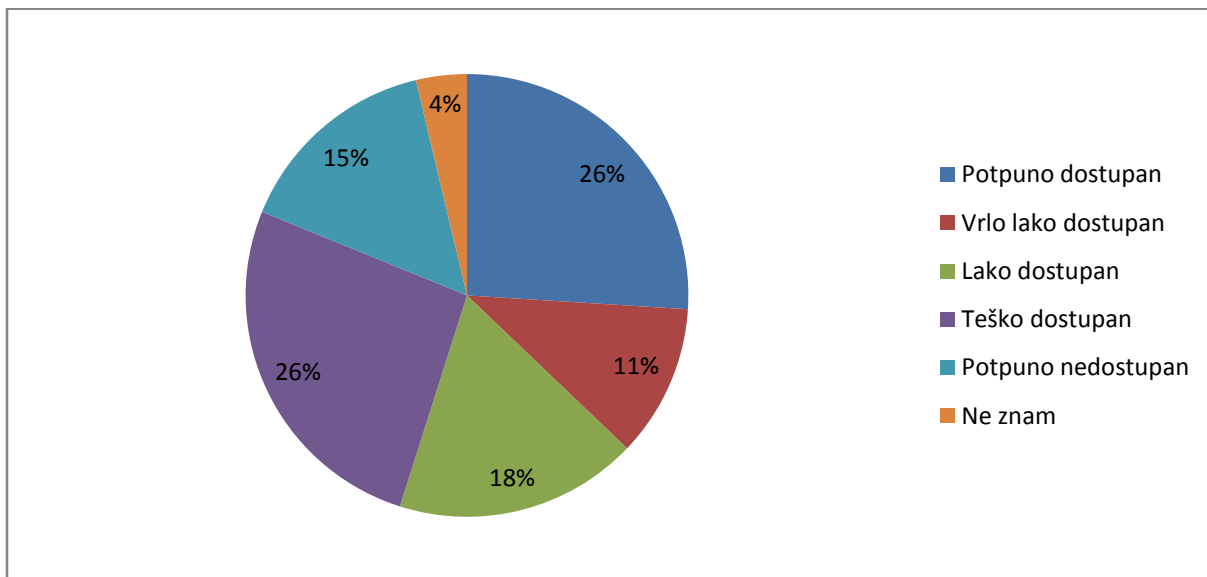
Prema grafikonu 3.13.6. broj ispitanika koji su se izjasnili o dostupnosti Suboxona iznosi 288. Od ukupnog broja onih koji su odgovorili na ovo pitanje, njih 35% odgovorilo je kako im je Suboxon bio lako dostupan, dok je 32% ispitanika procijenilo kako im je Suboxon bio potpuno dostupan. Oko 8% ispitanika procijenilo je kako su vrlo lako mogli doći do Suboxona, a 9% njih izjavilo je kako im je on ipak bio teško dostupan. Za 2% ispitanika Suboxon je bio potpuno nedostupan. Oko 14% ispitanika ipak nije znalo procijeniti koliko im je Suboxon bio dostupan.

Grafikon 3.13.7. Dostupnost ostalih lijekova (N=365)



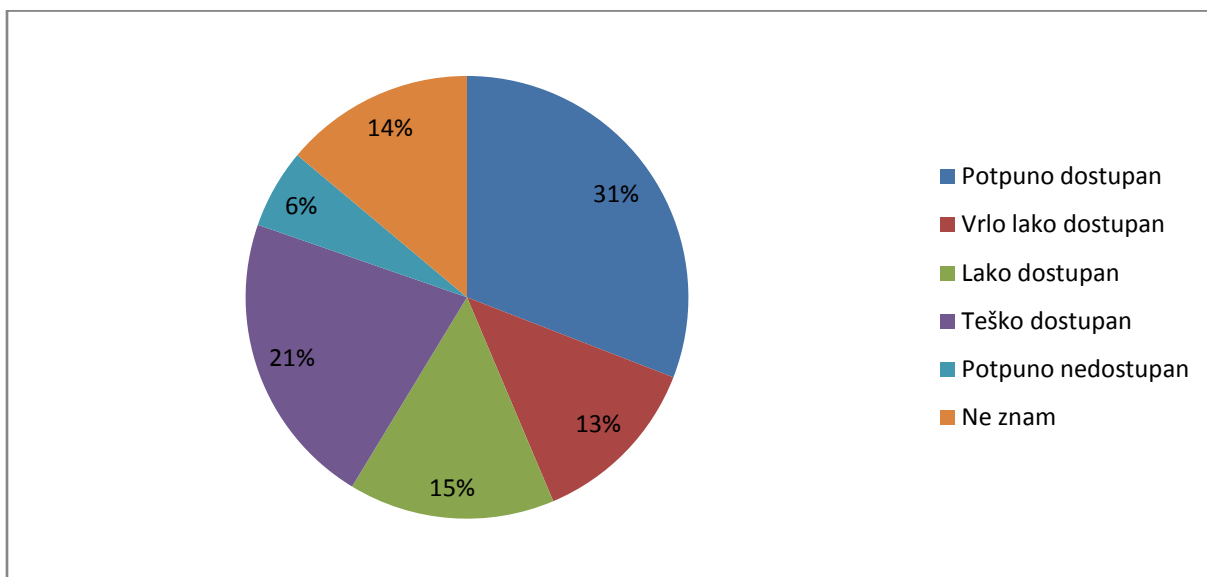
Na pitanje o dostupnosti ostalih lijekova odgovorilo je 365 ispitanika. Za 39% ispitanika od ukupnog broja onih koji su odgovorili na ovo pitanje, ostali lijekovi su bili lako dostupni, dok su za 31% njih ti lijekovi bili potpuno dostupni. Oko 19% ispitanika procijenilo je kako su im ostali lijekovi bili vrlo lako dostupni. Za 7% ispitanika, ostali lijekovi su bili teško dostupni, dok je 3% njih izjavilo kako su im ti lijekovi bili potpuno nedostupni. Iz grafikona 61 također je vidljivo kako 8% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost ostalih lijekova.

Grafikon 3.13.8. Dostupnost kokaina (N=377)



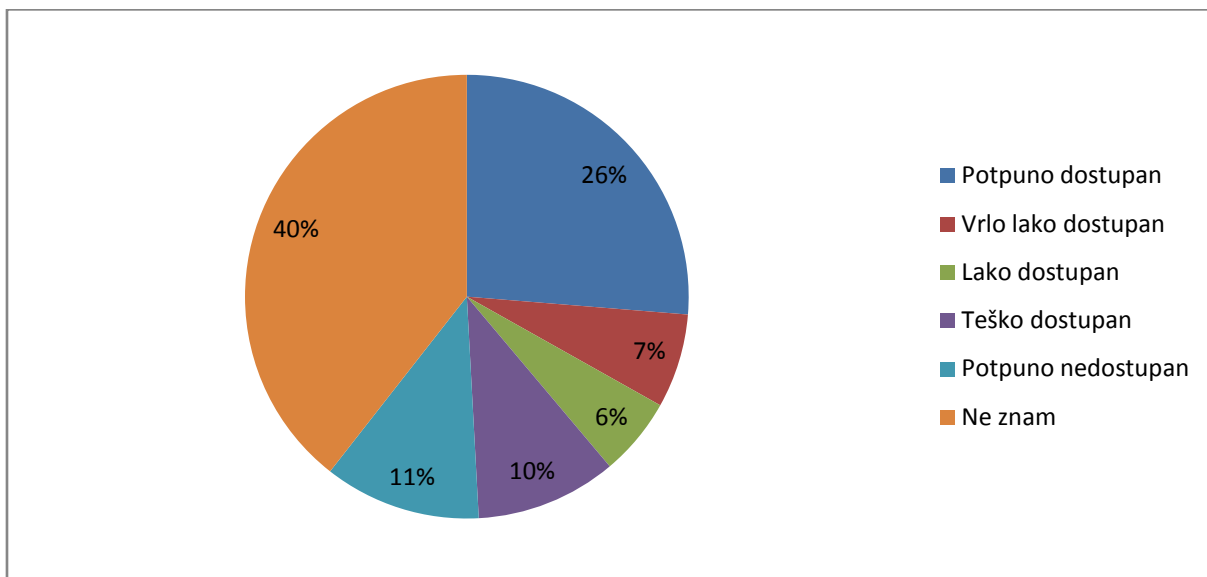
Podaci o dostupnosti kokaina poznati su za 377 ispitanika. Od ovih ispitanika, njih 26% izjavilo je kako im je kokain bio potpuno dostupan, 18% je izjavilo kako im je on bio lako dostupan, dok je 11% ispitanika izjavilo kako im je kokain bio vrlo lako dostupan. Nasuprot tome, 26% ispitanika je procijenio kako im je kokain bio teško dostupan, a za 15% ispitanika je bio potpuno nedostupan. Oko 4% njih nije znalo procijeniti dostupnost kokaina.

Grafikon 3.13.9. Dostupnost amfetamina (N=259)



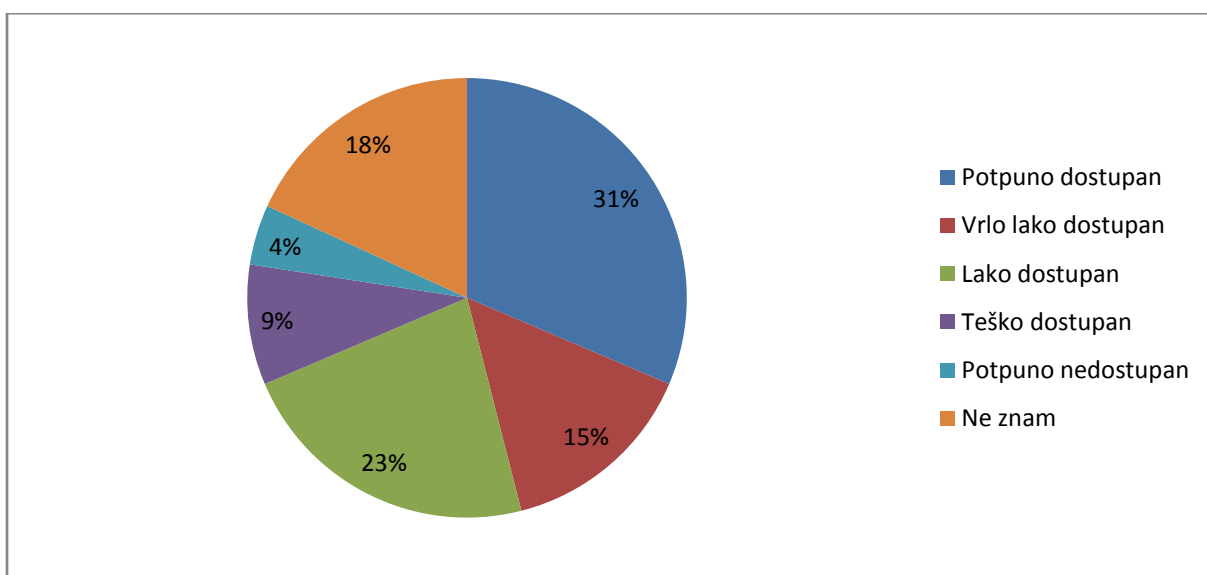
Podaci o dostupnosti amfetamina prema grafikonu 3.13.9. poznati su za 259 ispitanika. Od tog broja, oko 31% ispitanika procijenilo je kako im je amfetamin bio potpuno dostupan, za 15% je bio lako dostupan, a za 13% je bio vrlo lako dostupan. Oko 21% ispitanika procijenilo je kako im je amfetamin bio teško dostupan, a za 6% njih je bio potpuno nedostupan. Postotak onih koji nisu znali procijeniti dostupnost iznosi 14%.

Grafikon 3.13.10. Dostupnost metamfetamina (N=175)



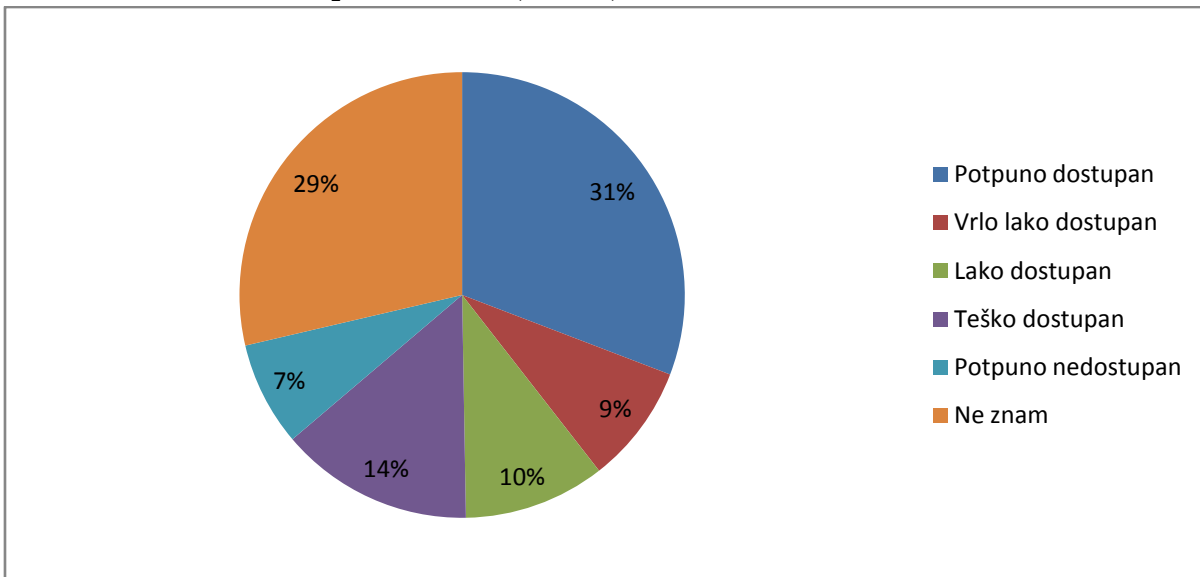
Za podatke o dostupnosti metamfetamina imamo podatke za 175 ispitanika. Veći postotak ispitanika koji je odgovorio na ovo pitanje nije znao procijeniti dostupnost metamfetamina. No, za 26% ispitanika od ukupnog broja onih koji su odgovorili metamfetamin je bio potpuno dostupan, za 7% je bio vrlo lako dostupan, dok je za 6% bio lako dostupan. Potpuno nedostupan metamfetamin je bio za 11% ispitanika, a teško dostupan za 10 ispitanika.

Grafikon 3.13.11. Dostupnost ecstasyja (N=226)



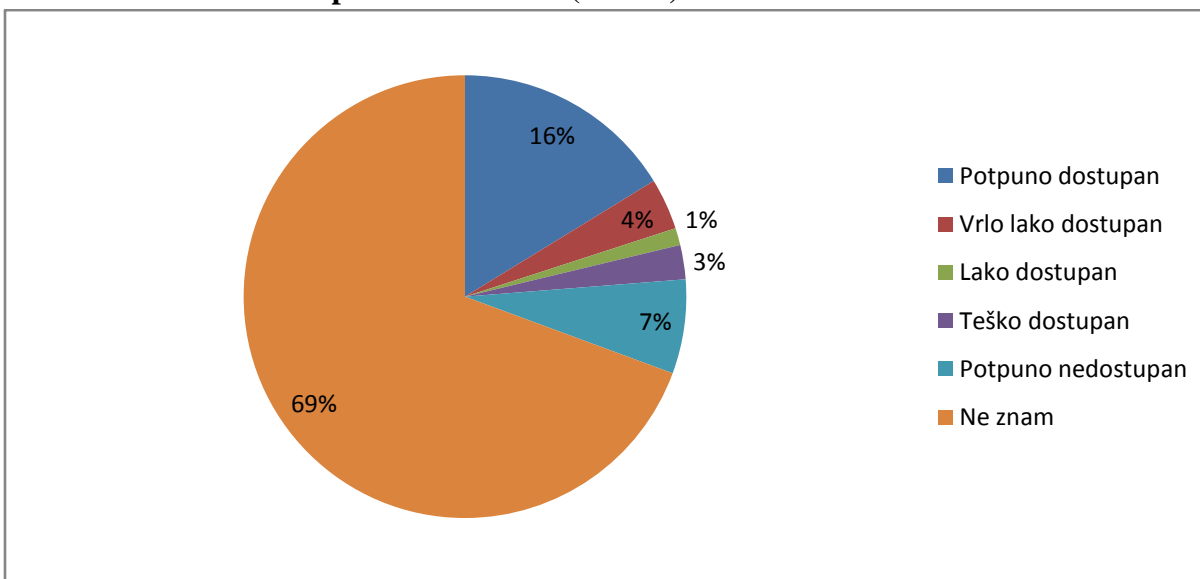
Na upit o dostupnosti ecstasyja prema podacima iz grafikona 3.10.11. odgovorilo je 226 ispitanika. Od tog broja, njih 31% izjavilo je kako ime je ecstasy bio potpuno dostupan, za 23% je bio lako dostupan, a za 15% njih je bio vrlo lako dostupan. Oko 9% ispitanika procijenilo je kako im je ecstasy bio teško dostupan, dok je za 4% ispitanika bio potpuno nedostupan. Također je vidljivo kako 18% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost ecstasyja.

Grafikon 3.13.12. Dostupnost LSD-a (N=185)



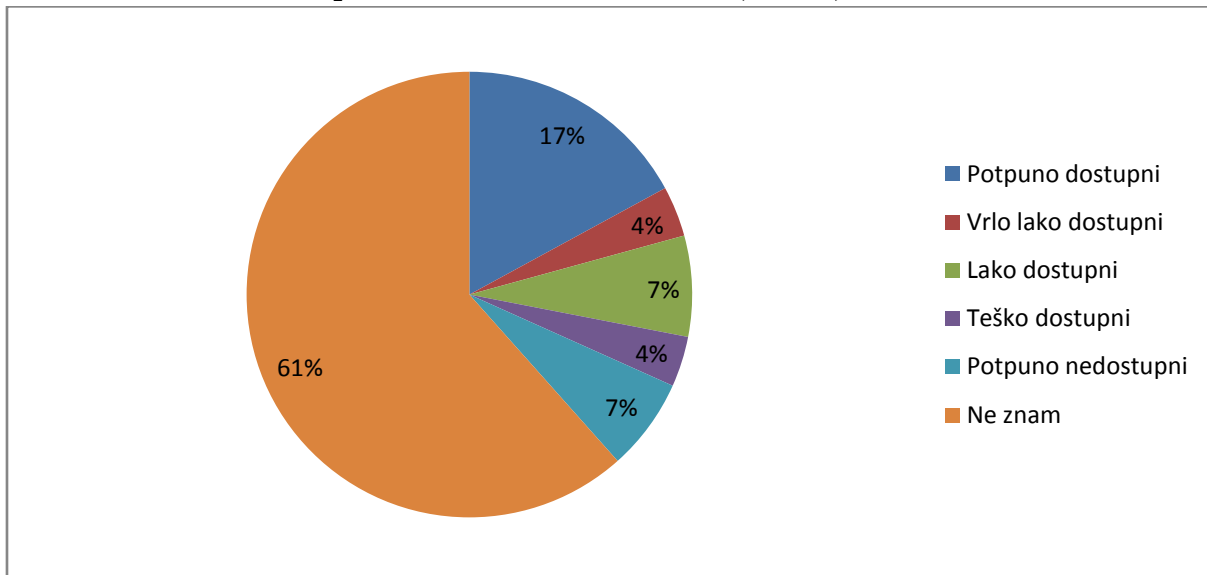
Podatke o dostupnosti LSD-a prema grafikonu 3.13.12. imamo za 185 ispitanika. Od tog broja, oko 31% ispitanika procijenilo je kako im je LSD bio potpuno dostupan, za 10% je bio lako dostupan, dok je za 9% ispitanika bio vrlo lako dostupan. Oko 14% ispitanika procijenilo je kako im je LSD bio teško dostupan, dok je za 7% ispitanika bio potpuno nedostupan. Prema ovom grafikonu dostupan je i podatak kako 29% ispitanika od ukupnog broja onih koji su odgovorili na ovaj upit nije znalo procijeniti dostupnost LSD-a.

Grafikon 3.13.13. Dostupnost mefedrona (N=161)



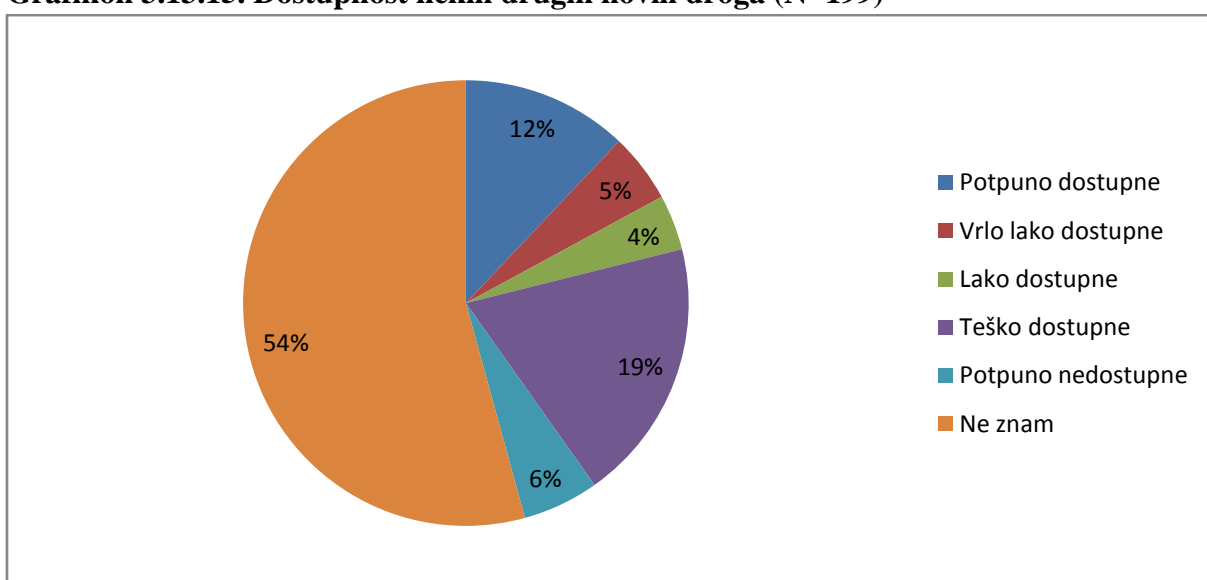
Prema podacima iz grafikona 3.13.13. broj ispitanika koji su odgovorili na upit o dostupnosti mefedrona bio je 164. Čak 69% ispitanika od broja onih koji su odgovorili na ovo pitanje nije znalo procijeniti dostupnost mefedrona za njih za proteklu godinu. Ipak, 16% ispitanika procijenilo je kako im je mefedron bio potpuno dostupan, dok je za 1% ispitanika bio lako dostupan. Vrlo lako dostupan mefedron je bio za 4% ispitanika. Nadalje, 3% ispitanika procijenilo je kako im je mefedron bio teško dostupan dok je za 7 % ispitanika bio potpuno nedostupan.

Grafikon 3.13.14. Dostupnost sintetskih kanabinoida (N=164)



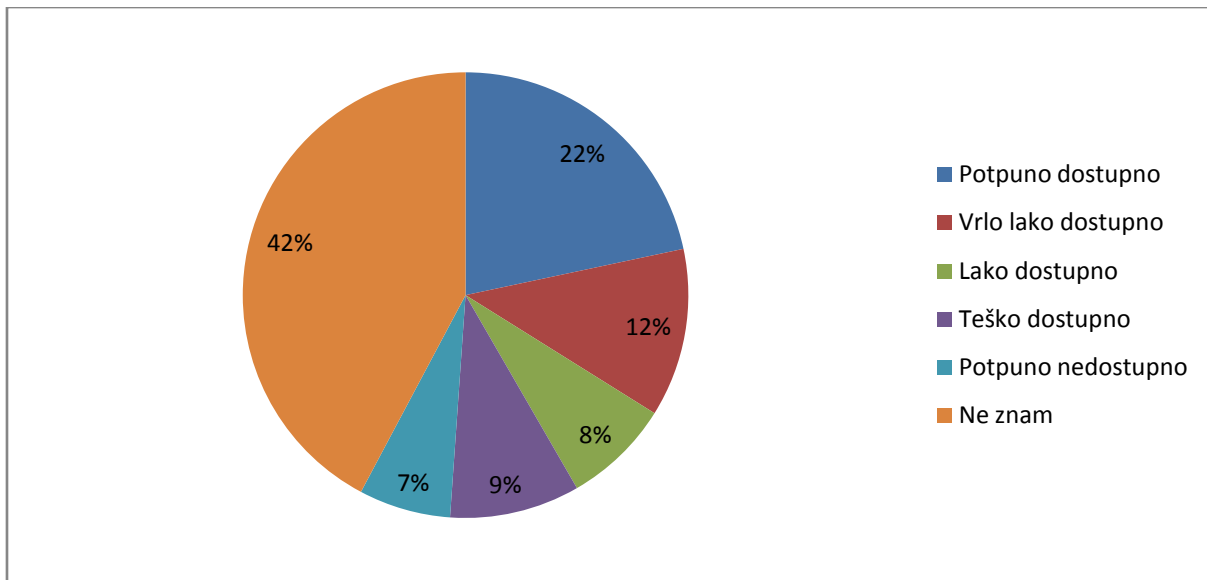
Na upit o dostupnosti sintetskih kanabinoida, od ukupno 622 ispitanika odgovorilo je njih 164. Iz gornjeg grafikona vidljivo je kako njih 61% nije znalo procijeniti koliko su im bili dostupni sintetski kanabinoidi. Ali, njih 17% ipak je procijenilo kako su im te droge bile potpuno dostupne, za 7% njih su bile lako dostupne, a za 4% su im te droge bile vrlo lako dostupne. Oko 4% ispitanika također je procijenilo kako su im sintetski kanabinoidi bili teško dostupni, a za 7% ispitanika potpuno nedostupni.

Grafikon 3.13.15. Dostupnost nekih drugih novih droga (N=199)



Prema podacima iz grafikona 3.13.15., 199 ispitanika odgovorilo je na upit o dostupnosti nekih drugih novih droga, a koje nisu bile navedene u ovom istraživanju. Kako vidimo, 54% ispitanika od ukupnog broja onih koji su odgovorili nisu znali procijeniti koliko su im te droge bile dostupne. Međutim, oko 12% ispitanika izjavilo je kako su im ove droge bile potpuno dostupne, za 4% ispitanika su bile lako dostupne, a za 5% ispitanika vrlo lako dostupne. Teško dostupni sintetski kanabinoidi su bili za 19% ispitanika, a 6% ispitanika procijenilo je kako su im oni bili potpuno nedostupni.

Grafikon 3.13.16. Dostupnost nečeg drugog (N=180)



Prema podacima iz grafikona 3.13.16., vidljivo je kako ispitanici za neke druge droge koje nisu bile navedene u ovom istraživanju nisu u 42% znali procijeniti koliko su im bile dostupne. U 22% slučajeva izjasnili su se kako su im te droge bile potpuno dostupne, dok su u 12% slučajeva te iste droge bile vrlo lako dostupne. Lako dostupne su pak bile za 8% ispitanika. Također, u 9% slučajeva, ispitanici su procijenili kako su im te droge bile teško dostupne, a u 7% slučajeva potpuno nedostupne.

3.14. TABLIČNI PRIKAZ DOSTUPNOSTI DROGA U 2010. GODINI

VRSTE DROGA	N	Potpuno dostupna (%)	Vrlo lako dostupna (%)	Lako dostupna (%)	Teško dostupna (%)	Potpuno nedostupna (%)	Ne znam (%)
Marihuana	452	34,7	21,5	37,4	3,1	0,9	2,4
Hašiš	271	34,7	16,2	24,4	12,5	3	9,2
Heroin	591	27,6	9,6	25	25,5	11,5	0,7
Metadon	420	41	18,1	32,1	6,4	1	1,4
Subutex	210	39	13,8	16,2	12,9	3,8	14,3
Suboxon	288	31,6	8,3	35,4	8,7	2,1	13,9
Kokain	377	26	11,1	17,8	26,3	15,1	3,7
Amfetamin	259	30,9	12,7	15,1	21,6	5,8	13,9
Metamfetamin	175	26,3	6,9	5,7	10,3	11,4	39,4
Ecstasy	226	31,4	14,6	22,6	8,8	4,4	18,1
LSD	185	30,8	8,6	10,3	14,1	7,6	28,6
Mefedron	161	16,1	3,7	1,2	2,5	7,5	68,9
Sintetski kanabinoidi	164	17,1	3,7	7,3	3,7	6,7	61,6
Ostali lijekovi	365	31,2	19,2	32,1	6,8	2,7	7,9
Neke druge nove droge	199	12,1	5	4	19,1	5,5	54,3
Nešto drugo	180	21,7	12,2	7,8	9,4	6,7	42,2

IV Procjena veličine populacije intravenskih ovisnika koji redovito uzimaju opijate

U sklopu istraživanja korisnicima usluga ranije navedenih udruga postavljena su dva pitanja čiji su odgovori bili korišteni za izračun višekratnika procjene veličine populacije.

- 1. Koliko prijatelja imate koji uzimaju droge?*
- 2. Od navedenog broja prijatelja, koliko ih je tijekom 2010. bilo uključeno u liječenje (bolničko i izvanbolničko) u zdravstvenom sustavu?*

Višekratnik je izračunat na temelju udjela medijana broja liječenih prijatelja korisnika NGO-a (pitanje 2) i medijana broja njihovih prijatelja koji uzimaju droge (pitanje 1).

Analizom podataka utvrđeno je da su korisnici NGO dominantno opijatni ovisnici koji uzimaju drogu minimalno jedanput mjesečno intravenskim putem 87%, te su stoga podatci dobiveni istraživanjem korišteni za izračun veličine populacije **intravenskih ovisnika koji redovito uzimaju opijate**. Za izračun procijene populacije korišteni su podatci Registra osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga o liječenim osobama u 2010. godini. Kao bazna vrijednost intravenskih ovisnika izdvojen je broj liječenih opijatnih, intravenskih ovisnika koji su uzimali opijate minimalno jedanput mjesečno u 2010. godini. Bazna vrijednost izdvojena je za Republiku Hrvatsku ukupno i zasebno za gradove u kojima je provedeno istraživanje –Zagreb, Rijeka/Pula te Split i okolica.

Gradovi	Bazna vrijednost	Višekratnik	Procijenjena veličina populacije
Republika Hrvatska	928	10/4	2320
Split	212	10/2	1060
Rijeka/Pula	135	15/10	203
Zagreb	237	10/5	474

Kao što je navedeno ranije u objašnjenju metode procijene veličine populacije dobivene vrijednosti se odnose samo na osobe koje uzimaju opijate minimalno jedanput mjesečno intravenskim putem.

Prema podatcima navedenim u tablici bazna vrijednost procijene veličine populacije za Republiku Hrvatsku iznosi 928 osoba, odnosno 928 osoba koji su liječeni u sustavu zdravstva u 2010. godini su redovito minimalno jedanput mjesečno uzimali opijate intravenskim putem. Višekratnik procijene iznosi 2,5 odnosno ispitanici su se izjasnili da od je 4 od 10 njihovih prijatelja koji uzimaju opijate bilo liječeno u zdravstvenom sustavu u 2010. godini zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama.

Prema tim podatcima procjenjuje se da u Republici Hrvatskoj ima 2320 osoba koje redovito, minimalno jedanput mjesečno uzimaju opijate intravenskim putem, a nisu obuhvaćeni liječenjem.

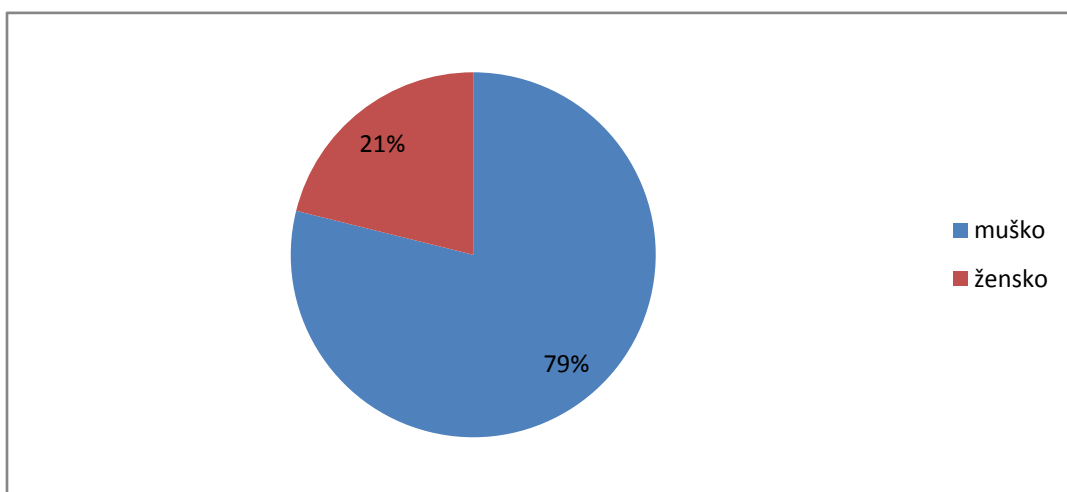
V REZULTATI ISTRAŽIVANJA ZA PODRUČJE GRADA ZAGREBA

5.1. UZORAK ISPITANIKA

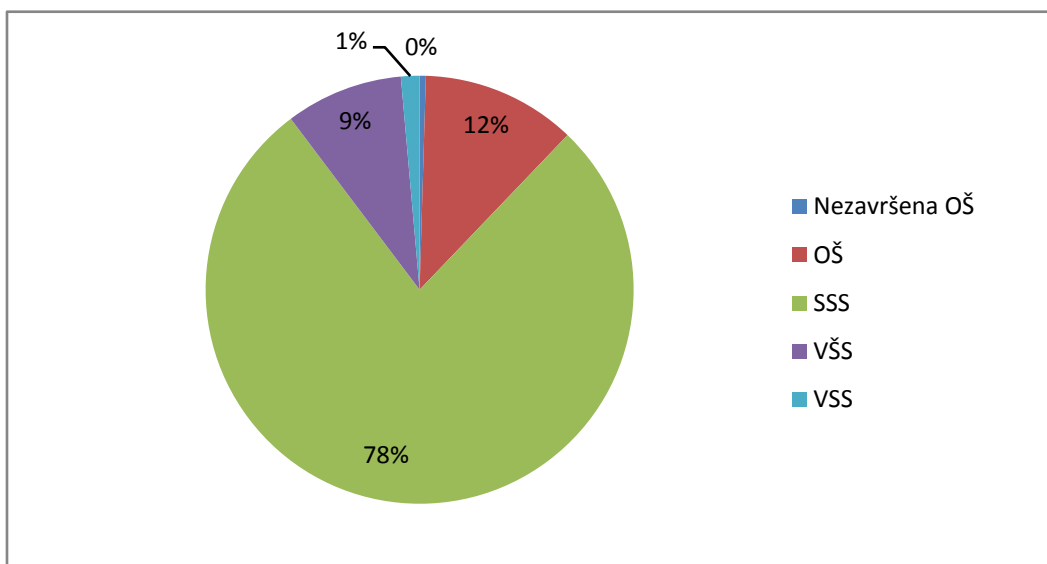
Uzorak ispitanika na području grada Zagreba i okolice sastojao se od 221 ovisnika, od toga 168 muškog (76%) i 45 ženskog spola (20,4%). Najveći broj ispitanika ima završenu srednju stručnu spremu (75,8%) i konzumira droge više od 10 godina (43,4%).

Najveći broj ispitanika (N=162), odnosno 74%, dolazi iz Zagreba, dok su ostali gradovi zastupljeni u puno manjoj mjeri (vidjeti grafikon 5.1.4.).

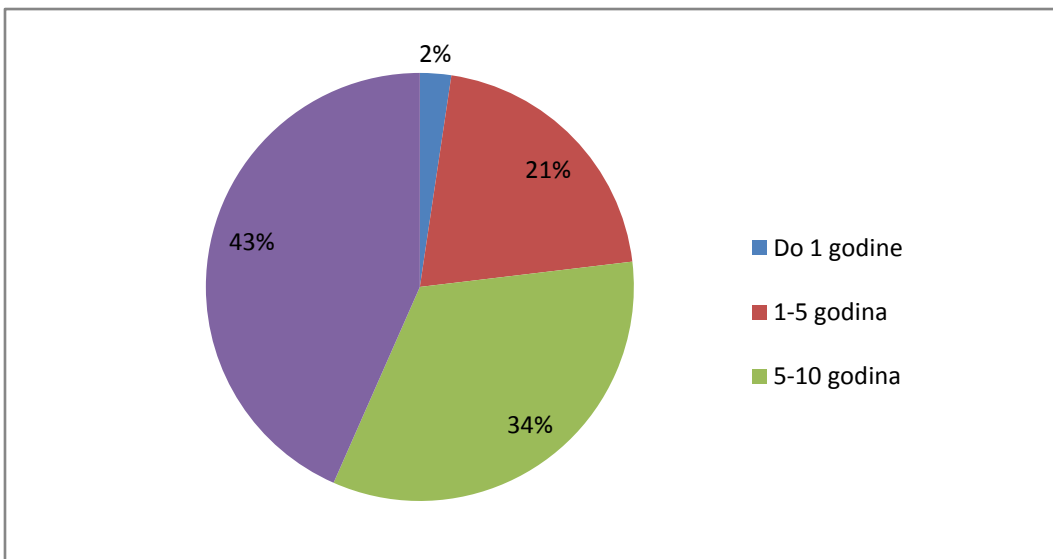
Grafikon 5.1.1. Spol ispitanika (N=221)



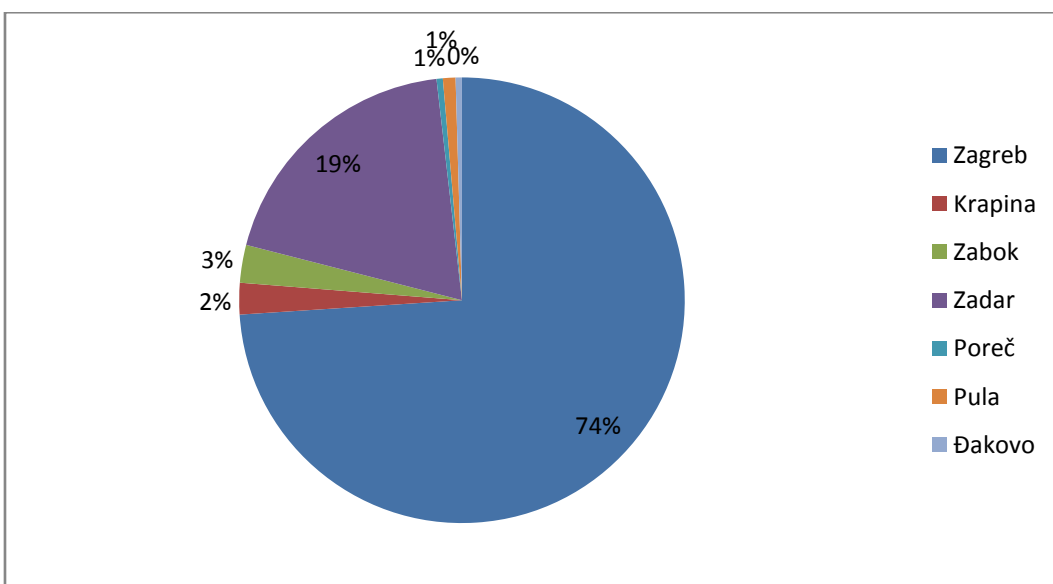
Grafikon 5.1.2. Stupanj obrazovanja ispitanika (N=219)



Grafikon 5.1.3. Duljina konzumiranja droge (N=212)



Grafikon 5.1.4. Mjesto stanovanja ispitanika (N=219)



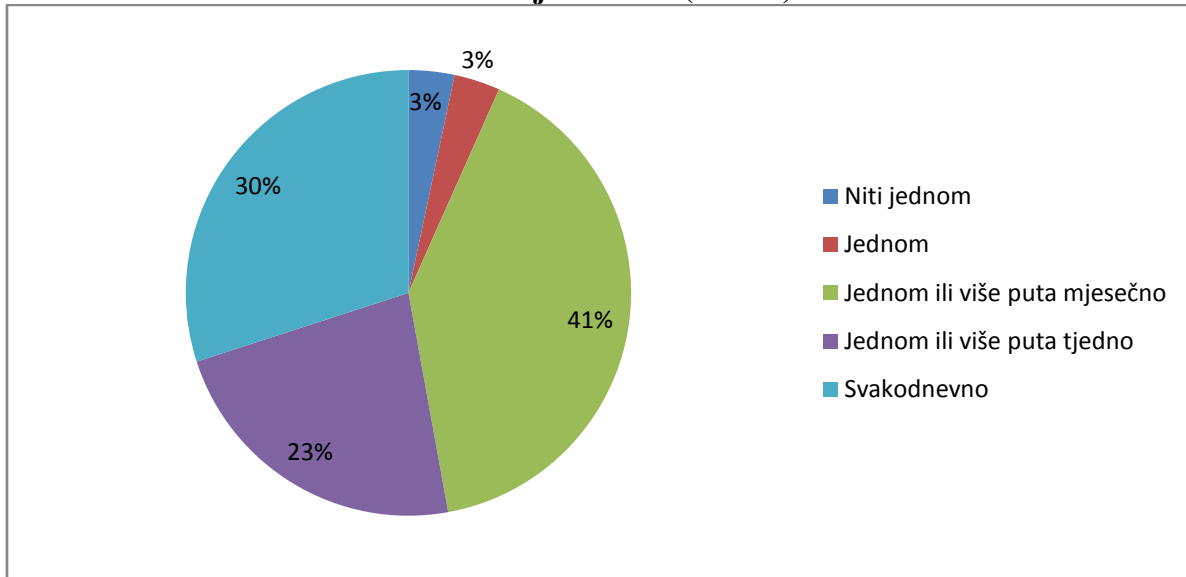
5.2.1. CIJENA DROGE U 2010. GODINI

	N	Minimum (KN)	Maximum (KN)	Prosječna cijena (KN)	Std. Devijacija
Marihuana (1 gram)	143	20,00	250,00	76,95	40,80629
Hašiš (1 gram)	78	30,00	400,00	82,94	45,72955
Heroin (1 gram)	209	10,00	600,00	406,98	72,46355
Metadon (1 tabl.)	147	5,00	100,00	12,25	7,86973
Metadon (1 ml.)	27	1,00	25,00	13,88	5,81995
Subutex (1 tabl.)	66	10,00	50,00	35,25	13,31547
Suboxon (1 tabl.)	17	10,00	50,00	23,52	11,14741
Kokain (1 gram)	143	,00	850,00	624,50	151,03763
Amfetamin (1 gram)	84	70,00	200,00	102,02	25,49650
Metamfetamin (1 gram)	6	100,00	400,00	227,50	124,64951
Ecstasy (1 tabl.)	57	20,00	150,00	32,89	18,44266
LSD (1 tabl.)	33	50,00	180,00	87,12	29,52833
Mefedron (1 gram)	0				
Spice (1 gram)	2	100,00	100,00	100,00	,00000
Spice (1 joint)	1	40,00	40,00	40,00	.
Druge	0				

Iz gornje tablice vidljiv je prikaz prosječne cijene droga na području grada Zagreba i okolice. Rezultati ukazuju na najviše cijene kokaina (1 gram/prosječno 624,50 kn) i heroina (1 gram/prosječno 406,98 kn).

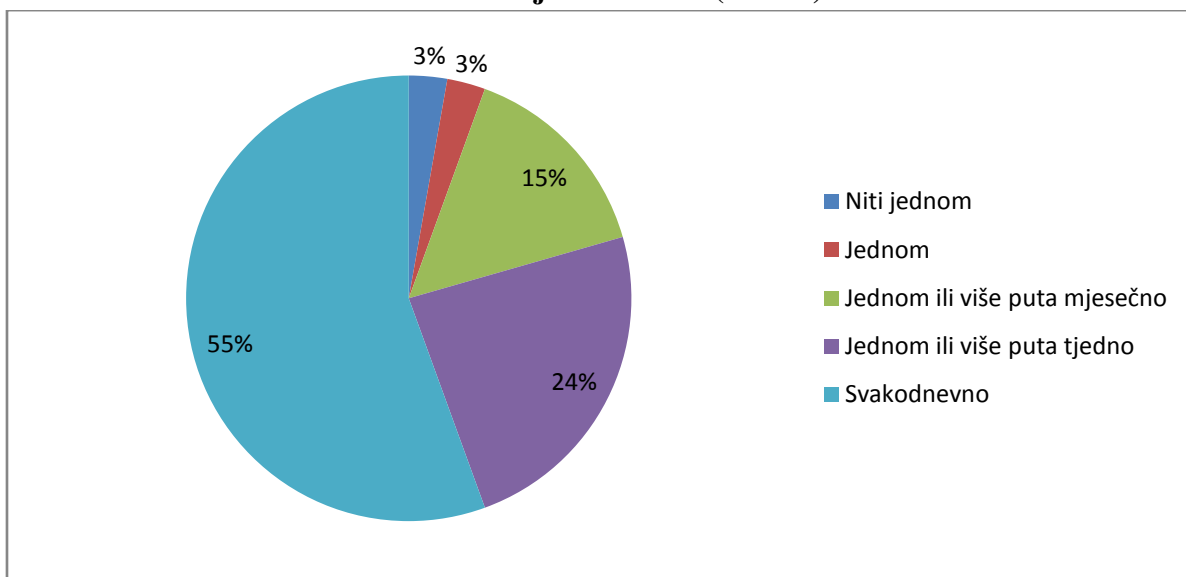
5.3. UČESTALOST KONZUMIRANJA POJEDINIХ DROГА У 2010. GODINI

Grafikon 5.3.1. Učestalost konzumiranja heroina (N=210)



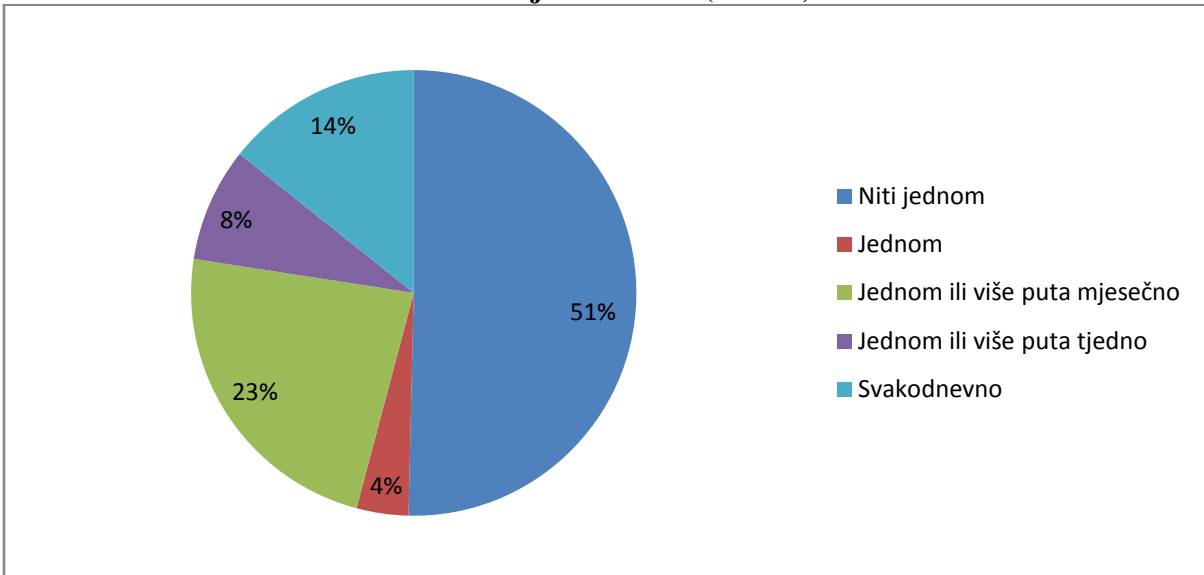
Iz grafikona 5.3.1., vidljivo je da 41% ispitanika konzumira heroin jednom ili više puta mjesечно, 30% ga konzumira svakodnevno, a 23% jednom ili više puta tjedno. Samo 3% ispitanika nije uopće konzumiralo heroin u 2010. godini.

Grafikon 5.3.2. Učestalost konzumiranja metadona (N=180)



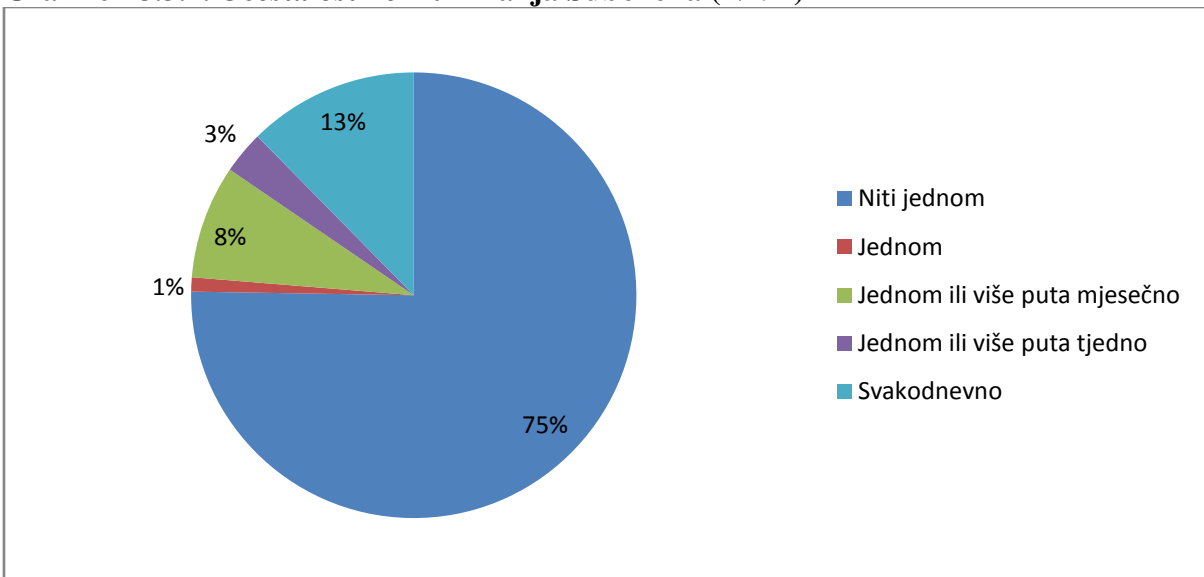
Više od polovice ispitanika (55%) konzumiralo je metadon u 2010. godini svakodnevno, 24% jednom ili više puta tjedno, 15% jednom ili više puta mjesечно, a samo 3% ga uopće nije konzumiralo u spomenutoj godini.

Grafikon 5.3.3. Učestalost konzumiranja Subutexa (N=133)



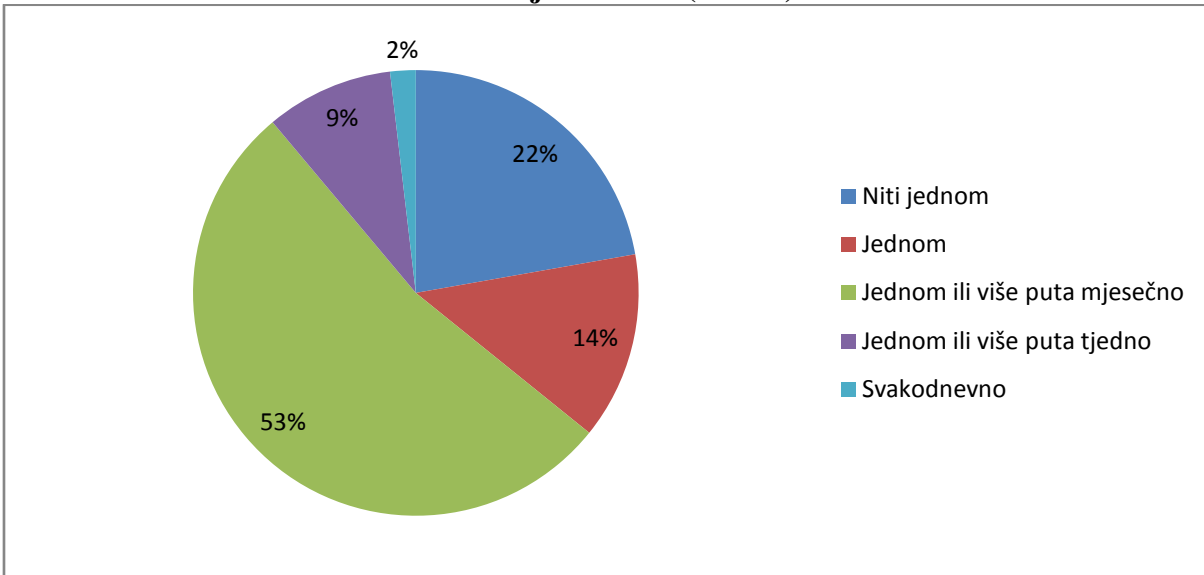
Polovica ispitanika (51%) nije konzumirala Subutex niti jednom u 2010. godini, a 23% jednom ili više puta mjesечно. 14% ispitanika konzumiralo ga je svakodnevno, a 8% jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 5.3.4. Učestalost konzumiranja Suboxona (N=97)



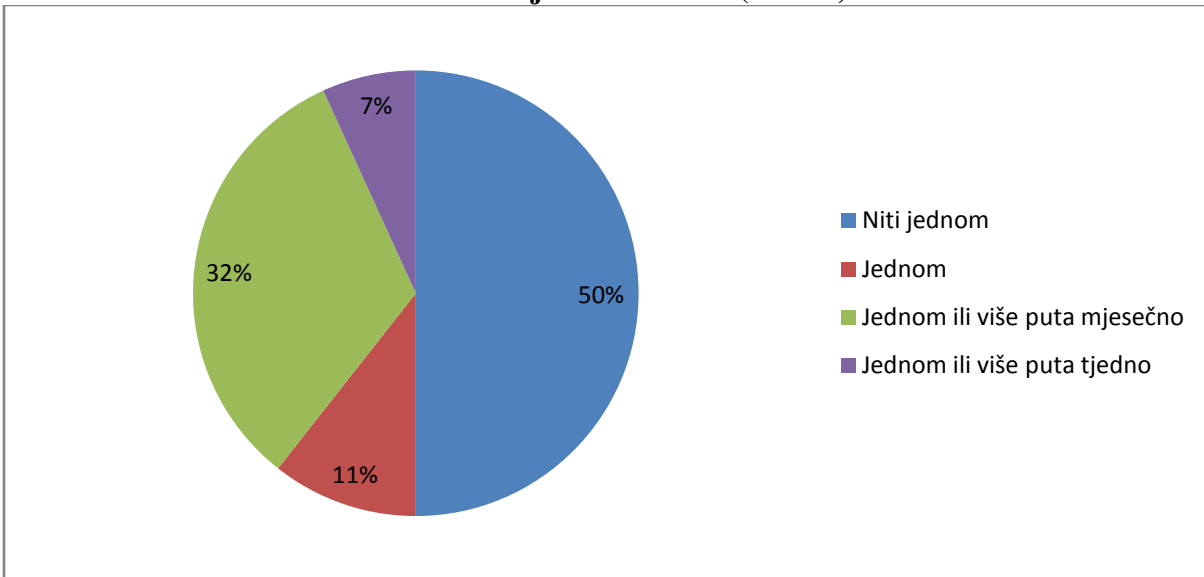
Najveći broj ispitanika (76%) nije niti jednom u 2010. godini konzumirao Suboxon, dok je 13% ispitanika izjavilo da ga je konzumiralo svakodnevno.

Grafikon 5.3.5. Učestalost konzumiranja kokaina (N=162)



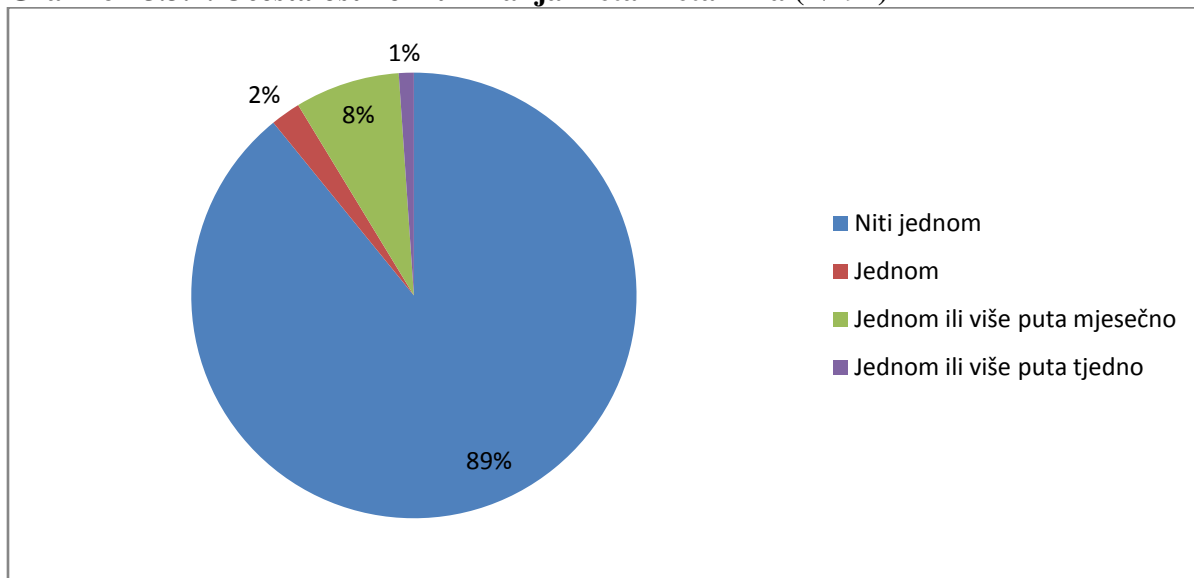
Više od polovice ispitanika (53%) konzumiralo je kokain jednom ili više puta mjesечно, a 22% ga nije konzumiralo niti jednom u 2010. godini. 14% ispitanika konzumiralo ga je jednom, a 9% jednom ili više puta tjedno u spomenutoj godini.

Grafikon 5.3.6. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=132)



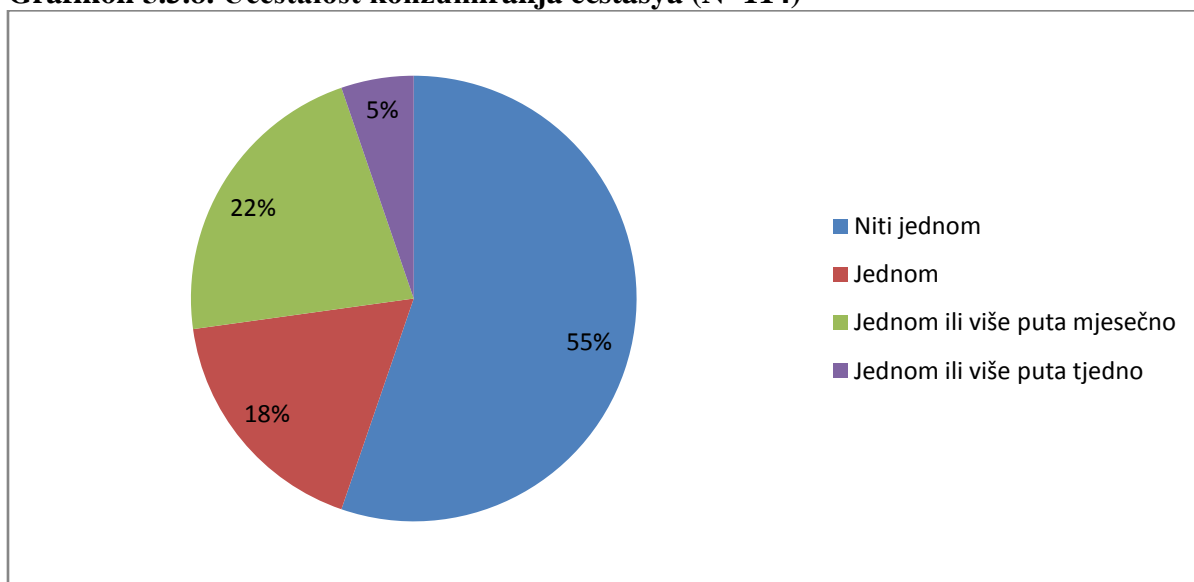
Gotovo polovica ispitanika (49%) nije niti jednom u 2010. godini konzumirala amfetamin, dok je 32% konzumiralo jednom ili više puta mjesечно. Oko 11% ispitanika je amfetamin uzelo jednom u godini, a 7% jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 5.3.7. Učestalost konzumiranja metamfetamina (N=92)



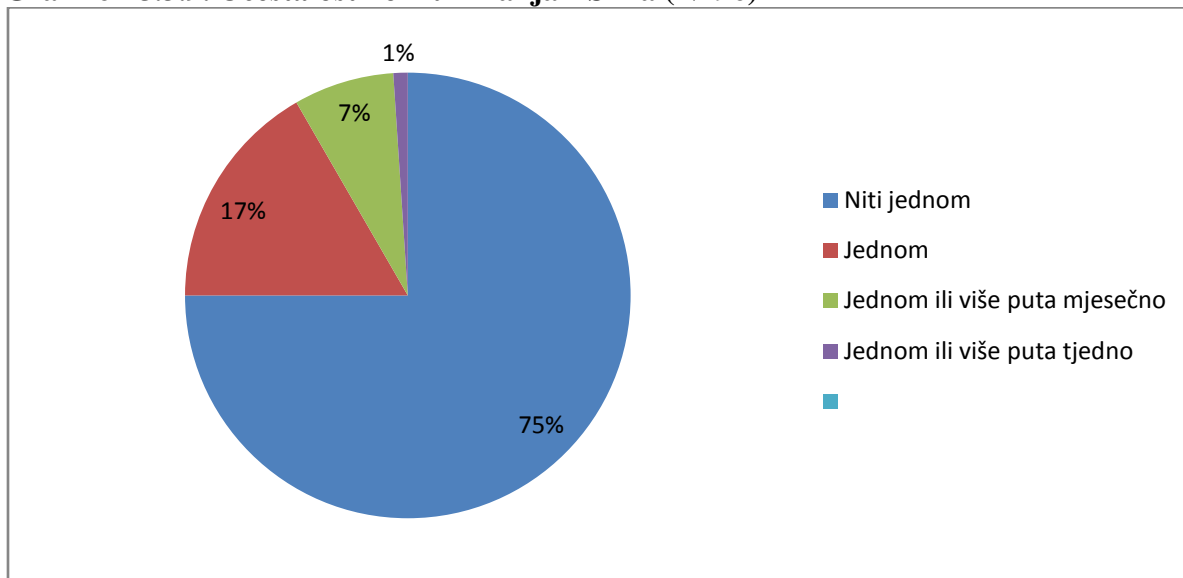
Metamfetamin niti jednom u 2010. godini nije uzelo 89% ispitanika, a 8% ga je uzelo jednom ili više puta mjesечно.

Grafikon 5.3.8. Učestalost konzumiranja ecstasya (N=114)



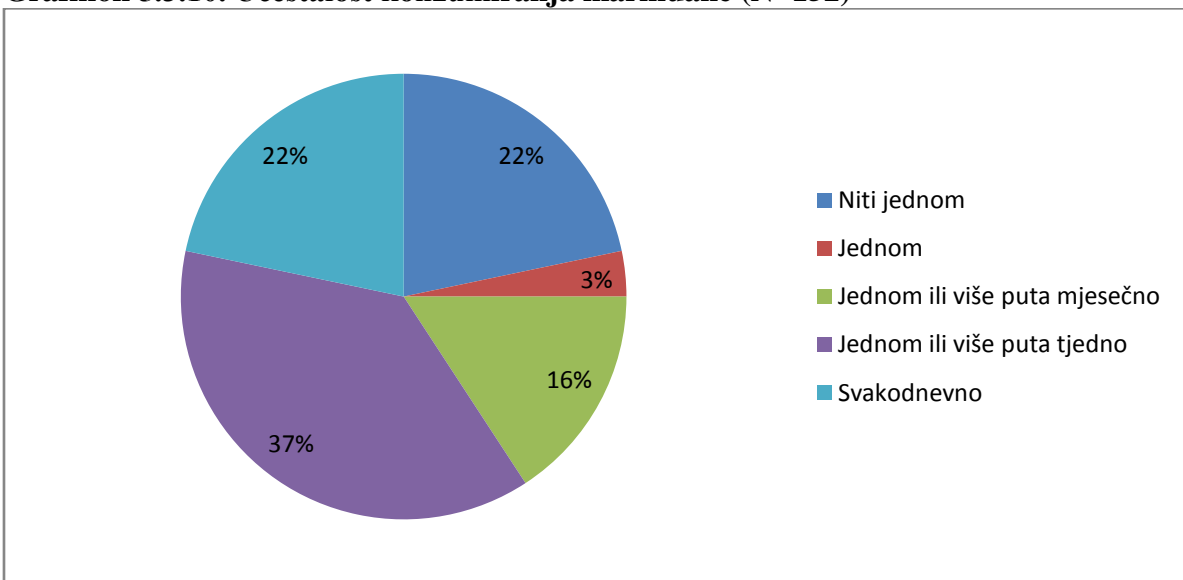
Više od polovice ispitanika (55%) nije uzelo niti jednom ecstasy u 2010. godini, a 22% ja uzelo jednom ili više puta mjesечно. 18% je uzelo ovu drogu jednom u godini, a svega 5% jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 5.3.9. Učestalost konzumiranja LSD-a (N=96)



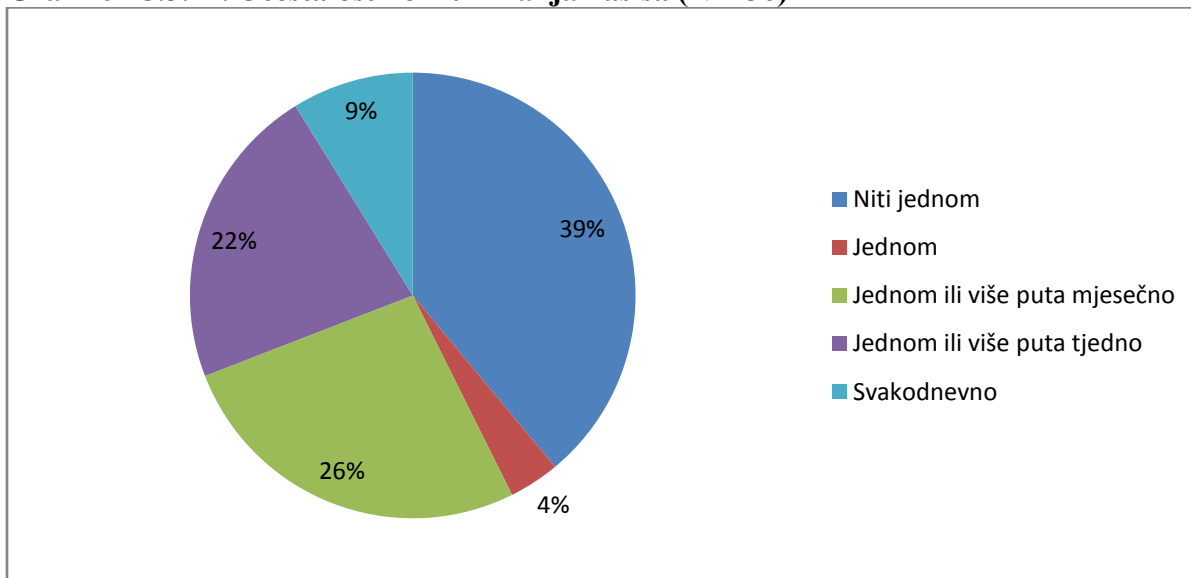
Najveći broj ispitanika (75%) nije uzelo LSD niti jednom u 2010. godini, a 17% jednom. Samo 7% je LSD uzelo jednom ili više puta mjesечно.

Grafikon 5.3.10. Učestalost konzumiranja marihuane (N=152)



Marihanu je jednom ili više puta tjedno konzumiralo 37% ispitanika, a 22% ispitanika ju je konzumiralo svakodnevno u 2010. godini. Isto tako, 22% ispitanika nije ju niti jednom konzumiralo u spomenutoj godini. Jednom ili više puta mjesечно konzumiralo je marihanu 16% ispitanika.

Grafikon 5.3.11. Učestalost konzumiranja hašiša (N=136)



Iz grafikona 14 vidljivo je da 39% ispitanika nije niti jednom konzumiralo hašiš u 2010. godini, a 26% ispitanika ga je konzumiralo jednom ili više puta mjesečno. Nešto manji postotak (22%) je hašiš konzumiralo jednom ili više puta tjedno.

5.4. DESKRIPTIVNI PODACI ZA UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI.

Mefedron

Na ovu varijablu odgovorilo je 85 ispitanika i svi su izjavili da mefedron nisu niti jednom konzumirali u 2010. godini.

Neke druge nove droge

Na ovu varijablu odgovorilo je 86 ispitanika i svi su izjavili da nisu probali niti jednom neku novu drogu u 2010. godini.

Sintetski kanabinoidi

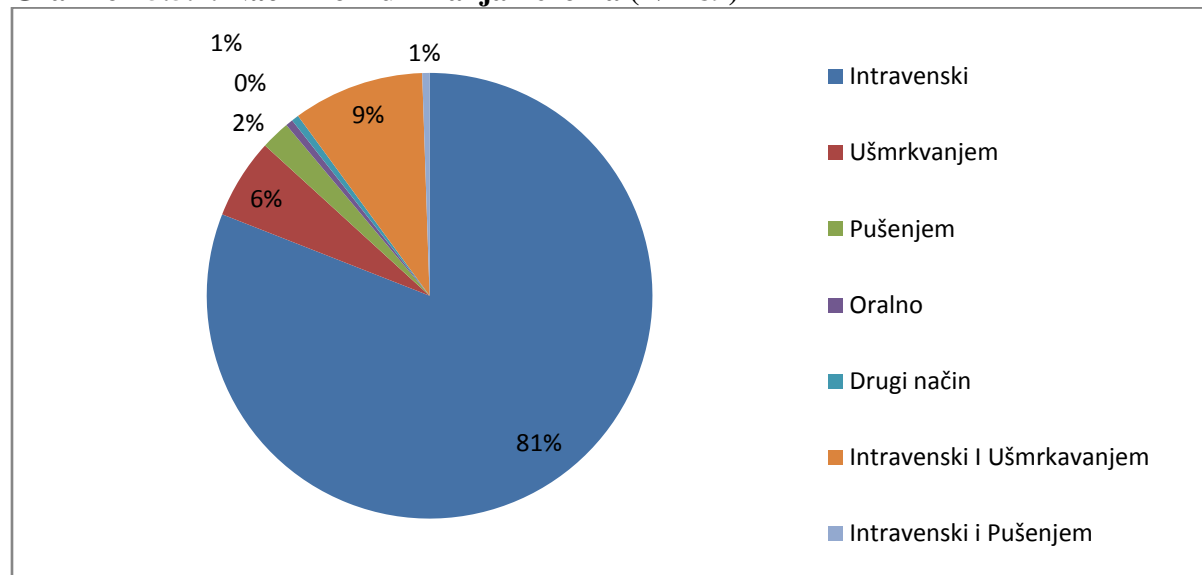
Na ovu varijablu odgovorilo je 88 ispitanika. Sintetske kanabinoide najveći broj ispitanika (96%) nije konzumirao niti jednom u 2010. godini. Samo jednom ih je konzumiralo 2% ispitanika, jednom ili više puta mjesečno te jednom ili više puta tjedno oko 1% ispitanika.

Drugo

Na ovu varijablu odgovorilo je 87 ispitanika. Najveći broj njih u iznosu od 93% izjavilo je kako niti jednom nije konzumirao nešto drugo. Samo jednom nešto drugo je konzumiralo 5%, dok je 1% njih konzumiralo nešto drugo jednom ili više puta mjesečno ili tjedno.

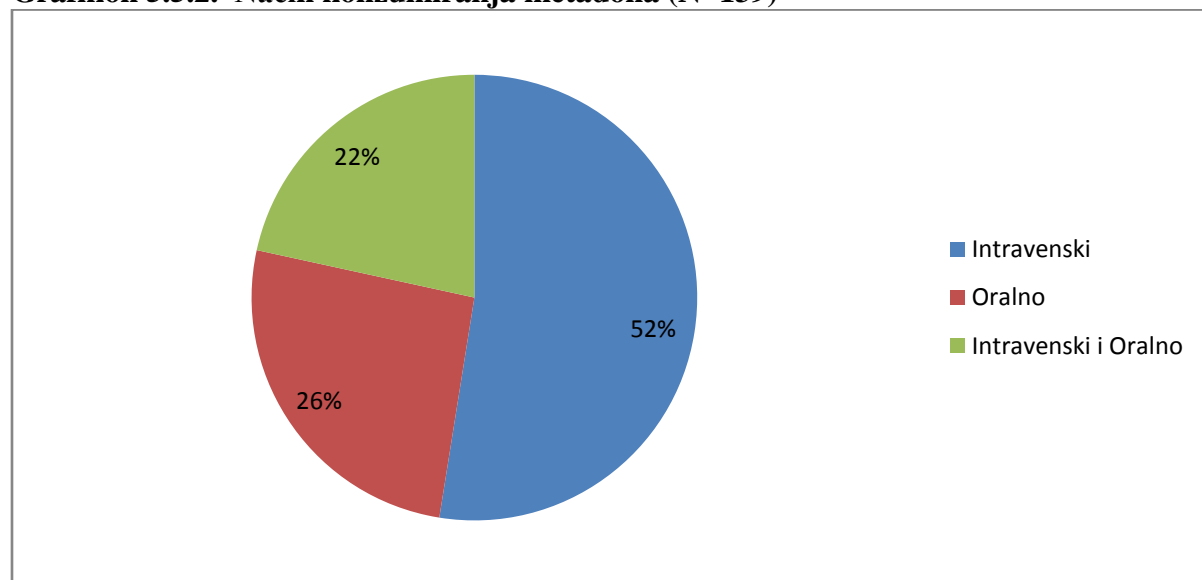
5.5. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 5.5.1. Način konzumiranja heroina (N=189)

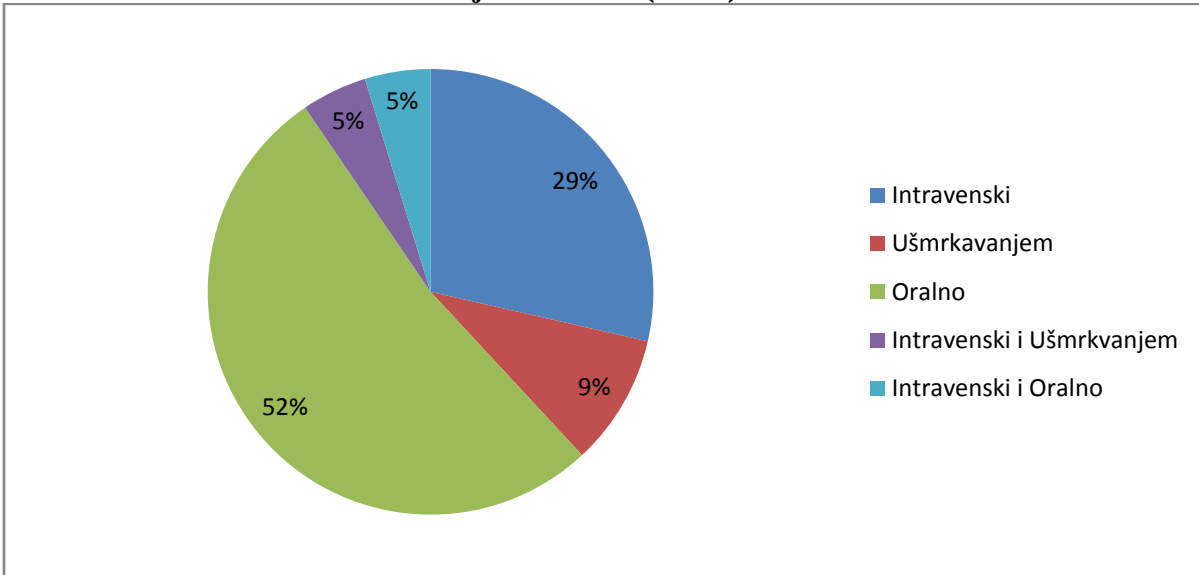


Najveći broj ispitanika (80%) konzumiralo je heroin intravenski, 9% ispitanika je kombiniralo intravenski uzimanje i ušmrkavanje, a 6% ispitanika je heroin konzumiralo isključivo ušmrkavanjem. Mali postotak ispitanika (2%) ovu drogu je konzumiralo pušenjem.

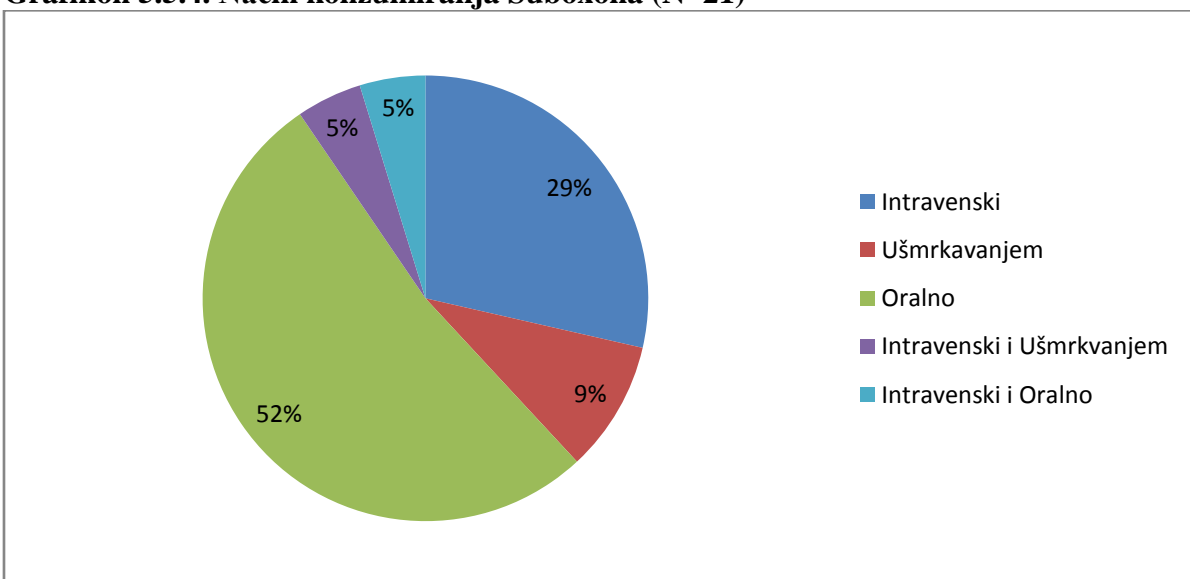
Grafikon 5.5.2. Način konzumiranja metadona (N=139)



Više od polovice ispitanika (52%) metadon je konzumiralo intravenski, 26% oralno, a 22% ispitanika je kombiniralo ova dva načina uzimanja.

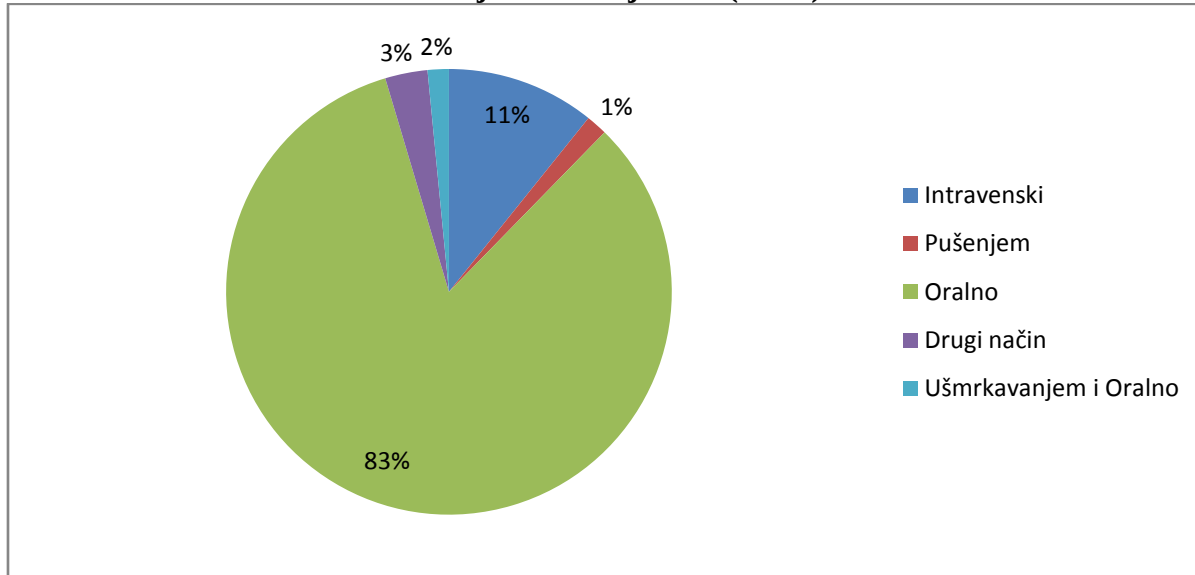
Grafikon 5.5.3. Način konzumiranja Subutexa (N=60)

Najveći broj ispitanika (70%) Subutex je uzimalo intravenski. Manji broj ispitanika, točnije, njih 18% Subutex je uzimalo oralno, a svega 5% ispitanika ga je uzimalo ušmrkavanjem. Određeni broj ispitanika kombinirao je nekoliko načina konzumiranja pa je tako 3% ispitanika Subutex uzimalo intravenski i oralno, 2% ušmrkavanjem i oralno te 2% intravenski i ušmrkavanjem.

Grafikon 5.5.4. Način konzumiranja Suboxona (N=21)

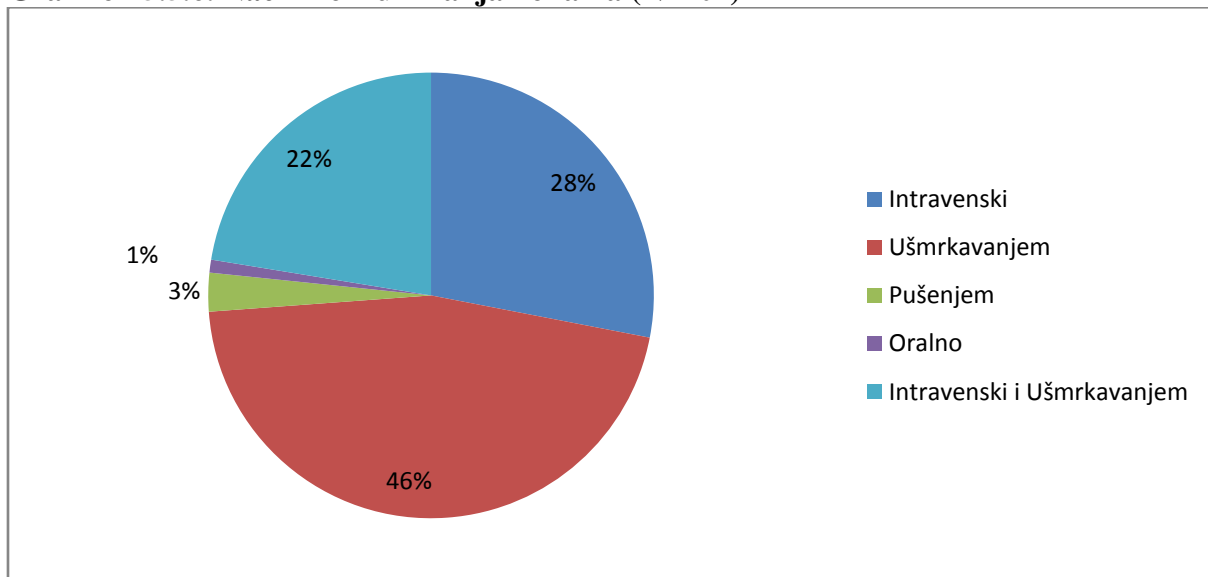
Suboxon su ispitanici uglavnom konzumirali oralno (51%), a 29% ga je konzumiralo intravenski. Oko 10% ispitanika Suboxon je konzumiralo ušmrkavanjem, a podjednak broj (5%) je kombiniralo intravenski uzimanje i ušmrkavanje te intravenski uzimanje i oralno konzumiranje Suboxona.

Grafikon 5.5.5. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=65)



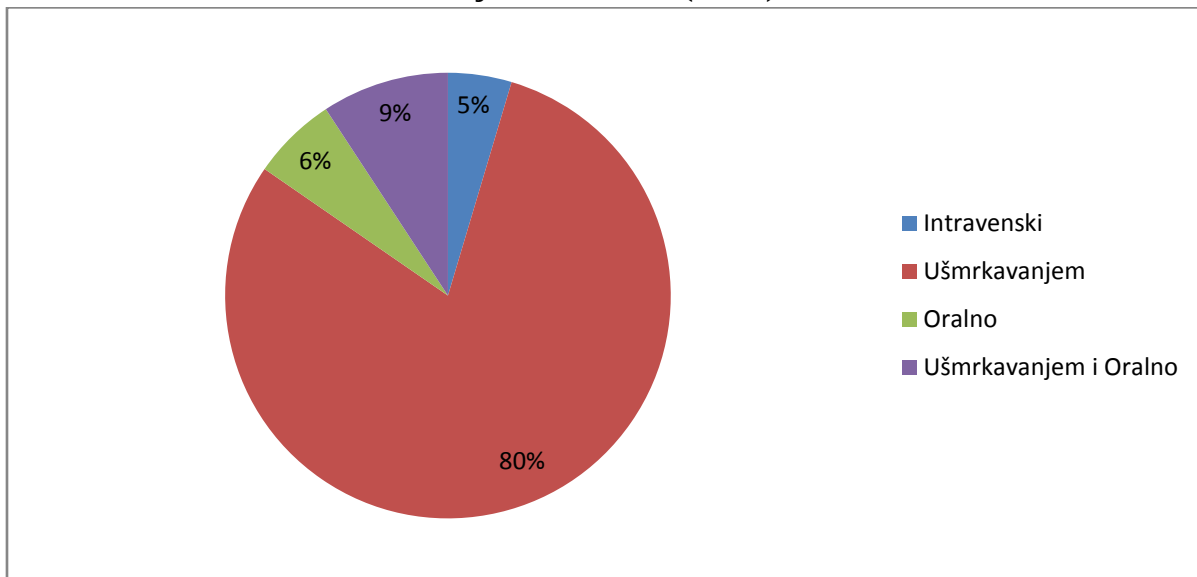
Ostale lijekove ispitanici su uglavnom uzimali oralno (82%), a svega 11% intravenski. Mali postotak (2%) konzumirao je ostale lijekove pušenjem te kombinacijom ušmrkavanja i oralnog uzimanja (također 2%).

Grafikon 5.5.6. Način konzumiranja kokaina (N=107)



Kokain su ispitanici uglavnom konzumirali ušmrkavanjem (46%), a 28% intravenski. 22% ispitanika kombiniralo je intravensko uzimanje i ušmrkavanje. Svega 3% ispitanika uzimalo je kokain pušenjem, a 1% oralno.

Grafikon 5.5.7. Način konzumiranja amfetamina (N=65)



Najveći broj ispitanika (80%) amfetamin je uzimao ušmrkavanjem. Ostali načini konzumacije ove droge zastupljeni su u puno manjoj mjeri – 9% ispitanika kombiniralo je intravensko uzimanje i oralno, 6% je amfetamin uzimalo isključivo oralno, a 5% isključivo intravenski.

5.6. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Metamfetamin

Samo je 11 ispitanika odgovorilo na ovu varijablu. Najveći broj, odnosno 6 ispitanika izjavilo je da metamfetamin uzima oralno, troje ispitanika ušmrkavanjem, a po jedan ispitanik se izjasnio za intravenski te kombinaciju intravenskog uzimanja i ušmrkavanja.

Ecstasy

Na varijablu o načinu konzumacije Ecstasy-a odgovorilo je 47 ispitanika pri čemu je 46 izjavilo da ovu drogu uzima oralno, a jedan ispitanik je Ecstasy uzeo ušmrkavanjem.

LSD

Na varijablu o načinu konzumiranja LSD-a odgovorilo je 25 ispitanika pri čemu je 20 ispitanika izjavilo da LSD uzima oralno, a 5 ispitanika ovu drogu uzima pušnjem.

Marihuana

Na ovu varijablu odgovorilo je 115 ispitanika. Gotovo svi ispitanici (98%) marihuanu uzimaju pušnjem, a svega 1% ispitanika se izjasnio da marihuanu konzumira intravenski te isto toliko (1%) oralno.

Hašiš

Na ovu varijablu odgovorilo je 74 ispitanika, a 73 od njih izjavilo je da hašiš konzumira pušenjem. Jedan ispitanik se izjasnio za tvrdnju *drugi način*, ali nije naznačeno o kojem se načinu radi.

Sintetski kanabinoidi

Na varijablu o načinu konzumiranja sintetskih kanabinoida odgovorilo je troje ispitanika. Svi su izjavili da ovu vrstu droge konzumiraju pušenjem.

Mefedron

Na pitanje o načinu konzumiranja mefedrona niti jedan ispitanik nije odgovorio.

Neke druge nove droge

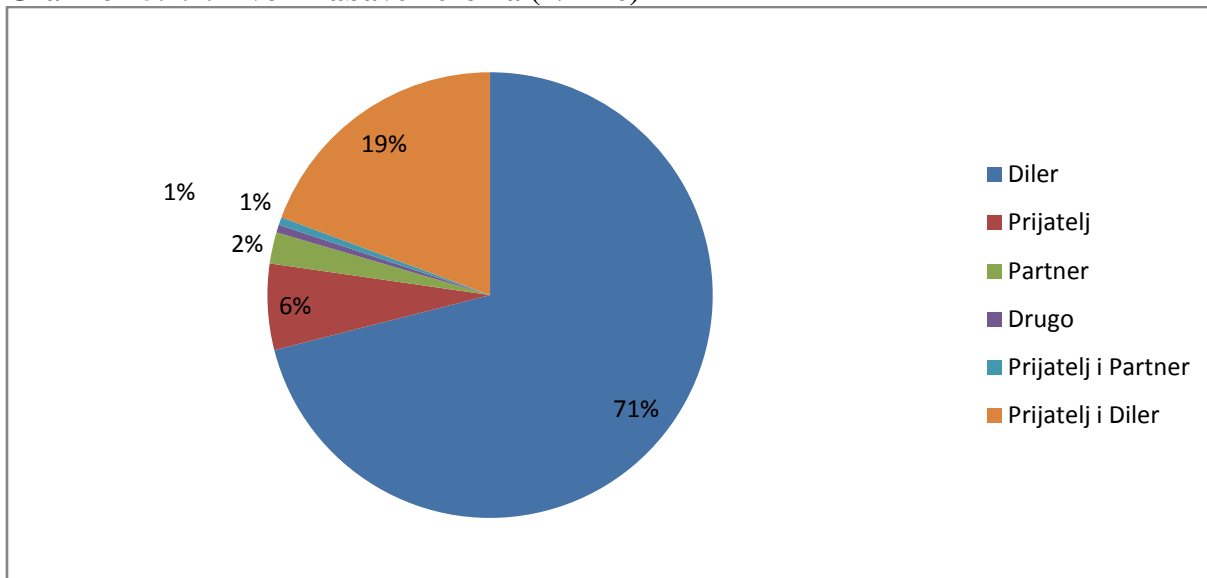
Na pitanje o načinu konzumiranja novih droga odgovorio je samo jedan ispitanik i pri tome označio da se radi o intravenskim uzimanju.

Drugo

Na varijablu o načinu konzumacije nekih drugih vrsta droga, koje nisu navedene u upitniku, odgovorilo je 7 ispitanika, od kojih je njih petero naznačilo da neke druge droge uzima intravenski, a dvoje ispitanika ih uzima oralno.

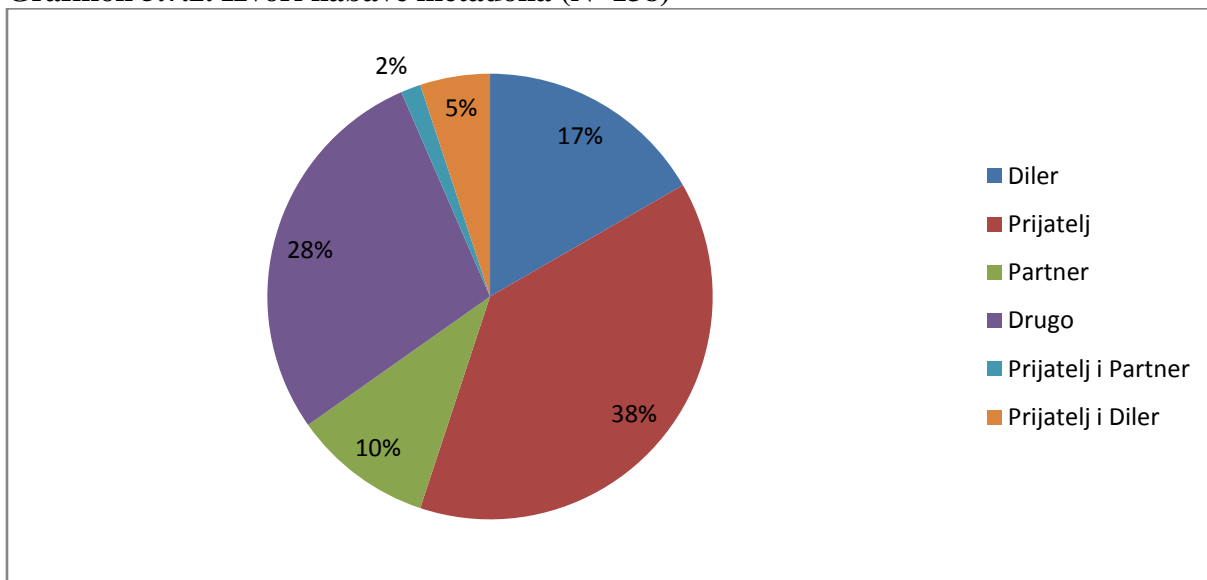
5.7. IZVORI NABAVE DROGE U 2010. GODINI

Grafikon 5.7.1. Izvori nabave heroina (N=176)

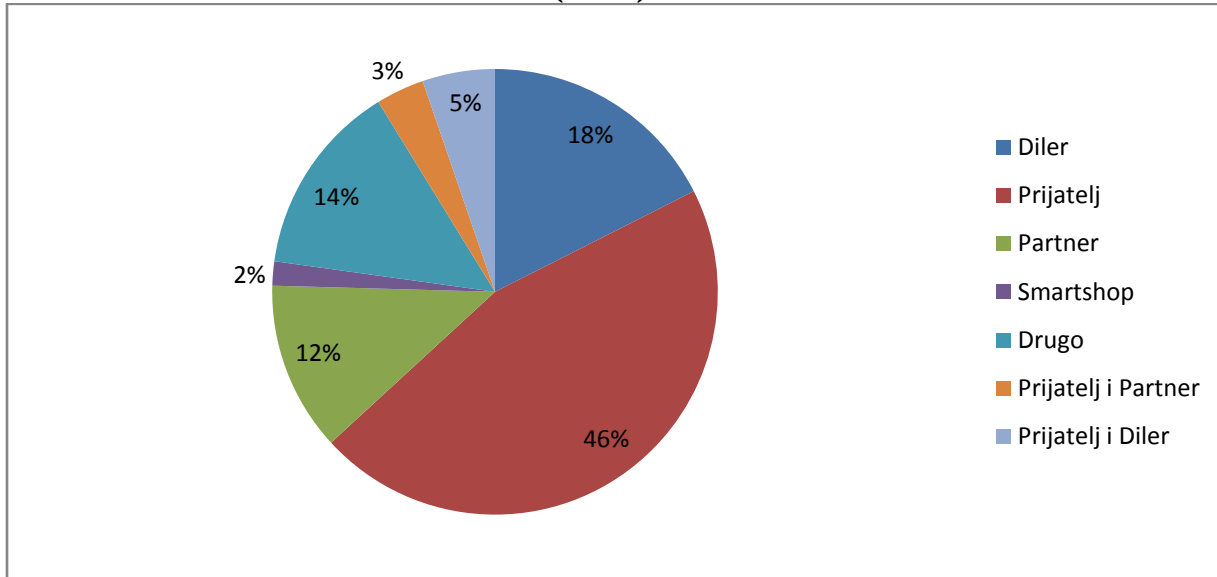


Heroin ispitanici uglavnom nabavljaju od dilera (71%). Manji postotak nabavlja od prijatelja i prijatelja i diler (19%). 6% ispitanika izjasnilo se da heroin nabavlja najčešće od prijatelja, a ostali izvori nabave zastupljeni su u vrlo malom postotku.

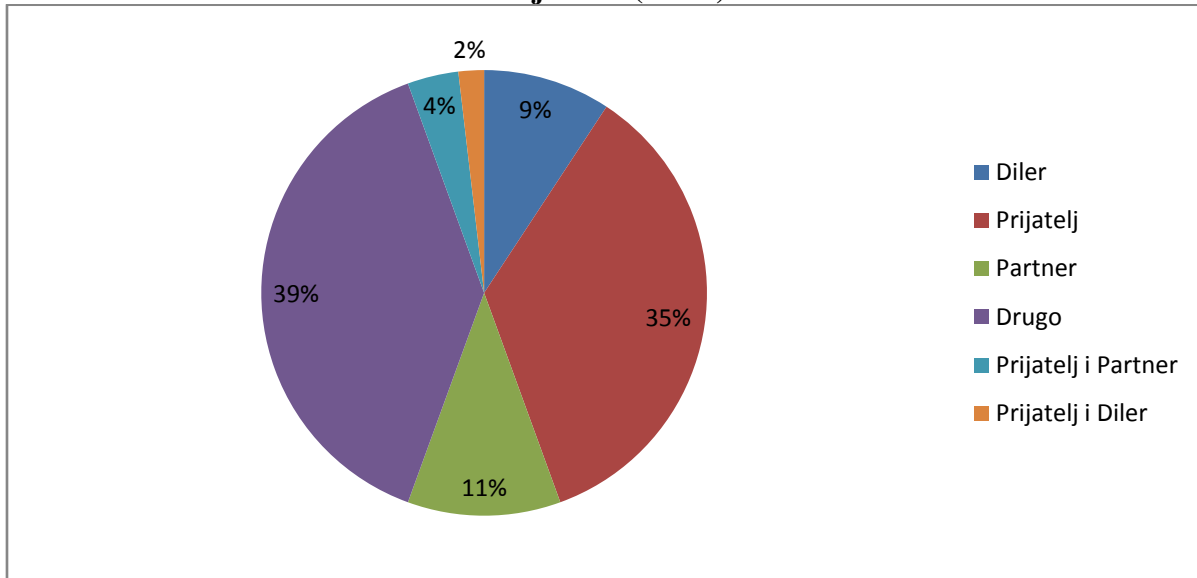
Grafikon 5.7.2. Izvori nabave metadona (N=138)



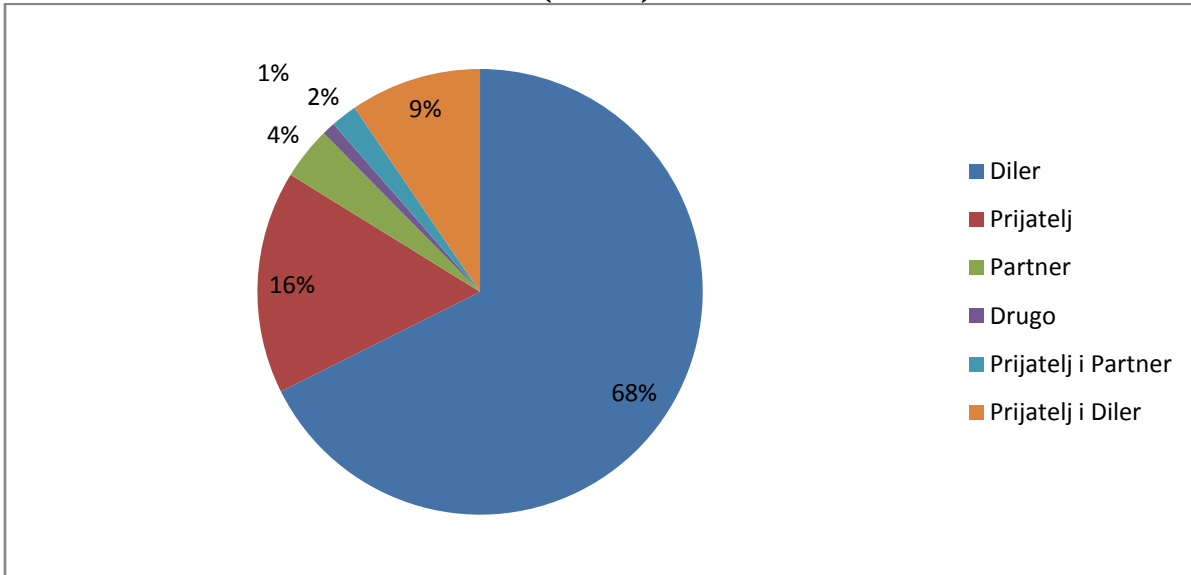
Metadon su ispitanici u 28% slučajeva nabavljali od prijatelja, a 28% ih se izjasnilo za opciju *drugo* (pri tome nije označeno što znači *drugo*). Nešto manji postotak (17%) metadon je nabavljao od dilera, a 10% od partnera. Od dilera i partnera zajedno nabavljalo je metadon 5% ispitanika.

Grafikon 5.7.3. Izvori nabave Subutexa (N=57)

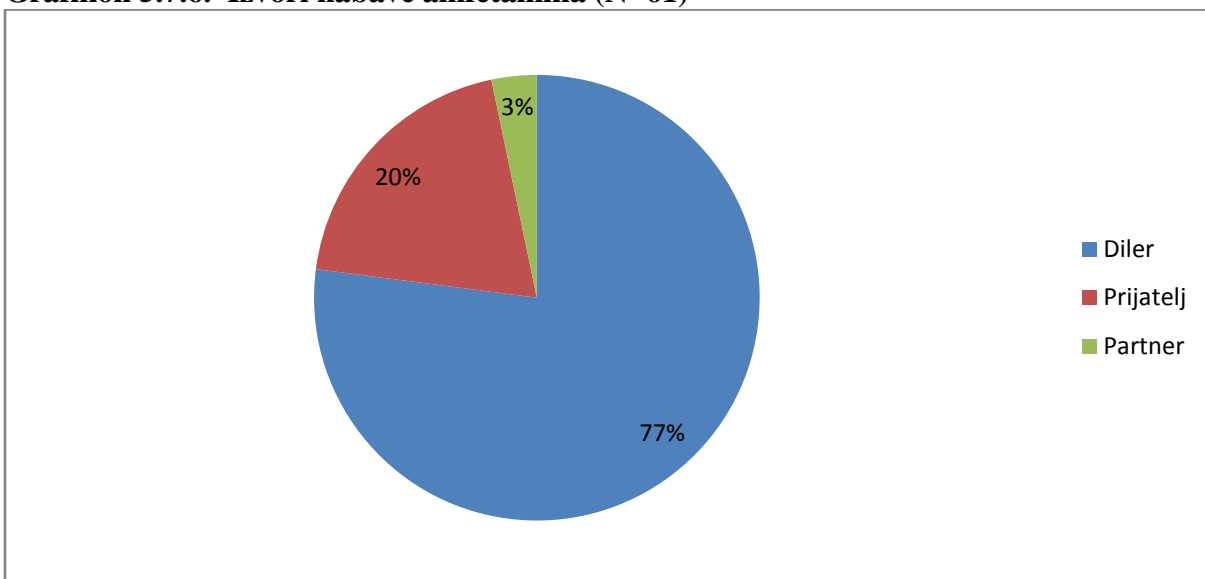
Subutex su ispitanici najčešće nabavljali od prijatelja (45%), nešto manje od dilera (18%) i partnera (12%). Određeni broj ispitanika (14%) izjasnilo se za opciju *drugo*. Manji broj ispitanika izjavio je da Subutex najčešće nabavlja od dilera i prijatelja (5%), prijatelja i partnera (4%) te iz smartshopa (2%).

Grafikon 5.7.4. Izvori nabave ostalih lijekova (N=54)

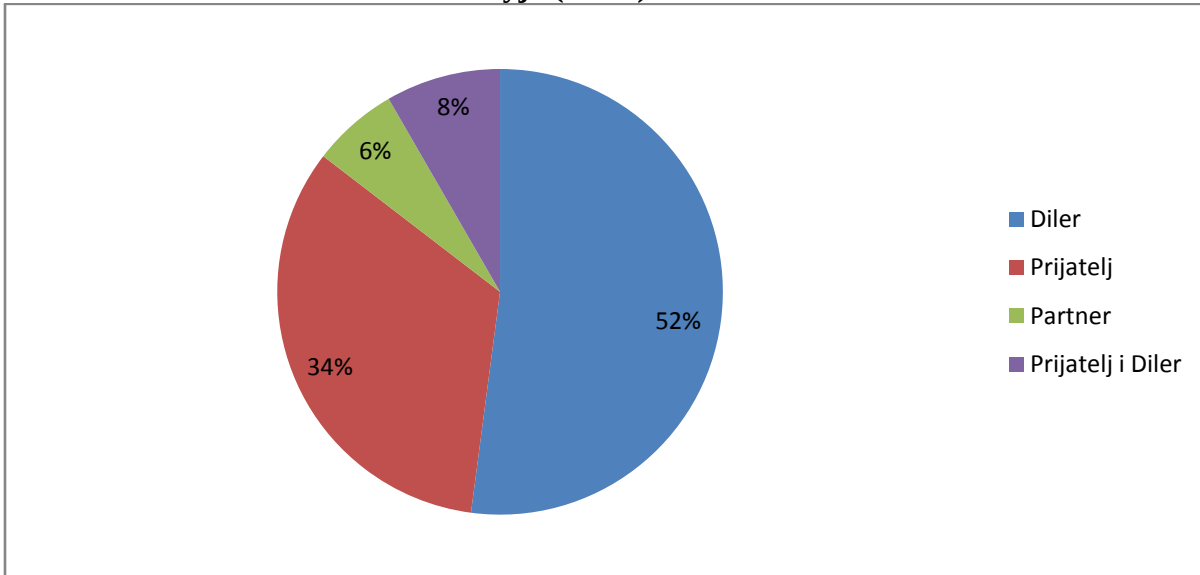
Ostale lijekove 35% ispitanika nabavlja od prijatelja dok ih je 39% izabralo opciju *drugo*. Od partnera lijekove nabavlja 11% ispitanika, a 9% od dilera. I od dilera i od partnera lijekove nabavlja 4% ispitanika, a 2% i od dilera i od prijatelja.

Grafikon 5.7.5. Izvori nabave kokaina (N=105)

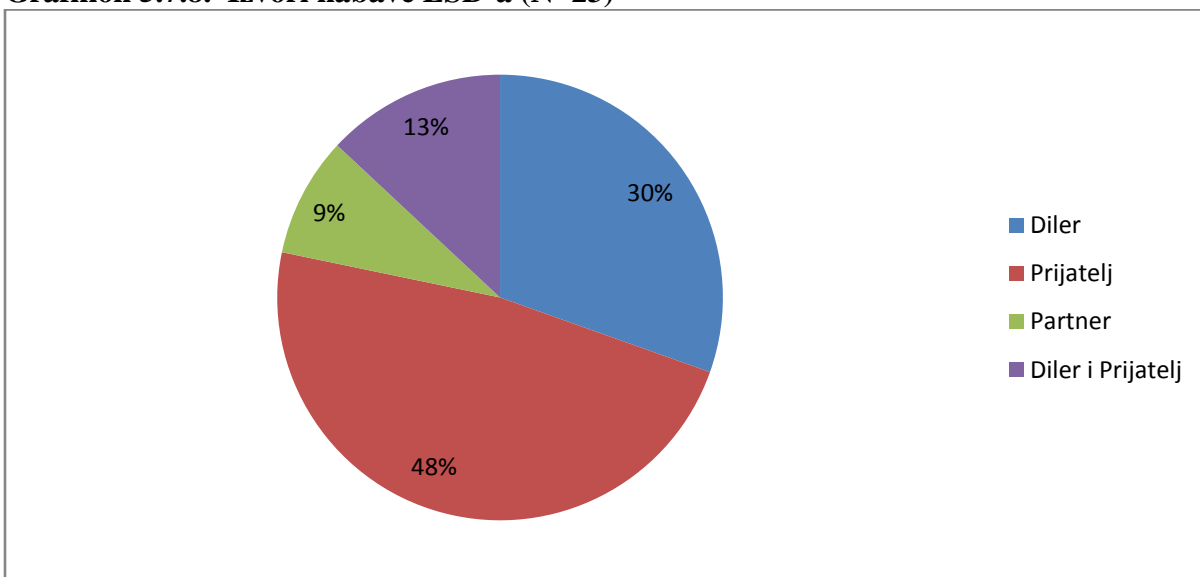
Kokain su ispitanici najčešće nabavljali od dilera (67%), a 16% ga je nabavljalo od prijatelja. Nešto manji postotak (10%) se izjasnio da je kokain nabavljaо i od dilera i od prijatelja. Od partnera je kokain nabavljalo 4% ispitanika, a 2% ispitanika je ovu drogu nabavljalo i od prijatelja i od partnera.

Grafikon 5.7.6. Izvori nabave amfetamina (N=61)

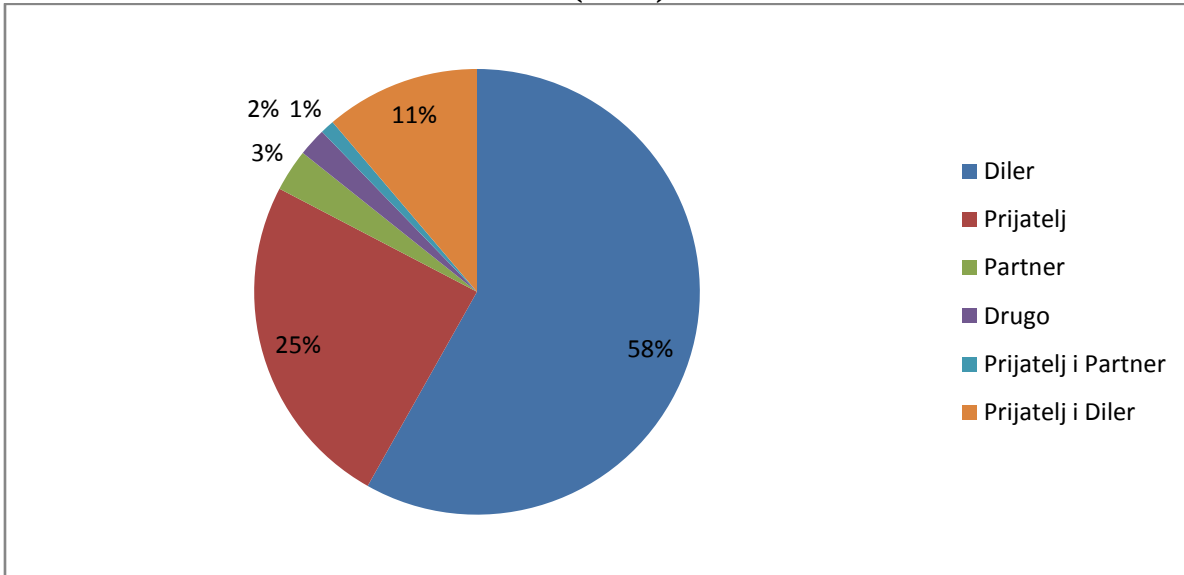
Amfetamin su ispitanici najčešće nabavljali od dilera (77%), 20% ispitanika je nabavljalo od prijatelja, a svega 3% je amfetamin nabavljalo od partnera.

Grafikon 5.7.7. Izvori nabave ecstasyja (N=48)

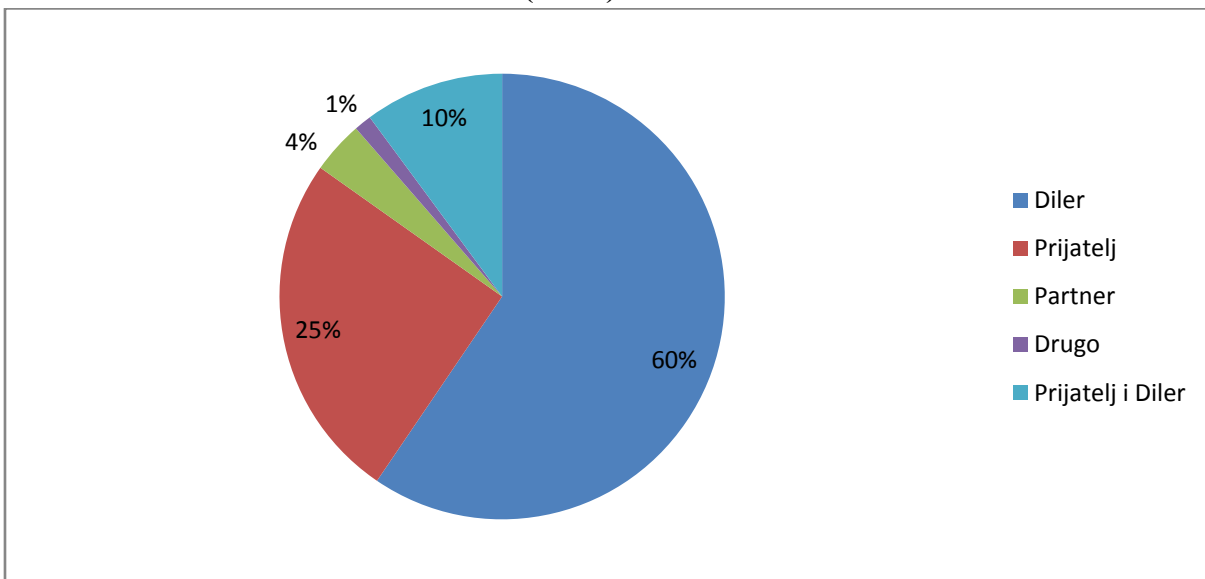
Ecstasy ispitanici najčešće nabavljaju od dilera (53%) te nešto manje od prijatelja (33%). Manji broj ispitanika (8%) ecstasy najčešće nabavlja od dilera i prijatelja, a 6% od partnera.

Grafikon 5.7.8. Izvori nabave LSD-a (N=23)

LSD ispitanici najčešće nabavljaju od prijatelja (48%) i dilera (30%). Nešto manji broj (13%) izjasnio se da LSD nabavlja i od dilera i od prijatelja, a 9% od partnera.

Grafikon 5.7.9. Izvori nabave marihuane (N=98)

Najveći broj ispitanika marihanu najčešće nabavlja od dilera (59%). Od prijatelja marihanu nabavlja 24% ispitanika, a 11% i od dilera i od prijatelja. Ostali izvori nabave zastupljeni su u manjem broju – 3% od partnera, 2% ispitanika se izjasnilo za opciju *drugo*, a 1% je izjavio da marihanu nabavlja i od prijatelja i od partnera.

Grafikon 5.7.10. Izvori nabave hašiša (N=79)

Hašiš su ispitanici najčešće nabavljali od dilera (60%). Od prijatelja je ovu drogu nabavljalo 25% ispitanika, a 10% je hašiš nabavljalo i od dilera i od prijatelja. Od partnera je hašiš nabavljalo 4% ispitanika.

5.8. DESKRIPTIVNI PODACI ZA IZVORE NABAVE DROGE ZA 2010. GODINU

Suboxon

Na ovu varijablu odgovorila su 3 ispitanika i svi izabrali opciju *drugo*.

Metamfetamin

Na ovu varijablu odgovorilo je samo 7 ispitanika od kojih se četvero izjasnilo da metamfetamin najčešće nabavlja od dilera, dvoje da ga nabavlja od dilera i prijatelja, a jedan ispitanik je izjavio da ovu drogu nabavlja od prijatelja.

Sintetski kanabinoidi

Samo troje ispitanika odgovorilo je na ovu varijablu, pri čemu su dva ispitanika izjavila da sintetske kanabinoide nabavljaju od dilera, a jedan ispitanik je izjavio da ovu vrstu droge najčešće nabavlja od prijatelja.

Mefedron

Na ovu varijablu nitko nije odgovorio.

Neke druge nove droge

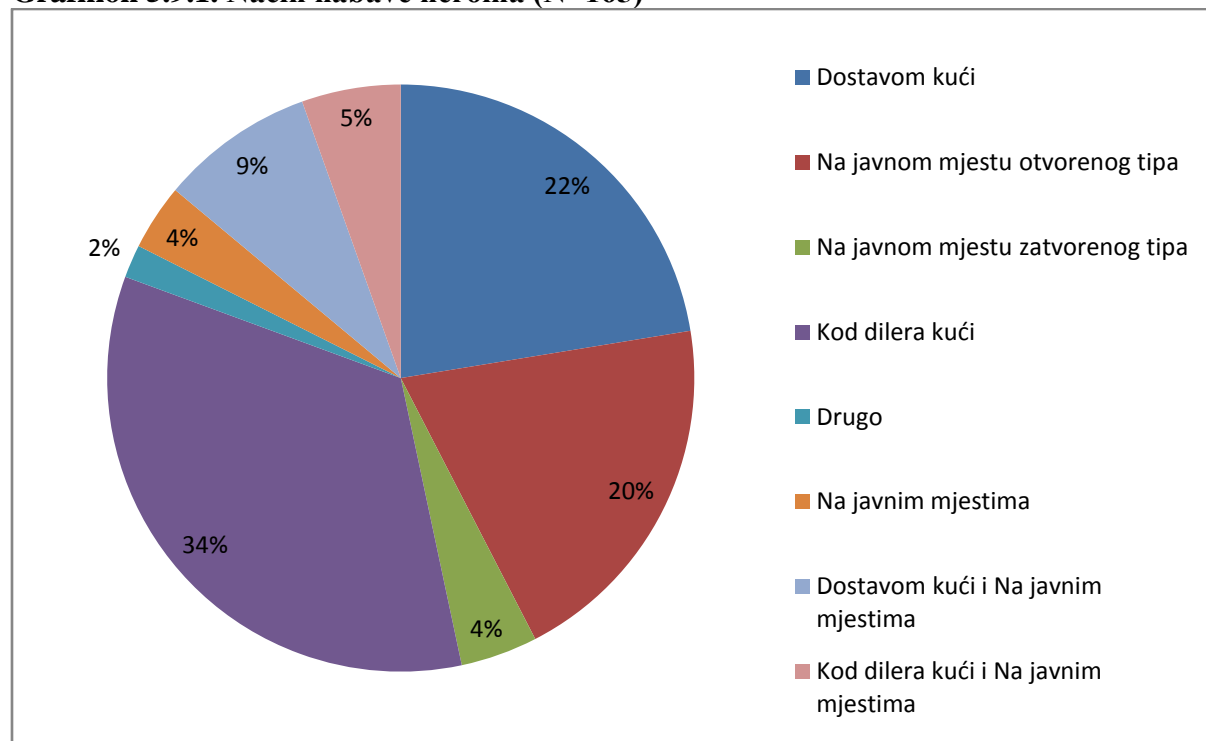
Na ovu varijablu odgovorila su samo 2 ispitanika.

Drugo

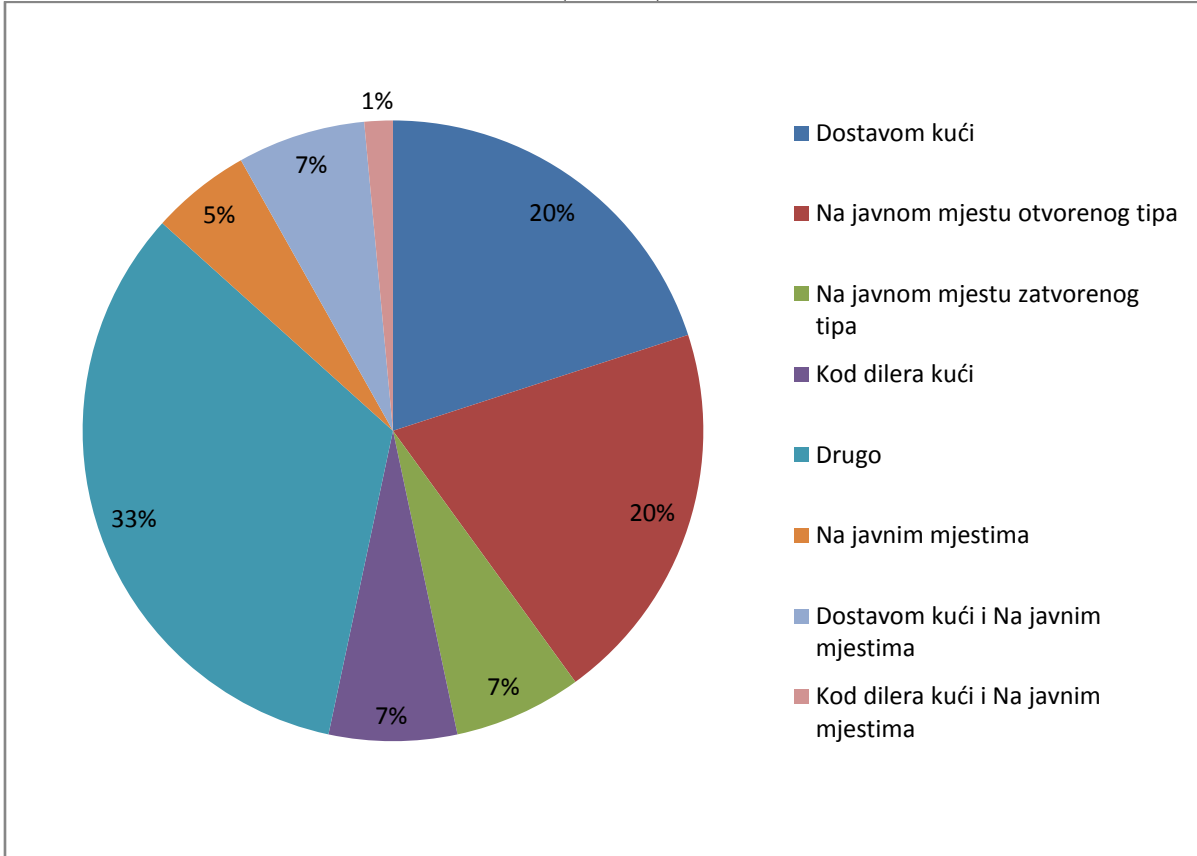
Na ovu varijablu odgovorilo je 9 ispitanika od kojih se 8 izjasnilo da druge droge, koje nisu navedene u upitniku najčešće nabavlja od dilera, a jedan ispitanik je izjavio da ih nabavlja od prijatelja.

5.9. NAČIN NABAVE DROGA ZA 2010. GODINU

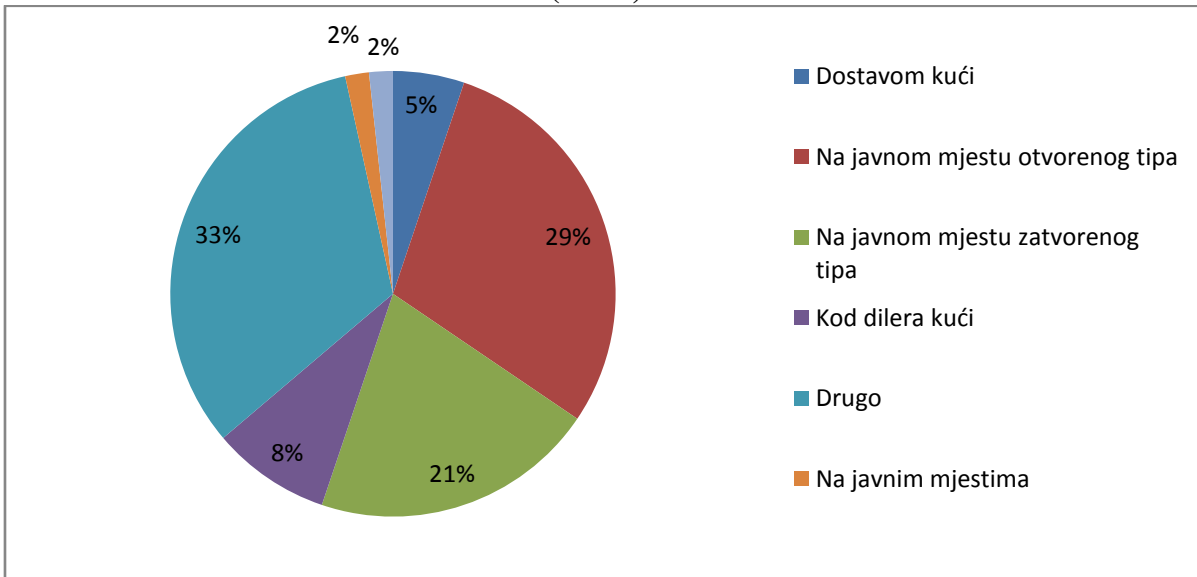
Grafikon 5.9.1. Način nabave heroina (N=165)



Heroin ispitanici najčešće nabavljaju tako što odlaze kod dilera kući (35%). Dostavom kući heroin nabavlja 22% ispitanika. Na javnom mjestu otvorenog tipa ovu drogu nabavlja 20% ispitanika, a na javnom mjestu zatvorenog tipa samo 4% ispitanika. Dostavu kući i javno mjesto otvorenog i zatvorenog tipa kombinira 8% ispitanika prilikom nabave heroina. Ostali postoci zastupljeni su u manjem broju i čine kombinaciju različitih načina nabave, kao što je vidljivo iz grafikona 5.9.1.

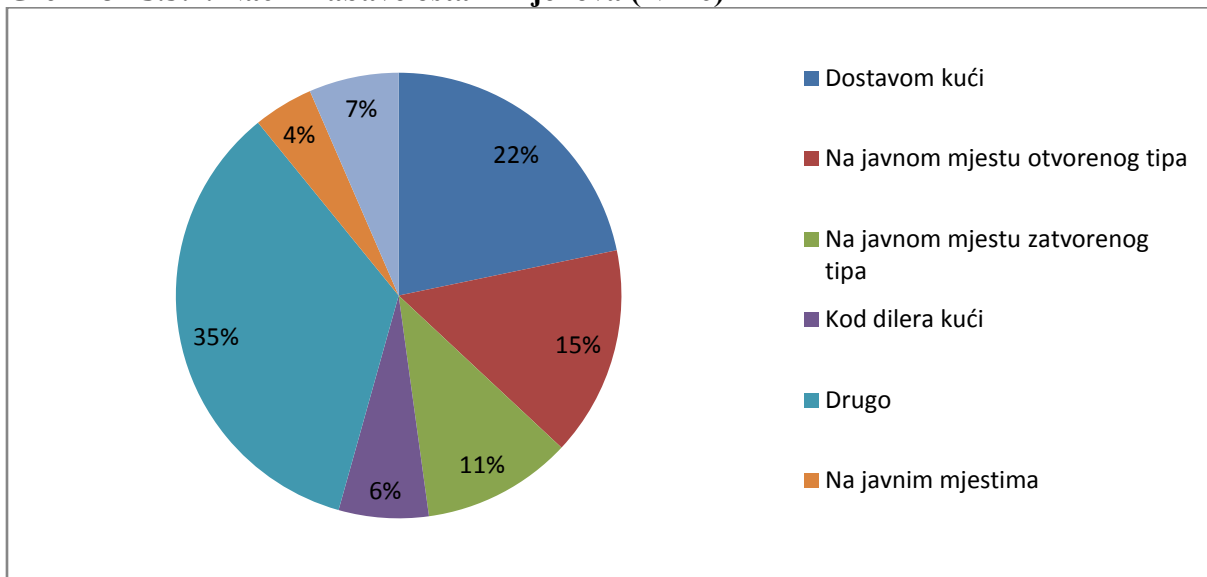
Grafikon 5.9.2. Način nabave metadona (N=135)

Kod nabave metadona, 33% ispitanika se izjasnilo za opciju *drugo*. Dostavom kući metadona nabavlja 20% ispitanika, a isto toliko ispitanika ga nabavlja na javnom mjestu otvorenog tipa. Kod dilera kući ide 7% ispitanika, a podjednak broj metadon nabavlja na javnom mjestu otvorenog tipa. Dostavu i javno mjesto otvorenog i zatvorenog tipa kombinira također 7% ispitanika, a 5% ispitanika metadon nabavlja na javnom mjestu otvorenog i zatvorenog tipa.

Grafikon 5.9.3. Način nabave Subutexa (N=58)

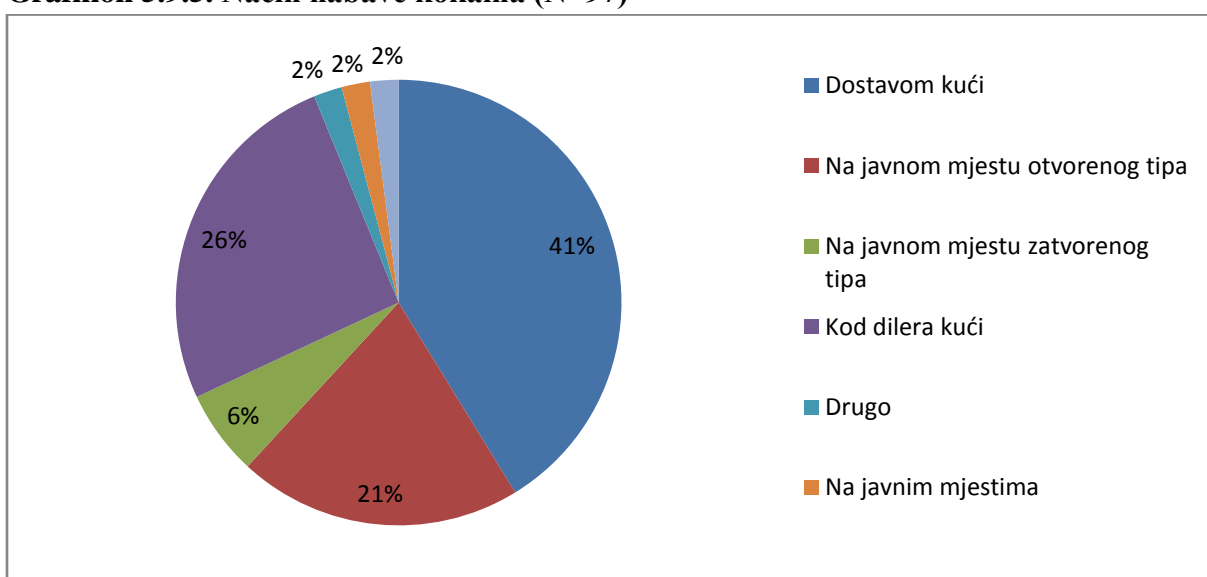
Na pitanje o načinu nabave Subutexa 32% ispitanika opredijelilo se za opciju drugo, a 29% ispitanika je izjavilo da Subutex najčešće nabavlja na javnom mjestu otvorenog tipa. Nešto manji broj (21%) Subutex nabavlja na javnom mjestu zatvorenog tipa, a 9% kod dilera kući. Svega 5% ispitanika dostavom nabavlja Subutex, manji postotak ispitanika kombinira različite načine nabave (vidljivo u grafikonu 5.9.3).

Grafikon 5.9.4. Način nabave ostalih lijekova (N=46)



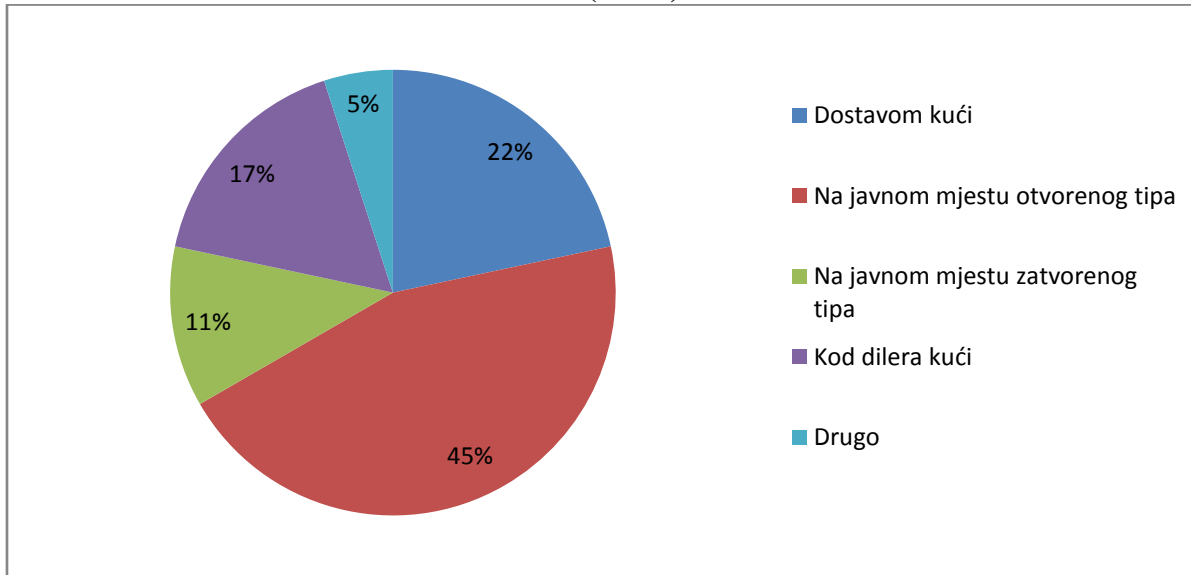
Na pitanje o načinu nabave ostalih lijekova 35% ispitanika se izjasnilo za opciju drugo, pri čemu je samo nekoliko ispitanika naznačilo na što misle (radilo se o dobivanju lijekova na recept). Dostavom kući lijekove nabavlja 22% ispitanika, 15% ih nabavlja na javnom mjestu otvorenog tipa, a 11% ispitanika lijekove nabavlja na javnom mjestu zatvorenog tipa. Kod dilera kući ide 7% ispitanika, a isto toliko lijekove nabavlja kombinacijom dostave i javnog mjeseta otvorenog i zatvorenog tipa.

Grafikon 5.9.5. Način nabave kokaina (N=97)



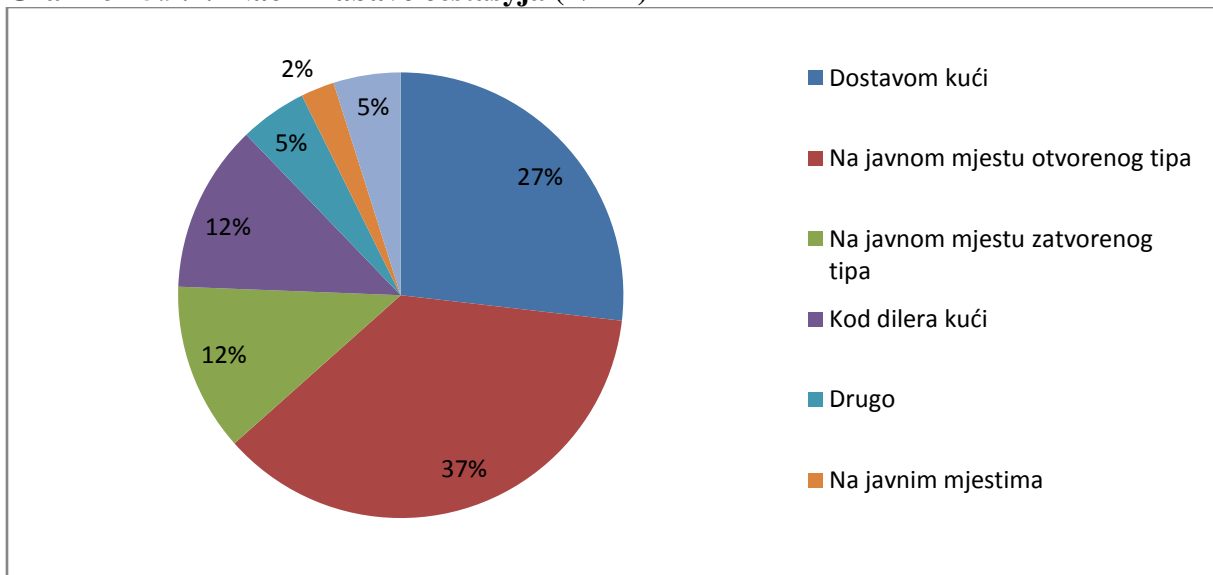
Kokain ispitanici najčešće nabavljaju dostavom kući (41%). Nešto manji postotak (26%) kokain nabavlja tako što odlazi kod dilera kući, a 21% na javnom mjestu otvorenog tipa (park, ulica i sl.). Na javnom mjestu zatvorenog tipa kokain nabavlja 6% ispitanika, a ostali načini su zastupljeni u manjem postotku i čine kombinacije različitih načina nabave.

Grafikon 5.9.6. Način nabave amfetamina (N=60)



Najveći broj ispitanika amfetamin nabavlja na javnom mjestu otvorenog tipa (45%). Dostavom kući ovu drogu nabavlja 22% ispitanika dok ih 17% nabavlja tako što odlazi kod dilera kući. Nešto manji postotak (12%) amfetamin nabavlja na javnom mjestu zatvorenog tipa, a 5% se izjasnilo za opciju *drugo*.

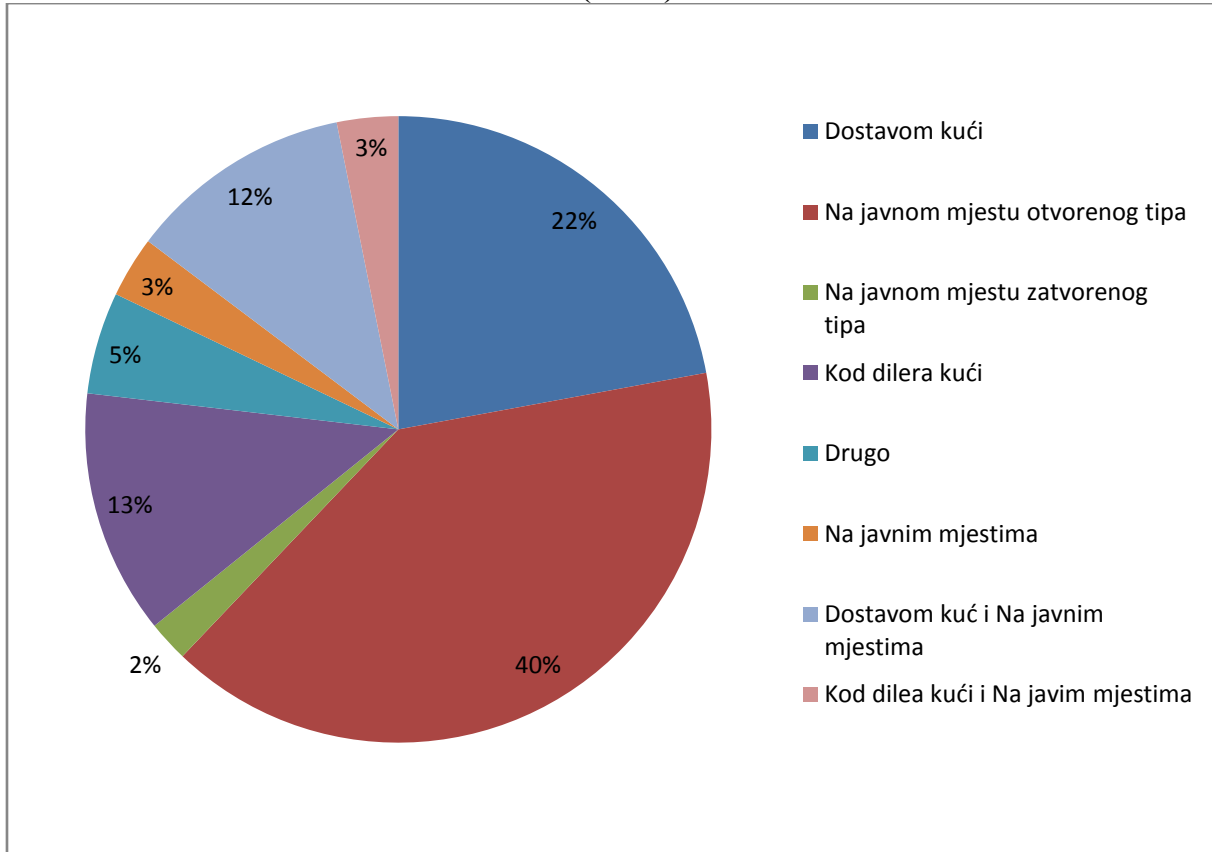
Grafikon 5.9.7. Način nabave ecstasyja (N=41)



Dva najčešća načina nabave ecstasyja su javno mjesto otvorenog tipa (37% ispitanika) i dostavom kući (27%). Nešto manji, ali podjednak broj ispitanika, njih 12%, nabavlja ovu

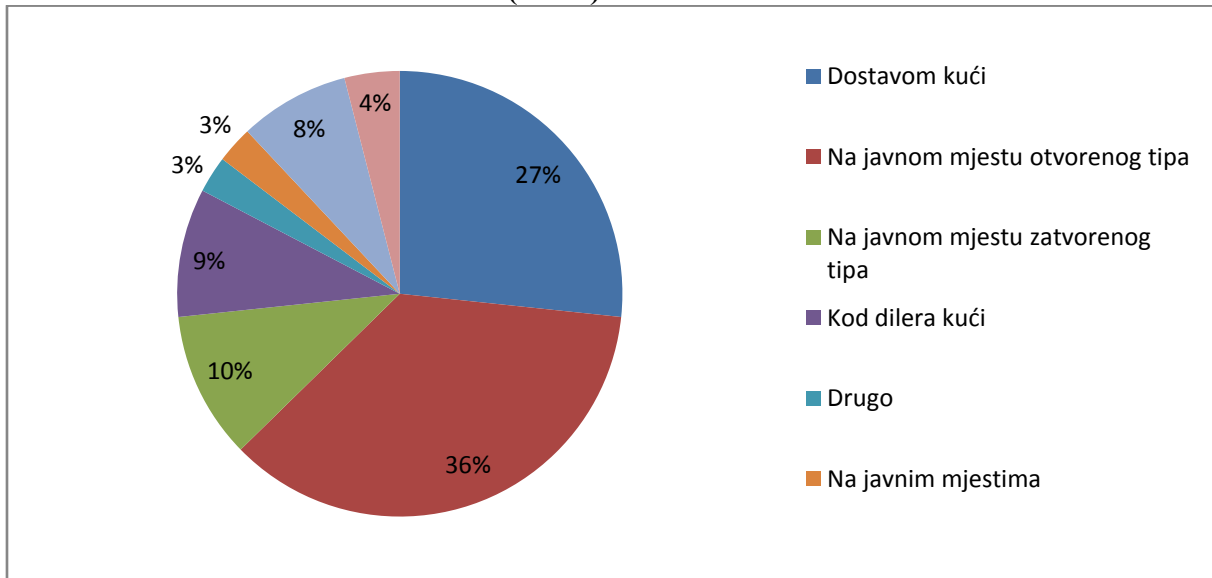
drogu najčešće na javnom mjestu zatvorenog tipa i kod dilera kući. Ostali načini nabave su zastupljeni u puno manjem omjeru.

Grafikon 5.9.8. Način nabave marihuane (N=95)



Marihanu ispitnici najčešće nabavljaju na javnom mjestu otvorenog tipa (40%) te dostavom kući (22%). Nešto manji broj ispitnika marihanu nabavlja kod dilera kući (13%) ili se radi o kombinaciji dostave i javnog mjesata otvorenog i zatvorenog tipa (12%).

Grafikon 5.9.9. Način nabave hašiša (N=75)



Hašiš ispitanici najčešće nabavljuju na javnom mjestu otvorenog tipa (park, ulica i sl.) (36%) te dostavom kući (27%). Manji broj ispitanika (11%) hašiš nabavlja na javnom mjestu zatvorenog tipa (kafić, klub i sl.), a 9% kod dilera kući. Ostali načini zastupljeni su u manjoj mjeri i uglavnom čine kombinaciju određenih načina nabave.

5.10. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN NABAVE DROGA U 2010 GODINI

Suboxon

Na ovo pitanje odgovorilo je 17 ispitanika i najveći broj (35%) je izjavilo da Suboxon nabavlja na javnom mjestu otvorenog tipa. Za opciju drugo izjasnilo se 30% ispitanika, ali nije navedeno na što se misli.

Metamfetamin

Na ovu varijablu odgovorilo je 6 ispitanika. Najveći broj je izjavio da metamfetamin nabavljuju na javnom mjestu otvorenog tipa

LSD

Na ovu varijablu odgovorilo je 20 ispitanika, a najveći broj je izjavio da LSD nabavljuju na javnom mjestu otvorenog tipa (45%) te dostavom kući (35%).

Sintetski kanabinoidi

Na ovo pitanje odgovorila su 3 ispitanika. Jedan ispitanik je izjavio da sintetske kanabinoide (Spice i sl.) nabavlja na javnom mjestu otvorenog tipa, jedan ih nabavlja na javnom mjestu zatvorenog tipa, a jedan ispitanik kod dilera kući.

Mefedron

Na ovo pitanje nitko nije odgovorio.

Neke druge nove droge

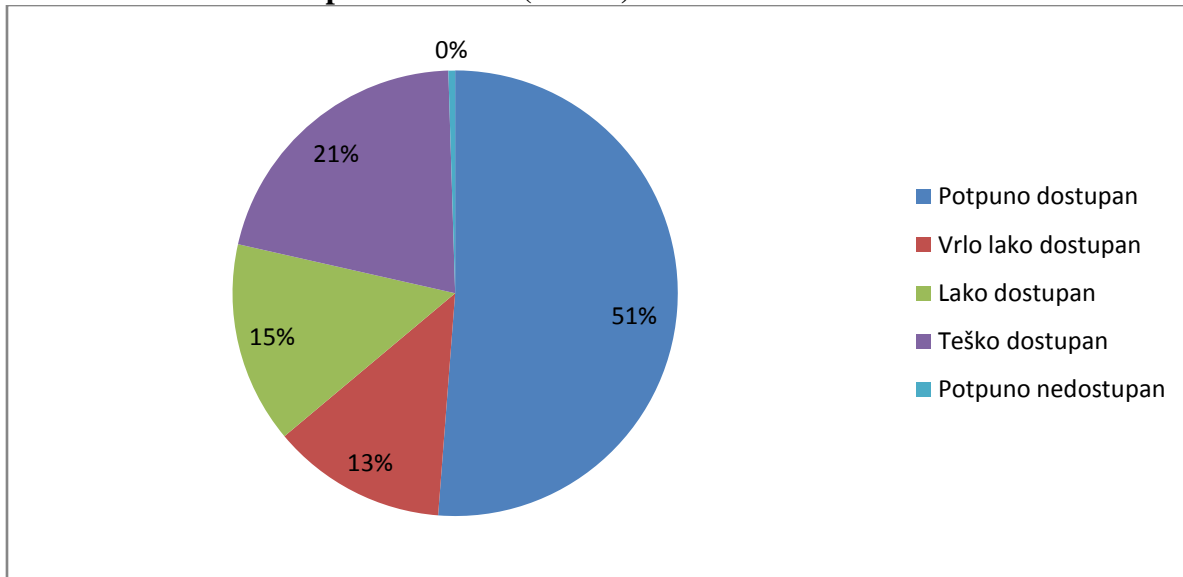
Na pitanje o načinu nabave novih droga odgovorila su 2 ispitanika i oba su izjavila da nove droge nabavljaju kod dilera kući.

Nešto drugo

Na ovu varijablu odgovorilo je samo 10 ispitanika. Najveći broj njih u iznosu od 40% nešto drugo je nabavljalo kod dilera kući, a 20% dostavom kući ili na javnim mjestima zatvorenog tipa. Podjednak broj ispitanika u iznosu od 10% nešto drugo je nabavljalo na javnim mjestima otvorenog tipa ili općenito na javnim mjestima.

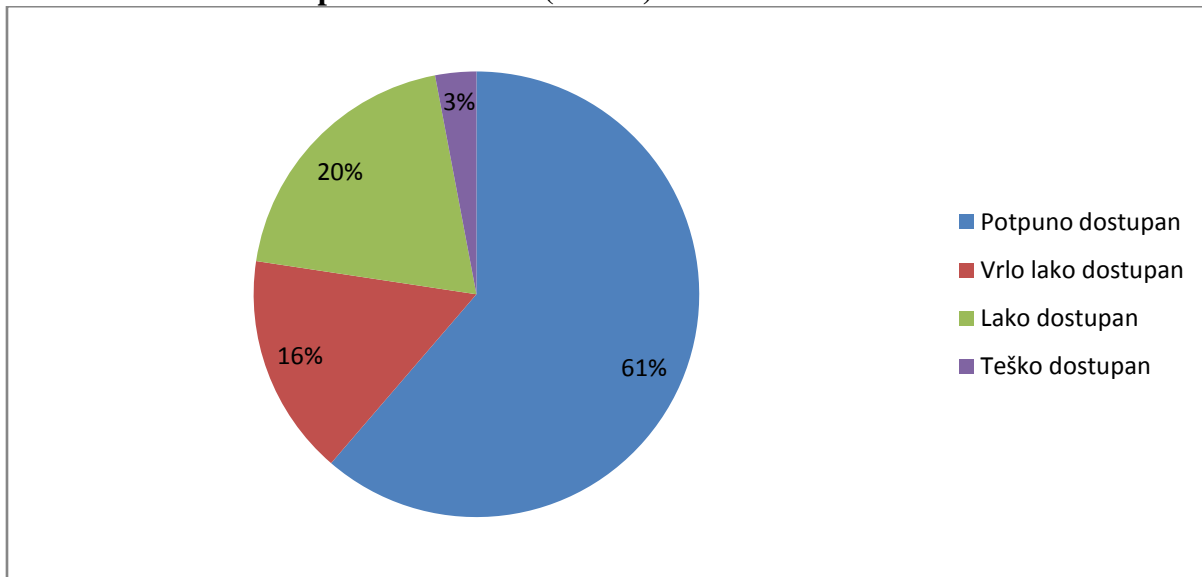
5.11. DOSTUPNOST DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 5.11.1. Dostupnost heroina (N=205)

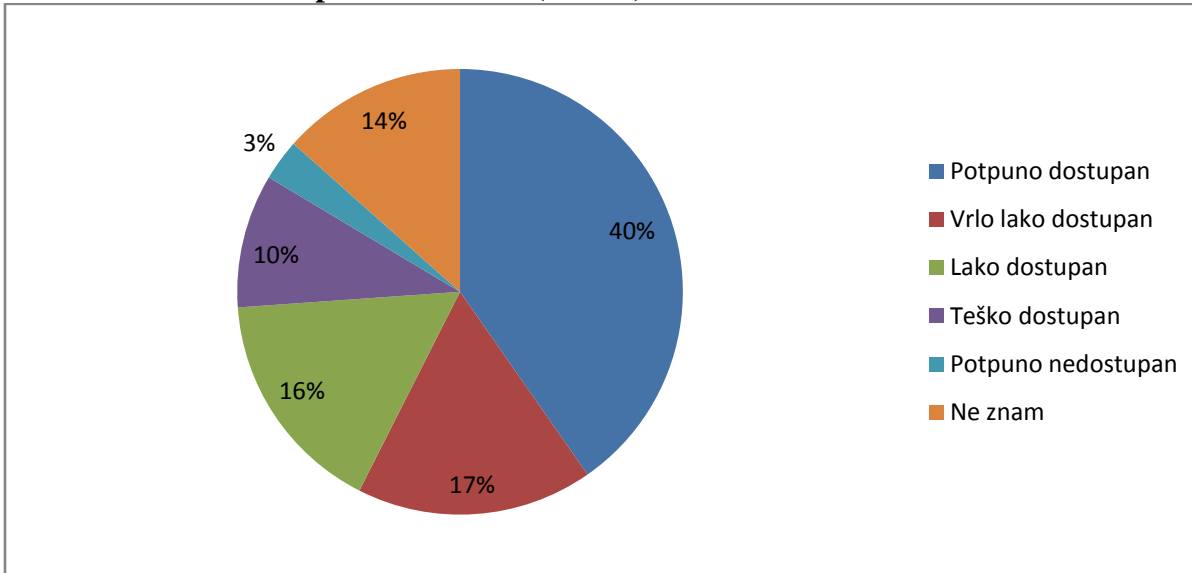


U Zagrebu i okolici polovica ispitanika (51%) smatra da im je heroin potpuno dostupan, 15% da je lako dostupan, a 13% da je vrlo lako dostupan. Manji broj ispitanika (21%) smatra da im je heroin teško dostupan.

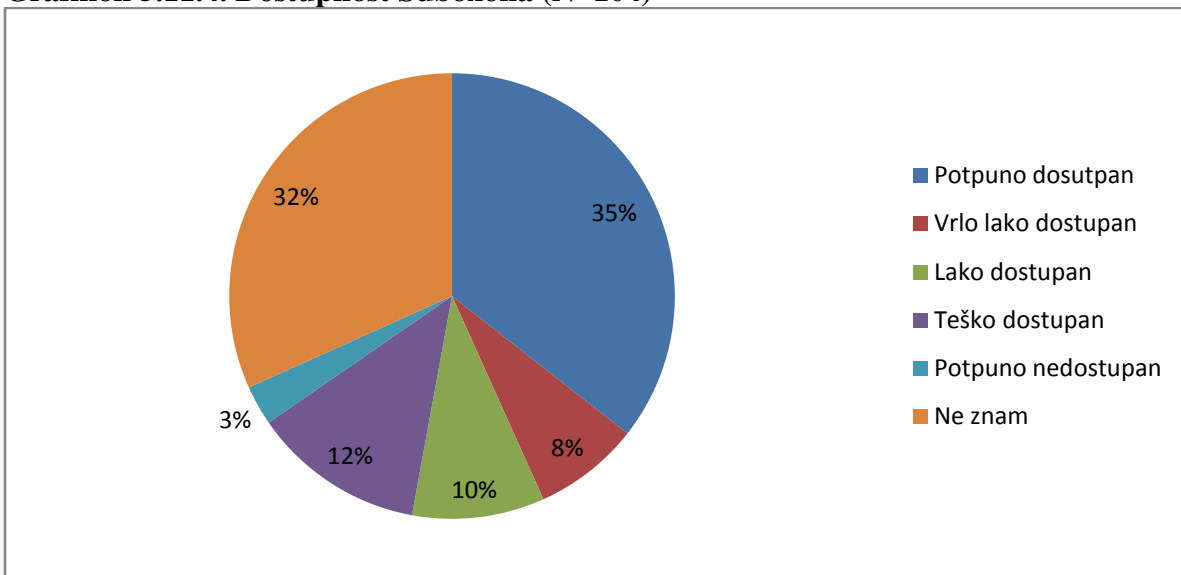
Grafikon 5.11.2. Dostupnost metadona (N=168)



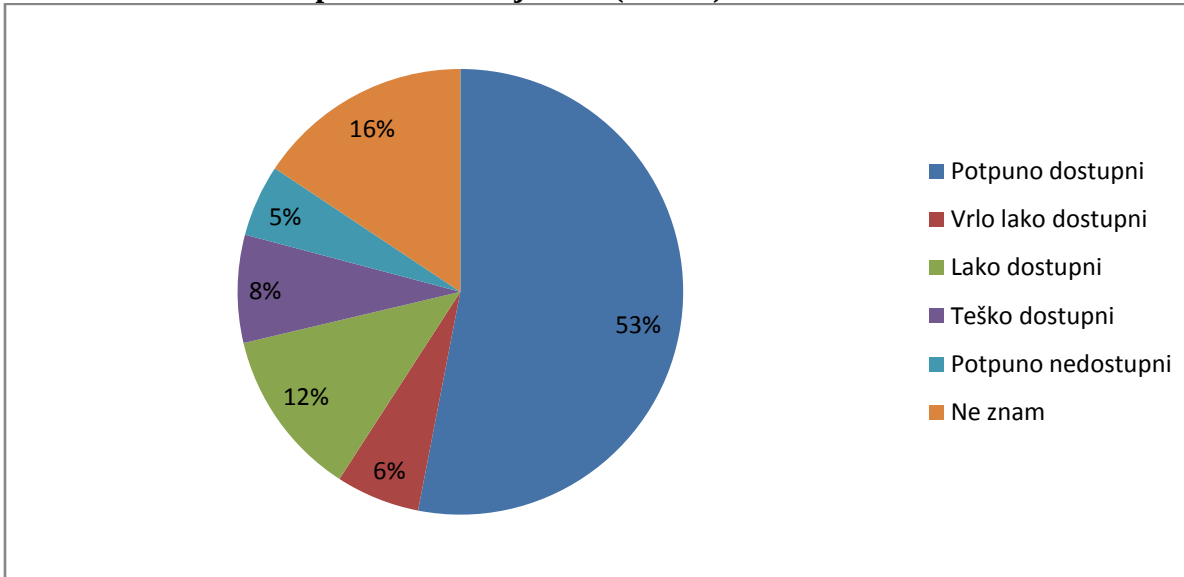
Najveći broj ispitanika (61%) smatra da je metadon potpuno dostupan, 20% da je lako dostupan, a 16% ispitanika smatra da je metadon vrlo lako dostupan. Samo 3% ispitanika smatra da je metadon teško dostupan.

Grafikon 5.11.3. Dostupnost Subutexa (N=134)

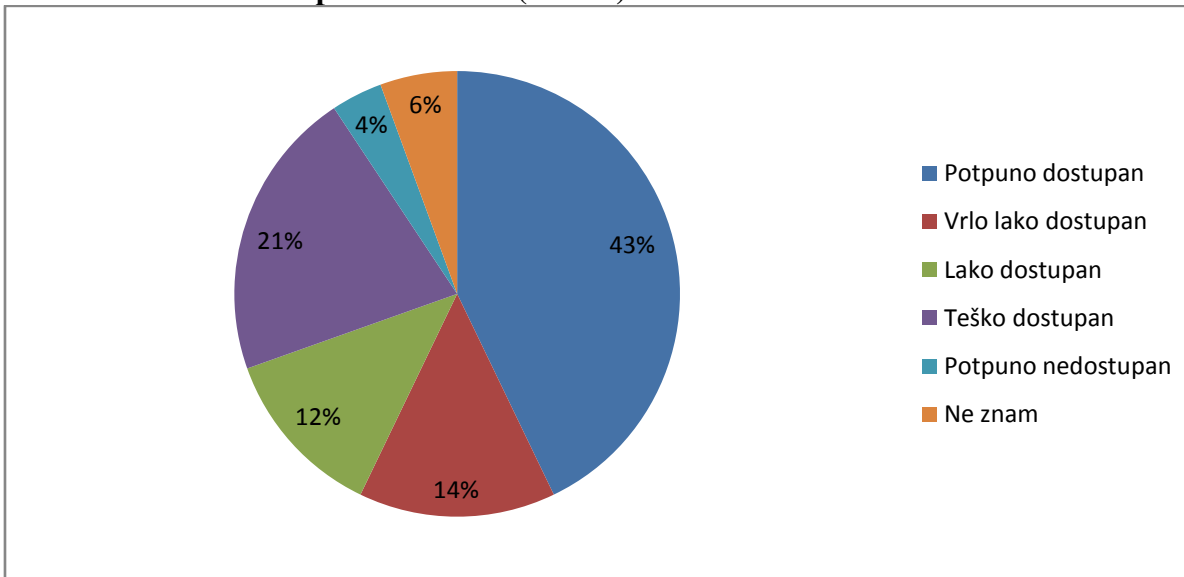
Potpuno dostupnim Subutex smatra 40% ispitanika, 17% ga smatra vrlo lako dostupnim, a 16% lako dostupnim. Manji broj ispitanika (10%) smatra Subutex teško dostupnim, a 3% smatra da im je on potpuno nedostupan. Određeni broj ispitanika (14%) odgovorilo je na ovu varijablu sa *ne znam*.

Grafikon 5.11.4. Dostupnost Suboxona (N=104)

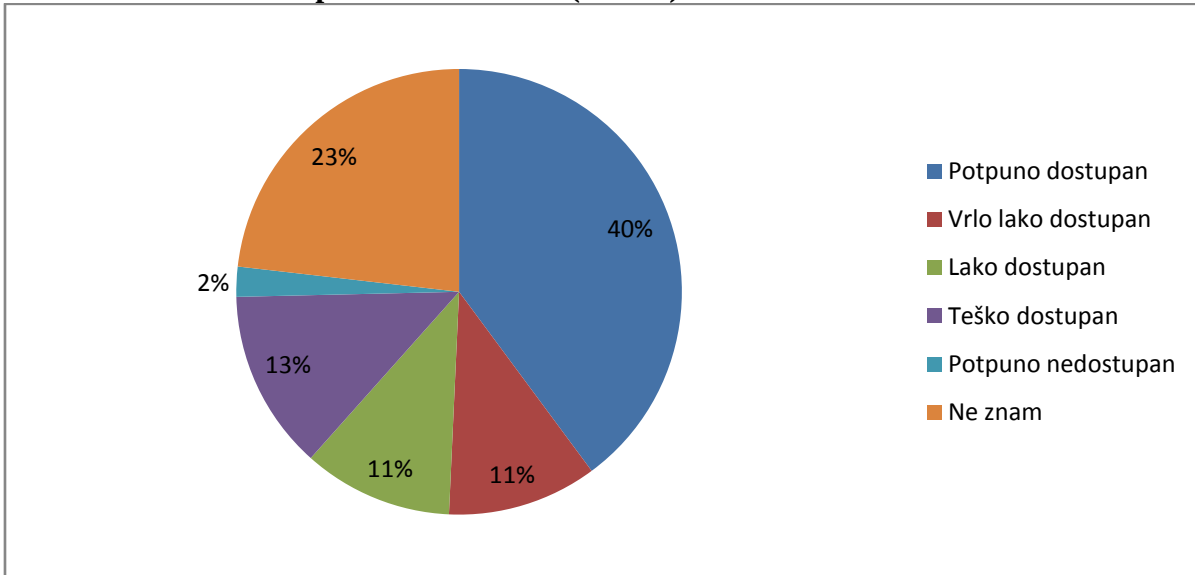
Iz grafikona 5.11.4. vidljivo je da 35% ispitanika Suboxon smatra potpuno dostupnim, 10% lako dostupnim, a 8% vrlo lako dostupnim. Teško dostupnim Suboxon smatra 12% ispitanika, a potpuno nedostupnim samo 3% ispitanika u uzorku. Zanimljivo je da je relativno visok postotak ispitanika (32%) ne zna ništa o dostupnosti Suboxona.

Grafikon 5.11.5. Dostupnost ostalih lijekova (N=115)

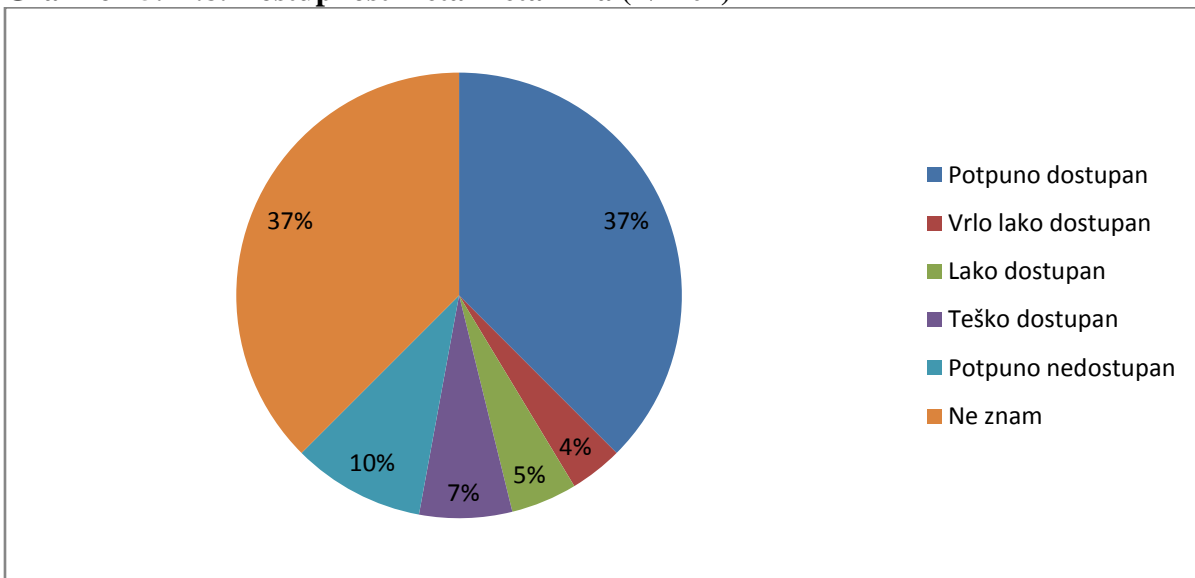
Većina ispitanika smatra ostale lijekove potpuno dostupnima (53%), 12% ispitanika smatra da su lako dostupni, a 6% da su vrlo lako dostupni. Manji postotak ispitanika (8%) smatra da su ostali lijekovi teško dostupni, a 5% da su potpuno nedostupni. Određeni broj ispitanika (16%) se izjasnio za opciju *ne znam*.

Grafikon 5.11.6. Dostupnost kokaina (N=161)

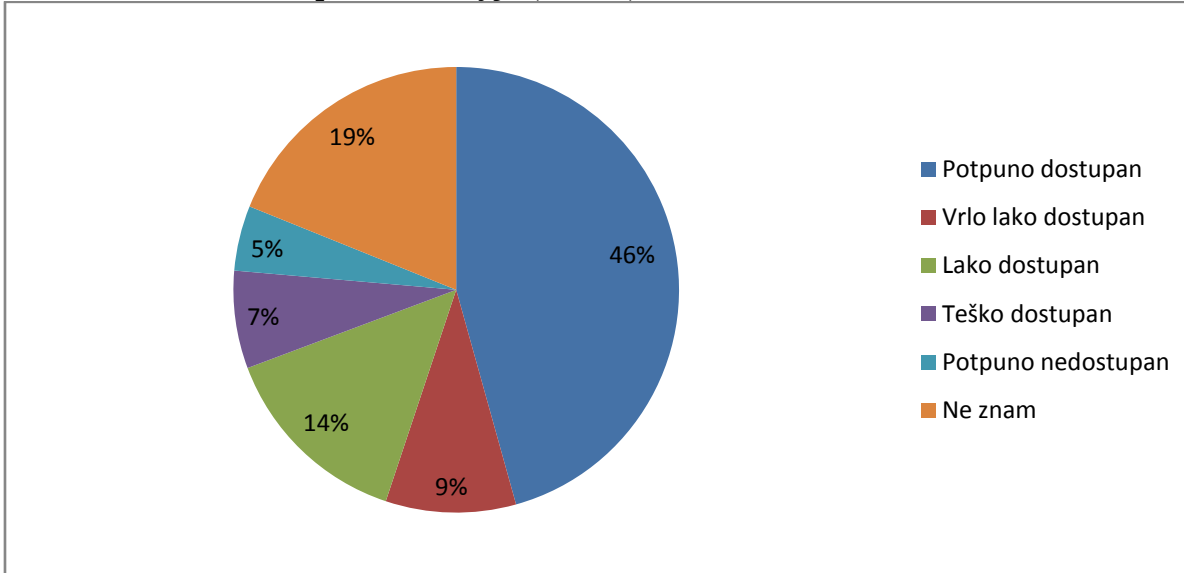
Potpuno dostupnim kokain smatra većina ispitanika (43%), 14% smatra da je kokain vrlo lako dostupan, a 12% da je lako dostupan. Teško dostupnim ga smatra 21% ispitanika, a potpuno nedostupnim samo 4% ispitanika u zagrebačkom uzorku.

Grafikon 5.11.7. Dostupnost amfetamina (N=138)

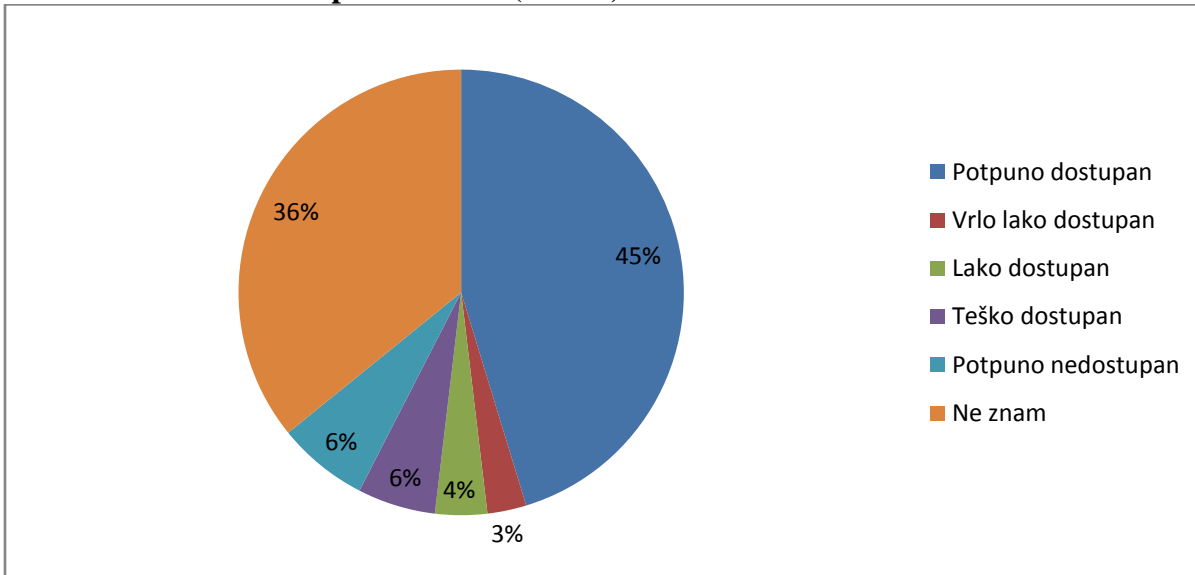
Amfetamin potpuno dostupnim smatra 40% ispitanika, a podjednak broj smatra da je amfetamin vrlo lako dostupan i lako dostupan (11%). Teško dostupnim ga smatra 13% ispitanika, a potpuno nedostupnim svega 2% ispitanika. Relativno visok postotak (23%) ne zna ništa o dostupnosti amfetamina.

Grafikon 5.11.8. Dostupnost metamfetamina (N=104)

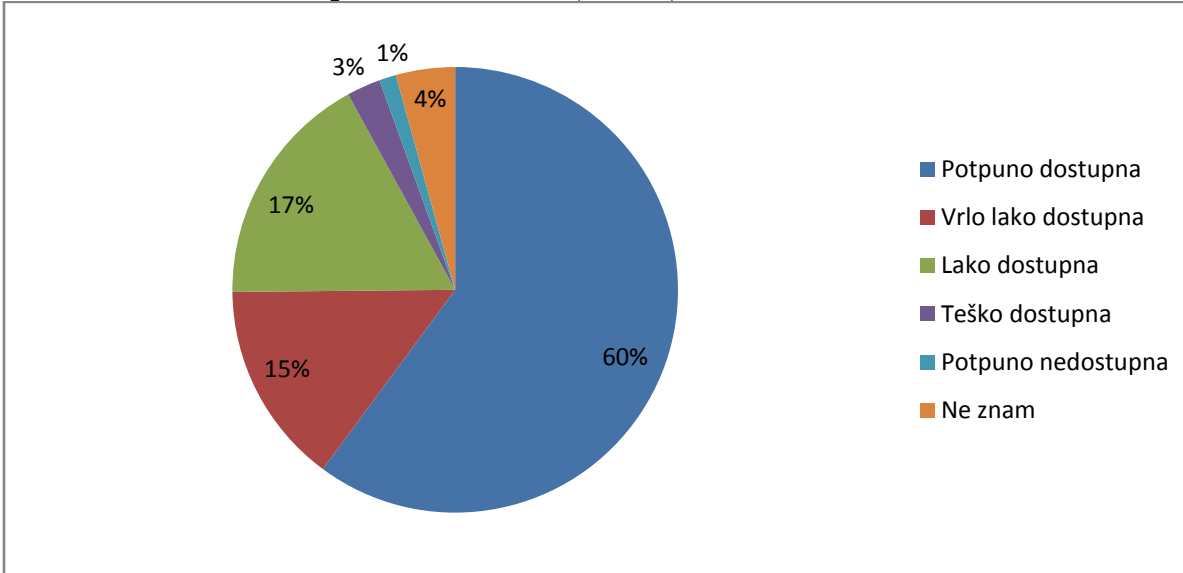
Potpuno dostupnim metamfetamin smatra 37% ispitanika, 5% ga smatra lako dostupnim, a 4% vrlo lako dostupnim. Potpuno nedostupnim ga smatra 10% ispitanika, a teško dostupnim 7% ispitanika. Relativno velik udio ispitanika (37%) ne zna ništa o dostupnosti metamfetamina.

Grafikon 5.11.9. Dostupnost ecstasyja (N=127)

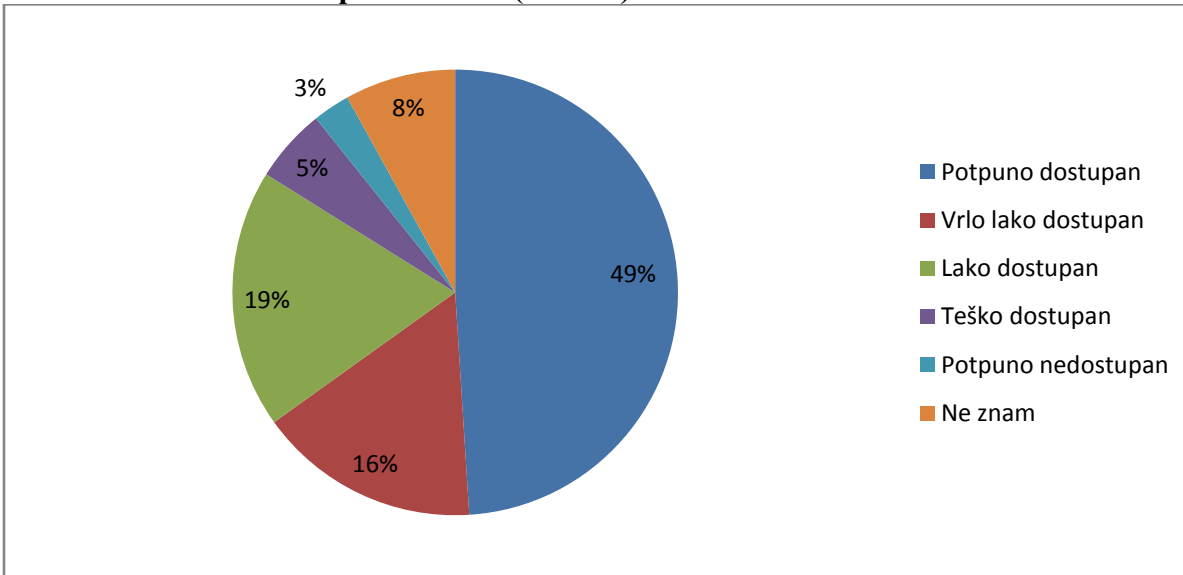
Nešto manje od polovice ispitanika (46%) smatra da je ecstasy potpuno dostupan, 14% da je lako dostupan, a 9% da je vrlo lako dostupan. Manji broj ispitanika (7%) smatra da je ova droga teško dostupna i potpuno nedostupna (5%). Oko 19% ispitanika ne zna ništa o dostupnosti ecstasyja.

Grafikon 5.11.10. Dostupnost LSD-a (N=106)

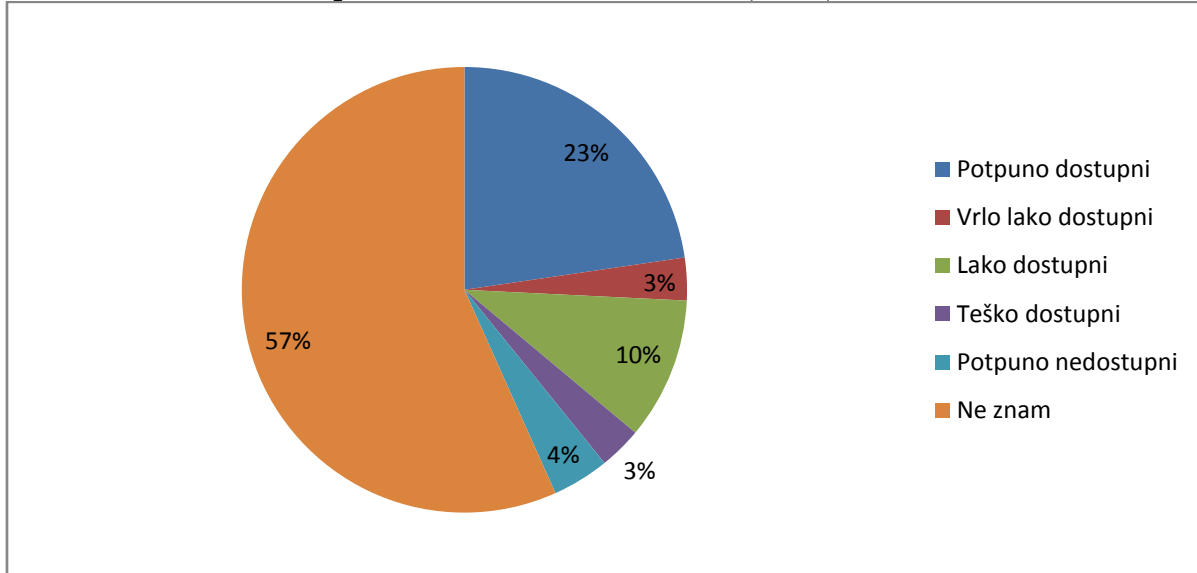
Potpuno dostupnim LSD smatra 45% ispitanika, lako dostupnim ga smatra 4% ispitanika, a vrlo lako dostupnim 3% ispitanika. Manji broj ispitanika (7%) ga smatra potpuno nedostupnim i teško dostupnim (6%). Ništa o dostupnosti ove droge ne zna 36% ispitanika.

Grafikon 5.11.11. Dostupnost marihuane (N=163)

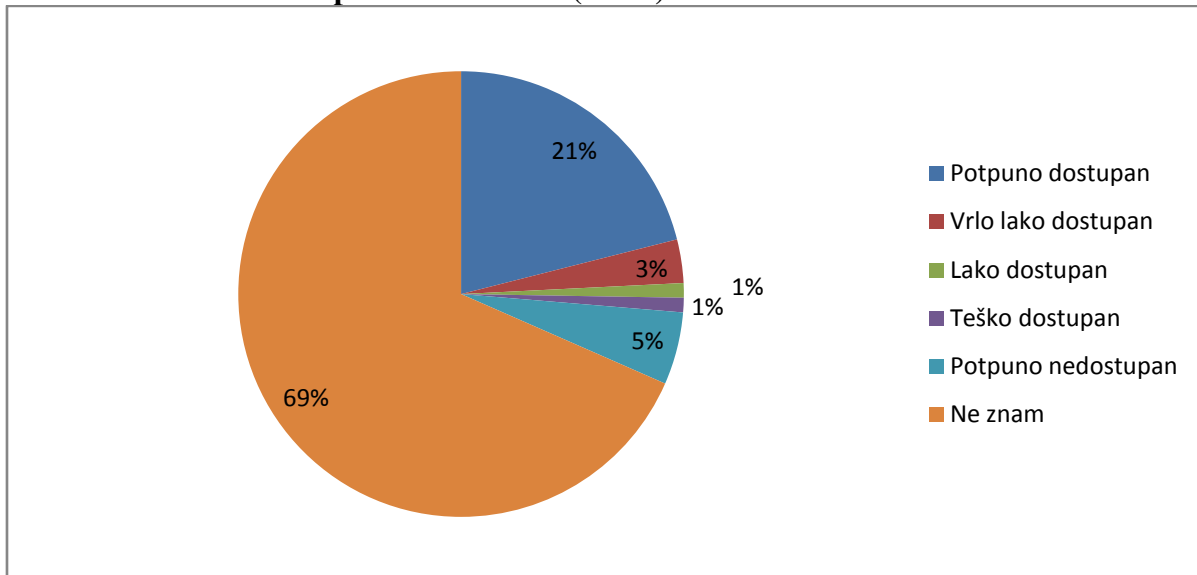
Marihanu potpuno dostupnom smatra najveći broj ispitanika (60%). Vrlo lako dostupnom ovu drogu smatra 15% ispitanika, a lako dostupnom 17% ispitanika. Mali broj ispitanika (3%) marihanu smatra teško dostupnom i potpuno nedostupnom (1%). Ništa o dostupnosti marihanе ne zna 4% ispitanika.

Grafikon 5.11.12. Dostupnost hašiša (N= 149)

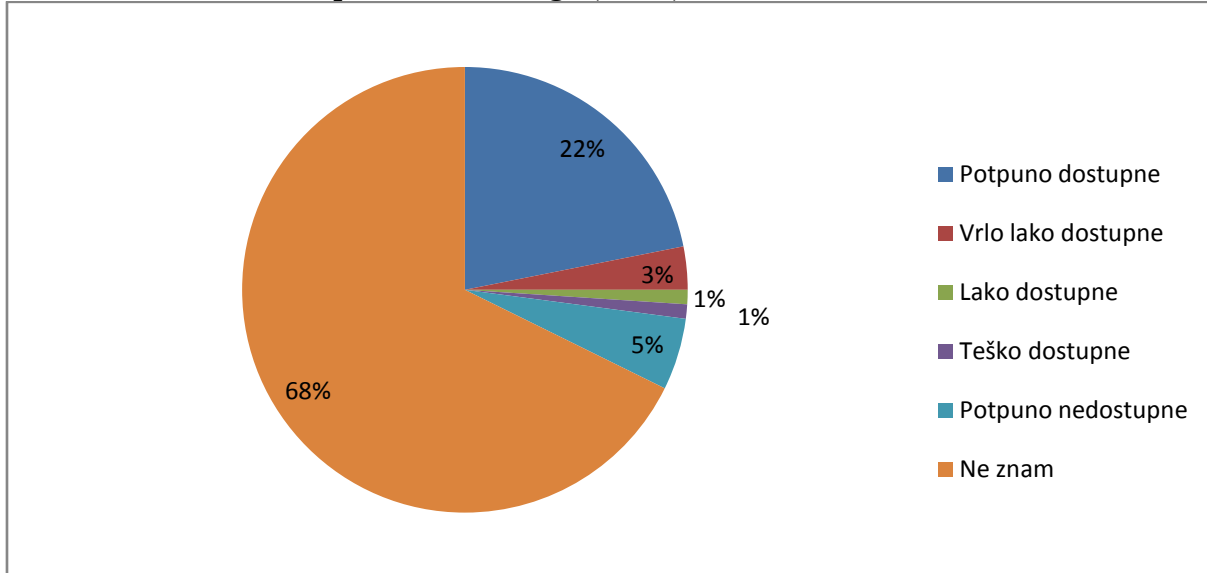
Gotovo polovica ispitanika (49%) smatra hašiš potpuno dostupnim, 16% ga smatra vrlo lako dostupnim, a 19% lako dostupnim. Manji broj ispitanika smatra da je hašiš teško dostupan (5%) i potpuno nedostupan (3%). Oko 8% ispitanika izjavilo je da ne zna ništa o dostupnosti hašiša.

Grafikon 5.11.13. Dostupnost sintetskih kanabinoida (N=97)

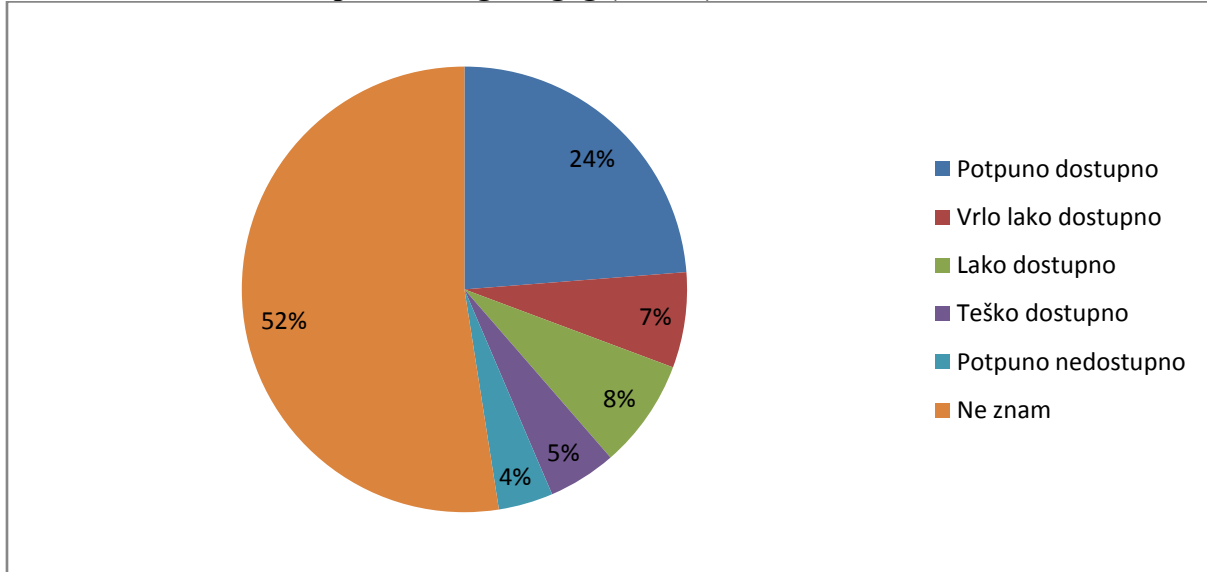
Najveći broj ispitanika (57%) izjavio je da ne zna ništa o dostupnosti sintetskih kanabinoida. Potpuno dostupnom ovu vrstu droge smatra 23% ispitanika, lako dostupnom 10%, a vrlo lako dostupnom 3% ispitanika. Manji broj ispitanika (4%) smatra sintetske kanabinoide potpuno nedostupnim, a 3% teško dostupnima.

Grafikon 5.11.14. Dostupnost mefedrona (N=95)

Najveći broj ispitanika ne zna ništa o dostupnosti mefedrona (69%), 21% ga smatra potpuno dostupnim, 3% vrlo lako dostupnim, a 1% lako dostupnim. Potpuno nedostupnim ga smatra 5% ispitanika, a teško dostupnim 1% ispitanika u zagrebačkom uzorku.

Grafikon 5.11.15. Dostupnost novih droga (N=96)

Velik broj ispitanika (68%) ne zna ništa o dostupnosti novih droga dok 22% ispitanika smatra da su one potpuno dostupne. Vrlo lako dostupnima ih smatra 3% ispitanika, a lako dostupnima samo 1% ispitanika. Za nove droge 5% ispitanika smatra da su potpuno nedostupne, a 1% da su teško dostupne.

Grafikon 5.11.16. Dostupnost nečeg drugog (N=101)

Vezano uz procjenu dostupnosti nečeg drugog, većina ispitanika nije znala procijeniti dostupnost. Oko 24% njih izjavilo je kako su im te droge bile potpuno dostupne, 8% lako dostupne, a 7% vrlo lako dostupne. Teško dostupne ove droge su bile za 5% ispitanika, a tek za 4% ispitanika potpuno nedostupne.

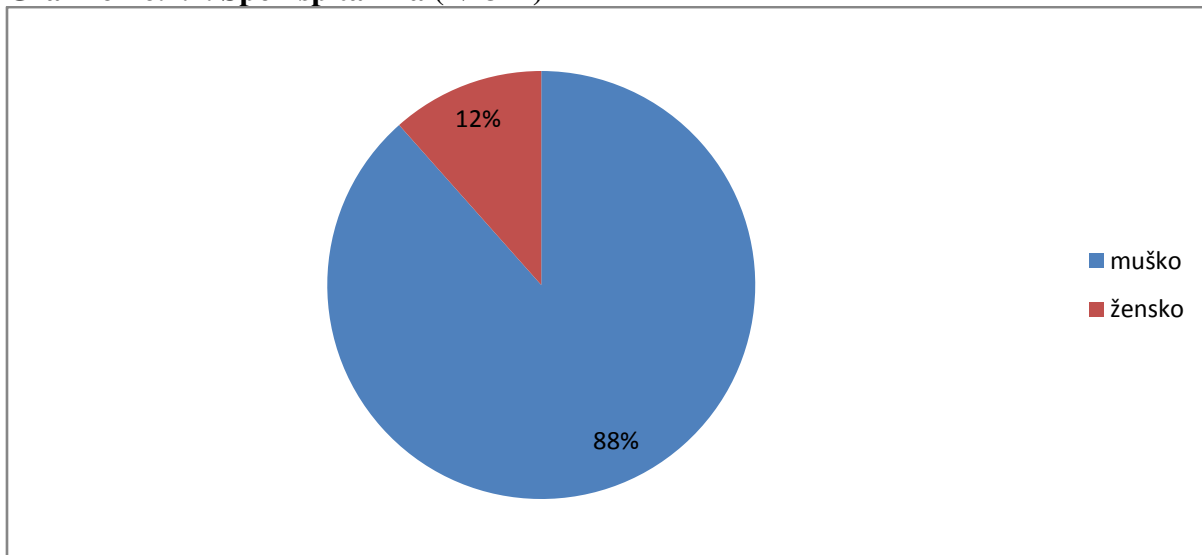
VI REZULTATI ISTRAŽIVANJA ZA PODRUČJE GRADA SPLITA

6.1. UZORAK ISPITANIKA

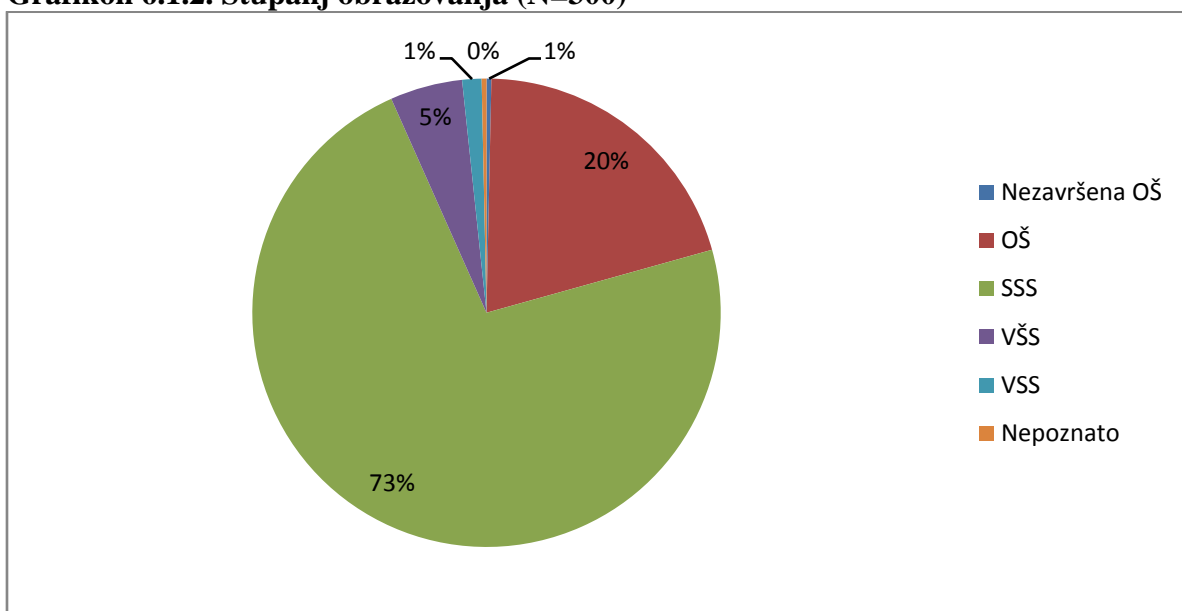
Uzorak ispitanika na području grada Splita i okolice sastojao se od 341 ovisnika, od toga 260 muškog (88,4%) i 34 ženskog spola (11,6%). Najveći broj ispitanika ima završenu srednju stručnu spremu (72,7%) i konzumira droge više od 10 godina (45,7%).

Najveći broj ispitanika (N=161), odnosno 53,5%, dolazi iz Splita, 13% iz Šibenika (N=39), dok su ostali gradovi zastupljeni u puno manjoj mjeri (vidjeti grafikon 6.1.4.).

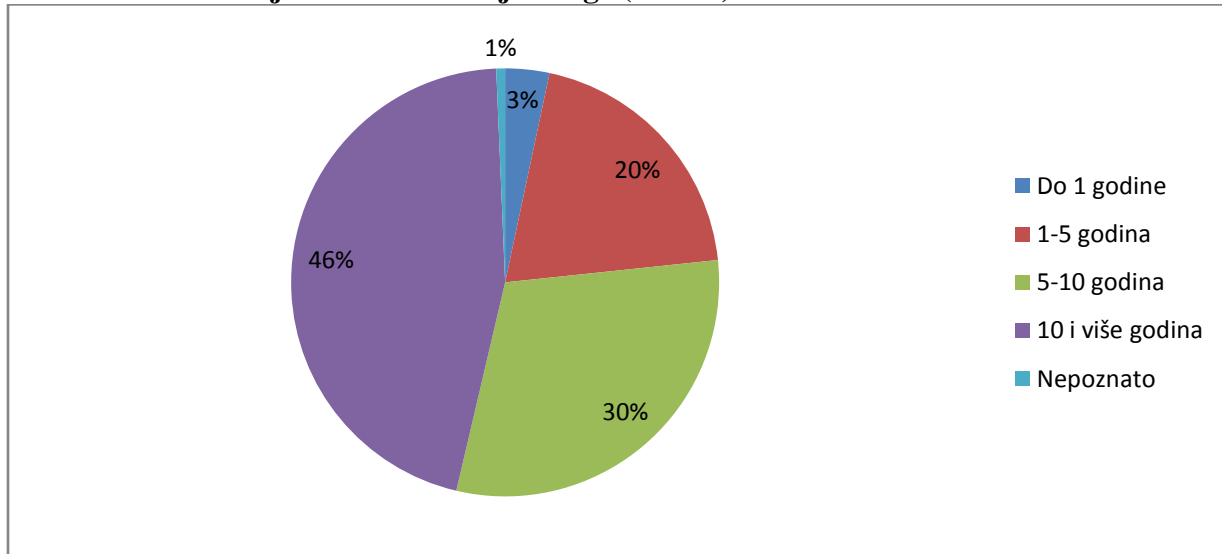
Grafikon 6.1.1. Spol ispitanika (N=341)



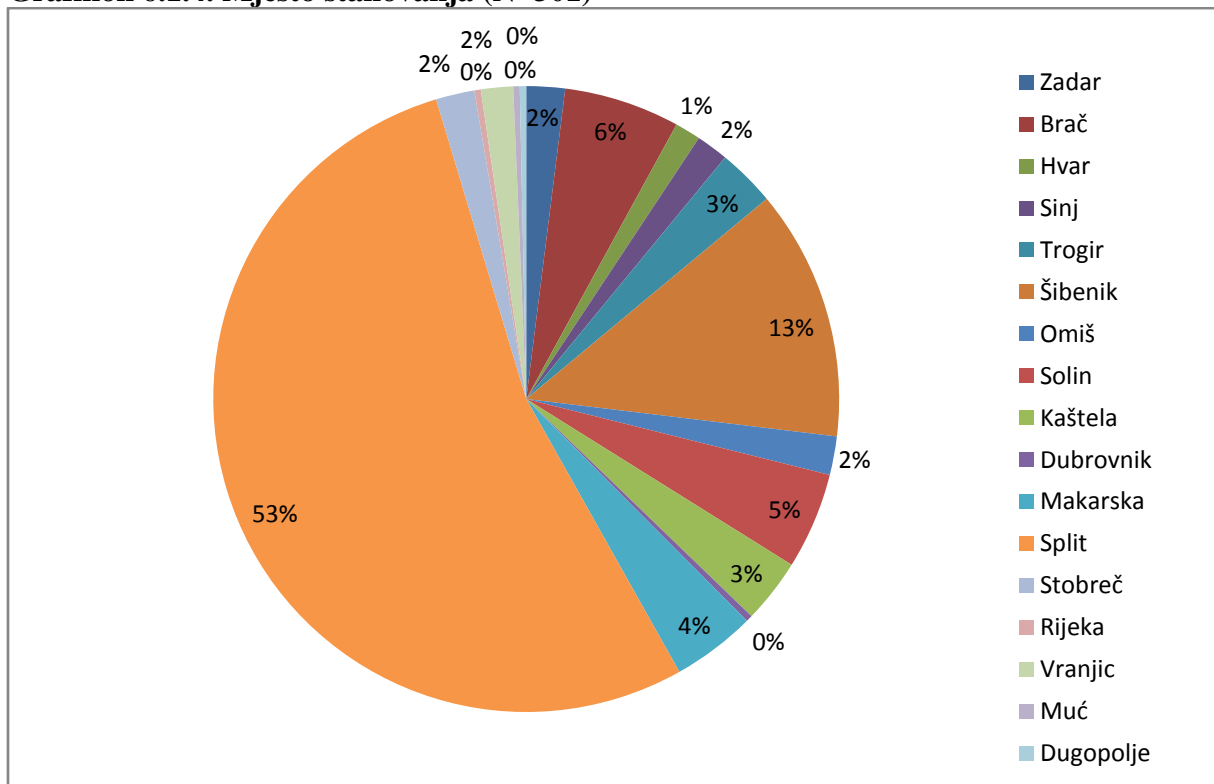
Grafikon 6.1.2. Stupanj obrazovanja (N=300)



Grafikon 6.1.3. Duljina konzumiranja droge (N=300)



Grafikon 6.1.4. Mjesto stanovanja (N=301)



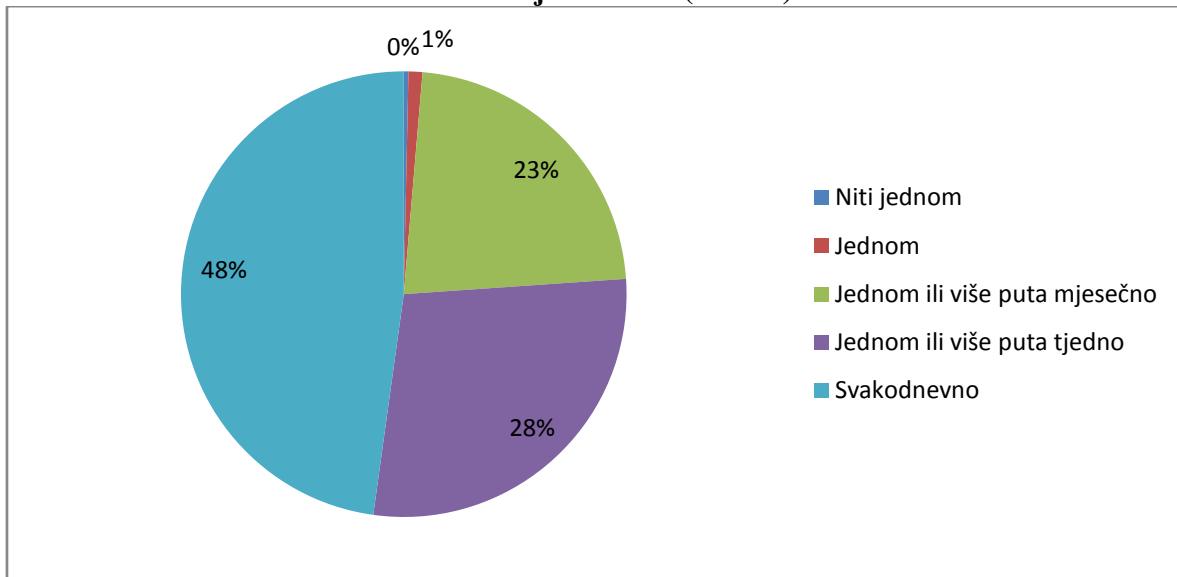
6.2. PROSJEČNA CIJENA DROGA U 2010. GODINI

	N	Minimum (KN)	Maximum (KN)	Prosječna cijena (KN)	Standardna devijacija
Marihuana (1 gram)	258	15,00	100,00	52,92	13,06458
Hašiš (1 gram)	196	30,00	200,00	143,64	36,78884
Heroin (1 gram)	291	100,00	900,00	475,46	103,83031
Metadon (1 tabl.)	269	5,00	30,00	12,78	5,71528
Metadon (1 ml.)	231	8,00	40,00	12,22	5,08183
Subutex (1 tabl.)	21	7,00	40,00	18,04	9,44180
Suboxon (1 tabl.)	254	7,00	500,00	30,28	31,52160
Kokain (1 gram)	257	80,00	800,00	674,35	94,83372
Amfetamin (1 gram)	208	20,00	700,00	185,72	59,51867
Metamfetamin (1 gram)	23	100,00	800,00	586,95	276,42909
Ecstasy (1 tabl.)	200	10,00	200,00	34,47	18,14513
LSD (1 tabl.)	49	30,00	180,00	132,04	33,41529
Mefedron (1 gram)	0				
Spice (1 gram)	2	150,00	500,00	325,00	247,48737
Spice (1 joint)	0				
Druge	0				

Iz tablice vidljiv je prikaz prosječne cijene droga na području grada Splita i okolice. Cijene su izražene u kunama. Rezultati ukazuju na najviše cijene kokaina (1 gram/prosječno 674,35 kn), metamfetamina (1 gram/prosječno 586,95 kn) i heroina (1 gram/prosječno 475,46 kn).

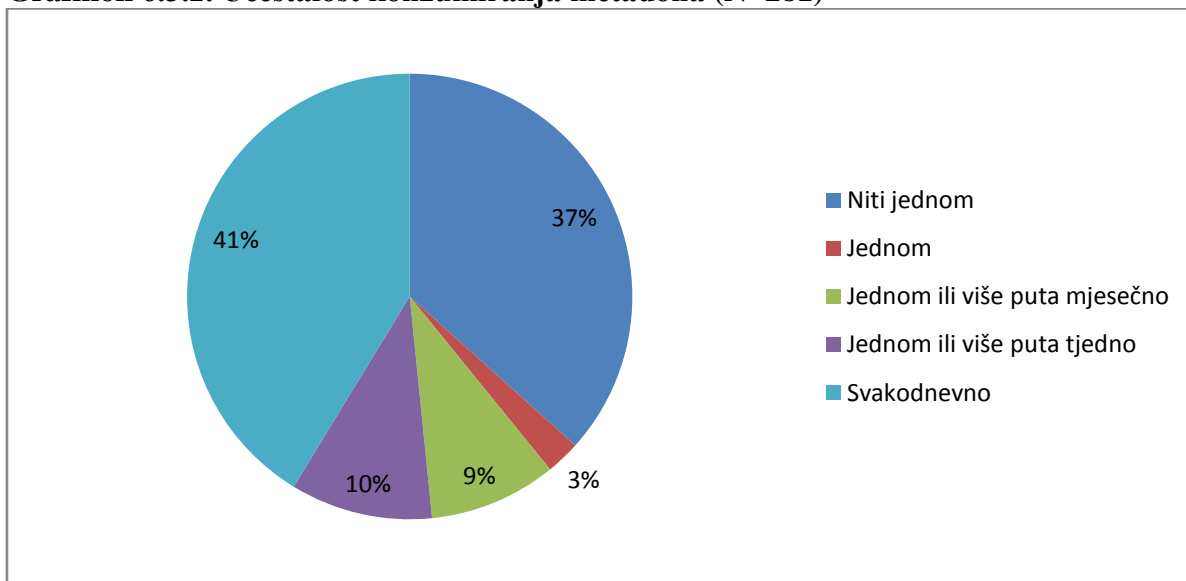
6.3. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 6.3.1. Učestalost konzumiranja heroina (N=297)



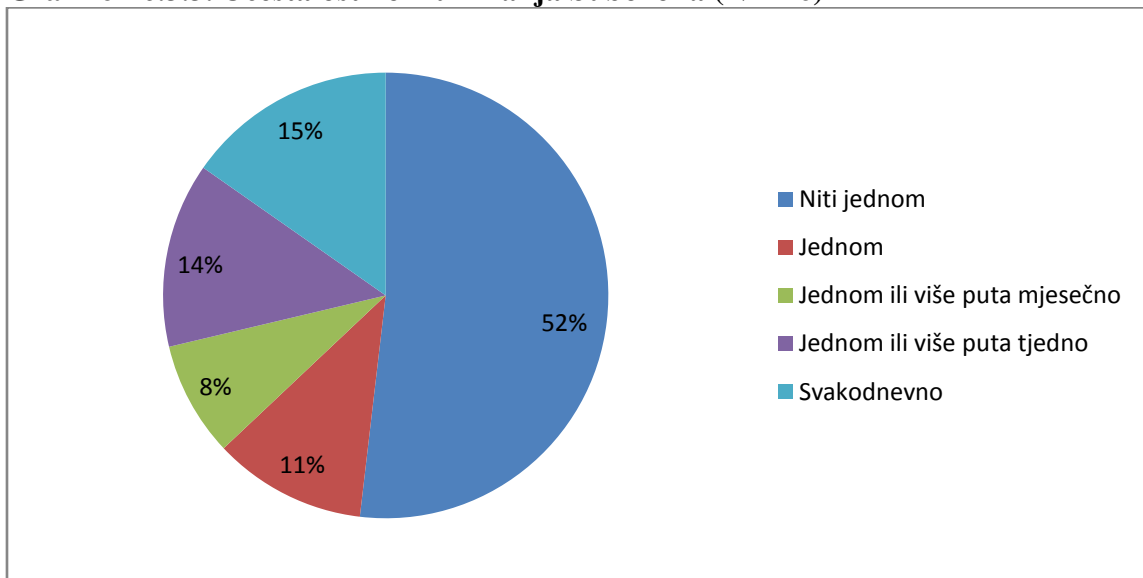
Najveći broj ispitanika (48%) konzumirao je heroin u 2010. godini svakodnevno, 28% ispitanika konzumirao je heroin jednom ili više puta tjedno, a 23% ispitanika jednom ili više puta mjesecno.

Grafikon 6.3.2. Učestalost konzumiranja metadona (N=281)



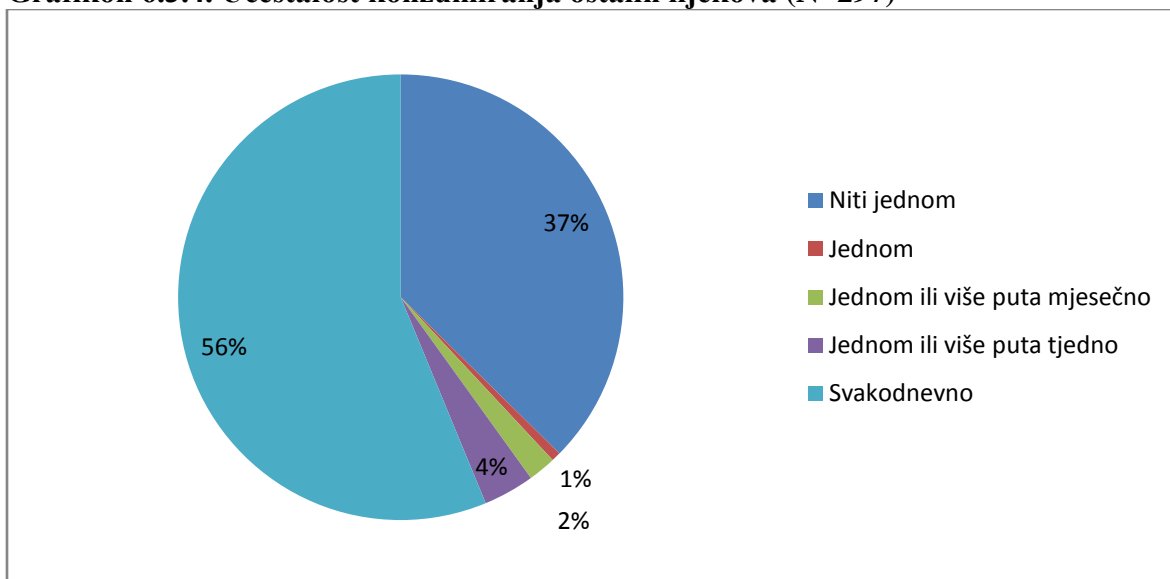
Iz Grafikona 6.3.2. vidljivo je da je 41% ispitanika u 2010. godini konzumiralo metadon svakodnevno, a 37% niti jednom. Jednom ili više puta tjedno metadon je konzumiralo 10% ispitanika, a 9% jednom ili više puta mjesecno.

Grafikon 6.3.3. Učestalost konzumiranja Suboxona (N=216)



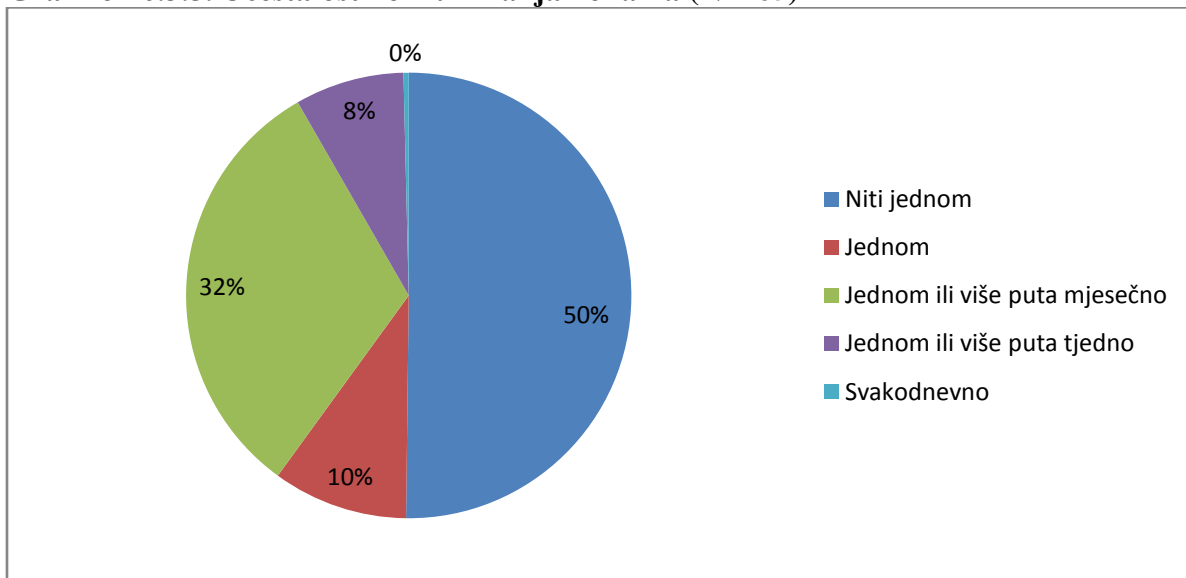
Iz grafikona 6.3.3. vidljivo je da 53% ispitanika tijekom 2010. godine nije niti jednom konzumiralo Suboxon, a 15% ispitanika ga je konzumiralo svakodnevno. Jednom ili više puta tjedno Suboxon je konzumiralo 13%, a jednom u 2010. godini 11% ispitanika. Oko 8% ispitanika je konzumiralo Suboxon jednom ili više puta mjesечно.

Grafikon 6.3.4. Učestalost konzumiranja ostalih lijekova (N=297)



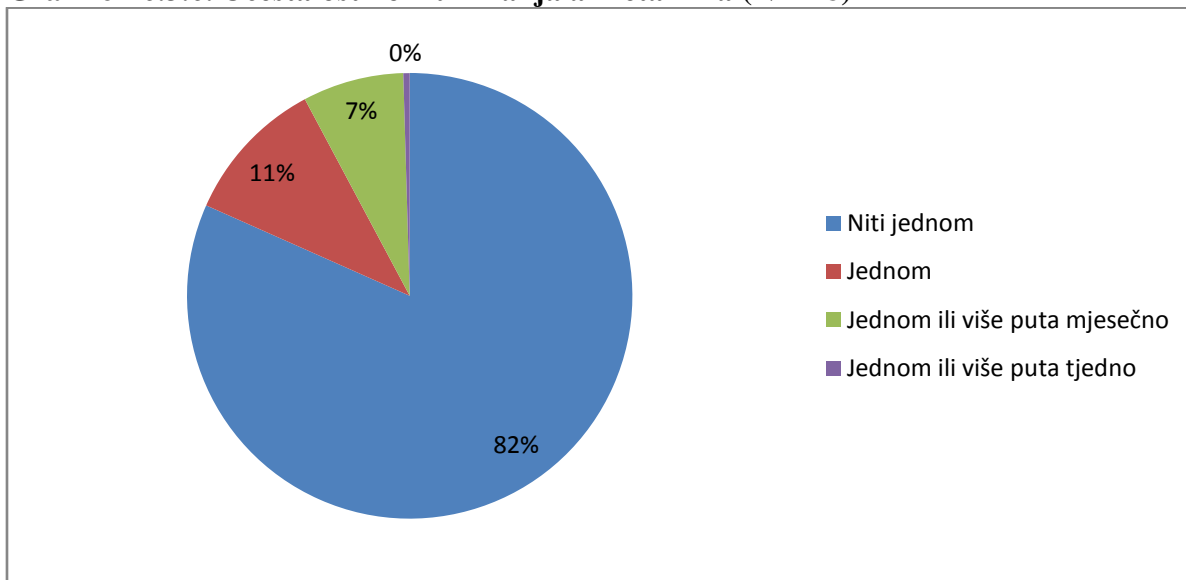
Grafikon 6.3.4. pokazuje da je 56% ispitanika svakodnevno konzumiralo neke lijekove, a 37% je izjavilo da ostale lijekove nisu konzumirali niti jednom u 2010. godini. Ostali su podaci zastupljeni u puno manjem postotku.

Grafikon 6.3.5. Učestalost konzumiranja kokaina (N=265)



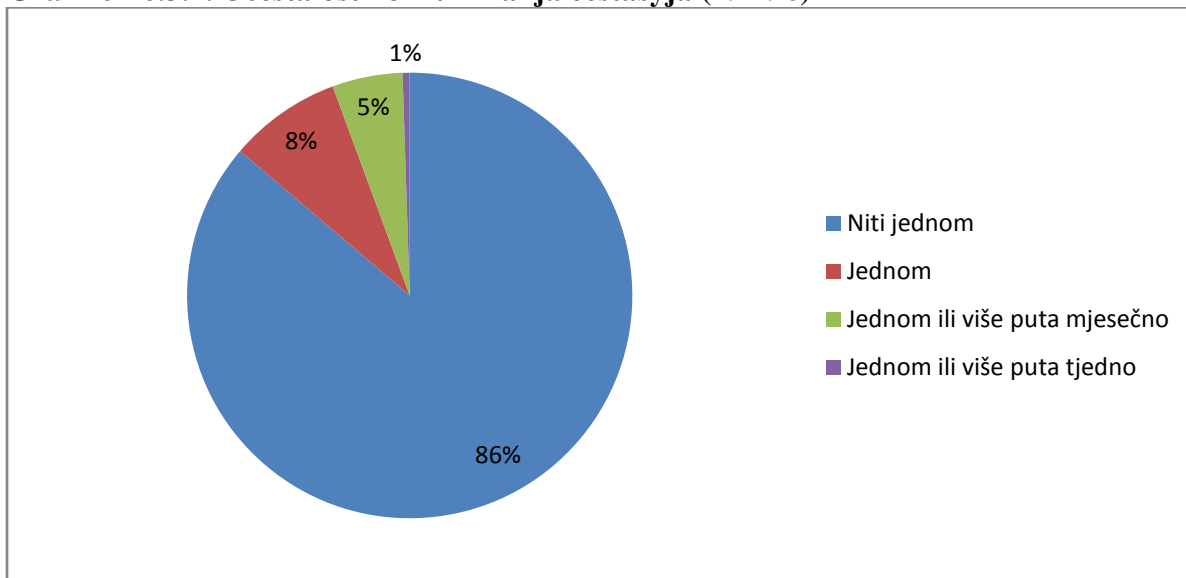
Polovica ispitanika (50%) u 2010. godini nije niti jednom konzumirala kokain, a 32% ih je konzumiralo jednom ili više puta mjesečno. Jednom u 2010. godini kokain je konzumiralo 10% ispitanika dok je 8% konzumiralo kokain jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 6.3.6. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=218)



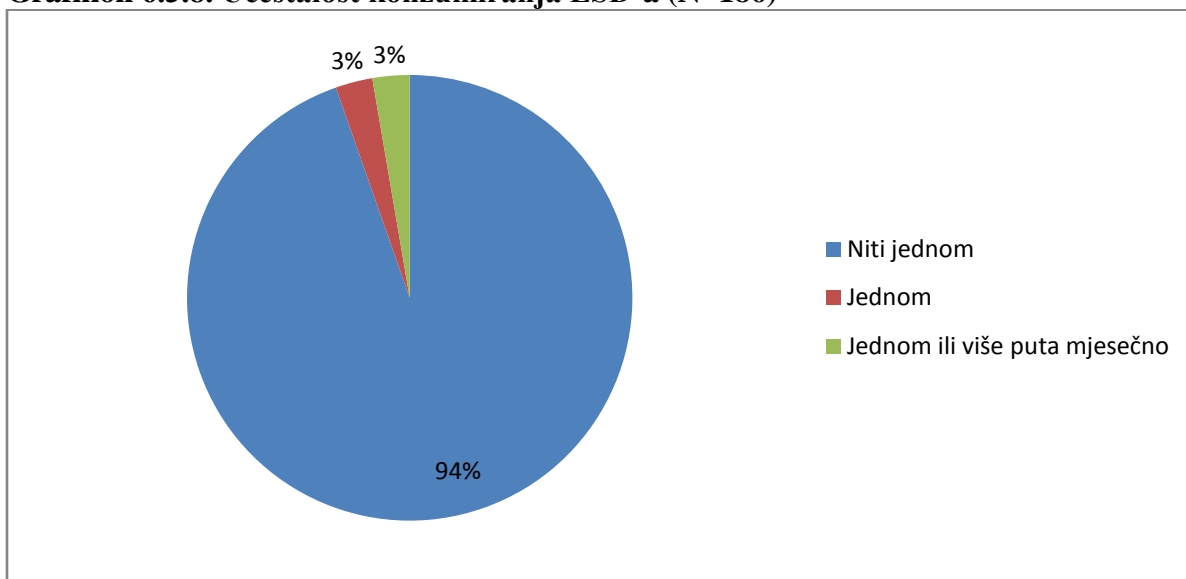
Najveći broj ispitanika (81,7%) nije niti jednom u 2010. godini konzumirao amfetamin. Jednom ga je konzumiralo 10,6%, a jednom ili više puta tjedno 7,35% ispitanika.

Grafikon 6.3.7. Učestalost konzumiranja ecstasyja (N=196)



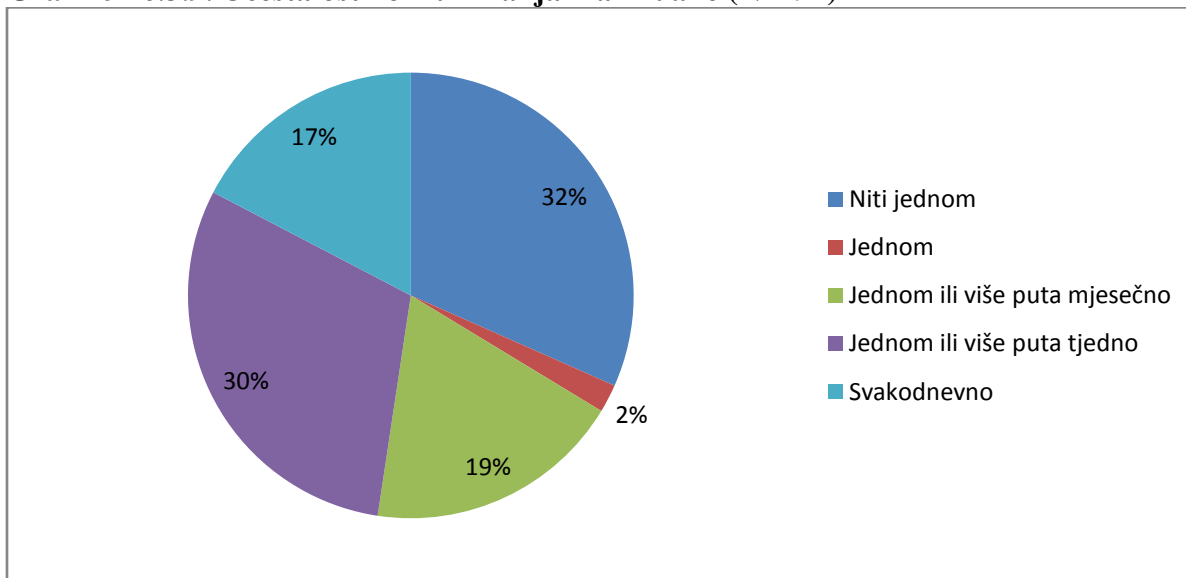
Iz grafikona 6.3.7. vidljivo je da 86% ispitanika u 2010. godini nije niti jednom konzumiralo ecstasy, a 8% je ovu drogu konzumiralo jednom u godini. Jednom ili više puta mjesечно ecstasy je konzumiralo 5% ispitanika.

Grafikon 6.3.8. Učestalost konzumiranja LSD-a (N=186)



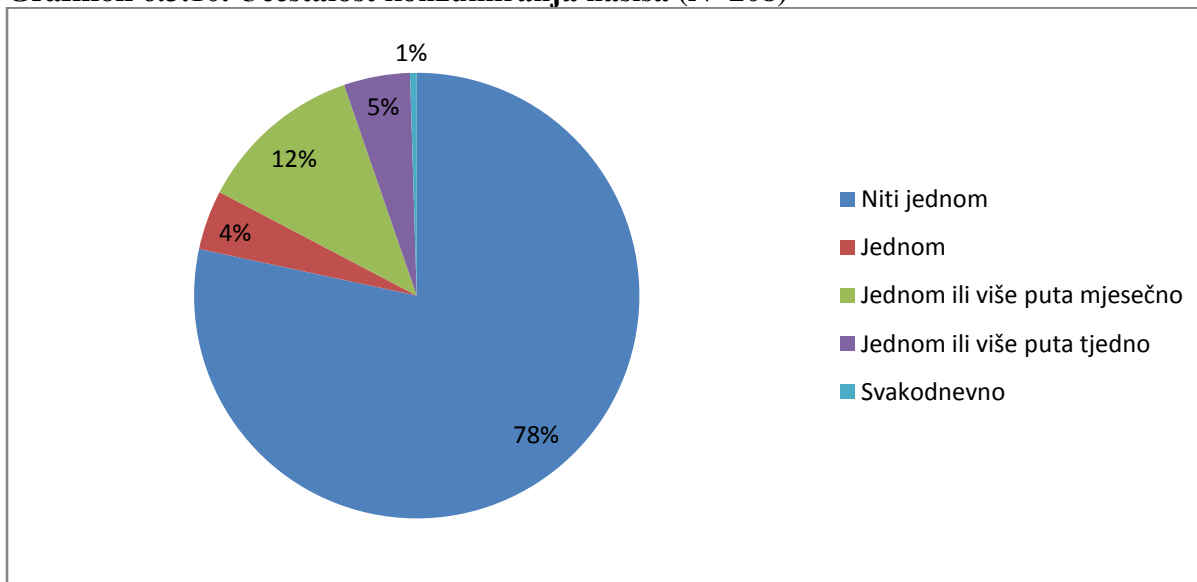
Najveći broj ispitanika (94%) nije niti jednom konzumiralo LSD u 2010. godini. Jednom je samo konzumiralo 3% ispitanika, a jednom ili više puta mjesечно također 3% ispitanika.

Grafikon 6.3.9. Učestalost konzumiranja marihuane (N=294)



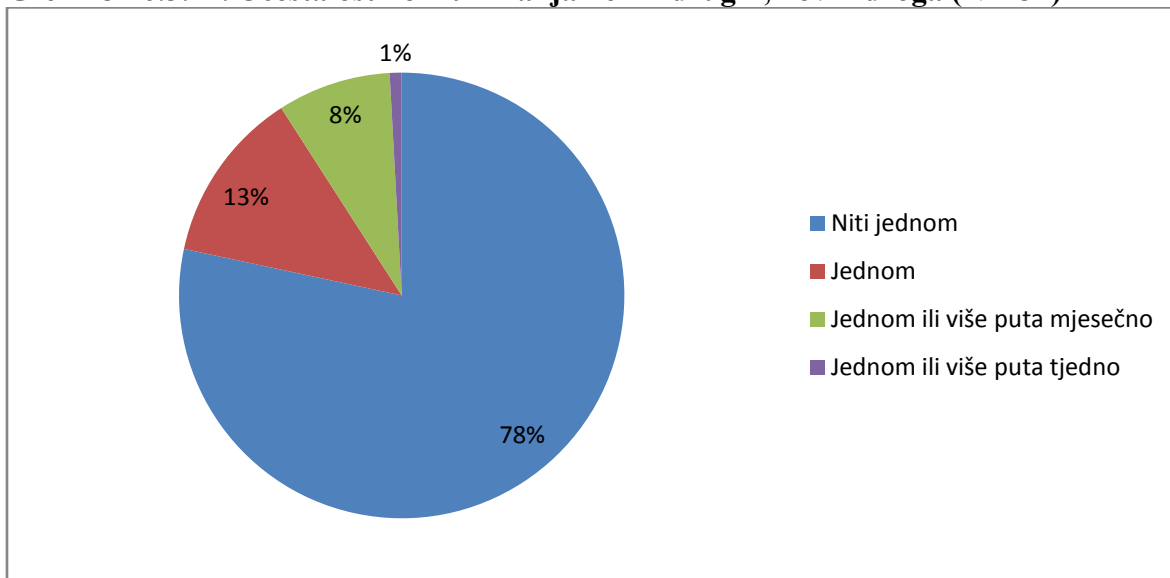
Iz grafikona 6.3.9. vidljivo je da 32% ispitanika nije niti jednom tijekom 2010. godine konzumiralo marihuanu, 30% je konzumiralo jednom ili više puta tjedno, 19% jednom ili više puta mjesечно, a 17% ispitanika konzumiralo je marihuana svakodnevno.

Grafikon 6.3.10. Učestalost konzumiranja hašiša (N=208)



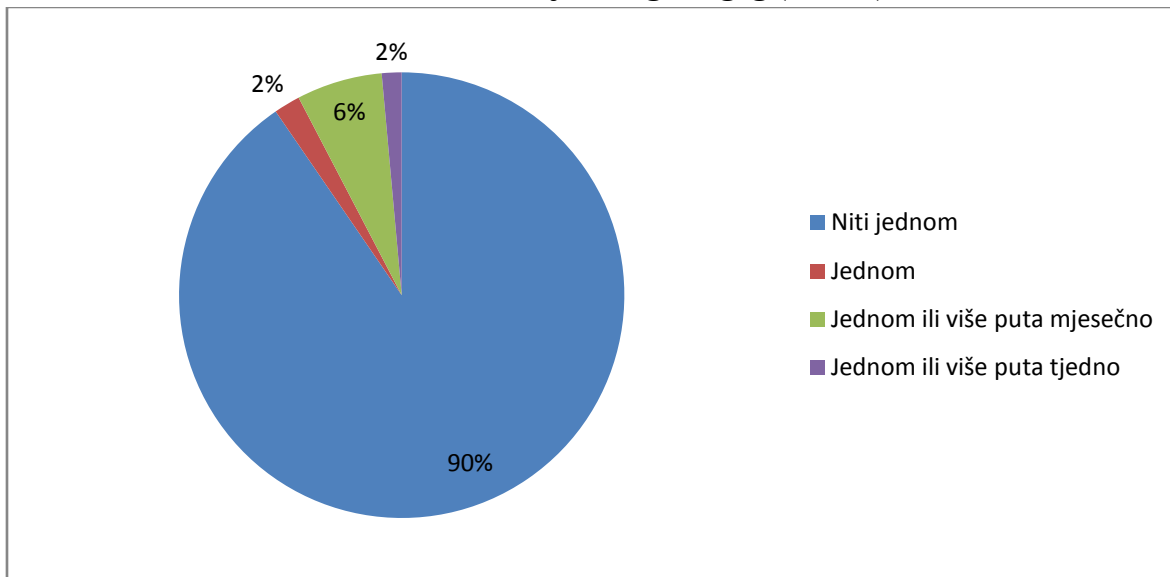
Najveći broj ispitanika (79%) nije niti jednom tijekom 2010. godine konzumirao hašiš, a 12% ga je konzumiralo jednom ili više puta mjesечно. Jednom ili više puta tjedno konzumiralo ga je 5%, a samo jednom 4% ispitanika. Svakodnevno je hašiš konzumiralo 1% ispitanika.

Grafikon 6.3.11. Učestalost konzumiranja nekih drugih, novih droga (N=231)



Iz grafikona 6.3.11. vidljivo je da 78% ispitanika nije niti jednom konzumiralo neku novu drogu, a 13% ju je konzumiralo jednom u 2010. godini. Jednom ili više puta mjesecno neku novu drogu konzumiralo je 8% ispitanika.

Grafikon 6.3.12. Učestalost konzumiranja nečeg drugog (N=209)



Prema podacima iz gornjeg grafikona vidljivo je kako 90% ispitanika nije niti jednom konzumiralo nešto drugo što nije bilo navedeno u upitniku. Samo jednom 2% ispitanika konzumiralo je nešto drugo, jednako kao i ispitanici koji su te tvari konzumirali jednom ili više puta tjedno. Oko 6% ispitanika jednom ili više puta mjesecno su konzumirali te tvari.

6.4. DESKRIPTIVNI PODACI ZA UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Sintetski kanabinoidi

Na ovu varijablu odgovorilo je 194 ispitanika, od kojih je 192 (99%) izjavilo da nije niti jednom u 2010. godini konzumiralo sintetske kanabinoide. Dva ispitanika (1%) su izjavila da su sintetske kanabinoide konzumirali jednom u 2010. godini.

Mefedron

Na ovu varijablu odgovorila su 193 ispitanika od kojih su 192 (99,5%) izjavila da nisu mefedron konzumirali niti jednom u 2010. godini, a jedan ispitanik (0,5%) ga je konzumirao svakodnevno.

Metamfetamin (N=194)

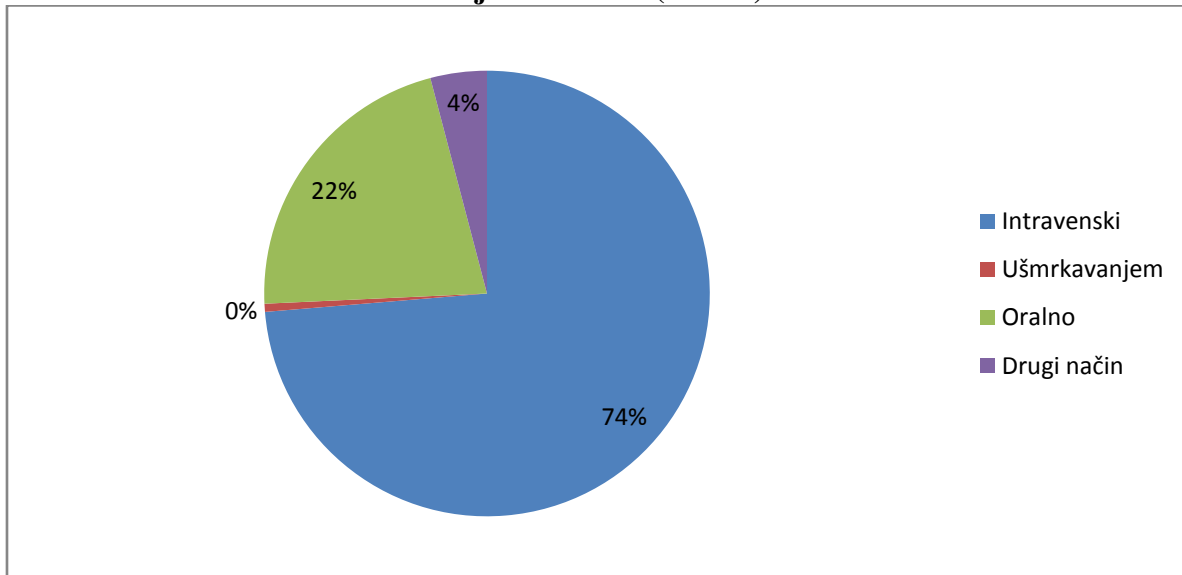
Na ovu varijablu odgovorilo je 194 ispitanika. Najveći postotak njih, 96%, metamfetamin nije konzumiralo niti jednom prošle godine. Jednom ga je konzumiralo 2% ispitanika, baš kao i postotak ispitanika koji su ga svakodnevno konzumirali. Ostali podaci su zastupljeni u iznosu od 1%.

Subutex

Na ovu varijablu odgovorio je 191 ispitanik. Podaci pokazuju da 96% ispitanika u 2010. godini nije niti jednom konzumiralo Subutex. Ostali podaci zastupljeni su u zanemarivom omjeru.

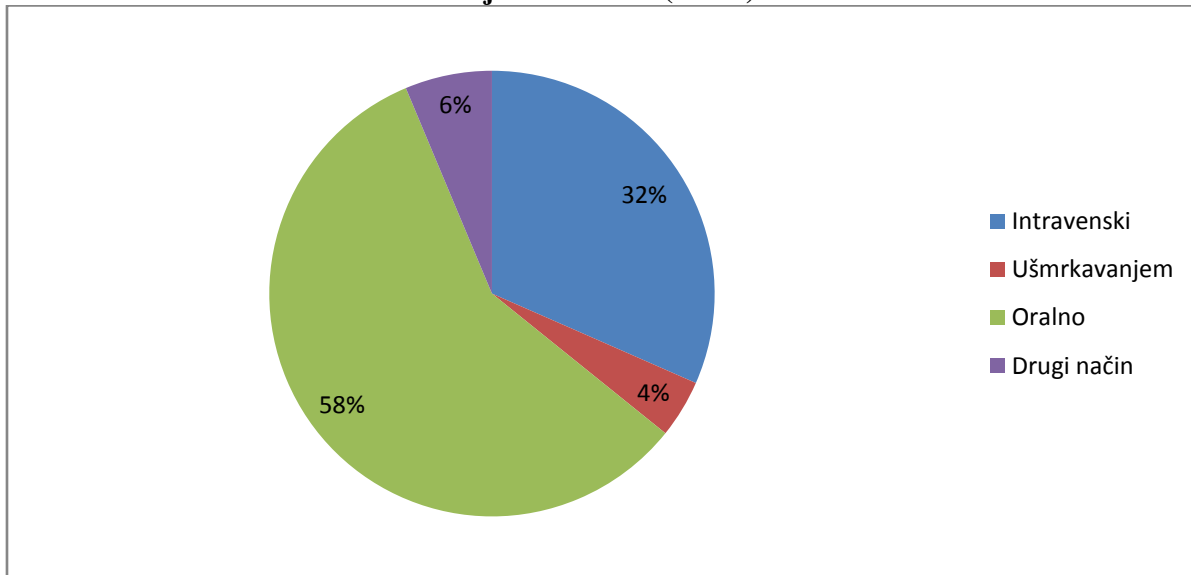
6.5. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 6.5.1. Način konzumiranja metadona (N=171)



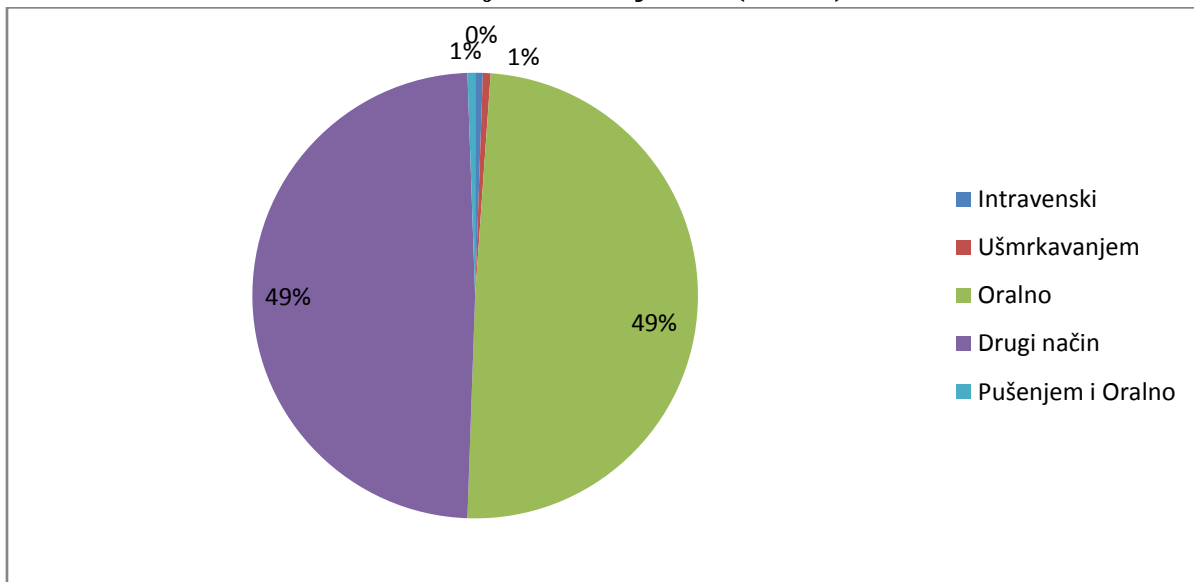
Najveći broj ispitanika (74%) konzumirao je metadon intravenski, a 22% oralno. Ušmrkavanjem metadon uzimalo je 1% ispitanika, 4% je izabralo opciju *drugo*, ali nisu naveli na što se to odnosi.

Grafikon 6.5.2. Način konzumiranja Suboxona (N=95)



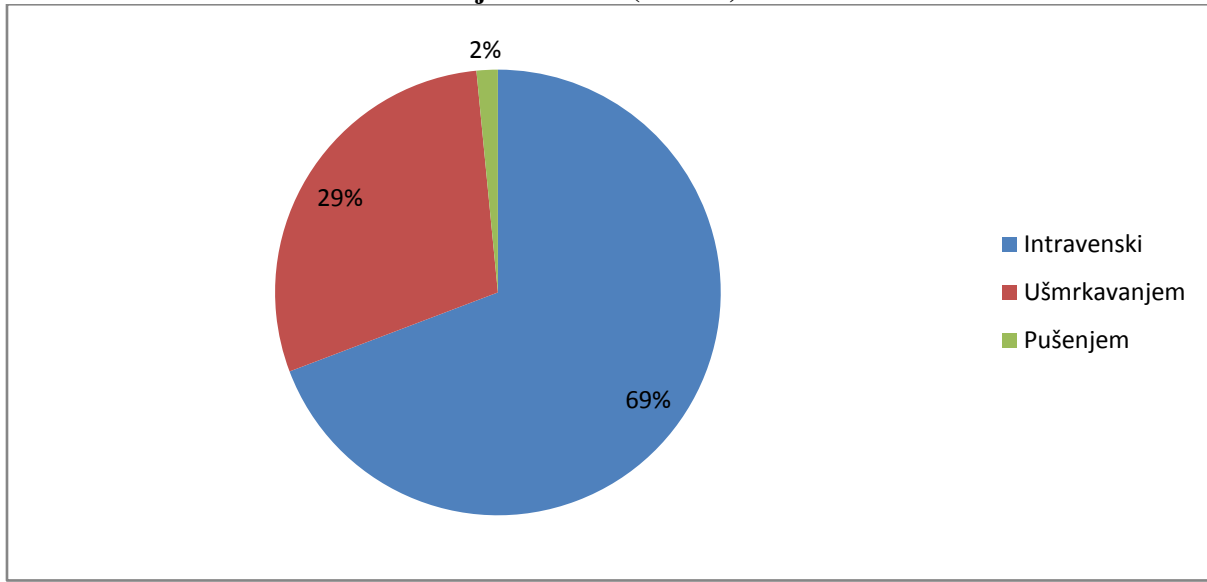
Iz grafikona 6.5.2. vidljivo je da 58% ispitanika konzumiralo Suboxon oralno, a 32% intravenski. Ušmrkavanjem Suboxon konzumiralo je 4% ispitanika, a 6% je izabralo opciju *drugo*.

Grafikon 6.5.3. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=180)



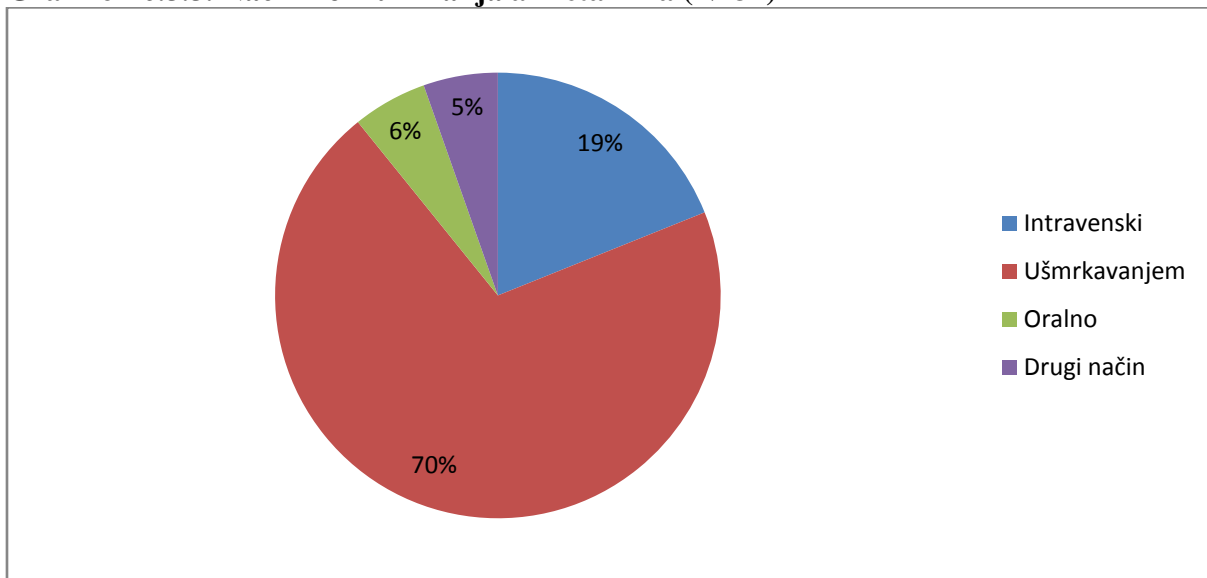
Ostale lijekove 49% ispitanika uzimalo je oralno, a 49% ispitanika na drugi način (koji nije naveden). Ostalo je zastupljeno u malom postotku.

Grafikon 6.5.4. Način konzumiranja kokaina (N=130)



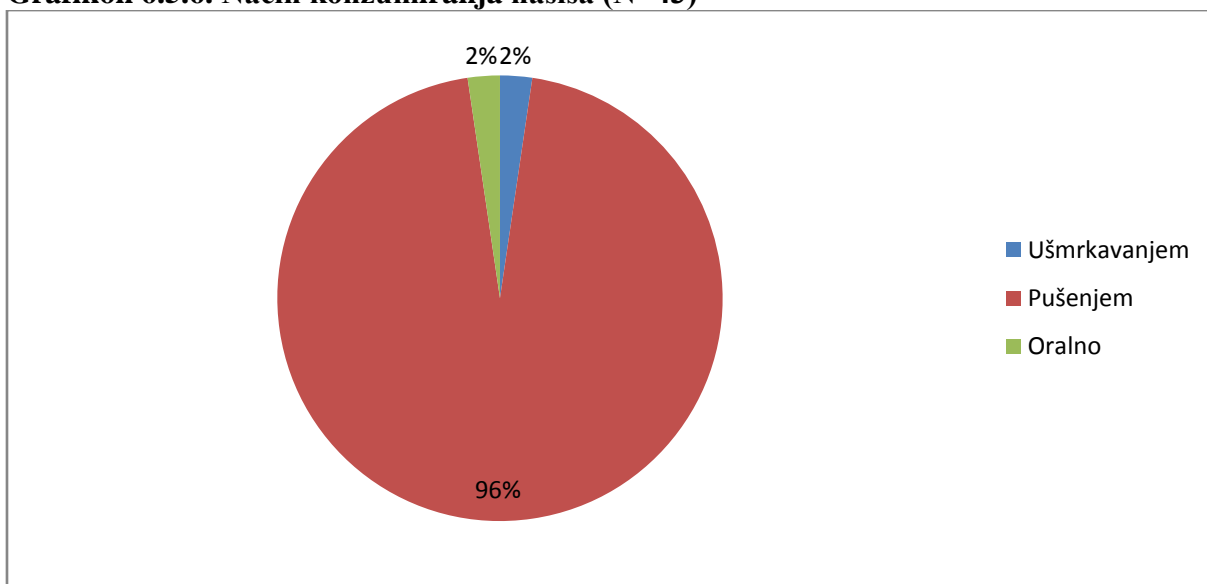
Iz grafikona 6.5.4. vidljivo je da 69% ispitanika kokain uzimalo intravenski, a 29% ušmrkavanjem. Oko 2% ispitanika kokain je konzumiralo pušenjem.

Grafikon 6.5.5. Način konzumiranja amfetamina (N=37)



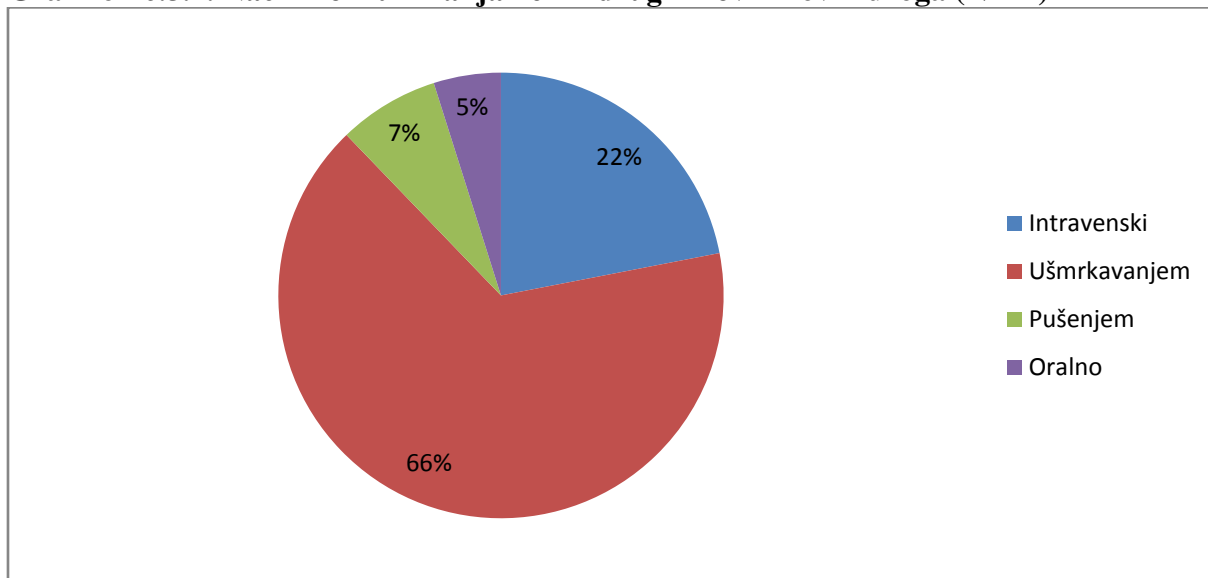
Amfetamin su ispitanici uglavnom uzimali ušmrkavanjem (71%), a 19% ispitanika ga je uzimalo intravenski. Oralno je amfetamin konzumiralo 5% ispitanika, a isto toliko se odlučilo za opciju *drugo*, ali nije navedeno o kojem se to drugom načinu radi.

Grafikon 6.5.6. Način konzumiranja hašiša (N=43)



Iz gornjeg grafikona vidljivo je da je 96% ispitanika hašiš konzumiralo pušenjem, 2% ušmrkavanjem te 2% oralno.

Grafikon 6.5.7. Način konzumiranja nekih drugih novih novih droga (N=41)



Nove droge su ispitanici uglavnom konzumirali ušmrkavanjem (66%), a 22% ispitanika takve je droge uzimalo intravenski. Pušenjem je nove droge konzumiralo 7% ispitanika, a 5% oralno.

6.6. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN KONZUMACIJE DROGA U 2010. GODINI

Heroin

Na ovu varijablu odgovorilo je 290 ispitanika. U velikom postotku od 97% ispitanici su odgovorili kako su heroin najčešće konzumirali intravenski. Nakon toga slijedi ušmrkavanjem u iznosu od 2%, oralno 0,7% te pušenjem 0,3%

Subutex

Na ovu varijablu odgovorilo je 8 ispitanika od kojih je najveći broj (N=5; 62%) izjavio da Subutex konzumira oralno. Dva ispitanika izjavila su da Subutex konzumiraju intravenski (25%), a jedan pušenjem (12,5%).

Metamfetamin

Na ovu varijablu odgovorila su 3 ispitanika. Sva trojica su izjavila da metamfetamin konzumiraju ušmrkavanjem.

Ecstasy

Na ovu varijablu odgovorila su 24 ispitanika od kojih je 23 izjavilo da Ecstasy konzumira oralno, a jedan ispitanik je izjavio da ovu drogu uzima intravenski.

Marihuana

Broj ispitanika koji su odgovorili na ovu varijablu iznosio je 201. Marihanu su ispitanici u 99% slučajeva konzumirali pušenjem. Ušmrkavanjem je marihanu uzimalo 1% ispitanika.

LSD

Na ovu varijablu odgovorilo je 12 ispitanika od kojih je 10 izjavilo da LSD uzima oralno (83,3%), a 2 ispitanika pušenjem (16,7%).

Sintetski kanabinoidi

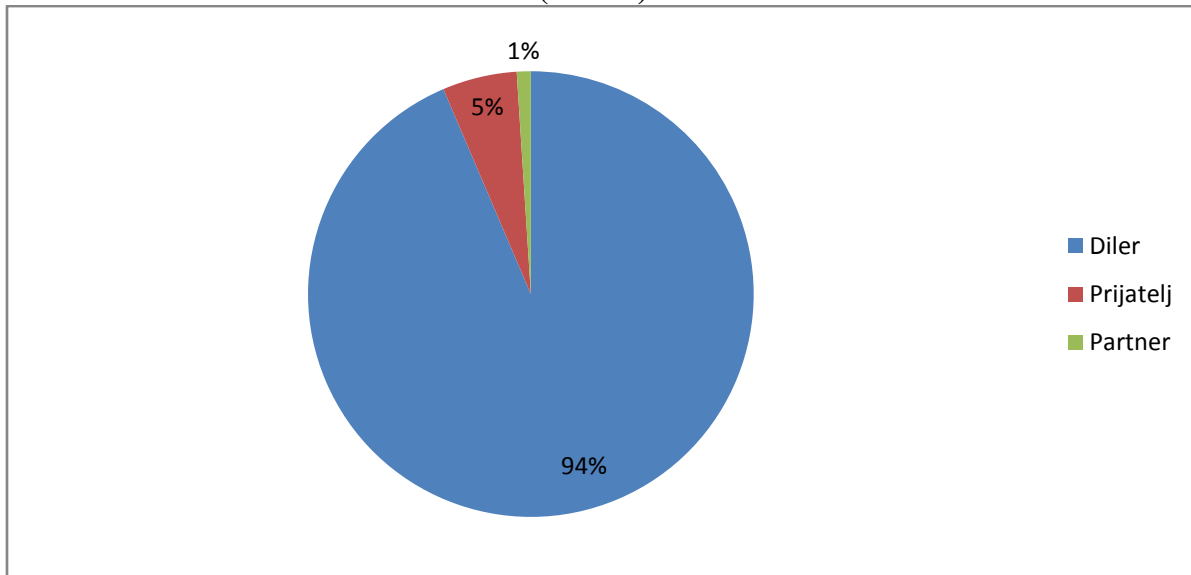
Na ovu varijablu nije odgovorio niti jedan ispitanik.

Mefedron

Na ovu varijablu odgovorio je 1 ispitanik i izjavio da mefedron uzima oralno.

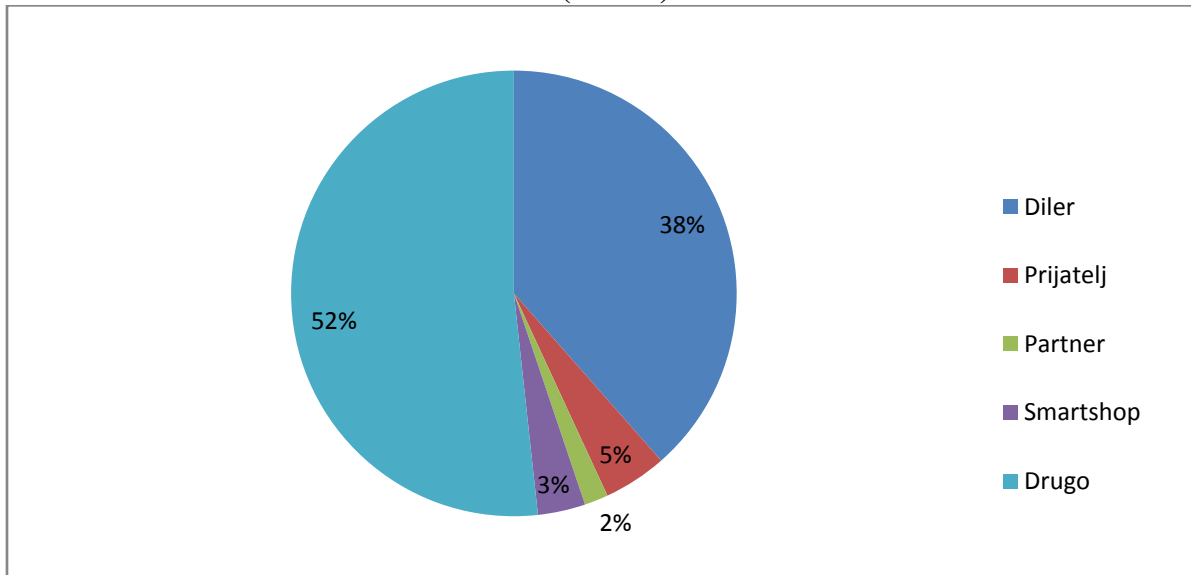
6.7. IZVORI NABAVE DROGE U 2010. GODINI

Grafikon 6.7.1. Izvori nabave heroina (N=296)



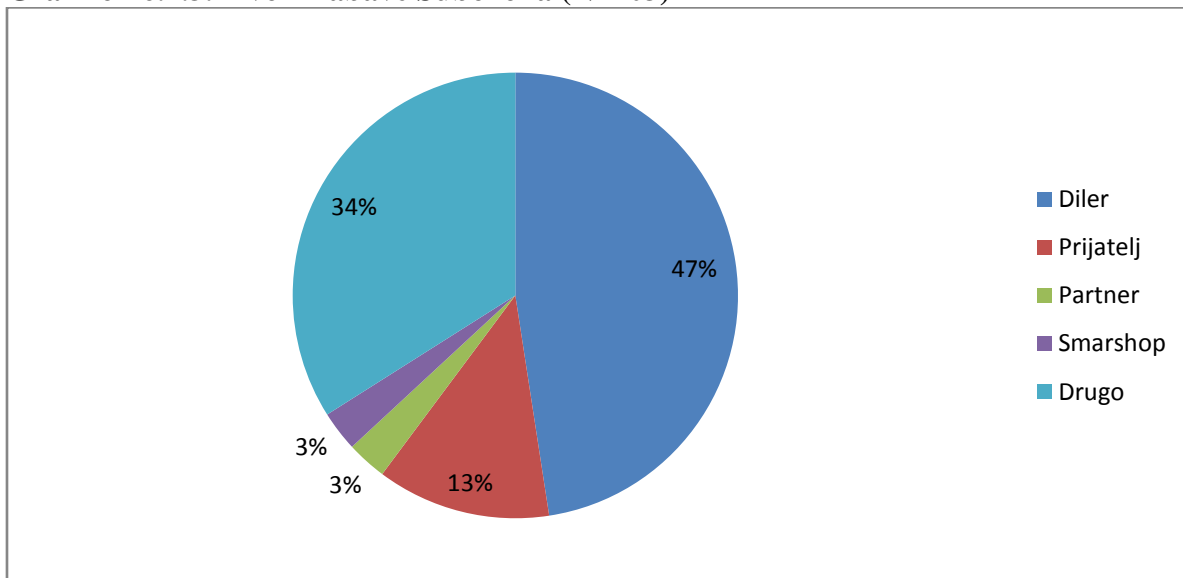
Grafikon 6.7.1. pokazuje da je 94% ispitanika heroin nabavljalo od dilera, 5% od prijatelja, a 1% od partnera.

Grafikon 6.7.2. Izvori nabave metadona (N=174)



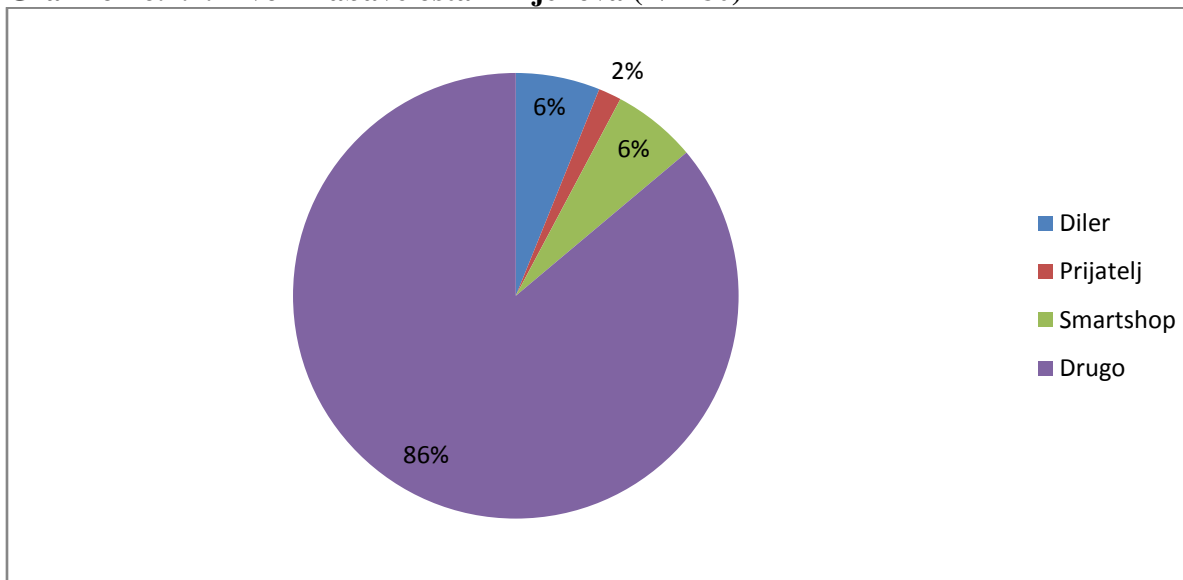
Grafikon 6.7.2. pokazuje da je 38% ispitanika metadon nabavljalo od dilera, 5% od prijatelja, 3% iz smartshopa, 2% od partnera, ali najveći broj ispitanika (51%) izjasnio se za neke druge načine nabave koje nisu precizirali.

Grafikon 6.7.3. Izvori nabave Suboxona (N=103)



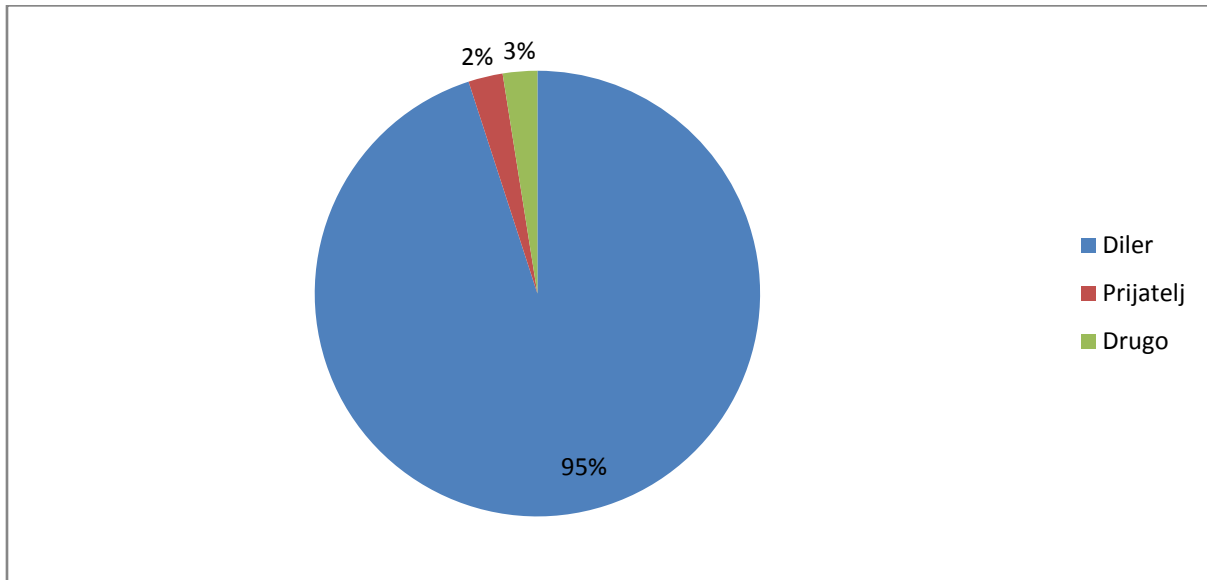
Suboxon su ispitanici najčešće nabavljali od dilera (47%), 13% ga je nabavljalo od prijatelja, 3% iz smartshopa, a 34 % ispitanika na druge načine.

Grafikon 6.7.4. Izvori nabave ostalih lijekova (N=180)



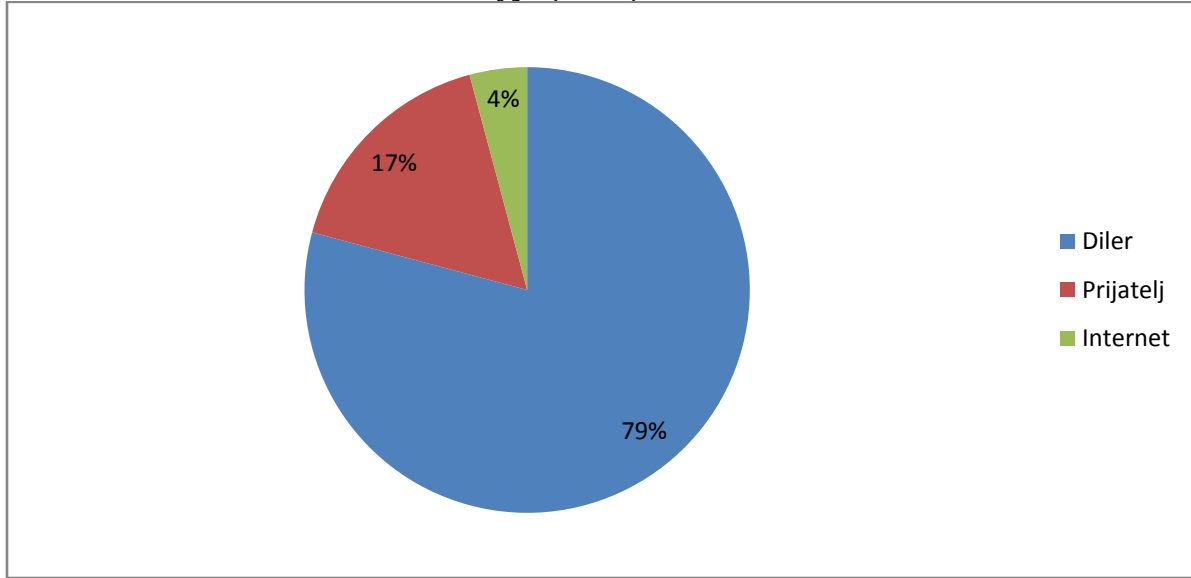
Najveći broj ispitanika (86%) izabrao je opciju drugo, a podjednak broj (6%) izjavio je da je ostale lijekove nabavljalo od dilera i iz smartshopa. Od prijatelja ostale lijekove nabavljalo je 2% ispitanika.

Grafikon 6.7.5. Izvori nabave amfetamina (N=40)



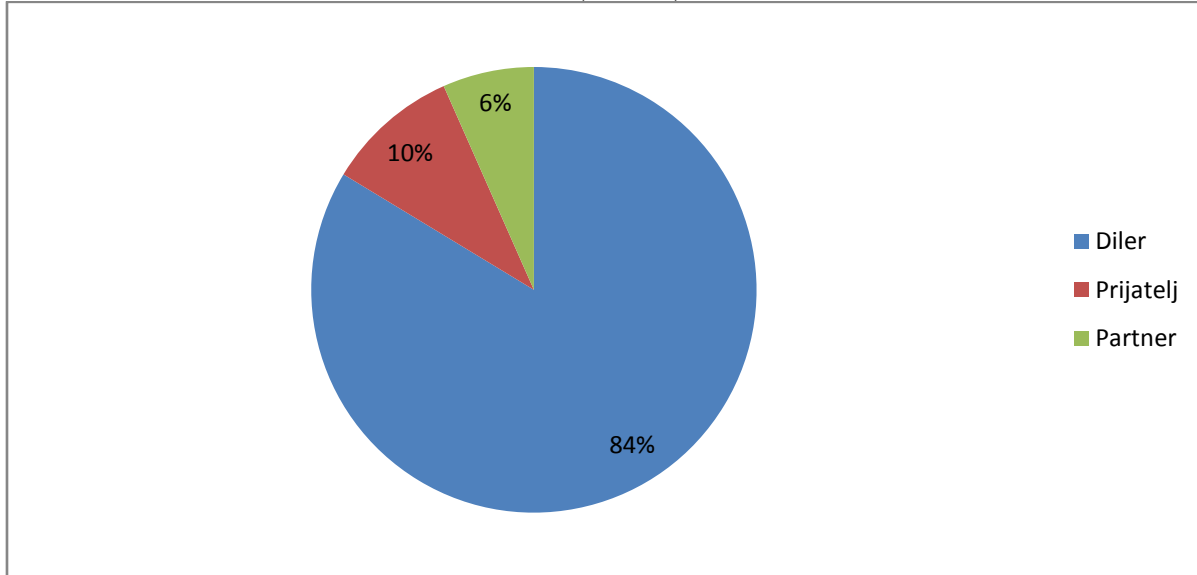
Najveći broj ispitanika amfetamin je nabavljao od dilera (94%). Od prijatelja je amfetamin nabavljalo 3% ispitanika, a isto toliko ih je izabralo opciju *drugo*.

Grafikon 6.7.6. Izvori nabave ecstasyja (N=24)



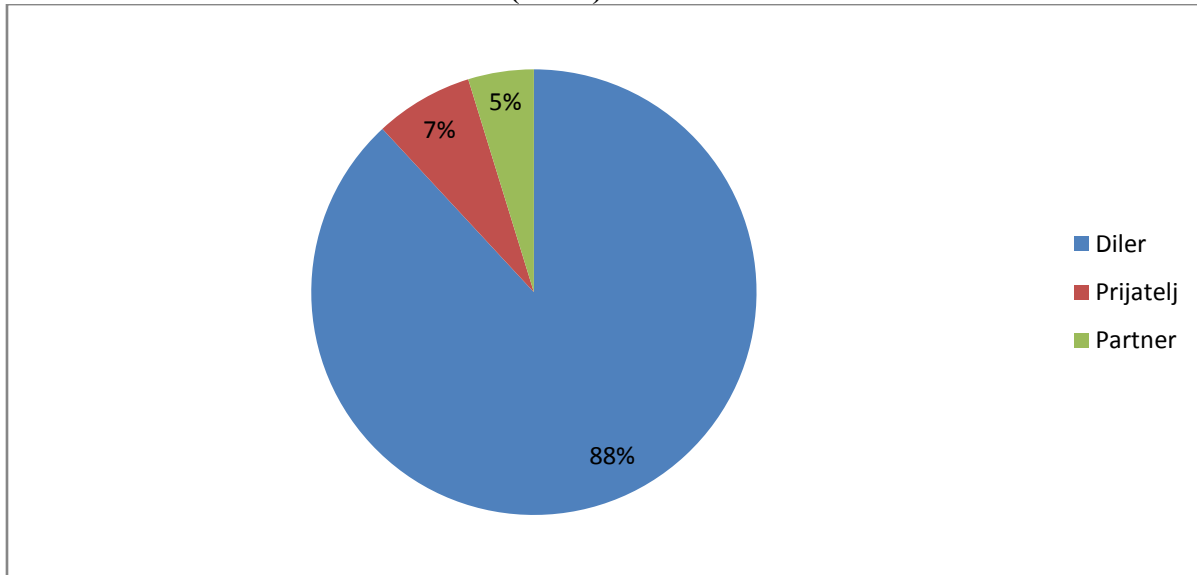
Najveći broj ispitanika ecstasy je nabavljao od dilera (79%), 17% od prijatelja, a 4% preko Interneta.

Grafikon 6.7.7. Izvori nabave marihuane (N=196)



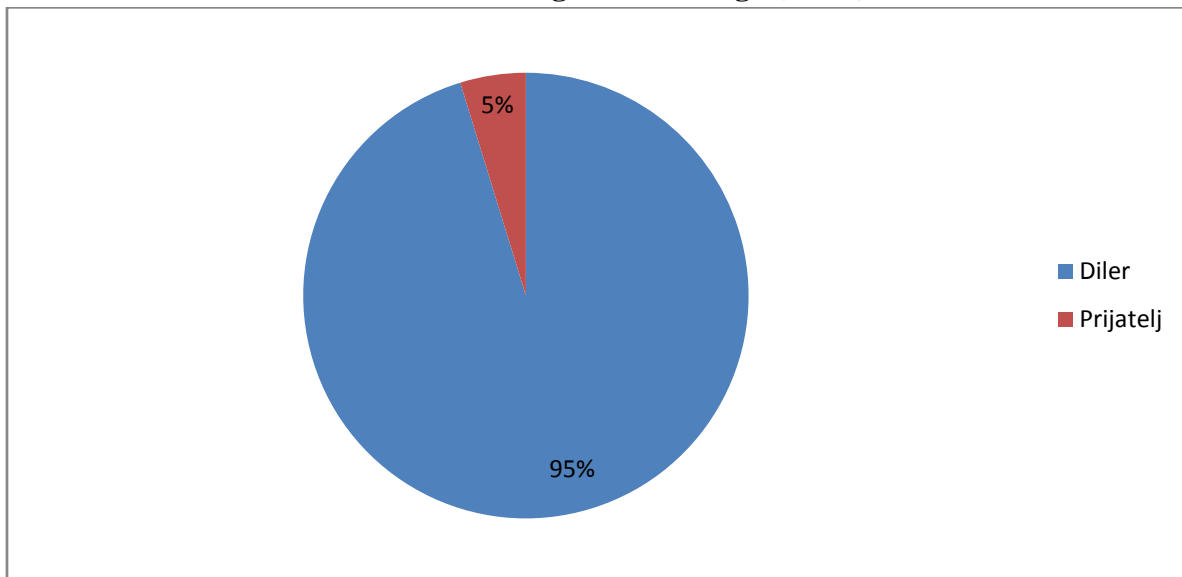
Najveći broj ispitanika marihanu je nabavljao od dilera (83%). Manji broj (10%) ovu drogu nabavljao od prijatelja, a 7% od partnera.

Grafikon 6.7.8. Izvori nabave hašiša (N=42)



Najveći broj ispitanika hašiš je nabavljao od dilera (88%), a samo 7% od prijatelja te 5% od partnera.

Grafikon 6.7.9. Izvori nabave nekih drugih novih droga (N=42)



Gornji grafikon pokazuje kako su za izvor nabave nekih drugih novih droga ispitanici najčešće koristili dilera, a u vrlo malom broju te su droge nabavljali od prijatelja.

6.8. DESKRIPTIVNI PODACI ZA IZVOR NABAVE DROGA U 2010. GODINI

Subutex

Na ovu varijablu odgovorilo je 9 ispitanika od kojih je podjednak broj (N=4; 44,4%) izjavilo da Subutex nabavlja od dilera i od partnera, a jedan ispitanik je naveo prijatelja kao izvor nabave Subutexa.

Metamfetamin

Na ovu varijablu odgovorilo je 7 ispitanika i svi su izjavili da su metamfetamin nabavljali od dilera.

Kokain

Na ovu varijablu odgovorilo je 130 ispitanika. Kokain su ispitanici najčešće nabavljali od dilera (95%). U 2% slučajeva nabavljali su od partnera ili prijatelja.

LSD

Na ovu varijablu odgovorilo je 11 ispitanika od koji je najveći broj (N=7; 63,6%) izjavio da LSD nabavlja od dilera, a podjednak postotak (18,2) od prijatelja i partnera.

Sintetski kanabinoidi

Na ovu varijablu nitko nije odgovorio.

Mefedron

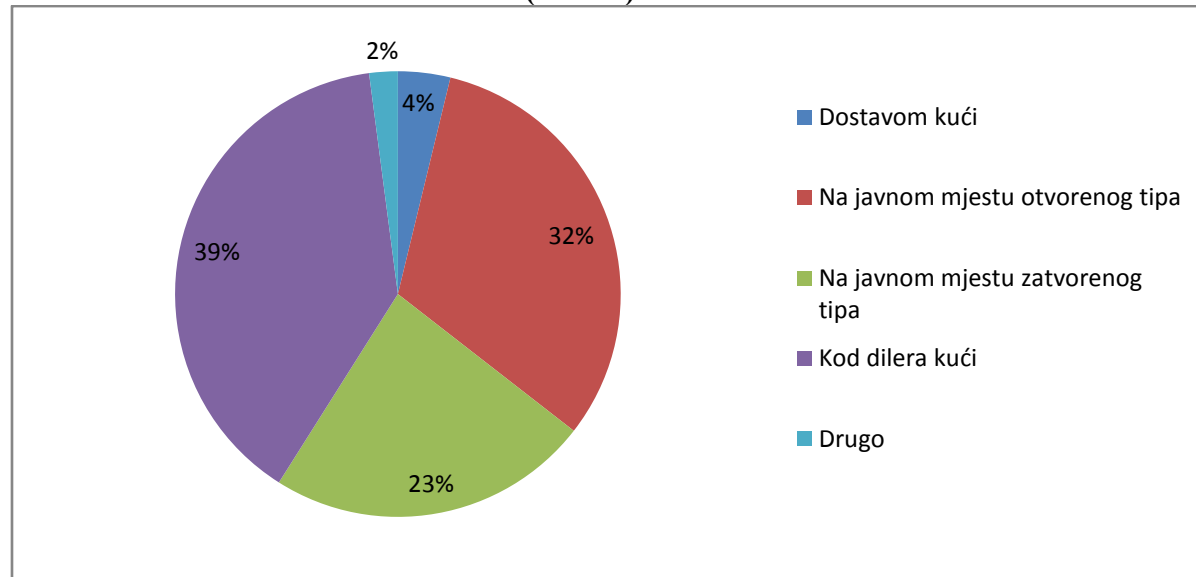
Na ovu varijablu nitko nije odgovorio.

Nešto drugo

Na ovu varijablu odgovorilo je 13 ispitanika. Svi su izjavili kako su ove tvari nabavljali od dilera.

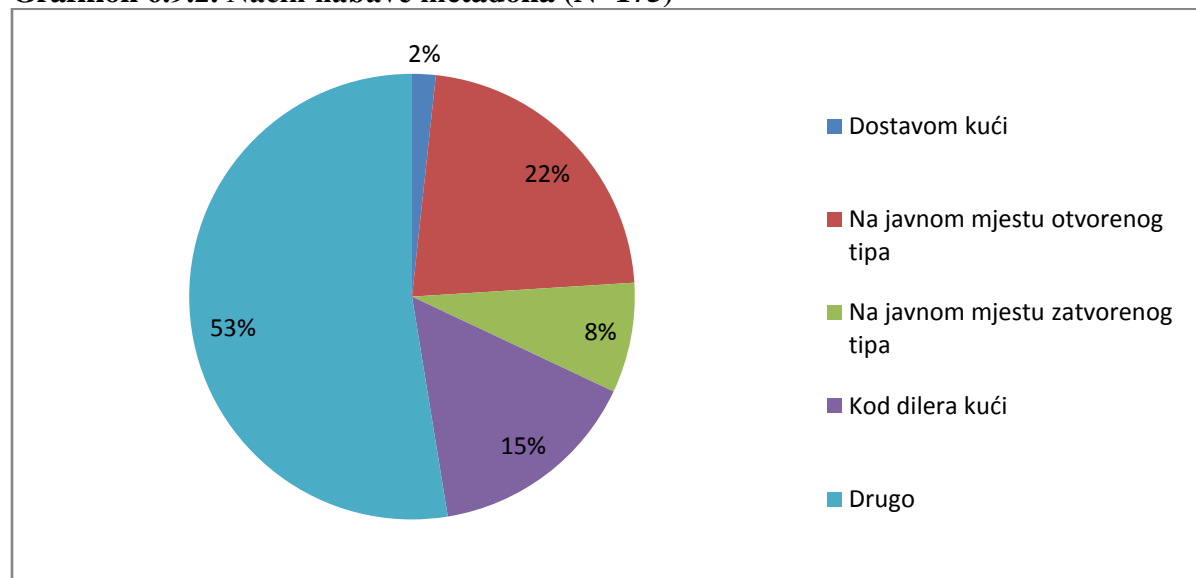
6.9. NAČIN NABAVE DROGE U 2010. GODINI

Grafikon 6.9.1 Način nabave heroina (N=290)

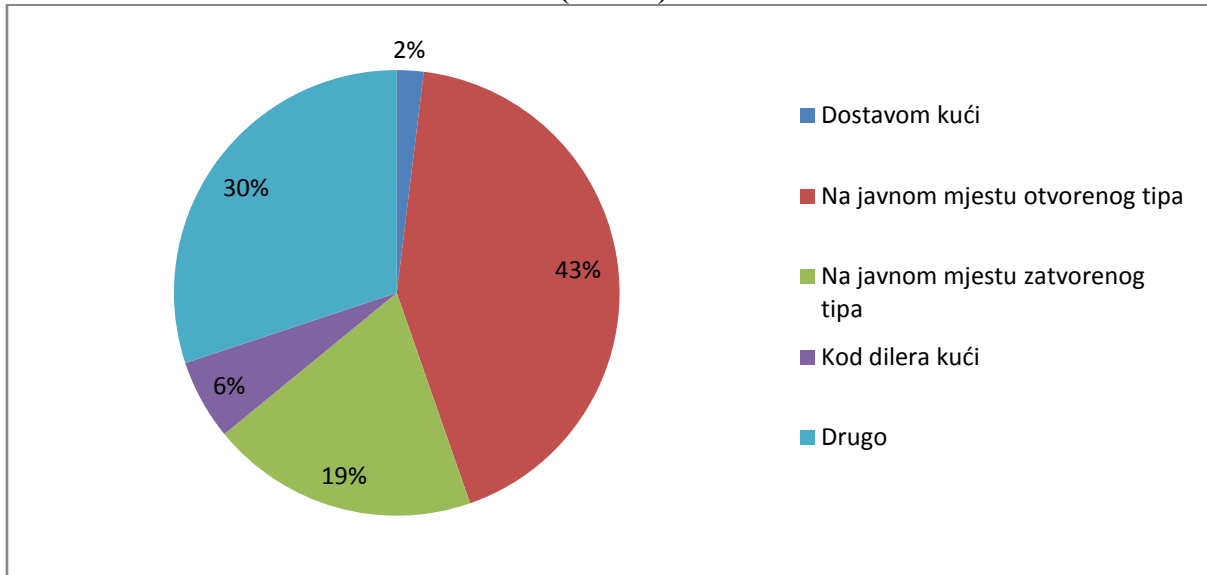


Iz gornjeg grafikona vidljivo je da su ispitanici, prilikom nabave heroina, najčešće odlazili dileru kući (39%) ili su ga nabavljali na javnom mjestu otvorenog tipa (32%). Nešto manji broj ispitanika heroin je nabavljalo na javnom mjestu zatvorenog tipa (23%). Svega 4% ispitanika heroin je nabavljalo dostavom kući.

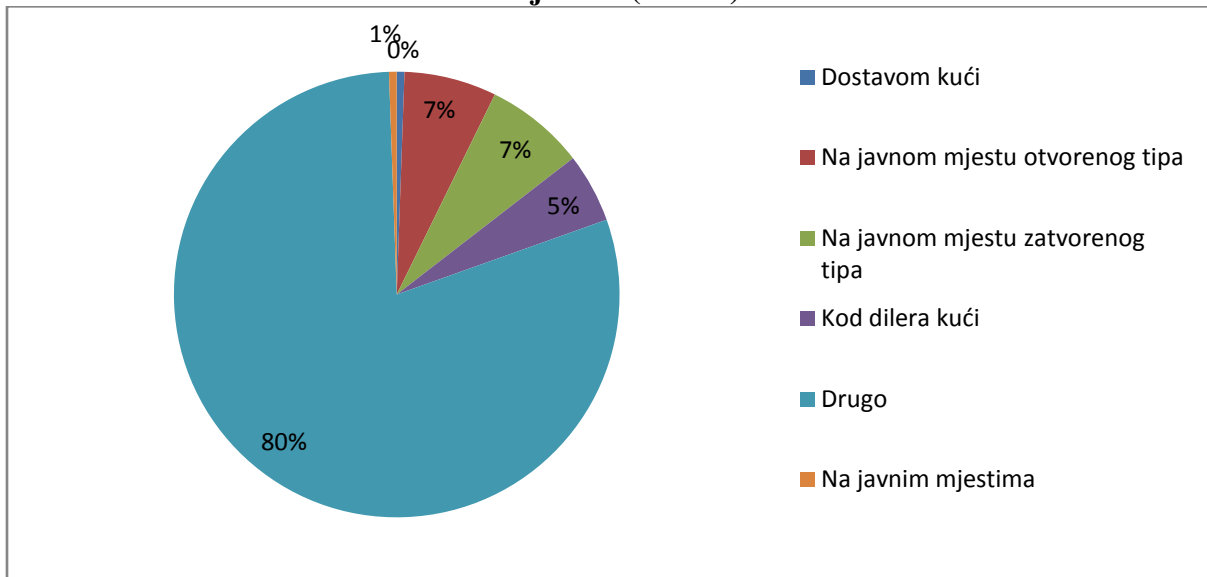
Grafikon 6.9.2. Način nabave metadona (N=175)



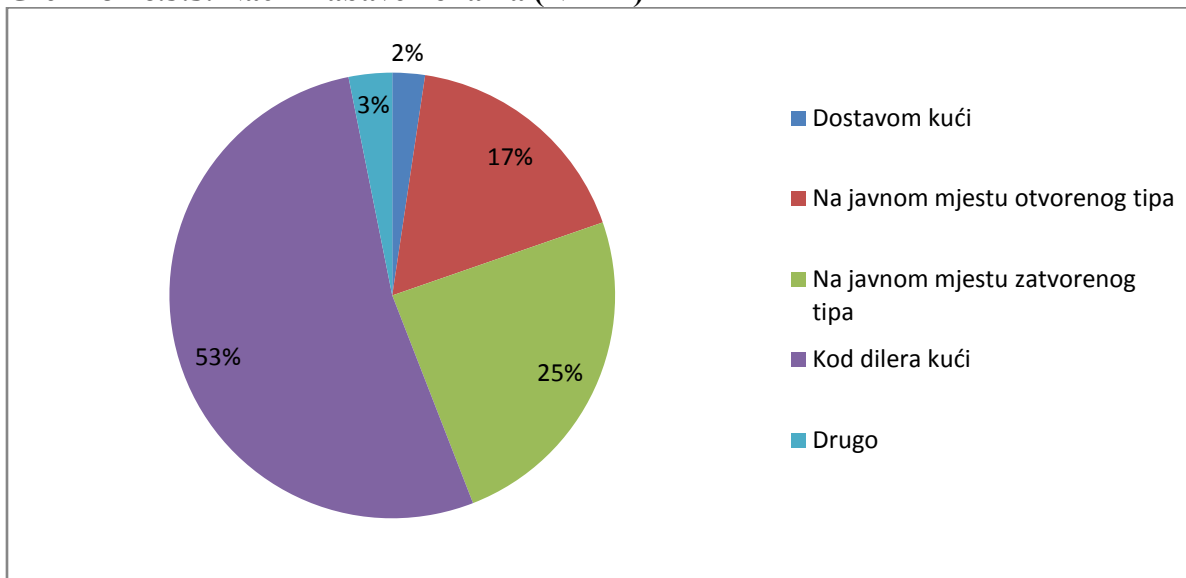
Kod načina nabave metadona, 53% ispitanika izjasnilo se za opciju Drugo, 22% metadon je nabavljalo na javnom mjestu otvorenog tipa (park, ulica i slično), njih 15% odlazilo je dileru kući, 8% ispitanika nabavljalo je metadon na javnom mjestu zatvorenog tipa (klub, kafić i slično), a svega 2% dostavom kući.

Grafikon 6.9.3. Način nabave Suboxona (N=103)

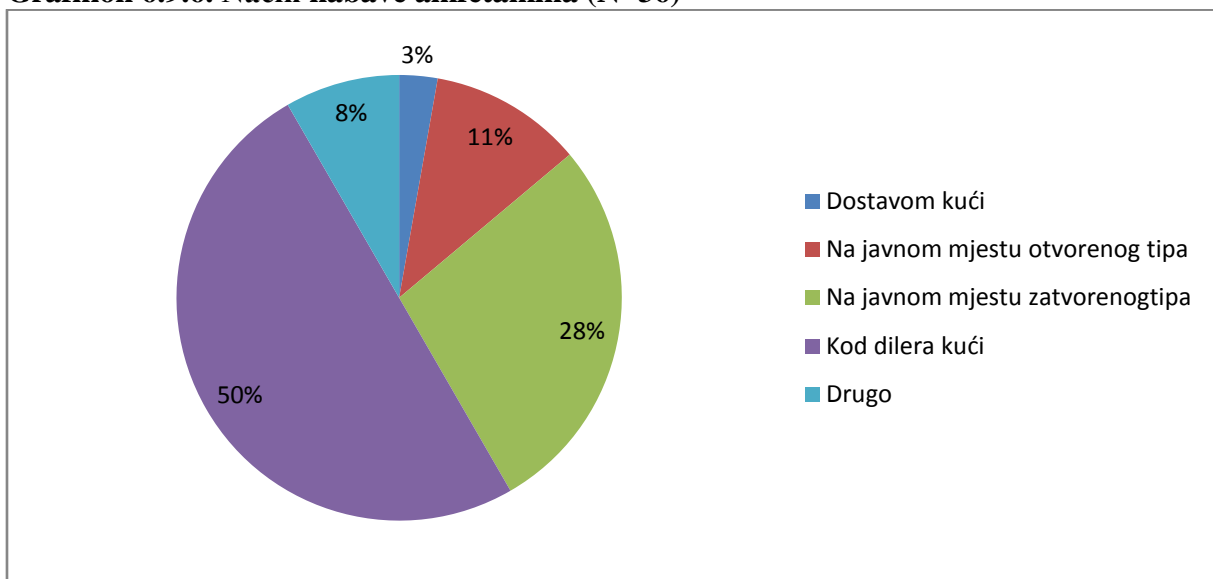
Suboxon su ispitanici najčešće nabavljali na javnom mjestu otvorenog tipa (43% ispitanika), 19% na javnom mjestu zatvorenog tipa, 6% kod dilera kući. Oko 2% ispitanika Suboxon je nabavljalo dostavom kući. Oko 30% ispitanika je izabralo opciju *drugo* bez dodatnih objašnjenja.

Grafikon 6.9.4. Način nabave ostalih lijekova (N=179)

Kod načina nabave ostalih lijekova većina ispitanika odlučila se za opciju Drugo (79% ispitanika). Podjednak postotak ispitanika nabavljalo je ostale lijekove na javnim mjestima i otvorenog i zatvorenog tipa (7%), a 5% ispitanika kod dilera kući.

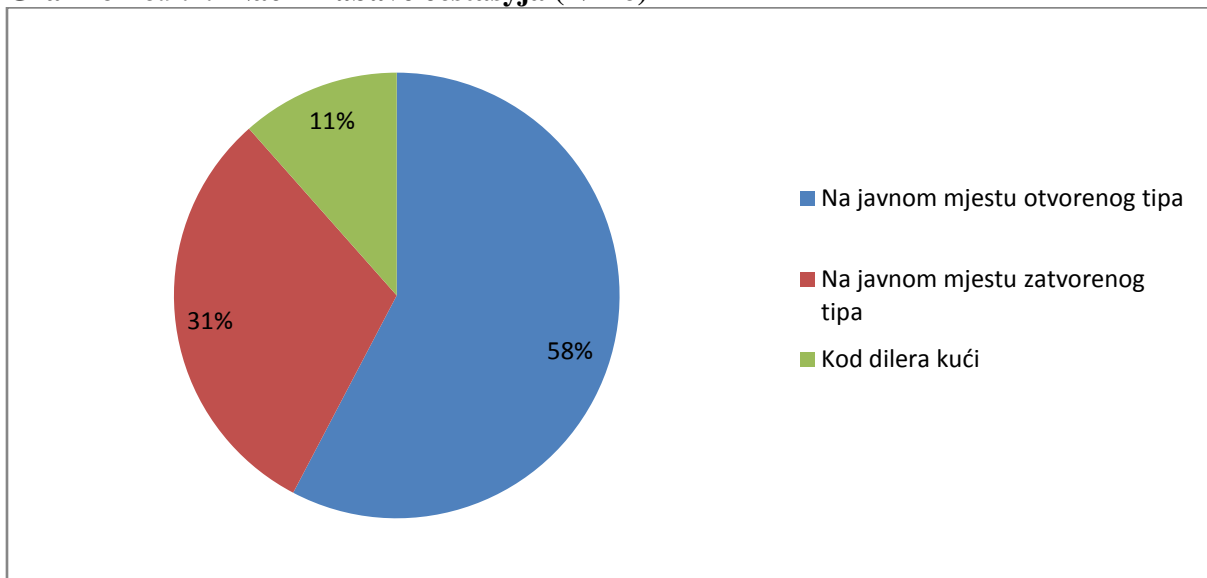
Grafikon 6.9.5. Način nabave kokaina (N=127)

Kokain su ispitanici najčešće nabavljali kod dilera kući (54% ispitanika), a 24% ovu drogu nabavljalo je na javnom mjestu zatvorenog tipa. Na javnom mjestu otvorenog tipa kokain je nabavljalo 17% ispitanika. Svega 2% ispitanika kokain je nabavljalo dostavom kući.

Grafikon 6.9.6. Način nabave amfetamina (N=36)

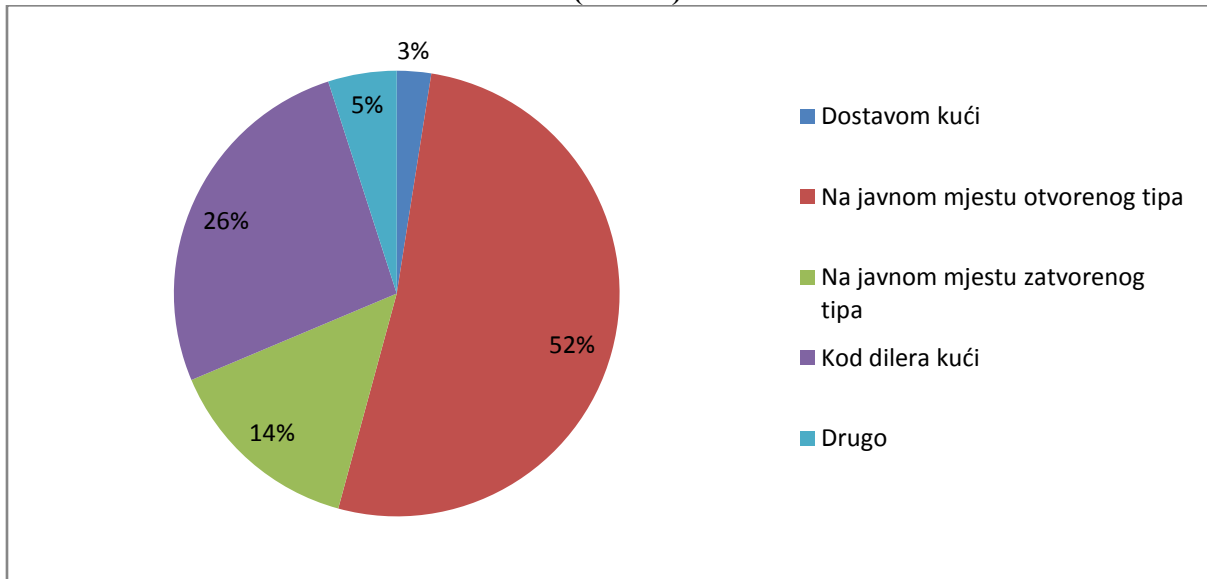
Oko 50% ispitanika izjavilo je da je amfetamin nabavljalo kod dilera kući, 28% ovu drogu nabavljalo je na javnom mjestu zatvorenog tipa, a 11% na javnom mjestu otvorenog tipa. Za opciju *drugo* odlučilo se 8% ispitanika, a 3% amfetamin je nabavljalo dostavom kući.

Grafikon 6.9.7. Način nabave ecstasyja (N=26)

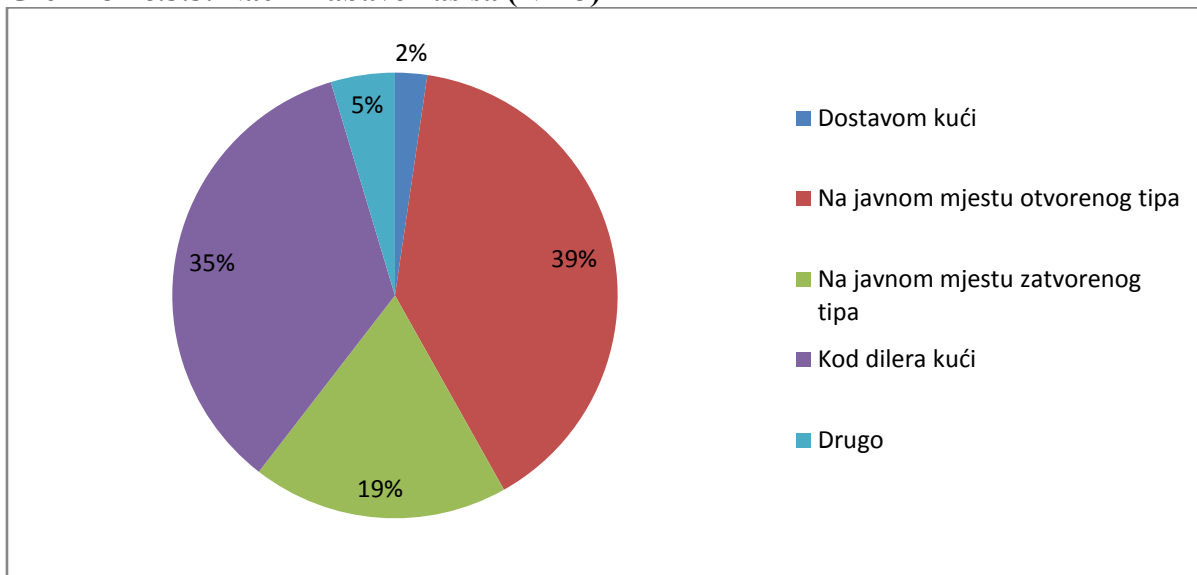


Iz gornjeg grafikona vidljivo je da je 57% ispitanika ecstasy nabavljalo na javnom mjestu otvorenog tipa, 31% na javnom mjestu zatvorenog tipa, a 12% kod dilera kući.

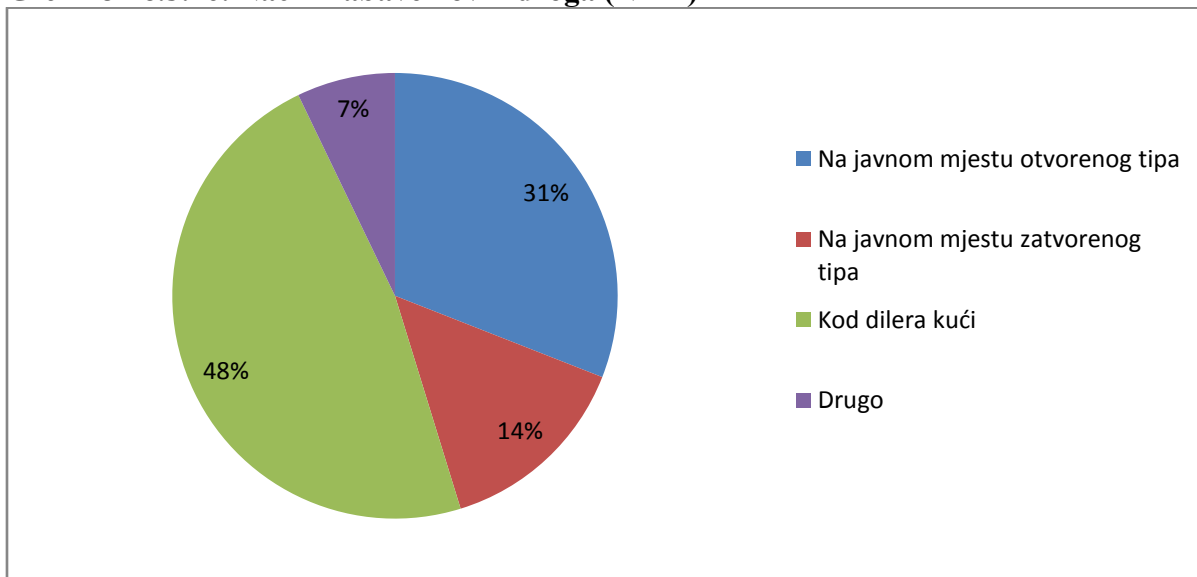
Grafikon 6.9.8. Način nabave marihuane (N=201)



Oko polovice ispitanika (52%) marihuanu je nabavljalo na javnom mjestu otvorenog tipa, 26% kod dilera kući, a 14% ovu drogu je nabavljalo na javnom mjestu zatvorenog tipa. Mali broj ispitanika 3% marihuanu je nabavljalo dostavom kući.

Grafikon 6.9.9. Način nabave hašiša (N=43)

Hašiš je 39% ispitanika nabavljalо na javnom mjestu otvorenog tipa, 35% kod dilera kući, a 19% ispitanika ovu drogu nabavljalо je na javnom mjestu zatvorenog tipa. Dostavom kući hašiš je nabavljalо 2% ispitanika.

Grafikon 6.9.10. Način nabave novih droga (N=42)

Neke druge nove droge ispitanici su uglavnom nabavljali kod dilera kući (48%), nešto manji broj (31%) na javnom mjestu otvorenog tipa, 14% na javnom mjestu zatvorenog tipa, a 7% ispitanika se izjasnilo za opciju *drugo*.

6.10. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN NABAVE DROGA U 2010. GODINI

Metamfetamin

Na ovu varijablu odgovorila su 4 ispitanika i svi su izjavili da ovu drogu nabavljaju na javnom mjestu otvorenog tipa.

LSD

Na ovu varijablu odgovorilo je 8 ispitanika i svi su izjavili da ovu drogu nabavljaju na javnom mjestu otvorenog tipa.

Sintetski kanabinoidi

Na ovu varijablu nitko nije odgovorio.

Mefedron

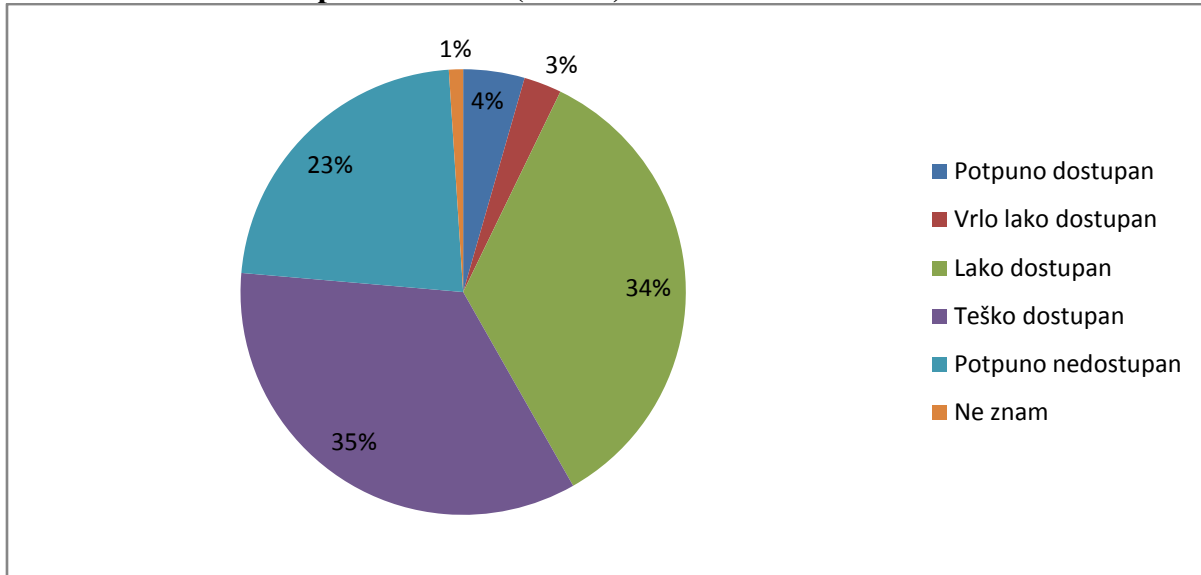
Na ovu varijablu nitko nije dogovorio.

Nešto drugo

Na ovu varijablu odgovorilo je 14 ispitanika. Najveći broj njih, oko 57%, ove je droge nabavljalo kod dilera kući. Dostavom kući ove droge je dobivalo 15% ispitanika, a 14% je ove droge nabavljalo na javnom mjestu otvorenog i zatvorenog tipa.

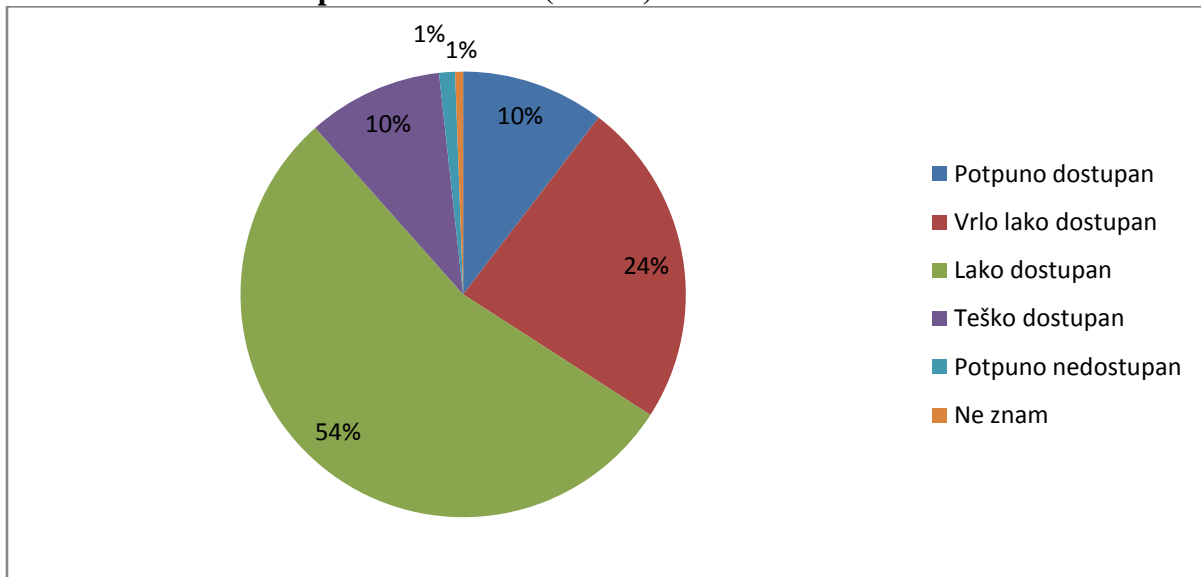
6.11. DOSTUPNOST DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 6.11.1. Dostupnost heroina (N=292)

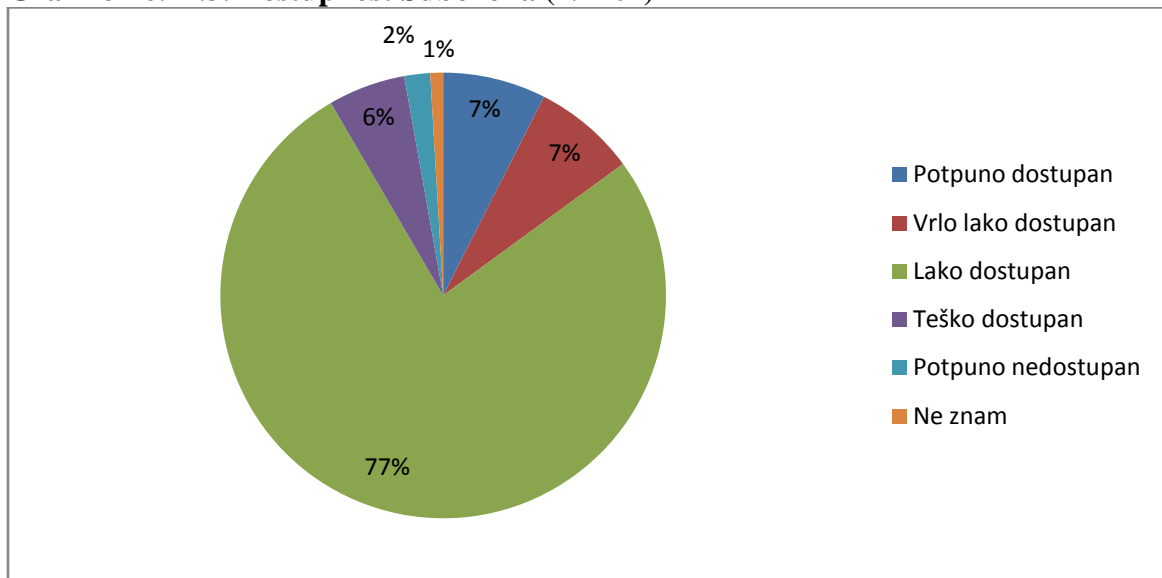


Grafikon 6.11.1. pokazuje da 35% ispitanika smatralo je da im je heroin bio teško dostupan, a 34% da im je bio lako dostupan. Oko 23% ispitanika smatralo je da im je ova droga bila potpuno nedostupna.

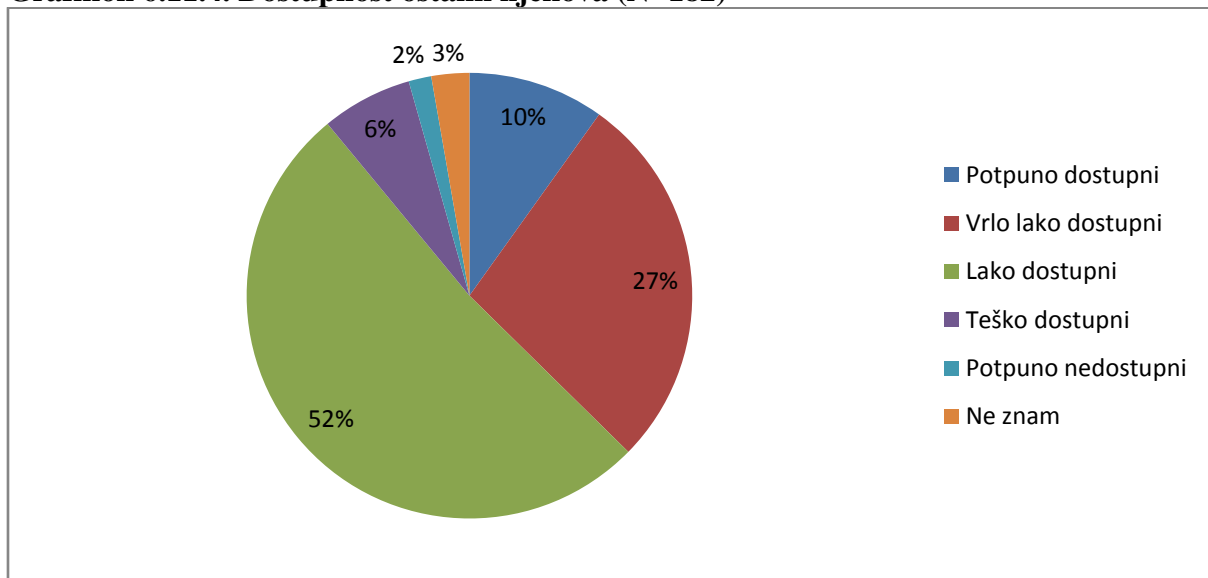
Grafikon 6.11.2. Dostupnost metadona (N=173)



Više od polovice ispitanika (54%) smatra da im je metadon bio lako dostupan, a 24% ispitanika da im je ova droga bila vrlo lako dostupna. Oko 10% ispitanika smatra da im je metadon bio potpuno dostupan, a isto toliko smatralo je da im je bio teško dostupan.

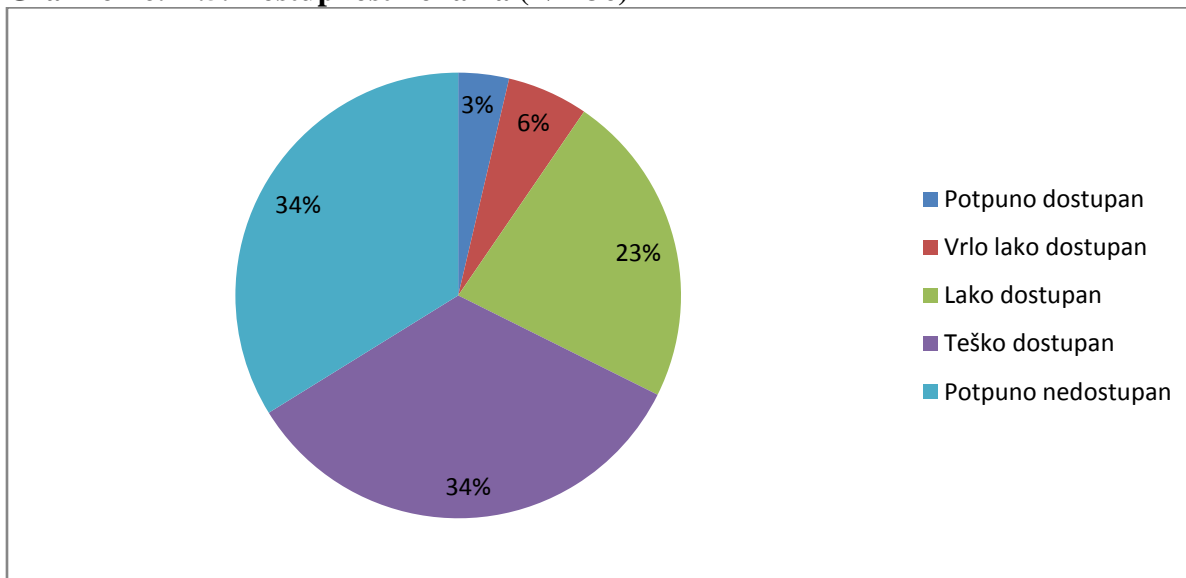
Grafikon 6.11.3. Dostupnost Suboxona (N=107)

Za Suboxon 77% ispitanika smatralo je da im je bio lako dostupan, 7% da im je bio vrlo lako dostupan, a isto toliko (7%) da im je bio potpuno dostupan. Samo 6% ispitanika smatralo je da im je Suboxon bio teško dostupan.

Grafikon 6.11.4. Dostupnost ostalih lijekova (N=182)

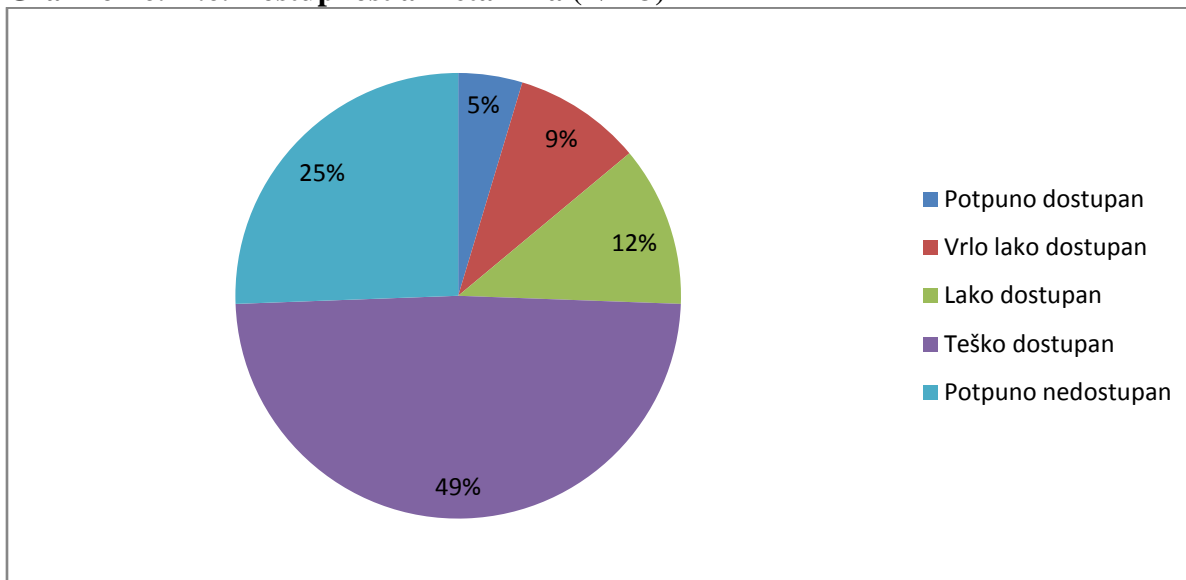
Iz grafikona 6.11.4. vidljivo je da je 51% ispitanika smatrao da su im ostali lijekovi bili lako dostupni, 27% smatra da su im bili vrlo lako dostupni, a 10% da su im bili potpuno dostupni. Samo 7% ispitanika smatra da su im ostali lijekovi bili teško dostupni.

Grafikon 6.11.5. Dostupnost kokaina (N=136)

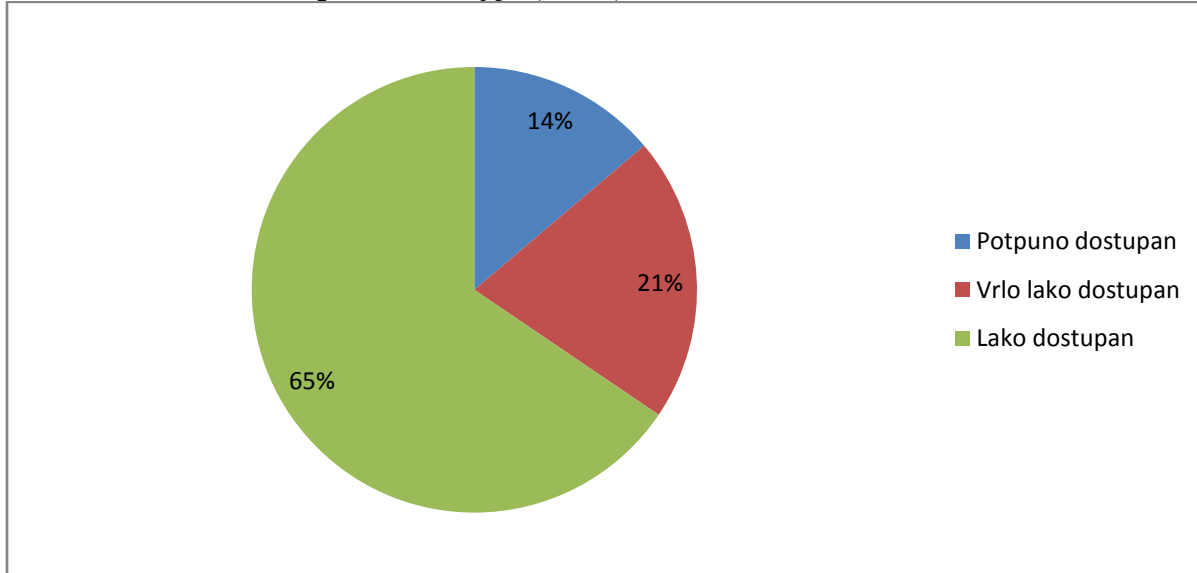


Za kokain je 34% ispitanika izjavilo da im je bio potpuno nedostupan, ali da im je bio i teško dostupan. Oko 23% ispitanika smatra da im je kokain bio lako dostupan, 6% da im je bio vrlo lako dostupan i 4% da im je kokain bio potpuno dostupan.

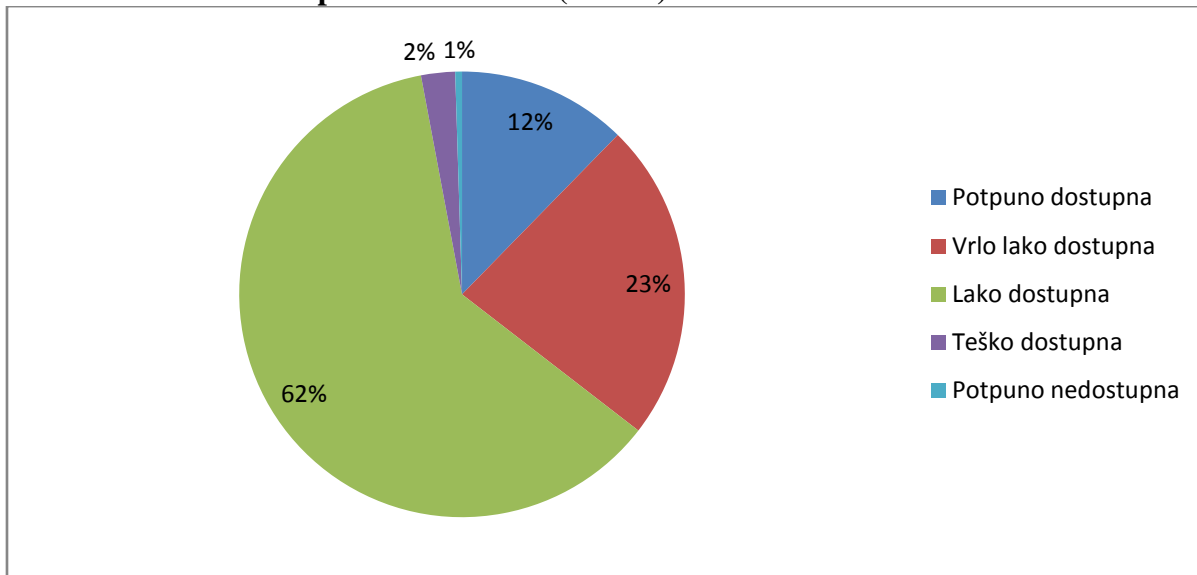
Grafikon 6.11.6. Dostupnost amfetamina (N=43)



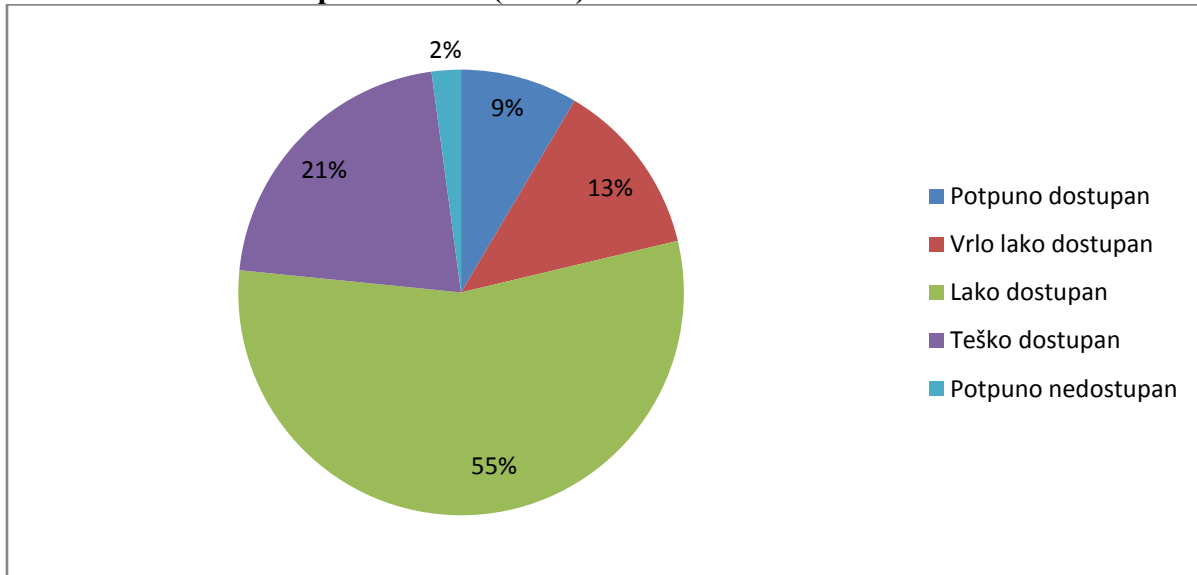
Gotovo polovica ispitanika (49%) smatra da im je amfetamin bio teško dostupan, a 26% da im je bio potpuno nedostupan. Oko 12% ispitanika izjavilo je da im je ova droga bila lako dostupna, 9% da je bila vrlo lako dostupna i 5% da je bila potpuno dostupna.

Grafikon 6.11.7. Dostupnost ecstasyja (N=29)

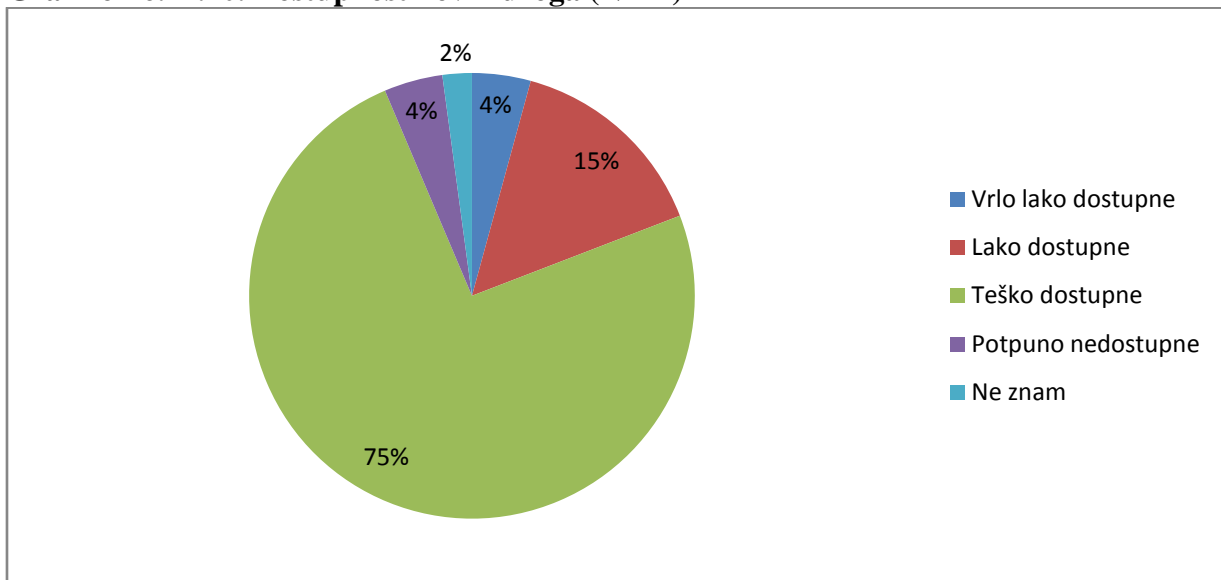
Najveći broj ispitanika (65%) smatra da im je ecstasy bio lako dostupna droga, 21% ispitanika smatra da je im je bila vrlo lako dostupna droga, a 14% ispitanika smatra da im je ova droga bila potpuno dostupna.

Grafikon 6.11.8. Dostupnost marihuane (N=203)

Najveći broj ispitanika (62%) smatra da im je marihuana bila lako dostupna, 23% da im je bila vrlo lako dostupna i 12% da im je bila potpuno dostupna. Samo 2% ispitanika smatra da im je ova droga bila teško dostupna, a tek 1% da im je bila potpuno nedostupna.

Grafikon 6.11.9. Dostupnost hašiša (N=47)

Više od polovice ispitanika (55%) smatra da im je hašiš bio lako dostupan, 13% da je bio vrlo lako dostupan i 9% da je bio potpuno dostupan. Oko 21% ispitanika smatra da im je hašiš bio teško dostupan, a samo 2% da je bio potpuno nedostupan.

Grafikon 6.11.10. Dostupnost novih droga (N=47)

Najveći broj ispitanika smatra da su im nove droge bile teško dostupne (75%), a 15% da su im bile lako dostupne. Jednak broj (4%) smatra da su im bile vrlo lako dostupne i potpuno nedostupne.

6.12. DESKRIPTIVNI PODACI ZA DOSTUPNOST DROGA U 2010. GODINI

Subutex

Na ovu varijablu odgovorilo je 11 ispitanika od kojih najveći broj (N=5; 45%) smatra da je Subutex lako dostupan te vrlo lako dostupan (N=3; 27,3%). Da je Suboxon potpuno dostupan smatraju 2 ispitanika (18,2%), a teško dostupnim Subutex smatra samo jedan ispitanik.

Metamfetamin

Samo 2 ispitanika su odgovorila na ovo pitanje.

LSD

Na ovu varijablu odgovorilo je 11 ispitanika i u većem broju smatraju da je LSD dostupna droga (lako dostupan – 45,5%; vrlo lako dostupan – 27,3%; potpuno dostupan – 9,1%). Samo 18,2% ispitanika smatra da je LSD teško dostupan.

Sintetski kanabinoidi

Samo 3 ispitanika su odgovorila na ovo pitanje.

Mefedron

Samo 2 ispitanika su odgovorila na ovi pitanje i izjavila da je mefedron potpuno dostupan.

Nešto drugo

Na ovu varijablu odgovorilo je 16 ispitanika. Njih 56% odgovorilo je kako su im te droge bile teško dostupne, a 25% kako su im bile potpuno nedostupne. Lako dostupne su bile za 13% ispitanika, a za 6% njih vrlo lako dostupne.

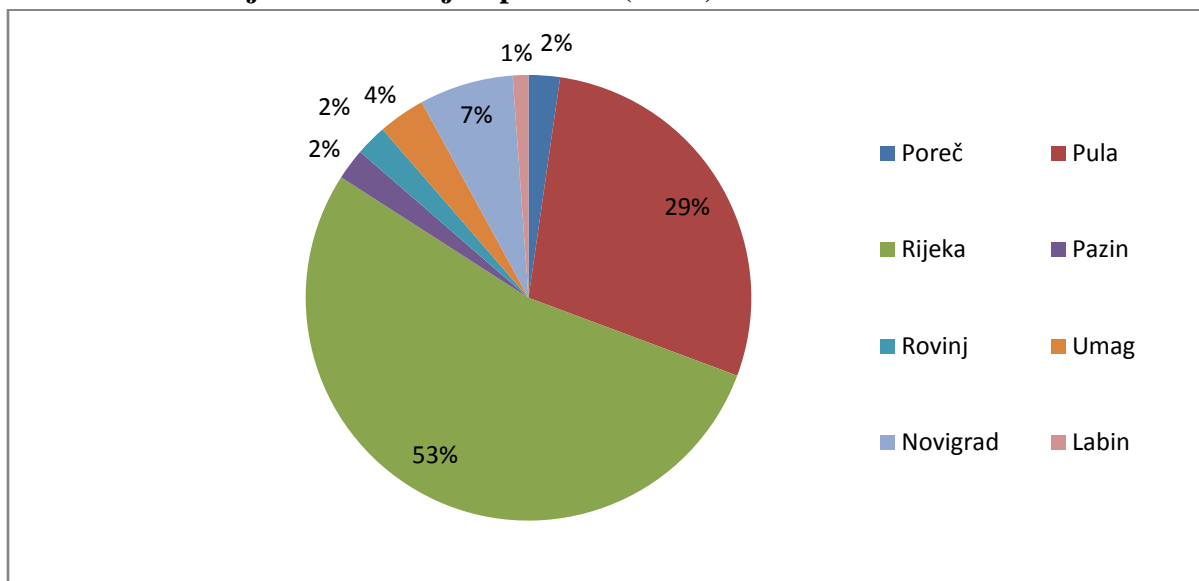
VII REZULTATI ISTRAŽIVANJA ZA PODRUČJE GRADOVA RIJEKE I PULE

7.1. UZORAK ISPITANIKA

U ovom dijelu izvješća biti će prezentirani podaci iz istraživanja koji se odnose na područja gradova Rijeke i Pule. S obzirom kako uzorak vezan uz Pulu čini 40 ispitanika, a uz Rijeku 49 ispitanika, podatke smo objedinili u jedinstvenu bazu podataka jer se radi o zemljopisno bliskim lokacijama gdje nema značajnih odstupanja u rezultatima vezano uz cilj istraživanja.

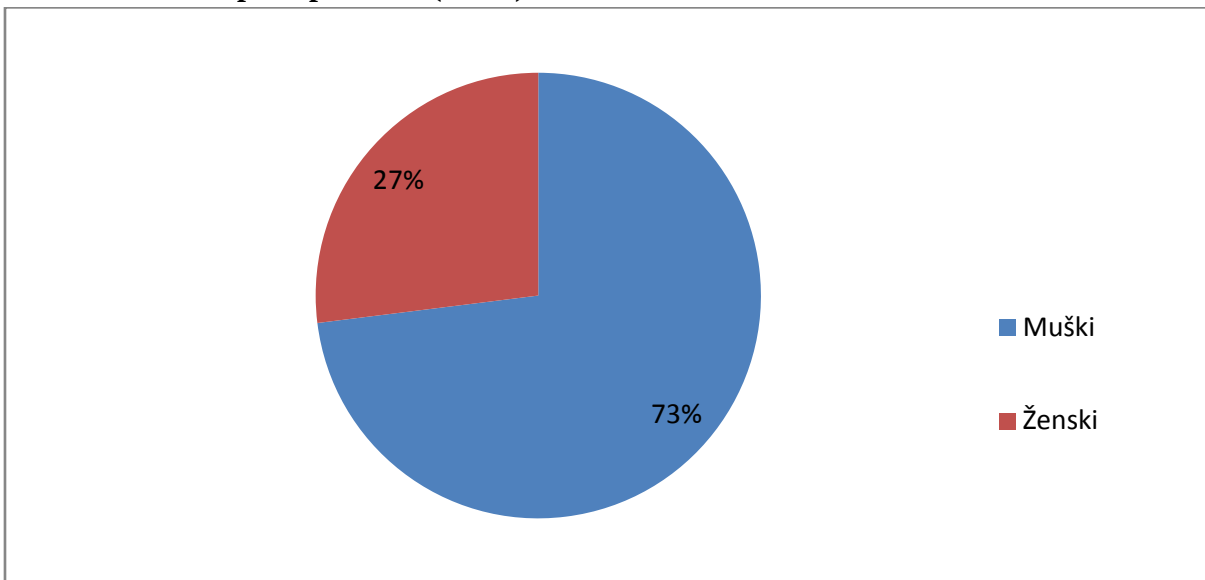
Podaci za ovaj dio ispitanika govore kako ovaj dio uzorka čine ispitanici u dobi od 19. do 61. godine života, a prosječna starosna dob iznosi 33 godine ($SD = 7, 53202$).

Grafikon 7.1.1. Mjesto stanovanja ispitanika (N=88)



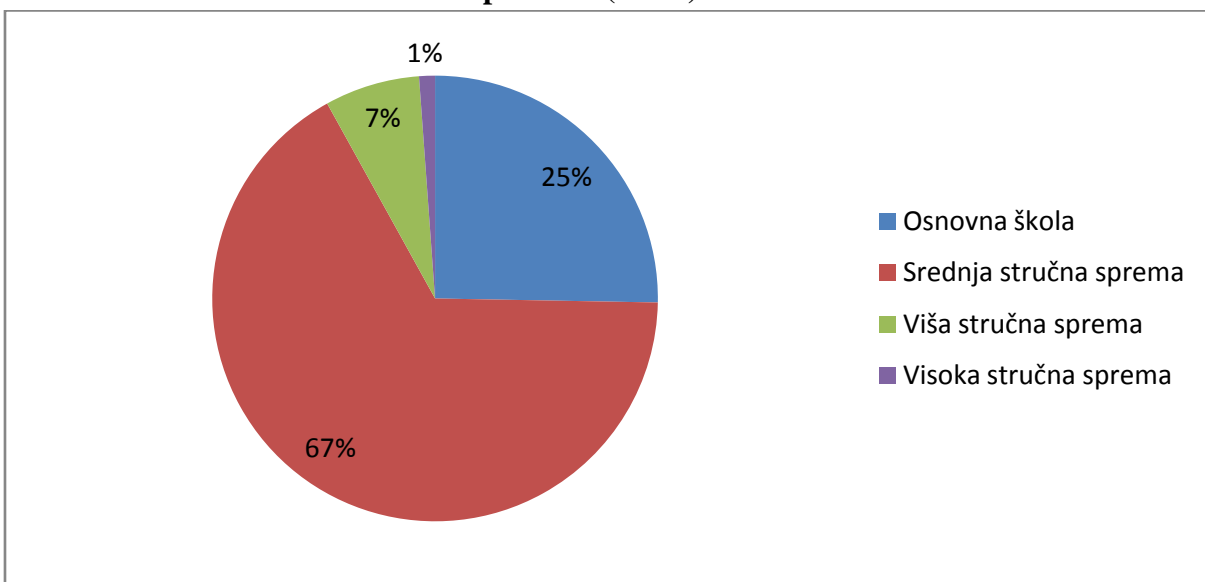
Prema grafikonu 7.1.1. vidljivo je kako je najveći dio ispitanika u ovom dijelu uzorka čine ispitanici s područja Rijeke. Nakon njih, 29% uzorka čine ispitanici s područja Pule te u 7% slučajeva ispitanici s područja Novigrada. Ostatak uzorka čine ispitanici iz ostalih mesta s područja Istre u manjim postocima.

Grafikon 7.1.2. Spol ispitanika (N=89)



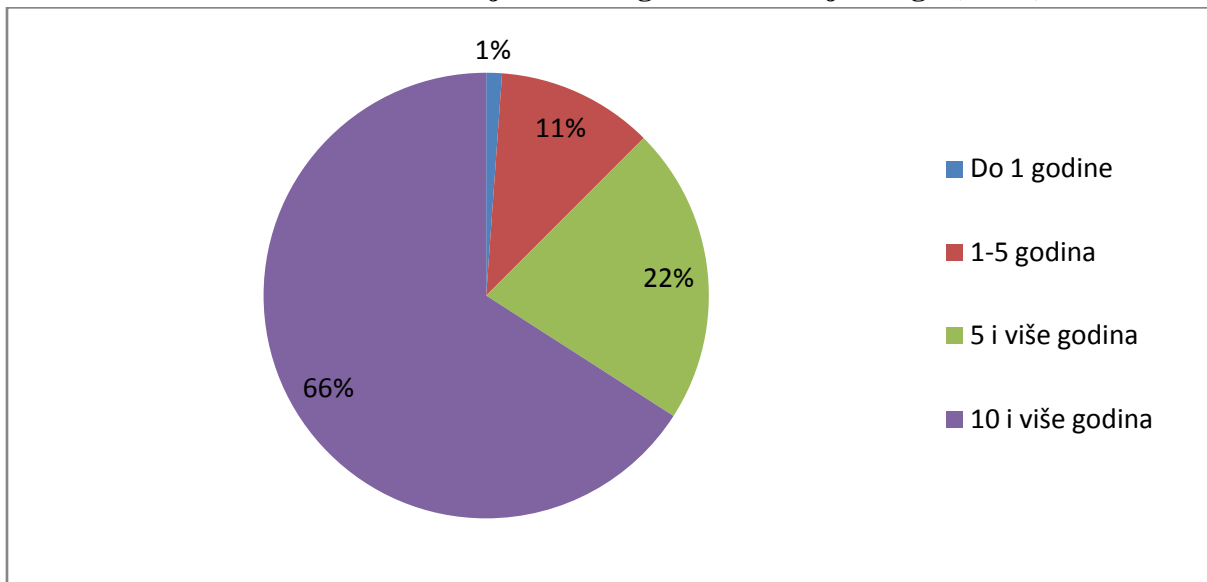
Prema podacima iz grafikona 7.1.2., vidljivo je kako su u 73% ispitanici bili muškog spola, dok su u 27% slučajeva ispitanici bili ženskog spola.

Grafikon 7.1.3. Obrazovni status ispitanika (N=87)



Podaci o obrazovnom statusu ispitanika govore kako se u 67% slučajeva radilo o ispitanicima sa srednjom stručnom spremom, a odmah nakon njih u 25% slučajeva ispitanici sa završenom osnovnom školom. U 7% slučajeva radilo se o ispitanicima s višom stručnom spremom, dok se u 1% slučajeva radilo o ispitanicima s visokom stručnom spremom.

Grafikon 7.1.4. Vremensko razdoblje redovitog konzumiranja droga (N=88)



Prema grafikonu 7.1.4., vidljivo je kako najveći broj ispitanika u ovom dijelu uzorka redovito konzumira droge 10 i više godina. Slijede ispitanici koji droge konzumiraju 5 i više godine, a nakon njih su ispitanici koji droge konzumiraju od 1. do 5. godina. U vrlo malom postotku se nalaze ispitanici koji droge redovito konzumiraju do 1. godine.

7.2. PODACI O CIJENAMA DROGA U 2010. GODINI

	N (od ukupno 89)	Minimum (KN)	Maksimum (KN)	Prosječna cijena (KN)	Std. Devijacija
Marihuana (1 gram)	55	50,00	120,00	79,5455	24,500
Hašiš (1 gram)	26	40,00	200,00	95,0000	44,922
Heroin (1 gram)	70	100,00	500,00	319,2857	92,349
Metadon (1 tablet)	53	5,00	100,00	13,1887	12,709
Metadon (1 mililitar)	33	5,00	40,00	15,9697	6,247
Subutex (1 tablet)	13	20,00	150,00	78,8462	36,972
Suboxon (1 tablet)	35	10,00	100,00	44,1429	24,419
Kokain (1 gram)	48	400,00	800,00	558,333	94,155
Amfetamin (1 gram)	50	70,00	400,00	114,9000	52,726
Metamfetamin (1 gram)	14	50,00	500,00	205,7143	143,297
Ecstasy (1 tablet)	30	20,00	80,00	37,0000	11,933
LSD (1 tablet)	24	60,00	150,00	102,2917	21,263
Mefedron (1 gram)	11	60,00	150,00	97,2727	25,334
Spice (1 gram)	5	90,00	150,00	108,0000	23,874
Spice (1 joint)	1	20,00	20,00	20,0000	.
Druge droge	8	50,00	300,00	112,5000	115,727

Podaci iz gornje tablice pokazuju kako je najviše ispitanika odgovorilo na pitanje o cijeni heroina, zatim marihuane, metadona u tabletama te amfetamina. Najmanje ispitanika odgovorilo je na pitanje o cijenama za drogu Spice te druge droge.

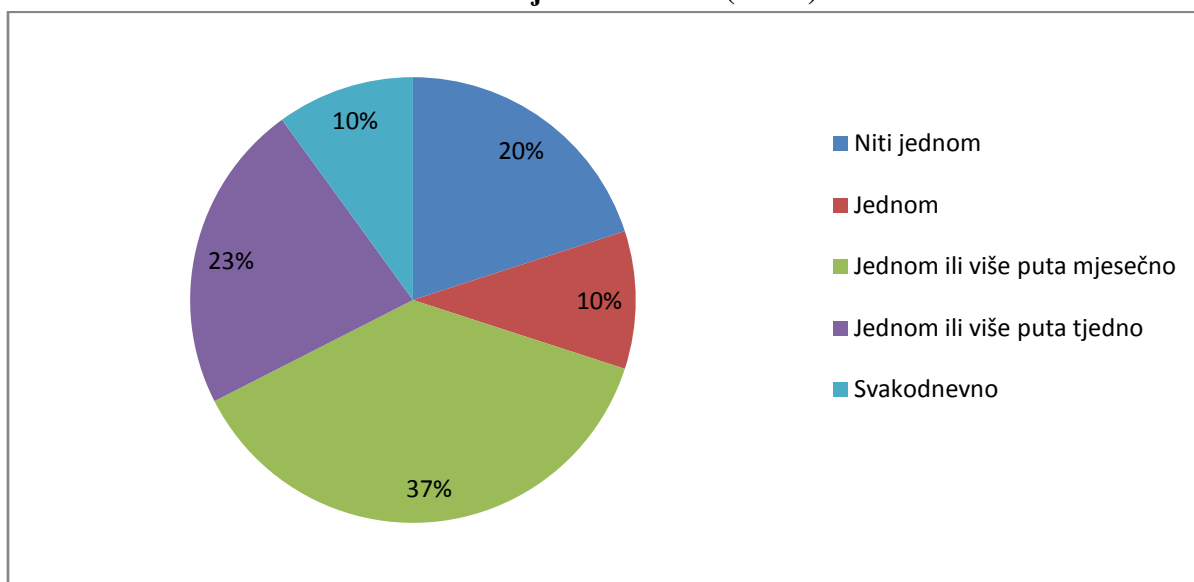
Vezano uz cijene, najvišu cijenu u protekloj godini postigao je 1 gram kokaina u iznosu od 400 kuna, dok su najnižu cijenu u istom iznosu od 5 kuna postigli metadon u tabletama i kapima.

Realnu sliku o cijenama droga na području ove regije možemo vidjeti prema prosječnim cijenama po kojima su se kupovale droge u 2010. godini. Najviša prosječna cijena plaćena je za 1 gram kokaina u iznosu od 558,33 kune te za 1 gram heroina koji je koštao u prosjeku 319,28 kuna. Također, treba spomenuti i metamfetamin za kojeg je u prosjeku za 1 gram plaćeno 205,71 kunu.

7.3. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

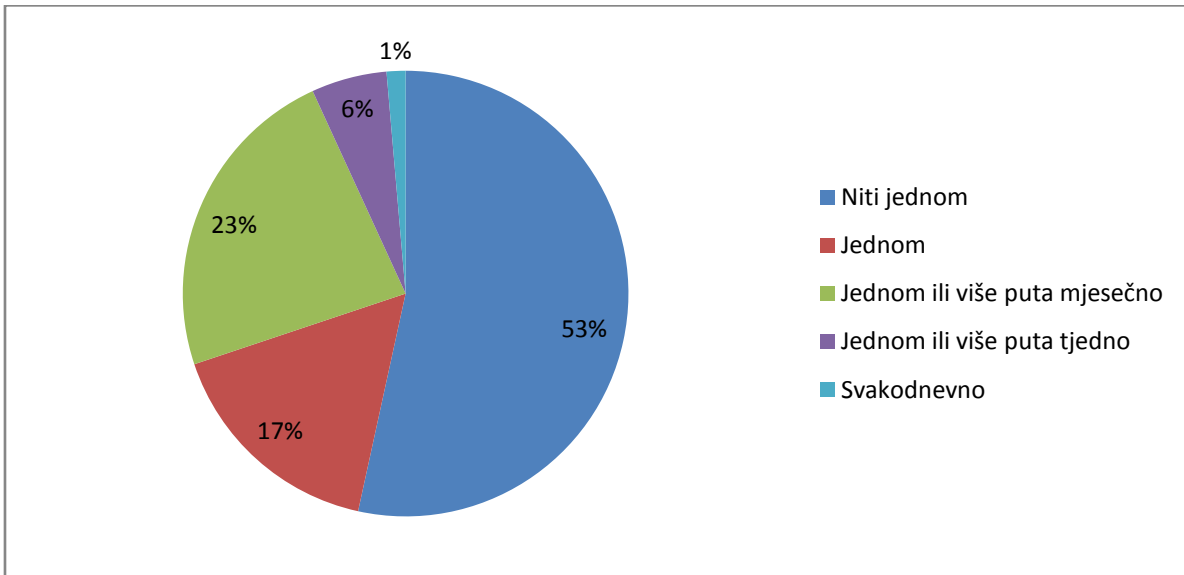
Ovaj dio izvješća odnosi se na učestalost konzumiranja droga obuhvaćenih ispitivanjem za područje Rijeke i Istre. Pitanje koje je bilo postavljeno kako bi se dobile informacije glasilo je: "Koje ste droge najčešće konzumirali?", a rezultati slijede redoslijed droga kako su navedene u tablici 1 glavnog izvješća.

Grafikon 7.3.1. Učestalost konzumiranja marihuane (N=80)



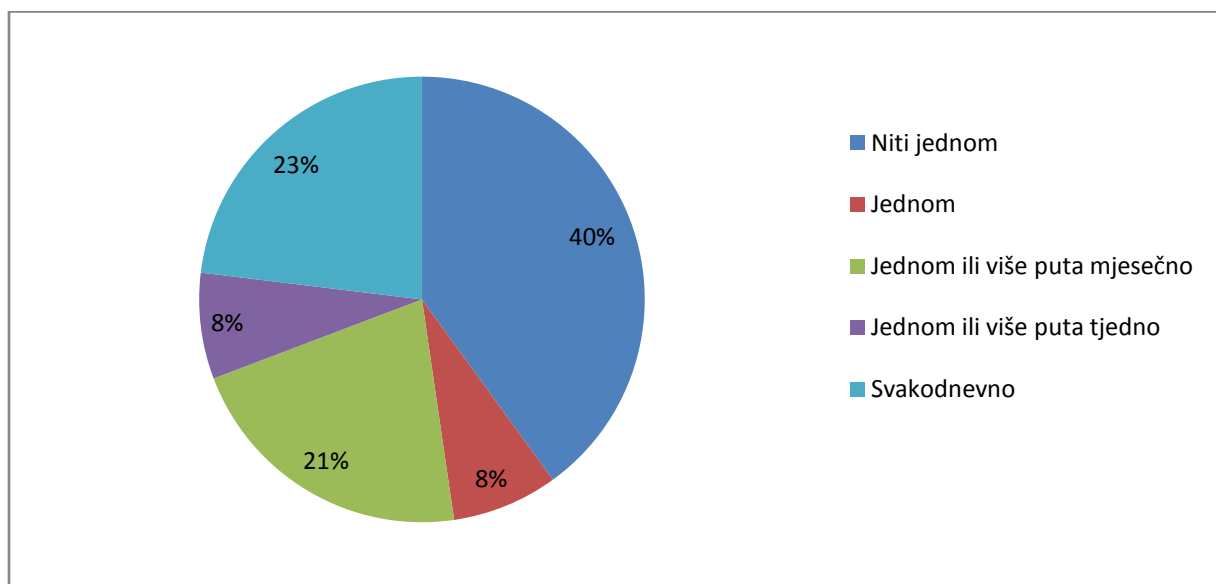
Prema podacima iz grafikona 7.3.1., broj ispitanika koji je odgovorio pitanje o učestalosti konzumiranja marihuane iznosi 80. U 37% slučajeva ispitanici su jednom ili više puta mjesечно konzumirali marihanu, a u 23% slučajeva jednom ili više puta tjedno. Oko 20% ispitanika izjavilo je kako nisu niti jednom konzumirali marihanu u prošloj godini. U podjednakom postotku ispitanici su izjavili kako su marihanu konzumirali jednom, odnosno svakodnevno u protekloj godini.

Grafikon 7.3.2. Učestalost konzumiranja hašiša (N=73)



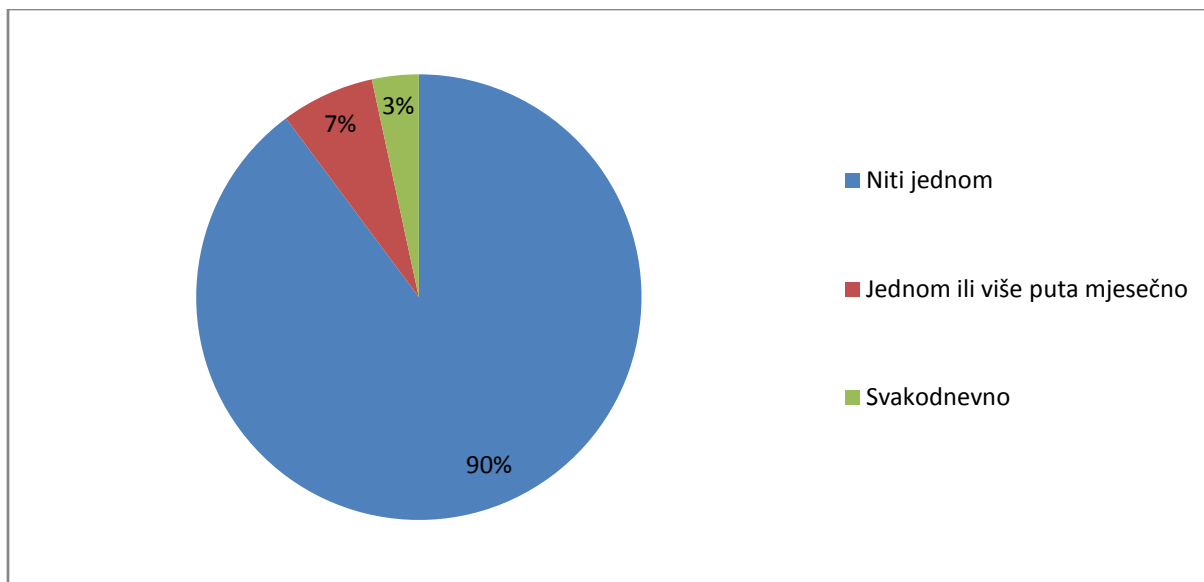
Gornji grafikon pokazuje kako su na pitanje o učestalosti konzumiranja hašiša odgovorila 73 ispitanika. Najveći postotak njih, oko 53%, odgovorili su kako niti jednom nisu konzumirali hašiš, dok ga je samo 1% njih svakodnevno konzumiralo.

Grafikon 7.3.3. Učestalost konzumiranja metadona (N=65)



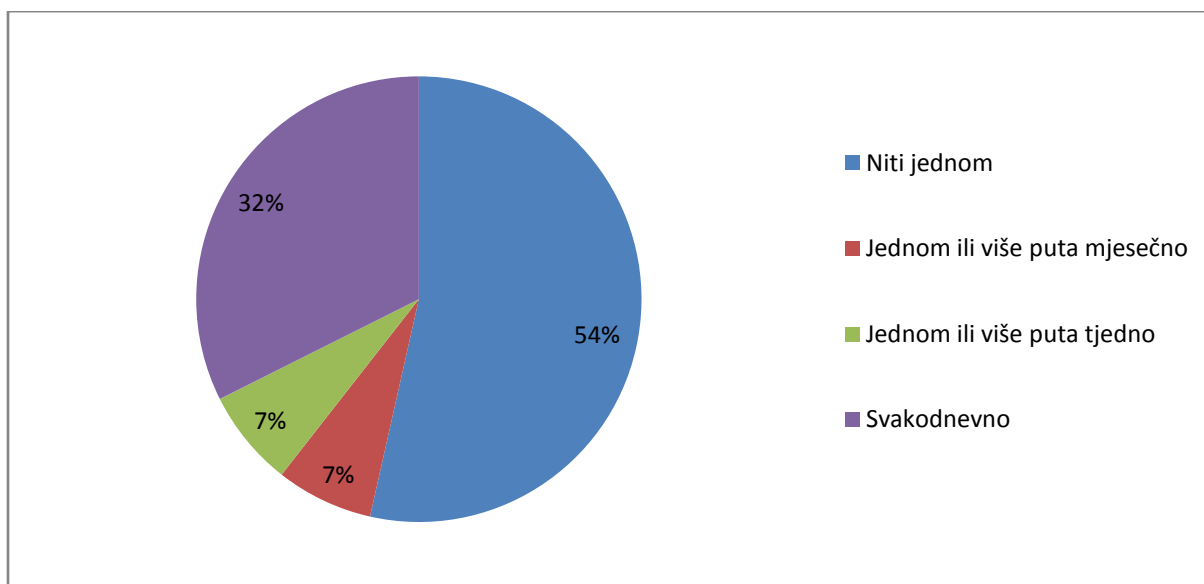
Prema podacima iz grafikona 7.3.3., podaci o učestalosti konzumiranja metadona pokazuju kako u 40% slučajeva metadon nije bio niti jednom konzumiran u 2010. godini, dok je u 23% slučajeva bio svakodnevno konzumiran. Jednom ili više puta mjesечно bio je konzumiran u 21% slučajeva, a u 8% slučajeva podjednako je bio konzumiran jednom te jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 7.3.4. Učestalost konzumiranja Subutexa (N=59)



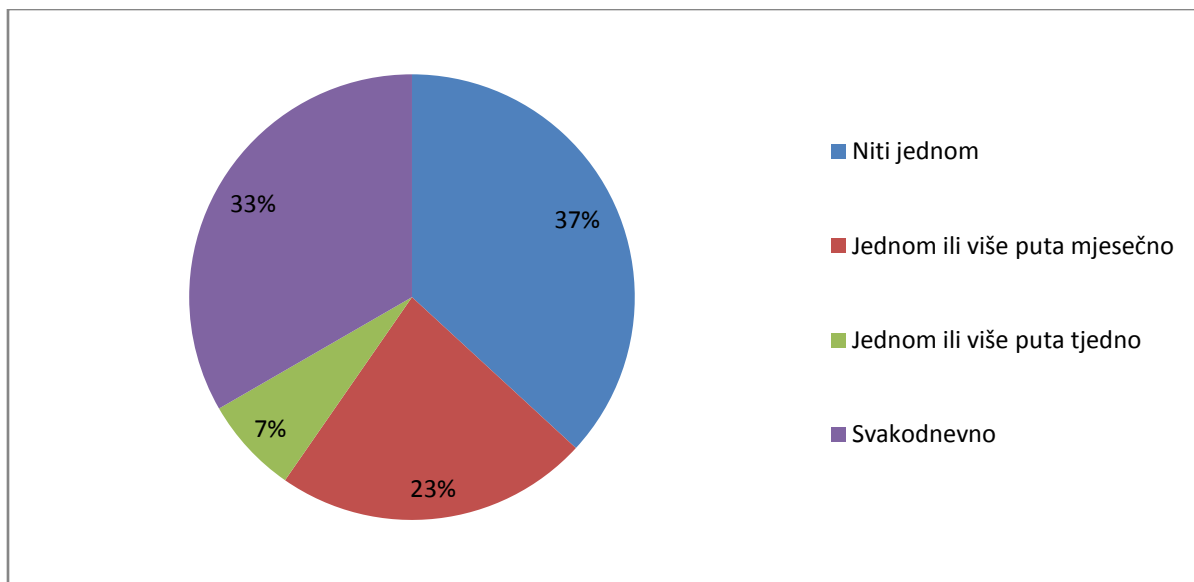
Podaci o učestalosti konzumiranja Subutexa 2010. godini govore kako u najvećem broju slučajeva ova droga nije bila konzumirana niti jednom. Svakodnevno je bila konzumirana u 3% slučajeva dok je jednom ili više puta mjesечно konzumirana u 7 % slučajeva.

Grafikon 7.3.5. Učestalost konzumiranja Suboxona (N=71)



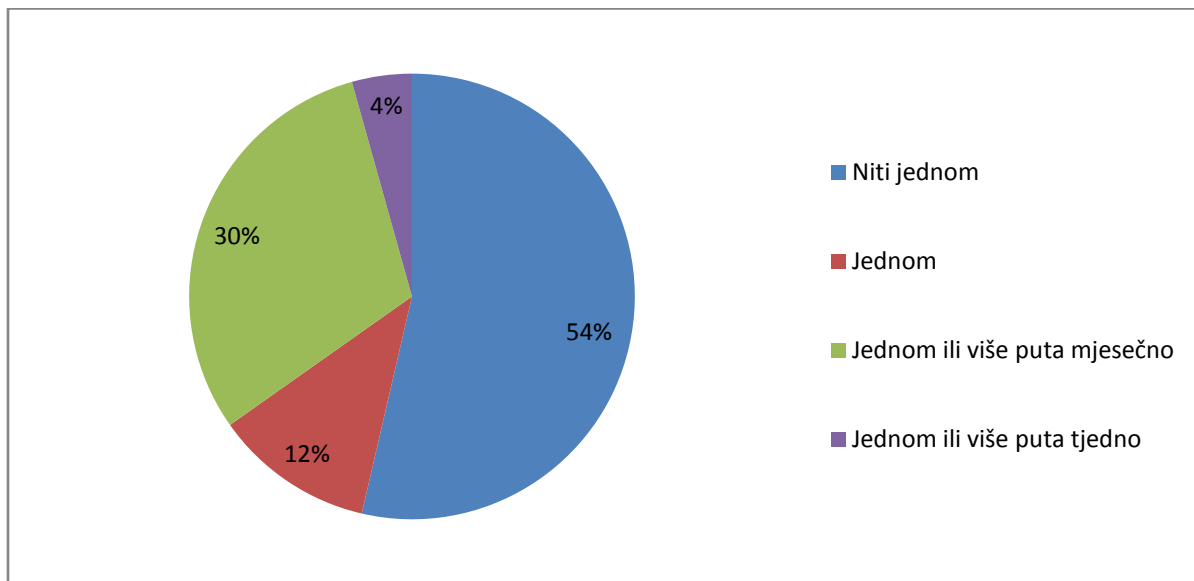
Podaci o učestalosti konzumiranja Suboxona u protekloj godini govore kako u 54% slučajeva ova droga nije bila niti jednom konzumirana. U 32% slučajeva pak Suboxon je bio svakodnevno konzumiran, dok je u 7% slučajeva podjednako bio konzumiran jednom ili više puta mjesечно te jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 7.3.6. Učestalost konzumiranja ostalih lijekova (N=57)



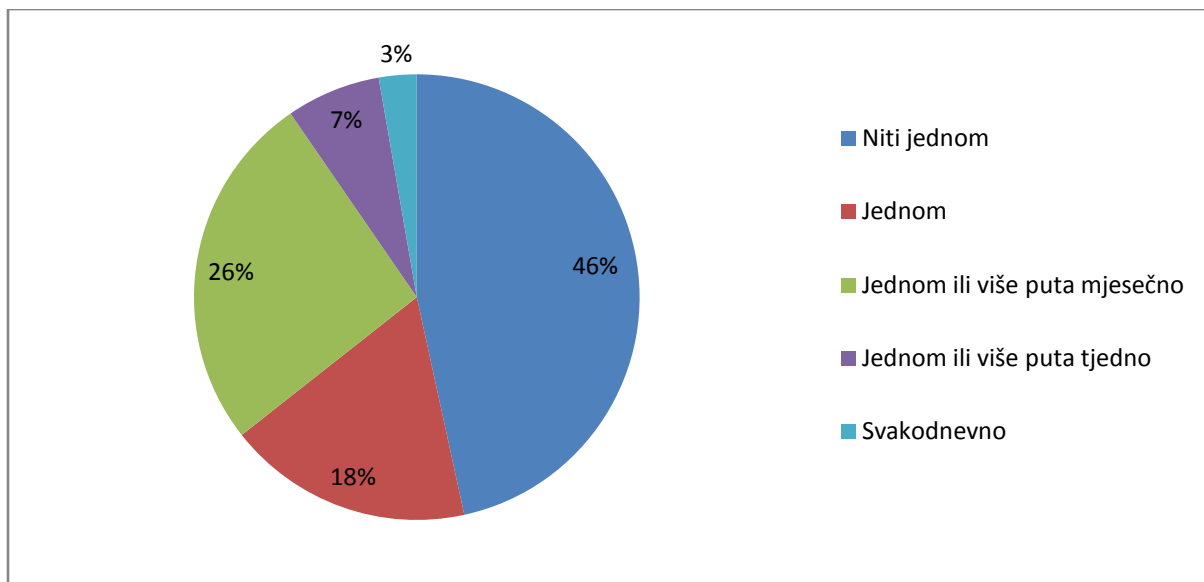
Vezano uz učestalost konzumiranja ostalih lijekova, svakodnevno su bili konzumirani u 33% slučajeva, u 23% slučajeva jednom ili više puta mjesечно, a u 7% slučajeva jednom ili više puta tjedno. Oko 37% ispitanika izjavilo je kako niti jednom nije konzumiralo neke od ostalih lijekova.

Grafikon 7.3.7. Učestalost konzumiranja kokaina (N=69)



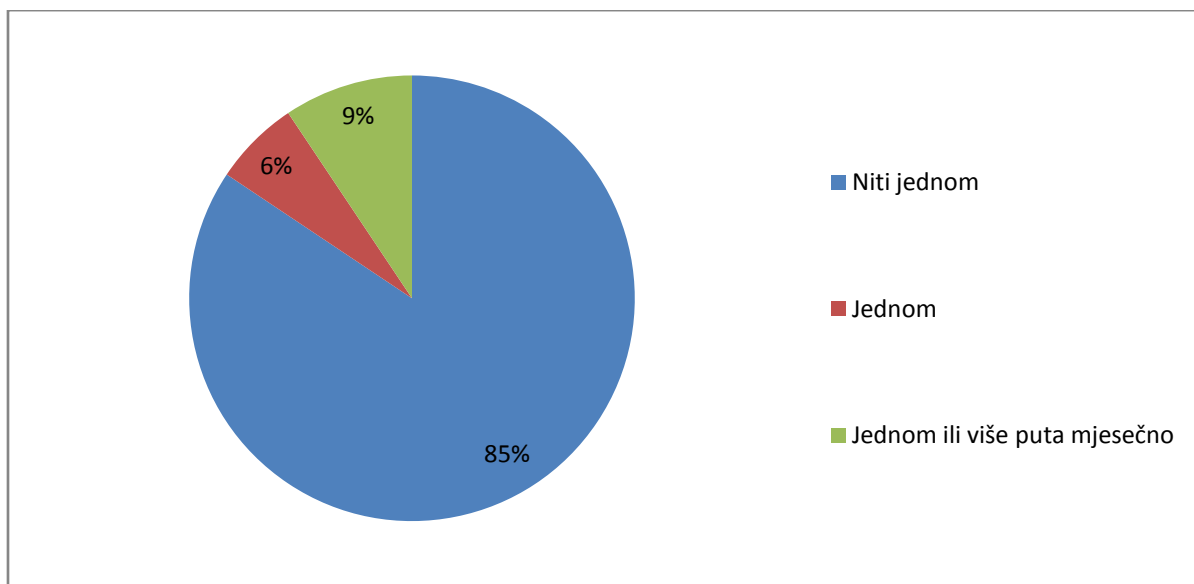
Podaci za kokain pokazuju kako ova droga u 54% slučajeva nije bila niti jednom konzumirana. Oko 30% ispitanika izjavilo je kako su ovu drogu konzumirali jednom ili više puta mjesечно, a 12% njih izjavilo je kako su ovu drogu konzumirali samo jednom. U 4% slučajeva radilo se o konzumiranju jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 7.3.8. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=73)



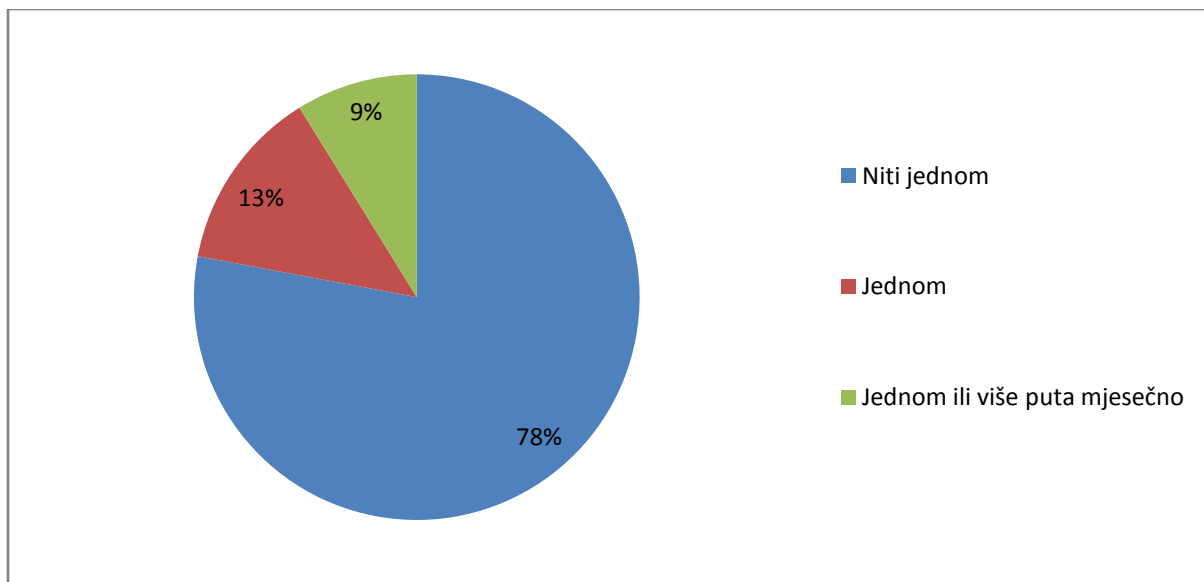
Ispitanici koji su odgovorili na pitanje o učestalosti konzumiranja amfetamina, izjavili su u 46% slučajeva kako niti jednom nisu konzumirali amfetamin u protekloj godini. Oko 26% njih izjavilo je kako su jednom ili više puta mjesečno konzumirali ovi drogu, dok su u 7% slučajeva ispitanici jednom ili više puta tjedno konzumirali amfetamin. U 18% slučajeva, amfetamin je konzumiran samo jednom. U malom postotku ova droga je bila konzumirana svakodnevno.

Grafikon 7.3.9. Učestalost konzumiranja metamfetamina (N=64)



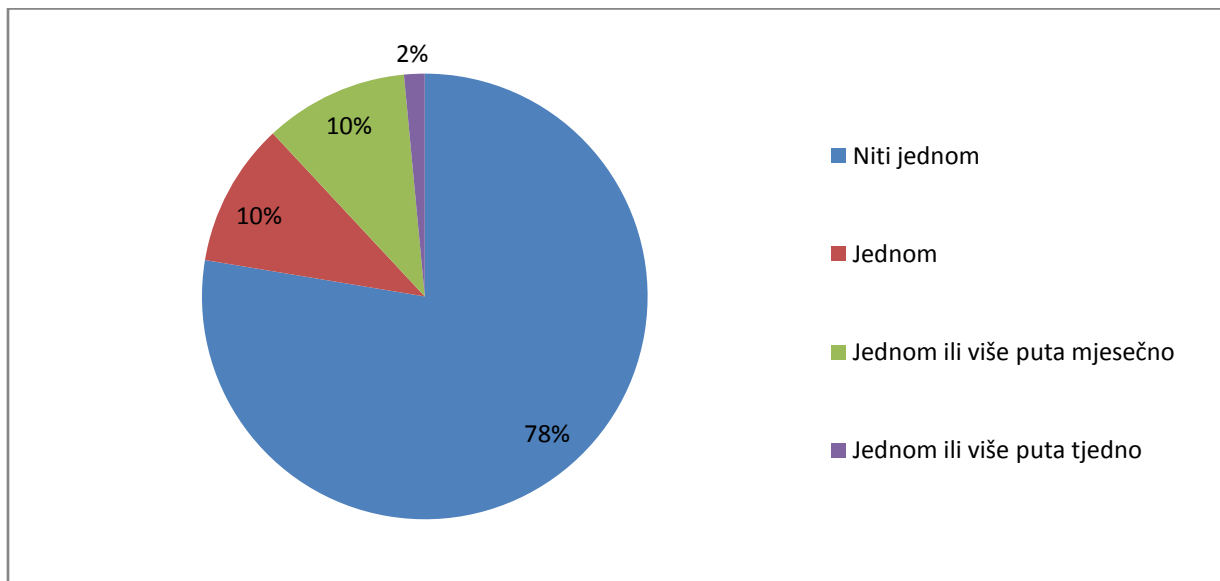
Podaci iz grafikona 7.3.9. govore kako je 85% ispitanika koji su odgovorili na pitanje vezano uz učestalost konzumiranja metamfetamina izjavilo da niti jednom nisu konzumirali ovu drogu u protekloj godini. Oko 9% njih izjavilo je kako su ju jednom ili više puta mjesečno konzumirali, dok je 6% njih izjavilo kako su ju konzumirali samo jednom.

Grafikon 7.3.10. Učestalost konzumiranja ecstasyja (N=68)



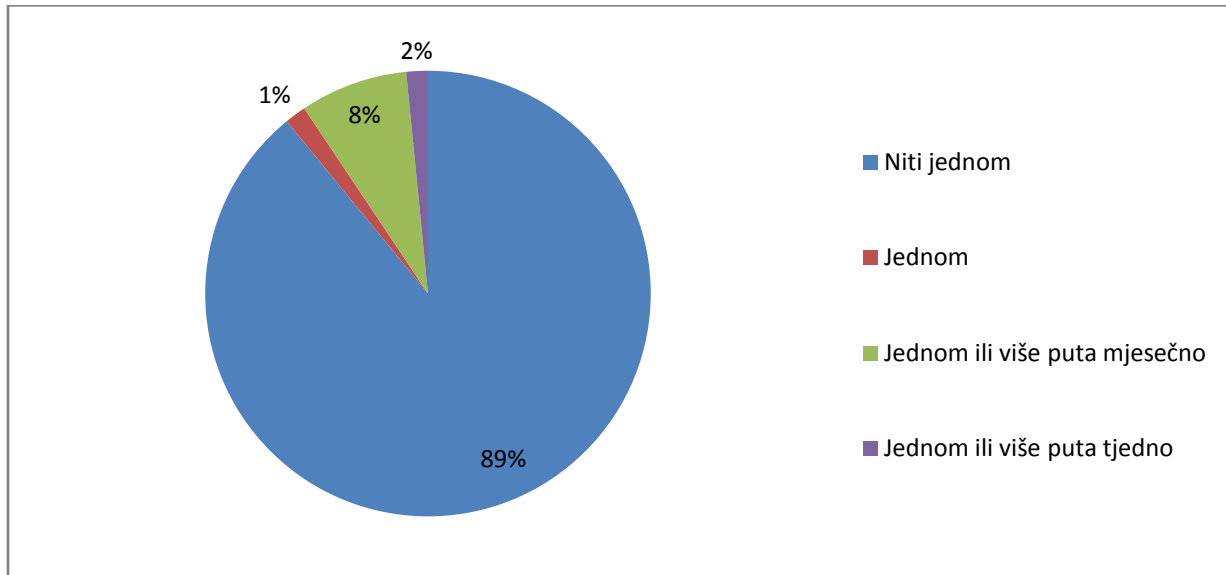
Podaci o učestalosti konzumiranja ecstasyja pokazuju kako je 78% ispitanika izjavilo kako niti jednom u protekloj godini nisu konzumirali ovu drogu. Njih 13% izjavilo kako su ovu drogu konzumirali samo jednom, a 9% njih kako su ju konzumirali jednom ili više puta mjesечно.

Grafikon 7.3.11. Učestalost konzumiranja LDS-a (N=67)



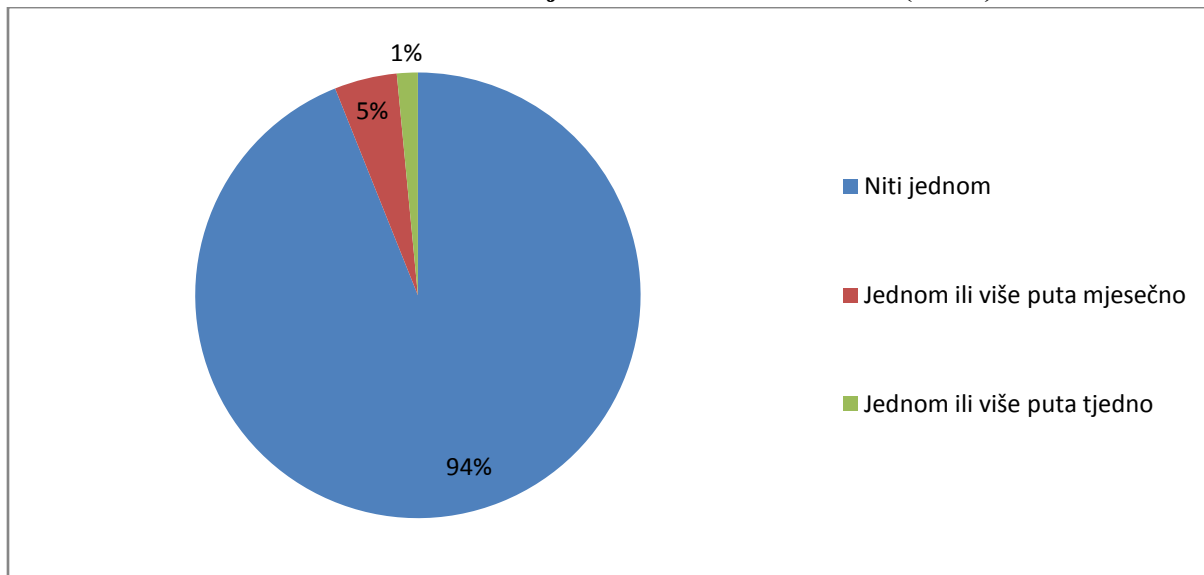
Slično kao i kod ecstasyja, u 78% slučajeva LSD nije bio niti jednom konzumiran u protekloj godini od strane ispitanika. U podjednakom postotku, LSD je bio konzumiran jednom te jednom ili više puta mjesечно. U samo 2% slučajeva, ova droga je bila konzumirana jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 7.3.12. Učestalost konzumiranja mefedrona (N=64)



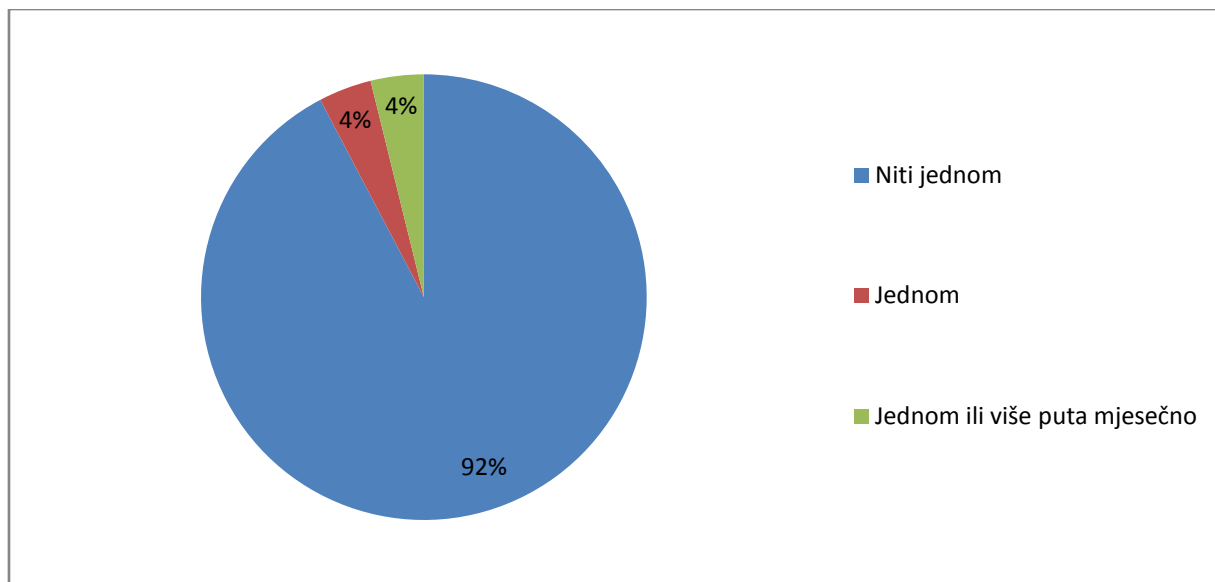
Podaci za mefedron govore kako u velikom broju slučajeva ova droga nije bila konzumirana niti jednom. U 8% slučajeva, mefedron je bio konzumiran jednom ili više puta mjesečno, a u 1% slučajeva samo jednom. U vrlo malom broju slučajeva, mefedron je konzumiran svakodnevno.

Grafikon 7.3.13. Učestalost konzumiranja sintetskih kanabinoida (N=66)



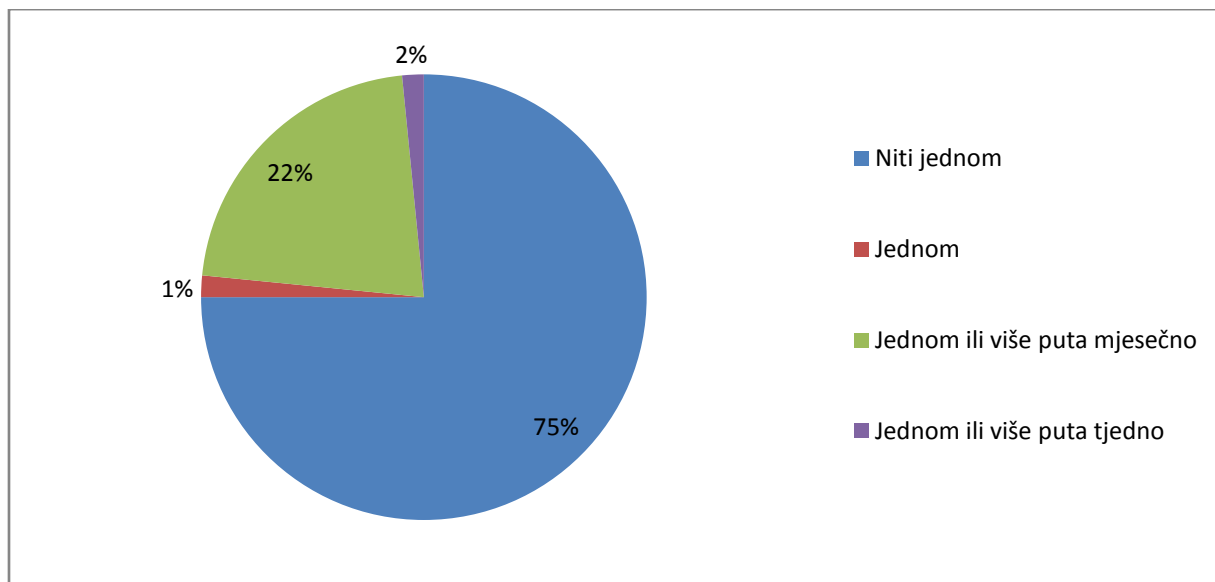
Što se tiče sintetskih kanabinoida, u 94% slučajeva oni nisu bili niti jednom konzumirani, dok su u 5 % slučajeva bili konzumirani jednom ili više puta mjesečno. U vrlo malom postotku ove vrste droga su bile konzumirane jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 7.3.14. Učestalost konzumiranja nekih drugih novih droga (N=52)



Vezano uz neke druge nove droge, također u velikom postotku nisu bile konzumirane niti jednom, a u podjednakom postotku su bile konzumirane jednom te jednom ili više puta mjesечно.

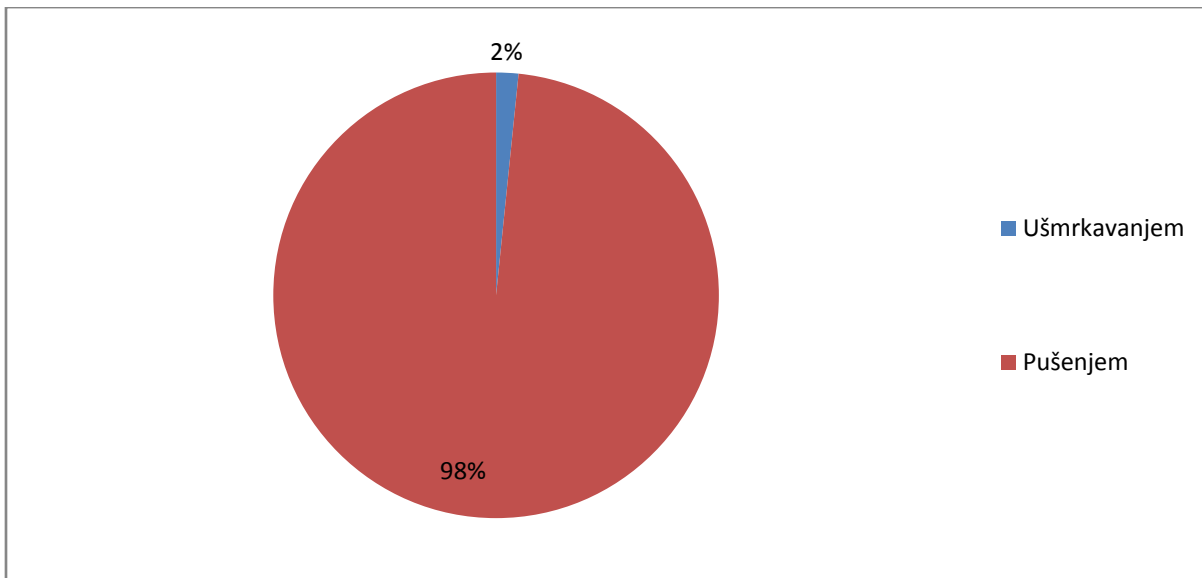
Grafikon 7.3.15. Učestalost konzumiranja nečeg drugog (N=64)



Informacije vezane uz učestalost konzumiranja nekih drugih droga koje nisu navedene, pokazuju kako 75% ispitanika nije niti jednom konzumiralo ove droge. Oko 22% njih izjavilo je kako su ih konzumirali jednom ili više puta mjesечно, a 2% ispitanika izjavilo je kako su ih konzumirali jednom ili više puta tjedno. Samo jednom u protekloj godini ih je konzumirali 1% ispitanika.

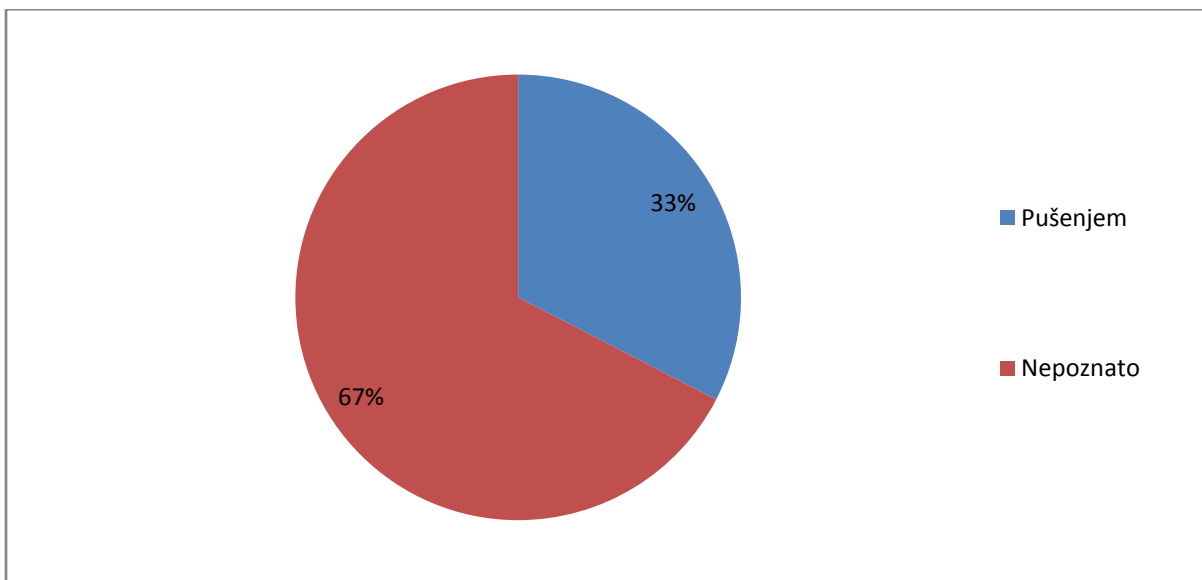
7.4. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 7.4.1. Način konzumiranja marihuane (N=62)



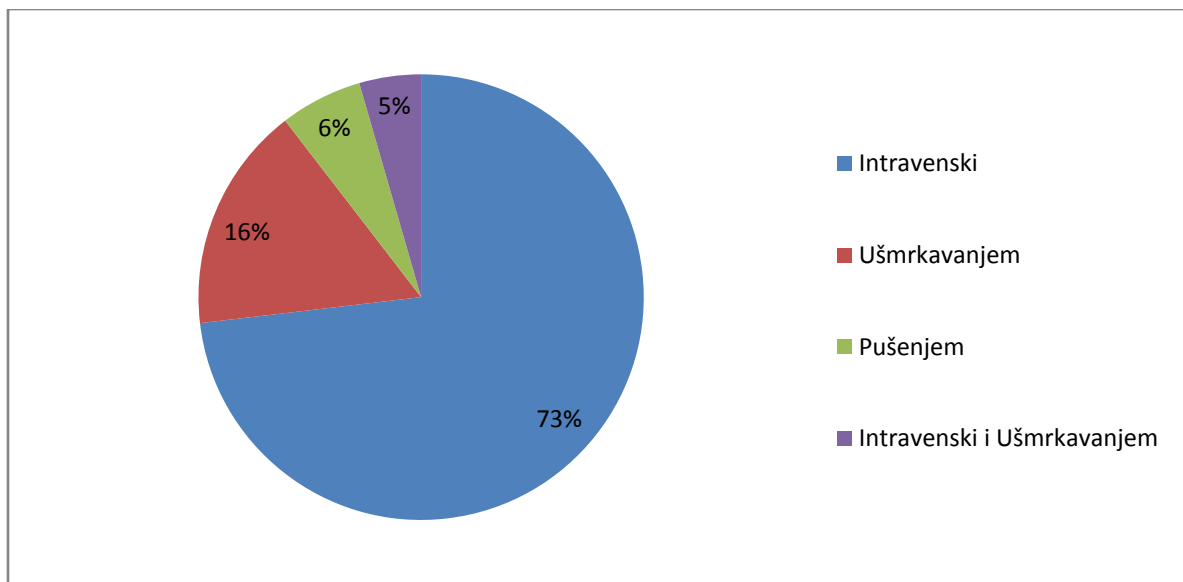
Prema podacima iz grafikon 7.4.1., vidljivo je kako je velika većina ispitanika marihuanu konzumirala pušenjem, dok je vrlo mali broj ispitanika marihuanu konzumirao ušmrkavanjem.

Grafikon 7.4.2. Način konzumiranja hašiša (N=29)



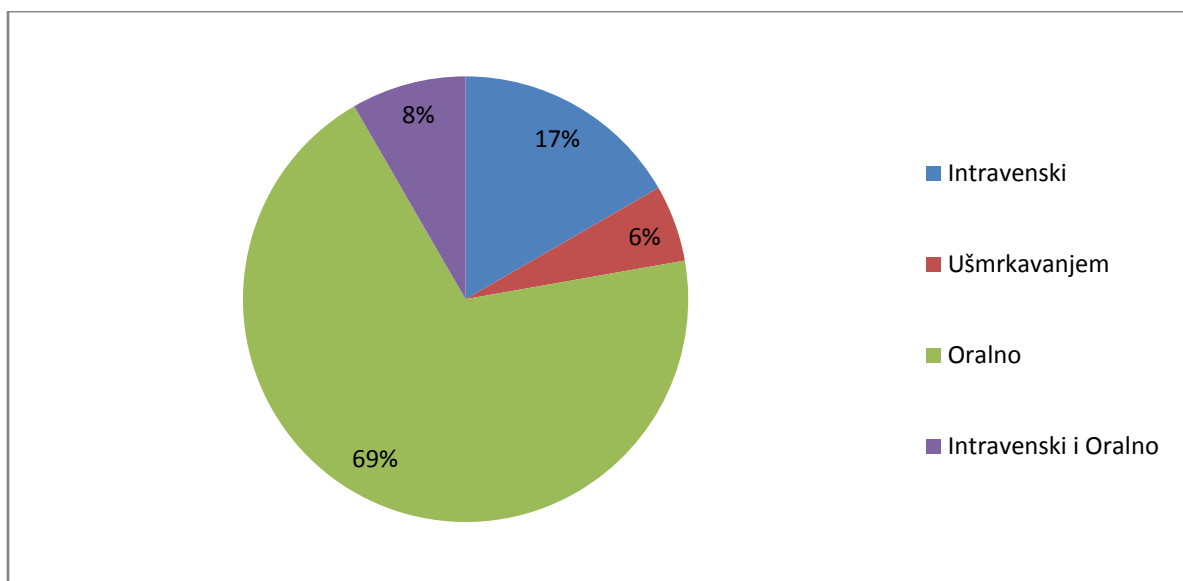
Podaci vezani uz hašiš pokazuju kako za većinu ispitanika nije bilo moguće utvrditi na koji način su konzumirali hašiš u protekloj godini. Za 33% ispitanika poznato je kako su hašiš najčešće konzumirali pušenjem.

Grafikon 7.4.3. Način konzumiranja heroina (N=67)



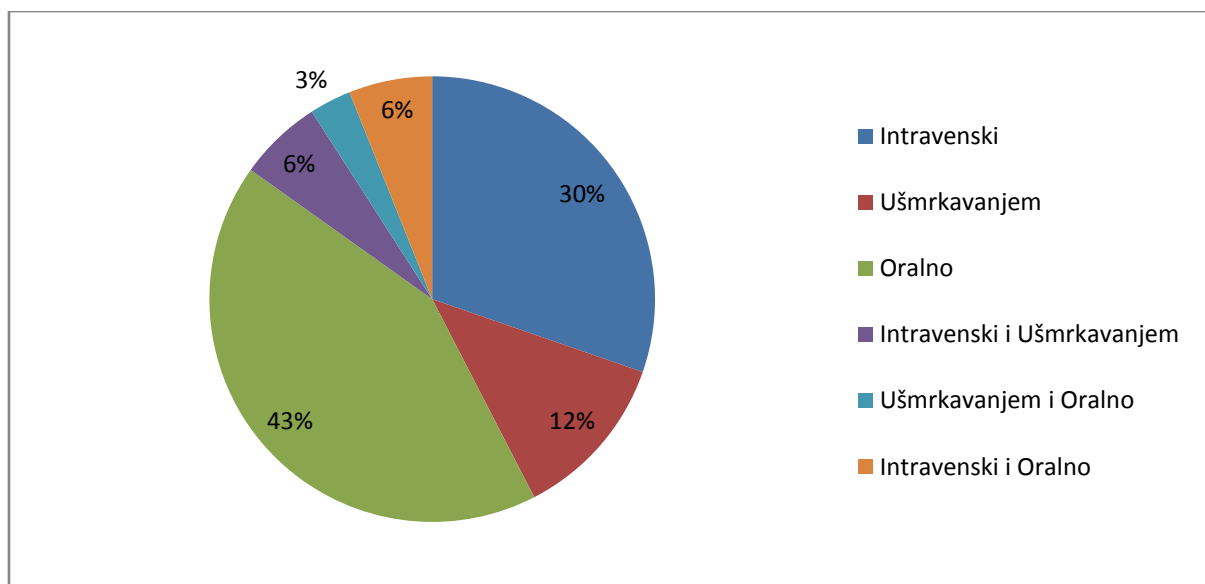
Vezano uz način konzumacije heroina, ispitanici su ovu u 73% slučajeva konzumirali intravenski. U 16% slučajeva heroin se konzumirao ušmrkavanjem, u 6% pušenjem, dok je u 5% slučajeva ova droga konzumirana intravenski i ušmrkavanjem.

Grafikon 7.4.4. Način konzumiranja metadona (N=36)



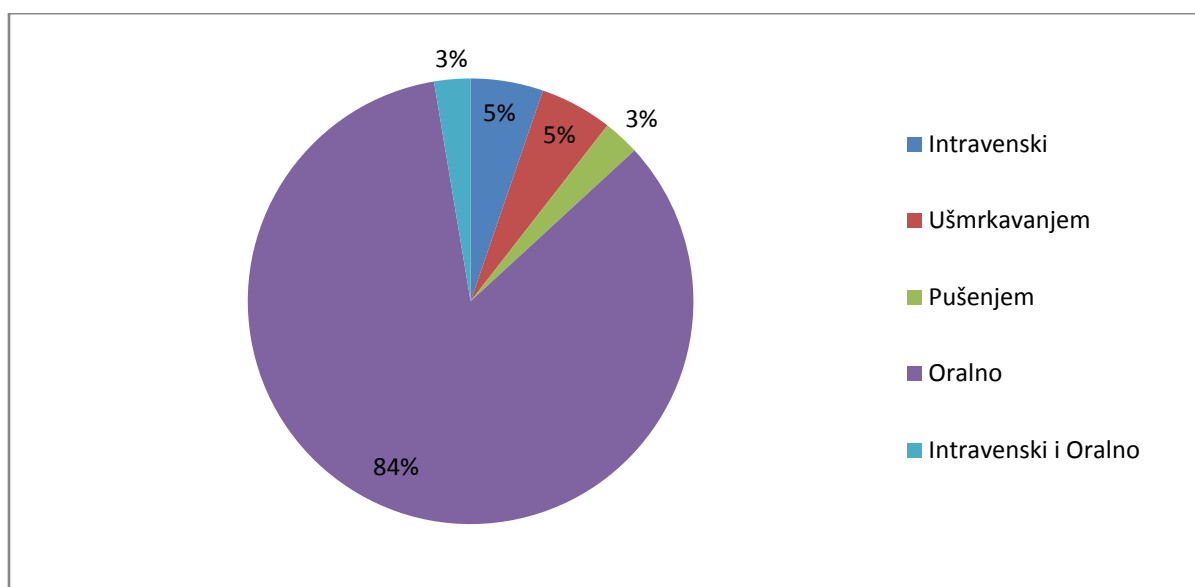
Podaci iz grafikona 7.4.4. govore kako su ispitanici metadon najčešće konzumirali oralno i to u 69% slučajeva. Nakon njih, 17% ispitanika metadon je konzumiralo intravenski, a 8% ispitanika je metadon konzumirali intravenski i oralno. Oko 6% ispitanika ovu drogu je konzumiralo ušmrkavanjem.

Grafikon 7.4.5. Način konzumiranja Suboxona (N=33)



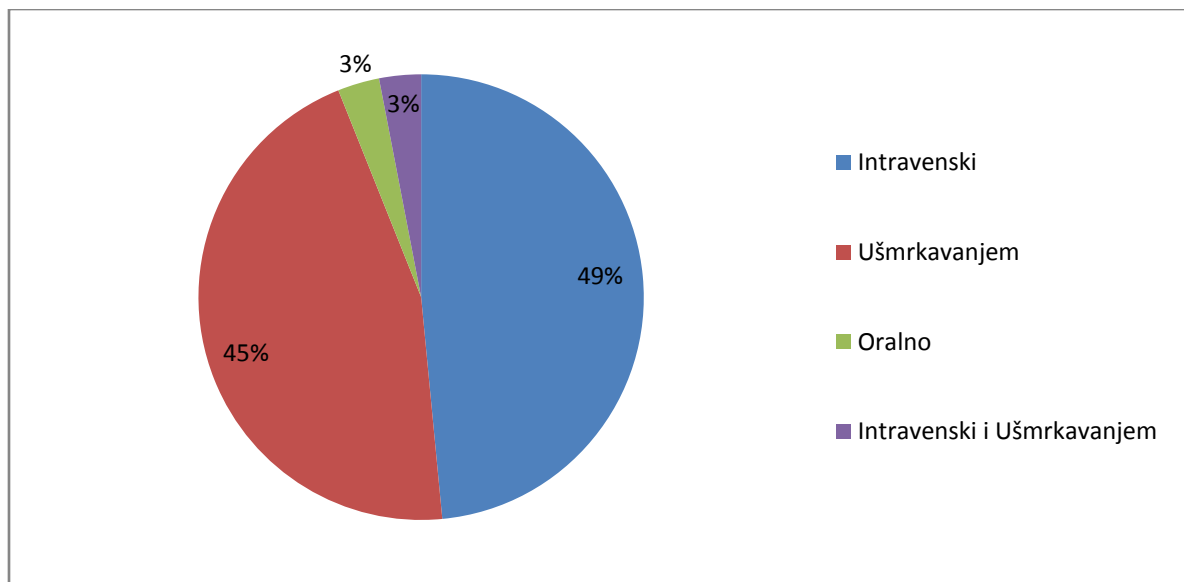
Što se tiče konzumacije Suboxona, prema podacima iz grafikona 7.4.5., oko 43% ispitanika je ovu drogu konzumiralo oralnim putem. Nakon njih, 30% ispitanika je istu drogu konzumiralo intravenskim putem, dok je 12% ispitanika Suboxon konzumiralo ušmrkavanjem. Oko 6% ispitanika podjednako je ovu drogu konzumiralo u kombinaciji intravenskim i oralnim putem te intravenskim putem i ušmrkavanjem. U 3% slučajeva ova droga konzumirana je u kombinaciji ušmrkavanja i oralnim putem.

Grafikon 7.4.6. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=38)



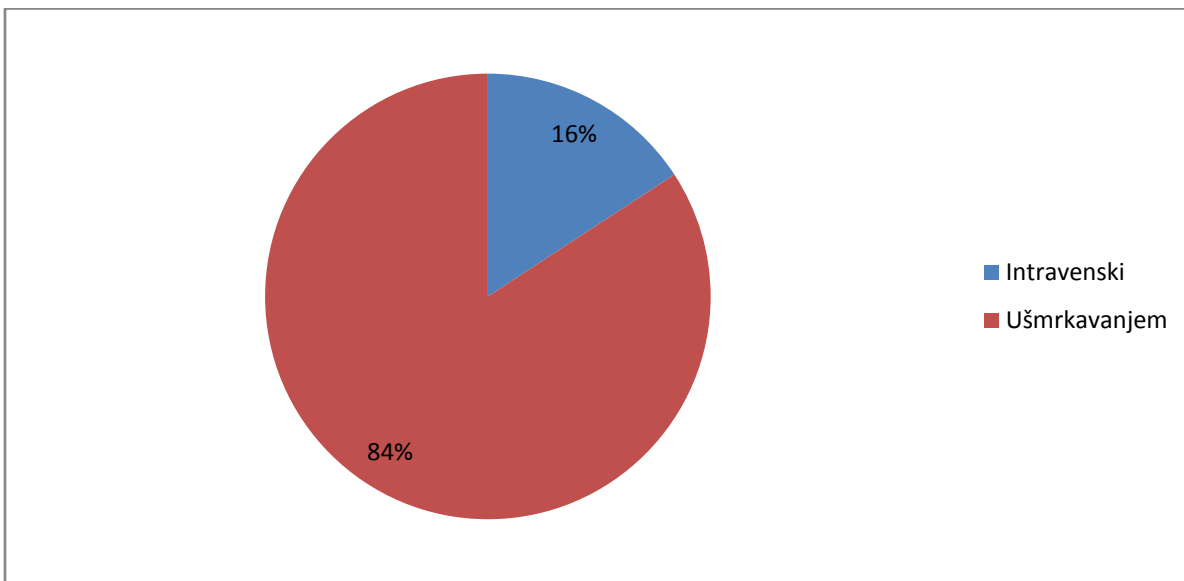
Na upit o konzumaciji ostalih lijekova, podaci govore kako je 84% ispitanika ostale lijekove konzumiralo oralnim putem. U 5% slučajeva, ispitanici su izjavili kako su ostale lijekove konzumirali ušmrkavanjem te intravenski, a u 3% slučajeva pušenjem te u kombinaciji intravenskim i oralnim putem.

Grafikon 7.4.7. Način konzumiranja kokaina (N=33)



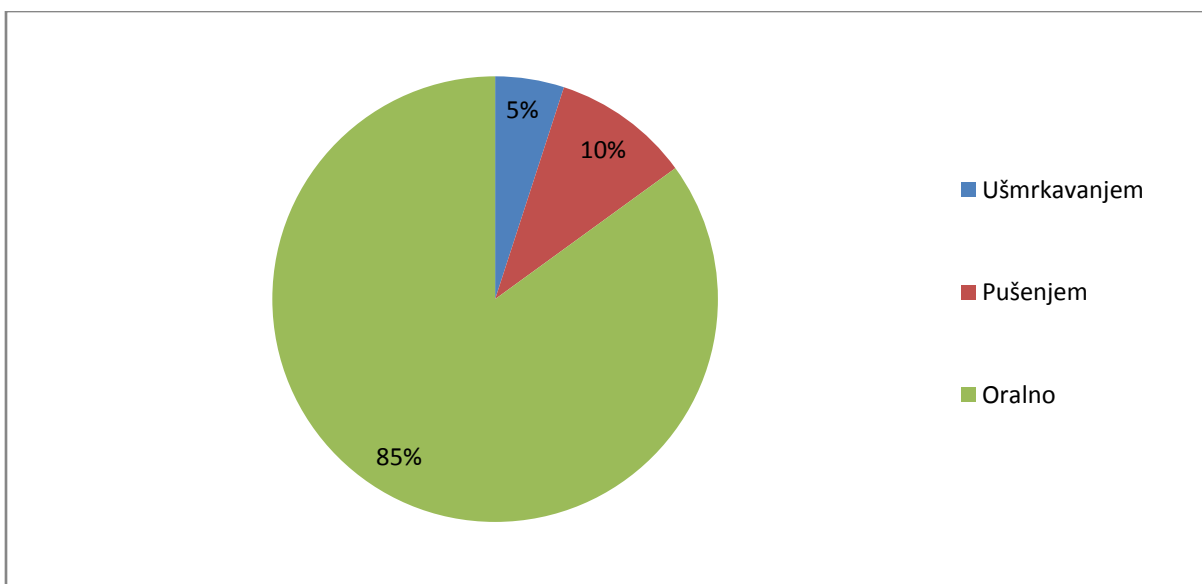
Podaci iz grafikona 7.4.7. govore kako je gotovo polovica ispitanika, oko 49%, kokain najčešće konzumirala intravenskim putem, a nešto manje od polovice, njih 45%, istu je drogu konzumiralo ušmrkavanjem. Oko 3% ispitanika kokain je konzumiralo oralnim putem, a u istom postotku kokain je konzumiran kombiniranjem intravenskog unosa te ušmrkavanja.

Grafikon 7.4.8. Način konzumiranja amfetamina (N=38)



Kako je vidljivo iz grafikona 7.4.8., amfetamin je najčešće konzumiran ušmrkavanjem i to u 84% slučajeva, dok je u 16% slučajeva ista droga konzumirana intravenski.

Grafikon 7.4.9. Način konzumiranja LSD-a (N=20)



Što se tiče LSD-a, oko 85% ispitanika ovu drogu je konzumiralo oralnim putem. Oko 10% ispitanika, LSD je najčešće konzumiralo pušenjem, dok je 5% ispitanika istu drogu konzumiralo ušmrkavanjem.

7.5. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2010. GODINI

Subutex

Podatke o načinu konzumiranja Subutexa imamo za 9 ispitanika. Najveći broj njih ovu drogu je konzumiralo oralnim putem, zatim intravenski te u manjem postotku u kombinaciji ušmrkavanja i oralnog konzumiranja.

Metamfetamin

Broj ispitanika koji su odgovorili na pitanje o načinu konzumiranja ove droge iznosi 14. Polovica ispitanika ovu drogu je konzumirala ušmrkavanjem. Nakon njih slijede ispitanici koji su metamfetamin konzumirali intravenskim putem i na kraju ispitanici koji su ovu drogu konzumirali oralnim putem.

Ecstasy

Za podatke o načinu konzumiranja ecstasyja imamo od strane 16 ispitanika. Najveći broj njih ovu drogu konzumiralo je oralnim putem, a mali broj njih u kombinaciji oralnog konzumiranja i ušmrkavanja.

Mefedron

Podatke o načinu konzumiranja mefedrona imamo za 9 ispitanika. Najveći broj njih mefedron je konzumiralo intravenskim putem, zatim ušmrkavanjem i na kraju oralnim putem.

Sintetski kanabinoidi

Za ovu drogu podatke imamo od 5 ispitanika. Najveći broj njih ovu je drogu konzumiralo pušenjem te manji broj ušmrkavanjem.

Neke druge nove droge

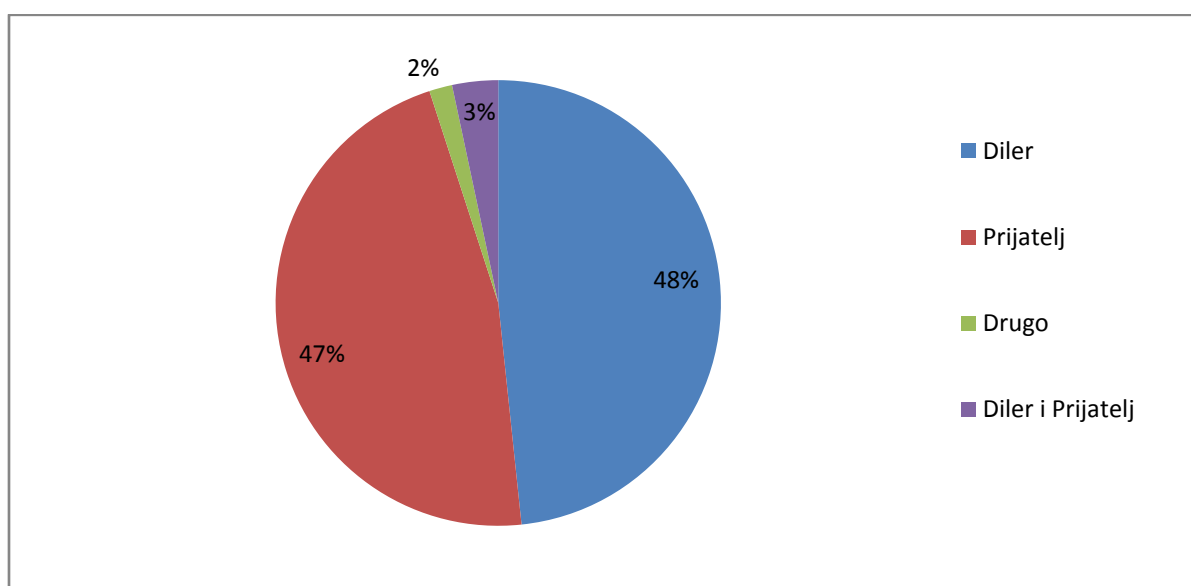
Podatke za neke druge nove droge imamo samo za 3 ispitanika. Načini konzumiranja su bili intravenski, ušmrkavanjem i pušenjem.

Nešto drugo

Vezano uz konzumiranje nečeg drugog, podatke imamo za 15 ispitanika. Najveći broj njih nešto drugo je konzumiralo intravenskim putem dok je mali broj ispitanika te droge konzumiralo ušmrkavanjem.

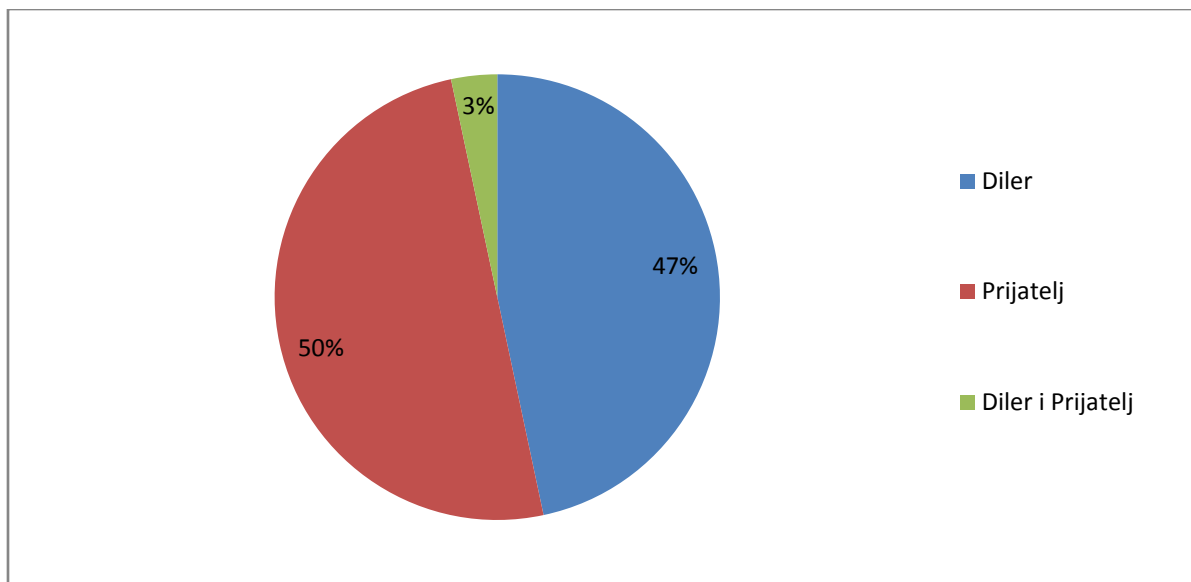
7.6. IZVORI NABAVE DROGE U 2010. GODINI

Grafikon 7.6.1. Izvori nabave marihuane (N=60)



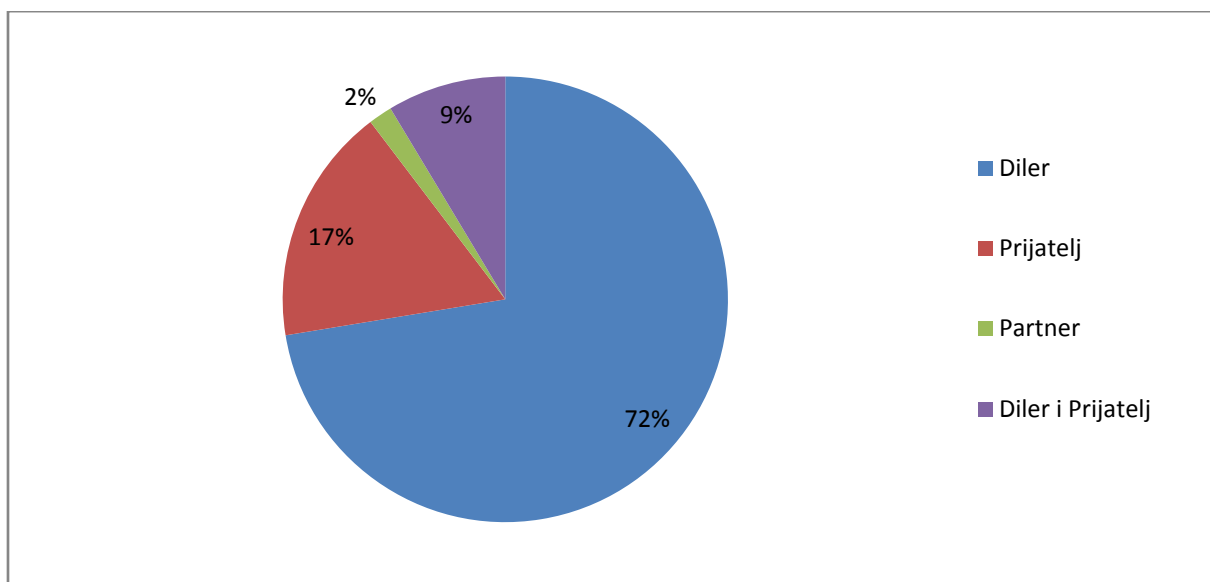
Iz grafikona 7.6.1. vidljivo je kako je u 48% slučajeva izvor nabave marihuane bio diler, dok je u 47% slučajeva to bio prijatelj. U 2% slučajeva to je bio neki drugi izvor, a u 3% slučajeva je to bilo od strane dilera i prijatelja.

Grafikon 7.6.2. Izvori nabave hašiša (N=30)



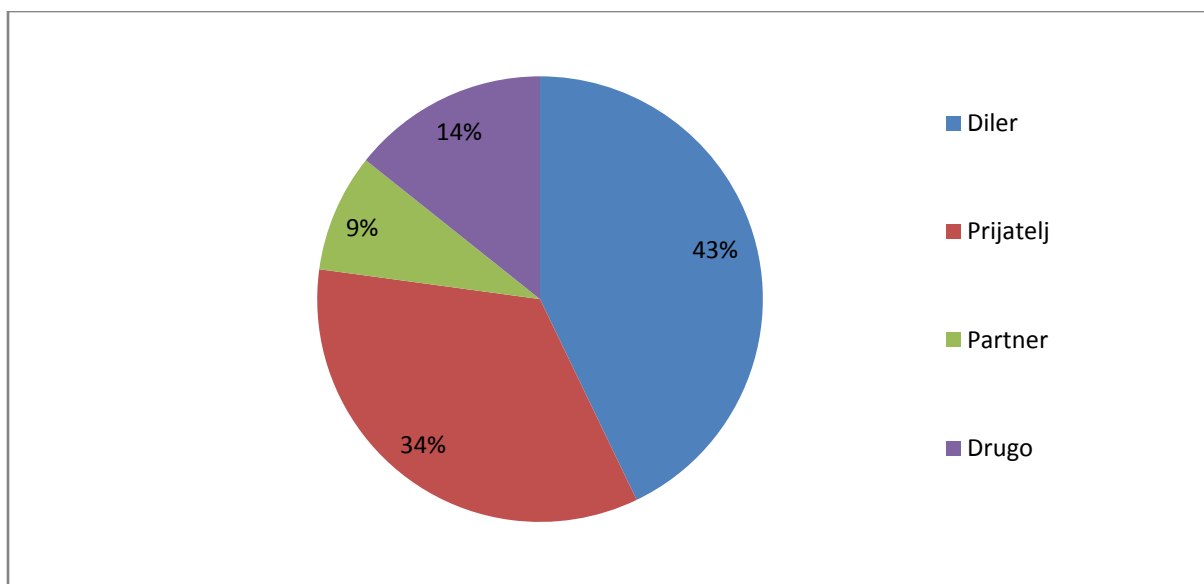
Vezano uz izvor nabave hašiša, oko 50% ispitanika ovu je drogu nabavljalo od strane prijatelja, a 47% od strane dilera. Vrlo mali broj ispitanika je ovu drogu nabavljalo od strane dilera i prijatelja podjednako.

Grafikon 7.6.3. Izvori nabave heroina (N=58)



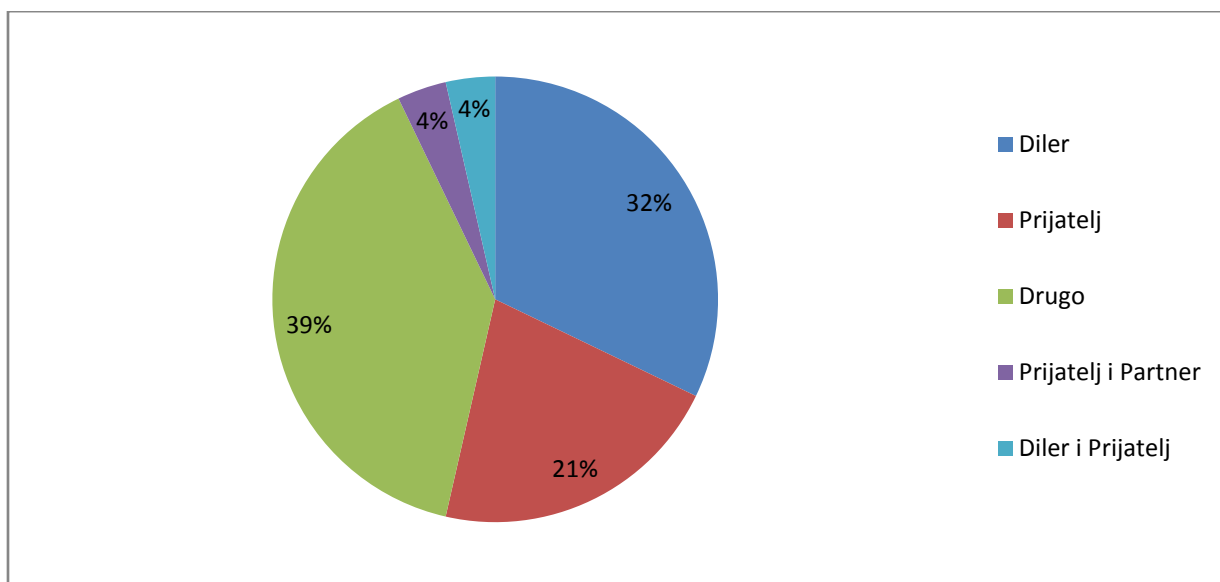
Iz grafikona 7.6.3. vidljivo je kako je najčešći izvor nabave heroina bio diler i to u 72%. Sljedeći najčešći izvor nabave u 17% slučajeva je bio prijatelj. Slijede u podjednakom omjeru diler i prijatelj u 9% slučajeva te partner u 2% slučajeva.

Grafikon 7.6.4. Izvori nabave metadona (N=35)



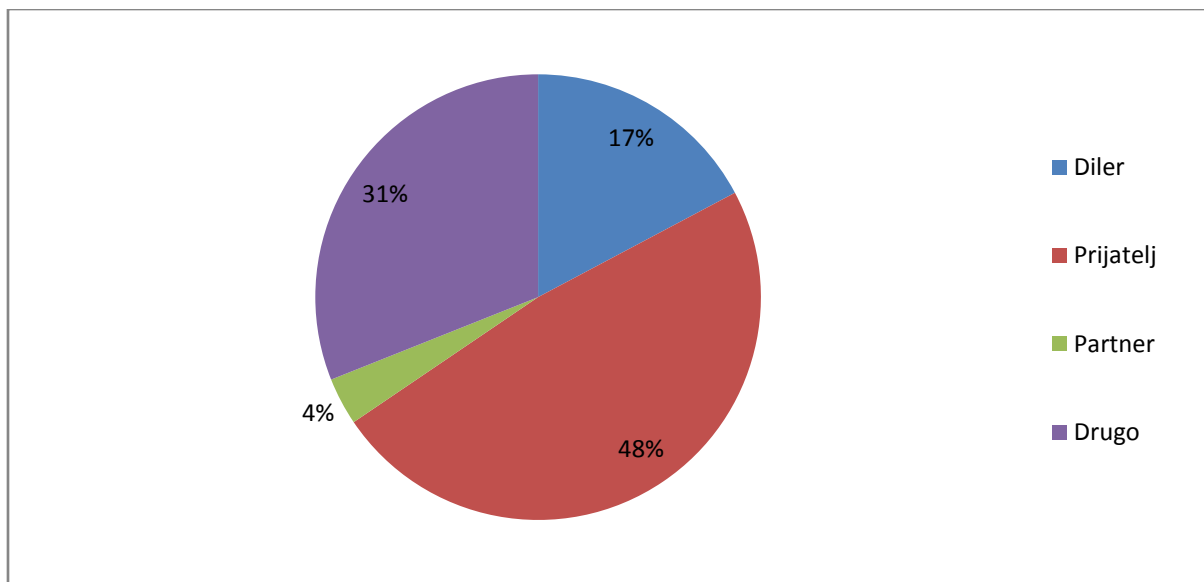
Vezano uz podatke izvora nabave metadona, u 43% slučajeva je to bio diler, a u 34% slučajeva je to bio prijatelj. Oko 14% ispitanika je metadon nabavljalo na neki drugi način, dok je 9% njih metadon nabavljalo od strane partnera.

Grafikon 7.6.5. Izvori nabave Suboxona (N=28)



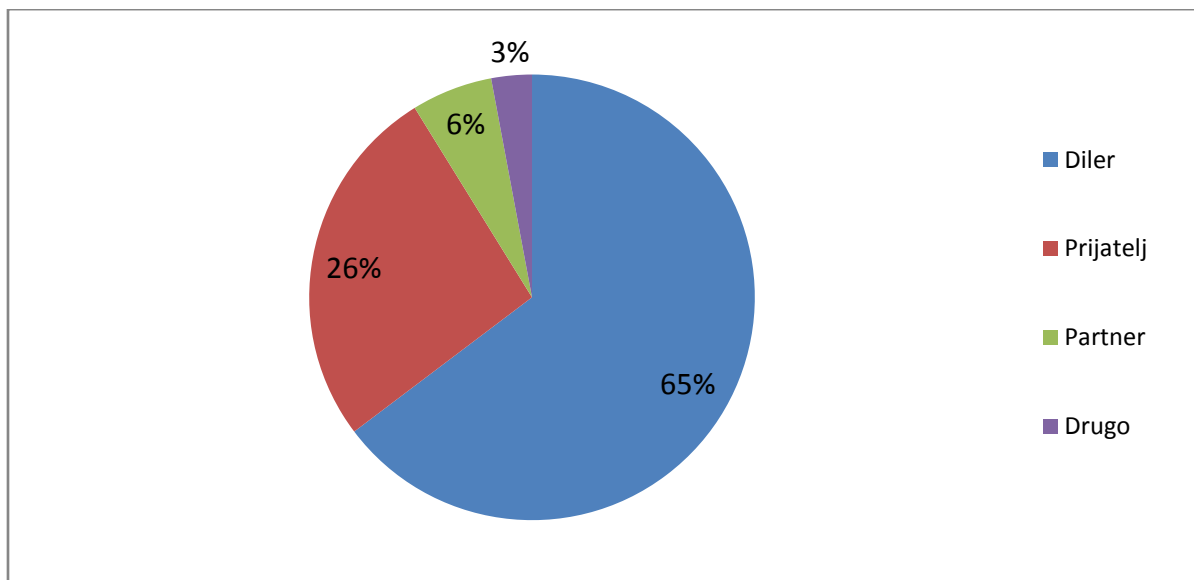
Podaci o izvorima nabave Suboxona govore kako je 39% ispitanika ovu drogu nabavljalo iz nekih drugih izvora koji nisu navedeni u ovom istraživanju. Međutim, 32% ispitanika Suboxon je najčešće nabavljalo od strane svog dilera, a 21% ispitanika od strane prijatelja. Oko 4% ispitanika izjavilo je kako je Suboxon nabavljalo podjednako od strane dilera i prijatelja te prijatelja i partnera.

Grafikon 7.6.6. Izvori nabave ostalih lijekova (N=29)



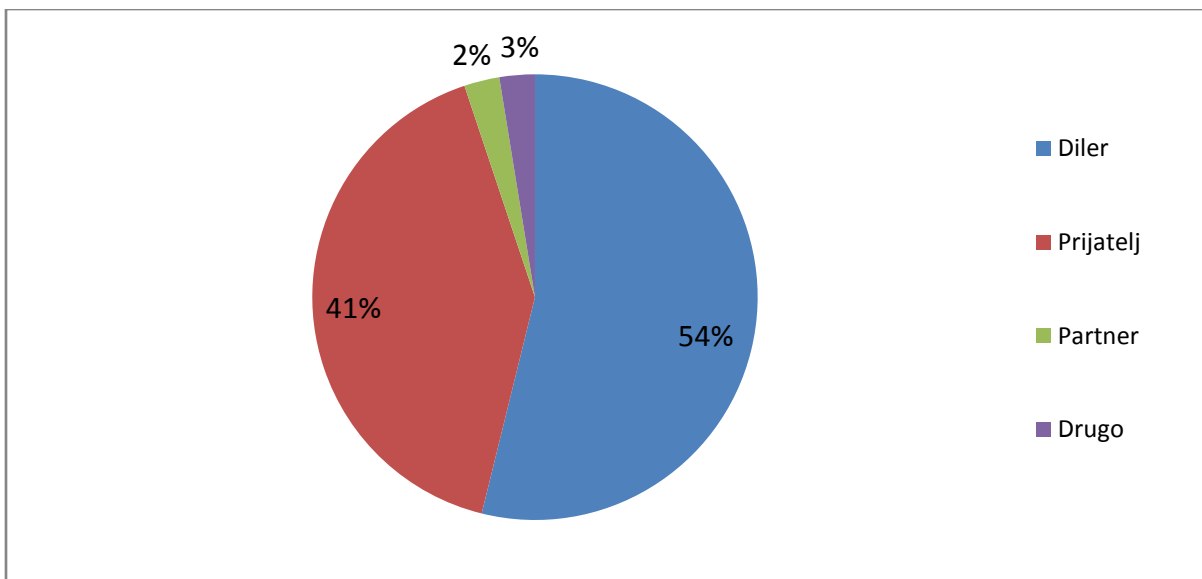
Vezano uz ostale lijekove, u 48% slučajeva izvor nabave je bio prijatelj, a u 31% slučajeva to bio neki drugi izvor. U 17% slučajeva taj izvor je bio diler, a u oko 4% slučajeva je to bio partner.

Grafikon 7.6.7. Izvori nabave kokaina (N=34)



Grafikon 7.6.7. pokazuje kako je izvor nabave kokaina kod 65% ispitanika bio diler, a kod 26% ispitanika je to bio prijatelj. Oko 6% ispitanika je kao izvor nabave kokaina navelo partnera dok je 3% ispitanika kao izvor navelo neki drugi izvor.

Grafikon 7.6.8. Izvori nabave amfetamina (N=39)



Najčešći izvor nabave amfetamina prema grafikonu 7.6.8. bio je diler i to u 54% slučajeva. Oko 41% ispitanika je kao izvor navelo prijatelja. Oko 3% ispitanika kao izvor je navelo nešto drugo dok je 2% njih navelo prijatelja kao izvor nabave amfetamina.

7.7. DESKRIPTIVNI PODACI ZA IZVOR NABAVE DROGA U 2010. GODINI

Subutex

Za izvor nabave za drogu Subutex imamo podatke do 10 ispitanika. Najveći dio njih je tu drogu nabavljalo od strane prijatelja te u istom omjeru od strane dilera i nekog drugog izvora.

Metamfetamin

Vezano uz metamfetamin, podatke imamo za 13 ispitanika. Najveći dio njih izjavio je kako je ovu drogu nabavljalo od strane dilera, zatim slijede prijatelj i neki drugi izvor nabave.

Ecstasy

Podatke o izvorima nabave vezanih uz ecstasy imamo za 17 ispitanika. Najveći dio njih izjavio je kako je ovu drogu nabavljalo od strane dilera, dok su ostali naveli prijatelja kao izvor nabave ove droge.

LSD

Za LSD također imamo podatke za 17 ispitanika. Najveći dio njih je ovu drogu nabavljalo od strane dilera, a nešto manji broj od strane prijatelja. Vrlo mali broj ispitanika je ovu drogu nabavljalo od strane dilera i prijatelja podjednako te iz nekog drugog izvora.

Sintetski kanabinoidi

Podatke o izvorima nabave sintetskih kanabinoida imamo za 4 ispitanika. U ovom slučaju diler je bio najčešći izvor nabave, a od ostalih se navode Internet te Smartshop.

Mefedron

Za izvore nabave mefedrona imamo podatke za 8 ispitanika. Više od polovice ispitanika je ovu drogu nabavljalo od strane dilera, a ostatak je naveo prijatelja kao izvor nabave.

Neke druge nove droge

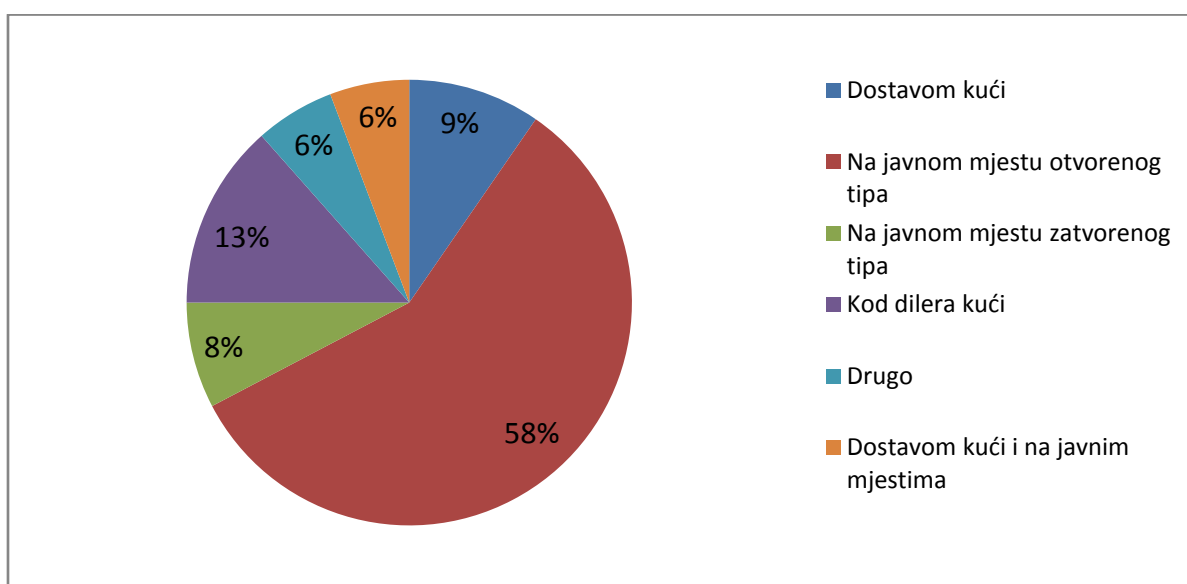
Za neke druge nove droge imamo podatke za 6 ispitanika. Kao najčešći izvor nabave spominju se diler te prijatelj, a zatim slijede partner i Internet.

Nešto drugo

Vezano uz neke druge droge, podatke imamo za 15 ispitanika. Kao najčešći izvor nabave spominje se diler, a nakon njega slijedi prijatelj.

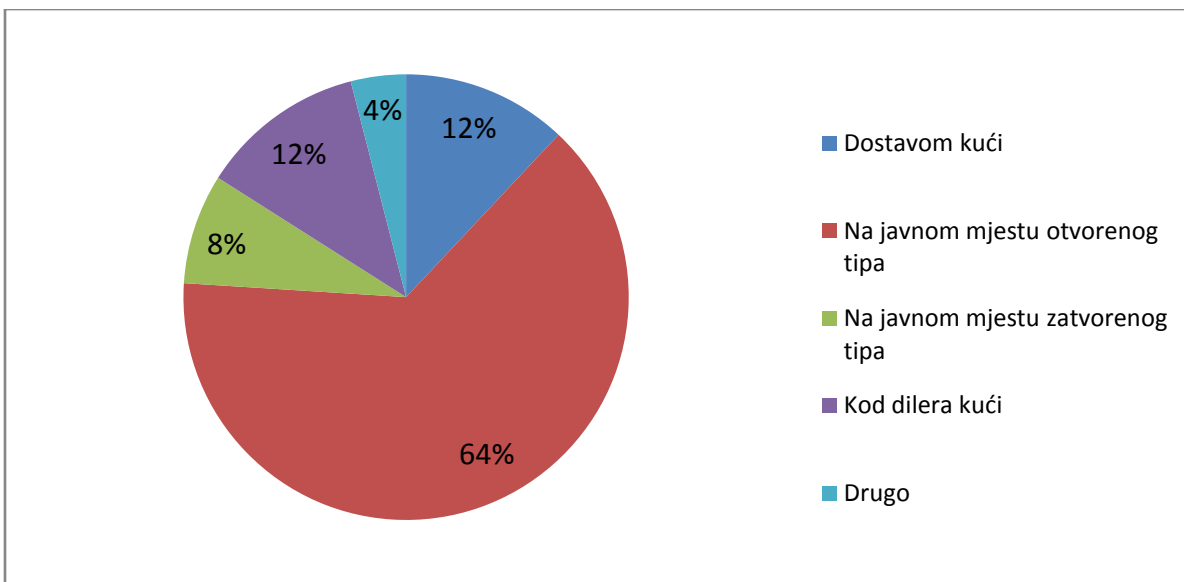
7.8. NAČIN NABAVE DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 7.8.1. Način nabave marihuane (N=52)



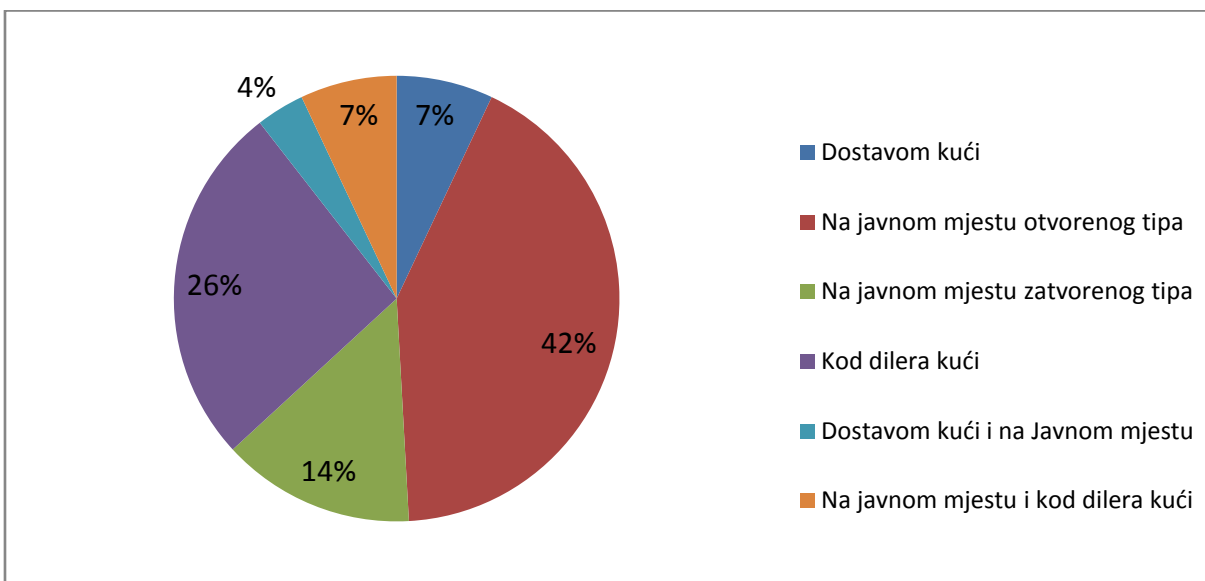
Podaci iz grafikona 7.8.1. govore kako je najčešći način nabave marihuane bilo javno mjesto otvorenog tipa i to u 58% slučajeva, dok je u 13% slučajeva to bilo kod dilera kući. Oko 9% ispitanika izjavilo je kako je marihanu dobivalo dostavom kući, a 8% ispitanika na javnom mjestu zatvorenog tipa. Oko 6% ispitanika navelo je nešto drugo, a isti broj ispitanika naveo je kako je do marihuane dolazilo dostavom kući i na javnim mjestima.

Grafikon 7.8.2. Način nabave hašiša (N=25)



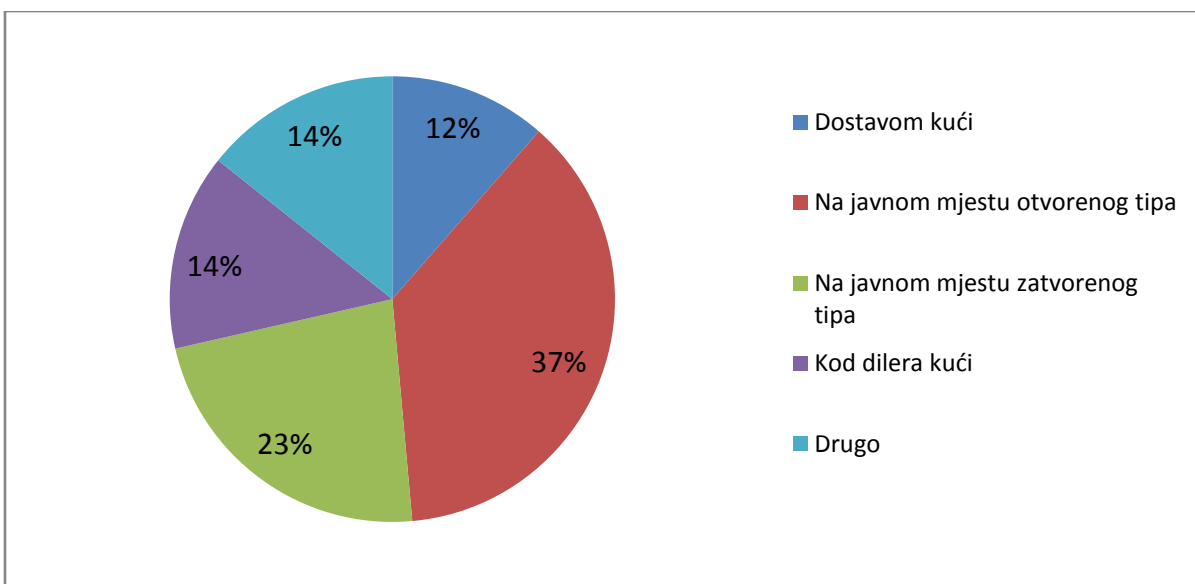
Iz grafikona 7.8.2. vidljivo je kako se hašiša najčešće dolazilo na javnim mjestima otvorenog tipa i to u 64% slučajeva. U 12% slučajeva podjednako se dolazilo odlaskom kod dilera kući te dostavom kući. Oko 8% ispitanika do hašiša je dolazilo na javnom mjestu zatvorenog tipa, a u 4% slučajeva naveden je neki drugi način.

Grafikon 7.8.3. Način nabave heroina (N=57)



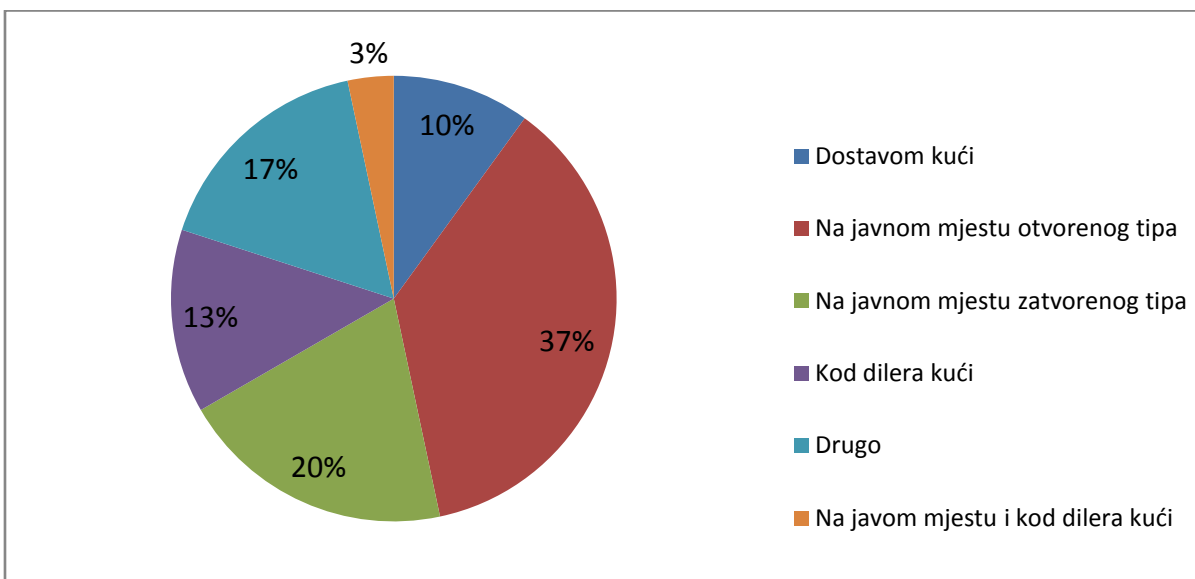
Vezano uz način nabave heroina, 42% ispitanika izjavilo je kako je do njega najčešće dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa, a 26% njih je do iste droge dolazilo kod dilera kući. Oko 14% ispitanika heroin je nabavljalno na javnom mjestu zatvorenog tipa. Dostavom kući heroin je nabavljalno 7% ispitanika, a u istom postotku ispitanici su do heroina dolazili na javnom mjestu i kod dilera kući podjednako. Oko 4% ispitanika do ove je droge dolazilo podjednako dostavom kući i na javnim mjestima.

Grafikon 7.8.4. Način nabave metadona (N=35)



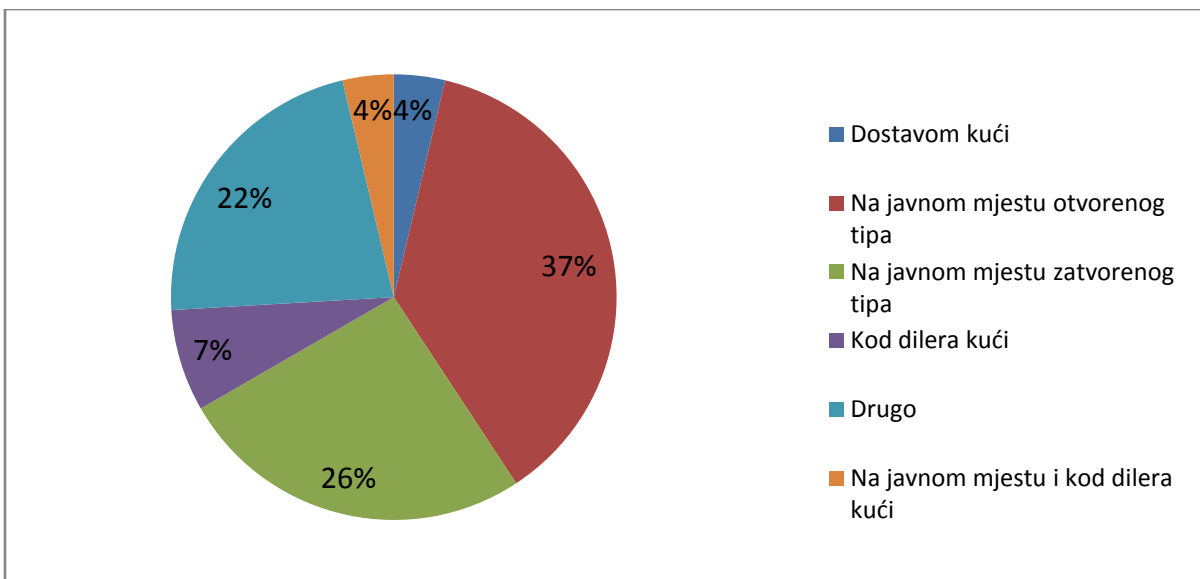
Grafikon 7.8.4. pokazuje kako su ispitanici u 37% slučajeva do metadona dolazili na javnom mjestu otvorenog tipa, a u 23% slučajeva na javnom mjestu zatvorenog tipa. Njih 14% izjavilo je kako je do ove droge dolazilo kod dilera kući, ali i na nekim drugim mjestima. Oko 12% ispitanika do metadona je dolazilo dostavom kući.

Grafikon 7.8.5. Način nabave Suboxona (N=30)



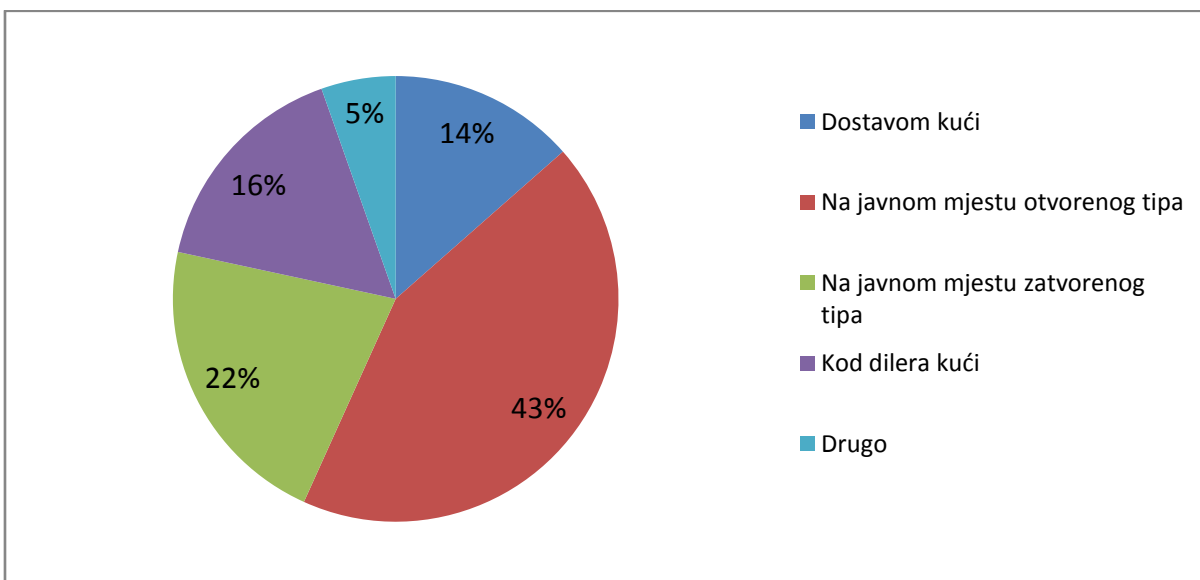
Suboxon se u 37% slučajeva nabavljaо na javnom mjestu otvorenog tipa, a u 20% slučajeva na javnom mjestu zatvorenog tipa. U 17% slučajeva do njega se dolazilo na neki drugi način, a u 13% slučajeva odlaskom kod dilera kući. Dostavom kući do Suboxona se dolazilo u 10% slučajeva. U 3% slučajeva, Suboxon se nabavljaо na javnom mjestu i kod dilera kući podjednako.

Grafikon 7.8.6. Način nabave ostalih lijekova (N=27)



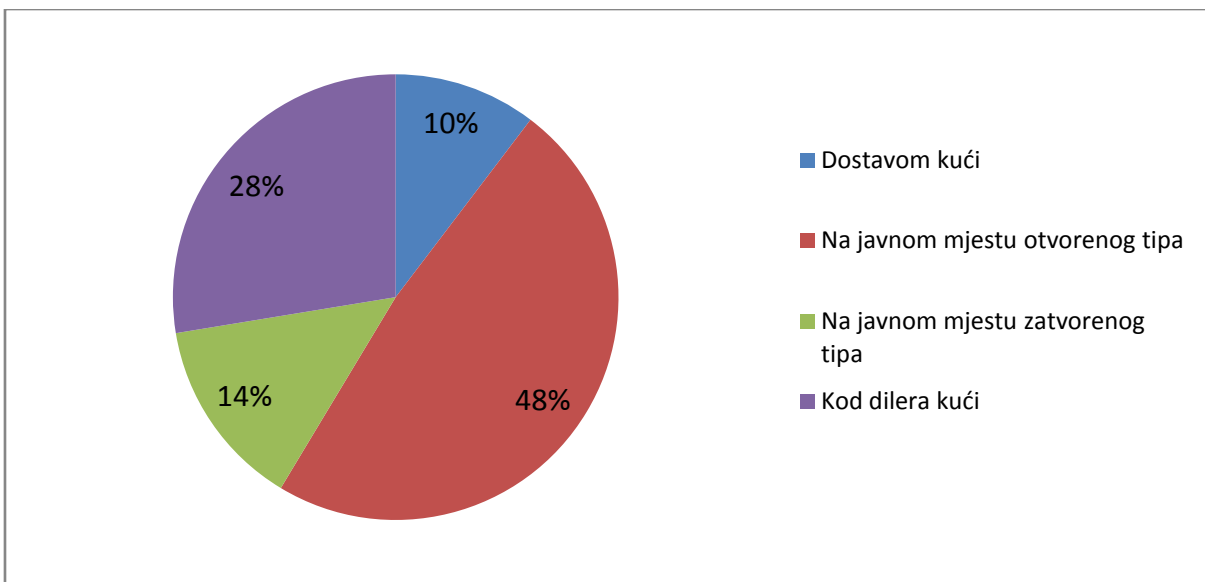
Podaci o ostalim lijekovima govore kako su se oni u 37% slučajeva nabavljali na javnom mjestu otvorenog tipa, a u 26% slučajeva na javnom mjestu zatvorenog tipa. Na neki drugi način do njih se dolazilo u 22% slučajeva. Kod dilera kući se odlazilo u 7% slučajeva po ostale lijekove, a u 4% slučajeva do njih se dolazilo dostavom kući te na javnom mjestu i kod dilera kući u jednakom omjeru.

Grafikon 7.8.7. Način nabave amfetamina (N=37)



Vezano uz najčešći oblik nabave amfetamina, 43% ispitanika izjavilo je kako je do njega najčešće dolazilo na javnom mjestu zatvorenog tipa, dok je 22% njih do njega dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa. Oko 16% ispitanika je amfetamin nabavljalo najčešće kod dilera kući, a 14% njih amfetamin je dobivalo dostavom kući. Oko 5% ispitanika izjavilo je kako je do ove droge dolazilo na neki drugi način.

Grafikon 7.8.8. Način nabave kokaina (N=29)



Prema podacima iz grafikona 7.8.8., vidljivo je kako se u 48% slučajeva do kokaina najčešće dolazilo na javno mjesto otvorenog tipa, a u 28% slučajeva kod dilera kući. Za 14% slučajeva može se utvrditi kako se do kokaina dolazilo na javnom mjestu zatvorenog tipa, a u 10% slučajeva do njega se dolazilo dostavom kući.

7.9. DESKRIPTIVNI PODACI ZA NAČIN NABAVE DROGA U 2010. GODINI

Subutex

Za podatke o načinu nabave Subutexa imamo za 9 ispitanika. Najčešći načini nabave bili su javno mjesto otvorenog i zatvorenog tipa, a nakon njih slijede dostava kući, javna mjesta i kod dilera kući te neki drugi način.

Metamfetamin

Na pitanje o načinu nabave metamfetamina odgovorilo je 11 ispitanika. Najveći broj njih do metamfetamina dolazio je na javnom mjestu otvorenog tipa, a nakon toga dostavom kući. Ispitanici su još naveli kod dilera kući i javno mjesto zatvorenog tipa kao način nabave ove droge.

Ecstasy

Podatke vezane uz način nabave ecstasyja imamo za 17 ispitanika. Najveći broj njih izjavio je kako je do ove droge dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa, a nakon toga slijede javnom mjestu zatvorenog tipa, kod dilera kući te javna mjesta generalno.

LSD

Za LSD također imamo podatke od 17 ispitanika. Najveći dio njih također je izjavio kako je od ove droge dolazilo na javnom mjestu otvorenog tipa, a drugi najčešći način je bilo javno mjesto zatvorenog tipa. Nakon njih, slijede dostava kući te kod dilera kući kao način nabave.

Mefedron

Podatke vezane uz ovu drogu imamo za samo 9 ispitanika. Za veliki broj njih podatak o načinu nabave droga nije poznat, ali za jedan manji broj njih poznato je kako su do njega dolazili na javnom mjestu otvorenog tipa.

Sintetski kanabinoidi

Vezano uz sintetske kanabinoide, podatak imamo od samo 3 ispitanika. Kao način nabave spominje se javno mjesto otvorenog tipa, a nakon toga javno mjesto zatvorenog tipa.

Neke druge nove droge

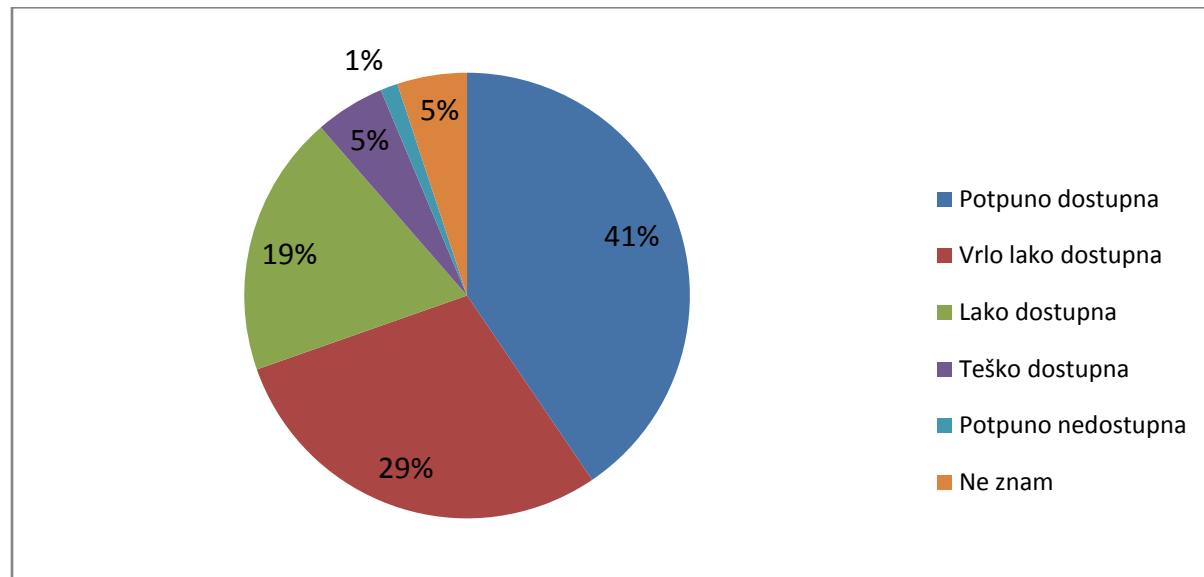
Za ovo pitanje podatak imamo za samo 2 ispitanika. Kao način nabave spominje se javno mjesto otvorenog tipa.

Nešto drugo

Za način nabave droga u okviru ovog pitanja izjasnilo se 12 ispitanika. Najveći broj njih do ovih droga je dolazio na javnom mjestu otvorenog tipa, a nakon toga na javnom mjestu zatvorenog tipa.

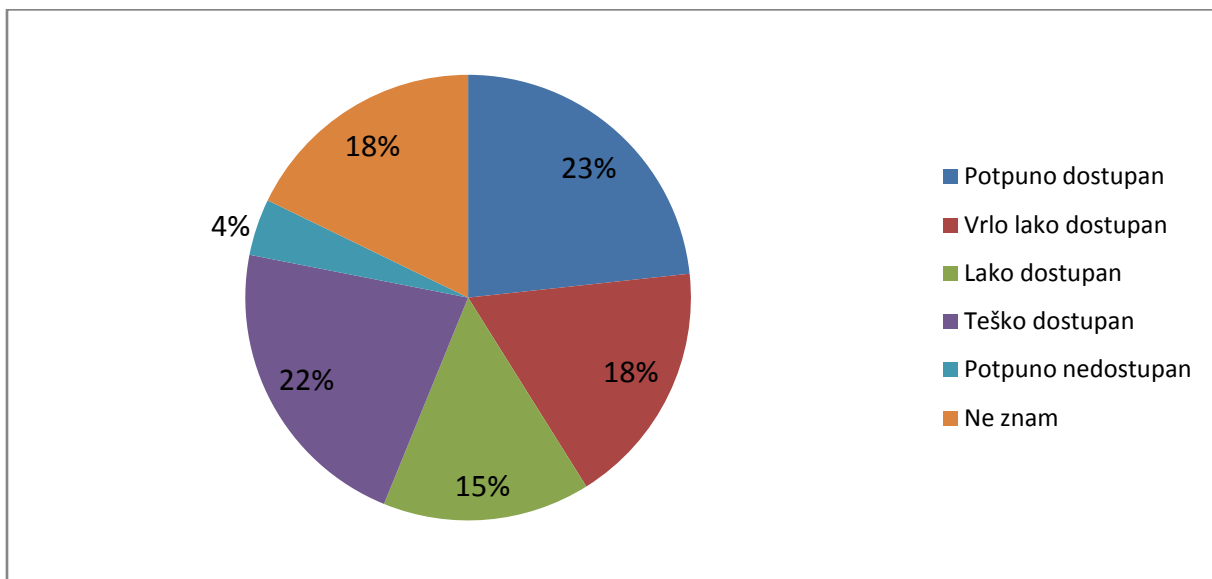
7.10. DOSTUPNOST DROGA U 2010. GODINI

Grafikon 7.10. Dostupnost marihuane (N=79)



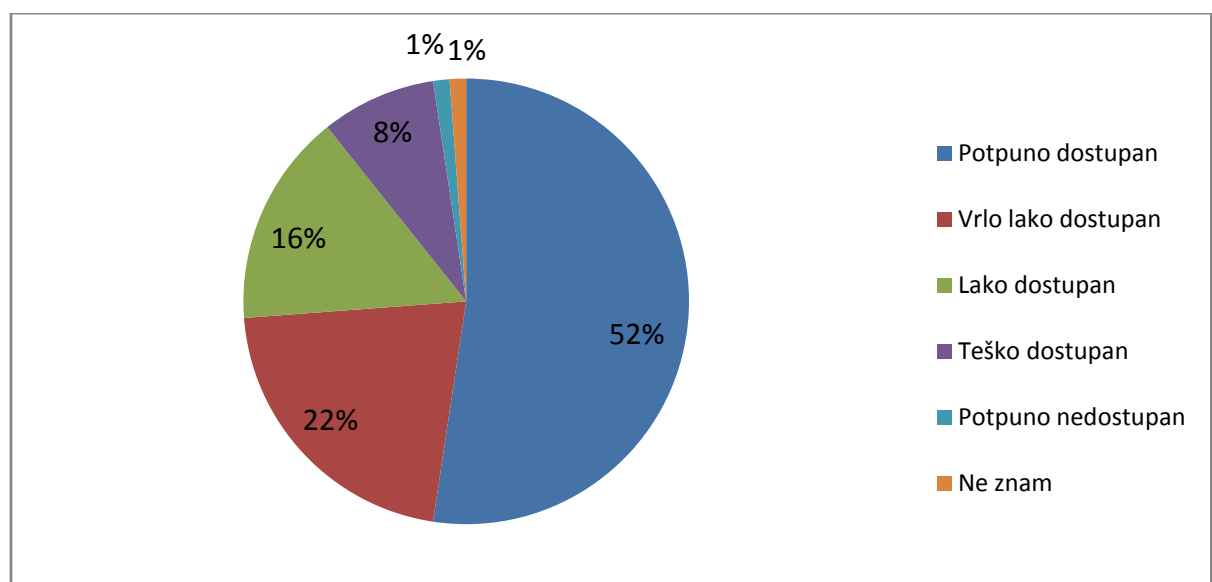
Podaci za dostupnost marijuane govore kako je ona za 41% ispitanika bila u potpunosti dostupna, dok je za 29% ispitanika bila vrlo lako dostupna. Za 19% ispitanika marijuana je bila lako dostupna. Oko 5% ispitanika izjavilo je kako im je marijuana bila teško dostupna, a za 1% ispitanika je bila potpuno nedostupna. Oko 5% ispitanika nije znalo procijeniti koliko im je marijuana bila dostupna.

Grafikon 7.10.2. Dostupnost hašiša (N=73)



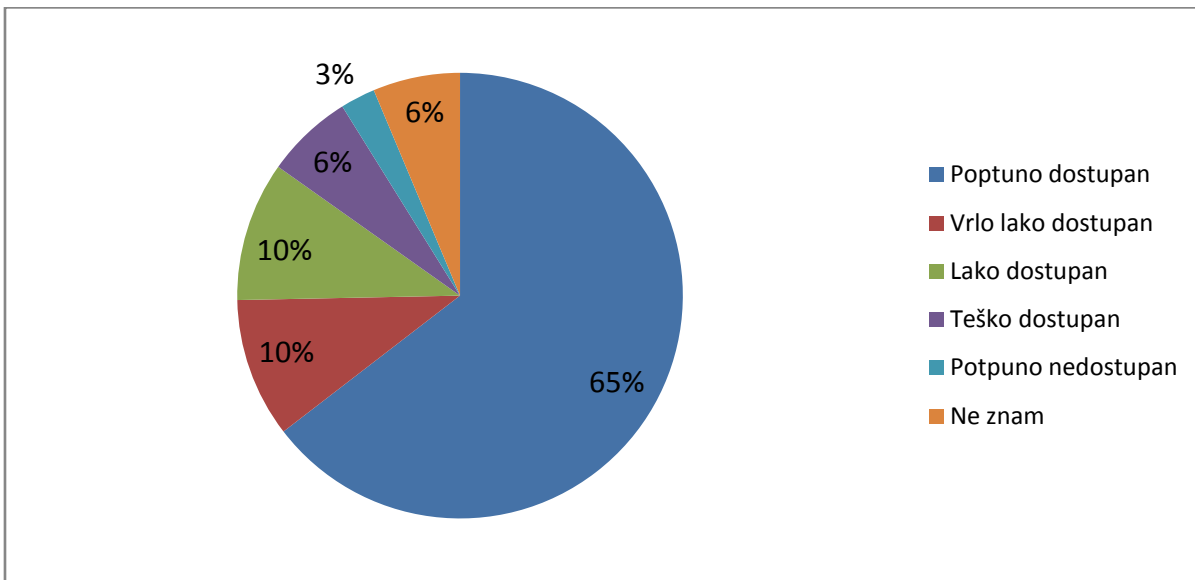
Vezano uz dostupnost hašiša, za 23% ispitanika hašiš je bio potpuno dostupan, za 18% je bio vrlo lako dostupan, dok je za 15% ispitanika bio lako dostupan. Oko 22% ispitanika izjavilo je kako im je hašiš bio teško dostupan, a 4% njih izjavilo je kako im je hašiš bio potpuno nedostupan. Približno 18% ispitanika nije znalo procijeniti koliko im je hašiš bio dostupan u prošloj godini.

Grafikon 7.10.3. Dostupnost heroina (N=84)



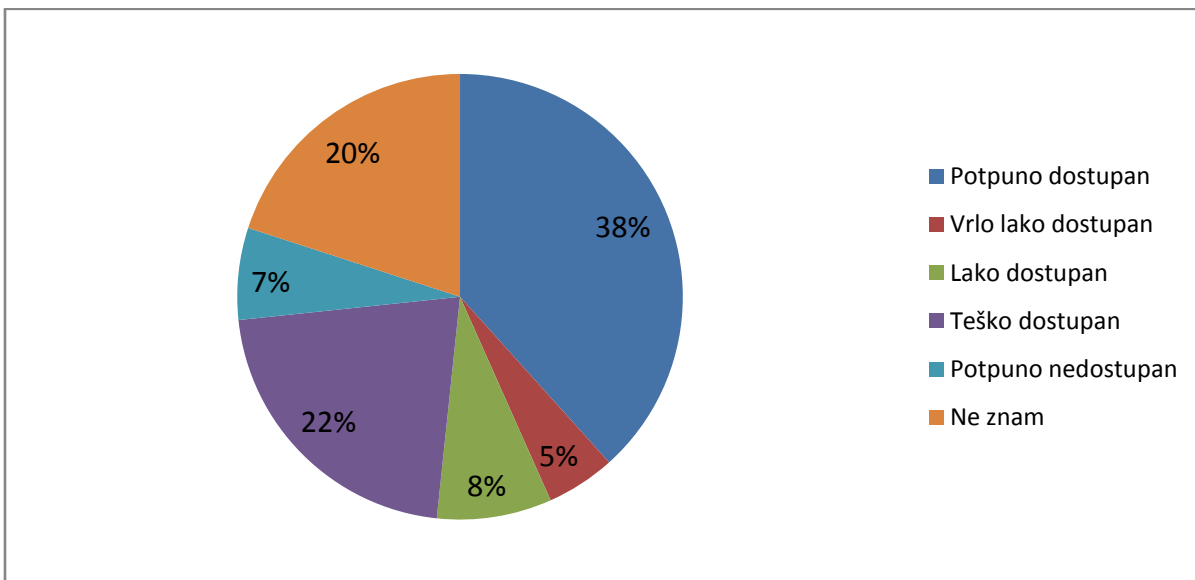
Oko 52% ispitanika izjavilo je kako im je heroin bio potpuno dostupan, dok je za 22% ispitanika ista droga bila vrlo lako dostupna. Za oko 16% ispitanika heroin je bio lako dostupan. Oko 8% ispitanika izjavilo je kako im je heroin bio teško dostupan, a potpuno nedostupan je bio za 1% ispitanika. Isti broj ispitanika nije znao procijeniti dostupnost heroina.

Grafikon 7.10.4. Dostupnost metadona (N=79)



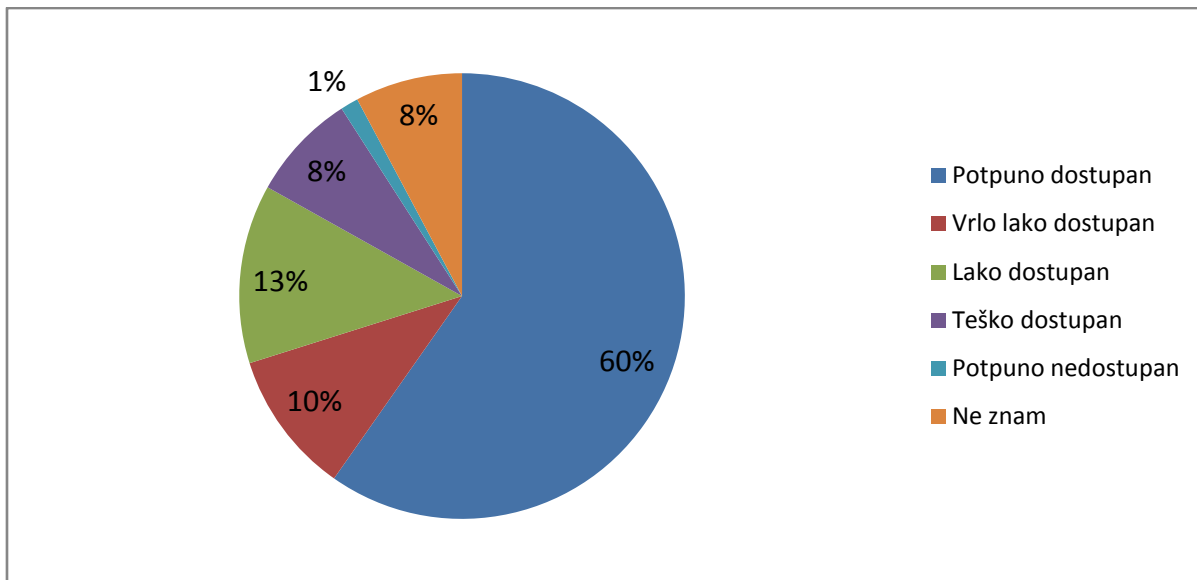
Što se tiče dostupnosti metadona, za 65% ispitanika on je bio potpuno dostupan, a za podjednaki broj ispitanika je bio vrlo lako i lako dostupan. Teško dostupan je bio za 6% ispitanika, dok je za 3% ispitanika bio potpuno nedostupan. Oko 6% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost metadona.

Grafikon 7.10.5. Dostupnost Subutexa (N=60)



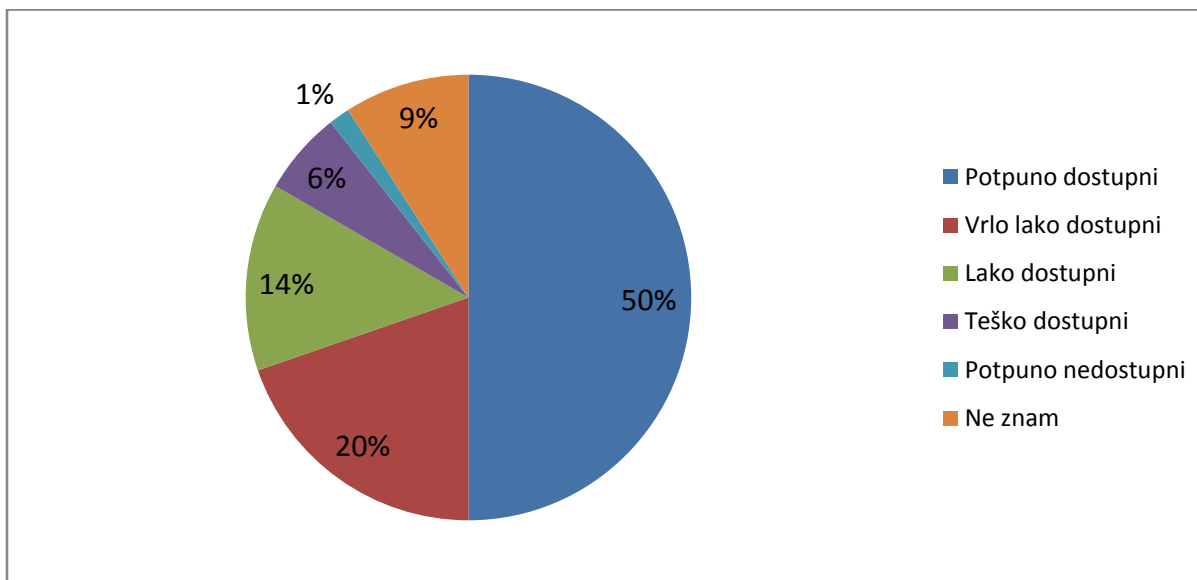
Subutex je za 38% ispitanika bio potpuno dostupan, a za 5% ispitanika vrlo lako dostupan. Za oko 8% ispitanika je bio lako dostupan. Oko 22% ispitanika izjavilo je kako im je Subutex bio teško dostupan, a 7% kako im je bio potpuno nedostupan. Približno 20% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost Subutexa.

Grafikon 7.10.6. Dostupnost Suboxona (N=77)



Podaci za dostupnost Suboxona govore kako je za 60% ispitanika on bio potpuno dostupan, za 10% vrlo lako dostupan, a za 13% lako dostupan. Oko 8% ispitanika izjavilo je kako im je Suboxon bio teško dostupan, a 1% ispitanika izjavio je kako im je ista droga bila potpuno nedostupna. Oko 8% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost Suboxona.

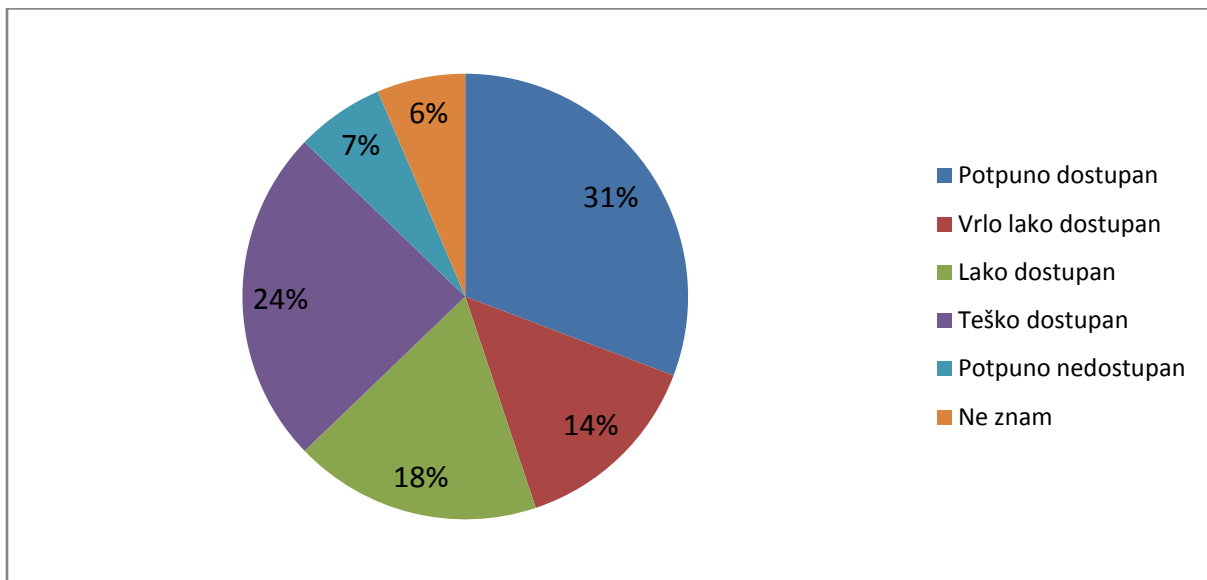
Grafikon 7.10.7. Dostupnost ostalih lijekova (N=66)



Što se tiče ostalih lijekova, za 50% ispitanika su bili potpuno dostupni, za 20% vrlo lako dostupni dok su za 14% ispitanika bili lako dostupni. Oko 6% ispitanika izjavilo je kako su im

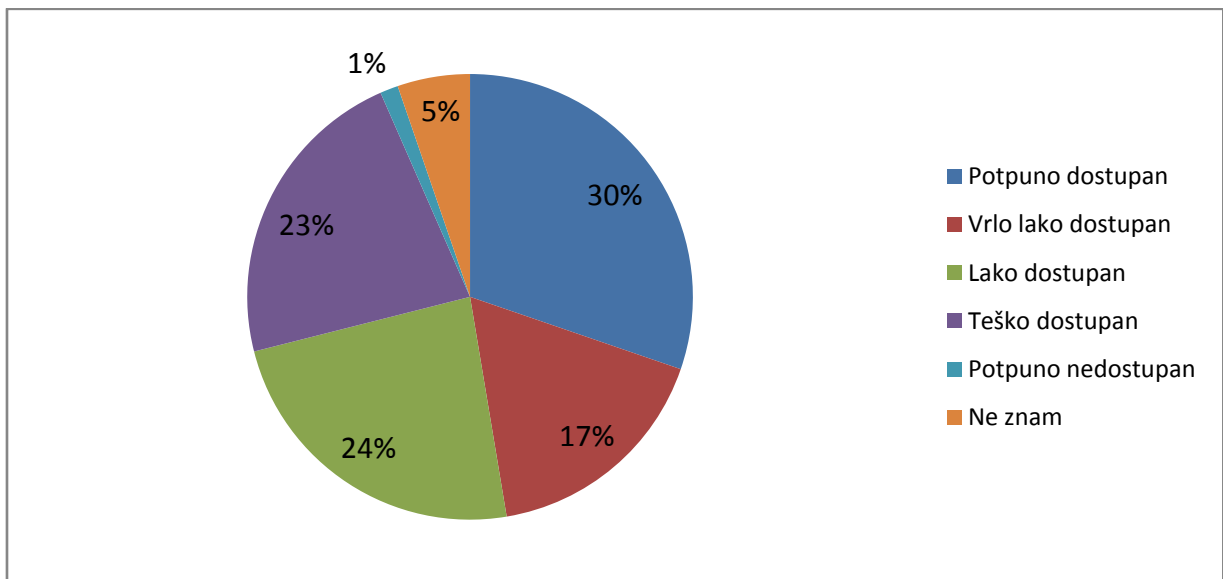
ostali lijekovi bili teško dostupni, a za 1% njih potpuno nedostupni. Oko 9% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost ostalih lijekova.

Grafikon 7.10.8. Dostupnost kokaina (N=78)



Podaci za kokain govore kako je za 31% ispitanika on bio potpuno dostupan, za oko 14% ispitanika je bio vrlo lako dostupan, a za 18% njih je bio lako dostupan. Oko 24% ispitanika izjavilo je kako im je heroin bio teško dostupan, a za 7% je bio potpuno nedostupan. Oko 6% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost kokaina.

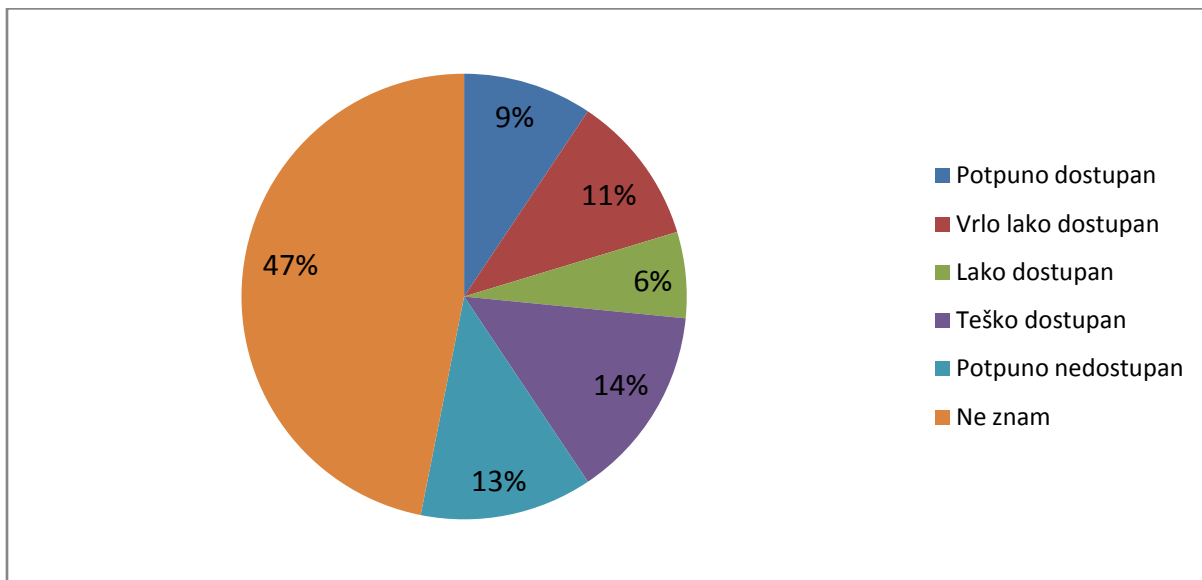
Grafikon 7.10.9. Dostupnost amfetamina (N=76)



Iz grafikona 7.10.9. vidljivo je kako je za 30% ispitanika ova droga bila potpuno dostupna. Za 24% ispitanika amfetamin je bio lako dostupan, a za 17% ispitanika vrlo lako dostupan. Oko

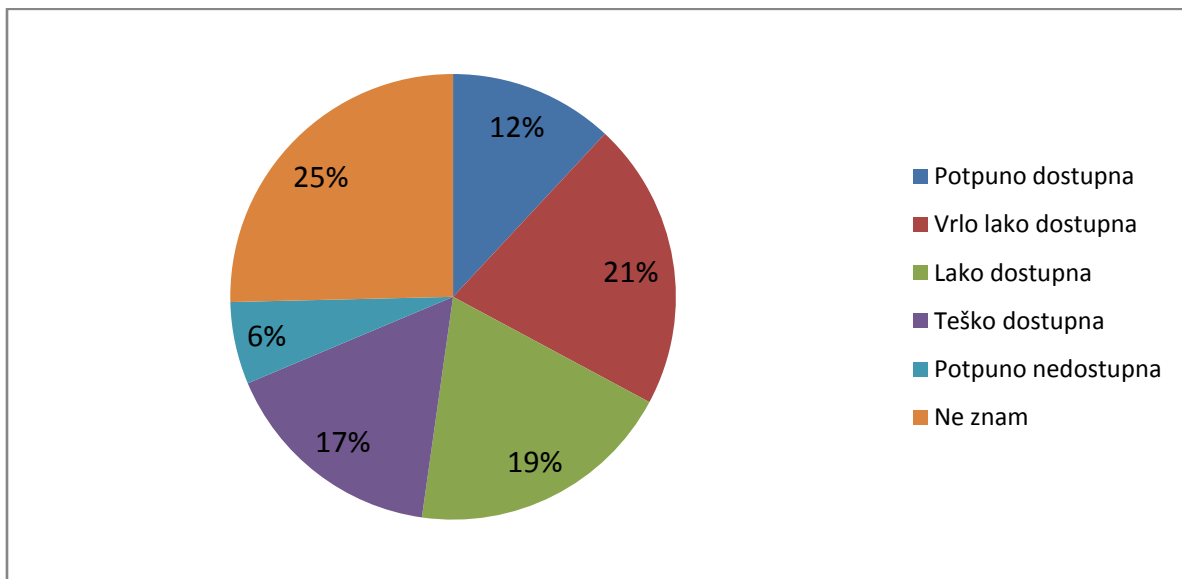
23% ispitanika izjavilo je kako im je ova droga bila teško dostupna, a za 1% bila je potpuno nedostupna. Oko 5% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost ove droge.

Grafikon 7.10.10. Dostupnost metamfetamina (N=64)



Podaci o dostupnosti metamfetamina govore kako 47% ispitanika nije znalo procijeniti koliko im je ova droga bila dostupna. Za oko 9% ispitanika ona je pak bila potpuno dostupna, za 11% vrlo lako dostupna, a za 6% lako dostupna. Oko 14% njih izjavilo je kako im je ova droga bila teško dostupna, a za 13% bila je potpuno nedostupna.

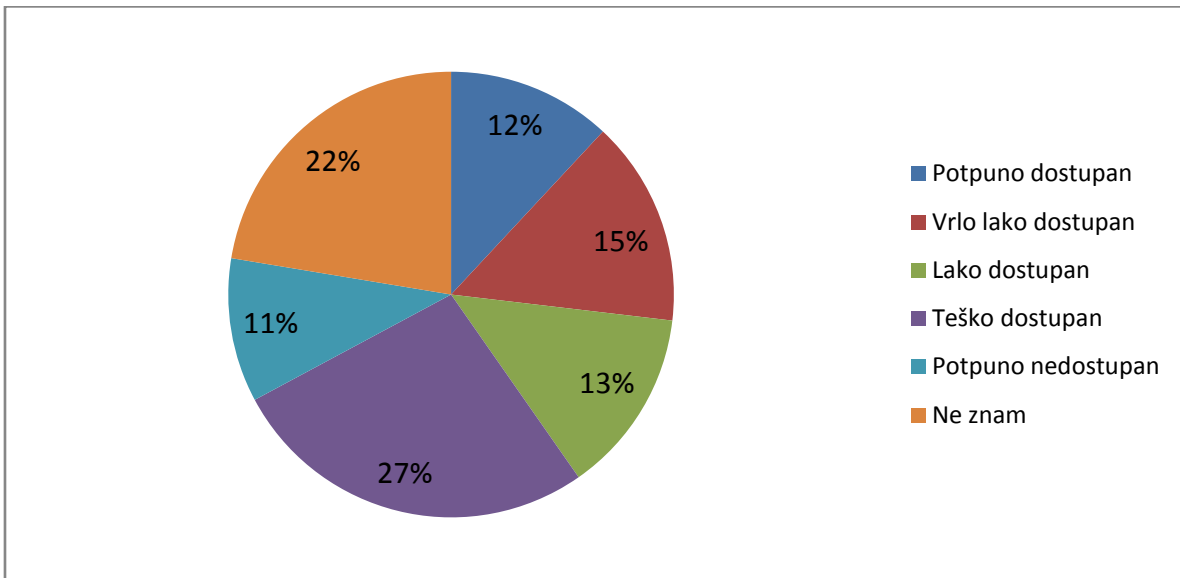
Grafikon 7.10.11. Dostupnost ecstasyja (N=67)



Vezano uz ecstasy, oko 12% ispitanika izjavilo je kako im je ova droga bila potpuno dostupna, za 21% njih je bila vrlo lako dostupna, a za 19% njih je bila lako dostupna. Oko

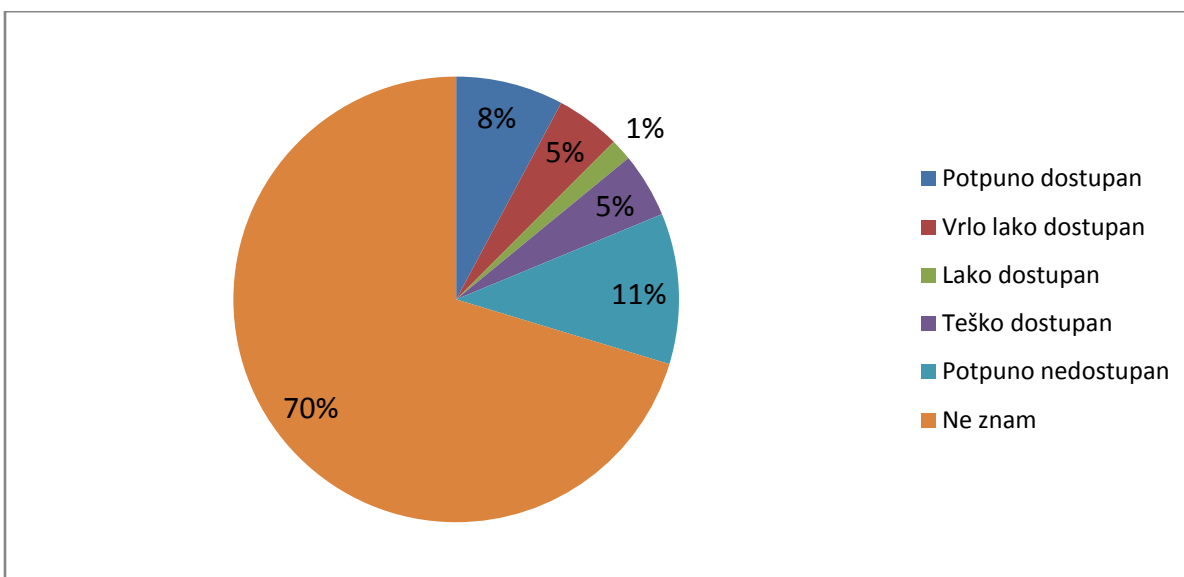
17% ispitanika je procijenilo kako im je ecstasy bio teško dostupan, dok je za 6% ispitanika bio potpuno nedostupan. Oko 25% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost ove droge.

Grafikon 7.10.12. Dostupnost LDS-a (N=67)



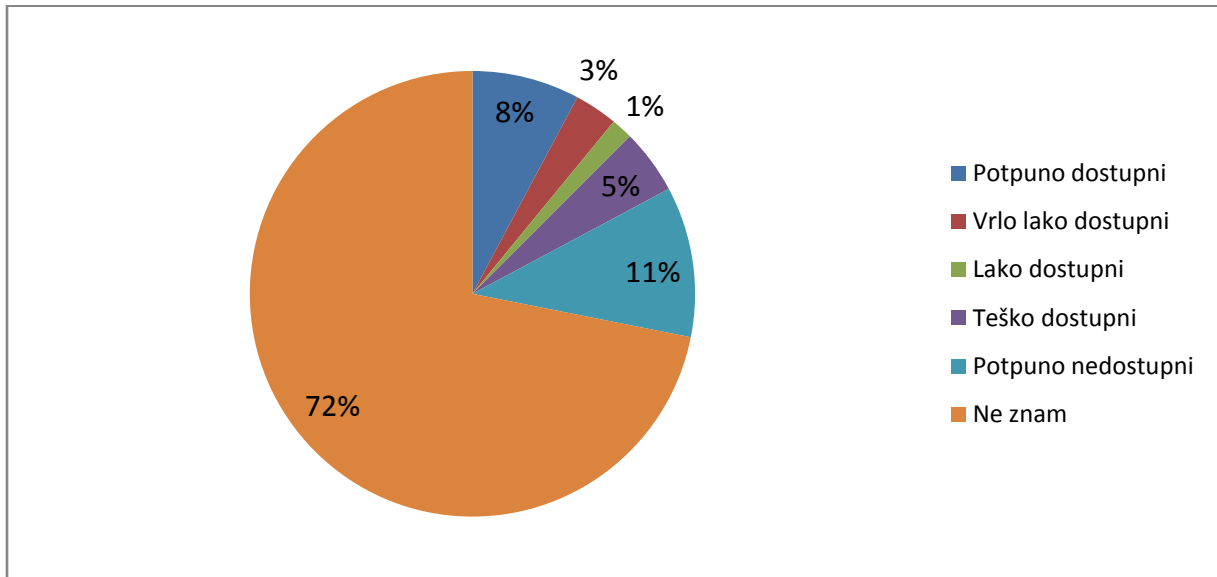
Što se tiče podataka o dostupnosti LSD-a, 12% ispitanika izjavilo je kako im je LSD bio potpuno dostupan, 15% njih procijenilo je kako im je bio vrlo lako dostupan, a 13% njih je procijenilo kako im je LSD bio lako dostupan. Za 27% ispitanika LSD je bio teško dostupan, a za 11% potpuno nedostupan. Približno 22% ispitanika nije znalo procijeniti koliko im je ova droga bila dostupna.

Grafikon 7.10.13. Dostupnost mefedrona (N=64)



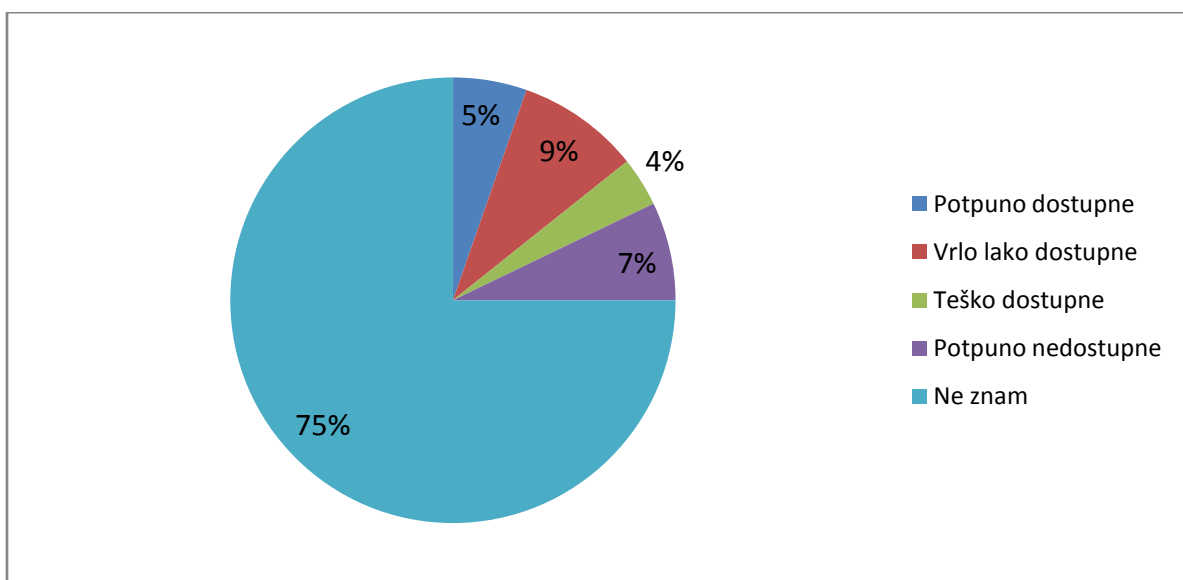
Za dostupnost mefedrona oko 70% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost. Potpuno dostupan mefedron je bio za 8% ispitanika, vrlo lako dostupan za 5%, a lako dostupan za 1% ispitanika. Teško dostupan je bio za 5% ispitanika, a za 11% je bio potpuno nedostupan.

Grafikon 7.10.14. Dostupnost sintetskih kanabinoida (N=64)



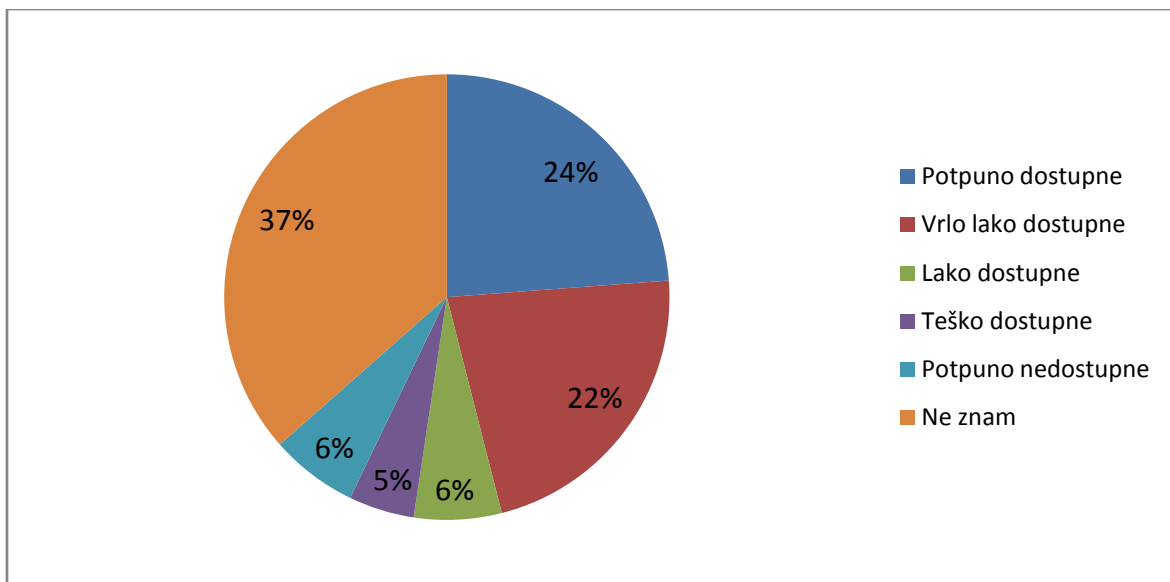
Kao i za mefedron, veliki broj ispitanika nije znao procijeniti dostupnost sintetskih kanabinoida. Za 8% njih su oni ipak bili potpuno dostupni, oko 3% procijenilo je kako su im bili vrlo lako dostupni, a 1% njih kako su im bili lako dostupni. Teško dostupni sintetski kanabinoidi su bili za 5% ispitanika, a potpuno nedostupni za 11% ispitanika.

Grafikon 7.10.15. Dostupnost nekih drugih novih droga (N=56)



Vezano uz neke druge nove droge, oko 75% ispitanika nije znalo procijeniti koliko su im bile dostupne ove droge. Potpuno dostupne su bile za 5% ispitanika, vrlo lako dostupne za 9%, a za 4% njih su bile teško dostupne. Potpuno nedostupne su bile za 7% ispitanika.

Grafikon 7.10.16. Dostupnost nečeg drugog (N=69)



Za dostupnost nečeg drugog imamo podatke da 37% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost nekih drugih droga koje nisu bile navedene. Za 24% ispitanika one su bile potpuno dostupne, za 22% vrlo lako dostupne, a za 6% lako dostupne. Oko 5% ispitanika izjavilo je kako su im te droge bile teško dostupne, a 6% njih kako su te droge bile potpuno nedostupne.