

2013

DOSTUPNOST I CIJENE LEGALNIH I ILEGALNIH DROGA U REPUBLICI HRVATSKOJ

Doc.dr.sc.Dalibor Dolezal
Voditelj projekta
1.10.2013.



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 OBRADJE PODATAKA.....	8

III REZULTATI ISTRAŽIVANJA

3.1. CIJENE DROGA.....	9
3.2. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA.....	13
3.3. TABLIČNI PRIKAZ UČESTALOSTI KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI.....	21
3.4. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA.....	22
3.5. TABLIČNI PRIKAZI NAČINA KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI...35	
3.6. IZVORI NABAVE DROGA.....	36
3.7. TABLIČNI PRIKAZ IZVORA NABAVE DROGA U 2012. GODINI.....	39
3.8. LEGALNI IZVORI NABAVE ZAMJENSKIH TERAPIJA I OSTALIH LIJEKOVA.....	40
3.9. NAČIN NABAVE DROGA U 2012. GODINI.....	43
3.10. TABLIČNI PRIKAZ PODATAKA ZA NAČIN NABAVE DROGA U 2012. GODINI.....	51
3.11. DOSTUPNOST DROGA U 2012. GODINI.....	52
3.12. TABLIČNI PRIKAZ DOSTUPNOSTI DROGA U 2012. GODINI.....	60

IV PROCJENA VELIČINE POPULACIJE INTRAVENSKIH OVISNIKA KOJI REDOVITO UZIMAJU OPIJATE.....59

V DODATAK – REZULTATI ISTRAŽIVANJA PO POJEDINIM PODRUČJIMA

5.1. ZAGREB.....	62
5.2. RIJEKA/PULA.....	103
5.3. SPLIT.....	1

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 daljnjem tekstu Nacionalna strategija) te „Akcijski plan suzbijanja zlouporabe opojnih droga u RH 2009.-2012.“ (u daljnjem 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 odabrano 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 daljnjem tekstu Ured) i Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu nastao je projekt „Dostupnost i cijena ilegalnih droga u RH (DCID)“ (u daljnjem 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 RH¹.

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, odnosno Istre) te Hrvatski Crveni križ (za područje Zagreba i Krapine).

Na temelju rezultata prethodno navedenog istraživanja, Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet zajedno s Uredom je osmislio nastavak projekta „Dostupnost i cijena legalnih i ilegalnih droga u RH“ (DCID2) koji je za cilj imao ispitati usporedbu rezultata dvaju projekata kako bi se ispitale promjene u trendovima dostupnosti te cijenama ilegalnih, ali i legalnih droga. Osim gore navedenih udruga, u ovom projektu sudjelovala je i udruga Ne-Ovisnost iz Osijeka koja se također bavim programima smanjenja štete u području ovisnosti o drogama.

II METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA

2.1. NAČIN PROVOĐENJA ISPITIVANJA

Način provođenja ovog ispitivanja istovjetan je provedbi projekta DCID. Iako je tendencija ovog projekta također bila imati broj ispitanika koji bi odgovarao 10% od ukupnog broja liječenih ovisnika zbog zlouporabe opijata za 2012. godinu prema Registru osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga u RH Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo², ovoga puta to nismo mogli dostići s obzirom na financijska sredstva koja su nam bila na raspolaganju.

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. Kao i u prošlom ispitivanju, za potrebe ovog projekta smo također primijenili upitnik „DCID“, ali smo napravili određene promjene kako bismo dobili više podataka, što je detaljnije objašnjeno u dijelu koji opisuje mjerni instrument.

Način prikupljanja informacija je također bio metodom strukturiranog intervjua, slijedeći dobra iskustva iz prethodnog istraživanja. Međutim, ovoga puta smo dodatno pozornost posvetili kvaliteti podataka, pogotovu u kontekstu pitanja koja se tiču zamjenskih terapija koje se koriste u liječenju bolesti ovisnosti. U prošlom istraživanju smo također imali podatke vezane uz ovaj problem, ali zbog velikog broja odgovora koji su upućivali na „drugi“ način

¹ Izvještaj o provedbi projekta „Dostupnost i cijena ilegalnih droga u RH (DCID)“ dostupan je na stranicama Ureda za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske

² Treba naglasiti kako se određeni podaci ovog projekta podudaraju s nekim podacima iz Registra osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga u RH Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, osobito onih vezanih uz starosnu dob, prosječnu starosnu dob te primjerice stručnu spremu.

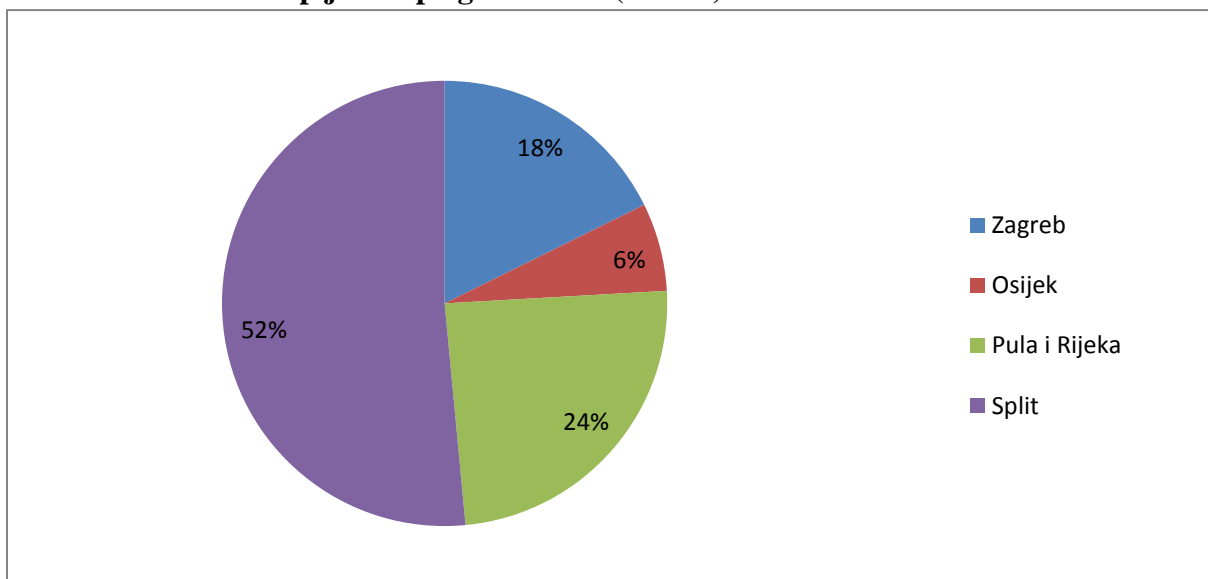
nabave tih lijekova no ne navođenja kojeg, posebnu smo pozornost obratili na prikupljanje podataka vezanih upravo za zamjenske terapije. Iako su podaci prvenstveno prikupljeni od strane stručnog osoblja koje radi u udrugama koje su sudjelovale u ispitivanju, dozvolili smo mogućnost da ispitanici sami ispune upitnik, ali samo uz prisustvo i pomoć nekog od stručnog osoblja.

Vremensko razdoblje za koje se htjelo dobiti podatke je bila protekla 2012. godina, a prikupljanje podataka je bilo predviđeno od prosinca 2012. do veljače 2013. godine. Međutim, na prijedlog stručnjaka iz nevladinih organizacija, rok je produljen do travnja 2013. godine s obzirom na činjenicu kako se tražio veliki broj podataka pa su intervjui uzimali više od predviđenog vremena.

2.2. UZORAK ISPITANIKA

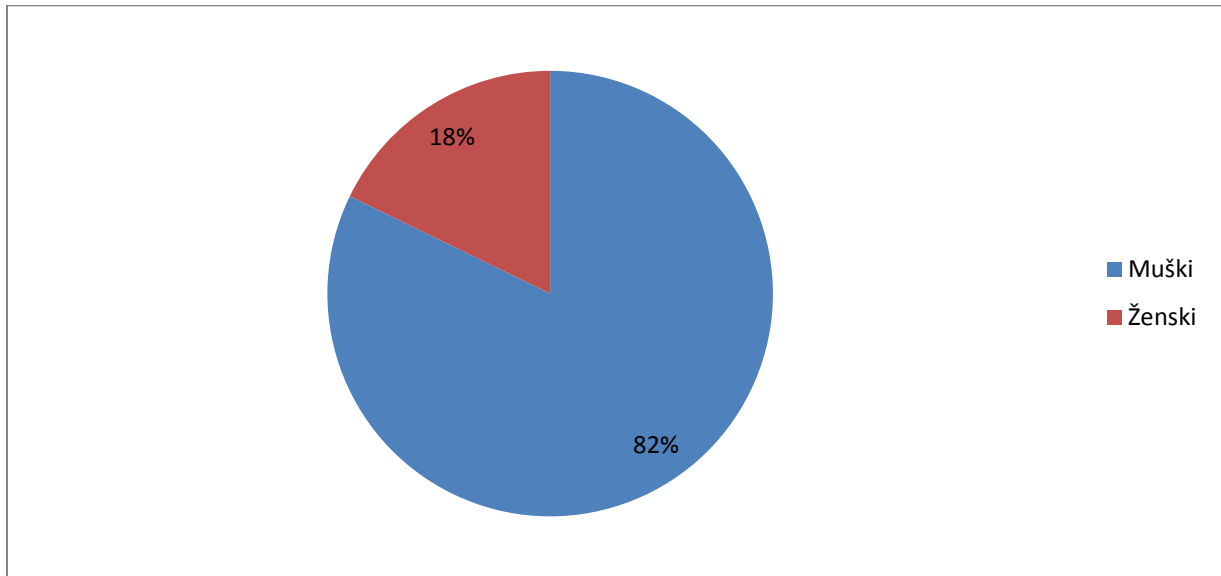
S obzirom na predmet i problematiku istraživanja koja je opisana u prethodnom tekstu, istraživanje je napravljeno na prigodnom uzorku ovisnika o ilegalnim drogama koji su bili u programima smanjenja štete u ranije navedenim nevladinim organizacijama za vrijeme trajanja istraživanja. **Ukupan broj ispitanika obuhvaćen ovim istraživanjem iznosi 582.** U daljnjem tekstu opisan će se neke osobitosti uzorka koji je sudjelovao u ovom istraživanju. Vezano uz starosnu dob, ona se kretala između 16 i 63, a prosječna starosna dob ispitanika bila je 35 godina (SD = 6,98).

Grafikon 2.2.1. Zastupljenost po gradovima (N=582)



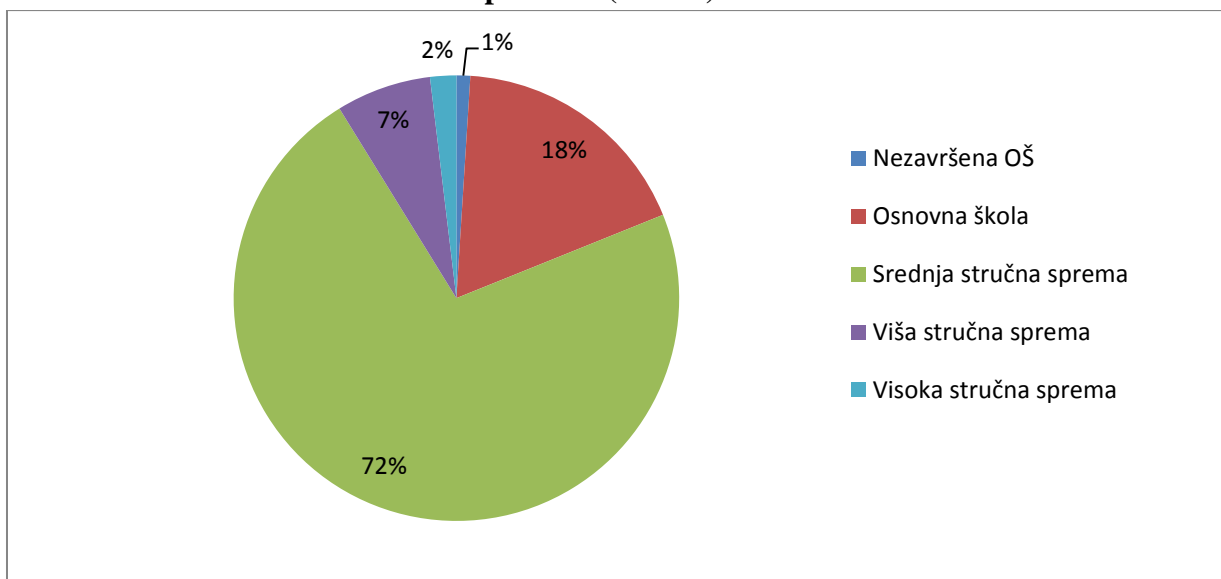
Kako je vidljivo iz grafikona 2.2.1., najveći dio uzorka sačinjavali su ispitanici s područja Splita u 52% slučajeva, nakon njih slijede ispitanici s područja Pule i Rijeke u 24% slučajeva te Zagreba u 18% slučajeva. Najmanji dio uzorka činili su ispitanici s područja Osijeka.

Grafikon 2.2.2. Zastupljenost prema spolu (N=582)



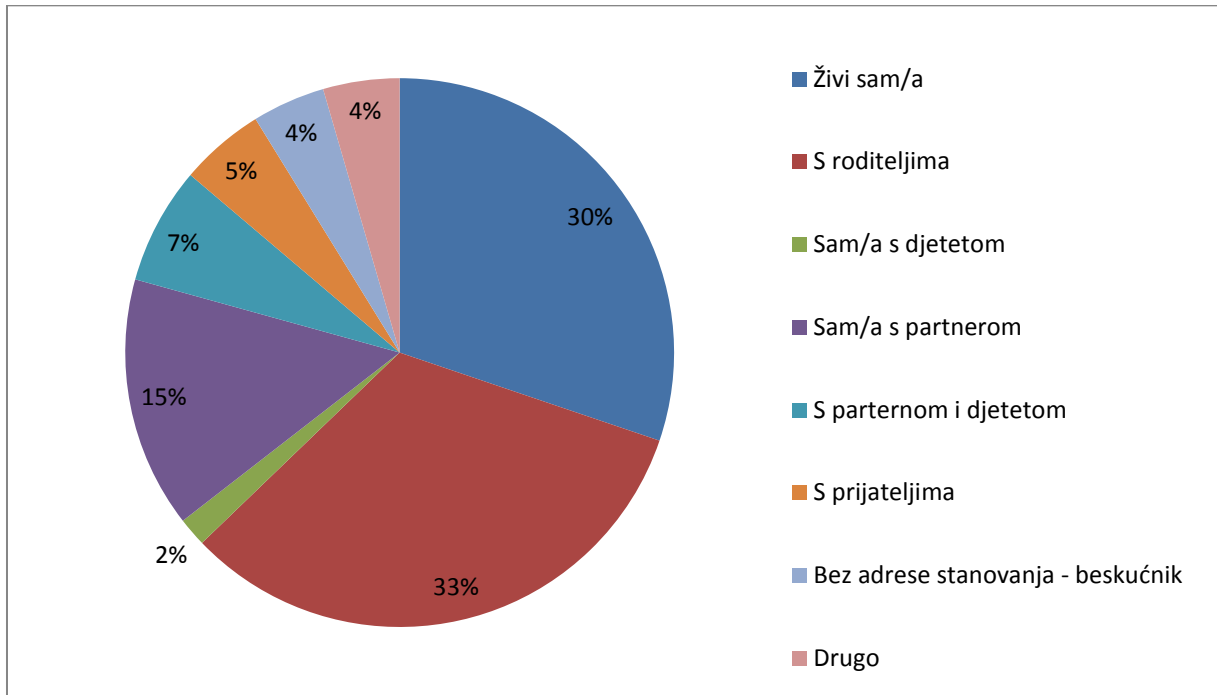
Podaci iz grafikona 2.2.2., jasno pokazuju kako 83% ispitanika čine ispitanici muškog spola, dok ostalih 17% čine ispitanici ženskog spola, što je u skladu s podacima iz službenog Izvješća o osobama liječenim zbog zlouporabe psihoaktivnih droga u Hrvatskoj u 2009. godini.

Grafikon 2.2.3. Obrazovni status ispitanika (N=581)



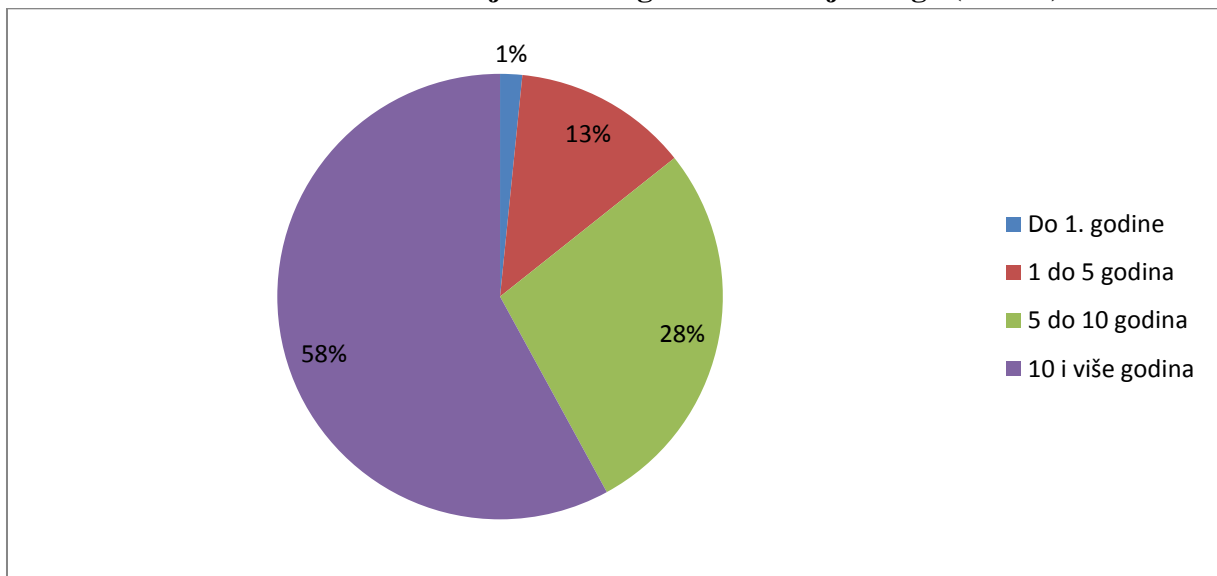
U grafikonu 2.2.3., prikazani su podaci o obrazovnom statusu ispitanika koji su sudjelovali u ovom istraživanju. Najveći dio ispitanika u trenutku ispitivanja imao je završenu srednju stručnu sprema u ukupnom iznosu od 72%, a odmah iza njih slijede ispitanici koji su imali završenu osnovnu školu s 18%. Višu stručnu sprema imalo je oko 7% ispitanika, dok je završenu visoku stručnu sprema imalo 2% ispitanika. 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. Uvjeti života (N=582)



Iz gornjeg grafikona vidljivo je kako u gotovo podjednakom omjeru ispitanici žive sami ili s roditeljima. U 15% slučajeva ispitanici su izjavili kako žive s partnerom, dok su u 7% slučajeva izjavili kako žive s partnerom i djetetom. Njih 5% izjavilo je kako žive s prijateljima, a u 4% slučajeva su izjavili kako nemaju stalno prebivalište ili boravište, odnosno da žive kao beskućnici.

Grafikon 2.2.5. Vremensko razdoblje redovitog konzumiranja droga (N=582)



Osim ranije navedenih karakteristika, zanimalo nas je i vremensko razdoblje redovitog konzumiranja ilegalnih droga. U 58% slučajeva radilo se o ispitanicima koji 10 i više godina konzumiraju navedene droge, dok se u 28% slučajeva radi o ovisnicima koji 5 ili više godina redovito konzumiraju droge. Oko 13% ispitanika droge redovito konzumira između jedne i 5

godina, a mali broj njih, oko 1%, 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

Mjerni instrument koji se koristio u ovom istraživanju je istovjetan mjernom instrumentu korištenom u prijašnjem istraživanju, osim u nekoliko dodatnih stavki.³

Na temelju iskustava iz prošlog projekta, za potrebe ovog istraživanja dodano je pitanje koje se odnosi na trenutne uvjete života ispitanika. Točnije, pitanje se odnosi na to živi li ispitanik/ca sam/a, s roditeljima, partnerom, djetetom i dr.

Vežano uz cijene droga, u upitnik su dodane neke nove vrste ilegalnih droga kao što su sintetski katinoni i sintetski kanabinoidi. Istodobno se za buprenorfine napravila podjela ovisno o načinu na koji su dostupni u sustavu liječenja od ovisnosti – u tabletama od 2 i 8 mg.

Treći dodatak tiče se izvora nabave supstanci koje se koriste kao zamjenska terapija u liječenju od ovisnosti. Naime, u prošlom istraživanju veliki broj odgovora na ovo pitanje je glasilo „na drugi način“, ali istodobno nije bilo objašnjeno koji bi to način bio. Kako je kod nekolicine odgovora bilo pojašnjeno kako se radi o liječniku, rezultati se nisu mogli jednoznačno objasniti. Stoga je u upitnik uvrštena opcija u kojoj su ispitanici mogli označiti kako su supstance koje se koriste kao zamjenska terapija u svrhu liječenja od ovisnosti dobili od liječnika te je dodano i pitanje putem kojeg su mogli pojasniti radi li se o ovlaštenom liječniku službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice, liječniku obiteljske medicine ili liječniku privatne prakse. Time smo otvorili mogućnost razdvajanja legalnih i ilegalnih načina dolaska do ove vrste lijekova.

Način prikupljanja podataka ostao je isti, metodom strukturiranog intervjua. Kao i u prošlom istraživanju, dopuštena je mogućnost gdje su ispitanici mogli sami ispuniti upitnik ukoliko je ispitivač procijenio kako se time neće narušiti kvaliteta podataka. 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.20. Pri obradi su korištene frekvencijska i deskriptivna analiza.

³ Primjerak upitnika DCID se može dobiti putem kontaktiranja voditelja projekta ili ovlaštenog osoblja Ureda za suzbijanje zlouporabe droga Vlade Republike Hrvatske.

III REZULTATI

3.1. REZULTATI VEZANI UZ CIJENU DROGA 2012. 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 2012. 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 droge u Republici Hrvatskoj u 2012. godini

Vrsta droge	N (582)	Minimum (KN)	Maksimum (KN)	Prosječna cijena (KN)
Marihuana (1 gram)	484	10,00	200,00	53,45
Hašiš (1 gram)	131	15,00	400,00	77,55
Heroin (1 gram)	431	100,00	700,00	403,00
Metadon (1 tableta)	365	4,00	75,00	11,33
Metadon (1 mililitar)	254	2,00	30,00	14,65
Buprenorfin (Subutex) (1 tableta-2mg)	84	10,00	80,00	21,58
Buprenorfin (Subutex) (1 tableta-8mg)	127	10,00	80,00	25,86
Buprenorfin-nalokson (Suboxon) (1 tableta-2mg)	129	10,00	80,00	19,26
Buprenorfin-nalokson (Suboxon) (1 tableta-8mg)	230	10,00	100,00	29,28
Kokain (1 gram)	370	300,00	900,00	600,00
Amfetamin (1 gram)	257	40,00	400,00	140,00
Metamfetamin (1 gram)	93	40,00	1500,00	360,00
Ecstasy (1 gram)	234	10,00	200,00	65,81
LSD (1 tableta)	63	10,00	200,00	99,00
Sintetski katinoni (1 gram)	11	30,00	700,00	146,36
Sintetski kanabinoidi (1 gram)	12	10,00	150,00	71,66
Sintetski kanabinoidi (1 joint)	10	10,00	150,00	54,50
Lijekovi	92	1,00	150,00	11,89
Druge droge	16	1,00	550,00	124,87

Prema podacima iz gornje tablice vidljivo je kako je najviše ispitanika odgovorilo na pitanje cijene vezane uz marihuanu te heroin. To do određene mjere govori koja se droga najviše konzumirala u 2012. godini među ispitanom populacijom. Nakon marihuane i heroina, najviše ispitanika odgovorilo je na upit o cijenama za kokain, metadon⁴, ecstasy te Suboxon

⁴ 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.

Najmanje ispitanika odgovorilo je na pitanje o cijenama za sintetske kanabinoide i sintetske katinone 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 metamfetamina u iznosu od 1500 kuna. Slijedi 1 gram kokaina s 900 kuna, zatim 1 gram heroina s 700 kuna kao i 1 gram sintetskih katinona. Najnižu cijenu imali su metadon (za 1 tabletu i 1 mililitar) u iznosu od 2, odnosno 4 kune, zatim Subutex, Suboxon⁵, ecstasy, LSD, sintetski kanabinoidi s 10 kuna za 1 tabletu, odnosno gram

Prosječne cijene možda više govore o stanju na ilegalnom tržištu droga za područja koja su bila predmetom ovog istraživanja. Najviša prosječna cijena od 600 KN plaćena je za 1 gram kokaina, dok je za heroin prosječna cijena za 1 gram iznosila 403 KN. Nakon tih droga, najviša prosječna cijena iznosila je 360,00 KN za 1 gram metamfetamina.

⁵ Termin Subutex koristili smo umjesto naziva buprenorfin, a termin Suboxon umjesto naziva buprenorfin-nalokson radi jednostavnijeg procesa prikupljanja i obrade podataka.

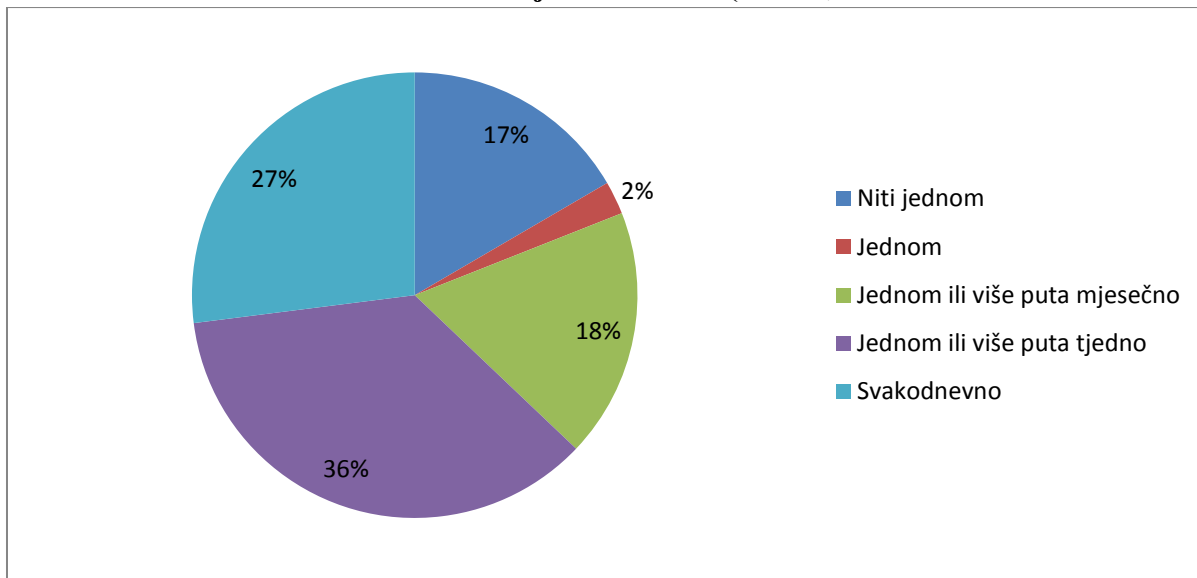
Tablica 3.1.2. Cijene droga u Republici Hrvatskoj – usporedba po gradovima

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)	15	100	51,02	20	100	38,66	60	200	99,25
Hašiš (1 gram)	30	100	67,41	30	400	75,37	60	200	99,25
Heroin (1 gram)	100	600	392,80	100	600	403,13	200	600	396,60
Metadon (1 tableta)	5	75	11,07	7,50	20	10,61	7	25	14,50
Metadon (1 mililitar)	7	20	15,91	2	25	13,81	10	30	16,65
Subutex (1 tabl. 2mg.)	10	40	25	10	50	17,55	10	80	28,68
Subutex (1tabl. 8mg.)	30	70	40	10	30	17,29	30	80	59,58
Suboxon (1tabl. 2mg)	10	40	25	10	50	16,74	10	80	20,84
Suboxon (1tabl. 8mg)	30	70	43,33	10	30	17,60	15	100	52,89
Kokain (1 gram)	350	700	545,50	400	900	624,47	300	800	563,09
Amfetamin (1 gram)	50	250	109,58	40	400	163,05	50	300	116,92
Metamfetamin (1 gram)	50	500	167,14	100	1500	411,64	40	500	173,63
Ecstasy (1 tableta)	10	40	21,42	15	200	73,28	30	150	56,92
LSD (1 tableta)	11	50	200	30	150	91,11	30	200	105,26
Sintetski katinoni (1 gram)	45	200	97,50	-	-	-	50	100	70
Sintetski katinoni (1 joint)	10	150	52,50	150	500	325,00	50	100	83,33
Sintetski kanabinoidi (1 gram)	10	150	80,00	30	40	36,66	-	-	-
Lijekovi (1 kutija)	70	70	70,00	1	40	10,81	1	150	9,04
Drugo	-	-	-	40	550	338	1	150	25,80

3.2. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

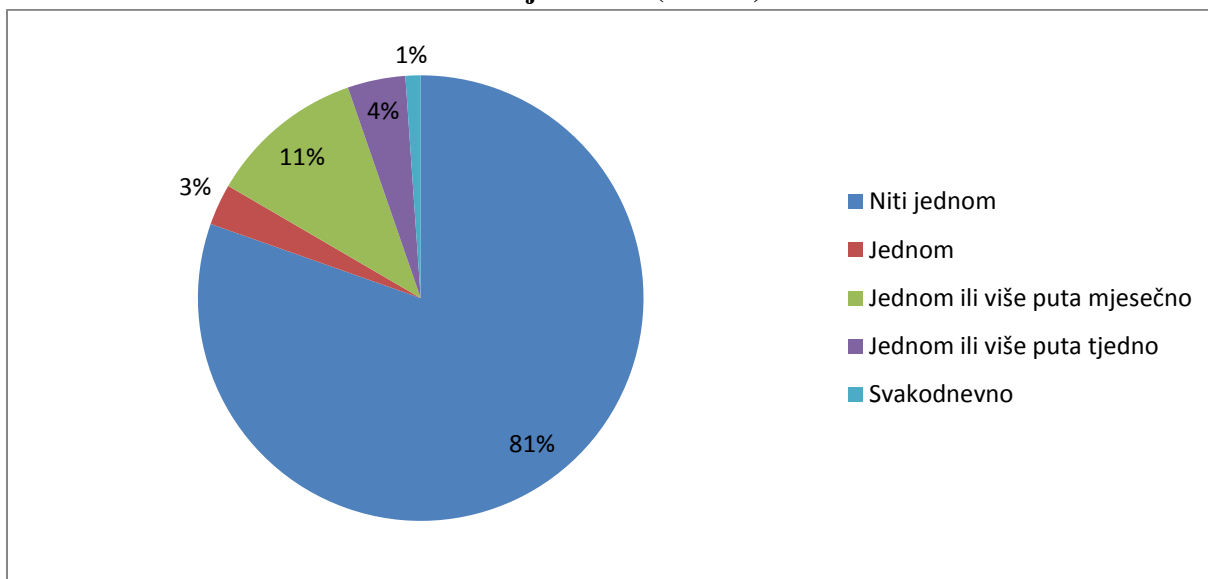
Ovaj dio izvješća odnosi se na učestalost konzumiranja droga obuhvaćenih ispitivanjem. Pitanje koje je bilo postavljeno kako bi se dobile informacije glasilo je: **“Koje ste droge najčešće konzumirali?”**. S obzirom na iskustva iz prakse kako ovisnici o drogama dosta često konzumiraju više droga, dali smo mogućnost odgovora na više droga ukoliko ih je neki od ispitanika konzumirao u 2012. godini, ali i mogućnost odgovora ukoliko nisu konzumirali neke od navedenih droga.

Grafikon 3.2.1. Učestalost konzumiranja marihuane (N=574)



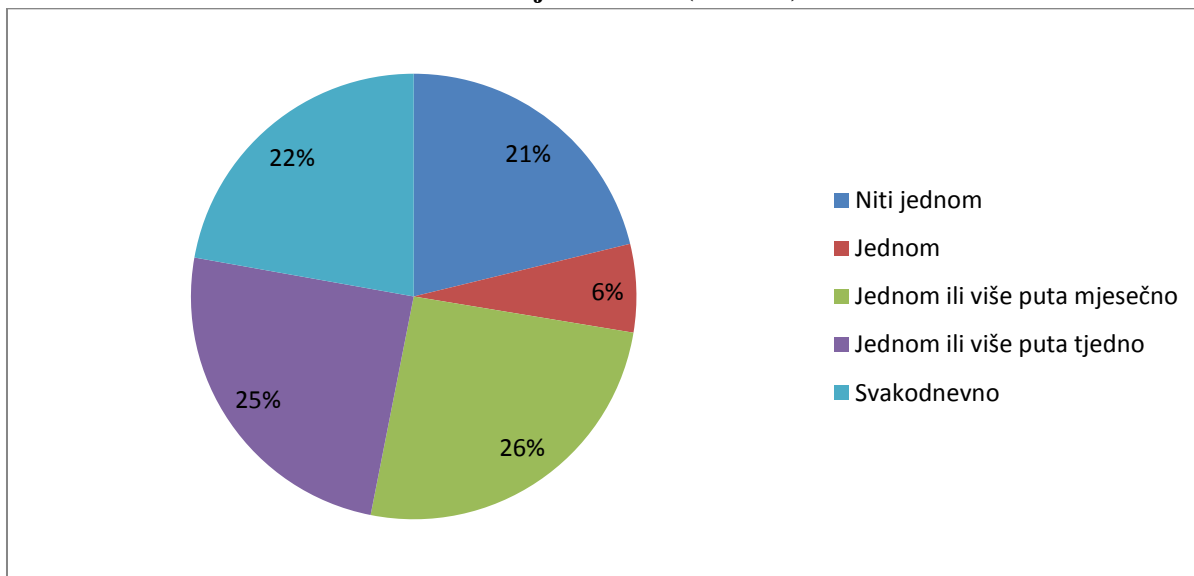
Prema podacima iz gornjeg grafikona, vidljivo je kako je marihuana konzumirana svakodnevno u 27% slučajeva te jednom ili više puta tjedno u 36% slučajeva. Jednom ili više puta mjesečno marihuana je konzumirana u 18% slučajeva, a jednom tek u 2% slučajeva. U protekloj godini niti jednom marihuanu nije konzumiralo 17% ispitanika.

Grafikon 3.2.2 Učestalost konzumiranja hašiša (N=567)



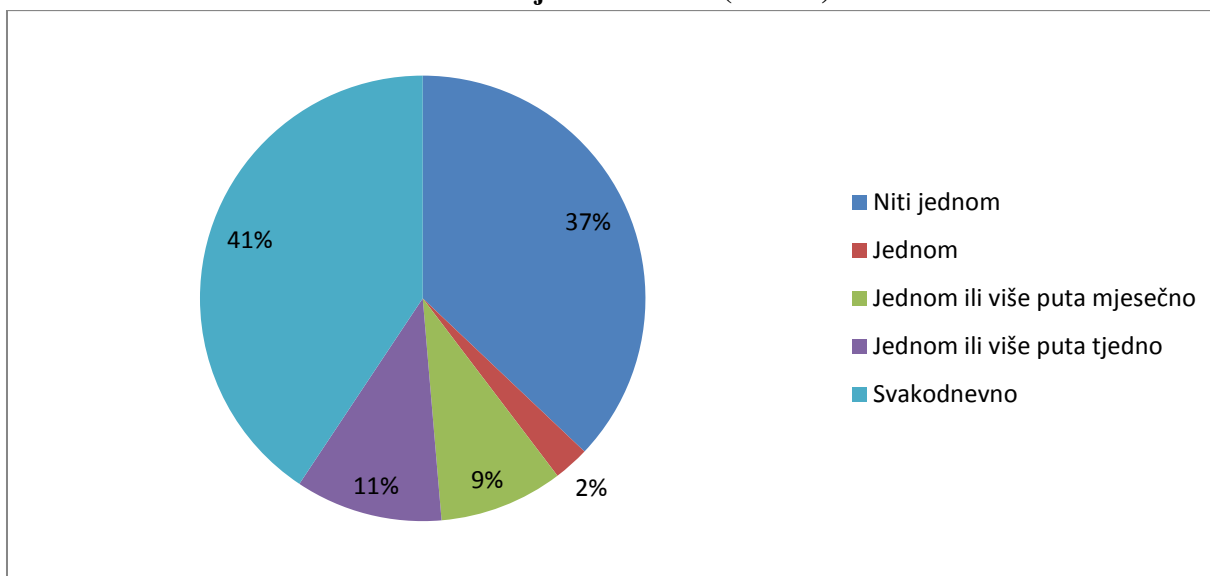
Vežano uz hašiš, u protekloj godini niti jednom hašiš nije konzumiralo 81% ispitanika. Jednom ili više puta tjedno ga je konzumiralo 4%, a jednom ili više puta tjedno 11% ispitanika. Oko 3% ispitanika samo jednom u protekloj godini konzumiralo hašiš, a svakodnevno tek 1% ispitanika.

Grafikon 3.2.3. Učestalost konzumiranja heroina (N= 576)



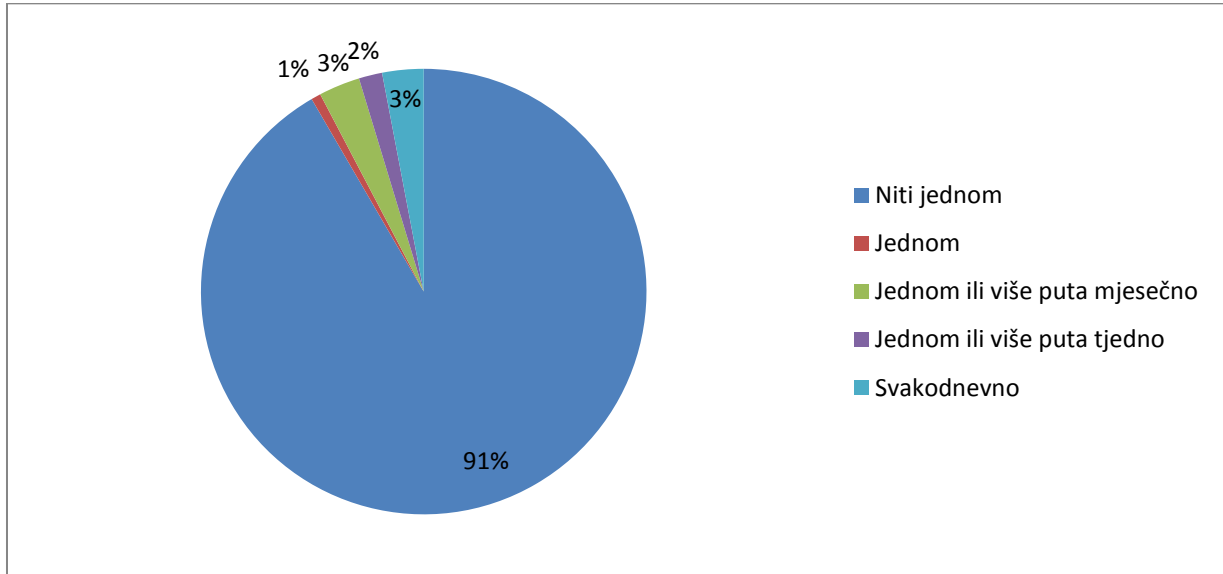
Heroin je u protekloj godini svakodnevno konzumiralo 22% ispitanika, a jednom ili više puta tjedno 25% ispitanika. Oko 26% ispitanika heroin je konzumirali jednom ili više puta mjesečno, a samo jednom tek 6% ispitanika. Niti jednom u protekloj godini heroin nije konzumiralo 21% ispitanika.

Grafikon 3.2.4. Učestalost konzumiranja metadona (N=580)



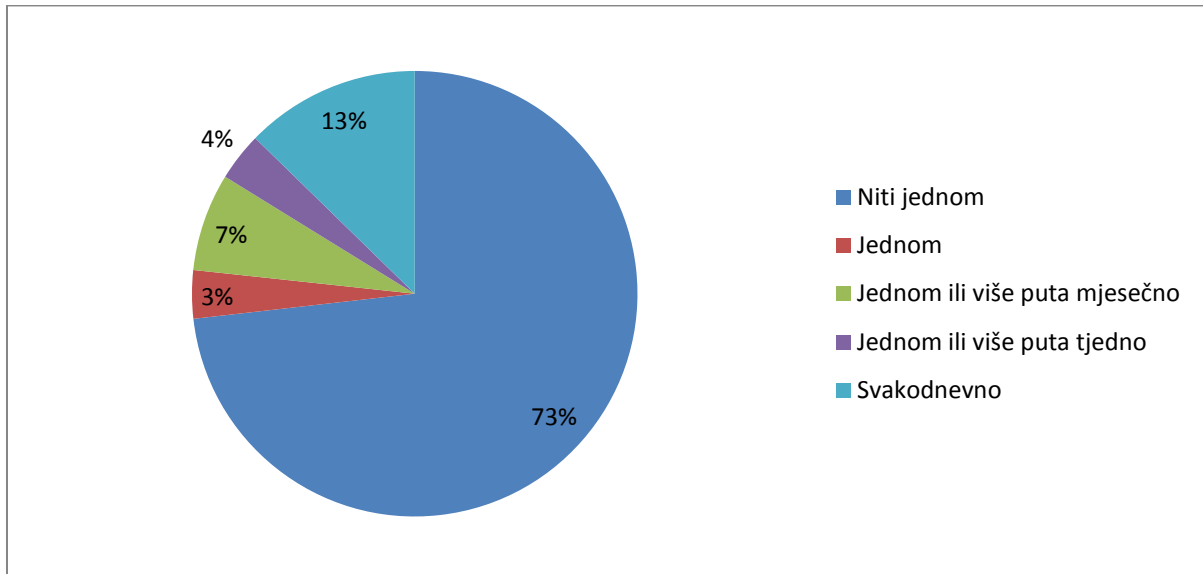
U protekloj godini metadon je svakodnevno konzumiralo 41% ispitanika, a jednom ili više puta tjedno 11% ispitanika. Jednom ili više puta mjesečno metadon je konzumiralo 9% ispitanika, a samo jednom u protekloj godini 2%. Oko 37% ispitanika izjavilo je kako niti jednom nije konzumiralo metadon u protekloj godini.

Grafikon 3.2.5. Učestalost konzumiranja Subutexa (N= 575)



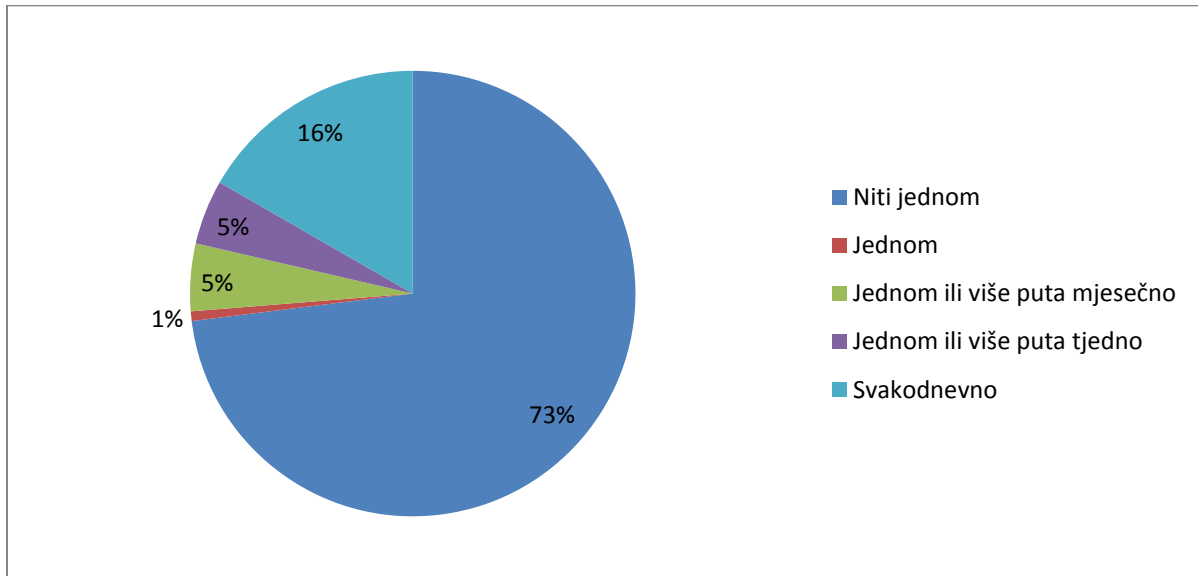
Veliki broj ispitanika, njih 91%, izjavio je kako niti jednom nisu konzumirali Subutex u protekloj godini. Podjednaki broj ispitanika izjavio je kako je Subutex konzumira svakodnevno te jednom ili više puta mjesečno. Jednom ili više puta tjedno Subutex je konzumiran u 2% slučajeva, a samo jednom u protekloj godini Subutex je konzumiralo 1% ispitanika.

Grafikon 3.2.6. Učestalost konzumiranja Suboxona (N= 574)



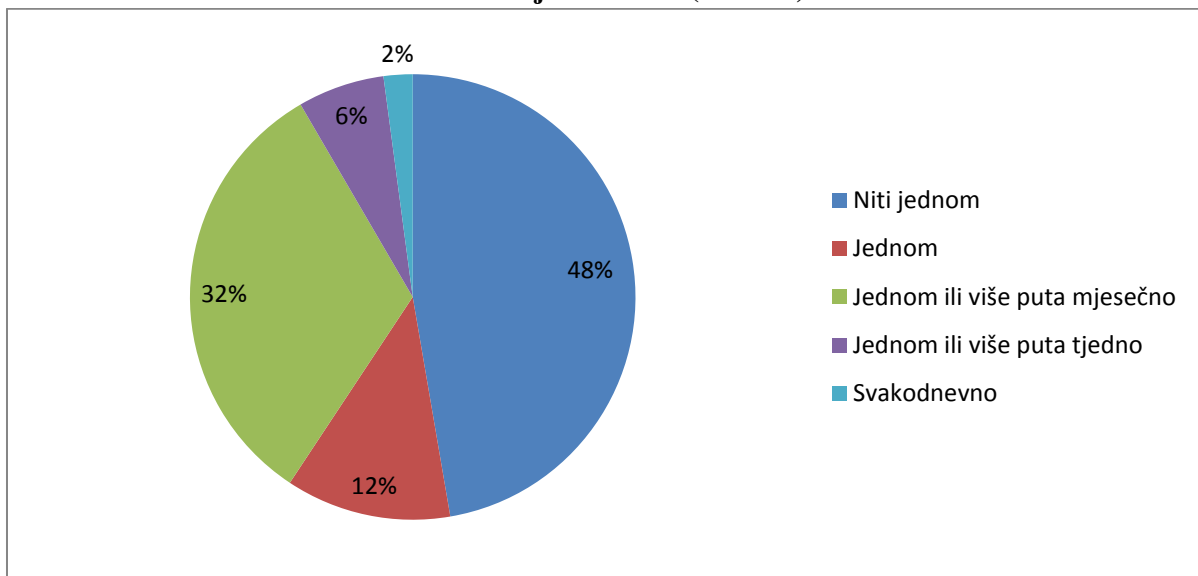
Slično kao i u slučaju Subutexa, 73% ispitanika izjavio je kako niti jednom nisu konzumirali Suboxon u protekloj godini. Njih 13% izjavilo je kako su svakodnevno konzumirali Suboxon dok je 4% njih jednom ili više puta tjednom konzumiralo Suboxon. Oko 7% ispitanika Suboxon je konzumiralo jednom ili više puta mjesečno, a 3% samo jednom u protekloj godini.

Grafikon 3.2.7. Učestalost konzumiranja ostalih lijekova (N= 576)



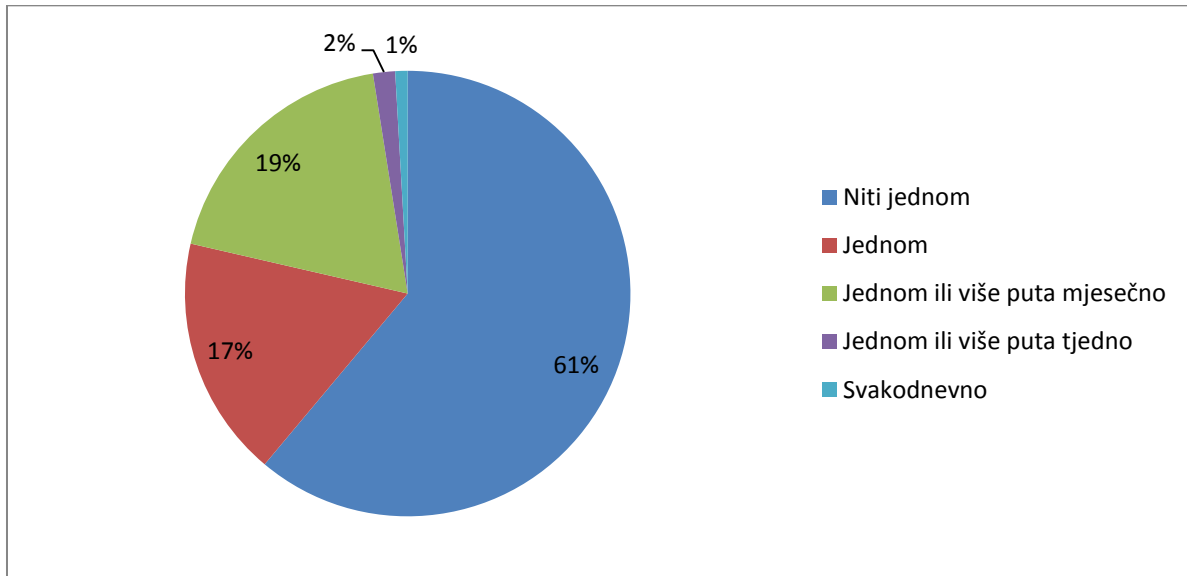
Uz ovo pitanje važno je napomenuti kako se ovdje ispitanike zamolilo da se izjasne o konzumiranju lijekova neovisno o načinu na koji su došli do njih. Veliki broj ispitanika, njih 73% izjasnilo se kako niti jednom nisu konzumirali lijekove u protekloj godini. Oko 16% izjavilo je kako su lijekove konzumirali svakodnevno, 5% jednom ili više puta tjedno jednako kao i broj korisnika koji su lijekove konzumirali jednom ili više puta mjesečno. Samo 1% ispitanika izjavio je kako je lijekove konzumiralo samo jednom u protekloj godini.

Grafikon 3.2.8. Učestalost konzumiranja kokaina (N= 573)



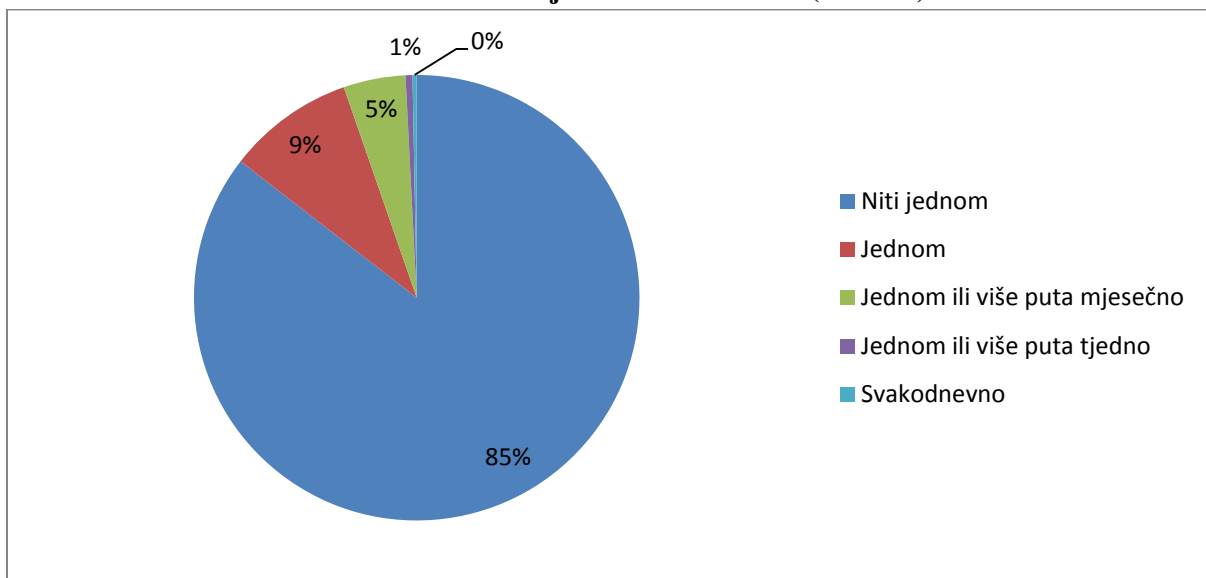
Niti jednom u prošloj godini kokain nije konzumiralo 48% ispitanika. Od broja ispitanika koji jesu konzumirali kokain, njih 32% je izjavilo kako ga je konzumiralo jednom ili više puta mjesečno, a 6% ispitanika jednom ili više puta tjedno. Samo jednom kokain je konzumiralo 12% ispitanika, a svakodnevno ga je konzumiralo oko 2% ispitanika

Grafikon 3.2.9. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=570)



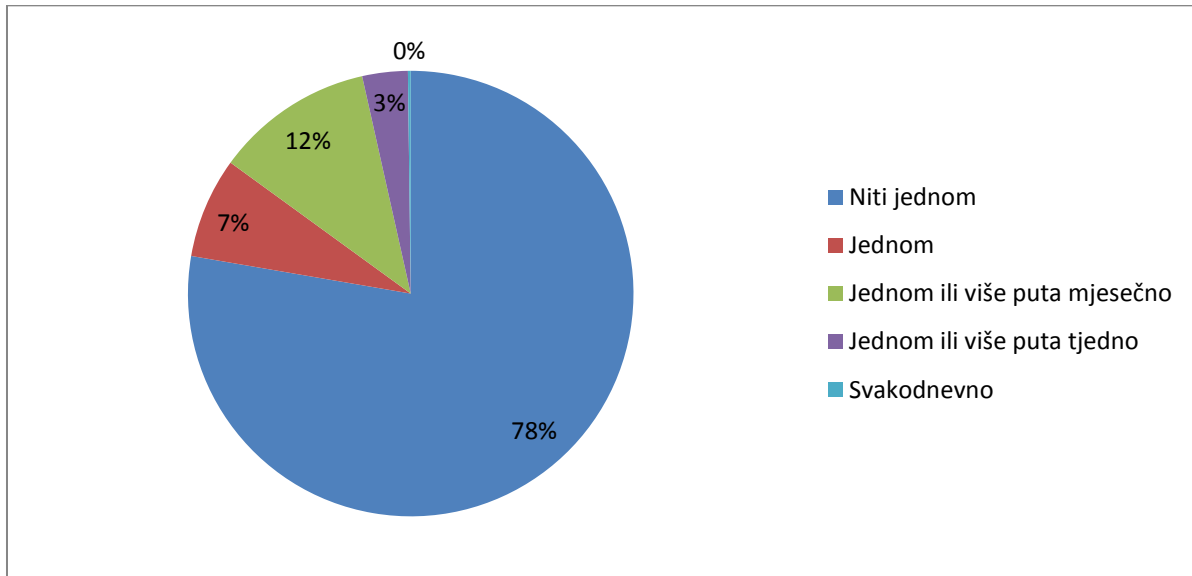
Vežano uz amfetamin, od 570 ispitanika koliko je odgovorilo na ovo pitanje, oko 61% njih izjavilo je kako amfetamin nije konzumiralo u protekloj godini. Njih 17% samo je jednom konzumiralo amfetamin, dok je u 19% slučajeva amfetamin konzumiran jednom ili više puta mjesečno. Jednom ili više puta tjedno 2% ispitanika amfetamin je konzumiralo jednom ili više puta tjedno, dok je svakodnevno amfetamin konzumiralo 1% slučajeva.

Grafikon 3.2.10. Učestalost konzumiranja metamfetamina (N= 574)



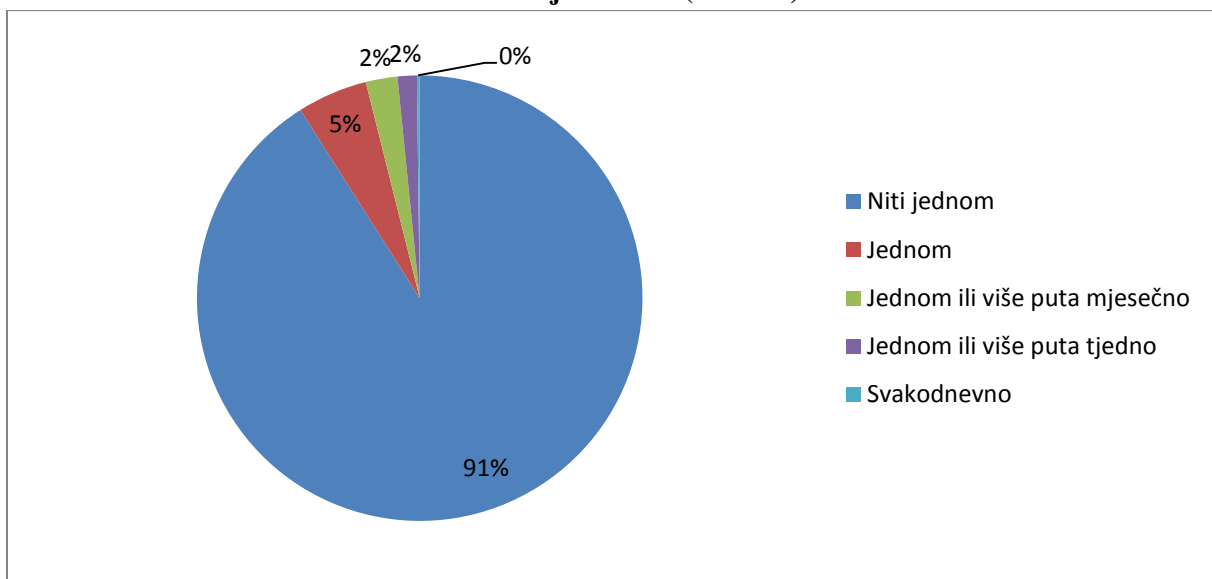
Slično kao i kod amfetamina, ovdje je također veliki broj ispitanika izjavio kako niti jednom nisu konzumirali metamfetamine u protekloj godini. Svakodnevno ga je konzumirao vrlo mali broj ispitanika, niti jedan posto njih, a jednom ili više puta tjedno 1% njih. Jednom ili više puta mjesečno metamfetamin je konzumiralo 5% ispitanika, a jednom u protekloj godini tek 9%.

Grafikon 3.2.11. Učestalost konzumiranja Ecstasyja (N= 573)



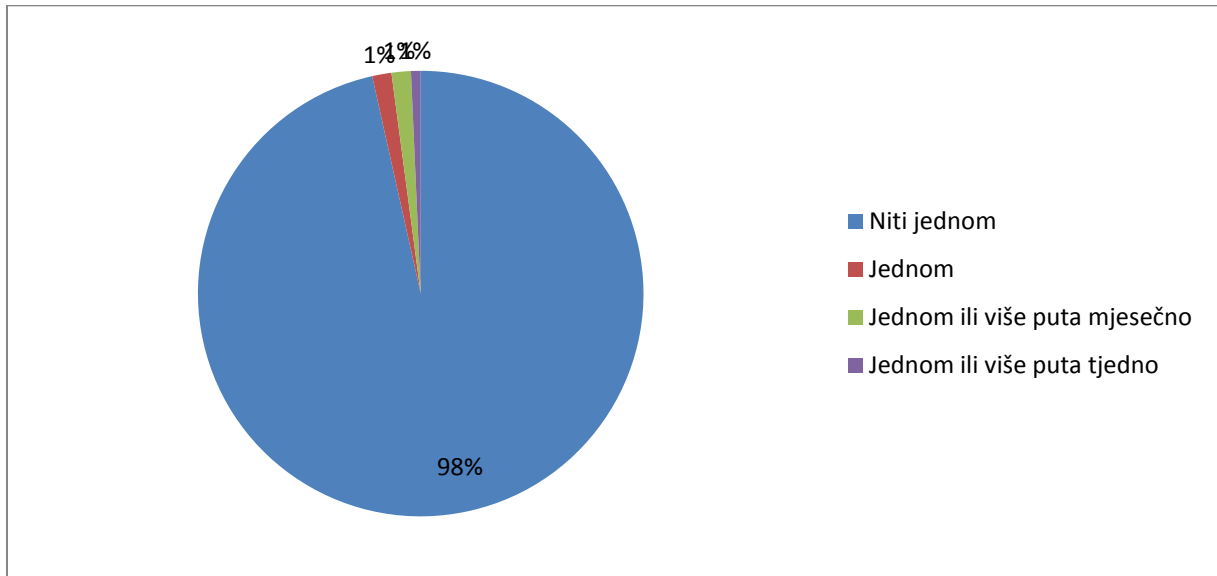
Slično kao i s metafetaminom, Ecstasy je u protekloj godini svakodnevno konzumiran u vrlo malom broju. Jednom ili više puta tjedno Ecstasy je konzumiralo 3% ispitanika, a jednom ili više puta mjesečno 12% ispitanika. Samo jednom u protekloj godini Ecstasy je konzumiralo 7% ispitanika.

Grafikon 3.2.12. Učestalost konzumiranja LSD-a (N= 570)



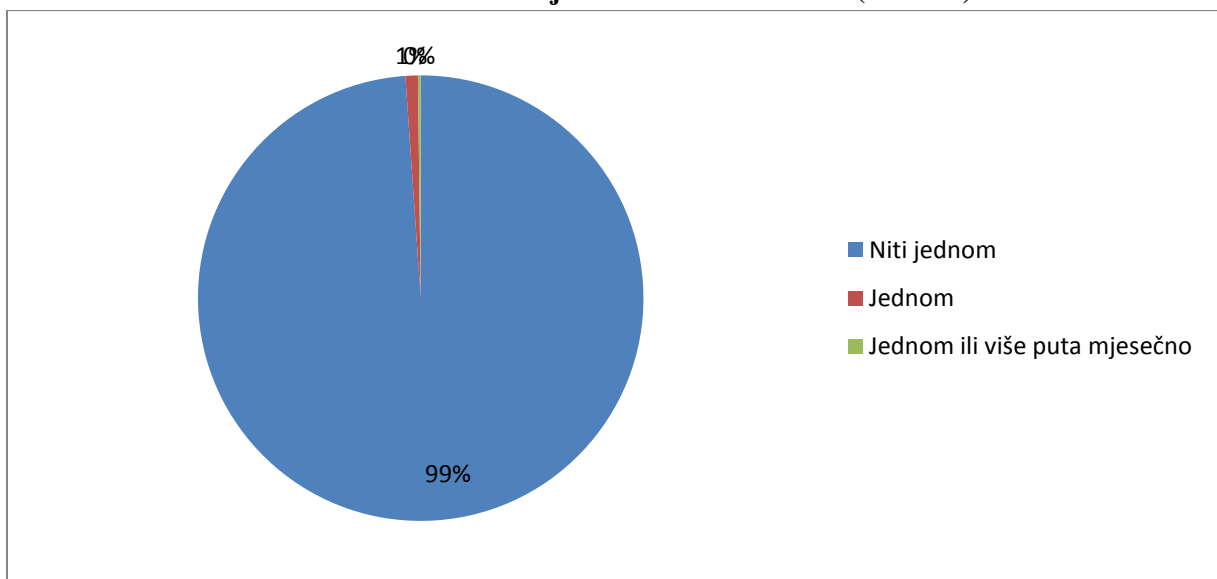
Oko 91% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjasnilo se kako niti jednom nisu konzumirali LSD u protekloj godini, a jednako kao i u slučaju amfetamina i metamfetamina, svakodnevno ga je konzumirao vrlo mali broj ispitanika, niti 1% njih. U podjednakom iznosu od 5% ispitanici su izjavili kako su LSD konzumirali jednom ili više puta tjedno te jednom ili više puta mjesečno. Samo jednom u protekloj godini LSD je konzumiralo 5% ispitanika.

Grafikon 3.2.13. Učestalost konzumiranja sintetskih kanabinoida (N= 571)



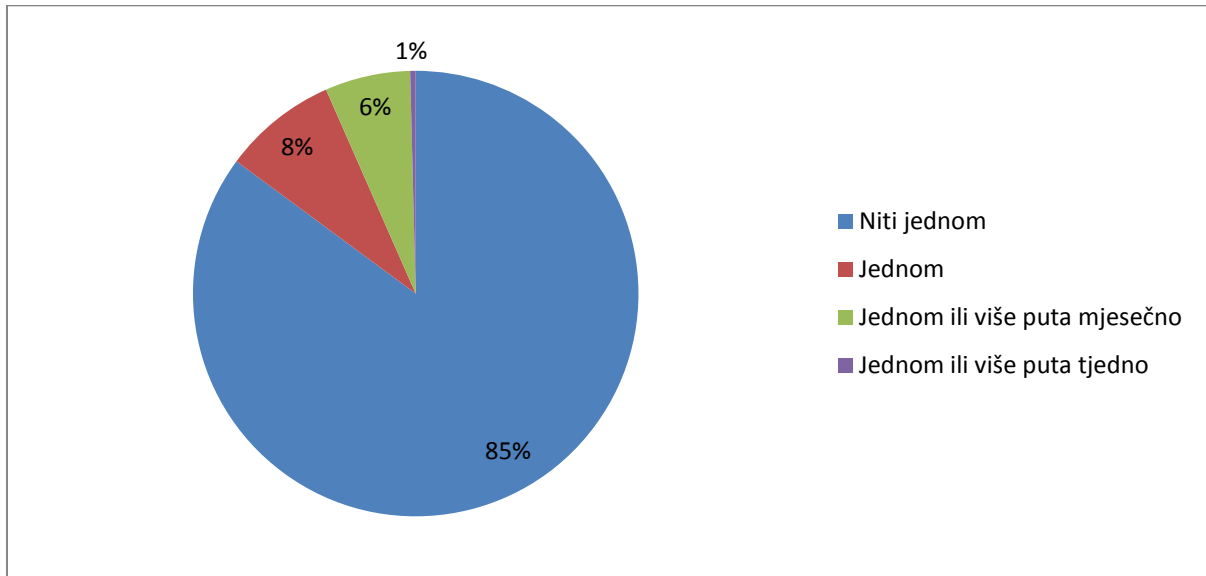
Prema podacima iz gornjeg grafikona možemo zaključiti kako je učestalost konzumiranja sintetskih kanabinoida bila vrlo mala. Velika većina ispitanika niti jednom ih nije konzumirala, dok se vrlo mali postotak ispitanika izjasnio kako su ih konzumirali jednom, jednom ili više puta mjesečno te jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 3.2.14. Učestalost konzumiranja sintetskih katinona (N= 570)



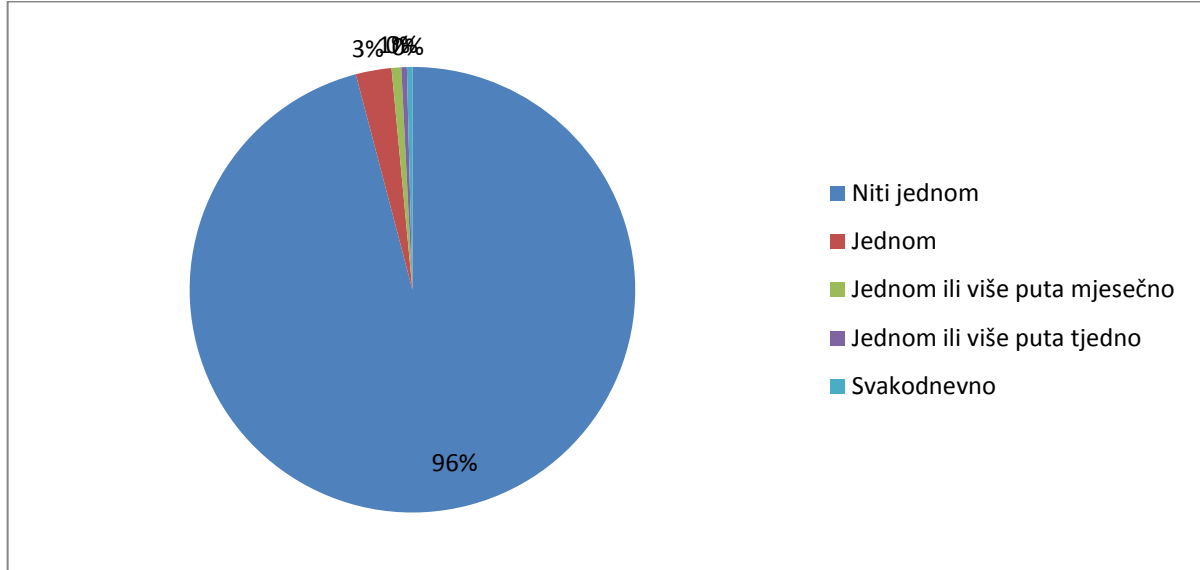
Slično kao i kod sintetskih kanabinoida, sintetski katinoni nisu bili učestalo konzumirani. Gotovo svi ispitanici su se izjasnili kako ih nisu niti jednom konzumirali, a jednom te jednom ili više puta mjesečno ih je konzumiralo 1% .

Grafikon 3.2.15. Učestalost konzumiranja nekih drugih novih droga (N= 567)



Vežano uz neke druge nove droge, 85% ispitanika izjasnilo se kako u protekloj godini nisu niti jednom konzumirali neke druge nove droge koje su im bile dostupne, a nisu bile obuhvaćene ovim istraživanjem. Jednom ili više puta tjedno ih je konzumiralo 1% ispitanika, a jednom ili više puta mjesečno oko 6% ispitanika. Samo jednom u protekloj godini konzumiralo ih je 8% ispitanika.

Grafikon 3.2.16. Učestalost konzumiranja nekih drugih supstanci (N=568)



Vežano uz učestalost konzumiranja nekih drugih legalnih i ilegalnih droga koje nisu bile obuhvaćene ovim istraživanjem, 96% ispitanika je izjavilo kako nisu konzumirali takve droge. Da su ih konzumirali samo jednom izjavilo je 3% ispitanika, dok ih je jednom ili više puta mjesečno te jednom ili više puta tjedno konzumirali oko 1% ispitanika.

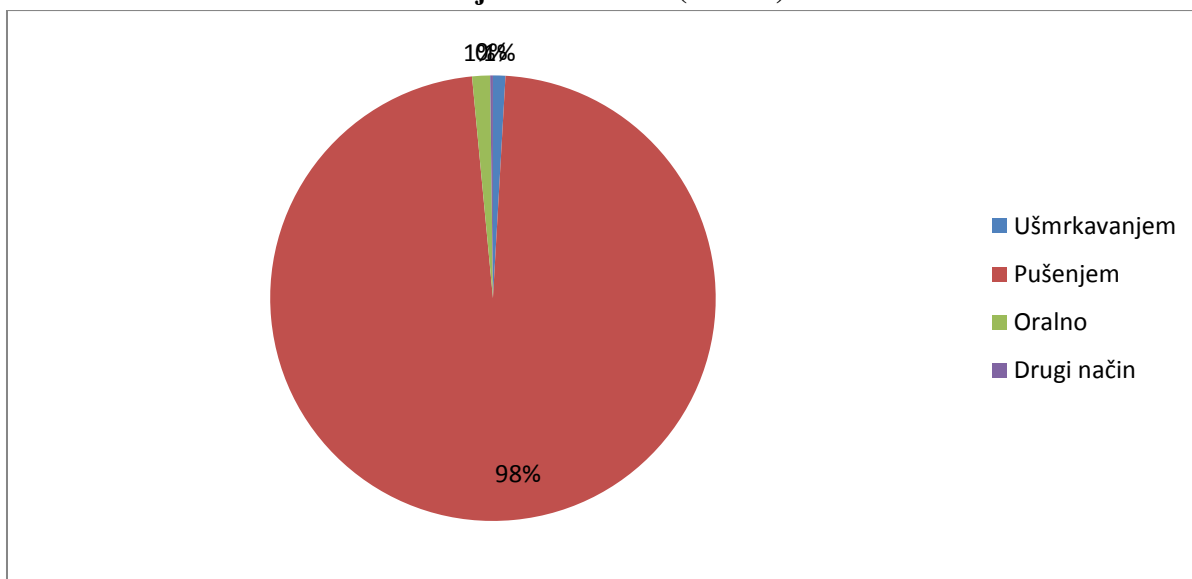
3.3. TABLIČNI PRIKAZ UČESTALOSTI KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

VRSTE DROGA	N	Niti jednom (%)	Jednom (%)	Jednom ili više puta mjesečno (%)	Jednom ili više puta tjedno (%)	Svakodnevno (%)
Marihuana	574	16,6	2,4	18,1	35,9	27,0
Hašiš	567	80,4	3,0	11,3	4,2	1,1
Heroin	576	21,2	6,4	25,5	24,7	22,2
Metadon	580	37,1	2,6	9,0	10,7	40,7
Subutex	575	91,7	0,7	3,0	1,7	3,0
Suboxon	574	73,2	3,5	7,1	3,5	12,7
Kokain	573	47,3	12,0	32,3	6,3	2,1
Amfetamin	570	61,1	17,5	18,9	1,6	0,9
Metamfetamin	574	85,4	9,2	4,5	0,5	0,3
Ecstasy	573	77,7	7,3	11,5	3,3	0,2
LSD	570	91,1	5,1	2,3	1,4	0,2
Sintetski kanabinoidi	571	96,5	1,4	1,4	0,7	0
Sintetski katinoni	570	98,9	0,9	0,2	0	0
Ostali lijekovi	576	73,1	0,7	4,9	4,7	16,7
Neke druge nove droge	567	85,2	8,3	6,2	0,4	0
Nešto drugo	568	96	2,6	0,7	0,4	0,4

3.4. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

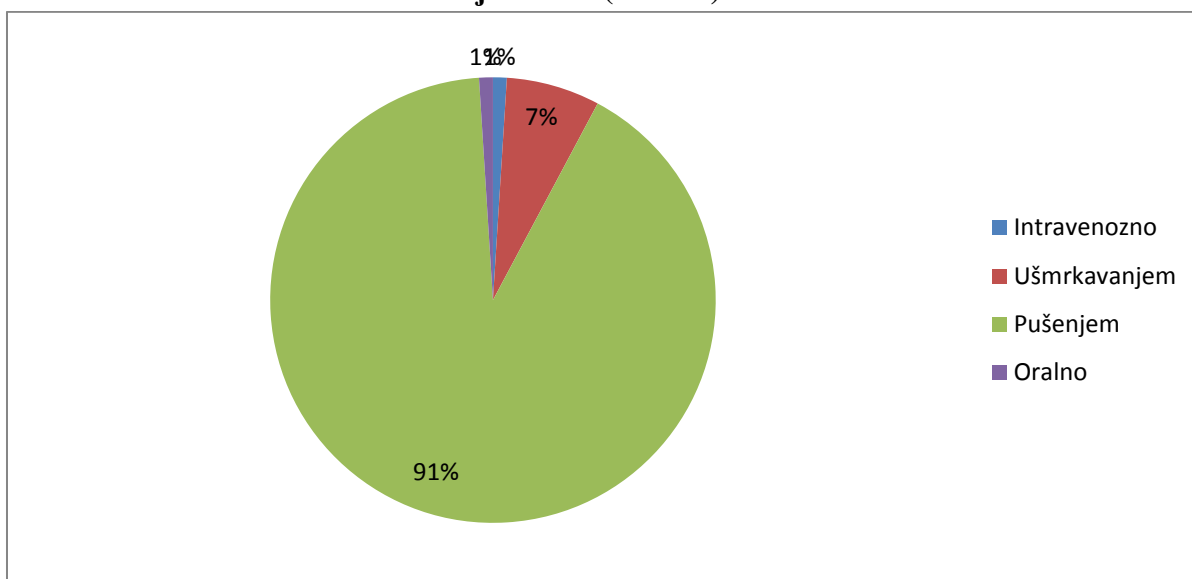
Sljedeća osobitost koja nas je zanimala vezano uz konzumiranje droga u protekloj godini je bila način konzumiranja droga. Pitanje koje smo postavili za ovaj podatak je bilo sljedeće: “**Na koji način ste najčešće konzumirali droge?**“. Ponuđeni odgovori su bili Intravenski, Ušmrkavanjem, Pušenjem, Oralno i Drugi način. U prošlom istraživanju dopustili smo odgovore koji su uključivali kombiniranje više načina konzumiranja, no kako su dobiveni rezultati bili u vrlo malim postotcima, ove smo godine odlučili ne uzimati u obzir te podatke.

Grafikon 3.4.1. Način konzumiranja marihuane (N=456)



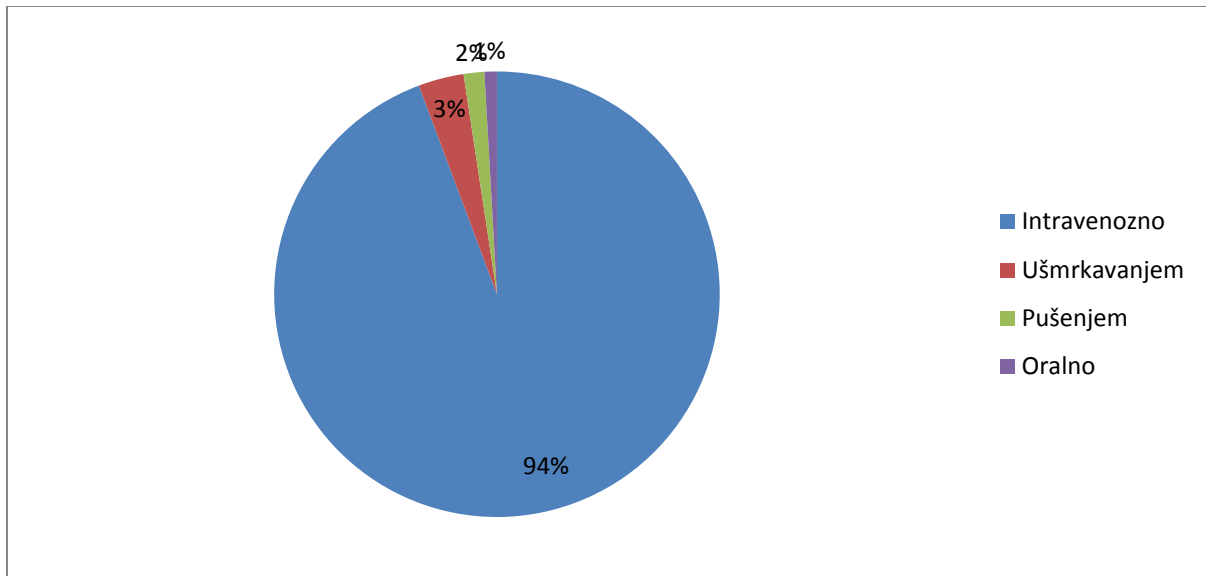
Rezultati načina konzumiranja marihuane pokazuju kako su gotovo svi ispitanici izjavili kako je najčešći način konzumiranja bio pušenjem. Od ostalih načina, ispitanici su izjavili kako su oralno ili ušmrkavanjem konzumirali marihuanu, no nije bilo daljnjih objašnjenja u vezi tih odgovora.

Grafikon 3.4.2. Način konzumiranja hašiša (N= 103)



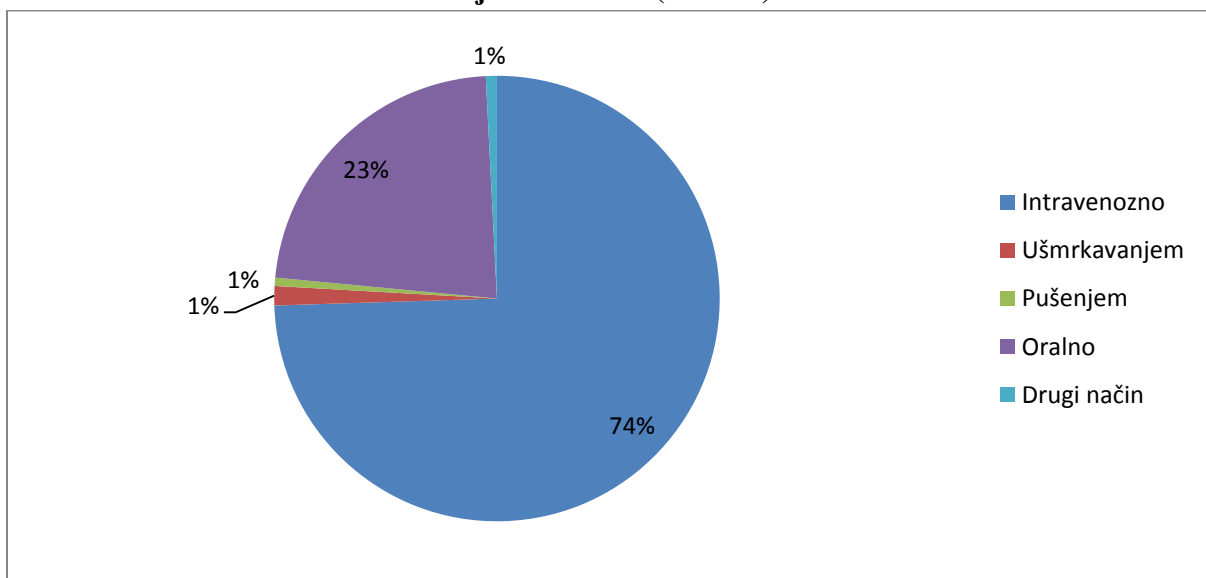
Slično kao i kod marihuane, velika većina ispitanika izjavila je kako je najčešće pušenjem konzumirala hašiš. Od ostalih načina, ušmrkavalo ga je 7% ispitanika, oralno 1% i zanimljivo, intravenski također 1%.

Grafikon 3.4.3. Način konzumiranja heroina (N= 453)



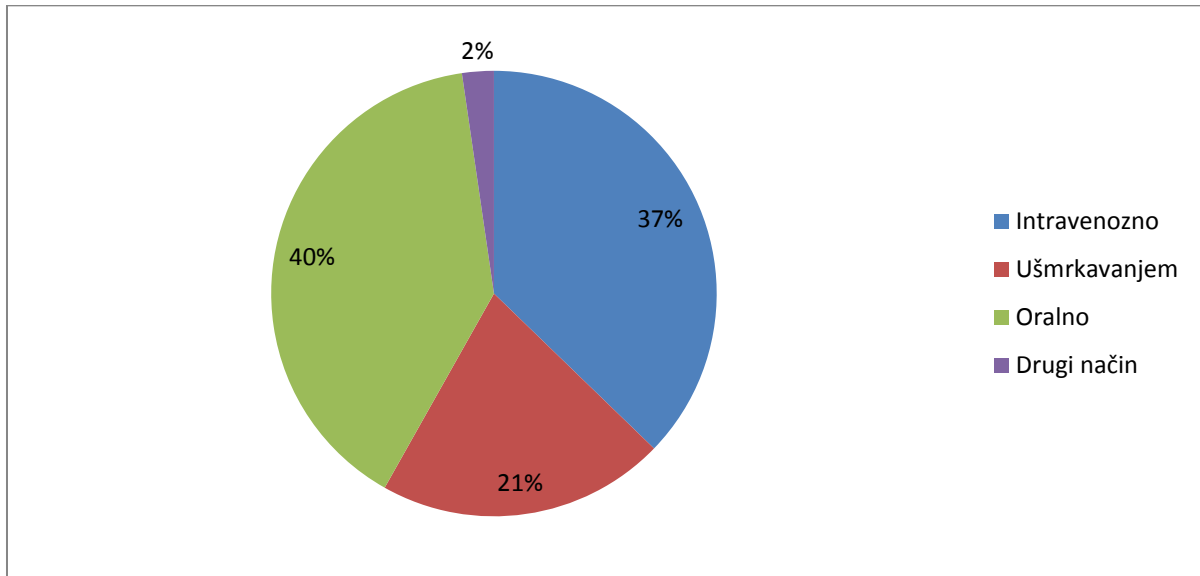
Vezano uz heroin, podatak kako je velika većina, njih 94%, izjavila kako su heroin najčešće konzumirali intravenski je očekivan. Oko 3% njih izjavilo je kako je heroin najčešće konzumiralo ušmrkavanjem, 2% pušenjem te 1% oralnim putem.

Grafikon 3.4.4. Način konzumiranja metadona (N= 353)



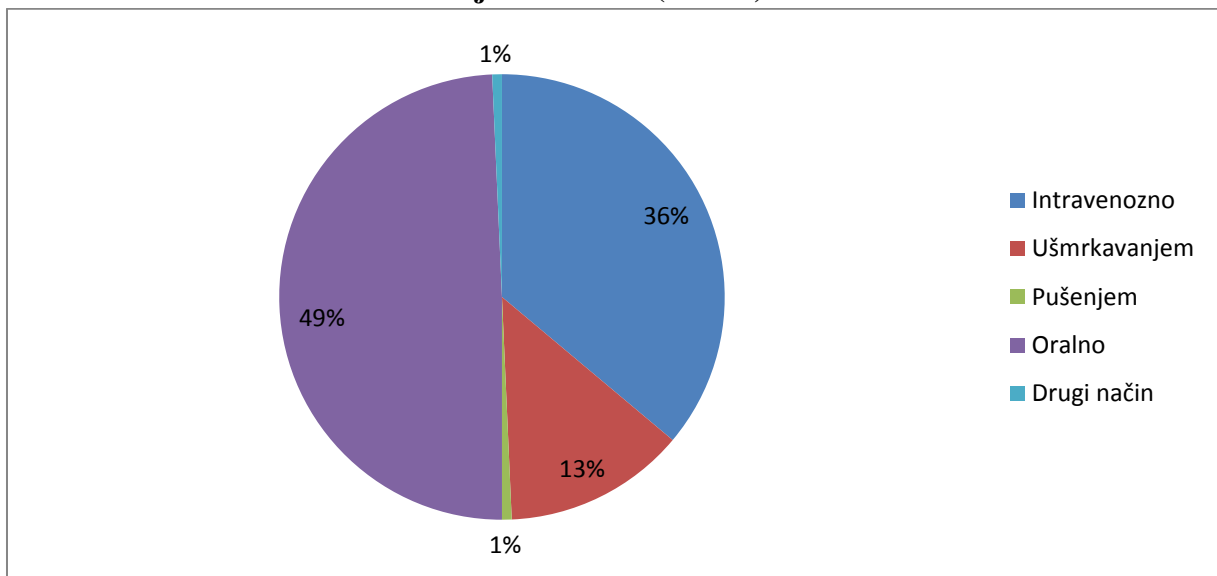
Podaci o načinu konzumiranja metadona zabrinjavajući su jer je 74% ispitanika izjavilo kako je metadon najčešće konzumiralo intravenozno. Rezultat je tim više zabrinjavajući jer se radi o vrsti supstitucijske terapije koja se primjenjuje u liječenju od ovisnosti o drogama i može se dobiti samo od liječnika. Tek je 23% ispitanika izjavilo kako je metadon najčešće konzumiralo oralno. Ušmrkavanjem je metadon najčešće konzumirao 1% ispitanika, kao i pušenjem te na neki drugi način.

Grafikon 3.4.5. Način konzumiranja Subutexa (N=43)



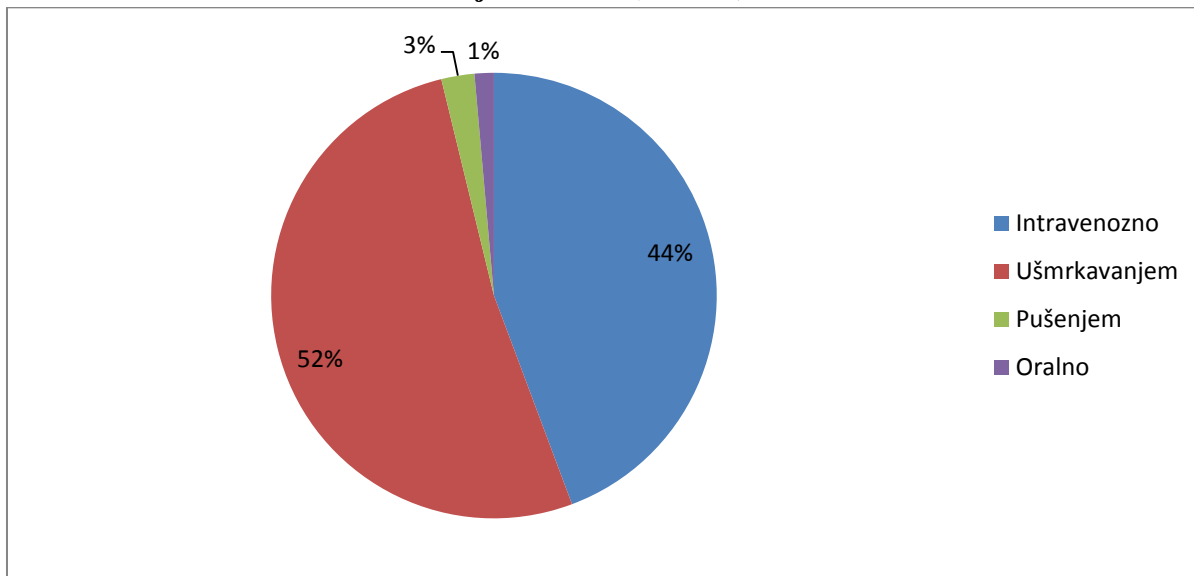
Podaci za način konzumiranja Subutexa pokazuju kako je najčešći način konzumiranja bio oralnim putem u 40% slučajeva, ali je zabrinjavajuće kako je 37% ispitanika najčešće intravenski konzumiralo Subutex. Ušmrkavanjem ga je najčešće konzumiralo 21%, a na neki drugi način oko 2%. Iako se ovi podaci temelje na malom broju ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje, rezultati su ipak zabrinjavajući s obzirom kako se također radi o supstitucijskoj drogi.

Grafikon 3.4.6. Način konzumiranja Suboxona (N=144)



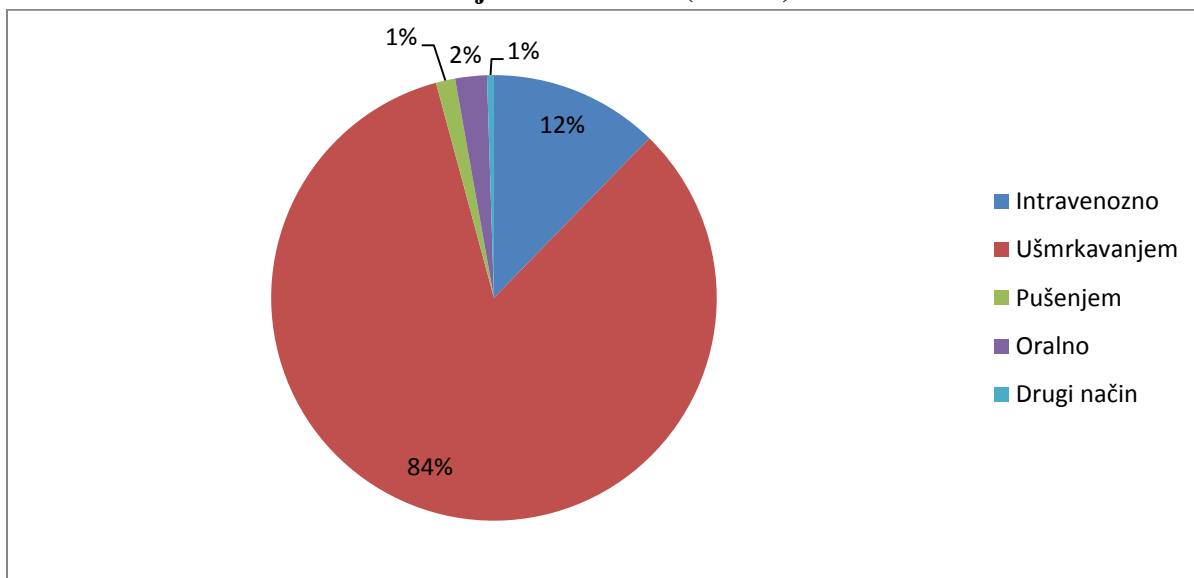
O načinima konzumiranja Suboxona odgovorio je veći broj ispitanika nego u slučaju Subutexa, ali su rezultati dosta slični. Oralni način konzumiranja bio je najčešći u 49% slučajeva, no u 36% intravenski je bio najčešći odgovor. Ušmrkavanjem se Suboxon najčešće konzumirao u 13% slučajeva, dok je pušenje ili neki drugi način bio najčešći u 1% slučajeva.

Grafikon 3.4.7. Način konzumiranja kokaina (N= 291)



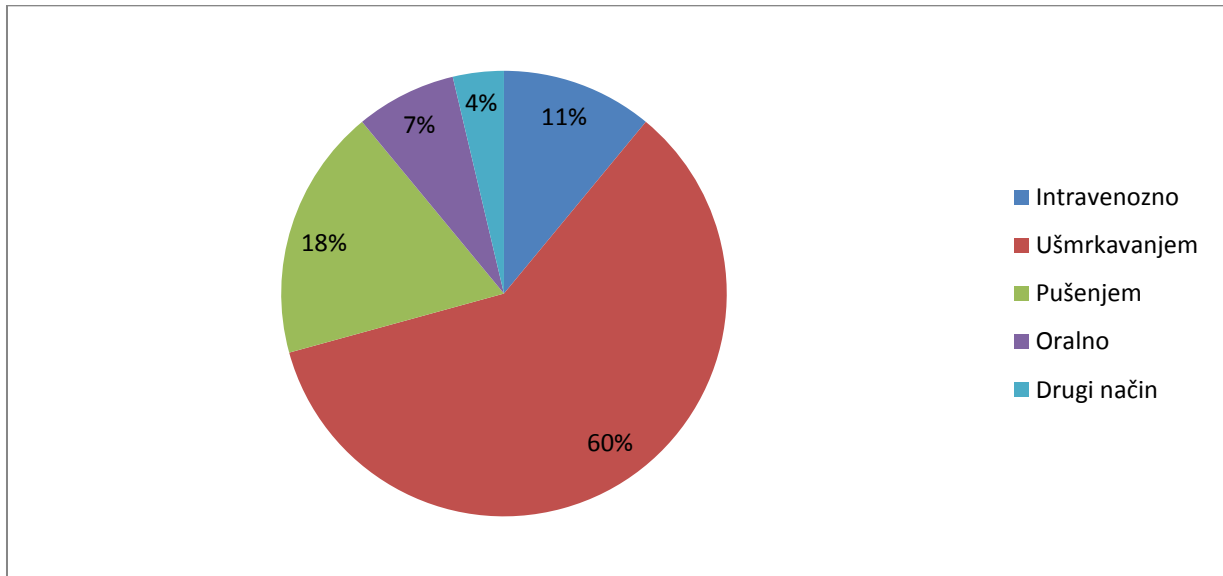
Podaci o načinu konzumiranja kokaina pokazuju kako je u 52% slučajeva ušmrkavanje bilo najčešći način konzumiranja. Nakon toga slijedi intravenski način u 44% slučajeva, pušenjem u 3% slučajeva te oralno u 1% slučajeva.

Grafikon 3.4.8. Način konzumiranja amfetamina (N=219)



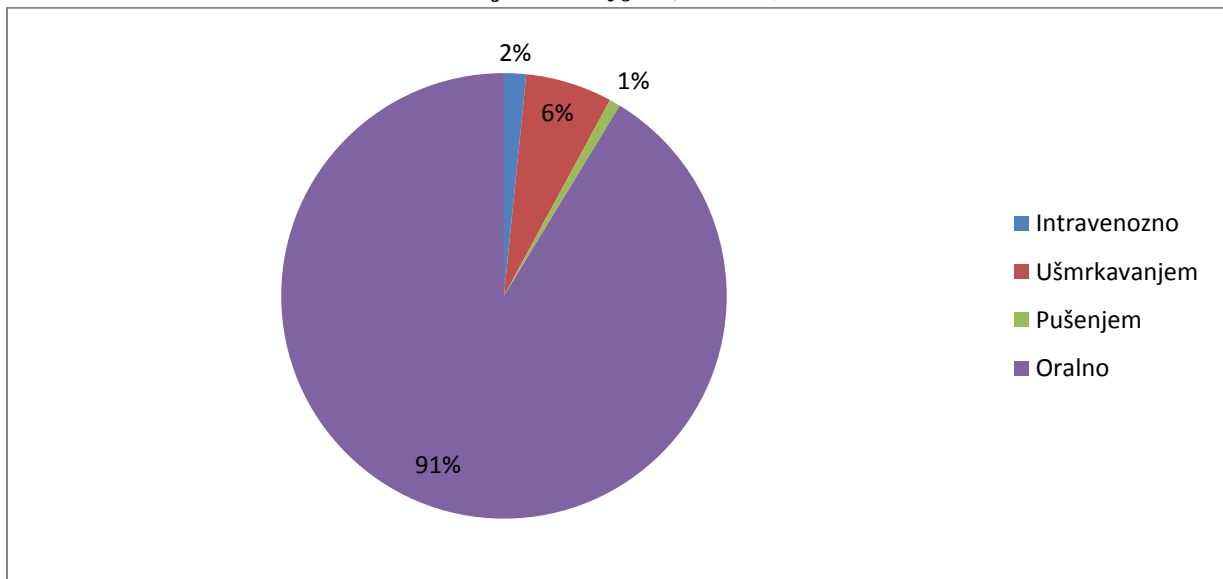
Prema podacima iz gornjeg grafa, najčešći način konzumiranja amfetamina bio je ušmrkavanjem u 84% slučajeva, a nakon toga intravenski u 12% slučajeva. Oralno je amfetamin bio konzumiran u 2% slučajeva, a pušenjem i na neki drugi način u 1% slučajeva.

Grafikon 3.4.9. Način konzumiranja metamfetamina (N=82)



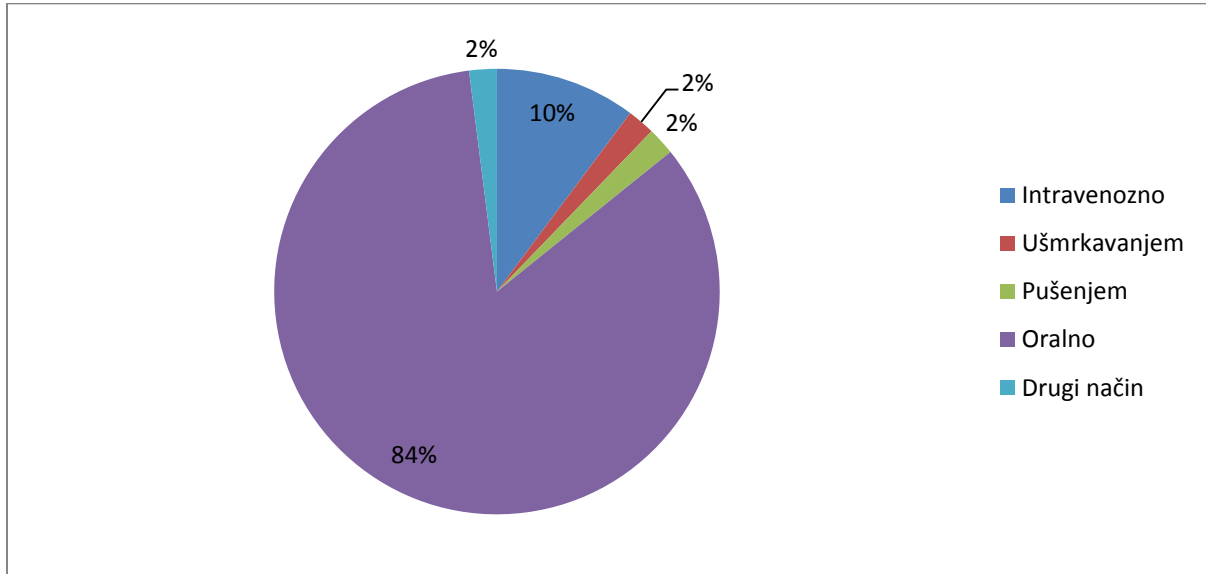
Metamfetamin je u protekloj godini u 60% slučajeva najčešće konzumiran ušmrkavanjem, a nakon toga pušenjem u 18% slučajeva. Intravenski je konzumiran u 11% slučajeva, nakon toga oralno u 7% slučajeva te na neki drugi način u 4% slučajeva.

Grafikon 3.4.10. Način konzumiranja ecstasyja (N= 126)



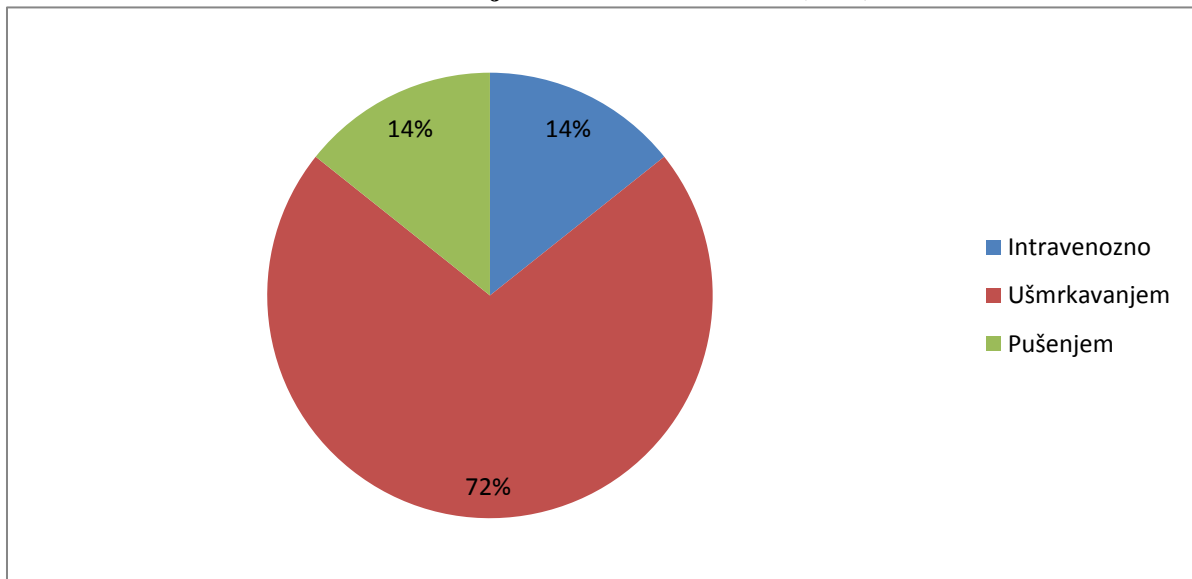
Oko 91% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjavilo je kako je ecstasy najčešće konzumiralo oralnim putem, a u 6% slučajeva ušmrkavanjem. Pušenjem je ecstasy konzumiram u 1% slučajeva, a intravenski u 2% slučajeva.

Grafikon 3.4.11. Način konzumiranja LSD-a (N=49)



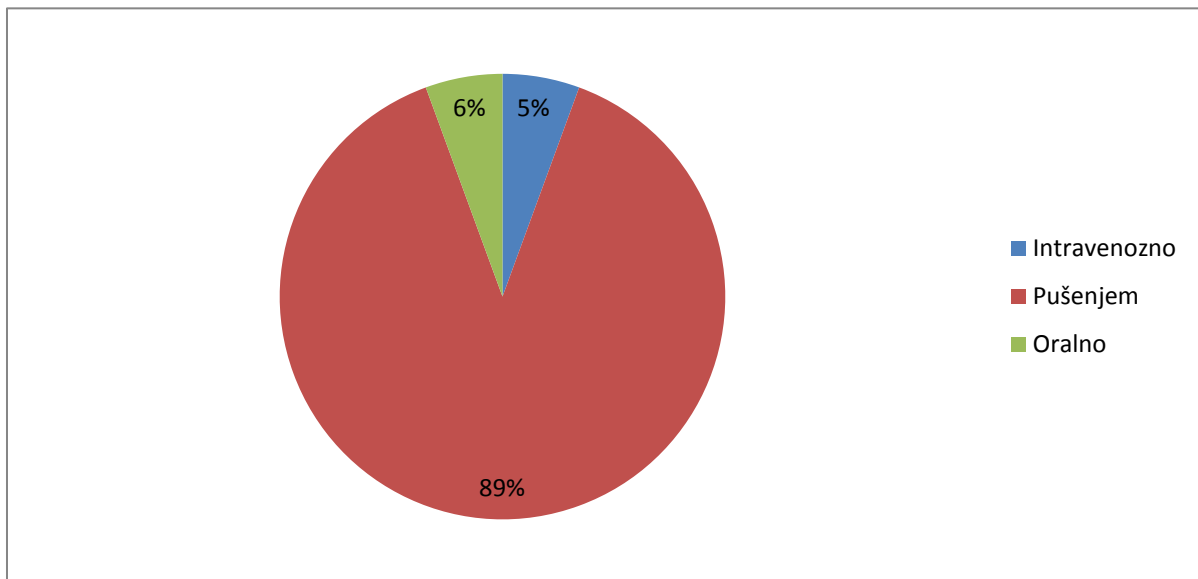
LSD je u protekloj godini najčešće konzumiran oralno što je izjavilo 84% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje. Nakon toga slijedi intravenski u iznosu od 10%, pušenjem i ušmrkavanjem u iznosu od 2%, kao i na neki drugi način.

Grafikon 3.4.12. Način konzumiranja sintetskih katinona (N=7)



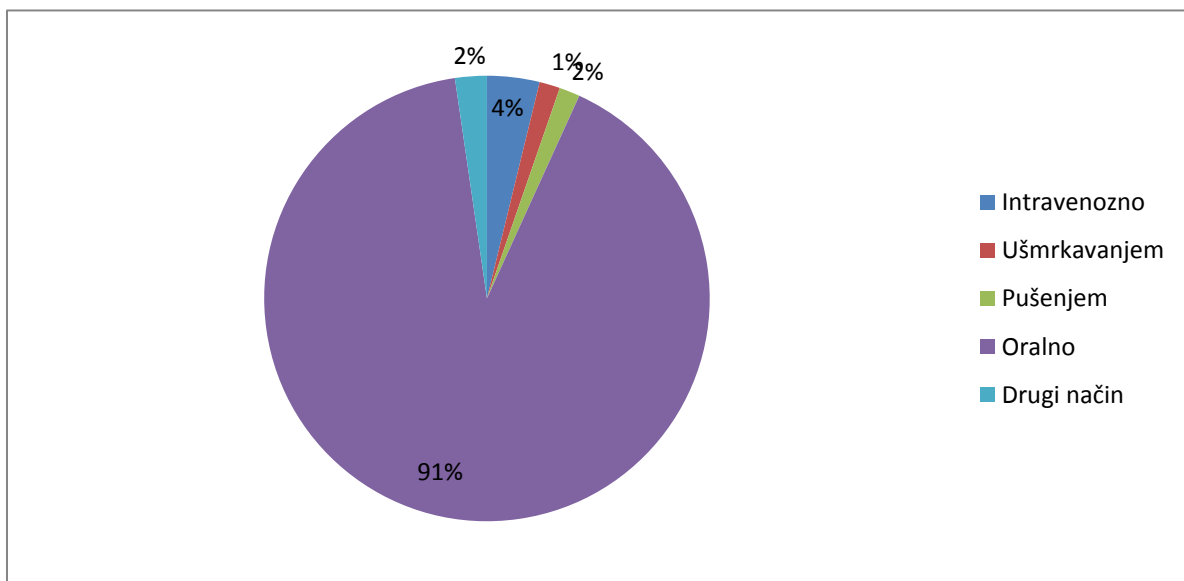
O načinu konzumiranja sintetskih katinona izjasnio se vrlo mali broj ispitanika, tek njih 7. Najveći broj njih izjavio je kako je sintetske katinone najčešće konzumirao ušmrkavanjem, a nakon toga u podjednakom postotku intravenski i pušenjem.

Grafikon 3.4.13. Učestalost konzumiranja sintetskih kanabinoida (N=18)



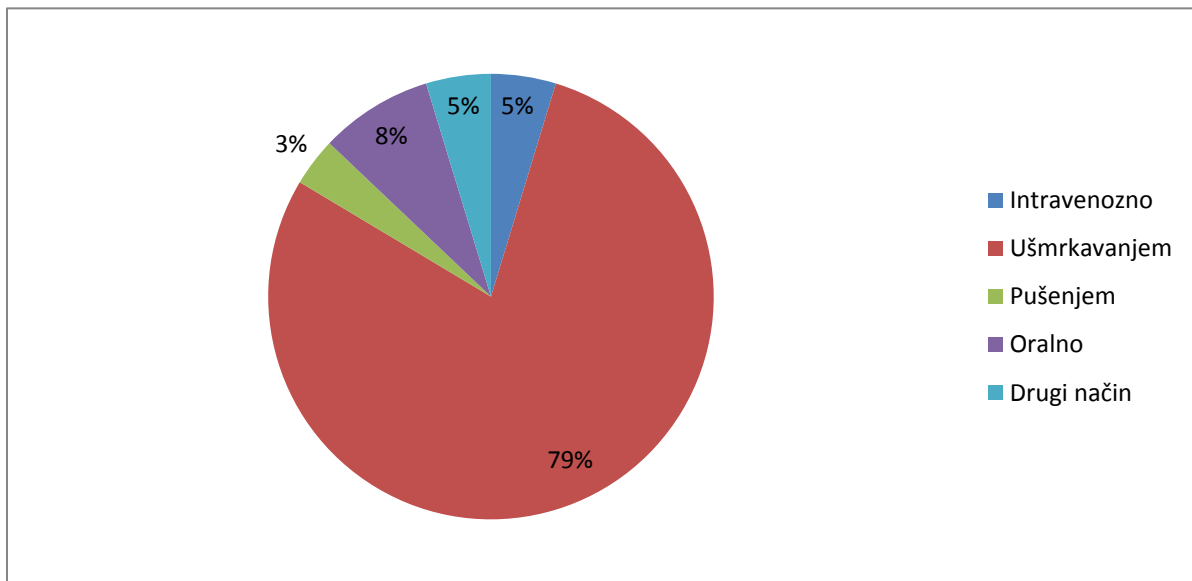
Slično kao i kod sintetskih katinona, vrlo mali broj ispitanika je odgovorio na ovo pitanje. Od onih koji jesu, najveći broj njih izjavio je kako su sintetske katinone konzumirali pušenjem i to u 89% slučajeva, intravenski u 5% slučajeva te oralno u 6% slučajeva.

Grafikon 3.4.14. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=131)



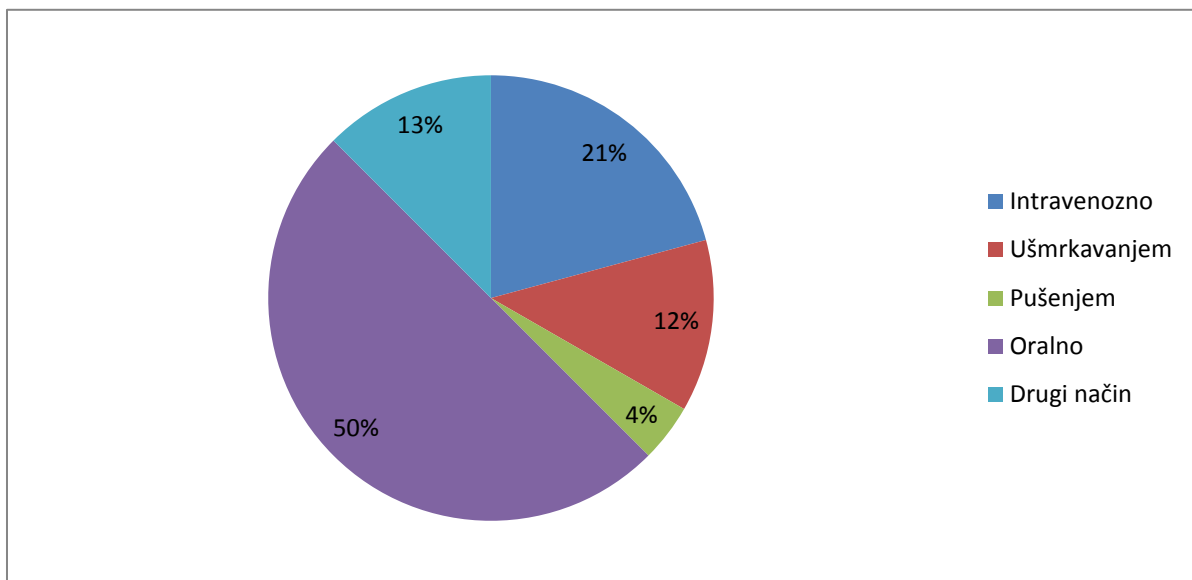
Podaci o načinu konzumiranja ostalih lijekova govore kako su oni najčešće konzumirani oralnim putem i to u 91% slučajeva, a nakon toga intravenskim putem u 4% slučajeva. Od ostalih načina, ostali lijekovi su konzumirani pušenjem u 2% slučajeva te ušmrkavanjem u 1% slučajeva. Na neki drugi način, ostali su lijekovi konzumirani u 2% slučajeva.

Grafikon 3.4.15. Učestalost konzumiranja nekih drugih novih droga (N=85)



Relativno mali broj ispitanika odgovorio je na upit o učestalosti konzumiranja nekih drugih novih droga. Oko 79% ispitanika izjavilo je kako je ušmrkavanjem najčešće konzumiralo neke druge nove droge, 8% oralnim putem te u jednakom postotku intravenski i na neki drugi način. Njih 3% izjavilo je kako je neke druge nove droge konzumiralo pušenjem.

Grafikon 3.4.16. Učestalost konzumiranja nečeg drugog (N=24)



Okolo 50% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjavilo je kako su oralnim putem konzumirali neke druge tvari koje nisu bile obuhvaćene ovim istraživanjem. Nakon njih slijede ispitanici koji su te tvari konzumirali intravenski u 21% slučajeva, zatim ušmrkavanjem u 12% slučajeva te pušenjem u 4% slučajeva. Na neki drugi način ove tvari su ispitanici konzumirali u 13% slučajeva.

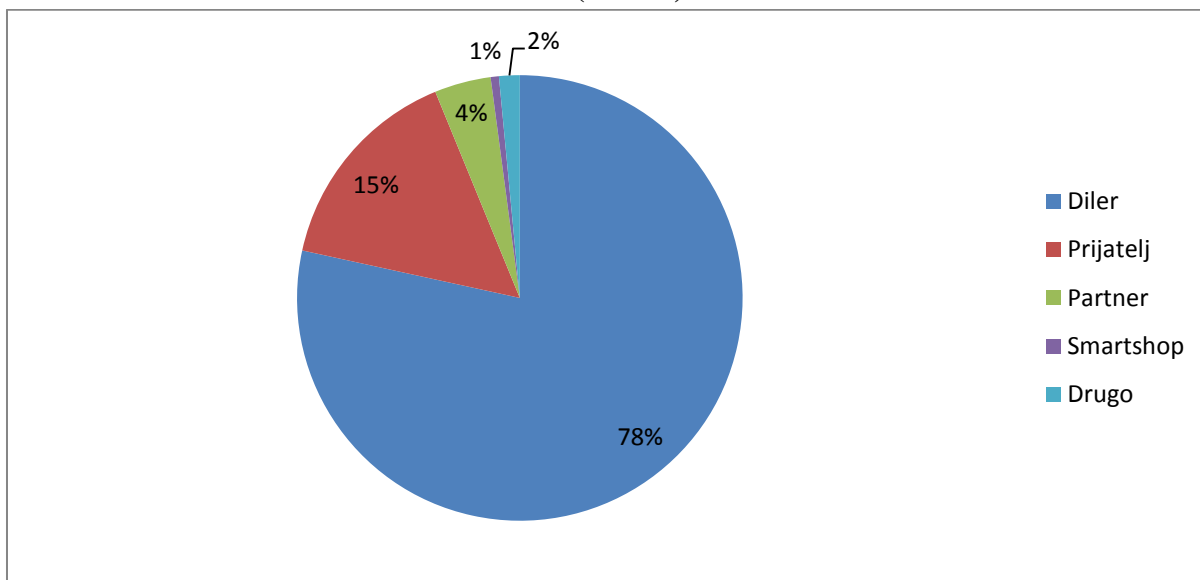
3.5. TABLIČNI PRIKAZI NAČINA KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

DROGA	N	Intravenski (%)	Ušmrkavanjem (%)	Pušenjem (%)	Oralno (%)	Neki drugi način (%)
Marihuana	456	0	0,9	97,6	1,3	0,2
Hašiš	103	1	6,8	91,3	1	0
Heroin	453	94,3	3,3	1,5	0,9	0
Metadon	353	74,5	1,4	0,6	22,7	0,8
Subutex	43	37,2	20,9	0	39,5	2,3
Suboxon	144	36,1	13,2	0,7	49,3	0,7
Kokain	291	44,3	51,9	2,4	1,4	0
Amfetamin	219	12,3	83,6	1,4	2,3	0,5
Metamfetamin	82	11	59,8	18,3	7,3	3,7
Ecstasy	126	1,6	6,3	0,8	91,3	0
LSD	49	10,2	2	2	83,7	2
Sintetski kanabinoidi	18	5,6	0	88,9	5,6	0
Sintetski katinoni	7	14,3	71,4	14,3	0	0
Ostali lijekovi	451	3,8	1,5	1,5	90,8	2,3
Neke druge nove droge	85	4,7	78,8	3,5	8,2	4,7
Nešto drugo	24	20,8	12,5	4,2	50	12,5

3.6. IZVORI NABAVE DROGE U 2012. GODINI

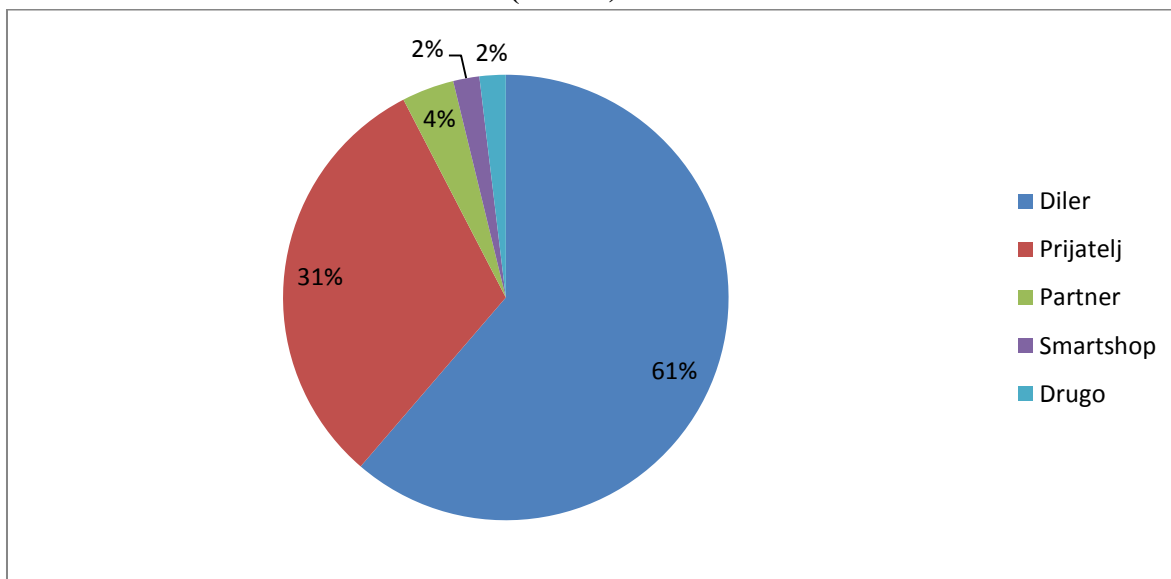
Ovo poglavlje izvješća bavi se dijelom ispitivanja u kojem smo željeli ispitati od koga su sve ispitanici nabavljali droge. Sukladno tome, pitanje na koje su ispitanici odgovarali glasilo je: "Od koga ste najčešće nabavljali droge?". Ponuđeni odgovori glasili su: diler, prijatelj, partner (osoba s kojom su trenutno u vezi, neovisno o vrsti zajednice u kojoj žive), Internet, smartshop, liječnik te drugo zdravstveno osoblje.

Grafikon 3.6.1. Izvori nabave marihuane (N=469)



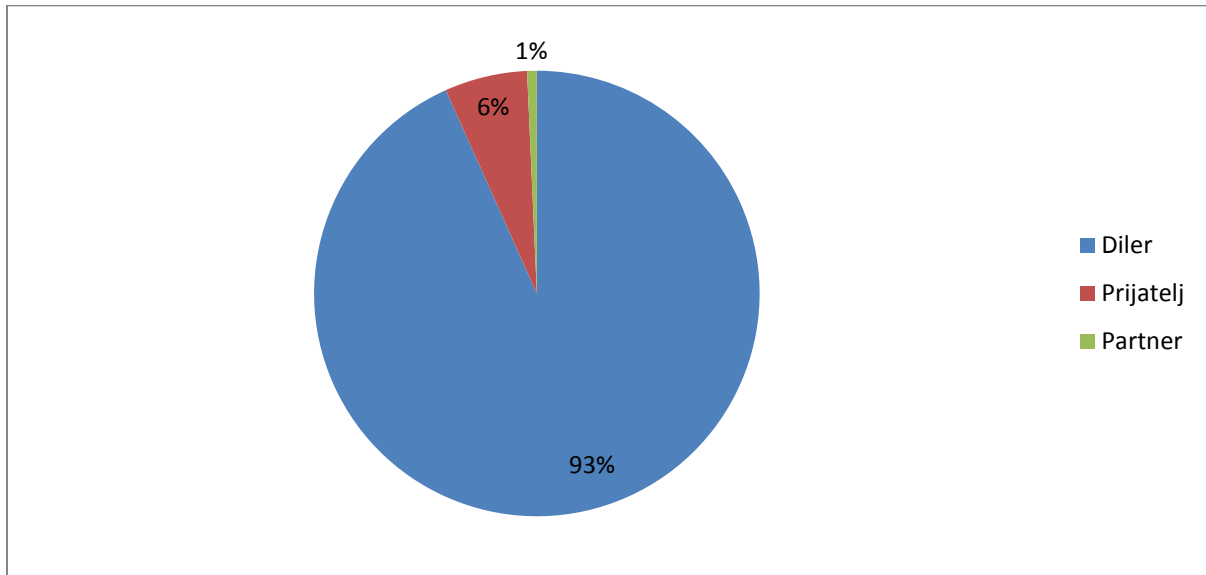
Podaci o izvorima nabave za marihuane govore kako je ona u 78% slučajeva nabavljena od strane dilera, a nakon toga od strane prijatelja u 15% slučajeva. Partner je u 4% slučajeva bio izvor nabave, a preko smartshopa marihuanu je nabavljalo 1% ispitanika. Na neki drugi način marihuanu je nabavljalo 2% ispitanika.

Grafikon 3.6.2. Izvori nabave hašiša (N=106)



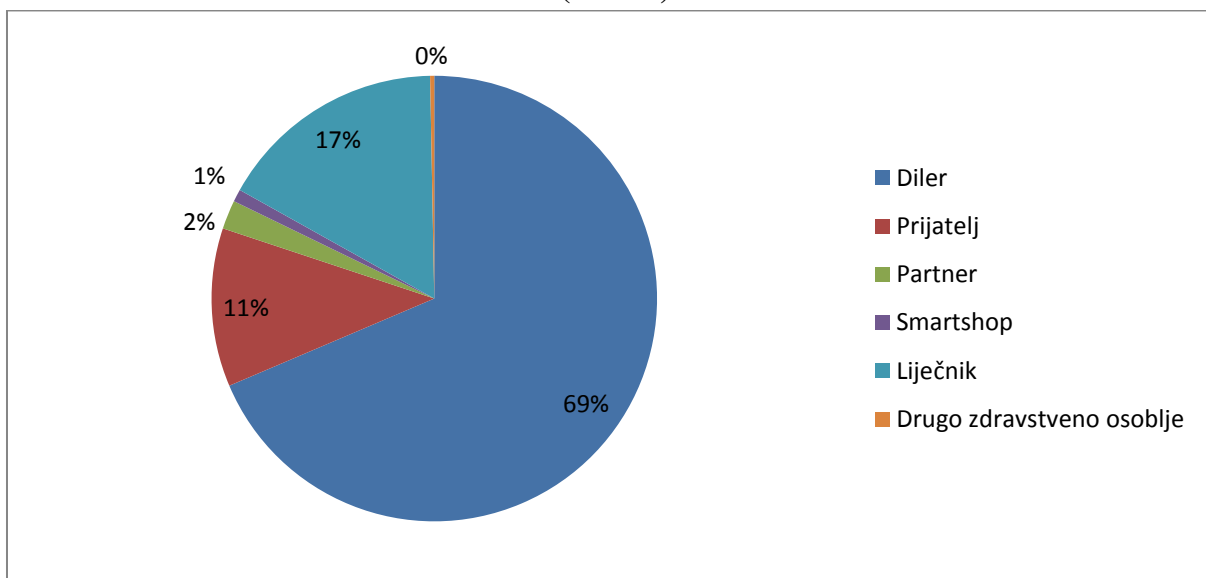
Jednako kao i u slučaju marihuane, hašiš je u veliko postotku od 61% nabavljan od strane dilera, ali je od strane prijatelja nabavljan u većem postotku od marihuane i to u 31% slučajeva. Partner je kao izvor nabave bio u 4% slučajeva, a smartshopa i neki drugi način u 2% slučajeva.

Grafikon 3.6.3. Izvori nabave heroina (N=447)



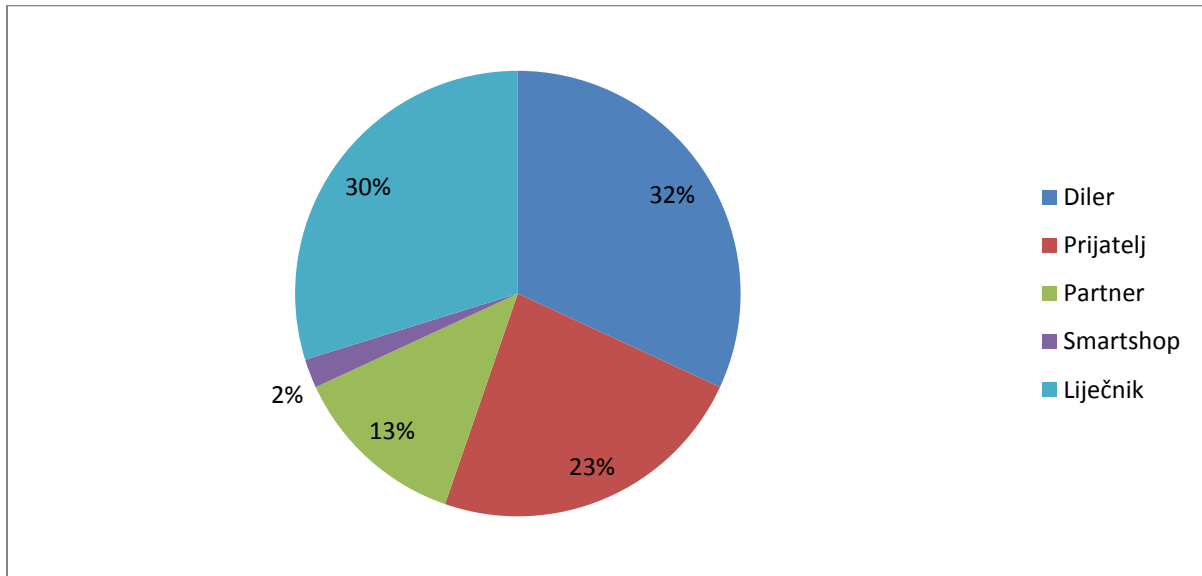
Vezano uz heroin, on je u velikoj većini nabavljan od strane dilera i to u 93% slučajeva. Nakon dilera, prijatelj je bio najčešći izvor nabave za 6%, a partner za 1% ispitanika.

Grafikon 3.6.4. Izvori nabave metadona (N=338)



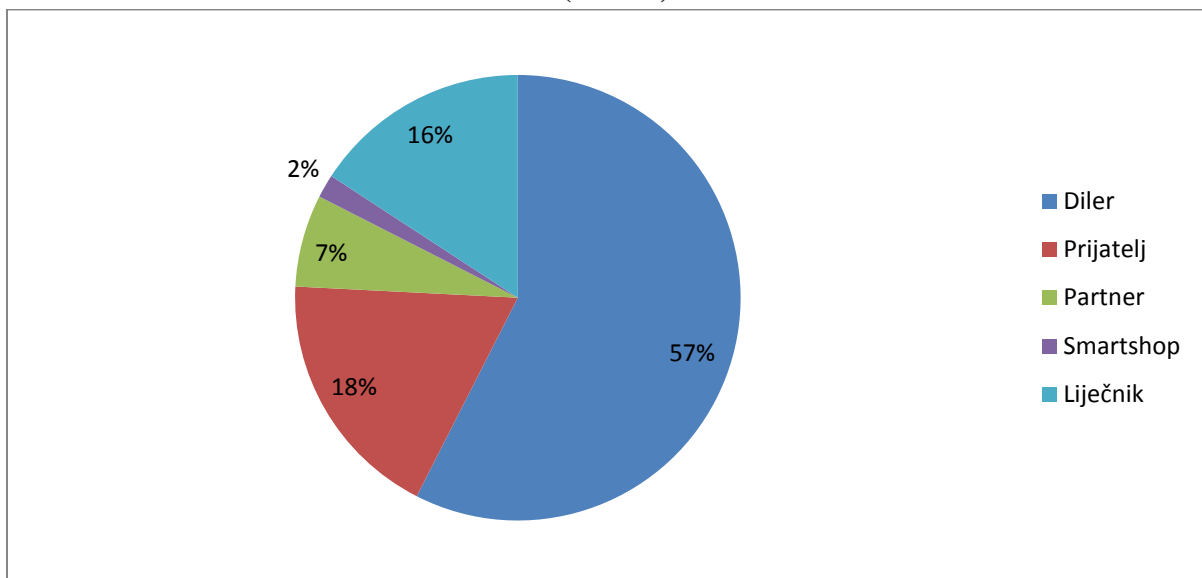
Podaci za metadon pokazuju kako su ga ispitanici najčešće nabavljali od strane dilera i to gotovo u 70% slučajeva, a od prijatelja u 11% slučajeva. Liječnik je kao izvor nabave bio tek u 17% slučajeva što je vrlo zabrinjavajući podatak ukoliko se uzme u obzir činjenica kako je metadon jedna od tvari koje se koriste kao zamjenska terapija u liječenju ovisnosti o drogama. Od ostalih načina partner je istaknut kao izvor nabave u 2% slučajeva te smartshop u 1% slučajeva.

Grafikon 3.6.5. Izvori nabave Subutexa (N=47)



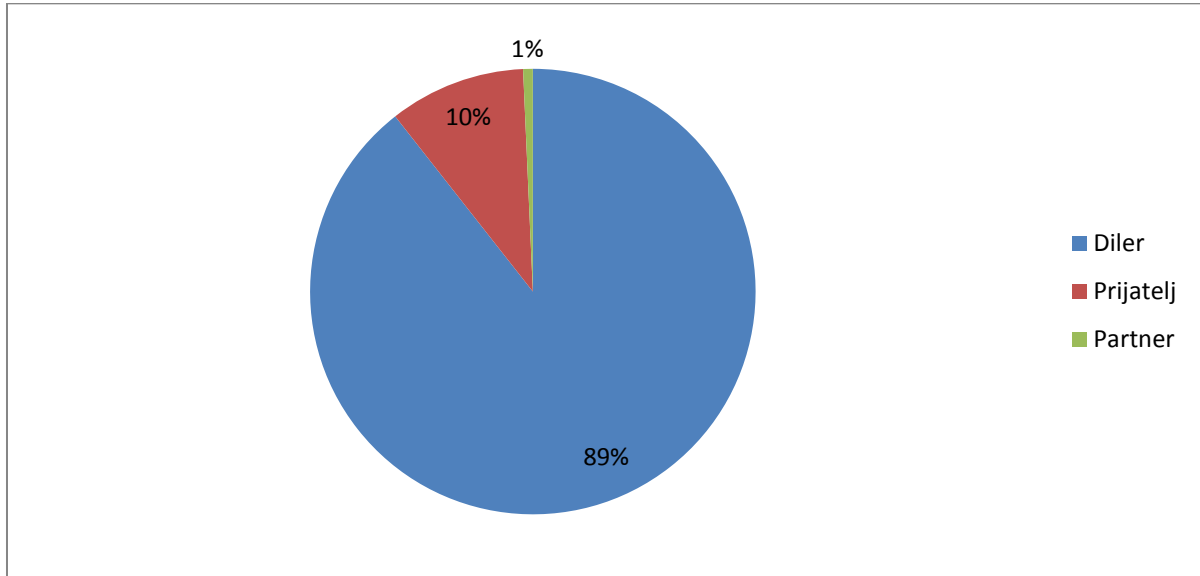
Znatno manji broj ispitanika odgovorio je na pitanje o izvorima nabave Subutexa. Međutim, podaci su također zabrinjavajući jer je diler u 32% slučajeva bio izvor nabave, a prijatelj u 23% slučajeva. Liječnik je kao izvor nabave bio tek u 30% slučajeva. Partner je također istaknut kao izvor nabave i to u 13% slučajeva, a smartshop je također naveden u 2% slučajeva.

Grafikon 3.6.6. Izvori nabave Suboxona (N=120)



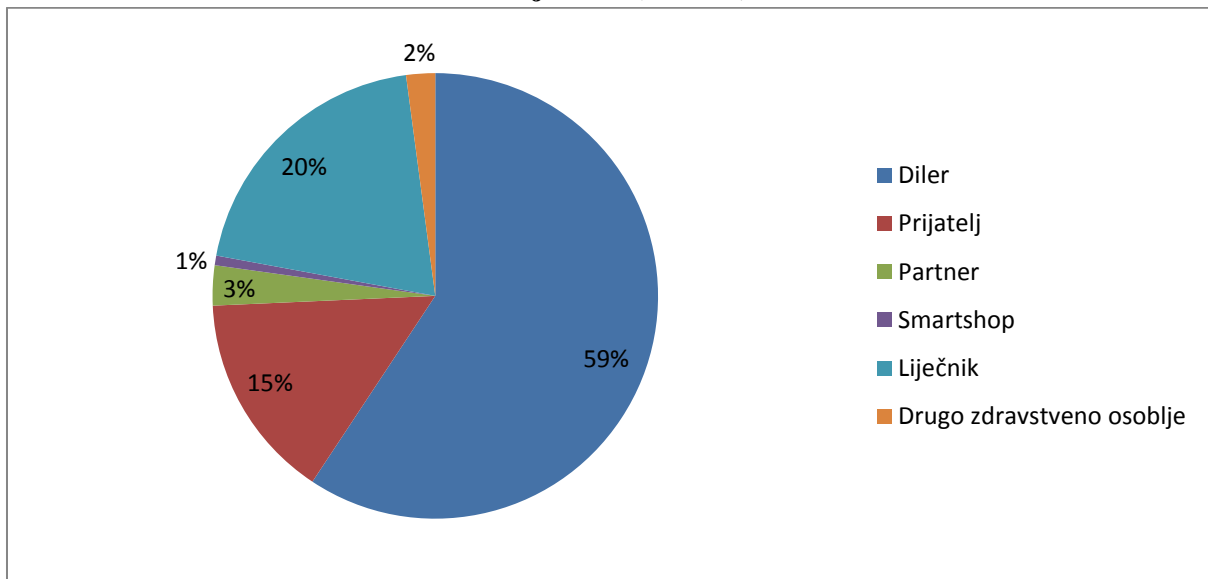
Podatke o izvoru nabave Suboxona dalo je više ispitanika nego u slučaju Subutexa, ali su podaci jednako zabrinjavajući. U 57% slučajeva diler je bio najčešći izvor nabave, zatim prijatelj u 18% slučajeva, a liječnik tek u 16% slučajeva. Partner je bio izvor nabave u 7% slučajeva, a smartshop u 2% slučajeva, kao i u slučaju Subutexa.

Grafikon 3.6.7. Izvori nabave kokaina (N=284)



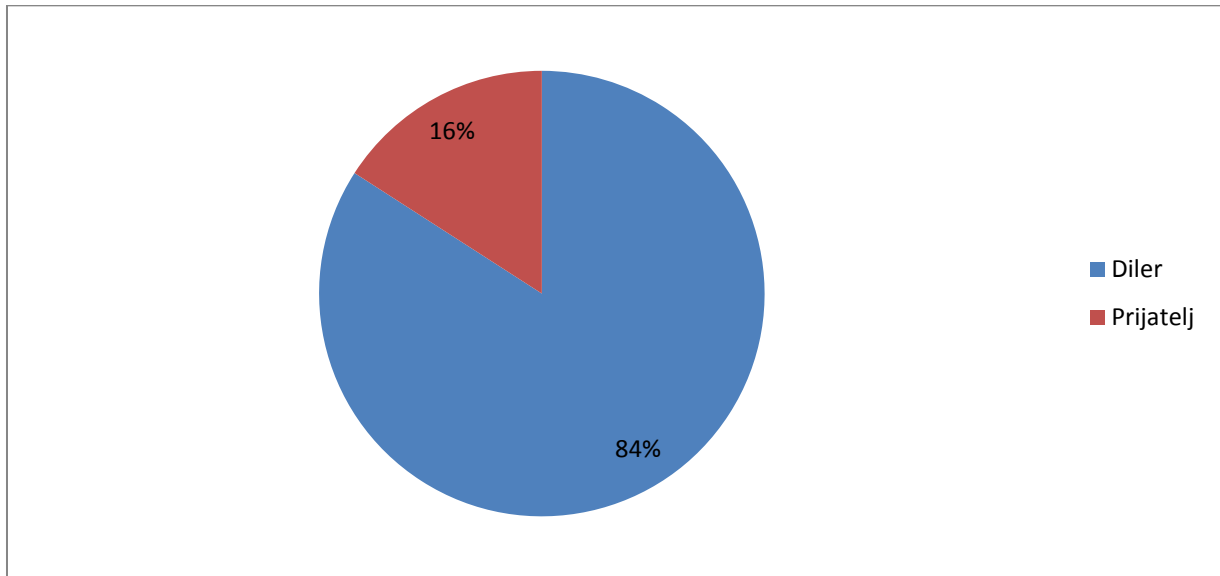
Podaci za izvore nabave kokaina su očekivani jer je 89% ispitanika izjavila kako su ga nabavljali od strane dilera. U ostalim slučajevima, prijatelj je bio izvor u 10%, a partner u 1% slučajeva.

Grafikon 3.6.8. Izvori nabave ostalih lijekova (N= 140)



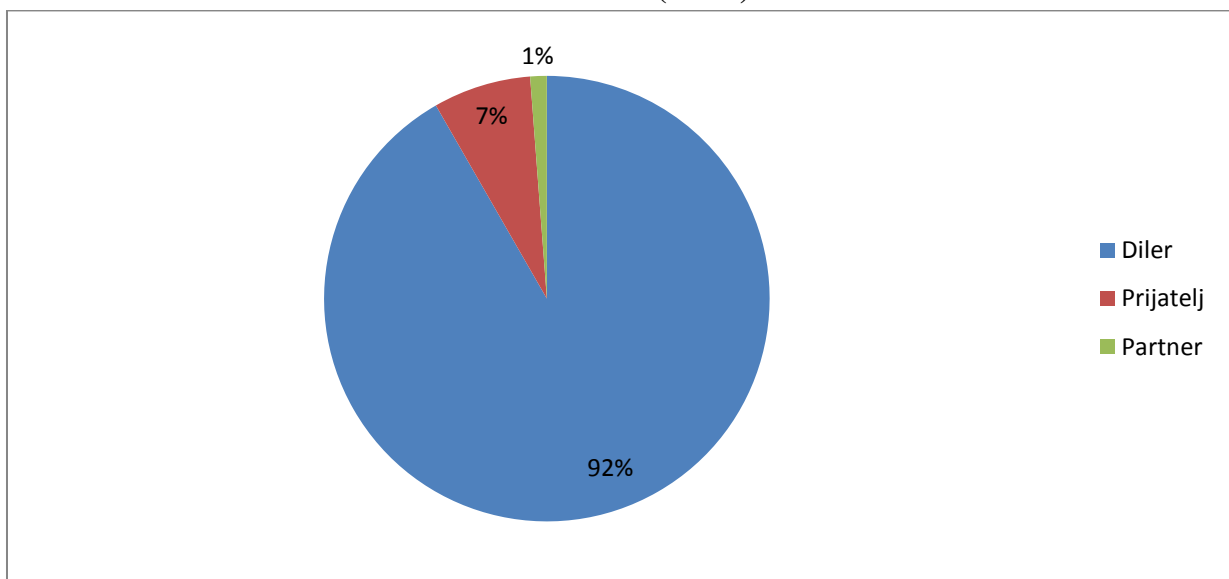
Ostali lijekovi su također u najvećoj mjeri bili izvor nabave od strane dilera i to u 59% slučajeva. Liječnik je kao izvor nabave naveden u 20% slučajeva, zatim slijedi prijatelj u 15% slučajeva te partner u 3% slučajeva. U ovom slučaju drugo zdravstveno osoblje je navedeno kao izvor nabave u 2% slučajeva.

Grafikon 3.6.9. Izvori nabave amfetamina (N=214)



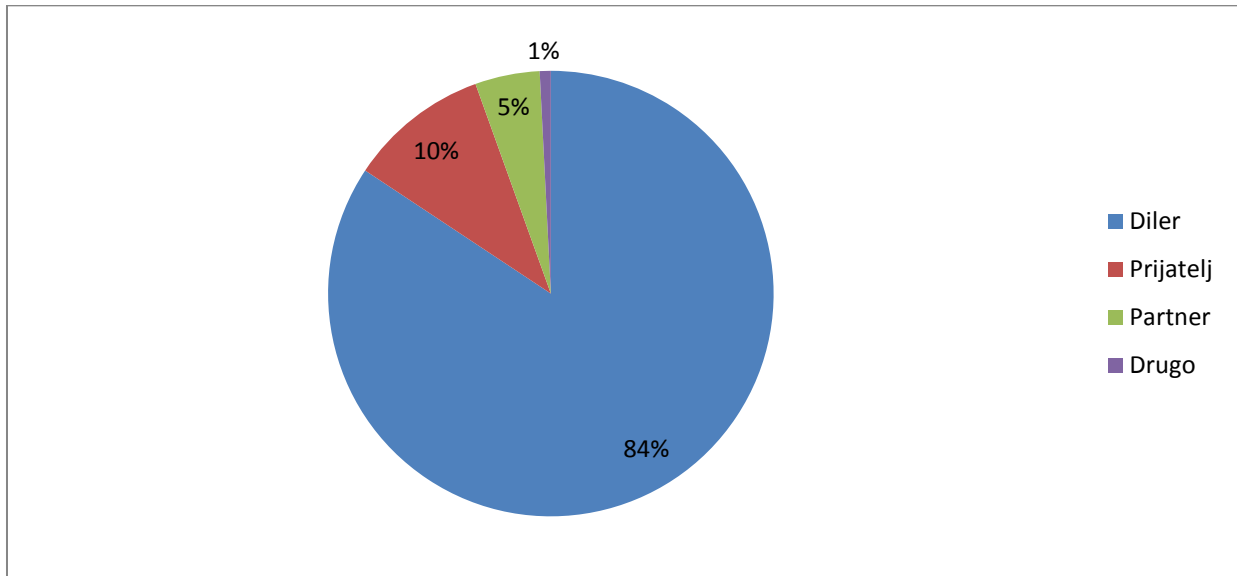
Na temelju podataka iz gornjeg grafikona, najčešći izvor nabave amfetamina bio je diler i to u 84% slučajeva, a nakon njega prijatelj u 16% slučajeva.

Grafikon 3.6.10. Izvori nabave metamfetamina (N=84)



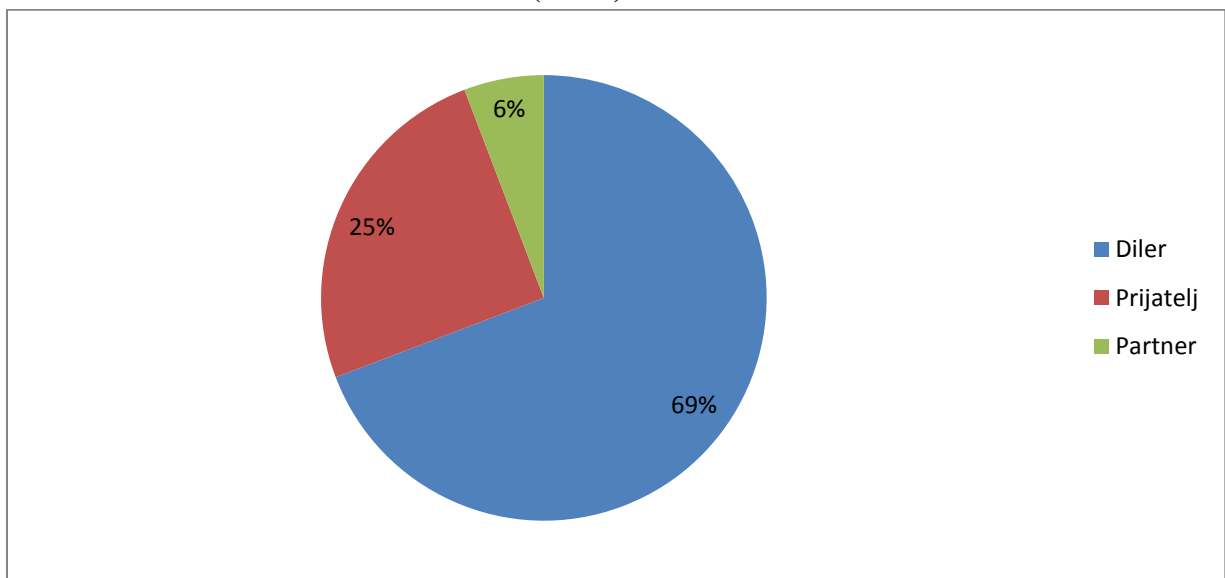
Slično kao i u slučaju amfetamina, metamfetamin je najčešće nabavljan od strane dilera u 92% slučajeva, dok je prijatelj bio izvor nabave u 7% slučajeva. Partner je također istaknut kao izvor nabave i to u 7% slučajeva.

Grafikon 3.6.11. Izvori nabave ecstasyja (N=128)



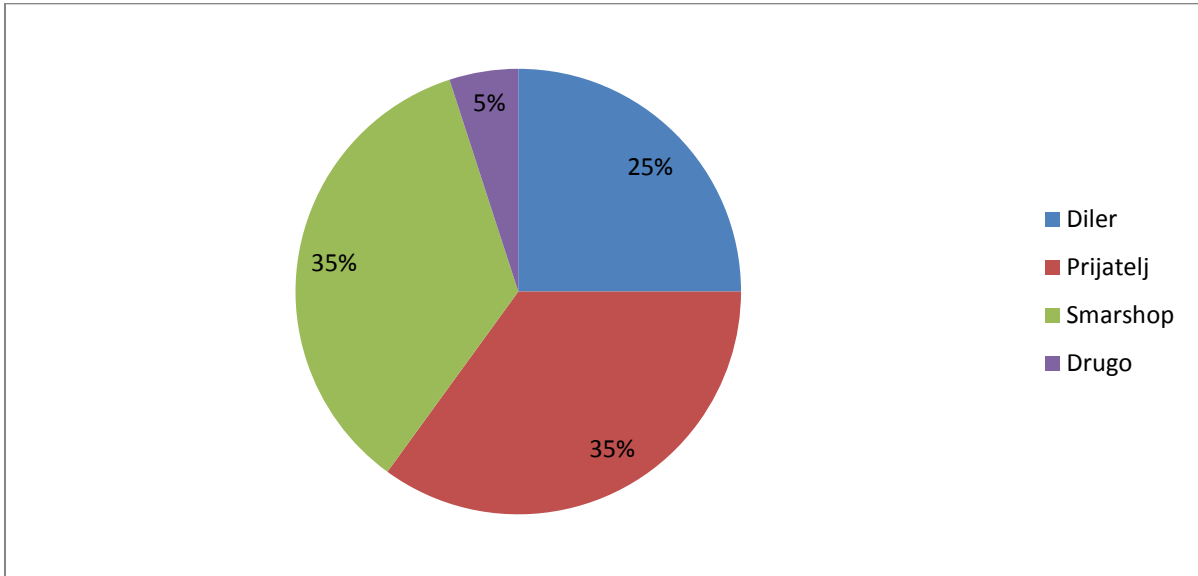
Ecstasy je također najvećim dijelom nabavljan od strane dilera i to u 84% slučajeva. Prijatelj je u 10% slučajeva bio izvor nabave, a partner u 5% slučajeva. Ispitanici u 1% slučajeva izjavili kako su ecstasy nabavljali na neki drugi način.

Grafikon 3.6.12. Izvori nabave LSD-a (N=52)



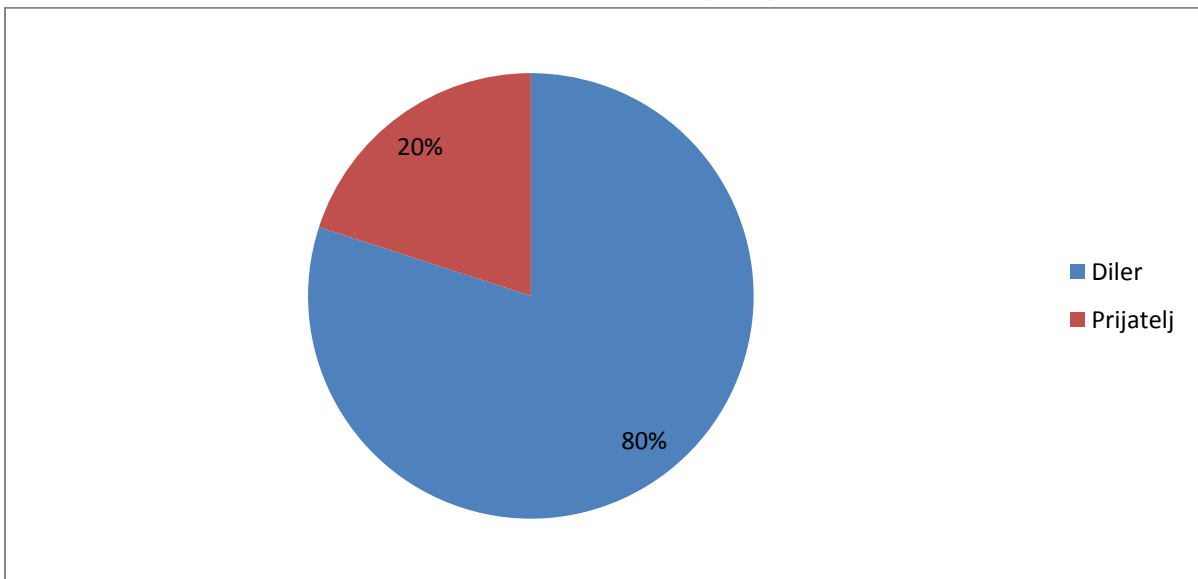
O LSD-u podaci govore kako je također najčešće nabavljan od strane dilera za što se izjasnilo 70% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje. U 25% slučajeva prijatelj je bio izvor nabave, a partner u 6% slučajeva.

Grafikon 3.6.13. Izvori nabave sintetskih kanabinoida (N=20)



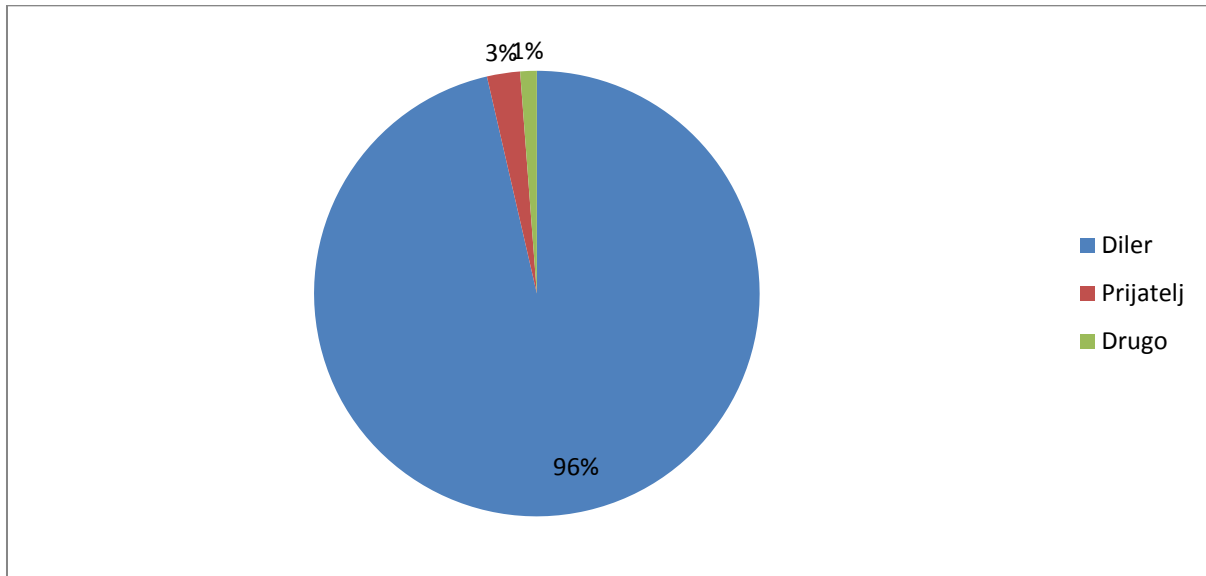
Vežano uz sintetske kanabinoide, ispitanici su ga podjednakom postotku nabavljali od strane prijatelja ili putem smartshopa. U 25% slučajeva diler je bio izvor nabave, a na neki drugi naćin nabavljalo ga je 5% ispitanika.

Grafikon 3.6.14. Izvori nabave sintetskih katinona (N=5)



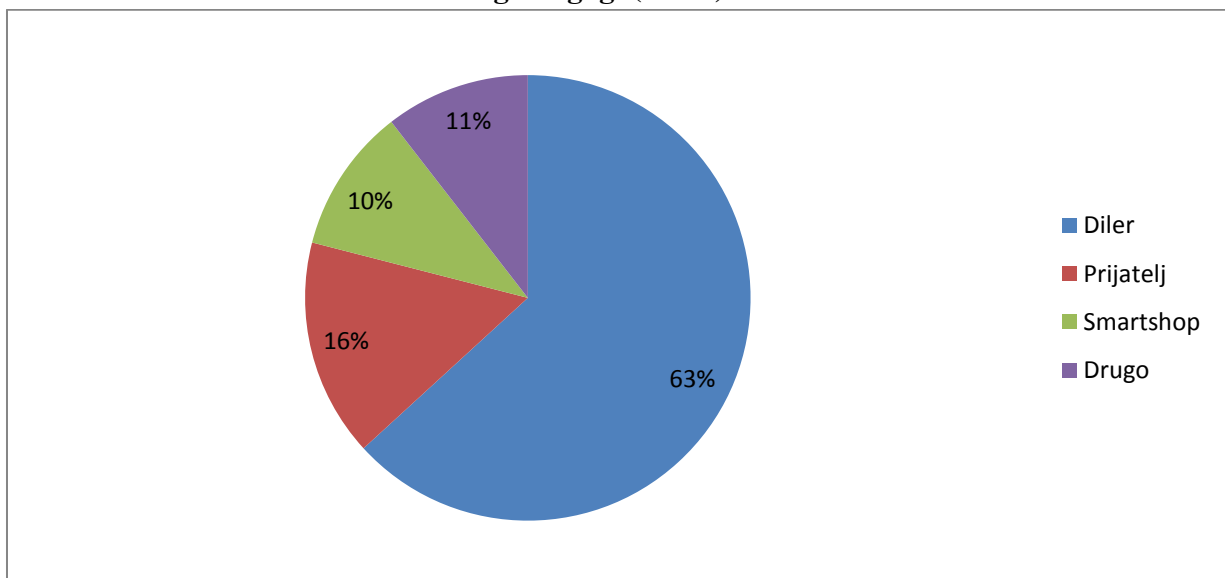
Podatke o izvorima nabave sintetskih katinona imamo tek za 5 ispitanika. Isti su izjavili kako je diler bio najćešći izvor nabave, a nakon njega prijatelj.

Grafikon 3.6.15. Izvori nabave nekih drugih novih droga (N=84)



Podaci o nekim drugim novim drogama govore kako su se one u 96% slučajeva nabavljale u od strane dilera, a u znatno manjim postocima od strane prijatelja (3%) te na neki drugi način (1%)

Grafikon 3.6.16. Izvori nabave nečeg drugog (N=19)



Vezano uz nabavu nečeg drugog, u 63% slučajeva izvor nabave je bio diler, prijatelj u 16% slučajeva te smartshop u 10 slučajeva. Na neki drugi način ispitanici su do ovih stvari dolazili u 11% slučajeva.

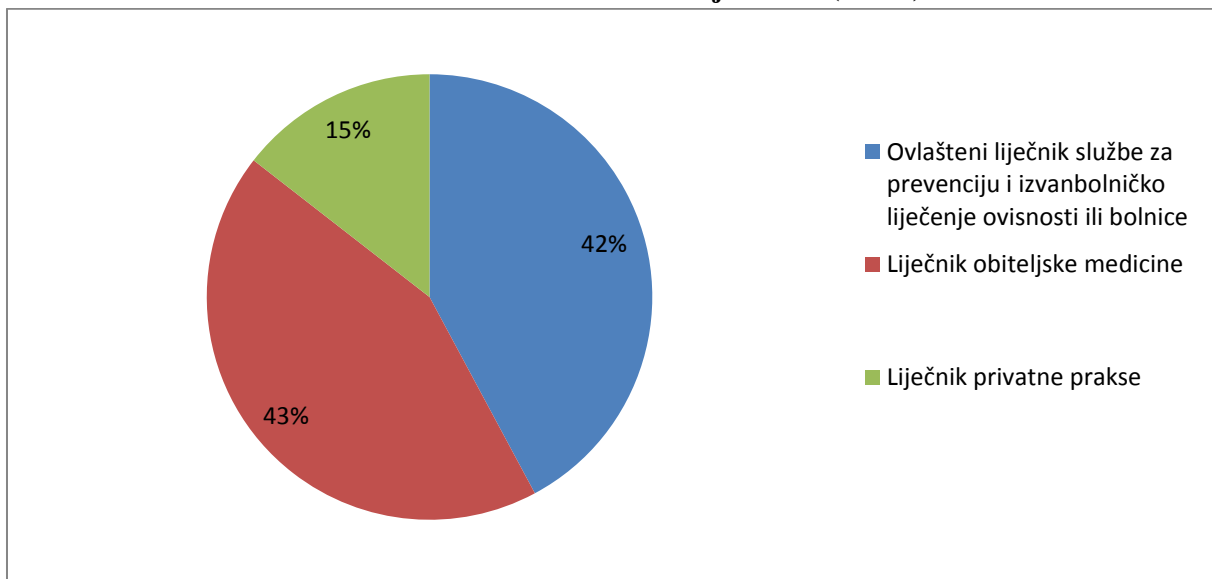
3.7. TABLIČNI PRIKAZ IZVORA NABAVE DROGA U 2012. GODINI

VRSTE DROGA	N	Diler (%)	Prijatelj (%)	Partner (%)	Internet (%)	Smartshop (&)	Liječnik (%)	Drugo zdravstveno osoblje (%)
Marihuana	469	78,5	15,4	4,1	-	0,6	1,5	-
Hašiš	106	61,3	31,3	3,8	-	1,9	1,9	-
Heroin	447	93,3	6	0,7	-	-	-	-
Metadon	338	68,6	11,5	2,1	38,6	0,9	16,6	0,3
Subutex	47	31,9	23,4	12,8	-	2,1	29,8	-
Suboxon	120	57,5	18,3	6,7	-	1,7	15,8	-
Kokain	284	89,4	9,9	0,7	-	-	-	-
Amfetamin	214	84,1	15,9	-	-	-	-	-
Metamfetamin	84	91,7	7,1	1,2	-	-	-	-
Ecstasy	128	84,4	10,9	4,7	-	-	-	-
LSD	52	69,2	25	5,8	-	-	-	-
Sintetski kanabinoidi	20	25	35	-	-	35	5	-
Sintetski katinoni	5	80	20	-	-	-	-	-
Ostali lijekovi	140	59,3	15	2,9	-	0,7	20	2,1
Neke druge nove droge	84	96,4	2,4	-	-	-	-	1,2
Nešto drugo	19	63,2	15,8	-	-	10,5	10,5	-

3.8. LEGALNI IZVORI NABAVE ZAMJENSKIH TERAPIJA I OSTALIH LIJEKOVA

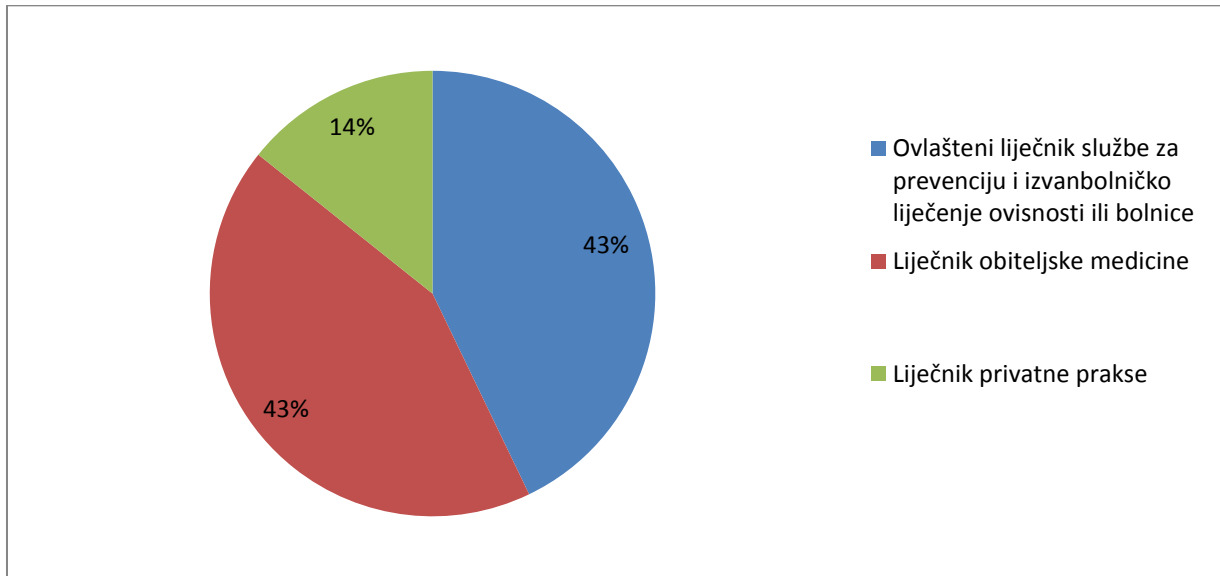
U prethodnom istraživanju (DCID) pod pitanjem „Od koga ste najčešće nabavljali droge“ opcija „liječnik“ nije bila ponuđena. Međutim, prilikom obrade podataka vezanih uz to pitanje, bilo je dosta odgovora pod opcijom „drugo“ (metadon 28%, Subutex 14% i Suboxon 34,9% te Ostali lijekovi 69,8%⁹) uz koje stajalo objašnjenje kako su ih dobili od strane liječnika. Kako je ovaj upitnik prvenstveno namijenjen ispitivanju ilegalnih načina nabave droga što je i naglašeno osobama koje su bile zadužene za ispunjavanje anketa, podaci o ilegalnim izvorima nabave zamjenskih terapija nisu bili u tom smislu sasvim jasni. Naime, na temelju tih podataka moglo se zaključiti kako su neki odgovori ukazivali kako su liječnici bili ilegalni izvor nabave zamjenskih terapija. S ciljem dobivanja kvalitetnijih podataka, u ovom istraživanju smo pod istim pitanjem stavili opciju „liječnik“ kako bismo imali jasniju sliku o izvorima nabave zamjenskih terapija i ostalih lijekova. Također, dodali smo i pitanje „Ukoliko je odgovor na prethodno pitanje „liječnik“, molimo označite o kojoj vrsti liječnika je riječ“ kako bismo stekli uvid u izvore nabave zamjenskih terapija i ostalih lijekova koji nisu ilegalni. Važno je naglasiti kako je mali broj ispitanika odgovorio na ovo pitanje što ukazuje na potrebu dodatnih ispitivanja vezano uz ilegalno nabavljanje zamjenskih terapija i ostalih lijekova.

Grafikon 3.8.1. Izvori nabave metadona od strane liječnika (N=83)



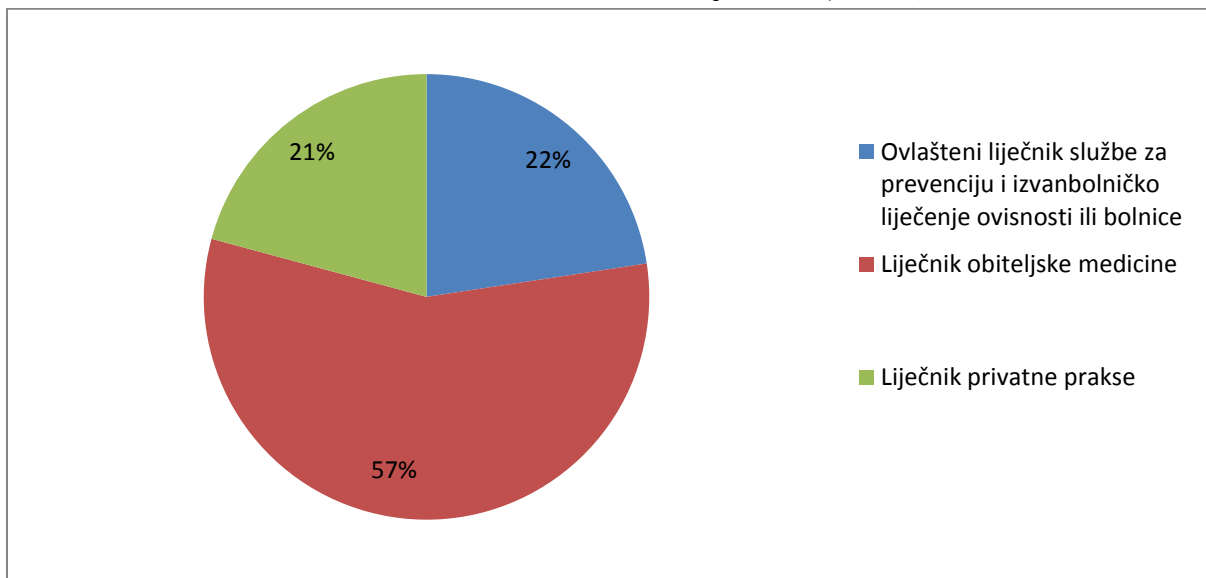
Prema dobivenim podacima, ukoliko je dobiven od strane liječnika, u 43% slučajeva metadon je dobiven od strane liječnika obiteljske medicine, a u 42% od strane ovlaštenog liječnika službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice. U 15% slučajeva tu se radilo o liječniku privatne prakse.

Grafikon 3.8.2. Izvori nabave Subutexa od strane liječnika (N=21)



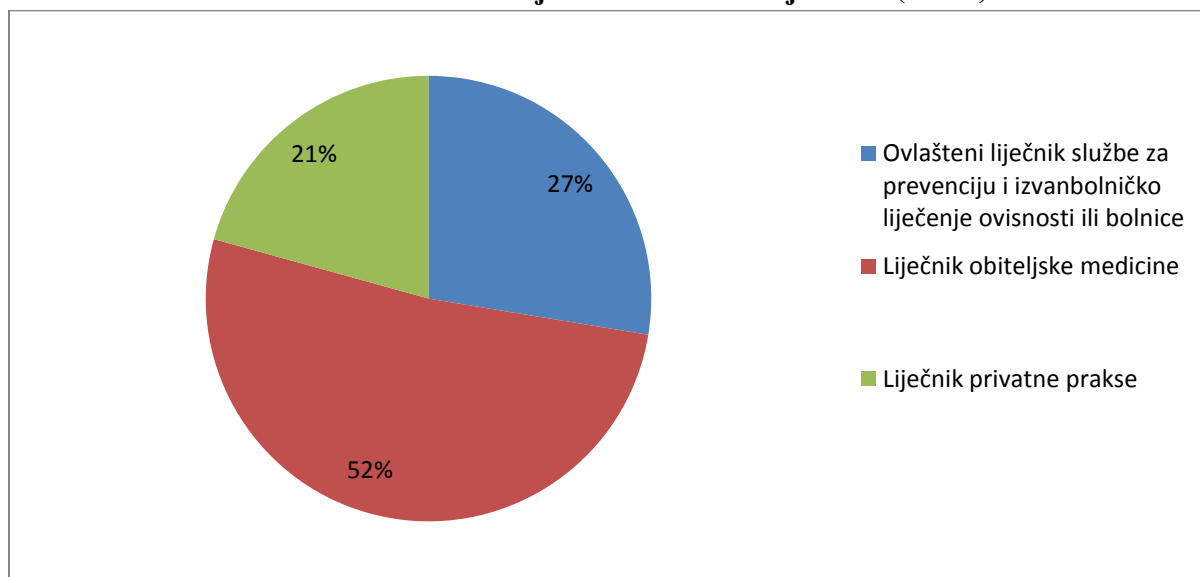
Gotovo identični podaci dobiveni za metadon odnose se i na podatke od Subutex. Razlika je samo u 1% slučajeva kada se radi o liječniku privatne prakse te ovlaštenom liječniku službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice.

Grafikon 3.8.3. Izvori nabave Suboxona od strane liječnika (N=53)



Podaci vezani uz Suboxon znatno su drukčiji od podataka vezanih uz metadon i Subutex. U 57% slučajeva Suboxon je nabavljan od strane liječnika obiteljske medicine, a u podjednakom postotku od 22% od strane liječnika privatne prakse te ovlaštenog liječnika za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice.

Grafikon 3.8.4. Izvori nabave ostalih lijekova od strane liječnika (N=29)



Podaci vezani uz ostale lijekove u određenoj mjeri se podudaraju s podacima o Suboxonu. Liječnici obiteljske medicine su u 52% slučajeva bili izvor nabave ostalih lijekova, a u 27% slučajeva su to bili ovlašteno liječnici službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice. U 21% slučajeva radilo se o liječniku privatne prakse.

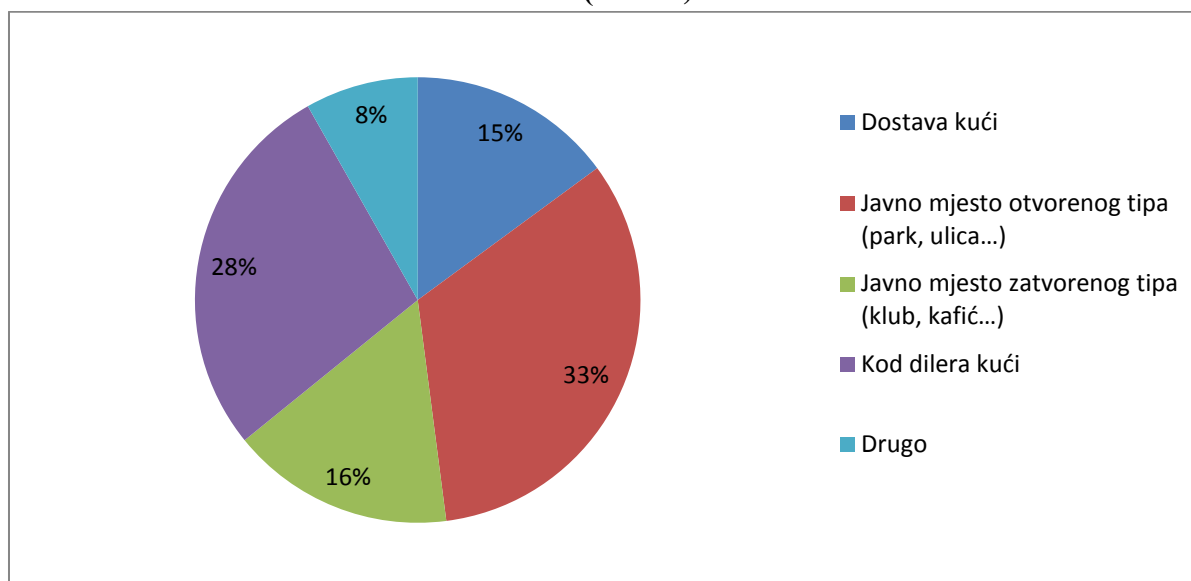
Tablica 3.8.1. Legalni izvori zamjenskih terapija i ostalih lijekova

VRSTE DROGA	N	Ovlašteni liječnik službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice (%)	Liječnik obiteljske medicine (%)	Liječnik privatne prakse (%)
Metadon	83	42,2	43,4	14,5
Subutex	21	42,9	42,9	14,3
Suboxon	53	22,6	56,6	20,8
Ostali lijekovi	29	27,6	51,7	20,7

3.9. NAČIN NABAVE DROGA U 2012. GODINI

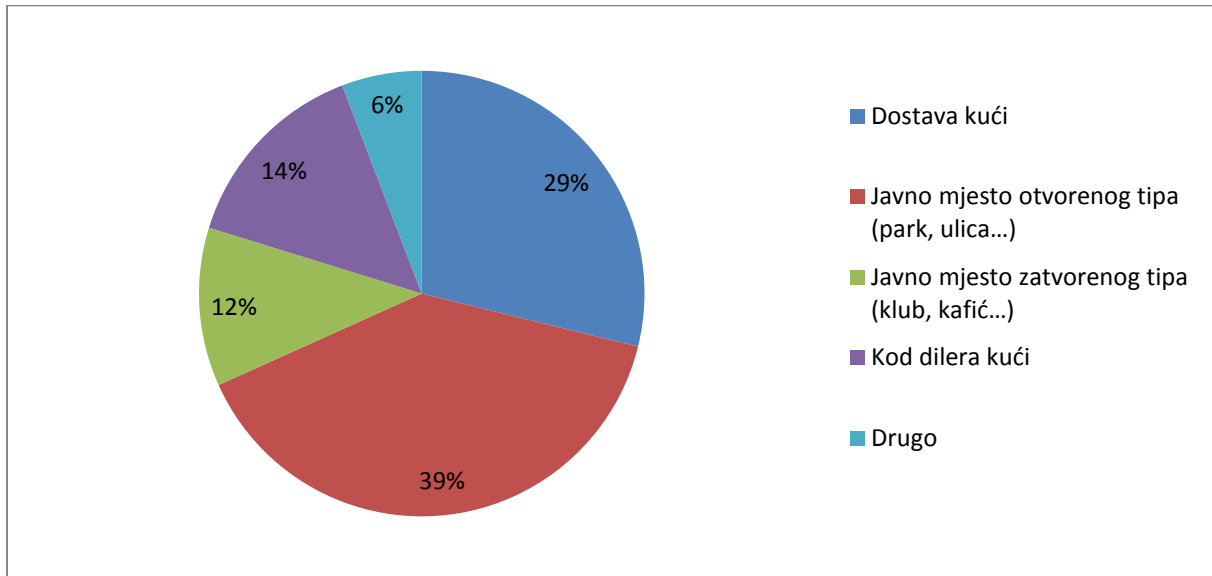
Dio ispitivanja koji se bavi načinom nabave droga u 2010. godini odnosi se na mjesta na kojima su ispitanici najčešće dolazili do droga. Pitanje koje je bilo postavljeno kako bismo dobili ove podatke glasilo je: "Na koji način ste najčešće dolazili do droge?". Ponuđeni odgovori su bili sljedeći: Dostava 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 2012. 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 3.9.1. Načini nabave marihuane (N=463)



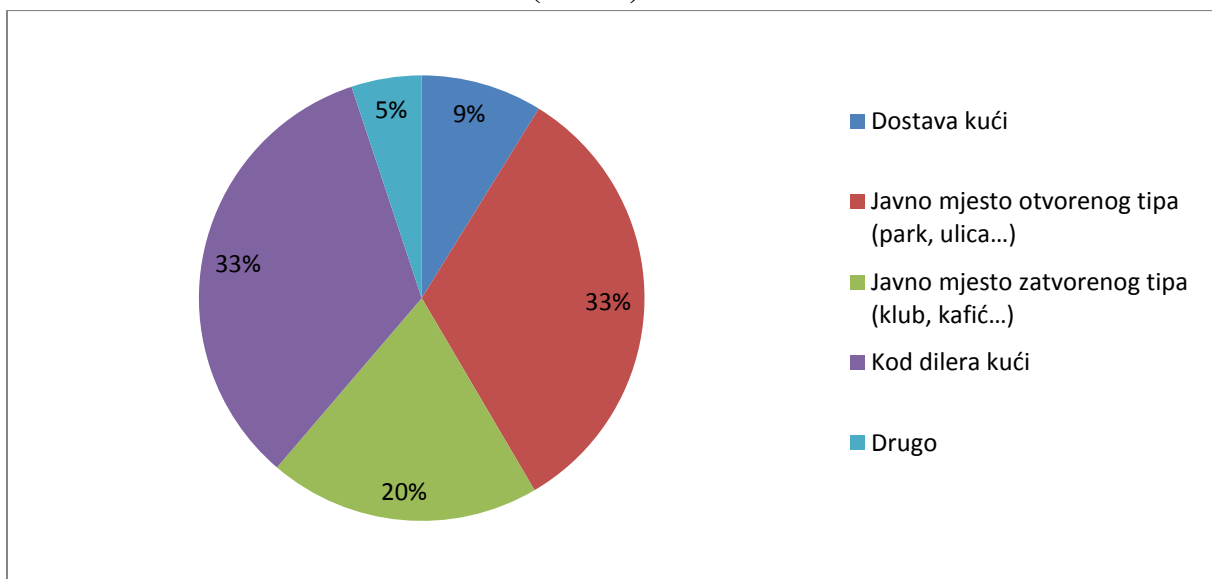
Prema dobivenim podacima 33% ispitanika odgovorilo je kako su najčešće marihuanu nabavljali na javnim mjestima otvorenog tipa, a njih 28% kod dilera kući. U 16% slučajeva marihuana je najčešće nabavljana na javnim mjestima zatvorenog tipa, a samo postotak manje dostavom kući. Oko 8% ispitanika izjavilo je kako je najčešći način nabave marihuane bio neki drugi način od ponuđenih u anketi, ali se nisu izjasnili koji su to bili.

Grafikon 3.9.2. Izvori nabave hašiša (N=104)



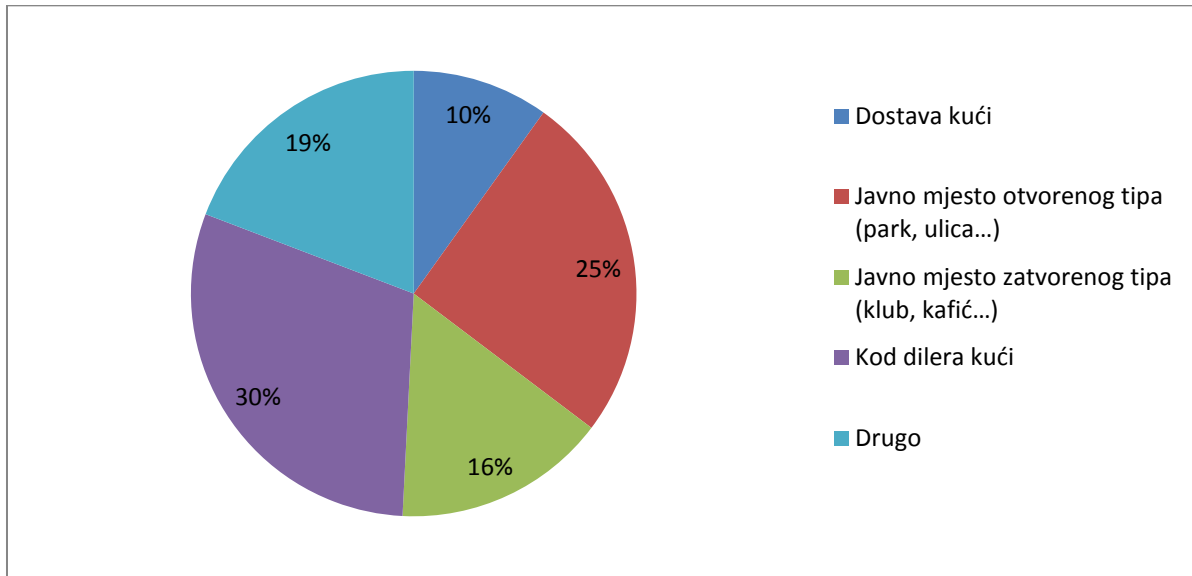
Hašiš je prema dobivenim podacima najčešće nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa i to u 39% slučajeva. Nakon toga, dostava kući je bila najčešći način za 29% ispitanika. Kod dilera kući 14% ispitanika je najčešće nabavljalo hašiš, a 12% na javnim mjestima zatvorenog tipa. Na neki drugi način hašiš je najčešće nabavljalo 6% ispitanika

Grafikon 3.9.3. Izvori nabave heroina (N=447)



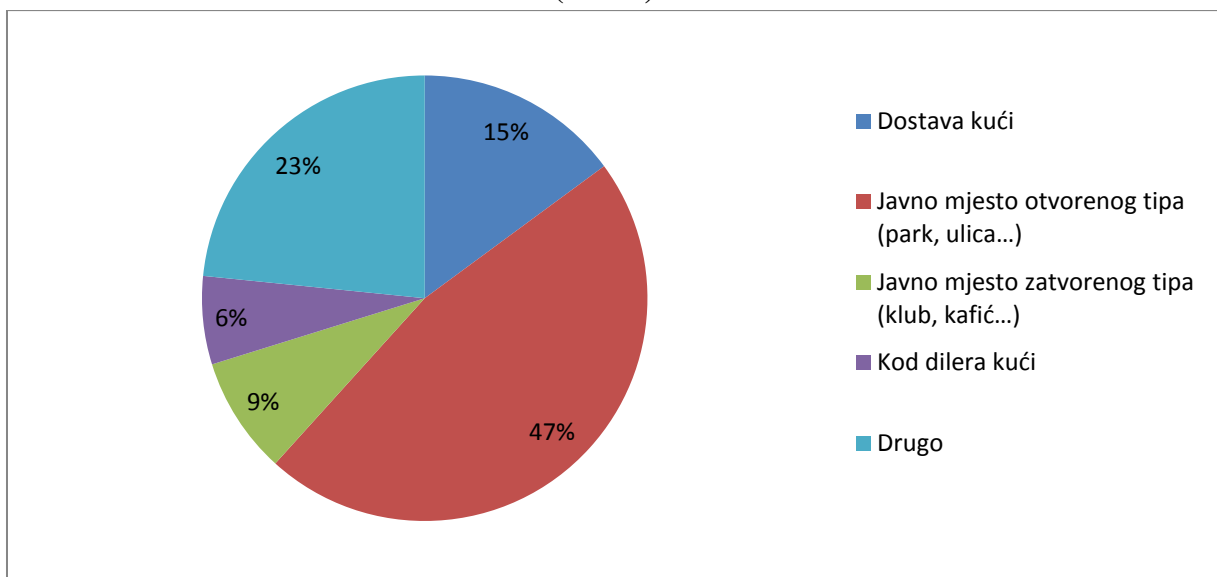
U određenoj mjeri je zabrinjavajući podatak kako je 33% ispitanika heroin najčešće nabavljalo na javnim mjestima otvorenog tipa, a 20% njih na javnim mjestima zatvorenog tipa. Ukupno gledajući, skoro polovica ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje je heroin nabavljalo na javnom mjestu. Njih 33% heroin je nabavljalo kod dilera kući, 9% dostavom kući, a 5% na neki drugi način.

Grafikon 3.9.4. Izvori nabave metadona (N=452)



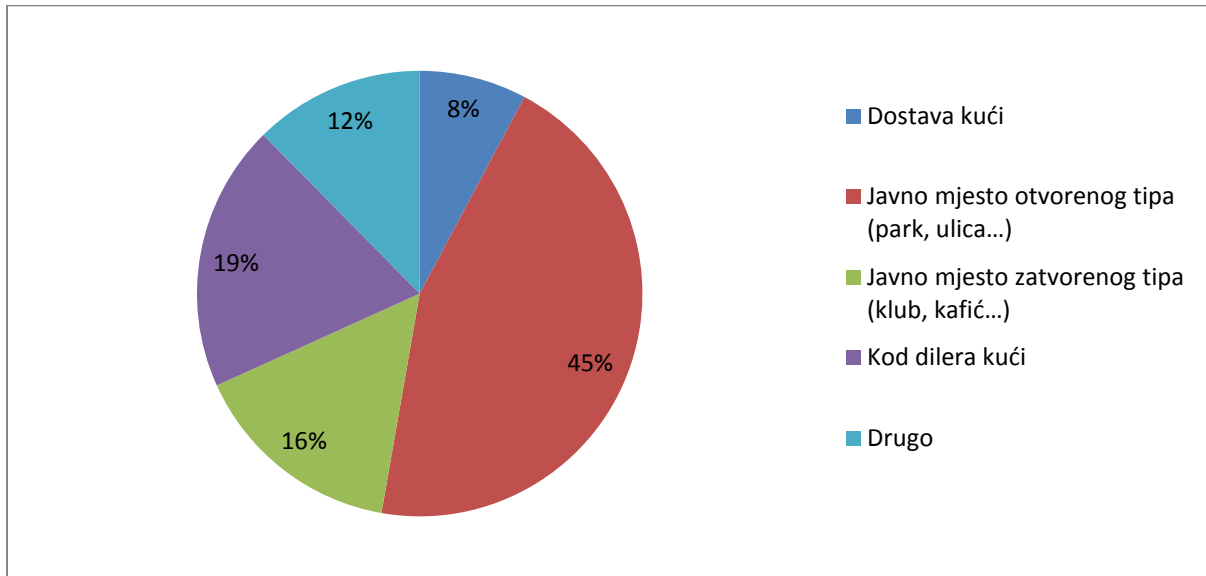
Za (ilegalne) izvore nabave metadona odgovorila su 452 ispitanika što je jedan od podataka koji se također ne smije zanemariti kada se govori o ilegalnom tržištu zamjenskih terapija u liječenju ovisnosti o drogama. Od tog broja, njih 30% izjavilo je kako je metadon najčešće nabavljalo kod dilera kući, a nakon njih u 25% slučajeva metadon je nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa. Javno mjesto zatvorenog tipa bilo je najčešći izvor nabavljanja metadona u 16% slučajeva, a 10% ispitanika je metadon nabavljalo dostavom kući. U 19% slučajeva metadon je najčešće bio nabavljan na neki drugi način, no nije poznato koji.

Grafikon 3.9.5. Izvori nabave Subutexa (N= 47)



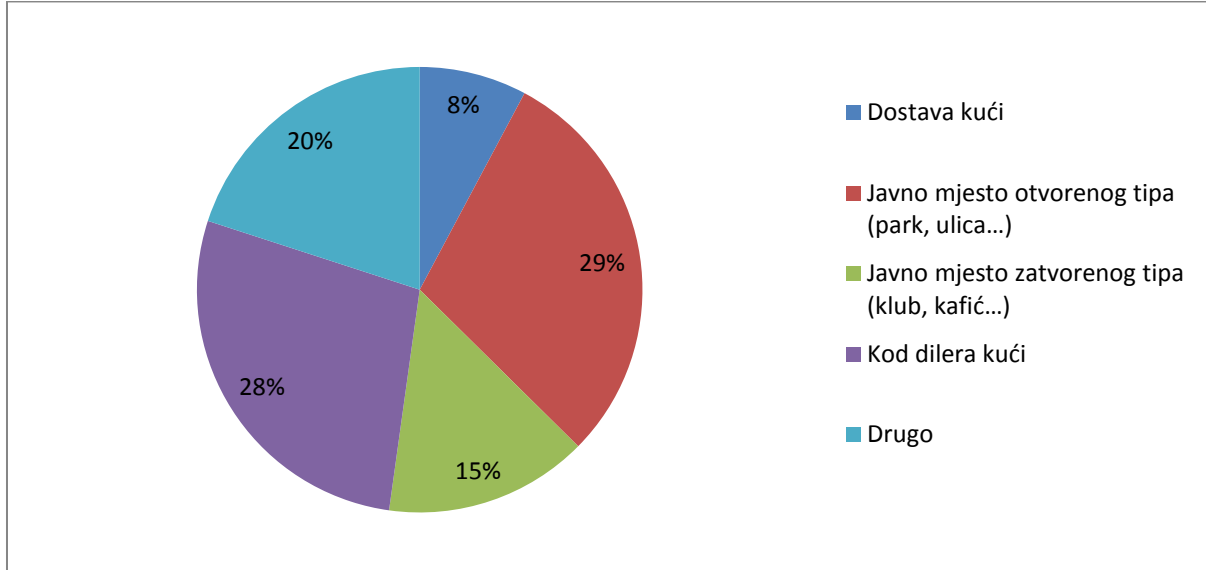
Subutex je prema dostupnim podacima najčešće bio nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa u 47% slučajeva, a nakon toga na neki drugi način u 23% slučajeva. Oko 15% ispitanika izjavilo je kako je Subutex nabavljalo dostavom kući, a 9% njih na javnim mjestima zatvorenog tipa. U 6% slučajeva, Subutex je najčešće nabavljan kod dilera kući.

Grafikon 3.9.6. Izvori nabave Suboxona (N= 129)



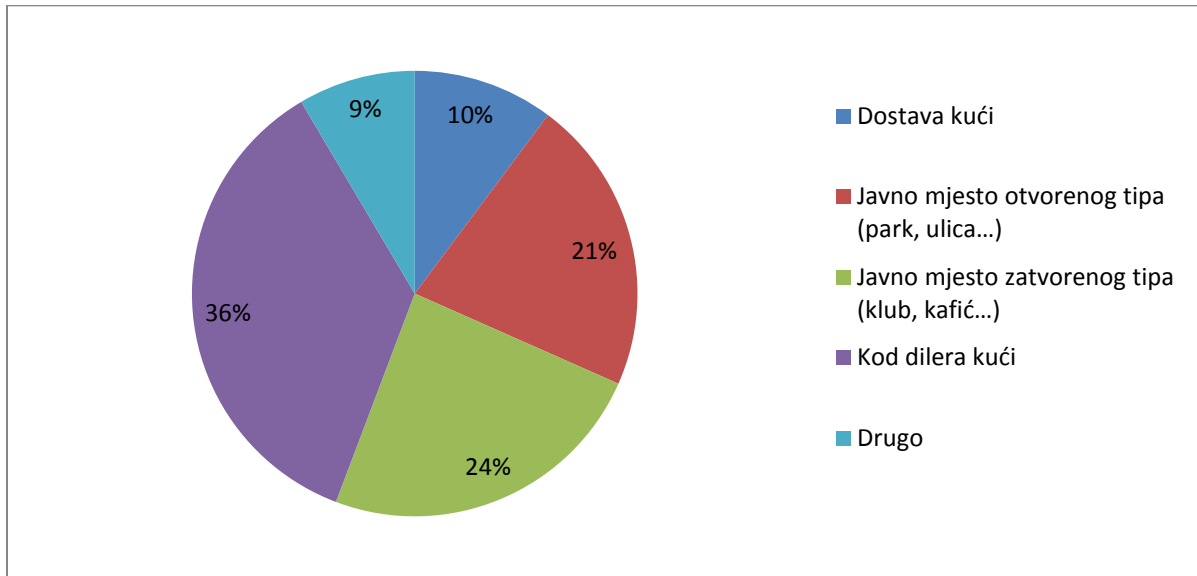
Slično kao i kod Subutexa, većina ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjavila je kako su Suboxon najčešće nabavljali na javnom mjestu otvorenog tipa, a 16% njih na javnom mjestu zatvorenog tipa. U 19% slučajeva, najčešći izvor nabave bio je kod dilera kući, a 8% ispitanika izjavilo je kako je Suboxon najčešće nabavljalo dostavom kući. Na neki drugi način ispitanici su Suboxon nabavljali u 12% slučajeva.

Grafikon 3.9.7. Izvori nabave ostalih lijekova (N= 115)



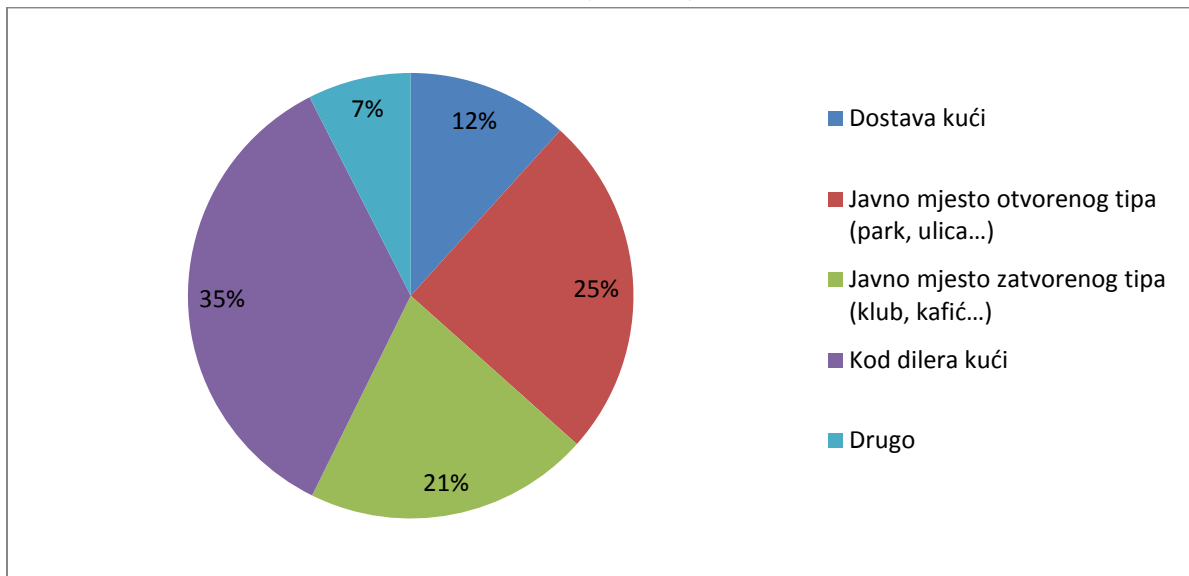
Podaci za izvore nabave ostalih lijekova pokazuju kako su isti najčešće nabavljani na javnim mjestima otvorenog tipa, a zatim kod dilera kući. Neki drugi način je bio najčešći izvor nabave za 20% ispitanika, dok je za njih 15% javno mjesto zatvorenog tipa bilo najčešći izvor. U 8% slučajeva ispitanici su dostavom kući najčešće ilegalno dolazili do lijekova.

Grafikon 3.9.8. Izvori nabave kokaina (N=294)



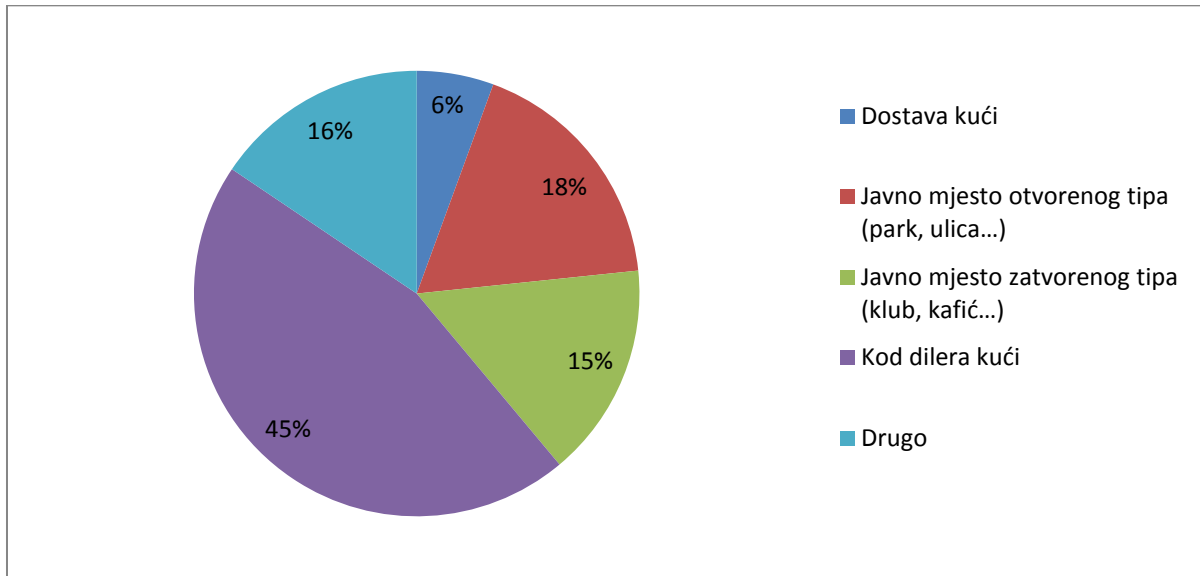
Podaci o izvorima nabave kokaina govore kako je heroin u 36% slučajeva najčešće nabavljan kod dilera kući. Što se tiče javnih mjesta, u 24% slučajeva najčešći izvor nabave su bila javna mjesta zatvorenog tipa, a samo 3% manje javna mjesta otvorenog tipa. Time se može donijeti zaključak kako je heroin najčešće nabavljan na javnim mjestima. Oko 10% ispitanika heroina je najčešće nabavljalo dostavom kući, a 9% na neki drugi način.

Grafikon 3.9.9. Izvori nabave amfetamina (N= 213)



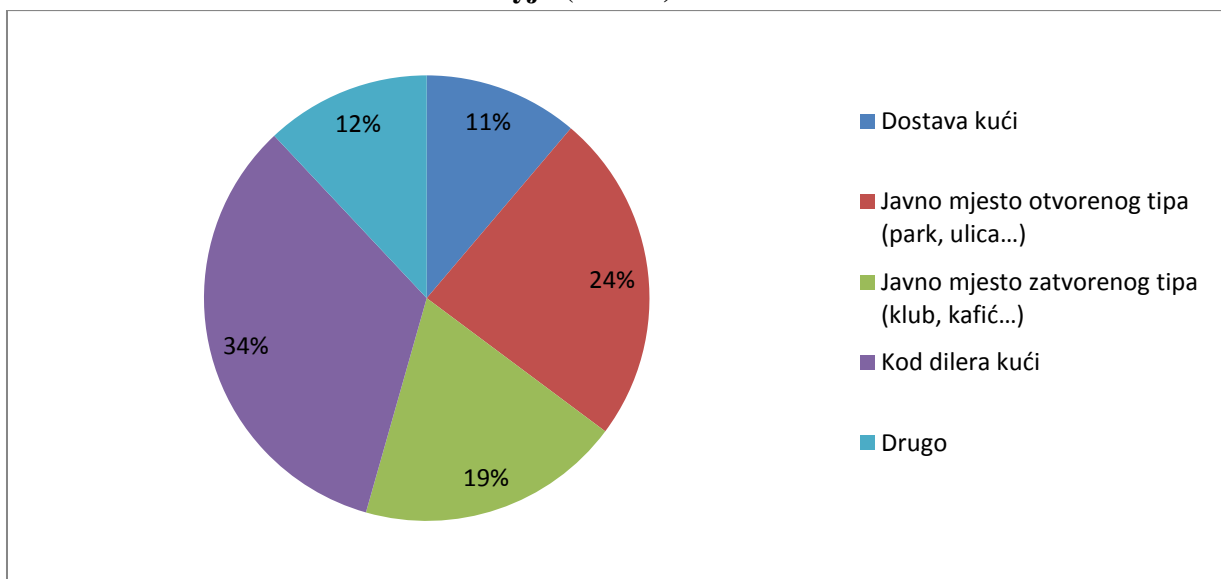
Jednako kao i u slučaju heroina, najčešći izvor nabave amfetamina bio je kod dilera kući i to u 35% slučajeva. Javna mjesta otvorenog tipa su bila najčešći izvor nabave u 25% slučajeva, a zatvorenog tipa u 21% slučajeva. Time su podatci pokazali kako je i amfetamin kod većine ispitanika najčešće nabavljan na javnim mjestima jednako kao i heroin. Dostavom kući je najčešći način bio u 12% slučajeva, a na neki drugi način u 7% slučajeva.

Grafikon 3.9.10. Izvori nabave metamfetamina (N= 90)



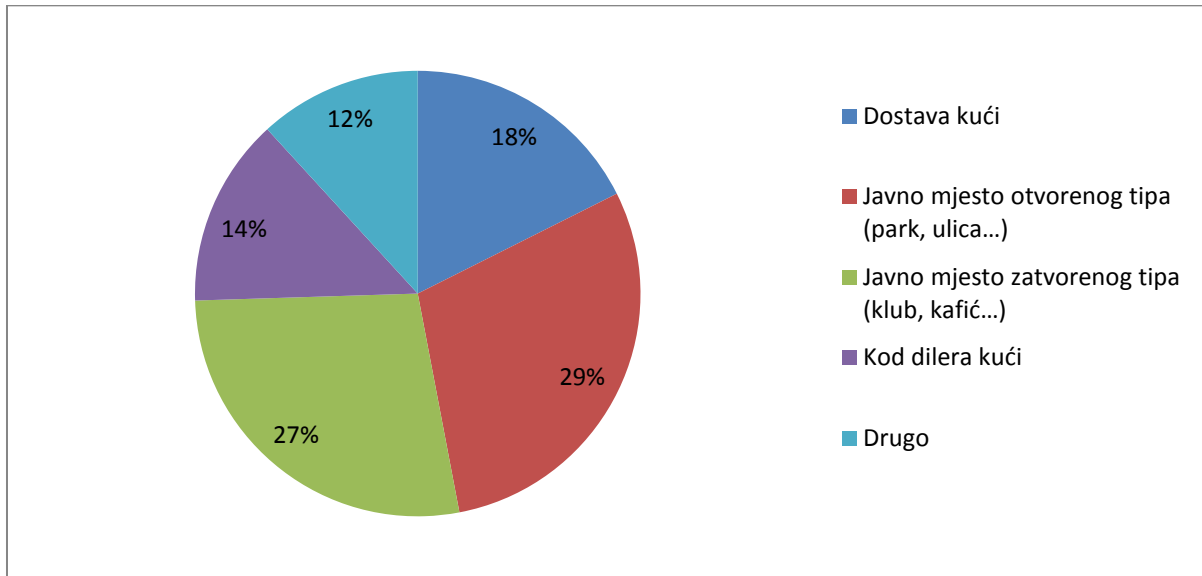
Metamfetamin je u 45% slučajeva najčešće bio nabavljan kod dilera kući. U 18% slučajeva to su bila javna mjesta otvorenog tipa, a u 15% slučajeva zatvorenog tipa. Tek je 6% njih metamfetamin nabavljalo kod dilera kući. Na neki drugi način ispitanici su do metamfetamina dolazili u 16% slučajeva.

Grafikon 3.9.11. Izvori nabave ecstasyja (N=125)



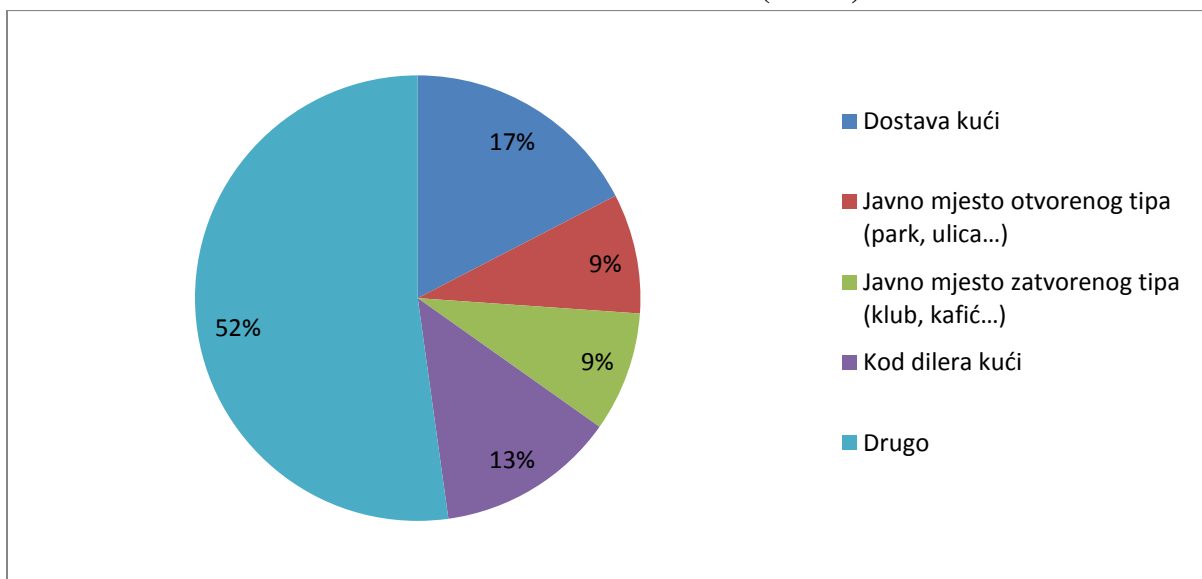
Vezano uz ecstasy, on je kao i prethodna dva slučaja najčešće nabavljan kod dilera kući u 34% slučajeva. Javno mjesto otvorenog tipa kao najčešći izvor nabave je bio u 24% slučajeva, a mjesta zatvorenog tipa u 19% slučajeva. Dostava kući kao najčešći izvor nabave bio je u 11% slučajeva. Na neki drugi način ispitanici su ecstasyja dolazili u 12% slučajeva.

Grafikon 3.9.12. Izvori nabave LSD-a (N= 51)



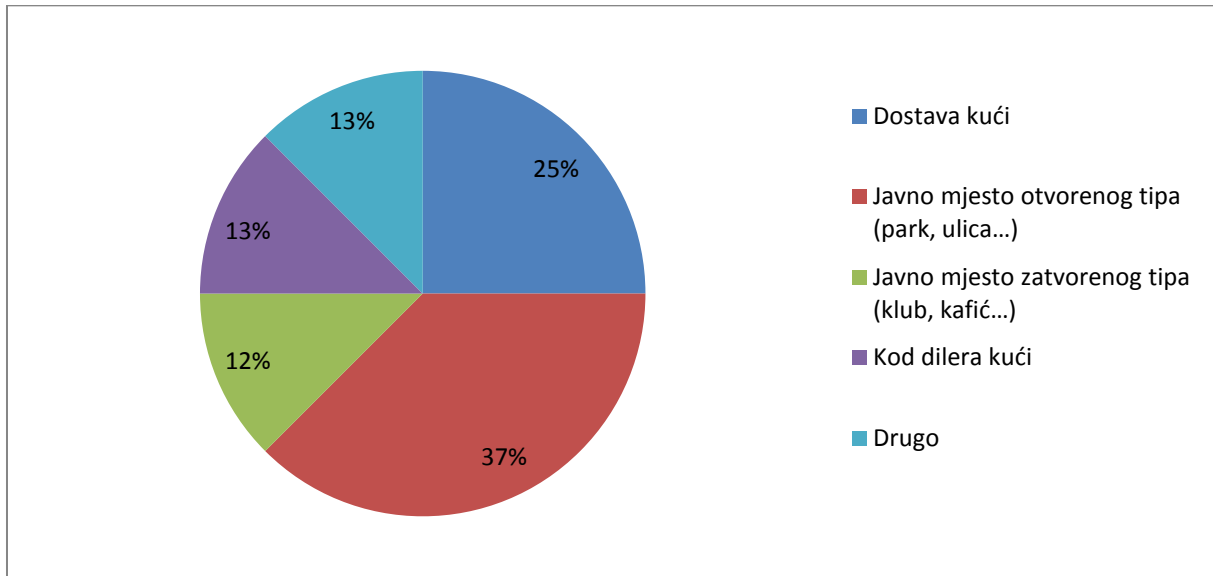
Javno mjesto otvorenog tipa je za LSD bio najčešći način nabave u 29% slučajeva, a nakon njega javno mjesto zatvorenog tipa u 27% slučajeva. Nakon njih, ispitanici u najčešće LSD nabavljali dostavom kući te kod dilera kući. U 12% slučajeva, neki drugi način je bio najčešći način nabavljanja LSD-a.

Grafikon 3.9.13. Izvori nabave sintetskih kanabinoida (N= 23)



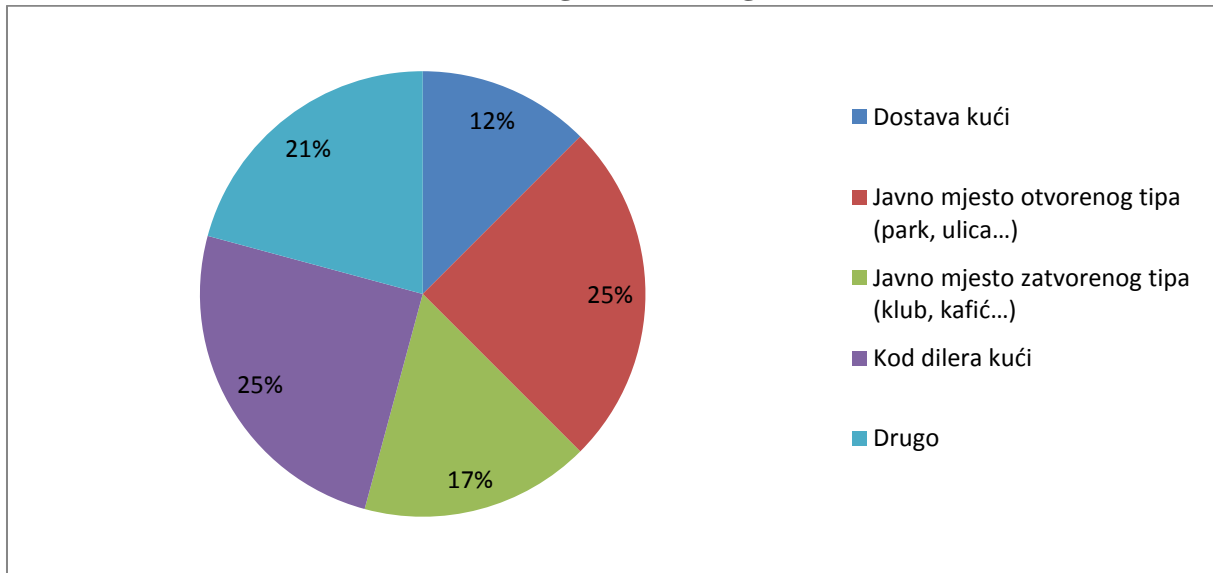
Drugi način je za više od polovice ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje bio najčešći način nabave, no nisu se izjasnili koji je točno način bio. Dostava kući je nakon toga u 17% slučajeva bila najčešći način, a slijedi u 13% kod dilera kući. U podjednakoj mjeri od 9% ispitanici su do sintetskih kanabinoida dolazili na javnim mjestima zatvorenog i otvorenog tipa.

Grafikon 3.9.14. Izvori nabave sintetskih katinona (N=8)



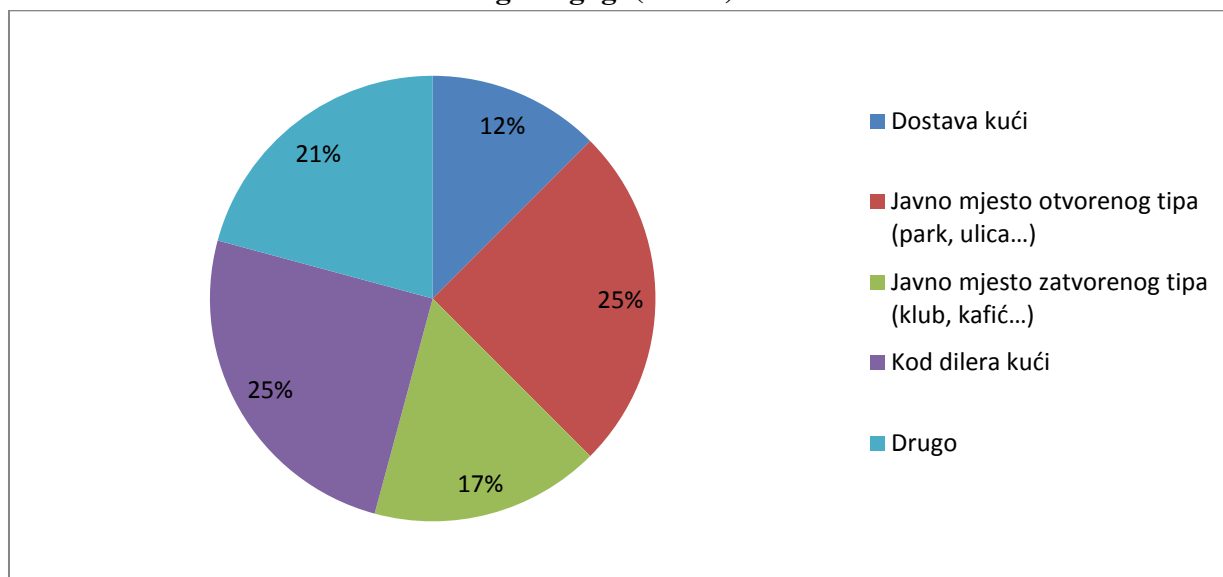
Podatke o izvorima nabave sintetskih katinona imamo od tek 8 ispitanika stoga ove rezultate treba uzimati s velikom mjerom opreza. Za te ispitanike najčešći izvor nabave sintetskih katinona bila su javna mjesta otvorenog tipa u 37%, a nakon toga dostavom kući u 25% slučajeva. Kod dilera kući ispitanici su nabavljali sintetske katinone u 13% slučajeva, a na javnim mjestima zatvorenog tipa u 12% slučajeva. Neki drugi način je bio najčešći izvor nabave u 13% slučajeva.

Grafikon 3.9.15. Izvor nabave nekih drugih novih droga (N= 87)



Najčešći izvor nabave nekih drugih novih droga je u 25% slučajeva bio na javnim mjestima otvorenog tipa te kod dilera kući. Nakon njih, ispitanici su u 17% slučajeva ove droge nabavljali na javnim mjestima zatvorenog tipa. Neki drugi način je bio najčešći u 21% slučajeva, a dostava kući u 12% slučajeva.

Grafikon 3.9.16. Izvori nabave nečeg drugog (N= 24)



Vezano za izvore nabave nečeg drugog što nije navedeno upitnikom, podaci su identični kao i u slučaju nekih drugih novih droga što je dosta neobično.

3.10. TABLIČNI PRIKAZ PODATAKA ZA NAČIN NABAVE DROGA U 2012. GODINI

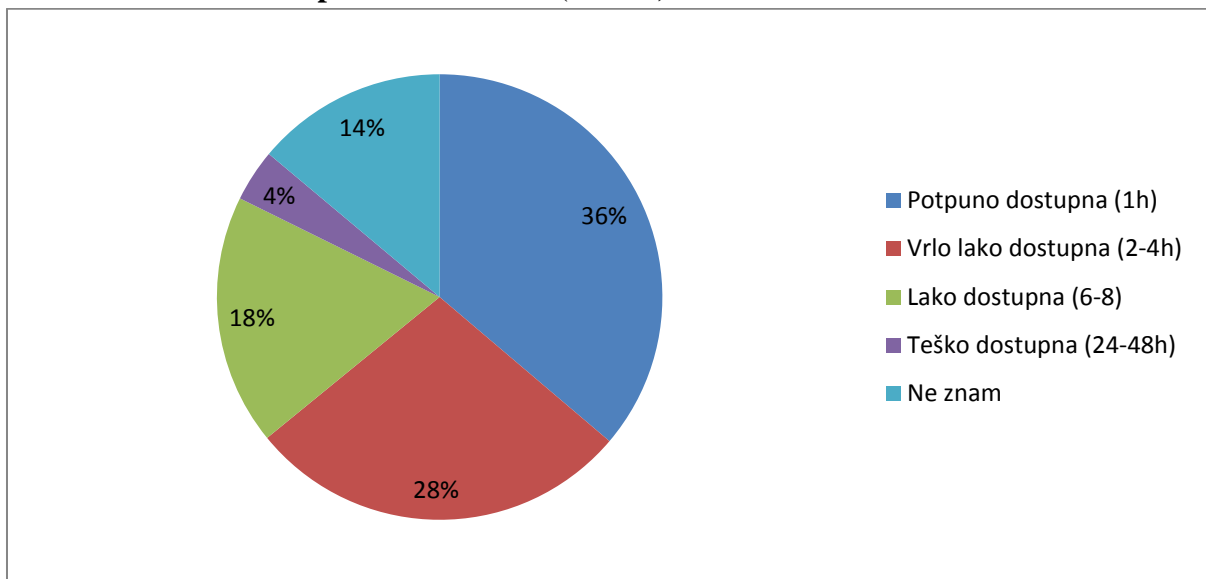
VRSTE DROGA	N	Dostavom kući (%)	Javno mjesto otvorenog tipa (%)	Javno mjesto zatvorenog tipa (%)	Kod dilera kući (%)	Drugo (%)
Marihuana	463	14,9	33	16,2	27,6	8,2
Hašiš	104	28,8	39,4	11,5	14,4	5,8
Heroin	452	8,8	32,7	19,7	33,6	5,1
Metadon	323	9,9	25,4	15,5	30	19,2
Subutex	47	14,9	46,8	8,5	6,4	23,4
Suboxon	129	7,8	45	15,5	19,4	12,4
Kokain	294	10,2	21,4	24,1	35,7	8,5
Amfetamin	213	11,7	24,9	20,7	35,2	7,5
Metamfetamin	90	5,6	17,8	15,6	45,6	15,6
Ecstasy	125	11,2	24	19,2	33,6	12
LSD	51	17,6	29,4	27,5	13,7	11,8
Sintetski kanabinoidi	23	17,4	8,7	8,7	13	52,2
Sintetski katinoni	8	25	37,5	12,5	12,5	12,5
Ostali lijekovi	115	7,8	29,6	14,8	27,8	20
Neke druge nove droge	87	-	18,4	57,5	17,2	
Nešto drugo	24	12,5	25	16,7	25	20,8

3.11. DOSTUPNOST DROGA U 2012. 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.

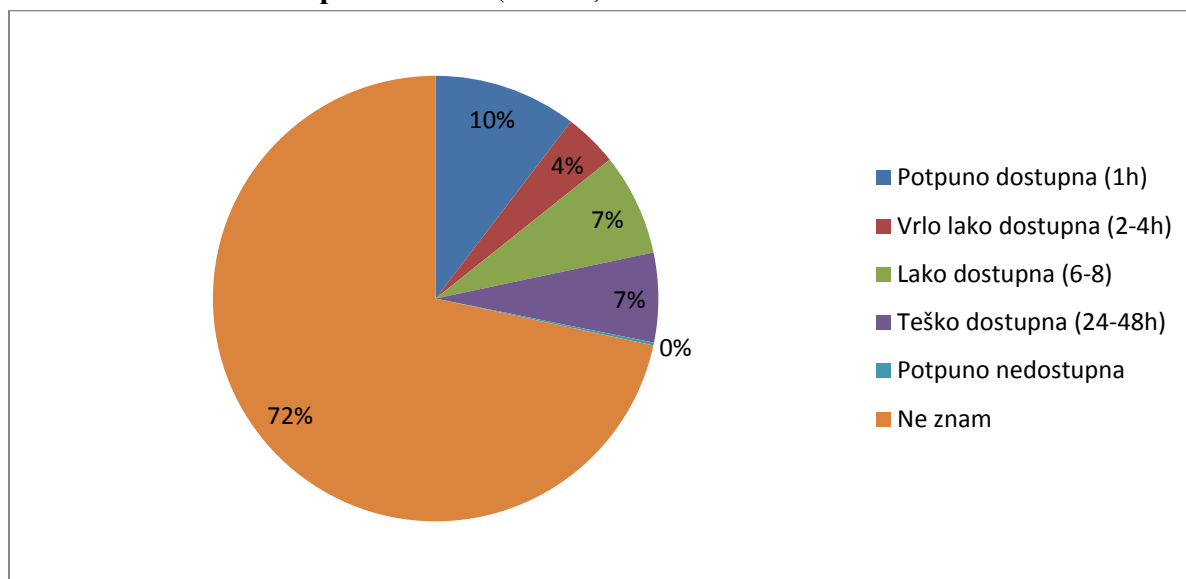
Pitanje kojim smo htjeli dobiti ove podatke glasilo je: **“Koliko je dostupna za vas bilo koja od sljedećih droga ukoliko biste ju htjeli konzumirati?”**. Ponuđeni odgovori su bili: Potpuno dostupna (što je značilo unutar sat vremena), Vrlo lako dostupna (unutar 2-3 sata), Lako dostupna (unutar 6 do 8 sati), Teško dostupna (1-2 dana), Potpuno 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 3.11.1. Dostupnost marihuane (N=555)



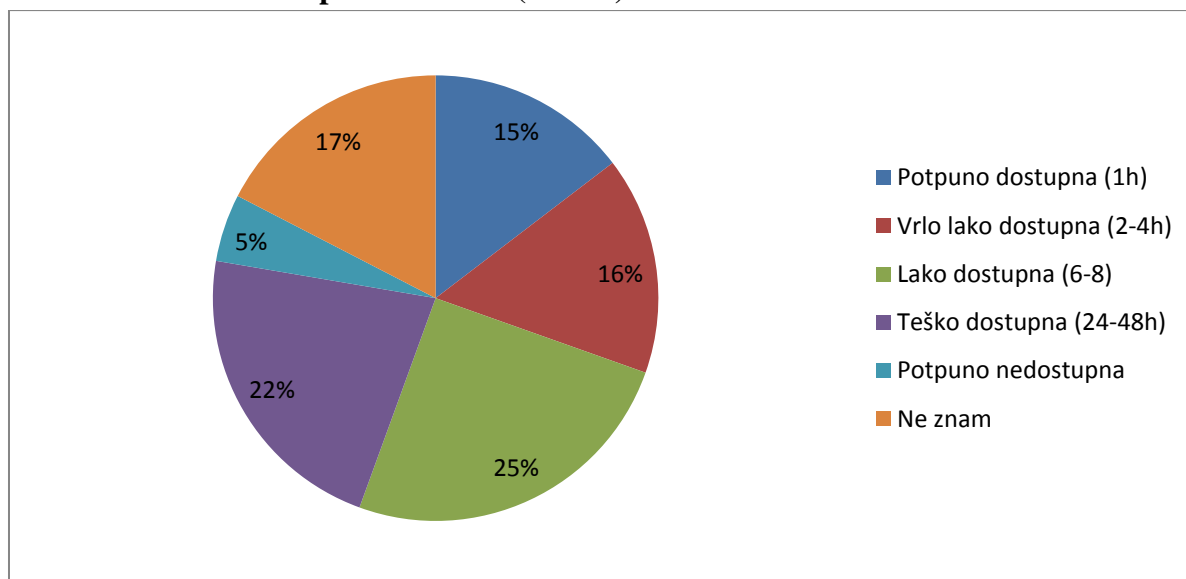
Podaci za marihuanu govore kako je ona za 36% ispitanika bila potpuno dostupna, dok je za 28% vrlo lako dostupna. Lako dostupna je bila za 18% ispitanika, a teško dostupna za 4% njih. Istodobno, 14% ispitanika izjasnilo se kako ne zna procijeniti dostupnost marihuane.

Grafikon 3.11.2. Dostupnost hašiša (N=541)



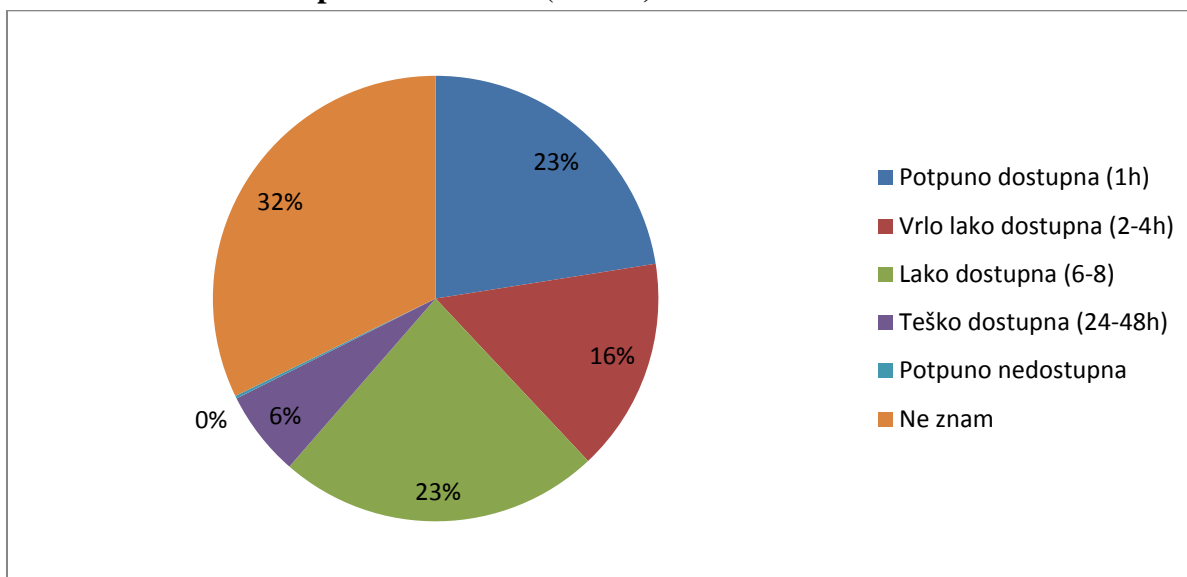
Kako je vidljivo iz gornjeg grafikona, 72% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost hašiša. Za 10% njih hašiš je bio potpuno dostupan, a 7% njih izjavilo kako im je hašiš bio lako dostupan, odnosno teško dostupan. Za 4% ispitanika hašiš je bio vrlo lako dostupan, dok je za manje od 1% ispitanika on bio potpuno nedostupan.

Grafikon 3.11.3. Dostupnost heroina (N=569)



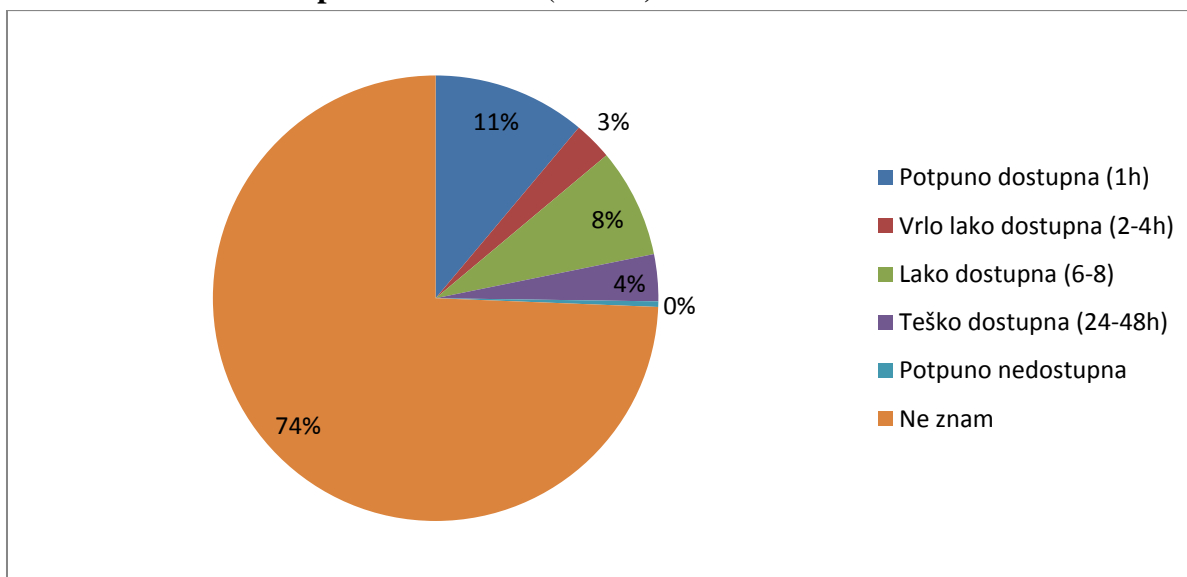
Vezano uz heroin, 25% ispitanika je izjavilo kako im je on bio lako dostupan, a za 16% vrlo lako dostupan. Za 15% njih heroin je bio potpuno dostupan. Ovakvi podaci nisu iznenađujući ako se uzme na umu kako većinu uzorka u ovom istraživanju čine dugogodišnji ovisnici o teškim opijatima, odnosno konkretnije o heroinu u ovom istraživanju. Oko 17% ispitanika izjavilo je kako nisu znali procijeniti dostupnost heroina, a za 5% ispitanika heroin je bio potpuno nedostupan.

Grafikon 3.11.4. Dostupnost metadona (N=568)



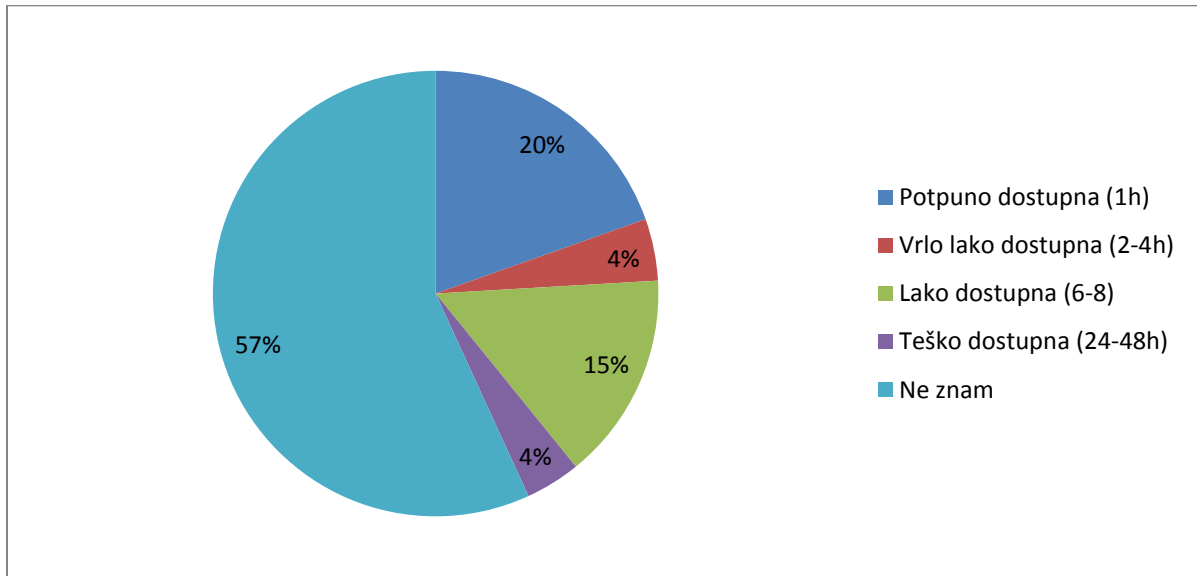
Najveći broj ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje nisu mogli procijeniti dostupnost metadona. Istovremeno, 23% ispitanika je procijenilo kako im je metadon bio potpuno dostupan, odnosno lako dostupan, dok je 16% ispitanika procijenilo kako im je metadon bio vrlo lako dostupan. Kako smo se u ovom istraživanju prvenstveno bavili ilegalnim načinima nabavljanja, zabrinjavajuća je činjenica kako je metadon na ilegalnom tržištu relativno lako dostupan. Tek je 6% ispitanika izjavilo kako im je metadon bio teško dostupan, a manje od 1% ispitanika je izjavilo kako im je on bio potpuno nedostupan.

Grafikon 3.11.5. Dostupnost Subutexa (N=530)



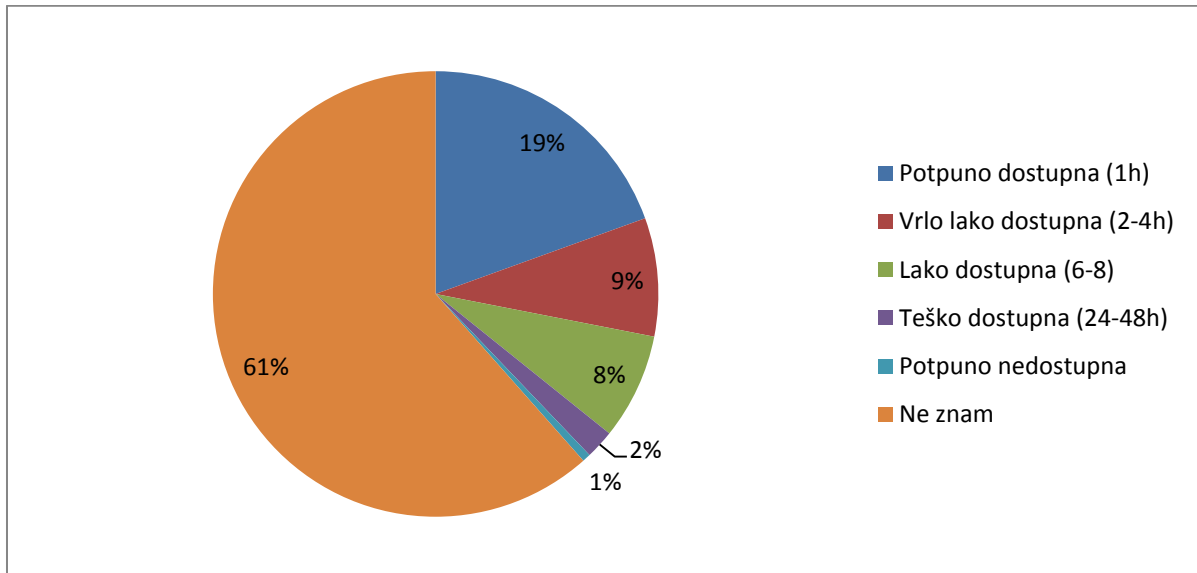
O dostupnosti Subutexa najveći broj ispitanika, njih 74%, koji je odgovorio na ovo pitanje izjavio je kako nisu mogli procijeniti njegovu dostupnost. Od onih koji su procijenili, 11% izjavilo je kako im je Subutex bio potpuno dostupan, 8% lako dostupan, a 3% vrlo lako dostupan. Oko 4% ispitanika izjavilo je kako im je Subutex bio teško dostupan. Potpuno nedostupan Subutex je bio za vrlo mali broj ispitanika, ispod 1%.

Grafikon 3.11.6. Dostupnost Suboxona (N=531)



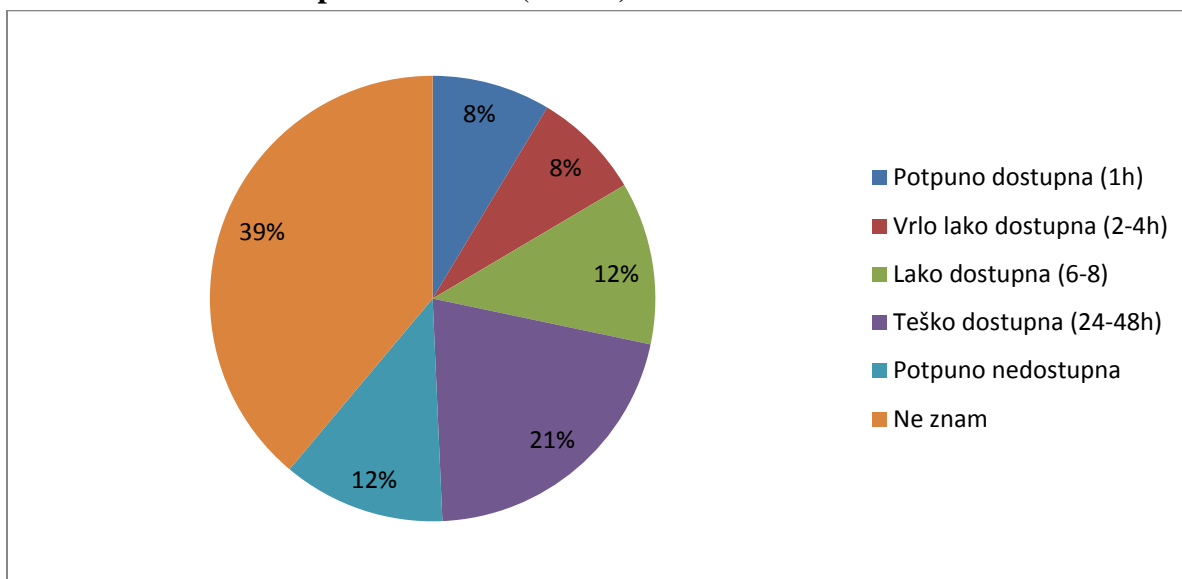
Slično kao i u slučaju Subutexa, za Suboxon je najveći broj ispitanika izjavio kako nisu mogli procijeniti njegovu dostupnost, no u znatno manjem postotku od 57%. Međutim, od onih koji su procijenili, 20% je izjavilo kako im je Suboxon bio potpuno dostupan, a 15% lako dostupan. Da im je bio vrlo lako dostupan, smatralo je 4% ispitanika, istovjetno postotku koji su izjavili kako im je on bio teško dostupan. Interesantan podatak za Suboxon jest kako niti jedan ispitanik nije izjavio da mu je Suboxon bio potpuno nedostupan.

Grafikon 3.11.7. Dostupnost ostalih lijekova (N=534)



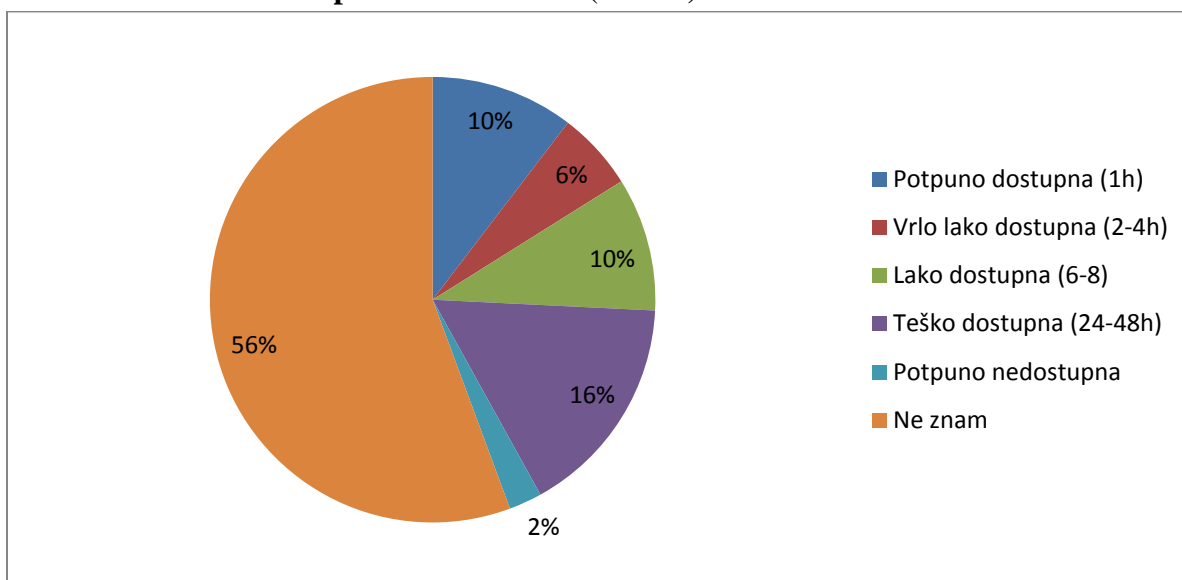
Podaci o dostupnosti ostalih lijekova pokazuju kako većina ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje nisu znali procijeniti njihovu dostupnost i to u 61% slučajeva. No, slično kao i u slučaju Suboxona, 19% ispitanika izjavilo je kako su im ostali lijekovi bili potpuno dostupni, 9% vrlo lako dostupni, a u 8% slučajeva lako dostupni. Ostali lijekovi su teško dostupni bili u 2% slučajeva, a tek je 1% ispitanika izjavio kako su im oni bili potpuno nedostupni.

Grafikon 3.11.8. Dostupnost kokaina (N=558)



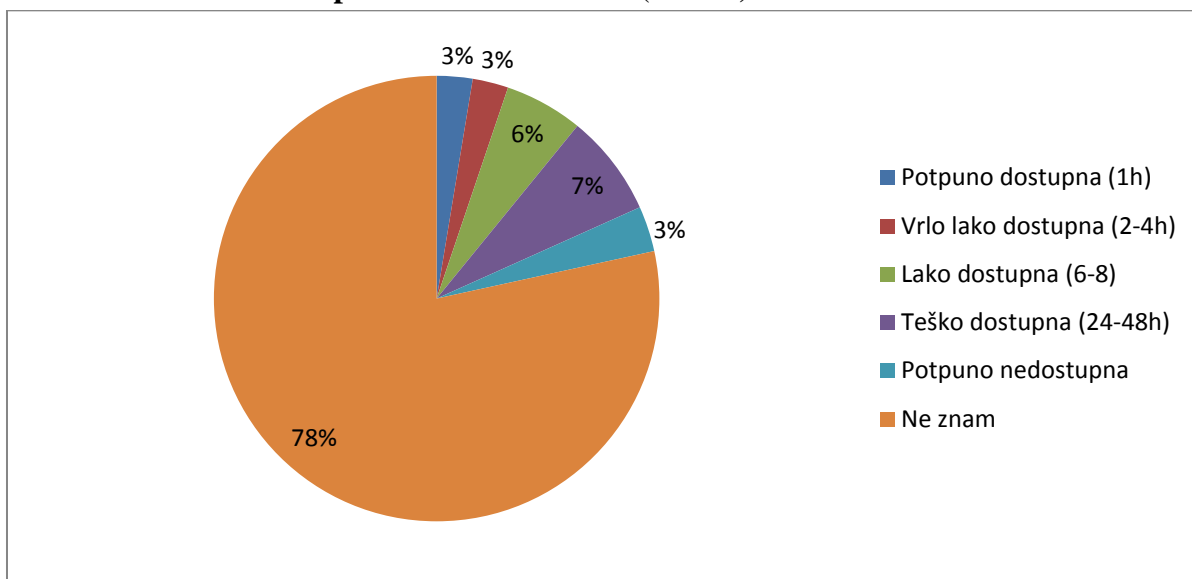
Oko 8% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjavilo je kako im je kokain bio potpuno dostupan, a isti broj ispitanika je izjavio kako im je on bio vrlo lako dostupan. U 12% slučajeva kokain je bio lako dostupan, za 21% ispitanika bio je teško dostupan. Potpuno nedostupan kokain je bio za 12% ispitanika. Dostupnost kokaina nije moglo procijeniti 39% ispitanika.

Grafikon 3.11.10. Dostupnost amfetamina (N=548)



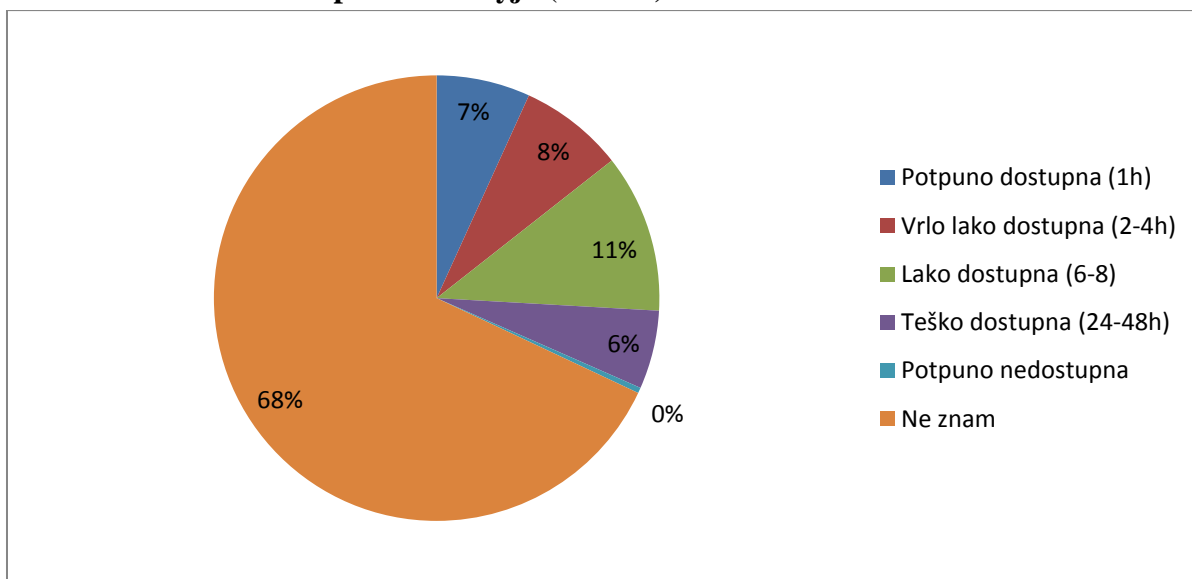
Preko polovice ispitanika koji su odgovorili na pitanje o dostupnosti amfetamina izjavilo je kako nisu mogli procijeniti njegovu dostupnost, a za 16% ispitanika amfetamin je bio teško dostupan. Oko 10% ispitanika izjavilo je kako im je amfetamin bio potpuno dostupan, a isti postotak je izjavio kako im je amfetamin bio lako dostupan. Za 6% ispitanika, amfetamin je bio vrlo lako dostupan. Tek za 2% ispitanika kokain je bio potpuno nedostupan.

Grafikon 3.11.11. Dostupnost metamfetamina (N=548)



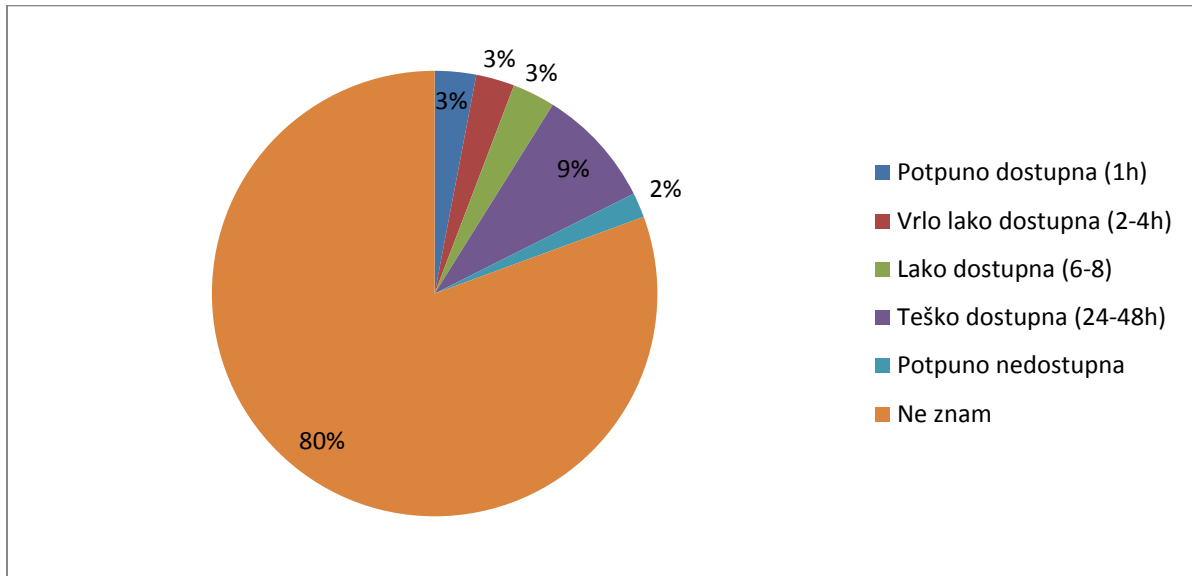
Za razliku od amfetamina, veći broj ispitanika nije mogao procijeniti dostupnost metamfetamina i to u 78%. Za ispitanike koji su mogli procijeniti, za 3% ispitanika metamfetamini su bili potpuno dostupni, vrlo lako dostupni, ali također i potpuno nedostupni. Lako dostupan metamfetamin je bio za 6% ispitanika, a teško dostupan za 7% ispitanika.

Grafikon 3.11.12. Dostupnost ecstasyja (N= 541)



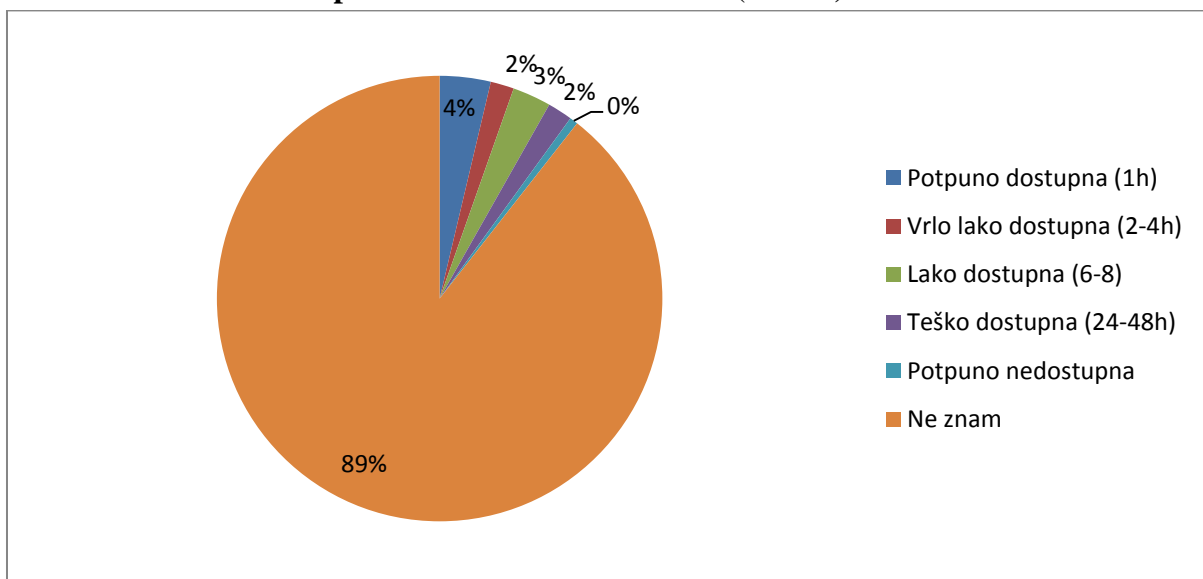
Prema dostupnim podacima, ecstasy je bio potpuno dostupan za 7% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje. Oko 8% njih izjavio je kako im je ecstasy bio vrlo lako dostupan, a lako dostupan je bio za 11% ispitanika. Njih 6% izjavilo je kako im je ecstasy bio teško dostupan, ispod 1% ispitanika je izjavio kako im je on bio potpuno nedostupan. Da nisu znali procijeniti dostupnost ecstasyja izjavilo je 68% ispitanika.

Grafikon 3.11.13. Dostupnost LSD-a (N=542)



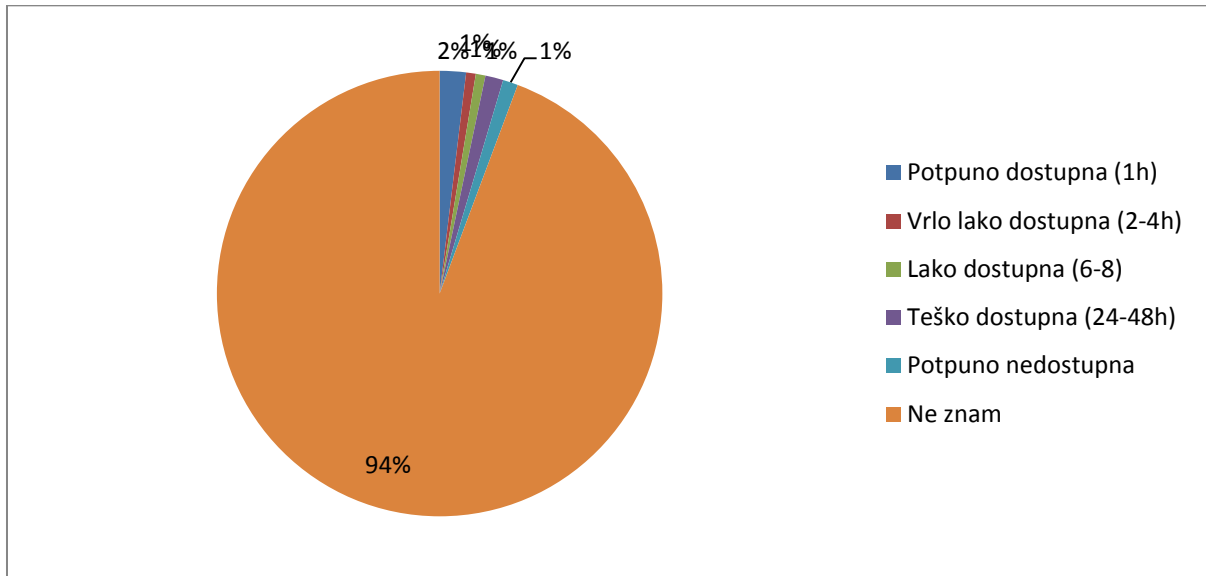
Kao i u prethodnim slučajevima, veliki broj ispitanika, u ovom slučaju 80%, izjavio je kako nije mogao procijeniti dostupnost LSD-a. Od ostalih broja, 9% njih je izjavilo kako im je LSD bio teško dostupan, a u 3% slučajeva im je podjednako bio potpuno dostupan, vrlo lako te lako dostupan. Za 2% ispitanika LSD je bio potpuno nedostupan.

Grafikon 3.11.14. Dostupnost sintetskih kanabinoida (N=541)



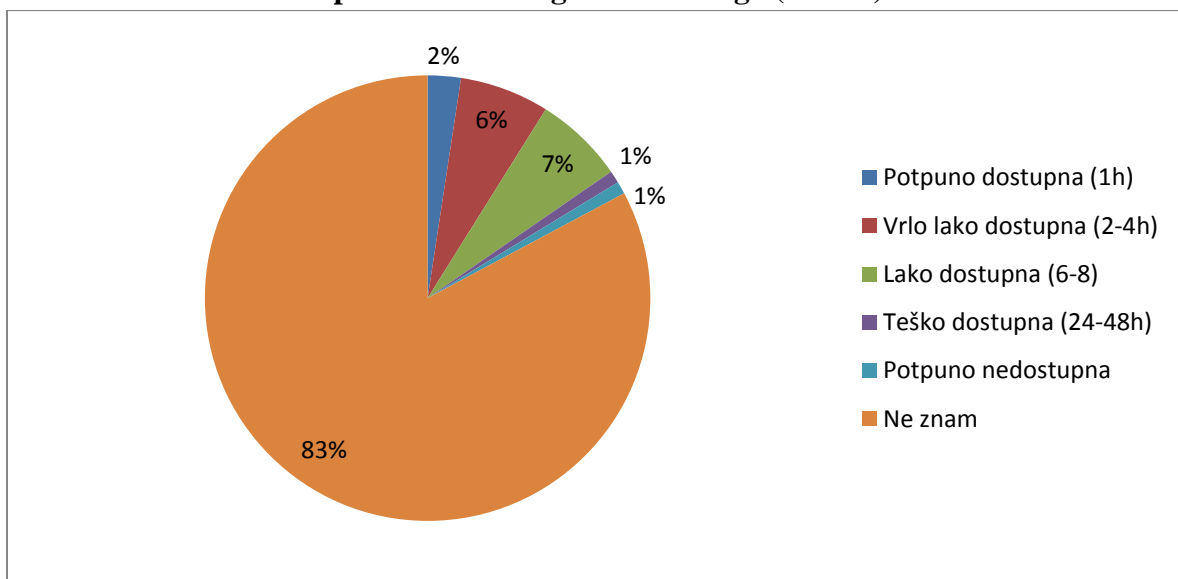
Dostupni podaci za sintetske kanabinoide pokazuju kako 89% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost sintetskih kanabinoida. Za 4% ispitanika sintetski kanabinoidi su bili potpuno dostupni, za 3% lako dostupni. U podjednakom postotku ispitanici su procijenili kako su im sintetski kanabinoidi bili vrlo lako te teško dostupni. Vrlo mali broj ispitanika procijenio je kako su im sintetski kanabinoidi bili potpuno nedostupni.

Grafikon 3.11.15. Dostupnost sintetskih katinona (N=538)



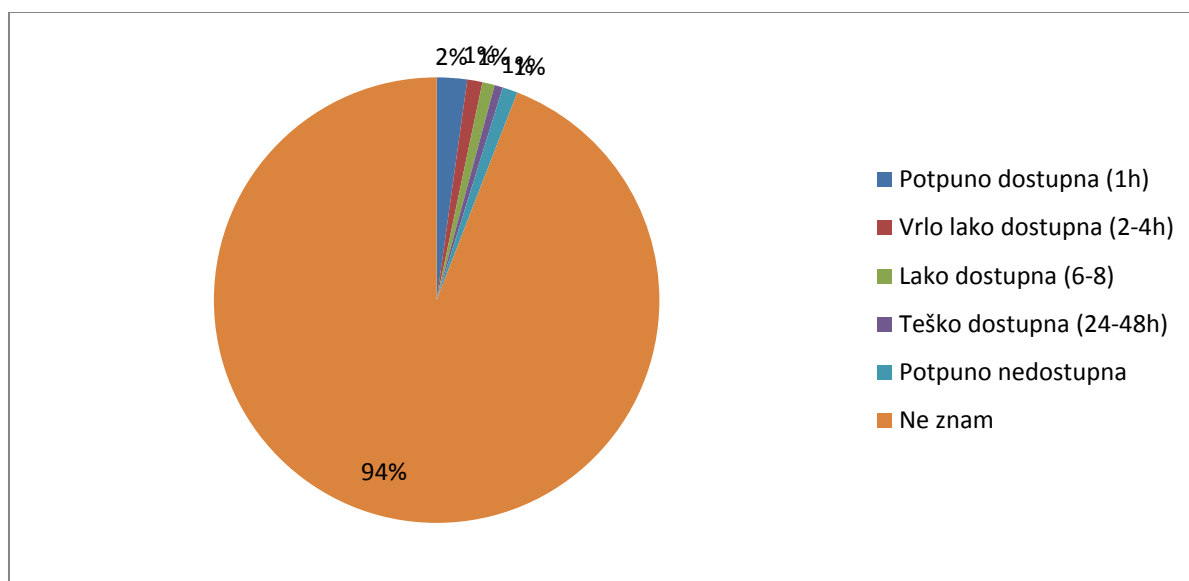
Gotovo većina ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjavili su kako nisu znali procijeniti dostupnost sintetskih katinona i to u iznosu od 94%. Za 2% njih oni su bili potpuno dostupni, ali istodobno i teško dostupni. U podjednakoj mjeri, za 1% ispitanika sintetski katinoni su bili vrlo lako dostupni, lako dostupni, ali i potpuno nedostupni.

Grafikon 3.11.16. Dostupnost nekih drugih novih droga (N=540)



U ovom slučaju, također je veliki broj ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje izjavio kako nisu mogli procijeniti njihovu dostupnost. Od broja ispitanika koji su mogli, njih 7% izjavilo je kako su ime neke druge nove droge bile lako dostupne, a 6% vrlo lako dostupne. Za 2% ispitanika te su droge bile potpuno dostupne, dok su teško dostupne i potpuno nedostupne bile za 1% ispitanika.

Grafikon 3.11.14. Dostupnost nečeg drugog (N= 540)



Podaci vezani uz dostupnost nekih drugih droga također pokazuju kako ispitanici u velikoj većini od 94% nisu mogli procijeniti njihovu dostupnost. Za 2% ispitanika one su bile potpuno dostupne, a za sve ostale kategorije dostupnosti ispitanici su odgovorili u iznosu od 1%.

3.12. TABLIČNI PRIKAZ DOSTUPNOSTI DROGA U 2012. GODINI

VRSTE DROGA	N	Potpuno dostupna (%)	Vrlo lako dostupna (%)	Lako dostupna (%)	Teško dostupna (%)	Potpuno nedostupna (%)	Ne znam (%)
Marihuana	555	36,2	27,9	18,2	3,8	-	13,9
Hašiš	541	10,4	3,9	24,4	7,4	0,2	71,7
Heroin	569	14,6	15,8	25,1	22,1	4,9	17,4
Metadon	568	22,5	15,5	23,4	6,2	0,2	32,2
Subutex	530	11,1	2,8	7,9	3,4	0,4	74,3
Suboxon	531	19,6	4,5	15,1	4	-	56,9
Kokain	558	8,6	7,9	11,8	21	11,8	38,9
Amfetamin	548	10,4	5,7	9,7	16,2	2,4	55,7
Metamfetamin	543	2,6	2,6	5,7	7,4	3,3	78,5
Ecstasy	541	6,8	7,6	11,5	5,7	0,4	68
LSD	542	3	2,8	3,1	8,7	1,8	80,6
Sintetski kanabinoidi	541	3,7	1,7	2,8	1,8	0,6	89,5
Sintetski katinoni	538	1,9	0,7	0,7	1,3	1,1	94,2
Ostali lijekovi	534	19,5	8,6	7,7	2,1	0,6	61,6
Neke druge nove droge	540	2,4	6,5	6,5	0,9	0,9	82,8
Nešto drugo	540	2,2	1,1	0,9	0,6	1,1	94,1

IV PROCJENA VELIČINE POPULACIJE INTRAVENSKIH OVISNIKA KOJI REDOVITO UZIMAJU OPIJATE

U sklopu upitnika korisnicima usluga udruga postavljena 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 2012. 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 intravenskim putem, 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 2012. godini. Kao bazna vrijednost intravenskih ovisnika izdvojen je broj liječenih opijatnih, intravenskih ovisnika koji su uzimali opijate minimalno jedanput mjesečno u 2012. godini.

Regija	Bazna vrijednost	Višekratnik	Procijenjena veličina populacije
Republika Hrvatska	417	10/5	834

Prema podacima navedenim u tablici bazna vrijednost procijene veličine populacije za Republiku Hrvatsku iznosi 417 osoba, odnosno 417 osoba koji su liječeni u sustavu zdravstva u 2012. godini su redovito minimalno jedanput mjesečno uzimali opijate intravenskim putem. Višekratnik procijene iznosi 2 odnosno ispitanici su se izjasnili da je 5 od 10 njihovih prijatelja koji uzimaju opijate bilo liječeno u zdravstvenom sustavu u 2012. godini zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama.

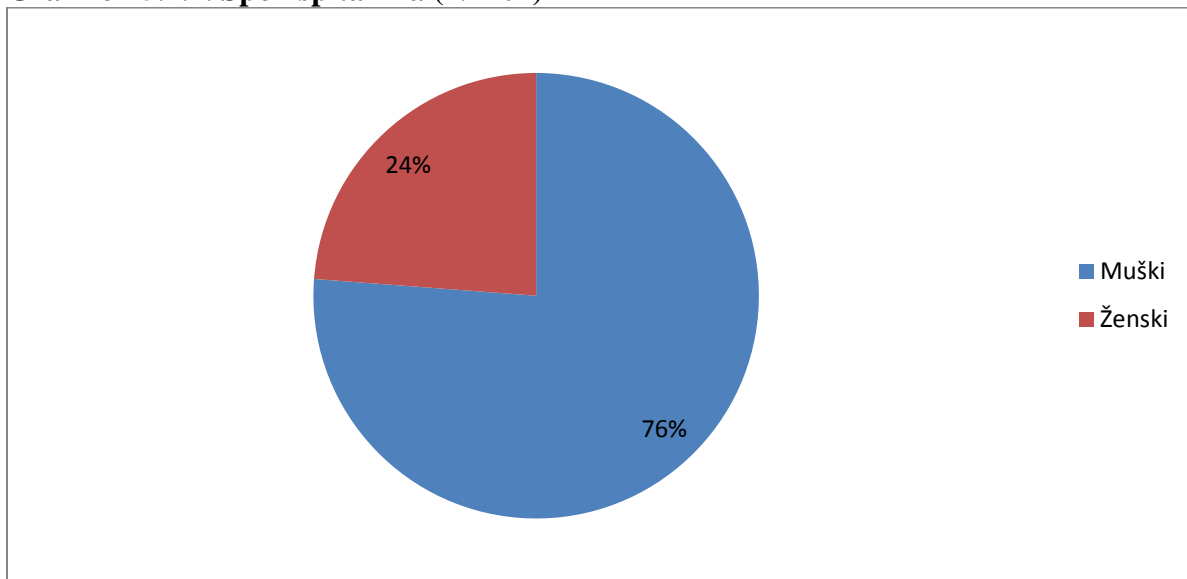
Prema tim podacima procjenjuje se da u Republici Hrvatskoj ima 834 osoba koje redovito, minimalno jedanput mjesečno uzimaju opijate intravenskim putem, a nisu obuhvaćeni liječenjem.

V REZULTATI ISTRAŽIVANJA ZA PODRUČJE GRADA ZAGREBA

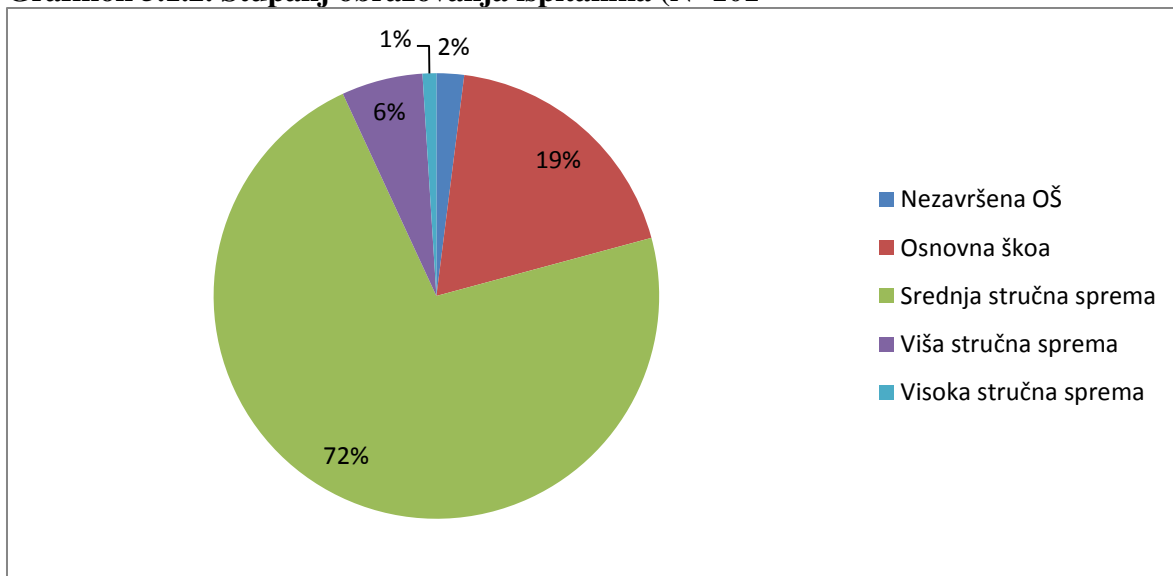
5.1. UZORAK ISPITANIKA

Uzorak ispitanika na području grada Zagreba i okolice sastojao se od 103 ispitanika, od toga 77 (74,8%) muškog i 24 (23,3%) ženskog spola. Najveći broj ispitanika ima završenu srednju stručnu spremu (70,9%) i konzumira droge više od 10 godina (45%). Uzorak se gotovo u cijelosti sastoji od ispitanika koji imaju prebivalište na području grada Zagreba (99%).

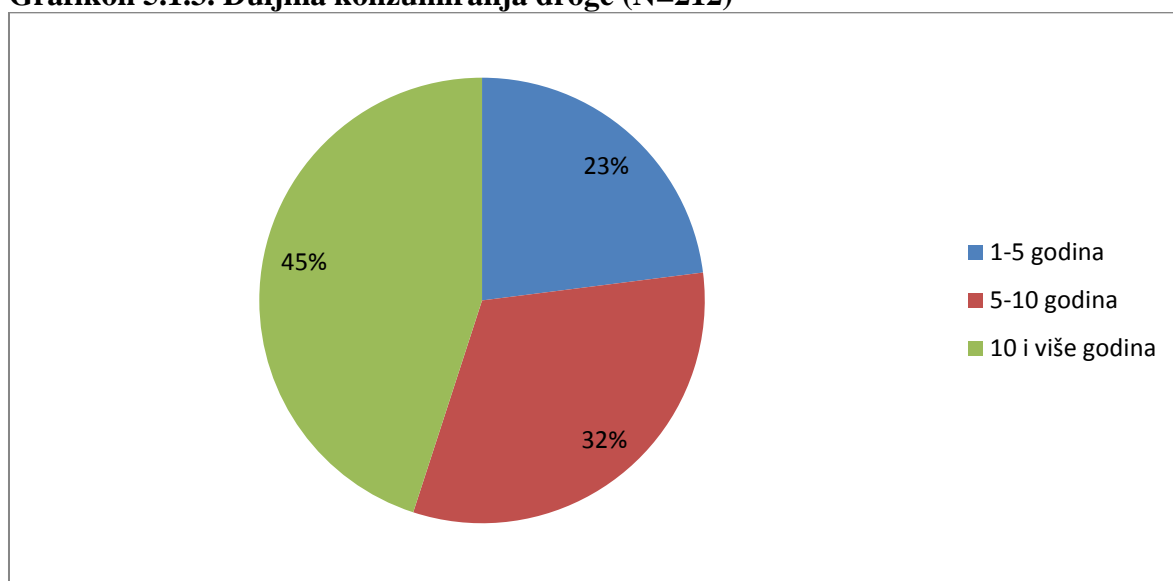
Grafikon 5.1.1. Spol ispitanika (N=101)



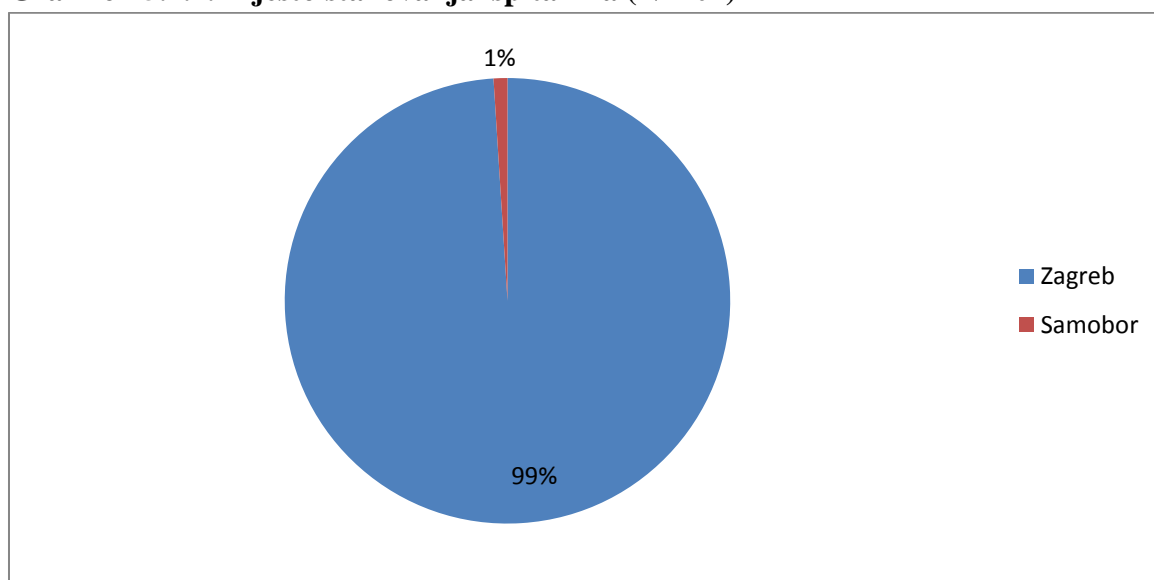
Grafikon 5.1.2. Stupanj obrazovanja ispitanika (N=101)



Grafikon 5.1.3. Duljina konzumiranja droge (N=212)



Grafikon 5.1.4. Mjesto stanovanja ispitanika (N=101)



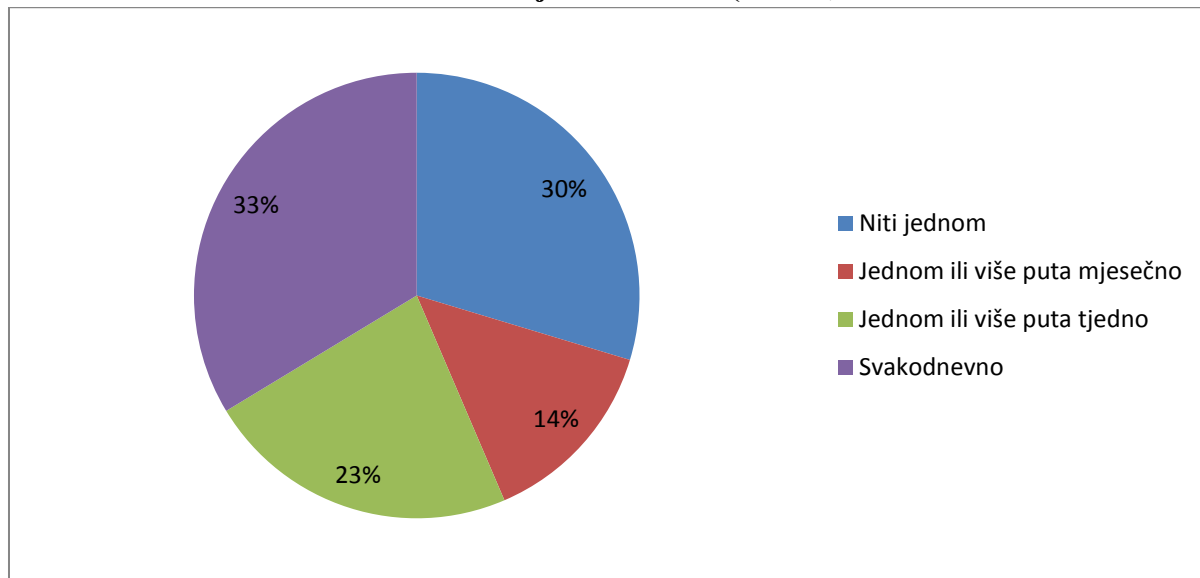
5.2. CIJENA DROGE U 2012. GODINI

	N	Min. (KN)	Max. (KN)	Prosječna cijena (KN)
Marihuana (1 gram)	68	15	100	51,02
Hašiš (1 gram)	31	30	100	67,41
Heroin (1 gram)	82	100	600	392,80
Metadon (1tabl.)	77	5	75	11,07
Metadon (1mL.)	46	7	20	15,91
Subutex (1 tabl. 2mg.)	9	10	40	25
Subutex (1tabl. 8mg.)	8	30	70	40
Suboxon (1tabl. 2mg)	3	10	40	25
Suboxon (1tabl. 8mg)	9	30	70	43,33
Kokain (1 gram)	51	350	700	545,50
Amfetamin (1 gram)	36	50	250	109,58
Metamfetamin (1 gram)	7	50	500	167,14
Ecstasy (1 tableta)	21	10	40	21,42
LSD (1 doza)	11	50	200	102,72
Sintetski katinoni (1 gram)	4	45	200	97,50
Sintetski katinoni (1 joint)	4	10	150	52,50
Sintetski kanabinoidi (1 gram)	2	10	150	80,00
Lijekovi (1 kutija)	1	70	70	70,00

Prema podacima iz gornje tablice najveću prosječnu cijenu postigao je jedan gram kokaina u iznosu od 545,50 kuna, a nakon njega jedan gram heroina u iznosu od 392,80 kuna. Značajno je također istaknuti kako su cijene lijekova koji se koriste kao zamjenska terapija u liječenju od ovisnosti o drogama relativno niske, iako treba uzeti u obzir broj osoba koje su odgovorile na ovo pitanje.

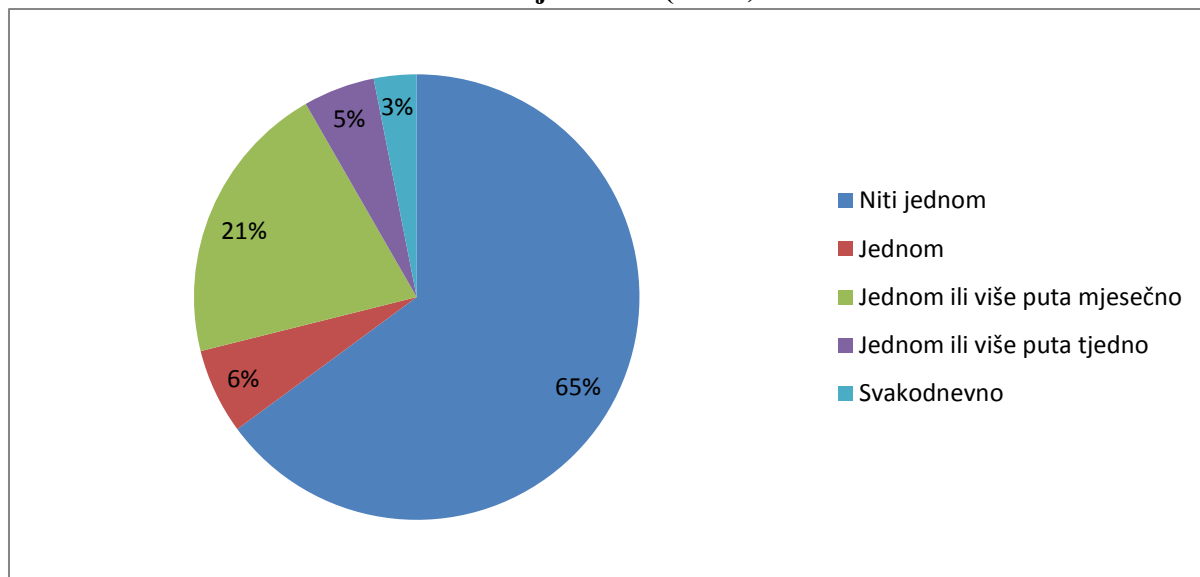
5.3. UČESTALOST KONZUMIRANJA POJEDINIH DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 5.3.1. Učestalost konzumiranja marihuane (N=101)



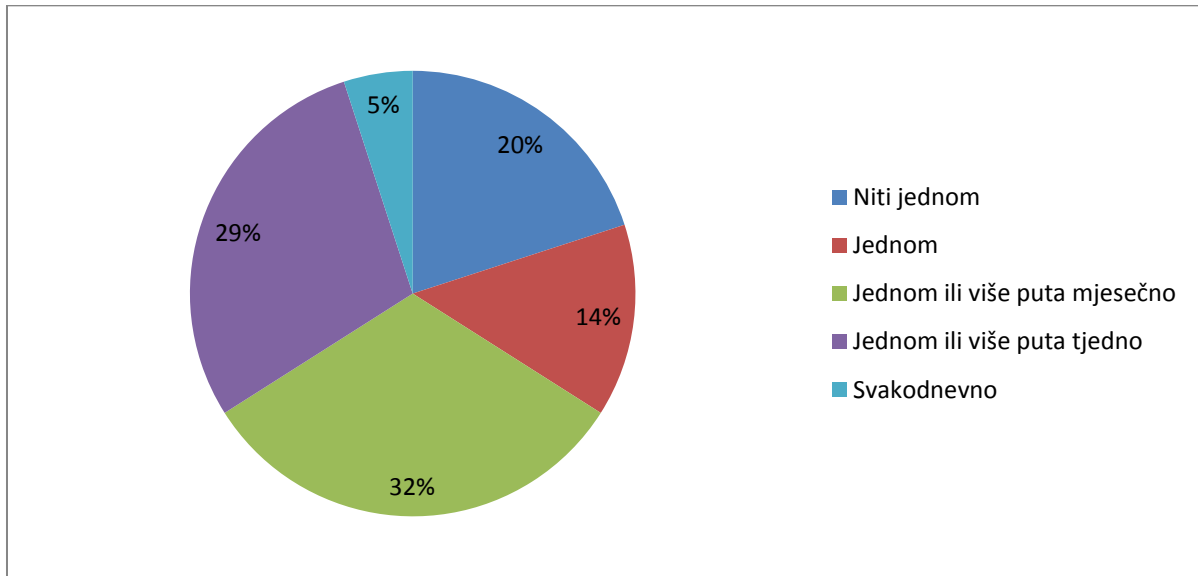
Prema dobivenim podacima, marihuanu je svakodnevno konzumiralo 33% ispitanika od ukupnog broja ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje. Oko 23% njih marihuanu je konzumiralo jednom ili više puta tjedno, a 14% jednom ili više puta tjedno. Njih 30% izjavilo je kako marihuanu nije niti jednom konzumiralo.

Grafikon.5.3.2. Učestalost konzumiranja hašiša (N=97)



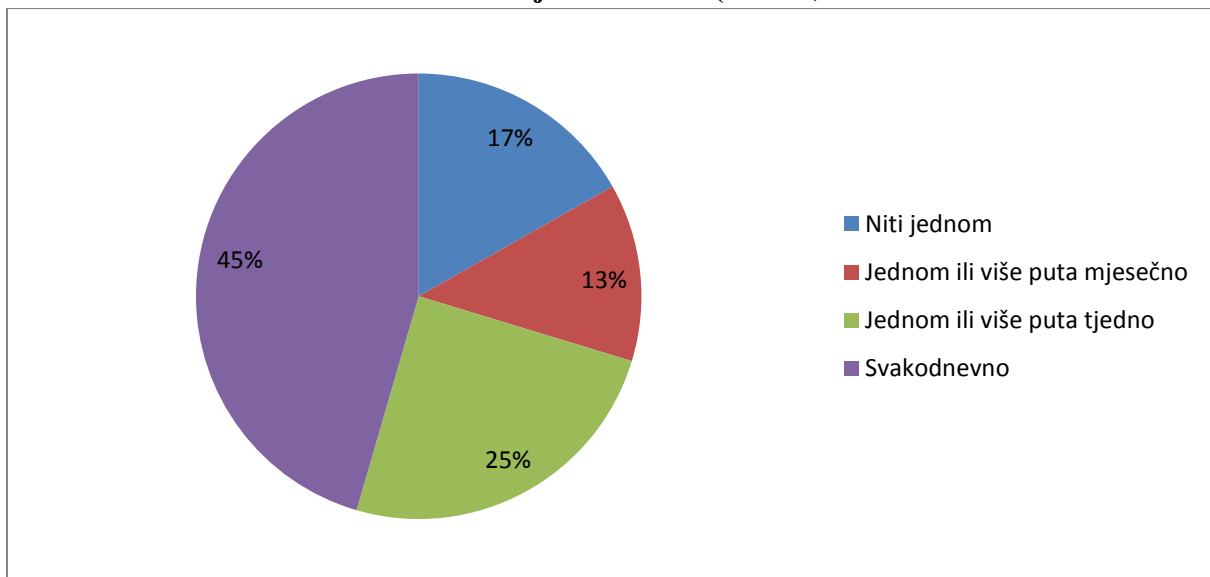
Vezano uz hašiš, 65% ispitanika izjavilo je kako niti jednom nisu konzumirali hašiš. Nakon njih, 21% ispitanika izjavilo je kako su jednom ili više puta mjesečno konzumirali hašiš. Od ostalih odgovora, 6% ispitanika samo je jednom konzumiralo, a 5% jednom ili više puta tjedno konzumiralo je hašiš. Oko 3% ispitanika izjavilo je kako je svakodnevno konzumiralo hašiš.

Grafikon.5.3.4. Učestalost konzumiranja heroina (N=100)



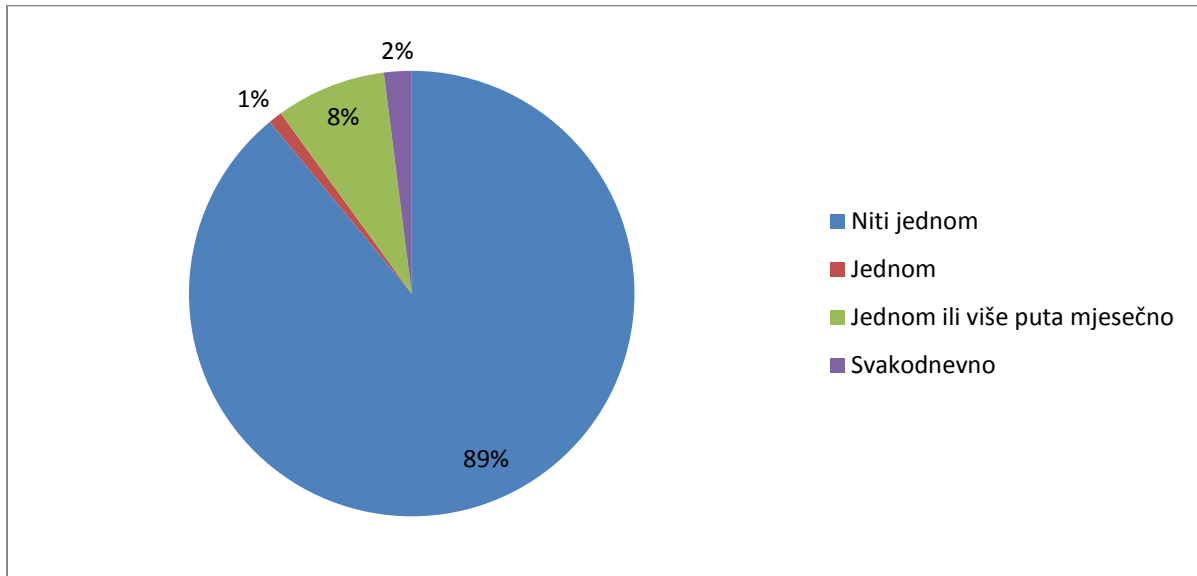
Prema dostupnim podacima, heroin je u 32% slučajeva konzumiran jednom ili više puta mjesečno, 29% jednom ili više puta tjedno te u 20% slučajeva niti jednom. U 14% slučajeva heroin je konzumiran samo jednom, a u 5% svakodnevno

Grafikon.5.3.5. Učestalost konzumiranja metadona (N=101)



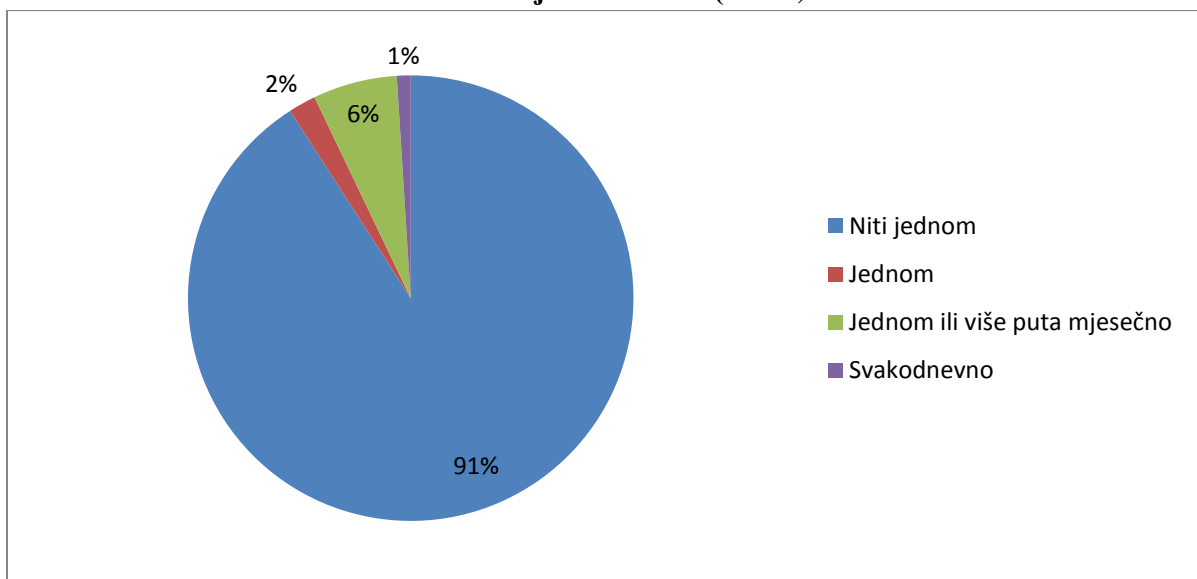
Metadon je u 45% slučajeva konzumiran svakodnevno, dok je u 25% slučajeva konzumiran jednom ili više puta tjedno. Jednom ili više puta mjesečno konzumiran je u 13% slučajeva, a niti jednom u 17% slučajeva.

Grafikon.5.3.6. Učestalost konzumiranja Subutexa (N=100)



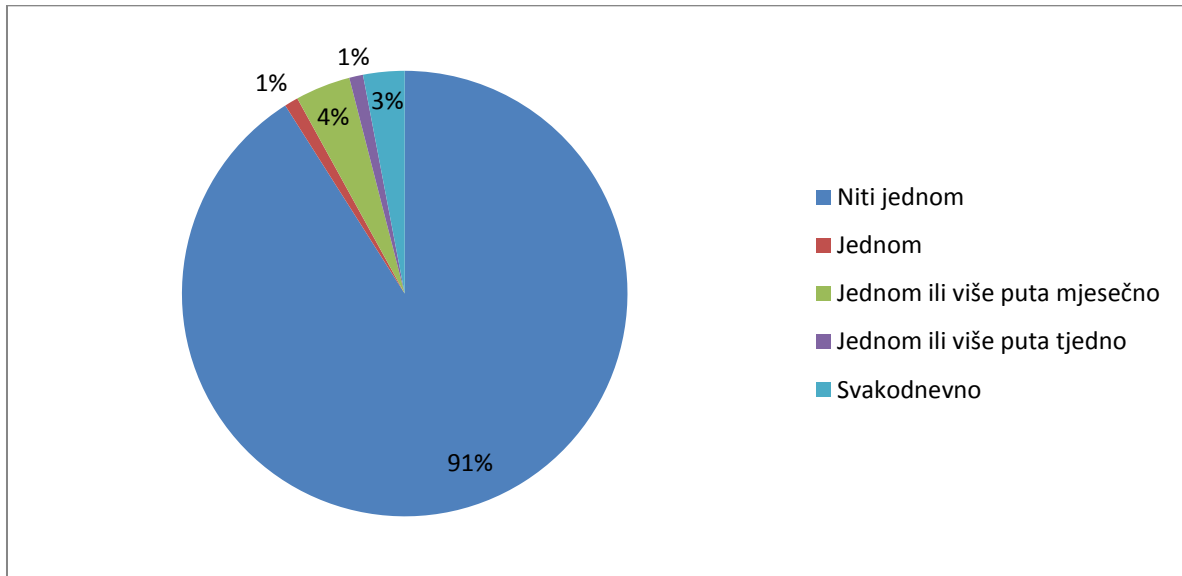
Za učestalost konzumiranja Subutexa značajno je istaknuti kako je 89% ispitanika izjavilo kako niti jednom nisu konzumirali Subutex. Najveći broj njih, oko 8%, izjavilo je kako su ga konzumirali jednom ili više puta mjesečno. Jednom ga je konzumiralo 1% ispitanika, a svakodnevno 2% ispitanika.

Grafikon.5.3.7. Učestalost konzumiranja Suboxona (N=98)



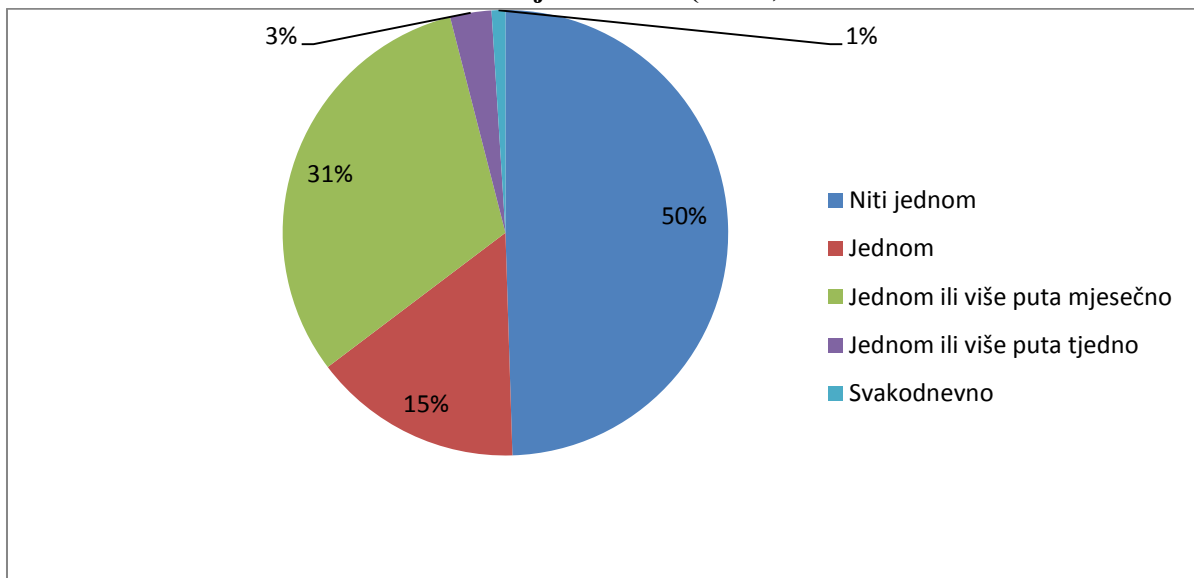
Slično kao i kod Subutexa, najveći broj ispitanika, u ovom slučaju 91% njih, izjavio je kako niti jednom nisu konzumirali Suboxon. Jednom ili više puta mjesečno konzumiralo ga je 6% ispitanika, jednom 2% ispitanika, a svakodnevno 1% ispitanika.

Grafikon.5.3.8. Učestalost konzumiranja ostalih lijekova (N=99)



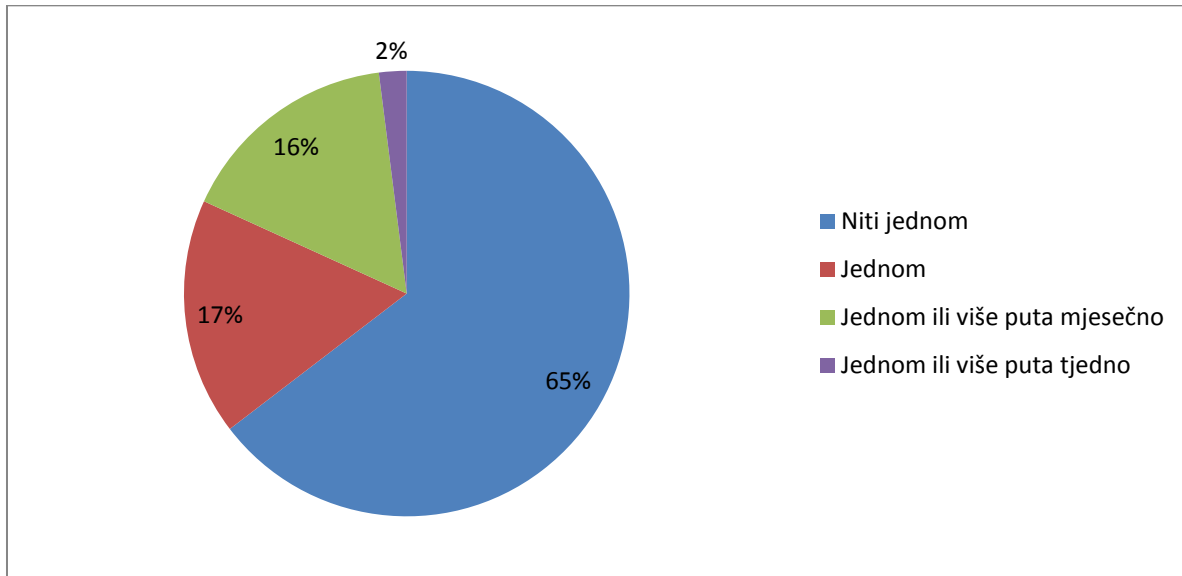
Kako se vidi iz priloženog grafikona, ostali lijekovi u najvećem broju slučajeva od 91% nisu niti jednom konzumirani. Oko 4% ispitanika je izjavilo kako su ostale lijekove konzumirali jednom ili više puta mjesečno, a 3% njih svakodnevno. Jednom ili više puta tjedno ispitanici su konzumirali ostale lijekove u 1% slučajeva, kao i broj ispitanika koji su samo jednom konzumirali ostale lijekove.

Grafikon.5.3.9. Učestalost konzumiranja kokaina (N=99)



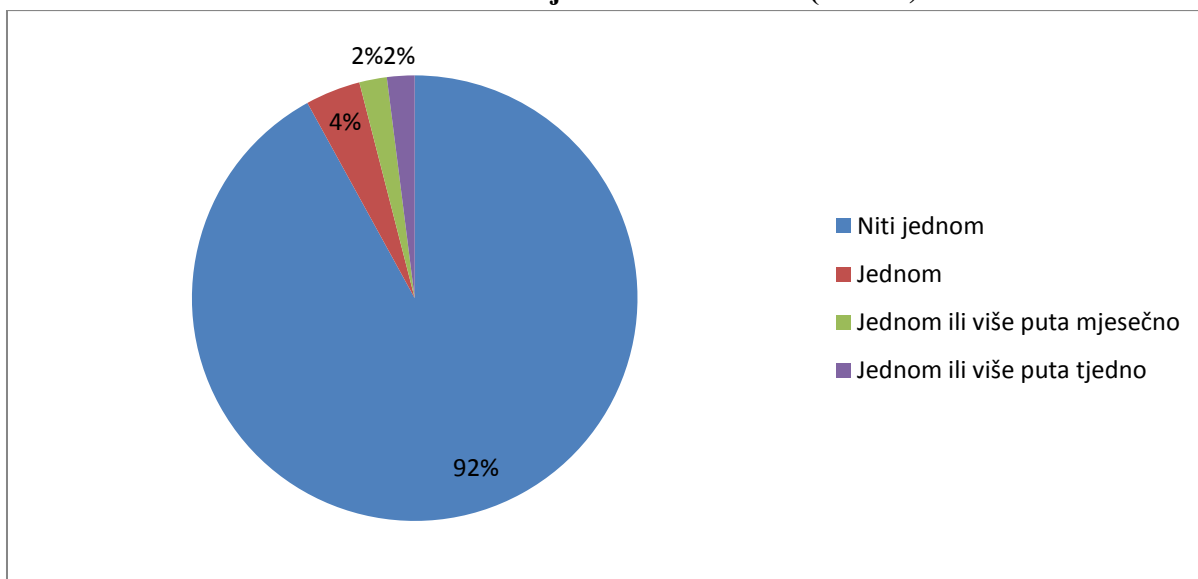
Okolo 50% ispitanika izjavilo je kako nisu jednom konzumirali kokain, dok je jednom ili više puta mjesečno kokain konzumirao 31% ispitanika. Njih 15% izjavilo je kako su kokain konzumirali samo jednom, a jednom ili više puta tjedno samo 3%. Svakodnevno ga je pak konzumirao 1% ispitanika.

Grafikon 5.3.10. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=99)



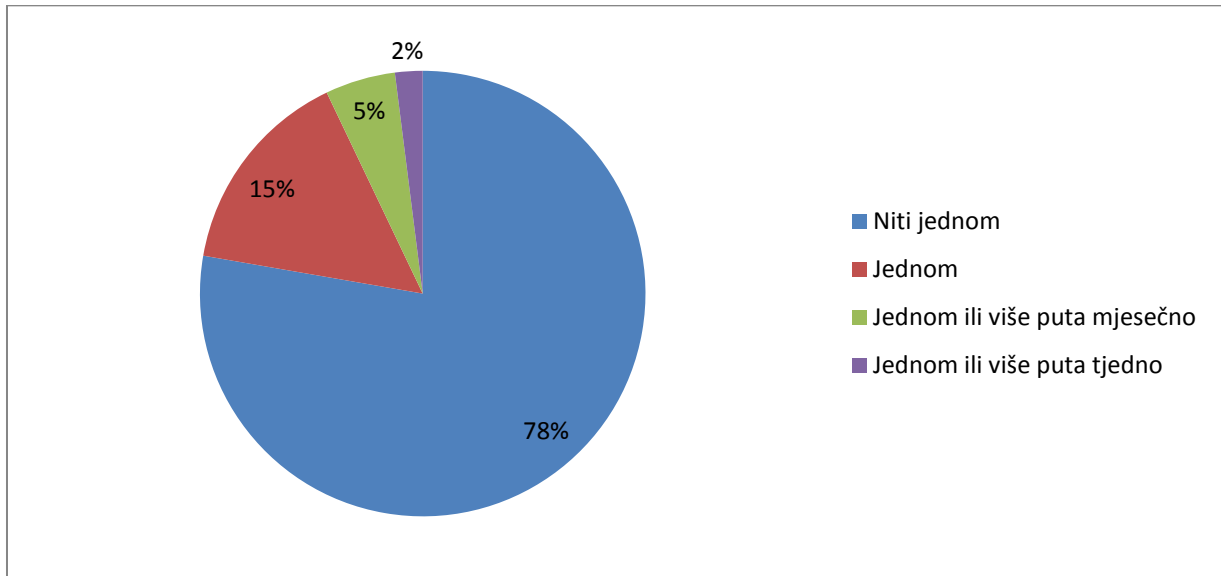
Amfetamin također nije bio znatno konzumiran jer je 65% ispitanika izjavilo kako ga niti jednom nisu konzumirali. Jednom ili više puta tjedno konzumiralo ga je 2% ispitanika, a jednom ili više puta mjesečno 16% ispitanika. Samo jednom u protekloj godini konzumiralo ga je 2% ispitanika.

Grafikon 5.3.11. Učestalost konzumiranja metamfetamina (N=100)



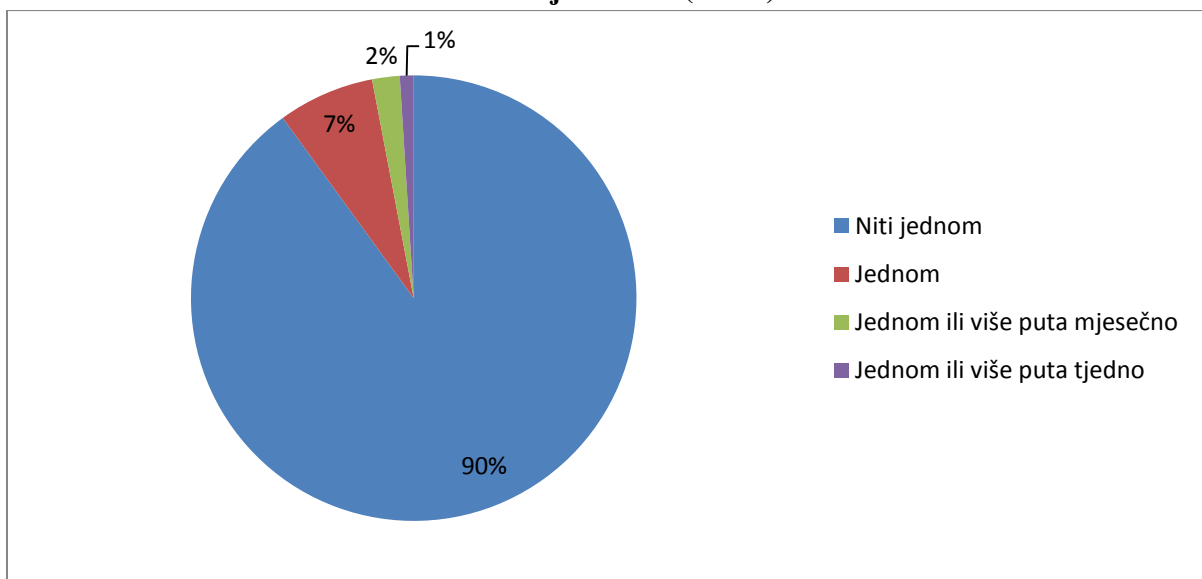
Slično kao i kod amfetamina, metamfetamin nije bio znatno konzumiran jer je čak 92% ispitanika izjavilo kako ga niti jednom nisu konzumirali protekle godine. Samo jednom konzumiralo ga je 4% ispitanika, a jednom ili više puta tjedno te jednom ili više puta mjesečno konzumiralo ga je tek 2% ispitanika.

Grafikon 5.3.12. Učestalost konzumiranja ecstasyja (N=99)



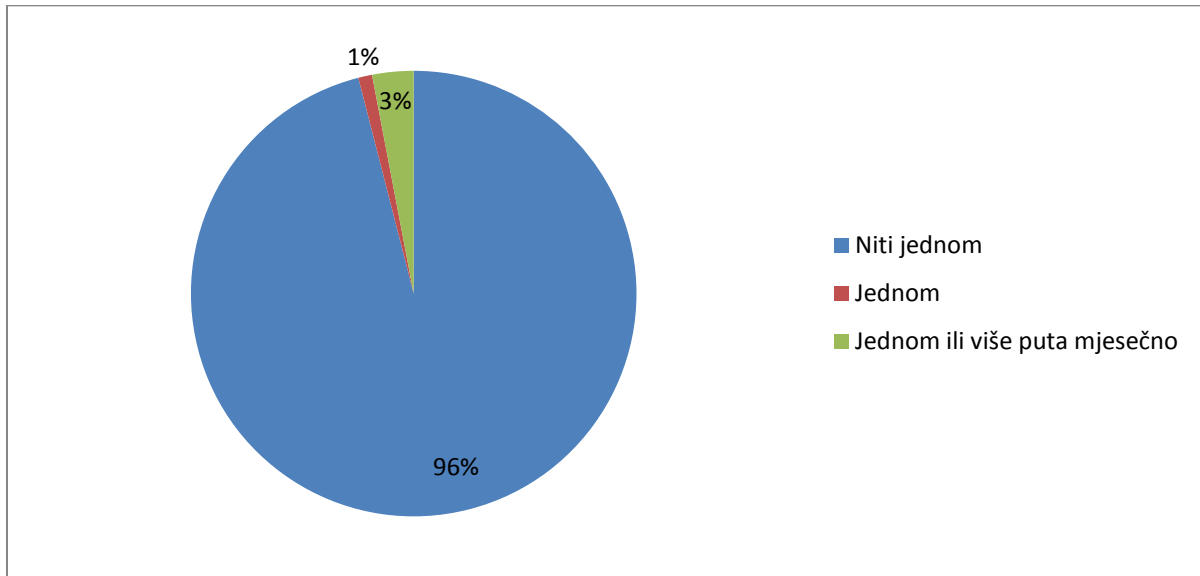
Jednako kao i u prethodnim slučajevima, veći broj ispitanika nije u značajnijoj mjeri konzumirao ecstasy. Njih 78% izjavilo je kako niti jednom nisu konzumirali ecstasy, a samo jednom njih 15%. U 5% slučajeva ecstasy je konzumiran jednom ili više puta mjesečno, a u 2% slučajeva jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 5.3.13. Učestalost konzumiranja LSD-a (N=99)



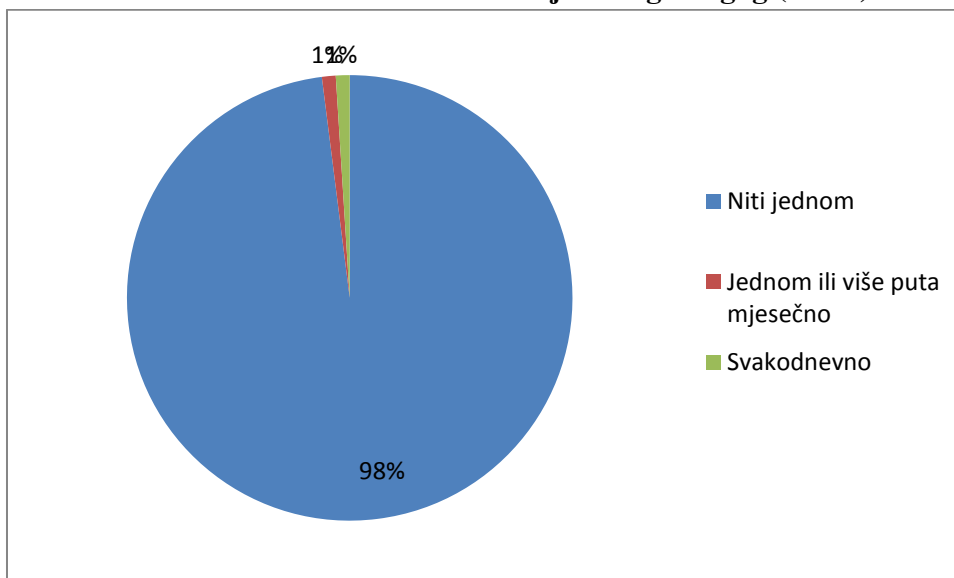
Učestalost konzumiranja LSD-a također nije značajno velika jer je 90% izjavilo kako ga niti jednom nisu konzumirali. U 7% slučajeva LSD je konzumiran samo jednom, a u 2% slučajeva jednom ili više puta mjesečno. Jednom ili više puta tjedno LSD je konzumiran od strane 1% ispitanika.

Grafikon 5.3.14. Učestalost konzumiranja sintetskog kanabisa (N=100)



Sintetski kanabis također nije bio značajno konzumiran. U 96% slučajeva niti jednom nije bio konzumiran, a jednom ili više puta mjesečno u 3% slučajeva. Jednom je konzumiran u samo 1% slučajeva.

Grafikon 5.3.15. Učestalost konzumiranja nečeg drugog (N=99)

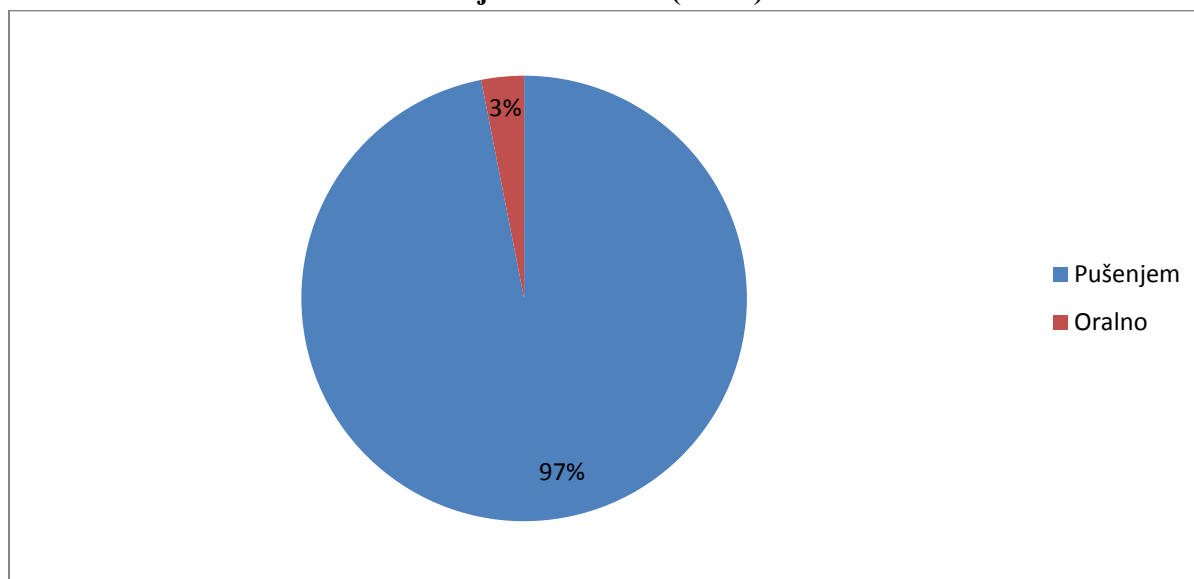


U 98% slučajeva ispitanici su izjavili kako nisu konzumirali nešto drugo što nije bilo naznačeno u upitniku. U iznosu od 1% ispitanici su izjavili kako su svakodnevno ili jednom ili više puta mjesečno konzumirali nešto drugo, no nisu naveli što.

Vežano uz učestalost konzumiranja sintetskih katinona i nekih drugih novih droga, svi ispitanici koji su odgovorili na ova pitanja, njih 100, izjavilo je kako niti jednom nisu konzumirali ove droge.

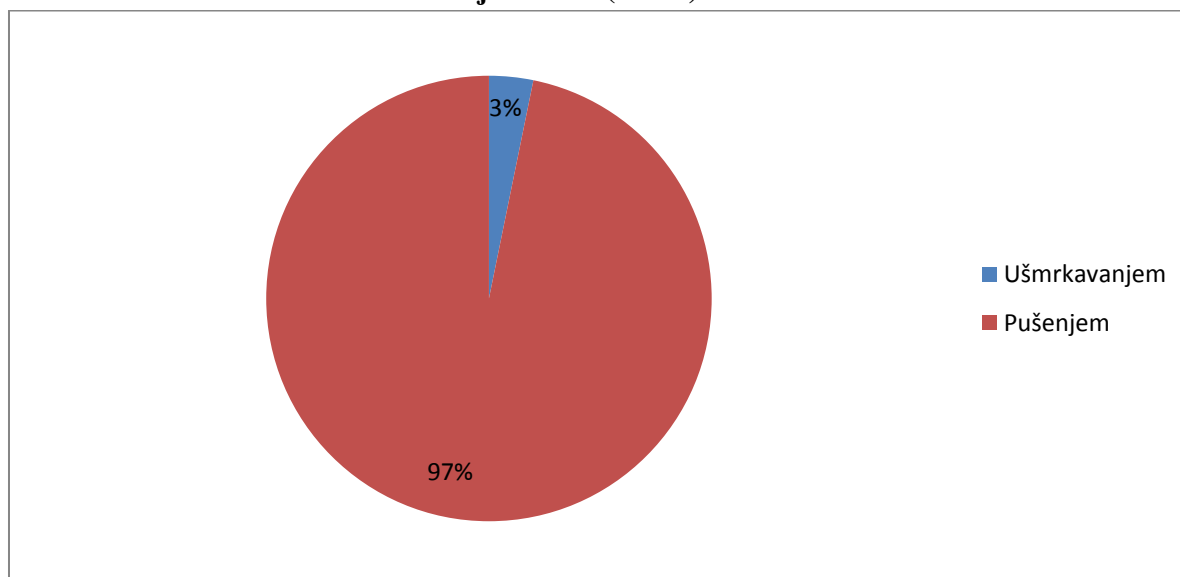
5.4. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 5.4.1. Način konzumiranja marihuane (N=65)



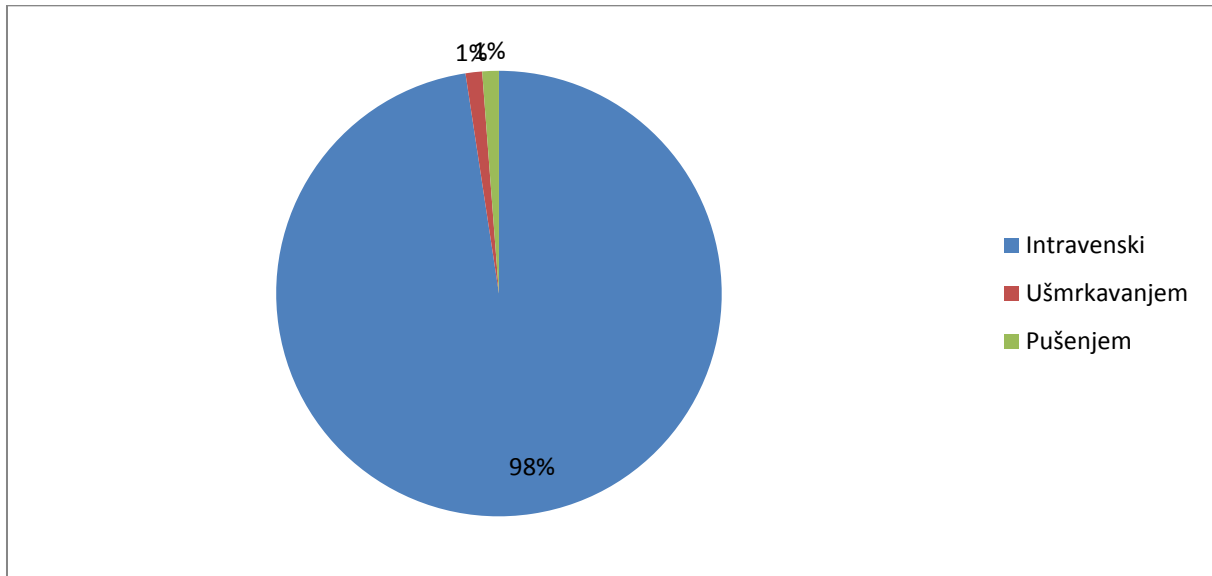
Kako je i očekivano, najveći broj ispitanika u iznosu od 97% izjavio je da su marihuanu najčešće konzumirali pušenjem, a u 3% marihuana je najčešće konzumirana oralno.

Grafikon 5.4.2. Način konzumiranja hašiša (N=31)



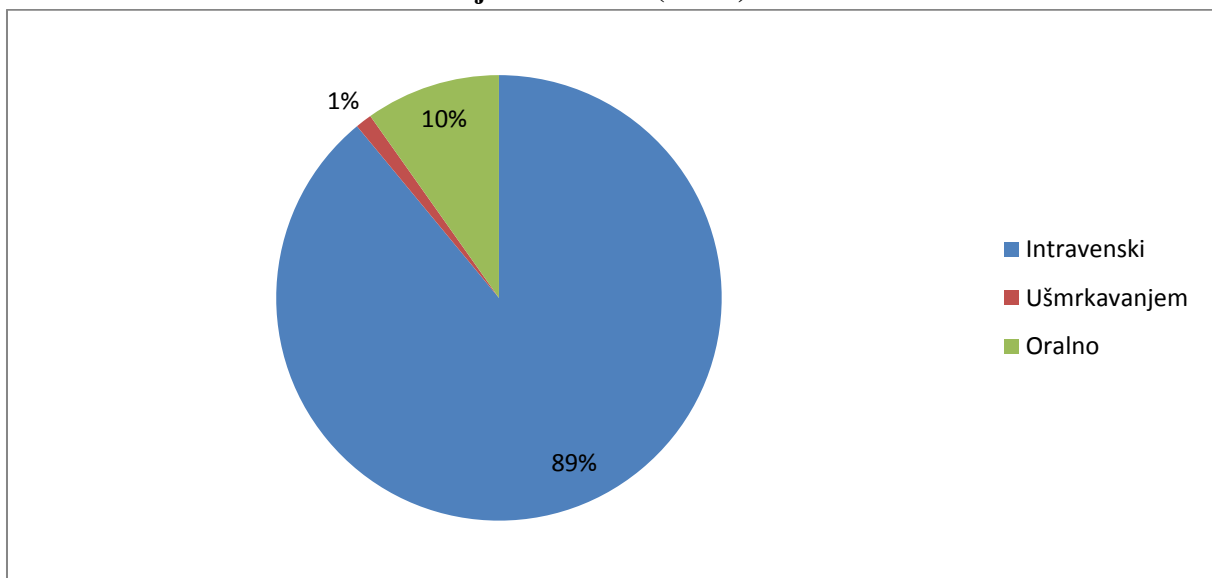
Slično kao i kod marihuane, 97% ispitanika izjavilo je kako su hašiš najčešće konzumirali pušenjem, dok je 3% njih izjavilo kako su ga najčešće konzumirali ušmrkavanjem.

Grafikon 5.4.3. Način konzumiranja heroina (N=81)



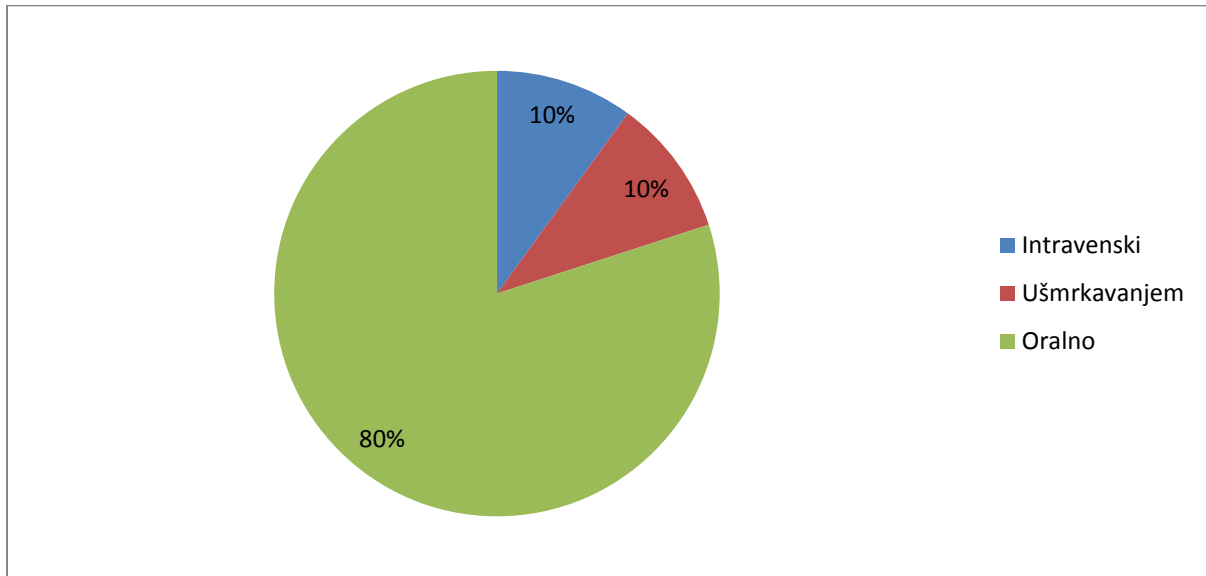
Vežano uz heroin, podaci pokazuju kako je u gotovo svim slučajevima heroin najčešće konzumiran intravenski u čak 98% slučajeva. Od ostalih načina, pušenjem i ušmrkavanjem najčešće je konzumiran od strane 1% ispitanika.

Grafikon 5.4.4. Način konzumiranja metadona (N=81)



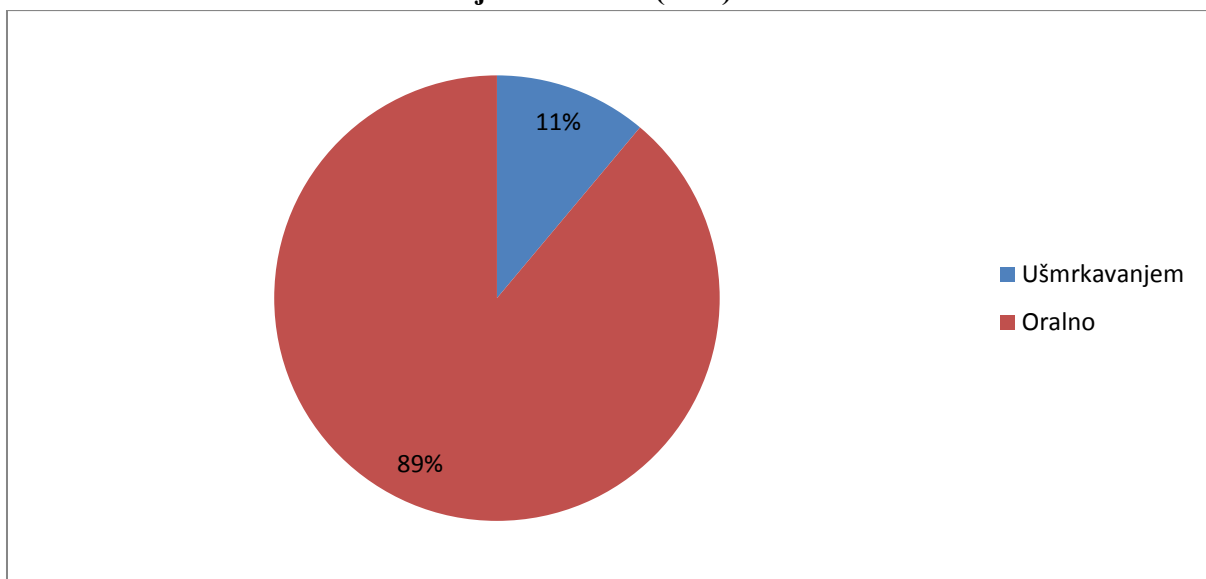
Način konzumiranja metadona pokazuje kako je zabrinjavajućih 89% metadon najčešće konzumiralo intravenski, a tek 10% njih oralno. Ušmrkavanje kao najčešći oblik konzumacije metadona koristilo je 1% ispitanika.

Grafikon 5.4.5. Način konzumiranja Subutexa (N=10)



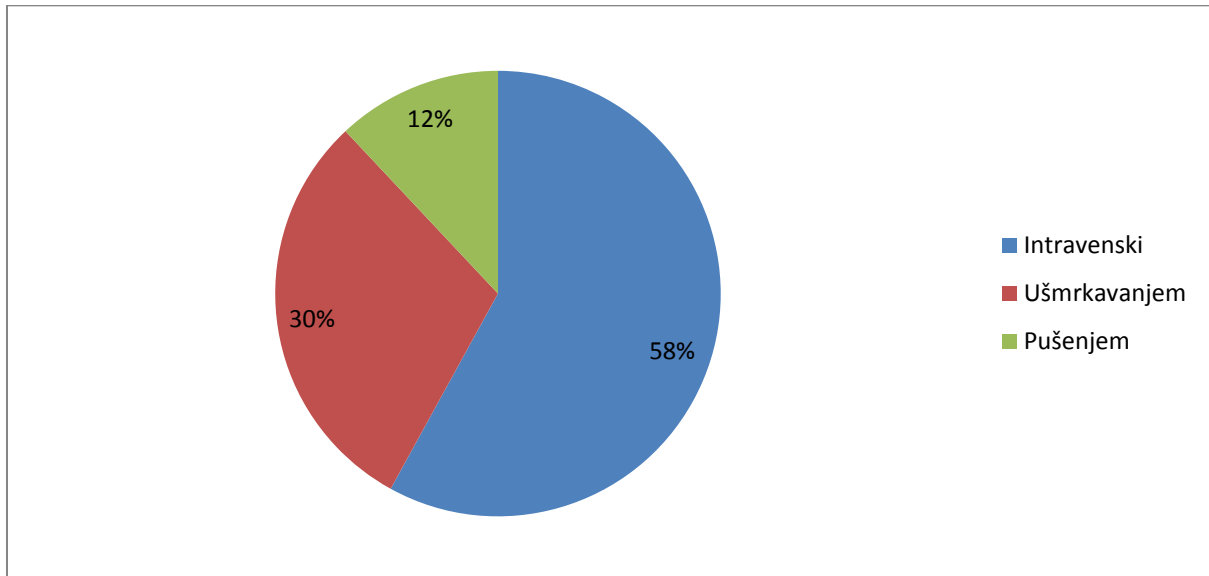
Na pitanje o načinu konzumiranja Subutexa odgovorio je vrlo mali broj ispitanika od ukupnog uzorka za ovu regiju. Od broja koji su odgovorili njih 80% izjavio je kako su ga najčešće konzumirali oralno. U podjednakom iznosu od 10% Subutex je konzumiran intravenski te ušmrkavanjem.

Grafikon 5.4.6. Način konzumiranja Suboxona (N=9)



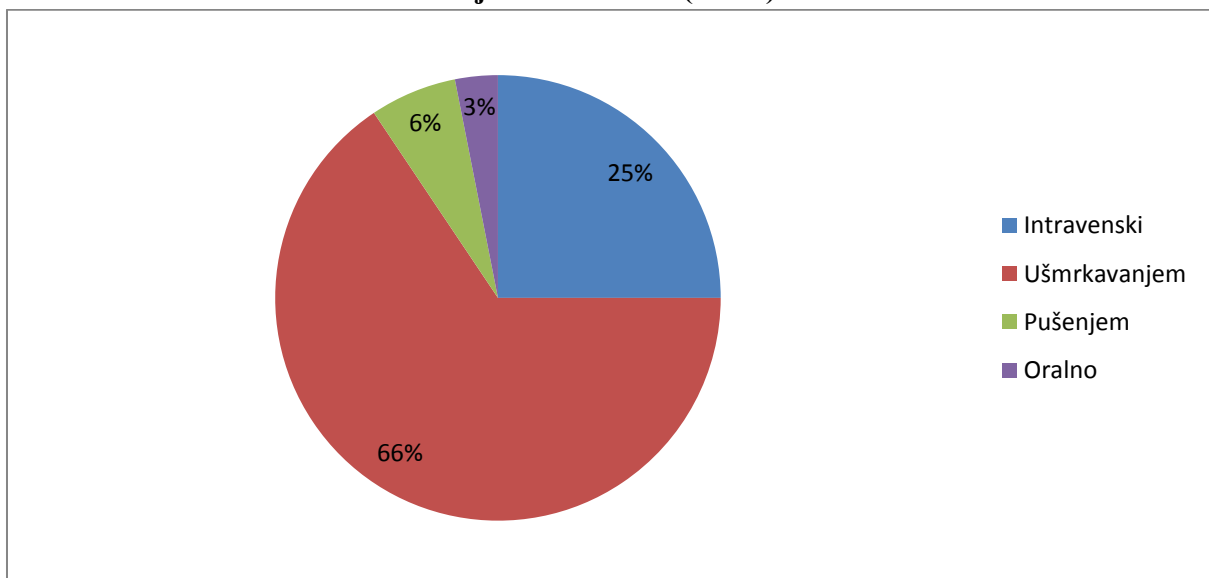
Na pitanje o načinu konzumiranja Suboxona odgovorio je manji broj ispitanika od identičnog pitanja za Subutex. U 89% slučajeva, Suboxon je konzumiran oralno, dok je ušmrkavanje kao najčešći način konzumiranja bio u 11% slučajeva.

Grafikon 5.4.7. Način konzumiranja kokaina (N=50)



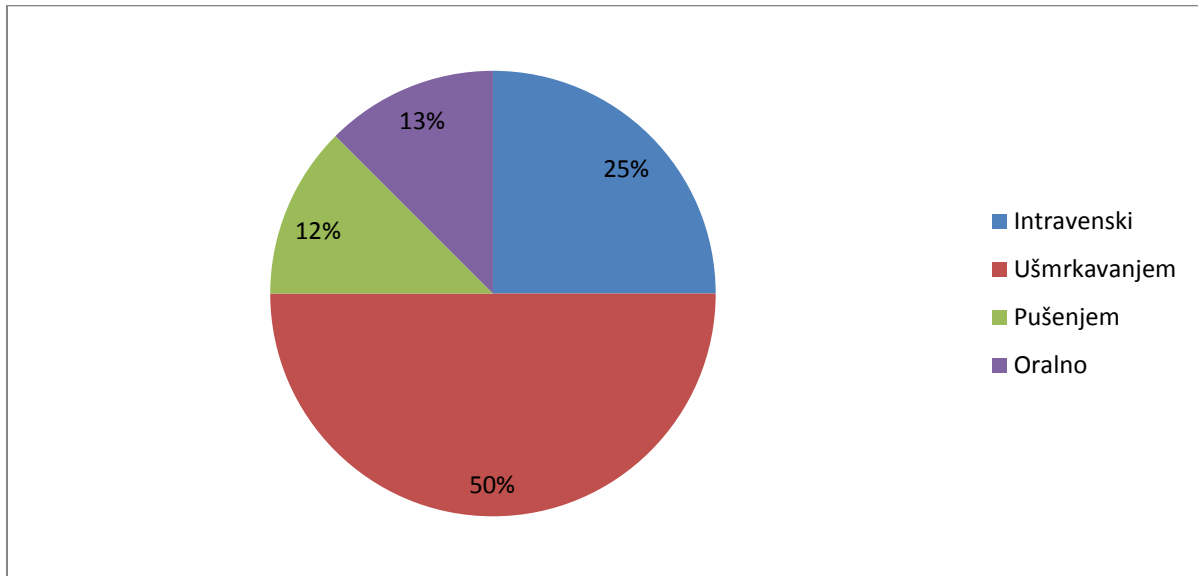
Podaci o načinu kokaina pokazuju kako je u 58% slučajeva najčešće bio intravenski konzumiran, a nakon toga u 30% slučajeva ušmrkavanjem. U 12% slučajeva najčešći oblik konzumiranja bio je pušenjem.

Grafikon 5.4.8. Način konzumiranja amfetamina (N=32)



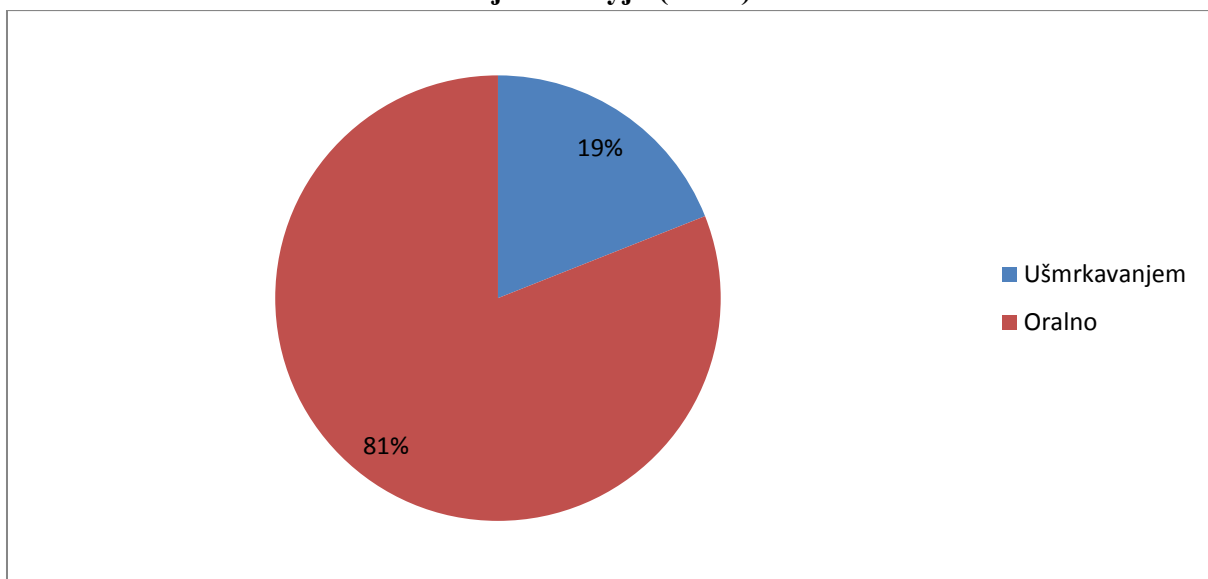
Najčešći način konzumiranja amfetamina je prema 66% ispitanika bio ušmrkavanjem, a u 25% slučajeva intravenski. Pušenjem ga je kao najčešćim oblikom konzumiranja konzumiralo 6% ispitanika, oralnim putem 3%.

Grafikon 5.4.9. Način konzumiranja metamfetamina (N=8)



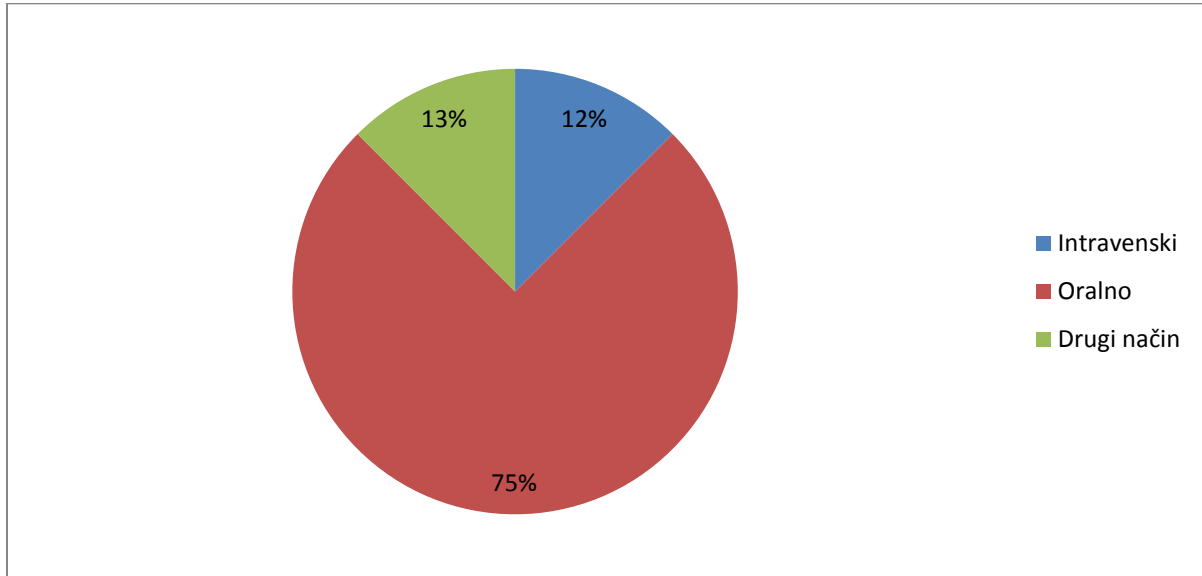
Na pitanje od načinu konzumiranja metamfetamina odgovorilo je tek 8 ispitanika. Najveći broj njih izjavio je kako je metamfetamin najčešće konzumirao ušmrkavanjem, a nakon toga u 25% slučajeva intravenski. U 13% slučajeva najčešći način bio je oralnim putem, a u 12% slučajeva pušenjem.

Grafikon 5.4.10. Način konzumiranja ecstasyja (N=21)



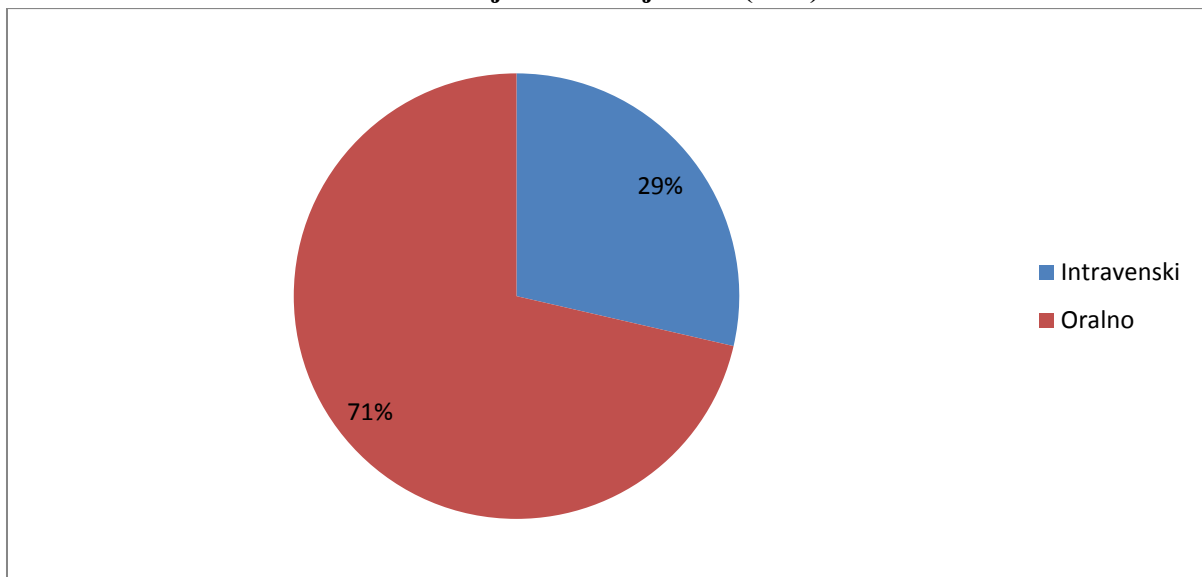
Najčešći način konzumiranja ecstasyja prema dobivenim podacima bio je oralnim putem u 81% slučajeva, a ušmrkavanjem u 19% slučajeva.

Grafikon 5.4.11. Način konzumiranja LSD-a (N=21)



Najčešći način konzumiranja LSD-a je prema dobivenim podacima bio oralnim putem i to u 75% slučajeva. U 12% slučajeva intravenskim putem je bio najčešći odgovor, a zanimljivo je kako je 13% ispitanika odgovorilo kako ga je najčešće konzumiralo na neki drugi način, no nisu se izjasnili na koji.

Grafikon 5.4.12. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=7)

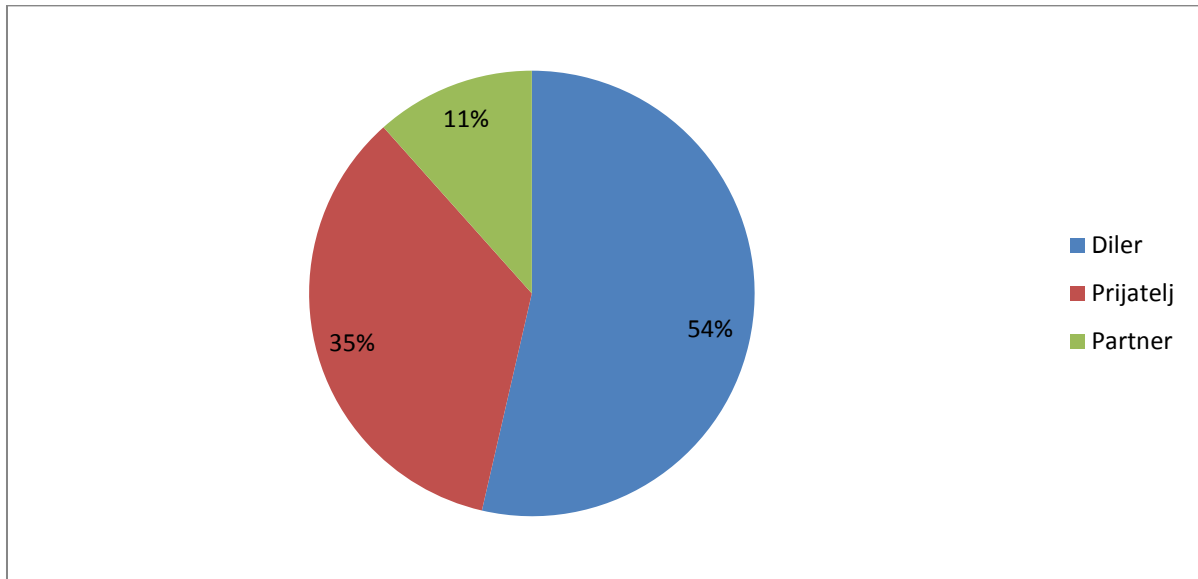


Na pitanje o načinu konzumiranja ostalih lijekova također imamo odgovor od vrlo malog broja ispitanika. Od tog broja njih 71% izjavilo je kako su ostale lijekove najčešće konzumirali oralnim putem, dok ih je 29% te iste lijekove konzumiralo intravenski.

Od ostalih odgovora, podaci pokazuju kako su sintetski kanabis svi ispitanici najčešće konzumirali pušenjem, neke druge droge oralnim putem, a nešto drugo također oralnim putem. Na ova pitanja odgovore smo dobili od samo jednog ispitanika.

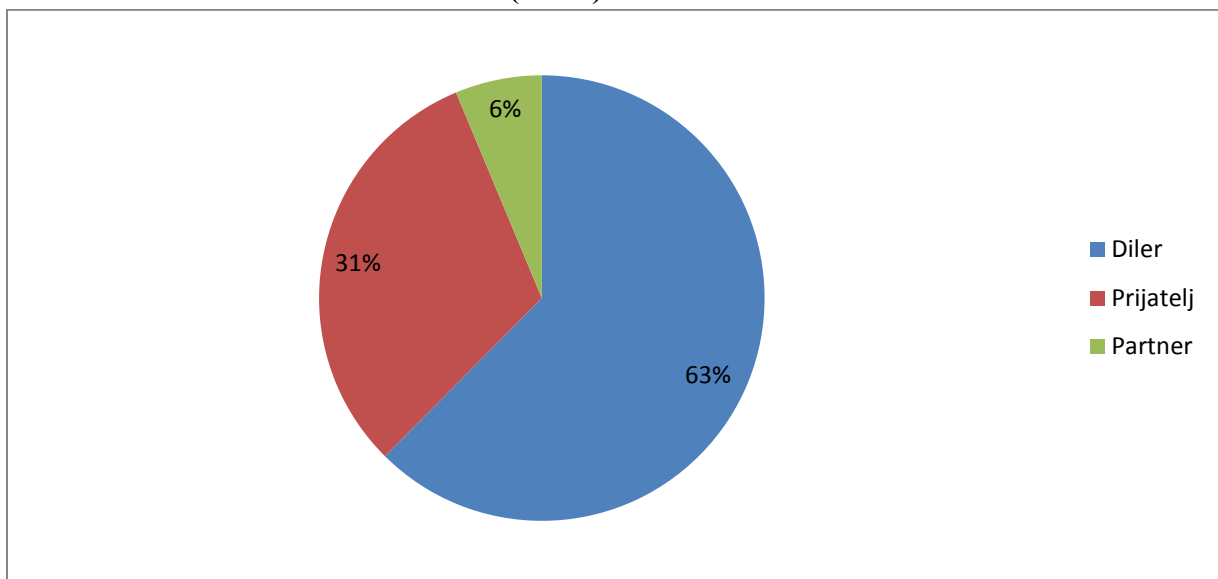
5.5. IZVORI NABAVE DROGE U 2012. GODINI

Grafikon 5.5.1. Izvori nabave marihuane (N=69)



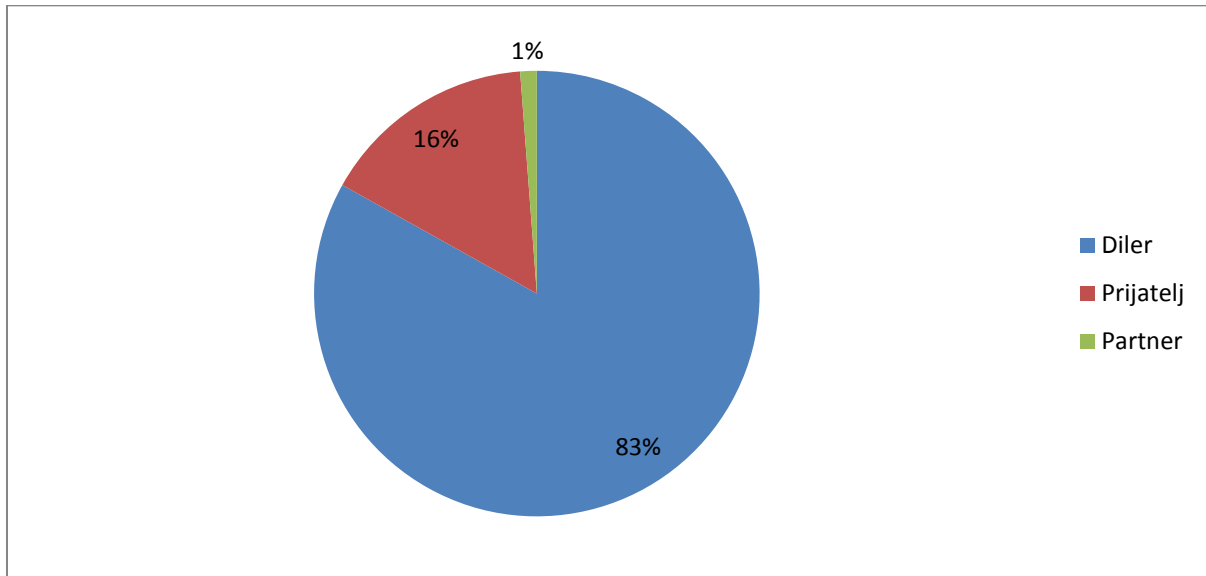
Na temelju podataka o izvorima nabave marihuane možemo zaključiti kako je ona najčešće nabavljena od strane dilera i to u 54% slučajeva. Od strane prijatelja marihuana je nabavljana u 33% slučajeva, dok je od partnera nabavljanja u 11% slučajeva.

Grafikon 5.5.2. Izvori nabave hašiša (N=32)



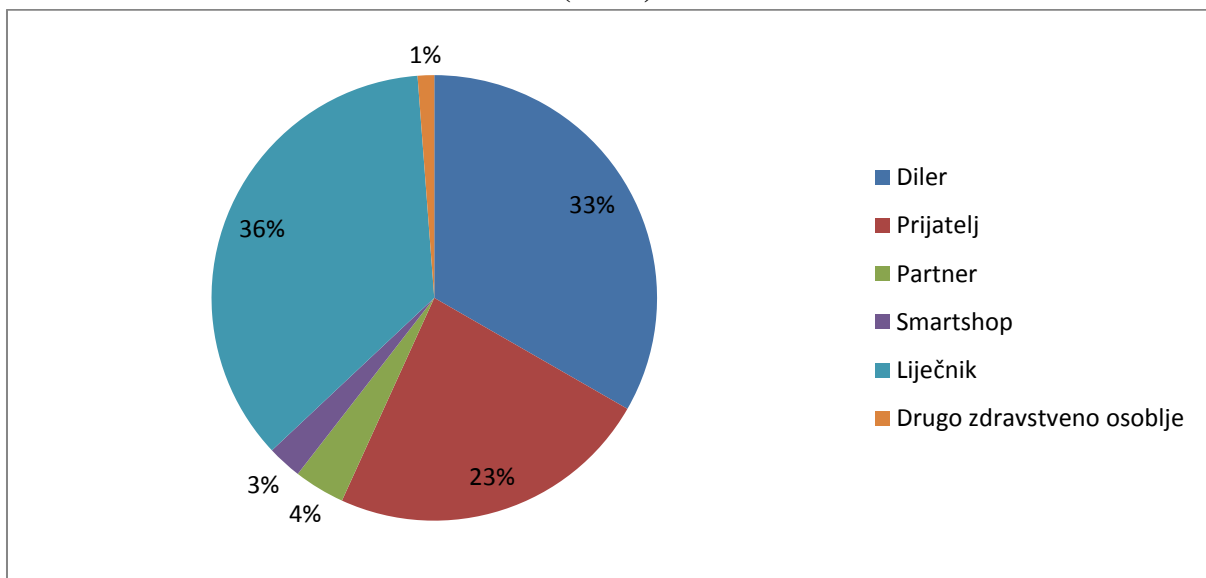
Hašiš je također najčešće nabavljan od strane dilera što govore podaci od 63% ispitanika koji su se tako izjasnili. Prijatelj je kao najčešći izvor nabave bio u 31% slučajeva, a partner u 6%.

Grafikon 5.5.3. Izvori nabave heroina (N=83)



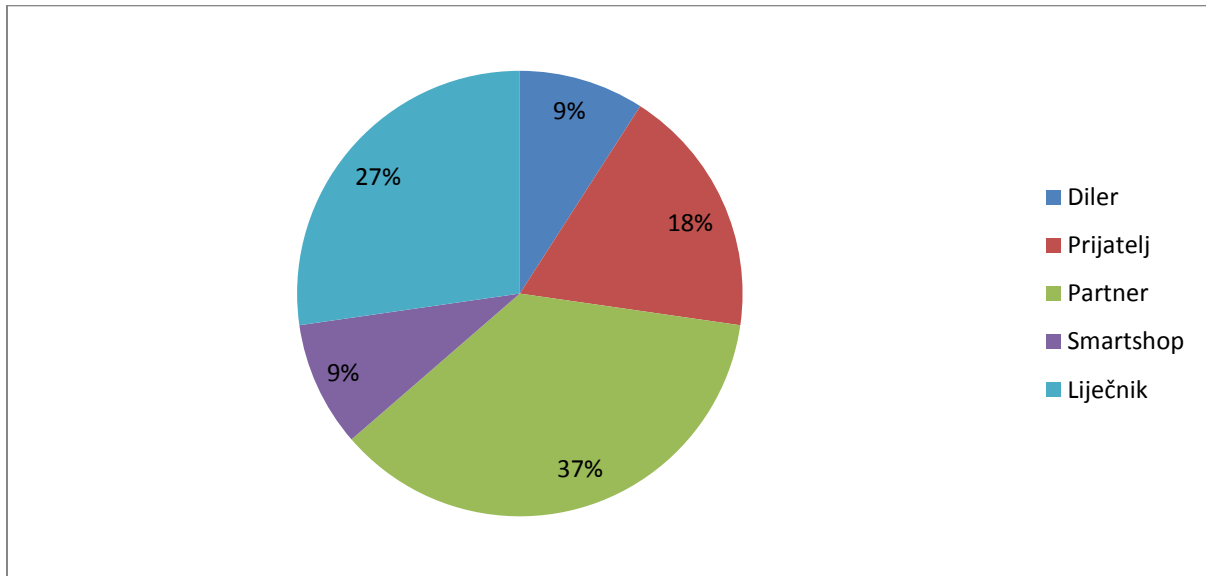
Vežano uz heroin, 83% ispitanika izjavilo je kako im je najčešći izvor nabave heroina bio diler, dok je prijatelj bio u 16% slučajeva. Oko 1% ispitanika izjavio je kako im je izvor nabave bio partner.

Grafikon 5.5.4. Izvori nabave metadona (N=81)



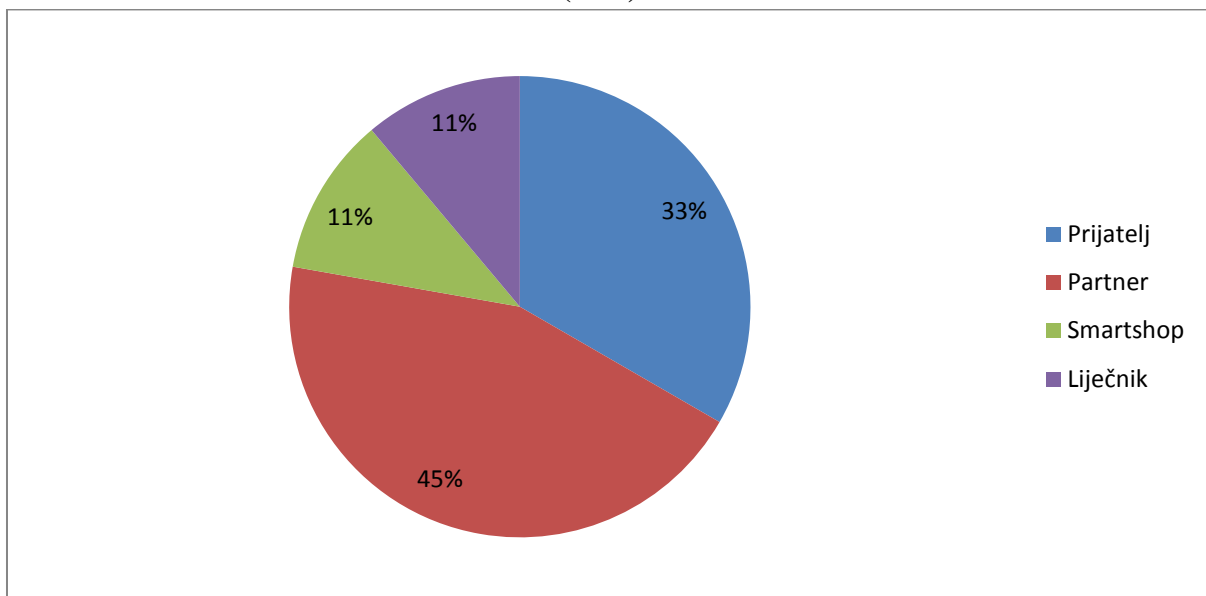
Podaci za izvore nabave metadona su istodobno interesantni, ali i zabrinjavajući. Naime, 36% ispitanika izjavilo je kako im je izvor nabave bio liječnik, a u 1% slučajeva je to bilo neko drugo zdravstveno osoblje. Međutim, u 33% slučajeva izvor nabave metadona je bio diler, a u 23% slučajeva prijatelj. Ti podaci govore kako je preko polovice ispitanika metadon nabavljalo na ilegalan način. Uz to, partner je kao izvor nabave bio u 4% slučajeva, a smartshop u 3% slučajeva.

Grafikon 5.5.5. Izvori nabave Subutexa (N=11)



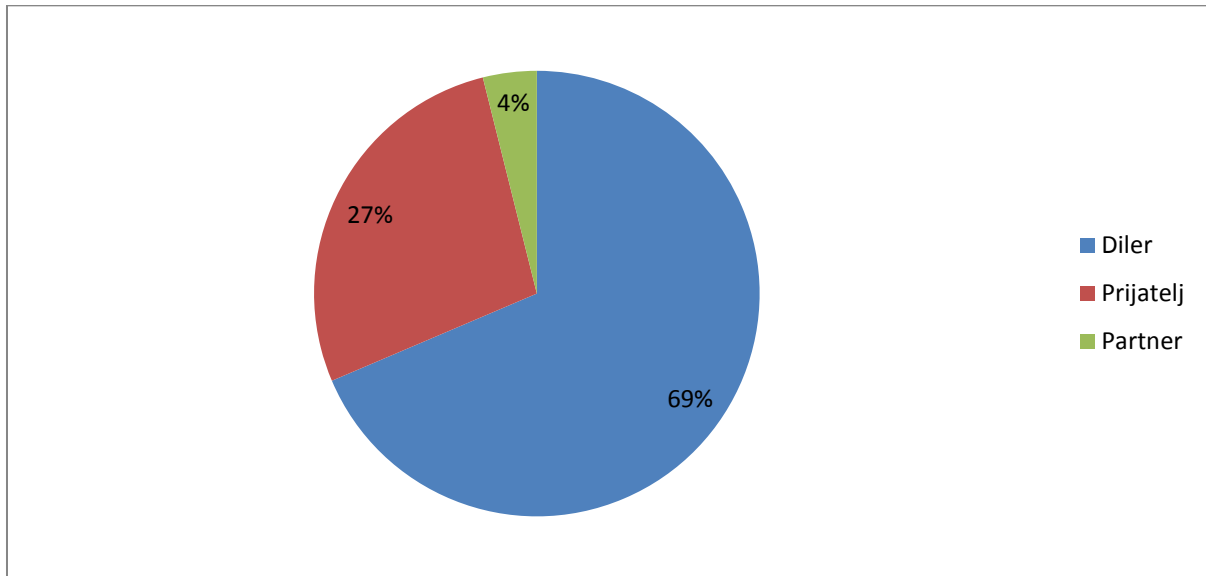
Iako je vrlo mali broj ispitanika odgovorio na pitanje o izvorima nabave Subutexa, podaci su vrlo interesantni. Liječnik je kao izvor nabave naveden samo u 27% slučajeva, dok je u 37% slučajeva partner naveden kao izvor nabave. Prijatelj je kao najčešći izvor nabave naveden u 18% slučajeva, a diler u 9% slučajeva. Smartshop je također bio naveden kao izvor nabave i to u 9% slučajeva.

Grafikon 5.5.6. Izvori nabave Suboxona (N=9)



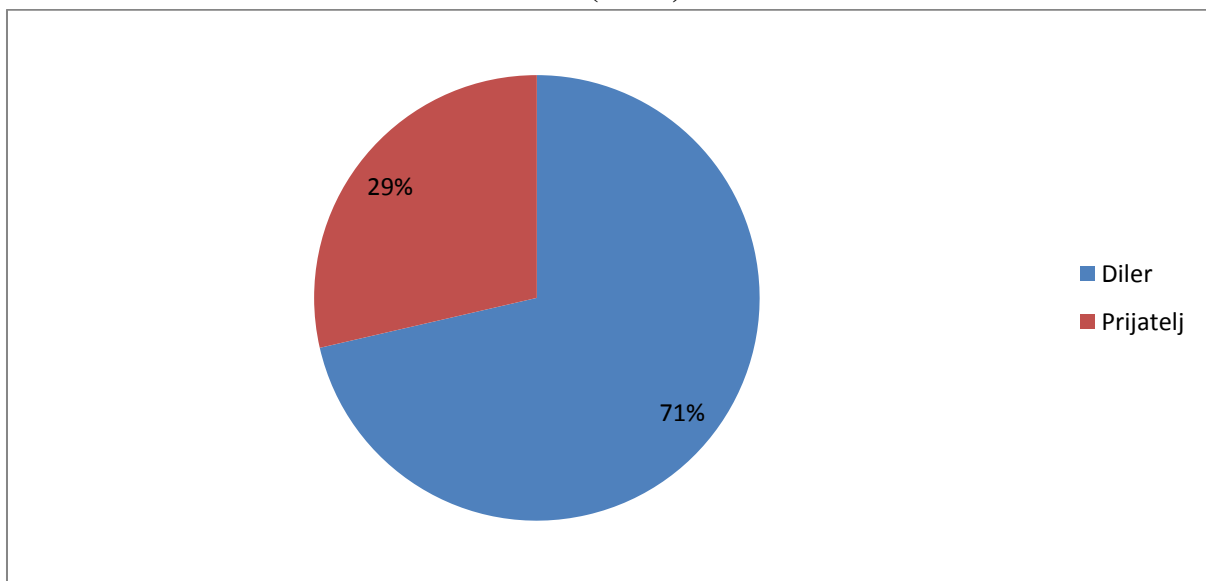
Za Suboxon je informacije o načinu nabave dalo manje ispitanika nego za Subutex, no i ovdje je partner bio najčešći izvor nabave i to u 45% slučajeva. Prijatelj je kao izvor nabave naveden u 33% slučajeva, a smartshop u 11% slučajeva kao i liječnik.

Grafikon 5.5.7. Izvori nabave kokaina (N=51)



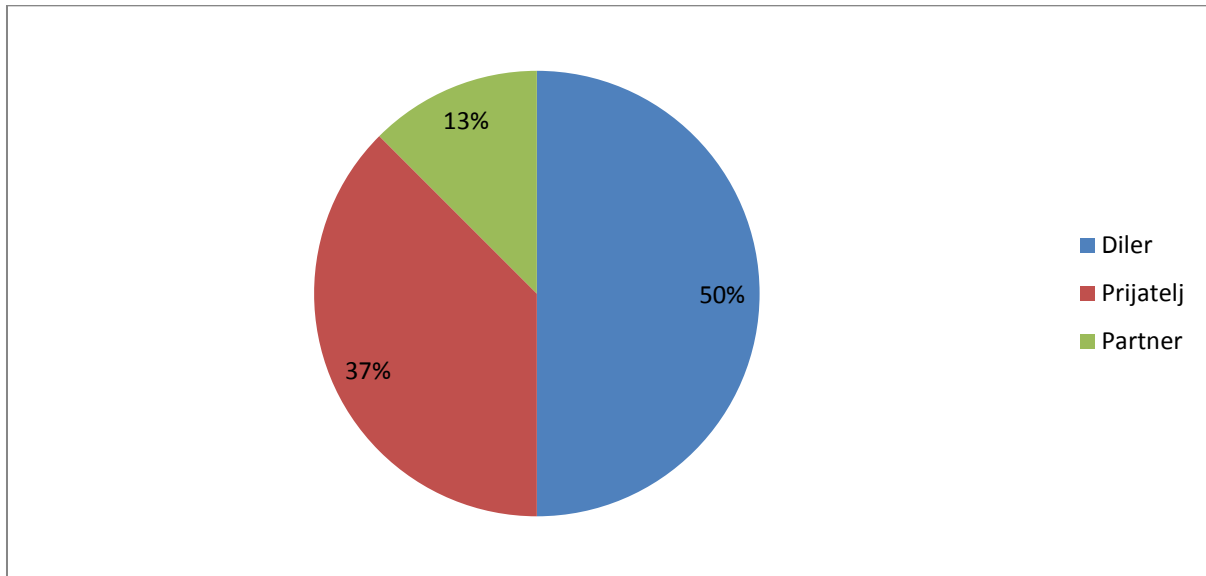
Podaci o izvorima nabave kokaina govore kako je diler u 69% slučajeva naveden kao najčešći izvor nabave. Istodobno je prijatelj u 27% slučajeva naveden kao izvor, dok je partner u 4% slučajeva također naveden kao izvor nabave.

Grafikon 5.5.8. Izvori nabave amfetamina (N=35)



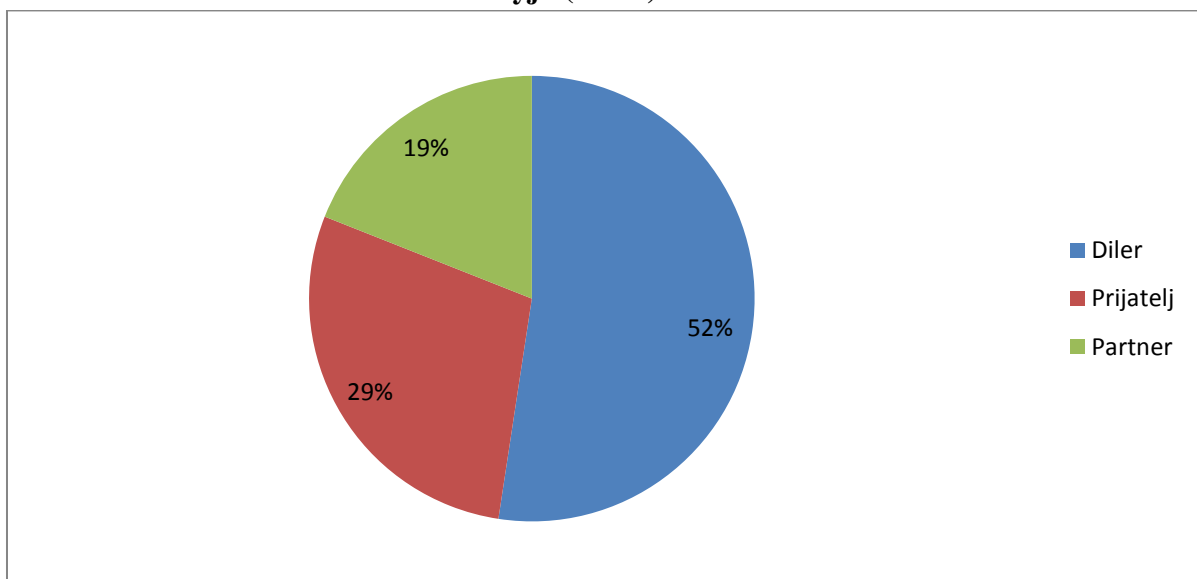
Kako je vidljivo prema podacima, diler je za 71% ispitanika bio izvor nabave amfetamina, dok je prijatelj bio izvor nabave za 29% ispitanika.

Grafikon 5.5.9. Izvori nabave metamfetamina (N=8)



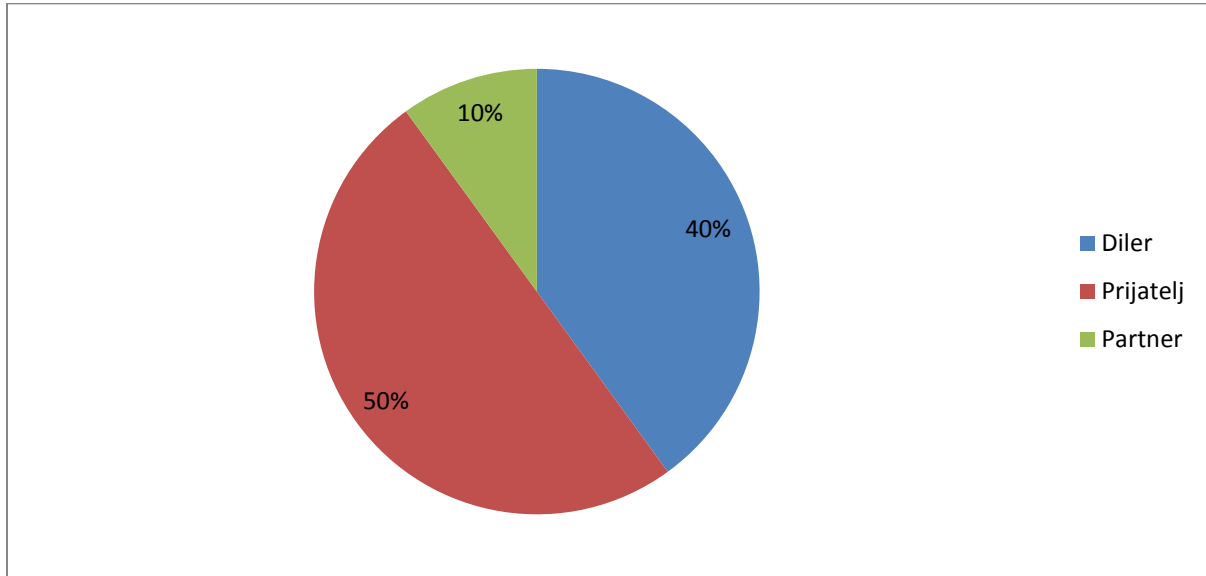
Na pitanje o izvorima nabave metamfetamina imamo odgovor od tek 8 ispitanika. Za polovicu njih, diler je bio izvor nabave, zatim prijatelj u 37% slučajeva te partner u 13%.

Grafikon 5.5.10. Izvori nabave ecstasyja (N=82)



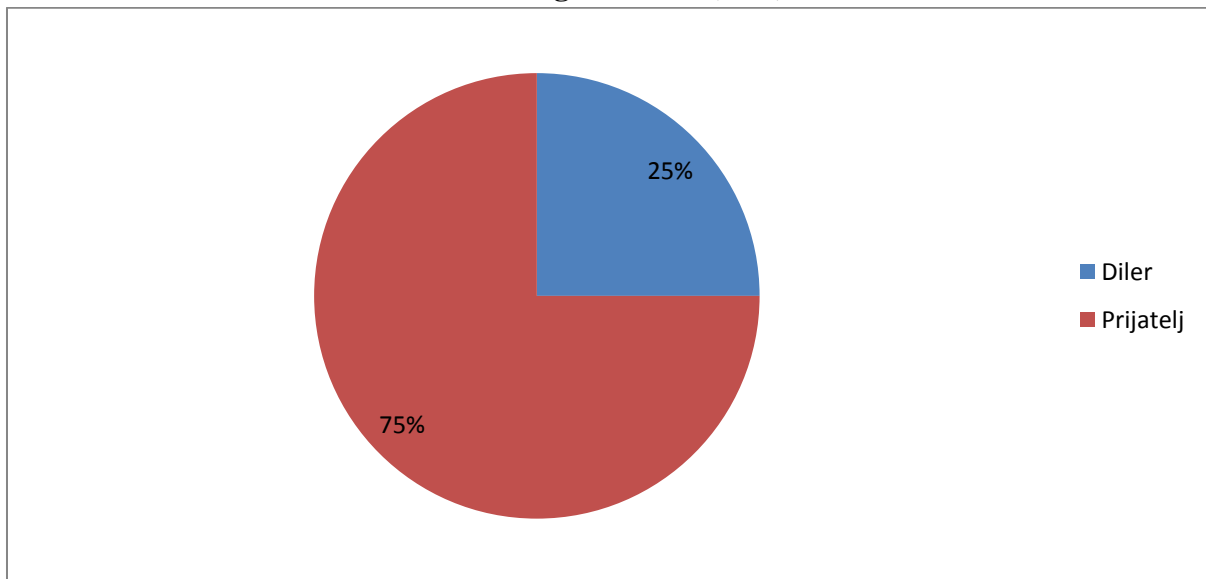
Ecstasy je prema podacima najčešće nabavljan od strane dilera i to u 52% slučajeva. Za 29% ispitanika prijatelj je naveden kao izvor nabave, a partner za 19% ispitanika.

Grafikon 5.5.11. Izvori nabave LSD (N=10)



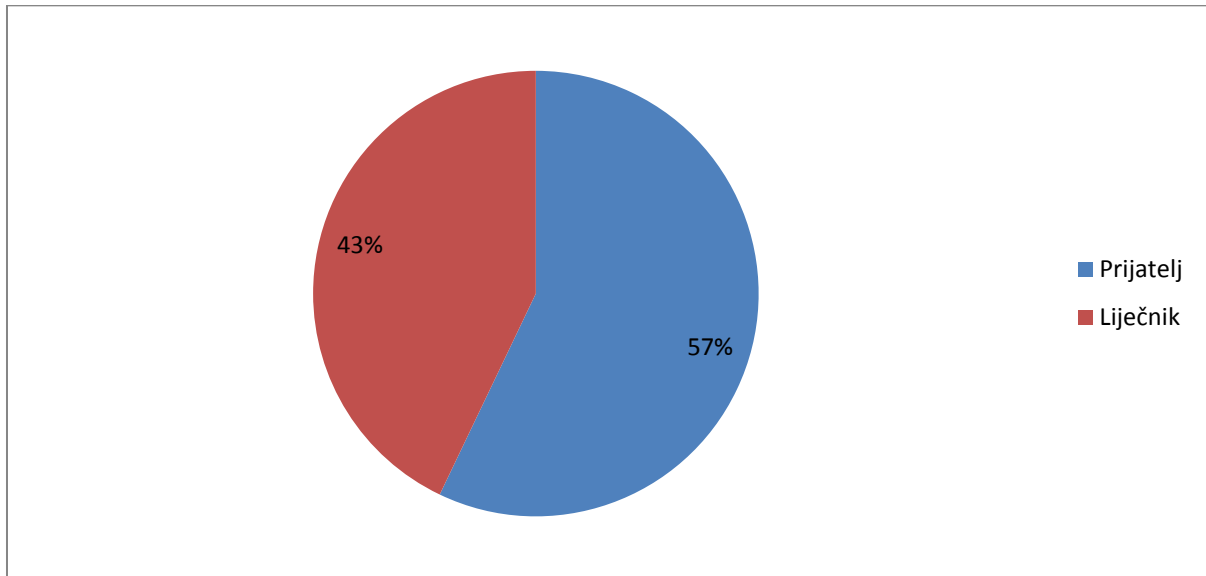
Vezano uz izvore nabave LSD-a, 50% ispitanika izjavio je kako im je prijatelj bio najčešći izvor, a nakon toga diler za 40% ispitanika. Partner je kao izvor nabave navelo 10% ispitanika.

Grafikon 5.5.12. Izvori nabave sintetskog kanabisa (N=4)



Podaci za izvore nabave sintetskog kanabisa govore kako je za većinu ispitanika prijatelj bio najčešći izvor nabave, a zatim diler. No, ove podatke treba uzeti s određenom mjerom opreza s obzirom da su tek 4 ispitanika odgovorila na ovo pitanje.

Grafikon 5.5.13. Izvori nabave ostalih lijekova (N=7)

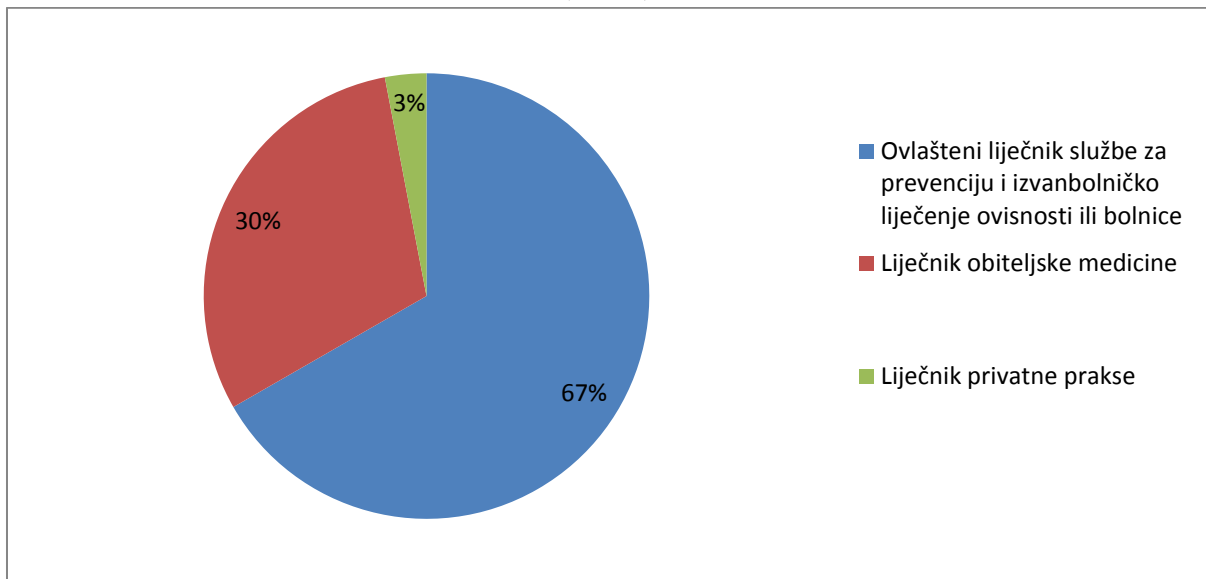


Prema dostupnim podacima, najčešći izvor nabave ostalih lijekova bio je prijatelj u 57% slučajeva, a liječnik u 43%, no kao i u slučaju sintetskog kanabisa, podatke treba uzeti s određenom mjerom opreza jer je samo 7 ispitanika odgovorilo na ovo pitanje.

Što se tiče podataka za izvore nabave sintetskih katinona i nekih drugih novih droga, na to pitanje nije odgovorio niti jedan ispitanik za ovu regiju.

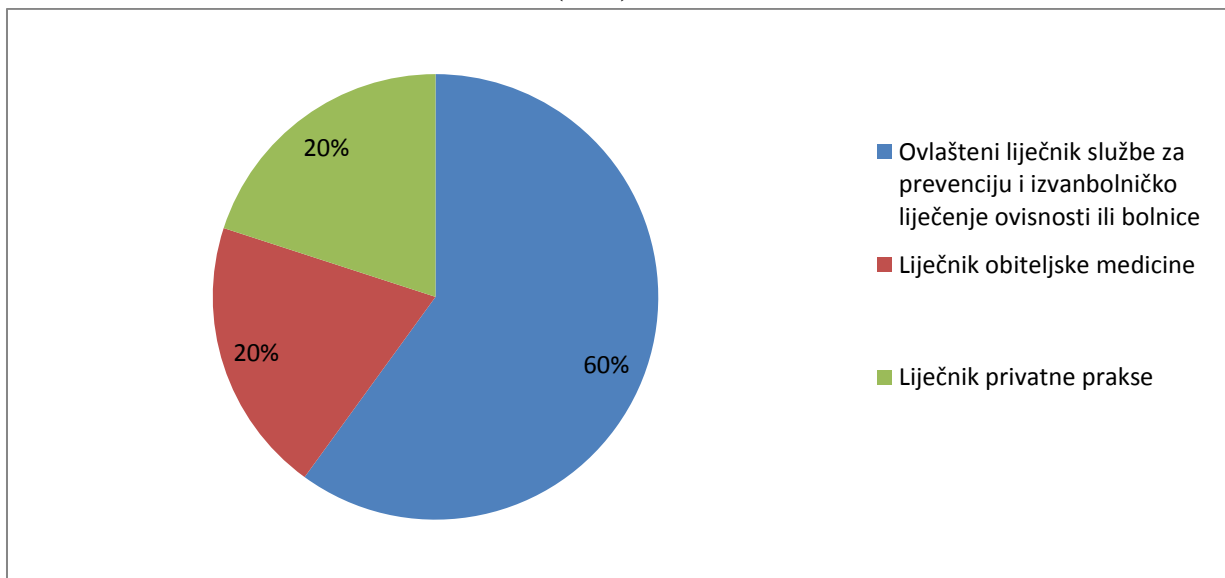
5.6. LEGALNI IZVORI NABAVE ZAMJENSKIH TERAPIJA I OSTALIH LIJEKOVA

Grafikon 5.6.1. Izvori nabave metadona (N=33)



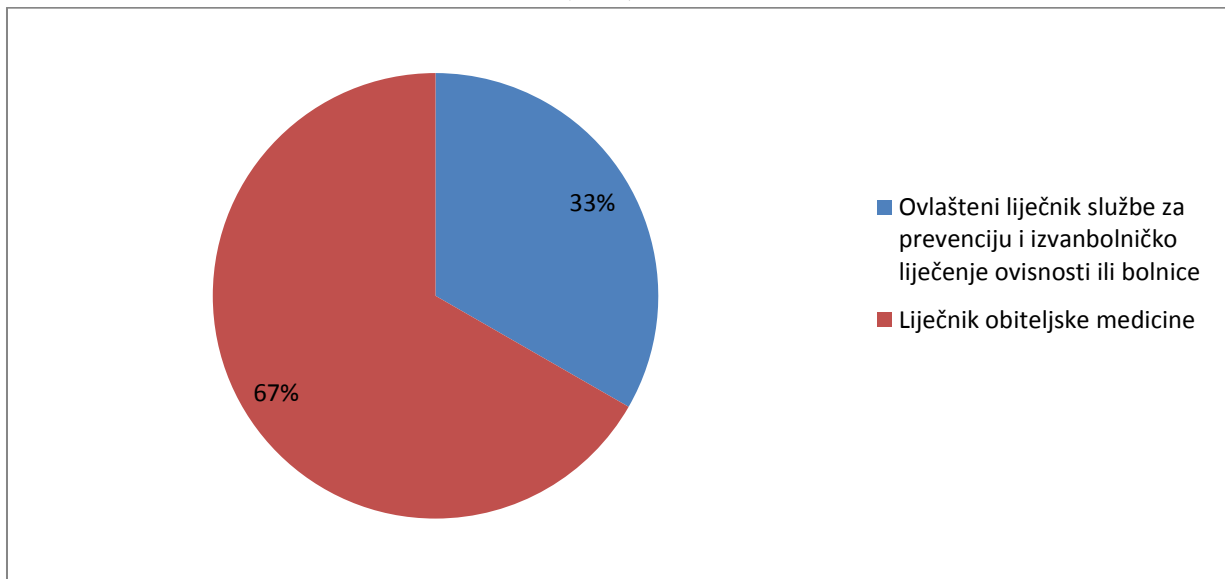
Vezano uz izvore nabave metadona ukoliko je isti nabavljen na legalan način, 67% ispitanika izjavilo je kako je metadon nabavljalo kod ovlaštenog liječnika službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice, a 30% njih je metadon nabavljalo kod liječnika obiteljske medicine. U 3% slučajeva metadon je najčešće legalno nabavljan od liječnika privatne prakse.

Grafikon 5.6.2. Izvori nabave Subutexa (N=5)



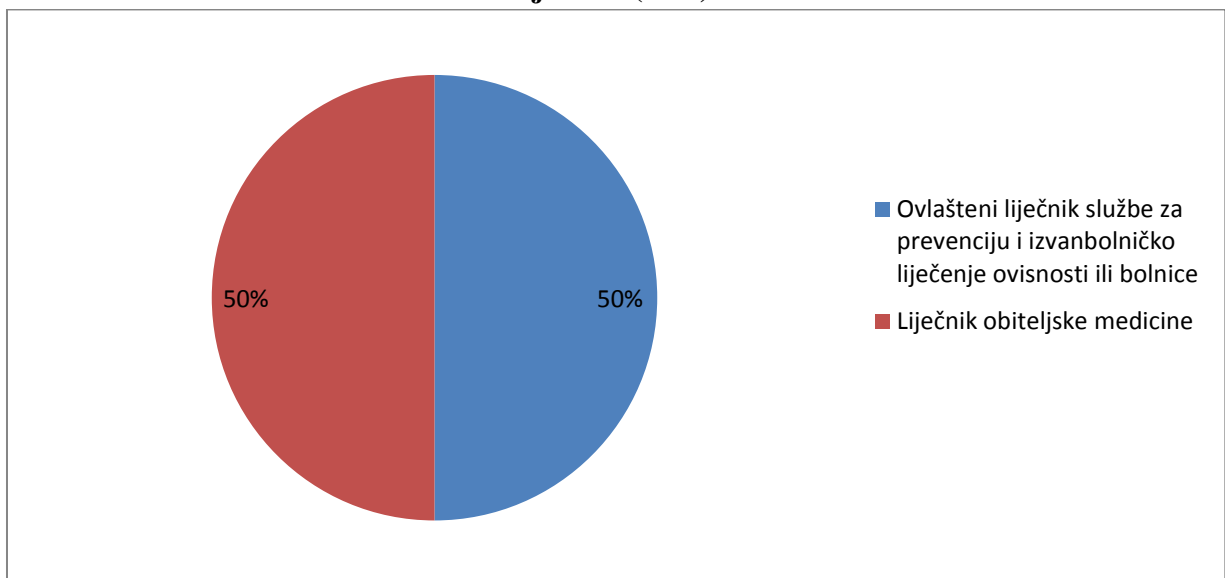
Za podatke o legalnom načinu nabave Subutexa podatke imamo samo od strane 5 ispitanika. Najveći broj njih najčešće je Subutex nabavljalo kod ovlaštenog liječnika službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice, a nakon toga u podjednakom broju od liječnika obiteljske medicine te liječnika privatne prakse.

Grafikon 5.6.3. Izvori nabave Suboxona (N=3)



Podatke za Suboxon imamo od vrlo malog broja ispitanika pa ove podatke treba uzeti s mjerom opreza. Kako vidimo, najčešće legalni izvor nabave Suboxona je bio liječnik obiteljske medicine, a nakon njega ovlašteni liječnik službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice.

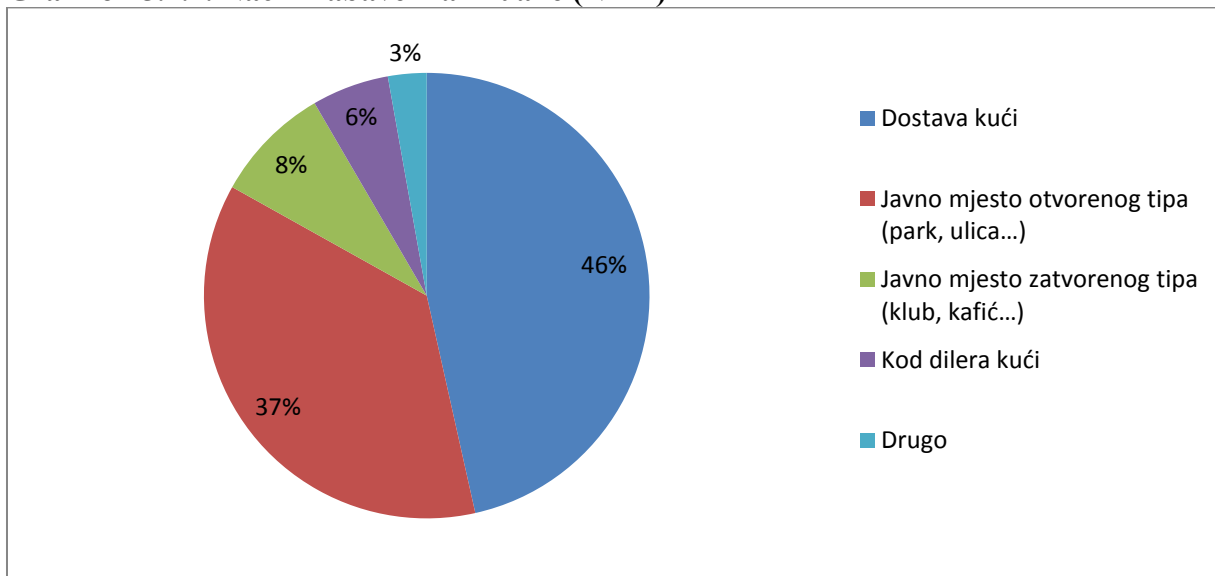
Grafikon 5.6.4. Izvori nabave ostalih lijekova (N=2)



Jednako kao i u slučaju Suboxona, odgovor na ovo pitanje imamo od vrlo malog broja ispitanika, tj., samo od dva.

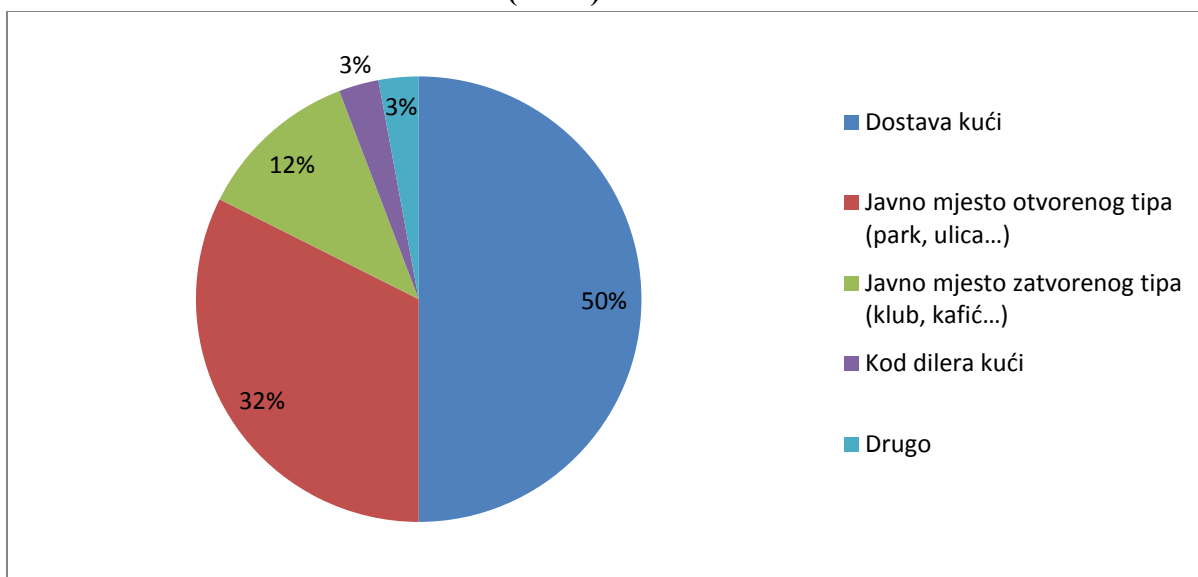
5.7. NAČIN NABAVE DROGE U 2012. GODINI

Grafikon 5.7.1. Način nabave marihuane (N=71)



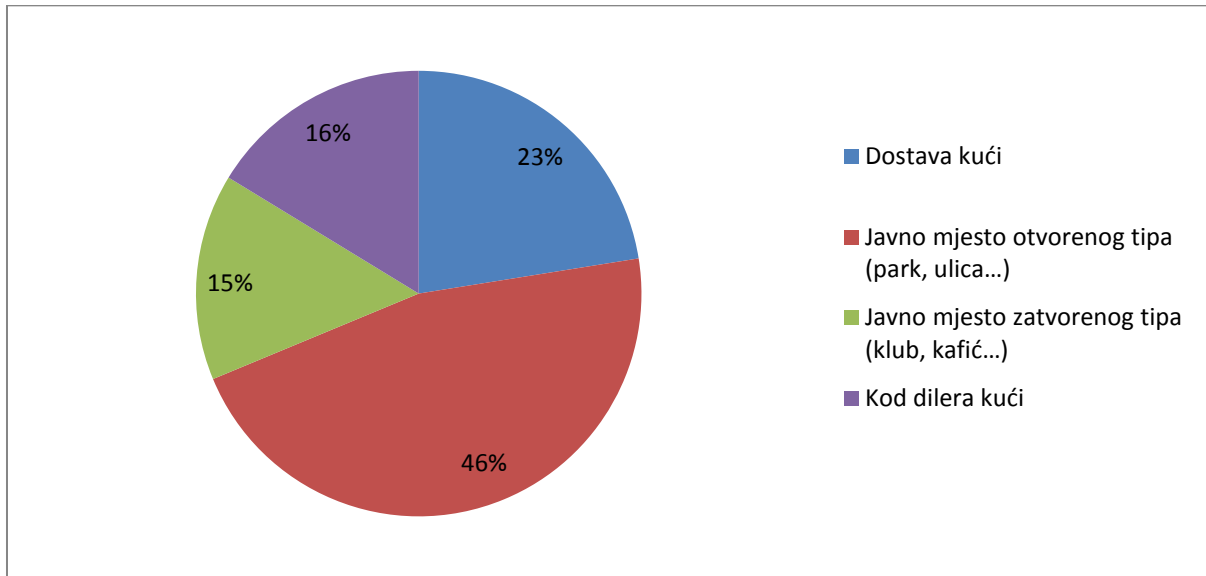
Podaci o načinu nabave marihuane pokazali su se vrlo interesantnima. Naime 46% ispitanika izjavilo je kako su najčešće marihuanu nabavljali dostavom kući, a 37% njih izjavilo je kako su najčešće marihuanu nabavljali na javnim mjestima otvorenog tipa. U 8% slučajeva najčešći izvor nabave je bilo javno mjesto zatvorenog tipa, a u 6% slučajeva kod dilera kući.

Grafikon 5.7.2. Način nabave hašiša (N=34)



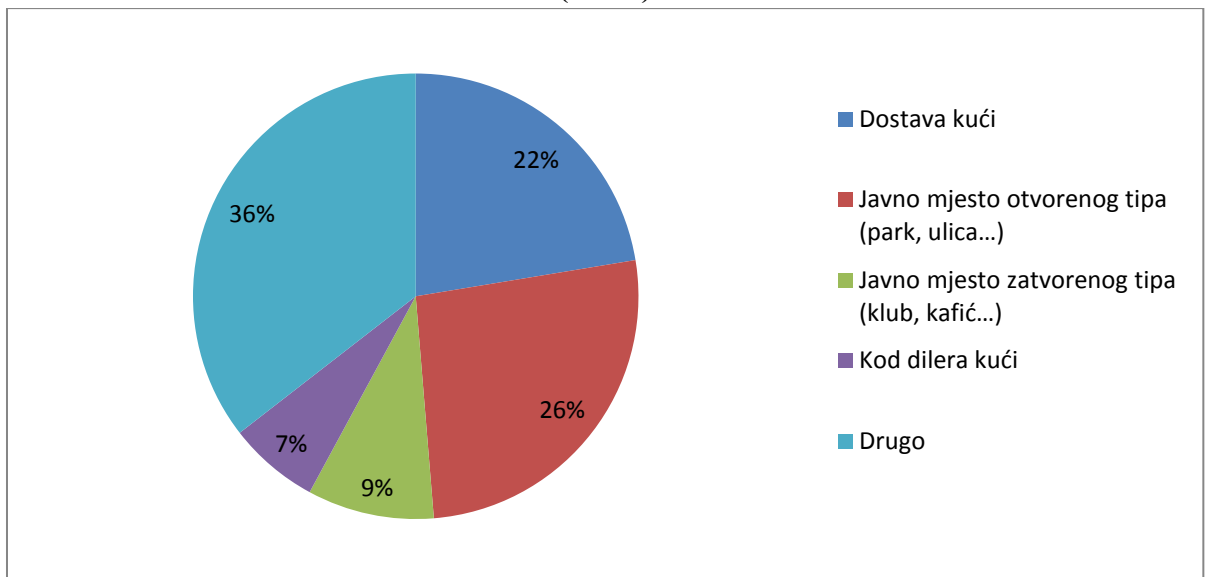
Slično kao i u slučaju marihuane, najčešći način nabave bio je dostavom kući i to u 50% slučajeva, dok je u 32% slučajeva najčešći način bio na javnim mjestima otvorenog tipa. Oko 12% ispitanika izjavilo je kako su hašiš najčešće nabavljali na javnim mjestima zatvorenog tipa, a kod dilera kući u 3% slučajeva, kao i na neki drugi način.

Grafikon 5.7.3. Način nabave heroina (N=80)



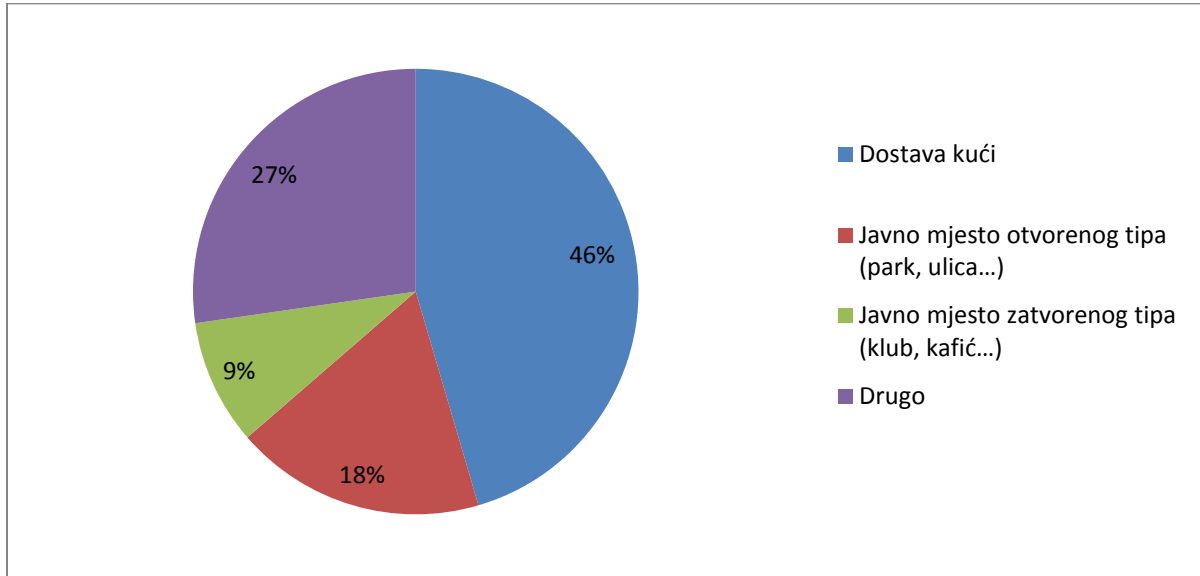
Heroin je najčešće nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa što je izjavilo 46% ispitanika, a dostavom kući je najčešće nabavljan prema 23% ispitanika. Kod dilera kući heroin je najčešće nabavljalo 16% ispitanika, a 15% njih izjavilo je kako su ga najčešće nabavljali na javnim mjestima zatvorenog tipa.

Grafikon 5.7.4. Način nabave metadona (N=76)



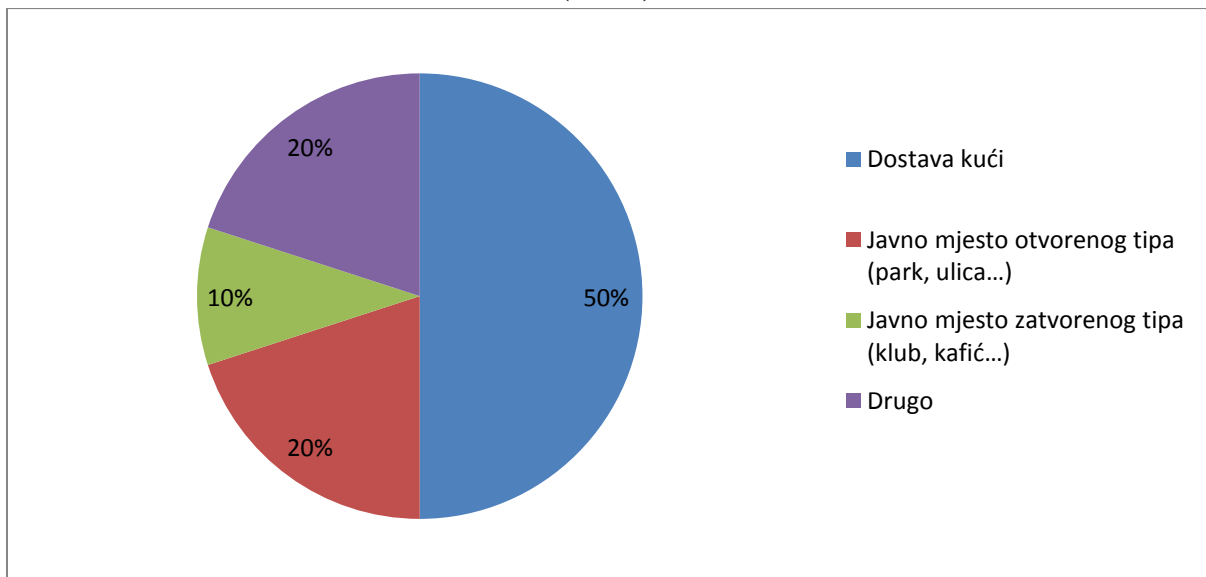
Vezano uz metadon, 26% ispitanika izjavilo je kako ga je najčešće nabavljalo na javnim mjestima otvorenog tipa, a 22% njih dostavom kući. Oko 9% ispitanika metadon je najčešće nabavljalo na javnim mjestima zatvorenog tipa, dok je 7% ispitanika metadon nabavljalo kod dilera kući. Interesantan podatak je kako je 36% ispitanika izjavilo kako su do metadona najčešće dolazili na neki drugi način, ali nisu objasnili koji je točno način bio.

Grafikon 5.7.5. Način nabave Subutexa (N=11)



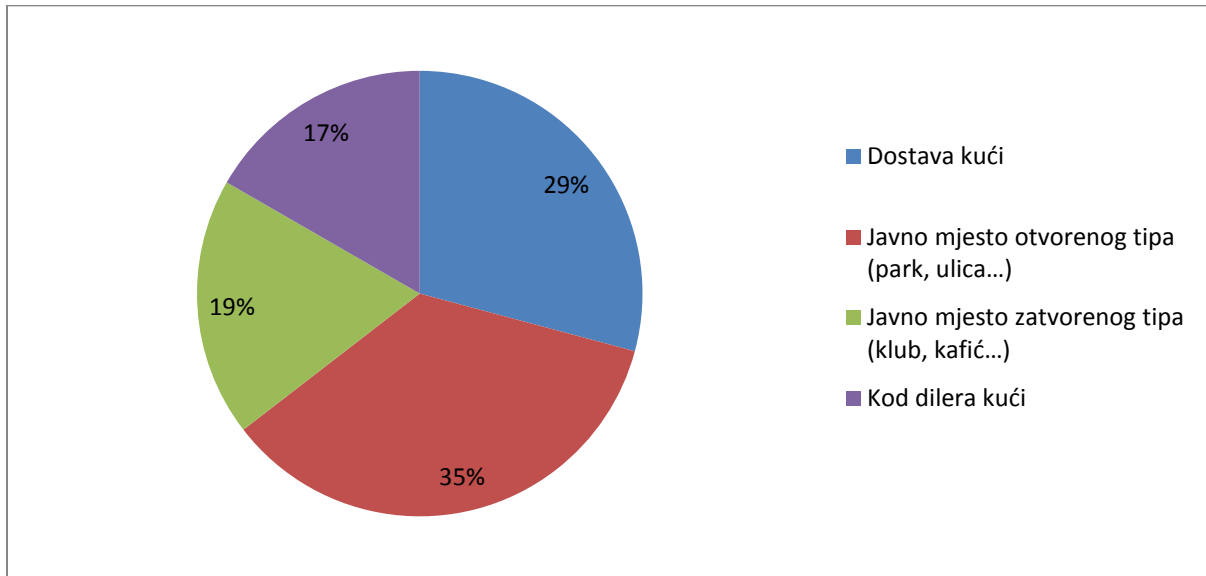
Subutex je prema dostupnim podacima najčešće bio nabavljan dostavom kući u 46% slučajeva, a u 27% na neki drugi način. Javna mjesta otvorenog tipa bilo je mjesto nabavljanja Subutexa za 18% ispitanika, a za 9% njih najčešći način nabave su bila javna mjesta zatvorenog tipa.

Grafikon 5.7.6. Način nabave Suboxona (N=10)



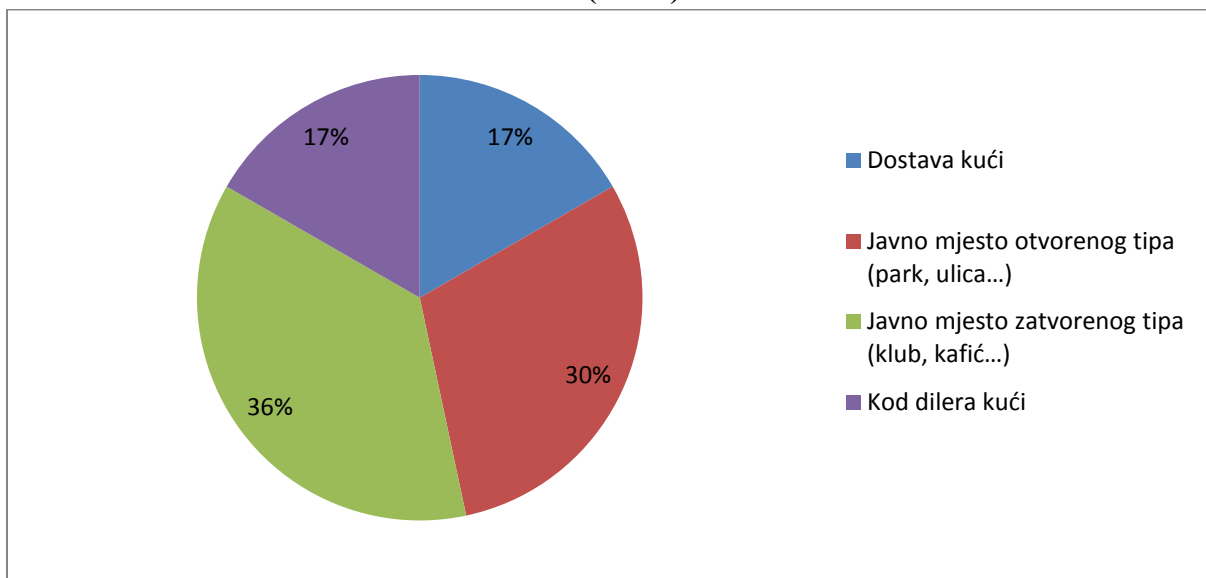
Slično kao i u slučaju Subutexa, najveći broj ispitanika izjavio je kako je najčešće Suboxon nabavljalo dostavom kući i to u 50% slučajeva. Na javnim mjestima zatvorenog tipa Suboxon je nabavljalo 10% ispitanika, a 20% njih ga je podjednako nabavljalo na javnim mjestima otvorenog tipa te na neki drugi način.

Grafikon 5.7.7. Način nabave kokaina (N=48)



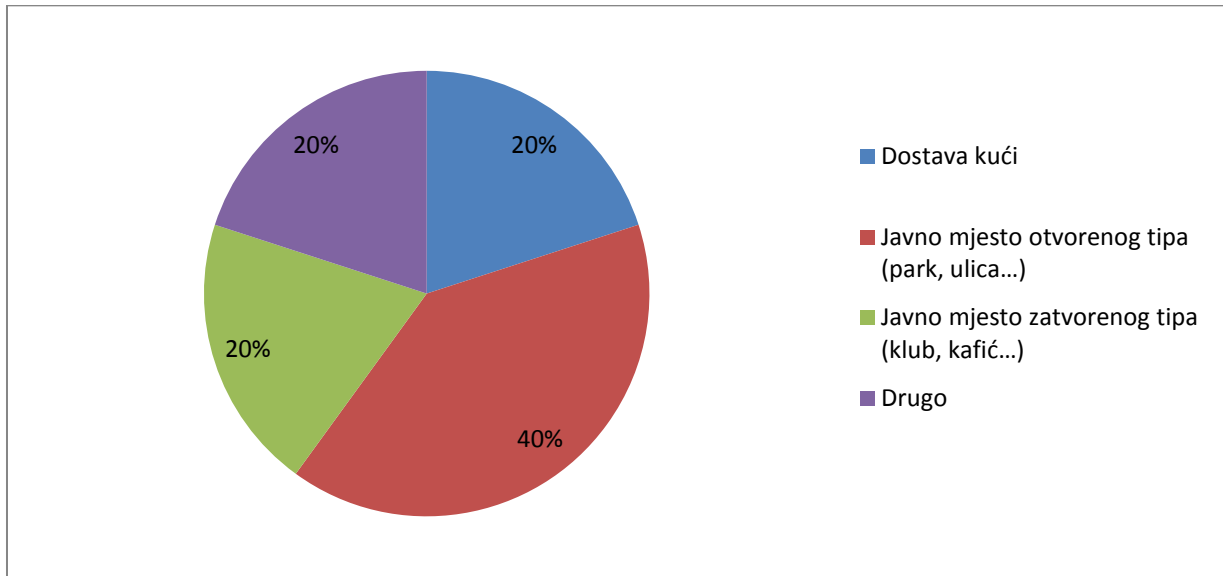
Okolo 35% ispitanika izjavilo je kako je kokain najčešće nabavljalo na javnim mjestima otvorenog tipa, a njih 29% dostavom kući. Ovaj podatak je interesantan ako se uzme u obzir činjenica kako su Subutex i Suboxon kao zamjenske terapije najčešće nabavljanje na način da su ih ispitanici dobivali dostavom kući. Nadalje, 19% ispitanika kokain je najčešće nabavljalo na javnim mjestima zatvorenog tipa, a njih 17% kod dilera kući.

Grafikon 5.7.8. Način nabave amfetamina (N=30)



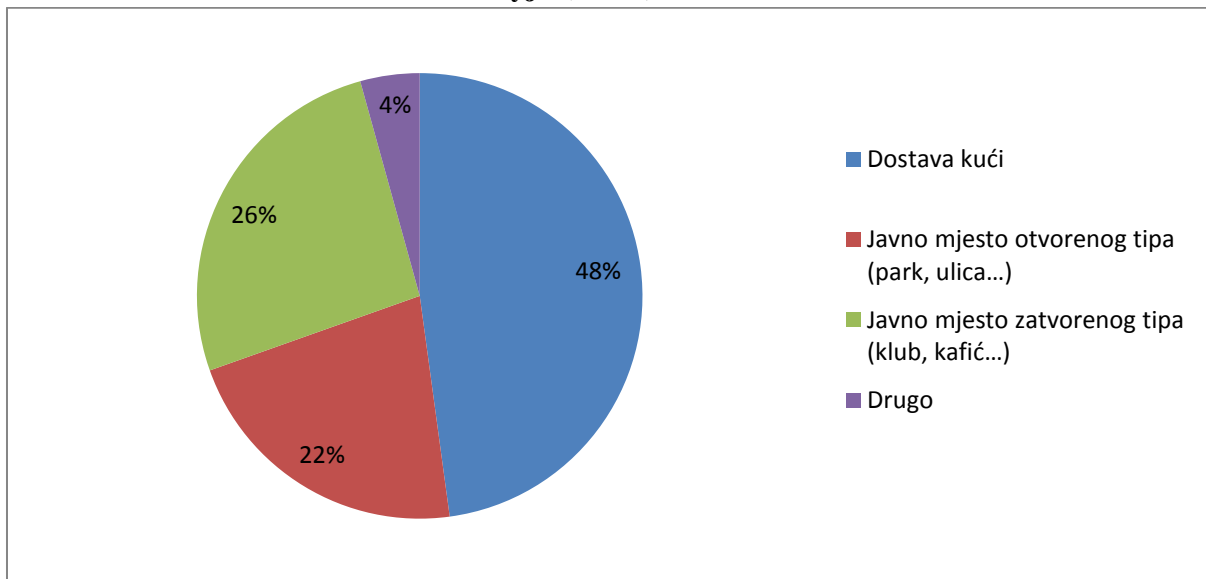
Za amfetamin je 36% ispitanika izjavilo kako su ga najčešće nabavljali na javnim mjestima zatvorenog tipa, a 30% njih na javnim mjestima otvorenog tipa. U podjednakom omjeru od 17% ispitanici su izjavili kako su amfetamin najčešće nabavljali dostavom kući te kod dilera kući.

Grafikon 5.7.9. Način nabave metamfetamina (N=10)



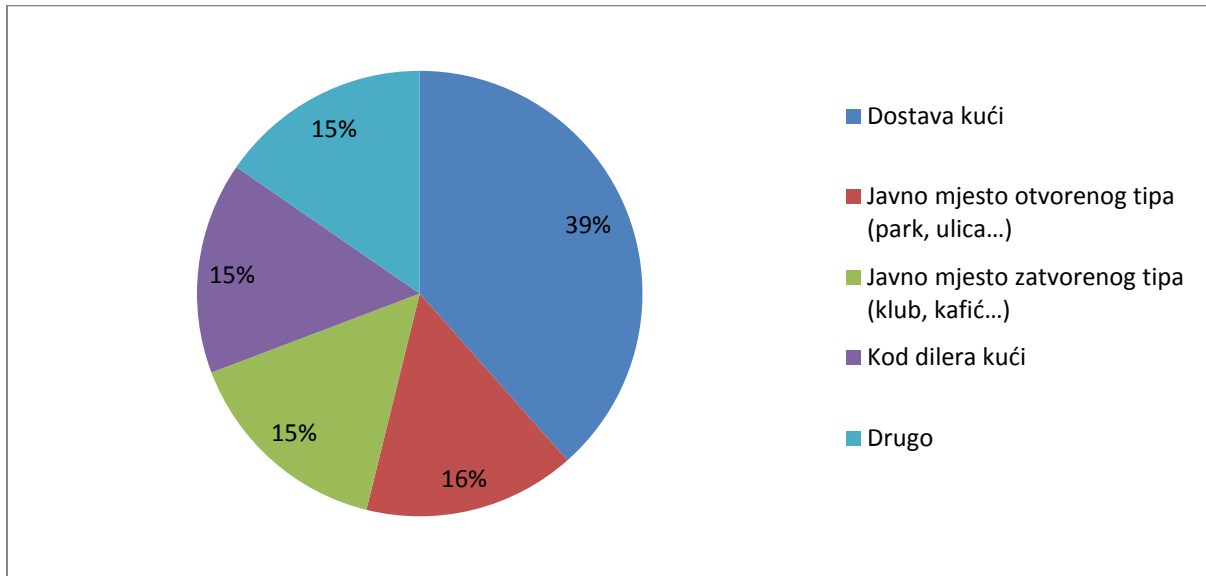
Metamfetamin je u 40% slučajeva nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa, a u podjednakom omjeru do 20% na javnim mjestima zatvorenog tipa, dostavom kući te na neki drugi način.

Grafikon 5.7.10. Način nabave ecstasyja (N=23)



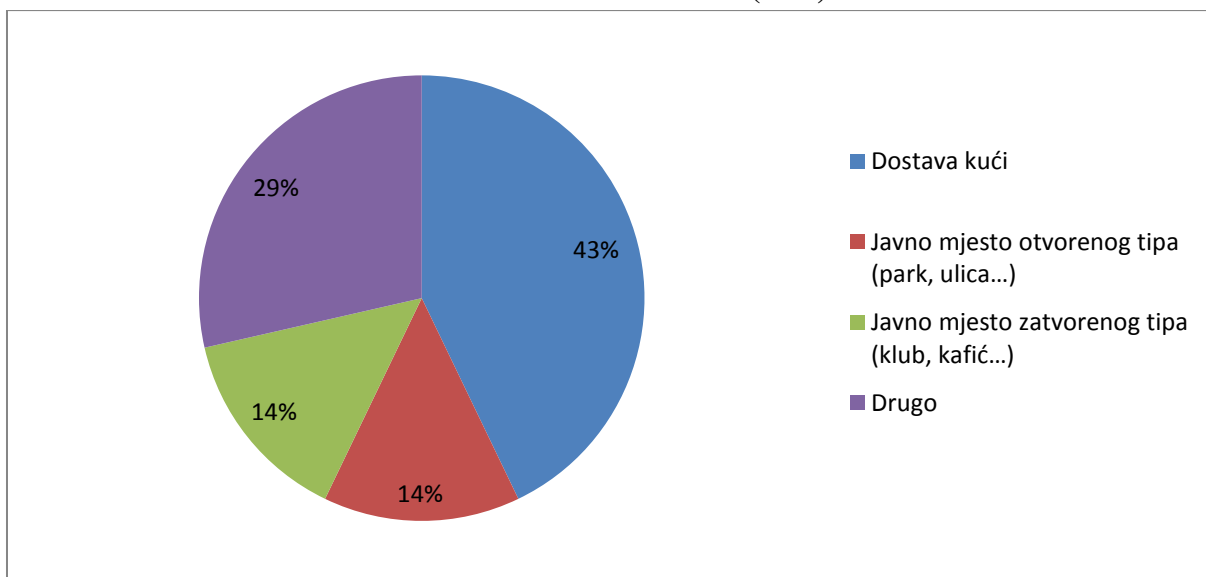
Podaci o načinu nabave ecstasyja pokazuju kako je 48% ispitanika izjavilo da su ecstasy najčešće nabavljali dostavom kući, a nakon toga 26% njih je izjavilo kako su ga najčešće nabavljali na javnim mjestima zatvorenog tipa. Oko 22% ispitanika ecstasy je nabavljalo na javnim mjestima otvorenog tipa, a 4% njih na neki drugi način.

Grafikon 5.7.11. Način nabave LSD-a (N=13)



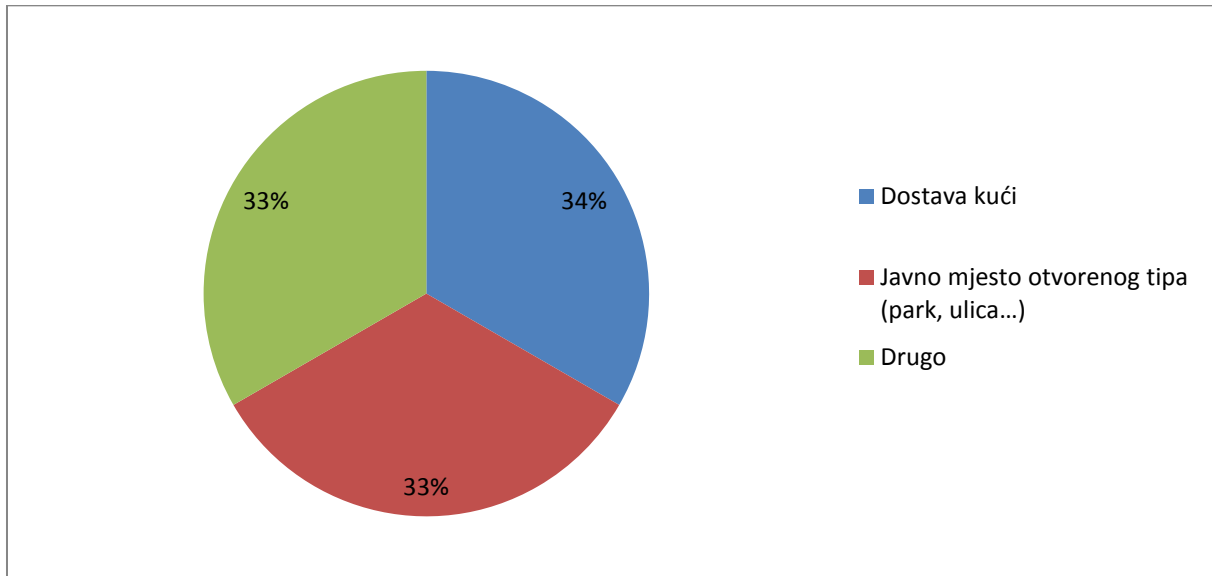
Slično kao i u prethodnom slučaju ecstasyja, LSD je također najčešće nabavljan dostavom kući što je izjavilo 39% ispitanika. Oko 16% njih LSD je najčešće nabavljalo na javnim mjestima otvorenog tipa, a u podjednakom omjeru od 15% LSD su ispitanici nabavljali na javnim mjestima zatvorenog tipa, kod dilera kući te na neki drugi način.

Grafikon 5.7.12. Način nabave sintetskih kanabinoida (N=7)



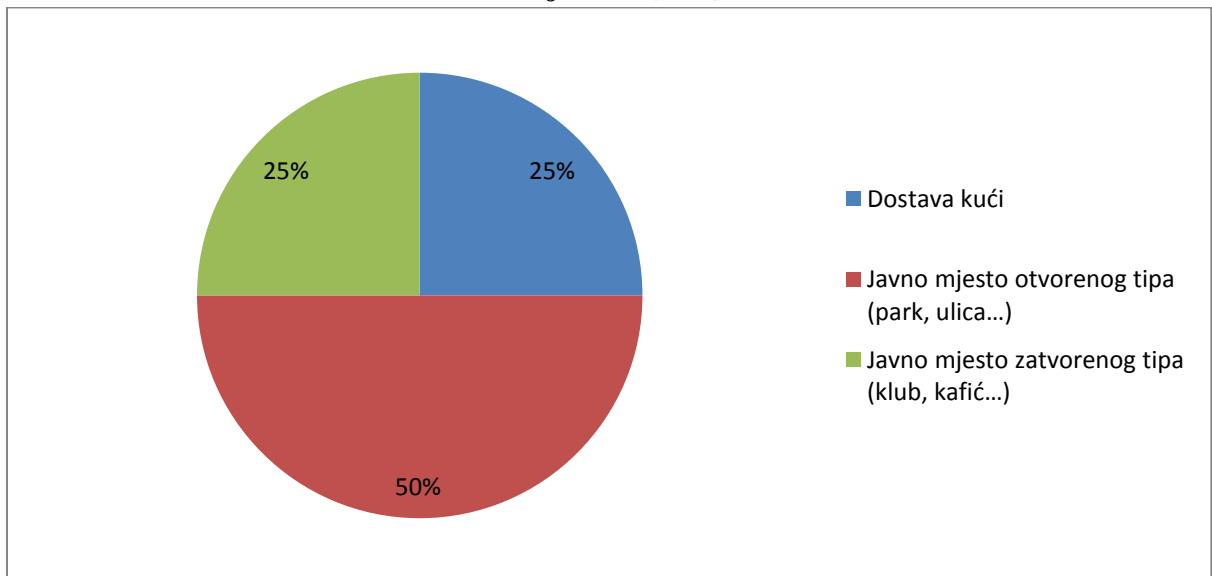
Sintetski kanabinoidi su također najčešće nabavljani dostavom kući što je izjavilo 43% ispitanika. U 29% slučajeva to je bio neki drugi način, a u 14% slučajeva to su podjednako bila javna mjesta zatvorenog i otvorenog tipa.

Grafikon 5.7.13. Način nabave sintetskih katinona (N=3)



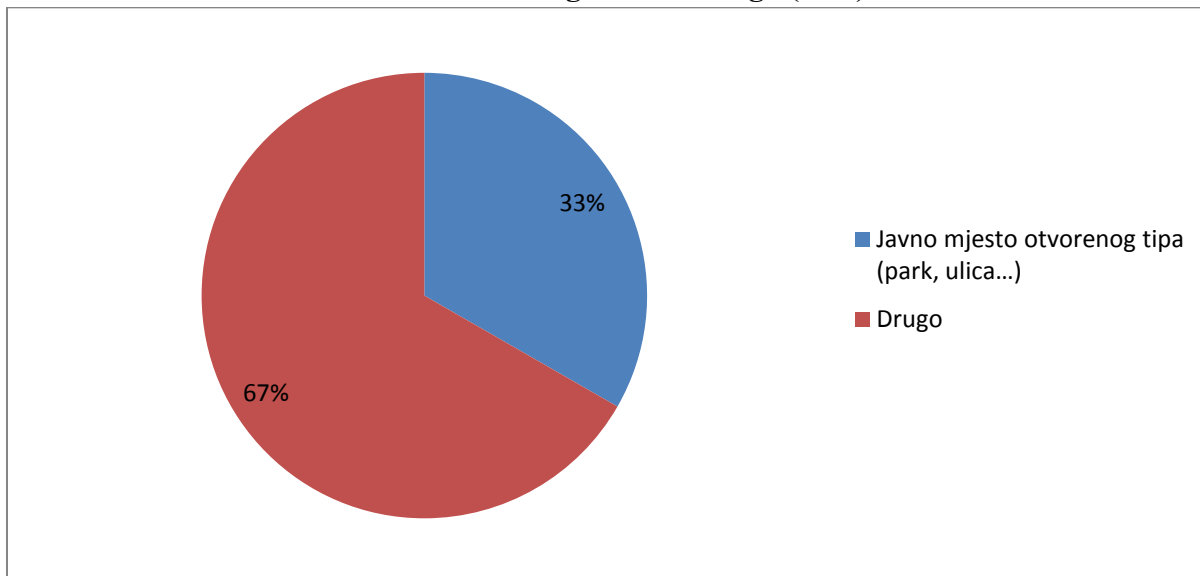
Za podatke o načinu nabave sintetskih katinona imamo tek od 3 ispitanika. Najčešći načini nabave su bili dostavom kući, javna mjesta otvorenog tipa te neki drugi način.

Grafikon 5.7.14. Način nabave ostalih lijekova (N=4)



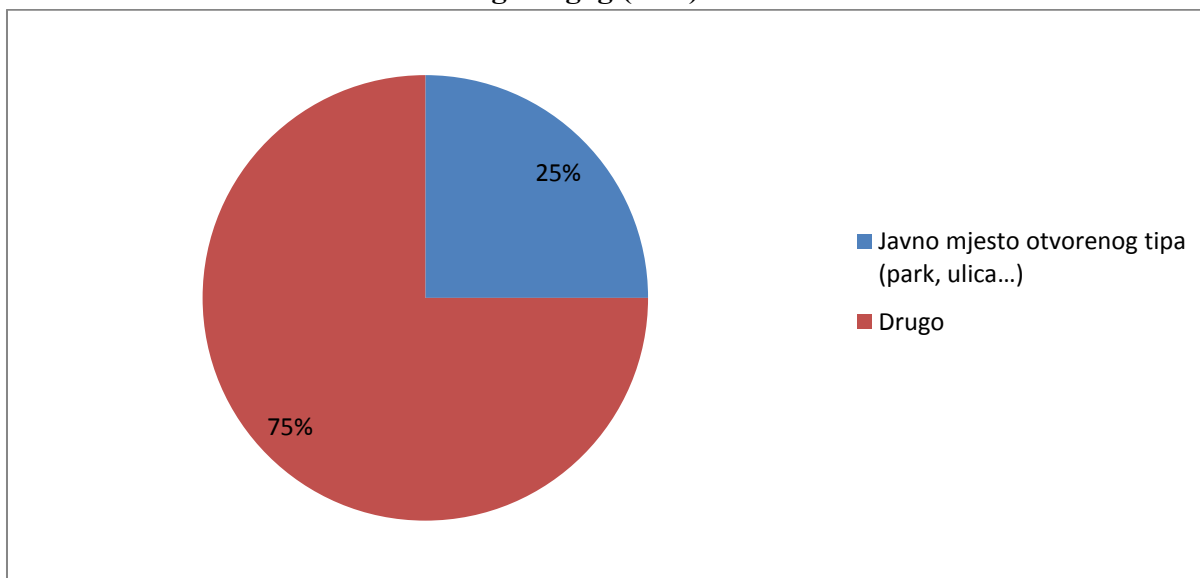
Slično kao i kod sintetskih katinona, broj ispitanika koji je odgovorio na ovo pitanje vrlo je mali. Najčešći način nabave su bila javna mjesta otvorenog tipa, zatim dostavom kući te javna mjesta zatvorenog tipa.

Grafikon 5.7.14. Način nabave nekih drugih novih droga (N=3)



Neke druge nove droge su najčešće nabavljane na drugi način od mogućih ponuđenih odgovora, ali ispitanici nisu naveli koji su to načini. Od ostalih načina, ispitanici su naveli javna mjesta otvorenog tipa.

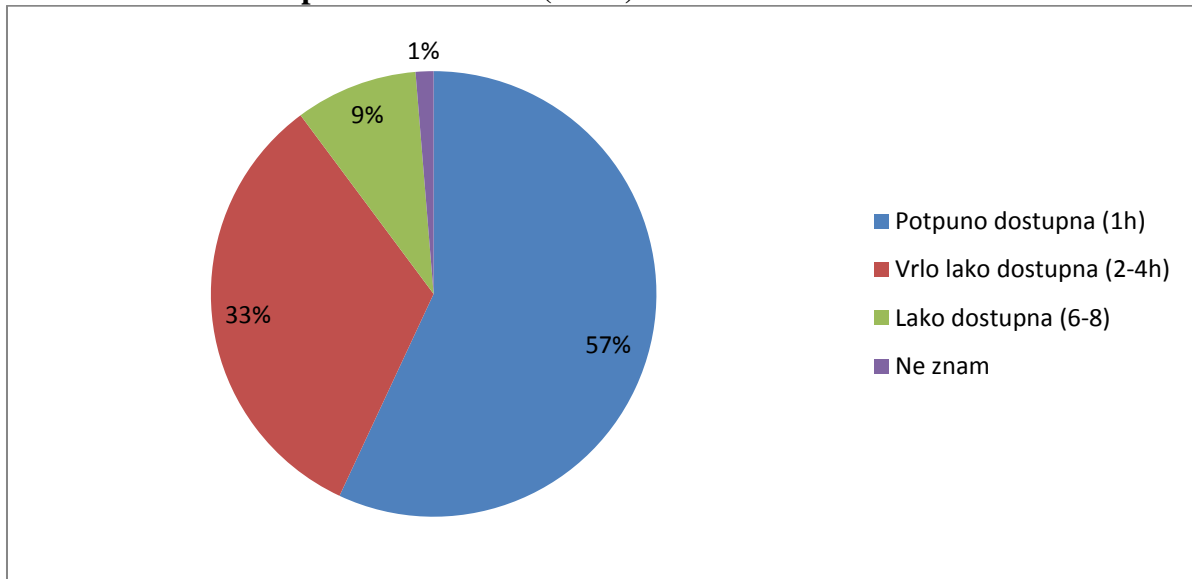
Grafikon 5.7.15. Način nabave nečeg drugog (N=4)



Gotovo iste podatke kao za neke druge nove droge imamo i za nabavu nečeg drugog. Drugi način je također bio najčešći način, a zatim slijede javna mjesta otvorenog tipa.

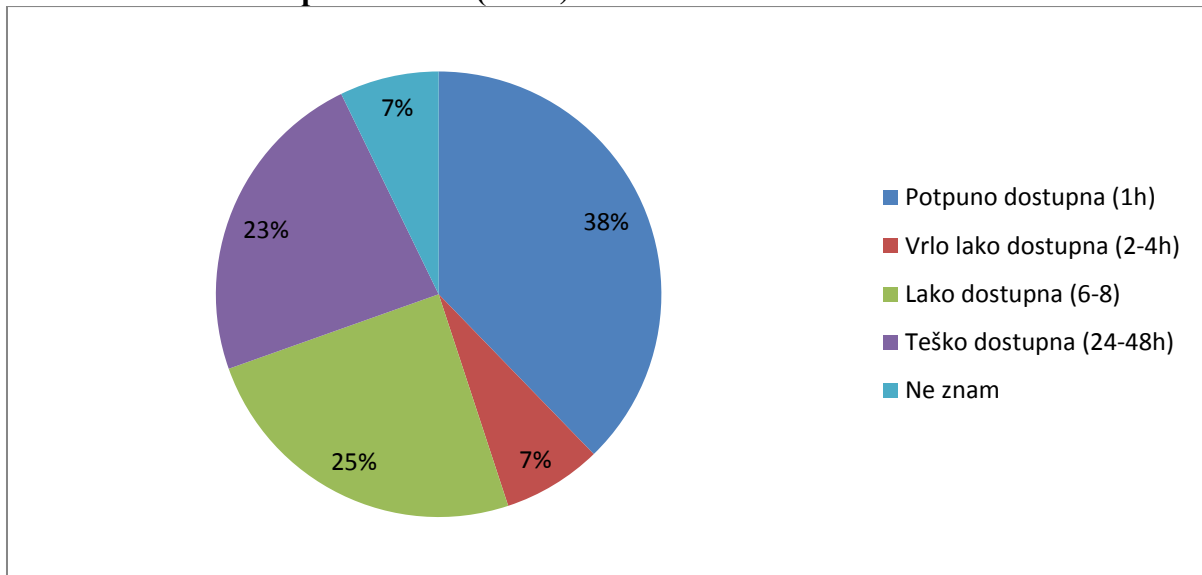
5.8. DOSTUPNOST POJEDINIH DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 5.8.1. Dostupnost marihuane (N=79)



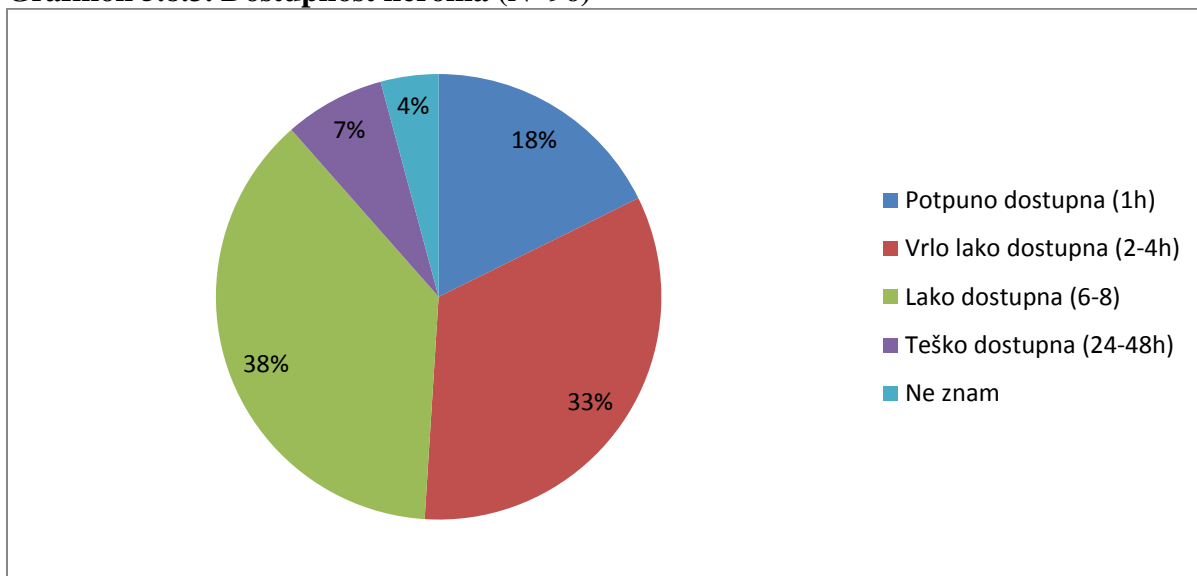
Podaci o dostupnosti marihuane govore kako je ona za 59% ispitanika bila potpuno dostupna, za 33% njih vrlo lako dostupna te za 9% ispitanika lako dostupna. Oko 1% ispitanika nije znao procijeniti dostupnost marihuane, a znakovito je kako nitko od ispitanika nije izjavio kako je marihuana bila teško ili potpuno nedostupna.

Grafikon 5.8.2. Dostupnost hašiša (N=69)



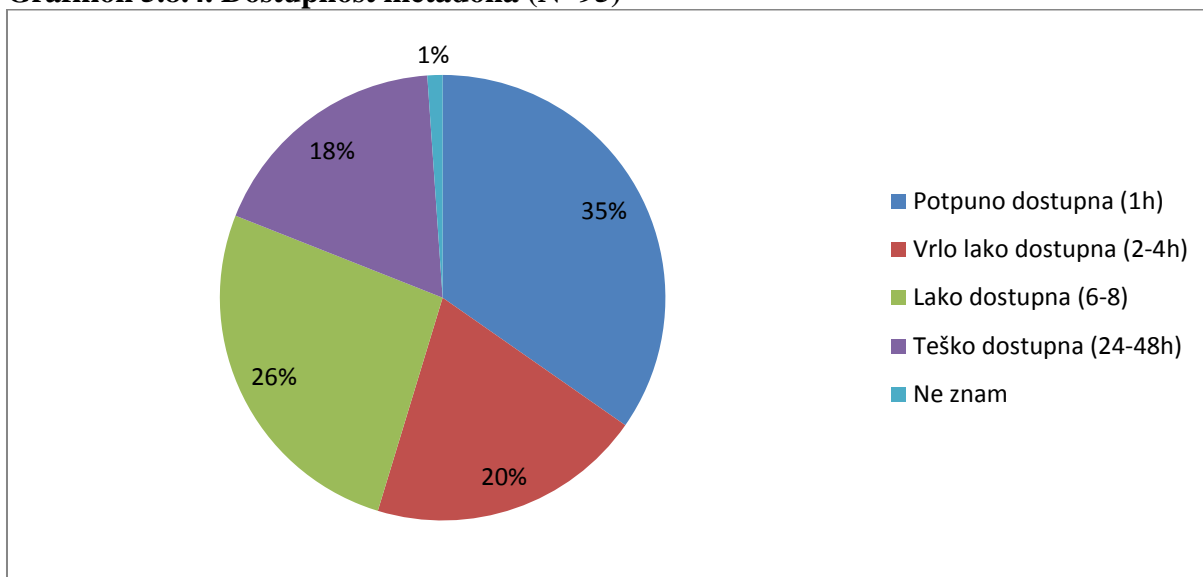
Za dostupnost hašiša 38% ispitanika je izjavilo kako je bio potpuno dostupan, 7% vrlo lako dostupan, a 25% njih kako je bio lako dostupan. Za razliku od marihuane, 23% ispitanika procijenilo je kako im je hašiš bio teško dostupan, a 7% njih nije znalo procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 5.8.3. Dostupnost heroina (N=96)



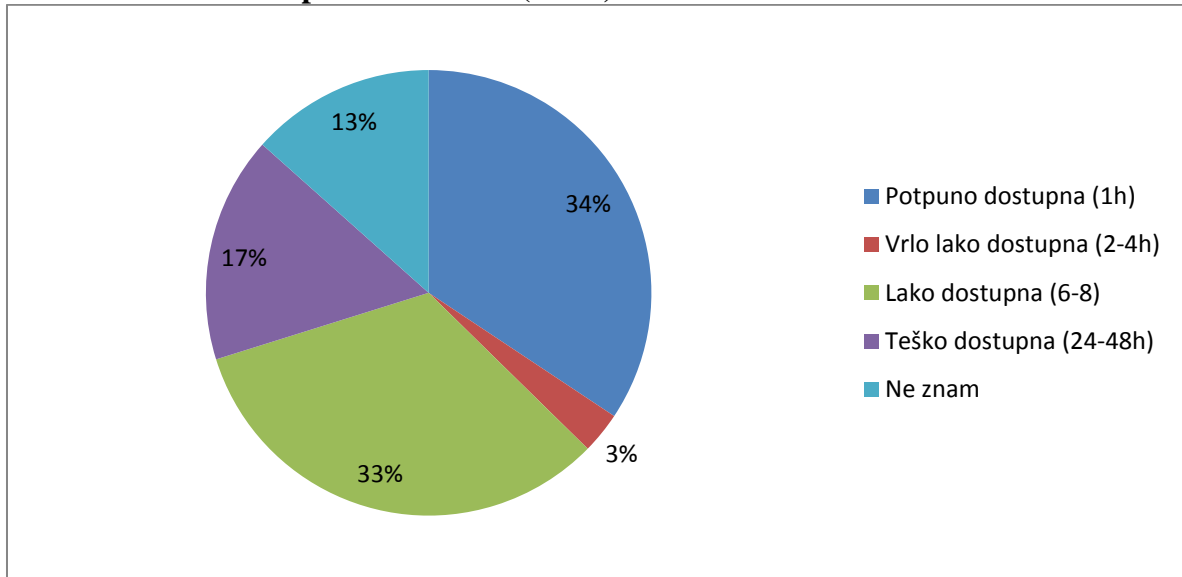
Najveći broj ispitanika, njih 38%, izjavio je kako im je heroin bio potpuno dostupan, a 33% vrlo lako dostupan. Za 18% ispitanika heroin je bio potpuno dostupan što je pomalo zabrinjavajuće, no uzevši u obzir dugogodišnji ovisnički staž uzorka, ovakvi rezultati su u skladu s očekivanjima. Za samo 7% ispitanika heroin je bio teško dostupan, a 4% ispitanika nije znalo procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 5.8.4. Dostupnost metadona (N=95)



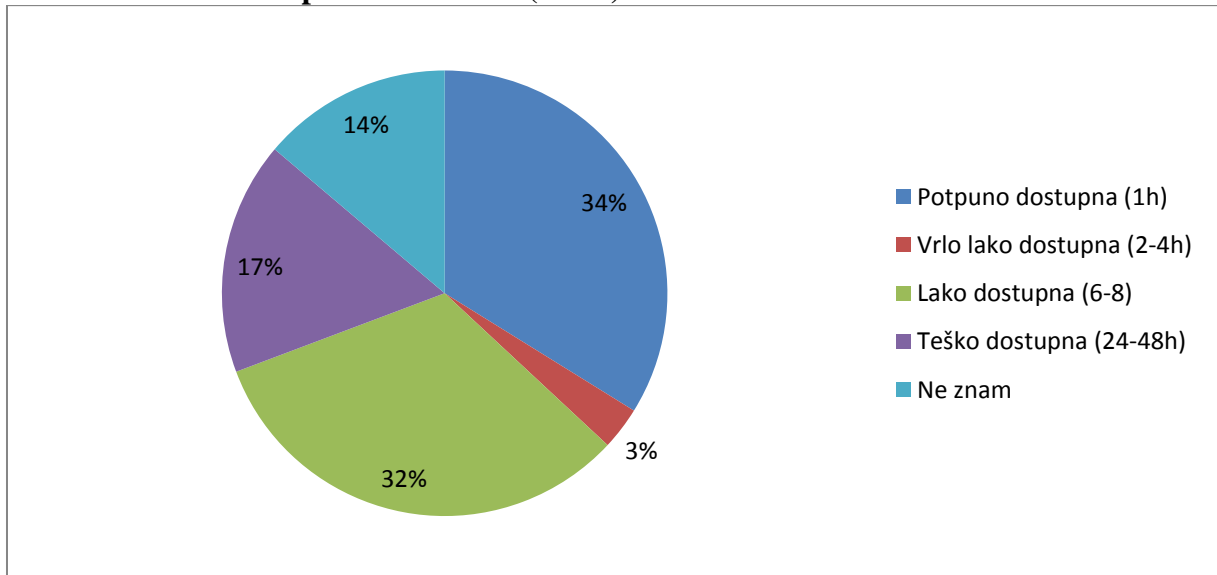
Vezano uz metadon, 35% ispitanika procijenilo je kako im je metadon bio potpuno dostupan, 26% lako dostupan, a 20% njih vrlo lako dostupan. Ovi rezultati su vrlo zabrinjavajući jer se ovdje tražila procjena dostupnosti, ali se odnosila na ilegalno pribavljanje droga, uključujući i lijekove koji se koriste kao zamjenske terapije u liječenju ovisnosti. Da im je metadon bio teško dostupan, procijenilo je 18% ispitanika, a 1% nije znao procijeniti dostupnost.

Grafikon 5.8.5. Dostupnost Subutexa (N=67)



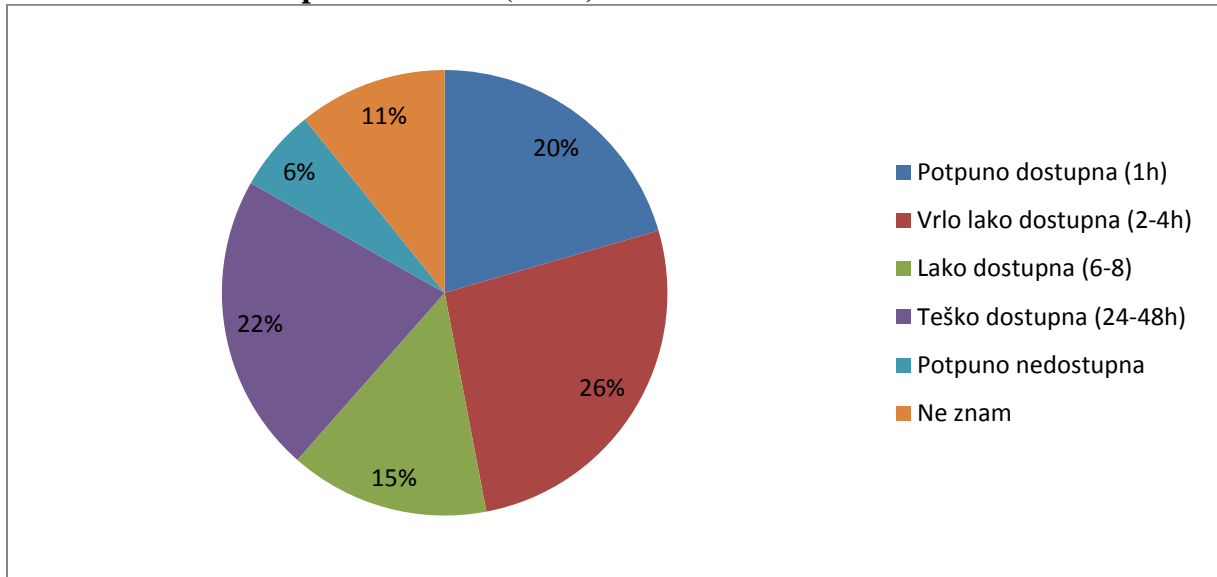
Slično kao i u slučaju metadona, podaci o procjeni dostupnosti Subutexa su također zabrinjavajući. Oko 34% ispitanika procijenilo je kako im je Subutex bio potpuno dostupan, a 33% vrlo lako dostupan. Nadalje, 3% ispitanika procijenilo je dostupnost Subutexa vrlo lako dostupnim. Da je im je Subutex bio teško dostupan procijenilo je 17% ispitanika, a 13% njih nije znalo procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 5.8.6. Dostupnost Suboxona (N=65)



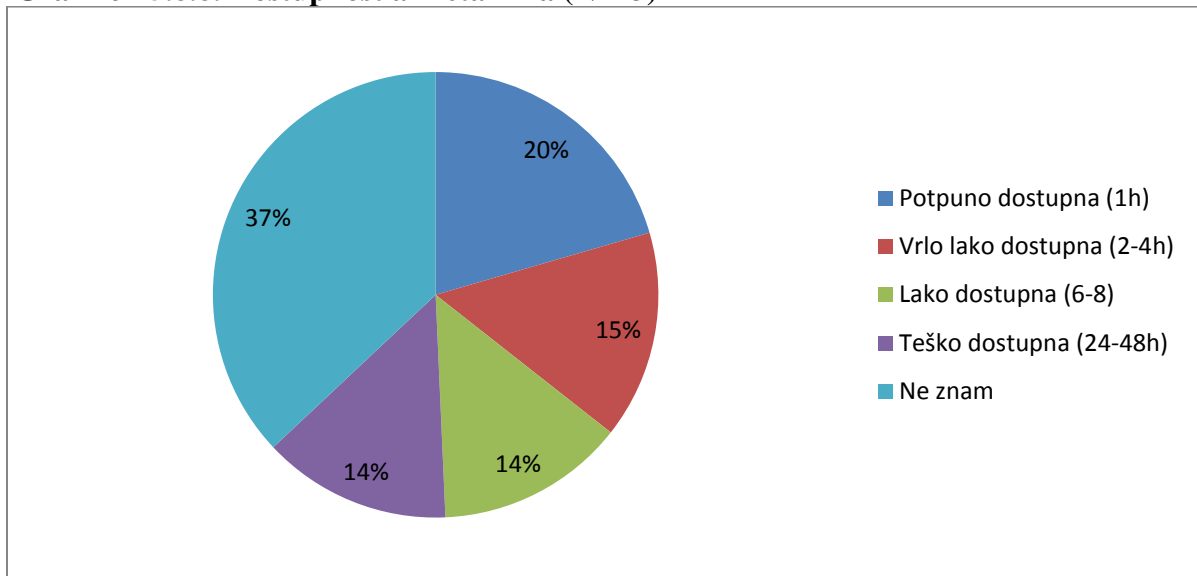
Rezultati o procjeni dostupnosti Suboxona gotovo su identični onima za Subutex. Razlika je samo u jednom postotku na opciji „Ne znam“ te „Lako dostupna“ što ukazuje kako nema razlika u procjeni dostupnosti između Subutexa i Suboxona.

Grafikon 5.8.7. Dostupnost kokaina (N=83)



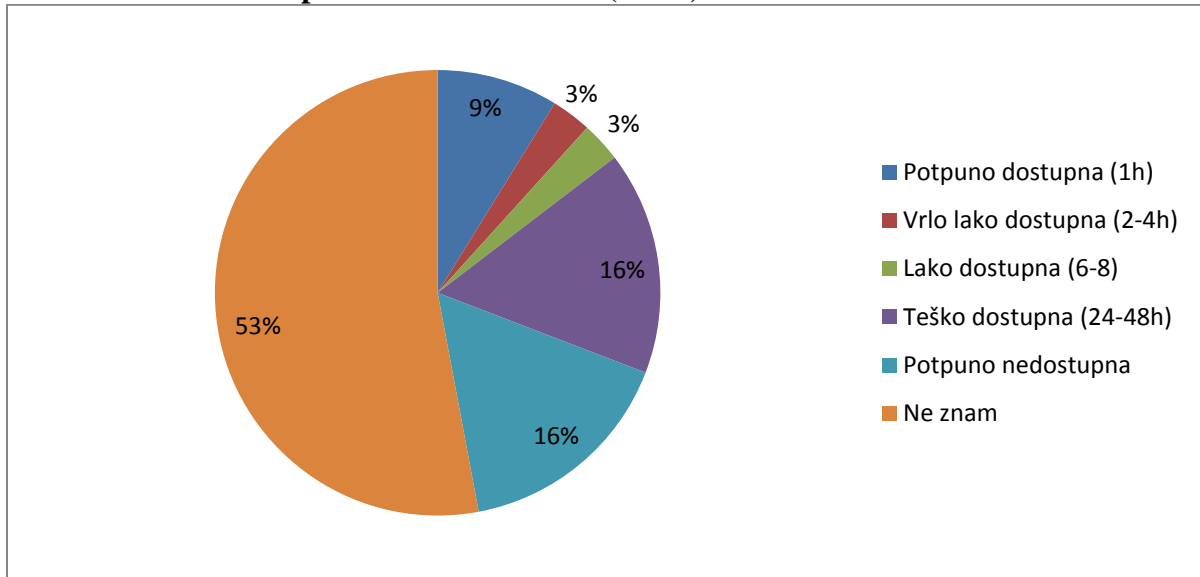
Okolo 26% ispitanika procijenilo je kako im je kokain bio vrlo lako dostupan, 20% potpuno dostupan, a 15% lako dostupan. Istovremeno, 20% ispitanika procijenilo je kako im je heroin bio teško dostupan, a 6% potpuno nedostupan. Također, 11% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost kokaina.

Grafikon 5.8.8. Dostupnost amfetamina (N=73)



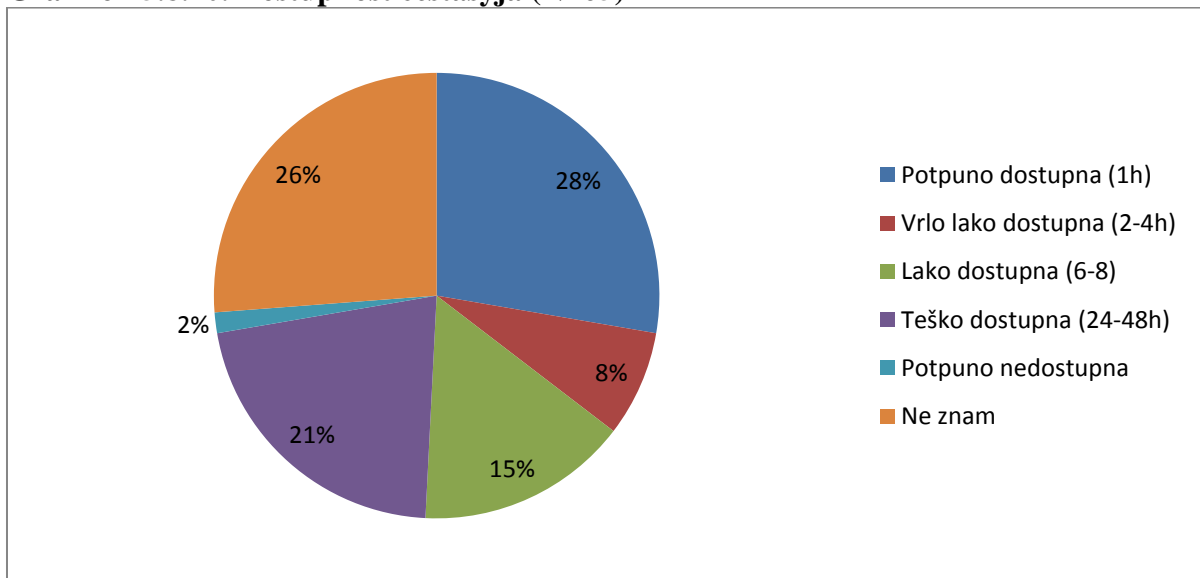
Najveći broj ispitanika, njih 37%, nije znalo procijeniti dostupnost amfetamina, ali istodobno 20% njih je amfetamin procijenilo potpuno dostupnim te 15% njih vrlo lako dostupnim. Teško dostupnim amfetamin je procijenilo 14%, kao i postotak onih koji su ga procijenili lako dostupnim.

Grafikon 5.8.9. Dostupnost metamfetamina (N=68)



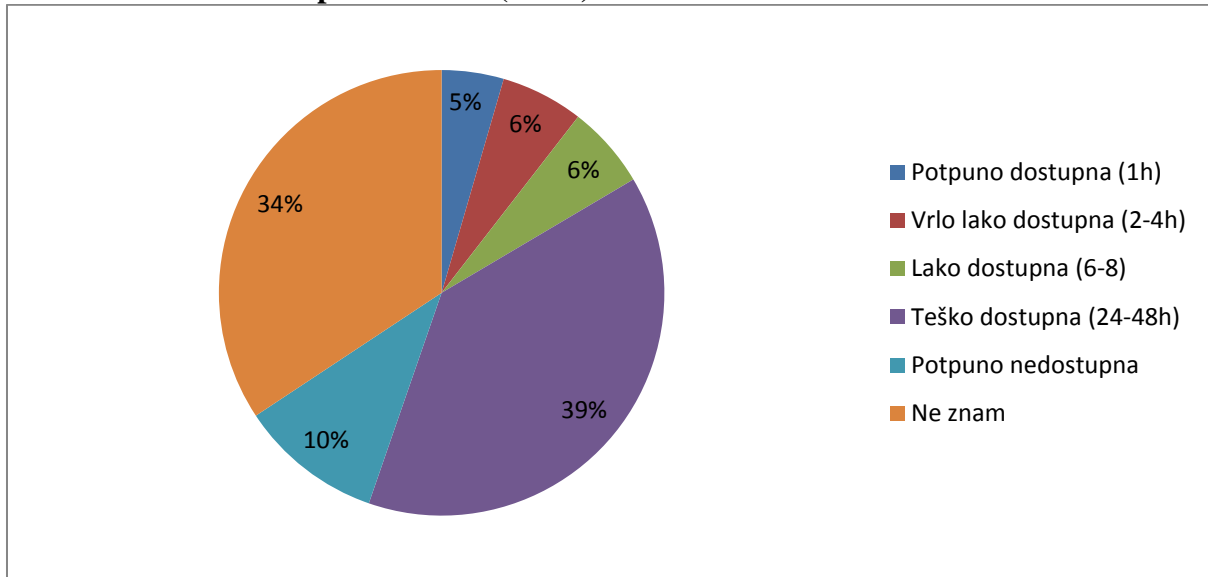
Podaci o procjeni dostupnosti metamfetamina govore kako 53% ispitanika nije znalo procijeniti njegovu dostupnost. Da im je on bio potpuno dostupan procijenilo je 9%, vrlo lako 3%, kao i postotak onih kojima je metamfetamin bio lako dostupan. Za 16% ispitanika metamfetamin je bio teško dostupan, a za 16% ispitanika potpuno nedostupan.

Grafikon 5.8.10. Dostupnost ecstasyja (N=65)



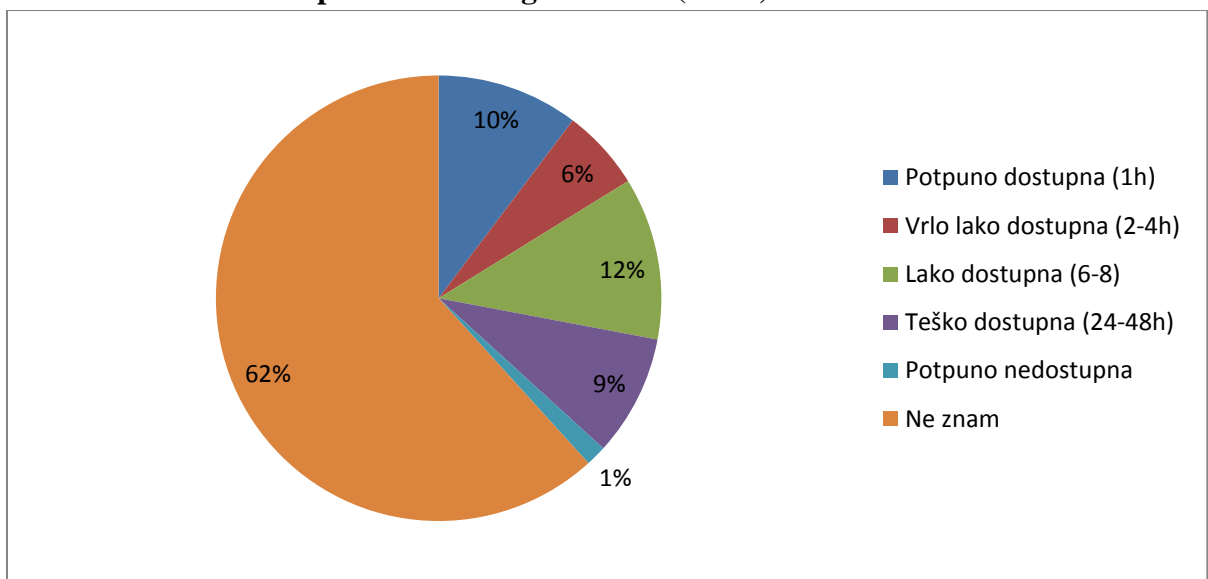
Ecstasy je 28% ispitanika procijenilo potpuno dostupnim, 15% lako dostupnim, a 8% njih vrlo lako dostupnim. Od ostalih rezultata, 21% ispitanika procijenilo je kako im je ecstasy bio teško dostupan, a 26% njih nije znalo procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 5.8.11. Dostupnost LSD-a (N=67)



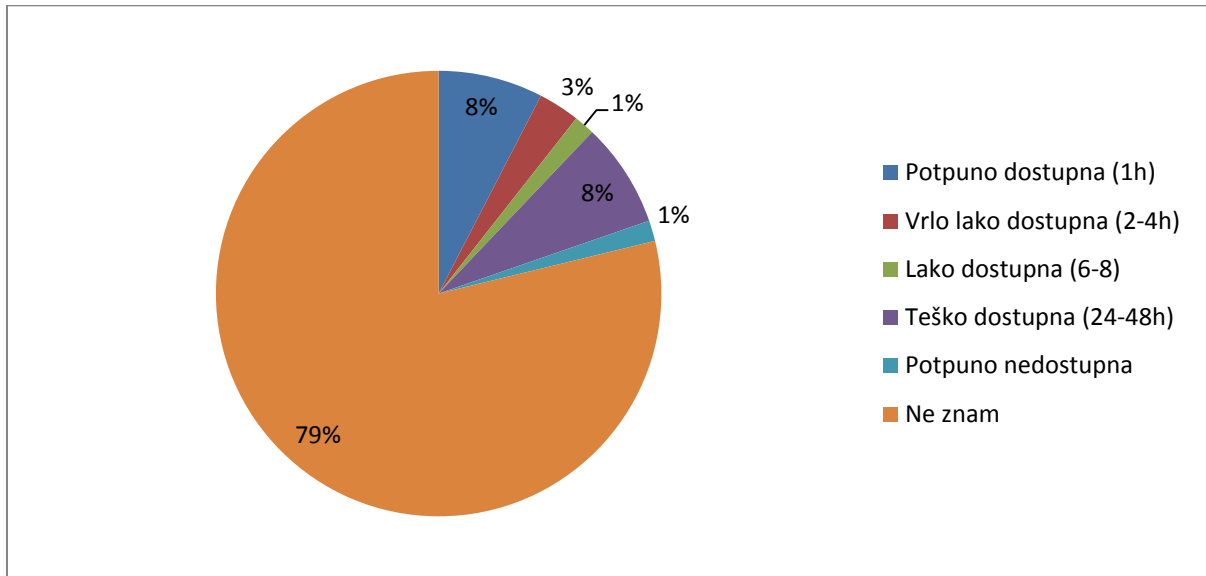
Najveći broj ispitanika, njih 39%, procijenilo je kako im je LSD bio teško dostupan, a 10% njih potpuno nedostupan. Oko 5% ispitanika procijenilo je kako im je LSD bio potpuno dostupan, a u jednakom omjeru od 6% bio im je vrlo lako i lako dostupan. Oko 34% ispitanika istovremeno nije znalo procijeniti dostupnost LSD-a.

Grafikon 5.8.12. Dostupnost sintetskog kanabisa (N=68)



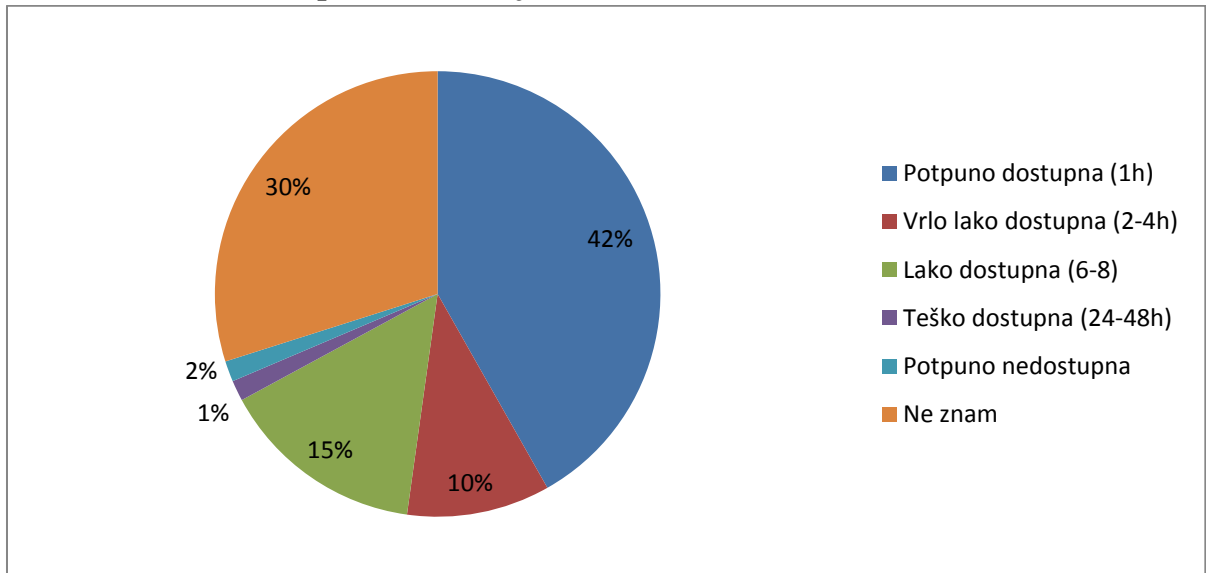
Iako je na pitanje o dostupnosti sintetskog kanabisa odgovorio znatan broj ispitanika, najveći dio njih, oko 62%, nije znao procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 5.8.13. Dostupnost sintetskih katinona (N=66)



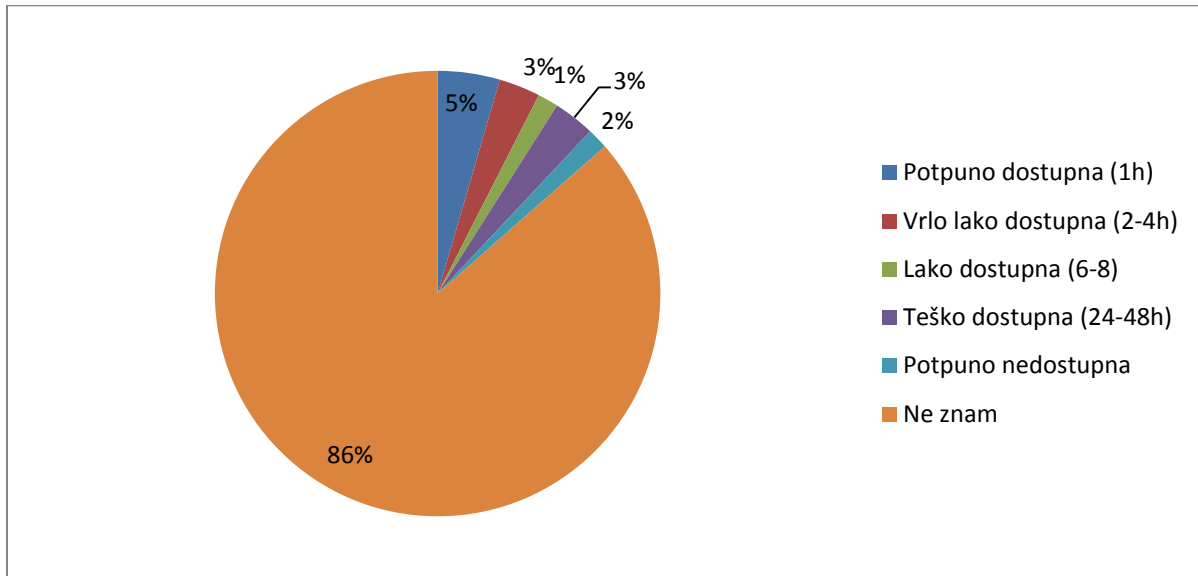
Dostupnost sintetskih katinona također nije znao procijeniti veliki broj ispitanika, slično kao i u slučaju sintetskog kanabisa, no u ovom slučaju radi se o 79% ispitanika. Za 8% njih sintetski katinoni su bili potpuno dostupni, jednako kao i za postotak ispitanika kojima su oni bili teško dostupni. Sintetski katinoni su istodobno bili vrlo lako dostupni za 3% ispitanika, a lako dostupni za 1% njih. Oko 1% ispitanika procijenilo je sintetske katinone potpuno nedostupnima.

Grafikon 5.8.14. Dostupnost ostalih lijekova (N=67)



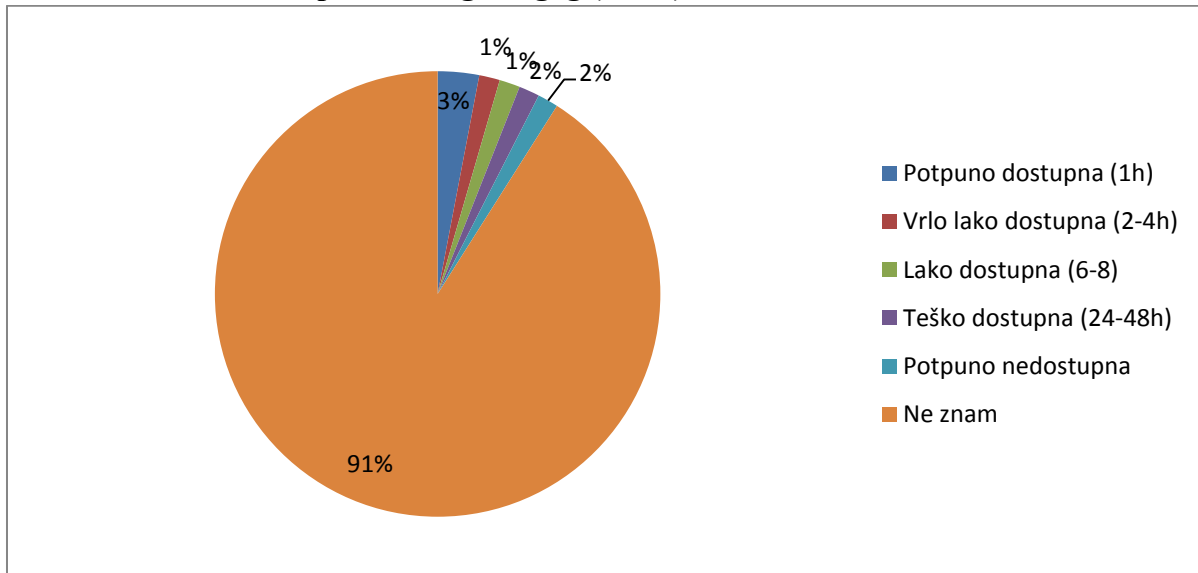
Ostali lijekovi su za 42% ispitanika procijenjeni kao potpuno dostupni što je također jedan od zabrinjavajućih rezultata jer se ovdje radi o procjeni dostupnosti ilegalnim putem. Da su im oni bili lako dostupni procijenilo je 15% ispitanika, a vrlo lako dostupni 10% istih. Za 1% ispitanika oni su bili teško dostupni, a za 2% potpuno nedostupni.

Grafikon 5.8.15. Dostupnost nekih drugih novih droga (N=66)



Vezano uz dostupnost nekih drugih novih droga, ispitanici u 86% slučajeva nisu znali procijeniti njihovu dostupnost. Za 5% njih neke druge nove droge su bile potpuno dostupne, 3% njih procijenilo ih je vrlo lako dostupnima, a u istom postotku su procijenjene teško dostupnima. Oko 1% ispitanika procijenilo ih je lako dostupnima, a 2% ispitanika potpuno nedostupnima.

Grafikon 5.8.16. Dostupnost nečeg drugog (N=67)



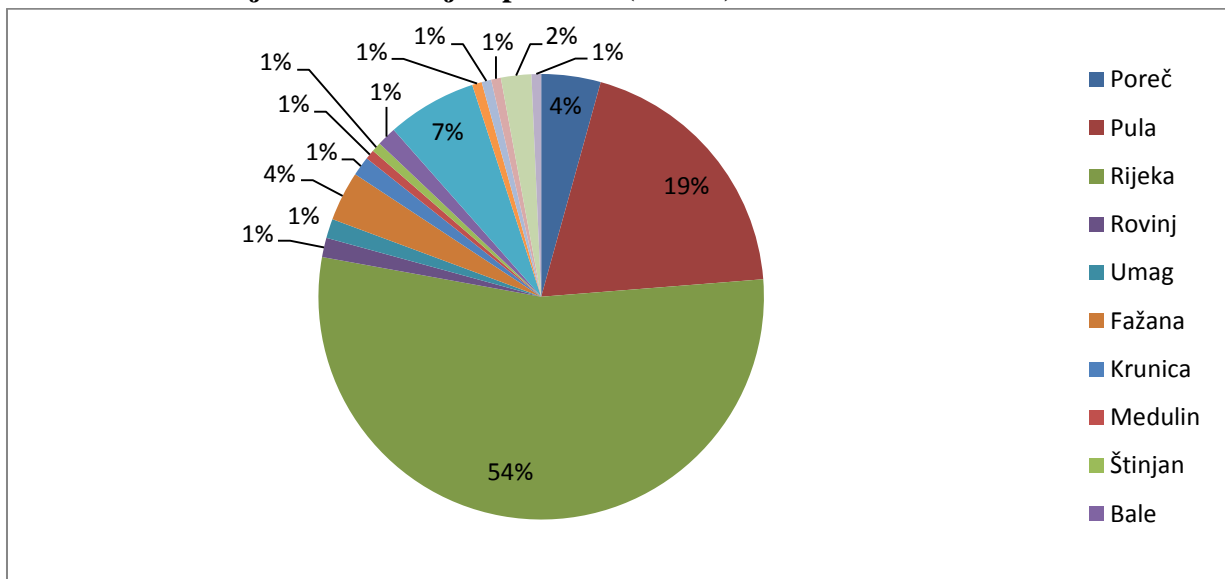
Slične podatke kao i za dostupnost nekih drugih novih droga imamo i za neke druge droge koje nisu bile navedene ovim upitnikom. Oko 91% ispitanika nije znalo procijeniti njihovu dostupnost, za 3% njih one su bile potpuno dostupne, a za 2% potpuno nedostupne i teško dostupne. U jednakom omjeru od 1% ispitanici su procijenili kako su im one bile vrlo lako ili lako dostupne.

VI REZULTATI ISTRAŽIVANJA ZA PODRUČJE RIJEKE I PULE

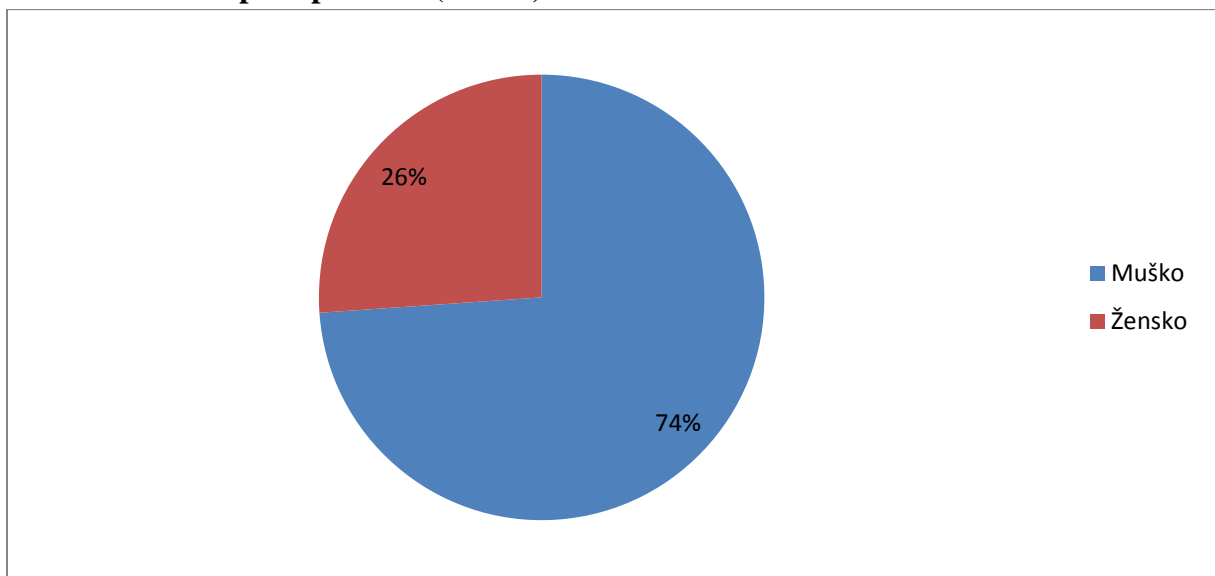
6.1. UZORAK ISPITANIKA

Uzorak ispitanika na području Rijeke i Istre sastojao se od 139 ispitanika, od toga 102 muškog spola (74%) te 36 ženskog spola (26%). Najveći broj ispitanika ima završenu srednju stručnu spremu (67%) i konzumira droge 10 ili više godina (51%). Vezano uz uvjete života, najveći broj ispitanika živi s roditeljima (39%) te sam (31%). Najveći broj ispitanika dolazi iz Rijeke (54%), a nakon njih iz Pule (19%)

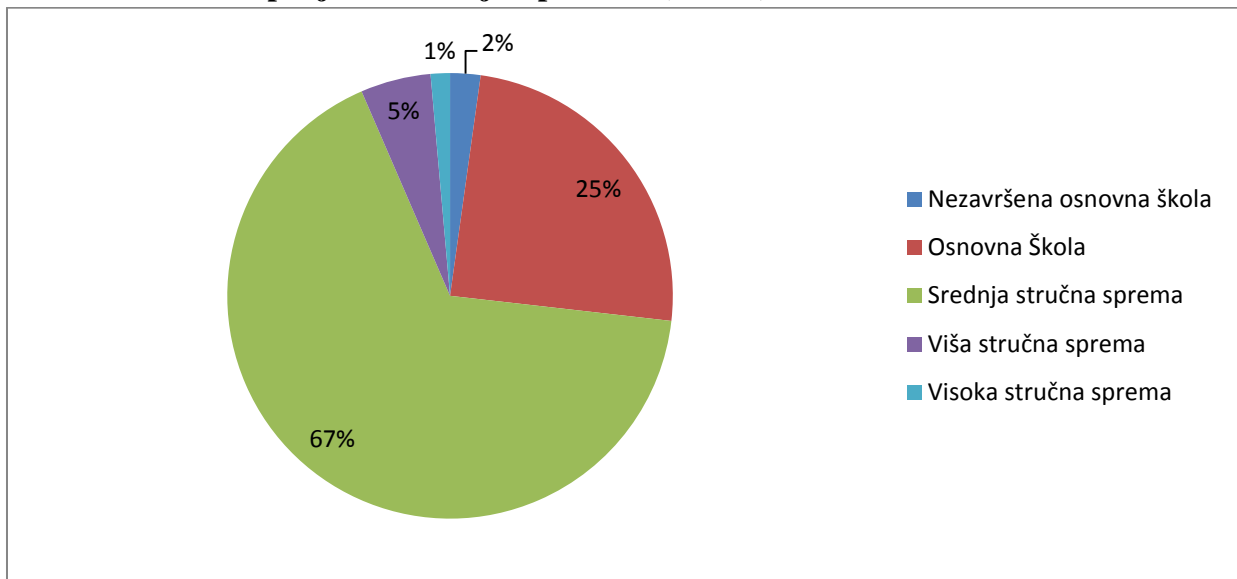
Grafikon 6.1.1. Mjesto stanovanja ispitanika (N=139)



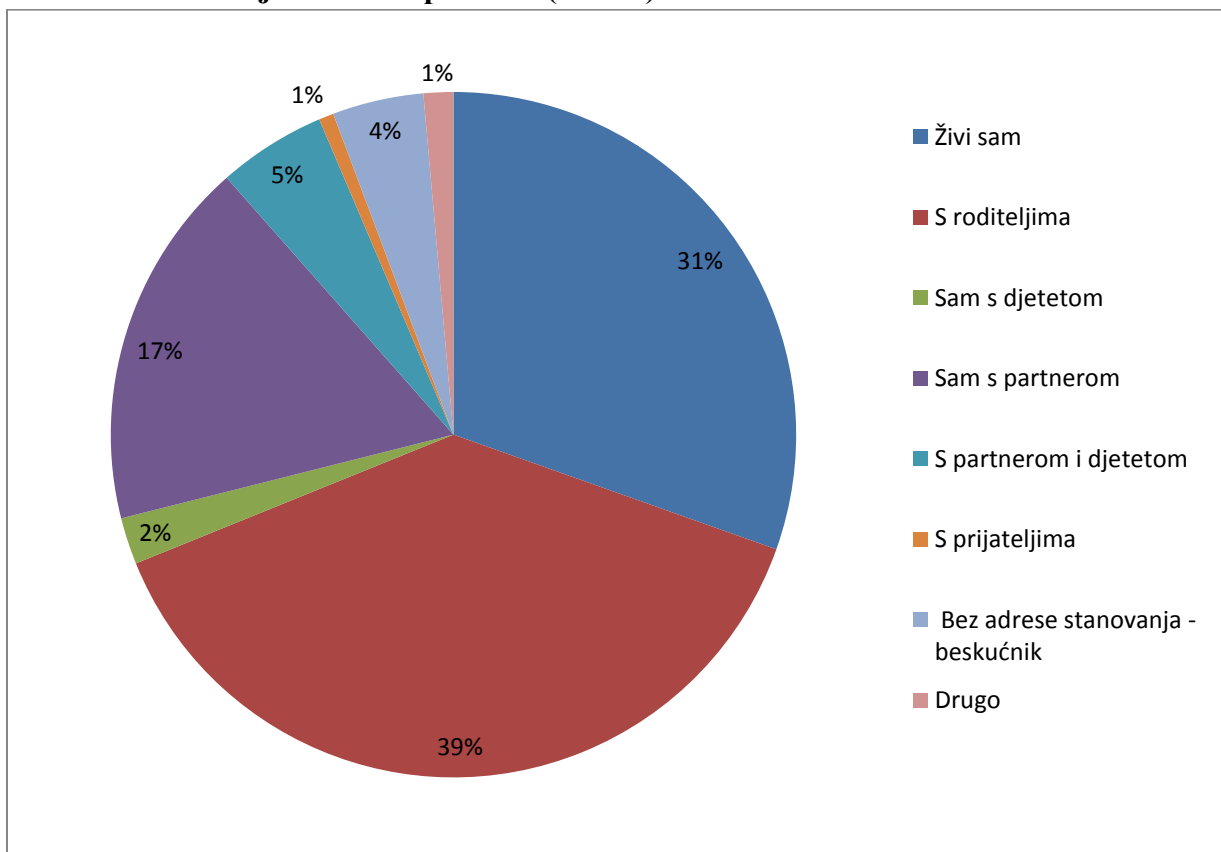
Grafikon 6.1.2. Spol ispitanika (N=138)



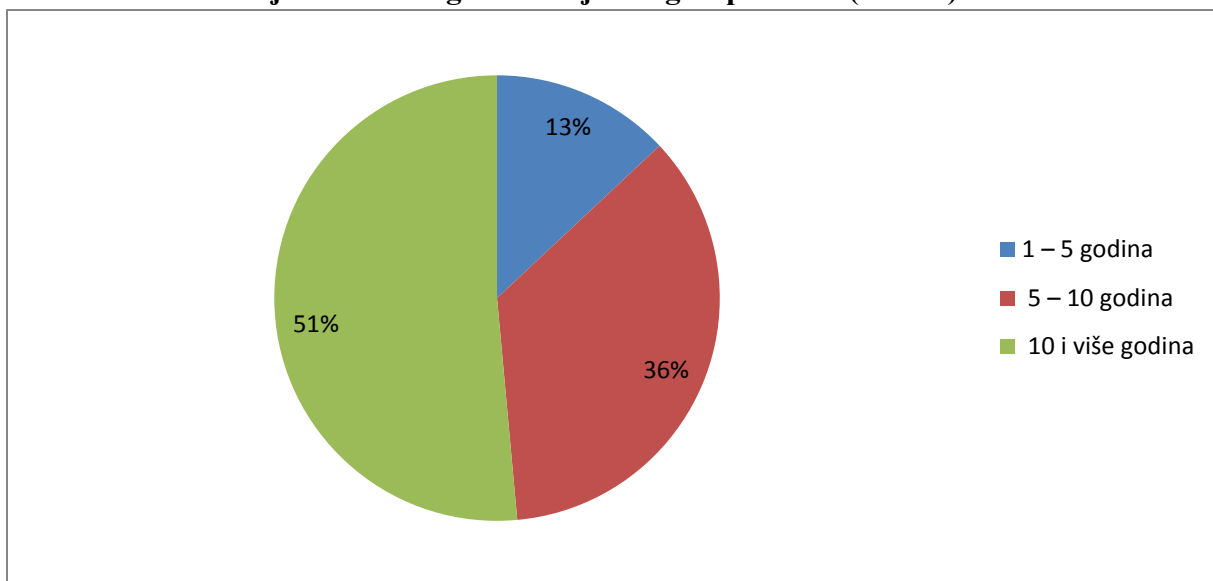
Grafikon 6.1.3. Stupanj obrazovanja ispitanika (N=138)



Grafikon 6.1.4. Uvjeti života ispitanika (N=138)



Grafikon 6.1.5. Duljina redovitog korištenja droga ispitanika (N=138)



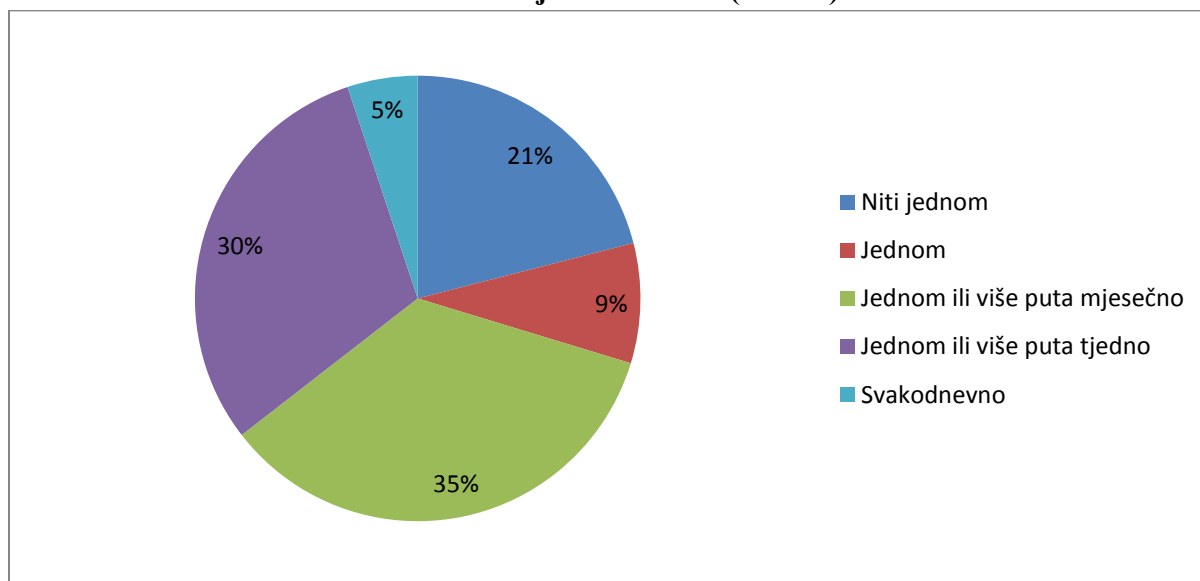
6.2. CIJENA DROGE U 2012. GODINI

	N (139)	Min. (KN)	Max. (KN)	Prosječna cijena (KN)
Marihuana (1 gram)	110	10	200	89,77
Hašiš (1 gram)	27	60	200	99,25
Heroin (1 gram)	88	200	600	396,60
Metadon (1tabl.)	61	7	25	14,50
Metadon (1ml.)	35	10	30	16,65
Subutex (1tabl. 2mg)	19	10	80	28,68
Subutex (1tabl. 8mg)	12	30	80	59,58
Suboxon (1tabl. 2mg)	45	10	80	20,84
Suboxon (1tabl. 8mg)	57	15	100	52,89
Kokain (1 gram)	42	300	800	563,09
Amfetamin (1 gram)	52	50	300	116,92
Metamfetamin (1 gram)	11	40	500	173,63
Ecstasy (1 tableta)	13	30	150	56,92
LSD (1 doza)	19	30	200	105,26
Sintetski katinoni (1 gram)	5	30	700	206
Sintetski katinoni (1 joint)	4	50	100	70
Sintetski kanabis (1 joint)	3	50	100	83,33
Lijekovi (1 tableta)	50	1	150	9,04
Drugo	10	1	150	25,80

Prema podacima iz gornje tablice možemo zaključiti kako je najvišu prosječnu cijenu postigao 1 gram kokaina za koji su ispitanici trebali izdvojiti oko 563 kune. Nakon kokaina, najveću prosječnu cijenu imao je gram heroina koji je koštao 396 kuna. Zanimljivost ovih rezultata ističe se u pogledu cijena marihuane i hašiša čija je prosječna cijena po gramu znatno visoka.

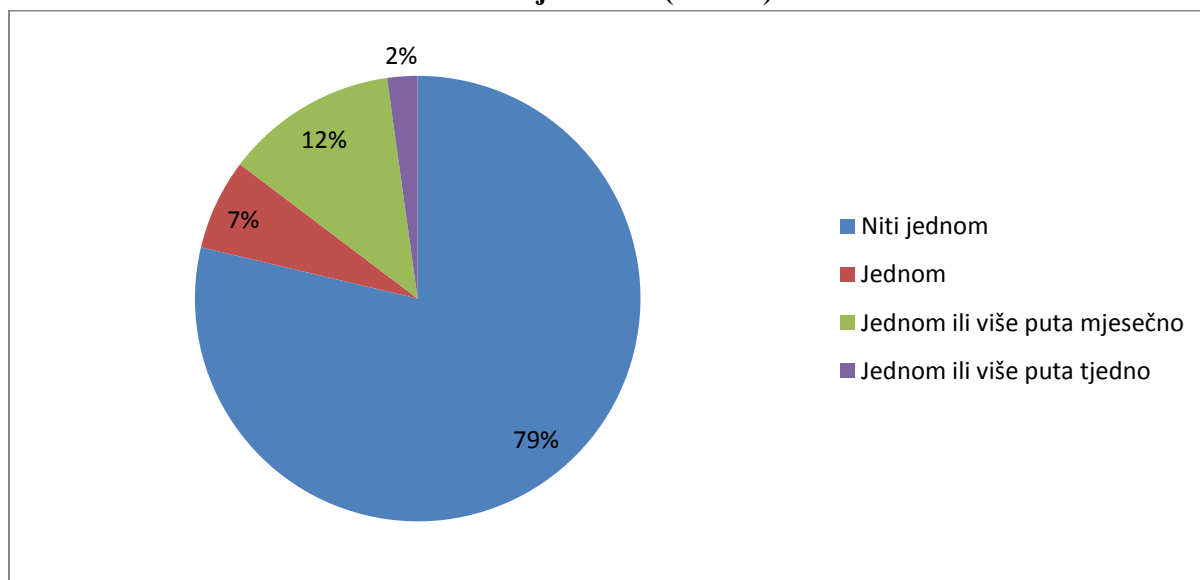
6.3. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 6.3.1. Učestalost konzumiranja marihuane (N=138)



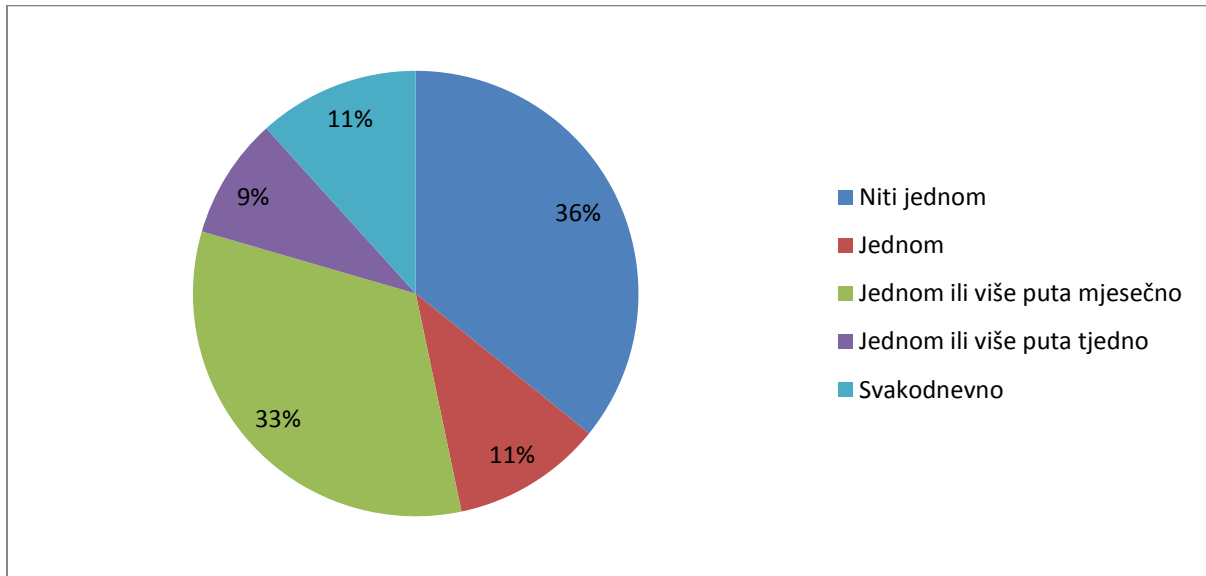
Podaci o učestalosti konzumiranja marihuane pokazuju kako je 35% ispitanika izjavilo kako su marihuanu najčešće konzumirali jednom ili više puta mjesečno. Jednom ili više puta tjedno marihuanu je najčešće konzumiralo 30%. Samo jednom marihuanu je konzumiralo 9%, dok je marihuanu svakodnevno konzumiralo 5% ispitanika. Niti jednom marihuanu je konzumiralo 21% ispitanika.

Grafikon 6.3.2. Učestalost konzumiranja hašiša (N=136)



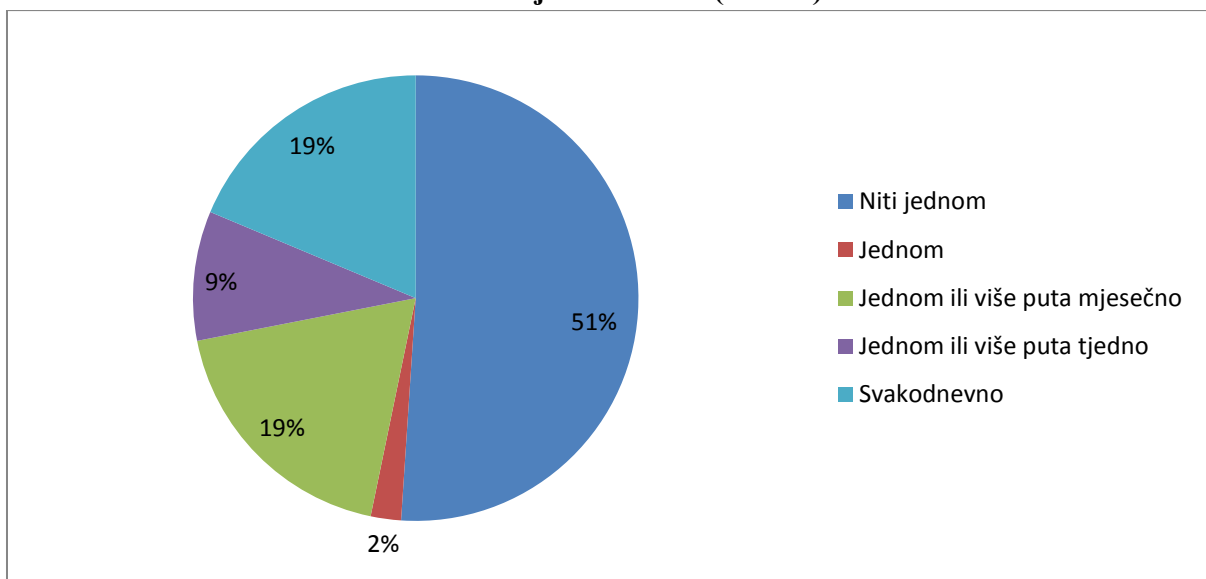
Kako se može vidjeti iz grafikona, 79% ispitanika izjavilo je kako niti jednom nisu konzumirali hašiš u 2012. godini. Nakon njih 12% ispitanika izjavilo je kako su hašiš konzumirali jednom ili više puta mjesečno, a 7% njih samo jednom. Da su ga najčešće konzumirali jednom ili više puta tjedno izjavilo je 2% ispitanika.

Grafikon 6.3.3. Učestalost konzumiranja heroina (N=137)



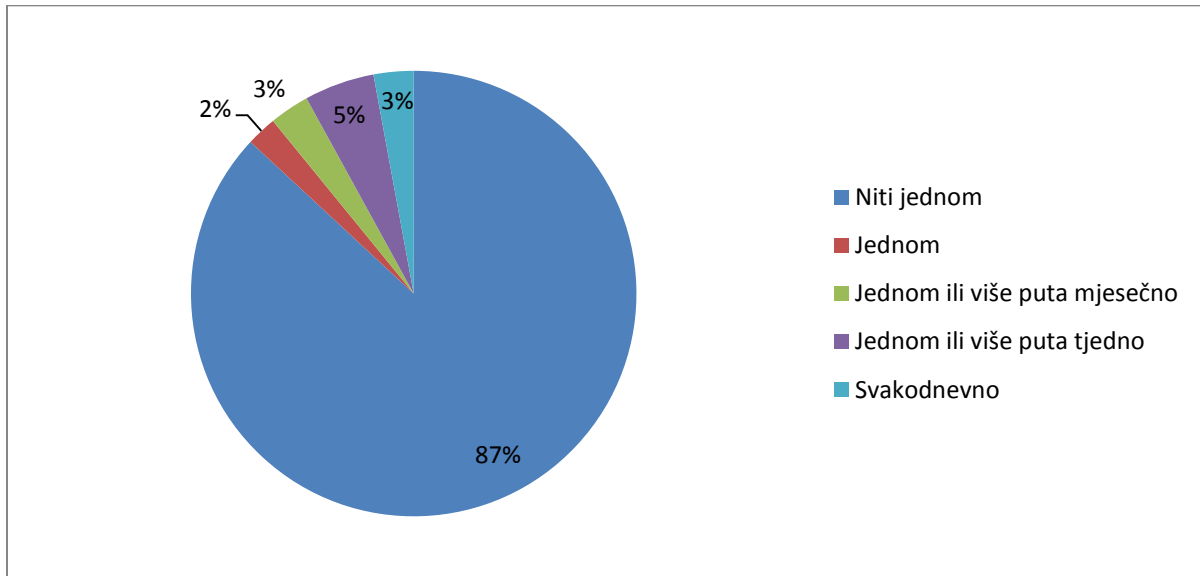
Zanimljiv podatak vezan uz učestalost konzumiranja heroina govori kako je 36% ispitanika izjavilo kako ga niti jednom nisu konzumirali u 2012. godini. Jednom ili više puta mjesečno konzumirali ga je 33% ispitanika, a 11% njih samo jednom. Svakodnevno ga je također konzumirali 11% ispitanika, a jednom ili više puta tjedno 9%.

Grafikon 6.3.4. Učestalost konzumiranja metadona (N=137)



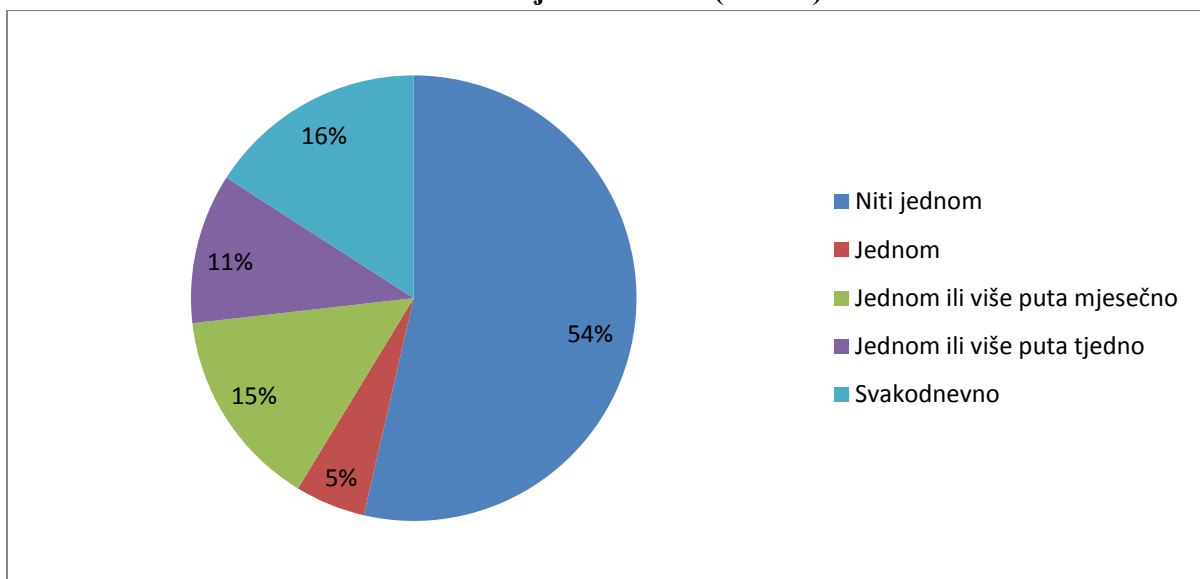
Metadon niti jednom nije konzumirala polovica ispitanika, njih 51%. Svakodnevno ga je pak konzumiralo 19%, istovjetno ispitanicima koji su ga konzumirali jednom ili više puta mjesečno. Oko 9% ispitanika metadon je konzumiralo jednom ili više puta tjedno, a samo jednom 2%.

Grafikon 6.3.5. Učestalost konzumiranja Subutexa (N=138)



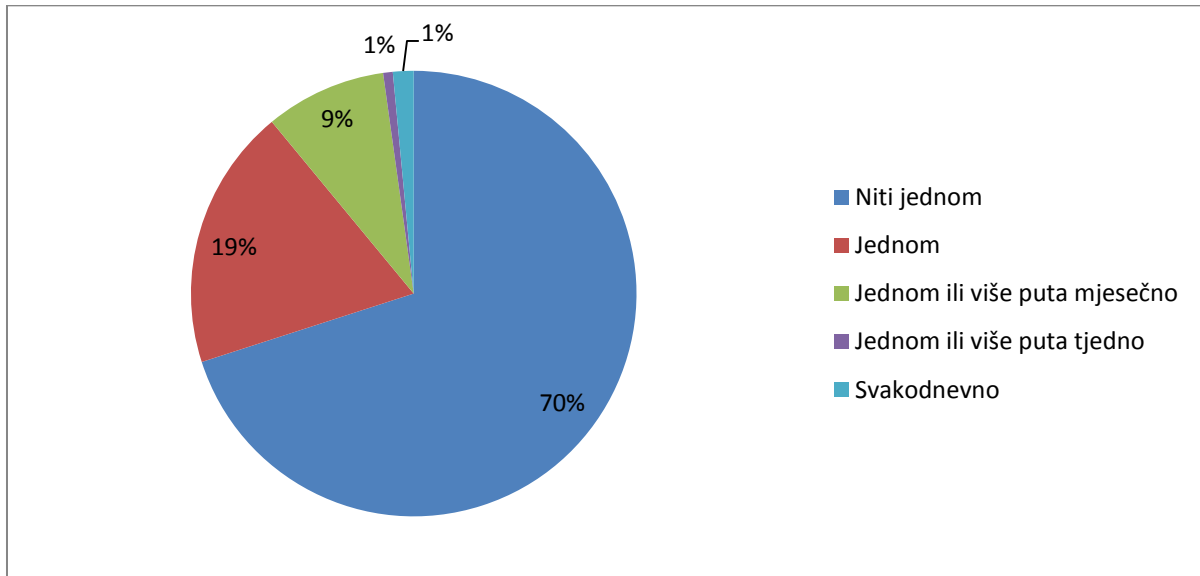
Subutex također nije niti jednom konzumiran od većeg broja ispitanika kako je izjavilo 87% njih. Od ostalih ispitanika, 5% njih izjavilo je kako je Subutex konzumiralo jednom ili više puta tjedno, 3% jednom ili više puta mjesečno što je jednako postotku ispitanika koji su ga konzumirali svakodnevno. Oko 2% ispitanika Subutex je konzumiralo samo jednom.

Grafikon 6.3.6. Učestalost konzumiranja Suboxona (N=138)



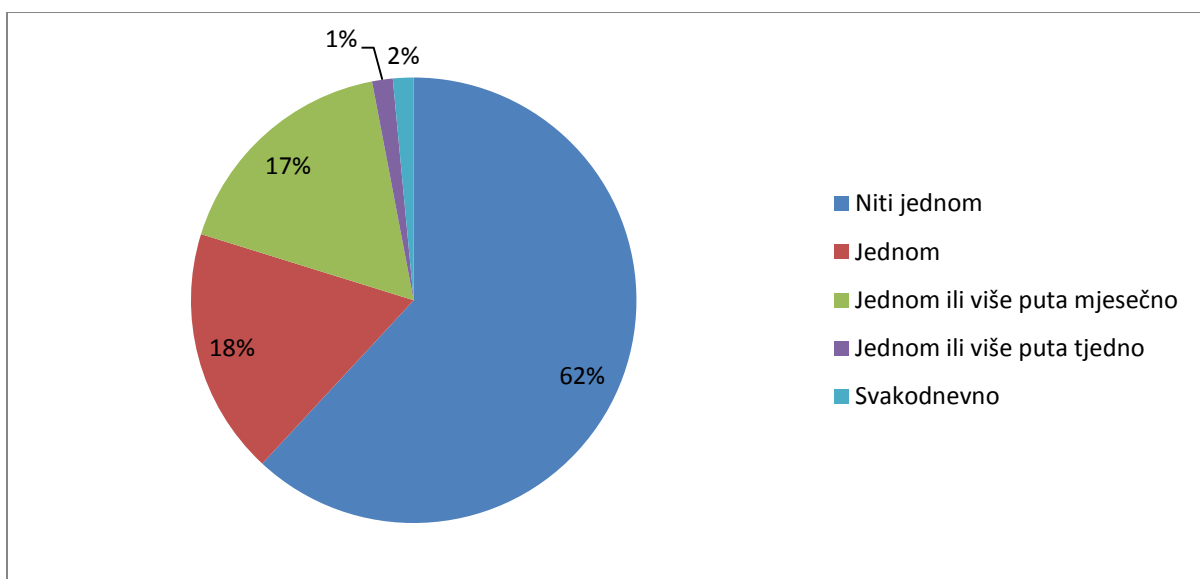
Iako u manjem postotku od 54%, većina ispitanika izjavila je kako niti jednom nisu konzumirali Suboxon. Istodobno 16% njih je svakodnevno konzumiralo Suboxon, a 15% jednom ili više puta mjesečno. Jednom ili više puta tjedno ga je konzumiralo 11%, a samo jednom Subutex je konzumiralo 5% ispitanika.

Grafikon 6.3.7. Učestalost konzumiranja kokaina (N=138)



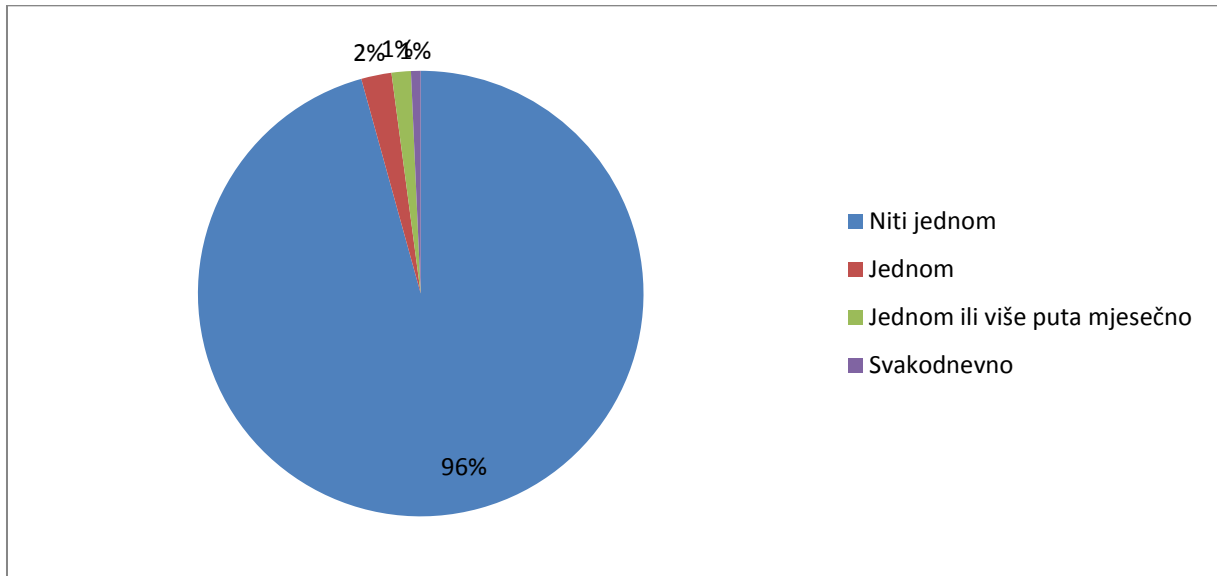
S obzirom na prosječnu cijenu jednog grama kokaina, ne iznenađuje podatak kako je 70% ispitanika izjavilo kako ga niti jednom nisu konzumirali. Samo jednom ga je konzumiralo 19% ispitanika, a jednom ili više puta mjesečno 9%. Vrlo mali broj ispitanika kokain je konzumiralo svakodnevno ili jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 6.3.8. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=134)



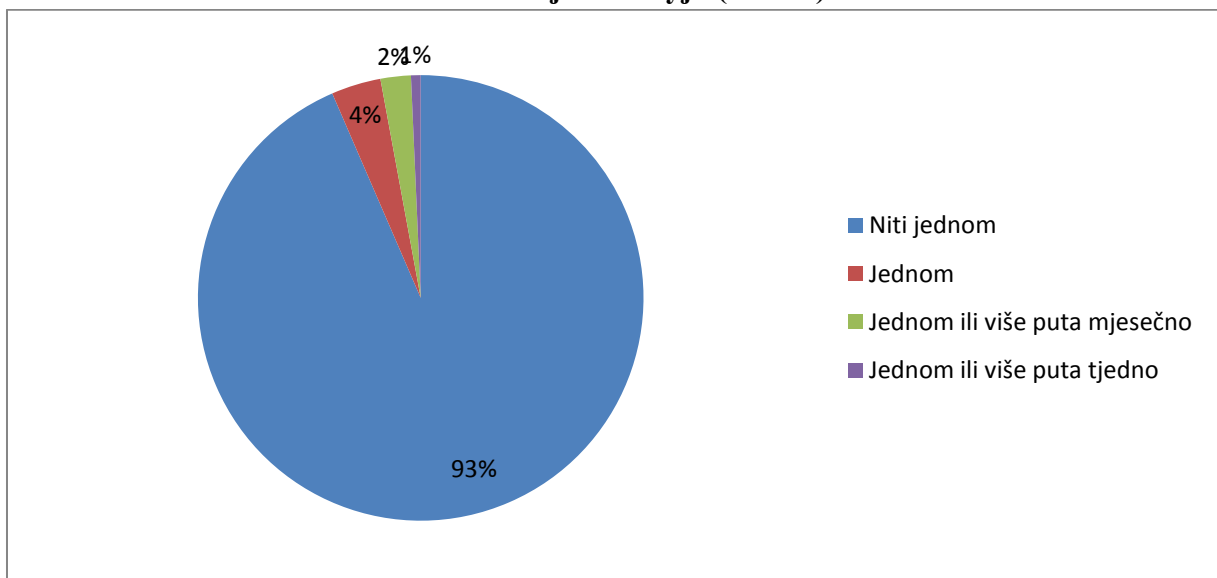
Amfetamin također nije bio droga koja se učestalo konzumirala, sudeći prema 62% ispitanika koji su izjavili kako ga niti jednom nisu konzumirali. Samo jednom ga je konzumirali 18%, a jednom ili više puta mjesečno 17% ispitanika. Jednom ili više puta tjedno konzumirao ga je 1% ispitanika, a svakodnevno 2%.

Grafikon 6.3.9. Učestalost konzumiranja metamfetamina (N=138)



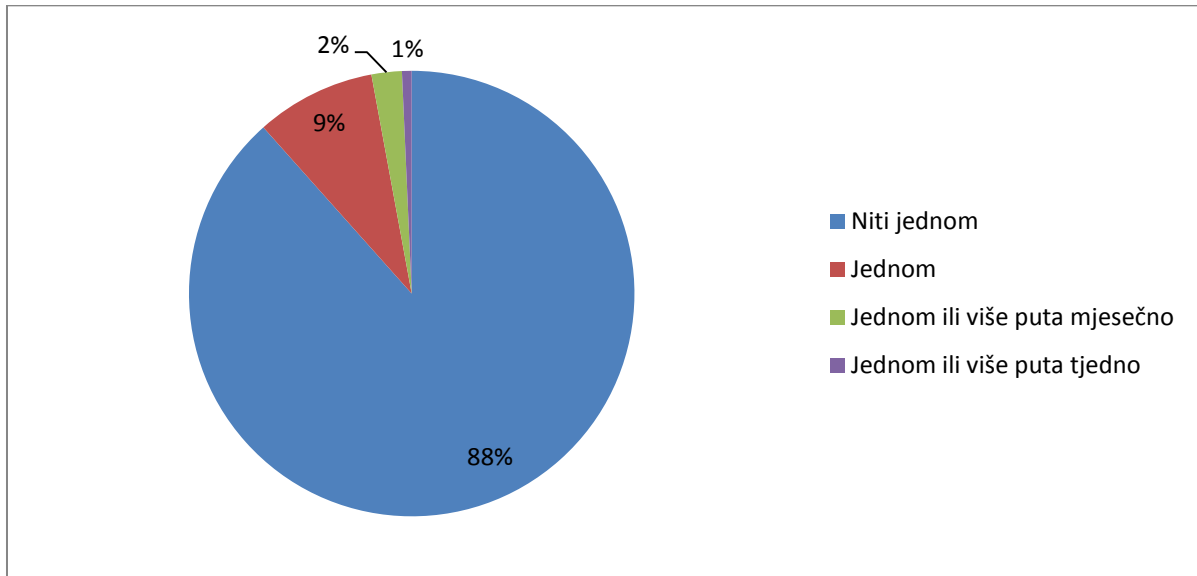
Metamfetamin je još rjeđe konzumiran od amfetamina jer je 96% ispitanika izjavilo kako ga niti jednom nije konzumiralo. Oko 2% ispitanika ga je jednom konzumiralo, 1% jednom ili više puta mjesečno što je isti postotak ispitanika koji su ga svakodnevno konzumirali.

Grafikon 6.3.10. Učestalost konzumiranja ecstasyja (N=138)



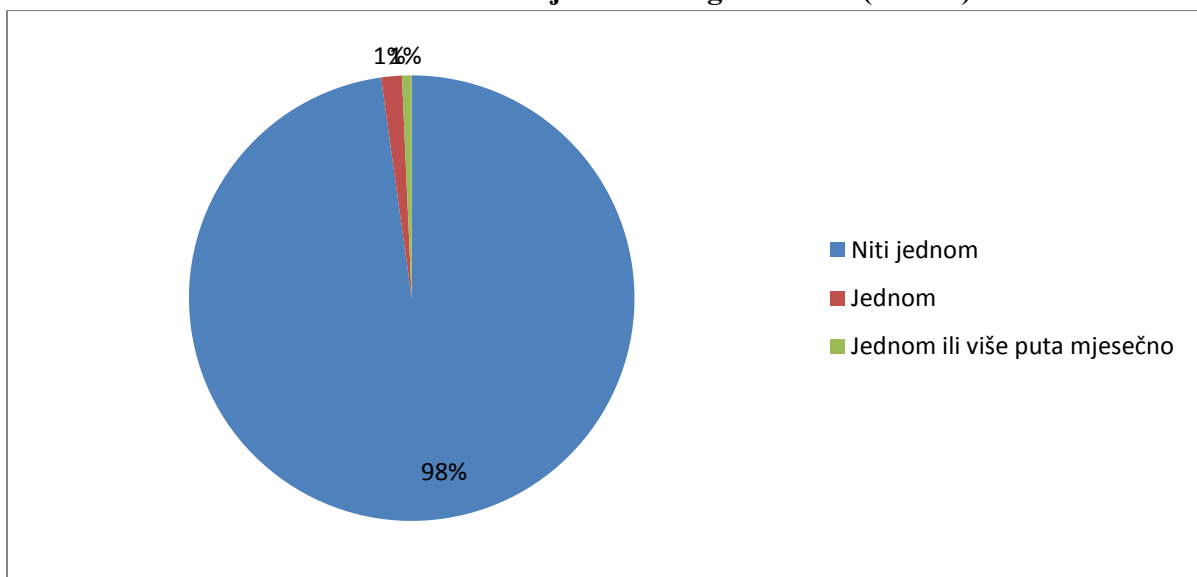
Slično kao i u slučaju metamfetamina, niti ecstasy nije bio često konzumiran. Ispitanici su u 93% slučajeva izjavili kako ga nisu niti jednom konzumirali, a 4% samo ga je jednom konzumiralo. Oko 2% ispitanika jednom ili više puta mjesečno je konzumirali ecstasy, dok ga je jednom ili više puta tjedno konzumirao 1% ispitanika.

Grafikon 6.3.11. Učestalost konzumiranja LSD-a (N=138)



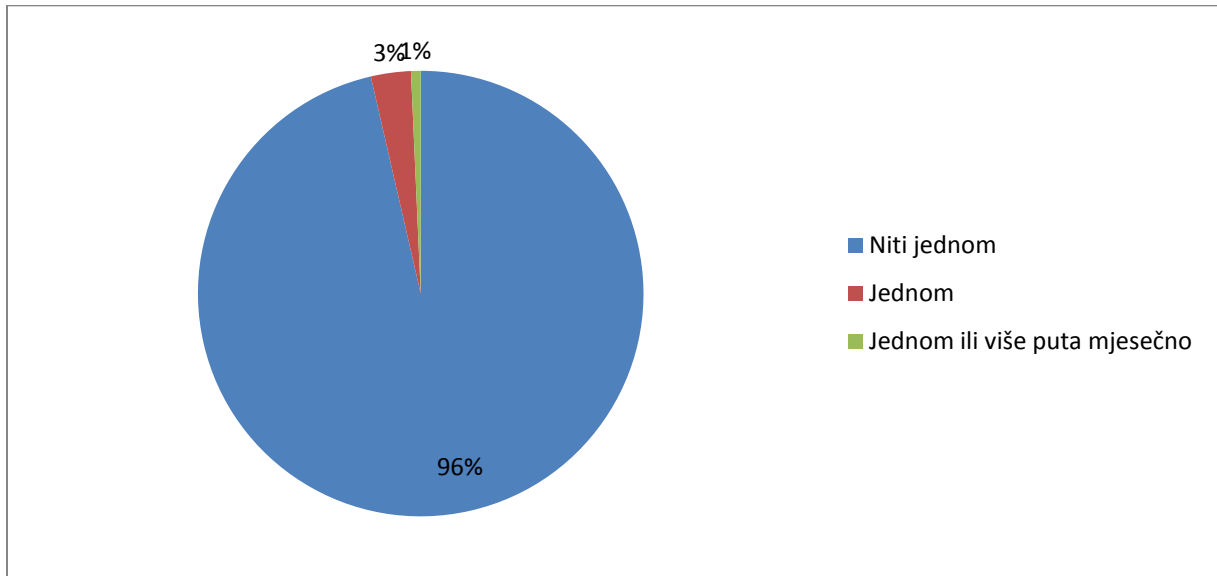
Nastavljajući se na prethodne rezultate, LSD također nije bio učestalo konzumiran jer je 88% izjavilo kako ga niti jednom nisu konzumirali. Njih 9% izjavilo je kako su ga samo jednom konzumirali, a 2% ispitanika jednom ili više puta mjesečno ga je konzumiralo. Oko 1% ispitanika LSD je konzumiralo jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 6.3.12. Učestalost konzumiranja sintetskog kanabisa (N=137)



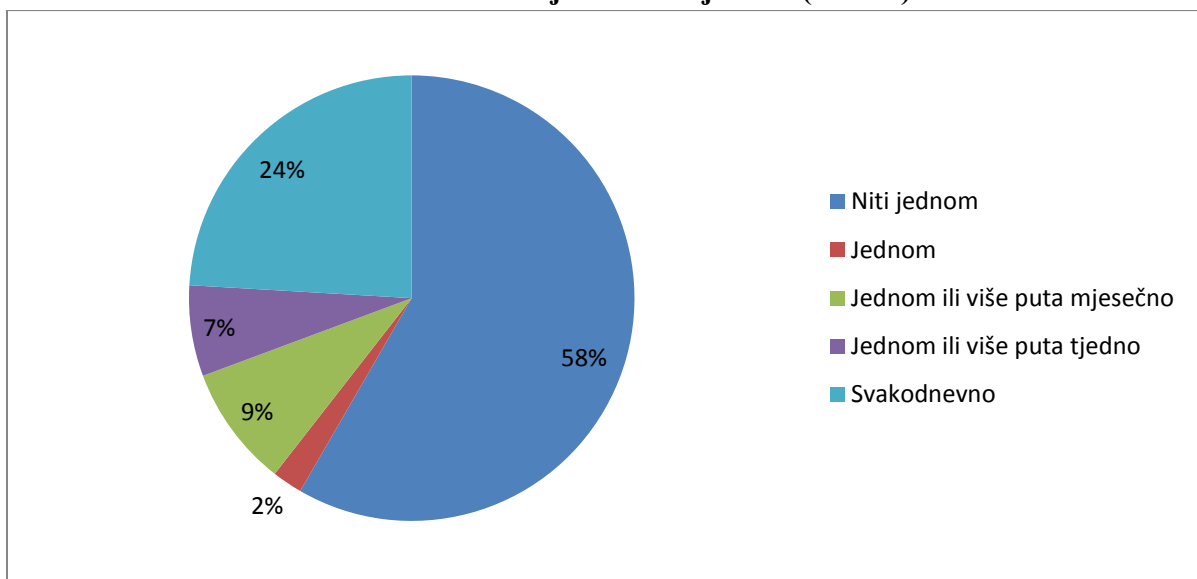
Gotovo cijeli uzorak ispitanika izjavio je kako niti jednom nisu konzumirali sintetski kanabis, a samo 1% njih ga je jednom ili jednom ili više puta mjesečno konzumiralo.

Grafikon 6.3.13. Učestalost konzumiranja sintetskih katinona (N=137)



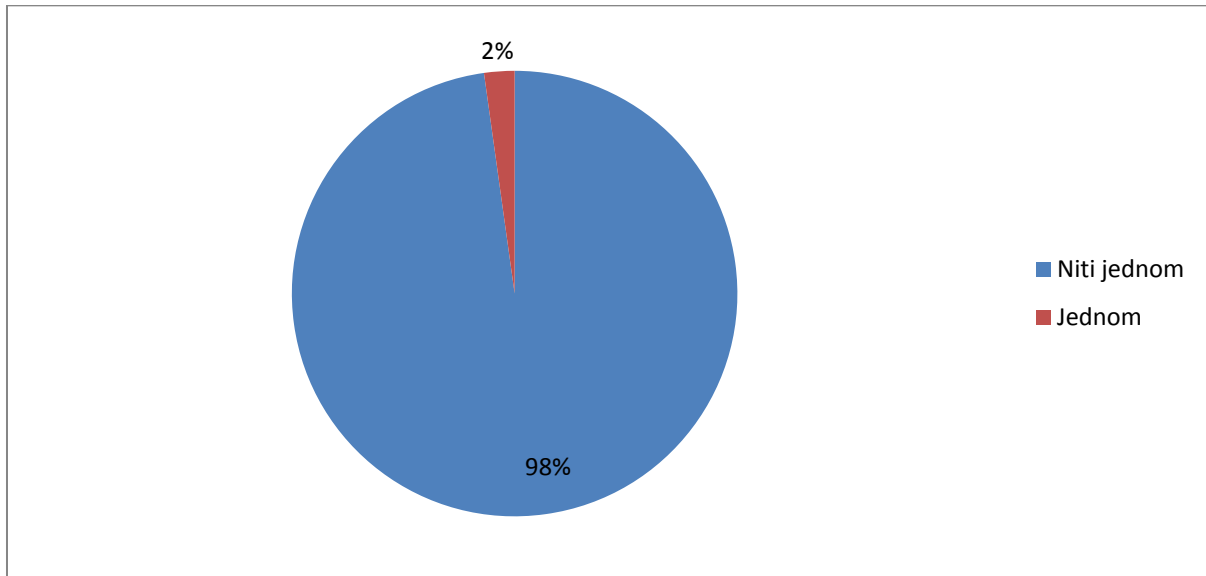
Gotovo identični podaci za učestalost konzumiranja sintetskog kanabisa vrijede i za učestalost konzumacije sintetskih katinona. Najveća razlika je u postotku ispitanika koji su samo jednom konzumirali sintetske katinone, u ovom slučaju 3% za razliku od sintetskog kanabisa gdje je samo jednom isti konzumirao 1% ispitanika.

Grafikon 6.3.14. Učestalost konzumiranja ostalih lijekova (N=137)



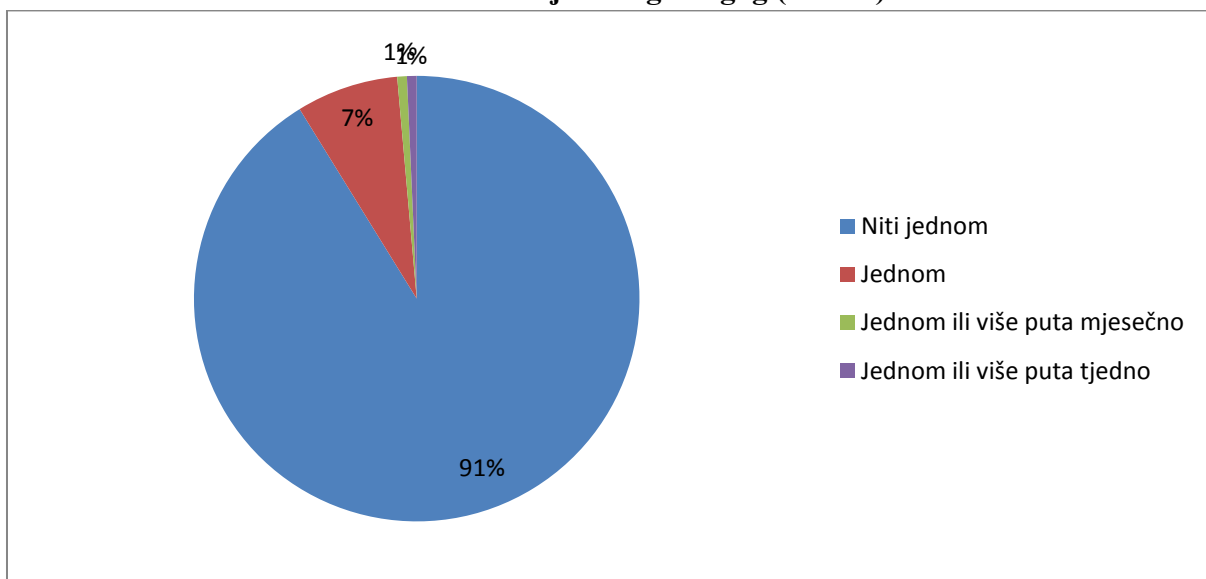
Vezano uz ostale lijekove, oko 58% ispitanika ih niti jednom nije konzumiralo. Ipak, 24% njih je svakodnevno konzumiralo lijekove, 9% jednom ili više puta mjesečno, a 7% njih jednom ili više puta tjedno. Oko 2% ostale je lijekove konzumiralo samo jednom.

Grafikon 6.3.15. Učestalost konzumiranja nekih drugih novih droga (N=134)



Kako vidimo iz gornjeg grafikona, gotovo cijeli uzorak nije konzumirao niti jednom neke druge nove droge. Tek je 2% ispitanika izjavilo kako su ih samo jednom konzumirali.

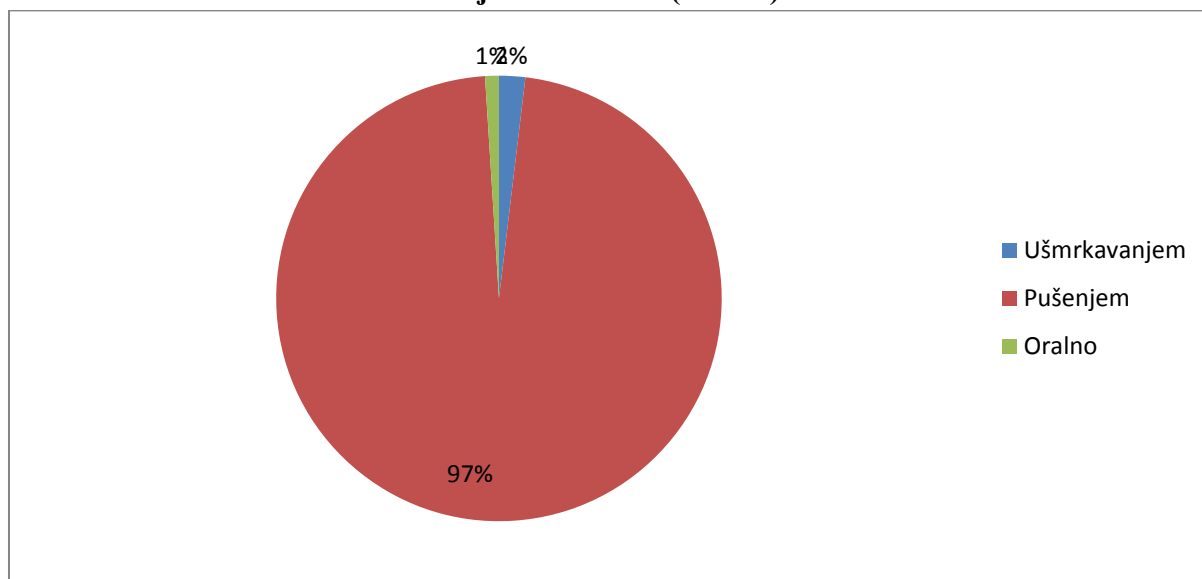
Grafikon 6.3.16. Učestalost konzumiranja nečeg drugog (N=135)



Slično kao i kod nekih drugih novih droga, ispitanici su u 91% slučajeva izjavili kako nisu konzumirali ništa drugo, a što nije navedeno upitnikom u ovom istraživanju. Međutim, 7% ispitanika izjavilo je kako je jednom probalo nešto drugo, dok je isti broj ispitanika u iznosu od 1% izjavio kako su jednom ili više puta mjesečno te jednom ili više puta tjedno konzumirali nešto drugo.

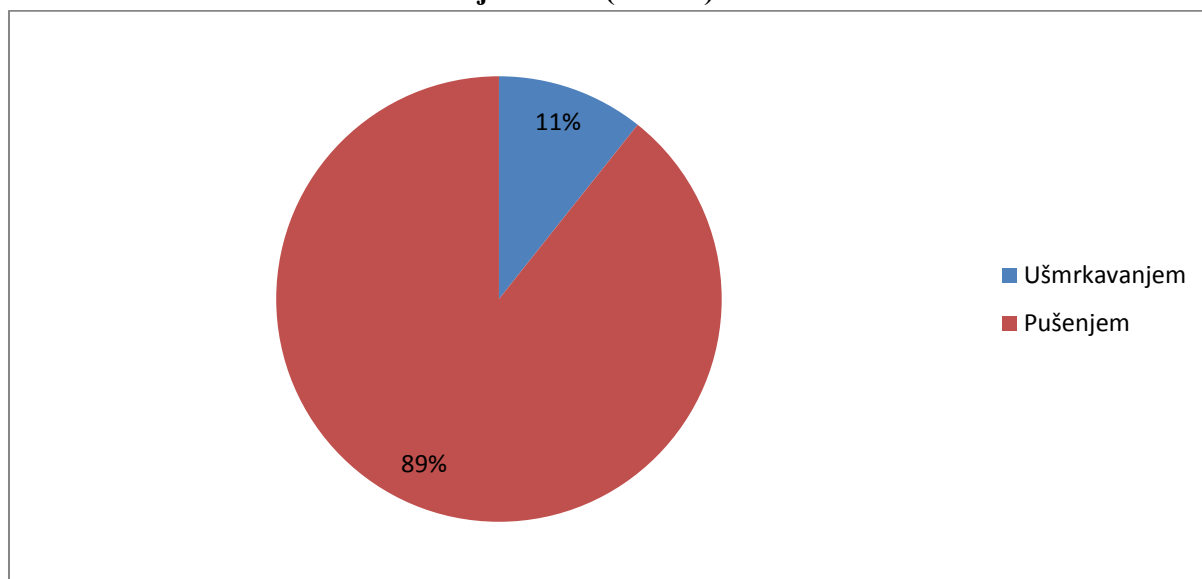
6.4. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 6.4.1. Način konzumiranja marihuane (N=105)



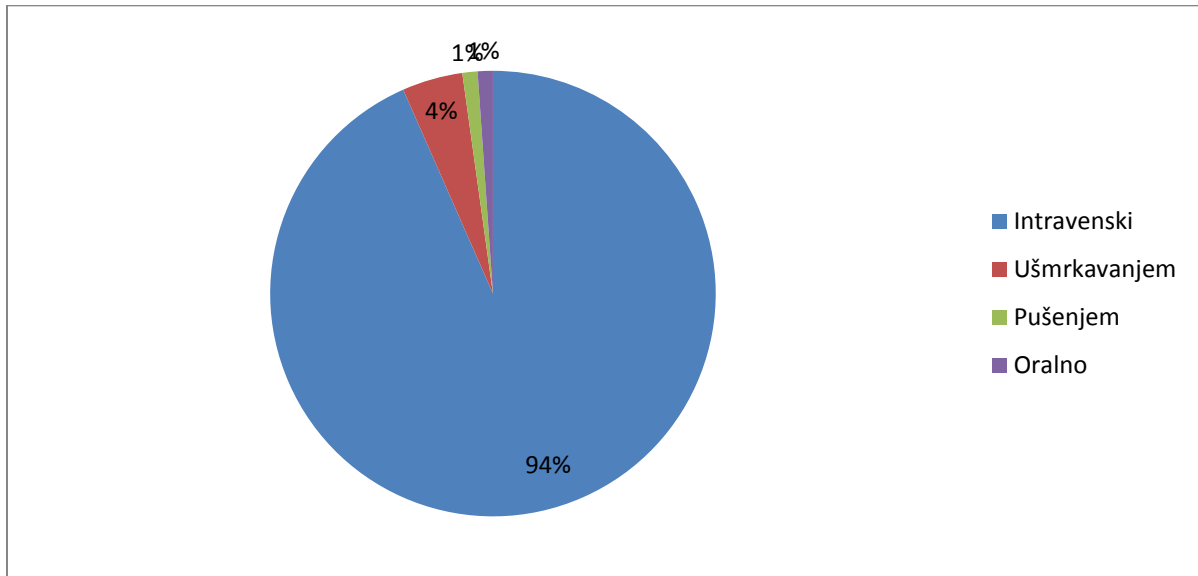
Kako je i očekivano, velika većina ispitanika je izjavila kako su marihuanu najčešće konzumirali pušenjem. Jedan mali dio od 2% izjavio je kako je marihuanu konzumirao ušmrkavanjem, a 1% ispitanika je oralno konzumirao marihuanu.

Grafikon 6.4.2. Način konzumiranja hašiša (N=105)



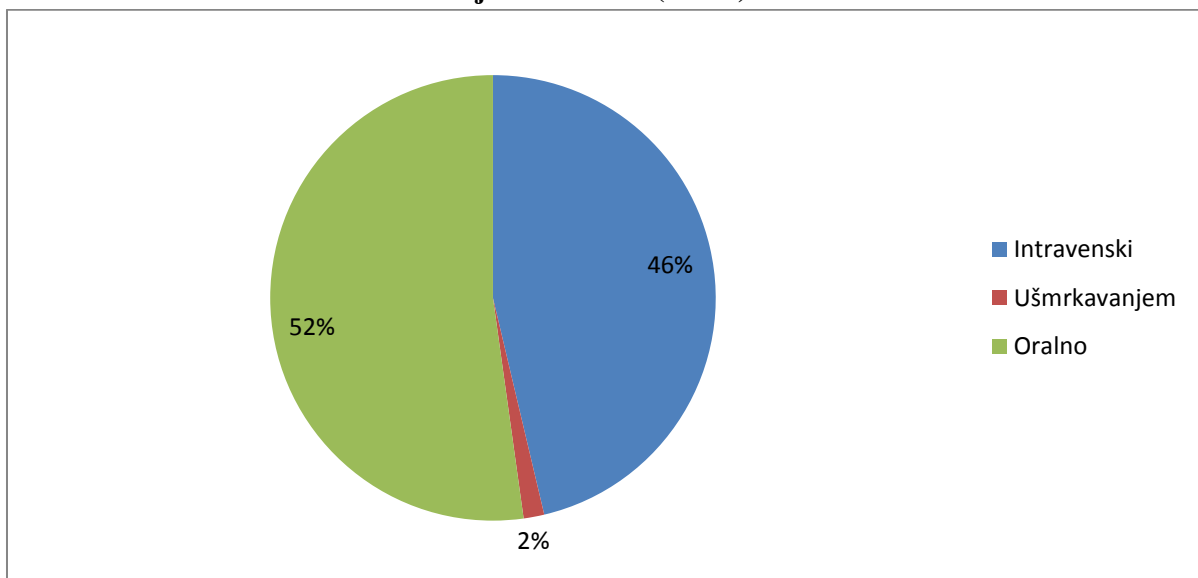
Za hašiš je interesantno napomenuti kako je 11% ispitanika izjavilo kako su ga najčešće konzumirali ušmrkavanjem. U 89% slučajeva, hašiš je konzumiran najčešće pušenjem.

Grafikon 6.4.3. Način konzumiranja heroina (N=91)



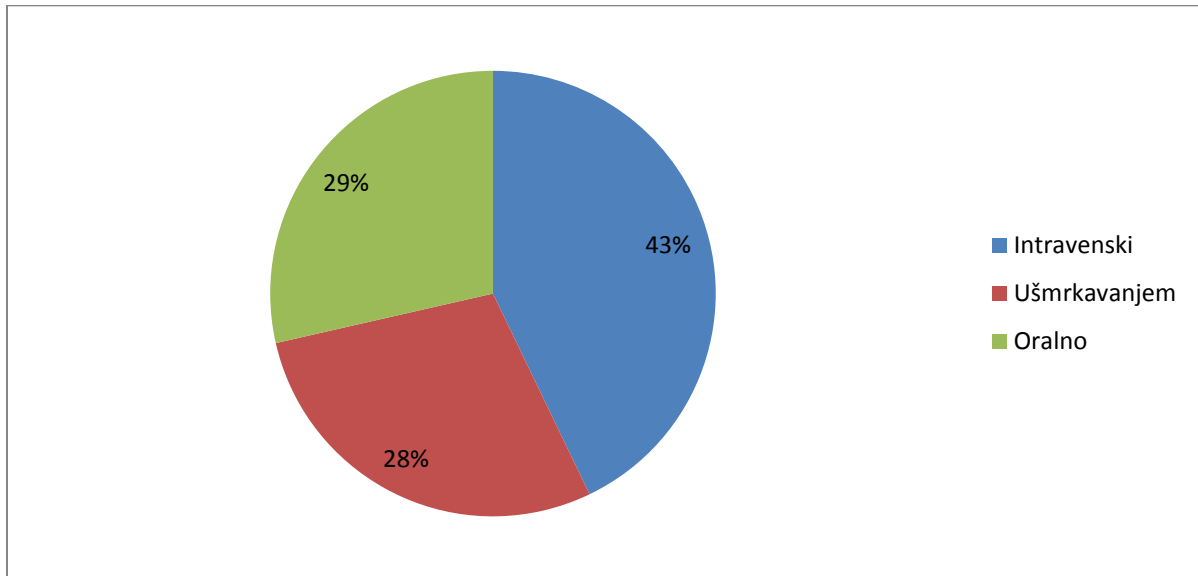
Heroin je u 2012 prema 94% ispitanika najčešće konzumiran intravenski, a u 4% slučajeva je najčešće konzumiran ušmrkavanjem. Od ostalih načina, u istom iznosu od 1% ispitanici su izjavili kako su pušenjem i oralno najčešće konzumirali heroin.

Grafikon 6.4.4. Način konzumiranja metadona (N=67)



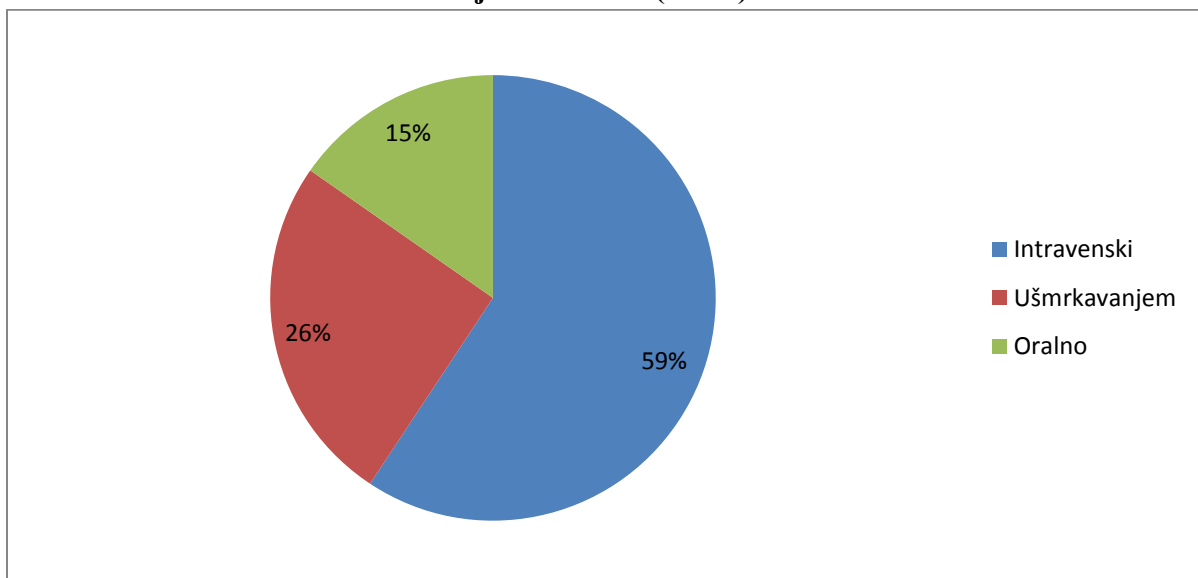
Prema podacima, 52% ispitanika izjavilo je kako je metadon konzumiralo oralnim putem, ali je 46% njih istodobno izjavilo kako su ga najčešće konzumirali intravenski. U 2% slučajeva ispitanici su metadon konzumirali ušmrkavanjem.

Grafikon 6.4.5. Način konzumiranja Subutexa (N=14)



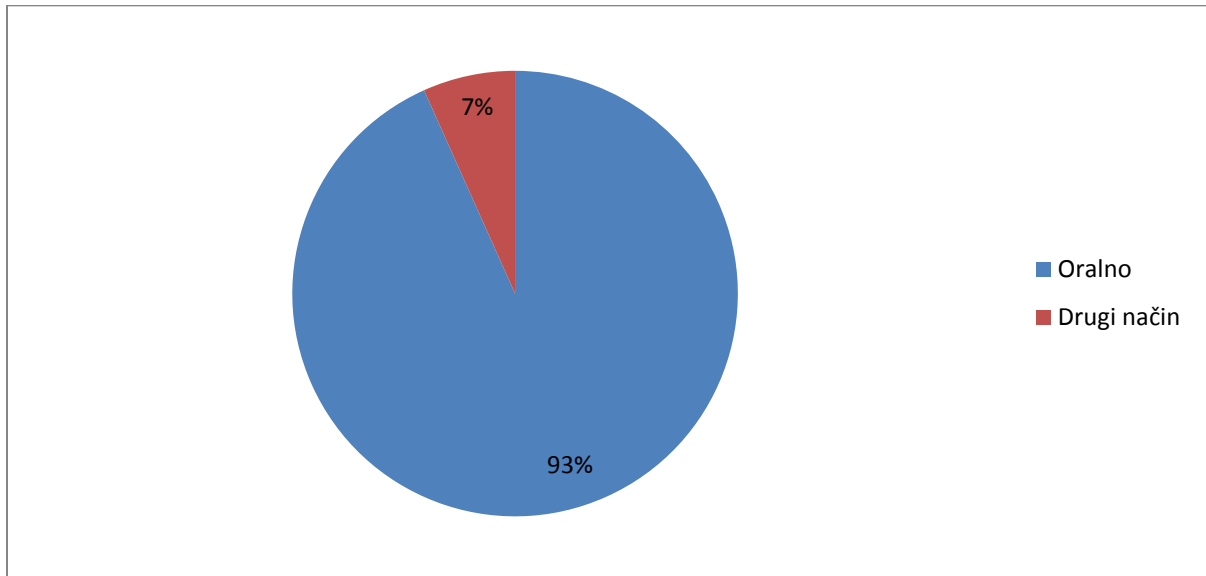
Od relativno malog broja ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje, 43% njih izjavilo je kako je Subutex najčešće konzumiralo intravenski. Oralnim putem najčešće ga je konzumiralo 29% ispitanika, a u 28% slučajeva radilo se o ušmrkavanju.

Grafikon 6.4.6. Način konzumiranja Suboxona (N=59)



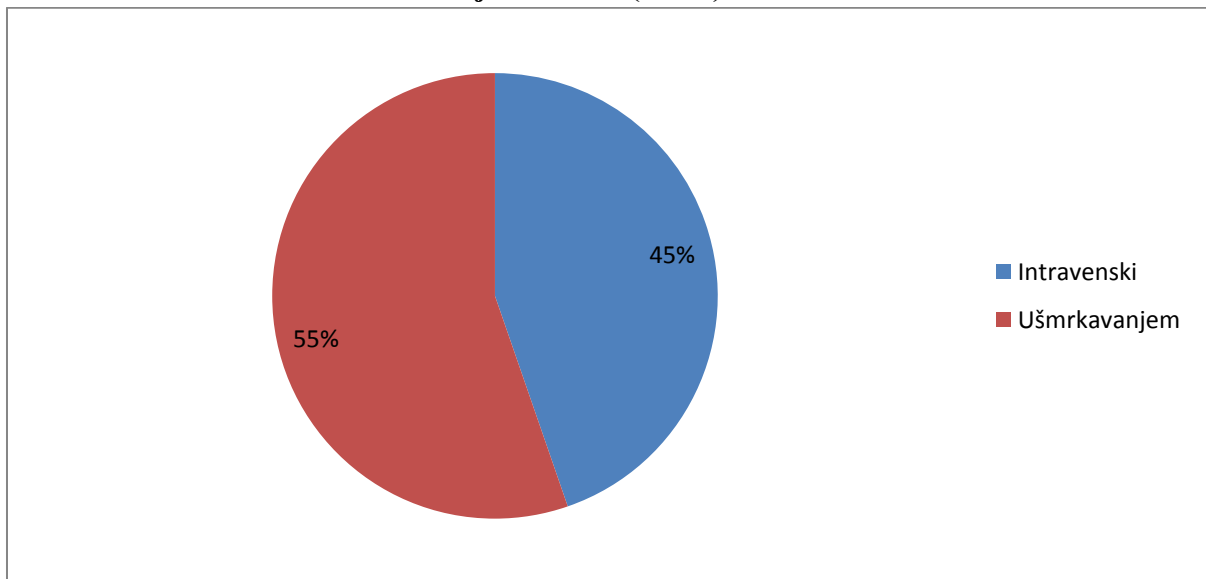
O načinu konzumiranja Suboxona izjasnilo se više ispitanika nego u slučaju Subutexa, ali je najčešći način konzumiranja ostao isti. Suboxon je 59% ispitanika najčešće konzumiralo intravenski, dok je 26% ispitanika isti najčešće konzumirao ušmrkavanjem. Oralnim putem je Suboxon najčešće konzumiralo 15% ispitanika.

Grafikon 6.4.7. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=45)



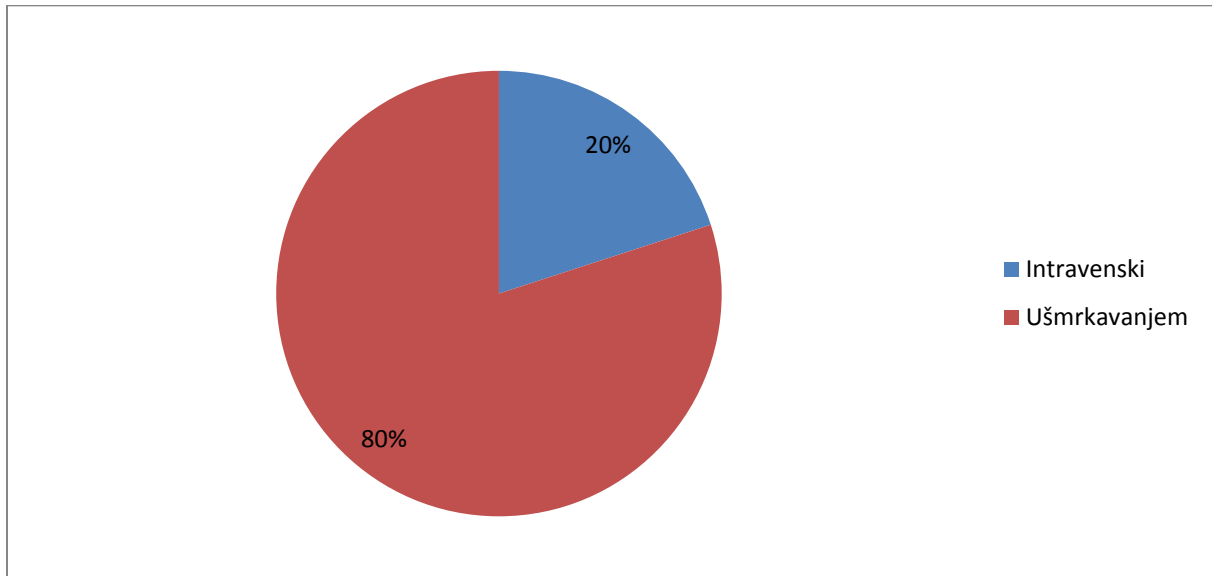
Vezano uz konzumaciju ostalih lijekova, 93% ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje najčešće ih je konzumiralo oralnim putem, dok ih je 7% konzumiralo na neki drugi način. Međutim, nisu se izjasnili koji bi to bio način.

Grafikon 6.4.8. Način konzumiranja kokaina (N=38)



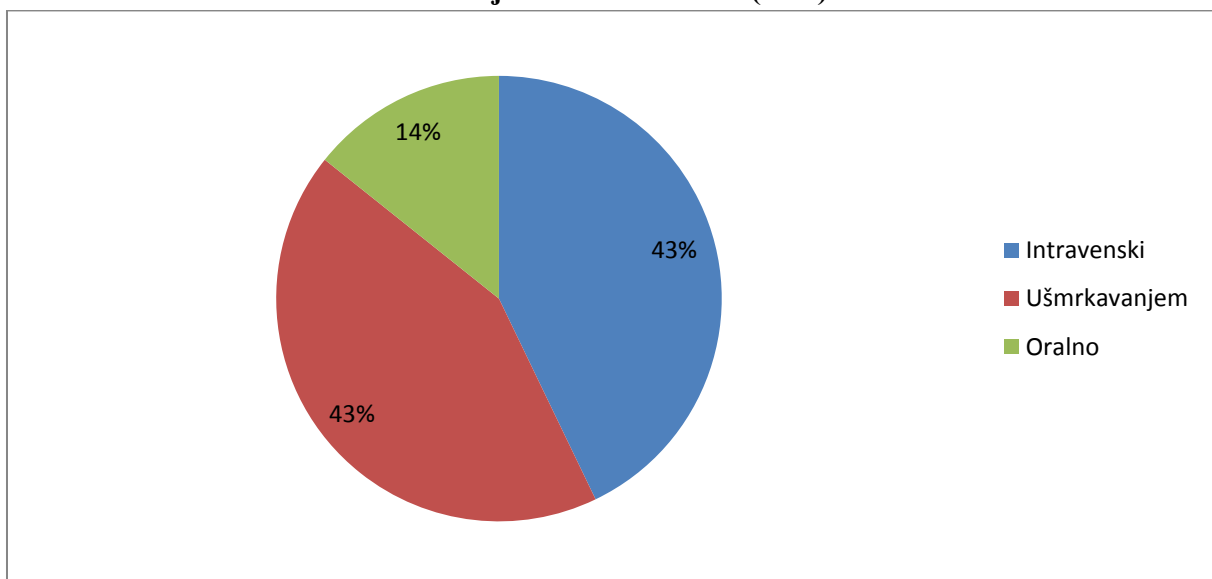
Prema podacima iz gornjeg grafikona, 55% ispitanika kokain je najčešće konzumiralo ušmrkavanjem, dok je 45% njih kokain najčešće konzumiralo intravenski.

Grafikon 6.4.9. Način konzumiranja amfetamina (N=50)



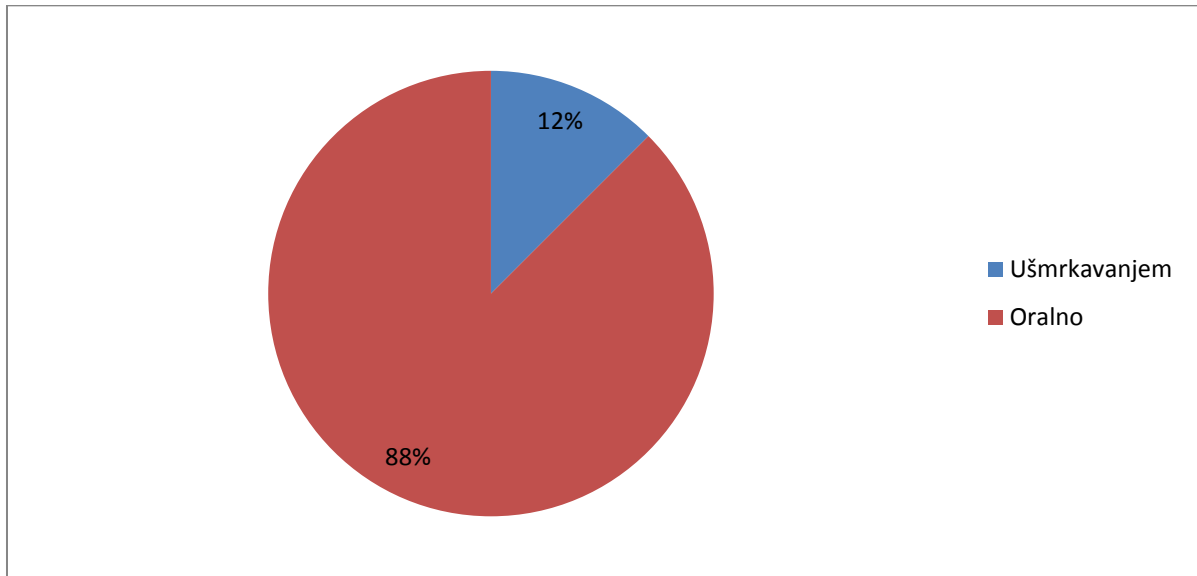
Slične rezultate kao i za kokain imamo i za amfetamin. Oko 80% ispitanika ušmrkavanjem je najčešće konzumiralo amfetamin, dok ih je 20% to činilo intravenski.

Grafikon 6.4.10. Način konzumiranja metamfetamina (N=7)



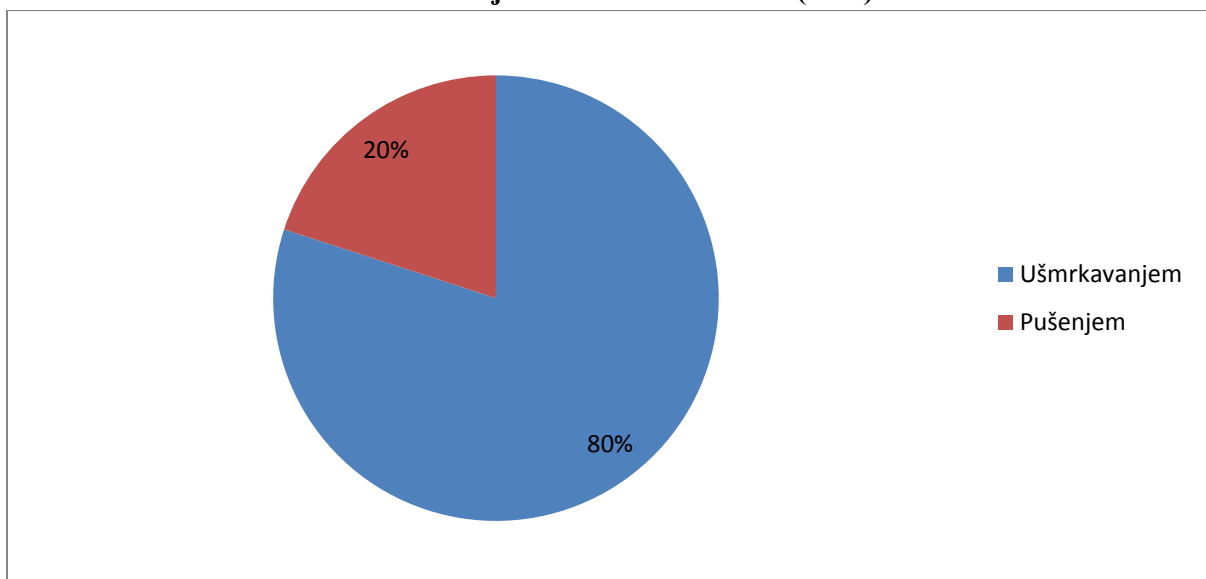
Na pitanje o načinu konzumiranja metamfetamina imamo podatke od 7 ispitanika, stoga rezultate treba uzeti s mjerom opreza. Prema tim podacima, 43% ispitanika metamfetamin je najčešće konzumiralo intravenski, ali i ušmrkavanjem dok je 14% njih izjavilo kako su ih najčešće konzumirali oralnim putem.

Grafikon 6.4.12. Način konzumiranja ecstasyja (N=8)



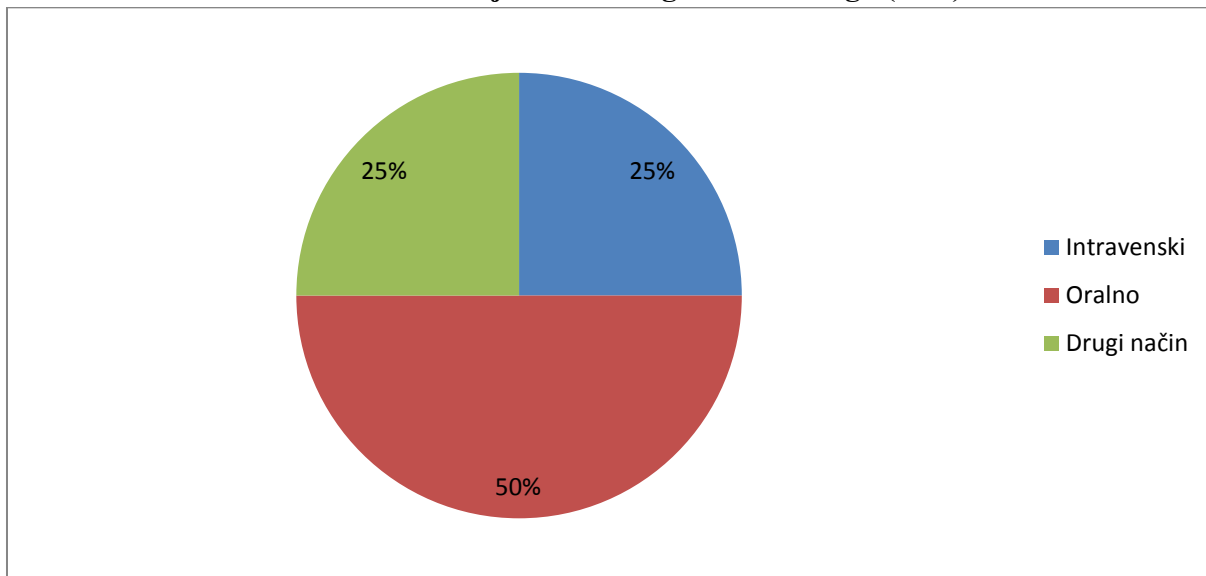
Slično kao i u slučaju metamfetamina, na pitanje o načinu konzumiranja ecstasyja također je odgovorio mali broj ispitanika stoga i rezultate treba uzeti s mjerom opreza. Prema dostupnim podacima, 88% ispitanika je ecstasy najčešće konzumiralo oralnim putem, dok je 12% njih to činilo ušmrkavanjem.

Grafikon 6.4.13. Način konzumiranja sintetskih katinona (N=5)



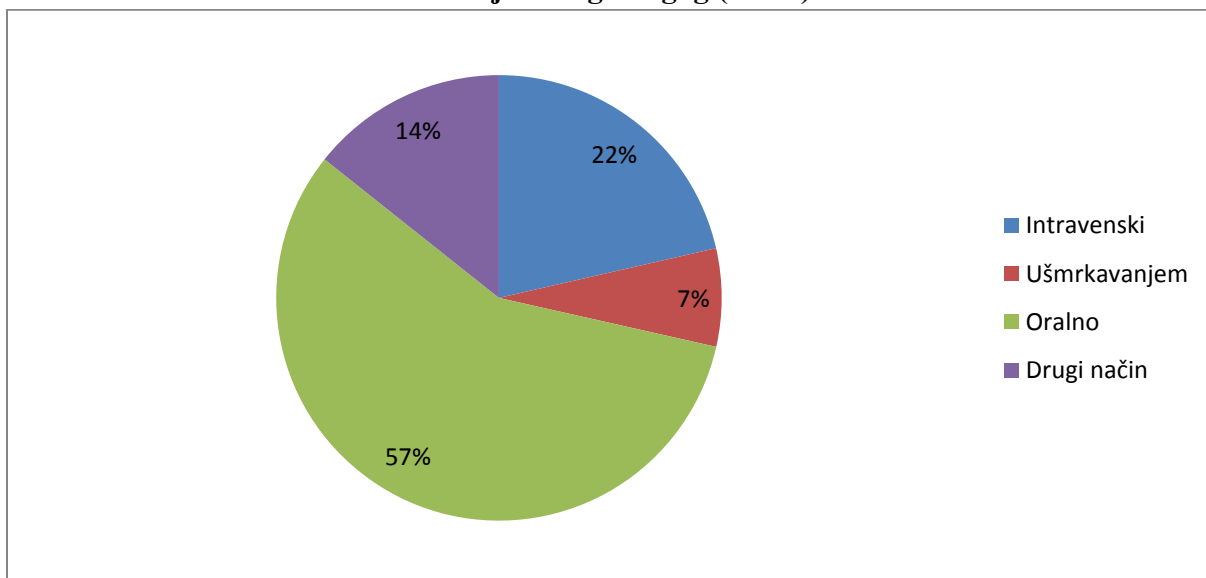
Sintetski katinoni su najčešće konzumirani ušmrkavanjem što je izjavilo 80% ispitanika, a nakon toga pušenjem što je izjavilo 20% ispitanika. Međutim, kako je vrlo mali broj ispitanika odgovorio na ovo pitanje, ove rezultate treba i sagledati u istom kontekstu kao i za metamfetamin te ecstasy.

Grafikon 6.4.14. Način konzumiranja nekih drugih novih droga (N=4)



Informacije o načinu konzumiranja nekih drugih novih droga također imamo od vrlo malog broja ispitanika. Prema tim podacima, 50% njih je oralnim putem konzumiralo droge, a u 25% slučajeva radilo se podjednako o oralnom načinu te intravenskim putem.

Grafikon 6.4.15. Način konzumiranja nečeg drugog (N=14)

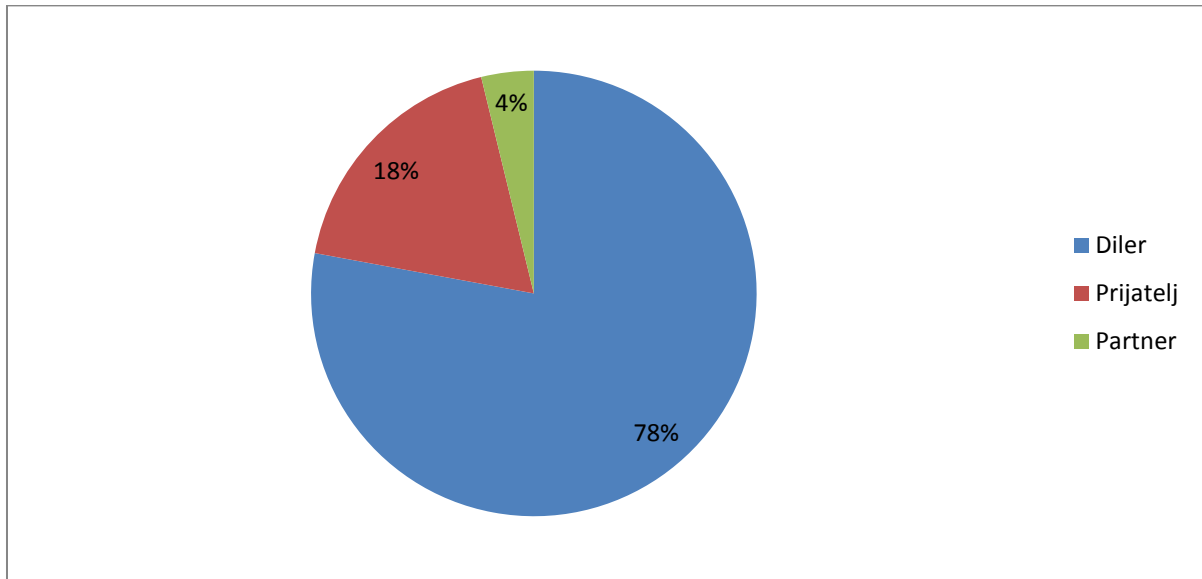


Vezano uz način konzumiranja nečeg drugog, 57% ispitanika je oralnim putem konzumiralo nešto drugo, a 22% intravenskim putem. U 14% slučajeva u pitanju je bio neki drugi način dok se u 7% slučajeva radilo o ušmrkavanju.

Što se tiče ostalih droga, za LSD i sintetski kanabis imamo podatak od samog jednog ispitanika pa stoga nije uvršten među ostale podatke.

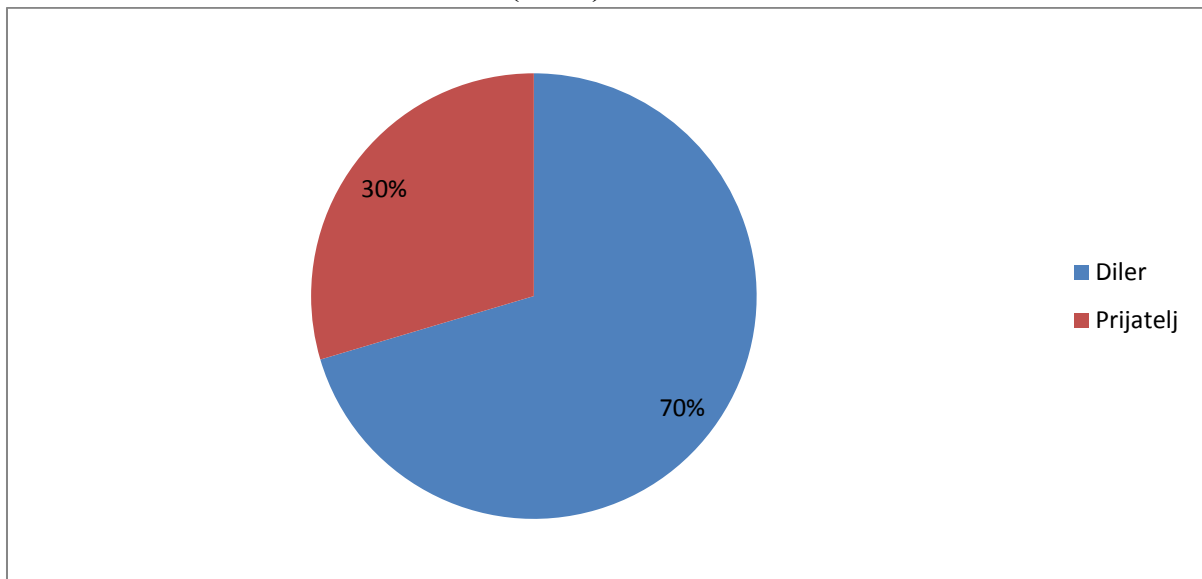
6.5. IZVORI NABAVE DROGE U 2012. GODINI

Grafikon 6.5.1. Izvori nabave marihuane (N=84)



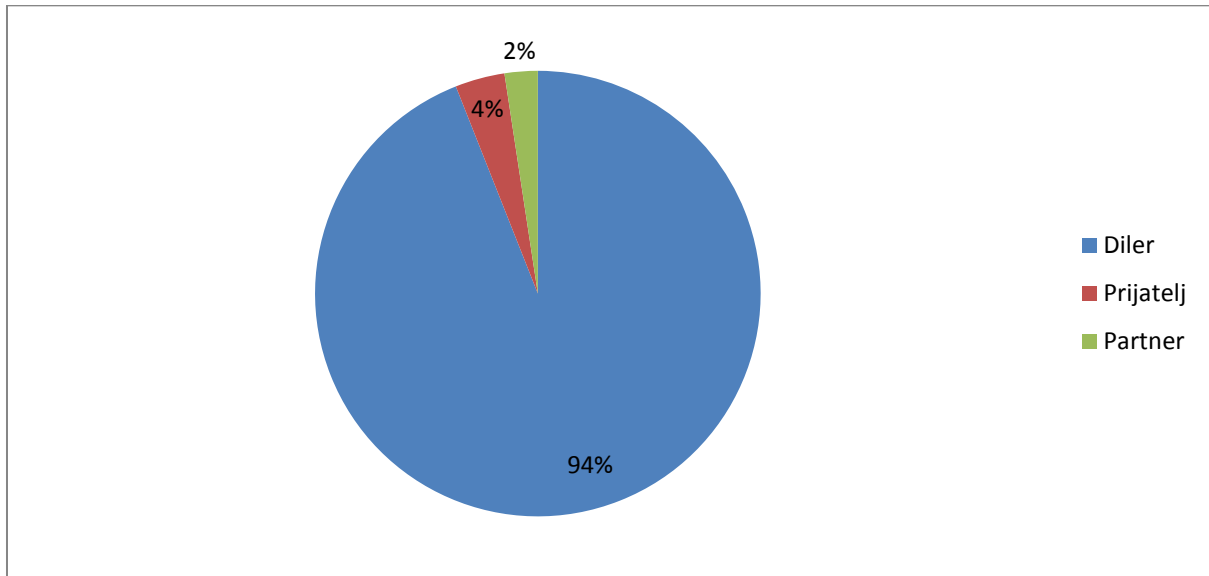
Prema dostupnim podacima o izvorima nabave marihuane, 78% ispitanika izjavilo je kako je marihuanu najčešće nabavljalo putem dilera. Za 18% ispitanika izvor nabave je bio prijatelj, a za 4% njih partner.

Grafikon 6.5.2. Izvori nabave hašiša (N=66)



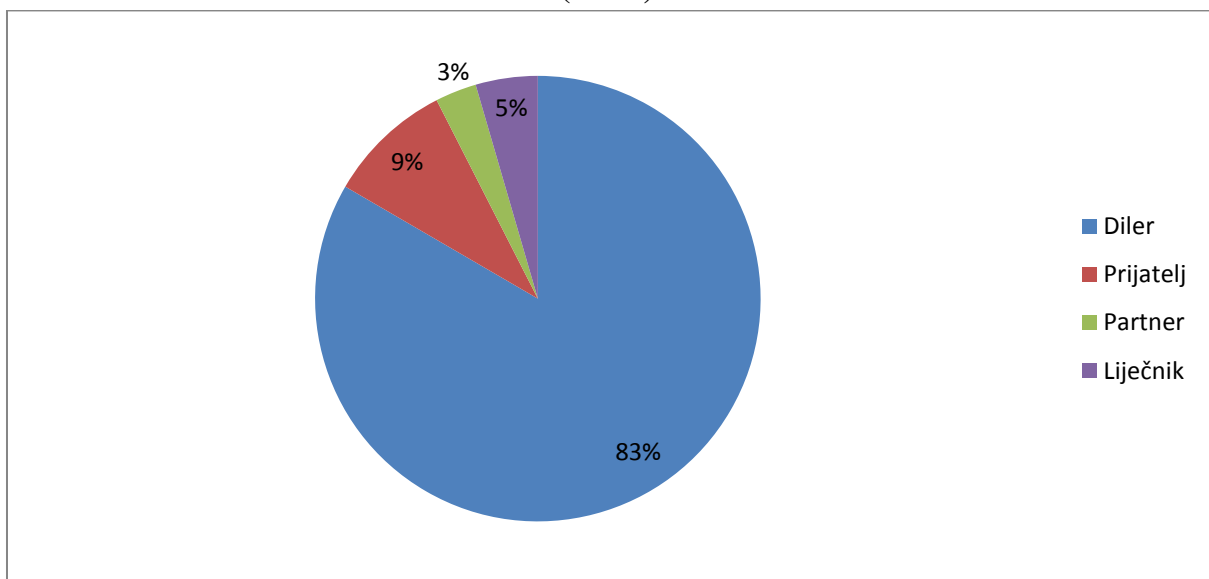
Slično kao i u slučaju izvora nabave marihuane, diler je za 70% ispitanika bio najčešći izvor nabave, no za 30% njih to je bio prijatelj.

Grafikon 6.5.3. Izvori nabave heroina (N=84)



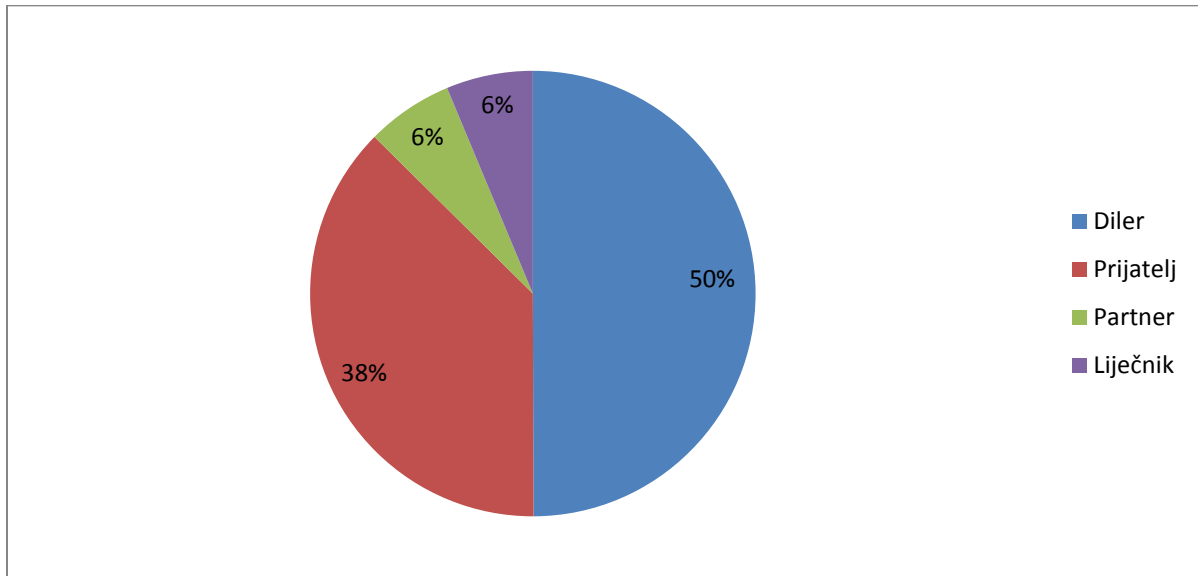
Vezano uz heroin diler je također bio najčešći izvor nabave što je izjavilo 94% ispitanika. Za 4% ispitanika radilo se o prijatelju, a za 2% radilo se o partneru.

Grafikon 6.5.4. Izvori nabave metadona (N=66)



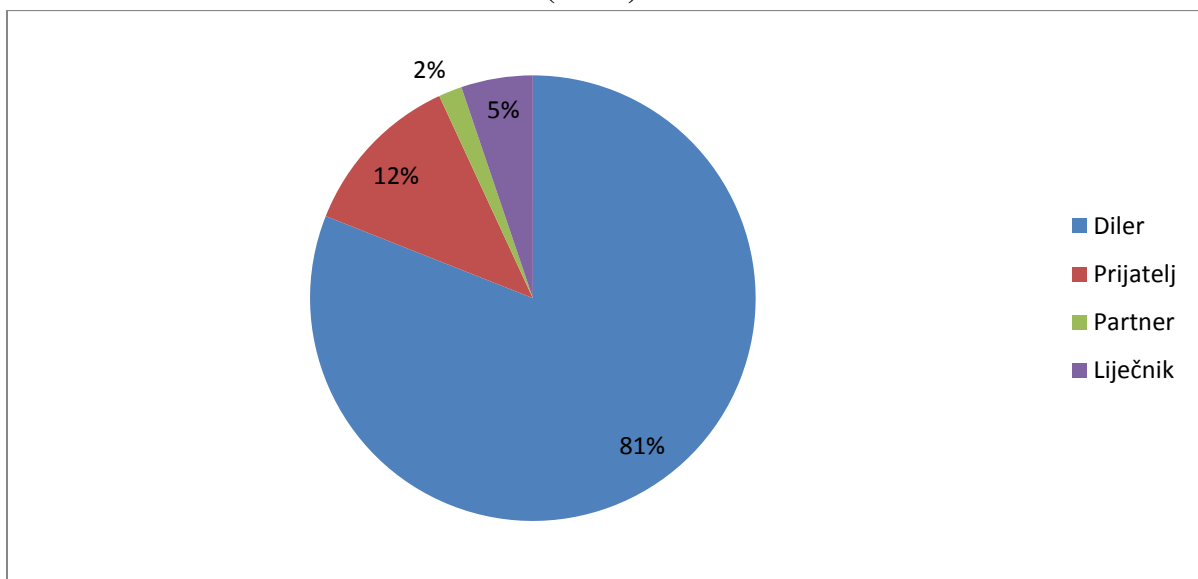
Podaci o izvorima nabave metadona izuzetno su zabrinjavajući jer je 83% ispitanika izjavilo kako je do metadona najčešće dolazilo putem dilera. Kod 3% njih radilo se o partneru kao izvoru nabave, a u 9% prijatelju. Liječnik je kao izvor nabave bio u samo 5% slučajeva.

Grafikon 6.5.5. Izvori nabave Subutexa (N=16)



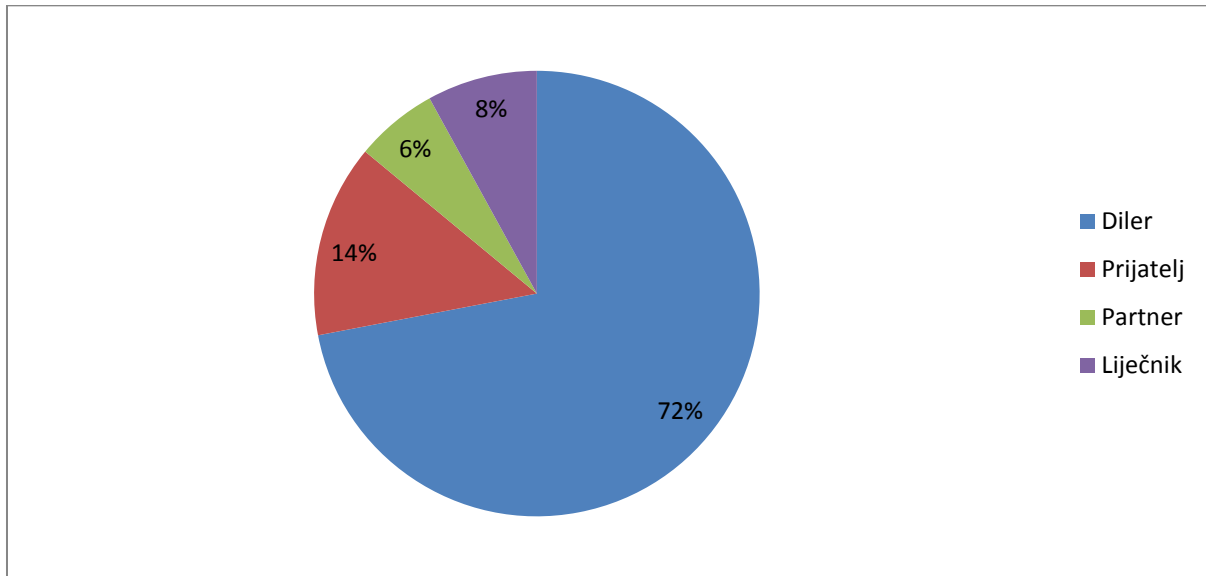
Za podatke o izvorima nabave Subutexa imamo odgovore od relativno malo ispitanika pa rezultate treba uzeti u obzir s oprezom. Od ukupnog broja ispitanika koji su odgovorili na ovo pitanje, 50% njih je Subutex najčešće nabavljalo od dilera, a 38% od prijatelja. U 6% slučajeva radilo se podjednako o partneru i liječniku.

Grafikon 6.5.6. Izvori nabave Suboxon (N=58)



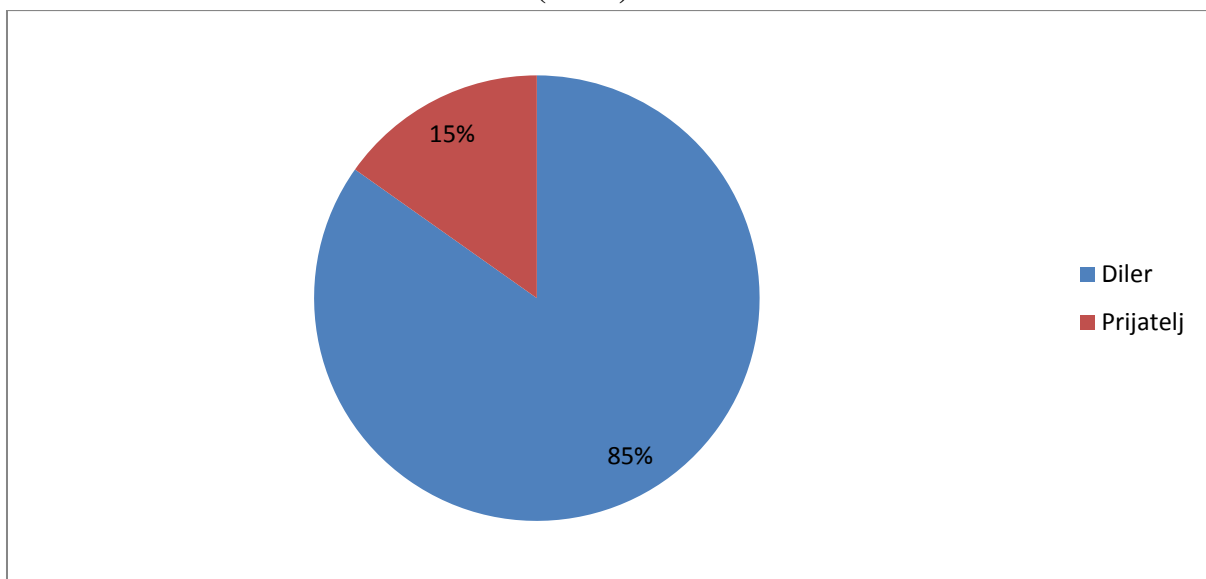
Za izvore nabave Suboxona imamo odgovor od više ispitanika nego u slučaju Subutexa, no rezultati su jednako zabrinjavajući. Čak 81% ispitanika izjavio je kako je Suboxon najčešće nabavljalo od dilera, a 12% od prijatelja. Samo kod 5% ispitanika radilo se o liječniku kao izvoru nabave, a u 2% slučajeva partner je najčešće bio izvor nabave.

Grafikon 6.5.7. Izvori nabave ostalih lijekova (N=50)



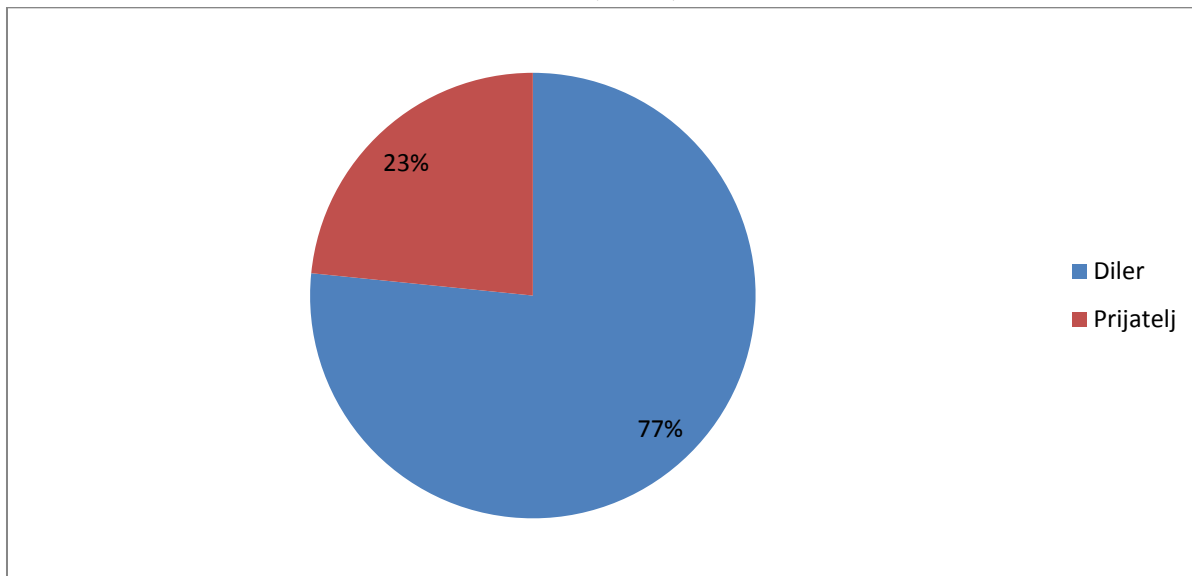
Rezultati za izvore nabave ostalih lijekova jednako su zabrinjavajući kao i prethodni rezultati vezani uz zamjenske terapije. Gotovo 72% ispitanika je izjavilo kako im je najčešći izvor bio diler, a u 14% slučajeva radilo se o partneru. Liječnik je kao izvor naveden od 8% ispitanika, a partner od 6% ispitanika.

Grafikon 6.5.8. Izvori nabave kokaina (N=33)



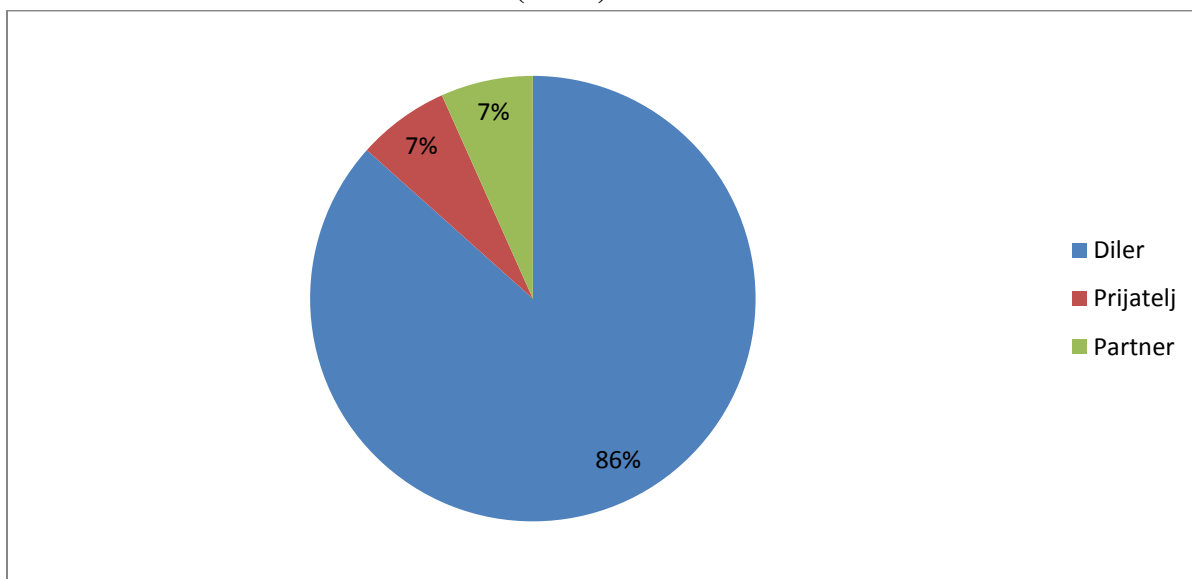
U slučaju kokaina, 85% ispitanika najčešće ga je nabavljalo od strane dilera, a preostalih 15% od strane prijatelja.

Grafikon 6.5.9. Izvori nabave amfetamina (N=47)



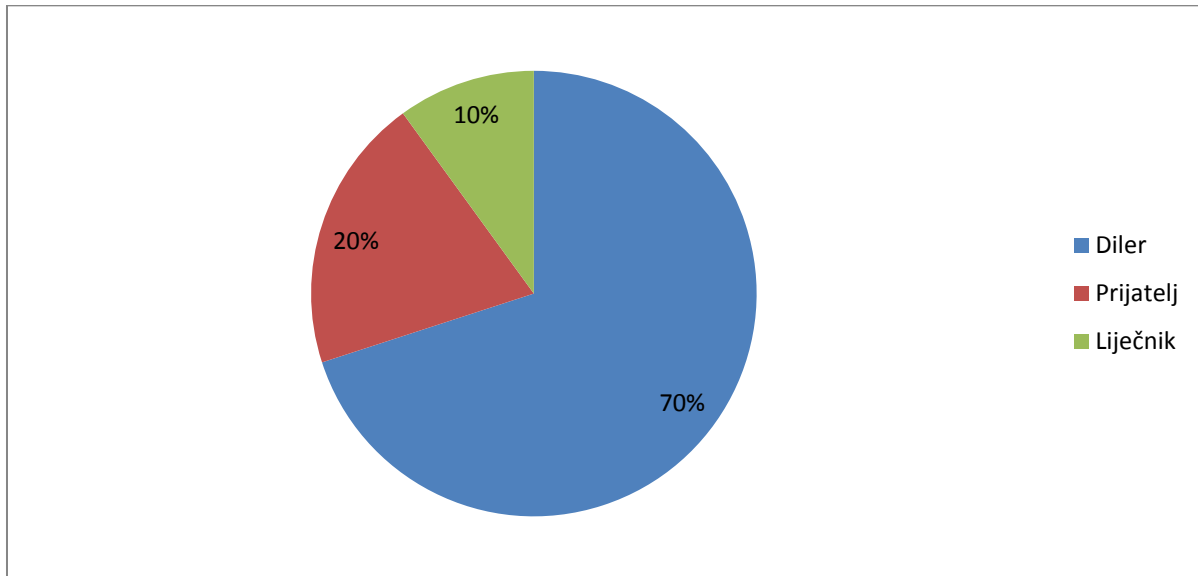
Rezultati za izvore nabave amfetamina slični su kao i rezultati vezani uz kokain. Diler je kao najčešći izvor nabave navelo 77% ispitanika, prijatelja 23%.

Grafikon 6.5.9. Izvori nabave LSD-a (N=15)



Kao i u prethodnim slučajevima, kao najčešći izvor nabave LSD-a naveden je diler u ovom slučaju od strane 86% ispitanika. Od ostalih izvora u podjednakom postotku od 7% radilo se prijatelju i partneru.

Grafikon 6.5.10. Izvori nabave nečeg drugog (N=10)



Diler je u 70% slučajeva također bio najčešći izvor nabave nečeg drugog. U 20% slučajeva radilo se prijatelju, a u 10% o liječniku.

Što se tiče izvora nabave ostalih droga, broj ispitanika koji su odgovorili bio je znatno malen pa će se ti rezultati predstaviti samo u pisanom obliku. Za izvor nabave metamfetamina imamo podatak za samo jednog ispitanika koji je naveo dilera kao najčešćeg izvora, kao i slučaju ecstasyja. U slučaju sintetskog kanabisa radi se o tri ispitanika koji su također naveli dilera kao najčešćeg izvora nabave, a u slučaju sintetskih katinona diler je također bio najčešći izvor nabave mada se tu radi o jednom ispitaniku više. Isti je slučaj kod nekih drugih novih droga gdje je diler također najčešći izvor nabave i gdje smo odgovore dobili od ukupno pet ispitanika.

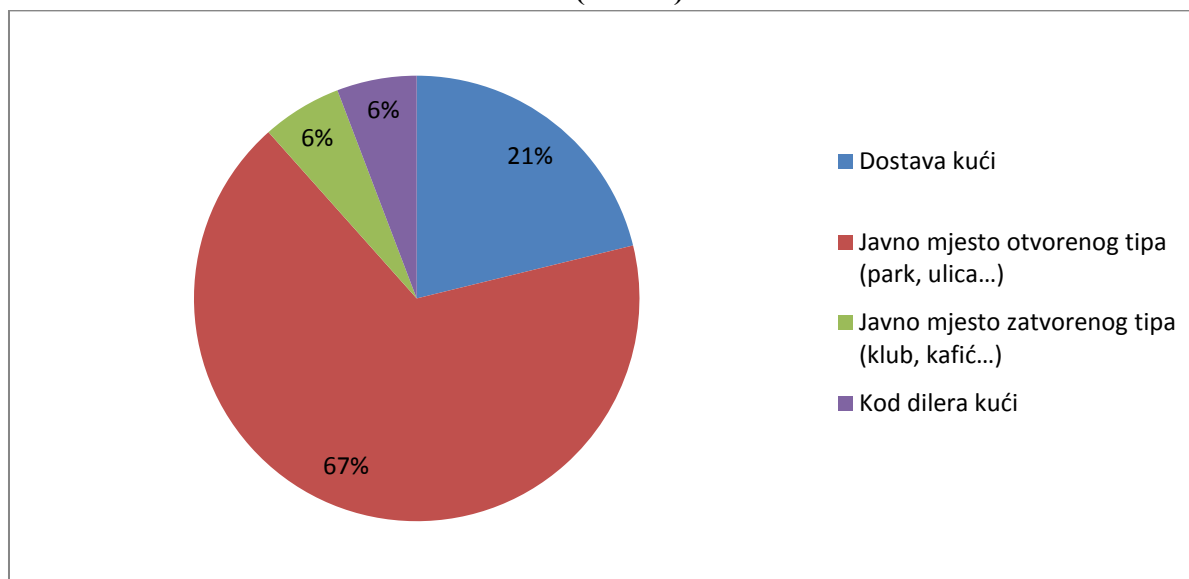
6.6. LEGALNI IZVORI NABAVE ZAMJENSKIH TERAPIJA I OSTALIH LIJEKOVA

Vezano uz cijeli dio upitnika koji se odnosio na izvore nabave droge ukoliko je odgovor na prethodno pitanje bio „liječnik“, odgovore smo dobili od vrlo malo ispitanika za svaku pojedinu opciju ponuđenu u ovim pitanjem.

U slučaju metadona, odgovor imamo od samo 4 ispitanika i najčešći izvor nabave je bio ovlaštenu liječnik službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice. Za Subutex imamo odgovor od samo jednog ispitanika kojemu je najčešći izvor nabave u ovom slučaju bio liječnik obiteljske medicine. Odgovor na upit vezan uz Suboxon imamo od 5 ispitanika kojima je najčešći izvor nabave bio ovlaštenu liječnik službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice, jednako kao i za metadon. Za ostale lijekove imamo odgovor od 3 ispitanika kojima je najčešći izvor nabave bio liječnik obiteljske medicine.

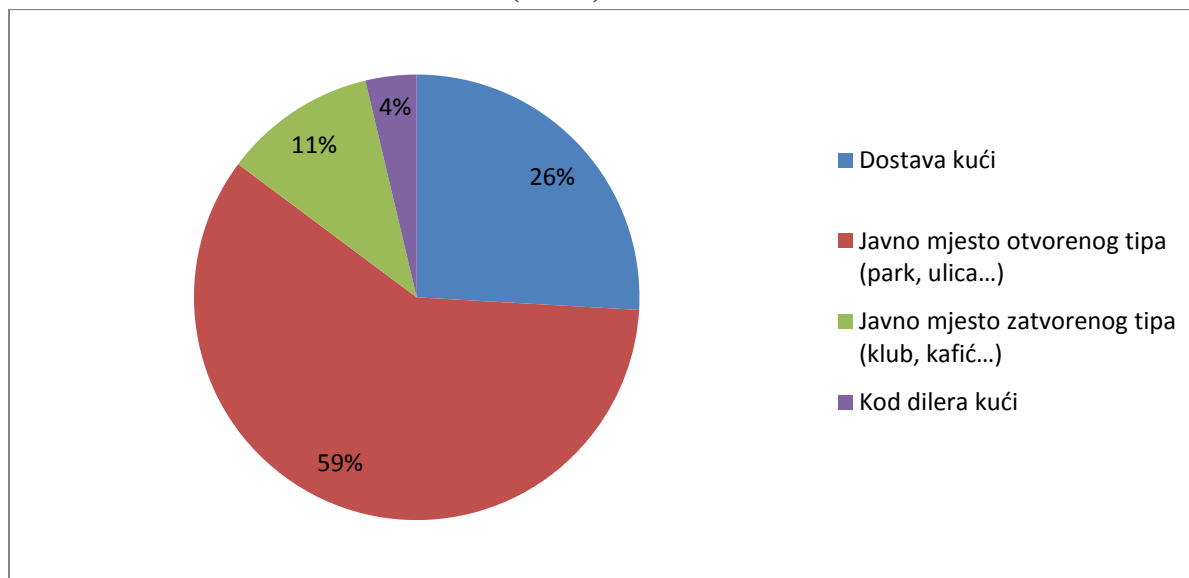
6.7. NAČIN NABAVE DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 6.7.1. Način nabave marihuane (N=104)



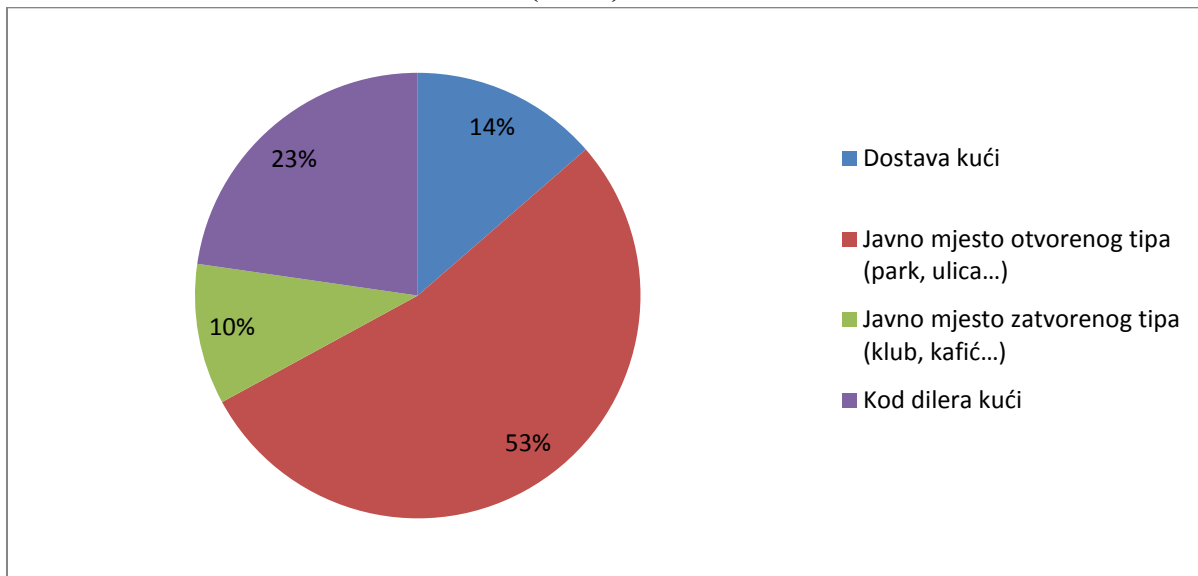
Kako se vidi iz gornjeg grafikona, najčešći način nabave marihuane bio je na javnim mjestima otvorenog tipa što je potvrdilo 67% ispitanika. Dostavom kući je najčešće dolazio do marihuane 21% ispitanika, a u podjednakom broju slučajeva od 6% javna mjesta zatvorenog tipa i kod dilera kući su bili najčešći načini nabave.

Grafikon 6.7.2. Način nabave hašiša (N=27)



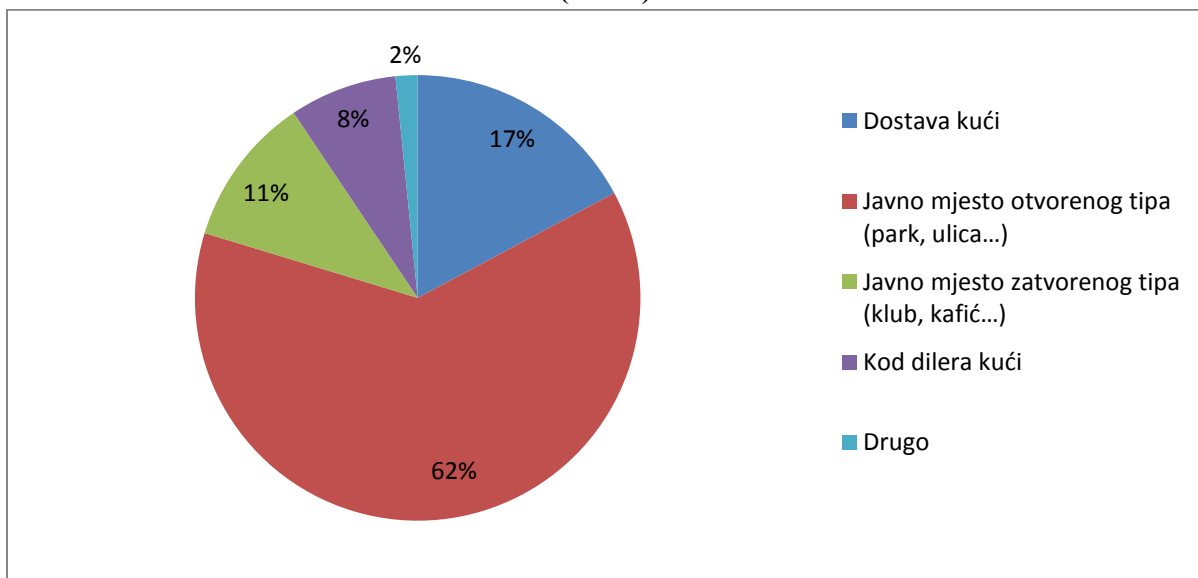
Hašiš je također najčešće nabavljan od strane dilera što je izjavilo 59% ispitanika. Oko 26% njih izjavilo je kako su najčešće nabavljali hašiš dostavom kući, a 11% njih na javnim mjestima zatvorenog tipa. Kod dilera kući hašiš je nabavljalo 4% ispitanika.

Grafikon 6.7.3. Način nabave heroina (N=88)



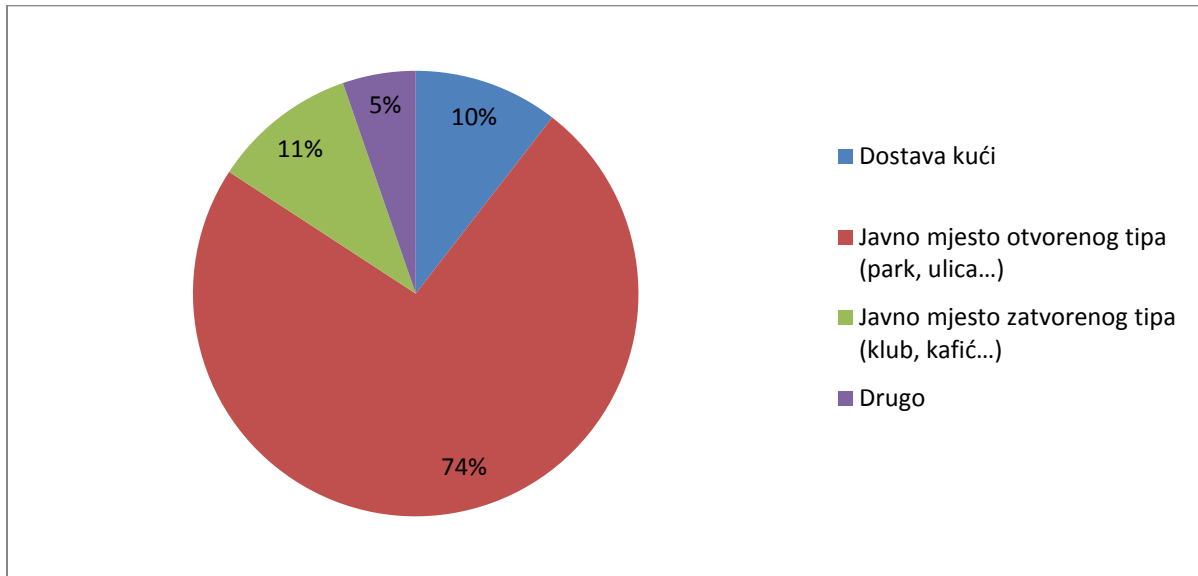
Heroin je za razliku od prethodnih droga najčešće nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa što je izjavilo 53% ispitanika. Oko 23% njih heroin je nabavljalo kod dilera kući, 14% dostavom kući, a 10% na javnim mjestima zatvorenog tipa.

Grafikon 6.7.4. Način nabave metadona (N=88)



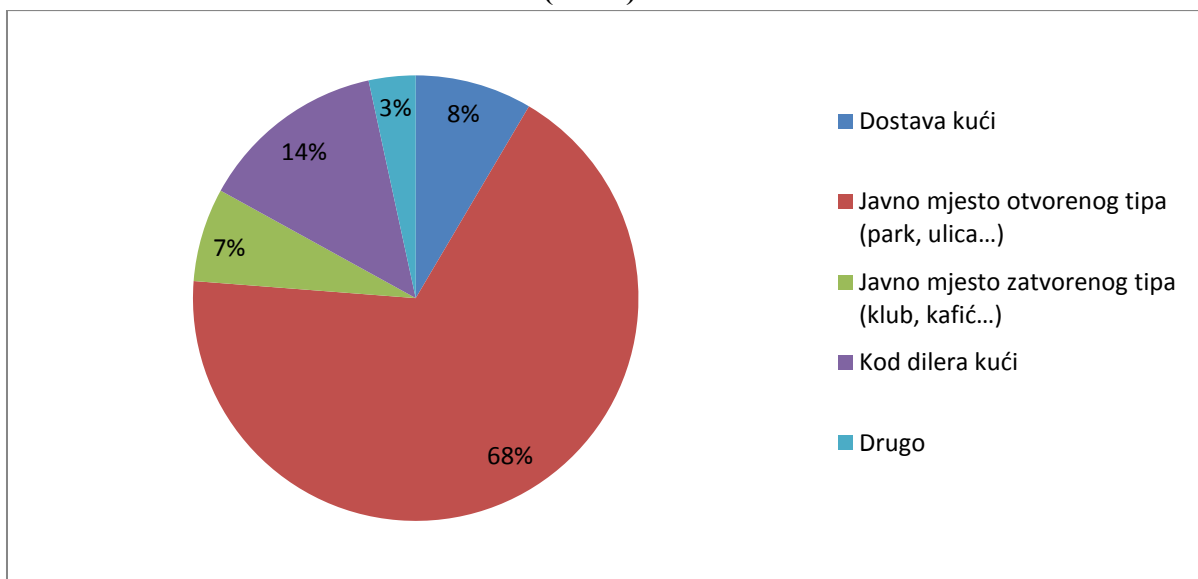
U 62% slučajeva metadon je najčešće nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa, a u 17% dostavom kući. Javna mjesta zatvorenog tipa bila su najčešća mjesta nabave za 11% ispitanika, dok je kod dilera kući metadon nabavljalo 8% ispitanika. Na neki drugi način do metadona je dolazilo 2% ispitanika, ali se nisu izjasnili koji je bio taj način.

Grafikon 6.7.5. Način nabave Subutexa (N=19)



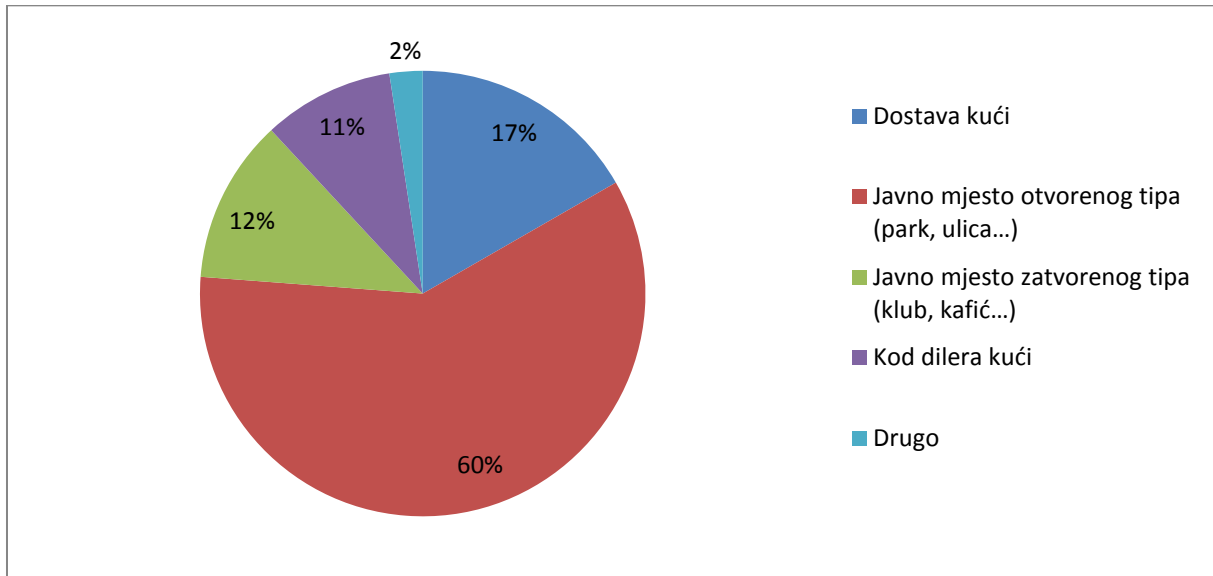
Subutex je, slično kao i metadon, najčešće nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa kako je izjavilo 74% ispitanika. Nakon njih, javna mjesta zatvorenog tipa su bila najčešći način nabave za 11% ispitanika, a dostavom kući je za 10% ispitanika bio najčešći način. Na neki drugi način do Subutexa je dolazilo 5% ispitanika, no nije navedeno koji je to način bio.

Grafikon 6.7.6. Način nabave Suboxon (N=59)



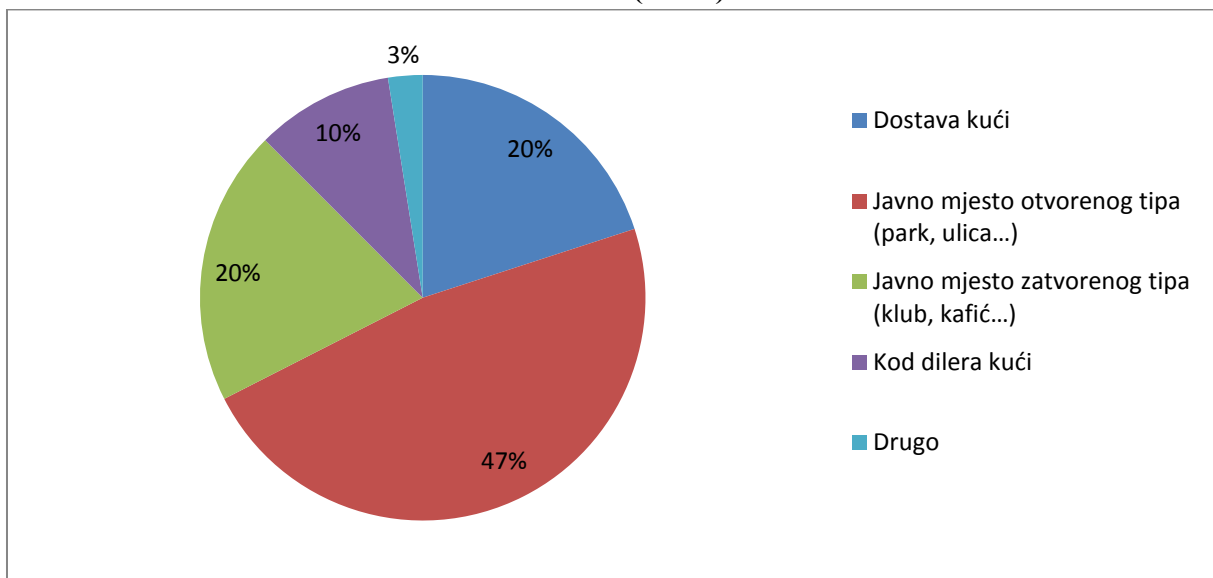
Nastavljajući se na prethodne slučajeve, 68% ispitanika je također izjavilo kako su do Suboxona najčešće dolazili na javnim mjestima otvorenog tipa. Kod dilera kući je najčešći način bio za 14% ispitanika, a dostavom kući za 8%. Javna mjesta zatvorenog tipa su bila najčešći način za 7% ispitanika, a neki drugi način za 3%. Kao i u prijašnjim slučajevima, ispitanici nisu naveli koji bi to način bio.

Grafikon 6.7.8. Način nabave ostalih lijekova (N=42)



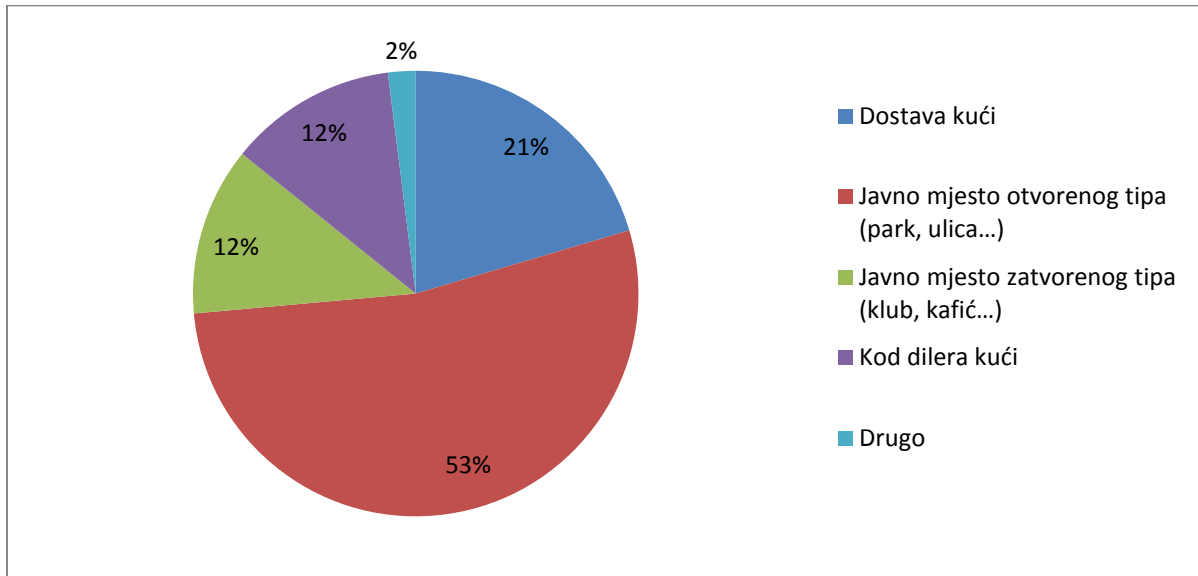
Ostali lijekovi su također najčešće nabavljani na javnim mjestima otvorenog tipa. Takav podatak dobiven je od 60% ispitanika. Nakon javnih mjesta otvorenog tipa, sljedeći najčešći način bila je dostava kući za 17% ispitanika, zatim javna mjesta zatvorenog tipa za 12% te kod dilera kući za 11% ispitanika. Jednako kao i u prethodnim slučajevima, 2% ispitanika je do ostalih lijekova dolazilo na drugi način, no nisu se izjasnili na koji.

Grafikon 6.7.9. Način nabave ostalih kokaina (N=40)



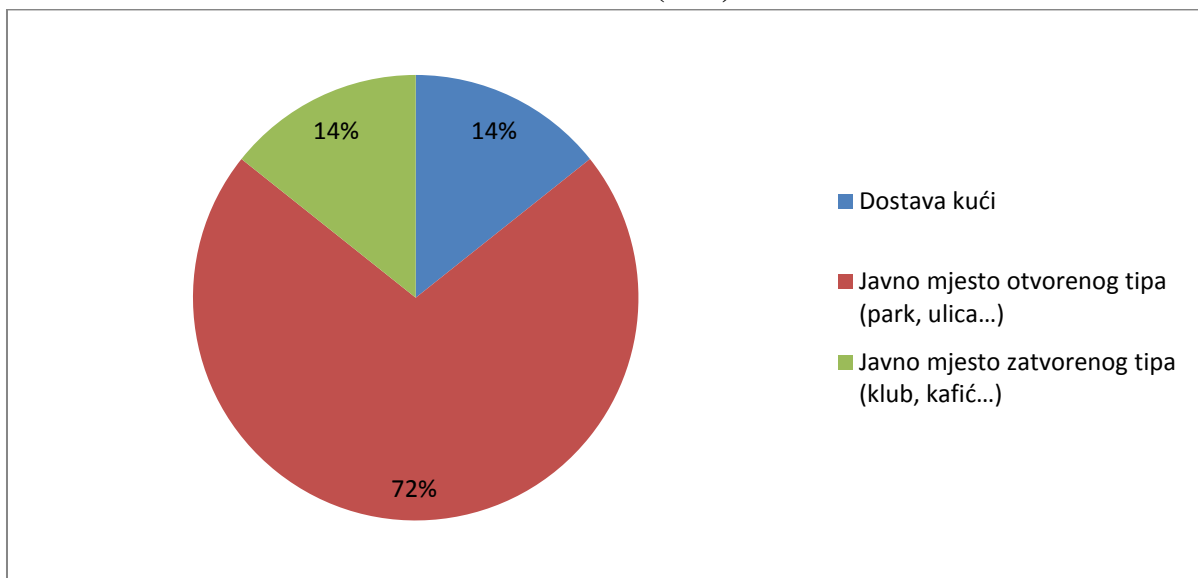
Okolo 47% ispitanika izjavilo je kako su do kokaina najčešće dolazili na javnim mjestima otvorenog tipa, a nakon toga u podjednakom postotku od 20% do njega se dolazilo dostavom kući te na javnim mjestima zatvorenog tipa. Kod dilera kući heroin je nabavljalo 10% ispitanika, a 3% njih je do njega dolazilo na neki drugi način.

Grafikon 6.7.10. Način nabave amfetamina (N=49)



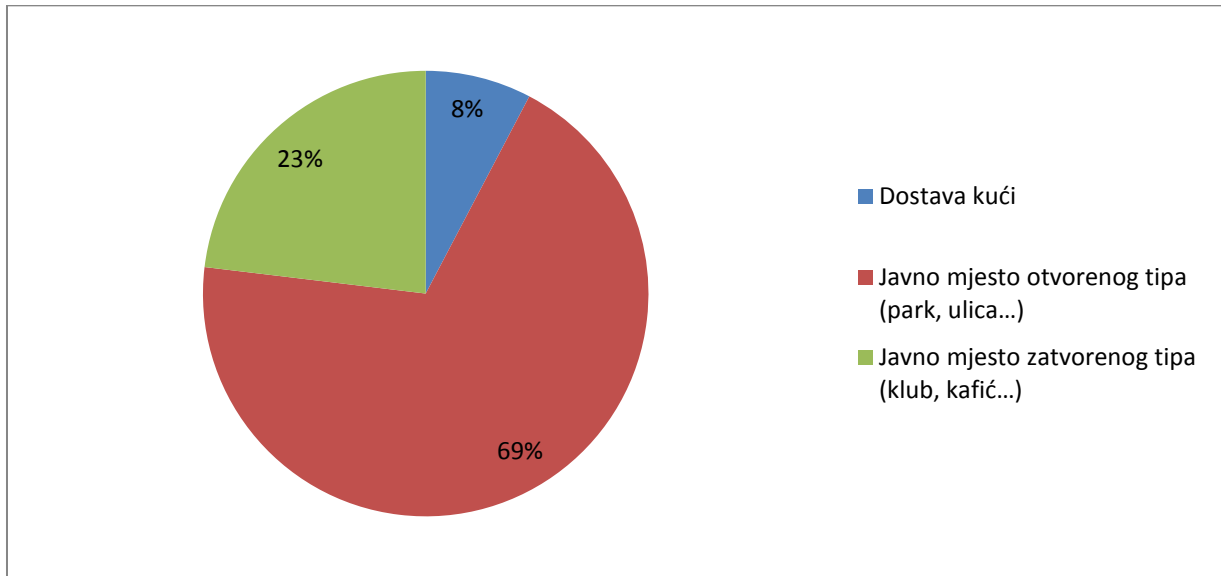
Slično kao i u slučaju kokaina, 53% ispitanika izjavilo je kako je najčešće do amfetamina dolazilo na javnim mjestima otvorenog tipa. Dostavom kući do amfetamina dolazilo je 21% ispitanika, a putem javnih mjesta zatvorenog tipa 12%. Kod dilera kući je također 12% ispitanika dolazilo da amfetamina, a 2% njih je izjavilo kako su do njega dolazili na neki drugi način.

Grafikon 6.7.11. Način nabave metamfetamina (N=7)



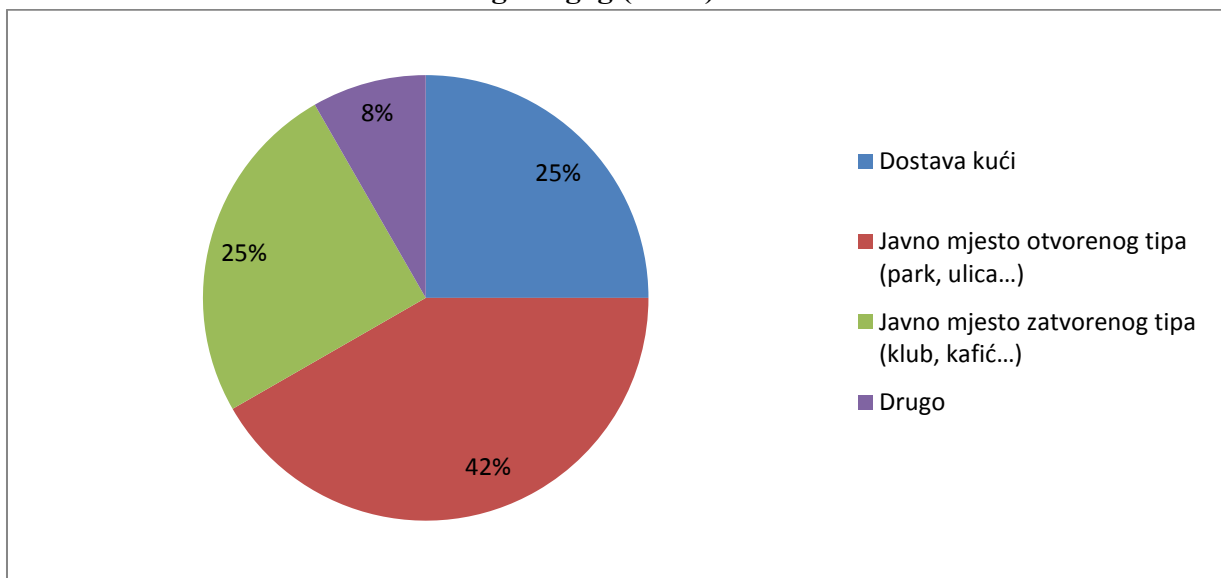
Na upit o načinu nabave metamfetamina imamo odgovor od tek 7 ispitanika. Većina njih je do njega dolazila na javnim mjestima otvorenog tipa, a u jednakom omjeru od 14% metamfetamin je nabavljan dostavom kući i na javnim mjestima zatvorenog tipa.

Grafikon 6.7.12. Način nabave LSD-a (N=13)



LSD je prema dostupnim podacima u 69% slučajeva također nabavljan na javnim mjestima otvorenog tipa, a nakon njih u 23% slučajeva su to bila javna mjesta zatvorenog tipa. Dostava kući je bila najčešći način nabavljanja LSD-a u 8% slučajeva.

Grafikon 6.7.13. Način nabave nečeg drugog (N=12)



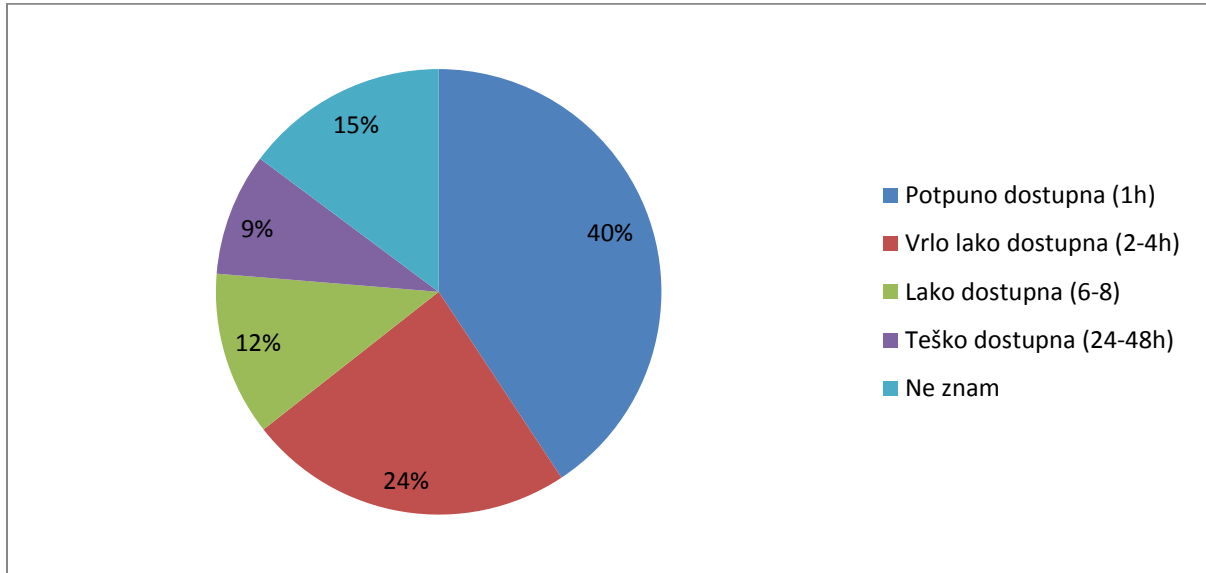
Vezano uz neke druge droge koje nisu navede upitnikom, 42% ispitanika je izjavilo kako je do istih dolazilo na javnim mjestima otvorenog tipa, a 25% dostavom kući. Javna mjesta zatvorenog tipa su također bila najčešći način nabave ovih droga u 25% slučajeva, a neki drugi način bio je u 8% slučajeva način nabave.

Za ostale droge koje su navedene u upitniku, a nisu spomenute u ovom dijelu imamo odgovore od malog broja ispitanika. Tako je ecstasy dvoje ispitanika navelo su do njega najčešće dolazili na javnim mjestima otvorenog tipa. Troje ispitanika je izjavilo kako su do sintetskog kanabisa najčešće dolazili dostavom kući, a četvero ispitanika je do sintetskih

katinona najčešće dolazilo na javnim mjestima otvorenog tipa. Isti broj ispitanika izjavio je kako je do nekih drugih novih droga također dolazio na javnim mjestima otvorenog tipa.

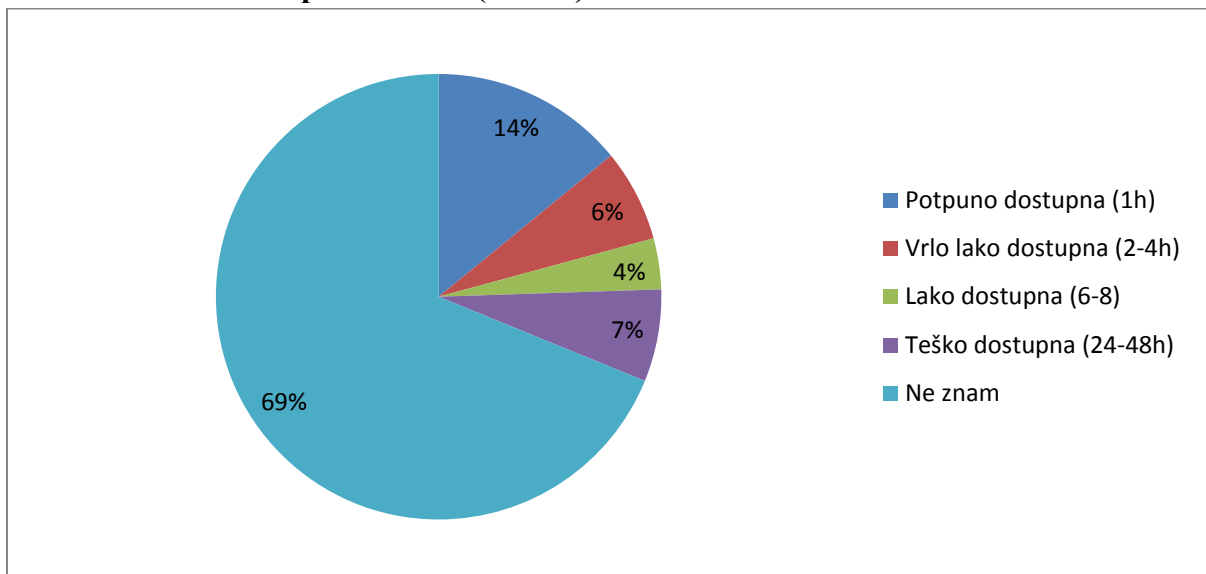
6.8. DOSTUPNOST DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 6.8.1. Dostupnost marihuane (N=135)



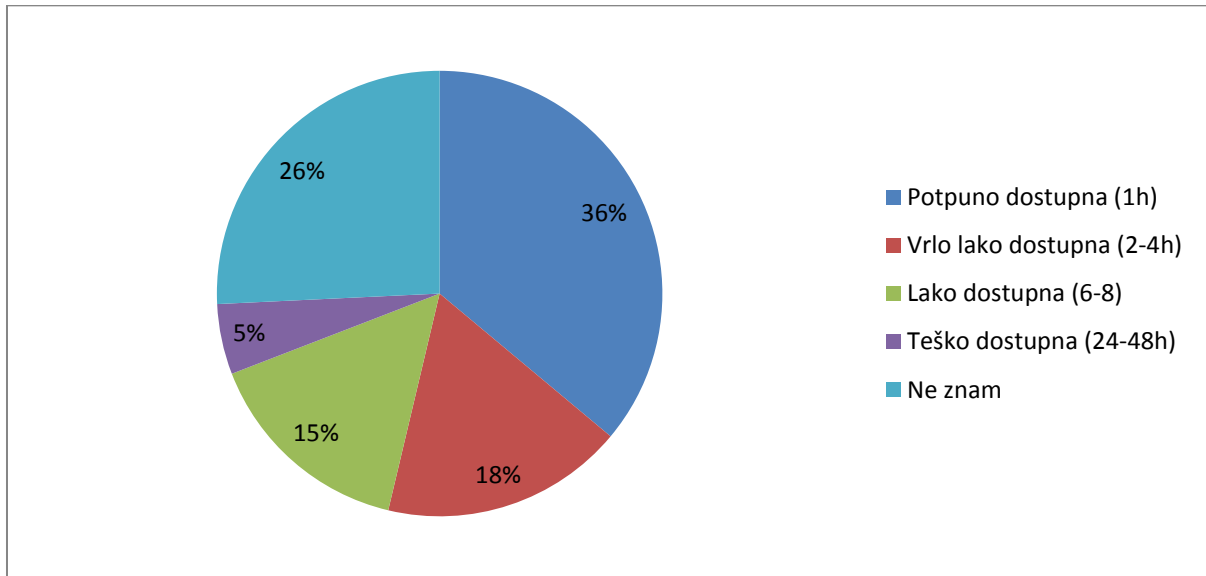
Za dostupnost marihuane 40% ispitanika procijenilo je kako je ona bila potpuno dostupna, za 24% njih je bila vrlo lako dostupna, a za 12% lako dostupna. Oko 9% ispitanika procijenilo je kako im je marihuana bila teško dostupna, a 15% njih nije znalo procijeniti dostupnost marihuane.

Grafikon 6.8.2. Dostupnost hašiša (N=135)



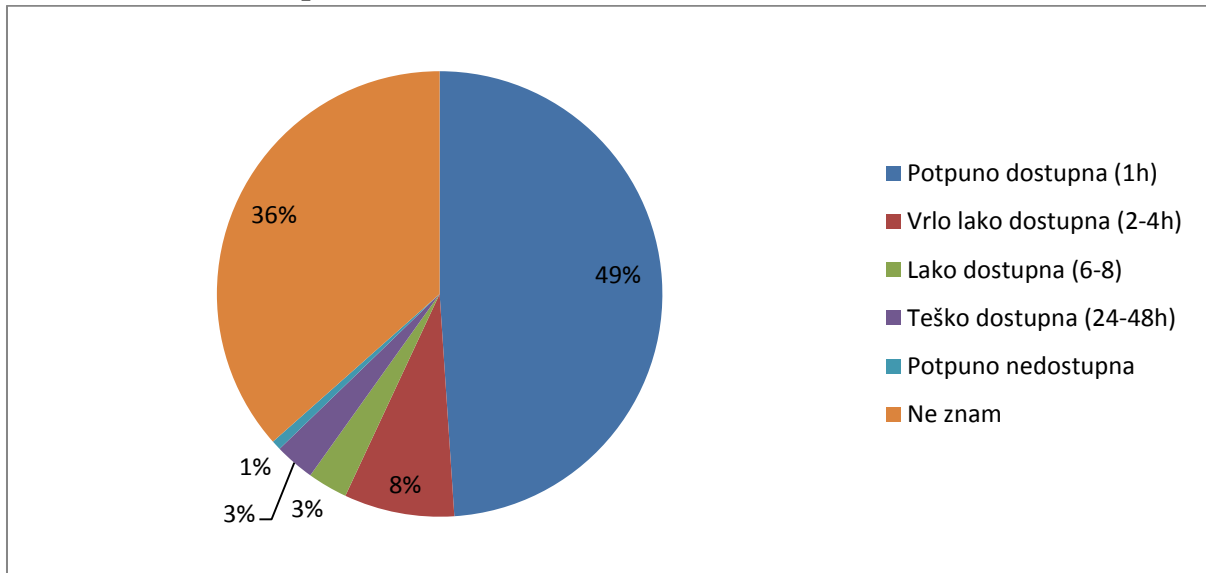
Zanimljiv podatak za procjenu dostupnosti hašiša je u činjenici kako čak 69% ispitanika nije znalo procijeniti njegovu dostupnost. Potpuno dostupan hašiš je bio za 14% ispitanika, vrlo lako dostupan za 6%, a lako dostupan za 4%. Da je bio teško dostupan za hašiš je procijenilo 7% ispitanika.

Grafikon 6.8.3. Dostupnost heroina (N=136)



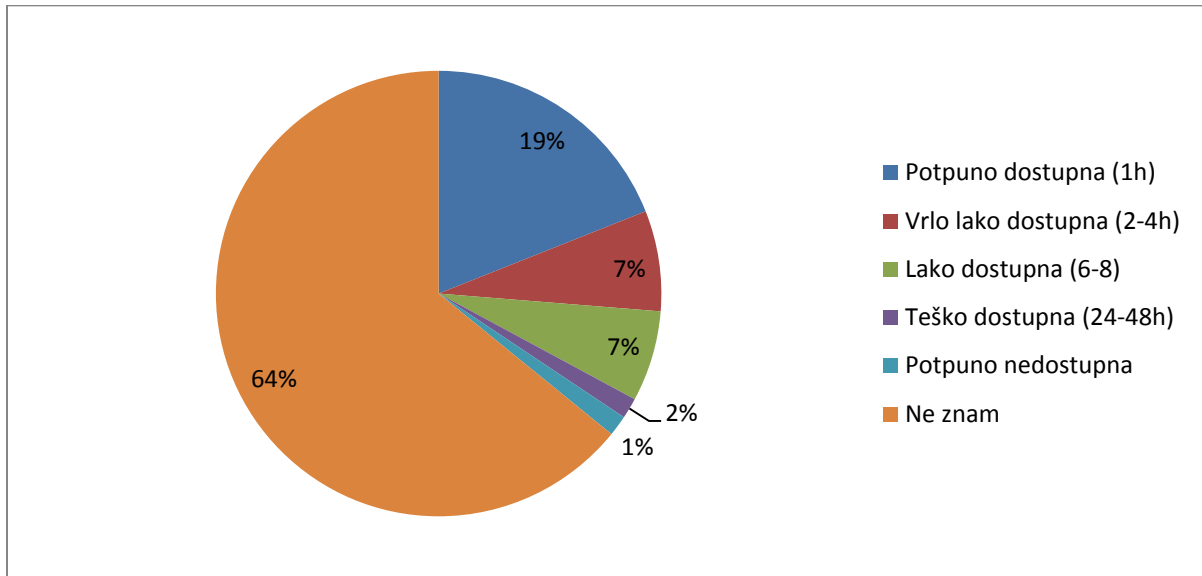
Podaci iz gornjeg grafikona pokazuju kako je heroin bio potpuno dostupan za 36% ispitanika, vrlo lako dostupan za 18% te lako dostupan za 15% ispitanika. Iako se prema ovim podacima čini kako je heroin vrlo dostupan, treba imati na umu kako većinu uzorka ove regije čine ispitanici koji imaju 10 i više godina ovisničkog staža pa su im samim time droge i dostupnije. Heroin je za 5% ispitanika bio teško dostupan, a 26% njih nije moglo procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 6.8.4. Dostupnost metadona (N=137)



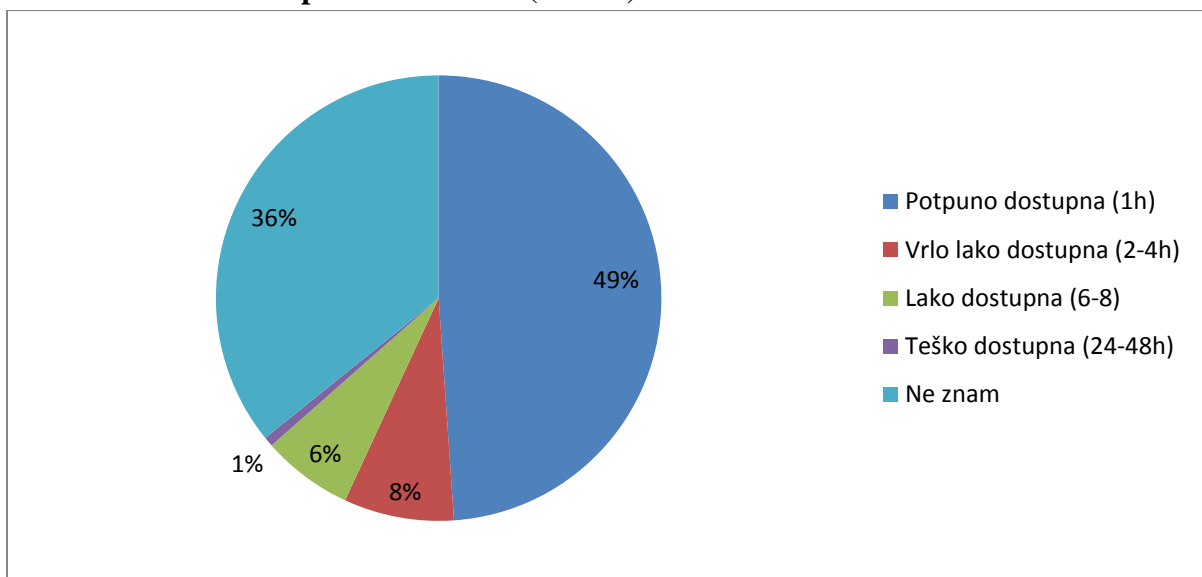
Okolo 49% ispitanika procijenilo je kako im je metadon bio potpuno dostupan, što je zabrinjavajuće jer se ovdje radilo o ilegalnim načinima pribavljanja droga. Vrlo lako dostupan metadon je bio za 8% ispitanika, a lako dostupan za 3%. Teško dostupan metadon je bio za 3%, a potpuno nedostupan za 1% ispitanika. Ipak, 36% ispitanika nije znalo procijeniti njegovu dostupnost što također treba uzeti u obzir.

Grafikon 6.8.5. Dostupnost Subutexa (N=137)



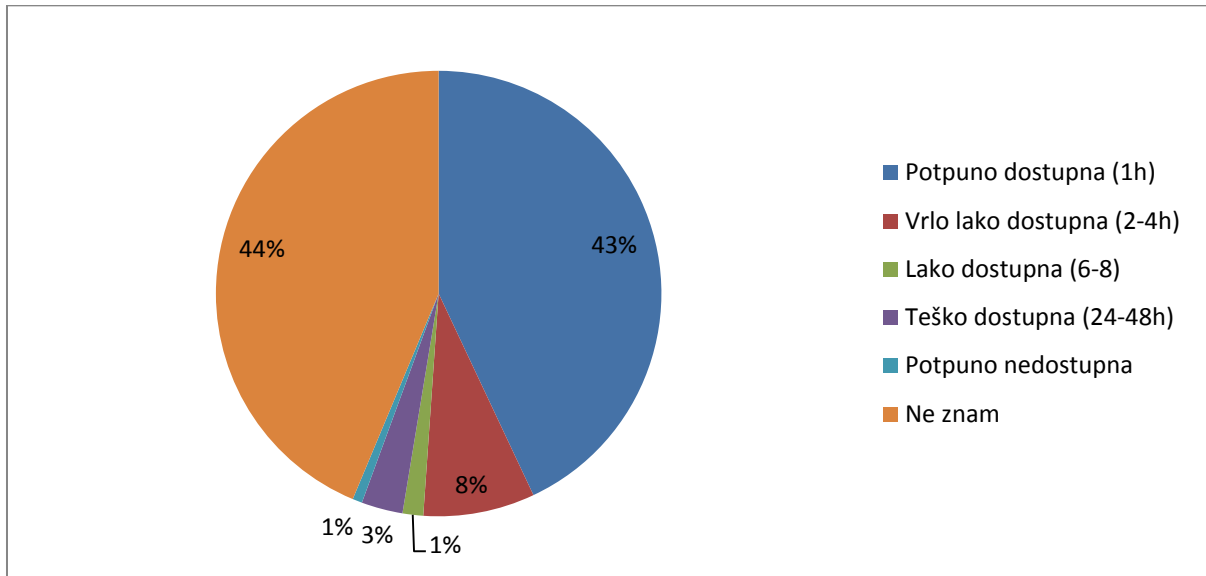
Većina ispitanika, njih 64%, izjavila je kako nije znala procijeniti dostupnost Subutexa. Nakon njih, za 19% ispitanika Subutex je bio potpuno dostupan, a podjednako je bio vrlo lako dostupan te lako dostupan za 7% ispitanika. Teško dostupan Subutex je bio za 2% ispitanika, a potpuno nedostupan za 1%.

Grafikon 6.8.6. Dostupnost Suboxona (N=137)



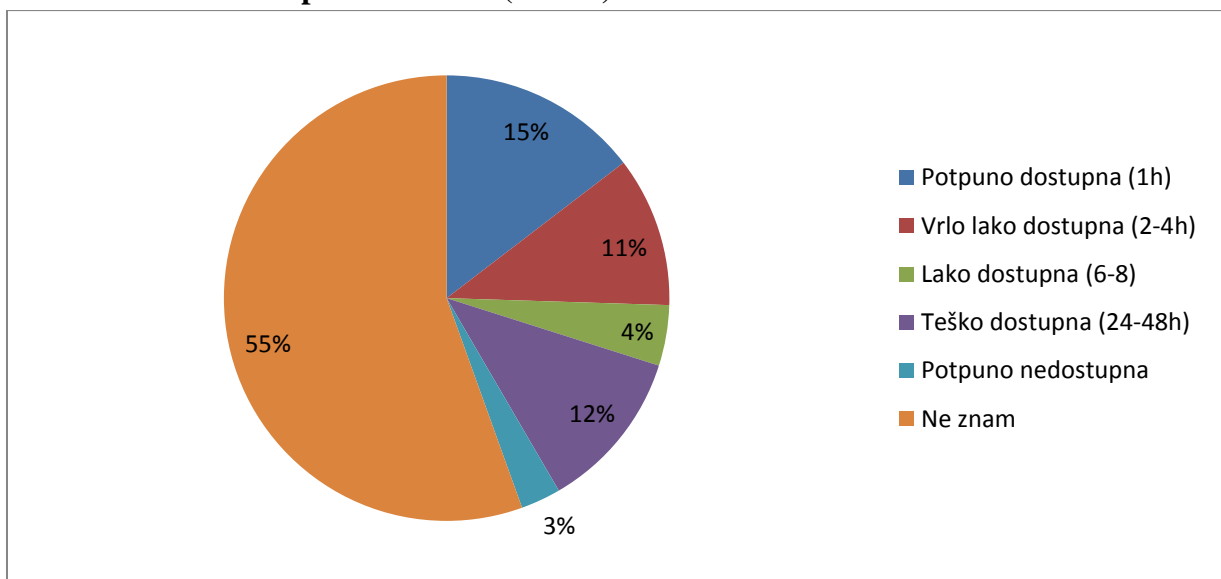
Suboxon je 49% ispitanika procijenilo potpuno dostupnim što je velika razlika u odnosu na Subutex. Ipak, vrlo lako dostupnim procijenilo ga je 8% ispitanika, a lako dostupnim 6% što je gotovo identično rezultatima procjene Subutexa. Teško dostupnim Suboxon je procijenilo 1% ispitanika, a 36% njih nije moglo procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 6.8.7. Dostupnost ostalih lijekova (N=137)



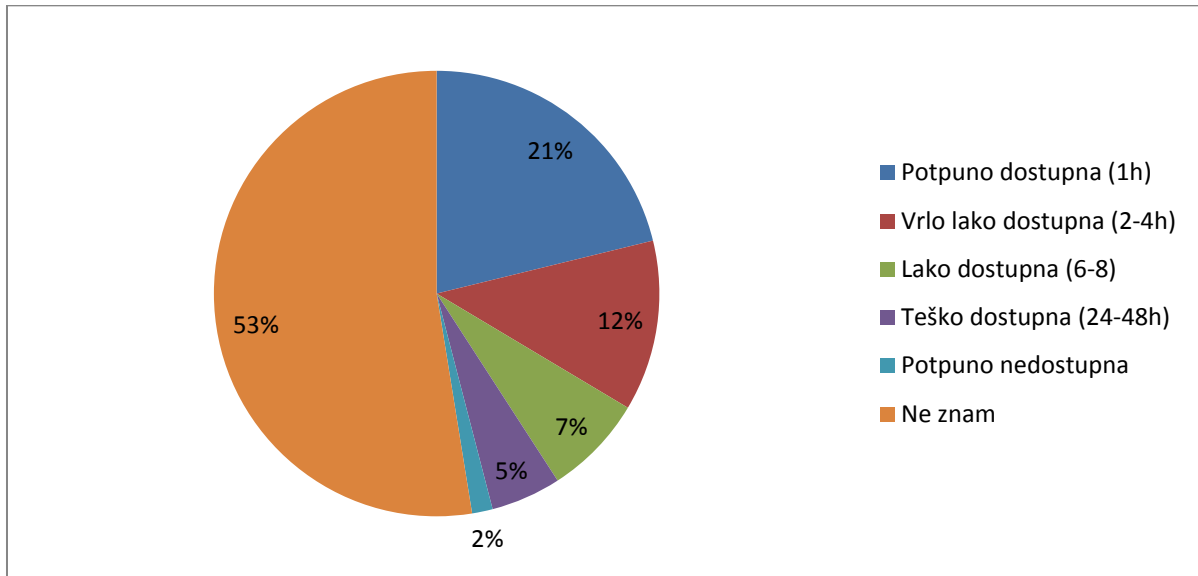
Oko 44% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost ostalih lijekova, ali istodobno za 43% ostali su lijekovi bili potpuno dostupni. Vrlo lako dostupni su bili za 8% njih, a lako dostupni za 1%. Oko 3% ispitanika procijenilo je ostale lijekove teško dostupnima, a 1% potpuno nedostupnima.

Grafikon 6.8.8. Dostupnost kokaina (N=137)



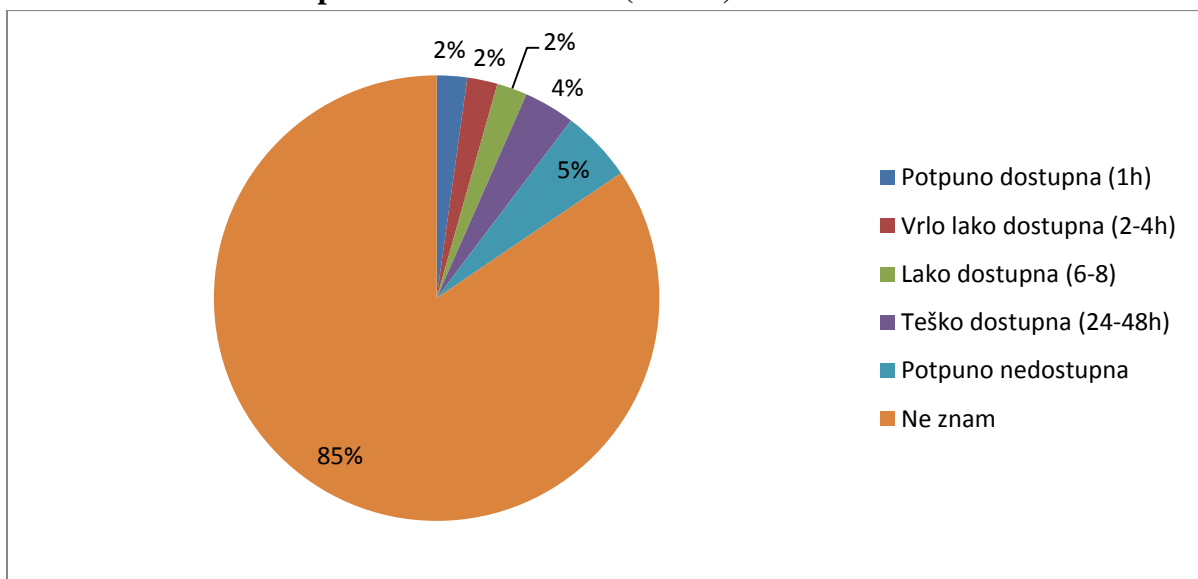
Dostupnost kokaina većina ispitanika nije znala procijeniti što potvrđuje podaci od 55% ispitanika. Njih 15% procijenilo ga je potpuno dostupnim, 11% vrlo lako dostupnim, a 4% lako dostupnim. Teško dostupan kokain je bio za 12% ispitanika, a potpuno nedostupan tek za 3%.

Grafikon 6.8.9. Dostupnost amfetamina (N=137)



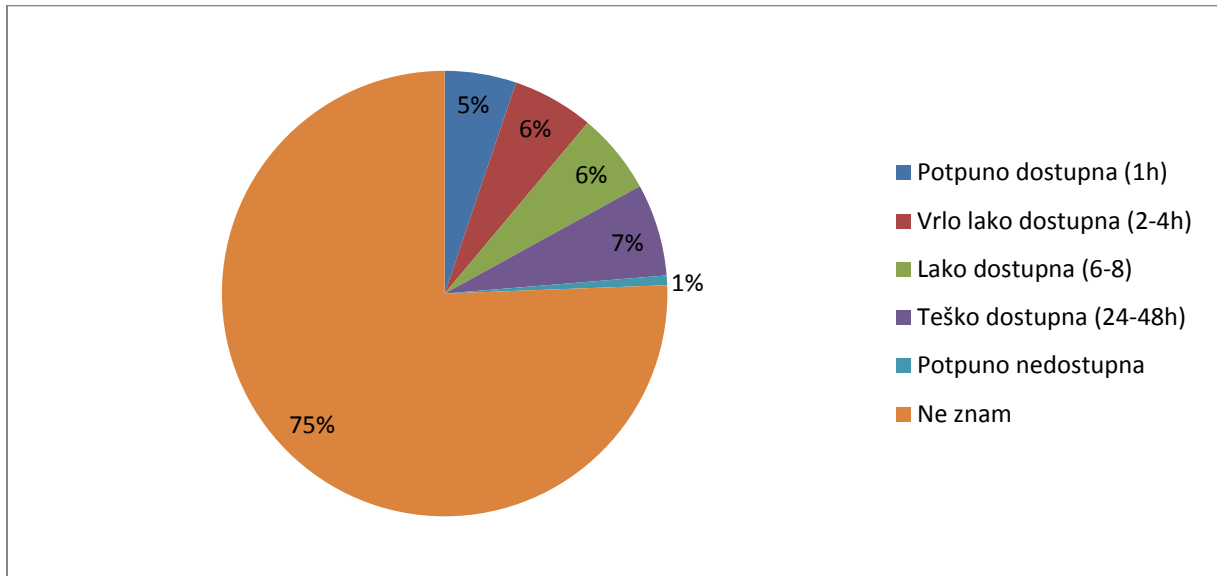
Slično kao i u slučaju kokaina, 53% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost amfetamina. Istodobno je 21% njih procijenilo kako im je amfetamin bio potpuno dostupan, 12% vrlo lako dostupan, a za 7% ispitanika bio je lako dostupan. Oko 5% njih amfetamin je procijenilo teško dostupnim, a za 2% ispitanika bio je potpuno nedostupan.

Grafikon 6.8.10. Dostupnost metamfetamina (N=137)



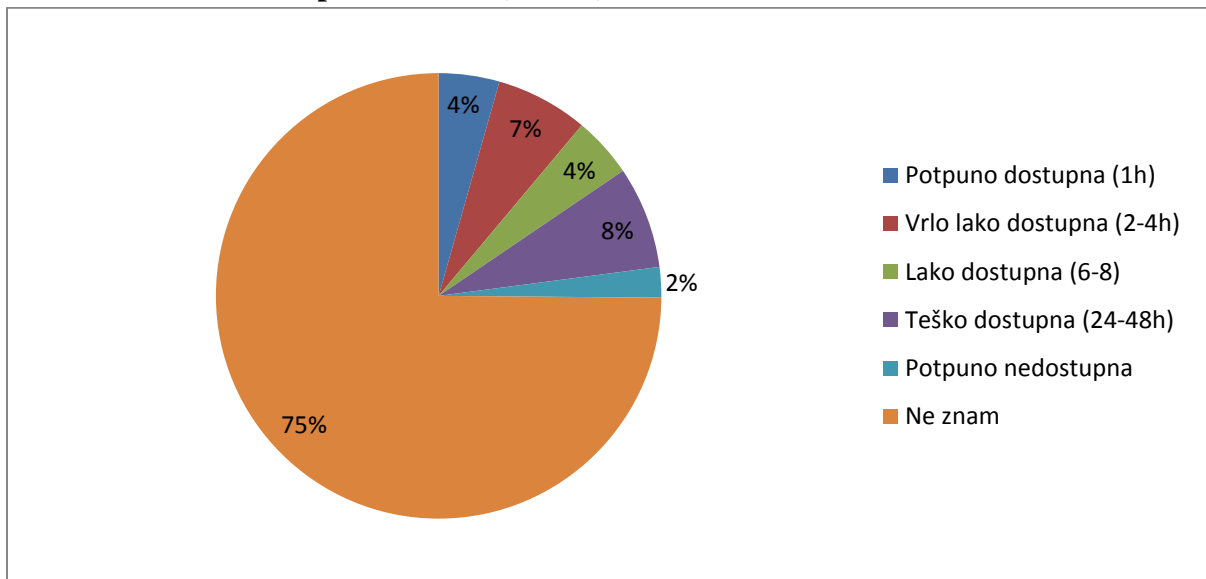
Dostupnost metamfetamina 85% ispitanika nije znalo procijeniti, dok je potpuno dostupan metamfetamin bio za 2% ispitanika, a za isti broj je bio vrlo lako te lako dostupan. Teško dostupan metamfetamin je bio za 4%, a potpuno nedostupan za 5% ispitanika.

Grafikon 6.8.11. Dostupnost ecstasyja (N=137)



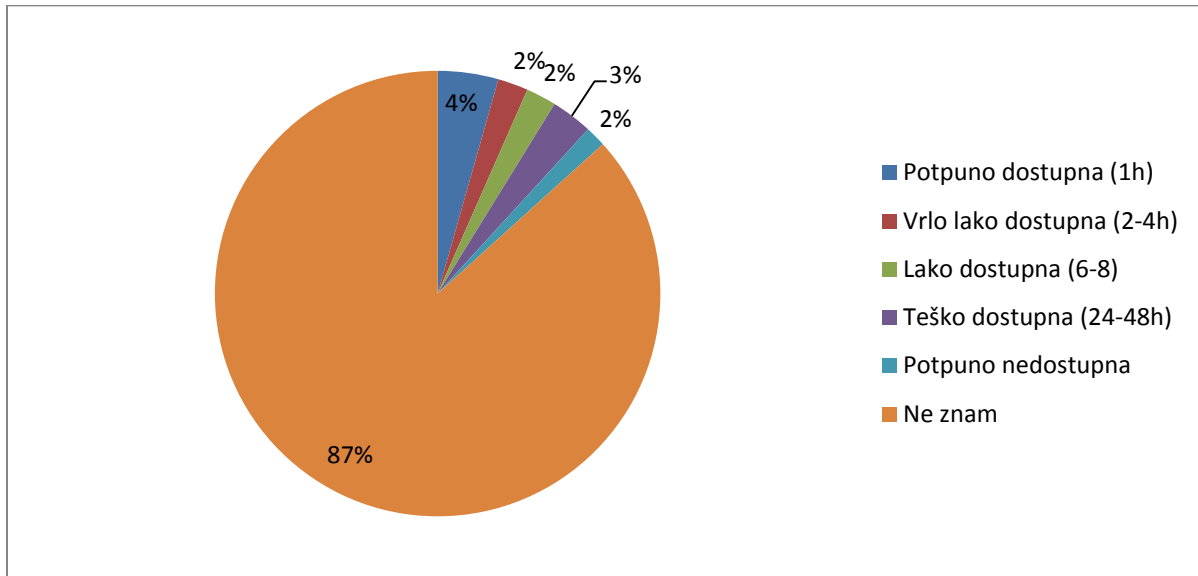
Prema podacima ecstasy je za 5% ispitanika bio potpuno dostupan, a vrlo lako i lako dostupan za 6%. Teško dostupan ecstasy je bio za 7% ispitanika, a potpuno nedostupan za 1%. Istodobno, 75% njih nije moglo procijeniti dostupnost ecstasyja.

Grafikon 6.8.12. Dostupnost LSD-a (N=137)



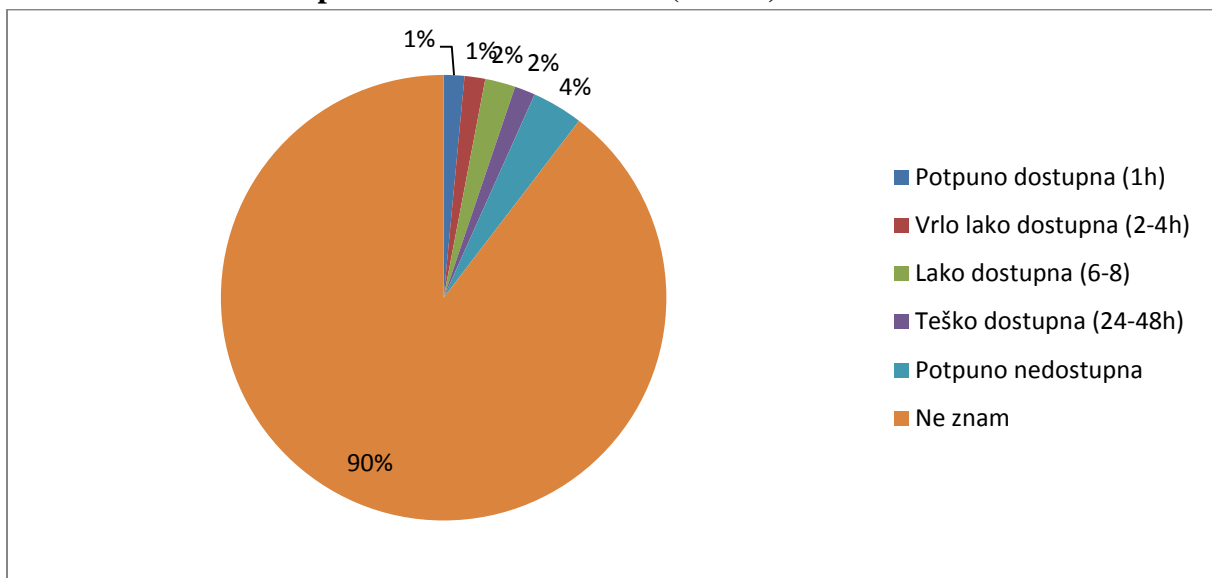
Isto kao i u slučaju ecstasyja, 75% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost LSD-a. Istodobno, za 4% njih LSD je bio potpuno dostupan, vrlo lako dostupan za 7%, a lako dostupan za 4%. Oko 8% ispitanika procijenilo je LSD teško dostupnim, a 2% potpuno nedostupnim.

Grafikon 6.8.13. Dostupnost sintetskog kanabisa (N=135)



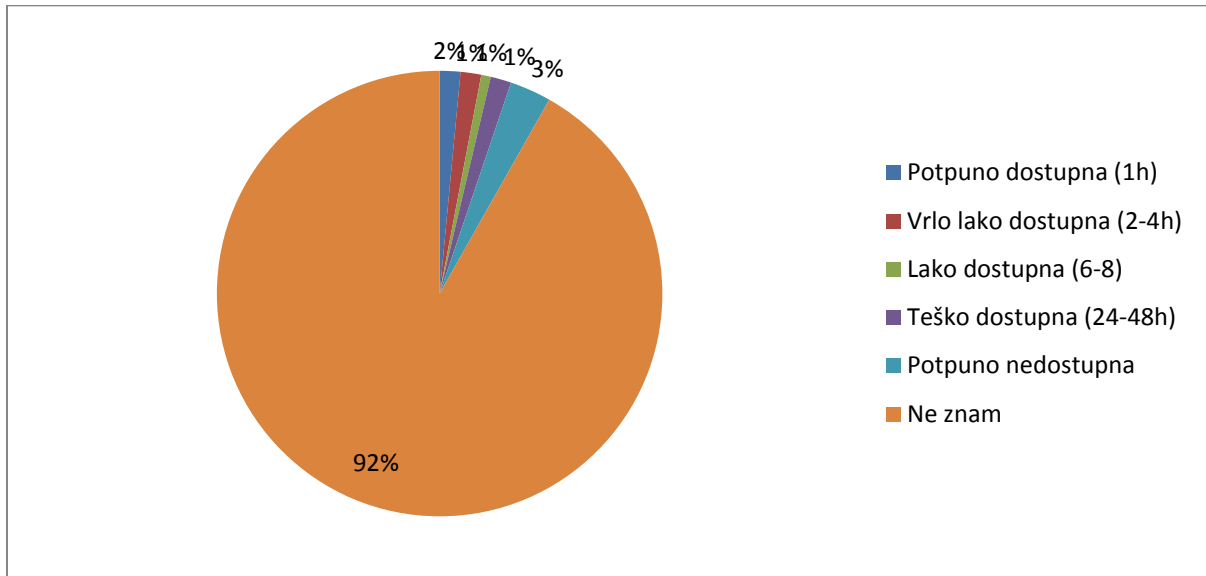
Oko 87% ispitanika izjavilo je kako nije znalo procijeniti dostupnost sintetskog kanabisa, što nije iznenađujući podatak ukoliko se u obzir uzme učestalost njegovog konzumiranja prema ranije navedenim dostupnim podacima. Također, 4% njih izjavilo je kako im je sintetski kanabis bio potpuno dostupan, a vrlo lako i lako dostupan bio je za 2% ispitanika. Teško dostupan sintetski kanabis bio je za 3% ispitanika, a potpuno nedostupan za 2%.

Grafikon 6.8.14. Dostupnost sintetskih katinona (N=135)



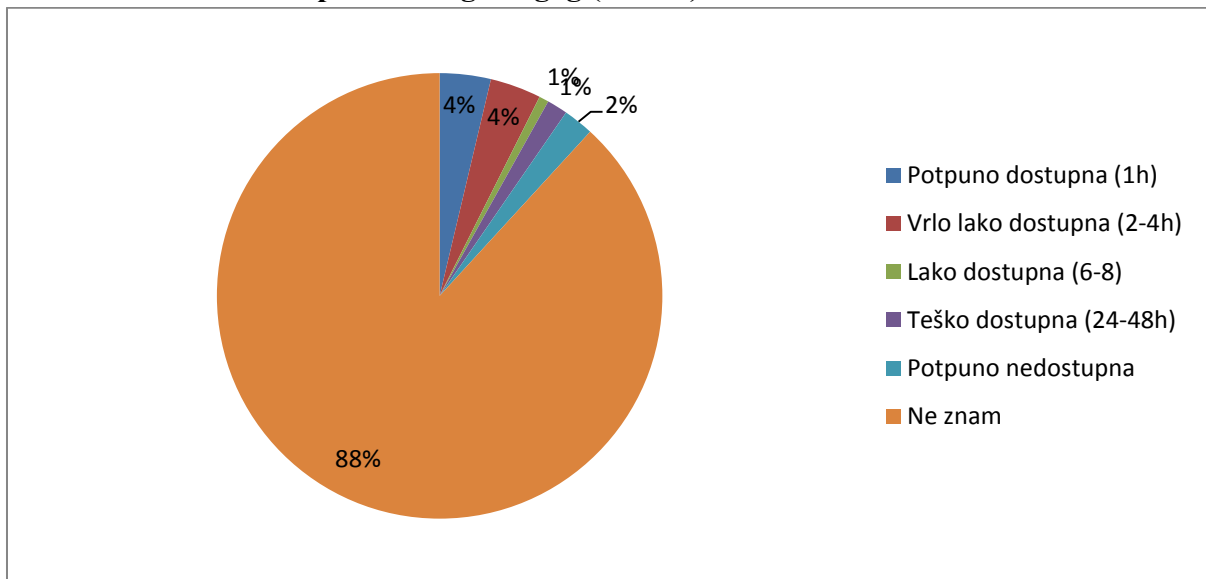
Dostupnost sintetskih katinona čak 90% ispitanika nije znalo procijeniti, što je također povezano s podacima o učestalosti njihove konzumacije. Potpuno dostupni sintetski katinoni su bili za 1% ispitanika, vrlo lako dostupni također, a za 2% njih su bili lako dostupni te istodobno i teško dostupni. Potpuno nedostupni su bili za 4% ispitanika.

Grafikon 6.8.15. Dostupnost nekih drugih novih droga (N=135)



Dostupnost nekih drugih novih droga nije znalo procijeniti 92% ispitanika. Potpuno dostupne su bile tek za 2% ispitanika, a vrlo lako i lako tek za 1% njih. Teško dostupne su također bile za samo 1% ispitanika, a za 3% iste su bile potpuno nedostupne.

Grafikon 6.8.16. Dostupnost nečeg drugog (N=135)



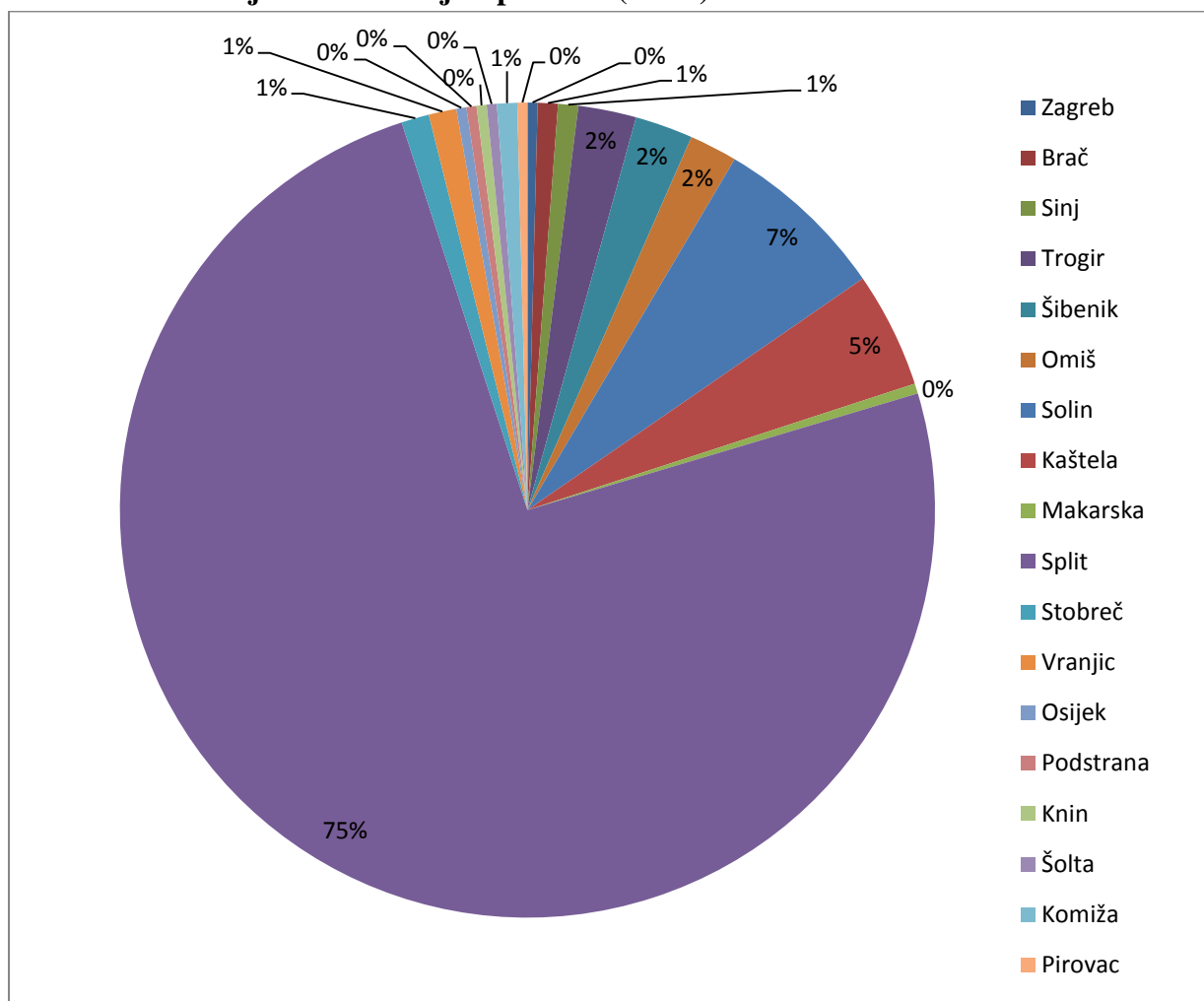
Podaci za dostupnost nečeg drugog što nije navedeno upitnikom pokazuju kako su za 4% ispitanika te droge bile potpuno dostupne, ali nije navedeno o kojim se drogama radi. Vrlo lako dostupne su također bile za 4% ispitanika, a lako dostupne te teško dostupne za 1%. Potpuno nedostupne su bila za 2% ispitanika, dok istodobno 88% njih nije znalo procijeniti njihovu dostupnost.

VII REZULTATI ZA PODRUČJE GRADA SPLITA

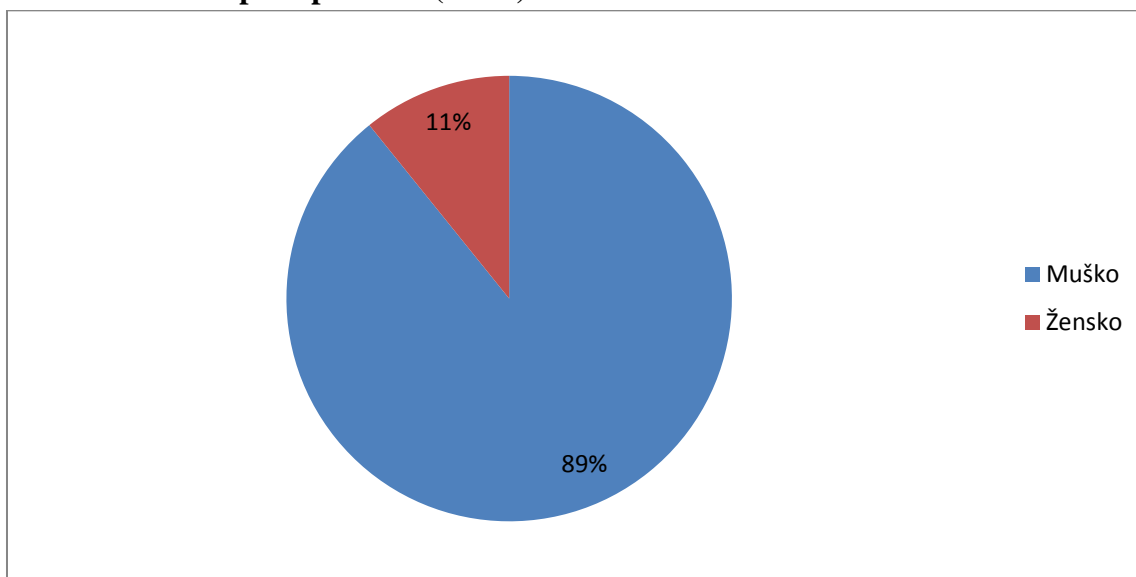
7.1. UZORAK ISPITANIKA

Uzorak ispitanika na području grada Splita i okolice sastojao se od 261 ispitanika, od toga 232 muškog (89%) i 28 ženskog spola (11%). Najveći broj ispitanika ima završenu stručnu spremu (78%) i konzumira droge 10 i više godina (64%). Najveći broj ispitanika (N=195) odnosno 75% dolazi iz Splita, zatim 7% iz Solina (N=18) te 4% iz Kaštela (N= 12) dok su ostali gradovi zastupljeni u puno manjoj mjeri. Najveći broj ispitanika, njih 33%, živi s roditeljima, a nakon njih 31% ispitanika se izjasnio kako živi sam.

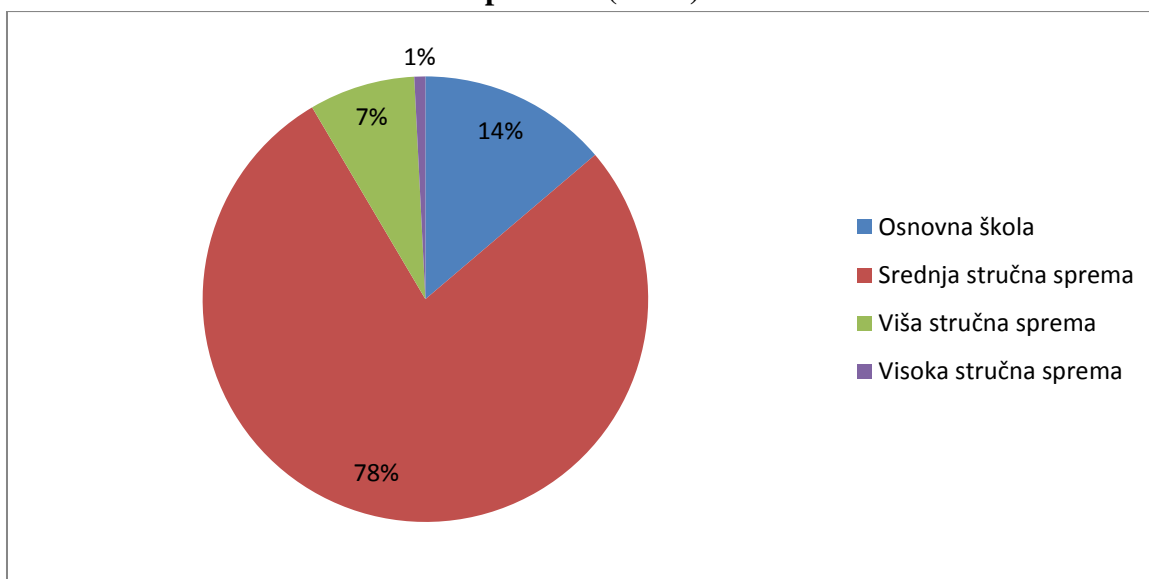
Grafikon 7.1.1. Mjesto stanovanja ispitanika (N=88)



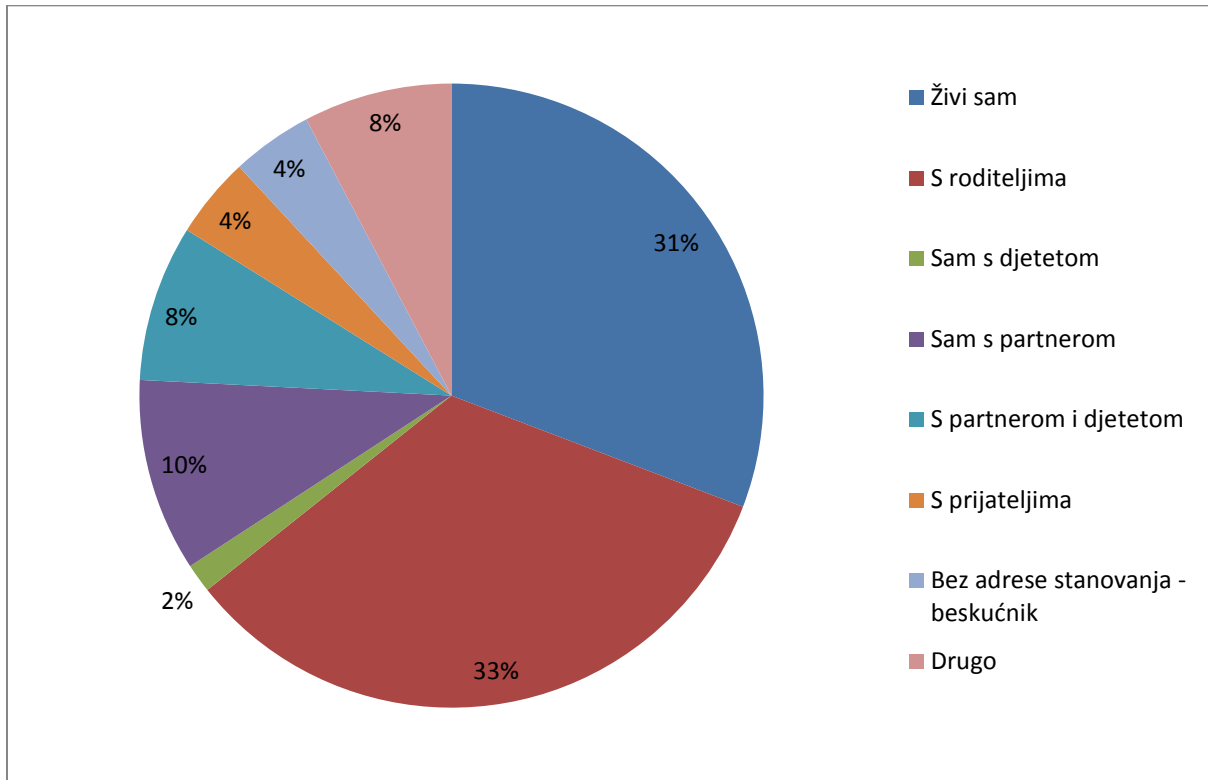
Grafikon 7.1.2. Spol ispitanika (N=89)



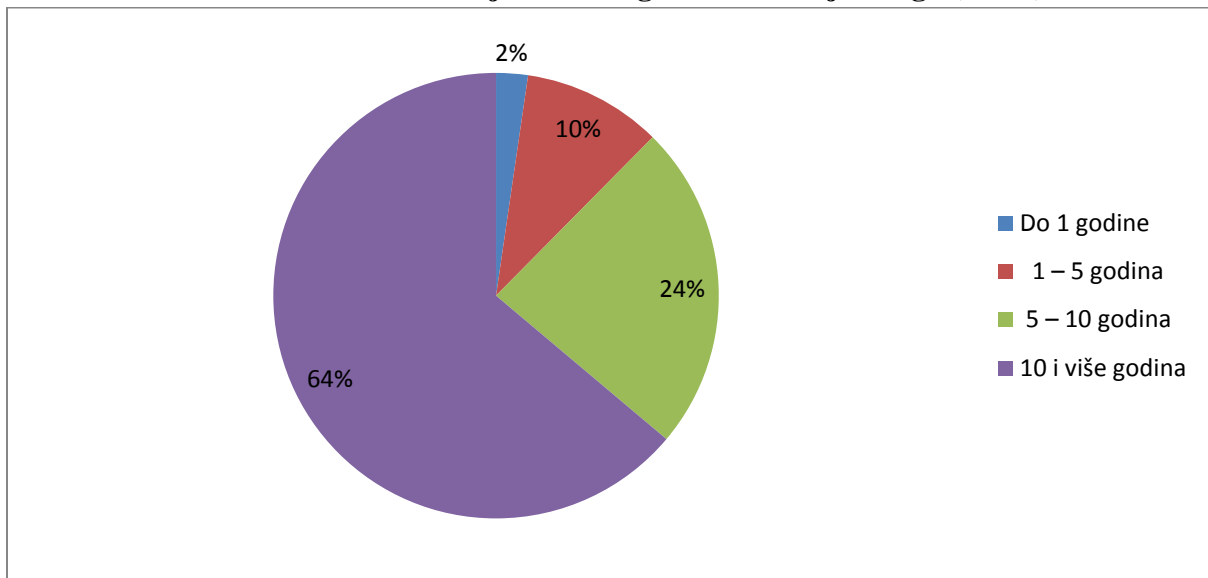
Grafikon 7.1.3. Obrazovni status ispitanika (N=87)



Grafikon 7.1.4. Uvjeti života ispitanika



Grafikon 7.1.5. Vremensko razdoblje redovitog konzumiranja droga (N=88)



7.2. PODACI O CIJENAMA DROGA U 2012. GODINI

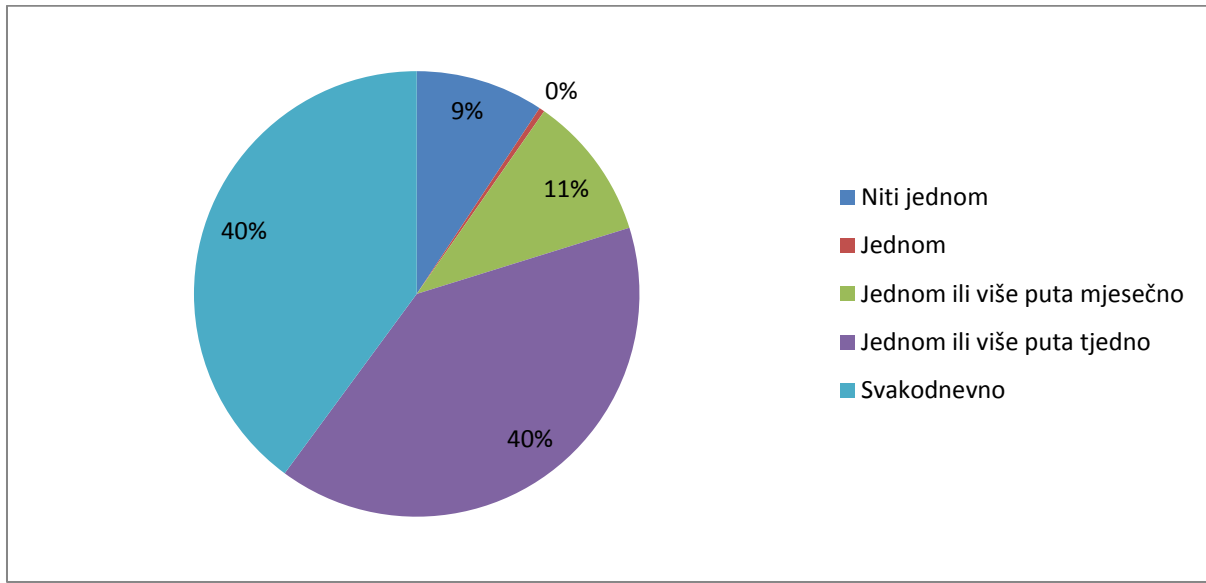
Vrsta droge	N (od ukupno 261)	Minimum (KN)	Maksimum (KN)	Prosječna cijena (KN)
Marihuana (1 gram)	251	20	100	38,66
Hašiš (1 gram)	53	30	400	75,37
Heroin (1 gram)	246	100	600	403,13
Metadon (1 tableta)	192	7,50	20	10,61
Metadon (1 mililitar)	159	2	25	13,81
Subutex (1tabl. 2mg)	43	10	50	17,55
Subutex (1 tabl. 8mg)	96	10	30	17,29
Suboxon (1 tabl. 2mg)	67	10	50	16,74
Suboxon (1 tabl. 8mg)	150	10	30	17,60
Kokain (1gram)	239	400	900	624,47
Amfetamin (1 gram)	131	40	400	163,05
Metamfetamin (1 gram)	73	100	1500	411,64
Ecstasy (1 tableta)	181	15	200	73,28
LSD (1 doza)	18	30	150	91,11
Sintetski kanabinoidi (1 gram)	3	30	40	36,66
Lijekovi (1 tableta)	38	1	40	10,81
Drugo	5	40	550	338

Prema podacima iz gornje tablice možemo zaključiti kako je najveću prosječnu cijenu postigao gram kokaina koja je iznosila 624,47 kuna. Iako podaci pokazuju kako je nakon njega najveću prosječnu cijenu postigao gram metamfetamina, taj rezultat je posljedica nekoliko slučajeva gdje su ispitanici izjavili kako su znali platiti 1000 i više kuna za gram

metamfetamina. To je svakako podiglo prosječnu cijenu, ali imajući na umu ovaj podatak, treba naglasiti kako je drugu najveću prosječnu cijenu postigao gram heroina koji je iznosio 403,13 kuna. Podaci također ukazuju kako su cijene lijekova koji se koriste kao zamjenska terapija u liječenju ovisnosti dosta niske te samim time ukazuju na njihovu dostupnost na ilegalnom tržištu što je dosta zabrinjavajući podatak.

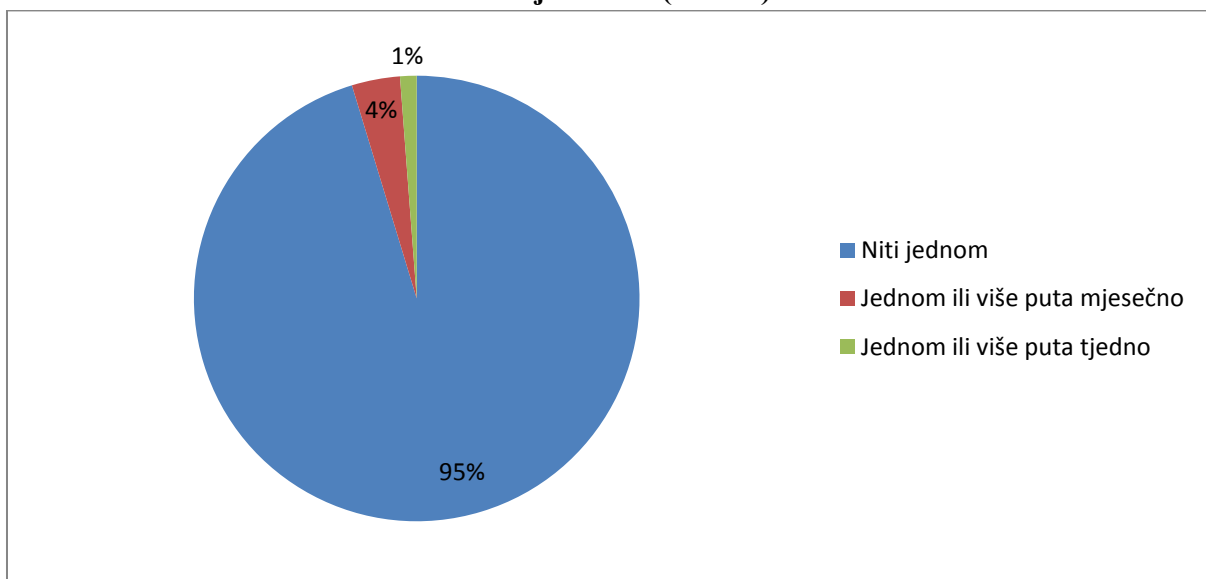
7.3. UČESTALOST KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 7.3.1. Učestalost konzumiranja marihuane (N=258)



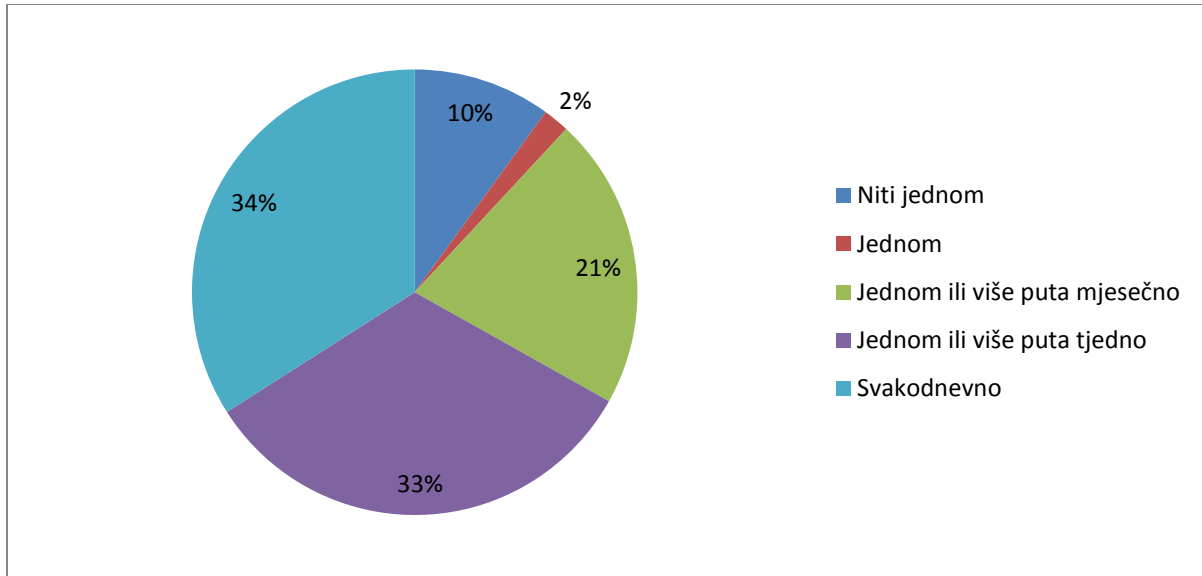
Prema dostupnim podacima marihuana je u podjednakom omjeru od 40% konzumirana svakodnevno ili jednom ili više puta tjedno. Jednom ili više puta mjesečno marihuanu je konzumiralo 11% ispitanika, a niti jednom 9%. Vrlo mali broj ispitanika izjavio je kako je marihuanu konzumirao samo jednom u protekloj godini.

Grafikon 7.3.2. Učestalost konzumiranja hašiša (N=258)



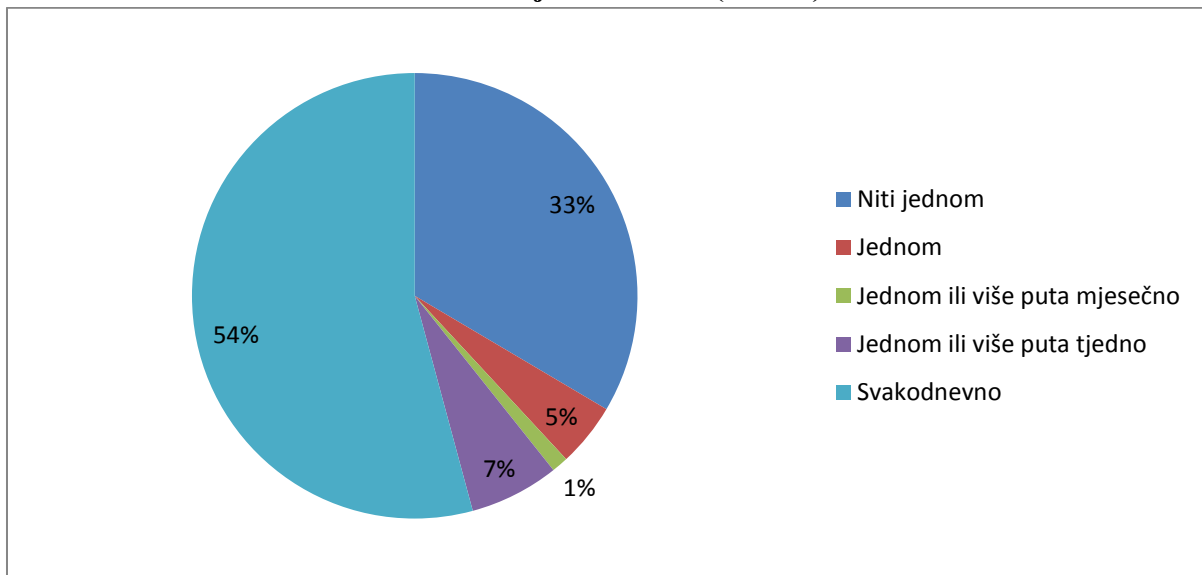
Iz gornjeg grafikona se može zaključiti kako velika većina ispitanika niti jednom nije konzumirala hašiš sudeći prema 95% odgovora. Jednom ili više puta mjesečno hašiš je konzumiralo 4% ispitanika, a jednom ili više puta tjedno samo 1%.

Grafikon 7.3.3. Učestalost konzumiranja heroina (N=259)



Podaci o učestalosti konzumiranja heroina u određenoj mjeri su slični podacima o učestalosti konzumiranja marihuane. Svakodnevno je heroin konzumiralo 34% ispitanika, a jednom ili više puta tjedno 33%. Oko 21% njih heroin je konzumirali jednom ili više puta mjesečno, a samo jednom 2% ispitanika. Niti jednom heroin nije konzumiralo 10% ispitanika.

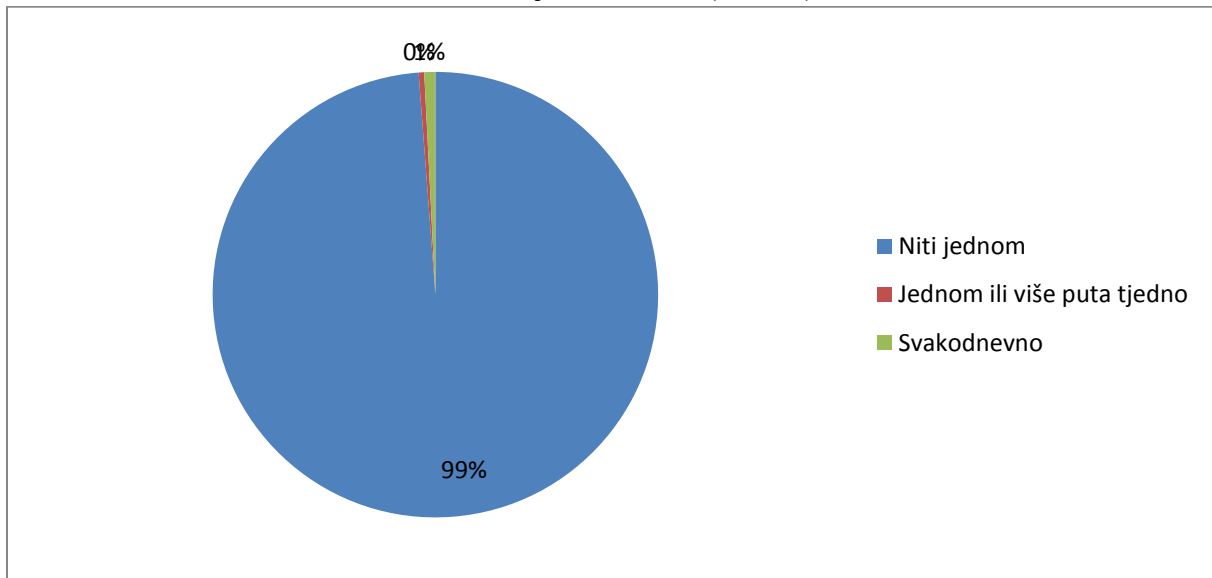
Grafikon 7.3.4. Učestalost konzumiranja metadona (N=260)



Za metadon je značajno istaknuti kako je 54% ispitanika izjavilo da su ga svakodnevno konzumirali. Uzevši u obzir učestalost konzumiranja heroina, ovaj podatak je dosta zabrinjavajući i trebalo bi dodatno obratiti pozornost o načinima nabave metadona. Jednom ili više puta tjedno metadon je konzumiralo 7% ispitanika, jednom ili više puta mjesečno 1%.

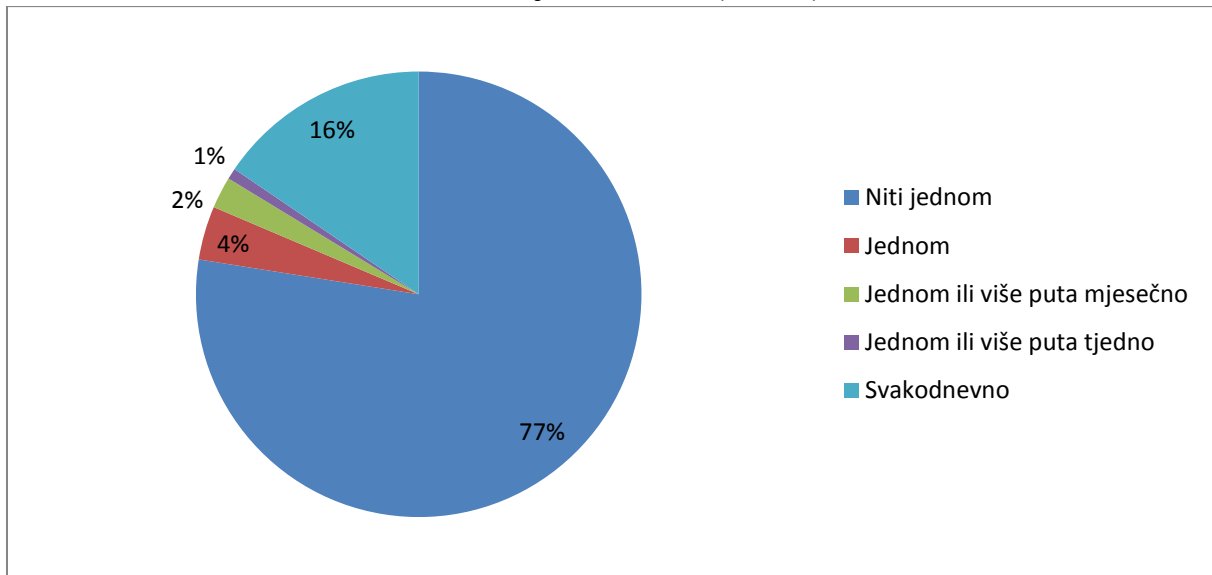
Samo jednom metadon je konzumiralo 5% ispitanika, no niti jednom metadon nije konzumiralo 33% njih.

Grafikon 7.3.5. Učestalost konzumiranja Subutexa (N=258)



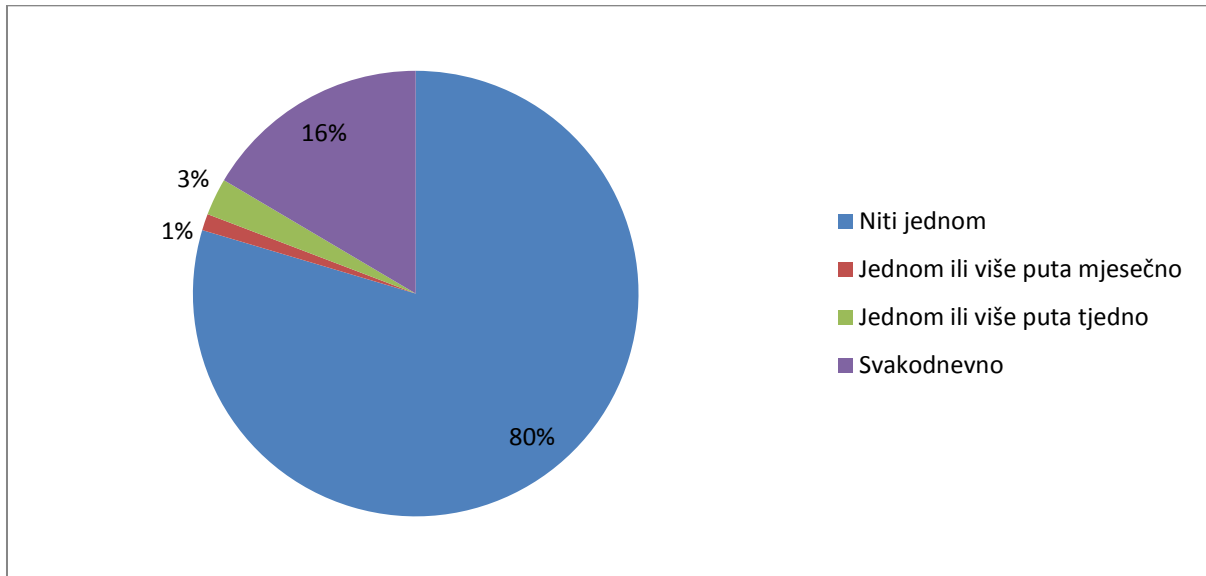
Prema dobivenim podacima 99% ispitanika niti jednom nije konzumiralo Subutex u protekloj godini, dok ga je svakodnevno konzumiralo manje od 1% ispitanika što je isti postotak onih koji su ga konzumirali jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 7.3.6. Učestalost konzumiranja Suboxona (N=258)



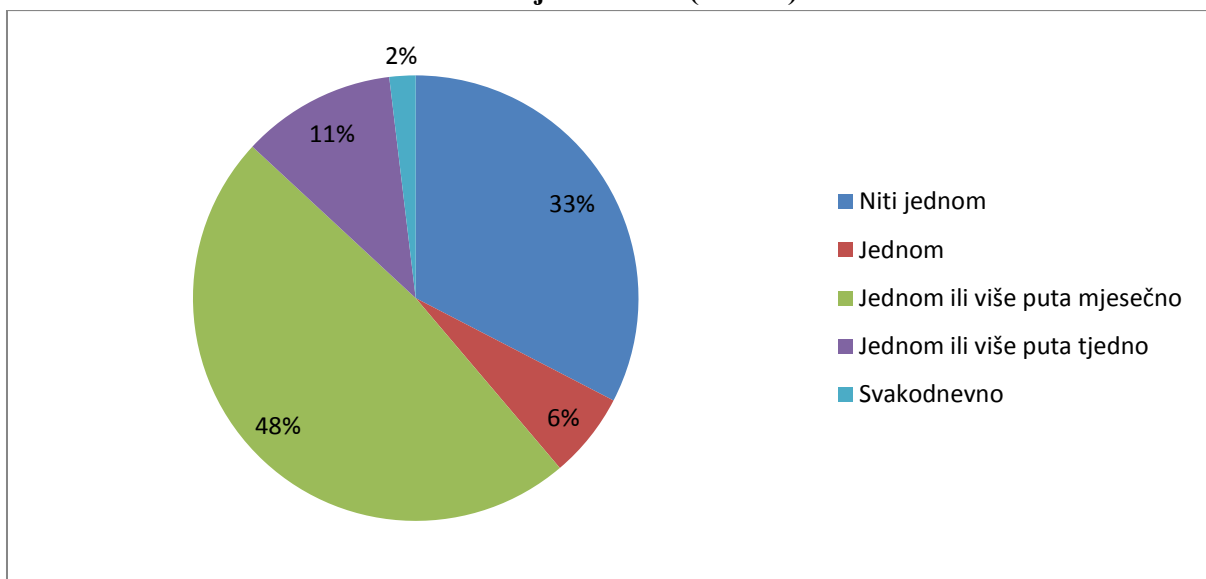
Za razliku od Subutexa, za Suboxon je 16% ispitanika izjavilo kako ga je svakodnevno konzumiralo. Jednom ili više puta tjedno konzumiralo ga je 1% ispitanika, a jednom ili više puta mjesečno 2%. Međutim, 77% ispitanika izjavilo je kako ga nije niti jednom konzumiralo, a samo jednom ga je konzumiralo 4% njih.

Grafikon 7.3.7. Učestalost konzumiranja ostalih lijekova (N=260)



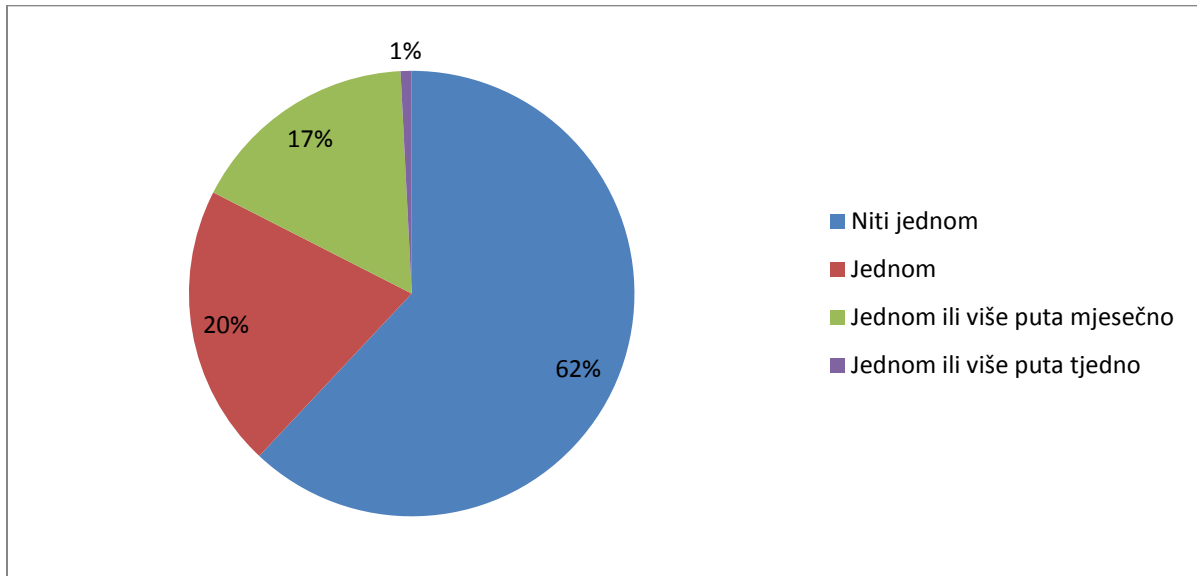
Slično kao i u slučaju Suboxona, većina ispitanika niti jednom nije konzumirala ostale lijekove što je izjavilo 80% ispitanika. Svakodnevno ih je pak konzumiralo 16% njih, dok ih je jednom ili više puta tjedno konzumiralo 3% ispitanika. Samo jednom ostale lijekove konzumiralo je 1% ispitanika.

Grafikon 7.3.8. Učestalost konzumiranja kokaina (N=258)



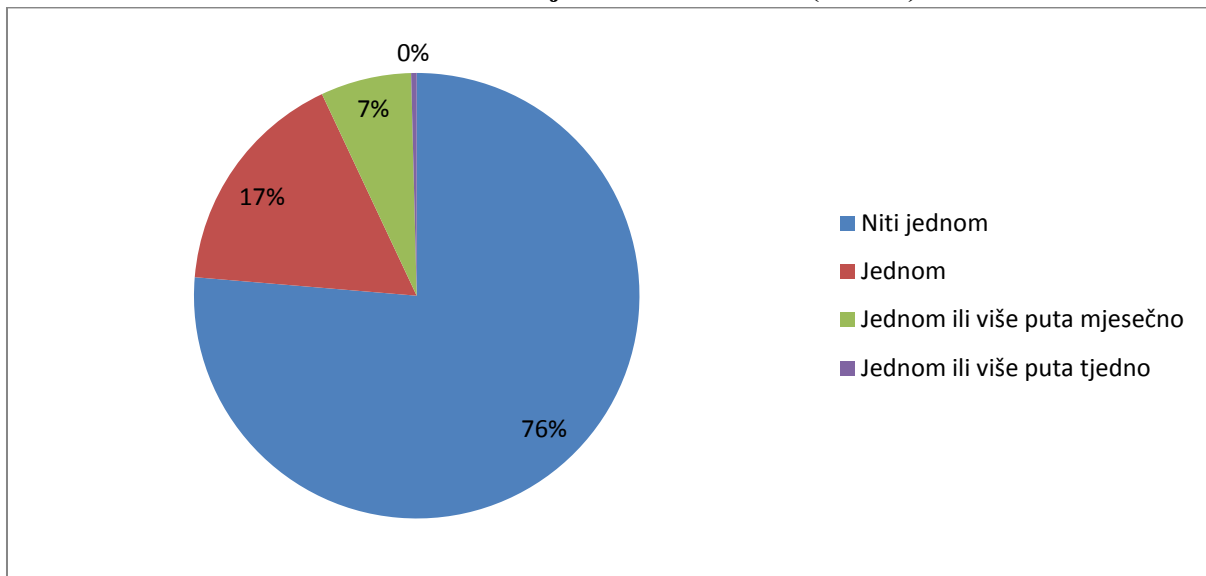
Kokain je prema dostupnim podacima najveći broj ispitanika konzumirao jednom ili više puta mjesečno što je izjavilo 48% njih. Svakodnevno ga je konzumiralo 2%, a jednom ili više puta tjedno 11% ispitanika. Niti jednom u prošloj godini heroin nije konzumiralo 33% ispitanika, a samo jednom ga je konzumiralo 6%.

Grafikon 7.3.9. Učestalost konzumiranja amfetamina (N=258)



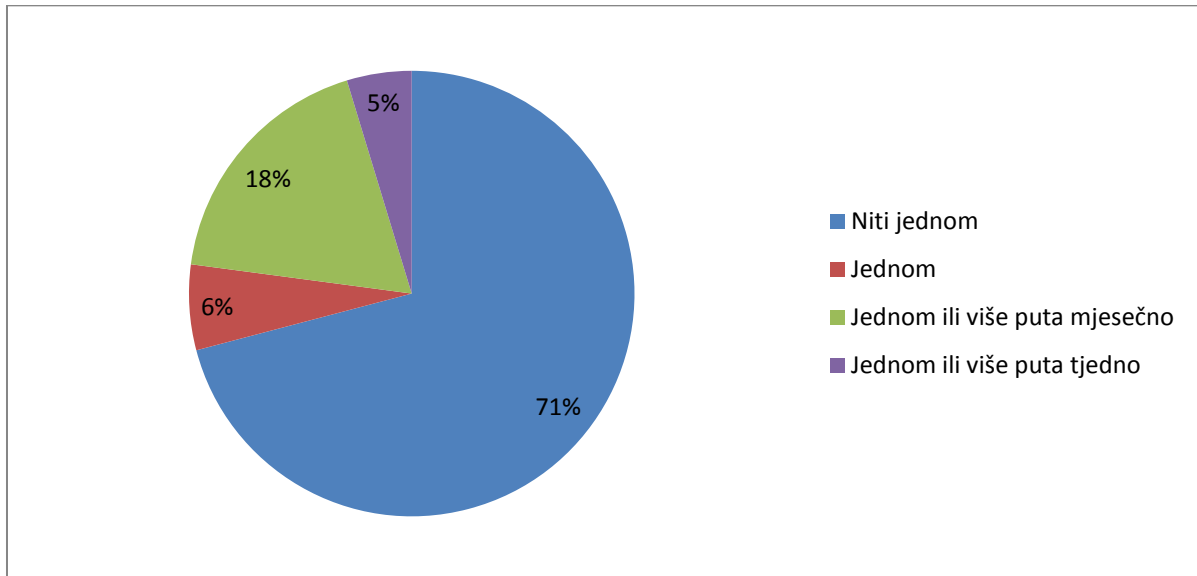
Za razliku od kokaina, amfetamin niti jednom nije konzumiralo 62% ispitanika, a treba naglasiti kako niti jedan ispitanik nije izjavio kako je amfetamin konzumiralo svakodnevno. Jednom ili više puta tjedno amfetamin je konzumiralo 1% ispitanika, a 17% njih konzumiralo ga je jednom ili više puta mjesečno. Samo jednom u protekloj godini amfetamin je konzumiralo 20% ispitanika.

Grafikon 7.3.10. Učestalost konzumiranja metamfetamina (N=258)



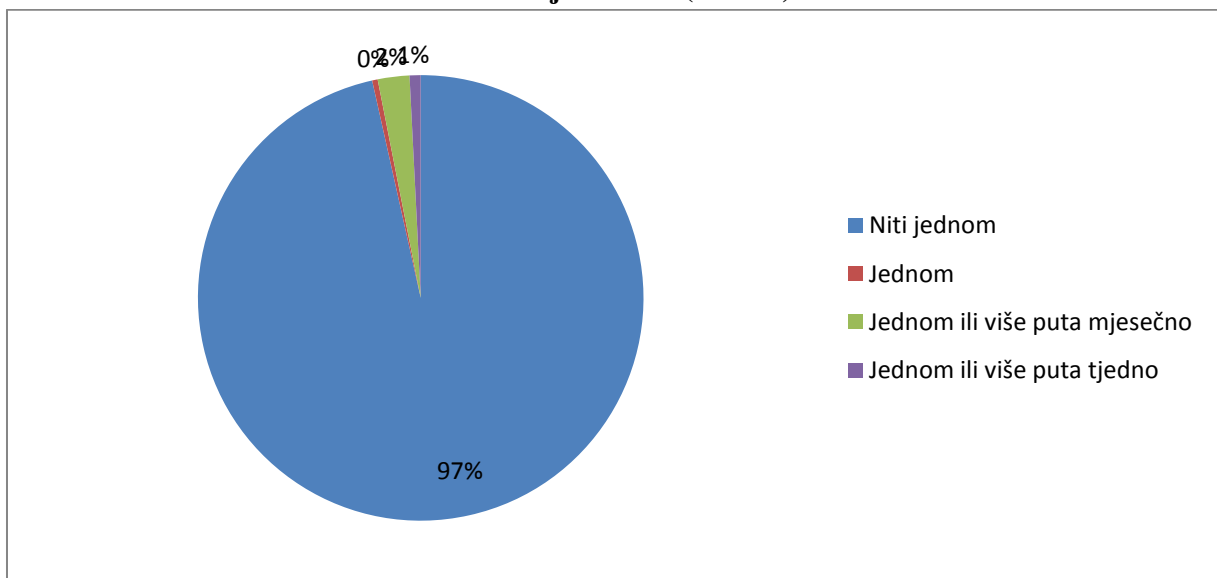
Slično kao i u slučaju amfetamina, većina ispitanika u iznosu od 76% izjavila je kako niti jednom nije konzumirala metamfetamine. Od ostalih odgovora, 17% ispitanika je samo jednom konzumiralo metamfetamin, a 7% njih jednom ili više puta mjesečno. Ispod 1% ispitanika izjavilo je kako je metamfetamin konzumiralo jednom ili više puta tjedno.

Grafikon 7.3.11. Učestalost konzumiranja ecstasyja (N=258)



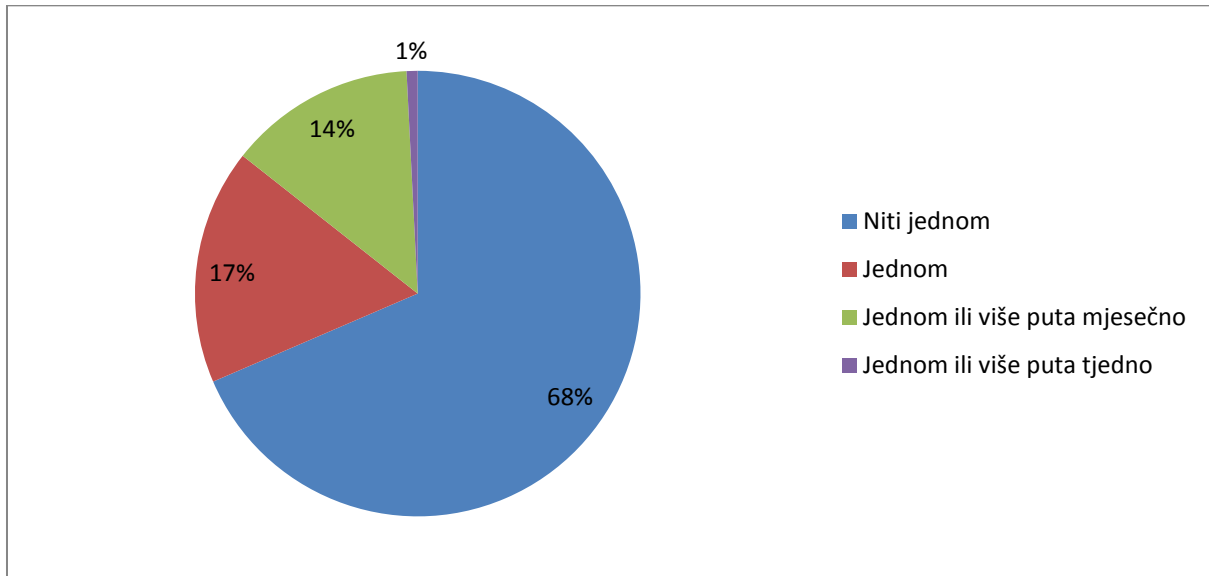
Ecstasy također većina ispitanika nije niti jednom konzumirala kako je izjavilo 71% njih. Jednom ili više puta tjedno ecstasy je konzumiran od 5% ispitanika, a jednom ili više puta mjesečno 18%. Samo jednom ecstasy je u prošlog godini konzumiralo 6% ispitanika.

Grafikon 7.3.12. Učestalost konzumiranja LSD-a (N=256)



Kako se vidi iz priloženog grafikona, 97% ispitanika niti jednom nije konzumiralo LSD. Nakon njih, oko 3% ispitanika je izjavilo kako su ga konzumirali jednom ili više puta mjesečno. Broj ispitanika koji je konzumirao LSD jednom ili više puta tjedno ili samo jednom je vrlo mali pa se može zaključiti kako su ti podaci zanemarivi.

Grafikon 7.3.13. Učestalost konzumiranja nekih drugih novih droga (N=258)

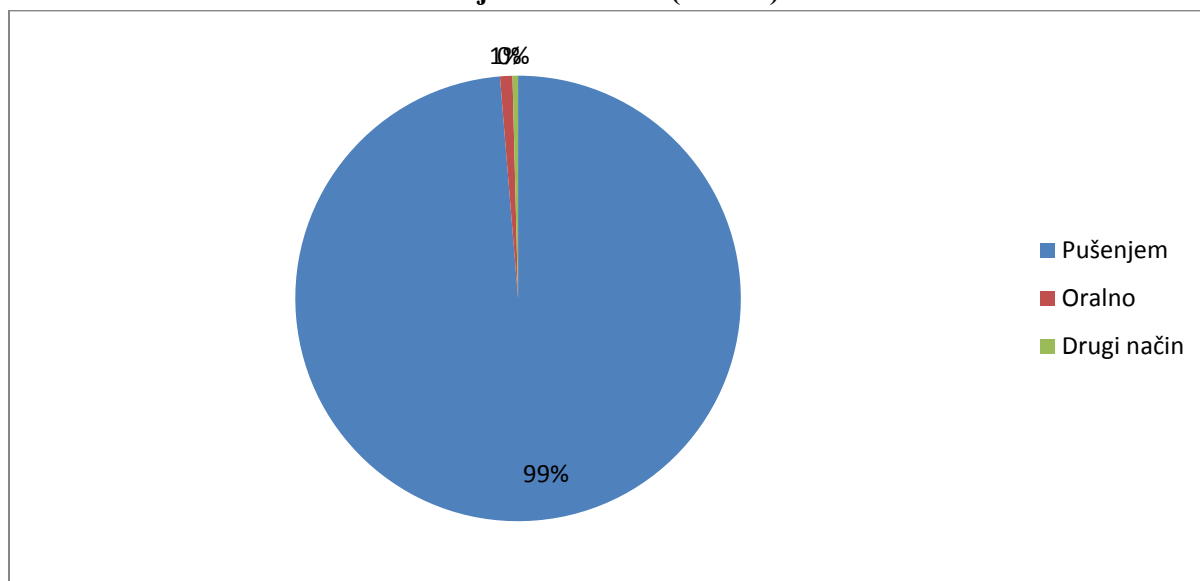


Vezano uz podatke o učestalosti konzumiranja nekih drugih novih droga, 68% ispitanika je izjavilo kako ih niti jednom nisu konzumirali u protekloj godini. Oko 17% njih ih je konzumiralo samo jednom, a 14% jednom ili više puta mjesečno. Samo 1% njih neke druge nove droge konzumiralo je jednom ili više puta tjedno.

Prema podacima prikupljenima ovim istraživanjem zanimljivo je istaknuti kako su svi ispitanici odgovorili da niti jednom nisu konzumirali sintetski kanabis niti sintetske katinone, kao niti nešto drugo što nije obuhvaćeno ovim upitnikom.

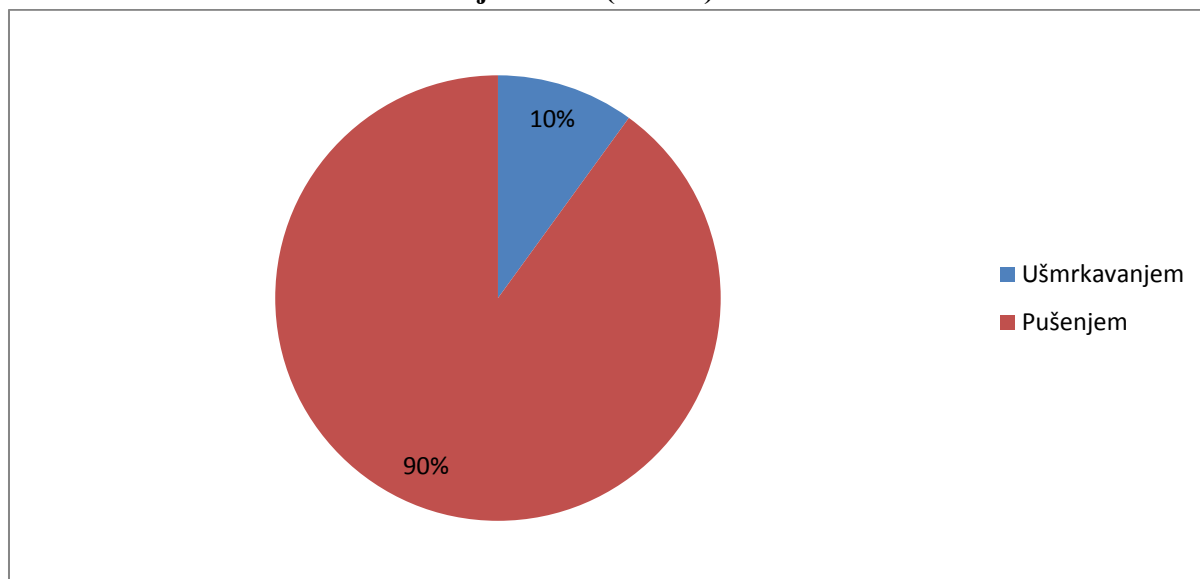
7.4. NAČIN KONZUMIRANJA DROGA U 2012. GODINI.

Grafikon 7.4.1. Način konzumiranja marihuane (N=230)



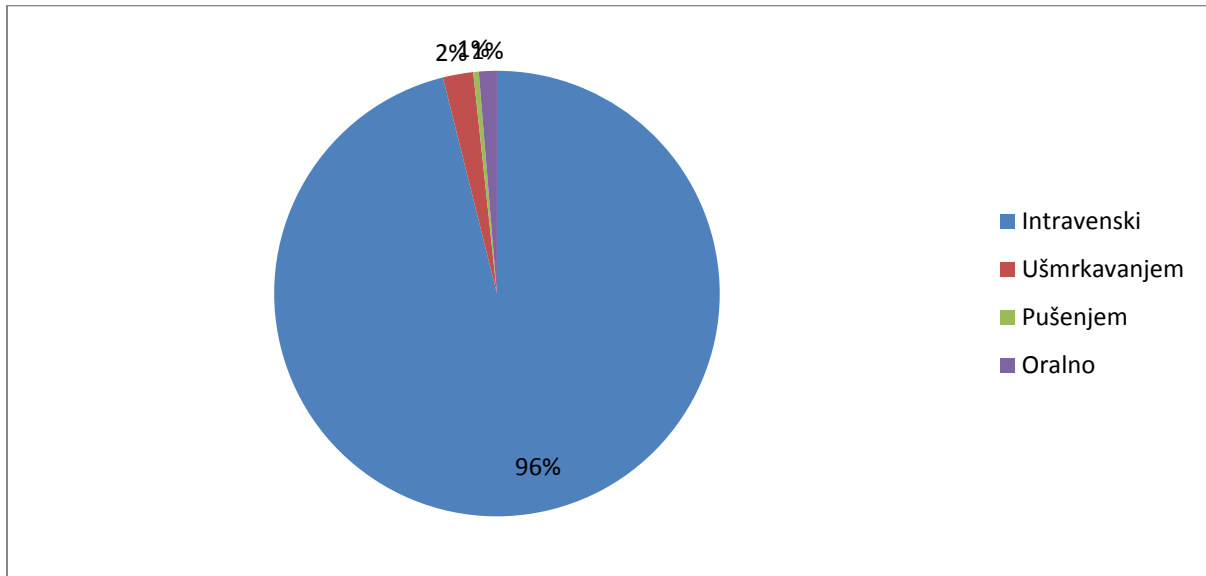
Kako se i moglo očekivati, najveći broj ispitanika izjavio je kako su marihuanu najčešće konzumirali pušenjem. S obzirom kako je 99% ispitanika to izjavilo, ostale podatke možemo zanemariti jer se radi o malom postotku odgovora.

Grafikon 7.4.2. Način konzumiranja hašiša (N=251)



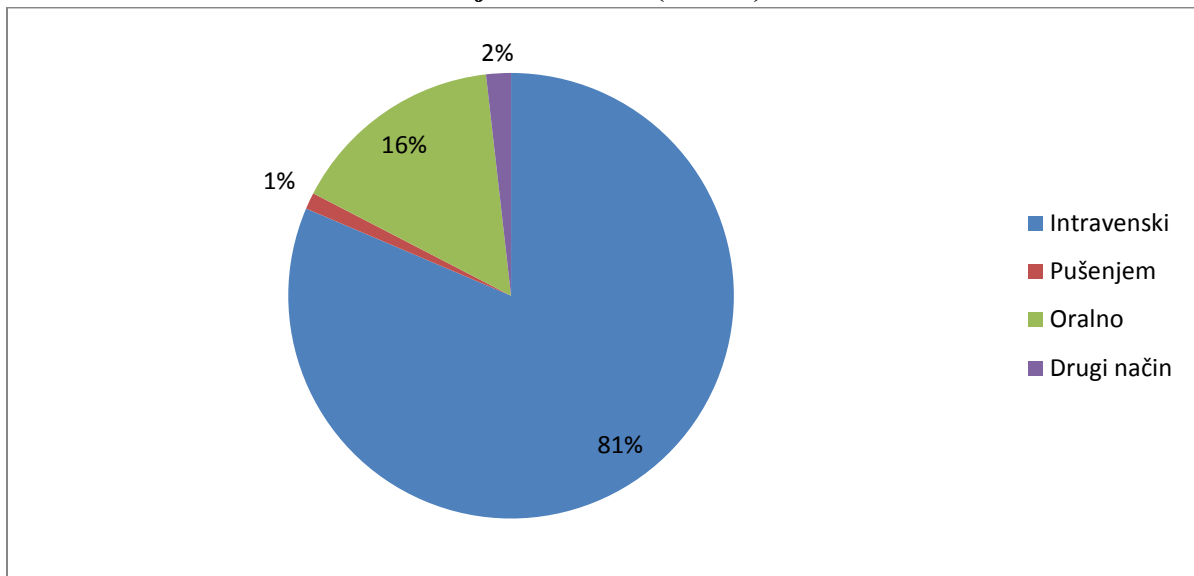
Hašiš je prema 90% ispitanika najčešće konzumiran pušenjem, u preostalim 10% slučajeva radilo se o ušmrkavanju.

Grafikon 7.4.3. Način konzumiranja heroina (N=226)



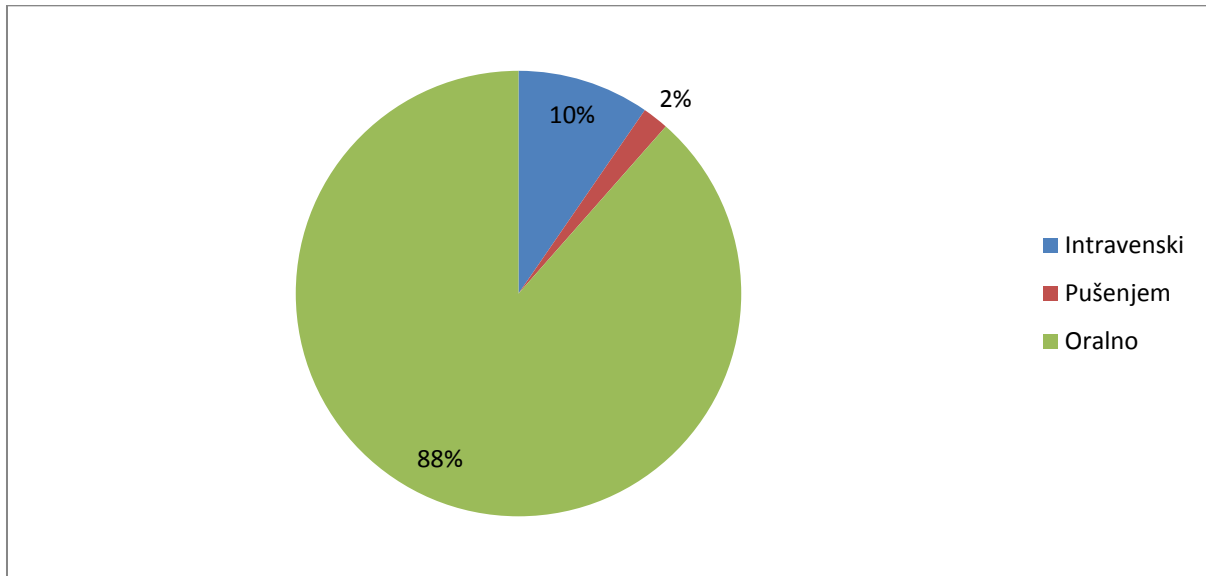
Za najčešći način konzumiranja heroina 96% ispitanika izjavilo je kako su ga najčešće konzumirali intravenski. Nakon njih, 2% ispitanika je izjavilo kako su ga najčešće ušmrkavali, a u jednako malom postotku ispitanici su izjavili kako su ga konzumirali pušenjem i oralno, no kako se radi o vrlo malom broju ispitanika te podatke također možemo u određenoj mjeri smatrati zanemarivima.

Grafikon 7.4.4. Način konzumiranja metadona (N=167)



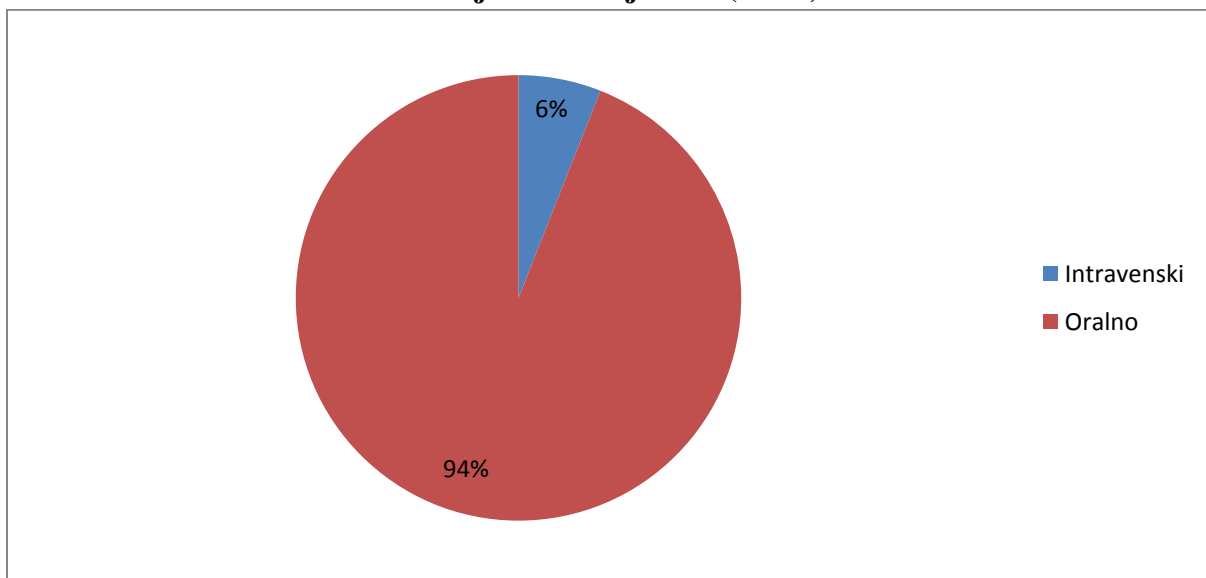
Vrlo zabrinjavajuće podatke imamo za način konzumiranja metadona jer je 81% ispitanika izjavilo kako ga je najčešće konzumiralo intravenski naspram 16% onih koji su ga konzumirali oralnim putem. Na neki drugi način metadon je konzumiralo 2% ispitanika, a pušenjem 1% njih.

Grafikon 7.4.5. Način konzumiranja Suboxona (N=209)



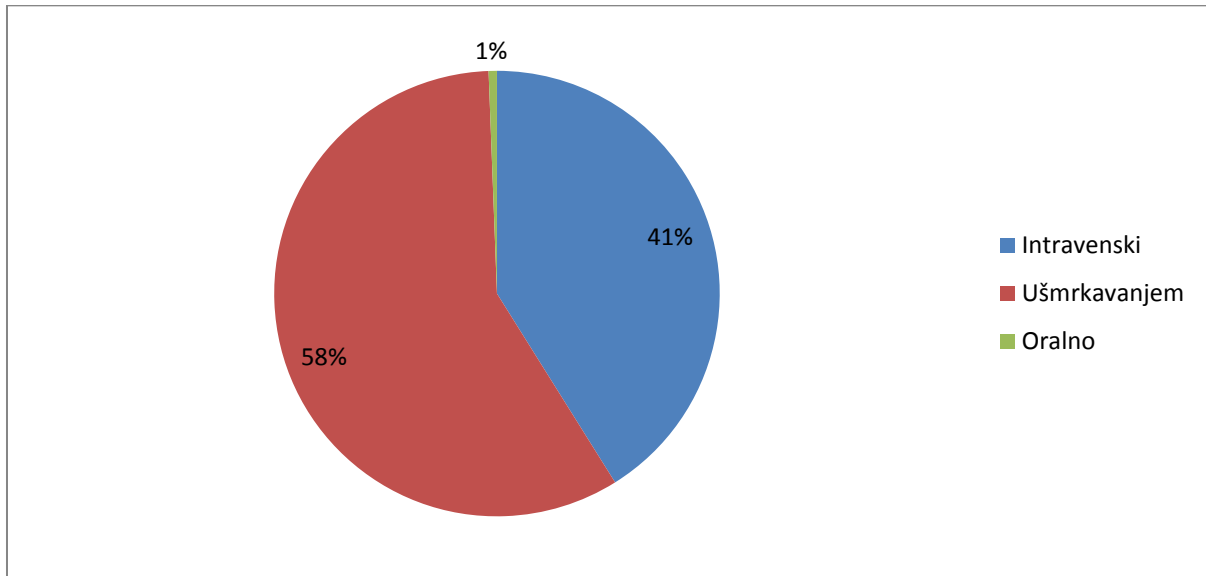
Kako je vidljivo iz dostupnih podataka, 88% ispitanika najčešće je oralnim putem konzumiralo Suboxon, naspram 10% onih koji su ga konzumirali intravenski. Oko 2% ispitanika izjavilo je kako je Suboxon najčešće konzumiralo pušenjem.

Grafikon 7.4.6. Način konzumiranja ostalih lijekova (N=50)



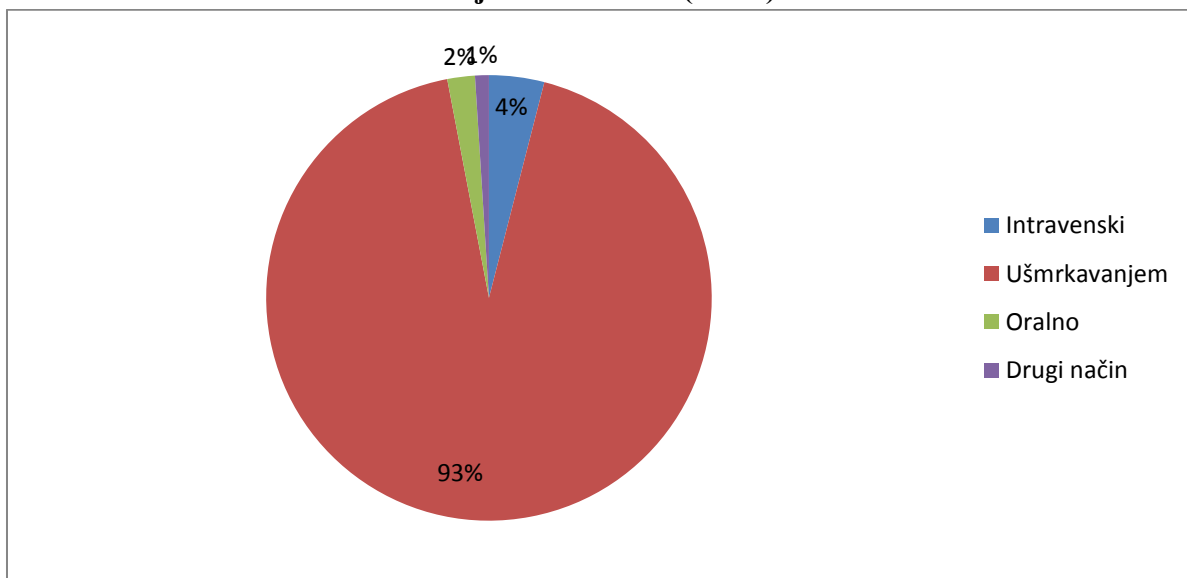
Ostali lijekovi su u protekloj godini također najčešće konzumirani oralnim putem sudeći prema 94% ispitanika koji su tako odgovorili. Ipak, 6% njih izjavilo je kako su ih najčešće konzumirali intravenski što bi trebalo dodatno istražiti.

Grafikon 7.4.7. Način konzumiranja kokaina (N=168)



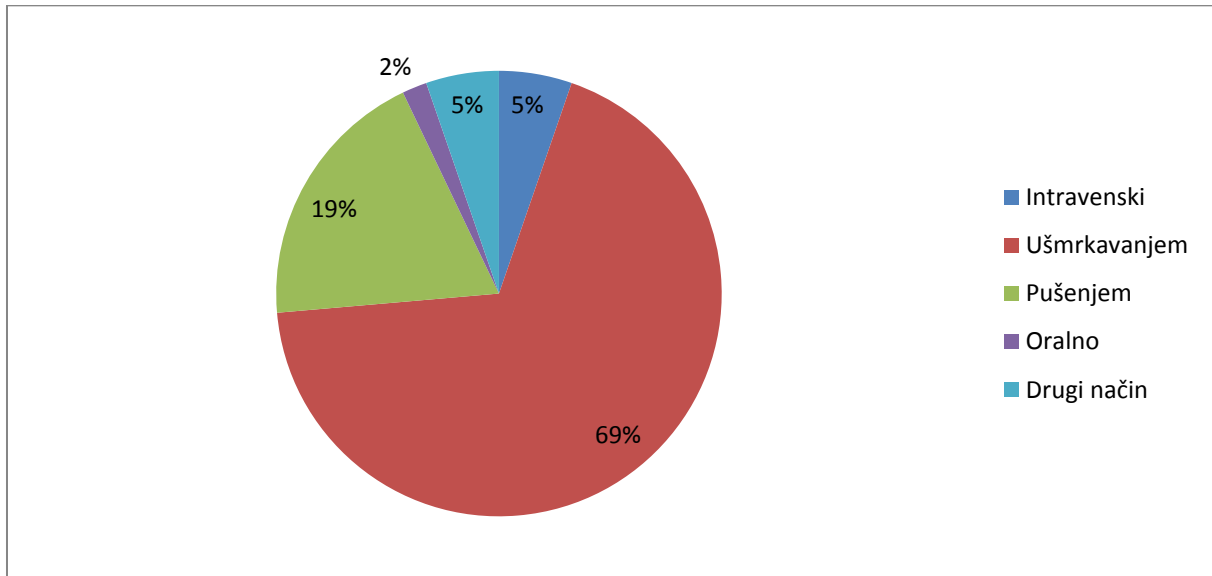
Podaci o načinu konzumiranja kokaina govore kako je 58% ispitanika najčešće kokain konzumirali ušmrkavanjem, dok ga je intravenski najčešće konzumiralo 41% ispitanika. Oko 1% njih oralnim je putem najčešće konzumiralo heroin.

Grafikon 7.4.8. Način konzumiranja amfetamina (N=99)



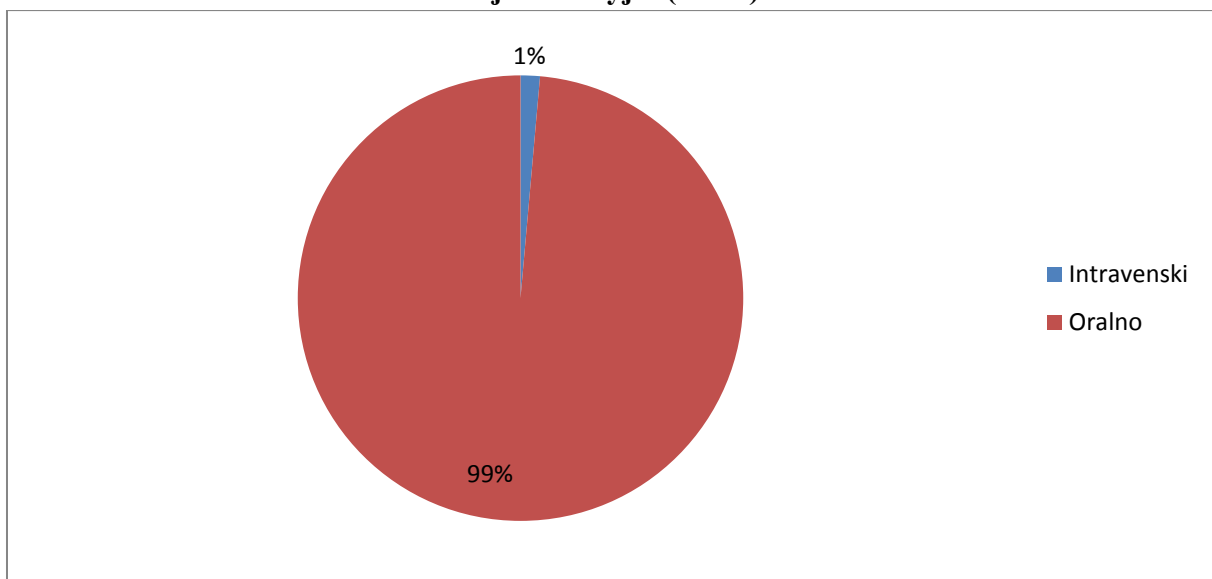
Amfetamin je prema podacima od 93% ispitanika najčešće bio konzumiran ušmrkavanjem. Oko 4% ispitanika najčešće ga je konzumiralo intravenski, a 2% oralnim putem. Na neki drugi način konzumiralo ga je 1% ispitanika.

Grafikon 7.4.9. Način konzumiranja metamfetamina (N=57)



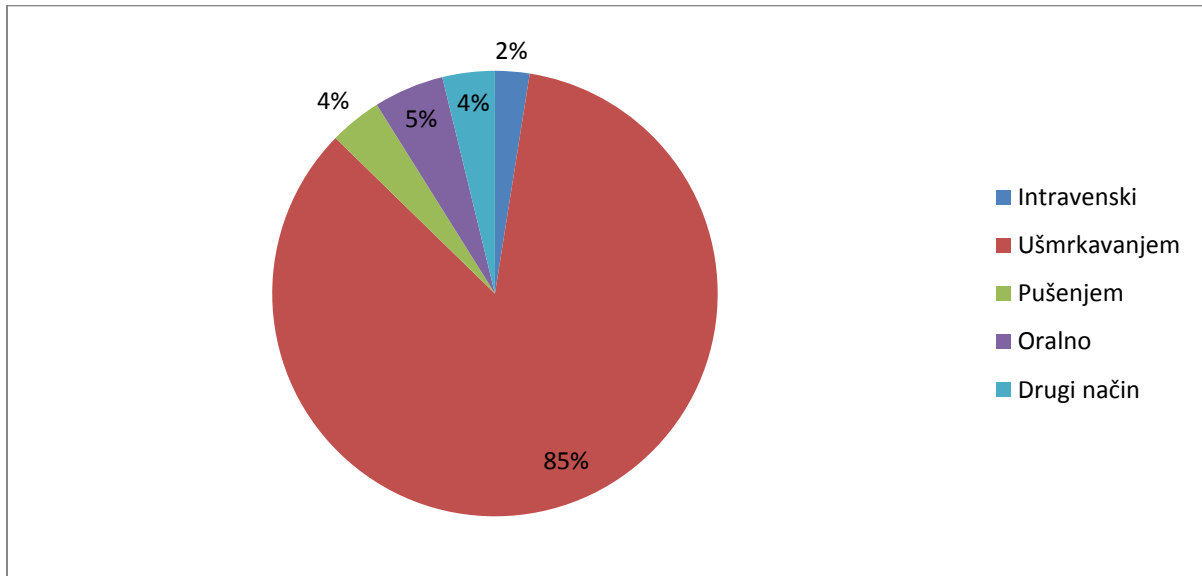
Oko 69% ispitanika izjavilo je kako su metamfetamin najčešće konzumirali ušmrkavanjem, a pušenjem 19%. Intravenski ga je konzumiralo 5% ispitanika, u istom omjeru s ispitanicima koji su ga najčešće konzumirali na neki drugi način. Oralnim putem ga je najčešće konzumiralo 2% ispitanika.

Grafikon 7.4.10. Način konzumiranja ecstasyja (N=73)



Prema podacima od 99% ispitanika, ecstasy je najčešće konzumiran oralnim putem, a u ostalim slučajevima intravenski.

Grafikon 7.4.11. Način konzumiranja nekih drugih novih droga (N=79)

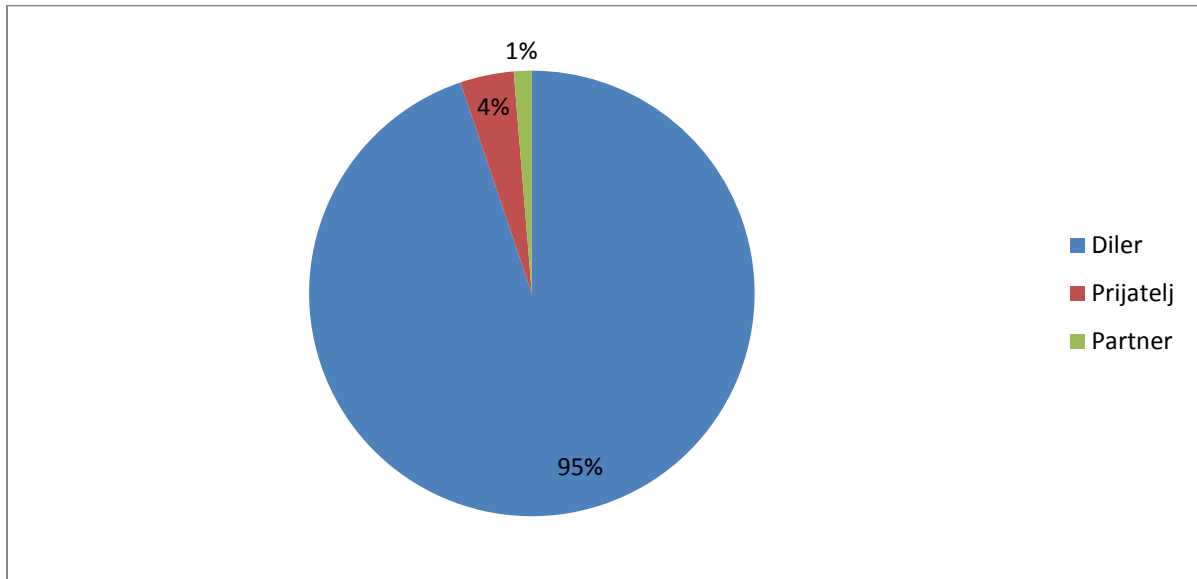


Prema podacima, neke druge nove droge su najčešće konzumirane ušmrkavanjem, no kako nisu navedene vrste tih droga, ovo područje treba dodatno istražiti. Pušenjem ih je najčešće konzumiralo 4% ispitanika, kao i postotak onih koji su ih na neki drugi način konzumirali. Oralnim putem najčešće ih je konzumiralo 5% ispitanika, dok je 2% njih intravenski konzumiralo ove droge.

Vezano uz ostale droge, za Subutex imamo odgovore od 4 ispitanika i prema njihovim podacima, najčešći način konzumiranja bio je oralnim putem. Za LSD imamo odgovore od 8 ispitanika gdje je najveći broj ispitanika izjavio kako ga je najčešće konzumiralo intravenski, a nakon toga oralno. Na upit o načinu konzumiranja sintetskog kanabisa imamo odgovor od samo jednog ispitanika, a za sintetske katinone niti jedan odgovor. Podaci za način konzumiranja nečeg drugog su dobiveni od strane 8 ispitanika, no njihovi odgovori nisu istaknuli niti jednu opciju kao najznačajniju.

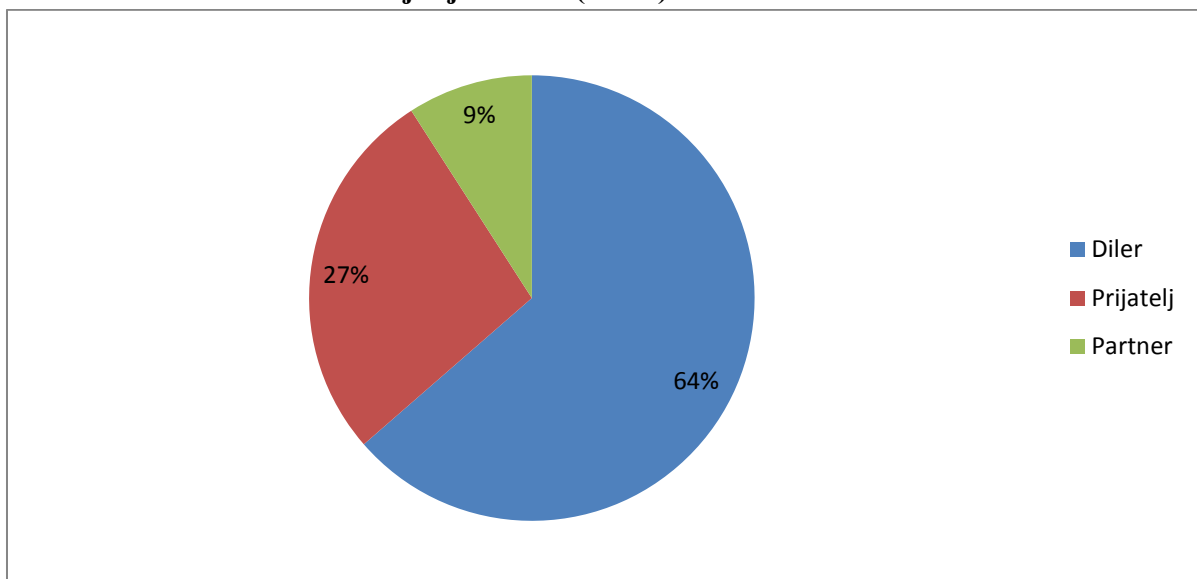
7.5. IZVORI NABAVLJANJA DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 7.5.1. Izvori nabavljanja marihuane (N=231)



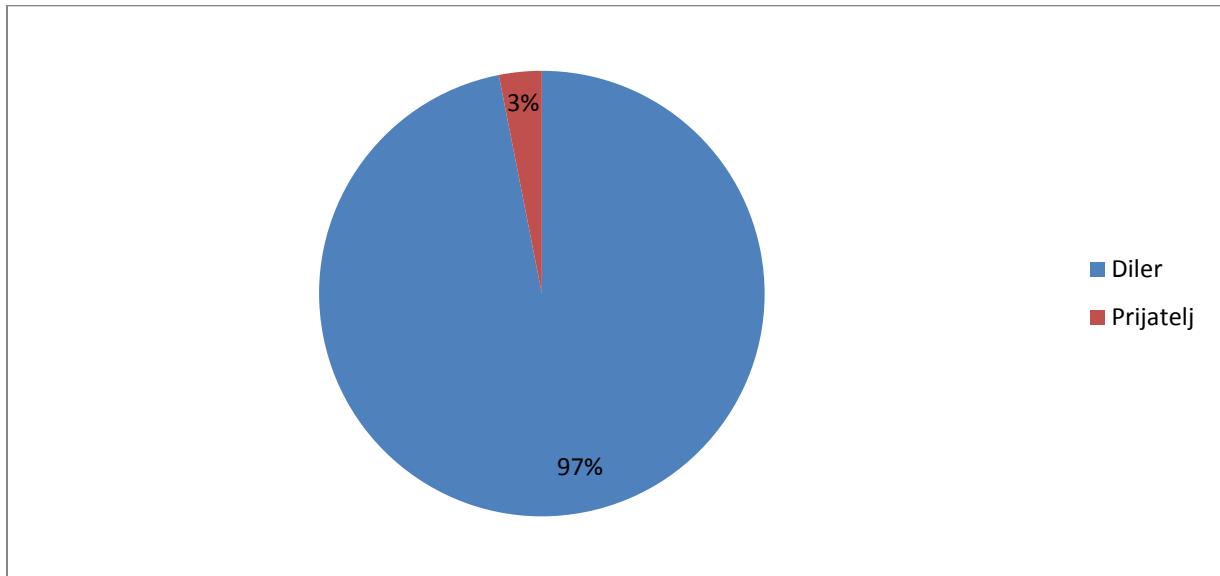
Prema gore navedenom grafikonu vidljivo je kako je 95% ispitanika izjavilo kako su do marihuane najčešće dolazili putem dilera, a u 4% slučajeva radilo se o prijatelju. Partner je kao izvor nabave navede u 1% slučajeva.

Grafikon 7.5.2. Izvori nabavljanja hašiša (N=11)



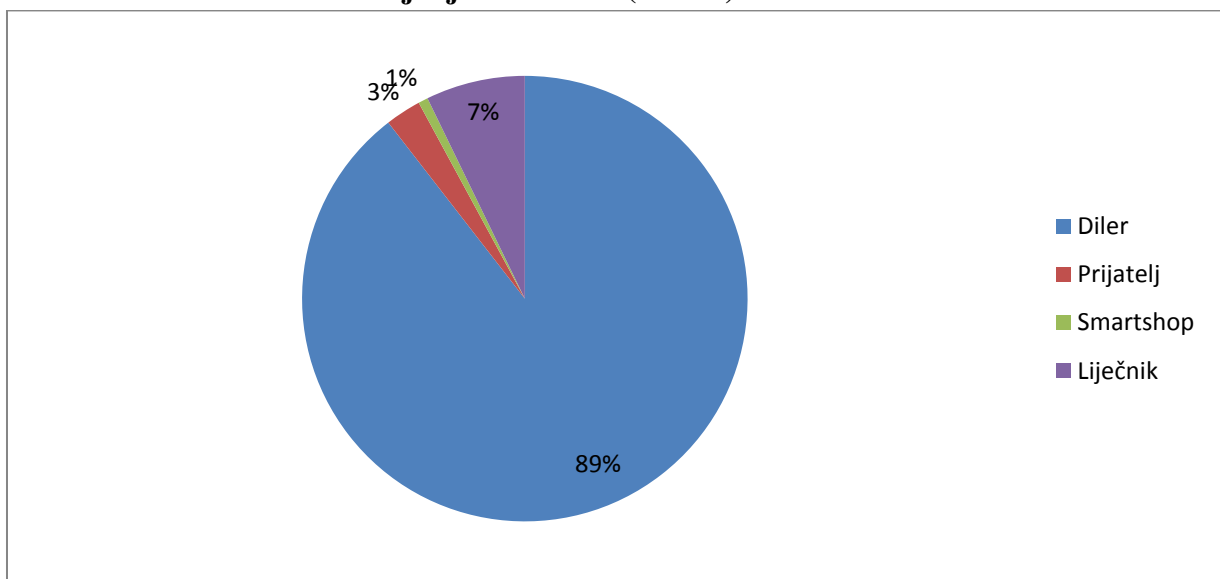
Slično kao i u slučaju marihuane, hašiš je također u najvećem broju slučajeva nabavljan od strane dilera, što je izjavilo 64% ispitanika. Njih 27% ga je nabavljalo od strane prijatelja, a 9% od strane partnera.

Grafikon 7.5.3. Izvori nabavljanja heroina (N=226)



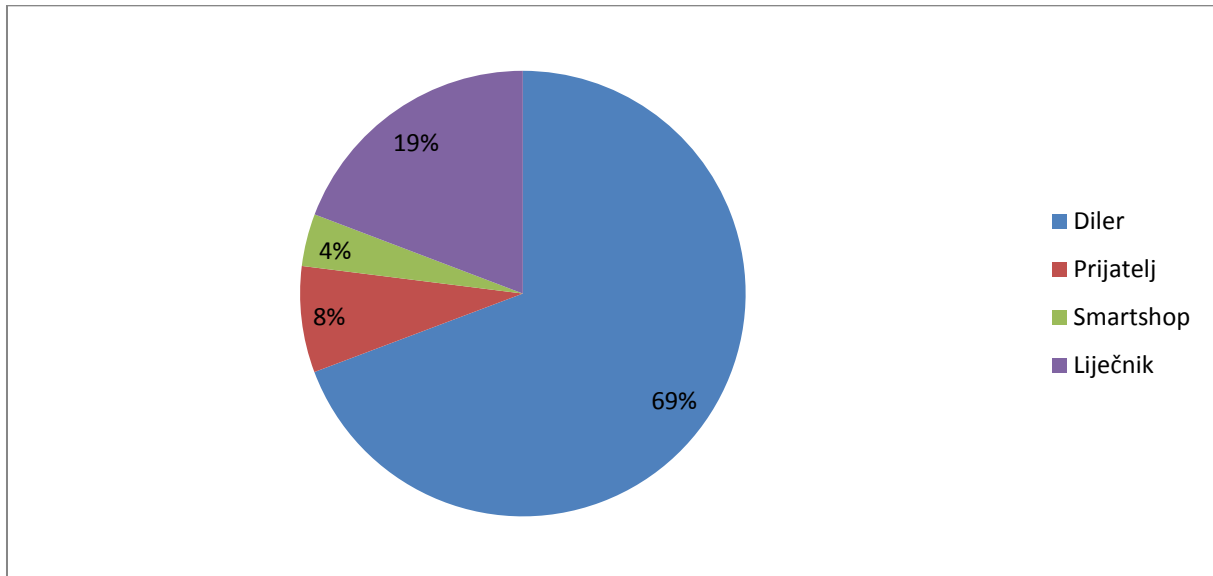
Heroin je također najčešće nabavljan putem dilera što je izjavilo 97% ispitanika, dok ga je preko prijatelja nabavljalo 3%.

Grafikon 7.5.4. Izvori nabavljanja metadona (N=152)



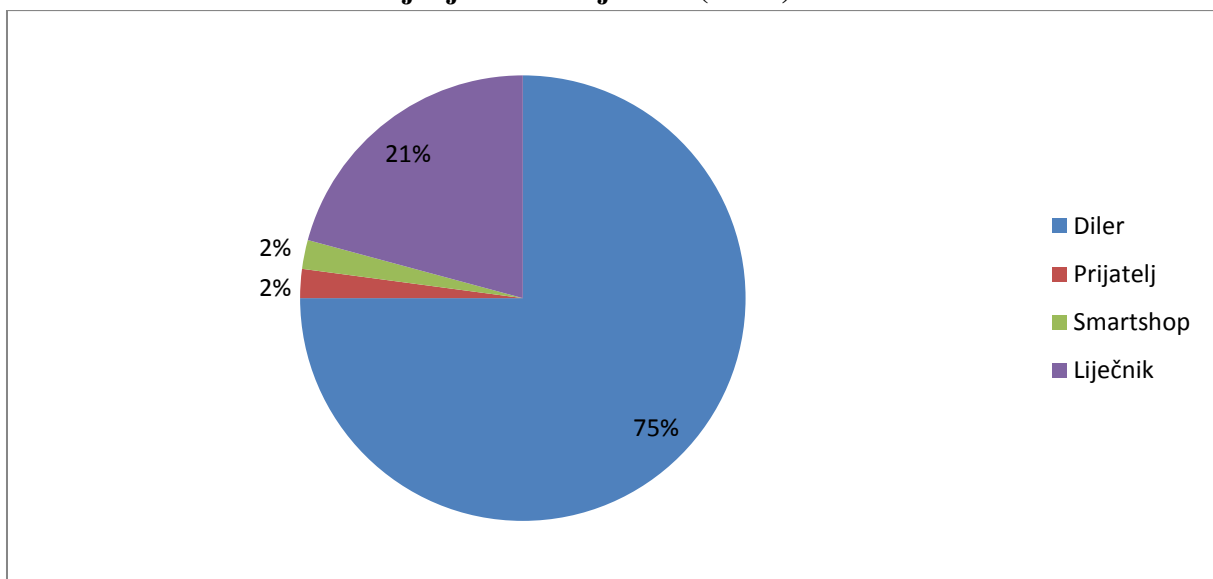
Vezano uz metadon, diler je u 89% slučajeva bio izvor nabave što je izuzetno zabrinjavajući podatak. Liječnik je kao izvor nabave naveden tek u 7% slučajeva. Oko 3% ispitanika navelo je prijatelja kao izvor nabave, dok je smartshop naveden u 1% slučajeva.

Grafikon 7.5.5. Izvori nabavljanja Suboxona (N=26)



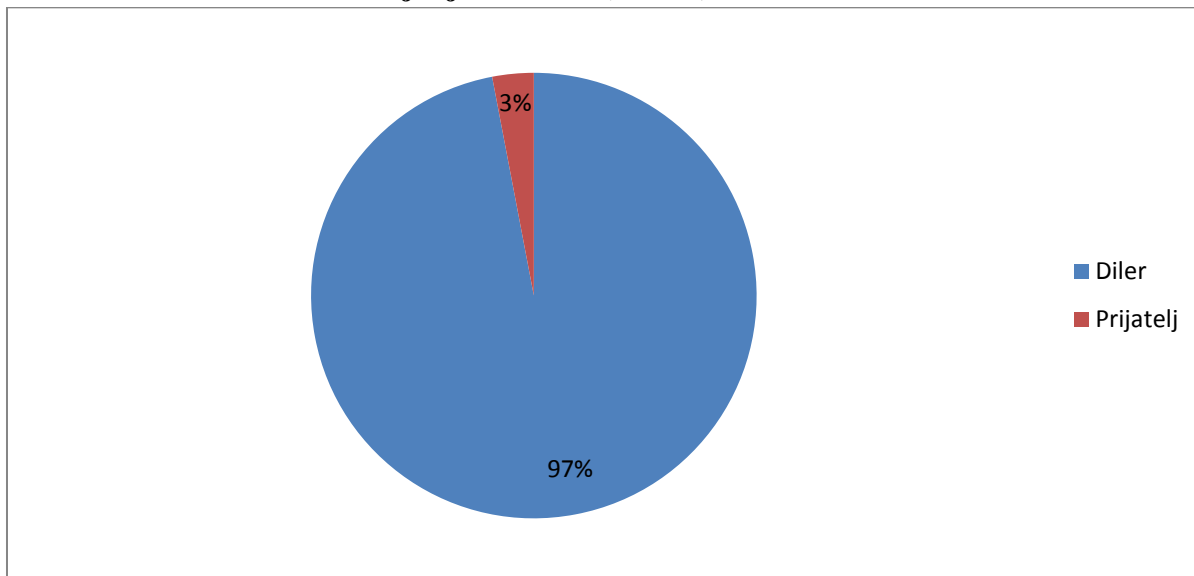
Podaci o izvorima nabave Suboxona jednako su zabrinjavajući jer je 69% ispitanika izjavilo kako im je najčešći izvor nabave bio diler. Liječnik je u ovom slučaju tek u 19% slučajeva bio izvor nabave. Također, 8% ispitanika izjavilo je kako je Suboxon najčešće nabavljalo preko prijatelja, a 4% putem smartshopa.

Grafikon 7.5.6. Izvori nabavljanja ostalih lijekova (N=48)



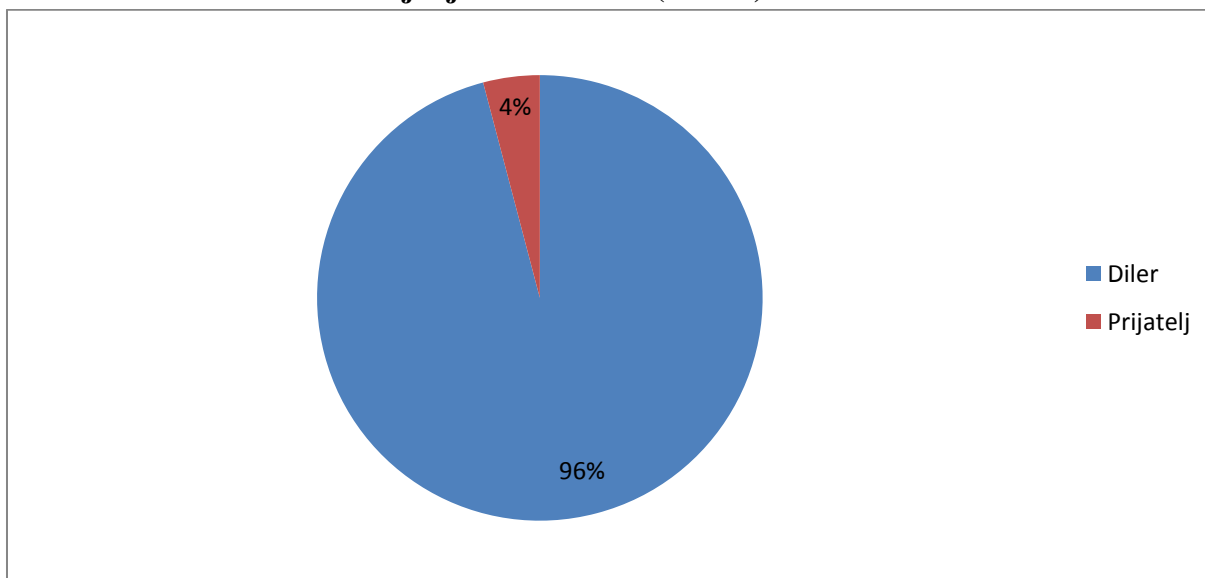
Ostali lijekovi su također najčešće nabavljani od strane dilera što je izjavilo 75% ispitanika. Liječnik je kao izvor naveden u 21% slučajeva, a istom omjeru od 2% prijatelj i smartshop su bili izvori nabave.

Grafikon 7.5.7. Izvori nabavljanja kokaina (N=165)



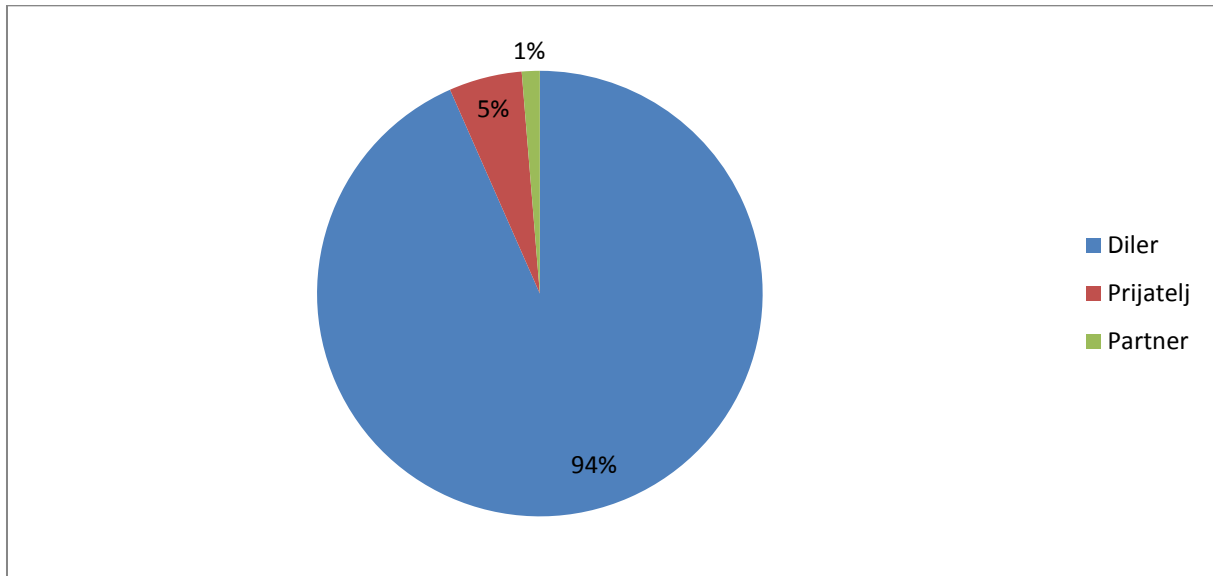
Podaci o izvorima nabave kokaina identični su izvorima nabave heroina. Postotak ispitanika koji su ga najčešće nabavljali putem dilera iznosi 97%, a prijatelj je bio izvor nabave za 3% ispitanika.

Grafikon 7.5.8. Izvori nabavljanja amfetamina (N=164)



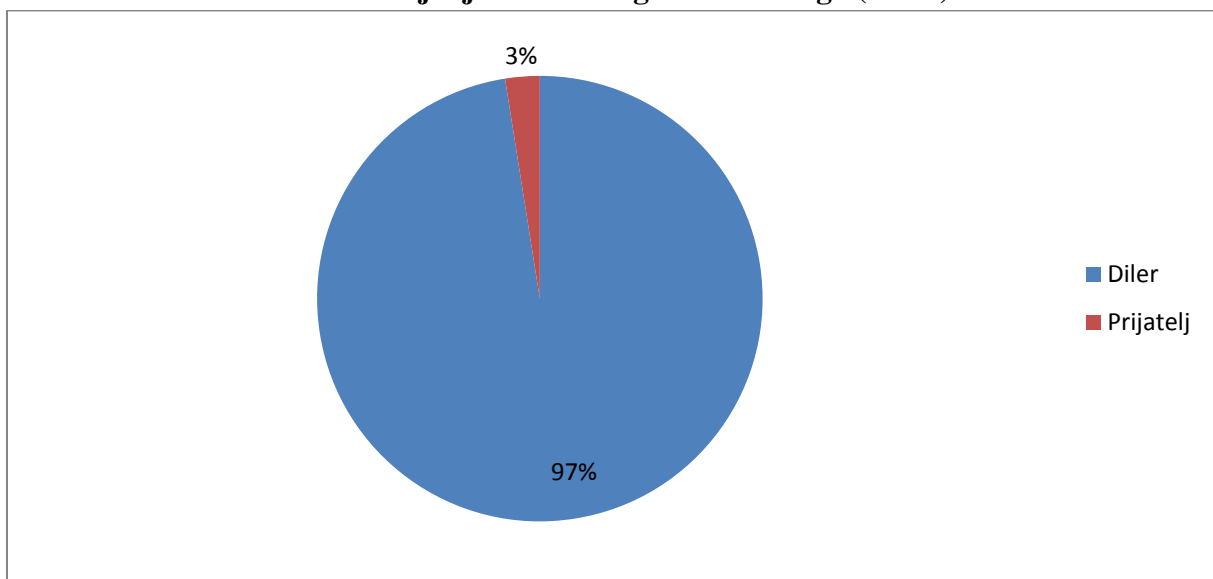
Gotovo identični podaci za izvore nabave heroina i kokaina dobiveni su za izvore nabave amfetamina. Prema tim podacima 96% ispitanika amfetamine je nabavljalo putem dilera, a 4% putem prijatelja.

Grafikon 7.5.9. Izvori nabavljanja ecstasyja (N=75)



Ecstasy je također u najvećoj mjeri najčešće nabavljan od strane dilera što je izjavilo 94% ispitanika. Prijatelj je naveden kao najčešći izvor nabave u 5% slučajeva, a partner u 1%.

Grafikon 7.5.10. Izvori nabavljanja nekih drugih novih droga (N=79)



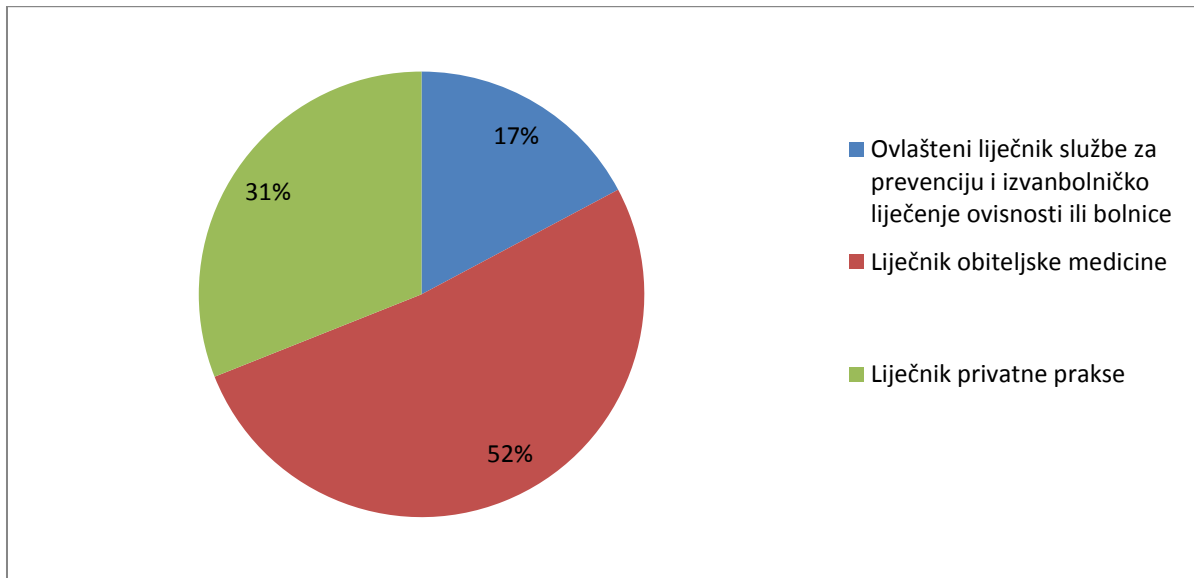
Vezano uz neke druge nove droge diler je također najčešći izvor nabave što je izjavilo 97% ispitanika, dok se kod ostalih 3% slučajeva radilo o prijatelju.

Podatke o izvoru nabave Subutexa smo dobili od 3 ispitanika koji su izjavili kako su ga najčešće nabavljali preko dilera. Za metamfetamin imamo odgovor od 57 ispitanika no svi su izjavili kako su ga najčešće nabavljali putem dilera. Na upit o izvorima nabave LSD-a imamo odgovor od strane 8 ispitanika koji su ga također najčešće nabavljali od strane dilera. Sintetski kanabis je također nabavljan od strane dilera no to su izjavila samo dvojica ispitanika, dok za sintetske katinone nemamo podatke niti za jednog ispitanika. Vezano uz nešto drugo imamo

podatke od 7 ispitanika no gotovo svi su izjavili kako su te droge najčešće nabavljali od strane dilera.

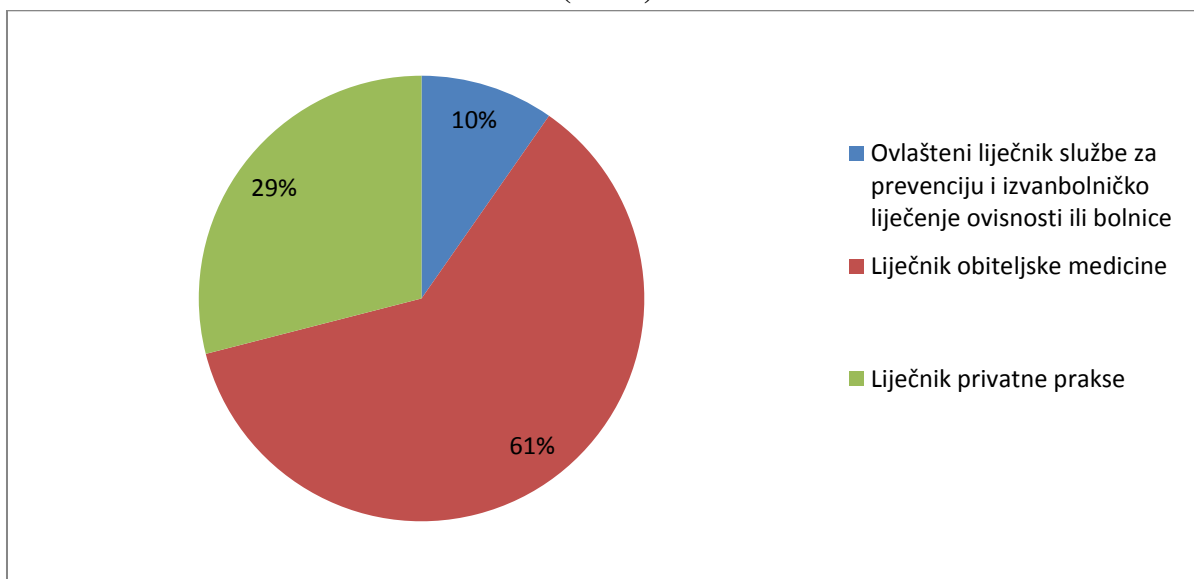
7.6. LEGALNI IZVORI NABAVE ZAMJENSKIH TERAPIJA I OSTALIH LIJEKOVA

Grafikon 7.6.1. Izvor nabave metadona (N=29)



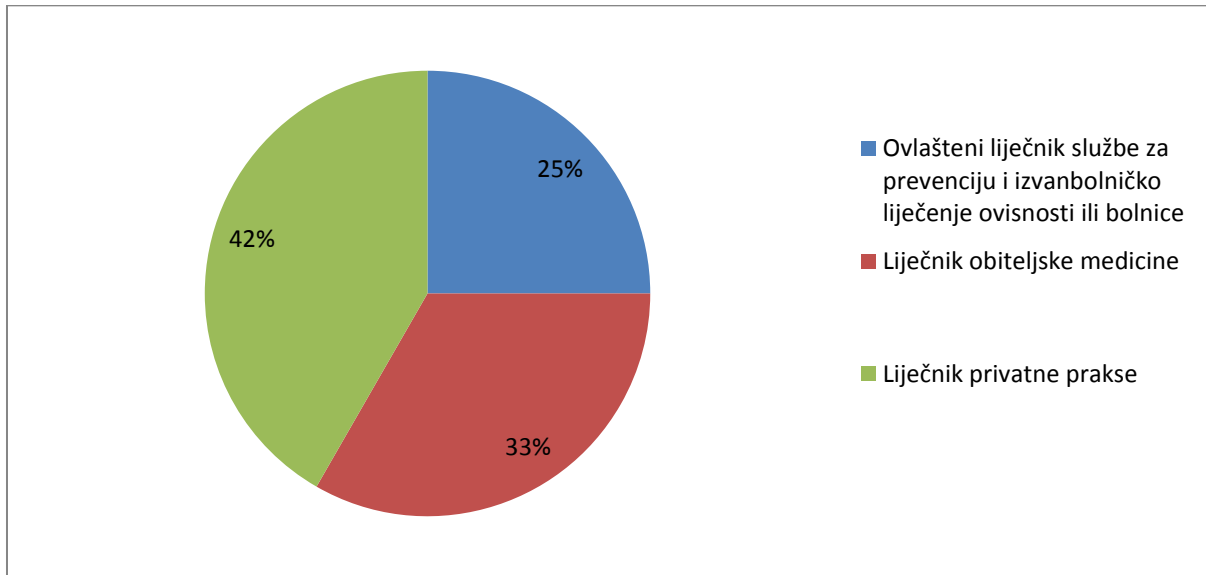
Prema podacima iz grafikona vidljivo je kako je većina ispitanika kojima je liječnik bio najčešći izvor nabave metadona, isti dobivao do strane liječnika obiteljske medicine što je izjavilo 52% ispitanika. Liječnik privatne prakse je bio izvor za 31% ispitanika, a u 17% slučajeva je to bio ovlaštenu liječnik službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice.

Grafikon 7.6.2. Izvori nabave Suboxona (N=31)



Suboxon je također najčešće naveden kao izvor nabave od strane liječnika obiteljske medicine i to od strane 61% ispitanika. Kod 29% njih radilo se o liječniku privatne prakse, a u 10 % slučajeva radilo se o ovlaštenom liječniku službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice.

Grafikon 7.6.3. Izvori nabave ostalih lijekova (N=12)

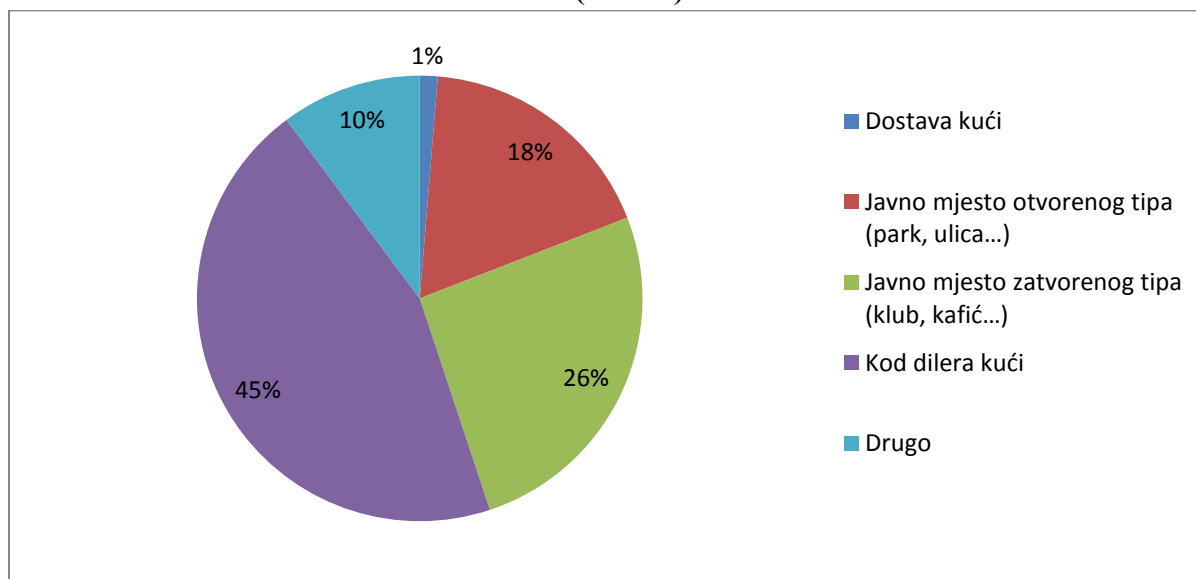


Prema dostupnim podacima 42% ispitanika je ostale lijekove najčešće nabavljalo kod liječnika privatne prakse, a 33% njih kod liječnika obiteljske medicine. Za 25% ispitanika izvor nabave je bio ovlašteni liječnik službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice.

Što se tiče izvora nabave Subutexa, za njega imamo odgovor samo od 2 ispitanika koji su Subutex podjednako dobivali od strane ovlaštenog liječnika službe za prevenciju i izvanbolničko liječenje ovisnosti ili bolnice te liječnika obiteljske medicine.

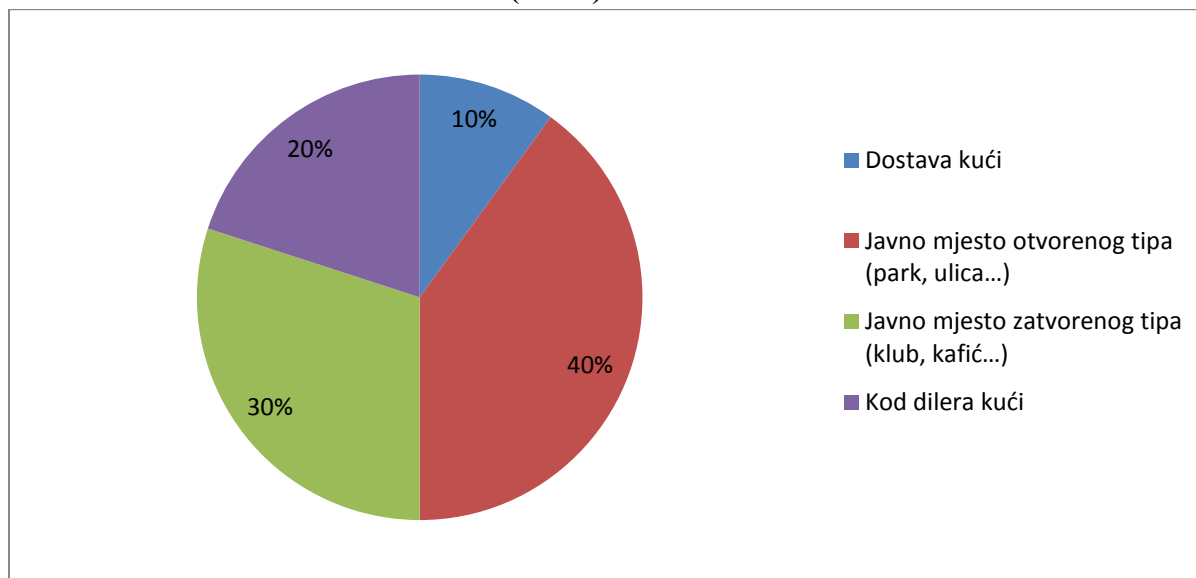
7.7. NAČIN NABAVE DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 7.7.1. Način nabave marihuane (N=225)



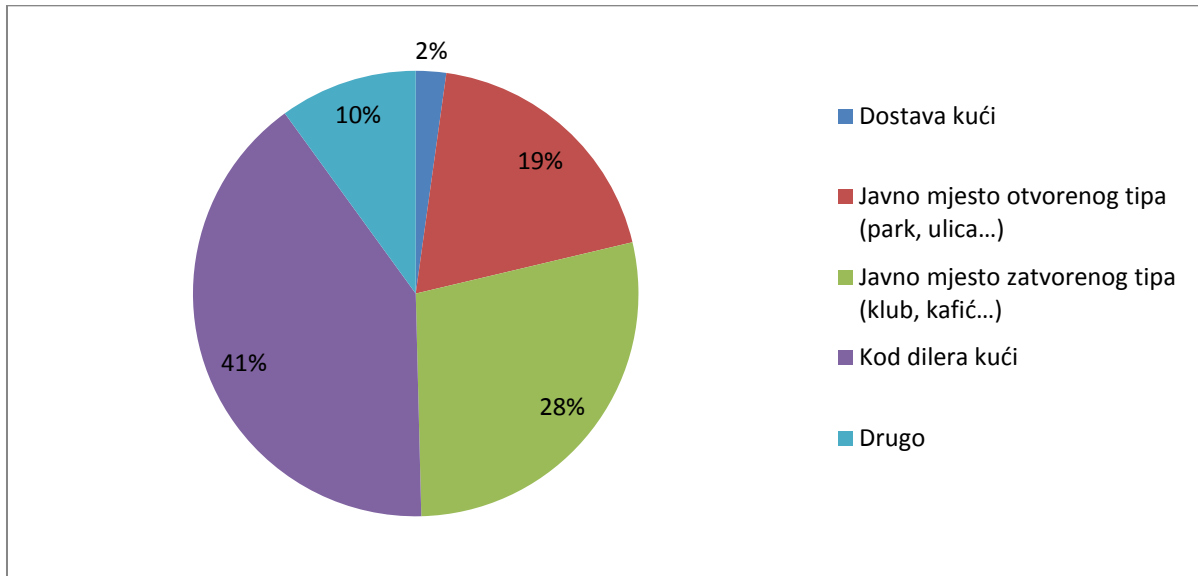
Marihuana je prema dostupnim podacima u 45% slučajeva najčešće nabavljana kod dilera kući, a nakon toga u 26% na javnim mjestima zatvorenog tipa. Javna mjesta otvorenog tipa bila su najčešći način nabave u 18% slučajeva, a u 1% dostava kući. Drugi način je u 10% slučajeva bio najčešći način nabave.

Grafikon 7.7.2. Način nabave hašiša (N=10)



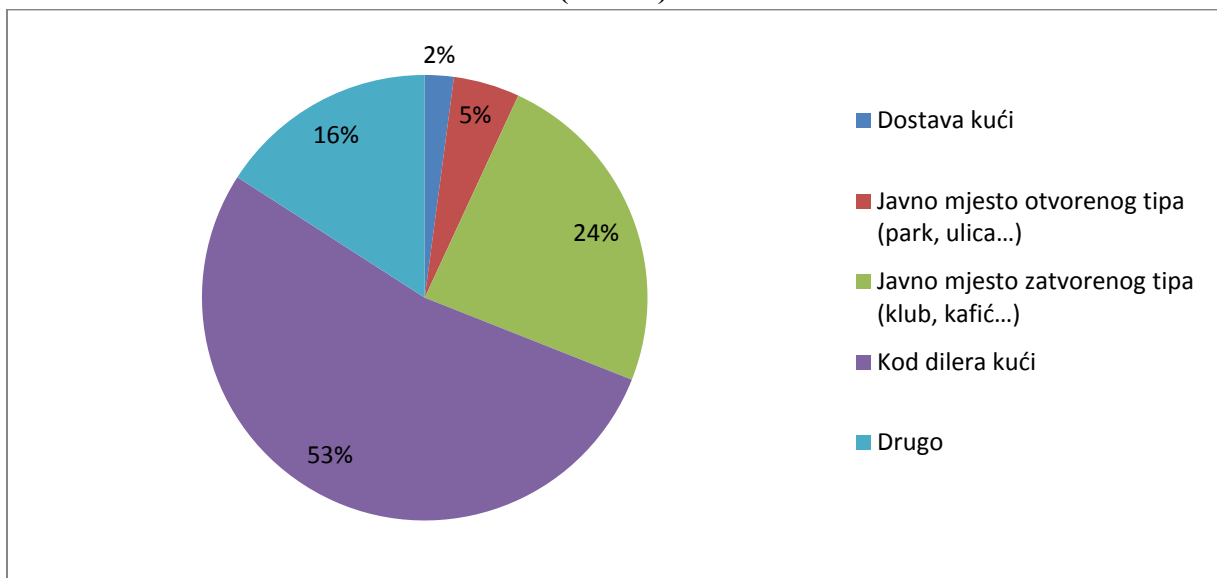
Podatke o načinu nabave hašiša imamo od strane 10 ispitanika. Za 40% njih, najčešći način nabave je bio na javnim mjestima otvorenog tipa, a za 30% putem javnih mjesta zatvorenog tipa. Dostavom kući do hašiša je dolazilo 10% ispitanika, kod dilera kući hašiš je nabavljalo 20% ispitanika.

Grafikon 7.7.3. Način nabave heroina (N=230)



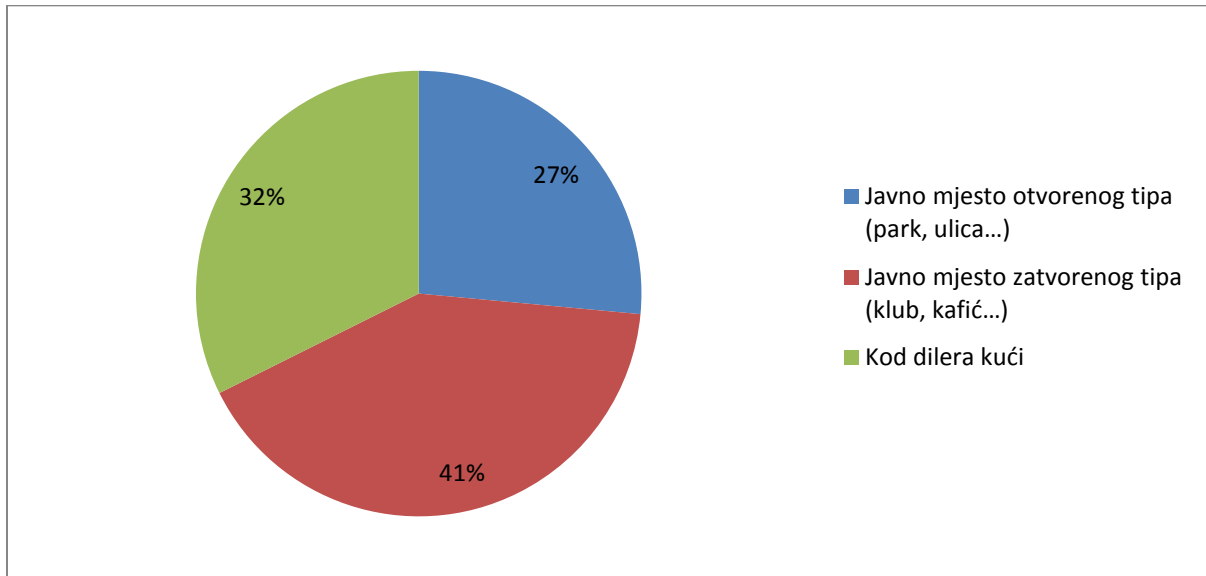
Najveći broj ispitanika u iznosu od 41% izjavio je kako je do heroina najčešće dolazilo kod dilera kući, dok je 28% njih heroin nabavljalo na javnim mjestima zatvorenog tipa. Za 19% ispitanika javna mjesta otvorenog tipa su bila najčešći izvor nabave, a 2% njih dostavom kući je dolazilo do heroina. Oko 10% ispitanika na neki drugi način je dolazilo do heroina, ali ga nisu naveli.

Grafikon 7.7.4. Način nabave metadona (N=145)



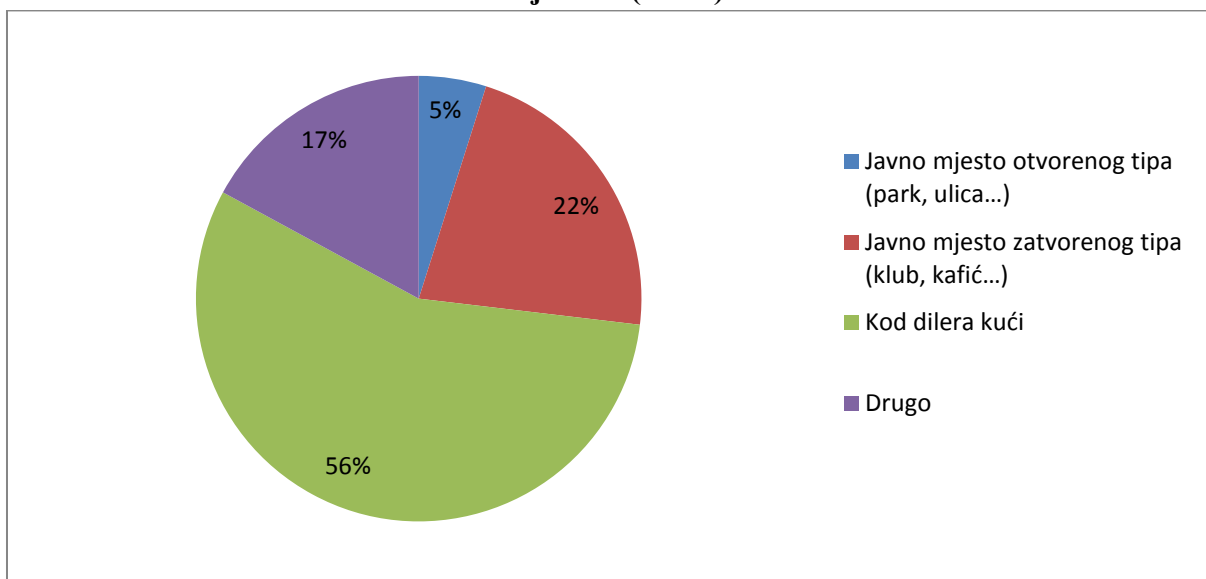
Slično kao i u slučaju heroina, najveći broj ispitanika do metadona je najčešće dolazilo kod dilera kući što je izjavilo 53% ispitanika. Javna mjesta zatvorenog tipa bila su za 24% ispitanika način nabave, a 5% njih je na javnim mjestima otvorenog tipa dolazilo do heroina. Dostavom kući heroin je nabavljalo 2% ispitanika, a na neki drugi nepoznati način 16%.

Grafikon 7.7.5. Način nabave Suboxona (N=34)



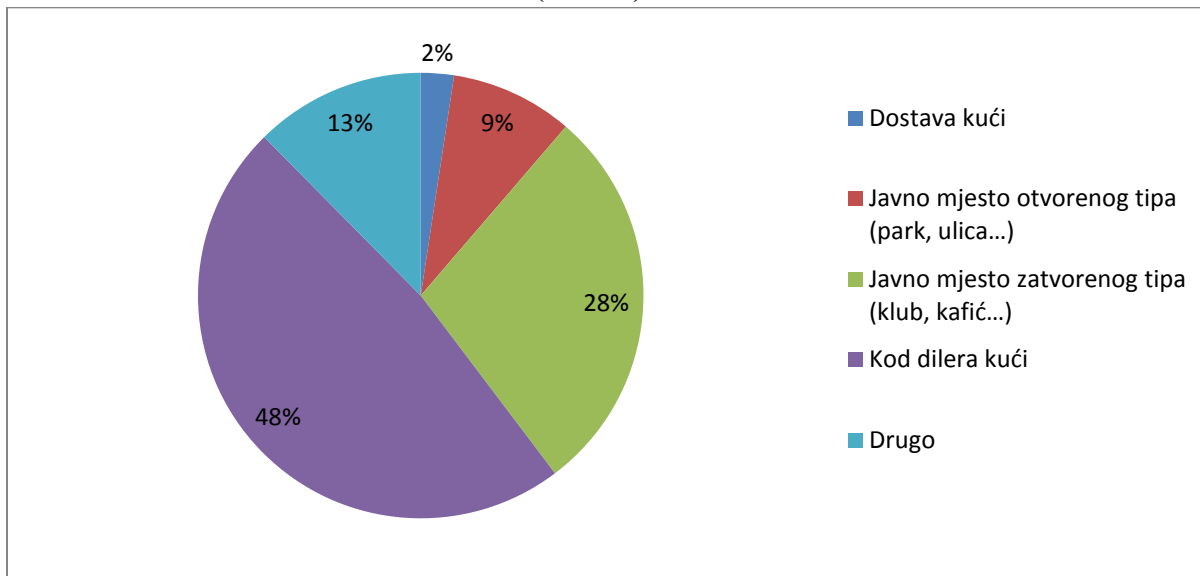
Suboxon je 41% ispitanika najčešće nabavljalo na javnim mjestima zatvorenog tipa, 32% kod dilera kući. Javna mjesta otvorenog tipa bila su način nabave za 27% ispitanika.

Grafikon 7.7.6. Način nabave ostalih lijekova (N=41)



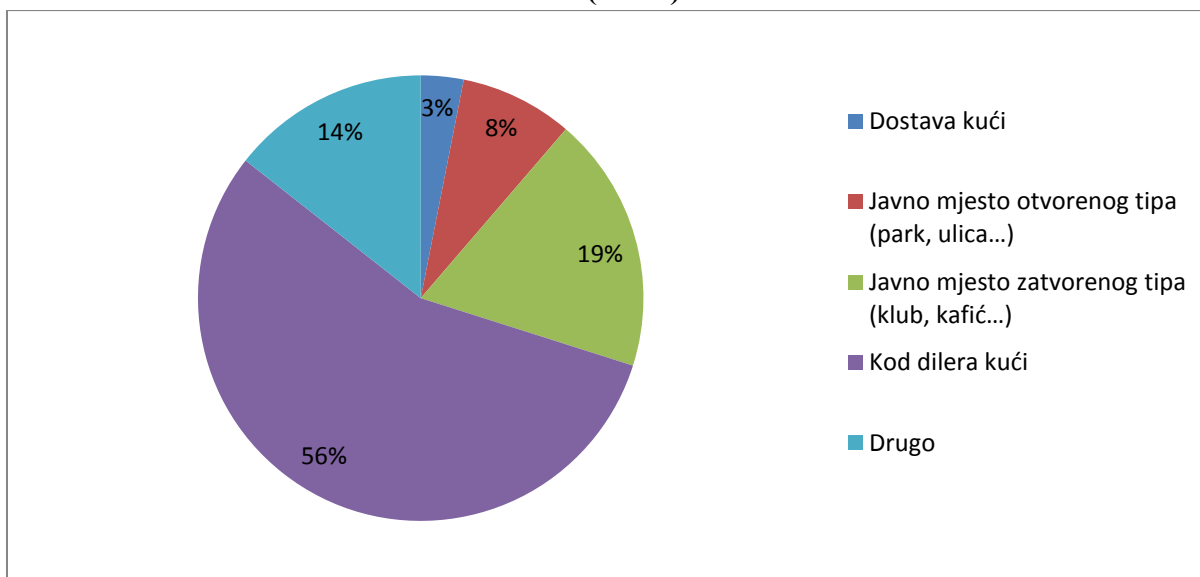
Ostali lijekovi su u prošlog godini najčešće nabavljani kod dilera kući što je izjavilo 56% ispitanika. Za njih 22% javna mjesta zatvorenog tipa su bila najčešći način nabave, dok su za 5% javna mjesta otvorenog tipa bila način nabave. Na neki drugi način do ostalih lijekova dolazilo je 17% ispitanika.

Grafikon 7.7.7. Način nabave kokaina (N=169)



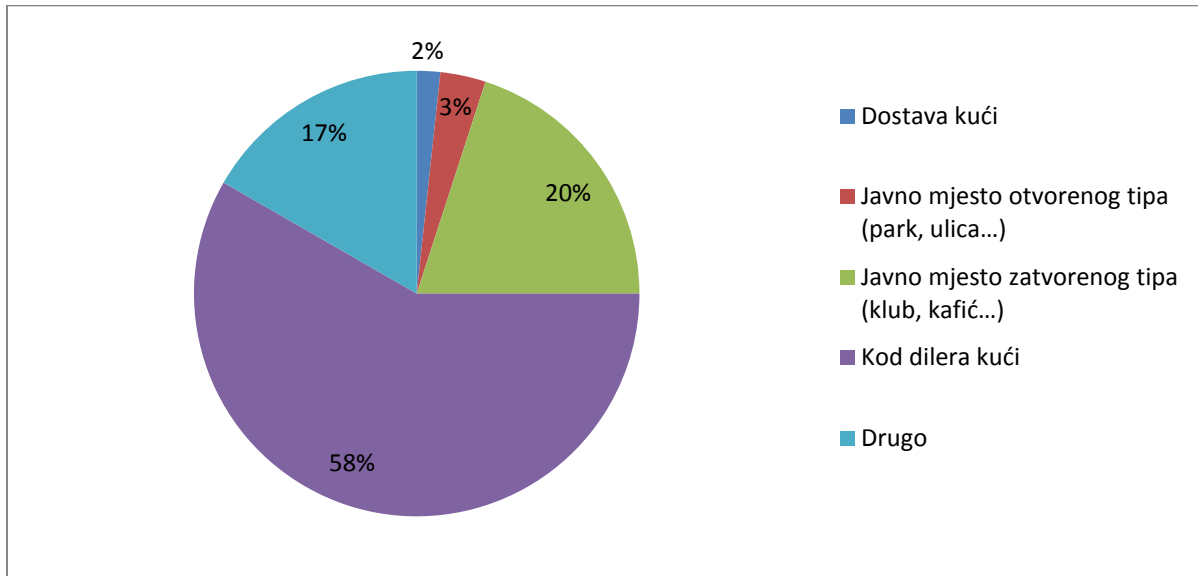
Kokain je kao i Suboxon najčešće nabavljan kod dilera kući što je izjavilo 48% ispitanika. Putem javnim mjesta zatvorenog tipa do kokaina je dolazilo 28% njih, a na javnim mjestima otvorenog tipa do kokaina je dolazilo 9% ispitanika. Dostava kući najčešći način nabave bio je za 2% ispitanika, a 13% njih je do njega dolazilo na neki drugi nepoznati način.

Grafikon 7.7.8. Način nabave amfetamina (N=97)



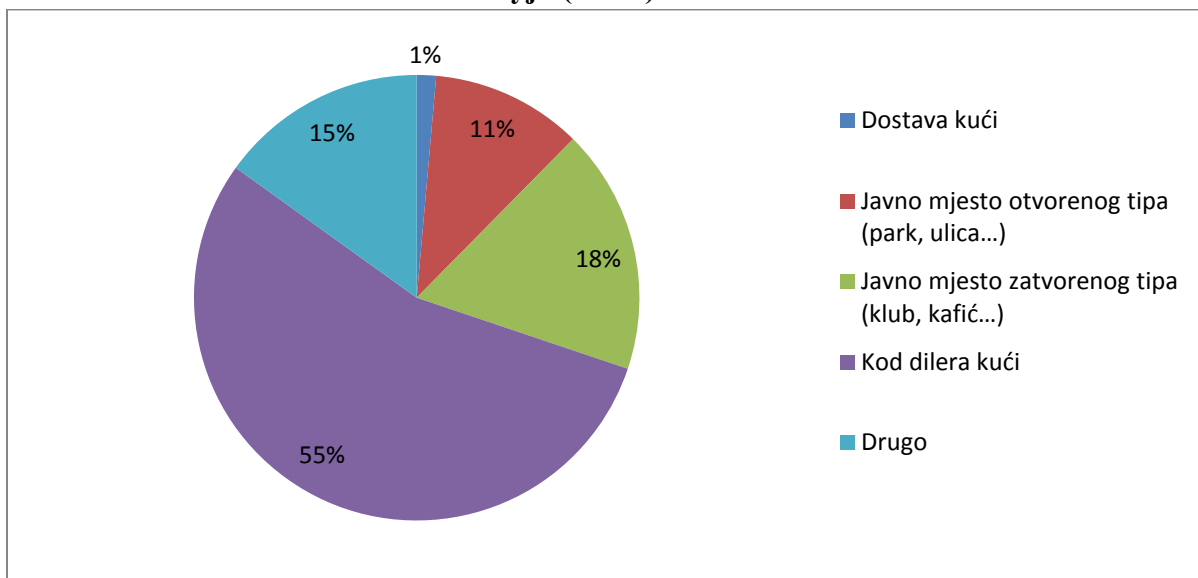
Amfetamin je također najčešće nabavljan kod dilera kući što je izjavilo 56% ispitanika, dok je 19% njih amfetamin nabavljalo na javnim mjestima zatvorenog tipa. Istodobno je 8% ispitanika do amfetamina dolazilo na javnim mjestima otvorenog tipa, a dostavom kući 3%. Nekim drugim nepoznatim načinom amfetamin je nabavljalo 14% ispitanika.

Grafikon 7.7.9. Način nabave metamfetamina (N=60)



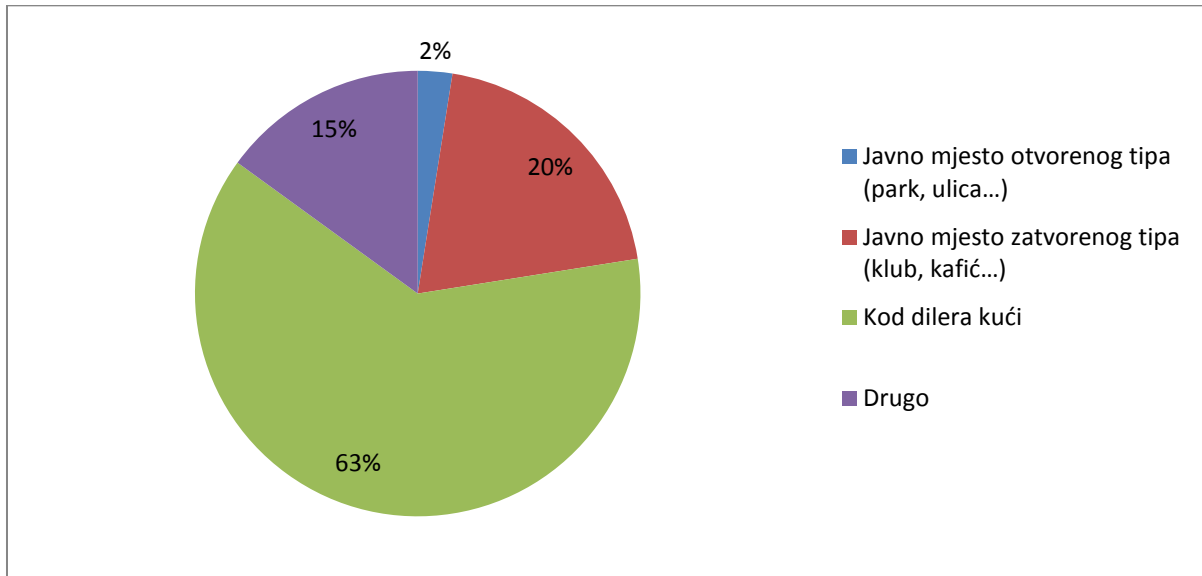
Slično kao i amfetamin, metamfetamin je također u najvećoj mjeri nabavljan kod dilera kući. Takav podatak imamo od 58% ispitanika, a njih 20% je izjavilo kako je do metamfetamina najčešće dolazilo na javnim mjestima zatvorenog tipa. Javna mjesta otvorenog tipa način nabave su bila za 3% ispitanika, a dostava kući za 2%. Nekim drugim nepoznatim načinom do metamfetamina je dolazilo 17% ispitanika.

Grafikon 7.7.10. Način nabave ecstasyja (N=73)



Ecstasy je također najčešće nabavljan kod dilera kući što je bio odgovor od 55% ispitanika. Javna mjesta zatvorenog tipa su za 18% ispitanika bila način nabavljanja ecstasyja, dok su za njih 11% javna mjesta otvorenog tipa bila način nabave ecstasyja. Dostavom kući do ecstasyja je dolazilo 1% ispitanika, a nekim drugim nepoznatim načinom 15%.

Grafikon 7.7.11. Način nabave nekih drugih novih droga (N=80)

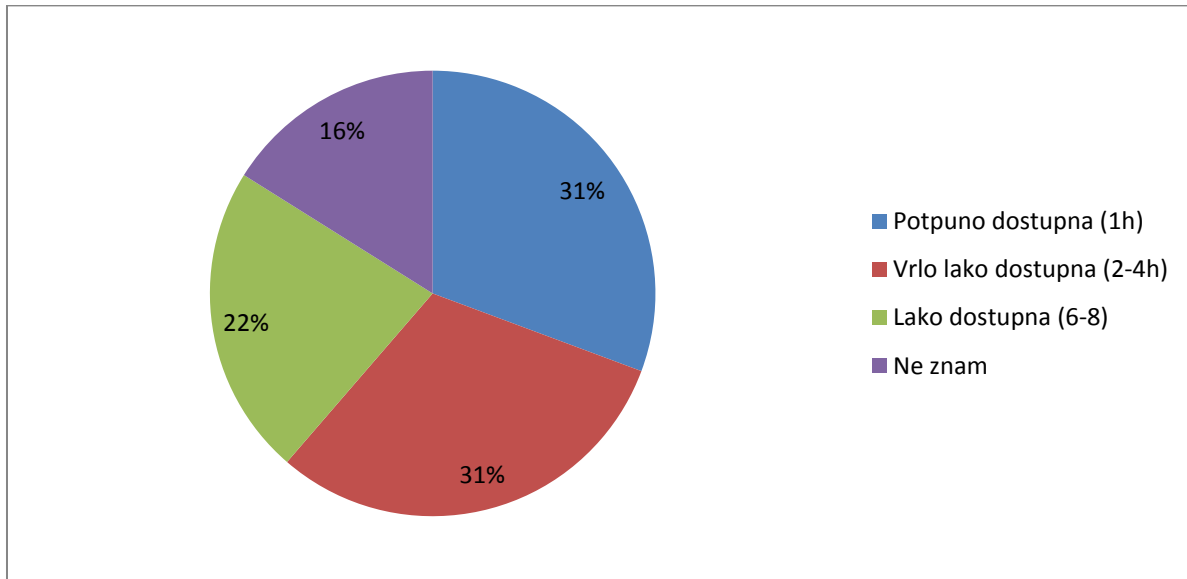


Neke druge nove droge su najčešće nabavljane kod dilera kući što je potvrdilo 63% ispitanika. Za 20% njih javna mjesta zatvorenog tipa su bila način nabave, a za 2% javna mjesta otvorenog tipa. Oko 15% ispitanika neke druge nove droge je nabavljalo na neki drugi nepoznat način.

Većano uz podatke o načinu nabave ostalih droga, za Subutex smo dobili podatke od samo 2 ispitanika koji su ga kod dilera kući najčešće nabavljali. Slične smo podatke dobili vezano uz sintetski kanabis, dok za sintetske katinone nemamo niti jedan odgovor. Podatke za LSD smo dobili od 8 ispitanika koji su ga najčešće nabavljali kod dilera kući te na javnim mjestima zatvorenog tipa, a gotovo iste podatke imamo i za nabavljanje nečeg drugog.

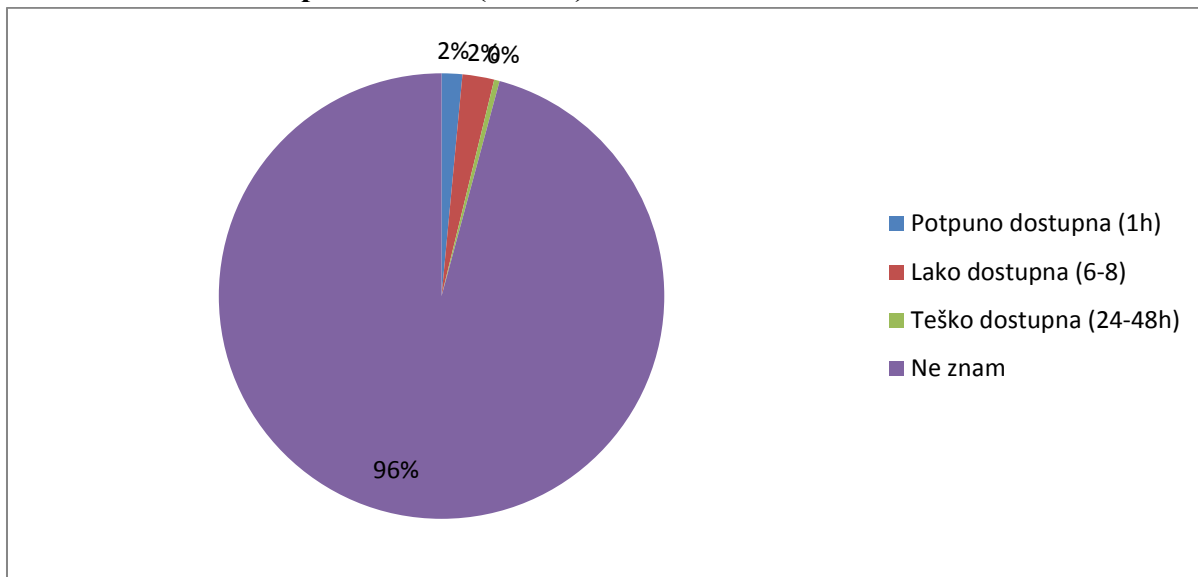
7.8. DOSTUPNOST DROGA U 2012. GODINI

Grafikon 7.8.1. Dostupnost marihuane (N=261)



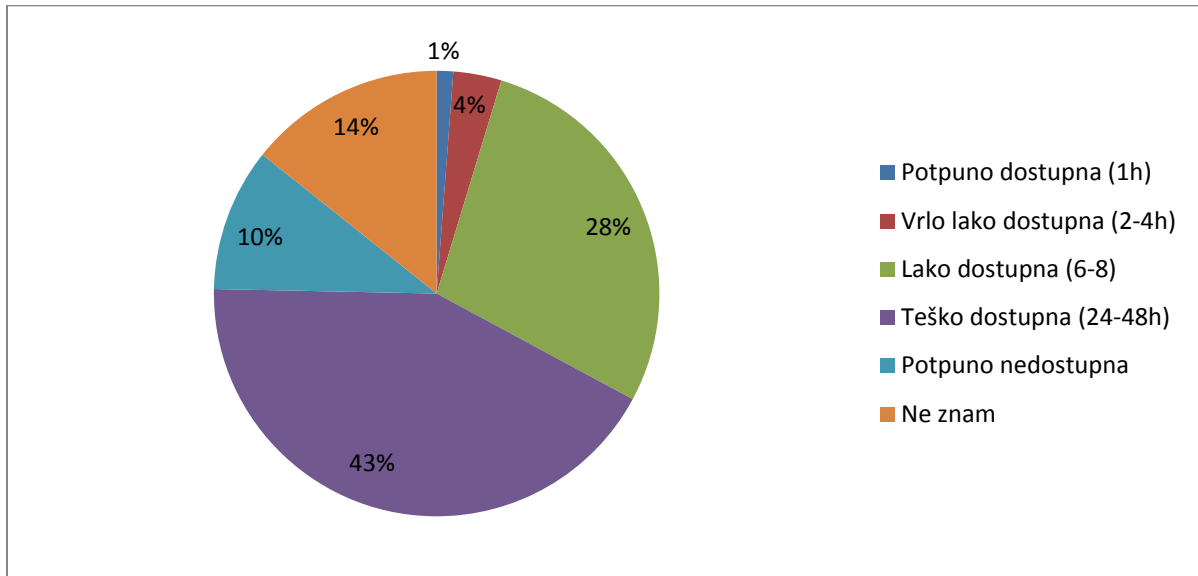
Prema dostupnim podacima, marihuana je u podjednakom omjeru od 31% bila potpuno dostupna te vrlo lako dostupna. Lako dostupna je bila u 22% slučajeva, a u 16% njezina dostupnost nije mogla biti procijenjena.

Grafikon 7.8.2. Dostupnost hašiša (N=260)



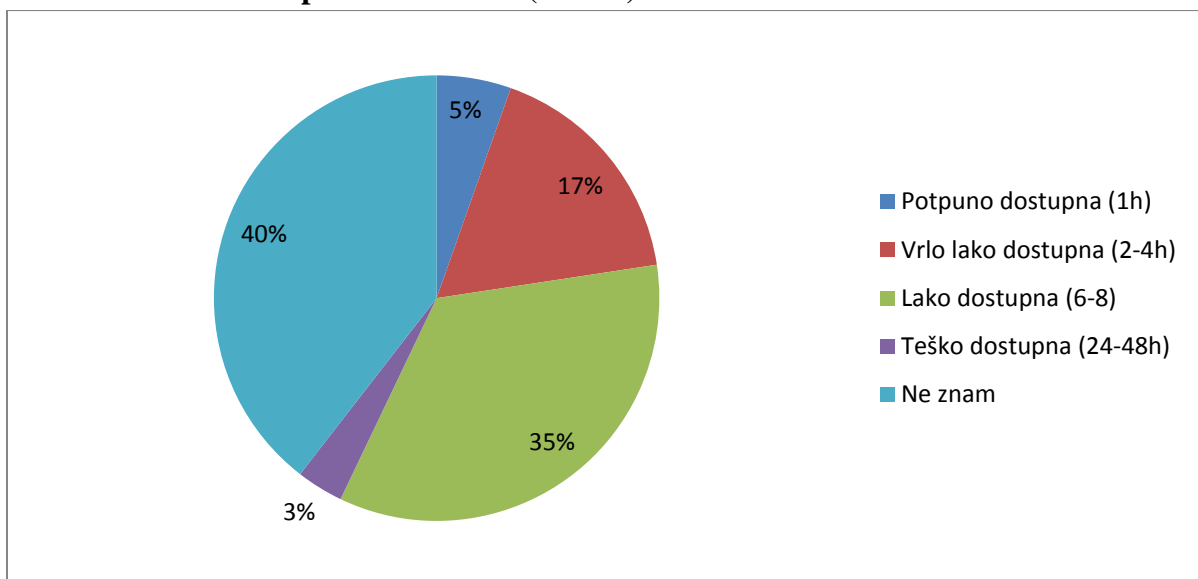
Okolo 96% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost hašiša što je također vrlo zanimljiv podatak. Za 2% ispitanika hašiš je bio potpuno te lako dostupan, a teško dostupan za 1% ispitanika.

Grafikon 7.8.3. Dostupnost heroina (N=259)



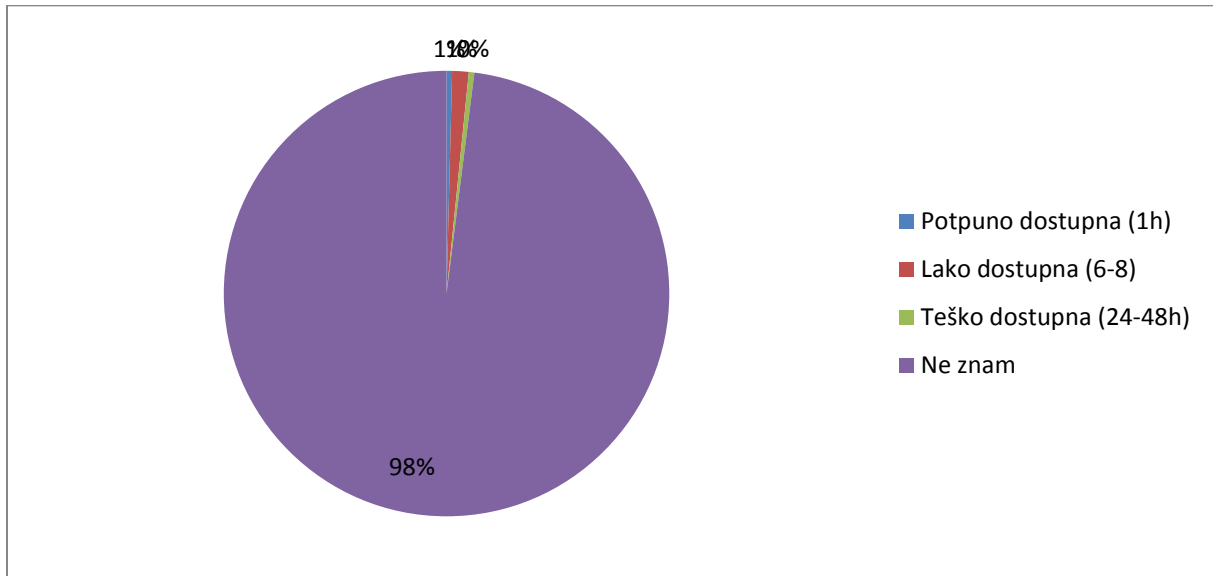
Heroin je za 43% ispitanika bio teško dostupan, dok je za njih 28% bio lako dostupan. Vrlo lako dostupan bio je za 4% njih, a potpuno dostupan tek za 1% ispitanika. Oko 10% ispitanika procijenilo je kako im je heroin bio potpuno nedostupan, a 14% nije znalo procijeniti njegovu dostupnost.

Grafikon 7.8.4. Dostupnost metadona (N=103)



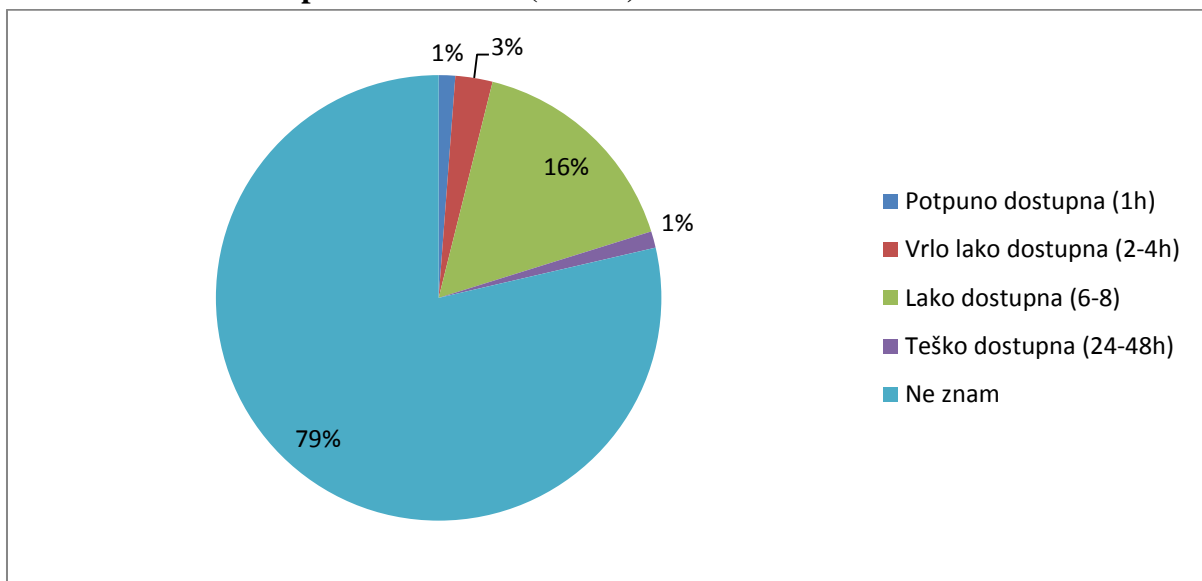
Metadon je prema podacima za 35% ispitanika bio lako dostupan, a za 17% vrlo lako dostupan. Oko 5% ispitanika procijenilo je kako im je on bio potpuno dostupan, dok je za 3% njih bio teško dostupan. Međutim, 40% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost metadona.

Grafikon 7.8.5. Dostupnost Subutexa (N=257)



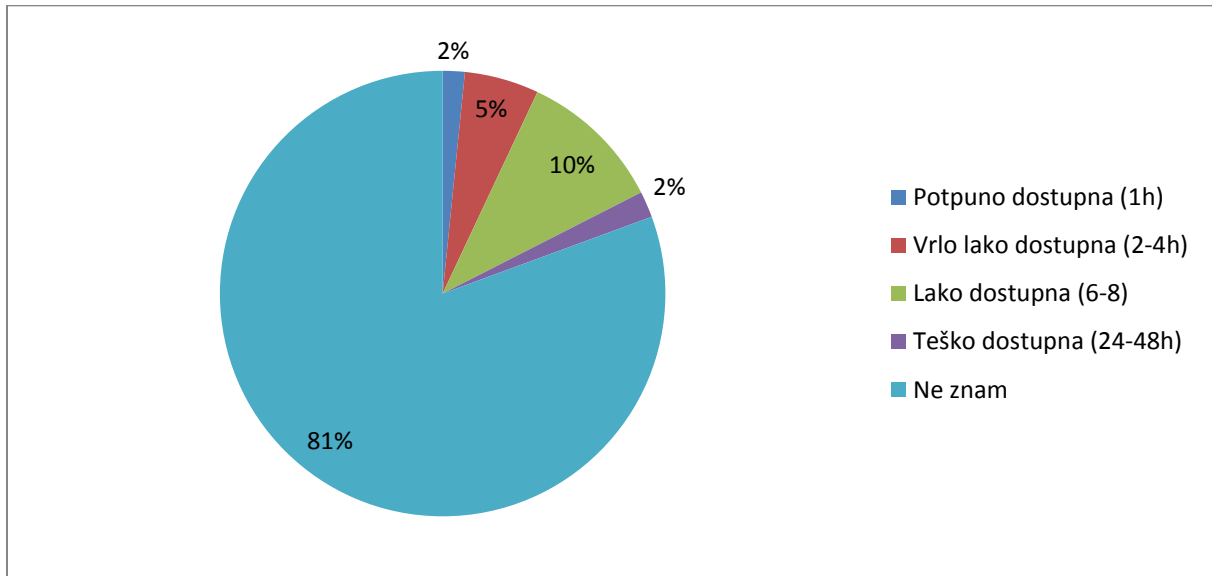
Kako se može vidjeti iz gornjeg grafikona, gotovo svi ispitanici nisu znali procijeniti dostupnost Subutexa. Kako ostali odgovori imaju vrlo mali postotak odgovora, možemo ih smatrati zanemarivima u određenoj mjeri.

Grafikon 7.8.6. Dostupnost Suboxona (N=258)



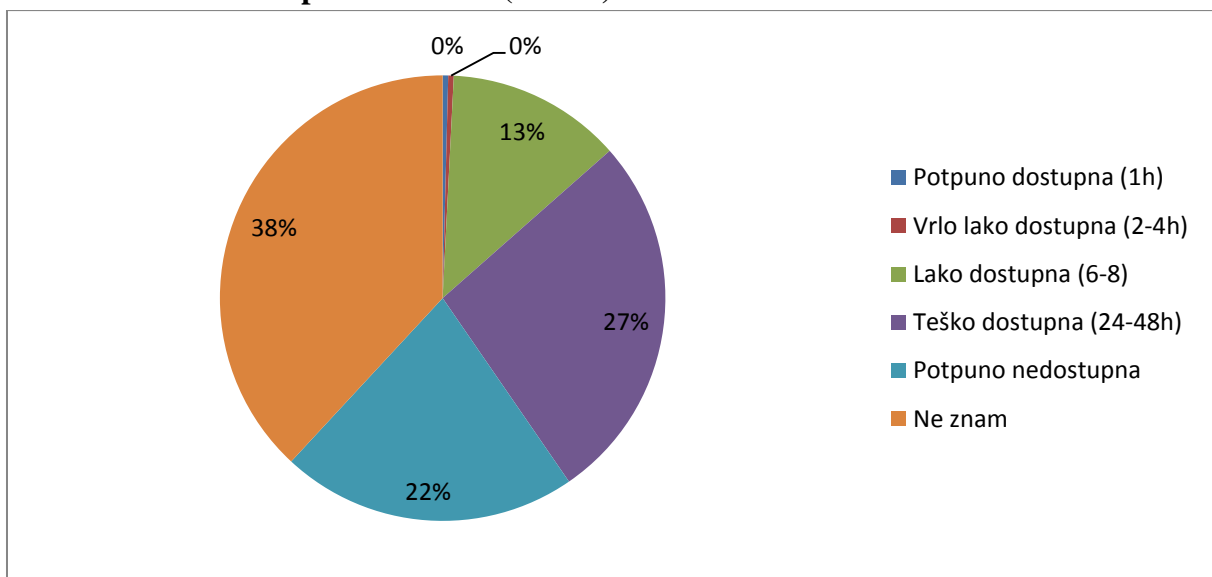
Slično kao i kod Subutexa, velika većina ispitanika nije znala procijeniti dostupnost Suboxona, no ipak se radi o manjem postotku ispitanika koji iznosi 79%. Lako dostupan Suboxon je bio za 16% ispitanika, a vrlo lako dostupan za 3%. Potpuno dostupan Suboxon je bio za 1% ispitanika što je isti slučaj s ispitanicima kojima je bio teško dostupan.

Grafikon 7.8.7. Dostupnost ostalih lijekova (N=258)



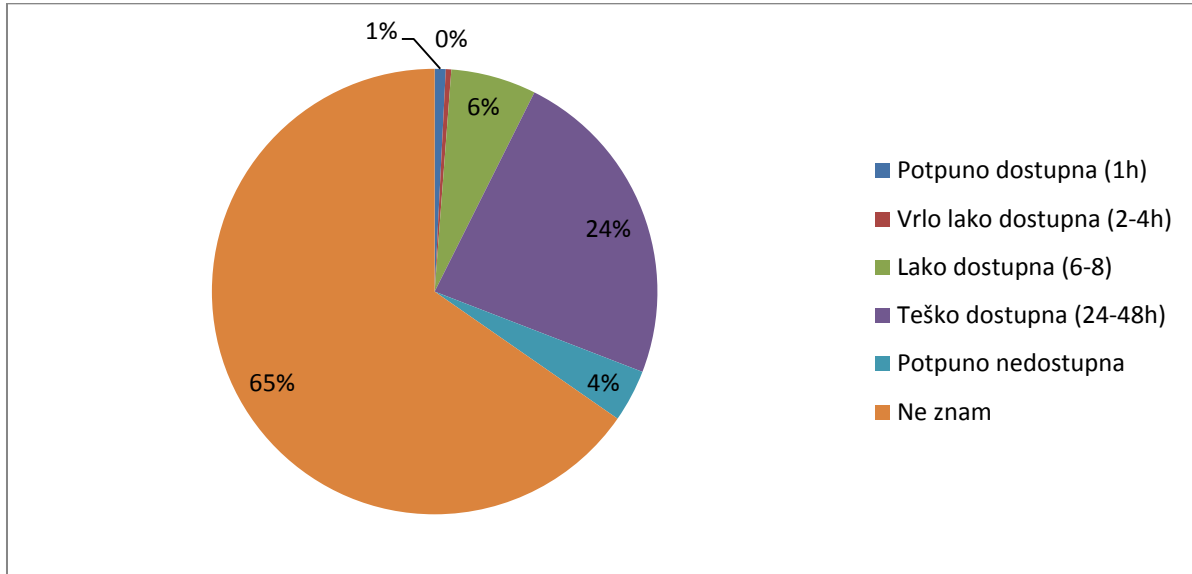
Većina ispitanika također nije znala procijeniti dostupnost ostalih lijekova što vidimo prema odgovorima 81% ispitanika. Ostali su lijekovi bili lako dostupni za 10% ispitanika, dok su za 5% isti bili vrlo lako dostupni. Teško dostupni ostali lijekovi su bili za 2% ispitanika što je identično postotku ispitanika kojima su bili potpuno dostupni.

Grafikon 7.8.8. Dostupnost kokaina (N=260)



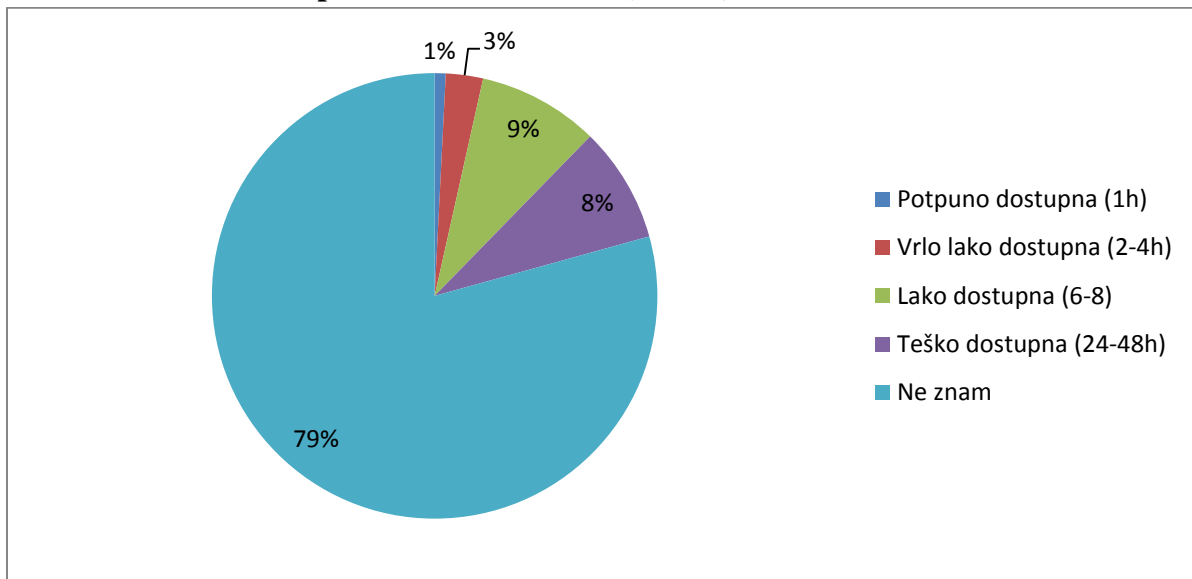
Iz gornjeg grafikona vidljivo je kako je za 27% ispitanika kokain bio teško dostupan, a za 22% potpuno nedostupan. Lako dostupan kokain je bio za 13% ispitanika, a potpuno i vrlo lako dostupan za manje od 1% ispitanika. Istodobno 38% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost kokaina.

Grafikon 7.8.9. Dostupnost amfetamina (N=260)



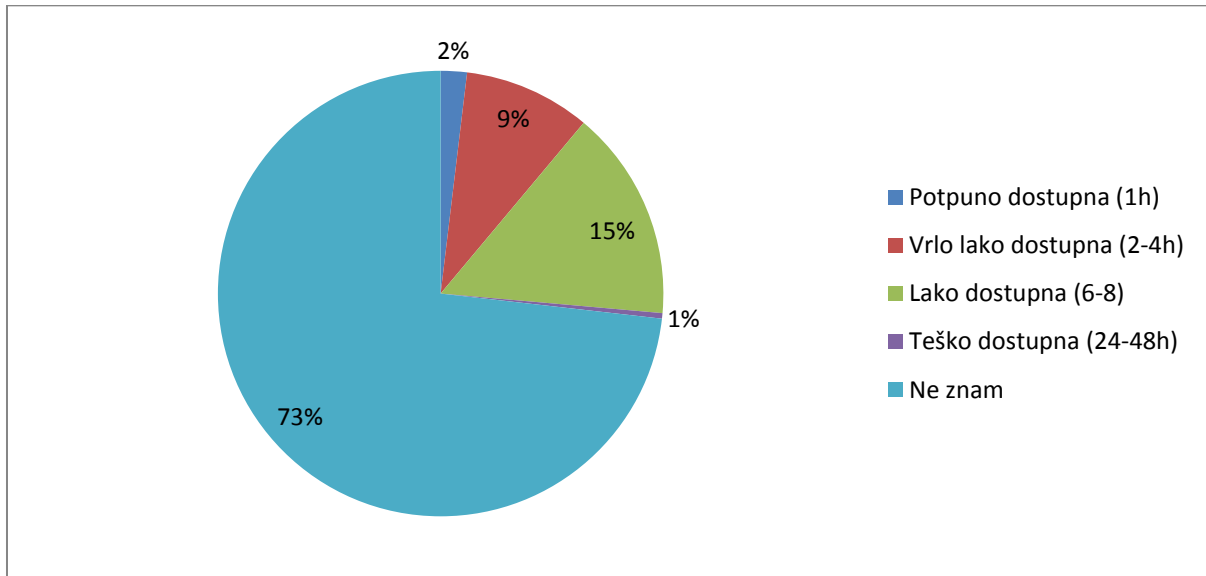
Amfetamini su u prošloj godini za 24% ispitanika bili teško dostupni, a lako dostupni su bili za 6% njih. Potpuno nedostupni su bili za 4% ispitanika, potpuno dostupni tek za 1%. Oko 65% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost amfetamina.

Grafikon 7.8.10. Dostupnost metamfetamina (N=261)



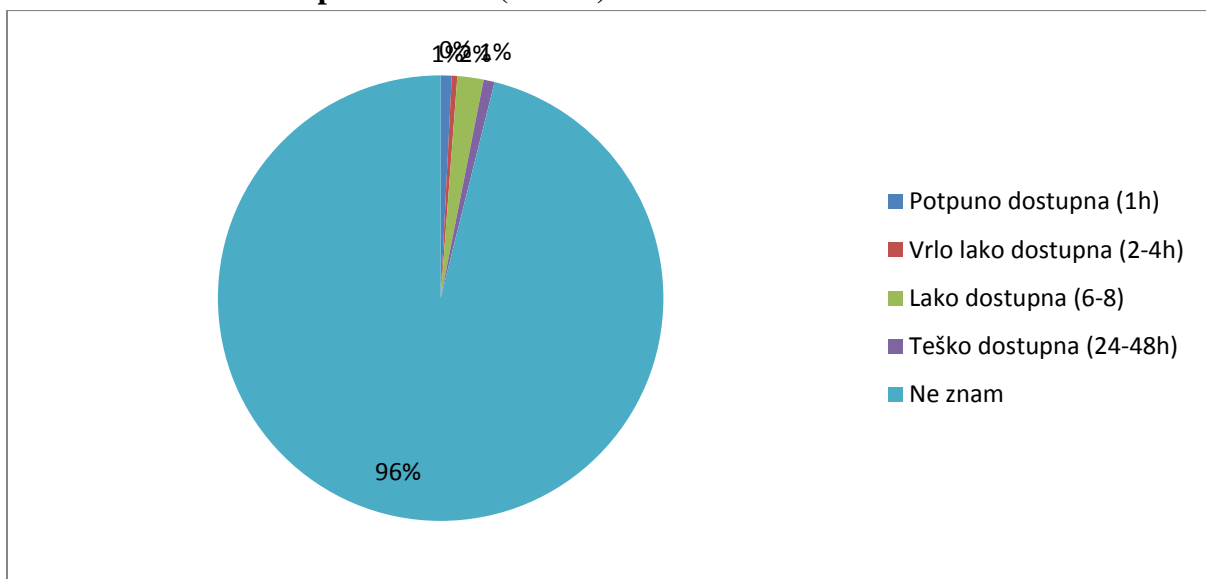
Dostupnost metamfetamina također nije znao procijeniti veći broj ispitanika u iznosu od 79%. Potpuno dostupan metamfetamin je bio za 1%, vrlo lako dostupan za 3%, a lako dostupan za 9% ispitanika. Teško dostupan metamfetamin je bio za 8% ispitanika.

Grafikon 7.8.11. Dostupnost ecstasyja (N=261)



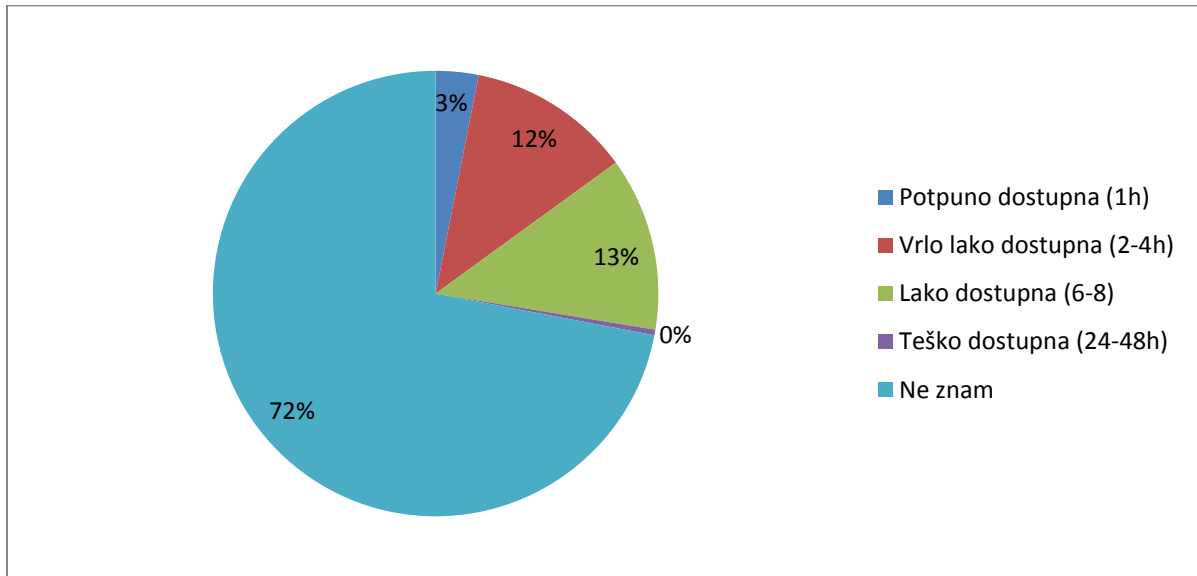
Slično kao i za ecstasy, većina ispitanika nije znala procijeniti dostupnost ecstasyja gdje se u ovom slučaju radi o 73% njih. Potpuno dostupan ecstasy je bio za 2% ispitanika, vrlo lako dostupan za 9%, a lako dostupan za 15% ispitanika. Teško dostupan ecstasy je bio tek za 1% ispitanika.

Grafikon 7.8.12. Dostupnost LSD-a (N=260)



Kako se može vidjeti iz gornjeg grafikona, 96% ispitanika nije znalo procijeniti dostupnost LSD-a. Za 2% njih LSD je bio lako dostupan, dok su ostale opcije bile odabrane u manje od 1% slučajeva.

Grafikon 7.8.13. Dostupnost nekih drugih novih droga (N=261)



Većina ispitanika također nije znala procijeniti dostupnost nekih drugih novih droga što je izjavilo 72% onih koji su dali odgovor na ovo pitanje. Potpuno dostupne su bile za 3% ispitanika, vrlo lako dostupne za 12%, a lako dostupne za 13% ispitanika. Teško dostupne neke druge nove droge su bile za manje od 1% ispitanika.

Vežano uz dostupnost ostalih droga navedenih u upitniku za ovo istraživanje, svi ispitanici su odgovorili kako nisu znali procijeniti dostupnost sintetskog kanabisa i sintetskih katinona. Što se tiče nečeg drugog, velika većina od 99% također nije znala procijeniti dostupnost tih droga.

